

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱۰

جمعه ۲۱ / ۰۸ / ۱۴۰۰



# آزمون‌های سراسری گاج

گوینده درس را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

## سوالات آزمون

### پایه یازدهم تجربی

#### دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه	تعداد کل سوالات: ۱۶۵

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	فارسی ۲	۱۵	۱	۱۵	۱۵ دقیقه
۲	عربی، زبان قرآن ۲	۱۵	۱۶	۳۰	۱۵ دقیقه
۳	دین و زندگی ۲	۱۵	۳۱	۴۵	۱۵ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۲	۱۵	۴۶	۶۰	۱۵ دقیقه
۵	ریاضی ۲	۲۰	۶۱	۸۰	۳۰ دقیقه
۶	زیست‌شناسی ۲	۲۵	۸۱	۱۰۵	۲۵ دقیقه
۷	فیزیک ۲	۲۵	۱۰۶	۱۳۰	۳۰ دقیقه
۸	شیمی ۲	۲۵	۱۳۱	۱۵۵	۲۵ دقیقه
۹	زمین‌شناسی	۱۰	۱۵۶	۱۶۵	۱۰ دقیقه



## فارسی



*DriQ.com*

۱- در کدام گزینه، به معنی درست واژه‌های «حمیت - نزند - کران - کافی - وabal» اشاره شده است؟

- (۱) مردانگی - اندوهگین - طرف - لایق - گناه
- (۲) تلاش - خوار - جانب - باکفایت - اضافی
- (۳) غیرت - زیون - کنار - شایستگی - سختی
- (۴) جوانمردی - نادان - ساحل - کارآمد - عذاب

۲- در معنی واژه‌های کدام گزینه اشتباه وجود دارد؟

- (۱) وزر: گناه / سیما: جیوه / برومند: بارآور / مؤگد: استوار
- (۲) مخنقه: گردن بند / گسیل کردن: روانه کردن / عزو: جنگ کردن با کافران / صعب: سخت
- (۳) جیب: گریبان / ادبی: بدینه / مقرون: همراه / فراختر: راحت تر
- (۴) شرع: خیمه / فروماندن: متغیر شدن / تیره رایی: گمراهی / زخدا: جامه‌دان

۳- در متن زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟

«اول معنی سلوک، ترک دنیا است و قناعت به قوت وقت و لابد حیات که کثرت دنیا، زحمت دل است و عذاب روح. چون مرد در کثرت افتاد، روزگار او مشوش گردد و از حقایق باز ماند و چون ترک آن گوید فراقت یابد.»

- (۱) چهار
- (۲) سه
- (۳) دو
- (۴) یک

گر نه لطف او بود پس عیش را بنیاد چیست?  
چو ریحان سبز و مشکی دم چو سنبل بوستان پیرا  
مولای تو ای خواجه که احرار جهانیم  
این حکایتها که از فرهاد و شیرین کرده‌اند

۴- کدام بیت، یادآور آثاری از «سعده» و «جامی» است؟

- (۱) گر ندید آن شاد جان این گلستان را شاد چیست?
- (۲) از او اطراف خارستان شده یکسر بهارستان
- (۳) نی نی که شدستیم ز بس جود و لطفت
- (۴) شمه‌ای از داستان عشق سورانگیز ماست

۵- در کدام بیت غلط املایی وجود دارد؟

خون منصور مزاجان، می کم جوش من است  
خم میخانه وحدت، دل پر جوش من است  
خاک، گردی است که افسانه پاپوش من است  
لامکان، منزل سهل سفر هوش من است

- (۱) کاسه در خون جگر می زنم و می نوشم
- (۲) صوفیان را سخن من به سمع آورده است
- (۳) چرخ، دودی است که از خرم من خواسته است
- (۴) آسمان، حلقة فترانک بود صید مرا

۶- ترتیب قرار گرفتن ایيات به لحاظ داشتن آرایه‌های «استعاره - اغراق - ایهام - جناس»، کدام است؟

راه باریک است، پایش ناگه از جا می‌رود  
غم اگر یک روز در دل ماند صاحب خانه شد  
خدا به تیغ تو خون مرا حرام کند  
چو زلف یار قد عاشقان چرا به خم است?  
شوربختی اشک ما تعلیم دریا می‌دهد

- الف) بر میان نازکت اندیشه نتواند گذشت
- (ب) عیش در خاطر غریب است ارچه ماند سالها
- (ج) اگر جداز تو می‌را حلال می‌دانم
- (د) گر آبروی نه در خاک کوش می‌طلبند
- (ه) سیل را درس روانی گریه می‌دهد

۷- آرایه‌های درج شده در برابر همه گزینه‌ها تمامًا صحیح‌اند؛ به حز ..... .

بیش از گنه ز طاعت خود شرم‌سار باش: تشییه - تضاد  
با هر که هم پیاله شدی، هم خمار باش: تناقض - جناس ناقص  
در بحر هم چو آب گهر برقرار باش: ایهام تناسب - کنایه  
در باغ دهر شب نم شبنم شب زنده‌دار باش: تشییه - استعاره

- (۱) پیرایه قبول بود در شکست نفس
- (۲) در نوش و نیش کن به حریفان موفق
- (۳) از تندیاد حادثه چین بر جین مزن
- (۴) تا از نظاره گل خورشید بر خوری



۸- با توجه به همنشینی واژه‌ها معنی واژه «سیر» در کدام گزینه متفاوت است؟

که تو مسکین چقدر بدبوی  
لیک چون سیر گنده و بدبو  
بی ادب گفتند: کو سیر و عدس؟  
خود سیر نمی‌شود ز مردم

- (۱) سیر، یک روز طعنه زد به پیاز
- (۲) چون پیاز از لیاس تبرت و
- (۳) در میان قوم موسی چند کس
- (۴) این گرسنه گرگ بی ترحم

معنی فعل «شدن» در همه گزینه‌ها یکسان است، به حز.....

هیچ سالک نشنیدیم که واصل می‌شد  
گفتا غلطی خواجه در این عهد و فانیست  
شده‌ست جان من تشهه از حیات ملول  
آزاد شد ز ملک سلیمان چنان‌که من

- (۱) بگذر از خویش که بی قطع مسالک خواجه
- (۲) دی می‌شد و گفتم صنماعهد به جای آر
- (۳) چو ره نمی‌برم از تیرگی به آب حیات
- (۴) دیوانه‌ای که خاتم لعل لب تو یافت

۹- تعداد «گروه‌های مسندی» در کدام گزینه بیشتر است؟

نقش پا، سوخته آید به نظر چون قلم  
می‌زنم حرف و ز خود نیست خبر چون قلم  
نیست جز آب سیه پیش نظر چون قلم  
آه اگر خشک شود دیده تر چون قلم

- (۱) گشته کوتاه ره از شوق سفر چون قلم
- (۲) بس که کرده است سیه‌مست مرا ذوق سخن
- (۳) زان گهره‌اکه از آن چشم جهان، روشن شد
- (۴) جز سخن نیست مرا باغ و بهاری صائب

۱۰- در کدام گزینه «فعل مجھول» به کار رفته است؟

رسیده گشت مغز و پوست بشکست  
تو همچنین نشسته چنین کی بود روا؟  
کز وصف تو هر چه گفته آمد، سخن است  
اگر چه دیده شود ز آفتاب تار و کدر

- (۱) چو عارف با یقین خویش پیوست
- (۲) عمر تو در هوا بد و بر باد رفته شد
- (۳) وصفت نه به اندازه عقل کهن است
- (۴) علی ز چهر پیمبر شدش جهان‌بین باز

۱۱- کدام گزینه با بیت‌های زیر متناسب نیست؟

ره روی کبک نیاموخته  
ماند غرامت زده از کار خویش  
غیر ریزش نبود در خور دندان صدف  
حضر نتوان شد کی گر جامه و دستار سبز  
به صحرای جنون تقليدي از مجنون کنیم آخر  
تا خيمه زنی بر سر میدان حقایق

- (۱) کام تقلييد ز نعمت نبرد به ره ذوق
- (۲) به ره تحقیق از تقلييد بردن مشکل است
- (۳) چو از فتوای عاقل حل نشد در شهرمان مشکل
- (۴) رخش امل از عرصه تقلييد برون ران

۱۲- مفهوم کدام گزینه با عبارت «هر درختی را ثمره معین است که به وقتی معلوم، به وجود آن تازه آید و گاهی به عدم آن پژمرده شود و سرو را

هیچ از این نیست و همه وقتی خوش است.» متناسب است؟

به خاک هر که سرو قامت او سایه‌گستر شد  
کز خود جدا نکرد هوادار خویش را  
چون سرو و بید از ثمر آزاد کن مرا  
قد خوبان راست باید، زلف عنبربار کج

- (۱) برون از خاک در محشر چو سرو، آزاد می‌آید
  - (۲) زان پایدار ماند در این باغ، حسن سرو
  - (۳) بی حاصلی ز سنگ ملامت بود حصار
  - (۴) راستی در سرو و خم در شاخ گل، زینده است
- forum.konkur.in



۱۴- کدام گزینه با بیت «گریه شام و سحر، شکر که ضایع نگشت / قطره باران ما گوهر یکدaneh شد»، تناسب معنایی کمتری دارد؟

- شکر خداکه باز شد دیده بخت روشنم  
نفره شوق می‌زنم تا رمقی است در تنم  
باورم این نمی‌شود با تو نشسته کاین منم  
کاین همه لطف می‌کند دوست به رغم دشمنم
- ۱) چشم که بر تو می‌کنم، چشم حسود می‌کنم  
۲) گر بزنی به خنجرم کز پی او دگر مرو  
۳) هرگزم این گمان نبُد با تو که دوستی کنم  
۴) دامن خیمه بر فکن دشمن و دوست گو بین

۱۵- کدام گزینه با بیت «معیار دوستانِ دغل روز حاجت است / قرضی به رسم تجربه از دوستان طلب»، تناسب مفهومی بیشتری دارد؟

- عیب خود را از زبان دشمنان باید شنید  
از دوستان زیاده ز دشمن حذر کنید  
خون خود را می‌خورند این دوستان از هم جدا  
از محک پروا ندارد نقره کامل عیار
- ۱) دوستان را دیده‌های عیب‌بین پوشیده است  
۲) خون‌ریزتر ز تیغ بود نیش رگ‌شنسناس  
۳) گر چه در صحبت قسمها بر سر هم می‌خورند  
۴) از تقاضا می‌شود ظاهر، عیار دوستان



# سایت کنکور

## Konkur.in



## زبان عربی



### ■■ عین الصحيح في الترجمة من أو إلى العربية (٢١ - ٢٦):

- ١٦ «من بعثنا من مرقنا هذا ما وعَدَ الرَّحْمَنُ وَصَدِقَ الْمَرْسُلُونَ»:

(١) كُسِيَ كَه مَا رَا از مرقدمان برانگیخته همان وعده خداوند رحمان است و پیامبران راست گفتند!»

(٢) كَه مَا رَا از خوابگاهمان برانگیخت؟ این چیزی است که خدای بخشاینده وعده داد و فرستادگان راست گفتند!»

(٣) «اين كيسـتـ كـه مـا رـا اـز مرـقدـ خـودـ برـانـگـيـخـتـ؟ اـينـ هـمـانـ وعدـهـ خـداـونـدـ رـحـمـانـ استـ وـ پـيـامـبـرـانـ رـاسـتـ مـيـ گـفـتـندـ!»

(٤) «كـسانـيـ رـاكـهـ اـز خـوابـگـاهـشـانـ برـانـگـيـخـتـيمـ هـمـانـ هـسـتـنـدـ كـهـ خـداـونـدـ بـخـشـايـنـدـ وـعـدهـ دـادـ وـ پـيـامـبـرـانـ صـادـقـ بـودـنـدـ!»

- ١٧ «هـلـ كـنـتـ تـشـاهـدـيـنـ نـوعـيـاتـ هـذـاـ الفـسـتـانـ وـ تـلـكـ السـراـوـيـلـ فـيـ متـجـرـ زـيـلـيـ معـ أـنـ الأـسـعـارـ غالـيـةـ جـدـاـ!»:

(١) آـياـ جـنسـهـاـيـ اـينـ پـيـراـهـنـهـ وـ آـنـ شـلوـارـهاـ رـاـ درـ مـغـاـزـهـ هـمـكـارـ منـ مشـاهـدـهـ مـيـ كـرـدـیدـ باـ اـينـ كـهـ قـيـمـتـهاـ بـسـيـارـ گـرانـ استـ؟ـ!

(٢) آـياـ باـ اـينـ كـهـ قـيـمـتـهاـ بـسـيـارـ بالـاـ استـ توـ جـنسـ اـينـ پـيـراـهـنـ زـانـهـ وـ آـنـ شـلوـارـهاـ رـاـ درـ مـغـاـزـهـ هـمـكـارـ منـ نـگـاهـ مـيـ كـرـدـىـ؟ـ!

(٣) آـياـ شـماـ جـنسـهـاـيـ اـينـ دـوـ بـيـراـهـنـ زـانـهـ وـ آـنـ شـلوـارـهاـ رـاـ درـ مـغـاـزـهـ هـمـكـارـ مشـاهـدـهـ كـرـدـیدـ باـ اـينـ كـهـ قـيـمـتـهاـ بـسـيـارـ گـرانـ استـ؟ـ!

(٤) آـياـ باـ اـينـ كـهـ قـيـمـتـهاـ بـسـيـارـ گـرانـ استـ توـ جـنسـهـاـيـ اـينـ پـيـراـهـنـ زـانـهـ وـ آـنـ شـلوـارـهاـ رـاـ درـ مـغـاـزـهـ هـمـكـارـ منـ مشـاهـدـهـ مـيـ كـرـدـىـ؟ـ!

- ١٨ «قال أخي الأكبر لي: لا تذكر عيوب أصدقائك بكلامٍ خفيٍّ ولا تتجسس في أمرهم!»:

(١) برادر بزرگم به من گفت: با کلامی پنهان عیوب‌های دوستان را یاد مکن و در کارهایشان تجسس مکن!

(٢) برادر بزرگترم به من گفت: عیوب دوستان خود را با سخنی پنهانی یاد نکن و در کارهای آن‌ها تجسس نکن!

(٣) بزرگ‌ترین برادرم به من گفت: تو نباید عیوب‌های دوستان را با کلامی پنهان ذکر کنی و در کارهایشان دخالت کنی!

(٤) برادر بزرگ‌تر من گفت: به دوستانت برای عیوب‌هایشان با سخنی مخفیانه تذکر نده و در کارهایشان تجسس نکن!

- ١٩ عین الصحيح:

(١) إنـماـ بـعـثـتـ لـأـنـمـ مـكـارـمـ الـأـخـلـاقـ!ـ قـطـعاـ مـنـ بـرـانـگـيـختـهـ شـدـمـ تـاـ مـكـارـمـ الـأـخـلـاقـ رـاـ تـمـامـ كـمـ!

(٢) لـأـنـغـتـابـ لـأـنـهـ مـنـ كـبـائـرـ الـذـنـوبـ!ـ غـيـبـتـ نـمـيـ كـنـيـمـ زـيـرـاـ بـزـرـگـ تـرـينـ گـناـهـانـ استـ!

(٣) وـ الـآـخـرـ خـيـرـ وـ أـبـقـيـ!ـ وـ وـ آـخـرـتـ،ـ بـهـتـرـ وـ مـانـاتـرـ استـ!

(٤) عـلـيـنـ أـنـ نـبـتـعـ عـنـ الـعـجـبـ كـثـيرـاـ!ـ مـاـ بـاـيـدـ اـزـ حـيـرـتـ بـسـيـارـ دـورـىـ كـنـيـمـ!

- ٢٠ عـينـ الـخـطاـ:

(١) لـأـ تـسـخـرـواـ قـومـاـ عـسـىـ أـنـ يـكـونـواـ خـيـرـاـ مـنـكـمـ!ـ قـومـيـ رـاـ مـسـخـرـهـ نـكـنـيـدـ شـاـيدـ كـهـ اـزـ شـماـ بـهـتـرـ باـشـنـدـاـ!

(٢) جـبـلـ دـمـاـوـنـدـ أـعـلـىـ جـبـالـ إـرـبـانـ!ـ كـوهـ دـمـاـوـنـدـ بـلـنـدـتـرـيـنـ كـوهـ اـيـرـانـ استـ!

(٣) عـلـيـنـ أـنـ نـجـادـلـ النـاسـ بـالـتـيـ هـيـ أـحـسـنـ!ـ بـرـ ماـ وـاجـبـ استـ كـهـ بـاـ مرـدـ بـهـ گـونـهـاـيـ مـجـادـلـهـ كـنـيـمـ كـهـ بـهـتـرـ استـ!

(٤) خـيـرـ إـخـوانـكـمـ مـنـ أـهـدـىـ إـلـيـكـمـ عـيـوبـكـمـ!ـ بـهـتـرـينـ بـرـادـانـتـانـ كـسـيـ استـ كـهـ عـيـبـهـاـيـتـانـ رـاـ بـهـ شـماـ هـدـيـهـ كـرـدـهـ استـ!

- ٢١ «أـينـ شـبـ اـزـ هـزارـانـ شـبـ بـرـتـرـ استـ!ـ»؛ عـينـ الصـحـيـحـ:

(٢) هـذـهـ لـلـيـلـةـ أـفـضـلـ مـنـ أـلـفـ لـلـيـلـةـ!

(٣) هـذـهـ لـلـيـلـ خـيـرـ مـنـ أـلـفـ لـلـيـلـ!

- ٢٢ ■■ اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النص (٢٥ - ٢٢):

«قـوـةـ الـإـرـادـةـ وـ الـمـعـرـوفـةـ أـيـضاـ يـاـسـمـ الـانـفـيـاطـ الذـاتـيـ هيـ قـدـرـتـكـ عـلـىـ التـحـكـمـ فـيـ سـلـوكـ وـ عـوـاطـفـ وـ اـهـتمـامـكـ.ـ هـنـاكـ طـرـقـ مـخـتـلـفـ لـتـكـونـ قـوـيـ الـإـرـادـةـ،ـ أـهـمـهـاـ التـجـتـبـ مـنـ التـسـوـيفـ وـ هـوـ تـأـجـيلـ (=تأـخـيرـ)ـ الـأـعـمـالـ إـلـىـ وـقـتـ آخرـ.ـ لـنـعـلـمـ أـنـ الـإـرـادـةـ لـيـسـ كـافـيـةـ وـ الـعـالـمـ الـأـسـاسـيـ لـلـتـجـاجـ هـوـ الشـبـاتـ الـذـيـ يـدـلـلـ مشـكـلـاتـ تـظـهـرـ أـمـامـ الـإـنـسـانـ.ـ قـدـ تـمـرـ عـلـىـ الـمـرـءـ لـحظـاتـ يـيـاسـ فـيـهاـ وـلـكـنـ الـإـنـسـانـ الصـبـورـ لـاـ يـسـتـسـلـمـ.ـ»

- ٢٢ ما نـسـتـنـبـطـ مـنـ النـصـ؟ـ

(١) لـيـسـ السـبـبـ الـأـصـلـيـ لـفـوزـ النـاجـحـينـ إـلـاـ إـرـادـتـهـمـ!

(٣) لـاـ تـبـلـغـ العـرـةـ حـتـىـ تـذـوقـ الصـبرـ!

- ٢٣ عـينـ مـاـ لـمـ يـذـكـرـ فـيـ النـصـ:

(٢) مـاـ هـيـ قـوـةـ الـإـرـادـةـ؟ـ

(٤) الـأـسـمـ الـثـانـيـ لـقـوـةـ الـإـرـادـةـ!

(١) الـطـرـقـ الـمـخـتـلـفـ لـتـقوـيـةـ الـإـرـادـةـ!

(٣) مـاـ هـوـ الـتـسـوـيفـ؟ـ



## ■■ عَيْنُ الْخَطَأِ فِي الإِعْرَابِ وَ التَّحْلِيلِ الصَّرْفِيِّ (٢٤ وَ ٢٥):

- ٢٤ - «لا يستسلم»:

- ١) فعل مضارع للنفي - للغائب - مزيد ثلاثي (من وزن «استفعل») / فعل مع فاعله و الجملة فعلية
  - ٢) مضارع - معلوم - له ثلاثة حروف زائدة / فعل و فاعله ليس محدوداً
  - ٣) مزيد ثلاثي (من مصدر «اسلام») - له ثلاثة حروف أصلية / الجملة فعلية
  - ٤) مزيد ثلاثي بثلاثة حروف - حروفه الأصلية «س ل م» / فعل و فاعل
- ٢٥ - «أَهْمَّ»:

- ١) اسم - مفرد - مذكر / مبتدأ
- ٢) اسم تفضيل - مذكر - من مصدر «إهتمام» / مبتدأ و مضاف إلى «ـها»
- ٣) اسم - مفرد - مأخوذ من فعل مجرّد ثلاثي / مبتدأ و مضاف
- ٤) اسم - حروفه الأصلية «ه م» - على وزن أفعال / مبتدأ

## ■■ عَيْنُ الْمَنَاسِبِ فِي الْجَوَابِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ (٣٠ - ٣٥):

- ٢٦ - عَيْنُ الْخَطَأِ فِي ضَبْطِ حَرَكَاتِ الْحُرُوفِ:

- ١) عَدَوَةُ الْعَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَّاقَةِ الْجَاهِلِ!
- ٢) الْتَّوَابُ هُوَ الَّذِي يَقْبِلُ التَّوْبَةَ عَنْ عِبَادِهَا
- ٣) ثَمَانِيَّةٌ فِي ثَلَاثَةِ يُسَاوِي أَرْبَعَةَ وَعِشْرِينَ!
- ٤) أَلَّاهُمَّ كَمَا حَسَنْتَ حَلْقِي، فَحَسِّنْ حَلْقِي!

- ٢٧ - عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- |                         |                            |                      |                        |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| ١) يُهدِي: هدايت مى کند | ٢) إِهْتَدِي: هدايت مى شود | ٣) هَدَاءً: هديه داد | ٤) هَدَى: راهنمایی کرد |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
- ١) أَخَذَ صَدِيقِي سِيَارَةً إِلَى مَوْقِفِ السَّيَاراتِ لِكِي يُصَلِّحَهَا!
  - ٢) مَتَى كَانَ مَوْعِدُنَا؟! أَمْ كَانَ قَبْلَ الْمَغْرِبِ؟!
  - ٣) يَنْجِلِي اِتْحَادُ الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيَّةُ فِي مُوسَمِ الْحَجَّ

- ٢٩ - عَيْنُ مَا فِيهِ اسْمُ التَّفْضِيلِ أَكْثَرَ:

- ١) أَرْضِي الْمُؤْمِنِ رَبِّهِ بِأَنْفُلِ الْأَعْمَالِ!
- ٢) الْأَبْيَضُ لَوْنٌ أَحَبَّهُ أَكْثَرًا!
- ٣) لَيْتَ الْأَفَاضِلَ يَحْكُمُونَا قَرِيبًا
- ٤) هَذَا الْفَسْتَانُ خَيْرٌ لَكَ مِنْ آخَرَ!

- ٣٠ - عَيْنُ اسْمِ التَّفْضِيلِ صَفَّةً:

- ١) هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ اللَّوْنَ الْأَحْمَرَ يَجْلِبُ إِهْتِمَامَنَا كَثِيرًا!
- ٢) أَرِيدُ هَذَا الْقَمِيصَ لَأَنَّهُ مُنْاسِبٌ وَسِعْرَهُ أَرْخَصُ!
- ٣) الْأَسْدُ أَقْوَى حَيْوانٍ فِي الْغَابَةِ!
- ٤) أَعْبُدُ اللَّهَ الَّذِي لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى!

