



دفترچه شماره ۱

صبح جمعه
۱۳۹۹/۵/۱۷

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

نام:
نام خانوادگی:
 محل امضا:

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

آزمون ۱۷ مرداد ماه - سال ۱۳۹۹

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

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

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

۱- معانی واژه‌ها در مقابل همه آن‌ها درست است به جز:

- (۱) (ردا: بالاپوش)، (عرش: خیمه)
 (۲) (وقب: چنبره گردن)، (غوك: قورباغه)
 (۳) (وصلت: پیوند)، (خذلان: درماندگی)
 (۴) (بهرام: سیاره مربخ)، (ستوه: ملول)

۲- فقط معنی یک واژه در گزینه ... نادرست است.

- (۱) (چاشنی: مزه)، (جیب: یقه)، (زنخدان: چانه)، (خطوه: قدم)
 (۲) (وبال: گناه)، (صلیت: بخشش)، (فروید سرای: اندرونی)، (پالیز: کشتزار)
 (۳) (مشیت: خواست)، (حضرت: درگاه)، (حشر: رستاخیز)، (یغور: ستیر)
 (۴) (مسامحة: صلح و دوستی)، (عیار: سنجه)، (خایب: بی‌بهره)، (نوند: اسب)

۳- در کدام گزینه همه معانی مقابل واژه درست آمده است؟

- (۱) لطیفه: گفتار نغز، طنز، نکته‌های باریک
 (۲) شکوم: میمنت، خجستگی، چیزی را به فال نیک گرفتن
 (۳) چلمن: آن که زود فریب می‌خورد، دست و پا چلفتی، دیلاق
 (۴) خوش‌شربی: خوش مشرب بودن، خوش معاشرت، خوش صحبتی

۴- در گروه واژگان زیر، املای چند واژه نادرست است؟

«دیوار مهراپ مسجد، خاستن هزاهم و غریو، هجرت کردن بدان نواحی، منبع بی‌شاعبه ایمان، آلم کردن شمشیر، روزه فیروزه‌فام، طوف گرد
غالب آدم، خالق بشری از تین»

- (۱) شش
 (۲) هفت
 (۳) هشت
 (۴) نه

۵- در همه ابیات، غلط املایی وجود دارد؛ به جز ...

- (۱) کو کسی کز من بگوید ماه بی‌اشباه را
 (۲) قتیل عشق تو شد حافظ قریب ولی
 (۳) این جا مدار کارگذاری به همت است
 (۴) سفیر مرغ سحر تازیانه شوق است
- دلبر شادی فزای و مهوش غمکاره را
 به خاک ما گذری کن که خون مات حلال
 از بحر آتشین گذرد نی سوار عشق
 ز بند خویش به این تازیانه بیرون آی

۶- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- (۱) هیچ چیز ضایع‌تر از دوستی کسی نیست که در لافگاه وفا سرافگنده باشد و نیکویی کردن به جای کسی که در مذهب خود اهمال حق و
نسیان شکر جایز شمرد.

- (۲) چون او را ببینند از تواضع دقیقه‌ای مهملا نگذارند و سبب این حالت آن بود که با سفاهت رای، هنوز در ایشان اثری ضعیف از قوت نفس
شریف مانده است.

- (۳) چند استاد حاذق و صانع ماهر و مهندس چابکاندیش آوردن و از دریا گذرانیدند و بدان بیابان فرستادند تا آن جا عمارتی پدید آرند و وقت
رحلت آن جا روند.

- (۴) زخم و مرحوم با هم فرستد و درد و درمان تؤام. چون ادیب اگرچه درد آرد، عین درمان است، داروی طبیب اگرچه تلخ باشد، نغز و شیرین
است.

۷- آثار منسوب به چند نویسنده یا شاعر درست است؟

- (امثال و حکم: علی‌اکبر دهخدا)، (عباس میرزا، آغازگری تنها: لطفعلی صورتگر)، (مثل درخت در شب باران: مسرشک)، (در حیاط کوچک
پاییز در زندان: مهدی اخوان‌ثالث)، (کلیله و دمنه: نصرالله منشی)، (پرندگان به نام آذرباد: سودابه پرتونی)، (اسرار التوحید: محمد بن منور)،
(روزها: دکتر محمدعلی اسلامی ندوشن)

- (۱) دو
 (۲) سه
 (۳) چهار
 (۴) پنج



۸- آرایه‌های بیت زیر کدام‌اند؟

«نام شاهان از اثر در دور می‌مند مدام / از لب جام جم این آواز می‌آید برون»

- (۱) تلمیح، حسن‌تعلیل، تشخیص، واج‌آرایی، تشبیه
 (۲) ایهام، اسلوب معادله، جناس، استعاره، تضاد
 (۳) تلمیح، جناس، تشخیص، تنافق، کنایه
 (۴) استعاره، واج‌آرایی، تلمیح، ایهام تناسب، جناس

۹- تمام آرایه‌های مقابل کدام گزینه درست است؟

کعبه نتوانست کردن تلخی از زمزم جدا (حس‌آمیزی، اسلوب معادله)
 خانه در آن ملک از سیالاب آبادان شود (تنافق، جناس)
 انتقام شمع را عدل تو از صرصر کشید (تشبیه، حسن‌تعلیل)
 شهباز ما چو باز پی جست و جو گرفت (ایهام تناسب، تشبیه)

- (۱) در حریم وصل اشک شور من شیرین نشد
 (۲) هیچ جا بهر وطن غیر از دیار عشق نیست
 (۳) سوخت باد از آتش قهر تو نامش شد سوم
 (۴) دل‌ها هر آن‌چه یافت، به یک بار جمع کرد

۱۰- آرایه‌های کدام گزینه، همگی در بیت زیر وجود دارد؟

«من بوالعجب جهانم در مشت گل نهانم / در هر شبی چو روزم، در هر خزان بهارم»

(۴) ج، ب

(۳) د، الف

(۲) ب، د

(۱) الف، ج

۱۱- آرایه‌های «اغراق، جناس همسان، استعاره، حسن‌تعلیل» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

ورا گر نزد آن تنگ شکر یک لحظه، بار افتاد
 بپیچد بر سمن سنبل، چو زلفش بر عذر افتاد
 همانا بر گل رویش، چو من، عاشق، هزار افتاد
 ز شرم سنبل زلفش، بنفسه، سوگوار افتاد

(۴) الف، ج، ب، د

(۳) ج، د، ب، الف

(۲) ب، الف، ج، د

(۱) ج، الف، ب، د

(الف) بیفتند بار اندوه فراوش، از دل سلمان

(ب) بخندد غنچه بر لاله، چو لعش در کلام آید

(ج) اگر روزی، نگارم را سوی بستان، گذار افتاد

(د) ز رشک لاله رویش، سمن بر خاک، بنشیند

۱۲- نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، به ترتیب کدام است؟

«ای روی تو آرام دل خلق جهانی / بی روی تو شاید که نبینند جهان را»

(۲) نهاد، مفعول، مضافق‌الیه، متمم

(۱) مناد، مسنند، نهاد، قید

(۴) مناد، مفعول، نهاد، قید

(۳) نهاد، مسنند، مضافق‌الیه، متمم

۱۳- در کدام بیت قرینه حذف فعل متفاوت است؟

عاقلش سُکر دید و غافل خواب
 منه بر سرم پای بند غرور
 غنچه در پوست مگر برگ سفر ساز کند
 آن نه از فربه‌ی آن از ورم است

(۱) چشم ازو رنگ برد و بینی بوی

(۲) به دست و زبان منع کردش که دور

(۳) مهلت عمر کم و وقت بهاران تنگ است

(۴) هر که را بینی پر باد ز کبر

۱۴- ابیات زیر از یک غزل، انتخاب شده است. نقش دستوری واژه قافیه در کدام بیت متفاوت است؟

بر زبان نتوانم آورد آن چه با من یار کرد
رفت و هجرانش مرا از خواب خوش بیدار کرد
خواهم او را عاقبت از عمر خود بیزار کرد
گفت می باید چنین دیوانه را هشیار کرد

- (۱) می رود چون شمع دود از آتش دل بر سرم
- (۲) آمد و از دیدن دیدار او رفتم ز هوش
- (۳) چند می گوید رقیب آن عمر را سرو دراز
- (۴) گفتمش دیوانه شد فخری ز عشقت ای پری
در بیت زیر چند ترکیب اضافی وجود دارد؟

«حدیث زلف و رخ دلکش تو خواهد بود / که بر صحیفه لیل و نهار خواهد ماند»

(۴) شش

(۳) پنج

(۲) چهار

(۱) سه

۱۵- در کدام ابیات، «وابسته وابسته» وجود دارد؟

تا تأمل نکند دیده هر بی بصرت
آن کس که سخن گفتن شیرین نشنیدست
تا برفتی خوابم اندر چشم بیدار آمدست
وی با غ لطافت به رویت که گزیده است

(۴) ب، ج

(۳) الف، ب

(۲) ج، د

(۱) د، الف

۱۶- کدام بیت با عبارت «من از وی در غضب نمی شوم و او از من صاحب ادب می شود. من از سخن او جاهل نمی گردم و او از خلق و خوی من

عاقل می گردد.» تقابل مفهوم دارد؟

صفای همت پاکان و پاک دینان بین
امید تربیت از آفتاب می دارد
هم چو لؤلؤ که در صدف باشد
هم چو ابلیس همان طینت ماضی دارد

(۱) کدورت از دل حافظ ببرد صحبت دوست

(۲) اگر چه در دل سنگ است لعل زندانی

(۳) کاملان اند در لباس حقییر

(۴) دیو اگر صومعه داری کند اندر ملکوت

۱۷- کدام بیت با عبارت «گر در طلبت ما را رنجی برسد شاید / چون عشق حرم باشد، سهل است بیابان ها» با کدام بیت ارتباط مفهومی ندارد؟

رهنورد شوق افسردن نمی داند که چیست?
خار و خس را سنبل و ریحان تصور می کند
شب رحیل، ولی ترک جان بباید گفت
کعبه رو دلگیر از خار مغیلان کی شود؟

(۱) خار نتواند گرفتن دامن ریگ روان

(۲) هر که آتش زیر پا دارد در این وادی چو برق

(۳) خوش است زیر مغیلان به راه بادیه خفت

(۴) توشه راه است برق گرم رو را خار و خس

۱۸- مفهوم بیت «به عصیان سرایی آلوده ام/ سرایا ز آلودگی پاک کن» با کدام گزینه قرابت دارد؟

تو بردار تا کس نیندازدم
که جرم آمد از بندگان در وجود
دگر شرمسارم مکن پیش کس
به عقبی همین چشم داریم نیز

(۱) اگر تاج بخشی سرافرازدم

(۲) خداوند گار، نظر کن به جود

(۳) مرا شرمساری ز روی تو بس

(۴) چو ما را به دنیا تو کردی عزیز

۱۹- مفهوم بیت «به عصیان سرایی آلوده ام/ سرایا ز آلودگی پاک کن» با کدام گزینه قرابت دارد؟

شربت از آب حوض کوثر جوی
گردن چرخ بهر این کار است
ظلم را چار میخ کن در چاه
ملک باقی طلب بر آن نه، دل

(۱) دست از این آب های جوی بشوی

(۲) تخت تو بر رخ زمین عار است

(۳) عدل را تازه بیخ کن بر گاه

(۴) نیست این ملک دهر را حاصل

۲۱-مفهوم کدام بیت با عبارت شعری زیر قرابت دارد؟

«هنگامی که/ در فروتنی/ بزرگ باشیم/ بیش از همه به آن بزرگ نزدیک شده‌ایم.»

دیگر فروتنی به در کبیریا کنیم
با سخت بازوان به ضرورت فروتنی
پس ای بنده افتادگی کن چو خاک
که زود قطع شود راه، چون سرازیر شود

- (۱) بی مغز بود سر که نهادیم پیش خلق
- (۲) سعدی چو سوری نتوان کرد لازم است
- (۳) ز خاک آفریدت خداوند پاک
- (۴) فروتنی به خدا زودتر کند نزدیک

۲۲-مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

ملک را بگرفت سرتاسر خرد بیرون نشست
چنان شده است که فرمان عامل معزول
در محیط عشق موج دست و پا گم کرده‌ای است
از همه حسن تو و عشق خود افزون دیدم

- (۱) پادشاه عشق بر ملک خرد تا دست یافت
- (۲) حدیث عقل در ایام پادشاهی عشق
- (۳) پیش ارباب خرد گر کشتی نوح است عقل
- (۴) چون متعاق دو جهان را به خرد سنجیدم

۲۳-مفهوم کدام بیت با ابیات دیگر تفاوت دارد؟

بیستون را می‌تواند زرّ دست افشار کرد
بر دل بیچاره مجنون تازه شد داغ فراق
که کشتی در دل دریا ز لنگر دست بردارد
که جای نغمه شرار از زبان بلبل ریخت

- (۱) آتشی کز عشق شیرین در دل فرهاد هست
- (۲) برقی از سرمنزل لیلی درخشیدن گرفت
- (۳) مجو در منتهای عاشقی صبر و شکیب از من
- (۴) فروغ روی تو برقی به خرم گل ریخت

۲۴-مفهوم دو بیت، در کدام گزینه با هم متناسب نیست؟

مر زبان را مشتری جز گوش نیست
افسرده دلان را به خرابات چه کار است
با جان بودن به عشق در سامان نیست
وز سر در گذر گر زان که سامان باید
زان که ره دور است و دریا ژرف ژرف
در مذهب عشاق چه محتاج حجاز است؟
بالله کز آفتاب فلک خوبتر شوی
ذره سرگشته کاو در مهروزی ماهر است

- (۱) محروم این هوش جز بی هوش نیست
- (۲) آتش نفسان قیمت میخانه شناسند
در عشق کسی قدم نهد کش جان نیست
- (۳) بی سروسامان درآ «خواجو» اگر داری سری
شیر مردی باید این ره را شگرفت
- (۴) آن کس که بود معتکف کعبه قربت
گر نور عشق حق به دل و جانت او فتد
عاقبت بینی که کارش در هوا گردد بلند

۲۵-مفهوم کدام گزینه با بقیه مغایر است؟

هر دمی باشد ز غنچه تازه تر
کز غم فرقت آن تازه جوان پیر شدم
برگ جوان بردمد هر نفس از شاخ پیر
از عشق عجب نیست اگر پیر، جوان شد

- (۱) عشق زنده در روان و در بصر
- (۲) پیر کنعنام اگر عشق بخواند نه عجب
- (۳) عشق چو بگشاد رخت، سبز شود هر درخت
- (۴) با طبع کهن چیست حزین این همه شوخی

■ ■ عَيْنُ الْأَصْحَ وَ الْأَدْقَ فِي الْجَوَابِ لِلْتَّرْجِمَةِ أَوْ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (٢٦ - ٣٥)

٢٦- ﴿ قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كِيفَ بَدَا الْخَلْقُ ﴾:

۱) بگو در زمین بگردید سپس بنگرید آفرینش را چگونه آغاز کرده‌اند!

۲) بگو بر زمین سیر و سفر کنید آنگاه به کیفیت آغاز خلقت نگاه کنید!

۳) بگو در زمین سیر کنید پس بنگرید چگونه خلقت را شروع کرده است!

۴) بگو بر زمین حرکت کنید پس نگاه کنید آفرینش چگونه آغاز شده است!

٢٧- «عَنْدَمَا جَاءَ النَّاسُ لِذِي الْقَرْنَيْنِ بِهَدَايَا كَثِيرَةً رَفَضُهَا وَ قَالَ: سَاعِدُونِي فِي بَنَاءِ هَذَا السَّدَّ الْعَظِيمِ!»:

۱) وقتی که مردم هدیه‌های فراوانی برای ذوالقرنین آوردن، آنها را رد کرد و گفت: مرا در ساختن این سد بزرگ یاری کنید!

۲) هنگامی که مردم با هدیه‌های زیادی نزد ذوالقرنین آمدند، آنها را نپذیرفت و گفت: در ساختن این سد بزرگ مرا کمک کنید!

۳) هنگامی که مردم هدیه‌های زیاد برای ذوالقرنین آوردن، آنها را نپذیرفت و گفت: در ساخت این سد بزرگ از شما کمک می‌خواهم!

۴) وقتی که هدیه‌های بسیاری از جانب مردم برای ذوالقرنین آورده شد، آنها را قبول نکرد و به آنان گفت: مرا در ساختن این سد بزرگ مساعدت نمایید!

٢٨- «كُنْتُ أَخَافُ أَنْ تَعَصُّفَ رِيَاحُ شَدِيدَةٍ وَ تُخْرِبَ بَيْوَثُ أَصْدَقَائِي الصَّغِيرَةَ جَنْبَ ذَلِكَ الشَّاطَئِ!»:

۱) ترسیدم که باد شدیدی بوزد و خانه‌های کوچک دوستانم کنار آن ساحل تخریب شود!

۲) می‌ترسیدم بادهای شدیدی بوزد و خانه‌های کوچک دوستانم کنار آن ساحل ویران شود!

۳) ترسیده بودم که باد شدیدی بوزد و خانه‌های دوستان کوچکم را کنار ساحل ویران نماید!

۴) می‌ترسیدم که به شدت بادهای بوزد و خانه‌های کوچک دوستانم را کنار آن ساحل تخریب کند!

٢٩- «تَلَكَ الشَّجَرَةُ مِنْ أَشْجَارِ قَدْ يَبْلُغُ إِرْتِفَاعُهَا أَكْثَرَ مِنْ مِئَةِ مِتْرٍ وَ تُعَجِّبُ الْمُشَاهِدِينَ جَدًا!»:

۱) آن درختی از درختان است که بلندایشان به بیش از صد متر رسیده و بینندگان را بسیار شگفت زده می‌کند!

۲) آن درخت از درختانی است که گاهی ارتفاع آنها به بیشتر از صد متر می‌رسد و بینندگان را بسیار در شگفت می‌آورد!

۳) آن درخت از درختانی است که بلندای آن گاهی به بیشتر از صد متر می‌رسد و بسیاری از بینندگان را در شگفت می‌آورد!

۴) آن درخت از درختانی است که گاهی ارتفاعشان به بیشتر از صد متر رسیده است و بینندگان واقعاً از آنها خوششان می‌آید!

٣٠- «هُنَاكَ أَفْرَادٌ إِنْ حَسَدُوا أَحَدًا لِثُروَتِهِ حَرَصُوا عَلَى كَسْبِ الْمَالِ حَتَّى يَصِيرُوا مُثْلَهُ!»:

۱) اشخاصی هستند که اگر به فردی به خاطر ثروتش حسد ورزند بر کسب دارایی حريص می‌گرددند تا مانند او شوند!

۲) اشخاصی وجود دارند که هرگاه به کسی به خاطر ثروتش حسادت بورزنده بر کسب مال حريص می‌گرددند تا مثل او شوند!

۳) افرادی هستند که چنانچه به مردی به خاطر دارایی اش حسادت بکنند بر کسب مال حريص می‌شوند و مثل او می‌گرددند!

۴) آنجا افرادی وجود دارند که اگر به کسی به خاطر ثروتش حسد ورزند بر کسب دارایی حريص می‌گرددند و مانند او می‌شوند!

٣١- «مِنْ الْمُؤْلِمِ أَنْ تَحْبَّ أَنْ تَزُورَ أَصْدَقَائِكَ الْقُدَمَاءَ وَ هُمْ لَا يَتَذَكَّرُونَ!»:

۱) دردآور است که دوست داشته باشی دوستان قدیمت را بینی در حالی که آنان تو را به یاد نمی‌آورند!

۲) تو را به درد می‌آورد این که بخواهی رفقای سابق را ملاقات کنی در حالی که آنان تو را به خاطر نمی‌آورند!

۳) دردناک است که دوست داشته باشی قدیمی ترین دوستان خود را بینی حالت آن که آنان از تو یادی نمی‌کنند!

۴) از دردناک‌ترین‌ها این است که دوست داشته باشی دوستان قدیم خود را ملاقات کنی و آنها از تو یادی نکنند!



