

تلاشی در سپرمه مفهومیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

🌐 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

telegram: [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)



## آزمون عمومی دوازدهم گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، ریاضی، هنر و منحصرًا زبان

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

درخت تو گر بار دانش بگیرد  
به زیر آوری چرخ نیلوفری را

### آزمون ۳ تیر ماه - سال ۱۴۰۱

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، علوم ریاضی، هنر و منحصرًا زبان؛ تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه



## وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

۱- در همه ابیات، واژه‌ای یافت می‌شود که در همان بیت متراوف دارد، بهجز ... .

بیلک برون گذارند از آهنین حصار (بیلک: نوعی پیکان)

۱) باره برون جهانند از آتشین مضاف

چو کرد همت عالیش عزم و قصد سفر

۲) سفر کند ز تن حاسدانش جان و روان

اندر فنون دانش و هر فضل بهره‌ور

۳) خورده جهان بسی و نخورده چو او کسی

گر فتد روزی نظر بر طاق ابروی توام

۴) بگذرد زین سقف زنگاری مرا ایوان عیش

۲- تعداد معنای درست برای واژه‌های «برازندگی، ورطه، محال، سودابی، خودرو، بسنده» در کدام گزینه بیشتر است؟

۱) گرفتاری، لیاقت، لجوج، کافی، شیدایی، ناممکن

۲) شایستگی، شیفتگی، اندیشه باطل، کامل، مهلهکه، هرزه

۳) شیدا، بی‌اصل، شایسته، خودرأی، لیاقت، گرداب

۴) سزاوار، لجوج، عاشقی، گودال، ناممکن، شایستگی

۳- معنی چند واژه نادرست است؟

(مقرن: قرینه)، (جال: دام)، (سرشت: آفریدن)، (مناسک: آیین‌های دینی)، (کافی: لائق)، (زهاب: مجازاً اشک)، (قلا کردن: در پی فرصت بودن)، (زبونی: فرومایه)، (طیلسان: نوعی ردا)

۴) شش

۳) پنج

۲) چهار

۱) سه

۴- از میان کلمات زیر، چند مورد برای پر کردن جاهای خالی، قابل استفاده است؟ (ترتیب کلمات و ابیات رعایت شده است).  
«فرق، صواب، غالب، خواست»

آن که مشغول تو شد دارد ... از دیگران  
 یکی ز بهر ... و یکی ز بیم و بال  
 این به چه زیردست گشت آن به چه پایمال شد  
 این دور بی وفايان ز ايشان چه ... گويي  
 ۴) چهار ۳) سه ۲) دو ۱) يك

الف) دیگرم غیر از تو میل صحبت دیگر نماند  
 ب) گشاده کرد در داد و بست دست ستم  
 ج) گر نشد اشتیاق او ... صبر و عقل من  
 د) زان همدمان یکدل یک نازنین نمانده است

۵- عبارت زیر چند نادرستی املایی دارد؟

«حالیا ثواب آن به که به اطایی آتش خشم و تسکین صورت شر پردازد و آذرمها ورزد تا از حلیة سنای خلق مخصوص گردد و دامن عفو الهی او را مسطور نماید که غایت الفصوی کفه حسنات این بود.»

۴) هشت

۳) هفت

۲) شش

۱) پنج

۶- تعداد «غلط املایی» در همه ابیات یکسان است؛ بهجز ... .

وز هر دو فراغ غمرسان صعبتر است  
 همه آداب وی افتاد ز ره صدق و ثواب  
 روز سرور سورت تا شام حشر مقرن  
 ز لای باده کنی هم گل است هم مرحم

۱) از قدر فلک طعن خسان صعبتر است  
 ۲) ناخردمند که بر قاعدة تبع رود  
 ۳) روز و شب ملازم، صور و سرور عشرت  
 ۴) امارت دل ویران ریش «فانی» اگر

۷- در کدام گزینه نوع اثر یا آثار غلط ذکر شده است؟

۱) سندبادنامه ( منتشر )، تحفة الأحرار ( منظوم )، تمہیدات ( منتشر )

۲) قصه شیرین فرهاد ( منتشر )، سمفونی پنجم جنوب ( منظوم )، سه دیدار ( منتشر )

۳) پیامبر و دیوانه ( منتشر )، فیه‌مافیه ( منظوم )، کویر ( منتشر )

۴) تیرانا ( منتشر )، اسرار التوحید ( منتشر )، آی آدمها ( منظوم )

# تلار شیرین موقوفه

۸- کدام گزینه ترتیب درست آرایه‌های «مجاز، جناس، تشخیص، حس‌آمیزی و پارادوکس» را در ایات زیر نشان می‌دهد؟

زهی جفا که در او صدهزار گنج وفات  
که تا جمال تو را چشم من زیارت کرد  
از چشم خمارینت سرمست شرابم کن  
هر دولتی که تیز بود مستدام نیست  
بوی آوش بهارم، در چمن پیچیده‌ام

(۲) هـ الف، جـ، دـ، بـ

(۴) هـ، دـ، الفـ، بـ، جـ

(الف) جفات نیز شکروار چاشنی دارد

(ب) هزار بار به خون جگر طهارت کرد

(ج) هر وقت که می‌خواران پیمانه می‌نوشند

(د) تیغش چو برق از دل مجروح ما گذشت

(هـ) می‌دهم مستی به دل‌ها گرچه مستورم ز چشم

(۱) جـ، دـ، هـ الفـ، بـ

(۳) جـ، هـ الفـ، بـ، دـ

۹- آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند؟

به دور لعل لب من شراب یعنی‌چه»

(۲) تشبيه، واج‌آرایی، ایهام، مجاز

(۴) تشبيه، ایهام‌تناسب، مجاز، جناس

«شبی ز ساقی مجلس پیاله جستم گفت

(۱) استعاره، مجاز، ایهام، مراعات‌نظری

(۳) حسن‌تعلیل، تشبيه، ایهام‌تناسب، جناس

۱۰- کدام بیت دارای بیشترین «استعاره» است؟

(۱) کند کوتاه دست از زلف و از لعل شکرخندش

(۲) حلواهی نبات است لبست پسته‌دهانا

(۳) دسته‌دسته سنبل گل‌بُوی نسرین‌پوش را

(۴) چون مه مهربان من تاب دهد نغوله را

\*غزل کوتاه زیر را بخوانید و به دو پرسش زیر پاسخ دهید.

«در همه آفاق دلداری نماند

گل نماند اندر همه گلزار عشق

عقل با دل گفت کاندر باغ عشق

یادگاری هم نماند آخر از آن

در جهان یک آشنا نگذاشت چرخ

۱۱- در بررسی قلمرو ادبی غزل، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در بیت نخست، واژه‌ای در معنای مجازی به کار رفته است.

(۳) در بیت چهارم، استعاره و حس‌آمیزی وجود دارد.

۱۲- در بررسی زبانی غزل بالا، کدام گزینه درست نیست؟

(۱) نقش دستوری «دلداری» و «باری» در بیت نخست یکسان است.

(۲) در مصرع دوم بیت دوم، حرف ربط «بلکه» حذف شده است.

(۳) مصرع نخست بیت چهارم، یک جمله مستقل ساده و مصرع دوم بیت چهارم یک جمله مستقل مرکب است.

(۴) در هر یک از دو بیت چهارم و پنجم یک واژه دونلفظی وجود دارد.

۱۳- الگوی جمله در مصراج اول کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) سهل مشمر همت پیران با تدبیر را

(۲) دشمن خونخوار را کوتنه به احسان ساز، دست

(۳) حسن را خط غبارش بی‌نیاز از زلف کرد

(۴) عقل دوراندیش بر ما راه روزی بسته است

کز کمال بال و پر پرواز باشد تیر را

هیچ زنجیری به از سیری نباشد شیر را

احتیاج دام نبود خاک دامنگیر را

ور نه هر انگشت بستانی است طفل شیر را

# تلار مسعود فقیت

۱۴- تعداد ترکیب‌های اضافی کدام بیت بیشتر است؟

ور کنم فخر بر اجرام بس است این قدرم  
روز و شب، عربده با خلق خدا نتوان کرد  
خداش خیر دهد آن که این عمارت کرد  
وین عجبتر که اگر جان ببرد جان نبرد

- ۱) مشتری گفت منم نایب تو روز قضا
- ۲) غیرتم کشت که محبوب جهانی لیکن
- ۳) مقام اصلی ما گوشة خرابات است
- ۴) دل من جان ز غم عشق تو آسان نبرد

۱۵- کدام بیت فاقد حذف‌ فعل به قرینه لفظی و دارای واژه‌ای است که هم‌آوا دارد؟

خورشید ریشه در دل ماه از هلال داشت  
پیش امر و نهی و قهر و لطف تو نابود و بود  
که هست خون غریبان مباح و مال سبیل (روا)  
عاشق خاموش باید غنچه مستور را

- ۱) امروز نیست داغ تو خلوت‌فروز دل
- ۲) چاکراند از برای عزل و نصب ممکنات
- ۳) مگر به شهر شما پادشه منادی کرد
- ۴) بلبل بی شرم گرم ناله بیجا گشته است

۱۶- در کدام گزینه بیشترین وابسته وابسته مشهود است؟

آه اگر باد بر آن زلف سیه تاب خورد  
خون‌بهای صد چمن از جلوه‌های یک ادا  
قبله تحقیق ما جز روی زیبای تو نیست  
جان صد صاحبدل آن جا بسته یک مو بین

- ۱) فتنه در سایه آن زلف سیه در خواب است
- ۲) نشئه صد خم شراب از چشم مستث غمزهای
- ۳) کعبه ارباب تحقیق است رویت زان جهت
- ۴) حلقة زلفش تماسخانه باد صبابست

۱۷- کدام ابیات مفهوم مشترکی دارند؟

عشق را نتوان نهفتون هست بیجا این تلاش  
مکن خیانت و اسرار او مگردن فاش  
خاموش نشین محرم اسرار نهان باش  
هیچ‌کس را محرم راز نهان خود مکن

- الف) می‌کنم هر چند پنهان می‌شود این راز فاش
- ب) کسی که به پیش تو اسرار خویش بسپارد
- ج) در حقه سربسته گذارند گهر را
- د) تخم راز از سنگ خارا می‌جهد همچون شر

۴) الف، د ۳) ب، د

۲) ب، ج ۱) الف، ج

۱۸- کدام بیت با عبارت «کل اناء یترشح بما فيه» قربات معنایی دارد؟

زردی رخسار زر از سکته زایل کی شود؟  
از گلستان حسن سعی باغبان پیدا شود  
عارفان را دل به اسرار الهی می‌تپد  
زین دو برس باطن تو استدلال گیر

- ۱) حرف و صوت از دل نیارد ریشه غم را بروون
- ۲) می‌شود خون خوردن من ظاهر از رخسار یار
- ۳) نیست آسان بحر را در کوزه پنهان ساختن
- ۴) فعل و قول آمد گواهان ضمیر

۱۹- کدام ابیات مفهوم یکسانی دارند؟

بی محک هرگز ندانی اعتبار  
این یکی خالی و آن پراز شکر  
نه هر رودی سروودی راست گوید  
آب تلخ و آب شیرین را صفات

- الف) زر قلب و زر نیکو در عیار
- ب) هر دو نی خوردن از یک آبخور
- ج) نه هر تخمی درختی راست روید
- د) هر دو صورت گر به هم ماند رواست

۴) الف، ب، ج

۳) ب، ج، د

۲) الف، ب، د

۱) الف، ج، د

# تلش در مسیر و فقیبت



۲۰- کدام بیت با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟

«مطوّقه گفت: ای دوست، ابتدا از بریدن بند اصحاب اولی‌تر»

تا نپیوستم به خاموشی نیاسودم چو شمع  
زیر دامان خموشی رفتم آسودم چو شمع  
روشنی در کار مردم بود مقصودم چو شمع  
هرچه از تن پروری بر جسم افروم چو شمع

۱) در کشناکش از زبان آتشین بودم چو شمع

۲) پاس صحبت داشتن آسایش از من برده بود

۳) این که گاهی می‌زدم بر آب و آتش خویش را

۴) مایه اشک ندامت گشت و آه آتشین

۲۱- پیام اصلی آیه زیر در کدام ایيات مشهود است؟

«اذهبا الی فرعونَ آتة طغى فقولا له قولأَ لَيْنَا ...»

الف) چرب نرمی می‌کند خصم سبک‌سر را دلیر

ب) از تحمل خصم را هموار می‌سازیم ما

ج) نرمی ز حد میر که چو دندان مار ریخت

د) نرمی حصار عافیت جان روشن است

ه) از زبردستان مدارا با ضعیفان خوش‌نماست

(۱) الف، ج (۲) ب، د

۲۲- مفهوم کدام بیت با بقیه متفاوت است؟

۱) چو آسمان اگرش صد هزار باشد چشم

۲) با عشق هر که مسلک عقل اختیار کرد

۳) آفتتاب عقل صائب در زوال آورد روی

۴) صائب ز اهل عقل شنیدن حدیث عشق

۲۳- تصویر شعری کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

۱) شام سحرپوش را کرده ز مه تکیه جای

۲) گر شام تیره‌خواهی صبح دمیده بینی

۳) آن شاخ گل که تازه‌بر و سایه‌پرور است

۴) سپیده‌دم که جهانی ز خواب برخیزد

۲۴- مفهوم کدام بیت در مقابل آن درست آمده است؟

۱) پرتو آفتتاب اگر بدر کند هلال را

۲) نادر گرفت دامن سودای وصلشان

۳) عجب از دام غمش گر بجهد مرغ دلی

۴) خدنگ غمزه خوبان خطا نمی‌افتد

۲۵- مفهوم کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

۱) کشته خود را به خشک آورد از دریای خون

۲) مرا خرسندی از سامان دنیا محتشم دارد

۳) از پوست بی‌نیاز بود هرکه مغز یافت

۴) بی‌نیازی در جنت به رخش باز کند

می‌شود سنگ فسان ابر بهاران برق را  
خار بی گل را گل بی خار می‌سازیم ما  
هر طفل نی سوار کند تازیانه‌اش  
از موم پشت آینه بر کوه آهن است

نیست لایق بحر را سرپنجه با مرجان زدن

(۱) ۳ هـ ب (۲) ۴ هـ هـ

همیشه کور بود مرد بی بصارت عشق  
از آب خضر دست به موج سراب شست  
سايۀ داغ جنون افتاد تا بر سر مرا  
اوّصف یوسف از لب اخوان شنیدن است

چشمۀ خورشید را بسته ز شب سایبان  
از طرۀ شب‌آسا تابنده منظرش بین  
بر آفتاب، سنبل او سایه‌گستر است  
نقاب شب ز رخ آفتاب برخیزد

بدر وجود من چرا در نظرت هلال شد (زیبایی خیره‌کننده)

دستی که عاقبت نه به دندان گزیده‌اند (پیشیمانی از ترک عشق)

این همه میل که با دانه خالش دارند (بی‌اختیاری عاشقان)

اگرچه طایفه‌ای زهد را سپر گیرند (دلبری بلا منازع)

هر که بهر نان جو از نعمت الوان گذشت  
دل خرسند هر کس دارد از دنیا چه غم دارد؟  
حق‌جوی را به هر دو سرا احتیاج نیست  
مور اگر حاجت خود را به سلیمان نبرد

# تلار مسح و معرفت

**■■ عین الأنسِ للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥):**

**٢٦- ﴿فَقَالَ رَبِّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ أَنْ أَسْأَلُكَ مَا لَيْسَ لِي بِهِ عِلْمٌ﴾: گفت: ...**

۱) پروردگارا من به تو پناه می‌برم که از تو چیزی بخواهم که بدان دانشی ندارم!

۲) پروردگار من به تو پناه می‌برم که فقط چیزی از تو بپرسم که بدان علمی دارم!

۳) پروردگارا بدون شک به تو پناه می‌برم تا من از تو چیزی نخواهم که آن را نمی‌دانم!

۴) پروردگار من به تو پناه بردم که چیزی از تو بخواهم که مرا بدان هیچ دانشی نیست!

