

دفترچه شماره ۱

آزمون جامع (۲)

جمعه ۹۹/۰۵/۱۰



آزمون‌های سراسری گاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

آزمون عمومی

پایه دوازدهم ریاضی و تجربی
دوره دوم متوسطه

شماره دانشجویی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۰۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگیری

ردیف	مواد اسحاقی	عدد سوال	ساعه		شماره دانشجویی:
			از	تا	
۱	فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه



فارسی



۱- در کدام گزینه به معنی درست واژه‌های «قهقهه - اسوه - اجابت کردن - تقریظ» اشاره شده است؟

(۱) ترس آور - پیشوا - قبول کردن - کوبیدن

(۲) ترسناک - نمونه پیروی - درخواست کردن - نوشتن یادداشتی سایش آمیز

(۳) وحشتزا - بی‌نظیر - پاسخ دادن - بریدن

(۴) هولناک - سرمشق - پذیرفتن - ستودن

۲- معنی واژه‌های کدام گزینه قادد اشتباه است؟

الف) ولايات: شهری که تحت نظر والی اداره می‌شود؛ معادل شهرستان امروزی

ب) زنیورک: نوعی ابزار سوار شدن که در زمان صفویه و قاجاریه روی شتر می‌بستند.

ج) دارالسلطنه: در دوره صفوی و قاجار، عنوان بعضی از شهروها که شاهزاده یا ولیعهد در آن اقامه داشت.

د) بختک: موجود خیالی یا سیاهی‌ای که بر روی شخص خوابیده می‌افتد؛ کابوس

ه) چنبره زدن: حلقه زدن، به صورت خمیده و حلقوار جمع شدن

و) نهیب: جلال و شکوه داشتن به ویژه اگر موجب هراس دیگران شود.

(۱) الف - ب - ج

(۲) الف - د - ه

(۳) د - ه - و

۴

۵

۶

۱- معنی چند واژه در کمانک روپهروی آن نادرست نوشته شده است؟

«پوییدن (رفتن) / انبساط (خودمانی شدن) / صفت (برگزیده) / کرامت کردن (بخشیدن) / معاملت (اعمال عبادی) / ناموس (شرافت) /

مطاع (فرمانبری) / قدوم (گام‌ها) / قسمیم (خوشبو) / اعراض (شکایت کردن)»

۱) چهار

۲) سه

۳) دو

۴) یک

۴- در متن «طریق ضلالت و ادوات گشاده و تو قدم در آن گذارد و علم متروک و جهل مطلوب و دنائت مستولی و کرم و مرؤوت منزوی و محبوس. و نیک مردان رنجور و در فراغ باران، و شریون فارغ و محترم و با محترمان حرم در خواست و نشست.» اعلای کدام واژه غلط نیست؟

۱) محبوس

۲) خواست

۳) فراغ

۴) ادوات

۵- در کدام عبارت غلط املایی وجود دارد؟

(۱) آن جا که عافیت طلبی عزم جست و جوست

(۲) ای شهنشاهی که از بحر صلاح مملکت

(۳) مگریز که ز چنبر چرخت گذشت نیست

(۴) حسن اگر بد رقصه شعله آواز شود

۶- تعداد غلط‌های املایی در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) ناله من دور گرد محفل قرب است و بس

(۲) چون جان و جهان ز خوبش کردم خالی

(۳) کردهام غالب تهی از اشتیاق عمره است

(۴) از نفایص بخشی او صد هزار احسان خاص

۷- نقش دستوری «ضمیرهای متصل» در کدام گزینه یکسان است؟

(۱) می‌دهدم هر سحر بوی تو باد شمال

(۲) ورم ز خوان خسان لقمه‌ای به چنگ افتاد

(۳) گرت جان در قدم ریزم هنوزت عذر می‌خواهم

(۴) چنانست دوست می‌دارم که وصلم دل نمی‌خواهد

-۸- تعداد «جمله‌های وابسته» در کدام گزینه متفاوت است؟

بگفت‌اچیست‌تن؟ گفت‌اغبارت
رنگ این خواهی بین و بوی آن خواهی بباب
ور گل کند صد دلبری جانان من زان‌ها سر است
گران‌کردند سنگت تانپداری که ارزانی

- (۱) بگفت‌اچیست‌جان؟ گفت‌اشارت
- (۲) ذوق آن خواهی بنوش و طعم آن خواهی بجش
- (۳) گر شاخمه‌ها دارد تری ور سرو دارد سروری
- (۴) بیا کنند بارت تانینگاری که بی توشی

در کدام گزینه، به ترتیب، به نقش دستوری واژه‌های مشخص شده اشاره شده است؟

«می‌زند غیر در صلح به من چیزی هست
و اندرين باب تقاضای تو بی چیزی نیست

- من خود ای شوخ گنه کارم و مستوجب قهر

- (۱) معقول - متهم - مسند - نهاد - ملعون
- (۲) نهاد - مضافق‌الیه - نهاد - مسند - بدل - مسند
- (۳) معقول - متهم - نهاد - قید - بدل - معطوف
- (۴) نهاد - مضافق‌الیه - مسند - قید - بدل - مسند

دو ایات زیر چند بار فعل به «قرينة معنوی» حذف شده است؟

دل من تنگ شدای چاک غریبان مددی
به سر خود، بکن ای زلف پریشان مددی!
سوختم سوختم ای خار مغیلان مددی
چشم دارم که کند شام غریبان مددی
خاطرت شاد از آن زلف پریشان مددی»

- «دیگر از بهر چه روزست هواداری تو
زخم ناسور مرا مرهم مشک است علاج
چند پایم به ته سنگ نهد خواب گران؟
خار خار وطن نعل در آتش دارد
به دو چشمت که به‌جز حال تو ام هدم نیست

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

-۹- در همه گزینه‌ها گروه مسندی دارای «وابسته وابسته» است، به‌جز

ستبل باع بھشت است پریشان سخشن
پندران غلط شد درمان نه ای، که دردی
سر و باقد بلندش نه بلندست و نه راست
انیس خاطر مجنون نمی‌شوی، چه کنم؟

- (۱) مفر هرگس که ز فکر تو پریشان گردد
- (۲) پنداشتم که هستی درمان سینه من
- (۳) مشک با زلف سیاهش نه سیاهست و نه خوش
- (۴) تویی به حسن چو لیلی، ولیک هیج شبی

-۱۰- چند عبارت درباره مولانا نادرست است؟

(الف) مولانا مثنوی معنوی را به خواهش صلاح‌الدین زرکوب سرود.

ب) عبارت «زود باشد که این پسر تو، آتش در سوختگان عالم زنده» جمله معروف فخرالدین عراقی درباره مولاناست.

ج) مولانا از سال ۶۴۷ ه. ق. تا سال ۶۷۲ ه. ق. به هفت باران نزدیک خود، حسام‌الدین حسن چلبی و سپس شیخ صلاح‌الدین زرکوب، به نشر معارف الهی مشغول بود.

د) مولانا در سرایش مشتوى به شیوه «الهی‌نامه» سنایی و «منطق‌الطیبر» عطار توجه داشت.

ه) مولانا در کودکی با شیخ فربال‌الدین عطار، ملاقات کرد و شیخ عطار، کتاب «الهی‌نامه» را به وی هدیه داد.

و) مولوی شاعر قرن هفتم است که به علت اقامت طولانی وی در شهر قونیه به «رومی» یا «مولانای روم» شهرت یافته.

ز) نخستین دیدار شمس و مولانا در بیست و ششم جمادی‌الآخر سال ۶۴۲ هجری قمری در قونیه اتفاق افتاد.

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۱۱- در کدام گزینه همه آرایه‌های «واج‌ازایی - ایهام - تشییه - جناس - کنایه» وجود دارد؟

در دام تو افتادم و از جما به برس تم
می‌سوزم و می‌سازم و باد است به دستم
زنجرکشان بردم و در زلف تو بستم
گر در غمث از هر دو جهان دست نشستم

- (۱) در حال که من دانه خال تو بدم
- (۲) بر بوی سر زلف تو چون عود بر آتش
- (۳) دشسب دل دیوانه بگس عنان را
- (۴) شاید که ز من خلق جهان دست بشویند

- ۱۴- اگر بخواهیم ایات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های «ایهام - جناس ناقص - ایهام تناسب - استعاره - تضاد» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟
- در درد بمردیم چو از دست دوا رفت
سیلاب سرشک آمد و طوفان بلا رفت
در سعی چه کوشیم چو از مزوہ صفا رفت
آن دود که از سوز گجر بر سر ما رفت
کس واقف ما نیست که از دیده چه‌ها رفت
- الف) از پای فتادیم چو آمد غم هجران
ب) دور از رخ تو دم به دم از گوشة چشم
ج) احرام چه بنديم چو آن قبله نه این جاست
د) بر شمع نرفت از گذر آتش دل دوش
ه) تارفت مرا از نظر آن چشم جهان بین
- (۱) ب - د - ه - الف - ج (۲) ج - ه - ب - الف - د (۳) ب - د - ج - ه - الف (۴) ج - ه - ب - الف - د
- ۱۵- آرایه‌های بیت «اگر همنگ رویت لاله‌ای در بیستون روید / بیفشناد چو گرد از دامن خود نقش شیرین را» تماماً در کدام گزینه آمده است؟
- (۱) تشیبه - تشخیص - ایهام - تلمیح
(۲) تلمیح - حسن تعلیل - اغراق - اسلوب معادله
(۳) تشیبه - اغراق - تناقض - جناس
(۴) تضاد - اسلوب معادله - حسن تعلیل - ایهام تناسب
- ۱۶- آرایه‌های درج شده در برابر کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) ای آفتاب از ورق رویست آیتی
(۲) صبح امید همان است و رخ یار همان
(۳) توکیستی، زکحالی، که آسمان کبود
(۴) دوای درد جدایی کجا به صبر توان کرد؟
- ۱۷- کدام گزینه با بیت «شاد و بی غم بزی که شادی و غم / زود آیند و زود می‌گذرند» تناسب معنایی کمتری دارد؟
- ما ننم و سور جهان زود ز هم می‌گذرد
چون صبح در خوشی به سر آوردمی که هست
بیار باده، که عالم بیک قرار نمانت
غمی بر باد ده چون غنچه تا مشت زری داری
- (۱) روزگار طرب و نوبت غم می‌گذرد
(۲) بر مهلت زمانه دون اعتماد نیست
(۳) جهان و هر چه درو هست پایدار نمانت
(۴) چه از بیم خزان ای تنگدل بر خویش می‌پیچی؟
- ۱۸- کدام گزینه با عبارت زیر تناسب دارد؟
- «چون بخواستیم رفت، ما را به إنعام و إکرام به راه دریاگسیل کرد؛ چنان‌که در کرامت و فراغ به پارس رسیدیم. از برکات آن آزادمرد، که خدای، عَز و جَل از آزادمردان خشنود باد.»
- (۱) ز تردستی زمین‌ها را کند گنجینه گوهر
(۲) اگر خرمن ندارد مزع مخوشه‌چین دارد
(۳) خوشه‌چین خرمن گل چون هوسناکان نهایم
(۴) حصار خرمن خود ساز دست خوشه‌چینان را
- ۱۹- کدام گزینه با ضرب المثل «خوزد گاو نادان ز پهلوی خویش» تناسب بیشتری دارد؟
- که نیاید به فسون پیچ و خم از مار برون
نادان کند حواله ز غفلت به آفتاب
توانگر از دل بی‌مذعای خویشت ننم
دام راه هر کسی از تار آمال خودست
- (۱) کجی از طینت نادان به نصیحت نرود
(۲) از اشک بلبل است رگ تلخی گلاب
(۳) به بی‌نیازی من نازمی کند همت
(۴) نیست خصمی آدمی را غیر خود چون عنکبوت
- ۲۰- کدام گزینه به مضمون بیت «صورت بی صورت بی حد غیب / از آینه دل تافت بر موسی ز جیب» اشاره دارد؟
- که هرگز هر چه در دل داشت بی مانع هویدا شد
سینه خود را به نور صدق اگر صیقل کنید
می‌کند پنهان رخ او را ز مابی جانقاب
نیست ممکن، شود آینه دل بی زنگار
- (۱) ز ماه نو چنان شد صیقلی آینه دلها
(۲) مشرق خورشید تابان می‌شود «صائب» چو صبح
(۳) صیقل آینه حسن است چشم پاک ما
(۴) تا تو دامان تر خود نکنی خشک از آه



زبان عربی

■■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو التعریف أو المفهوم أو الحوارات (٢٥ - ٢٦):

٢٦- (و ما تقدّموا لأنفسكم من خيرٍ تجدوه عند الله):

(١) هر چه از خوبی برای خودتان از پیش بفرستید، آن نزد خداوند وجود دارد

(٢) آن چه را که برای خود از خیر پیش فرستاده‌اید، نزد خداوند می‌یابیدا

(٣) هر چه از خیر برای خودتان پیش بفرستید، آن را نزد الله می‌یابیدا

(٤) اگر چیزی را خودتان از خوبی پیش بفرستید، آن را نزد الله می‌یابیدا

٢٧- «أَسْلُوبُنَا فِي الْحَيَاةِ قَدْ يَغْيِرُ بَنَنِنَا إِلَى الطَّرِيقِ السَّدِيدِ بِكَلَامِهِ الَّذِينَ»:

(١) شیوه ما در زندگی شاید تغییر کند به وسیله آن که ما را به طریق درست و سخن فستول دعوت می‌نماید

(٢) گاهی شیوه ما در زندگی دگرگون می‌شود به وسیله کسی که ما را با سخن نرم کسی که ما را به درست و استوار فرا می‌خواند

(٣) در زندگی شاید شیوه ما تغییر یابد با سخن نرم کسی که ما را به درست و استوار دعوت می‌کنند

(٤) شیوه ما را در زندگی گاهی کسی دگرگون می‌کند که با سخن نرم می‌داند ما را به استوارترین راه فرا می‌خواند!

٢٨- «لَنْ يَجْزِيَ الْمُرءُ إِلَّا بِمَا يَعْمَلُ فَإِنْ رَبَّنَا الْعَادِلُ ذُو عِدَالَةٍ بالغَةِ»:

(١) انسان فقط به آن چه عمل کرده، پاداش داده خواهد شد؛ چرا که پروردگار عامل، عدالتی کامل است!

(٢) به آدمی پاداش داده نخواهد شد مگر به آن چه عمل می‌کنند؛ چه؛ پروردگار عامل، دارای عدالتی کامل فست!

(٣) انسان را پاداش نخواهند داد جز به آن چه عمل می‌نماید؛ چه؛ پروردگار عامل ما عدالتی کامل دارد!

(٤) فقط به آن چه عمل می‌کنیم، به آدمی پاداش داده خواهد شد؛ چون پروردگار ما عادل و عدالتی کامل است!

٢٩- «كَانَ بَيْنَ الطَّلَابِ طَالِبٌ مُشَاغِبٌ يَهْمِسُ إِلَى زَمِيلِهِ حِينَ يَدْرَسُ الْمَعْلَمَ»:

(١) بین دانشآموزان، دانشآموزی اخلاقگر با هم کلاسی اش پیچ پیچ می‌کرد، زمانی که معلم مشغول درس دادن بودا

(٢) دانشآموز شلوغ‌کننده‌ای در میان دانشآموزان بود که در زمان تدریس معلم با بغل دستی اش آهسته صحبت می‌کردا

(٣) یک دانشآموز بین دانشآموزان هنگامی که آموزگار درس می‌داد، با شلوغ‌کاری با هم شاگردی اش حرف می‌زدا

(٤) میان دانشآموزان یک دانشآموز شلوغ‌کننده بود که با هم کلاسی اش آهسته صحبت می‌کرد و قنی که آموزگار تدریس می‌کردا

٣٠- «ليتَعُودَ كُلُّ شخصٍ أَنْ يَجْتَنِبِ الْأَسْتَهْزَاءَ بِالْأَخْرَيْنِ، فَهُوَ مِنْ أَقْبَحِ الْأَعْمَالِ»:

(١) هر کسی باید عادت نماید که از ریشخند کردن دیگران دوری کنند؛ زیرا آن از قبیح‌ترین کارهاست!

(٢) برای این‌که هر کسی از مسخره کردن دیگران دوری نماید، باید بداند که آن از زشت‌ترین کارها است!

(٣) هر شخصی باید خودش را عادت دهد که از ریشخند کردن دیگران اجتناب ورزد؛ چون که آن زشت‌ترین کار است!

(٤) هر کسی باید از مسخره کردن دیگران اجتناب ورزد و به آن عادت کند؛ چرا که آن از قبیح‌ترین کارها است!

٣١- «التَّقْدِيمُ كَالْجَيْلَ الْمُرْتَفَعُ جَدًّا لَا يَبْلُغُ قَفْتَهُ إِلَّا مِنْ يَتَحَمَّلُ صَعْوَدَاتِ الصَّعْوَدَ»:

(١) پیشرفت به سان کوه‌های بسیار مرتفع است، تنها کسی به قله‌اش می‌رسد که دشواری‌های صعود را تحمل نماید

(٢) پیشرفت همانند کوه‌های خیلی بلند است، کسی نمی‌تواند به قله‌اش برسد مگر سختی‌های بالا رفتن را تحمل کندا

(٣) پیشرفت مثل کوه‌های بسیار بلندی است که فقط کسی که متوجه دشواری‌های صعود می‌شود، به قله‌اش می‌رسدا

(٤) پیشرفت واقعاً شبیه کوه‌های مرتفع است، کسی به قله‌اش نمی‌رسد مگر سختی‌های بالا رفتن از آن را تحمل کندا

٣٢- عین الخطأ في المترادف أو المتضاد:

(١) لَمْ = ثَانِيَّ

(٢) كَرِيهٌ = جَمِيلٌ

(٣) خَفِيٌّ = مَسْتُورٌ

٣٣- عین الصحيح في جواب الجوار: «كم صار مبلغ القميص الرجال؟»

- ٢) بعد التخفيض خمسين ألف تومان.
- ٤) أبيض وبنفسجي.

- ١) سبتي يختلف السعر حسب النوعية.
- ٣) السروال الرجال تسعون ألف تومان.

٣٤- «امسال نه کارمند از شرکت ها بازنشسته می شویند»؛ عین المناسب:

- ٢) في السنة تقاعدت سبعة موظفين من شركتنا.
- ٤) يتقادع تسعة موظفين من شركتنا هذه السنة.

- ١) يتقادع تسعة من الموظفين من شركتنا سنويًا.
- ٣) يتقادع تسعة موظفين لشركتنا هذه السنة.

٣٥- عین الخطأ في المفهوم:

- ١) (لها ما كسبت وعليها ما اكتسبت)؛ نباشد همی نیک و بد پایدار / همان به که نیکی بود یادگار
- ٢) (أتأمرون الناس بالبر و تنسون أنفسكم)؛ آه این واعظان منبرکوب / شرمشان نیست خود ز منبر و چوب
- ٣) کلم الناس على قدر عقولهم؛ چون سر و کارت باکودک فنا / هم زبان کودکی باید گشاد
- ٤) من جد وجداً: گفت پیغمبر که گر کوبی دری / عاقبت زان در برون آید سری

■■■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النص (٤٢ - ٤٣):

التعاون أمر تنبع مجموعة من الكائنات الحية بغض النظر عن ماهيتها و هي تعمل معًا لتحقيق منفعة مشتركة فيما بينها؛ كما أنه ضرورة اجتماعية إذ إن البشر كائن اجتماعي في طبيعته. فهو لا يستطيع أن يعيش منفردًا فيجب أن تكون الحياة الاجتماعية قائمة على أساس مساعدة البعض الآخر.

التعاون هو أساس النجاح للأفراد وللمجتمعات أيضًا؛ فالمجتمع يحتاج إلى كل شخص حسب تخصصه. من فوائد التعاون هي زيادة قوة الأفراد و تخلصهم من الشعور بالعجز و تحقيق الأهداف الأسرع و إنجاز أعمال لا يمكن وقوعها بالفرد الواحد.

٣٦- عین الصحيح:

- ١) لا نجد التعاون إلا في المجتمعات البشرية!
- ٢) يتحقق التعاون مصالح الفرد والآمة معًا
- ٣) من فوائد التعاون هي تقوية الفرد لأداء واجبه وحيداً
- ٤) إذا نتعاون في الأمور يمكن لنا أن نعيش وحيدين!

٣٧- «إذا نتعاون في أمر»؛ عین الخطأ:

- ٤) مبلغ أهدافنا بسرعة عظيمة!
- ٤) تشبع الفرض لقلتنا الفردية

- ١) تزيد قوتنا أكثر فأكثر!

- ٣) يشعر أفراد المجتمع بالعزلة

٣٨- «نستنتج من النص»؛ عین الصحيح:

- ٢) لا إنسان في العالم إلا و هو يحتاج إلى التعاون
- ٤) لا تزيد قدراتنا في العجلة إلا بالتعاون!

- ١) للنجاح سبب واحد وهو التعاون!

- ٣) لا يمكن أن نصل إلى النجاح إلا بالتعاون!

٣٩- عین ما لا يرتبط بمفهوم النص:

- ٢) يُّقسِّل الآخري والاثنتان تفستان الوجه
- ٤) لا يعجز القوم إذا تعاونوا!

- ١) فوق كل ذي علم عليم)

- ٣) بذ الله مع الجماعة

■■■ عین الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٢ - ٤٠):

٤٠- «تبعد»:

- ١) فعل مضارع - للغائبة - مجهول / فعل وقد حذف فاعله
- ٢) مزيد ثلثائي - معلوم - للمخاطب / فعل و فاعله «مجموعة»
- ٣) للغائبة - معلوم - مجرد ثلثائي / فعل و فاعله «مجموعة» و الجملة صفة
- ٤) فعل مضارع - مجرد ثلثائي - مجهول / فعل و فاعله «مجموعة» و الجملة خبر

٤١ - «يحتاج»:

- ١) مزيد ثلاثي (مصدره: حاجة) - للغائب - مجھول / فعل و فاعله محذوف
- ٢) فعل مضارع - معلوم - مزيد ثلاثي (مصدره: احتياج) / فعل مع فاعله و الجملة الفعلية
- ٣) للفائدة - مزيد ثلاثي - معلوم / فعل و فاعل و الجملة الفعلية
- ٤) مجرّد ثلاثي (مصدره: حاجة) - للغائب - معلوم / فعل و فاعله «كل»

٤٢ - «فُنِدَ»:

- ١) مفرد مذكر - اسم فاعل (فعله: فرد) / مفعول (أو مفعول به)
- ٢) اسم - مذكر - اسم مفعول (فعله: انفرد) / حال
- ٣) مفرد مذكر - نكرة - اسم فاعل (مصدره: انفراد) / حال

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

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) أَنْ لَا يَتَكَلَّمُ مَعَ غَيْرِهِ مِنَ الطَّلَابِ عِنْدَمَا يَذَرُّسُ الْمَعْلَمُ!
- ٢) تَلَكَ شَجَرَةً يَشَدِّدُهَا الْمَرْأَعُونَ كَسِيَاجٌ خَوْلَ الْمَرْأَعِ!
- ٣) تَشَطَّطُخَ الدَّلَافِينَ أَنْ تُرْبَشَنَا إِلَى مَكَانٍ غَرِيقٍ سَفِيَّةً!

٤٤ - عين الصحيح:

- ١) محاولة قبيحة لفهم أسرار الناس و كشفها و من كبار الذنوب (الفضح)
- ٢) ما يتجمع في ذهن الإنسان من الحوادث جيدة أو سيئة! (الذاكرة)
- ٣) عضو خلف جسم الحيوان يحرّكه غالباً لطرد الحشرات! (الذهب)
- ٤) صفة تطلق على حالة شيء يكون مستمرة سريعة! (المتالية)

٤٥ - عين ما ليس فيه الترافق:

- ١) الإصرار على نقاط الخلاف و الدوافع شيء بنتفع به العدو!
- ٢) أصبح الجوّ معتدلاً لطيفاً فصار أهالي القرية فرحين!

٤٦ - عين فعلاً يحتاج إلى «تون الوقاية»:

- ١) القراءة المتواصلة تفيينا في تسجيل المعلومات في أذهاننا!
- ٢) لا تساعدونه في القيام بكتابة الأسماء في القائمة!

٤٧ - عين اسم الفاعل بمعنى اسم المفعول:

- ١) المتكلّم يعرّف بكلامه فإنّ الإنسان مخبوء تحت لسانها
- ٢) إنّ أكثر الأسماء المنتشرة على الأرض من نوع واحداً

٤٨ - عين جواب الشرط يختلف:

- ١) إذا قال أحد كلاماً يفرق صوفكم فهو عميل الأعداء!
- ٢) إن تتوبي إلى الله توبه صادقة فالله يغفر لك غراناً!

٤٩ - عين ما ليس فيه الحال:

- ١) إنّي قرأت الكتب التاريخية مملوقة بالموضوعات الجديدة!
- ٢) قد قدم لكمان لابنه مواعظ قيمة وهي مفيدة جداً للشباب!

٥٠ - عين الصحيح عن العبارات:

- ١) «فهذا يوم البعث ولكنكم كنتم لا تعلمون» (رفع الإبهام عن جملة «كنتم لا تعلمون!»)
- ٢) إنما يفلح في الآخرة من ينفع الناس بعلمه و عمله! (أكيدت الجملة بأجمعها!)
- ٣) عسى أن تكرهن شيئاً و هو خير لكن! (وقع العبارة حتى!)
- ٤) الناس في نوم الغفلة و لا ينتبهون إلا بعد موتهم! (العبارة تفيد الحصر!)



دین و زندگی

^{۵۱}- آن چه بایست شکوفایی استعداد می شود و امید به آینده را نوید می بخشد، کدام است و کدام روایت در راستای این امر است؟

- ١) پاکی و صفائی قلب - «اللَّهُمَّ لَا تَكْلِنِي إِلَى نَفْسِي طَرْفَةً عَيْنَ أَبْدَا»
 - ٢) پاکی و صفائی قلب - «أَفْضَلُ الْعِبَادَةِ إِدْمَانُ التَّفْكِيرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قُدْرَتِهِ»
 - ٣) فکر و اندیشه - «أَفْضَلُ الْعِبَادَةِ إِدْمَانُ التَّفْكِيرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قُدْرَتِهِ»
 - ٤) فکر و اندیشه - «اللَّهُمَّ لَا تَكْلِنِي إِلَى نَفْسِي طَرْفَةً عَيْنَ أَبْدَا»

۵۲- حسن فاعلی مرتبط با کدام مورد است و وجود آن دارای چه معنایی است؟

- ۱) قصد فرد - کار با صحت و مطابق فرمان خدا انجام شده است.
 - ۲) قصد فرد - کلار خالصانه و بدون شرک و ریا انجام شده است.
 - ۳) کمیت عمل - کار خالصانه و بدون شرک و ریا انجام شده است.
 - ۴) کمیت عمل - کار با صحت و مطابق فرمان خدا انجام شده است

٥٣- درک صحیح آیه شریفہ (بِاَيْمَانِ النَّاسِ اَنْتُمُ الْفُقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ...) ما رابه مفہوم کدام آیہ شریفہ رہمنوں می سازد؟

- (١) لا تُتَحِّذُوا عَذَّبَ وَعَذَّبْكُمْ أَوْيَاهُ
 (٢) لَا يَمْلِكُنَّ لِأَنْفُسِهِمْ تَقْرَأُ وَلَا ضَرَّا
 (٣) اللَّهُ الصَّمَدُ، لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُوْلَدْ

۵۴- اگر کسی به شرک مطروحه در عبارت قرآنی «خَلَقُوا كُلَّ خَلْقٍ فَتَشَابَهَ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ» معتقد باشد، خداوند را چگونه تصور کرده و این موضوع به چه معنایی است؟

- ۱) محدود و ناقص - هر یک از خدایان کمالاتی دارند که دیگری آن کمالات را ندارد و به خالق کامل احتیاج دارد.
 - ۲) محدود و ناقص - تصور این که کسی در کنار ربویت الهی به صورت مستقل و دارای حسابی جدایانه است.
 - ۳) بی تدبیری و عدم پرورش - تصور این که کسی در کنار ربویت الهی به صورت مستقل و دارای حسابی جدایانه است.
 - ۴) بی تدبیری و عدم پرورش - هر یک از خدایان کمالاتی دارند که دیگری آن کمالات را ندارد و به خالق کامل احتیاج دارد.

- از آن جایی که برخی از آیات و روایات از شهادت اعضای بدن انسان یاد می‌کنند، چه کسانی در روز قیامت سوگند دروغ می‌خورند و چرا؟

- ۱) فجّار - چون تجسم اعمال خویش را می‌بینند.
۲) کُفار - چون تجسم اعمال خویش را می‌بینند.
۳) فجّار - تا شاید خود را از مهلهکه نجات دهدن.
۴) کُفار - تا شاید خود را از مهلهکه نجات دهدن.

- چه گزیزی باعث می‌گردد که رهبر، همه افراد جامعه را پشتیبان خود بداند و هدایت جامعه به سمت وظایف اسلامی برای او آسان تر شود؟

- ۱) وحدت و همبستگی اجتماعی و دوری از تفرقه
 - ۲) اولویت‌بخشی به اهداف اجتماعی مانند خرید کالای ایرانی
 - ۳) مشارکت مردم در انجام وظیفه امر به معروف و نهی از منکر
 - ۴) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی و در نتیجه استقامت و پایداری در برابر مشکلات

- پیامبر عظیم الشان اسلام (ص) کدام علت را سبب اختطاط اقوام و ملل سلف بیان داشته‌اند و کدام آیه مؤید تقابل و جلوگیری از آن است؟

- ۱) روا داشتن تبعیض برای افراد ذی نفوذ - «بَرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ وَقَدْ أَمْرُوا أَنْ يَكْفُرُوا ...»
 - ۲) روا داشتن تبعیض برای افراد ذی نفوذ - «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُولًا إِلَيْهِنَّا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ ...»
 - ۳) پذیرش ولایت طاغوت و دوری از حاکمیت الهی - «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُولًا إِلَيْهِنَّا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ ...»
 - ۴) پذیرش ولایت طاغوت و دوری از حاکمیت الهی - «بَرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ وَقَدْ أَمْرُوا أَنْ يَكْفُرُوا ...»

^{۵۸}- با امعان نظر به آیات قرآنی آن جاکه مردمی خدا را بر یک حانب و کناره‌ای عبادت و بندگی می‌کنند، در هنگام رویارویی با سنت آزمایش

اللهي چه حالتی دارند؟

- (١) **خسر الدنيا والآخرة** (٢) **(هو الخيران المبين)** (٣) **(انقلب على وجهه)** (٤) **(طمأن به)**

۵۹- در کلام امیر دل‌ها علی (ع) کسانی که غیر خدا در نظرشان کوچک‌اند، در کدامین راه تقویت عزت نفس گام نهاده‌اند؟

- (۱) استادگی در برابر تمایلات پست
- (۲) نفوختن خویش به بهای اندک
- (۳) شناخت ارزش خویش
- (۴) کوشش برای بندگی خداوند

۶۰- مفاهیم «باقی ماندن تفکر اسلام راستین» و «سست شدن تدریجی بنای ظلم و جور بنی‌امیه» به ترتیب اشاره به کدام اصول کلی ائمه اطهار (ع) در مبارزه با حاکمان دارد؟

- (۱) معرفی خویش به عنوان امام برحق - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه
- (۲) معرفی خویش به عنوان امام برحق - عدم تأیید حاکمان
- (۳) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - عدم تأیید حاکمان
- (۴) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه

۶۱- آن‌جاکه خداوند خطاب به پیامبر درباره وجوب حجاب زنان می‌فرماید، حکمت آن را چه چیزی معرفی کرده است و سپس کدام صفت باری تعالی را به منصه ظهور گذاشته است؟

- (۱) **يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَّهِنَّ** - (وَالله يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ)
- (۲) **يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَّهِنَّ** - (كَانَ اللَّهُ عَفْوًا رَحِيمًا)
- (۳) **ذَلِكَ أَدْنَى أَنْ يَمْرَفَنَ فَلَا يُؤْذِنَ** - (كَانَ اللَّهُ عَفْوًا رَحِيمًا)
- (۴) **ذَلِكَ أَدْنَى أَنْ يَمْرَفَنَ فَلَا يُؤْذِنَ** - (وَالله يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ)

۶۲- سخن مکرر پیامبر (ص) به ویژه در روزهای آخر عمر خود، کدام حدیث شریف است و چه موضوعی از آن برداشت می‌گردد و با کدام آیه شریقه هم مفهوم است؟

- (۱) منزلت - جاشیی - (إِنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيَذْهَبَ عَنْكُمُ الرِّجْسُ أَهْلُ الْبَيْتِ ...)
- (۲) ثقلین - عصمت - (إِنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيَذْهَبَ عَنْكُمُ الرِّجْسُ أَهْلُ الْبَيْتِ ...)
- (۳) ثقلین - عصمت - (إِنَّمَا وَلِكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آتَيْنَا أَذْنِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ ...)
- (۴) منزلت - جاشیی - (إِنَّمَا وَلِكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آتَيْنَا أَذْنِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ ...)