٣٢- **لَمَا كَتَبَتِ الطَّبِيبَةُ هَذِهِ الْأَدْوِيَةَ الْمَسْكَنَةَ لِأَبِي، قَالَتْ: لَا تَتَنَاهُلُهَا إِلَّا عِنْدَ الشَّعُورِ بِالْأَلَمِ!»:**

- ١) وقتی پزشک این داروهای آرامبخش را برای پدرم نوشت، گفت: آنها را فقط هنگام احساس درد بخور!
- ٢) پزشک هنگامی که این داروهای آرامبخش را برای پدر می‌نوشت، گفت: فقط زمان احساس درد از آنها بخور!
- ٣) هنگامی که پزشک پدرم این داروهای مسکن را نوشت، گفت: آنها را نخور مگر هنگامی که احساس درد کنی!
- ٤) خانم پزشک وقتی این داروهای مسکن را برای پدر من نوشت، گفت: تنها اگر احساس درد داشتی، آنها را بخور!

٣٣- عَيْنُ الْخَطَا:

- ١) لا تقدر الحيوانات على اللوم واقفة على أقدامها إلا الفرس!: فقط اسب می تواند ایستاده بر روی پاهایش بخوابد!
- ٢) كان لي دور مهم في نجاح فريقنا أؤديه صادقاً!: نقش مهمی در موفقیت تیممانت داشتم که آن را صادقانه ایفا می کردم!
- ٣) إِسْتَعِينُوا بِهَذِهِ الْمَصَابِحِ لِإِنَارَةِ بَيْوَتِ الْمَسَاكِينِ الْمُظْلَمَةِ!: از این چراغ‌ها برای نورانی ساختن خانه‌های تاریک نیازمندان یاری بجویید!
- ٤) لبعض الْبَاتَاتِ الْبَرَّيَّةِ خواصَ طَبَّيَّةٍ يَسْتَعْمِلُهَا الْعُلَمَاءُ لِلوقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ!: برخی گیاهان صحرایی خواصی دارویی دارند که دانشمندان آنها را برای پیشگیری از بیماری‌ها به کار می‌برند!

٣٤- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ١) قد يئس المؤمنون من إيمان المُجْرِمِينِ!: گاهی مؤمنان از ایمان گناهکاران نا امید می‌شوند!
- ٢) ﴿وَاجْعَلْ لِي لِسانَ صَدْقَ فِي الْآخِرِينَ﴾: وزبانی صادق را نسبت به دیگران برای من قرار بده!
- ٣) لَا تَلْمِيَّدْ يَحْضُرُ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ!: هیچ دانش‌آموزی نمی‌تواند در زمان مشخص شده حاضر شود!
- ٤) ﴿هَذَا يَوْمٌ يَنْفَعُ الصَّادِقِينَ صَدَقُهُمْ﴾: این روزی است که راستگویان را راستی‌شان سود می‌بخشد!

٣٥- «دوستم به من مژده داد که اگر خدا را دوست بداریم او نیز ما را دوست می‌دارد!»:

١) بَشَّرْتُ صَدِيقِي إِذَا نَحْبَ اللَّهَ فَهُوَ يُحِبُّنَا جَدًا!

٢) بَشَّرْتُ صَدِيقِي إِنْ أَحَبَّنَا اللَّهُ فَهُوَ يُحِبُّنَا أَيْضًا!

٣) بَشَّرْتُ صَدِيقِي إِنْ نَحْبَ الرَّبَّ فَهُوَ أَيْضًا يُحِبُّنَا!

٤) صَدِيقِي بَشَّرَنِي عَنْدَمَا نَحْبَ اللَّهَ فَهُوَ يُحِبُّنَا أَيْضًا!

■■■ **اقرأ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجِبُ عنِ الْأَسْنَلَةِ (٣٦ - ٤٢)، بما يُنَاسِبُ النَّصَّ:**

يجب على الوالدين أن يجتهدوا في تربية أولادهما إجتهاداً كثيراً كما يؤكد الإسلام على تربية الأولاد فإن تربيتهم الصحيحة تضمن سلامه المجتمع و تقدمه. إن التربية عمل شاق و جهد يحتاج إلى الوقت و هذا العمل من خير الأعمال التي يقوم الوالدان بها. التربية تهئ الولد للقيام بدوره لنفعه و نفع مجتمعه و أمته و لا شك أن قيام كل امرء بدوره يسبب تقدمه و تقدم مجتمعه خلقاً، إيماناً و بناءً. و من لا يؤدّ دوره في الأسرة و المجتمع فالنتيجة هي الفشل و الخسران. إن التربية تحقق الأمان الفكري للولد و تبعده عن الأخطاء و الذنوب و تحميه في مواجهة الأفكار السلبية، كما تزكيه بالأخلاق العليا كالإيثار و الصبر و الإنفاق و حبّ الخير للأ الآخرين. التربية ليست قاصرة على الوالدين بل إلى جانب الأسرة هي مسؤولة للمدرسة و المساجد و الأصدقاء و وسائل الإعلام كالتلفاز و الصحف.

٣٦- عَيْنُ الصَّحِيحِ: من آثار التربية الفردية للولد هو ...

- ١) التَّرْبَيْنُ بِالْأَفْكَارِ السَّلْبِيَّةِ!
- ٢) تَقْدُمُ الْمَجَمُوعَ وَ سَلَامَتَهُ!
- ٣) الإِبْعَادُ عَنِ الْأَخْطَاءِ وَ الذَّنَوْبِ!
- ٤) حُبُّ الْخَيْرِ لِنَفْسِهِ وَ أَسْرَتِهِ!

٣٧- عين الصحيح: التربية الصّحيحة تُسبِّب ...

- ١) أن يُهبيَّ الولد نفسه للتربية!
- ٢) ألا يُحبَّ الأولاد الخير إلَّا لأنفسهم!
- ٣) أن يقوم الولد بدوره لنفعه و المجتمع!
- ٤) أن يقبل الأولاد أي عملٍ شاقٍ يحتاج إلى وقت طويل!

٣٨- عين الخطأ:

- ١) تفضيل الآخرين على النفس من الأخلاق الحميدة التي تعكس التربية الصالحة!
- ٢) يواجه الولد صعوباتٍ و لا تزيد من قدرته على مواجهتها إلَّا التربية الصّحيحة!
- ٣) إنَّ الأبناء هم شباب المستقبل للأمة فلنهم بتربيتهم لبناء مجتمع ناجح!
- ٤) دور الأُسرة كبير في تشكيل سلوك الأطفال منذ أن يكونوا صغاراً!

٣٩- عين ما لم يأت في النص عن التربية:

- ١) حصر الوالدين على تربية الأولاد!
 - ٢) الإنفاق و الإيثار من آثار التربية!
 - ٣) مسؤولية المدارس في تربية الأولاد!
 - ٤) تأكيد ديننا على تربية الأولاد السليمة!
- عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصّرفي (٤٠-٤٢)

٤٠- «يؤكّد»:

- ١) فعل مضارع - للغائب - مزيد ثلثي بزيادة حرفين إثنين / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- ٢) مضارع - مزيد ثلثي من مصدر «تأكيد» - معلوم / فعل و فاعله «الإسلام»
- ٣) مفرد مذكّر غائب - مجرّد ثلثي - مجهول / فعل و مع فاعله في محلّ خبرٍ
- ٤) مضارع - من مصدر «مؤكّد» - معلوم / فعل و فاعله «الإسلام»

٤١- «تحقّق»:

- ١) للمخاطب - مزيد ثلثي (ماضيه: تحقّق؛ مصدره: تحقّق) / فعل و فاعل
- ٢) فعل - مزيد ثلثي (مصدره على وزن: تفعيل) - معلوم / فعل و مفعوله: «الأمن»
- ٣) مضارع - مزيد ثلثي (حروفه الأصلية: ح ق ق) - مجهول / فعل، و فاعله محذف
- ٤) للغائبة - مزيد ثلثي (حروفه الأصلية: ت ح ق؛ مصدره: تحقّيق) / فعل و فاعل؛ الجملة فعلية

٤٢- «شاقّ»:

- ١) اسم - مفرد مذكّر - نكرة / مضاف اليه؛ مضافة: عمل
- ٢) اسم فاعل من مجرّد ثلثي - نكرة / صفة لموصوفه «عمل»
- ٣) مفرد - اسم فاعل من مزيد ثلثي - معرفة / خبر؛ والجملة إسمية
- ٤) مفرد مذكّر - نكرة - اسم مبالغة (حروفه الأصلية: ش ق ق) / صفة

٤٣- عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) كان هناك رجال يعتمدون الفرصة من وصول الجنود!
- ٢) إنَّ الدلافين تستطيع أن تتكلّم باستخدَام أصواتٍ معيَّنة!
- ٣) عندما ينقطع تيار الكهرباء ليلاً يغرق كُلَّ مكان في الظلام!
- ٤) الغريب في الأمر أنَّ الأسماك ليست متعلقة بالمياه المجاورة!



■■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤ - ٥٠)

٤٤- عين الصحيح:

١) الفريسة: الحيوان الذي يصيد الحيوانات الأخرى!

٢) الحظ: من له نصيب طيب و بخت حسن!

٣) الوهن: الضعف أو قلة النشاط في العمل!

٤) الهاوي: الذي يحب الآخرون حباً شديداً!

٤٥- عين ما ليس فيه حرف مُتضادٍ من حروف الجر:

١) الدهر يومان يوم لك و يوم عليك!

٢) «لها ما كسبت و عليها ما اكتسبت»

٣) أنقى الناس من قال الحق في ما له و عليه!

٤) إذا لك فكر قادر يزيد قوتك على فهم حقائق الأمور!

٤٦- عين اسم الإشارة يترجم جمعاً:

١) هاتان الطالباتن تهمسان في الصفت دائمًا!

٢) هذا كتاب مفيد نقرأه الطالبات في الجامعة!

٣) هذه أدعية يعتقد بها المسلمون لشفاء المرضى!

٤) هؤلاء الصحفيون كتبوا مقالة عن مشاكل الموظفين!

٤٧- عين الخطأ: (عن اسم التفضيل)

١) لا يؤمن الحنيف إلا بالله لأنَّ كلمة الله هي العليا!

٢) هؤلاء التلميذات أفضلون من كل زميلاتهن!

٣) سورة البقرة أطول سورة في القرآن المجيد!

٤) إستلمت رسالة أخرى من أخي الكبرى!

٤٨- عين ما فيه توصيف للنكرة: (= الجملة الوصفية)

١) إذا شاهدت فلماً عن الدلفين أعجبني جداً!

٣) هل تعلم أنَّ عندنا تجارب لا تُغنينا عن الكتب!

٤٩- قال المدرس لتلميذه: ليتني كنت شاباً فأتعلم معكم من الأساندة الحذاق!؛ عين الصحيح في المقصود من العبارة:

١) إنَّ التلميذ يحبون التعلم كأستاذهم!

٤) لا يمكن للمعلم أن يتعلم مع تلميذه!

٥٠- عين الحال:

١) إذا ذهبت و هجرتني أصبحت وحيداً!

٣) ترك الوطن لا يكون على مُعجبيه سهلاً بل صعباً! ٤) إنَّى شاهدت أحد الأصدقاء صباحاً مشغولاً بالرياضة!



داوطلبان اقلیت‌های مذهبی می‌توانند سوال‌های ویژه فود را از مسئولین هوزه دریافت کنند.

۵۱-آیه شریفة «قل من رب السماءات و الأرض قل الله قل افاتخذتم ...» از عدم تساوی میان چه چیزهایی سخن می‌گوید و بیانگر کدام

مفهوم است؟

(۱) تاریکی و روشنایی - اتخاذ ربی غیر از خدا و قبول ولایت آن‌ها امری صحیح است.

(۲) تاریکی و روشنایی - اقتضای ربویت آن است که خدا سرپرست نفع‌ها و ضررها باشد.

(۳) جهل و علم - اتخاذ ربی غیر از خدا و قبول ولایت آن‌ها امری صحیح است.

(۴) جهل و علم - اقتضای ربویت آن است که خدا سرپرست نفع‌ها و ضررها باشد.

۵۲-بیت «ذات نایافته از هستی، بخش / چون تواند که بود هستی بخش» با کدام عبارت شریفه ارتباط مفهومی دارد؟

(۱) «الله نور السماءات و الأرض»

(۲) «يَا أَيُّهَا النَّاسُ انْتُمُ الْفُقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ وَاللَّهُ هُوَ الْغَنِيُّ الْحَمِيدُ»

(۳) «قُلَّا إِنَّ اللَّهَ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ»

(۴) «إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَرَبَّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»

۵۳-در آیه ۶۰ سوره قصص می‌خوانیم: «آن‌چه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آن‌چه نزد خداست بهتر و پایدارتر است؛ آیا اندیشه نمی‌کنید؟» مفهوم این آیه، با کدام آیه شریفه هم‌آوایی دارد؟

(۱) «من کان یرید ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا و الآخرة»

(۲) «إِنَّ صَلَاتِي وَنُسُكِي وَمَحْيَايِي وَمَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ»

(۳) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُ وَ لَعْبٌ وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِ الْحَيَاةُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ»

(۴) «وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنَّهُمْ يَظْنُونَ»

۵۴-با امعان نظر به مفاهیم «رحمت واسعة الهی» و «محبت خداوند به همه بندگان»، این دو را با کدام مستندات قرآنی می‌توان هماهنگ دانست؟

(۱) «كَلَّا تُمِدُّ هُؤلَاءِ وَ هُؤلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ» - «لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بِرَكَاتِ مِنَ السَّمَاءِ وَ الْأَرْضِ»

(۲) «كَلَّا تُمِدُّ هُؤلَاءِ وَ هُؤلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ» - «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ امْثَالِهَا»

(۳) «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِيْنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبَلَنَا» - «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ امْثَالِهَا»

(۴) «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِيْنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبَلَنَا» - «لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بِرَكَاتِ مِنَ السَّمَاءِ وَ الْأَرْضِ»

۵۵-کدام بیت، وصف حال افرادی است که: «دشواری‌های زندگی را، بستری برای رشد و شکوفایی خود می‌دانند؟

که هر چه بر سر ما می‌رود ارادت اوست

(۱) سر ارادت ما و آستان حضرت دوست

تا که ما باشیم با تو در میان

(۲) ما که باشیم ای تو ما را جان جان

تا در این پرده، جز اندیشه او نگذارم

(۳) پاسبان حرم دل شده‌ام شب همه شب

گلبانگ سربلندی بر آسمان توان زد

(۴) بر آستان جانان گر سر توان نهادن



۵۶- بالاترین نعمت بهشت که بهشتیان از رسیدن به آن مسرورند، در کدام آیه شریفه آمده است؟

۱) «وَلَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرْبَىٰ أَمْنَوْا وَأَتَقْوَى لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ مِّنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ...»

۲) «لِيمْكِنَ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي إِرْضَى لَهُمْ وَلِيُبَدِّلَنَّهُمْ مِّنْ بَعْدِ خَوْفِهِمْ...»

۳) «أَفَمَنْ أَسَّسَ بُنْيَانَهُ عَلَى تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانِ خَيْرٍ...»

۴) «فَإِمَّا الَّذِينَ آمَنُوا بِاللَّهِ وَاعْتَصَمُوا بِهِ فَسَيَدْخُلُهُمْ فِي رَحْمَةٍ مِّنْهُ وَفَضْلٍ...»

۵۷- بیرون کردن شیطان و کارهای شیطانی از قلب، متبع چیست و خداوند به مؤمنانی که از کارهای شیطانی اجتناب می‌کنند، چه وعده‌ای داده است؟

۱) ایمان به تعالیم انبیا - رفع عداوت و کینه

۲) ایمان به تعالیم انبیا - رستگاری

۳) خانه خدا شدن قلب انسان - رستگاری

۴) خانه خدا شدن قلب انسان - رفع عداوت و کینه

۵۸- بی ارزش شدن زندگی چند روزه دنیا برای کدام دسته از انسان‌ها اتفاق می‌افتد؟

۱) آنان که مرگ را پایان زندگی انسان می‌دانند و نمی‌توانند فکر آن را از ذهن خود بیرون ببرند.

۲) آنان که علی‌رغم داشتن میل به جاودانگی و بی‌نهایت طلبی، راه فراموش کردن مرگ و غفلت از آن را در پیش بگیرند.

۳) آنان که خود را به هر کاری سرگرم می‌سازند تا آیندهٔ تلحی را که در انتظار دارند، فراموش کنند و عاقبتی جز فروافتان در گرداب آسودگی‌ها ندارند.

۴) آنان که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند و در عین اعتقاد به معاد، با کوله‌باری از گناه با آن مواجه می‌شوند.

۵۹- چه زمانی عده‌ای دست به انکار معاد می‌زنند و وعده خدا مبنی بر عدم تضییع حقوق انسان‌ها، به کدام دلیل ضرورت معاد اشاره دارد؟

۱) هنگامی که تحقق آن را با قدرت بشری ناممکن می‌بینند. - معاد لازمهٔ عدل الهی

۲) وقتی باور ندارند همه به پاداش و کیفر تمام اعمال خود می‌رسند. - معاد لازمهٔ حکمت الهی

۳) وقتی باور ندارند همه به پاداش و کیفر تمام اعمال خود می‌رسند. - معاد لازمهٔ عدل الهی

۴) هنگامی که تتحقق آن را با قدرت بشری ناممکن می‌بینند. - معاد لازمهٔ حکمت الهی

۶۰- در عالم قیامت، پس از کدام واقعه بدکاران به انکار اعمال ناشایست خود روی می‌آورند و پس از شهادت اعضای بدنشان، به آن‌ها چه می‌گویند؟

۱) حضور شاهدان و گواهان - بی‌گمان شما می‌دانید آن‌چه را که ما انجام داده‌ایم.

۲) رؤیت نامه اعمال - بی‌گمان شما می‌دانید آن‌چه را که ما انجام داده‌ایم.

۳) حضور شاهدان و گواهان - چرا علیه ما شهادت می‌دهید؟

۴) رؤیت نامه اعمال - چرا علیه ما شهادت می‌دهید؟

۶۱- با توجه به آیات قرآن کریم، تفرقه و پراکندگی دشمنان اسلام تابع چیست؟

۱) این به خاطر آن است که خداوند هرگز به بندگان خود ستم نمی‌کند.

۲) این به خاطر آن است که آن‌ها قومی هستند که تعقل نمی‌کنند.

۳) چون مست و مغور نعمات هستند و به معاصی کبیره اصرار می‌کنند.

۴) چون می‌خواهند بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کنند.

۶۲- التزام به شرط ذکر شده در عبارت قرآنی «بِهِ پیمان شما وفا کنم.» منوط به چیست و قرآن

کریم ثمرة پایبندی به آن را چه می‌داند؟

۱) پیمان فطری قیام برای خدا - پاداش عظیم الهی

۲) پیمان فطری قیام برای خدا - گرامی داشت در بهشت

۳) انجام واجبات و ترک محرمات - گرامی داشت در بهشت

۴) انجام واجبات و ترک محرمات - پاداش عظیم الهی



۶۳-این فرموده امام سجاد (ع): «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای» مؤید کدامیک از نیازهای برتر انسان است و اشاره به کدام سؤال دارد؟

(۱) درک آینده خویش - نحوه زندگی انسان پس از مرگ چگونه است؟

(۲) درک آینده خویش - خوبیختی انسان در گرو انجام چه کارهایی است؟

(۳) شناخت هدف زندگی - انسان برای چه زندگی می‌کند؟

(۴) شناخت هدف زندگی - انسان باید چگونه زندگی کند تا به هدفش برسد؟

۶۴-با تدبیر در آیه ۱۸ سوره مبارکة نساء، خداوند متعال عذاب دردنگ را برای چه کسانی فراهم کرده است؟

(۱) کسانی که در دنیا مست و مغور نعمت بودند.

(۲) افرادی که نماز نمی‌خوانند و از محرومان دستگیری نمی‌کردند.

(۳) تکذیب‌کنندگان روز قیامت که غرق در معصیت خدا می‌شوند.

(۴) رشت‌کارانی که وقتی مرگ یکی از آن‌ها فرا رسد، می‌گوید: الان توبه کردم.

۶۵-اصطلاح طاغوت در مورد چه افرادی صدق می‌کند و مطابق فرمایشات امام خمینی (ره)، انتساب شرک به هر نظام سیاسی غیراسلامی ثمرة چیست؟

(۱) افرادی که حکمshan منشأ الهی ندارد - حاکمش طاغوت است.

(۲) کسانی که مطیع اوامر الهی نیستند - حاکمش طاغوت است.

(۳) افرادی که حکمshan منشأ الهی ندارد - مردم حکمیت و داوری را نزد طاغوت می‌برند.

(۴) کسانی که مطیع اوامر الهی نیستند - مردم حکمیت و داوری را نزد طاغوت می‌برند.