**٢٧- «مَا كَانَ النَّاسُ يَئْسَوْ مِنْ ظُلْمٍ ذَلِكَ الْمَلْكُ الظَّالِمُ عَلَيْهِمْ وَكَانَ تَوْكِلُهُمْ عَلَى اللَّهِ فَقَطُّ!»: مردم ...**

۱) از ستم آن پادشاه ظالم بر آنان نامید نمی‌شدند و تنها بر خدا توکل می‌کردند!

۲) از ستم آن پادشاه ظالم بر ایشان نامید نشده بودند و توکلشان تنها بر خدا بود!

۳) از ظلم آن پادشاه ستمگر نامید نشده بودند و همیشه بر خداوند توکل می‌کردند!

۴) از ظلم آن پادشاه ستمگر بر آنان نامید نمی‌شدند و توکل آن‌ها فقط بر خداوند بود!

**٢٨- «الْتَّسْلِلُ الَّذِي يُسَبِّبُ أَلَا يَقْلِلُ الْحَكْمُ هَدِّفًا قَدْ يُثْبِرُ غَضْبَ الْمُتَفَرِّجِينَ فِي الْمَلْعُبِ إِثْرَاءً شَدِيدًا!»:**

۱) آفسایدی که باعث می‌شود داور گلی را نپذیرد گاهی خشم تماشاچیان را در ورزشگاه به شدت بر می‌انگیزد!

۲) آفسایدی که گاهی باعث می‌شود داوری گل را نپذیرد به شدت خشم تماشاچیان را در ورزشگاه بر می‌انگیزد!

۳) آفساید کسی که باعث شود داور یک گل را قبول نکند گاهی خشم شدید تماشاگران را در ورزشگاه بر می‌انگیزد!

۴) آفسایدی که سبب نپذیرفتن یک گل از سوی داور شود گاهی خشم تماشاگران در ورزشگاه را شدیداً بر می‌انگیزد!

**٢٩- «لَا نَسْطِيعُ أَنْ تَجَدُ لُغَةً بِدُونِ كَلْمَاتٍ دَخِيلَةٍ فَلَتَبَادِلُ المَفَرَدَاتِ بَيْنَ الْلُّغَاتِ فِي الْعَالَمِ لَكِي تُصْبِحَ غَنِيَّةً فِي الْأَسْلُوبِ وَ الْبَيَانِ!»:**

۱) ما نمی‌توانیم زبانی را بدون کلمات واردشده بیابیم پس باید لغات را میان زبان‌ها در دنیا مبادله کنیم تا در اسلوب و بیان غنی گردند!

۲) نمی‌توانیم بدون کلمات واردشده، یک زبان را پیدا کنیم پس تبادل واژه‌ها بین زبان‌ها در دنیا، آن‌ها را در اسلوب و بیان می‌سازد!

۳) نمی‌توانیم زبانی را بدون کلمات واردشده پیدا کنیم پس واژگان باید میان زبان‌ها در جهان مبادله شوند تا در اسلوب و بیان غنی شوند!

۴) ما قادر نیستیم زبانی بیابیم که کلمات واردشده در آن وجود نداشته باشد پس باید واژگان در جهان مبادله شود تا زبان‌ها در اسلوب و بیان غنی شوند!

**٣٠- «يُقَالُ إِنْ قِرَاءَةً عَدَدَ كَثِيرٍ مِنَ الْكُتُبِ تَزِيدُ مَعْرِفَتَنَا فِي الْحَيَاةِ، وَ رُبِّمَا تُغَيِّرُ سُلُوكَنَا أَيْضًا!»:**

۱) می‌گوید با خواندن تعداد زیادی از کتاب‌ها شناخت ما در زندگی افزایش می‌یابد و رفتارمان را هم تغییر می‌دهد!

۲) گفته می‌شود که خواندن زیاد کتاب‌ها شناخت ما را در زندگی افزایش می‌دهد و چه بسا رفتارمان نیز تغییر یابد!

۳) گفته است که خواندن تعداد بسیاری کتاب شناخت را بیشتر می‌کند و شاید رفتارمان در زندگی هم تغییر کند!

۴) گفته می‌شود خواندن تعداد زیادی از کتاب‌ها شناختمان را در زندگی زیاد می‌کند و چه بسا رفتارمان را نیز تغییر دهد!

-٣١ «ما أَجْمَلُ أَنْ يَمْلأَ الْمَرْءُ دِقَائِقَ الْحَيَاةِ وَ ثَوَانِيهَا بِطَاعَةِ اللَّهِ، لَأَنَّهَا غَايَةُ عَظِيمَةٍ قَدْ خُلِقَ لَهَا!»:

- ١) هیچ چیزی از اینکه انسان دقیقه‌ها و ثانیه‌های زندگیش را از عبادت خدا پُر کند، زیباتر نیست، پس آن هدفی عظیم است که خلقتش بدین سبب بوده است!
- ٢) چه چیزی زیباتر از این که آدمی دقیقه‌های زندگی و حتی ثانیه‌هایش را از فرمانبری خدا پُر کند، چون در آن هدف بزرگی است که برایش خلق شده است!
- ٣) چه زیباست که دقایق و ثانیه‌های زندگی انسان از طاعت خداوند پُر شود، چرا که این هدف عظیمی است که او را برایش خلق کرده‌اند!
- ٤) چقدر زیباست که انسان دقیقه‌ها و ثانیه‌های زندگی را از اطاعت خدا پُر کند، زیرا آن هدف بزرگی است که برایش آفریده شده است!

-٣٢ «هَنَّاكَ عَلَمَاءٌ يُشَعَّلُونَ نَارًا لِّلْهَدَىِّ، مِنْ أَرَادَ أَنْ يَجِدْ طَرِيقَهُ بِسَهْوَلَةٍ فَلِيَسْتَعِنْ بِهَا إِسْتِعَانَةً!»:

- ١) دانشمندانی وجود دارند که برای هدایت آتشی می‌افروزنند، هر کس اراده کند راه آسانی برای خوبیش پیدا کند باید بتواند از آن حتماً یاری بجوید!
- ٢) علماء کسانی هستند که آتشی برای هدایت برپا می‌کنند، کسی که بخواهد راهش را به سادگی پیدا کند پس باید همیشه از آنان یاری بجوید!
- ٣) دانشمندانی هستند که آتشی برای هدایت برمی‌افروزنند، هر که بخواهد راهش را به سادگی بیابد باید حتماً از آن کمک بگیرد!
- ٤) هستند علمایی که آتش هدایت را روشن می‌کنند، اگر کسی خواست راه خود را به آسانی بیابد از آن قطعاً کمک می‌خواهد!

-٣٣ عَيْنُ الْخَطَا:

- ١) لا يجوز لنا التقاط صور من بعض العمارات التاريخية: عکس برداری از برخی از ساختمان‌های تاریخی برای ما جائز نیست!
- ٢) صديق الحمير من يُماشِيك عند شدائِ الحياة: دوست صمیمی تو کسی است که هنگام سختی‌های زندگی تو را همراهی می‌کند!
- ٣) إذا أَنْقَذْتَ إِنْسَانًا مِنَ الصَّلَالَةِ فَكَأَنَّكَ أَنْقَذْتَ الْمَجَمِعَ: وقتی انسانی را از گمراهی نجات دهی تو یقیناً جامعه‌ای را نجات داده‌ای!
- ٤) لا يُمْكِن التَّنَامَ جَرْحَ وَجْهِكَ إِلَّا بِهَذَا الْمَعْجُونِ النَّبَاتِيِّ: بهبودی زخم‌های صورت تنهای با این خمیر گیاهی ممکن است!

-٣٤ عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ١) أَقْوَى النَّاسِ مِنْ عَفَّةِ عَدُوٍّ مُّقْتَدِرًا: قوی‌ترین مردم کسی است که دشمن مقدر خود را ببخشد!
- ٢) وَ لَا تَهْنُوا وَ لَا تَحْزُنُوا وَ أَنْتُمُ الْأَعْلَوْنُ ... ﴿١﴾: و سستی نکنید و غمگین نشوید اگر شما برتر هستید!
- ٣) رَبَّنَا وَ لَا تُحِلُّ لَنَا مَا لَا طَاقَةَ لَنَا بِهِ ... ﴿٢﴾: پروردگاران تنها چیزی بر ما تکلیف کن که ما توانش را داریم!
- ٤) أَضْعَفُ النَّاسَ مِنْ ضُعْفَ عَنْ كَتْمَانِ سَرَّهِ: ناتوان ترین مردم کسی است که از پنهان کردن رازش ناتوان باشد!

-٣٥ «أَيْنِ مَرْدٌ گَرْدَشْكَرَانِ بِسِيَارِيِّ رَا إِزْغَرَقَ شَدَنِ نَجَاتَ دَادَهُ اسْتَا!»؛ عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ١) هذا رَجُلٌ قد أَنْقَذَ سَائِحِينَ كَثِيرِينَ مِنَ الْعَرْقِ!
- ٢) قد أَنْقَذَ هَذَا الرَّجُلُ سَائِحِينَ كَثِيرِينَ مِنَ الْعَرْقِ!
- ٣) هذا الرَّجُلُ قد يُنْقِذُ مِنَ الْعَرْقِ السَّائِحِينَ الْكَثِيرِينَ!
- ٤) كان هذا الرجل قد أنقذ سائحين كثيرين من العرق!

# ثلاثة مواقف قوية

■■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٤٢) بما يناسب النص:

هناك مجموعة من أجمل الأماكن حول العالم لا يختلف عليها الكثير في جمالها كبعض القمم أو بعض الشلالات أو الجزر. إحدى الأماكن التي تعتبر من أجمل عجائب الدنيا الطبيعية هي القطب الجنوبي. القارة القطبية الجنوبية هي الأبرد والأكثر جفافاً والأقوى رياحاً على كوكب الأرض كما أن بها أعلى معدل الارتفاعات في جميع القارات، و على الرغم من أن حوالي ٩٨% من مساحة القارة القطبية الجنوبية مملوء بالجليد لكن نزول الأمطار والثلوج فيها قليل جداً، و تعتبر القارة القطبية الجنوبية أكثر بروادة من مثيلها الشمالي وذلك لأن سطح القارة القطبية الجنوبية أعلى بحوالي ثلاثة كيلومترات فوق مستوى البحر، و تشمل الحياة في القطب الجنوبي حيوانات كالبطريق (بنغوين)، الحيتان (جمع «الحوت») الزرقاء، الدلافين و . . . .

٣٦- عين الخطأ حول القارة القطبية الجنوبية:

١) لا تخلو من الجمال رغم جوها القاسي!

٢) ليس هناك مكان أبред منها على الكره الأرضية!

٣) إن أعلى مرتفع على الأرض يقع في القطب الجنوبي!

٤) معدل نزول المطر والثلوج فيها أقل بكثير من القارات الأخرى!

٣٧- ما الفرق الذي أشار إليه النص بين القطبين الجنوبي و الشمالي؟؛ عين الصحيح:

١) عصف الرياح في القطب الجنوبي أشد من القطب الشمالي!

٢) تُوجَد في القطب الجنوبي حيتان على عكس القطب الشمالي!

٣) القطب الجنوبي كلّه مغروش بالجليد لكن القطب الشمالي ليس كذلك!

٤) إن ارتفاع القطب الشمالي من مستوى البحر أقل من القطب الجنوبي!

٣٨- الحالة الوحيدة التي تمت فيها مقارنة القطبين في النص هي أن . . . .

١) القطب الجنوبي أكثر بروادة من نظيره الشمالي!

٢) لا ينبت أي عشب أو شجرة في هذين القطبين!

٣) الجو في القطب الشمالي أفضل من الجنوبي!

٤) معدل نزول الأمطار في كلاي القارتين كثير جداً!

٣٩- عين الخطأ:

١) شدة البرد في القطبين كثيرة ولكن في القطب الجنوبي أكثر!

٢) تُعد الرياح الشديدة واحداً من الصعوبات في القطب الجنوبي!

٣) لا يرتفع القطب الجنوبي عن مستوى سطح البحر إلا بأمتار قليلة!

٤) بسبب العوامل الجوية لا تعيش في القطب الجنوبي إلا أنواع خاصة من الحيوانات!

■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصّرفي (٤٠-٤٢)

٤٠- «تعتبر»:

١) فعل مضارع - للمفرد المؤنث الغائب / فعل و الجملة فعلية

٢) فعل - له حرفان زائدان (=مزيد ثلاثي) - مجهول / الجملة فعلية

٣) مضارع - مصدره على وزن « افعال » / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٤) للمفرد المؤنث الغائب - حروفه الأصلية: ع ب ر، و مصدره: اعتبار / فعل و الجملة فعلية

# ثلاثة برموق قيت

## ٤١- «تشمل»:

- ١) مضارع - للمؤنث - دون حرف زائد (= مجرد) / فاعله «الحياة» و مفعوله «حيوانات» «
- ٢) فعل مضارع - للمخاطب - ليس له حرف زائد - معلوم / فعل و فاعله: «الحياة»
- ٣) المفرد المؤنث - اسم فاعله: شامل، و اسم مفعوله: مشمول - معلوم / فعل و الجملة فعلية
- ٤) مضارع - للمؤنث الغائب - حروفه الأصلية أو مادته (ش ، م ، ل) - معلوم / فعل و مفعوله «حيوانات» «

## ٤٢- «العالم»:

- ١) اسم - مفرد - منكراً - معرفة
- ٢) مفرد (جمعه المكسر: العالم) - معرف بـأ
- ٣) اسم فاعل (حروفه الأصلية: ع ، ل ، م) / مضاف اليه
- ٤) مفرد، على وزن «فاعـل» / مضاف اليه، و مضافه «ـ حول» «

**■■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)**٤٣- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) لا يُسَبِّبُ اشتعالُ تلك الزيوت خروجَ أيِّ غازاتٍ ملوثة!
- ٢) الجَوْزَةُ الَّتِي تُدْفَنُ قَدْ تَتَمُّو فِي السَّنَةِ الْقَادِمَةِ وَ تَصِيرُ شَجَرَةً!
- ٣) هُولَاءِ الْمَزَارِعُونَ يَسْتَخِدِمُونَ شَجَرَةَ النِّقْطِ كِسِيَاجٍ حَوْلَ الْمَزَارِعِ!
- ٤) إِزْرَاعُوا وَ اغْرِسُوا وَاللهِ مَا عَمِلَ النَّاسُ عَمَلاً أَحَلَّ وَ لَا أَطِيبَ مِنْهُ!

٤٤- عين ما فيه جمع التكسير أكثر:

- ١) من خرافاتِ كانت شائعةً تقديم القرابين للإلهة!
- ٢) إنَّ الأطفال كانوا جالسين عند آباءِهم في الملعب!
- ٣) الفساتين من الملابس النسائية ذات الألوان المختلفة!
- ٤) إنَّ من صفات المُناافقين هو أخلاقهم السيئة أمام الآخرين!

٤٥- عين الخطأ للتوضيحات التالية:

- ١) عضُوٌ يتَنقَّسُ به الإنسانُ وَ الحيوانُ! ← الأنف
- ٢) من الطَّيورِ الَّتِي لا تَقْدِرُ عَلَى الطَّيرانِ! ← الدَّجاج
- ٣) طَعامٌ معْرُوفٌ فِي الْفَطُورِ يُصْنَعُ مِنَ الْحَلِيبِ! ← الجبنة
- ٤) الحيوانُ الَّذِي يُرضِعُ صَغَارَهُ فِي بَدَايَةِ ولادَتِهِ! ← اللَّبن

## ٤٦- عين اسم اشارة يختلف معناه:

- ١) هذه أنجام كالدّر المنشورة زانت سماء اللّيل!
- ٢) هؤلاء الممراضات حاولن كثيراً لعلاج المصابين بالكورونا!
- ٣) هذه الأشعة الشمسية يمكن أن تُصيبنا بالأمراض الجلدية!
- ٤) هؤلاء المواطنون يشعرون بالمسؤولية فيعملون بواجباتهم!

## ٤٧- عين ضمير « الياء » مفعولاً: (حسب المعنى)

- ١) لا تلعني في حياتك إلا من سلب حقك!
- ٢) قالت أختي لي: لا تضمني أحداً لا تعرفني!
- ٣) إلهي؛ لا تُخزني يوم أبعث و أحضر عندك!
- ٤) إن الدلافين تُغْنِي كالطّيور و تُضحك كالإنسان!