# سبت تكون

# Konkur.in



## دین و زندگی

- ۳۱ - چرا می‌گوییم: «تنها دینی که می‌تواند مردم را به رستگاری دنیا و آخرت برساند، اسلام است.» و در مقام تشییه، پیامبران الهی را همانند کدام‌یک می‌توان دانست؟

- (۱) زیرا تنها دینی که از زیان مادی جلوگیری می‌کند، اسلام است. – فروشنده‌گان کالا
- (۲) زیرا تنها کتابی که کاملاً از جانب خداست، فقط قرآن است. – فروشنده‌گان کالا
- (۳) زیرا تنها کتابی که کاملاً از جانب خداست، فقط قرآن است. – معلمان مدرسه
- (۴) زیرا تنها دینی که از زیان مادی جلوگیری می‌کند، اسلام است. – معلمان مدرسه

- ۳۲ - حکم روزه ماه مبارک رمضان بر هر مکلفی چیست و در چه صورت این حکم الهی معکوس می‌گردد؟

- (۱) جایز – وجود ضرر و ضرار در صورت روزه گرفتن
- (۲) واجب – نرسیدن سطح درک انسان‌ها به اهمیت روزه
- (۳) جایز – نرسیدن سطح درک انسان‌ها به اهمیت روزه
- (۴) واجب – وجود ضرر و ضرار در صورت روزه گرفتن

- ۳۳ - از تدبیر در ترجمه آیه شریفه «قطعاً دین نزد خداوند، اسلام است و اهل کتاب در آن، راه مخالفت نپیمودند مگر پس از آن که به حقانیت آن آگاه شدند، آن هم به دلیل رشک و حسدی که میان آنان وجود داشت.» کدام پیام‌ها مستفاد می‌گردند؟

(الف) منشأ چند دینی، آن دسته از یهودیان و مسیحیانی بودند که از روی نادانی، تفرقه‌افکنی نمودند.

(ب) دین مقبول نزد خداوند، تسلیم بودن در برابر اوامر و نواهی خداوند متعال است.

(ج) به دلیل فطرت مشترک انسان‌ها، خداوند یک دین و یک راه برای بشر فرستاده که به اسلام تعبیر می‌شود.

(د) وجود دو یا چند دین در یک زمان، نشانگر این است که پیروان پیامبران قبلی به آخرین پیامبر ایمان نیاورده‌اند.

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

- ۳۴ - مفاهیم کلی هر یک از ابیات زیر به ترتیب کدام است؟

بر او خلق جهان گشته مسافر  
در این ره، انبیا چون ساربان اند  
دلیل و رهنمایی کاروان اند  
هم او اول هم او آخر در این کار

«یکی خط است ز او تا به آخر

(۱) رشد تدریجی سطح فکر مردم – هدایت تکوینی – جایگاه ویژه پیامبر اسلام (ص) در زمرة انبیای الهی

(۲) رشد تدریجی سطح فکر مردم – هدایت تکوینی – ولایت ظاهری و معنوی رسول خدا بر مسلمانان

(۳) وحدت تعالیم اصلی انبیا – هدایت تشریعی – ولایت ظاهری و معنوی رسول خدا بر مسلمانان

(۴) وحدت تعالیم اصلی انبیا – هدایت تشریعی – جایگاه ویژه پیامبر اسلام (ص) در زمرة انبیای الهی

- ۳۵ - هر یک از گزاره‌های ذیل به ترتیب کدام‌یک از علل ختم نبوت را تبیین می‌نماید؟

– ظهور عالمان و دانشمندان فراوان با ورود اسلام به سرزمین‌ها

– اهتمام پیامبر اکرم (ص) در جمع آوری قرآن کریم

– لازمه ماندگاری دین اسلام

(۱) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی – وجود امام معصوم – پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

(۲) آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی – حفظ قرآن کریم از تحریف – پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

(۳) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام – حفظ قرآن کریم از تحریف – وجود قوانین تنظیم‌کننده

(۴) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام – وجود امام معصوم – وجود قوانین تنظیم‌کننده



- ۳۶- آمدن پیامبر جدید و آوردن کتاب جدید نشانه چیست و چه عاقبتی در انتظار کسانی است که به دین آخرین پیامبر ایمان نیاورند؟

۱) پیروان پیامبر قبلی از دستورات او سرپیچی کرده‌اند. - **(إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي حُسْرٍ)**

۲) پیروان پیامبر قبلی از دستورات او سرپیچی کرده‌اند. - **(هُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ)**

۳) بخشی از تعالیم پیامبر قبلی، پاسخ‌گوی نیازهای مردم نیست. - **(هُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ)**

۴) بخشی از تعالیم پیامبر قبلی، پاسخ‌گوی نیازهای مردم نیست. - **(إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي حُسْرٍ)**

- ۳۷- ریشه دواندن کرامت‌های اخلاقی میان انسان‌ها، مرهون کدام خصلت‌های انبیاست؟

۱) بیان مناسب با زمان و سطح آگاهی مردم و نیازهای هر دوره

۲) فضیلت‌دوستی آنان مانند علاقه به عدالت و خیرخواهی

۳) ایمان استوار و تلاش بی‌مانند و تحمل سختی‌ها

۴) ارتقای تدریجی فهم و اندیشه مردم

- ۳۸- کدام عوامل سبب تغییر یافتن تعالیم انبیا نسبت به اصل آن می‌گردد؟

۱) تلاش دشمنان دین در از بین بردن تعالیم الهی و گسترش رذائل اخلاقی

۲) رشد تدریجی سطح فکر و اندیشه و امور مربوط به آن

۳) متفاوت شدن نیازهای انسان‌ها در گذر زمان

۴) ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت

- ۳۹- در پاسخ به پرسش «آیا خداوند یک دین و یک راه برای هدایت بشر فرستاده، یا راه‌ها و ادیان متعددی در اختیار او قرار داده است؟» کدام آیه را می‌توان مستمسک قرارداد؟

۱) «[این دین] آیین پدرatan ابراهیم است و او شما را از پیش مسلمان نماید.»

۲) «خداوند از دین همان را برایتان بیان کرد که نوح را بدان سفارش نمود.»

۳) «ابراهیم نه یهودی بود و نه مسیحی؛ بلکه یکتاپرست (حق‌گرا) و مسلمان بود.»

۴) «هر کس که دینی جز اسلام اختیار کند هرگز از او پذیرفته نخواهد شد.»

- ۴۰- ثمرة ارزشمند رفتار مؤمنانه و پذیرش فراخوان خدا و پیامبر او چیست؟

۱) رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.

۲) خداوند به آن‌ها زندگی حقیقی می‌بخشد.

۳) در مقابل خداوند، دستاویز و دلیلی نباشد.

- ۴۱- امام سجاد (ع) از خداوند استدعا دارد که ایام زندگانی‌اش به چه امری اختصاص یابد و این امر به کدام نیاز برتر انسان توجه می‌نماید؟

۱) تعلق در پیام الهی - درک آینده خویش

۲) شناخت هدف زندگی

۳) آن‌چه برایش آفریده شده - آن‌چه برایش آفریده شده - درک آینده خویش

- ۴۲- پاسخ مناسب و رهگشا به سؤال‌های اساسی و بنیادین اسلام باید واحد کدام ویژگی‌ها باشد؟

۱) همه‌جانبه و کاملاً درست و قابل اعتماد باشد، یعنی به نیازهای مختلف انسان به صورت هماهنگی پاسخ دهد.

۲) همه‌جانبه و کاملاً درست و قابل اعتماد باشد، یعنی با توجه به عمر محدود آدمی که برای تجربه کردن همه راه‌های پیشنهادی کافی نیست، احتمالی و مشکوک نباشد.

۳) کاملاً درست و قابل اعتماد و جامع و همه‌جانبه باشد، یعنی با توجه به زیاد و گوناگون بودن راه‌های پیشنهادی، نیازمند به آزمودن نباشد.

۴) کاملاً درست و قابل اعتماد و جامع و همه‌جانبه باشد، یعنی با توجه به ارتباط کامل و تنگاتنگ ابعاد وجودی آدمی، برای تشخیص صحت آن، نیازی به آزمون و خطای نباشد.

- ۴۳- محتوای برنامه هدایت انسان که از سوی خداوند فرستاده می‌شود، در برگیرنده چیست و از چه طریقی به دست بشر می‌رسد؟

۱) نیازهای برتر و اساسی - تفکر و تعلق

۲) نیازهای برتر و اساسی - پیامبران

۳) پاسخ به سؤالات بنیادین - تفکر و تعلق

۴) پاسخ به سؤالات بنیادین - پیامبران



۴۴- اگر گفته شود: «انسان با عقل خود در پیام الهی تفکر می‌کند و با کسب معرفت و تشخیص باید ها و نباید ها، راه صحیح زندگی را می‌باید و پیش می‌رود.» بر کدام گزاره صحه گذاشته شده است؟

۱) با کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی می‌توان به پاسخ سؤال های اساسی دست یافت.

۲) احتیاج دائمی بشر به یک برنامه تضمین کننده سعادت او، سبب مواجه شدن با پاسخ های متناقض در طول تاریخ است.

۳) هر برنامه دیگری غیر از برنامه خداوند نمی‌تواند پاسخ درستی به نیازهای اساسی انسان بدهد.

۴) زمانی که انسان، از سطح زندگی روزمره فراتر رود و در افق بالاتری بیندیشد، خود را با نیازهای مهمتری رو به رو می‌بیند.

۴۵- این مفهوم که «چون هر برنامه دیگری غیر از برنامه خداوند نمی‌تواند پاسخ درستی به نیازهای اساسی انسان بدهد، انسان زبان خواهد کرد و با دست خالی به دیار آخرت خواهد شتافت.» در کدام عبارت شریفه تبیین گردیده است؟

۱) «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي حُسْنِِ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ تَوَاصُلُوا بِالْحَقِّ»

۲) «رَسُّالًا مُّبَشِّرِينَ وَ مُنْذِرِينَ لِكُلِّ أُمَّةٍ يَكُونُ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ خَجَّةً بَعْدَ الرُّسُلِ»

۳) «وَمَنْ يَبْتَغِ غَيْرَ الإِسْلَامِ دِيَنًا فَلَأَنَّ يُقْبَلُ مِنْهُ وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ»

۴) «إِنَّا مَعَاشِرَ الْأَنْبِيَاءِ أُمْرَنَا نَكَلْمُ النَّاسَ عَلَى قَبْرِ عَقُولِهِمْ»



# سایت کنکور

## Konkur.in



## PART A: Grammer and Vocabulary

**Directions:** Questions 46-50 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.



## PART B: Cloze Test

**Directions:** Questions 51-55 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice, (1), (2), (3), or (4), best fits each space. Then mark your answer sheet.

Frenhofer was the best artist in the world. He was very popular. Everyone loved him. The quality of his paintings was very high. He always used the best materials. He made a big profit from his paintings, so he could ...51... his life. He had delicious meals with his rich neighbors. He taught art classes. Life was good.

Then his attitude ...52... . He stopped selling paintings and teaching. He tried a new method of painting. Despite the fact that he had many neighbors, he stayed alone in his apartment all day. He worked all day and all night, rarely eating. Soon Frenhofer became very thin. But he kept working on the same painting for years. He ...53... as hard as he could.

Finally, he finished the painting. He was very happy and invited other artists to see it. "I want your professional opinion," he said. He wanted them to judge it. Everyone ...54... so excited as they went up the stairs to his apartment. "they'll love it," he thought. But they did not. There was no white anywhere. Frenhofer filled the whole painting with lines and colors. There was no ...55... for a normal picture. It looked bad to other artists. He used symbols, and they didn't understand them.

- 51-** 1) meet him halfway      2) meet the needs of      3) hope over experience      4) make a beeline for  
**52-** 1) changed      2) stopped      3) solved      4) disturbed  
**53-** 1) will be working      2) has been worked      3) was working      4) worked  
**54-** 1) were      2) was      3) has been      4) have been  
**55-** 1) point      2) need      3) space      4) plan

**PART C: Reading Comprehension**

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

India is the second most populated country in the world and is in South Asia. Hindi and English are the two official languages but 14 others are spoken nationwide. Many Indian people are Hindu in religion, but there are also many Sikhs, Christians, Muslims and Buddhists.

The River Ganges starts in the Himalayas and is found in the center of India. It is 2510 km long and its course takes it through Bangladesh to the sea in the Bay of Bengal. This river is considered sacred by Hindus.

The Taj Mahal is a huge mausoleum and is a monument to Mumtaz Mahal, the wife of Shah Jahan. In 1631 Mumtaz passed away and her husband made orders for the Taj Mahal to be built in her memory. White marble and semi-precious stones cover the building.

Traditional Indian music has a wide range of harmonies and rhythms and is quite complicated to play. Musicians play a handheld drum called the “tabla”. Other popular instruments are the tambura and the sita – they are both stringed instruments.

The largest city in India is Mumbai (commonly known as Bombay) and is home to India’s largest film industry, Bollywood. It is the fourth most populous city in the world.

**56-** According to the passage, all of the following are FALSE about the article, EXCEPT .....

- 1) India is the most populated country in the world
- 2) there are 14 official languages spoken in India
- 3) there are a variety of harmonies and rhythms in the music of India which make its music pretty a piece of cake
- 4) Shah Jahan lived more than Mumtaz Mahal and he was still alive when his wife died

**57-** Which place in India is considered as a holy place by people?

- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| 1) Taj Mahal    | 2) Mumtaz Mahal's house |
| 3) River Ganges | 4) Bay of Bengal        |

**58-** Which one of the following sentences can be concluded from the passage?

- 1) Traditional Indian music is quite complicated to play because it has a wide range of harmonies and rhythms.
- 2) The tambura and the sita are the most popular instruments in India.
- 3) Tabla is the only drum instrument that Indian musicians Play.
- 4) Bombay is the fourth most populous largest film industry.

**59-** The pronoun “it” in line 14 refers to .....

- 1) India
- 2) Mumbai
- 3) Bollywood
- 4) city

**60-** According to the passage, which of the following is FALSE about the River Ganges?

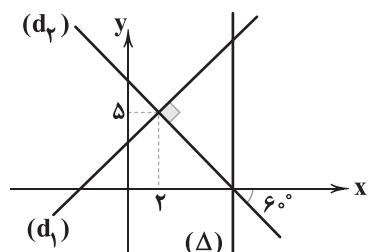
- 1) It starts in the Himalayas and is found in the center of India.
- 2) It is 2510 km long.
- 3) its course takes it through Bangladesh to the sea in the Bay of Bengal.
- 4) This river is considered scary by Hindus.



## ریاضیات



-۶۱- در شکل زیر دو خط  $d_1$  و  $d_2$  بر هم عمودند و خط  $\Delta$  هم به موازات محور  $y$  رسم شده است. خط  $d_1$  محور  $x$  را با کدام طول قطع می‌کند؟



- $2 - \frac{5\sqrt{3}}{3}$  (۱)  
 $2 - 5\sqrt{3}$  (۲)  
 $2 - 3\sqrt{3}$  (۳)  
 $2 - 10\sqrt{3}$  (۴)

-۶۲- مثلث ABC با رئوس  $A(-1, 4)$ ,  $B(0, 2)$  و  $C(3, 2)$  را در نظر بگیرید. اندازه مساحت مثلث ABC کدام است؟

- ۸ (۴) ۴ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱)

-۶۳- به ازای کدام مقدار  $k$  فاصله نقطه  $A(7, 5)$  از خط  $y = \frac{4}{3}x + k$  برابر ۵ است؟

- ۳ (۴)  $\frac{38}{5}$  (۳)  $-\frac{38}{3}$  (۲)  $-4$  (۱)

-۶۴- نقاط  $A(-1, 2)$  و  $B(5, 3)$  مفروض‌اند. عمودمنصف پاره خط AB محورهای مختصات را در نقاط P و Q قطع می‌کند. اندازه مساحت مثلث چقدر است؟ (O مبدأ مختصات است).

- $\frac{851}{24}$  (۴)  $\frac{841}{24}$  (۳)  $\frac{851}{48}$  (۲)  $\frac{841}{48}$  (۱)

-۶۵- به ازای چه مقداری از  $k$ , قطراهای یک لوزی بر دو خط  $d$  و  $d'$  به معادلات  $y = \frac{x+3}{k}$  و  $y = (2k+1)x - 1$  منطبق هستند؟

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

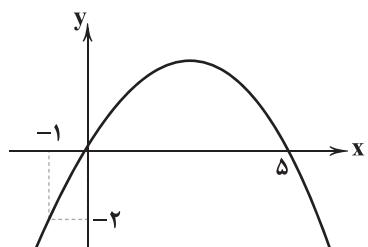
-۶۶- هرگاه در معادله  $x^2 - 7x + m = 0$  یکی از ریشه‌ها از دو برابر ریشه دیگر ۵ واحد کم‌تر باشد، آنگاه حاصل ضرب ریشه‌های معادله مذکور چقدر است؟

- ۱۰ (۴)  $-15$  (۳) ۱۲ (۲) ۸ (۱)

-۶۷- هرگاه  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 5x + 1 = 0$  باشند، آنگاه ریشه‌های کدام معادله  $\frac{\beta}{\alpha^2}$  و  $\frac{\alpha}{\beta^2}$  است؟

- $x^2 - 11x - 1 = 0$  (۴)  $x^2 + 11x - 1 = 0$  (۳)  $x^2 + 11x + 1 = 0$  (۲)  $x^2 - 11x + 1 = 0$  (۱)

-۶۸- شکل زیر نمودار تابع  $f(x) = ax^2 + bx + c$  را نمایش می‌دهد. بیشترین مقدار این تابع کدام است؟



- $\frac{25}{4}$  (۱)  
 $\frac{8}{3}$  (۲)  
 $\frac{15}{4}$  (۳)  
 $\frac{25}{12}$  (۴)

محل انجام محاسبات



- ۶۹- برای دو عدد مثبت  $a$  و  $b$ ، داریم:  $a \times b = 48$ . اگر حاصل  $|b-a|$  کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۷۰- تمام نقاط سه‌می  $y = (m-2)x^3 - 4x + (m+1)$  بالای محور  $x$  ها قرار دارد. حدود تغییرات  $m$  کدام است؟

 $m < -2$  یا  $m > 3$  (۴) $m > 3$  (۳) $m > 2$  (۲) $2 < m < 3$  (۱)

- ۷۱- اگر  $x = -1$  جواب معادله  $\frac{x+1}{x+2} + \frac{x+b}{x-1} = 3$  باشد، آنگاه مجموع ریشه‌های این معادله کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۷۲- فرض کنید ۱۵۰ کیلوگرم آب و شکر با غلظت ۴۰ درصد موجود است. اگر  $\frac{1}{3}$  از آب بر اثر حرارت تبخیر شود، چند کیلوگرم شکر به محلول اضافه کنیم تا غلظت محلول جدید به ۶۰ درصد برسد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۷۳- معادله  $= 0 = 3x + 4 + \sqrt{4x + 5}$ ، از نظر تعداد جواب کدام وضعیت را دارد؟

(۴) جواب حقیقی ندارد.

(۳) دو جواب منفی دارد.

(۲)

(۱)

- ۷۴- هرگاه  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $\sqrt{3x-5} = 1 + \sqrt{3x-2}$  باشند، حاصل  $\alpha^3 + \beta^3$  کدام است؟

(۴)

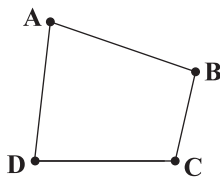
(۳)

(۲)

(۱)

- ۷۵- چهارضلعی ABCD در شکل زیر داده شده است؟

دایره‌ای به مرکز O و شعاع R از همه رئوس این چهارضلعی گذشته است، کدام گزینه مکان نقطه O را به درستی توصیف می‌کند؟



(۱) محل تلاقی همه نیمسازهای زوایای این چهارضلعی

(۲) محل تلاقی عمودمنصفهای دو ضلع مقابل این چهارضلعی

(۳) محل تلاقی عمودمنصفهای سه ضلع دلخواه این چهارضلعی

(۴) محل تلاقی نیمسازهای زوایای A, B و C

- ۷۶- پاره خط MN به طول ۷ سانتی‌متر مفروض است. چند نقطه در صفحه پیدا می‌شود که از نقطه M به فاصله ۴ و از نقطه N به فاصله ۵ سانتی‌متر باشد؟

(۴) بی‌شمار

(۳)

(۲)

(۱) صفر

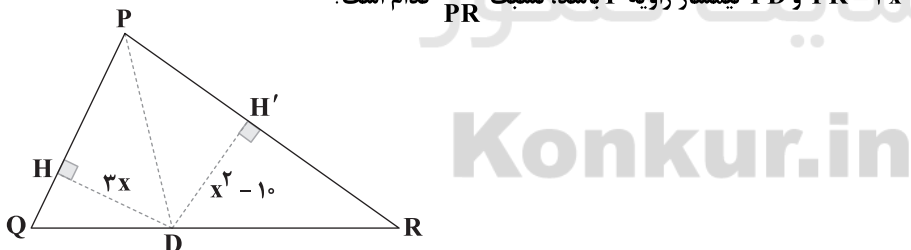
- ۷۷- در شکل زیر، اگر  $PQ = 2x+1$  و  $PR = 3x-5$  و  $PD = PQ$  باشد، نسبت  $\frac{PQ}{PR}$  کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



- ۷۸- مثلث قائم‌الزاویه به اضلاع قائم  $2\sqrt{2}$  و  $\sqrt{17}$  در نظر بگیرید. عمودمنصف وتر این مثلث امتداد ضلع کوچک‌تر را در M قطع می‌کند. کوتاه‌ترین فاصله نقطه M از رئوس این مثلث چقدر است؟

(۴)  $\frac{11}{4}\sqrt{2}$ (۳)  $\frac{11}{8}\sqrt{2}$ (۲)  $\frac{9}{8}\sqrt{2}$ (۱)  $\frac{9}{4}\sqrt{2}$



- ۷۹- پاره خط  $AB$  به طول  $10$  سانتی‌متر مفروض است. به مرکز  $A$  و به شعاع  $8$  سانتی‌متر و به مرکز  $B$  و شعاع  $10$  سانتی‌متر دو کمان رسم می‌کنیم تا یکدیگر را در نقطه‌های  $C$  و  $D$  قطع کنند. مساحت چهارضلعی  $ACBD$  چقدر است؟
- $24\sqrt{21}$  (۴)       $16\sqrt{21}$  (۳)       $8\sqrt{21}$  (۲)       $4\sqrt{21}$  (۱)
- ۸۰- پاره خط  $AB$  به طول  $10$  سانتی‌متر و نقطه  $M$  وسط این پاره خط مفروض است. چند نقطه در صفحه مختصات وجود دارد که از نقطه  $A$  و  $B$  به فاصله  $4$  سانتی‌متر باشند؟
- (۱) صفر      (۲)  $2$       (۳)  $4$       (۴) بی‌شمار



# سایت کنکور

# Konkur.in



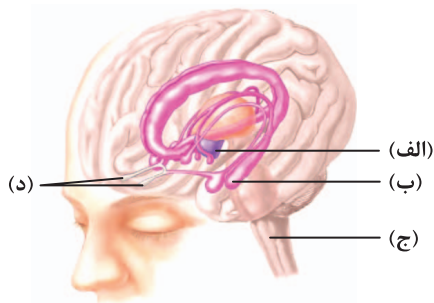
## زیست‌شناسی



-۸۱- در ساختار خط جانبی ماهی قزل‌آل، هر .....

- (۱) یاخته پشتیبان در تماس با یک یاخته مژک‌دار قرار دارد.
- (۲) رشته عصبی در اتصال با نوعی یاخته مژک‌دار است.
- (۳) یاخته هسته‌دار دارای مژک‌هایی با اندازه‌های متفاوت است.
- (۴) یاخته مژک‌دار در سطح پایین تری نسبت به عصب قرار دارد.