۶۶-اگر بگوییم: «تمامی مسئولیت‌های پیامبر (ص) به جز دریافت و ابلاغ وحی تداوم می‌یابد» به کدام علت ختم نبوت اشاره نموده‌ایم؟

(۱) استمرار در دعوت و ترویج پیوسته آن

(۲) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی

(۳) وجود امام معصوم پس از پیامبر (ص)

(۴) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۶۷-عبارات «آزارهای مردم هرگز سبب دوری او از آن‌ها نگردید» و «هر کس به خانه آن حضرت می‌رفت، به او احترام می‌گذاشت، تا آن‌جا که گاهی ردای خود را زیر پای او پهنه می‌کرد» به ترتیب ما را متوجه کدام ویژگی پیامبر اکرم (ص) می‌نماید؟

(۱) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم - محبت و مدارا با مردم

(۲) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

(۳) محبت و مدارا با مردم - تلاش برای برقراری عدالت و برابری

(۴) محبت و مدارا با مردم - سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۶۸-پس از نزول کدام آیه، پیامبر (ص)، امام علی (ع) را برادر، وصی و جانشین خود اعلام می‌کند، و هدف پیامبر از حضور مکرر و مرور روزانه از منزل حضرت زهرا (س) بیان چه مطلبی بود؟

(۱) «آنما ولیکم الله و رسوله ...» - معرفت اهل بیت (ع)

(۲) «و انذر عشيرتك الاقربين» - عصمت اهل بیت (ع)

(۳) «و انذر عشيرتك الاقربين» - معرفت اهل بیت (ع)

(۴) «آنما ولیکم الله و رسوله ...» - عصمت اهل بیت (ع)



۶۹-ادامه غیبت امام زمان (عج) تا چه زمانی است و ایشان در چه شرایطی ظهر می‌کنند؟

- (۱) جامعه انسانی شایستگی در کم ظهر و بهره‌مندی کامل از امام را پیدا کند. - مردم جهان از همه مکاتب غیرالهی نالمیشوند و با تبلیغی که منتظران واقعی کردند، دل‌های مردم به سوی منجی الهی جلب شود.
- (۲) همه مسلمانان در الهی بودن پایان تاریخ و ظهر ولی خدا اتفاق نظر داشته باشند. - مردم جهان از همه مکاتب غیرالهی نالمیشوند و با تبلیغی که منتظران واقعی کردند، دل‌های مردم به سوی منجی الهی جلب شود.
- (۳) جامعه انسانی شایستگی در کم ظهر و بهره‌مندی کامل از امام را پیدا کند. - وقتی مردم ایشان را امام حاضر و ناظر بینند و منحصر از ولایت معنوی ایشان بهره‌مند شوند.
- (۴) همه مسلمانان در الهی بودن پایان تاریخ و ظهر ولی خدا اتفاق نظر داشته باشند. - وقتی مردم ایشان را امام حاضر و ناظر بینند و منحصر از ولایت معنوی ایشان بهره‌مند شوند.

۷۰-تداوم دو مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهری در عصر غیبت، چه نوع ضرورتی دارد و چرا؟

- (۱) عرفی - دین اسلام همیشگی و برای همه دوران هاست.
- (۲) عقلی - دین اسلام همیشگی و برای همه دوران هاست.
- (۳) عرفی - بشر به کسی که پاسخ‌گوی مسائل جدید مطابق با احکام دین باشد، نیاز دارد.
- (۴) عقلی - بشر به کسی که پاسخ‌گوی مسائل جدید مطابق با احکام دین باشد، نیاز دارد.

۷۱-پیدایش سوال‌های مختلفی در زمینه‌های گوناگون، مولود کدام اتفاق است و تلاش ائمه اطهار علیهم السلام، در راستای مرجعیت دینی، سبب چه چیزی شد؟

- (۱) گسترش سرزمین‌های اسلامی - گزینش شیوه مبارزه با حاکمان متناسب با شرایط زمان
- (۲) ممنوعیت نوشتن سخنان رسول خدا (ص) پس از رحلت ایشان - دست‌یابی حقیقت‌جویان به تعلیمات اصیل اسلام و تشخیص راه حق از باطل
- (۳) ممنوعیت نوشتن سخنان رسول خدا (ص) پس از رحلت ایشان - گزینش شیوه مبارزه با حاکمان متناسب با شرایط زمان
- (۴) گسترش سرزمین‌های اسلامی - دست‌یابی حقیقت‌جویان به تعلیمات اصیل اسلام و تشخیص راه حق از باطل

۷۲-کدام آیه مبارکه، بیانگر مفهوم «روی آوردن به پیشگاه خدا» از راه‌های تقویت عزت‌نفس است؟

- (۱) «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءٌ سَيِّئَةٍ بِمِثْلِهَا وَتَرَهَقُهُمْ ذِلَّةٌ»
- (۲) «أَنَّهُ لِيُسَ لَأْنَفُسَكُمْ ثُمَّ أَنَّ الْجَنَّةَ فَلَا تَبِعُوهَا إِلَّا بِهَا»
- (۳) «مَنْ كَانَ يَرِيدُ الْعَزَّةَ فَلَلَّهُ الْعَزَّةُ جَمِيعًا»
- (۴) «لِلَّذِينَ أَخْسَنُوا الْحَسَنَىٰ وَزِيَادَةً وَلَا يَرْهُقُ وُجُوهُهُمْ قَتَرٌ وَلَا ذِلَّةٌ»

۷۳-علت ضرورت عدم یأس از رحمت الهی در کدام عبارت قرآنی تجلی دارد و کدام صفت خداوند، موجبات این رحمت را رقم می‌زند؟

- (۱) «لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ» - «أَنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ»
- (۲) «لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ» - «يَحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ»
- (۳) «إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذَّنْبَوْ جَمِيعًا» - «يَحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ»
- (۴) «إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذَّنْبَوْ جَمِيعًا» - «أَنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ»

۷۴-«چگونگی و نوع پوشش جوامع» برخاسته از چیست و تعیین‌کننده «عيار عفاف انسان‌ها» در کدام عبارت قرآنی بیان شده است؟

- (۱) آداب و رسوم ملت‌ها - «يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَّهِنَّ»
- (۲) فطرت و ایمان درونی - «يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَّهِنَّ»
- (۳) آداب و رسوم ملت‌ها - «فَلَا يُؤْذَنُّ يَوْمَِيْنَ»
- (۴) فطرت و ایمان درونی - «فَلَا يُؤْذَنُّ يَوْمَِيْنَ»

۷۵-با استناد به فتوای مراجع تقليد، حکم تولید، توزیع و تبلیغ فیلم‌های سینمایی و تلویزیونی، لوح‌های فشرده و انواع آثار هنری به منظور گسترش فرهنگ و معارف اسلامی و مبارزه با تهاجم فرهنگی و ابتدا اخلاقی چیست و برای دولت اسلامی در موضوع فراهم کردن زیرساخت‌های لازم برای پایگاه‌های ارتباطی بومی و داخلی چه حکمی داده شده است؟

- (۱) مستحب - واجب
- (۲) مستحب - مستحب
- (۳) واجب کفایی - مستحب
- (۴) واجب کفایی - واجب

دروبلدان (زبان‌های فارسی غیرانگلیسی می‌توانند سوال‌های پیچیده را از مسئولین موزه دریافت کنند.

PART A: Grammar and Vocabulary

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

76- Her grandmother was burnt to death ... the age of 79 when her house was on fire.

Sadly, there was nobody ... the house to help her escape.

- | | |
|------------|------------|
| 1) in / in | 2) at / in |
| 3) at / at | 4) in / at |

77- Everybody knows that teachers are ... anybody else.

- 1) as capable of making mistakes as
- 2) the most capable of make mistakes as
- 3) more than capable of making mistakes of
- 4) the most capable of making mistakes than

78- We wouldn't attend the meeting if we ... a bit earlier that it had been cancelled.

- 1) informed
- 2) are informed
- 3) were informing
- 4) were informed

79- ... TV programs was a great problem that the families were faced with during the quarantine.

- 1) Spending a lot of time watching
- 2) To spend a lot of time for watching
- 3) Spending a lot of time to watch
- 4) To spending a lot of time watching

80- Even if it has not been your habit throughout your life so far, I ... that you learn to think positively about your body.

- 1) arrange
- 2) recommend
- 3) prevent
- 4) compare

81- The new manager addressing the members of the board of directors said that we had to manage our available financial ... so reasonably that we could get rid of the trouble of being bankrupt.

- 1) resources
- 2) experiments
- 3) varieties
- 4) vibrations

82- The project is going to be carried out by a team of ... and thoughtful engineers. It is hoped to be finished by the end of this year if everything goes well.

- 1) visible
- 2) surrounded
- 3) dedicated
- 4) changeable

83- Birds carry some seeds which stick to different parts of their bodies. They are more than wind in transporting seeds to long distances.

- 1) recent
- 2) touching
- 3) effective
- 4) ashamed

84- Working in these ... may be extremely harmful to health, especially if you don't wear any protective clothes.

- 1) consumptions
- 2) connections
- 3) combinations
- 4) conditions

85- Until the sixteenth century, the idea that the Earth moves around the Sun was ... as an unbelievable idea, whereas today we accept this concept as something completely normal.

- 1) suggested
- 2) regarded
- 3) transmitted
- 4) invented



86- There are two types of dictionary you can use. The first type gives you a translation of a word, and the second type which is called ... , explains the word in the same language.

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) monolingual | 2) bilingual |
| 3) traditional | 4) general |

87- The editor avoids publishing my book, believing that some sentences have been ... translated. He required me to edit it and correct the mistakes I have made.

- | | |
|-------------|------------|
| 1) greatly | 2) widely |
| 3) honestly | 4) wrongly |

PART B: Cloze Test

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

French and English are the two main languages in Canada. This is because, as early as the 1500s, many people from France and England settled in Canada. However, by the time the Europeans arrived, people had already lived in Canada for ... (88).... When the Europeans came, they met many ... (89)... groups of people. The groups had their own customs, traditions, languages, and religions. In the far north of Canada, in the Canadian Arctic, lived the people ... (90)... the Inuit. They still live there today. The Inuit have a ... (91)... culture. For most of the year, the Canadian Arctic ... (92)... with ice and snow, but the Inuit have learned how to survive there with limited resources.

- | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| 88- 1) thousands year | 2) year of thousands | 3) thousands of years | 4) a thousands year |
| 89- 1) similar | 2) available | 3) absolute | 4) diverse |
| 90- 1) who were called | 2) calling | 3) that called | 4) were called |
| 91- 1) frightening | 2) boring | 3) rich | 4) shocking |
| 92- 1) should cover | 2) is covered | 3) may cover | 4) are covered |

PART C: Reading Comprehension

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

Passage 1

Picture writing was probably originated by men who lived centuries ago in a time that is called the "Stone Age". It has been used by many people since then. As people grew more civilized, some were able to develop increasingly better ways of written communication than simple picture writing. In about the year 3000 B.C., the Egyptians developed a written language in which written symbols represented ideas. Such idea signs are called hieroglyphics.

Hieroglyphic writing was first used for curving on stone. Later, these signs were changed into a different and simpler form, a system of signs that stood for the sounds of spoken language. The Egyptians preferred this form for writing on a paper-like material called "papyrus". The next logical step, which the ancient Egyptians never took, would have been to organize these signs into alphabets.

93- Hieroglyphic writing was developed

- 1) by the Stone Age people
- 2) much earlier than the Stone Age
- 3) Almost 3000 years ago
- 4) by people who were more civilized than the Stone Age people

94- According to the passage,

- 1) hieroglyphic writing is more developed than picture writing
- 2) the Egyptians organized hieroglyphic signs into alphabets
- 3) the Stone Age people did not use any form of writing
- 4) in picture writing, symbols represent ideas

95- Which of the following can be the best title for the passage?

- 1) Picture Writing
- 2) Stone Age People
- 3) Hieroglyphic Writing
- 4) Papyrus

96- The paragraph following the passage would probably discuss

- 1) how to use hieroglyphic writing on stone
- 2) the reason why Egyptians didn't organize the hieroglyphic signs
- 3) the paper-like material known as papyrus
- 4) why the Egyptians preferred papyrus to write on

Passage 2

Wind can help fly a kite, power a sailboat or spread seeds. Around the world, wind has also become an increasingly popular and inexpensive source of energy that is converted into electricity.

At the National Wind Technology Center in Colorado, scientists are working to advance wind-power technology. Wind is often considered an environmentally friendly source of power. Wind doesn't pollute the environment and is a renewable source of energy that can't be used up like fossil fuels, such as coal, oil, and natural gas.

Harnessing power from wind is nothing new. Some of the first windmills were used in Europe more than 5,000 years ago. Today, modern windmills, called turbines, resemble airplane propellers and are grouped together in wind farms.

Despite the benefits, wind power is far from perfect. Opponents of wind farms say the biggest problem is unreliability—when the wind doesn't blow, there is no power. They also argue that wind turbines can be an eyesore and threaten birds and other wildlife that fly into the blades.

As of 2011, 38 states have wind farms. Those turbines provide enough power for more than a million homes.

97- The main idea of this passage is that

- 1) people have been using wind power for many years
- 2) wind power is environmentally friendly
- 3) wind power is an excellent source of energy
- 4) wind power is being used as a source of energy

98- Which of the following does NOT support the main idea?

- 1) Wind helps to fly kites and spread seeds.
- 2) Wind power is a renewable resource.
- 3) Scientists are trying to advance wind power technology.
- 4) Right now, in the United States, wind power gives electricity to a million homes.

99- The author seems to

- 1) provide both sides of the argument
- 2) support the use of wind power
- 3) be trying to confuse the reader about wind power
- 4) be against the use of wind power

100-The underlined word “ threaten” in the last paragraph is closest in meaning to

- 1) observe
- 2) attack
- 3) endanger
- 4) defend

دفترچه اختصاصی

رشته تجربی



نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۲

صبح جمعه

۹۹/۵/۱۷



آزمون جامع دوم (۱۷ مرداد)

آزمون اختصاصی

گروه آزمایشی نظام جدید تجربی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نام شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۴۰ دقیقه
۲	ریاضی	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

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها دقیقاً مشابه کنکور سراسری سال قبل (۹۸) در نظر گرفته شده است.



دفترچه سؤال

آزمون ۱۷ مرداد ماه

نظام جدید تجربی

طراحان سؤال

زمین‌شناسی

روزبه اسحاقیان - سحر صادقی - محمود ثابت‌اقلیدی - مهدی جباری - بهزاد سلطانی - سلیمان علیمحمدی - آرین فلاخ‌اسدی

ریاضی

اکبر کلاهملکی - جهانبخش نیکنام - محمدمصطفی ابراهیمی - حسین حاجیلو - احسان حبیبی - آریان حیدری - بابک سادات - سجاد داودلوب - محمدامین روان‌بخش
علی‌اصغر شریفی - سیدمحمد صالح ارشاد - فرشاد صدیقی فر - شایان عباجی - محمدجواد محسنی - علی مرشد - علی مقدمیا - میلاد منصوری - سروش موئینی - علیرضا نیازی - سهند ولی‌زاده

زیست‌شناسی

امیرحسین آخوندی - رضا آرامش اصل - علیرضا آروین - رضا آرین‌منش - محمدامین بیگی - داشت‌جمشیدی - سجاد خادم‌نژاد - علیرضا ذاکر - سهیل رحمانپور - محمد رضائیان
علیرضا رهبر - محمدمهدی روزبهانی - اشکان زندی - فاضل شمس - سروش صفا - اسفندیار طاهری - سیدپوریا طاهریان - مجتبی عطار - محمد عیسایی
ماکان فاکری - سروش فرهنگ - حسن قائمی - حسن محمدنشتایی - امیرحسین میرزاکی - پیام هاشم‌زاده

فیزیک

امیرحسین برادران - محمد حسین‌نژادی - ابوالفضل خالقی - ناصر خوارزمی - بیتا خورشید - محمدعلی راست پیمان - فرشید رسولی - محمدعلی عباسی - سیاوش فارسی
عبدالله فقهزاده - مصطفی کیانی - بهادر کامران - احسان کرمی - محمدصادق مامسیده - غلامرضا محبی - کاظم منشادی

شیمی

محمد آخوندی - عظیم بردلی‌صیادی - فرزین بوستانی - جعفر پازوکی - حامد پویان‌نظر - علی جدی - احمد رضا جشانی‌پور - مسعود جعفری - امیر حاتمیان - مرتضی خوش‌کیش
حیدر ذبیحی - حسن رحمتی‌کوکنده - سیدرضا رضوی - رضا سلیمانی - چهان شاهی‌بیگانی - علیرضا شیخ‌الاسلامی پول - روح‌الله علیزاده - فاضل قهرمانی‌فرد - مهدی محمدی
سیدرحم حاشمی‌دهکردی - شهرام همایون‌فر

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	ویراستار	مسئول درس مستندسازی
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	سلیمان علیمحمدی سمیرا نجف‌پور آزاده حیدری موثق	روزبه اسحاقیان بابک سادات	لیدا علی‌اکبری بهزاد سلطانی - آرین فلاخ‌اسدی
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	مهدی ملارضانی ایمان چینی‌فروشان	مهدی راهواره	فرزانه دانایی علی مرشد - علی ونکی - مهدی نیکزاد
زیست‌شناسی	امیرحسین بهروزی‌فرد	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمدی راهواره	سجاد حمزه‌پور - محمدحسین راستی - محمدسجاد ترکمان آریا خضرپور - محمدامین عرب‌شجاعی	لیدا علی‌اکبری
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	بابک اسلامی	نیلوفر مرادی - سروش محمودی - پویا شمشیری - مهدی نیکزاد علی ونکی	آتنه اسفندیاری
شیمی	سعید جعفری	سعید جعفری	مصطفی رستم‌آبادی	امیرحسین معروفی - مرتضی خوش‌کیش - مینا شرافتی‌پور محمد رضا یوسفی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	زهرالسادات غیاثی
مسئول دفترچه آزمون	آرین فلاخ‌اسدی
مسئول دفترچه آزمون	مدیر گروه: فاطمه رسولی‌نسب - مسئول دفترچه: لیدا علی‌اکبری
ناظر چاپ	حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
امضاء:



۱۰۱ - کدامیک از نظریه‌ها در مورد حرکت اجرام آسمانی، در ایران و اروپا مخالفانی داشت ولی تا قرن ۱۶ میلادی مطرح بود؟

۱) نظریه‌ای که نیکولاوس کوپرنیک با مطالعه حرکت سیارات در زمان‌های مختلف آن را ارائه داد.

۲) نظریه زمین ثابت است و ماه و خورشید و پنج سیاره شناخته شده آن روزگار در مدارهای دایره‌ای به دور زمین می‌گردند.

۳) نظریه‌ای که بیان می‌کند هر سیاره در مدار بیضوی، چنان به دور خورشید می‌گردد که خورشید همواره در یکی از دو کانون آن قرار دارد.

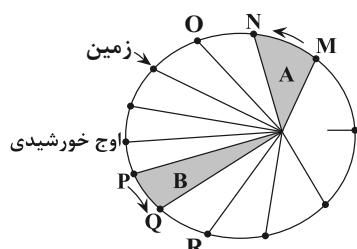
۴) نظریه‌ای که بیان می‌کند حرکت روزانه خورشید در آسمان از شرق به غرب است و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.

۱۰۲ - وقتی در کشور ما اولین روز زمستان است، سایه اجسام قائم در ظهر محلی مدار ۱۸ درجه جنوبی رو به کدام جهت جغرافیایی است؟

۱) رو به شمال ۲) اجسام در این زمان سایه ندارند.

۳) رو به جنوب ۴) رو به جنوب غرب

۱۰۳ - شکل زیر نمایشی از قانون دوم کپلر را نشان می‌دهد. براساس موقعیت فرضی تابش عمود نور خورشید در نیمکره شمالی، کدام مورد صحیح است؟



۱) در فاصله P تا Q، خورشید بر مدارهای پایین‌تر از مدار رأس‌السرطان، تابش قائم دارد.

۲) در فاصله M تا N، خورشید بر مدارهای صفر تا ۲۳/۵ درجه شمالی، تابش قائم دارد.