## ٤٨- عين ما ليس فيه اسم تفضيل:

- ١) أنقى الناس من قال الحق في ما له و عليه!
- ٢) أنا أقرأ قصصاً كثيرة بالفرنسية و لا أراجع ترجمتها!
- ٣) إتّي لم أقرأ في مجال الفلسفة إلا كُتب كتابنا الأشهر!
- ٤) كانت الأسعار غالبة و كنت أبحث عن قميص أرخص!

## ٤٩- عين المستثنى منه ليس اسم فاعل:

- ١) لم ينزل السائحون من الحافلة أمام المقبرة إلا كبارهم!
- ٢) قد ركب المسافرون في السيارة إلا من ليست لديه بطاقة!
- ٣) كانت الطالبات قد حفظن أبيات تلك القصيدة إلا ما يصعب حفظها!
- ٤) كتب الطلاب واجباتهم المدرسية في الحصة الأخيرة إلا زميلي المشاغب!

## ٥٠- عين عبارة ليس فيها المفعول المطلق:

- ١) عملُك هذا عملٌ مُخربٌ تُريد به تخريب الطبيعة!
- ٢) كان ذلك الشاب يسمع نصائح الشيخ سمع التلاميذ!
- ٣) كنت ألعب بين الأطفال لعباً شاهدتني أمي ضاحكة!
- ٤) قومي لمعلمتك قيام الذين يقومون لمن يعلمهم كثيراً من العلوم!

# ثلاثة مواقف ثابتة



وقت پیشنهادی: ۱۷ دقیقه

۵۱- مطابق آیات سوره جاثیه، آنان که معتقدند که تنها گذشت روزگار ما را نابود می‌کند، مصدق کدامیک از عبارات

شریفه زیر هستند؟

(۱) «وَ قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا...»

(۲) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ»

(۳) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَاعْبِينَ»

(۴) «مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ»

۵۲- قاعدهای فراغیر و جهان شمول که گام نهادن موجودات جهان را براساس برنامهای حساب شده معرفی می‌نماید، در کدام آیه مبارکه ترسیم شده است؟

(۱) «قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ قُلِ اللَّهُ»

(۲) «مَنْ كَانَ يَرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنْدَ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ»

(۳) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَاعْبِينَ...»

(۴) «قُلْ إِنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحْيَايَ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ...»

۵۳- تجسم اعمال انسان در قیامت، کدام واکنش بدکاران را بهدبال دارد و چگونه امکان انکار با پیدایش سببی و از بین رفتن سببی دیگر فراهم نخواهد شد؟

(۱) صورت‌های وحشت‌زا - «وَ أَنْ عَلِيكُمْ لِحَافِظِينَ كَرَامًا كَاتِبِينَ يَعْلَمُونَ مَا تَفْعَلُونَ»

(۲) صورت‌های وحشت‌زا - «الْيَوْمَ تَخْتَمُ عَلَى أَفْوَاهِهِمْ وَ تَكَلَّمُنَا إِيَّيهِمْ وَ تَشَهِّدُ أَرْجُلُهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»

(۳) سوگند دروغ - «وَ أَنْ عَلِيكُمْ لِحَافِظِينَ كَرَامًا كَاتِبِينَ يَعْلَمُونَ مَا تَفْعَلُونَ»

(۴) سوگند دروغ - «الْيَوْمَ تَخْتَمُ عَلَى أَفْوَاهِهِمْ وَ تَكَلَّمُنَا إِيَّيهِمْ وَ تَشَهِّدُ أَرْجُلُهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»

۵۴- کدام مورد از ویژگی‌های اهل تقوا برای قرار گرفتن در بهشتی است که وسعت آن به اندازه آسمان‌ها و زمین است؟

(۱) ادای شهادت راستین کرده‌اند و بر نماز مواطبت دارند.

(۲) امانت‌ها و عهد خود را رعایت کرده‌اند.

(۳) راستی گفتارشان به آنان سود بخشیده است.

(۴) خشم خود را فرو می‌برند و از خطای مردم می‌گذرند.

۵۵- نشان دادن راه و رسم زندگی توسط لقمان حکیم به فرزندش را در کدام عبارت می‌توان یافت و به کدام گام در مسیر قرب الهی مربوط است؟

(۱) حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا - ارزیابی

(۲) حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا - تصمیم برای حرکت

(۳) «وَ اصْبِرْ عَلَى مَا اصَابَكَ أَنَّ ذَلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمْرِ» - تصمیم برای حرکت

(۴) «وَ اصْبِرْ عَلَى مَا اصَابَكَ أَنَّ ذَلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمْرِ» - ارزیابی

۵۶- مطابق مناجات امام سجاد (ع) هر کس با خدا انس گیرد؛ انس او چه ثمره‌ای خواهد داشت و کسی که از فرمان خداوند سرپیچی می‌کند، در کلام

امام صادق (ع) چگونه توصیف شده است؟

(۱) غیر خدا را اختیار نمی‌کند. - خدا او را دوست ندارد.

(۲) لحظه‌ای از خداوند روی گردان نمی‌شود. - خدا او را دوست ندارد.

(۳) غیر خدا را اختیار نمی‌کند. - او خدا را دوست ندارد.

(۴) لحظه‌ای از خداوند روی گردان نمی‌شود. - او خدا را دوست ندارد.

۵۷- اگر مسافر پیش از ظهر به وطنش یا به جایی که می‌خواهد ده روزه را باطل می‌کند انجام نداده و یا انجام

داده، به ترتیب کدام بیان کننده حکم شرعی درست آن است؟

(۱) باید آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه و یک مد طعام بر او واجب می‌شود.

(۲) باید آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه بر او واجب می‌شود ولی اگر تا سال آینده انجام ندهد یک مد طعام هم باید بپردازد.

(۳) بهتر است که آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه بر او واجب می‌شود ولی اگر تا سال آینده انجام ندهد یک مد طعام هم باید بپردازد.

(۴) بهتر است که آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه و یک مد طعام بر او واجب می‌شود.

۵۸- منشأ تفاوت پوشش زنان و مردان کدام است و از دیدگاه مورخان، منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان چیست؟

(۱) مسئولیت‌های بیشتر زنان در قبال نعمت زیبایی خویش - پوشش و حجاب زنان در ایران باستان

(۲) مسئولیت‌های بیشتر زنان در قبال نعمت زیبایی خویش - دستورات دینی همه پیامبران

(۳) ارزشمند بودن خصلت عفاف در وجود زنان - دستورات دینی همه پیامبران

(۴) ارزشمند بودن خصلت عفاف در وجود زنان - پوشش و حجاب زنان در ایران باستان

۵۹- این فرمایش امام سجاد (ع) که: «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای» ترجمان دیگری از کدام موضوع می‌باشد؟

- ۱) انسان باید بداند خوشبختی او در سرای آخرت در گرو چیست.
- ۲) راهی را برای زندگی انتخاب کنیم که به آن مطمئن باشیم.
- ۳) انسان می‌خواهد بداند «برای چه زندگی می‌کند؟».
- ۴) جدی‌ترین دغدغه انسان‌های فکور «چگونه زیستن؟» است.

۶۰- درباره تشخیص زمان ختم نبوت کدام مفهوم درست بوده و در آیات قرآن کریم زیانکاری در آخرت مختص چه کسانی است؟

- ۱) براساس حکمت الهی با آمدن امامان نیازی به نبوت نخواهد بود. - در فرصت تکرار نشدنی ارزش زمان را از دست بدھند.
- ۲) تشخیص زمان آن در حیطه علم الهی است. - در فرصت تکرار نشدنی ارزش زمان را از دست بدھند.
- ۳) براساس حکمت الهی با آمدن امامان نیازی به نبوت نخواهد بود. - دینی غیر از اسلام برگزینند.
- ۴) تشخیص زمان آن در حیطه علم الهی است. - دینی غیر از اسلام برگزینند.

۶۱- بازتاب «پریدون ان يتحاكموا الى الطاغوت» چه کسانی هستند؟

- ۱) «إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي النَّقْوَمَ الظَّالِمِينَ»
- ۲) «لَمْ يَنَادِ بَشَّيْءٍ كَمَا نَوَّدَ بِالْوَلَايَةِ»

۶۲- پیامبر اکرم (ص) قبل از بیان کدام حدیث فرمود: «أَيُّهَا النَّاسُ مَنْ أَوْلَى النَّاسَ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ» و بعد از این که کدام فرمان الهی نازل شد دست حضرت علی (ع) را در دست گرفت و بیعت ایشان را پذیرفت؟

- ۱) غدیر - حجۃ البلاع
- ۲) جابر - حجۃ البلاع
- ۳) جابر - انذار
- ۴) غدیر - انذار

۶۳- علت پیروزی دشمنان بر مسلمانان از منظر امام علی (ع) چه بود و نجات اسلام از فنا مرهون چیست؟

- ۱) در مسیر باطلی که انتخاب کردند، پراکنده‌اند. - تحول معنوی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص)
- ۲) در راه باطلی که زمامدارشان می‌رود شتابان فرمان می‌برند. - تحول معنوی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص)
- ۳) در پیروی از فرمان حق زمامدارشان سستی و کاهلی نمی‌کنند. - دو میراث گرانقدر قرآن کریم و ائمه‌اطهار (ع)
- ۴) آنان به حق نزدیک ترند و روی آن پافشاری می‌کنند. - دو میراث گرانقدر قرآن کریم و ائمه‌اطهار (ع)

۶۴- اصل «تفقیه» در راستای کدامیک از اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان قرار داشت و برای تصمیم‌گیری صحیح در برابر قدرت‌های ستمگر می‌توان به کدام مسئولیت مردم نسبت به رهبر اشاره کرد؟

- ۱) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - مشارکت در نظارت همگانی
- ۲) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
- ۳) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
- ۴) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - مشارکت در نظارت همگانی

۶۵- رهبری جامعه اسلامی، تحت نظر کدام وظیفه خود می‌تواند فشار اقتصادی و روانی (یکی از روش‌های سلطه) را کاهش دهد و آن‌جا که بحث از تسلط بیگانگان بر کشور است، مردم چگونه می‌توانند رهبر جامعه را یاری نمایند؟

- ۱) تصمیم‌گیری براساس مشورت - استقامت و پایداری در برابر مشکلات
- ۲) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان - استقامت و پایداری در برابر مشکلات
- ۳) تصمیم‌گیری براساس مشورت - وحدت و همبستگی اجتماعی
- ۴) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان - وحدت و همبستگی اجتماعی

۶۶- مطابق فرمایشات رسول گرامی اسلام (ص) چه کسی به آسمان نزدیک‌تر می‌باشد؟

- ۱) فردی که هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود او ریشه‌دار نشده است.
- ۲) کسی که بر بعد حیوانی خود غلبه کرده و امیال پست را به تدریج از زندگی خود کنار می‌زند.
- ۳) کسی که به تمایلات عالی توجه ندارد و زندگی خود را وقف نیازهای متعالی کرده است.
- ۴) فردی که خودش در رویارویی با تمایلاتی که عزت نفس او را ضعیف می‌کند، حد و مرزها را تعیین کرده و رعایت می‌کند.



۶۷- «روزی‌های پاکیزه خداوند که به بندگانش ارزانی داشته است» را می‌توان با تدبیر در مضامین کدام آیه شریفه یافت و «سرانجام مشغول بودن به تمایلات بعد حیوانی»، پاسخ‌گویی به کدام مرتبه نفس است؟

- ۱) «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً...» - نفس لواحه
- ۲) «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً...» - نفس اماره
- ۳) «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً...» - نفس اماره
- ۴) «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً...» - نفس لواحه

۶۸- اگر بخواهیم برای کسی که پیرو (کوردل) گردیده مصداقی بیان کنیم، مطابق سوره رعد، کدام عبارت شریفه می‌تواند خطاب به آن افراد بیان گردد و این عبارت تابع چیست؟

- ۱) «قل اغیر الله ابغى ربًا...» - «لا يملكون لأنفسهم نفعاً و لا ضراً»
- ۲) «قل افأنا خاتم من دونه أولياء» - «لا يملكون لأنفسهم نفعاً و لا ضراً»
- ۳) «قل اغیر الله ابغى ربًا...» - «خلقوا كخلقه فتشابه الخلق عليهم»
- ۴) «قل افأنا خاتم من دونه أولياء» - «خلقوا كخلقه فتشابه الخلق عليهم»

۶۹- در پیش گرفتن روش‌های متفاوت در برابر هر خیر و شر از ناحیه برخی انسان‌ها، مفهوم مورد اشاره در کدام آیه شریفه است؟

- ۱) «تلقون عليهم بالمودة و قد كفروا بما جاءكم من الحق...»
- ۲) «يا بنى آدم ان لاتعبدوا الشيطان انه لكم عدوا مبين»
- ۳) «كلا نمد هؤلاء و هؤلاء من عطا ربک و ما كان عطا ربک محظوظاً»
- ۴) «...و إن أصابته فتنة انقلب على وجهه خسر الدنيا والآخرة»

۷۰- از مضمون کدام کلام نورانی می‌توان دریافت که خداوند، حضرت یوسف (ع) را نه تنها رها نکرد و تنهایش نگذاشت بلکه دسیسه‌چینی‌ها را از آن حضرت برگرداند؟

- ۱) «فاستجاب له ربَّه فصرف عنه كيدهن»
- ۲) «و الا تصرف عنى كيدهن اصب اليهن»
- ۳) «قال رب السجن احباب الى مما يدعوننى اليه»
- ۴) «و لقد راودته عن نفسه فاستعصم»

۷۱- کدام قدرت خدادادی است که آدمی با استفاده از آن، برای زندگی خود برنامه‌بری می‌کند و آشکارترین تقديرهای الهی کدام‌اند؟

- ۱) سرشت خدا آشنا - ویژگی‌ها، کیفیت‌ها، کمیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات
- ۲) اختیار - ویژگی‌ها، کیفیت‌ها، کمیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات
- ۳) اختیار - طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود
- ۴) سرشت خدا آشنا - طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود

۷۲- خاستگاه جاری شدن چشممه‌های حکمت از قلب به زبان در کلام نبوی کدام است و این موضوع را می‌توان در کدام آیه شریفه جستجو کرد؟

- ۱) اقبال به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرامین الهی - «والذين جاهدوا فينا لنهدئينهم سبلنا»
- ۲) اقبال به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرامین الهی - «و ان اعبدونى هذا صراط مستقيم»
- ۳) انجام چهل روزه کارها از روی اخلاص برای خداوند - «و ان اعبدونى هذا صراط مستقيم»
- ۴) انجام چهل روزه کارها از روی اخلاص برای خداوند - «والذين جاهدوا فينا لنهدئينهم سبلنا»

۷۳- تصور عدم پذیرش توبه در انسان، با کدام حیله شیطان حاصل می‌شود و تکرار توبه چه نتیجه‌ای به دنبال دارد؟

- ۱) «گناه کن و بعد توبه کن» - خاموش شدن میل به توبه
- ۲) «گناه و کن و بعد توبه کن» - مورد محبت خدا واقع شدن
- ۳) «به زودی توبه می‌کنم» - خاموش شدن میل به توبه
- ۴) «به زودی توبه می‌کنم» - مورد محبت خدا واقع شدن

۷۴- بهترتیب در مورد مسائل زیر کدامیک از احکام فقهی صحیح می‌باشد؟

الف) تولید و توزیع و تبلیغ فیلم‌های سینمایی بهمنظور گسترش فرهنگ و معارف اسلامی و مبارزه با تهاجم فرهنگی

ب) ایجاد پایگاه‌های اینترنتی و شبکه‌های اجتماعی در فضای مجازی بهمنظور اشاعه فرهنگ و معارف اسلامی

ج) شرکت در مجالس شادی مانند جشن عروسی، جشن‌های مذهبی و ملی

- ۱) مستحب، جائز، مستحب
- ۲) واجب کفایی، جائز، مستحب
- ۳) مستحب، مستحب، جائز

۷۵- پاسخ قرآن کریم درباره علت حرمت شراب و قمار کدام است و این نحوه بیان در ارتباط با کدام آیه شریفه است؟

- ۱) «إثم كبير» - «اسس بنیانه على تقوى ...»
- ۲) «إثم سبيلاً» - «سأءل بنیانه على تقوى ...»
- ۳) «إدع إلى سبيلاً» - «ادع الى سبيلاً ربک بالحكمة ...»
- ۴) «إثم كبير» - «ادع الى سبيلاً ربک بالحكمة ...»