۶۳- شرط اصلی دوستی با خدا چیست و در کدام آیه بدان تأکید شده است؟

- (۱) عمل به دستورات خداوند که توسط پیامبر ارسال شده - (يَحِجُّوْنَهُمْ كَعْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آتَيْنَا أَشْدَّ حَبَّاً لِلَّهِ)
- (۲) عمل به دستورات خداوند که توسط پیامبر ارسال شده - (إِنْ كَعْبَمْ تَحِجُّوْنَهُمْ كَعْبَ اللَّهِ فَأَتَيْعُونَ)
- (۳) دوستی عمیق با خداوند کریم و نفرت عمیق از باطل و پیروانش - (إِنْ كَعْبَمْ تَحِجُّوْنَهُمْ كَعْبَ اللَّهِ فَأَتَيْعُونَ)
- (۴) دوستی عمیق با خداوند کریم و نفرت عمیق از باطل و پیروانش - (يَحِجُّوْنَهُمْ كَعْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آتَيْنَا أَشْدَّ حَبَّاً لِلَّهِ)

۶۴- غافل شدن از آخرت در دیدگاه منکران معاد و معتقدان به معاد، به توقیب به سبب کدامین عوامل است؟

- (۱) فراموشی آینده تاخی که در انتظار دارند - فرو رفتن در هوس‌ها و دنیا را هدف قرار دادن
- (۲) فراموشی آینده تاخی که در انتظار دارند - عدم تمایل به زرق و برق‌های فربینده دنیابی
- (۳) بی‌ارزش شدن زندگی چند روزه دنیابی - فرو رفتن در هوس‌ها و دنیا را هدف قرار دادن
- (۴) بی‌ارزش شدن زندگی چند روزه دنیابی - عدم تمایل به زرق و برق‌های فربینده دنیابی

۶۵- اگر جهانی را در نظر بگیریم که هیچ‌گویه تقدیر و اندازه‌ای بر پدیده‌های آن حاکم نباشد، آن جهان دارای چه ویژگی‌هایی است؟

- (۱) دارای نظم و قانونمندی نسبی است زیرا تقدیر چیزی ورای قانونمندی جهان و نظم در آن است.
- (۲) چنین جهانی معنا دارد ولی سهم اختیار انسان در آن به مراتب کم شده و قدرت تصمیم‌گیری او با مشکل رو به رو می‌شود.
- (۳) هرج و مرچ بر آن حاکم است و جایی برای اراده و اختیار انسان وجود ندارد.
- (۴) با این‌که نمی‌تواند واقعیت خارجی داشته باشد ولی قدرت تخلف‌ناپذیر الهی آن را ممکن می‌کند.

۶۶- آن جا که دو نفر با هم آیاتی را از رسول خدا (ص) می‌شنیدند، اما این آیات، ایمان یکی را تقویت می‌کرد ولی بر لجاجت و کفر دیگری می‌افزوذ، مفهوم کدام آیه شریفه را به ما یادآوری می‌کند؟

(۱) **أَخْبَثَ النَّاسَ أَنْ يَتَرَكُوا أَنْ يَقُولُوا آمِنًا وَ هُمْ لَا يُفْتَنُونَ**

(۲) **أَكَلَّا نَيْدًا هُؤُلَاءِ وَ هُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ وَ مَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَحْظُورًا**

(۳) **وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَتَهْدِيهِمْ شَيْلًا وَ إِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ**

(۴) **مَنْ جَاءَ بِالْحَسْنَةِ فَلَهُ عَشْرَ أَمْثَالَهَا وَ مَنْ جَاءَ بِالشَّيْءِ فَلَا يَجِزُ إِلَّا مِثْلُهَا**

۶۷- تأکید بر تحدی قرآن کریم به این که هیچ‌گاه و هیچ‌کس توان آوردن مثل قرآن وجود ندارد را در کدام عبارت قرآنی می‌توان مشاهده کرد؟

(۱) **لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَ لَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا**

(۲) **أَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا**

(۳) **لَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةِ مِثْلِهِ**

(۴) **وَ مَا كَيْنَتْ تَلَوِّا مِنْ قَبْلِهِ مِنْ كِتَابٍ وَ لَا تَعْظُلُ وَ بِتَمْيِيزِكَ**

۶۸- علت سپاس و تحمید بهشتیان، آن جا که فرشتگان به آنان خوش آمد گفته و نوید زندگی جاودانه را می‌دهند، کدام است و بازتاب مراعات عهد و امانت در کلام قرآنی چگونه بیان شده است؟

(۱) خداوند حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی دور کرده است - «آنان در باغ‌های بهشتی گرامی داشته می‌شوند»

(۲) خداوند حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی دور کرده است - «برای آن‌ها باغ‌هایی از بهشت است»

(۳) خداوند وفای به وعده خویش کرده و جایگاه زیبا را به آنان عطا کرده است - «برای آن‌ها باغ‌هایی از بهشت است»

(۴) خداوند وفای به وعده خویش کرده و جایگاه زیبا را به آنان عطا کرده است - «آنان در باغ‌های بهشتی گرامی داشته می‌شوند»

۶۹- دعای پیوسته امام علی بن الحسین (ع): «خدایا ایام زندگی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای»، با کدام سوال هم‌آوای دارد و دچار خطا شدن در پاسخگویی به آن، چه پیامدی را به دنبال دارد؟

(۱) به کجا می‌روم آخر نعمایی وطنم - نمی‌تواند برای خود برنامه‌ریزی کند

(۲) به کجا می‌روم آخر نعمایی وطنم - عمر خود را از دست می‌دهد

(۳) از کجا آدمهای آمدنم بهر چه بود - عمر خود را از دست می‌دهد

(۴) از کجا آدمهای آمدنم بهر چه بود - نمی‌تواند برای خود برنامه‌ریزی کند

۷۰- در بیان قرآن کریم استقرار اندیشه و دین مرضی رضای الهی، آینده و عده داده شده به کدام گروه از بندهایان الهی است؟

(۱) **أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ**

(۲) **أَلَّا يَأْتُنَّ أَنْتَمْ مِنْكُمْ وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ**

(۳) **أَلَّا يَأْتُنَّ أَنْتَمْ مِنْكُمْ وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ**

آن جا که قرآن کریم مبدل گنایان به حسنات را بیان داشته است، کدام صفت باری تعالی را به منصه ظهور گذاشته است و این موضوع یادآور کدام سنت الهی است؟

(۱) آمرزنگی - تأثیر اعمال انسان بر زندگی او

(۲) دوستداری - تأثیر اعمال انسان بر زندگی او

۷۱- دخیل کردن سلیقۀ شخصی در احکام دین و گرفتاری در اشتباهات بزرگ از چالش‌های پس از رحلت پیامبر اکرم (ص) معلول چه عاملی بود و امیرالمؤمنین علی (ع)، علت پیروزی شامیان بر یاران خویش را چه فرمودند؟

(۱) عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم به دلیل فوت یا شهادت آنان - در مسیر باطل خود متعددند

(۲) بی‌بهره ماندن بسیاری از مردم و محققات از یک منبع مهم هدایت - در مسیر باطل خود متعددند

(۳) بی‌بهره ماندن بسیاری از مردم و محققات از یک منبع مهم هدایت - فرمانبری با شتاب از زمامدارشان

(۴) عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم به دلیل فوت یا شهادت آنان - فرمانبری با شتاب از زمامدارشان

۷۳- نقش کامل‌کننده نهاد خانواده در کدام عبارت قرآنی مذکور است؟

- (۱) **﴿وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا﴾**
- (۲) **﴿وَ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَيْنَ وَ حَدَّةً﴾**
- (۳) **﴿إِنَّكُمْ نَعْمَلُ إِلَيْهَا وَ جَنَّلَ بَيْنَكُمْ مُؤَدَّةً وَ زَحْمَةً﴾**

۷۴- اگر از ما پرسند: «کدام سؤال ذهن عموم انسان‌ها را در طول تاریخ به خود مشغول کرده است؟»، در پاسخ چه می‌گوییم و بیان خداوند در قرآن کریم درباره کافراتی که می‌گویند: «زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیای ما نیست»، کدام است؟

- (۱) آینده انسان پس از مرگ - **﴿وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الْأَذْهَرُ﴾**
- (۲) چیستی بعد مجرد - **﴿وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الْأَذْهَرُ﴾**
- (۳) چیستی بعد مجرد - **﴿وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ﴾**

۷۵- کدام یک از اهم عوامل عقب‌ماندگی اقتصادی و فاصله طبقاتی در جامعه است و مجموعه افراد جامعه چگونه باید روابط اقتصادی را سالم نگه دارند؟

- (۱) اشرافی‌گری، تجمل‌گرایی و فساد اداری و مالی برخی از مسئولین - دوری از اسراف و استفاده از کالای ایرانی و خودکفایی
- (۲) اشرافی‌گری، تجمل‌گرایی و فساد اداری و مالی برخی از مسئولین - تأسی به پیامبر اکرم (ص) و نظارت همگانی
- (۳) وابستگی به بیگانه با مصرف‌گرایی سراسام‌آور و نیازهای کاذب و تبعیطی - تأسی به پیامبر اکرم (ص) و نظارت همگانی
- (۴) وابستگی به بیگانه با مصرف‌گرایی سراسام‌آور و نیازهای کاذب و تبعیطی - دوری از اسراف و استفاده از کالای ایرانی و خودکفایی



سایت کنکور

Konkur.in



PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76-87 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.

PART B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 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.

Your feet may be resting firmly on the ground, but more than two-thirds of our planet is covered with water. Oceans and seas ...88... 71 percent of Earth's surface. They influence the climate, supply us with food, power, and other ...89... resources, and provide a home for a fascinating range of plant and animal life. The oceans and seas began millions of years ago ...90... Earth cooled from its original molten state. Water vapor escaped from inside Earth in volcanic eruptions, cooled, and fell as rain. It filled ...91... hollows and basins surrounding rocky land masses. These gradually moved around ...92.... As rivers formed on the land and flowed into the seas, they dissolved minerals from the rocks, making the oceans and seas salty.

- | | | | | |
|-----|--|-------------|------------|---------------|
| 88- | 1) use up | 2) take off | 3) make up | 4) consist of |
| 89- | 1) domestic | 2) valuable | 3) private | 4) scrambled |
| 90- | 1) unless | 2) whether | 3) whereas | 4) when |
| 91- | 1) complex | 2) vast | 3) high | 4) local |
| 92- | 1) to form the continents and oceans as they exist today
2) form the continents and oceans if today they exist
3) to form the continents and oceans if today they exist
4) form the continents and oceans as they exist today | | | |

PART C: Reading Comprehension

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

Passage 1:

Even before man first walked on the moon in 1969, people have long been fascinated with the idea of living in space. Some might argue that we have finally achieved that dream. The International Space Station has been orbiting Earth for more than two decades and has had over two hundred visitors. This orbiting laboratory conducts ongoing experiments and observations. It also serves as a spaceport for space shuttle launches. Astronauts conduct spacewalks from the station as well.

As an international laboratory, the space station helps foster goodwill and facilitates the sharing of information between countries. Since its launch in 1998, many countries have participated in the space station's mission. The United States, Russia, Canada, and Japan have all participated. Other countries from the European Space Agency have also been involved.

There have been several expeditions to the space station, with crew members staying in space for various lengths of time. Experiments and observations lead to the development of new technology and applications. For example, cell phone cameras, water filtration and purification, and medical imaging are all related to space exploration. Crew members have had the opportunity to research principles of gravity that lead to advancements in the medical field, as well as making future space travel easier.

- 93- According to the passage, which country is NOT involved in the space station's mission?
- 1) United States
 - 2) Russia
 - 3) Australia
 - 4) Japan
- 94- What is the purpose of the first paragraph?
- 1) It describes the work of the current expedition.
 - 2) It explains the purpose of the space station.
 - 3) It describes the international scope of the space station.
 - 4) It explains how the space station contributes to our study of asteroids.

- 95- What does the word “facilitates” mean as it is used in the second paragraph?
 1) makes it easier 2) requires no effort 3) discourages 4) adds up

- 96- Which of the following space station research has benefitted people on Earth?
 1) using radiation from Earth's atmosphere as a power supply
 2) the development of cell phone cameras, water filtration and purification, and medical imaging
 3) researching principles of gravity to simplify future space travel
 4) serving as a spaceport for space shuttle launches

Passage 2:

Electric cars seem to be everywhere in the news. They do not cause as much pollution as gasoline-powered vehicles. This means they are more environmentally friendly. However, the source of their electricity may not be.

Electric cars are powered by electric motors instead of gasoline engines. The electric engine derives its power from a controller. This controller gets its power from rechargeable batteries. If you look under the hood of a gas-powered car, it has hoses and valves. Conversely, the electric cars have wires and electric motors.

The first electric car was made in Germany in 1888 and was popular for many years. Electric cars started gaining popularity again toward the end of the twentieth century. Today, most major automobile manufacturers have at least one electric car in their product line. Others, such as Tesla, produce nothing but electric cars.

Electric cars do not produce greenhouse gas emissions. They are also nearly silent. One drawback is that they are more expensive to design and produce. This cost gets passed along to consumers. Another negative aspect of these cars is the challenge of disposing the old batteries.

- 97- What is one way in which electric cars differ from gasoline-powered cars?
 1) Electric cars are less expensive. 2) Electric cars need refueling.
 3) Electric cars create less pollution. 4) Electric cars have a longer driving range.

- 98- Which statement describes why electric cars might NOT be much better than gasoline-powered vehicles for the environment?
 1) They are more expensive to design and produce.
 2) Electric cars have wires and electric motors.
 3) Electric cars do not produce greenhouse gas emissions.
 4) The source of their electricity may not be environmentally friendly.

- 99- What can you infer from the passage about the increasing popularity of electric cars?
 1) They probably became more popular as people started becoming concerned about the environment.
 2) They were more popular than gasoline-powered cars in the late 19th century.
 3) They probably became more popular because they are cheaper to produce.
 4) They became more popular when the challenge of disposing the old batteries was resolved.
- 100- How many car manufacturing companies have been referred to by their brands in the passage?
 1) none 2) one 3) two 4) three

دفترچه شماره ۲

آزمون جامع (۲)

جمعه ۱۰ مهر ۹۹



آزمون‌های سراسری گاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹

آزمون اختصاصی

پایه دوازدهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۳۵

عنوانی مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شعاره سوال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دقیق اعلام آن باید در کانال تلگرام گاج عضو شود. [@Gaj_ir](#)



ریاضیات



- ۱۰۱ - اگر $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ باشد، حاصل $\sin \alpha - \cos \alpha$ کدام است؟
- $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۱)
- ۱۰۲ - نمودار تابع $y = \sqrt{2x} - 1$ را بیندازید و سپس یک واحد سمت چپ و سپس یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم. نمودار جدید و نمودار قبلی با چه طولی متقاطع هستند؟
- $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{5}{8}$ (۳)
- ۱۰۳ - نمودار تابع $y = \sqrt{2x} - 1$ را بیندازید و سپس یک واحد سمت چپ و سپس یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم. نمودار جدید و نمودار قبلی با چه طولی متقاطع هستند؟
- $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{5}{8}$ (۳)
- ۱۰۴ - اگر حاصل ضرب ۹ جمله‌ی اول از یک دنباله‌ی هندسی برابر ۵۱۲ باشد و نسبت جمله‌ی چهاردهم به جمله‌ی دهم برابر $\sqrt{2}$ باشد. جمله‌ی اول این دنباله کدام است؟
- $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
- ۱۰۵ - اگر در یک دنباله‌ی حسابی $a_9 = 7$ و $a_{15} = 504$ باشد، جمله‌ی چندم دنباله برابر ۴۳ است؟
- ۲۲ (۴) ۲۱ (۳) ۲۰ (۲) ۱۹ (۱)
- ۱۰۶ - مجموع مربعات ریشه‌های معادله‌ی $x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 4 = 0$ کدام است؟
- ۶ (۴) ۸ (۳) ۲ (۲) صفر ۴ (۱)
- ۱۰۷ - نقاط $A(a, a+1)$, $B(1, 2)$ و $C(0, 2)$ سه رأس مثلث ABC هستند، اگر این مثلث در رأس A متساوی الساقین باشد، فاصله‌ی A از مبدأ مختصات چقدر است؟
- $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)
- ۱۰۸ - در صورتی که $f(x) = 2x$ و $g(x) = \sqrt{1-x}$ باشد، حاصل $(gof)(x)$ چقدر است؟
- ۶۳ (۴) ۶۳ (۳) -۶۴ (۲) ۶۵ (۱)
- ۱۰۹ - اگر $f(2) = f(1) + 8 = 13$, $f(x) = a^x + b^x$ باشد، $(f'(2))$ چقدر است؟
- ۴۱ (۴) ۴۵ (۳) ۳۷ (۲) ۳۰ (۱)
- ۱۱۰ - اگر $\log_2(x^4 + x + 1) = 2 \log_2 \sqrt{x} + \log_2(x^4 + 2x^2 + 1)$ باشد، حاصل x چقدر است؟
- ۳ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) ۲ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
- ۱۱۱ - ساده شده عبارت $A = \frac{\tan(x+\pi) - \tan x - \tan \pi}{\tan(x+\pi)}$ کدام است؟
- $\tan x - \tan \pi$ (۴) $\tan x \tan \pi$ (۳) $\tan \pi$ (۲) $\tan x$ (۱)
- ۱۱۲ - اگر دوره تناوب تابع $f(x) = \frac{x}{4}$ برابر عکس دوره تناوب تابع $f(2x)$ باشد. دوره تناوب تابع $f(\frac{x}{4})$ چقدر است؟
- ۲ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۲ (۱)
- ۱۱۳ - اگر باقی مانده $(x)f(x) = 1 - x$ برابر ۴ باشد، آنگاه باقی مانده تابع $x + f(x) + f(2x) + f(4x)$ بر ۲ $- x$ چقدر است؟
- ۶ (۴) ۴ (۳) ۵ (۲) ۲ (۱)
- ۱۱۴ - تابع $f(x) = [x] + 1$ در چند نقطه از بازه‌ی $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ حد زیراحد $([])$ نعل جزء صحیح است.
- ۵ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)

۱۱۴- حاصل کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x - \sqrt[3]{\sin x}}{\cos x - \sqrt{\cos x}}$$

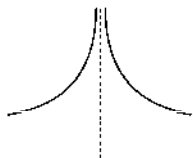
-۱ (۴)

-۰ (۳)

(۰) صفر

+۰ (۱)

۱۱۵- در صورتی که تابع $f(x) = \frac{(-1)^{|x|} + a}{x-1}$ در همسایگی مجانب قائم خود به صورت شکل زیر باشد، حدود کدام است؟



$a > 1$ (۱)

$a < -1$ (۳)

$-1 < a < 1$ (۲)

(۴) هیچ مقدار

۱۱۶- اگر $1 < f(x) = (x+2)^n - 1$ کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) + f(x-2)}{f(-x) + 2f(x)}$$

۲ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

۱۱۷- اگر $f(x)$ باشد، عرض از مبدأ خط مماس بر تابع $f(x)$ در نقطه‌ای به طول ۴ واقع بر آن کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(2x) - f}{x - 2} = 1$$

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۱۱۸- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} a[x] - b & x \geq 1 \\ |x^2 - 1| + ax - a & x < 1 \end{cases}$ نماد جزء صحیح است.

۲ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۱۹- اگر $f(x) = ax^n - bx - 1$ و داشته باشیم $f(x) + f'(x) + f''(x) = ax^n + x^n + x + c$ کدام است؟

-۱ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰- اگر $f(2x) = x^2$ باشد، مشتق $f'(ax)$ کدام است؟

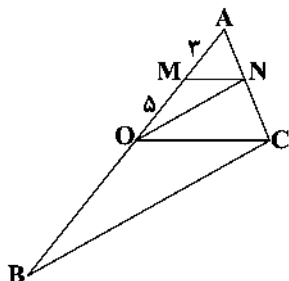
$\frac{a^2 x^2}{2}$ (۴)

$\frac{a^2 x^2}{4}$ (۳)

$\frac{a^2 x^2}{2}$ (۲)

$a^2 x^2$ (۱)

۱۲۱- اگر در شکل زیر $ON \parallel BC$ و $MN \parallel OC$ باشد، طول AB کدام است؟



$\frac{14}{2}$ (۱)

$\frac{64}{2}$ (۲)

$\frac{16}{2}$ (۳)

$\frac{12}{2}$ (۴)

۱۲۲- در ذوزنقه متساوی الساقین به قاعده‌های ۴ و ۱۶، طول ارتفاع وارد بر قاعده ۵ است، اوساط اضلاع را به هم وصل می‌کنیم، محیط چهارضلعی حاصل کدام است؟

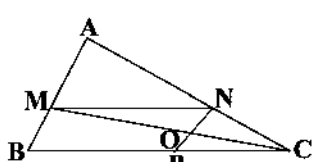
$10\sqrt{5}$ (۴)

$8\sqrt{5}$ (۳)

$6\sqrt{5}$ (۲)

$5\sqrt{5}$ (۱)

۱۲۳- در شکل زیر، چهارضلعی $MNPB$ متساوی الاضلاع است و $AM = 3MB$. مساحت مثلث OMN چند برابر مساحت مثلث ABC است؟



$\frac{9}{28}$ (۱)

$\frac{2}{28}$ (۲)

$\frac{9}{64}$ (۳)

$\frac{2}{64}$ (۴)

۱۲۴- در کدام حالت زیر دو صفحه مفروض، لزوماً عمود بر همیاند؟

(۱) یک خط لز هر صفحه، عمود بر فصل مشترک

(۱) یک صفحه، عمود بر هر دو صفحه مفروض

(۲) یک خط لز صفحه اول، عمود بر فصل مشترک

(۲) یک خط لز صفحه اول، عمود بر فصل مشترک

۱۲۵- مربعی به ضلع ۲ واحد را حول خط α که به فاصله ۳ واحد از مریع فرار دارد، دوران می‌نماییم. حجم شکل حاصل کدام است؟

۲۲π(۴)

۲۰π(۳)

۲۴π(۲)

۱۶π(۱)

۱۲۶- مجلبیس مثلث ABC به اضلاع ۳، ۵ و ۶ را به مرکز تجانس A، با ضریب $\frac{1}{3}$ به دست می‌آوریم. مساحت مثلث مجلبیس کدام است؟

$3\sqrt{14}(4)$

$\frac{\sqrt{14}}{2}(3)$

$\frac{\sqrt{14}}{3}(2)$

$2\sqrt{14}(1)$

۱۲۷- دو دایره به شعاع‌های ۴ و ۱۶ مماس بروون هستند. اگر مماس مشترک داخلی، مماس مشترک‌های خارجی را در نقاط M و N قطع کند، طول کدام است؟ MN

۱۶(۴)

۱۲(۳)

۱۰(۲)

۸(۱)

۱۲۸- شعاع دایرة محیطی مثلث ABC به اضلاع ۴، ۳ و ۱۵ کدام است؟

۸/۱۲۵(۴)

۸/۷۵(۳)

۸/۵(۲)

۸/۲۵(۱)

۱۲۹- مساحت دایرة محیطی هشت‌ضلعی منتظم به ضلع ۴ کدام است؟

$8\pi(2+\sqrt{2})(4)$

$4\pi(2+\sqrt{2})(3)$

$2\pi(2+\sqrt{2})(2)$

$\pi(2+\sqrt{2})(1)$

۱۳۰- طول وتر مثلث قائم‌الزاویه‌ای A واحد است. مجموع مربعات میانه‌های نظیر اضلاع قائم مثلث کدام است؟

۹۶(۴)

۸۶(۳)

۸۰(۲)

۷۶(۱)

$$\text{اگر ماتریس } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ دترمینان ماتریس } A^T B^T - \frac{1}{3} \text{ کدام است؟}$$

-۴(۴)

۴(۳)

-۱(۲)

۱(۱)

۱۳۱- اگر ماتریس $A^T = \alpha A - \beta I$ و $A^{-1} = [i^j - j]$ باشد، آن‌گاه حاصل $\alpha - \beta$ کدام است؟

$\frac{1}{3}(4)$

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

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

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

۱۳۲- به ازای چه مقادیری از k، دستگاه جواب منحصر به فرد دارد؟

k همه مقادیر

$+2$ و -2 (۳)

-2 (۲)

۲(۱)

۱۳۳- دو خط d_1 و d_2 متقاطع‌اند. چند نقطه در صفحه این دو خط می‌توان یافت که از d_1 به فاصله $1/5$ سانتی‌متر و از d_2 به فاصله $2/5$ باشد؟

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۳۴- مکان هندسی نقاطی از صفحه که مجموع مربعات فواصل آن، از دو خط عمود بر هم $x + 2y + 1 = 0$ و $2x - y + 2 = 0$ برابر ۵ باشد، کدام است؟

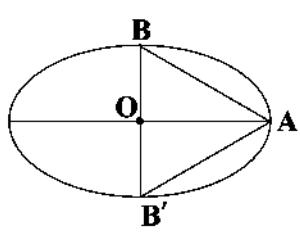
(۱) نایروایی به مرکز $(-1/2, 0/2)$

(۲) نایروایی به مرکز $(0, -1/2)$

(۳) سهمی قائم به رأس $(-1/3, 0/3)$

(۴) سهمی قائم به رأس $(0/3, -1/3)$

۱۳۵- در بیضی زیر مثلث ABB' متساوی‌الاضلاع است. خروج از مرکز بیضی کدام است؟



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

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

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

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

۱۴۷- معادله یک سه‌بعدی با کاتون $(1, -3, 1) \in F(-3, 1)$ و خط هدایت به معادله $x = 1$ ، کدام است؟

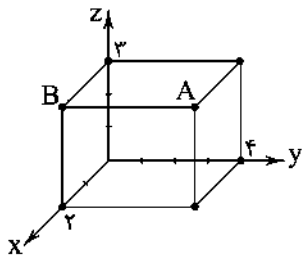
$$y^x - 2y + 4x + 9 = 0 \quad (2)$$

$$y^x - 2y + 6x = 2 \quad (1)$$

$$x^x - 4x + 6y = 4 \quad (4)$$

$$x^x - 2x + 6y = -2 \quad (3)$$

۱۴۸- در مکعب مستطیل زیر، معادله یال AB کدام است؟



$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ 0 \leq x \leq 1 \\ z = 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 1 \\ x = 1 \\ z = 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \\ z = 1 \end{cases} \quad (3)$$

۱۴۹- هم ارزگزاره $(q \Rightarrow p) \Rightarrow (p \wedge \neg q)$ کدام است؟

$$F \quad (4)$$

$$T \quad (3)$$

$$p \wedge \neg q \quad (2)$$

$$p \vee \neg q \quad (1)$$

۱۵۰- اگر A و B دو مجموعه غیرتنهی و U مجموعه جهانی باشد، آن‌گاه حاصل مجموعه $[A \cap (A' \cup B)] \cup [B \cap (A \cap B)']$ کدام است؟

$$\emptyset \quad (4)$$

$$U \quad (3)$$

$$B \quad (2)$$

$$A \quad (1)$$

۱۵۱- اگر برای دو پیشامد A و B داشته باشیم، $P(B|A') = \frac{1}{3}$ ، $P(A|B) = \frac{1}{3}$ ، $P(A) = \frac{1}{3}$ ، مقدار $P(B)$ کدام است؟

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

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

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

$$\frac{3}{16} \quad (1)$$

۱۵۲- در کيسه A ، ۴ مهره سفید و ۱ مهره سیاه، در کيسه B ، ۳ مهره سفید و ۴ مهره سیاه وجود دارد. به تصادف یکی از کيسه‌ها را انتخاب می‌کیم و مهره‌ای از آن خارج می‌کنیم. اگر مهره خارج شده سفید باشد، با کدام احتمال از جعبه A خارج شده است؟

$$\frac{28}{47} \quad (4)$$

$$\frac{27}{47} \quad (3)$$

$$\frac{28}{43} \quad (2)$$

$$\frac{27}{43} \quad (1)$$

۱۵۳- در جعبه‌ای A توب شماره‌گذاری شده از ۱ تا ۸ وجود دارد. از این جعبه ۳ توب به تصادف متولیاً بدون جایگذاری بیرون می‌آوریم. چقدر احتمال دارد، میانه این نمونه سه‌تایی عدد پنج باشد؟

$$\frac{5}{13} \quad (4)$$

$$\frac{3}{13} \quad (3)$$

$$\frac{5}{14} \quad (2)$$

$$\frac{3}{14} \quad (1)$$

۱۵۴- میانگین و انحراف معیار ۶ داده آماری به ترتیب ۱۶ و ۲ می‌باشد و به آن‌ها دو داده ۲۰ و ۱۲ را اضافه می‌کنیم. ضریب تغییرات داده‌های جدید کدام است؟

$$\frac{\sqrt{7}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{7}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{7}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{7}}{16} \quad (1)$$

۱۵۵- برآورده میانگین یک جامعه با حجم نمونه ۱۰۰ تایی با سطح اطمینان ۹۵٪ به صورت $(11/8, 15/8)$ می‌باشد. اگر واریانس جامعه نامعلوم باشد، درصد ضریب تغییرات داده‌های نمونه تقریباً چقدر است؟

$$57 \quad (4)$$

$$52 \quad (3)$$

$$72 \quad (2)$$

$$37 \quad (1)$$

۱۵۶- به ازای چند عدد طبیعی دورقی II ، دو عدد به صورت‌های $2 - 7\text{II}$ و $3 + 2\text{II} + 13$ نسبت به هم غیراول‌اند؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۵۷- باقی‌مانده تقسیم عدد شش‌ رقمی $A = 3a2b5b2$ بر ۳۳، عضو کلاس $[17]$ می‌باشد. مقدار $a + b$ کدام نمی‌تواند باشد؟

$$11 \quad (4)$$

$$14 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

۱۵۸- اگر عدد $a + 5^{497}$ مضرب ۳ باشد، کوچک‌ترین عدد دورقی a کدام است؟

$$28 \quad (4)$$

$$37 \quad (3)$$

$$26 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

۱۵۹- معادله سیاله $18x + 10y = 170$ چند جواب صحیح در بازه $x < 20 < x < -20 < y < 20$ دارد؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۵۰- در گرافی با مجموعه رأسی $V = \{a, b, c, d, e\}$ ، چند داشته باشیم:

$N_G[d] = \{a, b, c, d\}$ و $N_G[e] = \{e, c, a, d\}$. $N_G(c) = \{a, b, e\}$. $N_G(b) = \{a, c, d\}$. $N_G(a) = \{b, d, e, c\}$

