

دفترچه شماره ۱

آزمون جامع (۲)

جمعه ۹۹/۰۵/۱۰



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹

آزمون عمومی

پایه دوازدهم ریاضی و تجربی

دوره دوم متوسطه

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

عنوانین مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و علوم تجربی، 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

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





فارسی



- ۱- در کدام گزینه به معنی درست واژه‌های «مهیب - آسوه - اجابت کردن - تقریظ» اشاره شده است؟
- ترس آور - پیشوا - قبول کردن - کوبیدن
 - ترسناک - نمونه پیروی - درخواست کردن - نوشتن یادداشتی ستایش آمیز
 - وحشتزا - بی‌نظیر - پاسخ دادن - بریدن
 - هولناک - سرمشق - پذیرفتن - ستودن
- ۲- معنی واژه‌های کدام گزینه قادد اشتباه است؟
- (الف) ولایات: 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 اقامت داشت.
- (د) بختک: موجود خیالی یا سیاهی‌ای که بر روی شخص خوابیده می‌افتد؛ کابوس
- (ه) چنبره زدن: حلقه زدن، به صورت خمیده و حلقووار جمع شدن
- (و) نهیب: جلال و شکوه داشتن به ویژه اگر موجب هراس دیگران شود.
- (۱) الف - ب - ج (۲) ۵ - ۶ - و (۳) الف - ۵ - ه (۴) ج - ۵ - ه
- ۳- معنی چند واژه در کمانک رو به روی آن نادرست نوشته شده است؟
- «پوییدن (رفتن) / انبساط (خودمانی شدن) / صفووت (برگزیده) / کرامت کردن (بخشیدن) / معاملت (اعمال عبادی) / ناموس (شرافت) / مطاع (فرمان بری) / قدوم (گام‌ها) / قسیم (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 گذارده و علم متزوك و جهل مطلوب و دنائت مستولی و کرم و مرؤت منزوی و محبوس. و نیک‌مردان رنجور و در فراغ باران، و شریان فارغ و محترم و با محترمان حرم در خواست و نشست.» املای 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 بدرقه 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 خوبیش کردم خالی
- (۳) کردهام غالب تهی از اشتیاق عمرهاست
- (۴) از نفایص بخشی او صد هزار احسان خاص
- ۷- نقش دستوری «ضمیرهای متصل» در کدام گزینه یکسان است؟
- (۱) می‌دهدم هر سحر بُوی 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؟

بگفتا چیست تن؟ گفتا غبارت
رنگ این خواهی بین و بوی آن خواهی بباب
ور گل کند صد دلبیری جانان من زان‌ها سر است
گران کردند سنگت تا نپناری که ارزانی

- (۱) بگفتا چیست جان؟ گفتا نشارت
- (۲) ذوق آن خواهی بنوش و طعم آن خواهی بچش
- (۳) گر شاخه‌ها دارد تری ور سرو دارد سروری
- (۴) بیا کنند بارت تا نینگاری که بی توشی

-۹

در کدام گزینه، به ترتیب، به نقش دستوری واژه‌های مشخص شده اشاره شده است?
و اندرين باب تقاضای تو بی چیزی نیست
با من امروز مدارای تو بی چیزی نیست»

- «می زند غیر در صلح به من چیزی هست
من خود ای شوخ گنه کارم و مستوحب قهر
- (۱) مفعول - متّهم - مسند - نهاد - بدل - معطوف
 - (۳) مفعول - متّهم - نهاد - قید - بدل - معطوف

-۱۰

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

دل من تنگ شد ای چاک گریبان 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؟
خارخار وطنم نعل در آتش دارد
به دو چشمت که به جز خال تو ام همدم نیست
- (۱)
 - (۲)
 - (۳)
 - (۴)

-۱۱

در همه گزینه‌ها گروه مسندی دارای «وابسته وابسته» است، به جز

سنبل باغ بهشت است پریشان سخن‌ش
پندار من غلط شد درمان نه ای، که دردی
سر و با قد بلندش نه بلندست و نه راست
انیس خاطر مجنون نمی‌شوی، چه کنم؟

- (۱) مفرز هرکس 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 هیچ شبی

-۱۲

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 زند.» جمله معروف فخرالدین عراقی درباره مولاناست.

(ج) مولانا از سال ۶۴۷ ه. ق. تا سال ۶۷۲ ه. ق. به همت یاران نزدیک خود، حسام‌الدین حسن چلبی و سپس شیخ صلاح‌الدین زرکوب، به

نشر معارف الهی مشغول بود.

(د) مولانا در سرایش مثنوی به شیوه «الهی‌نامه» سنایی و «منطق‌الطیر» 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.

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)
- (۵)
- (۶)

-۱۳

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

در دام تو افتادم و از جمله برس تم
می‌سوزم و می‌سازم و باد است به دستم
زن‌جیرکشان 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) دیشب دل دیوانه بگسته‌عنان را
- (۴) شاید که ز من خلق جهان دست بشویند



- ۱۴- اگر بخواهیم ایات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های «ایهام - جناس ناقص - 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 مروه صفا رفت
آن دود که از سوز جگر بر سر مارفت
کس واقف ما نیست که از دیده چه‌ها رفت

(۴) ج - ۵ - ه - الف (۳) ب - ۵ - ج - ه - الف

الف) از پای فتادیم چو آمد غم هجران
ب) دور از رخ تو دم به دم از گوشة چشمم
ج) احرام چه بنديم چو آن قبله نه اين جاست
د) بر شمع نرفت از گذر آتش دل دوش
ه) تارفت مرا از نظر آن چشم جهان بين

(۱) ب - ۵ - ه - الف - ج (۲) ج - ۵ - ب - الف - د

- ۱۵- آرایه‌های بیت «اگر هم‌رنگ رویت لاله‌ای در بیستون روید / بیفشناند چو گرد از دامن خود نقش شیرین را» تمام‌آ در کدام گزینه آمده است؟

(۲) تلمیح - حسن تعلیل - اغراق - اسلوب معادله
(۴) تضاد - اسلوب معادله - حسن تعلیل - ایهام تناسب

(۱) تشییه - تشخیص - ایهام - تلمیح

(۳) تشییه - اغراق - تناقض - جناس

- 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، زکجایی، 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؟

ماتم و سور جهان زود ز هم می‌گذرد
چون صبح در خوشی به سر آور دمی که هست
بیار باده، که عالم بیک قرار نماند
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 نماند
(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 دریا گسیل کرد؛ چنان‌که در کرامت و فراغ به پارس رسیدیم. از برکات آن آزادمرد، که خدای، عَزَّ و جَلَّ از آزاده‌دان خشنود باد.»

(۱) ز تردستی زمین‌ها را کند گنجینه گوهر
(۲) اگر خرمن ندارد مزع مخواشش چین دارد
(۳) خوش‌چین خرمن گل چون هوستاکان نهایم
(۴) حصار خرمن خود ساز دست خوش‌چینان 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
توانگ از دل بی‌مدعای خویشتند
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 ناز می‌کند همت
(۴) نیست خصمی آدمی را غیر خود چون عنکبوت

- ۲۰- کدام گزینه به مضمون بیت «صورت بی صورت بی حذ غیب / ز آینه دل تافت بر موسی ز جیب» اشاره دارد؟

که هرکس 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 «صاحب» چو صبح
(۳) صیقل آینه حسن است چشم پاک ما
(۴) تا تو دامان تر خود نکنی خشک از آه

نهان می گشت پشت کوهه ساران
 به روی نیزه ها و نیزه داران «
 چون شه رومی فروشد سوی شام
 زمین چون زعفرانی گشت سوده
 تو گفتی بقیر اندر اندود چهر
 همچو برگ زعفران برگرد شاخ زعفران

- ۲۱ - مضمون کدام گزینه با بیت‌های زیر متفاوت است؟

«به مغرب، سینه‌مalan قرص خور شید

فرو می‌ریخت گردی زعفران رنگ

(۱) آمد از مشرق سپاه شاه زنگ

(۲) هوا مانند تیغه‌ی شد زدود

(۳) چو پولاد زنگار خورده سپهر

(۴) لشکر شب دیدم اندر جنگ روز آویخته

«خاله ام با همه تمکنی که داشت، به زندگی درویشانهای قناعت کرده بود، نه از بخل بلکه از آن جهت که به بیشتر از آن احتیاج نداشت.»

قطرہ آبی اگر ہم چون گھر می داشتم
در پوسٹ می فتند گدای برہنہ را
دگر نگشت دل ما به هیچ در محتاج
جگ کیست کہ خون نیست ز استغناش؟

- ۱) می‌کشیدم پای استغنا به دامان صدف
 - ۲) پوشیده دار فقر که سگ سیرتان دهر
 - ۳) از آن زمان که به دولت‌سرای فقر رسید
 - ۴) نه همین خون شفق در چگر خورشیدست

ل مدار هیچ که زیر و زبر شوی» تناسب معنایی بیشتری دارد؟
بحر هستی را حباب خانه بر دوشیم ما
کی از نسیم توکل شکفته می‌گردد؟
منه بر کاهلی زنهار بنیاد توکل را
مرا که برگ سفر در قدم توکل ریخت

- ۱) از نسیمی می‌شود بنیاد مازیر و زیر
 - ۲) دلی که تنگ‌گرفته است در میان حرصش
 - ۳) مکن از کسب دست خویش کوته چون گرانجانان
 - ۴) ز خار زار قدم بر بساط گل دارم

«تیرانا! من از طبیعت آموختم که همانند با درختان بارور - بی آن که زبان به کمتر داعیه‌ای گشاده باشم - سراسر کرامت باشم و سراپا گشاده دستی؛ بی هیچ‌گونه چشم‌داشتی به سپاسگزاری یا آفرین.»

آزاده‌ای که مُنت احسان نمی‌کشد
چون مه آنان که به احسان فلک بالیند
به گدا بخشد و شرمنده احسان باشد
شکجه‌ای است فقیران بی‌بضاعت را

- ۱) کوه غم است در نظرش سایه کریم
 - ۲) زود از لاغری انگشت‌نما می‌گردند
 - ۳) سخی آن است که بی رنج طلب دنیا را
 - ۴) ضیافتی که در آن حا تو انگران باشند

کدام گزینه با بیت «دیروز در غربت باغ من بودم و یک چمن داغ / امروز خورشید در دشت، آینه‌دار من و تو» متناسب‌تر است؟

می‌رسد غم‌های بی‌پایان به پایان غم مخوب
موج از خود رفته راز بحر بی‌پایان چه باک؟
چنان نماند چنین نیز هم نخواهد ماند
قصّهٔ غصّه که در دولت یار آخر شد

- ۱) خط مشکین می‌کند کوتاه دست زلف را
 - ۲) کشتی بی ناخدا را بادیان لطف خداست
 - ۳) رسید مرژده که ایام غم نخواهد ماند
 - ۴) باورم نیست ز بدعهدی ایام هنوز



زبان عربی



■■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِيمَةِ أَوِ التَّعْرِيبِ أَوِ الْمَفْهُومِ أَوِ الْحَوَارَاتِ (٣٥ - ٢٦):

٢٦- (وَ مَا تَقْدَمُوا لِأَنفُسِكُمْ مِنْ خَيْرٍ تَجْدُوهُ إِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ)

(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 بَمْ يَنْدِبُنَا إِلَى الطَّرِيقِ السَّدِيدِ بِكَلَامِهِ الْلَّيْلِ»:

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

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

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

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

٢٨- «لَنْ يَجْزِيَ الْمَرءُ إِلَّا بِمَا يَعْمَلُ فَإِنَّ رَبَّنَا الْعَادِلُ ذُو عِدْلَةٍ بِالْغَةِ»:

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

(٢) به آدمی پاداش داده نخواهد شد مگر به آن چه عمل می‌کند؛ چه؛ پروردگار عادل ما، دارای عدالتی کامل است!

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

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

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

(١) بین دانش‌آموزان، دانش‌آموزی اخلاق‌گر با هم‌کلاسی‌اش پچ پچ می‌کرد زمانی که معلم مشغول درس دادن بودا

(٢) دانش‌آموز شلوغ‌گننده‌ای در میان دانش‌آموزان بود که در زمان تدریس معلم با بغل دستی‌اش آهسته صحبت می‌کردا

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

(٤) میان دانش‌آموزان یک دانش‌آموز شلوغ‌گننده بود که با هم‌کلاسی‌اش آهسته صحبت می‌کرد وقتی که آموزگار تدریس می‌کردا

٣٠- «لِيَتَعُودَ كُلُّ شَخْصٍ أَنْ يَجْتَنِبِ الْأَسْتِهْزَاءَ بِالْآخِرِينَ، فَهُوَ مِنْ أَقْبَحِ الْأَعْمَالِ»:

(١) هر کسی باید عادت نماید که از ریشخند کردن دیگران دوری کند؛ 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؛ چون‌که 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- «الْتَّقْدِمُ كَالْجَبَالِ الْمُرْتَفَعَةِ جَدًّا لَا يَبْلُغُ قَفْتَهُ إِلَّا مِنْ يَتَحَمَّلُ صَعْوَدَاتِ الصَّعْوَدِ»:

(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- عَيْنُ الْخَطَا فِي الْمُتَرَادِ أَوِ الْمُتَضَادِ:

(١) لَمَّا = تَنَائِرٌ

(٢) كَرِيهٌ ≠ جَمِيلٌ

(٤) إِثْمٌ = خطيئة

(٣) خَفَّيٌ = مَسْتَورٌ



٣٣- عین الصحيح في جواب الحوار: «كم صار مبلغ القميص الرجالـي؟»

- ١) سیدتی يختلف السعر حسب النوعيات.
- ٢) بعد التخفيض خمسين ألف تومان.
- ٣) السروال الرجالـي تسعون ألف تومان.
- ٤) أبيض وبنفسجي.

٣٤- «امسال نه كارمند از شرکت ما بازنشسته مـي شوند؟»؛ عـين المناسب:

- ١) يتـقادـعـتـسـعـةـ منـ الموـظـفـينـ منـ شـرـكـتـناـ سنـوـيـاـ!
- ٢) فيـ السـنـةـ تـقادـعـتـسـعـةـ موـظـفـينـ منـ شـرـكـتـناـ!
- ٣) يتـقادـعـتـسـعـةـ موـظـفـينـ لـشـرـكـتـناـ هـذـهـ السـنـةـ!
- ٤) يتـقادـعـتـسـعـةـ موـظـفـينـ منـ شـرـكـتـناـ هـذـهـ السـنـةـ!

٣٥- عـينـ الخطـأـ فيـ المـفـهـومـ:

- ١) **(لها ما كسبت و عليها ما اكتسبت)**: نباشد هـمـيـ نـيـكـ وـ بـدـ پـايـدارـ /ـ هـمـانـ بـهـ كـهـ نـيـكـ بـودـ يـادـگـارـ
- ٢) **(أـ تـأـمـرـونـ النـاسـ بـالـبـرـ وـ تـنـسـونـ أـنـفـسـكـمـ)**: آـهـ اـزـ اـينـ وـاعـظـانـ منـبـرـکـوبـ /ـ شـرـمـشـانـ نـيـسـتـ خـودـ زـ مـنـبـرـ وـ چـوبـ
- ٣) **كلـمـ النـاسـ عـلـىـ قـدـ عـقـولـهـمـ**: چـونـ سـرـ وـ کـارتـ باـکـوـدـ فـتـادـ /ـ هـمـ زـيانـ کـوـدـکـ بـاـیدـ گـشـادـ
- ٤) **منـ جـدـ وـجـدـ: گـفتـ پـيـغمـبـرـ كـهـ گـرـ کـوـبـيـ درـيـ /ـ عـاقـبـ زـانـ درـ بـرـونـ آـيدـ سـريـ**

■■■ إـقـرـأـ النـصـ التـالـيـ بـدـقـةـ ثـمـ أـجـبـ عنـ الأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ بـمـاـ يـنـاسـبـ النـصـ (٤٢ - ٣٦):

التعاون أمر تنـتـعـعـ مجموعة من الكائنات الحـيـةـ بـعـضـ النـظـرـ عنـ مـاهـيـتـهـ وـ هيـ تـعـمـلـ مـعـاـ لـتـحـقـيقـ مـنـفـعـةـ مـشـتـرـكـةـ فـيـمـاـ بـيـنـهـاـ:ـ كـمـ آـلـهـ ضـرـورـةـ اـجـتمـاعـيـهـ إـذـ أـنـ الـبـشـرـ كـانـ اـجـتمـاعـيـ فـيـ طـبـيـعـتـهـ.ـ فـهـوـ لـاـ يـسـتـطـعـ أـنـ بـعـيـشـ مـنـفـرـداـ فـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الـحـيـاةـ اـجـتمـاعـيـةـ قـائـمـةـ عـلـىـ أـسـاسـ مـسـاـعـدـةـ الـبـعـضـ الـآـخـرـ.