# تلار در مساعدة فقیت

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوال های مربوط به خود را (در صورت حضوری بودن) از مستولین حوزه و در صورت غیر حضوری بودن از سایت کانون دریافت کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

**PART A: Grammar and Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

**76-** How close I stand to someone when I am speaking to them ... not only on my relationship with them but also on my culture.

- 1) depends
- 2) it depends
- 3) which depends
- 4) to depend

**77-** On condition that the product doesn't meet the needs of the market, the company may be forced to inform all the consumers ... that they can ask for a refund.

- 1) who has sold it
- 2) whom it was sold
- 3) which it was sold to
- 4) to whom it has been sold

**78-** If the students ... with the new rules, they can put their concerns in a letter to the Course Director.

- 1) will disagree
- 2) were disagreeing
- 3) disagreed
- 4) disagree

**79-** It was the fourth time that my grandfather ... to fix his old car, and it didn't surprise me that he didn't enjoy much success.

- 1) had tried himself
- 2) himself had tried
- 3) has tried him
- 4) has tried himself

**80-** A recent survey conducted in Britain found that a number of respondents planned to ... working because they had concerns about becoming bored if they retired.

- 1) give up
- 2) put aside
- 3) keep on
- 4) suffer from

**81-** The passage was really ... and difficult to read mainly because of the large number of missing words.

- 1) advanced
- 2) complete
- 3) incomprehensible
- 4) uncomfortable

**82-** As the world's population grows and the availability of new arable land decreases, providing sufficient food for the world's human population is becoming ... difficult.

- 1) immediately
- 2) patiently
- 3) increasingly
- 4) accidentally

**83-** Although I asked Jack to drive more slowly, he didn't take any ..., and the police fined him \$75 for speeding.

- 1) attention
- 2) pleasure
- 3) interest
- 4) notice

**84-** Data from the past two years show that the best time to book a/an ... flight for the 2023 holiday season will be between November and December.

- 1) domestic
- 2) countless
- 3) invisible
- 4) complicated

**85-** Experienced psychologists believe that young patients with serious personality ... may be the most difficult to cure in a short period.

- 1) sources
- 2) demands
- 3) disorders
- 4) events

86- After the young child continued to look around the library for a book, the librarian decided to ... her own favorite book.

- 1) publish    2) suggest  
3) borrow    4) compile

87- Jane once had got lost when her mother took her downtown. But ..., so now Jane stays close to her mother when they are downtown.

- 1) absence makes the heart grow fonder                                  2) a burnt child dreads the fire  
3) easy come, easy go    4) out of sight, out of mind

**PART B: Cloze Test**

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Sharks have been the most feared predators of the ocean. They have been around ... (88)... the time of dinosaurs. They ... (89)... in oceans all over the world, and they have also been found in some rivers and lakes. One difference between most other fishes and a shark is that most fishes have bones, but a shark has cartilage. Cartilage is tough, but it is not ... (90)... a bone. Another difference is that the shark is only ... (91)... to swim forward, while most fishes can swim forward and backward. Fishes also ... (92)... have slippery scales, while a shark has rough scales that feel like sandpaper.

- 88- 1) already    2) since    3) for    4) ever  
89- 1) can be found                                    2) can find    3) can't be finding                                    4) can't find  
90- 1) strong    2) the strongest                                        3) stronger    4) as strong as  
91- 1) unique    2) able    3) calm    4) available  
92- 1) repeatedly                                        2) fluently    3) generally    4) probably

**PART C: Reading Comprehension**

Directions: Read the following passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

**PASSAGE 1:**

Earth Hour is organized by the World Wide Fund for Nature (WWF), and it's a big event usually at the end of March every year. On this evening, people all around the world "go dark" – that is, turn off lights in their homes, schools and businesses all at the same time for one hour.

Earth Hour started in Australia in 2007, when 2.2 million people in Sydney turned off all unnecessary lights for an hour. It has grown into an international event since then, and many countries around the world have taken part. Many famous buildings, such as the Eiffel Tower in Paris and New York's Empire State Building, have gone dark for Earth Hour. Even astronauts on the International Space Station have taken part by reducing their power use on the station.

The idea is to raise awareness of environmental issues and call for action to protect nature, so that people enjoy healthy, happy and sustainable lives now and in the future. It is true that turning off the lights for just one hour saves only a small amount of power. But, this is only the beginning. Joining Earth Hour makes people think about the problem of climate change and what they can do in their everyday lives to protect nature.

93- What is the primary purpose of the passage?

- 1) To introduce an international event  
2) To prove the inaccuracy of a commonly-held view  
3) To describe the benefits of saving the environment  
4) To compare the effectiveness of two different international events

94- The author has provided all of the following in relation to Earth Hour EXCEPT its ....

- 1) history    2) purpose  
3) time    4) negative results

95- The word "awareness" in paragraph 3 is closest in meaning to ....

- 1) knowledge                                        2) pollution  
3) creativity                                        4) generation

**96- It can be concluded from the passage that taking part in Earth Hour ....**

- 1) is something necessary for every single individual living in this ever-changing world
- 2) can be regarded as a small but positive step towards enjoying happy and sustainable lives
- 3) is the only way left for humans to solve their environmental issues such as climate change
- 4) makes people think about the positive effects of electricity and the importance of fossil fuels

**PASSAGE 2:**

If your reservations are booked far ahead of time, the airline may offer to mail your tickets to you. However, if you don't receive the tickets and the airline's records show that they mailed them, you may have to go through difficult procedures in order to get your lost tickets. It is better to go to a local travel agency or airline ticket office and buy your tickets there.

As soon as you receive your tickets, make sure all the information on them is correct, especially the airports (if any of the cities have more than one), the flight dates, and your personal information. Have any necessary corrections made immediately. It's also important to keep in mind that most airlines don't permit them to be sold or given to another person. The passenger whose name is shown on the ticket is the only one whom the airlines allow to use that ticket.

It's a good idea to reconfirm your reservations before you start your trip because flight schedules sometimes change. On international trips, most airlines require that you reconfirm your onward or return reservations at least 72 hours before each flight. If you don't, your reservations may be canceled.

**97- Which is a possible result of not following the advice offered in the first sentence of paragraph 2?**

- 1) You might fly into the right city but the wrong airport.
- 2) You might miss your flight because the date was improperly recorded.
- 3) You might not be allowed to board your flight because the name on the ticket doesn't match the one on your ID.
- 4) Any of the above could happen as a result of not following the advice.

**98- The word "them" in paragraph 2 refers to ....**

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1) airlines | 2) passengers  |
| 3) tickets  | 4) corrections |

**99- Which type of reader would benefit the most from reading this article?**

- 1) An experienced business traveler
- 2) A travel agent
- 3) A first-time airline passenger
- 4) A person who is trying to overcome the fear of flying

**100- In the final sentence of the passage, the author ....**

- 1) recommends that the readers reconfirm their reservations at least two days before each flight
- 2) gives a new piece of advice to the readers who might want to go on an international trip
- 3) offers a warning of what might happen if the readers do not follow the advice offered in the same paragraph
- 4) explains that airlines always cancel reservations when the passengers do not reconfirm them

# دوازدهم ریاضی

محل امضاء:

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

دفترچه شماره ۲  
صبح جمعه  
۱۴۰۱/۴/۳



## آزمون جامع سوم (۳ تیر ۱۴۰۱)

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۵۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۵۰	۱۰۱	۱۵۰	۸۰ دقیقه

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها مطابق بخش‌نامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۱ است.

# نقد و نظر سوال



۱۴۰۱ ماه تیر آزمون ۳

## دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

دیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-امیرمحمد باقری نصرآبادی-شاهین پروازی-عادل حسینی-یاسین سپهر-کامیار علیّیون-حیدر علیزاده جهانبخش نیکنام
هندرسه و آمار و ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب-افشین خاصه خان-فرزانه خاکپاش-سوگند روشنی-محمد صحت کار-علی اکبر علیزاده مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندرسه و آمار و احتمال	ریاضیات گستته
گزینشگر	کاظم اجلالی	سوگند روشنی	امیرحسین ابومحبوب سوگند روشنی
گروه ویراستاری	علی سرآبادانی علی ارجمند	عادل حسینی	عادل حسینی
	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:
	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب
مسئلتدازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم مسئول دفترچه: محمدرضا اصفهانی
حروف نگار	میلاد سیاوشی
ناظر چاپ	سوران نعیی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

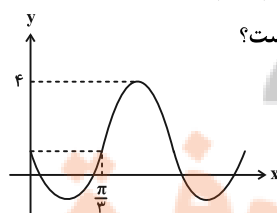
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

تلاشی درستی موفقیت



## ریاضیات

- ۱۰۱- در دنباله حسابی ... $a_n = \sqrt{2 + \sqrt{3}}, \sqrt{2 - \sqrt{3}}$  کدام است؟
- ۱۰۲- اگر مجموعه جواب‌های نامعادله  $x < \frac{x+a}{3} - 2x$  با مجموعه جواب‌های نامعادله  $b = |x - \frac{5}{4}|$  برابر باشد، مقدار مثبت a کدام است؟
- ۱۰۳- اگر تابع درجه دوم  $y = mx^2 - 4x + m$  از هر چهار ناحیه محورهای مختصات عبور کند، طول پایین‌ترین نقطه نمودار تابع، در کدام بازه قرار دارد؟
- ۱۰۴- قدرمطلق اختلاف جواب‌های معادله  $2x\sqrt[3]{x} = x^2 - 9$  کدام است؟
- ۱۰۵- نمودار تابع  $f(x) = kx + \sqrt{x^2 + 1}$  را نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم و نمودار به دست آمده را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم. اگر نمودار نهایی بر نمودار تابع  $f^{-1}$  منطبق باشد، مقدار  $f(k)$  کدام است؟ (۱)
- ۱۰۶- اگر  $f(x) = \frac{2x+1}{3x-1}$  و  $g(x) = \frac{x-2}{x+3}$  مجموع اعدادی که در دامنه تابع  $\frac{f+g}{f}$  قرار ندارند، کدام است؟
- ۱۰۷- اگر  $g(x) = 2^{|x|+1}$  و  $f(x) = \sqrt{ax} - \sqrt{1-ax}$ ؛  $a > 0$  مفروض باشند، مجموع اعضای برد تابع  $gof$  کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.
- ۱۰۸- تابع  $f(x) = 2^x$  مفروض است. نمودار این تابع را یک واحد به چپ می‌بریم و سپس نسبت به محور y ها قرینه می‌کنیم. نمودار تابع جدید، نمودار تابع  $y = \frac{f(x)-3}{5}$  را با چه طولی قطع می‌کند؟
- ۱۰۹- اگر  $x = \alpha$  جواب معادله  $\log_{\sqrt{5}}(x^2 - 6) = 2 + \log_5(x-2)^2$  باشد، حاصل  $(\log_{\sqrt{5}}(\gamma\alpha + 4))^{\frac{1}{5}}$  کدام است؟
- ۱۱۰- حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 - \sqrt{3} \cos x - \sin x}{(\pi x - \pi)^2}$  کدام است؟
- ۱۱۱- تابع  $f(x) = \log_2 x [\log_2 x]$  روی بازه  $(m, 4)$  فقط در دو نقطه ناپیوسته است. مجموعه مقادیر ممکن m کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.
- ۱۱۲- بخشی از نمودار تابع  $f(x) = a - 3 \cos\left(\frac{3\pi}{2} - bx\right)$  در شکل زیر رسم شده است.  $f(\frac{7\pi}{18})$  کدام است؟



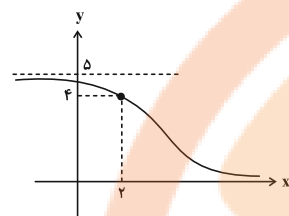
-۱۱۳ مجموع جواب‌های معادله  $\sin x - \cos x = \frac{\sqrt{2}-1}{2 \cos x}$  در بازه  $[-\pi, \pi]$  کدام است؟

$-\frac{\pi}{2}$  (۱)

$\frac{\pi}{4}$  (۳)

$-\frac{\pi}{4}$  (۲)

$\frac{\pi}{2}$  (۴)



-۱۱۴ نمودار تابع  $f$  در شکل مقابل رسم شده است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(\frac{x-1}{f(x)-4})$  کدام است؟

(۱) صفر

$+\infty$  (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

-۱۱۵ نمودار تابع  $f(x) = \frac{(a^3+1)x^3+1}{x^3+ax+1}$  مجانب قائم ندارد. کدامیک، خط مجانب افقی نمودار این تابع می‌تواند باشد؟

$y=7$  (۴)

$y=6$  (۳)

$y=5$  (۲)

$y=4$  (۱)

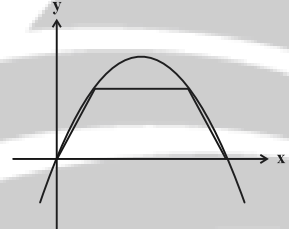
-۱۱۶ خط  $y=5x-7$  در  $x=2$  بر نمودار تابع  $g$  مماس است. اگر  $f'(1-x) = \frac{kx-3}{g(x^2+1)}$  باشد، مقدار  $k$  در تساوی  $f'(1-x) = 1$  کدام است؟

۱ (۳)

۳ (۲)

-۱ (۱)

-۱۱۷ مطابق شکل، ذوزنقه متساویالسانگینی را در سه‌می به معادله  $f(x) = 4x - x^3$  محاط کرده‌ایم. بیشترین مقدار مساحت این ذوزنقه کدام است؟



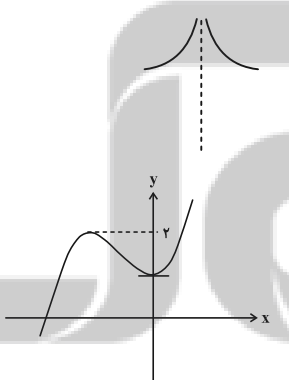
$\frac{256}{9}$  (۱)

$\frac{256}{27}$  (۲)

$\frac{256}{3}$  (۳)

$\frac{216}{27}$  (۴)

-۱۱۸ نمودار تابع  $f(x) = \frac{x-1}{2 \sin \frac{\pi x}{3} - \tan \frac{\pi}{8x}}$  در همسایگی  $x=\frac{1}{2}$  کدام است؟



-۱۱۹ نمودار تابع  $f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 1$  به صورت زیر می‌باشد. مقدار  $a$  کدام است؟

۴ (۱)

-۴ (۲)

۳ (۳)

-۳ (۴)

-۱۲۰ تابع  $f(x) = \sin 2x + \cos x$  در بازه  $(-\pi, 0)$  چند نقطه عطف دارد؟

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

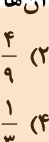
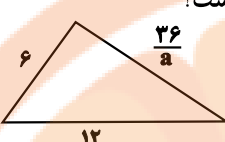
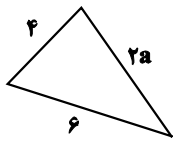
- ۱۲۱- در مثلث  $ABC$  ،  $P$  نقطه تقاطع نیمسازهای داخلی  $\hat{A}$  و  $\hat{C}$  است. از  $P$  خطهایی موازی اضلاع  $AB$  و  $BC$  رسم می‌کنیم تا آن‌ها در نقاط  $K$  و  $L$  قطع کنند. اگر  $KL \parallel AC$  ، اندازه زاویه  $B$  چند درجه است؟

۷۰ (۴)

۶۵ (۳)

۵۰ (۱)

- ۱۲۲- اگر در شکل زیر دو مثلث متشابه باشند، نسبت مساحت‌های آن‌ها کدام است؟


 $\frac{1}{9}$   
 $\frac{1}{3}$   
 $\frac{1}{4}$ 

- ۱۲۳- در مثلث  $ABC$  دو میانه  $AM$  و  $BN$  بر هم عمود هستند. اگر  $AM = 9$  و  $S_{ABC} = 36$  باشد، طول ارتفاع وارد بر ضلع  $BC$  در این مثلث کدام است؟

