



نقد و تجزیه سوال

سال یازدهم تجربی

۱۴۰۰ مهر ۹

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۴۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۱۴۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
فارسی (۱)	۱۰	۱-۱۰	۱۵ دقیقه	۳-۵
	۱۰	۱۱-۲۰		
عربی زبان قرآن (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه	۶-۷
	۱۰	۳۱-۴۰		
زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵ دقیقه	۸-۱۰
	۱۰	۵۱-۶۰		
ریاضی (۱)	۱۰	۶۱-۷۰	۳۰ دقیقه	۱۱-۱۳
	۱۰	۷۱-۸۰		
زیست شناسی (۱)	۱۰	۸۱-۹۰	۲۰ دقیقه	۱۴-۱۶
	۱۰	۹۱-۱۰۰		
فیزیک (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۳۰ دقیقه	۱۷-۱۹
	۱۰	۱۱۱-۱۲۰		
شیمی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۰ دقیقه	۲۰-۲۳
	۱۰	۱۳۱-۱۴۰		
جمع کل	۱۴۰	—	۱۴۵ دقیقه	—

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۱۵ دقیقه
مباحث کل کتاب
صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

فارسی (۱)

۱- در همه گزینه‌ها معانی واژه‌ها درست است، بهجز

(۱) (معاش: زیست) - (بهایم: چارپایان) - (آخره: قوس زیر گردن)

(۲) (غنا: دستگاه موسیقی) - (نگز: نیکو) - (بیشه: جنگل بزرگ)

(۳) (رقعه: یادداشت) - (میراب: مسئول تقسیم آب جاری در خانه‌ها و مزارع و باغها) - (اهلیت: لیاقت)

(۴) (گسیل کردن: فرستادن کسی به جایی) - (صبا: بادی که از طرف شمال شرقی وزد) - (حدیث: ماجرا)

۲- معانی واژگان کدام گزینه به تمامی درست است؟

(۱) (زهی: شگفتا) - (محال: بی‌اصل) - (مکاید: حیله‌ها) - (مستغنى: بی‌نیاز)

(۲) (برازندگی: لیاقت) - (رفع: ارزشمند) - (عامل: والی) - (عمارت کردن: فرمانروایی)

(۳) (صورت شدن: نظر دادن) - (تیمار: غم) - (حازم: محظوظ) - (نهاد: سرشت)

(۴) (جافی: ستم) - (غبطه: رشك بردن) - (طالع: بخت) - (تفرّج: گشت و گذار)

۳- در کدام عبارت، غلط املایی یا رسم الخطی وجود ندارد؟

(۱) حضرت عیسی بر سبیل تلطّف جوابش داد و آن شخص آغاز عربده و صفات‌های نهاد.

(۲) هر چند تدبیر در هنگام بلا فایده بیشتر ندهد؛ با این همه عاقل از منافع دانش هرگز نومید نگردد و در دفع مکاید دشمن، تأخیر ثواب نبینند.

(۳) مردمان از شیخ استدعای مجلس کردند. معرف برپای خواست. شیخ گفت: هر چه ما خاستیم، او گفت.

(۴) با زهر خندی گفت: من گوش استماع ندارم لمن تقول. فهمیدم هنوز چشمۀ ذوق و قریحه‌اش می‌ترواید.

۴- در میان گروه کلمه‌های زیر چند غلط املایی دیده می‌شود؟

«رُعب و هراس- مخصوصه و گرفتاری- تقریظ و نوشته- فراق و جدایی- وقارت و بی‌حیایی- زه و وتر- درع و زره- ارتجالاً و بی‌درنگ- خطوط و ستور- عنان و سنان- مهیب و ترسناک»

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۵- چنانچه ابیات زیر را به لحاظ دارا بودن آرایه‌های «حسن‌آمیزی، جناس، مجاز، ایهام، استعاره و حسن‌تعلیل» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟

الف) طبع تو سیر آمد از من جای دیگر دل نهاد / من که را جویم که چون تو طبع هر جاییم نیست

ب) تا روی چو آتش تو دیدم از دور / دور از رویت به چشم آتش دیدم

پ) رخ شاه کاووس پر شرم دید / سخن گفتنش با پسر نرم دید

ت) پسته دهن‌بسته زان بود که ندارد / چربی و شیرینی زیان که تو داری

ث) ای عشق همه بپانه از توست / من خامشم، این ترانه از توست

ج) مگر به دامن محشر مرا به دوش آرند / چنین که مست و خراب از پیاله دوشم

(۱) پ، الف، ج، ب، ث، ت، ب، ث، الف

(۲) ت، پ، ج، ث، ب، ب، الف

(۳) الف، پ، ج، ت، ب، ث

۶- پدیدآورندگان آثاری چون «الهی‌نامه- سیاستنامه- اخلاق محسنی- قابوس‌نامه» به ترتیب در گزینه ... ذکر شده‌اند.

(۱) عطار نیشابوری- فخرالدین عراقی- فخرالدین علی صفوی- عنصرالمعالی کیکاووس

(۲) خواجه نصیر طوسی- حسین واعظ کاشفی- عنصرالمعالی کیکاووس- فخرالدین علی صفوی

(۳) مولانا- عطار نیشابوری- محمدبن زید طوسی- محمدبن منور

(۴) عطار نیشابوری- خواجه نظام‌الملک توسي- حسین واعظ کاشفی- عنصرالمعالی کیکاووس

۷- با توجه به دو بیت زیر کدام گزینه نادرست است؟

«دلا منال ز بیداد و جور یار که یار / تو را نصیب همین کرد و این از آن داد است
برو فسانه مخوان و فسون متم حافظ / کز این فسانه و افسون مرا بسی یاد است»

(۱) «را» در بیت اول، نشانه فک اضافه است.

(۲) در بیت دوم، دو مفعول وجود دارد.

(۳) منادا در هر دو بیت وجود دارد.

(۴) سه «واو» عطف و یک «واو» ربط در ابیات وجود دارد.

۸- در همه بیت‌ها به‌جز بیت ... جمله هسته و واپسنه دیده می‌شود.

(۱) عاشق از دادن جان بیم ندارد زیرا / نبود زنده‌دل عشق به جان حاجتمند

(۲) ورم قدم به عیادت نمی‌نهی باری / تقدیمی به زبان قلم دریغ مدار

(۳) فکرتشن آن بود تا با روسيان آيد کنار / وز هری آرد به کف تا غزني و تا قندهار

(۴) گردنش تا به فرق سیمایی / سیم ساق است پای تا گردن

۹- مفهوم آیه شریفة «وَ مَنْ يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسِيبٌ» از کدام بیت دریافت می‌شود؟

(۱) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست / که آشنا سخن آشنا نگه دارد

(۲) گرت هواست که معشووق نگسلد پیمان / نگاه دار سر رشته تا نگه دارد

(۳) هر آن که جانب اهل وفا نگه دارد / خداش در همه حال از بلا نگه دارد

(۴) غبار راهگذرت کجاست تا حافظ / به یادگار نسیم صبا نگه دارد

۱۰- مفهوم کدام بیت متفاوت با سایر ابیات است؟

(۱) سعدی قلم به سختی رفته است و نیکبختی / پس هر چه پیشت آید گردن بنه قضا را

(۲) قضا موافق رأیت بود که نتوان بود / خلاف رأی تو رفتن مکر ضلال مبین

(۳) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید / قضا همی برداش تا به سوی دانه و دام

(۴) عقل را با عشق خوبان طاقت سرپنجه نیست / با قضای آسمانی برنتابد جهد مرد

فارسی (۱)- سوالات آشنا

۱۱- معنی چند واژه نادرست است؟

«(ابدا؛ مردان کامل)، (مالوف؛ دلبدیر)، (خواجه‌وش؛ کدخدا منش)، (سوداگر؛ گران‌فروش)، (طاس؛ کاسه مسی)، (قهر؛ غصب)، (مسلم‌داشتن؛

باور کردن)، (نadamت؛ پشیمانی)، (ناطق؛ گویا)، (زبون؛ خوار، ناتوان)، (شگفت؛ عجیب)، (گون؛ نوع)، (سرگین؛ فضله برخی چهارپایان)، (مشک؛

ماده‌ای خوشبو)، (سبیل؛ راه)، (تقریر؛ بیان)»

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۱۲- معنی واژه مشخص شده در کدام گزینه با توجه به معنای بیت نادرست است؟

بنشست به صد حیله و برخاست به تفت (لباس جلو باز)

(۱) چون چرخ برافکند ردای زربفت

عقل و دین را پیشوا کن والسلام (افسار)

(۲) کم نشین بر اسب تو سن بی لگام

گم کرده‌ایم قالله‌سالار خویش را (کشش)

(۳) ای جذبه همتی که در این دشت پر فربیض

ز کسب ادب صدر کن آستان را (سینه)

(۴) در این انجمان ناکسی قدر دارد

۱۳- در کدام بیت غلط املایی وجود دارد؟

(۱) هردم به آب شکر وضو تازه می‌کنم

(۲) هین صلای خشک ای پیران تردمان که من

(۳) این بین بی من از قلم من فتد از آنک

(۴) اشک من در رقص و دل در حال و ناله در سماع

تا فرض شکر او بتوانم گذار کرد

هر دو قرص گرم و سرد آسمان آورده‌ام

نتوان عطای شه به ستم خواستار کرد

من دریده خرقه صیر و فغان آورده‌ام

۱۴-در بیت کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- ز حکمت رایت اقبال منصور
خاطر پاکش بود خزانه اصرار
چو طاعون زند بریل نیکنام
وز عنب شیره و ز شیره شراب
- (۱) ز عدلت لشکر بیداد مخدول
(۲) قلب منیرش بود سپهر حقایق
(۳) کشید از میان دشنه برق فام
(۴) ز آب بی رنگ شد عنب موجود

۱۵-آرایه‌های موجود در بیت زیر، در کدام گزینه آمده است؟

- سزد اگر همه دلبران دهندت باج»
(۱) تشبیه، کنایه، تناسب، جناس
(۴) تضاد، تناسب، کنایه، واج‌آرایی
- «تویی که بر سر خوبان کشوری چون تاج
(۱) جان‌بخشی، واج‌آرایی، تلمیح، تشبیه
(۳) جناس، مجاز، تلمیح، تشخیص

۱۶-در کدام گزینه استعاره کمتر وجود دارد؟

- بریز لعل که بارد سحاب در عدن
این گرگی شبان شما نیز بگزرد
شمشا در خانه پرور من از که کمتر است؟
بهار عارضش خطی ز خون ارغوان دارد
- (۱) بت منا که چو لعل تو نیست سنگ یمن
(۲) ای تو رمه سپرده به چویان گرگ طبع
(۳) باغ مرا چه حاجت سرو و صنوبر است
(۴) بتی دارم که گرد گل ز سنبل سایبان دارد

۱۷-نقش اجزای مشخص شده بیت زیر، در کدام گزینه به ترتیب درست است؟

- غلغله‌زن، چهره‌نما، تیزیا
(۲) مسنند - متمم - صفت
(۴) مسنند - مفعول - قید
- «گشت یکی چشمہ ز سنگی جدا
(۱) نهاد - مسنند - قید
(۳) نهاد - مفعول - مسنند

۱۸-نقش ضمیر پیوسته «ش» در کدام گزینه «مضاف‌الیه» است؟

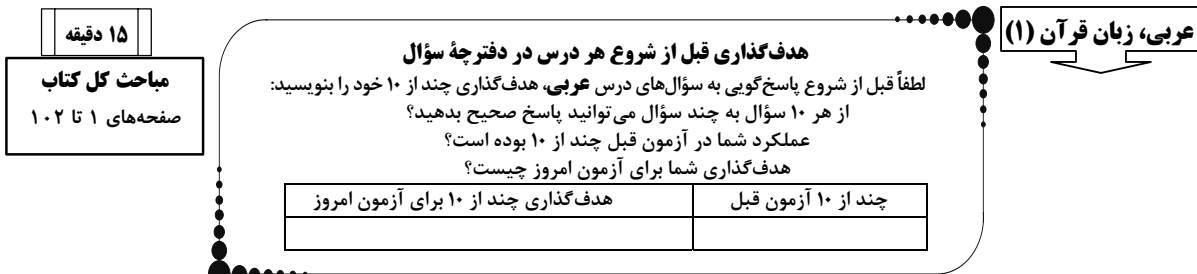
- که ای نیک‌بخت مبارک‌نهاد
براندش به خواری و زجر تمام
عطارد قلم در سیاهی نهاد
به روز منش دور گیتی نشاند
- (۱) یکی هاتف از غیبیش آواز داد
(۲) بفرمود کوتاه‌نظر تا غلام
(۳) بزرگیش سر در تباهی نهاد
(۴) من آنم که آن روزم از در براند

