

موجع تمام آزمون های آزمایشی:
OFRZMUNHAYE-FRZMAYESEHI

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱۵

جمعه ۹۹/۱۱/۱۰



آزمون هاک سراسر
کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

آزمون عمومی

پایه دوازدهم ریاضی، تجربی و منحصرآ زبان

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی:	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۰۰

عنوانی مواد امتحانی آزمون عمومی گروههای آزمایشی علوم ریاضی، علوم تجربی و منحصرآ زبان، تعداد سؤالات و مدت پاسخگیری

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

فارسی



(۴) الف - ه

(۳) ب - ه

(۲) ب - د

(۱) الف - ج

معنی چند واژه‌های کدام موارد قاد استیاه است؟

۱-

- الف) تیمار داشتن: غمخواری و محافظت از کسی که بیمار باشد یا به بلا و رنجی گرفتار شده باشد؛ پرستاری و خدمت کردن
 ب) غبطة: رشک بردن، حال و روز کسی را آرزو داشتن و خواهان زوال او بودن
 ج) شهناز: یکی از آهنگ‌های موسیقی ایرانی، گوشاهی از دستگاه دشته
 د) ذمان: خروشند، غرند، مهیب
 ه) صبا: بادی که از طرف شمال شرقی وزد؛ باد بهاری

(۴) ینج

(۳) چهار

(۲) سه

(۱) دو

در معنی واژه‌های کدام گزینه، استیاه وجود ندارد؟

۲-

- «فوج؛ رهایی / آخره؛ برآمدگی پشت پای اسب / غنا؛ دستگاه موسیقی / نجابت؛ پاکمنشی / تکلف؛ رنج برخود نهادن / تقریظ؛ نوشتمن
 یادداشت / سپردن؛ وانهادن / زده؛ وتر / کیوان؛ سیارة مربیخ / برگاشتن؛ بازآمدن»

(۴) شش

(۳) پنج

(۲) چهار

(۱) سه

در چند بیت غلط املایی وجود دارد؟

۳-

گریان و من از خنده چوگل با رخ احمر
 که آتش فربه از پیراهن خاشاک می‌گردد
 دگر باید شدن ما را کنون کافاق دیگر شد
 حضیض قدر جاه از سایه بال هما بنگر
 گر بود عاری از امثال و بری از اشباح
 ز چوب آبنوس آن جاعصا و شانه می‌سازد

- الف) زان موعظه مردم همه از حول قیامت
 ب) خشن‌پوشی گزیدم بهر ضجر نفس، از این غافل
 ج) ز هر بیقوله و باغی نوای مطربی بر شد
 د) به برواز هوا تاکی عروج آهستگی غفلت
 ه) عقل غیر از توندیده است و نبیند دگری
 و) مگو صوفی چه دارد کو سر بازار شیادی

(۴) پنج

(۳) چهار

(۲) سه

(۱) دو

در متن زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟

۴-

- «در دل تو از من جراحتی افتاد که به لطف چرخ و رفق دهر مرهم نپذیرد. و داغ بدکرداری و لعیم ظفری در پیشانی من چنان متمکن شد که
 محو آن در وهم و امکان نیاید، و بی تردّد این خرابی امارت نپذیرد، دل بر جرعة نوشی شربت فراغ می‌باید نهاد و تن اسیر ضربت هجر کرد
 که امروز صخره و مقلوب تقدیرم.»

- ۱) معايب دیگران در اثنای حکایت مفتر می‌گردانيدی و خود سهوهای خویشتن در ضمن آن می‌ستاختی.
 ۲) چون میسر شد آن را عزیز باید داشت و در ضبط و حفظ آن جد و مبالغت باید نمود.
 ۳) حائی به صواب آن لایق تر که در کارها غفلت کم رود و مهمات را خار شمرده نیاید.
 ۴) بقای ملک و استقامت دولت بی حزم کامل و عدل شامل و رای راست و شمشیر تیز ممکن نباشد.



- ۷- کدام گزینه با توجه به ردیف و قافیه متعلق به قصيدة معروف سیف‌الذین محمد فرغانی است که در «انتقاد از رفتار ظالمانه فرمانروایان و تاخت و تاز سپاه مغول» سروده شده است؟
- ۱) چو موش در دهن گربه دشمنان خاموش
۲) بگذشت آن زمانه که بودم سرای تو
۳) ای تیغستان چو نیره برای ستم دراز
۴) جوهر آب فرات از خون پاکان گشت لعل
- در کدام گزینه به آرایه‌های بیت زیر اشاره شده است؟
- «شمع اقیادش ز باد صبح روشن تو شود
- ۱) تناقض - تشبيه - کنایه - استعاره
۲) حسن تعلیل - جناس ناقص - تضاد - اسلوب معادله
- در کدام گزینه تعداد «تشبيه‌ها» بیشتر است؟
- ۱) مار ضحاک است یا شب یا طناب چنبری
۲) چشمۀ نوش است یا کان نمک یا جام می
۳) عکس پروین است یا قندیل مه یا شمع مهر
۴) شاخ شمشاد است یا سرو سهی یا نارون
- ۸- اگر بخواهیم ایات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های «جناس تام - مجاز - استعاره - تناقض - کنایه» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟
- حسن هر چند که بی‌پرده بود مستور است
گر بود صاحب صد دیده روشن، کور است
هر که سر در سر این کار کند منصور است
گر شکافند جگرگاه زمین یک گور است
تشنگی بیش کند آب چو تلخ و شور است
- الف) عشق هر چند که در پرده بود مشهور است
ب) هر که از چاه زنخدان تو سالم گذرد
ج) به سخن دعوی حق را نتوان برد از پیش
د) یک کف خاک ز بیداد فلک بی خون نیست
ه) سیری از شور سخن نیست دل صائب را
- ۹- در کدام گزینه، به آرایه‌های بیت زیر اشاره شده است؟
- «تُرگ جان کردم حیات جاودانم شد نصیب
- ۱) استعاره - تناقض - جناس
۲) تناقض - تلمیح - تشبيه
- در همه گزینه‌ها «جملة پیرو» وجود دارد؛ به جز
- ۱۰- در ایات زیر به ترتیب، چند «ترکیب وصفی» و چند «ترکیب اضافی» وجود دارد؟
- مسکین کسی کش دوستی با هم چو تو دشمن فتد
جلوه‌گاه گل مکن آن گوشۀ دستار را
قلب که شکستی و به میدان که بودی
به آسیان‌توان گفت گرد کمتر کن
- ۱) تیغ تو بهر عاشقان، تیر تو بهر مخلسان
۲) در درسر خواهی کشیدن از هجوم بلبان
۳) کین بر که کشیدی و کمان بر که گشادی
۴) به خاکمال حوات بساز زیر فلک
- ۱۱- در ایات زیر به ترتیب، چند «ترکیب وصفی» و چند «ترکیب اضافی» وجود دارد؟
- «لطف و قهر زمانه هر دو یکی است
جل و آب خضر در ظلمات
نس بت کش تی شکس ته ما
- ۱۲- در ایات زیر به ترتیب، چند «ترکیب اضافی» و چند «ترکیب وصفی» وجود دارد؟
- جلوۀ دام و دانه هر دو یکی است
با شراب شبانه هر دو یکی است
با کنار و میانه هر دو یکی است»
- ۱) ۷-۵ (۱)
۲) ۷-۶ (۲)
۳) ۸-۶ (۳)
۴) ۸-۵ (۴)



- ۱۴- در کدام گزینه فعل به «قرینه معنوی» حذف شده است؟
- از آن عاقل بـة از گفتار می‌داند شنیدن را
دعوی خون هم در این عالم به پایان آمدی
جان به لـب آمده از داغ فرقـت نظری
احوال جـگر خوردن بـنهان به کـه گـوییم؟
- ۱) شنیدن پـردـه بـوش و حـرف گـفـتن پـرـده در باـشـد
۲) سـرو من گـر بر سـر خـاـک شـهـدـان آـمـدـی
۳) زـلـف هـمـدوـش صـباـسـازـکـه دـل سـوـخـتـهـایـم
۴) خـوـنـابـه بـیدـا هـمـه بـینـند خـود اـزـ چـشم
- ۱۵- «نقش دستوری» واژه دو تلفظی در تمام گزینه‌ها یکسان است: به جـز.....
- کـه زـجـانـ ما بـگـرـدانـ رـه آـفـتـ فـضـاـ رـا
کـاسـمـانـ رـا پـشتـ لـزـیدـ وـ زـمـینـ رـا دـلـ تـبـیدـ
بـهـ فـضـلـ وـ مـتـتـ پـرـورـدـگـارـ عـالـمـیـانـ
کـهـ هـیـچـ کـسـ نـگـشـایـدـ اـگـرـ توـ درـ بـنـدـیـ
- کـهـ خـطـ پـرـواـزـ دـارـدـ چـونـ صـداـ اـزـ تـارـ مـسـطـرـهـاـ؟
نـگـاهـ سـرـمـهـ آـلـودـ اـسـتـ دـوـدـ چـشمـ مـجـمـرـهـاـ»
- ۱) چـوـ نـوـيـ قـضـایـ گـرـدانـ بهـ دـعـایـ مـسـتـمـنـدـانـ
۲) آـنـ چـنـانـ تـاجـ مـرضـعـ بـرـ زـمـینـ زـدـ آـفـتـابـ
۳) تـمـامـ گـشـتـ وـ مـزـينـ شـدـ اـيـنـ خـجـسـتـهـ مـكـانـ
۴) درـیـ بهـ روـیـ مـنـ اـيـ يـارـ مـهـرـیـانـ بـگـشـایـ
- ۱۶- کدام گزینه درباره ایات زیر نادرست است؟
- «زـبـانـ خـامـةـ مـنـ زـخـمـةـ سـازـکـه شـدـ يـارـبـ
تـماـشاـ هـایـلـ رـقـصـ سـپـنـدـگـیـسـتـ حـیـرـانـمـ
- ۱) در ایات ده «ترکیب اضافی» به کار رفته است.
۲) در ایات چهار گروه مستندی وجود دارد.
۳) در ایات واژه‌هایی وجود دارند که دچار تحول معنایی یا تحول نوشتاری شده‌اند.
۴) هیچ فعلی در ایات حذف نشده است.
- ۱۷- کدام گزینه با بیت «بـیدـ مـجـنـونـ درـ تـامـ عـمـرـ، سـرـ بـالـ نـکـرـدـ / حـاـصـلـ بـیـ حـاـصـلـیـ نـبـودـ بـهـ جـزـ شـرـمـنـدـگـیـ»، تناسب مفهومی کـمـ تـرـیـ دـارـدـ؟
- چـوـ سـرـ وـ بـیدـ درـ اـيـنـ بـاغـ هـرـ کـهـ بـیـ ثـمـرـ اـسـتـ
بـرـ جـهـانـ چـونـ اـبـرـ بـیـ سـارـانـ گـوـانـیـ مـیـ کـنـدـ
بـیدـ اـزـ بـیـ حـاـصـلـیـ بـرـ خـوـبـشـتـنـ خـنـجـرـ کـشـیدـ
اـگـرـ جـوـشـ ثـمـرـ شـاخـسـارـ مـیـ شـکـنـدـ
- ۱) هـمـیـشـهـ مـیـ کـشـدـ اـزـ روـیـ بـاغـبـانـ خـجلـتـ
۲) هـرـ کـفـ دـسـتـیـ کـهـ اـزـ رـیـزـشـ نـدارـدـ بـهـرـهـاـیـ
۳) تـنـگـ دـسـتـیـ مـرـگـ رـاـ درـ کـامـ شـیرـینـ مـیـ کـنـدـ
۴) چـوـ بـیدـ قـامـتـ مـنـ شـدـ دـوـتـازـ بـیـ ثـمـرـیـ
- ۱۸- کدام گزینه با بیت «گـرـ درـ طـلـبـتـ رـنـجـیـ ماـ رـاـ بـرـسـدـ شـایـدـ / چـونـ عـشـقـ حـرمـ بـاشـدـ، سـهـلـ اـسـتـ بـیـاـبـانـهـاـ»، تناسب مفهومی بـیـشـترـیـ دـارـدـ؟
- فـکـنـدـ خـارـ مـغـیـلـانـ بـهـ خـوـبـگـاهـ غـرـبـیـ
تـیـزـیـ خـارـ مـغـیـلـانـ اـزـ مـنـ مـجـنـونـ مـپـرسـ
چـونـ بـهـ کـفـ دـامـنـ مـنـ خـارـ مـغـیـلـانـ بـیـجـیدـ؟
درـ دـیـدـهـ سـازـ جـایـ مـغـیـلـانـ چـنـانـ کـهـ مـنـ
- ۱) مـبـادـ خـوـبـ خـوشـ آـنـ شـوـخـ رـاـکـهـ غـمـزـةـ شـوـخـشـ
۲) آـتـشـ سـوـزانـ نـمـیـ دـارـدـ خـبـرـ اـزـ خـمـ خـارـ
۳) خـارـ دـرـ دـامـنـ آـتـشـ نـتوـانـدـ آـوـیـختـ
۴) حاجـیـ بـهـ عـزـمـ کـعـبـهـ کـهـ اـحـرـامـ بـسـتـهـاـیـ
- ۱۹- کدام گزینه با عبارت «وـ توـ نـاتـانـائـیـ، بـهـ کـسـیـ مـانـنـدـ خـوـاهـیـ بـودـ کـهـ بـرـایـ هـدـایـتـ خـوـیـشـ درـ بـیـ نـورـیـ مـیـ رـودـ کـهـ خـودـ بـهـ دـستـ دـارـدـ»، مـتـنـاسـبـ استـ؟
- وـینـ شـورـشـ دـلـ تـاـ بـهـ کـیـ دـلـدارـ کـوـ؟
درـ عـالـمـ بـالـ وـپـستـ هـشـیـارـ کـوـ؟ هـشـیـارـ کـوـ؟
کـورـانـ گـرفـتـهـ جـسـتـوـجـوـ کـانـ بـارـ کـوـ؟ کـانـ بـارـ کـوـ؟
آنـ رـاـکـهـ بـاـشـدـ مـحـوـ بـارـ گـفـتـارـ کـوـ؟ گـفـتـارـ کـوـ؟
- ۱) هـجـرـانـ جـانـانـ تـاـ بـهـ چـندـ؟ آـنـ بـارـ کـوـ؟ آـنـ بـارـ کـوـ؟
۲) اـفـلاـکـ سـرـگـرـدانـ وـ مـسـتـ خـاـکـ اـسـتـ مـدـهـوـشـ الـسـتـ
۳) حـقـ دـرـ بـرـاـبـرـ دـوـبـهـرـوـ بـنـمـوـدـهـ روـ اـزـ جـارـسـوـ
۴) اـگـرـ رـاـسـتـ مـیـگـوـیـ توـ «فـضـ» دـمـ دـرـکـشـ وـ خـامـوـشـ باـشـ
- ۲۰- کدام بـیـتـ باـ اـبـیـاتـ دـیـگـرـ اـرـتـبـاطـ مـفـهـومـیـ کـمـ تـرـیـ دـارـدـ؟
- صـبـرـ جـوـنـ غـنـچـهـ اـگـرـ بـرـ دـلـ غـمـنـاـکـ کـیـ
ایـنـ بـنـایـ طـاقـتـ نـالـسـتـوارـ خـوـیـشـ رـاـ
زـپـسـتـیـ مـیـ تـوـانـ رـفـتـ بـهـ بـامـ آـهـسـتـهـ آـهـسـتـهـ
تـاـشـوـدـ خـاـکـ مـرـادـ مـنـ غـبـارـ خـطـ توـ
- ۱) اـزـ توـ هـرـ پـارـهـ دـلـ بـرـگـ نـشـاطـیـ گـرـددـ
۲) کـارـ رـفـتـ اـزـ دـسـتـ، وـحـشـیـ پـایـ بـسـتـیـ کـنـ زـ صـبـرـ
۳) اـگـرـ نـامـ بـلـنـدـ اـزـ چـرـخـ خـوـاهـیـ صـبـرـ کـنـ صـاـبـ
۴) مـیـ کـنـمـ بـرـ نـامـوـادـیـ بـاـ کـمـالـ شـوقـ صـبـرـ



۲۱- کدام گزینه با بیت «بی دل گمان میر که نصیحت کند قبول / من گوش استماع ندارم لمن یقول؟»، تناسب مفهومی بیشتری دارد؟

یای خوابآلود از فریاد اگر خیزد ز حواب
ساده‌لوحی که به من دوش نصیحت می‌کرد
که شور محشر از زنجیر این دیوانه می‌رسد
تیغ بر خارا زدن بازوی خود رنجاندن است

- ۱) می‌کند پند و نصیحت در گران‌جان هم اثر
- ۲) صفحه روی تو را دید و ورق برگداشت
- ۳) برو ناصح نمکدان نصیحت در دلم منکن
- ۴) نیست در سنگین‌دلان صائب نصیحت را اثر

همه گزینه‌ها با مضمون آیه شریفه «کُلُّ نَفْسٍ ذَائِقَةُ الْمَوْتِ» تناسب معنایی دارند؛ به جز..... .

چند چون زنبور سازی نکیه‌گاه از شش جهت
از خودی چون رست بحر بی‌کرانی می‌شود
عاقبت خورد خاک باشد مار
خشت ایوان شه اکنون ز سر شزاد است

- ۱) چون به تلخی عاقبت بر جای می‌باید گذاشت
- ۲) قطره‌تا دارد نظر بر خویش، گردداب فناست
- ۳) مار صد سال اگر که خاک خورد
- ۴) آن که شزاد در ایوان ز زرفکنندی خشت

۲۲- کدام گزینه با عبارت زیر «تناسب مفهومی» بیشتری دارد؟

«من از وی در غضب نمی‌شوم و او از من صاحب ادب می‌شود. من از سخن او جاهم نمی‌گردم و او از خلق و خوی من عاقل می‌گردد.»

که تیر شمع از موم است و بیکان آتشین دارد
هر که می‌گردد طرف با کودکان، دیوانه است
سرکشان را روی می‌مالد مدارا سر زمین
که داغهای من از چشم نرم مرهم سوخت

- ۱) مشه‌ایمن به نرمی از زبان خصم بدگوهر
- ۲) گفت‌وگو با جاهلان بی‌ادب از عقل نیست
- ۳) سیل از افتادگی دیوار را از پا فکند
- ۴) ز چرب‌نرمی بـدباطنـ ز راه مـروـ

مضمون کدام گزینه با بیت «صبا بر آن سر زلف ار دل هرا بینی / از روی لطف بگویش که جانگه دارد» تناسب دارد؟

بوی تو مرا همه‌چو صبا در بـهـدر اـنـداـختـ
زر خود را همه در یـایـ صـباـ مـیـ زـیـزـدـ
گـرـدنـیـ چـونـ شـمعـ درـ رـاهـ صـباـ بـایـدـ کـشـیدـ
زـ خـارـ بـادـ صـباـ اـیـمـنـ اـزـ سـبـکـ پـایـیـ استـ

- ۱) با گوشـهـ دـلـ غـنـچـهـ صـفـتـ سـاخـتـهـ بـودـ
- ۲) زـانـ سـفرـگـرـدـ بـسـتـانـ خـبـرـیـ هـسـتـ کـهـ گـلـ
- ۳) گـرـ نـمـیـ آـیـ بـرـونـ اـزـ خـودـ بـهـ استـقـبـالـ مرـگـ
- ۴) تو از گـرـانـیـ خـودـ مـیـ کـشـیـ تعـبـ صـائبـ

۲۳- کدام گزینه با سایر گزینه‌ها «تقابل معنایی» دارد؟

- ۱) اگرچه ظاهر من خشکتر ز آبله است
- ۲) اگر ویرانی ظاهر نیچاند عنانت را
- ۳) خنده‌های دلگشا صائب بود در سینه‌اش
- ۴) دارد از بـیـ حـاـصـلـیـ درـ بـاطـنـ خـودـ صـدـگـرـهـ



زبان عربی

■■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة والتعريب (۳۵ - ۳۶):

۲۴- «... إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَابًا»:

- ۱) ... همانا کسانی را که به غیر از خدا می‌خوانند، هرگز مگسی را [هم] نخواهند آفرید!
- ۲) ... بی‌شک آناتی را که به جای الله فرا می‌خوانید، مگسی را [هم] خلق نخواهند کرد!
- ۳) ... بی‌تردد کسانی که به غیر از خداوند را فرا می‌خوانید، قادر به خلق مگسی [هم] نخواهند بود!
- ۴) ... قطعاً آناتی را که در کنار الله می‌خوانید، قادر به خلق مگسی [هم] نخواهند بود!



٢٧ - «مضي الزمان و قلبي يقول إنك آتي!»:

- ١) زمان سپری شد و دلم می‌گوید که تو در حال آمدن هستی!
 ٢) زمان طی شد و دلم گفت همانا تو می‌آیی!
 ٣) زمان گذشت و قلیم می‌گوید که تو در آینده می‌آیی!

٢٨ - «هذا حيوان مليح يسمى مُنْقَذُ الْإِنْسَانِ في الْبَحَارِ وَ يُسْرِعُ إِلَى نَجَاتِهِ عِنْدَ الْخَطَرِ»:

- ١) این حیوان بازیگوش، نجات‌دهنده انسان در دریاها نامیده می‌شود و هنگام خطر شتابان برای نجات او می‌رود!
 ٢) این یک حیوان بازیگوش است که یاریگر انسان در دریاها نام دارد و به سرعت به نجات او در زمان خطر می‌شتابد
 ٣) این حیوان بانمک را نجات‌دهنده انسان‌ها در دریا می‌نامند که هنگام خطر به نجات او می‌شتابد
 ٤) این حیوانی بانمک است که نجات‌دهنده انسان در دریاها نامیده می‌شود و در زمان خطر به نجاش می‌شتابد

٢٩ - «على أصحاب الأديان المختلفة أن يتعايشوا مع بعضهم تعايشاً سلعيّاً»:

- ١) أصحاب اديان مختلف بايد با يك ديگر به صورت سالم زندگي کنند
 ٢) بر پيروان دين‌های مختلف است که با هم ديگر همزیستی مساملت‌آمیز داشته باشند
 ٣) پيروان مختلف اديان لازم است که با هم به صورت مساملت‌آمیز همزیستی نمايند!
 ٤) أصحاب دين‌های مختلف می‌بايست در کنار هم به صورت مساملت‌آمیز زندگی کنند

٣٠ - «لَكَثِيرٌ مِّن النَّبَاتَاتِ الْبَرِّيَّةِ خَوَاصٌ طَبَيَّيَّةٌ نَسْتَعِينُ بِهَا لِلْوُقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ الْمُخْتَلِفَةِ»:

- ١) برای بسیاری از گیاهان زمینی، خواصی پزشکی است که در پیشگیری از بیماری‌های مختلف از آن‌ها بهره می‌بریم!
 ٢) بسیاری از گیاهان خشکی، خواصی پزشکی دارند که به منظور پیشگیری از بیماری‌های مختلف از آن‌ها کمک می‌کنند
 ٣) خواص پزشکی بسیاری از گیاهان خشکی در پیشگیری از بیماری‌های مختلف به ما کمک می‌کنند
 ٤) برای پیشگیری از بیماری‌های مختلف از خواص پزشکی که در بسیاری از گیاهان زمینی هست، یاری می‌جوییم!

٣١ - «ما أجمل أن يرى الإنسان أنه تخلص من النفس الأفارة بالسوء و اقترب من الخيرات!»:

- ١) بسیار زیباست این‌که انسان ببیند از نفس امّاره به بدی رهایی یافته و به بهترین‌ها نزدیک می‌شود!
 ٢) آیا زیبا نیست که انسان مشاهده کند که خودش از نفس امرکننده به بدی نجات یافته و به خوبی‌ها نزدیک شده است!
 ٣) چه زیباست که انسان ببیند که او از نفس بسیار دستوردهنده به بدی رهایی یافته و به خوبی‌ها نزدیک گردیده است!
 ٤) چه زیباست این‌که انسان ببیند او از نفس امّاره به بدی خلاص شده و به نیکی‌ها نزدیک می‌شود!

٣٢ - «لَتَأْقُرْ أَنَا قَصِيدَةُ أَنْشَدَهَا الشَّاعِرُونَ الْكَبِيرُونَ فِي وَصْفِ طَاقَ كَسْرِيِّ اَكْتَسِبْنَا مَعْلُومَاتٍ عَنْهَا!»:

- ١) زمانی که قصیده‌ای را در وصف ایوان کسری خواندیم که دو شاعر بزرگ سروده بودند، معلومانی را درباره آن‌ها کسب کردیم!
 ٢) وقتی قصیده‌ای را که دو شاعر بزرگ در نوصیف ایوان کسری سروده‌اند، خواندیم، اطلاعاتی را درباره آن به دست آوردیم
 ٣) آن هنگام که قصیده‌ای را که دو شاعر بزرگ در وصف ایوان کسری سروده‌اند، می‌خواندیم، درباره آن اطلاعات کسب کردیم
 ٤) زمان خواندن قصیده‌ای که دو شاعر بزرگ در وصف ایوان کسری سروده‌اند، اطلاعاتی را درباره آن به دست آوردیم!

٣٣ - عین الخطأ:

- ١) الّذِي جَاءَ بِحُسْنَةٍ عِنْدَ رَبِّهِ فَلَهُ عَشْرَةُ أَمْثَالِهِ! آن‌که با يك نیکی نزد پروردگار خود آمد، پس برای اوست ده برابر آن!
 ٢) أَخْذَ اَشْرَطَنِي بِطَاقَاتِ الْمَسَافِرِينَ ثُمَّ فَتَشَّحَّ حَقَائِقَهُمْ! پلیس بلیت‌های مسافرین را گرفت، سپس چمدان‌هایشان را بازرسی کردا
 ٣) أَكْبَرُ الْحُمُقُ هُوَ أَنْ تُغْرِقَ فِي الْمَدْحِ وَ الْذَّمِّ! بزرگ‌ترین نادانی آن است که در ستایش و نکوهش زیاده‌روی کنیم!
 ٤) يَا خَالقَ كُلَّ مُخْلُقٍ، أَنْتَ مَلْجَأُ لَنَا فِي الْمَصَابِ! ای آفریننده هر آفریده‌شده‌ای، تو در سختی‌ها برای ما بناهگاهی هستی!

٣٤ - عین الخطأ:

- ١) جعل اللّه الرحمة مئة جزء، خداوند مهربانی را صد قسمت قرار داد،
 ٢) فأمسك عنده تسعه و تسعين جزء منها، و نود و نه قسمت از آن را نزد خود نگه داشت،
 ٣) وأنزل في الأرض جزءاً واحداً منها، و يك قسمت از آن به زمین نازل شد،
 ٤) فمن ذلك الجزء يتراحم الحلق؛ و از آن قسمت، آفریدگان به هم مهربانی می‌کنند!



٢٥ - سر جعد در يك جهت تکان می خوردا؛ عین الصحيح:

- ٢) یتحرك رأس البومة في واحد اتجاه!
٤) رأس البومة یتحرك في اتجاه واحد!

- ١) رأس البومة یتحرك في اتجاه واحدة!
٣) یتحرك رأس بومة في جهة واحدة!

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

لا شك أن جزءاً مهماً من سعادة الإنسان فيما يحققه من أهدافه: فالنجاح كنز غال لا يستطيع الحصول عليه إلا من يكون له المثابرة. لقد سئل أحد الناجحين عن معنى المثابرة فقال: إنها ثلاثة أشياء: «الاستمرار في العمل وبذل المحاولات المتتالية والإعادة مع بعض التغييرات الازمة». ليس الفشل نهاية الطريق بل هو جسر للانتصار فقدان المثابرة أحد أهم أسباب الفشل. أنظر إلى النملة كيف تصعد الشجرة مائة مرة وتسقط ثم تعود حتى تصل إلى المقصد. إذن فلا يكن الإنسان ممن يبدون عملاً ويترون و هو ناقص أو مفاسد يتأسون عند مواجهة الصعوبات بل عليه أن يسير نحو الغايات ويؤمن بما لديه من القدرات.

٣٦ - صفات لنا مفهوم «المثابرة»: إنها (عین الصحيح):

- ٢) مواجهة الصعوبات و الشعور باليأس!
٤) إيجاد التغيير في الحياة حسب الحاجات!

- ١) تحقيق الأهداف مع السعي والثبات والاستقامة!
٣) الوصول إلى ما يريد الإنسان في الحياة

٣٧ - إن الناجح : (عین الخطأ للفrage):

- ٢) من لا يفشل في عمله!
٤) من يواطئ الأمر و يداومه!

- ١) صاحب كنز قيم!
٣) هو الذي لا يشعر باليأس!

٣٨ - عین الخطأ (حسب النص):

- ١) الحصول على التوفيق ليس بمعنى عدم مواجهة المشاكل بل التغلب عليها بالاعتماد على النفس!
٢) النملة أسوة لنا في الاجتهاد فإنك لاتجد لها تنكساً أو تشعر باليأس.
٣) الناجح لا يبدأ العمل الناقص بل يغيره إلى حد يكون أداءه ممكناً
٤) من ليست له المثابرة يفقد قسماً هاماً من سعادته!

٣٩ - عین الأنسب لمفهوم النص:

- ١) بزرگی سراسر به گفتار نیست / دو صد عفته چون نیم کردار نیست
٢) پرواز کن ولی نه چندان دور از آشیان / منمای فکر و آرزوی جاهله‌ای
٣) طلب منصب فانی نکند صاحب عقل / عاقل آن است که تدبیره کند بازان را
٤) مشو غافل ز گردیدن که روزی در قدم باشد / همین آوازه می‌آید ز سنگ آسیا بیرون

■■■ عین الصحيح في الإعراب والتحليل الصرفی (٤٢ - ٤٠):

٤٠ - «يتحقق»:

- ١) له ثلاثة حروف أصلية و حرف زائد - للمفرد المذكر الغائب - معلوم / فعل و ضمير «هـ» المتصل مفعوله و الجملة فعلية
٢) مزيد ثلاثة (ماضيه: حقق) - للغائب - مجهول / فعل مع فاعله و الجملة فعلية و مفعوله ضمير «هـ»
٣) مضارع - مزيد ثلاثة (المصدر: تحقق) - للمفرد المذكر - معلوم / فعل و فاعله ضمير «هـ» المتصل
٤) فعل مضارع - للغائب - مزيد ثلاثة (حروفه الأصلية: حـ قـ قـ) / فعل و فاعله ضمير «هـ» المتصل

٤١ - «تصعد»:

- ١) مضارع - للمفرد المؤثر المخاطب - معلوم / فعل و الجملة فعلية
٢) حروفه كلها أصلية - معلوم - للغافية / فعل مع فاعله و الجملة فعلية
٣) له ثلاثة حروف أصلية و حرفه الزائد: ت - معلوم - للمفرد المؤثر / فعل و مفعوله «الشجرة»
٤) فعل مضارع - مجرد ثلاثة (مصدره: صعود) - معلوم / فعل و فاعله «الشجرة» و الجملة فعلية

٤٢ - «المحاولات»:

- ١) اسم - جمع سالم للمؤثر - معرفة / مفعول (أو مفعول به)
٢) اسم - جمع مكسر أو تكسير - المصدر من المزيد الثلاثي / مضاف إليه و المضاف «بدل»
٣) اسم - معرف بـأ - المصدر على وزن «مفاعلـة» / مفعول (أو مفعول به)
٤) اسم - جمع سالم - معرف بـأ / مضاف إليه و المضاف «بدل»



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

٤٣- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

(١) اعتبِّصُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَ مَا تَفَرَّقُوا!

(٢) تحدث هذه الظاهره مرتين في السنة!

٤٤- عین ما فيه جمع التكسير أكثر:

(١) أنسد الشعراً أشعاراً عن مضمون ثقافية!

(٣) صدور الأحرار قبور الأسرار!

٤٥- لماذا الواجبات المدرسية؟! عین الخطأ لتمكيل الفراغ:

(٤) ما كتبنا (٣) ما كتبن (٢) لا تكتبني (١) لا تكتبون

٤٦- عین العدد صفة:

(١) اثنان لا ينظر الله إليهما: قاطع الرحم و جار السوء!

(٣) هذه من أولى قصص سمعتها في طفولتي!

٤٧- عین فعل له ثلاثة حروف زائدة:

(١) هؤلاء الطالبات يتخرجن من جامعة طهران!

(٣) سأسترجع أمانتي منه لأنه رجل خائن!

٤٨- عین فعل يمكن قرائته مجهولاً:

(١) تُنتج هذه الآلات في مصانع كبيرة!

(٣) يساعد المساكين من آمن بالله

٤٩- عین حرف جز بمعنى «يجب»:

(١) إجعل البضائع على المنضدة حتى يأخذها العامل!

(٣) إذا هجمت عليك المنشاكل فعليك بالحلم!

٥٠- عین اسم مبالغة فاعلاً:

(١) أنزل العمال أشياء من السيارة!

(٣) يخادعك الكذاب بأقواله دائمًا!



دین و زندگی

٥١- بیداری و هوشیاری انسان جه زمانی فرامی رسد و در این زمان چه موضوعی را به طور قاطع خواهد فهمید؟

(١) «يوم ترجمت الأرض و الجبال» - «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَثُونَ»

(٢) «يوم ترجمت الأرض و الجبال» - «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُنَّ الْحَيَّانَ»

(٣) «حتى إذا جاء أحذهم الموت» - «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُنَّ الْحَيَّانَ»

(٤) «حتى إذا جاء أحذهم الموت» - «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَثُونَ»

٥٢- تفاوت پوشش زنان در اکثر ادیان و فرهنگ‌های قدیم مربوط به چیست و اگر بخواهیم سلب آزادی زنان در نتیجه رعایت حجاب را مردود کنیم، کدامیک ما را رهنمون می‌سازد؟

(١) چگونگی و حدود آن - عفت دختران حضرت شعیب (ع) در حال چوپانی

(٢) چگونگی و حدود آن - رواج نداشتن حجاب در اروپا قبل از ظهور حضرت عیسی (ع)

(٣) اصل پوشش یا عدم آن - عفت دختران حضرت شعیب (ع) در حال چوپانی

(٤) اصل پوشش یا عدم آن - رواج نداشتن حجاب در اروپا قبل از ظهور حضرت عیسی (ع)



۵۳- اگر مسافر بعد از ظهر به مسافرت برود و به جایی برسد که می خواهد پانزده روز در آن جا بماند و هم چنین کسی که قبل از ظهر به وطنش یا جایی که می خواهد بیش از ده روز در آن جا بماند برسد، به ترتیب روزه اش چگونه است؟

۱) باید روزه آن روز را بگیرد. - اگر کاری که روزه را باطل می کند نکرده است، باید روزه آن روز را بگیرد.

۲) باید روزه آن روز را بگیرد. - اگر کاری که روزه را باطل می کند نکرده است، می تواند روزه آن روز را نگیرد.

۳) روزه اش را باید افطار کند. - اگر کاری که روزه را باطل می کند کرده است، باید روزه آن روز را قضا کند.

۴) روزه اش را باید افطار کند. - اگر کاری که روزه را باطل می کند کرده است، باید علاوه بر قضای روزه، کفاره هم بدهد.

۵۴- در بیان امام علی (ع) آفات تصمیمهای و کارهای انسان کدام است و ضرورت کدام موضوع را تأکید می کند؟

۱) داشتن عزم ضعیف و عقب نشینی - مراقبت از عهودی که با خدا بسته

۲) گذشت ایام و روزگار - مراقبت از عهودی که با خدا بسته

۳) داشتن عزم ضعیف و عقب نشینی - تقویت قدرت تصمیم و اراده برای حرکت

۴) گذشت ایام و روزگار - تقویت قدرت تصمیم و اراده برای حرکت

۵۵- در مرحله ثانویه قیامت، برملا شدن واقعیت همه چیز از جمله اعمال و رفتار و نیات نتیجه چیست و کدام مرحله آماده گشته واقعه قیامت است؟

۱) تاییدن نور حقیقت از جانب خدا و کنار رفتن پرده ها - زنده شدن همه انسان ها

۲) تاییدن نور حقیقت از جانب خدا و کنار رفتن پرده ها - برپا شدن دادگاه عدل الهی

۳) حضور شاهدان و گواهان بر اعمال و رفتار انسان ها - برپا شدن دادگاه عدل الهی

۴) حضور شاهدان و گواهان بر اعمال و رفتار انسان ها - زنده شدن همه انسان ها

راستگویی خداوند که نشانگر قطعیت وقوع معاد است در کدام آیه شریفه متجلی است؟

۱) «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَعْلَمُ مَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ إِنَّمَا يَعْلَمُ أَنَّكُمْ إِلَيْنَا ...» ۲) «أَفَخَسِبُوكُمْ أَنَّمَا خَلَقَكُمْ عَبْرَنَا وَأَنَّكُمْ إِلَيْنَا ...»

۳) «إِنَّمَا تَرَى الظِّنَّةَ الَّتِي أَنْتُمْ تَرَوُونَ وَغَيْرَهُمْ لَا يَرَوُونَ ...» ۴) «كَلَّا إِنَّهَا كَيْمَةٌ هُوَ قَلِيلُهَا وَمِنْ وَرَائِهِمْ بَرَزَحٌ ...»

۵۶- چرا منکرین معاد، مرگ را باعث نابودی آدمی می دانند و چه اعتقادی دارند؟

۱) «مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا» - پرونده زندگی چند ساله انسان در دنیا با مرگ بسته می شود.

۲) «مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا» - پرونده زندگی انسان برای همیشه بسته می شود.

۳) «وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ» - پرونده زندگی انسان برای همیشه بسته می شود.

۴) «وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ» - پرونده زندگی چند ساله انسان در دنیا با مرگ بسته می شود.

۵۷- با توجه به آیه شریفه (یا ایها الشیئ قل لازواجك و بناتك و نساء القومین یعنی غلیبهن من جلابیبهن ذلک آدنی آن یعرفن فلا یؤذین) چند مورد از موارد زیر قابل برداشت است؟

الف) امور به معروف را از نزدیکان و خانواده می توان شروع کرد.

ب) نگاه به نامحرم برای زنان و مردان هر دو وجود دارد.

ج) علت وجوب حجاب برای زنان به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت واقع نشدن است.

د) در احکام الهی میان همسران و دختران و زنان مؤمنان تفاوتی وجود ندارد.

۴) ۴

۲) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۵۸- اگر کسی غسل بر او واجب باشد و عمداً تا اذان صبح غسل نکند و یا اگر وظیفه اش تیمم است، حکم روزه او چیست و اگر فرزندی با نهی پدر و مادر به سفری برود که آن سفر بر او واجب نبوده، حکم نماز و روزه اش چگونه است؟

۱) می تواند روزه بگیرد اما برای غسل نکردن معصیت کرده است. - باید نماز را تمام بخواند و روزه اش را بگیرد.

۲) نمی تواند روزه بگیرد. - نماز را قصر می خواند ولی باید روزه را بگیرد.

۳) نمی تواند روزه بگیرد. - باید نماز را تمام بخواند و روزه اش را بگیرد.

۴) می تواند روزه بگیرد اما برای غسل نکردن معصیت کرده است. - نماز را قصر می خواند ولی باید روزه را بگیرد.



- ۶۰- هر کدام از روایات و آیات زیر به کدام یک از اقدامات در مسیر قرب الهی اشاره دارد؟
 - «آنها بهره‌ای در آخرت نخواهند داشت.»
 - «امروز روزی بود که بر تو گذشت و دیگر باز نمی‌گردد. خدا درباره این روز از تو خواهد پرسید که آن را چگونه گذراندی؟»
 - «بر آن چه (در این مسیر) به تو می‌رسد، صبر کن.»
 ۱) مرقبت و موظبت - محاسبه و ارزیابی - عهد بستن با خدا
 ۲) عهد بستن با خدا - محاسبه و ارزیابی - تصمیم و عزم برای حرکت
 ۳) تصمیم و عزم برای حرکت - عهد بستن با خدا - تصمیم و عزم برای حرکت
 ۴) مرقبت و موظبت - عهد بستن با خدا - عهد بستن با خدا
- ۶۱- در کدام مرحله قیامت انسان‌های گناهکار به دنبال راهی برای فرار می‌گردند؟
 ۱) مرحله‌ای که انسان‌ها آماده دریافت پاداش و کیفر می‌شوند و چشم‌های گناهکاران از ترس به زیر افکنده شده است.
 ۲) مرحله‌ای که انسان‌ها آماده دریافت پاداش و کیفر می‌شوند و تحولی عظیم در آسمان‌ها و زمین رخ می‌دهد.
 ۳) مرحله‌ای که همه اهل آسمان‌ها و زمین می‌میرند و تحولی عظیم در آسمان‌ها و زمین رخ می‌دهد.
 ۴) مرحله‌ای که همه اهل آسمان‌ها و زمین می‌میرند و چشم‌های گناهکاران از ترس به زیر افکنده شده است.
- ۶۲- قرآن کریم در سوره قیامت پس از سوگند به نفس سرزنش‌گر چه بیانی درباره امکان معاد دارد و علت انکار معاد را چه چیزی معرفی می‌کند؟
 ۱) «کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟» - «پیش از این (در عالم دنیا) مست و مغور نعمت بودند و بر گناهان بزرگ اصرار می‌کردند.»
 ۲) «کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند؟» - «می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند.»
 ۳) «نه تنها استخوان‌های آن‌ها را به حالت اول درمی‌آوریم، بلکه سرانگشتان آن‌ها را نیز همان‌گونه که بوده مجددًا خلق می‌کنیم.» - «می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت، در تمام عمر گناه کند.»
 ۴) «نه تنها استخوان‌های آن‌ها را به حالت اول درمی‌آوریم، بلکه سرانگشتان آن‌ها را نیز همان‌گونه که بوده مجددًا خلق می‌کنیم.» - «پیش از این (در عالم دنیا) مست و مغور نعمت بودند و بر گناهان بزرگ اصرار می‌کردند.»
- ۶۳- با امعان نظر به آیات قرآنی فریفته‌شدن انسان با آمال طول و دراز تابع کدام عملکرد انسان است؟
 ۱) مغروف‌شدن در حضیض غرایز و تمایلات دانی
 ۲) پذیرش دعوت شیطان پس از آلوده شدن به شراب و قمار
 ۳) پشتکردن به حق پس از روشن شدن هدایت
- ۶۴- قرآن کریم بعد از این‌که می‌فرماید: «و بعضی می‌گویند: پروردگارا به ما در دنیا نیکی عطا کن و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرماد و ما را از عذاب آتش نگاه دار.»، چه موضوعی را بیان می‌کند؟
 ۱) یاداش داده خواهد شد.
 ۲) اینان از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند.
 ۳) آن چه نزد خداست، بهتر و پایدارتر است.
- ۶۵- ارزش بیشتری داشتن عفاف در زنان و دختران معلول چیست و آراستگی توأم با چه چیزی نشانه شخصیت روحی است؟
 ۱) خداوند زنان را بیش از مردان به نعمت زیبایی آراسته است. - مقبولیت
 ۲) خداوند زنان را بیش از مردان به نعمت زیبایی آراسته است. - عفاف
 ۳) زن کانون عفاف خانواده است و همواره ندایی درونی او را به پاکی فرا می‌خواند. - مقبولیت
 ۴) زن کانون عفاف خانواده است و همواره ندایی درونی او را به پاکی فرا می‌خواند. - عفاف
- ۶۶- قرآن کریم آراسته‌کردن خود به همراه زیاده‌روی را چه می‌نامد و آن را چگونه عملی معرفی می‌کند؟
 ۱) افراط - منافقانه
 ۲) تبرج - منافقانه
 ۳) افراط - جاهلانه
 ۴) تبرج - جاهلانه
- ۶۷- ارزش حقیقی انسان مؤمن در کدام عبارت قرآنی تجلی یافته است و کدام بیت مؤید آن است؟
 ۱) «يَحِبُّونَهُمْ كَحْبُ اللَّهِ» - «این نکته رمز اگر بدانی، دانی / هر چیز که در جشن آنی، آنی»
 ۲) «أَشَدُّ حُبًّا لِلَّهِ» - «این نکته رمز اگر بدانی، دانی / هر چیز که در جشن آنی، آنی»
 ۳) «يَحِبُّونَهُمْ كَحْبُ اللَّهِ» - «تو را چندین پیمبر کرده آگاه / که خواهد بود کاری صعب بر راه»
 ۴) «أَشَدُّ حُبًّا لِلَّهِ» - «تو را چندین پیمبر کرده آگاه / که خواهد بود کاری صعب بر راه»



۶۸- نعمت‌های بهشتی دارای چه ویژگی‌هایی است و رابطه‌ای که در رستاخیز میان عمل و پاداش و کیفر برقرار است، در کدام آیه متجلی است؟

- (۱) تازه و شاداب و باطرافت و تازگی - «لَعَلَّيْ أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتْ»
- (۲) تازه و شاداب و باطرافت و تازگی - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنِهِمْ نَازًا وَ سَيَصْلُوْنَ شَعِيرًا»
- (۳) دائمی و بدون خستگی و سستی و ملامت - «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنِهِمْ نَازًا وَ سَيَصْلُوْنَ شَعِيرًا»
- (۴) دائمی و بدون خستگی و سستی و ملامت - «لَعَلَّيْ أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكَتْ»

۶۹- اولین پرسش ملانک توفی‌کننده روح از مذنبین در عالم بروزخ کدام است و پاسخ آنان چیست؟

- (۱) «شما در [دُنْيَا] چگونه بودید؟» - «ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم.»
- (۲) «شما در [دُنْيَا] چگونه بودید؟» - «شیطان و بزرگان و سورانمان سبب گمراهی ما شدند.»
- (۳) «مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید.» - «شیطان و بزرگان و سورانمان سبب گمراهی ما شدند.»
- (۴) «مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید.» - «ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم.»