التعاون هو أساس النـجـاحـ لـلـأـفـرـادـ وـ الـمـجـمـعـاتـ أـيـضاـ:ـ فـالـمـجـمـعـ يـحـتـاجـ إـلـىـ كـلـ شـخـصـ حـسـبـ تـخـصـصـهـ.ـ مـنـ فـوـائـدـ التـعـاـونـ هـيـ زـيـادـةـ قـوـةـ الـأـفـرـادـ وـ تـخـلـيـصـهـمـ مـنـ الشـعـورـ بـالـعـجـزـ وـ تـحـقـقـ الـأـهـدـافـ الـأـسـرـعـ وـ إـنـجـازـ أـعـمـالـ لـاـ يـمـكـنـ وـقـوعـهـاـ بـالـفـردـ الـوـاحـدـ.

٣٦- عـينـ الصـحـيـحـ:

١) لا نـجـدـ التـعـاـونـ إـلـاـ فـيـ الـمـجـمـعـاتـ الـبـشـرـيـةـ!

٢) يـحـقـقـ التـعـاـونـ مـصـالـحـ لـلـفـرـدـ وـ لـلـأـمـةـ مـعـاـ!

٣) مـنـ فـوـائـدـ التـعـاـونـ هـيـ تـقـويـةـ الـفـرـدـ لـأـدـاءـ وـاجـبـهـ وـحـيدـاـ!

٤) إـذـاـ تـعـاـونـ فـيـ الـأـمـورـ يـمـكـنـ لـنـاـ أـنـ نـعـيـشـ وـحـيدـينـ!

٣٧- «إـذـاـ تـعـاـونـ فـيـ أـمـرــ»؛ عـينـ الخطـأـ:

١) تـزـيدـ قـوـتـنـاـ أـكـثـرـ فـأـكـثـراـ!

٣) يـشـعـ أـفـرـادـ الـمـجـمـعـ بـالـعـزـةـ!

٣٨- «نـسـتـنـتـجـ مـنـ النـصــ»؛ عـينـ الصـحـيـحـ:

١) لـنـجـاحـ سـبـبـ وـاحـدـ وـ هـوـ التـعـاـونـ!

٣) لـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـصـلـ إـلـىـ النـجـاحـ إـلـاـ بـالـتـعـاـونـ!

٣٩- عـينـ مـاـ لـاـ يـرـتـبـطـ بـمـفـهـومـ النـصـ:

١) **(فـوقـ كـلـ ذـيـ عـلـمـ عـلـيمـ)**

٣) **(يـدـ اللـهـ مـعـ الجـمـعـةـ)**

■■■ عـينـ الصـحـيـحـ فـيـ الإـعـرـابـ وـ التـحـلـيلـ الـصـرـفيـ (٤٢ - ٤٠):

٤٠- «تـتـبعـ»:

١) فـعـلـ مـضـارـعـ -ـ لـلـغـائـبـ -ـ مـجهـولـ /ـ فـعـلـ وـ قـدـ حـذـفـ فـاعـلـهـ

٢) مـزـيدـ ثـلـاثـيـ -ـ مـعـلـومـ -ـ لـلـمـخـاطـبـ /ـ فـعـلـ وـ فـاعـلـهـ «مـجـمـوعـةـ»

٣) لـلـغـائـبـ -ـ مـعـلـومـ -ـ مجـرـدـ ثـلـاثـيـ /ـ فـعـلـ وـ فـاعـلـهـ «مـجـمـوعـةـ» وـ الـجـملـةـ صـفـةـ

٤) فـعـلـ مـضـارـعـ -ـ مجـرـدـ ثـلـاثـيـ -ـ مـجهـولـ /ـ فـعـلـ وـ فـاعـلـهـ «مـجـمـوعـةـ» وـ الـجـملـةـ خـبرـ



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) للغائب - مزيد ثلاثي - معلوم / فعل و فاعله و الجملة الفعلية

(٤) مجرّد ثلاثي (مصدره: حاجة) - للغائب - معلوم / فعل و فاعله «كلّ»

٤٢ - «منferredاً»:

(٢) اسم - مذكر - اسم مفعول (فعله: انفرد) / حال

(١) مفرد مذكر - اسم فاعل (فعله: فرد) / مفعول (أو مفعول به)

(٤) اسم - نكرة - اسم فاعل (مصدره: انفرد) / مفعول (أو مفعول به)

(٣) مفرد مذكر - نكرة - اسم فاعل (مصدره: انفرد) / حال

■ عين المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية (٥٠ - ٥٥):٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

(٢) تلك شجرة يستخدمها المزارعون كسياج حول المزارع!

(١) أن لا يتتكلّم مع غيره من الطلاب عندما يتدرّس المعلم!

(٤) تستطيع الدلافين أن تُرشّدنا إلى مكان غرق سفينتنا!

(٣) نُشّش عن مُعجم يساعدنا في فهم التصوص الاقتصادي!

٤٤ - عين الصحيح:

(١) محاولة قبيحة لفهم أسرار الناس و كشفها و من كبار الذنوب! (الفضح)

(٢) ما يتجمع في ذهن الإنسان منحوات جيدة أو سيئة! (الذكريات)

(٣) عضو خلف جسم الحيوان يحرّكه غالباً لطرد الحشرات! (الذئب)

(٤) صفة تطلق على حالة شيء يكون مستمرة سريعة! (المتتالية)

٤٥ - عين ما ليس فيه الترافق:

(٢) العلم نور و ضياء يقذفه الله في قلوب أوليائه!

(١) الإصرار على نقاط الخلاف والعدوان شيء ينتفع به العدو!

(٤) الأيام الصعبة للحياة تعلّمنا أن نجد طريق حلّ لظروف القاسية!

(٣) أصبح الجو معتدلاً طيفاً فصار أهالي القرية فرحين!

٤٦ - عين فعلاً يحتاج إلى نون الوقاية:

(١) القراءة المتواصلة تفيينا في تسجيل المعلومات في أذهاننا!

(٣) لا تساعدونه في القيام بكتابية الأسماء في القائمة!

٤٧ - عين اسم الفاعل بمعنى اسم المفعول:

(١) المتكلّم يعرف بكلامه فإنّ الإنسان مخبوء تحت لسانه!

(٣) إن أكثر الأسماك المنتشرة على الأرض من نوع واحد!

٤٨ - عين جواب الشرط يختلف:

(١) إذا قال أحد كلاماً يفرق صوفكم فهو عميل الأعداء!

(٣) إن توبى إلى الله توبة صادقة فالله يغفر لك غرفاناً!

٤٩ - عين ما ليس فيه الحال:

(١) إنني قرأت الكتب التاريخية مملوقة بالموضوعات الجديدة!

(٣) قد قدم لقمان لابنه مواعظ قيمة وهي مفيدة جدًا للشباب!

٥٠ - عين الصحيح عن العبارات:

(١) «فهذا يوم البعث ولكنكم كنتم لا تعلمون» (رفع الإبهام عن جملة «كنتم لا تعلمون!»)

(٢) إنّما يفلح في الآخرة من ينفع الناس بعلمه و عمله! (أكّدت الجملة بأجمعها!!)

(٣) عسى أن تكرهن شيئاً و هو خير لكن! (وقوع العبارة حتميًّا!)

(٤) الناس في نوم الغفلة و لا ينتبهون إلا بعد موتهم! (العبارة تفيد الحصر!)



دین و زندگی



۵۱- آن چه باعث شکوفایی استعداد می‌شود و امید به آینده را نوید می‌بخشد، کدام است و کدام روایت در راستای این امر است؟

(۱) پاکی و صفائ قلب - «اللَّهُمَّ لَا تَكِلْنِي إِلَى نَفْسِي طَرَفَةَ عَيْنٍ أَبَدًا»

(۲) پاکی و صفائ قلب - «أَفْضَلُ الْعِبَادَةِ إِدْمَانُ التَّفْكِيرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قُدْرَتِهِ»

(۳) فکر و اندیشه - «أَفْضَلُ الْعِبَادَةِ إِدْمَانُ التَّفْكِيرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قُدْرَتِهِ»

(۴) فکر و اندیشه - «اللَّهُمَّ لَا تَكِلْنِي إِلَى نَفْسِي طَرَفَةَ عَيْنٍ أَبَدًا»

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 - کار 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.

۵۳- درک صحیح آیه شریفه (یا آیه‌ای که در عبارت قرآنی «**حَلَقُوا كَحْلِيقَه فَتَشَابَهَ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ**» معتقد باشد، خداوند را چگونه تصور کرده و این موضوع به

(۱) (لا تَتَحَذَّدُوا عَدُوَّهُمْ وَ عَدُوَّهُمْ أُولَاءِ)

(۲) (لَا يَمْلِكُونَ لِأَنفُسِهِمْ نَعْمًا وَ لَا ضَرًّا)

(۳) (الله الصمد، لم يلد ولم يولد)

۵۴- اگر کسی به شرک مطروحه در عبارت قرآنی «**حَلَقُوا كَحْلِيقَه 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 دارد که دیگری آن کمالات را ندارد و به خالق کامل احتیاج دارد.

(۲) محدود و ناقص - تصور این کسی در کنار ربوبیت الهی به صورت مستقل و دارای حسابی جداگانه است.

(۳) بی تدبیری و عدم پژوهش - تصور این کسی در کنار ربوبیت الهی به صورت مستقل و دارای حسابی جداگانه است.

(۴) بی تدبیری و عدم پژوهش - هر یک از خدایان کمالاتی دارد که دیگری آن کمالات را ندارد و به خالق کامل احتیاج دارد.

۵۵- 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) فجّار - تا شاید خود را از مهلکه نجات دهند.

۵۶- چه چیزی باعث می‌گردد که رهبر، همه افراد جامعه را پشتیبان خود بداند و هدایت جامعه به سمت وظایف اسلامی برای او آسان‌تر 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

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

(۱) روا داشتن تبعیض برای افراد ذی‌نفوذ - «يَرِيدُونَ أَن يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ وَ قَدْ أُمِرُوا أَن يَكْفُرُوا ...»

(۲) روا داشتن تبعیض برای افراد ذی‌نفوذ - «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًا إِلَيْبِنَاتٍ وَ أَنَزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ ...»

(۳) پذیرش ولایت طاغوت و دوری از حاکمیت الهی - «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًا إِلَيْبِنَاتٍ وَ أَنَزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ ...»

(۴) پذیرش ولایت طاغوت و دوری از حاکمیت الهی - «يَرِيدُونَ أَن يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ وَ قَدْ أُمِرُوا أَن يَكْفُرُوا ...»

۵۸- با امعان نظر به آیات قرآنی آن جا که مردمی خدا را بر یک جانب و کناره‌ای عبادت و بنده‌گی می‌کنند، در هنگام رویارویی با سنت آزمایش الهی چه حالتی دارند؟

(۱) (خَسِرَ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةَ)

(۲)

(هُوَ الْحُسْرَانُ الْمُبَيِّنُ)

(۳) (انْقَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ)

(۴) (إِلْمَانَ بِهِ)



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

- (۱) ایستادگی در برابر تمایلات پست
- (۲) نفروختن 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 برق - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه
- (۲) معرفی خویش به عنوان امام برق - عدم تأیید حاکمان
- (۳) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - عدم تأیید حاکمان
- (۴) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه

-۶۱- آن‌جا که 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 جَلَابِيبِهِنَّ** - (وَالله يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ)
- (۲) **يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيبِهِنَّ** - (كَانَ اللَّهُ عَفْوًا رَحِيمًا)
- (۳) **ذَلِكَ أَدْنَى أَنْ يَعْرَفَنَ فَلَا يُؤْذِنَ** - (كَانَ اللَّهُ غَفُورًا رَحِيمًا)
- (۴) **ذَلِكَ أَدْنَى أَنْ يَعْرَفَنَ 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 شریفه هم مفهوم است؟

- (۱) منزلت - جانشینی - (إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيَذْهِبَ عَنْكُمُ الرِّجْسُ أَهْلُ الْبَيْتِ ...)
- (۲) ثقلین - عصمت - (إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيَذْهِبَ عَنْكُمُ الرِّجْسُ أَهْلُ الْبَيْتِ ...)
- (۳) ثقلین - عصمت - (إِنَّمَا وَلِكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ ...)
- (۴) منزلت - جانشینی - (إِنَّمَا وَلِكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا الَّذِينَ 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 - (يَحِبُّونَهُمْ كَحْبُ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِلَّهِ)
- (۲) عمل به دستورات خداوند که توسط پیامبر ارسال شده - (إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي)
- (۳) دوستی عمیق با خداوند کریم و نفرت عمیق از باطل و پیروانش - (إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي)
- (۴) دوستی عمیق با خداوند کریم و نفرت عمیق از باطل و پیروانش - (يَحِبُّونَهُمْ كَحْبُ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِلَّهِ)

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

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

-۶۵- اگر جهانی را در نظر بگیریم که هیچ‌گونه 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 روبرو می‌شود.
- (۳) هرج و مر ج 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 می‌افزواد، مفهوم کدام آیه شریفه را به ما یادآوری می‌کند؟

(۱) ﴿أَخْيَسْتَ النَّاسَ أَنْ يَتَكَوَّنُوا أَنْ يَقُولُوا أَمْتَانًا وَ هُمْ لَا يَنْفَتِحُونَ﴾

(۲) ﴿كُلَّا نُمُدُّ هُؤُلَاءِ وَ هُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ وَ مَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَحْظُورًا﴾

(۳) ﴿وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَهُدْيَتِهِمْ سَيِّلَنَا وَ إِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ﴾

(۴) ﴿مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرَ أَمْثَالِهَا وَ مَنْ جَاءَ بِالْسَّيِّئَةِ فَلَا يُجزَى إِلَّا مِثْلَهَا﴾

- 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 لِيَتَعْضِيْ طَهِيرًا﴾

(۲) ﴿أَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْ جَدُوا فِيهِ اختِلافًا كَثِيرًا﴾

(۳) ﴿أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةِ مِثْلِهِ﴾

(۴) ﴿وَ مَا كُنْتَ تَتَلَوَّ مِنْ قَبْلِهِ مِنْ كِتَابٍ وَ لَا تَحْكُمُ وَ بِيَمِينِكَ﴾

- ۶۸- علت سیاست و تحمید بهشتیان، آن جا که فرشتنگان به آنان خوش‌آمد گفته و نوید زندگی جاودانه را می‌دهند، کدام است و بازتاب مراجعات 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 سؤال هم‌آوای دارد و دچار خطا شدن در پاسخگویی به آن، چه پیامدی را به دنبال دارد؟