۱۹-مفهوم کدام گزینه با بیت «رباب حاجتیم و زبان سؤال نیست/ در حضرت کریم تمنا چه حاجت است؟» متناسب است؟

- دولت تو دهی به هر که خواهی
شویم دهن از زیادگویی
هم نامه نانوشته خوانی
وز حضرت تو کریم‌تر کیست؟
- (۱) از قسمت بندگی و شاهی
(۲) گر هرچه نبشهای بشویی
(۳) هم قصه نانموده دانی
(۴) از خوان تو بانعیم‌تر چیست

۲۰-کدام بیت با عبارت «هر کجا بروی، جز خدا نخواهی دید.» قرابت معنایی دارد؟

- نبینی جز یکی شاهد، به زیر پرده سما
به شمع گو سر خود گیر یا ز پا بنشین
که رشک طلعت خورشید و طیره قمر است (طیره: شرمندگی)
در شب تیره مرا پرتو مهتاب چه سود؟
- (۱) به نور عشق، چون روشن شود چشم جهان بینت
(۲) فراغتی است شب وصل را ز نور چراغ
(۳) فروغ عارض او یا سپیده سحر است
(۴) بی فروغ رخ زیبای تو در زلف سیاه



■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٢١ - ٢٥)

٢١-«إِصْبَرْ إِنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ، وَاسْتَغْفِرْ لِذَنْبِكِ...»:

- (١) صَبَرْ كُنْ قطعاً وَعَدَهُ خداوند درست است، وَ بِرَايِ گناهات آمرزش طلب كُنْ!
- (٢) شَكِيبَايِي را پیشَه خود کردی قطعاً اللَّه حَق را وَعَدَه داد، وَ گناهات را بخشیداً
- (٣) صَبَرْ پیشَه کُنْ قطعاً وَعَدَه خداوند حقیقت است، وَ بِرَايِ گناه تو آمرزش خواست!
- (٤) شَكِيبَايِي کُنْ قطعاً وَعَدَه خدای تو حق است وَ بِرَايِ گناهات آمرزش بخواه!

٢٢-«اسْتَاذِي شَجَعَتِي وَ نَصْحَنِي بِتَنظِيمِ الْبَرَامِجِ وَ سَاعَدَتِي فِي اجْرَائِهَا!»:

- (١) استادم مرا به تنظیم برنامه‌ها تشویق و نصیحت کرد و در اجرای آن‌ها به من کمک کرد!
- (٢) استادم به تنظیم برنامه مرا تشویق و نصیحت نمود و در اجرای آن به من کمک کرد!
- (٣) استاد مرا به تنظیم برنامه تشویق و نصیحت می‌کرد و در اجرای آن‌ها به من کمک می‌کرد!
- (٤) استادم مرا به تنظیم برنامه‌ها تشویق و نصیحت کرد و در اجرای آن‌ها کمک کرد!

٢٣-«أَمْرَ مَلَكٍ عَادِلٍ مُوَحَّدٍ جَيُوشَ الْعَظِيمَيْةَ يَأْنِي يَأْتُوا بِالْحَدِيدِ وَ النَّحَاسِ ثُمَّ وَضَعُهُمَا فِي مُضِيقٍ وَ أَشْعَلَ نَارًا!»:

- (١) پادشاه عادل خداپرستی به ارتش بزرگ خویش دستور داد که آهن و مس بیاورند سپس آن دو را در تنگه‌ای قرار دادند و آتش را شعلهور کردند!
- (٢) یک پادشاه دادگر یکتاپرست به ارتش‌های بزرگ خود دستور داد تا مس و آهن اوردند سپس آن دو را در یک تنگه گذاشت و آتشی را شعلهور کردا
- (٣) یک پادشاه دادگر خداپرست به سپاهیان بزرگ فرمان داد تا بیاوردند و آهن و مس را در آن تنگه قرار دهند و آتش را شعلهور کنند!
- (٤) پادشاه عادل یکتاپرستی به سپاهیان بزرگ خود فرمان داد که آهن و مس بیاورند سپس آن دو را در یک تنگه قرار داد و آتشی را برافروخت!

٢٤-عین الصحيح:

- (١) كُنَّا قد تَعَوَّدَنَا أَن نَتَنَاهُولَ عَدَائِنَا فِي السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ بَعْدَ الظَّهَرِ!؛ عادتْ كَرْدِيْمَ كَهْ نَاهَرَمَانَ رَا سَاعَتَ دُو بَعْدَ اَزْظَهَرَ بَخُورِيْمَ!
- (٢) وَالَّذِي شَجَعَنَّهُ أَمَّى عَلَى مُوَاصِلَةِ الدِّرَاسَةِ أَصْبَحَ الْأَنْ أَسْتَاذًا!؛ پدرمَ كَهْ مَادَرِمَ اوْ رَاهْ اَدَمَهْ تَحْصِيلَ تَشْوِيقَ كَرْدِ، اَكْنُونَ اسْتَاذِي شَدَهَ اَسْتَ!
- (٣) قَالَ أَخِيْ: قَرَأْتُ مَرَيَّتِينِ ثَمَانِيْ صَفَحَاتِ مِنَ الْكِتَابِ الرَّابِعِ؛ بِرَادِرِمَ گَفَتْ: هَفْتَ صَفَحَهِ اَزْ كِتَابِ چَهَارِمَ رَا دُو بَارَ خَوَانِدِ!
- (٤) تَلَكَ الْتَّلَمِيَّذَةَ جَاءَتْ مِنَ الْمَدْرَسَةِ إِلَى بَيْتِهَا أَمَّسِ؛ آن دَانِشَ آمُوزِيْ اَسْتَ كَهْ دِيرَوْزَ اَزْ مَدْرَسَهِ بَهْ خَانَهَاشَ آمَدِ!

٢٥-«دانش آموزان در سه مرحله، از صفحه نهم، هفت کلمه خاص یافتند»:

- (١) الطَّلَبَةُ وَجَدُوا سَعِيْمَ كَلِمَاتَ خَاصَّةً مِنْ تَسْعَ صَفَحَاتِ عَلَى مَرَاحِلِ ثَلَاثَ!
- (٢) الطَّالِبَاتُ وَجَدْتُنَّ سَعِيْمَ كَلِمَاتَ خَاصَّةً مِنْ صَفَحَةِ التَّاسِعَةِ عَلَى ثَلَاثَ مَرَاحِلِ!
- (٣) الطَّالِبَ وَجَدُوا الْكَلِمَاتِ السَّبِعَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ تَسْعَ صَفَحَاتِ عَلَى ثَلَاثَ مَرَاحِلِ!
- (٤) وَجَدَتِ الطَّالِبَاتُ سَعِيْمَ كَلِمَاتَ خَاصَّةً مِنِ الصَّفَحَةِ التَّاسِعَةِ عَلَى ثَلَاثَ مَرَاحِلِ!

٢٦-عین ما فيه جمع سالم للمذکور:

- (١) قالَ المَعْلُمُ: شَاهَدْتُ هَذِينَ الطَّالِبِينَ جَالِسِينَ فِي الصَّفَّ!
- (٢) إنْ كَنْتُمْ مِنَ الصَّادِقِينَ فَلَا تَكْنِبُوا فِي أَعْمَالِكُمْ!
- (٣) تَسْتَطِعُ الدَّلَائِفُينَ أَنْ تُرْشَدَنَا إِلَى مَكَانٍ سُقُوطَ طَائِرَةً!
- (٤) عَلَيْكُمْ أَنْ تَسْاعِدُوا الْمَسَاكِينَ خَاصَّةً فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ!

٢٧-عین اسم الفاعل أو المفعول فاعلاً:

- (١) قد إِسْتَفَادَ الشَّعْرَاءُ الإِبْرَاهِيَّيُونَ لِإِنْشَادِ أَشْعَارِهِمْ مِنَ الْقُرْآنِ وَالْحَدِيثِ!
- (٢) وَضَعَتِ الْمُتَرَادِفَاتُ فِي مَكَانَهَا الْمُنَاسِبَ فِي الْجَدَوْلِ!
- (٣) تَعَاملُ السُّكَّانَ الْمُتَدَدِّنِيَّنَ يَكُونُ عَلَى أَسَاسِ التَّعَايشِ السَّلَمِيِّ!

٢٨-عین ما فيه «نون الوقاية»:

- (١) تَتَمَنَّى أَخْتَى أَنْ تَصُلَ إِلَى أَهْدَافِهَا بِسَهْوَةً؛ وَهَذَا مَحَالٌ!
- (٢) أَحْسَنَى إِلَى الْقُرَاءِ وَالْمَسَاكِينِ يَا بَنْتَيِ الْعَزِيزَةِ!

٢٩-عین الجملة فعلية فقط:

- (١) تَفَكَّرَ الْمُؤْمِنُ فِي الْمَخْلُوقَاتِ وَفِي نَفْسِهِ عِبَادَةً!
- (٢) تَقَاعَدَ مَوْظِفُ الْإِدَارَةِ يَوْدَى إِلَى اسْتِخْدَامِ شَابِ!

٣٠-عین ما فيه فاعله مذکوف:

- (١) حِينَما نَذَهَبَ إِلَى الْعَرَاقِ قَدْ نَشَاهَدَ مَنَاظِرَ خَلَابَةً!
- (٢) لَا تُشَاهِدْ حَقِيقَةَ فِي كُلِّ الْطَّلَابِ فِي صَفَنَا!
- (٣) الْحَيَاةُ تُعْطِينَا تَجَارِبَ مُخْتَلِفَةً!



عربی زبان قرآن (۱)-سؤالات آشنا

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٣١ - ٣٣)

٣١-﴿بِأَيْهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَمْ تَقُولُنَّ مَا لَا تَعْلَمُونَ﴾:

(١) ای کسانی که ایمان می‌آورید، چیزی را نگویید که انجام نمی‌دهید!

(٢) ای آنان که ایمان آورده‌اید، چرا از چیزی حرف می‌زنید که خودتان انجام نداده‌اید!

(٣) ای کسانی که ایمان آورده‌اید، چرا چیزی می‌گویید که انجام نمی‌دهید!

(٤) ای آنان که ایمان می‌آورید، چیزی را که می‌گویید و خودتان انجام نمی‌دهید!

٣٢-«رَبَّنَا لِي وَلَدٌ يَسْتَغْفِرُ لِي بَعْدَ مَوْتِي فَاغْفِرْ دُنْبَهِ!»: پروردگار ما ...

(١) فرزندم را پس از مرگم بیامز و گناهانش را ببخش!

(٢) فرزندی دارم که مرا بعد از مرگ می‌آمرزد پس گناهان او را ببخش!

(٣) فرزندی دارم که پس از مرگم برایم آمرزش می‌خواهد پس گناهانش را ببخش!

(٤) برای من فرزندم است که پس از مرگم آمرزش می‌خواهد و گناهان من را می‌بخشد!

٣٣-عین الصحيح:

(١) الغريب في الأمر أن للأسماء الوايا متعددة: موضوع عجيب اين است که ماهی‌ها شکل‌های متفاوتی دارند!

(٢) يَؤْمِنُ لَا تَجِلِّسْ بَيْنَ النَّيَامِ وَلَا تَسْتَطِرْ حَدُوثَ الْمُجَزَّاتِ: اى مؤمن! میان خفتگان نشین و منتظر اتفاق افتادن معجزه‌ها نباش!

(٣) اصبروا على ما يقولُ الْجَاهِلُ، لَأَنَّهُ سَيُشَاهِدُ نَتْيَاجَةَ قُولَهُ: بر آن‌چه نادان می‌گوید، صبر کردند، زیرا او نتیجه حرشف را خواهد دید!

