



نقد و ارزی سوال

پایه دهم تجربی ۹۷ آبان ماه ۴

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۳۰ + ۵ سوال نظرخواهی مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره‌ی سوال	شماره‌ی صفحه	زمان پاسخ‌گویی	دسته
	فارسی و نکارش (۱) شاهد	۲۰	۱	۳	۲۰ دقیقه	عادی
	عربی زبان قرآن (۱)	۱۵	۲۱	۵	۱۵ دقیقه	معصومی
	دین و زندگی (۱)	۱۰	۳۱	۶	۱۰ دقیقه	معصومی
	زبان انگلیسی (۱)	۱۵	۴۱	۷	۱۵ دقیقه	معصومی
	ریاضی (۱) - عادی	۲۰	۵۱	۸	۳۰ دقیقه	ریاضی
	ریاضی (۱) - موازی	۲۰	۷۱	۱۱	۳۰ دقیقه	ریاضی
	فیزیک (۱) - عادی	۲۰	۹۱	۱۵	۳۵ دقیقه	فیزیک
	فیزیک (۱) - موازی	۲۰	۱۱۱	۱۸	۳۵ دقیقه	فیزیک
	زیست‌شناسی (۱) - عادی	۲۰	۱۳۱	۲۱	۲۰ دقیقه	زیست‌شناسی
	زیست‌شناسی (۱) - موازی	۲۰	۱۵۱	۲۳	۲۰ دقیقه	زیست‌شناسی
	شیمی (۱) - عادی	۲۰	۱۷۱	۲۶	۲۰ دقیقه	شیمی
	شیمی (۱) - موازی	۲۰	۱۹۱	۲۸	۲۰ دقیقه	شیمی
	نظرخواهی	۵	۲۹۴	۳۱	-	

طراحان

نام درس	نام طراحان
فارسی و نکارش (۱)	افسانه احمدی - حمید اصفهانی - سپهر حسن خان پور - آکیتا محمدزاده
عربی زبان قرآن (۱)	مریم اقایاری - فرشته کابیر - رضا معصومی
دین و زندگی (۱)	محبوبه ابتسام - ابوالفضل احمدزاده - فردین سماقی - مرتفعی محسنی کبر - فیروز نژادنچف - سیداحسان هندی
زبان انگلیسی (۱)	میرحسین زاهدی - علی شکوهی - عبدالرشید شعبی - رضا کیاسالار - جواد مؤمنی
ریاضی (۱)	علی ارجمند - محمد پوراحدی - سهیل حسن خان پور - جمشید حسینی خواه - شکیب رجبی - نیما سلطانی - مینا عبیری - وهاب نادری - ابراهیم نجفی - مهدی نصراللهی
فیزیک (۱)	محمد احمدی - اسامیل حدادی - مینم دشتیان - حسن دهقان - حمید زرین کفش - سعید طاهری بروجنی - مجتبی ظرفی کار - سیاوش فاسی - علی عاقلی - سید سروش کرمی مذاہی - همداد مردانی - سیدعلی میرنوی - محمد حسین نجفی
زیست‌شناسی (۱)	رضایارن مشن - مازیار اعتمادزاده - امیرحسین پهلوی فرد - سهیل رحمن پور - پیمان رسولی - سارا رضایی - شایان سیجانی نژاد - سعید شرفی - فاضل شمس - علی کرامت - مهرداد محی - امیرحسین مسلمی
شیمی (۱)	بهزاد تقیزاده - طاهر خشک دامن - حسن ذاکری - حسن رحمتی کوکنده - مسعود رضوانی فرد - علی علمداری - محمد فلاخ نژاد - علی مجیدی - امیرحسین مسلمی - محمدرضا وسگری

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه مستندسازی
فارسی و نکارش (۱)	حیدر اصفهانی
عربی زبان قرآن (۱)	سید رضا معصومی
دین و زندگی (۱)	حامد دورانی
زبان انگلیسی (۱)	سکینه گلشنی - سیداحسان هندی
ریاضی (۱)	عبدالرضا شید شعبی
فیزیک (۱)	سید جواد مؤمنی
زیست‌شناسی (۱)	فرزاد میرزا
شیمی (۱)	علی علی‌محمدی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	مدیر گروه اخصاصی
شیلا کیانی	حسین علی محمدی جلالی
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی اختصاصی	مهدی زرین کفش
گروه عمومی	مهدی دفترچه
گروه مستندسازی	مهدی مصالحی
ناظر چاپ	علی رضا سعدآبادی

بنیاد علمی آموزشی قلمه‌پی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۴ - تلفن: ۰۶۱۴۶۴۶۱



۲۰ دقیقه

فارسی (۱)

ستایش، ادبیات تعلیمی
(چشم، از آتوختن، ننگ مدار)

صفحه‌های ۱۰ تا ۲۷

نکارش (۱)

ستایش، پرورش موضوع
صفحه‌های ۱۱ تا ۲۵

فارسی و نکارش (۱)

۱- بیت زیر را کدام واژه پر می‌کند؟

«نتوان جست خلافش به سلاح و به سیاه / زان که نندیشد شیر ... از یشك (دندان) گراز»

(۱) شکن

(۲) زهی

(۳) کام

(۴) یله

۲- چند تا از واژه‌های زیر نادرست معنا شده است؟

«بازاندگی: حیات / پیرایه: زیور / تعالی: بهانه‌آوردن، درنگ کردن / تیزیا: شتابنده / خیره: سرگشته / غلغله‌زن: شور

و غوغماکنان / فرج: گشایش / قفا: پشت گردن / گلبن: بوته‌ی گل / معركه: میدان جنگ / مفتاح: کلید / نادره:

بی‌مانند / نمط: شوق»

(۱) یکی

(۲) دو تا

(۳) سه تا

۳- هر یک از واژه‌های «مستغنى» و «تیمار» به ترتیب به چه معنایست؟

(۱) بی‌نیاز، نگاهداشت

(۲) نیازمند، تصویر

(۳) بی‌نیازی، ناقص

۴- متن زیر چند نادرستی املایی دارد؟

«رنج هیچ کس ضایع مکن و همه کس را به سزا، حق شناس باش؛ خاصه قرابت خویش را. چندان که طاقت باشد با ایشان نیکی کن و پیران قبیله‌ی خویش را حرمط دار، ولیکن به ایشان مولع مباش تا همچنان که هنر ایشان همی‌بینی عیب نیز بتوانی دید و اگر از بیگانه نایمین شوی زود به مقدار نایمی، خویش را از وی ایمن گردان و از آموختن، ننگ مدار تا از ننگ رصته باشی.»

(۴) نادرستی املایی ندارد.

(۳) یکی

(۲) دو تا

۵- کدام بیت نادرستی املایی یا رسم‌خطی دارد؟

(۱) یکی را که مزعول کردی ز جاه / چو چندی برآید ببخشن گناه

(۲) نوبستنده را گر ستون عمل / بیافتند، نبرد طناب امل

(۳) چو نرمی کنی خصم گردد دلیر / و گر خشم گیری شوند از تو سیر

(۴) درشتی و نرمی بههمدر به است / چو رگزن که جراح و مرهم‌نه است

۶- در کدام بیت جنبه‌ی ادبیات تعلیمی بیشتر دیده می‌شود؟

(۱) تئور لاله چنان بروخوت باد بهار / که غنچه عرق عرق گشت و گل به جوش آمد

(۲) شکسته گشت چو پشت هلال قامت من / کمان ابروی یارم چو سمه باز کشید

(۳) به جان دوست که غم پرده بر شما نردد / گر اعتماد بر الطاف کارساز کنید

(۴) بس غریب افتاده است آن مور خط گرد رخت / گرچه نبود در نگارستان خط مشکین غریب

۷- کدام فعل مشخص شده مضارع اخباری است؟

(۱) جانم ار مالک غم‌های محبت گردد / من گدا گردم و نامش به دلالت برود

(۲) فروع ماه می‌دیدم ز بام قصر او روشن / که رو از شرم آن خورشید در دیوار می‌آورد

(۳) شکر خدا که باز در این اوج بارگاه / طاووس عرش می‌شند صیت شهرم

(۴) شاهها اگر به عرش رسانم سریر فضل / مملوک این جناب و مسکین این درم

۸- در کدام بیت حذف به قرینه‌ی معنوی رخ داده است؟

(۱) در کام کهینه جرعام رطل است / بر نام مهینه قرعه‌ام یار است

(۳) ساقی جامی که عشرتم خام است / مطرب زیری که حالتی زار است

۹- نقش دستوری «خود» و نقش دستوری «ضمیر پیوسته» در بیت زیر به ترتیب کدام است؟

«چو خود را به چشم حقارت بدید / صدف در کارش به جان پرورید»

(۱) متمم، مفعول

(۲) متفق، مضافق‌الیه

(۳) مفعول، مضافق‌الیه

(۴) مفعول، مفعول

۱۰- نقش دستوری کدام واژه‌ی مشخص شده، با نقش دستوری واژه‌ی «گوش» در بیت زیر یکسان است؟

«پیش دیوار آن چه گویی هوش دار / تا نباشد در پس دیوار گوش»

(۱) دل را فسانه‌ی تو ز ره برد، ورنه هیچ / دیوانه‌ی مرا سر این گفتگو نبود

(۲) آخر بر آب چشم منت نیز دل سوخت / گیرم که خود مرا به درت آبرو نبود

(۳) مشکم ز زلف غیر چه آورده، ای صبا؟ / در کوی آن نگار مگر خاک کو نبود

(۴) خسرو به درد خو کن و با بی‌دلی بساز / گر گویمت که دل به کجا رفت، گو نبود



پاسخ دادن به این سؤالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

آزمون گواه (شاهد)

۱۱- با توجه به ایات، آرایه‌های «تشبیه، جناس، حس‌آمیزی، کنایه» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(الف) از صدای سخن عشق ندیدم خوش‌تر / یادگاری که در این گنبد دوّار بماند

(ب) من که قول ناصحان را خواندم قول رباب / گوشمالی دیدم از هجران که اینم پند بس

(ج) بدہ ساقی می باقی که در جنت نخواهی یافت / کنار آب رکن‌آباد و گلگشت مصلّا را

(د) من آن آینه را روزی به دست آرم سکندروار / اگر می گیرد این آتش، زمانی ورنمی گیرد

(۱) الف، ب، ج، د (۲) د، ج، الف، ب (۳) د، الف، ب، ج (۴) ج، د، الف، ب

۱۲- واژه «سرو» در همه‌ی گزینه‌ها به‌جز گزینه‌ی ... در معنای مجازی به کار رفته است.

(۱) ای سهی سرو خرامان سایه‌ای بر من فکن / تا فدای سایه‌ی سرو خرامانت شوم

(۲) سرو چمان من چرا میل چمن نمی‌کند؟ / همدم گل نمی‌شود یاد سمن نمی‌کند؟

(۳) راستی گرچه به بالای تو می‌ماند سرو / نسبت قد تو با سرو روان نتوان کرد

(۴) عاقبت دست بدان سرو بلندش برسد / هر که را در طلب همت او قاصر نیست

۱۳- واژه «راست» در همه‌ی گزینه‌ها به‌جز گزینه‌ی ... معنایی یکسان دارد.

(۱) راست چون سوسن و گل از اثر صحبت پاک / بر زبان بود مرا آن چه تو را در دل بود

(۲) ژاله بر لاله فرود آمده هنگام سحر / راست چون عارض گلگون عرق کرده‌ی یار

(۳) ز سوی خزر نای رویین بخاست / همی گرد بر شد به خورشید راست

(۴) فاخته راست به کردار یکی لعبگر است / در فکنده به گلو حلقه مشکین رسنا

۱۴- مفهوم کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) باد بیرون کن ز سر تا جمع گردی بهر آنک / خاک را جز باد نتواند پریشان داشتن

(۲) عاقل از سر بنهد این مستی و باد / چون شنید انجام فرعونان و عاد

(۳) ز مغوروی کلاه از سر شود دور / مبادا کس به زور خویش مغورو

(۴) هان مشو مغورو ز آن گفت نکو / زان که دارد صد بدی در زیر او

۱۵- بیت کدام گزینه مفهوم مشترکی با سایر ایات ندارد؟

(۱) بر در شاهم گدایی نکته‌ای در کار کرد / گفت بر هر خوان که بنشستم خدا رُزاق بود

(۲) جمله را رُزاق روزی می‌دهد / قسمت هر یک به پیشش می‌نهد

(۳) نیز روزی با خدا زاری نکرد / «با رب»ی نامد ازو روزی به درد

(۴) گرم نیست روزی ز مهر کسان / خدای است رُزاق و روزی رسان

۱۶- همه‌ی گزینه‌ها به‌جز ... با عبارت زیر قرابت مفهومی دارند.

«تا راست، تمام نشده، دروغ نگویم».

(۱) ندیدیم چیزی به از راستی / همان دوری از کثی و کاستی

(۳) ز کثگویی سخن را قدر کم گشت / کسی کاو راستگو شد محظیم گشت

۱۷- کدام گزینه با مفهوم «گندمنمای جوفروش میباشد» قرابت مفهومی ندارد؟

(۱) رو رو جانا همی غلط پنداری / گندم نتوان درود چون جو کاری

(۳) همه گندمنمای جودارند / همه گل صورتند و پرخارند

(۴) تو آن گندمنمای جوفروشی / که در گندم جو پوسیده پوشی

۱۸- مفهوم عبارت «به هر نیک و بد، زود شادان و زود اندوهگین مشو». در کدام گزینه آمده است؟

(۱) چه بندی دار دل را تا توانی / که بفرازید ز شادی زندگانی

(۳) گر خنديم ز خندهام دل نگشاد / گر ناليدم ز ناله کارم نگشود

۱۹- آرزوی شاعر کدام بیت با عبارت زیر نزدیکی معنایی دارد؟

«پشتش را به آن‌ها می‌کرد و می‌رفت. دلش می‌خواست از آن بالا سقوط کنند و دست و پایشان بشکند یا دیوار روی سرshan خراب شود و همچنان زیر آن

بمیرند».

(۱) بگذری فرعون وش از تخت و تاج ملک مصر / غرقه همچون قبطیان در قلزم حمرا شوی

(۲) ای قصر دل‌افروز که منزلگه انسی / یا رب مکناد آفت ایام خربت

(۳) رایت خورشید را تا بود این ارتفاع / آیت اقبال باد رایت سلطان حسن

(۴) بادا همیشه رونق بازار ملک تو / تا کاین است و فاسد از ادوار روزگار

۲۰- «دیوار» در کدام بیت نماد جدایی است؟

(۱) واله گفتار تو پیر و جوان / مست از دیدار تو دیوار و در

(۲) سیر کوی زاهدان کردم، چهدا دیدم، مپرس / هیچ سر بی کوبش سنگی و دیواری نبود

(۳) هیچ کس تهمت‌نشان داغ بی‌نفعی مباد / چتر شاهی گر نباشی سایه‌ی دیوار باش

(۴) کند منعم ز دیوار و در او مدعی سهل است / میان ما و یاد او نخواهد بود دیواری



١٥ دقیقه

ذکر هو الله
درس ۱
صفحه‌های ۱ تا ۱۰

عربی، زبان قرآن (۱)

۲۱- عین الصَّحِيح فِي ترجمة هَذِهِ الْأَيْهَ الشَّرِيفَة: «الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَجَعَلَ الظِّلَامَاتِ وَالنُّورَ»

(۱) الله، آسمان‌ها و زمین را خلق کرده و روشنایی و تاریکی را بنا نهاد!

(۲) سپاس برای اوست که آسمان‌ها و زمین را خلق کرده و تاریکی و روشنایی را قرار دادا

(۳) ستایش برای خداست که آسمان و زمین را آفرید و تاریکی‌ها و روشنایی را نهاد!

(۴) ستایش از آن خدایی است که آسمان‌ها و زمین را آفرید و تاریکی‌ها و روشنایی را نهاد!

۲۲- عین التَّرْجِمَة الصَّحِيحَة: «تَرَجَّمَتْ نَصَّاً قَصِيرًا بِالْغُلَّةِ الْعَرَبِيَّةِ إِلَى الْفَارَسِيَّةِ مُسْتَعِينًا بِعَجْمٍ عَرَبِيٍّ- فَارَسِيٍّ فِي الْمَكْتَبَةِ الْعَامَّةِ!»

(۱) متنی کوتاه به زبان عربی را با استفاده از فرهنگ لغت فارسی- عربی در کتابخانه به عربی ترجمه کردم!

(۲) یک متن کوتاه عربی را در کتابخانه عمومی با کمک لغتنامه فارسی- عربی به زبان فارسی ترجمه کردم!

(۳) متنی کوتاه به زبان عربی را با کمک فرهنگ لغتی عربی- فارسی در کتابخانه عمومی به فارسی ترجمه کردم!

(۴) متن کوتاه به زبان عربی را با کمک فرهنگ لغت عربی- فارسی در کتابخانه عمومی ترجمه می‌کردم!

۲۳- عین الخطأ في الترجمة للعبارات التالية:

(۱) «كانت قيمة ذلك الجوال غالبة فما اشتريته!»: قيمت اين تلفن همراه، گران است، پس آن را نمی خرم!

(۲) «الكتابة على جدار الشارع السادس غير مسموح!»: نوشتن روی دیوار خیابان ششم غیرمجاز است!

(۳) «رقد الرجل المَصْدُومُ فِي الْمُسْتَشْفِي فِي يَوْمِ السَّبْتِ!»: مرد مصدوم در روز شنبه در بیمارستان بستری شد!

(۴) «صار الطَّالِبُ الرَّابِّ طَالِبًا مَجْدًا فِي السَّنَةِ الْدَّرَاسِيَّةِ الْجَدِيدَ!»: دانشآموز مردود، در سال تحصیلی جدید، دانشآموزی کوشاشد!

۲۴- عین الصَّحِيح:

(۱) «ربنا ما خلقت هذا باطلًا»: پروردگار، این باطل را تو خلق نکرد!

(۲) «سوف يأتي الذي ننتظره!»: کسی که چشم به راهش هستیم خواهد آمد!

(۳) «يا بُنِي، أُنْظِرْ إِلَى الْعِيُومِ!»: ای فرزندم، به ابر نگاه کن!

(۴) «لا يَنْفَكِّرُ النَّاسُ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ!»: مردم در آفرینش آسمان و زمین نمی‌اندیشند!

۲۵- عین جواباً متصاده و مترادفه غير صحيح معًا:

(۱) بَعْ ≠ شِرَاء / شَهِيد = شاهد

(۲) ضياء ≠ نور / منون = مسموح

(۳) عين ≠ يسار / بعيد = غريب

(۴) ثمين ≠ رخيص / مُجَدَّد = مجتهد

۲۶- ما هو المناسب للفراغين؟ «أَنْظُرْ إِلَى ... فَمِنْ ... مَنْ مَطَرَّ؟!»

(۱) الغُصُون - أَنْزَل

(۲) الجَزْوَة - أَوْجَد

۲۷- عین الصَّحِيح للفراغ حسب المعنى:

(۱) تَقْفُ السَّيَارَاتُ عَنْدَ مُشَاهَدَةِ الإِشَارَةِ...!: الخضراء

(۳) ... فَاكِهَةُ لَوْلَهَا أَصْفَرُ!: الليمون

۲۸- عین الصَّحِيح في استخدام الضمير المناسب:

(۱) ... تترجم المتون العربية باللغة الإنجليزية!: (هي)

(۳) ... تقدمت كبيرة في الشهرة الأخيرة!: (أنت)

۲۹- في أي عباره ليست «النون» جزء الحروف الأصلية؟

(۱) انتظار

(۲) انهدام

(۳) انصار

(۴) انتقام

(۱) مَسْمُوح (مفعول)

۳۰- عین الخطأ حول أوزان الكلمات التالية:

(۲) مُنْزَجِر (مُنتَعِل)

(۳) رَخِيْصَة (فَعِيلَة)

(۴) رَاسِب (فَاعِل)



۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه

- هدف زندگی، پر پرواز (تا
ابتدای موانع رسیدن به هدف)

صفحه‌های ۱۱ تا ۳۲

دین و زندگی (۱)

۳۱- چرا انسان به دنبال هدف‌هایی است که از طریق آن، استعدادهای گوناگون خویش را به کمال رساند؟

(۱) انسان دارای روحیه بی‌نهایت طلب است.

(۲) انسان خود باید هدف از خلقت خود را بشناسد و آن را انتخاب کند.

(۳) انسان دارای مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای مادی و معنوی است.

(۴) انسان ببهوده آفریده نشده است که خود را سرگرم کارهای لغو کند.

۳۲- انتخاب اهداف خود با نگاه درست مستلزم چیست و این استلزم، توانایی مشخص کردن چه چیزی را به انسان می‌دهد؟

(۱) معیار و ملاک- ریشه اختلاف در هدف میان انسان‌های مختلف

(۲) معیار و ملاک- هدف‌های همسو با میل بی‌نهایت طلب و استعدادهای متنوع انسان

(۳) بینش و نگرش خاص خود- هدف‌های همسو با میل بی‌نهایت طلب و استعدادهای متنوع انسان

(۴) بینش و نگرش خاص خود- ریشه اختلاف در هدف میان انسان‌های مختلف

۳۳- با توجه به آیه ۱۳۴ سوره نساء «هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد»، چه چیزی را باید بداند؟

(۱) «اما شاکر و اما کفوراً»

(۲) «و ما خلقنا السماوات و الأرض و ما بينهما لاعبين»

(۳) «ف عند الله ثواب الدنيا والآخرة»

۳۴- هدف‌دار بودن جهان خلقت در قرآن کریم، با عبارت ... آمده و حرکت انسان به سوی هدف، برخلاف دیگر موجودات، ... است و انسان به دنبال چیزی است که ...

(۱) حق- اختیاری- هرگز پایان نمی‌یابد.

(۲) هدینه- اختیاری- اهداف مشخص دارد.

(۳) حق- طبیعی- هرگز پایان نمی‌یابد.

۳۵- مفهوم «هر موجودی براساس برنامه حساب شده‌ای به این جهان گام نهاده است» در کدام آیه مبارکه مشاهده می‌شود؟

(۱) «و ما خلقنا السماوات و الأرض و ما بينهما لاعبين»

(۲) «ف عند الله ثواب الدنيا والآخرة»

(۳) «من اراد الآخرة و سعي لها سعيها و هو مومن»

(۴) «قل ان صلاتي و نسكي و محبابي و مماتي لله رب العالمين»

۳۶- فلسفه ارسال پیامبران پاک و پیشوایان پاک و دلسوز توسط خداوند برای انسان‌ها چیست؟

(۱) برگزیدن راه رستگاری و دوری از شقاوت

(۲) نشان دادن راه سعادت و کمک به پیمودن راه حق

(۳) تشخیص راه رستگاری از شقاوت

۳۷- مطابق اندیشه اسلامی، به کدام یک از سرمایه‌های انسانی به ترتیب «مسیر درست زندگی را از راههای غلط تشخیص می‌دهیم» و «از جهل و نادانی دور می‌شویم»؟

(۱) عقل - اختیار

(۲) اختیار - عقل

(۳) عقل - عقل

۳۸- در بیان قرآن کریم در آیه ۱۰ سوره ملک، جهنمیان چه چیز را علت دوزخی شدن خود می‌شمارند؟

(۱) نداشتن ایمان قوی و اقامه نکردن نماز

(۲) گرایش خود به شر و بدی

(۳) بر عهده نگرفتن مسئولیت خویش

۳۹- از آیه شریفه «و نفس و ماسوحاها فالهمها فجورها و تقوها» مفهوم کدام گزینه به ذهن انسان متبادر می‌گردد؟

(۱) دوست نزدیک‌تر از من به من است / وین عجب‌تر که من از او وی دورم

(۲) هیچ چیز را مشاهده نکردم مگر اینکه خدا را قبل از آن، بعد از آن و با آن دیدم.

(۳) خداوند انسان را صاحب اراده و اختیار آفرید و مسئول سرنوشت خویش قرار داد.

(۴) خداوند شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن را در وجود ما قرار داد.

۴۰- اولین گام برای حرکت انسان در مسیر تقرب به خدا چیست و «یافتن خدا مربوط به کدام یک از سرمایه‌های انسان است؟

(۱) شناخت انسان- نیروی عقل

(۲) شناخت انسان- سرشت خدا آشنا

(۳) شناخت خدا- نیروی عقل

**(۱) زبان انگلیسی****PART A: Vocabulary and Grammar**

Directions: Questions 41-45 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.

۱۵ دقیقه

Saving NatureListening
and Speaking

صفحه‌های ۱۵ تا ۲۹

41- Some people believe that in 50 years' time, there ... no more schools. Students ... from home.

- 1) will be / will learn 2) are going to be / will learn
3) is going to be / are going to learn 4) will be / are going to learn

42- My brother, John, thinks he's getting too fat. He ... eating much fast food.

- 1) is going to stop 2) is going to stopping 3) will stop 4) will stopping

43- The president making speech on the recent economic hardships promised that there would be great changes in near

- 1) nature 2) exchange 3) future 4) voyage

44- Because of a long delay in airline services, we decided to take a bus to Alberta.... .

- 1) in this way 2) therefore 3) in reality 4) instead

45- You are trying not to lose your heart, but I'm not ... of looking on the sunny side of things.

- 1) wonderful 2) useful 3) harmful 4) hopeful

PART A: Cloze Test

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

Many people in the world like to travel to South Africa. It is a very hot ... (46) ..., but people want to go to South Africa to see the ... (47) ... there. My parents say that we ... (48) ... there next week. I do not know how many animals live there, but I like to see all of them. My father says we cannot go ... (49) ... wild animals because they can kill us. South African people know the animals well, and we will ... (50) ... them to help us to see the animals. Those people are also very kind to animals.

- | | | | |
|----------------|--------------|------------|--------------|
| 46- 1) country | 2) earth | 3) year | 4) attention |
| 47- 1) hotel | 2) wildlife | 3) care | 4) trip |
| 48- 1) go | 2) are going | 3) will go | 4) going |
| 49- 1) before | 2) in | 3) with | 4) near |
| 50- 1) need | 2) circle | 3) read | 4) have |



۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله
فصل ۱ مجموعه‌های متناهی و
نامتناهی تا پایان دنباله مسابی
صفحه‌های ۱ تا ۱۴

محل انجام محاسبات

ریاضی (۱) - عادی

۵۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$\frac{4}{3} \in [-\frac{1}{2}, 1), -2 \in \{-2, 0\}, -\frac{7}{8} \notin \mathbf{Z}, \mathbf{R} - \mathbf{Q} = \mathbf{Q}'$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- در الگوی خطی t_n ، اگر جمله اول برابر با ۳ و جمله پنجم برابر با ۵- باشد، کدام جمله برابر با ۱۹۷ است؟ $t_{1,2}$ (۴) $t_{1,1}$ (۳) $t_{1..}$ (۲) t_{99} (۱)

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟

$$\mathbf{N} \subseteq \mathbf{W} \subseteq \mathbf{Z} \subseteq \mathbf{Q} \subseteq \mathbf{R} \quad (۳)$$

$$\mathbf{Z} - \mathbf{W} = \mathbf{N} \quad (۱)$$

$$\mathbf{N} - \mathbf{W} = \{ \} \quad (۴)$$

$$\mathbf{R} = \mathbf{Q} \cup \mathbf{Q}' \quad (۳)$$

۵۴- اگر U مجموعه مرجع باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر با $(B \cup \emptyset)' \cup (B \cup \emptyset)'$ برابر است؟ \emptyset (۴) B (۳) B' (۲) U (۱)

۵۵- بین دو عدد ۱۲ و ۶۸ تعداد ۱۰ واسطه حسابی به ترتیب از کوچک به بزرگ قرار می‌دهیم. مجموع واسطه‌های

دوم، چهارم، هفتم و نهم کدام است؟

سایت Konkur.in

۲۰۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۸۰ (۱)

۵۶- کدام یک از گزینه‌های زیر الزاماً صحیح نیست؟(۱) اگر $A \subseteq B$ و B مجموعه‌ای متناهی باشد، آن‌گاه A متناهی است.(۲) اگر $A \subseteq B$ و A مجموعه‌ای نامتناهی باشد، آن‌گاه B نامتناهی است.(۳) اگر A و B مجموعه‌هایی نامتناهی باشند، $A - B$ نیز نامتناهی است.(۴) اگر A و B مجموعه‌هایی متناهی باشند، $A - B$ نیز متناهی است.