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

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

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

(۴) از کجا آمده‌ام 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 بندگان الهی است؟

(۲) ﴿عَلَى الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ﴾

(۴) ﴿كَمَا اسْتَحْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ﴾

(۱) ﴿أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ﴾

(۳) ﴿الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ﴾

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

(۲) آمرزنگی - سبقت رحمت بر غصب

(۱) آمرزنگی - تأثیر اعمال انسان بر زندگی او

(۴) دوستداری - تأثیر اعمال انسان بر زندگی او

(۳) دوستداری - سبقت رحمت بر غصب

- ۷۲- دخیل کردن سلیقۀ شخصی در احکام دین و گرفتاری در اشتباهات بزرگ از چالش‌های پس از رحلت پیامبر اکرم (ص) معلوم 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 محققان از یک منبع مهم هدایت - در مسیر باطل خود متعددند

(۳) بی‌بهره ماندن بسیاری از مردم و محققان 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 کامل‌کنندهٔ نهاد خانواده در کدام عبارت قرآنی مذکور است؟
- (۱) ﴿وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا﴾
 (۲) ﴿وَ اللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَاجًا﴾
 (۳) ﴿إِنَّسَكُنُوا إِلَيْهَا وَ جَعَلَ بَيْنَهُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً﴾
 (۴) ﴿وَ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَيْنَ وَ حَدَّةً﴾
- 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 دربارهٔ کافرانی 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 الدَّهْرُ﴾
 (۲) چیستی بعد مجرد - ﴿وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ﴾
 (۳) آینده انسان پس از مرگ - ﴿وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ﴾
 (۴) 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 سرسام‌آور و نیازهای کاذب و تنوع‌طلبی - تأسی به پیامبر اکرم (ص) و نظارت همگانی
 (۴) وابستگی به بیگانه با مصرف‌گرایی سرسام‌آور و نیازهای کاذب و تنوع‌طلبی - دوری از اسراف و استفاده از کالای ایرانی و خودکفایی



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 auto 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 تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۷۰

عناوین مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضیات	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دقیق اعلام آن باید در کanal Telegram گاج عضو شوید. [@Gaj_ir](#)





زمین‌شناسی



- ۱۰۱- شکل مسیر حرکت سیارات توسط کدام دانشمندان مشابه بیان شد؟
- (۱) کوبرنیک و بطليموس (۲) کپلر و کوبرنیک (۳) بطليموس و کپلر (۴) گالیله و کوبرنیک
- ۱۰۲- اگر نیمه عمر یک عنصر پرتوزا در یک نمونه سنگ ۱۴۰۰۰ سال باشد، چند سال طول می‌کشد تا $\frac{7}{8}$ آن تجزیه و به عنصر پایدار تبدیل گردد؟
- (۱) ۲۸۰۰۰ (۲) ۱۱۲۰۰۰ (۳) ۴۲۰۰۰ (۴) ۱۴۰۰۰
- ۱۰۳- در روز اول تیر ماه، سایه اجسام بین کدام مناطق به سمت شمال تشکیل می‌شود؟
- (۱) استوا تا مدار رأس السرطان (۲) مدار رأس الجدی تا مدار رأس السرطان (۳) مدار رأس السرطان تا قطب شمال (۴) استوا تا مدار رأس الجدی
- ۱۰۴- در یک نمونه رسوب، فسیل یک دوزیست یافت شده است. زمان تشکیل این رسوب در کدام دوره زمین‌شناسی غیرممکن است؟
- (۱) کربنیفر (۲) اردوویسین (۳) تریاس (۴) پرمین
- ۱۰۵- کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) حالت حضیض خورشیدی حداقل فاصله سیاره تا خورشید است. (۲) حدود ۴ میلیارد سال قبل، سیاره زمین به صورت کره مذاب در مدار خود قرار گرفت. (۳) پیدایش اولین پرنده قبل از پیدایش اولین گیاه گلدار صورت گرفته است. (۴) چگالی سنگ‌های بستر اقیانوس‌ها، بیشتر از سنگ‌های قاره‌ای است.
- ۱۰۶- کدام دو عنصر جمعاً حدود ۵۰ درصد عناصر فراوان پوسته جامد زمین را شامل می‌شوند؟
- (۱) سیلیسیم و آلومینیم (۲) اکسیژن و سیلیسیم (۳) آلومینیم و آهن (۴) اکسیژن و آهن
- ۱۰۷- منظور از ذخایر پلاسری کدام است؟
- (۱) کانی‌هایی که در مسیر رودها تهشین می‌شوند. (۲) عناصر فلزی تهشین شده در بخش زیرین ماگما (۳) در مراحل تشکیل انواع زغال سنگ، به تدریج افزایش و کاهش می‌یابد.
- ۱۰۸- (۱) تراکم - درصد کربن (۲) تراکم - درصد آب و مواد فرار (۳) درصد کربن - تراکم
- ۱۰۹- عرض و عمق یک رود به ترتیب ۱۲۰ و ۲۰۰ سانتی‌متر است. اگر آب رود با سرعت ۲ متر بر ثانیه در حال حرکت باشد، دبی رود چند متر مکعب بر ثانیه است؟
- (۱) ۵۲ (۲) ۵/۲ (۳) ۴۸ (۴) ۴/۸
- ۱۱۰- با توجه به شکل، از دهانه چاه آب خودبه‌خود از دهانه بیرون می‌ریزد، لایه A و لایه B هستند. (به ترتیب)
- (۱) نفوذپذیر - نفوذپذیر (۲) نفوذناپذیر - نفوذناپذیر (۳) نفوذپذیر - نفوذناپذیر (۴) نفوذناپذیر - نفوذپذیر
-
- ۱۱۱- با افزایش میزان املاح آب‌های زیرزمینی افزایش می‌یابد.
- (۱) حجم آب نفوذی (۲) مسافت طی شده (۳) عمق قرارگیری آب زیرزمینی (۴) سرعت حرکت آب
- ۱۱۲- تفاوت اصلی در تشکیل برکه و باتلاق در کدام مورد است؟
- (۱) عمق قرارگیری لایه نفوذناپذیر (۲) شکل و پستی و بلندی سطح زمین (۳) عمق سطح ایستابی
- ۱۱۳- میزان حجم آب زیرزمینی خارج شده



- ۱۱۳- کدام سنگ دگرگونی برای سازه‌ها تکیه‌گاه مناسبی نمی‌باشد؟
- (۱) شیست
(۲) شیل
(۳) هورنفلس
(۴) گابرو
- ۱۱۴- مصالح بخش زیراساس و آستر در جاده‌ها در کدام دو مورد مشابه‌اند؟
- (۱) شن و رس
(۲) ماسه و سیلت
(۳) قیر و سیلت
(۴) ماسه و شن
- ۱۱۵- کدام عنصر از عناصر جزئی پوسته زمین نمی‌باشد؟
- (۱) روز
(۲) مس
(۳) طلا
(۴) منگنز
- ۱۱۶- وجود کدام کانی در لایه‌های رسوبی یک آبخوان موجب ورود عنصر آرسنیک به آب‌های زیرزمینی می‌شود؟
- (۱) کالکوپیریت
(۲) مانیتیت
(۳) پیریت
(۴) هماتیت
- ۱۱۷- افزایش و کاهش در بدن، می‌تواند سبب آسیب به دستگاه ایمنی گردد.
- (۱) روی - ید
(۲) جیوه - روی
(۳) جیوه - آرسنیک
(۴) ید - روی
- ۱۱۸- توف آتشفسانی یک نوع سنگ است و در محیط‌های دریایی تشکیل می‌شود.
- (۱) آذرآواری - کم‌عمق
(۲) آذرآواری - عمیق
(۳) آذرین - کم‌عمق
(۴) آذرین - عمیق
- ۱۱۹- کدام خصوصیت مربوط به موج زمین‌لرزه زیر نمی‌باشد؟
- (۱) ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش درمی‌آورد.
(۲) در کانون زلزله تشکیل می‌گردد.
(۳) قبل از امواج سطحی توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود.
(۴) سرعت کمتری نسبت به امواج طولی دارد.
- ۱۲۰- شکل مقابل یک را نشان می‌دهد.
- (۱) ناویدیس خوابیده
(۲) چین تک‌شیب ساده
(۳) تاقدیس خوابیده
(۴) چین تک‌شیب خوابیده
- ۱۲۱- کدام جمله در مورد بمب آتشفسانی صحیح‌تر است؟
- (۱) ذرات جامد بزرگ‌تر از ۳۲ میلی‌متر خارج شده از دهانه آتشفسان
(۲) مواد جامدی که از دهانه آتشفسان به هوا پرتاب می‌شوند.
(۳) در اثر به هم چسبیدن ذرات تفرا به وجود می‌آید.
(۴) ذرات جامد دوکی‌شکل بزرگ‌تر از ۳۲ میلی‌متر خارج شده از دهانه آتشفسان
- ۱۲۲- در اثر تنفس کششی گسل تشکیل می‌شود و در این گسل فرویدیواره به سمت حرکت می‌کند.
- (۱) معکوس - بالا
(۲) عادی - پایین
(۳) عادی - بالا
(۴) عادی - پایین
- ۱۲۳- در پهنه زمین‌ساختی سنگ‌های تمام دوران‌های زمین‌شناسی قابل مشاهده است.
- (۱) البرز
(۲) ایران مرکزی
(۳) شرق و جنوب شرق ایران
(۴) سهند - بزمان
- ۱۲۴- امتداد تقریبی کدام گسل با بقیه متفاوت است؟
- (۱) درونه
(۲) انار
(۳) ده‌شیر - بافت
(۴) باخترانه
- ۱۲۵- ذخایر «عظیم گاز» و «معدن سرب و روی ایرانکوه» از منابع اقتصادی کدام پهنه‌های زمین‌ساختی ایران محسوب می‌شوند؟ (به ترتیب)
- (۱) کپه‌داغ - ایران مرکزی
(۲) راگرس - سهند، بزمان
(۳) البرز - سمندج، سیرجان
(۴) کپه‌داغ - سمندج، سیرجان



ریاضیات



-۱۲۶- اگر $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ باشد، حاصل $\sin \alpha - \cos \alpha$ کدام است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۷ (۱)

-۱۲۷- نمودار تابع $f(x) = \sqrt{2x-1}$ را ابتدا یک واحد سمت چپ و سپس یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم. نمودار جدید و نمودار قبلی با چه طولی متقاطع هستند؟

۴) نقطه برخوردی ندارند.

۵ (۳)

۵ (۲)

۱ (۱)

-۱۲۸- 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؟

۷ (۴)

۱ (۳)

۷ (۲)

۲ (۱)

-۱۲۹- اگر در یک دنباله‌ی حسابی $a_9 = 7$ و $a_{15} = 50$ باشد، جمله‌ی چندم دنباله برابر ۴۳ است؟

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

۲۰ (۲)

۱۹ (۱)

-۱۳۰- مجموع مربعات ریشه‌های معادله‌ی $x^4 - 3x^3 - 4x^2 - 4 = 0$ کدام است؟

۶ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

-۱۳۱- 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؟

۷ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۷ (۱)

-۱۳۲- در صورتی که $f(x) = 2x$ و $g(x) = \sqrt[3]{1-x}$ باشد، حاصل $(f \circ g)(x)$ چقدر است؟

-۶۳ (۴)

۶۳ (۳)

-۶۴ (۲)

۶۵ (۱)

-۱۳۳- اگر $f(2) = f(1) + 8 = 13$, $f(x) = a^x + b^x$ باشد، $f(3)$ چقدر است؟

۴۱ (۴)

۳۵ (۳)

۳۷ (۲)

۳۰ (۱)

-۱۳۴- اگر $\log_7(x^3 + x + 1) = 1$ باشد، حاصل $2 \log_7 \sqrt{x} + \log_9(x^4 + 2x^3 + 1)$ چقدر است؟

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۳۵- اگر دورهٔ تناوب تابع $f(x) = f(\frac{x}{3})$ برابر عکس دورهٔ تناوب تابع $f(2x)$ باشد، دورهٔ تناوب تابع $f(x)$ چقدر است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۱۳۶- اگر باقی‌ماندهٔ $f(x)$ بر $x-1$ برابر ۴ باشد، آنگاه باقی‌ماندهٔ تابع $x-2$ بر $f(\frac{x}{4}) - f(x^4) + f(2x)$ چقدر است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)



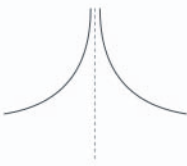
-۱۳۷ - تابع $f(x) = [x] + 1$ در چند نقطه از بازه‌ی $(-\sqrt{3}, \sqrt[3]{3})$ حد ندارد؟ [] نماد جزء صحیح است.

۵ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)



-۱۳۸ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - \sqrt[3]{\sin x}}{\cos x - \sqrt{\cos x}}$ کدام است؟

-۱ (۴)

-۱۰ (۳)

۲ (۲)

+۱۰ (۱)

-۱۳۹ - در صورتی که تابع $f(x) = \frac{(-1)^{[x]} + a}{x - 1}$ در همسایگی خط $x=1$ به صورت شکل زیر باشد، حدود a کدام است؟

 $a > 1$ (۱) $a < -1$ (۲) $-1 < a < 1$ (۳)

هیچ مقدار (۴)

-۱۴۰ - اگر $1 < x < +\infty$ باشد، $f(x) = (x+2)^3 - 4$. حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) + f(x-2)}{f(-x) + 2f(x)}$ کدام است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۴۱ - اگر $1 < x < 2$ باشد، عرض از مبدأ خط مماس بر تابع $f(x)$ در نقطه‌ای به طول ۴ واقع بر آن کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

-۱۴۲ - اگر $x=1$ در $x \rightarrow 2^+$ مشتق پذیر باشد، در این صورت $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \begin{cases} a[x] - b & x \geq 1 \\ |x^3 - 1| + ax - a & x < 1 \end{cases}$ چقدر است؟ [] نماد جزء صحیح است.