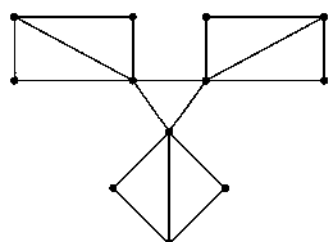
چند دور به طول ۴ دارد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



۱۵۱- گراف مطابق، چند ۲ - مجموعه دارد؟

۴ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

۱۵۲- با ارقام عدد ۴۵۵ ۴۰۰۰۴۵۵ چند عدد ۷ رقمی می‌توان ساخت؟

۱۲۰ (۴)

۶۰ (۳)

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)

۱۵۳- مدیر یک مدرسه می‌خواهد ۵ سکه بهار آزادی را به عنوان پاداش بین سه دانشآموز ممتاز A، B و C تقسیم کند. احتمال این که به دانشآموز A حداقل ۲ سکه پاداش دهد، کدام است؟

۱۰ (۴)

۳ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

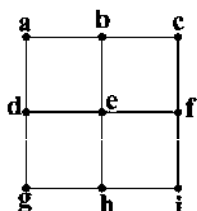
۱۵۴- کدام مجموعه برای گراف رو به رو، یک مجموعه احاطه‌گر مینیممال است؟

{b, d, e, f} (۱)

{a, c, i, g} (۲)

{b, f, h, d} (۳)

{a, b, e, h} (۴)



۱۵۵- اگر A و B = دو مربع لاتین متعامد باشند، A ممکن است با کدامیک از مربع‌های لاتین زیر متعامد نباشد؟

۱	۲	۳
۲	۳	۱
۳	۱	۲

۱	۲	۳
۲	۱	۲
۳	۲	۱

۱	۲	۲
۲	۲	۱
۲	۱	۳

۲	۱	۲
۱	۲	۲
۲	۲	۱

۲	۱	۳
۱	۲	۲
۲	۲	۱



۱۵۶- متحرکی که در مسیری مستقیم و افقی حرکت می‌کند، $m = 40\text{kg}$ از مسیر را با سرعت ثابت $\frac{m}{s} = 4$ و سپس 30m بعدی را با سرعت ثابت $\frac{m}{s} = 3$ در یک

جهت طی نموده و در نهایت 5m را با سرعت ثابت $\frac{m}{s} = 1$ باز می‌گردد. سرعت متوسط متحرک در طول این جابه‌جایی چند متر بر ثانیه است؟

۱/۸ (۴)

۲/۶ (۳)

۳ (۲)

۲/۶ (۱)

۱۵۷- سرعت متحرکی که با شتاب ثابت در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، در لحظه $t = 0$ برابر با $\frac{m}{s} = 18$ است. اگر جابه‌جایی متحرک در ۱ ثانیه

پنجم حرکت برابر با صفر باشد، مسافت طی شده توسط متحرک در بازه زمانی $t = 10\text{s}$ تا $t = 0$ چند متر است؟

۱۰۱ (۴)

۸۲ (۳)

۸۰ (۲)

۴۵ (۱)

۱۵۸- قطاری با سرعت ثابت 7m/s در مسیری مستقیم و افقی در حال حرکت است. ناگهان واعن انتهایی از قطار جدا می‌شود و با شتاب ثابت حرکت می‌کند تا متوقف شود. جابه‌جایی واعن از لحظه جدا شدن تا لحظه توقف، چند برابر جابه‌جایی قطار در این مدت است؟

۱/۵

۱/۳

۱/۴

۱/۲ (۱)

۱۵۹- گلوله‌ای را در شرایط خلا از ارتفاع h نسبت به سطح زمین رها می‌کنیم. اگر جابه‌جایی گلوله در تابعه آخر حرکتش $33m$ باشد، سرعت

$$\text{برخورد گلوله با زمین چند متر بر ثانیه است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲۳ (۴)

۲۸ (۳)

۲۸ (۲)

۲۵ (۱)

۱۶۰- نیروسنجه به سقف یک آسالمسور متصل است. یک جسم به جرم $\frac{p}{2}$ را به آن آویزان کرده‌ایم. آسانسور از طبقه همکف به راه می‌افتد و در طبقه چهارم متوقف می‌شود. اگر اندازه شتاب در هنگام به حرکت درآمدن در طبقه همکف و لندازه شتاب توقف در طبقه

$$\text{چهارم} = 2/5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{بهشد، اختلاف بیشترین و کمترین عددی که نیروسنجه نشان می‌دهد، چند نیوتون است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۵ (۴)

۱۷/۵ (۳)

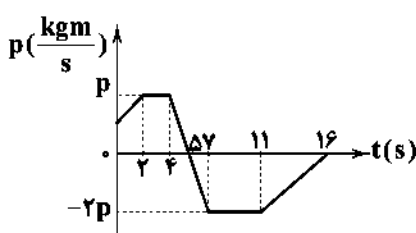
۲۰ (۲)

۱۲/۵ (۱)

۱۶۱- فردی یک گاری را به سمت شمال همل می‌دهد. در این حرکت نیروهای اصطکاک وارد بر فرد و گاری به ترتیب در کدام جهت‌ها هستند؟

$$(1) \text{جنوب - جنوب} \quad (2) \text{جنوب - شمال} \quad (3) \text{شمال - جنوب} \quad (4) \text{شمال - شمال}$$

۱۶۲- نمودار تکانه - زمان برای یک متحرک به جرم 2kg به صورت زیر است. این جسم در کل مدت حرکتش چند ثانیه حرکت کندشونده داشته است؟



۶ (۱)

۵ (۲)

۴ (۳)

۱۱ (۴)

۱۶۳- داخل محفظه یک کامیون حمل مواد غذایی، جسمی به جرم 400g توسط نخ سبکی از سقف آویزان است. اگر کامیون با شتاب ثابت $5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

$$\text{در حال حرکت باشد، اندازه نیروی کشش نخ کدام است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲ (۴)

۴ (۳)

۲۷۵ (۲)

۱۷۵ (۱)

۱۶۴- گلوله‌ای با سرعت اولیه v_0 از سطح زمین رو به بالا پرتاب می‌شود. اگر در ارتفاع h از سطح زمین، انرژی جنبشی گلوله $\frac{1}{3}$ انرژی مکانیکی گلوله

باشد. در این نقطه گلوله چه کسری از ارتفاع نهایی را باید طی کند تا به بیشترین فاصله از سطح زمین برسد؟ (از اختلاف انرژی صرف نظر کنید).

۳/۴

۴/۹

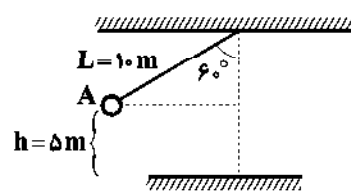
۱/۳

۲/۳

۱۶۵- در شکل زیر، گلوله آونگی به جرم m را از وضع تعادل خارج کرده و به نقطه A رسانده و رها می‌کنیم. اگر نیروی مقاومت هوای بهازای هر متر

حرکت آونگ، $J = 3$ از انرژی آن بکاهد، در هنگام عبور از نقطه تعادل تندی گلوله چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ ($\pi = 3$, $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

و $m = 1\text{kg}$ از جرم طناب صرف نظر کنید.)



۴ (۱)

۸ (۲)

۲۷۱ (۳)

۵۷۱ (۴)

۱۶۶- اتومبیلی به جرم یک تن، در یک جاده بین شهری از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. ابتدا سرعت خود را تا $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ افزایش می‌دهد و پس

از آن با رسیدن به جاده‌ای با کیفیت بیشتر، سرعت خود را تا $10 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ افزایش می‌دهد. اگر بازدهی موتور در قسمت اول حرکت 20% و در

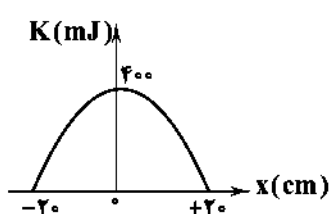
قسمت دوم حرکت 10% باشد، انرژی لازم برای کل این حرکت چند زول است؟

۰/۶ × ۱۰^۵ (۴)۶ × ۱۰^۵ (۳)۳/۵ × ۱۰^۵ (۲)۳۵ × ۱۰^۵ (۱)

- ۱۶۷- نوسانگر جرم و فنری در حال حرکت هماهنگ ساده است و در لحظه t در مکان $x = +5\text{ cm}$ قرار دارد. چه تعداد از عبارت‌های زیر نزدما در مورد این نوسانگر در لحظه t صحیح است؟
- (الف) بردار شتاب حرکت آن منفی است.
 (ب) بردار سرعت آن مثبت است.
 (ج) حرکت آن به صورت تندشونده است.
- ۴) صفر ۲) ۳ ۲) ۴ ۱) ۵

- ۱۶۸- معادله مکان - زمان نوسانگری که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، در دستگاه SI به صورت $x = 0/1 \cos(\frac{\pi}{3}t)$ است. پس از چند دقیقه از شروع حرکت، مسافت طی شده توسط آن برابر با 90 cm می‌شود؟
- ۹) ۴ ۱۸) ۳ ۱/۵) ۲ ۳) ۱

- ۱۶۹- نمودار انرژی جنبشی نوسانگر هماهنگ ساده‌ای به جرم 2 kg بر حسب مکان آن به صورت شکل زیر است. اگر این نوسانگر از نقطه A شروع به نوسان کند، پس از چند ثانیه بردار سرعت آن برای اولین بار تغییر جهت می‌دهد؟ ($\pi^2 = 10$)



- ۰/۵) ۱
 ۱) ۲
 ۱/۵) ۳
 ۲) ۴

- ۱۷۰- جسمی به جرم 2 kg به فنری با ثابت $\frac{N}{m} = 320$ متصل شده و بر روی پاره خطی به طول 20 cm در حال حرکت هماهنگ ساده است. در لحظه‌ای که انرژی جنبشی آن 4 برابر انرژی پتانسیل کشسانی آن است، تندی این جسم چند متر بر ثانیه می‌باشد؟ ($\pi = \sqrt{10}$ و از اتصاف انرژی صرف نظر کنید).

- ۰/۸) ۴ ۰/۲) ۳ ۰/۸\sqrt{2}) ۲ ۰/۲\sqrt{2}) ۱

- ۱۷۱- نقش موجی سینوسی در یک لحظه مطابق شکل زیر است. جهت حرکت ذره A 5 ثانیه پس از این لحظه به کدام سمت و بیشینه تندی نوسان آن چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)



- ۳) $\frac{3}{40}$
 ۲) $\frac{3}{20}$
 ۳) پایین - $\frac{3}{40}$
 ۴) پایین - $\frac{3}{20}$

- ۱۷۲- تراز شدت صوت حاصل از چشممه صوت A در فاصله d از آن به اندازه 9 دسیبل از تراز شدت صوت حاصل از چشممه صوت B در فاصله $2d$ از آن کمتر است. بسامد تولیدی چشممه صوت B چند برابر بسامد تولیدی چشممه صوت A است؟ ($\log 2 = 0/3$)
- ۲۲) ۴ ۴\sqrt{2}) ۳ ۸) ۲ ۴) ۱

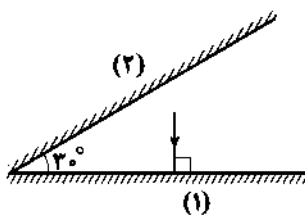
- ۱۷۳- خودرویی با سرعت ثابت $\frac{m}{s} = ۲۰$ به سمت یک صخره حرکت می‌کند و در لحظه t راننده بوق می‌زند. حداقل فاصله خودرو تا صخره چند متر باشد تا راننده بتواند بین صوت اصلی بوق و صوت بازتاب شده از صخره تمایز قائل شود؟ ($v_{صوت} = ۳۴۰\frac{m}{s}$)

- ۲۶) ۴ ۲۲) ۳ ۱۲) ۲ ۱) ۱

- ۱۷۴- مطابق شکل زیر، خودرویی در حال حرکت به سمت یک چشممه صوت ساکن است و پس از مدتی به آن رسیده و از آن دور می‌شود. بسامد و طول موج دریافتی توسط خودرو از چشممه صوت، در زمان دور شدن نسبت به زمان نزدیک شدن به چشممه، به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟



- ۱) افزایش - کاهش
 ۲) افزایش - ثابت
 ۳) کاهش - کاهش
 ۴) کاهش - ثابت



۱۷۵- مطابق شکل مقابل، پرتوی نوری به صورت عمود به آینه (۱) می‌تابد. این پرتو در مجموع چند مرتبه با آینه (۱) برخورد کرده و در نهایت زاویه آن با آینه (۲) چند درجه خواهد شد؟ (طول آینه‌ها به حد کافی بودند است).

(۲) یک - 60° (۴) دو - 180° (۱) یک - 180° (۳) دو - 60°

۱۷۶- پرتوی نور زردرنگی در خلا از یک شکل عبور کرده و دچار برآش می‌شود. چه تعداد از رنگ‌های زیر اگر در همین شرایط از این شکاف عبور کنند، دچار پراش بیشتری نسبت به نور زرد خواهند شد؟

(ج) بنفس

(ب) قرمز

(الف) آبی

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۷۷- پرتوی نور تکرنگی با زاویه 53° به سطح جاذبی دو محیط متفاوت می‌تابد، قسمتی از آن بازتاب شده و قسمتی وارد محیط دوم می‌شود. اگر زاویه بین پرتو واردشده به محیط دوم و پرتو بازتابیده برابر با 97° باشد، سرعت این نور پس از ورود به محیط دوم چند برابر شده است؟ ($\sin 53^\circ = 0.8$)

(۱) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{5}{8}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{5}{6}$

۱۷۸- در یک لوله صوتی با دو انتهای باز، موجی ایستاده تشکیل شده که مجموع تعداد گره و شکم‌های آن ۱۳ است. اگر فاصله دو گره متواლی ۵ cm باشد، طول این لوله صوتی چند متر است؟

(۱) $0/5$ (۲) $0/4$ (۳) $0/3$ (۴) $0/2$

۱۷۹- در طیف اتم هیدروژن، بلندترین طول موج تابش شده در سری بالمر چند نانومتر از کوتاه‌ترین طول موج تابش شده، در سری لیمان بلندتر است؟ ($n' = 2$, $n = 1$, $R = 10^4 \text{ nm}^{-1}$, $\text{R} = 10^4 \text{ nm}^{-1}$, $\text{R} = 10^4 \text{ nm}^{-1}$, $\text{R} = 10^4 \text{ nm}^{-1}$)

(۱) 300 (۲) 400 (۳) 620 (۴) 720

۱۸۰- در آزمایش فتوالکترونیک، تابع کار فلزی $\frac{3}{5} \text{ eV}^{5/5}$ و طول موج فوتون تابش شده بر سطح فلز 300 nm است. تندی بیشینه الکترون‌های جداشده از سطح این فلز چند متر بر ثانیه است؟ ($hc = 1200 \text{ eV} \cdot \text{nm}$, $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$)

(۱) 4×10^4 (۲) 2×10^5 (۳) 4×10^6 (۴) 2×10^8

۱۸۱- مطابق شکل زیر، دو گوی مشابه به جرم $2/5 \text{ g}$ و بار یکسان $q_1 + q_2$ در فاصله 1 cm از هم قرار دارند. به طوری که گوی بالایی به حالت معلق باقی‌مانده است. اگر سطح مقطع لوله 10 cm^2 باشد، فشار وارد بر انتهای لوله برابر چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) ۲۰

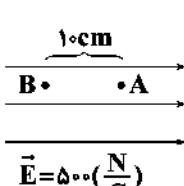
(۴) ۵۰

۱۸۲- دو ذره باردار $q_1 = +32 \mu\text{C}$ و $q_2 = -8 \mu\text{C}$ هر کدام به ترتیب در مختصات‌های $(27 \text{ cm}, 3 \text{ cm})$ و $(35 \text{ cm}, 3 \text{ cm})$ قرار دارند. اگر

برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از این دو بار در فاصله r_1 و r_2 از آن‌ها صفر شود، $r_1 + r_2$ چند سانتی‌متر است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)

(۱) 40 (۲) 20 (۳) 20 (۴) 10

۱۸۳- مطابق شکل مقابل، ذره باردار $q = -2 \mu\text{C}$ به جرم 10 میلی‌گرم در نقطه A درون میدان الکتریکی یکنواختی رها شده و پس از مدتی به نقطه B می‌رسد. اگر پتانسیل الکتریکی آن در نقطه A 20 ولت باشد، به ترتیب از راست به چپ، در نقطه B تندی ذره باردار چند متر بر ثانیه و پتانسیل الکتریکی ذره چند ولت است؟ (به ترتیب از راست به چپ و از نیروی وزن ذره صرف‌نظر کنید).

(۱) $2\sqrt{5}$ و 20 (۲) 5 و 5 (۳) $2\sqrt{5}$ و 20 (۴) 5 و 5

- یک یاختهٔ عصبی را می‌توان به عنوان یک خازن تخت مدل‌سازی کرد به طوری که فاصله بین دو طرف غشای آن 10nm و غشای آن به عنوان دیالکتریک ($K=3$) است. اگر مساحت سطح مؤثر دو طرف، یاخته $2 \times 10^{-10}\text{m}^2$ و اختلاف پتانسیل دو سر یاخته 85mV باشد، ارزی

$$\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2}$$

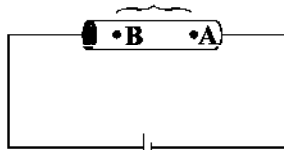
(۱) 9.2537×10^{-21}

(۲) 9.2537×10^{-20}

(۳) 9.2537×10^{-19}

(۴) 9.2537×10^{-18}

۱۰cm



- مطابق شکل مقابل، استوانه‌ای فلزی را به اختلاف پتانسیل الکتریکی ۲۶ ولت متصل کرده‌ایم.

اگر $V_B - V_A = 47$ و طول A تا B برابر 10cm باشد، طول استوانه چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۴۰

(۲) ۲۰

(۳) ۶۰

(۴) ۳۰

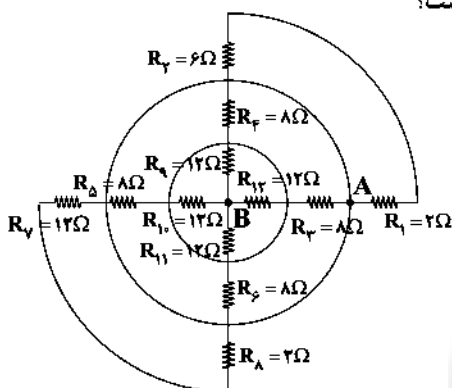
- شکل مقابل قسمتی از یک مدار است. مقاومت معادل بین دو نقطه A و B برابر چند اهم است؟

(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۹

(۴) ۱۲



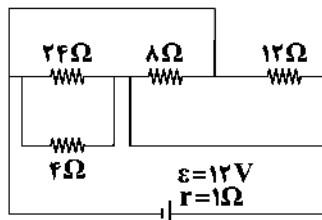
- با توجه به مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت ۴ اهمی چند وات است؟

(۱) $\frac{4}{3}$

(۲) ۶

(۳) ۳

(۴) ۱۶



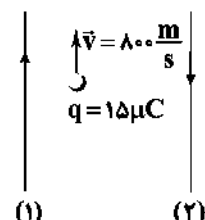
- در شکل مقابل، بزرگی میدان مغناطیسی ناشی از یک از سیم‌ها در محل بار q در فاصله بین دو سیم برابر 25mT است. نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار برابر چند نیوتون و در چه جهتی است؟

(۱) 4×10^{-6} و \rightarrow

(۲) 4×10^{-6} و \leftarrow

(۳) 3×10^{-6} و \rightarrow

(۴) 3×10^{-6} و \leftarrow



Konkur.in

- منشا خاصیت مغناطیسی مواد چیست؟

۱) چرخش الکترون‌های آزاد به دور یکدیگر

۲) چرخش الکترون به دور هسته و به دور خودش

۳) چرخش الکترون به دور هسته و به دور خودش

۴) چرخش الکترون به دور خودش

(۱) (۲)

N

N



- مطابق شکل مقابل، قرار است دو آهنربای میله‌ای مشابه از یک ارتفاع یکسان، بر روی یک زمین شنی بیفتند. یکی از آهنربای از داخل حلقه رسانایی عبور می‌کند، کدام گزینه بیانگر مقایسه‌ای درست در ارتباط با میزان فرورفتگی دو آهنربای در زمین شنی است؟

۱) میزان فرورفتگی آهنربای (۲) بیشتر است.

۲) میزان فرورفتگی آهنربای (۱) بیشتر است.

۳) نمی‌توان اظهارنظر کرد.

۴) میزان فرورفتگی دو آهنربای یکسان است.

زمین

فیزیک ۱۱

۱۹۱- شار مغناطیسی عبوری از یک حلقة رساناً بر حسب زمان در دستگاه SI به صورت $\Phi = 300t + \cos(50\pi t)$ است. مقدومت الکتریکی این

حلقه برابر 5 A است. جریان الکتریکی متوسط القائمه در این حلقه از لحظه $t=0$ تا لحظه $t=\frac{1}{150}$ برابر چند آمپر است؟

(۶)

(۴/۵)

(۳)

(۱/۵)

۱۹۲- در یک مولک چریان همتاوب، در لحظه‌ای که شار مغناطیسی عبوری از پیچه مولد $\frac{\sqrt{3}}{3}$ برابر بیشینه شار مغناطیسی عبوری از آن است، اندازه جریان الکتریکی چند برابر جریان بیشینه است؟

(۳/۴)

(۱/۴)

۱/۲

(۱)

۱۹۳- جرم مولی فلز A برابر با $28 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ و گرمای ویژه آن 2700 J/K و جرم مولی فلز B برابر $42 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ است. اگر به جرم‌های مساوی از این دو فلز، گرمای J 242800 داده شود، دمای فلز A به اندازه 24°C افزایش می‌یابد. افزایش دمای فلز B چند درجه فارنهایت است؟

(۷/۶)

(۶/۴)

(۴/۸)

(۱)

۱۹۴- ارتفاع مایع درون یک ظرف مکعبی شکل را ۳ برابر می‌کنیم. نیروی وارد بر کف ظرف و نیروی وارد بر یکی از دیوارهای ظرف از طرف مایع به ترتیب از راست به چپ چند برابر می‌شوند؟

(۹/۶)

۳ و ۹

۹ و ۳

(۱) و (۲)

۱۹۵- در یک محیط، فشار هوای $1/125 \text{ atm}$ است. فشار در عمق 189 cm آب چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 13/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, 1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa})$$

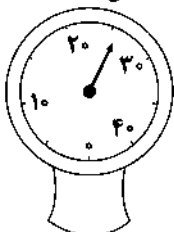
(۹/۳)

۹۱ (۳)

۸۹ (۲)

(۱)

۱۹۶- یک دماسنجه مطابق شکل زیر، دمای محیط را اندازه‌گیری می‌کند. خطای اندازه‌گیری هنگام گزارش عدد دما چند درجه سلسیوس است؟



(۱)

(۲)

۲/۵ (۳)

(۴)

۱۹۷- یک میله فلزی توپر به ضریب انبساط طولی $\frac{1}{2} \times 10^{-5}$ را آنقدر گرمایی دهیم تا دمای آن 50°C افزایش یابد. اگر اختلاف دمای دو سر میله ثابت باشد، آهنگ رسانش گرمایی در آن چند برابر می‌شود؟

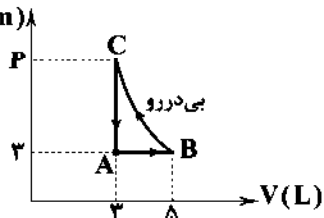
۲۰۰۳ (۴)

۲۰۰۲ (۳)

۱۰۰۲ (۲)

(۱)

۱۹۸- چرخه ترمودینامیکی شکل زیر، مربوط به گاز کامل است. تغییر انرژی درونی گاز در فرایند بی‌دررو برابر با 700 J می‌باشد. کل گرمایی که گاز در چرخه با محیط مبادله می‌کند، چند ژول است؟ ($1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}$)



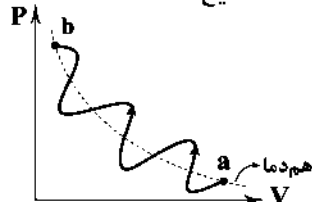
۶۰۰ (۱)

-۶۰۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

-۱۰۰ (۴)

۱۹۹- مطابق شکل زیر، مقداری گاز کامل طی مسیری از حالت a به b می‌رسد. کدام گزینه در مورد گرمای مبادله شده صحیح است؟



Q > ۰ (۱)

Q < ۰ (۲)

Q = ۰ (۳)

(۴) نمی‌توان اظهار نظر کرد.



۲۰۰- اگر در یک ماشین گرمایی که با چرخه کاربوکار می‌کند، دمای مطلق هر یک از منبع‌های دما بالا و دما پایین را نصف کنیم، بازده این ماشین چند برابر می‌شود؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)



شیمی



۲۰۱- چه تعداد از مطابق زیر در اولیاط با عنصر اورانیم با عدد اتمی ۹۲ درست است؟

(آ) شناخته شده ترین فلز پرتوزایی است که هر کدام از ایزوتوپ‌های آن به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌روند.

(ب) نماد شیمیایی آن U_{r} بوده و در دوره هفتم جدول جای دارد.

(پ) همه اورانیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

(ت) منظور از غنی‌سازی اورانیم، افزایش مقدار اورانیم - ۲۳۸ در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۰۲- عنصر A نخستین شبکه‌فلز گروه چهاردهم جدول دوره‌ای و عنصر X نخستین گاز نجیبی است که قاعدة هشت‌تابی را رعایت می‌کند. اگر شمار پروتون‌ها و نوترون‌های اتم هر کدام از عنصرهای A و X برابر باشد، مجموع جرم الکترون‌ها در اتم A به جرم اتم X به تقریب کدام است؟

۳×۱۰^{-۴}۱/۵×۱۰^{-۳}۲×۱۰^{-۴}۷×۱۰^{-۴}

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰۳- در طیف نشری خطی چه تعداد از عنصرهای H, He, Li, Ne در آستانه مرئی، نوار قرمز رنگ دیده می‌شود؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با تیتانیم و ژرمانیم درست است? (۷۲Ti, ۳۲Ge)

(آ) شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آن‌ها با هم برابر است.

(ب) تیتانیم یک عنصر واسطه و ژرمانیم یک عنصر اصلی است.

(پ) در آرایش الکترونی اتم‌های تیتانیم و ژرمانیم به ترتیب یک و دو زیرولاژیه با $=5+1=6$ از الکترون اشغال شده‌اند.

(ت) تشابه خواص فیزیکی ژرمانیم و تیتانیم در مقایسه با خواص شیمیایی آن‌ها بیشتر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۰۵- چه تعداد از مطالب زیر درباره گاز کربن مونوکسید درست است? (C = ۱۲, O = ۱۶, N = ۱۴; g.mol^{-۱})

(آ) همانند هلیوم، گازی بی‌رنگ و بی‌بو است.

(ب) برخلاف آرگون، گازی سمی است.

(پ) میل ترکیبی هموگلوبین خون با آن بسیار زیاد و بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است.

(ت) در شرایط STP، یک گرم از آن و یک گرم از فراوان ترین گاز هواگره، حجم‌های یکسانی را اشغال می‌کنند.

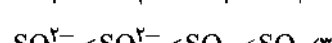
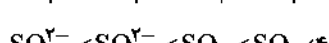
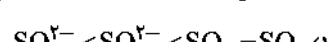
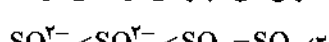
۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰۶- در کدام گزینه، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی گونه‌های موردنظر، بدروستی مقایسه شده است؟



۲۰۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با اوزون درست است؟

(آ) اوزون موجود در لایه تروپوسفر، برخلاف اوزون لایه استراتوسفر، آلاینده‌ای سمی و خطرناک به شمار می‌آید.

(ب) از آن جا که گاز اوزون قهوه‌ای رنگ است، هوای آلوده کلان شهرها اغلب به رنگ قهوه‌ای روشن دیده می‌شود.

(پ) در واکنش تولید اوزون تروپوسفری در حضور نور خورشید، حجم‌های یکسانی از گاز اوزون و نیتروژن مونوکسید تولید می‌شود.

(ت) وجود اوزون در هوایی که تنفس می‌کنیم، سبب سوزش چشم‌مان و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- معادله انحلال پذیری سدیم نیترات در آب بر حسب دعا (در مقیاس درجه سلسیوس) به صورت $S = 18\theta + 22$ است. اگر ۵۵ گرم محلول سبزشده سدیم نیترات را که در دمای C° قرار دارد تا دمای $35^{\circ}C$ سرد کنیم، مقداری سدیم نیترات تعشیش می شود، برای حل کردن رسوب به دست آمده و تشکیل محلول سبزشده به چند گرم آب نیاز است؟

۱۰۸ (۴) ۱۰ (۳) ۴۱۶ (۲) ۱۶ (۱)

- ۶ دسی‌لیتر محلول 39.2 g.L^{-1} درصد چرمی سولفوریک اسید با چگالی 1.25 g.mL^{-1} با چند کیلوگرم محلول 2000 ppm سود به ظور کامل واکنش می‌دهد؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱۲ (۴) ۱۲ (۳) ۶۰ (۲) ۱۲۰ (۱)

- کدام مطالب زیر درست‌اند؟

(آ) تفاوت نقطه جوش HF و HBr بیشتر از تفاوت نقطه جوش HBr و HCl است.

(ب) هر فرد، روزانه در حدود 350 متر مکعب آب مصرف می‌کند.

(پ) تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها در نوع و مقدار حل‌شونده آن‌هاست.

(ت) خیار در آب شور، خود به خود متورم می‌شود که این رخداد، نمونه‌ای از پدیده اسمز است.