-۸۲- مطابق با شکل زیر، بخش .....



-۸۳- بخشی از ساختار مغز انسان که مدت زمان دم را تنظیم می‌کند، چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) می‌تواند در کاهش تعداد برخی عوامل بیماری‌زا در داخل لوله گوارش نقش داشته باشد.
- (۲) مرکز اصلی تنفس است.
- (۳) در تنظیم فعالیت‌های مختلف از جمله شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارد.
- (۴) در تنظیم خواب نقش دارد.

-۸۴- کدام گزینه ویژگی جانوری که طناب عصبی شکمی دارد، نیست؟

- (۱) می‌تواند گیرنده‌های مکانیکی صدا در پاهای جلویی خود داشته باشد.
- (۲) می‌تواند پرتوهای فرابینش را دریافت کند.
- (۳) می‌تواند تصویری موزاییکی شکل از محیط ایجاد کند.
- (۴) می‌تواند ساختاری به نام جمجمه برای محافظت از مغز خود داشته باشد.

-۸۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در فرایند انعکاس عقب کشیدن دست انسان، فقط .....

Konkur.in

- (۱) یکی از سیناپس‌های تشکیل شده در خارج از نخاع، فعل می‌شود.
- (۲) نورون حرکتی مربوط به ماهیچه سهسر، ناقل عصبی مهاری دریافت می‌کند.
- (۳) نورون حرکتی مربوط به ماهیچه دوسر، می‌تواند ناقل عصبی تحریکی در خارج از نخاع ترشح کند.
- (۴) نیمی از سیناپس‌های تشکیل شده در ماده خاکستری نخاع، تحریکی هستند.

-۸۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«بخشی از دستگاه عصبی خودمختار انسان که فعالیت ماهیچه‌های ..... مردمک چشم را تنظیم می‌کند، .....»

- (۱) تنگ‌کننده - می‌تواند باعث افزایش تحریکات طبیعی قلب شود.
- (۲) گشادکننده - نمی‌تواند باعث هدایت جریان خون به سوی قلب شود.
- (۳) تنگ‌کننده - نمی‌تواند باعث حالت آرامش در بدن شود.
- (۴) گشادکننده - می‌تواند زمان واکنش فرد نسبت به محرک‌های محیطی را کاهش دهد.



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

«پایین ترین بخش مغز انسان .....»

(الف) همانند هیپوتالاموس، می‌تواند در تغییر میزان بروون ده قلبی نقش داشته باشد.

(ب) در مقایسه با پل مغزی به بر جستگی‌های چهارگانه نزدیک‌تر است.

(ج) همانند نخاع در راه‌اندازی برخی از حرکات غیررادی بدن نقش دارد.

(د) برخلاف مخچه، یکی از بخش‌های اصلی مغز است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- کدام گزینه در ارتباط با بخشی از مغز انسان که در تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن نقش دارد، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) در سطح پشتی بطن چهارم مغزی قرار دارد.

(۲) با بخش دهلیزی گوش میانی در ارتباط قرار می‌گیرد.

(۳) همانند بزرگ‌ترین بخش مغز، دو نیمکره دارد.

(۴) پیام عصبی تولیدشده توسط گیرندهای را دریافت می‌کند که می‌توانند در کپسول مفصلی قرار داشته باشد.

- در یک فرد معتاد به کوکائین پس از گذشت ..... روز پس از آخرین مصرف، در ساختار هر نیمکره مخ، ..... دور از انتظار است.

(۱) ایجاد بیشترین آسیب در بزرگ‌ترین لوب

(۲) مشاهده بیشترین مصرف گلوکز در یکی از لوب‌هایی که به مخچه متصل است

(۳) افزایش فعالیت راکیزه (میتوکندری)‌های موجود در نورون‌های لوب آهیانه نسبت به فرد سالم

(۴) تولید مقادیر بیشتری از CO<sub>2</sub> توسط لوب پس‌سری در مقایسه با لوب پیشانی

- چند مورد ویژگی اندام‌هایی در بدن انسان است که مصرف الكل در بلندمدت می‌تواند در عملکرد آن‌ها اختلال ایجاد کند؟

(الف) در تولید و ترشح نوعی ترکیب مؤثر بر روند گوارش چربی‌ها نقش دارد.

(ب) دارای نوعی سرخرگ خروجی است که مکان حضور گیرنده‌های حساس به اکسیژن می‌باشد.

(ج) در دوران جنینی محل ساخت گویچه‌های قرمز است.

(د) خون بعضی از بخش‌های لوله گوارش که دارای شبکه‌های یاخته‌های عصبی است، ابتدا به این اندام می‌رود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در هنگام تشریح مغز گوسفند سالم از نمای کناری (برش نیمرخ)، می‌توان مشاهده کرد که ..... بخشی قرار دارد که در مغز انسان،

« .....»

(۱) رابط سه‌گوش پایین‌تر از - محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی است.

(۲) اپی‌فیز در عقب - در شناوی، بینایی و حرکت نقش دارد.

(۳) تalamوس‌ها در جلوی - محل حضور پایانه آکسونی گیرنده‌های بویایی است.

(۴) پل مغزی در جلوی - پیام انقباض ماهیچه دیافراگم (میان‌بند) را ارسال می‌کند.

- در انسان، یکی از ریشه‌های هر عصب نخاعی که می‌تواند محل حضور جسم یاخته‌ای نوعی نورون باشد برخلاف ریشه دیگر، .....

(۱) پیام‌های حرکتی را به ماهیچه‌ها می‌رساند.

(۲) می‌تواند محل تشکیل سیناپس بین دو نورون باشد.

(۳) نمی‌تواند محل حضور دندریت‌هایی کوتاه و منشعب متصل به جسم یاخته‌ای باشد.

(۴) دارای بیش از یک نوع رشته عصبی درون خود است.



- ۹۳ - در ساختار مغز یک گوسفند سالم و طبیعی، کدام مورد ویژگی نزدیک‌ترین بطن به اپی‌فیز است؟

(۱) دارای مویرگ‌های ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی است.

(۲) در عقب رابطه‌ای سفیدرنگی قرار دارد که دو نیمکره مخ را به هم متصل می‌کند.

(۳) نزدیک‌ترین فاصله به اجسام مخطط را دارد.

(۴) از نمای کناری (برش نیمرخ) نسبت به سایر بطن‌ها در سطح پایین‌تری قرار گرفته است.

- ۹۴ - چند مورد در هر زمان در طول غشای یک نورون حسی فاقد میلین سالم و طبیعی انسان اتفاق می‌افتد؟

(الف) خروج فعال بون‌های سدیم از یاخته و ورود به مایع بین یاخته‌ای

(ب) ورود غیرفعال بون‌های پتانسیم به سیتوپلاسم یاخته

(ج) افزایش غلظت سدیم درون سیتوپلاسم توسط نوعی کانال دریچه‌دار

(د) خروج کربن دی‌اکسید از یاخته به واسطه نوعی پروتئین غشایی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۹۵ - در ساختار مغز یک انسان سالم و بالغ، مرکز تنظیم خواب ..... مرکز انعکاس سرفه، .....

(۱) در مقایسه با - به بطن چهارم مغزی نزدیک‌تر است.

(۲) برخلاف - می‌تواند باعث تغییر میزان نیروی وارد بر دیواره رگ‌ها شود.

(۳) همانند - در سطح پایین‌تری نسبت به محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی قرار گرفته است.

(۴) همانند - یکی از بخش‌های اصلی مغز است.

- ۹۶ - به طور معمول چند مورد در ارتباط با یک نورون حسی میلین دار انسان همواره به درستی بیان شده است؟

(الف) مرکز اصلی سوخت‌وساز آن، درون ماده خاکستری نخاع قرار دارد.

(ب) زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا از بین می‌رود، قطعاً تنها یک نوع بون از غشا می‌گذرد.

(ج) امکان بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی در یک زمان وجود ندارد.

(د) انتقال پیام عصبی بین دو گره رانویه با تولید ADP داخل سیتوپلاسم همراه می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

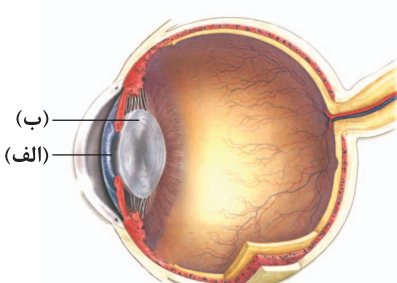
- ۹۷ - مطابق با شکل زیر، ..... بخش .....

(۱) افزایش قطر - (الف)، به دنبال انقباض ماهیچه حلقی بخش رنگین چشم رخ می‌دهد.

(۲) کاهش ضخامت - (ب)، باعث کاهش کشیدگی تارهای آویزی می‌شود.

(۳) افزایش ضخامت - (ب)، می‌تواند هنگام کتاب خواندن رخ دهد.

(۴) کاهش قطر - (الف)، به دنبال تحریک بیشتر اعصاب سمپاتیک رخ می‌دهد.



- ۹۸ - کدام عبارت در ارتباط با پردازش اطلاعات حسی انسان به نادرستی بیان شده است؟

(۱) کوچک‌ترین لوب هر نیمکره به پردازش اطلاعات مربوط به بینایی می‌پردازد.

(۲) چلیپای (کیاسمای) بینایی، محلی است که در آن بخشی از آکسون‌های عصب بینایی یک چشم به نیمکره مخ مقابل می‌روند.

(۳) هر پیامی که به قشر خاکستری مخ می‌رسد از تalamوس‌ها عبور می‌کند.

(۴) ماهیت پیام‌های عصبی که از گیرنده‌های گوناگون بدن به دستگاه عصبی مرکزی می‌رسند، یکسان است.



۹۹- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در ساختار کرهٔ چشم یک انسان سالم و طبیعی، هر بخشی که ..... ، لزوماً ..... »

(الف) توسط زلایلهٔ تغذیه می‌شود – در بیماری آستیگماتیسم دچار عدم یکنواختی انحنا می‌شود.

(ب) ساختاری شفاف محسوب می‌شود – توانایی تولید و مصرف ATP را دارد.

(ج) یاخته‌های دوکی‌شکل با قابلیت انقباض دارد – با جزئی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط دارد.

(د) با تارهای آویزی در اتصال است – در بخش عقبی ساختار رنگین چشم قرار دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

«در انسان، داشتن ..... ، می‌تواند ویژگی گوش ..... باشد.»

(۱) یاخته‌هایی قرار گرفته روی غشای پایه که توانایی ترشح برخی مواد را دارند – بیرونی

(۲) ارتباط با گذرگاهی ماهیچه‌ای که محل عبور غذا است – میانی

(۳) بخشی به نام حلزونی که فقط یک شاخه عصب از آن خارج می‌شود – درونی

(۴) استخوانی بسیار کوچک که در وسط آن دریچه‌ای قرار دارد – میانی

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

«در پیکر انسان، گیرنده‌های حسی که ..... تحریک می‌شوند، ..... »

(الف) با تماس، فشار یا ارتعاش – می‌توانند سازش پیدا کنند.

(ب) تحت تأثیر لاکتیک اسید – لزوماً نوعی گیرندهٔ شیمیابی هستند.

(ج) در زردپی‌ها – می‌توانند درون ماهیچه‌های اسکلتی نیز حضور داشته باشند.

(د) درون پوست و در پاسخ به تغییرات دمایی محیط – در گروه حواس ویژه قرار می‌گیرند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۲- کدام گزینه ویژگی لایه‌ای از کرهٔ چشم انسان است که نمی‌تواند با ماهیچه‌های تغییردهنده قطره عدسی در تماس باشد؟

(۱) دارای گیرنده‌هایی است که در صورت سوءتغذیه و کمبود ویتامین، دچار اختلال در عملکرد می‌شوند.

(۲) رنگدانه‌دار و پر از مویرگ‌های خونی است.

(۳) پردهٔ شفاف جلوی چشم مربوط به این لایه است.

(۴) می‌تواند دارای یاخته‌هایی با بیش از یک هسته باشد.

۱۰۳- کدام گزینه در ارتباط با هر گیرنده موجود در ساختار حواس پیکری انسان به درستی بیان شده است؟

(۱) درون پوششی از بافت پیوندی قرار می‌گیرد.

(۲) وقتی مدتی در معرض محرک ثابتی قرار می‌گیرد، پیام عصبی کمتری تولید می‌کند.

(۳) فقط در هنگام حرکت، توانایی تولید پتانسیل عمل را دارد.

(۴) دارای غشایی است که توانایی جابه‌جای یون‌ها را دارد.

۱۰۴- به طور معمول در بدن انسان، رگ‌هایی که می‌توانند گیرنده ..... داشته باشند، .....

(۱) درد – در برش عرضی، بیشتر گرد دیده می‌شوند.

(۲) دمایی – ممکن نیست دارای دریچه‌هایی در ساختار خود باشند.

(۳) حساس به اکسیژن – فشار خون پایینی دارند.

(۴) دمایی – بیشتر در قسمت عمقی هر اندام قرار گرفته‌اند.

۱۰۵- کدام گزینه در ارتباط با گلوتامات به نادرستی بیان شده است؟

(۲) نوعی پروتئین است که در عصاره گوشت یافت می‌شود.

(۱) دارای نیتروژن در ساختارش است.

(۴) باعث ایجاد یک مزء مطلوب می‌شود.

(۳) باعث تحریک گیرنده‌های چشایی زبان می‌شود.



۱۰۶ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (الف) در یک دستگاه منزوی، قبل و بعد از تماس دو جسم رسانا، مجموع بار این دو جسم ثابت می‌ماند.  
 (ب) اگر شانه‌ای پلاستیکی را به موی سر خشک و تمیز مالش دهیم، بار الکتریکی جابه‌جا شده از مرتبه کولن است.  
 (ج) اگر نایلون و پارچه کتان را (با توجه به سری الکتریسیته مالشی) به یکدیگر مالش دهیم، نایلون دارای بار منفی می‌شود.

(۲) ۴

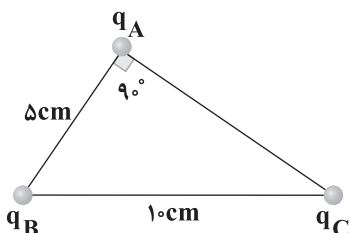
(۳) ۱

(۲) ۳

(۱) صفر

۱۰۷ - بار الکتریکی اتم کربن دو بار یونیده ( $e = 1/16 \times 10^{-19} C^{2+}$ ) چند کولن است؟(۴)  $2 \times 10^{-16}$ (۳)  $4/8 \times 10^{-16}$ (۲)  $3/2 \times 10^{-16}$ (۱)  $4/8 \times 10^{-19}$ 

- ۱۰۸ - مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. اگر اندازه نیروهایی که بارهای  $q_A$  و  $q_B$  برهم وارد می‌کنند، برابر  $N$  و اندازه نیروهایی که بارهای  $q_C$  و  $q_B$  برهم وارد می‌کنند، برابر  $6N$  باشد، نسبت اندازه بار  $q_C$  بر اندازه بار  $q_A$  برابر کدام گزینه است؟



$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{20}{3}$$

- ۱۰۹ - دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $30$  سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند و بر هم نیرویی به بزرگی  $F$  وارد می‌کنند. فاصله این دو بار الکتریکی را چند درصد کاهش دهیم تا بر هم نیرویی به بزرگی  $F$  وارد کنند؟

(۴) ۳۶

(۳) ۶۴

(۲) ۲۵

(۱) ۷۵

- ۱۱۰ - دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = +100\mu C$  و  $q_2 = -80\mu C$  در فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند و نیرویی به بزرگی  $F$  به یکدیگر وارد می‌کنند. اگر  $6$  درصد از بار  $q_1$  را برداشته و به بار  $q_2$  انتقال دهیم، در همان فاصله قبلی، بزرگی نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۴) ۴

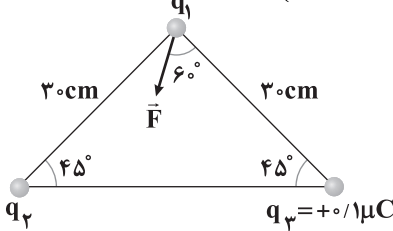
(۳) ۹۰

(۲) ۱۰

(۱) ۹۰ - کاهش

- ۱۱۱ - مطابق شکل زیر، سه بار نقطه‌ای  $q_1$ ,  $q_2$  و  $q_3$  در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. اگر بزرگی برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی  $q_1$  از طرف دو بار  $q_2$  و  $q_3$  برابر  $18N$  باشد، اندازه بار  $q_1$  چند کولن است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



(۱) ۵۰۰

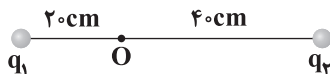
(۲)  $5 \times 10^{-4}$ 

(۳) ۹۰۰

(۴)  $9 \times 10^{-4}$



۱۱۲- در شکل زیر، برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  در نقطه  $O$  برابر  $\vec{E}$  است. اگر بار  $q_1$  را خنثی کنیم،



میدان الکتریکی برایند در نقطه  $O$  برابر با  $\vec{E}$  می‌شود.  $\frac{q_2}{q_1}$  برابر کدام گزینه است؟

$$-\frac{1}{2} \quad 4$$

$$-2 \quad 3$$

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

$$2 \quad 1$$

۱۱۳- ذره‌ای به جرم  $m$  و با بار  $q < 0$  در راستای افقی از غرب به شرق با تنیدی ثابت  $v$  در حال حرکت است. برای آنکه این ذره منحرف نگردد، یک میدان الکتریکی یکنواخت ..... با بزرگی ..... لازم است.

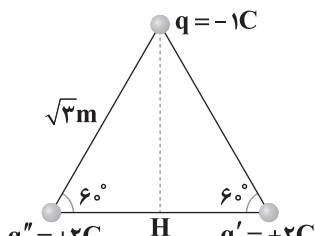
$$\frac{|q|}{mg} \quad 4$$

$$\frac{mg}{|q|} \quad 3$$

$$\frac{|q|}{mg} \quad 2$$

$$\frac{mg}{|q|} \quad 1$$

۱۱۴- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در رأس‌های مثلث متساوی‌الاضلاعی ثابت شده‌اند. بزرگی برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از



$$(k = 9 \times 10^{-9} \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad \text{سه بار در نقطه } H \text{ چند نیوتن بر کولن است؟}$$

$$10^9 \quad 1$$

$$9 \times 10^9 \quad 2$$

$$4 \times 10^9 \quad 3$$

$$6 \times 10^9 \quad 4$$

۱۱۵- بزرگی میدان‌های الکتریکی در سه نقطه  $A$ ,  $B$  و  $C$  به ترتیب برابر با  $E$ ,  $4E$  و  $\frac{1}{12}E$  است. اگر در نقطه  $A$  بار  $q$  و در

نقطه  $C$  بار  $6q$  را قرار دهیم، آنگاه کدام گزینه مقایسه درستی بین اندازه نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارها از طرف میدان الکتریکی را به درستی نشان می‌دهد؟

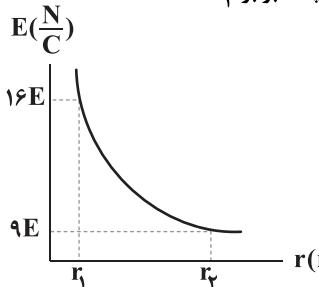
$$F_A = F_B > F_C \quad 4$$

$$F_C > F_B > F_A \quad 3$$

$$F_A > F_B > F_C \quad 2$$

$$F_A = F_B < F_C \quad 1$$

۱۱۶- نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار بر حسب فاصله از آن، مطابق شکل زیر است. چند برابر  $r_2$  است؟



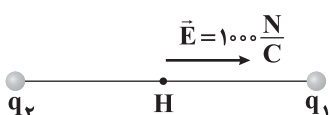
$$\frac{5}{4} \quad 1$$

$$0.8 \quad 2$$

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

$$0.75 \quad 4$$

۱۱۷- در شکل زیر، برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 > 0$  و  $q_2$  در نقطه  $H$  برابر  $\vec{E} = 1000 \frac{N}{C}$  است. اگر



بار  $q_2$  را کمی به نقطه  $H$  نزدیک کنیم، کدام گزینه الزاماً درست است؟

۱) بزرگی میدان الکتریکی برایند افزایش می‌یابد و جهت آن عوض می‌گردد.

۲) میدان الکتریکی برایند ابتدا صفر شده و سپس افزایش می‌یابد.

۳) میدان الکتریکی برایند در همان جهت افزایش می‌یابد.

۴) بزرگی میدان الکتریکی برایند کاهش می‌یابد اما جهت آن عوض نمی‌شود.



۱۱۸- در شکل زیر، نسبت  $\frac{q_2}{q_1}$  چقدر باشد تا اگر بار  $q'$  را در نقطه A قرار دادیم، ساکن بماند؟



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

$$-\frac{1}{9} \quad (1)$$

$$-9 \quad (3)$$

۱۱۹- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای همنام و هماندازه در فاصله معینی از یکدیگر ثابت شده‌اند. اگر روی خط واصل بین دو بار از بالا به سمت پایین حرکت کنیم، بزرگی برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) پیوسته کاهش می‌یابد.

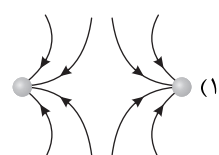
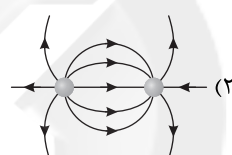
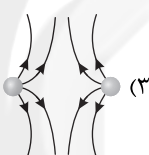
(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۴) پیوسته افزایش می‌یابد.

۱۲۰- دو کره رسانای باردار را با یکدیگر تماس می‌دهیم و در فاصله معینی از یکدیگر قرار می‌دهیم. کدامیک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند خطوط میدان الکتریکی در اطراف این دو کره را به درستی نشان دهد؟

(۱) گزینه‌های (۱) و (۳)



۱۲۱- یک میدان الکتریکی یکنواخت، عمود بر سطح زمین و رو به پایین به بزرگی  $\frac{N}{C}$  ایجاد کرده‌ایم. اگر یک ذره به جرم  $2g$  و بار الکتریکی  $5\mu C$  را به صورت افقی به داخل این میدان الکتریکی پرتاب کنیم، اندازه شتاب حرکت این ذره چند متر بر مجدور ثانیه است؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

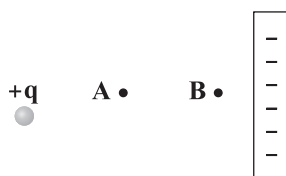
$$3 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

۱۲۲- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای  $+q$  در فاصله‌ای از یک صفحه رسانای باردار منفی قرار گرفته است. اگر این بار را از نقطه A تا نقطه B روی یک خط راست جابه‌جا کنیم، آن گاه کدام گزینه درست است؟ (F بیانگر بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر بار از طرف میدان و U بیانگر انرژی پتانسیل الکتریکی این بار است).



$$U_B > U_A \text{ و } F_A > F_B \quad (1)$$

$$U_B > U_A \text{ و } F_B > F_A \quad (2)$$

$$U_A > U_B \text{ و } F_B > F_A \quad (3)$$

$$U_A > U_B \text{ و } F_A > F_B \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



۱۲۳- ذره‌ای به جرم  $kg = 4 \times 10^{-4}$  و بار الکتریکی  $C = 1 \times 10^{-5}$  در میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی  $\frac{N}{C} = 4 \times 10^5$  رها می‌شود. با چشم پوشی از نیروی وزن ذره، اندازه سرعت ذره پس از  $2m$  جایه‌جایی چند متر بر ثانیه است؟

$$200\sqrt{2}$$

$$100\sqrt{2}$$

$$400$$

$$200$$

۱۲۴- بار الکتریکی نقطه‌ای  $q +$  را در مرکز دایره‌ای به شعاع  $R$  قرار داده‌ایم. اگر یک ذره باردار را روی محیط دایره حرکت دهیم، انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره باردار و اندازه نیروی الکتریکی وارد بر آن به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

(۱) افزایش - ثابت

(۲) ثابت - افزایش

(۳) کاهش - افزایش

(۴) ثابت - ثابت

۱۲۵- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند. اگر بخواهیم انرژی پتانسیل الکتریکی مجموعه  $q_1$  و  $q_2$  کاهش یابد، فاصله بین دو بار از هم چگونه باید تغییر کند؟

(۱) کاهش یابد.