سعی کنید در هر آزمون برنامه‌ای فقط در یک یا دو درس، چند از ۱۰ خود را افزایش دهید.

محل انجام محاسبات

۵۷- حاصل کدام یک از گزینه‌های زیر نشان دهنده یک بازه بسته است؟

$$[-\frac{7}{4}, 6) - (1, 9) \quad (2)$$

$$(-\infty, \frac{5}{2}] \cap (-\frac{3}{2}, +\infty) \quad (1)$$

$$[-5, 1) - [0, 12) \quad (4)$$

$$[-5, 4] \cup (-\infty, 12) \quad (3)$$

۵۸- جمله $(1 - 5n)$ ام یک دنباله به صورت $\frac{5n+1}{4n-2}$ است. جمله چهارم این دنباله کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

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

$$3 \quad (1)$$

۵۹- کدام یک از بازه‌های زیر، زیرمجموعه بازه $R = (-2, 1)$ هست؟

$$(0, 2] \quad (2)$$

$$(-2, +\infty) \quad (1)$$

$$(0, 1] \quad (4)$$

$$[1, +\infty) \quad (3)$$

۶۰- در یک دنباله حسابی با جملات نامنفی و افزایشی، حاصل ضرب جملات دهم و ۲۴ام برابر ۲۰۷ و حاصل ضرب

جملات ۱۴ام و ۱۲ام برابر ۲۴۷ است. جمله ۸ام این دنباله کدام است؟

$$20 \quad (4)$$

$$19 \quad (3)$$

$$18 \quad (2)$$

$$17 \quad (1)$$

۶۱- اگر $A = (1, +\infty)$ و $B = (-\infty, -1)$ باشد، آن‌گاه $A' \cap B'$ کدام است؟

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

$$R \quad (1)$$

$$(-1, 1] \quad (4)$$

$$[-1, 1] \quad (3)$$

۶۲- اگر $B = (-2, 1) \cap [-1, 2)$ باشد، مجموعه $B \cap (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)$ چند عضو صحیح

$$\text{بی‌شمار} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۶۳- اگر مجموعه اعداد طبیعی مجموعه مرجع، $B = \{x \mid x \in N, x \geq 5\}$ باشد، آن‌گاه کدام

مجموعه نامتناهی است؟

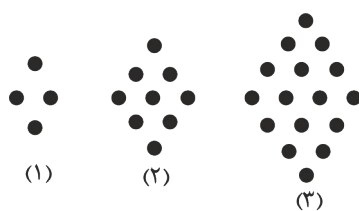
$$B' - A \quad (2)$$

$$B' \cap A \quad (1)$$

$$B - A' \quad (4)$$

$$A' \cup B \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۶۴- در الگوی زیر، شکل ۱۲ ام از چند نقطه تشکیل شده است؟

۱۶۵ (۱)

۱۶۹ (۲)

۱۷۴ (۳)

۱۹۶ (۴)

۶۵- اگر $n(B - A) = 22$ و $2n(A) = ۳۰$ باشد، آن‌گاه تعداد اعضايی که حداقل در یکی از دو

مجموعه A یا B قرار دارند، کدام است؟

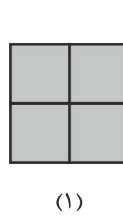
۱۵۲ (۲)

۱۵۰ (۱)

۱۵۶ (۴)

۱۵۴ (۳)

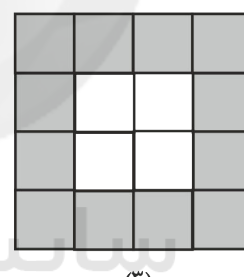
۶۶- با توجه به الگوی زیر، تعداد کوچک‌ترین مربع‌های سفید در مرحله نهم کدام است؟



(۱)



(۲)



(۳)

۱۶ (۱)

۳۲ (۲)

۶۴ (۳)

۱۲۸ (۴)

۶۷- اگر $n(A \cup B) = ۳۰$ و $n(A \cap B) = ۳$ باشد، آن‌گاه $n(B - A) =$ کدام است؟

۹ (۴)

۱۲ (۳)

۱۵ (۲)

۱۸ (۱)

۶۸- در یک کلاس ۳۰ نفره، ۱۵ نفر در تیم والیبال، ۱۲ نفر در تیم فوتبال و ۵ نفر در هر دو تیم حضور دارند. چند

نفر از این کلاس در هیچ یک از دو تیم حضور نداشند؟

۵ (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)



محل انجام محاسبات

۶۹- دانشآموزان یک کلاس ۲۱ نفره حداقل به یکی از زمینه‌های ورزش، مطالعه یا موسیقی علاقه‌مند هستند.

۱۱ نفر به ورزش، ۹ نفر به مطالعه، ۳ نفر به ورزش و مطالعه، ۴ نفر به ورزش و موسیقی و ۴ نفر به

موسیقی و مطالعه علاقه‌مندند. یک دانشآموز هم به تمام فعالیت‌ها علاقه دارد. از میان دانشآموزان، چند

نفر به موسیقی علاقه‌مندند؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

۷۰- طبق نظرسنجی صورت گرفته از ۴۰ نفر، ۱۲ نفر فقط فوتبال، ۱۸ نفر فقط بسکتبال بازی می‌کنند. اگر از ۹ نفر

دیگر هم نظرسنجی شود و مشخص شود ۳ نفر از آن‌ها فقط فوتبال و ۲ نفر از آن‌ها فقط بسکتبال بازی

می‌کنند، در نهایت چند نفر هر دو ورزش را انجام می‌دهند؟ (تمام افرادی که نظرسنجی شده‌اند حداقل یکی از

دو ورزش فوتبال یا بسکتبال را بازی می‌کنند).

۱۵ (۴)

۴ (۳)

۱۴ (۲)

۱۰ (۱)

۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله
فصل ۱ مجموعه‌های متناهی و
نامتناهی و متمم یک مجموعه
صفوههای ۱ تا ۱۳

ریاضی (۱) - موازی

۷۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$\frac{4}{3} \in \left[\frac{1}{2}, 1 \right), -2 \in \{-2, 0\}, -\frac{7}{8} \notin \mathbb{Z}, R - Q = Q'$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۲- اشتراک مجموعه A با کدام مجموعه داده شده در گزینه‌ها تعداد اعضای کمتری دارد؟

$$A = \left\{ \sqrt{17}, 0, 100, \frac{\pi}{2}, 2, 6, 2\sqrt{5}, -\frac{25}{3}, -9 \right\}$$

 $R - Q' \quad (۲)$ $R - Z \quad (۱)$ $Q' \cup N \quad (۴)$ $Q - W \quad (۳)$

۷۳- کدام گزینه نادرست است؟

 $N \subseteq W \subseteq Z \subseteq Q \subseteq R \quad (۵)$ $Z - W = N \quad (۱)$ $N - W = \{ \quad \} \quad (۴)$ $R = Q \cup Q' \quad (۳)$



محل انجام محاسبات

-۷۴- اگر U مجموعه مرجع باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر با $(A \cup B)' = U \setminus (B \cup A)$ برابر است؟

 \emptyset (۴) B (۳) B' (۲) U (۱)

-۷۵- اگر مجموعه‌های $C = Z \cup (R - Q)$, $B = W \cap Z$, $A = R - Z$ را به صورت $B \cup A \cup C$ تعریف کنیم، کدام گزینه نادرست است؟

 $C \subseteq (A \cup B)$ (۲) $A \cap B = \emptyset$ (۱) $A \cup C = R$ (۴) $B - C = \emptyset$ (۳)

-۷۶- کدام یک از گزینه‌های زیر الزاماً صحیح نیست؟

۱) اگر B و $A \subseteq B$ مجموعه‌ای متناهی باشد، آن‌گاه A متناهی است.

۲) اگر A و $A \subseteq B$ مجموعه‌ای نامتناهی باشد، آن‌گاه B نامتناهی است.

۳) اگر A و B مجموعه‌هایی نامتناهی باشند، $A - B$ نیز نامتناهی است.

۴) اگر A و B مجموعه‌هایی متناهی باشند، $A - B$ نیز متناهی است.

-۷۷- حاصل کدام یک از گزینه‌های زیر نشان دهنده یک بازه بسته است؟

 $[-\frac{7}{4}, 6) - (1, 9)$ (۴) $(-\infty, \frac{5}{2}) \cap (-\frac{3}{2}, +\infty)$ (۱) $[-5, 1) - [0, 12)$ (۴) $[-5, 4] \cup (-\infty, 12)$ (۳)

-۷۸- اگر مجموعه $(-1, a]$, $B = [b, 4]$, $A = (-1, a)$ با شرط $a \leq 3$ باشد، آن‌گاه با شرط

ماکریم مقدار $a + b$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

Konkur.in

-۷۹- کدام یک از بازه‌های زیر، زیرمجموعه بازه $(-2, 1) - R$ هست؟

 $(1, 2)$ (۲) $(-2, +\infty)$ (۱) $(0, 1)$ (۴) $[1, +\infty)$ (۳)

-۸۰- حدود a کدام باشد که عدد ۱ در بازه $[2a - 7, 7a - 6]$ قرار بگیرد؟

 $2 < a \leq 6$ (۲) $1 < a \leq 4$ (۱) $2 \leq a < 6$ (۴) $1 \leq a < 4$ (۳)

محل انجام محاسبات

-۸۱ - اگر $A = (1, +\infty)$ و $B = (-\infty, -1)$ باشد، آن‌گاه $A' \cap B'$ کدام است؟

(-1, 1) (۲)

R (۱)

(-1, 1] (۴)

[-1, 1] (۳)

-۸۲ - اگر $A_i = \left(-\frac{1}{i}, \frac{1}{i}\right)$ باشند، مجموعه $B \cap (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)$ چند عضو صحیح

(n ∈ N) دارد؟

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-۸۳ - اگر مجموعه اعداد طبیعی مجموعه مرجع، $A = \{x | x \in \mathbb{N}, x \geq 5\}$ و $B = \{2, 6, 7\}$ باشد، آن‌گاه کداممجموعه نامتناهی است؟

B' - A (۲)

B' ∩ A (۱)

B - A' (۴)

A' ∪ B (۳)

-۸۴ - اگر $C \subseteq B \subseteq A'$ و تعداد اعضای A , B و C به ترتیب ۷، ۱۱ و ۵ باشند و مجموعه مرجع نیز دارای ۳۰عضو باشد، مجموعه $(B - C) - A'$ شامل چند عضو خواهد بود؟

۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

سایت Konkur.in با اطلاعات داده شده قابل محاسبه نیست.

۱۲ (۳)

-۸۵ - اگر $n(B - A) = ۲۲$ و $n(A) = ۲n(B) = ۷n(A - B) = ۴n(A \cap B)$ باشد، آن‌گاه تعداد اعضايی که حداقل در یکی از دومجموعه A یا B قرار دارند، کدام است؟

Konkur.in

۱۵۲ (۲)

۱۵۰ (۱)

۱۵۶ (۴)

۱۵۴ (۳)

-۸۶ - اگر $\frac{n(A \cup B)}{n(A) + n(B)}$ برابر با چه عددی است؟ باشد، آن‌گاه حاصل عبارت $3n(A) = 4n(A - B) = 5n(B)$

۱/۲ (۴)

۱/۳ (۳)

۱/۴ (۲)

۱/۵ (۱)

محل انجام محاسبات

-۸۷- اگر $n(A \cup B) = ۳۰$ باشد، آن‌گاه $n(B - A) = ۳$ و $n(A \cap B) = ۱۵$ کدام است؟

۹ (۴)

۱۲ (۳)

۱۵ (۲)

۱۸ (۱)

-۸۸- در یک کلاس ۳۰ نفره، ۱۵ نفر در تیم والبیال، ۱۲ نفر در تیم فوتبال و ۵ نفر در هر دو تیم حضور دارند. چند

نفر از این کلاس در هیچ یک از دو تیم حضور ندارند؟

۵ (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

-۸۹- دانشآموزان یک کلاس ۲۱ نفره حداقل به یکی از زمینه‌های ورزش، مطالعه یا موسیقی علاقه‌مند هستند.

۱۱ نفر به ورزش، ۹ نفر به مطالعه، ۳ نفر به ورزش و مطالعه، ۴ نفر به ورزش و موسیقی و ۴ نفر به

موسیقی و مطالعه علاقه‌مندند. یک دانشآموز هم به تمام فعالیت‌ها علاقه دارد. از میان دانشآموزان، چند

نفر به موسیقی علاقه‌مندند؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

-۹۰- طبق نظرسنجی صورت گرفته از ۴۰ نفر، ۱۲ نفر فقط فوتبال، ۱۸ نفر فقط بسکتبال بازی می‌کنند. اگر از ۹ نفر

دیگر هم نظرسنجی شود و مشخص شود ۳ نفر از آن‌ها فقط فوتبال و ۲ نفر از آن‌ها فقط بسکتبال بازی

می‌کنند، در نهایت چند نفر هر دو ورزش را انجام می‌دهند؟ (تمام افرادی که نظرسنجی شده‌اند حداقل یکی از

دو ورزش فوتبال یا بسکتبال را بازی می‌کنند).

۱۵ (۴)

۴ (۳)

۱۴ (۲)

۱۰ (۱)



۳۵ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری

فصل ۱ تا پایان اندازه‌گیری: خطای و دقت
صفحه‌های ۱ تا ۱۷

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱) - عادی

۹۱ - هر یک از گزاره‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ بیان گر چه چیزی هستند؟

الف) انرژی نه خود به خود به وجود می‌آید و نه خود به خود از بین می‌رود، بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود.

ب) هر گاه به یک جسم نیروی خالصی وارد شود، جسم تحت تأثیر آن نیرو شتاب گرفته و این شتاب از تقسیم نیروی خالص بر جرم جسم به دست می‌آید.

(۱) اصل - قانون

(۲) اصل - قانون

(۳) قانون - قانون

۹۲ - به ترتیب از راست به چپ، چه تعداد از کمیت‌های زیر، برداری و چه تعداد از آن‌ها، در SI دارای یک‌اصلی هستند؟

«جایه‌جایی، مسافت، سرعت، تندی، نیرو، شتاب، جرم»

۳ - ۳ (۲)

۳ - ۴ (۱)

۲ - ۳ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۹۳ - کدام گزینه درست است؟

۱) دانشمندان با انتخاب وسیله‌های دقیق و روش درست اندازه‌گیری، خطای اندازه‌گیری را به صفر می‌رسانند.

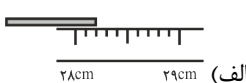
۲) خطای اندازه‌گیری برای تمام ابزارهای اندازه‌گیری اعم از درجه‌بندی شده و یا رقمی (دیجیتال)، $\frac{1}{2} \pm$ کمینه تقسیم‌بندی مقیاس آن وسیله است.

۳) به رقم‌هایی که بعد از اندازه‌گیری یک کمیت فیزیکی ثبت می‌کنند، رقم‌های بامعنای گویند.

۴) مهارت شخص آزمایشگر تأثیری در دقت اندازه‌گیری ندارد.

۹۴ - چند وسیله اندازه‌گیری مقادیر زیر را نشان می‌دهند. خطای اندازه‌گیری هر یک از موارد «الف»، «ب»، «پ» و

«ت» به ترتیب از راست به چپ، در کدام گزینه درست بیان شده است؟



الف) ۲۸cm

۲۴cm

۲۳

۲۲

۲۱

۲۰

۱۹

۱۸

۱۷

۱۶

۱۵

۱۴

۱۳

۱۲

۱۱

۱۰

۹

۸

۷

۶

۵

۴

۳

۲

۱

۰

ب) 21°C

دیجیتال

۲۱

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۲

محل انجام محاسبات

۹۵- مطابق شکل زیر، جسمی را روی سطح شیبدار به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و بعد از مدتی جسم متوقف می‌شود.
هنگام مدل‌سازی این پدیده فیزیکی، چه تعداد از موارد زیر را می‌توان نادیده گرفت؟

(الف) ابعاد جسم

(ب) وزن جسم

(پ) اصطکاک جسم با سطح شیبدار

(ت) تغییر وزن جسم با ارتفاع

(ث) تأثیر مقدار شیب سطح

(ج) مقاومت هوا

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۶- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) متر در آغاز به صورت یک ده میلیونیم فاصله قطب شمال تا خط استوا، تعریف شده است.

(۲) یکای نجومی یکای اندازه‌گیری زمان است.

(۳) یکای کنونی زمان به صورت $\frac{1}{86400}$ میانگین روز خورشیدی تعریف می‌شود.

(۴) به علت عدم قابلیت باز تولید مقیاس اتمی جرم، نمی‌توان از آن به عنوان یکای بنیادی جرم استفاده کرد.

۹۷- در اندازه‌گیری دمای یک جسم در آزمایشگاه، اعداد 68°C , 71°C , 10°C , 130°C و 77°C به دست آمده است. در نتیجه آزمایش دمای جسم کدام است؟۶۹/۵ $^{\circ}\text{C}$ (۴)۷۱/۴ $^{\circ}\text{C}$ (۳)۷۲ $^{\circ}\text{C}$ (۲)۷۱/۲ $^{\circ}\text{C}$ (۱)۹۸- حاصل عبارت $8 \times 10^{-8} \text{dm}^3 + 24 \times 10^{-8} \mu\text{m}^3$ بر حسب میلی‌متر مکعب کدام است؟

۳/۲ (۴)

۸/۲۴ (۳)

۲/۴۸ (۲)

۳۲ (۱)

۹۹- استخراجی به شکل مکعب مستطیل به ابعاد قاعده $10\text{m} \times 4/4\text{m}$ پُر از آب می‌باشد. اگر توسط شیری با آهنگ(۰/۳) گالن بر دقیقه آب آن را تخلیه کنیم، آهنگ کاهش ارتفاع آب استخراج چند $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است؟ (هر گالن معادل

۴/۴ لیتر است).

۲۲ $\times 10^{-4}$ (۴)۵ $\times 10^{-5}$ (۳)۲۲ $\times 10^{-6}$ (۲)۵ $\times 10^{-7}$ (۱)۱۰۰- اگر هر هکتار معادل ۱۰ هزار مترمربع باشد، مساحت زمینی که معادل ۱۸ میلی‌هکتار است، چند فوت مربع خواهد بود؟ (هر فوت معادل ۱۲ اینچ و هر اینچ معادل $2/5\text{cm}$ است).

۲۰۰۰ (۴)

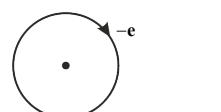
۲۰۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱ (۱)

۱۰۱- در رابطه $\Delta x = aB^t + AB$ اگر Δx نماد جابه‌جاوی و یکای آن $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد،

یکای A و B به ترتیب از راست به چپ برابر با کدام گزینه است؟

 $s, \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۴) $s^2, \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۳) $s, \frac{\text{m}}{s^2}$ (۲) $s^2, \frac{\text{m}}{s^2}$ (۱)۱۰۲- اگر فرض کنیم شعاع مدار الکترون در اتم هیدروژن $1/0$ نانومتر باشد، مدت زمانی که طول می‌کشد تا الکترون با تندی ثابت یک دور کامل دور هسته بچرخد، $ps \times 10^{-4}$ است. در این صورت مسافتی که الکترون درمدت ۳ میلی‌ثانیه طی می‌کند، تقریباً کدام است؟ ($\pi = 3$)

۱۲km (۲)

۶km (۴)

۱۲m (۱)

۶m (۳)

۱۰۳- دانشمندان اخیراً سیاره‌ای به نام G liese ۸۳۲ کشف کرده‌اند که شباهت بسیار زیادی به کره زمین دارد. این سیاره در فاصله ۱۶ سال نوری نسبت به زمین قرار دارد. اگر شعاع کره زمین در حدود $6/4 \times 10^6 \text{m}$ باشد،چند عدد کره زمین را باید کنار هم قرار دهیم، تا بتوانیم فاصله بین زمین و این سیاره را پُر کنیم؟ (هر سال نوری را معادل $9 \times 10^{15} \text{m}$ فرض کنید).

(۲) یازده میلیارد و دویست و پنجاه میلیون

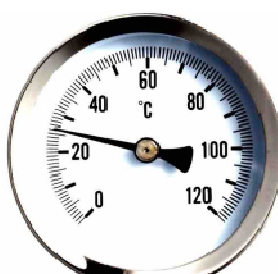
(۴) یک میلیارد و صد و بیست و پنج میلیون

(۱) بیست و دو میلیارد و پانصد میلیون

(۳) دو میلیارد و دویست و پنجاه میلیون

محل انجام محاسبات

۴- شکل زیر یک دماسنگ عقریهای را نشان می‌دهد. کدام گزینه نتیجه گزارش این اندازه‌گیری است؟



$(26/2 \pm 1)^\circ C$ (۱)

$(26/2 \pm 0/5)^\circ C$ (۲)

$(26 \pm 1)^\circ C$ (۳)

$(26/20 \pm 0/5)^\circ C$ (۴)

۵- کمینه درجه‌بندی یک خطکش مدرج برابر با $2/0$ میلی‌متر است. کدام گزینه می‌تواند نتیجه حاصل از اندازه‌گیری توسط این خطکش باشد؟

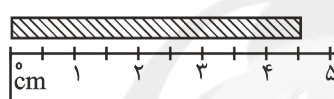
۲/۳۵mm $\pm 0/1$ mm (۲)

۲/۴۵mm $\pm 0/2$ mm (۱)

۲/۷mm $\pm 0/2$ mm (۴)

۲/۳mm $\pm 0/1$ mm (۳)

۶- طول میله‌ای را به صورت زیر توسط یک خطکش اندازه‌گیری کرده‌ایم. به ترتیب از راست به چپ گزارش اندازه‌گیری، تعداد ارقام با معنا و رقم حدسی کدام است؟



۵, ۲, (۴/۵ $\pm 0/3$) cm (۱)

۲, ۳, (۴/۵۲ $\pm 0/25$) cm (۲)

۵, ۲, (۴/۵ $\pm 0/25$) cm (۳)

۵, ۳, (۴/۵ $\pm 0/3$) cm (۴)

۷- عدد اندازه‌گیری شده توسط یک خطکش که خطای اندازه‌گیری آن $1cm \pm 0/1$ است و رقم غیر قطعی گزارش شده توسط آن عدد ۸ می‌باشد. کدام شکل زیر می‌تواند خطکش و جسم روی آن را به درستی نمایش دهد؟

(۱)



(۲)



(۳)

۸- تندی جسمی توسط سه تنید سنج دیجیتال مطابق شکل زیر اندازه‌گیری شده است. به ترتیب از راست به چپ کدام تنید سنج، بیشینه دقت و بیشینه قدر مطلق خطرا دارد؟

A $30/44 \frac{m}{s}$

(۱)

B $30/1 \frac{m}{s}$

(۲)

C $30/143 \frac{m}{s}$

(۳)

A, B (۴)

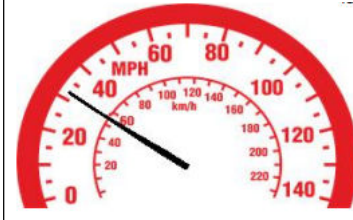
۹- یکی از واحدهای اندازه‌گیری تندی، مایل بر ساعت می‌باشد که به صورت MPH در نیم‌دایره بزرگ‌تر نمایش داده شده است. همین سرعت در نیم‌دایره کوچک‌تر بر اساس $\frac{km}{h}$ نوشته شده است. نتیجه اندازه‌گیری بر اساس هر دو مقیاس MPH و $\frac{km}{h}$ به ترتیب چه مقدار می‌باشد؟

$\frac{45}{h} \pm 1 \cdot \frac{km}{h}$ و $28MPH \pm 5MPH$ (۱)

$\frac{45}{h} \pm 5 \cdot \frac{km}{h}$ و $28MPH \pm 3MPH$ (۲)

$\frac{51}{h} \pm 1 \cdot \frac{km}{h}$ و $32MPH \pm 5MPH$ (۳)

$\frac{51}{h} \pm 5 \cdot \frac{km}{h}$ و $32MPH \pm 3MPH$ (۴)



محل انجام محاسبات

۳۵ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری
 فصل ۱ تا پایان اندازه‌گیری و
 دستگاه بین‌المللی یکایها
 صفحه‌های ۱ تا ۱۴

۱۱۰- یک خطکش بر حسب سانتی‌متر مدرج شده و روی آن، هر سانتی‌متر به ۵ قسمت مساوی تقسیم شده است. طول جسمی در اندازه‌گیری با این خطکش، $18/37\text{cm}$ گزارش شده است. اگر از خطکش دیگری که کمینه تقسیم‌بندی مقیاس آن ۵ برابر کمینه تقسیم‌بندی مقیاس خطکش قبلی باشد، استفاده کنیم، نتیجه اندازه‌گیری طول همین جسم با این خطکش به کدام صورت خواهد بود؟

(۱) $18/7\text{cm} \pm 0/3\text{cm}$

(۲) $18/4\text{cm} \pm 0/3\text{cm}$

(۳) $18/37\text{cm} \pm 0/25\text{cm}$

(۴) $18/4\text{cm} \pm 0/25\text{cm}$

فیزیک (۱) - موازی

۱۱۱- هر یک از گزاره‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ بیان گر چه چیزی هستند؟

- (الف) انرژی نه خود به خود به وجود می‌آید و نه خود به خود از بین می‌رود، بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود.
 (ب) هر گاه به یک جسم نیروی خالصی وارد شود، جسم تحت تأثیر آن نیرو شتاب گرفته و این شتاب از تقسیم نیروی خالص بر جرم جسم به دست می‌آید.

(۱) اصل - قانون

(۲) قانون - اصل

(۳) قانون - قانون

۱۱۲- به ترتیب از راست به چپ، چه تعداد از کمیت‌های زیر، برداری و چه تعداد از آن‌ها، در SI دارای یکای اصلی هستند؟

«جایه‌جایی، مسافت، سرعت، تندی، نیرو، شتاب، جرم»

(۱) ۳ - ۳

(۲) ۲ - ۳

(۳) ۳ - ۴

(۴) ۲ - ۴

۱۱۳- مطابق شکل زیر، جسمی را روی سطح شیبدار به‌طرف بالا پرتاب می‌کنیم و بعد از مدتی جسم متوقف می‌شود.

هنگام مدل‌سازی این پدیده فیزیکی، چه تعداد از موارد زیر را می‌توان نادیده گرفت؟

(الف) ابعاد جسم

(ب) وزن جسم

(پ) اصطکاک جسم با سطح شیبدار

(ت) تغییر وزن جسم با ارتفاع

(ث) تأثیر مقدار شیب سطح

(ج) مقاومت هوا



۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۱۱۴- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) متر در آغاز به‌صورت یک ده میلیونیم فاصله قطب شمال تا خط استوا، تعریف شده است.

(۲) سال نوری یکای اندازه‌گیری زمان است.

(۳) یکای کنونی زمان به‌صورت $\frac{1}{86400}$ میانگین روز خورشیدی تعریف می‌شود.

(۴) به علت عدم قابلیت بازتولید مقیاس اتمی جرم، نمی‌توان از آن به عنوان یکای بنیادی جرم استفاده کرد.

۱۱۵- طول موج کامپیون یک خاصیت کوانتومی برای ذرات است که برای توضیح پدیده کامپیون معرفی شده است.

بزرگی آن برای الکترون در حدود $2/43$ پیکومتر است. این طول موج چند میلی‌متر است؟

(۱) $24/3 \times 10^{-9}$

(۲) $24/3 \times 10^{-10}$

(۳) $24/3 \times 10^{-8}$

(۴) $24/3 \times 10^{-7}$

محل انجام محاسبات

۱۱۶- اگر هر متنقال معادل با $4/86$ گرم و نیز معادل $24/72$ نخود باشد، $9/72$ گرم معادل با چند نخود است؟

(۴) ۸

(۳) ۷۲

(۲) ۱۲

(۱) ۴۸

۱۱۷- در رابطه $\Delta x = aB^y + AB$ اگر Δx نماد جابه‌جایی و یکای آن m و a نماد شتاب و یکای آن $\frac{m}{s^2}$ باشد،

یکای A و B به ترتیب از راست به چپ برابر با کدام گزینه است؟

 $s, \frac{m}{s^2}$ (۲)

 $s^2, \frac{m}{s}$ (۱)

 $s, \frac{m}{s}$ (۴)

 $s^2, \frac{m}{s}$ (۳)

۱۱۸- یک «میکرون» معادل کدام گزینه است؟

(۱) پیشوندی معادل 10^{-6} برابر واحد هر کمیت فیزیکی در SI است.