۷۰- نتیجه ایمان به خدا و معاد و عمل صالح در کدام عبارت قرآنی متجلی است و عبارت قرآنی «إِنَّ هُمْ إِلَّا يَظْلَمُونَ» درباره گمان نادرست چه اعتقادی است؟

- (۱) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِنَّ الْحَيْوَانُ». - «ما هُنَّ إِلَّا حَيَائِنُ الدُّنْيَا»
- (۲) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَثُونَ». - «ما هُنَّ إِلَّا حَيَائِنُ الدُّنْيَا»
- (۳) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَثُونَ». - «ما هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعْبٌ»
- (۴) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِنَّ الْحَيْوَانُ». - «ما هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعْبٌ»

۷۱- آیه شریفه «آن‌جه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آن‌جه نزد خداست بهتر و پایدارتر است؛ آیا اندیشه نمی‌کنید؟» با کدام آیه ارتباط مفهومی دارد؟

- (۱) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَا يَعِيشُنَا مَا خَلَقْنَا هُنَّا إِلَّا بِالْحَقِّ»
- (۲) «مَنْ أَمْرَنَا بِاللَّهِ وَ إِلَيْهِ الْيَوْمُ الْآخِرُ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَثُونَ»
- (۳) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعْبٌ وَ إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِنَّ الْحَيْوَانُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ»
- (۴) «مَا هُنَّ إِلَّا حَيَائِنُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَحْيَا وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ»

۷۲- خاستگاه فعالیت‌هایی که انسان‌ها در طول زندگی انجام می‌دهند، چه عواملی است و کدام عبارت قرآنی میان نهایت و اوج آن است؟

- (۱) محبت‌ها - «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَثُونَ»
- (۲) معرفت‌ها - «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَثُونَ»
- (۳) محبت‌ها - «وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِلَّهِ»
- (۴) معرفت‌ها - «وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِلَّهِ»

۷۳- درباره جایگاه نیکوکاران در بهشت بین، «بالاترین نعمت بهشتیان» و «رستگاری بزرگی که به آن مسروورند»، به ترتیب کدام است؟

- (۱) رسیدن به مقام خشنودی خدا - همنشینی با پیامبران و فرشتگان و شهیدان
- (۲) یافتن مقام رضوان الهی - رسیدن به مقام خشنودی خدا
- (۳) یافتن مقام رضوان الهی - احساس طراوت و تازگی به دور از خستگی در بهشت
- (۴) رسیدن به مقام خشنودی خدا - نبودن نقصان و غصه و ترس و هرگونه تاراحتی

۷۴- هر یک از عبارات قرآنی زیر، به ترتیب مربوط به کدام عالم است؟

- «إِلَى يَوْمِ يَبْعَثُونَ»

- «رَبِّ ارْجِعُونَ»

- «إِنَّهَا كَلِفَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا»

- «يَئِبُّوا إِلَيْنَا يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمُ وَ أَخْرَى»

- (۱) بروزخ - بروزخ - رستاخیز - رستاخیز
- (۲) رستاخیز - بروزخ - بروزخ - رستاخیز
- (۳) رستاخیز - بروزخ - رستاخیز - بروزخ



۷۵ - کدام عناوین با عبارت‌های مربوط به خود مرتبط هستند؟

- الف) عکس العمل در مقابل گناه و زشتی ← نفس لوامه
- ب) انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیاگی به گناه دعوت می‌کند. ← نفس امارة
- ج) انسان را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند. ← اندیشه
- د) کمک در پیمودن راه حق و نشان دادن راه سعادت ← «و نفس و ما سواها»
- (۱) «الف» و «ج» (۲) «ب» و «د» (۳) «ج» و «د» (۴) «الف» و «د»

**PART A: Grammar and Vocabulary**

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

- 76- She remember the exact date of the accident, but it happened a Wednesday morning the winter, when she was taking her son to the school.
 1) can't / in / at 2) shouldn't / on / at 3) can't / on / in 4) shouldn't / in / in
- 77- I how much it hurts to lose a loved one, but you've got to pull together and make it through these difficult days.
 1) 'm knowing / you 2) know / you
 3) 'm knowing / yourself 4) know / yourself
- 78- That is too soon! I can't return money I borrowed by the end of the month. give me a couple of more months?
 1) the / Are you going to 2) the / Will you
 3) --- / Are you going to 4) --- / Will you
- 79- Some people try to act they actually are, but I think I can do is to act my own age.
 1) younger than / the best thing that 2) younger than / a better thing than
 3) the youngest / the best thing that 4) the youngest / a better thing than
- 80- During the war, it was discovered that the liquid inside young coconuts can be used as a substitute for blood in an emergency.
 1) status 2) plasma 3) pump 4) vessel
- 81- A Chinese proverb notes that before you to improve the world, you should look around your own house three times.
 1) prepare 2) compare 3) entertain 4) develop
- 82- You have to be careful that water doesn't on the floor beside the shower, or it will damage the linoleum.
 1) save 2) fill in 3) range 4) collect
- 83- The historic notebooks in which Marie and Pierre Curie recorded their on radium nearly a century ago are still radioactive.
 1) laboratories 2) choices 3) plans 4) experiments
- 84- James and I have very different approaches to the job, but I think we are both quite in what we do.
 1) strange 2) certain 3) successful 4) defensive
- 85- Taking safety precautions is one of the most important things you can do to yourself and your family from accidents and injuries.
 1) protect 2) care 3) increase 4) give up



- 86- My English professor was an old gentleman who could every line of Shakespeare by memory but could never remember what any of our names were.
- 1) speak 2) learn 3) recite 4) keep
- 87- Most people in Wales, those at the upper levels of society, speak English fluently.
- 1) importantly 2) especially 3) emphatically 4) increasingly

PART B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice, (1), (2), (3), or (4), best fits each space. Then mark your answer sheet.

Two thousand years ago much of western Europe was inhabited by a fierce, proud, artistic people known as the Celts. They were ...88... warriors, farmers, and metalworkers. For ...89... their art and culture dominated northwestern Europe. All Celts ...90... , but they were not a single group of people. They included many different tribes, such as the Atrebates of southern Britain and the Parisii of northern France. Most Celts lived in villages or hill forts, some of which ...91... . But the Celts never formed a unified ...92.... Between 300 BCE and 100 CE they were absorbed into the Roman Empire. Today, Celtic-speaking people can still be found in parts of Britain, Ireland, and France.

- | | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|--------------|
| 88- 1) alive | 2) skilled | 3) endangered | 4) domestic |
| 89- 1) several hundreds year | | 2) several hundreds of year | |
| 3) hundred several years | | 4) several hundred years | |
| 90- 1) sharing a similar way of living | | 2) similarly shared way of life | |
| 3) shared a similar way of life | | 4) shared ways of similarly lives | |
| 91- 1) have developing into small towns | | 2) developed into small towns | |
| 3) developing to small towns | | 4) developed towns into small | |
| 92- 1) nation | 2) connection | 3) combination | 4) continent |

PART C: Reading Comprehension

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

Passage 1:

Many people enjoy having plants inside their homes. But sometimes houseplants need a little help. If they are struggling, houseplants will let you know. They show discolored leaves, and their stems droop – or no longer stand strong or tall. And there will be little or no growth.

“Plants send signals simply by the way they look,” said Dawn Pettinelli, an educator at the University of Connecticut. “If they aren’t getting enough light, the leaves will yellow or turn brown and they will be slow to develop.”

Diana Alfuth is a gardening expert at University of Wisconsin. “Houseplants should not be fertilized during winter when days are short,” Alfuth said. “Fertilize in late winter as days get longer and plants wake up and will need fertilizer to put on growth during spring.”

Watering plants too much is a leading cause of losing houseplants. So, be careful not to overwater. “Plants lose oxygen when they get too much water,” Pettinelli said. “Especially the roots. They’ll drown.”

Check to see if your plants’ roots are overgrown in the bottom of the pot. That means you should re-pot the plant in a new, larger pot. But be sure the pots have holes cut in the bottoms so that extra water can get out.

93- What is the main purpose of the author in this passage?

- 1) To explain why more people are growing plants inside their houses
- 2) To provide some useful tips about growing plants inside the house
- 3) To explain the scientific research that is going on about plants
- 4) To challenge the idea that keeping plants indoors is difficult



94- According to the passage, why should we fertilize plants in late winter?

- 1) Because days are short, and plants will have more time to rest.
- 2) Because days are getting longer, and plants are going to wake up soon.
- 3) Because days are getting warmer, and plants are going to sleep.
- 4) Because days are getting shorter, and plants will need more food.

95- Which of the following is NOT TRUE according to the passage?

- 1) If the roots fill up the pot of our plant, it's time to re-pot.
- 2) If the leaves of a houseplant turn brown, there might be a problem.
- 3) A pot that doesn't have holes in the bottom isn't a suitable one.
- 4) The more water we give to a plant, the more it will grow.

96- The term “overgrown” in the last paragraph most probably refers to the state of growing

- 1) out of the holes in the bottom of the pot
- 2) out of the soil and toward the light
- 3) inside the pot so much that it fills up all the space
- 4) around the plant and therefore blocking oxygen

Passage 2:

Jason Esterhuizen lost his eyesight after a car accident. He never thought he would be able to see light or movement again. But now with the movement of a switch, his world suddenly grew brighter.

He says, “I still can’t put it into words. I mean from being able to see absolutely nothing to all of a sudden seeing little flickers of light move around.” It is not full or normal sight, but Esterhuizen can move about in the world around him.

Dr. Nader Pouratian is one of the researchers at the University of California at Los Angeles Medical Center who worked on the new technology.

The new technology uses several parts. One is a small device placed in the brain. The other parts are a video camera on sunglasses and a processing device that can be carried in a person’s clothes. When the user points the camera, a signal goes to the processor and then back to the glasses. The glasses then communicate wirelessly with the device in the brain. The information causes a pattern to develop in the part of the brain called the visual cortex. The pattern helps users detect, or see, movement and shapes of light. And it all happens in seconds.

97- What is the best title for the passage?

- 1) New Device Makes It Possible for the Blind to See
- 2) A Better Future for People with Disabilities
- 3) Scientists Cure Blindness with Eye Surgery
- 4) Iranian Doctor Cures Blindness with a New Method

98- Which of the following is NOT TRUE about the structure and function of the new technology?

- 1) It includes three main parts, one of which is implanted inside the brain.
- 2) The processor does not directly affect the visual cortex of the brain.
- 3) The glasses wirelessly communicate with the processing device.
- 4) It does not create an exactly similar experience to normal sight.

99- The underlined word “One” in the last paragraph can be best replaced with

- 1) One part
- 2) One device
- 3) One technology
- 4) Anyone

100- The passage is most probably taken from a

- 1) scientific article in a medical journal
- 2) news website about science and technology
- 3) lecture on eye surgery in a medical conference
- 4) personal blog belonging to Jason Esterhuizen

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۱۵

جمعه ۹۹/۱۱/۱۰



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

آزمون اختصاصی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۴۵	مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				از	تا	
۱	زمین‌شناسی	۱۰	اجباری	۱۰۰	۱۰۱	۱۰ دقیقه
۲	ریاضی ۱	۱۵	اجباری	۱۲۵	۱۱۱	۴۵ دقیقه
	ریاضی ۲	۱۵		۱۴۰	۱۲۶	
۳	زیست‌شناسی ۱	۴۰	اجباری	۱۸۰	۱۴۱	۳۰ دقیقه
۴	فیزیک ۱	۲۵	زوج کتاب	۲۰۵	۱۸۱	۳۵ دقیقه
	فیزیک ۲	۲۵		۲۳۰	۲۰۶	
۵	شیمی ۱	۲۵	زوج کتاب	۲۵۵	۲۳۱	۲۵ دقیقه
	شیمی ۲	۲۵		۲۸۰	۲۵۶	

مراجع تمام آزمون‌های آزمایشی:
کتابهای آزمایشی



زمین‌شناسی



- ۱۰۱ - قدیمی‌ترین سنگ‌های بستر اقیانوس‌ها، در کدام دوران زمین‌شناسی تشکیل شده‌اند؟
- (۱) مزوژوئیک (۲) پالئوزوئیک (۳) یورکامبرین (۴) سنوزوئیک
- ۱۰۲ - خورشید در ابتدای کدام ماه تقریباً بر مدار ۸ درجه جنوبی عمود می‌تابد؟
- (۱) اسفند (۲) تیر (۳) بهمن (۴) شهریور
- ۱۰۳ - بررسی سن نسبی لایه‌های رسوبی در کدام شاخه علم زمین‌شناسی، انجام می‌شود؟
- (۱) پترولیوژی (۲) اقتصادی (۳) فسیل‌شناسی (۴) دیرینه‌شناسی
- ۱۰۴ - شرایط تشکیل بلورهای درشت در یک سنگ آذرین کدام است؟
- (۱) مائومای پرحرارت سریع سرد شود. (۲) تنشیت کانی‌های سنگین در بخش زیرین مائومای
- (۳) تنشیت کانی‌های سنگین در مراحل اولیه انجام می‌شود. (۴) تشکیل سنگ در مراحل اولیه انجام می‌شود.
- ۱۰۵ - کدام عامل در تشکیل ذخایر پلاسربال ماس دخالت دارد؟
- (۱) وجود آب‌های گرم (۲) دما و فشار زیاد (۳) سرد شدن سریع مائومای (۴) چگالی زیاد
- ۱۰۶ - در چه صورت یک منطقه به شوره‌زار تبدیل می‌شود؟
- (۱) ضخامت منطقه تهویه ناقص باشد. (۲) ضخامت منطقه تهویه ناقص باشد. (۳) ضخامت حاشیه مویینه زیاد باشد.
- ۱۰۷ - در مورد فروچاله کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) بارندگی شدید و کوتاه عامل تشکیل آن است. (۲) افزایش نفوذپذیری خاک، سبب تشکیل آن می‌شود. (۳) افزایش عمق سطح ایستابی در تشکیل آن مؤثر است.
- ۱۰۸ - در شکل مقابل، آب در چاه حفر شده تا چه سطحی قرار می‌گیرد؟
- (۱) تحتانی منطقه اشباع (۲) پیزومتریک (۳) ایستابی (۴) حاشیه مویینه
- ۱۰۹ - در کدام سنگ، غارهای اتحالی سریع تراز بقیه ایجاد می‌شود؟
- (۱) شیل (۲) آهک (۳) کربناتی (۴) گچ
- ۱۱۰ - یکی از نقش‌های بالاست در ریل‌های راه آهن، همانند بخش در جاده‌های آسفالت، است.
- (۱) زیراساس - توزیع بار چرخها (۲) اساس - زهکشی (۳) اساس - زهکشی (۴) اساس - توزیع بار چرخها



ریاضیات



ریاضی (۱)

۱۱۱ - چند عضو از مجموعه $A = \{\sqrt{2n} : n \in \mathbb{N}, n \leq 40\}$ اعداد گویا هستند؟

۱۱۲- دنباله حسابی ... , $a, b, -\frac{2}{3}$ - چند جمله منفی دارد؟

۱۱ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۴ (۱)

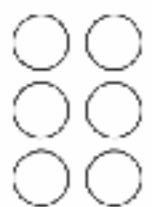
۱۱۳- اگر بازه $(k-2, k+1) \cap (-1, k)$ شامل ۵ عدد طبیعی و $2a+b$ باشد، کدام است؟

۱۹ (۴)

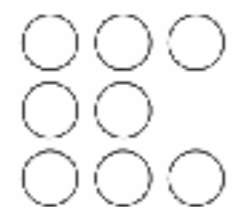
۲۲ (۳)

۲۸ (۲)

۱۳ (۱)

۱۱۴- اگر جمله عمومی الگوی زیر به صورت $a_n = an^r + bn + c$ باشد، کدام جمله دنباله $b_n = cn^r + bn + a$ برابر ۷۲ است؟

(۱)



(۲)



(۳)

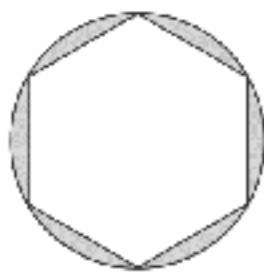
۴ (۱)

۵ (۲)

۳ (۳)

۶ (۴)

۱۱۵- در شکل زیر، مساحت قسمت رنگی چقدر است؟ (شش ضلعی منتظم و قطر دایره ۶ واحد است).

 $9\pi - 9\sqrt{3}$ (۱) $9\pi - \frac{9\sqrt{3}}{4}$ (۲) $9\pi - \frac{27\sqrt{3}}{2}$ (۳) $6\pi - 9\sqrt{3}$ (۴)۱۱۶- با توجه به اتحاد $A \sin ۳۰^\circ + B \tan ۶۰^\circ + C \tan ۴۵^\circ \cdot \tan^r \theta \cdot \sin^r \theta = A \tan^r \theta + B \sin^r \theta + C$ کدام است؟- $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{7}{2}$ (۳)- $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{9}{2}$ (۱)۱۱۷- اگر $a^r + b^r + ۴a^r b = ۱۲$ ، $a^r + ۴ab^r = ۱۴$ باشد، آنگاه حاصل $a^r + b^r$ چقدر است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۸ (۱)

۱۱۸- اگر $(A^{-1} + B^{-1}) \cdot B = \sqrt[۴]{۱۱\sqrt[۴]{۳}}(3^{-\frac{1}{4}} \times ۲^{-\frac{1}{2}})$ و آنگاه A کدام است؟

۱۶ (۴)

۲۵ (۳)

۷ (۲)

۴ (۱)

۱۱۹- ساده شده عبارت $A = \frac{5\sqrt{2} + ۷}{۳ + ۴\sqrt{2}}$ - $(\sqrt[۴]{۴} + ۱)^{-۱}$ کدام است؟- $2\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

 $2\sqrt{2} + ۲$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)۱۲۰- اگر قسمتی از سهمی $y = kx^r - x - ۱$ بالای محور x ها و قسمتی از آن زیر محور x ها باشد، حدود k کدام است؟ $k \geq -\frac{1}{4}$ (۴) $k \leq -\frac{1}{4}$ (۳) $k > -\frac{1}{4}$ (۲) $k < -\frac{1}{4}$ (۱)۱۲۱- اگر رأس سهمی $y = ax^r + bx + ۵$ برابر $S(2, 1)$ باشد، مجموع ریشه های معادله $ax^r + bx + ۳ = ۰$ کدام است؟

-۲ (۴)

-۴ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)



۱۲۲- اگر جدول تعیین علامت $P(x) = \frac{(x+a)^5(bx-b^2)^3}{(ax-c)^5}$ به صورت زیر باشد، جواب نامعادله $|ax+b| < c$ کدام است؟

x	$-\infty$	-۳	۳	۹	$+\infty$
$P(x)$	+	-	-	+	

بنابراین:

- (-۲, ۴) (۲)
 (-۴, ۲) (۴)

- (-۵, ۴) (۱)
 (-۲, ۵) (۳)

۱۲۳- نمودار تابع $f(x) = |2x - 1|$ را ابتدا یک واحد به سمت x های منفی و سپس ۲ واحد به سمت y های مثبت انتقال داده ایم. اگر نمودار نهایی $g(x)$ باشد، جواب نامعادله $3 < g(x) < 5$ کدام است؟

- (-۲, ۰) (۴) (۰, ۱) (۲) (-۱, ۰) (۲) (-۱, ۱) (۱)

۱۲۴- بزرگ‌ترین مساحت محصور بین سه تابع $h(x) = x$, $f(x) = 4 - |x|$ و $g(x) = 1$ کدام است؟

- ۱۰ (۴) ۹ (۲) ۸ (۲) ۷ (۱)

۱۲۵- اگر f تابع خطی با عرض از مبدأ ۲ و شیب مثبت باشد به طوری که با محور y ها زاویه 30° بسازد و $g(x) + g(1) = 4x + 2$ باشد، با فرض

$$h(\sqrt{3}) + h(-4), \text{ مقدار } h(x) = \begin{cases} f(x) & x > 0 \\ g(x) & x \leq 0 \end{cases} \text{ کدام است؟}$$

- ۱۱ (۴) -۱۰ (۳) -۱۳ (۲) -۱۲ (۱)

ریاضی (۲)

۱۲۶- فاصله محل برخورد دو خط $\begin{cases} x+2y=5 \\ x-y=-1 \end{cases}$ از خط $2x+y+h=0$ برابر ۲ است. نقطه $B(h, \frac{h}{2})$ در کدام ناحیه مختصات قرار دارد؟

- ۴) چهارم ۳) سوم ۲) دوم ۱) اول

۱۲۷- همه نقاط منحنی $f(x) = ax^2 - x + a$ در ناحیه سوم و چهارم قرار دارد. حدود (۱) کدام است؟

- $f(1) > -2$ (۴) $f(1) < -2$ (۳) $f(1) < -\frac{1}{2}$ (۲) $f(1) > -\frac{1}{2}$ (۱)

۱۲۸- اگر α و β ریشه‌های معادله $2x^2 = x + 5$ باشند، ریشه‌های معادله $x' + x'' = \alpha + \beta$ و $x'x'' = \alpha\beta$ می‌باشد؟

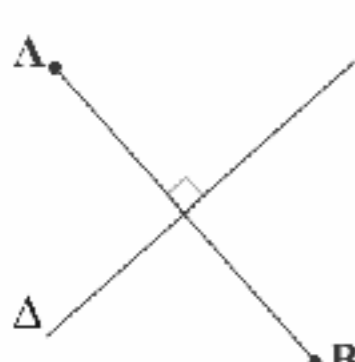
- $x^2 + 2x = 1$ (۴) $x^2 - 2x = 1$ (۳) $2x^2 - x = 1$ (۲) $2x^2 + x = 1$ (۱)

۱۲۹- در معادله $\frac{1}{x^2 - 4x} - \frac{1}{x^2 - 4x + 1} = 0$ ریشه منفی کدام است؟

- $1 - \sqrt{2}$ (۴) $2 - \sqrt{5}$ (۳) $3 - \sqrt{10}$ (۲) $1 - \sqrt{5}$ (۱)

۱۳۰- یک عدد طبیعی ریشه مشترک دو معادله $\frac{x}{x+2} + \frac{2}{5} = \frac{x}{3} \sqrt{1+x} = x+a$ و $\sqrt{1+x} = x+a$ است. مقدار a کدام است؟

- $a = -2$ (۴) $a = -1$ (۳) $a = 2$ (۲) $a = 1$ (۱)



۱۳۱- نقطه M روی عمودمنصف پاره خط $AB = 8$ قرار دارد. اگر فاصله نقطه M از A برابر $2x$ و از B برابر $2x+2$ باشد، فاصله AB از M چقدر است؟

- ۴ (۲) ۲ (۱)

- $5\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{5}$ (۳)



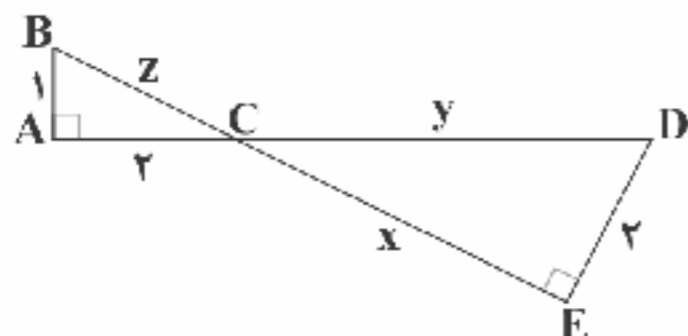
۱۳۲- اگر در یک مثلث نسبت دو ضلع، برابر نسبت ارتفاع‌های نظیر آن دو ضلع باشد، نوع مثلث کدام است؟

۴) متساوی‌الساقین و فائم‌الزاویه

۳) فائم‌الزاویه

۲) متساوی‌الساقین

۱) متساوی‌الاضلاع

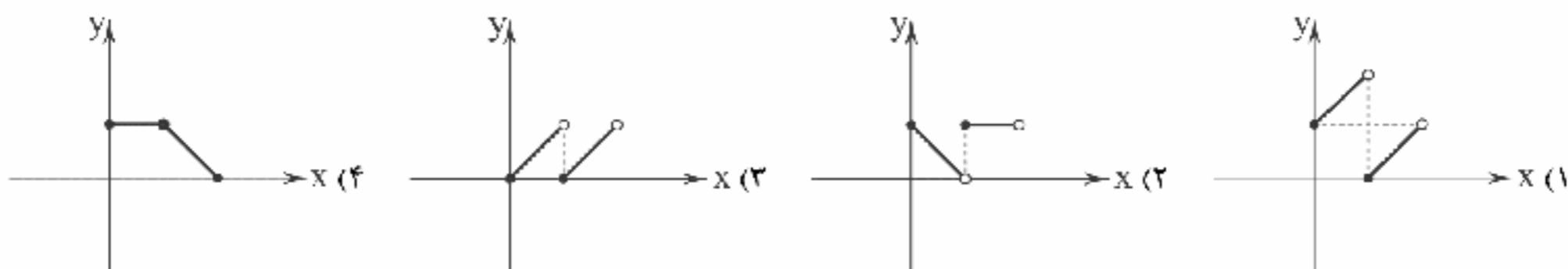


۴۰ (۱)

۲۰ (۲)

۱۰ (۳)

۵۰ (۴)

۱۳۳- با توجه به شکل زیر، مقدار \overline{xyz} چقدر است؟

۴۰ (۱)

۲۰ (۲)

۱۰ (۳)

۵۰ (۴)

۱۳۴- نمودار تابع $f(x) = x + (-1)^{|x|}$ در فاصله $(2, \infty]$ کدام است؟ (۱) نماد جزء صحیح است.

۱۰ (۱)

-۱۰ (۲)

۱۰ (۳)

-۱۰ (۴)

۱۳۵- تابع گویای $f(x) = \frac{ax+a}{x^2 - ax - a^2}$ محور x را در نقطه‌ای به طول $-2 - \sqrt{\alpha^2 - 4\alpha}$ قطع کرده و دامنه آن $\{x \in \mathbb{R} : x \neq -2 - \sqrt{\alpha^2 - 4\alpha}\}$ است. مقدار $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ چقدر است؟

۱۰ (۱)

-۱۰ (۲)

۱۰ (۳)

۲۰ (۴)

۱۳۶- وارون تابع $f(x) = \frac{ax+b}{x-a}$. تابع $g(x) = ax+b$ است. مقدار $g(f(a+b))$ چقدر است؟

۱۰ (۱)

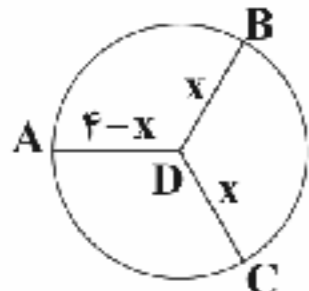
-۱۰ (۲)

۱۰ (۳)

۲۰ (۴)

۱۳۷- اگر $f(x) = \frac{1}{\sqrt{\Delta-x}}$ باشد، $g(x) = (f+g)(x)$ کدام باشد تا دامنه تابع $(f+g)(x)$ به صورت $(5, \infty]$ به دست آید؟

۱۰ (۱)

 $\sqrt{(x^2+1)(x-4)}$ (۲) $\frac{1}{\sqrt{x-4}}$ (۳) $\sqrt{x^2-16}$ (۴)۱۳۸- در دایرة شکل زیر به مرکز D محیط دایره به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. $(\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{AC})$ اندازه کمان ABC چقدر است؟ $\frac{4\pi}{3}$ (۱) $\frac{8\pi}{3}$ (۲) $\frac{2\pi}{3}$ (۳) $\frac{6\pi}{3}$ (۴)۱۳۹- حاصل $A = \frac{\sin 721^\circ + \cos 361^\circ + \sin 500^\circ - \sin 40^\circ}{\sin 361^\circ + \cos 721^\circ + \cos 520^\circ + \cos 20^\circ}$ کدام است؟

۱۰ (۱)

۰ (۲)

-۱۰ (۳)

۲۰ (۴)

۱۴۰- بیشترین مقدار تابع $y = \sin^7 x - |\sin x|$ کدام است؟

۰ (۱)

۱۰ (۲)

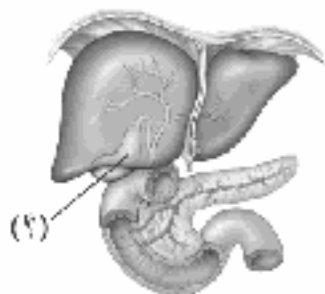
۱۰ (۳)

۲۰ (۴)

زیست‌شناسی



۱۴۱- کدام گزینه با توجه به شکل زیر، در ارتباط با اندامی که مایع درون بخشی که با علامت (؟) مشخص شده است را می‌سازد، به درستی بیان شده است؟



۱۴۲- در ساختار دستگاه گوارش انسان، کدام اندام به صورت کامل در سمت راست بدن قرار گرفته است؟

(۱) اندامی که رژیم غذایی برچرب می‌تواند باعث تولید سنگ در آن شود.

(۲) اندامی که در ساخت صفرا نقش دارد.

(۳) اندامی که در انتهای آن بنداره پبلور متابده می‌شود.

(۴) اندامی که آنزمهای لازم برای گوارش شیمیابی انواع مواد را تولید می‌کند.

۱۴۳- معمولاً در بدن یک مرد سالم ، امکان پذیر

(۱) حضور آمبوسید آزاد برخلاف سکرتین در شیره روده - نیست.

(۲) ترشح آنزیم پروتاز غیرفعال به خون توسط یاخته‌های اصلی معده - نیست.

(۳) ترشح بیکربنات توسط یاخته‌های دیواره کیسه صفرا - است.

(۴) افزایش مقدار چین‌خوردهای معده به دنبال شل شدن بنداره ابتدای روده باریک - است.

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

«در بدن انسان بافتی که در به کار رفته است،»

(۱) ساختار دریچه میترال قلب - نمی‌تواند یاخته‌هایی با قابلیت انقباض داشته باشد.

(۲) جهت حفظ موقعیت کلیه در اطراف آن - یاخته‌هایی ما توانایی ذخیره فراوان ترین لیپید رزیم غذایی را دارد.

(۳) دیواره بیرونی کبسول بومن - یاخته‌هایی مشابه با یاخته‌های نوع دوم دیواره حبابک‌های هوایی دارد.

(۴) سقف حفره بینی - یاخته‌هایی دارد که همگی با شبکه‌ای متصل از پروتئین‌ها و گلیکوپروتئین‌ها در اتصال‌اند.

۱۴۵- کدام گزینه در ارتباط با حمل گازهای تنفسی در خون به درستی بیان شده است؟

(۱) یون بیکربنات تولیدشده در گویچه قرمز، توسط این گویچدها به شش حمل می‌شود.

(۲) هر مونکول هموگلوبین، حداقل توانایی حمل چهار اتم اکسیژن را دارد.

(۳) میزان احلال کردن دی‌اکسید و اکسیژن در خوناب کاملاً یکسان و زیاد است.

(۴) گویچه‌های قرمز در انتقال ۹۲٪ از کربن دی‌اکسید تولیدشده توسط یاخته‌ها نقش دارند.

۱۴۶- چند مورد در ارتباط با فرایند دم و بازدم در انسان به درستی بیان شده است؟

الف) انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی، فقط در دم عمیق رخ می‌دهد.

ب) انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی هم در بازدم عادی و هم در بازدم عمیق رخ می‌دهد.

ج) در تنفس آرام و طبیعی، دیافراگم نقش اصلی را برعهده دارد.

د) ویژگی کشسانی شش‌ها در دم، نقش اصلی را در باز کردن شش‌ها برعهده دارد.

(۱) صفر

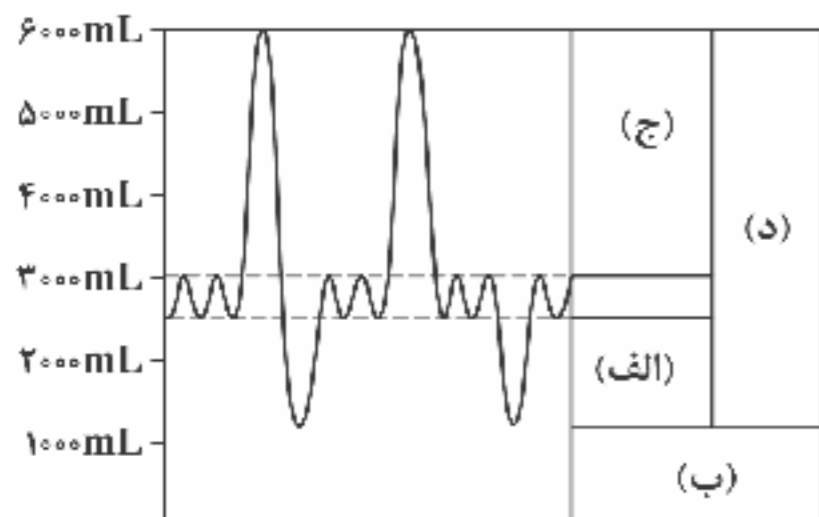
(۲) ۲

(۳) ۱

(۴) ۲



۱۴۷ - با توجه به اسپیروگرام (دمنگاره) زیر که مربوط به یک مرد سالم و بالغ است، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟



- ۱) عامل محدودگننده حجم بخش (ج) برخلاف بخش (ب)، می‌تواند ماهیچه‌های صاف دیواره نایزه باشد.
- ۲) در ایجاد بخش (ج) برخلاف ایجاد بخش (الف)، ماهیچه‌های بین دندای داخلی نفس دارند.
- ۳) بخش (ب) همانند بخش (الف)، نقش بسیار مهمی در باز ماندن همیشگی حبابک‌ها دارد.
- ۴) حجم هوایی که با حداکثر بازدم نیز از شش‌ها خارج نمی‌شود جزو بخش (د) محسوب می‌شود.

۱۴۸ - یاخته‌های نوع اول دیواره حبابک آن، نمی‌توانند

- ۱) برخلاف یاخته‌های نوع دوم - شکلی مشابه یاخته‌های پوشاننده دیواره مویرگ خونی داشته باشند.
- ۲) همانند ماکروفازهای موجود در - به عنوان آخرین خط دفاعی دستگاه تنفسی نقش داشته باشند.
- ۳) همانند یاخته‌های نوع دوم - عاملی را که سبب تسهیل باز شدن حبابک‌ها می‌شود، ترشح کنند.
- ۴) برخلاف ماکروفازهای موجود در - در حبابک‌های موجود در کیسه‌های حبابکی حرکت کند.

۱۴۹ - کدام گزینه درباره یاخته‌های خونی به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) انوزینوفیل‌ها برخلاف گرده‌ها، دارای میان‌یاخته دانه‌دار هستند.
- ۲) در بازوپیل‌ها همانند انوزینوفیل‌ها، هسته بیش از یک قسم دارد.
- ۳) مگاکاریوسیت‌ها همانند نوتروفیل‌ها، در معز استخوان تولید می‌شوند.
- ۴) لنفوسیت‌ها برخلاف مونوسیت‌ها، از یاخته لنفوئیدی به وجود آمده‌اند.

۱۵۰ - در سامانه گردش مواد ، قطعاً

- ۱) اسفنج‌ها - یاخته‌های تاژک‌داری که عامل حرکت آب هستند، در حفره میانی دیده می‌شوند.
- ۲) مرجانیان - انشعابات این سامانه به تمام بدن جاندار نفوذ می‌کند.
- ۳) کرم‌های نوله‌ای - دستگاه اختصاصی برای گردش مواد شکل می‌گیرد و مایعی، جابه‌جاوی مواد را انجام می‌دهد.
- ۴) بندپایان - خون اکسیژن‌دار یکباره به تمام مویرگ‌های اندامها انتقال می‌یابد.

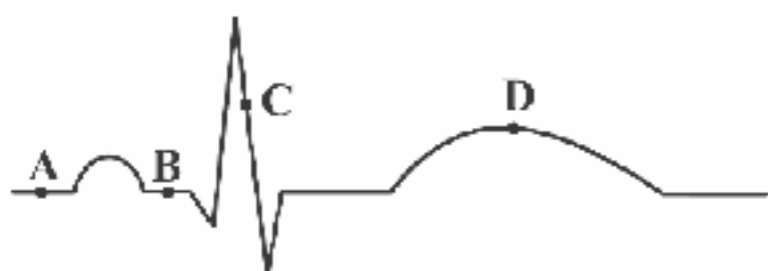
۱۵۱ - کدام گزینه در ارتباط با مراکز تنظیم برون‌ده قلبی به درستی بیان شده است؟

- ۱) در هر شرایطی تحريكات ثابت و منظم گره سینوسی - دهلیزی، پاسخ‌گوی تپاز بدن به مواد مغذی خواهد بود.
- ۲) اعصاب خودمختار می‌توانند در ورزش‌های شدید، آغازگر انقباضات قلبی باشند.
- ۳) تغییر نوعی ماده زائد دفعی گشادکننده سرخرگ‌های کوچک، می‌تواند باعث تنظیم موضعی جریان خون در بافت‌ها شود.
- ۴) اعمال اتر بصل‌النخاع بر میوکارد قلبی، با واسطه اعصاب پیکری و خودمختار مسر می‌شود.

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

«در خون ریزی‌های شدید خون ریزی‌های محدود، »

- ۱) همانند - یون کلسیم و ویتامین K مصرف می‌شود.
- ۲) همانند - آنزیم بروترومبیناز توسط بافت‌های آسیب‌دیده به خون ترشح می‌شود.
- ۳) برخلاف - اتصال بلاکت‌ها به هم در پوش ایجاد می‌کند.
- ۴) برخلاف - نوعی رشتہ پروتئینی با دربر گرفتن یاخته‌های خونی و گرده‌ها، لخته را تشکیل می‌دهد.



۱۵۳- با توجه به منحنی زیر، می‌توان بیان داشت که در هنگام ثبت نقطه **D**، کمتر از نقطه است.

- ۱) فشار خون آثورت - C
- ۲) حجم خون بعلنها - A
- ۳) حجم خون دهلیزها - B
- ۴) تعداد باخته‌های ماهیچه‌ای منقبض در میوکارد قلب - A

۱۵۴- در ارتباط با سامانه در، می‌توان گفت

- ۱) تنفسی - ستاره دریابی - برخلاف بعضی بی‌مهرگان آبزی، آبتش‌ها به نواحی خاصی محدود می‌شوند.
- ۲) گوارشی - ملخ - همانند کرم خاکی، در معده جذب مواد مغذی صورت می‌گیرد.
- ۳) گردش مواد - کرم خاکی - برخلاف ملخ، مویرگ‌های خونی در تبادل مواد نقش دارند.
- ۴) دفع مواد - پروانه مونارک - همانند کرم خاکی، مواد دفعی به روده تخلیه می‌شوند.

۱۵۵- کدام گزینه در ارتباط با تنظیم آب بدن در انسان سالم به درستی بیان نشده است؟

- ۱) با مهار ترشح غده زیرمعزی پسین، گیرنده‌های اسمری مرکز تشنجی فعال می‌شوند.
- ۲) کاهش فشار خون در کلیه‌ها، باعث ترشح نوعی کاتالیزور زیستی به خون می‌شود.
- ۳) کاهش دفع آب از راه ادرار توسط نوعی هورمون، نشان‌دهنده افزایش غلظت خوناب است.
- ۴) هر هورمونی که باعث بازجذب آب در کلیه‌ها می‌گردد، از غده زیرمعزی ترشح می‌شود.