۴ (۴) «ب»، «ت» ۳ (۳) «ب»، «ت» ۲ (۲) «آ»، «ب» ۱ (۱)

- گشتاور دوقطبی چه تعداد از مولکول‌های زیر، بزرگ‌تر از صفر است؟

* هیدروژن سولفید * اوزون * اتیلن گلیکول * اوره

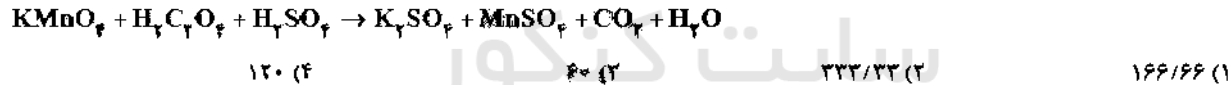
* کربن دی سولفید * ید

۲ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)

- شمار عنصرهای گازی شکل دوره سوم جدول دوره‌ای در مقایسه با شمار عنصرهای فلزی دوره سوم و شمار عنصرهای گازی شکل دوره دوم جدول، به ترتیب چگونه است؟

۱) کمتر - بیشتر ۲) بیشتر - کمتر ۳) کمتر - کمتر ۴) بیشتر - بیشتر

- با توجه به معادله واکنش زیر که موازن نشده است، برای تهیه 0.6 مول یون منگنز (II) به چند گرم پتابسیم پرمanganات 8.94×10^{-3} خالص نیاز است؟ (بازده واکنش 60% است و $K = 39, \text{Mn} = 55, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



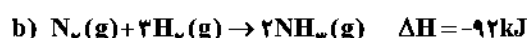
- نمونه‌ای از سدیم نیترات بر اثر گرما تجزیه شده و 5 لیتر گاز اکسیژن با چگالی 1.4 g.L^{-1} آزاد کرده است. اگر سازده واکنش 80% و جرم جامد باقی‌مانده برابر $27/25 \text{ g}$ باشد، درصد خلوص سدیم نیترات کدام است؟ (ادخال‌صی‌های سدیم نیترات تجزیه نمی‌شوند و $\text{NaNO}_3(s) \xrightarrow{\Delta} \text{NaNO}_3(s) + \text{O}_2(g)$ (موزن شود) ($\text{Na} = 23, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۸۵ (۴) ۸۰ (۳) ۷۵ (۲) ۷۰ (۱)

- $1/15$ مول از آلکان A برای سوختن کامل به $45/6$ گرم اکسیژن نیاز دارد. چند ساختار مختلف را می‌توان به آلکان A نسبت داد؟ ($C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$)

۷ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)

- با توجه به واکنش‌های زیر، از سوختن هر مول گاز آمونیاک که طی آن بخار آب و گاز نیتروژن مونوکسید به دست می‌آید، به تقریب چند کیلوکالری گرما آزاد می‌شود؟



۵۴ (۴) ۲۱۶ (۳) ۱۳۶ (۲) ۳۲ (۱)

۲۱۷- گرمای حاصل از سوختن $3/5\text{g}$ از آلدهید A که در باضم وجود دارد، توسط مقداری فلز نقره جذب شده و در نتیجه دمای نقره از 25°C به 60°C رسیده است. جرم فلز نقره چند گرم بوده است؟ (آنالیپی سوختن آلدهید A برابر $250\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ و ظرفیت گرمایی ویژه

$$(C=12, H=1, O=16 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}) \quad (C=12, H=1, O=16 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$$

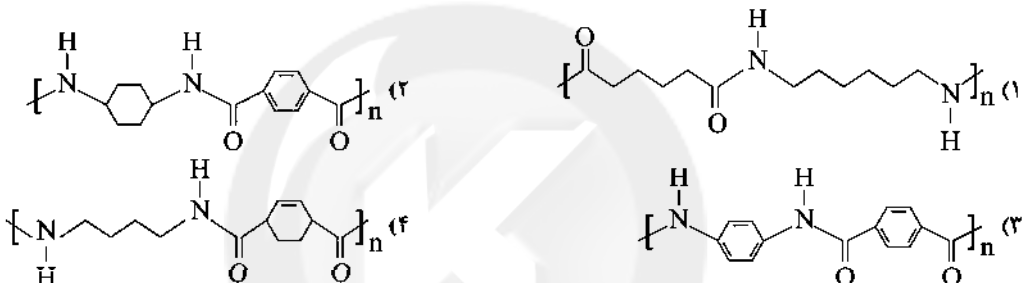
(۱) ۱۶۰۰ (۲) ۲۰۰۰ (۳) ۲۴۰۰ (۴) ۲۲۰۰

۲۱۸- ۸ مول گاز نیتروژن دی آکسید را با ارد ظرفی سربسته به حجم ۵ لیتر می‌کنیم تا در شرایط مناسب به گازهای اکسیزن و نیتروژن مونوکسید تجزیه شود. اگر در دمای ثابت، پس از گذشت ۶ دقیقه از آغاز واکنش، فشار گازهای درون ظرف، $2/3$ بیشتر از آغاز واکنش باشد، سرعت متوسط واکنش به تقریب چند مول بر لیتر بر ثانیه است؟

$$(1) 8/88 \times 10^{-3} \quad (2) 6/66 \times 10^{-3} \quad (3) 8/88 \times 10^{-4} \quad (4) 6/66 \times 10^{-4}$$

۲۱۹- $5/5\text{g}$ گرم از یک پلی‌آمید خالص را در مقدار کافی اکسیزن می‌سوزانیم و در نتیجه $12/2\text{g}$ گرم کربن دی‌کسید، $4/0\text{g}$ گرم آب و $4/0\text{g}$ گرم نیتروژن تولید می‌شود. کدام یک از ساختارهای زیر را می‌توان به این پلی‌آمید نسبت داد؟

$$(C=12, H=1, N=14, O=16 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$$



۲۲۰- بر اثر سوختن کامل یک مول از پلیمری که برای ساخت گیسه خون از آن استفاده می‌شود، $8/6\text{g}$ متراکم گاز CO_2 در شرایط STP تولید شده است. شمار واحدهای تکرارشونده این پلیمر کدام است؟

(۱) ۱۲۰۰ (۲) ۱۸۰۰ (۳) ۹۰۰۰ (۴) ۶۰۰۰

۲۲۱- بو و طعم خوش هر کدام از میوه‌های زیر به دلیل وجود یک استر در آن هاست. الکل سازنده استر هر کدام از این میوه‌ها به طور نامحدود در آب حل می‌شوند، به جز..... .

(۱) موز (۲) سیب (۳) انگور (۴) آناناس

۲۲۲- از واکنش $6/18\text{g}$ گرم از یک صابون جامد که تقاضت شمار پیوندهای $\text{C}-\text{C}$ و $\text{C}-\text{H}$ آن برابر با 18 است، با مقدار کافی محلول منیزیم کلرید، چند گرم رسوب تشکیل می‌شود؟ ($\text{Na}=23, \text{Mg}=24, \text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) (زنگیر هیدروکربنی صابون موردنظر، سیرشده است).

(۱) ۲۵۴ (۲) ۱۷۷ (۳) $184/2$ (۴) $368/4$

۲۲۳- به 200 میلی‌لیتر محلول هیدروبیدیک اسید با $\text{pH}=1$ ، چند میلی‌لیتر محلول استرانسیم هیدروکسید با $\text{pH}=13$ اضافه کنیم تا محلول حاصل، خنثی باشد؟

(۱) ۲۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۰

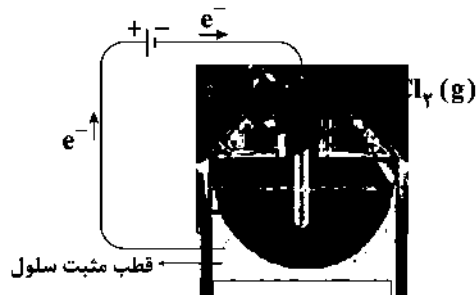
۲۲۴- در محلولی از استیک اسید که درصد جرمی آن برابر 36 و چگالی آن $1/25$ گرم بر میلی‌لیتر است، غلظت مولی یون اسیدت برابر 10^9 Molar است. درصد یونش اسید کدام است؟ ($\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

(۱) $2/4$ (۲) $1/2$ (۳) $7A$ (۴) $27/6$

۲۲۵- عدد اکسایش کربن در کدام یک از گونه‌های زیر بزرگ‌تر است؟

- (۱) ساده‌ترین آلدهید
- (۲) ساده‌ترین اسید آبی
- (۳) ساده‌ترین الکان

۲۲۶- شکل زیر مربوط به سلول الکتروولتی برقکافت منیزیم کلرید مذاب است. چه تعداد از مولود پیشنهادشده بر روی آن نادرست مشخص شده است؟



• جهت حرکت الکترون‌ها در مدار خارجی

• قطب‌های مثبت و منفی منبع جریان برق

• کاند سلول

• قطب مثبت سلول

• محل قرارگیری الکتروولت سلول $(MgCl_2 \cdot I)$

۵

۴

۲۴

۴۴

۲۲۷- در سلول گالوانی آلومینیم - مس، جرم اولیه تیغه آندی ۸۷ گرم بیشتر از جرم اولیه تیغه کاتدی است. اگر پس از ۲۴۰ ثانیه از زمان آغاز به کار سلول، تفاوت جرم تیغه‌ها برابر ۲۰۰ گرم شود، سرعت متوسط واکنش انجلام شده در سلول در این مدت، چند مول بر دقیقه است؟ $(Al = ۲۷, Cu = ۶۴ : g \cdot mol^{-1})$

۰/۲۹۱

۰/۲۶۳

۰/۲۶

۱/۰۴

۲۲۸- محلولی از نمک وانادیم که شامل یون‌های است به رنگ زرد می‌باشد. اگر مقداری از این محلول را در یک اrlen ریخته و کمی گرد روی به آن اضافه کنیم، با تکان دادن اrlen، چندین مرحله واکنش شیمیایی رخ می‌دهد به طوری که نخست رنگ، همپس ولگ و در نهایت رنگ ظاهر می‌شود.

(۱) VO_4^{4-} - سبز - آبی - بنفش (۲) VO_4^{3-} - بنفش - آبی - سبز (۳) VO_4^{2-} - آبی - سبز - بنفش (۴) VO_4^{+} - بنفش - سبز - آبی

۲۲۹- شاعع یونی کدام جفت ذره‌های زیر، تفاوت کمتری با هم دارند؟

Mg^{2+}, Se^{2-} (۴)

Li^+, Br^- (۳)

Ca^{2+}, S^{2-} (۲)

Rb^+, Cl^- (۱)

۲۳۰- درصد جرمی فلز M در فسفات آن با فرمول $M_2(PO_4)_2$ برابر ۷٪ است. درصد جرمی فلز M در سیلیکات آن کدام است؟ (فلز M تنها یک کاتیون تکاتمی تشکیل می‌دهد). $(P = ۳۱, Si = ۲۸, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-1})$

۲۲/۴

۴۶/۵

۵۲/۵

۳۹/۴

۲۳۱- آ) در فرایند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، شاره‌ای که توربین را به حرکت درمی‌آورد، در مقایسه با شاره دیگر در گستره دمایی بزرگ‌تری به حالت مایع است.

ب) در فرایند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، تمامی فرایاندها، فیزیکی هستند.

پ) تبدیل پرتوهای خورشیدی به انرژی گرمایی به دانش و فناوری پیشرفتنه نیازمند است.

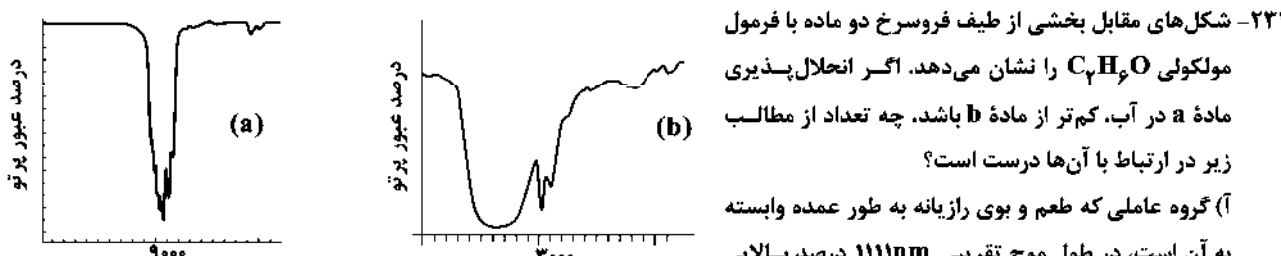
ت) دانشمندان برای استفاده بهینه از انرژی رایگان خورشید به دنبال فناوری‌هایی هستند که بتوانند همه آن را ذخیره نموده و به انرژی الکتریکی تبدیل کنند.

۱)

۲)

۳)

۴)



۲۳۲- شکل‌های مقابل بخشی از طیف فروسرخ دو ماده با فرمول مولکولی C_6H_6O را نشان می‌دهد. اگر اتحلال پذیری ماده a در آب، کمتر از ماده b باشد، چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با آن‌ها درست است؟

آ) گروه عاملی که طعم و بوی رازیانه به طور عمده وابسته به آن است، در طول موج تقریبی ۱۱۱۱ nm درصد بالایی از پرتوی فروسرخ تأثیردهشده را جذب می‌کند.

ب) تنوع پیوندهای کووالانسی در ماده b بیشتر از a است.

پ) نقطه جوش هر دو ماده a و b در فشار ۱ atm پایین‌تر از $100^\circ C$ است.

ت) ماده b یکی از دو جزء سازنده استری است که بو و طعم خوش آناناس به دلیل وجود آن است.

۱)

۲)

۳)

۴)

۲۲۴- کلمه گزینه ترتیب تولید فلورودههای حاصل از فناوری‌های شیمیایی در گذر زمان را به درستی نشان می‌دهد؟ (اولین ترکیب که در سمت راست نوشته شده، زودتر تولید شده است.)

- (۲) آمونیاک \leftarrow اوره \leftarrow ویتامین A
 (۴) آمونیاک \leftarrow ویتامین A \leftarrow اوره

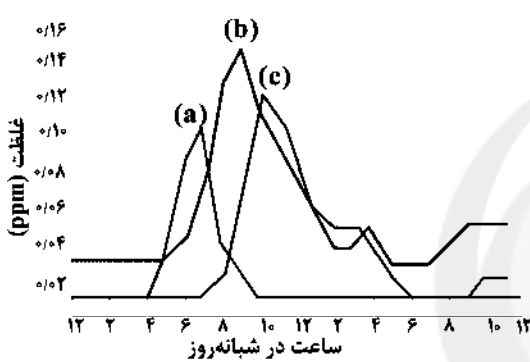
- (۱) اوره \leftarrow آمونیاک \leftarrow ویتامین A
 (۳) اوره \leftarrow ویتامین A \leftarrow آمونیاک

۲۲۵- جه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) هنگامی که نوک کبریت روی سطح زبر قوطی کبریت کشیده شود، مقداری گرما تولید می‌شود که بخشی از ΔH واکنش را تأمین می‌کند.
 (ب) رابطه میان دما و سرعت واکنش‌های شیمیایی یک رابطه مستقیم و خطی است.
 (پ) واکنش سوختن شماری از ترکیب‌ها و عنصرهای واکنش‌پذیر، نیازی به انرژی فعال سازی ندارد.
 (ت) در شرایط یکسان، سرعت یک واکنش گرمایی، کمتر از سرعت یک واکنش گرماده است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۲۶- نمودار زیر، غلظت سه آلاینده اوزون تروپوسفری، نیتروزن مونوکسید و نیتروزن دی‌اکسید را در نمونه‌ای از هوای یک شهر بزرگ نشان می‌دهد. کدام گزینه، مقایسه میان نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به شمار الکترون‌های پیوندی آن‌ها را به درستی نشان می‌دهد؟



- a > b > c (۱)
 b > a > c (۲)
 c > a > b (۳)
 c > b > a (۴)

سایت کنکور

Konkur.in



دفترچه شماره ۳
آزمون جامع (۲)
جمعه ۱۰/۰۵/۹۹

آزمودهای سراسری کاج

گزینه درس در انتخاب کنید.

پیش‌نمایشی ۱۳۹۸-۹۹

پاسخ‌های تشریحی

پایه دوازدهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
۲۵۰ دقیقه	۳۳۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه
۵	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۶	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۷	شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دفعه اعلام آن باید از کانال نیکرام کاج عضو شوید. @Gaj_ir

آزموده‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دروس
اسماعیل محمدزاده سیمین گرجی - مریم نوری‌نیا	امیرنژات شجاعی مهدی نظری	فارسی
حسام حاج مؤمن - علیرضا شفیعی شاھرو مرادیان - سید مهدی میرفتحی پریسا فیلو	بهروز حیدریکی	زبان عربی
بهاره سلیمانی	مرضی محسنی کبیر	دین و زندگی
مریم پارسانیان	امید یعقوبی فرد	زبان انگلیسی
حمدیرضا منجذبی - هایده جواهری سپهر متولی - مینا نظری	سیروس نصیری - مفید ابراهیم‌پور	حسابان (۱) و (۲) ریاضی (۱) هندسه (۱)، (۲) و (۳) ریاضیات گسسته آمار و لحتمال
مروارید شاه‌حسینی - شادی تشکری محمدامین داؤدآبادی	ارسلان رحمانی - امیررضا خویینی‌ها فراز رسولی - مهدی براتی	فیزیک
ایمان زارعی - امین بابازاده رضیه قربانی - امیرشهریار قربانیان	پونا الفتی	شیمی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب
نشش بازارچه کتاب

تلفن: ۰۲۱-۶۴۲۰-۷۸۷۷

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir



آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: مریم جمشیدی عینی - مینا نظری

ویراستاران فنی: بهاره سلیمانی - سانا فلاحی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارسانیان - پریسا فیلو

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرا: فرهاد عبدی

طرح شکل: فاطمه میتوسرشت

حروفنگاران: پگاه روزبهانی - زهرا نظری‌زاد - سارا محمودنسب - الناز دارانی - مهناز کاظمی - اکرم قدیمی

امور چاپ: علی مزرعی

۱۱) ۳) بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) سنبل باغ بهشت
مضاف‌الله مضاف‌الله
۲) درمان سیسته من
مضاف‌الله مضاف‌الله
۳) آنس خاطر مجنون
صفت مضاف‌الله / مضاف‌الله مضاف‌الله

نکته: «مجنون» ابهام دارد: ۱- عاشق لیلی ۲- دیوانه

به همین دلیل هم می‌تواند مضاف‌الله مضاف‌الله باشد هم صفت مضاف‌الله

۱۲) بررسی موارد نادرست:

- (الف) مولانا مثنوی معنوی را به خواهش حسام الدین حسن چلبی سرو.
 (ب) عبارت «رود باشد که این پسر تو، آتش در سوختگان عالم زند» جمله معروف عطار درباره مولانا است.
 (ج) مولانا از سال ۶۴۷ ه. ق. تا سال ۶۷۲ ه. ق. به همت یاران نزدیک خود، شیخ صلاح الدین زرگوب و سپس حسام الدین حسن چلبی، به نشر معارف الهی مشغول بود.
 (ه) مولانا در گوکدی با شیخ فردی الدین عطّار، ملاقات کرد و شیخ عطّار، کتاب «اسرارنامه» را به او هدیه داد.

۱۳) بررسی آرایه‌های گزینه (۲):

- واج آرایی: تکرار صامته‌های «س» و «م» (۵ بار)
 ایهام: بو-۱- آرزو-۲- رایحه

تشبیه: خود به عود

جناس: می‌سوزم و می‌سازم / سر و بر
 کنایه: باد به دست بودن کنایه از بی حاصلی

- ۱۴) ایهام (بیت «ب»):** دور از رخ تو: ۱- در فراق رخ تو ۲- از رخ
 تو دور باد

جناس ناقص (بیت «د»): دوش و دود / برو و سر

- ایهام تناسب (بیت «ج»): سعی: ۱- کوشش ۲- نام عمل عبادی در حج (معنی نادرست تناسب با مروه و صفا) / صفا: ۱- رونق و پاکی ۲- نام کوهی در سرزمین مکه (معنی نادرست تناسب با سعی، مروه و احرام)
 استعاره (بیت «ه»): چشم جهان بین: استعاره از مشغوف
 تضاد (بیت «الف»): درد ≠ دوا / آمد ≠ رفت

- ۱۵) ۱ آرایه‌های بیت: تشبیه: لاله به روی / نقش شیرین به گرد**
 مشبه مشبه مشبه مشبه مشبه

تشخیص: دامن خود (بیستون)

ایهام: شیرین: ۱- مشوقة فرهاد ۲- مطلوب و دوستداشتنی
 تلخیم: اشاره به داستان فرهاد و شیرین

- ۱۶) ۱ تلمیح: اشاره به داستان حضرت یوسف (ع) / استعاره: —**

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) جناس تمام: تار (رشته مو)، تار (تاریک) / تشبیه: صبح امید (اضافة) / تشبیهی

- (۳) کنایه: چشم به راه کسی داشتن کنایه از انتظار آمدن او را کشیدن / تشخیص: نسبت دادن چشم و چشم گشودن به آسمان

- (۴) واج آرایی: تکرار صامت «د» (۷ بار)، «ر» (۸ بار) و مصوت بلند «آ» (۶ بار) / تکرار: تکرار واژه «درد» (۲ بار)

فارسی**۱)**

- معنی درست واژه‌ها: فهیب: ترسناک، ترس‌آور، هولناک /
 آسوه: پیشوا، سرمشق، نمونه پیروی / اجابت کردن: پذیرفتن، قبول کردن،
 پاسخ دادن (استدعا: درخواست کردن، خواهش کردن) / تقریظ: ستودن،
 نوشتن یادداشتی ستایش آمیز درباره یک کتاب

۲) معنی درست سایر واژه‌ها:

- (الف) ولایات: جمیع ولایت، مجموعه شهرهایی که تحت نظر والی اداره می‌شود، معادل شهروستان امروزی
 (ب) زنبورگ: نوعی توب‌چنگی کوچک که در زمان صفویه و قاجاریه روی شتر می‌بستند.

(و) نهیب: فریاد بلند، به ویژه برای ترساندن یا اخطر کردن

- ۳)** معنی درست واژه‌ها: مطابع: فرعان روا، اطاعت شده، کسی که دیگری فرمان او را می‌برد. / قدموم: آمدن، قدم نهادن، فرا رسیدن / قسمیم: صاحب جمال / اعراض: روی گردان از کسی یا چیزی، روی گردانی

۴) ا斛ا درست سایر گزینه‌ها:

- (۱) خاست

- (۲) فراق

- (۳) عادوت

- (۴) املای درست واژه: بهر

- (۵) حیات / خواست

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) محمل

- (۲) نفایس

- ۶)** «م» در «ورم» پس از بازگردانی برمی‌گردد به «چنگ» ← چنگم

و «م» در «دندام» نیز مضاف‌الله است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) می‌دهدم ← به من می‌دهد / من را زنده می‌دارد.

متهم مفعول

- (۳) اگر جان در قدمت ریزم هنوز از تو عذر می‌خواهد.

متهم مفعول

- (۴) چنان تو را دوست می‌دارم که دلیم وصل نمی‌خواهد.

متهم مفعول

- ۷)** گر ... تری / اور ... سوری / اور گل ... دلبری ← ۳

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) [که] چیست جان؟ [که] نثارت / [که] چیست تن؟ / [که] غبارت ← ۴

- (۲) [اگر] ذوق آن خواهی / [اگر] طعم آن خواهی / [اگر] رنگ این خواهی /

- [اگر] بوی آن خواهی ← ۴

- (۴) تانیگاری / که بی توشی / تانپنداری / که ارزانی ← ۴

- ۹)** اگر غیر (بیگانه) در صلح به من چیزی هست (= وجود دارد) /

نهاده مفعول نهاده

- ... تو بی چیزی نیست (استنادی) / من خود ... / [من] مستوجب قهر [هستم]

مسند بدل از نهاده مسند

- ۱۰)** ای چاک گربیان [با تو هستم] / مددی [کن] / ای زلف

- بریشان [با تو هستم] / ای خار میلان [با تو هستم] / مددی [کن] / به دو

- چشمت [سوگند می‌خورم] / خاطرت شاد [باشد] / مددی [کن]

مفهوم سایر گزینه‌ها:

- ۱) امیدواری به پایان یافتن سختی‌ها
۲) ستایش توکل
۳) امیدواری بر پایان یافتن سختی‌ها

زبان عربی

■ درست ترین و دقیق ترین جواب را در ترجمه یا تعریف یا مفهوم با گفت و گوها مشخص کن (۳۵ - ۳۶):

- ۲۶)** ترجمه کلمات مهم: ما، هر چه، آن چه / الْفَسْكُمْ: برای خودتان / تجدوه: آن را می‌باید
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:
۱) وجود دارد (← می‌باید)
۲) پیش فرستاده‌اید (← پیش بفرستید: «تَقْدِمُوا» مضارع است)، ضمیر «ه» ترجمه نشده است.
۳) اگر چیزی (← هر چه)، خودتان (← برای خودتان)

- ۲۷)** ترجمه کلمات مهم: قد یغیر: گاهی تغییر می‌کند، شاید تغییر کند / یندبا: ما را دعوت می‌کند (فرا می‌خواند) / گلامه اللین: سخن نرم شن
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:
۱) سخن استوار (← با سخن نرمش)
۳) جای «من» در ترجمه اشتباه است، ضمیر «ه» ترجمه نشده است.
۴) دگرگون می‌کند (← دگرگون می‌شود؛ یغیر: «مجهول» است)، استوارترین راه (← راه درست و استوار)

- ۲۸)** ترجمه کلمات مهم: لَنْ يَجْزِي ... إِلَّا: پاداش داده نخواهد شد
جز، فقط (تنها) پاداش داده خواهد شد / یعمل: عمل می‌کند / ذو عدالت بالغه: دارای عدالتی کامل
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:
۱) عمل کرده (← عمل می‌کند؛ «یعمل» فعل مضارع است)، پروردگار عادل (← پروردگار عادل ما)، عدالتی کامل است (← دارای عدالتی کامل است)
۳) پاداش نخواهد داد (← پاداش داده نخواهد شد)
۴) عمل می‌کنیم (← عمل می‌کند)، پروردگار ما عادل (← پروردگار عادل ما)

- ۲۹)** ترجمه کلمات مهم: کان: بود / کان ... یهمس: پیچ پیچ می‌کرد
آهسته صحبت می‌کرد / حین: زمانی که
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:
۱) «کان» ترجمه نشده است، مشغول درس دادن بود (← درس می‌داد)
۲) تدریس (← تدریس می‌کرد؛ «یدریس» فعل است)، بغل دستی (← هم‌کلاسی) در زمان (زمانی که)
۳) «کان» ترجمه نشده است، «مشاغب» صفت «طالب» است، حرف می‌زد (← آهسته حرف می‌زد، پیچ پیچ می‌کرد)

- ۳۰)** ترجمه کلمات مهم: لیتعمد: باید عادت کند / من أَقْبَحَ
الأعمال: از رشت‌ترین (قبیح‌ترین) کارهاست
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:
۲) «لیتعمد» ترجمه نشده است، «باید بداند» اضافی است، که (← چون)
۳) خودش را عادت دهد (← عادت کند)، من أَقْبَحَ الأَعْمَال (← از رشت‌ترین کارهای «الأعمال» جمع است).
۴) باید اجتناب ورزد (← که اجتناب ورزد)، «و» اضافی است، جای کلمات در ترجمه به هم خورده است،

۱۷) مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها: دعوت به خوشباشی با توجه به نایابداری‌های دنیا**۱۸)** مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۴): توجه به دستگیری از افتادگان**مفهوم سایر گزینه‌ها:**

- ۱) ستودن بلند طبعان
۲) بخشش در عین فقر
۳) عزت نفس و قناعت

۱۹) مفهوم مشترک ضرب العثل سؤال و گزینه (۴): نکوهش خودخواهی از ماست که بر ماست**مفهوم سایر گزینه‌ها:**

- ۱) تربیت‌ناپذیری بدسرشان
۲) ترجیح بر اصل / قضایت نادرست
۳) عزت نفس

۲۰) مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۲): دل، محل تجلی خداست.**مفهوم سایر گزینه‌ها:**

- ۱) فرارسیدن عید و زیبایی ماه نو
۲) حضور معشوق نزد عاشق بدون حجاب
۴) غم‌گرانی

۲۱) مفهوم گزینه (۲): طلوع خورشید

مفهوم مشترک بیت‌های سؤال و سایر گزینه‌ها: غروب خورشید و سرخی آسمان

۲۲) مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): قناعت و مناعت طبع**مفهوم سایر گزینه‌ها:**

- ۱) فقر
۲) کتمان فقر
۴) استثنای مشوق و خوبین دل بودن عاشقان

۲۳) مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): توکل موجب عافیت است / توکل موجب امنیت و آرامش است.**مفهوم سایر گزینه‌ها:**

- ۱) نایابداری و بی‌اعتباری وجود انسان
۲) تقابل طمع و توکل
۳) نکوهش تنبی

۲۴) مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): ستایش فروتنی و بخشنده‌گی**مفهوم سایر گزینه‌ها:**

- ۱) ستایش عزت وارستگان و آزادگان
۲) بی‌وفایی روزگار
۴) توانگران عامل ایجاد فقر در جامعه‌اند.

۲۵) مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): تغییر شرایط نامطلوب به مطلوب

همیاری، اساس موفقیت برای افراد و نیز جوامع است؛ چرا که جامعه به هر فردی براساس تخصصش نیاز دارد.
از فواید همیاری افزایش نیرو (توان)، افراد، رها کردن شان از احساس ناتوانی، تحقق سریع تر هدفها و به ثمر نشستن کارهایی است که رخدادن شان با یک شخص امکان پذیر نیست.

۲۶ ترجمه و بررسی گزینه‌ها

- (۱) همیاری را فقط در جوامع بشری می‌یابیم. (طبق متن تمام موجودات زنده همیاری می‌کنند).
- (۲) همیاری، منافعی را هم برای فرد و هم برای اقت محقق می‌کند.
- (۳) از فواید همیاری آن است که فرد را توانمند می‌کند تا کارش را به تنها یاجم دهد. (کاملاً برخلاف مفهوم همیاری است).
- (۴) اگر در کارها همیاری کنیم، می‌توانیم به تنها ی زندگی کنیم. (برخلاف مفهوم همیاری و زندگی اجتماعی انسان است).

۲۷ ترجمه عبارت سؤال: «اگر در کاری همیاری کنیم»

گزینه نادرست را مشخص کن:
ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) توانمان بیش از پیش افزایش می‌یابد.
 - (۲) با سرعتی زیاد به اهدافمان می‌رسیم.
 - (۳) افراد جامعه احساس عزت می‌کنند.
 - (۴) فرصت‌ها را برای پیشرفت شخصی مان تباہ می‌کنیم.
- توضیح: گزینه (۴) به وضوح نادرست است. همیاری باعث رشد شخصی هم می‌شود.

۲۸ «از متن نتیجه می‌گیریم»؛ گزینه صحیح را مشخص کن:

ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

- (۱) موفقیت یک دلیل دارد و آن همیاری است. (متن دلایل موفقیت را در همیاری منحصر نکرده است).
- (۲) هیچ انسانی در جهان نیست مگر این‌که به همیاری نیاز دارد. (طبق متن کاملاً صحیح است).
- (۳) فقط با همیاری می‌توانیم به موفقیت بررسیم. (مانند گزینه «۱»)
- (۴) توانایی‌هایمان در زندگی فقط با همیاری زیاد می‌شود. (متن چنین چیزی را بیان نکرده است).

۲۹ ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) «بالای هر دارای دانشی، دانایی هست.» (دست بالای دست بسیار هست).
- (۲) یک دست، دیگری را می‌شوید و دو دست، صورت را می‌شویند.
- (۳) «دست خدا (کمک خدا) همراه جماعت است.»
- (۴) مردم ناتوان نمی‌شوند اگر همیاری کنند.

توضیح: گزینه «۱» ارتباطی به مفهوم متن ندارد.

■ گزینه درست را در اعراب و تحلیل صرفی مشخص کن (۴۰ – ۴۲):

۳۰ دلایل رد سایر گزینه‌ها:

- (۱) مجھول ← معلوم / قد حذف فاعله ← فاعله «مجموعه»
- (۲) مزید ثلاثی ← مجرد ثلاثی / للمخاطب ← للغایبة
- (۳) مجھول ← معلوم / الجملة خبر ← الجملة صفة

۳۱ ترجمه کلمات مهم: جذا؛ بسیار، خیلی / لا یبلغ ... إلخ:

نمی‌رسد ... مگر، فقط (نها) ... می‌رسد

اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها؛

(۲) نمی‌تواند برسد (← نمی‌رسد ... مگر، فقط ... می‌رسد)، «من» در جای نادرستی ترجمه شده است.

(۳) کوههای بسیار بلند (← کوههای بسیار بلند) «که» اضافی است. متهم می‌شود (← تحمل نماید)

(۴) واقعاً (← بسیار)، «از آن» اضافی است.

۳۲ دو کلمه «المز» و «تلایز» هر دو به صفتی منفی اشاره دارند ولی مترادف یا متضاد نیستند.

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) عیبجویی کرد = لقب زشت داد

(۲) زشت، ناپسند ≠ زیبا

(۳) پنهان = پنهان، بوشده

(۴) گناه = گناه

۳۳ ترجمه عبارت سؤال: مبلغ (این) پیراهن مردانه چقدر شد؟

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) خانم! قیمت برحسب اجنباس فرق می‌کند.

(۲) بعد از تخفیف، پنجاه هزار تومان.

(۳) شلوار مردانه نود هزار تومان.

(۴) سفید و بنفش.