(٤) أَرْسَلْنَا فَرِيقًا لِلتَّعْرِفِ عَلَى الظَّاهِرَةِ الَّتِي لَا نَعْلَمُ سَبَبَ تَشْكِيلِهَا: گروهی را برای شناخت پدیده‌هایی فرستادیم که دلیل تشکیل آن را نمی‌دانند!

٣٤-عین الخطأ للفراغ حسب المعنى:

(١) هذه حُبُوبٌ... لِمَنْ عِنْدُهُ صُدَاعٌ: مُهَدَّدَةٌ

(٣) هذا عَمَلٌ... فَنَقَوْمُ بِهِ: غَيْرُ مَسْحُومٍ

٣٥-عین الصحيح حسب التوضيحات:

(٢) نَفَضَّلُ... مَفْتوحَةٌ لِلتَّقْفِيشِ!: حقیقتی

(٤) مَنْ... الطَّلَابُ فِي سَفْرِهِمُ الْعِلْمِيَّةِ؟: يُحالُسُ

(٢) نَسْتَفِيدُ مِنْهَا كَدَاءِ: ← الفضة

(٤) تُعْطِيُ الْحَلِيبَ: ← البقرة

(١) لَا صَدَقُ كَلَامَهُ: ← الصادق

(٣) لَهُ صَوْتٌ يُحَدِّرُ بِقِيَةَ الْحَيَّانَاتِ: ← الحرباء

■ إِقْرَأُ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجْبَ عنِ الْأَسْلَةِ (٣٦ - ٤٠) بدقة:

«ذاتَ يوم شاهدَ أحدُ الْحَكَامَ فِي مسيرةِ فَلَاحًا عِجُوزًا... وَ كَانَ الْفَلَاحُ يَغْرِسُ شَجَرَةً لَا تُثْمِرُ غَالِبًا إِلَّا بَعْدَ عَشَرَ سَنَوَاتٍ، فِي خَاطِبَةِ الْحَاكِمِ: أَيُّهَا الْعَجُوزُ، أَيْسَمُحُ لَكَ عَمْرُكَ أَنْ تَعِيشَ حَتَّى تَأْكُلَ مِنْ ثَمَرَةِ شَجَرِتِكِ؟! يَجِيدُ الْفَلَاحُ: غَرَسَوْا فَأَكَلُنَا، تَغْرِسُ لِيَأْكُلُو. يَقُولُ الْحَاكِمُ: أَسْتَسِنْ... وَ يُعْطِيُهُ الَّتِي دِيْنَارُ. أَمَّا الْفَلَاحُ فَيَقُولُ: أَمَا شاهدْتَ إِثْمَارَ شَجَرَتِي؟ أَثْمَرَتْ بِسُرْعَةٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ! فَهَذَا الْكَلَامُ يُسَبِّبُ تَعَجُّبَ الْحَاكِمِ وَ يُعْطِيُهُ أَلْفًا أَخْرًا!»

٣٦-عین الصحيح للفراغ: غَرَسَ الْفَلَاحُ شَجَرَةً تُثْمِرُ غَالِبًا ...

(١) أَقْلَ مِنْ عَشَرِ سَنَوَاتٍ!

(٣) بَعْدَ السَّنَةِ الْعَاشرَةِ مِنْ غَرْسِهَا!

٣٧-عین الخطأ: (حسب النص)

(١) مَنْ غَرَسَ شَجَرَةً أَعْطَاهُ الْحَاكِمُ أَلْفَى دِيْنَارٍ!

(٣) تُغَرِّسُ شَجَرَةً لِيَأْكُلَ الْآخَرُونَ مِنْ فَاكِهَتِهَا!

٣٨-عین العدد الصحيح للفراغ: «أَخْذَ الْفَلَاحُ... دِيْنَارٌ لِعَمْلِهِ الْحَسَنِ!»

(١) ٣٠٠ (٤) ٢٠٠ (٣) ٣٠٠ (٢) ٢٠٠

٣٩-«أَيْسَمُحُ لَكَ عَمْرُكَ أَنْ تَعِيشَ حَتَّى تَأْكُلَ مِنْ ثَمَرَةِ شَجَرِتِكِ؟!». ما هو مقصودُ الْحَاكِمِ مِنْ هَذَا الْكَلَامِ؟

(١) إِنَّ الشَّجَرَةَ تُثْمِرُ وَ تَأْكُلُ مِنْ ثَمَرَتِهَا يَوْمًا!

(٢) أَنْتَ عِجُوزٌ وَ لَا تَقْدِيرُ أَنْ تَغْرِسَ الْأَشْجَارَ!

(٣) أَنْتَ سَمْوَتُ وَ لَا تَأْكُلُ مِنْ ثَمَرَةِ هَذِهِ الشَّجَرَةِ!

٤٠-عین الفعل المجهول (میتا تحته خط في النص):

(١) يُخَاطِبُ (٢) يُعْطِيُ

(٤) يُسَبِّبُ (٣) يُسَبِّبُ

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوالات های مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

۱۵ دقیقه

مباحث کل کتاب
 صفحه های ۱۱۹ تا ۱۵
زبان انگلیسی (۱)**هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوالات های درس زبان انگلیسی، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد

شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

PART A: Grammar and Vocabulary

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

41- Many of the students found it very difficult to express ... English in the classroom yesterday.

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1) themselves clear while spoke | 2) them clearly while spoke |
| 3) themselves clearly while speaking | 4) them clear while speaking |

42- A: I think my house ... painting again. Can you help me with it?

B: Sure, I ... do whatever I can.

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1) needs – will | 2) is needing – will |
| 3) is needing – am going to | 4) needs – am going to |

43- In my opinion, ... student is speaking so fast that no one ... get what he is saying.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1) this Italian young – should | 2) these Italian young – should |
| 3) these young Italian – can | 4) this young Italian – can |

44- His grandfather is very ill, and doctors say that he will sadly ... in a few months. However, he is still hopeful that they can find a way to save his life.

- | | |
|---------------|------------|
| 1) get around | 2) put out |
| 3) pass away | 4) die out |

45- If you ... his early novels with his later work, you can see how his writing style has developed.

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) describe | 2) follow |
| 3) prepare | 4) contrast |

46- She doesn't feel good after her husband's death, and she ... still needs to talk about that terrible accident to other people.

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) carefully | 2) suitably |
| 3) quietly | 4) probably |

PART B: Cloze Test

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

People throughout the world have built pyramids at different times. The ... (47)... were built in Egypt more than 4,500 years ago. There are around 138 pyramids in Egypt. Some of these pyramids are huge. The Egyptians ... (48)... that when they died, they would make a journey to another world where they would lead a new life, and they would need all the things they used when they were ... (49)...., so their families would put those things in their ... (50).... . Egyptians who were poor were buried in the sand while the rich ones were buried in a pyramid.



- 47- 1) as famous pyramids as
3) most famous pyramids
2) more famous pyramids than
4) more famous than pyramids
- 48- 1) believe 2) believed
3) will believe 4) were believing
- 49- 1) weak 2) alive
3) healthy 4) endangered
- 50- 1) deserts 2) graves
3) elements 4) materials

زبان انگلیسی (۱) - سوالات آشنا

PART C: Grammar and Vocabulary

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

51- Sara has been ill for about two months. Her illness was ... we thought at first.

- 1) as much serious than 2) more serious
3) the most serious 4) much more serious than

52- Hurry up! We ... miss the train. We have an important appointment ... five thirty.

- 1) can – in 2) may – at 3) must – at 4) may – on

53- It is a/an ... for the government to pay for health care for the war-disabled who lost one or some of their organs.

- 1) obligation 2) attention 3) attraction 4) destination

54- To make a better arrangement, we have to know how many people you have invited to ... your son's wedding ceremony.

- 1) orbit 2) invent 3) succeed 4) attend

55- I don't have any time to care for the children. I have to ask a taxi driver to ... them from school every day.

- 1) collect 2) carry 3) defend 4) compare

56- It was difficult for my father to ... the money equally among the family members.

- 1) increase 2) narrate 3) divide 4) express

PART D: Reading Comprehension

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

Protein plays a very important role in a successful health, beauty, and anti-aging program. It is the basic material of life. In fact, the word “protein” comes from an ancient Greek word meaning “of first importance.”

The body could not grow or function without it. As protein is digested, it breaks down into amino acids, which are then used by the cells to repair themselves. Since the human body can manufacture only 11 of the 20 amino acids that are essential for life, the remaining 9 must be provided through the intake of dietary protein.



Without enough protein, our bodies enter into a fast aging mode. Our muscles, organs, bones, cartilage, skin, and the antibodies that protect us from disease are all made of protein. Even the enzymes that take part in essential chemical reactions in the body—from digestion to building cells—are made of protein. If your cells do not have complete access to all the essential amino acids, cellular repair will be incomplete and also much slower.

It's important to note that protein cannot be stored in our bodies and therefore we need to have a good source of quality protein at each meal for optimum health and cellular repair.

57- What aspect of protein does the passage mainly discuss?

- 1) What it does
- 2) What it is made up of
- 3) How it is produced
- 4) Where it can be found

58- Which of the following is TRUE about the origin of the word “protein”, according to the passage?

- 1) It is related to words meaning health, beauty, and anti-aging.
- 2) The actual word which it originally comes from means something that matches the importance of protein for the human body.
- 3) It comes from a word in the English language which has a similar meaning to a word in Greek meaning “of first importance.”
- 4) It goes back to a word in the Greek language which was invented when the role of protein in protecting our health was first discovered.

59- Which of the following is NOT true about protein, according to the passage?

- 1) It is the source of amino acids that human cells need to repair themselves.
- 2) What the human body uses to protect itself against illnesses is made of protein.
- 3) The source of all the amino acids that the human body needs to function properly is the protein we consume.
- 4) In order to repair themselves, our cells require a number of amino acids some of which are provided through the intake of dietary protein.

60- It can be understood from the passage that enzymes

- 1) take part in the cell-building process
- 2) are needed for the production of protein in the body
- 3) make it possible for our cells to have access to the essential amino acids
- 4) are the product of a number of essential chemical reactions in the human body



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)
مباحث کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

ریاضی (۱)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۶۱- در دنباله هندسی $x+1, 4x, 8, \dots$ که جملات آن اعداد طبیعی هستند، جمله سی‌ام دنباله کدام است؟

۲۳۰ (۲)

۲۳۷ (۱)

۲۱۵ (۴)

۲۳۱ (۳)

$$62- \text{اگر } \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = \frac{2}{5} \text{ کدام است؟}$$

 $\frac{3}{10}$ (۲) $\frac{1}{10}$ (۱) $\frac{1}{5}$ (۴) $\frac{3}{5}$ (۳)

$$63- \text{حاصل عبارت } \frac{2x^7 - 1}{x^3 - 1} - \frac{x+1}{x^4 + x + 1} \text{ کدام است؟}$$

 $\frac{x^7}{x^3 - 1}$ (۲) $\frac{x^7 - 2}{x^3 - 1}$ (۱) $\frac{x^7 - 2}{x^4 + x + 1}$ (۴) $\frac{x^7}{x^4 + x + 1}$ (۳)۶۴- در حل معادله درجه دوم $kx^2 - kx + 3 = 0$ به روش مریع کامل، پس از آن که ضریب x^2 برابر یک شد، به دو طرف تساوی عدد ۱ را اضافه می‌کنیم.مقدار k کدام می‌تواند باشد؟

-۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

-۸ (۲)

۸ (۱)

۶۵- اگر در تابع $f(x) = x^2 + 1$ ، داشته باشیم: $D_f = (-1, 0)$ ، برد این تابع شامل چند عدد طبیعی می‌باشد؟

۴) شمار

۲ (۳)

۰) صفر

۱ (۱)

$$66- \text{تابع } y = \frac{2x^7 + ax}{(b+1)x^2 + cx - 1} \text{ در دامنه‌اش همانی است. حاصل } a+b+c \text{ کدام است؟}$$

۴) صفر

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۶۷- با ارقام ۴، ۳، ۲، ۱، ۰ چند عدد زوج بزرگتر از ۱۵ و کوچکتر از ۱۰۰۰۰ می‌توان نوشت؟ (تکرار ارقام مجاز است).