(۲) معادل 10^{-6} برابر واحد طول در SI است.

(۳) پیشوندی معادل 10^{-6} برابر واحد جرم در SI است.

(۴) پیشوندی معادل 10^{-6} برابر واحد زمان در SI است.

۱۱۹- حاصل کدامیک از رابطه‌های فیزیکی زیر کمیت اصلی می‌باشد؟

 $\frac{\text{نیرو}}{\text{انرژی}}$ (۲)

(۱) فشار \times نیرو

 $\frac{\text{نیرو}}{\text{شتات}}$ (۴)

(۳) سرعت \times فشار

۱۲۰- اگر هر مایل در خشکی معادل با 1600 متر بوده و فاصله دو نقطه، معادل $3/5 \times 10^3$ نانومایل باشد، فاصله این

دو نقطه به صورت نمادگذاری علمی، چند مگامتر است؟

 4×10^1 (۲)

 $0/4 \times 10^2$ (۱)

 $0/4 \times 10^{-8}$ (۴)

 4×10^{-9} (۳)

۱۲۱- کمیت اندازه‌گیری شده $3/6$ گرم بر لیتر بر حسب $\frac{kg}{mm^3}$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

 $3/6 \times 10^{-6}, 3/6$ (۲)

 $36000, 3600$ (۱)

 $3/6 \times 10^{-5}, 3600$ (۴)

 $3/6, 3/6$ (۳)

۱۲۲- در فیزیک، کمیت شدت یک صوت، مقدار انرژی‌ای که در واحد زمان به واحد سطح می‌رسد، است. مقدار شدت

صوت تولیدی یک بلندگو در فاصله معینی نسبت به آن $\frac{\text{میلی‌ژول}}{2/4 \times 10^{-18} \text{ میکرومتر مربع}} = 3/6, 3/6$ (۴)

است. شدت این صوت در SI کدام است؟

 $2/4 \times 10^{-9}$ (۲)

 $2/4 \times 10^{-1}$ (۱)

 $2/4 \times 10^{-11}$ (۴)

 $2/4 \times 10^{-4}$ (۳)

۱۲۳- اگر یک اتم هیدروژن را مانند یک کره فرض کنیم، قطر یک اتم هیدروژن تقریباً 1×10^{-10} متر است. در این

صورت حجم تقریبی این اتم بر حسب میکرومتر مکعب و با نمادگذاری علمی کدام است؟ ($\pi = 3$)

 5×10^{-13} (۲)

 5×10^{-31} (۱)

 4×10^{-12} (۴)

 4×10^{-30} (۳)

محل انجام محاسبات

۱۲۴- اگر هر مایل دریایی را تقریباً برابر با 1850 متر و هر گره دریایی را تقریباً برابر با $\frac{m}{s} / 5$ در نظر بگیریم، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) تندی یک کیلومتر بر ساعت بیشتر از تندی یک مایل دریایی بر ساعت است.

(۲) تندی یک گره دریایی بیشتر از تندی یک متر بر ثانیه است.

(۳) تندی یک کیلومتر بر ساعت بیشتر از تندی یک متر بر ثانیه است.

(۴) تندی یک گره دریایی بیشتر از تندی یک کیلومتر بر ساعت است.

۱۲۵- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$10 \frac{km}{h} > 40 \frac{cm}{s} \quad (2)$$

$$100 \frac{cm^3}{s} > 0 / 36 \frac{m^3}{min} \quad (1)$$

$$1 \frac{g}{L} > 1 \frac{kg}{cm^3} \quad (4)$$

$$5 \cdot \frac{N}{g} < 1 \frac{m}{(ms)^2} \quad (3)$$

۱۲۶- حاصل عبارت $8 \times 10^{-8} dm^3 + 24 \times 10^{-8} \mu m^3$ بر حسب میلی‌متر مکعب کدام است؟

۲/۴۸ (۲)

۳۲ (۱)

۳/۲ (۴)

۸/۲۴ (۳)

۱۲۷- استخراجی به شکل مکعب مستطیل به ابعاد قاعده $4m \times 4m \times 10m$ پُر از آب می‌باشد. اگر توسط شیری با آهنگ

$0 / ۰$ گالن بر دقیقه آب آن را تخلیه کنیم، آهنگ کاهش ارتفاع آب استخراج چند $\frac{cm}{s}$ است؟ (هر گالن معادل

۴/۴ لیتر است).

22×10^{-6} (۲)

5×10^{-7} (۱)

22×10^{-4} (۴)

5×10^{-5} (۳)

۱۲۸- اگر هکتار معادل 10 هزار مترمربع باشد، مساحت زمینی که معادل 18 میلی‌هکتار است، چند فوت مربع خواهد بود؟ (هر فوت معادل 12 اینچ و هر اینچ معادل $2 / 5 cm$ است).

۲۰۰۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱ (۱)

۱۲۹- اگر فرض کنیم شعاع مدار الکترون در اتم هیدروژن $1 / ۰$ نانومتر باشد، مدت زمانی که طول می‌کشد تا الکترون

با تندی ثابت یک دور کامل دور هسته پجرخد، $ps \times 10^{-4}$ است. در این صورت مسافتی که الکترون در

مدت 3 میلی‌ثانیه طی می‌کند، تقریباً کدام است؟ ($\pi = 3$)

۱۲km (۲)

۱۲m (۱)

۶km (۴)

۶m (۳)

۱۳۰- دانشمندان اخیراً سیاره‌ای به نام G liese ۸۳۲ کشف کردند که شباهت بسیار زیادی به کره زمین دارد. این

سیاره در فاصله 16 سال نوری نسبت به زمین قرار دارد. اگر شعاع کره زمین در حدود $6 \times 10^6 m$ باشد،

چند عدد کره زمین را باید کنار هم قرار دهیم، تا بتوانیم فاصله بین زمین و این سیاره را پُر کنیم؟ (هر سال

نوری را معادل $m \times 10^{15}$ فرض کنید).

(۱) بیست و دو میلیارد و پانصد میلیون

(۲) یازده میلیارد و دویست و پنجاه میلیون

(۳) دو میلیارد و دویست و پنجاه میلیون

(۴) یک میلیارد و صد و بیست و پنج میلیون

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی، دیروز، امروز و فردا/گوارش و جذب مواد فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان یافته و بافت چانوی صفحه‌های ۱ تا ۱۹

زیست‌شناسی (۱) - عادی

۱۳۱ - چند مورد از موارد زیر درباره محیط زندگی یاخته‌های هسته‌دار و زنده بافت‌های بدن انسان صحیح است؟

- (الف) می‌تواند دارای مولکول CO_2 باشد.
- (ب) ترکیب مواد در آن شبیه خوناب است.
- (ج) به تبادل اکسیژن با یاخته‌ها می‌پردازد.
- (د) همواره مواد مختلفی را با خون مبادله می‌کند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۳۲ - در ارتباط با روش‌های عبور مواد از غشای یاخته‌های بدن انسان، می‌توان با قاطعیت گفت که فقط در فرآید ...

- (۱) انتشار تسهیل شده، مواد از جای پر غلظت به جای کم غلظت جریان می‌یابند.
- (۲) انتقال فعال، جابه‌جایی مولکول‌ها با صرف ATP همراه است.
- (۳) گذرندگی، تراکم مولکول‌ها در دو سوی غشا تغییر می‌یابد.
- (۴) بروونرانی، ذرات بزرگ می‌توانند از یاخته خارج شوند.

۱۳۳ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) با استفاده از اصول علمی بازسازی بوم‌سازگان‌ها می‌توان به جلوگیری از نابودی دریاچه ارومیه امید داشت.
- (۲) یکی از دغدغه‌های زیست محیطی امروز جهان، از علل وقوع سیل در سال‌های اخیر می‌یابند.
- (۳) مجزا بودن از حیات موجب شده است انسان‌ها جدا از سایر موجودات به زندگی ادامه دهند.
- (۴) ارتقای کیفیت زندگی انسان‌ها با میزان خدمات بوم‌سازگان‌ها ارتباط دارد.

۱۳۴ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در هر نوع بافت پوششی»

- (۱) همه یاخته‌ها دارای شکل و اندازه مشابه و هسته مرکزی هستند.
- (۲) تک لایه، یاخته‌ها توسط غشای پایه به یکدیگر و بافت‌های زیر آن متصل می‌شوند.
- (۳) یاخته‌ها به یکدیگر بسیار نزدیک اند و بین آن‌ها فضای بین یاخته‌ای اندکی وجود دارد.
- (۴) چند لایه، گروهی از یاخته‌ها در تماس با شبکه‌ای از رشته‌های گلیکوپروتئینی قرار ندارند.

۱۳۵ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«یاخته نشان داده شده در شکل مقابل، قطعاً»

- (۱) واجد شبکه آندوپلاسمی در اطراف هسته خود و فاقد گریچه است.
- (۲) مواد مغذی مورد نیاز خود را از مایع بین یاخته‌ای تامین می‌کند.
- (۳) با سایر یاخته‌ها دارای ویژگی‌های مشترک است.
- (۴) می‌تواند در تشکیل بافت‌ها نقش داشته باشد.

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

«زیست‌شناسان،»

- (۱) تا چندی پیش برخلاف امروزه، قادر به مشاهده یاخته‌ها نبودند.
- (۲) می‌توانند به بهبود و افزایش تولید گازوئیل زیستی کمک کنند.

(۳) تاکنون میلیون‌ها گونه جاندار پریاخته‌ای و تکیاخته‌ای را شناسایی و نام‌گذاری کرده‌اند.

(۴) به دنبال مشاهده تنوع زیستی و در پی آن، یافتن ویژگی‌های مشترک گونه‌های مختلف هستند.

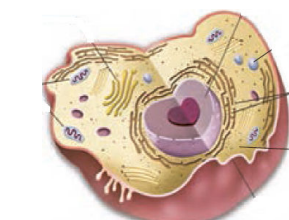
۱۳۷ - در یک یاخته روده انسان، بخش اعظم غشاء از مولکول‌هایی تشکیل شده است که

(۱) اغلب آن‌ها به کربوهیدرات‌های رشته‌ای متصل هستند.

(۲) پروتئین‌هایی با شکل‌های مختلف را میان خود جا داده‌اند.

(۳) فقط در سطح خارجی غشای یاخته به مولکول‌های کلسیترول اتصال دارند.

(۴) یک ردیف از آن‌ها به همراه مولکول‌های گلیکوپروتئینی، غشای یاخته‌ای را می‌سازند.



Konkur in

پیش از آنکه به فکر افزایش چند از ۱۰ خود در درس‌های مختلف باشید، سعی کنید نقاط قوت خود و چند از ۱۰ خود را که در آزمون‌های قبل به دست آورده‌اید، حفظ کنید.

۱۳۸- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

هر جانداری که سطوحی از سازمان یابی را داشته باشد،»

(۱) می‌تواند به حرکت‌های محیطی پاسخ دهد.

(۲) ضمن انجام فعالیت‌های زیستی خود، گرما آزاد می‌کند.

(۳) می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در حد ثابتی نگه دارد.

(۴) الگوی مربوط به تقسیم بافت‌های خود را در دنا ذخیره می‌کند.

۱۳۹- هر عبور مواد از عرض غشای یاخته که، قطعاً

(۱) در خلاف جهت شیب غلظت رخ می‌دهد- به انرژی نیاز دارد.

(۲) بدون مصرف انرژی رخ می‌دهد- نیازی به پروتئین‌های غشایی ندارد.

(۳) بدون نیاز به پروتئین‌های غشایی رخ می‌دهد- با مصرف انرژی همراه است.

(۴) در جهت شیب غلظت رخ می‌دهد- به واسطهٔ پروتئین‌های غشایی انجام می‌شود.

۱۴۰- زیستشناسان، با استفاده از نگرش نمی‌توانند را توجیه کنند.

(۱) کل نگری - فرایند جهت‌یابی مقصد مهاجرت پروانه مومناً کر

(۲) جزء‌نگری - مفهوم برابر بودن کل و اجتماع اجزاء یک سامانه

(۳) کل نگری - تأثیر اجتماع‌های میکروبی بر افزایش تولید کنندگی گیاهان

(۴) جزء‌نگری - استفاده از اطلاعات رشت‌های دیگر علوم تجربی در زیست‌شناسی

۱۴۱- چند مورد از ویژگی‌های زیر درباره همهٔ جانداران صدق می‌کند؟

الف) توانایی سازش و ماندگاری در محیط ب) رشد و ترمیم توسط تقسیم‌شدن یاخته

ج) نیاز به انرژی برای انجام فعالیت‌های زیستی د) ثابت نگه داشتن غلظت مایع بین یاخته‌ای در پیکر خود

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

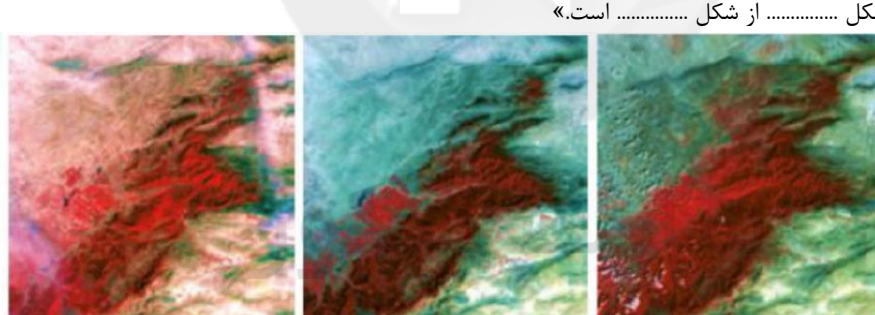
۱۴۲- در حال حاضر، تولید هر نوع سوخت زیستی،

(۱) با استفاده از جانداران امروزی همراه است. (۲) نقشی در گرمایش زمین به هنگام استفاده ندارد.

(۳) با بهکارگیری آنژیمهای مهندسی شدهٔ همراه است. (۴) در طی فرآیند چرخه‌ای وابسته به دانه‌های روغنی رخ می‌دهد.

۱۴۳- با توجه به شکل زیر که در رابطه با جنگل‌زدایی در ایران است، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«میزان در شکل از شکل است.»



(ج) (ب) (الف)

۱) تنوع زیستی- «ج»، بیشتر- «الف» ۲) خدمات بومسازگان- «ب»، کمتر- «ج»

۳) فرسایش خاک- «الف»، بیشتر- «ب» ۴) احتمال وقوع سیل- «الف»، کمتر- «ج»

۱۴۴- در انتقال مواد به روش قطعاً

(۱) ذرات درشت، در خلاف جهت شیب غلظت به یاخته وارد می‌شوند.

(۲) ورود یا خروج ذره‌های بزرگ با مصرف انرژی زیستی انجام می‌شود.

(۳) فقط مولکول‌های بزرگ، از یاخته خارج می‌شوند.

(۴) به مساحت غشای یاخته افزوده می‌شود.

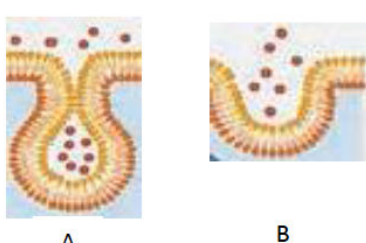
۱۴۵- کدام گزینه درباره بافت پوششی غده‌ای نادرست است؟

(۱) در ساختار برخی از غدد برازی یافت می‌شود.

(۲) می‌تواند موادی را بسازد و به فضای درون اندام‌های واحد آن ترشح کند.

(۳) می‌تواند دارای یاخته‌های متفاوت از نظر شکل و اندازه در ساختار خود باشد.

(۴) یاخته‌های آن توسط نوعی مولکول، اطلاعات لازم برای زندگی را ذخیره می‌کنند.



A

B

۱۴۶ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به‌طور عموم، می‌تواند منجر به شود.»

۱) از بین رفتن درخت‌های بوم‌سازگان - تغییر آب و هوا

۲) گازوئیل زیستی برخلاف الكل - ایجاد باران‌های اسیدی

۳) گسترش استفاده از پژوهشکی شخصی - پیش‌بینی بیماری‌های ارشی در افراد

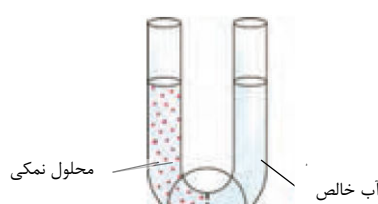
۴) سوء استفاده‌ها از علم زیست‌شناسی - وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از آن‌ها

۱۴۷ - ماهیچه اسلکتی ماهیچه صاف

۱) برخلاف - به رنگ قرمز مشاهده می‌شود. ۲) همانند - فقط به صورت غیرارادی منقبض شود.

۳) برخلاف - فاقد خطوطی در ساختار خود است. ۴) همانند - حاوی هسته‌های در یاخته‌های خود است.

۱۴۸ - در صورتی که شکل مقابل مربوط به فرایند اسمز آب از عرض یک غشاء دارای نفوذپذیری انتخابی باشد، کدام عبارت درست است؟



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱) - موازی

فصل ۱

صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۶۲

زیست‌شناسی، دیروز، امروز و فردا

۱۵۱ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) با استفاده از اصول علمی بازسازی بوم‌سازگان‌ها می‌توان به جلوگیری از نابودی دریاچه ارومیه امید داشت.

۲) یکی از دغدغه‌های زیست محیطی امروز جهان، از علل وقوع سیل در سال‌های اخیر می‌باشد.

۳) مجزا بودن از حیات موجب شده است انسان‌ها جدا از سایر موجودات به زندگی ادامه دهند.

۴) ارتقای کیفیت زندگی انسان‌ها با خدمات بوم‌سازگان‌ها ارتباط دارد.

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

«.....»

۱) تا چندی پیش برخلاف امروزه، قادر به مشاهده یاخته‌ها نبودند.

۲) می‌توانند به بهبود و افزایش تولید گازوئیل زیستی کمک کنند.

۳) تاکنون میلیون‌ها گونه جاندار پریاخته‌ای و تکیاخته‌ای را شناسایی و نام‌گذاری کرده‌اند.

۴) به دنبال مشاهده تنوع زیستی و در پی آن، یافتن ویژگی‌های مشترک گونه‌های مختلف هستند.

۱۵۳ - کدام گزینه در ارتباط با جانداران تراژن صحیح مطرح نشده است؟

۱) طی انتقال ژن‌هایی بین جانداران یک جمعیت ایجاد می‌شوند.

۲) می‌توانند طی تولید مثل، جاندارانی کم و بیش شبیه خود را به وجود آورند.

۳) همانند محramانه بودن اطلاعات پژوهشکی افراد از مباحث اخلاق زیستی محسوب می‌شود.

۴) اطلاعات ذخیره شده در نوعی مولکول، الگوهای رشد و نمو این جانداران را تنظیم می‌کند.

۱۵۴ - کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«نمی‌توان گفت»

۱) به دلیل تنوع سیار زیاد در بین موجودات زنده، یافتن ویژگی مشترک بین آن‌ها امکان‌پذیر نیست.

۲) سلاح زیستی می‌تواند عامل بیماری‌زاوی باشد که نسبت به داروهای رایج مقاوم است.

۳) امروزه امکان ثبت اطلاعات تمام ژن‌های جانداران به صورت چاپی وجود دارد.

۴) هم اکنون اغلب بوم‌سازگان‌های زمین در حال تخریب و نابودی‌اند.

۱۵۵ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر جانداری که سطوحی از سازمان یابی را داشته باشد،»

(۱) می‌تواند به محركهای محیطی پاسخ دهد.

(۲) ضمن انجام فعالیت‌های زیستی خود، گرما آزاد می‌کند.

(۳) می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در حد ثابتی نگه دارد.

(۴) الگوی مربوط به تقسیم بافت‌های خود را در دنا ذخیره می‌کند.

۱۵۶ - کدام گزینه در مورد تامین انرژی‌های تجدیدپذیر از گیاهان صحیح است؟

(۱) امروزه در همه کشورها، سوخت موردن استفاده برای حرکت در آوردن خودروها از جانداران امروزی به دست می‌آید.

(۲) منابع پایدار و مؤثرتر انرژی برای کاهش وابستگی به سایر سوخت‌های تجدیدپذیر محسوب می‌شوند.

(۳) زیست‌شناسان با استفاده از مهندسی زن می‌توانند سوخت‌های گیاهی را تولید کنند.

(۴) در مرحله استخراج برخلاف مصرف موجب آلودگی و گرمایش زمین می‌شوند.

۱۵۷ - زیست‌شناسان، با استفاده از نگرش نمی‌توانند را توجیه کنند.

(۱) کلنگری - فرایند جهت‌یابی مقصد مهاجرت پروانه مونارک

(۲) جزء‌نگری - مفهوم برابر بودن کل و اجتماع اجزاء یک سامانه

(۳) کلنگری - تأثیر اجتماع‌های میکروبی بر افزایش تولید کنندگی گیاهان

(۴) جزء‌نگری - استفاده از اطلاعات رشته‌های دیگر علوم تجربی در زیست‌شناسی

۱۵۸ - در رابطه با تامین غذای سالم و کافی توسط گیاهان، نمی‌توانند ناشی از شناخت بیشتر باشد.

(۱) افزایش محصولات - تعامل‌های سودمند یا زیانمند بین عوامل محیطی و گیاهان

(۲) بهبود مقاومت گیاهان به بیماری‌های گیاهی - اجتماع‌های پیچیده میکروبی

(۳) داشتن محصولات بهتر - گیاهان خودرو و استفاده از زن‌های آن‌ها

(۴) افزایش کیفیت غذای انسان - روابط گیاهان زراعی و محیط زیست

۱۵۹ - چند مورد از ویژگی‌های زیر درباره همه جانداران صدق می‌کند؟

الف) توانایی سازش و ماندگاری در محیط

ب) رشد و ترمیم توسط تقسیم‌شدن یاخته

ج) نیاز به انرژی برای انجام فعالیت‌های زیستی

۱)

۲)

۳)

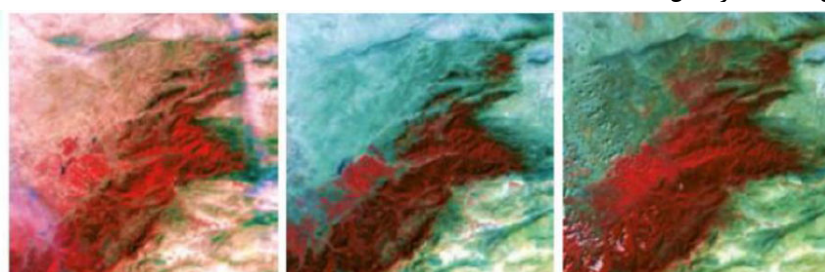
۴) صفر

نایابی Konkurin

۱۶۰ - در حال حاضر، تولید هر نوع سوخت زیستی،
 (۱) با استفاده از جانداران امروزی همراه است.
 (۲) نقشی در گرمایش زمین به هنگام استفاده ندارد.
 (۳) با به کارگیری آنزیم‌های مهندسی شده همراه است.
 (۴) در طی فرآیند چرخه‌ای وابسته به دانه‌های روغنی رخ می‌دهد.

۱۶۱ - با توجه به شکل زیر که در رابطه با جنگل‌زدایی در ایران است، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«میزان در شکل از شکل است.»



(ج)

(ب)

(الف)

۲) خدمات بوم‌سازگان - «ب»، کم‌تر - «ج»

۴) احتمال وقوع سیل - «الف»، کم‌تر - «ج»

۱) تنوع زیستی - «ج»، بیش‌تر - «الف»

۳) فرسایش خاک - «الف»، بیش‌تر - «ب»

۱۶۲ - در گستره حیات، درون واحدی که

- ۱) کوچکترین - ویژگی حیات پدیدار می شود، بیشتر فعالیت های زیستی می تواند انجام شود.
- ۲) بزرگترین - جانداران یک منطقه را در بر می گیرد، فقط یک گونه از جانداران وجود دارد.
- ۳) بزرگترین - همه جانداران را در بر می گیرد، بیش از یک زیست بوم وجود دارد.
- ۴) کوچکترین - جمعیت را ایجاد می کند، افراد چند گونه یافت می شوند.

۱۶۳ - کدام گزینه درباره میکروسکوپ الکترونی نادرست است؟

- ۱) یکی از محصولات حاصل از نگرش بین رشته ای علوم می باشد.
- ۲) به وسیله آن می توانیم دنیای جانداران ذره بینی را مشاهده کنیم.
- ۳) از فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی زیست شناسی محسوب می شود.
- ۴) امکان مشاهده اشیایی در حد چند آنگستروم را برای زیست شناسان فراهم می کند.

۱۶۴ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«به طور معمول، می تواند منجر به شود.»

- ۱) از بین رفتن درخت های بوم سازگان - تغییر آب و هوای گازوئیل زیستی برخلاف الكل - ایجاد باران های اسیدی
- ۲) گسترش استفاده از پژوهشکی شخصی - پیش بینی بیماری های ارثی در افراد
- ۳) سوء استفاده ها از علم زیست شناسی - وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از آن ها
- ۴) سوء استفاده ها از علم زیست شناسی - وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از آن ها

۱۶۵ - کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) به تازگی پژوهشگران توانسته اند ژن های یک جاندار را به بدن جانداران دیگر وارد کنند.
- ۲) هر واحد در سطوح سازمان یابی حیات همه ویژگی های حیات را دارد.
- ۳) از پژوهشکی شخصی فقط در تشخیص بیماری ها استفاده نمی شود.
- ۴) بیشتر نیاز کنونی جهان به انرژی از منابع فضیلی تامین می شود.

۱۶۶ - کدام عبارت درباره گیاهان خودرو صحیح است؟

- ۱) یاخته های آن ها، واجد مولکولی اند که در همه جانداران کار متفاوتی انجام می دهد.
- ۲) تنها دلیل استخراج ژن این گیاهان، تولید محصولات بیش تر است.
- ۳) تشکیل اولین گل در آن ها می تواند رشد در نظر گرفته شود.
- ۴) به طور حتم به محرک های محیطی پاسخ می دهد.

۱۶۷ - در نوزاد پروانه مونارک، مشاهده می شود.

- ۱) دو زائد بلند در قسمت جلویی و دو زائد کوتاه در قسمت عقب بدن
- ۲) نوارهای متناوب سیاه و قرمز در سطح بدن
- ۳) نوعی رفتار جهت یابی به کمک نورون ها در پاسخ به محیط
- ۴) حرکت توسط شش جفت پا

۱۶۸ - می توان گفت شاخه ای از است که دانشمندان این شاخه

- ۱) علوم تجربی - زیست شناسی - علاوه بر پی بردن به رازهای آفرینش، به حل مسائل و مشکلات زندگی انسان امروزی نیز کمک می کنند.
- ۲) علم بررسی حیات - زیست شناسی - به بررسی ساختارها و یا فرایندهایی که فقط به طور مستقیم قابل اندازه گیری اند، می پردازند.
- ۳) زیست شناسی - علم بررسی حیات - در جستجوی علتهای پدیده های طبیعی، غیر طبیعی و قابل مشاهده اند.
- ۴) زیست شناسی - علوم تجربی - به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می پردازند.

۱۶۹ - تخریب جنگل های ایران خشک شدن دریاچه ارومیه می تواند

- ۱) برخلاف - سبب کاهش تنوع زیستی شود.
- ۲) همانند - فقط ناشی از اعمال انسان باشد.
- ۳) برخلاف - ناشی از بی توجهی به قوانین طبیعت باشد.
- ۴) همانند - منجر به کاهش خدمات نوعی بوم سازگان شود.

۱۷۰ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می نماید؟

«زیست شناسان امروزی، برای سامانه های زنده »

- ۱) درک - فقط از کلنگری استفاده می کنند.
- ۲) شناخت - از اطلاعات رشته های دیگر کمک می گیرند.
- ۳) کلنگری - ارتباط بین سطوح سازمان یابی سامانه را بررسی می کنند.
- ۴) پی بردن به اطلاعات ژنتیک - از مفاهیم بسیاری از رشته های دیگر بهره می گیرند.