۳۴ اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) «من» اضافی است، سویاً (← هذه السنة)

(۲) في السنة (← هذه السنة)، تقاعدت (← يتقاعد)، سبعة (← تسعة)، سبعة: هفت»

(۳) تاسعة (← تسعة)، لـ (← من)

۳۵ ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

(۱) «آن چه از خوبی به دست بیاورد به سود اوست و آن چه از بدی کسب کند به ضرر اوست.» (آیه شریفه بیان کرده که انسان مسئول کارهای خودش است اما شعر فارسی به ماندگار بودن نیکی در جهان اشاره دارد.)

(۲) آیا مردم را به نیکی دستور می‌دهید و خودتان را فراموش می‌کنید؟!، (آیه شریفه و شعر فارسی مفهومی مشابه را بیان کرده‌اند.)

(۳) با مردم به اندازه خرده‌باشان صحبت کن، (مثل عربی و شعر فارسی هر دو به این موضوع اشاره دارند که با هر کس باید به اندازه عقلش حرف زد.)

(۴) هر کس کوشش کند، می‌باید. (مثل عربی و شعر فارسی به تأثیر تلاش برای رسیدن به هدف اشاره می‌کنند.)

■ متن زیر را با دقت بخوان سپس متناسب با آن به سؤالات پاسخ بده (۴۶ – ۴۲):

همیاری (همکاری) امری است که گروهی از موجودات زنده صرفنظر از ماهیتشان آن را دنبال می‌کنند و به همراه هم برای محقق کردن منفعتی مشترک می‌باشان کار می‌کنند؛ همان‌طور که همیاری ضرورتی اجتماعی است؛ چرا که انسان در طبیعتش موجودی اجتماعی است. او نمی‌تواند تنها زندگی کند؛ بنابراین زندگی اجتماعی باید براساس کمک به یکدیگر استوار باشد.

٣) بررسی گزینه‌ها:

- (۱) «الفَتَّكُلُم»: گوینده اسم فاعل است و معنای اسم فاعل می‌دهد. «فَخْبُوء»: پنهان شده هم اسم مفعول است.
- (۲) «السَّاعِينَ»: شوندگان و «مُجِيب»: براورنده هر دو اسم فاعل اند و معنای اسم فاعل می‌دهند.
- (۳) «الْمُفْتَشِرَة»: پخش شده اسم فاعلی است که معنای اسم مفعول می‌دهد. اسم فاعل در برخی فعل‌های لازم معنای اسم مفعول می‌دهد.
- (۴) «آمِرِينَ»: دستوردهندگان و «مُخْلِصِينَ»: خالص‌کنندگان [چون در ادامه «أَعْمَالُنَا» آمده] هر دو اسم فاعل اند و معنای اسم فاعل می‌دهند.

٤) بررسی گزینه‌ها:

- (۱) «إِذَا» ادات شرط، «قَالَ» فعل شرط و «هُوَ عَمِيلُ الْأَعْدَاءِ» جواب شرط از نوع جمله اسمیه است.
- (۲) دقت کنید، «يُفْتَقِي» جمله وصفیه است.
- (۳) «مِنْ» ادات شرط، «يَعْمَلُ» فعل شرط و «يُؤْثِرُ» جواب شرط از نوع فعل است.
- (۴) دقت کنید، «وَهُوَ عَالَمُ» جمله حالیه است.
- (۵) «إِنْ» ادات شرط، «تَوبِي» فعل شرط و «اللَّهُ يَغْفِرُ» جواب شرط از نوع جمله اسمیه است.
- (۶) «مِنْ» ادات شرط، «يَتَوَكَّلُ» فعل شرط و «هُوَ حَسْبُهُ» جواب شرط از نوع جمله اسمیه است.
- (۷) دقت کنید، «لَا يَحْتَاجُ» وابسته جواب شرط است.

٥) بررسی و ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) «مُلْمُوَّة» اسمی دارای ساختار و معنای وصفی است که حالت «الكتب» را بیان کرده است. حال برای جمع غیراعاقل به صورت مفرد مؤنث می‌آید. ترجمه: من کتاب‌های تاریخی را خواندم در حالی که پر از موضوعات جدید بودند.
- (۲) «نَادِمًا» وابسته (خبر) فعل ناقص «كنت» و «وَأَنَا أَعْتَذُ» جمله حالیه است. ترجمه: از کارم پشیمان بودم در حالی که از یکی دوستانم مذدرت می‌خواستم.
- (۳) «وَهِيَ مُفَيْدَةً» نمی‌تواند حال باشد؛ چون «مواعظ» به صورت نکره آمده است. صاحب حال، معروفه است.
- ترجمه: لقمان پندهایی ارزشمند را به پرسش تقدیم کرده و آن‌ها برای جوانان بسیار سودمند است.
- (۴) «مُنْذَرِينَ» اسمی دارای ساختار و معنای وصفی است که حالت «الأَيْيَاءِ» را بیان کرده است.
- ترجمه: خداوند همان کسی است که پیامبران را هشداردهنده به سوی مردم فرستاد.

٦) بررسی گزینه‌ها:

- (۱) «لَكُنْ» حرف مشبه بالفعل است که برای برطرف کردن ابهام جمله قبل از خود به کار می‌رود؛ اینجا یعنی «هذا یوم البعث».
- (۲) «إِنْما» ادات حصر است و اگر هم تأکیدی داشته باشد، روی قسمت دوم عبارت یعنی «من...» است، نه کل جمله. («إِنْ» کل جمله را تأکید می‌کند.)
- (۳) چه با (شاید) چیزی را ناپسند شمارید در حالی که آن برایتان خوب است. (وقوع جمله حتمی نیست.)
- (۴) مردم در خواب غفلت هستند و هشیار نمی‌شوند مگر بعد از مرگشان. («بعد موتهم» را نمی‌توانیم از کلمه‌ای قبل از «إِلَّا» جدا کنیم؛ بنابراین اسلوب حصر داریم. ترجمه عبارت به این شکل هم صحیح است: مردم در خواب غفلت هستند و فقط بعد از مرگشان هشیار می‌شوند).

٧) دلایل رد سایر گزینه‌ها:

- (۱) مصدره: حاجة ← مصدره: احتیاج / مجھول ← معلوم / فعل و فاعله محدود ← فعل مع فاعله و الجملة الفعلية (للثانية ← للغائب)
- (۴) مجرد ثلاثي (مصدره: حاجة) ← مزيد ثلاثي (مصدره: احتیاج) / فاعله کل («کل» مجرور به حرف جز است.)

٨) دلایل رد سایر گزینه‌ها:

- (۱) فعله «فَرَد» ← فعله «انفرد» / مفعول ← حال (۲) اسم مفعول ← اسم فاعل (۴) مفعول ← حال

گزینه مناسب را در پاسخ به سوالات زیر مشخص کن (۴۳ - ۵۰):

- (۱) در این گزینه «أَنْ» (بعد از «أَنْ») بلا فاصله فعل نمی‌آید و «يَتَكَلَّمُ» صحیح‌اند ترجمه: که با غیر خودش از دانش‌آموzan صحبت نکند زمانی که معلم درس می‌دهد.

٩) ترجمه سایر گزینه‌ها:

- (۲) آن درختی است که کشاورزان آن را به عنوان پرجین پیرامون مزرعه‌ها به کار می‌گیرند.

- (۳) به دنبال فرهنگ لغتی می‌گردیم که در فهمیدن متن‌های اقتصادی به ما کمک کنند.

- (۴) دلفین‌ها می‌توانند که ما را به جای غرق شدن یک کشتی راهنمایی کنند.

١٠) ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

- (۱) تلاشی زشت برای فهمیدن اسرار مردم و آشکار کردن شان و از گناهان کبیره است. (رسوا کردن (۲) واژه صحیح «التجسس»: تجسس، فضولی کردن است.)

- (۲) آن چه در ذهن انسان از حوادث، خوب یا بد جمع می‌شود. (حافظه‌ها (۲) واژه صحیح «الذكريات»: خاطرات است.)

- (۳) عضوی پشت بدن حیوان است که غالباً آن را برای راندن حشرات حرکت می‌دهد. (گناه (۲) واژه صحیح «الذبابة»: دم است.)

- (۴) ویزگی‌ای است که بر حالت چیزی اطلاق می‌شود که بی‌دریبی و سریع است. (بی‌دریبی (۲))

١١) بررسی گزینه‌ها:

- (۱) در این عبارت مترادف نداریم. ترجمه: پاچاری بر نقاط اختلاف و دشمنی چیزی است که دشمن از آن سود می‌برد.

- (۲) نور = ضیاء: نور، روشنایی

- (۳) أَصْبَحَ = صار: شد، گردید

- (۴) ضعیفه = قاسیه: دشوار، سخت

- (۱) اگر ضمیر متکلم وحدة «ي» مفعول شود، باید بین فعل و ضمیر، حرفي به نام «نون وقايه» واسطه شود.

١٢) بررسی گزینه‌ها:

- (۱) «تَبَيَّنَ» به ما سود می‌رساند ← مفعول: «نَاء» ← نیازی به «نون وقايه» نیست.

- (۲) «بِسَافَرَانِ»: مسافرت می‌کنند ← فعل لازم است و اصلاً مفعول نمی‌گیرد.

- (۳) دقت کنید؛ بین اسم و ضمیر «نون وقايه» نمی‌آید؛ «صدیقای: دو دوستم»

- (۴) «لَا تُسَاعِدُونَهُ» به او کمک نمی‌کنید ← مفعول: «هـ» ← نیازی به «نون وقايه» نیست.

- (۵) چون فعل دارد، به «خالق» برمی‌گردد؛ پس مفرد مذکور مخاطب است ← «اجعل». «ضمیر «ي» هم مفعول شده؛ پس «نون وقايه» می‌خواهد ← «اجعلني: من را قرار بده»

دین و زندگی

۵۹ امام علی (ع) می‌فرماید: «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است از این جهت، غیرخدا در نظرشان کوچک است که مؤید: «توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او» از راههای تقویت عزت نفس است.

۶۰ امامان، شیوه مبارزه با حاکمان را مناسب با شرایط زمان برمی‌گیرند، به گونه‌ای که هم تفکر اسلام راستین باقی بماند هم به تدریج، بنای ظلم و جور بنی‌امیه و بنی عباس سست شود و هم روش زندگی امامان (ع) به نسل‌های آینده معرفی گردد. این موضوع اشاره به انتخاب شیوه‌های درست مبارزه از «اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان» دارد.

۶۱ قرآن کریم در آیه ۵۹ سوره احزاب می‌فرماید: «بِاَئُهَا الَّيْئَ قُلْ لَا زَوْجَكُمْ وَّ بَنَاتُكُمْ وَّ نِسَاءُ الْمُؤْمِنِينَ يَدْنِيْنَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيْهِنَّ ذَلِكَ اَدْنَى اَنْ تَعْرَفَنَ فَلَا يَوْدِيْنَ وَ كَانَ اللَّهُ عَفُورًا رَّحِيْمًا»؛ ای پیامبر به زنان و خداوندان به زنان مؤمنان بگو پوشش‌های خود را به خود نزدیک‌تر کنند این برای آن که به [عاف] شناخته شوند و مورد آزار قرار نگیرند، بهتر است و خداوند همواره آمرزند و مهربان است» حکمت و جوب حجاب در عبارت قرآنی «ذلک ادنی ان یُعْرَفُنَ فَلَا يَوْدِيْنَ» مذکور است و در انتهای صفت آمرزندگی و مهربانی خود به منصة ظهور گذاشته شده است.

۶۲ پیامبر اکرم (ص) به طور مکرر، از جمله در روزهای آخر عمر خود می‌فرمود: «اتی تاریک فیکم التّقائیں کتاب اللہ و عِترتی...» یعنی حدیث نقلین که به عصمت اشاره دارد و هم‌مفهوم با آیه تقطیر است چون این آیه هم مربوط به عصمت است.

۶۳ خداوند عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده است، شرط اصلی دوستی با خدا اعلام می‌کند: «فَلَمَّا كَتَبْنَا لِلَّهِ فَأَتَيْنَاهُنِيْ يَحِبُّكُمُ اللَّهُ وَ يَنْهَاكُمْ لَكُمْ دُنْوِيْكُمْ... : بَغْوَ اَكْرَ خَدَا رَا دُوْسَتْ دَارِيدْ اَزْ مِنْ پَيْرُوْ کَنِيدْ تَا خَدَا دُوْسَتْتَانْ بَدارَدْ وَ گَنَاهَاتَانْ رَا بَبخَشَ...»

۶۴ از پیامدها و آثار انکار معاد این است که می‌کوشند راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش بگیرند و خود را به هر کاری سرگرم سازند تا آینده تلخی را که در انتظار دارد، فراموش کنند و معتقدین معاد، به دلیل فرو رفتن در هوس‌ها، دنیا را معبود و هدف خود قرار می‌دهند و از باد آخرت غافل می‌شوند و از این رو، زندگی و رفتار آنان به گونه‌ای است که تفاوتی با منکران معاد ندارند.

۶۵ اگر جهانی را در نظر بگیریم که هیچ‌گونه تقدير و اندیشه‌ای بر پدیده‌های آن حاکم نباشد، جهانی خواهد بود که جانی برای اراده و اختیار انسان وجود ندارد و اصلاً چنین جهانی معنا ندارد و نمی‌تواند واقعیت خارجی پیدا کند و جهانی است که دارای بی‌نظمی و هرج و مرچ و حرکت به سوی نابودی است.

۶۶ این جمله مؤید جلوه‌هایی از سنت «توفيق الهی» است، یعنی ایجاد زمینه مناسب برای رشد و تعالی شخص مؤمن، در کسب توفيق الهی، عوامل درونی مانند روحیه حق‌بذری، نقش تعیین‌کننده‌ای دارد و آیه شریفه «وَ الَّذِيْنَ جَاهَدُوا فِيْنَا ...» درباره این سنت الهی است.

۶۷ دعوت قرآن به آوردن مثل قرآن را تحدی می‌گویند و خداوند تأکید می‌کند که هیچ‌گله، هیچ‌کس نمی‌تواند در این مبارزه پیروز شود و هماند قرآن را بیاورد: «فَلَمَّا كَتَبْنَا لِلَّهِ وَ الْجِنَّةِ عَلَيْنَ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَ لَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ يَعْصِي ظَهِيرَةً، بَغْوَ اَكْرَ تَامَّاً اَنْسَ وَ جَنَّ مِنْ جَمِيعِ شَوْنَدْ تَهْمَانَدْ قَرْآنَ بَياوَرَنْ، نَمِيْ تَوَانَدْ هَمَانَدْ آنَ بَياوَرَنْ، هَرْ چَنَدْ پَشتِيَّانَ هَمَ باشَنَدْ».

۵۱ اندیشه (فکر)، بهار جوانی را پرطراوت و زیبا می‌سازد، استعدادها را شکوفا می‌کند و امید به آینده‌ای زیباتر را نوید می‌بخشد. علاوه بر آن می‌تواند برترین عبادتها باشد. پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «أَفَقُلُّ الْعِبَادَةِ إِدْمَانُ التَّنَفُّعِ فِي اللَّهِ فِي قُدُّوْتِهِ: برترین عبادت، اندیشیدن مداوم درباره خدا و قدرت اوست.»

۵۲ هر عملی از دو جزء تشکیل شده است: اول نیت که به آن هدف یا قصد (حسن فاعلی) و دوم شکل و ظاهر عمل و کیمیت و کیفیت و صحت (حسن فعلی) می‌گوییم.

پس حسن فاعلی یعنی قصد و نیت فرد که باید خالصانه و بدون شرک و ریا انجام شود.

۵۳ با توجه به عبارت شریفه «بِاَئُهَا الَّتَّاَنْ اَنْتَمُ الْقُرَّاءُ إِلَى اللَّهِ: ای مردم شما به خداوند نیازمند هستید ...»، می‌فهمیم فقط خداوند است که بی نیاز مطلق است و نه زاییده و نه می‌زاید: «اللَّهُ الصَّمَدُ، لَمْ يَلِدْ وَ لَمْ يُوْلَدْ».

۵۴ عبارت شریفه «أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شُرُكَاءَ خَلَقُوا كُخْلَقَهُ فَسَيَّاهَ الْخَلَقَ عَلَيْهِمْ» با آن‌ها شریک‌هایی برای خدا قرار داده‌اند که «آن شریکان هم» مثل خداوند آفرینشی داشته‌اند و در نتیجه [این دو] آفرینش بر آنان مشتبه شده است [و از این رو شریکان را نیز مستحق عبادت دیده‌اند] مؤید شرک در خالقیت است، این تصور که چند خدا وجود دارد و هر کدام خالق بخشی از جهان‌اند، یا با همکاری یکدیگر این جهان را آفریده‌اند، به معنای آن است که هر کدام از آن‌ها محدود و ناقص هستند و به تنها نیز توانند کل جهان را خلق کنند. همچنین به معنای آن است که هر یک از خدایان کمالاتی دارند که دیگری آن کمالات را ندارد و گرنه عین هم می‌شوند و دیگر چند خدا نیستند چنین خدایان ناقصی، خود نیازمند هستند و هر یک به خالق کامل و بی‌نیازی احتیاج دارد که نیازش را بطرف کند.

۵۵ برحی آیات و روایات از شهادت اعضای بدن انسان یاد می‌کنند، بدکاران (فچار) در روز قیامت سوگند دروغ می‌خورند تا شاید خود را از مهله که نجات دهنده در این حال، خداوند بر دهان آن‌ها مهر خاموشی می‌زند و اعضا و جوارح آن‌ها به اذن خداوند شروع به سخن گفتن می‌کنند.

۵۶ مشارکت در نظرات همکاری و انجام وظیفه امر به معروف و نهی از منکر با روش درست سبب می‌شود که رهبر، همه افراد جامعه را پشتیبان خود بداند و هدایت جامعه به سمت وظایف اسلامی برای رهبر جامعه آسان‌تر شود.

۵۷ یکی از اهداف مهم حکومت الهی رسول خدا (ص) اجرای عدالت بود و ایشان در این مورد با قاطعیت عمل کرد و کوشید تا جامعه‌ای عادله‌انه بنایت که در آن از تعییض خیری نباشد که آیه شریفه «لَقَدْ أَوْسَلْنَا رَسُلَّنَا بِالْبَيْتَاتِ وَ أَنْزَلْنَا مَقْهُومَ الْكِتَابَ وَ الْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقَسْطِ: به راستی که بیامرنامان را همراه با دلایل روش فوستادیم و همراه آنان کتاب آسمانی و میزان نازل کردیم تا مردم به اقامه عدل و داد برخیزند» مؤید تقلیل و جلوگیری از آن است.

۵۸ در آیه ۱۱ سوره حج می‌خوانیم: «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبَدُ اللَّهَ عَلَى حَرْفٍ فَإِنَّ أَصْلَهُ وَ خَيْرَنَ اطْمَانُ بِهِ وَ إِنَّ أَصْبَاتَهُ فَتَشَقَّقَ اِنْقَلَبَ عَلَيْهِ وَ جَهَهَ حَسِيرَ النَّدِيَا وَ الْآخِرَةِ ذَلِكَ هُوَ الْحُسْنَانُ الْمَبِينُ: از مردم کسی هست که خدا را بر یک جانب و کناره‌ای [تنها] به زبان و هنگام وسعت و اسودگی] عبادت و بنده‌گی می‌کند، پس اگر خیری به او رسد، دلش به آن آرام می‌گیرد و اگر بلاعی به او برسد، از خدا رویگردان می‌شود، او در دنیا و آخرت [هر دو]، زیان می‌بیند، این همان زیان اشکار است.» انسانی که بر یک جانب و کناره‌ای عبادت می‌کند (علی حرف)، و هنگام رویابی با سنت آزمایش الهی (فتحه) دچار (انقلاب علی وجهه) می‌شود.

توضیح: فعل "elect" (انتخاب کردن، بگزیدن) در این جا جزء افعال متعدد است و به مفعول نیاز دارد. با توجه به این‌که مفعول این فعل ("ضمیر" "who" یا "whom" که به "Kelly" اشاره دارد)، پیش از جای خالی آمده است، در جای خالی به فعل مجھول نیاز داریم و پاسخ در بین گزینه‌های (۲) و (۳) است. برای اشاره به فعلی که در گذشته انجام شده ولی آثار آن تاکنون ادامه دارد، به زمان حال کامل (have / has + p.p.) نیاز داریم که در این تست شکل مجھول آن مدنظر است.

۷۷ نوعی از مارمولک وجود دارد که قادر است با تغییر دادن رنگش خودش را در محیط‌های مختلف پنهان کند.

توضیح: بین ضمیر در جای خالی دوم و اسم "color" (رنگ) رابطه تعلق و مالکیت وجود دارد، در نتیجه در این مورد از صفت ملکی "its" استفاده می‌کنیم. ولی در جای خالی اول چون ضمیر در جایگاه مفعول است و از نظر شخص به فاعل جمله (lizard) اشاره دارد، در این جای خالی ضمیر انعکاسی "itself" را انتخاب می‌کنیم.

۷۸ امروزه کامپیوترها بسیار سریع‌تر و کارآمدتر از آن‌های (کامپیوترهای) حتی پنج سال پیش هستند.

توضیح: با توجه به این‌که در این‌جا بین دو دسته از کامپیوترها مقایسه انجام شده است، هر دو صفت به کار رفته در گزینه‌ها به صورت تفضیلی مدنظر هستند. دقت کنید، برای بیان شدت بیشتر صفت تفضیلی "faster" از "much" است. از نظر تقدیر، برای "more" و همان‌طور که گفته شد "efficient" (کارآمد) را نیز به صورت تفضیلی (more efficient) نیاز داریم.

۷۹ لطفاً هر وقت بسته‌ام را دریافت کردید به من اطلاع دهید، ممکن است؟

توضیح: پرسش تأکیدی جملات امری شکل ثابتی دارد و در این گونه جملات معمولاً از "will you?" استفاده می‌کنیم.

۸۰ صحابان کسب و کارها از دولت می‌خواهند که مالیات‌ها را کاهش دهد تا اقتصاد را رونق ببخشند.

(۱) نمونه، مثال (۲) اصل

(۳) اقتصاد (۴) تلاش، قصد

۸۱ او در طول بیش از نیم قرن، بالغ بر ۲۰ رمان را در کنار آثار شعر، نقد و زندگی نامه منتشر کرد.

(۱) کلکسیون، مجموعه (۲) نگرش، دید
(۳) منبع (۴) زندگی‌نامه، بیوگرافی

۸۲ من و برادرهایم نسبت به خانه‌ای که در آن متولد و بزرگ شدیم احساس و بستگی واقعی داریم.

(۱) [بچه] بزرگ کردن

(۲) مراقبت کردن

(۳) [در فرهنگ لغت و غیره] دنبال ... گشتن

(۴) تشکیل دادن، ساختن

۸۳ کارگران جوانی [که] وارد نیروی کار می‌شوند باید در مهارت‌های موردنیاز تعلیم بینند تا جایگزین کارگران قدیمی‌تر شوند هنگامی که آن‌ها بازنشست می‌شوند.

(۱) محافظت کردن از، نگهداری کردن از

(۲) تبدیل کردن

(۳) جایگزین کردن؛ جایگزین شدن

(۴) شناسایی کردن، شناختن

۶۸ فرشتگان به بهشتیان سلام می‌کنند و می‌گویند: «خوش آمدید، وارد بهشت شوید و برای همیشه در آن زندگی کنید، بهشتیان می‌گویند خدای را سپاس که به وعده خود وفا و آین جایگاه زیبا را به ما عطا کرد.»

در آیات سوره معراج می‌خوانیم: «و آن‌ها که امانت‌ها و عهد خود را رعایت می‌کنند و آن‌ها که به راستی ادای شهادت کنند و آن‌ها که بر نماز مواظبت دارند، آنان در باغ‌های بهشتی گرامی (تکریم) داشته می‌شوند.»

۶۹ انسان می‌خواهد بداند برای چه زندگی می‌کند و کدام هدف است که می‌تواند با اطمینان خاطر، زندگی‌اش را صرف آن نماید. اگر هدف حقیقی خود را نشناسد یا در شناخت آن دچار خطأ شود عمر خود را از دست داده است (از کجا آمدیدم، آمدمن بپر چه بود)، به همین خاطر امام سجاد (ع) (علی بن الحسین) پیوسته این دعا را می‌خواند که: «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیز اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ام!»

۷۰ ببراساس آیه ۵۵ سوره نور: «وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آتَيْنَا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ...» خداوند وعده استقرار اندیشه دین مرضی رضای الهی (لَمَكُنْ لَهُمْ دِيَنُهُمُ الَّذِي أَرْضَى لَهُمْ) را به مؤمنان صالح داده است.

۷۱ در آیه ۷۰ سوره فرقان می‌خوانیم: «کسی که بازگردد و ایمان آورد و عمل صالح انجام دهد، خداوند گناهان آنان را به حسنات تبدیل می‌کند زیرا خداوند آمرزند و مهربان است.» و این موضوع اشاره به سنت سبقت و رحمت بر غصب دارد چون اوج عطوفت و رحمت الهی در این آیه مشهود است.

۷۲ بسیاری از مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت بی‌بهره مانندند و به ناچار، سلیقه شخصی را در احکام دینی دخالت دادند و گرفتار اشتباختات بزرگ شدند.

امام علی (ع) آن‌جا که مسلمانان را نسبت به ضعف و سستی‌شان در مبارزه با حکومت بنی‌امیه بیم می‌داد، فرمود: «سوگند به خداوندی که جانم به دست قدرت اوست، آن مردم [شامیان] بر شما پیروز خواهند شد، نه از آن جهت که آنان به حق نزدیکترند، بلکه به این جهت که آنان در راه باطلی که زمامدارشان می‌روند، شتابان فرمان او را می‌برند و شما در حق من بی‌اعتباری و کندی می‌کنید.

۷۳ نهاد خانواده با ازدواج زن و مرد به وجود می‌آید و با امدن فرزندان کامل می‌شود، و این موضوع با توجه به کلیدوازه «بنین و حفيدة» در عبارت قرآنی: «وَجَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَنِينَ وَحَفَدَةً» و از همسرانشان برای شما فرزندان و نوادگانی نهاد، تجلی دارد.

۷۴ چیستی و مرگ و آینده انسان پس از آن، از پرسش‌های فraigیری است که در طول تاریخ، ذهن عموم انسان‌ها را به خود مشغول کرده است و خداوند متعال درباره اعتقاد منکران معاد که می‌گویند: زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیاگی ما نیست: «ما هی آخیاثنا الدُّنْيَا» می‌فرمایند: این سخن را از روی علم نمی‌گویند بلکه فقط ظن و خیال آنان است (وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنَّهُمْ لَا يَتَطَّوُّنُونَ).

۷۵ اشرافی‌گری، تحمل‌گرایی برحی از مسئولین و فساد اداری و مالی، یکی از مهم‌ترین عوامل عقب‌ماندگی اقتصادی و فاصله طبقاتی است. مجموعه افراد جامعه نیز باید با پیروی (تأسی) از پیامبر اکرم (ص) و امر به معروف و نهی از منکر (نظرات همگانی) روابط اقتصادی را سالم نگه دارند.

ذیان انگلیسی

۷۶ کلی دانش‌آموز محبوی است که توسط هم‌کلاسی‌هایش برای [عضویت در] شورای مدرسه انتخاب شده است.

- ۹۴ ۱ توضیح: در اینجا از مصدر با "to" برای بیان اثر و نتیجه عبارت ابتدای جمله استفاده شده است.
دققت کنید، در این جمله "as" (به گونه‌ای که، به صورتی که) دارای معنی مناسب است، نه "if" (اگر).

مردم حتی قبل از این که انسان [برای] اویین [بار] در [سال] ۱۹۶۹ قدم به [کره] ماه بگذرد، مدت‌ها مجدوب تصویر زندگی در فضا شده [بودند]. برخی ممکن است استدلال کنند که ما سرتاجام به آن رؤیا دست یافته‌ایم. ایستگاه فضایی بین‌المللی بیش از دو دهه به دور زمین می‌چرخیده است و بالغ بر دویست بازدیدکننده داشته است. این آزمایشگاه در حال چرخش، آزمایشات و مشاهدات مداومی را انجام می‌دهد. هم‌چنین آن به عنوان یک پایگاه فضایی برای پرتاب‌های شاتل‌های [فضایی] به کار می‌رود. فضانوردان گامزنی‌های کیهانی را نیز از این ایستگاه هدایت می‌کنند.

ایستگاه فضایی به عنوان یک آزمایشگاه بین‌المللی به ترویج حسن تفاهم کمک می‌کند و به اشتراک‌گذاری اطلاعات بین کشورها را تسهیل می‌کند. از زمان راهاندازی آن در سال ۱۹۹۸، بسیاری از کشورها در مأموریت‌های [ایستگاه فضایی] شرکت کرده‌اند. ایالات متحده، روسیه، کانادا و زاین همگی مشارکت کرده‌اند. سایر کشورها از سازمان فضایی اروپا نیز مشارکت یافته‌اند.

چندین مأموریت [اعزامی] به این ایستگاه فضایی [همراه] با ماندن خدمه‌ها در فضا برای مدت زمان‌های مختلف وجود داشته است. آزمایشات و مشاهدات به توسعه فناوری و برنامه‌های جدید منجر می‌شود، به عنوان مثال، دوربین‌های تلفن همراه، تصفیه و پالایش آب و تصویربرداری پژوهشکی همه مربوط به اکتشاف فضایی هستند. خدمه‌ها این فرصت را داشته‌اند تا [درباره] اصول گرانشی که منجر به پیشرفت در زمینه پژوهشکی می‌شود، تحقیق کنند و هم‌چنین سفرهای فضایی آینده را آسان‌تر کنند.

- ۹۳ ۳ طبق متن، کدام کشور در مأموریت ایستگاه فضایی مشارکت ندارد؟

- (۱) ایالات متحده
(۲) روسیه
(۳) استرالیا
(۴) زاین

- ۹۴ ۲ هدف پاراگراف اول چیست؟

- (۱) آن فعالیت سفر فعلی را توصیف می‌کند.
(۲) آن هدف [وجود] ایستگاه فضایی را توضیح می‌دهد.
(۳) آن قلمرو بین‌المللی ایستگاه فضایی را توصیف می‌کند.
(۴) آن توضیح می‌دهد [که] ایستگاه فضایی چگونه به مطالعه ما از سیارک‌ها کمک می‌کند.

- ۹۵ ۱ کلمه "facilitates" (تسهیل کردن، آسان کردن) به نحوی

که در پاراگراف دوم استفاده شده به چه معنی است؟

- (۱) آسان‌تر ساختن
(۲) به هیچ تلاشی نیاز نداشتن
(۳) دلسُرد کردن
(۴) اضافه کردن

- ۹۶ ۲ کدام‌یک از پژوهش‌های زیر [در] ایستگاه فضایی به افراد روی زمین فایده رسانده است؟

- (۱) استفاده از تابش [نور] از جو زمین به عنوان منبع نیرو
(۲) توسعه دوربین‌های تلفن همراه، تصفیه و پالایش آب و تصویربرداری پژوهشکی
(۳) پژوهش [در مورد] اصول گرانشی برای تسهیل سفرهای فضایی آینده
(۴) به کار رفتن به عنوان یک پایگاه فضایی برای پرتاب‌های شاتل‌های [فضایی]

- ۸۴ ۳ نوشیدنی‌های انرژی‌زا برای درمان کمبود آبدن خوب نیستند چون که آن‌ها قند بسیار زیادی دارند، ولی میزان کافی از مواد معدنی که از دست رفته‌اند را ندارند.

- (۱) شیء
(۲) افزایش؛ اضافه
(۳) ماده معدنی
(۴) ارزش

- ۸۵ ۴ تمام از تمام آن‌هایی که از رویداد حمایت کردد و آن‌هایی که در حمایت خودشان آن قدر سخاوتمند بودند تشکر کرد.