(۴) بسته به شرایط هر دو گزینه (۱) و (۲) می‌توانند درست باشند.

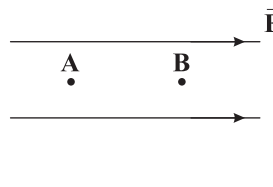
(۳) تغییر نکند.

۱۲۶- یک بار الکتریکی نقطه‌ای با بار مثبت را بین دو صفحه رسانای باردار موازی از مجاورت صفحه با بار مثبت تا نزدیکی صفحه با بار منفی جایه‌جا می‌کنیم. در این جایه‌جایی، انرژی پتانسیل الکتریکی این بار و اندازه نیروی الکتریکی وارد بر این بار از طرف میدان الکتریکی چگونه تغییر می‌کنند؟

(۱) کاهش - افزایش

(۳) کاهش - ثابت

۱۲۷- در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت  $\bar{E}$  برابر  $N/C = 10^5$  است. اگر یک الکترون را با تندی  $m/s = 10^{-5}$  از نقطه A به طرف نقطه B پرتاب کنیم و الکترون در نقطه B به طور کامل متوقف شود، فاصله بین دو نقطه A و B چند میکرومتر است؟



$$m_e = 10^{-27} \text{ g}, e = -1/16 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$11/25$$

$$1/125$$

$$31/25$$

$$3/125$$

۱۲۸- انرژی جنبشی ذره‌ای باردار با بار مثبت، با حرکت در خلاف جهت میدان الکتریکی ..... و انرژی جنبشی ذره‌ای باردار با بار منفی با حرکت در جهت میدان الکتریکی ..... می‌یابد. (ذره در میدان رها می‌شود).

(۱) کاهش - کاهش

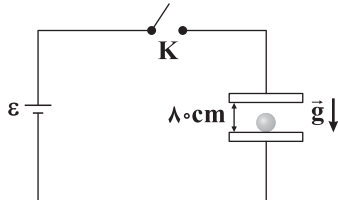
(۲) افزایش - کاهش

(۴) افزایش - افزایش

(۳) کاهش - افزایش



۱۲۹- مطابق شکل زیر، ذرهای به جرم  $1g/1mC$  که دارای بار الکتریکی  $-10^-10 C$  است، در نزدیکی صفحه رسانای پایینی قرار دارد، در صورتی که کلید K باز باشد، حداقل تندي پرتاب در راستای قائم که لازم است تا جسم به صفحه بالایی برسد، برابر با  $7\text{ cm}$  و در صورتی که کلید K بسته شود، این مقدار برابر با  $\frac{m}{s} 2$  است، مقدار  $7\text{ cm}$  و بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات به ترتیب از راست به چپ، چند واحد SI هستند؟



$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و از اتلاف انرژی صرفنظر شود.}$$

$$2/5 \times 10^{-3} \text{ (1)}$$

$$2/5 \text{ (2)}$$

$$2/5 \text{ (3)}$$

$$2/5 \times 10^{-3} \text{ (4)}$$

۱۳۰- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $10 \frac{\text{N}}{\text{C}}$  که جهت آن رو به پایین است، ذرهای به جرم  $5\text{ mg}$  و بار الکتریکی  $+8\mu\text{C}$  را از

فاصله  $40\text{ cm}$  سطح زمین رها می‌کنیم. انرژی جنبشی این ذره هنگامی که به زمین برخورد می‌کند، چند زول است؟  $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و از اتلاف

انرژی صرفنظر شود.

$$5/2 \times 10^{-3} \text{ (1)}$$

$$2/5 \times 10^{-2} \text{ (2)}$$

$$5/2 \times 10^{-2} \text{ (3)}$$

$$2/5 \times 10^{-3} \text{ (4)}$$

# سایت کنکور

# Konkur.in



شیعی



.....- در گروه چهاردهم جدول دوره‌ای، ..... عنصر ..... عنصر،

- ۱) دومین، برخلاف سومین، سطح صیقلی دارد.
  - ۲) سومین، برخلاف چهارمین، در اثر ضربه خرد می‌شود.
  - ۳) چهارمین، همانند پنجمین، فقد الکترونی با عدد کوانتموی  $= 3$  است.
  - ۴) نخستین، همانند دومین، به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود می‌رسد.

- ۱۳۲- کدام یک از مطالعه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) استکان شیشه‌ای از شن و ماسه ساخته شده است.
  - ۲) از خاک چینی برای ساخت ظروف غذاخوری استفاده می‌شود.
  - ۳) منابع شیمیایی گوناگون تقریباً به طور یکسان در زمین توزیع شده‌اند.
  - ۴) دو عنصر نخست گروه یاندهم، حزو عنصرهای اصلی، سازنده کودهای هستند.

۱۳۳- جه تعداد از عبارت‌ها، زیر درست است؟

- آ) تمام عنصرهای گروه دوم همانند تمام عنصرهای گروه چهاردهم، در دما و فشار اتفاق به حالت جامدند.

ب) اتمی که آرایش الکترونی آن به  $3s^1$  ختم می‌شود در مقایسه با اتمی که آرایش الکترونی آن به  $2p^1$  ختم می‌شود، شعاع بزرگ‌تری دارد.

پ) کم ترین شدت واکنش با برم در گروه اول و بیشترین شدت واکنش با برم در دوره دوم، مربوط به لیتیم است.

ت) گزندانه که دارای  $12\text{e}^-$  است، قدرت آگاه است.

4/4 8/8 2/2 1/1

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

- نماد اخرين زيرالية آن به صورت  $2p^w$  است.
  - واکنش پذيرترین عنصر جدول دوره‌اي است.

۰ در واکنش پا دیگر اتم‌ها با گرفتن یک الکترون به آنیون  $F^-$  تبدیل می‌شود.

1 (4) Konkurs 2 (3) 3 (2) 4 (1)

آ) حیان بق را از خود عیو م دهد.  
ب) سطح صقله و درخشنادی دارد.

ب) در واکنش با دیگر اته‌ها، الکتون از دست می‌دهد.

«ب»، «ل») (٣

(۱) «ب»، «ت»، «ا»، «پ»، «ا»، «ب»، «ت»، «ا»، «ب»، «ت»

نظام محاسبات



۱۳۶- چه تعداد از عناصرهای زیر جزو عنصرهای اصلی جدول دوره‌ای هستند؟

۹۲ M •      ۱۳ A •      ۲۸ D •      ۳۲ E •      ۶ G •      ۸۱ X •

۱) ۴      ۲) ۳      ۳) ۲      ۴) ۱

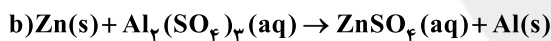
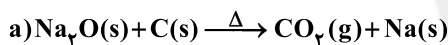
۱۳۷- در جدول زیر شرایط واکنش هالوژن‌ها با گاز هیدروژن نشان داده شده است. اطلاعات مربوط به چه تعداد از ردیف‌ها نادرست است؟

شرایط واکنش با گاز هیدروژن	نام هالوژن	
در دمای $C - 200^{\circ}$ به آرامی واکنش می‌دهد.	فلوئور	۱) صفر
در دمای اتفاق به سرعت واکنش می‌دهد.	کلر	۲) ۲
در دمای $C 200^{\circ}$ واکنش می‌دهد.	ید	۳) ۳
در دمای بالاتر از $C 400^{\circ}$ واکنش می‌دهد.	بروم	۴) ۴

۱۳۸- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- ۱) کلسیم همانند منگنز، بیشتر به شکل کربنات در طبیعت، یافت می‌شود.
- ۲) محلولی از روی سولفات را می‌توان در ظرفی از جنس مس نگهداری کرد، بدون این‌که واکنشی میان آن‌ها رخ دهد.
- ۳) ساخت برگه‌ها و رشته سیم‌های بسیار نازک طلا به این دلیل به راحتی امکان‌پذیر است که طلا به میزان زیاد چکش‌خوار و در عین حال نرم است.
- ۴) سدیم در طبیعت بیشتر به شکل اکسید و طلا بیشتر به شکل آزاد (عنصری) یافت می‌شود.

۱۳۹- در واکنش (a)، ..... واکنش (b)، واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها ..... است. (واکنش‌ها موازن نشده‌اند).



- ۱) برخلاف، بیشتر      ۲) برخلاف، کمتر      ۳) همانند، بیشتر      ۴) همانند، کمتر

۱۴۰- عنصر M رتبه دوم واکنش‌پذیری را بین فلزهای دوره پنجم جدول و عنصر X کمترین واکنش‌پذیری را بین عناصرهای دوره سوم جدول دارد. بین دو عنصر M و X چند عنصر دیگر در جدول دوره‌ای وجود دارد؟

۱) ۲۰      ۲) ۲۴(۲)      ۳) ۱۹(۳)      ۴) ۲۳(۴)

۱۴۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

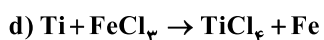
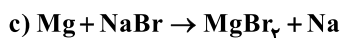
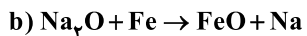
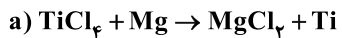
**Konkur.in**

- شمار عناصرهای نافلزی دوره سوم جدول، بیشتر از شمار عناصرهای فلزی این دوره است.
- در گروههای جدول دوره‌ای با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی زیاد می‌شود.
- شمار فلزهای جدول دوره‌ای بیشتر از مجموع شمار نافلزها و شبه‌فلزها است.
- اسکاندیم نخستین فلز واسطه جدول دوره‌ای بوده و آرایش الکترونی اتم آن به زیرلایه  $3d^1$  ختم می‌شود.

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



۱۴۲- چه تعداد از واکنش‌های زیر به طور طبیعی انجام می‌شوند؟ (تیتانیم در مقایسه با آهن، راحت‌تر اکسید می‌شود).



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۳- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) تفاوت شعاع اتمی لیتیم و سدیم، بیشتر از تفاوت شعاع اتمی فلور و کلر است.

۲) در شرایط یکسان، استرانسیم در مقایسه با کلسیم، آسان‌تر به کاتیون  $M^{2+}$  تبدیل می‌شود.

۳) آرایش الکترونی یون روی، شبیه هیچ گاز نجیبی نیست.

۴) عنصر اسکاندیم، یکی از اجزای تشکیل‌دهنده انواع شیشه‌ها است.

۱۴۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای درست است؟

• نیمی از عنصرهای این دوره، جربان گرما را از خود عبور می‌دهند.

• بین عنصرهای متواالی این دوره، بیشترین تفاوت شعاع اتمی مربوط به Al و Si است.

• با چشم‌پوشی از گاز نجیب، تمام عنصرهای دوره در دما و فشار اتفاق به حالت جامدند.

• حداقل نیمی از عنصرهای این دوره در واکنش با دیگر اتم‌ها می‌توانند الکترون به اشتراک بگذارند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۴۵- چه تعداد از عنصرهای زیر به شکل آزاد در طبیعت وجود دارند؟

• گوگرد

۳ (۴)

• سدیم

۴ (۳)

• فلور

۵ (۲)

• پلاتین • نقره

• مس

۶ (۱)

۱۴۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با فلز آهن درست است؟ (عدد اتمی آهن برابر با ۲۶ است).

• فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.

• اغلب در طبیعت به شکل اکسید یافت می‌شود.

• دو اکسید طبیعی با فرمول‌های  $FeO$  و  $Fe_2O_3$  دارد.

• آرایش الکترونی کاتیون‌های آن به یکی از دو زیرلایه  $3d^5$  و  $3d^6$  ختم می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۴۷- در جدول دوره‌ای عنصرها در مجموع ۸ عنصر شبه‌فلزی وجود دارد که دو مورد از آن‌ها در گروه چهاردهم جای داشته و بقیه آن‌ها شامل ۶

عنصر B<sub>5</sub>, As<sub>۳۲</sub>, Sb<sub>۵۱</sub>, Te<sub>۸۴</sub>, Po<sub>۸۵</sub> و At<sub>۸۵</sub> هستند. با توجه به این مطلب، تفاوت شمار نافلزها و فلزهای دسته p کدام است؟ (از

دوره آخر جدول چشم‌پوشی کنید).

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

محل انجام محاسبات



- ۱۴۸ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- فلزهای دسته **d** به هنگام تشکیل کاتیون، تمام الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه خود (زیرلایه **5**) را از دست می‌دهند.
- فلزهای دسته **p** همانند سایر فلزها کاتیون تشکیل می‌دهند، اما آرایش الکترون کاتیون آن‌ها شبیه هیچ گاز نجیبی نیست.
- اگر فلزی اصلی بیش از یک کاتیون تک اتمی تشکیل دهد، می‌توان نتیجه گرفت که هیچ کدام از آن کاتیون‌ها، قاعده هشت‌تایی را رعایت نمی‌کنند.
- هر کدام از فلزهای **Cu**, **Zn** و **V**, کاتیون دو بار مثبت ( $M^{2+}$ ) تشکیل می‌دهند.

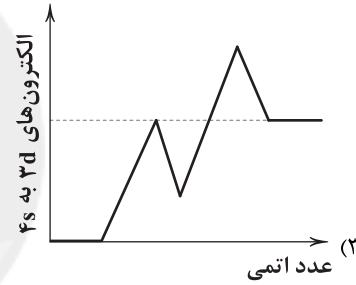
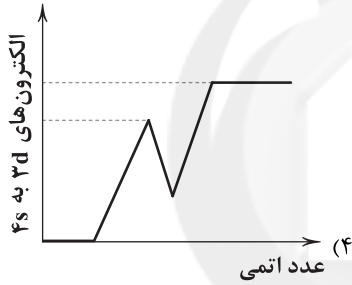
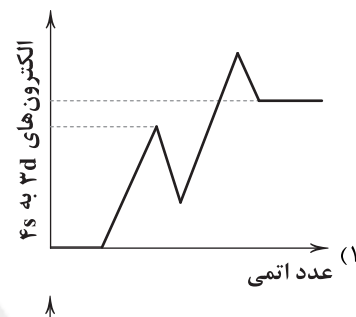
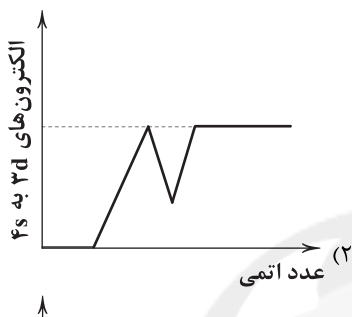
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۱۴۹ - کدامیک از نمودارهای زیر نسبت شمار الکترون‌های زیرلایه **3d** به شمار الکترون‌های زیرلایه **4s** عناصر دوره چهارم را بر حسب عدد اتمی آن‌ها به درستی نشان می‌دهد؟



- ۱۵۰ - چه تعداد از ترکیب‌های زیر در آب محلول هستند؟



۱) ۴



۲) ۳



۳) ۲



۴) ۱

- ۱۵۱ - چه تعداد از مواردی که زیر آن‌ها خط کشیده شده، نادرست است؟

«در فولاد مبارکه، مانند همه شرکت‌های فولاد جهان، برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود. در معادله موازنۀ شده واکنش مورد نظر، تفاوت مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها با مجموع ضرایب فراورده‌ها برابر با ۲ است. در این واکنش، ضریب مولی آهن، بیشتر از ضریب مولی فراورده دیگر است.»

۴) صفر

۱) ۳

۲) ۲

۴) ۱

- ۱۵۲ - استخراج کدامیک از فلزهای زیر دشوارتر است؟



۴) سدیم

۳) پتاسیم

۲) مس

۱) آهن

- ۱۵۳ - از واکنش یک تن آهن (III) اکسید با مقدار کافی آلومینیم، انتظار می‌رود چند تن آهن تولید شود؟

$$(Fe = 56, O = 16, Al = 27: g/mol^{-1})$$

۰/۳۵

۰/۸۵

۰/۷

۰/۶



۱۵۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

- بین فلزهای هم دوره، هر چه شمار الکترون‌های ظرفیتی یک فلز بیشتر باشد، واکنش پذیری آن فلز کم‌تر است.
- بین فلزهای اصلی هم گروه، هر چه شعاع اتمی بیشتر باشد، واکنش پذیری آن فلز نیز بیشتر است.
- هر چه یک فلز درخشندگی بیشتر و سطح صیقلی‌تری داشته باشد، واکنش پذیرتر است.
- هر چه یک فلز نقطه ذوب پایین‌تری داشته باشد، واکنش پذیرتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۵- منیزیم کلرید، ..... از منیزیم و آلومینیم اکسید ..... از آلومینیم است. (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید).

(۴) ناپایدارتر، ناپایدارتر

(۳) ناپایدارتر، پایدارتر

(۲) پایدارتر، پایدارتر

(۱) پایدارتر، ناپایدارتر



# سایت کنکور

# Konkur.in

---

محل انجام محاسبات



## زمین‌شناسی



۱۵۶- در طی سه ماهه سوم سال، خورشید بر مناطق بین ..... و ..... عمود می‌تابد.

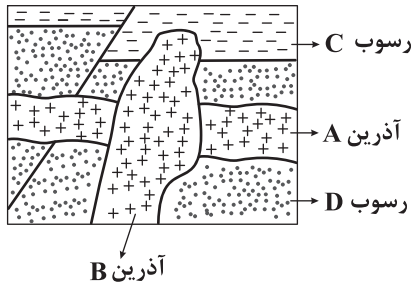
(۱) مدار  $23/5$  درجه شمالی - استوا

(۲) مدار  $23/5$  درجه جنوبی - مدار  $66/5$  درجه جنوبی

(۳) مدار  $23/5$  درجه شمالی - مدار  $23/5$  درجه جنوبی

(۴) استوا - مدار  $23/5$  درجه جنوبی

۱۵۷- در شکل زیر ترتیب سن نسبی از قدیم به جدید در کدام گزینه صحیح است؟



(۱)  $C \leftarrow D \leftarrow B \leftarrow A$

(۲)  $B \leftarrow C \leftarrow A \leftarrow D$

(۳)  $B \leftarrow A \leftarrow C \leftarrow D$

(۴)  $C \leftarrow D \leftarrow A \leftarrow B$

۱۵۸- اگر فاصله یک سیاره تا خورشید  $225$  میلیون کیلومتر باشد، نور خورشید پس از حدود چند ثانیه به آن می‌رسد؟

(۱)  $56^{\circ}$

(۲)  $60^{\circ}$

(۳)  $72^{\circ}$

(۴)  $75^{\circ}$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

# نظرسنجی وبسایت گاج مارکت

دانشآموز گرامی؛

لطفاً بعد از پایان آزمون به سؤالات ۱ تا ۵ در قسمت نظرسنجی با دقت پاسخ دهید.

۱- تا چه اندازه با فروشگاه اینترنتی گاج مارکت آشنا هستید؟

- (۱) نمی‌شناسم      (۲) تا حدودی آشنایی دارم      (۳) عضو سایت هستم و خرید انجام نداده‌ام  
(۴) عضو سایت هستم و خرید انجام داده‌ام

۲- تنوع و کیفیت محصولات و کالاهای فروشگاه اینترنتی گاج مارکت را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- (۱) کم و بدون کیفیت      (۲) زیاد و بدون کیفیت      (۳) کم و باکیفیت      (۴) زیاد و باکیفیت

۳- پشتیبانی و خدمت مشتریان فروشگاه اینترنتی گاج مارکت را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- (۱) خیلی خوب      (۲) خوب      (۳) متوسط      (۴) ضعیف

۴- در مقایسه با سایر رقبا ما را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

- (۱) خیلی خوب      (۲) خوب      (۳) متوسط      (۴) ضعیف

۵- عملکرد کلی فروشگاه اینترنتی گاج مارکت از نظر شما چگونه است؟

- (۱) خیلی خوب      (۲) خوب      (۳) متوسط      (۴) ضعیف



دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۱۰

جمعه ۱۴۰۰/۰۸/۲۱

# آزمون‌های سراسری گاج

گپینه درس‌درا انلخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

## پاسخ‌های تشریحی

### پایه یازدهم تجربی

#### دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه	تعداد کل سوالات: ۱۶۵

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال از تا	مدت پاسخگویی
۱	فارسی ۲	۱۵	۱	۱۵ دقیقه
۲	عربی، زبان قرآن ۲	۱۵	۱۶	۳۰ دقیقه
۳	دین و زندگی ۲	۱۵	۳۱	۴۵ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۲	۱۵	۴۶	۶۰ دقیقه
۵	ریاضی ۲	۲۰	۶۱	۸۰ دقیقه
۶	زیست‌شناسی ۲	۲۵	۸۱	۱۰۵ دقیقه
۷	فیزیک ۲	۲۵	۱۰۶	۱۳۰ دقیقه
۸	شیمی ۲	۲۵	۱۳۱	۱۵۵ دقیقه
۹	زمین‌شناسی	۱۰	۱۵۶	۱۶۵ دقیقه

# آزمون‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دروس
اسماعیل محمدزاده مسیح گرجی - مریم نوری‌نیا	امیرنجات شجاعی	فارسی
شاھو مرادیان پریسا فیلو سیدمهدی میرفتحی	بهروز حیدربکی - آریا ذوقی	زبان عربی
بهاره سلیمی - عطیه خادمی	محمد رضایی‌بغا	دین و زندگی
مهدهی حسامی - مریم پارساییان	امید یعقوبی‌فرد - مهدیه حسامی	زبان انگلیسی
ندا فرهنخی - مریم ولی‌عابدینی مینا نظری	محمد رضا میرجلیلی	ریاضیات
ابراهیم زرده‌پوش - سانا ز فلاحتی علی علی‌پور - توران نادی	امیرحسین میرزاچی	زیست‌شناسی
مروارید شاه‌حسینی حسین زین‌العابدین‌زاده سارا دانایی کجانی	مازیار چراخی	فیزیک
ایمان زارعی - میلاد عزیزی عرفان بابایی	مریم تمدنی	شیمی
بهاره سلیمی - عطیه خادمی	حسین زارع‌زاده	زمین‌شناسی

## آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: مریم جمشیدی عینی - مینا نظری

بازبینی دفترچه: بهاره سلیمی - عطیه خادمی

ویراستاران فنی: سانا ز فلاحتی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارساییان - زهرا رجبی

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آر: فرهاد عبدی

طرح شکل: ربابه الطافی - آرزو گلفر

حروف‌نگاران: پگاه روزبهانی - مینا عباسی - مهناز السادات کاظمی - فرزانه فتاحی - فرزانه رجبی

امور چاپ: علی مزرعی

فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب  
نبش بازارچه کتاب

اطلاع رسانی: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir



## فارسی

۱۳ مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): ستایش بی‌ثمری

## مفهوم سایر گزینه‌ها:

- (۱) عشق و عنايت مشوق موجب وارستگي عاشق است.
- (۲) ستایش وفاداري
- (۴) نسبی بودن ارزش صفات

۱۴ مفهوم مشترک بيت سؤال و سایر گزینه‌ها: پایداری و استقامت عاشق در راه عشق و رزی

مفهوم مشترک بيت سؤال و سایر گزینه‌ها: وصال و کامیابی  
معنی بیت گزینه (۴): پارچه پایین خیمه را بالا بزن تا همه ببینند که دوست نزد آن آمده است.