۲۰ دقیقه

کیهان زادگاه الفبای هسته
فصل ۱ تا پایان شمارش ذرهها
از روی جزء آنها
صفنهای ۱ تا ۱۹

شیمی (۱) - عادی

۱۷۱- عبارت کدام گزینه درست است؟

- (۱) به کمک قلمرو علم تجربی می‌توان پاسخ به این سوال را که «هستی چگونه پدید آمده است؟» پیدا کرد.
- (۲) دو فضایمای وویجر ۱ و ۲ برای شناخت بیشتر منظومه شمسی همچنان در این منظومه در حال گردش‌اند.
- (۳) دو فضایمای وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند که شناسنامه فیزیکی و شیمیایی خورشید را تهیه کنند.
- (۴) شناسنامه‌های فرستاده شده توسط دو فضایمای وویجر ۱ و ۲ شامل نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیایی اتمسفر و ترکیب درصد این مواد می‌باشد.

۱۷۲- پاسخ درست پرسش‌های (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (الف) براساس نظریه مهانگ، سرآغاز کیهان با چه چیزی همراه بوده است؟
 (ب) کدام ویژگی‌های ستاره‌ها تعیین می‌کند که چه عنصرهایی باید در آنها ساخته شود؟
 (پ) شرایط مناسب برای تشکیل سحابی‌ها چیست؟

- (۱) آزاد شدن انرژی عظیم- اتم‌های سنگین درون ستاره‌ها- انجام واکنش‌های هسته‌ای
- (۲) جذب انرژی عظیم- اندازه- افزایش دما و تراکم
- (۳) انفجاری مهیب- دما و اندازه- کاهش دما و تراکم
- (۴) انفجاری مهیب- دما- انجام واکنش‌های هسته‌ای

۱۷۳- عنصر X ۲۴ با جرم اتمی میانگین 79amu دارای دو ایزوتوپ است. اگر در ایزوتوپ سبک‌تر، اختلاف شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها، ۸ واحد و درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر، ۲۵٪ باشد، اختلاف شمار نوترون‌ها و پروتون‌های ایزوتوپ سنگین‌تر، چند است؟

- (۱) ۱۸ (۲)
 (۲) ۲۰ (۴)
 (۳) ۱۲ (۴)

۱۷۴- چه تعداد از مطالب زیر، در مورد عنصر Tc^{99} نادرست است؟

- در یک واکنشگاه هسته‌ای تولید می‌شود.
 - زمان ماندگاری کمی دارد.
 - اندازه مشابهی با یون یدید دارد.
 - یک رادیوایزوتوپ است.
- (۱) ۲ (۲)
 (۲) ۴ (۴)
 (۳) ۳ (۳)

۱۷۵- چند مورد از مطالب زیر، صحیح نمی‌باشد؟

- (الف) با افزایش جرم اتمی در میان ایزوتوپ‌های هیدروژن، همواره پایداری کاهش می‌باید.
 (ب) سبک‌ترین ایزوتوپ منیزیم، همانند لیتیم بیشترین فراوانی را دارد.

(پ) درصد فراوانی Li^7 بیش از ۱۵ برابر درصد فراوانی Li^6 است.

(ت) ایزوتوپ‌های مختلف منیزیم، خواص شیمیایی یکسانی دارند اما خواص فیزیکی وابسته به جرم آنها متفاوت است.

- (۱) ۲ (۲)
 (۲) ۴ (۴)
 (۳) ۳ (۳)

۱۷۶- در کدام گزینه، تعداد اتم‌های هیدروژن بیشتر است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)۱۷۷- جرم $10^{22} / 505 \times 10^{22}$ مولکول از اکسید عنصر فسفر با فرمول کلی P_xO_y در این ترکیب کدام است و در ۲۱۳

- ($\text{P} = 31, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) ۱۰۰-۱۰ (۲)
 (۲) ۱۰۰-۶ (۴)
 (۳) ۱۲۰-۱۰ (۳)

۱۷۸- تعداد اتم‌ها در ۱۱۲٪ میلی‌گرم آهن معادل ... است.

 $(\text{Fe} = 56, \text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$

- (۱) تعداد اتم‌ها در $10 / 8 \times 10^{-6}$ گرم آب
- (۲) تعداد مولکول‌ها در 126×10^{-6} میلی‌گرم نیتریک اسید (HNO_3)
- (۳) تعداد اتم‌ها در 7×10^{-6} گرم سولفوریک اسید (H_2SO_4)
- (۴) تعداد اتم‌ها در 4×10^{-3} میلی‌گرم کلسیم کربنات (CaCO_3)



۱۷۹- با توجه به موقعیت عنصر $\text{Se}_{\text{۳۴}}$ در جدول زیر، که بخشی از جدول دوره‌ای عناصر است، چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

A	B	C	
	$\text{Se}_{\text{۳۴}}$		

الف) **B** سومین عنصر گروه ۱۵ جدول است که با عنصری با عدد اتمی ۱۳ هم‌دوره می‌باشد.

ب) **A** با عنصری که عدد اتمی آن ۲۳ است، هم‌دوره می‌باشد.

پ) **C** می‌تواند یون‌هایی با بار ۱ ایجاد کند.

ت) عناصر $\text{Te}_{\text{۵۲}}$ و $\text{Sb}_{\text{۵۱}}$ به ترتیب با عناصر **B** و **A** هم‌گروه می‌باشند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۰- عدد جرمی و تعداد الکترون‌های اتم عنصر **M** به ترتیب با عدد جرمی و تعداد الکترون‌های آنیون عنصر **N** برابر است. چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد آن‌ها، نادرست است؟ **M** و **N** نمادهای فرضی عناصر هستند.)

آ) **N** و **M** می‌توانند ایزوتوپ‌های یک عنصر باشند.

ب) عدد اتمی **M** به اندازه بار آنیون **N**، از عدد اتمی **N** بیشتر است.

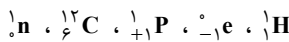
پ) تعداد نوترون‌های **M** به اندازه بار آنیون **N**، از نوترون‌های **N** کمتر است.

ت) مجموع تعداد تمام ذرات موجود در دو اتم خنثی عناصر **M** و **N**، با هم برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

آزمون شاهد (گواه)

۱۸۱- چه تعداد از موارد زیر جرمی تقریباً برابر با **amu ۱** دارند؟



(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵) ۵

۱۸۲- سه یون متفاوت $\text{A}^{۲+}$ ، $\text{B}^{۳-}$ و $\text{C}^{۳+}$ در کدام مورد زیر شباهت دارند؟

۱) شمار نوترون‌ها

۲) مجموع شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها

۳) شمار الکترون‌ها

۴) مجموع شمار الکترون‌ها و پروتون‌ها

۱۸۳- در کدام گزینه تعداد اتم‌های ماده داده شده، ۵ برابر تعداد مولکول‌های موجود در ۱۴۲ گرم گاز Cl_2 است؟

$$(\text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{P} = ۳۱, \text{Cl} = ۳۵ / ۵, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1})$$



۱۸۴- چه تعداد از موارد زیر به درستی بیان شده‌اند؟

آ) با وجود پیشرفت‌های علم شیمی و فیزیک، هنوز انسان توانایی تولید طلا را ندارد.

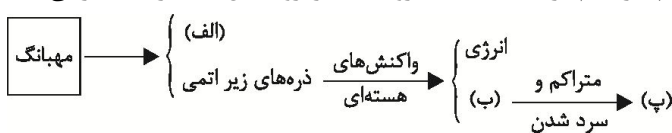
ب) فراوانی ایزوتوپ $\text{U}_{\text{۲۳۵}}$ در مخلوط طبیعی کمتر از ۷٪ درصد است.

پ) به فرایند افزایش مقدار ایزوتوپ $\text{U}_{\text{۲۳۵}}$ در مخلوط ایزوتوپ‌های اورانیم، غنی‌سازی ایزوتوپی اورانیم می‌گویند.

ت) پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خط‌رنگ محسوب می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۸۵- در فرایند تولید عناصر، موارد الف، ب و پ به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟ (روندهای نظر، روند بیان شده در کتاب درسی است).



۱) انرژی - گازهای هیدروژن و هلیم - کهکشان

۴) گازهای هیدروژن و هلیم - عناصر سنگین‌تر - سحابی

۳) گازهای هیدروژن و هلیم - عناصر سنگین‌تر - کهکشان

۱۸۶- اگر 2×10^{-4} مولکول از ترکیب XO_2 ، جرمی معادل ۱۷۶ گرم داشته باشد، جرم مولی X چند گرم بر مول است؟

$$(\text{O} = 16 \text{ g.mol}^{-1})$$

۱۲ (۴)

۲۸ (۳)

۴۴ (۲)

۱۴ (۱)

- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد هفت ایزوتوپ اول اتم هیدروژن، نادرست است؟

آ) نمونه طبیعی هیدروژن مخلوطی از سه ایزوتوپ است که در یکی از آنها تعداد همه ذره‌های زیر اتمی با هم برابر است.

ب) در بین ایزوتوپ‌های ساختگی آن، پایدارترین ایزوتوپ دارای نماد شیمیایی H^5 است.

پ) تعداد نوترون‌های سبک‌ترین ایزوتوپ ساختگی آن، سه برابر تعداد نوترون‌های فراوان‌ترین ایزوتوپ آن است.

ت) در بین ایزوتوپ‌های طبیعی آن، یک رادیوایزوتوپ وجود دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۸۷- از بین مطالب زیر کدام موارد نادرست هستند؟

آ) عنصرهایی که فراوانی بیش‌تری در سیاره زمین دارند، به ترتیب آهن، اکسیژن و سیلیسیم هستند.

ب) عنصرهای اکسیژن و گوگرد، در هر دو سیاره زمین و مشتری وجود دارند.

پ) بیش‌ترین فراوانی عناصر در سیاره مشتری به ترتیب مربوط به عنصرهای هیدروژن، هلیوم و اکسیژن است.

ت) سیاره‌های زمین و مشتری بیش‌تر از جنس سنگ هستند.

۱ (۴) آ و ت

۲ (۳) آ، ب و پ

۳ (۲) پ و ت

۱۸۸- اگر با تبدیل m_1 گرم ماده به انرژی، ۸ تن آهن و با تبدیل m_2 گرم ماده به انرژی ۱۰۰ تن از آلیاژی ذوب شود، حاصل $\frac{m_1}{m_2}$ کدام است؟

$$(برای ذوب هر گرم آهن J = 250 \times 10^8 \text{ و برای ذوب هر گرم آلیاژ مربوطه J = 200 \times 10^8 \text{ انرژی لازم است و } c = 3 \times 10^{-8} \frac{\text{J}}{\text{s}})$$

۱۰ (۴)

۱۰ (۳)

۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

۱۸۹- عنصر X با جرم اتمی میانگین $\text{amu} = 5 / 5 = 1$ دارای دو ایزوتوپ سبک‌تر $\text{amu} = 4$ و یک ایزوتوپ سنگین‌تر $\text{amu} = 6$ است. اگر بدانیم جرم اتمی ایزوتوپ سبک‌تر $\text{amu} = 4$ است، در واکنش تبدیل هسته ایزوتوپ‌ها به انرژی، اختلاف مقدار انرژی آزاد شده از یک مول ایزوتوپ سنگین‌تر و یک مول ایزوتوپ سبک‌تر برحسب ژول کدام است؟ (جرم هر مول پروتون و نوترون را تقریباً برابر 1 g فرض کنید و $1 \text{ amu} = 1 / 66 \times 10^{-24} \text{ g}$ ، $c = 9 \times 10^{16} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ ، $J = 9 \times 10^{18} \text{ J}$)

۲/۹ \times 10^{-10} (۴)

۱/۸ \times 10^{-14} (۳)

۱/۸ \times 10^{-11} (۲)

۲/۹ \times 10^{-7} (۱)

دقيقة ۲۰

کیهان زادگاه الفبای هستی

فصل ۱ تا پایان طبقه‌بندی عناصرها

صفحه‌های اتا ۱۳

شیمی (۱) - موازی

۱۹۱- عبارت کدام گزینه درست است؟

- ۱) به کمک قلمرو علم تجربی می‌توان پاسخ به این سوال را که «هستی چگونه پدید آمده است؟» پیدا کرد.
- ۲) دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ برای شناخت بیش‌تر منظومه شمسی همچنان در این منظومه در حال گردش‌اند.
- ۳) دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند که از سطح خورشید شناسنامه فیزیکی و شیمیایی تهیه کنند.
- ۴) شناسنامه‌های فرستاده شده توسط دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ شامل نوع عنصرهای سازنده، ترکیب شیمیایی در اتمسفر برخی سیاره‌ها و ترکیب درصد این مواد می‌باشد.

۱۹۲- پاسخ درست پرسش‌های (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(الف) براساس نظریه مهانگ، سرآغاز کیهان با چه چیزی همراه بوده است؟

(پ) کدام ویژگی‌ها ستاره‌ها تعیین می‌کند که چه عنصرهایی باید در آن‌ها ساخته شود؟

(پ) شرایط مناسب برای تشکیل سحابی‌ها چیست؟

(۱) آزاد شدن انرژی عظیم- اتم‌های سنگین درون ستاره‌ها- انجام واکنش‌های هسته‌ای

(۲) جذب انرژی عظیم- اندازه- افزایش دما و تراکم

(۳) انفجاری مهیب- دما و اندازه- کاهش دما و تراکم

(۴) انفجاری مهیب- دما- انجام واکنش‌های هسته‌ای

۱۹۳- یون A^- دارای ۳۶ الکترون و ۴۴ نوترون می‌باشد. کدام اتم، ایزوتوب A محسوب می‌گردد؟

۷۹ A (۴)

۸۲ A (۳)

۸۱ A (۲)

۸۱ A (۱)

۱۹۴- چه تعداد از مطالب زیر، در مورد عنصر Tc^{43} نادرست است؟

- دریک واکنشگاه هسته‌ای تولید می‌شود.
- زمان ماندگاری کمی دارد.
- مقادیر زیاد آن قابل تهیه و نگهداری نیست.
- اندازه مشابهی با یون یدید دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۵- چند مورد از مطالب زیر، صحیح نمی‌باشد؟

(الف) با افزایش جرم اتمی در میان ایزوتوب‌های هیدروژن، همواره پایداری کاهش می‌یابد.

(ب) سبک‌ترین ایزوتوب منیزیم، همانند لیتیم بیشترین فراوانی را دارد.

(پ) درصد فراوانی Li^7 بیش از ۱۵ برابر درصد فراوانی Li^6 است.

(ت) ایزوتوب‌های مختلف منیزیم، خواص شیمیایی یکسانی دارند اما خواص فیزیکی وابسته به جرم آن‌ها متفاوت است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۶- در بین عناصر زیر، ... و ... دریک دوره و ... و ... در یک گروه قرار دارند.

(ء) C , (۲) Ge , (۲) S , (۰) Ca , (۱) Sb , (۰) Ne

Sb,S-S,Ne (۲)

Sb,S-Ge,Ca (۱)

Ge,C-S,Ne (۴)

Ge,C-Ge,Ca (۳)

۱۹۷- اگر برای تبخیر هر گرم آب تقریباً به میزان ۲۳۰۰ ژول انرژی لازم باشد، جهت تأمین مقدار انرژی لازم برای بخار کردن ۱۰۰ تن آب طی

یک واکنش هسته‌ای، حداقل به طور تقریبی چند گرم ماده باید به انرژی تبدیل شود؟ ($c = ۳ \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$)

۲۵۵ $\times 10^{-8}$ (۴)۲۵۵ $\times 10^{-5}$ (۳)۷۶۶ $\times 10^{-5}$ (۲)۷۶۶ $\times 10^{-3}$ (۱)

۱۹۸- چه تعداد از موارد زیر، درباره مقایسه دو سیاره مشتری و زمین صحیح است؟

(الف) دو گازی که در مشتری فراوانی بیشتری دارند، منشأ ایجاد سحالی‌ها در گذشته بوده‌اند.

(ب) چهارمین عنصر فراوان سیاره زمین، دارای ۳ ایزوتوب طبیعی می‌باشد.

(پ) فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری در نمونه طبیعی، دارای ۳ ایزوتوب پایدار می‌باشد.

(ت) با مقایسه نوع و میزان فراوانی عناصرها در دو سیاره مشتری و زمین می‌توان نتیجه گرفت که عناصرها، به صورت همگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۹- با توجه به موقعیت عنصر $Se^{۳۴}$ در جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عناصر است، چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

A	B	C
	$Se^{۳۴}$	

(الف) B سومین عنصر گروه ۱۵ جدول است که با عنصری با عدد اتمی ۱۳ هم دوره می‌باشد.

(ب) A با عنصری که عدد اتمی آن ۲۳ است، هم دوره می‌باشد.

(پ) C می‌تواند یون‌هایی با بار -۱ ایجاد کند.

(ت) عناصر Te و Sb به ترتیب با عناصر B و A هم‌گروه می‌باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰۰- عدد جرمی و تعداد الکترون‌های اتم عنصر M به ترتیب با عدد جرمی و تعداد الکترون‌های آنیون عنصر N برابر است. چه تعداد از

عبارت‌های زیر در مورد آن‌ها، نادرست است؟ (M و N نمادهای فرضی عناصر هستند).

(آ) N و M می‌توانند ایزوتوب‌های یک عنصر باشند.

(ب) عدد اتمی M به اندازه بار آنیون N، از عدد اتمی N بیشتر است.

(پ) تعداد نوترون‌های M به اندازه بار آنیون N، از نوترون‌های N کمتر است.

(ت) مجموع تعداد تمام ذرات موجود در دو اتم خنثی عناصر M و N، با هم برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



جهت مشاهده سوالات دامدار این آزمون به لینک زیر مراجعه نمایید.

<http://www.kanoon.ir/Public/Mistakes?mc=2&gc=25>

The screenshot shows the Kanoon website's header with links for English Website, Programs, Exams, Mobile Application, and various services. Below the header, there's a search bar and a navigation menu with links like Home, Personal Information, Grade, City, Province, and Help. The main content area features a banner with books and the text '۲۵ های آموزشی سوالات را بنویسید و جایزه بگیرید'. Below the banner, there's a section titled 'انتخاب آزمون' (Select Exam) with a table of exam dates from ۱۵ اردیبهشت to ۲۹ مرداد. To the right, there's another section titled 'انتخاب درس' (Select Subject) with a table of subjects: ریاضی, زبان انگلیسی, عربی, شیمی, and فیزیک. At the bottom of the page, there's a footer with links for Help, Contact, and Support.

نظرخواهی (سؤالات نظم حوزه): آیا مقررات آزمون اجرا می‌شود؟

دانش آموزان گرامی؛ لطفاً در هنگام پاسخ‌گویی به سوالات زیر، به شماره سوال‌ها دقیق کنید.

شروع به موقع

- (۱) آیا آزمون در حوزه شما به موقع شروع می‌شود؟ زمان‌های شروع پاسخ‌گویی به نظرخواهی و سوالات علمی در ابتدای برگه نظرخواهی آمده است
- (۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سروقت آغاز می‌شود.
 - (۲) پاسخ‌گویی به نظرخواهی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
 - (۳) پاسخ‌گویی به سوالات علمی رأس ساعت آغاز نمی‌شود.
 - (۴) در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

متاخرین

- (۱) آیا دانش آموزان متاخر در محل جداگانه متوقف می‌شوند؟
- (۱) خیر، متاسفانه تا زمان شروع آزمون (و حتی گاهی اوقات پس از آن) داوطلبان متاخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.
 - (۲) این موضوع تا حدودی رعایت می‌شود اما نه به طور کامل
 - (۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می‌شوند و بعداً وارد حوزه می‌شوند اما در هنگام ورود، سروصدای و همهمه ایجاد می‌شود.
 - (۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می‌شوند ضمناً برای آنان محل جداگانه‌ای در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدای ایجاد نمی‌شود.

مراقبان

- (۱) عملکرد و جذب مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟
- (۱) خوب
 - (۲) خوب
 - (۳) متوسط
 - (۴) ضعیف

پایان آزمون - ترک حوزه

- (۱) آیا در حوزه شما به داوطلبان قبل از پایان آزمون اجازه خروج زودهنگام داده می‌شود؟
- (۱) بله، قبلاً از پایان آزمون اجازه ترک حوزه داده می‌شود.
 - (۲) گاهی اوقات
 - (۳) به ندرت
 - (۴) خیر، هیچ‌گاه

ارزیابی آزمون امروز

- (۱) به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می‌کنید؟
- (۱) خوب
 - (۲) خوب
 - (۳) متوسط
 - (۴) ضعیف

A : پاسخ نامه (کلید) آزمون ۱۳۹۷ آبان ۴ گروه دهم تجربی دفترچه

1					51					101					151					201				
2					52					102					152					202				
3					53					103					153					203				
4					54					104					154					204				
5					55					105					155					205				
6					56					106					156					206				
7					57					107					157					207				
8					58					108					158					208				
9					59					109					159					209				
10					60					110					160					210				
11					61					111					161					221				
12					62					112					162					222				
13					63					113					163					223				
14					64					114					164					224				
15					65					115					165					225				
16					66					116					166					226				
17					67					117					167					227				
18					68					118					168					228				
19					69					119					169					229				
20					70					120					170					230				
21					71					121					171									
22					72					122					172									
23					73					123					173									
24					74					124					174									
25					75					125					175									
26					76					126					176									
27					77					127					177									
28					78					128					178									
29					79					129					179									
30					80					130					180									
31					81					131					181									
32					82					132					182									
33					83					133					183									
34					84					134					184									
35					85					135					185									
36					86					136					186									
37					87					137					187									
38					88					138					188									
39					89					139					189									
40					90					140					190									
41					91					141					191									
42					92					142					192									
43					93					143					193									
44					94					144					194									
45					95					145					195									
46					96					146					196									
47					97					147					197									
48					98					148					198									
49					99					149					199									
50					100					150					200									



(آگیتا محمدزاده)

-۶

در بیت گزینه‌ی «۳» شاعر به مخاطب می‌گوید اگر به خدا توکل کند، اندوه کمتری از روزگار خواهد دید که تعلیمی است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۱۲ کتاب فارسی)

(آگیتا محمدزاده)

-۷

فعل «گردد» در گزینه‌ی «۱» به حالت «اما و اگر» آمده است و مضارع التزامی است. فعل «می‌آورد» در گزینه‌ی «۲» ماضی استمراری است. «می‌شود» در گزینه‌ی «۳» مضارع اخباری است و «رسانم» در گزینه‌ی «۴» مثل فعل گزینه‌ی «۱»، مضارع التزامی است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۲۰ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۸

در بیت پاسخ می‌خوانیم: «ای ساقی، جامی {بده} که عشرتم خام است و ای مطرب، زیری {بنواز} که حالتم زار است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۱۹ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۹

در جمله‌ی «او خود را به چشم حقارت دید»، واژه‌ی «خود» مفعول است. در جمله‌ی «صفد، او را در کنار به جان پرورید» نیز «او» مفعول است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۱۶ کتاب فارسی)

(محمد اصفهانی)

-۱۰

در بیت صورت سؤال و در جمله‌ی «در پس دیوار گوش نباشد»، «گوش» نهاد است. در دیگر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: در جمله «فسانه تو دل را ز راه برد»، «دل» مفعول است.

گزینه‌ی «۲»: «آب» پس از حرف اضافه آمده است و متمم است.

گزینه‌ی «۳»: در جمله‌ی «در آن دیار خاک کو نبود»، «خاک» نهاد است.

گزینه‌ی «۴»: «خسرو» مندادست.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۱۵ کتاب فارسی)

(احسانه احمدی)

-۱

شاعر در بیت صورت سؤال می‌گوید شیر یله (آزاد و رها) از دندان گراز نمی‌ترسد.

(واژه، واژه‌نامه کتاب فارسی)

-۲

(سپهر مسن (فانپور))

برازندگی: لیاقت / نمط: روش

(واژه، واژه‌نامه کتاب فارسی)

-۳

(سپهر مسن (فانپور))

«مستغنى»: بی‌نیاز / «تیمار»: حمایت و نگاه داشت

(واژه، واژه‌نامه کتاب فارسی)

-۴

(سپهر مسن (فانپور))

واژه‌های «حرمت»، و «رسته» در متن صورت سؤال نادرست نوشته شده‌اند.

(املا، صفحه ۱۸ کتاب فارسی)

-۵

(آگیتا محمدزاده)

املای «بیفتند» به همین شکل درست است.

(املا، مشابه صفحه ۲۳ کتاب فارسی)



(کتاب جامع فارسی (۱))

- ۱۷

مفهوم مشترک عبارت صورت سؤال و ابیات مرتبط، نکوهش ریاکاری است اما در بیت گزینه‌ی «۱» به این مفهوم اشاره شده است که اگر بدی کنی، نیکی نخواهی دید یا نتیجه‌ی «بدی» نیکی نخواهد بود.

(مفهوم، صفحه ۱۸ کتاب فارسی)

(کتاب جامع فارسی (۱))

- ۱۸

در عبارت صورت سؤال و بیت گزینه‌ی «۲» به این مفهوم اشاره شده است که نباید به خوشی‌های دنیا افتخار کرد و از ناخوشی‌های آن نالید؛ زیرا هر دو ناپایدار و زودگذر هستند.

(مفهوم، صفحه ۱۸ کتاب فارسی)

(کتاب جامع فارسی (۱))

- ۱۹

در عبارت صورت سؤال، گوینده نفرینی می‌کند: «همه از آن بالا بیتفتد و بمیرند». در بیت گزینه‌ی «۱» نیز ملک‌الشعرای بهار - دولتمردان انگلیس در آن زمان را - نفرین می‌کند: «امیدوارم مانند فرعون‌ها، تو نیز از تخت و تاج ملک مصر بگذری و همانند قبطیان (دشمنان موسی) در دریای سرخ غرقه شوی.»

در دیگر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۲»: یا رب (برای او دعا می‌کنم)! ای قصر خوشایند که منزلگاه انس هستی، آفت روزگاران خرابت نکند.

گزینه‌ی «۳»: تا زمانی که پرچم خورشید چنین ارتفاعی دارد (یعنی تا همیشه)، پرچم سلطان حسن، نشانه‌ی خوشبختی باشد.

گزینه‌ی «۴»: رونق بازار ملک تو همیشگی باشد، تا زمانی که در دور روزگار کاین (کینه‌ورز) و فاسد هست (یعنی تا همیشه).

(مفهوم، صفحه ۲۳۳ کتاب فارسی)

(کتاب جامع فارسی (۱))

- ۲۰

در مصراج دوم گزینه‌ی «۴»، «دیوار» نماد فاصله است: مدعی مرآ از در و دیوار او (اطراف) منع می‌کند. سهل است (این که چیزی نیست) در خیال من، بین من و او همین دیوار (فاصله) هم وجود ندارد.

در دیگر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: پیر و جوان واله گفتار تو هستند و دیوار و در از دیدار تو مست.

گزینه‌ی «۲»: در کوی زاهدان سیر کردم؛ مپرس از آن چه دیدم؛ هیچی سری نبود که به سنگی و دیواری نمی‌کویید!

گزینه‌ی «۳»: امیدوارم بر هیچ کس نشان بی‌فایده‌بودن نخورد. اگر چتر پادشاهی نیستی (که لطفت همه را شامل شود)، لااقل سایه‌ی یک دیوار باش (که اندکی فایده برسانی).

(مفهوم، صفحه ۲۷ کتاب فارسی)

(کتاب جامع فارسی (۱))

- ۱۱

د) تشییه: من (مشبه)، سکندر (مشبه به)

ج) جناس: ساقی، باقی

الف) حس‌آمیزی: دیدن صدای سخن عشق (آمیختن دو حس شنوایی و بینایی)

ب) کنایه: گوشمالی دیدن؛ تأدب شدن، تنبیه شدن

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

- ۱۲

(کتاب جامع فارسی (۱))

در بیت گزینه‌ی «۳»، «سر» در معنی حقیقی (نام درخت) به کار رفته است، اما در

گزینه‌های «۱، ۲ و ۴» در معنای مجازی «معشوق و قامت بلند او» به کار رفته است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۵۱ کتاب فارسی)

- ۱۳

(کتاب جامع فارسی (۱))

واژه‌ی «راست» در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» به معنی «عیناً، دقیقاً، به عینه و ...»

و در گزینه‌ی «۳» به معنی «صف و مستقیم» به کار رفته است.