۲ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۱۴۳ - اگر $1 < x < 2$ باشد، مشتق $f(x) = ax^3 + x^2 + x + c$ و داشته باشیم $f(x) + f'(x) + f''(x) = ax^3 + x^2 + x + c$ کدام است؟

-۱ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۴۴ - اگر $2 < x < 3$ باشد، مشتق $f'(2x) = x^2$ کدام است؟

 $\frac{a^3 x^2}{3}$ (۴) $\frac{a^3 x^2}{4}$ (۳) $\frac{a^3 x^2}{2}$ (۲) $a^3 x^2$ (۱)

-۱۴۵ - معادله خطی که نقاط اکسترمم تابع $y = \frac{x^2 - 3x + 3}{x-1}$ را به هم وصل می‌کند، کدام است؟

 $y = -2x + 3$ (۴) $y = 2x - 3$ (۳) $y = -x + 1$ (۲) $y = x + 1$ (۱)

-۱۴۶ - مینیمم مطلق تابع $f(x) = \frac{x^2}{16} + \frac{1}{x}$ در بازه $[1, 4]$ کدام است؟

 $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{17}{16}$ (۲) $\frac{5}{16}$ (۱)

-۱۴۷ - اگر مقادیر تابع $y = f(x)$ منفی و اکیداً صعودی باشد، چند تابع از توابع زیر قطعاً اکیداً نزولی است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

 $\sqrt[3]{f(x)}$ (۲) $f'(x)$ (۱)الف) $f(-x)$ $x^2 + f(x)$ (۵)د) $-x^2 - f(x)$

۲ (۱)

۳ (۲)

۱ (۳)

۴ (۴)

۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

۹ (۵)

۱۰ (۶)

۱۱ (۷)

۱۲ (۸)

۱۳ (۹)

۱۴ (۱۰)

۱۵ (۱۱)

۱۶ (۱۲)

۱۷ (۱۳)

۱۸ (۱۴)

۱۹ (۱۵)

۲۰ (۱۶)

۲۱ (۱۷)

۲۲ (۱۸)

۲۳ (۱۹)

۲۴ (۲۰)

۲۵ (۲۱)

۲۶ (۲۲)

۲۷ (۲۳)

۲۸ (۲۴)

۲۹ (۲۵)

۳۰ (۲۶)

۳۱ (۲۷)

۳۲ (۲۸)

۳۳ (۲۹)

۳۴ (۳۰)

۳۵ (۳۱)

۳۶ (۳۲)

۳۷ (۳۳)

۳۸ (۳۴)

۳۹ (۳۵)

۴۰ (۳۶)

۴۱ (۳۷)

۴۲ (۳۸)

۴۳ (۳۹)

۴۴ (۴۰)

۴۵ (۴۱)

۴۶ (۴۲)

۴۷ (۴۳)

۴۸ (۴۴)

۴۹ (۴۵)

۵۰ (۴۶)

۵۱ (۴۷)

۵۲ (۴۸)

۵۳ (۴۹)

۵۴ (۵۰)

۵۵ (۵۱)

۵۶ (۵۲)

۵۷ (۵۳)

۵۸ (۵۴)

۵۹ (۵۵)

۶۰ (۵۶)

۶۱ (۵۷)

۶۲ (۵۸)

۶۳ (۵۹)

۶۴ (۶۰)

۶۵ (۶۱)

۶۶ (۶۲)

۶۷ (۶۳)

۶۸ (۶۴)

۶۹ (۶۵)

۷۰ (۶۶)

۷۱ (۶۷)

۷۲ (۶۸)

۷۳ (۶۹)

۷۴ (۷۰)

۷۵ (۷۱)

۷۶ (۷۲)

۷۷ (۷۳)

۷۸ (۷۴)

۷۹ (۷۵)

۸۰ (۷۶)

۸۱ (۷۷)

۸۲ (۷۸)

۸۳ (۷۹)

۸۴ (۸۰)

۸۵ (۸۱)

۸۶ (۸۲)

۸۷ (۸۳)

۸۸ (۸۴)

۸۹ (۸۵)

۹۰ (۸۶)

۹۱ (۸۷)

۹۲ (۸۸)

۹۳ (۸۹)

۹۴ (۹۰)

۹۵ (۹۱)

۹۶ (۹۲)

۹۷ (۹۳)

۹۸ (۹۴)

۹۹ (۹۵)

۱۰۰ (۹۶)

۱۰۱ (۹۷)

۱۰۲ (۹۸)

۱۰۳ (۹۹)

۱۰۴ (۱۰۰)

۱۰۵ (۱۰۱)

۱۰۶ (۱۰۲)

۱۰۷ (۱۰۳)

۱۰۸ (۱۰۴)

۱۰۹ (۱۰۵)

۱۱۰ (۱۰۶)

۱۱۱ (۱۰۷)

۱۱۲ (۱۰۸)

۱۱۳ (۱۰۹)

۱۱۴ (۱۱۰)

۱۱۵ (۱۱۱)

۱۱۶ (۱۱۲)

۱۱۷ (۱۱۳)

۱۱۸ (۱۱۴)

۱۱۹ (۱۱۵)

۱۲۰ (۱۱۶)

۱۲۱ (۱۱۷)

۱۲۲ (۱۱۸)

۱۲۳ (۱۱۹)

۱۲۴ (۱۲۰)

۱۲۵ (۱۲۱)

۱۲۶ (۱۲۲)

۱۲۷ (۱۲۳)

۱۲۸ (۱۲۴)

۱۲۹ (۱۲۵)

۱۳۰ (۱۲۶)

۱۳۱ (۱۲۷)

۱۳۲ (۱۲۸)

۱۳۳ (۱۲۹)

۱۳۴ (۱۳۰)

۱۳۵ (۱۳۱)

۱۳۶ (۱۳۲)

۱۳۷ (۱۳۳)

۱۳۸ (۱۳۴)

۱۳۹ (۱۳۵)

۱۴۰ (۱۳۶)

۱۴۱ (۱۳۷)

۱۴۲ (۱۳۸)

۱۴۳ (۱۳۹)

۱۴۴ (۱۴۰)

۱۴۵ (۱۴۱)

۱۴۶ (۱۴۲)

۱۴۷ (۱۴۳)

۱۴۸ (۱۴۴)

۱۴۹ (۱۴۵)

۱۵۰ (۱۴۶)

۱۵۱ (۱۴۷)

۱۵۲ (۱۴۸)

۱۵۳ (۱۴۹)

۱۵۴ (۱۵۰)

۱۵۵ (۱۵۱)

۱۵۶ (۱۵۲)

۱۵۷ (۱۵۳)

۱۵۸ (۱۵۴)

۱۵۹ (۱۵۵)

۱۶۰ (۱۵۶)

۱۶۱ (۱۵۷)

۱۶۲ (۱۵۸)

۱۶۳ (۱۵۹)

۱۶۴ (۱۶۰)

۱۶۵ (۱۶۱)

۱۶۶ (۱۶۲)

۱۶۷ (۱۶۳)

۱۶۸ (۱۶۴)

۱۶۹ (۱۶۵)

۱۷۰ (۱۶۶)

۱۷۱ (۱۶۷)

۱۷۲ (۱۶۸)

۱۷۳ (۱۶۹)

۱۷۴ (۱۷۰)

۱۷۵ (۱۷۱)

۱۷۶ (۱۷۲)

۱۷۷ (۱۷۳)

۱۷۸ (۱۷۴)

۱۷۹ (۱۷۵)

۱۸۰ (۱۷۶)

۱۸۱ (۱۷۷)

۱۸۲ (۱۷۸)

۱۸۳ (۱۷۹)

۱۸۴ (۱۸۰)

۱۸۵ (۱۸۱)

۱۸۶ (۱۸۲)

۱۸۷ (۱۸۳)

۱۸۸ (۱۸۴)

۱۸۹ (۱۸۵)

۱۹۰ (۱۸۶)

۱۹۱ (۱۸۷)

۱۹۲ (۱۸۸)

۱۹۳ (۱۸۹)

۱۹۴ (۱۹۰)

۱۹۵ (۱۹۱)

۱۹۶ (۱۹۲)



۱۴۸ - با ارقام ۲، ۳، ۰، ۵، ۴، ۶ چند عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت به طوری که شامل ۲، ۳ نباشد؟

۳۶ (۴)

۲۴ (۳)

۴۰ (۲)

۱۸ (۱)

۱۴۹ - اگر A و B دو پیشامد مستقل از فضای نمونه‌ای S باشند و $n(A) = n(B) + 2 = 8$ باشد، با چه احتمالی A یا B رخ می‌دهد؟

 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$

۱۵۰ - اگر $P(A|B) = \frac{P(A-B)}{P(B-A)}$ باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟

 $\frac{14}{20}$ $\frac{8}{35}$ $\frac{14}{15}$ $\frac{1}{2}$

۱۵۱ - اگر میانگین ۱۰ داده آماری x_1, x_2, \dots, x_k باشد، میانگین داده‌های آماری $y_i = x_i + 10$ چقدر است؟

۷۵ (۴)

۶۵ (۳)

۴۵ (۲)

۵۵ (۱)

۱۵۲ - اگر نقطه A(-1, k) روی وارون تابع $y = x^3 + x$ قرار گیرد، کدام نقطه روی وارون تابع قرار دارد؟

(۹, k+1) (۴)

(-9, k-1) (۳)

(k+1, 9) (۲)

(k-1, -9) (۱)

۱۵۳ - معادله $\cot x = \frac{3}{2} \sin 2x$ در فاصله $[2\pi, 0]$ چند جواب دارد؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

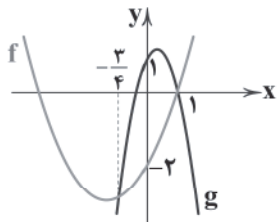
۱۵۴ - نمودار دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ که سهمی هستند به صورت شکل زیر است. مقدار $f(2) - g(2)$ چقدر است؟

۱۲ (۱)

۱۱ (۲)

۱۳ (۳)

۱۴ (۴)



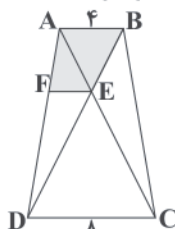
۱۵۵ - از نقطه E (محل برخورد دو قطر) در ذوزنقه ABCD خطی به موازات قاعده‌ها رسم کرده‌ایم. مساحت ذوزنقه ABCD چند برابر مساحت ذوزنقه ABEF است؟

۵/۴ (۱)

۵/۶ (۲)

۵/۲ (۳)

۵/۵ (۴)



۱۵۶ - کدام گزینه ویژگی مشترک تمامی یاخته‌هایی است که به درون لوله‌گوارش بیکریبات ترشح می‌کنند؟

(۱) در خنثی کردن مواد اسیدی موجود در لوله‌گوارش و حفاظت از یاخته‌های معده نقش دارند.

(۲) قادر به افزودن گروه فسفات به آدنوزین دی‌فسفات، در سطح پیش‌ماده هستند.

(۳) یاخته‌های پوششی غده‌ای موجود در ساختار لوله‌گوارش محسوب می‌شوند.

(۴) با فعالیت شدید خود موجب کاهش میزان اسیدیتۀ خون می‌شوند.





۱۵۷- بخشی از ساختار لوله گوارش جانور دارای که درون بدن جانور قرار داشته و با کمک ماهیچه‌های خود در کوچک‌تر کردن اندازه ذرات غذایی مهم‌ترین نقش را بر عهده دارد

۱) کیسه‌های هوادار و مصرف‌کننده دانه - در سطح پایین‌تری از روده باریک قرار گرفته است.

۲) طناب عصبی شکمی و گیاه‌خوار - محل جذب مواد غذایی گوارش یافته نیز محسوب می‌شود.

۳) طناب عصبی شکمی و گیاه‌خوار - نسبت به غدد ترشح‌کننده آنزیم‌های آغازگر گوارش، بالاتر است.

۴) توپانی ای تنفس پوستی و دارای سامانه دفعی متابفریدی - سومین برآمدگی موجود در مسیر لوله گوارش است.

۱۵۸- آنزیم‌هایی که موجب آغاز روند گوارش شیمیابی می‌شوند؛ برخلاف آنزیم‌هایی که موجب ایجاد مونومرهای سازنده این ترکیبات می‌گردند

۱) مهم‌ترین ماده ذخیره‌شده در بخش خوراکی سیب‌زمینی - توسط اندام متصل به پرده صفاق تولید می‌شوند.

۲) متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار و عملکرد - در اسیدیتă (pH) بیشتر از ۷ بهترین فعالیت آنزیمی را دارند.

۳) مولکول‌های دارای اسیدهای چرب و گلیسرید در ساختار خود - در اندام دارای یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون تولید می‌شوند.

۴) مولکول‌های دارای گروه‌های آمینی و کربوکسیلی - تحت تأثیر ترشحات بزرگ‌ترین یاخته‌های بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش فعال می‌گردند.

۱۵۹- کدام گزینه در ارتباط با بخشی از لوله گوارش انسان که عملکردی مشابه هزارلای معدّه گاو دارد، به درستی بیان شده است؟

۱) در کاهش فشار اسمزی محتویات لوله گوارش نقش داشته و تمامی بخش‌های آن بالاتر از بنداره انتهای روده باریک قرار دارند.

۲) در اطراف یاخته‌های تشکیل‌دهنده پرزهای آن، تعداد فراوانی یاخته‌های ایمنی ترشح‌کننده هیستامین دیده می‌شود.

۳) پوشش دیواره آن، در نتیجه مصرف داروهای سرکوب‌کننده تقسیم یاخته‌ها، آسیب دیده و از بین می‌رود.

۴) شروع نمو آن در دوران جنینی، پس از ظاهر شدن جوانه‌های دست و پا انجام می‌گیرد.

۱۶۰- در دستگاه تنفس انسان، هر بخشی که توسط ماده مخاطی پوشیده

۱) می‌شود، فقط هواهی تنفسی مرده را دریافت می‌کند.

۲) نمی‌شود، دارای یاخته‌هایی پوششی با ظاهر سنگفرشی است.

۳) نمی‌شود، در سطح تمامی یاخته‌های خود زوائد مژک دارد.

۱۶۱- مولکول‌های پروتئینی که در مرحله پتانسیل عمل یک نورون رابط موجود در ماده خاکستری نخاع، اختلاف غلظت یون‌های سدیم دو طرف غشا را می‌دهند، ممکن نیست

۱) پایین‌روی - کاهش - ضمن انجام فعالیت خود، غلظت فسفات آزاد درون میان یاخته را افزایش دهند.

۲) بالاروی - افزایش - تنها در جایه‌جایی یون‌هایی با بار الکتریکی مثبت نقش مستقیم داشته باشند.

۳) بالاروی - کاهش - هیچ یک از آن‌ها حین انجام فعالیت خود، تغییر شکل فضایی پیدا کنند.

۴) پایین‌روی - افزایش - در تمامی مراحل فعالیت یاخته عصبی به صورت فعال عمل کنند.

۱۶۲- در پی آزادسازی ناقل‌های عصبی از پایانه‌های رشته‌های عصبی بخش هم حس دستگاه عصبی خودمختار، امکان بروز کدام گزینه زیر وجود دارد؟

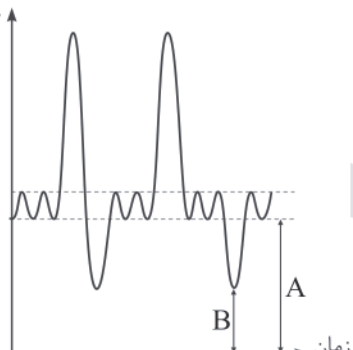
۱) ایجاد کاتالی مناسب برای عبور ناقل عصبی و یون‌های سدیم توسط گیرنده روی غشای یاخته پس سینپاپسی

۲) جلوگیری از انتقال بیش از حد پیام تنها با تجزیه مولکول‌های ناقل عصبی باقی‌مانده در فضای همایه‌ای

۳) ورود مولکول‌های ناقل عصبی به نوعی یاخته اصلی بافت عصبی پس از انتقال پیام عصبی

۴) اتصال هر مولکول پروتئینی گیرنده تنها به یک مولکول ناقل عصبی

۱۶۳- با توجه به نمودار زیر که منحنی اسپیروگرام فردی سالم را نشان می‌دهد، در بخش تمامی حجم‌هایی از هوا که درون شش‌ها قابل مشاهده است،



۱) B - بخشی از ظرفیت حیاتی شش‌های فرد محسوب شده که از حبابک‌ها خارج نمی‌شوند.

۲) A - در بازدم غیرفعال برخلاف بازدم فعال درون شش‌ها باقی می‌مانند.

۳) B - در باز نگهداشتمن مجرای نایزک‌های مبادله‌ای مؤثر هستند.

۴) A - جزئی از ظرفیت تام شش‌ها محسوب می‌شود.



۱۶۴- هر جانوری که برای انتقال گازهای تنفسی از اندام تنفسی تخصص یافته و دستگاه گردش مواد استفاده

۱) می‌کند، فقط با کمک یک نوع اندام تخصص یافته تنفسی قادر به جذب گاز اکسیژن مورد نیاز خود است.

۲) نمی‌کند، انشعابات تنفسی دارای آب و دارای کوچک‌ترین اندازه را در تنفسیکی تمامی یاخته‌های بدن خود دارد.

۳) می‌کند، با تشکیل شبکه‌های مویرگی در مجاورت اندام تنفسی به تبادل گازهای مؤثر در تنفس یاخته‌ای می‌پردازد.

