



## اسامی همکاران این ویژه نامه

### گروه زبان و ادبیات فارسی

پاسخ‌های تشریحی: امیرنجات شجاعی - مهدی نظری

ویراستاران علمی: حمزه نصراللهی - ابراهیم رضایی‌مقدم - ابوالفضل مزرعتی - الهام قلعه‌قووند

### گروه زبان عربی

پاسخ‌های تشریحی: راضیه یادگاری - همایون رضاپور - خدیجه علیپور

ویراستاران علمی: محسن ماهینی - علی فیلی - جمال الدین هنرور - محمود عاشوری - بهناز حسن‌زاده

محمد‌مهدی تجربی - هادی تارورده‌لو

### گروه فرهنگ و معارف اسلامی

پاسخ‌های تشریحی: زهرا سمیعی‌عارف

ویراستاران علمی: علی‌اکبر چاهه - حسین رضائیان - جعفر رنجبرزاده - رقیه لطفعلیان

### گروه زبان انگلیسی

پاسخ‌های تشریحی: ارشاد عظیمی - امید یعقوبی‌فرد

ویراستاران علمی: کامران معتمدی - حسن بلند

### گروه ریاضیات

برنامه‌ریزی و نظارت علمی: شاهرخ شهریاری پور

پاسخ‌های تشریحی:

ریاضیات پایه، حساب و حساب دیفرانسیل و انتگرال: علی عبدی‌پور - حسین اسفینی - یوسف داستان

ابوالقاسم شعبانی

هندسه پایه: نوید مجیدی - محمدعلی رضوی - جعفر میکاییلی

هندسه تحلیلی: محمد رشیدپور

آمار و مدل‌سازی: احمد جعفری کلوان

ریاضیات گسته و جبر و احتمال: بهمن مؤذنی‌پور - علی منصف‌شکری - علی‌اکبر طالی

ویراستاران:

حسین اسفینی - مهین افشار - احمد جعفری کلوان - محمد رشیدپور - محمدعلی رضوی کاشانی

لیلا سمیعی‌عارف - نرگس صابری - علی عبدی‌پور - ندا فرهختی - مریم مالمیر - نوید مجیدی

بهمن مؤذنی‌پور

کمک ویراستاران:

سیاوش اسدی - کیومرث اقبال - یاران رزمی - سید‌مهدی رضوی - محمدحسن رضوی کاشانی

امیرحسین عبداللهیان - جعفر میکاییلی - جلیل ندایی‌پور

### گروه فیزیک

پاسخ‌های تشریحی: محمد آهنگر - بهروز نادری‌نژاد

ویراستاران علمی: علیرضا ایدلخانی - احسان صدری - علی طباطبایی‌زاده - میلاد خوشخو - هوشنگ روزبهانی

ارسان رحمانی

### گروه شیمی

پاسخ‌های تشریحی: افшин احمدی - پویا الفتی - حسن ایزدی - کوروش حشمتی

ویراستاران علمی: مهدی جبرئیلی - مجید شمس - مصطفی صابونی - مهدی صالحی‌راد - مینا صادقی

شبند کامیار

توجه: کلیه حقوق این اثر برای انتشارات بین‌المللی گاج محفوظ می‌باشد.

ویرایشگری پاسخ‌های تشریحی سوالات  
۹۰ آزمود سراسر

بررسی مشایرات های  
سوالات آزمون سراسری باها  
آزمون های سراسری گاج

# ویژه نامه‌ی پاسخ‌های تشریحی سؤالات آزمود سراسر ۹۰ رشته ریاضی

مدیر مسئول: مهندس ابوالفضل جوکار

عنوان: کنکور سراسری ریاضی ۹۰

برنامه‌ریزی و هماهنگی: ساغر سرلک - زهره صادقی

سازا نظری - مریم نانکلی - محمد رضا الکائی

ویراستاران فنی: کبری مهدیخانی - فرحتان عباسی

طراح جلد: پدرام فمی تفرشی

گرافیک: منصور سموانی

صفحه‌آرایی: کاظم شاکری

رسم شکل: فروش موگوبی - سامان شاهین‌پور

حروف نگاری: سعیده قاسمی - سمیه احمدیان - زهرا سرپولکی

مزنگان زال - محبوب رازی - زهرا قاسمی

ناظر چاپ: علی مزرعی

چاپ و صحافی: ایرانیان

[ قیمت: ۱۰۰۰۰ تومان ]

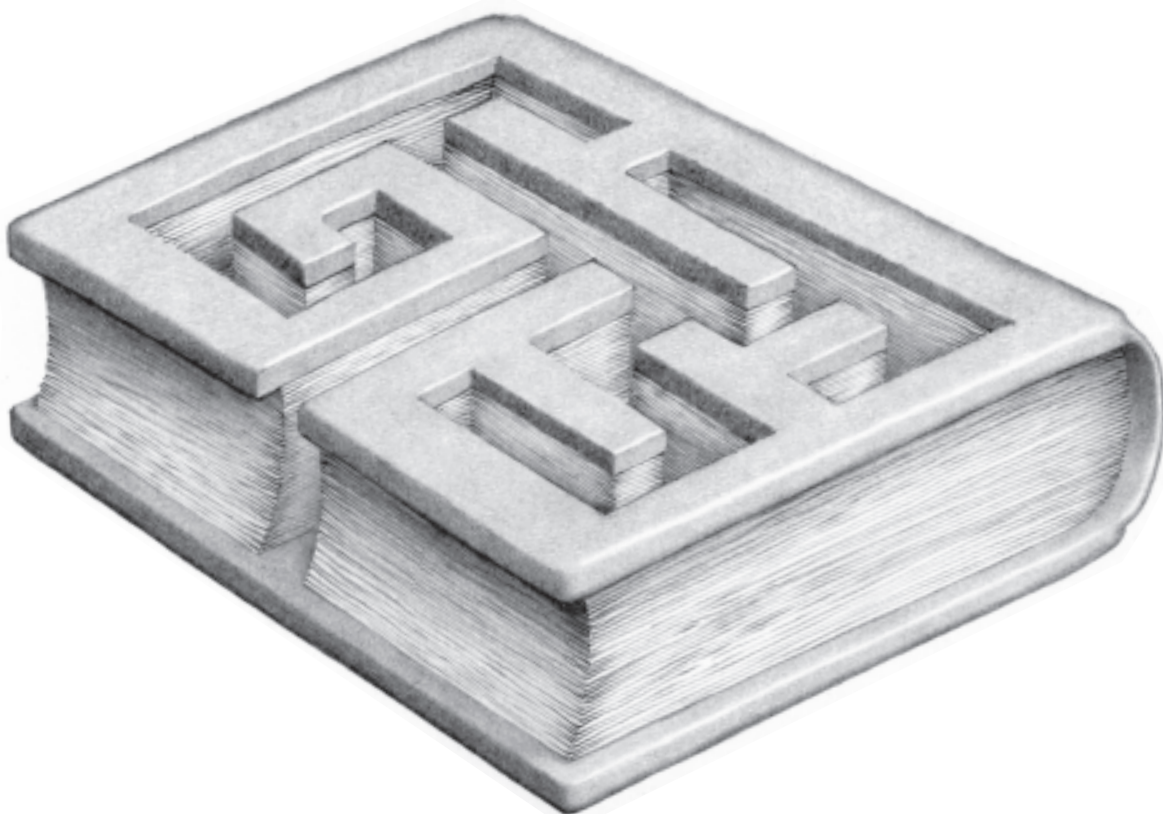
## دفتر مرکزی:

تهران، خیابان انقلاب، بین چهارراه ولی‌عصر (ع)

و خیابان فلسطین، شماره ۹۱۹

تلفن: ۰۲۱-۶۴۲۰ ۰۵۰ پیامک: ۰۰۰۰ ۶۴۱۹

# سخن‌نایشر



وقتی در هزار توی کتابی سرگردان می‌شوی / یک نکته را فراموش نکن  
راه خروج از هزار توی کتاب / همان راه ورودی آن است.

## هزار و دهیم فقره‌ی

۱- معنی مقابله‌ی چند واژه، نادرست است؟

(متراکم: بر هم نشیننده) (کتاب: مکتب‌ها) ( مجرد: غیرمادی) (واعظ: اندرزگوی) (بهره: حق مالک) (حرب: آلت نزاع) (بنان: دختران) (دمده: حدود) (سهم: ترس) (تعلل: برآشتن) (ابدا: اولیاء‌الله) (آذگار: تمام و کامل)

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۲- معنی واژه‌های «فرض، مجرم، متهم، معارضه، فایق» به ترتیب کدام است؟

(۱) تعیین کردن، آتشدان، دراز، ستیزه کردن، برتر

(۲) واجب، آتش، مدت دارنده، اعتراض کردن، اعلا

(۳) واجب گردانیدن، آتشدان، متواتر، رخ برآشتن، برتر

۳- معنی چند واژه در کمانک مقابله آن نادرست است؟

(تفقد: دل جویی) (تیجه‌ی: شب بیداری) (جلی: روشن) (اجرا: برآوردن) (احولی: بیچیدگی در چشم) (بدایت: جاودانگی)

(بور شدن: روشن شدن) (بلاغت: زبان آوری) (جرگه: زمرة) (آوند: معلق)

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۴- در متن: «چون شاه سیارگان به افق مغربی خرامید و جمال جهان آرای را به نقاب ظلام بپوشاند، سپاه زنگ به غیبت او بر لشکر روم غالب گشت و شبی چون کار عاسی روز محسوس درآمد. باد شمال عنان گشاده و رکاب گران کرده بر بوزینگان شبیخون آورد.» چند غلط املایی یافت می‌شود؟

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۵- در متن: «پادشاه موفق آن است که کارهای او به ایثار صواب، نزدیک باشد و از طریق مضایقت دور؛ نه کسی را به حاجت تربیت کند و نه از بیم، عقوبت روا دارد و پسندیده‌تر اخلاق ملوک رغبت نمودن است در محاسن صواب و عزیز گردانیدن خدمتگاران مرزی اثر.» چند غلط املایی یافت می‌شود؟

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۶- نویسنده یا سراینده‌ی چند مورد از آثار زیر درست معرفی نشده است؟

(موسها و آدم‌ها: جان اشتاین‌بک) (اسکندرنامه: عبدالرحمن جامی) (مادام کاملیا: الکساندر دوما)

(جای خالی سلوج: محمود دولت‌آبادی) (رساله‌ی دلگشا: عبید زاکانی) (کتاب احمد: عبدالرحیم طالبوف)

(آیین سخنوری: ذکاء‌الملک) (راه بئر سبع: فرانتس فانون)

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۷- «..... بزرگ‌ترین شاعر درام‌نویس انگلستان است. وی کار خود را با بازیگری و نمایش‌نامه‌نویسی آغاز کرد. موضوع بسیاری از نمایش‌نامه‌هایش را از تاریخ ..... گرفته است. سبک او به مکتب ..... تعلق دارد. از آثار وی به ..... و ..... می‌توان اشاره کرد.»

(۱) ویلیام شکسپیر - روم باستان - کلاسیسم - هملت - اتللو

(۲) داستابوسکی - روسیه - سورئالیسم - خانه‌ی اموات - ابله

(۳) ویلیام شکسپیر - روم باستان - رئالیسم - لیرشاه - مکبث

۸- در کدام کتاب‌ها، جنبه‌های واقعی و تاریخی و اخلاقی قصه‌ها به هم آمیخته شده است و بیش تر از نظر نثر و شیوه‌ی نویسنده‌ی به آن‌ها توجّه می‌شود؟

(۱) سمک عیار، هزار و یک شب (۲) تاریخ بیهقی، کلیله و دمنه (۳) مقامات حمیدی، گلستان سعدی (۴) قلوب‌نامه، چهارمقاله

۹- در بیت: «ای از حیای لعل گشته آب، می / خورشید پیش آتش روی تو کرده خوی» کدام آرایه‌ها وجود دارد؟

(۱) استعاره - اغراق - تشخیص - مجاز

(۲) استعاره - تشبیه - تضاد - اسلوب معادله

(۳) تشبیه - کنایه - تشخیص - تضاد

(۴) کنایه - تضاد - اغراق - تلمیح

۱۰- ترقیب ایات زیر، به لحاظ داشتن آرایه‌های «ایهام تناسب، حسن تعلیل، اغراق، حس‌آمیزی و تناقض» در کدام گزینه صحیح است؟

- شمعی که سر بر عرش رسانیده، آه ماست  
در کشوری که برق هودار خرمن است  
که پای اشک خونین در میان است  
نه چنگ و نه قانون و نه دف بر دست است  
یادگاری که در این گند دوار بماند
- (۱) هـ - الف - ۵ - ج - ب (۲) ۵ - ج - الف - ب - ۵  
(۳) ۵ - ب - ج - هـ - الف (۴) ۵ - ج - الف - هـ - ب

۱۱- در کدام بیت بعضی از آرایه‌های ذکر شده در مقابل آن، به کار نرفته است؟

- این چنین ساکن روان که منم: کنایه، پارادوکس  
زین در نتواند که برد باد غبارم: تشخیص، تشبیه  
ریزی ز راز مهرت در جان چراندارم: جناس، تشبیه  
ما هم از دام تو دوریم و هم از دم فارغیم: جناس، محاذ
- (۱) کـی شـود اـیـن رـوـان مـنـ سـاـکـن  
(۲) دـامـن مـفـشـان اـزـ مـنـ خـاـکـی کـهـ پـسـ اـزـ مـنـ  
(۳) سـوـزـی زـ سـازـ عـشـقـتـ درـ دـلـ چـرـاـ نـگـیرـد  
(۴) چـنـدـ دـامـ اـزـ زـهـدـ سـازـیـ وـ دـمـ اـزـ طـاعـتـ زـنـیـ

۱۲- در متن: «ایرج افسار، نویسنده و پژوهشگر پژوهشگر معاصر، علاوه بر آثار تحقیقی چون فهرست مقالات فارسی و راهنمای تحقیقات ایران، سفرنامه‌هایی دارد که حاصل گشت و گذار وی به چهارگوشی جهان است.» به ترتیب چند واژه‌ی «مشتق»، «مرکب» و «مشتق-مرکب» یافت می‌شود؟

- (۱) چهار - سه - دو (۲) پنج - دو - یک (۳) چهار - دو - دو (۴) پنج - سه - یک

۱۳- در کدام بیت «متهم فعل» بر سایر اجزای اصلی جمله مقدم شده است؟

- هر دم هزار فریاد از آسمان برآید  
که چو حکم تو درآمد ز میان آن نبرد  
با روی تو شام بر سحر خنده  
که بس مشکل فتاده است این سؤالت
- (۱) از آرزوی رویت، بر آستان کویت  
(۲) در میان دل و دین حاصل عشق تو چیست  
(۳) با یاد تو زهر بر شکر خنده  
(۴) ز من پرسی که دل داری چه گوییم؟

۱۴- در متن زیر چند «وابسته‌ی پسین» وجود دارد؟

«غزل رودکی مایه‌ی رشك و حسرت عنصری بود و در نظر او غزل، رودکی وار نیکو شمرده می‌شد. شاید آواز دلاویز و نغمه‌ی پرشور چنگ شاعر نیز در شهرت این غزل‌ها بی‌تأثیر نبود. دریغ است که از این غزل‌ها نمونه‌های بسیاری در دست نیست.»

- (۱) پانزده (۲) هجده (۳) شانزده (۴) هفده

۱۵- در متن زیر به ترتیب چند «تکواز» و «چند «واژه» وجود دارد؟

«منظور از نشانه، هر موضوع محسوسی است که بتواند در ذهن، تصوّر موضوعی غایب یا نامحسوس را ایجاد کند؛ چنان که دود، نشانه‌ی آتش است و چراغ قرمز، نشانه‌ی خطر و منع عبور می‌باشد.»

- (۱) پنجاه و دو - چهل (۲) پنجاه و سه - چهل و یک (۳) پنجاه و دو - چهل و سه - سی و نه (۴) پنجاه و سه - چهل و یک

۱۶- در همه‌ی ایات به استثنای بیت ..... هم «فعل گذرا» و هم «فعل ناگذرا» وجود دارد.

- بار دل است هم چنان، ور به هزار منزل  
می‌روم و نمی‌رود ناقه به زیر محملم  
کز طرفی تو می‌کشی، وز طرفی سلاسل  
تازسیم، ز دامنت دست امید نگسلم
- (۱) بار بیفکند شتر، چون برسد به منزلی  
(۲) بار فراق دوستان بس که نشست بر دلم  
(۳) ای که مهار می‌کشی صبر کن و سیک مرو  
(۴) آخر قصد من توبی، غایت جهد و آزو

۱۷- مفهوم بیت «سعدیا گرچه سخن دان و مصالح‌گویی / به عمل کار برآید به سخن دانی نیست» با همه‌ی ایات به جز بیت ..... متناسب است.

- که قول بی‌غرضان در جهان سمر گردد  
قول و عمل ورز و راست دار زبانه  
عملت چیست که فردوس برین می‌خواهی  
ایزد از بهر عمل کرد ترا وعده ثواب
- (۱) ز بهر سود کسان گو نه بهر شهرت خویش  
(۲) قول و عمل چیست جز ترازوی دینی  
(۳) حافظ خام طمع شرمی از این قصه بدار  
(۴) قول را نیست ثوابی چو عمل نیست برو

۱۸- مفهوم عبارت «برای من خواندن این که شن ساحل‌ها نرم است کافی نیست؛ می‌خواهم پای برهنهام این نرمی را حس کند.» با کدام بیت تناسب ندارد؟

هان تا نفوشید یقینی به گمانی  
ظلمت به کجا ماند با نور که بستیزد  
یقین خلق گمان شد، گمان خلق یقین  
دانی نتوان داد یقینی به گمانی

- (۱) ای اهل هنر قصه همین است که گفتم
- (۲) جایی که یقین باشد شک را چه محل باشد
- (۳) خدایگان جهان بر جهانش کرد ملک
- (۴) آن چیز کریں پیش گمان بود یقین گشت

۱۹- بیت: «سمع جويٰ و آفتاب بلند / روز بس روشن و تو در شب تار» با کدام بیت تناسب مفهومی دارد؟

در این زمانه که گوهرشناس نایاب است  
جانا چو سرو سرکش از سایه سر کشیدی  
حق را چه شناسند ز خود بی خبری چند  
گوهر مقصود در دامان ساحل بوده است

- (۱) چرا صد نکند چاک سینه را صائب
- (۲) ما را چو سایه دیدی از پای درفتاده
- (۳) از خودنشناسان مطلب دیده‌ی حق بین
- (۴) ما عبیث در سینه‌ی دریا نفس را سوختیم

۲۰- مفهوم بیت «چه باشد گر خورم صد سال تیمار / چو بینم دوست را یک روز دیدار» با کدام بیت تناسب دارد؟

وین عجب کآن وقت می‌گریم که کس بیدار نیست  
قصه‌ی دل می‌نویسد حاجت گفتار نیست  
من گلی را دوست می‌دارم که در گلزار زن  
گر امید وصل باشد همچنان دشوار نیست

- (۱) خلق را بیدار باید بود از آب چشم من
- (۲) نوک مرگانم به سرخی بر بیاض (سفیدی) روی زرد
- (۳) دوستان گویند سعدی خیمه بر گلزار زن
- (۴) ای که گفتی هیچ مشکل چون فراق یار نیست

۲۱- سفارش کدام بیت به «اتکای به نفس و عدم وابستگی به غیر» است؟

همیشه از گهر خود چو گل زرافشان باش  
تو خواه راضی از این داده، خواه نالان باش  
برون ز دایره‌ی کافر و مسلمان باش  
و گزنه تابه ابد مستعد هجران باش

- (۱) ز خود چو مایه ندارد از آن بکاهد ماه
- (۲) به دست خواجه دهنده آستین دولت را
- (۳) مراد اهل دل از دیر و کعبه بیرون است
- (۴) بخر به جان گران مایه وصل جانان را

۲۲- مقاهمی «تحذیر، تمدید، آزادگی، تعهد» به ترتیب از کدام بیت‌ها فهمیده می‌شود؟

کزین پس نبیند تو را زنده زال  
خرد را مکن با دل اندر مگاک  
نبنده مرا دست چرخ بلند  
نباشد بر آن جنگ فریادرس

- (الف) بکوبمت زین گونه امروز یال
- (ب) بترس از جهان دار بیزان پاک
- (ج) که گفتت برو دست رستم ببند
- (د) نهادند پیمان دو جنگی که کس

۲۳- بیت «در بیابان گر به شوق کعبه خواهی زد قدم / سرزنش‌ها گر کند خار مغیلان غم مخور» با کدام بیت ارتباط معنایی ندارد؟

جواب تلخ بدیع است از آن دهان ای دوست  
رواست گر همه بد می‌کنی، بکن که نکوست  
علی‌الخصوص که از دست یار زیباخوست  
که زنده‌ی ابد است آدمی که کشته‌ی اوست

(۱) ب - الف - ج - ۵

(۲) ج - ب - ۵ - الف

(۳) د - ج - ب - الف

(۴) ب - ج - ۵

- (۱) مناسب لب لعلت حدیث بایستی
- (۲) چرا و چون نرسد بندگان مخلص را
- (۳) هر آن‌چه بر سر آزادگان رود زیباست
- (۴) سفر دراز نباشد به پای طالب دوست

۲۴- متن زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«پس هر کسی سنگی می‌انداختند. شبی موافق را گلی انداخت. حسین بن منصور آهی کرد. گفتند: از این همه سنگ چرا هیچ آه نکردی، از گلی آه کردن، چه سرّ است؟ گفت: آن‌ها که نمی‌دانند معذورند؛ از او سختم می‌آید که می‌داند که نمی‌باید انداخت.»

حلال باشد خونی که دوستان ریزند  
به دوستی که نگوید به جز حکایت دوست  
مکن ای دوست که از دوست جفا نپسندند  
خون عشقان بریزند و حلالش دارند

- (۱) به خون‌بهای ملت کس مطالبت نکند
- (۲) هزار دشمن اگر بر سر زند سعدی را
- (۳) طمع از دوست نه این بود و توقع نه چنین
- (۴) دوستی با تو حرام است که چشمان خوشت

-۲۵- مفهوم کدام بیت با توجه به آیه‌ی شریفه‌ی «تعز من تشاء و تذل من تشاء» متفاوت است؟

یکی را به دریابه ماهی دهد  
مادا که روزی درافتی به بند  
یکی را کند خوار و زار و نژند  
یکی راز مه اندر آرد به چاه

- ۱) یکی را همی تاج شاهی دهد
- ۲) یکی را که در بنده بینی مخند
- ۳) یکی را دهد تاج و تخت بلند
- ۴) یکی راز ماهی رساند به ماه

## میزان حرفی

■■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو التعریب أو المفهوم (۲۶ - ۳۳):

-۲۶- «من المؤمنين من يشتغلون بطاعة ربهم و يندمون على خططيتهم والناس منهم في راحته!»:

- ۱) از میان مؤمنان آن کسانی که به عبادت پروردگارشان مشغولند و از خطاهای خود پشیمان هستند مردم از آن‌ها در آسایش می‌باشند!
- ۲) مؤمنان کسانی هستند که به بندگی پروردگارشان پرداخته بر اشتباهاتشان پشیمانند و مردم از دست آنان راحت می‌باشند!
- ۳) عده‌ای از مؤمنین به اطاعت پروردگار خوبی مشغول می‌باشند و بر خطاهای خود پشیمان می‌شوند و مردم از آن‌ها در آسایش هستند!
- ۴) عده‌ای از مؤمنین مشغول عبادت پروردگارند و بر اشتباهات خود پشیمانند و مردم همیشه از دست آن‌ها در امانند!

-۲۷- «من يعمل لغير الله، يردد الله أمره إلى من عمل له!»:

- ۱) آن کس که برای غیرخدا کار کند، نتیجه‌ی کارش را نیز به او و اگذار می‌کند!
- ۲) کسانی که برای غیرخدا کاری انجام دهند، خداوند امورشان را به همان‌ها و اگذار می‌کند!
- ۳) اگر کسی کاری برای غیرخدا انجام دهد، خداوند هم کار وی را به عهده‌ی او می‌گذارد!
- ۴) هر کس برای غیرخدا کار کند، خداوند امور او را به همان کسی که برای او کار کرده برمی‌گرداند!

-۲۸- «إِنَّمَا مَكْلُوفُ الْأَنْتَفَاعَ مِنَ الطَّيِّبَاتِ الَّتِي خَلَقَتْ لَنَا فِي حَيَاةِنَا، لَأَنَّهَا تَضْمِنُ سَلَامَةً أَرْوَاحَنَا وَأَبْدَانَنَا!»:

- ۱) ما به استفاده از پاکیزه‌هایی که برای ما در زندگی مان آفریده شده است، مکلف شده‌ایم، زیرا آن‌ها سلامت روحها و بدن‌های ما را تضمین می‌کنند!
- ۲) ما به بهره بردن از روزی‌های پاکی که برای ما به وجود آمده است، مکلف هستیم، زیرا که سلامت روان و جسمان را تضمین می‌کنند!
- ۳) ما مکلف به بهره‌مند شدن از روزی‌های پاکی شده‌ایم که خداوند برای ما خلق کرده، تا در زندگانی سلامتی روان‌ها و بدن‌هایمان را تضمین کنند!
- ۴) ما مکلف هستیم که از پاکیزه‌هایی که آفریده شده‌اند در زندگی استفاده کنیم، چه سلامت روح و بدن را تضمین می‌کنند!

-۲۹- عین الخطأ:

- ۱) وقد نسيت أن علي أن لا أخاف إلا ربِّي البصير؛ و فراموش كرده بودم كه باید فقط از پروردگار بینایم بترسم!
- ۲) وأخاف أنه يظهر يوماً؛ و می ترسیم که روزی آشکار شود،
- ۳) و يُزيل حرمتی عند أهلي وأصدقائي؛ و آبرو و احترام را نزد خانواده و دوستانم از بین ببرد،
- ۴) كنت أبتعد عن الكذب دائمآً؛ همیشه از دروغ دوری کرده بودم،

-۳۰- عین الخطأ:

- ۱) و بهذه الآيات العلمية تطمئن قلوبهم تماماً؛ و با این آیات علمی قلب‌هایشان کاملاً اطمینان می‌باشد!
- ۲) و القرآن يتّخذ أسلوباً خاصاً لدعوه هؤلاء الناس؛ و قرآن برای دعوت این مردم روش خاصی به کار می‌گیرد،
- ۳) هذا الأسلوب يتّكئ على البراهين والأدلة العلمية؛ این روش بر برهان‌ها و دلایل علمی تکیه دارد،
- ۴) الناس بعضهم يطمئن قلبه عن طريق العلم فقط؛ گاهی مردم فقط از راه علم، قلبشان اطمینان می‌باشد،

-۳۱- «و عباد الرحمن الذين يمشون على الأرض هوناً» عین غيرالمناسب في المفهوم:

- ۱) رهرو آن نیست که گه تند و گه آهسته رود / رهرو آن است که آهسته و پیوسته رود!
- ۲) أغصان الأشجار المثمرة تميل نحو الأرض أكثر!
- ۳) افتادگی آموز اگر طالب فیضی / هرگز نخورد آب زمینی که بلند است!
- ۴) إعجاب المرأة بنفسه دليل على ضعف عقله!

٣٢- «فقط اگر یک بار به ندای دولت پاسخ دهی، در مسیری قرار می‌گیری که همه چیز را می‌فهمی، خوب باشد یا بد!»:

- (۱) إذا تستجب صوت النفس مرة واحدة، فأنت الذي وضعت المسير الذي تعرف كل الشيء، خيراً أو شراً!
- (۲) إن تجذب نداء نفسكمرة واحدة، فإنما تقف في الطريق تدرك كل الأشياء، سواء خيراً أو شراً!
- (۳) إذا استجابت النداء القلبيمرة، فأنت وقعت في المسير الذي تعلم جميع الأمور، كان خيراً أو شراً!
- (۴) إن أجبت نداء قلبكمرة واحدة فقط، وقعت في مسیر تفهم كل شيء، خيراً كان أو شراً!

٣٣- «تجربه‌هایی که در طول عمرم کسب کردہ‌ام ثابت کرده است که اگر درباره‌ی موضوعی خوب بیندیشیم، به نتیجه‌ی مفیدی می‌رسم!»:

- (۱) قد أثبتت التجارب التي اكتسبتها طول عمري، أنني إن تأملت حول موضوع تاماً حسناً، وصلت إلى نتيجة مفيدة!
- (۲) قد ثبتت التجارة التي تزرت بها طول عمري، لو أتأمل جيداً، لأحصل على نتيجة مفيدة!
- (۳) لقد أظهرت ما اكتسبته من التجارب في حياتي، لو أتفكر حول الموضوع جيداً، لأحصل على نتيجة حسنة!
- (۴) لقد بيّنت تجاري طول حياتي، أنني لأحصل على عاقبة جيدة، لو فكرت أفكاراً جيدة!

### ■■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (٤٢ - ٣٤) بما يناسب النص:

ينغذى العنكبوت بصورة أساسية على الحشرات بعد اصطيادها بشبكة قوية يصنعها. فلهذا بعض العناكب تقوم بصنع شبكة يكفي حجمها لمرور عنكبوت واحد فقط، و تعلق هذه الشبكة على الأغصان أو تلقى في انشقاقات الأرض، فيبقى العنكبوت منتظراً في أحد أطرافها. و عند عبور الطعمة تسقط فيها غافلة، فيندفع العنكبوت في داخل الشبكة ليقبض على الصيد، ثم يقوم بترميمها وإصلاحها انتظار فريسة أخرى! بعض العناكب تمتلك غداً سامة قاتلة يستعملها العنكبوت في معاركه أمام خصومه وأعدائه!

٣٤- لماذا يصنع العنكبوت شبكة صغيرة؟: يصنعها صغيرة حتى .....

- (۱) لا يقدر الصيد أن يفر من داخلها!
- (۲) يعبر العنكبوت فيها بسهولة!
- (۳) يعلقها على الأغصان والأشجار!
- (۴) لا تدخل فيها الحشرات الصغيرة

٣٥- لماذا تعلق الشبكة على الأغصان أو تلقى في انشقاقات الأرض؟:

- (۱) لأن العنكبوت يريد إخفاءها عن عيون أعدائه!
- (۲) لأن مكان عيش العنكبوت بين الأشجار و النباتات!
- (۳) حتى لا يشعر الصيد بأنه اقترب إلى منطقة الخطر!
- (۴) حتى لا يرى العنكبوت صيده فيقبضه و يأكله!

٣٦- عین الصحيح:

- (۱) إذا دخل الصيد الشبكة فلا شيء آخر يقدر أن يدخل فيها!
- (۲) ينتظر العنكبوت داخل الشبكة لمجيء الصيد!
- (۳) لا يمكن لصياد العنكبوت دخول الشبكة إلا عن طريق الشبكات!

٣٧- على حسب النص:

- (۱) جميع أنواع العناكب يمتلك عدداً ساماً قوية تفيده في المعركة!
- (۲) يسقط الصيد داخل الشبكة حين يرى العنكبوت واقفاً أمامها!
- (۳) حين يسقط الصيد يقوم العنكبوت بترميم الشبكة قبل كل شيء!

■ عین الصحيح في التشكيل (٣٩ و ٣٨):

٣٨- «بعض العناكب تقوم بصنع شبكة يكفي حجمها لمرور عنكبوت واحد فقط!»:

- (۱) صُنِعَ - شبَّكة - عَنْكَبُوتُ - وَاحِدٍ
- (۲) العَنَاكِبُ - تَقْوُمُ - حَاجْمٌ - عَنْكَبُوتٍ
- (۳) بَعْضُ - العَنَاكِبُ - صُنِعَ - شبَّكة
- (۴) تَقْوُمٌ - شبَّكة - حَاجْمٌ - مُرْؤُرٌ

٣٩- «عند عبور الطعمة تسقط فيها غافلة فيندفع العنكبوت في داخل الشبكة»:

- (۱) الطُّغْمَةِ - غَافِلَةً - العَنْكَبُوتُ - دَاخِلٍ
- (۲) عَبْوُرٍ - الطُّغْمَةُ - غَافِلَةً - العَنْكَبُوتُ
- (۳) عِنْدَ - عَبْوُرٍ - سَقْطٌ - يَنْدَفعُ
- (۴) سَقْطٌ - غَافِلَةً - دَاخِلٍ - الشَّبَّكَةِ

## ■ عین الصحيح في الإعراب والتخليل الصرفی (٤٢ - ٤٠):

## ٤٠ - «يکفی»:

(١) معتل و مثال - لازم - معرب / فعل و مع فاعله جملة فعلية و نعت و مجرور محلًا بالتبعة للمنعوت «شبكة»

(٢) للغائب - مجرد ثلاثي - معتل و ناقص - معرب / فعل مرفوع و فاعله «حجم» و الجملة فعلية و نعت

(٣) فعل مضارع - للغائب - معتل و ناقص - مبني للمعلوم / فاعله ضمير «هو» المستتر، و الجملة فعلية

(٤) مضارع - مزيد ثلاثي - متعدّ - مبني للمعلوم - معرب / فعل و فاعله «حجم» و الجملة فعلية

## ٤١ - «تعلق»:

(١) للغائبة - مزيد ثلاثي بزيادة حرفين من باب تفعّل - متعدّ - معرب / فعل و مفعوله «هذه»

(٢) فعل مضارع - مزيد ثلاثي بزيادة حرف واحد من باب تفعيل - صحيح و مضاعف - معرب / فعل مرفوع و فاعله «هذه»

(٣) صحيح و مضاعف - متعدّ - مبني للمجهول - معرب / فعل مرفوع، و نائب فاعله «هذه الشبكة» و الجملة فعلية

(٤) مضارع - للغائبة - مزيد ثلاثي من باب تفعيل - صحيح - مبني للمجهول / فعل مرفوع و نائب فاعله «هذه» و الجملة فعلية

## ٤٢ - «منتظراً»:

(١) اسم - مفرد - نكرة - معرب / ظرف أو مفعول فيه للمكان و منصوب، لفعل «يبقى»

(٢) مشتق و اسم فاعل ( مصدره: انتظار ) - نكرة - معرب - منصروف / حال مفردة و منصوب، و صاحب الحال «العنكبوت»

(٣) مفرد مذكر - مشتق و اسم فاعل ( مصدره: انتظار ) - معرب / مفعول مطلق لفعل محذوف، تقديره: انتظر منتظراً

(٤) اسم - مفرد مذكر - جامد - نكرة - معرب - منصروف / حال و منصوب و صاحب الحال ضمير «هو» المستتر في فعل «يبقى»

## ■■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠):

## ٤٣ - عین ما ليس فيه مضاعف:

(١) يا ولدي <sup>ثُقَّ</sup> نفسك و معنويتك لمواجهة الشدائدا!

(٣) لن أفرّ من المصاعب و المشاكل في الحياة أبداً!

## ٤٤ - عین المقصوص بعلامة ظاهريّة للإعراب:

(١) من الأحق أن يحكم بيننا قاضٍ عادل!

(٣) أنت داعي الآخرين إلى الخير و لا تعمل به نفسك!

## ٤٥ - عین حرف اللام يختلف عن الباقي:

(١) ليعلم الإنسان أن العقل السليم مصلح لكل الأمور!

(٣) لا يُبعد نفسي عن الغضب، حاولت كثيراً!

## ٤٦ - عین ما ليس فيه خطأ:

(١) أصتوا له لتفهمون كلامه و تدركوا عمقه!

(٣) ليتكم تعلموا قدر حياتكم حتى تتمتعوا بموهبتها!

## ٤٧ - عین الخطأ:

(١) يا كاتب، إقرأ ما تكتبـه حتى لا تشتبهـا!

(٣) يا كاتباً، انظر إلى ما تكتبـ!

## ٤٨ - عین صاحب الحال فاعلاً:

(١) أخذـت الكتبـ من المكتـبة سريعاً!

(٣) يحاسبـ المخطـئ خائفاً!

## ٤٩ - عین علامة إعراب المفعول فيه محلية:

(١) سعادـي صـديـقتـك قبلـ أن تـتركـ!

(٣) منـ لم يـخفـ لـسانـه وـراءـ قـلـبهـ فهوـ الجـاهـلـ!

**۵- عین المستثنی مرفوعاً:**

- ۲) لا تُنفِّق إِلَّا مَا يَكُونُ ابْتِغَاءً لِمَرْضَةِ اللَّهِ  
۴) لَا يَغْيِرُ اللَّهُ إِلَّا مِنْ أَرَادَ ذَلِكَ!

- ۱) لا ينتهي عن الخطأ إلا من اعتباره  
۳) لا تعمل إلا ما يقربك من ربك!

## فرهنگ و مکارهای اسلامی

**۱- پیوستگی، ارتباط و هماهنگی آنگاه معنا دارد که ..... در کار باشد و به بیان علی علیه السلام، زبان بی‌زبانی جامدات هم معرفی ..... آفریدگار است و برقراری اندازه‌ها در آفرینش پدیده‌ها به منظور ..... آفریده‌ها است.**

- (۱) هدف - قدرت - مخلوق بودن  
(۲) تدبیر - تدبیر - استوار ماندن  
(۳) هدف - تدبیر - قدرت - مخلوق بودن

**۲- راه رسیدن به «روستگاری» و سعادت «جاوید»، ..... است و آن‌جا که نظر کردن با دیده‌ی دل در جهان و دیدار جلوه‌های قدرت، حکمت، رحمت و مهربانی خداوند، ممکن می‌گردد، وقتی است که: ..... به کمک گرفته شود.**

- (۱) ایمان به خدا و روز جزا - وجودان اخلاقی  
(۲) استفاده‌ی درست از وداع الهی - وجودان اخلاقی  
(۳) ایمان به خدا و روز جزا - سرشت خدا آشنا

**۳- با توجه به آیات قرآن کریم و روایات پیشوایان دین که عامل اصلی گناه را «خود انسان» معرفی می‌کنند، منظور از این «خود» همان خود ..... است که ..... می‌باشد و در آن، تغییر و دگرگونی ..... .**

- (۱) روحانی - همراه با تغییر - نیست  
(۲) روحانی - مصون از استهلاک - هست  
(۳) جسمانی - همراه با تغییر - نیست

**۴- از دقت در آیه‌ی شریفه‌ی: «وَقَالَ الْمَلَأُ مِنْ قَوْمِهِ أَنَّ كَفَرُوا وَكَذَّبُوا بِلِقَاءَ الْآخِرَةِ وَأَتَرْفَنَاهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا مَا هُدِّلَ بَشَرٌ مِّنْكُمْ يَأْكُلُ مَمَّا تَأْكِلُونَ مِنْهُ وَيَشْرُبُ مَمَّا تَشْرِبُونَ» مفهوم می‌گردد که:**

(۱) بهره‌مندان از نعمت‌های بی ثبات دنیا، بی‌نصیبان از توحید و منکران معاد و نیوتاند.

(۲) خوردن و آشامیدن که یکی از لوازم حفظ حیات است «هدف» ره پویان طریق زندگی نیست.

(۳) پیامبران مبعوث از سوی خداوند، همچون دیگر انسان‌هایند، جز این که وحی خدا بر دوش دارند.

(۴) توده‌ی مورد توجه جوامع و سرشناسان هر جامعه‌ای، عامل سوق جامعه‌ی ناآگاه خویش به سوی کفر و عناندند.

**۵- از دقت در آیات شریفه‌ی: «وَيَلِلُ يَوْمَئِذٍ لِلْمَكَذِّبِينَ \* الَّذِينَ يَكَذَّبُونَ بِيَوْمِ الدِّينِ \* وَيَكَذِّبُهُ الْأَكْلَ مَعْتَدِلِ اثِيمِ» مفهوم می‌گردد که زمینه‌ساز ..... است.**

(۱) دروغگو به حساب آوردن پیامبران - انکار رستاخیز

(۳) دروغگو به حساب آوردن پیامبران - آلوده شدن به دروغ

**۶- آیات شریفه‌ی «وَوَقَيْتَ كُلَّ نَفْسٍ مَا عَمِلَتْ»، و قضی بینهم بالحق و هم لا يظلمون و «اشرفت الأرض بنور ربها» به ترتیب ناظر بر کدامیک از نفح صور می‌باشد؟**

- (۱) اول - دوم - دوم - اول  
(۲) دوم - اول - اول - اول

(۳) دوم - دوم - اول - اول

(۴) اول - اول - اول - اول

**۷- پیام آور پر تلاش در برابر حاجت قوم خود و پیام آور مصمم به انجام وظیفه در برابر استهزا و تمسخر قوم خود به ترتیب حضرت ..... و بود که گفتار هریک به ترتیب ..... و ..... بود.**

(۱) هود - شعیب - آنی توکلت علی الله ربی و ربکم - و ما توفیقی الا بالله علیه توکلت و الیه انبی

(۲) شعیب - هود - و ما توفیقی الا بالله علیه توکلت و الیه انبی - آنی توکلت علی الله ربی و ربکم

(۳) شعیب - هود - آنی توکلت علی الله ربی و ربکم - و ما توفیقی الا بالله علیه توکلت و الیه انبی

(۴) هود - شعیب - و ما توفیقی الا بالله علیه توکلت و الیه انبی - آنی توکلت علی الله ربی و ربکم

۵۸- ضربالمثل «از کوزه همان برون تراود که در اوست» بیانگر ..... است و امام صادق (ع) در همین رابطه می‌فرماید: لباس نازک و بدن نما نپوشید، زیرا چنین لباسی نشانه‌ی ..... است.

(۲) تناسب میان ظاهر و باطن - حقارت و کوچکی انسان

(۱) دوبعدی بودن وجود انسان - سستی و ضعف دین

(۴) تناسب میان ظاهر و باطن - سستی و ضعف دین

(۳) دوبعدی بودن وجود انسان - حقارت و کوچکی انسان

۵۹- مفهوم عبارات: «بخشن خداوند در گستره‌ی زمین، در زیر کوهها و خاکها، عمق دریاها و در هر نقطه‌ی دیگر آن پراکنده است. ملتی که به دنبال سربلندی است، باید عمران و آبادانی را یکی از هدفهای بزرگ خود قرار دهد، و با تن دادن به سختی‌ها، بهره‌ی خود را از نعمت‌های الهی به دست آورد» با کدام آیه تناسب معنایی دارد؟

(۲) انَّ فِي ذٰلِكَ لَايَاتٍ لِّقُومٍ يَعْقُلُونَ

(۱) انَّ فِي ذٰلِكَ لَايَةً لِّقُومٍ يَتَفَكَّرُونَ

(۴) لَتَأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيبًا وَ تَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حَلِيَّةً تَلْبِسُوهَا

(۳) لَتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَ لَعِلَّكُمْ تَشَكَّرُونَ

۶۰- مفهوم آیه‌ی «وَ لَا تَقْفَ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ أَنَّ السَّمْعَ وَ الْبَصَرَ وَ الْفَوَادِ كُلُّ أُولَئِكَ كَانُوا عَنْهُ مَسْئُولًا» کدام است؟

(۱) هرکس با استفاده از عقل و اختیار خود، پیرو کتاب الهی باشد از گمراهی نجات پیدا می‌کند.

(۲) چون هرکس مسئول هدایت یا ضلالت خود است، به همین منظور خداوند چشم و گوش و قلب را به انسان داده است.

(۳) چون خداوند ابزار تفکر را به انسان داده، او باید در انتخاب راه زندگی و تصمیم‌گیری‌ها براساس عقل عمل کند.

(۴) مردم با عقل و علم خود می‌توانند دریابند که سعادت آنان در گرو پیروی از هدایت الهی است و خداوند وکیل هدایت آن‌ها است.

۶۱- از دقت در آیه‌ی شریفه‌ی: «وَ مِنْهُمْ مَنْ يَسْتَعْمِلُونَ الِّيَكَ أَفَأَنْتَ تُسْمِعُ الصَّمَّ وَ لَوْكَانُوا لَا يَعْقُلُونَ» به ..... که ..... است، پی می‌بریم.

(۱) تقدیم حجت باطن بر حجت ظاهر - عقل و سیله‌ی فهم پیام الهی

(۲) تأخر حجت باطن از حجت ظاهر - پیام الهی مقدمه‌ی ایصال به بلوغ عقلی

(۳) تأخر حجت باطن از حجت ظاهر - عقل و سیله‌ی فهم پیام الهی

(۴) تقدیم حجت باطن بر حجت ظاهر - پیام الهی مقدمه‌ی ایصال به بلوغ عقلی

۶۲- مقدم داشتن خواست و اراده‌ی خداوند بر اراده و خواست خود، و اطاعت مشتاقانه‌ی پروردگار بزرگ، نتیجه‌ی بهره‌مندی از ولایت ..... است که آیه‌ی شریفه‌ی «..... حاکی از آن است.

(۲) همگانی و عام - الله ولی الذين آمنوا يخرجهم من الظلمات الى النور

(۱) اختصاصی و ویژه - اطیعوا الله و اطیعوا الرسول و اولى الأمر منكم

(۴) همگانی و عام - الله ولی الذين آمنوا يخرجهم من الظلمات الى النور

(۳) همگانی و عام - اطیعوا الله و اطیعوا الرسول و اولى الأمر منكم

۶۳- این کلام پیامبر که به پیشگاه خدا عرضه داشت: «خدا، اینان را از هر پلیدی و ناپاکی حفظ کن» مقدمه‌ی نزول آیه‌ی مبارکه‌ی «..... شد که وسیله‌ی اطلاع‌رسانی به دیگران، ..... بود.

(۱) انما يريد الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت و يطهركم تطهيرًا - بيان مدت مدید صحبت‌گاهی پیامبر

(۲) انما يريد الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت و يطهركم تطهيرًا - ورود با شتاب پیامبر به مسجد و سؤال او

(۳) انما ولیکم الله و رسوله و الذين آمنوا الذين يقيمون الصلوة و يؤتون الزكاة - بيان مدت مدید صحبت‌گاهی پیامبر

(۴) انما ولیکم الله و رسوله و الذين آمنوا الذين يقيمون الصلوة و يؤتون الزكاة - ورود با شتاب پیامبر به مسجد و سؤال او

۶۴- با توجه به آیه‌ی شریفه‌ی: «وَ مَا مُحَمَّدٌ أَلَا رَسُولٌ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرِّزْلُ افَأَنْ مَاتَ أَوْ قُتِّلَ انْقَلَبْتُمْ عَلَى عَقْبَيْهِ فَلَنْ يَضُرَّ اللَّهُ شَيْئًا وَ سَيَجْزِي اللَّهُ الشَّاكِرِينَ» آن‌چه از مؤمنان انتظار می‌رود ..... به منظور اثبات ..... می‌باشد.

(۱) قبول پیوستگی رسالت انبیاء - سپاس‌گزاری خویش

(۲) ثبات قدم در برابر سختی‌های راه - سپاس‌گزاری خویش

(۳) قبول پیوستگی رسالت انبیاء - اعتقاد به سنت‌های الهی

۶۵- «پاسخ به نیازهای متکی بر دعاهای خالصانه‌ی مؤمنان» و «برملا کردن چهره‌ی واقعی اسلام» و «توسل به شیوه‌های متفاوت متناسب با زمان» به ترتیب، مبین تحقیق کدام‌یک از مسئولیت‌های مقام امامت منصوب از سوی خدا است؟

(۲) مرجعیت علمی - ولایت ظاهری - ولایت معنوی

(۱) ولایت معنوی - ولایت ظاهری - ولایت ظاهری

(۴) ولایت معنوی - ولایت معنوی - ولایت ظاهری

(۳) ولایت ظاهری - ولایت معنوی - مرجعیت علمی

۶۶- پیوایی جامعه‌ی شیعه در طول تاریخ پر فراز و نشیب، در گروگذشته‌ی ..... و آینده‌ی ..... که نمود آن به ترتیب، ..... و ..... می‌باشد.

- (۱) سرخ - سبز - طاغوت‌ستیزی - عدالت‌خواهی
- (۲) سرخ - سبز - عدالت‌خواهی - طاغوت‌ستیزی
- (۳) سبز - سرخ - طاغوت‌ستیزی - عدالت‌خواهی
- (۴) سبز - سرخ - عدالت‌خواهی - طاغوت‌ستیزی

۶۷- حضرت علی علیه السلام در «عهدنامه‌ی مالک اشتر» رابطه‌ی رهبر با مردم را این‌گونه ترسیم می‌کند که می‌فرماید: دوست داشتنی ترین چیزها نزد تو، آن چیزی باشد که در ..... است زیرا خشم عمومی مردم، ..... را از بین می‌برد.

- (۱) حق میانه‌ترین، در عدل شامل ترین و در جلب خشنودی خدا فraigirترین - پایه‌های حکومت و قدرت
- (۲) حق فraigirترین، در عدل میانه‌ترین و در جلب خشنودی مردم شامل ترین، پایه‌های حکومت و قدرت
- (۳) حق میانه‌ترین، در عدل شامل ترین و در جلب خشنودی مردم فraigirترین - خشنودی خواص و نزدیکان
- (۴) حق فraigirترین، در عدل میانه‌ترین و در جلب خشنودی خدا شامل ترین - خشنودی خواص و نزدیکان

۶۸- پیام آیات «والله جعل لكم من افسکم ازواجاً و جعل لكم من ازواجكم ...» و «قضى ربک الا تعبدوا الا ایاه و بالوالدين ...» به ترتیب کدام است؟

- (۱) خانواده بستر رشد و بالندگی فرزندان است - اطاعت بی‌قید و شرط از والدین

- (۲) خانواده بستر رشد و بالندگی فرزندان است - احسان بی‌قید و شرط به والدین

- (۳) زن و مرد در کنار هم احساس آرامش می‌کنند - اطاعت بی‌قید و شرط از والدین

- (۴) زن و مرد در کنار هم احساس آرامش می‌کنند - احسان بی‌قید و شرط به والدین

۶۹- معرفت عمیق و برتر، معرفتی است که ..... و کلید دست‌یابی به آن ..... است.

- (۱) انسان در پشت پرده‌ی ظاهر و در ورای هر چیزی، خدا را ببیند - دوری از گناه و انجام عمل نیک

- (۲) هیچ نقطه‌ی مبهم و ناشناخته‌ای برای انسان کاوشگر، باقی نگذارد - دوری از گناه و انجام عمل نیک

- (۳) هیچ نقطه‌ی مبهم و ناشناخته‌ای برای انسان کاوشگر، باقی نگذارد - غیرمستقل دانستن پدیده‌ها در اثرگذاری

- (۴) انسان در پشت پرده‌ی ظاهر و در ورای هر چیزی، خدا را ببیند - غیرمستقل دانستن پدیده‌ها در اثرگذاری

۷۰- آیات شریفه‌ی «خالق کل شیء فاعبدهوه» و «ما امروا الا لیعبدوا الهاً واحداً» به ترتیب بیانگر توحید ..... و توحید ..... در بعد ..... و توحید ..... در بعد ..... می‌باشد.

- (۱) نظری - عبادی - فردی - عبادی - فردی

- (۲) عملی - افعالی - فردی - افعالی - فردی

- (۳) نظری - عبادی - فردی - عبادی - فردی و اجتماعی

۷۱- شیست و شوی گناهان از درون آلوهه انسان گنه‌کار، توبه نام دارد که به ..... تعبیر می‌شود و کمک‌کننده به چنین تأثیری ..... است و پیام: «المستغفر من الذنب و يفعله كالمستهزئ بربه» این است که یک مرحله از مراحل توبه ..... است.

- (۱) تخلیه - ایمان و عمل صالح - جبران حقوق ضایع شده‌ی مردم

- (۲) پیرایش - ایمان و عمل صالح - تصمیم بر عدم بارگشت به گناه

- (۳) تخلیه - پشیمانی از گذشته - جبران حقوق ضایع شده‌ی مردم

۷۲- اعتقاد به حکیمانه بودن نظام هستی، ایجاد می‌کند که خدای حکیم قادر را «حافظ و نگاهبان عالم وجود» بدانیم که این اعتقاد از تدبیر در آیه‌ی شریفه‌ی ..... به دست می‌آید و اگر بگوییم: «پیاده کردن قوانین حاکم بر هستی به وسیله‌ی خدا است» مفهوم این جمله آن است که حوادث جهان، ..... الهی است.

- (۱) ان الله ربی و ربکم فاعبدهو هذا صراط مستقیم - مقتضی به قضای

- (۲) ان الله ربی و ربکم فاعبدهو هذا صراط مستقیم - مقدّر به تقدیر

- (۳) ان الله يمسك السماوات و الأرض ان تزولا - مقدّر به تقدیر

۷۳- پیامبر گرامی اسلام که پایان بخش منادی‌گران مبعوث از سوی خداوند بود، محور رسالت خود را بر مبارزه با «شرك و رهابی از نگاه به محدوده‌ی تنگ دنیا» اعلام فرمود که به ترتیب از دقت در آیه‌ی شریفه‌ی ..... و آیه‌ی شریفه‌ی ..... مفهوم می‌گردد.

- (۱) قل يا اهل الكتاب تعالوا الى كلمة سواء بيننا وبينكم - قل متاع الدنيا قليل

- (۲) قل انما اعظمکم بواحدة ان تقوموا لله مثنی و فرادی - قل متاع الدنيا قليل

- (۳) قل انما اعظمکم بواحدة ان تقوموا لله مثنی و فرادی - قل من حرم زينة الله

- (۴) قل يا اهل الكتاب تعالوا الى كلمة سواء بيننا وبينکم - قل من حرم زينة الله

۷۴- بهم خوردن تعادل ترکیبی گازهای جو و پایان یافتن منابع معدنی، بازتاب ..... و افزایش بهره‌برداری از منابع طبیعی منجر به تحریب ساختار طبیعی محیط زیست، از پیامدهای ..... بود.