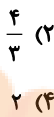
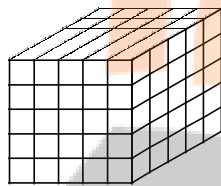
۷/۲ (۴)

۶ (۳)

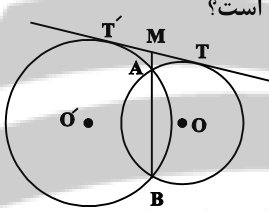
۴/۸ (۲)

۳/۶ (۱)

- ۱۲۴- تمام وجههای مکعب شکل زیر را رنگ آمیزی کرده‌ایم. نسبت تعداد مکعبهای کوچکی که یک وجه رنگ شده دارند به تعداد مکعبهای کوچک رنگ نشده کدام است؟


 $\frac{1}{1}$   
 $\frac{3}{2}$ 

- ۱۲۵- در شکل زیر فاصله مراکز دو دایره متقاطع برابر  $9$  است. وتر مشترک  $AB = 5$  را امتداد می‌دهیم تا مماس مشترک خارجی  $TT'$  را در نقطه  $M$  قطع کند. اگر  $AM = 2$  باشد، اختلاف اندازه شعاع‌های دو دایره کدام است؟


 $3 (1)$   
 $2\sqrt{3} (2)$   
 $5 (3)$   
 $4\sqrt{2} (4)$ 

- ۱۲۶- مساحت یک مثلث  $24$  واحد مربع و محیط آن  $24$  واحد است. اگر اندازه شعاع‌های دو تا از دایره‌های محاطی خارجی مثلث  $4$  و  $6$  واحد باشد، کدام یک از اعداد زیر، طول یکی از اضلاع این مثلث نیست؟

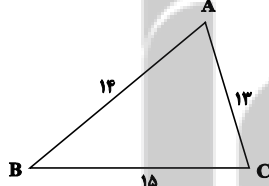
۶ (۴)

۱۰ (۳)

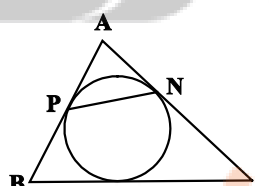
۸ (۲)

۱۲ (۱)

- ۱۲۷- مثلث  $ABC$  مطابق شکل زیر مفروض است. اگر تصاویر نقاط  $B$  و  $C$  تحت تجانس به مرکز  $A$  و با ضریب  $k = 3$  را به ترتیب  $D$  و  $E$  بنامیم، آنگاه مساحت چهارضلعی  $BCED$  کدام است؟


 $756 (1)$   
 $672 (2)$   
 $168 (3)$   
 $252 (4)$ 

- ۱۲۸- در شکل زیر دایره محاطی داخلی مثلث  $ABC$  به طول اضلاع  $AC = 9$  ،  $AB = 7$  ،  $BC = 12$  در نقاط  $M$  ،  $N$  و  $P$  بر اضلاع مثلث مماس شده است. طول پاره خط  $PN$  کدام است؟


 $2\sqrt{5} (1)$   
 $\frac{8}{3} (2)$   
 $\frac{4\sqrt{5}}{3} (3)$   
 $\frac{4}{3} (4)$

- ۱۲۹- برای ماتریس  $A$ , رابطه  $A^3 + A^2 + A + I = \bar{O}$  برقرار است. حاصل  $A^{25}$  کدام است؟

I (۴)

 $A^3$  (۳) $A^2$  (۲) $A$  (۱)

- ۱۳۰- اگر دستگاه  $\begin{cases} 2x+ay=1 \\ (a+1)x+10y=-2 \end{cases}$  بیشمار جواب داشته باشد آنگاه مجموع درایه‌های وارون ماتریس ضرایب دستگاه

$$\begin{cases} ax+3y=-8 \\ 3x+ay=-2 \end{cases}$$

 $-\frac{1}{4}$  (۴)

-1 (۳)

1 (۲)

۰ (۱) صفر

- ۱۳۱- دسته خطوط  $(m-1)x+(m+2)y=7-m$  قطرهای دایره‌ای هستند که محور طولها را در نقطه‌ای به طول ۲ قطع می‌کند.

این دایره نسبت به دایره  $x^2 + y^2 + 4x - 6y = 8$  چه وضعی دارد؟

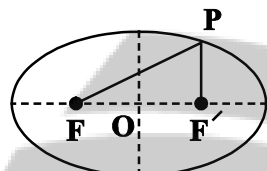
۴) مماس خارج

۳) مماس داخل

۲) متقاطع

۱) مداخل

- ۱۳۲- در بیضی شکل زیر با قطر کوچک  $2\sqrt{5}$ , فاصله یک کانون تا دورترین رأس ۵ برابر فاصله همان کانون تا نزدیک‌ترین رأس است. اگر نقطه  $P$  به گونه‌ای روی بیضی قرار گرفته باشد که فاصله آن تا مرکز بیضی ۲ باشد و خروج از مرکز بیضی را با  $e$  نمایش



دهیم، مقدار عبارت  $\frac{PF^2 + PF'^2}{e^2 + e}$  کدام است؟

۱۲/۷ (۱)

۱۴/۴ (۲)

۱۱/۳ (۳)

۱۳/۸ (۴)

- ۱۳۳- معادله سهمی مقابل به صورت  $= 0 - 12y^2 - 16x - 25 - 4y$  است. اگر نقطه  $F$  کانون، خط  $\Delta$  خط هادی سهمی و  $MN = 2$  باشد.

آنگاه اندازه پاره خط  $MF$  کدام است؟

۱)  $\sqrt{5}$ ۲)  $\sqrt{5}-1$ ۳)  $\sqrt{3}$ ۴)  $2\sqrt{3}-1$ 

- ۱۳۴- اگر  $\vec{a}$  تصویر قائم بردار  $(5, 2, 1)$  باشد. آنگاه مساحت مثلثی که بر بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{a}'$  بنا می‌شود چند برابر مساحت مثلثی است که بر بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  ساخته می‌شود؟

۱ (۴)

 $\sqrt{10}$  (۳) $\sqrt{3}$  (۲)

۲ (۱)

 $\frac{5}{2}$  (۴) $\frac{3}{2}$  (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۳۵- اگر  $-3 = -2x + y + 2z = x^2 + y^2 + 4z^2$  باشد، کمترین مقدار عبارت  $x^2 + y^2 + z^2$  کدام است؟

 $\forall x \in A, \exists y \in A; x^y > y^x$  (۲) $\forall x \in A, \forall y \in A; x+y < 20$  (۱) $\forall x \in A, \exists y \in A; 2^x > y^2$  (۴) $\forall x \in A, \forall y \in A; x^y + y^x \geq 4$  (۳)

- ۱۳۶- اگر  $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$  باشد، کدام یک از گزاره‌های سوری زیر درست است؟

 $\forall x \in A, \exists y \in A; x^y > y^x$  (۲) $\forall x \in A, \exists y \in A; 2^x > y^2$  (۴)

- ۱۳۷- مجموعه  $\{n \in \mathbb{N} \mid n^2 < 20\}$  چند زیرمجموعه دارد به طوری که بزرگ‌ترین عضو آن بزرگ‌تر از ۴ باشد؟

۲۱۶ (۲)

۲۲۴ (۳)

۲۴۰ (۴)

۱۸۰ (۱)

- ۱۳۸- اگر  $A = [1, 4]$  و  $B = [2, 5] = B$  باشد، مساحت ناحیه متناظر با مجموعه  $(B \times A) \cup (A \times B)$  کدام است؟

- ۹) ۱  
۱۰) ۲  
۱۱) ۳  
۱۲) ۴

- ۱۳۹- عددی را به تصادف از بین اعداد طبیعی کوچک‌تر یا مساوی ۷۰۰ انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه این عدد مضرب ۷ باشد ولی مضرب هیچ کدام از اعداد ۲ یا ۵ نباشد، کدام است؟

- ۱)  $\frac{2}{25}$   
۲)  $\frac{3}{20}$   
۳)  $\frac{1}{35}$   
۴)  $\frac{1}{20}$

- ۱۴۰- سه کیسه داریم که در کیسه اول ۳ مهره سفید و ۵ مهره سیاه، در کیسه دوم ۳ مهره سیاه و در کیسه سوم ۲ مهره سفید وجود دارد. ۳ مهره از کیسه اول و ۲ مهره از کیسه دوم به تصادف خارج کرده و در کیسه سوم قرار می‌دهیم و سپس یک مهره از کیسه سوم به تصادف بر می‌داریم. با کدام احتمال این مهره سفید است؟

- ۱)  $\frac{19}{56}$   
۲)  $\frac{25}{56}$   
۳)  $\frac{19}{28}$   
۴)  $\frac{25}{42}$

- ۱۴۱- سه خانواده A، B و C هر کدام دارای ۲ فرزند هستند. با کدام احتمال حداقل یکی از این خانواده ها فرزند دختر دارند؟

- ۱)  $\frac{63}{64}$   
۲)  $\frac{15}{16}$   
۳)  $\frac{7}{8}$   
۴)  $\frac{3}{4}$

- ۱۴۲- داده آماری با انحراف معیار ۳ مفروض‌اند. اگر ۵ داده جدید به این داده‌ها اضافه کنیم به گونه‌ای که انحراف آن‌ها از میانگین داده‌های اولیه به ترتیب ۴، ۰، ۱، ۲ و ۳- باشد، واریانس این ۱۵ داده چقدر است؟

- ۱) ۶  
۲) ۸  
۳) ۱۰  
۴) ۱۲

- ۱۴۳- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی a، اعداد  $3a+2$  و  $8a+1$  نسبت به هم اول نیستند؟

- ۱) ۶  
۲) ۷  
۳) ۸  
۴) ۹

- ۱۴۴- اگر  $(1!+2!+3!+\dots+1400!)!(2!+4!+6!+\dots+1400!)M^3 = M$  باشد، رقم یکان  $M^3$  کدام است؟

- ۱) ۲  
۲) ۴  
۳) ۶  
۴) ۸

- ۱۴۵- به ازای کدام مقادیر طبیعی n، عدد  $1 - 3^{10n+6}$  بر ۷ بخش پذیر است؟

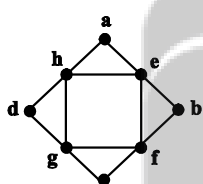
- ۱) فقط اعداد فرد  
۲) فقط اعداد زوج

- ۳) همه اعداد طبیعی  
۴) فقط اعداد مضرب ۳

- ۱۴۶- گراف ۵-منتظم G از مرتبه p مفروض است. به ازای چند مقدار p، گراف G قطعاً همبند است؟

- ۱) ۳  
۲) ۴  
۳) ۵  
۴) ۶

- ۱۴۷- در گراف شکل مقابل، چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال شامل هردو رأس a و b وجود دارد؟



۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

- ۱۴۸- از ۵ شهر مختلف هر کدام ۴ نفر در یک اردو شرکت کرده‌اند. به چند طریق می‌توان ۴ نفر از بین این افراد انتخاب کرد به گونه‌ای که دقیقاً متعلق به دو شهر مختلف باشند؟

- ۱) ۳۶۰  
۲) ۵۲۰  
۳) ۶۸۰  
۴) ۷۰۰

- ۱۴۹- با حروف کلمه «بادبان» چند کلمه شش حرفی می‌توان نوشت به گونه‌ای که هیچ دو حرف یکسانی کنار هم نباشند؟

- ۱) ۶۰  
۲) ۸۴  
۳) ۹۶  
۴) ۱۲۰

- ۱۵۰- کیسه‌ای شامل ۱۰ مهره سفید و ۱۰ مهره سیاه هر کدام با شماره‌های ۱ تا ۱۰ است. حداقل چند مهره از این کیسه خارج کنیم تا مطمئن باشیم حداقل دو مهره همنگ در میان آن‌ها وجود دارد به طوری که جمع شماره‌های این دو مهره برابر ۱۰ باشد؟

- ۱) ۱۰  
۲) ۱۱  
۳) ۱۲  
۴) ۱۳



پژوهشی  
دانشجویی  
تلاشی در مسیر موفقیت

# دوازدهم ریاضی

محل امضاء:

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

دفترچه شماره ۳  
صبح جمعه  
۱۴۰۱/۴/۳



## آزمون جامع سوم (۳ تیر ۱۴۰۱)

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۴۰	۱۵۱	۱۹۰	۵۰ دقیقه
۲	شیمی	۳۰	۱۹۱	۲۲۰	۳۰ دقیقه

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها مطابق بخش‌نامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۱ است.



# نقد و ارزشی سوال

## آزمون ۳ تیر ۱۴۰۱

### دفترچه سوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (فیزیک و شیمی)

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	حسرو ارغوانی فرد-بابک اسلامی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-محمدعلی راست بیمان-بهنام رستمی-مسعود قره خانی مصطفی قبیری-محسن قدیچلر-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-حسین مخدومی-مصطفی وائقی-شادمان ویسی
شیمی	محمد رضا پور جاوید-حمید ذبیحی-یاسر راش-روزبه رضوانی-امیرحسین طبیی-کارو محمدی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	بابک اسلامی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	بهنام شاهنی حمید زرین کفش زهره آقامحمدی	یاسر راش یلدای بشیری محبوبه ییک محمدی
	ویراستار استاد:	ویراستار استاد: محمد حسن محمدزاده مقدم
مسئول درس	بابک اسلامی	امیرحسین مسلمی
مسئلندسازی	محمد رضا اصفهانی	سمیه اسكندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئل دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
حروف نگار	میلاد سیاوشی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کالون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

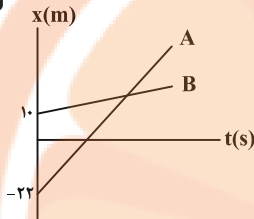
تلاشی درستی پر موفقیت



## فیزیک

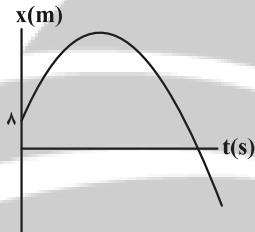
۱۵۱- نمودار مکان - زمان دو متوجه که با تندي ثابت در مسیر مستقیم در حال حرکت هستند، مطابق شکل زیر است. اگر اندازه اختلاف تندي دو متوجه  $s = 4m / s$  باشد، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه،

متوجه A، ۸ متر از متوجه B جلو می‌افتد؟



- ۴ (۱)  
۶ (۲)  
۸ (۳)  
۱۰ (۴)

۱۵۲- نمودار مکان - زمان متوجه که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر معادله شیب خط مماس بر این نمودار در هر لحظه در SI به صورت  $v = -2t + 16$  باشد، مکان این متوجه در لحظه  $t = 8s$  بر حسب متر کدام است؟



- ۴۸ (۱)  
۶۰ (۲)  
۶۸ (۳)  
۹۰ (۴)

۱۵۳- اتوبوسی با تندي ثابت  $a = 2m / s^2$  در مسیر مستقیم در حال حرکت است. در لحظه‌ای که ابتدای اتوبوس به فاصله ۸۴ متری ورودی ایستگاه می‌رسد، با شتاب ثابت  $a = \frac{m}{s^2}$  ترمز می‌گیرد. اگر اندازه اختلاف تندي ابتدا و انتهای اتوبوس هنگام عبور از ورودی

ایستگاه برابر با  $\frac{m}{s} = 6$  باشد، طول اتوبوس چند متر است؟

- ۱۶ (۴)  
۱۵ (۳)  
۱۰ (۲)  
۷/۵ (۱)

۱۵۴- در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم  $40g$  را از ارتفاع معینی از سطح زمین رها می‌کنیم. اگر انرژی جنبشی گلوله، ۲ ثانیه قبل از

برخورد به زمین  $32J$  باشد، اندازه جابه‌جایی گلوله در سه ثانیه آخر حرکتش چند متر است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

- ۱۵۰ (۴)  
۱۶۵ (۳)  
۱۳۵ (۲)  
۱۰۵ (۱)

۱۵۵- خودرویی به جرم  $1500kg$  با تندي ثابت  $a = 108 \frac{km}{h^2}$  در جاده‌ای مستقیم در حال حرکت است که ناگهان مانع را در ۷۵ متری خود

می‌بینند. برای آن که خودرو به مانع برخود نکند، کمینه اندازه نیروی لازم برای توقف اتومبیل چند نیوتون است؟