۴) نمی‌کند، با کمک چشم مرکب خود قادر به ارسال پیام‌های عصبی به بخش دارای گره‌های عصبی به هم جوش خورده است.

۱۶۵- در دستگاه گردش مواد بدن، ساختاری که مهم‌ترین نقش را در انتقال مواد به تمامی نقاط بدن بر عهده دارند و بیشترین میزان انرژی را مصرف می‌کند

۱) مهره‌داران دارای توانایی تنفس پوستی - در بالاترین بخش خود منجر به مخلوط شدن خون تیره و روشن می‌شود.

۲) مهره‌داران دارای گردش خون ساده - در سطح شکمی بدن جانور قرار گرفته و خون روشن را به جلوی بدن منتقل می‌کند.

۳) جانوران فاقد گردش درونی مایع و دارای سوراخ در سطح خود - دارای تعداد زیادی زوائد مژک بوده و موجب حرکت مایع می‌شود.

۴) بی‌مهرگان دارای چشم مرکب - حین انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای خود، موجب عبور مایع از دریچه‌های ابتدای رگ‌های متصل به قلب می‌شود.

۱۶۶- چند مورد در ارتباط با یاخته‌های زنده‌ای که محل رونویسی و ترجمه همواره در مجاورت یکدیگر می‌باشد، به درستی بیان شده است؟

الف) تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی وابسته به مراحل رشد و نمو تغییر می‌کند.

ب) به طور معمول تنظیم بین ژن‌های خود را هم‌زمان با فعالیت رنابسپاراز انجام می‌دهند.

ج) همگی فقط در یک محل، دو رشتۀ دنای خود را از هم باز کرده و همانندسازی را آغاز می‌کنند.

د) اتصال آنژیم مصرف‌کننده ریبونوکلئوتیدها به جایگاه خود بر روی دنا، تنها به کمک پروتئین‌ها صورت می‌گیرد.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۱۶۷- کدام گزینه در ارتباط با جایگاهی از ریبوزوم که در آخرین مرحله ترجمه، رشتۀ پلی‌پپتیدی تازه ساخته شده از آن خارج می‌گردد، به درستی بیان شده است؟

۱) در نتیجهٔ تشکیل پیوند بین آمینواسیدها در این جایگاه، مولکول آب تولید می‌شود.

۲) با ورود توالی کدون UAA، آنتی‌کدون مکمل آن و دارای یک باز پورین به این جایگاه وارد می‌شود.

۳) نخستین محل تشکیل پیوند هیدروژنی، بین توالی نوکلئوتیدی کدون و آنتی‌کدون محسوب می‌شود.

۴) ورود توالی کدون مربوط به قرارگیری آخرین آمینواسید زنجیرهٔ پلی‌پپتیدی به این جایگاه دور از انتظار است.

۱۶۸- در پدیده‌ای که برای نخستین بار توسط هوگو دووری مشاهده گردید،

۱) ابتدا شارش ژنی بین افراد متعلق به دو جمعیت موجود در دو محل متفاوت، متوقف شده و سپس گونه‌زایی رخ می‌دهد.

۲) خطای مؤثر در تشکیل گیاهان جدید، هم‌زمان با بروز تقسیم یاخته‌های زایشی دانه‌های گرده رخ داده است.

۳) گیاهان جدیدی ایجاد شدند که قادر به تولید زاده‌هایی زیستا و زایا در نتیجهٔ لقاده با گیاهان والد هستند.

۴) در نتیجهٔ بروز نوعی خطای تقسیم هسته، تبادل ژنی بین گیاهان والد و جدید متوقف می‌شود.

۱۶۹- در بدن فردی سالم، اندامی که بیشترین میزان ذخیره آهن را دارد، برخلاف اندامی که بیشترین میزان مصرف آهن را مصرف می‌کند؛ دارای چند مورد از مشخصه‌های زیر است؟

الف) نوعی اندام لنفی بوده و محل مرگ گویچه‌های قرمز محسوب می‌شود.

ب) با کمک برخی یاخته‌های خود توانایی تولید مادهٔ مؤثر در بروز زردی را دارد.

ج) خون را از طریق نوعی رگ به سیاهرگ بازگرداننده لنف به قلب تخلیه می‌کند.

د) توانایی ترشح نوعی پیک شیمیایی دوربرد مؤثر بر افزایش میزان هماتوکریت خون را دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۷۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه گردش خون انسان، یکی از شرایط است.»

۱) متورم شدن بخش‌هایی از بدن، افزایش میزان پروتئین‌های خوناب

۲) شنیده شدن صدای غیرطبیعی از سمت چپ قفسه سینه، وجود عواملی به جز فعالیت دریچه‌های قلبی

۳) تسهیل حرکت خون در سیاهرگ‌های اطراف قلب، افزایش فاصله بین استخوان جناغ و ستون مهره‌ها

۴) افزایش ترشح هورمون از یاخته‌های اندام دریافت‌کنندهٔ چربی جذب شده در روده، اختلال در تشکیل لخته به هنگام خون‌ریزی‌های شدید



۱۷۱- در یک فرد ایستاده، مرکز عصبی که به سطح زیرین مرکز متصل است، نمی‌تواند موجب گردد.

۱) دارای برجستگی‌های چهارگانه - حفاظت از سطح کره چشم

۲) تنظیم‌کننده فعالیت غدد برونز دهان - تنظیم میزان غلظت CO_2 خون

۳) تقویت‌کننده اغلب اطلاعات حسی - ترشح و آزادسازی پیک‌های شیمیایی دوربرد

۴) نوعی انعکاس فروبرنده غذا از دهان به مری - ارسال همه پیام‌های حسی بدن به مغز

۱۷۲- کدام گزینه در ارتباط با همه جانوران دارای طناب عصبی پشتی و بالغ که خون کم اکسیژن به قلب آن‌ها وارد شده و سپس از آن خارج

می‌شود، به درستی بیان شده است؟

۱) همواره بخش جلویی طناب عصبی آن‌ها که متورم شده است، توسط استخوان‌هایی محافظت می‌شود.

۲) به علت جدایی کامل بطن‌ها، گردش خون عمومی و ششی با کارایی بیشتری انجام می‌شوند.

۳) همواره قلب در آن‌ها مستقیماً با رگ‌هایی مرتبط است که نقش مستقیمی در انجام تبادلات ندارند.

۴) دارای دستگاه گوارش کاملی هستند که در آن امکان عدم اختلاط غذای گوارش‌بافته و مواد دفعی فراهم است.

۱۷۳- هر قسمتی از اندام حس شنوایی و تعادلی که توسط پرده‌ای نازک از گوش میانی جدا می‌شود.

۱) در تشکیل عصب شنوایی نقش مستقیمی دارد.

۴) گیرنده‌های حسی دارد که در پاسخ به محرک مکانیکی تحریک می‌شوند.

۱۷۴- در یاخته‌های بدن انسان، هم‌زمان با بروز چمچش در ژن نوعی پروتئین، قطعاً

۱) خاموش - بروز تغییری در توالی نوکلئوتیدهای رشته حاصل از رونویسی دور از انتظار است.

۲) معنا - تعداد نوکلئوتیدهای دارای باز آلی پورین در رشته رنای حاصل از رونویسی تغییر می‌کند.

۳) حذفی - چارچوب خوادن رمزهای ژنتیکی رشته الگوی دنا تغییر کرده و رشته رنای کوتاه‌تری تولید می‌گردد.

۴) دگرمعنا - بدون تغییر چارچوب خوادن رمزهای ژنتیکی، زنجیره پلی‌پپتیدی با توالی آمینواسیدی متفاوتی تولید می‌شود.

۱۷۵- داشتن مو بر روی بند دوم انگشتان نوعی صفت است که دگرگاه آن بر روی کروموزوم‌های غیرجنسی قرار دارد و در مردان با ژن سود AA

و در زنان با ژن نمود Aa ظاهر می‌شود. اگر در نتیجه ازدواج مردی فاقد مو بر روی بند دوم انگشتان خود و مبتلا به هموفیلی با زنی

سالم و فاقد مو بر روی بند دوم انگشتان خود، فرزند اول پسری مبتلا به کوررنگی و دارای مو بر روی بند دوم انگشتان و فرزند دوم، دختری

هموفیل و فاقد مو بر روی بند دوم انگشتان باشد. آن‌گاه در این خانواده، هر فرزندی که مو بر روی بند دوم انگشتان است؛ لزوماً

(دگرگاه بروز بیماری کوررنگی توارثی مشابه دگرگاه بیماری هموفیلی دارد.)

۱) داشته و فاقد دگرگاه بروز بیماری کوررنگی - در تولید فاکتور انقادی شماره ۸ مشکل دارد.

۲) نداشته و دارای دگرگاه هموفیلی - فاقد دگرگاه بروز بیماری کوررنگی خواهد بود.

۳) داشته و به بیماری هموفیلی مبتلا - از لحاظ ابتلا به کوررنگی سالم است.

۴) نداشته و مبتلا به بیماری کوررنگی - به بیماری هموفیلی نیز مبتلاست.

۱۷۶- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«با توجه به شکل مقابل که منحنی الکتروکاردیوگرام را نشان می‌دهد، در نقاط »

الف) A و B. بزرگ‌ترین دریچه قلبی به خون تیره اجازه عبور می‌دهد.

ب) C و D، فشار خون حفرات بالایی قلب بیشتر از حفرات پایینی آن است.

ج) C و D. فعالیت الکتریکی در تمامی حفرات پایینی قلب قابل مشاهده است.

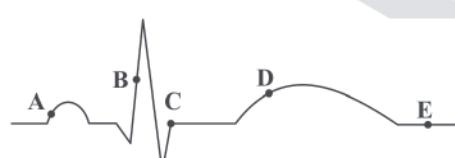
د) E. گروهی از دریچه‌های ساختار قلب در پایین ترین وضعیت ممکن قرار دارند.

۱)

۲)

۳)

۴)



۱۷۷- به طور معمول در قلب انسان، پس از باز شدن مرکزی ترین دریچه قلبی، ابتدا کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

۱) شنیده شدن صدای پووم قلب از سمت چپ قفسه سینه

۲) مشاهده پیام الکتریکی تحریک در تمام بخش‌های حفرات بالایی قلب

۳) شروع انقباض ماهیچه‌های دیواره قوی ترین حفره قلب

۴) ثبت آخرین موج الکتریکی قلب در قلب‌نگاره



- ۱۷۸- ماهیان آب شیرین برخلاف ماهیان آب شور، همواره چه مشخصه‌ای دارند؟**
- (۱) در زمان باز کردن دهان خود، مقدار اندکی آب می‌شوند.
 - (۲) با کمک ماده مخاطی سطح بدن خود، مانع ورود آب می‌شوند.
 - (۳) حجم زیادی از آب را به صورت رقیق از آب‌شش‌ها دفع می‌کنند.
 - (۴) بدون مصرف انرژی قادر به جذب نمک و یون‌ها طی انتشار می‌باشند.
- ۱۷۹- در ارتباط با رگی درون کلیه که خون را بین دو شبکه مویرگی منتقل می‌کند، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟**
- (۱) اندازه قطر آن، رابطه مستقیم با میزان تراویش مواد به درون کپسول بومن دارد.
 - (۲) دارای خونی با اکسیژن بیشتر نسبت به رگ واردکننده خون به کلافک است.
 - (۳) میزان گلوکز موجود در آن، برابر با سرخرگ تشکیل‌دهنده کلافک است.
 - (۴) در تشکیل شبکه مویرگی مؤثر بر تمامی فرایندهای ادراری نقش دارد.
- ۱۸۰- در انسان، نوعی از یاخته‌های متعلق به حس ویژه که مستقیماً توسط مولکول‌های بودار هوای تنفسی تحریک می‌شوند،**
- (۱) آسمای دارد که ضمن تشکیل عصب بويابي، از محل مختلفی با دندربیت از جسم یاخته‌ای خود خارج می‌شود.
 - (۲) ضمن داشتن مژک‌هایی تنها در یک سطح خود، با آکسون‌های بلند نورون‌های بويابي در ارتباط هستند.
 - (۳) نمی‌تواند دو و یا چند عدد آن با یک نورون پیاز بويابي سینپاس داشته باشد.
 - (۴) با تولید ناقل عصبی و ترشح آن در دستگاه عصبی مرکزی، بر یاخته‌های پیاز بويابي مؤثر هستند.
- ۱۸۱- در یک فرد بالغ، بخش اعظم ناحیه بزرگ‌ترین استخوان بخش جانبی اسکلت، از بافت استخوانی تشکیل شده است که لزوماً**
- (۱) تنہ - تیغه‌های آن ضمن داشتن یاخته‌های مگاکارپوسیت در بین خود به صورت مرتب در کنار هم قرار گرفته‌اند.
 - (۲) تنہ - حاوی یاخته‌های استخوانی است که از طریق زوائد سیتوپلاسمی خود با یکدیگر ارتباط دارند.
 - (۳) انتهای برآمده - دارای ذخیره ماده معدنی فسفات و فاقد کلارن در ماده زمینه‌ای خود هستند.
 - (۴) انتهای برآمده - فاقد حفره بین یاخته‌های دو کوچک‌ترین رگ‌های خونی ساختار خود است.
- ۱۸۲- کدام گزینه در ارتباط با بخش‌های مشخص شده در شکل زیر به درستی بیان شده است؟**
- (۱) بخش (۱) برخلاف بخش (۲)، رشتہ‌های پروتئینی دارد که فراوانی کمتری را در ماهیچه‌های اسکلتی دارند.
 - (۲) بخش (۳) همانند بخش (۱)، همواره در بخش‌های مختلف ساختار خود، حداقل دارای یک رشتہ پروتئینی است.
 - (۳) بخش (۱) همانند بخش (۲)، می‌تواند در هنگام فرایند انقباض توسط رشتہ‌های پروتئینی، دچار تغییر طول گردد.
 - (۴) بخش (۲) برخلاف بخش (۱)، رشتہ‌هایی دارد که با سرهای رشتہ‌های ضخیم‌تر از خود می‌تواند تماس داشته باشد.
- ۱۸۳- با توجه به این‌که صفت رنگ دانه در نوعی ذرت، دارای سه جایگاه زنی است و هر کدام دو دگره (ال) دارند و دگره‌های بارز، رنگ قرمز و دگره‌های نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند و رخنمود (فنوتیپ)‌های دو آستانه طیف یعنی قرمز و سفید به ترتیب زن نمود AABBCC و aabbcc دارند، بنابراین ذرت‌هایی که در نتیجه لقادیر یاخته تخم‌زا و اسپرم دو گیاه ذرت ایجاد می‌شوند و آندوسپرمی با زن نمود دارند؛ قطعاً از نظر صفت رنگ دانه نسبت به ذرت‌های هستند.**
- (۱) AaBbCc - AaaBbbCCC، روشن تر
 - (۲) Aabbcc - AaaBBBccc، تیره تر
 - (۳) AAbbCc - AAAbbbccc، روشن تر
 - (۴) AABBCc - AAaBBbCcc، تیره تر
- ۱۸۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟**
- «در گیاهان، فقط یک نوع پلاست می‌تواند»
- (۱) دارای رنگیزه‌های سبزینه a و b باشد.
 - (۲) با کاهش نور به پلاست دیگری تبدیل گردد.
 - (۳) با کاهش نور به پلاست دیگری تبدیل گردد.
- ۱۸۵- هم‌زمان با انجام واکنش‌های مصرف گلوکز در تارهای ماهیچه سه‌سر بازو، بروز کدامیک از گزینه‌های زیر دور از انتظار است؟**
- (۱) اکسایش NADH در محل انجام واکنش‌های مربوط به تولید پیرووات از مولکول گلوکز
 - (۲) اکسایش محصول نهایی نخستین مرحله تنفس یاخته‌ای در محل تولید مولکول ATP در سطح پیش‌ماده
 - (۳) اکسایش FADH₂ در محل استقرار زنجیره انتقال الکترون
 - (۴) تبدیل محصول نهایی گلیکولیز به ترکیب سه‌کربنی دیگری با خاصیت اسیدی در محل اکسایش پیرووات



۱۸۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر نوع بن لاد (کامبیوم) قابل مشاهده در ساقه گیاهان نهاندانه دولپه که در حد فاصل بین یاخته‌های یافت می‌شود، قطعاً»

(۱) آبکشی و آوند چوبی - به سمت داخل و خارج به ترتیب در تقویت مقدار حمل و نقل شیره پرورده و شیره خام نقش دارد.