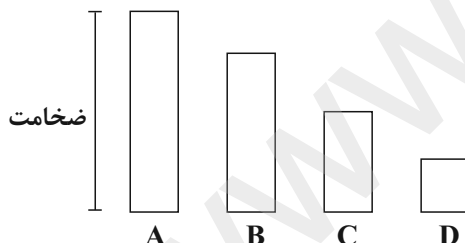
۳) در نقطه O، خورشید بر مدارهای صفر تا ۲۳/۵ درجه شمالی، عمود می‌تابد.

۴) در نقطه R، خورشید بر مدارهای صفر تا ۲۳/۵ درجه جنوبی، عمود می‌تابد.

۱۰۴ - کدامیک از نسبت‌های زیر بزرگ‌تر است؟

۱) فلدسپارهای پلازیوکلاز ۲) فلدسپارهای پلازیوکلاز ۳) فلدسپارهای پلازیوکلاز ۴) فلدسپارهای پتاسیم
آمفیبولها کوارتز پیروکسن‌ها

۱۰۵ - اگر بخواهیم ضخامت زغال را در فرایند تشکیل آنتراسیت با شکل زیر نشان دهیم، کدامیک از حروف A, B, C و D نشان‌دهنده بیتومینه هستند؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

۱۰۶ - براساس شبیب زمین‌گرمایی، اختلاف دما بین عمق ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ متری زمین تقریباً چقدر است؟

۱) ۱۵ درجه ۲) ۱۲ درجه ۳) ۱۸ درجه ۴) ۲۸ درجه

۱۰۷ - منشأ کانسنسگ کدام دسته از عناصر زیر، با هم متفاوت است؟

۱) آهن، لیتیم، پلاتین ۲) روی، مس، سرب ۳) اورانیم، مولیبدن، نیکل ۴) قلع، مس، مولیبدن

۱۰۸ - بنیان تشکیل‌دهنده کدامیک از جواهرات زیر سیلیکاتی نیست؟

۱) آمتیست ۲) تورکوایز ۳) عقیق ۴) زبرجد

۱۰۹ - میزان آب وارد شده توسط رودخانه‌ای با سطح مقطع ۲۰۰ متر مریع به داخل یک سد در طول یک شبانه‌روز، برابر با 216×10^5 مترمکعب است. سرعت متوسط این جریان آب چند متر بر ثانیه است؟

۱) ۱۰ ۲) ۱۲/۵ ۳) ۱۰/۸ ۴) ۱/۲۵

۱۱۰- در یک آبخوان

- (۱) آزاد، سطح فوقانی منطقه اشباع، همان سطح ایستابی است.
- (۲) آزاد، فشار در سطح پیزومتریک بیشتر از فشار اتمسفر است.
- (۳) تحت فشار، لایه نفوذناپذیر بین دو لایه نسبتاً نفوذپذیر قرار دارد.
- (۴) تحت فشار، برای دسترسی به آب به طور قطع نیاز به حفر چاه وجود دارد.

۱۱۱- کدام گزینه در مورد حاشیه مؤینه صحیح است؟

- (۱) حاشیه مؤینه در منطقه اشباع شکل می‌گیرد و ضخامت آن در رسوبات دانه‌متوسط بیشتر از دانه‌ریز است.
- (۲) حاشیه مؤینه در منطقه اشباع شکل می‌گیرد و ضخامت آن در رسوبات دانه‌متوسط کمتر از دانه‌ریز است.
- (۳) حاشیه مؤینه در منطقه تهویه تشکیل می‌شود و ضخامت آن در رسوبات دانه‌متوسط بیشتر از دانه‌ریز است.
- (۴) حاشیه مؤینه در منطقه تهویه تشکیل می‌شود و ضخامت آن در رسوبات دانه‌متوسط کمتر از دانه‌ریز است.

۱۱۲- میزان ضخامت خاک با کدام‌یک از عوامل زیر رابطه عکس دارد؟

- (۱) هوازدگی
- (۲) فرسایش
- (۳) زمان
- (۴) فعالیت جانداران

۱۱۳- در کدام مورد زیر نقش بالاست به درستی توصیف شده است؟

- (۱) در زیرسازی و تکیه‌گاه سازه‌های دریایی کاربرد دارد.
- (۲) در تنظیم و نگهداری ریل‌های راه‌آهن نقش دارد.
- (۳) از رویش گیاهان در زیر ریل‌های جلوگیری می‌کند.
- (۴) عایق یخیندان برای لایه‌های زیرین در یک جاده است.

۱۱۴- احداث تونل در داخل لایه‌هایی با کدام مشخصات زیر، مناسب‌تر است؟

- (۱) ماسه‌سنگ‌های هوازده در بالای سطح ایستابی
- (۲) سنگ آهک‌های ضخیم‌لایه در پایین سطح ایستابی
- (۳) سنگ‌های گرانیتی در لایه‌های پایین‌تر از افق C خاک
- (۴) شیل‌های بدون حفره در بالای سطح ایستابی

۱۱۵- در کدام مورد ویژگی سنگ‌های کربناتی کامل‌تر آمده است؟

- (۱) سنگ‌هایی که همواره درزه‌دار هستند و بیش از ۵۰ درصد آن‌ها کانی‌های کربناتی باشند.
- (۲) سنگ‌های دگرگون شده که اغلب درزه‌دار هستند و حفرات انحلالی بزرگی در آن‌ها تشکیل می‌شود.
- (۳) سنگ‌های رسوبی که بیش از نیمی از آن را کانی‌های کلسیت و دولومیت تشکیل می‌دهد.
- (۴) سنگ‌های رسوبی که پی و تکیه‌گاه خوبی برای احداث سازه‌ها می‌باشند.

۱۱۶- مجموعه عناصر ذکر شده در کدام‌یک از گزینه‌های زیر هم اصلی و هم اساسی هستند؟

- (۱) اکسیژن، کلسیم، آهن و منگنز
- (۲) کلسیم، آهن، پتانسیم و منگنز
- (۳) سدیم، آهن، پتانسیم و منگنز
- (۴) پتانسیم، سدیم، کلسیم و منیزیم

۱۱۷- کدام گزینه در خصوص آرسنیک صحیح است؟

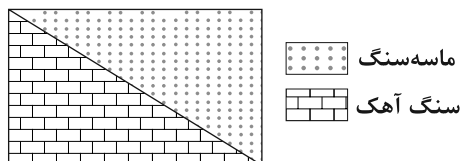
- (۱) آرسنیک، یک عنصر ضروری و غیرسمی است. برخی سنگ‌ها مانند سنگ‌های آتش‌شانی، دارای بی‌هنجاری مثبت آرسنیک است.
- (۲) آرسنیک، یک عنصر غیرضروری و سمی است. مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به انسان از راه گیاهان آلوده به این عنصر است.
- (۳) برخی سنگ‌ها مانند سنگ‌های آتش‌شانی، دارای بی‌هنجاری مثبت آرسنیک است. مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به انسان، از راه آب آلوده به این عنصر است.
- (۴) آرسنیک، یک عنصر ضروری و غیرسمی است. مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به انسان از راه گیاهان آلوده به این عنصر است.

۱۱۸ - افزایش غلظت عنصر کادمیم می‌تواند نتیجه کدام مورد باشد؟

- (۱) استفاده از کودهای روی در مزارع
- (۲) خشک کردن فلفل قرمز با زغال‌سنگ
- (۳) سنگ‌های آتشفشاری و خاک‌های حاصل از آن
- (۴) کانی‌های سولفیدی حاوی سلیم

۱۱۹ - در شکل روبرو، اگر لایه ماسه‌سنگی در دوره سیلورین و لایه آهکی در ژوراسیک تهنشین شده باشد، گسل و نوع تنش از

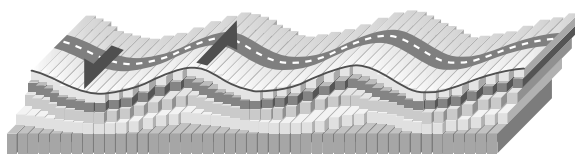
کدام نوع بوده است؟



- (۱) معکوس - فشاری
- (۲) معکوس - کششی
- (۳) عادی - فشاری
- (۴) عادی - کششی

۱۲۰ - موج لرزه‌ای ثبت شده قبل از موج زیر، کدام ویژگی را دارد؟

- (۱) در کانون زمین لرزه ایجاد و در داخل زمین منتشر می‌شود.
- (۲) عمق نفوذ و تأثیر آن از سطح به عمق کاهش پیدا می‌کند.
- (۳) نوعی موج طولی بوده که تنها از محیط‌های جامد عبور می‌کند.
- (۴) از برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین ایجاد می‌شود.



۱۲۱ - تغییرات در کدام گاز می‌تواند به عنوان یک پیش‌نشانگ تلقی شود؟

(۱) آرسنیک

(۲) رادون

(۳) هیدروژن

(۴) آرگون

۱۲۲ - کدام گزینه در رابطه با سنگ‌های آتشفشاری نادرست است؟

- (۱) توف از ذرات کوچک‌تر از ۲ میلی‌متر تشکیل شده است.
- (۲) سنگ‌های آذرآواری براثر آتشفشارهای انفجاری به وجود می‌آیند.
- (۳) توف در محیط‌های دریایی عمیق تشکیل می‌شود.
- (۴) در اثر سخت‌شدن و چسبیدن تفرها سنگ‌های آذرآواری تشکیل می‌شود.

۱۲۳ - کدام مورد از ویژگی مربوط به پهنه زمین‌ساختی دارای منابع اقتصادی منیزیت - مس می‌باشد؟

(۱) تاقدیس‌ها و ناویدیس‌های متواالی

(۲) تولی رسوی منظم

(۳) دشت‌های پهناور، خشک و کم‌آب

(۴) فروزانش تیپس نوبن به زیر ایران مرکزی

۱۲۴ - امتداد کدام گسل شمالی - جنوبی است؟

(۱) تبریز

(۲) هلیل‌رود

(۳) مشا

(۴) درونه

۱۲۵ - کدام یک از ژئوپارک‌های زیر در کشور ما به ثبت جهانی رسیده است؟

(۱) غار علیصدر

(۲) دره ستارگان

(۳) کوه‌های مریخی

(۴) چشمءه بادات سورت



۱۲۶ - سه عدد متمایز و مثبت a, b, c را در نظر بگیرید. اگر $a, b, c, \dots, 3c, \dots$ یک دنباله هندسی و ...

یک دنباله حسابی را تشکیل دهند، آن‌گاه قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

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

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

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۲۷ - اگر $B = A^2 - 5A + 4$ و $A = a(a+2) + 1$ باشد، آن‌گاه B کدام است؟

$$(a^2 - 1)(a^2 - 5) \quad (2)$$

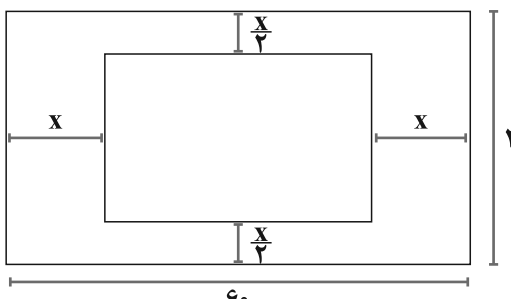
$$(a-1)(a)(a+2)(a+3) \quad (1)$$

$$(a)(a-1)(a+1)(a+2) \quad (4)$$

$$(a+1)(a+2)^2(a) \quad (3)$$

۱۲۸ - در داخل محوطه مستطیل شکلی به ابعاد 60×25 متر، زمین چمن مستطیل شکلی به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع قرار دارد و فاصله

حاشیه‌های زمین از حاشیه‌های محوطه مطابق شکل زیر است. طول قطر زمین چمن چقدر است؟



۵۰ (۱)

$20\sqrt{7}$ (۲)

$10\sqrt{29}$ (۳)

$30\sqrt{3}$ (۴)

۱۲۹ - مجموعه جواب نامعادله $2 < |x-1| - 2 |$ ، شامل چند عدد صحیح است؟

۷ (۴) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

۱۳۰ - از مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی، یک زیرمجموعه سه عضوی انتخاب می‌کنیم. احتمال این‌که این زیرمجموعه شامل ۲ باشد

ولی شامل ۳ نباشد، کدام است؟

۰/۲۵ (۴) ۰/۱۵ (۳) ۰/۲ (۲) ۰/۳ (۱)

۱۳۱ - دو تاس و یک سکه را با هم پرتاب می‌کنیم. احتمال این‌که حاصل ضرب دو تاس، کمتر از ۵ یا سکه «رو» باشد، کدام است؟

$$\frac{13}{18} \quad (4) \quad \frac{4}{9} \quad (3) \quad \frac{11}{18} \quad (2) \quad \frac{1}{8} \quad (1)$$

۱۳۲ - اختلاف حاصل ضرب و حاصل جمع ریشه‌های معادله $x^3 + 3x^2 - 8 = 7x^2 + 21x$ کدام است؟

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ صفر (۱)

۱۳۳ - یک تانکر آب سه شیر تخلیه دارد. شیر اول به تنها یک کل حجم تانکر را در ۱۸ ساعت تخلیه می‌کند، در صورتی که هر سه شیر به طور

همزمان و از همان ابتدا باز شوند، کل حجم تانکر در ۳ ساعت تخلیه می‌شود. اگر بدانیم شیر دوم به تنها یک با زمانی $1/5$ برابر شیر سوم

کل حجم تانکر را تخلیه کند، آن‌گاه زمان لازم برای تخلیه کل حجم تانکر فقط نویسند شیر سوم چند ساعت است؟

۱۵ (۴) ۱۲ (۳) ۶ (۲) ۹ (۱)

محل انجام محاسبات

$$134 - \text{جواب معادله } \frac{1}{\sqrt{x}+2} = 2 + \frac{1}{\sqrt{x}-2} \text{ کدام است؟}$$

۸ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۵ - زاویه $x\hat{O}y = 45^\circ$ و نقطه A روی نیم خط Ox مفروض است و نقطه P از دو نیم خط Ox و Oy به یک فاصله است. خط d گذرا

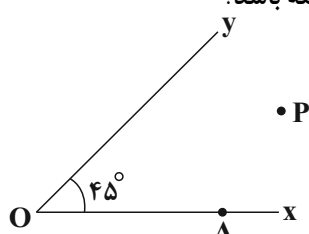
از نقطه A را با چه زاویه‌ای نسبت به Ox رسم کنیم تا هیچ اشتراکی با خط گذرنده از OP نداشته باشد؟

۲۲/۵° (۱)

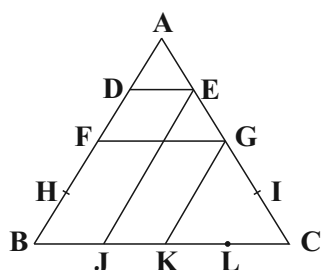
۴۵° (۲)

۶۰° (۳)

۱۲۰° (۴)



۱۳۶ - در مثلث ABC هر کدام از اضلاع AB و AC به چهار قسمت مساوی تقسیم شده‌اند. نسبت مساحت متوازی‌الاضلاع DEJB به مساحت متوازی‌الاضلاع FGKB چقدر است؟

 $\frac{2}{3}$ (۱) $\frac{4}{3}$ (۲)

۱ (۳)

 $\frac{3}{4}$ (۴)

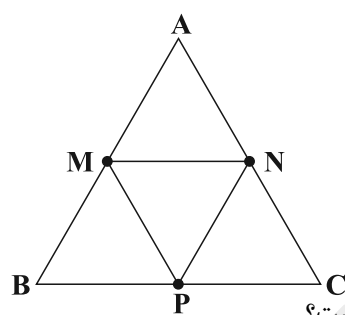
۱۳۷ - مثلث ABC، با زاویه‌های $\hat{B} = 50^\circ$ و $\hat{C} = 60^\circ$ مفروض است. اگر نقاط M، N، P مطابق شکل وسطهای اضلاع ABC باشند، مقدار زاویه MPN چقدر است؟

۸۰° (۱)

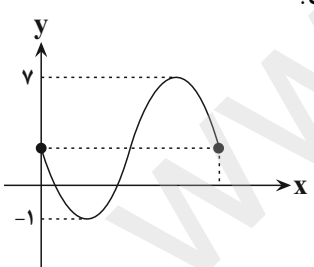
۷۰° (۲)

۶۰° (۳)

۵۰° (۴)



۱۳۸ - شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $f(x) = b + a \sin x$ است. مقدار $f(\frac{25\pi}{6})$ کدام است؟



۵ (۱)

۱ (۲)

۲/۵ (۳)

۳ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۳۹ - با فرض $\frac{\sin ۵۰^{\circ} - \cos ۲۳^{\circ}}{\cos ۷۷^{\circ} - \cos ۳۲^{\circ}}$ حاصل $\tan ۵^{\circ} = \frac{۵}{۴}$ کدام است؟

-۸ (۴) -۷ (۳) -۵ (۲) -۶ (۱)

۱۴۰ - اگر $\log \sqrt[۴]{۲۸۶} = c$ و $\log ۲۲ = b$ ، $\log ۲۶ = a$. $\log ۲۲$ باشد، حاصل همواره کدام است؟

$\frac{a+b+c}{۲}$ (۴) $\frac{a+b+c}{۱۰}$ (۳) $\frac{a+b+c}{۵}$ (۲) abc (۱)

۱۴۱ - حد عبارت $\frac{x^۲ - ۱۱x + ۲۴}{\sqrt[۳]{x} - ۱۰}$ وقتی $x \rightarrow \infty$ کدام است؟

۱۴ (۴) ۱۳ (۳) ۱۲ (۲) ۱۱ (۱)

۱۴۲ - تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[۳]{x}-1}, & x > 1 \\ a \sin\left(\frac{\pi}{6}x\right), & x \leq 1 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a در \mathbb{R} پیوسته است؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۴۳ - اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند به طوری که $P(A \cup B) = \frac{۷}{۱۲}$ و $P(A) = ۲P(B)$ باشد، آنگاه $P(A' \cap B)$ کدام است؟

$\frac{۷}{۱۲}$ (۴) $\frac{۱}{۶}$ (۳) $\frac{۱}{۱۲}$ (۲) $\frac{۵}{۱۲}$ (۱)

۱۴۴ - اگر دامنه تابع $y = |\log \frac{۱}{ax+b}|$ بازه $(۳, +\infty)$ باشد و این تابع در بازه $[۴, +\infty)$ نزولی و در بازه $(۴, +\infty)$ صعودی باشد، $a-b$ کدام است؟

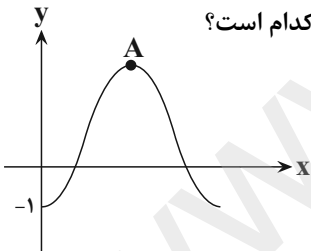
-۶ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) -۴ (۱)

۱۴۵ - اگر $x \geq ۶$ و $f(x) = \frac{x + \sqrt{x^۲ - ۲۸}}{۴}$ باشد، آنگاه حاصل $f^{-۱}\left(\frac{۷}{۲}\right)$ کدام است؟

۱۰ (۴) ۷ (۳) ۱۲ (۲) ۸ (۱)

۱۴۶ - در تابع $f(x) = a \cos(b\pi x) + c$ ، مختصات نقطه A به صورت $(۳, ۵)$ است. مقدار $f(۱)$ کدام است؟

۳/۵ (۱)
۲/۵ (۲)
۱/۵ (۳)
۰/۵ (۴)



۱۴۷ - مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\frac{۲\sin^۲ x - \sin x - ۱}{\cos x} = ۰$ در بازه $[۰, ۲\pi]$ کدام است؟

4π (۴) $\frac{۷\pi}{۲}$ (۳) ۳π (۲) ۲π (۱)

محل انجام محاسبات

۱۴۸ - حاصل کدام یک از حدود زیر، ∞ است؟

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-2}{(x-3)^2} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3+3}{x+|x|} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos x}{(x-\pi)^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin x + \cos x}{1-\cos x} \quad (3)$$

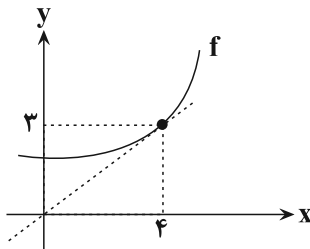
۱۴۹ - اگر $f(x) = (x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1)$ کدام است؟

$$7 \times (2^{16}) + 1 \quad (4)$$

$$6 \times (2^{16}) + 1 \quad (3)$$

$$7 \times (2^{15}) + 1 \quad (2)$$

$$6 \times (2^{15}) + 1 \quad (1)$$



۱۵۰ - با توجه به نمودار f، مشتق تابع $y = \frac{\sqrt{2x}}{f(x^2)}$ در نقطه $x=2$ کدام است؟

$$-0/25 \quad (1)$$

$$-0/5 \quad (2)$$

$$-0/75 \quad (3)$$

$$-1 \quad (4)$$

۱۵۱ - بسته به مقادیر a, b, c, d و حداقل تعداد نقاط مشتق‌ناپذیری تابع با ضابطه $|x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d|$ کدام است؟

$$1 - 3 \quad (4)$$

$$1 - 4 \quad (2)$$

$$1 - 5 \quad (1)$$

۱۵۲ - نمودار تابع $f(x) = x^4 + ax^3$ ، دارای ۳ اکسٹرمم نسبی است. نوع اکسٹرمم‌های تابع چگونه است؟

$$(1) ۲ مینیمم و ۱ ماکزیمم نسبی \quad (2) ۲ ماکزیمم نسبی و ۱ مینیمم نسبی$$

$$(3) ۱ مینیمم نسبی و ۲ ماکزیمم نسبی \quad (4) فقط ماکزیمم نسبی دارد.$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & |x| \leq 1 \\ -\frac{1}{x} - 1 & |x| > 1 \end{cases}$$

$$(1) ۲ و ۱ مینیمم مطلق ندارد. \quad (2) ۲ و ۱ ماکزیمم مطلق ندارد.$$

$$(3) ۱ ماکزیمم مطلق ندارد و ۲ مینیمم مطلق ندارد. \quad (4) ۱ ماکزیمم مطلق ندارد و ۲ مینیمم مطلق ندارد.$$

۱۵۴ - اگر برای دو پیشامد دلخواه A و B داشته باشیم: $P(B-A) = P(A-B) = \frac{1}{6}$ از دو پیشامد

A یا B رخ دهد برابر با $\frac{1}{2}$ باشد، آن‌گاه $P(B|A)$ کدام است؟

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

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

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

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

۱۵۵ - دو تابع $f(x) = x^2 - x - 2$ و $g(x) = 2 - 3x$ مفروض‌اند، قدر مطلق تفاضل ریشه‌های معادله $(fog)(x) = 0$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



زیست‌شناسی

تکنیک زمان نقضانی

پایان

۱۵۰

**۱۵۶ - درباره پدیده کراسینگ اور کدام گزینه نادرست است؟**

- (۱) در تقسیم میوز ۱، رخ می‌دهد.
 (۳) می‌تواند خزانه ژنی را غنی‌تر کند.