(۲) امکان بهره‌مندی بیشتر از موهاب طبیعی - توانایی تصرف در طبیعت

(۱) توانایی تصرف در طبیعت - تولید انبوه کالا

(۴) امکان بهره‌مندی بیشتر از موهاب طبیعی - تولید انبوه کالا

(۳) توانایی تصرف در طبیعت - امکان بهره‌مندی بیشتر از موهاب طبیعی

۷۵- پیام اسلام، پیامی برای ..... است و تأکید بر محتواه عقلانی و خردمندانه دین از آیه‌ی ..... مفهوم می‌گردد.

(۲) فطرت انسان‌ها - هو الذى ارسل رسوله بالهدى و دين الحق ...

(۱) آزادی خواهان - هو الذى ارسل رسوله بالهدى و دين الحق ...

(۴) فطرت انسان‌ها - ادع الى سبيل ربك بالحكمة و الموعظة الحسنة ...

(۳) آزادی خواهان - ادع الى سبيل ربك بالحكمة و الموعظة الحسنة ...

## مباحث لغی

### Part A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76–85 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

76. Billy's mother advised him ..... too near the lion's cage in the zoo.

- 1) not to go      2) not go      3) to not go      4) does not go

77. The people ..... in line to get into theater were cold and wet.

- 1) stand      2) stood      3) standing      4) to stand

78. A: "I need to talk to you about something."

B: "Sorry, but I'm ..... to talk."

- 1) too busy      2) so busy      3) very busy      4) busy enough

79. A: "Tina went to sleep very early last night."

B: "She ..... very tired then."

- 1) should be      2) must be      3) should have been      4) must have been

80. In our family, the ..... between father and his children is of high value.

- 1) measure      2) project      3) friendship      4) assignment

81. They are still ..... the missing child.

- 1) pointing out      2) calling up      3) making up      4) searching for

82. Tokyo and New York are major ..... centers.

- 1) economical      2) financial      3) proud      4) artificial

83. There are many species of plants and animals in danger of ..... .

- 1) vehicle      2) pollution      3) extinction      4) climate

84. The pilot ..... the plane safely, but there was a crash afterwards.

- 1) located      2) landed      3) reacted      4) floated

85. It's going to be a hard competition, but I'm physically and ..... prepared for it.

- 1) mentally      2) silently      3) smoothly      4) similarly

**Part B: Cloze Test**

Directions: Questions 86–90 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice, (1), (2), (3), or (4), best fits each space. Then mark your answer sheet.

Mother Teresa was a kind woman who devoted her time extremely to helping poor people. Mother Teresa, whose ..... name was Agnes Gencha Bejaxhiu, was born in Skopje, Macedonia, the daughter of a grocer. .... she was 18 years old, she ..... the order of the Sisters of Our Lady of Loreto, in India. For 20 years, she taught wealthy girls at the order's school in Calcutta, which stood within sight of the city's worst slums. Then one night, she ..... what she herself described as "a call within a call". To sister Teresa the ..... was clear. She must go among the poor and help them.

- |                 |             |              |             |
|-----------------|-------------|--------------|-------------|
| 86. 1) regular  | 2) final    | 3) central   | 4) original |
| 87. 1) When     | 2) As       | 3) Since     | 4) Whether  |
| 88. 1) attached | 2) entered  | 3) imagined  | 4) caused   |
| 89. 1) handled  | 2) placed   | 3) forwarded | 4) received |
| 90. 1) comment  | 2) resource | 3) message   | 4) interest |

**Part C: Reading Comprehension**

Directions: In this part of the test, you will read two passages. The passages are followed by some questions. Answer the questions by choosing the best choice, (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

**Passage (1):**

The Moon is the Earth's only natural satellite. As the Earth moves round the Sun, so the Moon in turn revolves round the Earth. As it orbits the Earth, the Moon also turns on its axis. The time taken to complete one rotation is the same as that taken for one orbit – about 29.5 days. So the same side of the Moon always faces the Earth. Photographs taken by space probes have shown that the far side is similar to the familiar near side.

The Moon releases no light of its own and shines only because it reflects the Sun's light. As it turns on its axis only once in a journey round the Earth, each part of its surface has first about two weeks of darkness and then about two weeks of sunlight. When the Moon comes between the Earth and the Sun, it is invisible because the face turned towards the Earth is in darkness and sunlight is falling on the far side. This is the time of "new Moon". A few days later, a thin crescent Moon is seen low in the western sky, as the Moon advances along its orbit and the Sun begins to light up the side turned towards the Earth. Occasionally, during this crescent phase, the whole disc may be seen faintly lit by Earthshine (light reflected from the Earth).

**91. What does the passage mainly discuss?**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1) New discoveries about the Moon | 2) Different parts of the Moon           |
| 3) The Moon's source of movements | 4) Some aspects of the Earth's satellite |

**92. The word "that" in line 3 refers to .....**

- |          |             |         |         |
|----------|-------------|---------|---------|
| 1) orbit | 2) rotation | 3) time | 4) axis |
|----------|-------------|---------|---------|

**93. According to paragraph 1, all of the following are true EXCEPT that .....**

- 1) photographing the far side of the Moon is possible
- 2) one side of the Moon is always hidden from us
- 3) the two sides of the Moon are similar
- 4) the time the Earth takes to move around the Sun is stated

**94. The journey referred to in paragraph 2 (line 6) .....**

- 1) happens half through darkness and half through sunlight
- 2) takes about four weeks to complete
- 3) is the one made by astronauts
- 4) is the Moon's turning on its axis every four weeks

**95. According to paragraph 2, when the Moon becomes invisible to people on the Earth .....**

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) its far side is towards the Sun | 2) the Earth falls into darkness    |
| 3) it stops releasing light        | 4) the time for the "new Moon" ends |

**96. Which of the following words is defined in the passage?**

- |           |              |               |         |
|-----------|--------------|---------------|---------|
| 1) probes | 2) satellite | 3) Earthshine | 4) disc |
|-----------|--------------|---------------|---------|

#### **Passage (2):**

World history is the story of peoples in different parts of the world developing their civilizations over the centuries. In this encyclopaedia, the story is covered in a variety of articles, including one on CIVILIZATIONS, which covers the great civilizations of the world. Information can also be found in the history sections of each of the world's countries; in the biographies of individual great men and women; and in articles concerning historic events such as battles, wars, discoveries, political and social movements, religions, and so forth. Lots more can also be found in the Index volume.

This article presents a specially designed world history chart showing what has happened over the past 7,000 years in all the main centres of civilization. From the earliest civilized peoples – the farmers and town-builders of Mesopotamia and Egypt from 5000 to 4000 BC – up to the present day. You can choose, for example, the short period 800 to 650 BC and, at a glance, see that several important things were happening at different places in the world at much the same time.

**97. It can be understood that this passage is taken from .....**

- |                      |                     |                   |                      |
|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1) an online article | 2) an encyclopaedia | 3) a history book | 4) a school textbook |
|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|

**98. The word "one" in line 2 refers to .....**

- |            |            |            |          |
|------------|------------|------------|----------|
| 1) variety | 2) history | 3) article | 4) story |
|------------|------------|------------|----------|

**99. The time period covered in the present article .....**

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1) is as long as 7000 years | 2) is between 800 to 650 BC  |
| 3) is not clearly stated    | 4) is between 5000 to 400 BC |

**100. The first sentence of the passage, "World history is ... the centuries," .....**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1) refers to a problem | 2) is a definition                                |
| 3) is a classification | 4) describes the importance of historical studies |

## مسئله‌ی اول

۱۰- به ازای کدام مقادیر  $m$ ، خط به معادله‌ی  $y = mx + m^2x - 2x - 2 = (m+3)x^2 + mx$  بر منحنی به معادله‌ی  $y = (m+3)x^2 + mx$  مماس است؟

- (۱) ۱۸ و -۲      (۲) ۲۲ و -۲      (۳) ۱۱ و ۴

۱۱- توابع  $\{f, g\} \in \text{gof}$  و  $\{g, f\} \in \text{fog}$  مفروض‌اند. اگر  $f = \{(1, 2), (2, 1), (3, 2), (4, 5)\}$  و  $g = \{(1, 1), (2, 1), (3, 2), (4, 5)\}$  باشند، دو تابعی  $(a, b)$  کدام است؟

- (۱) (۳, ۴)      (۲) (۴, ۵)      (۳) (۴, ۳)      (۴) (۵, ۴)

۱۲- اگر لگاریتم عدد  $\sqrt[3]{\frac{1}{25}}$  در مبنای ۸ برابر  $A$  باشد، آن‌گاه لگاریتم عدد  $(-\frac{1}{A})$  در پایه‌ی ۴ کدام است؟

- (۱) -۳      (۲)  $\frac{2}{3}$       (۳)  $\frac{1}{3}$       (۴)  $\frac{3}{2}$

۱۳- در یک تصاعد عددی مجموع بیست جمله‌ی اول سه برابر مجموع دوازده جمله‌ی اول آن است. اگر جمله‌ی سوم برابر ۶ باشد، جمله‌ی دهم کدام است؟

- (۱) ۲۲      (۲) ۳۶      (۳) ۳۴      (۴) ۳۸

۱۴- اگر  $f(x) = 2^x$  و  $g(x) = -x + [x]$  کدام است؟

- (۱)  $(\frac{1}{2}, 1)$       (۲)  $(1, 2)$       (۳)  $[\frac{1}{2}, 1)$       (۴)  $(1, \frac{1}{2}]$

۱۵- به ازای کدام مقدار  $a$ ، ضابطه‌ی یک تابع فرد است؟

- (۱) -۴      (۲) ±۴      (۳) ۴      (۴) هیچ مقدار

۱۶- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله‌ی  $x^2 + 5x + 25 = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $k$  مجموعه جواب‌های معادله‌ی  $4x^2 - kx + 25 = 0$  باشد،

به صورت  $\left\{ \frac{1}{\alpha^2}, \frac{1}{\beta^2} \right\}$  است؟

- (۱) ۲۷      (۲) ۲۹      (۳) ۲۸      (۴) ۳۱

۱۷- اگر  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$  باشد، ضابطه‌ی تابع  $f^{-1}(\sin x)$  کدام است؟

- (۱)  $\tan x$       (۲)  $\frac{|\cos x|}{\sin x}$       (۳)  $\cot x$       (۴)  $\frac{\sin x}{|\cos x|}$

۱۸- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} ax+b & ; |x| \geq 1 \\ x[x] & ; |x| < 1 \end{cases}$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته باشد، نمودار این تابع خط  $x = 3$  را با کدام عرض قطع می‌کند؟

- (۱) -۲      (۲) ۱      (۳) -۱      (۴) ۲

۱۹- از نقطه‌ی  $A(0, \alpha)$  دو خط مماس عمود بر هم بر منحنی به معادله‌ی  $y = \frac{1}{3}x^3 + 3$  رسم شده است، کدام است؟

- (۱)  $\frac{5}{2}$       (۲) ۲      (۳)  $\frac{9}{4}$       (۴)  $\frac{3}{2}$

۲۰- اگر مماس چپ و مماس راست تابع  $f(x) = |x|(x+a)$  در نقطه‌ی زاویه‌دار آن عمود بر هم باشند، مجموعه مقادیر  $a$  کدام است؟

- (۱) {-1}      (۲) {1, -1}      (۳) {1}      (۴) Ø

۲۱- جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی  $\frac{\cos \Delta x \cos 3x - \sin 3x \sin x}{\cos 2x} = 1$ ، به کدام صورت است؟

- (۱)  $\frac{k\pi}{3}$       (۲)  $\frac{2k\pi}{5}$       (۳)  $\frac{k\pi}{2}$       (۴)  $\frac{k\pi}{4}$

۴) کراندار - صعودی

۳) کراندار - غیریکنوا

۲) ۴

-۱) ۳

$$113 - \text{دباله‌ی } \left\{ \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \right\} \text{ چگونه است؟}$$

۲) کراندار - نزولی

۱) بی‌کران - یکنوا

$$114 - \text{مجموع سری} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k - \delta^{k+1}}{1^k} \text{ کدام است؟}$$

۱) ۲

-۲) ۱

$$115 - \text{اگر } f(x) = \frac{x+11}{x^2 - 3x - 4} \text{ و } g(x) \text{، نقطه‌ی تلاقی مجانب‌های نمودار تابع } g - f \text{ کدام است؟}$$

(۴, ۰) ۴

(-۱, ۲) ۳

(۴, -۱) ۲

(-۱, ۰) ۱

$$116 - \text{حد عبارت} \frac{|x^3 - x - 2|}{2x - \sqrt{x^2 + 12}} \text{ وقتی } x \rightarrow -2 \text{ کدام است؟}$$

۳) ۴

-۳) ۳

-۲) ۲

۲) ۱

۱۱۷ - خطی که دو نقطه به طول‌های ۱ و -۱ از منحنی به معادله‌ی  $y = x^3 + ax^2 + 2x$  را به هم وصل می‌کند، بر این منحنی مماس است.  
کدام است؟

-۲, ۱) ۴

-۱, ۲) ۳

۱, ۲) ۲

-۱, ۱) ۱

$$118 - \text{اگر } x, y \text{ دو ضلع قائم از مثلثی به طول وتر } 5\sqrt{2} \text{ باشند، بیشترین مقدار } 3x + 4y \text{ کدام است؟}$$

۴۰) ۴

۳۶) ۳

۲۸\sqrt{2}) ۲

۲۵\sqrt{2}) ۱

۱۱۹ - تابع  $f$  روی  $[a, b]$  تعریف شده و  $a < c < b$  است. کدام بیان نادرست است؟

(۱) اگر  $c$  نقطه‌ی اکسترم نسبی و  $(c')'$  وجود داشته باشد، آن‌گاه خط مماس بر منحنی در  $c$  افقی است.(۲) اگر  $c$  نقطه‌ی بحرانی باشد، آن‌گاه  $c$  نقطه‌ی اکسترم نسبی است.(۳) اگر  $c$  نقطه‌ی اکسترم نسبی باشد، آن‌گاه  $c$  نقطه‌ی بحرانی است.(۴) اگر  $c$  نقطه‌ی اکسترم مطلق باشد، آن‌گاه  $c$  نقطه‌ی بحرانی است.

$$120 - \text{تعداد نقاط بحرانی تابع با ضابطه‌ی } f(x) = |x^3 - x| \text{ روی بازه‌ی } [-1, 2] \text{ کدام است؟}$$

۶) ۴

۴) ۳

۵) ۲

۳) ۱

$$121 - \text{مجموعه طول نقاطی که تقعیر منحنی به معادله‌ی } y = \frac{-3}{x^2 + 3} \text{ رو به بالا باشد، به کدام صورت است؟}$$

|x| &gt; \sqrt{3}) ۴

|x| &lt; 2) ۳

|x| &gt; \sqrt{2}) ۲

|x| &lt; 1) ۱

$$122 - \text{شکل مقابله نمودار تابع با ضابطه‌ی } f(x) = \frac{ax + 3}{x^2 + bx} \text{ است. دو تایی (a, b) کدام است؟}$$

(۲, ۰) ۲

(۲, ۲) ۴

(-۲, -۲) ۱

(-۲, ۰) ۳

$$123 - \text{مساحت زیر منحنی } y = \sin 2x(1 + \cos^2 x) \text{ در بازه‌ی } \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ و محدود به محور } x \text{ کدام است؟}$$

\frac{5}{2}) ۴

\frac{3}{2}) ۳

۲) ۲

۱) ۱

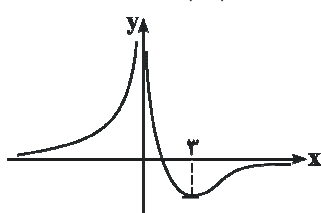
$$124 - \text{اگر } F''(\frac{\pi}{6}) \text{ مقدار } F(x) = \int_0^{\sin x} \frac{dt}{1-t^2} \text{ کدام است؟}$$

\frac{3}{4}) ۴

-\frac{2}{3}) ۳

\frac{2}{3}) ۲

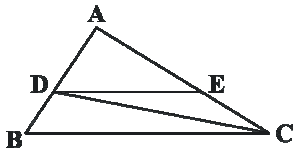
-\frac{3}{4}) ۱



- ۱۲۵- در یک متوازی‌الاضلاع با زاویه‌ی  $60^\circ$  درجه و اندازه‌ی اضلاع  $a$  و  $2a$ ، محل تلاقی نیمسازهای داخلی، رأس‌های یک چهارضلعی است، مساحت چهارضلعی حاصل چند برابر  $a^2\sqrt{3}$  است؟

(۴)  $\frac{1}{2}$ (۳)  $\frac{1}{4}$ (۲)  $\frac{1}{3}$ (۱)  $\frac{1}{6}$ 

- ۱۲۶- در شکل مقابل، مساحت مثلث  $DEC$  شصت درصد مساحت مثلث  $ADE$  است. مساحت ذوزنقه چند برابر مساحت مثلث  $ADE$  است؟

(۲)  $\frac{1}{44}$ (۴)  $\frac{1}{36}$ (۱)  $\frac{1}{64}$ (۳)  $\frac{1}{56}$ 

- ۱۲۷- در یک مکعب به طول یال  $a$ ، صفحه‌ی قطری، آن را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کند. این دو قسمت را در وجه مربع به هم می‌چسبانیم. سطح کل منشور حاصل، چند برابر  $a^3$  است؟

(۴)  $5 + \sqrt{2}$ (۳)  $5 + 2\sqrt{2}$ (۲)  $4 + 2\sqrt{2}$ (۱)  $3 + 4\sqrt{2}$ 

- ۱۲۸- در مثلث  $ABC$  ارتفاع  $AH$  و نیمساز داخلی  $AD$  رسم شده است. اندازه‌ی  $DH$  کدام است؟

(۴)  $\frac{12}{35}$ (۳)  $\frac{7}{15}$ (۲)  $\frac{5}{14}$ (۱)  $\frac{15}{28}$ 

- ۱۲۹- نزدیک‌ترین نقطه از دایره به شعاع ۵ واحد تا نقطه‌ی مفروض  $P$  برابر ۸ واحد است. قاطع  $PAB$  نسبت به دایره طوری رسم شده است که  $PA - AB = 2$ ، اندازه‌ی  $AB$  چه‌قدر است؟



(۲) ۶

(۱) ۹

(۳) ۵

(۴) ۷

- ۱۳۰- در دو دایره‌ی متقاطع به مراکز  $O$  و  $O'$  و شعاع‌های ۳ و ۴ واحد، فاصله‌ی نقطه‌ی تلاقی دو دایره از وسط  $OO'$  برابر  $'OO$  است. اندازه‌ی مماس مشترک محدود به دو نقطه‌ی تماس این دو دایره چند واحد است؟

(۴) ۴

(۳)  $2\sqrt{6}$ (۲)  $2\sqrt{5}$ 

(۱) ۵

- ۱۳۱- معادله‌ی تصویر خط  $3y + 2x = 3$  تحت تجانس به مرکز  $(1, 4)$  و نسبت ۲، به صورت  $b = ax + b$  است.  $b$  کدام است؟

(۴) -۱

(۳) ۱

(۲) صفر

(۱) ۵

- ۱۳۲- نقطه‌ی  $M$  به فاصله‌ی ۴ واحد از صفحه‌ی مفروض  $P$  داده شده است. چند خط راست داخل صفحه‌ی  $P$  می‌توان رسم کرد که فاصله‌ی  $M$  از آن خطوط برابر ۵ باشد؟

(۴) بی‌شمار

(۳) ۴

(۲) ۲

(۱) ۱

- ۱۳۳- دو بردار  $a = 3i - 6j + 3k$  و  $b = -7i + 4j + k$  نسبت به بردار  $c$  قرینه‌ی یک‌دیگرند. اگر زاویه‌ی بین دو بردار  $a$  و  $c$  در بازه‌ی  $(\frac{\pi}{4}, \pi)$  باشد، آن‌گاه بردار جهت  $c$  کدام است؟

(۴)  $\frac{1}{3}(-2i + 2j + k)$ (۳)  $\frac{1}{3}(2i - 2j + k)$ (۲)  $\frac{1}{3}(-2i - j + 2k)$ (۱)  $\frac{1}{3}(2i + j - 2k)$ 

- ۱۳۴- اگر  $a$ ،  $b$  و  $c$  سه بردار غیر صفر باشند، خلاصه شده‌ی  $(2a - b) \cdot ((b + c) \times (c - a))$  کدام است؟

(۴) صفر

(۳)  $3a \cdot (b \times c)$ (۲)  $2a \cdot (b \times c)$ (۱)  $a \cdot (b \times c)$ 

- ۱۳۵- قرینه‌ی نقطه‌ی  $A(1, 2, 3)$  نسبت به صفحه‌ی  $z = 2x + 2$  با کدام مختصات است؟

(۴)  $(-3, 2, 1)$ (۳)  $(3, 1, -1)$ (۲)  $(-1, 2, -3)$ (۱)  $(-5, 2, 3)$ 

- ۱۳۶- صفحه‌ی گذرا بر محور  $y$  و نقطه‌ی  $(2, 3, -1)$  با کدام بردار موازی است؟

(۴)  $i - 2j + k$ (۳)  $2i + j + k$ (۲)  $i - 2j + 2k$ (۱)  $-2i + j + k$

۱۳۷- بازای کدام مقدار  $a$ , دو دایره به معادلات  $x^2 + y^2 - 2x + 8y + a = 0$  و  $x^2 + y^2 + 4x = 0$ , مماس خارج یکدیگرند؟

۵ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۱۳۸- مجانب‌های هذلولی به معادله‌ی  $1 - \frac{1}{4}x^2 - y^2 + ax + by = 1$  در نقطه‌ی (۱، -۲) متقطع‌اند. عرض از مبدأ خط مجانب آن با شیب

مثبت، کدام است؟

۱ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۱۳۹-  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 5 & 4 \\ -3 & 6 & -1 \end{bmatrix}$  به صورت مجموع یک ماتریس متقارن و یک ماتریس پادمتقارن نوشته شده است. دترمینان ماتریس

متقارن کدام است؟

-۳۰ (۴)

۲۰ (۳)

-۲۰ (۲)

۳۰ (۱)

۱۴۰-  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ , آن‌گاه درایه‌ی واقع در سطر اول و ستون دوم ماتریس  $A^{-1}$  کدام است؟

$-\frac{2}{3}$  (۴)

$\frac{1}{3}$  (۳)

$-\frac{1}{3}$  (۲)

$\frac{2}{3}$  (۱)

۱۴۱- هشتاد داده‌ی آماری در ۷ طبقه دسته‌بندی شده‌اند. اگر ۲۰ داده‌ی جدید به این جدول افزوده شود، فراوانی نسبی دسته‌ی وسط تغییر نمی‌کند. نسبت افزایش داده‌های دسته‌ی مذکور به فراوانی مطلق قبلی آن کدام است؟

$\frac{1}{8}$  (۴)

$\frac{1}{4}$  (۳)

$\frac{1}{5}$  (۲)

$\frac{3}{8}$  (۱)

۱۴۲- در نمودار جعبه‌ای ۳۶ داده‌ی آماری، میانگین داده‌های دو طرف جعبه جداگانه به ترتیب ۲۲ و ۳۰ می‌باشد. اگر میانگین تمام داده‌ها  $27/5$  باشد، آن‌گاه میانگین داده‌های داخل جعبه کدام است؟

۲۸ (۴)

۲۹ (۳)

۲۸/۵ (۲)

۲۹/۵ (۱)

۱۴۳- در اثبات نامساوی  $n \geq 1$  ;  $n < \frac{1}{\lambda}(2n+1)^2$  ، با کمک استقرای ریاضی، کدام رابطه‌ی بدیهی به کار می‌رود؟

$k+1 < 2k+3$  (۲)

$4k^2 + 12k + 9 = (2k+3)^2$  (۱)

$k+1 < 2k$  (۴)

$4(k^2 + 3k + 2) < (2k+3)^2$  (۳)

۱۴۴- مجموعه‌ی  $S$  دارای ۵ عضو از اعداد طبیعی است. در تقسیم عضوهای  $S$  بر ۱۲، حداقل چند عضو، باقی‌مانده‌ی یکسان دارند؟

۳ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

۱۴۵- اگر  $A$  و  $B$  و  $C$  سه مجموعه‌ی غیرتپی باشند به‌طوری‌که  $A \subset B$ ، آن‌گاه مجموعه‌ی  $(A \cap (B - C)) - (A \cap B \cap C)$  کدام است؟

$A \cap C'$  (۴)

$A$  (۳)

$A \cap C$  (۲)

$B$  (۱)

۱۴۶- مجموعه‌ی  $A = \{a, b, \{a\}, \{a, b\}\}$  را به چند طریق می‌توان به ۳ زیرمجموعه افراز کرد؟

۳ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

۱۴۷- رابطه‌ی  $R$  در مجموعه‌ی اعداد صحیح فرد به صورت  $xRy \Leftrightarrow 8 | x^2 - y^2$  تعریف شده است. آیا این رابطه همارزی است؟ در صورت همارزی بودن، تعداد کلاس‌های همارزی کدام است؟

۴) همارزی نیست.

۳) بی‌شمار

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۸- شخصی به‌طور معمول بین ساعت ۷:۳۰ تا ۹ در محلی حاضر می‌شود و شخص دیگر بین ساعت ۸ تا ۳:۰ برای دیدار وی می‌آید. با کدام احتمال فاصله‌ی زمانی رسیدن آن‌ها در محل، کمتر از ۱۰ دقیقه است؟

$\frac{1}{6}$  (۴)

$\frac{1}{3}$  (۳)

$\frac{2}{9}$  (۲)

$\frac{4}{9}$  (۱)

۱۴۹- با شش بازه‌ی  $(6, 9), (6, 9), (1, 4), (2, 5), (3, 4), (0, 2)$  از اعداد حقیقی یک گراف بازه‌ها می‌سازیم. در گراف حاصل، چند مسیر مختلف از رأس متناظر  $(2, 0)$  به رأس متناظر  $(3, 4)$  موجود است؟

۲ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۵ (۱)

۱۵۰- یک عدد طبیعی فرد و مربع کامل، با بیشترین مقدار ممکن، به صورت  $a + bc$  نوشته می‌شود.  $a + c$  کدام است؟

۷ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

۱۵۱- عدد  $75!$ ، مختوم به چند صفر است؟

۱۵ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

۱۵۲- اگر  $357x + 629y = 357,629$ ، آن‌گاه کوچک‌ترین عدد مثبت  $y$  کدام است؟

۱۰ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۳ (۱)

۱۵۳- تعداد اعداد طبیعی دورقمی که نسبت به  $10^5$  اول باشند، کدام است؟

۳۹ (۴)

۴۱ (۳)

۴۰ (۲)

۴۲ (۱)

۱۵۴- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه‌ای  $S$  باشند، به طوری که  $P(B|A) = 0/22$  و  $P(A) = 0/2$  و  $P(B) = 0/7$ ، آن‌گاه  $P(B'|A')$  کدام است؟

۰/۸۴ (۴)

۰/۹۲ (۳)

۰/۹۰ (۲)

۰/۹۶ (۱)

۱۵۵- در یک آزمایش دو حالته احتمال موقفيت  $P$  است. اگر متغیر تصادفي  $X$  تعداد آزمایش‌های باشد که برای اولین بار موقفيت حاصل می‌شود، تابع احتمال آن کدام است؟

 $P(1 - P)^{X-1}$  (۴) $(1 - P)P^X$  (۳) $P(1 - P)^X$  (۲) $C_n^X P(1 - P)^{X-1}$  (۱)

## فیزیک

۱۵۶- برآیند دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ ، با بردار  $\vec{a}$  زاویه‌ی  $60^\circ$  می‌سازد. اگر اندازه‌ی بردار  $\vec{a}$ ، واحد و اندازه‌ی برآیند ۵ واحد باشد، زاویه‌ی بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  چند درجه است؟

۱۲۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۹۰ (۲)

۳۰ (۱)

۱۵۷- بردار مکان متحرکی در SI به صورت‌های  $\vec{r} = (t^2 - 2t)\vec{i} + \left(\frac{1}{3}t^3 - t^2\right)\vec{j}$  است. در لحظه‌ای که اندازه‌ی شتاب متحرک به حداقل مقدار خود می‌رسد، زاویه‌ی بین بردارهای سرعت و شتاب چند درجه می‌شود؟

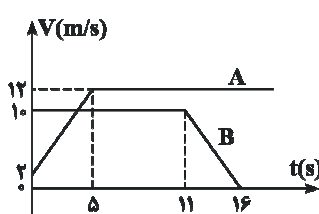
۴۵ (۴)

۹۰ (۳)

۳۰ (۲)

(۱) صفر

۱۵۸- نمودار سرعت - زمان دو متحرک  $A$  و  $B$  که روی محور  $x$  حرکت می‌کنند، مطابق شکل مقابل است. اگر در لحظه‌ی  $t = 0$  هر دو در مکان  $x = 0$  قرار داشته باشند، چند ثانیه پس از آن، دو متحرک به هم می‌رسند؟



۸ (۲)

۱۲ (۴)

۷/۵ (۱)

۱۲/۵ (۳)

۱۵۹- گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. و در لحظه‌های  $t_1 = 2s$  و  $t_2 = 4s$  به ارتفاع  $40m$  متري از سطح زمین می‌رسد.  $t_2$  چند ثانیه است و ارتفاع اوج چند متر است؟ (مقاومت هوای ناچیز و  $g = 10 m/s^2$  است).

۶۱/۲۵ (۴)

۸۰ و ۴۵ (۳)

۴۵ و ۴۰ (۲)

۳۱/۲۵ (۳)

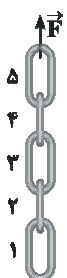
۱۶۰- گلوله‌ای از سطح زمین پرتاب شده و معادله‌ی مسیر آن در SI به صورت  $y = -40x^2 + 40x$  است. بُرد این گلوله چند متر است؟

۴۰ (۴)

۸۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)



۱۶۱- مطابق شکل، یک زنجیر که از ۵ حلقه‌ی مشابه تشکیل شده و جرم هر حلقه ۲۰۰ گرم است، توسط نیروی  $F$  با شتاب  $2 \text{ m/s}^2$  و حرکت تندشونده روبه بالا کشیده می‌شود. اندازه‌ی نیروی  $F$  و اندازه‌ی نیرویی که دو حلقه ۴ و ۵ بر یکدیگر وارد می‌کنند، به ترتیب چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )

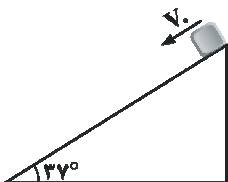
$$2/4) 2$$

$$8) 4$$

$$10) 2$$

$$9/6) 3$$

۱۶۲- در شکل روبرو، جسم با سرعت  $2 \text{ m/s}$  از بالای سطح شیب‌دار مماس بر سطح به طرف پایین پرتاب می‌شود. چند ثانیه پس از پرتاب جسم مسافت  $7/5$  متر را روی سطح شیب‌دار طی می‌کند؟



$$(g = 10 \text{ m/s}^2, \mu_k = \frac{1}{4}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

$$1/5) 1$$

$$2/5) 4$$

$$3) 3$$

۱۶۳- گلوله‌ی آونگی به جرم  $M$  از ریسمانی به طول  $L$  آویزان است. گلوله روى مسیر دایره‌ای به یک طرف کشیده می‌شود تا به ارتفاع  $\frac{L}{5}$  بالاتر از وضعیت تعادل برسد. اگر گلوله از آن حالت رها شود، تکانه‌اش در هنگام عبور از پایین‌ترین نقطه‌ی مسیر چه قدر است؟

(کمیت‌ها در SI می‌باشند، از مقاومت هوا صرف‌نظر شود و  $g$  شتاب گرانش است)

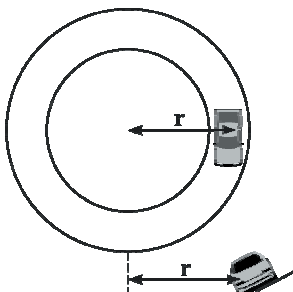
$$\sqrt{\frac{2}{5} M^2 L g} \quad 4$$

$$\sqrt{\frac{8}{5} M^2 L g} \quad 3$$

$$\frac{2}{5} M L g \quad 2$$

$$\frac{8}{5} M L g \quad 1$$

۱۶۴- اتومبیلی در یک مسیر دایره‌ای افقی به شعاع  $r$ ، با حداقل سرعت مجاز (از نظر این‌که نلغزد) دور می‌زند و ضریب اصطکاک ایستایی در عرض جاده بین لاستیک‌ها و جاده  $\mu_l$  است. اگر همین اتومبیل در یک جاده یخ‌بندان با اصطکاک ناچیز بخواهد همان مسیر را با همان سرعت دور بزند، زاویه  $\theta$  (شیب عرضی جاده) چه قدر باید باشد؟



$$\text{Arc tan } \mu_s \quad 1$$

$$\frac{\pi}{2} - \text{Arc tan } \mu_s \quad 2$$

$$\frac{\pi}{2} - \text{Arc sin } \mu_s \quad 3$$

$$\text{Arc sin } \mu_s \quad 4$$

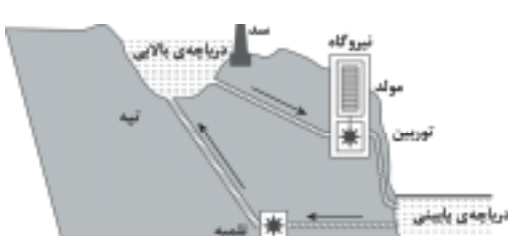
۱۶۵- در مورد تأسیسات شکل روبرو، کدام جمله مناسب‌تر است؟

(۱) در یک چرخه‌ی کامل، انرژی پایسته می‌ماند.

(۲) ذخیره کردن در زمان فراوانی و مصرف در زمان کمبود.

(۳) اگر انرژی پتانسیل گرانشی به الکتریکی تبدیل شود، عکس آن نیز با بازدهی کمتری قابل تبدیل است.

(۴) بازده در هر تبدیل انرژی، کمتر از  $100$  درصد است و بهتر است تا حد امکان، تبدیل صورت نگیرد.



۱۶۶- از ۵۰۰ گرم آب صفر درجه‌ی سلسیوس در فشار یک اتمسفر،  $100/8 \text{ kJ}$  گرمایی گیریم. اگر گرمایی نهان ذوب یخ  $336 \text{ kJ/kg}$  باشد، چند درصد آب، منجمد می‌شود؟

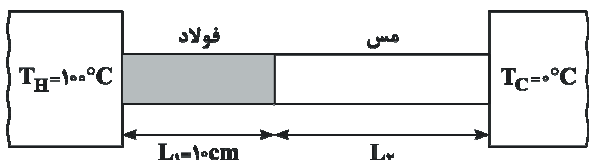
$$60) 4$$

$$80) 3$$

$$40) 2$$

$$20) 1$$

۱۶۷- دو میله‌ی فولادی و مسی به طول‌های  $L_1$  و  $L_2$  بین دو منبع حرارتی قرار دارند. اگر رسانندگی گرمایی فولاد و مس به ترتیب  $K = 50 \text{ J/m.s.K}$  و  $K = 400 \text{ J/m.s.K}$  و دمای سطح مشترک دو میله  $20^\circ\text{C}$  باشد، طول  $L_2$  چند سانتی‌متر است؟

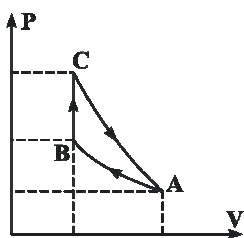


- (۱) ۱  
(۲) ۲  
(۳) ۴۰  
(۴) ۳۰

۱۶۸- دو مول گاز کامل تکاتمی به حجم  $1/75 \text{ m}^3$  مترمکعب را در فشار ثابت منبسط کرده‌ایم. اگر دمای اولیه گاز  $35^\circ\text{C}$  باشد و در این

فرایند  $\delta$  ژول گرما مبادله شده باشد، دمای ثانویه چند کلوین و حجم ثانویه چند متر مکعب است؟ ( $R = 8 \text{ J/mol.K}$ )

- (۱) ۳ و  $600 \text{ cm}^3$   
(۲)  $766 \text{ cm}^3$   
(۳)  $766 \text{ cm}^3$   
(۴)  $2/8 \text{ cm}^3$



۱۶۹- یک گاز کامل تکاتمی چرخه‌ای شامل سه فرایند متوالی همدما، هم حجم و بی‌درو را مطابق شکل روبرو، طی می‌کند. کار انجام شده روی محیط در فرایند بی‌درو، برابر با کدام است؟

- (۱) کار انجام شده در کل چرخه  
(۲) گرمای مبادله شده در فرایند همدما  
(۳) کار انجام شده در فرایند هم حجم  
(۴) گرمای مبادله شده در فرایند هم دما

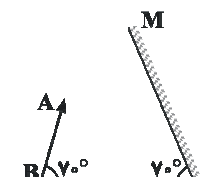
۱۷۰- مخزنی به حجم ۵ لیتر حاوی گاز اکسیژن در فشار  $10^4 \text{ Pa}$  و دمای  $27^\circ\text{C}$  است. جرم گاز موجود در مخزن چند گرم

است؟ ( $R = 8 \text{ J/mol.K}$  و  $M_{O_2} = 32 \text{ g/mol}$ )

- (۱)  $\frac{1}{3} \text{ kg}$   
(۲)  $\frac{5}{3} \text{ kg}$   
(۳)  $\frac{2}{3} \text{ kg}$   
(۴)  $\frac{5}{24} \text{ kg}$

۱۷۱- در یک آینه مقعر به فاصله‌ی کانونی  $f$ ، طول تصویر حقیقی ۲ برابر طول جسم است. جسم را روی محور اصلی، چه اندازه از آینه دور کنیم تا طول تصویر نصف طول جسم شود؟

- (۱)  $\frac{3}{2} f$   
(۲)  $\frac{f}{2}$   
(۳)  $2f$   
(۴)  $f$



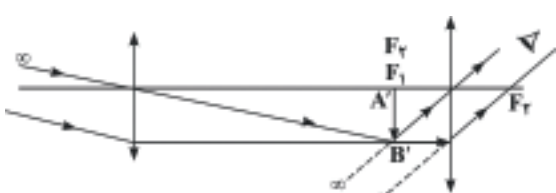
۱۷۲- در شکل روبرو جسم AB در مقابل آینه‌ی M قرار دارد و با سطح افقی زاویه‌ی  $70^\circ$  درجه می‌سازد. زاویه‌ی بین راستای تصویر با سطح افقی چند درجه است؟

- (۱)  $30^\circ$   
(۲)  $40^\circ$   
(۳)  $70^\circ$   
(۴)  $20^\circ$

۱۷۳- یک شئ به فاصله‌ی  $90 \text{ cm}$  از یک پرده قرار دارد. بین شئ و پرده یک عدسی به فاصله‌ی کانونی  $20 \text{ cm}$  را جایه‌جا می‌کنیم تا تصویر بزرگ‌تری از شئ روی پرده تشکیل شود. در این حالت، فاصله‌ی عدسی از پرده چند سانتی‌متر است؟

- (۱)  $20 \text{ cm}$   
(۲)  $40 \text{ cm}$   
(۳)  $50 \text{ cm}$

۱۷۴- شکل روبرو مربوط به ..... است و اگر فاصله‌ی بین دو عدسی را کمی کاهش دهیم، تصویر نهایی ..... می‌شود.



- (۱) میکروسکوپ - کوچک‌تر  
(۲) دوربین نجومی - کوچک‌تر  
(۳) میکروسکوپ - بزرگ‌تر  
(۴) دوربین نجومی - بزرگ‌تر

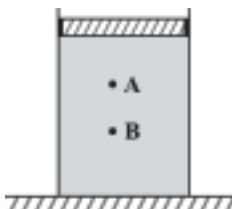
۱۷۵- لوله‌ی استوانه‌ای شکلی به طول  $40\text{ cm}$  را که هر دو طرف آن باز است تا ارتفاع  $30$  سانتی‌متر به طور قائم در جیوه فرو می‌بریم و سپس انگشت خود را در بالای لوله قرار داده و لوله را از جیوه بیرون می‌آوریم. اگر فشار هوا در محل  $75\text{ cm Hg}$  باشد و دما ثابت بماند، چند سانتی‌متر از جیوه در لوله باقی می‌ماند؟

۲۰) ۴

۲۵) ۳

۱۵) ۲

۱) ۱



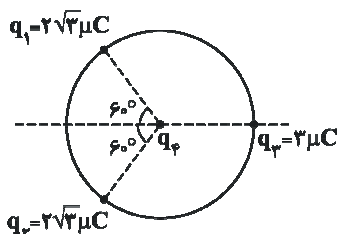
۱۷۶- در شکل رو به رو، فشار در نقاط  $A$  و  $B$  در درون مایع برابر  $P_A$  و  $P_B$  است. وزنهای را روی بیستون آزاد قرار می‌دهیم. اگر در اثر وزنه، افزایش فشار در آن نقاط،  $\Delta P_A$  و  $\Delta P_B$  باشد، کدام رابطه درست است؟

$$\Delta P_B = \Delta P_A \quad P_B < P_A \quad (۲)$$

$$\Delta P_B = \Delta P_A \quad P_B > P_A \quad (۴)$$

$$\Delta P_B < \Delta P_A \quad P_B = P_A \quad (۱)$$

$$\Delta P_B > \Delta P_A \quad P_B > P_A \quad (۳)$$



۱۷۷- مطابق شکل، سه بار نقطه‌ای روی محیط دایره‌ای به شعاع  $10\text{ cm}$  ثابت نگهداشته شده‌اند و بار چهارم ( $q_4$ ) در مرکز دایره قرار دارد. اگر برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$  برابر  $8/1$  نیوتون باشد، بار مثبت  $q_4$  چند میکروکولون است؟ (بارهای الکتریکی مثبت،  $k = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$  است).

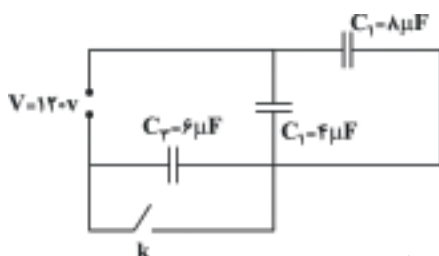
۲) ۲

۱۰) ۴

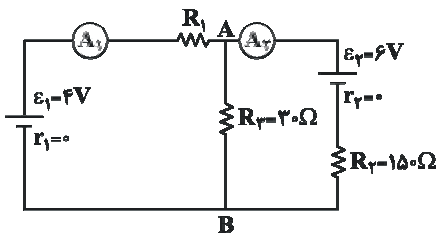
۱) ۱

۲۰) ۳

۱۷۸- در مدار رو به رو اگر کلید را ببندیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن  $C_1$  چگونه تغییر می‌کند؟



۱۷۹- در مدار رو به رو آمپرسنج  $A_1$ ،  $20$  میلی‌آمپر و آمپرسنج  $A_2$ ،  $30$  میلی‌آمپر را نشان می‌دهند. مقاومت  $R$  چند اهم است؟ (مقادیر آمپرسنج‌ها ناچیز فرض شود).



۱۲۰) ۱

۱۲۵) ۲

۱۸۵) ۳

۱۷۰) ۴

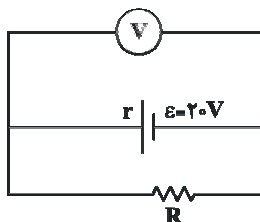
۱۸۰- جرم دو سیم مسی  $A$  و  $B$  با هم برابر است ولی قطر مقطع سیم  $A$ ،  $\sqrt{2}$  برابر قطر مقطع سیم  $B$  است. اگر مقاومت الکتریکی سیم  $B$  برابر  $10\Omega$  باشد، مقاومت الکتریکی سیم  $A$  چند اهم است؟

۱۲/۵) ۴

۲۰) ۳

۵) ۲

۲/۱) ۱



۱۸۱- در مدار رو به رو ولتسنج  $18$  ولت را نشان می‌دهد. توان مصرفی مقاومت  $R$  چند برابر توان مصرفی مقاومت  $r$  (مقاومت درونی مولد) است؟ (جریان عبوری از ولتسنج ناچیز است).

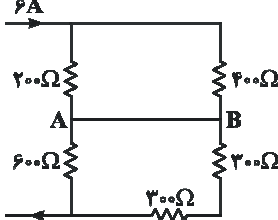
$\frac{1}{9}$  (۲)

۴/۵) ۴

۰/۹) ۱

۹) ۳

۱۸۲- در مدار رو به رو جریان عبوری از سیم اتصال بین A و B چند آمپر است؟ ( مقاومت الکتریکی سیم‌های اتصال ناچیز است.)



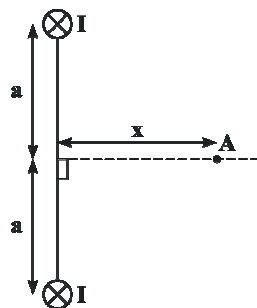
(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۴

(۴) ۳

۱۸۳- مطابق شکل دو سیم راست و بلند و موازی به فاصله‌ی ۲a از یکدیگر قرار دارند و از آن‌ها جریان‌های مساوی و همسو می‌گذرد. روی عمود منصف خط واصل دو سیم، میدان مغناطیسی در نقطه‌ی A بیشینه است. x چند برابر a است؟



(۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

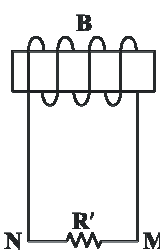
(۲)  $\sqrt{2}$

۱۸۴- از دو سیم افقی و موازی A و B که به فاصله‌ی  $0/0/25$  متر از یکدیگر قرار دارند، شدت جریان‌های  $I_A = I_B = 6\text{ A}$  عبور می‌کند و از طرف هر سیم بر یک متر از سیم دیگر نیروی جاذبه‌ی F وارد می‌شود. اگر در سیم A جریان را به اندازه‌ی یک آمپر کاهش دهیم، برای آن که نیروی جاذبه‌ی بین دو سیم تغییر پیدا نکند، جریان سیم B را چند آمپر باید افزایش دهیم؟

(۱) ۱

(۲)  $1/2$

(۳)  $2/2$



۱۸۵- در کدام حالت جریان القایی در  $R'$  از M به N است؟

(۱) لحظه‌ی قطع کلید k

(۲) وقتی مقاومت رُؤستا در حال افزایش است.

(۳) وقتی سیم‌لوله‌ی A به سمت راست حرکت می‌کند.

(۴) وقتی سیم‌لوله‌ی B به سمت راست حرکت می‌کند.

۱۸۶- جریان عبوری از سیم‌لوله‌ای به ضریب خود القایی  $0/0/2$  هانری در  $SI$  به صورت  $I = 5t - 10t + 20$  است. در لحظه‌ی  $t = 2\text{ s}$  انرژی سیم‌لوله‌ی چند زول و اندازه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی آن چند ولت است؟ ( به ترتیب از راست به چپ )

(۱)  $1/4$

(۲)  $0/2$

(۳)  $4/4$

(۴)  $0/0/2$

۱۸۷- وزنه‌ای را از انتهای فنر سبکی آویزان می‌کنیم. در حالتی که وزنه به حال تعادل قرار می‌گیرد و می‌ایستد، طول فنر  $10\text{ cm}$  افزایش یافته است. وزنه را از این وضعیت کمی پایین کشیده و رها می‌کنیم تا در راستای قائم به نوسان درآید. دوره‌ی نوسان چند ثانیه است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

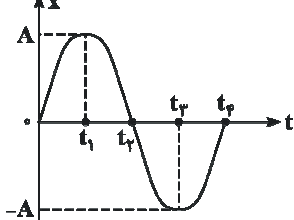
(۱)  $\frac{2}{5}$

(۲)  $\frac{\pi}{5}$

(۳)  $\frac{2\pi}{5}$

(۴)  $\frac{1}{5}$

۱۸۸- شکل مقابل نمودار مکان-زمان یک نوسانگر ساده است. در کدام بازه‌ی زمانی انرژی پتانسیل کشسانی رو به افزایش است و شتاب نوسانگر منفی است؟



(۱) صفر تا  $t_1$

(۲)  $t_4$  تا  $t_3$

(۳)  $t_2$  تا  $t_1$

(۴)  $t_3$  تا  $t_4$

۱۸۹- معادله‌ی سرعت نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت  $V = 5\sin(10\pi t)$  m/s است

بزرگی شتاب نوسانگر چند m/s<sup>2</sup> می‌باشد؟

۲۵π (۴)

۱۰π√۳ (۳)

۲۵π√۳ (۲)

۵π (۱)

۱۹۰- نقش موج عرضی طنابی، در یک لحظه مطابق شکل رو به رو است. کدامیک از نقاط نشان

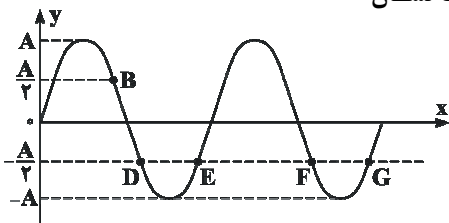
داده شده، با B در فاز مخالفاند؟

F و G (۱)

F و D (۲)

G و E (۳)

G و D (۴)



۱۹۱- تابع موج منتشر شده در یک تار در SI به صورت  $u_y = 0.02\sin(2\pi x + 100\pi t)$  است. اگر نیروی کشش تار ۲۰ نیوتون باشد، جرم

هر متر از تار چند گرم است؟

۸ (۴)

۱۶ (۳)

۳۲ (۲)

۴ (۱)

۱۹۲- شکل رو به رو، نقش موج عرضی طنابی را، در یک لحظه نشان می‌دهد. حرکت ذره M در

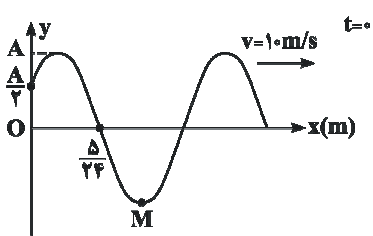
با زمانی  $\frac{1}{100}$  s، چگونه است؟

۱) کندشونده

۲) ابتدا کندشونده، سپس تندشونده

۳) ابتدا تندشونده، سپس کندشونده

۴) تندشونده



۱۹۳- تراز شدت صوتی ۲۶ دسی‌بل است. شدت این صوت، چند وات بر مترمربع است؟ ( $\log 2 \approx 0.3$ ,  $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ )

$2 \times 10^{-4}$  (۴)

$4 \times 10^{-4}$  (۳)

$2 \times 10^{-1}$  (۲)

$4 \times 10^{-1}$  (۱)

۱۹۴- چشممه‌ی موج صوتی در یک مسیر مستقیم با سرعت ثابت در حرکت است و دو شنونده‌ی A و B به ترتیب در جلو و پشت چشممه‌ی موج صوتی به حال سکون قرار دارند. اگر این دو شنونده‌ی A و B، صدا را به ترتیب با بسامدهای ۶۰۰ Hz و ۴۰۰ Hz بشنوند، نسبت سرعت چشممه به سرعت صوت چه قدر است؟

$\frac{1}{15}$  (۴)

$\frac{1}{10}$  (۳)

$\frac{1}{5}$  (۲)

$\frac{1}{20}$  (۱)

۱۹۵- شمارشگر گایگر - مولر، برای آشکارسازی کدام اشعه مناسب‌تر است؟

لیزر (۴)

فروسرخ (۳)

گاما (۲)

این فرایند (۱)

۱۹۶- در یک آزمایش یانگ، فاصله‌ی دو شکاف نور  $5/5 \text{ mm}$  و فاصله‌ی پرده از صفحه‌ی شکاف‌ها یک متر است. اگر فاصله‌ی دو نوار روشن متواالی  $1/2 \text{ mm}$  باشد، اختلاف فاصله‌ی وسط نوار پنجم روشن از دو شکاف چند میکرومتر است؟

۳ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۹۷- در آزمایش فتوالکتریک، نمودار ولتاژ متوقف کننده بر حسب بسامد نور فرودی بر یک فلز مطابق شکل است. کدام گزینه درباره‌ی

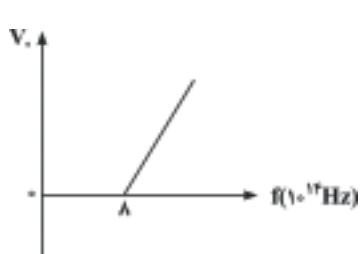
این فلز درست است? ( $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$ ,  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ )

۱) تابع کار این فلز  $3/2 \text{ eV}$  است.

۲) بسامد نور فرودی هرچه کمتر از  $10^{14} \text{ Hz}$  باشد، فتوالکترون‌های بیشتری تولید می‌شوند.

۳) طول موج نور فرودی هرچه بیشتر از  $375 \text{ nm}$  باشد، فتوالکترون‌های بیشتری تولید می‌شوند.

۴) ولتاژ متوقف کننده‌ی این فلز، متناسب با بسامد نور فرودی است.