۱۵۶- به طور معمول، یک نفرون طبیعی،

- ۱) تنها در قسمت‌های لوله‌ای شکل - بین گردیزه و رگ‌های خونی، ارتباط تنگاتنگی وجود دارد.
- ۲) اولین قسمت بخش لوله‌مانند - فقط در بخش قشری کلیه مشاهده می‌شود.
- ۳) در - اطراف بخش قیف‌مانند، شبکه اول مویرگی تشکیل می‌شود.
- ۴) قسمت انتهایی - هم در بخش قشری و هم در بخش مرکزی قابل مشاهده است.

۱۵۷- هر مرحله از تشکیل ادرار که،

- ۱) ممکن است به صورت فعال نیز انجام شود، فقط در بخش قشری کلیه دیده می‌شود.
- ۲) فقط در بخش قشری کلیه دیده می‌شود، قطعاً با مصرف انرژی زیستی صورت می‌گیرد.
- ۳) هم در بخش قشری و هم در بخش مرکزی کلیه دیده می‌شود، باعث تغییر ترکیب ادرار درون نفرون می‌شود.
- ۴) به صورت فعال و غیرفعال صورت می‌گیرد، در بخش قشری هم قابل مشاهده است.

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

«هر دیسمه‌ای که، قطعاً است.»

- ۱) کاروتوئید دارد - دارای سبزیته

- ۲) مواد غذایی را ذخیره دارد - دارای مواد رنگی

- ۳) با کاهش نور، مواد رنگی اش تجزیه می‌شوند - سبزدیسه (کلروپلاست)

- ۴) در گیاه هویج موجب تشکیل بخش‌های رنگی شده - دارای کاروتون

۱۵۹- در یک مرد بالغ و طبیعی، برخلاف نمی‌تواند

- ۱) چربی اضراف کلیه - دندنه‌ها - در حفاظت فیزیکی در برابر ضربه، نقش داشته باشد.
- ۲) استخوان دندنه‌ها - کپسول اطراف کلیه‌ها - از هر دو کلیه به اندازه برابر، محافظت کند.
- ۳) موقعیت کبد - موقعیت دیافراگم - در محل قرارگیری کلیه‌ها نقش داشته باشد.
- ۴) کپسول اطراف کلیه - دندنه‌ها - دارای دو نوع رشتۀ پروتئینی به ضخامت متفاوت باشد.



۱۶۰- در بدن انسان یکی از شرایط است.

۱) ترشح پیسین از یاخته‌های اصلی غدد معده، تجزیه مولکول آدنوزین تری‌فسفات

۲) باز شدن آسان‌تر کیسه‌های هوایی، ترشح عامل سطح فعال از فراوان‌ترین یاخته‌های دیواره حبابک‌های هوایی

۳) ایجاد بیماری خیز (ادم)، کاهش بیش از حد فشار خون درون سیاهرگ‌ها

۴) افزایش ترشح هورمون ضدادراری، افزایش فشار اسمزی خوناب (پلاسمما)

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

«در فردی که »

الف) دچار اشکال در خون‌رسانی رگ‌های اکلیلی می‌باشد، ممکن است کاهش فاصله منحنی‌ها مشاهده شود.

ب) مبتلا به نقرس است، نوعی ماده دفعی نیتروژن دار که در کلیه‌ها رسوب می‌کند، باعث التهاب می‌شود.

ج) انقباض بنداره انتهای مری کافی نباشد، یاخته‌های نوعی بافت پوششی که اندازه‌های متفاوتی دارند، به تدریج آسیب می‌بینند.

د) هورمون ضدادراری ترشح نمی‌شود، مرکز تشنجی در زینهنج فعال می‌شود.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۲- در برش عرضی ساقه گیاه دولپه،

۱) برخلاف برش عرضی ریشه گیاه تک‌لپه، پوست دیده می‌شود.

۲) بافت نرم‌آکنه‌ای که بخشی از سامانه بافت زمینه است، دیده می‌شود.

۳) تعداد دسته‌های آوندی به مراتب بیشتر از ساقه تک‌لپه‌ای است.

۴) آوندهای چوبی و آبکشی نسبت به تک‌لپه‌ای، به روپوست تزدیک‌ترند.

۱۶۳- یاخته‌های گیاهی برخلاف یاخته‌های جانوری، همواره

۱) مقادیر فراوانی سبزینه در دیسه‌های خود دارند.

۲) دیواره‌ای چوب‌پنهای در اطراف پروتوبلاست خود دارند.

۳) کریچه درشتی دارند که بیشتر حجم یاخته را اشغال می‌کند.

۴) در محیطی با پتانسیل آب بالاتر از خود، از پایداری بیشتری برخوردارند.

۱۶۴- چند مورد در ارتباط با بن‌lad آوندساز ساقه و ریشه به نادرستی بیان شده است؟

الف) یاخته‌های سرладی که بین آوندهای چوب و آبکش نخستین قرار دارند، منشأ کامبیوم آوندساز ساقه هستند.

ب) شکل و اندازه بن‌lad آوندساز در ریشه و ساقه یکسان است.

ج) خاستگاه بن‌lad آوندساز در ریشه کاملاً با خاستگاه بن‌lad آوندساز در ساقه متفاوت است.

د) کامبیوم آوندساز مقدار چوب بیشتری نسبت به آبکش می‌سازد.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۵- در ارتباط با ساقه یک درخت دولپه‌ای، می‌توان گفت

۱) پوست شامل یاخته‌هایی که در حرکت شیره پرورده نقش دارند، نمی‌شود.

۲) مناطقی که به صورت برآمدگی در سطح اندام مشاهده می‌شود، در روپوست ایجاد می‌گردد.

۳) در بخشی که به علت وجود چوب‌پنه نسبت به گازها نفوذناپذیر است، یاخته‌های پافت زمینه‌ای دیده نمی‌شود.

۴) با کندن پوست درخت، بخش مجاور چوب پسین در برابر آسیب‌های محیطی قرار می‌گیرد.



۱۶۹- کدام گزینه در ارتباط با نوعی رگ خونی در انسان که دهانه آن حتی در نبود خون نیز باز است، به درستی بیان شده است؟

- ۱) حرکت خون در آن‌ها به ویژه در اندام‌های پایین‌تر از قلب، به مقدار زیادی به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی وابسته است.
 - ۲) قطعاً خونی با غلظت کربن دی‌اکسید کم را حمل می‌کند.
 - ۳) در صورت بریدگی این نوع از رگ‌ها، خون با سرعت زیادی از آن‌ها خارج می‌شود.
 - ۴) بسیاری از آن‌ها دریچه‌هایی دارند که جهت حرکت خون را یک طرفه می‌کنند.

۱۶۷- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«مکون فیست»

الف) گیاهان، بدون جذب کرین دی اکسید از طریق روزنه‌های هوایی، فتوستنت کنند.

ب) آب و مواد معدنی به هر یک شه غایه توسط اندام دیگری حذف شود.

ج) گیاهان قادر به تولید مواد آلی به عنوان یوهیدرات باشند.

د) کوین موردنیاز برای تولید مواد آلی، به شکل دیگری به حز کوین دی اکسید به گیاه برسد.

七

۲۷

18

100

۱۶۸- نوعی بافت پیوندی با انتقال موادی، ارتباط شیمیایی بین یاخته‌های بدن را امکان‌پذیر می‌سازد. کدام گزینه در ارتباط با این بافت، به درستی بیان شده است؟

- ۱) بیشتر حجم این بافت را واحدهای ساختاری و عملی حیات تشکیل داده‌اند.
 - ۲) هر ماده کربن‌دار در این بافت، نوعی ماده دفعی محسوب می‌شود.
 - ۳) فراوان‌ترین یاخته‌های این بافت تحت تأثیر نوعی هورمون که فقط برخی موقع ترشح می‌شود، افزایش می‌یابند.
 - ۴) انتقال پنی‌سیلین در این بافت همانند جذب و انتقال یون‌ها، توسط گروهی از پروتئین‌ها انجام می‌گیرد.

۱۶۹- کدام گزینه در ارتباط با دو گروه مهم باکتری‌ها که با گیاهان هم‌زیستی دارند، به درستی بیان شده است؟

- ۱) می‌توانند از گاز تغییردهنده رنگ برم تیمول بلو برای ساخت کربوهیدرات‌های مورد نیاز خود استفاده کنند.
 - ۲) نمی‌توانند در اندازی از چیاه که دارای یاخته‌های درون پوست است، زندگی کنند.
 - ۳) می‌توانند در تغییر شکل بیشترین گاز موجود در جو زمین نقش داشته باشند.
 - ۴) نمی‌توانند در حالت همزیستی با گیاهان، یون آمونیوم تولید کنند.

۱۷- در ارتباط با حرکت شیره پروردگار، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) در بخشی از گیاه که ترکیبات آلی مورد نیاز بخش‌های دیگر گیاه را تأمین می‌کند، آب وارد یاخته‌های آبکشی نمی‌شود.
 - ۲) در یکی از مهم‌ترین محل‌های منبع، بخش زیادی از آب جذب شده توسط ریشه‌ها به هوا تبخیر می‌شود.
 - ۳) برای انجام باربرداری آبکشی در محل مصرف، انرژی زیستی توسط یاخته‌ها مصرف نمی‌شود.
 - ۴) حرکت این شیره پیچیده‌تر بوده و از طریق میان یاخته‌های مرده به یاخته‌های دیگر منتقل می‌شود.

^{۱۷۱} کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«..... در شرایطی که ...»

- ۱) میزان آب کم باشد، ساخت بعضی از پروتئین‌های غشای کریچه بعضی یاخته‌های گیاهی، تشدید می‌شود.

۲) خروج آب از سطح اندام‌های هوایی رخ دهد، آب از محل دارای پتانسیل بینتر به پتانسیل کم‌تر حرکت می‌کند.

۳) مقدار آب برگ‌ها از مقدار تعرق بیشتر باشد، آب به صورت قطراتی از روزنده‌های همیشه‌باز خارج می‌شود.

۴) یاخته‌های درون پوست در دیواره جانبی و پشتی خود نوار کاسپاری داشته باشند، انتقال مواد توسط یاخته‌های استوانه‌آوندی ویژه انجام می‌شود.



۱۷۲- معمولاً کودهای و نمی‌توانند

- ۱) زیستی به همراه کودهای شیمیایی به خاک افزوده می‌شوند - دارای باکتری باشند.
- ۲) آلی، می‌توانند باعث مرگ و میر جانوران آبزی شوند - مواد معدنی را آزاد کنند.
- ۳) شیمیایی، به سرعت کمبود مواد مغذی خاک را جبران می‌کنند - آلوده به عوامل بیماری را باشند.
- ۴) دارای بقایای در حال تجزیه جانداران، زیستی بوده - همراه کودهای شیمیایی به خاک افزوده شوند.

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

«همه گیاهان»

- ۱) حشره‌خوار، فتوسنترکننده هستند.
- ۲) آوندی، فتوسنترکننده هستند.
- ۳) دانه‌دار، با قارچ‌ها همزیستی دارند.
- ۴) انگل، توانایی فتوسنتر دارند.

۱۷۴- در ارتباط با هر جانور بالغی که، می‌توان گفت

- ۱) فقط یک بطن در ساختار قلب خود دارد - از طریق آبتش‌ها به تبادل گازها می‌پردازد.
- ۲) علاوه بر کلیه دارای عدد راسترودهای برای دفع محلول بسیار غلیظ نمک هستند - در قلب آن‌ها فقط خون تیره جریان دارد.
- ۳) در نزدیکی چشم خود دارای غدد نمکی هستند - علاوه بر شش‌ها دارای کیسه‌های هوادار برای ذخیره هوا هستند.
- ۴) دارای لوله‌های مالپیگی است - دارای صفحات آرواره‌مانند برای خرد کردن مواد گیاهی است.

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

«هر نوع بافت ماهیچه‌ای که دارای یاخته‌هایی با است،»

- الف) بیش از یک هسته - می‌تواند به صورت ارادی منقبض شود.
- ب) خطوط تیره و روشن - ممکن نیست فقط یک هسته داشته باشد.
- ج) توانایی انقباض ارادی - نمی‌تواند به صورت غیرارادی منقبض شود.
- د) ظاهر دوکی‌شکل - ممکن است متصل به اسکلت بدن باشد.

۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۷۶- کدام گزینه در ارتباط با معده انسان، به درستی بیان شده است؟

- ۱) دیواره آن چین‌خوردهایی دارد که با ورود کیموس به آن باز می‌شوند.
- ۲) تخریب انواعی از یاخته‌های آن که در تشکیل اولین مولکول‌های پپسین در معده نقش دارند، منجر به کم خونی در افراد می‌شود.
- ۳) در ساختار غدد موجود در آن، هر یاخته ترشح‌کننده HCl در بین یاخته‌های ترشح‌کننده آنزیم قرار دارد.
- ۴) اولین برخورد حرکات کرمی‌شکل به بنداره موجود در انتهای آن، منجر به ادامه این حرکات در بخش بعدی می‌شود.

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

«شکل نوعی بافت پوششی را نشان می‌دهد که در بخشی از لوله گوارش انسان که، به کار رفته است.»



(الف)

(ب)

- ۱) «الف» - با انقباض بنداره انتهای آن، غذا وارد معده می‌شود

- ۲) «ب» - در محوطه شکم قرار داشته و یاخته‌های ماهیچه‌ای تک‌هسته‌ای دارد

- ۳) «الف» - توسط صفاق به بخش‌هایی اتصال دارد

- ۴) «ب» - در شرایطی محل رسوب ترکیبات صفرا به صورت سنگ می‌باشد

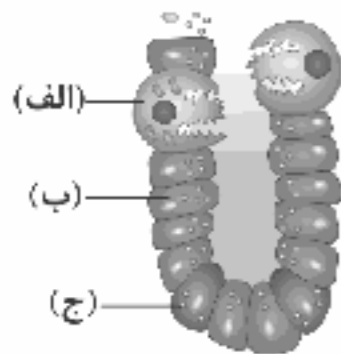
۱۷۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«یکی از شرایط است.»

- ۱) تشخیص جایگاه خورشید در آسمان توسط پیوندهای مونارک، فعالیت انواعی از واحدهای ساختاری و عملکردی در بیکر آن‌ها
- ۲) شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده، استفاده از اطلاعات رشته‌های مختلف
- ۳) افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان زراعی و محیط زیست
- ۴) جلوگیری از تغییر اقلیم یوم‌سارگان‌ها، کاهش تعداد مصرف‌کنندگان موجود در آن‌ها



مجمع تمام آزمون های آزمایشی: هزارهای مجموعه آزمایشی



(زوج درس ۱)

فیزیک ۱ (سؤالات ۱۸۱ تا ۲۰۵)

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (فیزیک ۱)، شماره ۱۸۱ تا ۲۰۵ و زوج درس ۲ (فیزیک ۲)، شماره ۲۰۶ تا ۲۳۰،

فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

۱۸۱- یک دماسنجه رقمی، دمای اتاقی را به صورت $27/14^{\circ}\text{C}$ نشان می‌دهد. این اندازه به کدام صورت گزارش می‌شود؟

$$27/14^{\circ}\text{C} \pm 0.00^{\circ}\text{C} \quad (4) \quad 27/14^{\circ}\text{C} \pm 0.05^{\circ}\text{C} \quad (3) \quad 27/14^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}\text{C} \quad (2) \quad 27/14^{\circ}\text{C} \pm 0.2^{\circ}\text{C} \quad (1)$$

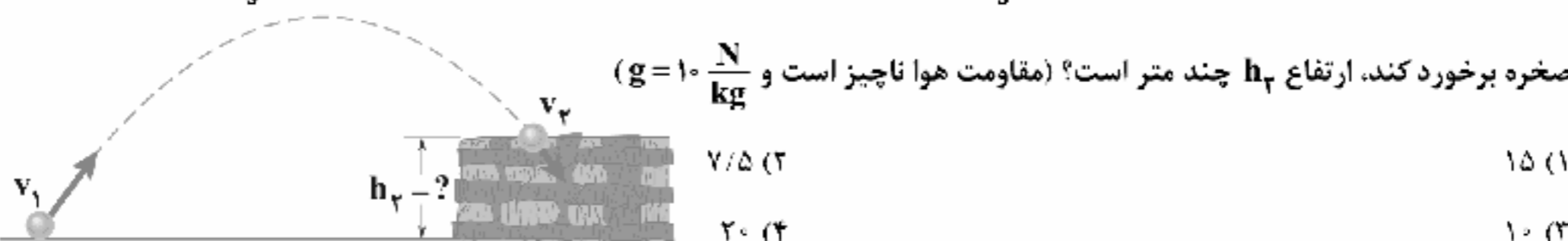
۱۸۲- چگالی ماده A، نصف چگالی ماده B است. اگر جرم مکعب توپری به حجم 100 cm^3 از ماده A برابر با 400 g باشد، جرم مکعبی توپر به ضلع 2 cm از ماده B چند گرم است؟

$$256 \quad (4) \quad 128 \quad (3) \quad 22 \quad (2) \quad 64 \quad (1)$$

۱۸۳- تخمین مرتبه بزرگی تعداد قطره‌های آبی که استخراجی به ابعاد $5\text{ m} \times 4\text{ m} \times 4\text{ m}$ را پر می‌کنند، کدام است؟ (حجم متوسط هر قطره آب 5 mL فرض شود).

$$10^9 \quad (4) \quad 10^{13} \quad (3) \quad 10^7 \quad (2) \quad 10^{11} \quad (1)$$

۱۸۴- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای از سطح زمین با تندی $v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طرف صخره‌ای پرتاب می‌شود. اگر گلوله با تندی $v_2 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به بالای صخره برخورد کند، ارتفاع h چند متر است؟ (مقاومت هوا ناچیز است و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)





۱۸۵- گلوله‌ای به جرم 4 kg با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ تحت زاویه 37° رو به بالا پرتاب می‌شود و از نقطه اوج (بالاترین ارتفاع از سطح زمین) خود با

سرعت $\frac{m}{s}$ عبور می‌کند. کار برایند نیروهای وارد بر گلوله از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن به نقطه اوج، چند زول است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

-۸۸۰ (۴)

-۶۰۰ (۳)

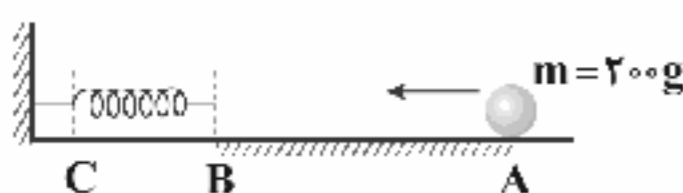
-۱۲۰۰ (۲)

-۳۶۰ (۱)

۱۸۶- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم 200 g با تندی $\frac{m}{s}$ از نقطه A بازدید کنید. در

لحظه‌ای که انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر با انرژی جنبشی گلوله در همان لحظه برابر است، انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده

در فنر چند زول است؟ (انرژی تلف شده در مسیر AB، 20% انرژی جنبشی اولیه گلوله است و در مسیر BC اصطکاک وجود ندارد).



۲۲ (۲)

۱۰ (۴)

۱۶ (۱)

۲۰ (۳)

۱۸۷- بک پمپ آب در هر ساعت 180 تن آب را تا ارتفاع 20 متر بالا می‌کشد. اگر بازده این پمپ 90 درصد باشد، توان پمپ چند کیلووات است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۹۰۰ (۴)

۵۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۴۵۰ (۱)

۱۸۸- جسمی با سرعت ثابت $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ در حرکت است. اگر توان متوسط نیروهای وارد بر آن در جابه‌جایی بین دو نقطه 4 kW باشد، اندازه نیروی

حالص وارد بر آن چند نیوتون است؟

۱۶۰۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۱۸۹- لوله شیشه‌ای باریکی را که دو انتهای آن باز است، به طور عمود تا نیمه وارد مایع درون ظرفی می‌کنیم. اگر نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و شیشه کمتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع باشد، سطح مایع درون لوله از سطح مایع درون ظرف قرار می‌گیرد و سطح مایع در لوله به صورت درمی‌آید.

(۴) پایین‌تر - فرورفتہ

(۳) بالاتر - فرورفتہ

(۲) پایین‌تر - برآمده

(۱) بالاتر - برآمده

۱۹۰- در عمق 16 متری مایعی، فشار $\frac{2}{5}2\text{ atm}$ است. چگالی این مایع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($1\text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}$)

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

۱/۵۷۵ (۴)

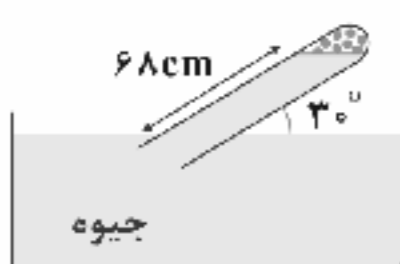
۲/۲ (۳)

۴/۴ (۲)

۲/۸۲۵ (۱)

۱۹۱- در شکل زیر، فشار گاز محبوس در انتهای لوله $\frac{8}{13/6} \text{ cmHg}$ است. اگر چگالی جیوه $\frac{8}{42/5} \text{ cmHg}$ باشد. فشار هوا چند سانتی‌متر جیوه

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



۷۶/۵ (۲)

۶۸ (۴)

۷۵ (۱)

۱۱۰/۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۹۲- مساحت سطح مقطع یک ظرف استوانه‌ای شکل 40 cm^2 است و درون آن تا ارتفاع 20 cm آب ریخته شده است. روی آب چند گرم از

$$\text{ماiene به چگالی } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ برشیه تا فشار حاصل از این دو مایع در کف ظرف برابر } 4\text{ kPa \text{ شود؟}} \quad (\rho = 1\text{ g/cm}^3)$$

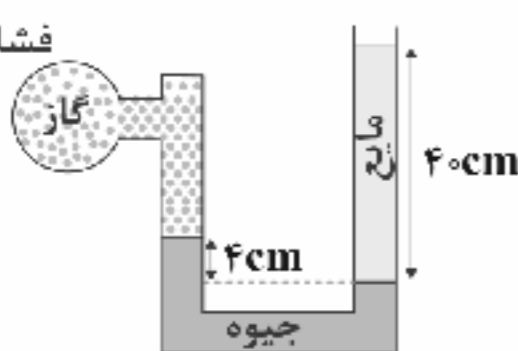
۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

۱۹۳- در شکل مقابل، مایعی به چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} 3/4$ روی سطح جیوه در حالت تعادل قرار دارد.



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{جیوه} = 12/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۱۹۰۴ (۲)

۸۱۶۰ (۱)

۶۵۹۶ (۴)

۲۴۰۰ (۳)

۱۹۴- در قسمتی از یک لوله به قطر سطح مقطع 40 cm^2 ، آب با تندی $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ حرکت می‌کند. در قسمت دیگر این لوله که قطر سطح مقطع

آن 80 cm است، تندی آب چند متر بر ثانیه است؟ (جریان آب در داخل لوله را لایه‌ای و پایا فرض کنید).

۶۰ (۴)

۳/۷۵ (۳)

۷/۵ (۲)

۳۰ (۱)

۱۹۵- دو کره آهنی و آلومینیمی با شعاع یکسان، درون الكل غوطه‌ور هستند. اگر نیروی وارد از طرف الكل بر دو کره به ترتیب F_1 و F_2 باشد، کدام گزینه درست است؟

۴) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

 $F_1 > F_2$ (۲) $F_1 = F_2$ (۲) $F_1 < F_2$ (۱)

۱۹۶- دمای جسمی 68°C درجه فارنهایت است. دمای این جسم بر حسب کلوین کدام است؟

۲۹۳ (۴)

۲۵۳ (۳)

۳۳۷/۸ (۲)

۱۱۲/۶ (۱)

۱۹۷- گستره دماسنگی یک ترموموپل به کدام گزینه بستگی دارد؟

۴) کمیت دماسنگی آن

۳) ضخامت سیمه‌های آن

۲) جنس سیمه‌های آن

۱) طول سیمه‌های آن

۱۹۸- طول دو میله فلزی A و B در دمای $C = 50^\circ\text{C}$ هر یک برابر با 5 m است. دمای دو میله را چند کلوین افزایش دهیم تا اختلاف طول آن‌ها برابر با 1 mm شود؟ ($\alpha_A = 6 \times 10^{-6}$ و $\alpha_B = 10^{-5}$)

۳۱/۲۵ (۴)

۶۲/۵ (۳)

۲۵ (۲)

۵۰ (۱)

۱۹۹- گلوله‌ای فلزی به شعاع 2 cm و جرم 64 g در دمای $C = 20^\circ\text{C}$ قرار دارد. اگر دمای آن به $C = 70^\circ\text{C}$ برسد، چگالی آن چند کیلوگرم بر متر مکعب و

$$\text{چگونه تغییر می‌کند؟} \quad (\pi = 3 \text{ و } \alpha = 10^{-5} \frac{1}{\text{K}})$$

۴) ۳ - افزایش

۳) ۲ - کاهش

۶ - افزایش

۱) ۶ - کاهش

۲۰۰- یک گرمکن برقی در مدت 20 s دمای 400°C گرم مایعی را از $C = 27^\circ\text{C}$ به $C = 57^\circ\text{C}$ می‌رساند. اگر توان این گرمکن $2/4\text{ kW}$ و گرمای ویژه

$$\text{مایع} \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$$

۶۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۵۰ (۱)



۲۰۱ - در فشار یک اتمسفر، ۲۰۰ گرم بین صفر درجه سلسیوس را داخل ۴۰۰ گرم آب C° می اندازیم. اگر فقط بین آب و بین تعادل گرما صورت

$$\text{گیرد، پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای آب چند درجه سلسیوس می شود؟} \quad (e = 4200 \frac{J}{kg \cdot K}, L_F = 326 \frac{kJ}{kg})$$

(۴) صفر

(۳) ۸

(۲) ۴

(۱) ۲

۲۰۲ - در شکل زیر، به کمک شیر تخلیه هوا، مقداری از هوای بالای مایع را تخلیه می کنیم. اگر گرمایی تلف شده توسط ظرف ناجیز باشد، چه اتفاقی می افتد؟

شیر تخلیه هوا



(۱) انرژی درونی مایع، افزایش می یابد.

(۲) انرژی درونی ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

(۳) انرژی درونی مایع، ثابت می ماند.

(۴) انرژی درونی مایع، کاهش می یابد.

۲۰۳ - در فشار ثابت 2atm ، دمای 3 مول گاز آرامانی را چند درجه سلسیوس کاهش دهیم تا حجم آن $1.5L$ کاهش پیدا

$$\text{کند؟} \quad (1\text{atm} = 1.013 \text{ kPa} \text{ و } R = 8.314 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}})$$

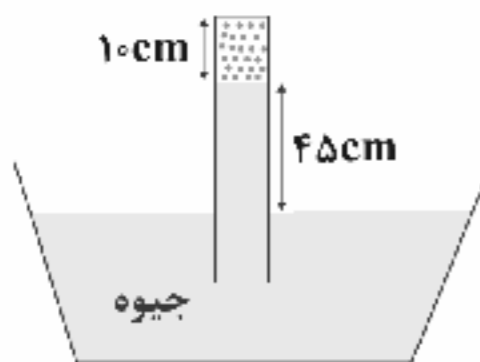
۸۵/۵ (۴)

۲۱۰/۵ (۳)

۶۲/۵ (۲)

۱۸۷/۵ (۱)

۲۰۴ - در ظرفی مطابق شکل زیر، مقداری گاز در بالای ستون جیوه در لوله وجود دارد. لوله را به آرامی چند سانتی متر پایین ببریم تا ارتفاع ستون گاز درون لوله نصف شود؟ ($P_0 = 75\text{cmHg}$ و دما ثابت است).



۱۵ (۱)

۵ (۲)

۲۰ (۳)

۲۵ (۴)

۲۰۵ - رسانندگی گرمایی میله های استوانه ای شکل A و B به ترتیب $\frac{W}{m \cdot K} = 160$ و $\frac{W}{m \cdot K} = 800$ است. اگر $L_A = 4L_B$ باشد و اختلاف دمای دو سر میله ها یکسان باشد، گرمایی که از میله A می گذرد، برابر گرمایی است که از میله B عبور می کند. قطر سطح مقطع میله A چند برابر قطر سطح مقطع میله B است؟ (زمان انتقال گرما یکسان فرض شده است و از اتفاف گرما بین میله ها و محیط صرف نظر کنید).

۱۰ (۴)

۲۷۵ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

زوج درس ۲

فیزیک ۲ (سؤالات ۲۰۶ تا ۲۳۵)

۲۰۶ - چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود تا بار الکتریکی آن $C = 4\mu C$ شود؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

۲/۵ $\times 10^{13}$ (۴)۱/۲۵ $\times 10^{12}$ (۳)۱/۲۵ $\times 10^{13}$ (۲)۲/۵ $\times 10^{12}$ (۱)

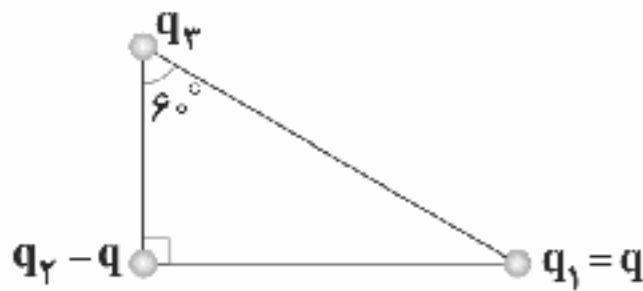
۲۰۷ - با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی زیر، اگر جسم A را با جسم C مالش دهیم، نیروی بین کدام دو جسم از

انتهای مشتب سری	نوع رانشی است؟
A	A, C (۱)
B	B, D (۲)
C	
D	B, C و A, D (۳)
انتهای منفی سری	A, B و C, D (۴)

محل انجام محاسبات



- ۲۰۸- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه قرار دارند. اگر نیرویی که بار q_1 بر بار q_2 وارد می‌کند، با نیرویی که بار q_2 بر بار q_3 وارد می‌کند، از لحاظ بزرگی یکسان و برابر F فرض شوند، بزرگی نیرویی که بار q_1 بر بار q_3 وارد می‌کند، چند برابر F است؟



$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

- ۲۰۹- دو بار الکتریکی نقطه‌ای مشابه q در فاصله l از یکدیگر به هم نیرویی به بزرگی F وارد می‌کنند. اگر مقدار هر یک از بارها 20% درصد و فاصله بین بارها 100% درصد افزایش یابد، اندازه نیروی الکتریکی که به هم وارد می‌کنند، درصد می‌یابد.

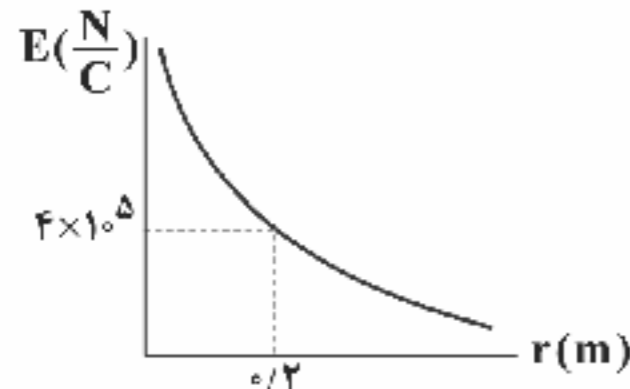
$$(1) ۲۶ - کاهش$$

$$(2) ۶۴ - افزایش$$

$$(3) ۳۶ - کاهش$$

$$(4) ۳۶ - افزایش$$

- ۲۱۰- نمودار تغییرات بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی q بر حسب فاصله از آن مطابق شکل زیر است. اگر بار الکتریکی نقطه‌ای $q' = 4\mu C$ را در فاصله 40 cm از بار q قرار دهیم، اندازه نیرویی که دو ذره باردار بر یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟



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

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

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

$$(4) \frac{1}{6}$$

- ۲۱۱- در ناحیه‌ای از فضا میدان الکتریکی یکنواخت وجود دارد. اگر ذره‌ای با بار الکتریکی $C = 5nC$ و جرم $g = 10\text{ g}$ را در این میدان رها کنیم، با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ رو به پایین حرکت می‌کند. جهت میدان الکتریکی و اندازه آن بر حسب نیوتون بر کولن کدام است؟

(ناجیز است).

$$(1) \text{پایین} - 10^{-7}$$

$$(2) \text{بالا} - 10^{-7}$$

$$(3) \text{بالا} - 10^{-7}$$

$$(4) \text{پایین} - 10^{-7}$$

- ۲۱۲- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره بارداری به جرم $\frac{m}{4}$ از نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $V = +200\text{ V}$ از حالت سکون رها شده و با تنندی $\frac{m}{5}$ به نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $V = -200\text{ V}$ می‌رسد. اگر تنها نیروی مؤثر وارد بر ذره، نیروی حاصل از میدان الکتریکی باشد، اندازه بار الکتریکی ذره چند میکروکولن است؟

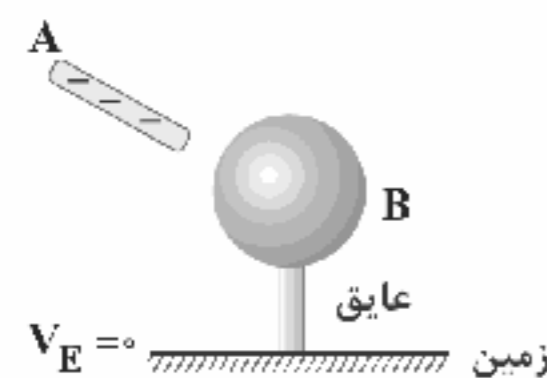
$$(1) ۵\text{ }\mu\text{C}$$

$$(2) ۲\text{ }\mu\text{C}$$

$$(3) ۲۵\text{ }\mu\text{C}$$

$$(4) ۱\text{ }\mu\text{C}$$

- ۲۱۳- مطابق شکل زیر، میله باردار A را به کره رسانای خنثی B نزدیک می‌کنیم. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد پتانسیل الکتریکی این دو جسم درست است؟



$$(1) V_A < V_B < 0$$

$$(2) V_B > 0 \text{ و } V_A < 0$$

$$(3) V_A > V_B > 0$$

$$(4) V_A > 0 \text{ و } V_B < 0$$

محل انجام محاسبات



۲۱۴- فاصله بین صفحات خازن تختی برابر با 4 mm است. مساحت هر یک از صفحات آن 5 cm^2 و بین صفحات آن عایقی به ضریب دی الکتریک 4 قرار دارد. اگر فاصله بین صفحه های این خازن، 3 mm کاهش یابد، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد تغییر می کند؟

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

(۱) ۱۳۵

(۲) ۹۰

(۳) ۲۲۷/۵

(۴) ۱۸۰

۲۱۵- ظرفیت خازن تختی F است. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه آن را 7 V افزایش می دهیم، انرژی الکتریکی ذخیره شده در آن 3 mJ افزایش می یابد. اختلاف پتانسیل الکتریکی ثانویه بین دو صفحه این خازن چند ولت است؟

(۱) ۳

(۲) ۲/۵

(۳) ۱

(۴) ۰/۵

۲۱۶- سیم رسانایی به مقاومت ویژه $2 \times 10^{-4} \Omega \cdot \text{m}$ و طول 2 m را به اختلاف پتانسیل الکتریکی 20 V وصل می کنیم. اگر جریان عبوری از سیم برابر با 2 A باشد، مساحت سطح مقطع سیم چند مترمربع است؟ (دمای سیم را ثابت در نظر بگیرید).

(۱) 2×10^{-4} (۲) 2×10^{-5} (۳) 4×10^{-4} (۴) 4×10^{-5}

۲۱۷- روی باتری یک خودرو عدد $14/4\text{ Ah}$ نوشته شده است. اگر این باتری به طور متوسط جریان 300 mA را ایجاد کند، چند ساعت طول می کشد تا به طور کامل تخلیه شود؟

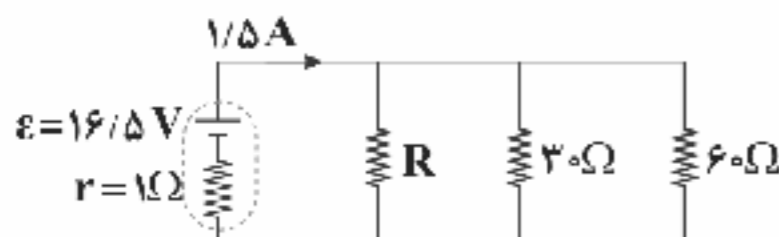
(۱) ۴۸

(۲) ۲۴

(۳) ۱۲

(۴) ۶

۲۱۸- در مدار شکل زیر، انرژی الکتریکی مصرف شده در هر دقیقه در مقاومت R چند رُول است؟



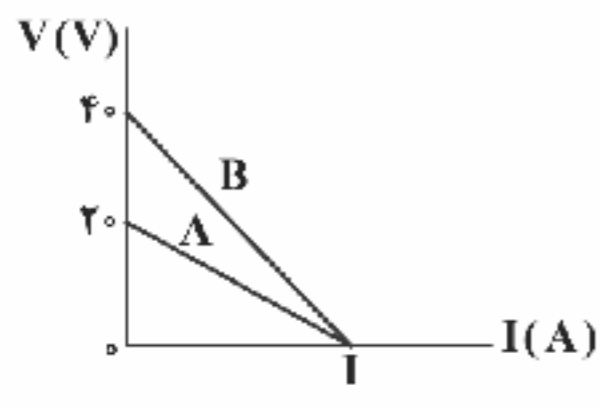
(۱) ۲۳۷/۵

(۲) ۳۰۰

(۳) ۶۰۰

(۴) ۶۷۵

۲۱۹- شکل زیر، نمودار ولتاژ بر حسب جریان را برای دو باتری A و B نشان می دهد. اگر جریان یکسان از دو باتری عبور کند، توان مصرفی باتری چند برابر توان مصرفی باتری B است؟

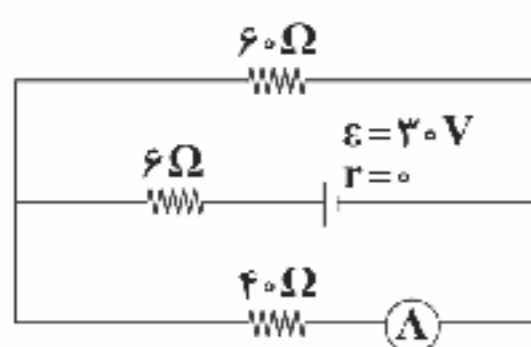


(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$

۲۲۰- در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی چه عددی را بر حسب آمپر نشان می دهد؟



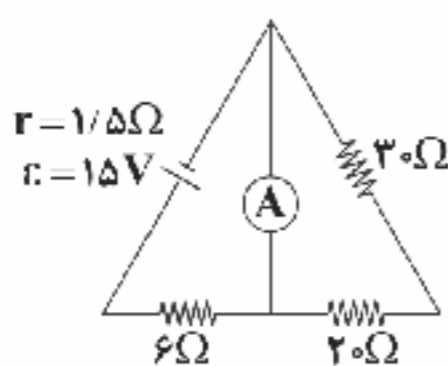
(۱) ۰/۴

(۲) ۰/۶

(۳) ۰/۳

(۴) ۰/۲

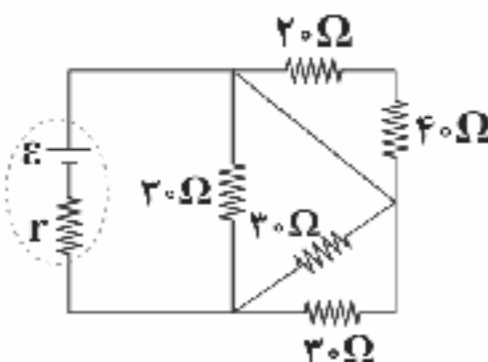
محل انجام محاسبات



۲۲۱ - در شکل زیر، آمپرسنج آرمانی چه عددی را برحسب آمپر نشان می‌دهد؟

- (۱) $\frac{5}{3}$
(۲) ۲
(۳) $\frac{1}{3}$
(۴) ۴

۲۲۲ - معادله توان خروجی یک باتری برحسب جریان عبوری از آن در SI به صورت $P = -2I^2 + 10I$ است. اگر این باتری در مداری به شکل زیر، قرار بگیرد، توان مصرفی در مجموع مقاومت‌های متصل به آن تقریباً چند وات است؟

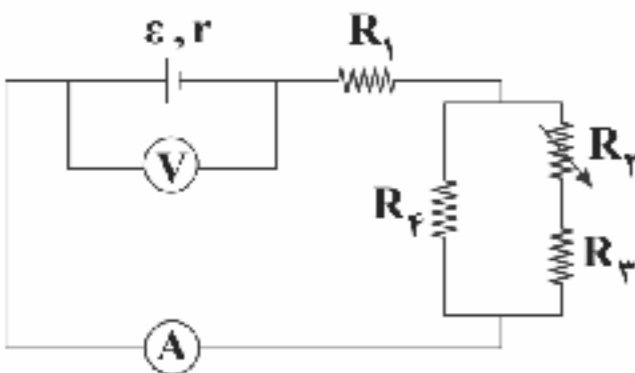


- (۱) $8/3$
(۲) ۴
(۳) $6/95$
(۴) ۲

۲۲۳ - اختلاف پتانسیل الکتریکی $34V$ بین دو سر یک سیم مسی به طول $600m$ و شعاع سطح مقطع $4mm$ اعمال شده است. آهنگ تولید انرژی گرمایی در این سیم چند وات است؟ ($\rho = 2/4 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$, $\pi = 3$)

- (۱) ۲۷۲۰
(۲) ۱۲۶۰
(۳) ۲۷۲
(۴) ۲۷۲۰

۲۲۴ - در مدار شکل زیر، اگر مقاومت R_2 را افزایش دهیم، اعدادی که ولتسنج و آمپرسنج نمایش می‌دهند، به ترتیب نسبت به حالت اول چگونه تغییر می‌کنند؟ (ولتسنج و آمپرسنج را آرمانی در نظر بگیرید.)