(مفهوم، صفحه ۱۴ کتاب فارسی)

- ۱۴

(کتاب جامع فارسی (۱))

واژه‌ی «مغورو» در گزینه‌ی «۴» به معنی «فریفته و گول خورده» است و مفهوم تکبر

از آن دریافت نمی‌شود. مفهوم کلی بیت هشدار به مخاطب برای فریب نخوردن «

است، اما مفهوم سایر ابیات «بر حذر بودن از تکبر و غرور و خوبینی» است.

(مفهوم، مشابه صفحه ۱۴ کتاب فارسی)

- ۱۵

(کتاب جامع فارسی (۱))

همه ابیات بیان می‌کنند خداوند روزی رسان است، اما بیت گزینه‌ی «۳» در وصف

کسی است که نزد خدا دعایی نمی‌کند.

(مفهوم، صفحه ۱۰ کتاب فارسی)

- ۱۶

(کتاب جامع فارسی (۱))

مفهوم مشترک عبارت صورت سؤال و بیت‌های مرتبط، توصیه به صداقت و پرهیز از

droog‌گوئی است، اما مفهوم بیت گزینه‌ی «۴» «پنهان نکردن حقایق و واقعیت‌ها»

است؛ «راستی» در بیت گزینه‌ی «۴» به معنی «حقیقت یا واقعیت» است.

(مفهوم، صفحه ۱۷ کتاب فارسی)



(مریم آقاباری)

-۲۶

«به ابر نگاه کن، پس چه کسی از آن بارانش را نازل کرد؟!»
«الْعَيْمُ»: ابر / «أَنْزَلَ»: نازل کرد

(مفهوم، درس ا، صفحه ۳)

(کتاب پامچ)

-۲۷

«زَرَادَلُو مِيوه‌ای است که رنگش زرد است!» صحیح است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: (خودروها هنگام دیدن چراغ سبز می‌ایستند!) نادرست است.

گزینه «۲»: (تعداد ماه‌های هر فصل از سال چهار ماه است!) نادرست است.

گزینه «۴»: (متأسفانه به تو کمک خواهم کرد، پس از تو پوزش می‌خواهم!) نادرست است.

(مفهوم، درس ا، صفحه ۷)

(رضا معتمدی)

-۲۸

«او متن‌های عربی را به زبان انگلیسی ترجمه می‌کند!»

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: «هو ما أخْبَرْنَا!» صحیح است.

گزینه «۳»: «هي تقدَّمت!» صحیح است.

گزینه «۴»: «أنت ترجمَينَ!» صحیح است.

(أنواع بملات، درس ا، ترکیبی)

(مریم آقاباری)

-۲۹

«ازهدام» بر وزن «إنفعال» است که حروف اصلی آن «هـ- دـ- مـ» می‌شود پس حرف «تون» جزء حروف اصلی اش نیست.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «إِنْتَظَار» بر وزن «افتعال» است و حروف اصلی اش «نـ- ظـ». رـ» می‌باشد.

گزینه «۳»: «إِنْتِقام» بر وزن «افتعال» است و حروف اصلی اش «نـ- قـ». مـ» می‌باشد.

گزینه «۴»: «أنصَار» بر وزن «أفعال» است و حروف اصلی اش «نـ- صـ». رـ» می‌باشد.

(قواعد اسم، درس ا، صفحه ۸)

(فرشته کیانی)

-۳۰

«مُنْزَجِر» بر وزن «منْفِعْل» و ریشه آن «زـ جـ رـ» است.

(قواعد اسم، درس ا، صفحه ۸)

(فرشته کیانی)

عربی، زبان قرآن (۱)

-۲۱

با توجه به این که «الظلمات» جمع است، گزینه‌های «۱ و ۲» رد می‌شوند و هم‌چنین «السماءات» به معنی «آسمان‌ها» است که فقط در گزینه «۴» پاسخ صحیح را مشاهده می‌کنیم.

(ترجمه، درس ا، صفحه ۱)

(مریم آقاباری)

-۲۲

«ترجمَت»: ترجمه کردم (فعل ماضی) / «صَّاصَ قَصِيرًا»: متنی کوتاه / «بِالْغَةِ الْعَرَبِيَّةِ»: به زبان عربی / «إِلَى»: به / «الفارسِيَّة»: فارسی / مستعبِّنًا: با کمک / «مَعْجمَ عَرَبِيٍّ - فَارسِيٍّ»: فرهنگ لغتی عربی - فارسی / «فِي»: در / «المكتبة العامة»: کتابخانه عمومی

(ترجمه، درس ا، صفحه ۹)

(مریم آقاباری)

-۲۳

ترجمه درست عبارت: «قيمت آن تلفن همراه گران بود، پس آن را نخرید!»

(ترجمه، درس ا، ترکیبی)

(فرشته کیانی)

-۲۴

ترجمه گزینه «۲» صحیح است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: (پروردگار، این را باطل خلق نکردی). صحیح است.

گزینه «۳»: «الْغُيُومُ»: ابرها، جمع مکسر «غَيْمٌ»

گزینه «۴»: «السماءات»: آسمان‌ها

(ترجمه، درس ا، ترکیبی)

(فرشته کیانی)

-۲۵

صورت سؤال، گزینه‌ای را می‌خواهد که متضاد و مترادف در آن، هر دو اشتباه آمده باشند.

در گزینه «۲»، «ضياء» با «نور» مترادف است نه متضاد؛ هم‌چنین «ممنوع» و «مسموح» با یکدیگر متضادند.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «شهید» و «شاهد» مترادف نیستند؛ هم‌خانواده‌اند و از ریشه (ش ۵) می‌باشند.

(ترجمه، درس ا، ترکیبی)



(فریبن سماقی - لرستان)

-۳۶

خداوند پیامران و پیشوایان پاک و دلسوزی را همراه کتاب راهنمایی برای ما فرستاد تا راه سعادت را به ما نشان دهد و در پیمودن راه حق به ما کمک کنند.

(درس ۳، صفحه ۳۳)

(میموبه ایتسام)

-۳۷

قوه عقل: پروردگار به ما نیرویی بخشیده تا با آن بیندیشیم و مسیر درست زندگی را از راههای غلط و خوب را از بد تشخیص دهیم، حقایق را دریابیم و از جهل و نادانی دور شویم.

(درس ۳، صفحه ۲۹)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

-۳۸

قرآن کریم در سوره ملک، آیه ۱۰ می‌فرماید: «و می‌گویند: اگر ما گوش شنوا داشتیم یا تعقل می‌کردیم در میان دوزخیان نبودیم.»

(درس ۳، صفحه ۲۹)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

-۳۹

خدای متعال، شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن را در وجود ما قرار داد تا به خیر و نیکی رو آوریم و از گناه و زشتی بپرهیزیم. از این روست که همه ما فضایلی چون صداقت، عزت نفس و عدالت را دوست داریم و از دوروبی، ذلت نفس، ریا و ظلم بیزاریم و این موضوع با آیه «و نفس و ماسواها فالهمها فجورها و تقوها: سوگند به نفس و آن که سامانش بخشید. آن گاه بدکاریها و تقوایش را به او الهام کرد.» ارتباط مفهومی دارد.

(درس ۳، صفحه ۳۰)

(سیراحسان هنری)

-۴۰

اولین گام برای حرکت در مسیر تقرب به خدا، «شناخت انسان» است. این که هر کس در خود می‌نگردد یا به تماسای جهان می‌نشینند، خدا را می‌باید و محبتیش را در دل احسان می‌کند، مرتبط با سرمایه «سرشت خدا آشنا» است.

(درس ۳، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

دین و زندگی (۱)

-۳۱

(غیروز نژادنیف - تبریز)

انسان برخلاف حیوانات و گیاهان که استعدادهای محدود مادی دارند، دارای مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای مادی و معنوی است به همین دلیل به دنبال انتخاب هدف‌هایی است که از طریق آن، استعدادهای گوناگون خوبیش را به کمال رساند.

(درس ۱، صفحه ۱۶)

-۳۲

(ابوالفضل امیراوه)

با توجه به تفاوت نگاه و اندیشه انسان‌ها، برای اینکه بتوانیم با نگاهی درست، هدف‌های خود را انتخاب کنیم، نیازمند معیار و ملاک هستیم؛ معیاری که بتوانیم به وسیله آن، هدف‌های همسو با میل بینهایت طلب و استعدادهای متنوع انسان را مشخص کنیم. بدین وسیله، هدف‌های زندگی را به درستی برخواهیم گزید و عمر خود را برای رسیدن به آن‌ها صرف خواهیم کرد.

(درس ۱، صفحه ۱۷)

-۳۳

(سیراحسان هنری)

آیه ۱۳۴ سوره نساء: «من کان یرید ثواب الدنیا و الآخرة فعند الله ثواب الدنیا والآخرة: هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.»

(درس ۱، صفحه ۲۱)

-۳۴

(مرتضی محسنی‌کبیر)

هدف‌دار بودن جهان خلقた در قرآن کریم با تعبیر «حق» آمده است. (ما خلقنا هم‌آلا بالحق) حرکت انسان به سوی هدف برخلاف دیگر موجودات اختیاری است و انسان به دنبال چیزی است که هرگز پایان نمی‌پذیرد.

(درس ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

-۳۵

(غیروز نژادنیف - تبریز)

مفهوم هر موجودی براساس برنامه‌ای حساب شده به این جهان گام نهاده است. در آیه «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بینهما لاعبين و ما خلقنا هم‌آلا بالحق» وجود دارد.

(درس ۱، صفحه ۱۵)



زبان انگلیسی

(پواد مؤمنی)

-۴۵

ترجمه جمله: «شما دارید تلاش می کنید که نالمید نشوید، اما من به نگریستن به جنبه مثبت چیزها امیدوار نیستم.»

(۲) مفید

(۱) شگفتانگیز

(۴) امیدوار

(۳) مضر

(واژگان، صفحه ۲۴ کتاب درسی، درس ۱)

(عبدالرشید شفیعی)

-۴۶

(۲) زمین

(۱) کشور

(۴) توجه

(۳) سال

(کلوز تست)

(عبدالرشید شفیعی)

-۴۷

(۲) حیات و حشر

(۱) هتل

(۴) سفر

(۳) توجه، دقت

(کلوز تست)

(عبدالرشید شفیعی)

-۴۸

از ساختار "شکل ساده فعل + will" برای بیان انجام کاری در زمان آینده استفاده می کنیم. با توجه به مفهوم جمله به زمان آینده نیاز است.

(کلوز تست)

(عبدالرشید شفیعی)

-۴۹

(۲) داخل

(۱) قبل (از)

(۴) نزدیک

(۳) با

(کلوز تست)

(عبدالرشید شفیعی)

-۵۰

(۲) دایره کشیدن

(۱) نیاز داشتن

(۴) داشتن

(۳) خواندن

(کلوز تست)

(علی شکوهی)

-۴۱

ترجمه جمله: «برخی افراد اعتقاد دارند که در پنجاه سال آینده، مدرسه‌ای وجود نخواهد داشت. داش آموزان در منزل یاد خواهند گرفت (آموزش خواهد دید).»

توضیح: برای پیش‌بینی در آینده دور، از "فعل اصلی + Will" استفاده می‌کنیم. توجه داشته باشید که هر دو عمل مربوط به آینده دور هستند و فقط گزینه اول می‌تواند درست باشد. ضمن آن که در گزینه سوم "is" نمی‌تواند برای "schools" مناسب باشد.

(گرامر، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۰ کتاب درسی، درس ۱)

-۴۲

(رضا کیاسلا)

ترجمه جمله: «برادرم، جان، فکر می‌کند که دارد خیلی چاق می‌شود. او قصد دارد خوردن زیاد فست‌فود را متوقف کند.»

توضیح: برای انجام کاری در آینده که همراه با برنامه‌ریزی و قصد قبلی است، باید از ساختار "فعل اصلی + be going to" استفاده کنیم. دقت کنید که در گزینه دوم آوردن فعل "stopping" بعد از "be going to" نادرست است. در گزینه چهارم نیز بعد از "will" باید از فعل اصلی "stop" استفاده شود نه "stopping".

(گرامر، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۰ کتاب درسی، درس ۱)

-۴۳

(میرحسین زاهدی)

ترجمه جمله: «رئیس جمهور که در مورد سختی‌های اقتصادی اخیر سخنرانی می‌کرد قول داد که در آینده نزدیک تغییرات بزرگی به وجود خواهد آمد.»

(۱) مبادله

(۴) سفر

(۳) آینده

(واژگان، صفحه ۲۴ کتاب درسی، درس ۱)

-۴۴

(پواد مؤمنی)

ترجمه جمله: «به خاطر تأخیر طولانی در خدمات هوایپیمایی، تصمیم گرفتیم به جای آن یک اتوبوس به آلبرتا بگیریم.»

(۱) بدین روش

(۴) به جای

(۳) در واقعیت

(واژگان، صفحه ۲۱ کتاب درسی، درس ۱)



«محمد پور احمدی»

-۵۴

توجه کنید که $\mathbf{U}' = \emptyset$, $\emptyset' = \mathbf{U}$, $\mathbf{B} \cup \emptyset = \mathbf{B}$, $\mathbf{B} \cup \mathbf{U} = \mathbf{U}$ است. پس:

$$(\mathbf{B} \cup \mathbf{U}')' \cup (\mathbf{B} \cup \emptyset)' = (\mathbf{B} \cup \emptyset)' \cup (\mathbf{B} \cup \mathbf{U})'$$

$$= \mathbf{B}' \cup \mathbf{U}' = \mathbf{B}' \cup \emptyset = \mathbf{B}'$$

(صفحه‌های ۱ و ۹ کتاب درسی)

«نیما سلطانی»

-۵۵

$$12, \dots, 68$$

واسطه حسابی

طبق دنباله بالا، جمله اول برابر ۱۲ است و ۶۸ جمله دوازدهم خواهد بود.

همچنان واسطه دوم در واقع جمله سوم خواهد شد و به همین ترتیب
واسطه‌های چهارم، هفتم و نهم به ترتیب جملات پنجم، هشتم و دهم

هستند، لذا داریم:

$$\Delta + \lambda = 12 + 1 \Rightarrow t_{\Delta} + t_{\lambda} = t_{12} + t_1 \Rightarrow t_{\Delta} + t_{\lambda} = 6\lambda + 12 = \lambda \circ$$

$$\lambda + 10 = 12 + 1 \Rightarrow t_{\lambda} + t_{10} = t_{12} + t_1 \Rightarrow t_{\lambda} + t_{10} = 6\lambda + 12 = \lambda \circ$$

مجموع واسطه‌های دوم، چهارم، هفتم و نهم برابر است با:

$$t_{\lambda} + \sqrt{\Delta + t_{\lambda} + t_{10}} = \lambda \circ + \lambda \circ = 16 \circ$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۲۴ کتاب درسی)

«علی ارمیند»

-۵۶

در گزینه «۳»: اگر \mathbf{A} و \mathbf{B} مجموعه‌هایی نامتناهی باشند، $\mathbf{A} - \mathbf{B}$

می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد مثلاً $\mathbf{Z} - \mathbf{N}$ نامتناهی و

متناهی است. سایر گزینه‌ها صحیح هستند.

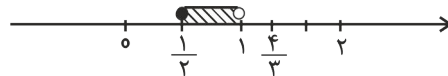
(صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

ریاضی (۱) - عادی

«محمد پور احمدی»

-۵۱

مطلوب شکل زیر، $\frac{4}{3}$ عضو بازه $(\frac{1}{2}, 1)$ نیست. ۳ عبارت دیگر درست هستند.



(صفحه‌های ۲، ۳ و ۸ کتاب درسی)

«محمد پور احمدی»

-۵۲

جمله عمومی الگوی خطی را می‌توان به صورت $t_n = an + b$ در نظر گرفت، پس:

$$\begin{cases} t_1 = a + b = ۴ \\ t_{\Delta} = \Delta a + b = -۵ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a - b = -۴ \\ \Delta a + b = -۵ \end{cases}$$

$$\Delta a = -\lambda \Rightarrow a = -۲ , \quad b = +\Delta$$

در نتیجه:

$$t_n = -2n + \Delta \Rightarrow -19\Delta = -2n + \Delta$$

$$\Rightarrow -2n = -2 \cdot ۲ \Rightarrow n = ۱۰۱$$

(صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

«علی ارمیند»

-۵۳

عبارت گزینه «۱» نادرست است، زیرا:

$$\mathbf{Z} - \mathbf{W} = \{ \dots, -2, -1 \} \neq \mathbf{N}$$

سایر گزینه‌ها صحیح هستند.

(صفحه‌های ۳، ۲ و ۱ کتاب درسی)



«علی ارحمدن»

-۶۰

توجه کنید که a_{17} واسطه حسابی بین دو جمله a_1 و a_{24} وهمچنین واسطه حسابی بین دو جمله a_{14} و a_{20} است. همچنین $a_{17} = a_1 + 16d$ است. پس:

$$\begin{cases} a_{10} = a_1 + 9d \\ a_{24} = a_1 + 23d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_{10} = a_{17} - 7d \\ a_{24} = a_{17} + 7d \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_{10} \times a_{24} = a_{17}^2 - 49d^2 = 207 \quad (1)$$

$$\begin{cases} a_{14} = a_1 + 12d \\ a_{20} = a_1 + 19d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_{14} = a_{17} - 3d \\ a_{20} = a_{17} + 3d \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(2)} a_{14} \times a_{20} = a_{17}^2 - 9d^2 = 247 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2)-(1)} 40d^2 = 40 \Rightarrow d = \pm 1 \quad \text{دنباله افزایشی است} \rightarrow d = 1$$

$$\xrightarrow{(2)} a_{17}^2 - 9 = 247 \Rightarrow a_{17}^2 = 256 \xrightarrow{a_{17} > 0} a_{17} = 16$$

$$\Rightarrow a_{18} = a_{17} + d = 17$$

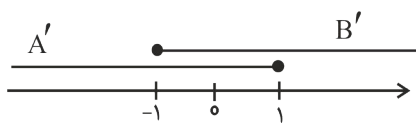
(صفحه‌های ۳۱ تا ۵۷ کتاب درسی)

«مهدی نصرالله»

-۶۱

$$A = (1, +\infty) \Rightarrow A' = (-\infty, 1]$$

$$B = (-\infty, -1) \Rightarrow B' = [-1, +\infty)$$



$$A' \cap B' = [-1, 1]$$

(صفحه‌های ۳۱ تا ۵۷ کتاب درسی)

«سولیمان پور»

-۵۷

گزینه «۱»: بازه نیم باز است.

$$\left(-\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right]$$

گزینه «۲»: بازه بسته است.

$$\left[-\frac{7}{4}, 1\right]$$

گزینه «۳»: بازه باز است.

$$(-\infty, 12)$$

گزینه «۴»: بازه نیم باز است.

$$[-5, 0)$$

(صفحه‌های ۳۱ تا ۵۷ کتاب درسی)

«نیما سلطانی»

-۵۸

جمله $(1) (5n-1)$ را داریم پس $t_{(5n-1)} = \frac{5n+1}{4n-2}$, حال اگر t_4 رابخواهیم باید $4 = 5n - 1 = 5n - 1$ شود، یعنی:

$$5n - 1 = 4 \Rightarrow 5n = 5 \Rightarrow n = 1$$

به عبارت دیگر اگر $n = 1$ قرار دهیم جمله چهارم بدست می‌آید. پس داریم:

$$n = 1 \Rightarrow t_4 = \frac{5(1)+1}{4(1)-2} = \frac{6}{2} = 3$$

(صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ کتاب درسی)

«مهدی فرجی»

-۵۹

$$R - (-2, 1] = (-\infty, -2] \cup (1, +\infty)$$

که تنها گزینه «۲» در این بازه قرار دارد.

(صفحه‌های ۳۱ تا ۵۷ کتاب درسی)



«علی ابرهمند»

-۶۴

همان طور که در شکل‌ها دیده می‌شود، شکل اول از ۴ نقطه، شکل دوم از ۹ نقطه و ... تشکیل شده است. بنابراین اگر a_n تعداد نقاط الگوی $n^{\text{ام}}$ باشد، خواهیم داشت:

$$a_n = (n+1)^2 \Rightarrow a_{12} = 13^2 = 169$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸ کتاب درسی)

«نیما سلطانی»

-۶۵

حاصل تساوی را برابر $24x$ می‌گیریم که تمامی مجموعه‌ها ضرب صحیح از x شوند.

$$2n(A) = 2n(B) = 4n(A \cap B) = 24x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n(A) = 12x \\ n(B) = 8x \\ n(A \cap B) = 6x \end{cases}$$

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) \xrightarrow{n(B-A)=8x} n(A \cap B) = 6x$$

$$n(B - A) = 8x - 6x = 2x \xrightarrow{n(B-A)=2x}$$

$$2x = 22 \Rightarrow x = 11$$

: $A \cup B$ حداقل در یکی از دو مجموعه A یا B یعنی

$$\Rightarrow n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 12x + 8x - 6x = 14x$$

$$= 14 \times 11 = 154$$

یا

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B - A)$$

$$= 12x + 22 = (12 \times 11) + 22$$

$$= 132 + 22 = 154$$

(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

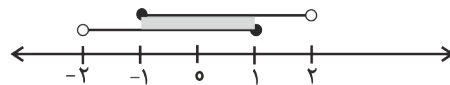
«ابراهیم نفی»

-۶۲

$$A_i = \left(-\frac{1}{i}, \frac{1}{i}\right) \Rightarrow A_1 = (-1, 1), A_2 = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \dots, A_n = \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$$

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = A_1 = (-1, 1)$$

$$B = (-2, 1] \cap [-1, 2) \Rightarrow B = [-1, 1]$$



$$\Rightarrow B \cap (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = B \cap A_1$$

$$= [-1, 1] \cap (-1, 1) = (-1, 1)$$

در این مجموعه تنها یک عضو صحیح وجود دارد.

(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

«مهری نصرالله»

-۶۳

با توجه به مجموعه مرجع که اعداد طبیعی می‌باشد، پس:

$$A = \{5, 6, 7, 8, \dots\} \Rightarrow A' = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{2, 6, 7\} \Rightarrow B' = \{1, 3, 4, 5, 8, 9, \dots\}$$

$$\text{نامتناهی } \{1, 2, 3, 4, \dots\} : \text{گزینه } \{1\}$$

$$\text{متناهی } \{1, 2, 3, 4\} : \text{گزینه } \{1, 2, 3\}$$

$$\text{متناهی } \{1, 2, 3, 4, 6, 7\} : \text{گزینه } \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\text{متناهی } \{6, 7\} : \text{گزینه } \{6, 7\}$$

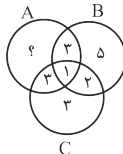
(صفحه‌های ۵ تا ۸ کتاب درسی)



«مبینا عبیری»

-۶۹

با توجه به اطلاعات مسئله، نمودار را کامل می‌کنیم و به جای ؟ داریم:

A: موسیقی**B:** ورزش**C:** مطالعه

$$21 - (11 + 3 + 2) = 4$$

بنابراین نفر $= 11 + 3 + 1 = 11 + 3 + 4 = 18$ به موسیقی علاقه‌مندند.

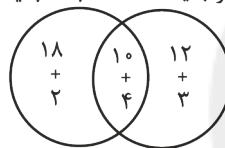
(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

«شیب رهی»

-۷۰

با توجه به اطلاعات مسئله نمودار ون را رسم می‌کنیم:

بسکتبالیست‌ها فوتبالیست‌ها



تعداد اعضای مشترک در حالت جدید ۱۴ است.

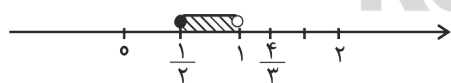
(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

ریاضی (۱) - موازی

«محمد پوراهمدی»

-۷۱

مطابق شکل زیر، $\frac{4}{3}$ عضو بازه $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ نیست. عبارت دیگر درست هستند.



(صفحه‌های ۳، ۲ و ۱ کتاب درسی)

«علی ارجمند»

-۷۲

مجموعه A ، A عضو دارد که ۵ عضو آن صحیح و ۳ عضو آن گنگ است.

عضو آن در مجموعه $R - Z$ ، $R - Z$ عضو آن در مجموعه $R - Q'$

«ابراهیم نفی»

-۶۶

تعداد مربع‌های سفید از رابطه $a_n = (n - 1)^2$ بدست می‌آید:

$$a_9 = (9 - 1)^2 = 8^2 = 64$$

(صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸ کتاب درسی)

«علی ارجمند»

-۶۷

روش اول:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

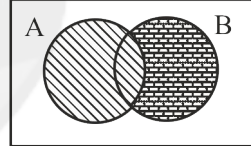
$$\Rightarrow 30 = 15 + n(B) - 3 \Rightarrow n(B) = 18$$

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 18 - 3 = 15$$

روش دوم:

طبق نمودار ون داریم:

$$n(B - A) = n(A \cup B) - n(A) = 30 - 15 = 15$$



(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

«علی ارجمند»

-۶۸

اگر A و B را به ترتیب مجموعه افراد حاضر در تیم‌های والیبال و فوتبال بنامیم، خواهیم داشت:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 15 + 12 - 5 = 22$$

مجموعه افرادی که در هیچ یک از تیم‌های والیبال و فوتبال حضور ندارند،

مجموعه $((A \cup B)')$ است. در نتیجه:

$$n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = 30 - 22 = 8$$

(صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)



<p>«علی ابرمند»</p> <p>در گزینه «۳»: اگر A، B مجموعه‌هایی نامتناهی باشند، $A - B$ می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد مثلاً $Z - N$ نامتناهی و متناهی است. سایر گزینه‌ها صحیح هستند.</p> <p>(صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«سعیل محسن فان پور»</p> <p>گزینه «۱»: بازه نیم باز است.</p> <p>$(-\frac{3}{2}, \frac{5}{2}]$</p> <p>گزینه «۲»: بازه بسته است.</p> <p>$[-\frac{7}{4}, 1]$</p> <p>گزینه «۳»: بازه باز است.</p> <p>$(-\infty, 12)$</p> <p>گزینه «۴»: بازه نیم باز است.</p> <p>[$-5, 0$)</p> <p>(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«وهاب تاری»</p> <p>طبق شرایط مسئله باید a, b روی محور بر روی هم بیفتدند. چون بیشترین مقدار $3 = a$ است، پس بیشترین مقدار $a + b$ برابر با ۶ است.</p> <p></p> <p>(صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«مهری فرقی»</p> <p>$R - (-2, 1] = (-\infty, -2] \cup (1, +\infty)$</p> <p>که تنها گزینه «۲» در این بازه قرار دارد.</p> <p>(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب (رسی))</p>	<p>عضو آن در مجموعه $W - Q$ و عضو آن در مجموعه $N \cup Q'$ قرار دارد. بنابراین گزینه «۳» صحیح است.</p> <p>(صفحه‌های ۳ و ۸ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«علی ابرمند»</p> <p>عبارت گزینه «۱» نادرست است، زیرا:</p> <p>$Z - W = \{..., -2, -1\} \neq N$</p> <p>سایر گزینه‌ها صحیح هستند.</p> <p>(صفحه‌های ۳، ۴ و ۸ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«محمد پور احمدی»</p> <p>توجه کنید که $U' \cup \emptyset = U$, $B \cup \emptyset = B$, $B \cup U = U$:</p> <p>$(B \cup U')' \cup (B \cup \emptyset)' = (B \cup \emptyset)' \cup (B \cup U)'$</p> <p>$= B' \cup U' = B' \cup \emptyset = B'$</p> <p>(صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب (رسی))</p> <hr/> <p>«سعیل محسن فان پور»</p> <p>بررسی گزینه‌ها:</p> <p>گزینه «۱»: مجموعه A شامل همه اعداد حقیقی به جز اعداد صحیح است. مجموعه B نیز مجموعه اعداد حسابی است. پس این ۲ مجموعه باهم اشتراکی ندارند.</p> <p>گزینه «۲»: مجموعه C شامل تمام اعداد صحیح می‌باشد، اما $A \cup B$ شامل اعداد صحیح منفی نیست. پس این گزینه نادرست است.</p> <p>گزینه «۳»: مجموعه C تمام اعداد صحیح را دارا است اما B اعداد صحیح بزرگ‌تر مساوی صفر را در خود دارد. پس $C - B$ برابر تهی خواهد شد.</p> <p>گزینه «۴»: در مجموعه A همه اعداد حقیقی جز اعداد صحیح حضور دارند. مجموعه C نیز شامل اعداد صحیح است. پس $A \cup C$ برابر همه اعداد حقیقی (R) خواهد شد.</p> <p>(صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))</p>
---	---



نامتناهی $B' \cap A = \{5, 8, 9, \dots\}$

متناهی $B' - A = \{1, 3, 4\}$

متناهی $A' \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}$

متناهی $B - A' = \{6, 7\}$

(صفحه‌های ۵ تا ۸ کتاب درسی)

«سعیل مسن خان پور»

-۸۰ «شکیب رهی»

$2a - 2 < 1 \leq 2a - 6$

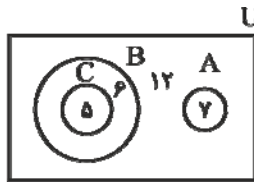
$2a - 2 < 1 \Rightarrow 2a < 3 \Rightarrow a < \frac{3}{2} \quad (1)$

$2a - 6 \geq 1 \Rightarrow 2a \geq 7 \Rightarrow a \geq \frac{7}{2} \quad (2)$

$\frac{(1) \cap (2)}{} \rightarrow 1 \leq a < \frac{3}{2}$

(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

چون C و B زیرمجموعه A' هستند. پس A, B با هم اشتراکی ندارد و نمودار آن‌ها به صورت زیر خواهد بود.