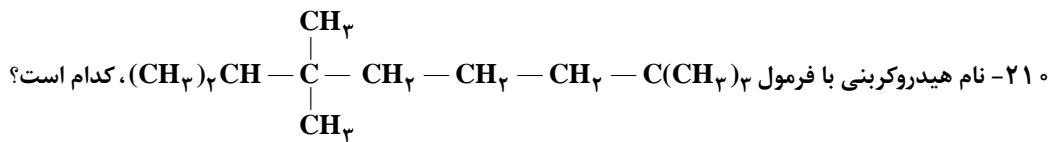




۲۰۸- در کدام گونه‌ی شیمیایی، اتم مرکزی دارای چهار قلمرو الکترونی است و شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی آن کمتر است؟



۲۰۹- کدام مولکول، ساختار خطی دارد و ناقطبی است؟



۲- پنتا متیل اوکتان

۱- پنتا متیل اوکتان

۴- پروپیل - ۲، ۲، ۶- تری متیل هپتان

۲- پروپیل - ۲، ۶- تری متیل هپتان

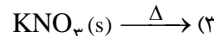
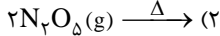
۴- اتانول - دی متیل اتر

۳- اتانول - دی متیل اتر

۱- استالدهید

۲- متانول - متانال

۲۱۱- کدام دو ترکیب ایزومرهای ساختاری یکدیگرند؟



۲۱۲- اگر در واکنش  $\text{N}_2\text{O}_5(g) \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2\text{O}_4(g)$  مول از یک فلز که در گروه ۱۲ جدول تناوبی جای دارد با مقدار کافی محلول سولفوریک اسید، ۱۰/۴۲ گرم سولفات بدون آب آن فلز تشکیل شود، جرم اتمی این فلز کدام است؟ ( $\text{O} = 16, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱۱۴/۸ (۴)      ۱۱۲/۴ (۳)      ۶۵/۴ (۲)      ۶۹/۷ (۱)

۲۱۳- اگر در واکنش  $\text{N}_2\text{O}_5(g) \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2\text{O}_4(g)$  مول از یک فلز که در گروه ۱۲ جدول تناوبی جای دارد با مقدار کافی محلول سولفوریک اسید، ۱۰/۴۲ گرم دهند، واکنش دهنده‌ی اضافی کدام است و چند گرم از آن باقی می‌ماند؟ ( $\text{O} = 16, \text{Zn} = 65 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱/۲۵ (۴)      ۰/۶ (۳)      ۰/۲۵ (۲)      ۰/۴ (۱)

۲۱۴- اگر ۸/۱۲۵ گرم گرد فلز روی با خلوص ۸۰ درصد را در ۲ گرم گاز اکسیژن در ظرفی سربسته وارد کنیم تا بر اثر جرقه با هم واکنش

۱۱۴/۸ (۴)      ۱۱۲/۴ (۳)      ۶۵/۴ (۲)      ۶۹/۷ (۱)

۲۱۵- کدام مطلب درباره واکنش:  $\text{Na}_2\text{O}(s) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g) \longrightarrow \text{NaHCO}_3$  نادرست است؟

۱) فراورده‌ی آن، ماده‌ای بی خطر است.

۲) دما را تا بیش از  $100^\circ\text{C}$  بالا می‌برد.

۳) یکی از واکنش‌هایی است که در کیسه‌ی هوای خودروها انجام می‌گیرد.

۴) مجموع ضریب‌های مولی مواد در معادله‌ی موازن‌شده‌ی آن برابر ۶ است.

۲۱۶- اگر دمای ۱۰ گرم از یک قطعه فلز خالص بر اثر جذب  $117/5$  ژول گرما به اندازه  $C^{\circ} 50$  بالاتر رود، این فلز کدام است؟ ظرفیت

گرمایی ویژه سرب، نقره، نیکل و آلومینیم را برحسب  $\text{J.g}^{-1}\text{.}^{\circ}\text{C}^{-1}$  بر حسب  $10^{-1}, 12/9 \times 10^{-2}, 23/5 \times 10^{-1}, 9/02 \times 10^{-3}$  در

نظر بگیرید.

۱) آلومینیم

۲) سرب

۳) نیکل

۴) نقره

۲۱۷- درباره واکنش سوختن پروپان که در فشار ثابت انجام می‌گیرد، کدام عبارت نادرست است؟

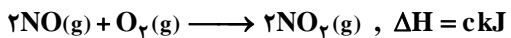
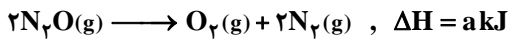
۱)  $\Delta E$  واکنش، هم‌از رگمای مبادله شده بین سامانه و محیط است.

۲) سامانه‌ی واکنش، روی محیط کار انجام می‌دهد.

۳) سامانه، مقداری انرژی گرمایی به محیط انتقال می‌دهد.

۴) مجموع ضریب‌های مولی مواد در معادله‌ی موازن‌شده‌ی آن، برابر ۱۳ است.

۲۱۸- با توجه به واکنش‌های روبرو،



واکنش:  $N_2O(g) + NO_2(g) \longrightarrow 2NO(g) \Delta H$

$$\frac{a+2b-c}{2} \quad (4)$$

$$\frac{2a-b+c}{2} \quad (3)$$

$$2a-b+c \quad (2)$$

$$a+b-c \quad (1)$$

۲۱۹- واکنش:  $2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(g)$  با وجود این‌که با آن، آنتروپی همراه است، اما به دلیل این‌که در آن، بر غلبه دارد، به طور خودبه‌خودی پیشافت دارد.

(۲) کاهش - کاهش سطح انرژی - کاهش آنتروپی

(۴) افزایش - افزایش سطح انرژی - افزایش آنتروپی

(۱) کاهش - افزایش سطح انرژی - کاهش آنتروپی

(۳) افزایش - کاهش سطح انرژی - افزایش آنتروپی

۲۲۰- با توجه به نمودار روبرو، کدام بیان نادرست است؟

(۱) افزایش فشار، کمترین تأثیر را بر انحلال پذیری گاز هیدروژن دارد.

(۲) به قانون هنری درباره انحلال پذیری گازها در آب مربوط است.

(۳) تأثیر فشار گاز را بر انحلال پذیری آن در دمای ثابت نشان می‌دهد.

(۴) در فشار  $5 \text{ atm}$ ،  $7.5 \times 10^{-3}$  مول آرگون در  $100^\circ\text{C}$  آب حل

می‌شود. ( $\text{Ar} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۲۲۱- مولاریته‌ی محلول  $49$  درصد جرمی سولفوریک اسید که چگالی آن برابر  $1.25 \text{ g mL}^{-1}$  است، کدام است؟

$$(H=1, O=16, S=32 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$8/25 \quad (4)$$

$$7/12 \quad (3)$$

$$5/12 \quad (2)$$

$$6/25 \quad (1)$$

۲۲۲- کدام مطلب درست است؟

(۱) در فشار یکسان، دمای جوش محلول  $1/5$  مولال منیزیم کلرید از دمای جوش محلول  $3$  مولال گلوکوز پایین‌تر است.

(۲) در  $20^\circ\text{C}$  محلول  $2$  مولال هیدروژن کلرید،  $1/46$  گرم  $\text{HCl}$  وجود دارد ( $\text{HCl} = 36.5 \text{ g.mol}^{-1}$ ).

(۳) خواصی از محلول که به شمار ذره‌های حل‌شونده‌ی غیرفرار در حجم معینی از آن بستگی دارند، خواص مقداری نامیده می‌شود.

(۴) بر اثر حل کردن یک ماده‌ی غیرفرار در یک مایع، فشار بخار و دمای انجماد محلول حاصل در مقایسه با مایع خالص، کاهش می‌یابد.

۲۲۳- کدام بیان درست است؟

(۱) سرکه در مایونز، نقش عامل امولسیون‌کننده را دارد.

(۲) نمونه‌ای از کلوبید گاز در مایع است.

(۳) تهنشین شدن ذره‌های کلوبید بر اثر افزودن یک ماده‌ی الکتروولیت، لخته شدن نامیده می‌شود.

(۴) در مولکول پاک‌کننده‌های غیراصابونی، به جای گروه سولفونات، گروه کربوکسیلات، شرکت دارد.

۲۲۴- اگر در واکنش تجزیه‌ی  $4/5$  مول گاز  $\text{NO}_2$  مطابق واکنش زیر، بر اثر گرمایش، پس از  $10$  ثانیه  $138$  گرم از آن باقیمانده باشد، سرعت متوسط تشکیل گاز اکسیژن، برابر چند مول بر ثانیه است و با فرض این‌که واکنش با همین سرعت متوسط پیش برود، چند ثانیه طول

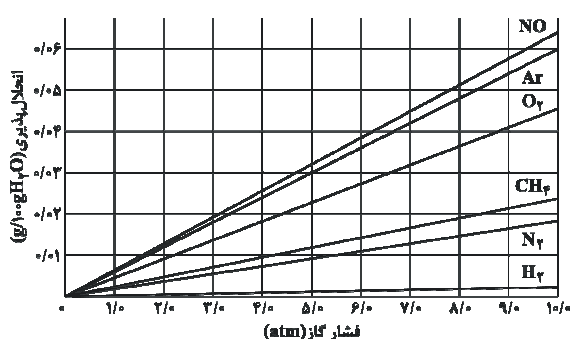
می‌کشد تا  $4/5$  مول از این گاز تجزیه شود؟ ( $\text{N}=14, \text{O}=16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$$45, 0/15 \quad (4)$$

$$45, 0/075 \quad (3)$$

$$30, 0/15 \quad (2)$$

$$30, 0/075 \quad (1)$$



-۲۲۵ در واکنش‌های شیمیایی، هرچه مقدار انرژی فعال‌سازی ..... باشد، ساختار پیچیده‌ی فعال ..... و سرعت واکنش ..... است.

- (۱) کمتر - پایدارتر - کمتر      (۲) کمتر - ناپایدارتر - بیشتر      (۳) بیشتر - ناپایدارتر - کمتر      (۴) بیشتر - پایدارتر - بیشتر

-۲۲۶ واکنش تعادلی:  $3\text{Fe(s)} + 4\text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + 4\text{H}_2\text{O(g)}$

.....

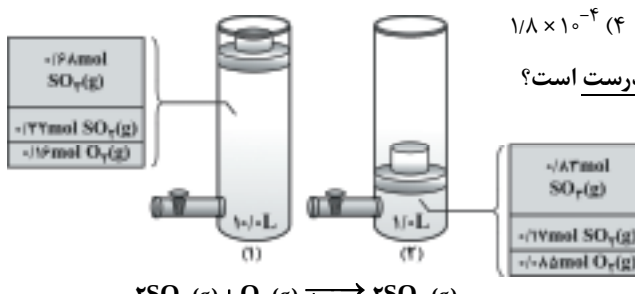
- (۱) ناهمگن - فشار - است      (۲) ناهمگن - فشار - نیست      (۳) همگن - حجم - نیست      (۴) همگن - حجم - است

-۲۲۷ ۲/۴۸ مول گاز  $\text{N}_2$  را با  $1/۶۸$  مول گاز  $\text{O}_2$  در یک ظرف دو لیتری سربسته مخلوط و گرم می‌کنیم تا تعادل

گازی:  $2\text{NO(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2\text{(g)}$

تعادل این واکنش کدام است؟

$$(1) 1/6 \times 10^{-4} \quad (2) 1/6 \times 10^{-3} \quad (3) 1/8 \times 10^{-3} \quad (4) 1/8 \times 10^{-4}$$



-۲۲۸ با توجه به شکل رو به رو و ثابت در نظر گرفتن دما، کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) کاهش حجم، سبب جابه‌جا شدن تعادل در جهت رفت شده است.  
 (۲) مقدار ثابت تعادل در حالت ۱ برابر  $282/2$  است.  
 (۳) با کاهش حجم ظرف، غلظت اکسیژن  $4/3$  برابر شده است.  
 (۴) غلظت  $\text{SO}_3\text{(g)}$  بر اثر افزایش فشار،  $12/2$  برابر شده است.

-۲۲۹ اگر  $40$  میلی‌لیتر محلول  $0/2$  مول بر لیتر پتاسیم هیدروکسید با  $10$  میلی‌لیتر محلول  $6/0$  مولار هیدروکلریک اسید مخلوط شود، pH

محلول برابر ..... است و متبل نارنجی در این محلول به رنگ ..... درمی‌آید.

- (۱)  $1/4$  - زرد      (۲)  $1/4$  - قرمز      (۳)  $12/6$  - قرمز      (۴)  $12/6$  - زرد

-۲۳۰ کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) نام دیگر اگزالیک اسید، اتان دی‌اویک اسید است.  
 (۲) کربوکسیلیک اسیدها، از دسته اسیدهای ضعیف‌اند.  
 (۳)  $\text{CF}_3\text{COOH}$ ، از آلاینده‌های هوا و ایجاد باران اسیدی است.

(۴) اگر اتم هالوژن جای اتم H را در بنیان اسیدهای کربوکسیلیک بگیرد، خاصیت اسیدی آن‌ها کاهش می‌یابد.

-۲۳۱ کدام عبارت درست است؟

(۱) پایداری یون  $\text{COO}^-$  در مقایسه با یون  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  بیشتر است.

(۲) صابون از واکنش اسیدهای چرب با گلیسرین، به وجود می‌آید.

(۳) در واکنش چربی‌ها با سدیم هیدروکسید، گلیسرین و اسیدهای چرب، تشکیل می‌شود.

(۴) فرمول بنزوئیک اسید  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$  است و به عنوان محافظ و ضد اکسایش در آب میوه‌ها به کار می‌رود.

-۲۳۲ کدام بیان درست است؟

(۱) فنول که مولکول آن دارای یک گروه OH است، یک باز آرنیوس به حساب می‌آید.

(۲) هرچه مقدار  $\text{pK}_a$  اسیدی بزرگ‌تر باشد، آن اسید ضعیفتر است.

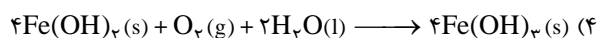
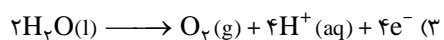
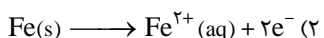
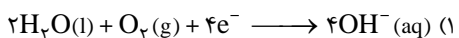
(۳) در واکنش:  $\text{Fe}^{3+}\text{(aq)} + 6\text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow [\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ ، مولکول آب نقش باز برونشتاد را دارد.

(۴) در واکشن:  $\text{NH}_3\text{(g)} + \text{HCl(g)} \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl(s)}$ ، مولکول آمونیاک نقش باز آرنیوس را دارد.

۲۳۳- اتم نیتروژن در کدام دو ترکیب، به ترتیب (از راست به چپ) بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد اکسایش را دارد؟



۲۳۴- کدام واکنش یا نیم‌واکنش در فرایند زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، دخالت ندارد؟



۲۳۵- با توجه به شکل رو به رو، کدام مطلب درباره‌ی آن نادرست است؟

(۱) در محل خراش بر سطح آن، یک سلول گالوانی تشکیل می‌شود که آهن قطب منفی آن است.

(۲) قطعه‌ای از حلیمی در مجاورت قطره‌ای از آب است.

(۳) در صورت خراش برداشتن لایه‌ی قلع، آهن زنگ می‌زند و خوردگی می‌شود.

(۴) در آند سلول گالوانی تشکیل شده، نیم‌واکنش:  $\text{Sn(s)} \longrightarrow \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$  انجام می‌گیرد.



با سه خط مله



## مربانی ادبیات فارسی

### معنی درست واژه‌ها:

**گُتاب:** جمع کاتب، نویسنده‌گان؛ این واژه در کتاب درسی به معنی «مکتب» به کار رفته و از آن، مفهوم مفرد دریافت می‌شود، نه جمع.

**وَعَاظَ:** جمع واعظ، پنده‌هندۀ، اندرزگوی / بنان: انگشت (بنات: دختران) / تعلل: بهانه‌کردن، بهانه‌آوردن، بهانه‌جویی

**خطای علمی سؤال:** در واژه‌نامه‌ی ادبیات ۲ در معنی واژه‌ی «وَعَاظَ» آمده است:

وَعَاظَ: جمع واعظ، پنده‌هندۀ، اندرزگوی

علامت ویرگول (،) نشان می‌دهد که واژه‌ی «جمع» مربوط به سایر مترادف‌ها یعنی «پنده‌هندۀ» و «اندرزگوی» نیز می‌شود و اصولاً سبک معنی کردن واژه‌های جمع در کتاب درسی همین گونه است؛ یعنی «وَعَاظَ» هم جمع واعظ (واعظان)، هم جمع پنده‌هندۀ (پنده‌هندگان) و هم جمع اندرزگوی (اندرزگویان) است. برخی داوطلبان بدون توجه به این موضوع، «اندرزگوی» را معنی «وَعَاظَ» تصوّر کرده و در صورت سؤال، (وَعَاظَ: اندرزگوی) را جزو معانی نادرست در نظر گرفته‌اند! تأکید بر جمع یا مفرد بودن معنی واژه، حساسیت‌زا، غیرعلمی و بی‌ارزش است.

هر ۱۲ واژه‌ی مورد سؤال، تا به حال در آزمون‌های سراسری گاج (سال‌های ۸۹ و ۹۰) مورد سؤال بوده‌اند. دفعات تکرار هر کدام:

متراکم: ۱۰ بار / کتاب: ۱ بار / مجرّد: ۲ بار / وَعَاظَ: ۱ بار / بهره: ۳ بار / حرب: ۱ بار / بنان: ۳ بار / دمدمه: ۱۱ بار / سهم: ۸ بار / تعلل: ۱۵ بار /
ابدال: ۵ بار / آزگار: ۰ بار

### معنی درست واژه‌ها:

**فرض:** تعیین کردن، واجب گردانیدن (فرضیه: واجب) / **مجمر:** آتشدان / **تمتمادی:** دراز، طولانی، مدت‌دارنده (متواتر: پی‌درپی‌آنده)

**معارضه:** ستیزه کردن (اعراض: روی برگرداندن، رخ برتابتن) / **فایق:** برتر، برگزیده (فقدان: کمبود، نقصان / فاقد: دارای کاستی)

هر ۵ واژه‌ی مورد سؤال، تا به حال در آزمون‌های سراسری گاج (سال‌های ۸۹ و ۹۰) مورد سؤال بوده‌اند. دفعات تکرار هر کدام:

فرض: ۳ بار / مجمر: ۳ بار / تمتمادی: ۱ بار / معارضه: ۱ بار / فایق: ۵ بار
---

### معنی درست واژه‌ها:

**اجرا:** راندن، روان ساختن، جاری کردن، جیره مقرّر کردن برای کسی / **بدایت:** آغاز، ابتداء (ابدیت: جاودانگی)

**بور شدن:** شرم‌نده شدن، خجل‌زده شدن

**خطای علمی سؤال:** اگرچه معنی «برآوردن» به عنوان مترادف «اجرا» نادرست است، لازم به تذکر است که این واژه به هیچ وجه معادل مناسبی به عنوان یک «مترادف نادرست یا انحرافی» برای واژه‌ی «اجرا» نیست. پیشنهاد کردن «برآوردن» به عنوان مترادف «اجرا» با توجه به گستردگی معانی واژه‌ی «اجرا»، انصافاً برای داوطلب، بسیار پیچیده و گیج‌کننده است.

هر ۱۰ واژه‌ی مورد سؤال، تا به حال در آزمون‌های سراسری گاج (سال‌های ۸۹ و ۹۰) مورد سؤال بوده‌اند. دفعات تکرار هر کدام:

تفقد: ۱۱ بار / تهجد: ۷ بار / جلی: ۶ بار / اجراء: ۳ بار / احوالی: ۶ بار / بدایت: ۱ بار / بور شدن: ۱ بار / بلاغت: ۵ بار / جرگه: ۸ بار / آوند: ۲ بار
---

### املای درست واژه:

**عاصی:** عصیان‌کننده، نافرمان، بزهکار، گناهکار

**معنى متن:** وقتی پادشاه سیاره‌ها (خورشید)، آرام آرام به سوی افق غرب حرکت کرد و زیبایی جهان آرای خود را با پوشش تاریکی پوشاند، سربازان [سیاهپوست] زنگبار (تاریکی شب) در نبود او (خورشید) بر سربازان [سفیدپوست] روم (روشنی روز) چیره شدند و شبی به تاریکی

[نامه‌ی] اعمال [شخص] گناهکار [در] روز قیامت، فرارسید. باد سرد، افسار گسیخته و درحالی که به شدت می‌تاخت، به میمون‌ها حمله کرد.

**دقّت کنیم:** «شاه سیارگان» استعاره از خورشید، «سپاه زنگ» استعاره از شب تیره، «لشکر روم» استعاره از روز روشن و «باد شمال» در متن به معنی باد سرد است.

**خطای علمی سؤال:** در پاسخ به پرسش‌های املای متنی، توجه به شیوه‌ی طراحی سؤال، بسیار مهم و جالب توجه است. برای طرح چنین سؤالاتی، طراح، بخشی از یک متن کهن مانند کلیله و دمنه، مرزبان نامه و نظایر این‌ها را انتخاب می‌کند و سپس برای فراهم کردن واژه‌هایی که اهمیت املایی و امکان غلطنویسی داشته باشند، متن اصلی را با اضافه و کم کردن برخی واژه‌ها تحریف می‌کند. این تحریف اغلب باعث از بین رفتن ارتباط معنایی ترکیبات و جمله‌ها و در نتیجه دشواری و پیچیدگی مفهوم متن می‌شود. به علاوه واژه‌ی «ظلام» به معنی «تاریکی» خارج از اطلاعات کتاب‌های درسی است.

**منبع متن:** کلیله و دمنه

**موارد تدریف:** ستارگان ← سیارگان / مغرب ← مغربی / چیره ← غالب / شبیخون کرد ← شبیخون آورد

واژه‌ی «عاصی» با املای نادرست «عاسی» عیناً در آزمون‌های سراسری گاج مورد تأکید بوده است:

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۹ - سال ۸۹

در کدام گروه کلمات غلط املایی بیشتری وجود دارد؟

(۱) صفت آدمیان، حسب‌الامر حاکم، آب عاسی، امارات و حوض‌ها، عزاده و منجنیق

(۲) بسانین و اشجار، دادار حور، تزهی پرجم، بحر مکافشت، موسم ربيع

(۳) رب‌التوغ وجاهت، رعشه‌ی سهمناک، مغاک زمین، نمثال نیمرخ، کاروان‌سرا و رباط

(۴) عاکفان کعبه، ممدّ حیات، طاق نهم، صنایع مستضرفة، میوه و مأکول

**املای درست واژه: مرضی:** مورد رضایت

(۱)

**معنی متن:** «و پادشاه موقع کسی است که کارهایش به ایثار شایسته نزدیک و از سختگیری دور باشد؛ نه کسی را به خاطر نیاز پرورش دهد و نه کسی را از ترس مجازات کند و پسندیده‌ترین رفتار پادشاهان اشتیاق نشان دادن به انجام کارهای نیک [و] شایسته و گرامی داشتن خدمتکارانی است که خدمات پسندیده دارند.»

**خطای علمی سؤال:** چنان‌که در پاسخ سؤال (۴) گفتیم، «تحریف» در سؤالات املای متنی، عامل اصلی پیچیدگی و گاهی غیرممکن بودن تشخیص پاسخ درست است. در این سؤال هم علاوه بر این‌که متن انتخابی، بسیار نامناسب و فراتر از واژگان کتاب‌های درسی و اطلاعات داده‌طلبان است، تحریف تأثیرگذار واژه‌ی «آثار» و تبدیل آن به «ایثار» (!!!) باعث در هم ریختگی معنی شده است.

**منبع متن:** کلیله و دمنه

**موارد تدریف:** آثار ← ایثار / کس ← کسی / حاجت ظاهر ← حاجت / مرضی‌الاثر ← مرضی‌الاثر

واژه‌ی «مرضی» با املای نادرست «مرزی» بارها و بارها در آزمون‌های سراسری گاج آمده است. به چند نمونه دقّت کنید:

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۳ - سال ۹۰

در کدام گروه کلمات غلط املایی وجود دارد؟

(۴) اطعمه و اشربه، راقم سطور، برق و صاعقه، نماینده‌ی مرزی‌الظرفین

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۱ - سال ۹۰

در متن زیر چند غلط املایی و رسم الخطی وجود دارد؟

«... چندین ثمرات نیکو و نقض و نتایج مرزی می‌باشد ...»

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۲ - سال ۹۰

در متن زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟

«... و بهتر کارها آن است که خاتمت نیک و مرزی و عاقبت محمود دارد ...»

سال سوم - آزمون ۱۵ - سال ۹۰

در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

(۴) چون از این جنس دوستان گزینند، به حسب و نسب ایشان التفات ننمایند و اخلاق نامرزی و عادات نامحمد ایشان را معتبر ندارند.

**نام پدیدآورندگان آثار: اسکندرنامه: نظامی گنجوی (خردنامه‌ی اسکندری: عبدالرحمن جامی) / راه بئر سبع: اثل مانین**

**همه‌ی آثار معزفی شده بارهای در آزمون‌های سراسری گاج مورد توجه بوده‌اند. دفعات تکرار هر کدام:**

**موش‌ها و آدم‌ها:** ۶ بار / اسکندرنامه: ۵ بار / مادام کاملیا: ۱۱ بار / جای خالی سلوچ: ۱۶ بار / رساله‌ی دلگشا: ۵ بار /

**كتاب احمد:** ۱۴ بار / آیین سخنوری: ۲ بار / راه بئر سبع: ۱۱ بار

(۳)

(۱) - ۷

ولیام شکسپیر بزرگ‌ترین شاعر درام‌نویس انگلستان است؛ کارش را با بازیگری در گروه «بازیگران مخصوص ملکه» و نمایش‌نامه‌نویسی آغاز کرد. او را «پدر نمایش‌نامه‌نویسی انگلستان» نامیده‌اند. شکسپیر موضوع بسیاری از نمایش‌نامه‌هایش را از تاریخ روم باستان گرفته و سبک او به مکتب کلاسیسم تعلق دارد. از آثار او می‌توان به هملت، مکبث، اتللو و لیرشاه اشاره کرد.

واژه‌های کلیدی در پاسخ‌گویی به این سؤال و دفعات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

شکسپیر: ۴ بار / هملت: ۳ بار / اتللو: ۸ بار / کلاسیسم: ۱ بار

(۲) - ۸

کتاب‌هایی مانند مقامات حمیدی تأثیر حمید الدین بلخی و گلستان سعدی از جمله آثاری هستند که جنبه‌های واقعی، تاریخی و اخلاقی آن‌ها به هم آمیخته است و بیشتر از نظر نثر و شیوه‌ی نویسنده‌ی نویسنده‌ی به آن‌ها توجه می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) سمک عیار، هزار و یک شب: از نمونه‌های قصه‌های عامیانه که حاوی سرگذشت‌ها و ماجراهای شاهان، بازگانان و مردان و زنانی گمنام است که بر حسب تصادف، با وقایعی عربت‌انگیز و حکمت‌آموز و حادثی شگفت‌روبه رو شده‌اند.

(۲) تاریخ بیهقی: از نمونه آثاری که جنبه‌ی تاریخی دارد. کلیله و دمنه: از نمونه قصه‌هایی که از زبان حیوانات روایت می‌شود و در آن‌ها نویسنده اعمال و احساسات انسان را به حیوانات نسبت می‌دهد.

(۴) قابوس‌نامه، چهارمقاله: از نمونه قصه‌هایی در زمینه‌ی تعلیم و تربیت

هر دو اثر نامبرده در گزینه‌ی درست در آزمون‌های سراسری گاج مورد تأکید بوده است:

مقامات حمیدی: ۱ بار / گلستان: ۶ بار

(۳) - ۹

تشبیه (اضافه‌ی تشبیه‌ی): الف- لعل لب: تشبیه لب به لعل (وجهشیه: سرخی) / ب- آتش روی: تشبیه رو به آتش (وجهشیه: درخشندگی) مشیه مشیه

کنایه: خوی کردن (عرق کردن): کنایه از شرمگین شدن / آب شدن: کنایه از شرمگی سیار

تشخیص: این‌که می‌از لب معشوق حیا کند و خورشید از روی آتشین یار شرمسار شود، تشخیص به شمار می‌رود.

تضاد: آب ≠ آتش

دققت کنیم: با توجه به آرایه‌های بارز و غیرمشترک در گزینه‌ها نیز به راحتی می‌توان پاسخ درست را انتخاب کرد. در گزینه‌ی (۱) آرایه‌ی مجاز، در گزینه‌ی (۲) اسلوب معادله و در گزینه‌ی (۳) تلمیح به سادگی قابل رد هستند.

آرایه‌های مطرح در این سؤال و دفعات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

تشبیه: ۱۲۰ بار (لب لعل: ۲ بار) / کنایه: ۹۰ بار (عرق / آب شرم ریختن: ۳ بار) / تشخیص: ۳۱ بار (تشخیص با خورشید و

آفتاب: ۴ بار) / تضاد: ۵۱ بار (آب و آتش: ۳ بار)

(۴) - ۱۰

ایهام تناسب (بیت «۵»): چنگ: ۱- نوعی ساز ۲- سرپنجه (در این معنی با «دست» تناسب دارد).

حسن تعلیل (بیت «ج»): شاعر در این بیت دلیل یکرنگی دل خود را با چشم تر، خونین بودن اشک خود دانسته است.

اغراق (بیت «الف»): این آدعا که آه شاعر به عرش می‌رسد، بیانی اغراق‌آمیز است.

حس‌آمیزی (بیت «ه»): دیدن صدا (آمیزش دو حس بینایی و شناوایی)

تناقض (بیت «ب»): این‌که کشت شاعر از آب بسوزد و برق (که سوزاننده‌ی خرم است) به هواداری خرم درآید، بیانی متناقض نماست.

**خطای علمی سؤال:**

(الف) در بیت «د»: «قانون» نام نوعی ساز است و به این معنی در کتاب‌های درسی نیامده و حتی با فرض آگاهی داوطلبان از این معنی، ترکیب واژه‌ها در بیت «د» به گونه‌ای است که احتمالاً به داوطلبی که میان «قانون» و «مجلس» به دنبال «ایهام تناسب» می‌گردد، نمی‌توان ایراد گرفت!

(ب) در بیت «الف» مضرع دوم، حرف اضافه‌ی «به» به غلط به صورت «بر» نوشته شده و به همین دلیل وزن بیت، نادرست است، شکل

درست مصراج دوم چنین است: شمعی که سر به عرش رسانیده آه ماست.

### آرایه‌های مطرح در این سؤال و دفعات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

ایهام تناسب: ۲۱ بار (چنگ: ۱۶ بار) / حسن تعلیل: ۳۸ بار / اغراق: ۳۵ بار / حس‌آمیزی: ۳۰ بار (دیدن صدا: ۲ بار) / تناقض: ۴۴ بار

تشخیص: این‌که باد بتواند غبار وجود عاشق را با خود ببرد، تشخیص به شمار می‌رود. / تشبیه: —

(۲) - ۱۱

### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) کنایه: ساکن شدن روان (روح): کنایه از به آرامش رسیدن

پارادوکس (متناقض‌نمای): ساکن روان (این‌که شاعر در عین ساکن بودن، در حال حرکت باشد، بیانی متناقض نمایست).

(۲) جناس: «سوز» و «ساز» (جناس ناقص) / «ریز» و «راز» (جناس ناقص) / «ساز» و «راز» (جناس ناقص)

تشبیه (اضافه‌ی تشبیه‌ی): ساز عشق: تشبیه عشق به ساز (وجه‌شبه: ایجاد شور و هیجان)  
مشبه مشبه به

(۴) جناس: «دام» و «دم» (جناس ناقص) / «دم» و «هم» (جناس ناقص)

مجاز: دم (در هر دو مصراج): مجاز از سخن

**خطای علمی سؤال:** در این سؤال هم بیت گزینه‌ی (۳) به طور نامناسب نوشته شده است؛ جالب این‌که، طراح سؤال در مصراج دوم از گزینه‌ی (۳) برای هرچه پربارتر شدن سؤال (!)، واژه‌ی «رمز» را به «ریز» تبدیل کرده تا علاوه بر جناس واژه‌های «سوز» و «ساز» در مصراج اول، جناس دیگری هم دست و پا کرده باشد!

اصل بیت در دیوان خاقانی: سوزی ز ساز عشقت در دل چرا نگیرم؟ رمزی ز راز مهرت در جان چرا ندارم؟

بیت تحریف‌شده در کنکور: سوزی ز ساز عشقت در دل چرا نگیرد؟ ریزی ز راز مهرت در جان چرا ندارم؟

### آرایه‌های مطرح در این سؤال و دفعات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

کنایه: ۹۰ بار / پارادوکس: ۴۴ بار / تشخیص: ۳۱ بار / تشبیه: ۱۲۰ بار / جناس: ۴۳ بار / مجاز: ۲۹ بار

بیت «کی شود این روان من ساکن / این‌چنین ساکن روان که منم!؟» که در گزینه‌ی (۱) به عنوان مصدق آرایه‌ی پارادوکس به آن اشاره شده، عیناً در آزمون‌های سراسری گاج مورد سؤال بوده است:

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۶ - سال ۸۹ / پیش‌دانشگاهی - آزمون ۳ - سال ۹۰ / پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۲ - سال ۹۰

**واژه‌های مشتق:** نویسنده (نویس + نده) / پژوهشگر (پژوه + شن + گر) / تحقیقی (تحقیق + ی) / فارسی (فارس + ی) / گوشه (گوش + ه)

[۵] واژه

واژه‌ای مرکب: پرکار (پر + کار) / راهنما (راه + نما) / سفرنامه (سفر + نامه) [۳] واژه]

واژه‌ای مشتق - مرکب: گشت‌وگذار (گشت + و + گذار) [۱] واژه

**خطای علمی سؤال:** انتخاب واژه‌ها در جمله‌ی آخر متن به گونه‌ای است که داوطلبان ممکن است با توجه به واژه‌ی مشتق - مرکب «سه‌گوشه» در کتاب درسی و با الگوبرداری کاملاً ظاهرینانه از آن، واژه‌ی «چهارگوشه» را مشتق - مرکب بپندازند، در حالی‌که «چهارگوشه» در متن، طوری استفاده شده که ساختار مشتق - مرکب ندارد؛ در حقیقت، این واژه هنگامی مشتق - مرکب بهشمار می‌رود که معنی صفتی داشته باشد؛ مانند «قابل چهارگوشه». در ترکیب «چهارگوشی جهان»، «چهار» و «گوشه» دو واژه‌ی جداگانه‌اند، مگر این‌که «چهارگوشه» را ترکیب کنایی بدانیم، به معنی «همه‌ی وسعت جایی» و به این اعتبار، آن را یک واژه بهشمار بباوریم.

### واژه‌های کلیدی در پاسخ‌گویی به این سؤال و دفعات تکرار آن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج:

نویسنده: ۵ بار / پژوهشگر: ۳ بار / فارسی: ۳ بار / سفرنامه: ۱ بار / تحقیقی: ۷ بار

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ## ۱) از آرزوی رویت / بر آستان کویت

۳) با یاد تو / با روی تو  
متهم قیدی متهم قیدی

**خطای علمی سؤال:** الف) سؤال در حقیقت، پاسخ درستی ندارد. فعل در گزینه‌های (۱) و (۲) ناگذر است. در گزینه (۳) فعل «خندیدن» به معنی «تمسخر کردن» گذرا به متمم است، اما متمم فعل در این گزینه (شکر، سحر) بر سایر اجزای اصلی جمله مقدم نشده است.

در گزینه‌ی (۴) فعل «پرسیدن» گذرا به مفعول و متّم است. در این گزینه هم متّم فعل (من) بر جزء دیگری مقدم نشده است! در حقیقت صوت سه‌ا، یا بد این طور باشد: «کدام بیت با متّم فعاً شروع شده است؟»

ب) در این گزینه هم مواردی از دستکاری بی دلیل بیت‌ها و تغییر دلخواه آن‌ها به چشم می‌خورد:

۱) مصraig اول: در آرزوی  $\leftarrow$  از آرزوی / مصraig دوم: عاشقان  $\leftarrow$  آسمان

٢) مصراع دوم: درآید ← درآمد  
٤) مصراع اول: مرا ← ز من!!!

گفتنی این‌که، طراح سؤال برای فراهم کردن بیتی که با متمم فعل آغاز شود، با تحریفِ اصل بیت و تبدیل «مرا» به «ز من» مرتكب اشتباه عحسے شده‌اند!

طرح سؤال از متّم فعل - به طور مستقل - و دفعات تکرار آن در آزمون‌های سراسری گاچ:

سال سوم - آزمون ۹ - سال ۹۰ / پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۲ - سال ۹۰ / پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۶ - سال ۹۰ /

سال دوم - آزمون ۱۴ - سال ۹۰ / سال دوم - آزمون ۱۸ - سال ۹۰

## وابسته‌های پسین:

غزل رودکی مایه‌ی رشک و حسرت عنصری بود در نظر او غزل، رودکی وار، نیکو شمرده می‌شد. شاید آواز دلاوزن و نغمه‌ی پرشور جنگ  
صفوت مخفاف‌الله مخفاف‌الله مخفاف‌الله مخفاف‌الله مخفاف‌الله مخفاف‌الله مخفاف‌الله

شاعر نیز در شهرت این غزل ها بی تأثیر نبود. دریغ است که از این غزل ها نمونه‌های بسیار ی در دست نیست.  
مخفاف الیه مخفاف الیه  
نشانه‌ی معجم نشانه‌ی معجم صفت نشانه‌ی تکره

**نطای علمی سوال:** طراح سؤال، گزینه‌ی (۳) را به عنوان پاسخ درست معرفی کرده که صد البته هیچ‌گونه توجیه علمی ندارد. آیا طراح، نشانه‌ی ویرگول (،) میان دو واژه‌ی «غزا» و «ودکه وار» را نادیده گرفته و «روdkه وار» را مضاف‌الیه بینداشته است؟!

**شمارش تکوازها:** منظور از نشانه هر موضوع است که بتوان در ذهن تصویر می داشت. مخصوصاً این تصویر را می خواهند که این تصویر را می توان ایجاد کنند. این تصویر را می خواهند که دود نشانه همچنان باشد که آتش است. و چرا غایب نباشد. مخصوصاً این تصویر را می خواهند که دود نشانه همچنان باشد که آتش است. و چرا غایب نباشد.

شمارش واژه‌ها: منظور / از / نشانه / هر / موضوع / بر / محسوسی / است / که / بتواند / در / ذهن / تصوّر / بر / موضوعی / غایب / یا / نامحسوس / را / ایجاد کند / چنان / که / دود / نشانه / [ی] بر / آتش / است / و / چراغ / بر / قرمز / نشانه / [ی] بر / خطر / او / منع / بر / عین / مه باشد (۳۹۰ واحد)

واژه‌ی «نشانه» که سه بار تکرار شده، تنها واژه‌ی قابل توجه در این سؤال از نظر شمارش تکوّاZ است. به نمونه‌ای از کاربرد این واژه در آزمون‌های سراسری گاج توجه کنید:

در عبارت زیر یه ترتیب جند «تکواز» و جند «واژه» به کار رفته است؟

«بیزوهشگران حوزه‌ی هنر با تأهیل در ساختار نشانه‌های اثر هنری، به تفسیر و تشریح اندیشه‌های محوری بدباد آورده‌ی آن اثر می‌پردازند.»

۲۹-۴۱ (۴) ۲۹-۴۳ (۳) ۲۸-۴۱ (۲) ۲۸-۴۳ (۱)

نشست: ناگذر / می روم: ناگذر / نمی رود: ناگذر

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بیفکند: گذرا به مفعول / برسد: ناگذر / است: گذرا به مسند / م در «منزلم» (مخفف فعل اسنادی): گذرا به مسند

(۳) می‌کشی: گذرا به مفعول / صبر کن: ناگذر / مرو: ناگذر / می‌کشی: گذرا به مفعول

(۴) ی در «توبی» (مخفف فعل استنادی): گذرا به مسند / نوسم: ناگذر / نگسلم (به معنی نگسلانم): گذرا به مفعول و متّم

دقّت کنیم! در گزینه‌ی (۳) واژه‌ی «سلاسل» جمع مکسر «سلسله» به معنی «زنگیر» است و در کتاب زبان فارسی (۳) به پیوست درس

«گروه اسمی ۱» در بخش «برای مطالعه» آمده است!

**مفهوم گزینه‌ی (۱): نکوهش منفعت‌طلبی**

مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها: ضرورت توأم بودن گفتار و کردار

**خطای علمی سؤال:** واژه‌ی «سمر» به معنی افسانه، و «سمر شدن» معادل کنایه‌ی «بر سر زبان‌ها افتادن» و به معنی «مشهور شدن» است.

**معنی بیت‌ها:**

(۱) سخن را برای فایده رساندن به دیگران بگو و نه برای به شهرت رسیدن / زیرا گفتار افراد خالص و پاکنیت در جهان فرآیند خواهد شد.

(۲) گفتار و کردار مانند [دو کفه‌ی] ترازو هستند. / در گفتار و کردار [همراه با هم] بکوش و تعامل را میان آن دو برقار کن.

(۳) ای حافظ حریص! از این شکایت شرم کن. / [مگر] چه کار نیکویی انجام داده‌ای که انتظار رسیدن به نعمت‌های بهشت برتر را هم داری؟!

(۴) گفتاری که با کردار همراه نباشد، [هیچ‌گونه] پاداش اخروی ندارد. / خداوند به خاطر [انجام] کارهای نیکو [ست که] به تو وعده‌ی پاداش اخروی داده است.

بیت «سعده یا گرچه سخن‌دان و مصالح‌گویی / به عمل کار برآید به سخن‌دانی نیست» در این سوالات از آزمون‌های سراسری گاج عیناً

آمده است:

سال دوم - آزمون ۱۱ - سال ۸۹ / پیش‌دانشگاهی - آزمون ۷ - سال ۹۰ / پیش‌دانشگاهی - آزمون ۷ - سال ۹۰ /

سال دوم - آزمون ۱۴ - سال ۹۰ / سال دوم - آزمون ۱۱ - سال ۸۹

**مفهوم «لزوم همراهی گفتار و کردار» در بسیاری از سوالات دیگر نیز مرور شده است، از جمله:**

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۸ - سال ۹۰ / پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۸ - سال ۹۰

**مفهوم گزینه‌ی (۳): عزّت یافتن بنده برخلاف انتظار و تصوّر مردم**

**مفهوم مشترک عبارت سؤال و سایر گزینه‌ها: ترجیح یقین بر شک و گمان**

**معنی بیت‌ها:**

(۱) ای هنرمندان! قضیه همین گونه است که شرح دادم! / هشیار باشید تا شناخت از روی یقین را به قیمت شناخت غیرواقعی و بی‌اساس از دست ندهید!

(۲) هرجا که یقین وجود داشته باشد، گمان از بین می‌رود. / هنگامی که نور وجود دارد، تاریکی ای باقی نمی‌ماند که [بخواهد] با آن مقابله کند.

(۳) دارنده‌ی (فرمان‌روای) جهان، او را فرمان‌روای [همه‌ی] دنیا قرار داد. یقین مردم [در این باره] به گمان و گمان آن‌ها به یقین تبدیل شد.

(۴) آن چه تاکنون [بر اساسِ حدس و] گمان بود، به «یقین» تبدیل شد. / [خوب] می‌دانی که [هرگز] نمی‌توان یقین را به امید [رسیدن به] «گمان» از دست داد!

**مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی (۴): عدم درک حقیقت با وجود آشکار بودن آن**

**(۴) - ۱۹**

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) نهارسیدن از عرضه کردن هنر و توانایی‌های خود

(۲) بی‌وفایی معشوق

(۳) خودشناسی مقدمه‌ی خداشناسی است.

**مفهوم بیت‌ها:**

(۱) ای صائب! در این دوران که کسی قدر هنر و توانایی را نمی‌داند، یقیناً صدف، باید سینه‌ی خود را بگشايد و مروارید خود را عرضه کند.

(۲) ای باری که مانند جان، عزیز و ارزشمندی! ما را مانند سایه ناتوان یافته و از ما روگردان شدی.

۳) از کسانی که خود را نشناخته‌اند، انتظار شناخت خداوند را نداشته باش. / گروه بی‌ارزشی که [هنوز] خود را نشناخته‌اند، هرگز خدا را نخواهند شناخت.

۴) ما بیهوده در میان دیریا خود را به زحمت انداختیم. / مرواریدی که در بی آن بودیم، [همین جا] در کنار ساحل قرار داشته است.

**بیت مورد سؤال و مفهوم آن**، بارها در آزمون‌های سراسری گاج از جمله در آزمون دوازدهم پیش‌دانشگاهی سال ۸۹، مورد پرسش قرار گرفته است.

**مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه‌ی (۴)**: امید به وصال، تحمل سختی‌های راه عشق را آسان می‌کند.

#### مفهوم سایر گزینه‌ها:

۱) اغراق در گریستن

۲) مفهوم کلی: از کوزه همان برون تراود که در اوست. / مفهوم جزئی: ظاهر عاشق فاش‌کننده‌ی راز درون اوست.

۳) بی وجود معشوق، هیچ چیزی برای عاشق لذت‌بخش نیست. / عاشق تنها در پی معشوق است.

#### معنی بیتها:

۱) [شدت گریستن به حدیست که] مردم باید از فراوانی اشکم بیدار باشند. / و این موجب شگفتیست که من [شبها] هنگامی که همه در خواب‌اند، گریه می‌کنم.

۲) نوک مژدها، با [خون] سرخ‌رنگ بر کاغذی از جنس چهره‌ی زدم / شرح عشق را می‌نویسد [و دیگر] نیازی به سخن گفتن [از رنج عشق] نیست.

۳) دوستان [به من] می‌گویند: [ای] سعدی! در گلستان اقامت کن. / من معشوقی را دوست دارم که در گلستان یافت نمی‌شود.

۴) ای [کسی] که می‌پنداری هیچ رنجی مانند دوری از معشوق نیست! / اگر [با وجود جدایی] هنوز امید رسیدن [به معشوق] وجود داشته باشد، [تحمل رنج دوری] دشوار نیست.

**بررسی مفهوم «تحمل رنج عشق به امید وصال» و دفاتر تکرار آن در آزمون‌های سراسری گاج:**

سال سوم – آزمون ۱۰ – سال ۹۰ / سال سوم – آزمون ۱۸ – سال ۹۰ / پیش‌دانشگاهی – آزمون ۱۵ – سال ۸۹ / سال سوم – آزمون ۹ – سال ۸۹

#### مفهوم بیت: آنکا به نفس و عدم وابستگی

#### مفهوم سایر گزینه‌ها:

۲) مفهوم بیت با توجه به سایر ابیات این شعر در دیوان فروغی (!) «جبرگرایی» است.

۳) بی توجهی عارف به ظواهر

۴) رسیدن به معشوق در گرو جان‌فشنای عاشق است.

#### معنی بیتها:

۱) ماه به این دلیل دچار کاهش می‌شود که از خودش توانایی و هنری ندارد؛ / [بنابراین،] همواره با [تکیه بر] سرشت و توانایی ذاتی خود، مانند گل سرخ، ارزشمند، بخشندۀ و متکّی به نفس باش.

۲) اختیار فرمان‌روایی را در اختیار آن بزرگوار قرار خواهند داد. / مهم نیست که تو از این واگذاری قدرت خشنود یا غمگین باشی!

۳) خواسته‌ی عارفان، فراتر از نشانه‌های ظاهری کفر و ایمان، مانند صومعه و کعبه است. / [تو نیز] از محدوده‌ی شناخت ظاهری فراتر برو.

۴) رسیدن به معشوق را به قیمتِ جان ارزشمند به دست بیاور. / در غیر این صورت، برای همیشه سزاوار دوری [از معشوق] خواهی بود.

**مفهوم «آنکا به نفس و عدم وابستگی به غیر» در تعدادی از آزمون‌های سراسری گاج از جمله آزمون ششم پایه‌ی اول سال ۹۰، مورد تأکید بوده است.**

(۱)-۲۲

تحذیر (بر حذر داشتن): بیت «ب» / تهدید (ترساندن): بیت «الف» / آزادگی: بیت «ج» / تعهد: بیت «د»

الف- امروز آن چنان گردنت (اندامت) را می‌کویم که از این به بعد زال دیگر، تو را زنده نبیند.

ب- از خدای پاک که جهان هستی در پنجه‌ی قدرت اوست بترس / عقل و احساس خود را تباہ مکن. (عقلت را به دست احساس مده و خود را خوار مکن).

ج- چه کسی به تو دستور داده است که برو [و] رستم را اسیر کن؟ / [حتی] روزگار قدرتمند [نیز] نمی‌تواند مرا به اسارت درآورد.

د. [آن] دو جنگ جو پیمان بستند که در آن نبرد، کسی به آن‌ها یاری نرساند.

**مفهوم گزینه‌ی (۱):** گله از سخن ناهموار مشوق

(۱) - ۲۳

**مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها:** تحمل دشواری‌های راه عشق

**خطای علمی سؤال:** با توجه به سابقه‌ی انتخاب ابیاتِ مربوط به مبحث قربات معنایی در سوالات کنکور و با توجه به ناآشنای طراحان کنکور با زبان شعری «سعده»، بعید است طراح سؤال مفهوم درست واژه‌ی «بدیع» را درک کرده باشد و احتمالاً آن را به معنی رایجش یعنی «تازه و نو» تصوّر کرده‌اند!

**معنی بیت:**

(۱) درست این است که متناسب با لب سرخ‌رنگ [و شیرین] سخن [به شیرین] بگویی / ای یار! عجیب است که آن دهان [— شیرین] پاسخ تلخ بدهد!

(۲) بندگان پاک‌باز اجازه‌ی اعتراض [به رفتار مشوق را] ندارند. / اگر همه‌ی آن‌چه انجام می‌دهی ستم باشد، [از نظر بندگان] جایز است؛ بنابراین، هم‌چنان ستم کن که [ستم از جانب تو] پسندیده است.

(۳) هر بلایی که بر سر وارستگان می‌آید، نیکوست. / به ویژه این‌که از جانب مشوق خوش‌رفتار باشد.

(۴) سفر [در راه عشق] در نظر عاشق، طولانی نیست؛ زیرا کسی که جان را فدای مشوق کرده، زنده‌ی جاوید است.

**بررسی بیت مورد سؤال و دفعات تکرار آن در آزمون‌های سراسری گاج:**

پیش‌دانشگاهی – آزمون ۱۳ – سال ۹۰ / پیش‌دانشگاهی – آزمون ۱۶ – سال ۹۰ / پیش‌دانشگاهی – آزمون ۷ – سال ۹۰

**مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه‌ی (۳):** گله از بی‌وفایی و حفاکاری دوستان

(۳) - ۲۴

**مفهوم سایر گزینه‌ها:**

(۱) جان‌فشنای عاشق در راه عشق

(۴) حفاکاری مشوق

**معنی بیتها:**

(۱) کسی تو را برای [گرفتن] خون‌بهای من مؤاخذه نمی‌کند. / خونی را که مشوق‌ها می‌ریزند، حلال است!

(۲) اگر دشمنان بسیار سعدی را هلاک کنند، به عشق قسم که همواره تنها سخن از مشوق می‌گوید.

(۳) انتظار و توقع [— من] از مشوق، این‌گونه نبود. / ای یار! [ستم] ممکن؛ زیرا [خردمدان] ستم کردن را از یار نمی‌پسندند.

(۴) عشق ورزیدن با تو نارواست؛ زیرا چشم‌های لذت‌بخشت خون عاشقان را می‌ریزند (عاشقان را می‌کشند) و این رفتار را جایز می‌شمرند.

**عبارت سؤال و گزینه‌ی درست، هر دو در کنار هم، در آزمون‌های سراسری گاج مورد سؤال بوده‌اند. این نمونه را بینید:**

کدام گزینه با عبارت زیر تناسب معنایی بیشتری دارد؟ پیش‌دانشگاهی - آزمون ۹ - سال ۹۰

«گفتند: از این همه سنگ چرا هیچ آه نکردی، از گلی آه کردن چه سر است؟ گفت: آن که آن‌ها نمی‌دانند معدوزنند، از او سختم می‌آید که می‌داند که نمی‌باید انداخت.»

زان که هر درد که از دوست بود عین دواست

(۱) نبود شرط محبت که بناشند از دوست

مکن ای دوست که از دوست جفا نپسندند

(۲) طمع از دوست نه این بود و توقع نه چنین

تا به هر نوعی که باشد بگذرانم روز را

(۳) دوست می‌دارم من این نالیدن دل‌سوز را

بی گل فغان و ناله ز بلبل عجب مدار

(۴) بی دوست ناله از من شیدا عجب مدار

**مفهوم گزینه‌ی (۲):** نکوهش خرسندي از گرفتاري ديگران

(۲) - ۲۵

**مفهوم مشترک آیه‌ی شریقه و سایر گزینه‌ها:** عزّت و ذلت در دست خداوند است. / سررشته‌ی همه‌ی امور در دست خداست.

## معنی بیت‌ها:

- (۱) [خداآوند] عده‌ای را به بزرگی می‌رساند. / [و] عده‌ای دیگر را به رنج و گرفتاری مبتلا می‌کند.
- (۲) هنگامی که کسی را گرفتار می‌بینی، اظهار خوشحالی ممکن. / ممکن است روزی تو [نیز] گرفتار شوی.
- (۳) [خداآوند] عده‌ای را به بزرگی می‌رساند / [و] عده‌ای دیگر را ذلیل و انوهگین می‌کند.
- (۴) [خداآوند] عده‌ای را به جایگاه والا می‌رساند. / و عده‌ای دیگر را از بزرگی به خواری می‌افکند.

آیه‌ی شریفه‌ی مورد سؤال و بیان دیگری از گزینه‌ی (۳)، در آزمون‌های سراسری گاج مورد پرسش قرار گرفته است.