(۲) می‌تواند تنوع را در جمعیت افزایش دهد.

(۴)

بین کروموزوم‌های همتا رخ می‌دهد.

۱۵۷ - در مراحل تولید اسپرماتوسیت اولیه از اسپرماتوگونی، قبل از سایرین اتفاق می‌افتد.

(۱) تجزیه شبکه آندوپلاسمی

(۳) تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم

(۲) رسیدن کروموزوم‌ها به حداقل فشردنگی

(۴)

تخریب رشته‌های پروتئینی دوک می‌توزی

۱۵۸ - کدام گزینه در ارتباط با هر بخشی از مجاری تنفسی انسان که امکان تنظیم مقدار هوای ورودی یا خروجی را به دستگاه تنفس می‌دهد، نادرست است؟

(۱) دارای مخاطی با یاخته‌های مژک‌دار است.

(۳) در دیواره خود واجد غضروف است.

(۲) در شرایطی می‌تواند تنگ یا گشاد شود.

(۴) جزء بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس محسوب می‌شوند.

۱۵۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «همه ماهیچه‌های اسکلتی یک فرد بالغ»

(۱) در ذخیره مولکول‌های اکسیژن نقش دارد.

(۲) هسته‌های کشیده در حاشیه هر یک از تارهای خود دارند.

(۳) بیش از یک نسخه از ژن (های) مربوط به تعیین جنسیت در هر تار دارند.

(۴) نیروی انقباضی خود را به کمک زردپی (ها) به استخوان (ها) منتقل می‌کنند.

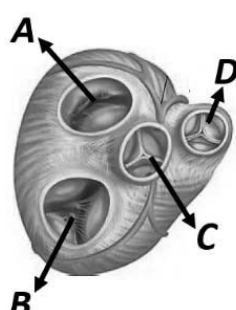
۱۶۰ - در فرایند تنظیم رونویسی مربوط به تجزیه مالتوز در باکتری E.coli، پروتئین (هایی) وجود دارند که در تولید شدن یا نشدن یک mRNA دارای رونوشت مربوط به فقط نقش دارند.

(۱) مثبت - یک ژن

(۲) منفی - سه ژن

(۴) منفی - یک ژن

(۳) مثبت - سه ژن

**۱۶۱ - با توجه به شکل مقابل در انسان سالم و بالغ، کدام عبارت صحیح می‌باشد؟**

(۱) در فاصله بین صدای دوم قلب تا تحریک گره پیشاپاگ، دریچه A همانند دریچه C باز می‌باشد.

(۲) در یک دوره قلبی، قبل از ایجاد صدای گنگ و قوی از قلب، باز شدن دریچه D برخلاف B، رخ می‌دهد.

(۳) در یک دوره قلبی، همزمان با شروع انتشار پیام انقباض در میوکارد بطن‌ها، دریچه B برخلاف دریچه C باز است.

(۴) در حدفاصل صدای دوم تا صدای اول چرخه بعدی قلب، خون سیاهرگ اکلیلی وارد شده به قلب، از دریچه A می‌گذرد.

۱۶۲ - کدام گزینه در رابطه با همه یاخته‌های بافت عصبی مغز و نخاع انسان صحیح می‌باشد؟

(۱) حداقل دارای یک رشته عصبی خارج شده از جسم یاخته‌ای می‌باشدند.

(۲) دارای گیرنده‌های اختصاصی برای مولکول‌های ناقل عصبی هستند.

(۳) هدایت نقطه پیام عصبی در بخش‌هایی از آن‌ها دیده می‌شود.

(۴) قطعاً دارای ژن (های) مربوط به ساخت ناقل‌های عصبی هستند.

۱۶۳ - درباره هر حرکت کرمی شکل در سرتاسر لوله گوارش انسان، چند مورد صحیح است؟

• انقباضات ماهیچه‌های فاقد ظاهر مخطط در انجام منظم آن، نقش دارند.

• با شدت ثابت در جایه‌جایی غذا در لوله گوارش نقش دارد.

• در بدن تحت تأثیر عوامل عصبی قرار دارد.

• در هنگام استفراغ، جهت آن معکوس می‌شود.

۱۶۴- کدام گزینه، در مورد یاخته‌هایی که در محل زامه‌زایی مرد سالم و بالغ مشاهده می‌شود، درست است؟

- (۱) یاخته‌های اسپرماتوسیت اولیه همانند یاخته اسپرماتوسیت ثانویه دارای گیرنده FSH هستند.
- (۲) یاخته‌های زامه (اسپرم) برخلاف یاخته سرتولی در دیواره لوله اسپرم‌ساز مشاهده می‌شوند.
- (۳) یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه برخلاف یاخته‌های اسپرماتوگونی به یکدیگر اتصال دارند.
- (۴) یاخته‌های اسپرماتید برخلاف یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه، می‌توانند تازگدار باشند.

۱۶۵- کدام عبارت، درباره هر نوکلئیک اسیدی که در سیتوپلاسم باکتری استرپتوکوکوس نومونیا ساخته می‌شود، صحیح است؟

- (۱) مقدار بازهای پورینی و پیرimidینی ساختار آن با هم برابر است.
- (۲) دو انتهای آن از طریق پیوند فسفودی استر به هم متصل می‌شوند.
- (۳) در ساختار هر واحد تکرارشونده خود، دارای قندی پنج کربنه است.
- (۴) در ساختار هر یک از آن‌ها قطعاً، بازهای سیتوزین و گوانین در مقابل هم قرار می‌گیرند.

۱۶۶- در خونریزی‌های شدید در بدن فرد سالم و بالغ، کدام‌یک از اتفاقات زیر دیرتر رخ می‌دهد؟

- (۱) تأثیر محصول آنزیم پروترومبیناز بر یکی از پروتئین‌های خون
- (۲) تأثیر فیبرین بر پروترومبین جهت تشکیل رشته‌های پروتئینی
- (۳) شروع حضور قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته در محل آسیب
- (۴) تشکیل درپوش بهوسیله گرده‌ها در محل آسیب

۱۶۷- کدام عبارت، درباره همه انواع رنگیزه‌های فتوسنترزی که در ساختار آنتن‌های گیرنده نور فتوسیستم‌ها قرار دارند، صحیح است؟

- (۱) می‌توانند بیشترین جذب خود را در محدوده بخش بنفش - آبی نور مرئی داشته باشند.
- (۲) در باکتری‌های هم‌زیست با ریشه‌گیاه شبدر، می‌توانند به جذب انرژی نور خورشید بپردازند.
- (۳) با کاهش طول روز و کم شدن نور، تجزیه شده و مقدار آن‌ها در سبزدیسه کاهش می‌یابد.
- (۴) الکترون‌های برانگیخته خود را می‌توانند به مولکول‌های زنجیره انتقال الکترون منتقل کنند.

۱۶۸- کدام گزینه زیر درباره مرحله‌ای از اینترفاز که در آن پروتئین‌های دوک تقسیم لازم برای میتوуз فراهم می‌شود، صحیح است؟

- (۱) رشته‌های کروماتین، ضخیم و فشرده‌تر و قابل مشاهده می‌شوند.
- (۲) مولکول‌های دنای هسته‌ای در این مرحله همانندسازی می‌کنند.
- (۳) در اواخر خود دارای یک نقطه وارسی است.
- (۴) طولانی‌ترین مرحله اینترفاز محسوب می‌شود.

۱۶۹- در دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ، هر اندامی که در سمت چپ بدن قابل مشاهده است.

- (۱) دارای یاخته‌های درون‌ریز می‌باشد، همانند کولون پائین رو به طور کامل
- (۲) خون‌تیره‌اش به سیاهرگ باب نمی‌ریزد، برخلاف راست روده
- (۳) در گوارش شیمیایی لیپیدها نقش دارد، همانند بنداره انتهای مری به طور کامل
- (۴) هورمون‌های تنظیم‌کننده قند خون را ترشح می‌کند، برخلاف اندام ذخیره کننده صفراء

۱۷۰- کدام گزینه، در ارتباط با جاندار شکل مقابل به درستی بیان شده است؟

- (۱) نوعی جلبک تک‌یاخته‌ای است که در سبزینه‌های خود فتوسنتر انجام می‌دهد.
- (۲) همانند سیانوباکتری‌ها به کمک زنجیره انتقال الکترون سبزدیسه، NADP^+ را احیا می‌کند.
- (۳) همواره تمام مواد آلی مورد نیاز خود را به کمک انرژی نور خورشید و مواد معدنی تأمین می‌کند.
- (۴) همانند گیاهان فتوسنتر کننده از مولکول‌های آب برای جریان الکترون‌های از دست رفته، استفاده می‌کند.

۱۷۱- برخی یاخته‌های گیاهی باعث می‌شوند حشره‌های کوچک نتوانند روی برگ‌ها به راحتی حرکت کنند. در ارتباط با این یاخته‌ها کدام نادرست است؟

- (۱) بخشی از سامانه بافتی پوشاننده سراسر اندام گیاه هستند.
- (۲) دارای لایه‌ای از جنس ترکیبات لیپیدی در سطح خود هستند.
- (۳) به طور مستقیم از تمایز یاخته‌های مریستمی در اندام‌های هوایی گیاه به وجود می‌آیند.
- (۴) فاقد توانایی انجام واکنش‌های چرخه کالوین درون خود می‌باشند.



۱۷۲ - کدام عبارت در ارتباط با همهٔ یاخته‌هایی در لولهٔ گوارش انسان درست است که جذب مواد از درون لولهٔ گوارش از طریق آن‌ها صورت می‌گیرد؟

(۱) دارای تعداد زیادی ریزپرز در سطح غشای یاخته‌ای خود می‌باشند.

(۲) به طور مستقیم بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار دارند.

(۳) متعلق به نوعی بافت اصلی بدن با فضای بین یاخته‌ای انک می‌باشند.

(۴) قطعاً در محل پایان گوارش شیمیابی پروتئین‌ها در لولهٔ گوارش قرار دارند.

۱۷۳ - در گیاهان هورمون‌هایی در تحریک تقسیم یاخته و رشد طولی اندام‌ها نقش دارند. از طرفی هورمون‌های دیگری به عنوان بازدارنده‌های رشد شناخته می‌شوند. با توجه این هورمون‌ها گزینه نادرست کدام است؟

(۱) کاهش نسبت اتیلن به اکسین در برگ، می‌تواند سبب کاهش میزان تولید کنندگی در گیاهان فتوسنتزکننده شود.

(۲) افزایش نسبت سیتوکینین به اکسین در ساقه، سبب رشد جوانه‌های جانبی در اثر تقسیمات یاخته‌های مریستمی می‌شود.

(۳) کاهش نسبت آبسیزیک اسید به جیبریلین در دانه، سبب از بین رفتن خفتگی دانه و شروع رشد ریشه و ساقه رویانی می‌شود.

(۴) افزایش نسبت اکسین به سیتوکینین در ریشه، می‌تواند نقشی معادل قارچ ریشه داشته و موادمعدنی بیشتری توسط گیاه جذب شود.

۱۷۴ - در رابطه با ساختار همهٔ پروتئین‌های بدن انسان می‌توان گفت، در ساختار

(۱) اول، پیوندهایی وجود دارد که توسط پیپسینوزن‌های معده تجزیه می‌شوند.

(۲) چهارم، بیش از یک زنجیرهٔ پلی‌پپتیدی در شکل گیری پروتئین مؤثر می‌باشد.

(۳) سوم، انواع مختلفی از پیوندهای شیمیابی بین رشته‌های پلی‌پپتیدی مشاهده می‌شود.

(۴) دوم، بین هیدروژن عامل آمین و اکسیژن عامل کربوکسیل، پیوند هیدروژنی وجود دارد.

۱۷۵ - در جانور دارای سامانهٔ دفعی (الف) جانور دارای سامانهٔ دفعی (ب)



(۱) برخلاف - یون‌ها توسط آبشش جذب خون می‌شوند و ادرار با حجم زیاد و به صورت رقیق دفع می‌شود.

(۲) همانند - فشار اسمزی مایعات بدن از آب بیشتر است و بدن آن‌ها با مادهٔ مخاطی پوشیده شده است.

(۳) برخلاف - برخی از یون‌ها از طریق یاخته‌های آبشش و برخی، توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ دفع می‌شوند.

(۴) همانند - جذب یون‌ها با انتقال فعال از اندامی صورت می‌گیرد که از سرخرگ شکمی، خون تیره دریافت می‌کند.

۱۷۶ - گروهی از گیاهان برای تأمین نیتروژن مورد نیاز خود با انواعی از باکتری‌ها هم‌زیستی دارند. در رابطه با این باکتری‌ها می‌توان گفت

(۱) همهٔ - در غشای یاخته‌ای خود دارای رنگیزه‌هایی برای رنگ نور هستند.

(۲) گروهی از - مراحل مختلف تثبیت کربن و نیتروژن در آن‌ها دیده می‌شود.

(۳) همهٔ - تمام مواد آلی مورد نیاز خود را از پیکر گیاه فتوسنتزکننده تأمین می‌کنند.

(۴) گروهی از - به دنبال هم‌زیستی با دمیرگ یا ساقه، باعث ایجاد گیاخاک غنی از نیتروژن می‌شوند.

۱۷۷ - در رابطه با انسان بالغ، چند مورد، جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«نوعی از پروتئین‌ها که در دفاع غیراختصاصی شرکت دارند و در خوناب (پلاسمما) به صورت غیرفعال مشاهده می‌شوند»

الف - برخلاف اینترفرون نوع II، مستقیماً با میکروب وارد شده مقابله می‌کند.

ب - همانند پروفورین‌ها، باعث ایجاد منافذی در غشای میکروب می‌شوند.

ج - برخلاف اینترفرون نوع I، قبل از ورود میکروب، از یاخته سازندهٔ خود ترشح می‌شوند.

د - همانند پادتن‌ها، عوامل بیماری را برآساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی می‌کنند.

۱۷۸ - کدام گزینه ویژگی همه هورمون‌هایی است که توسط غده مستقر در گودی استخوان کف جمجمه، ترشح می‌شوند؟

- (۱) با دخالت نوعی ترکیب پرانرژی از سلول سازنده خود مستقیماً به خون وارد می‌شوند.
- (۲) مقدار آن‌ها در خون، فقط تحت تأثیر خودشان کاهش می‌یابد.
- (۳) تحت کنترل محركهای درونی برخلاف محركهای بیرونی قرار دارد.
- (۴) فقط از طریق مویرگهای این غده، به خون وارد می‌شوند.

۱۷۹ - چند مورد درباره انشعابات سرخرگی که از محل نقطه کور به درون کره چشم انسان سالم وارد می‌شود، درست است؟

الف- با ماده‌ای که در حفظ شکل کروی چشم نقش دارد، در تماس است.

ب- تا سطح پشتی عدسی امتداد یافته‌اند.

ج- به‌طور مستقیم در تغذیه یاخته‌های بخش شفاف جلوی چشم نقش دارند.

د- در رساندن نوعی ویتامین محلول در چربی به گیرنده‌های نوری نقش دارند.

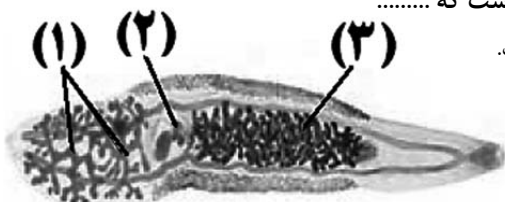
۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۸۰ - در شکل مقابل بخش شماره معادل بخشی از دستگاه تولید مثل انسان است که



(۱) ۱ - کیسه حاوی آن دارای شبکه‌ای از رگ‌های خونی کوچک در ساختار خود است.

(۲) ۲ - با ترشح فروکتوز، انرژی لازم برای تحرک اسپرم‌ها را فراهم می‌آورد.

(۳) ۳ - انتهای آن، شیبور مانند و دارای زوائدی انگشت مانند می‌باشد.

(۴) ۱ - با کمک طبایی پیوندی عضلانی به اندام معادل شماره ۳ متصل است.

۱۸۱ - با توجه به اطلاعات ژنتیکی خانواده زیر کدامیک از گزینه‌ها صحیح است؟

صفت / اعضای خانواده	کربوهیدرات‌های غشای گویچه قرمز	پروتئین D روی غشای گویچه قرمز	عامل انعقادی شماره ۸	آنژیم تجزیه کننده فنیل آلانین
پدر	A	دارد	دارد	دارد
مادر	B و A	دارد	دارد	دارد
پسر (۱)	B فقط	ندارد	ندارد	ندارد

(فنیل کتونوری یک بیماری مستقل از جنس است).

(۱) دختر این خانواده می‌تواند دارای گروه خونی A و فاقد عامل انعقادی ۸ باشد.

(۲) هر فرزند این خانواده قطعاً گروه خونی متفاوت با والدین خود خواهد داشت.

(۳) پسر دیگر این خانواده می‌تواند از نظر همه صفات دقیقاً ژنتیک مشابه پدر خود داشته باشد.

(۴) هر فرزند دارای گروه خونی Rh AB با Mثبت، قطعاً دختر مبتلا به بیماری کتونوری است.

۱۸۲ - کدام گزینه در مورد شبکه‌های مویرگی مرتبط با نعرون‌های کلیه، نادرست بیان شده است؟

(۱) شبکه کلافک نقشی در انجام فرآیند بازجذب و ترشح در تشکیل ادرار ندارد.

(۲) سیاهرگ کلیه، اولین بار در اطراف قوس هنله تشکیل می‌شود.

(۳) هر کدام از این شبکه‌ها، از سرخرگی کوچک ایجاد می‌شوند.

(۴) سلول‌های پادار کپسول بومن، نزدیک‌ترین سلول‌ها به کلافک هستند.

۱۸۳ - چند مورد، ویژگی مشترک همه یاخته‌های حاصل از تقسیم میوز ۱ در بدن زنی سالم و بالغ می‌باشد؟

الف - فقط دارای ۴۶ مولکول DNA (DNA) می‌باشند.