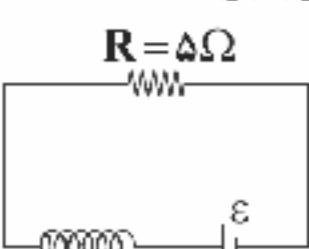


- (۱) کاهش - کاهش
(۲) کاهش - افزایش
(۳) افزایش - کاهش
(۴) افزایش - افزایش

۲۲۵ - ذره باردار $q = -10 \mu C$ با جرم $2g$ عمود بر خطوط یک میدان مغناطیسی پکنواخت با سرعت $\frac{km}{s}$ در راستای افقی از شمال به جنوب پرتاب می‌شود. اگر ذره بر مسیر مستقیم حرکت کند به ترتیب اندازه میدان مغناطیسی چند تسلو و جهت آن گدام است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

- (۱) ۴۰° - شرق
(۲) ۱۰° - غرب
(۳) ۴۰° - غرب
(۴) ۱۰° - شرق

۲۲۶ - در شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R برابر ۴۵ وات است. اگر سیم‌لوله در هر سانتی‌متر، 100 دور داشته باشد و سیم مستقیمی به طول $4m$ و حامل جریان الکتریکی $2A$ به موازات محور آن قرار گرفته باشد، در این صورت اندازه میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله میلی‌تسلو و اندازه نیروی وارد بر سیم مستقیم حامل جریان نیوتون است. ($B = 12 \times 10^{-4} \frac{T \cdot m}{A}$ و سیم‌لوله را آرمانی در نظر بگیرید.)



- (۱) ۳/۶ - صفر
(۲) ۲/۸۸ - ۳/۶
(۳) ۳۶ - صفر
(۴) ۲/۸۸ - ۳۶

محل انجام محاسبات



۲۲۷- میدان مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای رسانا به مساحت 100 cm^2 که سطح آن عمود بر محور X است، در مدت زمان ۴ms از $\bar{B}_1 = 0/2\hat{i} + 0/3\hat{j}$ به $\bar{B}_2 = 0/4\hat{i} + 0/4\hat{j}$ در SI می‌رسد. اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه در این مدت زمان چند ولت است؟

(۱) ۰/۵

(۲) ۰/۲۵

(۳) ۲

(۴) ۱

۲۲۸- کدام ماده برای هسته آهنربای الکترونیکی مناسب است؟

(۱) آلمینیم

(۲) فولاد

(۳) مس

(۴) آهن خالص

۲۲۹- از القاگری به ضریب القاگری ۵mH جریان متناوبی عبور می‌کند که معادله آن در SI به صورت $I = 10\sin(40\pi t)$ است. بیشینه انرژی ذخیره شده در میدان القاگر چند جول است؟

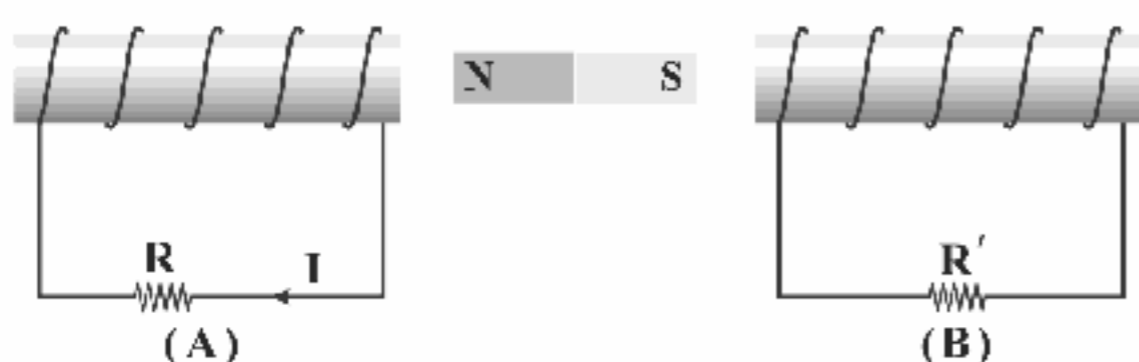
(۱) ۰/۲۵

(۲) ۰/۵

(۳) ۰/۲۵

(۴) ۱

۲۳۰- در مدار شکل زیر، با توجه به جهت جریان القایی در مقاومت R، آهنربای به سمت حرکت کرده و سمت راست سیم‌لوله B قطب القایی شود.



(۱) راست - N

(۲) چپ - N

(۳) چپ - S

(۴) راست - S

مجمع تمام آزمون های آزمایشی: هزار و پانصد و هشتاد و هشت

شیمی



توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (شیمی ۱)، شماره ۲۳۱ تا ۲۵۵ و زوج درس ۲ (شیمی ۲)، شماره ۲۵۶ تا ۲۸۰، فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

زوج درس ۱

شیمی (۱) (سوالات ۲۳۱ تا ۲۵۵)

۲۳۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• هر چه تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌های یک ایزوتوپ بیشتر باشد، آن ایزوتوپ ناپایدارتر است.

• در ایزوتوپ پایدارتر لیتیم همانند ایزوتوپ پایدارتر کلر، تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر با ۱ است.

• الکترون هنگام انتقال از یک لایه به لایه پایین‌تر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای یا بسته‌های معین، جذب می‌کند.

• مطابق قاعده آفبا، آرایش الکترونی اتم Cr_{۲۴} به صورت [Ar]۳d^۵ ۴s^۱ است.

(۱) ۰/۴

(۲) ۰/۳

(۳) ۰/۲

(۴) ۱

۲۳۲- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟ (زیر لایه بنجم یک اتم با نماد g نشان داده می‌شود).

(۱) زیر لایه‌های ۸S و ۶S برعکس زیر لایه ۲d می‌توانند وجود داشته باشند.

(۲) تفاوت جرم یک پروتون و یک نوترون، بیشتر از دو برابر جرم یک الکترون است.

(۳) طول موج رنگ شعله نخستین فلز قلیایی، کوتاه‌تر از طول موج رنگ شعله دومین فلز قلیایی است.

(۴) یک مول عبارت است از مقداری ماده که شامل همان تعداد ذره‌ای است که در ۱۲g کربن - ۱۲ وجود دارد.



۲۳۳- میانگین طول موج کدام پرتوهای زیر، تفاوت کمتری با هم دارند؟

(b) پرتوهای گاما

(a) پرتوهای ایکس

(d) پرتوهای فرابنفش

(c) پرتوهای فروسرخ

(c) a (۴)

(d) c (۳)

(d) b (۲)

(b) a (۱)

۲۳۴- اگر چگالی مایع مولکولی X بر حسب g.mL^{-1} برابر با d و جرم مولی آن M گرم بر مول باشد، شمار مولکول‌های X در یک دسی‌لیتر از این مایع از کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$\frac{1000dN_A}{M} \quad (۴)$$

$$\frac{dN_A}{1000M} \quad (۳)$$

$$\frac{100dN_A}{M} \quad (۲)$$

$$\frac{dN_A}{100M} \quad (۱)$$

۲۳۵- از یک قطعه از آلیاژ مونل با چگالی Ag.cm^{-3} که شامل ۲٪ درصد جرمی سیلیسیم است جهت ساخت صفحه‌ای به طول 2cm ، عرض 1cm و ضخامت 4mm استفاده می‌شود. اگر در مرکز این صفحه سوراخ گردی به قطر 4cm وجود داشته باشد، چه تعداد اتم ^{28}Si در این صفحه وجود دارد؟ (جرم‌های اتمی ^{28}Si و ^{30}Si را به ترتیب 28amu و 30amu و فراوانی ^{28}Si را درصد در نظر بگیرید، $\pi = 3$)

$$1/982 \times 10^{22} \quad (۴)$$

$$1/425 \times 10^{22} \quad (۳)$$

$$1/288 \times 10^{22} \quad (۲)$$

$$1/792 \times 10^{22} \quad (۱)$$

۲۳۶- در آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم عنصر X از دوره سوم، شمار الکترون‌های تکی برابر با شمار جفت الکترون‌هاست. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عنصر X و اتم آن درست است؟• شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم X و اتم Cr با هم برابر است.• عنصر بعد از X در جدول تناوبی، در دما و فشار اتفاق به صورت مولکول دو اتمی وجود دارد.• ساختار ترکیب هیدروژن‌دار X به صورت خمیده (V شکل) است.

• نسبت مجموع شمار الکترون‌ها در زیرلایه‌های p اتم این عنصر به مجموع شمار الکترون‌ها در زیرلایه‌های s آن برابر با ۲ است.

$$4 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۲۳۷- اتم عنصر X دارای ۱۰ الکترون با $=2=1$ است. تفاوت میان حداکثر و حداقل عدد اتمی که می‌توان به عنصر X نسبت داد، کدام است؟

$$7 \quad (۴)$$

$$9 \quad (۳)$$

$$8 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۲۳۸- از بین عنصرهای موجود در دوره‌های دوم و سوم جدول دوره‌ای به ترتیب اتم a عنصر و b عنصر در طبیعت، به صورت یون تک اتمی در ترکیب‌های گوناگون یافت می‌شوند. حاصل $b-a$ کدام است؟

$$3 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$0 \quad (۱)$$

۲۳۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• گاز نیتروژن به عنوان اصلی‌ترین جزء سازنده هواکره، واکنش پذیری بسیار کمی دارد و هرگز با اکسیژن واکنش نمی‌دهد.

• از آن جا که تولید هیدروژن صرفة اقتصادی ندارد، هیچ کشوری برای تولید این گاز سرمایه‌گذاری هنگفتی نمی‌کند.

• ساختار هر ماده، تعیین کننده خواص و رفتار آن است.

• هر چه مقدار گازهای CO_2 و H_2O در هواکره بیشتر باشد، دمای زمین بالاتر خواهد رفت.

$$4 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$



۲۴۰- بر اثر واکنش فسفریک اسید با سدیم تنگستات (Na_2WO_4) در حضور محلول غلیظ هیدروکلریک اسید، ترکیب فسفوتانگستیک اسید ($\text{H}_3\text{PW}_{12}\text{O}_{40}$) تولید می‌شود. به ازای هر مولکول فسفوتانگستیک اسید، چند مولکول آب در این واکنش به دست می‌آید؟ (فراورده دیگر این واکنش، سدیم کلرید است.)

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۱ (۱)

۲۴۱- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

• هلیم از واکنش‌های شیمیایی در ژرفای زمین تولید می‌شود.

• دما در انتهای لایه دوم هواکره (استراتوسفر)، برخلاف انتهای لایه سوم، بالاتر از 0°C است.• بیش از ۹۹/۹٪ حجم گازهای سازنده هوا پاک و خشک لایه تروپوسفر را سه گاز N_2 , O_2 و Ar تشکیل می‌دهند.

• برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها از اکسیدی استفاده می‌شود که شمار کاتیون‌ها با شمار آئیون‌های آن برابر است.

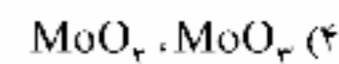
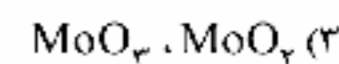
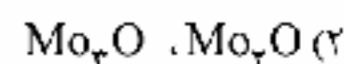
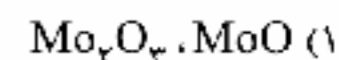
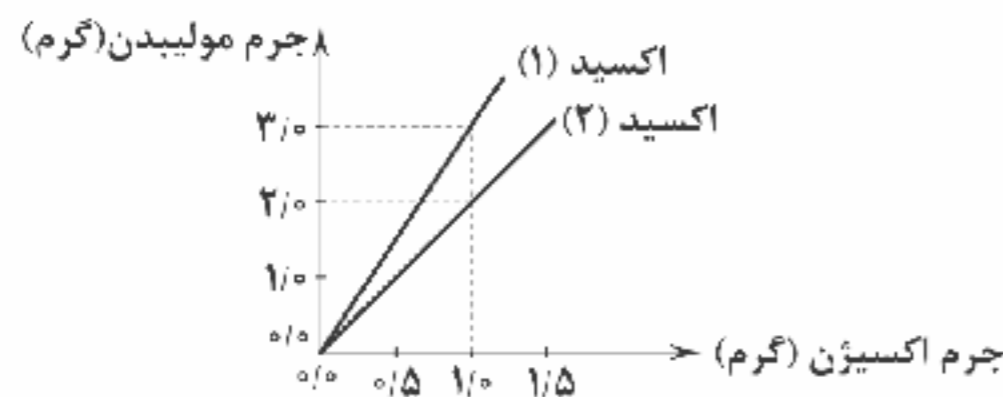
۴ (۴)

۲ (۳)

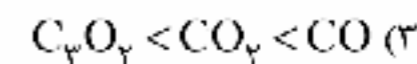
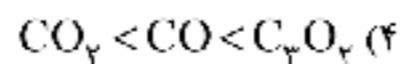
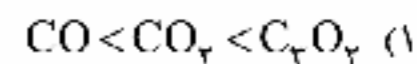
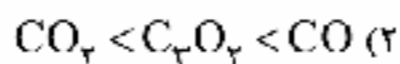
۲ (۲)

۱ (۱)

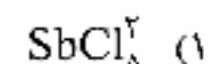
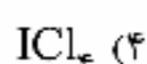
۲۴۲- تعدادی شیمی‌دان آزمایشی را برای محاسبه نسبت جرم مولیبدن به جرم اکسیژن در دو اکسید متفاوت انجام دادند. با توجه به نمودار زیر که مربوط به نتایج همین آزمایش است، فرمول شیمیایی اکسیدهای (۱) و (۲) به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟ ($\text{O} = 16$, $\text{Mo} = 96$: g.mol⁻¹)



۲۴۳- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول‌های CO_2 , CO و C_2O_4 در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟



۲۴۴- در کدام گونه شیمیایی، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم مرکزی بیشتر از سه گونه دیگر است؟ (عدد اتمی Sb برابر با ۵۱ است).



۲۴۵- داده‌های جدول زیر مربوط به هواکره است. به جای X کدام یک از عددهای پیشنهاد شده مناسب‌تر است؟

تعداد کل ذره‌ها در یک لیتر ($\times 10^{20}$)	فشار هوای (mmHg)	دما (K)	ارتفاع از سطح زمین (km)
۷۷	۱۷۰	۲۱۳	۱۲
(X)	۱۰۴	۲۱۷	۱۶
۲۷	۶۲	۲۲۰	۲۰

۴۶ (۴)

۵۳ (۳)

۶۳ (۲)

۳۷ (۱)



۲۴۶- در دمای $254/9\text{ K}$ و فشار $1/2\text{ atm}$ ، چگالی مخلوطی از گازهای نیتروژن دی اکسید و دی نیتروژن ترا اکسید برابر با $2/46\text{ g.L}^{-1}$ است.

درصد مولی گاز سنگین‌تر در این مخلوط به تقریب کدام است؟ ($N=14$, $O=16$: g.mol^{-1})

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۲۴۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- شکل فضایی یون‌های کربنات و نیترات مشابه هم است.

- برای شناسایی یون منیزیم موجود در یک محلول می‌توان از سدیم هیدروکسید استفاده کرد.

- سنگ کلیه می‌تواند به دلیل کم تحرکی، نوشیدن کم آب، مصرف کم پروتئین حیوانی و لبنتیات ایجاد شود.

- دستگاه اندازه‌گیری قند خون (گلوكومتر)، میلی‌گرم‌های گلوکز را در یک لیتر از خون نشان می‌دهد.

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۲۴۸- اتحال پذیری نمک نقره نیترات در 100 g آب در دماهای 20° C و 40° C به ترتیب 216 g و 311 g است. به 25 g آب در دمای C°

مقدار 7 g نقره نیترات جامد اضافه می‌کنیم و آن را کاملاً به هم می‌زنیم. هم‌زمان با هم زدن، دمای مخلوط را تا 20° C کاهش می‌دهیم.

مخلوط در دماهای 20° C و 40° C به ترتیب و است.

۱) همگن، ناهمگن

۲) همگن، همگن

۳) ناهمگن، ناهمگن

۴) ناهمگن، همگن

۲۴۹- چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟

- نقطه جوش: هیدروژن فلورید > استون > اتانول

- اتحال پذیری در آب: $\text{NO} > \text{O}_2 > \text{N}_2$

- گشتاور دو قطبی: $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{S} > \text{C}_2\text{H}_{14}$

- نقطه جوش: $\text{NH}_3 > \text{AsH}_3 > \text{PH}_3$

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۲۵۰- چگالی محلولی از منیزیم کلرید برابر با $1/17\text{ g.mL}^{-1}$ و درصد جرمی منیزیم در آن برابر با $1/5$ است. در 300 mL میلی‌لیتر از این محلول، چند

مول یون کلرید وجود دارد؟ ($Mg=24\text{ g.mol}^{-1}$)

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۲۵۱- $2/5\text{ mL}$ میلی‌لیتر از یک محلول سدیم هیدروکسید با درصد جرمی 5% و چگالی $1/54\text{ g.mL}^{-1}$ را با آب رقیق کرده و به حجم 750 mL

می‌رسانیم. غلظت یون سدیم در محلول به دست آمده برحسب ppm گدام است؟ ($Na=23$, $O=16$: g.mol^{-1})

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۲۵۲- چند گرم محلول هیدروفلونوریک اسید با درصد جرمی 5% لازم است تا 25 mL میلی‌لیتر محلول $24/2\text{ mol/L}$ ThF_4^{+} را به صورت ThF_4

رسوب دهد؟ (برای اطمینان از کامل شدن واکنش از محلول HF به مقدار 5% اضافی استفاده می‌شود.) ($H=1$, $F=19\text{ g.mol}^{-1}$)

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

محل انجام محاسبات



۲۵۳- نمونه‌ای به حجم $17/4 \text{ mL}$ از یک محلول 7% جرمی سولفوریک اسید با چگالی $1/61 \text{ g.mL}^{-1}$ را تا حجم 100 mL رقیق کرده، سپس با مقدار اضافی از فلز روی واکنش می‌دهند. گاز هیدروژن تولید شده را با گاز کلر ترکیب می‌کنند تا هیدروژن کلرید تشکیل شود. سپس این گاز را در مقدار کافی آب حل می‌کنند تا 200 mL محلول هیدروکلریک اسید به دست آید. مولاریتۀ محلول اسید تولید شده کدام است؟ (طی انجام این واکنش‌ها هیچ ماده‌ای از دست نمی‌رود.) ($\text{H}=1, \text{S}=32, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$)

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۲۵۴- برای محلول سیرشده یک گاز در آب، افزایش حجم ظرف درسته موجب اتحلال پذیری گاز و کاهش دمای محلول موجب اتحلال پذیری گاز می‌شود.

۴) کاهش - کاهش

۳) کاهش - افزایش

۲) افزایش - افزایش

۱) افزایش - کاهش

۲۵۵- کدام مطالب زیر درست‌اند؟

آ) در واکنش‌های مربوط به زیستگره، درشت مولکول‌ها نقش اساسی ایفا می‌کنند.

ب) گلاب مخلوطی همگن از چند ماده آلی در یک حلال آلی است.

پ) پس از یون‌های Na^+ و Cl^- ، یون فلزی که در تهیۀ آلیازها و شربت معده کاربرد دارد، فراوان ترین یون حل شده در آب دریا است.
ت) نسب شمار کاتیون‌ها به شمار آنیون‌های ترکیب یونی که به عنوان گنج شکسته‌بندی به کار می‌رود برابر با ۱ است.

۴) «ب»، «پ»

۳) «ب»، «پ»

۲) «آ»، «ت»

۱) «آ»، «ب»

زوج درس ۳

شیمی (۲) (سؤالات ۲۵۶ تا ۲۸۰)

۲۵۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• چهارمین و پنجمین عنصر گروه ۱۴ در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهند.

• واکنش پذیری نخستین عنصر گروه ۱۴ بیشتر از دومین عنصر گروه ۱۴ است.

• نقطه ذوب و جوش هالوژن دورۀ سوم پایین‌تر از نقطه ذوب و جوش شبه فلز همان دوره است.

• سنگ معدنی که در مجتمع مس سرچشمۀ کرمان برای تهیۀ مس خام استفاده می‌شود، مس (II) سولفید به همراه ناخالصی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۵۷- عنصر X ششمین عنصر واسطۀ جدول دوره‌ای است. آرایش الکترونی کاتیون X در اکسیدی از آن که نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آنیون‌ها برابر $\frac{2}{3}$ می‌باشد، کدام است؟

[Ar] $3d^5$ (۴)[Ar] $3d^7$ (۲)[Ar] $3d^6$ (۲)[Ar] $3d^4$ (۱)

۲۵۸- آهن موجود در یک نمونه $600/\text{g}$ گرمی از سنگ مغنتیت (Fe_3O_4 ناخالص) نخست به شکل آهن (III) هیدورکسید رسوب کرده و پس از گرمای دادن به $528/\text{g}$ گرم آهن (III) اکسید تبدیل می‌شود. درصد خلوص Fe_3O_4 در سنگ مغنتیت کدام بوده است؟

(Fe=56, O=16:g.mol⁻¹)

۸۵ (۴)

۹۶ (۳)

۵۳ (۲)

۶۹ (۱)



۲۵۹- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) حدود $\frac{2}{3}$ سوخت از طریق خطوط لوله و بقیه با استفاده از راه آهن، نفتکش جاده‌پیما و کشتی‌های نفتی به مراکز توزیع و استفاده منتقل می‌شود.

(۲) متان و بوتان، دو گاز بی‌رنگ و هگزان و ۱-هگزان، دو مایع بی‌رنگ هستند.

(۳) درصد گازوئیل نفت بین دریای شمال بیشتر از نفت سبک کشورهای عربی است.

(۴) درصد جرمی کربن در گریس در مقایسه با واژلین بیشتر است.

۲۶۰- اگر به یک ظرف حاوی مخمر، ۴۵ گرم گلوکز اضافه کنیم و در انتهای واکنش $10\text{ g}\text{mol}^{-1}$ به دست آید، بازده واکنش $(C=12, H=1, O=16:\text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۴۰ (۴)

۵۰ (۳)

۶۰ (۲)

۸۰ (۱)

۲۶۱- نام ترکیبی با فرمول مولکولی $C_{12}H_{28}$ بر روی برچسب ظرف آن پاک شده است و فقط « ۲ و ۳ - دی‌متیل نونان » قابل تشخیص است. چند ساختار برای این ترکیب محتمل است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۲۶۲- در فرمول پیوند - خط یک آلکن، a خط وجود دارد. تفاوت شمار پیوندهای کربن - هیدروژن و شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن در این آلکن کدام است؟

a+۱ (۴)

a+۲ (۳)

a+۳ (۲)

a+۴ (۱)

۲۶۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• تیتانیم فلزی محکم، با چگالی کم و مقاوم در برابر اکسید شدن است.

• نافلزی که در دوره سوم و گروه شانزدهم جدول دوره‌ای جای دارد به شکل آزاد در طبیعت وجود دارد.

• عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی در اثر ضربه خرد می‌شود و سطح آن صیقلی است.

• بخش عمده نفت خام به عنوان خوراک پتروشیمی در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۶۴- ظرفیت گرمایی یک مول از یک ترکیب آلی اکسیژن دار برابر با $146/4J^{\circ}\text{C}^{-1}$ و گرمای ویژه آن برابر $1/20\text{ J}\cdot\text{g}^{-1}$ است. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند ترکیب آلی مورد نظر باشد؟ $(C=12, H=1, O=16:\text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۴- هپتانون

۳) بنزاکلید

۲) اتیلن گلیکول

۱) بنزویک اسید

۲۶۵- اگر آنتالپی سوختن گلوکز $-2808\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ و ارزش سوختی اتانول $29/75\text{ kJ}\cdot\text{g}^{-1}$ باشد، بر اثر تخمیر بی‌هوایی هر مول گلوکز کیلوژول گرما می‌شود. $(C=12, H=1, O=16:\text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۴) ۷۱، مصرف

۳) ۷۱، آزاد

۲) ۱۰۱، مصرف

۱) ۱۰۱، آزاد

۲۶۶- اگر برای تبدیل 154 g از هر کدام از گازهای پروپان و ۱-بوتان به اتمهای گازی سازنده آن‌ها به ترتیب به 14070 و 12760 کیلوژول گرما نیاز باشد، میانگین آنتالپی پیوند $C=C$ چند کیلوژول بر مول است؟ $(H=1, C=12:\text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۷۴۰ (۴)

۶۸۰ (۳)

۶۲۰ (۲)

۵۸۰ (۱)



۲۶۷- ترکیبی با فرمول مولکولی C_4H_4O دارای یک پیوند سه گانه و یک گروه کربونیل می‌باشد. چند ساختار برای این ترکیب می‌توان در نظر گرفت؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶۸- کدام مطالب زیر درست است؟

- (آ) گرمای حاصل از سوختن یک مول گرافیت، کمتر از یک مول الماس است، زیرا گرافیت در مقایسه با الماس، بایدارتر است.
- (ب) زغال کک، واکنش دهنده‌ای رایج در استخراج آهن و تأمین کننده انرژی لازم برای انجام واکنش است.
- (پ) با انجام یک واکنش شیمیایی و تغییر در شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر، تفاوت ناچیزی در انرژی پتانسیل وابسته به آن‌ها ایجاد می‌شود.
- (ت) منبع انرژی در بدن غذا است، منبعی که انرژی آن پس از انجام واکنش‌های شیمیایی گوناگون که همگی گرماده هستند، به بدن می‌رسد.

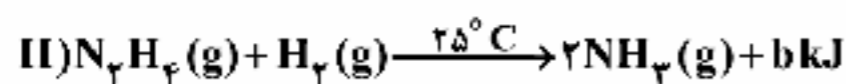
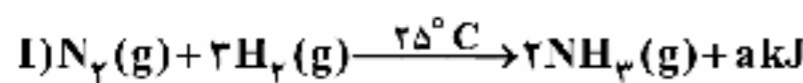
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۶۹- با توجه به واکنش‌های مقابل، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



• گرمای مصرف شده در واکنش (II) بیشتر از گرمای مصرف شده در واکنش (I) است ($b > a$).

• ΔH واکنش (III) را نمی‌توان به روش تجربی اندازه‌گیری کرد و برای محاسبه آن باید از روش‌های غیرمستقیم مانند قانون هس استفاده کرد.

• در هر دو واکنش، واکنش دهنده‌ها در مقایسه با فراورده ناپایدارترند.

• اگر در واکنش (I) به جای آمونیاک گازی شکل، آمونیاک مایع تولید شود، گرمای مبادله شده، کمتر از a کیلوژول خواهد بود.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۷۰- داده‌های جدول زیر مربوط به دو ماده از اجزای واکنش (موازن نشده) $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ است. اگر سرعت

متوسط واکنش در ۵ ثانية دوم واکنش $9/6 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ و در ثانية ۱۰م واکنش مجموع شمار مول‌های فراورده‌ها، $15/3$ بیشتر از شمار

مول‌های اکسیژن باشد، حاصل $\frac{a \cdot d}{b \cdot c}$ به تقریب کدام است؟

$t(\text{s})$	۰	۵	۱۰	۱۵
mol				
ماده (۱)	۱۰	a	b	۱/۹
ماده (۲)	۰	c	d	۵/۴

۲/۰۷ (۱)

۳/۴۱ (۲)

۲/۷۲ (۳)

۴/۱۲ (۴)

۲۷۱- سدیم نیترات بر اثر گرما تجزیه شده و به نمک سدیم نیتریت (NaNO_3) و گاز اکسیژن تبدیل می‌شود. اگر پس از ۸ دقیقه از

تجزیه ۴۰۰ گرم سدیم نیترات ناخالص در یک ظرف بدون سریوش، مجموع جرم مواد درون ظرف برابر ۳۶۰ گرم باشد، سرعت متوسط تولید

سدیم نیتریت در این مدت چند مول بر ثانیه بوده است؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{N} = ۱۴, \text{O} = ۱۶: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۲/۶ $\times 10^{-3}$ (۲)۵/۲ $\times 10^{-3}$ (۱)۷/۲ $\times 10^{-3}$ (۴)۳/۶ $\times 10^{-3}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۲۷۲- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) لیکوپن در آب حل نمی‌شود.

۲) ارزش سوختی چربی بیشتر از ارزش سوختی کربوهیدرات و پروتئین است.

۳) در ساختار کلسترول همانند اتری که طعم و بوی گشته به آن وابسته است، یک اتم اکسیژن وجود دارد.

۴) گرمای یک واکنش معین به راهی که برای انجام آن در پیش گرفته می‌شود، وابسته نیست.

۲۷۳- چند زوج الکل و کربوکسیلیک اسید سیرشده می‌توانند در واکنش استری شدن شرکت کرده و استری با فرمول مولکولی $C_6H_{10}O_4$ را تولید کنند؟

۴) بیش از ۷

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۲۷۴- بر اثر پلیمری شدن هیدروکربن حلقه‌ای C_nH_n ، پلیمری به دست می‌آید که یکی از کاربردهای آن ساخت ظروف یکبار مصرف است. کدام یک از نام‌های زیر را می‌توان به این هیدروکربن نسبت داد؟

۱) اتیل بنزن

۲) وینیل بنزن

۳) ۱ و ۲ - دی‌متیل بنزن

۴) اتیل بنزووات

۲۷۵- چه تعداد مولکول سازنده سرنگ باید در واکنش پلیمری شرکت کنند تا یک سرنگ به جرم $14/7$ گرم را بسازند؟ $(C=12, H=1, Cl=35/5: g/mol^{-1})$ ۴/۱۶×۱۰^{-۲۲} (۴)۲/۱۰۷×۱۰^{-۲۲} (۳)۸/۵×۹×۱۰^{-۲۲} (۲)۱/۴۱۶×۱۰^{-۲۲} (۱)

۲۷۶- چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با کولار که ساختار آن به صورت زیر می‌باشد درست است؟

• نسبت شمار اتم‌های کربن به شمار اتم‌های هیدروژن آن برابر $1/4$ است.

• این پلیمر تاکنون جان میلیون‌ها انسان را در حوادث گوناگون نجات داده است.

• این پلیمر ساختگی را در صنایع پتروشیمی از واکنش دی‌آمین‌ها با دی‌اسیدها تولید می‌کند.

• پوشک تهیه شده از آن در طبیعت تجزیه نمی‌شود و جزو پلیمرهای ماندگار است.

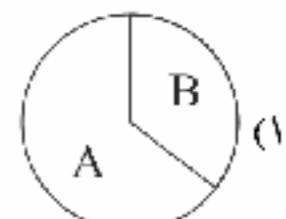
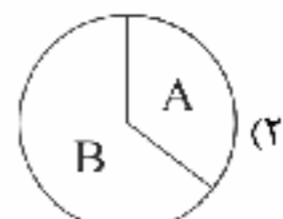
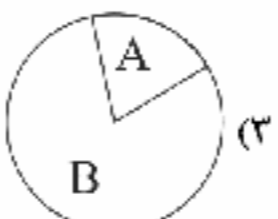
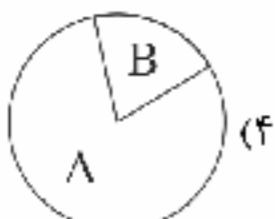
۴ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۲۷۷- میزان نسبی الیاف تولید شده در جهان در کدام شکل درست‌تر نشان داده شده است؟ (A: الیاف طبیعی، B: الیاف ساختگی)

۲۷۸- ال - تریپتوفان که ساختار آن به صورت زیر می‌باشد یکی از آمینواسیدهای ضروری در برنامه غذایی انسان است. چه تعدد از عبارت‌های پیشنهادی در ارتباط با آن درست است؟ ($C=12, O=16: g/mol^{-1}$)

• در ساختار آن گروه‌های عاملی آمینی، اسیدی و آمیدی وجود دارد.

• شمار اتم‌های هیدروژن مولکول آن و مولکول گلوکز با هم برابر است.

• نسبت درصد جرمی کربن به درصد جرمی اکسیژن در آن برابر با $4/125$ است.

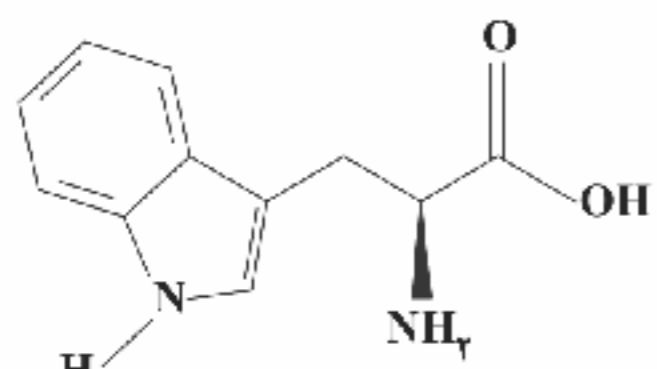
• شمار پیوندهای دوگانه مولکول آن و مولکول نفتالن با هم برابر است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)





- ۲۷۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ویتامین‌های C، A، D، K درست است؟

* در ویتامین A همانند ویتامین D یک گروه عاملی هیدروکسیل وجود دارد.

* در ویتامین C گروه عاملی استری وجود دارد.

* ویتامین K دارای یک حلقه بنزنی است.

* شمار اتم‌های اکسیژن مولکول ویتامین C بیشتر از مجموع شمار اتم‌های اکسیژن مولکول‌های سه ویتامین دیگر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۸۰- ساختار زیر مربوط به لاکتیک اسید است. چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده در ارتباط با آن درست است؟

* جرم مولی آن، ۱/۵ برابر جرم مولی استیک اسید است.

* از پلیمر حاصل از آن انواع ظرف‌های پلاستیکی یکبار مصرف مانند وسایل آشپزخانه، سفره و ... تولید می‌شود.

* شیر ترش شده دارای این اسید است و نشاسته موجود در سبزه‌های زمینی را می‌توان به این اسید تبدیل کرد.

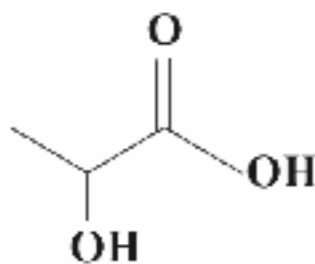
* شمار اتم‌های هیدروژن و کربن آن مشابه شمار اتم‌های هیدروژن و کربن ساده‌ترین کتون است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



مراجع تمام آزمون‌های آزمایشی:

دیجی‌پالایه-پالایشی

نظرسنجی و بساپت گاج مارکت

دانش آموز 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 آشنا‌یابی 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 با کیفیت (۴) زیاد و با کیفیت

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

مجمع تمام آزمون های آزمایشی:

Qazmunihayə - Azmayeshi

|بودجه‌بندی پایه دوازدهم تجربی|

درس‌های ۹ و ۱۰	فارسی (۳)	اجباری	فارسی
ستایش تا پایان درس ۹	فارسی (۲)		
درس ۲ (از ابتدای اعلاموا) تا درس ۳ (ابتدای اعلاموا)	عربی، زبان قرآن (۳)	اجباری	زبان عربی
درس ۱ تا پایان درس ۳	عربی، زبان قرآن (۲)	اجباری	
درس‌های ۶ و ۷	دین و زندگی (۳)	اجباری	دین و زندگی
درس ۱ تا پایان درس ۶	دین و زندگی (۲)	اجباری	
درس ۲ (از ابتدای Grammar) تا پایان درس	زبان (۳)	اجباری	زبان انگلیسی
(Reading درس‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای	زبان (۲)	اجباری	
فصل ۵	زمین‌شناسی	اجباری	زمین‌شناسی
فصل ۴	ریاضی (۳)	اجباری	ریاضیات
فصل ۶	ریاضی (۱)	اجباری	
فصل ۵	زیست‌شناسی (۳)	اجباری	زیست‌شناسی
فصل‌های ۳ و ۴	زیست‌شناسی (۲)	اجباری	
فصل ۳ (تا ابتدای موج صوتی)	فیزیک (۳)	اجباری	
فصل ۱ (از ابتدای چگالی) تا پایان فصل ۲	فیزیک (۱)	زوج کتاب	فیزیک
فصل ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی حرکتی الکتریکی و مدارها)	فیزیک (۲)	زوج کتاب	
فصل ۳ (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	شیمی (۳)	اجباری	
فصل ۱ (از ابتدای کشف ساختار اتم) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیژن گازی واکنش‌پذیر در هوایکره)	شیمی (۱)	زوج کتاب	شیمی
فصل ۱ (از ابتدای جریان فلز بین محیط‌زیست و جامعه) تا فصل ۲ (ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی)	شیمی (۲)	زوج کتاب	

مجمع تمام آزمون های آزمایشی:

ՕՐՅԱՆՀԱՅԵ-ՐՅԱՅԵՇԻ

موجع تمام آزمون های آزمایشی:
هزار شنبه های آزمایشی

دفترچه شماره ۳

آزمون شماره ۱۵

جمعه ۹۹/۱۱/۱۰

آزمودهای سراسری
کاج

کلیننه درسترا انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

پاسخهای تشریحی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۲۳۰ دقیقه

عنوانین 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	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه
۵	زمین‌شناسی	۱۰	۱۰۱	۱۱۰	۱۰ دقیقه
۶	ریاضی ۱	۱۵	۱۱۱	۱۲۵	۴۵ دقیقه
۷	ریاضی ۲	۱۵	۱۲۶	۱۴۰	
۸	زیست‌شناسی ۱	۴۰	۱۴۱	۱۸۰	۳۰ دقیقه
۹	فیزیک ۱	۲۵	۱۸۱	۲۰۵	۳۵ دقیقه
۱۰	فیزیک ۲	۲۵	۲۰۶	۲۳۰	
۱۱	شیمی ۱	۲۵	۲۳۱	۲۵۵	۲۵ دقیقه
۱۲	شیمی ۲	۲۵	۲۵۶	۲۸۰	

موجع تمام آزمون های آزمایشی:
هزار شنبه های آزمایشی

آزمون‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دروس
اسماعیل محمدزاده مسیح گرجی - مریم نوری‌نیا	امیرنحوت شجاعی	فارسی
حسن حجج مؤمن - شهلا مریدی‌زاده سید مهدی میرفتحی - پریسا فیلو	بهروز حیدری‌کی	زبان عربی
بهاره سلیمانی - عطیه خادمی	مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی
حسین طبیبی - مریم پارسانیان	امید یعنوی فرد - حسین طبیبی	زبان انگلیسی
سپهر متولی - هابده جواهری خشاپار خاکی لدا فرهنختی - مینا نظری	سیروس نصیری	ریاضیات
ابراهیم زردپوش - وحید شاپیله امیرحسین میرزاچی - ساناز فلاحتی علی عنی‌پور - توران نادری	امیرحسین میرزاچی - وحید شاپیله بهزاد پورغلامی - غیرضا اکبرپور رضاحظیری - سجاد اخوان	زیست‌شناسی
مروارید شاه‌حسینی سادی تشكیری حسین زین‌العابدین‌زاده محمد‌مین داوود‌بادی	علیرضا سلمانی	فیزیک
ایمان زارعی - امین بابزاده رضیه قربانی - رضا فولادپور	پویا‌الفتنی	شیمی
بهاره سلیمانی - عطیه خادمی	حسین زارع‌زاده	زمین‌شناسی

آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مژرعتی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: مریم چمشیدی عینی - مینا نظری

بازبینی دفترچه: بهاره سلیمانی - عطیه خادمی

ویراستاران فنی: ساناز فلاحتی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارسانیان - زهرا رجبی

سوپریوریت واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آراء: فرهاد عمدی

طراح شکل: فاطمه مین‌سرشت

حروف‌نگاران: پگاه روزبهانی - زهرا نظری‌زاده - مهناز کاظمی - ربابه انتافی - مینا عباسی

امور چاپ: علی مژرعتی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب
نش بازارچه کتاب

اطلاع رسانی: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir



به نام خدا

حقوق دانشآموزان در آزمون‌های سراسری گاج

داوطلب گرامی؛ با سلام در اینجا شما را با بخشی از حقوق خود در آزمون‌های سراسری گاج آشنا می‌نماییم:

- ۱- اطلاعات شناسنامه‌ای و آموزشی شما مانند نام، نام خانوادگی، جنسیت و گروه آزمایشی بایستی به صورت صحیح در بالای پاسخ برگ درج شده باشد.
- ۲- آزمون‌های سراسری گاج باید راس ساعت اعلام شده در دفترچه، شروع و خانمه یابد.
- ۳- محل برگزاری آزمون باید از لحاظ سرمایش و گرمایش، تور کافی، نظافت و سایر موارد در حد مطبوب و استاندارد باشد.
- ۴- سوالات آزمون‌های سراسری گاج بایستی نزدیک‌ترین سوالات به کنکور سراسری باشد و عاری از هرگونه اشکال علمی و تایپی باشد.
- ۵- در هنگام برگزاری آزمون باید تغذیه رایگان دریافت نمایید.
- ۶- بعد از هر آزمون و به هنگام خروج از جلسه آزمون بایستی پاسخ‌نامه‌ی تشریحی هر آزمون را دریافت نمایید.
- ۷- کارنامه‌ی هر آزمون باستثنی در همان روز آزمون به روش‌های ذیل تحویل شما گردد:

• مراجعه به سایت گاج به نشانی www.gaj.ir

• مراجعه به نهایندگی.

- ۸- خدمات مشاوره‌ای رایگانی که در طی ۱ مرحله آزمون (ویژه داوطلبان آزاد) ارائه می‌گردد شامل:
 - برگزاری جلسه مشاوره حضوری به صورت تقریباً حداقل یکبار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.
 - تماس تلفنی حداقل ۲ بار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.
 - تماس تلفنی با اولین حداقل یکبار در هر فاز [آزمون‌های سراسری گاج در چهار فاز تابستانه، ترم اول، ترم دوم و جامع برگزار می‌گردد].
 - بررسی کارنامه آزمون توسط رابط تحصیلی در هر آزمون.

چنانچه در هر یک از موارد فوق کمبود و یا نقصی مشاهده نمودید لطفاً بلا فاصله با تلفن ۰۲۱—۶۴۲۰ تماس حاصل نموده و مراتب را اطلاع دهید.



در گاج، بهترین صدا،
صدای دانشآموز است.