پیش‌دانشگاهی - آزمون ۱۷ - سال ۸۹  
کدام گزینه با مفهوم آیه‌ی شریفه‌ی [ثُعَّزْ مَنْ تَشَاءْ وَ ثُذِّلْ مَنْ تَشَاءْ] تناسب معنایی کمتری دارد؟

- (۱) هر که را حق عزیز می‌دارد  
کسی کند چرخ روزگار ذلیل؟
- (۲) همه غیبی تو بدانی، همه عیبی تو بپوشی  
همه بیشی تو بکاهی، همه کتی تو فزایی
- (۳) بر من از صد هزار عزت بپیش  
آن که باشم ذلیل و خوار تو من
- (۴) یکی را ز جاه اندرازی به چاه  
یکی را ز ماه اندرازی به ماه

## هزار هزار

كلمات کلیدی: من المؤمنين - يشتغلون - ربهم - يندمون

(۳) - ۲۶

مقایسه‌ی کلیدها در گزینه‌ها:

- «من المؤمنين: عده‌ای از مؤمنان، از میان مؤمنان» [رد گزینه‌ی (۲)]  
 «يشتعلون: مشغول می‌باشند»؛ فعل مضارع است و نمی‌تواند به صورت‌های «مشغولند، پرداخته» ترجمه شود. [رد سایر گزینه‌ها]  
 «ربهم: پروردگارشان، پروردگار خویش»؛ ضمیر «هم» باید ترجمه شود. [رد گزینه‌ی (۴)]  
 «يندمون: پشیمان می‌شوند»؛ فعل مضارع است و نمی‌تواند به صورت‌های «پشیمان هستند، پشیمانند» ترجمه شود [رد سایر گزینه‌ها]

مشابه با سؤال ۲۶ آزمون ۶ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی

كلمات کلیدی: من يعمل ... يردد ... أمره

(۴) - ۲۷

مقایسه‌ی کلیدها در گزینه‌ها:

- «من يعمل ... يردد: هر کس کار کند ... برمی‌گردد»؛ اوّلاً: «من» از ارادات شرط است، باید به صورت «هرکس» ترجمه شود. [رد سایر گزینه‌ها]  
 ثانیاً: «يعمل: انجام دهد، کار کند»؛ فعل شرط است و به صورت مضارع التزامی ترجمه می‌شود و نمی‌تواند به صورت «کاری انجام دهد» ترجمه شود. [رد گزینه‌های (۲) و (۳)]  
 ثالثاً: «يردد: برمی‌گردد»، این فعل به معنای «واگذار می‌کند، وامی‌گذارد» نیست. هم‌چنین چون جواب شرط است، به صورت مضارع ترجمه شده است. [رد سایر گزینه‌ها]

«أموره: امور او، کارهای او»، «أمور» جمع است نه مفرد [رد سایر گزینه‌ها]

مشابه با سؤال ۲۸ آزمون ۱۷ و سؤال ۲۹ آزمون ۹ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی

كلمات کلیدی: انتفاع - حُلْقَتْ - حياتنا - أرواحنا و أبداننا

(۱) - ۲۸

مقایسه‌ی کلیدها در گزینه‌ها:

- «انتفاع: استفاده، بھرمند شدن»؛ مصدر فعل «انتفع» است و باید به صورت مصدری ترجمه شود [رد گزینه‌ی (۴)]  
 «حُلْقَتْ: آفریده شده است»؛ فعل ماضی و مجھول است [رد گزینه‌های (۲) و (۳)] و نیز فعل مفرد است و به صورت جمع ترجمه نمی‌شود. [رد گزینه‌ی (۴)]

«حياتنا: زندگی‌مان»؛ ضمیر «نا» باید ترجمه شود [رد سایر گزینه‌ها]

- «أرواحنا و أبداننا: روح‌ها و بدن‌های ما»؛ دقّت کنید ضمیر «نا» در هر دو کلمه‌ی «أرواح» و «أبدان» تکرار شده اما در ترجمه به فارسی فقط یک ضمیر ترجمه می‌شود. [رد گزینه‌ی (۴)]، در ضمن «أرواح» و «أبدان» جمع هستند نه مفرد. [رد گزینه‌های (۲) و (۴)]

(۲۹)-۲۹

هر دفترچه از سوالات آزمون سراسری در چند قالب مختلف و با چیدمان متفاوتی از گزینه‌ها تنظیم می‌شود که به آن اصطلاحاً «کدگذاری» می‌گویند. از جایه‌جایی چهارگزینه‌ی هر سؤال، دفترچه‌هایی با کد A، B، C، D و مانند این‌ها تهیه می‌شود، به طوری که ترتیب گزینه‌ها در دفترچه‌ی داوطلب با هیچ‌یک از داوطلبانی که گردآورد او نشسته‌اند، یکسان نباشد. در حقیقت، نسخه‌ی کد A همواره نسخه‌ی اصلی است که بر اساس دستنویس طرح سؤال نوشته شده و سایر نسخه‌ها با جایه‌جایی گزینه‌های کد A به وجود آمدند.

می‌دانیم در سوالات مبحث ترجمه، گونه‌های سؤال وجود دارد که در آن، گزینه‌ها و معانی آن‌ها پی‌درپی می‌آیند، به طوری که هر گزینه، معنی گزینه‌ی پیش از خود را کامل می‌کند. در این سوالات، علامت ویرگول (،) در پایان گزینه‌ی اول، نشان می‌دهد که مطلب هنوز به پایان نرسیده و نشانه‌ی تعجب (!) در پایان گزینه‌ی (۴) به معنی پایان مطلب است؛ بنابراین، در نسخه‌ی اصلی (کد A) چیدمان سوالات همواره این‌گونه است: سه گزینه که به علامت ویرگول ختم می‌شوند و گزینه‌ی آخر که علامت تعجب دارد.

روشن است که چنان‌چه در فرایند کدگذاری هریک از گزینه‌ها به هر صورت جایه‌جا شوند، ارتباط معنایی گزینه‌ها از بین می‌رود و سؤال پاسخ درستی نخواهد داشت؛ در حقیقت، در چنین سوالاتی که ترتیب گزینه‌ها عامل کلیدی در تشخیص پاسخ است، هرگز نباید کدگذاری صورت بگیرد، کاری که به اشتیاه در مورد سؤال ۲۹ انجام شده است. در این مورد، حداکثر یک چهارم داوطلبان دفترچه‌ی کد A را در اختیار داشته و گزینه‌ها را با ترتیب درست دیده‌اند؛ سایر داوطلبان به سؤالی با گزینه‌های نامترتب پاسخ داده‌اند که ارتباط منطقی و متولی گزینه‌ها در آن از بین رفته است.

ترتیب درست گزینه‌ها با توجه به ارتباط معنایی آن‌ها چنین است:

(۱) کنت ابتعد عن الكذب دائمًا؛ همیشه از دروغ دوری کرده بودم،

(۲) و اخاف آنه يظهر يوماً؛ و می‌ترسیدم که روزی آشکار شود،

(۳) و بزیل حرمتی عند اهلي و اصدقائي؛ و آبرو و احترامم را نزد خانواده و دوستانم از بین ببرد،

(۴) و قد نسيت ان لا اخاف الا ربي البصير؛ و فراموش کرده بودم که باید فقط از پروردگار بینایم بترسم!

براساس چیدمان درست، فعل اول در گزینه‌های (۲) و (۴)، در حقیقت معطوف به فعل اول در گزینه‌ی (۱) (کنت ابتعد) است؛ بنابراین، نخستین فعل این دو گزینه به این صورت ترجمه می‌شود:

(۱) کنت ابتعد: دوری می‌کردم (ماضی استمراری)      (۲) [کنت] اخاف: می‌ترسیدم      (۳) [کنت] قد نسيت: فراموش کرده بودم

در نتیجه، بر اساس ترتیب درست گزینه‌ها در دفترچه‌ی کد A، گزینه‌ی نادرست، گزینه‌ی (۱) است که در آن ساختار «کان + فعل مضارع» که مفهوم فعل ماضی استمراری دارد، به صورت ماضی بعيد ترجمه شده است.

اما بر اساس صورت فعلی سؤال در دفترچه‌ی حاضر که کد B نام‌گرفته، و با توجه به ترجمه‌ی مستقل هر گزینه، سؤال هیچ پاسخ درستی ندارد.

**مشابه با سؤال ۲۷ آزمون ۴، سؤال ۵۱ آزمون ۶ و سؤال ۵۲ آزمون ۰ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی**

دققت کنید معادل «الناس بعضهم»، «برخي از مردم» می‌باشد نه «گاهی مردم»!

**برخي از مردم فقط راه علم، قلبشان اطمینان می‌باید**

دقّت کنید در این سؤال نیز به هنگام کدگذاری گزینه‌های (۱) و (۴) جایه‌جا شده اما مشکلی در جواب ایجاد نکرده است.

**مشابه با سؤال ۲۸ آزمون ۱۵، سؤال ۵۱ آزمون ۰ و سؤال ۵۴ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی**

«بنگام خدای رحمان کسانی هستند که روی زمین به آرامی راه می‌روند.»، به آرامی راه رفتن کنایه از «تواضع و عدم غرور است.»

**ترجمه‌ی سایر گزینه‌ها:**

(۲) «شاخه‌های درختان پربار بیشتر به سوی زمین خم می‌شوند!»

(۴) «خودپسندی انسان بر نفس خوبی نشانه‌ای بر ناتوانی عقلمنش است.»

«اگر پاسخ دهی: إن تستجب، استجابت، أجبت»؛ «تجیب» چون فعل شرط است و باید مجزوم باشد، به همین خاطر در فعل «تجیب» به هنگام مجزوم شدن حرف عله‌ی «باء» حذف می‌شود. «إن تجِّب ← إن تجِّب» [رد گزینه‌ی (۲)]

«ندای دلت: نداء قلبك»؛ او لا تركيب اضافي است نه وصفي [رد گزینه‌ی (۳)]

ثانیاً: «نفس» معادل دقیقی برای «دل» نیست و نیز ضمیر «ك» باید ترجمه شود [رد سایر گزینه‌ها]

ثالثاً: «إذا» عامل جزم فعل مضارع نیست: «إذا تستجيب ... ← إذا تستجيّب ...» [رد گزینه‌ی (۱)]

(۴)-۳۰

(۱)-۳۱

(۴)-۳۲

«مسیری که می‌فهمی: مسیر تفہم (المسیر الذی تفہم)»: ترکیب وصفی است و باید یا به صورت فعل مضارعی که قبل از آن اسم نکره باشد و یا به صورت اسم ال دار همراه «الذی» تعریف شود [ردگزینه‌ی (۲)، دقت کنید «تعرف» و «تعلم» معادل دقیقی برای «می‌فهمی» نیست. [ردگزینه‌های (۱) و (۳)]

«خوب باشد یا بد: خیراً کان او شرًّا» [ردگزینه‌های (۱) و (۲)]

#### مشابه با سؤال ۴۴ آزمون ۱۱ و سؤال ۴۴ آزمون ۷ سال سوم ریاضی - تجربی

«ثابت کرده است: قد اثبیت؛ «ثابت کرد» متعددی است، پس باید در باب «إفعال» بباید. [ردگزینه‌ی (۲)] و نیز «لقد أظهرت و لقد بيَّنت»

معادل «ثابت کرده است» نیست. [ردگزینه‌های (۲) و (۴)]

«تجربه‌هایی که: التجارب التي» [ردگزینه‌های (۳) و (۴)]

«درباره‌ی موضوعی: حول موضوع؛ همراه «ی» وحدت یا نکره است و باید به صورت نکره و بدون «ال» تعریف شود [ردگزینه‌ی (۳)] و نیز در گزینه‌های (۲) و (۴) ترجمه نشده است.

#### مشابه با سؤال ۱۷۰ آزمون ۱۸ و سؤال ۳۴ آزمون ۷ پیش‌دانشگاهی

#### ترجمه‌ی درک مطلب:

عنکبوت پس از شکار حشره‌ها، به وسیله‌ی تار محکمی که آن را می‌سازد، از آن‌ها به شکل اساسی تغذیه می‌کند. به همین خاطر برخی عنکبوت‌ها به ساختن توری که حجم آن فقط برای عبور یک عنکبوت کافی است، اقدام می‌کنند و این تور یا بر روی شاخه‌ها آویخته می‌شود و یا در شکاف‌های زمین انداخته می‌شود و عنکبوت در یکی از گوشش‌های آن منتظر می‌ماند. و هنگامی که طعمه عبور می‌کند، ندانسته در آن می‌افتد. پس عنکبوت در داخل تور روانه می‌شود تا شکار را بگیرد. سپس به ترمیم و اصلاح آن اقدام می‌نماید به‌خاطر این‌که منتظر شکار دیگری شودا برخی از عنکبوت‌ها غده‌های سمی کشنده‌ای دارند که عنکبوت در درگیری‌هایش در مقابل مخالفان و دشمنانش آن را به‌کار می‌برد.

«چرا عنکبوت تورش را کوچک می‌سازد؟ آن را کوچک می‌سازد تا .....»

#### ترجمه‌ی گزینه‌ها:

۱) شکار نتواند از داخل آن فرار کند!

۲) عنکبوت در آن به سهولت عبور کند!

۳) بر شاخه‌ها و درختان آن را آویزان کند!

۴) حشرات کوچک به آن داخل نشوند!

سوال شده «چرا تور بر شاخه‌ها آویخته می‌شود یا در شکاف‌های زمین انداخته می‌شود؟» که با گزینه‌ی (۳) «تا شکار احساس نکند که به منطقه‌ی خطر نزدیک شده است» از نظر مفهومی نزدیک‌تر است.

#### ترجمه‌ی سایر گزینه‌ها:

۱) زیرا عنکبوت می‌خواهد با پنهان کردنش از چشم‌های دشمنانش مخفی باشد.

۲) زیرا مکان زندگی عنکبوت بین درختان و گیاهان است.

۴) تا این‌که شکار عنکبوت را نبیند تا (عنکبوت) آن را بگیرد و بخورد.

با توجه به عبارت آخر متن که بعضی عنکبوت‌ها دارای سمی کشنده هستند که در برابر دشمنانشان استفاده می‌کنند، پس عنکبوت خود دارای دشمنانی است که آن را صید می‌کنند. بنابراین گزینه‌ی (۲) تزدیک‌تر است.

#### ترجمه‌ی گزینه‌ها:

۱) هرگاه شکار وارد تور شود هیچ چیز دیگری نمی‌تواند به آن وارد شود!

۲) عنکبوت همان‌طور که صید می‌کند، صید می‌شود این از آن چیزهایی است که هیچ چاره‌ای بر آن نیست!

۳) عنکبوت داخل تور برای آمدن شکار منتظر می‌ماند!

۴) هیچ امکانی برای شکار حشرات جز از راه تورها نیست!

با توجه به عبارت «ثُمَّ يَقُومُ بِتَرْمِيمِهَا وَ إِصْلَاحِهَا انتظارِ فَرِيسَةٍ أُخْرِيٍّ» در متن، گزینه‌ی (۴) «بعد از افتادن هر شکاری، تور نیازمند ترمیم می‌شود» صحیح می‌باشد.

#### ترجمه‌ی گزینه‌ها:

(۱) همه‌ی انواع عنکبوت‌ها، غده‌های سُمِی قوی دارند که در درگیری‌ها به او سود می‌رساند!

(۲) زمانی شکار داخل تور می‌افتد که عنکبوت را مقابل خود ایستاده می‌بیند!

(۳) هنگامی‌که شکار می‌افتد عنکبوت به ترمیم تور قبل از هر چیزی می‌پردازد!

حرکت‌گذاری کامل عبارت: «بَعْضُ الْعَنَاكِبِ تَقْوُمُ بِصُنْعٍ شَبَكَةٍ يَكْفِي حَجْمُهَا لِمُرُورِ عَنْكَبُوتٍ وَاحِدٍ فَقَطُّ.»

#### دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) صُنْعٍ ← صُنْعٍ (اسم مضارع تنوین نمی‌پذیرد). / شَبَكَةٍ ← شَبَكَةٍ (اسم غیر مضارع و غیر منصرف و خالی از «آل» تنوین نمی‌پذیرد).

(۲) حَجْمٌ ← حَجْمٌ (فاعل و مرفع)

(۳) الْعَنَاكِبِ ← الْعَنَاكِبِ (مضارع الیه و مجرور) / شَبَكَةٍ ← شَبَكَةٍ.

حرکت‌گذاری کامل عبارت: «عِنْدَ عَبُورِ الطُّغْمَةِ تَسْقُطُ فِيهَا غَافِلَةً فَيَنْدَعُ الْعَنْكَبُوتُ فِي دَاخِلِ الشَّبَكَةِ.»

#### دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۲) الطُّغْمَةُ ← الطُّغْمَةُ (مضارع الیه و مجرور)

(۳) عَبُورٌ ← عَبُورٌ (اسم مضارع تنوین نمی‌گیرد) / يَنْدَعُ ← يَنْدَعُ (فعل مضارع ثلثی مزید از باب «انفعال» که وزن مضارع آن «يَنْفَعُ» است)

(۴) تَسْقُطُ ← تَسْقُطُ (فعل مضارع که خالی از عوامل نصب و جزم باشد، باید مرفع باشد). / غَافِلَةً ← غَافِلَةً (حال مفرد و منصوب)

(۱) - ۴۰

#### دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) مثال ← ناقص (زیرا ریشه‌ی آن «ك - ف - ي» است)

(۲) فاعله ضمير «هُوَ» المستتر ← فاعله الاسم الظاهر «حَجْمٌ»

(۴) مزید ثلثی ← مجرد ثلثی من مادة «ك - ف - ي» / متعدد ← لازم

(۲) - ۴۱

#### دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) بزياده حرفين من باب تفعّل ← بزيادة حرف واحد من باب تفعيل / فعل و مفعوله «هذه» ← فعل و نائب فاعله «هذه» و مرفع محلّاً

(۲) صحيح و مضاعف ← صحيح و سالم من مادة: «ع - ل - ق» / فاعله «هذه» ← نائب فاعله «هذه»

(۳) مضاعف ← سالم / نائب فاعله «هذه الشبكة» ← نائب فاعله «هذه» و «الشبكة» مرفع بالتبعة لـ«هذه».

(۲) - ۴۲

#### دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) ظرف أو مفعول فيه للمكان و منصوب، لفعل «يبيقي» ← حال مفردة و منصوب و صاحب الحال «العنكبوت»

(۳) مفعول مطلق لفعل محدود، تقديره: إِنْتَظَرْ مُنْتَظِراً ← حال مفردة و منصوب

(۴) جامد ← مثبت و اسم فاعل (مصدر: انتظار) / صاحب الحال ضمير «هُوَ» ← صاحب الحال «العنكبوت»

فعل «قَوَّ» معتل و لفيف مقرن از باب «تفعيل» است:

أمر  
ق - و - ي (مضارع باب تفعيل، صيغه‌ی «للمخاطب»): تَقَوَّيْ ← قَوَّ

ولي فعل های: «عَدُوا: ع - د - د / أَقْرَأَ: ف - ر - ر / تَمَّ: م - ن - ن» جزء فعل های صحیح و مضاعف هستند.

(۱) - ۴۳

**تُصْبِحَ:** فعل ناقصه و اسم آن ضمیر مستتر «أَنْتَ» / عالی: خبر فعل ناقصه و منصوب / الهمة: مضافق‌الیه و مجرور.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) قاضٍ (فاعل و تقديرًا مرفوع)    (۲) داعي (خبر و تقديرًا مرفوع)    (۳) راع (مبتدای مؤخر و تقديرًا مرفوع)

مشابه با سؤال ۲۰ آزمون ۲، سؤال ۳۵ آزمون ۴ و سؤال ۷۲ آزمون ۵ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی

«لام» در گزینه‌ی (۳) لام ناصبه است: «بسیار کوشیدم تا خودم را از خشم و غصب دور کنم.»

ولی «لام» در سایر گزینه‌ها لام جازم است:

(۱) «انسان باید بداند که عقل سلیم اصلاح‌کننده تمام امور است.»    (۲) «باید تلاش را نصب‌العین خویش قرار دهم تا به هدفم برسم.»

(۳) «باید از مشورت با هر دلسوز نادانی خودداری کنیم.»

مشابه با سؤال ۷۰ آزمون ۴ آزمون ۴۴ و سؤال ۷۰ آزمون ۱۳ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی

بررسی گزینه‌ها:

(۱) لتفهمنون ← لتفهمنوا (مضارع منصوب به حذف نون اعراب)

(۲) مراجلاً ← مراجل (اسم غیرمنصرف تنوین نمی‌گیرد).

(۳) تعلموا ← تعلمون (بدون عامل نصب، نون اعراب فعل مضارع «تعلموا» حذف شده است).

(۴) بر اساس اعلام سازمان سنجش، گزینه‌ی (۴) به عنوان پاسخ این سؤال برگزیده شده است. ولی با توجه به محتویات کتاب درسی، این عبارت اگر به صورت زیر می‌آمد، صحیح بود:

«عليكَ أن تحافظن على كرامة بلادكَ مادمتَنَ على قيد الحياة»

مشابه با سؤال ۵۵ آزمون ۴ و سؤال ۲۶ آزمون ۵ پیش‌دانشگاهی

(۴)-۴۷

«العين» جزء اعضاي جفت بدن انسان است و مؤنث معنوی و مجازی است، پس باید «أَيْهَا» به «أَيْهَا» تبدیل شود:

أَيْهَا العين ← أَيْهَا العين

دقت کنید «کاتبًا» مندادی منصوب است هرچند مضاف واقع نشده باشد.

مشابه با سؤال ۵۰ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی

**أَخَذْتُ:** فعل و فاعله «تُّ» و صاحب حال / سريعاً: حال مفرد و منصوب

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) الضیوف: مفعول به و صاحب حال / جالسين: حال مفرد و منصوب نیایاً

(۳) المُحْطَلُ: نائب فاعل و صاحب حال / خائفاً: حال مفرد و منصوب لفظاً

(۴) أقرباء: مفعول به و صاحب حال / شاكرين: حال مفرد و منصوب نیایاً

مشابه با سؤال ۴۴ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی و سؤال ۳۰ آزمون ۱۱ سال سوم

(۲)-۴۹

«إذا»: مفعول فيه و محلًا منصوب است، زیرا «إذا» جزء کلمات مبني است. ولی سایر کلمات: «قبل، وزاء، أبداً» معرب و منصوب به اعراب ظاهری اصلی هستند.

لاینَهِي: فعل / عَنِ الْحَطَأِ جاز و مجرور / إلا: ادات استثناء / مَنْ: مستثنی مفرغ و فاعل و محلًا مرفوع: «از اشتباه و خطأ تنها کسی که از آن پند گیرید بازداشتنه می‌شود»

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) ما: مستثنی مفرغ و مفعول به و منصوب محلًا «تنها چیزی را انفاق می‌کنی که به خاطر رضای خدا باشد.»

(۳) ما: مستثنی مفرغ و مفعول به و منصوب محلًا «تنها چیزی را انجام می‌دهی که تو را به خدایت نزدیک می‌کند.»

(۴) مَنْ: مستثنی مفرغ و مفعول به و منصوب محلًا «خداؤند تنها کسی را که آن [تعییر] را بخواهد تعییر می‌دهد!»

مشابه با سؤال ۷۴ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی ریاضی - تجربی

(۱)-۵۰

## فرهنگ و مکتب اسلامی

عنصر اصلی مجموعه‌ها و موجودات بزرگ و کوچک جهان، «هدف» و «غايت» است. بدون «هدف»، پیوستگی، ارتباط و هماهنگی معنا ندارد و اساساً مجموعه‌ی دارای نظام، شکل نمی‌گیرد. (سال دوم – صفحه‌ی ۱۵)

حضرت علی (ع) در خطبه‌ی ۹۰ نهج‌البلاغه فرموده‌اند: «هر یک از موجوداتی که خدا آفریده، برخان آفریدگاری و دلیل خداوندی اوست؛ حتی اگر آن موجود، جامد و بی‌زبان باشد. چرا که آن هم با زبان بی‌زبانی خالق خود را معرفی می‌کند و تدبیر خدا را باز می‌گوید، بدون این‌که به سخن گفتن نیازی داشته باشد ... خدای متعال همه‌ی مخلوقات را براساس مقیاس، نظام مشخص و اندازه‌های مخصوص و مناسب با هر یک از آن مخلوقات آفرید و در آفرینش آن‌ها طوری اندازه‌ها را برقرار کرد که محکم و استوار بمانند و از هم فروپاشند.» (سال دوم – صفحات ۱۷ و ۱۸)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و توجه به کلید واژه‌های متن امکان‌پذیر است.

مشابه سوالات ۸۶ و ۸۷ آزمون ۱۰ و سؤال ۸۷ آزمون ۵

هدفمندی جهان ۵ بار و مفاهیم مطرح شده در خطبه‌ی ۹۰ نهج‌البلاغه ۳ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است که این سؤال کنکور، ترکیبی از این دو موضوع است.

خدواند مهریان که منزلت و کرامت رفیعی به انسان بخشیده و بهشت زیبای خود را برایش آماده کرده، سرمایه‌های ارزشمندی در وی به ودیعه نهاده تا بتواند با بهره‌مندی از وداعی الهی به رستگاری برسد و سعادت جاوید را در آغوش بگیرد. یکی از این سرمایه‌ها، سرشت خدا آشنا است. وقتی که سرشت خدا آشنا به کار گرفته شود، انسان با دیده‌ی دل در خود و جهان نظر می‌کند و جلوه‌های قدرت، حکمت، رحمت و مهربانی خداوند را در آن‌ها می‌بیند. (سال دوم – صفحه‌ی ۴۰)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و توجه به جملات آن امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۹۳ آزمون ۵ و سؤال ۵۲ آزمون ۱۷ و تست ۲۱۲ کتاب میکرو طبقه‌بندي

مفهوم سرشت خدا آشنا (زاد وداعی الهی) ۴ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است.

قرآن کریم و روایات پیشوایان ما تأکید دارند که عامل اصلی گناه، خود انسان است. (سال دوم – صفحه‌ی ۵۰) منظور از این خود همان خود روحانی است؛ زیرا همین بعد روحانی، اصل حقیقت انسان را تشکیل می‌دهد. «من» و «روح» انسان ثابت است و مستقل از جسم است، اما تغییرات بسیاری می‌پذیرد (همراه با تغییر). اگر مؤمن و نیکوکار باشد، روز به روز بر کمالاتش افزوده می‌شود و اگر راه گناه را پیش گرفته باشد، روز به روز زشت‌تر و آسوده‌تر می‌شود. وقتی می‌گوییم روح ثابت است، منظور این است که «من» یا «روح» تجزیه و تحلیل نمی‌پذیرد و فرسوده و مستهلك نمی‌شود (مصنون از استهلاک) و به چیز دیگر تبدیل نمی‌گردد. (سال دوم – صفحات ۵۱ و ۵۲)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و توجه به مفهوم آن امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۸۹ آزمون ۷ و سؤال ۸۰ آزمون ۱۲

از مبحث ثبات شخصیت ۳ بار در آزمون‌های گاج سؤال طرح شده است.

ایهی ۳۳ سوره‌ی مؤمنون می‌فرماید: «و اشراف قومش که کافر بودند و دیدار آخرت را تکذیب کردند و در زندگی دنیا آن‌ها را مرفه ساختیم، گفتند این (مرد) جز بشری همانند شما نیست. از آن‌چه می‌خورید، می‌خورد و از آن‌چه می‌نوشید، می‌نوشد». این آیه بیانگر تفکر مادی درباره‌ی مرگ است. مفاهیم موجود در این آیه مرفه‌ی و بهره‌مندی از نعمت‌های دنیا (الملا – اترفاهم فی الحیة الدنیا)، کفر به خداوند و بی‌نصبی از توحید (الذین کفروا)، انکار معاد (کذبوا بلقاء الآخرة) و انکار نبوت (ما هذا إلآ بشر مثلکم) است. لذا از دقت در آیه مفهوم می‌گردد که بهره‌مندان از نعمت‌های بی‌ثبات دنیا، بی‌نصبیان از توحید و منکران معاد و نبوت‌اند.

هر چند به طور کلی نمی‌توان گفت همه‌ی بهره‌مندان از نعمت‌های دنیا، منکران معاد و نبوت‌اند، اما از آن‌جا که این آیه پیرامون معاد و تفکر مادی نسبت به مرگ است، به نظر می‌رسد این پیام مورد توجه طراح کنکور بوده است. (سال دوم – صفحه‌ی ۶۶)

**دلایل نادرسی سایر گزینه‌ها:**

۲) این آیه به هدف انسان‌هایی که در جستجوی راه درست زندگی‌اند، اشاره ندارد و شباهت پیامبران به دیگر انسان‌ها مانند خوردن و آشامیدن از دلایل انکار نبوت از سوی اشراف بیان شده است.

۳) آیه به ویزگی‌های پیامبران اشاره ندارد، بلکه موضوع آیه با توجه به سؤال اندیشه و تحقیق درس ۵ سال دوم بیانگر تفکر مادی نسبت به مرگ است و پیامبران تنها در وحی متفاوت نیستند، بلکه علم و عصمت نیز از دیگر ویزگی‌های متمایزکننده‌ی پیامبران است.  
۴) ملأ به معنای اشراف است و موضوع آیه توده‌ی مورد توجه و سرشناسان جامعه نیستند و هر سرشناس جامعه‌ای عامل سوق جامعه به سوی کفر و عناد نیست. بلکه در اینجا خود اشراف به کفر و عناد رفتند نه اینکه جامعه‌ی خویش را به کفر و عناد سوق دهند.  
پاسخ به این سؤال از دقت در اندیشه و تحقیق و مفهوم آیه همراه با دانستن توجه‌های آن امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۱۰۰ آزمون ۱۰ و سؤال ۱۰۰ آزمون ۵

آیات شریفه‌ی ۱۰ تا ۱۲ سوره‌ی مطّفین می‌فرماید: «در آن روز، وای بر منکران، کسانی که روز رستاخیز را انکار می‌کنند و تنها کسی آن را انکار می‌کند که متتجاوز گناهکار است.» بنابراین از دقت در این آیات مفهوم می‌گردد که **تجاوز از حد و مرز الهی (معتد)** و آلایش به گناه (اثیم) زمینه‌ساز انکار رستاخیز است. (سال دوم – صفحه‌ی ۷۵)

پاسخ به این سؤال از دقت در اندیشه و تحقیق کتاب و توجه به معنای آیه امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۸۹ آزمون ۶ و سؤال ۸۴ آزمون ۱۲ و سؤال ۱۰۰ آزمون ۷

آیه‌ی ۷۰ سوره‌ی زمر: «و وقیت کل نفس ما عملت، و هر کس به طور کامل آن‌چه را که انجام داده است، دریافت می‌کند.» ناظر بر «بی کم و کاست دریافت کردن نتیجه‌ی اعمال» پس از قضاوت بر معیار حق در نفح صور دوم است.  
آیه‌ی ۶۹ سوره‌ی زمر: «و قضی بینهم بالحق و هم لایظلمون، و میان آنان به حق داوری می‌شود و به ایشان ستم نمی‌شود.» ناظر بر «قضاوت بر معیار حق» در نفح صور دوم است. ابتدای آیه‌ی ۶۹ سوره‌ی زمر: «و اشرفت الارض بنور ریها، و زمین به نور پروردگارش روشن می‌شود.» ناظر بر «نورانی شدن زمین» در نفح صور دوم است. (سال دوم – صفحه‌ی ۸۷)  
پاسخ به این سؤال از دقت در موضوع آیات و تطبیق آن‌ها با محتوای درس، امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۹۳ آزمون ۷

از مراحل بروایی قیامت ۸ بار در آزمون‌های گاج سؤال طرح شده است.

حضرت هود (ع)، سال‌ها قوم خود را به یکتاپرستی دعوت می‌کرد و هر چه لجاجت قومش افزایش می‌یافتد، تلاش و مجاهدت حضرتش افزایش می‌یافتد و به آنان می‌فرمود: «آنی توکلت علی الله ربی و ربکم، من بر خدا که پروردگار من و شمامست، توکل کردم.»  
حضرت شعیب (ع) نیز که با تمسخر و استهزاًی قوم خود روبه‌رو بود، نه تنها در مقابل اذیت و آزار آنان عقب‌نشینی نکرد، بلکه به تلاش خود امیدوار و مصمم بود و به آنان فرمود: «و ما توفیقی الا بالله علیه توکلت و الیه انبی، و توفیق من جز به (اراده‌ی) خدا نیست. بر او توکل کردم و به سوی او بازمی‌گردم.» (سال دوم – صفحه‌ی ۱۱۴)  
پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و توجه به جملات آن امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۸۳ آزمون ۲ و تست ۶۱ کتاب میکرو طبقه‌بندی

نقش ابزار تفکر در انتخاب راه صحیح ۳ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است.

ظاهر هر کس تجلی درون اوست و اندیشه‌ها، اخلاق و روحیات، اعمال و ظواهر را می‌سازند و شکل می‌دهند. لذا میان ظاهر و باطن تناسب وجود دارد. برخی برای توجیه ظاهر نامناسب خود به این جمله متولّ می‌شوند که «دل باید پاک باشد، ظاهر چندان اهمیتی ندارد!» اما خوب است آنان به این ضربالمثل توجه کنند که «از کوزه همان برون تراود که در اوست.» این ضربالمثل بیانگر تناسب میان ظاهر و باطن در آراستگی است. (سال دوم – صفحه‌ی ۱۳۷)

در همین رابطه امام صادق (ع) می‌فرماید: «لباس نازک و بدنه نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه‌ی سستی و ضعف دین است.» (سال دوم – صفحه‌ی ۱۳۸)  
پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و توجه به جملات آن امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۹۳ آزمون ۱۲ و سؤال ۸۶ آزمون ۱۴ و تست ۷۱ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۳)-۵۹

قسمت انتهای آیه‌ی ۱۴ سوره‌ی نحل می‌فرماید: «تا از فضل او بجوبید و شاید شکرگزار باشید.» مفهوم آیه‌این است که نعمت‌های الهی، فضل و پخشش خداوند در زمین است و انسان باید با کار و تلاش، روزی زندگی خود را از این نعمات به دست آورد و به این وسیله شکرگزار خدا باشد. آیه، نعمت‌های الهی را فضل خدا می‌داند و وظیفه‌ی ملت‌ها را بهره‌مندی از آن‌ها با تن دادن به سختی‌ها می‌داند. این مفهوم با عبارات «بخشن خداوند در گستره‌ی زمین، در زیر کوه‌ها، عمق دریاها و در هر نقطه‌ی دیگر آن پراکنده است. ملتی که به دنبال سربلندی است، باید عمران و آبادی را یکی از هدف‌های بزرگ خود قرار دهد و با تن دادن به سختی‌ها، بهره‌ی خود را از نعمت‌های الهی به دست آورد.» تناسب معنایی دارد. (سال دوم – صفحات ۱۷۱ و ۱۷۲)

## دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:

- (۱) به درستی که در این، نشانه‌ای است برای گروهی که می‌اندیشند. ﴿این دو آیه هیچ ارتباطی به عبارات سؤال ندارند.
- (۲) به درستی که در این، نشانه‌هایی است برای گروهی که تعقل می‌کنند.
- (۴) تا از آن، گوشت تازه بخورید و از آن زیوری ببرون آرید که آن را می‌پوشید ← این آیه به فواید دریا برای انسان اشاره دارد.  
پاسخ به این سؤال از دقت در معنا و مفهوم آیات در ارتباط با محتوا درس، امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۹۳ آزمون ۱۴

(۳)-۶۰

آیه‌ی ۳۶ سوره‌ی اسراء می‌فرماید: «و آن‌چه را که بدان علم نداری پیروی مکن، به درستی که گوش و چشم و قلب از همه‌ی این‌ها بازخواست خواهد شد.» مفاهیم موجود در این آیه که ما را به پاسخ می‌رساند، عبارت است از: هدایت ویژه‌ی انسان با توجه به ویژگی خاص او یعنی تفکر و اختیار (گوش، چشم و قلب: ابزارهای تفکر) – مسئول بودن انسان در برابر پیروی‌ها و تصمیم‌هایش – لزوم انتخاب راه زندگی و تصمیم‌گیری براساس عقل (به‌دلیل اعطای ابزار تفکر به انسان)

از این مفاهیم برداشت می‌شود که چون خداوند ابزار تفکر را به انسان داده، او باید در انتخاب راه زندگی و تصمیم‌گیری‌ها براساس عقل عمل کند. (سال سوم – صفحه‌ی ۱۷)

## دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:

- (۱) این گزینه، مفهوم به دست آمده از آیه‌ی ۴۱ سوره‌ی زمر: «انا انزلنا عليك الكتاب للناس بالحق ...» می‌باشد که به هدایت ویژه‌ی انسان از طریق ابزار تفکر و تعقل و ارسال کتاب اشاره دارد. در حالی که آیه‌ی ۳۶ سوره‌ی اسراء به هدایت انسان به وسیله‌ی ارسال کتاب اشاره‌ای ندارد.
- (۲) این گزینه بدین صورت صحیح است: چون خداوند چشم و گوش و قلب را به انسان داده است، هر کس مسئول هدایت یا ضلالت خود است.
- (۴) این عبارت که خداوند وکیل هدایت آن‌هاست، اشتباه می‌باشد و هر کس مسئول هدایت یا ضلالت خود است و طراح به آیه‌ی ۴۱ سوره‌ی زمر که می‌فرماید: «ای پیامبر تو وکیل و مدافع آن‌ها نیستی» نظر داشته است.

پاسخ به این سؤال از دقت در مفاهیم مطرح در آیه و توجه به مفاهیم مطرح نشده که در سایر گزینه‌ها آمده است و آن‌ها را غلط می‌کند، امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۱۰۶ آزمون ۵

(۱)-۶۱

آیه‌ی ۴۲ سوره‌ی یونس می‌فرماید: «و از میان آنان کسانی هستند که به تو گوش فرا می‌دهند، پس آیا توکرها را شنوا می‌کنی هر چند تعقل نمی‌کنند؟» این آیه به تقدم حجت باطن بر حجت ظاهر اشاره دارد، زیرا می‌فرماید کسی که عقلش را به کار نگرفته و قلبش کور شده، هدایت حجت ظاهر یعنی پیامبر بر او اثر ندارد (سال سوم – صفحه‌ی ۲۵). طبق بیان امام کاظم (ع) حجت باطن همان عقل انسان‌هاست که وسیله‌ی فهم پیام الهی است و در پرتو آن می‌توان معارف و حقایق دینی را دریافت و حجت ظاهر همان رسولان، انبیاء و ائمه‌اند. (سال سوم – صفحه‌ی ۲۱)

پاسخ به این سؤال از دقت در اندیشه و تحقیق کتاب و معنای آیه و مطابقت آن با محتوا درس امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۴۳ آزمون ۱۸

(۴)-۶۲

علاوه بر ولایت عام و همگانی، خداوند یک ولایت اختصاصی نیز دارد. این ولایت برای کسانی است که به مراحل بالای ایمان می‌رسند و بامیل و رغبت مطبع و فرمانبردار او می‌شوند، خود را یکسره به او می‌سپارند و اراده و خواست او را بر اراده و خواست خود مقدم می‌دارند. خداوند نیز روح و نفس آنان را سربرستی و ولایت می‌کند و از ظلمتها و تاریکی‌ها درمی‌آورد و به نور و روشنایی می‌رساند (الله ولی الذين آمنوا يخرجهم من الظلمات الى النور). (سال سوم – صفحات ۷۱، ۷۴ و ۷۵) پاسخ به این سؤال با دقت در متن کتاب و دقت در این که ترجمه‌ی آیه‌ی مورد سؤال در بحث ولایت اختصاصی خداوند آمده است، امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۷۰ آزمون ۷ سال سوم پایه

(۱)-۶۳

رسول خدا (ص) پس از این که اهل بیت خود را در کنار خود جای داد، برای آنان دعا کرد و فرمود: «خدایا! اینان اهل بیت من‌اند؛ آنان را از هر پلیدی و ناپاکی حفظ کن.» در همین زمان فرشته‌ی وحی آمد و آیه‌ی تطهیر نازل شد: «اَنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيذْهَبَ عَنْكُمُ الرَّجْسُ اَهْلُ الْبَيْتِ وَبَطْهَرُكُمْ تَطْهِيرًا» برای این‌که مردم از این موضوع مطلع شوند که اهل بیت پیامبر (ص) که برخوردار از علم و عصمت‌اند، تنها همین چهار نفر (حضرت علی (ع)، حضرت فاطمه (س)، امام حسن (ع) و امام حسین (ع)) هستند، پیامبر مدت‌ها هر روز صبح، هنگام رفتن به مسجد از در خانه‌ی فاطمه (س) می‌گذشت و اهل خانه را «اَهْلُ بَيْتٍ» صدای زد و آیه‌ی تطهیر را می‌خواند. (سال سوم – صفحات ۸۵ و ۸۶) پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و شأن نزول آیات مربوط به جانشینی پیامبر (ص) امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۱۰۷ آزمون ۱۲ و تست ۱۳۹۸ و ۱۳۹۷ کتاب میکرو طبقه‌بندی

از آیه‌ی تطهیر ۳ بار در آزمون‌های گاج سؤال طرح شده است.

(۲)-۶۴

آیه‌ی شریفه‌ی ۱۴۴ سوره‌ی آل عمران می‌فرماید: «وَ مُحَمَّدٌ (ص) نَّبِيٌّ، مَّاًرِجُ رَسُولِيٍّ كَهْ پیش از او رسولان دیگری بودند. پس اگر او بمیرد یا کشته شود، آیا شما به عقب برخواهید گشت؟ و هر کس به عقب بازگردد، به خدا هیچ گزند و زیانی نرساند و خدا به‌زودی سپاس‌گزاران را پاداش خواهد داد.» خداوند مسلمانان را در مقابل یک سؤال مهم قرار می‌دهد و می‌پرسد: آیا شما پس از رحلت پیامبر (ص) به جاهلیت بازمی‌گردید؟ یعنی بود و نبود ایشان نباید بر ثبات قدم مسلمانان در دین خدا اثر بکذارد. بنابراین سپاس‌گزاران واقعی نعمت وجود رسول خدا (ص)، کسانی هستند که در رویدادهای سخت ثبات قدم داشته باشند. لذا با توجه به آیه، آن‌جهه از مؤمنان انتظار می‌رود، ثبات قدم در برابر سختی‌های راه به منظور اثبات سپاس‌گزاری خویش می‌باشد. (سال سوم – صفحات ۱۰۷ و ۱۰۸) پاسخ به این سؤال از دقت در مفاهیم آیات امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۱۰۸ آزمون ۹ و تست ۱۴۷۶ کتاب میکرو طبقه‌بندی

(۴)-۶۵

پس از رسول خدا (ص)، ائمه‌ی اطهار (ع) واسطه‌ی خیر و برکت و رحمت در جهان هستند و علاوه بر راهنمایی‌ها و یاری‌های ظاهری، به اذن خداوند، از طریق معنوی و غیبی نیز به نیازهای مؤمنان پاسخ می‌دهند و آنان را به مقصود می‌رسانند. این امر مبین «ولایت معنوی» امامان (ع) است. دوره‌ی ۲۵ ساله‌ی امامت امام علی (ع) تا امام حسن عسکری (ع)، مدرسه‌ی بی‌مانندی برای حقیقت‌طلبان است تا راه صحیح زندگی را بیابند و با اطمینان خاطر به مقصد برسند. این پیشوایان در سخت‌ترین شرایط اجتماعی زندگی می‌کرند و در برخی زمان‌ها، حاکمان بنی‌امیه و بنی عباس آنان را در محاصره‌ی جدی قرار می‌دادند یا به زندان می‌انداختند. با وجود این، توanstند با شیوه‌ی زندگی خود، حقیقت اسلام را به مردم معرفی کنند. آنان با برخورداری از «علم الهی» تلاش کرند چهره‌ی واقعی اسلام را به نمایش بگذارند. لذا با توجه به عباراتی مانند یافتن راه صحیح زندگی توسط حقیقت‌طلبان و رسیدن به مقصد از طریق امامت ائمه و معرفی حقیقت اسلام با علم الهی توسط ائمه (ع) و این‌که این عبارات پس از بحث ولایت معنوی آمده است، به نظر می‌رسد آن‌جهه مورد نظر طراح برای «برملا کردن چهره‌ی واقعی اسلام» بوده، ولایت معنوی است. اما از طرف دیگر این بحث زیر عنوان هیچ یک از مسئولیت‌های سه‌گانه‌ی مقام امامت نیامده و عبارت برملا کردن چهره‌ی واقعی اسلام به شرایط اجتماعی زمان ائمه اشاره دارد و در برخورد با حاکمان زمان صورت گرفته و به نوعی می‌تواند بیان‌گر ولایت ظاهری ایشان نیز باشد.

امامان شیوه‌ی مبارزه با حاکمان را متناسب با شرایط زمان برمی‌گزینند. این موضوع بیان‌گر انتخاب شیوه‌های درست مبارزه از اقدامات ایشان به منظور مجاهده در راستای ولایت ظاهری است. (سال سوم – صفحات ۱۲۹ و ۱۳۱) پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و توجه به مفهوم عبارات امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۷۰ آزمون ۰

به اعتقاد بسیاری از جامعه‌شناسان، پویایی جامعه‌ی شیعه در طول تاریخ، به دو عامل وابسته بوده است: الف - گذشته‌ی سرخ - اعتقاد به عاشرها و آمادگی برای ایثار و شهادت در راه عدالت‌خواهی، آرمان‌گرایی و حقیقت‌جویی.

ب - آینده‌ی سبز - باور به مهدویت و نپذیرفتن حکومت‌های طاغوتی (طاغوت‌ستیزی) و تلاش برای گسترش عدالت و انسانیت در سراسر جهان (سال سوم - صفحه‌ی ۱۵۲)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و تفکیک آثار هر عامل امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۶۶ آزمون ۱۶

حضرت علی (ع) در «عهدنامه‌ی مالک اشتر» رابطه‌ی رهبر با مردم را این‌گونه ترسیم می‌کند که می‌فرماید: «دوستداشتنی‌ترین چیزها نزد تو، آن چیزی باشد که در حق میانه‌ترین، در عدل شامل ترین و در جلب خشنودی مردم فraigیرترین است؛ زیرا خشم عمومی مردم، خشنودی خواص و نزدیکان را از بین می‌برد و رضایت عمومی، خشم خواص را بی‌اثر می‌کند.» (سال سوم - صفحه‌ی ۱۷۸)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۱۰۰ آزمون ۲

از عهدنامه‌ی مالک اشتر ۳ بار در آزمون‌های گاج سؤال طرح شده است.

آیه‌ی ۷۲ سوره‌ی نحل به زمینه‌ی سوم تشکیل خانواده یعنی رشد و پرورش فرزندان اشاره دارد و می‌فرماید: «و خداوند برای شما همسرانی از خودتان قرار داد و از همسرانتان برای شما فرزندان و نوادگان قرار داد.» لذا خانواده بستر رشد و بالندگی فرزندان است و هیچ نهاد دیگری نمی‌تواند جایگزین آن شود. (سال سوم - صفحات ۲۱۲ و ۲۱۳)

آیه‌ی ۲۳ سوره‌ی اسراء می‌فرماید: «و پروردگار تو فرمان داده که جز او را نپرستید و به پدر و مادر احسان کنید.» مفهوم این آیه «احسان بی‌قید و شرط به والدین» است و نه اطاعت بی‌قید و شرط. (سال سوم - صفحه‌ی ۲۲۸)

پاسخ به این سؤال از دقت در آیه و دانستن ادامه‌ی آن که در سؤال نیامده امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۱۲۳ آزمون ۱۲ و سؤال ۵۲ آزمون ۱۵ و سؤال ۱۱۳ آزمون ۱۴

#### و تست ۱۸۷۵ کتاب میکرو طبقه‌بندي

آیات مرتبط با زمینه‌های طبیعی تشکیل خانواده ۳ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است.

این‌که انسان در پشت پرده‌ی ظاهر و در وراء هر چیزی، خدا را ببیند، معرفتی برتر و عمیق است که در قدم نخست مشکل به نظر می‌آید اما هدفی امکان‌پذیر و در دسترس است، به خصوص برای جوانان. زمانی که انسان با دوری از گناه و انجام عمل نیک، مسیر معرفت را در پیش گیرد، به تدریج درمی‌یابد: «این همه عکس می و نقش نگارین که نمود / یک فروغ رخ ساقی است که در جام افتاد». مفهوم این بیت همین است که انسان در پشت ظاهر هر چیز، خدا را ببیند، بنابراین کلید دستیابی به این معرفت، دوری از گناه و انجام عمل نیک است. (پیش‌دانشگاهی - صفحات ۹ و ۱۰) پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۵۲ آزمون ۱۳ و سؤال ۸۴ آزمون ۵

آیه‌ی ۱۰۲ سوره‌ی انعام: «خالق کل شیء فاعبده» بیانگر توحید نظری و عبادی است. عبارت «خالق کل شیء» که بیان خالقیت خداوند است و به شناخت ما از خدا و جهان مربوط می‌شود، توحید نظری و عبارت «فاعبده» که دعوت مردم به بندگی خداوند است، توحید عبادی در بعد فردی و اجتماعی را شامل می‌شود که البته طراح کنکور فقط بعد فردی را مورد توجه قرار داده و در همه‌ی گزینه‌ها به همین بُعد اشاره داشته است. (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۳۰)

آیه‌ی ۳۱ سوره‌ی توبه: «و ما امروا الـ ليعبدوا الـ واحداً» بیانگر توحید عبادی در دو بعد فردی و اجتماعی است. (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۲۵)

پاسخ به این سؤال از دقت در موضوع آیه امکان‌پذیر است.

#### مشابه سؤال ۷۸ آزمون ۸ و سؤال ۸۱ آزمون ۷

توحید عملی در آیات ۱۲ بار در آزمون‌های گاج مورد سؤال بوده است.

#### (۲) - ۶۶

#### (۳) - ۶۷

#### (۲) - ۶۸

#### (۱) - ۶۹

#### (۳) - ۷۰

توبه گناهان را از قلب خارج می‌کند و آن را شستشو می‌دهد. این عمل را «پیرایش» یا «تخلیه» می‌گویند. توبه نه تنها گناه را پاک می‌کند، بلکه به کمک ایمان و عمل صالح، گناهان را به حسنهات تبدیل می‌سازد. (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۵۱)

قدم دوم در توبه «تصمیم بر عدم بازگشت به گناه» است. اخهار ندامت ظاهری و گفتن کلمه‌ی استغفار، در حال تکرار مداوم گناه، نه تنها پذیرفته نیست، بلکه استغفار را بی‌خاصیت می‌کند. اثر بدتر چنین استغفاری در کلام امام رضا (ع) آمده که فرموده است: «المستغفر من الذنب و يفعله كالمستهزئ بربه، كسى كه از گناه استغفار کند و در عین حال انجامش دهد؛ مانند کسی است که پروردگارش را مسخره کرده است.» (پیش‌دانشگاهی - صفحات ۵۲ و ۵۳) پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۶۵ آزمون ۹ و تست ۲۲۷۹ کتاب میکرو طبقه‌بندی

ایمان به خداوند حکیم و نظام حکیمانه‌ی او این اطمینان را به انسان می‌بخشد که جهان دارای حافظ و نگاهبانی است که اشتباہ در کار او راه ندارد. خداوند خود می‌فرماید: «اَنَّ اللَّهَ يَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ إِنْ تَرَوْلَا، هُمَا خَادُونَدَ أَسْمَانَهَا وَ زَمِنَ رَا اَزْ مُنْحَرِفٍ شَدَنْ نَكَهَ مَيْدَارَد.» (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۶۷)

موجودات جهان، از آن جهت که خداوند متعال حدود، اندازه، ویژگی، موقعیت مکانی و زمانی آن‌ها را تعیین می‌کند، مقدار به تقدیر الهی هستند و از آن جهت که با حکم و فرمان و اراده‌ی الهی حتمیت می‌یابند، انجام یافته به قضای الهی هستند. به عبارت دیگر، نقشه‌ی جهان با همه‌ی ریزه‌کاری‌ها و قانون‌مندی‌هایش از آن خداست (مقدار به تقدیر الهی) و اجرا و پیاده کردن آن نیز به وسیله‌ی خداست (مقضی به قضای الهی). (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۶۸) پاسخ به این سؤال از دقت در مفهوم عبارات کتاب امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۷۲ آزمون ۱۳ و تست ۲۳۷۸ کتاب میکرو طبقه‌بندی

مبازه‌ی با شرک محور رسالت رسول خدا (ص) قرار گرفت. در قرآن کریم خطاب به نبی معظم اسلام (ص) می‌فرماید: «قُلْ يَا أَهْلَ الْكِتَابِ تَعَالَوْا إِلَى كَلْمَةِ سَوَاءٍ بَيْنَنَا وَ بَيْنَكُمْ إِلَّا نَعْبُدُ إِلَّا اللَّهُ وَ لَا نُشْرِكُ بِهِ شَيْئًا، بَغْوَى أَهْلَ كِتَابٍ بِيَابِيَدِهِ سُوَى كَلَمَاتِهِ كَمْ مِنْ مَا وَمِنْ يَسَانَ شَمَا يَكْسَانَ اسْتَ كَهْ جَزْ خَدَا رَا نَپَرْسَتِيَمْ وَ چَیْزِيَ رَا شَرِيكَ اوْ قَرَارَ نَدَھِيمَ.»

پیامبر اکرم (ص) در کنار دعوت به توحید، افق نگاه انسان‌ها را از محدوده‌ی تنگ دنیا فراتر برد، منکرین را با استدلال‌های محکم و آشکار، با حقیقت معاد آشنا ساخت. خداوند متعال به ایشان امر نمود: «قُلْ مَتَاعُ الدُّنْيَا قَلِيلٌ وَ الْآخِرَةُ خَيْرٌ لِمَنِ اتَّقَى، بَغْوَى مَتَاعُ دُنْيَا اَنْدَكَ اَسْتَ وَ آخِرَتَ بَرَى آنَ كَهْ تَقَوَّا پَیْشَهَ كَنَدَ، بَهْتَرَ اَسْتَ.» (پیش‌دانشگاهی - صفحات ۹۶ و ۹۷)

پاسخ به این سؤال از دقت در موضوع آیات امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۵۱ آزمون ۱۵ و سؤال ۷۷ آزمون ۱۰

از تطبیق آیات با معیارهای تمدن اسلامی ۱۱ بار در آزمون‌های گاج سؤال طرح شده است.

توانایی تصرف در طبیعت سبب شده که نظم طبیعی زمین به هم بخورد. منابع معدنی که نتیجه‌ی میلیون‌ها سال فعالیت موجودات بوده، رو به پایان گذارد، محیط دریاها و اقیانوس‌ها آلوده گردد، تعادل ترکیبی گازهای جو به هم بخورد و ...

تولید انبوه کالا، بهره‌برداری از منابع طبیعی را به سرعت افزایش داد و به تخریب ساختار طبیعی محیط‌زیست انجامید و سبب شد که در سراسر دنیا زباله‌های زیاد تولید شود. (پیش‌دانشگاهی - صفحات ۱۵۳ و ۱۵۴) پاسخ به این سؤال از دقت در متن درس امکان‌پذیر است.