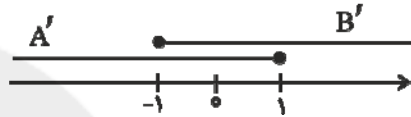


-۸۱

«مهدی نصرالله»

$A = (1, +\infty) \Rightarrow A' = (-\infty, 1]$

$B = (-\infty, -1) \Rightarrow B' = [-1, +\infty)$



$A' \cap B' = [-1, 1]$

(صفحه‌های ۳ تا ۹ کتاب درسی)

$n(A' - (B - C)) = (12 + 6 + 5) - 6 = 17$

(صفحه‌های ۳ تا ۸ کتاب درسی)

«نیما سلطانی»

-۸۲

«ابراهیم نیفی»

حاصل تساوی را برابر $24x$ می‌گیریم که تمامی مجموعه‌ها ضرب صحیح از x شوند.

$n(A) = n(B) = n(A \cap B) = 24x$

$$\Rightarrow \begin{cases} n(A) = 12x \\ n(B) = 8x \\ n(A \cap B) = 6x \end{cases}$$

$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) \xrightarrow{n(B)=8x} n(A \cap B)=6x$

$n(B - A) = 8x - 6x = 2x \xrightarrow{n(B-A)=2x}$

$2x = 22 \Rightarrow x = 11$

: $A \cup B$ یا A یعنی

$\Rightarrow n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$

$= 12x + 8x - 6x = 14x$

$= 14 \times 11 = 154$

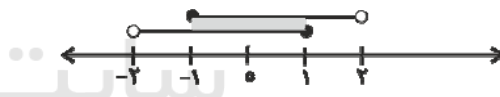
یا

$n(A \cup B) = n(A) + n(B - A)$

$A_i = \left(-\frac{1}{i}, \frac{1}{i}\right) \Rightarrow A_1 = (-1, 1), A_2 = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \dots, A_n = \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$

$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = A_1 = (-1, 1)$

$B = (-2, 1] \cap [-1, 2] \Rightarrow B = [-1, 1]$



$\Rightarrow B \cap (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = B \cap A_1$

$= [-1, 1] \cap (-1, 1) = (-1, 1)$

در این مجموعه تنها یک عضو صحیح وجود دارد.

(صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

«مهدی نصرالله»

-۸۳

با توجه به مجموعه مرجع که اعداد طبیعی می‌باشد، پس:

$A = \{5, 6, 7, 8, \dots\} \Rightarrow A' = \{1, 2, 3, 4\}$

$B = \{2, 6, 7\} \Rightarrow B' = \{1, 3, 4, 5, 8, 9, \dots\}$



«علی ارجهمند»

-۸۸

اگر A و B را به ترتیب مجموعه افراد حاضر در تیم‌های والیبال و فوتبال بنامیم، خواهیم داشت:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۱۵ + ۱۲ - ۵ = ۲۲$$

مجموعه افرادی که در هیچ یک از تیم‌های والیبال و فوتبال حضور ندارند، مجموعه $(A \cup B)'$ است. در نتیجه:

$$n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = ۳۰ - ۲۲ = ۸$$

(صفحه‌های ۱ تا ۳۳ کتاب درسی)

«مبینا عبری»

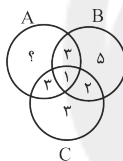
-۸۹

با توجه به اطلاعات مسئله، نمودار را کامل می‌کنیم و به جای ؟ داریم:

موسیقی :

ورزش :

مطالعه :



$$۲۱ - (۱۱ + ۳ + ۳) = ۴$$

بنابراین نفر $= ۱۱ + ۳ + ۴ + ۳ = ۲۷$ به موسیقی علاقه‌مندند.

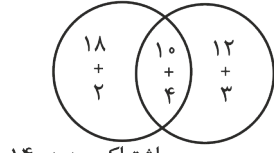
(صفحه‌های ۱ تا ۳۳ کتاب درسی)

«شکلیب رهیبی»

-۹۰

با توجه به اطلاعات مسئله نمودار ون را رسم می‌کنیم:

بسکتبالیست‌ها فوتبالیست‌ها



(صفحه‌های ۱ تا ۳۳ کتاب درسی)

$$= ۱۲x + ۲۲ = (۱۲ \times ۱۱) + ۲۲$$

$$= ۱۳۲ + ۲۲ = ۱۵۴$$

(صفحه‌های ۱ تا ۳۳ کتاب درسی)

«پیشیده مسینی فواه»

-۸۶

در این نوع مسائل ابتدا $n(A \cap B)$ را برابر با x گرفته و سپس $n(A \cup B)$ و $n(B - A)$ را نیز بر حسب x به دست آورده و در رابطه داده قرار می‌دهیم تا حاصل آن تعیین شود، بنابراین داریم:

$$۳n(A) = ۴n(A - B) \Rightarrow ۳n(A) = ۴(n(A) - n(A \cap B))$$

$$\Rightarrow ۳n(A) = ۴n(A) - ۴n(A \cap B) \Rightarrow n(A) = ۴n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A) = ۴x$$

$$۳n(A) = ۶n(B), n(A) = ۴x \Rightarrow n(B) = ۲x$$

$$\frac{n(A \cup B)}{۳n(A) + n(B)} = \frac{n(A) + n(B) - n(A \cap B)}{۳n(A) + n(B)}$$

$$= \frac{۴x + ۲x - x}{۸x + ۲x} = \frac{۱}{۲}$$

(صفحه‌های ۱ تا ۳۳ کتاب درسی)

«علی ارجهمند»

-۸۷

روش اول:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

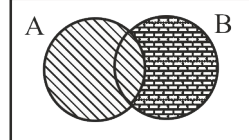
$$\Rightarrow ۳۰ = ۱۵ + n(B) - ۳ \Rightarrow n(B) = ۱۸$$

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = ۱۸ - ۳ = ۱۵$$

روش دوم:

طبق نمودار ون داریم:

$$n(B - A) = n(A \cup B) - n(A) = ۳۰ - ۱۵ = ۱۵$$



(صفحه‌های ۱ تا ۳۳ کتاب درسی)



شیبدار و مقدار شیب سطح از عوامل مهم و تأثیرگذار در بررسی این پدیده فیزیکی هستند و نمی‌توان از آن‌ها صرف‌نظر کرد.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

سعید طاهری برومنی

-۹۶

صورت صحیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: یکای نجومی یکای اندازه‌گیری طول است.

گزینه «۳»: یکای کنونی زمان بر اساس دقت ساعت‌های اتمی تعریف شده است.

گزینه «۴»: عدم استفاده از مقیاس اتمی استاندارد جرم به این علت است که نمی‌توانیم جرم را در مقیاس اتمی با دقتی همانند مقیاس ماکروسکوپی اندازه بگیریم.

(صفحه‌های ۱ و ۹ کتاب (رسی))

سیدسروش کربیم مرامی

-۹۷

میانگین عدددهای حاصل از اندازه‌گیری به عنوان نتیجه آزمایش گزارش شود. اما در میان این اعداد، اعداد 10°C و 13°C اختلاف زیادی با بقیه اعداد دارند پس در میانگین گیری آن‌ها را به حساب نمی‌آوریم.

$$\frac{68+71+77}{3} = 72^{\circ}\text{C} \quad \text{نتیجه آزمایش}$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷ کتاب (رسی))

همید زرین‌کوش

-۹۸

ابتدا هر یک از عبارت‌ها را جداگانه بر حسب میلی‌متر مکعب می‌یابیم:

$$8 \times 10^{-8} \text{dm}^3 = 8 \times 10^{-8} \text{dm}^3 \times \left(\frac{10^{-1} \text{m}}{1 \text{dm}} \times \frac{10^3 \text{mm}}{1 \text{m}} \right)^3 \\ = 8 \times 10^{-8} \text{dm}^3 \times \frac{10^6 \text{mm}^3}{1 \text{dm}^3} = 8 \times 10^{-8} \times 10^6 \text{mm}^3 = 8 \times 10^{-2} \text{mm}^3$$

$$24 \times 10^{-8} \mu\text{m}^3 = 24 \times 10^{-8} \mu\text{m}^3 \times \left(\frac{10^{-6} \text{m}}{1 \mu\text{m}} \times \frac{10^3 \text{mm}}{1 \text{m}} \right)^3 \\ = 24 \times 10^{-8} \mu\text{m}^3 \times \frac{10^{-9} \text{mm}^3}{1 \mu\text{m}^3} = 24 \times 10^{-8} \times 10^{-9} \text{mm}^3 \\ = 24 \times 10^{-1} \text{mm}^3$$

حال حاصل عبارت برابر است با:

$$8 \times 10^{-8} \text{dm}^3 + 24 \times 10^{-8} \mu\text{m}^3 = \\ 8 \times 10^{-2} \text{mm}^3 + 24 \times 10^{-1} \text{mm}^3 = 0.8 + 2/4 = 2/48 \text{mm}^3$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

فیزیک (۱) - عادی

-۹۱

«میثم (شتیان)

مورد «الف» بیانگر قانون پایستگی انرژی و مورد «ب» بیانگر قانون دوم نیوتون است. هر دو گزاره، گزاره‌هایی کلی هستند که عمومیت دارند و دامنه وسیعی از پدیده‌ها را شامل می‌شوند، پس هر دو، قانون هستند.

(صفحه‌های ۲ تا ۴ کتاب (رسی))

-۹۲

«اسمعیل هرادی»

کمیت‌های جابه‌جایی، سرعت، نیرو و شتاب برداری هستند و سایر آن‌ها نرده‌ای می‌باشند.

یکای کمیت‌های جابه‌جایی، مسافت و جرم در SI، اصلی هستند و سایر آن‌ها فرعی می‌باشند.

(صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب (رسی))

-۹۳

«مهرداد مردانی»

هیچ‌گاه نمی‌توان خطای اندازه‌گیری را به صفر رساند. (علت نادرستی گزینه «۱») در ابزارهای رقمی (دیجیتال) خطای برابر با مثبت و منفی دقت وسیله است. (علت نادرستی گزینه «۲») و مهارت شخص آزمایشگر، عامل مهمی در کاهش خطای اندازه‌گیری می‌باشد. (علت نادرستی گزینه «۴») (صفحه‌های ۱۱ و ۱۵ کتاب (رسی))

-۹۴

«محمدحسین نیفی»

خطای اندازه‌گیری وسیله‌های درجه‌بندی شده $\pm \frac{1}{2}$ کمینه تقسیم‌بندی مقیاس آن وسیله است و برای وسیله‌های دیجیتال، مثبت و منفی یک واحد از آخرین رقمی است که می‌خوانند، بنابراین:

$$\text{خطای اندازه‌گیری درجه} \rightarrow \text{مثبت} = \pm 0 / 0.5 \text{cm} = \pm 0 / 5 \text{mm}$$

$$\text{خطای اندازه‌گیری درجه} \rightarrow \text{ب} = \pm 1^{\circ}\text{C}$$

$$\text{خطای اندازه‌گیری درجه} \rightarrow \text{مثبت} = \pm 0 / 5 \text{kg}$$

$$\text{خطای اندازه‌گیری درجه} \rightarrow \text{ب} = \pm 0 / 1 \text{bar}$$

(صفحه‌های ۱۱ تا ۱۷ کتاب (رسی))

-۹۵

«اسمعیل هرادی»

بعاد جسم، تغییر وزن آن با ارتفاع و مقاومت هوا اثر جزئی دارند و می‌توان از آن‌ها صرف‌نظر کرد. اما وزن جسم، اصطکاک جسم با سطح

<p>A B C</p> <p>$\pm 0.1 \quad \pm 0.1 \quad \pm 0.001$: دقت اندازه‌گیری</p> <p>$\pm 0.01 \quad \pm 0.01 \quad \pm 0.001$: خطای اندازه‌گیری</p> <p>(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی)</p> <hr/> <p>علی عاقلی»</p> <p>- ۱۰۹</p> <p>برای MPH داریم:</p> <p>کمینه درجه‌بندی برابر ۵ می‌باشد که خطای آن، $5 / 5 = \pm 2$ می‌باشد. از طرفی عقربه از روی 30° عبور کرده پس گزینه‌های ± 3 می‌باشد. از طرفی عقربه از روی 50° عبور کرده پس گزینه «۳» غلط می‌باشد. از طرفی عقربه از روی 50° عبور کرده پس گزینه «۳» ± 5 می‌باشد.</p> <p>برای $\frac{km}{h}$ داریم:</p> <p>کمینه درجه‌بندی برابر ۱۰ می‌باشد که خطای آن، $10 / 5 = \pm 2$ می‌باشد. از طرفی عقربه از روی 50° عبور کرده پس گزینه «۳» ± 5 می‌باشد.</p> <p>(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی)</p> <hr/> <p>«مینم (شتیان)»</p> <p>- ۱۱۰</p> <p>از آن جا که فاصله یک سانتی‌متری خطکش به ده قسمت مساوی تقسیم شده پس کمینه تقسیم‌بندی مقیاس این خطکش $1cm / 10$ است و چون کمینه تقسیم‌بندی مقیاس خطکش دوم ۵ برابر کمینه تقسیم‌بندی مقیاس خطکش اول است، بنابراین این مقدار برای خطکش دوم معادل $5cm / 10 = 0.5cm$ می‌باشد و در نتیجه داریم:</p> <p>کمینه تقسیم‌بندی مقیاس $\frac{1}{2} = \text{خطای اندازه‌گیری}$</p> <p>$= \pm \frac{1}{2} (0.5cm) = \pm 0.25cm$</p> <p>اما عدد گزارش شده با خطکش جدید، با توجه به درجه‌بندی روى آن بر رقم حدسی مربوطه باید به صورت $18 / 4$ باشد (چون عدد گزارش شده اولیه کمتر از $18 / 5cm$ است پس $18 / 6$ نمی‌تواند طول جسم باشد) و چون ارقام اعشار عدد گزارش شده و خطای اندازه‌گیری متفاوت است، خطرا را گرد کرده و به صورت $\pm 0.3cm$ می‌نویسیم. پس نتیجه اندازه‌گیری به صورت $18 / 4cm \pm 0.3cm$ است.</p> <p>(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی)</p> <hr/> <p>«سیاوش فارسی»</p> <p>- ۱۰۸</p> <p>توجه کنید که تندی‌سننجی که بیشترین دقیق را دارد، دارای کمترین قدر مطلق خطاب بوده و بر عکس، تندی‌سننجی که کمترین دقیق را دارد، دارای بیشترین قدر مطلق خطاب است و در وسایل رقمی (دیجیتال) خط و دقیق را واحد از آخرین رقمی می‌باشد که وسیله اندازه می‌گیرد.</p>



$$= 2 / 43 \times 10^{-3} \text{ mm} = 2 / 43 \times 10^{-9} \text{ mm} = 24 / 3 \times 10^{-10} \text{ mm}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«سید علی میرنوری»

- ۱۱۶

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\frac{1}{4/86g} \text{ منقال} = \frac{24}{1 \text{ منقال}} \text{ نخود}$$

$$9/72g \times \frac{1}{4/86g} \text{ منقال} = \frac{24}{1 \text{ منقال}} \text{ نخود} = 48$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«سیاوش فارسی»

- ۱۱۷

طبق سازگاری یکاهای می‌بایست یکای AB و aB^t یکسان و برابر متراشند.

$$m = [a][B^t] \Rightarrow [B^t] = \frac{m}{\frac{m}{s^2}} = s^2 \Rightarrow [B] = s$$

$$m = [A][B] \Rightarrow m = [A].s \Rightarrow [A] = \frac{m}{s}$$

(صفحه ۱۰ کتاب درسی)

«سید علی میرنوری»

- ۱۱۸

یک «میکرون» معادل یک میکرومتر ($1\mu\text{m}$) است که برابر با 10^{-6} m است.

(صفحه ۱۰ کتاب درسی)

«محمد اسدی»

- ۱۱۹

با بررسی تک تک گزینه‌ها داریم:

$$\text{گزینه } ۱: \text{ فشار} \times \text{نیرو} \equiv \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} = \frac{\text{kg}^2}{\text{s}^4} \equiv \frac{(\text{جرم})^2}{(\text{زمان})^4}.$$

$$\text{گزینه } ۲: (\text{طول})^{-1} \equiv \frac{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{\text{نیرو}} = \frac{1}{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{1}{\text{m}}.$$

«مینم (شتیان)»

- ۱۱۱

مورد «الف» بیانگر قانون پایستگی انرژی و مورد «ب» بیانگر قانون دوم نیوتون است. هر دو گزاره، گزاره‌هایی کلی هستند که عمومیت دارند و دامنه وسیعی از اجسام را شامل می‌شوند، پس هر دو، قانون هستند.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«اسماعیل هرادی»

- ۱۱۲

کمیت‌های جابه‌جایی، سرعت، نیرو و شتاب برداری هستند و سایر آن‌ها نرده‌ای می‌باشند.

کمیت‌های جابه‌جایی، مسافت و جرم در SI ، اصلی هستند و سایر آن‌ها فرعی می‌باشند.

(صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

«اسماعیل هرادی»

- ۱۱۳

بعد جسم، تغییر وزن آن با ارتفاع و مقاومت هوا اثر جزئی دارند و می‌توان از آن‌ها صرف‌نظر کرد. اما وزن جسم، اصطکاک جسم با سطح شبیدار و مقدار شیب سطح از عوامل مهم و تأثیرگذار در بررسی این پدیده فیزیکی هستند و نمی‌توان از آن‌ها صرف‌نظر کرد.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

«سعید طاهری بروقی»

- ۱۱۴

صورت صحیح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: سال نوری یکای اندازه‌گیری طول است. شده است.

گزینه «۳»: یکای کنونی زمان بر اساس دقیقت ساعتهای اتمی تعریف شده است.

گزینه «۴»: عدم استفاده از مقیاس اتمی استاندارد جرم به این علت است

که نمی‌توانیم جرم را در مقیاس اتمی با دقیقی همانند مقیاس

ماکروسکوپی اندازه بگیریم.

(صفحه‌های ۱ و ۲ کتاب درسی)

«سعید طاهری بروقی»

- ۱۱۵

$$2 / 43 \text{ pm} = 2 / 43 \text{ pm} \times \frac{10^{-12} \text{ m}}{1 \text{ pm}} \times \frac{10^{-3} \text{ mm}}{1 \text{ m}}$$



$$= 2/4 \times 10^{-11} \frac{\text{J}}{\text{s.m}^2}$$

(صفحه‌های ۷ تا ۱۳ کتاب درسی)

«مینم (شتیان»

- ۱۲۳

شعاع اتم هیدروژن برابر $5 \times 10^{-10} / 0$ متر بوده و طبق رابطه حجم کره می‌توان نوشت:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times (0.5 \times 10^{-10} \text{ m})^3$$

$$= 4 \times 125 \times 10^{-33} \text{ m}^3 = 5 \times 10^{-31} \text{ m}^3$$

اکنون حجم را بر حسب میکرومتر مکعب بدست می‌آوریم:

$$V = 5 \times 10^{-31} \text{ m}^3 \times \frac{1 \mu\text{m}^3}{10^{-18} \text{ m}^3} \Rightarrow V = 5 \times 10^{-13} \mu\text{m}^3$$

$$\xrightarrow{\text{به صورت نمادگذاری علمی}} V = 5 \times 10^{-13} \mu\text{m}^3$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«جهنی طرفکار»

- ۱۲۴

$$1 = 0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{ km}}{10^3 \text{ m}} \times \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} = 1/8 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«همیدزرن کشش»

- ۱۲۵

به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم. برای مقایسه لازم است ابتدا یکاهای طوفین هر یک از نامساوی‌ها را یکسان کنیم و سپس عددها را مقایسه کنیم.

$$\text{«۱»: } 100 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = 100 \times (1 \text{ cm} \times \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}})^3 \times (\frac{1}{\text{s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}})$$

$$= 10 \times 10^{-6} \times 60 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} = 6 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

$$\Rightarrow 0.6 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} < 0.36 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

$$\text{«۲»: } 1 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 1 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{10^2 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}}$$

$$= \frac{10^6 \text{ cm}}{3600 \text{ s}} = \frac{10^5 \text{ cm}}{36 \text{ s}} = \frac{2500 \text{ cm}}{9 \text{ s}}$$

$$\Rightarrow \frac{2500 \text{ cm}}{9 \text{ s}} < 400 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

$$\text{«۳»: } 50 \frac{\text{N}}{\text{g}} = 50 \frac{\text{N}}{\text{g}} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 50 \times 10^3 \frac{\text{N}}{1 \text{ kg}} = 50 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} \times \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{\text{kg}}{\text{s}^3} = \frac{\text{جرم}}{\text{(زمان)}^3}$$

گزینه «۳»:

$$\frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} \times \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \frac{\text{kg}}{\text{m}} = \text{جرم}$$

گزینه «۴»:

(صفحه‌های ۷ کتاب درسی)

«مینم (شتیان»

- ۱۲۰

کافی است از تبدیل زنجیره‌ای استفاده کنیم:

$$2/5 \times 10^3 \text{ nmi}$$

$$= 2/5 \times 10^3 \text{ nmi} \times \frac{10^3 \text{ mi}}{1 \text{ nmi}} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ mi}} \times \frac{1 \text{ Mm}}{10^6 \text{ m}}$$

$$= 40 \times 10^1 \text{ Mm}$$

که به صورت نمادگذاری علمی، به فرم $4.0 \times 10^{-9} \text{ Mm}$ خواهد شد.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«مسن (هقان»

- ۱۲۱

$$\text{ابتدا } \frac{3}{6} \frac{\text{g}}{\text{L}} \text{ را بر حسب } \frac{\text{kg}}{\text{mm}^3} \text{ و سپس بر حسب } \frac{\text{g}}{\text{L}} \text{ می‌یابیم:}$$

$$\frac{3}{6} \frac{\text{g}}{\text{L}} = \frac{3}{6} \frac{\text{g}}{\text{L}} \times \frac{10^{-3} \text{ kg}}{1 \text{ g}} \times \frac{10^3 \text{ L}}{1 \text{ m}^3}$$

$$= \frac{3}{6} \times 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \frac{3}{6} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\frac{3}{6} \frac{\text{g}}{\text{L}} = \frac{3}{6} \frac{\text{g}}{\text{L}} \times \frac{1 \text{ L}}{10^{-3} \text{ m}^3} \times \frac{1 \text{ m}^3}{10^6 \text{ mm}^3}$$

$$= \frac{3}{6} \times 10^{+3} \times 10^{-9} \frac{\text{g}}{\text{mm}^3} = \frac{3}{6} \times 10^{-6} \frac{\text{g}}{\text{mm}^3}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«مینم (شتیان»

- ۱۲۲

برای تبدیل به SI، میلی‌ژول باید به ژول، هکتو ثانیه به ثانیه و میکرومتر مربع باید به متر مربع تبدیل شود. بنابراین:

$$2/4 \times 10^{-18} \frac{\text{mJ}}{\text{hs.}\mu\text{m}^2}$$

$$= 2/4 \times 10^{-18} \frac{\text{mJ}}{\text{hs.}\mu\text{m}^2} \times \frac{10^{-3} \text{ J}}{1 \text{ mJ}} \times \frac{1 \text{ hs}}{10^3 \text{ s}} \times \frac{1 \mu\text{m}^2}{(10^{-6})^2 \text{ m}^2}$$



«مینم (شتیان)

-۱۲۸

ابتدا باید ارتباط بین فوت مریع و اینچ مریع و نیز اینچ مریع و سانتی‌متر
مریع را بدست آوریم:

$$1 \text{ ft} = 12 \text{ in} \Rightarrow 1 \text{ ft}^2 = 144 \text{ in}^2$$

$$1 \text{ in} = 2 / 5 \text{ cm} \Rightarrow 1 \text{ in}^2 = 6 / 25 \text{ cm}^2$$

$$18 \text{ mh} = 18 \text{ mh} \times \frac{1 \cdot 10^{-3} \text{ h}}{1 \text{ mh}} \times \frac{1 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2}{1 \text{ h}} \times \frac{1 \text{ cm}^2}{1 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2}$$

$$\times \frac{1 \text{ in}^2}{6 / 25 \text{ cm}^2} \times \frac{1 \text{ ft}^2}{144 \text{ in}^2} = 2 \times 1 \cdot 10^{-3} \text{ ft}^2 = 200 \cdot 10^{-3} \text{ ft}^2$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«همید زرین (کفش)

-۱۲۹

ابتدا تعداد دورهایی که الکترون به دور هسته می‌چرخد را با استفاده از
تناسب می‌یابیم:

$$\frac{1}{x} \left| \frac{1 / 5 \times 10^{-4} \text{ ps}}{3 \text{ ms}} \right. \Rightarrow x = \frac{3 \text{ ms}}{1 / 5 \times 10^{-4} \text{ ps}}$$

$$= \frac{3 \times 10^{-3} \text{ s}}{1 / 5 \times 10^{-4} \times 10^{-12} \text{ s}} = 2 \times 10^{13} \text{ دور}$$

حال مسافتی که الکترون در یک دور طی می‌کند را می‌یابیم:

$$d = 2\pi r \approx 2 \times 3 \times 10 / 1 \times 10^{-9} = 6 \times 10^{-10} \text{ m}$$

بنابراین مسافت طی شده در طول این مدت برابر است با:

$$10^{-10} \times 6 \times 10^{13} = 2 \times 10^3 \text{ مسافت یک دور} \times \text{تعداد دور} = \text{مسافت کل}$$

$$= 12 \times 10^3 \text{ m} = 12 \text{ km}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«مینم (شتیان)

-۱۳۰

دقت داشته باشید هر کره زمینی که بین زمین و این سیاره قرار می‌دهیم،
طولی به اندازه قطر کره زمین را اشغال می‌کند که معادل
 $12 / 8 \times 10^6 \text{ m} = 12 \times 6 / 4 \times 10^6 \text{ m}$ است.

$$16 \text{ Ly} = 16 \text{ Ly} \times \frac{9 \times 10^{15} \text{ m}}{1 \text{ Ly}} = 11 / 25 \times 10^6 \text{ m}$$

يعنی یازده میلیارد و دویست و پنجاه میلیون کره زمین لازم است تا این
فاصله پُر شود!