(۲) آبکشی و آوند چوبی - بیشتر یاخته‌هایی را تولید می‌کند که توانایی جدا کردن دیواره نخستین از غشای پلاسمایی را دارند.

(۳) روپوستی و بافت زمینه‌ای - به سمت درون خود، یاخته‌هایی را می‌سازد که درون پروتوبلاست خود، دارای کلروپلاست هستند.

(۴) روپوستی و بافت زمینه‌ای - مستقیماً در مجاور خود به سمت خارج، یاخته‌هایی با دیواره چوب پنهانی تولید می‌کند.

۱۸۷- در صورت حذف هر باکتری از بافت خاک که نبود آن سبب توقف تولید می‌شود، امکان وجود دارد.

(۱) نیترات در خاک اطراف ریشه - کاهش ساخت مولکول‌های وراشی در گیاهان و کاهش مقدار فعالیت باکتری‌های تجزیه‌کننده مواد آلی

(۲) NH_4^+ به دنبال جذب شکل مولکولی نیتروژن - توقف تولید شکل یونی و اکسیژن دار نیتروژن و کاهش مقدار آمونیاک خاک

(۳) آمونیوم در پی تجزیه مواد آلی - کاهش فعالیت زیستی نوعی باکتری آزاد و کم شدن مقدار یون آمونیوم متصل به مواد اسیدی بخش آلی خاک

(۴) آمونیوم در ریشه گیاهان نهاندانه - توقف انتقال آمونیوم به سمت برگ‌های گیاهان و عدم فعال شدن آنزیم سازنده آمونیوم در ریشه گیاه

۱۸۸- در نوعی جانور آبزی که با فشار جریان آب به بیرون از بدن، در سمت مخالف جایه‌جا می‌شود، ممکن نیست داشته باشد.

(۱) برخلاف پروانه مونارک - اسکلت علاوه بر حرکت در حفاظت از بدن نیز نقش

(۲) همانند میگو - همولنف با فضای بین یاخته‌های بدن در تماس مستقیم قرار

(۳) برخلاف پارامسی - ساختار مشخصی برای دفع مواد زائد نیتروژن دار در بدن وجود

(۴) همانند کوسه‌ماهی - ساختار اسکلتی ضمن تغییر اندازه، در شکل دهی به بدن نقش

۱۸۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان در صورت در بدن، میزان، افزایش و میزان، کاهش می‌یابد.»

(۱) افزایش ترشح هورمون‌های تیروئیدی - دمای نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای مایع - ذخیره لیپیدها و اندازه نمایه توده بدنی

(۲) کاهش میزان کلسیم موجود در خون - مصرف ATP در اندازه‌ای هدف هورمون آلدوسترون - ترشح هورمون کلسیتونین

(۳) افزایش ترشح هورمون اپی‌نفرین - ارتفاع موج QRS در نوار قلب - قطر پر تعدادترین مجازی تنفسی موجود در شش‌ها

(۴) کاهش میزان حجم و فشار خون - ترشح نوعی پروتئین غیرهورمونی از کلیه به خون - سدیم و آب ادرار

۱۹۰- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌ای در انسان که از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ گرفته و براساس ویژگی‌های غیراختصاصی، یاخته‌های

سامان و آسیب‌دیده را از هم تشخیص می‌دهد، به درستی بیان شده است؟

(۱) پس از اتصال مستقیم به عوامل بیماری‌زا، موجب نابودی آن‌ها می‌شود.

(۲) حاوی ریزکیسه‌هایی است که پس از اتصال به یاخته هدف، تولید و ترشح می‌شوند.

(۳) پس از فعال شدن به وسیله یاخته‌ای با انشعابات دندریت‌مانند، به دفاع از بدن می‌پردازد.

(۴) با ادغام ریزکیسه‌های حاوی دو نوع پروتئین به غشای خود، باعث مرگ یاخته آسیب‌دیده می‌شود.

۱۹۱- طی واکنشی که منجر به آزاد شدن کوین دی اکسید در حین مصرف یک پیرووات درون میتوکندری گیرنده‌های مخروطی می‌شود،

(۱) آخرین - ATP به روش اکسایشی تولید می‌گردد.

(۴) نخستین - نوعی ترکیب چهارکربنی تولید می‌شود.

۱۹۲- کدام موارد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در اینمی اختصاصی انسانی بالغ، تمامی یاخته‌هایی که، ممکن نیست بتوانند»

(الف) مستقیماً در مقابل ویروس‌ها از بدن دفاع می‌کنند - در خارج از غز استخوان تولید شوند.

(ب) پس از برخورد با پادگن تکثیر می‌شوند - یاخته‌هایی با اندازه سیتوبلاسم متفاوت ایجاد کنند.

(ج) چرخه یاخته‌ای کاملی دارند - مستقیماً باعث از بین رفتن یاخته‌های واجد توانایی دگرنشیتی شوند.

(د) در اولین ورود پادگن به بدن تحریک می‌شوند - پس از ورود پادگن به بدن، به سرعت موجب شناسایی آن شوند.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «ب» و «ج» (۳) «الف» و «د» (۴) «ج» و «د»



۱۹۳- شکل زیر مرحله‌ای از تقسیم در یک یاخته را نشان می‌دهد. کدام گزینه در ارتباط با این مرحله به درستی بیان شده است؟



۱) نمی‌تواند منجر به تولید چهار یاخته جنسی با هسته‌های دو به دو یکسان شود.

۲) می‌تواند منجر به تولید یاخته ایجادکننده کیسه روبانی در تخمدان یک گل دوجنسی شود.

۳) نمی‌تواند مربوط به میوز ۲ در یاخته دارای عدد و مجموعه کروموزومی $= 4n = 8$ در مرحله S باشد.

۴) می‌تواند نشان‌دهنده مرحله‌ای از تقسیم میتوز باشد که در مرحله قبل از آن، آغاز تخریب پوشش هسته رخ داده است.

۱۹۴- درون نوعی گیاه که نخستین ترکیب پایدار کربن دار هنین تشییت کربن در آن، سه اتم کربن دارد، هم‌زمان با واکنش‌های مربوط به نوعی تنفس که به وجود نور نیاز دارد.....

۱) برخلاف واکنش‌های اکسایش استیل کوآنزیم A، مولکول اکسیژن مصرف می‌شود.

۲) برخلاف واکنش‌های تشییت کربن در گیاهان C₃، تولید ترکیب با سه اتم کربن ممکن است.

۳) همانند واکنش‌های ساخته شدن قند در بستر سبزدیسه، تولید ترکیب کربن دار و ناپایدار محتمل است.

۴) برخلاف واکنش‌های اکسایش استیل کوآنزیم A، مولکول آدنوزین تری فسفات در سطح پیش‌ماده تولید می‌شود.

۱۹۵- در غده جنسی زنی سالم و ۲۸ ساله، در فاصله زمانی تبدیل در یک چرخه جنسی، مقدار غلظت هورمون FSH در خون از LH است و هورمون استروژن

۱) اوسویت ثانویه به تخمک لقادح یافته - بیشتر - ترشح شده از یاخته‌های فولیکولی نابالغ می‌تواند سبب حفظ جنین جایگزین شده در رحم شود.

۲) فولیکول پاره شده به جسم زرد - کمتر - در ابتدا کاهش می‌یابد، سپس به مقدار بیشتری از یاخته‌های دیپلوفیت ترشح می‌شود.

۳) فولیکول نابالغ به فولیکول بالغ - کمتر - از طریق خودتنظیمی مثبت سبب افزایش ترشحات هیپوفیز پیشین می‌شود.

۴) جسم زرد به جسم سفید - بیشتر - به همراه هورمون پروژسترون سبب افزایش ضخامت آندومتر می‌شود.

۱۹۶- هورمونی که اساس و مبنای تست بارداری در زنان است برخلاف هورمونی که، می‌تواند

۱) موجب افزایش ترشحات تخمدان در نیمه دوم دوره جنسی می‌شود - در یاخته‌های جسم زرد گیرنده داشته باشد.

۲) اندازه انبانک را افزایش می‌دهد - از تولید نخستین جسم قطبی در تخمدان جلوگیری کند.

۳) در هنگام تمایز اووسویت اولیه از انبانک ترشح می‌شود - از کاهش میزان استحکام جدار رحم ممانعت کند.

۴) تنها در نیمه دوم چرخه تخمدانی به خون می‌ریزد - از طریق خودتنظیمی منفی، ترشح هورمون‌های هیپوفیزی را کاهش دهد.

۱۹۷- کدام گزینه مشخصه باکتری‌هایی است که با هم‌زیستی با گیاه‌گونرا موجب افزایش اندازه برگ‌های آن می‌شوند؟

۱) همانند گیاهان C₃، با کمک کلروفیل‌های a موجود در غشاء تیلاکوئیدهای خود انرژی نور خورشید را دریافت می‌کنند.

۲) همانند باکتری‌های نیترات‌ساز، با کمک انرژی نور خورشید توانایی تبدیل ترکیبات معدنی به مواد آلی را دارند.

۳) برخلاف باکتری‌هایی که در تصفیه فاضلاب مورد استفاده قرار می‌گیرند، طی فتوسنتر آب تولید می‌کنند.

۴) برخلاف اوگلنا، قطعاً قادر به تثبیت نیتروژن هستند.

۱۹۸- کدام گزینه ویژگی مشترک همه جانورانی است که نحوة لقادح آن‌ها مشابه سخت پوستان آبزی است؟

۱) جنین قطعاً پس از تکمیل فرایند رشد و نمو از دستگاه تولیدمثل مادر خارج می‌شود.

۲) برای انجام لقادح، نیاز به دستگاه تولیدمثلی با اندام‌های تخصصی یافته دارد.

۳) همه جنین‌ها، ابتدا از اندوخته غذایی تخمک لقادح یافته با اسپرم تغذیه می‌کنند.

۴) تخمک‌ها به هیچ‌وجه از بدن جنس ماده خارج نمی‌شوند.

۱۹۹- در گل‌های سه برچه‌ای گیاهان نهان‌دانه دارای گل‌های دوجنسی، هر

۱) یاخته تک‌هسته‌ای کیسه روبانی، در محل ورود زامه به کیسه روبانی مستقر است.

۲) برچه، به کمک دیواره خود فضای مادگی را به بخش‌های جدا از یکدیگر تقسیم می‌کند.

۳) ساک، چهار کیسه‌گرده دارد که محل تولید یاخته‌هایی با عدم توانایی شرکت در لقادح می‌باشند.

۴) دانه‌گرده رسیده، قطعاً درون خامه موجود در داخلی‌ترین حلقه گل‌های دیگر، لوله‌گرده تشکیل می‌دهد.

۲۰۰- کدام موارد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در گیاه، بخش گوشتی میوه به دنبال رشد و نمو تشکیل شده است و»

(الف) هلو - دیواره تخمدان - تنها یک لقادح مضاعف در حلقه مادگی گل‌ها انجام می‌گردد.

(ب) سیب - بخش وسیع گل - دیواره تخمدان در اطراف دانه‌های موجود در میوه قابل مشاهده است.

(ج) نارگیل - نوعی یاخته تخم - روبان، برای رشد خود از مواد غذایی موجود در نوعی بافت مایع استفاده نمی‌کند.

(د) فلفل دلمه‌ای - چند مادگی - فضاهای موجود در داخلی‌ترین حلقه گل‌ها، به طور کامل توسط دیواره برچه‌ها جدا شده است.

(۱) «ج» و «د» (۲) «الف» و «ب» (۳) «ب» و «ج» (۴) «ب» و «د»



۲۰۱ - در مرحله‌ای از مهندسی ژنتیک که ، قطعاً

- (۱) یاخته‌های ترازنی تشکیل می‌شوند - بیشترین میزان استفاده از آنزیم RNA پلی‌مراز صورت می‌گیرد.
- (۲) آنزیم رنابسپاراز بیشتر فعالیت می‌کند - برخی مواد شیمیایی بر ساختار محافظت‌کننده از باکتری‌ها تأثیر می‌گذارند.
- (۳) سامانه دفاعی باکتری استفاده می‌شود - هم‌زمان با ایجاد رشته نوکلئوتیدی توسط رنابسپاراز، پیوند فسفو دی‌استر تشکیل می‌گردد.
- (۴) دنای نوترکیب تشکیل می‌شود - نوعی آنزیم برش‌دهنده با توالی جایگاه تشخیص مشابه آنزیم مورد استفاده در مرحله پیشین فعالیت می‌کند.

۲۰۲ - چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر مامیاخته‌ای در بدن زنی سالم و بالغ، که ، قطعاً

(الف) از تقسیم رشتمان ایجاد شده است - توسط یاخته‌های دولاد انبانک (فولیکول) بالغ احاطه می‌شود.

(ب) درون تخدمان تقسیم می‌شود - در دوران جنینی، در مرحله G چرخه یاخته‌ای متوقف می‌گردد.

(ج) به یاخته‌های فولیکولی نابلغ متصل است - بعد از بلوغ جنسی به دو یاخته با اندازه نابرابر تقسیم می‌شود.

(د) به همراه خونریزی دوره‌ای از بدن دفع می‌شود - درون مرکز تنظیم ژنتیک خود کروموزوم تکروماتیدی دارد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۲۰۳ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

وجه اشتراک ترکیب شیمیایی آزادشده از گل‌های بازشده گیاه آکاسیا و برگ‌های گیاه تنباق، در این است که هر دو

(۱) در مردن جانور مضر برای گیاه نقش دارند.

(۲) در پی آسیب اندام سازنده خود در محیط پخش می‌شوند.

(۳) در هدایت نوعی حشره به سمت اندام‌های سازنده خود مؤثر هستند. (۴) از خورده شدن مجدد گیاه توسط گیاه‌خواران جلوگیری می‌کنند.

۲۰۴ - عاملی که سبب تشکیل شدن جریان توده‌ای در آوندهای چوبی می‌شود و از سمت شیره خام را

(۱) پایین - هل می‌دهد، بیشترین نقش را در صعود شیره خام در تنہ چوبی شده درختان میوه دارد.

(۲) بالا - می‌کشد، می‌تواند مقدار ضخامت ساقه‌های دارای چندین حلقة آوند چوب پسین را کاهش دهد.

(۳) پایین - هل می‌دهد، نمی‌تواند سبب نزدیک شدن دیواره‌های پسین یاخته‌های آوند چوبی مجاور به یکدیگر شود.

(۴) بالا - می‌کشد، نمی‌تواند در بی کاهش مقدار نیروی هم‌جنسی مولکول‌های آب، پیوستگی ستون آب را کاهش دهد.

۲۰۵ - در الگوی جریان فشاری ارائه شده توسط ارنست مونش، در مرحله‌ای که مولکول‌های آب ، قطعاً

(۱) از آوند آبکش به آوند چوبی انتقال می‌یابند - فقط یاخته‌های زنده موجود در ساختار ریشه، مواد آلی شیره پرورده را برداشت می‌کنند.

(۲) توسط محل منبع به یاخته آبکشی وارد می‌گردد - مولکول‌های آب از طریق فرایند اسمز از یاخته‌های آوند چوبی خارج می‌شوند.