مشابه سؤال ۸۰ آزمون ۱۴

پیام اسلام، پیامی برای فطرت انسان‌هast. هر انسان حقیقت طلب و روشن ضمیری که جویای حقیقت باشد، در مواجهه با این پیام، جذب آن می‌شود. آن چه اهمیت دارد، انتخاب روش‌های درست برای انتقال این پیام است. بدین منظور یکی از برنامه‌های پیشنهادی «تأکید بر محتواه عقلانی و خردمندانه‌ی دین» است که آیه‌ی «ادع الی سبیل ربك بالحكمة و الموعظة الحسنة و جادلهم بالتي هی احسن، به راه پروردگارت دعوت کن، با دانش استوار و اندرز نیکو و با آنان به شیوه‌ای که نیکوتر است، مجادله نما» به آن اشاره دارد. (پیش‌دانشگاهی - صفحه‌ی ۱۷۶)

پاسخ به این سؤال از دقت در متن کتاب و موضوع آیه امکان‌پذیر است.

مشابه سؤالات ۷۲ و ۷۴ آزمون ۵

## مطلب اگلیسی

مادر بیلی به او توصیه کرد که در باغ وحش خیلی نزدیک قفس شیر نرود.

(۱)-۷۶

این سوال مربوط به درس چهارم سال سوم دبیرستان است و به دو روش می‌توان پاسخ صحیح آن را پیدا کرد:

۱) روش اول که روش ساده‌تری است این است که از طریق مبحث «شکل فعل دوم در جمله» به این سوال جواب بدheim. فعل اول این جمله advise است. بعد از advise فعل دوم به صورت «مصدر با to» می‌آید (go to)، و برای منفی کردن «مصدر با to» باید قبل از آن not (not to go) بیاوریم.

۲) روش دوم این است که از طریق مبحث «نقل قول غیرمستقیم جملات امری» به پاسخ صحیح این سؤال برسیم. از این دیدگاه اگر جمله‌ی نقل شده مثبت باشد، باید با «مصدر با to go» و اگر منفی باشد، باید با «مصدر با to به صورت منفی» (not to go) شروع شود. نقل قول مستقیم این جمله به این شکل بوده است:

Billy's mother advised him, "Don't go too near the loin's cage in the zoo."

همان‌طور که می‌بینید، نقل قول مستقیم این جمله با فعل منفی شروع شده است، پس نقل قول غیرمستقیم آن هم باید منفی باشد (not to go).

کاربرد «مصدر با to» به عنوان فعل دوم در مجموع در ۱۴ مورد در آزمون‌های سوم و پیش‌دانشگاهی آزمون‌های سراسری گاج استفاده شده است که در ۱۰ مورد آن مثل کنکور «مصدر با to» به صورت منفی آمده است. به عنوان مثال به سوال زیر از آزمون (۲) دقت کنید.

His doctor advised him ..... that kind of food.

1) don't eat

2) not eat

3) not to eat

4) not eating

افرادی که در صف ایستاده بودند تا وارد تئاتر شوند، سرداشان بود و خیس شده بودند.

(۳)-۷۷

این سوال مربوط به درس سوم پیش‌دانشگاهی است. عبارت وصفی فقط می‌تواند با فعل ing دار یا اسم مفعول (p.p.) شروع شود، بنابراین پاسخ صحیح بکی از گزینه‌های (۲) یا (۳) است و گزینه‌های (۱) و (۴) در همان نگاه اول حذف می‌شوند.

اگر اسمی که قبل از جای خالی آمده فاعل فعلی که در جای خالی آمده باشد، یعنی آن را انجام داده باشد، فعل ing دار صحیح است. ولی اگر اسمی که قبل از جای خالی آمده مفعول فعلی که در جای خالی آمده باشد، یعنی کار روی آن انجام شده باشد، اسم مفعول (p.p.) را انتخاب می‌کنیم. در این سوال، اسم قبل از جای خالی (the people) فاعل فعلی که در جای خالی آمده (stand) است. مشخص است که «افراد» انجام‌دهنده‌ی عمل «ایستادن» هستند، نه این‌که این عمل روی آن‌ها انجام شده باشد! بنابراین باید در جای خالی از فعل ing دار استفاده کنیم.

کاربرد عبارت وصفی در ۴ آزمون از آزمون‌های سراسری گاج در مقطع پیش‌دانشگاهی استفاده شده است که در آزمون (۱۳) عیناً فعل به صورت stand دار آمده است.

The tall man ..... by the door is my uncle.

1) to stand

2) stood

3) standing

4) stand

الف: «من باید با شما درباره‌ی چیزی صحبت کنم.»

ب: «متأسفم، ولی من بیش از حد گرفتارم (سرم شلوغ است) که بتوانم صحبت کنم.»

(۱)-۷۸

این سوال مربوط به درس چهارم پیش‌دانشگاهی است. در این درس کاربرد so، such، enough و too بررسی شده و در مورد very هیچ بحثی نشده است. پس گزینه‌ی (۳) اصلاً به مبحث این درس ربطی ندارد و برای حذف آن نیازی به بررسی صورت سوال نداریم. حضور « مصدر با to» بعد از جای خالی نشان می‌دهد که پاسخ این سوال يا too است و يا enough، چون بعد از so و such «جمله‌ی کامل + می‌آید، نه «مصدر با to». طبق این توضیح، گزینه‌ی (۲) هم کنار می‌رود.

در گزینه‌ی (۱) صفت busy بعد از too آمده است و در گزینه‌ی (۴) این صفت قبل از enough آورده شده است، پس از لحاظ ساختار گرامری هر دو گزینه‌ی (۱) و (۴) صحیح هستند، ولی از لحاظ معنایی گزینه‌ی (۴) به جمله نمی‌خورد و گزینه‌ی (۱) را انتخاب می‌کنیم. اگر

گزینه‌ی (۴) را در جای خالی قرار دهیم، این ترجمه‌ی نامناسب به دست می‌آید: «من به اندازه‌ی کافی گرفتارم که بتوانم صحبت کنم!»

این مبحث نیز در ۵ آزمون مقطع پیش‌دانشگاهی تکرار شده است که در آزمون (۱۶) عیناً قبل از «مصدر با to» در پایان جمله از **too** به عنوان گزینه‌ی صحیح استفاده شده است.

الف: «تینا دیشب خیلی زود به خواب رفت.»

ب: «حتماً او آن موقع خیلی خسته بوده است.»

این سوال مربوط به درس هشتم پیش‌دانشگاهی است. موضوع این درس «افعال کمکی در زمان گذشته» است. برای این‌که یک فعل کمکی در زمان گذشته استفاده شود، باید بعد از آن «have + p.p.» آورده شود. از این توضیح نتیجه می‌گیریم که فعل کمکی این جمله حتماً باید در ساختار خود داشته باشد، بنابراین گزینه‌های (۱) و (۲) که have ندارند در همان نگاه اول حذف می‌شوند و فقط باید گزینه‌های (۳) و (۴) را بررسی کنیم. برای اشاره به عملی اشاره به عملی استفاده می‌شود که باید در گذشته انجام می‌شد، ولی نشد. ساختار «must have p.p.» هم ساختار «should have p.p.» برای اشاره به شواهد موجود، تقریباً مطمئنیم که در گذشته انجام شده است. با توجه به کاربرد این دو ساختار، گزینه‌ی (۴) برای تکمیل این جمله مناسب است، نه گزینه‌ی (۳). با توجه به شواهد موجود (زود خوایدن تینا) تقریباً می‌توانیم با اطمینان بگوییم که او دیشب خیلی خسته بوده است.

از این مبحث هم در آزمون‌های سراسری گاج در مجموع ۵ سوال ارائه شده بود که در آزمون جامع اول موضوع آن عیناً موضوع سوال کنکور بود.

در خانواده‌ی ما، رابطه‌ی دوستانه بین پدر و فرزندانش از ارزش بالایی برخوردار است.

(۱) اندازه، مقدار؛ اقدام (۲) پروژه، طرح، برنامه (۳) رابطه‌ی دوستانه، دوستی (۴) تکلیف (درسی)، وظیفه

آن‌ها هنوز دارند دنبال آن بچه‌ی گم شده می‌گردند.

(۱) نشان دادن، اشاره کردن (۲) تلفن کردن به (۳) تشکیل دادن، ساختن (۴) دنبال ... گشتن

توكیو و نیویورک مراکز مالی بزرگی هستند.

(۱) مقولون به صرفه، باصرفة (۲) مالی، پولی (۳) مفتخر، سریلنند؛ غرور (۴) مصنوعی، ساختگی

این سوال دشواری است و ممکن است خیلی از دانش‌آموزان به اشتیاه گزینه‌ی (۱) را به عنوان پاسخ این سوال انتخاب کنند. برای این‌که بتوانید به این سوال پاسخ دهید باید تفاوت دو صفت economic و economical را بلد باشید. البته متأسفانه کلمه‌ی economical در متن کتاب درسی به کار نرفته و فقط در لغتنامه‌ی آخر کتاب پیش‌دانشگاهی آورده شده است. در متن کتاب فقط economically و economic را دیده‌اید و لغت economical را در جمله‌ی يا متن ندیده‌اید تا با کاربرد آن آشنا شوید. اشتیاهی که ممکن است خیلی از دانش‌آموزان مرتكب شوند، این است که economical را به معنی «اقتصادی» در نظر بگیرند و آن را در جای خالی قرار دهند تا عبارت «مراکز اقتصادی» به دست بیاید. ولی این کار اشتیاه است. لغت economical به معنی «مقولون به صرفه، باصرفة» است. گاهی اوقات این لغت را به «اقتصادی» هم ترجمه می‌کنند، ولی در این صورت هم منظور از «اقتصادی» همان «مقولون به صرفه» است، نه «مربوط به اقتصاد».

اگر در بین گزینه‌ها economic آمده بود، می‌توانستیم آن را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب کنیم تا به عبارت «مراکز اقتصادی» برسیم.

لغت major (بزرگ، اصلی، عمده، مهم) که در صورت سوال آمده هم در کتاب درسی نیست، ولی تأثیری در جواب سوال ندارد.

گونه‌های بسیاری از گیاهان و حیوانات وجود دارند که در خطر انقراض هستند.

(۱) وسیله‌ی نقلیه، وسیله (۲) آلدگی (۳) انقراض، نابودی (۴) آب و هوا، اقلیم

لغت species (گونه، نوع) که در صورت سوال آمده در کتاب درسی نیست، ولی تأثیری در جواب سوال ندارد.

خلبان، هواپیما را صحیح و سالم فروود آورد، اما پس از آن یک تصادف اتفاق افتاد.

(۱) جای ... را پیدا کردن، پیدا کردن (۲) فروود آوردن، به زمین نشاندن (۳) واکنش نشان دادن (۴) شناور شدن، شناور بودن

لغات crash (تصادف، سانحه) و afterwards (پس از آن، سپس) که در صورت سوال آمده‌اند در کتاب درسی نیستند، ولی تأثیری در جواب سوال ندارند.

(۱)-۸۵

رقابت سختی خواهد بود، ولی من از لحاظ جسمی و از نظر ذهنی برای آن آماده‌ام.

- (۱) از نظر ذهنی، به لحاظ روحی  
 (۲) بی‌سروصدا، به‌آرامی  
 (۳) نرم، روان، بهنرمی  
 (۴) مثل هم، یک‌جور، بهطور مشابه

کاربرد **mental** و **physical** و مشتقات آن‌ها به عنوان موضوع سوال در آزمون‌های (۲)، (۸) و (۱۱) به کار رفته است.

مادر ترزا زن مهربانی بود که وقت خود را خیلی صرف کمک به افراد فقیر می‌کرد. مادر ترزا که اسم اصلیش اگنس گونجا بوباجیو بود، در اسکوپیه‌ی مقدونیه به دنیا آمد و دختر یک خواربارفروش بود. وقتی که ۱۸ ساله بود، به فرقی خواهان لورتو در هند بیوست. او به مدت ۲۰ سال در مدرسه‌ی این فرقه در کلکته، که در نزدیکی بدترین زاغه‌های شهر بود، به دختران ثروتمند تعلیم داد. سپس یک شب او چیزی را که خودش «نایابی درون ندا» توصیف می‌کرد، دریافت نمود. برای خواهر ترزا پیام (این ندا) واضح بود. او باید به میان فقرا برود و به آن‌ها کمک کند.

لغات خارج از کتاب این متن:

call: (n.)	ندا، فریاد، صدا	sight: (n.)	دید، بینایی
order: (n.)	فرقه، مسلک	wealthy: (adj.)	ثروتمند، پولدار

(۴)-۸۶

(۱) منظم، مرتب؛ عادی      (۲) نهایی، پایانی      (۳) مرکزی، وسطی      (۴) اصلی، اصلی

متأسفانه لغت **original** که پاسخ صحیح این سوال است در کتاب درسی نیامده است! فقط در صفحات ابتدایی کتاب پیش‌دانشگاهی لغت **originate** (نشأت گرفتن) آمده است، ولی این لغت هم با وجود این‌که هم‌ریشه‌ی لغت **original** است کمک زیادی به حدس زدن معنی گزینه‌ی (۴) این سوال نمی‌کند.

(۱)-۸۷

بین دو جمله، رابطه‌ی زمانی وجود دارد و در بین گزینه‌ها سه حرف ربط زمان **when**، **since** و **as** آورده شده‌اند. جمله‌ی بعد از جای خالی **when she was 18 years old** (she was 18 years old) به سن و سال در زمان گذشته اشاره دارد. از بین سه حرف ربط زمانی که در بین گزینه‌ها آمده‌اند، فقط **when** می‌تواند برای این منظور استفاده شود و به سن و سال در زمان گذشته اشاره کند.

(۲)-۸۸

(۱) ضمیمه کردن، متصل کردن      (۲) پیوستن به، وارد شدن به      (۳) تصور کردن، فکر کردن      (۴) باعث ... شدن، به وجود آوردن

(۴)-۸۹

(۱) اداره کردن؛ دست زدن به      (۲) قرار دادن، گذاشتن      (۳) فرستادن؛ به آدرس جدید فرستادن      (۴) دریافت کردن، گرفتن

(۳)-۹۰

(۱) نظر، اظهار نظر      (۲) منبع، سرچشمه      (۳) پیام، پیغام      (۴) علاقه، دلبستگی

## سوالات ۸۶ تا ۹۰

ترکیب سوالات متن Cloze Test (۴) سوال واژگان و ۱ سوال گرامر) ترکیب عادی آزمون‌های سراسری گاج بوده است. علاوه بر این، در آزمون‌های (۴)، (۸)، (۹)، (۱۱)، (۱۴)، (۱۵) و (۱۷) از حروف ربط به عنوان سوال گرامر این بخش استفاده شده است که در آزمون‌های (۸) و (۱۷) مانند کنکور **when** گزینه‌ی صحیح بود.

ماه تنها قمر طبیعی زمین است. همان‌طور که زمین دور خورشید حرکت می‌کند، ماه نیز به نوبه‌ی خود دور زمین می‌گردد. وقتی ماه به دور زمین می‌گردد، در محور خود هم می‌چرخد. زمان لازم برای کامل شدن یک دور گردش (ماه به دور زمین)، همان‌دمازی زمان لازم برای یک دور چرخش (ماه حول محور خود) است. - (یعنی) حدود ۲۹/۵ (۲۹) روز. بنابراین یک طرف ثابت ماه همواره رو به زمین است. عکس‌های گرفته شده توسط کاوشگران فضایی نشان داده‌اند که طرف دیگر (ماه) شبیه طرف آشنازی نزدیک (به زمین) است. ماه از خود هیچ نوری ساطع نمی‌کند و تنها به این دلیل که نور خورشید را منعکس می‌کند، می‌درخشد. از آنجایی که ماه در هر سفر به دور زمین تنها یک بار در محور خود می‌چرخد، هر بخش از سطح آن ابتدا حدود دو هفتۀ تاریکی و سپس حدود دو هفتۀ آفتاب دارد. وقتی که ماه بین زمین و خورشید قرار می‌گیرد، غیرقابل‌رؤیت است، چرا که طرف رو به زمین در تاریکی می‌باشد و نور خورشید به طرف دیگر می‌افتد. این، زمان «ماه نو» است. چند روز بعد، وقتی که ماه در امتداد مدار خود پیش می‌رود و خورشید شروع به روشن کردن طرفی که به سمت زمین چرخیده است می‌کند، یک هلال ماه باریک در پایین آسمان غرب دیده می‌شود. هر از گاهی، هنگام این مرحله ماه نو، ممکن است تمام قرص (ماه) که به وسیله‌ی درخشش زمین (نوری که از زمین منعکس می‌شود) روشن شده است، به‌طور مبهم دیده شود.

لغات خارج از کتاب این متن:			
advance: (v.)	پیش‌رفتن، جلو رفتن	invisible: (adj.)	غیرقابل‌رؤیت، نامرئی
axis: (n.)	محور	journey: (n.)	سفر؛ مسیر، راه
crescent: (n.)	هلال، ماه نو	occasionally: (adv.)	هر از گاهی، گاه‌گاه
darkness: (n.)	تاریکی، سیاهی	revolve: (v.)	گشتن، چرخیدن
disc: (n.)	(ماه، خورشید و غیره) قرص	rotation: (n.)	گردش، چرخش، دَوْران
faintly: (adv.)	به‌طور مبهم، به‌طور نامشخص	sunshine: (n.)	آفتاب، نور خورشید

متن عمدتاً در چه موردی بحث می‌کند؟

(۱) کشفیات جدید درباره‌ی ماه

(۲) منبع حرکات ماه

(۳) بخش‌های گوناگون ماه

(۴) برخی ابعاد (ویژگی‌های) قمر زمین

چیزی که باعث نادرست بودن گزینه‌ی (۱) می‌شود، آمدن کلمه‌ی new (جدید) در این متن آورده شده جدید نیستند، پس گزینه‌ی (۱) اشتباه است. در این متن در مورد ویژگی‌های ماه صحبت می‌شود و در گزینه‌ی (۴) هم Earth's satellite (قمر زمین) آمده که همان ماه است. بنابراین گزینه‌ی (۴) پاسخ صحیح این سوال است.

سوال مربوط به موضوع متن در تمامی آزمون‌های گاج استفاده شده است و این اهمیت این سوال را نشان می‌داد.

کلمه‌ی that در سطر (۳) به time اشاره دارد.

(۳) - ۹۲

(۱) چرخش

(۲) گردش

(۳) زمان

(۴) محور

می‌توانیم در جمله‌ای که کلمه‌ی that در آن آمده است (خطهای ۲ و ۳ متن)، به جای کلمه‌ی that کلمه‌ی time را بگذاریم و این جمله را به شکل زیر بنویسیم:

The time taken to complete one rotation is the same as the time taken for one orbit – about 29.5 days.

سوالات ۹۲ و ۹۳

(۴) - ۹۳

امسال در آزمون‌های گاج اهمیت بسیاری به سوالات ارجاع در متن داده شده بود. تنها در آزمون‌های مقطع پیش‌دانشگاهی در بالای ۱۰ مورد از این سبک سوالات داشتیم و در برخی آزمون‌ها مثل آزمون اول در هر دو متن از این سوالات داشتیم.

طبق پاراگراف (۱)، تمام موارد زیر صحیح هستند جز این‌که ..... .

(۱) عکس‌برداری از طرف دیگر ماه ممکن است

(۲) یک طرف ماه همواره از ما پنهان است

(۳) دو طرف ماه مشابه هستند

(۴) زمانی که طول می‌کشد تا زمین دور خورشید حرکت کند، گفته شده است

درباره‌ی سه گزینه‌ی اول در متن صحبت شده است، ولی در هیچ جای متن درباره‌ی گردش زمین به دور خورشید حرفی زده نشده و فقط در مورد ماه و زمین بحث شده است.

تقریباً در تمامی آزمون‌های گاج حداقل یک سوال از این سبک مطرح شده است که در آن شما باید گزینه‌ی نادرست را مشخص کنید.

سفری که در پاراگراف (۲) (سطر ۶) به آن اشاره شده است .....

(۲) - ۹۴

(۱) نیمی (از زمان آن) در تاریکی و نیمی (از زمان آن) در نور خورشید اتفاق می‌افتد

(۲) چهار هفته طول می‌کشد تا کامل شود

(۳) سفری است که توسط فضانوردان انجام می‌شود

(۴) چرخش ماه حول محور خود هر چهار هفته (یک بار) است

شاید گزینه‌ی (۱) تا حدی در دسرساز باشد، ولی گزینه‌ی صحیح نیست. در خطهای (۶) و (۷) متن گفته شده: «هر بخش از سطح آن ابتدا حدود دو هفته تاریکی و سپس حدود دو هفته آفتاب دارد.» از این جمله برداشت می‌شود که هر نیم‌کره‌ی ماه دو هفته تاریکی و دو هفته آفتاب دارد، نه کل سفر. در طول سفر ماه به دور زمین، آفتاب و تاریکی همیشه وجود دارند، ولی دو هفته یک طرف ماه هستند و دو هفته طرف دیگر، پس درست نیست که بگوییم این سفر کلاً دو هفته در تاریکی و دو هفته در آفتاب انجام می‌شود.

## سوالات ۹۴ و ۹۵

سوال از جزئیات متن نیز رایج‌ترین سبک سوالات آزمون‌های سراسری گاج بود که در کنکور ۳ سوال به آن اختصاص داده شده است.

## (۱)-۹۵

طبق پاراگراف (۲)، وقتی ماه برای مردم روی زمین غیرقابل رؤیت می‌شود ..... .

(۱) طرف دیگر آن به سمت خورشید است

(۲) زمین در تاریکی فرومی‌رود

(۳) ساطع کردن نور را متوقف می‌کند

(۴) زمان «ماه نو» تمام می‌شود

در خطهای (۷) و (۸) متن گفته شده: «وقتی که ماه بین زمین و خورشید قرار می‌گیرد، غیرقابل رؤیت است، چراکه طرف رو به زمین در تاریکی می‌باشد و نور خورشید به طرف دیگر می‌افتد.» با توجه به جمله‌ی آخر که زیر آن خط کشیده شده، طرف دیگر ماه به سمت خورشید است، بنابراین گزینه‌ی (۱) پاسخ صحیح این سوال می‌باشد.

کدام‌یک از کلمات زیر در متن تعریف شده است؟

## (۳)-۹۶

(۱) کاوشگران

(۲) قمر، ماهواره

(۳) درخشش زمین

(۴) قرص (ماه)

در خط آخر متن، بعد از کلمه‌ی Earthshine عبارتی داخل پرانتز آمده که در واقع این کلمه را تعریف می‌کند، ولی در مورد سایر گزینه‌ها فقط در متن صحبت شده و این کلمات تعریف نشده‌اند.

تاریخ جهان، داستان ملت‌ها از بخش‌های مختلف جهان است که تمدن‌های خود را در طول قرن‌ها توسعه داده‌اند. در این دانشنامه، این داستان در (قالب) مقالات گوناگونی پوشش داده می‌شود، از جمله یک مقاله در مورد «تمدن‌ها» که تمدن‌های بزرگ جهان را دربرمی‌گیرد. در بخش‌های تاریخ هر کدام از کشورهای جهان، در زندگی‌نامه‌های تک‌تک مردان و زنان بزرگ، و در مقالاتی که مربوط به رویدادهای تاریخی همچون نبردها، جنگ‌ها، اکتشافات، جنبش‌های سیاسی و اجتماعی، ادبیات و غیره می‌شوند نیز می‌توان اطلاعاتی را پیدا کرد. (مطلوب) بسیار بیشتری را هم می‌توان در جلد نمایه یافت.

این مقاله یک نمودار به طور ویژه طراحی شده‌ی تاریخ جهان را ارائه می‌کند که اتفاقاتی را که در طول ۷۰۰۰ سال گذشته در تمام مراکز اصلی تمدن افتاده است، نشان می‌دهد. از ابتدایی ترین ملت‌های تمدن - کشاورزان و شهربازان بین‌النهرین و مصر از سال ۵۰۰۰ تا ۴۰۰۰ پیش از میلاد - تا عصر حاضر. شما می‌توانید برای مثال، دوران کوتاه بین سال ۸۰۰ تا ۶۵۰ پیش از میلاد را انتخاب کنید و با یک نگاه ببینید که چند موضوع مهم در محل‌های مختلف جهان تقریباً به طور همزمان اتفاق می‌افتد.

## لغات خارج از کتاب این متن:

and so forth:	و غیره	glance: (n.)	نگاه، نظر اجمالی
battle: (n.)	نبرد، پیکار، مبارزه	index: (n.)	نمایه، فهرست
B.C.:	پیش از میلاد	Mesopotamia: (n.)	بین‌النهرین
biography: (n.)	زندگی‌نامه، شرح حال	people: (n.)	(قابل شمارش) ملت، تعداد، قوم
chart: (n.)	نمودار، جدول	political: (adj.)	سیاسی
civilization: (n.)	تمدن	present: (v.)	ارائه کردن، عرضه کردن
civilized: (adj.)	متمدن	variety: (n.)	گوناگونی، تنوع
encyclopaedia: (n.)	دانشنامه، دایرةالمعارف	volume: (n.)	(کتاب) جلد، مجلد

می‌توان متوجه شد که این متن از ..... برداشته شده است.

## (۲)-۹۷

(۱) یک مقاله‌ی آنلاین

(۲) یک دانشنامه

(۳) یک کتاب تاریخ

(۴) یک کتاب درسی مدرسه

در خط دوم متن گفته شده: «In this encyclopaedia ...». کلمه‌ی this در این عبارت نشان می‌دهد که این متن بخشی از یک دانشنامه است.

کلمه‌ی one در سطر (۲) به article اشاره دارد.

- |                   |          |          |           |
|-------------------|----------|----------|-----------|
| ۱) گوناگونی، تنوع | ۲) تاریخ | ۳) مقاله | ۴) داستان |
|-------------------|----------|----------|-----------|
- می‌توانیم در جمله‌ای که کلمه‌ی one در آن آمده است (خطهای ۲ و ۳ متن) کلمه‌ی article را هم ببایوریم و این جمله را به شکل زیر بنویسیم:  
... the story is covered in a variety of articles, including one article on ...

(۳)-۹۸

دوره‌ی زمانی که در مقاله‌ی حاضر پوشش داده می‌شود ..... .

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ۱) تا ۷۰۰۰ سال می‌باشد | ۲) بین سال ۸۰۰ تا ۶۵۰ پیش از میلاد است |
|------------------------|--|
- (۳) بهوضوح گفته نشده است
- در ابتدای پاراگراف دوم این متن گفته شده: «این متن ... اتفاقاتی را که در طول ۷۰۰۰ سال گذشته در تمام مراکز اصلی تمدن افتاده است، نشان می‌دهد.» بنابراین کاملاً مشخص است که این مقاله یک دوره‌ی زمانی ۷۰۰۰ ساله را تحت پوشش قرار می‌دهد. اعدادی که در بقیه‌ی گزینه‌ها آمده‌اند مثال‌هایی هستند که در متن زده شده‌اند و پاسخ صحیح نیستند. البته به نظر می‌رسد که در گزینه‌ی (۴)، منظور طراح ۵۰۰۰ تا ۴۰۰۰ (که در خط ۹ متن آمده) بوده که به اشتباه یک صفر از قلم افتاده و ۴۰۰ نوشته شده است. به هر حال این گزینه پاسخ صحیح نیست و این اشتباه تأثیری در پیدا کردن جواب صحیح ندارد، حتی شاید تا حدی کمکتان هم بکندا!

(۲)-۱۰۰ | اولین جمله‌ی متن (تاریخ جهان ...).

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| ۱) به یک مشکل اشاره دارد | ۲) یک تعریف است |
|--------------------------|-----------------|
- (۳) یک دسته‌بندی است
- این سؤال هم که جای بحث ندارد. کاملاً مشخص است که در این جمله نویسنده دارد «تاریخ جهان» را تعریف می‌کند، نه دسته‌بندی یا ... . کافی است بدانید definition یعنی «تعریف». در این صورت برای پیدا کردن پاسخ این سؤال با مشکلی مواجه نمی‌شوید.
- سوالاتی که به استنتاج شما از متن برمی‌گردند و در آنها عملاً جواب صحیح مورد اشاره‌ی مستقیم قرار نگرفته است و شما باید با توجه به برداشتات از متن به آنها جواب دهید، دو مین سپک سوالات پرکاربرد متن‌ها در آزمون‌های سراسری گاج بوده‌اند.



## مسایل

معادله‌ی حاصل از تقاطع ضابطه‌های خط و منحنی باید ریشه‌ی مضاعف داشته باشد. با اعمال این شرط تست را حل می‌کنیم:

$$(m+3)x^2 + mx = 2x - 4 \Rightarrow (m+3)x^2 + (m-2)x + 4 = 0 \xrightarrow[\Delta=0]{\text{شرط ریشه‌ی مضاعف}} (m-2)^2 - 4(m+3)(4) = 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 4m + 4 - 16m - 48 = 0 \Rightarrow m^2 - 20m - 44 = 0 \xrightarrow[\text{ریشه‌ها را حدس می‌زنیم}]{\text{به کمک گزینه‌ها}} (m-22)(m+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 22 \\ m = -2 \end{cases}$$

$$(4, 5) \in f \rightarrow f(4) = 5$$

(۲) - ۱۰۲

$$gof(4) = 1 \Rightarrow g(f(4)) = 1 \Rightarrow g(5) = 1 \xrightarrow{(b, 1) \in g} b = 5$$

$$(4, 2) \in fog \Rightarrow 4 \in D_g \xrightarrow[\text{در دامنه‌ی } g, \text{ اعداد } ۱, ۵, ۳ \text{ و } a \text{ دارند.}]{a = 4} \Rightarrow (a, b) = (4, 5)$$

مشابه تست ۱۵۷ آزمون ۵ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

$$A = \log_{\lambda} 2 \sqrt[3]{2\delta} = \log_{\lambda} 2 \left(\frac{1}{\delta}\right)^{\frac{1}{3}} = \log_{\lambda} 2^{\frac{1}{3}} (2^{-\delta})^{\frac{1}{3}} = \log_{2^{\frac{1}{3}}} 2^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \log_2 2 \Rightarrow A = \frac{1}{3}$$

(۴) - ۱۰۳

$$\Rightarrow \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{A} - 1\right) = \log_{\frac{1}{3}} (9 - 1) = \log_{\frac{1}{3}} 8 = \log_{2^{\frac{1}{3}}} 2^3 = \frac{3}{2}$$

مشابه تست ۹۰ آزمون ۹ سال ۸۹ دوم

$$\text{می‌دانیم } S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \quad (۳) - ۱۰۴$$

$$S_7 = 3S_1 \Rightarrow \frac{7}{2} (2a_1 + 6d) = 3 \left(\frac{1}{2}\right) (2a_1 + 5d) \Rightarrow 7a_1 + 21d = 3a_1 + 15d \Rightarrow 4a_1 = 6d \Rightarrow d = -2a_1 \quad (*)$$

$$a_3 = 6 \Rightarrow a_1 + 2d = 6 \xrightarrow{(*)} -3a_1 = 6 \Rightarrow a_1 = -2 \xrightarrow{(*)} d = 4$$

$$a_{10} = a_1 + 9d \Rightarrow a_{10} = -2 + 36 = 34$$

(۱) (۱) (روش اول): از آن جا که تابع  $x - f(x)$  با دوره‌ی تناوب  $T = 1$  اکیداً نزولی در یک دوره‌ی تناوب مانند بازه‌ی  $(0, 1]$  است، لذا ترکیب

آن با تابع اکیداً صعودی  $x^2$  (یعنی  $g(x) = 2^{x-x}$ ) نیز متناوب و در هر دوره‌ی تناوب مانند  $(0, 1]$  اکیداً نزولی می‌باشد. در نتیجه کافیست برد آن را در یک دوره‌ی تناوب محاسبه کنیم. لذا در بازه‌ی  $(0, 1]$  می‌توان نوشت:

$$gof(x) = 2^{[x]} \times 2^{-x} \xrightarrow[\boxed{[x]=0}]{\substack{\text{اکیدا} \\ \text{نزولی}}} gof(x) = 2^{-x}$$

$$x \in [0, 1) \xrightarrow[\substack{\text{اکیدا} \\ \text{نزولی است}}]{\text{نزولی}} gof(x) = 2^{-x} \in (2^{-1}, 2^0] \Rightarrow gof(x) \in \left(\frac{1}{2}, 1\right]$$

تذکر: اگر تابع  $h(x)$  اکیداً نزولی باشد:

$$x_1 \leq x < x_2 \Rightarrow h(x_2) < y \leq h(x_1)$$

(روش دو): با قرار دادن  $x = 0$  در ضابطه‌ی  $gof$  گزینه‌های (۲) و (۳) حذف می‌شوند و امتحان کردن  $\frac{1}{2} x$  گزینه‌ی (۴) را حذف می‌کند و امتحان کردن  $\frac{1}{2} x$  گزینه‌ی (۴) را حذف می‌کند و به این ترتیب گزینه‌ی (۱) به عنوان جواب باقی می‌ماند.

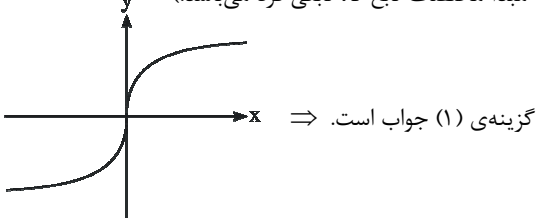
مشابه تست ۱۰۴ آزمون ۱۵ (جامع ۱) سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۱) (۶) ( واضح است که به ازای  $x > 0$ ، عبارت  $\sqrt{ax}$  وقتی با معنی است که  $a$  عددی نامثبت باشد، پس پاسخ تست گزینه‌ی (۱) یا (۴) است. به

ازای  $a = -4$  داریم:

$$f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x} & ; \quad x \geq 0 \\ -2\sqrt{-x} & ; \quad x < 0 \end{cases}$$

همچنین می‌دانیم نمودار  $y = -\sqrt{-x}$  از قرینه کردن نمودار  $y = \sqrt{x}$  ابتداء نسبت به محور  $y$  ها و سپس نسبت به محور  $x$  ها حاصل می‌شود، پس نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است (که با توجه به تقارن نسبت به مبدأ مختصات تابع  $f$ ، تابعی فرد می‌باشد).



گزینه‌ی (۱) جواب است.

می‌دانیم در معادله‌ی درجه دوم  $a + c = b$  اگر  $ax^2 + bx + c = 0$  باشد، یکی از ریشه‌ها  $-1$  و دیگری  $\frac{c}{a} -$  است. همچنین اگر  $a + b + c = 0$  باشد یکی از ریشه‌ها  $1$  و دیگری  $\frac{c}{a}$  است. پس ریشه‌ی معادله‌ی اول  $-1 = \alpha$  و ریشه‌ی معادله‌ی دوم  $= 1$  باشد. لذا باید مجموع ضرایب معادله‌ی دوم صفر باشد:

$$4 + (-k) + 25 = 0 \Rightarrow k = 29$$

### مشابه تست ۹۸ آزمون ۵ سال ۹۰ سوم

ابتداء ضابطه‌ی تابع  $f^{-1}$  را می‌یابیم.

$$\begin{aligned} y &= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \xrightarrow{\text{تعویض جای } y \text{ و } x} x = \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} \Rightarrow x^2 = \frac{y^2}{1+y^2} \Rightarrow x^2 + x^2 y^2 = y^2 \Rightarrow x^2 y^2 - y^2 = -x^2 \\ &\Rightarrow y^2 (x^2 - 1) = -x^2 \Rightarrow y^2 = \frac{x^2}{1-x^2} \xrightarrow{-1 < x < 1} y = \pm \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \xrightarrow{\text{هم علامت‌اند.}} y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \\ &\Rightarrow f^{-1}(\sin x) = \frac{\sin x}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = \frac{\sin x}{|\cos x|} \end{aligned}$$

با توجه به این‌که تابع  $f$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته است، لذا با در نظر گرفتن دامنه‌ها شرط پیوستگی را در  $x = -1$  و  $x = 1$  اعمال می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & ; x \geq 1 \text{ یا } x \leq -1 \\ x[x] & ; -1 < x < 1 \end{cases}$$

$$x = 1: \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = a + b = f(1) \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x[x] = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{شرط پیوستگی}} a + b = 0 \quad (*)$$

$$x = -1: \begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -a + b = f(-1) \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} x[x] = (-1) \times (-1) = 1 \end{cases} \Rightarrow -a + b = 1 \quad (**)$$

با حل معادلات (\*) و (\*\*) در یک دستگاه  $b = \frac{1}{2}$  و  $a = -\frac{1}{2}$  به دست می‌آیند.

پس تابع  $f$  به صورت  $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} & ; |x| \geq 1 \\ x[x] & ; |x| < 1 \end{cases}$  در می‌آید. برای پیدا کردن عرض محل برخورد تابع  $f$  با خط  $x = 3$ ، کافی است

در تابع  $f$  به جای  $x = 3$  قرار دهیم:

$$f(3) = \frac{|3| \geq 1}{-\frac{1}{2}(3) + \frac{1}{2}} = -1$$

### مشابه تست ۱۳۰ آزمون ۱۳ سال ۹۰ سوم

(۴)-۱۱۰

معادله‌ی خط گذرنده از نقطه‌ی  $(\alpha, \alpha)$  با شیب مجهول  $m$  به صورت  $y = mx + \alpha$  است. حال معادله‌ی تلاقي این خط با منحنی را تشکیل داده و شرط مماس بودن را اعمال می‌کنیم:

$$mx + \alpha = \frac{x^2}{2} + 3 \rightarrow \frac{x^2}{2} - mx + 3 - \alpha = 0 \xrightarrow{\Delta=0} m^2 + 2\alpha - 6 = 0$$

چون دو خط بر هم عمودند داریم:

$$m_1 \cdot m_2 = -1 \rightarrow \frac{c}{a} = -1 \rightarrow 2\alpha - 6 = -1 \rightarrow \alpha = \frac{5}{2}$$

مشابه تست ۱۵۰ آزمون ۳ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۲)-۱۱۱

$x = 0$  ریشه‌ی ساده‌ی قدر مطلق و نقطه‌ی زاویه‌دار می‌باشد. ضابطه‌ی تابع  $f(x)$  را بازنویسی می‌کنیم، داریم:

$$f(x) = \begin{cases} x(x+a) & ; x \geq 0 \\ -x(x+a) & ; x < 0 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^2 + ax & ; x \geq 0 \\ -x^2 - ax & ; x < 0 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x + a & ; x > 0 \\ -2x - a & ; x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f'_+(0) = a & \text{مماس چپ و راست} \\ f'_-(0) = -a & \text{بر هم عمودند.} \end{cases} \rightarrow a(-a) = -1 \Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

مشابه تست ۱۱۱ آزمون ۹ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۱)-۱۱۲

با توجه به فرمول‌های تبدیل ضرب به جمع و نیز فرمول‌های تبدیل جمع به ضرب، تست را حل می‌کنیم:

$$\frac{\cos \Delta x \cos 3x - \sin 3x \sin x}{\cos 2x} = 1 \Rightarrow \frac{\frac{1}{2}(\cos \Delta x + \cos 2x) - \frac{1}{2}(\cos 2x - \cos 4x)}{\cos 2x} = 1 \Rightarrow \frac{\frac{1}{2}(\cos \Delta x + \cos 4x)}{\cos 2x} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{1}{2}(2\cos(\frac{\Delta+4}{2})x \cos(\frac{\Delta-4}{2})x)}{\cos 2x} = 1 \Rightarrow \frac{\cos 6x \cos 4x}{\cos 2x} = 1 \xrightarrow{x \neq \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}} \cos 6x = 1 \Rightarrow 6x = 2k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3}$$

مشابه تست ۱۲۳ آزمون ۱۱ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۴)-۱۱۳

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{2\sqrt{n}} = \frac{1}{2}$$

چون دنباله همگراست پس کراندار است.

برای تعیین یکنوا یا غیر یکنوا بودن دنباله ابتدا آن را به صورت زیر نوشته و از دنباله (یا در واقع تابع نظیر آن) مشتق می‌گیریم:

$$a_n = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \sqrt{n} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \sqrt{n^2 + n} - n$$

$$a'_n = \frac{\sqrt{n+1}}{2\sqrt{n^2+n}} - 1$$

اما برای هر  $n \geq 1$ ,  $a'_n > 0$ , زیرا:

$$a'_n > 0 \Rightarrow \frac{\sqrt{n+1}}{2\sqrt{n^2+n}} > 1 \Rightarrow 2n+1 > 2\sqrt{n^2+n} \Rightarrow 4n^2 + 4n + 1 > 4n^2 + 4n \Rightarrow 1 > 0$$

و چون رابطه‌ها بازگشت‌پذیرند لذا  $a'_n > 0$ . بنابراین دنباله صعودی می‌باشد.

توجه کنید که چون در گزینه‌ی ۳، اشاره به غیر یکنوای دنباله شده است لذا نمی‌توانیم جمله‌ی اول را با حد آن مقایسه کنیم. زیرا این راه کار زمانی به کار می‌رود که بدانیم دنباله حتماً یکنواست.

مشابه تست ۱۱۲ آزمون ۱۷ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۳) - ۱۱۴

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k - \delta^{k+1}}{1^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\lambda}{1}\right)^k - \sum_{k=1}^{\infty} \delta \times \left(\frac{\delta}{1}\right)^k = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\lambda}{\delta}\right)^k - \sum_{k=1}^{\infty} \delta \left(\frac{1}{\lambda}\right)^k = \frac{\frac{4}{\lambda}}{1 - \frac{4}{\lambda}} - \frac{\delta \times \left(\frac{1}{\lambda}\right)}{1 - \frac{1}{\lambda}} = 4 - \delta = -1$$

مشابه تست ۱۴۹ آزمون ۶ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۱) - ۱۱۵ ابتدا ضابطه‌ی تابع  $g - f$  را تشکیل می‌دهیم:

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \frac{x + 11}{(x - 4)(x + 1)} - \frac{3}{x - 4} = \frac{x + 11 - 3(x + 1)}{(x - 4)(x + 1)}$$

$$\Rightarrow (f - g)(x) = \frac{\lambda - 2x}{(x - 4)(x + 1)} = \frac{-2(x - 4)}{(x - 4)(x + 1)} = \frac{-2}{x + 1} ; (x \neq \{-1, 4\})$$

اکنون مجانب‌های این تابع را می‌یابیم؛

$$\left. \begin{array}{l} \text{مجانب قائم: } x = -1 \\ \text{مجانب تلاقی: } A(-1, 0) \\ \text{مجانب افقی: } y = 0 \end{array} \right\}$$

مشابه تست ۱۱۵ سراسری ریاضی سال ۸۵ خارج کشور

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x^3 - x - 2|}{2x - \sqrt{x^3 + 12}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|(x - 2)(x + 1)|}{2x - \sqrt{x^3 + 12}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-(x - 2)(x + 1)}{2x - \sqrt{x^3 + 12}} \xrightarrow{\text{HOP}} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x + 1}{2 - \frac{2x}{\sqrt{x^3 + 12}}} = -2 \quad (۲) - ۱۱۶$$

مشابه تست ۱۰۵ آزمون ۱۳ سال ۹۰ سوم

(۱) - ۱۱۷ ابتدا معادله‌ی خطی که از نقاط  $A(1, 3+a)$  و  $B(-1, -3+a)$  می‌گذرد را می‌نویسیم:

$$m_{AB} = \frac{3+a - (-3+a)}{1 - (-1)} = 3 \quad , \quad y - (-3+a) = 3(x+1) \Rightarrow y = 3x + a$$

حال خط  $y = 3x + a$  و منحنی  $y = x^3 + ax^2 + 2x$  را با هم تلاقی می‌دهیم و شرط داشتن ریشه‌ی مضاعف را اعمال می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} y = x^3 + ax^2 + 2x \\ \Rightarrow x^3 + ax^2 + 2x = 3x + a \\ y = 3x + a \end{array} \right. \Rightarrow x^3 + ax^2 - x - a = 0$$

$$\Rightarrow x^3(x+a) - (x+a) = 0 \Rightarrow (x+a)(x^2 - 1) = 0$$

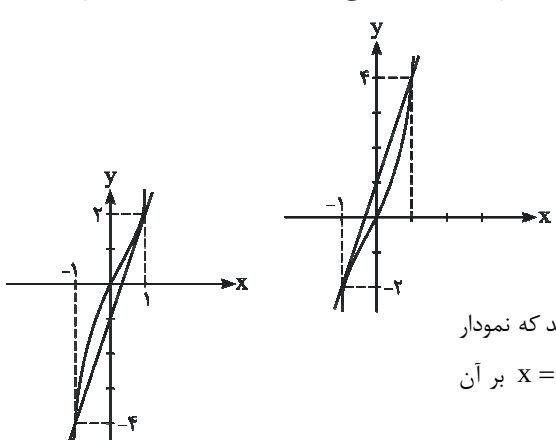
چون ریشه‌های معادله‌ی  $x^2 - 1 = 0$  دو ریشه ساده‌ی ۱ و -۱ است، پس برای آنکه معادله‌ی تلاقی دارای ریشه‌ی مضاعف باشد آن است کهریشه‌ی  $x + a = 0$  نیز ۱ یا -۱ شود. پس

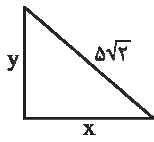
$$1+a=0 \Rightarrow a=-1$$

$$-1+a=0 \Rightarrow a=1$$

اگر  $a=1$  باشد معادله‌ی منحنی به صورت  $y = x^3 + x^2 + 2x$  باشد.

در می‌آید که نمودار آن به صورت مقابل بوده و خط گذرنده بر نقاط به طول‌های ۱ و -۱ در نقطه‌ی ۱- بر آن مماس است.

اگر  $a=-1$  باشد معادله‌ی منحنی به صورت  $y = x^3 - x^2 + 2x$  در می‌آید که نمودارآن به صورت م مقابل است و خط گذرنده بر نقاط به طول‌های ۱ و -۱ در ۱ در  $x$  بر آن مماس است.



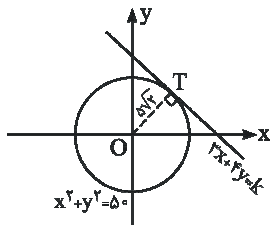
(۱)-۱۱۸ دوش اول: می‌خواهیم عبارت  $P = 3x + 4y = 3x + 4\sqrt{50 - x^2}$ , بیشترین مقدار خود را اختیار کند. در صورتی که

$$\text{می‌دانیم } 50 = x^2 + y^2 \text{ و در نتیجه } y = \sqrt{50 - x^2}$$

$$\left. \begin{array}{l} P = 3x + 4y \\ y = \sqrt{50 - x^2} \end{array} \right\} \Rightarrow P = 3x + 4\sqrt{50 - x^2} \Rightarrow P' = 3 + 4 \times \frac{-2x}{2\sqrt{50 - x^2}}$$

$$P' = 0 \Rightarrow 3 - \frac{4x}{\sqrt{50 - x^2}} = 0 \Rightarrow \frac{4x}{\sqrt{50 - x^2}} = 3 \Rightarrow 4x = 3\sqrt{50 - x^2} \Rightarrow 16x^2 = 9(50 - x^2) \Rightarrow 25x^2 = 9 \times 50$$

$$\Rightarrow x^2 = 18 \Rightarrow x = 3\sqrt{2} \xrightarrow{y = \sqrt{50 - x^2}} y = \sqrt{32} = 4\sqrt{2} \Rightarrow P_{\text{Max}} = 3 \times 3\sqrt{2} + 4 \times 4\sqrt{2} = 25\sqrt{2}$$



(دوش دو): بر اساس شکل مقابل باید فاصله مبدأ از خطوط  $3x + 4y = k$  برابر با شعاع دایره باشد یعنی  $OT = 5\sqrt{2}$  از طرفی فاصله مبدأ از خطوط  $3x + 4y - k = 0$  برابر است با:

$$OT = \frac{|3(0) + 4(0) - k|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|k|}{5} \xrightarrow{OT = 5\sqrt{2}} |k| = 25\sqrt{2}$$

پس مقدار ماکزیمم  $y = 3x + 4y = 25\sqrt{2}$  می‌باشد.

می‌دانیم هر نقطه‌ی اکسٹرم نسبی و اکسٹرم مطلق بحرانی است ولی هر نقطه‌ی بحرانی لزوماً اکسٹرم نسبی یا اکسٹرم مطلق نمی‌باشد. همچنین طبق قضیه‌ی کتاب درسی اگر  $C$  نقطه‌ی اکسٹرم نسبی بوده و  $(c)$  موجود باشد، آن‌گاه  $(c)$  و لذا خط مماس بر نمودار  $f$  در نقطه‌ی  $C$  موازی محور  $X$  هاست.

(۴)-۱۲۰ بهطور کلی اگر  $g$  تابعی مشتق پذیر باشد آن‌گاه مجموعه نقاط بحرانی تابع  $|f(x)| = g(x)$  از حل معادلات  $g'(x) = 0$  و  $g''(x) = 0$  به دست می‌آید. چون  $|f(x)| = x^3 - x$  قرار می‌دهیم  $x^3 - x = 0$  داریم:

$$g(x) = 0 \Rightarrow x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } x = 1 \text{ یا } x = -1$$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

چون همهی نقاط به دست آمده در بازه‌ی  $[1, 2]$  قرار دارند لذا همگی آن‌ها بحرانی هستند. نقاط ابتدا و انتهای بازه نیز بحرانی است پس  $x = 2$  نیز بحرانی است. (توجه کنید که  $x = -1$  قبل از به دست آمده بود) بنابراین تعداد نقاط بحرانی  $f$  در بازه‌ی  $[1, 2]$ ، طبق کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال ۶ نقطه است.

تذکر: طبق مثال انتهای صفحه‌ی ۱۷۳ کتاب درسی حسابان چاپ ۱۳۸۸، فقط نقاط به طول  $1, -1, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}$  - نقاط بحرانی هستند زیرا در این نقاط، تابع مشتقی برابر صفر دارد یا مشتق ندارد. اما نقطه به طول  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  طبق مثال انتهای صفحه‌ی ۱۷۳ کتاب درسی حسابان چاپ ۸۸، بحرانی نیست. در نتیجه طبق این کتاب گزینه‌ی ۲ صحیح است. ولی ظاهراً طراح محترم به این موضوع توجه نداشته و صرفاً کتاب درسی حساب دیفرانسیل و انتگرال را مدنظر قرار داده است!

### مشابه تست ۱۱۸ سراسری ریاضی سال ۸۷ خارج کشور

$$y = \frac{-2}{x^2 + 3} \Rightarrow y' = \frac{4x}{(x^2 + 3)^2} \Rightarrow y'' = \frac{4(x^2 + 3)^2 - 2(2x)(x^2 + 3)(4x)}{(x^2 + 3)^4} = \frac{(x^2 + 3)(4x^2 + 12 - 16x^2)}{(x^2 + 3)^4} = \frac{12 - 12x^2}{(x^2 + 3)^3}$$

چون جهت تغیر رو به بالا باشد پس لازم است:  $y'' > 0$ . با توجه به مثبت بودن مخرج کسر "y" داریم:

$$y'' > 0 \Rightarrow 12 - 12x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 1 \Rightarrow |x| < 1$$

### مشابه تست ۱۰۷ آزمون ۱۱ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۳)-۱۲۲ با توجه به نمودار، تابع در  $x = 0$  دارای مجانب قائم با انفصال مضاعف است، پس باید  $x = 0$  ریشه‌ی مضاعف مخرج باشد و در نتیجه  $b = 0$ . لذا ضابطه‌ی تابع به صورت  $y = \frac{ax + 3}{x^2}$  در می‌آید. چون  $x = 3$  طول می‌نیم نسبی تابع است و مشتق در این نقطه موجود است،

$$y' = \frac{ax^3 - 2x(ax+3)}{x^4} = \frac{ax - 2(ax+3)}{x^3} = \frac{-ax - 6}{x^3}$$

$$y'(3) = 0 \Rightarrow -a(3) - 6 = 0 \Rightarrow a = -2$$

در نتیجه  $(a, b) = (-2, 0)$ .