۲۰۴۸ (۲)

۵۴۸ (۱)

۳۶۹ (۴)

۳۰۶۹ (۳)

۶۸- درون جعبه‌ای ۴ مهره زرد، ۲ مهره قرمز و ۵ مهره سبز موجود است. دو مهره به تصادف از جعبه خارج می‌کنیم، با چه احتمالی همنگ نیستند؟

$$\frac{8}{11} \quad (۲)$$

$$\frac{37}{55} \quad (۱)$$

$$\frac{6}{11} \quad (۴)$$

$$\frac{38}{55} \quad (۳)$$

۶۹- در کدام گزینه هر دو متغیر تصادفی، متغیر کیفی اسمی می‌باشد؟

(۲) میزان تحصیلات افراد- مقاومت یک ترانزیستور

(۱) گروه خونی افراد- وضعیت تأهل کارمندان

(۴) جنسیت افراد یک شهر- تعداد مکالمات تلفنی یک اداره

(۳) طول عمر مفید یک باطری- مراحل زندگی یک فرد

۷۰- کدام نمونه برای اندازه‌گیری میانگین قد افراد یک کلاس مناسب نیست؟

(۲) افرادی که طرفدار تیم پرسپولیس هستند.

(۱) افرادی که معدل آن‌ها بالای ۱۸ است.

(۴) افرادی که در درس تاریخ زیر ۱۵ گرفته‌اند.

(۳) تیم بسکتبال کلاس

سوال‌های آشنا (گواه)

۷۱- اگر $2b, a, 2a-4, b-a, \dots$ جملات یک دنباله حسابی باشند، جمله هشتم این دنباله کدام است؟

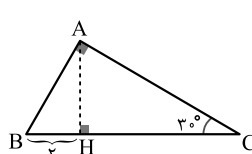
$$\frac{-21}{2} \quad (۴)$$

۴ (۳)

-۶ (۲)

$$\frac{-13}{2} \quad (۱)$$

۷۲- در مثلث قائم‌الزاویه ABC شکل زیر، مساحت مثلث AHC کدام است؟



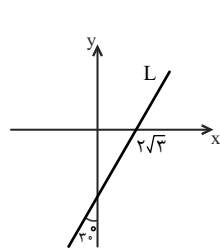
$$2\sqrt{3} \quad (۱)$$

$$4\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$6\sqrt{3} \quad (۳)$$

$$8\sqrt{3} \quad (۴)$$

۷۳- با توجه به شکل زیر، معادله خط L کدام است؟



$$y = \sqrt{3}x + 6 \quad (۱)$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 6 \quad (۲)$$

$$y = \sqrt{3}x - 6 \quad (۳)$$

$$y = \sqrt{3}x - 2 \quad (۴)$$



۷۴- عبارت $\frac{2}{\sqrt[3]{3}} + 1$ ، چند برابر است؟

$$\sqrt[3]{3} \quad (2)$$

(۱)

$$-\sqrt[3]{3} \quad (4)$$

$$3\sqrt[3]{3} \quad (3)$$

۷۵- مجموعه جواب نامعادله $\frac{(x+2)(-x^2+x-1)}{x^2+x+3} > 0$ ، شامل چند عدد صحیح منفی نیست؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۴) بی شمار

۲ (۳)

۷۶- برد تابع خطی به معادله $f(x) = 3x - 5$ ، مجموعه $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ است، کدام عدد در دامنه تابع وجود ندارد؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۷۷- نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} ax - 3 & , \quad x < 0 \\ bx^2 + 2 & , \quad x \geq 0 \end{cases}$ از نقطه $(-1, 3)$ عبور می‌کند. اگر $f(2) = 5$ باشد، ab کدام است؟

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

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

$$\frac{7}{2} \quad (4)$$

$$\frac{5}{2} \quad (3)$$

۷۸- تیم ملی والیبال ۱۴ بازیکن دارد که قد هیچ دو نفرشان با هم یکسان نیست. به چند طریق می‌توان ۳ نفر از آن‌ها انتخاب کرد به‌طوری که از بین بلندترین

فرد و کوتاه‌ترین فرد تیم، فقط یک نفر انتخاب شده باشد؟

۱۳۲ (۲)

(۱) ۱۵۶

۶۶ (۴)

۲۶۴ (۳)

۷۹- یک تاس و یک سکه را با هم می‌اندازیم. احتمال آن که عدد تاس بیشتر از ۳ بباشد یا سکه رو بباید، کدام است؟

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

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

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

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

۸۰- چه تعداد از متغیرهای زیر کمی گستته هستند؟

الف) گروه خونی افراد

ب) باقیمانده تقسیم اعداد طبیعی در تقسیم بر ۱۰۰ (بدون رقم اعشار در خارج قسمت)

پ) سرعت اتومبیل

ت) معدل دانشآموزان دبیرستان

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



زیست‌شناسی (۱)
مباحث کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱

دقیقه ۲۰

زیست‌شناسی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

اطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۸۱- کدام گزینه، در رابطه با ساختار غشا و اندامک‌های یک یاخته استوانه‌ای در بافت پوششی نای انسان، نادرست است؟

(۱) دستگاه گلزاری آن همانند شبکه آندوبلاسمی زیر، قادر به ساخت ریزکیسه‌های غشادار می‌باشد.

(۲) در بزرگترین اندامک دو غشایی آن، ریبوزوم‌های در سطح غشا و بخشی متراکم درون آن مشاهده می‌شود.

(۳) ساختار کربوهیدرات‌های متصل به برخی فسفولیپیدها و پروتئین‌های غشایی، با یکدیگر متفاوت می‌باشند.

(۴) در بخش‌هایی از غشای یاخته که مولکول کلسترول وجود دارد، در همان بخش دو فسفولیپید مقابله هم قرار دارند.

۸۲- کدام گزینه، مشخصه یاخته‌های پوششی مکعبی سطح درونی لوله پیچ خودره نزدیک نمی‌باشد؟

(۱) وجود ریزپرزا سطح باز جذب را نسبت به سایر قسمت‌ها افزایش داده است.

(۲) تجمع اندامک‌های دوغشایی در نزدیکی غشای پایه بیشتر است.

(۳) در بخشی از یاخته که نزدیک ریزپرزا است، ریزکیسه‌ها تجمع یافته‌اند.

(۴) باز جذب آب در زمان تشنگی، تنها از طریق فواصل بین فسفولیپیدهای غشا انجام می‌شود.

۸۳- درباره همه اندام‌های لنقی انسان که خون خارج شده از آن‌ها به سیاهرگ باب وارد می‌شود، عبارات زیر بیان شده است. تعداد عبارات صحیح با تعداد مورد

یا موارد بیان شده در کدام گزینه، برابر است؟

الف - لنف خارج شده از آن‌ها، به مجرای لنفی چپ تخلیه می‌شود.

ب - در تصفیه مایع درون محیط داخلی بدن و کشتن یاخته‌های سلطانی نقش دارند.

ج - گویچه‌های قرمز در مویرگ‌های خونی، پس از تبادلات گازی، به سیاهرگ وارد می‌شوند.

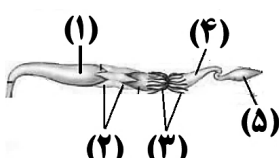
د - برخلاف اندام‌های سازنده هورمون اریتروپویتین، توسط دندنهای استخوانی حفاظت نمی‌شوند.

(۱) مویرگ یا مویرگ‌های لنفی هر پر زوده باریک

(۳) انگشتان موجود در یک پای پر نرده دانه‌خوار

(۴) تازک یاخته‌های تازکدار در حفره گوارشی هیدر

۸۴- با توجه به شکل زیر که بخشی از اندام‌های بدن نوعی چاندار را نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟



۸۵- یاخته‌های پوششی مخاط معده انسان در بافت پیوندی زیرین فرو رفته اند و بخش‌هایی را ایجاد کرده است. چند مورد، درباره این بخش‌ها صحیح است؟

الف - بزرگترین یاخته‌های آن‌ها، در فعل اسازی پروتئازهای معده نقش دارند.

ب - تخریب گروهی از یاخته‌های آن‌ها، باعث افزایش میزان هماتوکریت خون می‌شود.

ج - یاخته‌های آن‌ها، توانایی ساخت آنزیم‌هایی را دارند که می‌توانند پروتئین را تجزیه کنند.

د - برخی یاخته‌های آن‌ها، نوعی مولکول گلیکوپروتئینی ترشح می‌کنند که آب جذب می‌کند.

(۱) ۴۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۸۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح، تکمیل می‌کند؟

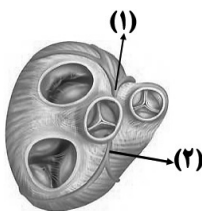
((در بدن انسان سالم و بالغ یاخته‌های))

(۱) همه - ساختارهای اسفنجه‌گونه در شش‌ها، دارای غشای پایه مشترک با یاخته‌های مویرگ‌های خونی هستند.

(۲) گروهی از - پوششی سطح درونی نای، مواد ضد میکروبی به ترشحات مخاطی موجود در نای، اضافه می‌کنند.

(۳) همه - موجود در شش‌ها، توسط خون موجود در سرخرگ‌های ششی، تغذیه و اکسیژن رسانی می‌شوند.

(۴) گروهی از - پوششی دیواره نای، با نوعی مولکول گلیکوپروتئین در تماس هستند.



۸۷- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می کند؟

((در رابطه با بخش شماره در دستگاه گردش خون انسان می توان گفت))

* (۱) - در خون رسانی به ماهیجه های دیواره بطن چپ همانند دهلیز چپ نقش مهمی دارد.

* (۲) - یک انشعاب آن، بین دهلیز و بطن راست قرار دارد و به سمت پشت قلب می رود.

* (۱) - در صورت بسته شدن، میزان آب میان بافتی در شش ها کمتر از حالت عادی می شود.

* (۲) - در صورت بسته شدن، حجم خون خروجی از جلویی ترین دریچه قلب در حالت طبیعی و نگاه از رو برو، کاهش می یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۸- درباره تیغه میانی در یاخته های پارانشیم گیاه، کدام گزینه به طور حتم صحیح است؟

(۱) توسط پروتوپلاست یاخته های تازه تشکیل شده، ساخته شده است.

(۲) دارای ضخامت یکسانی در بخش های مختلف خود می باشد.

(۳) قبل از تقسیم هسته در تقسیم یاخته گیاهی ایجاد می شود.

(۴) همراه با رشد ابعادی یاخته، اندازه آن نیز تغییر می کند.

۸۹- در گیاه گوجه فرنگی، یاخته های فعل تمایزیافته روپوستی

(۱) همه - همواره توسط ترکیبات لیپیدی مؤثر در حفظ آب گیاه پوشانده شده اند.

(۲) فقط بعضی از - در تداوم جریان آب و مواد معدنی در آونده ای چوبی نقش دارند.

(۳) همه - قابلیت تولید ترکیبات لیپیدی توسط اندامک(های) خود را دارند.

(۴) فقط بعضی از - اطلاعات یکسانی برای تعیین صفات در دنا دارند.

۹۰- در رابطه با تغییرات مواد نیتروژن دار برای استفاده گیاهان، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر باکتری سازنده بیون های آمونیوم، در طی فرایند تثبیت نیتروژن، نیتروژن جو را به آمونیوم تبدیل می کند.

(۲) همه باکتری های تثبیت کننده نیتروژن، در خاک به صورت آزاد یا همزیست درون ریشه گیاه زندگی می کنند.

(۳) نیترات تولید شده توسط باکتری های نیترات ساز، توسط ریشه جذب و در ریشه به آمونیوم تبدیل می شود.

(۴) همه باکتری های تثبیت کننده نیتروژن، علاوه بر تثبیت نیتروژن، فتوسنتز هم می کنند.

سوال های آشنا (کواه)

۹۱- گیاهانی که می توانند غلظت های زیادی از موادی را که مانع از رشد سایر گیاهان می شود درون خود به صورت ایمن نگه دارند،

(۱) ممکن است در بهبود کیفیت خاک نقش داشته باشند.