(۳) همراه با جریان توده‌ای حرکت می‌کنند - فشار شیره پرورده تعیین‌کننده جهت حرکت مواد آلی آن در یاخته‌های آبکشی است.

(۴) از آوند چوبی به سمت آوند آبکش جابه‌جا می‌شوند - در بی آن ورود قند ساکارز به یاخته آبکشی از طریق انتقال فعال صورت می‌گیرد.

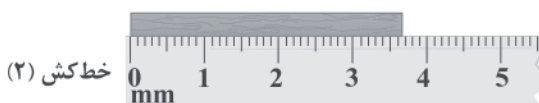


۲۰۶ - مطابق شکل‌های زیر، طول یک قطعه چوبی توسط دو خطکش (۱) و (۲) اندازه‌گیری شده است. در کدام گزینه، اعداد اندازه‌گیری شده توسط

دو خطکش (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ، درست بیان شده است؟



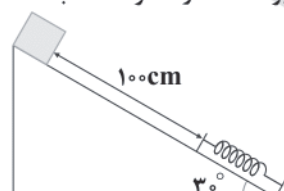
$$3/68\text{cm} \pm 0/05\text{cm} - 3/7\text{cm} \pm 0/25\text{cm} \quad (۱)$$



$$3/68\text{mm} \pm 0/5\text{mm} - 3/7\text{cm} \pm 0/3\text{cm} \quad (۲)$$

$$3/68\text{cm} \pm 0/5\text{cm} - 3/7\text{cm} \pm 0/25\text{cm} \quad (۳)$$

$$3/68\text{mm} \pm 0/05\text{mm} - 3/7\text{cm} \pm 0/3\text{cm} \quad (۴)$$

۲۰۷ - مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 1 kg از بالای سطح شبکه‌داری رها می‌شود و در پایین سطح به یک فنر به طول عادی 44 cm برخورد می‌کند. اگر اندازه نیروی اصطکاک واردشده به جسم در طول مسیر، ثابت و برابر ۲N و بیشترین انرژی ذخیره شده در فنر $J = 2/4$ باشد،

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2}) \quad (۱)$$

۴۰ (۲)

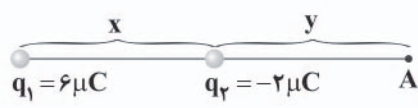
۳۶ (۴)

۲۰ (۱)

۲۴ (۳)



۲۱۵ - در شکل زیر، میدان الکتریکی برایند در نقطه A برابر \vec{E} است. اگر بار الکتریکی q_1 خنثی شود، میدان الکتریکی برایند در نقطه A برابر \vec{E} - می شود، y چند برابر x است؟



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

(1)

(2)

۲۱۶ - به ذرهای با بار الکتریکی $-2\mu C$ - که در بین صفحات خازن تختی قرار گرفته است، نیروی الکتریکی به بزرگی $2mN$ وارد می شود. اگر طرفیت و بار الکتریکی ذخیره شده در این خازن به ترتیب $4\mu F$ و $8\mu C$ باشد، فاصله بین صفحات خازن چند سانتی متر است؟ (جرم ذره باردار ناچیز است).

۲ (4)

۰/۵ (۳)

۴ (۲)

(1)

۲۱۷ - مقاومت الکتریکی یک سیم مسی برابر 100Ω است. سیم را از ابزاری عبور می دهیم تا طول آن بدون تغییر جرم 20 درصد کاهش یابد. مقاومت الکتریکی سیم مورد نظر در این حالت چند اهم می شود؟ (دمای سیم را ثابت در نظر بگیرید).

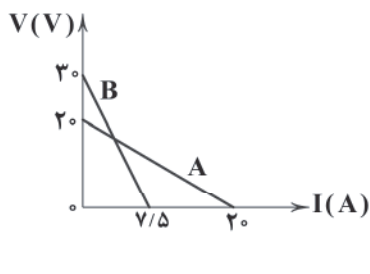
۱۲۵ (۴)

۸۰ (۳)

۱۶ (۲)

(1)

۲۱۸ - نمودار تغییرات اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری های A و B برحسب شدت جریانی که از آنها عبور می کند، به صورت شکل زیر است. دو سر هر یک از این باتری ها را به طور جداگانه به یک مقاومت الکتریکی یک اهمی متصل می کنیم. توان مفید باتری A چند برابر توان تلف شده در باتری B می شود؟



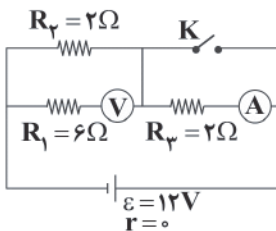
(1)

(2)

(3)

(4)

۲۱۹ - در مدار شکل زیر، ابتدا کلید K باز است. اگر کلید را ببندیم، اندازه اعدادی که ولتسنج و آمپرسنج ایده آل نشان می دهند، به ترتیب از راست به چپ، چند واحد SI تغییر می کنند؟



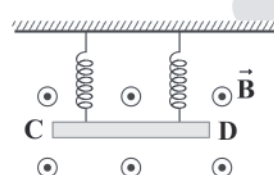
(1) صفر و ۳

(2) ۶ و صفر

(3) ۳ و ۶

(4) ۳ و ۶

۲۲۰ - مطابق شکل زیر، سیم CD با چگالی خطی جرم $\frac{g}{200} \text{ kg/m}$ به دو فنر مشابه آویخته شده است و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $4T$ قرار گرفته است. از این سیم، جریان چند آمپر و در چه جهتی عبور کند تا از طرف سیم به فنرها نیرویی وارد نشود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



C به D - ۰/۵ (۱)

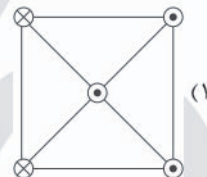
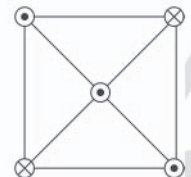
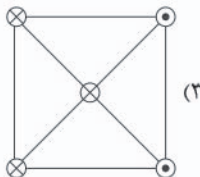
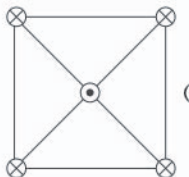
D به C - ۰/۵ (۲)

C به D - ۱ (۳)

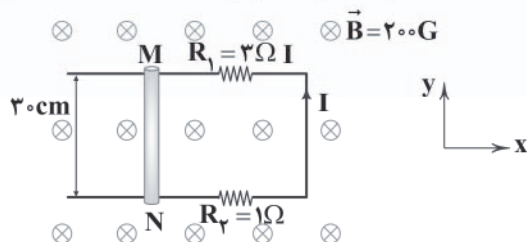
D به C - ۱ (۴)



- ۲۲۱- شکل‌های زیر، چهار آرایش را نشان می‌دهند که در آن سیم‌های موازی حامل جریان I در گوشه‌ها و مرکز مربع‌های مشابهی قرار گرفته‌اند و سیم‌ها بلند و همگی عمود بر صفحه هستند. در کدام شکل، جهت نیروی خالص واردشده به سیم گذرنده از مرکز مربع به سمت راست صفحه می‌باشد؟



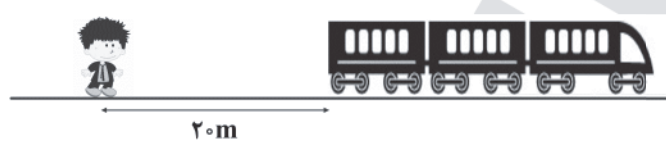
- ۲۲۲- میله فلزی MN به مقاومت الکتریکی 2Ω را روی رسانای U شکل با سرعت ثابت v در راستای محور X حرکت می‌دهیم. اگر اندازه جریان القایی عبوری از مقاومت الکتریکی R_1 ، برابر $A \cdot 10mA$ در جهت نشان‌داده شده باشد، میله MN با تندي چند متر بر ثانیه و در کدام جهت در حال حرکت می‌باشد؟



- ۲۲۳- نمودار سرعت - زمان متحركی که بر مسیر مستقیم روی محور X حرکت می‌کند، به صورت شکل زیر است. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد حرکت این متحرك در ۱۰ ثانیه اول حرکت نادرست است؟

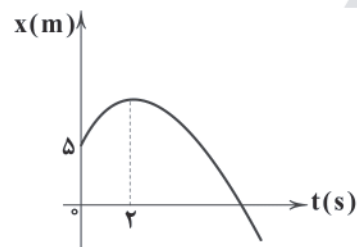
- (۱) این متحرك ۴S در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند.
- (۲) این متحرك یک بار تغییر جهت می‌دهد.
- (۳) بزرگی سرعت متوسط این متحرك در ۵ ثانیه اول حرکت $\frac{3}{6} \frac{m}{s}$ است.
- (۴) بیشترین فاصله متحرك از مبدأ حرکت برابر $18m$ است.

- ۲۲۴- مطابق شکل زیر، در لحظه $t=0$ قطاری به طول $120m$ با سرعت ثابت $2 \frac{m}{s}$ در حال حرکت است و شخصی با سرعت ثابت به دنبال قطار می‌دود. اگر این شخص در لحظه $t=15s$ به قطار برسد، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه از قطار جلو می‌زند؟



- (۱) ۹۰
- (۲) ۱۰۵
- (۳) ۶۰
- (۴) ۸۵

- ۲۲۵- نمودار مکان - زمان متحركی که بزرگی شتاب حرکت آن $2 \frac{m}{s^2}$ است، مطابق سهمی زیر است. در چند متری مبدأ مکان، متحرك تغییر جهت



- (۱) ۴
- (۲) ۹
- (۳) ۵
- (۴) ۱۰



۲۲۶- اتومبیلی روی یک خط راست با سرعت $\frac{m}{s} ۲۴$ در حال حرکت است. راننده با دیدن مانعی در فاصله ۸۴ متری از خود با شتاب ثابت ترمز می‌کند و درست جلوی مانع می‌ایستد. اگر مدت زمانی که اتومبیل به صورت کندشونده حرکت می‌کند، ۱۲ برابر زمان واکنش راننده باشد، بزرگی شتاب ترمز چند متر بر مجدور ثانیه است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۳/۶ (۲)

۴/۲ (۱)

۲۲۷- جسمی به جرم 2 kg تحت تأثیر هم‌زمان سه نیروی $\vec{F}_۱ = -۵\vec{i} + ۱۲\vec{j}$, $\vec{F}_۲ = \vec{i} - ۳\vec{j}$ و $\vec{F}_۳$ در دستگاه SI با سرعت ثابت در حال حرکت است. اگر نیروی $\vec{F}_۳$ حذف شود، بردار شتاب حرکت جسم در دستگاه SI مطابق کدام گزینه می‌شود؟

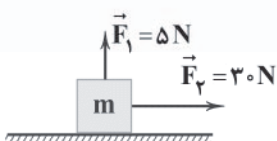
$$\vec{a} = -۰/۵\vec{i} + ۱/۵\vec{j}$$

$$\vec{a} = ۰/۵\vec{i} - ۱/۵\vec{j}$$

$$\vec{a} = ۲/۵\vec{i} - ۶\vec{j}$$

$$\vec{a} = -۲/۵\vec{i} + ۶\vec{j}$$

۲۲۸- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m , با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} ۵$ در جهت $\vec{F}_۴$ حرکت می‌کند. اگر اندازه نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، برابر 25 N باشد، m چند کیلوگرم می‌تواند باشد؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۲۲۹- جسمی به جرم 3 kg در کف آسانسوری قرار دارد. هنگامی که آسانسور با شتاب $\frac{m}{s^2} ۲$ رو به پایین شروع به حرکت می‌کند، نیرویی که از طرف جسم به کف آسانسور وارد می‌شود، برابر N است. بزرگی شتاب آسانسور را چند واحد SI تغییر دهیم تا اندازه نیرویی که کف آسانسور به جسم وارد می‌کند، $۱۲/۵$ درصد افزایش یابد؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۱/۲۵ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۲۳۰- مطابق شکل زیر، توبی به جرم 2 kg در راستای قائم با تندي $\frac{m}{s} ۴$ به سطح افقی برخورد می‌کند و با تندي $\frac{m}{s} ۲$ در همان راستا بازمی‌گردد. اگر مدت زمان برخورد توب به زمین $۰/۰۲\text{ s}$ باشد، اندازه نیروی متوسط عمودی سطح واردشده به توب در زمان برخورد چند نیوتون



$$(g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

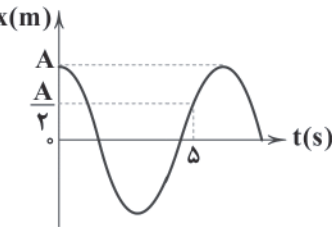
۶۰۰ (۱)

۵۸۰ (۳)

۶۲۰ (۲)

۵۶۰ (۴)

۲۳۱- نمودار مکان – زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده به صورت زیر است. اگر بیشینه شتاب نوسانگر $\frac{m}{s^2} ۲/۰$ باشد، مسافت طی شده توسط این



$$(\pi^2 = ۱۰)$$

۶۴ (۱)

۳۶ (۲)

۷۲ (۳)

۱۴۴ (۴)

۲۳۲- یک موج الکترومغناطیسی در جهت شرق در حال انتشار است. اگر در یک نقطه از محیط، بزرگی میدان مغناطیسی این موج در جهت جنوب در حال افزایش باشد، کدام گزینه در مورد جهت و بزرگی میدان الکترومغناطیسی این موج در همان زمان و همان مکان درست است؟

۱) به سمت بالا بوده و در حال افزایش است.

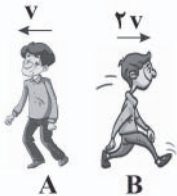
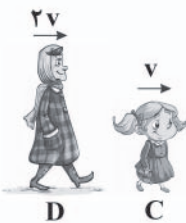
۲) به سمت غرب بوده و در حال کاهش است.

۳) به سمت غرب بوده و در حال افزایش است.

۴) به سمت غرب بوده و در حال کاهش است.



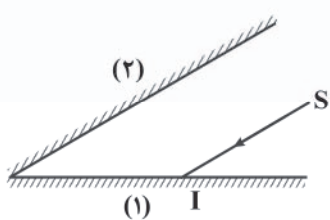
۲۳۳- مطابق شکل زیر، یک ماشین پلیس آذربکشان در حال حرکت است و چهار فرد A, B, C و D با تندهای نشان داده شده در امتداد حرکت ماشین در حال حرکت هستند. بسامد و طول موج دریافت شده توسط کدام فرد به ترتیب بیشتر از بسامد و طول موج تولید شده توسط



ماشین پلیس است؟

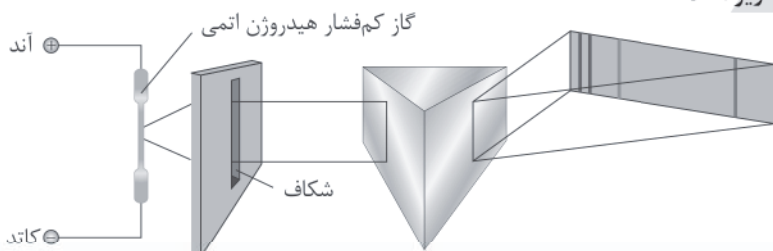
- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

۲۳۴- مطابق شکل زیر، پرتوی SI موازی سطح آینه (۲) به آینه (۱) می‌تابد و بعد از بازتابش‌های متوالی از آینه‌ها در امتداد اولیه بازمی‌گردد. اگر در مجموع این پرتو ۵ بار به سطح آینه‌ها برخورد کرده باشد، زاویه بین دو آینه تخت چند درجه است؟



- ۳۰ (۱)
۴۵ (۲)
۴۰ (۳)
۶۰ (۴)

۲۳۵- طیف حاصل در آزمایش شکل زیر، کدام یک از موارد زیر است؟



- (۱) گسلی خطی
(۲) گسلی پیوسته
(۳) جذبی خطی
(۴) جذبی پیوسته



۲۳۶- چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با عنصر اورانیم با عدد اتمی ۹۲ درست است؟

- (آ) شناخته شده ترین فلز پرتوzایی است که هر کدام از ایزوتوپ‌های آن به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رond.
ب) نماد شیمیایی آن $_{\text{U}}^{\text{Tr}}$ 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.