مشابه تست ۱۲۱ سراسری ریاضی سال ۸۹ خارج کشور

با توجه به این که  $y = \sin 2x (1 + \cos^3 x)$  در بازه‌ی  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  همواره نامنفی است پس مساحت محدود به نمودار تابع و محور  $x$ ‌ها در این

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x (1 + \cos^3 x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \cos^3 x dx$$

هریک از انتگرال‌های  $I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \cos^3 x dx$  و  $I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx$  را جداگانه محاسبه می‌کنیم:

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{2}(-1 - 1) = 1$$

$$I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x \cos^3 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \sin x \cdot \cos x \cdot \cos^3 x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos^3 x dx =$$

$$\cos x = u \Rightarrow -\sin x dx = du \Rightarrow \int \sin x \cos^3 x dx = -\int u^3 du = -\frac{1}{4}u^4 = -\frac{1}{4}\cos^4 x$$

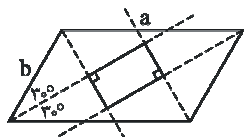
$$\Rightarrow I_2 = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \cos^4 x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{2}(0 - 1) = \frac{1}{2} \Rightarrow S = I_1 + I_2 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

مشابه تست ۱۲۳ آزمون ۱۷ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۳) - ۱۲۴

$$F(x) = \int_0^{\sin x} \frac{dt}{1-t^4} \Rightarrow F'(x) = \cos x \times \frac{1}{1-\sin^2 x} = \frac{\cos x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos x} \Rightarrow F''(x) = \frac{\sin x}{\cos^3 x} \Rightarrow F''\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{2}{3}$$

مشابه تست ۱۰۳ آزاد ریاضی سال ۸۹ خارج کشور



می‌دانیم در هر متوازی‌الاضلاع با اندازه‌ی اضلاع  $a$  و  $b$  که زاویه‌ی بین آن‌ها برابر  $\alpha$  است، از برخورد نیمسازهای زاویه‌های داخلی آن، مستطیلی به اضلاع  $(a-b)\sin \frac{\alpha}{2}$  و  $(a-b)\cos \frac{\alpha}{2}$  پیدید می‌آید. در نتیجه داریم:

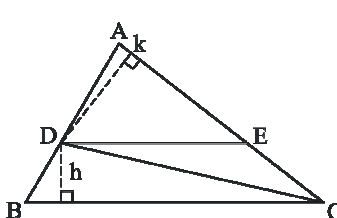
$$\begin{cases} (2a-a)\cos 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2} & \text{طول مستطیل} \\ (2a-a)\sin 30^\circ = \frac{a}{2} & \text{عرض مستطیل} \end{cases} \Rightarrow S_{\text{(مستطیل)}} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

مشابه تست ۱۹۶ آزمون ۳ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی و تست ۱۲۸ سراسری سال ۸۸ خارج کشور

نسبت مساحت‌های دو مثلث  $ADE$  و  $DEC$  برابر نسبت قاعده‌های است، زیرا در ارتفاع  $DK$

$$\frac{S_{\Delta ADE}}{S_{\Delta DEC}} = \frac{AE}{EC} = \frac{5}{3} \quad \text{یا} \quad \frac{EC}{AE} = \frac{3}{5}$$

مشترک‌اند، پس از سوی دیگر چون گفته شده

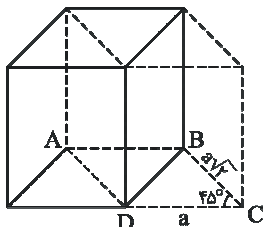


چهارضلعی  $DECB$  ذوزنقه است، پس  $DE \parallel BC$ . حال به کمک قضیه‌ی تالس می‌توانیم بنویسیم:

(۳) - ۱۲۶

$$\frac{AD}{BD} = \frac{AE}{EC} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} = \frac{\lambda}{\lambda} \Rightarrow \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle ADE}} = \left(\frac{\lambda}{\lambda}\right)^2 = \frac{64}{25} \xrightarrow{\text{تفريق در صورت}} \frac{S_{\triangle BDEC}}{S_{\triangle ADE}} = \frac{39}{25} = 1/56$$

مشابه تست ۱۲۹ سراسری ریاضی سال ۸۹ خارج کشور

(۲) - ۱۲۷ شکل حاصل منشور قائم با قاعده‌ی متوازی‌الاضلاع ABCD به اضلاع a و  $a\sqrt{2}$  و زاویه‌ی  $45^\circ$ 

می‌باشد. داریم:

$$S = a(2 + 2\sqrt{2})(a) = a^2(2 + 2\sqrt{2}) \quad (\text{جانبی})$$

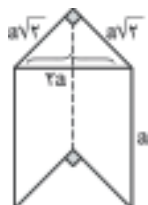
$$S = 2(a)(a\sqrt{2})\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2a^2 \quad (\text{قاعده‌ها})$$

$$S_{\text{کل}} = a^2(4 + 2\sqrt{2})$$

تذکر: مساحت هر متوازی‌الاضلاع با اندازه‌ی اضلاع a و b و زاویه‌ی  $\alpha$  از دستور زیر محاسبه می‌شود:

$$S = ab \sin \alpha$$

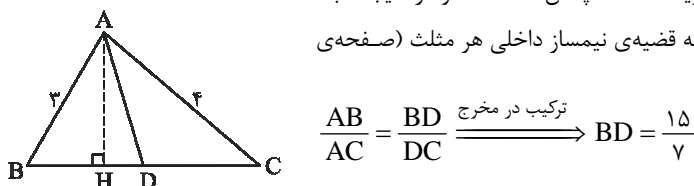
توجه: می‌توان شکل حاصل را به صورت زیر نیز مورد بررسی قرار داد که نتیجه‌ی یکسان به ما می‌دهد.



مشابه تست ۱۲۷ سراسری ریاضی سال ۸۸ خارج کشور

(۴) - ۱۲۸ می‌دانیم  $\triangle ABC$  قائم‌الزاویه است، پس  $BC = 5$  و در نتیجه باجایگذاری به دست می‌آید که:  $BH = \frac{9}{5}$  حال با توجه به قضیه‌ی نیمساز داخلی هر مثلث (صفحه‌ی

۱۳ کتاب درسی) داریم:



$$\frac{AB}{AC} = \frac{BH}{BC} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} BH = \frac{15}{7}$$

$$DH = BD - BH = \frac{15}{7} - \frac{9}{5} = \frac{12}{35}$$

مشابه تست ۱۸۴ آزمون ۱۲ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی و تست ۷۶ آزمون ۸ سال ۹۰ دوم

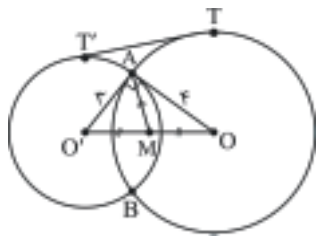
(۳) - ۱۲۹ از نقطه‌ی P، به مرکز دایره وصل می‌کنیم و آن را امتداد می‌دهیم تا دایره را در C و D قطع کند. طبق روابط طولی در دایره می‌توانیم

بنویسیم:

$$\left. \begin{array}{l} PA \cdot PB = PC \cdot PD \\ PC = \lambda, DC = 2 \times \lambda = 10 \\ x = y + 2 \end{array} \right\} \Rightarrow (y+2)(2y+2) = \lambda \times 10$$

$$\Rightarrow y^2 + 3y - 70 = 0 \Rightarrow (y+10)(y-7) = 0 \quad \begin{cases} y = -10 \\ y = 7 \end{cases}$$

مشابه تست ۱۳۰ آزمون ۱۸ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی



طبق داده‌های مسئله، دو دایره متقاطع هستند و داریم  $AM = \frac{OO'}{2}$  از طرف دیگر

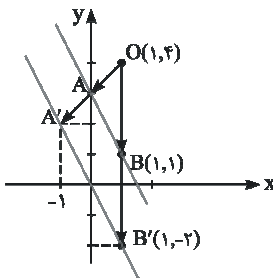
مثلث  $AO'O$  قائم‌الزاویه است زیرا  $AM$  میانه است و می‌دانیم در هر مثلث قائم‌الزاویه، میانه‌ی وارد بر وتر نصف وتر است و برعکس. از این‌رو می‌توانیم بنویسیم:

$$(OO')^2 = (O'A)^2 + (OA)^2 \xrightarrow{\frac{O'A=3}{OA=4}} OO' = 5$$

حال اندازه‌ی مماس مشترک بیرونی محدود به دو نقطه‌ی تماس  $(TT')$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} d = OO' = 5 \\ R = 4 \\ R' = 3 \end{cases} \Rightarrow TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} = \sqrt{25 - 1} = 2\sqrt{6}$$

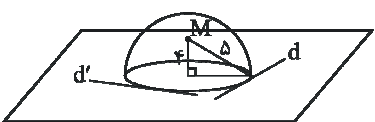
مشابه تست ۱۰۱ آزمون ۶ سال ۸۹ سوم



اولاًً نقطه‌های  $A(0, 3)$  و  $B(1, 1)$  روی خط  $y + 2x = 3$  قرار دارند. اگر  $O(1, 4)$  مرکز

تجانسی با نسبت ۲ باشد با توجه به شکل، نقطه‌ی  $B$  روی نقطه‌ی  $B'(1, -2)$  نگاشته می‌شود زیرا  $|OB'| = 3 = |OB|$  و  $\overrightarrow{OB}' = 2\overrightarrow{OB}$ ، از آنجاکه تجانس، شبی را حفظ می‌کند باید  $a = 2$  باشد. حال مختصات  $B'$  را در خط  $y + 2x = b$  صدق می‌دهیم:  
 $-2 + 2 \times 1 = b \Rightarrow b = 0$ .

مشابه تست ۱۳۱ آزمون ۱۷ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی و تست ۱۰۱ آزمون ۱۱ سال ۸۹ سوم

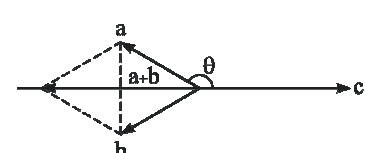


مجموعه‌ی نقاطی از فضاکه از نقطه‌ی  $M$  به فاصله‌ی ثابت ۵ باشند، کره‌ای به شعاع ۵ و مرکز  $M$  است، حال این کره صفحه‌ی  $P$  را در یک دایره قطع می‌کند. هر خط مماس بر این دایره در صفحه‌ی  $P$ ، از نقطه‌ی  $M$  به فاصله‌ی ۵ قرار دارد که بی‌شمار خط با این ویژگی وجود دارد (مانند  $d$  و  $d'$ ).

مشابه تست ۱۲۵ آزاد سال ۸۷ خارج کشور

(۴) - ۱۳۳

**توضیح:** این تست نادرست می‌باشد. اگر  $a$  و  $b$  بردارهای قرینه باشند لازم است که  $|a| = |b|$ . در حالی‌که برای این دو بردار چنین نیست. اگر این موضوع را نادیده بگیریم! می‌توان به شکل زیر مساله را حل کرد و به گزینه‌ی (۱)، به عنوان پاسخ درست رسید.



با توجه به این‌که زاویه‌ی بین دو بردار  $a$  و  $c$  بزرگ‌تر از  $\frac{\pi}{3}$  است بردارهای  $a$  و  $c$  نسبت به هم وضعیتی مانند شکل مقابل خواهند داشت. می‌بینید که  $a + b$  برداری هم راستا و خلاف جهت با بردار  $c$  است. پس بردار  $e_c$  نیز هم راستا اما خلاف جهت  $e_{a+b}$  است. یا به عبارت دیگر  $e_c = -e_{a+b}$ . پس:

$$e_c = -e_{a+b} = -\frac{1}{|a+b|}(a+b)$$

از طرف دیگر  $e_c = \frac{1}{|a+b|}(a+b) = \frac{1}{\sqrt{16+4+16}}(a+b) = \frac{1}{\sqrt{36}}(a+b) = \frac{1}{6}(a+b) = \frac{1}{6}(-4i - 2j + 4k) = -\frac{2}{3}i - \frac{1}{3}j + \frac{2}{3}k$  و در نتیجه:

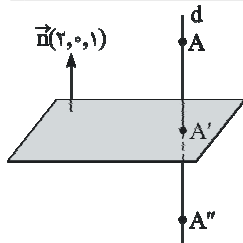
$$e_c = -\frac{1}{6}(-4i - 2j + 4k) = \frac{1}{6}(4i + j - 2k)$$

مشابه تست ۱۸۰ آزمون ۵ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

$$\begin{aligned} & (2a - b) \cdot ((b + c) \times (c - a)) = (2a - b) \cdot (b \times c - b \times a + c \times c - c \times a) = (2a - b) \cdot (b \times c - b \times a - c \times a) \\ & = 2a \cdot (b \times c) - 2a \cdot (b \times a) - 2a \cdot (c \times a) - b \cdot (b \times c) + b \cdot (b \times a) + b \cdot (c \times a) \\ & = 2a \cdot (b \times c) - \vec{O} - \vec{O} - \vec{O} + \vec{O} + a \cdot (b \times c) = 3a \cdot (b \times c) \end{aligned}$$

(۳) - ۱۳۴

## مشابه تست ۱۳۴ آزمون ۱۸ (جامع ۴) سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی



ابتدا معادله خط  $d$  را که از  $A$  بر صفحه عمود می‌شود می‌یابیم. بردار  $(2, 0, 1)$   $\vec{n}$  که بر صفحه عمود است را به عنوان بردار موازی با  $d$  در نظر می‌گیریم. معادله پارامتری  $d$  به شکل زیر است:

$$d : \begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = 2 \\ z = t + 3 \end{cases}$$

این خط را با صفحه تقاطع می‌دهیم تا مختصات  $A'$  (پای عمود که همان تصویر  $A$  بر صفحه است) بدست آید:

$$2(2t + 1) + (t + 3) = 0 \Rightarrow 5t + 5 = 0 \Rightarrow t = -1$$

پس نقطه‌ی  $A'$  دارای مختصات  $(-1, 2, 2)$  می‌باشد. قرینه‌ی  $A$  نسبت به  $A'$  است. در نتیجه داریم:

$$x_{A''} = 2x_{A'} - x_A = 2(-1) - 1 = -3$$

$$y_{A''} = 2y_{A'} - y_A = 2(2) - 2 = 2$$

$$z_{A''} = 2z_{A'} - z_A = 2(2) - 3 = 1$$

پس مختصات  $A''$  به شکل  $(-3, 2, 1)$  است.

## مشابه تست ۱۴۵ آزمون ۱۵ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

معادله هر صفحه شامل محور  $y$  ها به شکل  $ax + cz = 0$  است. اگر این صفحه از نقطه  $(-1, 2, 3)$  بگذرد، لازم است که  $.2a - c = 0$ . یعنی  $c = 2a$  و معادله صفحه موردنظر به شکل  $ax + 2az = 0$  یا ( $a \neq 0$ )  $x + 2z = 0$  خواهد بود. بردار عمود بر صفحه،  $(1, 0, 2)$   $\vec{n} = \vec{u} = \vec{u} \cdot \vec{n} = 0$  است. در بین گزینه‌ها فقط بردار  $(-2, 1, 1)$  بر این بردار عمود است ( $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ ) و لذا این بردار با صفحه موردنظر موازی است.

## مشابه تست ۱۴۴ آزمون ۱۰ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

اگر دو دایره مماس خارج باشند، لازم است که فاصله مرکز این دو دایره با مجموعشعاع‌ها برابر باشد. در دایره  $x^2 + y^2 + 4x = 0$  مرکز

نقطه‌ی  $O(-2, 0)$  و شعاع  $r = \sqrt{16 + 0} = 4$  است. در دایره  $x^2 + y^2 - 2x + 8y + a = 0$  مرکز نقطه  $(1, -4)$  و شعاع  $r' = \sqrt{4 + 64 - 4a} = \sqrt{17 - a}$  می‌باشد. برای این‌که این دو دایره مماس خارج باشند، لازم است که:

$$OO' = r + r' \Rightarrow \sqrt{(-2 - 1)^2 + (0 + 4)^2} = 2 + \sqrt{17 - a} \Rightarrow 5 = 2 + \sqrt{17 - a} \Rightarrow a = 1$$

## مشابه تست ۱۶۵ آزمون ۱۴ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(دوش اول): اگر معادله هذلولی را به شکل  $F(x, y) = 0$  فرض کنیم، مختصات مرکز (که همان محل تلاقی مجانب‌ها هستند) ریشه‌های

معادلات  $F'_x = 0$  و  $F'_y = 0$  هستند.

$$\begin{cases} F'_x = 0 \Rightarrow \frac{1}{4}x + a = 0 \Rightarrow x = -4a \Rightarrow -2 = -4a \Rightarrow a = \frac{1}{2} \\ F'_y = 0 \Rightarrow -2y + b = 0 \Rightarrow y = \frac{b}{2} \Rightarrow 1 = \frac{b}{2} \Rightarrow b = 2 \end{cases}$$

پس معادله‌ی هذلولی موردنظر به شکل  $\frac{1}{4}x^2 - y^2 + x + 2y = 1$  می‌باشد.

$$\frac{1}{4}x^2 - y^2 + x + 2y = 1 \Rightarrow \frac{1}{4}(x^2 + 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) = 1 \Rightarrow \frac{(x+2)^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{1} = 1$$

مجانب‌های این هذلولی خطوط به معادلات  $\frac{x+2}{2} \pm \frac{y-1}{1} = 0$  هستند.

$$\begin{cases} L: \frac{x+2}{2} + \frac{y-1}{1} = 0 \Rightarrow x+2y = 0 & \text{شیب } -\frac{1}{2} \\ L': \frac{x+2}{2} - \frac{y-1}{1} = 0 \Rightarrow x-2y+4 = 0 & \text{شیب } \frac{1}{2} \end{cases}$$

برای محاسبه‌ی عرض از مبدأ خط  $L'$  داریم:

$$x = 0 \Rightarrow -2y + 4 = 0 \Rightarrow y = 2$$

(وش ۲۵): شیب مجانب‌های هذلولی به معادله  $Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$  ریشه‌های معادله  $Bm^2 + A = 0$  هستند. پس شیب مجانب‌های این هذلولی ریشه‌های معادله  $m^2 - \frac{1}{4} = 0$  هستند. یعنی شیب مثبت موردنظر  $m = \frac{1}{2}$  است. از طرف دیگر می‌دانیم که مجانب‌ها از نقطه  $(-2, 1)$  می‌گذرند، پس معادله مجانب موردنظر برابر است با:

$$y-1 = \frac{1}{2}(x+2)$$

برای محاسبه‌ی عرض از مبدأ آن داریم:

$$x = 0 \Rightarrow y-1 = \frac{1}{2}(0+2) \Rightarrow y = 2$$

#### مشابه تست ۱۳۷ آزمون ۱۸ سال ۹ پیش‌دانشگاهی

(۴) - ۱۳۹ | اگر ماتریس مربعی  $A$  را بخواهیم به شکل  $B + C$  بنویسیم که در آن  $B$  متقارن و  $C$  پادمتقارن باشد باید  $(A + A^t)$  و  $(A - A^t)$  پس:

$$B = \frac{1}{2}(A + A^t) = \frac{1}{2} \left( \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 5 & 4 \\ -3 & 6 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & -1 \end{bmatrix} \right) = \frac{1}{2} \left( \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 10 \\ 0 & 10 & -2 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 5 \\ 0 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$

و در نتیجه:

$$|B| = \frac{\text{بسط روی سطر ۱}}{1 \times (-1)^{1+1}} \begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} = -30$$

#### مشابه تست ۱۵۰ آزمون ۱۳ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی و تست ۱۷۷ آزمون ۸ سال ۹ پیش‌دانشگاهی

(۳) - ۱۴۰ | درایه واقع در سطر اول و ستون دوم  $A^{-1}$  از ضرب  $\frac{1}{|A|} A$  درایه سطر اول و ستون دوم ماتریس الحاقی  $A$  به دست می‌آید. اما درایه سطر اول و ستون دوم  $A^*$  (الحاقی  $A$ ) همان درایه واقع در سطر دوم و ستون اول ماتریس همسازه  $A$  است. اگر این درایه را با  $b_{21}$  نمایش دهیم، داریم:

$$b_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -3$$

$$|A| = \frac{\text{بسط روی سطر اول}}{1 \times \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}} = 9 - 0 - 18 = -9$$

و لذا درایه موردنظر برابر است با:

$$a'_{12} = \frac{1}{-9} b_{21} = \frac{1}{-9} (-3) = \frac{1}{3}$$

#### مشابه تست ۱۴۰ آزمون ۱۷ سال ۹ پیش‌دانشگاهی

$$\left. \begin{array}{l} \text{فراآنی مطلق دسته وسط قبل از تغییر} \\ = N \\ \text{تعداد کل داده‌های جامعه قبل از تغییر} \\ = S = 80 \\ \text{تعداد داده‌های افزایش‌بافته در دسته‌ی وسط} \\ = n \\ \text{تعداد کل داده‌های جامعه بعد از تغییر} \\ = S + 20 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{فراآنی مطلق} = \frac{\text{فراآنی نسبی}}{\text{فراآنی کل}}} \left\{ \begin{array}{l} \text{فراآنی نسبی دسته وسط قبل از تغییر} \\ = \frac{N}{S} \\ \text{فراآنی نسبی دسته وسط بعد از تغییر} \\ = \frac{N+n}{S+20} \end{array} \right.$$

$$\frac{N}{S} = \frac{N+n}{S+20} \Rightarrow \frac{N}{S} = \frac{N+n}{100} \Rightarrow 100N = 80N + 80n \Rightarrow 20N = 80n \Rightarrow \frac{n}{N} = \frac{20}{80} = \frac{1}{4}$$

(۳) - ۱۴۲ فرض کنیم  $\bar{X}$  میانگین کل جامعه،  $\bar{X}_1$  میانگین داده‌های سمت چپ،  $\bar{X}_2$  میانگین داده‌های درون جعبه و  $\bar{X}_3$  میانگین داده‌های سمت راست جعبه باشد.

همچنین  $S$  فراوانی کل جعبه،  $S_1$  فراوانی سمت چپ جعبه،  $S_2$  فراوانی جعبه و  $S_3$  فراوانی سمت راست جعبه باشد داریم:

مجموع داده‌های سمت راست + مجموع داده‌های جعبه + مجموع داده‌های سمت چپ = مجموع کل داده‌ها

$$\Rightarrow S \times \bar{X} = S_1 \times \bar{X}_1 + S_2 \times \bar{X}_2 + S_3 \times \bar{X}_3 \Rightarrow S \times \bar{X} = \frac{S}{4} \times \bar{X}_1 + \frac{S}{2} \times \bar{X}_2 + \frac{S}{4} \times \bar{X}_3$$

$$\Rightarrow \bar{X} = \frac{\bar{X}_1}{4} + \frac{\bar{X}_2}{2} + \frac{\bar{X}_3}{4} \Rightarrow 27/5 = \frac{22}{4} + \frac{\bar{X}_2}{2} + \frac{3}{4} \Rightarrow 27/5 = 5/5 + \frac{\bar{X}_2}{2} + 7/5 \Rightarrow 14/5 = \frac{\bar{X}_2}{2} \Rightarrow \bar{X}_2 = 29$$

(۱) - ۱۴۳

$$1+2+3+\dots+n < \frac{1}{\lambda}(2n+1)^2 : n \geq 1$$

$$n=1 \Rightarrow 1 < \frac{1}{\lambda}(2 \times 1 + 1)^2 \Rightarrow 1 < \frac{9}{\lambda}$$

$$n=k \Rightarrow 1+2+\dots+k < \frac{1}{\lambda}(2k+1)^2$$

$$n=k+1 \Rightarrow 1+2+\dots+k+(k+1) < \frac{1}{\lambda}(2k+3)^2$$

به طرفین فرض، عبارت  $(k+1)$  را اضافه کرده تا سمت چپ حکم ساخته شود:

$$+ \text{فرض } (k+1) \Rightarrow 1+2+\dots+k+(k+1) < \frac{1}{\lambda}(2k+1)^2 + (k+1)$$

بنابراین با توجه به رابطه‌ی ایجاد شده و همچنین سمت راست حکم باید ثابت کنیم:

$$\underbrace{\frac{1}{\lambda}(2k+1)^2 + (k+1)}_{\substack{\text{رابطه‌ی بدست آمده از فرض (I)} \\ \text{راست حکم}}} < \underbrace{\frac{1}{\lambda}(2k+3)^2}_{\text{طرف راست حکم (II)}}$$

با ساده کردن سمت چپ رابطه‌ی فوق (I) داریم:

$$I: \frac{1}{\lambda}(4k^2 + 4k + 1) + (k+1) = \frac{1}{\lambda}(4k^2 + 4k + 1 + 8k + 8) = \frac{1}{\lambda}(2k+3)^2$$

بنابراین بدینه‌ی است که برای اثبات استقرا از رابطه‌ی زیر استفاده کردہ‌ایم:

$$4k^2 + 12k + 9 = (2k+3)^2$$

مشابه تست ۱۸۶ آزمون ۷ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۳) - ۱۴۴ توجه: در تقسیم اعداد طبیعی متولی بر ۱۲، ۱۲ باقی‌مانده‌ی مختلف وجود دارد، یعنی:

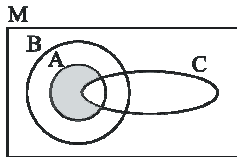
$$a = 12q + r \quad 0 \leq r \leq 11$$

بنابراین با در نظر گرفتن اصل لانه کبوتری اگر اعداد را کبوترها و باقی‌مانده‌های تقسیم را لانه‌ها در نظر بگیریم، هر ۱۲ عدد طبیعی متولی

$$\left[ \frac{5}{12} \right] + 1 = 4 + 1 = 5 \quad \text{به ترتیب خانه‌های ۱ تا ۱۲ را اشغال می‌کنند، یعنی داریم:}$$

بنابراین حداقل در یکی از لانه‌ها ۵ کبوتر قرار می‌گیرد.

مشابه تست ۱۴۴ سراسری ریاضی سال ۸۸ خارج کشور



$$\begin{aligned} (A \cap (B - C)) - (A \cap B \cap C) &= (A \cap B \cap C') - (A \cap B \cap C) \\ &= (A \cap C') - (A \cap C) = A \cap C' \end{aligned}$$

(۴) - ۱۴۵ (وش اول:

$$(A \cap (B \cap C')) \cap (A \cap B \cap C)' = (A \cap B \cap C') \cap (A' \cup B' \cup C')$$

$$= (A \cap B \cap C' \cap A') \cup (A \cap B \cap C' \cap B') \cup (A \cap B \cap C' \cap C')$$

$$= \emptyset \cup \emptyset \cup ((\underbrace{A \cap B}_A) \cap C') = A \cap C'$$

در این قسمت نیز توجه شود که  $A \cap A' = \emptyset$  می‌باشد.

وش دوم:

$$A = \{a, b, \{\underbrace{a}_x\}, \{\underbrace{a, b}_v\}\}$$

۱۴۶ - (۱) دوش اول:

برای این که یک مجموعه ۴ عضوی را به ۳ زیرمجموعه افزار کنیم تنها می‌توان آن‌ها را به صورت یک مجموعه ۲ عضوی و دو مجموعه تک عضوی نوشت پس با توجه به مجموعه فوق یک نام‌گذاری ساده انجام داده و داریم:

$$\boxed{. \quad . \quad ..} \Rightarrow \text{تعداد افرازها} = \frac{4!}{1!1!2!} \times \frac{1}{2!} = \frac{24}{4} = 6$$

(ووش دوه): با توجه به شکل افزار که به صورت  می‌باشد می‌توان از رابطه‌ی ترکیب (انتخاب) برای به دست آوردن تعداد افزارها استفاده کرد. بنابراین:

$$\frac{\binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{1}}{2!} = 6$$

مشابه تست ۱۱۱ آزمون ۱۴ سال ۸۹

$$xRy \Leftrightarrow \lambda | x^r - y^r$$

برای بررسی هم ارزی بودن رابطه‌ی فوق باید خواص بازتابی، تقارنی و تعدی بررسی گردد.

بدپیهی است.  $xRx \Rightarrow \wedge | x^2 - x^2 \Rightarrow \wedge | \circ$  بازتابی

$$\text{تقارنی: } xRy \Rightarrow yRx$$

$\downarrow$                        $\downarrow$   
 $\wedge | x^{\checkmark} - y^{\checkmark}$        $\wedge | y^{\checkmark} - x^{\checkmark}$

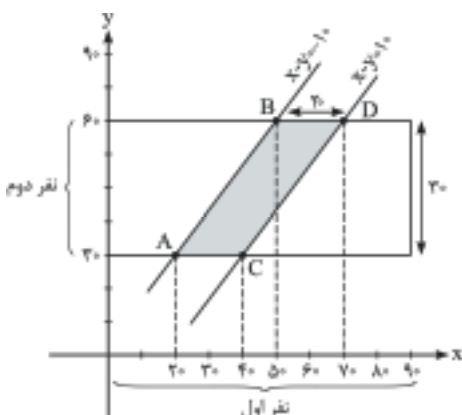
$$xRy \Rightarrow \wedge | x^r - y^r \Rightarrow x^r - y^r = \wedge k \xrightarrow{x(-)} y^r - x^r = -\wedge k \Rightarrow y^r - x^r = \wedge (\underline{-k}) \Rightarrow y^r - x^r = \wedge k' \Rightarrow \wedge | y^r - x^r \Rightarrow yRx$$

$$\text{تعدي } xRy \quad , \quad yRz \Rightarrow xRz$$

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} xRy \Rightarrow \lambda | x^r - y^r \Rightarrow x^r - y^r = \lambda k \\ yRz \Rightarrow \lambda | y^r - z^r \Rightarrow y^r - z^r = \lambda k' \end{array} \right. \\ & + \quad x^r - y^r + y^r - z^r = \lambda (\underbrace{k + k'}_{k''}) \Rightarrow x^r - z^r = \lambda k'' \Rightarrow \lambda | x^r - z^r \Rightarrow xRz \end{aligned}$$

پس رابطه‌ی  $R$  یک رابطه‌ی هم ارزی است و از آجایی‌که تمام اعداد صحیح فرد در رابطه‌ی  $y^3 - x^2$  صدق می‌کنند همگی در یک دسته یا کلاس هم ارزی مانند کلاس هم ارزی [۱] قرار می‌گیرند.

مشابه تست ۱۳۴ آزمون ۱۵ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی



(۲) - ۱۴۸ مسئله مطرح شده مسئله احتمال در فضای ۲ بعدی است به این ترتیب که

زمان رسیدن نفر اول از ساعت ۷:۳۰ تا ۹ (دقیقه ۰ تا ۹۰) و نفر دوم از ۸ تا

۸:۳۰ (دقیقه ۳۰ تا ۶۰) در نظر گرفته می‌شود. بنابراین با توجه به شکل مساحت

$$S_a = 3^\circ \times 9^\circ = 27^\circ$$

اما منظو، از فاصله‌ی رسیدن، دو نفر، قدر، مطلقاً، تفاضلاً، دو عدد مم باشد، بس؛

$$|x - y| < \delta \Rightarrow -\delta < x - y < \delta \Rightarrow$$

برای به دست آوردن محدوده‌ی نامعادلات کافی است حالت تساوی (معادله‌ی خط) را رسم کنیم، بنابراین:

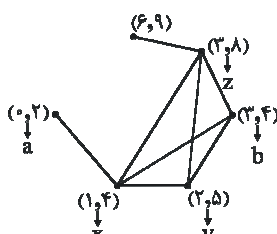
$$\begin{cases} x - y = -1 \\ x - y = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{c|cc} & A & B \\ \hline x & 20 & 50 \\ y & 30 & 60 \\ \hline x & 40 & 70 \\ y & 30 & 60 \\ \hline C & D \end{array} \Rightarrow S_A = 20 \times 30 = 600 \Rightarrow P(A) = \frac{S_A}{S_S} = \frac{600}{2700} = \frac{2}{9}$$

مشابه تست ۱۶۲ آزمون ۱۴ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۱)-۱۴۹ با توجه به این که در گراف بازه‌ها بین بازه‌هایی که دارای اشتراک هستند، یک یال وجود دارد، گراف

بازه‌های داده شده را رسم می‌کنیم.

مسیرهای موجود از رأس a به b طبق خواسته‌ی سؤال عبارت‌اند از:



كل مسیرهای از a به b

$$\left\{ \begin{array}{l} axyb \\ axyzb \\ axb \\ axzb \\ axzyb \end{array} \right.$$

مشابه تست ۱۸۸ آزمون ۲ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۴)-۱۵۰ بزرگ‌ترین عدد یک رقمی در مبنای ۸ عدد  $1-^1$  و بزرگ‌ترین عدد دو رقمی در مبنای ۸ عدد  $1-^2$  و همچنین بزرگ‌ترین عدد سه رقمی

در مبنای ۸ عدد  $1-^3$  یعنی ۵۱۱ است. بزرگ‌ترین عدد فرد مربيع کامل و کوچکتر از ۵۱۲ عدد  $= 441 = 21^2$  است. حال این عدد به مبنای ۸

به صورت  $(671)_8$  است.

$$\begin{array}{r} 441 \quad | \quad 8 \\ 40 \quad \quad | \quad 8 \\ \hline 41 \quad \quad | \quad 6 \\ 40 \quad \quad | \quad 7 \\ \hline 1 \end{array} \quad (6 \ 7 \ 1)_8 \Rightarrow a + c = 7$$

(۱)-۱۵۱

$$5^\alpha \mid (75)! \Rightarrow \alpha = \left[ \frac{75}{5} \right] + \left[ \frac{75}{5^2} \right] + \left[ \frac{75}{5^3} \right] + \dots$$

$$\Rightarrow \alpha = 15 + 3 = 18$$

**نکته:** دقت شود برای محاسبه‌ی تعداد صفرهای سمت راست عدد  $n!$  کافی است تعداد عوامل ۵ در  $n!$  به دست آید.

مشابه تست ۱۳۳ آزمون ۵ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

$$357x + 629y = (357, 629)$$

(۱)-۱۵۲

$$(629, 357) = (272, 85) = (187, 85) = (17, 85) = 17$$

$$\Rightarrow 357x + 629y = 17 \xrightarrow{\div 17} 21x + 37y = 1$$

در ادامه معادله‌ی سیاله‌ی فوق را به معادله‌ی همنهشتی تبدیل می‌کنیم:

$$37y \equiv 1 \Rightarrow -5y \equiv 1 \Rightarrow 5y \equiv 20 \Rightarrow y \equiv 4 \Rightarrow y = 21k + 4$$

$$\Rightarrow 21x + 37(21k + 4) = 1 \Rightarrow x = -37k - 7$$

با توجه به مطالب صفحه‌ی قبل جدول زیر را تشکیل می‌دهیم:

k	۰	+۱	-۱
x	-۷	-۴۴	۳۰
y	۴	۲۵	-۱۷
x + y	-۳	-۱۹	۱۳

QQ

مشابه تست ۱۳۷ آزمون ۹ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

(۱۰۵)  $\Phi(105)$  تعداد اعداد طبیعی کوچک‌تر از ۱۰۵ است که نسبت به ۱۰۵ اولند، بنابراین:

(۳)-۱۵۳

$$105 = 3 \times 5 \times 7 \rightarrow \Phi(105) = 105 \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \left(1 - \frac{1}{7}\right) = 2 \times 4 \times 6 = 48$$

$$A = \{n \in \mathbb{N} : 1 \leq n \leq 105, (n, 105) = 1\} \Rightarrow n(A) = 48$$

$$B = \{n \in \mathbb{N} : \begin{array}{l} 1 \leq n \leq 105 \\ \text{یا} \\ 1 \leq n \leq 9 \end{array}, (n, 105) = 1\} = \{1, 2, 4, 8, 101, 103, 104\} \Rightarrow n(B) = 8$$

پس تعداد اعداد ۲ رقمی که نسبت به ۱۰۵ اول هستند، برابر است با:

$$48 - 7 = 41$$

مشابه تست ۱۵۳ سراسری ریاضی سال ۸۶ خارج کشور

$$P(B' | A') = \frac{P(B' \cap A')}{P(A')} = \frac{P(A \cup B)'}{P(A')} = \frac{1 - P(A \cup B)}{1 - P(A)} = \frac{1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)]}{1 - P(A)}$$

(۲)-۱۵۴

$$= \frac{1 - [P(A) + P(B) - P(B | A) \cdot P(A)]}{1 - P(A)} = \frac{1 - (0/2 + 0/22 - 0/7 \times 0/2)}{1 - 0/2} = \frac{9}{10}$$

مشابه تست ۱۵۵ آزمون ۷ سال ۸۹ پیش‌دانشگاهی

(۴)-۱۵۵ دقت کنیم که در آزمایش X آم باید پیروزی حاصل شود، پس در آزمایش‌های قبلی یعنی (۱-X) آزمایش، پیروزی حاصل نمی‌شود که

احتمال آن برابر  $(1-p)$  می‌باشد. بنابراین:

$$P(X) = \underbrace{(1-p)(1-p)\dots(1-p)}_{\text{بار}} \times p = (1-p)^{x-1} p$$

↓  
آزمایش x ام

می‌توان جدول توزیع احتمال این آزمایش را به صورت زیر نشان داد:

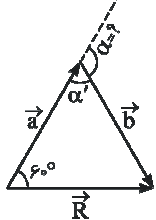
X	۱	۲	۳	...	X	...
p	p	$(1-p)p$	$(1-p)^2 p$	...	$(1-p)^{x-1} p$	...

$$P(X=x) = (1-p)^{x-1} p$$

مشابه تست ۱۲۶ آزمون ۱۵ سال ۹۰ پیش‌دانشگاهی

## فیزیک

(۳) - ۱۵۶ [ روش اول: اگر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  دو بردار متوازی و پشتسر هم باشند، بردار برآیند مطابق شکل زیر است:



$$\vec{R} = \vec{a} + \vec{b} \Rightarrow \vec{b} = \vec{R} - \vec{a}$$

بردار  $\vec{R}$ ، تفاضل  $\vec{b}$  و  $\vec{a}$  است  $\Rightarrow |\vec{b}| = \sqrt{\vec{R}^2 + \vec{a}^2 - 2\vec{R}\vec{a} \cos 60^\circ}$

$$|\vec{b}| = \sqrt{5^2 + 1^2 - 2 \times 5 \times 1 \times \frac{1}{2}} \rightarrow |\vec{b}| = \sqrt{75} = 5\sqrt{3}$$

در ادامه زاویه‌ی بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را به صورت زیر محاسبه می‌کنیم:

$$\vec{R} = \vec{a} + \vec{b} \rightarrow |\vec{R}| = \sqrt{\vec{a}^2 + \vec{b}^2 + 2\vec{a}\vec{b} \cos \alpha} \Rightarrow 5 = \sqrt{1^2 + (5\sqrt{3})^2 + 2 \times 1 \times 5\sqrt{3} \times \cos \alpha}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \alpha = 150^\circ$$

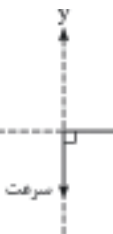
(۴) - ۱۵۷ [ روش دوم: پس از به دست آوردن مقدار  $b$  در روش اول، می‌توان نوشت:

$$\frac{b}{\sin 60^\circ} = \frac{R}{\sin \alpha'} \rightarrow \frac{5\sqrt{3}}{\sin 60^\circ} = \frac{5}{\sin \alpha'} \rightarrow \sin \alpha' = \frac{1}{2} \rightarrow \alpha' = 30^\circ \rightarrow \alpha = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

برای بررسی تست، ابتدا بردارهای سرعت و شتاب را محاسبه می‌کنیم:

$$\vec{r} = (t^2 - 2t)\vec{i} + \left(\frac{1}{2}t^2 - t\right)\vec{j} \Rightarrow \vec{V} = (2t - 2)\vec{i} + (t^2 - 2t)\vec{j} \Rightarrow \vec{a} = 2\vec{i} + (2t - 2)\vec{j}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + (2t - 2)^2} \xrightarrow{2t - 2 = 0} t = 1s$$



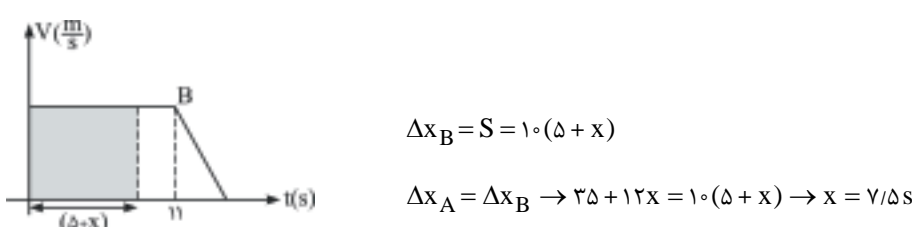
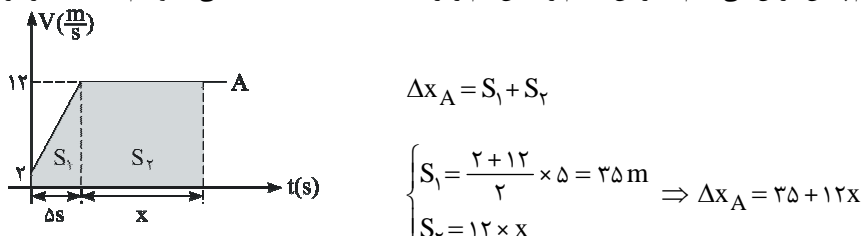
مشابه تست ۲۰۱ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی تجربی سال ۹۰ و تست ۲۱۳ پیش‌دانشگاهی ریاضی آزمون ۶ سال ۹۰

(۴) - ۱۵۸ [ با توجه به گزینه‌ها، مشخص است که لحظه‌ی به هم رسیدن پس از  $t = 5s$  است (چرا؟). برای حل فرض کنید که  $X$  ثانیه پس از  $t = 5s$ ،

دو متحرک به یکدیگر رسیده‌اند. از طرفی دقت شود که در لحظه‌ی به هم رسیدن، جایه‌جایی دو متحرک برابر است و جایه‌جایی برابر مساحت

زیر نمودار سرعت - زمان می‌باشد. هم‌چنین فرض می‌کنیم که زمان بهم رسیدن کمتر از ۱۱ ثانیه است تا به سادگی بتوانیم مساحت زیر

نمودار  $B$  را محاسبه کنیم:



با توجه به این حل، لحظه‌ی به هم رسیدن برابر  $12/5$  ثانیه است. اما این پاسخ غلط است زیرا در ابتدا فرض کردیم که  $t < 11s$  است.

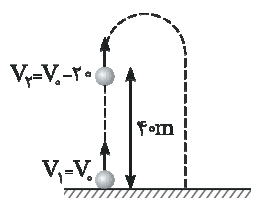
بنابراین  $12/5s$  و جواب‌های کمتر از  $11$  ثانیه ( $7$  ثانیه و  $8$  ثانیه) هر سه صحیح نمی‌باشد و تنها پاسخ ممکن  $t = 12s$  است.

برای اطمینان از درستی پاسخ و درک بهتر دانش‌آموزان گرامی، سطح زیر نمودارها تا لحظه‌ی  $t = 12s$  را نیز به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} \Delta x_B = S_{ذوق} + S_{مستطیل} = 10 \times 11 + \frac{1}{2}(8+10) \times 1 = 110 + 9 = 119 \text{ m} \\ \Delta x_A = \frac{1}{2}(2+12) \times 5 + 7 \times 12 = 35 + 84 = 119 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x_A = \Delta x_B$$

(ووش اول): اگر در لحظه‌ی پرتاب سرعت  $V_0$  باشد،  $2$  ثانیه پس از پرتاب سرعت به اندازه‌ی  $20m/s$

کاهش و به  $8m/s$  می‌رسد. (توجه شود که در حرکت به سمت بالا، سرعت در هر ثانیه به اندازه‌ی شتاب کم می‌شود و در طی  $2$  ثانیه، سرعت  $2$  برابر شتاب کم می‌شود)

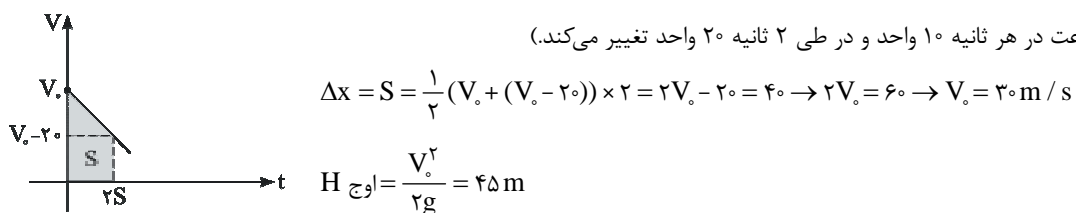


$$\Delta y = \frac{V_0 + V_0 - 20}{2} \times \Delta t \Rightarrow 40 = \frac{V_0 + (V_0 - 20)}{2} \times 2 \Rightarrow V_0 = 30 \text{ m/s}$$

$$H_{اوج} = \frac{V_0^2}{2g} = \frac{900}{20} = 45 \text{ m} \rightarrow \text{تنها گزینهٔ ممکن (۲) است.}$$

(ووش دو): با رسم نمودار سرعت - زمان و محاسبهٔ سطح زیر نمودار، مقدار  $V_0$  به دست می‌آید.

(مقدار سرعت در هر ثانیه  $10$  واحد و در طی  $2$  ثانیه  $20$  واحد تغییر می‌کند).



(ووش سه): برای حرکت گلوله، معادله‌ی مکان - زمان را می‌نویسیم:

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 t \Rightarrow 40 = -\frac{1}{2}(10)(2)^2 + V_0 \times 2$$

$$40 = -20 + V_0 \times 2 \Rightarrow V_0 = 30 \text{ m/s}$$

$$H_{اوج} = \frac{V_0^2}{2g} = \frac{(30)^2}{2 \times 10} = 45 \text{ m}$$

تذکر: برای به دست آوردن لحظه‌ی  $t_2$ ، به صورت زیر می‌توان عمل کرد:

$$V = -10t + V_0 \Rightarrow -10 = -10t_2 + 30 \Rightarrow t_2 = 4s$$

(نکته): در حرکت پرتایی، اگر در معادله‌ی مسیر  $y =$  باشد، یکی از ریشه‌ها برد ( $x = R$ ) و دیگری

مبدأ ( $x = 0$ ) است (مبدأ محل پرتاب گلوله فرض می‌شود)

$$y = 2x^2 - 40x = 0 \Rightarrow x(2x - 40) = 0 \Rightarrow R = x = 20 \text{ m}$$

(۳) - ۱۶۱ ابتدا با نوشتن قانون دوم نیوتون در راستای قائم، نیروی  $F$  را محاسبه می‌کنیم:

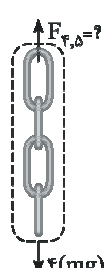
$$F - [5 \times mg] = (5m)a \rightarrow F - 5 \times [(0/2 \times 10)] = (5 \times 0/2) \times 2 \Rightarrow F = 12N$$

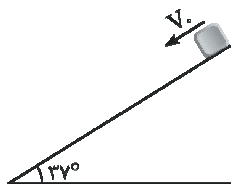
وزن یک زنجیر

در ادامه با نوشتن قانون دوم نیوتون برای حلقه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴)، نیروی بین (۴) و (۵) را محاسبه می‌کنیم:

$$F_{4,5} - 4mg = (4m) \times a$$

$$F_{4,5} - 4 \times (0/2 \times 10) = 4 \times 0/2 \times 2 \rightarrow F_{4,5} = 9.6 \text{ N}$$





(۱) - ۱۶۲ ابتدا شتاب حرکت بسته را محاسبه می‌کنیم:

$$a = g \sin \alpha - \mu_k g \cos \alpha \quad (\text{شتاب پایین آمدن بسته بر روی سطح شیبدار})$$

$$a = ۱۰ \times ۰/۶ - \frac{۱}{۴} \times ۱۰ \times ۰/۸ = ۴ \text{ m/s}^2$$

در ادامه با نوشتن معادله‌ی جابه‌جایی داریم:

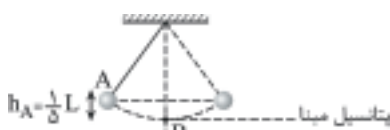
$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + V_0 t \rightarrow ۷/۵ = \frac{1}{2} \times ۴ \times t^2 + ۲t$$

$$۷/۵ = ۲t^2 + ۲t \xrightarrow{\substack{\text{کنترل} \\ \text{گزینه‌ها}}} t = ۱/۵ \text{ s}$$

$\left(\frac{۱}{۴} < \frac{۳}{۴}\right)$   
↑ ↑  
توجه شود چون  $[\mu < \tan \alpha]$  می‌باشد، بنابراین حرکت بسته کندشونده است.

مشابه تست ۱۹۴ پیش‌دانشگاهی ریاضی آزمون ۹۰ سال

(۴) - ۱۶۳ با جابه‌جا کردن گلوله، آن را به نقطه‌ی A منتقل کردہ‌ایم. در این حالت با توجه به تساوی انرژی مکانیکی در A و B داریم:



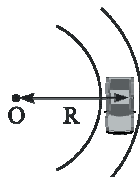
$$E_A = E_B \rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$+ Mgh_A = \frac{1}{2} MV_B^2 \rightarrow V_B = \sqrt{2gh_A} = \sqrt{2g \times \frac{L}{5}}$$

$$P_B = MV_B = M \sqrt{2g \frac{L}{5}} = \sqrt{\frac{2}{5} M^2 g L}$$

مشابه تست ۲۰۴ پیش‌دانشگاهی تجربی آزمون ۴ سال ۹۰ و مشابه تست ۱۸۴ آزمون ۷ سال

(۱) - ۱۶۴ حداقل سرعت در یک جاده‌ی افقی با ضریب اصطکاک  $\mu_s$  در پیچی به شعاع R برابر است با:



$$\sum F_c = ma_c \rightarrow f_s = m \frac{V^2}{R}$$

$$\mu_s mg = \frac{mV^2}{R} \rightarrow V_{\max} = \sqrt{\mu_s R g}$$

حال اگر بخواهیم این سرعت را در یک جاده با شیب عرضی  $\theta$  داشته باشیم، می‌توان نوشت:

$$\tan \theta = \frac{V^2}{Rg} \rightarrow \tan \theta = \frac{(\sqrt{\mu_s R g})^2}{Rg} \Rightarrow \tan \theta = \mu_s \Rightarrow \theta = \text{Arc tan } \mu_s$$

ترکیب تست‌های ۲۸۹ پیش‌دانشگاهی ریاضی آزمون ۱۳ سال ۹۰ و تست ۱۶۴ آزمون ۱۷ سال

(۲) - ۱۶۵ با توجه به متن کتاب درسی، گزینه‌ی (۲) صحیح می‌باشد، هر چند که از نظر علمی گزینه‌ی (۳) نیز می‌تواند صحیح باشد!

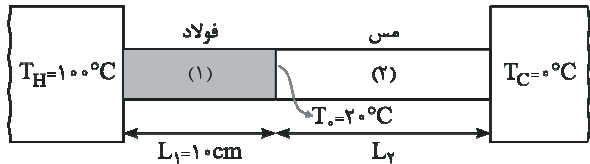
مشابه تست ۱۰۹ سال اول آزمون ۳ سال

(۴) - ۱۶۶ اگر  $100/8 \text{ kJ}$  گرما از آب بگیریم، میزان آب منجمد شده عبارت است از:

$$Q = mL_F \rightarrow 100/8 = ۳۳۶ \times m \rightarrow m = ۰/۳ \text{ kg} \quad (\text{جرم آب منجمد شده})$$

$$\frac{\text{جرم آب منجمد شده}}{\text{جرم کل}} = \frac{۳۰۰ gr}{۵۰۰ gr} = \frac{۳}{۵} = ۰/۶ \Rightarrow ۶\% \text{ درصد از آب منجمد می‌شود.}$$

(۲)-۱۶۷ با توجه به این‌که دو میله پشت سرهم هستند، گرمای منتقل شده از دو میله با یکدیگر برابر است و داریم:



$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow \frac{K_1 A (T_H - T_0) l}{L_1} = \frac{K_2 A (T_0 - T_C) l}{L_2} \rightarrow \frac{50 \times (100 - 20)}{10} = \frac{400 (20 - 0)}{L_2} \rightarrow L_2 = 20 \text{ cm}$$

مشابه تست ۲۴۴ پیش‌دانشگاهی تجربی آزمون ۳ سال ۹۰

(۱)-۱۶۸ با توجه به این‌که فرآیند در فشار ثابت رخ می‌دهد، می‌توان نوشت:

$$Q = nC_{MP}\Delta T = n \times \frac{\lambda}{\rho} R \times (T_f - T_i) \Rightarrow 10^4 = 2 \times \frac{\lambda}{\rho} \times 8 \times (T_f - 350) \rightarrow T_f = 600 \text{ K}$$

از طرفی برای محاسبه‌ی حجم ثانویه داریم ( $P_1 = P_2$ )

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \rightarrow \frac{1/75}{350} = \frac{V_2}{600} \rightarrow V_2 = 2 \text{ m}^3$$

مشابه تست ۲۲۲ آزمون ۱۲ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰ و مشابه تست ۱۷۵ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰

(۴)-۱۶۹ با توجه به صفر بودن  $\Delta U$  در کل چرخه، صفر بودن  $\Delta U$  در فرآیند همدما، صفر بودن کار در فرآیند هم‌حجم و صفر بودن گرمای مبادله شده در فرآیند بی‌دررو، می‌توان نوشت:

$$\Delta U_{کل} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA}$$

$$\circ = \circ + (\circ + Q_{BC}) + (W_{CA} + \circ)$$

$$W_{CA} = -Q_{BC} \Rightarrow \frac{W_{CA}}{\downarrow} = \frac{Q_{BC}}{\downarrow} \Rightarrow \frac{W'_{CA}}{\downarrow} = Q_{BC}$$

گرمای مبادله شده کار انجام شده توسط محیط  
در فرآیند هم‌حجم دستگاه بر روی محیط در فرآیند بی‌دررو

مشابه تست ۲۴۷ آزمون ۱ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰

(۳)-۱۷۰ با توجه به معادله‌ی حالت گاز کامل می‌توان نوشت:

$$PV = nRT \Rightarrow 10^5 \times (5 \times 10^{-3}) = n \times 8 \times (27 + 273)$$

$$n = \frac{500}{8 \times 300} = \frac{5}{24} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M} \rightarrow \frac{m}{\frac{24}{4}} = \frac{5}{\frac{24}{3}} \rightarrow m = \frac{20}{3} \text{ gr}$$

مشابه تست ۱۴۱ آزمون ۱ سال سوم سال ۹۰ و مشابه تست ۱۵۱ آزمون ۵ سال سوم سال ۹۰

(۱)-۱۷۱ نکته: در آینه‌ی مقعر اگر فاصله‌ی جسم از آینه برابر  $f = nf$  و تصویر حقیقی باشد، بزرگنمایی آینه برابر  $m = \frac{1}{n-1}$  است.

نوش اول: در این سؤال در حالت اول بزرگنمایی  $2 = \frac{1}{m_1}$  بوده و در حالت دوم  $\frac{1}{2} = \frac{1}{m_2}$  تصویر نیز حقیقی است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{حالت ۱: } m_1 = 2 \rightarrow \frac{1}{n_1 - 1} = 2 \rightarrow n_1 = \frac{3}{2} \rightarrow p_1 = n_1 f = \frac{3}{2} f \\ \text{حالت ۲: } m_2 = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{n_2 - 1} = \frac{1}{2} \rightarrow n_2 = 3 \rightarrow p_2 = n_2 f = 3f \end{array} \right.$$

$$\Delta p = p_2 - p_1 = 3f - \frac{3}{2}f = \frac{3}{2}f \quad \text{میزان جابه‌جایی جسم}$$

تذکر: دقت شود هنگامی بزرگ‌نمایی کوچک‌تر از یک است که جسم در خارج از مرکز آینه قرار گیرد و در این حالت تصویر حقیقی است.