(۲) ممکن است با فعالیت خود مواد معدنی خاک را افزایش دهند.

(۳) ممکن نیست این ترکیبات را در بافت های خود ذخیره کنند.

(۴) ممکن نیست در خاک های با pH متفاوت، رنگ گل های متفاوت داشته باشند.

۹۲- کدام گزینه درباره «همه مهره دارانی که در آن ها فشار خون لازم برای تبادلات گازی کمتر از فشار خون لازم برای گردش خون عمومی است»، صحیح می باشد؟

(۱) انقباض بطن، خون را یکبار به اندام های تنفسی و سپس به بقیه بدن تلمبه می کند.

(۲) جدایی کامل بطن ها در آن ها رخ داده است.

(۳) انقباض بطن خون را از طریق سرخرگ شکمی به اندام تنفسی می فرستد.

(۴) خون تیره از قلب آن ها عبور می کند.

۹۳- چند مورد از عبارت های زیر در ارتباط با هر محل تعرق در گیاهان صحیح است؟

الف) تنها توسط نوعی از یاخته های روپوستی ایجاد می شود.

ب) فقط در بخشی از روپوست اندام های هوایی ایجاد می شود.

ج) به کمک یاخته های تشکیل دهنده سامانه پوششی گیاه ایجاد می شود.

د) با تغییر در میزان مواد حل شده در یاخته، در تنظیم تعرق نقش دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۹۴- لایهای از لوله گوارش که در حرکت محتویات لوله نقش اصلی دارد.....

- (۱) در سراسر لوله گوارش از یک نوع بافت ماهیچه‌ای تشکیل شده است.
- (۲) یاخته‌های ماهیچه‌ای صافی دارد که تنها به دو شکل حلقوی و طولی سازمان یافته‌اند
- (۳) در خود و نرم شدن غذا و مخلوط شدن آن با شیرهای گوارشی نیز اینقای نقش می‌کند.
- (۴) یاخته‌هایی دارد که با ترشح ترکیباتی، فعالیت دستنگاه گوارش را تنظیم می‌کنند.

۹۵- همه گیاهانی که در زندگی می‌کنند، قطعاً

- (۱) تمام طول حیات خود در آب - در گروهی از اندام‌های خود، پارانشیم هوادار دارند.
- (۲) مناطق خشک و کم آب - در واکوئول‌های خود ترکیبات پلی‌ساقاریدی با جذب بالای آب دارند.
- (۳) مناطق خشک - دارای کرک‌هایی هستند که مانع خروج بیش از حد آب از برگ می‌شوند.
- (۴) خاک فقیر از نظر نیتروژن - به کمک بعضی برگ‌های خود به شکار جانوران کوچک می‌پردازند.

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

«ماده دفعی نیتروژن‌دار می‌تواند در»

- (۱) سختپستان، با انتشار ساده از آبیشش دفع شود.
- (۲) حشرات، از طریق مویرگ‌های روده به درون لوله مالبیگی ترشح شود.
- (۳) ملخ، از روده به راست روده وارد شود.
- (۴) پارامسی، توسط واکوئول‌های انقباضی دفع شود.

۹۷- کدام عبارت، در مورد عدسک‌ها درست است؟

- (۱) در لایه بافتی وجود دارند، که جزئی از پوست درخت محسوب می‌شود.
- (۲) به صورت برآمدگی‌هایی در سطح هر سطح هر اندام گیاهان دولپه دیده می‌شوند.
- (۳) در بخشی قرار گرفته‌اند که نسبت به گازها نفوذپذیر هستند.
- (۴) در بین بافت‌های زنده کامبیوم چوب‌پنهان‌ساز قرار دارند.

۹۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان سالم، اندام لنفی که، اندام لنفی که»

- (۱) درون قفسه سینه حضور دارد، همانند - در دوران جنبینی محل تولید یاخته‌های خونی و گرده‌ها می‌باشد تماماً در سمت راست بدن قرار دارد.
- (۲) به بخش ابتدایی روده بزرگ متصل است، برخلاف - در مجاورت معده واقع شده است، در ساختار خود دارای رگ خونی است.
- (۳) تماماً در سمت راست بدن قرار دارد، همانند - بالاتر از دیافراگم است، در از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا نقش دارد.
- (۴) در تخریب یاخته‌های خونی مرده نقش دارد، برخلاف - در مجاورت قلب قرار دارد، دور از گره‌های لنفی واقع شده است.

۹۹- کدام عبارت، در ارتباط با رایج‌ترین بافت سامانه بافت زمینه‌ای در گیاهان نادرست است؟

- (۱) دیواره یاخته‌ای آن‌ها، مانع رشد پروتوبلاست نمی‌شود.
- (۲) زمانی که گیاه زخمی شود یاخته‌های آن شروع به بازسازی آن ناحیه می‌کنند.
- (۳) به علت دیواره‌های چوبی ضخیم سبب استحکام اندام می‌شوند.
- (۴) می‌توانند از تقسیم یاخته‌های مریستم نخستین و پسین به وجود آیند.

۱۰۰- چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در گردیزه‌های انسان، شبکه اول مویرگی برخلاف شبکه دوم مویرگی،»

- (الف) بین دو رگ با ماهیچه صاف فراوان قرار دارد.
- (ب) در اطراف هیچ یک از بخش‌های لوله U شکل قرار ندارد.
- (ج) تبادل مواد با گردیزه را تنها در یک جهت انجام می‌دهد.
- (د) از طریق آن، بخشی از خوناب در نتیجه فشارخون وارد کپسول بومن می‌شود.

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

مباحث کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

فیزیک (۱)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۰۱- داخل کره‌ای به جرم $\frac{g}{5\text{ kg}} / 6$ که چگالی ماده سازنده آن $\frac{g}{25\text{ cm}^3} / 3$ است، حفره‌ای وجود دارد. اگر این حفره با 400 g از مایعی به چگالی

$8 / 0$ به طور کامل پر شود، چند درصد از حجم کره را حفره تشکیل داده است؟

۷۵ (۴)

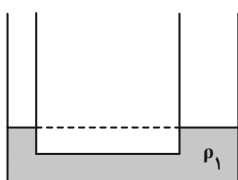
۲۵ (۳)

۸۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۰۲- داخل لوله U شکل که سطح مقطع شاخه‌های چپ و راست آن به ترتیب 10 cm^2 و 25 cm^2 است، مایعی به چگالی ρ_1 در حال تعادل قرار دارد. اگر

۱۰۳- گرم از مایع دیگری به چگالی ρ_2 در شاخه راست لوله بریزیم، پس از برقراری دوباره تعادل، سطح مایع اول در طرف راست 2 cm پایین می‌آید. چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($\rho_1 > \rho_2$)



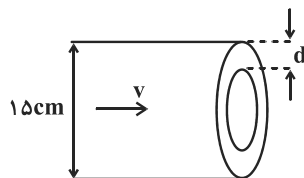
۱/۴ (۱)

۱/۲ (۲)

۱/۶۸ (۳)

۱/۵ (۴)

۱۰۴- شکل زیر، لوله‌ای به شعاع $5\text{ cm} / 7$ را نشان می‌دهد که در آن آب به صورت پایا با تندي v در جریان است. چند سانتی‌متر باشد تا تندي خروج آب از دهانه لوله 44 درصد بیشتر از تندي آب درون لوله باشد؟



۱/۲۵ (۱)

۲/۵ (۲)

۶/۲۵ (۳)

۸/۷۵ (۴)

۱۰۵- اتومبیلی به جرم 900 kg روی جاده‌ای افقی در حرکت است. در مدت 8 ثانیه تندي اتومبیل از $36\text{ km} / \text{h}$ به $108\text{ km} / \text{h}$ می‌رسد و طی این مدت 576 kJ انرژی، به انرژی درونی جاده و لاستیک‌ها تبدیل می‌شود. توان موتور اتومبیل در این مدت چند کیلووات است؟

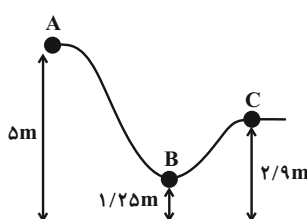
۱۲۵ (۴)

۱۱۷ (۳)

۹۹ (۲)

۲۷ (۱)

۱۰۶- ارابه‌ای به جرم 2 kg بدون تندي اولیه از نقطه A روی سطح بدون اصطکاکی رها می‌شود. در جایه‌جایی از نقطه B تا C، انرژی جنبشی آن چند



$$\text{درصد تغییر می‌کند؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۵۶ (۱)

۴۴ (۲)

۶۵ (۳)

۳۵ (۴)



۱۰۶- گلوله‌ای به جرم 2 kg را از سطح زمین، در راستای قائم، با تندی اولیه 7 m/s رو به بالا پرتاب می‌کنیم. در لحظه‌ای که گلوله به ارتفاع 5 m از سطح زمین می‌رسد، تندی آن نسبت به لحظه پرتاب $\frac{m}{s}$

۱۰۷- گلوله‌ای به جرم 2 kg را از سطح زمین، در راستای قائم، با تندی اولیه 7 m/s رو به بالا پرتاب می‌کنیم. در لحظه‌ای که گلوله به ارتفاع 5 m از سطح زمین می‌رسد، تندی آن نسبت به لحظه پرتاب $\frac{m}{s}$ کاهش می‌یابد. اگر از لحظه پرتاب تا این لحظه، اندازه کار نیروی مقاومت هوا بر روی گلوله 8 J باشد،

$$\text{چند متر بر ثانیه است? } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۱۰۸- حلقه‌ای دایره‌ای به قطر 40 cm از جنس آهن در اختیار داریم. اگر دمای این حلقه را 135°F افزایش دهیم، افزایش محیط حلقه چند میلی‌متر خواهد

$$\text{شد؟ } (\pi \approx 3 \text{ و } \alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ آهن/K})$$

۱/۰۸ (۴)

۱/۹ (۳)

۲/۱۶ (۲)

۵/۴ (۱)

۱۰۹- دو مایع M و N به ترتیب با دمای 20°C و 40°C را با یکدیگر مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی مایع M سه برابر چگالی مایع N ، حجم مایع N یک سوم حجم مایع M و گرمای ویژه مایع N سه برابر گرمای ویژه مایع M باشد، دمای تعادل چند درجه سلسیوس است؟

۲۳ (۴)

۲۶ (۳)

۲۵ (۲)

۳۰ (۱)

۱۱۰- چند قطعه یخ 0°C را داخل ظرفی حاوی مقداری آب 25°C می‌ریزیم. اگر پس از تعادل گرمایی، گرم آب 0°C داشته باشیم، جرم یخ ذوب شده

$$\text{چند گرم است? } (J_f = 336 \frac{\text{J}}{\text{g.K}} \text{ و } \Delta H_f = 4 \frac{\text{J}}{\text{g}})$$

۴۸۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۷۵ (۱)

۱۱۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد انتقال گرما درست است؟

الف) گرم شدن آب درون قابلمه در اثر حرارت، نمونه‌ای از جریان هم‌رفتی طبیعی است.

ب) علت اصلی ایجاد جریان‌های هم‌رفتی، کاهش چگالی شاره در اثر افزایش دما است.

ب) در روش رسانش گرمایی، انرژی گرمایی با تندی نور منتقل می‌شود.