- ۱۸۰۰۰ (۴)  
۱۲۰۰۰ (۳)  
۹۰۰۰ (۲)  
۴۵۰۰ (۱)

١٥٦- شخصی به جرم  $m$  درون آسانسور ساکنی به جرم  $40\text{ kg}$  ایستاده است. وقتی آسانسور با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2} 3$  به سمت پایین

شروع به حرکت می‌کند، اندازه نیروی کشش کابل متصل به آسانسور  $3290\text{ N}$  می‌شود. اگر آسانسور در ادامه همین حرکت با

اندازه شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2} 2$  سرعت خود را کاهش دهد تا بایستد، اندازه نیرویی که کف آسانسور به شخص وارد می‌کند چند نیوتون

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

٧٧٠ (٤)

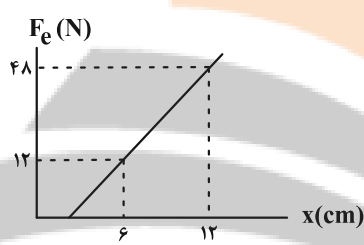
٥٦٠ (٣)

٨٤٠ (٢)

٧٠٠ (١)

١٥٧- نمودار اندازه نیروی کشسانی فنری با جرم ناچیز بر حسب طول آن مطابق شکل زیر است. به ترتیب از راست به چپ، طول عادی

فنر بر حسب سانتی‌متر و ثابت فنر بر حسب نیوتون بر متر کدام است؟



٦٠٠ و ٤ (١)

٨٠٠ و ٤ (٢)

٦٠٠ و ٦ (٣)

٨٠٠ و ٦ (٤)

١٥٨- بردار سرعت جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  که تحت تأثیر نیروی خالص و ثابت  $\bar{F} = -4\hat{j}\text{ N}$  قرار دارد، در لحظه  $t = 0$  در SI به صورت

$\bar{v} = 6\hat{i} - 8\hat{j}$  است. بزرگی تکانه این جسم در لحظه  $t = 2\text{ s}$  چند واحد SI است؟

٢٠ (٤)

١٠ (٣)

٤٠ (٢)

٣٠ (١)

١٥٩- خودرویی به جرم  $2000\text{ kg}$  به یک پیچ افقی به شعاع  $200$  متر می‌رسد. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین لاستیک خودرو

و سطح جاده به ترتیب  $8/0$  و  $6/0$  باشد، بیشینه تندی حرکت خودرو در پیچ چند متر بر ثانیه باشد تا تلغذد؟  $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

٥٥ (٤)

٢٥ (٣)

٢٠ $\sqrt{3}$  (٢)

٤٠ (١)

١٦٠- معادله نیرو - مکان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای به جرم  $200\text{ g}$  در SI به صورت  $F = -180x$  است. اگر بیشینه انرژی جنبشی این

نوسانگر  $J = 225\text{ mJ}$  باشد، معادله مکان - زمان این نوسانگر در SI کدام است؟

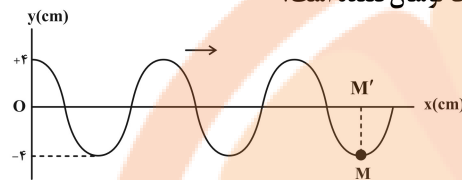
$$x = 0 / 0.3 \cos 3\pi t \quad (2)$$

$$x = 0 / 0.5 \cos 3\pi t \quad (1)$$

$$x = 0 / 0.3 \cos 3\pi t \quad (4)$$

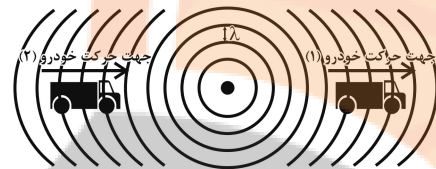
$$x = 0 / 0.5 \cos 3\pi t \quad (3)$$

۱۶۱- در شکل زیر، نمودار جابه‌جایی- مکان موجی عرضی که در جهت مثبت محور  $x$  پیش می‌رود، نشان داده شده است. اگر در مدت زمانی که نوسان‌کننده برای اولین بار از بُعد بیشینه به مرکز نوسان می‌رود، موج به اندازه  $10\text{ cm}$  پیش رود، در جابه‌جایی موج از نقطه  $O$  تا  $M'$ ، اندازه جابه‌جایی موج چند برابر مسافت پیموده شده توسط نوسان‌کننده است؟



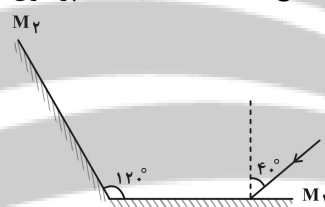
- ۲/۵ (۱)  
۱/۲۵ (۲)  
۱/۲ (۳)  
۵ (۴)

۱۶۲- در شکل زیر خودرو (۱) از چشمۀ صوت ساکن دور و خودرو (۲) به آن نزدیک می‌شود، اگر طول موج و بسامد دریافتی توسط خودرو (۱) را با  $f_1$  و  $\lambda_1$  و طول موج و بسامد دریافتی توسط خودرو (۲) را با  $f_2$  و  $\lambda_2$  نشان دهیم کدام گزینه صحیح است؟



- $f_2 < f_1, \lambda_1 < \lambda_2$  (۱)  
 $f_2 < f_1, \lambda_1 = \lambda_2$  (۲)  
 $f_2 > f_1, \lambda_1 > \lambda_2$  (۳)  
 $f_2 > f_1, \lambda_1 = \lambda_2$  (۴)

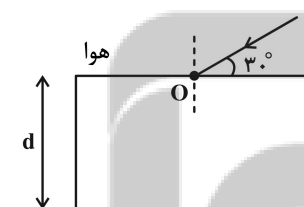
۱۶۳- در شکل زیر، زاویۀ بازتاب نور از آینه  $M_2$  و زاویۀ انحراف پرتوی نور پس از دو بار برخورد به سطح آینه‌ها نسبت به پرتوی ورودی به ترتیب از راست به چه چند درجه است؟



- ۱۰ و ۱۲۰ (۱)  
۸۰ و ۱۰ (۲)  
۱۲۰ و ۸۰ (۳)  
۸۰ و ۸۰ (۴)

۱۶۴- تیغۀ متوازی‌السطوحی به ضخامت  $d$  و ضریب شکست  $\sqrt{3}$  در هوا قرار دارد و پرتوی نوری مطابق شکل زیر به آن می‌تابد. اگر نور

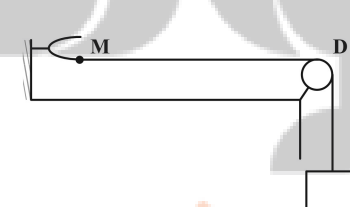
در مدت  $5\text{ ns}$  از تیغه عبور کند،  $d$  چند سانتی‌متر است؟ ( $c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ )



- ۶۰ (۱)  
۷۵ (۲)  
۴۵ (۳)  
۳۰ (۴)

۱۶۵- مطابق شکل زیر، جرم وزنه برابر با  $10\text{ kg}$  و در تار افقی به طول یک متر، موجی ساکن با ۴ گره ایجاد شده است. اگر بسامد

نوسان‌ها  $30\text{ Hz}$  باشد، جرم سیم  $MD$  چند گرم است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



- ۲۵ (۱)  
۵۰ (۲)  
۲/۵ (۳)  
۵ (۴)

۱۶۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) تنیدی امواج روی سطح آب موجود در تشت موج به عمق آب بستگی دارد.

ب) با افزایش دما، ضریب شکست هوا کاهش می‌یابد.

پ) در پاشندگی نور سفید، نور قرمز کمترین و نور بنفش بیشترین میزان انحراف را دارند.

ت) هر چه نسبت طول موج به پهنای شکاف بیشتر باشد، پراش بارزتری مشاهده می‌شود.

۴۴

۲۳

۲۲

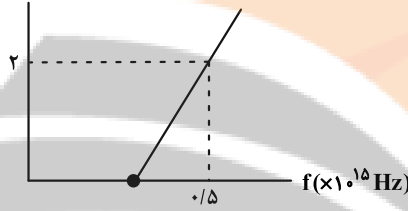
۱۱

۱۶۷- نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتولکترون‌ها بر حسب بسامد پرتوی نور فرودی بر سطح فلز در یک آزمایش فوتولکتریک مطابق شکل

زیر است. طول موج نور تابشی به فلز چند نانومتر باشد تا انرژی جنبشی فوتولکترون‌های گسیل شده برابر با  $J \times 10^{-19}$  شود؟

$$K_{\max} (x \times 10^{-19} \text{ J})$$

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 6 \times 10^{-34} \text{ J.s})$$



۲۵۰ (۱)

۱۵۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

۱۲۰ (۴)

۱۶۸- در اتم هیدروژن، الکترونی از ترازی با انرژی  $544 \text{ eV}$  به تراز پایه گذاری انجام می‌دهد. به ترتیب از راست به چپ، طول موج

فوتون گسیلی تقریباً چند نانومتر و شعاع مدار الکترون چند برابر می‌شود؟ ( $E_R = 13/6 \text{ eV}, hc = 120 \text{ eV.nm}$ )

(۱)  $125 \text{ nm}$ , (۲)  $\frac{1}{25} \text{ nm}$

(۳)  $125 \text{ nm}$ , (۴)  $\frac{1}{25} \text{ nm}$

(۱)  $92 \text{ nm}$ , (۲)  $\frac{1}{5} \text{ nm}$

(۳)  $92 \text{ nm}$ , (۴)  $\frac{1}{5} \text{ nm}$

۱۶۹- جرم باقیمانده از  $24 \text{ g}$  ماده رادیواکتیو با نیمه عمر  $13$  سال، بعد از گذشت  $3$  نیمه عمر، معادل با چند کیلووات ساعت انرژی است؟

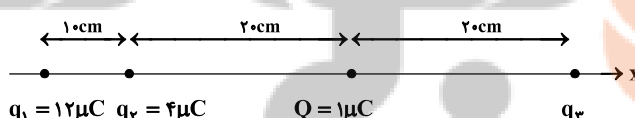
$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

(۱)  $6 \times 10^8 \text{ J}$ , (۲)  $2 \times 10^8 \text{ J}$

(۳)  $6 \times 10^7 \text{ J}$ , (۴)  $2 \times 10^7 \text{ J}$

۱۷۰- در شکل زیر اگر بردار برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای  $Q$  از طرف سه بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$ ،  $q_2$  و

$$q_3$$
 در SI به صورت  $\vec{F}_T = 3\vec{i}$  باشد، بار  $q_3$  چند میکروکولون است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$ )



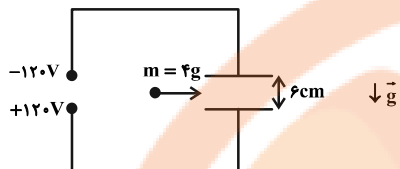
۴ (۱)

-۴ (۲)

-۸ (۳)

۸ (۴)

۱۷۱- در شکل زیر اگر ذره به جرم  $4g$  و بار  $q$  که در حال عبور از بین دو صفحه رسانا است، به سمت صفحه بالای منحرف شود، بار



$$\text{آن چند میکروکولن می‌باشد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$0 < q < 10 \mu\text{C} \quad (1)$$

$$q > 10 \mu\text{C} \quad (2)$$

$$q < 0 \quad (3)$$

(۴) اظهارنظر قطعی ممکن نیست.

۱۷۲- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذرهای با بار الکتریکی  $A = -3/2n\text{C}$  از نقطه A با پتانسیل الکتریکی  $6\text{V}$  رها می‌شود. اگر

تا رسیدن این ذره به نقطه B، انرژی جنبشی آن  $\text{Jm}^{-2} \times 10^{56} \times 2/5$  افزایش یابد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟

( فقط نیروی الکتریکی به ذره وارد می‌شود.)

$$(4) \text{ صفر}$$

$$(3) 14$$

$$(2) -2$$

$$(1) 8$$

۱۷۳- فاصله بین صفحات خازن مسطحی  $4\text{mm}$  و ثابت دیالکتریک آن  $10$  می‌باشد. اگر پس از شارژ شدن، خازن همچنان به مولد متصل

باشد و دیالکتریک آن را خارج نموده و فاصله بین صفحات را  $2\text{mm}$  کاهش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن نسبت به حالت قبل

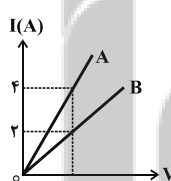
چگونه تغییر می‌کند؟

$$(1) 20 \text{ درصد افزایش می‌یابد.}$$

$$(3) 20 \text{ درصد کاهش می‌یابد.}$$

۱۷۴- دو سیم رسانای مجذای A و B دارای قطر یکسان هستند و طول سیم A دو برابر طول سیم B است. اگر نمودار جریان

عبوری از هر سیم بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن مطابق شکل زیر باشد، مقاومت ویژه سیم B چند برابر مقاومت ویژه



سیم A است؟ (دما ثابت و یکسان است).

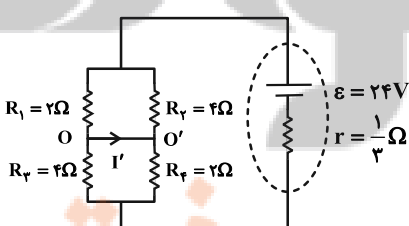
$$(2) \frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{1}{2}$$

$$(4) \frac{3}{4}$$

$$(1) 1$$

$$(3) 4$$



$$(2) \frac{1}{3}$$

$$(3) \frac{3}{4}$$

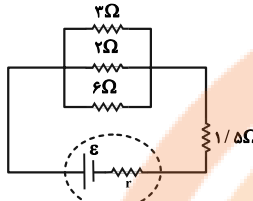
$$(4) \frac{4}{3}$$

$$(1) \frac{1}{3}$$

$$(3) 2$$

۱۷۵- در مدار شکل مقابل،  $I'$  چند آمپر است؟

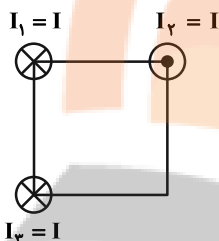
۱۷۶- در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی در مقاومت ۲ آهمی برابر با  $18W$  باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟



- ۴۵) ۱  
۹۰) ۲  
۱۸۰) ۳  
۱۲۶) ۴

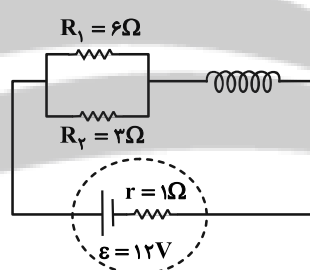
۱۷۷- در شکل زیر، سه سیم مستقیم و بلند حامل جریان در رأس‌های یک مربع ثابت شده‌اند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از

جریان I در مرکز مربع برابر با B باشد، میدان مغناطیسی خالص در مرکز مربع چند B و به کدام سمت است؟



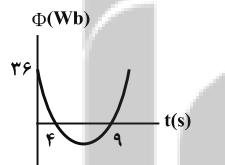
- ۱)  $\sqrt{5}$   
۲)  $1/\sqrt{5}$   
۳)  $1/\sqrt{5}$   
۴)  $1/\sqrt{2}$

۱۷۸- در مدار شکل زیر، اگر در هر سانتی‌متر از سیم‌لوله آرمانی، با مقاومت الکتریکی ناچیز  $10$  دور حلقه وجود داشته باشد، اندازه



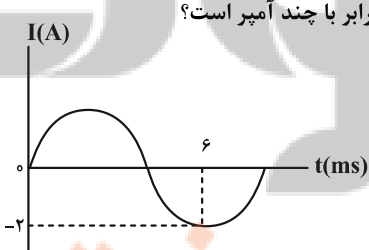
میدان مغناطیسی یکنواخت داخل سیم‌لوله چند گاوس است؟ ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$ )  
۰/۱۶π) ۱  
۰/۱۶π × ۱۰^{-۴}) ۲  
۱۶π) ۳  
 $16\pi \times 10^{-4}$ ) ۴

۱۷۹- نمودار شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه بر حسب زمان مطابق سه‌می شکل زیر است، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در



- ثانیه سوم چند ولت است؟  
۱) ۱۰  
۲) ۱۴  
۳) ۲۰  
۴) ۸

۱۸۰- اگر نمودار یک جریان متناوب مطابق شکل زیر باشد، مقدار جریان در لحظه  $t = \frac{1}{40}s$  برابر با چند آمپر است؟



- ۱)  $\sqrt{2}$   
۲)  $-\sqrt{2}$   
۳) ۲  
۴) -۲

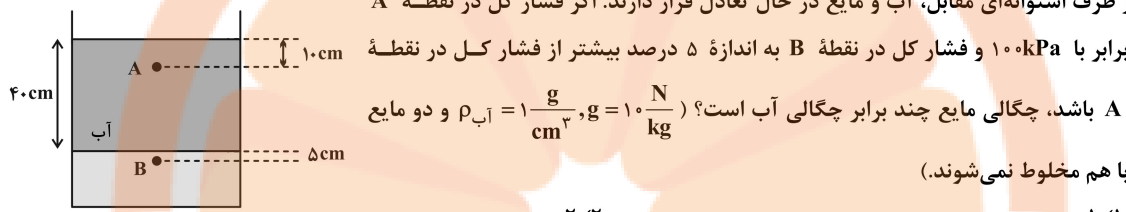
۱۸۱- نمودار حجم برحسب جرم دو مایع مجازی A و B مطابق شکل زیر است. اگر ۲kg از مایع A را با ۴kg از مایع B مخلوط کنیم،

چگالی مخلوط چند برابر چگالی مایع B خواهد شد؟ (از تغییر حجم ناشی از اختلاط صرف نظر شود).