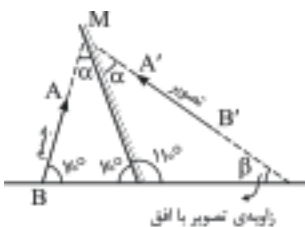
: ۵۹۶

$$\text{حالت ۱} \quad \left\{ \begin{array}{l} m_1 = \frac{q_1}{p_1} = 2 \rightarrow q_1 = 2p_1 \\ \frac{1}{p_1} + \frac{1}{q_1} = \frac{1}{f} \rightarrow \frac{1}{p_1} + \frac{1}{2p_1} = \frac{3}{2p_1} = \frac{1}{f} \Rightarrow p_1 = \frac{3}{2}f \end{array} \right.$$

$$\text{حالت ۲} \quad \left\{ \begin{array}{l} m_2 = \frac{q_2}{p_2} = \frac{1}{2} \rightarrow q_2 = \frac{1}{2}p_2 \\ \frac{1}{p_2} + \frac{1}{q_2} = \frac{1}{f} \rightarrow \frac{1}{p_2} + \frac{1}{\frac{1}{2}p_2} = \frac{1}{p_2} + \frac{2}{p_2} = \frac{3}{p_2} = \frac{1}{f} \Rightarrow p_2 = 3f \end{array} \right.$$

$$\rightarrow \Delta p = p_2 - p_1 = 3f - \frac{3}{2}f = \frac{3}{2}f$$

مشابه تست ۲۲۴ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰ و مشابه تست ۱۱۴ آزمون ۸ سال اول سال ۹۰

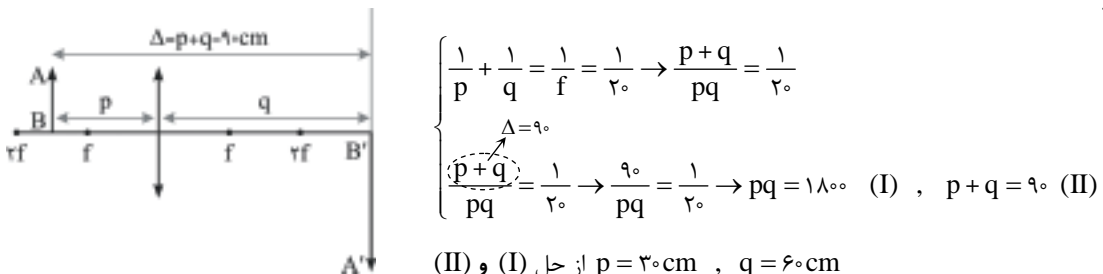


نکته: در آینه‌ی تحت، هر زاویه‌ای که جسم با آینه می‌سازد، همان زاویه را نیز تصویر با آینه می‌سازد.

$$\alpha = 4^\circ \rightarrow \alpha + 110^\circ + \beta = 180^\circ \Rightarrow \beta = 3^\circ = \text{زاویه‌ی بین تصویر و افق}$$

مشابه تست ۱۰۵ آزمون ۷ سال اول سال ۹۰ و مشابه تست ۱۷۱ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰

چون تصویر ایجاد شده روی پرده بزرگ‌تر از اندازه‌ی جسم می‌باشد، بنابراین جسم باید بین  $f$  و  $2f$  قرار گیرد و در نتیجه تصویر خارج از  $2f$  می‌باشد.



دقت شود که تصویر روی پرده تشکیل می‌شود و فاصله‌ی عدسی از پرده همان فاصله‌ی تصویر از عدسی است و مقدار  $q$  توسط طراح پرسیده شده است.

تذکر: از حل معادلات (I) و (II)،  $p = 60\text{cm}$  و  $q = 30\text{cm}$  نیز نتیجه می‌شود. ولی با توجه به این‌که تصویر بزرگ‌تر از جسم است، در نتیجه  $q > p$  بوده و این جواب قبل قبول نمی‌باشد.

مشابه تست ۱۷۷ پیش‌دانشگاهی ریاضی آزمون ۴ سال ۹۰

(۲) - ۱۷۴ این شکل مربوط به دوربین نجومی است. از طرفی به دو نکته‌ی زیر توجه شود:

**نکته‌ی اول:** در عدسی همگرا (محدب)، بزرگ‌ترین تصویر هنگامی تشکیل می‌شود که جسم روی کانون قرار بگیرد. در این حالت تصویر جسم بسیار بزرگ‌تر از جسم و در بینهایت دور تشکیل می‌شود.

**نکته‌ی دوم:** با توجه به رابطه‌ی نیوتون اگر جسم اندکی از کانون دورتر شود ( $\uparrow$  a), تصویر قطعاً اندازه‌اش کوچک‌تر می‌شود.

همان‌طور که مشاهده می‌شود در ابتدا دقیقاً تصویر حقیقی اول، دقیقاً بر روی کانون عدسی شیئی دوربین نجومی قرار دارد. این تصویر برای عدسی شیئی دوربین نجومی در حکم یک جسم است. بدینهی است با کم کردن فاصله‌ی دو عدسی از یکدیگر این جسم دیگر روی کانون عدسی چشمی نمی‌افتد، پس تصویر اندازه‌ای کوچک‌تر از حالت قبل خواهد داشت.

(۳) - ۱۷۵ ابتدا توجه شود که تعداد مول هوا محبوس شده در انتهای لوله مقدار ثابتی می‌باشد و قوانین گازها در مورد آن صادق است. بعد از خروج لوله از درون ظرف محتوی جیوه خواهیم داشت:

$$P_r = (P_0 - x) \text{ cm Hg}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_r V_r}{T_r} \rightarrow P_0 (A h_1) = (75 - x) A h_r \Rightarrow 75 \times 10 = (75 - x) (40 - x)$$

$$750 = (75 - x) (40 - x)$$

در ادامه برای حل تست، بهترین روش جای‌گذاری گزینه‌های داده شده در رابطه‌ی فوق است:

$$x = 25 \text{ cm} \rightarrow 750 = (75 - 25)(40 - 25) \rightarrow 750 = \underline{\underline{50 \times 15}} \quad 750$$

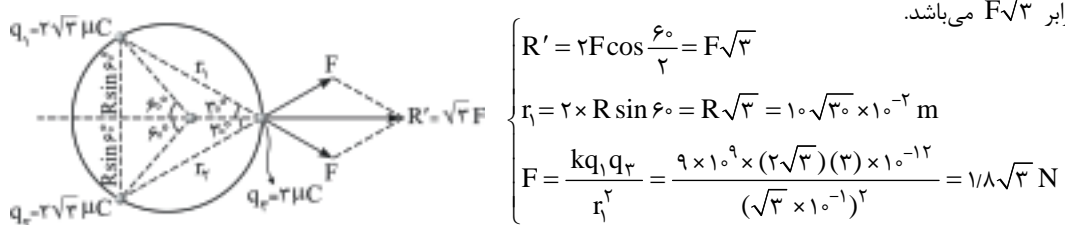
**تذکر:** حل معادله‌ی درجه دوم به دست آمده برای پاسخ‌دهی به این تست، توصیه نمی‌شود!

مشابه تست ۲۳۴ پیش‌دانشگاهی ریاضی آزمون ۸ سال ۹۰ و مشابه تست ۱۲۰ آزمون ۳ سال ۹۰

(۴) - ۱۷۶ با توجه به این که نقطه‌ی B پایین‌تر از A قرار دارد، فشار در آن بیشتر است ( $P_B > P_A$ ). از طرفی با توجه به قانون پاسکال، اگر یک افزایش فشار بر سطح اعمال کنیم، فشار در B و A به یک اندازه زیاد می‌شود.

$$P_B > P_A, \Delta P_B = \Delta P_A$$

(۱) - ۱۷۷ برای حل فرض می‌کنیم که از طرف هریک از بارهای  $q_1$  و  $q_2$  نیروی یکسانی به بار  $q_3$  اعمال می‌شود و آن را در نظر می‌گیریم و برآیند این دو نیرو برابر  $F\sqrt{3}$  می‌باشد.



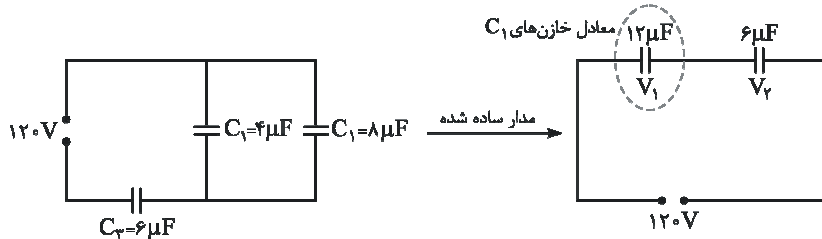
$$\begin{cases} R' = 2F \cos \frac{60}{2} = F\sqrt{3} \\ r_1 = 2 \times R \sin 60 = R\sqrt{3} = 10\sqrt{3} \times 10^{-1} \text{ m} \\ F = \frac{kq_1 q_3}{r_1^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (2\sqrt{3})(3) \times 10^{-12}}{(\sqrt{3} \times 10^{-1})^2} = 1/8\sqrt{3} \text{ N} \end{cases}$$

$$R' = F\sqrt{3} = 1/8\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 5/4 \text{ N}$$

$$\begin{cases} F_{q_1, q_3} = R - R' = 8/1 - 5/4 = 2/7 \text{ N} \\ F_{q_1, q_3} = \frac{kq_1 q_3}{R^2} = \frac{9 \times 10^9 \times q_1 \times (3) \times 10^{-12}}{(0/1)^2} \Rightarrow 2/7 q_1 = 2/7 \Rightarrow q_1 = 1 \mu\text{C} \end{cases}$$

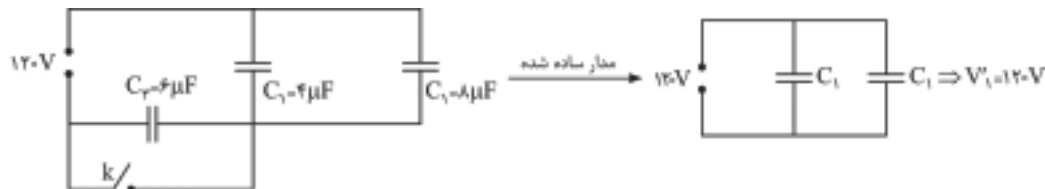
مشابه تست ۱۸۸ آزمون ۶ سال سوم تجربی سال ۹۰

(۳) - ۱۷۸ در حالت اول، ولتاژ دو سر خازن‌های  $C_1$  برابر است با:



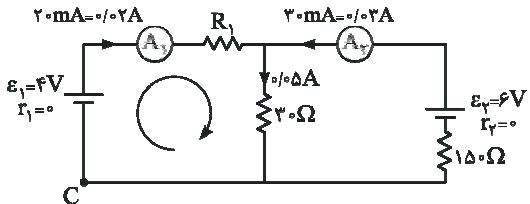
$$q_1 = q_2 \rightarrow 12 \times V_1 = 6V_3 \rightarrow V_3 = 2V_1, \quad V_3 + V_1 = 12 \rightarrow 3V_1 = 12 \rightarrow V_1 = 4V$$

پس از بسته شدن کلید، خازن  $C_3$  اتصال کوتاه شده و ولتاژ دو سر خازن‌های  $C_1$  عبارت است از:



بنابراین با بسته شدن کلید  $k$ ، اختلاف پتانسیل دو سر هر یک از خازن‌های  $C_1$ ،  $8V$  ولت افزایش می‌یابد.

(۲) - ۱۷۹ ابتدا به جریان‌های نشان داده شده بر روی شکل توجه کنید:



$$C: V_C + 4 - 0.2 \times R_1 - 0.5 \times 3 = V_C \Rightarrow 2/5 = 0.2R_1 \rightarrow R_1 = \frac{2/5}{0.2} = 12.5\Omega$$

مشابه تست ۲۴۱ آزمون ۱۲ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰ و مشابه تست ۱۳۲ آزمون جامع سوم ریاضی سال ۹۰

(۱) - ۱۸۰ با توجه به تساوی جرم  $A$  و  $B$  و روابط  $V = AL$  و  $\rho = \frac{m}{V}$ ، می‌توان نوشت:

$$m_A = m_B \rightarrow \rho_A V_A = \rho_B V_B \xrightarrow{\rho_A = \rho_B} \pi r_A^2 \times L_A = \pi r_B^2 \times L_B$$

$$(\sqrt{2}r_B)^2 \times L_A = r_B^2 \times L_B \rightarrow L_A = \frac{1}{\sqrt{2}}L_B$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{L_A}{L_B} \times \left( \frac{r_B}{r_A} \right)^2$$

مقاآمت و پیزه

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 = \frac{1}{4} \rightarrow R_A = \frac{1}{4} R_B = 2.5\Omega$$

مشابه تست ۲۳۹ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی تجربی سال ۹۰

(۳) - ۱۸۱ در مدار نشان داده شده، عدد ولتسنج برابر  $RI$  و افت پتانسیل برابر  $rI$  است.

$$\begin{cases} RI = 18V \\ rI = 20 - 18 = 2V \end{cases} \Rightarrow \frac{RI}{rI} = \frac{18}{2} = 9$$

در ادامه در مقایسه‌ی توان مصرفی مقاومت  $R$  و توان مصرفی مقاومت  $r$ ، با توجه به یکسان بودن جریان داریم:

$$\frac{P}{P'} = \frac{RI^2}{rI^2} = \frac{R}{r} = 9$$

(۲) - ۱۸۲ ابتدا به شکل ساده شده مدار توجه کنید.

برای حل، ابتدا جریان عبوری از هر دو مقاومت متصل به گرهی A را به دست می‌آوریم و سپس با نوشتن قانون جریان‌ها، می‌توان جریان عبوری از سیم AB را به دست آورد.

$$I_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} I \Rightarrow I_1 = \frac{400}{200 + 400} \times 6 = 4A$$

\* در اتصال موازی جریان با مقاومت هر شاخه رابطه‌ی معکوس دارد.

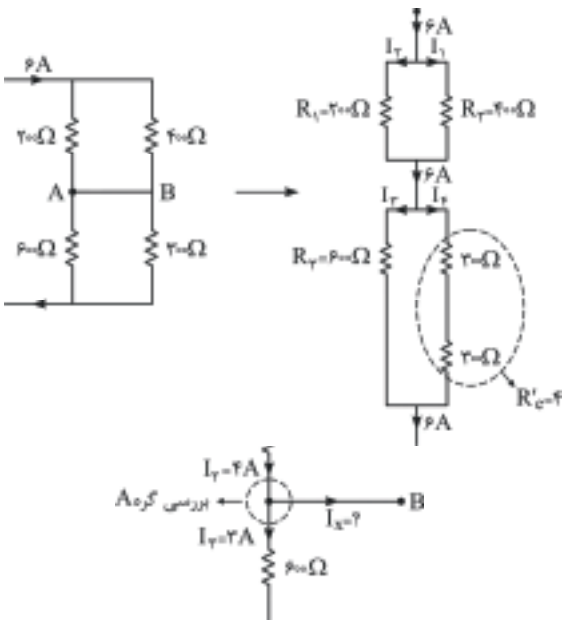
$$\begin{cases} I_3 = I_4 = \frac{6}{2} = 3A \\ R_3 = R'_e = 600\Omega \end{cases}$$

جمع جریان خروجی از گره = جمع جریان ورودی به گره

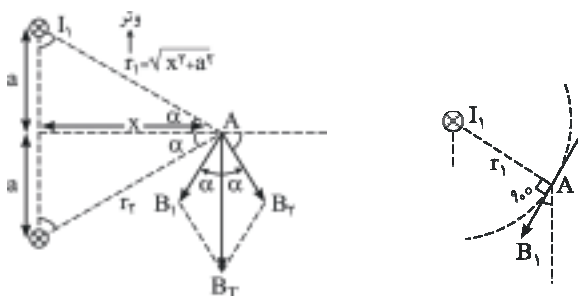
$$I_1 = I_3 + I_x$$

$$4 = 3 + I_x \rightarrow I_x = 1A$$

مشابه تست ۲۷۴ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰



(۴) - ۱۸۳



(۱) ابتدا با استفاده از قانون دست راست و با قرار دادن انگشت شست بر روی سیم  $I_1$ ، با خم شدن این انگشتان جهت، میدان در نقطه‌ی A

را به دست می‌آوریم. وقتی که میدان به شعاع حامل نقطه‌ی A، عمود می‌باشد.

(۲) مقدار  $B_1$  و  $B_2$  با یکدیگر برابرند زیرا جریان‌ها یکسان و نقطه‌ی A روی خط عمودمنصف دو سیم قرار دارد. ( $r_1 = r_2$ )

(۳)

$$\left\{ \begin{array}{l} B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{r_1} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1}{\sqrt{x^2 + a^2}} \\ B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{r_2} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_2}{\sqrt{x^2 + a^2}} \rightarrow B_T = 2B_1 \cos \frac{2\alpha}{2} = 2B_1 \cdot \cos \frac{2\alpha}{2} = 2B_1 \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} \\ \text{مجاور} \\ \cos \alpha = \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} \rightarrow B_T = 2 \times 2 \times 10^{-7} \frac{I}{\sqrt{x^2 + a^2}} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} = 4 \times 10^{-7} \frac{x}{x^2 + a^2} \end{array} \right.$$

(۴) همان‌طور که مشاهده می‌شود میدان برآیند تابعی از پارامتر مجهول X می‌باشد. بنابراین اگر از  $B_T$  نسبت به متغیر X مشتق گرفته شود،

با صفر قرار دادن مشتق، X برای طول نقطه‌ی اکسترمم تابع به دست می‌آید:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dB_T}{dx} = 0 \rightarrow x^2 + a^2 - 2x^2 = 0 \rightarrow a^2 - x^2 = 0 \rightarrow x = a \\ \text{راهنمایی: } y = \frac{x}{x^2 + a^2} \rightarrow y' = \frac{(x^2 + a^2) - (2x \cdot x)}{(x^2 + a^2)^2} = \frac{x^2 + a^2 - 2x^2}{(x^2 + a^2)^2} = 0 \end{array} \right.$$

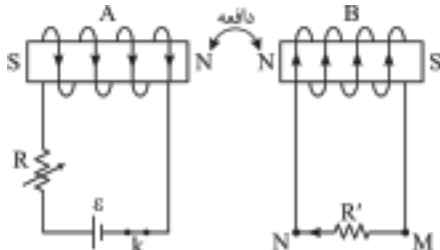
(۲) - ۱۸۴ | نیرویی که دو سیم بر یکدیگر وارد می‌کنند برابر است با:

$$F = ۲ \times ۱۰^{-۷} \frac{I_A I_B}{d} L$$

اگر بخواهیم نیروی جاذبه‌ی بین دو سیم ثابت بماند باید نوشت:

$$I_A I_B = I'_A I'_B$$

$$6 \times 6 = (6 - 1) \times (6 + x) \rightarrow x = 1/2 A$$



(۳) - ۱۸۵ | اگر جریان القابی در سیم لوله‌ی B از M به N باشد، دو سیم‌لوله یکدیگر را دفع کرده و این موضوع زمانی رخ می‌دهد که شارعبوری از سیم‌لوله‌ی B در حال افزایش باشد.

از بین گزینه‌های مطرح شده، تنها در حالتی که سیم‌لوله‌ی A به B نزدیک می‌شود، شارعبوری در حال افزایش است.

مشابه تست ۲۱۷ آزمون ۹ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰ و مشابه تست ۲۲۷ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰

(۳) - ۱۸۶ | برای محاسبه‌ی انرژی ذخیره شده در ۲S داریم:  $t = ۲S$

$$I = ۵t^2 - 10t + 20 \xrightarrow{t=2S} I = ۵ \times ۲^2 - 10 \times 2 + 20 = ۲۰ A$$

$$U = \frac{1}{2} L I^2 = \frac{1}{2} \times ۰/۰۲ \times (20)^2 = ۴ J$$

و مقدار نیروی حرکتی القابی برابر است با:

$$\varepsilon = -L \frac{dI}{dt}, \quad \frac{dI}{dt} = 10t - 10 \xrightarrow{t=2S} \frac{dI}{dt} = 10$$

$$|\varepsilon| = L \frac{dI}{dt} = ۰/۰۲ \times 10 = ۰/۴ V$$

مشابه تست ۱۸۶ پیش‌دانشگاهی ریاضی آزمون ۱۷ سال ۹۰ و مشابه تست ۱۹۹ پیش‌دانشگاهی تجربی آزمون ۹ سال ۹۰

(۳) - ۱۸۷ | در نوسانات وزنه و فنر در راستای قائم، اگر وزنه را اندکی از وضع تعادل جابه‌جاکنیم، دوره‌ی تناوب نوسانات آن عبارت است از:

$$T = ۲\pi \sqrt{\frac{\Delta L}{g}} \quad (\Delta L: \text{میزان تغییر طول فنر برای رسیدن وزنه به تعادل})$$

$$T = ۲\pi \sqrt{\frac{۰/۱}{۱۰}} = ۲\pi \sqrt{\frac{۱}{۱۰۰}} = \frac{\pi}{۱۰} s$$

مشابه تست ۲۰۶ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰

(۱) - ۱۸۸ | ابتدا باید دقت شود که بعد نوسانگر (x) و شتاب آن با یکدیگر مختلف‌العلامت می‌باشند ( $a = -\omega^2 x$ ) و در نتیجه اگر بخواهیم شتاب

نوسانگر منفی باشد، یکی از بازه‌های زمانی صفر تا  $t_1$  یا  $t_2$  تا  $t_3$  که  $x$  مثبت است، پاسخ می‌باشد.

از طرفی اگر بخواهیم انرژی پتانسیل نوسانگر افزایش یابد، نوسانگر باید از مرکز نوسان ( $x = ۰$ ) دور شود.

با توجه به موارد مطرح شده، در بازه‌ی زمانی صفر تا  $t_1$  هر دو اتفاق رخ داده و گزینه‌ی (۱) صحیح است.

(۲) - ۱۸۹ | ابتدا با توجه به معادله‌ی سرعت - زمان داریم:

$$V = \frac{d}{dt} \sin(10\pi t) \quad \begin{cases} V_{\max} = ۵ m/s \\ a_{\max} = V_{\max} \times \omega = ۵ \times 10\pi = ۵0\pi m/s^2 \end{cases}$$

سرعت زاویه‌ای حداقل سرعت

در ادامه می‌توان نوشت:

$$\left(\frac{V}{V_{\max}}\right)^2 + \left(\frac{a}{a_{\max}}\right)^2 = 1 \rightarrow \left(\frac{۲/۵}{۵}\right)^2 + \left(\frac{۵}{۵0\pi}\right)^2 = 1 \rightarrow a = ۲۵\pi\sqrt{۳} m/s^2$$

مشابه تست ۲۰۵ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰

ویژه نامه‌ی تشریح و تحلیل سوالات آزمون سراسری ۹۰

(۳) نقاط E و G با نقطه‌ی B در فاز مخالف قرار دارند. با توجه به شکل رسم شده، اختلاف فاز بین B و E برابر  $\pi$  و اختلاف فاز بین B و G برابر  $3\pi$  است.

(۴) با توجه به تابع موج می‌توان نوشت:

$$u_y = A \sin(\omega t + \phi)$$

↓      ↓  
 عدد موج (k)      سرعت زاویه‌ای ( $\omega$ )

$$k = \frac{\omega}{V} \rightarrow r\pi = \frac{100\pi}{V} \rightarrow V = \omega m / s$$

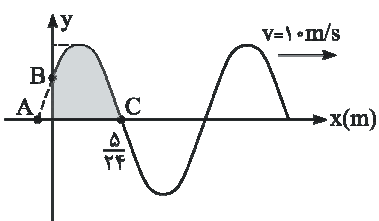
در ادامه با توجه به رابطه‌ی زیر داریم:

$$V = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \rightarrow \Delta \circ = \sqrt{\frac{\gamma \circ}{\mu}} \rightarrow \mu = \frac{\gamma \circ}{\Delta \circ} \text{ kg/m} = \frac{\gamma \circ}{\Delta \circ} \times 1000 \text{ gr/m}$$

$$\mu = \lambda g r / m$$

۹۰ سال ریاضی دانشگاهی پیش‌آزمون ۹ آزمون ۱۸۴ مشابه تست

(۴) ابتدا با توجه به شکل تابع موج و اعداد داده شده، طول موج را محاسبه می‌کنیم. دقت شود که در شکل داده شده، تغییر فاز از A تا B



$$\text{برابر } \frac{\pi}{6} \text{ و از } C \text{ برابر } \frac{5\pi}{6} \text{ است (چرا؟)}$$

$$\Delta\phi_{B,C} = k\Delta x_{B,C} = \frac{\omega}{V}\Delta x_{B,C}$$

$$\frac{\Delta\pi}{\text{1}} = \frac{\omega}{1^\circ} \times \frac{\Delta}{\text{1}} \rightarrow \omega = 4^\circ \pi \text{ rad / s}$$

تغییر فاز ذرهی  $M$  در بازه‌ی زمانی داده شده برابر است با:

$$\Delta\phi_M = \omega\Delta t = 4^\circ\pi \times \frac{1}{100} = \frac{4\pi}{100}$$

در صورتی که این ذره  $\frac{2\pi}{5}$  تغییر فاز دهد، با توجه به دایره‌ی مرجع، همواره به سمت مرکز نزدیک شده و حرکت ذره‌ی  $M$  همواره تندشونده است.

(1) - ۱۹۳

$$B = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

$$\gamma\% = 10 \log \frac{I}{I_0} \rightarrow \gamma/\% = \log \frac{I}{I_0}$$

$$2/6 = 2 + 2 \times 0/3 = \log 10^2 + 2 \log 2 = \log 4 \times 10^2$$

$$\log \mathfrak{f} \times 1^{\circ} = \log \frac{I}{I_0} \rightarrow I = \mathfrak{f} \times 1^{\circ} I_0 = \mathfrak{f} \times 1^{\circ} \times 1^{-1} = \mathfrak{f} \times 1^{-1} W / m^2$$

(۲) - ۱۹۴ با توجه به اثر دوپلر داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} f_A = \frac{V}{V - V_s} f_s \\ f_B = \frac{V}{V + V_s} f_s \end{array} \right. \rightarrow \frac{f_A}{f_B} = \frac{V + V_s}{V - V_s}$$

$$\frac{\xi_{\infty}}{\xi_0} = \frac{V + V_s}{V - V_s} \rightarrow \gamma V - \gamma V_s = \gamma V + \gamma V_s$$

$$V = \Delta V_s \rightarrow \frac{V_s}{V} = \frac{1}{\Delta}$$



(۱) - ۱۹۵ شمارشگر گایگر مولر، برای آشکارسازی اشعه‌ی گاما استفاده می‌شود.

(۴) - ۱۹۶ برای حل سؤال، ابتدا طول موج نور مورد آزمایش را محاسبه می‌کنیم:

$$= فاصله‌ی دو نوار روشن متواالی = ۲I \rightarrow ۱/۲\text{ mm} = ۲I \rightarrow I = ۰/۶\text{ mm}$$

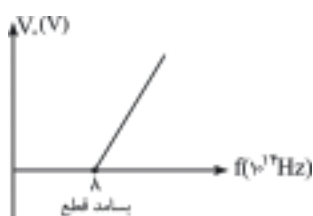
$$I = \frac{\lambda D}{2a} \rightarrow ۰/۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ m} = \frac{\lambda \times ۱}{2 \times ۰/۵ \times ۱۰^{-۳}}$$

$$\lambda = ۰/۶ \times ۱۰^{-۶} \text{ m}$$

در ادامه باید بدانیم که اختلاف راه امواج ارسالی به نوار روشن شماره‌ی  $n$  برابر  $n\lambda$  بوده و داریم:

$$= اختلاف راه امواج ارسالی به نوار روشن پنجم = ۵\lambda = ۵ \times ۰/۶ \times ۱۰^{-۶} \text{ m} = ۳ \times ۱۰^{-۶} \text{ m} = ۳\mu\text{m}$$

مشابه تست ۱۹۱ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰ و مشابه تست ۱۸۰ آزمون ۱۵ سال ۹۰



(۱) - ۱۹۷ با توجه به نمودار، بسامد قطع فلز برابر  $۸ \times ۱۰^{۱۴}$  هرتز است و تبع کار برابر  $۳/۲\text{eV}$  به دست می‌آید.

$$f_0 = ۸ \times ۱۰^{۱۴} \text{ Hz} \rightarrow f_0 = \frac{W_0}{h} \rightarrow W_0 = f_0 h = ۸ \times ۱۰^{۱۴} \times ۴ \times ۱۰^{-۱۵} = ۳/۲\text{eV}$$

(۱) - ۱۹۸ کوتاهترین طول موج رشته‌ی بالمر، زمانی رخ می‌دهد که الکترون از مدار  $n = \infty$  به مدار  $n' = ۲$  منتقل شده و طول موج آن برابر است با:

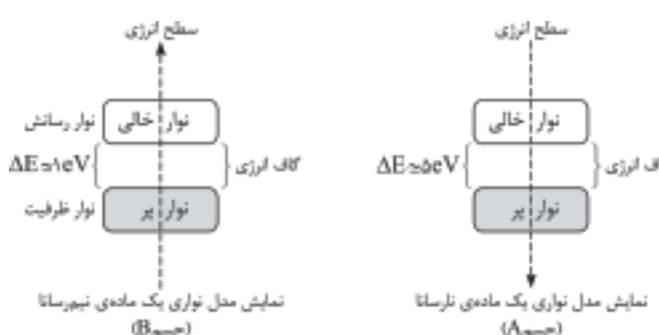
$$\frac{1}{\lambda} = R_H Z^2 \left( \frac{1}{n'} - \frac{1}{n} \right), \quad R_H = \frac{E_R}{hc}$$

$$\frac{1}{\lambda_{\min}} = \frac{E_R}{hc} \times (2)^2 \times \frac{1}{2} \Rightarrow \lambda_{\min} = \frac{hc}{E_R}$$

$$\lambda_{\min} = \frac{۴ \times ۱۰^{-۱۵} \times ۳ \times ۱۰^۸}{۱۲/۶} \times \frac{۱}{۱0^۹} \simeq ۸۸\text{ nm}$$

تبدیل متر به نانومتر

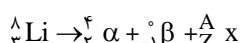
مشابه تست ۲۰۷ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰ و مشابه تست ۲۳۴ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی تجربی سال ۹۰



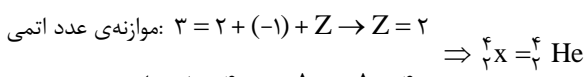
(۳) - ۱۹۹ به شکل‌های زیر توجه کنید:

در مواد نارسانا، به دلیل زیاد بودن اختلاف انرژی بین آخرین نوار انرژی و اولین نوار خالی که حدود  $۵\text{eV}$  ولت است انتقال الکترون و گذار بین

نواری انجام نمی‌پذیرد و رسانایی رخ نمی‌دهد. در صورتی که در ماده نیمرساناگذار بین نواری به دلیل ناجیز بودن گاف انرژی امکان‌پذیر است.



(۳) - ۲۰۰



$\lambda = ۴ + ۰ + A \rightarrow A = ۴$  : موازنی عدد جرمی

مشابه تست ۱۸۶ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی ریاضی سال ۹۰

## شیمی

بر اساس نظریه‌ی اتمی دالتون، واکنش‌های شیمیایی، شامل جایه‌جایی اتم‌ها یا تغییر در شیوه‌ی اتصال آن‌ها در مولکول‌هاست. در این واکنش‌ها اتم‌ها خود تغییری نمی‌کنند.

**بررسی گزینه‌های نادرست:**

۲) بر طبق محاسبات رادرفورد، فرکانس پرتوی  $X$  عنصرها با افزایش بار مثبت هسته‌ی اتم آن‌ها (یا همان عدد اتمی) افزایش می‌باید.

۳) جوزف تامسون در مدلی که برای اتم پیشنهاد کرد، الکترون‌ها را ذره‌هایی با بار منفی توصیف کرد که درون فضای کروی ابرگونه‌ای با بار الکتریکی مثبت، پراکنده شده‌اند.

۴) بر اساس مدل اتمی بور، در اتم هیدروژن، الکترون در مسیری دایره‌ای شکل که مدار نامیده می‌شود، به دور هسته گردش می‌کند.

**مشابه تست ۶ صفحه‌ی ۱۱ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی (۲)**

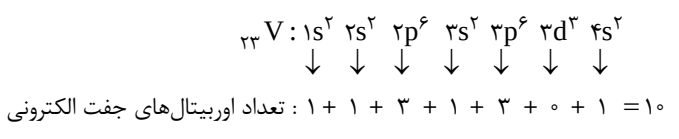
با توجه به افزایش الکترونگاتیوی در یک دوره از چپ به راست و کاهش آن در یک گروه از بالا به پایین (برای گازهای نجیب، الکترونگاتیوی بررسی نمی‌شود) فلور F<sub>۹</sub>، بیشترین الکترونگاتیوی را در بین عنصرها دارد.

از سویی با توجه به افزایش کلی انرژی نخستین یونش در یک دوره از چپ به راست، در هر دوره از جدول تناوبی بیشترین انرژی نخستین یونش متعلق به گاز نجیب است و در بین گازهای نجیب، بالاترین آن‌ها (He<sub>۲</sub>) بیشترین انرژی نخستین یونش را دارد. بر این اساس تنها گزینه‌ای که می‌تواند درست باشد، گزینه (۲) است. چنان‌چه تعداد الکترون‌های جفت نشده را نیز بررسی کنیم، در می‌یابیم که در بین عنصرهای دوره‌ی چهارم، Cr<sub>۲۴</sub> بیشترین تعداد الکترون‌های جفت نشده را دارد:



**مشابه تست ۲۲۸ صفحه‌ی ۱۰۲ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی (۲)**

با توجه به آرایش الکترونی وانادیم (V<sub>۲۳</sub>) تعداد اوربیتال‌های جفت الکترونی و تعداد کل اوربیتال‌های اشغال شده (اوربیتال‌های جفت الکترونی و تک الکترونی) را تعیین می‌کنیم:



با توجه به آرایش الکترونی لایه‌ی سوم ( $n = ۳$ ) در V<sub>۲۳</sub>، الکترون در آن دارای عده‌های کوانتمومی  $n = ۳$  و  $m_s = +\frac{1}{2}$  (↑) می‌باشد.



**مشابه تست ۲۰۲ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی ریاضی**

عنصرهای اصلی جدول تناوبی شامل عنصرهایی هستند که زیر لایه‌ی s یا p آن‌ها در حال پر شدن است:

۲۹A : [۱۸Ar] 4s<sup>۱</sup> 3d<sup>۱</sup> → عنصر واسطه (دسته‌ی d)

۲۸X : [۱۸Ar] 4s<sup>۱</sup> 3d<sup>۱</sup> → عنصر واسطه (دسته‌ی d)

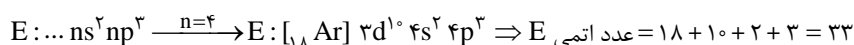
۲۱D : [۱۸Ar] 4s<sup>۱</sup> 3d<sup>۱</sup> 4p<sup>۱</sup> → عنصر اصلی (دسته‌ی p)

۳۹M : [۳۶Kr] 5s<sup>۱</sup> 4d<sup>۱</sup> → عنصر واسطه (دسته‌ی d)

**مشابه تست ۲۴۲ صفحه‌ی ۳۳ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی (۲)**

(۲۰۵) با توجه به این که عنصر E در گروه ۱۵ جدول تناوبی قرار دارد، آرایش الکترونی آخرین لایه‌ی آن به صورت  $ns^2 np^3$  است و با توجه به

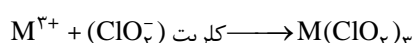
هم دوره بودن آن با عنصر G (که در تناوب چهارم جدول تناوبی قرار دارد)، مقدار n برابر ۴ است:



همان‌طور که می‌بینید در آخرین زیرلایه‌ی عنصر E (4p) ۳ الکترون وجود دارد. توجه داشته باشید که در صورت سؤال تعداد الکترون‌های آخرین «زیرلایه» خواسته شده است، نه آخرین «لایه».

#### مشابه تست ۲۶۹ آزمون ۶ پیش‌دانشگاهی ریاضی

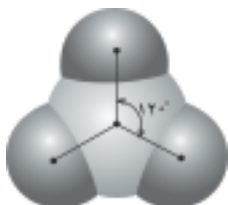
(۲۰۶) با توجه به فرمول یون نیترید ( $N^{3-}$ ) فرمول یون پایدار فلز اصلی M $^{3+}$  است:



#### مشابه تست ۲۰۵ آزمون ۱۸ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۲۰۷) با توجه به این که اتم مرکزی در مولکول  $BF_3$  مانند مولکول  $SO_3$  دارای سه

قلمرو الکترونی پیوندی و فاقد جفت الکترون ناپیوندی است،  $BF_3$  یک مولکول ناقطبی است.



#### مشابه تست ۲۱۷ آزمون ۱۵ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۲۰۸) تعیین گزینه‌ی (۱) یا (۴) به عنوان پاسخ درست این سؤال به این برمی‌گردد که ضمیر «آن» در انتهای صورت سؤال به «اتم مرکزی» اشاره

می‌کند یا به «گونه‌ی شیمیابی»! برای درک روشن‌تر موضوع به جدول زیر توجه کنید:

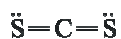
$\text{Cl}-\ddot{\text{O}}-\text{Cl}$	$\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{S}}-\ddot{\text{F}}$	$\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{Cl}}-\ddot{\text{F}}$	$\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{As}}-\ddot{\text{F}}$	گونه‌ی شیمیابی
۴	۵	۵	۴	تعداد قلمروهای الکترونی پیرامون اتم مرکزی
۲	۱	۲	۱	تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی اتم مرکزی
۸	۱۳	۱۱	۱۰	تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی گونه‌ی شیمیابی

توجه: لازم به ذکر است که سایت سازمان سنجش، گزینه‌ی (۱) را به عنوان پاسخ درست این تست معرفی کرده است. در واقع از دید طراح

مرجع ضمیر «آن»، اتم مرکزی بوده است.

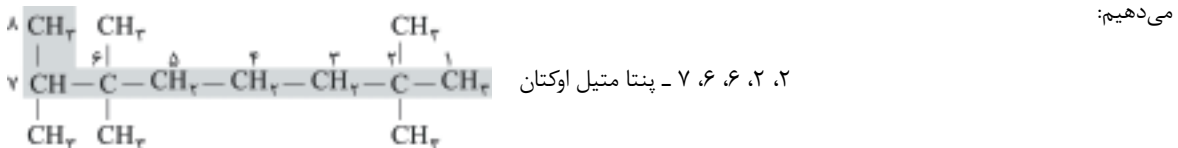
#### مشابه تست ۲۶۴ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۲۰۹) مولکول CS<sub>2</sub> ساختار خطی دارد و به دلیل عدم وجود جفت الکترون ناپیوندی روی اتم مرکزی، ناقطبی است:



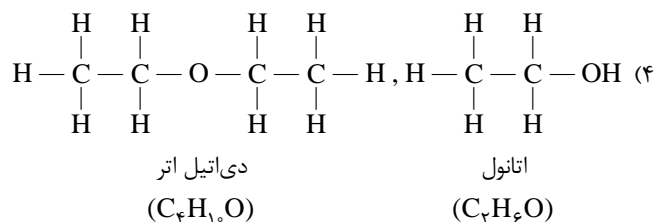
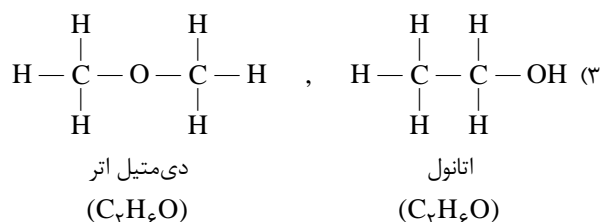
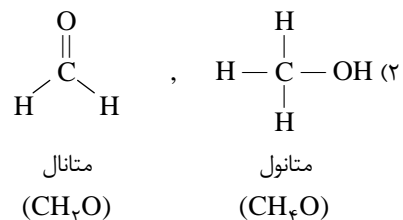
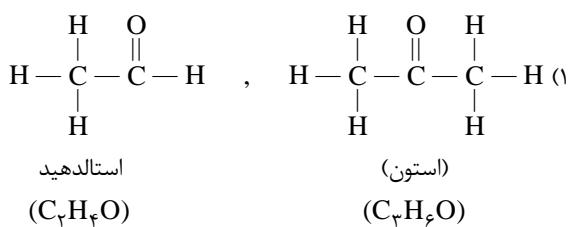
#### مشابه تست ۲۵۴ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۲) ابتدا ساختار نیمه گسترده‌ی ترکیب را رسم کرده و پس از تعیین زنجیر اصلی، آن را شماره‌گذاری می‌کیم. فاصله‌ی نخستین شاخه‌ی فرعی از دو سر زنجیر یکسان است ولی دومین شاخه‌ی فرعی به سمت راست زنجیر نزدیک‌تر است، پس شماره‌گذاری را از سمت راست انجام



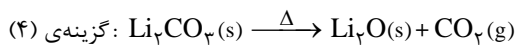
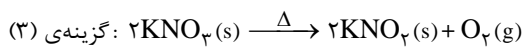
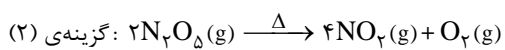
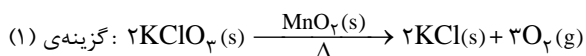
مشابه تست ۲۵۵ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۳) - ۲۱۱ بررسی هر چهار گزینه:



مشابه تست ۲۱۰ سراسری ریاضی ۸۸ خارج از کشور

(۴) معادله‌ی نمادی موازن‌شده‌ی واکنش‌ها به صورت زیر است:



واکنش‌های مربوط به گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) از بخش ۱ کتاب شیمی ۳ و واکنش گزینه‌ی (۲) از بخش ۱ کتاب شیمی پیش‌دانشگاهی (۱) انتخاب شده است.

### مشابه تست ۲۸۵ آزمون ۵ پیش‌دانشگاهی ریاضی

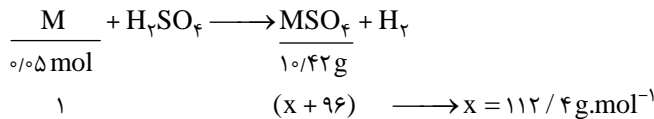
معادله‌ی موازن‌شده‌ی واکنش فلز گروه ۱۲ (فلز واسطه با ظرفیت ۲) با محلول سولفوریک اسید به صورت زیر است:



(وش اول: روابط استوکیومتری (روش کتاب درسی))

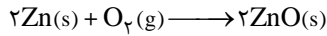
$$\begin{aligned} ?gMSO_4 &= 0.05 \text{ mol M} \times \frac{1 \text{ mol } MSO_4}{1 \text{ mol M}} \times \frac{(96+x) \text{ g } MSO_4}{1 \text{ mol } MSO_4} = 0.42 \text{ g } MSO_4 \\ \Rightarrow \frac{96+x}{2} &= 0.42 \Rightarrow 96+x = 0.84 \Rightarrow x = 112.4 \text{ g.mol}^{-1} \end{aligned}$$

(وش دوی: تناسب‌های همارز)



### مشابه تست ۲۱۴ آزمون ۱۶ پیش‌دانشگاهی ریاضی

ابتدا معادله‌ی موازن‌شده‌ی واکنش میان فلز روی و گاز اکسیژن را می‌نویسیم.



مرحله‌ی اول: تبدیل جرم واکنش‌دهنده‌ها به مول:

$$\begin{aligned} n(Zn) &= \frac{m}{M} = \frac{\frac{80}{125} \text{ g}}{\frac{65}{100} \text{ g}} = 0.1 \text{ mol Zn} \\ n(O_2) &= \frac{m}{M} = \frac{2}{32} = 0.06 \text{ mol O}_2 \end{aligned}$$

مرحله‌ی دوم: تعداد مول‌های به دست آمده را به ضرایب استوکیومتری آن‌ها در معادله‌ی واکنش تقسیم می‌کنیم. موردی که مقدار عددی بیش‌تری برای آن به دست آید، واکنش‌دهنده‌ی اضافی است.

$$\left. \begin{array}{l} \frac{0.1 \text{ mol Zn}}{2} = 0.05 \\ \frac{0.06 \text{ mol O}_2}{1} = 0.06 \end{array} \right\} 0.05 < 0.06 \Rightarrow \text{گاز اکسیژن واکنش‌دهنده‌ی اضافی است.}$$

مرحله‌ی سوم: مقدار مصرفی گاز اکسیژن را به کمک فلز روی (محدودکننده) به دست می‌آوریم:

$$?g O_2 = \frac{80 \text{ g Zn}}{125 \text{ g Zn}} \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{\frac{65 \text{ g Zn}}{100 \text{ g Zn}}} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol Zn}} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 1.6 \text{ g O}_2$$

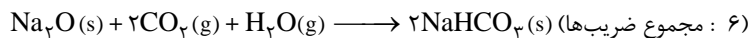
مرحله‌ی چهارم: اکنون مقدار اکسیژن باقی‌مانده به راحتی محاسبه می‌شود:

$$?g O_2 = 2 - 1.6 = 0.4 \text{ g O}_2 \quad (\text{باقی‌مانده})$$

### مشابه تست ۲۷۰ صفحه‌ی ۳۳ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی (۳)

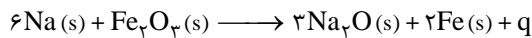
واکنش داده شده مربوط به مرحله‌ی سوم از واکنش‌های فرایند پرشدن کیسه‌ی هوای خودروها است که معادله‌ی موازن‌شده‌ی آن به صورت

زیر است:



سدیم هیدروژن کربنات (NaHCO<sub>3</sub>) یک ماده‌ی بی‌خطر است.

در مورد گزینه‌ی (۲) باید گفت که انجام واکنش زیر (مرحله‌ی دوم از واکنش‌های فرایند پر شدن کیسه‌ی هواخودروها) دما را تا بیش از  $100^{\circ}\text{C}$  بالا می‌برد:



مشابه تست ۳۰۰ صفحه‌ی ۳۶ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی (۳)

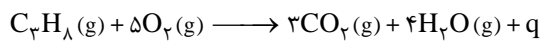
کافی است از رابطه‌ی  $T = m \cdot c \cdot \Delta T$ ،  $c = \frac{q}{m \cdot \Delta T}$  (ظرفیت گرمایی ویژه) را محاسبه کرده تا جنس فلز مشخص شود:

$$c = \frac{q}{m \cdot \Delta T} \Rightarrow c = \frac{117 / 5 \text{ J}}{10 \text{ g} \times 50^{\circ}\text{C}} \Rightarrow c = 23 / 5 \times 10^{-3} \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$$

بنابراین قطعه فلز مورد نظر از جنس نقره است.

مشابه تست ۲۵۸ آزمون ۱۱ پیش‌دانشگاهی ریاضی

معادله‌ی موازن‌شده‌ی واکنش سوختن پروپان به صورت زیر است:



بررسی گزینه‌ها:

(۱) چون واکنش با تغییر حجم روبرو است، بنابراین با انجام کار همراه است و  $\Delta E$  واکنش، همارز مجموع کار انجام شده و گرمای مبادله شده بین سامانه و محیط است.

(۲) چون تعداد مول‌های گاز از ۶ به ۷ رسیده است، سامانه با افزایش حجم روبرو است. بنابراین سامانه بر روی محیط کار انجام می‌دهد.

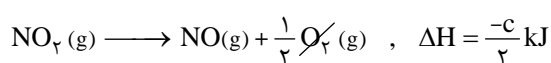
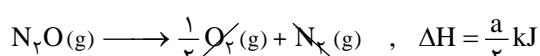
(۳) سوختن هیدروکربن‌ها از جمله واکنش‌های مهم گرماده است. بنابراین سامانه، مقداری انرژی گرمایی به محیط انتقال می‌دهد.

(۴) به معادله‌ی موازن‌شده‌ی واکنش دقت کنید.

مشابه تست ۷۸ صفحه‌ی ۱۲۱ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی (۳)

برای آنکه  $\Delta H$  واکنش  $\text{N}_2\text{O(g)} + \text{NO}_2\text{(g)} \longrightarrow 2\text{NO(g)}$  را به دست آوریم، باید طرفین معادله‌ی (۱) را بر عدد ۲ تقسیم و

معادله‌ی (۳) را وارونه و سپس بر عدد ۲ تقسیم کنیم. معادله‌ی (۲) را به همان صورت می‌نویسیم. سپس هر سه معادله را با هم جمع می‌کنیم:



مشابه تست ۲۱۶ آزمون ۱۷ پیش‌دانشگاهی ریاضی

این واکنش سوختن گاز هیدروژن را نشان می‌دهد که به شدت گرماده است و با کاهش سطح انرژی همراه می‌باشد (مساعد) و چون تعداد مول‌های گاز از ۳ مول به ۲ مول کاهش می‌یابد، با کاهش آنتروپی همراه است (نامساعد). از آن‌جا که این فرایند، به‌طور خود به خود پیشرفت دارد، پس حتماً عامل مساعد بر عامل نامساعد غلبه دارد.

مشابه تست ۳۱۰ صفحه‌ی ۱۴۷ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی (۳)

## (۴) - ۲۲۰ بررسی گزینه‌ها:

۱) انحلال پذیری گاز هیدروژن در فشارهای مختلف تغییر چندانی نکرده است. این نشان می‌دهد که افزایش فشار، کمترین تأثیر را بر انحلال پذیری گاز هیدروژن دارد.

۲ و ۳) طبق قانون هنری، مقدار گازی که در دمای ثابت در مقدار معینی از حلال حل می‌شود، با فشار آن گاز در بالای محلول نسبت مستقیم دارد.

(۴) در فشار  $5 \text{ atm}$ ، مقدار  $5 \text{ g}$  گاز آرگون در  $100 \text{ g}$  آب حل می‌شود:

$$\text{? mol Ar} = 0.03 \text{ g Ar} \times \frac{1 \text{ mol Ar}}{40 \text{ g Ar}} = 7.5 \times 10^{-4} \text{ mol Ar}$$

مشابه تست ۲۸۵ آزمون ۸ پیش‌دانشگاهی ریاضی و تست ۱۵۹ صفحه‌ی ۲۲۴ کتاب میکروطیقه‌بندی شیمی (۳)

## (۱) - ۲۲۱ (روش اول: روابط استوکیومتری (روش کتاب درسی))

مولاریته‌ی محلول، تعداد مول حل‌شونده موجود در یک لیتر محلول را نشان می‌دهد. پس می‌توان نوشت:

$$\text{? mol H}_2\text{SO}_4 = \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{\text{ محلول}}{100 \text{ g}} \times \frac{49 \text{ g H}_2\text{SO}_4}{100 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4} = 6.25 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

بنابراین در هر لیتر محلول،  $6.25 \text{ mol}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$  حل شده است و مولاریته‌ی محلول برابر  $6.25$  می‌باشد.

(روش دوم: استفاده از رابطه‌ی

$$C_M = \frac{10 \times 49 \times 1/25}{98} = 6.25 \text{ mol.L}^{-1}$$

مشابه تست ۲۶۴ آزمون ۱۴ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۴) بر اثر حل کردن یک ماده‌ی غیرفرار در یک مایع و با افزایش تعداد ذره‌های حل‌شونده‌ی غیرفرار، فشار بخار و دمای انجامات محلول کاهش و دمای جوش محلول افزایش می‌یابد.

## بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) تعداد ذره‌های محلول  $1/5$  مولال  $\text{MgCl}_2$  برابر  $4/5 = 4 \times 1/5 = 3 \text{ mol}$  و تعداد ذره‌های محلول  $3 \text{ molal}$   $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  برابر  $3 \times 1 = 3 \text{ mol}$  است، بنابراین به دلیل بیشتر بودن تعداد ذره‌های منیزیم کلرید، نقطه‌ی جوش آن بالاتر است.

۲) محلول  $2 \text{ molal}$  هیدروژن کلرید، محلولی است که در هر  $1000 \text{ g}$  آب  $2 \text{ mol}$   $\text{HCl}$  (۲۶.۵  $\text{g}$ ) حل شده است، بنابراین جرم محلول،  $1073 \text{ g}$  خواهد بود:

$$\text{? g HCl} = \frac{73 \text{ g HCl}}{1073 \text{ g}} \times \text{ محلول} = 1.36 \text{ g HCl}$$

۳) خواص مقداری، خواصی از ماده است که در یک سامانه به مقدار ماده بستگی دارد.

مشابه تست ۲۷۰ آزمون ۳ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۳) ذره‌های کلویید به علت داشتن بارهای الکتریکی همان بردیگر دافعه وارد می‌کنند و تهنشین نمی‌شوند. حال اگر یک الکتروولیت مناسب به این مخلوط اضافه کنیم، ذره‌های کلویید همدیگر را جذب می‌کنند و تهنشین نمی‌شوند که به این عمل لخته‌شدن می‌گویند.

## بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) لسیتین موجود در زردی تخم مرغ در مایونز، نقش عامل امولسیون‌کننده را دارد.

۲) مه نمونه‌ای از کلویید مایع در گاز است.

۴) در پاک‌کننده‌های غیرصابوئی به جای گروه کربوکسیلات ( $\text{COO}^-$ ) گروه سولفونات ( $\text{SO}_3^-$ ) شرکت دارد. در ضمن پاک‌کننده‌ها، ترکیبات یونی هستند و به کار بردن واژه‌ی «مولکول» در گزینه‌ی (۴) چندان درست نمی‌باشد.