ت) در ساحل دریا و در شب، جهت جریان هوا از ساحل به طرف دریا است.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سوال‌های آشنا (کواه)

۱۱۲- گیاه خاصی در مدت ۷ روز به اندازه $5/40\text{ cm}$ سانتی‌متر رشد می‌کند. آهنگ رشد این گیاه چند میکرومتر بر ثانیه است؟

۴ (۴)

$$\frac{25}{3} \text{ cm}$$

$$\frac{1}{12} \text{ m}$$

۱۲ (۱)

۱۱۳- چگالی مخلوط همگن دو مایع A و B با حجم‌های اولیه V_A و V_B برابر با $75/100\text{ cm}^3$ گرم بر سانتی‌متر مکعب است. اگر چگالی مایع A برابر با

$$\text{چند برابر } V_A \text{ باشد، } V_A \text{ چند برابر } V_B \text{ است؟ (از تغییر حجم در اثر اختلاط، صرف‌نظر شود.)}$$

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

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

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۱۴- مایعی به چگالی $2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را تا ارتفاع $72/2\text{ cm}$ متر در ظرفی ریخته‌ایم. اگر فشار هوا $76\text{ cmH}_2\text{O}$ سانتی‌متر جیوه باشد، فشار کل وارد بر کف ظرف محتوی مایع

$$\text{برحسب سانتی‌متر جیوه کدام است؟ } (13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = \rho_{\text{جيوه}})$$

۸۰ (۴)

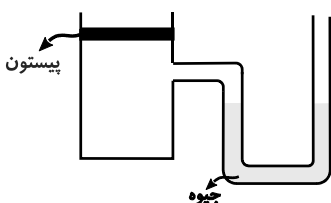
۹۶ (۳)

۱۱۶ (۲)

۱۳۰/۴ (۱)



۱۱۴- در شکل مقابل، وزن و اصطکاک پیستون ناچیز است. وزنه چند کیلوگرمی را به آرامی روی پیستون قرار دهیم تا در حالت تعادل، اختلاف ارتفاع بین دو سطح جیوه در لوله به $\frac{7}{5}$ سانتی‌متر برسد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، مساحت قاعده پیستون 50 cm^2 و چگالی جیوه $\frac{13}{6} \text{ g/cm}^3$ است).



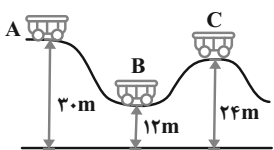
۳/۲ (۱)

۴/۳ (۲)

۵/۱ (۳)

۶/۴ (۴)

۱۱۵- در شکل زیر، اصطکاک ناچیز است و ارابه بدون تنیدی اولیه از حالت A رها می‌شود. نسبت تنیدی ارابه در حالت B به تنیدی آن در حالت C کدام است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

 $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{3}$ (۴)

۱۱۶- یک پمپ آب در هر ساعت ۲۵۲ تن آب را از سطح زمین تا ارتفاع ۱۲ متری با تنیدی ثابت بالا می‌کشد. اگر بازده پمپ 80 درصد باشد، توان پمپ چند کیلووات است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۱۰/۵ (۴)

۸/۴ (۳)

۸ (۲)

۷/۵ (۱)

۱۱۷- اگر دمای جسمی بر حسب درجه فارنهایت 10°C برابر شود، دمای آن بر حسب درجه سلسیوس 20°C برابر می‌شود. دمای ثانویه جسم، بر حسب کلوین کدام است؟

۵۹۳ (۴)

۲۸۹ (۳)

۳۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

۱۱۸- در دمای صفر درجه سلسیوس حجم ظرف شیشه‌ای توسط یک لیتر جیوه کاملاً پر شده است. وقتی دمای مجموعه را به 80°C درجه سلسیوس می‌رسانیم، چیزی از ظرف خارج می‌شود. اگر ضریب انبساط حجمی جیوه $1/8 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$ باشد، ضریب انبساط خطی شیشه در SI چقدر است؟ (12 cm^3

 3×10^{-5} (۴) 10^{-5} (۳) 10^{-4} (۲) $1/2 \times 10^{-4}$ (۱)

۱۱۹- یک شمش آلومینیومی به حجم 200 cm^3 و چگالی 2.7 g/cm^3 را که دمایش 100°C است، درون 540 cm^3 آب 20°C می‌اندازیم. پس از برقراری تعادل حرارتی، دمای آب تقریباً به چند درجه سلسیوس می‌رسد؟ (از مبالغه گرما بین آب و ظرف صرف نظر شود و چگالی آب 1 g/cm^3 و گرمای ویژه آب و آلومینیوم به ترتیب $K = 4/2 \text{ J/g.K}$ و 9 J/g.K است).

۵۳ (۴)

۴۶ (۳)

۳۴ (۲)

۲۸ (۱)

۱۲۰- را در فشار یک جو در 5 kg آب 20°C می‌اندازیم. پس از برقراری تعادل حرارتی، چه خواهیم داشت؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}} \text{ و } c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}} \text{ و } c_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}})$$

 ${}^\circ\text{C}$ آب 6 kg (۲) ${}^\circ\text{C}$ یخ 6 kg (۱) $3/75 {}^\circ\text{C}$ آب 6 kg (۴) $2/5 {}^\circ\text{C}$ آب 6 kg (۳)



صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

شیمی (۱)

کل کتاب

دقيقه ۲۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

طفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

شیمی (۱)

.....

۱۲۱ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) چهارمین عنصر فراوان در سیاره مشتری، دومین عنصر فراوان در زمین است.

(۲) عنصراها به طور ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.

(۳) با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم متراکم شده و مجموعه‌هایی گازی به نام سحابی را ایجاد کرده‌اند.

(۴) یک نمونه طبیعی لیتیم، مخلوطی از دو ایزوتوپ (هم‌مکان) است که با افزایش عدد جرمی، پایداری آن‌ها کاهش می‌باید.

۱۲۲ - در آرایش الکترونی اتم عنصر X، ۱۵ الکترون با $n=5$ وجود دارد. این عنصر در کدام گروه از جدول دوره‌ای جای دارد و در آرایش الکترونی اتم آن

چند زیرلایه از الکترون اشغال شده است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۴ - ۱۷ (۴)

۸ - ۱۵ (۳)

۸ - ۱۷ (۳)

۴ - ۱۵ (۱)

۱۲۳ - اگر ۷۵٪ از الکترون‌های ظرفیتی اتم یک عنصر دارای اعداد کوانتمومی $n=1$ و $n=2$ باشند،

(۱) این عنصر در گروه ۸ از جدول دوره‌ای جای دارد.

(۲) در آرایش الکترونی اتم این عنصر، سه لایه به طور کامل از الکترون پر شده است.

(۳) عدد اتمی آن دو برابر عدد اتمی عنصری است که ۲ الکترون با $n=3$ و $n=1$ دارد.

(۴) بین این عنصر و آخرین عنصر هم دوره آن، ۱۰ عنصر قرار گرفته است.

۱۲۴ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش‌دهنده در معادله « $C_2H_5OH + O_2 \rightarrow H_2O + CO_2$ » پس از موازنی، برابر ۹ می‌باشد.(۲) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در هر یک از مولکول‌های اکسیژن و اوزون برابر $\frac{1}{2}$ است.

(۳) درصد حجمی گاز آرگون در هوای پاک و خشک، از درصد حجمی سایر گازهای نجیب بیشتر است.

(۴) کربن مونوکسید، گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمی است و چگالی این گاز کمتر از هوا و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

۱۲۵ - جرم $10^{۱۰} \times 10\%$ اتم از عنصر X برابر ۹۵٪ گرم است. حجم مولکول‌های متشکل از این تعداد اتم در شرایط STP برحسب میلی‌لیتر و شمار

نوترون‌های اتم این عنصر کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. جرم مولی تقریباً برابر عدد جرمی اتم است).

۱۰ - ۵۶۰ (۲)

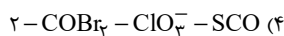
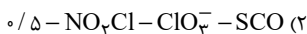
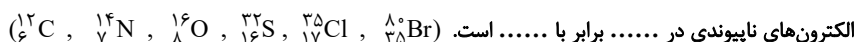
۱۰ - ۱۱۲۰ (۱)

۱۹ - ۱۱۲۰ (۴)

۱۹ - ۵۶۰ (۳)



۱۲۶- در بین گونه‌های زیر، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در و با یکدیگر برابر بوده و نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت



۱۲۷- کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) دگرشکل (آلتوروب) به شکل‌های گوناگون مولکولی یا بلوری یک ماده گفته می‌شود و یخ، آلتوروب آب محسوب می‌شود.

ب) افزودن کلسیم اکسید (آهک) به خاک سبب می‌شود تا مقدار و نوع مواد معنده در دسترس گیاه تغییر کند.

پ) باران اسیدی آثار جبران ناپذیری بر جنگلهای میوه و زندگی آبیزیان دارد، زیرا با تغییر میزان خاصیت اسیدی آب، به بافت‌های جانداران آسیب می‌زند.

ت) ردپای کربن دی‌اکسید در تولید مقدار معینی برق با استفاده از انرژی خورشید کمتر از باد است.

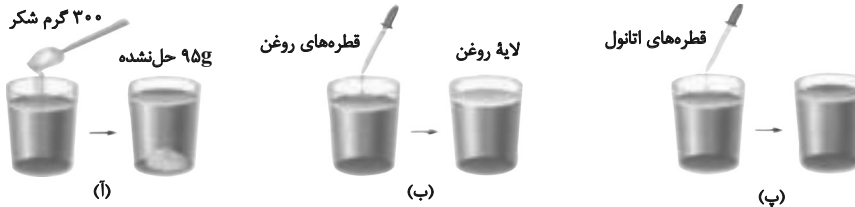
ث) زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده از خورشید را به صورت تابش فروسرخ از دست می‌دهد.

(۱) «آ»، «ب» و «ت»

(۲) «ب»، «پ» و «ت»

(۳) «آ»، «پ» و «ث»

۱۲۸- براساس شکل‌های زیر که نمایی از آغاز و پایان آزمایشی برای درک مفهوم اتحال پذیری سه ماده در دمای 25°C در آب است، کدام گزینه نادرست است؟ (جرم اولیه آب در همه ظرف‌ها ۱۰۰ گرم است).



۱) با اتحال رسوب به دست آمده در شکل (آ) در 60°C آب در همین دما، یک محلول سیرنشده تشکیل می‌شود.

۲) برای اتانول برخلاف شکر، نمی‌توان مقدار عددی برای اتحال پذیری در آب در نظر گرفت.

۳) نیروی غالب بین مولکولی در بین ذرات حل شونده شکل (پ)، از نوع پیوند هیدروژنی است.

۴) در روغن همانند هگزان، $> 1\text{L}$ بوده و در آب نامحلول هستند اما در اتانول همانند استون $= 1\text{L}$ بوده و در آب محلول هستند.

۱۲۹- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست‌اند؟

آ) با افزایش جرم حل شونده از 15g به 30g در یک محلول، درصد جرمی آن محلول دو برابر می‌شود.

ب) در شرایط یکسان اتحال پذیری گاز O_2 در آب از اتحال پذیری گاز N_2 در آب کمتر است.

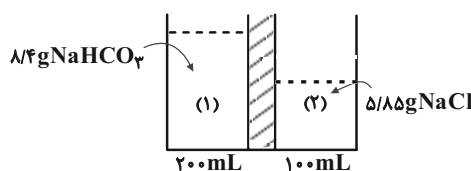
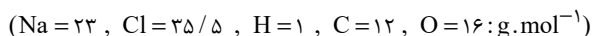
پ) یکی از روش‌های تهیه آب شیرین از آب دریا روش تقطیر می‌باشد و در آن ترکیب‌های آلی فرآر جدا نمی‌شوند.

ت) بیشترین موارد مصرف سدیم کلرید برای تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن می‌باشد.

ث) محلول غلیظ نیتریک اسید در صنعت با غلظت 70 wt\% درصد جرمی تولید و بسته به کاربرد آن، به محلول‌های رقیق تر تبدیل می‌شود.



۱۳۰- با توجه به شکل زیر، در یک سمت غشاء مقدار 200 mL میلی‌لیتر محلول حاوی $\frac{8}{4}\text{ g}$ گرم سدیم هیدروژن کربنات و در سمت دیگر آن 100 mL میلی‌لیتر محلول حاوی $\frac{5}{8}\text{ g}$ گرم سدیم کلرید موجود است. پس از گذشت مدت زمانی معین کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟ (یون‌ها از غشاء عبور نمی‌کنند.)



- (۱) مولکول‌های آب از ظرف (۱) به سوی ظرف (۲) حرکت می‌کنند.
- (۲) غلظت یون Na^+ در ظرف (۲) به مرور زمان کاهش می‌یابد.
- (۳) مقدار مول آنیون بی‌کربنات (HCO_3^-) در ظرف (۱) تقریباً ثابت می‌ماند.
- (۴) در انتهای فرایند، آب یک طرف به طور کامل به طرف دیگر منتقل می‌شود.