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

$$= 5 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \left(\frac{1 \text{ s}}{10^3 \text{ ms}} \right)^2$$

$$= 5 \times 10^3 \times 10^{-6} \frac{\text{m}}{(\text{ms})^2} = 0.5 \frac{\text{m}}{(\text{ms})^2} < 1 \frac{\text{m}}{(\text{ms})^2}$$

$$\text{«۴»: } \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ L}} = \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ cm}^3} = 10^{-6} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3} < 1 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«همید زرین (کفش)

-۱۲۶

ابتدا هر یک از عبارت‌ها را جداگانه بر حسب میلی‌متر مکعب می‌یابیم:

$$8 \times 10^{-8} \text{ dm}^3 = 8 \times 10^{-8} \text{ dm}^3 \times \left(\frac{10^{-1} \text{ m}}{1 \text{ dm}} \times \frac{10^3 \text{ mm}}{1 \text{ m}} \right)^3$$

$$= 8 \times 10^{-8} \text{ dm}^3 \times \frac{10^6 \text{ mm}^3}{1 \text{ dm}^3} = 8 \times 10^{-8} \times 10^6 \text{ mm}^3 = 8 \times 10^{-2} \text{ mm}^3$$

$$24 \times 10^8 \mu\text{m}^3 = 24 \times 10^8 \mu\text{m}^3 \times \left(\frac{10^{-6} \text{ m}}{1 \mu\text{m}} \times \frac{10^3 \text{ mm}}{1 \text{ m}} \right)^3$$

$$= 24 \times 10^8 \mu\text{m}^3 \times \frac{10^{-9} \text{ mm}^3}{1 \mu\text{m}^3} = 24 \times 10^8 \times 10^{-9} \text{ mm}^3$$

$$= 24 \times 10^{-1} \text{ mm}^3$$

حال حاصل عبارت برابر است با:

$$8 \times 10^{-8} \text{ dm}^3 + 24 \times 10^{-1} \mu\text{m}^3 =$$

$$8 \times 10^{-2} \text{ mm}^3 + 24 \times 10^{-1} \text{ mm}^3 = 0.8 + 2.4 = 2 / 48 \text{ mm}^3$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«همید زرین (کفش)

-۱۲۷

ابتدا آهنگ خروج آب از استخر را بر حسب $\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ می‌یابیم:

$$0.3 \frac{\text{gal}}{\text{min}} = 0.3 \frac{\text{gal}}{\text{min}} \times \frac{4 / 4 \text{ L}}{1 \text{ gal}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{10^3 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}}$$

$$= 22 \times 10^{-6} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

حال آهنگ کاهش ارتفاع آب استخر برابر است با:

آهنگ کاهش حجم استخر = آهنگ کاهش ارتفاع آب استخر
مساحت قاعده استخر

$$= \frac{22 \times 10^{-6}}{10 \times 4 / 4} = 5 \times 10^{-7} \frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{10^2 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = 5 \times 10^{-5} \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))



» رضا آرین منش

تاچندی پیش برای مشاهده یاخته لازم بود نخست آن را بگشته و سپس رنگ آمیزی کنند تا بتوانند اجزای درون آن را ببینند؛ درحالی که امروزه روش‌های مختلف و کارآمدی برای مشاهده یاخته‌های زنده وجود دارد.

(صفحه‌های ۴، ۷ و ۱۱ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

- ۱۳۶

» سارا، رضابی

منظور از بخش اعظم مولکول‌های غشاء فسفولیپید است که پروتئین‌هایی با شکل‌های متفاوت را میان خود جا داده‌اند.

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی) (گوارش و هنر مواد)

- ۱۳۷

» سعید شرفی

همه جانداران، سطوحی از سازمان‌بایی دارند و منظم‌اند. جاندارانی که تک‌یاخته‌ای هستند، بافت ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه جانداران به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهند.

گزینه «۲»: جانداران انرژی می‌گیرند، از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرم‌آز دست می‌دهند.

گزینه «۳»: محیط جانداران همواره در تغییر است، اما جاندار می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در حد ثابتی نگهدارد.

(صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

- ۱۳۸

» فاضل شمس

انتقال فعال، عبور مواد از عرض غشای یاخته در خلاف جهت شیب غلاظت است که به انرژی زیستی نیاز دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: انتشار تسهیل شده به واسطه پروتئین‌ها (کانال‌ها) غشای انجام می‌شود.

گزینه‌های «۳» و «۴»: انتشار ساده بدون مصرف انرژی و بدون دخالت پروتئین‌های غشایی صورت می‌گیرد.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (گوارش و هنر مواد)

- ۱۳۹

» مهورا در مهی

زیست‌شناسان امروزی برای کل‌نگری به سامانه‌های زنده، نه فقط ارتباط‌هایی بین سطوح مختلف سازمانی سامانه‌های زنده را بررسی می‌کنند، بلکه برای شناخت هر چه بیشتر آن‌ها از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز کمک می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۳»: جهت‌بایی در پروانه مونارک، تحت تاثیر یک عامل محیطی (جایگاه خورشید) است. در نگرش کل‌نگری، هنگام بررسی یک موجود زنده، به همه عوامل زنده و غیرزنده‌ای که بر حیات آن اثر می‌گذارند، توجه می‌شود.

گزینه‌ی «۲»: در نگرش جزء‌نگری، کل چیزی برایر با اجتماع اجزاء است.

(صفحه‌های ۱، ۶ و ۹ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

- ۱۴۰

زیست‌شناسی (۱) - عادی

- ۱۳۱

» سعید شرفی

همه مواد صحیح‌اند. بررسی مواد:

(الف) مواد دفعی یاخته‌ها مثل CO_2 وارد مایع بین یاخته‌ای می‌شود.

(ب) ترکیب مواد در مایع بین یاخته‌ای مشابه با خوناب (پلاسمای است).

(ج) یاخته‌ها مواد لازم (اکسیژن و مواد مغذی) را از مایع بین یاخته‌ای می‌گیرند.

(د) مایع بین یاخته‌ای به طور دائم مواد مختلفی را خون مبادله می‌کند.

(صفحه ۱۴ کتاب درسی) (گوارش و هنر مواد)

- ۱۳۲

» علی کرامت

برون‌رانی فرایند خروج ذره‌های بزرگ از یاخته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در فرایند انتشار ساده نیز مواد از جای پر غلظت به جای کم غلظت جریان می‌یابند.

گزینه «۲»: در فرایندهای درون‌بری و برون‌رانی نیز انرژی زیستی (ATP) مصرف می‌شود.

گزینه «۳»: در فرایندهای انتشار تسهیل شده و انتقال فعال نیز تراکم مولکول‌ها در دو سوی غشا تغییر می‌یابد.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (گوارش و هنر مواد)

- ۱۳۳

» امیرحسین بهروزی فرد

انسان جزوی از شبکه حیات است و لذا نمی‌تواند بین نیاز و جدا از موجودات زنده دیگر و به تنها بی زندگی ادامه دهد.

(صفحه‌ی ۱۰ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

- ۱۳۴

» رضا آرین منش

در بافت پوششی سنجاق‌شی چند لایه، شکل و اندازه یاخته‌ها مشابه نیست.

(صفحه ۱۷ کتاب درسی) (گوارش و هنر مواد)

- ۱۳۵

» مهورا در مهی

شکل، مربوط به یاخته جانوری است.

این یاخته دارای کریچه و شبکه آندوپلاسمی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در جانوران (جانداران پریاخته‌ای)، فضای بین یاخته‌ها توسط مایع بین‌یاخته‌ای پر شده است. این مایع محیط زندگی یاخته‌ها است و یاخته‌ها مواد مورد نیاز خود را از این مایع دریافت می‌کنند.

گزینه «۳»: همه یاخته‌ها ویژگی‌های مشترک دارند.

گزینه «۴»: در جانداران پریاخته‌ای همانند انسان، یاخته‌ها به شکل بافت‌های مختلف سازمان یافته‌اند.

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی) (گوارش و هنر مواد)



«مهرداد مهی»

در همه غده‌های براقی، یاخته‌های پوششی براق را می‌سازند و به درون مجراهایی که به دهان راه دارند، ترشح می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: غده‌ها و یاخته‌های ترشحی، موادی را می‌سازند و به فضای درون اندام‌های واحد آن‌ها ترشح می‌کنند.

گزینه «۳»: در غده براقی، یاخته‌های متفاوت از نظر شکل و اندازه می‌تواند یافت شود. (شکل ۹ فصل ۲)

گزینه «۴»: اطلاعات لازم برای زندگی یاخته در مولکول‌های دنا ذخیره شده است.

(صفحه‌های ۳، ۴ و ۱۸ کتاب درسی) (گوارش و ہنر موارد)

- ۱۴۵

«مهرداد مهی»

موارد «الف» و «ج» درباره همه جانداران صدق می‌کند.

بررسی موارد:

(الف) جانداران ویژگی‌هایی دارند که برای سازش و ماندگاری در محیط به آن‌ها کمک می‌کند، مانند موهای سفید خرس قطبی.

(ب) توانایی یاخته‌ها در تقسیم‌شدن و تولید یاخته‌های جدید اساس تولید مثل، رشد و نمو و ترمیم موجودات پریاخته‌ای است.

(ج) جانداران انرژی می‌گیرند، از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرما از دست می‌دهند.

(د) جانداران تکیاخته‌ای فاقد مایع بین‌یاخته‌ای‌اند.

(صفحه‌های ۳، ۴ و ۱۸ کتاب درسی) (گوارش و ہنر موارد)

«مازیار اعتمادزاده»

- ۱۴۶

«امیرحسین بهروزی فرد»

امروزه سوخت زیستی به سوخت‌هایی می‌گویند که از جانداران امروزی به دست می‌آیند.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

صرف گازوئیل زیستی برخلاف سوخت‌های فسیلی باعث ایجاد باران اسیدی نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جنگل‌زدایی (ازین رفت درختان) پیامدهای سیار بدی برای سیاره زمین دارد. تغییر آب و هوای کاهش تنوع زیستی و فرسایش خاک از آن جمله‌اند.

گزینه «۳»: به تازگی، روشی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها در حال گسترش است که پزشکی شخصی نام دارد. پزشکان در پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها به جای مشاهده حالت بیمار، با بررسی اطلاعاتی که روی ژن‌های هر فرد وجود دارد، روش‌های درمانی و دارویی خاص هر فرد را طراحی می‌کنند و به علاوه از بیماری‌های ارثی او آگاه می‌شوند، بیماری‌هایی را که قرار است در آینده به آن مبتلا شود، پیش‌بینی می‌کنند و با اقدامات لازم، اثر آن را کاهش می‌دهند.

گزینه «۴»: وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از سوء استفاده‌ها از علم زیست‌شناسی ضروری است.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

«امیرحسین بهروزی فرد»

- ۱۴۷

«مهرداد مهی»

ماهیچه اسکلتی برخلاف ماهیچه صاف، به رنگ قرمز مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ماهیچه صاف، همواره به صورت غیرارادی منقبض می‌شود.

گزینه «۳»: ماهیچه اسکلتی، دارای خطوطی در ساختار خود است.

گزینه «۴»: همان‌طور که در شکل ۱۱ فصل ۲ می‌بینید، یاخته‌های ماهیچه صاف دارای یک هسته و یاخته‌های ماهیچه اسکلتی دارای چند هسته هستند.

(صفحه ۱۸ کتاب درسی) (گوارش و ہنر موارد)

«مهرداد مهی»

- ۱۴۸

«مهرداد مهی»

فشار اسمزی محلول نمکی بیشتر از آب خالص است. بنابراین، با گذشت زمان آب خالص به روش گذرنگی از سمت راست لوله به سمت چپ وارد

- ۱۴۱

«مهرداد مهی»

موارد «الف» و «ج» درباره همه جانداران صدق می‌کند.

بررسی موارد:

(الف) جانداران ویژگی‌هایی دارند که برای سازش و ماندگاری در محیط به آن‌ها کمک می‌کند، مانند موهای سفید خرس قطبی.

(ب) توانایی یاخته‌ها در تقسیم‌شدن و تولید یاخته‌های جدید اساس تولید مثل، رشد و نمو و ترمیم موجودات پریاخته‌ای است.

(ج) جانداران انرژی می‌گیرند، از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرما از دست می‌دهند.

(د) جانداران تکیاخته‌ای فاقد مایع بین‌یاخته‌ای‌اند.

(صفحه‌های ۳، ۴ و ۱۸ کتاب درسی) (گوارش و ہنر موارد)

- ۱۴۲

«امیرحسین بهروزی فرد»

امروزه سوخت زیستی به سوخت‌هایی می‌گویند که از جانداران امروزی به دست می‌آیند.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

- ۱۴۳

«پیمان رسولی»

شكل، تصویر ماهواره‌ای جنگل زدایی در جنگل گلستان را نشان می‌دهد که ترتیب میزان جنگل زدایی بدین صورت است:

شكل «الف» > شکل «ب» > شکل «ج»

جنگل زدایی با میزان فرسایش خاک و احتمال وقوع سیل رابطه مستقیم دارد، پس می‌توان گفت:

شكل «الف» > شکل «ب» > شکل «ج»

جنگل زدایی با میزان تنوع زیستی و خدمات بوم‌سازگار رابطه عکس دارد، پس می‌توان گفت:

شكل «الف» > شکل «ب» > شکل «ج»

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

- ۱۴۴

«مهرداد مهی»

شكل A، می‌تواند نشان دهنده انتهای آندوسیتوز یا آغاز آگزوسیتوز و شکل B، می‌تواند نشان دهنده آغاز آندوسیتوز یا انتهای آگزوسیتوز باشد. هر دو فرآیند درون‌بری و برون‌رانی همواره با مصرف ATP انجام می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو فرآیند می‌توانند مواد را در جهت یا در خلاف جهت شیب غلطت به یاخته وارد یا از آن خارج کنند.

گزینه «۳»: هر دو فرآیند مربوط به ورود و خروج ذره‌های بزرگ از غشای یاخته هستند.

گزینه «۴»: اگر شکل را مربوط به شروع آندوسیتوز در نظر بگیریم، از مساحت غشای یاخته کاسته می‌شود.

(صفحه ۱۶ کتاب درسی) (گوارش و ہنر موارد)



زیست‌شناسی (۱) - موازی

«امیرحسین بهروزی فرد»

- ۱۵۱

انسان جزئی از شبکه حیات است و لذا نمی‌تواند بی‌نیاز و جدا از موجودات زنده دیگر و به تنها بی‌به زندگی ادامه دهد.

(صفحه‌های ۱۰ کتاب درسی)

«رضا آرین منش»

- ۱۵۲

تاقچندی پیش برای مشاهده یاخته لازم بود نخست آن را بگشند و سپس رنگ‌آمیزی کنند تا بتوانند اجزای درون آن را ببینند؛ در حالی که امروزه روش‌های مختلف و کارآمدی برای مشاهده یاخته‌های زنده وجود دارد.

(صفحه‌های ۷ و ۱۰ کتاب درسی)

«علی کرامت»

- ۱۵۳

جاندارانی که ژن‌های افراد گونه‌ای دیگر را در خود دارند، جانداران تراژن نانیده می‌شوند.

گزینه‌های «۲» و «۴» برای هر جاندار زنده‌ای صحیح است و گزینه «۳» هم درباره مباحث اخلاق زیستی می‌باشد.

(صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۱۰ کتاب درسی)

«علی کرامت»

- ۱۵۴

سلام زیستی می‌تواند عامل بیماری‌زاوی باشد که نسبت به داروهای رایج مقاوم است.

(صفحه‌های ۴ و ۷ تا ۹ کتاب درسی)

«سعیل رهمنان پور»

- ۱۵۵

همه جانداران، سطوحی از سازمان یابی دارند و منظم‌اند. جاندارانی که تنک یاخته‌ای هستند، بافت ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه جانداران به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهند.

گزینه «۲»: جانداران انرژی می‌گیرند، از آن برای انجام فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کنند و بخشی از آن را به صورت گرم‌آز دست می‌دهند.

گزینه «۳»: محیط جانداران همواره در تغییر است، اما جاندار می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در حد ثابتی نگهدارد.

(صفحه‌های ۳ و ۱۰ کتاب درسی)

«مهرداد مهیب»

- ۱۵۶

زیست‌شناسان می‌کوشند سلولز را به سوخت‌های زیستی تبدیل کنند.

برای مثال آنزیمهای مهندسی شده‌ای برای تجزیه بهتر سلولز تولید کنند.

(صفحه‌های ۹، ۱۱ و ۱۲ کتاب درسی)

می‌شود. با ورود آب خالص به محلول نمکی، غلظت آن کاهش یافته و به دنبال کاهش غلظت از فشار اسمزی آن نیز کاسته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با گذشت زمان، ارتفاع محلول نمکی افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: با ورود آب خالص به محلول نمکی از حجم آب خالص و غلظت محلول نمکی کاسته می‌شود.

گزینه «۴»: هرچه اختلاف غلظت آب در دوسوی غشا بیشتر باشد، فشار اسمزی بیشتر است و آب سریع تر جابه‌جا می‌شود.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (گوارش و هنوز موارد)

«مازیار اعتمادزاده»

- ۱۴۹

زیست‌کره شامل همه جانداران، همه زیستگاه‌ها و همه زیست‌بوم‌های زمین است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته، کوچک‌ترین واحدی است که ویژگی حیات در آن، پدیدار می‌شود و نیز پایین‌ترین سطح ساختاری است که همه فعالیت‌های زیستی در آن انجام می‌شود.

گزینه «۲»: بوم‌سازگان همه جانداران یک منطقه را در بر می‌گیرد. یک بوم‌سازگان می‌تواند جاندارانی از گونه‌های مختلف را در خود جای دهد.

گزینه «۴»: افراد یک گونه که در یک جا زندگی می‌کنند، یک جمعیت را به وجود می‌آورند.

(صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)

«مهرداد مهیب»

- ۱۵۰

میکروسکوپ، از فناوری‌های مشاهده سامانه‌های زیستی محسوب می‌شود، نه فناوری اطلاعاتی و ارتباطی!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زیست‌شناسان امروزی برای کل نگری به سامانه‌های زنده، نه فقط ارتباط‌های بین سطوح مختلف سازمانی سامانه‌های زنده را بررسی می‌کنند، بلکه برای شناخت هر چه بیش‌تر آن‌ها از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز کمک می‌گیرند. بنابراین، همکاری زیست‌شناسان با متخصصان سایر رشته‌ها (نگرش بین رشته‌ای) منجر به تولید فناوری‌های نوین مانند میکروسکوپ الکترونی شده است.

گزینه «۲»: دنیای جانداران ذریبینی را نمی‌توانیم با چشم غیرمسلح ببینیم، اما با میکروسکوپ الکترونی می‌توانیم مشاهده کنیم.

گزینه «۴»: تا چندی پیش برای مشاهده یاخته زنده لازم بود نخست آن را بگشند و سپس رنگ‌آمیزی کنند تا بتوانند اجزای درون آن را ببینند. در حالی که امروزه روش‌های مختلف و کارآمدی برای مشاهده یاخته‌های زنده وجود دارد. امروزه می‌توان از اشیای در حد چند آنگستروم تصویربرداری کرد. یکی از فناوری‌هایی که به مشاهده اشیای بسیار ریز کمک می‌کند، میکروسکوپ الکترونی است.

(صفحه‌های ۲، ۴ و ۶ تا ۸ کتاب درسی) (زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا)



جنگل زدایی با میزان تنوع زیستی و خدمات بومسازگان رابطه عکس دارد، پس می‌توان گفت:

شکل «الف» > شکل «ب» > شکل «ج»
(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

- ۱۶۲ «مازیار اعتمادزاده»

زیست کرده شامل همه جانداران، همه زیستگاهها و همه زیست بوم های زمین است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: یاخته، کوچک ترین واحدی است که ویژگی حیات در آن، پدیدار می شود و نیز باین ترین سطح ساختاری است که همه فعالیت های زیستی در آن انجام می شود.

گزینه «۲»: بومسازگان همه جانداران یک منطقه را در بر می گیرد. یک بومسازگان می تواند جاندارانی از گونه های مختلف را در خود جای دهد. گزینه «۴»: افراد یک گونه که در یک جا زندگی می کنند، یک جمعیت را به وجود می آورند.

(صفحه های ۴ و ۵ کتاب (رسی))

- ۱۶۳ «مهرداد مهیب»

میکروسکوپ، از فناوری های مشاهده سامانه های زیستی محسوب می شود، نه فناوری اطلاعاتی و ارتقابی!

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: زیست شناسان امروزی برای کل نگری به سامانه های زنده، نه فقط ارتباط های بین سطوح مختلف سازمانی سامانه های زنده را بررسی می کنند، بلکه برای شناخت هر چه بیشتر آن ها از اطلاعات رشته های دیگر نیز کمک می گیرند. بنابراین، همکاری زیست شناسان با متخصصان سایر رشته ها (نگرش بین رشته ای) منجر به تولید فناوری های نوین مانند میکروسکوپ الکترونی شده است.

گزینه «۲»: دنیای جانداران ذره بینی را نمی توانیم با چشم غیر مسلح بینیم، اما با میکروسکوپ الکترونی می توانیم مشاهده کنیم.

گزینه «۴»: تا چندی پیش برای مشاهده یاخته زنده لازم بود نخست آن را بکشند و سپس رنگ آمیزی کنند تا بتوانند اجزای درون آن را ببینند، در حالی که امروزه روش های مختلف و کارآمدی برای مشاهده یاخته های زنده وجود دارد. امروزه می توان از اشیای در حد چند آنگستروم تصویر برداری کرد. یکی از فناوری هایی که به مشاهده اشیای بسیار ریز کمک می کند، میکروسکوپ الکترونی است.

(صفحه های ۲، ۴ و ۶ تا ۸ کتاب (رسی))

- ۱۵۷ «مهرداد مهیب»

زیست شناسان امروزی برای کل نگری به سامانه های زنده، نه فقط ارتباط های بین سطوح مختلف سازمانی سامانه های زنده را بررسی می کنند، بلکه برای شناخت هر چه بیشتر آن ها از اطلاعات رشته های دیگر نیز کمک می گیرند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه های «۱» و «۳»: جهت یابی در پرونده مونارک، تحت تاثیر یک عامل محیطی (جایگاه خورشید) است. در نگرش کل نگری، هنگام بررسی یک موجود زنده، به همه عوامل زنده و غیر زنده ای که بر حیات آن اثر می گذارند، توجه می شود.

گزینه «۲»: در نگرش جزء نگری، کل چیزی برابر با اجتماع اجزاء است.
(صفحه های ۱، ۷، ۸ و ۹ کتاب (رسی))

- ۱۵۸ «مهرداد مهیب»

برای بهبود مقاومت گیاهان به بیماری های گیاهی نیز از مهندسی ژن استفاده می کنند.

(صفحه ۹ کتاب (رسی))

- ۱۵۹ «مهرداد مهیب»

موارد «الف» و «ج» درباره همه جانداران صدق می کند.

بررسی موارد:

الف) جانداران ویژگی هایی دارند که برای سازش و ماندگاری در محیط به آن ها کمک می کند، مانند موهای سفید خرس قطبی.

ب) توانایی یاخته ها در تقسیم شدن و تولید یاخته های جدید اساس تولید مثل، رشد و نمو و ترمیم موجودات پریاخته ای است.

ج) جانداران انرژی می گیرند، از آن برای انجام فعالیت های زیستی خود استفاده می کنند و یخشی از آن را به صورت گرم از دست می دهند.
(صفحه های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

- ۱۶۰ «امیرحسین بهروزی فرد»

امروزه سوخت زیستی به سوخت هایی می گویند که از جانداران امروزی به دست می آیند.

(صفحه های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

- ۱۶۱ «پیمان رسولی»

شکل، تصویر ماهواره ای جنگل زدایی در جنگل گلستان را نشان می دهد که ترتیب میزان جنگل زدایی بدین صورت است:

شکل «الف» > شکل «ب» > شکل «ج»

جنگل زدایی با میزان فرسایش خاک و احتمال وقوع سیل رابطه مستقیم دارد، پس می توان گفت:

شکل «الف» > شکل «ب» > شکل «ج»



-۱۶۹ «مهبدار مهین»

جنگل زدایی، یعنی قطع درختان جنگل‌ها برای استفاده از چوب یا زمین جنگل، مسئله محیط زیستی امروز جهان است. جنگل زدایی پیامدهای سیار بدی برای سیاره زمین دارد. تغییر آب و هوا، کاهش تنوع زیستی و فرسایش خاک از آن جمله‌اند.

یکی از بوم‌سازگان‌های آسیب‌دیده ایران، دریاچه ارومیه است که به تازگی کوشش‌هایی برای ترمیم و بازسازی آن در حال اجرای است. **خشکسالی**، حفر بی‌حساب چاههای کشاورزی در اطراف آن، **بی‌توجهی به قوانین طبیعت**، احداث بزرگراه روى دریاچه، استفاده غیر علمی از آبهای رودخانه‌هایی که به این دریاچه می‌ریزند و سدسازی در مسیر این رودها، از عوامل خشکی دریاچه ارومیه هستند.

به طور کلی منابع و سودهایی را که هر بوم‌سازگان در بردارند، خدمات بوم‌سازگان می‌نمند. میزان خدمات هر بوم‌سازگان به میزان تولید کنندگان آن سنتگی دارد. بنابراین، تخریب جنگل‌های ایران همانند خشکشدن دریاچه ارومیه می‌تواند منجر به کاهش خدمات نوعی بوم‌سازگان شود.

(صفحه‌های ۱۰ کتاب (رسی))

-۱۶۹

«هزایار اعتمادزاده»

صرف گازوئیل زیستی برخلاف سوخت‌های فسیلی باعث باران اسیدی نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: جنگل زدایی (از بین رفتن درختان) پیامدهای سیار بدی برای سیاره زمین دارد. تغییر آب و هوا، کاهش تنوع زیستی و فرسایش خاک از آن جمله‌اند.

گزینه ۳: به تازگی، روشهای برای تشخیص و درمان بیماری‌ها در حال گسترش است که پژوهشکی شخصی نام دارد. پزشکان در پژوهشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها به جای مشاهده حال بیمار، با بررسی اطلاعاتی که روی ژن‌های هر فرد وجود دارد، روش‌های درمانی و دارویی خاص هر فرد را طراحی می‌کنند و به علاوه از بیماری‌های ارثی او آگاه می‌شوند، بیماری‌هایی را که قرار است در آینده به آن مبتلا شود، پیش‌بینی می‌کنند و با اقدامات لازم، اثر آن را کاهش می‌دهند.

گزینه ۴: وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از سوءاستفاده‌ها از علم زیست‌شناسی ضروری است.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

-۱۷۰

«سعید شرفی»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) زیست‌شناسان امروزی به این نتیجه رسیده‌اند که بهتر است برای درک سامانه‌های زنده، جزء‌نگری را کنار بگذارند و بیشتر «کل‌نگری» کنند تا بتوانند ارتباط‌های درهم‌آبخته درون این سامانه‌ها را کشف و آن‌ها را در تصویری بزرگ‌تر و کامل‌تر مشاهده کنند، یعنی سعی می‌کنند هنگام بررسی یک موجود زنده، به همه عوامل زنده و غیرزنده‌ای نیز توجه کنند که بر حیات آن اثر می‌گذارند.

(۲ و ۳) زیست‌شناسان امروزی برای کل‌نگری به سامانه‌های زنده، نه فقط ارتباط‌های بین سطوح مختلف سازمانی سامانه‌های زنده را بررسی می‌کنند، بلکه برای شناخت هرچه بیشتر آن‌ها از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز کمک می‌گیرند.

(۴) برای بررسی مجموعه ژن‌های هر گونه از جانداران، علاوه بر اطلاعات زیست‌شناسی، از فنون و مفاهیم مهندسی، علوم رایانه، آمار و بسیاری رشته‌های دیگر هم استفاده می‌کنند.

(صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب (رسی))

-۱۶۵ «امیرحسین مسلمی»

مدت‌هast که زیست‌شناسان می‌توانند، ژن‌های یک جاندار را به بدن جانداران دیگر وارد کنند.

(صفحه‌های ۸، ۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

-۱۶۶

همه جانداران، به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهند.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی))

-۱۶۷

«شایان سپاهانی نژاد»

در نوزاد پروانه موثارک، دو زائده بلند در قسمت جلویی و دو زائده کوتاه در قسمت عقب بدن، نوارهای متناظر سیاه، سفید و زرد در سطح بدن مشاهده می‌شود. یاخته‌های عصبی (نورون‌هایی) در پروانه‌های بالغ وجود دارد که با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند.

(صفحه‌ی اکتاب (رسی))

-۱۶۸

«سعید شرفی»

زیست‌شناسی، علم بررسی حیات و شاخه‌ای از علوم تجربی است که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می‌پردازد.

(صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))



آن قابل تهیه و نگهداری نیست و در یک واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای تولید می‌شود. از تکنسیم، برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، زیرا یون یید با یون حاوی تکنسیم اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب یید، این یون را نیز جذب می‌کند، پس لزوماً یون یید و تکنسیم اندازه مشابهی ندارند.