- ۱) صفر
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

۲۳۷- عنصر A نخستین شبکه فلز گروه چهاردهم جدول دوره‌ای و عنصر X نخستین گاز نجیبی است که قاعده هشت‌تایی 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 تقریب کدام است؟

- ۱) 7×10^{-4}
۲) $3 / 5 \times 10^{-4}$
۳) $1 / 5 \times 10^{-3}$
۴) 3×10^{-3}

۲۳۸- در طیف نشري خطی چه تعداد از عنصرهای H, He, Li, Ne و Dr گستره مرئی، نوار قرمز رنگ دیده می‌شود؟

- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴



- ۲۴۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با تیتانیم و ژرمانیم درست است؟ ($_{\text{Ti}}^{\text{Ti}}$, $_{\text{Ge}}^{\text{Ge}}$)
- (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 زیرلایه با $n+1=5$ 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)
- ۲۴۰- چه تعداد از مطالب زیر درباره گاز کربن مونوکسید درست است؟ ($\text{C}=12$, $\text{O}=16$, $\text{N}=14$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)
- (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.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۲۴۱- در کدام گزینه، نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی گونه‌های موردنظر، به درستی مقایسه شده است؟
- $$\text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 = \text{SO}_2 \quad (1)$$
- $$\text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3 \quad (2)$$
- $$\text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3 \quad (3)$$
- ۲۴۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با اوزون درست است؟
- (آ) اوزون موجود در لایه تروپوسفر، برخلاف اوزون لایه استراتوسفر، آلینده‌ای سمی و خطناک به شمار می‌آید.
 - (ب) از آن جا که گاز اوزون قهوه‌ای رنگ است، هوای آلوده کلان‌شهرها 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 (۱) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۴)
- ۲۴۳- معادله انحلال پذیری سدیم نیترات در آب برحسب دما (در مقیاس درجه سلسیوس) به صورت $S = 0.8\theta + 72$ است. اگر ۵۵ گرم محلول سیرشدۀ سدیم نیترات را که در دمای $C = 6^\circ$ قرار دارد تا دمای $C = 35^\circ$ سرد کنیم، مقداری سدیم نیترات تهشیش می‌شود. برای حل کردن رسوب به دست آمده و تشکیل محلول سیرشدۀ به چند گرم آب نیاز است؟
- ۱ (۶) ۲ (۴) ۳ (۱۰) ۴ (۱۶)
- ۲۴۴- ۶ دسی‌لیتر محلول $39/2$ درصد جرمی سولفوریک اسید با $1/25 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$ با چند کیلوگرم محلول 2000 ppm سود به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ($\text{Na} = 23$, $\text{O} = 16$, $\text{S} = 32$, $\text{H} = 1$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)
- ۱ (۱) ۲ (۶) ۳ (۱۲) ۴ (۶)
- ۲۴۵- کدام مطالب زیر درست‌اند؟
- (آ) تفاوت نقطۀ جوش HF و HBr بیشتر از تفاوت نقطۀ جوش HCl و HBr است.
 - (ب) هر فرد، روزانه در حدود ۳۵۰ متر مکعب آب مصرف می‌کند.
 - (پ) تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها در نوع و مقدار حل‌شوندۀ آن‌هاست.
 - (ت) خیار در آب شور، خودبه‌خود متورم می‌شود که این رخداد، نمونه‌ای از پدیدۀ اسمز است.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



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

- | | | | |
|------------------|---------|----------------|--------|
| • هیدروژن سولفید | • اوزون | • اتیلن گلیکول | • اوره |
| (۴) ۲ | (۳) ۳ | (۲) ۴ | (۱) ۵ |

۲۴۷- 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؟

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

۲۴۸- با توجه به معادله واکنش زیر که موازن نشده است، برای تهیه 6 g مول یون منگنز (II) به چند گرم پتانسیم پرمنگنات K_2MnO_4 نیاز است؟ (بازده واکنش 60% است و $K=39, M_n=55, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)



- | | | | |
|---------|--------|------------|------------|
| (۴) ۱۲۰ | (۳) ۶۰ | (۲) ۳۳۳/۳۳ | (۱) ۱۶۶/۶۶ |
|---------|--------|------------|------------|

۲۴۹- نمونه‌ای از سدیم نیترات بر اثر گرما تجزیه شده و ۵ لیتر گاز اکسیژن با چگالی 1.8 g.L^{-1} آزاد کرده است. اگر بازده واکنش 80% و جرم جامد باقی‌مانده برابر $27/25\text{ g}$ باشد، درصد خلوص سدیم نیترات کدام است؟ (ناخالصی‌های سدیم نیترات تجزیه نمی‌شوند)



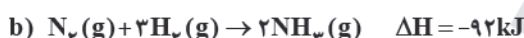
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۴) ۸۵ | (۳) ۸۰ | (۲) ۷۵ | (۱) ۷۰ |
|--------|--------|--------|--------|

۲۵۰- مول از آلкан A برای سوختن کامل به $45/6$ گرم اکسیژن نیاز دارد. چند ساختار مختلف را می‌توان به آلkan A نسبت

$$(\text{C}=12 \text{ g.mol}^{-1})$$

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (۴) ۷ | (۳) ۶ | (۲) ۴ | (۱) ۵ |
|-------|-------|-------|-------|

۲۵۱- 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؟



- | | | | |
|--------|---------|---------|--------|
| (۴) ۵۴ | (۳) ۲۱۶ | (۲) ۱۳۶ | (۱) ۳۲ |
|--------|---------|---------|--------|

۲۵۲- گرمای حاصل از سوختن $5/3\text{ g}$ گرم از آلدھید A که در بادام وجود دارد، توسط مقداری فلز نقره جذب شده و در نتیجه دمای نقره از 0°C به 60°C رسیده است. جرم فلز نقره چند گرم بوده است؟ (آنالیپی سوختن آلدھید A برابر 3500 kJ.mol^{-1} و ظرفیت گرمایی ویژه نقره $12\text{ J.g}^{-1}\text{.}^\circ\text{C}^{-1}$ است.)

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

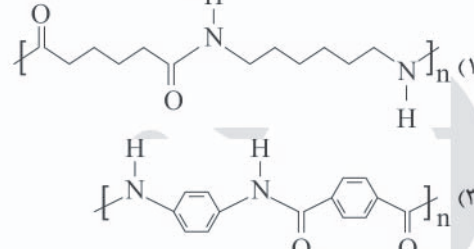
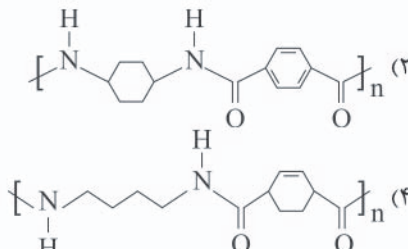
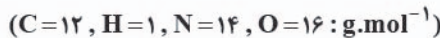
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (۴) ۳۲۰۰ | (۳) ۲۴۰۰ | (۲) ۲۰۰۰ | (۱) ۱۶۰۰ |
|----------|----------|----------|----------|

۲۵۳- ۸ مول گاز نیتروژن دی اکسید را وارد ظرفی سربسته به حجم ۵ لیتر می‌کنیم تا در شرایط مناسب به گازهای اکسیژن و نیتروژن مونوکسید تجزیه شود. اگر در دمای ثابت، پس از گذشت ۶ دقیقه از آغاز واکنش، فشار گازهای درون ظرف، 20% بیشتر از آغاز واکنش باشد، سرعت متوسط واکنش به تقریب چند مول بر لیتر بر ثانیه است؟

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (۴) $6/66 \times 10^{-4}$ | (۳) $8/88 \times 10^{-4}$ | (۲) $6/66 \times 10^{-3}$ | (۱) $8/88 \times 10^{-3}$ |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|



- ۲۵۵- ۵/۵ گرم از یک پلی آمید خالص را در مقدار کافی اکسیژن می سوزانیم و در نتیجه ۱۳/۲ گرم کربن دی اکسید، ۴/۰۵ گرم آب و ۷/۰ گرم نیتروژن تولید می شود. کدام یک از ساختارهای زیر را می توان به این پلی آمید نسبت داد؟



- ۲۵۶- بر اثر سوختن کامل یک مول از پلیمری که برای ساخت کیسه خون از آن استفاده می شود، ۸۰۶/۴ مترمکعب گاز CO_2 در شرایط STP تولید شده است. شمار واحدهای تکرارشونده این پلیمر کدام است؟

- (۱) ۱۲۰۰۰ (۲) ۱۸۰۰۰ (۳) ۹۰۰۰ (۴) ۶۰۰۰

- ۲۵۷- بو و طعم خوش هر کدام از میوه های زیر به دلیل وجود یک استر در آن هاست. الكل سازنده استر هر کدام از این میوه ها به طور نامحدود در آب حل می شوند، به جز..... .

- (۱) موز (۲) سیب (۳) انگور (۴) آناناس

- ۲۵۸- از واکنش ۱۸۳/۶ گرم از یک صابون جامد که تفاوت شمار پیوندهای $C-H$ و $C-C$ آن برابر با ۱۸ است، با مقدار کافی محلول منیزیم کلرید، چند گرم رسوب تشکیل می شود؟ $(Na=23, Mg=24, C=12, H=1, O=16 : g.mol^{-1})$ (زنگیر هیدروکربنی صابون موردنظر، سیرشده است).

- (۱) ۳۵۴ (۲) ۱۷۷ (۳) ۱۸۴/۲ (۴) ۳۶۸/۴

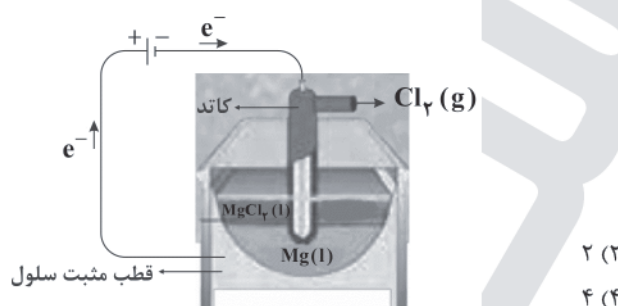
- ۲۵۹- به ۲۰۰ میلی لیتر محلول هیدروبیدیک اسید با $pH=1$ ، چند میلی لیتر محلول استرانسیم هیدروکسید با $pH=13$ اضافه کنیم تا محلول حاصل، خنثی باشد؟

- (۱) ۲۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۰

- ۲۶۰- در محلولی از استیک اسید که درصد جرمی آن برابر ۲۶ و چگالی آن ۱/۲۵ گرم بر میلی لیتر است، غلظت مولی یون استات برابر ۹٪ مولار است. درصد یونش اسید کدام است؟ $(C=12, H=1, O=16 : g.mol^{-1})$

- (۱) ۲/۴ (۲) ۱/۲ (۳) ۱/۸ (۴) ۳/۶

- ۲۶۱- شکل زیر مربوط به سلول الکتروولیتی بر قکافت منیزیم کلرید مذاب است. چه تعداد از موارد پیشنهاد شده بر روی آن، نادرست مشخص شده است؟



- ۲۶۲- عدد اکسایش کربن در کدام یک از گونه های زیر بزرگ تر است؟

- (۱) ساده ترین آلدهید (۲) ساده ترین اسید آلی

- ۲۶۳- جهت حرکت الکترون ها در مدار خارجی

• قطب های مثبت و منفی منبع جریان برق

• کاتد سلول

• قطب مثبت سلول

• محل قرارگیری الکتروولیت سلول $(MgCl_2(l))$

- (۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴)



- ۲۶۴- در سلول گالوانی آلومنینیم - 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 انجام‌شده در سلول در این مدت، چند مول بر دقیقه است؟ ($\text{Al} = ۲۷, \text{Cu} = ۶۴ : \text{g.mol}^{-۱}$)

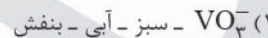
۱/۰ ۴ (۴)

۰/۲۶ (۳)

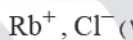
۰/۵۸۳ (۲)

۰/۲۹۱ (۱)

- ۲۶۵- محلولی از نمک و آنادیم 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 سپس رنگ و در نهایت رنگ ظاهر می‌شود.



- ۲۶۶- شعاع یونی کدام جفت ذره‌های زیر، تفاوت کمتری با هم دارند؟



- ۲۶۷- درصد جرمی فلز M در فسفات آن با فرمول $(\text{PO}_4)_2 \text{M}_{۰.۷} \text{Br}_{۰.۳}$ برابر ۳۸٪ است. درصد جرمی فلز M در سیلیکات آن کدام است؟ (فلز M)

تنها یک کاتیون تک‌اتمی تشکیل می‌دهد.) ($\text{P} = ۳۱, \text{Si} = ۲۸, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۴/۹ (۴)

۵/۲ (۳)

۴/۶ (۲)

۱/۲ (۱)

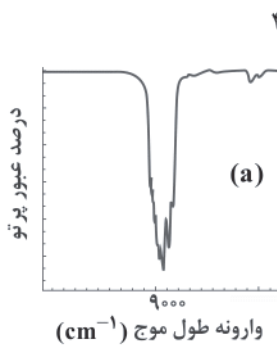
- ۲۶۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

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.

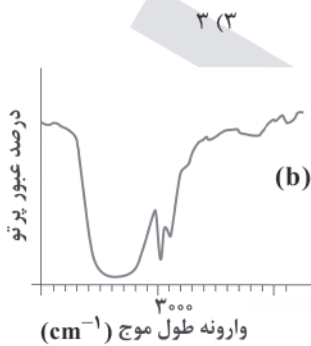
ب) در فرایند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، تمامی فرایندها، فیزیکی هستند.

پ) تبدیل پرتوهای خورشیدی به انرژی گرمایی به دانش و فناوری پیشرفت 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.



۴ (۴)



۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۶۹- شکل‌های مقابل بخشی از طیف فروسرخ دو ماده با فرمول مولکولی $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ را نشان می‌دهد. اگر انحلال‌پذیری 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 تابیده شده 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°C است.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



- کدام گزینه ترتیب تولید فراورده‌های 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

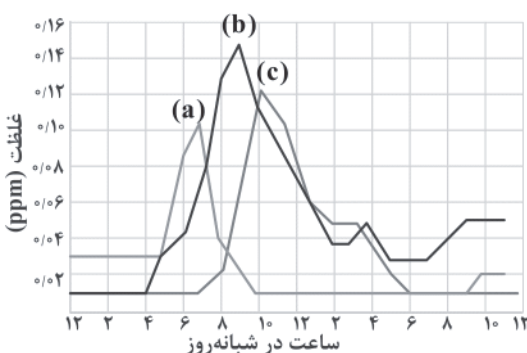
- (۱) اوره \leftarrow آمونیاک \leftarrow ویتامین A
 (۳) اوره \leftarrow ویتامین A \leftarrow آمونیاک

- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ -۲۶۹

- آ) هنگامی که نوک کبریت روی سطح زبر قوطی 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 فعال‌سازی ندارد.
 ت) در شرایط یکسان، سرعت یک واکنش گرم‌گیر، کمتر از سرعت یک واکنش گرم‌ماده است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- نمودار زیر، غلظت سه آلاینده اوزون تروپوسفری، نیتروژن مونوکسید و نیتروژن 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)