ب - دربی حداقل مقدار LH از تخدمان فرد آزاد می‌شوند.

ج - همواره دارای دوچفت سانتریول در سیتوپلاسم خود هستند.

د - فقط یک دگره مربوط به هر صفت را دریافت کرده‌اند.

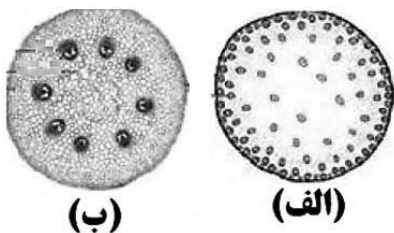
۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۸۴- در بین گیاهان نهان‌دانه دوجنسی و دیپلوفئید، شکل مربوط به گیاهی است که



۱) الف - هر یاخته موجود در دانه بالغ آن‌ها دیپلوفئید بوده و دارای لپه کوچک با نقش انتقالی است.

۲) ب - یاخته‌های حاصل از فعالیت کامبیوم آوندساز در ریشه و ساقه آن به صورت دسته‌ای قرار می‌گیرند.

۳) الف - کامبیوم چوب پنهانساز که در سامانه بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه تشکیل می‌شود، پریدرم را تشکیل می‌دهد.

۴) ب - می‌تواند رشد روزمنی داشته باشد و ضخامت پوست نسبت با استوانه آوندی، در برش عرضی ریشه آن‌ها در مقایسه با گیاه (الف) زیاد است.

۱۸۵- در نخستین مرحله رونویسی ژن‌های مربوط به پروتئین‌های موجود در غلاف میلین

۱) میان نوکلئوتیدهای آدنین دار و تیمین دار پیوند فسفودی است برقرار می‌شود.

۲) عوامل رونویسی به شناسایی بخشی از ماده و راثتی نورون کمک می‌کنند.

۳) مولکول رنابسپاراز ابتدا به محل توالی افزاینده متصل می‌شود.

۴) تشکیل و شکسته‌شدن پیوندهای کوالانسی قابل مشاهده است.

۱۸۶- اگر در گل گیاهان نهان‌دانه زیستا و زایا، می‌توان گفت

۱) فقط اسپرم در بی تقسیم می‌تواند در آن گل تولید شود - آن گل، فاقد ساختار سازنده گرده‌های نارس می‌باشد.

۲) حلقة اول کاسبرگ و حلقة چهارم مادگی باشد - هر یک از اجزای سازنده گل در این چهار حلقة قرار دارد.

۳) فقط دانه‌های گرده نارس تولید شود - آن گل ساختار (های) لازم برای تولید میوه حقیقی را دارد.

۴) تشکیل رویان در کیسه رویانی مشاهده شود - تشکیل تراویدها در تخمدان (ها) رخداده است.

۱۸۷- در سلول‌های ماهیچه‌ای انسان، در پی انتقال الکترون‌های NADH به پیرووات در سیتوپلاسم ماده‌ای تولید می‌شود که می‌تواند منجر به تحریک نوعی گیرنده حسی شود. کدام گزینه در رابطه با این گیرنده‌ها درست است؟

۱) برخلاف گیرنده‌های دمایی، جزء گیرنده‌های حواس پیکری هستند.

۲) می‌توانند با گیرنده‌های حس وضعیت، در یک اندام وجود داشته باشند.

۳) برخلاف گیرنده‌های فشار در پوست فقط با عوامل شیمیایی تحریک می‌شوند.

۴) همانند گیرنده‌های فشار، در اثر محرك دائمی و ثابت به تدریج پیام عصبی کمتری تولید می‌کند.

۱۸۸- کدام گزینه عبارت مقابله می‌کند؟ «هر گیاهی که می‌تواند»

۱) در دماهای بالا تنفس نوری را به میزان زیادی انجام می‌دهد - در غیاب اکسیژن به تولید ATP و NADH بپردازد.

۲) تثبیت کربن را فقط با چرخه کالوین انجام می‌دهد - اکسایش پیرووات را در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم انجام دهد.

۳) در یاخته‌های غلاف آوندی تثبیت کربن انجام می‌دهد - تثبیت کربن را در یک نوع یاخته و در دو زمان متفاوت انجام دهد.

۴) فشار اسمرزی یاخته‌های نگهبان روزنه‌اش در شب زیاد می‌شود - در اولین مرحله قندکافت فقط یک نوع مولکول فسفات‌دار تولید کند.

۱۸۹- در بدن انسان سالم و بالغ، هر یاخته خونی سالمی که دارد دارد.

۱) هسته دوقسمتی - سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن دارد.

۲) یک هسته - در نوعی اندام لنفی بدن ساخته شده است.

۳) گیرنده آنتی ژنی - نقش اصلی آن، دفاع از بدن برای عوامل غیرخودی است.

۴) منشأ لنفوئیدی - توانایی شناسایی عامل بیگانه از یاخته خودی را دارد.

۱۹۰- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر بخش از بدن انسان که با ارسال پیام به بصل النخاع در تنظیم مدت زمان دم مؤثر است،»

الف- حجم هوای باقی‌مانده را کاهش می‌دهد.

ب- توسط پرده‌های منظر در اطراف، احاطه شده است.

ج- یاخته‌هایی با قابلیت تولید ATP در غیاب اکسیژن دارد.

د- می‌تواند پتانسیل الکتریکی نورون‌های مغزی را تغییر دهد.

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

«در بدن انسان، هورمون مترشحه از هیپوفیز پسین که در ایجاد درد هنگام زایمان نقش دارد،»

۱) همانند هورمون انسولین، بر روی یاخته‌های ماهیچه‌ای دوکی شکل، گیرنده دارد.

۲) همانند هورمون ضدادراری، در محلی غیر از محل ساخت خود به جریان خون وارد می‌شود.

۳) برخلاف هورمون محرك غده سپری شکل بدن، در یاخته‌های عصبی تولید می‌شود.

۴) برخلاف هورمون پرولاکتین، با سازوکار خود تنظیمی مثبت میزان ترشح خود را افزایش می‌دهد.

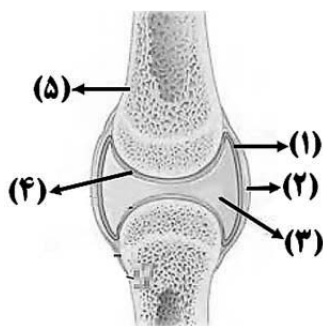
۱۹۲ - طی فرایند ترجمه RNA حاصل از رونویسی زن نوعی پروتئین تک زنجیره‌ای، در مرحله می‌توان را مشاهده کرد.

۱) پایان، با تجزیه پیوند بین زنجیره پلی‌پیتیدی و رنای ناقل - شکسته شدن پیوند بین کدون و آنتی‌کدون در جایگاه P

۲) پایان، در پی جداشدن دو زیر واحد ریبوزوم از یکدیگر - ورود رنای ناقل با آنتی‌کدون AUU به ریبوزوم

۳) طویل شدن، پس از تشکیل پیوند پیتیدی در جایگاه P - ورود آنتی‌کدون مکمل کدون آغاز به ریبوزوم

۴) طویل شدن، بعد ورود نخستین کدون به جایگاه E ریبوزوم - آزادشدن اولین مولکول آب

۱۹۳ - با توجه به شکل مفصل متحرک بدن انسان، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

۱) بخش (۱) همانند بخش (۴)، در کاهش اصطکاک میان استخوان‌ها نقش دارد.

۲) بخش (۵) برخلاف بخش (۲)، دارای رشته‌های پروتئینی کلازن و کشسان می‌باشد.

۳) بخش (۲) برخلاف مایع درون بخش (۳)، به کنار یکدیگر ماندن استخوان‌ها در مفاصل کمک می‌کند.

۴) همه هورمون‌های ترشح شده از غدد درون ریز موجود در گردن می‌توانند بر روی بخش (۵) اثر گذار باشند.

۱۹۴ - در رابطه با جانوران، در نوعی روش تنفس آبنشی نوعی روش اصلی برای تنفس در حشرات.....

۱) برخلاف - انتقال گازهای تنفسی در پیکر جانور بدون دخالت گردش خون انجام می‌گیرد.

۲) همانند - ساختارهایی می‌توانند وجود داشته باشد که از هدر رفتن مواد اساسی بدن جلوگیری کنند.

۳) برخلاف - افزایش مبادله گازهای تنفسی به واسطه انشعابات سطح تنفسی امکان‌پذیر است.

۴) همانند - تعدادی منفذ ارتباط بین محیط پیرامون و اندام تنفسی را برقرار می‌کند.

۱۹۵ - در دستگاه ایمنی بدن انسان، وجه اشتراک یاخته‌های پادتن ساز (پالاسموسیت‌ها) با هر گویچه سفید که در این است که

۱) از آن به عنوان نیروهای واکنش سریع یاد می‌شود - دارای منشأ لنفوئیدی هستند.

۲) توانایی ترشح پروتئین اینترفرون نوع II را دارد - در سومین خط دفاعی بدن فعالیت دارند.

۳) دارای ریزکیسه‌های حاوی پروفورین و آنزیم است - در هسته مرکزی خود، ژن(های) مربوط به پادتن را دارند.

۴) حاوی میان‌یاخته با دانه‌های روشن می‌باشد - فاقد توانایی تشکیل رشته‌های دوک تقسیم هستند.

۱۹۶ - طی هر روش تأمین انرژی یاخته‌های یوکاریوتی که در آن گیرنده نهایی الکترون‌های NADH، نوعی ترکیب آلی می‌باشد

۱) مولکول‌های کربن‌دی اکسید در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم آزاد می‌شوند.

۲) همزمان با مصرف پیرووات، نوعی حامل الکترون مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۳) واکنش کاهش ترکیبات نوکلئوتیدی منجر به تداوم فرآیند قندکافت می‌شود.

۴) تولید ترکیبات پرانرژی سففات دار در سطح پیش‌ماده صورت می‌گیرد.

۱۹۷ - در مورد جانوران دارای خط جانبی، چند مورد نادرست است؟

الف - در خط جانبی قطعاً سلول‌های مژکدار با مژک‌های هماندازه، به عنوان گیرنده میکانیکی دارند.

ب - شبکه‌های مویرگی موجود در کمان‌های آبتشی، تنها با یک سرخرگ در ارتباط‌اند.

ج - لوب‌های بویایی آن‌ها نسبت به کل مغز جانور، از لوب‌های بویایی انسان در مقایسه با مغز بزرگ‌تر است.

د - ممکن است دارای غدد راست روده‌ای برای دفع مواد زائد نیتروژن دار باشند.

۱۹۸ - روی پای‌های جلویی نوعی جانور یک محفظه هوا وجود دارد که پرده صماخ روی آن کشیده شده است که در دریافت صدا نقش دارد. کدام ویژگی درباره این گروه از جانوران نادرست است؟

(۱) دارای سلوماند و همولنف به تبادل مواد با یاخته‌های بدن می‌پردازد.

(۲) در بدن آن‌ها، لوله گوارش جانور در حد فاصل قلب پشتی و طناب‌های عصبی شکمی واقع شده است.

(۳) موادغذایی گوارش یافته از لوله گوارش جانور به همولنف وارد می‌شود.

(۴) هم در قلب جانور و هم در ابتدای رگهای آن دریچه‌هایی وجود دارد که در هنگام انقباض قلب فقط گروهی از آن‌ها باز هستند.

۱۹۹ - در یک انسان سالم، چند مورد درباره یاخته‌های بینیادی بالغ صحیح است؟

الف - توانایی تشکیل رشته‌های دوک تقسیم به کمک سانتریول‌ها را دارند.

ب - دربی انجام تقسیم می‌توانند، یاخته‌های مشابه با خود ایجاد می‌کنند.

ج - در طی تمایز، می‌توانند تنظیم بیان ژن‌های خود را تغییر دهند.

د - می‌توانند تمام یاخته‌های بدن یک جنین سالم را تولید کنند.

۱۰۱ ۳(۳) ۲(۲) ۴(۴) - در ارتباط با همه یاخته‌های تشکیل‌دهنده بافت سخت آکنه (اسکلرانشیم) در گیاهان، کدام گزینه درست است؟

(۱) درون سامانه بافت آوندی گیاه نیز وجود دارند.

(۲) در مناطقی از یاخته، دیواره یاخته‌ای نازک مانده است.

(۳) قادر ارتباط با یاخته‌های مجاور از راه پلاسمودسیم می‌باشد.

۱۰۲ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«جزای پیکر گونه‌هایی از جانداران که طرح ساختاری و کار دارند،»

(۱) یکسان - متفاوتی - در تعیین درجه خویشاوندی جانداران و تعیین نیای مشترک گونه‌ها استفاده می‌شوند.

(۲) متفاوت - یکسانی - روش‌های مختلف سازش پیدا کردن جانداران در پاسخ به یک نیاز را نشان می‌دهند.

(۳) یکسان - متفاوتی - شواهدی را برای دستیابی به ردپای تغییر گونه‌ها و رابطه میان آن‌ها به دست می‌دهد.

(۴) متفاوت - یکسانی - به عنوان شاهد اصلی برای تعیین تاریخچه تغییر گونه‌ها در میان گونه‌هایی با خویشاوندی بیشتر به کار می‌رود.

۱۰۳ - کدام گزینه عبارت مقابله را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ «در مسیر انتقال مواد در عرض ریشه گیاه دولیه،»

(۱) سیمپلاستی - آب و تمام مواد محلول در آن با عبور از پلاسمودسیم ها می‌توانند بین یاخته‌ها منتقل شوند.

(۲) آپوپلاستی - یاخته‌های آندودرم انتقال مواد را کنترل و از ورود مواد مضر به درون گیاه جلوگیری می‌کنند.

(۳) آپوپلاستی - برخلاف مسیر سیمپلاستی، عبور آب از دیواره یاخته‌های گیاه قابل مشاهده است.

(۴) سیمپلاستی - برخلاف کل مسیر آپوپلاستی، اختلاف پتانسیل آب در جایه‌جایی آن نقش ندارد.

۱۰۴ - در یک گیاه دو جنسی دیپلوبیلد، هر یاخته‌ای که

(۱) در حین تقسیم، ساختارهای چهار کروماتیدی ایجاد می‌کند، توسط یاخته‌های دیپلوبیلد احاطه می‌شود.

(۲) درون هسته خود دارای یک مجموعه کروموزوم است، پس از تشکیل از نظر دیواره دستخوش تغییر می‌شود.

(۳) با تقسیم خود یاخته‌های هاپلوبیلدی ایجاد می‌کند، در فرآیند قندکافت، از دو نوع گیرنده الکترونی بهره می‌برد.

(۴) حاصل تقسیم نامساوی سیتوپلاسم یاخته سازنده خود است، ساختارهای حرکت‌دهنده کروموزوم ها را به وجود می‌آورد.

۱۰۵ - در بررسی بیماری‌های ژنتیکی انسان، اگر بیماری موردنظر از نوع باشد؛ ممکن نیست هر باشد.

(۱) وابسته به X نهفته - زن بیماری، خالص

(۲) وابسته به X بارز - فرد ناخالصی، زن بیمار

(۳) مستقل از جنس بارز - مرد سالمی، خالص

۱۰۶ - چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«به‌طور معمول، آنزیم ATP ساز موجود در غشای داخلی میتوکندری همانند آنزیم ATP ساز موجود در غشای تیلاکوئید،»

الف - دارای کانالی برای عبور نوعی یون در عرض غشاء است.

ب - پروتون‌ها را در جهت شبی غلظت آن‌ها جایه‌جا می‌کند.

ج - در ساخته شدن اکسایشی آدنوزین تری‌فسفات نقش دارد.

د - بخش ATP ساز آن در میان فسفولیپیدهای غشایی قرار دارد.

۱۰۷ ۳(۳) ۲(۲) ۴(۴)



- ۲۰۶- مساحت شهری در حدود 9 km^2 است. اگر در یک روز بارانی میزان بارش باران به طور متوسط 3 mm باشد، مرتبه بزرگی تعداد قطره‌های باران در این روز به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟ (هر قطره باران را به صورت کره‌ای به قطر 4 mm فرض کنید).

- (۱) 10^{12} (۲) 10^8 (۳) 10^{20} (۴) 10^{16}

- ۲۰۷- مخلوطی از دو نوع مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 تشکیل شده است. اگر $\frac{1}{3}$ از جرم مخلوط از مایع با چگالی ρ_1 و مابقی از مایع با چگالی ρ_2 تشکیل شده باشد، فشار معادل سنتونی به ارتفاع h متر از این مخلوط در SI کدام گزینه است؟ (در اثر مخلوط‌کردن دو مایع، تغییر حجم رخ نمی‌دهد و g شتاب گرانش است. تمام واحدها در SI است).

$$\frac{3\rho_1 \rho_2 gh}{2\rho_1 + \rho_2} \quad (2)$$

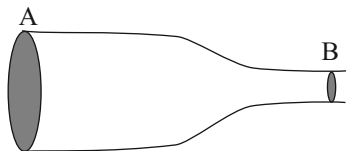
$$\frac{\rho_1 \rho_2 gh}{2\rho_1 + \rho_2} \quad (1)$$

$$\frac{3\rho_1 \rho_2 gh}{\rho_1 + 2\rho_2} \quad (4)$$

$$\frac{\rho_1 \rho_2 gh}{\rho_1 + 2\rho_2} \quad (3)$$

- ۲۰۸- مطابق شکل زیر، در هر دقیقه 30 لیتر آب از مقطع A با تنیدی ثابت عبور می‌کند. اگر شعاع مقطع A و B به ترتیب برابر

$$(m = 3) \quad \frac{m}{s} \quad (10 \text{ cm})$$



- (۱) $0/4$
(۲) $1/3$
(۳) $0/5$

- ۲۰۹- اگر دمای جسمی بر حسب درجه سلسیوس 20° درصد کاهش یابد، دمای آن بر حسب درجه فارنهایت $28/8$ درجه تغییر می‌کند. دمای اولیه جسم بر حسب کلوین کدام است؟

- (۱) 293°
(۲) 20°
(۳) 353°
(۴) 10°

- ۲۱۰- به 50° g یخ با دمای صفر درجه سلسیوس به وسیله یک منبع گرمایی با توان 420 W گرما می‌دهیم. در طول ۷ دقیقه و

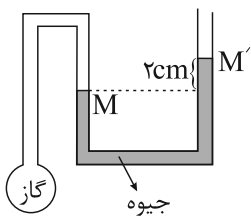
$$10 \text{ ثانیه، حجم مجموعه چگونه تغییر می‌کند؟} \quad (J_F = 336 \times 10^3 \text{ J/kg})$$

- (۱) پیوسته افزایش می‌یابد.
(۲) پیوسته کاهش می‌یابد.
(۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

- ۲۱۱- در شکل زیر، دمای گاز کامل محبوس درون مخزن ۲۷ درجه سلسیوس است. اگر دمای گاز را ۳۰ درجه سلسیوس افزایش

دهیم، برای این‌که ارتفاع جیوه در شاخه M ثابت بماند، باید ۸ سانتی‌متر جیوه به شاخه M' اضافه کنیم. فشار اولیه گاز



$$\text{مخزن} \rightarrow \text{چند پاسکال بوده است؟} \quad (P = \rho g h) \quad \text{و} \quad \frac{g}{\text{cm}^3} = 10 \quad \text{و} \quad \rho = 13 \quad \text{و} \quad h = 2 \text{ cm}$$

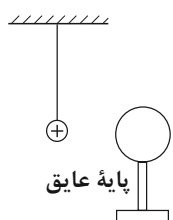
(۱) ۱۲۲۴۰۰

(۲) ۱۰۲۴۰۰

(۳) ۱۰۸۸۰۰

(۴) ۱۰۶۶۰۸

- ۲۱۲- در شکل زیر، کره فلزی بدون بار الکتریکی را به آونگ الکتریکی بارداری نزدیک می‌کنیم. چه اتفاقی می‌افتد؟



(۱) آونگ از کره فلزی پیوسته دور می‌شود.

(۲) گلوله آونگ به کره فلزی می‌چسبد و در همان حالت باقی می‌ماند.

(۳) گلوله آونگ ابتدا به کره چسبیده و سپس از آن دور می‌شود.

(۴) آونگ ابتدا دور می‌شود سپس به کره فلزی می‌چسبد.