سوال‌های آشنا (کواه)

۱۳۱- سه عنصر متفاوت A^{2+} , B^{3-} , C^{+} , D^{0} , در کدام مورد زیر شباهت دارند؟

- (۱) شمار نوترон‌ها
- (۲) مجموع شمار پروتون‌ها و نوترон‌ها
- (۳) شمار الکترون‌ها
- (۴) مجموع شمار الکترون‌ها و پروتون‌ها

۱۳۲- گالیم دارای دو ایزوتوپ به جرم‌های $68/92\text{ amu}$ و $70/92\text{ amu}$ است که درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر $60/65\%$ می‌باشد. جرم اتمی میانگین گالیم کدام است؟

- (۱) $69/71\text{ amu}$
- (۲) $69/61\text{ amu}$
- (۳) $69/89\text{ amu}$
- (۴) $70/21\text{ amu}$

۱۳۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

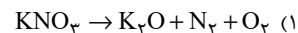
- در عنصرهای گروه ۱۳ جدول تناوبی، به لایه آخر هر اتم، لایه ظرفیت گفته می‌شود.
- انرژی زیرلایه $5d$ از زیرلایه $6s$ کمتر و از زیرلایه $4f$ بیشتر است.
- عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری دارد، واکنش پذیری بیشتری دارد.
- گنجایش الکترونی زیرلایه $4s$ یک اتم، با شمار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی، برابر است.
- دو یا چند عنصر که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر باشند، در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

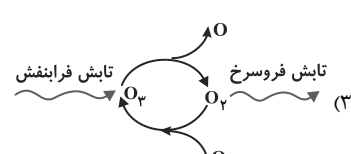
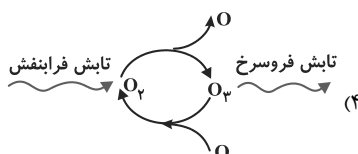
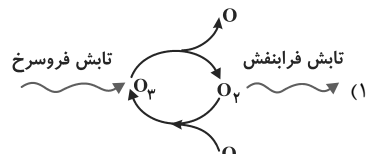
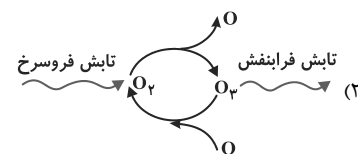
۱۳۴- تعداد پیوندهای دوگانه در کدام‌یک از ترکیب‌های زیر بیشتر است؟

- (۱) SO_3
- (۲) O_3
- (۳) SO_2
- (۴) CO_2

۱۳۵- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در کدام گزینه پس از موارنه کمتر است؟



۱۳۶- کدام گزینه، چرخه درست اوزون در استراتوسفر است؟





۱۳۷- ۱۵/۲ گرم مخلوطی از فلزهای منیزیم و کلسیم را با مقدار کافی هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهیم. در نتیجه، یک گرم گاز هیدروژن حاصل می‌شود.

نسبت جرم منیزیم به کلسیم در این مخلوط کدام است؟ ($H = 1, Ca = 40, Mg = 24 : g \cdot mol^{-1}$)



۰/۹ (۲)

۰/۶ (۱)

۰/۸ (۴)

۱/۲ (۳)

۱۳۸- اگر $۰/۵$ مول پتاسیم هیدروکسید در ۱۱۲ گرم آب م قطر حل شود، درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید و غلظت مولی تقریبی محلول، به ترتیب از راست به

$$\text{چپ کدام است؟ (از تغییر حجم آب چشم پوشی شود، } \rho_{\text{آب}} = \frac{g}{mL}, H = 1, O = 16, K = 39 : g \cdot mol^{-1})$$

۵/۴۳ ، ۱۸ (۲)

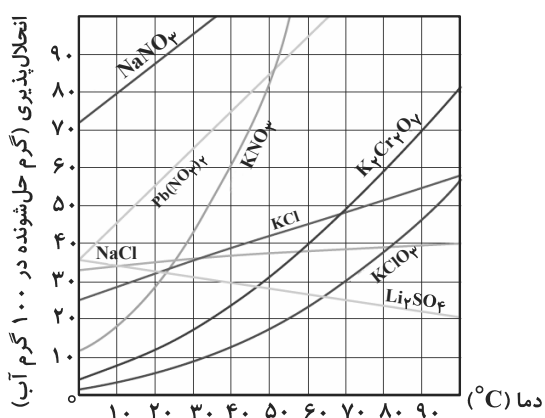
۴/۶۴ ، ۱۸ (۱)

۴/۴۶ ، ۲۰ (۴)

۳/۵۸ ، ۲۰ (۳)

۱۳۹- با توجه به شکل زیر که تغییرات انحلال پذیری چند نمک را در دماهای مختلف در آب نشان می‌دهد، اگر ۲۴ گرم محلول سیر شده پتاسیم نیترات با

دمای ۴۰°C را تا دمای ۳۴°C سرد کنیم، تقریباً چند گرم از این نمک از محلول خارج و به صورت بلور جدا می‌شود؟



۱/۵ (۱)

۴ (۲)

۵/۲ (۳)

۶/۵ (۴)

۱۴۰- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- نقطه جوش اتابول از استون، بیشتر است.

- نیروی بین مولکولی در هیدروژن سولفید در مقایسه با آمونیاک، ضعیفتر است.

- مقایسه نقطه جوش $\text{HF} > \text{HBr} > \text{HCl}$ به صورت: $\text{HF} > \text{HBr} > \text{HCl}$ است.

- بخش عمده نیروی جاذبه بین مولکولی در هیدروژن فلورید، پیوند هیدروژنی است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۰ مهر ۹

یازدهم تجربی

طراحان

سعید جعفری، عبدالحمید راقی، ابراهیم رضایی‌مقدم، محمد نورانی، اعظم نوری‌نیا، حسن وسکری	فارسی و نگارش ۱
محمد چهان‌بین، محمد داور‌بنناهی، رضا بزدی	عربی زبان قرآن ۱
رحمت‌الله استیری، تیمور رحمتی، سعید کاویانی، عقیل محمدی‌روشن	زبان انگلیسی ۱
مهدی ملار مضانی، علیرضا عبدی، محمد بحیرایی، سیدمهدی علوی‌بور، امیر‌علی کتیرایی، لیلا مرادی، حمیدرضا سجادی، سجاد سالاری	ریاضی ۱
محمد‌مهدی روزبهانی، مهرداد محیی، امیرحسین بهروزی‌فرد، مهدی جباری	زیست‌شناسی ۱
زهرا آقامحمدی، مصطفی کیانی، هیوا شریطی	فیزیک ۱
سیدرضا رضوی، رسول عابدینی‌زواره، محمدرضا پور‌جاوید، محمد عظیمیان‌زواره، محمد فلاح‌نژاد، امید حاتمیان	شیمی ۱

گریشکاران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
فارسی ۱	اعظم نوری‌نیا	اعظم نوری‌نیا	-	الهام محمدی، حسن وسکری	التاز معتمدی
عربی زبان قرآن ۱	میلاد نقشی	میلاد نقشی	-	فاطمه منصور‌خاکی، مریم آقایاری	مهردی یعقوبیان
زبان انگلیسی ۱	رحمت‌الله استیری	رحمت‌الله استیری	-	محدثه مرآتی، فاطمه تقذی، سعید آقچه‌لو	سیدده جلالی
ریاضی ۱	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	سجاد محمدنژاد	علی مرشد، امیرمحمد سلطانی	مجتبی خلیل‌ارجماندی
زیست‌شناسی ۱	محمد‌مهدی روزبهانی	محمد‌مهدی روزبهانی	لیدا علی‌اکبری	امیرحسین بهروزی‌فرد - لیدا علی‌اکبری	مهندسات هاشمی
فیزیک ۱	حیدر زرین‌کفش	حیدر زرین‌کفش	بابک اسلامی - امیر محمودی	زهرا آقامحمدی	محمد‌رضا اصفهانی
شیمی ۱	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	مصطفی رستم‌آبادی	میلاد کرمی، مهلا تابش‌نیا، یاسر راش	الهه شهبازی

گروه فن و تولید

مدیر گروه	مهدی ملار مضانی (اختصاصی) - امیرحسین رضافر (عمومی)
مسئول دفترچه	لیدا علی‌اکبری (اختصاصی) - آفرین ساجدی (عمومی)
مسئول دفترچه	مدیر گروه: مازیار شیروانی‌مقدم
مسئول دفترچه	مسئول دفترچه: آتنه اسفندیاری (اختصاصی) - مهدی یعقوبیان (عمومی)
حروف نگاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح‌الله‌زاده
ناظر چاپ	حیدر محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(ابراهیم رضایی مقدم)

۷- گزینه «۴»

«واو» در مصراع اول بیت اول و در مصراع دوم بیت دوم حرف عطف و «واو» در مصراع دوم بیت اول و مصراع اول بیت دوم حرف ربط (پیوند هم پایه ساز) است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تو را نصیب: نصیب تو

گزینه «۲»: «فسانه» و «فسون» در مصراع اول بیت دوم، مفعول هستند.

گزینه «۳»: در بیت اول، «دلا» و در بیت دوم، «حافظ» مناد است.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(سعید بعفری)

۸- گزینه «۴»

در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» به ترتیب «زیرا»، «اگر» و «تا» حرف پیوند وابسته‌ساز است؛ ازین‌رو این ابیات دارای جمله هسته و وابسته هستند؛ ولی در بیت گزینه «۴» هیچ حرف پیوند وابسته‌سازی به کار نرفته است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ... بیم ندارد زیرا نبود ...

گزینه «۲»: اگر قدم به عیادت من نمی‌نهی باری، تقدیم به زبان قلم دریغ مدار

گزینه «۳»: فکرتش آن بود تا با روسیان آید کنار

(دستور زبان فارسی، صفحه ۷۹)

(حسن و سکری)

۹- گزینه «۳»

مفهوم آیه شریفه صورت سؤال بر «توکل به خداوند» اشاره مستقیم دارد؛ این مفهوم از مصراع دوم بیت گزینه «۳» به راحتی قابل برداشت است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: رازداری عاشقانه

گزینه «۲»: پایند به عهد و پیمان با پار

گزینه «۴»: دلتگی برای پار

(مفهوم، صفحه ۴۹)

(حسن و سکری)

۱۰- گزینه «۲»

مفهوم همه ابیات به استثنای بیت گزینه «۲»؛ اعتقاد به قضا و قدر و تسلیم شدن در برابر آن است.

مفهوم بیت گزینه «۲»؛ برتری و قدرتمندی اندیشه ممدوح نسبت به قضا و قدر.

(مفهوم، صفحه ۱۲۵)

فارسی (۱)

۱- گزینه «۲»

بیشه: جنگل کوچک، نیزار

(محمد نورانی)

(واژه، ترکیبی)

۲- گزینه «۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: عمارت کردن: بنا کردن، آباد کردن، آبادانی

گزینه «۳»: صورت شدن: به نظر آمدن

گزینه «۴»: جافی: ستمگر

(واژه، ترکیبی)

۳- گزینه «۴»

در سایر گزینه‌ها واژه‌های «سفاهت»، «صواب»، «بریای خاست» و «خواستیم» نادرست نوشته شده‌اند.

(املا، ترکیبی)

۴- گزینه «۳»

واژه‌های «وقاحت» و «سطور» با املای نادرست آمده‌اند.

(املا، ترکیبی)

۵- گزینه «۱»

(الف) جناس: که (چه کسی) و که (حرف ربط)

(ب) ایهام: «دور از تو»

(پ) حسن آمیزی: نرم سخن گفتن دو حس لامسه و شنوایی را در هم آمیخته است.

(ت) حسن تعليل: بسته دهانش بسته است به این دليل که مثل یار نمی‌تواند سخنان شیرین بگوید.

(ث) استعاره: ای عشق (هر غیر انسانی مورد خطاب واقع شود در واقع یک نوع تشخیص است و تشخیص خود نوعی استعاره است).