۱۵ مفهوم مشترک بيت سؤال و گزینه (۴): دوستان واقعی در

سختی‌ها شناخته می‌شوند. / دوست واقعی آن است که هنگام تنگستی به درد دوستش بخورد.

## مفهوم سایر گزینه‌ها:

- (۱) انتقادپذیری و تلاش برای اصلاح خود
- (۲) ضرورت محتاط بودن در رابطه با دوستان / ضرورت پنهان کردن نقاط ضعف حتی از دوستان
- (۳) نکوهش ریاکاری و نفاق بین دوستان

## زبان عربی

■ گزینه صحیح را در ترجمه یا تعریف مشخص کن (۱۶ - ۲۱):

۱۶ ترجمه کلمات مهم: من بعثنا من مرقدنا: که ما را از خوابگاهمان برانگیخت؟ / هذا ما وَعْدَ الرَّحْمَنُ: این چیزی است که خدای بخشانیده و عده داد / صدق المُرْسَلُون: فرستادگان راست گفتند

## اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) کسی که (← چه کسی)، وعده خداوند (← خداوند و عده داد؛ دقت کنید که «وعده» فعل است و نباید آن را به شکل «وعده» ترجمه کردا!

(۳) این کیست (← چه کسی)، راست می‌گفتند (← راست گفتند)

(۴) کسانی را که (← چه کسی)، خوابگاهشان (← خوابگاهمان)، برانگیختیم (← ما را برانگیخت)، صادق بودند (← راست گفتند)

۱۷ ترجمه کلمات مهم: گُنْتِ شَاهِدِين: مشاهده می‌کردی / نوعیات هذا الفستان: جنس‌های این پیراهن زنانه / تلک السَّراوِيل: آن شلوارها / في متجر زمیلی: در مغازه همکار من / مع أَنَّ الْأَسْعَارَ غَالِيَة جَدًا: با این که قیمت‌ها بسیار گران است

## اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) پیراهن‌های زنانه (← پیراهن زنانه؛ «فستان» مفرد است نه جمع)، مشاهده می‌کردید (← مشاهده می‌کردی؛ «گُنْتِ شَاهِدِين» مفرد است نه جمع).

(۲) بالا (← گران)، جنس (← جنس‌ها)

(۳) دو پیراهن (← پیراهن)، مشاهده کردید (← مشاهده می‌کردی)

۱۸ ترجمه کلمات مهم: قال أَخِي الْأَكْبَرِ لي: برادر بزرگترم به من گفت / لا تذکر: ياد نکن / عیوب أَصْدَقَائِكَ: عیوب دوستان خود / بکلامِ خفی: با سخنی پنهانی / لا تتجسس فی أَمْوَاهِه: و در کارهای آن‌ها تجسس نکن

## اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) بزرگ (← بزرگ‌ترم؛ «الْأَكْبَرِ» اسم تفضیل است).

(۳) بزرگ‌ترین برادرم (← برادر بزرگ‌ترم)، نباید ذکر کنی (← ذکر نکن)، [نباید] دخالت کنی (← جاسوسی نکن)

(۴) عبارت «لي: به من» در ترجمه لحاظ نشده است، «عیوب أَصْدَقَائِكَ» نادرست ترجمه شده است، تذکر نده (← یاد نکن)

۱ معنی درست واژه‌ها: حمیت: غیرت، جوانمردی، مردانگی /

نژند: خوار و زبون، اندوهگین / کران: ساحل، کنار، طرف، جانب / کافی: باکفایت، لایق، کارآمد / ۋىال: سختی و عذاب، گناه

۲ معنی درست واژه: زَخْدَان: چانه

۳ املای درست واژه: فراغت: آسایش، آسودگی

۴ بهارستان: جامی

بوستان: سعدی

۵ املای درست واژه: خاستن: بلند شدن و رها کردن

۶ بررسی آرایه‌ها:

استعاره از نوع تشخیص (بیت «ه»): گریه ما به سیل درس روانی می‌دهد.

اشک ما، شوریختی را به دریا آموزش می‌دهد.

حسن تعییل (بیت «د»): دلیل خمیده شدن قامت عاشقان جست و جوی

آبرویشان بر زمین کوی مشوق است.

اغراق (بیت «الف»): اغراق در اتعای نازکی میان (کمر) معشوق

ایهام (بیت «ب»): غریب: ۱- شکفت آور ۲- ناآشنا

جناس (بیت «ج»): جدا، خدا

۷ تناقض: — / جناس ناقص: نوش و نیش

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تشبیه: پیرایه قبول (= زیور قبول)

تضاد: گنه ≠ طاعت

(۳) ایهام تناسب: آب: ۱- درخشش (معنی درست) ۲- مایه حیات (معنی

نادرست متناسب با «بحر»)

کنایه: چین بر جین (پیشانی) زدن

(۴) تشبیه: گل خورشید / باغ دهر / تو به شبین

استعاره: جان بخشی به شبین / بر استعاره از فیض

۸ «سیر» در این گزینه در معنی «متضاد گرسنه» به کار رفته است و در سایر گزینه‌ها نوعی گیاه است.

۹ واژه «شدن» در این گزینه در معنی «رفتن» به کار رفته است و در سایر گزینه‌ها در معنی «استنادی» است.

۱۰ ۱ گشته کوتاه ره / نقش پا سوخته به نظر آید = پنداشته شود. [۲ مورد]

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ ذوق سخن مرا سیبه مست کرده است = گردانیده است [۱ مورد]

۳ ... روشن شد [۱ مورد]

۴ خشک شود [۱ مورد]

«نیست» در هر سه گزینه معادل «وجود نداشت» است.

۱۱ ۳ فعل مجھول: گفته آمد (شد)

۱۲ نکته: در قدیم برای ساختن فعل مجھول از «شدن»، «آمدن به معنی شدن» و «گشتن» کمک می‌گرفتند.

۱۲ مفهوم گزینه (۳): ترجیح عشق بر عقل

مفهوم مشترک ابیات سؤال و سایر گزینه‌ها: فرام تقلید، بی‌بهگی است.

کپی با اصل برابر نیست! / زیان تقليد نایبه جا



■■■ گزینهٔ مناسب را در پاسخ به سوالات زیر مشخص کن (۲۰ - ۲۶):

۱ ۲۶ «الجاهل» اسم فاعل است.

۲ ۲۷ بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) یهودی: هدیه می‌دهد

(۲) إهتدى: هدایت شد (ماضی)

(۳) هَدَأً: آرام کرد، تسکین داد

۱ ۲۸ بررسی گزینه‌ها:

(۱) «موقِف»: ایستگاه، گاراژ» اسم مکان

۲ «المُزارع»: کشاورز» اسم فاعل و «المحاصيل» جمع «المحصول» اسم مفعول است.

(۳) «موسم»: فصل، موسم» اسم مکان نیست.

(۴) «مَوْعِد»: زمان وعده» و «المغرب»: زمان غروب» اسم مکان نیستند.

۴ ۲۹ ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

(۱) ترجمه: مؤمن پروردگارش را با بهترین کارها، خشنود ساخت.  
«أَرَضَى» فعل ماضی از باب «إفعال» است و «أَفْضَل» به معنی «بهترین» اسم تفضیل است.

(۲) ترجمه: سفید رنگی است که آن را بیشتر دوست دارم.

(۳) ترجمه: اُکثر» اسم تفضیل است ولی «الأَبْيَض» رنگ است و اسم تفضیل نیست.

(۴) ترجمه: کاش شایستگان بر ما به زودی حکومت کنند.

(۵) «الأَفْضَل مفرش أَفْضَل» اسم تفضیل است).

(۶) ترجمه: این پیراهن زنانه از دیگری برای تو بهتر است.  
«خَيْر» و «آخَر» اسم تفضیل اند.

۴ ۳۰ در این عبارت «الحُسْنِي» صفتِ «الأنْسَمَاء» و اسم تفضیل است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در این عبارت، اسم تفضیل به کار نرفته است. («الأَحْمَر»: قرمز» رنگ است  
بنابراین اسم تفضیل نمی‌باشد!)

(۲) «أَرْخَصُ» خبر است نه صفت!

(۳) «أَقْوَى» خبر است نه صفت!

## دین و زندگی

۳ ۲۱ امروزه به جز قرآن کریم هیچ کتاب آسمانی دیگری وجود ندارد

که بتوان گفت محتوای آن به طور کامل از جانب خداست و انسان‌ها آن را کم و زیاد نکرده‌اند و با اطمینان خاطر بتوان از آن پیروی کرد. بنابراین، تنها دینی که می‌تواند مردم را به رستگاری دنیا و آخرت برساند اسلام است. پیامبران مانند معلمان یک مدرسه‌اند که پایه‌های مختلف تحصیلی را به ترتیب تدریس می‌کنند و هر کدام مطالب سال قبل را تکمیل می‌کنند.

۴ ۲۲ روزه ماه مبارک رمضان بر هر مکلفی واجب است؛ اما اگر این

روزه برای شخص ضرر داشته باشد و یا طبق قاعدة «لا ضرر و لا ضرار فی الاسلام»، موجب ضرر رساندن به فرد شود، بر او حرام می‌شود.

## ۳ بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) قطعاً (← «إنما» یعنی « فقط! »)

(۲) زیرا (← زیرا آن) بزرگ‌ترین گناهان (← گناهان بزرگ؛ «كبائر» اسم تفضیل نیست!)

(۴) حیرت (← خودپسندی)

۲ ۲۰ بلندترین کوه («جبال: كوهها» جمع است نه مفرد!)

## ۱ ۲۱ بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) ألف (← آلف)

(۳) لیل (← اللیل)

(۴) لیلة (← اللیلة)، ألف (← آلف)

■■ متن زیر را با دقت بخوان سپس متناسب با آن به سوالات زیر پاسخ بده (۲۲ - ۲۵):

«نیروی اراده که به اسم انفساط ذاتی نیز معروف است همان توانایی تو در کنترل رفتار و عواطف و تصمیم‌گیری تو است. راه‌های مختلفی برای این‌که با اراده باشی وجود دارد؛ مهم‌ترین آن‌ها دوری از تسویف (عقب انداختن کارها) است و آن به تأخیر انداختن کارها به زمان دیگری است. باید بدانیم که اراده کافی نیست و عامل اساسی برای موفقیت همان ثباتی است که مشکلاتی را که در برابر انسان ظاهر می‌شوند، خوار می‌کند. گاهی بر انسان لحظاتی می‌گذرد که در آن‌ها ناامید می‌شود اما انسان صبور تسلیم نمی‌شود!»

۳ ۲۲ با توجه به متن، انسان هرگز به بزرگی نمی‌رسد تا این که (تلخی) صبر را بچشد.

## ترجمه و بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) ترجمه: علت اصلی برای موفقیت افراد موفق فقط اراده‌شان است. (که نادرست است و فقط اراده کافی نیست و صبر و ثبات نیز از علل اصلی هستند.)

(۲) ترجمه: سختی‌ها محکی برای انسان هستند. (که از متن چنین منظوری استنباط نمی‌شود.)

(۴) ترجمه: دوری کردن از آرزوها بهترین راه برای ساده کردن سختی‌هاست. (که نادرست است.)

۱ ۲۳ در متن فقط مهم‌ترین راه برای تقویت اراده ذکر شده است نه راه‌های مختلفی برای تقویت اراده.

## ترجمه گزینه‌ها:

(۱) راه‌های مختلف برای تقویت اراده!

(۲) نیروی اراده چیست؟

(۳) «تسویف» چیست؟

(۴) اسم دوم برای نیروی اراده!

■■ گزینه نادرست را در اعراب و تحلیل صرفی مشخص کن (۲۴ و ۲۵):

۳ ۲۴ من مصدر «استلام» (← فعل «یستسلم» مضارع از باب استفعال) است؛ بنابراین مصدر آن «استسلام» است!

۲ ۲۵ من مصدر «اهتمام» (← «أهتم» بر وزن فعل (در اصل «أهَمَ») می‌باشد؛ بنابراین از یک فعل ثلثای مجرّد ساخته شده است در

صورتی که «اهتمام» یک مصدر مزید از باب «افتعال» است!)



**۴۰** بنابر آیة شریفه «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اسْتَعْبِيْبُو لِلَّهِ وَ لِلرَّسُولِ إِذَا دَعَاعُكُمْ لِمَا يَحْيِيْكُمْ»؛ ای کسانی که ایمان آورده‌اید، دعوت خدا و پیامبر را بپذیرید؛ آن‌گاه که شما را به چیزی فرا می‌خواند که به شما زندگی حقیقی می‌بخشد.، ثمرة رفتار مؤمنانه و پذیرش فراخون خدا و پیامبر او، زندگی حقیقی است.

**۴۱** امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می‌خواند که: «خُدَايَا اِيَام زندگانِي مَرَأَ بِآنْ چَيْزِي اِخْتَاصَ بِهِ كَهْ مَرَا بِرَأِ آنْ آفَرِيدَاهِي». این دعای شریف به نیاز برتر «شناخت هدف زندگی» اشاره دارد.

**۴۲** پاسخ به نیازهای برتر و سؤال‌های اساسی باید حداقل دو ویژگی داشته باشد:

(الف) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و مشکوک نیازمند تجربه و آزمون است. در حالی که عمر محدود آدمی برای چنین تجربه‌ای کافی نیست، به خصوص که راههای پیشنهادی هم بسیار زیاد و گوناگون است.

(ب) همه‌جانبه باشد؛ به طوری که به نیازهای مختلف انسان به صورت هماهنگ پاسخ دهد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی و دینی و اخروی وی، پیوند و ارتباط کامل و تنکانگی با هم دارند و نمی‌توان برای هر بعدی جداگانه برنامه‌ریزی کرد.

**۴۳** خداوند برنامه هدایت انسان را که دربرگیرنده پاسخ به سؤالات بنیادین است، از طریق پیامبران می‌فرستد.

**۴۴** پیام الهی همان وحی است. پس این‌که انسان با عقل خود در پیام الهی تفکر می‌کند و با کسب معرفت و تشخیص بایدها و نیایدها، راه صحیح زندگی را می‌باید و پیش می‌رود، یعنی با کنار هم قرار دادن عقل و وحی می‌توان به پاسخ سؤال‌های اساسی دست یافت.

**۴۵** انسان به علت دارا بودن اختیار می‌تواند راههای دیگری را نیز برگزیند. اما چون هر برنامه دیگری غیر از برنامه خداوند نمی‌تواند پاسخ درستی به نیازهای برتر او بدهد، انسان زیان خواهد کرد و با دست خالی به دیوار آخرت خواهد شتافت. این زیان اخروی در آیه شریفه «وَ مَنْ يَبْتَغِ عَيْرَ الإِسْلَامِ فَلَنْ يَقْبَلَ مِنْهُ وَ هُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ» و هر کس که دینی جز اسلام اختیار کند هرگز از او پذیرفته نخواهد شد و در آخرت از زیان‌کاران خواهد بود.» تبیین شده است.

## زبان انگلیسی

**۴۶** وقتی قابلهای المپیک در سال ۱۹۰۰ در فرانسه برگزار شد به برندگان به جای مدال، یک قطعه هنری بالرزش اعطا شد. توضیح: کلمه "art" (هنر) در این تست در معنی غیرقابل شمارش به کار رفته است و در نتیجه جمع بستن آن در گزینه‌های (۱) و (۴) نادرست است. برای این اسم غیرقابل شمارش از کمیت‌سنج "piece" باید استفاده کرد.

**۴۷** آن‌ها از روی تجربه‌های قبلی می‌دانند که او هرگز تا زمانی که اطلاعات کافی برای گذراندن امتحان سخت تاریخ پیدا نکند، دست از تلاش بر نمی‌دارد.

توضیح: کلمه "experience" به معنای تجربه، غیرقابل شمارش و کلمه "information" نیز غیرقابل جمع شدن می‌باشد و نباید به صورت جمع به کار بروند.

**۴۸** امیدت را از دست نده؛ زیبایی‌ها را در اطرافت، خودت و طبیعت جست‌وجو کن و همیشه به خودت باور داشته باش زیرا اعتماد به نفس همه‌چیز را بهتر می‌کند.

- (۱) دور نگه داشتن
- (۲) خاموش کردن
- (۳) جست‌وجو کردن
- (۴) تشکیل دادن

**۴۳** در ترجمه آیه «قطعاً دین نزد خداوند، اسلام است و اهل کتاب در آن، راه مخالفت نپیمودند، مگر پس از آن‌که به حقانیت آن آگاه شدند، آن هم به دلیل رشك و حسدی که میان آن‌ها وجود داشت.»، منشاء اختلاف و چند دینی، حسادت یهودیان و مسیحیان به اسلام تعییر شده است، نه نادانی و جهالت به حق. (نادرستی مورد (الف))

از ابتدای آیه برداشت می‌شود که دین مقبول نزد خداوند، اسلام به معنای تسلیم بودن در برابر فرمان خداوند است. (درستی مورد (ب)) در این آیه به فطرت انسان‌ها و واحد بودن دین الهی در نتیجه آن، اشاره‌ای نشده است. (نادرستی مورد (ج))

علت چند دینی در یک زمان، این است که پیروان پیامبران قبلی (یهودیان و مسیحیان = اهل کتاب) به آخرین پیامبر ایمان نیاورده‌اند و راه مخالفت نپیمودند. (درستی مورد (د))

**۴۴** بیت «يَكِيْ خط است ز اول تا به آخر ...» با اشاره به یکسان بودن دین الهی، به وحدت تعالیم اصلی انبیا اشاره می‌کند.

بیت «در این ره، انبیا چون ساربان‌اند / دلیل و رهنمای کاروان‌اند» به نقش هدایتگری پیامبران از طریق شریعت یا همان هدایت تشريعی اشاره شده است. بیت «و ز ایشان سید ما گشته سالار / هم او اول هم او آخر در این کار» در مورد پیامبر اسلام (ص) است که به جایگاه ویژه ایشان در میان انبیای الهی اشاره نموده است.

**۴۵** آمادگی فکری و فرهنگی جوامع برای دریافت برنامه کامل زندگی سبب شد که با ورود اسلام به سرزمین‌های عراق، ایران، مصر و شام، نهضت علمی و فرهنگی بزرگی آغاز شود و دانشمندان و عالمان فراوانی ظهرور کردند.

با تلاش و کوشش مسلمانان و در پرتو عنایت الهی و با اهتمامی که پیامبر اکرم (ص) در جمع‌آوری و حفظ قرآن داشت، این کتاب دچار تحریف نشد. (حفظ قرآن کریم از تحریف)

دینی می‌تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سؤال‌ها و نیازهای انسان در همه مکان‌ها و زمان‌ها پاسخ دهد. دین اسلام ویژگی‌هایی دارد که موجب «بیوایی و روزآمد بودن» آن می‌شود و در نتیجه می‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای بشر در دوره‌های مختلف باشد.

**۴۶** آمدن پیامبر جدید و آوردن کتاب جدید نشانگر این است که بخشی از تعلیمات پیامبر قبلی، اکنون نمی‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای مردم باشد. طبق آیه شریفه «وَ مَنْ يَبْتَغِ عَيْرَ الإِسْلَامِ فَلَنْ يَقْبَلَ مِنْهُ وَ هُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ» و هر کس که دینی جز اسلام اختیار کند، هرگز از او پذیرفته نخواهد شد و در آخرت از زیان‌کاران خواهد بود.»، عاقبت کسانی که به دین آخرین پیامبر ایمان نیاورده‌اند، زیان اخروی است.

**۴۷** پیامبران الهی با ایمان استوار و تلاشی بی‌مانند، در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ می‌کردند. آنان سختی‌ها را تحمل می‌کردند تا خدایپرستی، عدالت‌طلبی و کرامت‌های اخلاقی میان انسان‌ها جاودان بماند و گسترش باید و شرک، ظلم و رذائل اخلاقی از بین بروند.

**۴۸** به علت ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت، تعلیمات انبیا به تدریج فراموش می‌شد، یا به گونه‌ای تغییر می‌یافتد که با اصل آن متفاوت می‌شد.

**۴۹** این‌که خداوند فقط یک دین و یک راه برای هدایت بشر فرستاده است، در ترجمه آیه «خداوند از دین همان را برایتان بیان کرد که نوح را بدان سفارش نمود.» بیان شده است، زیرا به یکسان بودن تعالیم دین پیامبر اسلام با تعالیم حضرت نوح (ع) و سایر انبیا اشاره دارد.



۳ ۵۵

- (۱) نقطه  
(۲) نیاز  
(۳) فضا  
(۴) برنامه

هند دومین کشور پر جمعیت جهان است و در جنوب آسیا قرار دارد. هندی و انگلیسی دو زبان رسمی هستند اما [زبان] دیگر در سراسر کشور صحبت می شود. بسیاری از مردم هند از نظر دین هندو هستند، اما سیکها، مسیحیان، مسلمانان و بوداییها نیز وجود دارند. رودخانه گنگ از هیمالیا سرچشمه می گیرد و در مرکز هند یافت می شود. طول آن ۲۵۱۰ کیلومتر است و مسیرش آن را از طریق بنگلادانش به دریا در خلیج بنگال می رساند. این رود از نظر هندوها مقدس تلقی می شود.  
تاج محل مقبره ای بزرگ است و یادگار ممتاز محل، همسر شاه جهان است. در سال ۱۶۳۱ ممتاز درگذشت و شوهرش دستور داد تاج محل به یادبود او ساخته شود. سنگ مرمر سفید و سنگ های نیمه قیمتی این بنای پوشانده است.  
موسیقی سنتی هندی دارای طیف وسیعی از هارمونی ها و ریتم ها است و پخش آن بسیار پیچیده است. نوازندهان یک طبل دستی به نام "tabla" می زنند. دیگر سازهای محبوب، تامبورا و سیتا هستند؛ [و] هر دو سازهای زی هستند.  
بزرگ ترین شهر هند ممبئی است (عموماً به عنوان بمبئی شناخته می شود) و محل بزرگ ترین صنعت فیلمسازی هند، بالیوود است. این [شهر] چهارمین شهر پر جمعیت جهان است.

۴ ۵۶ با توجه به متن، همه موارد زیر در مورد مقاله نادرست است،  
به جز..... .

(۱) هند پر جمعیت ترین کشور جهان است

(۲) ۱۴ زبان رسمی در هند وجود دارد

(۳) هارمونی ها و ریتم های متنوعی در موسیقی هند وجود دارد که موسیقی آن را بسیار آسان می کند

(۴) شاه جهان بیشتر از ممتاز محل زندگی کرد و در هنگامی که همسرش درگذشت هنوز زنده بود

۳ ۵۷ کدام مکان در هند از نظر مردم یک مکان مقدس در نظر گرفته می شود؟

- (۱) تاج محل  
(۲) خانه ممتاز محل  
(۳) رودخانه گنگ  
(۴) خلیج بنگال

۱ ۵۸ کدام یک از جملات زیر را می توان از متن برداشت کرد؟

(۱) پخش موسیقی سنتی هندی بسیار پیچیده است زیرا دارای طیف گسترده ای از هارمونی ها و ریتم ها است.

(۲) تامبورا و سیتا محبوترین سازها در هند هستند.

(۳) "tabla" تنهای ساز درام است که نوازندهان هندی می نوازند.

(۴) بمبئی چهارمین پر جمعیت ترین صنعت فیلمسازی بزرگ است.

۲ ۵۹ ضمیر "it" در خط ۱۴ به ..... اشاره دارد.

- (۱) هند  
(۲) ممبئی  
(۳) شهر  
(۴) بالیوود

۳ ۴۹ وقتی قیمت بالا رفت آنها بخش بزرگی از سهامشان را فروختند.  
ولی برای حالتی که ارزش آن حتی بیشتر بالا برود، مقداری را نگه داشتند.