مشابه تست ۳۳۵ صفحه‌ی ۲۴۰ کتاب میکروطیقه‌بندی شیمی (۳)

$$138 \text{ g} \text{ NO}_2 \times \frac{1 \text{ mol}}{46 \text{ g}} = 3 \text{ mol NO}_2 \text{ باقیمانده}$$

(۱)-۲۲۴

(تجزیه می‌شود)  $\rightarrow \Delta n_{NO_2} = -1/5 \text{ mol}$

$$\bar{R}_{NO_2} = -\frac{\Delta n}{\Delta t} = -\frac{-1/5 \text{ mol}}{10 \text{ s}} = 0.15 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\frac{\bar{R}_{NO_2}}{NO_2} = \frac{\bar{R}_{O_2}}{O_2} \rightarrow \frac{0.15}{2} = \frac{\bar{R}_{O_2}}{1} \rightarrow \bar{R}_{O_2} = 0.075 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{NO_2} = -\frac{\Delta n}{\Delta t} \rightarrow 0.15 = -\frac{-4/5}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 30 \text{ s}$$

### مشابه تست ۲۸۵ آزمون ۲ پیش‌دانشگاهی ریاضی

(۳)-۲۲۵ هرچه مقدار انرژی فعال‌سازی بیشتر باشد، اولاً سطح انرژی ساختار پیچیده‌ی فعال بالاتر و در نتیجه ناپایدارتر است، ثانیاً سرعت واکنش به دلیل انرژی موردنیاز بیشتر برای آغاز واکنش، کمتر است.

### مشابه تست ۱۴۳ صفحه‌ی ۲۸ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی پیش‌دانشگاهی

(۲)-۲۲۶ به دلیل وجود ترکیب‌های گازی و جامد در معادله‌ی واکنش، تعادل از نوع ناهمگن است. همچنین به دلیل برابر بودن تعداد مول‌های ترکیب‌های گازی در دو طرف معادله‌ی واکنش، تغییر فشار در جایه‌جا شدن این تعادل مؤثر نیست.

(۲)-۲۲۷ تعداد مول‌های گازی در دو طرف معادله برابر است، در این شرایط حجم ظرف در محاسبه‌ی ثابت تعادل بی‌تأثیر است، زیرا از صورت و مخرج عبارت ثابت تعادل ساده می‌شود.

ماده	$N_2(g)$	$O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$
مول اولیه	۲/۴۸	۱/۶۸
تغییر مول	-x	-x
مول تعادلی	۲/۴۸ - x	۱/۶۸ - x

با توجه به اطلاعات مربوط به  $NO$  می‌توان مقدار x را بدست آورد.

$$NO + 2X = 0.08 \rightarrow x = 0.04 \text{ mol}$$

$$N_2 = 2/48 - x = 2/48 - 0.04 = 2/44 \text{ mol}$$

$$O_2 = 1/68 - x = 1/68 - 0.04 = 1/64 \text{ mol}$$

$$K = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]} = \frac{(0.08)^2}{(2/44)(1/64)} = 1/6 \times 10^{-3}$$

(۳)-۲۲۸ بررسی چهار گزینه:

(۱) کاهش حجم، باعث افزایش فشار و جایه‌جا شدن تعادل به سمت مول گازی کمتر (در جهت رفت) می‌شود.

(۲) ابتدا تعداد مول‌های گزارش شده در ظرف (۱) را بر حجم ظرف ( $10 \text{ L}$ ) تقسیم کرده و سپس در رابطه‌ی ثابت تعادل قرار می‌دهیم.

$$K = \frac{[SO_3]^2}{[SO_2]^2 [O_2]} = \frac{(0.068)^2}{(0.032)^2 (0.016)} = 282/2 \text{ mol}^{-1} \cdot L$$

(۳)

$$\left. \begin{aligned} \frac{0.16 \text{ mol}}{10 \text{ L}} &= 0.016 \text{ mol.L}^{-1} \quad (1) \text{ در ظرف} \\ \frac{0.085 \text{ mol}}{1 \text{ L}} &= 0.085 \text{ mol.L}^{-1} \quad (2) \text{ در ظرف} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \frac{0.085}{0.016} &= 5/3 \\ \text{برابر} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{نحوه حل:} & \quad [SO_4^{2-}] = \frac{0.68 \text{ mol}}{1.0 \text{ L}} = 0.68 \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{در ظرف (۱)} \\ & \quad [SO_4^{2-}] = \frac{0.83 \text{ mol}}{1.0 \text{ L}} = 0.83 \text{ mol.L}^{-1} \quad \left. \begin{array}{l} \text{در ظرف (۲)} \\ \text{در ظرف (۱)} \end{array} \right\} \frac{[SO_4^{2-}]}{[SO_4^{2-}]} = \frac{0.83}{0.68} = 1.2/2 \quad \text{برابر} \end{aligned}$$

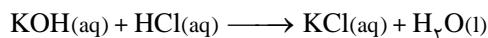
مشابه تست ۱۹۲ صفحه ۱۱۳ کتاب میکروطبله‌بندی شیمی پیش‌دانشگاهی

(۹) اول: ابتدا باید واکنش دهنده‌ی محدودکننده را پیدا کنیم. برای این منظور تعداد مول هر یک از واکنش‌دهنده‌ها را به دست آورده و به ضریب استوکیومتری آن‌ها در معادله‌ی واکنش تقسیم می‌نماییم.

$$\text{؟ mol KOH} = 4.0 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ mL}} \times \frac{0.2 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.008 \text{ mol KOH}$$

$$\text{？ mol HCl} = 1.0 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ mL}} \times \frac{0.6 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.006 \text{ mol HCl}$$

معادله‌ی واکنش انجام‌یافته به صورت زیر است:



با توجه به این‌که ضریب استوکیومتری KOH و HCl با هم برابر است، بدون نیاز به عمل تقسیم می‌توان فهمید که HCl محدودکننده و KOH اضافی است. بنابراین HCl به طور کامل مصرف می‌شود و مقداری KOH در محلول باقی می‌ماند و به محلول خاصیت قلیایی می‌دهد که متیل نارنجی را به رنگ زرد در می‌آورد. ضمناً pH محلول باید بزرگ‌تر از ۷ باشد، که با این شرایط فقط گزینه‌ی (۴) می‌تواند درست باشد.

چنان‌چه بخواهید pH محلول را محاسبه نمایید، ابتدا باید تعداد مول باقی‌مانده KOH را به دست آورید.

$$\text{KOH} \text{ مول باقی‌مانده} = 0.006 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ mol KOH}}{1 \text{ mol HCl}} = 0.006 \text{ mol KOH}$$

$$\text{Mol باقی‌مانده} - \text{Mol اولیه} = 0.008 - 0.006 = 0.002 \text{ mol}$$

Mol باقی‌مانده KOH را به حجم کل محلول تقسیم می‌نماییم تا غلظت مولی KOH باقی‌مانده در ظرف به دست آید.

$$4.0 \text{ mL} + 1.0 \text{ mL} = 5.0 \text{ mL} = 0.05 \text{ L}$$

$$\text{Ghlzat mol KOH} = \frac{0.002 \text{ mol}}{0.05 \text{ L}} = 0.04 \text{ mol.L}^{-1}$$

از آن‌جا که خاصیت محلول، بازی است، ابتدا باید pOH محلول را محاسبه نماییم.

$$pOH = -\log(C_M \cdot n \cdot \alpha) = -\log(0.04 \times 1 \times 1) = -\log(4 \times 10^{-3}) = -[\log 2^3 + \log 10^{-3}] = -0.6 + 2 = 1.4$$

$$pH = 14 - 1.4 = 12.6$$

مشابه تست ۲۰۳ صفحه ۱۹۸ کتاب میکروطبله‌بندی شیمی پیش‌دانشگاهی

(۴) اگر در بنیان کربوکسیلیک اسید به جای اتم‌های H، اتم‌های الکترونگاتیو مانند هالوژن‌ها قرار بگیرند، قطبیت پیوند H—O در گروه کربوکسیل بیشتر شده، جدا شدن اتم H آسان‌تر می‌شود و قدرت اسیدی افزایش پیدا می‌کند.

مشابه تست ۳۴۶ صفحه ۱۰ کتاب میکروطبله‌بندی شیمی پیش‌دانشگاهی

بررسی چهار گزینه: (۱) - (۴)

- (۱) چون اتانوییک اسید (CH<sub>۳</sub>—COOH) نسبت به پروپانوییک اسید (CH<sub>۳</sub>H<sub>۵</sub>—COOH) اسید قوی‌تری است، قدرت بازی (واکنش‌پذیری) یون<sup>-</sup> CH<sub>۳</sub>—COO<sup>-</sup> کمتر است و در محیط پایدارتر می‌باشد. (گزینه‌ی جواب)

- ۲) صابون از واکنش چربی‌ها با هیدروکسیدهای سدیم، پتاسیم یا آمونیوم به دست می‌آید.
- ۳) در واکنش چربی‌ها با سدیم هیدروکسید، گلیسرین و نمک سدیم اسیدهای چرب (صابون) تشکیل می‌شود.
- ۴) فرمول مولکولی بنزوئیک اسید  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{COOH}$  است.  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{OH}$  فرمول مولکولی فنول می‌باشد.

مشابه تست ۲۳۲ سراسری ریاضی ۸۸ خارج از کشور

بررسی چهار گزینه: (۲) - ۲۳۲

- ۱) گروه OH زمانی باز آرنیوس به حساب می‌آید که بتواند به صورت یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) در محیط آبی آزاد شود، مانند زمانی که به فلزهای فعال متصل است (نظیر  $\text{NaOH}$ ). ولی در فنول، گروه OH به صورت گروه عاملی هیدروکسیل (OH —) به اتم کربن بنزن وصل است و نمی‌تواند در محیط آبی به صورت یون  $\text{OH}^-$  جدا شود (دلیل این مطلب در کتاب درسی وجود ندارد).
- ۲) هرچه مقدار  $\text{pK}_a$  اسیدی بزرگ‌تر باشد،  $\text{K}_a$  آن اسید کوچک‌تر و قدرت اسیدی آن کمتر است.
- ۳) چون این واکنش با مبادله بروتون ( $\text{H}^+$ ) همراه نیست، نمی‌توان خصلت اسیدی یا بازی گونه‌های شرکت‌کننده در آن را بر طبق مدل برونستد توجیه کرد.
- ۴) چون واکنش دهنده‌ها در فاز گازی هستند، مدل آرنیوس در مورد توجیه خصلت اسیدی یا بازی آن‌ها کاربرد ندارد.

مشابه تست ۹۴ صفحه ۱۹۰ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی پیش‌دانشگاهی

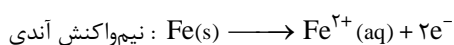
بررسی چهار گزینه: (۳) - ۲۳۳

- $$(۱) \begin{cases} \text{N}_2\text{O}_5 : 2\text{N} + 5(-2) = 0 \Rightarrow \text{N} = +5 \\ \text{N}_2\text{O} : 2\text{N} + (-2) = 0 \Rightarrow \text{N} = +1 \end{cases}$$
- $$(۲) \begin{cases} \text{HNO}_3 : (+1) + \text{N} + 3(-2) = 0 \Rightarrow \text{N} = +5 \\ \text{NaNO}_3 : (+1) + \text{N} + 2(-2) = 0 \Rightarrow \text{N} = +3 \end{cases}$$
- $$(۳) \begin{cases} \text{NaNO}_3 : (+1) + \text{N} + 3(-2) = 0 \Rightarrow \text{N} = +5 \\ \text{NH}_4\text{OH} : \text{N} + 4(+1) + (-2) + (+1) = 0 \Rightarrow \text{N} = -3 \end{cases}$$
- $$(۴) \begin{cases} \text{NH}_4\text{Cl} : \text{N} + 4(+1) + (-1) = 0 \Rightarrow \text{N} = -3 \\ \text{NO} : \text{N} + (-2) = 0 \Rightarrow \text{N} = +2 \end{cases}$$

- در فرایند زنگ زدن آهن، اتم آهن با از دست دادن دو الکترون اکسید می‌شود (گزینه ۲) و الکترون‌ها توسط اکسیژن محلول در آب جذب می‌شوند (گزینه ۱). یون‌های  $\text{Fe}^{2+}$  حاصل پس از حل شدن در آب به صورت  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  رسوب می‌کنند که در ادامه طبق معادله‌ی گزینه‌ی (۴) مجددًا اکسید می‌شوند و به صورت آهن (III) اکسید آپوشیده یا همان زنگ آهن در می‌آیند. واکنش گزینه‌ی (۳) مربوط به اکسایش آب است.

مشابه تست ۲۵۱ صفحه ۳۳۶ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی پیش‌دانشگاهی

- شکل داده شده، ورقه‌ی آهن روکش شده با قلع یا همان حلبی را نشان می‌دهد که در صورت خراش یافتن در محل اتصال این دو فلز، یک سلول گالوانی تشکیل می‌شود که در آن، آهن در نقش آند اکسید شده، اکسیژن محلول در آب در نقش کاتد کاهش پیدا کرده و اتمهای قلع بدون تغییر باقی می‌مانند.



مشابه تست ۲۵۹ صفحه ۳۳۷ کتاب میکروطبقه‌بندی شیمی پیش‌دانشگاهی

# مرور و جمع بندی ۶۰ درصد از منابع کنکور با طرح تابستانه گاج

## ۴ مرحله آزمون حضوری در سراسر کشور

- با برنامه ریزی به سبک گاج پیشرفت کنید. تابستان امسال با ۴ مرحله آزمون  
۶۰ درصد کنکور را مرور کنید. ویژگی های این آزمون ها:
- سوالات استاندارد ویژه مطالعه تابستان
  - ارائه پاسخ نامه های کامل
  - تعیین مسیر پیشرفت دانش آموز
  - ارائه کارنامه ویژه با اطلاعات جامع



تابستان دوران طلابی نفرات برتر کنکور آیا می دانید دروس پایه دیبرستان ۶۰ درصد منابع مطالعاتی کنکور را تشکیل می دهد؟ امسال شما هم مانند نفرات برتر می توانید در تابستان حداکثر نتیجه را کسب کنید. تابستان فصل گرم رقابت نفرات برتر است. با برنامه های آزمون طرح تابستانه گاج شما می توانید به راحتی به مرور و جمع بندی ۶۰ درصد از منابع کنکور با صرف حداقل زمان پیردادزید.

## لوح فشرده تحلیل سوالات در هر آزمون

پس از هر آزمون یک لوح فشرده آموزشی - مشاوره ای به شما ارائه می شود. در این لوح طراحان آزمون به تحلیل و بررسی سوالات آزمون پرداخته و با تشریح کامل نکات هر مبحث عملکردی یک کلاس آموزشی را برای شما فراهم می آورند. توصیه می کنیم اگر می خواهید در کنکور موفق شوید شیوه های حل تست های هر درس را به خوبی در این لوح های فشرده پیگیری کنید. طرح تابستانه گاج فرصتی برای پیشرفت تحصیلی شماست؛ امسال تابستان بهتری دارید.



## درس نامه های جامع آموزشی

پس از هر مرحله آزمون یک درس نامه جامع آموزشی در قالب مجله نیمکت به شما ارائه می شود. این درس نامه ها به صورت جامع می توانند نکات مهم را به شما آموزش دهد نکات مهم و سوال برانگیز هر مبحث در این درس نامه ها به صورت کامل ارائه گردیده است. اگر شما عادت به استفاده از خلاصه نویسی و یادداشت برداری دارید می توانید به راحتی از این درس نامه ها استفاده کنید. برای موفقیت شما همه چیز فراهم است.



# سوم ها





**جلسات مشاوره‌ای حضوری** **[U]** در تابستان لحظه به لحظه در کنار شما هستیم. در دوران طلابی تابستان خدمات مشاوره‌ای حضوری ویژه‌ای به داوطلب ارائه می‌شود. این خدمات شامل:

۱. برگزاری جلسات انگیزشی گروهی
۲. برگزاری جلسات مشاوره فردی توسط مشاوران مجرب و آموزش دیده در هر آزمون
۳. برنامه‌ریزی فردی ویژه هر آزمون
۴. ارائه خدمات مشاوره‌ای **on line**
۵. ارائه لوح‌های فشرده مشاوره‌ای
۶. برگزاری جلسات مشاوره‌ای و راهبردی کنکور ویژه والدین
۷. ارائه کارنامه مشاوره‌ای پایان دوره تابستان
۸. ارائه مجله مشاوره‌ای نیمکت در هر آزمون
۹. ارائه کتاب «هفته‌های من» [اولین دفتر برنامه‌ریزی هوشمند] با هدف مدیریت برنامه‌ریزی درسی

## اعلام نتایج آزمون در همان روز از طریق

- [N]**
- ۱. sms.
  - ۲. مراجعه حضوری
  - ۳. سایت [www.gaj.ir](http://www.gaj.ir)

## ارائه تخفیف ویژه مدارس و دانشآموزان ممتاز

مدیران مدارس و دانشآموزان ممتاز می‌توانند با مراجعه به نمایندگی‌های آزمون‌های سراسری گاج از تخفیفات ویژه این طرح بهره‌مند شوند.  
مدارس شامل ۳۰ درصد تخفیف و داوطلبان ممتاز نیز از بیمه تحصیلی برخوردار می‌شوند.



## آزمون تكميلي

**[H]** پس از هر آزمون یکسری آزمون تكميلي جهت ارتقاء مطالعه شده علاوه بر آزمون حضوری به داوطلب اهدا می‌شود.

### دفتر برنامه‌ریزی هوشمند

به هر دانش‌آموز یک جلد کتاب «هفته‌های من» [اولین دفتر برنامه‌ریزی هوشمند] با هدف مدیریت برنامه‌ریزی درسی اهدا می‌گردد.

### لوح فشرده مشاوره‌ای

پس از هر آزمون یک لوح فشرده شامل مطالعه مشاوره‌ای به دانش‌آموزان ارائه می‌شود. در این لوح فشرده تمام مطالعه مشاوره‌ای لازم برای دانش‌آموزان تشریح گردیده است.



## کارنامه‌ها و گزارشات کاربردی

**[T]** پس از هر آزمون کارنامه‌ای به دانش‌آموز ارائه می‌شود که به صورت همه جانبی مسائل آزمون را تحلیل می‌کند.

### ویژگی‌های کارنامه طرح تابستانه:

- تحلیل عملکرد داوطلب در جلسه
- تبیین رتبه و نمره تراز داوطلب در هر درس
- تعیین ضریب رشد در هر آزمون
- بررسی عملکرد داوطلب در هر زیرگروه
- مشخص نمودن رتبه داوطلب در مدرسه، شهر، منطقه، سهمیه و کشور
- ترسیم نمودار حرکتی داوطلب در هر آزمون به تفکیک در دروس عمومی و اختصاصی
- بررسی عملکرد داوطلب در دروس پایه و پیش‌دانشگاهی به صورت مجزا و ترکیبی



## شیوه ثبت نام

جهت ثبت نام در طرح تابستانه به نمایندگی‌های گاج در سراسر کشور مراجعه کنید یا با شماره ۰۲۱-۶۴۱۹ تماس بگیرید و جهت اطلاع از آدرس نمایندگی شهر خود به پایگاه اطلاع‌رسانی گاج مراجعه فرمایید. [www.gaj.ir](http://www.gaj.ir)

برنامه آزمون

بودجه‌بندی آزمون‌های چهارگزینه‌ای دروس عمومی پیش‌دانشگاهی (سال چهارم) ریاضی و تجربی

زبان خارجی		عربی		فرهنگ و معارف اسلامی		زبان و ادبیات فارسی			نام درس
پایه (چهاری)	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	پایه (چهاری)	پایه (چهاری)	پایه (چهاری)	پایه (چهاری)	پایه (چهاری)	ادبیات فارسی	ادبیات فارسی	مقطع
انگلیسی ۳	انگلیسی ۱ و ۲	زوج کتاب		دین و زندگی ۳	دین و زندگی ۲	زبان فارسی ۳	ادبیات فارسی ۳	ادبیات فارسی ۲	نام کتاب تاریخ آزمون
		عربی ۳	عربی ۲						
دروس ۱ و ۲	وازگان درس ۱	دروس ۱ او	دروس ۴	درس ۱ تا پایان درس ۵	درس ۱ تا پایان درس ۵	درس ۱ تا پایان درس ۹	درس ۱ تا پایان درس ۹	درس ۱ تا پایان درس ۹	درس ۱۳۹۰-۰۵/۰۷
دروس ۳ او	درس ۱	درس ۵	درس ۷	درس ۳ تا پایان درس ۱۰	درس ۶ تا پایان درس ۱۰	درس ۶ تا پایان درس ۱۰	درس ۱۰ تا پایان درس ۱۷	درس ۱۰ تا پایان درس ۱۷	درس ۱۳۹۰-۰۵/۲۸
دروس ۴ و ۵	درس ۱	درس ۵	درس ۱۰	درس ۱۱ تا پایان درس ۱۶	درس ۱۱ تا پایان درس ۱۶	درس ۱۷ تا پایان درس ۲۲	درس ۱۷ تا پایان درس ۲۲	درس ۱۷ تا پایان درس ۲۴	درس ۱۳۹۰-۰۶/۱۸
دروس ۵ و ۶	درس ۱، واژگان درس ۲	درس ۷	درس ۱۰	درس ۸ تا پایان درس ۱۶	درس ۱۱ تا پایان درس ۱۶	درس ۱۷ تا پایان درس ۲۲	درس ۱۷ تا پایان درس ۲۲	درس ۱۷ تا پایان درس ۲۴	درس ۱۳۹۰-۰۶/۲۸
کل کتاب	دروس ۱ و ۲	کل کتاب	کل کتاب	-----	-----	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	۱۳۹۰-۰۷/۰۸

بودجه بندی آزمون‌های جهازگزینهای دروس اختصاصی پیش‌دانشگاهی، (سال چهارم) (پایانی،

نام درس	نام کتاب	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	فیزیک	ریاضیات
مقلم	حساب دفرانسل و انتگرال‌ها	ریاضیات گسته	ریاضیات	پایه (جباری)	پایه (جباری)
شیمی	شیمی ۱	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	فیزیک	ریاضیات
پایه (جباری)	پایه (جباری)	فیزیک	فیزیک	فیزیک	ریاضیات
شیمی ۲	شیمی ۲	فیزیک ۱ و آزمایشگاه	فیزیک ۱ و آزمایشگاه	فیزیک ۱	زوج کتاب
آزمایشگاه	آزمایشگاه	آزمایشگاه	آزمایشگاه	آزمایشگاه	ریاضیات ۲
شیمی ۳	شیمی ۳	فیزیک ۲ و آزمایشگاه	فیزیک ۲ و آزمایشگاه	فیزیک ۲	حسابان
آزمایشگاه	آزمایشگاه	آزمایشگاه	آزمایشگاه	آزمایشگاه	ریاضیات ۱
پخش ۱	پخش ۱	پیش ۱ تا ابتدای نظریه‌های سیستم شیمیایی	فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت
			فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت
پخش ۲	پخش ۲	پخش ۱ تا ابتدای کاتالیزگرهای ۳و۴	فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت
			فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت
پخش ۳	پخش ۳	پخش ۱ تا ابتدای ۴و۵	فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ از ابتدای حرکت در درود بعده	فصل ۱ تا ابتدای حرکت در درود بعده
			فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای حرکت در درود بعده	فصل ۱ تا ابتدای حرکت در درود بعده
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب
		پخش ۱	پایان فصل ۳	پایان فصل ۳	پایان فصل ۳
			فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱
			—	—	—

بعد جههندی، آمونهای جهاگزینهای دروس اختصاصی بیش دانشگاهی (سال جها، ه) تجربه

نام درس	مقطع	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	ریاضیات	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	فیزیک	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	شیمی	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	زست‌شناسی	پایه (جباری)
نام کتاب	عوامی و ازمون	ریاضی ۲	ریاضیات ۲	هندسه ۱	فیزیک ۱	فیزیک ۱	شیمی ۲	پیش‌دانشگاهی (اختیاری)	زست‌شناسی و آزمایشگاهی	پایه (جباری)
تاریخ آزمون	۱۳۹۰/۰۵/۰۷	فصل ۱ تا ابتدای حركت سقوط ازاد	فصل ۱ تا ابتدای حركت موردن بر سرعت و انگشت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا پایان	فصل ۱ تا پایان	بخش ۱	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان
فصل ۱ تا ابتدای حركت سقوط ازاد	۱۳۹۰/۰۵/۰۷	فصل ۱ تا ابتدای حركت موردن بر سرعت و انگشت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا پایان	فصل ۱ تا پایان	بخش ۱	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان
شناختی ها	۱۳۹۰/۰۵/۰۸	فصل ۱ تا ابتدای حركت موردن بر سرعت و انگشت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا پایان	فصل ۱ تا پایان	بخش ۱	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان
دانشگاهی	۱۳۹۰/۰۶/۱۸	فصل ۱ تا ابتدای حرکت در دو بعد	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا پایان	فصل ۱ تا پایان	بخش ۱	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان
دانشگاهی	۱۳۹۰/۰۶/۱۸	فصل ۱ تا ابتدای حرکت در دو بعد	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا پایان	فصل ۱ تا پایان	بخش ۱	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان
دانشگاهی	۱۳۹۰/۰۷/۰۸	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا ابتدای حرکت	فصل ۱ تا پایان	فصل ۱ تا پایان	بخش ۱	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ تا پایان

بودجهه بندی، آزمون‌های جهازی بناء دروس عمومی، پیش‌دانشگاهی، (سال جهادی) انسانی

زبان خارجی		زبان عربی		فرهنگ و معارف اسلامی		زبان و ادبیات فارسی		نام درس
پایه (اجباری)	پیش دانشگاهی (اختیاری)	پایه (اجباری)	پایه (اجباری)	پایه (اجباری)	پایه (اجباری)	پایه (اجباری)	مقطع	
انگلیسی <sup>۳</sup>	انگلیسی <sup>(و)</sup> <sup>۲</sup>	عربی <sup>۳</sup>	عربی <sup>۲</sup>	دین و زندگی <sup>۳</sup>	دین و زندگی <sup>۲</sup>	زبان فارسی <sup>۳</sup>	ادبیات فارسی <sup>۲</sup>	نام کتاب
دروس <sup>۱</sup> <sup>۲</sup>	وازگان درس <sup>۱</sup>	-----	-----	دروس <sup>۱</sup> تا پایان درس <sup>۵</sup>	دروس <sup>۱</sup> تا پایان درس <sup>۵</sup>	دروس <sup>۱</sup> تا پایان درس <sup>۸</sup>	دروس <sup>۱</sup> تا پایان درس <sup>۱۰</sup>	تاریخ آزمون
دروس <sup>۳</sup> <sup>۴</sup>	درس <sup>۱</sup>	درس <sup>۵</sup>	درس <sup>۱۲</sup> تا پایان درس <sup>۱۸</sup>	درس <sup>۶</sup> تا پایان درس <sup>۱۰</sup>	درس <sup>۶</sup> تا پایان درس <sup>۱۶</sup>	درس <sup>۱۱</sup> تا پایان درس <sup>۱۸</sup>	دروس <sup>۱۰</sup> تا پایان درس <sup>۱۷</sup>	۱۳۹۰/۰۵/۲۸
دروس <sup>۵</sup>	درس <sup>۱</sup> و ازگان درس <sup>۲</sup>	-----	-----	درس <sup>۶</sup> تا پایان درس <sup>۱۶</sup>	درس <sup>۱۱</sup> تا پایان درس <sup>۲۷</sup>	درس <sup>۱۶</sup> تا پایان درس <sup>۲۷</sup>	دروس <sup>۱۷</sup> تا پایان درس <sup>۲۴</sup>	۱۳۹۰/۰۵/۱۸
کل کتاب	دروس <sup>۱</sup> <sup>۲</sup>	کل کتاب	کل کتاب	-----	-----	کل کتاب	کل کتاب	۱۳۹۰/۰۷/۰۸

پوچیده‌بندی آزمون‌های چهارگزینه‌ای دروس اختصاصی پیش‌دانشگاهی (سال چهارم) انسانی

نام درس	دانشگاهی اخلاقی	ادبیات اخلاقی	عربی اخلاقی	ریاضی	علوم اجتماعی	فلسفه	منطق	اقتصاد	روان‌شناسی
مقطعی	پایه (اخباری)	پایه (اخباری)	پیش‌دانشگاهی (اخباری)	عربی (و)	ریاضی پایه	پایه (اخباری)	پایه (اخباری)	پایه (اخباری)	پایه (اخباری)
نام کتاب	ادبیات فارسی ۱	پایه (اخباری)	آرایه‌های ادبی	جامعة‌شناسی ۱	جامعه‌شناسی ۲	فلسفه سال سوم	منطق سال دوم	اقتصاد سال سوم	روان‌شناسی سال سوم
تاریخ آزمون	-----	-----	درس ۱۰ تا یابان درس ۱۰	فصل های ۱ و ۲	فصل های ۱ و ۲	درس ۴ تا یابان درس ۵	بخش های ۱ و ۲	دوم	روان‌شناسی سال سوم
۱۳۹۰/۰۵/۰۷	-----	-----	درس ۱۰ تا یابان درس ۱۰	فصل ۳	فصل ۳	درس ۶ و ۵ دروس	بخش های ۳ و ۴	فصل	فصل های ۳ و ۴
۱۳۹۰/۰۵/۲۸	-----	-----	درس ۱۱ تا یابان درس ۱۸	فصل ۴	فصل ۴	درس ۶ دروس	بخش های ۵ و ۶	فصل	درس ۶ تا یابان درس ۶
۱۳۹۰/۰۶/۱۸	-----	-----	درس ۱۹ تا یابان درس ۲۵	فصل ۷	فصل ۷	درس ۷ دروس	بخش های ۷ و ۸	فصل	فصل های ۷ و ۸
۱۳۹۰/۰۷/۰۸	قافیه و عروض (۳ دس.)	کل کتاب	دروس ۲ و ۱	فصل ۱	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	-----	کل کتاب



## نمایندگی‌های آزمون‌های گاج در سراسر کشور



### تالش

تالش، رویبرویی بیمارستان شهید نورانی، خ بوعالی، آموزشگاه علمی آزاد فرآیند تلفن: ۰۱۸۲-۴۲۳۹۹۸۵

### تایباد

خیابان فرمانداری، جنب پیش داشتگاهی مائدۀ، مرکز آموزش از راه دور دخترانه دارالفنون (دخترانه)

خیابان فرمانداری، کوچه حجاب، جنب پیش داشتگاهی مائدۀ مرکز آموزش از راه دور معلم (پسرانه) تلفن: ۰۵۲۹-۴۲۳۹۹۰۳

### ترتیب جام

خ تایباد، کوچه دکتر کوثری، رویبرویی اداره میراث فرهنگی، آموزشگاه علمی آزاد زبدگان تلفن: ۰۵۲۸-۲۲۲۰۸۶۴

### تنکابن

خ. جمهوری، نرسیده به سه راه تلاتری، کوچه گل مينا، آموزشگاه علمی شریف تلفن: ۰۱۹۲-۴۲۳۹۵۵۴

### تهران

خیابان انقلاب، بین چهارراه ولیعصر و فلسطین، پلاک ۹۱۰، ففتر مرکزی گاج تلفن: ۰۲۱-۶۴۱۹

### ج

### جلفا

جلفا، هادی شهر، خ. امام، رویبرویی فرمانداری، جنب اداره اموزش و پرورش، آموزشگاه بکان تلفن: ۰۴۹۲-۳۰۵۰۸۲۷

### جهrom

بلوار معلم، کوچه ۲۶ (کربیان)، آموزشگاه پسرانه دارالفنون و دخترانه هنرجو تلفن: ۰۷۹۱-۲۲۲۵۳۵۰

### جیرفت

میدان معلم، به طرف کلینیک دامپزشکی، آموزشگاه علمی اندیشه سازان تلفن: ۰۳۴۸-۲۲۱۵۴۸۰

### ج

### چابهار

گلشهر، ابتدای خ دانیال، آموزشگاه علمی آزاد البرز (دیرستان غیردولتی دانش آرا) تلفن: ۰۵۴۵-۳۳۳۴۲۰۰

### چنان

خ طلاقانی، خ معلم، ب ۱۷، آموزشگاه ارشاد تلفن: ۰۵۸۲-۶۲۲۶۲۷۲

### بانه

خ امام، ک مسجد سید قضا، دیرستان غیردولتی رامان، آموزشگاه رامان تلفن: ۰۸۷۵-۴۲۶۸۶۸۳

### جنورد

خ طلاقانی شرقی، کوچه سلطانی، پلاک ۸۵، مجتمع آموزشی پوشش ۰۵۸۴-۲۲۴۲۴۳۴

### بندر عباس

خ شهید مصطفی خمینی، بالاتر از سردهخانه مستغان، خ مرجان، ک مرجان ۵ تلفن: ۰۷۶۱-۶۶۸۲۰۰۰

### بوشهر

بوشهر - امام - کوچه اداره آب سابق - آموزشگاه رویوان هفت استاد (دخترانه) بوشهر - خ امام - ابتدای کوچه گلخونه - آموزشگاه پویندگان هفت استاد (پسرانه) تلفن: ۰۷۷۱-۵۵۵۹۵۶۳

### بوکان

چهارراه شهرداری، پاساز عباسی، طبقه دوم، آموزشگاه ساعی (البرز سابق) تلفن: ۰۴۸۲-۶۲۲۱۱۱

### بیرون جند

خراسان جنوبی - بیرون جند - میدان ابوزد - ابتدای مدرس ۲ - شماره ۱۰۰ - آموزشگاه علمی خوارزمی تلفن: ۰۲۲۲۲۲۵-۰۵۶۱

### پ

### پاکدشت

خ شهید مطهری، میدان آزادگان، نرسیده به ایستگاه پل، جنب قنادی شکیبا، ط دوم الکتریکی احمدی، پلاک ۲۱۱، آموزشگاه علمی و آزاد کاج تلفن: ۰۲۹۲-۳۰۴۲۹۶۹

### پیرانشهر

خیابان شورا، سمت راست، طبقه دوم، ساختمان‌های شهرداری، آموزشگاه علمی آزادگستان تلفن: ۰۴۴۴-۴۲۲۱۹۴۶

### پلدختر

میدان شهید بهشتی، خیابان هفت تیر، رویرویی فرمانداری، آموزشگاه دانشیار تلفن: ۰۴۶۳-۴۲۲۸۶۸۶

### ت

### قاستان

خ غفاری، رویرویی کوچه پانزدهم، موسسه میلاد قائم تلفن: ۰۲۸۲-۵۲۳۴۷۰۰

### اسلامشهر

اسلامشهر، ایستگاه نوری، بازار بزرگ مرکزی اسلامشهر (پاساز سازمان تبلیغات اسلامی)، طبقه سوم، واحد ۱۹، آموزشگاه رشد اسلامشهر، باع فیض، کوچه ۳، پلاک ۳۶، آموزشگاه اندیشه تلفن: ۰۲۲۸-۳۳۵۶۱۲

### الف

خ طلاقانی - رویرویی کلاتری - طبقه سوم صندوق قرض الحسنہ امام جعفر صادق - موسسه آموزش علمی آزاد دکتر حسایی تلفن: ۰۲۸۲-۲۸۹۷۷۴۴

### آذربایجان

خ امام، کوی مهاجران، آموزشگاه علمی آزاد معلم برتر تلفن: ۰۴۱۲-۴۲۳۷۲۳۷

### آستانه‌ی اشرفیه

خ شهید بهشتی، بالاتر از مطب شفا، مجتمع آموزشی پیمان کادوس جلالیه (دخترانه) خ شهید بهشتی، پشت سپاه، نیش کوچه مسجد ویصر، مجتمع آموزشی پیمان کادوس جلالیه (پسرانه) تلفن: ۰۱۴۲-۴۲۲۵۶۴۰

### اصفهان

دروازه شیراز، خیابان سعادت آباد، نیش خیابان ملاصدرا، جنب موسسه مالی و اعتباری توسعه، پلاک ۱۴، ساختمان گاج، آموزشگاه ایران دخت

خ چهار باغ بالا، حد فاصل سی و سه پل، چهارراه نظر، ابتدای باغ ارم، ب ۸، مجتمع آموزشی گاج (پسرانه)، آموزشگاه پیام دانش تلفن: ۰۴۱۱-۶۶۸۶۰۳۰

### املش

املش - رویرویی آتش نشانی - ساختمان افتخاری - آموزشگاه جاذبه و جهش تلفن: ۰۱۴۲-۷۲۲۳۸۵۱

### آستارا

خ امام خمینی، اول خ حافظ - جنب دیرستان غیردولتی افروز - آموزشگاه دکتر حسایی تلفن: ۰۱۸۲-۵۲۲۹۸۴۷

### اراک

میدان هفت تیر، انتهای کوچه شکرایی، پشت مدرسه صالحین، آموزشگاه سنجش برتر تلفن: ۰۸۶۱-۲۲۱۳۱۵۷

### او ردیل

خ. داش، کوچه شهید پیرزاده ۴، ساختمان آیندگان، جنب اداره کل آموزش و پرورش ساقی آموزشگاه آیندگان او ردیل تلفن: ۰۴۵۱-۲۲۴۹۴۶۵

### اورومیه

خ باکری، جنب باکر کارآفرین، نیش کوی اول، ب ۱۲، دفتر ثبت نام تلفن: ۰۴۴۱-۲۲۲۰۳۱۱

### اسکو

خیابان امام خمینی، بالاتر از بیمارستان اسکو، رویرویی کلینیک شفا، آموزشگاه علمی آزاد سپهر دانش تلفن: ۰۴۱۲-۳۲۲۰۶۶

### اسلام آباد غرب

خ طلاقانی، رویرویی بانک ملی شعبه طلاقانی، نیش ک ممتاز، آموزشگاه علمی آزاد بصیرت تلفن: ۰۸۳۲-۵۲۲۰۳۴۷



## نمایندگی‌های آزمون‌های گاج در سراسر کشور

	<b>شهر باک</b> خیابان ۱۷ شهرپور، نرسیده به بانک ملت، آموزشگاه علمی دانشمند تلفن: +۰۳۹۲-۴۲۲۳۰۴۷	<b>سلسله (الشتر)</b> خ آیتللا کاشانی غربی، پایین تر از اداره‌ی پست، آموزشگاه آینده‌گان نوبن تلفن: +۰۵۲۲۴۴۹۱-۶۶۳	<b>رودبار</b> رودبار، منجیل، خ شریعتی، پشت پارک شهرداری، جنب کتابخانه‌ی عمومی، آموزشگاه علمی و آزاد نور تلفن: +۰۱۳۲-۶۴۴۱۹۹۹	<b>خ</b> <b>خرم آباد</b> دخترانه: چهارراه فرهنگ، نرسیده به پل دارابی‌زاده، دیبرستان تهدیب تلفن: +۰۶۶۱-۲۲۰۰۴۰۴
	<b>شیراز</b> خیابان مشیر فاطمی، کوچه‌ی ۲، پلاک ۴، آموزشگاه دریای دانش (دخترانه) تلفن: +۰۷۱۱-۲۳۰۳۳۲۲	<b>سلاماس</b> خیابان معلم شمالي، مابين مدنی و قره‌نی، پلاک ۳۹۱، آموزشگاه علمی و آزاد فرزانگان متین تلفکس: +۰۴۴۳-۵۲۲۰۳۲۰	<b>ز</b> <b>زاهدان</b> زاهدان، خ امیرالمؤمنین، بيش اميرالمؤمنین ۱۹، ساختمان دی، طبقه‌ی اول، آموزشگاه آرين تلفن: +۰۵۴۱-۳۲۶۱۲۳۳	<b>خرمشهر</b> قدیم، جنب کتابخانه‌ی فجر، پلاک ۲۱۳، آموزشگاه آذربیجان تلفن: +۰۶۳۲-۴۲۱۴۱۸۴
	<b>صحنه</b> خیابان آیتللا کاشانی، پایین تر از آزمایشگاه دکتر آتش‌زرن، آموزشگاه علمی و آزاد صدرا تلفن: +۰۸۳۸-۳۲۳۲۹۰۰	<b>سنندج</b> میدان آزادی، انتهاي کوچه‌ی بيمدي ايران، پلاک ۴۸، آموزشگاه علمي آزاد ادب تلفن: +۰۸۷۱-۳۲۴۷۷۶۶	<b>زورند</b> زورند، چهارراه برق، جنب کانون المهدی، آموزشگاه علمي و آزاد توقف تلفن: +۰۳۴۲-۴۲۲۸۹۳۴	<b>خوي</b> م وليصر، ساختمان دلشاد، دفتر ثبت‌نام گاج خيابان امام، خيابان سينا، روبيروي گلينيك شفا، آموزشگاه علمي و آزاد و القلم تلفن: +۰۴۶۱-۲۲۵۰۵۷۰
	<b>ف</b>	<b>شاهروود</b> ميدان امام، روبيروي اداره‌ی پست، آموزشگاه مهرنگار تلفن: +۰۲۷۳-۲۲۲۶۳۳	<b>زنجان</b> خ صفا، دروازه رشت، جنب کفش آدينه، ب آموزشگاه كميما تلفن: +۰۲۴۱-۴۲۵۳۴۳۹	<b>د</b> <b>دهگلان</b> خ پاسداران -آموزشگاه درج تلفن: +۰۸۷۲-۵۶۲۶۳۷۴
	<b>فسا</b> ميدان پليس (چهارراه راه همانی و راندگی)، خيابان شهيد منتظری، کوچه‌ی اول، ساختمان هاني، واحد ۳، آموزشگاه علمي و آزاد البرز تلفن: +۰۷۳۱-۲۲۲۲۶۲	<b>شوشتر</b> پسرانه: ضلع غربی خيابان امام، جنب دفتر خدمات ارتاطي (بست‌بانک) امين‌زاده، آموزشگاه فخر رازی تلفن: +۰۶۱۲-۶۲۲۰۲۴۲	<b>ساري</b> م ساعت، ابتداي خ انقلاب، ساختمان سعيد، طبقه‌ی دوم ، آموزشگاه علمي آزاد خضراء (دخترانه) تلفن: +۰۱۵۱-۲۲۴۴۸۰	<b>رامسر</b> خ استاد مطهری - روبيروي چاپ هويزه طبقه‌ی اول - آموزشگاه استاد شهريار تلفن: +۰۱۹۲-۵۲۵۰۶۳۱
	<b>ق</b>	<b>شوش دانيال</b> م هفت تير، روبيروي بانک مسكن، آموزشگاه ييشرفت تلفن: +۰۶۴۲-۵۲۳۱۷۲۹	<b>ساوه</b> خ جمهوري، بيش ک جمهوري، ب آ آموزشگاه علمي و آزاد ملاصدرا تلفن: +۰۲۵۵-۲۲۱۹۱۴۵	<b>ر</b> <b>رباط‌گریم</b> روبيروي بانک ملي مرکزي، ياساز طلا، طبقه‌ی دوم، واحد ۵، آموزشگاه تفکر ناب تلفن: +۰۲۲۹-۴۲۱۰۱۶۴
	<b>قائم‌شهر</b> خ بابل، خ نظامي، (خ چمران)، جنب تابلوسازی حيدري، ديرستان و پيش دانشگاهي غيرانتفاعي فردوسی تلفن: +۰۱۲۳-۲۲۰۵۵۴۱	<b>شوط</b> خيابان ساحلي، چمران يك، آموزشگاه عطا تلفن: +۰۴۶۲-۴۲۲۳۸۴۵	<b>سيزووار</b> خ صائب، ديرستان افق دانش تلفن: +۰۵۷۱-۲۲۲۳۰۱	<b>رشت (دخترانه)</b> - خ. حاجي آباد، بن‌بست رز، ب آ، دفتر مرکزي - خ. امام خميني، کوچه‌ی آذربيانی، دخترانه‌ی دكتر حسامي - خ. شهيد نامحو، کوچه‌ی نظری ب آ، ديرستان نیکان تلفن: +۰۱۳۱-۲۲۲۰۱۰۲
	<b>قزوین</b> بيش چهارراه فلسطين، ساختمان بزرگ آينده‌گان، آموزشگاه علمي و آزاد طرح نوين تلفن: +۰۲۸۱-۳۳۳۸۰۸۰	<b>شهرري</b> شهرري، خيابان زکرياء رازی (خ بست و چهار متري)، بيش ک جمهوري، ب آ آموزشگاه سه‌مينه دانش تلفن: +۰۲۱-۵۵۹۶۰۳۲	<b>سراب</b> خ امام خميني، جنب چلوكابي ممتاز، بن بست ممتاز، پلاک ۷۵۰، آموزشگاه مهندانيش تلفن: +۰۴۳۱-۲۲۳۷۰۷۶	<b>رشت (پسرانه)</b> رشت، بلوار منظريه، روبيروي بارك بانوان، بيش ک علمي، پلاک ۲، آموزشگاه دير تلفن: +۰۱۳۱-۳۲۳۶۲۱۰
	<b>قشم</b> بلوار امام قلى خان، مجتمع خورشيد، واحد شماره‌ی ۱، آموزشگاه دانش پژوه تلفن: +۰۷۶۳-۵۲۴۳۶۲۶	<b>شهرضا</b> خيابان شهيد بهشتی، روبيروي ديرستان ۲۲ بهمن، اول کوچه‌ی باغ بزرگ، آموزشگاه علمي و آزاد اندیشه پويا تلفن: +۰۳۲۱-۲۲۴۹۹۲۷	<b>سقز</b> چهارراه آزادی، پایین تر از بانک ملي، آموزشگاه دخترانه مفيد (دخترانه) چهارراه آزادی، پایین تر از بانک ملي، آموزشگاه پسرانه هدایت (پسرانه) تلفن: +۰۸۷۴-۳۲۱۱۳۳۱	<b>رضوانشهر</b> خ امام، روبيروي ياساز نور، آموزشگاه مدرسان برتر تلفن: +۰۱۸۲-۴۶۲۱۱۱۷
	<b>قصرشیرین</b> خ مدرس - ابتدائي کوي آقابي - آموزشگاه بزرگمهر تلفن: +۰۸۳۵-۴۲۲۴۸۷۶	<b>شهرکرد</b> خ سعدی، نرسیده به چهارراه فصيحي، جنب كلينيک امام رضا، نيش بست موسسه‌ی علمي آزاد فرهنگ‌سازان تلفن: +۰۳۸۱-۲۲۲۹۵۵۵		



## نمایندگی‌های آزمون‌های گاج در سراسر کشور



### نی‌ریز

میدان شهید رجایی، ک. عربی، آموزشگاه علمی و آزاد تدبیر  
تلفن: ۰۷۳۲-۵۲۲۴۹۲۴

### نکا

جنب بانک ملی مرکزی، مؤسسه‌ی آموزشی صبا  
تلفن: ۰۱۵۲-۵۶۵۰۵۶۵

### نجر آباد

تقاطع خ هفده شهریور و خ شهید بهبایی،  
ط دوم چینی سرای شیخ بهبایی، آموزشگاه گنجینه‌ی دانش  
تلفن: ۰۳۳۱-۲۶۴۵۰۶

### نهاوند

بالاتر از چهارراه آزادگان، طبقه‌ی فوقانی  
مؤسسه‌ی مالی و اعتبرانی فردوسی،  
آموزشگاه اندیشه‌ی برتر  
تلفن: ۰۸۵۲-۳۲۴۷۳۴۸

### و

### ورامین

خ شهدا، جنب پمپ بنzin، آموزشگاه میعاد  
تلفن: ۰۲۹۱-۲۲۵۸۷۵۳

### ه

### هرسین

چهارراه انقلاب، روبروی بانک کشاورزی،  
کوچه‌ی کاشفی، آموزشگاه پاسارگاد  
تلفن: ۰۸۳۲-۳۲۲۰۰۹۷۹

### هشتگرد

خ امام امت، روبروی معاونت وظیفه‌ی  
عمومی، طبقه‌ی اول، پاساز و لیلیصر (عج)،  
آموزشگاه نصرت  
تلفن: ۰۲۶۲-۴۲۱۰۰۴۹۵۰

### همدان

میدان جهاد (دانشگاه)، ابتدای خیابان جهاد  
(جهان‌نما)، جنب بانک مسکن، ساختمان  
خشته، شماره‌ی ۲۷، طبقه‌ی اول، واحد ۱  
تلفن: ۰۸۱۱-۸۲۱۱۸۳۴

### ی

### یاسوج

چهارراه هلال احمر، آموزشگاه علمی آزاد  
ممتازان  
تلفن: ۰۷۴۱-۳۳۳۸۰۵۱

### یزد

صفاییه، بلوار شهید قنده، دیبرستان حضرت  
جواد‌الائمه (ع)، آموزشگاه شریف  
تلفن: ۰۳۵۱-۸۲۳۹۸۶۶

### ملکان

خ امام، ابتدای خیابان جانبازان، جنب بنیاد  
مسکن، دیبرستان غیر انتفاعی پژوهش نوین  
تلفن: ۰۴۲۲-۸۲۲۳۹۵۵

### مهاباد

مهاباد، سه راه و فایی خ و فایی-ش ۸۰ متری  
دوم غربی-ب ۳۲-۲۲۲۴۹۶۲  
تلفن: ۰۴۴۲-۲۲۲۴۹۶۲

### میاندوآب

میاندوآب، خ شهدا، جنب پیترا کاج،  
آموزشگاه علمی علامه  
تلفن: ۰۴۸۱-۲۲۲۶۸۰۴

### منودشت

خ سید جمال الدین اسدآبادی، ک. شکوفه‌ی  
دانش، ساختمان سینا، آموزشگاه علمی و  
آزاد سینا  
تلفن: ۰۱۷۴-۵۲۲۰۰۵۵۵

### مهربن

خ سید مصطفی خمینی، جنب شیرینی‌سازی،  
آموزشگاه پویش  
تلفن: ۰۳۵۲-۵۲۲۳۹۹

### ن

### نقده

خ شهید علمی ۱، کوچه‌ی چهارم، آموزشگاه  
علمی آزاد نیلوفر (دخترانه)

خ پیرانشهر-روبروی مخبرات لاهه-آموزشگاه  
خوارزمی (سیرانه)  
تلفن: ۰۴۴۳-۶۲۲۱۵۳

### نور

خ امام، جنب بانک ملت، آموزشگاه ناتل  
(سیرانه)  
خ مسجد جامع، دیبرستان دخترانه توحید،  
(دخترانه)  
تلفن: ۰۱۲۲-۶۲۵۴۱۱۴-۱۶

### نورآباد لرستان (دلغان)

بلوار شهید بهشتی، روبروی منطقه‌ی  
انتظامی، نیش کوچه‌ی بیستان انقلاب،  
آموزشگاه علمی و آزاد صدرا  
تلفن: ۰۶۶۳-۷۲۴۰۵۰۰

### گو مسار

خ. امام، خ. شهید نوروزی، ب ۷، آموزشگاه  
فروغ اندیشه  
تلفن: ۰۲۳۲-۴۲۴۰۵۰

### گند کاووس

دفتر مرکزی ثبت نام: خ طالقانی شرقی،  
روبروی اداره‌ی تعاقن روتایی، مجتمع  
نگین، پلاک ۸۶، ط سوم  
تلفن: ۰۱۷۲-۵۵۵۹۰۵۳

### قوچان

خ امام خمینی-خ مولوی-مولوی-ب ۵-ب  
تلفن: ۰۵۸۱-۲۲۳۸۹۷۴

### ک

### کازرون

خ امام-فالکه سینما - جنب فروشگاه رفاه -  
موسسه‌هی اندیشه‌ی فکور  
تلفن: ۰۷۲۱-۲۲۳۳۶۳۴

### ل

### لاهیجان

کوچه برق، مجتمع سینا، طبقه‌ی دوم  
(دخترانه)  
تلفن: ۰۱۴۱-۲۲۴۵۸۳۱  
خ ۲۲ آبان (بشت باغ ملی)، روبروی مخابرات  
(سیرانه)  
تلفن: ۰۱۴۱-۲۲۳۵۹۰۰

### لنگرود

خ امام خمینی، طبقه‌ی فوکانی داروخانه دکتر یگانه  
تلفن: ۰۱۴۲-۵۲۴۳۰۰۵

### م

### مارکه

ابتدای خ بسیج شمالی، بنیست یکم،  
آموزشگاه علمی آزاد امید فردا  
تلفن: ۰۳۳۵-۵۲۲۲۲۳۰

### مرودشت

خ انقلاب، خ کاووسی، چهارراه اول سمت  
راست، آموزشگاه کنکور غیر  
تلفن: ۰۷۲۸-۲۲۴۴۷۳۸

### مریوان

خ شهید رجایی، یابین تر از چهارراه اصلی،  
ترسیده به آموزش پرورش قیمی، ب ۳۹،  
آموزشگاه ایدیان  
تلفن: ۰۸۷۵-۳۲۴۵۷۷۰

### مشگین شهر

خ باهنر شمالی، روبروی نیروی انتظامی  
سابق، آموزشگاه بیام دانش  
تلفن: ۰۴۵۲-۵۲۴۲۴۸۹

### کلاچای

چهارراه بسیج، جنب میل راستین، آموزشگاه

علمی و آزاد حقیقت  
تلفن: ۰۸۳۱-۸۲۱۳۹۲۴-۸۲۳۴۸۱۳

### کلام

خ. امام خمینی شمالی، روبروی بانک رفاه،  
آموزشگاه صبا  
تلفن: ۰۱۴۲-۶۵۸۴۰۰۹

### کوهدهشت

کوهدهشت، خ هربری، طبقه‌ی دوم رستوران  
ولیصر، جنب بانک رفاه، آموزشگاه پارسیان  
تلفن: ۰۶۶۳-۶۲۲۱۶۶۷

### گ

### گرگان

خ ولیصر، نیش عدالت، ۲۱، موسسه‌ی آموزشی  
علمی آزاد ماهان  
تلفن: ۰۱۷۱-۲۲۴۹۶۱۵