- (۱) خوشبخت، سعادتمند
(۲) خیالی
(۳) فرهنگی
(۴) سخاوتمند؛ سخاوتمندانه

- ۸۶ ۱ یک ضرب‌المثل هندی هست که بیان می‌کند لبخندهایی که منتشر می‌کنند همواره به [سوی] شما باز خواهند گشت.

- (۱) پخش کردن؛ منتشر کردن
(۲) پیرامون ... قرار داشتن، احاطه کردن
(۳) یادآوری کردن، به یاد آوردن
(۴) بخشیدن

- ۸۷ ۲ زبان چینی برایم واقعاً پیچیده به نظر می‌رسد چون که الفبایی دشوار و لحن‌های بسیار متفاوتی دارد.

- (۱) بین‌المللی، جهانی
(۲) پیچیده
(۳) جانشین، جایگزین
(۴) تکراری

- ۸۸ ۳ ممکن است پاهای شما محکم (ثابت) روی زمین قرار بگیرد، اما بیش از دو سوم سیاره‌ها با آب پوشانده شده است. اقیانوس‌ها و دریاهای ۷۱ درصد سطح زمین را تشکیل می‌دهند. آن‌ها بر اقلیم تأثیر می‌گذارند، برای ما غذا، برق و سایر منابع ارزشمند را تأمین می‌کنند و موطنهای برای طوف، شفقت‌ناگیری از حیات‌گیرانی و جانوری فراهم می‌کنند. اقیانوس‌ها و دریاهای میلیون‌ها سال پیش هنگامی که زمین از حالت ذوب شده اولیه‌اش سرد شد، به وجود آمدند. بخار آب در فوران‌های آتش‌فشانی از درون زمین خارج شد، سرد شد و به صورت باواران فرو ریخت. آن حفره‌ها و حوضچه‌های پهناور اطراف توده‌های سنگی خشکی را پر کرد. این‌ها به تدریج پیرامون [زمین] به حرکت درآمدند تا قاره‌ها و اقیانوس‌ها را به صورتی که امروزه وجود دارند، شکل دهند. هنگامی که رودخانه‌ها روی زمین شکل گرفتند و به سوی دریاهای جاری شدند، مواد معدنی را از صخره‌ها [در خود] حل کردند [و آب] اقیانوس‌ها و دریاهای را شور ساختند.

- ۸۸ ۱ (تا آخر) مصرف کردن
(۲) [هوابیما و غیره] بلند شدن؛ [لباس و غیره] درآوردن
(۳) تشكیل دادن، ساختن
(۴) شامل ... بودن

- ۸۹ ۲ ۱) داخلی؛ خانوادگی
(۲) ارزشمند
(۳) خصوصی، شخصی

- ۹۰ ۳ ۱) آیا، که آیا
(۲) وقتی (که)، هنگامی (که)
(۳) در حالی که

- ۹۱ ۲ ۱) پیچیده، پهناور
(۲) گسترده، پهناور
(۳) محلی
(۴) بلند، مرتفع

$$\Rightarrow \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{3} \Rightarrow \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{3}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$$

$$= 1 - 2(\sin \alpha \cos \alpha)^2 = 1 - 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 = 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

برای این‌که نمودار یک واحد به سمت چپ منتقل شود، باید به جای $x+1$ قرار دهیم. سپس برای این‌که نمودار یک واحد پایین بیابد، باید کل تابع جدید را منهای یک کنیم:

$$g(x) = \sqrt{2x+1} - 1$$

برای پیدا کردن محل برخورد این تابع با تابع قبلی، آن‌ها را مساوی هم قرار می‌دهیم:

$$\sqrt{2x+1} - 1 = \sqrt{2x+1} + (1) - 2\sqrt{2x+1}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{2x+1} = 2 \Rightarrow \sqrt{2x+1} = \frac{3}{2} \Rightarrow 2x+1 = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow x = \frac{5}{8} \text{ که کردن در } \frac{\sqrt{2x+1}}{\text{معادله اصلی}} = \frac{\sqrt{2(\frac{5}{8})+1}}{\sqrt{2(\frac{5}{8})}} = \frac{?}{\sqrt{(\frac{5}{8})+1}}$$

$$\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2}$$

در نتیجه $x = \frac{5}{8}$ قابل قبول است.

$$a_1 a_2 a_3 \dots a_9 = a \cdot aq \cdot aq^2 \dots aq^8 = a^9 q^{1+2+\dots+8}$$

$$= a^9 q^36 = (aq^4)^9 = (a_4)^9 = 512 \Rightarrow a_4 = 2 = aq^4 \quad (1)$$

$$\frac{a_{14}}{a_{10}} = \frac{aq^{13}}{aq^9} = q^4 = \sqrt{2}$$

$$(1): aq^4 = 2 \Rightarrow q^4 = \sqrt{2} \Rightarrow a = \sqrt{2}$$

۱۰۴

$$a_{15}^2 - a_3^2 = 504 \Rightarrow (a_{15} + a_3)(a_{15} - a_3) = 504$$

منی دانیم a_9 واسطه‌ی حسابی بین a_3 و a_{15} است، بنابراین $a_{15} + a_3 = 2a_9$

$$a_{15} - a_3 = (15-3)d = 12d$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$(a_{15} + a_3)(a_{15} - a_3) = 504 \Rightarrow 2a_9 \times 12d = 504$$

$$\Rightarrow 14 \times 12d = 504 \Rightarrow d = \frac{504}{14 \times 12} = 3$$

$$a_9 = a_1 + 8d = 7 \Rightarrow a_1 + 24 = 7 \Rightarrow a_1 = -17$$

حال می‌خواهیم بدانیم جمله‌ی چندم دنباله برابر ۴۳ است، داریم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d = 43 \Rightarrow -17 + 3n - 3 = 43$$

$$\Rightarrow 3n = 63 \Rightarrow n = 21$$

برای حل این معادله از تغییر متغیر $t = x^2$ استفاده می‌کنیم.

$$t^2 - 3t - 4 = 0 \Rightarrow (t+1)(t-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -1 \\ t = 4 \end{cases}$$

ریشه‌ی حقیقی ندارد.

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 = -1 \\ x^2 = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -2 \end{cases} \Rightarrow x_1^2 + x_2^2 = 4 + 4 = 8$$

به نظر می‌رسد خودروهای برقی همه جا در اخبار هستند. آن‌ها به انسداده وسائل نقلیه بنزین سوز آلودگی تولید نمی‌کنند. این بدان معنی است که آن‌ها با محیط زیست سازگارتر هستند. با این حال، منبع برق آن‌ها ممکن است [با محیط زیست سازگار] نباشد.

خودروهای برقی به جای موتورهای بنزینی با موتورهای برقی به حرکت درمی‌آیند. موتور برقی نیروی خود را از یک [دستگاه] کنترل کننده گیرد. این [دستگاه] کنترل کننده نیروی خود را از باتری‌های قابل شارژ دریافت می‌کند. اگر به زیر کاپوت یک خودرو برقی بنزین سوز نگاه کنید، [می‌بینید که] آن دارای شلنگ‌ها و سوپاپ‌ها [بی] است. بر عکس،

خودروهای برقی سیم‌ها و موتورهای برقی دارند. اولین خودروی برقی در [سال] ۱۸۸۸ در آلمان ساخته شد و سال‌های زیادی پر طرفدار بود. خودروهای برقی [در] حدود اوخر قرن بیستم مجددًا شروع به کسب محبوبیت کردند. امروزه، اکثر تولیدکنندگان عمده خودرو حاصل یک خودروی برقی در خط تولید خود دارند. دیگران (سایر تولیدکنندگان) مانند تسلا چیزی جز خودروهای برقی تولید نمی‌کنند.

خودروهای برقی انتشار گازهای گلخانه‌ای را به وجود نمی‌آورند. آن‌ها هم‌چنین تقریباً بی صدا هستند. یک عیب [آن‌ها] این است که طراحی و تولیدشان پرهزینه‌تر است. این هزینه به مصرف کنندگان منتقل می‌شود. [یک] جنبه منفی دیگر این خودروها، چالش دفع باتری‌های قدیمی است.

۹۷ ۳ یک جنبه‌ای که خودروهای برقی [در آن] با خودروهای بنزین سوز تفاوت دارند چیست؟

(۱) خودروهای برقی ارزان‌تر هستند.

(۲) خودروهای برقی به سوختگیری نیاز دارند.

(۳) خودروهای برقی آلودگی کمتری تولید می‌کنند.

(۴) خودروهای برقی محدود رانندگی طولانی‌تر دارند.

۹۸ ۴ کدام گزاره توصیف می‌کند [که] ممکن است چرا خودروهای برقی برای محیط زیست خیلی بهتر از وسائل نقلیه بنزین سوز نباشند؟

(۱) طراحی و تولید آن‌ها پرهزینه‌تر است.

(۲) خودروهای الکتریکی سیم‌ها و موتورهای برقی دارند.

(۳) خودروهای برقی انتشار گازهای گلخانه‌ای را به وجود نمی‌آورند.

(۴) ممکن است منبع برق آن‌ها با محیط زیست سازگار نباشد.

۹۹ ۱ از متن می‌توانید چه چیزی را در مورد محبوبیت فزاینده خودروهای برقی برداشت کنید؟

(۱) احتمالاً آن‌ها در حالی که مردم شروع به نگرانی بیشتر در مورد محیط زیست کردد محبوب‌تر شوند.

(۲) آن‌ها در اوخر قرن نوزدهم از خودروهای بنزین سوز محبوب‌تر بودند.

(۳) آن‌ها احتمالاً محبوب‌تر شوند چون که تولید آن‌ها ارزان‌تر است.

(۴) آن‌ها هنگامی محبوب‌تر شوند که چالش دفع باتری‌های قدیمی حل شد.

۱۰۰ ۲ در متن چند شرکت تولید خودرو با عنوان‌های تجاری‌شان مورد اشاره قرار گرفته است؟

(۱) هیچ [شرکتی]

(۲) یک [شرکت]

(۳) دو [شرکت]

ریاضیات

$$\sin \alpha - \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{3}$$

ریاضیات | ۱۱

۱ ۱۱۴ با استفاده از همارزی، حاصل حد را به دست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow +} \frac{\sin x - \sqrt{\sin x}}{\cos x - \sqrt{\cos x}} = \lim_{x \rightarrow +} \frac{-\sqrt{\sin x}}{(-\frac{1}{\sqrt{x}}) - (\frac{1}{\sqrt{x}})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +} \frac{-\sqrt{x}}{-\frac{1}{\sqrt{x}}} = \lim_{x \rightarrow +} \frac{\sqrt{x}}{x\sqrt{x}} = +\infty$$

۴ ۱۱۵ باید حد چپ و راست تابع در اطراف $x=1$ برابر $+\infty$ شود.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1+a}{x-1} = +\infty$$

$$\Rightarrow a-1 > 0 \Rightarrow a > 1 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1+a}{x-1} = +\infty$$

$$\Rightarrow a+1 < 0 \Rightarrow a < -1 \quad (2)$$

اشترک روابط (۱) و (۲) برابر \emptyset است.

$$f(x-\tau) = (x-\tau+1)^r - 1 = x^r - 1$$

$$f(-x) = (-x+1)^r - 1$$

حاصل حد خواسته شده را با انتخاب پرتوان‌ها داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r + x^r}{(-x)^r + rx^r} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{rx^r}{x^r} = r$$

$$\lim_{x \rightarrow r} \frac{f(rx)-r}{x-r} = 1 \xrightarrow{x=r t} \quad (3) \quad ۱۱۶$$

$$\lim_{t \rightarrow r} \frac{f(t)-r}{t-r} = 1 \Rightarrow \lim_{t \rightarrow r} \frac{f(t)-r}{t-r} = \frac{1}{r} \Rightarrow \begin{cases} f(r) = r \\ f'(r) = \frac{1}{r} \end{cases}$$

$$y-r = \frac{1}{r}(x-r) \xrightarrow{x=\infty} y=r$$

پس عرض از مبدأ خط مماس برابر r است.

$$f(1) = r \quad \text{در } x=1 \quad \text{پیوسته است.}$$

$$f(1) = a-b, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = a-b, \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \Rightarrow a-b=0 \Rightarrow a=b$$

مشتق راست تابع f در $x=1$ برابر صفر است. حال مشتق چپ را حساب می‌کنیم:

$$-1 < x < 1 \Rightarrow f(x) = 1-x^r + ax - a \Rightarrow f'(x) = -rx+a$$

$$\Rightarrow f'_-(1) = -r+a$$

مشتق چپ و راست را برابر قرار می‌دهیم:

$$-r+a=0 \Rightarrow a=r \Rightarrow b=r$$

$$\lim_{x \rightarrow r^+} f(x) = ra-b = r \times r - r = r$$

(۳) ۱۱۷

$$f(x) = ax^r - bx - 1 \Rightarrow f'(x) = rax^{r-1} - b \Rightarrow f''(x) = rax^{r-2}$$

$$f(x) + f'(x) + f''(x) = ax^r + rax^{r-1} + (ra-b)x^{r-2} - b$$

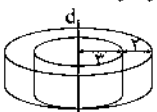
رابطه به دست آمده را با $ax^r + x^r + x + c$ مقایسه می‌کنیم:

$$ra=1 \Rightarrow a=\frac{1}{r}$$

$$ra-b=1 \Rightarrow r \times \frac{1}{r} - b=1 \Rightarrow b=-1$$

$$c=-1-b=-1-1=-2$$

۱۲۵) شکل حاصل از این دوران یک استوانه به شعاع قاعده ۵ واحد است که در داخل آن استوانه‌ای توخالی به شعاع ۳ واحد قرار دارد.



$$\text{حجم استوانه کوچک} - \text{حجم استوانه بزرگ} = \text{حجم شکل}$$

$$= \pi(5)^2 \times 2 - \pi(3)^2 \times 2 = 2\pi(25 - 9) = 32\pi$$

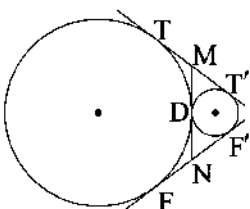
۱۲۶) ابتدا مساحت مثلث ABC را می‌باییم.

$$7p = 3 + 5 + 6 = 14 \Rightarrow p = 7$$

$$S = \sqrt{p(p-3)(p-5)(p-6)} = 2\sqrt{14}$$

$$S_{A'B'C'} = k^2 S_{ABC} = \frac{1}{4} \times 2\sqrt{14} = \frac{\sqrt{14}}{2}$$

۱۲۷)



$$\left. \begin{array}{l} TM = DM = MT' \Rightarrow MD = \frac{TT'}{2} \\ FN = ND = NF' \Rightarrow DN = \frac{FF'}{2} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow MD = DN = \frac{TT'}{2} \Rightarrow MN = TT'$$

$$TT' = MN = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{4 \times 16} = 16$$

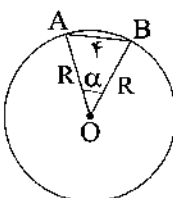
۱۲۸) ابتدا مساحت مثلث را با قاعده هرون پیدا می‌کنیم:

$$p = \frac{13 + 15 + 4}{2} = 16 \Rightarrow S = \sqrt{16(16-15)(16-13)(16-4)} = 24$$

از طرفی شعاع دایره محیطی مثلث برابر است با:

$$R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4S} = \frac{13 \times 15 \times 4}{4 \times 24} = 8.125$$

۱۲۹)



$$\alpha = \frac{36^\circ}{8} = 45^\circ$$

طبق قضیه کسینوس‌ها داریم:

$$\triangle OAB: r^2 = R^2 + R^2 - 2R \cdot R \cos 45^\circ$$

$$\Rightarrow 16 = R^2(2 - \sqrt{2}) \Rightarrow R^2 = \frac{16}{2 - \sqrt{2}} = 8(2 + \sqrt{2})$$

$$S = \pi R^2 = \pi \times 8(2 + \sqrt{2}) = 8\pi(2 + \sqrt{2})$$

۱۳۰)

نکته ۱: در هر مثلث، مجموع مربعات سه میانه با $\frac{3}{4}$ مجموع مربعات سه ضلع برابر است.

نکته ۲: در هر مثلث قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر، نصف وتر است.

$$y = f(ax) \Rightarrow y' = af'(ax) \quad (*)$$

در رابطه $f'(2x) = x^2$ به جای x عبارت $\frac{a}{2}$ را قرار می‌دهیم، آنگاه:

$$f'\left(\frac{a}{2}x\right) = \left(\frac{a}{2}x\right)^2 \Rightarrow f'(ax) = \frac{a^2}{4}x^2$$

از رابطه (*) نتیجه می‌شود که:

۱۳۱)

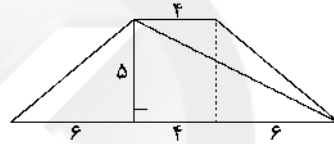
$$MN \parallel OC \Rightarrow \frac{AN}{NC} = \frac{AM}{MO} = \frac{3}{5}$$

$$ON \parallel BC \Rightarrow \frac{AN}{NC} = \frac{AO}{OB} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{A}{AB-A}$$

$$3AB - 2A = 40 \Rightarrow AB = \frac{64}{3}$$

۱۳۲)

نکته: اگر وسطهای اضلاع ذوزنقه متساوی‌الساقین را متوازیاً به هم وصل کنیم، شکل حاصل لوزی است که محیط لوزی برابر جمع دو قطر ذوزنقه متساوی‌الساقین است.



$$\text{مجموع دو قطر} = \sqrt{10^2 + 8^2} = 5\sqrt{5} = 10\sqrt{5}$$

۱۳۳)

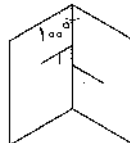
$$\frac{AM}{AB} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{S_{\Delta AMN}}{S_{\Delta ABC}} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$$

دو مثلث AMN و OMN با قاعده‌های ON و AM، ارتفاع برابر دارند، پس نسبت مساحت آن‌ها برابر نسبت قاعده‌های است.

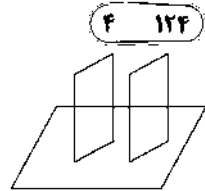
$$\frac{ON}{MA} = \frac{CN}{CA} = \frac{BM}{BA} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{S_{\Delta OMN}}{S_{\Delta AMN}} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{S_{\Delta OMN}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{S_{\Delta OMN}}{S_{\Delta AMN}} \times \frac{S_{\Delta AMN}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{9}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{64}$$

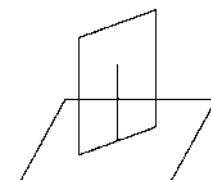
۱۳۴)



نقش گزینه (۳)



نقش گزینه (۱)



گزینه (۴) درست (معرفی کتاب)

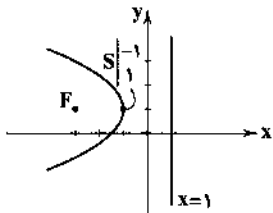
(۳) چون OA ارتفاع مثلث متساوی الاضلاع ABB' است،

بنابراین داریم:

$$OA = \frac{\sqrt{3}}{2} BB' \Rightarrow a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2b \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$e = \sqrt{1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

(۲) می‌دانیم معادله سه‌می افقی رو به چپ به صورت $(y - \beta)^T = -4a(x - \alpha)$ است.



$$\begin{aligned} a = 2 &\Rightarrow (y - 1)^T = -4(2)(x + 1) \\ &\Rightarrow y^T - 2y + 1 = -8x - 8 \Rightarrow y^T - 2y + 8x + 9 = 0 \end{aligned}$$

معادله یال AB به صورت زیر است:

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 4 \\ x = 2 \\ z = 3 \end{cases}$$

(۳) می‌دانید که $(p \Rightarrow q) \equiv (\neg p \vee q)$

$$p \Rightarrow (q \Rightarrow p) \equiv p \Rightarrow (\neg q \vee p) \equiv \neg p \vee (\neg q \vee p)$$

$$\equiv (\neg p \vee p) \vee \neg q \equiv T \vee \neg q \equiv T$$

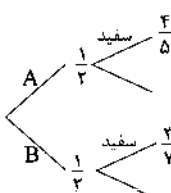
$$\begin{aligned} &[(A \cap A') \cup (A \cap B)] \cup [(B \cap A') \cup (B \cap B')] \\ &= (A \cap B) \cup (B \cap A') = B \cap (A \cup A') = B \cap U = B \end{aligned} \quad (۲) \quad (۱۴۰)$$

(۱) $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{3} \times P(B) \quad (۱)$

$$P(B|A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} \Rightarrow P(B \cap A') = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \quad (۲)$$

$$P(B) = P(A \cap B) + P(A' \cap B) \xrightarrow{(۱), (۲)} \quad \text{می‌دانیم}$$

$$P(B) = \frac{1}{3}P(B) + \frac{1}{8} \Rightarrow P(B) = \frac{5}{16}$$



$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}}{\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}}{\frac{4}{5} + \frac{1}{5}} = \frac{1}{3}$$

$$= \frac{\frac{4}{5}}{\frac{4}{5} + \frac{1}{5}} = \frac{4}{9}$$

فرض کنیم $\hat{C} = 90^\circ$ باشد:

$$m_a^T + m_b^T + m_c^T = \frac{3}{4}(a^T + b^T + c^T) \xrightarrow{c^T = a^T + b^T} m_c^T = \frac{4}{3}$$

$$m_a^T + m_b^T + 16 = \frac{3}{4}(c^T + c^T) \xrightarrow{c^T = 8} m_a^T + m_b^T = 8$$

(۲) ابتدا دو ترمینان دو ماتریس را حساب می‌کنیم. (بسط نسبت به ستون دوم چون تعداد صفرهای بیشتری دارد.)

$$|A| = (-1) \times (4 - 6) = 2 \quad |B| = 1 \times (8 - 9) = -1$$

$$|\frac{1}{2} A^T B^T| = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 |A|^3 |B|^3 = -\frac{1}{8} \times 2^3 \times (-1)^3 = -1$$

(۴) 142

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{9} & \square \\ \square & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$A^T = \alpha A - \beta I \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{9} & \square \\ \square & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3}\alpha & \frac{1}{3}\alpha \\ -\alpha & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \beta & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{2}{3}\alpha - \beta & \square \\ \square & -\beta \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \frac{2}{3}\alpha - \beta = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{2}{3}\alpha - \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \Rightarrow \alpha = \frac{2}{3} \\ -\beta = -\frac{1}{3} \Rightarrow \beta = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha - \beta = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

(۴) 143 اگر $|A| \neq 0$ باشد، آن‌گاه دستگاه دارای جواب منحصر به فرد است. بنابراین:

$$A = \begin{bmatrix} k & -3 \\ 1 & k \end{bmatrix}$$

$$|A| \neq 0 \Rightarrow k^2 - (-2) \neq 0 \Rightarrow k^2 + 3 \neq 0$$

همواره برقرار است، پس دستگاه به ازای جمیع مقادیر k جواب منحصر به فرد دارد.(۴) 144 مکان هندسی نقاطی که از d_1 به فاصله $1/5$ از آن قراردارند و مکان هندسی نقاطی که از خط d_2 به فاصله $2/5$ از آن قرار دارند، دو خط موازی d_1 و d_2 است.

نقاط تلاقی این خطوط جواب مسئله می‌باشند که ۴ نقطه می‌باشند.

(۱) 145 فاصله نقطه دلخواه A از خط اول $\frac{|x+2y+1|}{\sqrt{1+4}}$ و از خط

دوم، پس: $\frac{|2x-y+2|}{\sqrt{1+4}}$

$$\frac{(x+2y+1)^2}{5} + \frac{(2x-y+2)^2}{5} = 5 \Rightarrow 5x^2 + 5y^2 + 10x - 4y - 10 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 2x - \frac{4}{5}y - 2 = 0$$

مکان موردنظر دایره‌ای به مرکز $(0, -1)$ است.

پاسخ دوازدهم ریاضی

$$\Rightarrow ۱ \cdot b + ۲ + ۲\delta + ۳\alpha + a \stackrel{۲۲}{=} ۱۷ \Rightarrow ۱ \cdot b + a \stackrel{۲۲}{=} ۱۷ - ۵\gamma = -۴.$$

$$\Rightarrow \overline{ba} \stackrel{۲۲}{=} -۴ + ۶\alpha \Rightarrow \begin{cases} \overline{ba} = ۲\alpha \Rightarrow \begin{cases} b = ۲ \\ a = ۶ \end{cases} \Rightarrow a + b = ۸ \\ \overline{ba} = ۵\alpha \Rightarrow \begin{cases} b = ۵ \\ a = ۹ \end{cases} \Rightarrow a + b = ۱۴ \\ \overline{ba} = ۹\alpha \Rightarrow \begin{cases} b = ۹ \\ a = ۲ \end{cases} \Rightarrow a + b = ۱۱ \end{cases}$$

(۳) ۱۴۸

$$5^3 \stackrel{۲۱}{=} ۱ \xrightarrow{\text{توان } ۱۵۵} 5^{465} \stackrel{۲۱}{=} 1 \xrightarrow{x \cdot ۵} 5^{467} \stackrel{۲۱}{=} 25$$

$$\xrightarrow{+a} \underbrace{5^{467}}_{21} + a \stackrel{۲۱}{=} 25 + a \stackrel{۲۱}{=} ۰ \Rightarrow a \stackrel{۲۱}{=} -25$$

$$\Rightarrow a \stackrel{۲۱}{=} ۶ \Rightarrow a = ۳1k + 6$$

کوچکترین عدد دورقمی a به ازای $k=1$ حاصل می‌شود که مقدار آن ۳۷ است.

(۲) ابتدا یک جواب اولیه معادله را می‌باشیم سپس در جواب‌های

کلی قرار می‌دهیم:

$$d = (a, b)$$

$$18x + 10y = 170 \xrightarrow{+2} 9x + 5y = 85$$

$$\begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 17 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}k \Rightarrow x = 5k \\ y = y_0 - \frac{a}{d}k \Rightarrow y = 17 - 9k \end{cases}$$

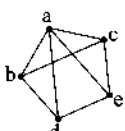
$$-20 < x < 20 \Rightarrow -20 < 5k < 20 \Rightarrow -4 < k < 4 \quad (1)$$

$$-20 < y < 20 \Rightarrow -20 < 17 - 9k < 20 \Rightarrow -\frac{1}{3} < k < \frac{27}{9} \quad (2)$$

$$(1) \cap (2) \Rightarrow -\frac{1}{3} < k < 4 \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} \text{تعداد} = 4$$

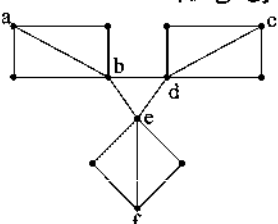
(۳) ابتدا باید گراف را رسم کنیم، گراف زیر ۵ دور به طول ۴ به

صورت زیر دارد.



abdea - bcedb - aceda - acbda - abcea

(۴) ۱۵۱ رؤوس را به صورت زیر نامگذاری می‌کنیم:



اگر از بین رؤوس a و b یکی و از بین رؤوس d و c نیز یکی و هم‌جنین از بین رؤوس e و f یکی را انتخاب کنیم، یک مجموعه احاطه‌گر می‌نیم خواهیم داشت. بنابراین:

$$\text{تعداد کل } ۷ - \text{مجموعه‌ها} = \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} = 8$$

۱ ۱۴۳

برای این‌که نمونه سه‌تایی دارای میانه ۵ باشد باید یک عدد بعد از ۵ و یک عدد قبل از ۵ انتخاب کنیم. توجه داشته باشید که چون انتخاب توب‌ها متواتراً و بدون جایگذاری است پس ترتیب انتخاب نیز مهم است.

$$P = \frac{\binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{1}{1} \times ۳!}{\binom{8}{1} \binom{7}{1} \binom{6}{1}} = \frac{۱۲ \times ۳!}{۸ \times ۷ \times ۶} = \frac{۳}{۱۴}$$

۱ ۱۴۴

$$\sum_{i=1}^6 x_i \text{ قدم} \Rightarrow \overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^6 x_i}{6} = \frac{6 \times 16}{6} = 16$$

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^6 x_i + ۲۲}{6} \text{ جدید} = \frac{128}{6} = 16$$

$$\sigma^2 \text{ قدیم} = \frac{\sum_{i=1}^6 (x_i - \overline{x})^2}{n} \Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^6 (x_i - 16)^2}{6} = 4$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^6 (x_i - 16)^2 = 24$$

$$\sigma^2 \text{ جدید} = \frac{\sum_{i=1}^6 (x_i - 16)^2 + (20 - 16)^2 + (12 - 16)^2}{8} = \frac{24 + 16 + 16}{8}$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = \frac{56}{8} = 7 \Rightarrow \sigma \text{ جدید} = \sqrt{7} \Rightarrow CV = \frac{\sigma}{\overline{x}} = \frac{\sqrt{7}}{16}$$

(۵) نکته: اگر فاصله اطمینان را در اختیار داشته باشیم می‌توانیم مقدار \overline{x} (میانگین نمونه) و σ (خطای برآورد میانگین) را به دست آوریم.

$$\overline{x} = \frac{11/8 + 15/8}{2} = 13/8$$

$$e = \frac{2\sigma_x}{\sqrt{n}} = \frac{15/8 - 11/8}{2} = 2 \Rightarrow \frac{2\sigma_x}{\sqrt{100}} = 2 \Rightarrow \sigma_x = 10$$

$$CV = \frac{\sigma}{\overline{x}} = \frac{10}{13/8} \approx 7.72$$

۱ ۱۴۵

$$(13n + ۳, ۷n - ۲) = d$$

$$\begin{aligned} d | 13n + ۳ &\Rightarrow d | 7(13n + ۲) \quad \text{تفاضل را می‌شمارد} \\ d | 7n - ۲ &\Rightarrow d | 7(7n - ۲) \end{aligned}$$

$$d | 47 \xrightarrow{d \neq 1} d = 47 \Rightarrow 47 | 7n - ۲ \Rightarrow 7n - ۲ \stackrel{47}{=} ۰.$$

$$\Rightarrow 7n \stackrel{47}{=} ۲ \Rightarrow 7n \stackrel{47}{=} ۴۹ \xrightarrow{+7} n \stackrel{47}{=} ۷ \Rightarrow n = 47k + ۷$$

$$\Rightarrow n = ۷, ۵۴, ۱۰۱, \dots$$

بنابراین یک عدد دورقمی وجود دارد.