۱۰ بررسی آرایه‌ها:

- جناس نام (بیت «ه»): شور (هیجان)، شور (نوعی مزه)
 مجاز (بیت «ج»): سر (دوم) مجاز از قصد و نیت
 استعاره (بیت «د»): بیداد فلک / جگرگاه زمن
 تناقض (بیت «ب»): کور بودن علی‌رغم داشتن صد دیده روش
 کنایه (بیت «الف»): در بردۀ بودن و بی‌بردۀ بودن

۱۱ تناقض: با ترک جان کردن حیات یافتن / یافتن آب در سراب

تلمیح: اشاره به روایت وجود جسمۀ آب حیات در سرزمین ظلمات
 تشبیه: سراب نامیدی (اضافه تشبیه)

۱۲ بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) کش [که] دوستی با هم‌جو تو دشمن قند
 (۲) [اگر] در درسر خواهی کشیدن از هجوم بلبلان
 (۴) گفت [که] عزد کم‌تر کن

۱۳ ترکیب وصفی: هر دو / هر دو / شراب شبانه / هر دو / کشته

ترکیب اضافی: لطف ... زمانه / قهر زمانه / جلوه دام / جلوه ... دانه / جلوه آب /
 آب خضر / نسبت کشته / کشته ... ما [۸ ترکیب]

۱۴ فعل حذف شده به قرینه معنوی: نظری [آن]

۱۵ مهریان: صفت

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) مستمندان: مضافق‌الیه
 (۲) آسمان: مضافق‌الیه (آسمان را پشت: پشت آسمان)
 (۳) پروردگار: مضافق‌الیه (= صفت حاشیین اسم)

۱۶ در شب‌جمله منادایی «یا رب» حذف فعل به قرینه معنوی وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) ده ترکیب اضافی: زبان خامه / خامه من / زخمه ساز / ساز که /
 قار مسطره‌ها / مایل رقص / رقص سپند / سپند که [کیست] / دود چشم /
 چشم مجرمه‌ها
 (۲) چهار گروه مستندی: زخمه ساز که / مایل رقص سپند که [کیست] / حیران
 ازگاه سرمه‌آلود

(۳) تحول معنایی: تماشا / تحول نوشتاری: سپند

۱۷ مفهوم گزینه (۲): نکوهش بخل

مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها: نکوهش بی‌نمی
 (۴) مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): بلاکشی عاشق /

لزوم تحمل دشواری‌های راه عشق

۱۸ مفهوم سایر گزینه‌ها:

- (۱) ویران‌گری عشق و معتوق
 (۲) بی‌خبری و حیرانی عاشق
 (۳) بی‌تأثیر بودن مشکلات راه عشق بر عاشق

فارسی

۱ معنی درست واژه‌ها:

ب) غبطه: رشک بردن، حال و روز کسی را آرزو داشتن، بی‌آن‌که خواهان زوال
 آن باشیم

ج) شهناز: مکی از آهنگ‌های موسیقی ایرانی، گوشه‌ای از دستگاه شور

۲ معنی درست واژه‌ها: آخره: چنبره‌گردن، قوس زیر‌گردن
 (ائله: برآمدگی پشت پای اسب) / تقریظ: ستودن، نوشتن یادداشتی
 ستایش‌آمیز درباره یک کتاب / سپردن: طی کردن / کیوان: سیاره رُخل /
 برگاشتن: برگردانیدن

۳ معنی درست واژه‌ها در سایر گزینه‌ها:

(۱) هژبر: چابک، هوشیار، نیکو (هژبر: شیر)

(۲) طرفه: شگفت‌اور، عجیب (تحفه: هدیه)

(۴) دورع: جامۀ جنگی که از حلقه‌های اهنی سازند، زره

۴ املای درست واژه‌ها:

الف) هول: وحشت‌انگیز، ترسناک (حول: پیرامون)

ب) زجر: رنج

ج) بیغوله: کنج

ه) اشیاه: جمع شبه، ماندها، هماندان

۵ املای درست واژه‌ها:

لئیم: پستی، فرومایگی

عمارت: بنا، ساختمان (امارت: فرماتروایی)

فراق: جدایی (فراغ: آسودگی)

سخره: مسخره (ضخره: سنگ بزرگ)

مغلوب: شکست خورده (مقلوپ: برعکس)

۶ املای درست واژه: خوار: ذلیل (خار: تیغ)

۷ بیت گزینه (۲) با توجه به ردیف و فایله (قافیه: سنان /
 ردیفه: شما نیز بگذرد) متناسب با قصيدة معروف سیف‌الدین محمد فرغانی، در
 انتقاد از رفتار ظالمانه فرماتروایان و تاخت و تاز سپاه مغول با مطلع «هم مرگ، بر
 جهان شما نیز بگذرد / هم رونق زمان شما نیز بگذرد» (قافیه: جهان و زمان /
 ردیف: شما نیز بگذرد) سروده شده است.

۸ تناقض: این‌که باد شمع را به جای آن‌که خاموش کنند روشن تر کند

تشبیه: شمع امید (اضافه تشبیه) / هر که به خورشید

کنایه: روی بر خاک مالیدن کنایه از فروتنی و تواضع

استعاره: جان‌بخشی به خورشید

۹ تشبیه‌ها: رو به عکس پروین، مه، مهر، زهره، قندیل مه، شمع

مهر، چراغ زهره [۷ مورد]

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) جعد به مار، شب، طناب، نقاب [۴ مورد]

(۲) مرجان (استعاره از لمب) به چشمۀ کان (معدن)، جام می، زلال خضر [۴ مورد]

(۴) بالا (قد) به شاخ شمشاد، سرو، نارون، صنوبر، بلا [۵ مورد]

@Azmunhaye_Azmayeshi



۱ **۲۷** ترجمه کلمات مهم: فضی: گذشت، سپری شد، طی شد / آنی: در حال آمدن
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) گفت (← می‌گوید؛ «یقول» مضارع است)، می‌آیی (← در حال آمدن هستی)

(۲) در آینده می‌آیی (← در حال آمدن هستی)

(۳) می‌گذرد (← گذشت؛ «فاضی» ماضی است)، «حتماً» اضافی است.

۲ **۲۸** ترجمه کلمات مهم: حیوان ملیح: یک حیوان بانمک، حیوانی بانمک / یُسقَی: نامیده می‌شود / مُنْقِذ: نجات‌دهنده / یُسْرَع: می‌شتابد
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) این حیوان بازیگوش (← این حیوانی بانمک است؛ «حیوان» خبر و «حیوان ملیح» ترکیب وصفی نکوه است)، شتابان می‌رود (← می‌شتابد)

(۲) بازیگوش (← بانمک)، یاریگر (← نجات‌دهنده)، نام دارد (← نامیده می‌شود)، «به سرعت» اضافی است.

(۳) این حیوان بانمک (← این حیوانی بانمک است)، انسان‌ها (← انسان)، دریا (← دریاها؛ «البحار» جمع است)، می‌نامند (← نامیده می‌شود؛ «یسمی» مجهول است)، که (← و)

۲ **۲۹** ترجمه کلمات مهم: أصحاب الأديان المختلفة: بیرون از دین‌های مختلف / آن یتعايشوا تعایشاً سلمیاً: با هم دیگر همزستی مسالمت‌آمیز داشته باشند، با هم دیگر به طور مسالمت‌آمیز همزیستی کنند
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) سالم (← مسالمت‌آمیز)، زندگی کنند (← همزیستی کنند)

(۳) بیرون از مختلف ادیان (← بیرون از ادیان مختلف؛ «المختلفة» صفت «الأديان» است).

(۴) در کنار هم (← با هم دیگر)، زندگی کند (← همزیستی کنند)

۳ **۳۰** ترجمه کلمات مهم: لکثیر ...: برای بسیاری ... هست، بسیاری ... دارند / تستعین بها: از آن‌ها کمک می‌گیریم
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) در (← برای)، بهره می‌بریم (← کمک می‌گیریم)

(۳) لکثیر «ترجمه نشده است، ترتیب کلمات در ترجمه به هم خورده است، در (← برای)، به ما کمک می‌کنند (← از آن‌ها کمک می‌گیریم)

(۴) ترتیب کلمات در ترجمه به هم خورده است، «بها» ترجمه نشده است.

۳ **۳۱** ترجمه کلمات مهم: ما أَجْفَل: جه زیبات / تَخَلَّض: رهایی یافته است

اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) بسیار زیباست (← چه زیباست)، بهترین‌ها (← خوبی‌ها)، نزدیک می‌شود (← نزدیک شده است؛ «اقتراب» ماضی است).

(۲) آیا زیبا نیست (← چه زیباست)، امرکننده (← بسیار امرکننده؛ «الأَمَارَة» اسم مبالغه است).

(۴) این‌که (← که)، نزدیک می‌شود (← نزدیک شده است)، عدم ترجمة «آن»

۳ **۱۹** مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): نکوهش غفلت از حقیقت با وجود آشکار بودن آن / نکوهش غفلت در شناخت معرفت حق مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) ناله از هجران و طلب یار

(۲) عاشق بودن همه پدیده‌های جهان

(۴) لزوم خاموشی و رازداری در عشق

۲ **۲۰** مفهوم گزینه (۲): توصیه به صبر
مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: صبر موجب رسیدن به موقعیت و موفقیت است.

۳ **۲۱** مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۳): پندناپذیری عاشقان
مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) بی‌تأثیر بودن پند به نادانان

(۲) پشیمان شدن پنددهنده، بعد از دیدن روی یار شاعر

(۴) بی‌تأثیر بودن پند بر نااهلان

۲ **۲۲** مفهوم گزینه (۲): فروتنی موجب کمال است.
مضمون مشترک آیه شریفة سؤال و سایر گزینه‌ها: نایابی‌داری دنیا و وجود انسان / حتمی بودن مرگ

۳ **۲۳** مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): مدارا با درستی جاهلان موجب اصلاح آنان است.
مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) احتیاط در برابر دشمن به ظاهر مهربان و صلح جو

(۲) توصیه به پرهیز از مصاحبت با نادانان

(۴) توصیه به فریب نخوردن از ظاهر بدھینتن

۲ **۲۴** مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۲): بیامرسان بودن پاد صبا

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) ویران‌گری عشق

(۳) تقاضای انجام کمترین کار

(۴) توصیه به سبکبار بودن

۴ **۲۵** مفهوم گزینه (۴): دغدغه و شرم درونی بابت بی‌حاصل بودن (ظاهر خوب و باطن بد)

مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: داشتن درون و باطن شاد علی‌رغم ظاهر غمگین (ظاهر بد و باطن خوب)

زبان عربی

■ درست‌ترین و دقیق‌ترین جواب را برای ترجمه و تعریف مشخص کن (۲۵ - ۲۶):

۲ **۲۶** ترجمه کلمات مهم: تدعون: فرا می‌خوانید / من دون: به جای، به غیر / لن يخلقو: نخواهند آفرید، خلق نخواهند کرد

اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها:

(۱) می‌خوانند (← می‌خوانید؛ «تدعون» از صيغه جمع مذکور مخاطب است).

(۳) قادر به خلق نخواهند بود (← خلق نخواهند کرد)

(۴) در کنار (← به جای، به غیر)، قادر به خلق نخواهند بود (← خلق نخواهند کرد)



دین و زندگی

۵۱ هنگامی که مرگ انسان فرا می‌رسد، بیداری و هوشیاری حاصل می‌شود که این موضوع از عبارت قرآنی: «حتّیٰ إِذَا جَاءَ أَخْذَهُمُ الْقَوْتُ ... : آن‌گاه که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسید ...» برداشت می‌شود و در آن هنگام حقیقت زندگی حقیقی را درک می‌کند که مؤید عبارت قرآنی «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُمْ الْخَيْرَ» و سرای اختر، زندگی حقیقی است ...» می‌باشد.

دقّت گنید: واژه‌های «أَنْ وَ لَ» در این عبارت قرآنی قطعیت را می‌رساند.

۵۲ در ادیان دیگر و عموم فرهنگ‌ها، پوشش زنان به صورت یک اصل پستدیده مطرح بوده و کمتر فرم و ملتنی است که زنان آن پوشش نامناسبی داشته باشند. نفاوت‌ها مربوط به چگونگی و حدود آن بوده است. یکی از دلایلی که نتیجه می‌دهد، حجاب زنان موجب سلب آزادی آنان نیست ناسازگار بودن این تفکر با نگاه قرآن و سرمه پیشوایان دینی است که عفت دختران حضرت شعیب (ع) را به هنگام چوپانی مثال می‌زند.

۵۳ اگر مسافر بعد از ظهر به مسافت برود، باید روزه آن روز را بگیرد و نمی‌تواند روزه را بخورد و اگر قبل از ظهر به وطنش برسد و یا جایی که می‌خواهد بیش از ده روز در آن جا بماند و اگر کاری که روزه را باطل می‌کند، انجام نداده است باید روزه آن روز را بگیرد.

۵۴ امام علی (ع) می‌فرماید: «أَذْكَرْتْ إِيمَانَكَ إِذَا دَارَتِ الْمُؤْمِنَاتُ مَوْجِبَ الْمُؤْمِنَاتِ تَصْمِيمَهُنَّا وَ كَارِهَنَّا مَمْنُوعَنَّا». و این حدبیت ضرورت مرقبت و مواقبت از عبدهایی که انسان با خدا بسته است، را تأکید می‌کند.

۵۵ در مرحله دوم (ثانویه) قیامت، پرده‌ها از حقایق عالم کنار می‌روند و این کار با تابیدن نور حقیقت از جانب خداوند انجام می‌گردد و این آماده‌کننده واقعه بری‌شدن دادگاه عدل الهی است و پس از آن رسیدگی به اعمال آغاز می‌شود. دقّت شود، آماده شدن صحنه قیامت یعنی دو حادثه اول مرحله دوم قیامت، یعنی «زنده شدن همه انسان» و «کنار رفتن پرده از حقایق عالم» است.

۵۶ با توجه به ادماة آیة شریفه «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ... وَ مَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا» صادق القول بودن خداوند (راستگوی) دریافت می‌شود که نشان‌دهنده قطعیت وقوع معاد است.

۵۷ منکران معاد می‌بنندارند، انسان فقط از بعد جسمانی و مادی تشکیل شده است و زندگی و حبانی جز همین زندگی و حیات دنیا نیست «مَا هِيَ إِلَّا خَبائِثُ الدُّنْيَا» و معتقدند که با فرا رسیدن مرگ انسان و متلاشی شدن حسم او، پرونده‌اش برای همیشه بسته می‌شود.

۵۸ موارد (الف) و (ج) و (د) از این آیه قابل برداشت است.

بررسی موارد:
 (الف) از قسمت «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لِّإِرْوَاحِكَ وَ بَنَائِكَ وَ نِسَاءَ الْمُؤْمِنِينَ ...» برداشت می‌شود.
 (ب) مطلبی در مورد نگاه به نامحرم در این آیة شریفه ذکر نشده است.
 (ج) از عبارت قرآنی «أَنْ يَعْرَفَنَ فَلَا يَؤْذِنَ» برداشت می‌گردد که علت وجوب حجاب را به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت واقع نشدن بیان داشته است.
 (د) چون خطاب این آیه به همسران و دختران و زنان مؤمنان است لذا نتیجه می‌گیریم، میان آن‌ها در احکام الهی تفاوتی وجود ندارد.

۴۵ ترجمه عبارت سؤال: «جرا تکاليف درسي را!؟»

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) نصی توپید
- (۲) نویس
- (۳) نوشتن

توضیح: چون جمله سؤالی است طبیعتاً در جای خالی نمی‌توانیم فعل نهی بگذاریم.

۴۶ بررسی گزینه‌ها:

(۱) هر چند در حالت کلی «اثنان» می‌تواند صفت شود، اما اینجا چون موصوف ندارد، صفت محسوب نمی‌شود.

(۲) «أَلْف» در «أَلْف صديق؛ هرار دوست» صفت نیست.

(۳) «أُولیٰ»، مجرور به حرف جز است.

(۴) «الخامس؛ پنجم» به عنوان عدد ترتیبی صفت شده است برای «الصف».

۴۷ سؤال، فعل از باب «استفعال» را خواسته است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) «بخارجن» از باب «تفعل» است و دو حرف زائد دارد.

(۲) «يتعاونون» از باب «تفاعل» است و دو حرف زائد دارد.

(۳) «أَسْتَرْجِعُ» از باب «استفعال» است و سه حرف زائد دارد.

(۴) «اقتصد» از باب «افتعال» است و دو حرف زائد دارد.

۴۸ ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

(۱) «این بزارها در کارخانه‌هایی بزرگ تولید می‌شوند.»؛ «تُنْشَجُ» مجہول است.

(۲) «زیان گربه مایعی باک‌کننده را ترشح می‌کند.»؛ فعل معلوم داریم.

(۳) «به بیچارگان کمک می‌کند کسی که به خداوند ایمان آورده است.»

هر دو فعل عبارت، معلوم‌اند.

(۴) «دلفین‌ها به بچه‌هایشان شیر می‌دهند؛ بنابراین از پستانداران هستند.» فعل معلوم داریم.

۴۹ ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

(۱) «كَالاَهَا رَا روی میز قرار بده تا کارگر آن‌ها را بردارد.»

(۲) «بِرُورِدَّتِرَا، مِرَا بِيَامِرَز وَ ازْ مِنْ درگذر چرا که تو بخشانیده‌ای.»؛ «إِلَّا» اینجا ترجمه نمی‌شود، «غَنَّ» هم معنای «از» می‌دهد.

(۳) «هُرگاه مشکلات بر تو هجوم آورند، باید صبر کنی.»؛ «عَلَى» اول معنای «بر» و «عَلَى» دوم معنای «باید» می‌دهد.

(۴) «به اندیشیدن پاییند باش پیش از آن که اقدام به کاری کنی.»

۵۰ ترجمه و بررسی گزینه‌ها:

(۱) ترجمه: «کارگران اشیائی را از خودرو پایین آورند.»، هر چند «العَمَالُ» فاعل «أَتَزَلَّ» است، اما این کلمه اسم فاعل محسوب می‌شود.

(العَمَل ← العامل: کارگر ← اسم فاعل)

(۲) ترجمه: «از عینک استفاده می‌کند کسی که چشمانتش به خوبی نمی‌بیند.» برای فعل «يَسْتَخْدِمُ»، «النَّظَارَةُ» مفعول است و «مَنْ» فاعل است.

(۳) ترجمه: «بسیار دروغگو تو را همیشه با سخنash فریب می‌دهد.» «الكَّذَابُ» اسم مبالغه و فاعل «يَخَادِعُ» است.

(۴) ترجمه: «مرد بسیار دانا به سؤال سخت ما باسخ داد.»، «عَلَامَةٌ» بسیار دانا صفت «رجل» است.



۶۸ **۳** نعمت‌های بهشتی دائمی است و هیچ‌گاه خستگی و سستی نمی‌آورد. در آن جا انسان همیشه تاداب و سرحال است و همواره احساس طراوت و تازگی می‌کند و آیه شریفه «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنِهِمْ نَازًا وَ نَيْصَلُونَ شَعِيرًا» مؤید تجسم اعمال در رستاخیز است و آیه «لَقَلَّى أَعْمَلَ صَالِحًا فِيمَا تَوَكَّتْ» مربوط به عالم بروز است.

۶۹ **۱** در آیه ۹۷ سوره نساء می‌خوانیم: «فَرَشَتَنَّ بِهِ كَسَانِي كَهْ رُوح آنان را دریافت می‌کنند (توفی) در حالی که به خود ظلم کردند، می‌گویند: شما در ادبیا چگونه بودید؟ گفتند: ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم، فرشتنان گفتند: مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟»

۷۰ **۲** پرایه «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ غَيْرَهُ مَنْ أَنْجَاهُ» نتیجه ایمان به خدا و آخرت و عمل صالح این است که هیچ ترس و غمی برای آنان نیست: «فَلَا خُوفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ» و اعتقاد نادرست کافران در عبارت قرآنی «مَا هَنِّي إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا: زَنْدَگِی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیایی مانیست» متجلی است.

۷۱ **۳** چون در این آیه میان دنیا و آخرت، مقایسه‌ای صورت گرفته است، از این جهت با آیه «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ وَ لَيْلَةٌ الدَّارِ الْآخِرَةِ لَهُنَّ الْحَيَّاَنُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ؛ این زندگی دنیا، جز سرگرمی و بازی نیست و سرای آخرت، زندگی حفیظی است، اگر می‌دانستند»، مرتبط است.

۷۲ **۴** محبت و دوستی سرچشمه بسیاری از تصمیم‌ها و کارهای انسان است. فعالیت‌هایی که آدمی در طول زندگی انجام می‌دهد، ریشه (خاستگاه) در دلستگی‌ها و محبت‌های او دارد و همین محبت‌ها به زندگی آدمی جهت می‌دهد و عبارت شریفه «وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِّلَّهِ؛ اما كسانی که ایمان آورده‌اند، به خدا محبت بیشتری دارند»، مبین نهایت و اوج محبت است.

۷۳ **۵** بهشتیان، بالاترین نعمت بهشت، یعنی مقام خشنودی خدا (رضوان) را برای خود می‌باشد و از این رستگاری بزرگ مسروورند.

۷۴ **۶** عبارات قرآنی: «إِلَى يَوْمِ يُبَغْثُونَ؛ تَرَوْيَى كَهْ بِرَانِگِیخته می‌شوند» و «يَتَبَيَّنُ الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَ أَخْرَى؛ در آن روز به انسان خبر داده می‌شود به آن‌چه بیش [از مرگ] فرستاده و آن‌چه پس [از مرگ] فرستاده است» به عالم قیامت یا رستاخیز اشاره دارند و عبارات قرآنی: «زَبَرْ ارجعون؛ پروردگار! مرا بازگردانید» و «إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا؛ این سخنی است که او می‌گوید»، مربوط به عالم بروز است.

۷۵ **۷** **۳** بررسی عبارت‌ها:
الف) عکس‌العمل و واکنش نشان دادن در مقابل گناه و زشتی ← گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها
ب) نفس اماره انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیایی به گناه دعوت می‌کند.

ج) عقلی که با دوراندیشی ما (انسان‌ها) را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند.
د) کمک در پیمودن راه حق و نشان دادن راه سعادت ← بیامیران و پیشوایان پاک و دلسوز همراه با کتاب راهنمای «إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُوزًا»

۷۶ **۳** کسی که غسل بر او واجب است (مانند غسل جنابت) اگر عمدتاً ناذان صبح غسل نکند یا اگر وظیفه‌اش تیم است عمدتاً فیم نکند، نمی‌تواند روزه بگیرد. اگر فرزند با نهی پدر و مادر به سفری برود که آن سفر بر او واجب نبوده است، باید نماز را تمام بخواند و روزه‌اش را بگیرد.

۷۷ **۲** در آیه ۷۷ سوره آل عمران درباره «عهد بستن با خدا» می‌خوانیم: «كسانی که پیمان الهی و سوگندهای خود را به بهای ناچیزی می‌فروشنند آن‌ها بهره‌ای در آخرت نخواهند داشت و خداوند با آن‌ها سخن نمی‌گوید و به آنان در قیامت نمی‌نگرد ...». حدیث علوی: «... امروز روزی بود که بر تو گذشت ...» در مورد «محاسبه و ارزیابی» است.

آیه شریفه «وَ اصِيرْ عَلَى مَا أَصَابَكَ ...؛ بر آن‌چه (در این مسیر) به تو می‌رسد، صبر کن ...» درباره اولین اقدام در مسیر قرب الهی یعنی «تصمیم و عزم برای حرکت» است.

۷۸ **۱** در مرحله دوم قیامت زمانی که انسان‌ها آماده دریافت پاداش و کیفر می‌شوند و در پیشگاه خداوند حاضر می‌گردند، انسان‌های گناهکار به دنبال راه فراری می‌گردند و دل‌های آنان سخت هراسان و چشم‌هایشان از ترس به زیر افکنده شده است.

۷۹ **۳** در آیات ۲ تا ۵ سوره قیامت می‌خوانیم: «و سوگند به نفس ملامت‌گننده، نه تنها استخوان‌های آن‌ها را به حالت اول درمی‌آوریم، بلکه سرانگشتان آن‌ها را تیز همان‌گونه که بوده، مجددًا خلق می‌کنیم. (انسان شک در وجود معاد ندارد)، بلکه [علت انکارش این است که آن می‌خواهد بدون توصی از دادگاه قیامت، در تمام عمر گناه کند.»

۸۰ **۳** در سوره محمد آیه ۲۵ می‌خوانیم: «كسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها، پشت به حق کردند، شیطان اعمال رشت‌شان را در نظرشان زینت داده و آنان را با آرزوهای طولانی فریفته است.»

۸۱ **۲** قرآن کریم در آیات ۲۰۱ و ۲۰۲ سوره بقره می‌فرماید: «و بعضی می‌گویند: پروردگارها به ما در دنیا نیکی عطا کن و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرما و ما را از عذاب آتش نگاه دار، اینان از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند؛ و خداوند سریع الحساب است.»

۸۲ **۲** گرچه عفاف، خصلت هر انسان با فضیلتی، اعم از زن و مرد است، اما وجود آن در زنان و دختران ارزش بیشتری دارد؛ زیرا خداوند زنان را بیش از مردان به نعمت زیبایی آراسته است و زن مظهر جمال و زیبایی است. آراستگی توان باعفت و حیانشان شخصیت روحی و درک و فهمه متعالی فرد از زندگی است.

۸۳ **۴** برخی از انسان‌ها در آراستگی ظاهری و ابراز وجود و مقبولیت، دچار تندروی می‌شوند؛ به گونه‌ای که در آراسته کردن خود، زیاده‌روی می‌کنند و به خودنمایی می‌رسند، قرآن کریم این حالت را تبرج می‌نامد و آن را کاری جاهله‌انه می‌شمرد.

۸۴ **۲** کسی که عشقش خداوند متعال است، ارزشش به انداره خداست، لذا انسان‌های مؤمن بیشتر خدا را دوست دارند و این موضوع تجلی‌یافته در عبارت قرآنی: «... وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِّلَّهِ؛ اما كسانی که ایمان آورده‌اند به خدا محبت بیشتری دارند» می‌باشد.



۲ در طول جنگ، کشف شد که مایع درون نارگیل‌های تازه می‌تواند

به عنوان جایگزینی برای پلاسمای خون در یک موقعیت اضطراری استفاده شود

(۱) مرتبه، جایگاه؛ وضع، موقعیت

(۲) پلاسما

(۳) پمپ، تلمیه

(۴) [در بدن] رگ، ظرف، کشته

۸۰

۱ یک ضرب المثل چنین بیان می‌کند که قبل از آن که آماده

شوی تا جهان را بهبود بخشی، باید اطراف خانه‌ات را سه بار نگاهی بیندازی.

(۱) آماده کردن، حاضر ساختن، آماده شدن

(۲) مقایسه کردن، سنجیدن، قیاس کردن

(۳) سرعیم کردن، مشغول کردن، تأمل کردن

(۴) توسعه دادن، گسترش دادن؛ شکل دادن (به)

۸۱

۴ باید مراقب باشی که آب روی زمین کنار دوش جمع نشود

و گرنه روکش کف را خراب خواهد کرد.

(۱) نجات دادن؛ پس اندار کردن؛ کار گذاشتن

(۲) [فرم، پرسشنامه] پُر کردن، تکمیل کردن

(۳) امتداد داشتن؛ در نوسان بودن؛ منظم کردن

(۴) جمع کردن؛ جمع شدن؛ رفتن و پوشاختن

۸۲

۴ دفترچه‌های تاریخی که در آن‌ها ماری و بی‌یر کوری

آزمایش‌هایشان درباره رادیوم را حدود یک قرن پیش ثبت گردند، هنوز

رادیو اکتیو هستند.

(۱) آزمایشگاه

(۲) آزمایش

(۳) نقشه، برنامه، طرح

۸۳

۳ من و جیمز رویکردهای بسیار متفاوتی نسبت به این کار داریم،

ولی فکر می‌کنم هر دو در آن چه انجام می‌دهیم، نسبتاً موفق هستیم.

(۱) عجیب؛ بیگانه

(۲) مطمئن؛ مسلم

(۳) موفق؛ کامیاب، بیروز

(۴) تدافعی، دفاعی

۸۴

۱ اتخاذ مراقبت‌های ایمنی یکی از مهم‌ترین کارهایی است [که]

می‌توانی انجام دهی تا از خودت و خانواده‌ات در برابر حوادث و مصدومیت‌ها

محافظت کنی.

(۱) محافظت کردن (از)؛ نگهداری کردن (از)

(۲) اهمیت دادن؛ نگران بودن

(۳) افزایش یافتن، زیاد شدن؛ افزایش دادن

(۴) آسیگار و غیره [ترک کردن؛ دست کشیدن از

۸۵

۲ استاد زبان انگلیسی من مرد مسنی بود که می‌توانست با

حافظه [ش] هر خط از شکسپیر را از حفظ بخواند ولی اصلاً نمی‌توانست به باد

بسپارد [که] اسم هر یک از ما چه بود.

(۱) صحبت کردن؛ سخن گفتن

(۲) آموختن، یاد گرفتن

(۳) از حفظ خواندن، از برخواندن؛ نام بودن

(۴) داشتن، نگه داشتن

۸۶

۳ او نمی‌تواند تاریخ دقیق حادثه را به باد بیاورد ولی این [حادثه] در

یک صبح چهارشنبه در زمستان، وقتی پسرش را به مدرسه می‌برد، انفاق افتاد.

توضیح: فعل وجهی "can" برای نشان دادن قابلیت و توانایی کاربرد دارد. در

این جا نیز صحبت از ناتوانی این فرد در به باد آوردن تاریخ دقیق حادثه است و

بنابراین از این فعل وجهی به صورت منفی استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های (۲)

و (۴)). نکته دیگر حروف اضافه مناسب برای بخش‌های روز به همراه اسم آن

روز (مانند "Wednesday morning" در اینجا) و فصل‌های سال (مانند

"winter" در اینجا) است که به ترتیب، "on" و "in" هستند.

۴ می‌دانم از دادن یک عزیز چقدر دردناک است ولی تو

باید خودت را جمع کنی و از پس این روزهای سخت برآیی.

توضیح: فعل "know" (دانستن) از جمله افعال حالت است. این افعال

ساختار استمراری نمی‌پذیرند و همواره در حالت ساده به کار می‌روند (رد

گزینه‌های (۱) و (۳)). از طرفی در قسمت دوم این جمله که با "but" آغاز

می‌شود، فاعل جمله (ضمیر "you") با مفعول فعل "pull" پکسان است. به

همین دلیل در جایگاه مفعول از ضمیر انعکاسی "yourself" استفاده

می‌کنیم (رد گزینه‌های (۱) و (۲)).

۵ خیلی زود است! نمی‌توانم بولی را که قرض کردم تا آخر ماه

برگردانم. یکی دو ماه دیگر به من [وقت] می‌دهی؟

توضیح: در جای خالی اول باید تصمیم بگیریم که پیش از اسم "money" از

حرف تعریف معروف "the" استفاده کنیم یا به هیچ حرف تعریفی نیاز نیست.

همان‌طور که می‌بینید، پس از "money" عبارتی وصفی آمده و آن را توصیف

کرده است (that). نکته‌ای که باید به خاطر سیره این است

که اگر پس از اسمی عبارت وصفی بباید، دیگر آن اسم برای ما توصیف شده

است و ناشناس و نکره نیست، بنابراین باید قبل از آن از "the" استفاده کنیم

(رد گزینه‌های (۳) و (۴)). در جای خالی دوم هم به یکی از کاربردهای

"will" برمی‌خوریم که بیان درخواست و تقاضاست. برای رساندن این مفهوم،

از "will" استفاده می‌کنیم و کاربرد "to" قابل قبول نیست (رد

گزینه‌های (۱) و (۳)).

۶ برخی افراد تلاش می‌کنند تا جوان‌تر از آن جهه واقعاً هستند،

رفتار کنند، ولی من فکر می‌کنم بهترین کاری که می‌توانم بکنم رفتار کردن

[مناسب] سن خودم است.

توضیح: با توجه به مفهوم جمله می‌توان فهمید که در جای خالی اول صحبت از

صفت برتری است، چرا که رفتاری «جوان‌تر» از سن واقعی افراد مدنظر است.

ساختار درست صفت برتری در گزینه‌های (۱) و (۲) با حرف اضافه "than" دیده

می‌شود. اما در جای خالی دوم مفهوم جمله نمی‌تواند ما را به انتخابی قطعی بین

صفت برتری و صفت برترین برساند، چرا که هر دوی آن‌ها می‌توانند با مفاهیمی

متغیر، جمله‌ای درست بسازند. در اینجا کاربرد "than" در انتهای گزینه‌های (۲)

و (۴) نمی‌تواند درست باشد، چرا که ظاهرآ فوار است "thing" با آن‌جهه در ادامه

می‌اید (I can do) توصیف شود و این توصیف، تنها می‌تواند با ضمیر موصولی

"به" "thing" مرتبط شود، به با حرف اضافه "than".



بسیاری از افراد از داشتن گیاهان داخل خانه‌هایشان لذت می‌برند. ولی گاهی وقت‌ها گیاهان خانگی به کمی کمک نیاز دارند. گیاهان خانگی اگر اذیت باشند، به شما خبر می‌دهند. برگ‌های رنگ و رو رفته‌ای نشان می‌دهند و ساقه‌هایشان خم می‌شود، یا دیگر محکم و بلند نمی‌استند. و رشد [آن‌ها] اندک یا هیچ خواهد بود.

داون پتینلی، مدرسي در دانشگاه کنتیکت بیان کرد: «گیاهان علائمی را صرفاً با ظاهری که دارند، می‌فرستند. اگر نور کافی دریافت نمی‌کنند، برگ‌ها زرد می‌شوند یا قهوه‌ای می‌شوند و رشد کودنشان کند می‌شود». دیانا آلفوت یک متخصص باگداری دانشگاه ویسکانسین است. آلفوت گفت [که] «گیاهان خانگی نباید در طول زمستان هنگامی که روزها کوتاه هستند، کوددهی شوند. در اوخر زمستان کوددهی کنید وقتی که روزها طولانی تر می‌شوند و گیاهان بیدار می‌شوند و به کود نیاز خواهند داشت تا در طول بیهار رشد را شروع کنند».

آب دادن خیلی زیاد یکی از دلایل اصلی از دست دادن گیاهان خانگی است. بنابراین، مراقب باشید که بیش از حد آبیاری نکنید. پتینلی گفت: «گیاهان وقتی خیلی زیاد آب دریافت می‌کنند، اکسیژن از دست می‌دهند. به خصوص ریشه‌ها. آن‌ها خفه می‌شوند».

بررسی کنید تا بینید آیا ریشه‌های گیاهان شما در پایین گلدان زیادی رشد کرده‌اند. این بدان معناست که باید گیاه را در گلدانی جدید و بزرگتر دوباره بکارید. ولی مطمئن شوید [که] آگلدان‌ها حفره‌هایی ایجاد شده در پایین‌شان دارند تا این‌که آب اضافی بتواند بیرون برود.

۹۳ ۲ هدف اصلی نویسنده در این متن چیست؟

- (۱) توضیح دادن [این‌که] چرا افراد دارند گیاهان را داخل خانه‌هایشان پرورش می‌دهند
- (۲) ارائه دادن برخی راهنمایی‌های مفید در مورد پرورش دادن گیاهان داخل خانه
- (۳) توضیح دادن پژوهش علمی که در حال انجام در مورد گیاهان است
- (۴) به چالش کشیدن این ایده که نگه داشتن گیاهان داخل خانه مشکل است

۹۴ ۲ براساس متن، چرا باید به گیاهان در اوخر زمستان کود بدهیم؟

- (۱) ریزا روزها کوتاه هستند و گیاهان زمان بیشتری خواهند داشت تا استراحت کنند.
- (۲) چون روزها دارند طولانی تر می‌شوند و گیاهان قرار است به زودی بیدار شوند.
- (۳) چون روزها دارند تر می‌شوند و گیاهان قرار است به خواب روند.
- (۴) چون روزها دارند کوتاه‌تر می‌شوند و گیاهان به غذای بیشتری نیاز خواهند داشت.

۹۵ ۴ کدام‌یک از موارد زیر براساس متن درست نیست؟

- (۱) اگر ریشه‌ها گلدان گتاب ما را پر کنند، زمان آن است که [در گلدانی دیگر] دوباره کاشته شوند.
- (۲) اگر برگ‌های یک گیاه خانگی قهوه‌ای شوند، ممکن است مشکلی وجود داشته باشد.
- (۳) گلدانی که حفره‌هایی در زیر ندارد یک [گلدان] مناسب نیست.
- (۴) هر چقدر بیشتر به یک گیاه آب بدهیم، بیشتر رشد می‌کند.

۸۷ ۲ بیشتر مردم در ولز، به خصوص آن‌ها [که] در طبقات بالای جامعه [هستند]، انگلیسی را به روانی صحبت می‌کنند.

- (۱) اساساً، به طور عمده
- (۲) به خصوص، علی‌الخصوص
- (۳) قاطعانه، با قاطعیت؛ مصرّنه
- (۴) به طور فرایندی، به طور روزافزونی

دو هزار سال پیش بخش عمده‌ای از اروپای غربی محل سکونت مردمی وحشی، مغورو [و] هنرمند، معروف به سلت‌ها بود. آن‌ها جنگجویان، کشاورزان و فلزکارانی ماهر بودند. برای چندصد سال هنر و فرهنگ آنان بر اروپای شمال غربی حاکم بود. تمام سلت‌ها شیوه مشابهی از زندگی را به اشتراک داشتند، ولی گروه واحدی از افراد نبودند. آن‌ها شامل قبایل بسیار متفاوتی بودند، مانند اتروپیات‌های بریتانیای جنوبی و پارازی‌های فرانسه شمالی. بیشتر سلت‌ها در روستاها یا تپه‌قلعه‌ها زندگی می‌کردند. [که] برخی از آن‌ها به شهرهای کوچکی تبدیل شدند. ولی سلت‌ها هرگز ملتی یکپارچه را تشکیل ندادند. بین [سال‌های] ۴۰۰ پیش از میلاد و ۱۰۰ پس از میلاد آن‌ها در امپراتوری روم ادغام شدند. امروزه، مردم سلتی زبان همچنان می‌توانند در قسمت‌هایی از بریتانیا، ایرلند و فرانسه پیدا شوند.

۸۸ ۲

(۱) زندگانی؛ سرزنش

(۲) ماهر، مهارت‌دیده

(۳) [گزینه، جانور، گیاه] در خطر انقراض؛ در معرض خطر

(۴) خانگی، اهلی؛ داخلی

۸۹ ۴ توضیح؛ اعدادی مثل "hundred"، "ten" و ... را معمولاً

جمع نمی‌بندیم، مگر این‌که فصد کلی گویی داشته باشیم و بخواهیم از آن‌ها در عباراتی مثل "... hundreds of ..." به همراه اسم جمع پس از "of" استفاده کنیم. در اینجا در دو گزینه (۱) و (۲) "hundreds" دیده می‌شود که در هیچ‌کدام از آن‌ها این ساختار مدنظر نبوده و رعایت نشده است. از طرفی "several" یک صفت شمارشی به حساب می‌آید و صفات‌های شمارشی قبل از اعداد به کار می‌رند (رد گزینه (۳)).

۹۰ ۳ توضیح؛ جای خالی درون جمله‌ای مرکب آمده و بخش شامل

جای خالی هیچ فعلی ندارد، بنابراین در جای خالی باید به دنبال فعلی باشیم که جمله را کامل کند (رد گزینه (۱)) به دلیل نداشتن فعل مشخص دارای زمان، در گزینه (۲) بیش از اسم قابل شمارش "way" به یک حرف تعريف نیاز است که خبری از آن نیست. نهایتاً در گزینه (۴) کاربرد قید "similarly" پیش از اسم "lives" نمی‌تواند صحیح باشد و این گزینه هم رد می‌شود.

۹۱ ۲ توضیح؛ ساختار « فعل ingدار + have » که در گزینه (۱) به

کار رفت، عبارت نامشخصی می‌سازد که صحیح نیست. در گزینه (۳) خسی از فعل نیست و فقط فعلی ingدار آمده که نمی‌تواند بدون افعال کمکی نقش فعل را بازی کند. در حالی‌که با توجه به مفهوم جمله، قرار است در جای خالی یک فعل داشته باشیم، در گزینه (۴) هم استفاده از یک صفت تنها در پایان گزینه و پس از حرف اضافه "into" شکی باقی نمی‌گذارد که این گزینه هم اشتباه است.

۹۲ ۱

(۱) ملت؛ کشور، مملکت

(۲) ارتباط، اتصال، رابطه

(۳) تقریب، تلفیق؛ آمیزه

(۴) قاره



۲ ۱۰۰ این متن احتمال زیاد از یک گرفته شده است.

- ۱) مقاله علمی در زورنالی پزشکی
- ۲) وب‌سایت خبری درباره دانش و فناوری
- ۳) سخنرانی درباره جراحی چشم در یک کنفرانس پزشکی
- ۴) بلاگ شخصی متعلق به جیسون استرهویزن

زمین‌شناسی

۱ ۱۰۱ سنگ‌های بستر اقیانوس‌ها حداقل ۲۰۰ میلیون سال قدمت دارند و دوران مژوزوفیک از ۲۵۱ تا حدود ۶۶ میلیون سال بیش طول کشیده است.

۱ ۱۰۲ طبق شکل ۶ - ۱ صفحه ۱۴ کتاب درسی، خورشید بر مدار ۸ درجه جنوبی تقریباً در اول آبان و اول اسفندماه عمود می‌تابد.

۱ ۱۰۳ ۴ در تاخته دیرینه‌شناسی بر پایه مطالعه فسل‌های پیدا شده و تبلیدی آن‌ها می‌توان به سن نسبی لایه‌های زمین و محیط زندگی موجودات در گذشته بی بود.

۱ ۱۰۴ ۲ اگر پس از تبلور بخش اعظم ماقما، مقدار آب و مواد فرار مانند کربن دی‌اکسید و ... فراوان باشد شرایط برای تشکیل کانی‌های درشت و سنگ پگماتیت فراهم می‌شود.

۱ ۱۰۵ ۳ پلاسراهای طلا، الماس، پلاتین و ... در اثر چگالی زیاد در بستر رودخانه‌ها تنهشین می‌شوند.

۱ ۱۰۶ ۱ هنگامی که سطح ایستایی بر سطح زمین منطبق شود، با در نزدیکی آن قرار گیرد (ضخامت منطقه تهییه ناچیز باشد)، بالاگه با شوره‌زار تشکیل می‌شود.

۱ ۱۰۷ ۳ فروجالد، به فرونشست سریع زمین گفته می‌شود و فرونشست زمین در اثر بیهودگاری بی‌رویه از آبهای زیرزمینی (که موجب کاهش آبهای زیرزمینی و افزایش عمق سطح ایستایی است) صورت می‌گیرد.

۱ ۱۰۸ ۲ چاه در آبخوان تحت فشار حفر شده و آب در آن قاعده پیزومتریک بالا می‌آید.

۱ ۱۰۹ ۴ تحلیل پذیری سنگ‌های تخریبی (سنگ گچ و سنگ نمک) بیشتر از سنگ‌های آهکی و سایر سنگ‌ها است، بنابراین حفره‌ها و غارهای لحالمی در این سنگ‌ها، سریع‌تر از دیگر سنگ‌ها ایجاد می‌شود.