- (۱) کارکرد، عملکرد  
(۲) تفاوت، فرق  
(۳) ارزش، بها  
(۴) ابزار، وسیله

۳ ۵۰ شوهرم ماه گذشته یک مصاحبه کاری داشت، اما با کمال تأسیف با وجود این حقیقت که او تمام شایستگی های لازم را داشت، استخدام نشد. نمی دانم برای نیازهایمان در زندگی چه باید بکنیم.

- (۱) در عرض، به جایش  
(۲) به وسیله  
(۳) علی رغم، با وجود  
(۴) در میان، در سراسر

فرنهافر بهترین هنرمند جهان بود. او بسیار محبوب بود. همه او را دوست داشتند. کیفیت نقاشی های او بسیار بالا بود. او همیشه از بهترین متریال استفاده می کرد. او از نقاشی های خود سود زیادی به دست می آورد، بنابراین می توانست نیازهای زندگی خود را برآورده کند. او غذاهای خوشمزه ای با همسایگان ثروتمند خود می خورد. اول کلاس های هنر تدریس می کرد. زندگی خوب بود.

سپس نگرش او عوض شد. او فروش نقاشی و تدریس را متوقف کرد. او روش جدیدی را برای نقاشی امتحان کرد. با وجود این واقعیت که همسایگان زیادی داشت، او تمام روز را در آپارتمان خود تنهای می ماند. او تمام روز و شب کار می کرد، [و] به ندرت غذا می خورد. فرنهافر زود بسیار لاغر شد. اما او سال ها روی همان تابلو کار کرد. او تا آن جا که می توانست کار کرد.

او بالآخر نقاشی را تمام کرد. او بسیار خوشحال بود و هنرمندان دیگر را به دیدن آن دعوت کرد. او گفت: «من نظر حرفه ای شما را می خواهم». او می خواست در مورد آن قضایت کنند. همه در حالی که از پله ها به آپارتمانش بالا می رفته بسیار هیجان زده بودند. او فکر کرد: «آن ها آن را دوست خواهند داشت». اما آن ها [دوست] نداشتند. هیچ جا سفید نبود. فرنهافر کل نقاشی را پر از خط و رنگ کرده است. هیچ فضایی برای عکس معمولی وجود نداشت. به نظر دیگر هنرمندان بد می آمد. او از نمادها استفاده کرد و آن ها (آن هنرمندان) آن ها را درک نمی کردند.

۲ ۵۱

- (۱) با هم کنار آمدن  
(۲) نیازها را برآورده کردن  
(۳) ایمید به تجربه

۱ ۵۲

- (۱) عوض شدن  
(۲) متوقف شدن  
(۳) حل کردن  
(۴) آشفته کردن

۴ ۵۳ توضیح: زمانی که می خواهیم چیزی را گزارش کنیم یا داستانی را نقل کنیم یا واقعه ای که در گذشته اتفاق افتاده و تمام شده را بیان کنیم از گذشته ساده بهره می گیریم، یعنی گزینه (۴).

۲ ۵۴

توضیح: فعل جمله باید با توجه به فاعل "everyone" انتخاب شود، که در زبان انگلیسی این کلمه به صورت مفرد دیده می شود، پس گزینه های (۱) و (۴) پاسخ صحیح نمی باشند. هم چنین چون روابطی که از آن سخن می گوییم در گذشته تمام شده و تا همین اواخر ادامه نداشته یا نتیجه های از آن قابل مشاهده نیست از گذشته ساده استفاده می کنیم، پس گزینه (۲) جواب درست است.

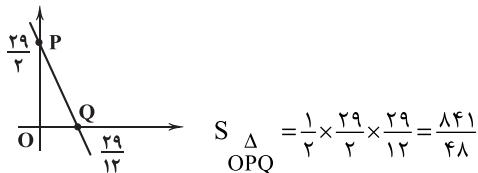
## ریاضیات | ۷

حل ویدئویی سوالات این دفترچه را در  
پیش از DriQ.com مشاهده کنید.

پاسخ یازدهم تجربی



$$\begin{cases} \text{تلاقی با محور} x \rightarrow 0 = -6x + 14/5 \Rightarrow x = \frac{14/5}{6} = \frac{29}{12} \\ y = 0 \quad \text{تلاقی با محور} y \rightarrow y = 14/5 = \frac{29}{5} \\ x = 0 \end{cases}$$



۶۵ می دانیم که قطرهای لوزی عمودمنصف یکدیگرند، پس برای محاسبه  $k$  کافی است شرط عمود بودن دو خط را بررسی کنیم:

$$\begin{aligned} d: y = \frac{x+3}{k} \Rightarrow m = \frac{1}{k} \\ d': y = (2k+1)x - 1 \Rightarrow m' = 2k+1 \\ \frac{\text{شرط عمود بودن}}{mm' = -1} \rightarrow \frac{1}{k} \times (2k+1) = -1 \\ \Rightarrow 2k+1 = -k \Rightarrow k = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

در معادله داده شده داریم: ۶۶

$$x^2 - 7x + m = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = x_1 + x_2 = 7 \quad (*) \\ P = x_1 x_2 = m \quad (**) \end{cases}$$

از طرفی طبق فرض داریم:

$$\begin{aligned} x_1 = 2x_2 - 5 &\xrightarrow{\text{جای گذاری}} 2x_2 - 5 + x_2 = 7 \Rightarrow 3x_2 = 12 \\ \Rightarrow x_2 = 4 &\xrightarrow{\text{در معادله}} 4^2 - 7 \times 4 + m = 0 \Rightarrow m = 12 \\ \xrightarrow{(**) \rightarrow} x_1 x_2 = 12 & \end{aligned}$$

در معادله داده شده داریم: ۶۷

$$x^2 - 5x + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = 5 \\ P = \alpha \beta = 1 \end{cases}$$

حال اگر ریشه های معادله خواسته شده را  $X_1$  و  $X_2$  فرض کنیم، طبق فرض داریم:

$$\begin{cases} S' = X_1 + X_2 = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha \beta} = \frac{S^2 - 2PS}{P^2} \\ = \frac{5^2 - 2 \times 1 \times 5}{1} = 11.0 \\ P' = X_1 \cdot X_2 = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} = \frac{1}{\alpha \beta} = \frac{1}{P} = 1 \end{cases}$$

پس معادله خواسته شده به صورت زیر خواهد بود:

$$X^2 - S'X + P' = 0 \Rightarrow X^2 - 11.0X + 1 = 0$$

با توجه به نمودار داده شده،  $x = 5$  و  $x = 1$  صفرهای تابع ۶۸

هستند، پس می توان ضابطه تابع را به صورت زیر نوشت:

$$\begin{aligned} f(x) = a(x-1)(x-5) &\xrightarrow{(-1, -2) \in f} -2 = a(-1)(-1-5) \\ \Rightarrow a = \frac{-1}{3} \Rightarrow f(x) = \frac{-1}{3}x^2 + \frac{5}{3}x \\ \Rightarrow \max(f) = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{(\frac{5}{3})^2 - 0}{4(-\frac{1}{3})} = \frac{25}{4} = \frac{25}{12} & \end{aligned}$$

۶۰ با توجه به متن، کدامیک از موارد زیر در مورد رودخانه گنگ نادرست است؟

- (۱) از هیمالیا سرچشم می گیرد و در مرکز هند یافت می شود.
- (۲) طول آن  $2510$  کیلومتر است.

(۳) مسیرش آن را از طریق بنگلادش به دریا در خلیج بنگال می رساند.

(۴) این رود از نظر هندوها ترسناک تلقی می شود.

## ریاضیات

۶۱ با توجه به شکل سوال، خط  $d_2$  با جهت مثبت محور  $x$  زاویه  $120^\circ$  ساخته است، پس:

$$m_{d_2} = \tan 120^\circ = -\sqrt{3} \xrightarrow{d_1 \perp d_2} m_{d_1} = \frac{-1}{-\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

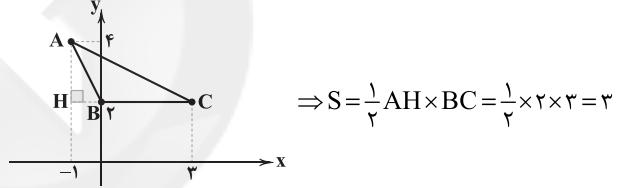
حالا معادله خط  $d_1$  را می نویسیم:

$$\begin{cases} (2, 5) \\ m_{d_1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases} \xrightarrow{\text{معادله خط}} y - 5 = \frac{1}{\sqrt{3}}(x - 2)$$

$$\begin{cases} \text{تلاقی با محور} x \\ y = 0 \end{cases} \xrightarrow{0 - 5 = \frac{1}{\sqrt{3}}(x - 2)} -5 = \frac{1}{\sqrt{3}}(x - 2)$$

$$\Rightarrow -5\sqrt{3} = x - 2 \Rightarrow x = 2 - 5\sqrt{3}$$

۶۲ به دلیل آن که دو نقطه  $B$  و  $C$  هم عرض هستند، بهترین روش رسم شکل است:



## ۶۳

$$y = \frac{4}{3}x + k \xrightarrow{x^3} 4x - 3y + 3k = 0 \quad (*)$$

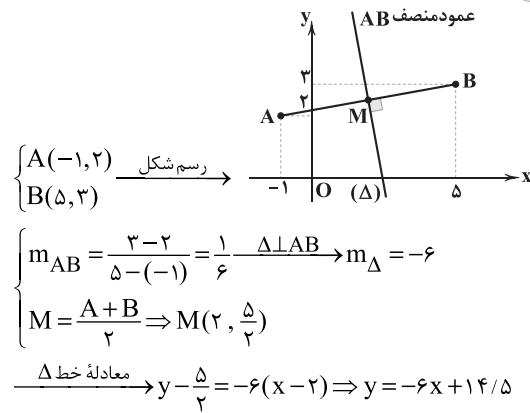
فاصله نقطه  $A(2, 5)$  را از خط  $(*)$  محاسبه می کنیم:

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \xrightarrow{x_0 = 2, y_0 = 5} \frac{|4 \times 2 + 3 \times 5 + 3k|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = 5 \Rightarrow |3k + 13| = 25$$

$$d = \frac{\sqrt{4^2 + (-3)^2}}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \sqrt{25} = 5 \Rightarrow |3k + 13| = 25$$

$$\begin{cases} 3k + 13 = 25 \Rightarrow k = 4 \\ 3k + 13 = -25 \Rightarrow k = -\frac{38}{3} \end{cases}$$

## ۶۴





۴ ۷۳

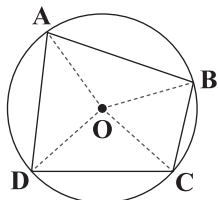
$$\begin{aligned} \sqrt{4x+5} = -(3x+4) &\xrightarrow{\text{توان ۲}} 4x+5 = 9x^2 + 24x + 16 \\ (*) & \\ x = \frac{-20 \pm 2}{2 \times 9} &\Rightarrow \begin{cases} x = -1 \rightarrow (\text{صدق نمی‌کند}) \\ x = -\frac{11}{9} \rightarrow (\text{صدق نمی‌کند}) \end{cases} \end{aligned}$$

پس معادله جواب حقیقی ندارد.

۲ ۷۴

$$\begin{aligned} \sqrt{3x-5} = 1 + \sqrt{x-2} &\xrightarrow{\text{توان ۲}} 3x-5 = 1+x-2+2\sqrt{x-2} \\ \Rightarrow 2x-4 = 2\sqrt{x-2} &\xrightarrow{\div 2} x-2 = \sqrt{x-2} \\ \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 - 4x + 4 &= x-2 \\ \Rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 &\Rightarrow (x-2)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 = \alpha \\ x = 3 = \beta \end{cases} \\ \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 &= 4+9=13 \end{aligned}$$

۳ ۷۵ با توجه به شکل زیر داریم:

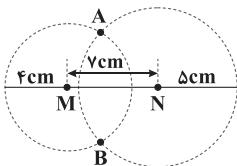


$$R = OA = OB = OC = OD$$

یعنی  $O$  از پاره خط های  $AB$  و  $BC$  به یک فاصله است و البته پاره خط  $AD$ ، پس  $O$  روی محل تلاقی عمود منصف های سه ضلع دلخواه این مثلث قرار دارد.

$$\begin{cases} AB \text{ روی عمود منصف} \Rightarrow OA = OB \\ BC \text{ روی عمود منصف} \Rightarrow OB = OC \Rightarrow OA = OB = OC = OD \\ DC \text{ روی عمود منصف} \Rightarrow OC = OD \end{cases}$$

۳ ۷۶ می‌دانیم که مجموعه نقاطی که از نقطه مفروض به فاصله  $k$  قرار دارند، دایره‌ای به شعاع  $k$  و مرکز آن نقطه است. پس کافی است به مرکز  $M$  و شعاع  $4$  دایره‌ای رسم کنیم و سپس تلاقی آن را با دایره‌ای به مرکز  $N$  و شعاع  $5$  بررسی کنیم:



۲ نقطه با شرایط فوق وجود دارد.  $\Rightarrow$  ۲ نقطه تلاقی

۱ ۷۷ می‌دانیم که هر نقطه واقع بر نیمساز هر زاویه، از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است، پس  $DH = DH'$ ، یعنی:

$$\begin{aligned} x^2 - 10 = 3x &\Rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0 \Rightarrow (x-5)(x+2) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -2 \end{cases} &\xrightarrow{x} \frac{PQ}{PR} = \frac{2 \times 5 + 1}{3 \times 5 - 5} = \frac{11}{10} = 1.1 \end{aligned}$$

۳ ۶۹

$$3a + 4b = 48 \Rightarrow b = \frac{48 - 3a}{4} = 12 - \frac{3}{4}a \quad (*)$$

از طرفی طبق فرض داریم که  $a \times b$  بیشترین مقدار را دارد، پس با در نظر گرفتن  $f = ab$  و با استفاده از رابطه  $(*)$  داریم:

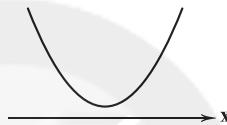
$$f = a(12 - \frac{3}{4}a) = 12a - \frac{3}{4}a^2$$

یک تابع درجه دو یا سهمی برحسب  $a$  است و می‌دانیم که در توابع درجه دو  $y = Ax^2 + Bx + C$ ، بیشترین مقدار به ازای  $x = -\frac{B}{2A}$  به دست می‌آید، پس داریم:

$$f = 12a - \frac{3}{4}a^2 \Rightarrow a = \frac{-12}{2(-\frac{3}{4})} = 8 \xrightarrow{(*)} b = 12 - \frac{3}{4} \times 8 = 6$$

$$\Rightarrow |b-a| = |6-8| = 2$$

۳ ۷۰ با توجه به فرض تست، شکل زیر را در نظر می‌گیریم:



$$\begin{aligned} \text{شرطها} \rightarrow & \begin{cases} a > 0 \Rightarrow m-2 > 0 \Rightarrow m > 2 \quad (1) \\ \Delta < 0 \Rightarrow 16 - 4(m-2)(m+1) < 0 \end{cases} \\ & 16 - 4(m^2 - m - 2) < 0 \xrightarrow{\div (-4)} m^2 - m - 4 > 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow m^2 - m - 4 > 0 \Rightarrow (m-2)(m+2) > 0 \Rightarrow m < -2 \text{ یا } m > 2 \quad (2) \\ \xrightarrow{(1) \cap (2)} m > 2 \end{aligned}$$

۱ ۷۱ ابتدا  $-x$  را در معادله جایگذاری می‌کنیم تا  $b$  به دست آید:

$$0 + \frac{-1+b}{-2} = 3 \Rightarrow b = -5$$

$$\text{لذا معادله به صورت زیر ساده می‌شود:} \\ \frac{x+1}{x+2} + \frac{x-5}{x-1} = 3 \Rightarrow \frac{(x+1)(x-1) + (x-5)(x+2)}{(x+2)(x-1)} = 3$$

$$\xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} x^2 - 1 + x^2 - 3x - 10 = 3(x^2 + x - 2)$$

$$\Rightarrow x^2 + 6x + 5 = 0 \Rightarrow (x+1)(x+5) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -5 \end{cases} \text{ مجموع ریشه‌ها} = -6$$

۳ ۷۲ در محلول آب و شکر اولیه،  $g = 150 \times \frac{4}{100} = 60 \text{ kg}$  شکر و

$$90 \times \frac{2}{3} = 60 \text{ آب تبخیر شود وزن آب برابر } 60 \text{ kg}$$

$$60 + 60 = 120 \text{ kg می‌رسد (} 60 \text{ کیلوگرم آب و} 60 \text{ کیلوگرم شکر)}$$

کیلوگرم شکر. اکنون می‌خواهیم با افزودن  $X$  کیلوگرم شکر به این محلول، غلظت آن را به  $60$  درصد برسانیم، پس داریم:

$$\begin{cases} 60 + X = 60 + X \\ 120 + X = 120 + X \end{cases} \Rightarrow \frac{60 + X}{120 + X} = \frac{60}{100} = \frac{3}{5}$$

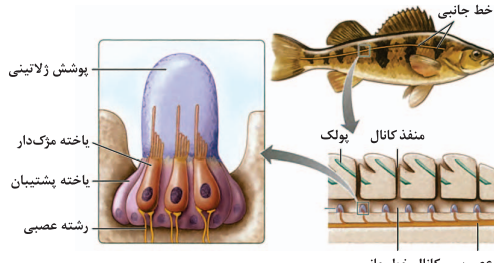
$$\xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 300 + 5X = 360 + 3X$$

$$\Rightarrow 2X = 60 \Rightarrow X = 30 \text{ kg}$$



## زیست‌شناسی

- ۲ ۸۱ مطابق با شکل در ساختار خط جانبی ماهی، هر رشته عصبی در اتصال با نوعی یاخته مژک‌دار است.



### بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) تعدادی از یاخته‌های پشتیبان در تماس با یاخته‌های مژک‌دار نیستند.
- (۲) یاخته‌های پشتیبان هسته‌دار هستند، اما مژک ندارند.
- (۳) مطابق با شکل، عصب در سطح پایین‌تری نسبت به کانال خط جانبی قرار دارد.

- ۱ ۸۲ با توجه به شکل سؤال، بخش (الف)  $\leftarrow$  هیپوتalamوس، بخش (ب)  $\leftarrow$  اسپک مغز، بخش (ج)  $\leftarrow$  نخاع و بخش (د)  $\leftarrow$  لوب‌های (پیازهای) بویایی را نشان می‌دهد. هیپوتalamوس مرکز تنظیم دمای بدن است. برخی از سیاهرگ‌های بزرگ دارای گیرنده‌های دمایی هستند، بنابراین هیپوتalamوس می‌تواند با این گیرنده‌ها ارتباط داشته باشد.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) پژوهشگران بر این باورند افرادی که هیپوکامپ آن‌ها آسیب دیده است برای به یاد آوردن خاطرات قبل از آسیب‌دیدگی، مشکل چندانی ندارند.
- (۳) نخاع، از بصل النخاع تا دومین مهره کمر (نه گردن) کشیده شده است.
- (۴) پردازش نهایی اطلاعات مربوط به حس بویایی در قشر خاکستری مخ انجام می‌شود.

- ۱ ۸۳ پل مغزی مدت زمان دم را تنظیم می‌کند و در تنظیم ترشح اشک و بزاق نیز نقش دارد. آنزیم لیزوزیم موجود در بزاق در نابودی باکتری‌های درون دهان نقش دارد.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) بصل النخاع مرکز اصلی تنفس است.
- (۳) در ارتباط با مغز میانی صادق است.
- (۴) در ارتباط با هیپوتalamوس صادق است.

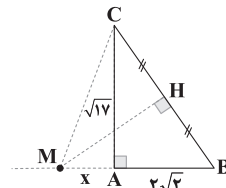
- ۴ ۸۴ حشرات، طناب عصبی شکمی دارند. جمجمه در مهره‌داران وجود دارد.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در ارتباط با جیرجیرک صادق می‌باشد که نوعی حشره است.
- (۲) در ارتباط با زنبور صادق است که نوعی حشره می‌باشد.
- (۳) حشرات به واسطه چشم مرکب و دستگاه عصبی خود، تصویری موزاییکی از محیط ایجاد می‌کنند.

۲ ۷۸

با توجه به داده‌های تست، شکل زیر را رسم می‌کنیم:



نقطه M روی عمودمنصف پاره خط BC قرار دارد، پس از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است، یعنی:

$$MC = MB = x + 2\sqrt{2}$$

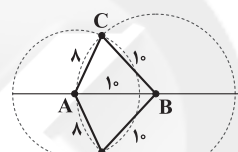
در مثلث قائم‌الزاویه MAC داریم:

$$MC^2 = MA^2 + AC^2 \Rightarrow (x + 2\sqrt{2})^2 = x^2 + (\sqrt{17})^2$$

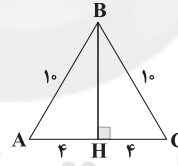
$$\Rightarrow x^2 + 4\sqrt{2}x + 8 = x^2 + 17 \Rightarrow 4\sqrt{2}x = 9$$

$$\Rightarrow x = \frac{9}{4\sqrt{2}} \Rightarrow MA = \frac{9}{4\sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{8}$$

۳ ۷۹ با توجه به داده‌های تست شکل زیر را رسم می‌کنیم:



مساحت چهارضلعی ACBD، از مجموع مساحت دو مثلث متساوی‌الساقین ABD و ABC تشکیل شده است، لذا داریم:



$$\Rightarrow BHC : BH^2 = BC^2 - CH^2 = 100 - 16 = 84 = 4 \times 21$$

$$\Rightarrow BH = 2\sqrt{21}$$

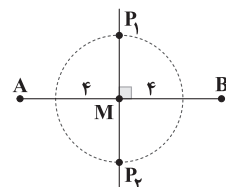
$$S_{\Delta BAC} = \frac{1}{2} \times 8 \times 2\sqrt{21} = 8\sqrt{21} \Rightarrow S_{ACBD} = 2S_{\Delta BAC} = 16\sqrt{21}$$

۲ ۸۰ (الف) مجموعه نقاطی که از دونقطه A و B به یک فاصله

هستند، بر عمودمنصف پاره خط AB قرار دارند.

(ب) مجموعه نقاطی که از نقطه M به فاصله 4 هستند بر روی دایره‌ای به مرکز M و شعاع 4 قرار دارد.

جواب این سؤال اشتراک الف و ب است که در شکل زیر آمده است:



نقاط P1 و P2، نقاطی هستند که ویژگی‌های مطرح شده در این سؤال را دارند، پس دو نقطه با این شرایط وجود دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) ۱۰ روز پس از آخرین مصرف کوکائین، بیشترین آسیب به لوب پیشانی (بزرگ‌ترین لوب) می‌رسد.

(۲) ۱۰۰ روز پس از آخرین مصرف، بیشترین بهوودی مربوط به لوب پس‌سری است و در آن حداقل مصرف گلوكز (بخش قرمز) در شکل ۱۸ صفحه ۱۳ کتاب زیست‌شناسی (۲)، نیز دیده می‌شود. لوب پس‌سری در اتصال با مخچه است.

(۴) ۱۰۰ روز پس از آخرین مصرف، مقدار گلوكز مصرفی لوب پس‌سری بیشتر از لوب پیشانی است، بنابراین  $\text{CO}_2$  تولیدی بیشتری نیز دارد.

**۹۰** ۱ همه موارد به درستی بیان شده‌اند. مصرف بلندمدت الكل می‌تواند باعث سکته قلبی و مشکلات کبدی شود.

**بررسی موارد:**

(الف) کبد در تولید و ترشح صفرا برای کمک به گوارش چربی‌ها نقش دارد.

(ب) سرخرگ آئورت از بطن چپ قلب خارج می‌شود و مکان حضور گیرنده‌های حساس به اکسیژن است.

(ج) کبد در دوران جنینی محل ساخت گویجه‌های قرمز است.