(صفحه ۷ کتاب درسی)

«امیرحسین مسلمی»

-۱۷۵

عبارت‌های «پ» و «ت» صحیح می‌باشند.

در هر 50 اتم لیتیم در یک نمونه طبیعی آن، 3 اتم ^{7}Li و 47 اتم ^{7}Li وجود دارد، بنابراین درصد فراوانی ^{7}Li بیش از 15 برابر درصد فراوانی ^{6}Li است.

تشريح عبارت‌های نادرست:

عبارة «الف»: به عنوان مثال نیم عمر $H_{^{22}s}$ و $^{22}s_{^{10}}$ و نیم عمر $H_{^{22}s}$ است، پس پایداری ^{5}H بیشتر از پایداری ^{3}H است.

عبارة «ب»: بیشترین فراوانی در بین ایزوتوپ‌های عنصر لیتیم متعلق به ^{7}Li است که ایزوتوپ سنگین‌تر است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

«بهرزاد تقی‌زاده»

-۱۷۶

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

? atomH =

$$\text{۰/۵ mol C}_7\text{H}_5\text{OH} \times \frac{۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{C}_7\text{H}_5\text{OH}}{۱ \text{mol C}_7\text{H}_5\text{OH}}$$

$$\times \frac{\text{۶atom H}}{\text{C}_7\text{H}_5\text{OH}} = ۱۸/۰۶ \times ۱۰^{۲۳} \text{atom H}$$

گزینه «۲»:

$$\text{? atomH} = ۲/۰۱ \times ۱۰^{۲۰} \text{NH}_۳ \times \frac{\text{۳atomH}}{\text{Mولکول NH}_۳}$$

$$= ۹/۰۳ \times ۱۰^{۲۰} \text{atomH}$$

گزینه «۳»:

? atomH =

$$\text{۲۶gH}_۲\text{O} \times \frac{\text{۱molH}_۲\text{O}}{\text{۱۸gH}_۲\text{O}} \times \frac{\text{۶/۰۲} \times ۱۰^{۲۳} \text{H}_۲\text{O}}{\text{۱mol H}_۲\text{O}}$$

شیمی (۱) - عادی

-۱۷۱

بررسی سایر موارد:

(۱) پاسخ پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟»، در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد و آدمی تنها با مراجعته به چارچوب اعتقادی و بینش خوبی و در پرتو آموزه‌های وحیانی می‌تواند به پاسخی جامع دست یابد.

(۲) دو فضایپما به نام وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی (۱۳۵۶ خورشیدی) برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی، به فضا فرستاده شدند و پس از فرستادن آخرین عکس‌ها، از منظمه شمسی خارج شدند.

(۳) دو فضایپما، مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کنند و بفرستند.

(صفحه ۲ کتاب درسی)

«ممدر فلاح نثار»

-۱۷۲

(الف) سرآغاز کیهان، با انفجاری مهیب (مهانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی، آزاد شده است.

(ب) دما و اندازه هر ستاره تعیین می‌کنند که چه عصرهایی باید در آن ستاره ساخته شوند.

(پ) با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شدند و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردند.

(صفحه ۴ کتاب درسی)

«طاهر فشك رامن»

-۱۷۳

$$A_1 = Z + N = ۳۴ + (۳۴ + ۸) = ۷۶$$

$$f_1 = ۷۵\%$$

$$A_۲ = ?$$

$$f_۲ = ۲۵\%$$

$$\Rightarrow ۰/۲۵ \times A_۲ + ۰/۷۵ \times ۷۶ = ۷۹ \Rightarrow A_۲ = ۸۸$$

$$\begin{cases} N = A - Z = ۸۸ - ۳۴ = ۵۴ \\ N - p = ۵۴ - ۳۴ = ۲۰ \end{cases} : \text{ایزوتوپ سنگین}$$

(صفحه‌های ۵، ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

«ممدر فلاح نثار»

-۱۷۴

براساس مطالب صفحه ۷ کتاب درسی، تکنسیم یک عنصر از ۲۶ عنصر ساختگی است و این رادیو ایزوتوپ زمان ماندگاری کمی دارد، مقادیر زیاد



$$\frac{N_A \text{ مولکول}}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} = 2 \times 10^{-9} N_A \text{ مولکول}$$

گزینه «۳»

$$? \text{atom} = 7 \times 10^{-9} \text{ gH}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{98 \text{ gH}_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{1 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol atom}} = 0.5 \times 10^{-9} N_A \text{ atom}$$

گزینه «۴»

$$? \text{atom} = 4 \times 10^{-5} \text{ gCaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ gCaCO}_3}$$

$$\times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol atom}} = 2 \times 10^{-5} N_A \text{ atom}$$

(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی)

-۱۷۹ «علی علمداری»

تنها عبارت «پ» صحیح است.

Se_{34} در گروه ۱۶ و دوره چهارم جدول قرار دارد؛ بنابراین با توجه به موقعیت سایر عناصر، C ، B ، A و Cl_{17} ، P_{15} ، Si_{14} و Al_{13} باشد.

عبارت «الف»: فسفر، دومین عنصر گروه ۱۵ جدول است که با عنصر Al_{13} هم دوره می‌باشد.
عبارت «ب»: Si_{14} در دوره سوم و V_{23} در دوره چهارم جدول قرار دارد.

عبارت «ت»: Sb_{51} و Te_{52} به ترتیب در گروههای ۱۵ و ۱۶ جدول قرار دارند، در حالی که P_{15} و Si_{14} در گروههای ۱۵ و ۱۴ جدول قرار دارند.
(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

-۱۸۰ «مفهوم رضا و سلکری»

موارد «آ» و «ت» نادرست است.

تعداد الکترون‌های اتم‌های خنثای M و N با هم برابر نیست، پس پروتون‌های برای هم ندارند و نمی‌توانند ایزوتوپ یک عنصر باشند. تعداد پروتون‌های اتم M ، به اندازه بار آئیون N از پروتون‌های N بیشتر است.
چون عدد جرمی که مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها است، در هر دو برابر است، پس باید تعداد نوترون‌های M به اندازه بار آئیون N از نوترون‌های N کمتر باشد.

مجموع تعداد تمام ذرات موجود در اتم M با مجموع تعداد تمام ذرات موجود در آئیون عنصر N برابرند.
(صفحه‌های ۵ و ۱۳ کتاب درسی)

$$\times \frac{\text{atomH}}{\text{H}_2\text{O}} = 24 / 0.8 \times 10^{23} \text{ atomH}$$

? atomH =

$$45 \text{ gC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{18 \text{ gC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{12 \text{ atomH}}{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 18 / 0.6 \times 10^{23} \text{ atomH}$$

(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی)

-۱۷۷ «حسن ذکری»

ابتدا باید جرم مولی ترکیب را به دست آوریم. جرم مولی به جرم یک مول یا $6 / 0.2 \times 10^{23}$ مولکول از ترکیب می‌گویند.

$$? \text{g} = 6 / 0.2 \times 10^{23} \times \frac{7 / 1 \text{ g}}{1 / 5.05 \times 10^{22} \text{ مولکول}} = 284 \text{ g}$$

$$\text{m}_{\text{P}_4\text{O}_y} = 284 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\Rightarrow 4(31) + 16y = 284 \Rightarrow y = 10$$

$$? \text{gO} = 213 \text{ gP}_4\text{O}_{10} \times \frac{1 \text{ mol P}_4\text{O}_{10}}{284 \text{ gP}_4\text{O}_{10}}$$

$$\times \frac{16 \text{ molO}}{1 \text{ molP}_4\text{O}_{10}} \times \frac{16 \text{ gO}}{1 \text{ molO}} = 120 \text{ g O}$$

(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی)

-۱۷۸ «مسعود روشنوی فرد»

$$? \text{atom} = 0.112 \times 10^{-9} \text{ gFe} \times \frac{1 \text{ molFe}}{56 \text{ gFe}}$$

$$\times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ molFe}} = 2 \times 10^{-9} N_A \text{ atom}$$

گزینه «۱»

$$? \text{atom} = 10 / 8 \times 10^{-9} \text{ gH}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ molH}_2\text{O}}{18 \text{ gH}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ molH}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol atom}} = 1 / 8 \times 10^{-9} N_A \text{ atom}$$

گزینه «۲»

$$? \text{atom} = 126 \times 10^{-9} \text{ gHNO}_3 \times \frac{1 \text{ molHNO}_3}{63 \text{ gHNO}_3} \times \text{مولکول}$$



-۱۸۵ «کتاب آبی»

سراگاز کیهان با انفجاری مهیب «مهیانگ» همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذرهای زیر اتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند. با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شد و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کرد.

(صفحه ۴ کتاب درسی)

-۱۸۶ «کتاب آبی»

جرم اتمی عنصر مربوطه را x درنظر می‌گیریم و با توجه به آن محاسبات را انجام می‌دهیم. با توجه به فرض بالا، جرم مولی مولکول XO_2 برابر با $x + 2 \times 16 = x + 32$ (می‌شود).

$$\frac{? \text{g} \text{XO}_2}{1 \text{ mol } \text{XO}_2} = \frac{10^{24} \text{ مولکول}}{6 \times 10^{23} \text{ مولکول}} \times \frac{(x + 32) \text{ g } \text{XO}_2}{1 \text{ mol } \text{XO}_2} = 176 \text{ g } \text{XO}_2$$

حال با حل معادله بالا، مقدار x را به دست می‌آوریم.

$$4(x + 32) = 176 \Rightarrow x + 32 = 44 \Rightarrow x = 12$$

(صفحه ۱۷ کتاب درسی)

-۱۸۷ «کتاب آبی»

تنها مورد «پ» نادرست است.
در میان هفت ایزوتوپ اول هیدروژن سه مورد در طبیعت یافت می‌شود که در میان آن‌ها تنها در H_1 همه ذرهای زیر اتمی با هم برابر است.
در بین ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، H_5 بیشترین نیم عمر را دارد؛ بنابراین از همه پایدارتر است.
تعداد نوترون‌های سبک‌ترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن برابر ۳ است، در حالی که فراوان‌ترین ایزوتوپ آن (H_1) فاقد نوترون است. در بین ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن تنها H_1 رادیو ایزوتوپ می‌باشد.

(صفحه ۶ کتاب درسی)

-۱۸۸ «کتاب آبی با تغییر»

بررسی عبارت‌های نادرست:
(ب): بیشترین فراوانی در سیاره‌ی مشتری به ترتیب مربوط به عنصرهای هیدروژن، هلیم و کربن است.
(ت): سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز و سیاره زمین بیشتر از جنس سنگ است.
(صفحه ۳ کتاب درسی)

-۱۸۹ «کتاب آبی»

پروتون و نوترون جرمی تقریباً برابر با 1 amu دارند اما جرم الکترون $\frac{1}{2000}$ است. جرم H_1 تقریباً برابر با 1 amu ولی جرم C^{12} دقیقاً برابر با 12 amu است.

(صفحه ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

-۱۸۱ «کتاب آبی»

پروتون و نوترون جرمی تقریباً برابر با 1 amu دارند اما جرم الکترون

$\frac{1}{2000}$ است. جرم H_1 تقریباً برابر با 1 amu

ولی جرم C^{12} دقیقاً برابر با 12 amu است.

(صفحه ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

-۱۸۲ «کتاب آبی»

يون	عدد اتمی (شمار بروتون‌ها)	عدد جرمی (مجموع شمار بروتون‌ها و نوترون‌ها)	شمار الکترون‌ها	شمار نوترون‌ها	مجموع شمار الکترون‌ها و بروتون‌ها
${}^{40}_{20}\text{A}^{2+}$	۲۰	۴۰	۱۸	۲۰	۳۸
${}^{32}_{16}\text{B}^{2-}$	۱۶	۳۲	۱۸	۱۶	۳۴
${}^{39}_{19}\text{C}^+$	۱۹	۳۹	۱۸	۲۰	۳۷

(صفحه ۵ کتاب درسی)

-۱۸۳ «کتاب آبی»

$$\text{Cl}_2 = 142 \text{ g Cl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{1 \text{ g Cl}_2} \times \frac{N_A \text{ Cl}_2}{1 \text{ mol Cl}_2} = 2N_A \text{ Cl}_2$$

$$\text{CO} = 112 \text{ g CO} \times \frac{1 \text{ mol CO}}{1 \text{ g CO}} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol CO}} = \lambda N_A \text{ atom}$$

$$\text{CH}_4 = 4 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{1 \text{ g CH}_4} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol CH}_4} = 12 \delta N_A \text{ atom}$$

$$\text{P}_4 = 310 \text{ g P}_4 \times \frac{1 \text{ mol P}_4}{124 \text{ g P}_4} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol P}_4} = 10 N_A \text{ atom}$$

$$\text{CO}_2 = 44 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol CO}_2} = 20 N_A \text{ atom}$$

(صفحه ۱۷ کتاب درسی)

-۱۸۴ «کتاب آبی»

وارد (أ) و (ب) نادرست هستند.

(أ) با پیشرفت علم شیمی و فیزیک، انسان می‌تواند طلا تولید کند اما هزینه تولید آن به اندازه‌ای زیاد است که صرفه اقتصادی ندارد.

(ب) فراوانی ایزوتوپ ${}^{235}\text{U}$ در مخلوط طبیعی از $1/7$ درصد کمتر است.

(صفحه ۸ کتاب درسی)



شیمی (۱) - موازی

«مسن رهمنی کوکنده»

-۱۹۱

بررسی سایر موارد:

۱) پاسخ پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟»، در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد و آدمی تنها با مراجعت به چارچوب اعتقادی و بینش خویش و در پرتو آموزه‌های وحیانی می‌تواند به پاسخی جامع دست یابد.

۲) دو فضایپما به نام وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی (۱۳۵۶ خورشیدی) برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی، به فضا فرستاده شدند و پس از فرستادن آخرین عکس‌ها، از منظومه شمسی خارج شدند.

۳) دو فضایپما، مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کنند و بفرستند.

(صفحه ۲ کتاب (رسی))

«محمد خلاج نژاد»

-۱۹۲

الف) سرآغاز کیهان، با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی، آزاد شده است.

ب) دما و اندازه هر ستاره تعیین می‌کنند که چه عنصرهایی باید در آن ستاره ساخته شوند.

پ) با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیوم تولید شده، متراکم شدند و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردند.

(صفحه ۳ کتاب (رسی))

«علی مهبدی»

-۱۹۳

$$A^- : e = 36 \rightarrow e = Z - \Rightarrow Z = 35$$

$$\rightarrow_{\frac{79}{35}} A$$

در ایزوتوپ‌های یک عنصر، تعداد پروتون‌ها (عدد اتمی) با یکدیگر برابر اما تعداد نوترون‌ها و عدد جرمی متفاوت است.

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۱۸۹

برای m_1 و m_2 داریم:

$$E_1 = m_1 c^2 \Rightarrow m_1 = \frac{E_1}{c^2}$$

$$\Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{\frac{E_1}{c^2}}{\frac{E_2}{c^2}} = \frac{E_1}{E_2}$$

$$E_2 = m_2 c^2 \Rightarrow m_2 = \frac{E_2}{c^2}$$

برای محاسبه E_1 و E_2 داریم:

$$E_1 = 8 \times 10^6 \times 250$$

$$\Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{8 \times 10^6 \times 250}{100 \times 10^6 \times 200} = \frac{1}{10} = 10^{-1}$$

$$E_2 = 100 \times 10^6 \times 200$$

(صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۱۹۰

ابتدا اقدام به محاسبه جرم اتمی ایزوتوپ سنگین‌تر به کمک رابطه جرم اتمی میانگین می‌کنیم:

جرم اتمی ایزوتوپ سنگین‌تر = x

$$\bar{M} = 35 / 5 = \frac{(35 \times 75) + (x \times 25)}{100} \Rightarrow x = 37 \text{ amu}$$

از جرم اتمی ایزوتوپ X^{37} می‌توان فهمید که ۲ نوترون نسبت به ایزوتوپ X^{35} بیشتر دارد و از آنجایی که در سوال اختلاف انرژی‌های آزاد شده خواسته شده، مطلوب سوال دقیقاً برابر است با انرژی حاصل از تبدیل ۲ مول نوترون به انرژی.

$$\text{جرم } 2 \text{ mol } n \times \frac{1 \text{ g } n}{1 \text{ mol } n} \times \frac{1 \text{ kg } n}{1000 \text{ g } n}$$

$$= 2 \times 10^{-3} \text{ kg } n$$

 $E = mc^2$ اختلاف انرژی آزاد شده

$$= 2 \times 10^{-3} \times 9 \times 10^{16} = 1 / 8 \times 10^{14} \text{ J}$$

(صفحه‌های ۴، ۵، ۱۴، ۱۵ و ۱۷ کتاب (رسی))



مسعود رضوانی فرد

-۱۹۷

$$? J = 100 \text{ ton} \times \frac{10^3 \text{ kg}}{1 \text{ ton}} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{2300 \text{ J}}{1 \text{ g}} = 2300 \times 10^8 \text{ J}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow 2300 \times 10^8 = m \times (3 \times 10^8)^2$$

$$\Rightarrow m = \frac{2300 \times 10^8}{9 \times 10^{16}} \text{ kg}$$

$$\Rightarrow m = 255 \times 10^{-8} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 255 \times 10^{-5} \text{ g}$$

(صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب درسی)

مسن ذکری

-۱۹۸

عبارت‌های «الف» و «ب» صحیح می‌باشند

عبارت «الف»: هلیم و هیدروژن دو گازی هستند که در سیاره مشتری فراوانی بیشتری نسبت به سایر عناصر دارند. این دو عنصر منشأ ایجاد سحابی در گذشته بوده‌اند.

عبارت «ب»: چهارمین عنصر فراوان سیاره زمین، منیزیم است که دارای سه ایزوتوپ طبیعی (^{24}Mg , ^{25}Mg , ^{26}Mg) می‌باشد.

عبارت «ب»: فراوان ترین عنصر سیاره مشتری هیدروژن است که دارای دو ایزوتوپ پایدار در نمونه طبیعی است.

عبارت «ت»: با مقایسه نوع و میزان فراوانی عنصرها در دو سیاره زمین و مشتری، می‌توان نتیجه گرفت که عنصرها در جهان هستی به صورت ناهمگون توزیع شده‌اند.

(صفحه‌های ۳ تا ۶ کتاب درسی)

علی علمداری

-۱۹۹

تنها عبارت «پ» صحیح است.

عبارت «پ»: ^{34}Se در گروه ۱۶ و دوره چهارم جدول قرار دارد؛ بنابراین با توجه به

موقعیت سایر عناصر، C , B , A و Cl , Si , P به ترتیب ^{14}Si , ^{15}P و ^{17}Cl می‌باشند.

عبارت «الف»: فسفر، دومین عنصر گروه ۱۵ جدول است که با عنصر Al هم دوره می‌باشد.

عبارت «ب»: ^{14}Si در دوره سوم و ^{23}V در دوره چهارم جدول قرار دارد.

محمد خلاج نژاد

-۱۹۴

براساس مطالب صفحه ۷ کتاب درسی، تکنسیم یک عنصر از ۲۶ عنصر ساختگی است و این رادیو ایزوتوپ زمان ماندگاری کمی دارد، مقادیر زیاد آن قابل تهیه و نگهداری نیست و در یک واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای تولید می‌شود. از تکنسیم، برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، زیرا یون یدید با یون حاوی تکنسیم اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب یدید، این یون را نیز جذب می‌کند، پس لزوماً یون یدید و تکنسیم اندازه مشابهی ندارند.

(صفحه ۷ کتاب درسی)

امیرحسین مسلمی

-۱۹۵

عبارت‌های «پ» و «ت» صحیح می‌باشند.
در هر ۵۰ اتم لیتیم در یک نمونه طبیعی آن، ۳ اتم ^{7}Li و ۴۷ اتم ^{6}Li وجود دارد، بنابراین درصد فراوانی ^{7}Li بیش از ۱۵ برابر درصد فراوانی ^{6}Li است.

تشریح عبارت‌های نادرست:

عبارت «الف»: به عنوان مثال نیم عمر $^{4}\text{H}_1$ و $^{22}\text{s}_1$ است، پس پایداری $^{5}\text{H}_1$ بیشتر از پایداری $^{4}\text{H}_1$ است.

عبارت «ب»: بیشترین فراوانی در بین ایزوتوپ‌های عنصر لیتیم متعلق به ^{7}Li است که ایزوتوپ سنگین‌تر است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

ظاهر فشک (امن)

-۱۹۶

با توجه به جدول دوره‌ای، Ge , Ca و Ne در یک دوره و C در دیگر دوره قرار دارند.

	^{14}C	^{32}Ge	^{16}S	^{20}Ca	^{51}Sb	^{10}Ne
گروه	۱۴	۱۴	۱۶	۲	۱۵	۱۸
دوره	۲	۴	۳	۴	۵	۲

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

-۲۰۳

جرم اولیه‌ی هسته‌های عنصر X را M در نظر می‌گیریم.

$$X : M \xrightarrow{\gamma h} \frac{M}{2} \xrightarrow{\gamma h} \frac{M}{4} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{M}{2^n}$$

$$n = \frac{16}{2} = 8$$

جرم اولیه‌ی هسته‌های عنصر Y را P در نظر می‌گیریم.

$$Y : P \xrightarrow{\gamma h} \frac{P}{2} \xrightarrow{\gamma h} \frac{P}{4} \rightarrow \dots \rightarrow \frac{P}{2^N}$$

از طرفی طبق فرض سوال:

$$M = 192P$$

طبق صورت سوال:

$$\frac{M}{2^n} = P - \frac{P}{2^N} \Rightarrow \frac{192P}{2^8} = P\left(1 - \frac{1}{2^N}\right)$$

$$\Rightarrow 0 / 75 = 1 - \frac{1}{2^N} \Rightarrow 2^N = 4 \Rightarrow N = 2$$

پس همان طور که مشاهده می‌کنید در ۱۶ ساعت که عنصر X ، ۸ نیم عمر را گذرانده، عنصر Y تنها ۲ نیم عمر را گذرانده است، پس نیم عمر عنصر Y ، $\frac{16}{2} = 8$ ساعت است.

(صفحه‌های ۴ تا ۶ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۰۴

موارد (آ) و (ب) نادرست هستند.

(آ) با پیشرفت علم شیمی و فیزیک، انسان می‌تواند طلا تولید کند اما

هزینه تولید آن به اندازه‌ای زیاد است که صرفة اقتصادی ندارد.

(ب) فراوانی ایزوتوپ U^{235} در مخلوط طبیعی از 70% درصد کمتر است.

(صفحه ۸ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۰۵

سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب «مهیانگ» همراه بوده که طی آن انرژی

عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذره‌های زیر اتمی

مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه

عبارت «ت». Te^{52} و Sb^{51} به ترتیب در گروههای ۱۶ و ۱۵ جدول قرار دارند، در حالی که P^{15} و Si^{14} در گروههای ۱۵ و ۱۴ جدول قرار دارند.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب (رسی))

«ممدرضا و سگری»

-۲۰۰

موارد آ» و «ت» نادرست است.

تعداد الکترون‌های اتم‌های خنثای M و N با هم برابر نیست، پس پروتون‌هایبرابر هم ندارند و نمی‌توانند ایزوتوپ یک عنصر باشند. تعداد پروتون‌های اتم M .به اندازه بار آئیون N از پروتون‌های N بیشتر است. چون عدد جرمی که مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها است، در هر دو برابر است، پس باید تعداد نوترون‌های M به اندازه بار آئیون N از نوترون‌های N کمتر باشد.مجموع تعداد تمام ذرات موجود در اتم M با مجموع تعداد تمام ذرات موجود در آئیون عنصر N برابرند.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۰۱

تکنسیم (Tc^{99}) دارای 43 پروتون و 56 نوترون است و نسبت تعدادنوترون‌ها به پروتون‌ها بیش تقریباً $1/3$ ($\frac{56}{43}$) می‌باشد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: اندازه مشابه یون ییدی با یون حاوی تکنسیم باعث می‌شود هنگام جذب یون ییدی، این یون نیز جذب غده تیروئید شده و امکان تصویربرداری از غده تیروئید فراهم شود.

گزینه «۳»: از آنجایی که زمان ماندگاری تکنسیم کم است، نمی‌توان مقداری زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگذاری کرد.

گزینه «۴»: تکنسیم در یک مولد هسته‌ای تحت واکنش‌های هسته‌ای تولید می‌شود.

(صفحه ۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۰۲

یون	عدد اتمی (شمار پروتون‌ها)	عدد جرمی (مجموع شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها)	شمار الکترون‌ها	شمار نوترون‌ها	مجموع شمار الکترون‌ها و پروتون‌ها
A^{2+}	۲۰	۴۰	۱۸	۲۰	۳۸
B^{-}	۱۶	۳۲	۱۸	۱۶	۳۴
C^{+}	۱۹	۳۹	۱۸	۲۰	۳۷

(صفحه ۵ کتاب (رسی))



دانشگاه
آزاد اسلامی

«کتاب آبی با تغییر»

-۲۰۸

بررسی عبارت‌های نادرست:

(پ): بیشترین فراوانی در سیاره‌ی مشتری به ترتیب مربوط به عنصرهای

هیدروژن، هلیوم و کربن است.

(ت): سیاره‌ی مشتری بیشتر از جنس گاز و سیاره‌ی زمین بیشتر از جنس

سنگ است.

(صفحه ۳۳ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۰۹

برای m_1 و m_2 داریم:

$$\begin{aligned} E_1 = m_1 c^r &\Rightarrow m_1 = \frac{E_1}{c^r} \\ &\Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{\frac{E_1}{c^r}}{\frac{E_2}{c^r}} = \frac{E_1}{E_2} \\ E_2 = m_2 c^r &\Rightarrow m_2 = \frac{E_2}{c^r} \end{aligned}$$

برای محاسبه‌ی E_1 و E_2 داریم:

$$\begin{aligned} E_1 &= 8 \times 10^6 \times 250 \\ &\Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{8 \times 10^6 \times 250}{100 \times 10^6 \times 200} = \frac{1}{10} = 10^{-1} \\ E_2 &= 100 \times 10^6 \times 200 \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

-۲۱۰

درواقع اتم D با اتم B ایزوتوب‌های یک عنصر هستند و خواص

شیمیایی مشابهی دارند (اما الزاماً خواص فیزیکی کاملاً مشابهی ندارند).

(صفحه‌های ۵ و ۳۳ کتاب (رسی))

جهان گذاشتند. با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیوم

تولید شده، متراکم شد و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کرد.

(صفحه ۳۴ کتاب (رسی))

-۲۰۶

می‌دانیم که خواص شیمیایی عناصر یک گروه در جدول دوره‌ای عنصرها

شبیه به هم است؛ بنابراین عنصری می‌تواند همانند عنصر B_{16} کههمان گوگرد (S_{16}) است، در ترکیب با عنصرهای گروه اول ترکیبیبه صورت $M_{16}B$ را تشکیل دهد که هم گروه گوگرد باشد؛ بنابراین بایدبدانیم B_{16} در کدام گروه از جدول تناوبی قرار گرفته است.عدد اتمی ۱۶ دو خانه از گاز نجیب بعد از آن (Ar_{18}) فاصله دارد، پسبه گروه ۱۶ جدول تناوبی (Ar_{18} - ۲) تعلق دارد، بنابراین عنصری با عدد

اتمی ۳۴ می‌تواند با گوگرد هم گروه باشد.

(صفحه‌های ۱۳ و ۳۳ کتاب (رسی))

-۲۰۷

«کتاب آبی»

تنها مورد «پ» نادرست است.

در میان هفت ایزوتوب اول هیدروژن سه مورد در طبیعت یافت می‌شود

که در میان آن‌ها تنها در H_3 همه ذره‌های زیر اتمی با هم برابر است.در بین ایزوتوب‌های ساختگی هیدروژن، H_5 بیشترین نیم عمر را دارد؛

بنابراین از همه پایدارتر است.

تعداد نوترون‌های سبک‌ترین ایزوتوب ساختگی هیدروژن برابر ۳ است، در

حالی که فراوان‌ترین ایزوتوب آن (H_1) فاقد نوترون است. در بینایزوتوب‌های طبیعی هیدروژن تنها H_1 رادیو ایزوتوب می‌باشد.

(صفحه ۶ کتاب (رسی))