۱ ۱۱۰ ۳ یکی از نقش‌های قطعات سنگی (بالاست) در زیر ریل‌های راه‌آهن زهکشی است همانند بخش زیراساس جاده‌های آسفالتی که محلولی از شن، ماسه و قطعات سنگ شکسته است.

ریاضیات

۴ ۱۱۱ فرض می‌کنیم که $\sqrt{3n} = k \in \mathbb{N}$ باشد.

$$\sqrt{3n} = k \Rightarrow 3n = k^2 \Rightarrow n = \frac{k^2}{3}$$

$$1 \leq n \leq 40 \Rightarrow 1 \leq \frac{k^2}{3} \leq 40 \Rightarrow 3 \leq k^2 \leq 120$$

$$\therefore k \in \{2, 3, \dots, 10\}$$

۱) k ‌هایی به دست آمده را امتحان می‌کنیم k ‌های قابل قبول عبارت‌اند از:
 $k = 3 \Rightarrow n = 3^2 = 9 \Rightarrow n = 27$

۳ ۹۶ عبارت "overgrown" (زیادی رشد کرده) در پارagraf آخر

به احتمال زیاد به وضعیت رشد اشاره دارد.

۱) بیرون از حفره‌های پایین گلدان

۲) بیرون از خاک و به سوی نور

۳) داخل گلدان آن قدر زیاد که کل فضا را پر کند

۴) اطراف گیاه و در نتیجه مانع اکسیژن

جیسون استرهویزن بینایی خود را پس از یک تصادف اتومبیل از دست داد. او هیچ وقت فکر نمی‌کرد بتواند نور یا حرکت را دوباره ببیند. ولی حالا با حرکت یک کلید، دنیای او ناگهان روشن تر شد.

او می‌گوید: «هنوز نمی‌توانم با کلمات آن را بیان کنم. منظورم این است [که] از ناتوانی در دیدن مطلقاً هیچ چیز تا ناگهان دیدن جرقه‌های کوچک نور [که] به اطراف حرکت می‌کنند». این بینایی کامل یا طبیعی نیست، ولی استرهویزن می‌تواند در جهان اطرافش بگردد.

دکتر نادر پوراتیان یکی از پژوهشگران در دانشگاه کالیفرنیا در مرکز پژوهشی لس‌آنجلس است که روی این فناوری جدید کار کرده است.

این فناوری جدید از چندین بخش استفاده می‌کند. یک [بخش] دستگاهی کوچک [است که] داخل مغز قرار گرفته. بخش‌های دیگر یک دوربین ویدیویی روی عینک دودی و یک دستگاه پردازنده است که می‌تواند داخل لباس‌های یک فرد حمل شود. وقتی کاربر دوربین را به سویی می‌گیرد، سیگنالی به پردازشگر می‌رود و بعد دوباره به عینک [برمی‌گردد]. آن وقت عینک به صورت بی‌سیم با دستگاهی که در مغز است، ارتباط برقرار می‌کند. این اطلاعات باعث شکل گرفتن یک الگو در بخشی از مغز به نام قشر بینایی می‌شود. این الگو به کاربران کمک می‌کند [تا] حرکت و شکل‌های نور را تشخیص دهند، یا ببینند. و همه این [ماجرا] در چند ثانیه اتفاق می‌افتد.

۱ ۹۷ بهترین عنوان برای متن چیست؟

۱) دستگاهی جدید دیدن را برای نابینایان ممکن می‌سازد

۲) آینده‌ای بهتر برای افراد دارای ناتوانی

۳) داشمندان نابینایی را با جراحی چشم درمان می‌کنند

۴) پژوهش ایرانی نابینایی را با روشی جدید درمان می‌کند

۳ ۹۸ ۳ کدامیک از موارد زیر در مورد ساختار و کارکرد این فناوری جدید درست نیست؟

۱) شامل سه بخش می‌شود، که یکی از آن‌ها درون مغز کاشته می‌شود.

۲) پردازشگر مستقیماً قشر بینایی مغز را تحت تأثیر قرار نمی‌دهد.

۳) عینک به صورت بی‌سیم با دستگاه پردازنده ارتباط برقرار می‌کند.

۴) این [فناوری] آنچه‌ای دقیقاً شبیه بینایی معمولی ایجاد نمی‌کند.

۱ ۹۹ ۱ واژه زیرخطدار "One" در پارagraf آخر می‌تواند به بهترین نحو با "One part" جایگزین شود.

۱) یک بخش

۲) یک دستگاه

۳) یک فناوری

۴) هر کدام



$$\Rightarrow \tan^2 \theta \cdot \sin^2 \theta = \tan^2 \theta - \sin^2 \theta \Rightarrow \begin{cases} A=1 \\ B=-1 \\ C=0 \end{cases}$$

$$\underline{A=1, B=-1, C=0} \rightarrow A \sin 45^\circ + B \tan 45^\circ + C \tan 45^\circ$$

$$= 1\left(\frac{1}{2}\right) - 1\left(\sqrt{2}\right)^2 + 0 = \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$$

۳ طرفین را یک بار با هم جمع می‌کنیم و یک بار از هم کم می‌کنیم:

$$\begin{cases} a^2 + 2ab + b^2 + b^2 = 27 \\ a^2 - 2ab + 2ab - b^2 = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (a+b)^2 = 27 \\ (a-b)^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b=3 \\ a-b=1 \end{cases}$$

$$\underline{+} \rightarrow 2a=4 \Rightarrow a=2, b=1$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 4+1=9$$

۱۱۷

$$A = \sqrt[4]{4} (2^{-2} \times 2^{-\frac{1}{2}}) = \sqrt[4]{2} \times \frac{1}{4\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$B = \sqrt[4]{8} \sqrt[4]{3} (2^{-2} \times 3^{-\frac{1}{2}}) = \sqrt[4]{2} \times \sqrt[4]{3} \times \frac{1}{9\sqrt{2}} = \frac{\sqrt[4]{9} \times \sqrt[4]{3}}{9\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow B = \frac{\sqrt[4]{27}}{9\sqrt{2}} = \frac{\sqrt[4]{3}}{9\sqrt{2}} = \frac{1}{3}$$

$$\underline{A=\frac{1}{2}, B=\frac{1}{3}} \rightarrow (A^{-1} + B^{-1})^2 = (2+3)^2 = 25$$

۱۱۸

۱۱۹

$$\frac{5\sqrt{2}+7}{2+2\sqrt{2}} \times \frac{2-2\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} = \frac{15\sqrt{2}-20+21-14\sqrt{2}}{9-8} = \sqrt{2}+1$$

$$(\sqrt[3]{4}+1)^{-1} = \frac{1}{\sqrt[3]{4}+1} \times \frac{\sqrt[3]{4}-1}{\sqrt[3]{4}-1} = \frac{\sqrt[3]{4}-1}{1} = \sqrt[3]{4}-1$$

$$A = \sqrt{2}+1 - (\sqrt[3]{4}-1) = \sqrt{2}+1 - \sqrt[3]{4}+1 = 2$$

۲ مفهوم سؤال این است که سیمی محور آها را در دو نقطه قطع می‌کند.

$$\Delta > 0 \Rightarrow 1+4k > 0 \Rightarrow k > -\frac{1}{4}$$

۱ طول رأس سهمی برابر است با $\frac{b}{2a}$ ؛ بنابراین:

$$x_1 = -\frac{b}{2a} = 2 \Rightarrow -b = 4a \Rightarrow b = -4a$$

$$S(r, 1) \xrightarrow[y=1]{} 1 = a(2)^2 + b(2) + 5$$

$$\rightarrow 4a + 2b = -4 \xrightarrow{-2} 2a + b = -2$$

$$\xrightarrow[b=-4]{} 2a - 4a = -2 \rightarrow -2a = -2 \rightarrow a = 1 \rightarrow b = -4$$

$$\xrightarrow[a=1]{} x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=3 \end{cases}$$

۱+۳=۴: جمع ریشه‌ها

۲ با توجه به اطلاعات سؤال $t_1 = -12$ و $t_4 = -\frac{2}{3}$ است.

$$d = \frac{t_4 - t_1}{4-1} = \frac{-\frac{2}{3} + 12}{3} = \frac{16}{9}$$

$$t_n = t_1 + (n-1)d = -12 + \frac{16}{9}(n-1) < 0$$

$$\Rightarrow \frac{16}{9}(n-1) < 12 \Rightarrow n-1 < \frac{12 \times 9}{16}$$

$$\Rightarrow n < 1 + \frac{27}{4} = \frac{31}{4} \Rightarrow n < \frac{31}{4} = 7.75$$

$$\underline{n \in \mathbb{N}} \rightarrow n \in \{1, 2, \dots, 7\}$$

دنباله مورد نظر هفت جمله منفی دارد.

۲ از انجاکه $k+1$ بزرگ‌تر از k است و این باره باید شامل

۵ عدد طبیعی باشد، بنابراین حاصل اشتراک برابر است با:

$$(2, k+1) \cap (-1, k-2) = (2, k-2)$$

در نتیجه برای داشتن ۵ عدد طبیعی ۷، ۶، ۵، ۴، ۳ در این باره باید ۲ بزرگ‌تر از ۷ و کوچک‌تر و مساوی ۸ باشد.

$$7 < k-2 \leq 8 \xrightarrow{-1} 9 < k \leq 10 \Rightarrow \begin{cases} a=9 \\ b=10 \end{cases}$$

$$\xrightarrow[b=10]{a=9} 2a+b = 2(9)+10 = 28$$

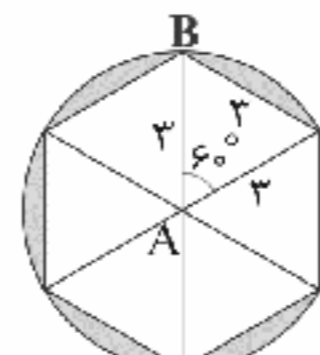
۱ این دنباله یک دنباله خطی است که در هر مرحله دو دایره

اضافه می‌شود و جمله عمومی آن به صورت زیر است:

$$a_n = 2n+4 \Rightarrow \begin{cases} a=4 \\ b=2 \\ c=4 \end{cases}$$

$$\xrightarrow[a=4, b=2, c=4]{} b_n = 4n^2 + 2n = 72 \Rightarrow 4n^2 + 2n - 72 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{(2n+9)(2n-8)}{2} = 0 \Rightarrow \begin{cases} n=-4.5 \\ n=4 \end{cases}$$



۲ شش‌ضلعی منتظم از ۶ مثلث

متتساوی‌الاضلاع تشکیل شده که مساحت یکی را

حساب کرده و در عدد ۶ ضرب می‌کنیم تا

مساحت ۶ ضلعی منتظم محاسبه شود.

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow S_{\triangle ABC} = \frac{9\sqrt{3}}{4} \Rightarrow S_{\text{شش‌ضلعی منتظم}} = 6S_{\triangle ABC} = 6 \times \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow S_{\text{شش‌ضلعی منتظم}} = \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

$$S_{\text{شش‌ضلعی منتظم}} = S_{\text{دایره}} - S_{\text{هائیور خورده}} = 9\pi - \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

۲ $\tan^2 \theta \cdot \sin^2 \theta = \tan^2 \theta (1 - \cos^2 \theta) = \tan^2 \theta - \tan^2 \theta \cdot \cos^2 \theta$

$$= \tan^2 \theta - \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} \cdot \cos^2 \theta$$

 $f(x) = \sqrt{rx} + r$

$$\begin{aligned} g(x) + g(1) &= rx + r \xrightarrow{x=1} g(1) + g(1) = r + r \\ \Rightarrow 2g(1) &= 2r \Rightarrow g(1) = r \\ \xrightarrow{g(1)=r} g(x) + r &= rx + r \Rightarrow g(x) = rx - r \end{aligned}$$

$$h(x) = \begin{cases} \sqrt{rx} + r & x > 0 \\ rx - r & x \leq 0 \end{cases}$$

$$h(\sqrt{r}) + h(-\sqrt{r}) = \sqrt{r}(\sqrt{r}) + r + r(-\sqrt{r}) - r = r + r - r\sqrt{r} - r = -r\sqrt{r}$$

دستگاه را حل می‌کنیم تا محل برخورد دو خط به دست آید:

$$\begin{cases} x + ry = 5 \\ -x + y = 1 \end{cases} \xrightarrow{+} ry = 6 \Rightarrow y = 2, x = 1 \Rightarrow A(1, 2)$$

حال فاصله A از خط $rx + ry + h = 0$ را به دست می‌آوریم:

$$AH = \frac{|rx + ry + h|}{\sqrt{r^2 + r^2}} = \frac{|11 + h|}{\sqrt{2r^2}} = \frac{|11 + h|}{\sqrt{2r}}$$

$$\xrightarrow{|11 + h| = 10} \begin{cases} 11 + h = 10 \Rightarrow h = -1 \\ 11 + h = -10 \Rightarrow h = -21 \end{cases}$$

چون در هر دو حالت $h < 0$ است، پس نقطه $B(h, \frac{h}{r})$ در ناحیه سوم قرار می‌گیرد.

۳ ۱۲۷ مفهوم سوال این است که تابع $f(x)$ زیر محور X-ها قرار دارد. یعنی $f(x) < 0$ است.

$$\Delta = 1 - 4a^2 < 0 \Rightarrow a^2 > \frac{1}{4} \Rightarrow a > \frac{1}{2} \text{ یا } a < -\frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{a < -\frac{1}{2}} a < -\frac{1}{2} \Rightarrow 2a < -1 \Rightarrow 2a - 1 < -2$$

$$f(1) = 2a - 1 < -2$$

$$x' + x - r = 0 \Rightarrow \alpha + \beta = -1$$

$$rx' - x - \Delta = 0 \Rightarrow x' + x'' = \frac{1}{r}$$

$$S = (x' + x'') + (\alpha + \beta) = -1 + \frac{1}{r} = -\frac{1}{r}$$

$$P = (x' + x'')(\alpha + \beta) = -1 \times \frac{1}{r} = -\frac{1}{r}$$

$$\text{معادله: } x^2 + \frac{1}{r}x - \frac{1}{r} = 0 \xrightarrow{x \neq 0} rx^2 + x = 1$$

۳ ۱۲۹ با فرض $x^2 - rx = A$

$$\frac{1}{A} - \frac{1}{A+1} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{A(A+1)} = \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow A^2 + A - r = 0 \Rightarrow A = 1, -r$$

$$A = 1 \Rightarrow x^2 - rx = 1 \Rightarrow x^2 - rx - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{r \pm \sqrt{r^2 + 4}}{2}$$

$$A = -r \Rightarrow x^2 - rx = -r \Rightarrow x^2 - rx + r^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{r \pm \sqrt{r^2 - 4r^2}}{2} = \frac{r \pm \sqrt{-3r^2}}{2} = \frac{r \pm r\sqrt{-3}}{2}$$

بین جواب‌های به دست آمده $\sqrt{5}$ و $-\sqrt{5}$ ۲ منفی است.

۳ ۱۳۰

$$\frac{x}{x+2} + \frac{r}{5} = \frac{x}{3} \Rightarrow \frac{5x + 2x + r}{5(x+2)} = \frac{x}{3} \Rightarrow 2(7x + r) = 5x(x+2)$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 11x - 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -\frac{4}{5} \end{cases} \xrightarrow{x \in \mathbb{N}} x = 3$$

$$\sqrt{1+x} = x+a \xrightarrow{x=3} 2 = 3+a \Rightarrow a = -1$$

۴ ۱۲۲ علامت در دو طرف ریشه ۳ تغییر نکرده، بنابراین $x = 3$ ریشه درجه زوج است و عبارت در $x = -3$ تعریف نشده است. بنابراین ریشه مخرج است و $x = 9$ ریشه درجه فرد صورت است و این نکته را هم باید در نظر بگیریم که علامت‌ها در سمت راست جدول از مثبت آغاز شده.

$$x + a = 0 \xrightarrow{x=-r} r + a = 0 \Rightarrow a = -r$$

$$bx - b^r = 0 \xrightarrow{x=a} 9b - b^r = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = 0 \\ b = 3 \\ b = -3 \end{cases}$$

باید -3 باشد تا علامت در سمت راست جدول مثبت شود.

$$x = -3 \xrightarrow{a=-r} -3(-3) - c = 0 \Rightarrow c = 9$$

$$\xrightarrow{a = -3, b = -3, c = 9} |-3x - 3| < 9 \Rightarrow 2|x + 1| < 9$$

$$\Rightarrow |x + 1| < \frac{9}{2} \Rightarrow -\frac{9}{2} < x + 1 < \frac{9}{2} \xrightarrow{-1} -4 < x < 2$$

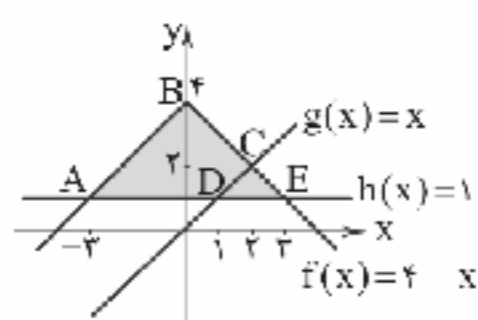
۲ ۱۲۳

$$f(x) \xrightarrow{(1)} f(x+1) \xrightarrow{(2)} f(x+1) + 2$$

$$g(x) = f(x+1) + 2 = 2(x+1) - 1 + 2 < 2$$

$$\Rightarrow |2x + 1| < 1 \Rightarrow -1 < 2x + 1 < 1 \xrightarrow{-1} -2 < 2x < 0 \xrightarrow{+2} -1 < x < 0$$

۲ ۱۲۴ ابتدا نمودارهای توابع را رسم می‌کنیم:

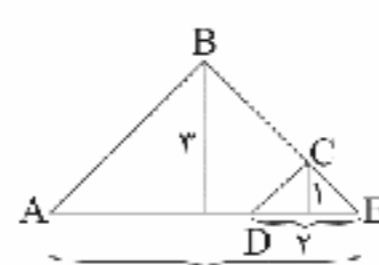


چون بزرگ‌ترین مساحت محصور بین $g(x)$ و $h(x)$ را می‌خواهیم، باید مساحت $\triangle CDE$ را از مساحت $\triangle ABE$ کم کنیم:

$$\text{طول نقطه } C: 4 - |x| = x \xrightarrow{x > 0} 4 - x = x$$

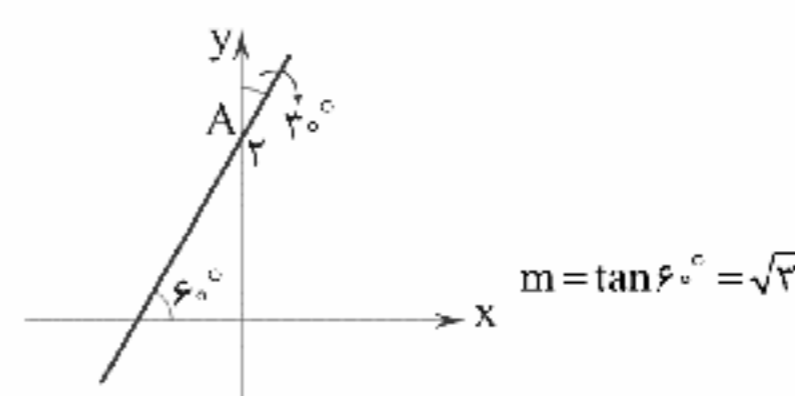
$$\Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

$$f(x) = h(x) \Rightarrow 4 - |x| = 1 \Rightarrow |x| = 3 \Rightarrow x = \pm 3 \Rightarrow x_E = 3$$



$$S_{ABCD} = S_{\triangle ABE} - S_{\triangle DCE} = \frac{3 \times 6}{2} - \frac{1 \times 2}{2} = 9 - 1 = 8$$

۱ ۱۲۵ با توجه به ویژگی‌های f ، آن را رسم می‌کنیم:





$$y = \frac{fx - 1}{f} \Rightarrow fy = fx - 1 \Rightarrow fx = fy + 1$$

۴ ۱۳۶

$$\rightarrow x = \frac{fy + 1}{f} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{f}{f}x + \frac{1}{f}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = \frac{f}{f} \\ b = \frac{1}{f} \end{cases} \Rightarrow g(x) = \frac{f}{f}x + \frac{1}{f}$$

$$g(f(a+b)) = g(f(1)) = g(1) = a+b=1$$

۳ ۱۳۷ بررسی گزینه‌ها:

$$1) \sqrt{x^2 - 16} : x^2 - 16 \geq 0 \Rightarrow D_1 = (-\infty, -4] \cup [4, +\infty)$$

$$2) \frac{1}{\sqrt{x-4}} : x-4 > 0 \Rightarrow D_2 = (4, +\infty)$$

$$3) \sqrt{(x+1)(x-4)} : (x+1)(x-4) \geq 0 \Rightarrow D_3 = [4, +\infty)$$

$$4) \frac{1}{x-4} : D_4 = \mathbb{R} - \{4\}$$

اشتراک دامنه $f(x)$ با D_i برابر $[4, 5]$ است.

چون دایره به سه قسمت مساوی تقسیم شده است

$$\text{پس طرفی } \widehat{AB} = 120^\circ = \frac{2\pi}{3} \text{ rad}$$

$$x = 4 - x \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow R = 2$$

پس اندازه کمان AB برابر π باشد.

$$L = R\theta = 2 \times \frac{2\pi}{3} = \frac{4\pi}{3} \Rightarrow 2L = \frac{8\pi}{3}$$

$$\sin 721^\circ = \sin(720^\circ + 1^\circ) = \sin 1^\circ$$

۱ ۱۳۹

$$\cos 761^\circ = \cos(760^\circ + 1^\circ) = \cos 1^\circ$$

$$\sin 56^\circ = \sin(76^\circ + 14^\circ) = \sin 14^\circ = \sin 4^\circ$$

$$\sin 781^\circ = \sin(780^\circ + 1^\circ) = \sin 1^\circ$$

$$\cos(721^\circ) = \cos(720^\circ + 1^\circ) = \cos 1^\circ$$

$$\cos 52^\circ = \cos(56^\circ + 16^\circ) = \cos 16^\circ = -\cos 2^\circ$$

$$A = \frac{\sin 1^\circ + \cos 1^\circ + \sin 4^\circ - \sin 4^\circ}{\sin 1^\circ + \cos 1^\circ - \cos 2^\circ + \cos 2^\circ} = \frac{\sin 1^\circ + \cos 1^\circ}{\sin 1^\circ + \cos 1^\circ} = 1$$

$$y = |\sin x|^r - |\sin x| = (|\sin x| - \frac{1}{r})^r - \frac{1}{r}$$

۴ ۱۴۰

$$\leq |\sin x| \leq 1 \xrightarrow{-\frac{1}{r}} -\frac{1}{r} \leq |\sin x| - \frac{1}{r} \leq \frac{1}{r}$$

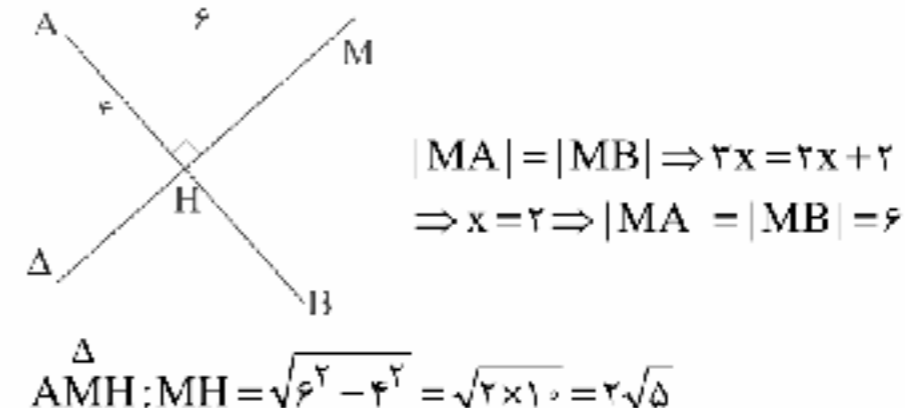
$$\Rightarrow 0 \leq (|\sin x| - \frac{1}{r})^r \leq \frac{1}{r} \xrightarrow{-\frac{1}{r}} -\frac{1}{r} \leq (|\sin x| - \frac{1}{r})^r - \frac{1}{r} \leq 0$$

$$\Rightarrow \max(y) = 0$$

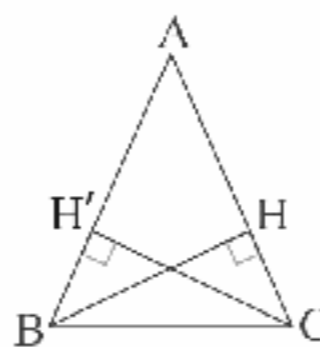
زیست‌شناسی

۴ ۱۴۱ اندام مورد سؤال، کبد است که یاخته‌های کبد (جگر) مایع درون بختی که با علامت (?) در شکل سؤال مشخص شده است یعنی صفر را می‌سازند. حون اندام‌های لوله گوارش به جز دهان، حلق و مری مستقیماً به قلب پیوندی گردد، بلکه از راه سیاهرگ باب، ابتدا به کبد و سپس از راه سیاهرگ‌های دیگر به قلب می‌رود.

۳ ۱۳۱ چون Δ عمودمنصف AB است، پس فاصله M از دو نقطه A و B یکسان است.



۲ ۱۳۲ اگر مثلث ABC در نظر بگیریم و دو ضلع مورد نظر را AC و AB فرض کنیم:



در هر مثلث مساحت عدد ثابتی است.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}AB \times CH' &= \frac{1}{2}BH \times AC \\ \Rightarrow \frac{AB}{AC} &= \frac{BH}{CH'} \quad \frac{AC}{AB} = \frac{BH}{CH'} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AB} \\ \Rightarrow AB^2 &= AC^2 \Rightarrow AB = AC \end{aligned}$$

پس مثلث متساوی الساقین است.

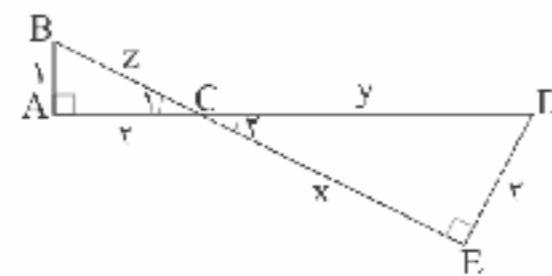
۱ ۱۳۳

$$\Delta ABC : z = \sqrt{5}$$

$$\begin{cases} \hat{A} = \hat{E} = 90^\circ \\ \hat{C}_1 = \hat{C}_2 \end{cases} \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta CED \Rightarrow \frac{AB}{ED} = \frac{AC}{EC} = \frac{BC}{CD}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2}{x} = \frac{\sqrt{5}}{y} \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 2\sqrt{5} \end{cases}$$

$$\Rightarrow xyz = 4 \times 2\sqrt{5} \times \sqrt{5} = 40$$



نمودار را در دو بازه محزا رسم می‌کنیم

$$-1 \leq x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow f(x) = x + 1$$

$$1 \leq x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow f(x) = x - 1$$

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & 0 \leq x < 1 \\ x-1 & 1 \leq x < 2 \end{cases} \text{ خواهد بود.}$$

$$f(-1) = 0 \Rightarrow -1 + a = 0 \Rightarrow a = 1$$

۱ ۱۳۴

$$f(x) = \frac{2x+4}{x^2-4x-16}$$

با توجه به اطلاعات مسئله، α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 4x - 16 = 0$ می‌باشند

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{4}{-16} = -\frac{1}{4}$$

۱ ۱۳۵



٤ بررسی گزینه‌ها: ۱۴۵

- (۱) یون بیکربنات حاصل از تجزیه کربنیک است، از گوییجه قرمز خارج و به خوناب وارد و توسط خوناب حمل می‌شود.
- (۲) هر مولکول هموگلوبین حامل ۴ گروه هم است که توانایی اتصال به ۴ مولکول یا ۸ اتم اکسیژن را دارد.
- (۳) تنها ۳ درصد از اکسیژن و ۷ درصد از کربن دی‌اکسید، به صورت محلول در خوناب جایه‌جا می‌شوند، بنابراین درصد کمی از گازهای تنفسی به صورت محلول در خوناب حمل می‌شوند و میزان اتحال اکسیژن کمتر از CO_2 است.
- (۴) ۲۳ درصد CO_2 مستقیماً توسط هموگلوبین گوییجه قرمز حمل می‌شود و در تبدیل ۷۰٪ CO_2 به صورت یون بیکربنات بیز، آنزیم کربنیک ایندرز گوییجه قرمز نقش دارد.

- ۳ **تئیا مورد «ج» درست است. در تنفس آرام و طبیعی، دیافراگم نقش اصلی را بر عهده دارد که در دم منقبض شده و به شکل مسطح درمی‌آید و در بازدم به حالت استراحت برگشته و گندیدی شکل می‌شود.**

بررسی سایر موارد:

- الف و ب) انقباض ماهیچه‌های بین دندمای خارجی در دم عادی هم رخ می‌دهد، اما برخلاف آن انقباض ماهیچه‌های بین دندمای داخلی فقط در بازدم عمیق رخ می‌دهد.

- د) ویژگی کشسانی شش‌ها در بازدم نقش مهمی اینها می‌کند که به کمک آن هوی بازدمی به بیرون رانده می‌شود. به هنگام دم، نقش اصلی را در باز کردن شش‌ها، پرده‌های جنب و فشار منفی مایع حتب بر عهده دارند.

- ۱ **۱ با توجه به تشكل سؤال، بخش (الف) \rightarrow حجم ذخیره بازدمی، بخش (ب) \rightarrow حجم باقیمانده، بخش (ج) \rightarrow حجم ذخیره دمی و بخش (د) \rightarrow ظرفیت حیاتی را نشان می‌دهد. اگر ماهیچه‌های صاف دیواره تایزه‌ها و نایزک‌ها در هنگام دم بیش از حد کشیده شوند (ناشی از دم عمیق که ایجاد کننده هوای ذخیره دمی است)، در این صورت از این ماهیچه‌ها پیامی توسط عصب به مرکز تنفس در بصل لنخاع ارسال می‌شود که بلاعده ادامه دم را متوقف می‌کند.**

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲ در بازدم عمیق ماهیچه بین دندمای داخلی دخالت دارد.
- ۳ بخش «الف» نقش مهمی در باز ماندن حبابک‌ها ندارد.

- ۴ منظور هوای باقیمانده است که جزو ظرفیت حیاتی محسوب نمی‌شود.

۴ بررسی گزینه‌ها: ۱۴۶

- ۱) شکل یاخته‌های نوع اول همانند شکل یاخته‌های دیواره مویرگ خونی از نوع سنگفرشی است.

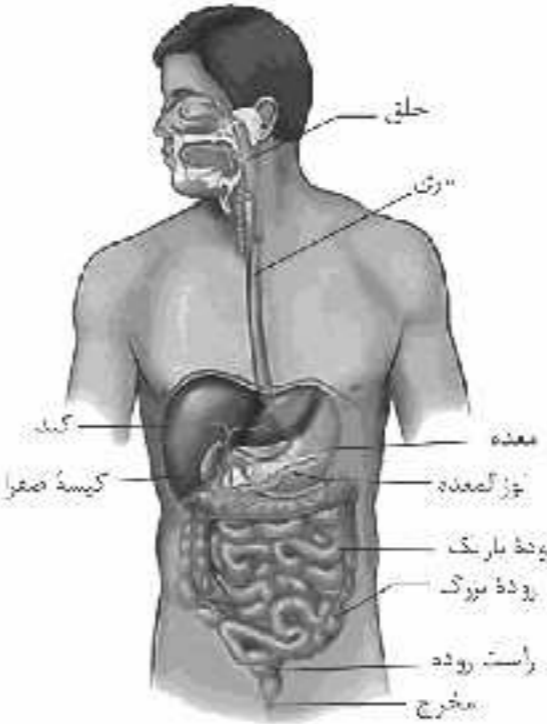
- ۲) ماکروفازها به عنوان اخرين خط دفاع دستگاه تنفسی عمل می‌کنند.
- ۳) فقط یاخته‌های نوع دوم عامل سعلج فعال توسعه می‌کنند که این عامل سبب تسهیل در باز شدن حبابک‌ها می‌شود.

- ۴) فقط ماکروفازها توانایی حرکت در حبابک و بیگانه‌خواری باکتری‌ها و ذرات گرد و غباری را دارند که از مخاط مژک‌دار تغییرهایند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) آهن و بrixی ویتامین‌ها در کبد ذخیره می‌شوند.
- (۲) خون آن از طریق سیاهرگ فوق کبدی به بزرگ‌سیاهرگ زبرین می‌ریزد.
- (۳) صفرا در دفع بیلی‌روین نقش دارد و در کیسه صفرا (نه در کبد) ذخیره می‌شود.

- ۱ **منظور سؤال، کیسه صفرا می‌باشد که به صورت کامل در سمت راست بدن قرار گرفته است.**



بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) کبد در ساخت صفرا نقش دارد، بخش اعظم آن در سمت راست بدن قرار دارد.
- (۳) بنداره پیلوو در انتهای معده قرار دارد، بخش اعظم معده در سمت چپ بدن قرار دارد.

- (۴) لورالمعده آنزیم‌های لازم برای گوارش تیبیمیابی اثواب مواد را تولید می‌کند و بخشی از آن در سمت راست و بخشی دیگر در سمت چپ بدن قرار دارد.

- ۲ **در معده، یاخته‌های اصلی، پروتئازها را به صورت غیرفعال به مجرای غده و محوطه معده ترشح می‌کنند، نه به خون.**

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در شبکه روده، نه سکرین و نه آمنتواسید از ازد، هیچ‌کدام به طور معمول مشاهده نمی‌شوند (آمنتواسید آزاد در محتویات روده باریک دیده می‌شود).

- (۲) صفرا توسط کبد ساخته می‌شود، نه یاخته‌های کیسه صفرا، صفرا آنزیم ندارد و ترکیبی از نمک‌های صفراوی، بیکربنات، کلسیترول و فسفولیپید لیستین است.

- (۴) بنداره ابتدای روده باریک وجود ندارد، پیلوو، بنداره انتهای معده است، نه بنداره ابتدای روده باریک.

۳ بررسی گزینه‌ها: ۱۴۴

- ۱) در ساختار دریچه‌های قلبی، بافت پوتاشی و پیوندی وجود دارد و بافت ماهیچه‌ای (دارای قابلیت انفاسخ) به کار نرفته است.

- ۲) منظور بافت چربی است که یاخته‌های آن ماده چربی (فراوان ترین لیپید رژیم غذایی) را ذخیره می‌کنند.

- ۳) دیواره بیرونی کپسول یومن از بافت سنگفرشی تک‌لایه تشکیل شده است در دیواره حبابک‌های نشی، یاخته‌های نوع اول (نه نوع دوم) از نوع یوشتشی سنگفرشی‌اند.

- ۴) سقف حفره بینی از مخاط مژک‌دار (بافت یوششی استونهای تک‌لایه مژک‌دار) تشکیل شده است که یاخته‌های آن همگی با غشای پایه (شبکه‌ای متخلک از پروتئین‌ها و گلیکوپروتئین‌ها) در اتصال‌اند.



- ۳) حجم خون دهیزها در مرحله انقباض بطن‌ها افزایش می‌باید (نقطه D) و به هنگام انقباض دهیزها کاهش می‌باید (نقطه B).
- ۴) در مرحله استراحت عمومی (نقطه A)، همه یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد قلب در حالت استراحت هستند.

۳ پررسی گزینه‌ها: ۱۵۴

- ۱) ساده‌ترین آبشنی‌ها، برجنگی‌های کوچک و پراکنده یوستی هستند، مانند آبشنی‌های ستاره دریایی. در سایر بی‌مهرگان، آبشنی‌ها به نواحی خاصی محدود می‌شوند.

۲) کرم خاکی معده ندارد.

- ۳) سامانه گردش مواد در کرم خاکی برخلاف ملخ از نوع بسته است، بنابراین مویرگ‌هایی دارد که در تبادل مواد نقش دارند.

- ۴) سامانه دفع مواد در کرم خاکی از نوع متابفریدی است. متانفریدی لوله‌ای است که در جلو، قیف مزکدار و در نزدیک انتهای دارای مثانه است که به منفذ ادراری در خارج از بدن ختم می‌شود.

۴ پررسی گزینه‌ها: ۱۵۵

- ۱) هورمون ضدادراری از غده زیرمعزی پسین ترشح شده و با اثر بر کلیه‌ها، بازجذب آب را افزایش می‌دهد و به این ترتیب دفع آب از راه ادرار کاهش پیدا می‌کند. اگر بنا به علی هورمون ضدادراری ترشح نشود، مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود. مبتلایان به این بیماری احساس تنفسی می‌کنند.

- ۲) در نتیجه کاهش مقدار آب خون و کاهش حجم آن، فشار خون در کلیه‌ها کاهش می‌باید. در این وضعیت، از کلیه‌ها آنزیمی به نام رنین (نوعی کاتالیزور زیستی) به خون ترشح می‌شود.

- ۳) اگر غلظت مواد حل شده در خوناب از یک حد مشخص فراتر رود، گیرنده‌های اسمازی در زیوننهنج (هیپوتالاموس) تحريك می‌شوند. در نتیجه تحريك این گیرنده‌ها، هورمون ضدادراری ترشح می‌شود. این هورمون با اثر بر کلیه‌ها، بازجذب آب از ادرار را افزایش می‌دهد و دفع آب از راه ادرار، کاهش پیدا می‌کند.

- ۴) هورمون ضدادراری از غده زیرمعزی پسین ترشح می‌شود، اما هورمون الدوسترون از غده فوق‌کلیه به خون ترشح می‌شود. این هورمون با اثر بر روی کلیه‌ها، باعث بازجذب سدیم می‌شود. در نتیجه بازجذب سدیم، بازجذب آب هم در کلیه‌ها افزایش می‌باید.

- ۲) اولین قسمت بخش لوله‌مانند بک نفرون طبیعی، لوله پیچ‌خورده نزدیک است که فقط در بخش قشری کلیه مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) ابتدای گردیزه نسبیه به قیف است و کبسول بومن نام دارد. ادامه گردیزه، لوله‌ای شکل است و در قسمت‌هایی از طول خود، پیچ‌خورده‌هایی دارد. با توجه به این که تبادل مواد از طریق مویرگ‌ها رخ می‌دهد، دو شبکه مویرگی در ارتباط با گردیزه مشاهده می‌شود. اولی به نام کلافک که درون کبسول بومن (بخش قیف‌مانند) و دومی به نام دور لوله‌ای که اطراف قسمت‌های دیگر گردیزه (بخش‌های لوله‌ای شکل) را فراگرفته است.

- ۳) بخش قیف‌مانند همان کبسول بومن است که شبکه اول مویرگی درون آن تشکیل می‌شود، نه در اطراف آن.

- ۴) قسمت انتهایی نفرون طبیعی، لوله پیچ‌خورده دور است که فقط در بخش قشری دیده می‌شود.

- ۱) در داخل میان‌یاخته ائزوینوفیل‌ها، دانه‌های روشن درشت یافت می‌شود، همچنین میان‌یاخته گرددها حاوی دانه‌های کوچک بر از ترکیبات فعال است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) بازوفیل‌ها و ائزوینوفیل‌ها دارای هسته دوقسمتی هستند.

- ۳) مکاکاریوسیت‌ها و نوتروفیل‌ها در غlez استخوان از یاخته‌های بنیادی مبلوئیدی تولید می‌شوند.

- ۴) لنفوسیت‌ها از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی و مونوسیت‌ها از یاخته‌های بنیادی میلوبنیدی به وجود آمدند.

- ۱) با توجه به شکل ۲۲ صفحه ۷۶ کتاب زیست‌شناسی (۱)، یاخته‌های یقه‌دار که تازک دارند فقط در حفره میانی جانور وجود دارند. حرکت این تازک‌ها عامل گردش آب در این جانور می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) در کرم‌های یهند آزادی مثل پلاتاریا، انسعبات حفره گوارشی به تمامی بدن نفوذ می‌کنند به طوری که فاصله انتشار مواد تا یاخته‌ها بسیار کوتاه است.

- ۳) در کرم لوله‌ای، دستگاه اختصاصی برای انتقال مواد وجود ندارد، بلکه حفره عمومی بدن از مایعی پر می‌شود که از آن برای انتقال مواد استفاده می‌شود. در جانوران پیچیده‌تر، دستگاه اختصاصی برای گردش مواد به وجود می‌اید.

- ۴) پندپایان، سامانه گردش مواد باز دارند و مویرگ و خون ندارند و به جای خون، همولنف دارند که اکسیزن و کربن دی‌اکسید حمل نمی‌کند.

۳ پررسی گزینه‌ها: ۱۵۱

- ۱) در ورزش‌های شدید و یا زمان استراحت، این تحریکات نیاز به تغییر دارند. این تغییرات از طریق مراکز عصبی و با هورمون‌ها برگره پیشاپنگ القا می‌شود.

- ۲) همواره گره پیشاپنگ آغازگر تحریکات انقباضی است (اعصاب خودمنخار فقط شدت تحریکات را تغییر می‌دهند).

- ۳) کربن دی‌اکسید (نوعی ماده زائد دفعی) از جمله مواد گشادکننده رگی می‌باشد که سرخرگ‌های کوچک را گشاد و بندارهای مویرگی را باز می‌کند. تغییر مقدار این مواد در بافت‌ها، باعث تنظیم موضعی جریان خون در بافت‌ها می‌شود.

- ۴) فقط با اعصاب خودمنخار تجام می‌شود (اعصاب پیکری مخصوص ماهیچه‌های اسکلتی هستند).

۴ پررسی گزینه‌ها: ۱۵۲

- ۱) فقط در خون‌ریزی شدید با ایجاد لخته، یون کلسیم و ویتامین K (محلول در چربی) مصرف می‌شوند.

- ۲) در خون‌ریزی شدید از گرددها و بافت‌های آسیب‌دیده، پروتومیکنیاز در محل آسیب‌دیده (نه به خون) ترشح می‌شود.

- ۳) در خون‌ریزی محدود، در پوش تشکیل می‌شود.

- ۴) در خون‌ریزی‌های شدید، رشته‌های پروتئینی فیبرین، یاخته‌های خونی و گرددها را دربر گرفته و لخته را تشکیل می‌دهند.