- ۲۱۳- در شکل زیر دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله مشخص از یکدیگر ثابت شده‌اند. بار الکتریکی q_3 را روی خط واصل

دو بار در نقطه‌ای قرار می‌دهیم که برابر نیروهای الکتریکی وارد بر هر سه بار برابر صفر شود. q_3 چند میکروکولن است؟

$$q_1 = 4 \mu C \quad q_2 = 16 \mu C \quad d = 18 \text{ cm} \quad k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

$$\frac{16}{9} \quad -\frac{16}{3} \quad -\frac{16}{9} \quad \frac{16}{3}$$

- ۲۱۴- خازن تختی که فاصله بین صفحات آن خلاً است به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است، اگر در این حالت فاصله بین صفحات خازن

را افزایش دهیم، بار ذخیره شده و انرژی ذخیره شده در خازن به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش می‌یابد، کاهش می‌یابد.

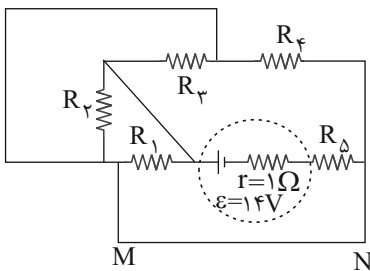
(۲) تغییر نمی‌کند، کاهش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد، افزایش می‌یابد.

(۴) کاهش می‌یابد، کاهش می‌یابد.

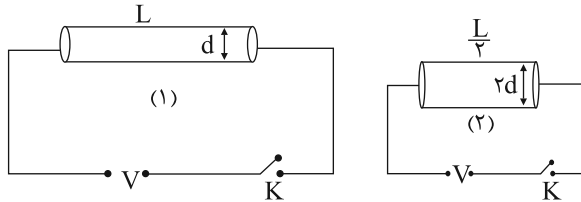
محل انجام محاسبات

- ۲۱۵- در مدار شکل زیر، بزرگی جریان عبوری از سیم MN چند آمپر است؟ ($R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = 8\Omega$)



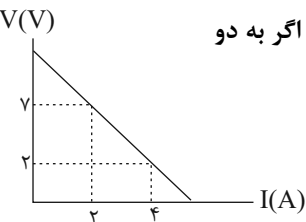
- ۴ (۱)
۳ (۲)
۶ (۳)
۵ (۴) صفر

- ۲۱۶- در شکل زیر دو رسانای هم‌جنس به اختلاف پتانسیل ثابت و یکسان V متصل هستند. با وصل همزمان کلید K در هر دو مدار و در مدت معین، در دمای ثابت، انرژی الکتریکی مصرفی در رسانای (۱) چند برابر انرژی الکتریکی مصرفی در رسانای (۲) است؟



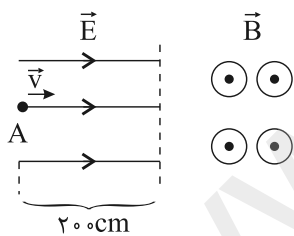
- ۸ (۱)
۱ (۲)
۸ (۳)
۴ (۴)

- ۲۱۷- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک مولد بر حسب جریان عبوری از آن مطابق شکل زیر است. اگر به دو سر این مولد یک مقاومت متغیر بیندیم، بیشینهٔ توان مصرفی مقاومت چند وات می‌شود؟



- ۱۲/۵ (۱)
۱۴/۴ (۲)
۱۶/۴ (۳)
۶۰ (۴)

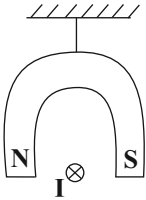
- ۲۱۸- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار $q = 2mC$ و جرم $m = 5g$ از نقطه A رها شده و میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $E = 10\frac{N}{C}$ و طول 200cm را در راستای خطهای میدان الکتریکی می‌پیماید و سپس وارد میدان مغناطیسی یکنواخت برونشویی به بزرگی $B = 4T$ می‌شود. اندازهٔ نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره چند نیوتون است؟ (از نیروی وزن ذره صرف نظر کنید).



- ۳/۲×۱۰^{-3} (۱)
۱/۶×۱۰^{-6} (۲)
۳/۲×۱۰^{-2} (۳)
۱/۶×۱۰^{-2} (۴)

محل انجام محاسبات

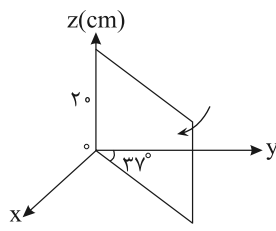
- ۲۱۹- در شکل مقابل یک آهنربای U شکل از یک نخ سبک آویزان است و از سیمی عمود بر صفحه کاغذ جریان عبور می‌کند. در این حالت نیروی کشش از وزن آهنربا است و در صورتی که شدت جریان عبوری از سیم افزایش یابد، نیروی کشش نخ می‌یابد.



- (۱) بیشتر، کاهش
- (۲) بیشتر، افزایش
- (۳) کمتر، افزایش
- (۴) کمتر، کاهش

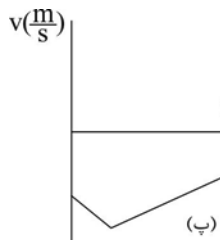
- ۲۲۰- قاب مربع شکلی درون میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = B(0/5T)$ قرار دارد. قاب حول ضلعی که منطبق بر محور z است در جهت نشان داده شده دوران می‌کند. طوری که زاویه‌اش با محور y به اندازه 16° درجه افزایش یابد. شار مغناطیسی گذرنده از

قاب چند میلی وبر و چگونه تغییر می‌کند؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$)

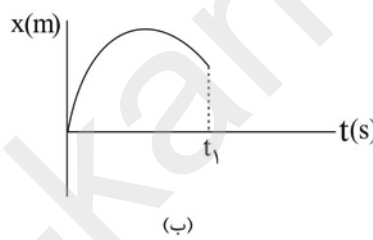


- (۱) ۴، کاهش
- (۲) ۴، افزایش
- (۳) 4×10^{-3} ، کاهش
- (۴) 4×10^{-3} ، افزایش

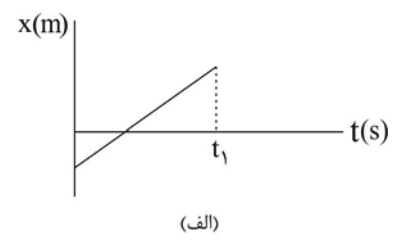
- ۲۲۱- متحرکی بر روی محور x ها حرکت می‌کند. در چند مورد از نمودارهای زیر، مسافت طی شده با بزرگی جابه‌جایی در بازه زمانی ۰ تا t_1 برابر است؟



(ب)



(ب)



(الف)

(۱) صفر

- ۲۲۲- متحرکی از حال سکون و در مسیری مستقیم شروع به حرکت کرده و ۴۰ متر ابتدایی حرکتش را با شتاب ثابت و ۴۰ متر بعدی را با سرعت ثابت طی می‌کند. اگر کل حرکت این متحرک ۱۲ ثانیه طول کشیده باشد، جابه‌جایی آن در ۶۸ انتهای حرکت چند متر بوده است؟

- (۱) ۴۰
- (۲) ۲۲/۵
- (۳) ۵۷/۵
- (۴) ۵۰

محل انجام محاسبات

- ۲۲۳- متحرکی با شتاب ثابت بر روی محور x در حال حرکت است و در لحظات t_1 و t_2 از مکان‌های $x_1 = -11\text{m}$ و $x_2 = -19\text{m}$

به ترتیب با سرعت‌های $v_1 = -7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و $v_2 = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ عبور می‌کند. تنیدی متوسط در این بازه زمانی چند متر بر ثانیه است؟ ($t_2 > t_1$)

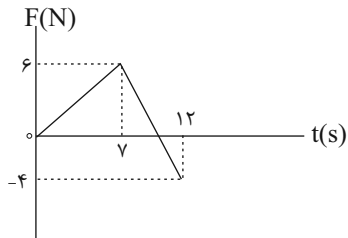
۲/۹ (۴)

۵/۸ (۳)

۲/۲

۴ (۱)

- ۲۲۴- نمودار نیروی خالص وارد بر جسمی به جرم 5kg بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط جسم در ۱۲ ثانیه اول



حرکت چند متر بر مجدور ثانیه است؟

$\frac{17}{6}$ (۲) $\frac{13}{3}$ (۱)

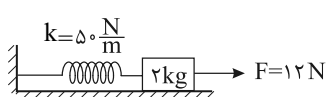
$\frac{13}{6}$ (۴) $\frac{17}{3}$ (۳)

- ۲۲۵- سه نیروی هم‌راستا و افقی به جسمی به جرم 2kg که روی سطح افقی بدون اصطکاکی در حال سکون قرار دارد، به طور هم‌زمان وارد می‌شوند. اندازه‌های سه نیرو مطابق کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد تا جسم همچنان حالت سکون خود را حفظ کند؟

۴N, ۲N (۲) ۴N, ۱N, ۲N (۱)

۳N, ۳N, ۲N (۴) ۴N, ۳N, ۱N (۳)

- ۲۲۶- مطابق شکل زیر جسمی به جرم 2kg روی سطح افقی دارای اصطکاک قرار دارد. در یک لحظه مشخص، شتاب حرکت جسم $\frac{m}{s^2}$ و جسم در حال حرکت تنداشونده به سمت راست است. اگر طول عادی فنر 20cm باشد، طول فنر در این حالت چند



($\mu_k = 0 / 4, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) است؟ cm

۱۶ (۲) ۱۲ (۱)

۲۴ (۴) ۱۰ (۳)

- ۲۲۷- گلوله‌ای به جرم 20.0g را از ارتفاع مشخصی از سطح زمین با تنیدی $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم به سمت پایین پرتاب می‌کنیم و پس از اولین برخورد با سطح زمین، 15 متر بالا می‌آید. اگر بزرگی نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت و برابر با 2N باشد، کار نیروی وزن وارد بر گلوله از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن به ارتفاع 15 متری از سطح زمین، چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

اتفاق انرژی در لحظه برخورد گلوله با سطح زمین ناچیز است.)

-۳ (۴)

$\frac{8}{3}$ (۳)

۳ (۲)

$\frac{5}{2}$ (۱)

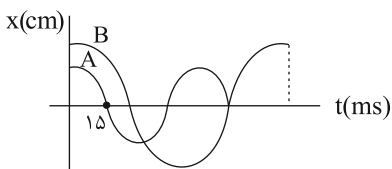
محل انجام محاسبات

۲۲۸ - پمپ آبی با توان ورودی 10 kW در هر ثانیه ۲۵ لیتر آب را از ته چاهی به عمق 30 m بالا می‌کشد و با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی سطح زمین پمپاژ می‌کند. بازده این پمپ چند درصد است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$

$$\text{زمین پمپاژ می‌کند. بازده این پمپ چند درصد است? } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۷۹ / ۵ (۴) ۷۵ (۳) ۶۵ / ۵ (۲) ۵۸ (۱)

۲۲۹ - نمودار مکان - زمان دو نوسانگر هماهنگ ساده A و B مطابق شکل زیر است. در چه لحظه‌ای نوسانگر A، 30 نوسان کامل



از نوسانگر B جلو می‌افتد؟

۴ / ۵s (۱)

۴۵ms (۲)

۱۸s (۳)

۱۸۰ms (۴)

۲۳۰ - در سیمی با سطح مقطع 2 mm^2 و چگالی $5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، امواج عرضی منتشر می‌شوند. اگر قله موج در هر ثانیه 40 متر پیشروی

کند، اندازه نیروی کشش سیم چند نیوتن است؟

۴۰ (۴) ۱۶ (۳) ۸ (۲) ۴ (۱)

۲۳۱ - در مورد امواج الکترومغناطیسی، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) در خلاء، تندی پرتوهای گاما بیشتر از تندی امواج رادیویی است.

۲) وقتی نور از یک محیط به محیط دیگر می‌رود، انرژی هر فوتون آن تغییر نمی‌کند.

۳) بسامد امواج مرئی بیشتر از امواج فرابنفش است.

۴) انرژی هر فوتون نور مرئی کمتر از انرژی هر فوتون امواج فروسرخ است.

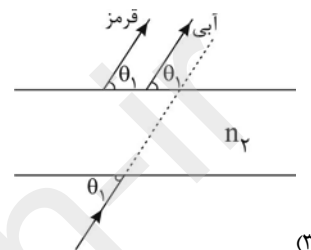
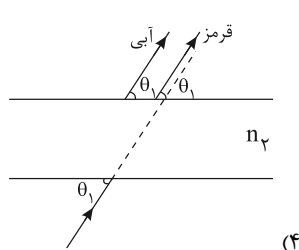
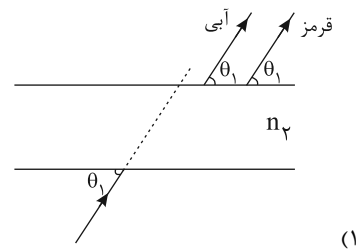
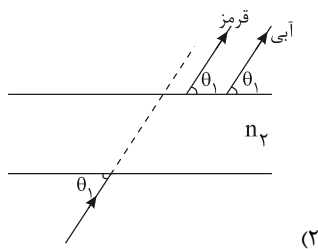
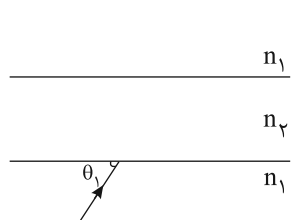
۲۳۲ - تراز شدت صوت در فاصله d از یک چشممه صوتی برابر با 20 دسیبل است. انرژی صوتی عبوری از سطحی به مساحت 2 cm^2

$$\text{که در فاصله } 2d \text{ از چشممه صوت قرار دارد، در مدت } 4 \text{ ثانیه چند ژول است؟ } (I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2})$$

2×10^{-16} (۴) 5×10^{-14} (۳) 2×10^{-14} (۲) 5×10^{-17} (۱)

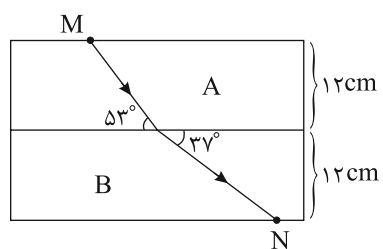
محل انجام محاسبات

- ۲۳۳- پرتو نور سفید مطابق شکل زیر به یک تیغهٔ شیشه‌ای برخورد می‌کند. کدام شکل پرتوهای خروجی نورهای قرمز و آبی را درست نشان می‌دهد؟ ($n_2 > n_1$)



- ۲۳۴- در شکل زیر پرتو نور تکرنگی از محیط A وارد محیط B می‌شود. اگر ضریب شکست محیط A، $\frac{3}{2}$ باشد، مدت زمانی که

طول می‌کشد پرتو نور از نقطه M به نقطه N برسد چند ثانیه است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$)



$$\frac{2}{3} \times 10^{-9} \text{ (۱)}$$

$$\frac{3}{2} \times 10^{-9} \text{ (۲)}$$

$$\frac{4}{3} \times 10^{-8} \text{ (۳)}$$

$$\frac{4}{3} \times 10^{-9} \text{ (۴)}$$

- ۲۳۵- انرژی فوتونی که بلندترین طول موج رشتۂ پاشن ($n' = 3$) را دارد، چند الکترون ولت است؟

$$(R = 0.1 \text{ nm}^{-1}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$

$$\frac{4}{3} \text{ (۴)}$$

$$\frac{7}{12} \text{ (۳)}$$

$$\frac{3}{2} \text{ (۲)}$$

$$\frac{21}{4} \text{ (۱)}$$

محل انجام محاسبات



۲۳۶- کدام بک از مطالب زیر درست است؟

(۱) در اتم هیدروژن، در اثر بازگشت الکترون از $n=6$ به $n=3$ نور آبی نشر می‌شود.

(۲) پرتوهای فروسرخ نسبت به ریزموج، طول موج بیشتری دارند.

(۳) نسبت شمار نوترون به عدد جرمی در پایدارترین رادیوایزوتوپ هیدروژن $\frac{2}{3}$ است.

(۴) ۲ مول اتم $^{7}_3\text{Li}$ جرمی معادل 14amu دارد.

۲۳۷- اگر خورشید در هر دقیقه حدوداً $10^{18} \times 95$ ژول انرژی به سوی زمین گسیل داشته باشد، طبق رابطه اینشتین تقریباً در هر

$$\text{روز چند تن از جرم خورشید در فرایند فوق کاسته می‌شود؟ } (C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1})$$

(۱) ۱۱۱

(۲) $3 / 3 \times 10^{13}$

(۳) ۱۱۱۱

(۴) $3 / 3 \times 10^1$

۲۳۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) حداکثر تعداد الکترون در لایه‌ای با $n=3$ ، برابر حداکثر تعداد الکترون در زیرلایه‌ای با $n=1$ است.

(ب) در میان زیرلایه‌های موجود در چهار لایه الکترونی اول، $1+n$ ، می‌تواند ۷ مقدار متفاوت داشته باشد.

(پ) اختلاف مجموع حداکثر تعداد الکترون‌های موجود در ۳ لایه الکترونی اول با حداکثر تعداد الکترون‌های موجود در لایه چهارم، برابر با حداکثر تعداد الکترون‌ها در زیرلایه p است.

(ت) اختلاف حداکثر تعداد الکترون‌ها در زیرلایه‌ای با $n=5$ و $n=1$ با زیرلایه‌ای با $n=2$ و $n=1$ ، دو واحد کمتر از حداکثر تعداد الکترون‌ها در زیرلایه‌ای با $n=4$ و $n=2$ است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۲۳۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) در نام‌گذاری ترکیب‌های N_2O و Fe_3O_4 از پیشوند دی استفاده می‌شود.

(۲) علت استفاده کوهنوردان از کپسول اکسیژن در ارتفاعات، کاهش مقدار گاز اکسیژن در واحد حجم هوا است.

(۳) منابع هلیم در هواکره، سرشاتر و برای تولید هلیم در مقیاس صنعتی، مناسب‌تر از منابع زمینی آن است.

(۴) هوای مایع با دمای -20°C – مخلوطی از نیتروژن، هلیم، آرگون و اکسیژن است.

۲۴- در چه تعداد از عبارت‌های زیر ویژگی مربوط به ترکیب داده شده به درستی آمده است؟

• کلسیم اکسید: CO_2 تولیدی در نیروگاه‌ها را به مواد کم‌ضرر تبدیل می‌کند.

• $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$: نسبت تعداد آنیون چند اتمی این ترکیب به تعداد عناصر سازنده آمونیوم نیترات برابر یک است.

• CO_2 : در ساختار سبک‌ترین اکسید اتم مرکزی این ترکیب، پیوند سه‌گانه وجود دارد.

• گوگرد تری اکسید: در فراورده سوختن زغال‌سنگ به همراه ترکیبات کربن‌دار موجود است.

• CN_2^- : نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در آن برابر یک است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

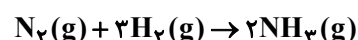
(۴) ۱

محل انجام محاسبات

۲۴۱ - در فشار ثابت دمای یک نمونه گاز با دمای 27°C را بر حسب سلسیوس دو برابر می‌کنیم. حجم آن چقدر زیاد می‌شود؟ (بکای حجم در قبل و بعد از افزایش دما یکسان است.)

- (۱) ۱/۰۹ برابر حجم اولیه (۲) به اندازه حجم اولیه
 (۳) ۰/۰۹ برابر حجم اولیه (۴) ۰/۹۲ برابر حجم اولیه

۲۴۲ - با توجه به واکنش زیر $28 \text{ لیتر مخلوط دو گاز} \rightarrow 2\text{ نسبت ضرایب استوکیومتری شان در مخلوط وجود دارند، در دما و فشار معین با هم واکنش می‌دهند. به ازای تولید } \frac{1}{3} \text{ مول گاز آمونیاک، } 25 \text{ درصد از آنها با هم واکنش داده‌اند. در شرایط این آزمایش، چگالی گاز } N_2 \text{ اولیه چند گرم بر لیتر می‌باشد؟ (} N = 14, H = 1 : \text{g.mol}^{-1} \text{)}$



- (۱) ۰/۰۲۸ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۸ (۴) ۰/۱۶

۲۴۳ - چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

- هر سه مولکول دو اتمی سه عنصر اول گروه ۱۷ ناقطبی بوده و حالت فیزیکی این عناصر در دمای اتاق به ترتیب گاز، مایع و جامد است.

- تفاوت نقطه جوش HF و NH_3 بیشتر از این تفاوت در اتانول و استون است.

- H_2S برخلاف H_2O در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.