(د) خون بعضی از بخش‌های لوله گوارش، مانند معده و روده که دارای شبکه‌های یاخته‌های عصبی هستند، ابتدا به کبد برده می‌شود.

**۹۱** ۴ پیام انقباض ماهیچه میان‌بند، از بصل النخاع ارسال می‌شود. در نمای کناری مغز گوسفندها، پل مغزی جلوتر از بصل النخاع قرار دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) تalamوس‌ها محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی هستند. رابط سه‌گوش بالاتر از تalamوس‌ها قرار دارد.

(۲) برجستگی‌های چهارگانه، جزئی از مغز میانی هستند که در شناوی، بینایی و حرکت نقش دارند. اپی فیز در جلوی برجستگی‌های چهارگانه قرار دارد.

(۳) لوب‌های (پیازهای) بوبیایی محل حضور بیانه‌های آکسونی گیرنده‌های بوبیایی هستند. تalamوس‌ها عقب‌تر از پیازهای بوبیایی قرار دارند.

**۹۲** ۴ در انسان، هر عصب نخاعی دو ریشه دارد. ریشه پشتی و ریشه شکمی. ریشه پشتی می‌تواند محل حضور جسم یاخته‌ای نورون حسی باشد. در ریشه پشتی بخشی از دندان‌ریت و آکسون نورون حسی (بیش از یک نوع رشته عصبی) و در ریشه شکمی فقط بخش آکسون نورون حرکتی (یک نوع رشته عصبی) وجود دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) ریشه پشتی، پیام‌های حسی را به نخاع می‌آورد.

(۳) ریشه‌های نخاعی محل تشکیل سیناپس نیستند. ماده خاکستری نخاع، می‌تواند محل تشکیل سیناپس بین نورون‌ها باشد.

(۳) دندان‌ریت‌های کوتاه و منشعب متصل به جسم یاخته‌ای مربوط به نورون‌های حرکتی و رابط هستند. این دندان‌ریت‌ها در ماده خاکستری نخاع قرار دارند، نه در ریشه‌های پشتی و شکمی.

**۹۳** ۲ با توجه به شکل فعالیت صفحه ۱۴ (شکل پایین سمت چپ) کتاب زیست‌شناسی (۲)، بطن سوم نزدیک‌ترین بطن به اپی فیز است. این بطن در عقب رابط‌های پینهای و سه‌گوش قرار دارد که رابط‌هایی سفیدرنگ هستند و نیمکره‌های مخ را به هم متصل می‌کنند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) مایع مغزی - نخاعی از مویرگ‌های بطن‌های جانبی ۱ و ۲ ترشح می‌شود.

(۳) اجسام مخطط در فضای داخلی بطن‌های جانبی ۱ و ۲ قرار دارند.

(۴) بطن چهارم نسبت به سایر بطن‌ها در سطح پایین‌تری قرار دارد.

**۸۵** ۴ در انعکاس عقب کشیدن دست انسان، چهار عدد سیناپس در ماده خاکستری نخاع تشکیل می‌شود که سه عدد از آن‌ها تحریکی هستند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) دو عدد سیناپس خارج از نخاع تشکیل می‌شود که یکی از آن‌ها فعال و یکی دیگر غیرفعال است.

(۲) تنها نورونی که در انعکاس عقب کشیدن دست، ناقل عصبی مهاری دریافت می‌کند، نورون حرکتی مربوط به ماهیچه سه‌سر است.

(۳) نورون حرکتی ماهیچه دوسر بازو با انتهای آکسون خود با ماهیچه دوسر سیناپس می‌کند، بنابراین ناقل عصبی تحریکی خود را در خارج از نخاع ترشح نموده و ماهیچه دوسر را منقبض می‌کند.

**۸۶** ۴ ماهیچه‌های حلقوی عنبه، تنگ‌کننده سوراخ مردمک چشم هستند و توسط اعصاب پاراسمپاتیک عصب‌دهی می‌شوند. ماهیچه‌های شعاعی عنبه نیز گشادکننده سوراخ مردمک هستند و توسط اعصاب سمپاتیک عصب‌دهی می‌شوند. بخش سمپاتیک، بدن را در حالت آماده باش نگه می‌دارد، بنابراین می‌تواند زمان واکنش فرد نسبت به حرکت‌های محیطی را کاهش دهد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) بخش پاراسمپاتیک با کاهش تولید تحریکات طبیعی قلب، ضربان قلب را کاهش می‌دهد.

(۲) بخش سمپاتیک می‌تواند جریان خون را به سوی قلب و ماهیچه‌های اسکلتی هدایت کند.

(۳) بخش پاراسمپاتیک باعث حالت آرامش در بدن می‌شود.

**۸۷** ۲ موارد «الف» و «ج» عبارت سؤال را به درستی کامل می‌کنند. بصل النخاع، پایین‌ترین بخش مغز انسان است.

**بررسی موارد:**

(الف) بصل النخاع و هیپوپotalamus هر دو در تنظیم تعداد ضربان قلب و برون‌ده قلبی نقش دارند.

(ب) پل مغزی در مقایسه با بصل النخاع به برjestگی‌های چهارگانه نزدیک‌تر است، زیرا پل مغزی بین بصل النخاع و مغز میانی فرار دارد و برjestگی‌های چهارگانه جزو مغز میانی است.

(ج) هم بصل النخاع و هم نخاع مرکز برخی از انعکاس‌ها (اعمال و حرکات غیررادی) می‌باشند. مثل انعکاس بلع، سرفه و عطسه در بصل النخاع و انعکاس عقب کشیدن دست در نخاع.

(د) بخش‌های اصلی مغز عبارتند از: نیمکره‌های مخ، مخچه و ساقه مغز (مغز میانی، پل مغزی و بصل النخاع). بصل النخاع همانند مخچه، از بخش‌های اصلی مغز هستند.

**۸۸** ۲ منظور صورت سؤال، مخچه می‌باشد. بخش دهلیزی در گوش درونی قرار دارد، نه در گوش میانی.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) مخچه در سطح پشتی بطن چهارم مغزی قرار دارد.

(۳) مخچه همانند مخ (بزرگ‌ترین بخش مغز) دو نیمکره دارد.

(۴) مخچه از گیرنده‌های حس وضعیت، پیام عصبی دریافت می‌کند. این گیرنده‌ها می‌توانند در کپسول پوشاننده مفصل‌ها قرار داشته باشند.

**۸۹** ۳ در ساختار مغز فرد معتاد، ۱۰ روز پس از آخرین مصرف کوکائین در مقایسه با مغز طبیعی (فرد سالم)، مصرف گلوكز در نقاط مختلف از جمله لوب آهیانه کاهش می‌یابد، بنابراین فعالیت راکیزه‌ها نیز کاهش می‌یابد.



۹۴

۱ فقط مورد «الف» درست است.

## بررسی موارد:

- (الف) خروج یون‌های سدیم از یاخته توسط پمپ سدیم - پتانسیم همراه با صرف انرژی زیستی (به صورت فعال) همیشه رخ می‌دهد.  
 (ب) ورود یون‌های پتانسیم به داخل یاخته به کمک پمپ سدیم - پتانسیم و همراه با صرف انرژی (به صورت فعال) رخ می‌دهد.  
 (ج) کاتال‌های دریچه‌دار سدیمی فقط در بخشی از پتانسیل عمل (نه در هر زمان)، باز هستند.  
 (د) کربن دی‌اکسید به روش انتشار ساده (بدون نیاز به پروتئین) همیشه از غشا می‌گذرد.

۲ ۹۵

- در ساختار مغز انسان، هیپوتalamوس مرکز تنظیم خواب و بصل النخاع، مرکز انعکاس سرفه است که هر دو در سطح پایین ترین نسبت به تalamوس‌ها (مرکز پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی) قرار گرفته‌اند.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) بصل النخاع در مقایسه با هیپوتalamوس به بطن چهارم مغزی که پشت ساقه مغز قرار دارد، نزدیک‌تر است.  
 (۲) بصل النخاع و هیپوتalamوس هر دو در تنظیم فشار خون (نیرویی که از سوی خون بر دیواره رگ وارد می‌شود) مؤثر هستند.  
 (۴) سه بخش اصلی مغز شامل مخچه، نیکرهای مخ و ساقه مغز هستند.  
 بصل النخاع جزو ساقه مغز است، اما هیپوتalamوس با توجه به اطلاعات موجود در کتاب زیست‌شناسی (۲)، جزو هیچ‌کدام از بخش‌های اصلی مغز نیست.  
 ۱ ۹۶ فقط مورد «ج» درست است. دو نوع کاتال دریچه‌دار یونی (سدیمی و پتانسیمی) هیچ‌گاه هم‌زمان با هم بسته نمی‌شوند، چون هیچ وقت هم‌زمان با هم باز نیستند.

## بررسی سایر موارد:

- (الف) جسم یاخته‌ای هیچ‌یک از نورون‌های حسی، نمی‌تواند درون ماده خاکستری نخاع قرار داشته باشد، زیرا یا در ریشه پشتی نخاع قرار دارد و یا اصلاً ارتباطی با نخاع ندارد، مثل نورون‌های حسی پوست سر و صورت و نورون‌های حسی اندام‌های حسی ویژه.

- (ب) در هر زمانی دو نوع یون  $\text{Na}^+$  و  $\text{K}^+$  می‌توانند از غشا عبور کنند.  
 (د) بین دو گره رانویه، هدایت پیام عصبی اتفاق می‌افتد (نه انتقال).

۳ ۹۷

- با توجه به شکل سوال، بخش (الف) ← سوراخ مردمک و بخش (ب) ← عصبی را نشان می‌دهد. در زمان مشاهده جسم نزدیک (مثلاً خواندن کلمات کتاب) به دنبال انقباض ماهیچه‌های جسم مزگانی، عصبی ضخیم‌تر می‌شود.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) افزایش قطر سوراخ مردمک به دنبال انقباض ماهیچه شعاعی عنبه (بخش رنگین چشم) اتفاق می‌افتد.  
 (۲) کاهش ضخامت عصبی باعث کشیده‌تر شدن تارهای آویزی می‌شود، زیرا در این حالت ماهیچه‌های جسم مزگانی به حالت استراحت در می‌آیند.  
 (۴) کاهش قطر سوراخ مردمک به دنبال انقباض ماهیچه حلق‌قوری عنبه اتفاق می‌افتد که توسط اعصاب پاراسمپاتیک عصب‌دهی می‌شوند.

۳ ۹۸

- اغلب (نه هر) اطلاعات حسی از تalamوس‌ها عبور می‌کنند و در آن جا تقویت می‌شوند و پردازش اولیه پیدا می‌کنند.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) لوب پس‌سری کوچک‌ترین لوب هر نیمکره مخ است و به پردازش اطلاعات بینایی اختصاص دارد.

(۲) چلیپای (کیماسما) بینایی، محلی است که در آن بخشی از آکسون‌های عصب بینایی یک چشم به نیمکره مخ مقابل می‌روند.

(۴) ماهیت پیام‌های عصبی که از گیرنده‌های گوناگون بدن به دستگاه عصبی مرکزی می‌رسند، یکسان است.

۹۹ ۲ موارد «ج» و «د»، عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

## بررسی موارد:

(الف) عدسی و قرنیه توسط زلایه تغذیه می‌شوند. در بیماری آستیگماتیسم ممکن است سطح عدسی یا قرنیه (نه لزوماً هر دو) کاملاً صاف و کروی نباشد.

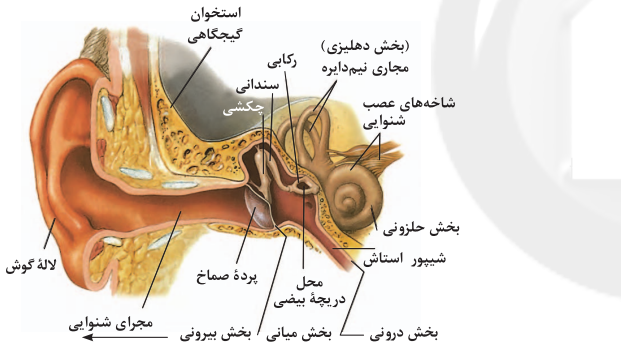
(ب) قرنیه، عدسی، زلایه و زجاجیه ساختارهای شفاف کره چشم هستند. زلایه و زجاجیه ساختار بافتی ندارند، بنابراین توانایی تولید و مصرف ATP را ندارند.

(ج) ماهیچه صاف موجود در عنبه، اجسام مزگانی و دیواره مویرگ‌های خونی، یاخته‌های دوکی‌شکل با قابلیت انقباض دارند و با بخش خود مختار دستگاه عصبی محیطی ارتباط دارند.

(د) اجسام مزگانی و عدسی در اتصال با تارهای آویزی هستند و هر دو عقب‌تر از عنبه (بخش رنگین چشم) قرار دارند.

۱۰۰ ۴ در گوش میانی استخوان کوچکی به نام رکابی وجود دارد که

کف آن بر روی دریچه بیضی قرار دارد، نه این‌که دریچه بیضی در سطح استخوان رکابی باشد (دریچه بیضی پرده‌ای نازک در دیواره حلق‌زن است که استخوان رکابی بر روی آن قرار دارد).



## بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در گوش بیرونی، یاخته‌هایی قرار دارند که ماده‌ای مومانند را به درون مجا

تر شرح می‌کنند. یاخته‌های بافت پوششی بر روی غشای پایه قرار گرفته‌اند.

(۲) گوش میانی از طریق شیپور استانش با حلق (گذرگاهی ماهیچه‌ای) در ارتباط است.

(۳) از گوش درونی، عصب گوش خارج می‌شود که دو شاخه دارد، یک شاخه تعادلی که از بخش دهلیزی خارج می‌شود و یک شاخه شنوایی که از حلق‌زن خارج می‌شود.

۱۰۱ ۲ موارد «الف» و «ج»، عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

## بررسی موارد:

(الف) گیرنده‌های تماسی، گیرنده‌های مکانیکی هستند که با تماس، فشار یا ارتعاش تحریک می‌شوند و می‌توانند سازش پیدا کنند.

(ب) گیرنده‌های درد می‌توانند تحت تأثیر لاتکتیک اسید تحریک شوند.

**دقت کنید:** گیرنده‌های درد خود یکی از انواع گیرنده‌های حسی هستند.

(ج) گیرنده‌های حس وضعیت می‌توانند در ماهیچه‌های اسکلتی، زردپی‌ها و کپسول پوشاننده مفصل‌ها قرار داشته باشند.

(د) گیرنده‌های دمایی در پوست به تغییرات دمایی محیط و سطح بدن حساس هستند و در سیاهرگ‌های بزرگ بدن نیز به تغییرات دمایی خون و درون بدن حساس می‌باشند. این گیرنده‌ها جزو حواس پیکری (نه ویژه) محسوب می‌شوند.



$$\frac{F_{AB}}{F_{BC}} = \frac{|q_A|}{|q_C|} \times \left(\frac{r_{BC}}{r_{AB}}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{6} = \frac{|q_A|}{|q_C|} \times \left(\frac{1}{5}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{|q_A|}{|q_C|} = \frac{5}{12} \Rightarrow \frac{|q_C|}{|q_A|} = \frac{12}{5}$$

با استفاده از قانون کولن داریم:  
۲ ۱۰۸

$$\frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{9} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{r}{r'} \Rightarrow r' = \frac{3}{4}r$$

بنابراین درصد تغییرات فاصله برابر است با:

$$\frac{\Delta r}{r} \times 100 = \frac{\frac{3}{4}r - r}{r} \times 100 = -25$$

بنابراین باید فاصله بین دو بار را ۲۵٪ کاهش دهیم.

۱ ۱۰ بازها در حالت دوم، برابر هستند با:

$$\frac{60}{100} \times q_1 = \frac{60}{100} \times 100 = +60 \mu C \Rightarrow \begin{cases} q'_1 = 100 - 60 = +40 \mu C \\ q'_2 = -80 + 60 = -20 \mu C \end{cases}$$

با استفاده از قانون کولن داریم:

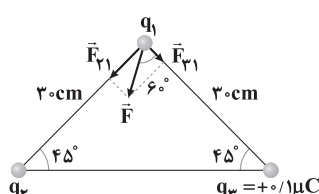
$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{k \frac{|q'_1||q'_2|}{r^2}}{k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} = \frac{40}{100} \times \frac{20}{80} = \frac{1}{10} \Rightarrow F' = \frac{1}{10}F$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta F}{F} \times 100 = \frac{F' - F}{F} \times 100 = \frac{-9}{10} \times 100 = -90$$

بنابراین اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار ۹۰ درصد کاهش می‌یابد.

۴ ۱۱۱ با تجزیه نیروی  $\bar{F}$  روی اضلاع مثلث و با توجه به جهت نیروهای  $\bar{F}_{21}$  و  $\bar{F}_{31}$  و علامت بار  $q_3$  می‌توان نتیجه گرفت:

$$\begin{cases} q_1 < 0 \\ q_2 > 0 \end{cases}$$



$$\cos 60^\circ = \frac{F_{31}}{F} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{F_{31}}{18} \Rightarrow F_{31} = 9 N$$

بنابراین با استفاده از قانون کولن داریم:

$$F_{31} = \frac{k |q_1||q_3|}{r_{31}^2} \Rightarrow 9 = \frac{9 \times 10^9 \times |q_1| \times 10^{-16}}{(0.3)^2}$$

$$\Rightarrow |q_1| = 9 \times 10^{-4} C$$

۱ ۱۰۲ شبکیه، داخلی ترین لایه کره چشم است و برخلاف سایر لایه‌های کره چشم، نمی‌تواند با ماهیچه‌های مزگانی که در تغییر قطر عدسی نقش دارد، در تماس باشد. این لایه دارای گیرنده‌های مخروطی و استوانه‌ای است که دارای ماده حساس به نور هستند. برای ساخت ماده حساس به نور، ویتامین A در بدن نیاز است. در صورت سوء‌تعذیب و کمبود ویتامین از جمله ویتامین A در بدن فرد، عملکرد گیرنده‌های مخروطی و استوانه‌ای شبکیه مختلف می‌شود.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) مشیمیه، رنگدانه‌دار و پر از مویرگ‌های خونی است.

(۳) قرنیه، پرده شفاف جلوی چشم است و جزو لایه خارجی کره چشم می‌باشد.

(۴) یاخته‌هایی با بیش از یک هسته در ماهیچه قلبی و اسکلتی بافت می‌شوند.

۴ ۱۰۳ گیرنده‌های تماسی، دمایی، حس وضعیت و درد از گیرنده‌های حواس پیکری هستند که همگی دارای غشایی با پروتئین‌های نشستی، دریچه‌دار و پمپ سدیم – پتاسیم هستند که توانایی جایه‌جایی بون‌ها را دارند.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گیرنده‌های درد، انتهای آزاد دندانیت هستند و قادر پوششی از جنس بافت بیوندی می‌باشند.

(۲) گیرنده‌های درد، سازش پیدا نمی‌کنند.

(۳) گیرنده‌های حس وضعیت در حالت سکون و حرکت، مغز را از چگونگی فرارگیری قسمت‌های مختلف بدن نسبت به هم آگاه می‌کنند.

۱ ۱۰۴ سرخرگ‌ها گیرنده‌های درد دارند. این رگ‌ها در برش عرضی بیشتر گرد دیده می‌شوند.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) برخی سیاهرگ‌های بزرگ، گیرنده‌های دمایی دارند. این رگ‌ها می‌توانند دریچه‌های لانه‌کبوتری داشته باشند.

(۳) سرخرگ آنورت، گیرنده‌های حساس به اکسیژن دارد. این رگ بیشترین فشار خون را تحمل می‌کند.

(۴) بیشتر سیاهرگ‌ها نسبت به سرخرگ‌ها در قسمت‌های سطحی‌تر بدن قرار دارند.

۲ ۱۰۵ گلوتامات نوعی آمینواسید است، نه پروتئین.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) آمینواسیدها دارای کربن، هیدروژن، اکسیژن و نیتروژن هستند.

(۳) گلوتامات با تحریک گیرنده‌های چشایی در نهایت باعث ایجاد یک مرده مطلوب می‌شود که با چهار مرده دیگر تفاوت دارد.

## فیزیک

۴ ۱۰۶ تنها عبارت «الف» صحیح است.

#### بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) یک کولن مقدار بار بسیار بزرگی است و بار الکتریکی جایه‌جا شده در اثر مالش شانه پلاستیکی با موی سر از مرتبه نانوکولن است.

ج) در سری الکتریسیتۀ مالشی، پارچۀ کتان پایین‌تر از نایلون قرار دارد، بنابراین در اثر مالش این دو، نایلون دارای بار الکتریکی مثبت می‌شود.

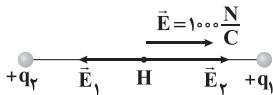
۲ ۱۰۷ ۲۱۰۷ اتم کربن دو بار یونیده ( $^{12}C^{2+}$ ) یعنی دو الکترون از دست داده است، بنابراین:

$$q = \pm ne \xrightarrow{n=2} q = 2 \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow q = 3/2 \times 10^{-19} C$$



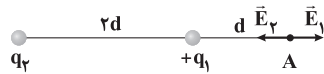
۱۱۷ مطابق شکل زیر، چون برایند میدان‌ها به سمت راست و بار  $q_1$

مشبт است، پس در نقطه  $H$   $\vec{E}_1 = \vec{E}$  به سمت چپ و  $\vec{E}_2 = \vec{E}$  به سمت راست است. همچنین اندازه  $\vec{E}_2$  باید بیشتر از اندازه  $\vec{E}_1$  باشد تا جهت میدان برایند بتواند به سمت راست باشد. اکنون اگر فاصله بار  $q_2$  تا نقطه  $H$  را کم کنیم، اندازه میدان  $\vec{E}_2$  بیشتر شده، بنابراین بزرگی میدان برایند نیز در همان جهت افزایش می‌یابد.



۱۱۸ برای این‌که بار  $q'$  در نقطه  $A$  ساکن بماند، باید برایند

میدان‌های الکتریکی حاصل از بارهای  $q_1$  و  $q_2$  در نقطه  $A$  صفر باشد تا نیروی وارد بر بار  $q'$  صفر شود. بدین منظور باید میدان‌ها هم اندازه و در جهت مخالف هم باشند، پس دو بار ناهمنام هستند و از آن‌جایی که نقطه  $A$  نزدیک بار  $q_1$  است، پس مقدار  $q_1$  کمتر از مقدار بار  $q_2$  است، بنابراین:



$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow \frac{k|q_1|}{d^2} = \frac{k|q_2|}{(3d)^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{1}{9} \xrightarrow{\text{بارها ناهمنام هستند}} \frac{q_2}{q_1} = -9$$

۱۱۹ ابتدا خطوط میدان الکتریکی بین دو بار را رسم می‌کنیم.

می‌دانیم که دو بار همنام، یکدیگر را دفع می‌کنند. در نتیجه خطوط میدان الکتریکی بین آن‌ها مطابق شکل زیر خواهد بود:

از آن‌جا که تراکم میدان در هر نقطه بیانکر بزرگی میدان الکتریکی در آن نقطه است، اگر روی خط واصل بین دو بار از بالا به سمت پایین حرکت کنیم، خواهیم دید که تراکم خطوط میدان ابتدا کاهش (تا وسط فاصله دو بار) و سپس افزایش می‌یابد، پس اندازه میدان برایند نیز ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

۱۲۰ زمانی که دو کره رسانای باردار را با هم تماس می‌دهیم، اگر بارهای اولیه آن‌ها همنام باشند، بار نهایی نیز همنام خواهد بود و اگر بارهای اولیه آن‌ها ناهمنام باشند، بستگی به اندازه بارها یا مجموع بارها دارد که اگر مجموع بارهای اولیه آن‌ها صفر شود، در این صورت میدانی بین دو کره بعد از جدا کردن آن‌ها برقرار نمی‌شود و اگر مجموع بارهای اولیه آن‌ها غیرصفر شود، در آن صورت بار نهایی دو کره همنام خواهد بود، بنابراین در کل یا دو کره خنثی می‌شوند و یا دارای بار همنام خواهند شد، بنابراین خطوط میدان در اطراف دو کره با گزینه (۲) مطابقت ندارد.