۲ پررسی گزینه‌ها: ۱۵۳

- ۱) نقطه D کمی قبل از بیان انقباض بطن‌ها را نشان می‌دهد و نقطه C شروع انقباض بطن‌ها است. فشار خون آثورت در نقطه D بیشتر از نقطه C است.

- ۲) حجم خون بطن‌ها در مرحله انقباض بطن‌ها، کاهش (نقطه D) و در مرحله استراحت عمومی افزایش می‌باید (نقطه A).



۱۶۱ ۴ همه موارد، عبارت صورت سؤال را به درستی کامل می‌کنند.

بررسی موارد:

(الف) افزایش و یا کاهش فاصله منحنی‌ها ممکن است نشانه اشکال در خون‌رسانی رگ‌های اکلیلی باشد.

(ب) رسوب بلورهای اوربک اسید در کلیه‌ها باعث ایجاد سنگ کلیه و در مفاصل باعث بیماری نقوس می‌شود که با درد و التهاب در مفاصل همراه است.

(ج) در ریفلاکس معده، باخته‌های بافت پوششی مری که از نوع سنتگرفسی چندلایه‌ای هستند، آسیب می‌بینند. این باخته‌ها اندازه‌های متفاوتی دارند.

(د) عدم ترشح هورمون ضدادراری سبب ایجاد بیماری دیابت بی‌مزه می‌شود که آب بدن در کلیه به اندازه کافی بازجذب نمی‌شود و در ادرار هدر می‌رود. در این حالت آب خون کم شده، فشار اسمزی خون افزایش می‌باید و مرکز تشنجی در زیرنهنج (هیپوپالاموس) را تحريك و فعال می‌کند.

۱۶۲ ۲ بررسی گزینه‌ها:

(۱) در برش عرضی ریشه‌گیاه تک‌لپه‌ای نیز همانند برش عرضی ساقه گیاه دولیه‌ای، پوست دیده می‌شود.

(۲) مغز ساقه، بافت نرم آکنده‌ای و بخشی از سامانه بافت زمینه است که در دولیه‌ای‌ها دیده می‌شود.

(۳) با توجه به شکل فعالیت صفحه ۱۰۵ کتاب زیست‌شناسی (۱)، تعداد دسته‌های آوندی در ساقه تک‌لپه‌ای بیشتر از دولیه‌ای است.

(۴) دسته‌های آوندی در ساقه تک‌لپه‌ای برخلاف ساقه دولیه‌ای در مجاورت روپوست دیده می‌شوند.

۱۶۳ ۴ یاخته‌های گیاهی برخلاف یاخته‌های جانوری دارای دیواره‌اند.

اگر یاخته‌های گیاهی و جانوری در محیطی قرار بگیرند که پتانسیل آب آن محیط از پتانسیل آب میان یاخته (سیتوپلاسم) آن‌ها بیشتر باشد، آب طبق قوانین اسمز، جذب می‌شود. خداکثر مقدار این جذب می‌تواند به ترکیدن یاخته‌های جانوری منجر شود چراکه این یاخته‌ها دیواره ندارند، ولی در یاخته‌های گیاهی این پدیده منجر به نورزسانی، شادابی و پایداری آن می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) فقط در سبزدیسه‌ها (به تمامی دیسه‌ها) مقدار فراوانی سبزینه وجود دارد. علاوه بر آن گروهی از یاخته‌های گیاهی دیسه ندارند.

(۲) دیواره چوب‌پنبه‌ای فقط در یاخته‌های بافت چوب‌پنبه دیده می‌شود. بیشتر یاخته‌های گیاهی دیواره سلولزی و یا چوبی دارند.

(۳) بعضی یاخته‌های گیاهی کریچه درشتی دارند که بیشتر حجم یاخته را اشغال می‌کند.

۱۶۴ ۲ موارد «ب» و «ج» به نادرستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

(الف) در دولیه‌ای‌های درختی، سرلاد حد فاصل آوند‌های چوب و آبکش نخستین تبدیل به سرلاد پسین آوندی یا کامبیوم آوندی می‌شود.

(ب) بن‌لاد آوند‌ساز در ریشه، ستاره‌ای و کوچک‌تر است، ولی در ساقه، دایره‌ای و بزرگ‌تر است.

(ج) کامبیوم آوند‌ساز در ریشه و ساقه، هر دو خاستگاه مشابهی دارند و یاخته‌های سرلادی باعث ایجاد هر دوی آن‌ها می‌شود.

(د) با توجه به متن کتاب زیست‌شناسی (۱)، مقدار بافت آوید چوبی‌ای که سرلاد پسین می‌سازد، به مراتب بیشتر از بافت آوند آبکشی است.

۱۵۷ ۴ در بین فرایندهای مربوط به تشکیل ادرار، تراوش همواره غیرفعال است، ولی بازجذب و ترشح، می‌توانند فعال یا غیرفعال باشند. می‌دانیم که در لوله پیچ خورده دور و نزدیک همانند لوله هنله، فرایند ترشح و بازجذب قابل مشاهده است و از طرفی لوله پیچ خورده دور و نزدیک و بخشی از لوله هنله نیز در بخش قشری کلیه حضور دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) منظور، مراحل بارجذب و ترشح است. این مراحل می‌توانند در فرم متفاوتی از هله که در بخش مرکزی کلیه قرار دارد، انجام شوند، پس همواره در بخش قشری نیستند، هم می‌توانند در بخش قشری و هم در بخش مرکزی انجام شوند.

(۲) تنها مراحلی از مراحل تشکیل ادرار که فقط در بخش قشری رخ می‌دهد تراوش است که در کپسول بی‌من مشاهده می‌شود. این مرحله همواره غیرفعال و بدون نیاز به مصرف انرژی زیستی است و به کمک نیروی فشار خون انجام می‌شود.

(۳) فرایندهای ترشح و بازجذب هم در بخش قشری و هم در بخش مرکزی کلیه قابل مشاهده هستند، اما دقت کنید که مایع درون نفرون، ادرار نامیده نمی‌شود. مایع درون نفرون وارد مجرای جمع‌کننده ادرار می‌شود، در آن جا هم تغییراتی در ترکیب آن رح می‌دهد و سپس مایعی که به لگنچه می‌ریزد، ادرار نام دارد.

۱۵۸ ۳ بررسی گزینه‌ها:

(۱) رنگ‌دیسه، کاروتونیزید دارد، اما سبزینه ندارد.

(۲) آمیلوپلاست، نشاسته را ذخیره می‌کند، اما رنگیزه ندارد.

(۳) در سبزدیسه با کاهش نور، سبزینه، تجزیه و کاروتونیزید بیشتری تولید می‌شود و به رنگ‌دیسه تبدیل می‌شود.

(۴) گیاه هویج دارای سبزدیسه (حاوی سبزینه و کاروتونیزید در برگ) و رنگ‌دیسه حاوی کاروتون در ریشه است.

۱۵۹ ۲ استخوان دنده‌ها از بخشی از هر کلیه محافظت می‌کنند و با توجه به این که کلیه راست پایین‌تر فراز گرفته، بخش کمتری از آن توسط دنده‌ها محافظت می‌شود، اما کپسول کلیه اطراف هر کلیه را به طور کامل احاطه می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دنده‌ها از بخشی از کلیه محافظت می‌کنند و چربی اطراف کلیه هم، علاوه بر این که کلیه را از ضربه محافظت می‌کند در حفظ موقعیت کلیه هم نقش مهمی دارد. در نتیجه هر دو در حفاظت فیزیکی نقش دارند.

(۳) طبق شکل ۱ صفحه ۸۰ کتاب زیست‌شناسی (۱)، به علت موقعیت قرارگیری و شکل کبد، کلیه راست قدری پایین‌تر از کلیه چپ واقع است.

(۴) در بافت‌های پیوندی انواعی از رشته‌های پروتئینی با ضخامت متفاوت (مثلًا رشته‌های کلازن و کشسان) وجود دارد.

۱۶۰ ۴ اگر غلظت مواد حل شده در خوناب از یک حد مستchluss فراتر رود (افراش فشار اسمزی خوناب) ترشح هورمون ضدادراری افزایش خواهد یافت.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) پیسین از یاخته‌های اصلی غدد معده ترشح نمی‌شود، بلکه پیسینوئن ترشح شده در فضای درونی معده تحت تأثیر اسید معده به پیسین تبدیل می‌شود.

(۲) سورفاکتانت باز شدن کیسه‌های هوایی را آسان می‌کند و از یاخته‌های نوع دوم دیواره حبابک‌ها ترشح می‌شود. فراوان‌ترین یاخته‌های دیواره حبابک‌ها یاخته‌های نوع اول هستند.

(۳) وقتی فشار خون درون سیاهرگ‌ها افزایش می‌یابد، باعث ایجاد خیز یا ادم می‌شود.

**بررسی گزینه‌ها:**

- (۱) منظور از گاز تغییردهنده رنگ برم تمول‌بلو، کربن دی‌اکسید است که توسط سیانوباکتری‌ها برای فتوسنتر مصرف می‌شود و از آن برای ساخت کربوهیدرات استفاده می‌شود. ریزوبیوم‌ها فتوسنتر نمی‌کنند.
- (۲) ریزوبیوم‌ها در ریشه گیاهان تیره پروانه‌واران زندگی می‌کنند و در ریشه این گیاهان آندودرم وجود دارد.
- (۳) بیشترین گاز موجود در جو زمین نیتروژن است (۷۸٪) و باکتری‌های مورد نظر سؤال در تثبیت این گاز نقش دارند.
- (۴) این باکتری‌ها در حالت همزیستی با گیاهان، توانایی تولید آمونیوم را دارند و نیتروژن مولکولی را به املاح آمونیاکی تبدیل می‌کنند.

۱۷۰ برورسی گزینه‌ها:

- (۱) بخشی از گیاه که ترکیبات ای مورد نیاز پخته‌های دیگر گیاه را تأمین می‌کند، محل منبع است در محل منبع، آب از آوندهای چوبی وارد آوندهای آبکش می‌شود.
- (۲) مهم‌ترین محل منبع، برگ گیاهان است. برگ، اصلی‌ترین محل تعرق (وزنهای و کوتیکولی) است و بیشترین آبی که از ریشه جذب می‌شود در برگ پر اثر تعرق، تبخیر می‌شود.
- (۳) باربرداری آبکشی توسط پاخته‌های محل مصرف پدیده‌ای فعال است و با مصرف ATP، مواد از آوند آبکش وارد پاخته‌های محل مصرف می‌شوند.
- (۴) پاخته‌های مرده، میان پاخته ندارند. شیره پرورده از میان پاخته پاخته‌های غربالی که زنده هستند، عبور می‌کند.

۱۷۱ برورسی گزینه‌ها:

- (۱) برای انتقال آب در عرض غشای بعضی پاخته‌های گیاهی و جانوری و غشای کریچه بعضی پاخته‌های گیاهی، پروتئین‌هایی دخالت دارند که سرعت جریان آب را افزایش می‌دهند. هنگام کم آبی، ساخت این پروتئین‌ها تشدید می‌شود.
- (۲) عامل اصلی انتقال شیره خام، مکشی است که در اثر تعرق از سطح گیاه ایجاد می‌شود و سبب حرکت آب از محل درای یتانسیل بیشتر به کمتر می‌شود.
- (۳) اگر مقدار آبی که در اثر فشار ریشه‌ای به برگ‌ها می‌رسد از مقدار تعرق آن از سطح برگ بیشتر باشد، آب به صورت قطراتی از انتهای یا لبه برگ‌های بعضی گیاهان علفی خارج می‌شود (تعریق).

- (۴) در ریشه بعضی گیاهان، نوار کاسباری علاوه بر دیواره‌های جانبی پاخته‌های درون‌پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند و انتقال مواد از این پاخته‌ها را غیرممکن می‌کند. در این گیاهان بعضی از پاخته‌های درون‌پوستی و پیزه، به نام پاخته معتبر، انتقال مواد را به استوانه آوندی انجام می‌دهند. اولین لایه استوانه آوندی در ریشه، لایه ریشه‌زا می‌باشد.

۱۷۲ برورسی گزینه‌ها:

- (۱) کودهای زیستی شامل باکتری‌هایی هستند که برای خاک مفید و با فعالیت و تکثیر خود، مواد معدنی خاک را افزایش می‌دهند.
- (۲) مصرف بیش از حد کودهای شیمیایی می‌تواند آسیب‌های زیادی به خاک و محیط زیست وارد کند و در نهایت باعث مرگ جانوران آبزی شود.
- (۳) کودهای شیمیایی شامل عنصر معدنی هستند و به سرعت کمبود مواد معدنی خاک را جبران می‌کنند و آلووده به عوامل بیماری‌زا و باکتری نیستند.
- (۴) کودهایی که شامل بقاوی در حال تجزیه جانداران هستند، کودهای آلی هستند، نه کودهای زیستی. کودهای زیستی را به همراه کودهای شیمیایی به خاک می‌افزایند.

۱۶۵ (۴) آن‌چه به عنوان پوست درخت می‌شناسیم، مجموعه‌ای از لایه‌های بافتی است که از آوند آبکش پسین شروع می‌شود و تا سطح اندام ادامه دارد. با کنند پوست درخت، بن‌لاد آوندسار (بخش مجاور چوب پسین) در برابر آسیب‌های محیطی قرار می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) پوست درخت شامل پیراپوست و آبکش پسین (پاخته‌هایی که در حرکت شیره پرورده نقش دارند) است.
- (۲) عدسک متابدقی در پیراپوست است که به صورت برآمدگی در سطح اندام مشاهده می‌شود.
- (۳) پیراپوست به علت داشتن پاخته‌های چوب‌پنبه‌ای شده، نسبت به گازها نفوذناپذیر است. پیراپوست شامل چوب‌پنبه، بن‌لاد چوب‌پنبه‌ساز و نرم‌آکنه (نوعی پاخته بافت زمینه‌ای) است.

۱۶۶ ۳ دهانه سرخرگ‌ها حتی در نبود خون نیز باز است.**بررسی گزینه‌ها:**

- ۱ و ۴) این ویژگی‌ها مربوط به سیاهرگ‌ها است.

- ۲) سرخرگ ششی خون تیره (غلظت CO_2 بالا) را حمل می‌کند.

- ۳) در صورت بریدگی سرخرگ‌ها، خون با سرعت زیاد از آن‌ها خارج می‌شود.

۱۶۷ ۱ همه موارد، عبارت صورت سؤال را به تادرستی تکمیل می‌کنند.**بررسی موارد:**

- (الف) مقداری از کربن دی‌اکسید با حل شدن در آب، به صورت بیکربنات در می‌آید که می‌تواند توسط برگ یا ریشه جذب شود.

- (ب) آب و مواد مغذی بیشتر از طریق خاک جذب می‌شود.

- (ج) بیشتر گیاهان می‌توانند به وسیله فتوسنتر، بخشی از مواد مورد نیاز خود مانند کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها، لیپیدها و بعضی مواد آلی دیگر را تولید کنند.

- (د) کربن مورد نیاز برای تولید مواد آلی، بیشتر به صورت کربن دی‌اکسید و کمتر به صورت بیکربنات جذب گیاه می‌شود.

۱۶۸ ۴ خون نوعی بافت پیوندی است که با انتقال موادی مانند هورمون‌ها، ارتباط شیمیایی بین پاخته‌های بدن را امکان‌پذیر می‌سازد.**بررسی گزینه‌ها:**

- (۱) بیشتر حجم خون از پلاسمما (خوناب) تشکیل شده است. منظور از واحد ساختاری و عملی حیات، پاخته‌ها هستند.

- (۲) در ارتباط با کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها و ... به درستی بیان نشده است. بیشتر مواد کربن دار موجود در خون جزء مواد آلی و حباتی هستند.

- (۳) منظور اریتروپویتین است که به صورت طبیعی به مقدار کم ترشح می‌شود، اما در بخشی مواقع مانند بیماری‌های قلبی، تنفسی، ورزش‌های طولانی یا قرار گرفتن در ارتفاعات، مقدار آن به طور معنی‌داری افزایش می‌یابد. اریتروپویتین سرعت تولید گوییجه‌های قرمز (فراوان ترین پاخته‌های خونی) را زیاد می‌کند.

- (۴) آلبومین نوعی پروتئین است و در انتقال پنی‌سیلین نقش دارد، هم‌جنین ا نوع گلوبولین‌ها و هموگلوبین با جذب و انتقال یون‌ها می‌توانند در تنظیم pH خون نیز مؤثر واقع شوند.

۱۶۹ ۳ برخی گیاهان با انواعی از باکتری‌ها همزیستی دارند که این همزیستی برای به دست آوردن نیتروژن بستر است. دو گروه مهم این باکتری‌ها عبارت‌اند از: ریزوبیوم‌ها و سیانوباکتری‌ها.



(۳) با توجه به شکل ۲۰ قسمت «الف» صفحه ۲۴ کتاب زیست‌شناسی (۱)، یاخته‌های کناری می‌توانند در بین یاخته‌های اصلی یا یاخته‌های ترشح‌کننده مادهٔ مخاطی قرار داشته باشند.

(۴) حرکات کرمی شکل نقش مخلوط‌کنندگی دارند، به ویژه که حرکت رو به جلوی محتويات لوله، با برخورد به یک بنداره متوقف می‌شوند.

۱۷۷ با توجه به شکل سؤال، شکل (الف) ← بافت پوششی سنگفرشی چندلایه‌ای و شکل (ب) ← بافت پوششی استوانه‌ای یک‌لایه‌ای را نشان می‌دهد. در ساختار لوله گوارش، بافت استوانه‌ای یک‌لایه‌ای، در ساختار معده و روده و بافت سنگفرشی چندلایه‌ای در ساختار دهان و مری به کار رفته است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) با استراحت ماهیچه بنداره انتهای مری (کاردیا)، این بنداره باز و غذا وارد معده می‌شود (ماهیچه‌های بنداره‌ها در حالت عادی منقبض هستند).

(۲) در ساختار معده و روده، ماهیچه صاف وجود دارد که یاخته‌های آن تک‌هسته‌ای هستند. مری هم ماهیچه صاف دارد، ولی در خارج از محوطه شکم قرار دارد.

(۳) صفاق در ناحیه دهان و مری وجود ندارد (در حفره شکمی، صفاق اندام‌ها را به هم وصل می‌کند).

(۴) رسوب ترکیبات صfra در کیسه صfra اتفاق می‌افتد، نه در لوله گوارش (غدد براقی، کبد، کیسه صfra و لوزالمعده جزو لوله گوارش نیستند، ولی جزو دستگاه گوارش محسوب می‌شوند).

۱۷۸ بررسی گزینه‌ها:

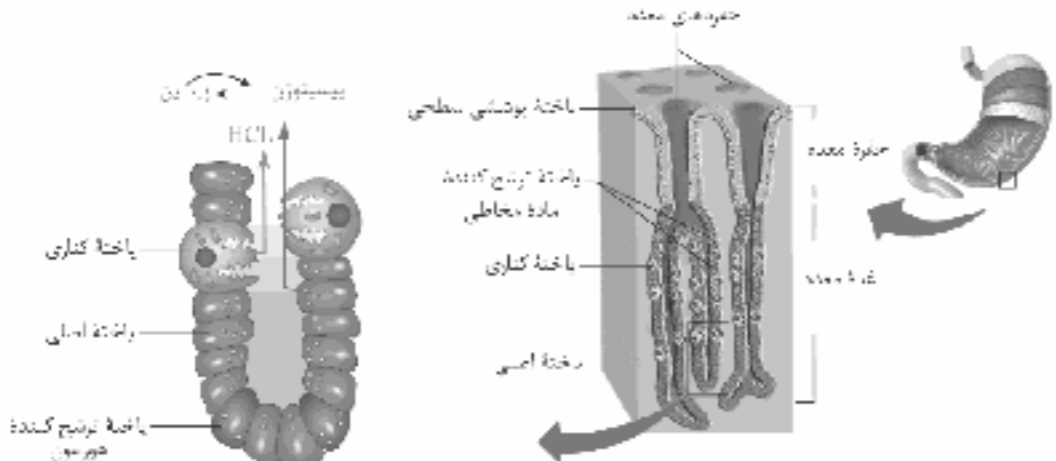
(۱) در بدن پروانه‌های مونارک، یاخته‌های عصبی ای (انواعی از واحدهای ساختاری و عملکردی) وجود دارند که پروانه‌ها با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند.

(۲) زست‌شناisan امروزی برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده، از اطلاعات رشته‌های دیگر (علاوه بر زیست‌شناسی) کمک می‌گیرند.

(۳) از راه‌های افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان زراعی و محیط زیست است.

(۴) پایدار کردن بوم‌سازان‌ها به طوری که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندایی در مقدار تولید‌کنندگی آن‌ها روی ندهد، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

۱۷۹ با توجه به شکل، یاخته‌های کناری که در ترشح اسد نقش دارند، می‌توانند در میان یاخته‌های اصلی یا یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی باشند.



۱ ۱۷۳ بررسی گزینه‌ها:

(۱) همه گیاهان حشره‌خوار فتوسنتر می‌کنند، ولی چون در مناطق فقری از نیتروژن زندگی می‌کنند، با شکار حشرات و گوارش آن‌ها کمبود نیتروژن خاک را جریان می‌کنند.

(۲) گروهی از گیاهان آوندی، انگل بوده و فتوسنترکننده نیستند.

(۳) حدود ۹۰ درصد از گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها همزیستی دارند.

(۴) انواعی از گیاهان انگل، فتوسنترکننده نیستند.

۲ ۱۷۴ بررسی گزینه‌ها:

(۱) ماهی‌ها و دوزیستان فقط دارای یک بطان در ساختار قلب خود هستند. دوزیستان بالغ آبشنش ندارند.

(۲) ماهیان غصروفی علاوه بر کلیه، دارای غدد راست‌روده‌ای برای دفع محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ هستند. در قلب ماهی‌ها فقط خون تیره جریان دارد.

(۳) برخی حزندگان و برندگان دریابی و سایبانی که آب دریا را غذای نمک‌دار مصرف می‌کنند، دارای غدد نمکی در نزدیکی جشم خود هستند. کیسه‌های هوادار فقط مربوط به پرندگان است.

(۴) حشرات دارای لوله‌های مالبیگی هستند. همه حشرات لزوماً گیاه‌خوار نیستند.

۱ ۱۷۵ هیچ‌کدام از موارد، عبارت سؤال را به درستی تکمیل نمی‌کنند.

ب) یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی

الف) یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی



ج) یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف

بررسی موارد:

الف) یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی و بعضی از یاخته‌های ماهیچه قلبی، بیش از یک هسته دارند. ماهیچه‌های قلبی نمی‌توانند به صورت ارادی منقبض شوند.

ب) ماهیچه‌های اسکلتی و قلبی دارای یاخته‌هایی با خطوط تیره و روشن هستند. بسیاری از یاخته‌های ماهیچه قلبی فقط یک هسته دارند.

ج) ماهیچه‌های اسکلتی قوانایی انقباض ارادی دارند و در برخی موارد (مانند تعکاس‌ها) می‌توانند به صورت غیررادی منقبض شوند.

د) ماهیچه‌های صاف ظاهر دوکی شکل دارند و نمی‌توانند به اسکلت بدن متصل شوند.

۲ ۱۷۶ بررسی گزینه‌ها:

(۱) دیوارهٔ معده، چین‌خوردگی‌هایی دارد که با پر شدن معده از غذای بلع شده (نه کیموس) باز می‌شود تا غذای بلع شده در آن اثبار شود.

(۲) تخریب یاخته‌های کناری در معده، مجرم به کم‌خونی می‌شود. یاخته‌های کناری، اسید HCl تولید می‌کنند. پیپسینوژن‌های اولیه بر اثر کلریدریک اسید (HCl) در محوطهٔ معده به پیسین تبدیل می‌شود، بنابراین یاخته‌های کناری در تشکیل اولین مولکول‌های پیسین نقش دارند (بعداً خود پیسین‌ها می‌توانند پیپسینوژن‌های بعدی را به پیسین تبدیل کنند).



پاسخ دوازدهم تجربی

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \rho v_1^2 = \rho gh_r + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 400 = 10h_r + \frac{1}{2} \times 100$$

$$\Rightarrow 150 = 10h_r \Rightarrow h_r = 15\text{m}$$

۱۸۵ کار برایند نیروهای وارد بر گلوله با تغییر انرژی جنبشی گلوله بین دو نقطه مورد نظر برابر است، در این صورت می‌توان نوشت:

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 4 \times (10^2 - 2^2) = 2 \times (100 - 4) = -60\text{ J}$$

دقت کنید، در محاسبه انرژی جنبشی، از تندی حرکت گلوله استفاده می‌شود و جهت سرعت در محاسبه انرژی جنبشی اهمیتی ندارد.

۱۸۶ ابتدا انرژی جنبشی گلوله در نقطه B را حساب می‌کنیم:

$$K_B = \rho V A = \rho (\frac{1}{2} mv_A^2) = \rho (\frac{1}{2} \times 10 / 2 \times 400) \Rightarrow K_B = 20\text{ J}$$

از نقطه برخورده گلوله با فتر تا نقطه مورد نظر با توجه به قانون بایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} K_B = K + U_e \\ K = U_e \end{cases} \Rightarrow 20 = 2U_e \Rightarrow U_e = 10\text{ J}$$

۱۸۷ با توجه به رابطه بازده می‌توان نوشت:

$$\frac{E_{خروجی}}{E_{ورودی}} = \frac{mgh}{P t} = \frac{10 \times 10^3 \times 10 \times 2}{100 \times 3600} = \text{بازده برحسب درصد}$$

$$\Rightarrow P = \frac{100}{9}\text{ kW}$$

۱۸۸ اگر جسم با سرعت ثابت حرکت کند، برای محاسبه توان متوسط نیروهای وارد بر آن می‌توان نوشت:

$$\bar{P} = \frac{W}{\Delta t} = \frac{F d \cos \theta}{\Delta t} \xrightarrow{\cos \theta = 1} \bar{P} = Fv$$

$$\bar{P} = Fv \Rightarrow 4000 = F \times 20 \Rightarrow F = 200\text{ N}$$

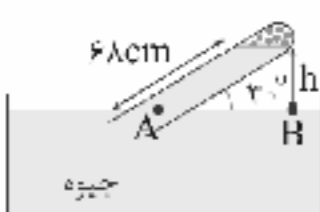
۱۸۹ نیروی دگرچهاری کمتر از نیروی همچهی است، پس سطح مایع درون لوله، پایین تر از سطح مایع درون ظرف قرار می‌گیرد و شکل سطح مایع درون لوله، برآمده است.

۱۹۰ با توجه به رابطه محاسبه فشار در مایعات می‌توان نوشت:

$$P = P_0 + \rho g h \Rightarrow 2/52 \times 10^5 = \rho \times 10 \times 10$$

$$\Rightarrow \rho = 1575 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1/575 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۱۹۱ فشار در نقاط همسطح یک مایع، برابر است و همچنین می‌دانیم فشار مایعات، فشار ناشی از وزن ستون مایع است، بنابراین مطابق شکل زیر داریم:



$$\begin{aligned} P_A &= P_B \\ \Rightarrow P_{غاز} + P_{جیوه} &= P_{غاز} \\ \Rightarrow P_{غاز} + \rho g h &= P_{غاز} \end{aligned}$$

$$h = 68 \sin 25^\circ \Rightarrow 42/5 + \frac{68}{2} = P_{غاز}$$

$$\Rightarrow P_{غاز} = 76/5 \text{ cmHg}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در ساختار حفرات معده، یاخته‌های پوششی سطحی در ترشح موسین و بیکربنات نقش دارند.

۲) در ساختار دیواره معده، ماهیچه حلقوی در تماس با ماهیچه طولی و مورب است.

۳) در ساختار غدد معده، یاخته‌های کناری بزرگ‌ترین یاخته‌ها محسوب می‌شوند و با ترشح کلریدریک اسید می‌توانند در تبدیل پیپسینوزن غیرفعال به پیپسین فعل نقش داشته باشند.

۱۸۰ با توجه به شکل سؤال، «الف» ← یاخته کناری، «ب» ← یاخته اصلی و «ج» ← یاخته ترشح‌کننده هورمون هستند.

بررسی گزینه‌ها:

۱) کبد دارای یاخته‌های درون‌ریزی است که هورمون اریتروبویوتین ترشح می‌کنند. در صورت اختلال در ترشحات یاخته کناری، فاکتور داخلی ترشح نمی‌شود و جذب ویتامین B₁₂ و ساخت گوییچه‌های قرمی خونی کاهش می‌یابد که سبب افزایش ترشح هورمون اریتروبویوتین می‌شود.

۲) پیپسین درون فضای لوله گوارش به وجود می‌آید و در یاخته‌های اصلی، پیپسینوزن (غیرفعال) ساخته می‌شود.

۳) یاخته ترشح‌کننده هورمون، ترشحات خود را به خون وارد می‌کند، حالی که یاخته‌های کناری، اصلی و ترشح‌کننده ماده مخاطی ترشحات خود را به سیره معده وارد می‌کنند.

۴) یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون گاسترین در غدد دیواره معده که در مجاور پیلور قرار دارند، گاسترین را به خون ترشح می‌کنند.

فیزیک

۱۸۱ در ابزار اندازه‌گیری رقمی، مرتبه آخرین رقم سمت راست، دقت و خطای اندازه‌گیری ابزار مورد نظر هستند. بنابراین عدد حاصل از اندازه‌گیری ۲۷/۱۴°C ± ۰/۱°C می‌شود:

۱۸۲ ابتدا چگالی ماده A را حساب می‌کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho_A = \frac{400}{100} = 4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

در این صورت چگالی ماده B برابر است با: $\rho_B = \frac{1}{4} \rho_A = \frac{1}{4} \times 4 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$

اگرین حجم مکعب B را حساب می‌کنیم: پس جرم این قطعه برابر است با:

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} \Rightarrow \rho = \frac{m_B}{\frac{1}{4} V_B} \Rightarrow m_B = 64\text{ g}$$

۱۸۳ ابتدا حجم استخر را حساب می‌کنیم:

$$V = 5 \times 4 \times 4 = 80 \text{ m}^3 = 8 \times 10^{-1} \text{ m}^3 = 10^2 \text{ m}^3$$

$$V_{قطره} = 0/05 \text{ mL} \times \frac{10^{-3} \text{ L}}{1 \text{ mL}} \times \frac{10^{-3} \text{ m}^3}{1 \text{ L}} = 5 \times 10^{-8} \text{ m}^3 \approx 10^{-7} \text{ m}^3$$

در این صورت تعداد قطراهای برابر است با: $n = \frac{10^2}{10^{-7}} = 10^9$

۱۸۴ با توجه به قانون بایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_{g_1} + K_1 = U_{g_2} + K_2$$



۳ ۱۹۹ با توجه به رابطه چگالی می‌توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} \rho_1 = \frac{m}{V_1} \\ \rho_2 = \frac{m}{V_2} = \frac{m}{V_1(1+\gamma\alpha\Delta\theta)} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{V_1}{V_1(1+\gamma\alpha\Delta\theta)}$$

در این صورت برای محاسبه تغییرات چگالی می‌توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\rho_2}{\rho_1} = 1 - \gamma\alpha\Delta\theta \Rightarrow \Delta\rho = \rho_2 - \rho_1 = -\rho_1\gamma\alpha\Delta\theta \\ \rho_1 = \frac{m}{V} = \frac{64}{\frac{4}{3}\times\pi\times 8} = 2 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3} \Rightarrow \rho_1 = 2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \Delta\rho = -2000 \times \gamma \times 10^{-3} \times 50 = -3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

۱ ۲۰۰ ابتدا گرمایی دریافتی توسط مایع را حساب می‌کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta = 0.4 \times 2000 \times 30 = 24000 \text{ J}$$

اکنون با توجه به رابطه توان گرمایی می‌توان نوشت:

$$P_{\text{گرمایی}} = \frac{Q}{\Delta t} = \frac{24000}{20} = 1200 \text{ W}$$

توان کل گرمکن برابر است با:

بنابراین نسبت مورد نظر برابر است با:

$$\frac{P_{\text{گرمایی}}}{P_{\text{کل}}} \times 100 = \frac{1200}{2400} \times 100 = 0.5 \times 100 = 50\%$$

۴ ۲۰۱ ابتدا مقدار گرمایی را حساب می‌کنیم که آب 15°C باید از

دست بددهد تا به آب 20°C تبدیل شود.

$$|Q_1| = mc\Delta\theta = 0.4 \times 4200 \times 15 = 25200 \text{ J}$$

اکنون مشخص می‌کنیم این مقدار گرما چند گرم یخ 0°C را ذوب می‌کند.

$$Q_1 = m'L_F \Rightarrow m' = 25200 = 336000 \text{ m}' \Rightarrow m' = 75 \text{ g}$$

یعنی مقداری یخ ذوب شده در ظرف باقی می‌ماند. در این صورت مخلوط آب و یخ داریم و دمای تعادل، صفر درجه سلسیوس است.

۴ ۲۰۲ با تخلیه مقداری از هوا، فشار روی سطح مایع کاهش پیدا

می‌کند و آهنگ تبخیر سطحی در مایع افزایش می‌یابد. در این صورت انرژی درونی مایع کاهش یافته و دمای آن کم می‌شود.

۲ ۲۰۳ با توجه به قانون گازهای کامل می‌توان نوشت:

$$PV = nRT \xrightarrow{\text{ثابت}} P\Delta V = nR\Delta T$$

$$\Rightarrow 3 \times 10^5 \times (-5 \times 10^{-3}) = 3 \times 8 \times \Delta T$$

$$\Rightarrow -15000 = 24\Delta T \Rightarrow \Delta T = -625 \text{ K}$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = -625^{\circ}\text{C}$$

۲ ۱۹۲ فشار حاصل از مایعات برابر است با:

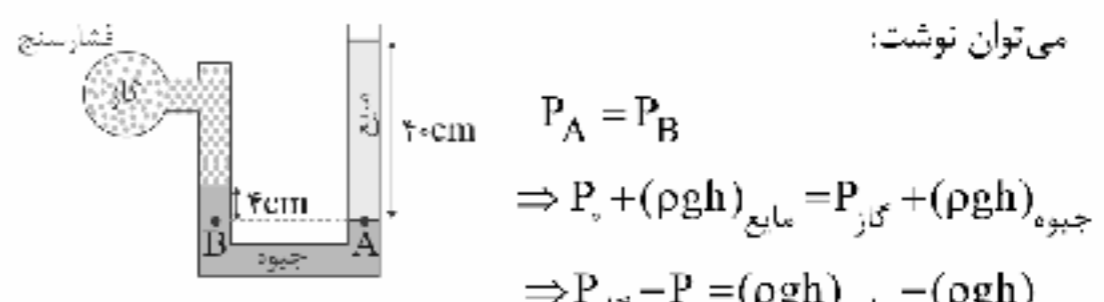
$$\begin{aligned} P &= \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 \Rightarrow 4000 = 1000 \times 10 \times 0 / 2 + 800 \times 10 \times h_2 \\ &\Rightarrow 4000 = 2000 + 8000 h_2 \Rightarrow 2000 = 8000 h_2 \\ &\Rightarrow h_2 = \frac{1}{4} \text{ m} = 25 \text{ cm} \end{aligned}$$

اکنون برای محاسبه جرم مایع اضافه شده داریم:

$$V = Ah = 40 \times 25 = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m/A = \frac{m}{1000} \Rightarrow m = 800 \text{ g}$$

۱ ۱۹۳ فشارسنج، فشار پیمانه‌ای را مشخص می‌کند. در این صورت



$$\Rightarrow P_g = \frac{4}{4} \times 10^3 \times 10 \times 0 / 4 - 13 / 6 \times 10^3 \times 10 \times 4 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow P_g = 816 \text{ Pa}$$

۳ ۱۹۴ با توجه به معادله بیوستگی می‌توان نوشت:

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 \\ A = \pi \frac{D^2}{4} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{4}{15}\right)^2 \Rightarrow v_2 = 3/75 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۲ ۱۹۵ حجم دوکره ناهم برابر است و به طور کامل درون مایع فرار دارد، بنابراین نیروی شناوری وارد بر هر دوکره یکسان است. این نیرو مستقل از جنس کره‌ها می‌باشد و حجم شاره جایه‌جا شده توسط کره‌ها در مقایسه این نیرو اهمیت دارد.

۴ ۱۹۶ ابتدا دمای جسم را برحسب درجه سلسیوس محاسبه می‌کنیم:

$$68 = \frac{9}{5}0 + 32 \Rightarrow 36 = \frac{9}{5}0 \Rightarrow 0 = 20^{\circ}\text{C}$$

اکنون با توجه به رابطه دما برحسب درجه سلسیوس و کلوین داریم:

$$T = 0 + 273 = 20 + 273 = 293 \text{ K}$$

۲ ۱۹۷ گستره دماستنجی ترموموکوپل به جنس سیم‌های آن بستگی دارد.

۱ ۱۹۸ با توجه به رابطه محاسبه اتبساط طولی برای دو میله می‌توان نوشت:

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta L_B - \Delta L_A = (\alpha_B - \alpha_A)L_1 \Delta T$$

$$\Rightarrow 1 \times 10^{-3} = (10 - 6) \times 10^{-6} \times 5 \times \Delta T \Rightarrow 10^{-3} = 20 \times 10^{-6} \Delta T$$

$$\Rightarrow \Delta T = \frac{10^{-3}}{20 \times 10^{-6}} = 50 \text{ K}$$



اگر با توجه به رابطه محاسبه نیروی بین دو ذره باردار الکتریکی می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} F_{12} &= k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = k \frac{|q|^2}{r^2} \quad \xrightarrow{F_{12}=F_{21}} \frac{|q_1||q_2|}{(\frac{\sqrt{3}}{2}L)^2} = \frac{|q_1||q_2|}{(\frac{L}{2})^2} \\ F_{23} &= k \frac{|q_2||q_3|}{d^2} \\ \Rightarrow \frac{|q_1|}{\frac{L}{2}} &= \frac{|q_2|}{\frac{L}{4}} \Rightarrow |q_1| = 2|q_2| \end{aligned}$$

اگر برای محاسبه نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار q_1 و q_3 می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} F' &= k \frac{|q_1||q_3|}{L^2} = k \frac{|q|^2}{L^2} = k \frac{|q|^2}{\frac{4}{3}L^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{1}{4} \\ F &= k \frac{|q|^2}{(\frac{\sqrt{3}}{2}L)^2} = \frac{4}{3}k \frac{|q|^2}{L^2} \Rightarrow F = \frac{4}{3}k \frac{|q|^2}{L^2} \end{aligned}$$

با توجه به قانون کولن می‌توان نوشت: ۲۰۹

$$\begin{aligned} F &= k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \\ \Rightarrow \frac{F'}{F} &= \frac{(\sqrt{2}|q_1|)(\sqrt{2}|q_1|)}{|q_1||q_1|} \times \left(\frac{r}{2r}\right)^2 = \frac{1/44}{4} = 0.0275 \\ \frac{\Delta F}{F} \times 100 &= \frac{F'-F}{F} \times 100 = \frac{0.0275F - F}{F} \times 100 = -97.25 \end{aligned}$$

بنابراین اندازه نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار ۹۷٪ کاهش می‌یابد.

با توجه به نمودار ابتداء مقدار بار q را حساب می‌کنیم: ۲۱۰

$$E = k \frac{|q|}{r} \Rightarrow 4 \times 10^{-5} = \frac{k|q|}{4 \times 10^{-2}} \Rightarrow k|q| = 16 \times 10^{-3}$$

اگر با استفاده از قانون کولن داریم:

$$F = \frac{k|q||q'|}{r^2} = \frac{16 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-2}}{16 \times 10^{-2}} = 0.4 N$$

اگر ذرهای رها شود، در جهت نیروی خالص وارد بر آن حرکت ۲۱۱

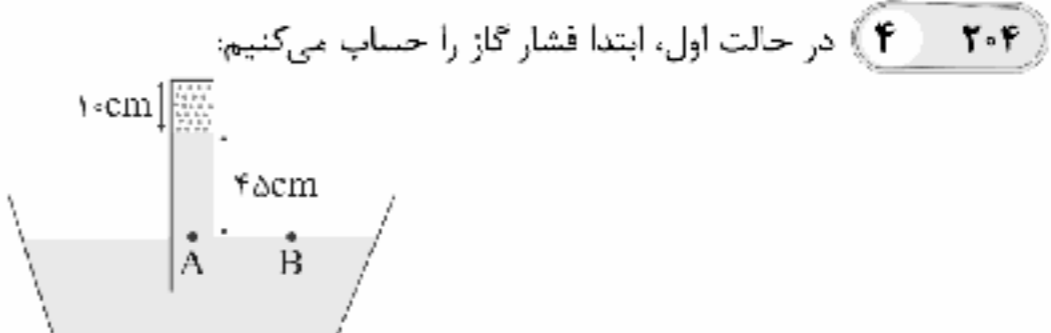
می‌کند. با توجه به شکل نیروهای وارد بر جسم می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \vec{F}_E &\uparrow \\ \vec{mg} &\downarrow \\ q &\text{---} \end{aligned} \quad \begin{aligned} a &= \frac{F_{net}}{m} = \frac{mg - F_E}{m} \\ &\rightarrow 4 = \frac{10 \times 10^{-3} \times 10 - F_E}{10 \times 10^{-2}} \\ &\rightarrow 4 \times 10^{-2} = 10 \times 10^{-2} - F_E \Rightarrow F_E = 6 \times 10^{-2} N \end{aligned}$$

اگر با توجه به رابطه محاسبه اندازه میدان الکتریکی می‌توان نوشت:

$$F_E = Eq \Rightarrow 6 \times 10^{-2} = E \times 8 \times 10^{-9} \Rightarrow E = \frac{6 \times 10^{-2}}{8 \times 10^{-9}}$$

$$E = 7.5 \times 10^7 \frac{N}{C}$$



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{باد}} = P_{\text{جیوه}} + P_{\text{غاز}} \Rightarrow 75 = 45 + P_{\text{غاز}} \Rightarrow P_{\text{غاز}} = 30 \text{ cmHg}$$

در این صورت برای گاز در حالت اولیه داریم:

$$\begin{cases} P_1 = 30 \text{ cmHg} \\ V_1 = 10 \text{ L} \end{cases}$$

برای گاز در حالت ثانویه می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P_2 = ? \\ V_2 = 5 \text{ A} \end{cases}$$

پس با استفاده از قانون گازهای کامل در دمای ثابت می‌توان نوشت:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 30 \times 10 = P_2 \times 5 \Rightarrow P_2 = 60 \text{ cmHg}$$

$$\Rightarrow P_2 = 60 \text{ cmHg}$$

در این صورت فشار حاصل از جیوه بالا آمده در لوله برابر است با:

$$P_{\text{جیوه}} = 75 - 60 = 15 \text{ cmHg} \Rightarrow h = 15 \text{ cm}$$

برای محاسبه تغییر طول ایجاد شده می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} L_1 = 45 + 10 = 55 \text{ cm} \\ L_2 = 15 + 5 = 20 \text{ cm} \end{cases} \Rightarrow \Delta L = 35 \text{ cm}$$

با توجه به رابطه محاسبه آهنگ رسانش ۲۰۵

$$\text{گرمایی } (H) \text{ می‌توان نوشت: } H = \frac{k \Lambda \Delta \theta}{L}$$

$$H_A = H_B \Rightarrow \frac{k_A \Lambda_A \Delta \theta_A}{L_A} = \frac{k_B \Lambda_B \Delta \theta_B}{L_B}$$

$$\Rightarrow \frac{160 \Lambda_A}{4L_B} = \frac{100 \Lambda_B}{L_B} \Rightarrow 160 \Lambda_A = 2200 \Lambda_B \Rightarrow \Lambda_A = 20 \Lambda_B$$

$$\Rightarrow \pi \frac{D_A^2}{4} = 20 \pi \frac{D_B^2}{4} \Rightarrow D_A = 2\sqrt{5} D_B$$

با توجه به رابطه محاسبه بار الکتریکی برحسب تعداد الکترون ۲۰۶

جالب‌جاشده می‌توان نوشت:

$$q = ne \Rightarrow 4 \times 10^{-6} = n \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = \frac{4 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2.5 \times 10^{13}$$

با مالش جسم A به جسم D، بار جسم A مثبت و بار جسم D منفی خواهد شد.