(۶) نکته: برای یافتن باقی‌مانده تقسیم بر ۳۳، کافی است از سمت راست، دو رقم، دو رقم جدا کرده سپس با هم جمع کنیم و در نهایت باقی‌مانده تقسیم را بر ۳۳ بیاییم.

$$\overline{3a25b2} \stackrel{۲۲}{=} ۱۷ \Rightarrow \overline{b2} + 25 + \overline{3a} \stackrel{۲۲}{=} ۱۷$$

$$\Rightarrow \Delta x_n = \frac{1}{2}a(n^2 - (n-1)^2 + v_0)$$

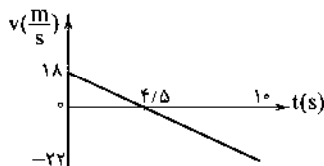
$$\Rightarrow \Delta x_n = \frac{1}{2}a(2n-1) + v_0$$

$$\Rightarrow \Delta x_5 = \frac{1}{2}a(2 \times 5 - 1) + 18 = 0$$

$$\Rightarrow a = -\frac{m}{s^2}$$

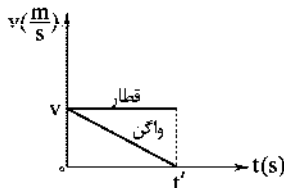
$$v_{10} = at + v_0 = -\frac{m}{s^2} \times 10 + 18 = -22 \frac{m}{s}$$

بنابراین: نمودار سرعت - زمان حرکت متوجه مطابق شکل زیر است. مسافت طی شده توسط متوجه برابر با قدر مطلق مساحت بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان است، بنابراین:



$$d = \frac{18 \times 4/5}{2} + \frac{-22 \times 5/5}{2} \Rightarrow d = 10 \text{ m}$$

۱۵۸) با توجه به این که سطح محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر با جایه جایی متوجه است، بنابراین بهتر است نمودار سرعت - زمان قطرار و واگن جدانش را در یک دستگاه رسم نموده و جایه جایی آن ها را با هم مقایسه کنیم. همان طور که در شکل مشخص شده، اگر t' زمان توقف واگن جدانش از قطرار باشد، بنابراین داریم:



$$\frac{v \times t'}{2} - \frac{v \times t'}{2} = \frac{v \times t'}{2}$$

۱۵۹) در هر ثانیه به اندازه شتاب $\frac{m}{s^2}$ به سرعت گلوله افزوده

می شود پس اگر سرعت پر خورد گلوله با سطح زمین v باشد، سرعت گلوله یک ثانیه قبل از آن برابر با $v - 10$ بوده است. با به کارگیری معادله مستقل از شتاب در سقوط آزاد خواهیم داشت:

$$\Delta y = \frac{v_1 + v_2}{2} \times \Delta t$$

$$42 = \frac{(v-10) + v}{2} \times 1 \Rightarrow v = 38 \frac{m}{s}$$

۱۶۰) در هنگام شروع حرکت آسانسور رو به بالا، شتاب داخل

$g'_1 = g - a$ و در هنگام توقف آسانسور در طبقه چهارم خواهد بود، پس عددی که نیروستنج در هر دو حالت نشان می دهد عبارت است از:

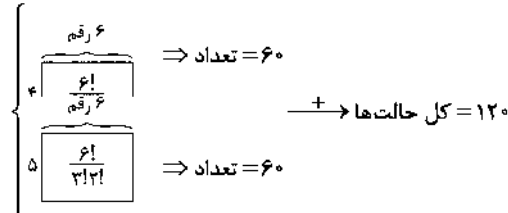
$$\left. \begin{aligned} W'_1 &= mg'_1 = m(g+a) = 5(10+2/5) = 62/5 \text{ N} \\ W'_2 &= mg'_2 = m(g-a) = 5(10-2/5) = 37/5 \text{ N} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta W' = 25 \text{ N}$$

۱۶۱) فرد، گاری را به سمت شمال هل می دهد و اصطکاک وارد بر گاری

به سمت جنوب خواهد بود. از طرف دیگر، چون فرد، گاری را به سمت شمال هل می دهد، گاری هم به فرد نیرویی رو به جنوب وارد می کند بنابراین اصطکاک وارد بر

فرد به سمت شمال خواهد بود، پس گزینه (۳) پاسخ سؤال است.

۱۵۲) چون رقم صفر، سمت چپ نمی تواند قرار بگیرد بنابراین سمت چپ عده های ۷ رقمی باید عدد ۴ یا ۵ قرار بگیرد. بنابراین داریم:



۱۵۳) تعداد کل حالتهای پذاش از حل معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 5$

$$A \text{ اگر } n(S) = \binom{3+5-1}{3-1} = 21 \text{ پس } x_1 + x_2 + x_3 = 5 \text{ به دست می آید، پس}$$

پیشامد این باشد که داش آموز A حداقل ۲ سکه دریافت کند. آن گاه تعداد راههای ممکن از حل معادله $2 \geq x_1 + x_2 + x_3 = 5$ و $x_1 + x_2 + x_3 = 5$ حاصل می شود بنابراین:

$$n(A) = \binom{3+3-1}{3-1} = 10$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{10}{21}$$

۱۵۴) بررسی گزینه ها:

(۱) مینیمال نیست، زیرا رأس a را حذف کنیم گراف هم چنان احاطه گر است.

(۲) مینیمال نیست، زیرا احاطه گر نیست.

(۳) مینیمال است، زیرا هر رأس آن را که حذف کنیم دیگر احاطه گر نخواهد بود.

(۴) مینیمال نیست زیرا رأس a را که حذف کنیم گراف هم چنان احاطه گر است.

۱۵۵) نکته: اگر A و B دو مربع لاتین متعامد باشند و با اعمال جایگشت روی مربع لاتین B به مربع لاتین A' برسیم، آن گاه A' و B' نیز متعامد هستند.

گزینه (۱) صحیح است. زیرا از اعمال جایگشت $\begin{cases} 1 \rightarrow 2 \\ 2 \rightarrow 1 \\ 3 \rightarrow 3 \end{cases}$ حاصل شده است.

گزینه (۲) صحیح است. $\begin{cases} 1 \rightarrow 3 \\ 3 \rightarrow 2 \\ 2 \rightarrow 1 \end{cases}$

گزینه (۳) صحیح است. $\begin{cases} 3 \rightarrow 2 \\ 2 \rightarrow 3 \\ 1 \rightarrow 1 \end{cases}$

فیزیک

۱۵۶) با استفاده از تعریف ساعت متوسط داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3}{\frac{| \Delta x_1 |}{v_1} + \frac{| \Delta x_2 |}{v_2} + \frac{| \Delta x_3 |}{v_3}} \Rightarrow v_{av} = \frac{40+30-5}{\frac{4}{4} + \frac{3}{3} + \frac{5}{5}} = \frac{65}{6} \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{65}{25} = 2.6 \frac{m}{s}$$

برای جایه جایی در ثانیه پنجم حرکت داریم:

$$\Delta x_n = \underbrace{\left[\frac{1}{2}an^2 + nv_0 \right]}_{t=n} - \underbrace{\left[\frac{1}{2}a(n-1)^2 + (n-1)v_0 \right]}_{t=n-1} \quad \text{جایه جایی از } t=n-1 \text{ تا } t=n$$

پاسخ دوازدهم ریاضی

و در نهایت برای یافتن تندی گلوله داریم:

$$E_B = K_B + U_B \Rightarrow ۲۰ = \frac{۱}{۲} \times ۱ \times v^2 \Rightarrow v = \sqrt{۴۰} = ۲\sqrt{۱۰} \frac{m}{s}$$

۱۶۶ قسمت اول حرکت: در ابتدا تغییر انرژی جنبشی اتومبیل را حساب می‌کنیم:

$$\Delta K = \frac{۱}{۲} m(\Delta v)^2$$

$$\Rightarrow \Delta K = \frac{۱}{۲} \times ۱۰۰ \times (۲۰)^2 = ۲۰۰ \times ۱۰^۳ = ۲ \times ۱۰^۵ J$$

قسمت دوم حرکت: در این قسمت سرعت اتومبیل از $۲۰ \frac{m}{s}$ به $۲ \frac{m}{s}$ می‌رسد، پس تغییرات انرژی جنبشی اتومبیل در این قسمت برابر است با:

$$\Delta K' = \frac{۱}{۲} mv_2^2 - \frac{۱}{۲} mv_1^2 = \frac{۱}{۲} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow \Delta K' = \frac{۱}{۲} \times ۱۰۰ \times (۳۰^2 - ۲۰^2) = \frac{۱}{۲} \times ۱۰۰ \times ۵۰۰ = ۲۵ \times ۱۰^۴ J$$

بازده در قسمت اول برابر ۲۰% است، بنابراین انرژی لازم در این قسمت برابر است با:

$$\frac{\text{انرژی خروجی}}{\text{انرژی ورودی}} = \frac{۲ \times ۱۰^۵}{E_1} = ۱۰۰ \Rightarrow E_1 = \frac{۲ \times ۱۰^۵}{100} = ۲ \times ۱۰^۴ J$$

$$\Rightarrow E_1 = ۲ \times ۱۰^۴ J$$

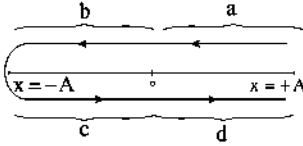
بازده در قسمت دوم برابر ۱۰% است، بنابراین انرژی لازم در این قسمت برابر است با:

$$E_2 = \frac{۲ \times ۱۰^۴}{10} \times ۱۰ = ۲ \times ۱۰^۴ J$$

بنابراین انرژی کل مورد نیاز برابر است با:

$$E_{\text{کل}} = ۱۰^۴ + ۲ \times ۱۰^۴ = ۳ \times ۱۰^۴ J$$

۱۶۷ شکل زیر نشان‌دهنده مسیر حرکت نوسانگر هماهنگ ساده در یک دوره است و با توجه به اطلاعات سوال، نوسانگر در لحظه t در a یا d بوده است.



بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست - در حالت‌های a و d ، بردار شتاب متوجه، منفی خواهد بود.

(ب) در حالت‌های c و d ، بردار سرعت، مثبت است، در نتیجه این عبارت لزوماً صحیح نیست.

(ج) در حالت‌های a و c ، حرکت نوسانگر به صورت تندشونده است، در نتیجه این عبارت لزوماً صحیح نیست.

۱۶۸ با توجه به شکل کلی معادله مکان - زمان نوسانگر هماهنگ ساده داریم:

$$\begin{cases} x = A \cos(\omega t) \\ x = A \cos\left(\frac{\pi}{T} t\right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = ۱۰ \text{ cm} \\ \omega = \frac{\pi}{T} \text{ rad/s} \end{cases} \Rightarrow T = ۴ \text{ s} \quad (*)$$

نوسانگر در هر دوره به اندازه ۴ برابر دامنه (۴0 cm) مسافت طی می‌کند. در نتیجه با نوشتن یک تناسب می‌توانیم به تعداد دوره سپری شده بعد از طی مسافت ۹0 cm برسیم:

$$\frac{T}{\Delta t} = \frac{۴ \text{ cm}}{۹ \text{ cm}} \Rightarrow \Delta t = \frac{۹}{4} T$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{۹}{4} \times ۴ = ۹ \text{ s} = ۱\frac{۱}{۲} \text{ min}$$

۱۶۲ می‌دانیم رابطه تکانه به صورت $\vec{p} = m\vec{v}$ است، بنابراین نمودار

تکانه - زمان ضربی از نمودار سرعت - زمان است، در نتیجه می‌توان به سادگی بدون توجه به تکانه - زمان بودن نمودار، نوع حرکت را تعیین کرد.

هرگاه نمودار سرعت - زمان (تکانه - زمان) یک متوجه به محور t نزدیک شود، حرکت آن کندشونده و هرگاه نمودار سرعت - زمان (تکانه - زمان) یک متوجه

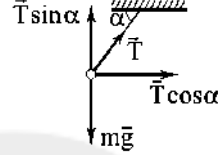
از محور t دور شود، حرکت آن تندشونده خواهد بود.

پس از $t=۰$ تا $t=۲s$ حرکت تندشونده - از $t=۲s$ تا $t=۴s$ حرکت یکنواخت

- از $t=۴s$ تا $t=۵s$ حرکت کندشونده - از $t=۵s$ تا $t=۷s$ تندشونده - از $t=۷s$ تا $t=۱۱s$ یکنواخت و از $t=۱۱s$ تا $t=۱۶s$ کندشونده خواهد بود.

پس متوجه در کل حرکتش، به مدت ۶ ثانیه حرکت کندشونده داشته است.

۱۶۳ در ابتدا شکل ساده‌ای از سوال را ترسیم می‌کنیم:



برایند نیروهای وارد بر جسم در راستای قائم، صفر است، پس:

$$T \sin \alpha = mg = ۰/\cancel{۴}(۱۰) = ۴ N$$

شتاب حرکت گلوله همان شتاب حرکت کامیون است، پس با نوشتن قانون دوم نیوتون در راستای محور X خواهیم داشت:

$$F_{\text{net}_X} = ma \Rightarrow T \cos \alpha = ma = ۰/\cancel{۴}(۵) = ۲ N$$

حالا در گام آخر، اندازه نیروی کشش نخ را محاسبه می‌کنیم:

$$T = \sqrt{T^2 + \bar{g}^2} \Rightarrow T = \sqrt{۲۰} = ۲\sqrt{۵} N$$

۱۶۴ با توجه به این که اتفاق انرژی نداریم، انرژی مکانیکی گلوله پایسته می‌ماند، بنابراین:

$$\begin{aligned} O \overset{K}{=} \frac{۲}{۳} E & \quad K = \frac{۲}{۳} E \\ h \overset{U}{=} & \quad U + K = E \\ \uparrow v_0 & \Rightarrow U = \frac{۱}{۳} E = \frac{۱}{۳} U_{\text{max}} \\ & \Rightarrow mgh = \frac{۱}{۳} mgh_{\text{max}} \\ & \Rightarrow h = \frac{۱}{۳} h_{\text{max}} \end{aligned}$$

پس گلوله باید ارتفاعی برابر با $\frac{۲}{۳}$ ارتفاع نهایی را بیسیماید تا به بیشترین ارتفاع از سطح زمین برسد.

۱۶۵ در ابتدا انرژی مکانیکی اولیه آونگ را به دست می‌آوریم (سطح

زمین) را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم،

$$E_A = \cancel{K_A} + U_A \Rightarrow E_A = mgh = ۱ \times ۱۰ \times ۵ = ۵0 J$$

تا رسیدن به نقطه تعادل، گلوله روی دایره به میزان $\frac{۱}{۶}$ از محیط را طی می‌کند.

پس برای محاسبه کار نیروی تلفکننده داریم:

$$\begin{aligned} L = ۱0 \text{ m} & \quad \Delta m = \frac{۱}{6} (2\pi r) \\ A \overset{m=1 \text{ kg}}{\underset{h_A=5 \text{ m}}{\underset{|}{\underset{B}{\mid}}}} & \quad W_{f_k} = -3 \times \frac{1}{6} (2\pi r) \\ \Rightarrow W_{f_k} = -3 \times \frac{1}{6} \times 2 \times \pi \times 10 = -30 J & \end{aligned}$$

پس در نقطه B انرژی مکانیکی گلوله برابر است با:

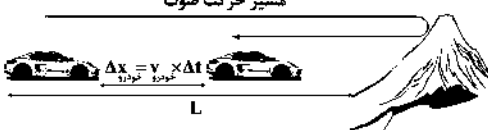
$$E_A + W_{f_k} = E_B \Rightarrow ۵0 - ۳۰ = ۲۰ J$$

$$\Delta\beta = 10 \log \frac{I_B}{I_A} \Rightarrow \beta = 10 \log \frac{I_B}{I_A} \Rightarrow \log \frac{I_B}{I_A} = \beta / 10 = 3 \times 10 / 3$$

$$\Rightarrow \log \frac{I_B}{I_A} = \log 2 = \log 2^3 \Rightarrow \frac{I_B}{I_A} = 2^3$$

$$\xrightarrow{(*)} \lambda = \left(\frac{d}{\lambda}\right)^2 \times \left(\frac{f_B}{f_A}\right)^2 \Rightarrow \frac{f_B}{f_A} = \sqrt{2^3} = 4\sqrt{2}$$

۱۷۲ دقت کنید: حداقل فاصله زمانی بین صوت اصلی و صوت بازتاب شده باید $1/10$ ثانیه باشد تا گوش انسان بتواند بین آن‌ها تمایز قائل شود.



$$\Delta x = v_{\text{صوت}} \times \Delta t \quad (1)$$

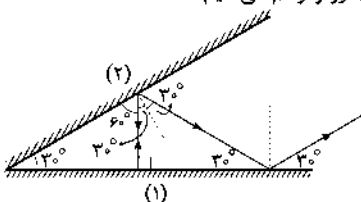
$$\Delta x = v_{\text{صوت}} \Delta t \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} 2L - v_{\text{صوت}} \Delta t = v_{\text{صوت}} \Delta t$$

$$\xrightarrow{\Delta t = 1/10} 2L - (2 \times 10) = 240 \times 10 \Rightarrow L = 12 \text{ m}$$

۱۷۳ در هنگام نزدیک شدن خودرو به چشم صوت، خودرو بسامد بیشتری نسبت به حالت سکون و در حال دور شدن از آن، بسامد کمتری را نسبت به حالت سکون دریافت می‌کند. بنابراین بسامد دریافتی توسط خودرو در زمان دور شدن از چشم صوت، نسبت به زمان نزدیک شدن به آن کاهش می‌یابد. هنگامی که چشم صوت ساکن است، طول موج دریافتی نیز در هر شرایطی، مقناری ثابت خواهد بود.

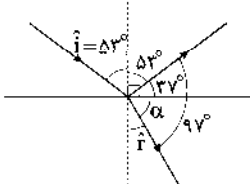
۱۷۴ با استفاده از قانون بازتاب عمومی و برابر بودن زاویه تابش و بازتابش، ادامه مسیر حرکت پرتوی نور را رسم می‌کنیم:



در نتیجه این پرتو نور در مجموع دو مرتبه با آیه (۱) برخورد کرده و در نهایت با آیه (۲) موازی می‌شود.

۱۷۵ با فرض این‌که طول موج پرتو λ و پهنهای شکاف a باشد، هر چه نسبت $\frac{\lambda}{a}$ بزرگ‌تر شود پرانش بیشتر رخ خواهد داد از بین رنگهای ذکر شده فقط نور با رنگ قرمز طول موج و در نتیجه نسبت $\frac{\lambda}{a}$ بیشتری نسبت به نور زرد نگ دارد.

۱۷۶ لبنا شکل مربوط به سؤال را رسم می‌کنیم و با توجه به قانون بازتاب عمومی و برابر بودن زوایای تابش و بازتابش، زاویه شکست را محاسبه می‌کنیم:



$$\hat{\alpha} = 90^\circ - 37^\circ = 53^\circ$$

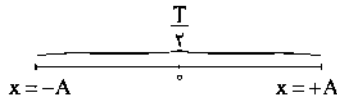
$$\hat{r} = 90^\circ - \hat{\alpha} = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$$

$$K_{\max} = E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 \quad (1)$$

$$\Rightarrow \omega = \frac{1}{2} \times 2 \times (0/2) \times \omega^2 \Rightarrow \omega = \sqrt{10} = \pi \left(\frac{\text{rad}}{\text{s}} \right) \quad (1)$$

$$\omega = \frac{\pi}{T} \xrightarrow{(1)} \pi = \frac{\pi}{T} \Rightarrow T = 2s \quad (2)$$

نوسانگر پس از گذشت مدت زمان $\frac{T}{2}$ از نقطه $x = +A$ به نقطه $x = -A$ می‌رسد و جهت بردار سرعت آن برای اولین بار تغییر می‌کند، در نتیجه داریم:



$$\Delta t = \frac{T}{2} \xrightarrow{(2)} \Delta t = \frac{\pi}{2} = 1.57 \text{ s}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{32}{2}} = \sqrt{16} \text{ rad/s} \quad (2)$$

$$E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times (0/1)^2 \times (\sqrt{16})^2 = 16 \text{ J} \quad (1)$$

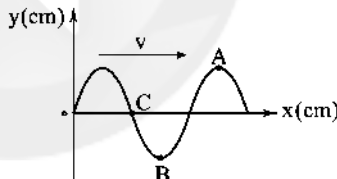
$$\begin{cases} E = K + U \\ K = \frac{1}{4} U \end{cases} \Rightarrow E = K + \frac{K}{4} = \frac{5K}{4} \xrightarrow{(1)} \frac{5K}{4} = 16 \Rightarrow K = \frac{64}{5} \text{ J}$$

$$\Rightarrow K = \frac{32}{25} \text{ J} \quad (2)$$

$$K = \frac{1}{2} m v^2 \xrightarrow{(2)} \frac{32}{25} = \frac{1}{2} \times 2 \times v^2 \Rightarrow v = 0.8 \sqrt{2} \text{ m/s}$$

$$\frac{5\lambda}{4} = 50 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 40 \text{ cm} = 0.4 \text{ m}$$

$$\lambda = vT \Rightarrow 0.4 = 0.8 \times T \Rightarrow T = 0.5 \text{ s}$$



فاصله افقی ذره A از نقطه B برابر با $\frac{\lambda}{4}$ و فاصله آن از نقطه C برابر با $\frac{3\lambda}{4}$

است، در نتیجه پس از گذشت مدت زمان $\frac{T}{4}$ از نظر عمودی به موقعیت نقطه

C ($x = -10 \text{ cm}$) و پس از گذشت مدت زمان $\frac{3T}{4}$ به موقعیت نقطه B ($x = 0 \text{ cm}$) می‌رسد، لذا داریم:

$$B = \frac{T}{2} = \frac{\lambda}{2} = 4 \text{ s}$$

$$C = \frac{3T}{4} = \frac{3 \times 8}{4} = 6 \text{ s}$$

در نتیجه در لحظه $t = 5s$ ، موقعیت قائم ذره A، بین نقاط B و C است و با توجه به جهت انتشار موج، این ذره به سمت بالا حرکت می‌کند.

$$|v_{\max}| = A\omega = A \times \frac{2\pi}{T} = 0.1 \times \frac{2 \times 3}{\lambda} = \frac{3}{40} \text{ m/s}$$

$$\left. I \propto \frac{1}{r^2} \times P \right\} \Rightarrow I \propto \frac{1}{r^2} \times A^2 \times f^2$$

$$\left. P \propto A^2 \times f^2 \right\} \xrightarrow{\text{دانمه: تابت}} \frac{I_B}{I_A} = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^2 \times \left(\frac{f_B}{f_A}\right)^2 \quad (*)$$

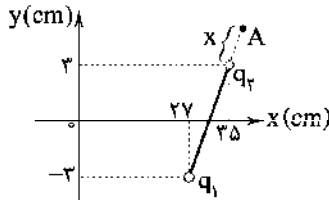
بنابراین به سادگی می‌توانیم فشار وارد بر انتهای لوله را مطابق زیر به دست بیاوریم:

$$P = \frac{F_{لوله}}{A} = \frac{5 \times 10^{-2}}{10 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-2} \times 10^3 = 50 \text{ Pa}$$

۱۸۲ می‌دانیم که اگر دو ذره باردار ناهمنام روی یک خط راست قرار داشته باشد، بایند میدان‌های الکتریکی ناشی از بارها در نقطه‌ای خارج از فضای بین دو بار و نزدیک به بار کوچک‌تر برابر صفر است. پس ابتدا فاصله بین دو بار را محاسبه می‌کنیم:

$$r = \sqrt{(35 - 27)^2 + (3 - (-3))^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ cm}$$

حال بر روی دستگاه مختصات دو بار الکتریکی را رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل بالا نقطه موردنظر باید مختصاتی بیشتر از مختصات بار q_2 داشته باشد، نقطه موردنظر را A فرض می‌کنیم و فاصله نقطه A تا بار q_2 را در نظر می‌گیریم، حال X را به دست می‌آوریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{x^2} = k \frac{|q_2|}{(10+x)^2} \Rightarrow \frac{32}{x^2} = \frac{8}{(10+x)^2} \Rightarrow \frac{4}{x^2} = \frac{1}{(10+x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{10+x} = \frac{1}{x} \Rightarrow 2x = 10+x \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

فاصله نقطه A از بار q_2 برابر 10 cm و از بار q_1 برابر 20 cm است، بنابراین:

$$r_1 + r_2 = 10 + 20 = 30 \text{ cm}$$

۱۸۳ ذره باردار، خود به خود از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود، پس انرژی پتانسیل آن کاهش می‌یابد. پس با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، تندی ذره را در نقطه B مطابق زیر به دست می‌آوریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_E = \Delta K \Rightarrow E |q| d \cos \theta = \Delta K$$

$$\Rightarrow 50.0 \times 2 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-2} \times \cos 90^\circ = \Delta K$$

$$\Rightarrow \Delta K = 10^{-4} \text{ J} \Rightarrow K_2 - K_1 = 10^{-4} \frac{1}{K_1} \Rightarrow \frac{1}{2} m v^2 = 10^{-4}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-3} \times 10^{-3} \times v^2 = 10^{-4} \Rightarrow 5 \times 10^{-2} \times v^2 = 1$$

$$\Rightarrow v^2 = 20 \Rightarrow v = 2\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

حال می‌توانیم به سادگی تغییرات پتانسیل الکتریکی ذره باردار را محاسبه کنیم:

$$\Delta U_E = -\Delta K \Rightarrow \Delta U_E = -10^{-4} \text{ J}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow \Delta V = \frac{-10^{-4}}{-2 \times 10^{-6}} = 50 \text{ V}$$

$$\Delta V = V_B - V_A \Rightarrow 50 = V_B - 20 \Rightarrow V_B = 70 \text{ V}$$

۱۸۴ حال ابتدا ظرفیت یاخته را به صورت ظرفیت خازن محاسبه می‌کنیم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} = 3 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{10^{-10}}{10^{-9}} = 27 \times 10^{-13} \text{ F}$$

حال می‌توانیم انرژی ذخیره شده در آن را به دست بیاوریم:

$$U = \frac{1}{2} C V^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 27 \times 10^{-13} \times (85 \times 10^{-3})^2$$

$$U = 97537 / 5 \times 10^{-19} \text{ J}$$

با توجه به قانون اسلول داریم:

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r \Rightarrow n_1 \times \sin 53^\circ = n_2 \times \sin 74^\circ \Rightarrow \frac{n_1}{n_2} = \frac{5}{8}$$

می‌دانیم که برای یک موج، سرعت با ضریب شکست محیط رابطه عکس دارد، در نتیجه:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{5}{8}$$

۱۷۸ در لوله‌های صوتی با دو انتهای باز، تعداد شکم‌ها یک واحد

بیشتر از تعداد گره‌ها است، در نتیجه داریم:

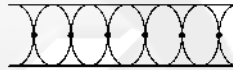
$$\frac{n_1 \text{ شکم}}{n_2 \text{ گره}} = 13 \Rightarrow (n_1 + 1) / (n_2 + 1) = 13$$

$$\Rightarrow n_1 = 6, n_2 = 7$$

فاصله دو گره متوالی برابر با $\frac{\lambda}{2}$ است، بنابراین:

$$\frac{\lambda}{2} = 5 \Rightarrow \lambda = 10 \text{ cm} \quad (*)$$

با توجه به تعداد گره و شکم‌ها، موج تشکیل شده در لوله صوتی را رسم می‌کنیم تا طول آن بر حسب طول موج را به دست آوریم:



$$\Rightarrow L = 12 \frac{\lambda}{4} = 3 \lambda = 3 \times 10 = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m}$$

۱۷۹ در هر رشته بلندترین طول موج مربوط به $n' + 1$ و $n = n'$ است.

$$\text{کوتاه‌ترین طول موج مربوط به } n = \infty \text{ است.} \quad \frac{n'=2}{n=3} \rightarrow \frac{1}{\lambda_{\max}} = R \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right)$$

$$\Rightarrow \lambda_{\max} = 720 \text{ nm}$$

$$\text{کوتاه‌ترین طول موج رشتہ لیمان} \quad \frac{n'=1}{n=\infty} \rightarrow \frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(1 - \frac{1}{\infty} \right)$$

$$\lambda_{\min} = 100 \text{ nm}$$

$$\Delta \lambda = 620 \text{ nm}$$

بنابراین:

۱۸۰ ابتدا حداقل انرژی جنبشی فوتولکترون‌ها را محاسبه می‌کنیم.

$$K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0 = \frac{1200}{300} - 3/55 = 0.45 \text{ eV}$$

$$\Rightarrow K_{\max} = 0.45 \times 1/6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

برای محاسبه حداقل تندی خواهیم داشت:

$$K_{\max} = \frac{1}{2} m v_{\max}^2 \Rightarrow v_{\max} = \sqrt{\frac{2 K_{\max}}{m}}$$

$$\Rightarrow v_{\max} = \sqrt{\frac{2 \times 0.45 \times 1/6 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31}}} = \sqrt{16 \times 10^{-10}} = 4 \times 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۸۱ دو گوی در حالت تعادل هستند. پس نیروی الکتریکی وارد بر

گوی بالا توسط نیروی وزن آن خنثی شود:

$$F = mg \Rightarrow F = 2/5 \times 10^{-3} \times 10 = 25 \times 10^{-3} \text{ N}$$

حال نیروی وارد بر انتهای لوله شامل دو نیروی F و mg است.

پس اندازه نیروی وارد بر انتهای لوله برابر است با:

$$F_{لوله} = F + mg = 25 \times 10^{-3} + 25 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-2} \text{ N}$$



فیزیک | ۱۹

$$\begin{array}{c} \mathbf{B}_T = \mathbf{B}_1 + \mathbf{B}_2 = 5.0 \text{ mT} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \mathbf{\bar{B}}_1 \otimes \quad \mathbf{\bar{B}}_2 \otimes \\ (1) \qquad (2) \end{array}$$

حل با استفاده از رابطه $F = q|vB\sin\alpha|$ می‌توانیم اندازه نیروی وارد بر ذره باردار را به دست بیاوریم:

$$F = q|vB\sin\alpha| \Rightarrow F = 1.5 \times 10^{-6} \times 8.00 \times 5.0 \times 10^{-3} \times \sin 90^\circ$$

$$\Rightarrow F = 6 \times 10^{-4} \text{ N}$$

با استفاده از قاعدة دست راست، جهت نیروی وارد بر بار q به سمت چپ (\leftarrow) است.

۳ منشأ خاصیت مغناطیسی مواد چرخش هم زمان الکترون به دور هسته و به دور خودش است.

۱۹۰ آهنربای شماره (۱) در مسیر سقوط خود از داخل حلقه‌ای رساناً عبور می‌کند، در هنگام خروج آهنربای از حلقه، شار مغناطیسی عبوری از حلقه کاهش پیدا می‌کند، بنابراین جریانی در حلقه القا می‌شود که با این کاهش شار مخالفت کند، بنابراین آهنربای را به سمت خود جذب می‌کند و سرعت آن را کاهش می‌دهد. پس میزان فورونتگی آهنربای شماره (۲) از آهنربای شماره (۱) در زمین شنی بیشتر است.