۱۲۱ به این بار الکتریکی منفی، یک نیروی وزن از طرف زمین به سمت پایین و یک نیروی الکتریکی از طرف میدان و در خلاف جهت میدان، یعنی به سمت بالا وارد می‌شود. با توجه به شکل زیر و قانون دوم نیوتون برای این ذره باردار داریم:

$$\begin{aligned} F &\uparrow \\ q_1 &\downarrow \\ m\vec{g} &\downarrow \end{aligned}$$

$$F - W = ma$$

$$F = E|q| \quad W = mg$$

$$\Rightarrow E|q| - mg = ma$$

$$\Rightarrow 100 \times 50 \times 10^{-6} - 2 \times 10^{-3} \times 10 = 2 \times 10^{-3} \times a \Rightarrow a = 10 \frac{m}{s^2}$$

۱۱۲ مطابق اطلاعات سؤال داریم:

$$\begin{cases} \vec{E}_{T_1} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} : \text{حالت اول} \\ \vec{E}_{T_2} = 0 + \vec{E}_2 = -\vec{E} \Rightarrow \vec{E}_1 = 2\vec{E} : \text{حالت دوم} \end{cases}$$

با استفاده از رابطه بزرگی میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار داریم:

$$\begin{cases} E_1 = 2E = \frac{k|q_1|}{2^2} \Rightarrow 2 = \frac{|q_1| \times 16}{|q_2| \times 4} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \frac{16}{8} = 2 \\ E_2 = E = \frac{k|q_2|}{4^2} \end{cases}$$

از آن‌جایی که میدان‌ها در فاصله بین دو بار، در خلاف جهت هم هستند،

بنابراین هر دو دافعه یا جاذبه‌اند، پس هر دو بار، همنام هستند، بنابراین:

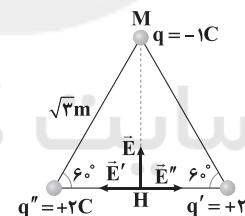
$$\frac{q_2}{q_1} = 2$$

۱۱۳ مطابق شکل مقابل، باید جهت

میدان الکتریکی به طرف پایین باشد تا نیروی وزن ذره با نیروی الکتریکی که از طرف میدان بر ذره وارد می‌شود، خنثی شود و همین‌طور باید این دو نیرو با هم مساوی باشند، بنابراین:

$$mg = E|q| \Rightarrow E = \frac{mg}{|q|}$$

۱۱۴ میدان‌های الکتریکی حاصل از بارهای الکتریکی نقطه‌ای  $q$  و  $q'$  در نقطه  $H$  یکدیگر را خنثی می‌کنند (چون مساوی و هم‌جهت هستند)، پس فقط میدان بار  $q$  را در نقطه  $H$  داریم، بنابراین:



$$\sin 60^\circ = \frac{MH}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow MH = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2} m$$

پس بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار  $q$  در نقطه  $H$  برابر است با:

$$E = \frac{k|q|}{(MH)^2} \Rightarrow E = \frac{9 \times 10^9 \times 1}{(\frac{3}{2})^2} \Rightarrow E = 4 \times 10^9 \frac{N}{C}$$

۱۱۵ نیروی الکتریکی وارد بر هر کدام از بارها برابر است با:

$$\begin{cases} F_A = E_A |q_A| = E|q| \\ F_B = E_B |q_B| = 4E \times \frac{1}{4}|q| = E|q| \Rightarrow F_A = F_B > F_C \\ F_C = E_C |q_C| = \frac{1}{2}E \times 6|q| = \frac{1}{2}E|q| \end{cases}$$

۱۱۶ با توجه به رابطه بزرگی میدان الکتریکی حاصل از یک ذره

باردار ( $E = \frac{k|q|}{r^2}$ ، برای مقایسه میدان در دو نقطه داریم):

$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{9E}{16E} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{9}{16} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{3}{4} = 0.75$$



۱۲۸ از قانون پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta K = -\Delta U_E$$

حرکت بار مثبت در خلاف جهت میدان الکتریکی، اجباری است، پس:

$$\Delta U_E > 0 \Rightarrow \Delta K < 0$$

و حرکت بار منفی در جهت میدان الکتریکی، اجباری است، پس:

$$\Delta U_E > 0 \Rightarrow \Delta K > 0$$

در حالت اول که کلید K باز است، تنها نیروی وزن بر جسم

اثر می‌کند. با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_{mg} = \Delta K \rightarrow W_{mg} = mgd \cos \theta \quad \Delta K = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2)$$

$$10 \times 0 / 8 \times (-1) = \frac{1}{2} (0 - v_0^2) \Rightarrow v_0^2 = 16 \Rightarrow v_0 = 4 \frac{m}{s}$$

در حالت دوم که کلید K بسته است، علاوه بر نیروی وزن، نیروی الکتریکی نیز

بر جسم اثر می‌کند، نیروی وزن در خلاف جهت جابه‌جایی و نیروی الکتریکی

در جهت جابه‌جایی می‌باشد. طبق قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_{mg} + W_E = \Delta K \Rightarrow mgd \cos \theta + |q| Ed \cos \theta' = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2)$$

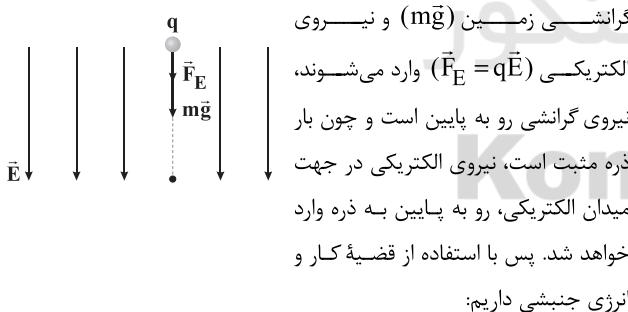
$$\Rightarrow (0 / 1 \times 10^{-3} \times 10 \times 0 / 8 \times (-1)) + (0 / 1 \times 10^{-3} \times E \times 0 / 8 \times 1)$$

$$= \frac{1}{2} \times 0 / 1 \times 10^{-3} \times (0 - 4)$$

$$\Rightarrow (-0 / 8 \times 10^{-3}) + (0 / 8 \times 10^{-3} E) = -0 / 2 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow 0 / 8 \times 10^{-3} E = 0 / 6 \times 10^{-3} \Rightarrow E = 7 / 5 \frac{N}{C}$$

۱۳۰ بر ذره باردار، نیروی



$$\Delta K = W_{mg} + W_E \Rightarrow \begin{cases} W_{mg} = +mgd \\ W_E = E|q|d \cos \theta \end{cases}$$

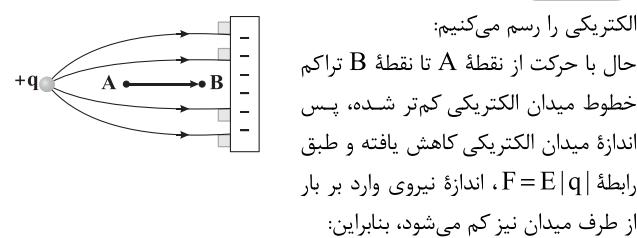
$$\Rightarrow K_2 - K_1 = mgd + E|q|d \cos \theta$$

$$\xrightarrow{K_1 = 0} K_2 - 0 = mgd + E|q|d \cos \theta$$

$$\xrightarrow{\theta = 0^\circ} K_2 = 5 \times 10^{-6} \times 10 \times 40 + 10 \times 8 \times 10^{-6} \times 40 \times 1$$

$$\Rightarrow K_2 = 2 \times 10^{-3} + 3 / 2 \times 10^{-3} = 5 / 2 \times 10^{-3} J$$

۱۲۲ ابتدا خطوط میدان



$$F_B < F_A$$

انرژی پتانسیل الکتریکی بار مثبت با حرکت در جهت خطوط میدان الکتریکی، کاهش می‌یابد، بنابراین:

۱۲۳ طبق قانون پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$\Delta U_E = -\Delta K \Rightarrow \Delta U_E = -(K_2 - K_1)$$

$$\xrightarrow{K_1 = 0 \text{ رهاسده}} -Ed|q|\cos \theta = -K_2$$

$$\frac{K_2 = \frac{1}{2} mv^2}{\cos \theta = 1} \rightarrow 4 \times 10^5 \times 2 \times 10 \times 10^{-6} \times 1 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-4} v^2$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-4} = v^2 \Rightarrow v = 20 \frac{m}{s}$$

دقت کنید: وقتی بارها می‌شود، در جهت میدان حرکت کرده و  $\cos \theta = 1$  است.

۱۲۴ می‌دانیم خطوط میدان الکتریکی اطراف یک بار الکتریکی نقطه‌ای به صورت شعاعی رسم می‌شود. حال اگر باری را روی محیط دایره حرکت دهیم، فاصله آن تا مرکز (بار +q) ثابت مانده، پس میدان الکتریکی ثابت می‌ماند و اندازه نیروی وارد بر آن طبق  $F = E|q|$  ثابت می‌ماند. از طرفی چون همواره حرکت روی دایره بر خطوط میدان (شعاع)، عمود است، پس:

$$\Delta U_E = -E|q|d \cos \theta \xrightarrow{\theta = 90^\circ} \Delta U_E = 0$$

۱۲۵ اگر دو بار  $q_1$  و  $q_2$  هم‌نام باشند، برای کاهش انرژی پتانسیل

باید یک حرکت خودبه‌خودی انجام شود، یعنی آن‌ها را از هم دور کرد (فاصله بین دو بار افزایش یابد). اگر دو بار ناهم‌نام باشند، تمیل به جاذبه دارند، پس باید با کاهش فاصله یک حرکت خودبه‌خودی انجام شود تا انرژی پتانسیل مجموعه کاهش یابد.

۱۲۶ چون میدان الکتریکی بین صفحات رسانای باردار، یکنواخت است، پس طبق رابطه  $F = E|q|$  مقدار نیرو ثابت می‌ماند، از طرفی هم چون حرکت بار مثبت به سمت صفحه منفی حرکت خودبه‌خودی است و انرژی بار آزاد می‌شود ( $\Delta U < 0$ )، انرژی پتانسیل کاهش می‌یابد.

۱۲۷ چون از طرف میدان  
الکتریکی بر الکترون که بار منفی دارد، در خلاف جهت میدان، نیرو وارد می‌شود، زاویه بین نیروی الکتریکی وارد بر بار و جابه‌جایی آن  $180^\circ$  درجه است.

مطابق اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$\Delta U_E = -\Delta K \xrightarrow{\Delta U_E = -E|q|d \cos \theta} \Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$10^4 \times 1 / 6 \times 10^{-19} \times d \times (-1) = \frac{1}{2} \times 10^{-27} \times 10^{-3} \times (0 - (10^5)^2)$$

$$\Rightarrow d = \frac{5}{16} \times 10^{-8} m = 3 / 125 \mu m$$

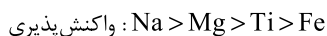


## شیمی

**۱۴۰** عنصر M، فلز فلیزی خاکی دوره پنجم و عدد اتمی آن  $18 = 38 - 26 + 2$  و عنصر X، گاز نجیب دوره سوم و عدد اتمی آن برابر است. بین این دو عنصر،  $19 - 18 = 1$  عنصر دیگر در جدول دورهای وجود دارد.

**۱۴۱** به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند. آرایش الکترونی اتم  $_{21}Sc$  به زیرلایه  $^{4s}2$  ختم می‌شود.

**۱۴۲** مقایسه میان واکنش‌پذیری چهار فلز سدیم، منزیم، تیتانیم و آهن به صورت زیر است:



بنابراین واکنش (a) که در آن فلز واکنش‌پذیرتر Mg با ترکیب  $\text{TiCl}_4$  وارد واکنش می‌شود به طور طبیعی انجام‌پذیر است. هم‌چنین در واکنش (d) که فلز فعال‌تر Ti با ترکیب  $\text{FeCl}_3$  واکنش می‌دهد به طور طبیعی انجام می‌شود.

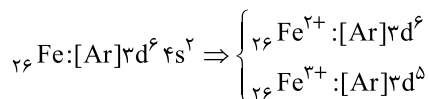
**۱۴۳** فلز اسکاندیم در برخی شیشه‌ها وجود دارد.

**۱۴۴** به جز عبارت سوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

کلو عنصری از دوره سوم بوده که در دما و فشار اتفاق، گازی شکل است.

**۱۴۵** به جز فلز واکنش‌پذیر سدیم و نافلز فعال فلور، سایر عنصرها به شکل آزاد در طبیعت وجود دارند.

**۱۴۶** هر چهار عبارت چهارم باید گفت که آرایش الکترونی اتم  $_{26}Fe$  و کاتیون‌های آن به صورت زیر است:



**۱۴۷** شبه فلزها همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند. مطابق داده‌های سؤال محل فرارگیری شبه فلزها در جدول دورهای به صورت زیر است و به این ترتیب جایگاه فلزها و نافلزهای دسته p نیز مشخص می‌شود.

B			
${}_{14}Si$			
${}_{32}Ge$	${}_{33}As$		
${}_{54}Sb$	${}_{55}Te$		
${}_{84}Po$	${}_{85}At$		

با چشم‌پوشی از دوره آخر، عنصرهای دسته p شامل ۳۰ عنصر بوده که شمار فلزها، نافلزها و شبه‌فلزهای آن به ترتیب برابر ۷، ۱۵ و ۸ عنصر است. بنابراین تفاوت شمار فلزها و نافلزهای دسته p برابر با  $8 - 7 = 1$  عنصر است.

**۱۴۸** به جز عبارت دوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

فلز آلومینیم جزو دسته p بوده و آرایش الکترونی کاتیون آن ( ${}_{13}Al^{3+}$ ) شبیه گاز نجیب نئون (Ne) است.

**۱۳۱** در گروه ۱۴ جدول دورهای، سومین عنصر یعنی  ${}_{32}Ge$  در اثر ضربه خرد می‌شود، در صورتی که چهارمین عنصر یعنی  ${}_{33}Sn$  جامدی شکل‌پذیر است.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دومین عنصر گروه ۱۴ یعنی  ${}_{14}Si$  همانند سومین عنصر این گروه یعنی  ${}_{32}Ge$ ، سطح صیقلی دارد.

(۳) در پنجمین عنصر گروه ۱۴ یعنی  ${}_{32}Pb$ ، زیرلایه  $4f$  به طور کامل از الکترون پر شده است. عدد کواتموئی ۱ زیرلایه  $4f$  برابر با ۳ است.

(۴) نحسین و دومین عنصر گروه ۱۴ یعنی عنصرهای  ${}_{14}C$  و  ${}_{14}Si$  با به اشتراک گذاشتن الکترون، به آرایش الکترونی گاز نجیب پس از خود (همان دوره) می‌رسند.

**۱۳۲** منابع شیمیایی گوآگون به طور یکسان در زمین توزیع نشده‌اند.

**۱۳۳** هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.

در ارتباط با عبارت (ت) باید گفت این گونه در لایه سوم دارای آرایش الکترونی  ${}_{3s}2p^6 3d^4$  است. با توجه به این‌که آرایش الکترونی هیچ اتم خنثی شامل  $3d^4$  نیست، این آرایش فقط می‌تواند مربوط به کاتیون یک فلز واسطه باشد.

**۱۳۴** عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

## بررسی عبارت‌های نادرست:

- فلور و واکنش‌پذیرترین نافلز جدول دورهای است.

- فلور و واکنش با فلزها تمایل دارد با گرفتن یک الکترون به آئیون  $F^-$  تبدیل شود.

**۱۳۵** عنصر A یکی از دو عنصر  ${}_{12}Mg$  و  ${}_{14}Si$  است که در هر صورت جریان برق را از خود عبور می‌دهد و سطح صیقلی و درخشان دارد.

**۱۳۶** عنصرهای  ${}_{14}A$ ،  ${}_{32}E$  و  ${}_{81}X$  جزو عنصرهای اصلی جدول دورهای هستند. زیرا در اتم هر کدام از آن‌ها، زیرلایه p در حال پر شدن است.

**۱۳۷** اطلاعات مربوط به هر چهار ردیف نادرست است.

در جدول زیر شرایط واکنش هالوژن‌ها با گاز هیدروژن نشان داده شده است.

نام هالوژن	شرایط واکنش با گاز هیدروژن
فلور	حتی در دمای $200^\circ C$ به سرعت واکنش می‌دهد.
کلر	در دمای اتفاق به آرامی واکنش می‌دهد.
برم	در دمای $20^\circ C$ واکنش می‌دهد.
ید	در دمای بالاتر از $40^\circ C$ واکنش می‌دهد.

**۱۳۸** سدیم در طبیعت بیشتر به شکل کلرید (NaCl) یافت می‌شود.

**۱۳۹** به طور کلی در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها کمتر است. هیچ‌کدام از دو واکنش (a) و (b) به طور طبیعی انجام نمی‌شوند.



**۱۵۷** با توجه به شکل ابتدا رسوب **D** و بعد از آن رسوب **C** تشکیل شده و هر دو رسوب توسط گسل جابه‌جا شده‌اند، سپس آذرین **A** نفوذ کرده و گسل را قطع کرده و آذرین **B** آذرین **A** را قطع کرده و در نتیجه در آخر تشکیل شده است.

**۱۵۸** طبق یادآوری صفحه ۱۲ کتاب درسی نور خورشید فاصله زمین تا خورشید، (۱ واحد نجومی) (۱۵۰ میلیون کیلومتر) را در مدت  $\frac{۸}{۳}$  دقیقه (حدود ۵۰۰ ثانیه) طی می‌کند.

$۲۲۵ \div ۱۵۰ = ۱/۵$  = فاصله سیاره تا خورشید (واحد نجومی)  
 $۱/۵ \times ۵۰۰ = ۷۵۰$  = زمان رسیدن نور خورشید به سیاره (ثانیه)

**۱۵۹** طبق شکل ۱-۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی، نخستین پرنده در دوره ژوراسیک ظاهر شده است که دوره قبل آن (تریاس) نخستین دایناسور و نخستین پستاندار و دوره بعد از آن (کرتاسه) نخستین گیاهان گل‌دار و انقراض دایناسورها صورت گرفته است.

**۱۶۰** پشتهداری میان اقیانوس در مرحله دوم (گسترش) از چرخه ویلسون، تشکیل می‌شوند.

**۱۶۱** طبق جدول ۲-۲ صفحه ۲۶ کتاب درسی، غلظت کلارک ۴ عنصر ذکر شده در سؤال به شرح زیر است:

اکسیژن  $۴۵/۲$  درصد، سیلیسیم  $۲۷/۲$  درصد، آلومینیم  $۸$  درصد و آهن  $۵/۸$  درصد و اگر غلظت عنصر کمتر از غلظت کلارک باشد، بی‌هنجاری منفی است که عنصر سیلیسیم است.

**۱۶۲** با توجه به شکل ۲-۲ صفحه ۲۸ کتاب درسی، پیروکسین‌ها برخلاف آمفیبول‌ها، حدود ۱۱ درصد وزنی کانی‌های سازنده پوسته زمین را تشکیل می‌دهند.

**نکته:** آمفیبول‌ها حدود ۵ درصد وزن کانی‌های سازنده پوسته زمین را شامل می‌شوند.

**۱۶۳** در تشکیل سنگ پگماتیت که دارای بلورهای بسیار درشت می‌باشد باید مقدار آب و مواد فوار مانگما فراوان و زمان تبلور بسیار کم باشد.

**۱۶۴** در پوسته زمین، به‌ازای هر  $10^{\circ}\text{C}$  متر افزایش عمق،  $3^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد دما افزایش می‌یابد، به این تغییرات دما در پوسته زمین، شبیه زمین گرمایی می‌گویند. (یعنی هر  $1000$  متر عمق، دما  $3^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد افزایش می‌یابد)

**۱۶۵** کانسنگ‌های عناصری چون آهن، کروم و پلاتین جزء کانسنگ‌های ماقمایی بوده و این عناصر که چگالی نسبتاً بالایی دارند در بخش زیرین مانگما تهنشین می‌شوند. ولی مولبیدن جزء کانسنگ‌های گرمایی بوده و آب گرم موجب تشکیل آن در شکاف سنگ‌ها می‌شود.

**۱۴۹** برای عناصر دوره چهارم، نسبت شمار الکترون‌های زیرلایه  $3d$  به شمار الکترون‌های زیرلایه  $4s$  به صورت زیر است:

صفر: عناصر اصلی **S**  
 $1 \rightarrow 1/5 \rightarrow 5 \rightarrow 2/5 \rightarrow 3 \rightarrow 3/5$   
 $\rightarrow 4 \rightarrow 10 \rightarrow 5$   
**p**: عناصر اصلی

این روند فقط در نمودار گزینه (۳) دیده می‌شود.

**۱۵۰** در بین ترکیب‌های پیشنهاد شده، فقط نمک‌های  $\text{FeCl}_3$  در آب محلول هستند.

**۱۵۱** تمام موارد خط کشیده شده، درست هستند. معادله موازنه شده واکنشی که منجر به تولید آهن می‌شود، به صورت زیر است:

$$2\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + 3\text{C}(s) \xrightarrow{\Delta} 4\text{Fe}(s) + 3\text{CO}_2(g)$$

**۱۵۲** هر چه واکنش‌پذیری یک فلز بیشتر باشد، استخراج آن فلز دشوارتر است.

مس < آهن > سدیم < پتاسیم : واکنش‌پذیری

**۱۵۳** نیازی به نوشتن معادله واکنش نیست. با توجه به فرمول آهن (III) اکسید که به صورت  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  می‌باشد، از واکنش هر مول از این ماده با مقدار کافی از هر فلز دیگر، ۲ مول  $\text{Fe}$  تولید می‌شود:

$$\text{Fe}_3\text{O}_4 \sim 2\text{Fe}$$

$$\begin{aligned} ?\text{ton Fe} &= 1\text{ton Fe}_3\text{O}_4 \times \frac{1\text{mol Fe}_3\text{O}_4}{160\text{g Fe}_3\text{O}_4} \times \frac{2\text{mol Fe}}{1\text{mol Fe}_3\text{O}_4} \\ &\times \frac{56\text{g Fe}}{1\text{mol Fe}} = 0.7\text{ton Fe} \end{aligned}$$

**۱۵۴** فقط عبارت دوم درست است.

#### بررسی عبارت‌های نادرست:

- دو فلز  $\text{Zn}$  و  $\text{Ca}$  هم دوره هستند. هر چند شمار الکترون‌های ظرفیتی روی بیشتر از مس است، اما  $\text{Zn}$  در مقایسه با  $\text{Cu}$  واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

- درخشنده‌گی و سطح صیقلی فلزها جزو رفتارهای فیزیکی بوده و ارتباطی با واکنش‌پذیری آن‌ها ندارد.

- نقشه ذوب فلزها جزو رفتارهای فیزیکی بوده و ارتباطی با واکنش‌پذیری آن‌ها ندارد.

**۱۵۵** فلزهای فعال، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارند و ترکیب‌های آن‌ها پایدارتر از خود فلزها است. هر دو فلز  $\text{Mg}$  و  $\text{Al}$  جزو فلزهای فعال هستند.

#### زمین‌شناسی

**۱۵۶** طبق شکل ۱-۶ صفحه ۱۴ کتاب درسی، خورشید در سه ماهه سوم سال (فصل پاییز) بر استوata مدار  $23/5$  درجه جنوبی (مدار رأس الجدی) عمود می‌تابد.