همچنین بار جسم B با مالش به جسم C، مثبت می‌شود. یعنی جسم C منفی پیدا می‌کند. در این صورت جسم‌های A و B و همچنین جسم‌های C و D بر هم نیروی رانشی وارد می‌کنند.

۱ اگر طول وتر را L فرض کنیم، در این صورت با توجه به شکل می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \sin 75^\circ &= \frac{d}{L} \Rightarrow d = \frac{L}{\sin 75^\circ} \\ q_1 - q_2 &= q \quad \sin 75^\circ = \frac{r}{L} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{3}}{2} L \end{aligned}$$



۱ ۲۱۶ با توجه به قانون اهم، ابتدا مقاومت الکتریکی سیم را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow r = \frac{2}{R} \Rightarrow R = 10\Omega$$

اکنون با توجه به رابطه محاسبه مقاومت الکتریکی برحسب مشخصات ساختمانی آن می‌توان نوشت:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow 10 = 2 \times 10^{-4} \times \frac{2}{A} \Rightarrow A = 4 \times 10^{-4} m^2$$

۲ ۲۱۷ با توجه به رابطه محاسبه جریان الکتریکی می‌توان نوشت:

$$I = \frac{q}{\Delta t} \Rightarrow 200 \times 10^{-3} = \frac{14/4}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{14/4}{200 \times 10^{-3}} = 48 h$$

۳ ۲۱۸ با توجه به رابطه محاسبه جریان، مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 1/5 = \frac{16/5}{R_{eq} + 1} \Rightarrow R_{eq} + 1 = 11 \Rightarrow R_{eq} = 10\Omega$$

اکنون مقاومت R را حساب می‌کنیم:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{30} + \frac{1}{6} \Rightarrow \frac{1}{R} = \frac{1}{10} + \frac{1}{20} \Rightarrow R = 20\Omega$$

تمامی اجزاء مدار موازی هستند. در این صورت برای محاسبه جریان عبوری از مقاومت R، اختلاف پتانسیل دو سر باتری را حساب می‌کنیم:

$$V = \varepsilon - rI \Rightarrow V = 16/5 - 1/5 = 15V$$

$$V = RI \Rightarrow 15 = 20 \cdot I \Rightarrow I = 0.75A$$

اکنون برای محاسبه انرژی الکتریکی مصرف شده در هر دقیقه در مقاومت $\frac{1}{2}$ مدار:

$$U = RI^2 t = 20 \times (\frac{3}{4})^2 \times 60 = 675J$$

۴ ۲۱۹ می‌دانیم اندازه شبیه خط تمودار I برای باتری با مقاومت V (V)

در واقعی آن برابر است. در این صورت می‌توان نوشت:

$$I(A) \left\{ \begin{array}{l} r_A = \frac{2}{I} \\ r_B = \frac{4}{I} \end{array} \right. \Rightarrow r_A = \frac{1}{2} r_B$$

اکنون با توجه به رابطه توان مصرف شده درون باتری داریم:

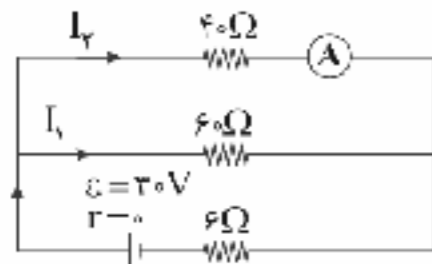
$$P = rI^2 \xrightarrow{\text{ثبت}} \frac{P_A}{P_B} = \frac{r_A}{r_B} = \frac{1}{2} \frac{r_B}{r_B} = \frac{1}{2}$$

۵ ۲۲۰ ابتدا مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:

$$R' = \frac{4 \times 6}{4 + 6} = 2.4\Omega \Rightarrow R_{eq} = 2.4 + 6 = 8\Omega$$

جریان کل مدار برابر است با:

برای محاسبه جریان عبوری از مقاومت 4Ω بر اساس تقسیم جریان می‌توان نوشت:



$$I_2 = \frac{6}{4+6} \times 1 = 0.6A$$

۶ ۲۱۲ ابتدا تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره را حساب می‌کنیم:

$$\Delta U_E = -\Delta K = -\frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) = -\frac{1}{2} \times 0.4 \times 10^{-3} \times (20^2 - 0)$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -0.08 J$$

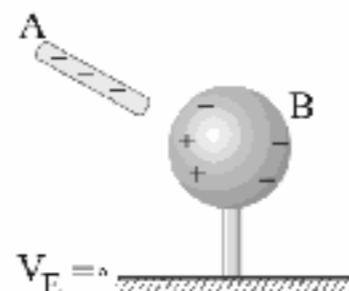
اکنون با توجه به رابطه محاسبه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه می‌توان نوشت:

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow -200 - (+200) = \frac{-0.08}{q} \Rightarrow q = \frac{0.08}{4 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow q = 2 \times 10^{-4} C = 200 \mu C$$

۷ ۲۱۳ با نزدیک شدن مبله و القای الکتریکی انجام شده می‌توان شکل زیر را رسم کرد. اکنون اگر میله A را به وسیله سیم رسانایی به زمین وصل کنیم، الکترون‌ها به سمت زمین حرکت می‌کنند. در نتیجه $V_A < V_B$ است. با وصل کردن رسانای B به وسیله یک سیم رسانا به زمین نیز، الکترون‌ها از آن به سمت زمین حرکت می‌کنند. در نتیجه $V_B < V_A$ است.

اگر میله A را به کره B وصل کنیم، الکترون‌ها از میله A به سمت کره B حرکت می‌کنند، یعنی پتانسیل الکتریکی میله A کمتر از B است.



۸ ۲۱۴ با توجه به رابطه محاسبه ظرفیت خازن می‌توان نوشت:

$$C = \kappa \epsilon \frac{A}{d} = 4 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{5 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-3}} = \frac{45 \times 10^{-15}}{10^{-2}}$$

$$\Rightarrow C = 45 \times 10^{-12} F$$

در حالت دوم فاصله بین صفحه‌های خازن برابر با 1 mm است، یعنی می‌توان نوشت:

$$d_2 = \frac{1}{4} d_1$$

در این صورت ظرفیت خازن، ۴ برابر می‌شود.

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{d_1}{\frac{1}{4} d_1} = 4 \Rightarrow \frac{C_2}{45 \times 10^{-12}} = 4 \Rightarrow C_2 = 180 \times 10^{-12} F$$

پس تغییرات ظرفیت خازن برابر است با:

$$\Delta C = C_2 - C_1 = 180 \times 10^{-12} - 45 \times 10^{-12} = 135 \times 10^{-12} F = 135 pF$$

۹ ۲۱۵ با توجه به رابطه محاسبه انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن می‌توان نوشت:

$$U_Y = U_1 + 2 \Rightarrow \frac{1}{2} CV_Y^2 = \frac{1}{2} CV_1^2 + 2$$

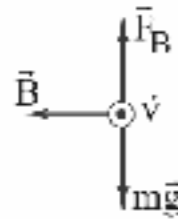
$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 10 \times (V_1 + 2)^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times V_1^2 + 2$$

$$\Rightarrow 5(V_1 + 2)^2 = 5V_1^2 + 2 \Rightarrow 5(V_1^2 + 4V_1 + 4) = 5V_1^2 + 2$$

$$\Rightarrow 20V_1 + 20 = 2 \Rightarrow 20V_1 = 1 \Rightarrow V_1 = 0.05V \Rightarrow V_Y = 2/5V$$



۲۲۵ ذره بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند. در این صورت نیروی وزن ذره باید توسط نیروی مغناطیسی خنثی شود. با توجه به شکل زیر می‌توان نتیجه گرفت:



جهت میدان مغناطیسی به سمت غرب است. برای محاسبه اندازه میدان مغناطیسی داریم:

$$F_B = mg \Rightarrow |q|vB\sin\alpha = mg$$

$$\Rightarrow 1 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^3 \times B \times 1 = 2 \times 10^{-3} \times 1 \Rightarrow B = \frac{2 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-4}} = 0.4 \text{ T}$$

ابتدا جریان عبوری از سیم‌لوله را حساب می‌کنیم:

$$P = RI^2 \Rightarrow 45 = 5I^2 \Rightarrow I = 3 \text{ A}$$

اکنون با توجه به رابطه محاسبه میدان سیم‌لوله می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} B = \mu_0 nI \\ n = \frac{N}{l} = \frac{100}{1 \times 10^{-2}} = 10^4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow B = 12 \times 10^{-7} \times 10^4 \times 3 = 36 \times 10^{-3} = 36 \text{ mT}$$

از طرفی با توجه به موازی شدن سیم حامل جریان و خطوط میدان مغناطیسی، نیروی وارد بر سیم حامل جریان، صفر است.

$$\begin{cases} F = BI\ell \sin\alpha \\ \alpha = 0^\circ \end{cases} \Rightarrow F = 0$$

۲۲۶ چون سطح حلقه عمود سر محور X است، مؤلفه قائم میدان مغناطیسی تأثیری در تغییرات شارع عبوری از حلقه ندارد. در این صورت می‌توان نوشت:

$$\Delta B = B_\tau - B_\theta = (0/4 - 0/2) = 0/2 \text{ T}$$

$$\Delta\Phi = A \cos 0 \Delta B = 100 \times 10^{-4} \times 1 \times 0/2$$

برای محاسبه اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه می‌توان نوشت:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \Rightarrow |\bar{\epsilon}| = 1 \times \frac{2 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-3}} = 0.5 \text{ V}$$

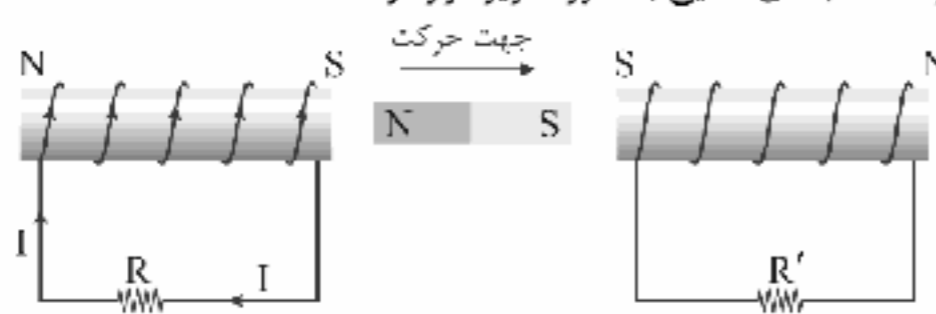
۲۲۷ در آهنربای الکتریکی از ماده فرومغناطیسی نرم استفاده می‌کنند، مانند: آهن، نیکل و کبالت خالص.

۲۲۸ با توجه به رابطه محاسبه انرژی ذخیره شده در القاگر می‌توان نوشت:

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow U_m = \frac{1}{2} L I_m^2 \Rightarrow U_m = \frac{1}{2} \times \frac{5}{1000} \times 100$$

$$\Rightarrow U_m = 0.25 \text{ J}$$

با توجه به قاعدة دست راست و جهت جریان القایی می‌توان نتیجه گرفت قطب‌های القایی به صورت زیر قرار گرفته‌اند.



۲۲۹ مقاومت درونی آمپرسنج آرمانی، صفر است. بنابراین مقاومت‌های 2Ω و 4Ω از مدار حذف می‌شوند. در این صورت جریان عبوری از آمپرسنج برابر است با:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{15}{6 + 1/5} = 2 \text{ A}$$

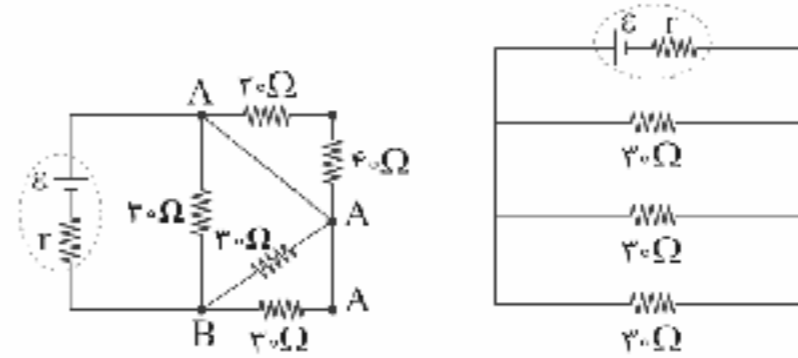
۲۳۰ ابتدا شکل کلی معادله توان خروجی باتری را مشخص می‌کنیم:

$$\begin{cases} P = VI \\ V = \epsilon - rI \end{cases} \Rightarrow P = (\epsilon - rI)I = \epsilon I - rI^2$$

با مقایسه این معادله و معادله داده شده، می‌توان نتیجه گرفت:

$$\begin{cases} P = -2I^2 + 10I \\ \Rightarrow r = 2\Omega \text{ و } \epsilon = 10 \text{ V} \end{cases}$$

در مدار داده شده مقاومت معادل مدار و جریان عبوری را حساب می‌کنیم:



$$R_{eq} = \frac{1}{3} = 1/3 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{10}{1/3 + 2} = \frac{30}{7} \text{ A}$$

۲۳۱ دقت کنید: مقاومت‌های 2Ω و 4Ω از مدار حذف می‌شوند، چون اختلاف پتانسیلی بین دو سر این مقاومت‌ها وجود ندارد. در این صورت توان مصرف شده در مجموع مقاومت‌های متصل به مدار برابر است با:

$$P = R_{eq} I^2 = 10 \times \left(\frac{30}{7}\right)^2 = \frac{2700}{49} = 55.1 \text{ W}$$

۲۳۲ ابتدا مقاومت الکتریکی سیمه را حساب می‌کنیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = 3/4 \times 10^{-8} \times \frac{600}{3 \times (4 \times 10^{-3})^2}$$

$$\Rightarrow R = 4/25 \times 10^{-1} \Omega$$

آهنگ مصرف انرژی همان توان الکتریکی است. در این صورت می‌توان نوشت:

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(30)^2}{4/25 \times 10^{-1}} = 2250 \text{ W}$$

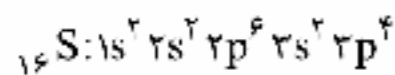
۲۳۳ با افزایش مقاومت R ، مقاومت کل مدار افزایش می‌باید. باید توجه داشت که اگر تعداد مقاومت‌ها ثابت باشد با افزایش مقدار یکی از آن‌ها، مقاومت کل مدار، افزایش می‌باید و با کاهش مقدار یکی از آن‌ها، مقاومت کل مدار، کاهش می‌باید.

در این صورت طبق رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ ، جریان عبوری از مدار (آمپرسنج) کاهش می‌باید.

از طرفی ولت‌سنج به دو سر باتری وصل شده است. در این صورت طبق رابطه $V = \epsilon - rI$ با کاهش جریان، اختلاف پتانسیل دو سر باتری، افزایش می‌باید.



عبارت سوم: ساختار H_2S به صورت خمیده (V شکل) است.
عبارت چهارم: نسبت مجموع شمار الکترون‌ها در زیرلایه‌های p اتم این عنصر به مجموع شمار الکترون‌ها در زیرلایه‌های s آن برابر با $\frac{5}{3}$ است:



۲۳۷ منظور از $=2$ ، زیرلایه d است.

حداقل عدد اتمی عنصر X برابر ۲۹ و حداکثر آن برابر با ۳۸ است.
 $X: 1s^2 2s^2 2p^6 2s^2 2p^6 3d^1 4s^1$



تفاوت دو عدد ۳۸ و ۲۹ برابر با ۹ است.

۲۳۸ از بین عنصرهای موجود در دوره‌های دوم و سوم جدول دوره‌ای به ترتیب اتم ۴ عنصر (Li^+ , N^{3-} , O^{2-} , F^-) و ۶ عنصر (Na^+ , Mg^{2+} , Al^{3+} , P^{3-} , S^{2-} , Cl^-) در طبیعت، به صورت یون تک اتمی در ترکیب‌های گوناگون یافت می‌شوند.

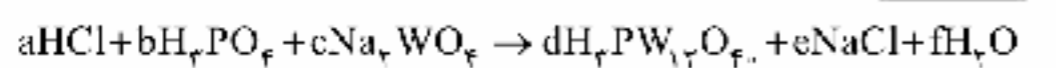
۲۳۹ عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

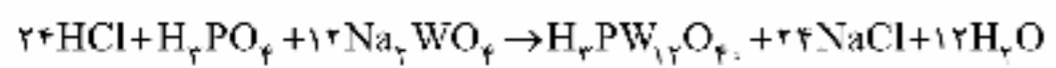
عبارت اول: گاز نتریون به عنوان اصلی‌ترین جزء سازنده هواکره، واکنش‌پذیری بسیار کمی دارد و به طور معمول با اکسیژن واکنش نمی‌دهد.

عبارت دوم: برخی از کشورها برای تولید گاز هیدروژن سرمایه‌گذاری هنگفتی می‌کنند، زیرا هر چند تولید این گاز صرفه اقتصادی ندارد، اما تولید آن در راستای توسعه پایدار است.

۲۴۰ مطابق داده‌های سوال می‌توان نوشت:



موازنۀ را به ترتیب با W, P, Cl, Na, H و انجام می‌دهیم:



۲۴۱ فقط عبارت اول نادرست است.

هلیم از واکنش‌های هسته‌ای در ژرفای زمین تولید می‌شود.

۲۴۲ در اکسیدها به ازای یک گرم اکسیژن، به ترتیب ۳ و ۲ گرم مولیبدن وجود دارد.

$$\text{?mol O} = 1\text{g O} \times \frac{1\text{mol O}}{16\text{g O}} = \frac{1}{16}\text{mol O}$$

$$\text{?mol Mo}[\text{اکسید ۱}] = 2\text{g Mo} \times \frac{1\text{mol Mo}}{96\text{g Mo}} = \frac{1}{48}\text{mol Mo}$$

$$\text{?mol Mo}[\text{اکسید ۲}] = 2\text{g Mo} \times \frac{1\text{mol Mo}}{96\text{g Mo}} = \frac{1}{48}\text{mol Mo}$$

$$\frac{\text{Mo}}{\text{O}} = \frac{1}{22} = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{MoO}_2 \quad \text{: اکسید ۱}$$

$$\frac{\text{Mo}}{\text{O}} = \frac{1}{48} = \frac{1}{3} \Rightarrow \text{MoO}_3 \quad \text{: اکسید ۲}$$

۱ ۲۳۱

فقط عبارت دوم درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های ایزوتوپ Li^+ بیشتر از ایزوتوپ Li^0 است، در صورتی که Li^+ ناپایدارتر از ایزوتوپ Li^0 است.

عبارت دوم: در ایزوتوپ پایدارتر لیتیم (Li^+) همانند ایزوتوپ پایدارتر کلر (Cl^{-})، تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر با ۱ است.

عبارت سوم: الکترون هنگام انتقال از یک لایه به لایه یابین‌تر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای یا بسته‌های معین، نشو می‌کند.

عبارت چهارم: مطابق قاعده آفبا آرایش الکترونی اتم Cr^{24} به صورت $[Ar]^{2d^4} 4s^2$ می‌باشد ولی داده‌های طیفسنجی نشان می‌دهد که آرایش الکترونی آن به صورت $[Ar]^{2d^5} 4s^1$ درست است.

۲ ۲۳۲

۲۳۲ نخستین و دومین فلز قلیایی به ترتیب Li و Na هستند که رنگ شعله آن‌ها به ترتیب سرخ و زرد است. می‌دانیم که طول موج رنگ سرخ بلندتر از طول موج رنگ زرد است.

۱ ۲۳۳

هر چه دو پرتو پرتوزی تر باشند، میانگین ضول موج آن‌ها تفاوت کمتری با هم دارند. پرتوهای گاما و پرتوهای ایکس در مقایسه با سایر پرتوهای الکترومغناطیسی، پرتوزی‌ترند.

۲ ۲۳۴

$$\begin{aligned} \text{molecule X} &= \frac{1}{1} \text{dLX} \times \frac{100 \text{ mLX}}{1 \text{ dLX}} \times \frac{\text{dg X}}{1 \text{ mLX}} \\ &\times \frac{1 \text{ mol X}}{M \text{ g X}} \times \frac{N_A \text{ molecule X}}{1 \text{ mol X}} = \frac{100 \text{ d} \cdot N_A}{M} \text{ molecule X} \end{aligned}$$

۲ ۲۳۵

$$\text{حجم آبیز} = (20 \times 1 \times \pi / 4) - (\pi \times (\frac{4}{2})^2 \times 1 / 4) = 75 / 2 \text{ cm}^3$$

$$\text{جرم مولی میانگین Si} = \frac{5(20) + 95(28)}{100} = 28 / 1 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{atom}^{28}\text{Si} = \frac{75 / 2 \text{ cm}^3}{\text{آبیز}} \times \frac{8 \text{ g Si}}{\text{آبیز}} \times \frac{100 \text{ g}}{1 \text{ cm}^3} \times \frac{1 \text{ آبیز}}{100 \text{ g آبیز}}$$

$$\begin{aligned} &\times \frac{1 \text{ mol Si}}{28 / 1 \text{ g Si}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom Si}}{1 \text{ mol Si}} \times \frac{\Delta \text{atom}^{28}\text{Si}}{100 \text{ atom Si}} \\ &= 1 / 288 \times 10^{20} \text{ atom}^{28}\text{Si} \end{aligned}$$

۳ ۲۳۶

به جز عبارت آخر سایر عبارت‌ها درست هستند. مطابق داده‌های سوال، آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم X به صورت زیر است:
 X^{+} :

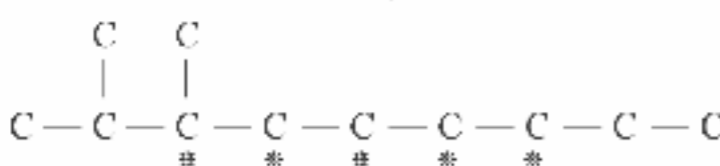
بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: اتم X همانند اتم Cr^{24} دارای ۶ الکترون ظرفیتی است.

عبارت دوم: عنصر X همان S^{2-} است که عنصر بعد از آن در جدول تناوبی کلر بوده که در دما و فشار اتفاق به صورت Cl_2 وجود دارد.



۳ ۲۶۱ از روی «۳،۲-دی متیل نونان» می‌توان نتیجه گرفت که تکلیف ۱۱ اتم کربن (به صورت شکل زیر) مشخص است:



بنابراین در این حالت فقط یک شاخه اتیل باقی می‌ماند که آن را می‌توان در ۵ موقعیتی که با ستاره مشخص شده‌اند، فرار داد.

۳ ۲۶۲ در فرمول پیوند - خط الکنی با فرمول C_nH_{2n} . به اندازه n خط وجود دارد، در این آنکن، شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن برابر با ۲۱ و شمار پیوندهای کربن - هیدروژن برابر با $2n$ است. مطابق داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

$$n=a$$

$$(2n)-(n-2)=n+2=a+2$$

عبارت‌های اول و آخر نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: تیتانیم فلزی محکم، با چگالی کم و مقاوم در برابر خوردگی است. عبارت چهارم: مقدار کمی از نفت خام به عنوان خوراک پتروشیمی در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.

۱ ۲۶۴

$\Delta = \frac{146/f}{1/20} = \frac{146/f}{1/20} = 122\text{ g}$
جرم مولی هر چهار ترکیب در زیر آمده است:

۱) $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2: 122\text{ g.mol}^{-1}$

۲) $\text{C}_7\text{H}_6(\text{OH})_2: 62\text{ g.mol}^{-1}$

۳) $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}: 106\text{ g.mol}^{-1}$

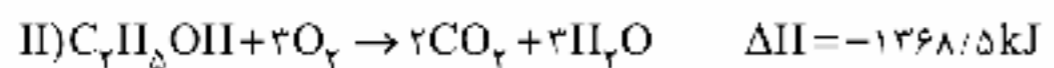
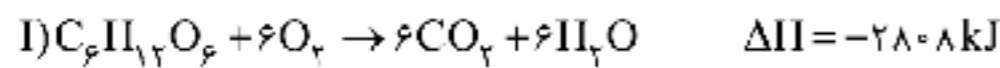
۴) $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}: 114\text{ g.mol}^{-1}$

۲ ۲۶۵ آنتالی سوختن هر مول اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) برابر است با:

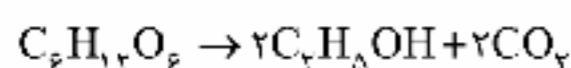
$$\frac{29/75 \text{ kJ}}{\text{g}} \times 46 \frac{\text{g}}{\text{mol}} = 1268/5 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

البته آنتالی سوختن با علامت منفی ($-1268/5 \text{ kJ.mol}^{-1}$) نمایش می‌شود.

مطابق داده‌های سؤال می‌توان نوشت:



اگر واکنش (I) را به همان صورت نوشته و واکنش (II) را وارونه و ضرایب آن را در عدد ۲ ضرب کنیم و سپس این دو واکنش را با هم جمع کنیم به واکنش زیر (تخمیر بی‌هوایی گلوکز) می‌رسیم:



$$\Delta H = (-2808) + 2(-1268/5) = -71 \text{ kJ}$$

۳ ۲۵۴ با افزایش حجم ظرف در بسته، فشار کاهش و اتحال پذیری گاز نیز کاهش می‌یابد. کاهش دمای محلول نیز موجب افزایش اتحال پذیری گاز می‌شود.

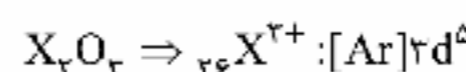
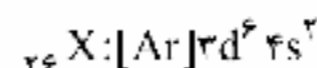
۲ ۲۵۵ بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) گلاب مخلوطی همگن از چند ماده آبی در آب است.
پ) فلزی که در تهیه آلیاژها و سربت معده کاربرد دارد، فلز متیزیم است که فراوانی آن در آب دریا، کمتر از یون سولفات است.
در موره عبارت (ت) باید گفت که ترکیب موره نظر کلسیم سولفات (CaSO_4) است.

۳ ۲۵۶ به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

سنگ معدنی که در مجتمع مس سرچشمہ کرمان برای تهیه مس خام استفاده می‌شود، مس (I) سولفید به همراه ناخالصی است.

۴ ۲۵۷ مطابق داده‌های سؤال عنصر X در دوره چهارم و گروه هشتم جدول دوره‌ای جای داشته و عدد اتمی آن برابر ۲۶ است. فرمول اکسید موره نظر نیز به صورت X_2O_3 است.



۴ ۲۵۸

$$? \text{ g Fe}_7\text{O}_4 = 0.57 \text{ kg Fe}_7\text{O}_4 \times \frac{1 \text{ mol Fe}_7\text{O}_4}{160 \text{ g Fe}_7\text{O}_4} \times \frac{7 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol Fe}_7\text{O}_4}$$

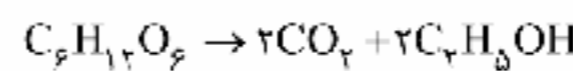
$$\times \frac{1 \text{ mol Fe}_7\text{O}_4}{4 \text{ mol Fe}} \times \frac{222 \text{ g Fe}_7\text{O}_4}{1 \text{ mol Fe}_7\text{O}_4} = 0.514 \text{ g Fe}_7\text{O}_4$$

$$\text{Fe}_7\text{O}_4 = \frac{0.514}{0.600} \times 100 = 85.7\%$$

۴ ۲۵۹ در آلkan‌ها با افزایش شمار اتم‌های کربن، درصد جرمی کربن

افزایش می‌یابد. برای گرسی و واژلین به ترتیب فرمول‌های $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ و $\text{C}_{25}\text{H}_{52}$ را می‌توان در نظر گرفت.

۴ ۲۶۰



$$? \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH} = 1.0 \text{ g} \times \frac{92}{100} = 9.2 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

$$? \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH} = 45 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{46 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 44 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{9.2}{22} \times 100 = 41\%$$



$$\begin{aligned} \text{ام} &: 2x + 6x - 15/2 = 10 - 3x \Rightarrow 11x = 25/2 \\ \Rightarrow x &= 2/3 \Rightarrow b = 10 - 3(2/3) = 3/1 \\ d &= 2x = 2(2/3) = 4/6 \end{aligned}$$

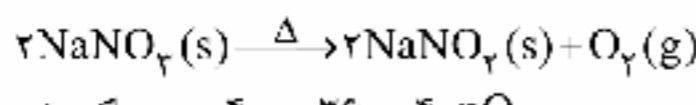
$$\bar{R}_{O_2} = 2\bar{R}_{\text{ونش}} = 2(9/6) = \frac{a-b}{5} \Rightarrow a-b = 2/4$$

$$a = 2/4 + 3/1 = 5/5$$

$$\bar{R}_{N_2} = 2\bar{R}_{\text{ونش}} = 2(9/6) = \frac{d-c}{5}$$

$$\frac{ad}{bc} = \frac{5/5 \times 4/6}{2/1 \times 3} = 2/72$$

۱ مطابق داده‌های سؤال، معادله موازن شده واکنش تجزیه NaNO_3 به صورت زیر است:

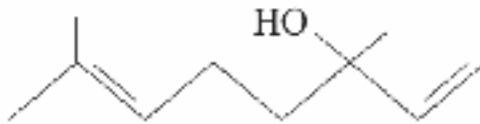


$= 400 - 260 = 40 \text{ g O}_2$ جرم اکسیژن

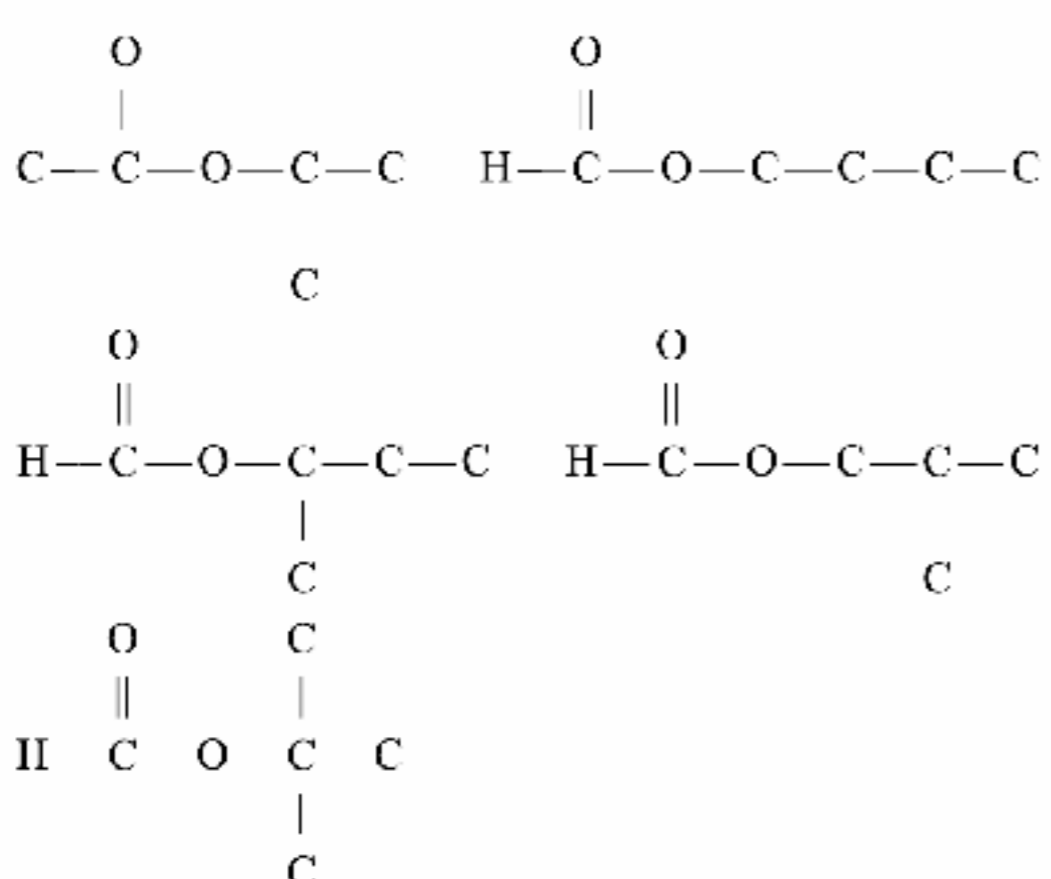
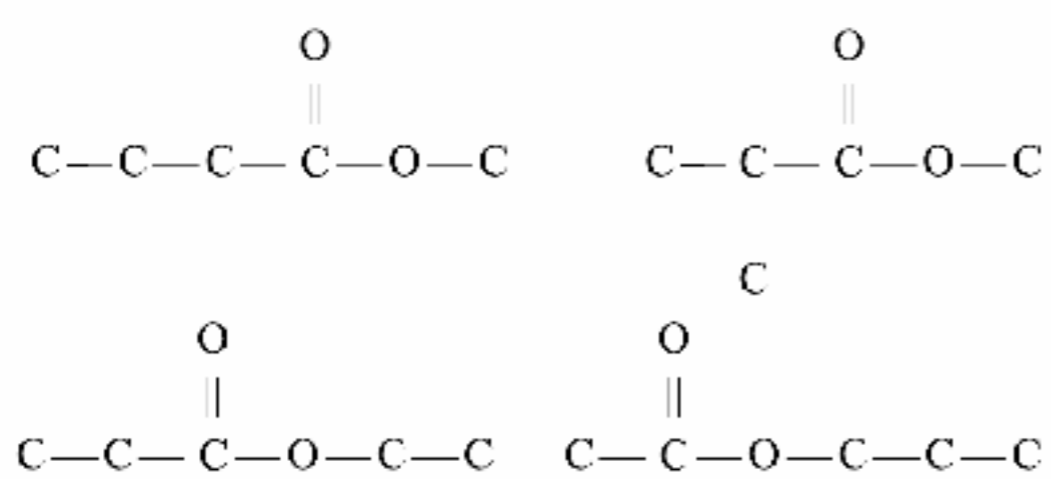
$$\bar{R}_{O_2} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{4 \cdot 32 \text{ g} \times 1 \text{ mol}}{(8 \times 60) \text{ s}} = 2/6 \times 10^{-3} \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{NaNO}_2} = 2\bar{R}_{O_2} = 2 \times 2/6 \times 10^{-3} = 5/2 \times 10^{-3} \text{ mol.s}^{-1}$$

۳ طعم و بوی گشنیز به یک الکل وابسته است:



۴ برای استری با فرمول مولکولی $C_5H_{10}O_2$ می‌توان ایزومرهای زیر را در نظر گرفت:



هر کدام از این استرها از واکنش یک زوج الکل و کربوکسیلیک اسید سیرشد
تولید شده‌اند.

۲ ابتدا گرمای لازم برای تبدیل یک مول پروپان (C_3H_8) و یک

مول ۱-بوتن (C_4H_10) به اندیشه گازی سازنده آن‌ها را به دست می‌آوریم:

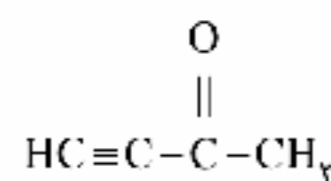
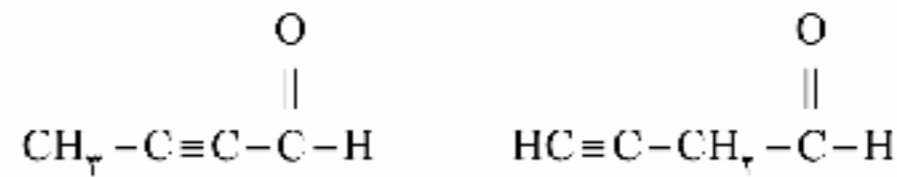
$$\text{C}_3\text{H}_8 : \frac{14+7}{15+4} \times 44 = 4020 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\text{C}_4\text{H}_10 : \frac{12+6}{15+4} \times 56 = 4640 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

تفاوت دو عدد ۴۰۲۰ و ۴۶۴۰ معادل میانگین آنتالیی پیوند $\text{C}=\text{C}$ است زیرا در ساختار پروپان، ۸ پیوند $\text{C}-\text{H}$ و دو پیوند $\text{C}-\text{C}$ و در ساختار ۱-بوتن، ۸ پیوند $\text{C}-\text{H}$ ، دو پیوند $\text{C}-\text{C}$ و یک پیوند $\text{C}=\text{C}$ وجود دارد.

$$\Delta H(\text{C}=\text{C}) = 4640 - 4020 = 620 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

۳ ساختارهای زیر را می‌توان برای ترکیبی با فرمول $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$ در نظر گرفت:



۱ بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) با انجام یک واکنش شیمیایی و تعییر در شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر، تفاوت آشکاری در انرژی پتانسیل وابسته به آن‌ها ایجاد می‌شود.

ت) متبوع انرژی در بدن غذا ا است، منبعی که انرژی آن پس از انجام واکنش‌های شیمیایی گوناگون به بدن می‌رسد، بدینهی است که هر یک از این واکنش‌ها می‌تواند گرماده یا گرمایغیر باشد.

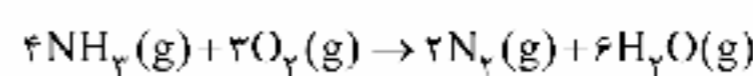
۴ فقط عبارت سوم درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: گرمای آزاد شده در واکنش (II) بستر از گرمای آزاد شده در واکنش (I) است ($b > a$).

عبارت دوم: ΔH واکنش (II) را می‌توان به روش تجربی اندازه‌گیری کرد.

عبارت چهارم: از آن جا که سطح انرژی (I) NII_2 پایین‌تر از (g) است، a در واکنش (I)، آمونیاک مایع تولید شود، گرمای آزاد شده، بیشتر از کبلوزول خواهد بود.

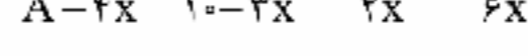
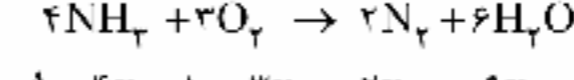


واضح است که ماده (1) واکنش دهنده و ماده (2) فراورده است، از آن جا که تعییرات

مول ماده (1) در ۱۵ ثانیه برابر با $1/8$ و برای ماده (2) برابر با $5/4$ است، می‌توان

نتیجه گرفت که ضریب فراورده (2)، $\frac{2}{3}$ برابر ضریب واکنش دهنده (1) است، یعنی

ماده‌های (1) و (2) به ترتیب O_2 و N_2 هستند.



|بودجه‌بندی پایه دوازدهم تجربی|

درس‌های ۹ و ۱۰	فارسی (۳)	اجباری	فارسی
ستایش تا پایان درس ۹	فارسی (۲)		
درس ۲ (از ابتدای اعلاموا) تا درس ۳ (ابتدای اعلاموا)	عربی، زبان قرآن (۳)	اجباری	زبان عربی
درس ۱ تا پایان درس ۳	عربی، زبان قرآن (۲)	اجباری	
درس‌های ۶ و ۷	دین و زندگی (۳)	اجباری	دین و زندگی
درس ۱ تا پایان درس ۶	دین و زندگی (۲)	اجباری	
درس ۲ (از ابتدای Grammar) تا پایان درس	زبان (۳)	اجباری	زبان انگلیسی
(Reading درس‌های ۱ و ۲ (تا ابتدای	زبان (۲)	اجباری	
فصل ۵	زمین‌شناسی	اجباری	زمین‌شناسی
فصل ۴	ریاضی (۳)	اجباری	ریاضیات
فصل ۶	ریاضی (۱)	اجباری	
فصل ۵	زیست‌شناسی (۳)	اجباری	زیست‌شناسی
فصل‌های ۳ و ۴	زیست‌شناسی (۲)	اجباری	
فصل ۳ (تا ابتدای موج صوتی)	فیزیک (۳)	اجباری	
فصل ۱ (از ابتدای چگالی) تا پایان فصل ۲	فیزیک (۱)	زوج کتاب	فیزیک
فصل ۱ (از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی) تا فصل ۲ (ابتدای نیروی حرکتی الکتریکی و مدارها)	فیزیک (۲)	زوج کتاب	
فصل ۳ (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها)	شیمی (۳)	اجباری	
فصل ۱ (از ابتدای کشف ساختار اتم) تا فصل ۲ (ابتدای اکسیژن گازی واکنش‌پذیر در هوایکره)	شیمی (۱)	زوج کتاب	شیمی
فصل ۱ (از ابتدای جریان فلز بین محیط‌زیست و جامعه) تا فصل ۲ (ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی)	شیمی (۲)	زوج کتاب	

مرجع تمام آزمون های آزمایشی :

دانلود شمام آزمون ها آزمایشی

برای دانلود بانک آزمون های آزمایشی عجله

کنین

قلمچی

گاج

ماز

گزینه ۲

مایزپیست

زیستاز

مدارس برتر

تستر

@ AZMUNHAYE_AZMAYESHI