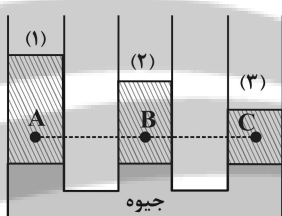
- $\frac{3}{4}$  (۲)  
 $\frac{3}{2}$  (۱)  
 $\frac{12}{13}$  (۴)  
 $\frac{24}{35}$  (۳)

۱۸۲- در ظرف استوانه‌ای مقابل، آب و مایع در حال تعادل قرار دارند. اگر فشار کل در نقطه A برابر با  $10^6 \text{ kPa}$  و فشار کل در نقطه B به اندازه ۵ درصد بیشتر از فشار کل در نقطه A باشد، چگالی مایع چند برابر چگالی آب است؟ (مایع ها با هم مخلوط با هم مخلوط نمی‌شوند).



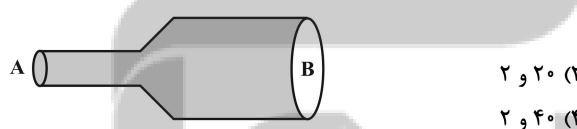
- ۲ (۲)  
۲/۵ (۴)  
۱ (۱)  
۴ (۳)

۱۸۳- مطابق شکل زیر، در لوله‌های ظرفی که در آن مقداری جیوه داشته‌ایم، جرم یکسانی از سه مایع با چگالی‌های مختلف را می‌ریزیم. کدام گزینه در مورد مقایسه چگالی سه مایع و فشار در نقاط همتراز A، B و C درست است؟ (مایع‌ها با هم مخلوط نمی‌شوند و سطح مقطع لوله‌های ظرف یکسان است).



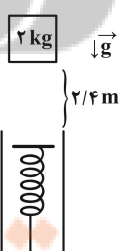
- $P_A > P_B > P_C$  و  $\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$  (۱)  
 $P_C > P_B > P_A$  و  $\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$  (۲)  
 $P_A > P_B > P_C$  و  $\rho_3 > \rho_2 > \rho_1$  (۳)  
 $P_C > P_B > P_A$  و  $\rho_2 > \rho_1 > \rho_3$  (۴)

۱۸۴- در شکل زیر، شعاع مقطع A نصف شعاع مقطع B است. اگر در هر دقیقه ۲۰ لیتر آب با تندی  $4 \text{ m/s}$  از مقطع A وارد لوله شود، به ترتیب از راست به چپ، در هر دقیقه چند لیتر آب و با چه تندی بر حسب متر بر ثانیه از مقطع B خارج می‌شود؟ (جریان آب پایا و به صورت لایه‌ای است).



- ۲ و ۲۰ (۲)  
۲ و ۴۰ (۴)  
۱ و ۲۰ (۱)  
۱ و ۴۰ (۳)

۱۸۵- مطابق شکل زیر، وزنه‌ای به جرم  $2\text{ kg}$  را با تندی اولیه  $\frac{m}{s}$  از ارتفاع  $2/4$  متری بالای یک فنر قائم به سمت آن پرتاب می‌کنیم. اگر بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر  $36\text{ J}$  و بیشینه تراکم طول فنر  $10\text{ cm}$  باشد، بزرگی نیروی مقاومت هوا در طول مسیر چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، جرم فنر ناچیز و نیروی مقاومت هوا ثابت است).



- ۷/۲ (۱)  
۳/۶ (۲)  
۱۴/۴ (۳)  
۱۰/۸ (۴)

۱۸۶- یک دماسنچ سلسیوس و یک دماسنچ فارنهایت را درون یک ظرف حاوی الکل قرار می‌دهیم. اگر عددی که دماسنچ سلسیوس

نشان می‌دهد، ۸ واحد کمتر از عددی باشد که دماسنچ فارنهایت نشان می‌دهد، دمای الکل چند کلوین است؟

۲۵۱) ۴

۲۴۳) ۳

-۲۲) ۲

-۳۰) ۱

۱۸۷- یک گلوله مسی به شعاع  $1\text{ cm}$  و جرم  $4\text{ g}$  در دمای  $10^\circ\text{C}$  در اختیار داریم. دمای گلوله را چند درجه سلسیوس و چگونه تغییر

$$\text{دهیم تا چگالی آن } \frac{1}{\alpha} \times 10^{-5} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ کاهش یابد؟} \quad (\pi = 3, \alpha_{\text{مس}} = 0.03)$$

۲) دمای گلوله را  $150^\circ\text{C}$  کاهش دهیم.

۱) دمای گلوله را  $150^\circ\text{C}$  افزایش دهیم.

۳) دمای گلوله را  $50^\circ\text{C}$  کاهش دهیم.

۳) دمای گلوله را  $50^\circ\text{C}$  افزایش دهیم.

۱۸۸- چند تکه یخ به جرم  $\frac{1}{6}\text{ kg}$  و دمای  $-10^\circ\text{C}$  را داخل  $5\text{ kg}$  آب  $20^\circ\text{C}$  قرار دهیم تا در نهایت، آب با دمای  $5^\circ\text{C}$  داشته باشیم؟

$$L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \text{ و اتلاف انرژی نداریم.} \quad c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}, c_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$$

۷) ۴

۶) ۳

۵) ۲

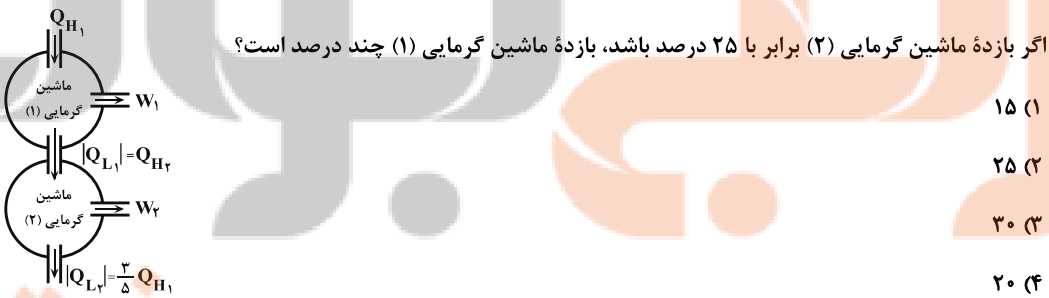
۲) ۱

۱۸۹- مطابق شکل زیر مقدار معینی گاز کامل چرخه‌ای شامل سه فرایند هم‌فشار، همدما و بی‌درزو را طی می‌کند. اگر اندازه کار انجام

شده روی گاز طی فرایند بی‌درزو برابر با  $120\text{ J}$  باشد، کدام جمله در مورد گرمایی مبادله شده بین گاز و محیط در فرایند



۱۹۰- در طرحواره شکل زیر، تمام انرژی گرمایی تلف شده در ماشین گرمایی آلمانی (۱) را ماشین گرمایی آلمانی (۲) دریافت می‌کند.





## شیمی

- ۱۹۱- اگر  $C, B, A$  و  $E$  به ترتیب پنج عنصر متوالی جدول دوره‌ای عنصرها بوده و عنصر  $D$  یک گاز نجیب باشد، آرایش الکترون- نقطه‌ای عنصر  $E$  و نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ترکیب  $BC_2$  به جفت الکترون‌های پیوندی در ترکیب  $AC_3$  به تقریب کدام است؟ (عناصر  $A$  تا  $E$  در دوره‌های دوم و سوم جدول دوره‌ای جای دارند). (نماد عناصر فرضی است).

۱)  $\ddot{E} : 2/66$  ۲)  $\ddot{E} : 2/8$  ۳)  $\ddot{E} : 0/8$  ۴)  $\ddot{E} : 0/4$

- ۱۹۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

\* اگر اختلاف شمار نوترون و پروتون در اتم عنصر  $X^{+1}$  برابر با ۱۱ باشد، عدد اتمی آن برابر ۲۶ خواهد بود.

\* گونه‌ای که آرایش الکترونی آن به  $2d^1$  ختم شده باشد، می‌تواند یک آنیون باشد.

\* تمام عنصرهای دسته  $f$  دارای الکترون‌هایی با عدددهای کوانتمومی  $n=6$  و  $l=2$  هستند.

\* عنصری که آرایش الکترونی کاتیون آن با بار الکتریکی  $+2$  به  $3d^6$  ختم می‌شود، دارای ۸ الکترون ظرفیتی بوده و با  $Kr^{+2}$  هم دوره است.

۱) صفر ۲) ۳) ۴)

- ۱۹۳- چه تعداد از موارد زیر عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

شمار الکترون‌های دارای  $=2$  در یون ..... با شمار الکترون‌ها در آخرین زیرلایه اتم ..... برابر است.

الف)  $C^{+2}$ ,  $Mn^{+2}$ ,  $Cl^{-1}$ ,  $Ni^{+3}$ ,  $I^{-3}$ ,  $P^{+5}$ ,  $Ti^{+2}$ ,  $V^{+3}$ ,  $Fe^{+4}$  ۱) ۲) ۳) ۴)

- ۱۹۴- با توجه به آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایه یون‌های تک اتمی:  $A^{+3}$ ,  $B^{+2}$ ,  $C^{+1}$ ,  $D^{-2}$ ,  $E^{+2}$ , چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

\*  $A$  نخستین عنصر جدول تناوبی است که زیرلایه با عدد کوانتمومی  $=2$  آن از الکترون اشغال می‌شود.

\*  $E$  فلزی است که بیشترین مصرف سالانه را در بین فلزات دارد.

\*  $D$  عنصری است که در  $4$  بخش کره زمین (هوا کره، آب کره، زیست کره و سنگ کره) در ساختار مواد مختلف وجود دارد.

\*  $A$  و  $E$  می‌توانند با  $D$  ترکیبی با فرمول شیمیایی  $A_2D_3$  و  $E_2D_3$  تشکیل بدهند.

۱) ۲) ۳) ۴)

- ۱۹۵- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

آ) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، دما و فشار هوا به طور پیوسته کاهش می‌یابد.

ب) در فرایند تقطیر جزء به جزء هوا مایع، با کاهش دما و در دمای  $195K$ ، گاز کربن‌دی‌اکسید هوا به حالت جامد در می‌آید.

پ) سومین گاز از نظر درصد حجمی در هوا کره به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری و برش فلزات به کار می‌رود.

ت) حدود  $7$  درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی را هلیم تشکیل می‌دهد، در نتیجه هوا کره برای تولید هلیم در مقایس صنعتی نسبت به منابع زمینی مناسب‌تر است.

۱) (آ) و (ب) ۲) (آ) و (ت) ۳) (ب) و (پ) ۴) (ت) و (پ)

- ۱۹۶- اگر ساختار لوویس یون‌های  $XO_3^{2-}$  و  $YH_4^+$ ، به ترتیب مشابه ساختار لوویس ترکیب  $SO_4$  و  $CH_4$  باشد، کدام گزینه در مورد عناصر  $X$  و  $Y$  درست است؟ (در ساختار لوویس یون‌های داده شده همه اتم‌ها به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند و عناصر  $X$  و  $Y$  هر دو متعلق به دوره  $2$  جدول دوره‌ای هستند).

۱) اختلاف اعداد اتمی عناصر  $X$  و  $Y$  برابر  $2$  است.

۲) اگر در ساختار  $[Y=Y]^{q+}$  همه اتم‌ها هشت‌تایی باشند،  $-1 = q$  است.

۳) در آرایش الکترونی عنصر  $X$ ،  $4$  الکترون با عدد کوانتمومی اصلی  $n=2$  و  $4$  الکترون با عدد کوانتمومی فرعی  $n=1$  مشاهده می‌شود.

۴) عنصر  $Y$  می‌تواند یک ترکیب مولکولی با فرمول شیمیایی  $AlY$  تشکیل دهد.

- معادله مربوط به انحلال پذیری (S) گاز نیتروژن بر حسب فشار بر حسب اتمسفر (P) در دمای اتاق از رابطه  $S = 7 / 5 \times 10^{-3} P$  بیروی می‌کند، با کاهش فشار از ۵ به یک اتمسفر، به تقریب چند میلی مول گاز نیتروژن به ازای هر کیلوگرم آب از این محلول

$$\text{سیرشده خارج می‌شود؟ (N = 14g.mol^{-1})}$$

- (۱) ۲۱/۴      (۲) ۱۰/۷      (۳) ۷/۸      (۴) ۱۵/۶

- چند مورد از ویزگی‌های زیر میان دو حلal اتانول و استون مشترک است؟

- الف) نوع اتم‌های سازنده  
ب) جهت‌گیری در میدان الکتریکی  
پ) وجود اتم هیدروژن متصل به اکسیژن در ساختار لوویس  
ت) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی  
ث) میزان انحلال پذیری در آب

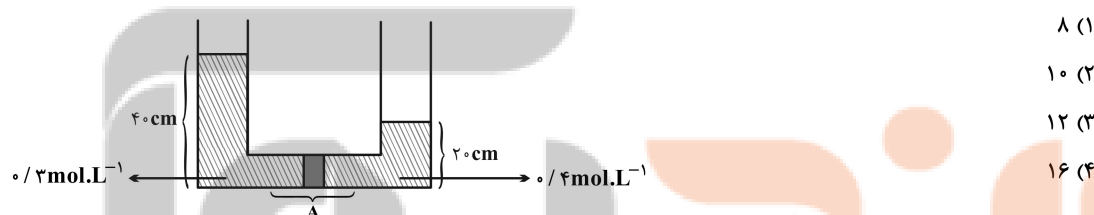
- (۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵

- اگر مولاریتۀ محلول سیرشده نمک A در دماهای  $20^{\circ}\text{C}$  و  $60^{\circ}\text{C}$  به ترتیب برابر  $4$  و  $5/5$  مول بر لیتر بوده و در صد جرمی محلول سیرشده نمک B در دماهای  $36^{\circ}\text{C}$  و  $86^{\circ}\text{C}$  به ترتیب برابر  $33/3$  و  $20\%$  باشد؛ در چه دمایی به تقریب انحلال پذیری این دو نمک با یکدیگر برابر است؟ (معادله انحلال پذیری هر دو نمک را خطی فرض کنید، از تغییر حجم محلول بر اثر انحلال

صرف نظر کنید چگالی آب را  $1\text{ g.mL}^{-1}$  و حجم مولی نمک A را  $80\text{ گرم بر مول}$  در نظر بگیرید).