۱۹۱ ابتدا تغییرات شار را در بازه زمانی t_1 تا $t_2 = \frac{1}{150} \text{ s}$ به دست می‌آوریم:

$$\left\{ \Phi_1 = 300 \times 0 + \cos(5\pi \times 0) = \cos 0^\circ = 1 \text{ Wb} \right.$$

$$\left. \Phi_2 = 300 \times \frac{1}{150} + \cos(5\pi \times \frac{1}{150}) = 2 + \cos \frac{\pi}{3} = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \text{ Wb} \right.$$

$$\Rightarrow \Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = \frac{5}{2} - 1 = \frac{3}{2} \text{ Wb}$$

حال نیروی محركة القابی متوسط در حلقه را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -1 \times \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{150}} = -\frac{3}{2} \times 150 = -225 \text{ V} \Rightarrow |\bar{\epsilon}| = 225 \text{ V}$$

پس جریان القابی متوسط در حلقه برابر است با:

$$I = \frac{|\bar{\epsilon}|}{R} = \frac{225}{50} = 4.5 \text{ A}$$

۱۹۲ ابتدا با استفاده از معادله شار متناوب می‌توانیم محاسبه کنیم:

$$\Phi = \Phi_{\max} \cos\omega t \Rightarrow \frac{\Phi}{\Phi_{\max}} = \cos\omega t \Rightarrow \cos\omega t = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

با استفاده از رابطه مثلثاتی $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ می‌توانیم $\sin\omega t$ را به دست آوریم:

$$\cos^2 \omega t + \sin^2 \omega t = 1 \Rightarrow \frac{3}{4} + \sin^2 \omega t = 1 \Rightarrow \sin^2 \omega t = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \sin\omega t = \pm \frac{1}{2}$$

حال با استفاده از معادله جریان متناوب، نسبت جریان به جریان بیشینه برابر است با:

$$I = I_{\max} \sin\omega t \Rightarrow \frac{I}{I_{\max}} = \sin\omega t \Rightarrow \frac{I}{I_{\max}} = \pm \frac{1}{2}$$

۱۸۵ ابتدا با استفاده از رابطه $R = \frac{V}{I}$ مقاومت الکتریکی استوانه را به دست می‌آوریم:

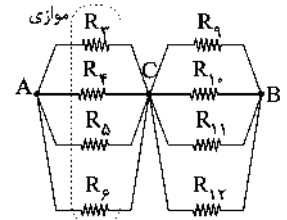
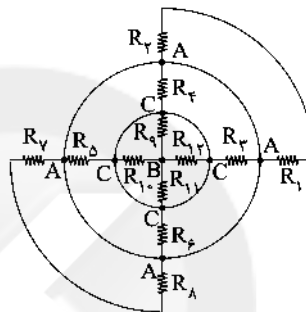
$$R_{BA} = \frac{V}{I} = \frac{4}{1} \Omega$$

$$R_{\text{کل}} = \frac{V}{I} = \frac{24}{1} \Omega$$

سطح مقطع استوانه ثابت است، پس مقاومت الکتریکی هر قسمت از استوانه با طول آن متناسب است:

$$\frac{R_{BA}}{R_{\text{کل}}} = \frac{L_{BA}}{L_{\text{کل}}} \Rightarrow \frac{4}{24} = \frac{1}{L_{\text{کل}}} \Rightarrow \frac{1}{6} = \frac{1}{L_{\text{کل}}} \Rightarrow L_{\text{کل}} = 6 \text{ cm}$$

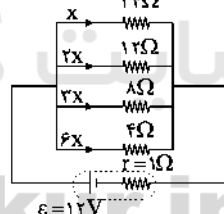
۱۸۶ ابتدا با استفاده از روش نامگذاری، مدار را ساده می‌کنیم:



مقایمت R_1, R_2, R_3 و R_4 به دلیل اتصال کوتاه از مدار حذف می‌شوند:

$$\left\{ \begin{array}{l} R_{4, 5, 6} = \frac{R_4}{4} = \frac{1}{4} = 2\Omega \\ R_9 = \frac{R_9}{12} = \frac{12}{4} = 3\Omega \end{array} \right. \Rightarrow R_{eq} = 2 + 3 = 5\Omega$$

۱۸۷ ابتدا مقاومت معادل در مدار را به دست می‌آوریم:



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{24} + \frac{1}{12} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \Rightarrow R_{eq} = 2\Omega$$

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r} = \frac{12}{2+1} = \frac{12}{3} = 4 \text{ A}$$

حال باید جریان عبوری از مقاومت ۴ اهمی را محاسبه کنیم:

$$x + 2x + 3x + 6x = 4 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \text{ A}$$

بنابراین جریان $\frac{1}{3} \times 6 = 2 \text{ A}$ از مقاومت ۴ اهمی عبور می‌کند پس به راحتی

می‌توان توان مصرفی مقاومت خواسته شده را به دست بیاوریم.

$$P = RI^2 = 4 \times 2^2 = 4 \times 4 = 16 \text{ W}$$

۱۸۸ با استفاده از قاعدة دست راست، جهت میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم (۱) و (۲) در محل قرار گرفتن بار q درونسو است. پس

برایند میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم برابر 5 mT است.

۱۹۹ در فرایند a تا b حجم گاز کاهش یافته است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت کار انجام شده روی گاز نیز مثبت است. حال دمای نقاط a و b با هم برابر هستند، بنابراین انرژی درونی آنها با هم برابر است.

$$T_a = T_b \Rightarrow U_a = U_b \Rightarrow \Delta U = 0$$

$$\Delta U = Q + W \Rightarrow Q + W = 0 \xrightarrow{W > 0} Q < 0$$

با توجه به رابطه بازده ماشین گرمایی کارنو خواهیم داشت:

$$\eta = 1 - \frac{T_L}{T_H} \xrightarrow{\frac{T'_H = 2T_H}{T'_L = 2T_L}} \eta' = 1 - \frac{T'_L}{T'_H} \Rightarrow \eta' = 1 - \frac{2T_L}{2T_H}$$

$$\Rightarrow \eta' = 1 - \underbrace{\frac{T_L}{T_H}}_{\eta} \Rightarrow \eta' = \eta$$

شیمی

۲۰۱ هر چهار عبارت پیشنهادشده نادرست هستند.
بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن،
اغلب به عنوان سوتخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.
(ب) نماد شیمیایی اورانیم به صورت U است.
(پ) مطلبیک متن کتاب درسی فراوانی $^{235}_{\text{U}}$ در مخلوط طبیعی از 7% درصد
کمتر است. این جمله نشان می‌دهد که اورانیم در طبیعت یافت می‌شود.
(ت) منظور از غنی‌سازی اورانیم، افزایش مقدار $^{235}_{\text{U}}$ در مخلوط ایزوتوپ‌های
این عنصر است.

۲۰۲ عنصر A همان $^{28}_{\text{Si}}$ و عنصر X نیز $^{20}_{\text{Ne}}$ است. از آنجا
که جرم پروتون و نوترون در حدود 1amu و جرم الکترون در
حدود $\frac{1}{2000}\text{amu}$ است، خواهیم داشت:

$$\text{مجموع جرم الکترون‌ها در } ^{14}_{\text{Si}} = \frac{7}{2000} \text{ amu}$$

$$\text{جرم اتم } ^{20}_{\text{Ne}} = 10\text{ amu}$$

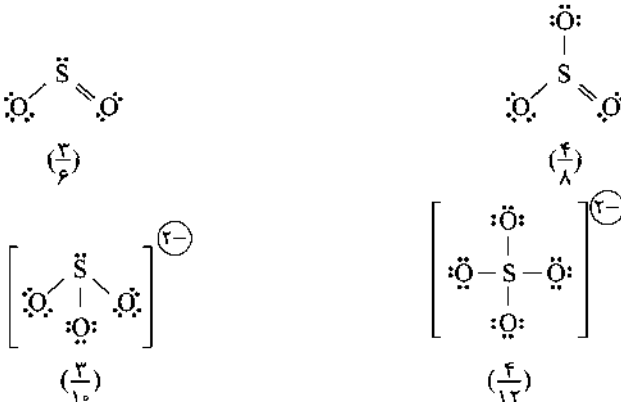
$$\text{مجموع الکترون‌ها در } ^{20}_{\text{Ne}} = \frac{7}{2000} \times 10 = 3.5 \text{ amu}$$

۲۰۳ در طیف نشی خطي هر چهار عنصر H و Ne و Li و He و H_2 گستره مرصی، نوار قرمزرنگ دیده می‌شود.

۲۰۴ هر چهار عبارت پیشنهادشده درست هستند.

۲۰۵ هر چهار عبارت پیشنهادشده درباره گاز CO درست هستند.

۲۰۶ ساختار لوویس هر چهارگونه و نسبت موردنظر در زیر آمده است:



۱۹۳ بنا به قاعدة دولن - پتی، گرمای ویژه مولی فلزات با هم برابر است، بنابراین:

$$Q_1 = Q_2$$

$$\Rightarrow n_A C_M \Delta \theta_A = n_B C_M \Delta \theta_B$$

$$\Rightarrow \frac{m}{M_A} \Delta \theta_A = \frac{m}{M_B} \Delta \theta_B \Rightarrow \frac{24}{28} = \frac{\Delta \theta_B}{22}$$

$$\Rightarrow \Delta \theta_B = 26^\circ \Rightarrow \Delta F_B = 1/\lambda \Delta \theta_B = 64/\lambda^\circ F$$

۱۹۴

$$\text{F}'_1 = \rho g h \times A \Rightarrow \frac{F'}{F_1} = \frac{h'}{h} = 3$$

با ۳ برابر شدن ارتفاع علاوه بر ۳ برابر شدن فشار وارد بر دیوار، مساحت نیز ۳ برابر می‌شود.

$$F'_2 = \rho g h \times A \Rightarrow \frac{F'}{F_2} = \frac{h'}{h} \times \frac{A'}{A_2} = 3 \times 3 = 9$$

۱۹۵

$$\text{P}_0 = \rho g h_1 \Rightarrow 10125 \times 10^5 = 13500 \times 10 \times h_1$$

$$\Rightarrow h_1 = 0.75 \text{ m} = 75 \text{ cm}$$

در مرحله دوم فشار حاصل از سوون آب را بر حسب سانتی‌متر جیوه محاسبه می‌کنیم.

$$\rho \cdot h = \rho \cdot h_{\text{جیوه}} \Rightarrow 1 \times 10^3 = 13500 \times h_{\text{جیوه}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{جیوه}} = 14 \text{ cm}$$

برای محاسبه فشار کل خواهیم داشت:

$$P = P_0 + \rho g h = 75 + 14 = 89 \text{ cmHg}$$

۱۹۶

خطای اندازه‌گیری دستگاه مدرج، نصف دقت اندازه‌گیری آن است. دقت اندازه‌گیری این دستگاه 5°C و خطای اندازه‌گیری آن $2/5^\circ \text{C}$ است؛ اما هنگام گزارش عدد باید آن را به شکل 3°C گرد کرد.

۱۹۷

طبق رابطه آهنگ رسانش گرمایی داریم:

$$H = \frac{kA\Delta\theta}{L} \Rightarrow \frac{H_2}{H_1} = \frac{A_2}{A_1} \times \frac{L_1}{L_2} \quad (*)$$

از طرفی می‌دانیم:

$$\begin{cases} A_2 = A_1(1+2\alpha\Delta\theta) \\ L_2 = L_1(1+\alpha\Delta\theta) \end{cases} \xrightarrow{(*)} \frac{H_2}{H_1} = \frac{1+2\alpha\Delta\theta}{1+\alpha\Delta\theta} = \frac{1.002}{1.001} = \frac{1.002}{1.001}$$

۱۹۸

در یک چرخه، تغییرات انرژی درونی برابر صفر است، در نتیجه داریم:

$$\Delta U = 0 \Rightarrow \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA} = 0$$

$$\Rightarrow Q_{AB} + W_{AB} + Q_{BC} + W_{BC} + Q_{CA} + W_{CA} = 0$$

$$\xrightarrow{\text{W}_{CA} = 0} Q_{AB} + W_{AB} + 700 + Q_{CA} = 0$$

$$\xrightarrow{W_{BC} = -400 \text{ J}, Q_{BC} = 0} Q_{AB} - 400 + 700 + Q_{CA} = 0$$

$$\Rightarrow Q_{AB} + Q_{CA} = -100 \text{ J}$$

حال کل Q را به صورت زیر محاسبه می‌کنیم:

$$Q_{\text{کل}} = Q_{AB} + Q_{BC} + Q_{CA} = -100 \text{ J}$$

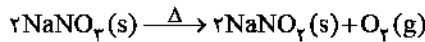
۱) بدون این که کل معادله واکنش را موازن نماید، می‌توان از روی برایی شمار اتم‌های Mn تناسب زیر را تیجه گرفت:



$$\frac{\text{مول یون}}{\text{ضریب}} = \frac{\frac{P}{100} \times \frac{R}{100}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{x \times \frac{94/8}{100} \times \frac{60}{100}}{1 \times 158} = \frac{1}{6} \Rightarrow x = 166/66 \text{ g KMnO}_4 \text{ (ناخالص)}$$

۲) معادله موازن‌شده واکنش موردنظر به صورت زیر است:



مطلوب قانون پایستگی جرم، جرم جامد اولیه (سدیم نیترات ناخالص)، برابر است با:

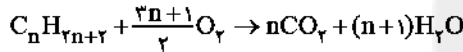
$$27/25g + 4g = 31/25g$$

$$\frac{\text{/mol}}{\text{ضریب}} = \frac{\frac{P}{100} \times \frac{R}{100}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$=\frac{\text{چگالی} (L^{-1}) \times \text{حجم اکسیژن} (L)}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{31/25 \times \frac{P}{100} \times \frac{10}{100}}{2 \times 85} = \frac{5 \times 0/8}{1 \times 22} \Rightarrow \% P = 7.85$$

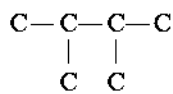
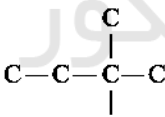
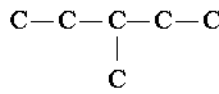
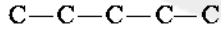
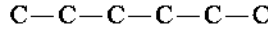
۳) معادله موازن‌شده واکنش سوختن کامل آلانها به صورت زیر است:



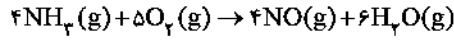
$$\frac{\text{مول آلان}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{جرم اکسیژن}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{45/6}{2n+1 \times 32} = \frac{1/15}{1}$$

$$\Rightarrow n = 6 \Rightarrow \text{فرمول آلان: } \text{C}_6\text{H}_{14}$$

آلانی با فرمول C_6H_{14} دارای ۵ ایزومر است.



۴) معادله موازن‌شده واکنش هدف به صورت زیر است:



برای رسیدن به واکنش هدف، باید تغییرات زیر را بر روی واکنش‌های کمکی اعمال کنیم:

✓ واکنش b را وارونه و ضرایب آن را در عدد ۲ ضرب کنیم.

✓ ضرایب واکنش a را در عدد ۲ ضرب کنیم.

✓ ضرایب واکنش c را در عدد ۳ ضرب کنیم.

$$\Delta H = -2\Delta H_b + 2\Delta H_a + 3\Delta H_c \text{ (هدف)}$$

$$= -2(-42) + 2(+182) + 3(-484) = -904 \text{ kJ}$$

مقدار گرمای آزاد شده به‌ازای سوختن یک مول NH_3 ، بر حسب kCal برابر است با:

$$? \text{ kCal} = 1 \text{ mol } \text{NH}_3 \times \frac{904 \text{ kJ}}{4 \text{ mol } \text{NH}_3} \times \frac{1 \text{ kCal}}{4184 \text{ kJ}} = 54 \text{ kCal}$$

۲) بهجز عبارت (ب) سایر عبارت‌ها درست هستند.

از آن جا که گاز NO_2 قهوه‌ای رنگ است، هوای آلوده کلان‌شهرها اغلب به رنگ قهوه‌ای روشن دیده می‌شود.

۳) انحلال پذیری سدیم نیترات در دمای 35°C و 60°C برابر است با:

$$\theta = 35^\circ\text{C}: S = 0/8(35) + 72 = 100 \text{ g}$$

$$\theta = 60^\circ\text{C}: S = 0/8(60) + 72 = 120 \text{ g}$$

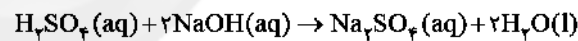
در دمای 60°C ، مقدار 120 گرم سدیم نیترات در 100 گرم آب حل شده و محلول سیرشده‌ای به جرم 220 گرم تشکیل می‌شود. اگر این محلول را تا دمای 35°C سرد کنیم، به میزان $120 - 100 = 20$ گرم نمک تهشین می‌شود در صورتی که جرم محلول سیرشده برابر 55 باشد، مقدار نمک تهشین شده برابر خواهد بود با:

$$\left[\begin{array}{c} \text{نمک تهشین شده} \\ 20 \\ 55 \end{array} \right] \Rightarrow x = 5 \text{ g}$$

از آن جا که دمای نهایی برابر 35°C و انحلال پذیری سدیم نیترات در این دما برابر 100 g است، جرم آب مورد نیاز برای حل کردن 5 g از این نمک برابر خواهد بود با:

$$\left[\begin{array}{c} \text{نمک} \\ 100 \\ y \end{array} \right] \Rightarrow y = 5 \text{ g H}_2\text{O}$$

۴) معادله موازن‌شده واکنش موردنظر به صورت زیر است:



غلظت مولی سولفوریک اسید برابر است با:

$$\left(\text{چگالی محلول} (\text{درصد جرمی}) 10 \right) = \frac{\text{مولاریته}}{\text{جرم مولی حل شونده}}$$

$$= \frac{1.0 \times 39 / 2 \times 1/25}{98} = 5 \text{ mol L}^{-1}$$

$$? \text{ kg NaOH(aq)} = \frac{0.6 \text{ L H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \times \Delta \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{5 \text{ dL}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{10^3 \text{ g NaOH(aq)}}{2000 \text{ g NaOH}}$$

$$\times \frac{1 \text{ kg NaOH(aq)}}{10^3 \text{ g NaOH(aq)}} = 120 \text{ kg NaOH(aq)}$$

۵) بررسی عبارت‌های نادرست:

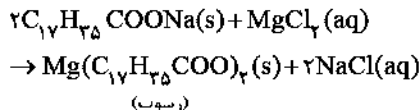
ب) هر فرد، روزانه در حدود 350 لیتر آب مصرف می‌کند.
ت) خیار در آب شور، چروک‌گیده می‌شود.

۶) گشتاور دوقطبی مولکول‌های اوره، اتیلن گلیکول، اوزون و هیدروژن سولفید، بزرگ‌تر از صفر است.

۷) دوره سوم جدول شامل 2 عنصر گازی شکل (Cl, Ar) و 3 عنصر فلزی است ($\text{Na}, \text{Mg}, \text{Al}$). در دوره دوم جدول نیز 4 عنصر گازی شکل وجود دارد ($\text{N}, \text{O}, \text{F}, \text{Ne}$).

پاسخ دوازدهم ریاضی

بنابراین فرمول شیمیایی این صابون به صورت $C_{17}H_{35}COONa$ خواهد بود. معادله موازنۀ شده واکنش میان این صابون و منیزیم کلرید به صورت زیر است:



$$\frac{\text{گرم صابون}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{گرم رسوب}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{183/6\text{g}}{2 \times 30.6} = \frac{x\text{g}}{1 \times 59} \Rightarrow x = 177\text{g}$$

۱ این سؤال به راحتی از روی مفهوم واکنش خنثی شدن و بدون نوشتن معادله واکنش حل می‌شود. واکنش خنثی شدن اسید – باز، جیزی جز واکنش میان یون‌های H^+ اسید و یون‌های OH^- باز نیست. اگر شمار این یون‌ها با هم برابر باشد، محلول حاصل، خنثی و pH آن برابر با ۷ خواهد بود. $Sr(OH)_2 : pH = 13 \Rightarrow pOH = 14 - 13 = 1$

$$\Rightarrow [OH^-] = 10^{-1} = 0.1\text{mol.L}^{-1}$$

$$HI : pH = 1 \Rightarrow [H^+] = 10^{-1} = 0.1\text{mol.L}^{-1}$$

$$\frac{[H^+]}{\text{مول}} \times \frac{[OH^-]}{\text{مول}} = \frac{\text{حجم باز}}{\text{حجم اسید}} = 200\text{mL} \times 0.1 = V \times 0.1$$

$$\Rightarrow V = 200\text{mL}$$

۲ بُدا از رابطه زیر، علاوه‌ت مولی اسید را به دست می‌آوریم:

$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = \frac{1}{\text{جرم مولی حل شونده}} \quad (\text{چگالی محلول}) \quad (\text{درصد جرمی})$$

$$= \frac{10 \times 36 \times 1/25}{60} = 7.5\text{M}$$

$$\% \alpha = \frac{[H^+] + [CH_3\text{COO}^-]}{[CH_3\text{COOH}]} \times 100 = \frac{0.09}{7.5} \times 100 = 1.2\%$$

۲ بررسی گزینه‌ها

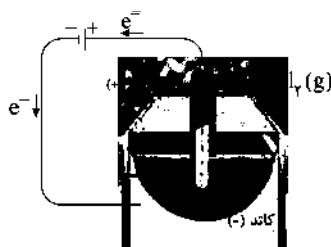
$$1) CH_3O : C + 2(+1) + (-2) = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$2) HCOOH : (+1) + C + 2(-2) + (+1) = 0 \Rightarrow C = +2$$

$$3) CH_3OH : C + 2(+1) + (-2) + (+1) = 0 \Rightarrow C = -2$$

$$4) CH_4 : C + 4(+1) = 0 \Rightarrow C = -4$$

۱ تمام موارد اشاره شده بر روی شکل، نادرست مشخص شده است. شکل زیر، سلول الکترولیتی بر قافت (I) $MgCl_2$ را به صورت کامل نشان می‌دهد.



۲۱۷ آلدید A همان بنزاالدهید (C_7H_6O) است.

$$? \text{kJ} = 0.53 \text{g} C_7H_6O \times \frac{1 \text{ mol } C_7H_6O}{1.6 \text{ g } C_7H_6O} \times \frac{3500 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } C_7H_6O} = 17.5 \text{ kJ}$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 1750 \text{ J} = m \times 0.25 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot ^\circ\text{C}} \times (6 - 25)^\circ\text{C}$$

$$\Rightarrow m = 2000 \text{ g}$$

۲۱۸ معادله موازنۀ شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$t = 0: \quad \begin{array}{ccc} & & \\ & & \end{array}$$

$$t = 6 \text{ min}: \quad \begin{array}{ccc} A - 2x & 2x & x \end{array}$$

مجموع شمار مول‌های درون ظرف پس از ۶ دقیقه

$$x = \frac{20}{100} (A) \Rightarrow x = 1/6 \text{ mol}$$

$$\bar{R}_{O_2} = \bar{R}_{O_2} = \frac{\Delta n}{V \cdot \Delta t} = \frac{x \text{ mol}}{\Delta L \times (6 \times 60) \text{ s}} = \frac{1/6 \text{ mol}}{5 \text{ L} \times 360 \text{ s}} = 8.88 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

۲۱۹

$$? \text{mol C} = 12/2 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol C}}{1 \text{ mol CO}_2} = 0.3 \text{ mol C}$$

$$? \text{mol H}_2\text{O} = 4/0.5 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{2 \text{ mol H}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0.45 \text{ mol H}$$

بنابراین سمت مولی $\frac{C}{H}$ در پلی آمید مورد نظر برابر $\frac{0.3}{0.45} = \frac{2}{3}$ بوده که این نسبت فقط در گزینه (۴) برقرار است.

بررسی گزینه‌ها

$$1) C_{17}H_{22}N_2O_2 \quad 2) C_{14}H_{16}N_2O_2$$

$$3) C_{14}H_{10}N_2O_2 \quad 4) C_{12}H_{18}N_2O_2$$

۲۲۰ پلیمر مورد نظر همان پلی وینیل کلرید است.

$$\text{---} \text{CH}_2 - \text{CH} \text{---}_n \mid \text{Cl}$$

$$? \text{mol C} = 8.06/4 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1000 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ L CO}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol C}}{1 \text{ mol CO}_2} = 36000 \text{ mol C}$$

از آن جا که هر مول از پلی وینیل کلرید شامل ۲۱ مول کربن است، می‌توان نوشت: $2n = 36000 \Rightarrow n = 18000$

۲۲۱ ۱) بو و طعم خوش موز به دلیل پنتیل اتانوات موجود در آن است. الكل سازنده این استر یعنی ۱-پنتانول به مقدار مشخص و محدود در آب حل می‌شود.

۲۲۲ فرمول عمومی صابون جامد با زنجیر هیدروکربنی سیرشده، به صورت $C_nH_{n+1}COONa$ است. شمار اتم‌های کربن این صابون برابر با $n+1$ بوده و در نتیجه $n+1$ پیوند $C-C$ در ساختار آن وجود دارد. از طرفی شمار اتم‌های هیدروژن آن برابر با $n+1$ بوده و در نتیجه $n+1$ پیوند $C-H$ در ساختار آن وجود دارد. مطابق داده‌های سؤال می‌توان نوشت: $(n+1)-(n) = 18 \Rightarrow n+1 = 18 \Rightarrow n = 17$

فرمول سیلیکات فلز M با کاتیون M^{+4} به صورت M_2SiO_5 است.

$$\text{جرم} = \frac{\text{جرم ترکیب}}{\text{درصد جرمی M}} \times 100$$

$$= \frac{2(40)}{2(40) + (28 + 64)} \times 100 = 46/5$$

۲۲۱ بجز عبارت (ب) سایر عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) در فرایند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، بخار آب تورbin را به حرکت درمی‌آورد که در مقابسه با شاره دیگر (NaCl) در گستره دمایی کوچک‌تری به حالت مایع است.

(پ) تبدیل پرتوهای خورشیدی به انرژی الکتریکی به دانش و فناوری پیشرفت نیازمند است.

(ت) دانشمندان برای استفاده بهینه از انرژی خدادادی و رایگان خورشید به دنبال فناوری‌هایی هستند که بتوانند بخشی از آن را ذخیره نموده و به شکل انرژی الکتریکی وارد چرخه مصرف نمایند.

۲۲۲ هر چهار عبارت پیشنهادشده درست هستند.

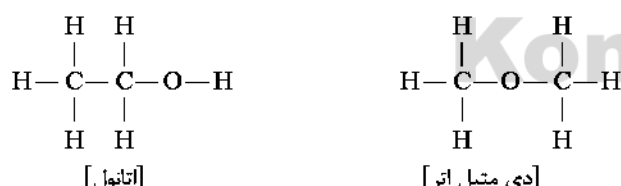
فرمول مولکولی C_2H_5OH را می‌توان به دو ماده اتانول (C_2H_5OH) و دی متیل اتر (CH_3OCH_3) نسبت داد. می‌دانیم اتانول به هر میزان در آب حل می‌شود، بنابراین مطابق داده‌های سؤال، ماده b همان اتانول است.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) طعم و بوی زاریانه به حلوانه‌های دی متیل اتر به گروه عاملی اتری (—O—) است. ماده a دی متیل اتر است که مطابق طیف فروسرخ آن، گروه عاملی اتری در وارونه طول موج 900 cm^{-1} درصد بالایی از پرتوی فروسرخ تابیده شده را جذب کرده است:

$$\frac{1}{\lambda} = 9000\text{ cm}^{-1} \Rightarrow \lambda = \frac{1}{9000}\text{ cm} = \frac{1}{9000} \times 10^7\text{ nm} = 111\text{ nm}$$

(ب) در اتانول، ۴ نوع پیوند کووالانسی در دی متیل اتر، ۲ نوع پیوند کووالانسی ($C—H$, $C—O$, $C—C$) وجود دارد:



(پ) میان مولکول‌های اتانول برخلاف مولکول‌های دی متیل اتر، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود. بنابراین نقطه جوش اتانول، بالاتر از نقطه جوش دی متیل اتر است. از طرفی در شیمی دهنم خوانیدیم که نقطه جوش اتانول 78°C است. در نتیجه در فشار 1 atm ، نقطه جوش هر دو ماده پایین‌تر از 10°C است.

(ت) استری که بو و طعم خوش آنانس به دلیل وجود آن است، همان اتیل بوتانوات بوده که از اتانول و بوتانوبیک اسید تولید می‌شود.

۲۲۳ بین سه ماده شیمیایی موردنظر، دانشمندان ابتدا آمونیاک،

سپس اوره و در نهایت ویتامین A را تولید کردند.

۲۲۷ ۱ در سلول گالوانی آلومینیم - مس، نیم‌سلول‌های Al و Cu به

ترتیب نقش آند و کاتد را دارند و معادله واکنش انجام‌شده در این سلول به صورت زیر است: $2\text{Al(s)} + 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Cu(s)}$. مطابق داده‌های سؤال، اگر جرم اولیه تیغه کاتدی (Cu) برابر m گرم باشد، جرم اولیه تیغه آندی (Al) برابر $87+m$ گرم است. با انجام واکنش، جرم Al کاهش و جرم تیغه Cu افزایش می‌یابد. اگر گرم از جرم تیغه Al کاسته شود، مقدار جرم افزوده شده بر تیغه Cu به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\left[\frac{2 \times 27}{a} \quad \frac{3 \times 64}{x} \right] \Rightarrow x = \frac{32}{9}a$$

مطابق داده‌های سؤال، پس از گذشت 240s ، تفاوت جرم تیغه‌ها برابر 9g می‌شود و واضح است که جرم تیغه Cu، بیشتر از جرم تیغه Al است. بنابراین می‌توان نوشت:

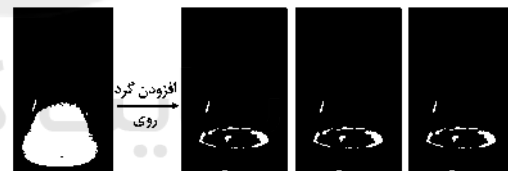
$$\underbrace{[m + \frac{32}{9}a]}_{\text{Cu جرم}} - \underbrace{[87 + m - a]}_{\text{Al جرم}} = 200 \Rightarrow a = 62\text{g}$$

$$\bar{R}_{\text{Al}} = \frac{62\text{g} \times \frac{1\text{ mol}}{27\text{ g}}}{(240)\text{ min}} = 0.583\text{ mol.min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{Al}} = \frac{0.583}{2} = 0.291\text{ mol.min}^{-1}$$

۲۲۸ ۲ شکل زیر، پیشرفت واکنش فلز روی با محلول نمکی از وانادیم

(V) را نشان می‌دهد. این محلول می‌تواند شامل یون‌های VO_4^{4-} یا VO_2^+ باشد.



محلولی از نمک وانادیوم (IV) وانادیوم (III) وانادیوم (V) (بنفس رنگ) (سبز رنگ) (ای رنگ) (زرد رنگ)

همان‌طور که می‌بینید با انجام واکنش میان محلول نمک وانادیم (V) و گرد روی، نخست رنگ آبی، سپس رنگ سبز و در نهایت رنگ بنفش ظاهر می‌شود.

۲۲۹ ۱ به طور کلی، شاعع کاتیون، کوچک‌تر از شاعع آنیون است. در

موارد محدودی شاعع کاتیون به شاعع آنیون بسیار نزدیک و گاهی حتی بزرگ‌تر از شاعع آنیون است. این حالت هنگامی رخ می‌دهد که شمار لایه‌های الکترونی کاتیون بیشتر از شمار لایه‌های الکترونی آنیون باشد. شمار لایه‌های الکترونی Rb^+ و Cl^- به ترتیب برابر ۴ و ۳ لایه است.

۲۳۰ ۲ ابتدا جرم مولی فلز M را به دست می‌آوریم:

$$61/3 = 100 - 38/7 = 61/3$$

$$\frac{\text{جرم فسفات}}{\text{M}} = \frac{\text{درصد جرمی فسفات}}{\text{درصد جرمی M}} \Rightarrow \frac{61/3}{38/7} = \frac{2(95)}{3M}$$

$$\Rightarrow M = 40\text{ g.mol}^{-1}$$

۴) هر چهار عبارت پیشنهاد شده نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست،

آ) هنگلی که توک کبریت روی سطح زیر قوهی کبریت کشیده شود گرما تولید می‌شود. این گرما انرژی فعال سازی واکنش شیمیایی انجامشده را تأمین می‌کند

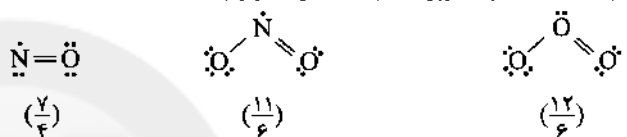
ب) هرچند با افزایش دمای سوخت واکنش‌های شیمیایی افزایش می‌یابد لاما این به این معنا نیست که با دو برابر کردن دمای سوخت واکنش نیز دو برابر شود.

پ) حتی واکنش سوختن مواد شهدیداً واکنش پذیر نیز به مقداری انرژی فعال سازی تیاز دارد.

ت) برای مقایسه سرعت چند واکنش باید E_a آن‌ها را با هم مقایسه کرد،
نه ΔH آن‌ها!

۵) آلینده‌های a، b و c به ترتیب همان گازهای NO_2 ، NO

و O_3 هستند. ساختار لوویس هر سه مولکول و نسبت شمار الکترون‌های تاپیوندی به شمار الکترون‌های پیوندی آن‌ها در زیر آمده است:



$O_3 > NO_2 > NO$: نسبت شمار الکترون‌های تاپیوندی (c) (b) (a)
به شمار الکترون‌های پیوندی

سایت کنکور

Konkur.in