- مقایسه نقطه جوش ترکیبات هیدروژن دار گروه ۱۵ به صورت $NH_3 > PH_3 > AsH_3 > SbH_3$ می‌باشد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۴۴ - کدام عبارت درست است؟

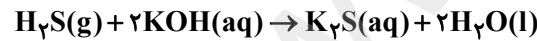
(۱) در میان گازهای NO ، N_2 و O_2 در دما و فشار ثابت، بیشترین انحلال‌پذیری مربوط به گازی است که بیشترین جرم مولی را دارد.

(۲) براساس قانون هنری اثر فشار بر انحلال‌پذیری گاز O_2 بیشتر از گاز NO است.

(۳) میزان انحلال‌پذیری گازها در آب، با دمای آب رابطه خطی و معکوس، اما با فشار گاز رابطه خطی و مستقیم دارد.

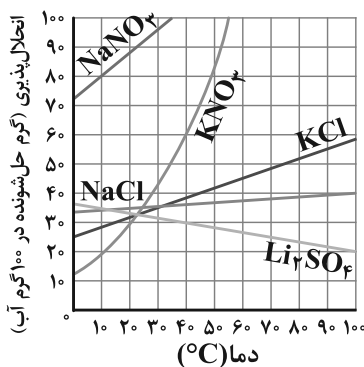
(۴) با این که گشتاور دوقطبی CO_2 برخلاف NO برابر صفر است، ولی در شرایط یکسان، انحلال‌پذیری گاز CO_2 بیشتر است.

۲۴۵ - ۲۵/۰۸۵ گرم محلول سیرشده‌ای از $H_2S(g)$ در دمای معین با 5 میلی لیتر محلول KOH یک مولار مطابق معادله موازن‌شده زیر واکنش می‌دهد. میزان انحلال H_2S در این دما برابر با چند مول H_2S در 100 گرم آب است؟ ($H = 1, S = 32, O = 16, K = 39 : \text{g.mol}^{-1}$)



- (۱) ۰/۳۴ (۲) ۰/۰۱ (۳) ۰/۰۸۵ (۴) ۰/۰۰۲۵

محل انجام محاسبات



- ۲۴۶- غلظت یون‌ها در ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول NaCl با غلظت یون‌ها در محلول ۲ مولار لیتیم سولفات برابر است. در محلول سدیم کلرید چند گرم از این ماده حل شده است و با توجه به نمودار زیر، اگر محلول لیتیم سولفات سیر شده باشد، دمای آن در چه حدودی است؟
(چگالی محلول لیتیم سولفات برابر $1/12 \text{ g.mL}^{-1}$ است.)

$$(\text{Li} = 7, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$\begin{array}{ll} 70 - 11/7 & 70 - 17/55 \\ 40 - 11/7 & 40 - 17/55 \end{array}$$

- ۲۴۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱) آرایش الکترونی کاتیون یکی از فلزات واسطه مورد استفاده در تلویزیون رنگی به گاز نجیب دوره قبل از خود می‌رسد.

۲) در دوره چهارم، نسبت الکترون‌های زیر لایه $3d$ به $4s$ عناصر از چپ به راست افزایش می‌یابد.

۳) اختلاف شاع اتمی سومین و چهارمین عنصر دوره سوم بیشتر از این اختلاف در چهارمین و پنجمین عنصر این دوره است.

۴) سه عنصر اول گروه ۱۴ جدول تناوبی، در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

- ۲۴۸- گاز متان را می‌توان از واکنش زغال‌سنگ با بخارآب بسیار داغ تهیه کرد. در صورتی که بازده درصدی واکنش 90% باشد، به تقریب چند کیلوگرم متان از واکنش 10 کیلوگرم زغال‌سنگ با درصد خلوص 80% به وجود می‌آید؟ (فرآورده دیگر واکنش، گاز کربن دی اکسید است). ($C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$\begin{array}{ll} 4/8 & 5/9 \\ 4 & 3 \end{array}$$

- ۲۴۹- کدام یک از عبارت‌های زیر درست نیست؟

۱) اولین عضو خانواده آلکن‌ها در واکنش با برم، فراورده‌ای مایع و سیرشده تولید می‌کند.

۲) از هیدروکربنی که در ساختار خود دارای 6 پیوند اشتراکی است، در کشاورزی به عنوان عمل آورنده استفاده می‌شود.

۳) هیدروکربنی که برای تولید صنعتی اثانول به کار می‌رود، در شرایط مناسب می‌تواند پلیمر سازنده سرنگ را تولید نماید.

۴) یک مول از سبک‌ترین هیدروکربن سیرنشده، در شرایط مناسب با دو مول H_2 واکنش داده و سیر می‌شود.

- ۲۵۰- جرم آب تولید شده در سوختن کامل آلکانی، $\frac{3}{2}$ برابر جرم هیدروکربن اولیه است. کدام نام می‌تواند مربوط به این آلکان باشد؟

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

$$\begin{array}{ll} 1) \text{ متیل پروپان} & 2) \text{ ۳،۲- دی متیل بوتان} \\ 3) \text{ ۲،۲- دی متیل پروپان} & 4) \text{ هگزان} \end{array}$$

- ۲۵۱- گرمای حاصل از سوختن کامل $33/6$ گرم متان دمای چند کیلوگرم آب 20°C را به 20°C می‌رساند؟ (آنالیپی سوختن

متان $1 : \text{g.mol}^{-1}$ و ظرفیت گرمایی ویژه آب برابر $1^\circ\text{C} / 4 / 2 \text{ J.g}^{-1}$ است). ($C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$\begin{array}{ll} 8900 & 4450 \\ 4 & 3 \end{array}$$

$$8/9$$

محل انجام محاسبات

- ۲۵۲ - کدام عبارت نادرست است؟ ($C = 12, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) آنتالپی سوختن آلکان‌ها از الکل‌های تک عاملی هم کربن خود بیشتر است.

(۲) آنتالپی سوختن متانول ۳۲ برابر ارزش سوختی آن است.

(۳) آنتالپی سوختن و ارزش سوختی آلکان‌ها با افزایش جرم مولی‌شان، افزایش می‌یابد.

(۴) در الکل‌های تک عاملی، با افزایش جرم مولی، آنتالپی سوختن افزایش می‌یابد.

- ۲۵۳ - بر اثر ترکیب گاز هیدروژن با هیدرازین (N_2H_4) آمونیاک تولید می‌شود. اگر بر اثر مصرف ۶۴ گرم هیدرازین، ۳۶۶ کیلوژول

گرم آزاد شود، میانگین آنتالپی پیوند ($N - N$) چند کیلوژول بر مول است؟ ($N = 14, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

پیوند	H - H	N - H
آنتالپی با میانگین آنتالپی پیوند ($kJ \cdot mol^{-1}$)	۴۳۶	۳۹۱

(۱) ۱۳۶ (۲) ۱۶۳ (۳) ۲۷۲ (۴) ۳۲۶

- ۲۵۴ - چه تعداد از موارد زیر، سرعت واکنش داده شده را کاهش نمی‌دهد؟



• وارد کردن واکنش‌دهنده‌ها در ظرف سربسته بزرگ‌تر

• کاهش حجم ظرف واکنش

• کاهش دادن دمای محلول HCl

• افزودن آب مقطر به محلول واکنش

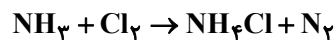
• افزودن مقدار بیشتری آمونیاک به ظرف واکنش

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۵۵ - ۳۰ مول آمونیاک و ۱۰ مول گاز کلر در ظرفی بسته وارد می‌شوند تا واکنش موازن نشده زیر انجام شود. بعد از ۲۰ ثانیه، تعداد

مول گاز کلر دو برابر مول گاز نیتروژن می‌شود، بعد از ۳۰ ثانیه از شروع واکنش، تعداد مول آمونیاک چهار برابر تعداد مول گاز

کلر می‌شود. سرعت تولید آمونیوم کلرید در ۱۰ ثانیه سوم چند مول بر دقیقه است؟



(۱) ۱۸ (۲) ۶ (۳) ۲۴ (۴) ۱۵

- ۲۵۶ - کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

(آ) تعداد اتم‌های موجود در مونومر سازنده پلیمری که در ساخت پتو به کار می‌رود، با تعداد اتم‌های موجود در مونومر سازنده پلیمر به کار رفته در کیسه خون برابر است.

(ب) کولار و تفلون در دسته پلیمرهایی قرار می‌گیرند که گروه عاملی مشابهی دارند.

(پ) بو و طعم خوش آنانس به دلیل وجود ترکیبی است که می‌توان از واکنش اتانول با بوتانوئیک اسید در حضور سولفوریک اسید به دست آورد.

(ت) تفاوت جرم مولی اسید و الکل سازنده استر $C_2H_4O_2$ برابر با ۱۴ گرم بر مول است.

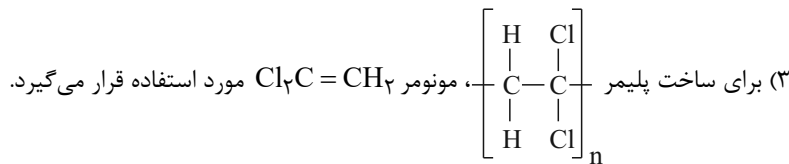
(۱) «آ» و «پ» (۲) «آ» و «ت» (۳) «پ» و «ت» (۴) «ب»، «پ» و «ت»

محل انجام محاسبات



۲۵۷- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟ (H = 1, C = ۱۲: g.mol⁻¹)

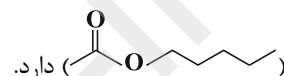
- (۱) جرم مولی پلیمری که از اتصال به تقریب ۲۰۰ مولکول استیرن به یکدیگر پدید می‌آید برابر با ۲۰۸۰ گرم بر مول است.
 (۲) ساختار رویه رو مربوط به پلی‌اتن انعطاف‌پذیر و شفاف می‌باشد.



(۴) مونومر سازنده پلیمری که به طور اتفاقی توسط بلانکت کشف شده، دارای ۶ جفت الکترون ناپیوندی است.

۲۵۸- همه مطالب زیر نادرست هستند، به جز:

- (۱) الکل سازنده بوتیل پروپانوات خاصیت آب‌گریزی بیشتری نسبت به الکل سازنده استر ایجاد کننده طعم و بوی موز با فرمول نقطه - خط



(۲) اختلاف شمار اتم‌های هیدروژن در دی اسید و دی آمین سازنده پلی‌آمید با ساختار مقابل برابر با ۲ است.

(۳) لوله‌های پلاستیکی و دبه‌های آب از پلی‌اتنی تهیه می‌شوند که شفاف است.

(۴) از جایگزین کردن یکی از اتم‌های هیدروژن در اتن با اتن هالوژن تناوب سوم ترکیبی به نام وینیل کلرید تولید می‌شود که پلیمر آن در ساخت کیسه‌های خون کاربرد دارد.

۲۵۹- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) کلوئیدها همانند محلول‌ها و برخلاف سوسپانسیون‌ها، پایدار می‌باشند.

(۲) شوینده‌های غیرصابونی پاک‌کننده‌گی بیشتری نسبت به صابون دارند و در آب‌های سخت رسوب نمی‌دهند.

(۳) اوره و اتیلن گلیکول هر دو در آب محلول‌اند.

(۴) برای افزایش خاصیت ضدغونی کنندگی صابون‌ها به آن‌ها نمک‌های فسفات می‌افزایند.

۲۶- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- در محلول‌های الکترولیت به دلیل وجود الکترون‌ها و جابه‌جایی آن‌ها، رسانایی الکتریکی پدید می‌آید.
- همواره محلول استیک اسید نسبت به محلول فرمیک اسید، رسانایی ضعیف‌تری دارد.
- در محلول اسیدهای ضعیف، شمار ناچیزی از مولکول‌های اسید، به صورت آبپوشیده یافت می‌شوند.
- در زندگی روزمره با انواع اسیدها سروکار داریم که همه آن‌ها ضعیف هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

۲۶۱- اگر در واکنش شیر منیزی با ۵ لیتر اسید معدن، $1/44$ گرم آب با بازده 8.80% به دست آید، در آن صورت، pH محلول اسید ($O=16$, $H=1:g.mol^{-1}$) معدن کدام است؟ ($\log 2 \approx 0.3$)

۰/۷ (۴)

۱ (۳)

۱/۷ (۲)

۱/۸ (۱)

۲۶۲- با توجه به این که هر نیم سلول شامل یک تیغه فلزی و محلول کاتیون ($2+$) آن است، کدام عبارت درباره سلول (C-B) درست می‌باشد؟

ولتاژ سلول	کاتد	آند	شماره سلول
+1/18	C	A	۱
+۰/۱۶	B	A	۲

۱) آنیون‌ها از طریق دیواره متخلخل، از نیم سلول B وارد نیم سلول C می‌شوند.

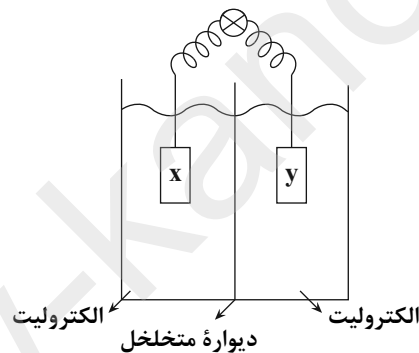
۲) ترتیب قدرت کاهندگی به صورت $C > B > A$ است.

۳) محلول نمک B را می‌توان در ظرفی از جنس فلز C نگهداری نمود.

۴) سلول برابر $1/38$ ولت است.

۲۶۳- با توجه به شکل زیر و پتانسیل‌های کاهشی داده شده، کدام گزینه درست است؟ ($X=65, Y=56:g.mol^{-1}$)

$$E^\circ(X^{2+}/X) = -1/18V \quad E^\circ(Y^{2+}/Y) = 0/45V \quad E^\circ(A^{2+}/A) = -0/2V$$



۱) الکترون‌ها از آند به سمت نیم‌سلولی می‌روند که تیغه آن می‌تواند با محلول $(NO_3)_2$ واکنش دهد.

۲) Y نقش کاتد را دارد، اما در سلول حاصل از آن و SHE، نیم‌سلول Y نقش آند را ایفا می‌کند.

۳) پتانسیل سلول به اندازه $0/98$ ولت از پتانسیل سلول $(Y-A)$ کمتر است.

۴) با عبور $0/4$ مول الکترون از آند به کاتد، 13 گرم از جرم آند کاسته می‌شود.

محل انجام محاسبات

- ۲۶۴ یک تیغه از جنس فلز روی را درون 500 mL از محلول $2\text{ / ۰ مولار مس (II)}$ سولفات قرار می‌دهیم. اگر سرعت خوردگی شدن فلز روی در این فرایند $\text{mol}\cdot\text{min}^{-1}$ باشد، چند دقیقه طول می‌کشد تا رنگ آبی محلول به‌طور کامل از بین برود و طی این فرایند چند الکترون مبادله می‌شود؟ ($\text{Cu} = 64$, $\text{Zn} = 65$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

$$1) \frac{1}{204 \times 10^{23}} - 2) \frac{2}{5} - 3) \frac{1}{5}$$

$$4) \frac{0}{2 \times 10^{23}} - 5) \frac{2}{5} - 6) \frac{0}{2 \times 10^{23}} - 7) \frac{1}{5}$$

- ۲۶۵ چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($\text{Ag} = 108$, $\text{Fe} = 56$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

آ) در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن اندازه تغییر عدد اکسایش هریک از اتم‌های هیدروژن نصف اندازه تغییر عدد اکسایش هر کدام از اتم‌های اکسیژن است.

ب) محلول هیدروکلریک اسید یک مولار را در ظرفی آهنی برخلاف ظرف مسی نمی‌توان نگهداری کرد.

پ) با کاهش pH آب، سرعت خوردگی آهن کاهش می‌یابد.

ت) در آبکاری قاشق آهنی با روکش نقره، تغییر جرم تیغه آندی تقریباً دو برابر تیغه کاتندی است.

$$1) \text{آ} \text{ و } \text{ب} - 2) \text{ب} \text{ و } \text{ت} - 3) \text{ب} \text{ و } \text{پ} - 4) \text{ب} \text{ و } \text{آ}$$

- ۲۶۶ اگر درصد جرمی آلومینیم اکسید در یک نمونه خاک رس برابر $37/74$ درصد باشد، در هر کیلوگرم از این نوع خاک رس چند مول یون اکسید مربوط به آلومینیم اکسید خواهد بود؟ ($\text{Al} = 27$, $\text{O} = 16$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

$$1) \frac{111}{37} - 2) \frac{11/1}{3} - 3) \frac{37}{111} - 4) \frac{1}{37}$$

- ۲۶۷ با توجه به ساختار یخ و سیلیس چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) در ساختار یخ هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند هیدروژنی و به دو اتم هیدروژن از مولکول‌های دیگر با پیوند اشتراکی متصل است.

ب) سیلیس نسبت به یخ دیرگذارتر است.

ج) در ساختار یخ، اتم‌های اکسیژن در رأس حلقوه‌های ۶ ضلعی قرار دارند.

د) ذره‌های سازنده در سیلیس و یخ به صورت مولکول‌های جداگانه هستند.

$$1) \text{۲} - 2) \text{۳} - 3) \text{۱} - 4) \text{صفر}$$

محل انجام محاسبات

- ۲۶۸- پاسخ درست هر سه پرسش زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
- آ) اگر تغییر عدد اکسایش یون وانادیم در واکنش فلز روی با محلول نمکی از وانادیم (V) برابر با عدد اکسایش اتم کربن در متیل آمین باشد، رنگ محلول نمک وانادیم به چه صورت می‌شود؟
- ب) در نقشهٔ پتانسیل الکتروستاتیکی PCl_3 ، اتمی با رنگ آبی در ساختار لوویس این مولکول چند جفت الکترون ناپیوندی دارد؟
- پ) سیلیسیم خالص ساختاری همانند کدام آلوتروب کربن دارد؟
- ۱) سیز - ۳ - آلوتروبی با چینش سه بعدی اتمها
- ۲) بنفس - ۳ - آلوتروب به کار رفته در ساخت مته‌ها و ابزار برش شیشه
- ۳) بنفس - ۱ - آلوتروب پایدارتر کربن
- ۴) سیز - ۱ - آلوتروبی با چگالی $3/51$ گرم بر سانتی‌متر مکعب

- ۲۶۹- با توجه به جدول داده شده که مربوط به تولید آلاینده در نتیجه حرکت خودرو است، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

NO	C_XH_Y	CO	فرمول شیمیایی آلاینده	
۱/۰۴	۱/۶۷	۵/۹۹	در غیاب قطعه A	مقدار آلاینده بر حسب گرم بهازی طی یک کیلومتر
۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۶۱	در حضور قطعه A	

- قطعه A محتوی یک نوع فلز به عنوان کاتالیزگر است که به تمام واکنش‌ها سرعت بخشیده است.
- قطعه A پس از مدتی کارایی خود را از دست می‌دهد و دیگر قابل استفاده نیست.
- عملکرد این قطعه به دما وابسته نیست و تنها به نوع کاتالیزگر آن بستگی دارد.
- قطعه A باعث کاهش آلاینده‌ها می‌شود ولی گازهای گلخانه‌ای را افزایش می‌دهد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

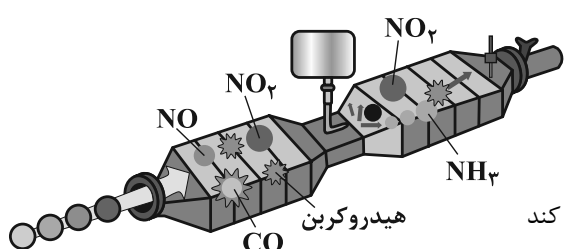
- ۲۷۰- با توجه به شکل زیر کدام گزینه درست است؟

۱) مبدل‌های کاتالیستی را در خودروهای بنزینی نمایش می‌دهد که باعث کاهش آلاینده‌های NO و NO_2 می‌شود.

۲) در این مبدل، گازی استفاده می‌شود که در فشار و دمای بالا و به کمک کاتالیزگر آهن در صنعت تهیه می‌شود.

۳) ورود یک گاز در این مبدل بدون آن که اعداد اکسایش هیچ‌یک از گازها تغییر کند باعث کاهش همه آلاینده‌ها می‌شود.

۴) گاز وارد شده در این مبدل، باعث کاهش آلاینده‌هایی مانند NO و CO می‌شود.



محل انجام محاسبات