- (۱) ۳۲/۵      (۲) ۴۲/۵      (۳) ۵۲/۵      (۴) ۷۲/۵

- در لولۀ U شکل زیر، دو محلول مختلف از  $\text{NaCl}$  توسط یک غشای نیمه‌تراوا که فقط اجازه عبور مولکول‌های آب را می‌دهد، جدا شده‌اند، پس از گذر زمان، اختلاف ارتفاع سطح دو محلول در سمت راست و چپ به چند سانتی‌متر می‌رسد؟ (سطح مقطع هر دو لولۀ راست و چپ را یکسان در نظر بگیرید). (فرض کنید فشار ناشی از اختلاف ارتفاع سطح دو محلول تأثیری بر جایه‌جایی آب و تغییر ارتفاعها نخواهد داشت). (از حجم قسمت متصل کننده دو لولۀ صرف نظر کنید.) (A))



- در دورۀ سوم جدول تناوبی، بیشترین شبیه تغییر شعاع اتمی، با پیمودن دوره از چپ به راست، بین دو عنصر A و D  $(Z_D > Z_A)$  اتفاق می‌افتد. چند مورد از مطالب زیر درباره این دو عنصر درست است؟

\* عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی است.

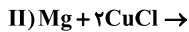
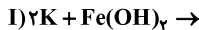
\* فراوانی A در سیارۀ زمین از فراوانی D در این سیارۀ بیشتر است.

\* دو عنصر، خواص فیزیکی تقریباً مشابه ولی خواص شیمیایی متفاوت دارند.

\* به ازای تشکیل هر مول اکسید عنصر A،  $10^{24} \times 612 / 3$  الکترون بین دو عنصر مبادله می‌شود.

- (۱) ۱      (۲) ۲۲      (۳) ۳      (۴) ۴

-۲۰۲ با توجه به واکنش‌های زیر، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟



\* هر دو واکنش انجام پذیر هستند و در آن‌ها پایداری فراوردها از واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

\* ترکیب یونی واکنش‌دهنده در واکنش (I) در آب نا محلول است و رسوب سبزرنگ تشکیل می‌دهد.

\* اگر در واکنش (II) به جای Mg، فلز کلسیم قرار دهیم، سرعت انجام واکنش افزایش می‌یابد.

\* آرایش الکترونی کاتیون در ترکیب یونی واکنش‌دهنده در واکنش (II) به یک زیرلایه با  $n = I - 1$  ختم می‌شود.

\* اگر در هر دو واکنش یک مول اتم فلزی مصرف شود، اختلاف تعداد اتم‌های فلزی تولید شده در دو واکنش، برابر با  $10^{23} \times 10^{-3} / 9 \times 10^3$  اتم خواهد بود.

(۱) صفر      (۲) ۲      (۳) ۴

-۲۰۳ تجزیه ۷۹ گرم پتاسیم برمگنات با خلوص ۸۵٪ مطابق واکنش موازن نشده زیر منجر به تولید چند لیتر گاز اکسیژن با چگالی  $1/7 \text{ g.L}^{-1}$  خواهد شد؟

$$(O = 16, K = 39, Mn = 55 : \text{g.mol}^{-1})$$



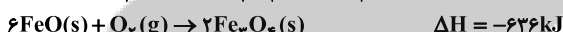
(۱) ۱۶      (۲) ۹/۴      (۳) ۵/۵      (۴) ۴

-۲۰۴ اگر از سوختن کامل جرم خالص یکسانی از گازهای متان و اتان، حجم یکسانی گاز کربن‌دی‌اکسید حاصل شود، نسبت بازده درصدی واکنش سوختن متان به بازده درصدی واکنش سوختن اتان و نسبت جرم بخار آب حاصل از واکنش سوختن اتان به جرم بخار آب حاصل از سوختن متان به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (شرط انجام دو واکنش را یکسان در نظر بگیرید).

(O = 16, C = 12, H = 1 : g.mol<sup>-1</sup>)

(۱) $\frac{3}{4}, \frac{15}{16}$	(۲) $\frac{4}{3}, \frac{16}{15}$	(۳) $\frac{3}{4}, \frac{15}{16}$
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

-۲۰۵ با توجه به واکنش‌های زیر، گرمای حاصل از تولید یک مول بخار آب از گازهای هیدروژن و اکسیژن چند کیلوژول است؟



(۱) ۱۴۱      (۲) ۲۴۲      (۳) ۳۶۳      (۴) ۴۸۴

-۲۰۶ کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) با افزایش دما، سرعت واکنش‌های گرمایگیر همچون سرعت واکنش‌های گرماده افزایش می‌یابد.

(۲) تغییر غلظت بر روی سرعت واکنش‌های موثر است که حداقل یکی از واکنش‌دهنده‌ها به صورت گاز یا محلول باشد.

(۳) افزودن آب به ظرف دارای هیدروژن پراکسید باعث افزایش سرعت تجزیه شدن آن خواهد شد.

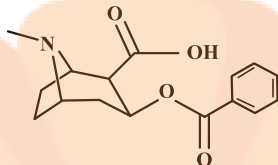
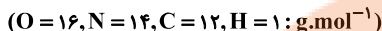
(۴) در واکنش بین Na و Cl<sub>2</sub>، استفاده از ایزوتوپ Cl<sup>37</sup> به جای ایزوتوپ Cl<sup>35</sup> تاثیری بر روی سرعت واکنش ندارد.

-۲۰۷ اگر ۸ دقیقه پس از آغاز واکنش فلز مس با نیتریک اسید طبق معادله زیر، ۱/۱ مول فلز مس باقی‌مانده باشد و مقدار گاز تولید شده نیز  $6/10^6$  مول باشد، مقدار اولیه فلز مورد استفاده چند مول بوده و سرعت متوسط تشکیل آب در طی این واکنش چند مول بر ثانیه بوده است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



(۱)  $1/5 \times 10^{-4}$       (۲)  $2/5 \times 10^{-3}$       (۳)  $6/25 \times 10^{-4}$       (۴)  $2/10 \times 10^{-3}$

-۲۰۸ کدام یک از موارد زیر در مورد ترکیبی با ساختار پیوند - خط زیر درست است؟



الف) ترکیبی آروماتیک است و دارای سه نوع گروه عاملی کربوکسیل، استری و آمیدی می‌باشد.

ب) فرمول مولکولی آن  $C_{16}H_{14}NO_4$  است و در ساختار آن ۴۷ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

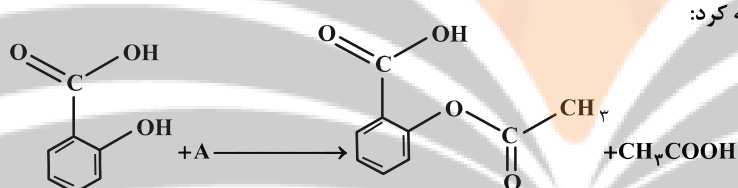
پ) نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در آن با نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در هگزان، برابر است.

ت) به تقریب ۶۶/۴ درصد از جرم این ترکیب را اتم‌های کربن تشکیل می‌دهد.

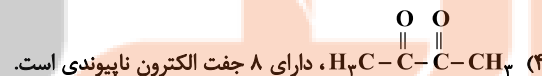
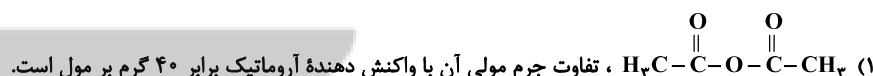
ث) در هر ۱۴۴/۵ گرم از این ترکیب  $2 \times 10^{23}$  الکترون ناپیوندی یافت می‌شود.

- (۱) (الف)، (ب) و (ث)      (۲) (ب)، (ث) و (ت)      (۳) (ب)، (پ) و (ت)

-۲۰۹ آسپرین یک داروی ضد التهاب است و از آن برای کاهش تب و تسکین دردهای خفیف استفاده می‌شود. آسپرین را می‌توان از واکنش زیر در حضور یک مول ماده A تهییه کرد:



کدام گزینه ترکیب A را به درستی نشان می‌دهد و کدام مطلب دربارهٔ فراوردهٔ آروماتیک واکنش درست است؟ (O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1})



-۲۱۰ واکنش  $A^-(aq) + H^+(aq) \rightarrow B(aq)$  با جذب گرما انجام می‌شود. اگر به یک لیتر محلول محتوی  $A^-$  و  $H^+$  با

آهنتک ۳۵ ژول بر ثانیه کرما بدھیم، پس از چند دقیقه pH محلول ۱ واحد افزایش می‌باید و تا این لحظه، واکنش چند درصد پیشرفت

کرده است؟ (B و  $A^-$  خصلت اسیدی و بازی ندارند و غلظت اولیه  $H^+$  برابر  $1\text{ mol L}^{-1}$  است). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

- (۱) ۰.۶۰      (۲) ۰.۹۰      (۳) ۰.۹۰      (۴) ۰.۹۰

- ۲۱۱ - درباره محلول هیدروفلوئوریک اسید (محلول I) و محلول سدیم هیدروکسید (محلول II) با حجم، دما و جرم حل شونده یکسان، چند مورد از موارد زیر درست است؟ (درصد یونش هیدروفلوئوریک اسید را ۵۰٪ در نظر بگیرید؛

$$( \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1} )$$

\* مجموع pH این دو محلول برابر با ۱۴ است.

\* رسانایی الکتریکی این دو محلول با یکدیگر برابر است.

\* در صورت اختلاط این دو محلول با یکدیگر، محلول حاصل pH کمتر از ۷ خواهد داشت.

\* مجموع شمار گونه‌های موجود در محلول I از مجموع شمار گونه‌های موجود در محلول II کمتر است.

۴۴

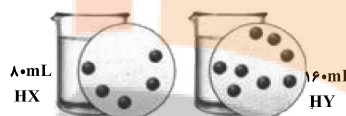
۳۳

۲۲

۱۱

- ۲۱۲ - با توجه به شکل‌های زیر که مربوط به محلول اسیدهای ضعیف HX و HY است، کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ (هر ذره مربوط به مولکول‌های اسید بوده و معادل ۰/۰۲ مول است).

«اگر ... دو اسید با هم برابر باشد، آن‌گاه ...»



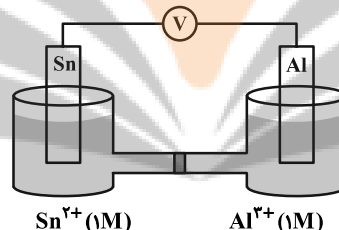
۱) pH محلول - درجه یونش اسید HX ۱/۲۵ برابر درجه یونش اسید HY است.

۲) شمار یون‌های موجود در محلول - pH دو محلول نیز با هم برابر است.

۳) pH محلول - در شرایط یکسان، ثابت یونش اسید HY، بزرگ‌تر از ثابت یونش اسید HX است.

۴) ثابت یونش - با افزودن ۲ ذره حل شونده دیگر به محلول اسید HY، pH محلول دو اسید با هم برابر می‌شود.

- ۲۱۳ - با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟



$$E^\circ(\text{Sn}^{\text{r}+}(\text{aq}) / \text{Sn}(\text{s})) = -0.14\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Al}^{\text{r}+}(\text{aq}) / \text{Al}(\text{s})) = -1.66\text{V}$$

۱) Al قطب مثبت سلول بوده و Sn قطب منفی آن را تشکیل می‌دهد.

۲) E° سلول برابر با ۱/۸۰ ولت است.

۳) حرکت الکترون‌ها در مدار درونی از سمت تیغه Al به سمت تیغه Sn است.

۴) آنیون‌ها از سمت چپ دیواره متخلخل به طرف سمت راست آن حرکت می‌کنند.

- ۲۱۴ - بر اثر اکسایش کامل کاتیون‌های Cu<sup>+</sup> موجود در مخلوطی از CuO و Cu<sub>2</sub>O به جرم ۳۲ گرم، جرم نمونه به ۳۵/۲ گرم می‌رسد. درصد جرمی مس در نمونه اولیه کدام و به تقریب چند درصد اتم‌های مس اکسایش یافته است؟ (نمونه ناخالصی ندارد و  $\text{Cu} = 64, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )



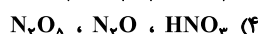
۹۱، ۸۸ (۴)

۹۱، ۷۷ (۳)

۷۲، ۸۸ (۲)

۷۲، ۷۷ (۱)

- ۲۱۵ - در کدام گزینه، تنوع عددی اتم‌های اکسایش اتم‌های نیتروژن بیشتر است؟



- ۲۱۶ - چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- \* کربن و سیلیسیم فقط در جامدهای کووالانسی با تشکیل پیوند کووالانسی به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب می‌رسند.
- \* در ساختار گرافیت، هر اتم کربن بین سه حلقه شش ضلعی، مشترک است.
- \* چگالی، میزان پایداری و نقطه جوش مواد مولکولی از جمله ویژگی‌های واپسیه به نیروهای بین مولکولی آنها هستند.
- \* اگر آرایش الکترونی دو عنصر X و Y به ترتیب به  $2p^0$  و  $2p^2$  ختم شود، در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول دو اتمی حاصل از آنها، اتم Y به رنگ آبی خواهد بود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۱۷ - چند مورد از مقایسه‌های زیر نادرست است؟

- \* تتوغ ترکیبات: فلزی > کووالانسی > یونی > مولکولی
- \* مقایسه نقطه ذوب و جوش:  $\text{NaCl} > \text{N}_2 > \text{HF}$
- \* میانگین آنتالپی پیوند اتم‌ها: کربن دی‌اکسید < سیلیس < گرافیت < الماس < سیلیسیم
- \* گستره طول موج پرتوی جذب شده توسط رنگدانه:  $\text{Fe}_3\text{O}_4 > \text{TiO}_2 > \text{Dode}$
- \* نقطه ذوب: کلسیم اکسید < منیزیم فلوراید < سدیم اکسید

۴ (۴)

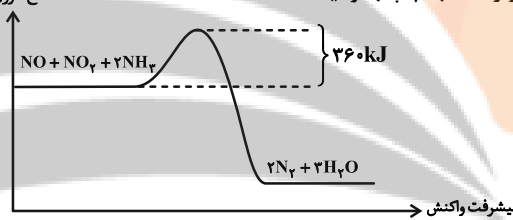
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۱۸ - با توجه به مقادیر آنتالپی پیوندها و نمودار انرژی-پیشرفت زیر که مربوط به واکنشی است که درون مبدل کاتالیسی خودروهای دیزلی انجام می‌شود، (برگشت)  $E_a$  این واکنش کدام است و اگر بر اثر افزودن کاتالیزگر (برگشت)  $E_a$  آن ۵٪ کاهش یابد، (رفت)  $E_a$  آن تقریباً چند درصد کاهش می‌یابد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

سطح انرژی (kJ)



آنالپی پیوند (kJ.mol⁻¹)	پیوند
۲۰۰kJ	N – O
۶۱۰kJ	N = O
۳۹۰kJ	N – H
۹۴۰kJ	N ≡ N
۴۷۰kJ	O – H

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۱۹ - در یک ظرف ۲ لیتری تعادل فرضی:  $A(g) + 2B(s) \rightleftharpoons 2C(g) + D(g)$  با مقادیر اولیه‌ای از واکنش‌دهنده‌ها آغاز می‌شود؛ اگردر لحظه تعادل،  $4/۰$  مول از ماده A،  $۱/۰$  مول از ماده B و  $۲/۰$  مول از ماده C درون ظرف وجود داشته باشد، مقدار ثابت تعادل این واکنش کدام است و اگر حجم ظرف واکنش به ۱ لیتر کاهش یابد، تعادل به کدام سمت جابه‌جا خواهد شد؟

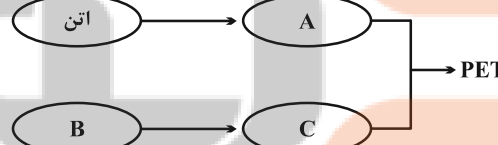
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱) راست      (۲) راست      (۳) راست      (۴) چپ

- ۲۲۰ - با توجه به شکل زیر، چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟



\* مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازنۀ شده واکنش سوختن کامل ترکیب C برابر با ۳۹ است.

\* اختلاف شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در ترکیب A برابر با ۴ است.

\* نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در ترکیب B با نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در نفتالن برابر است.

\* در واکنش تولید ماده C برخلاف تولید ماده A، از محلول پتانسیم پرمanganات رقیق به عنوان اکسید استفاده می‌شود.

\* برای تجزیه PET به ترکیبات مفید، از اولین عضو خانواده الکل‌ها که آن را می‌توان از چوب تهیه کرد، استفاده می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

تلاشی در سپرمه مفهومیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)