(ج) مجاز: پیاله (مجاز از شراب)

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

۶- گزینه «۴»

(سمیه قانبلی)

الهی نامه: عطاء نیشابوری / سیاست‌نامه: خواجه نظام‌الملک توسي / اخلاق

محسنی: حسین واعظ کاشفی / قابوس‌نامه: عنصرالمعالی کیکاووس

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)



(کتاب فامع)

۱۶- گزینه «۳»

در این بیت فقط واژه «شمشاد» استعاره از «معشوق» است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بت» استعاره از معشوق/«لعل» استعاره از لب/ «لعل» استعاره از اشک
 گزینه «۲»: «رمه» استعاره از مردم/ «چوبان» استعاره از حاکم/ «شبان» استعاره از حاکم
 گزینه «۴»: «بت» استعاره از معشوق/ «گل» استعاره از چهره/ «سنبل» استعاره از زلف
 (آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(کتاب فامع)

۱۷- گزینه «۱»

یک چشم: نهاد / جدا: مستند / گشت: فعل اسنادی / غلغلهزن: قید

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۵)

(کتاب فامع)

۱۸- گزینه «۳»

ضمیر «ش» در بیت گزینه «۳» مضاف‌الیه است؛ بزرگی او سر بر تباہی نهاد.

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۴)

(کتاب فامع)

۱۹- گزینه «۳»

مفهوم مشترک بیت صورت سؤال و گزینه «۳»، آگاه بودن خداوند بر ناگفته‌هاست.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: خداوند هر که را بخواهد عزیز می‌کند. / گزینه «۲»: اگر گناهانم را پاک کنی، خواسته دیگری ندارم. / گزینه «۴»: تو از همه منعمر و از همه بخشندگ تر هستی.

(مفهوم، صفحه ۱۴)

(کتاب فامع)

۲۰- گزینه «۱»

بیت گزینه «۱» نیز مانند عبارت صورت سؤال به مفهوم وحدت وجود اعتقاد دارد.

(مفهوم، صفحه ۱۵)

فارسی (۱)- سوالات آشنا

(کتاب فامع)

۱۱- گزینه «۲»

مؤلف: خوگرفته/ سوداگر: آن که کارش داد و ستد است، بازرگان، تاجر
 (واژه، ترکیبی)

(کتاب فامع)

۱۲- گزینه «۴»

صدر: سینه، بالا، طرف بالای چیزی؛ در این بیت صدر به معنای بالاست.

(واژه، ترکیبی)

(کتاب فامع)

۱۳- گزینه «۱»

در بیت گزینه «۱»، واژه «گزار» نادرست نوشته شده است.

(املا، ترکیبی)

(کتاب فامع)

۱۴- گزینه «۲»

واژه «اسرار» با املای نادرست نوشته شده است.

(املا، صفحه ۱۵)

(کتاب فامع)

۱۵- گزینه «۲»

تشبیه: تو (مشبه)، تاج (مشبه‌به)/ کنایه: «تاج سر کسی بودن» کنایه از «ارزشمند بودن، موجب سربلندی و افتخار بودن»/ تناسب: «سر، تاج» / جناس: «تاج، باج»
 (آرایه‌های ادبی، ترکیبی)



۲۶- گزینه «۲»

(رضا یزدی- گرگان)
سؤال از ما خواسته است که تعیین کنیم کدام عبارت حاوی جمع مذکور سالم می‌باشد.

نکات مهم درسی:

«ون» و «ین» در صورتی علامت جمع هستند که زائد و اضافی باشند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «الطالبین و جالسين» با توجه به اسم اشاره «هذین» که مثنی است، مثنی هستند.

گزینه «۳»: «الذافين» جمع مکسر یا جمع تکسیر است.

گزینه «۴»: «المساكين» جمع مکسر یا جمع تکسیر است.

(قواعد)

۲۷- گزینه «۱»

(محمد بهان‌بین- قائنات)
«الشَّاء» جمع «شاعر» اسم فاعل است و در نقش فاعل؛ در گزینه «۲» فعل «وَضَعَتْ» مجهول است لذا اسم فاعل «المُتَرَادَاتْ» نمی‌تواند فاعل باشد؛ در گزینه «۳» اسم فاعل «الْمُسْلِمُونَ» مبتداً است و اسم مفعول «مَعْوَدَاتْ» مفعول است؛ در گزینه «۴» اسم فاعل «السَّكَّانَ» جمع «سَكِّينَ» مضافق‌الیه و اسم فاعل «الْمُتَمَدِّنَيْنَ» صفت است.

(قواعد)

۲۸- گزینه «۲»

(رضا یزدی- گرگان)
سؤال از ما خواسته تا مشخص کنیم که در کدام عبارت، نون و قایه وجود دارد.
زمانی نون و قایه داریم که نون جزو حروف اصلی کلمه نباشد و اضافی باشد.
در گزینه «۲»، «أُرْسِلٌ + ن + ئ» نون و قایه می‌باشد.

نکات مهم درسی:

وقتی که فعلی به ضمیر متکلم وحده «ی» متصل می‌شود، نون و قایه بین فعل و ضمیر واقع می‌شود. هنگامی که دو حرف جز «ین» و «عن» نیز به ضمیر «ی» وصل شوند، نون و قایه میانشان می‌آید.
من + ئ = متنی / عن + ئ = عنی

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تَمَنَّى» سه حرف اصلی کلمه «م ن ئ» می‌باشد و چون نون جزو سه حرف اصلی کلمه است، پس نون و قایه نیست.

گزینه «۳»: «أَحْسَنَى» سه حرف اصلی کلمه «ح س ن» می‌باشد و چون نون جزو سه حرف اصلی کلمه است، پس نون و قایه نیست.

گزینه «۴»: «تَبَيَّنَى» سه حرف اصلی کلمه «ب ن ئ» می‌باشد و چون نون جزو سه حرف اصلی کلمه است، پس نون و قایه نیست.

(قواعد)

۲۹- گزینه «۴»

(محمد بهان‌بین- قائنات)
 مصدرهای «تفکر»، «تعلم» و «تقاعد» مبتدا هستند و خبرهایشان به ترتیب «عبادة»، «ینفع» و «یؤذی» می‌باشد؛ ولی در گزینه «۴» «تحوّل» فعل مجهول است. در گزینه‌های «۲» و «۳» «چون خبرها فعل اند، هم جملات اسمی‌اند و هم فعلیه ولی در گزینه «۴» چون با فعل شروع شده، جمله فقط فعلیه است.

(قواعد)

۳۰- گزینه «۲»

(محمد داورپناهی- پنور)
سؤال شده است که در کدام گزینه فعل مجهول وجود دارد. در عبارت «ممدوّا» در هر زمانی حقیقت دیده نمی‌شود. فعل «لا تُشَاهِدْ» مجهول است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «قد نُشَاهِدْ»: گاهی مشاهده می‌کنیم؛ فعل معلوم است.

گزینه «۳»: «تُعَطِّلُنَا»: به ما می‌دهد؛ «تُعَطِّلُ» فعل معلوم است.

گزینه «۴»: «لا يُدَرِّكُونَ»: درک نمی‌کنند؛ فعل معلوم است.

(قواعد)

عربی، زبان قرآن (۱)

۲۱- گزینه «۱»

(«صبر»: صبر کن، شکیابی کن / «إن»: قطعاً / «وعد الله حق»: وعد خدا درست حق است / «و استغیر»: و آمرزش طلب کن (بخواهد) / «لذنیک»: برای گناهات (ترجمه)

۲۲- گزینه «۱»

(استادی: استاد / البرامـج: برنامه‌ها / ساعـدـنـی: به من کمـکـ کـرـدـ / «جرائـهـاـ»: اجرـایـ آـنـهـاـ (ترجمـهـ)

۲۳- گزینه «۴»

(رضا یزدی- گرگان)
«ملک عادل موحد»: پادشاه عادل یکتاپرستی، یک پادشاه عادل خدای پرست / «جبوشه العظيمة»: ارتش‌های بزرگ خود، سپاهیان بزرگ خوش / «بأن يأتوا بالحديد والتحاس»: که آهن و مس بیارند / «ثم وضعهما في مضيق»: سپس آن دو را در یک تنگه قرار داد / «أشغل ناراً»: آتشی را برآفروخت

نکات مهم درسی:

در ترجمه از عربی به فارسی ابتدا «صفت» سپس «مضاف‌إليه» ترجمه می‌گردد.
«جبوشه العظيمة»، «ـهـ»، «ـمـضـافـإـلـيـهـ» و «ـعـلـمـةـ»، صفت می‌باشد که به صورت «ارتش‌های بزرگ خود» ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

۲۴- گزینه «۲»

(رضا یزدی- گرگان)
«شجـعـتـهـ أـتـيـ»: «ـهـ»: مفعـولـ، «ـأـمـ»: فـاعـلـ و «ـيـ»: مضـافـإـلـيـهـ مـیـ باـشـدـ کـهـ بـهـ صـورـتـ «ـمـادـمـ اوـ رـاـ تـشـوـقـ کـرـدـ» تـرـجمـهـ مـیـ شـوـدـ.

نکات مهم درسی:

اگر بعد از اسم اشاره، اسم «ـالـدارـ» بـیـاـیدـ نـمـیـ توـانـیـمـ آـنـ اسم رـاـ هـمـراـ لـفـظـ «ـاـسـتـ» (به عنوان خبر) تـرـجمـهـ کـنـیـمـ.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «كَتَأْنَا قَدْ تَعَوَّدَنَا». کَتَأْنَا + قَدْ + تَعَوَّدَنَا = ماضی بعید است و به صورت «عادت کرده بودیم» ترجمه می‌شود.

گزینه «۳»: «ثَمَانِي صَفَحَاتٍ»: به صورت «هشت صفحه» ترجمه می‌شود.

گزینه «۴»: «ـلـكـ الـلـيـدـيـنـ»، «ـلـكـ مـبـتـداـ»، «ـلـكـ الـمـدـيـدـ» خبر نیست، بلکه «ـجـاءـتـ» خبر است.

ترجمه صحیح عبارت: «ـأـنـ دـانـشـ آـمـوزـ دـبـرـوزـ اـزـ مـدـرـسـ بـهـ خـانـهـشـ آـمـدـ».

(ترجمه)

۲۵- گزینه «۴»

(محمد بهان‌بین- قائنات)
دانش آموزان یافتند: وجد الطالب، وجدت الطالبات، الطالبة وجدوا، الطالبات وجدن / «در سه مرحله»: علی ثلات مراحل / «از صفحه نهم»: من الصفحة التاسعة / «هفت کلمه خاص»: سبع کلمات خاصه

(ترجمه)



(کتاب یامع)

کشاورز درختی را کاشت که غالباً... ثمر می‌دهد! (بعد از سال دهم از کاشتش)

۳۶- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: کمتر از ده سال!

گزینه «۲»: فقط یازده سال!

گزینه «۴»: فقط در سال دوازدهم!

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

۳۷- گزینه «۱»

گزینه «۱»: هر کس درختی بکارد حاکم به او دو هزار دینار می‌دهد. (خطا)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: کشاورز خود را است از آن چه دیگران کاشته‌اند!

گزینه «۳»: درختی کاشته می‌شود تا دیگران از میوه‌اش بخورند!

گزینه «۴»: حاکم از سخن کشاورز خشمگین نشد، بلکه خوشحال شد!

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

۳۸- گزینه «۱»

کشاورز به خاطر کار خوبش ۳۰۰۰ دینار گرفت!

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

۳۹- گزینه «۱»

«آیا سیست به تو اجازه می‌دهد که زندگی کنی تا از میوه درخت بخوری؟!».

منظور حاکم از این کلام چیست؟

ترجمه همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بی شک درخت میوه می‌دهد و تو روزی از میوه‌اش می‌خوری.

گزینه «۲»: تو پیری و نمی‌توانی درختان را بکاری!

گزینه «۳»: تو به زودی خواهی مرد و از میوه این درخت نمی‌خوری! (مقصود حاکم)

گزینه «۴»: این درخت میوه نمی‌دهد تا تو از میوه‌اش بخوری!

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

۴۰- گزینه «۴»

نکته‌ای در رد گزینه «۱» و «۲»، فعلی که ضمیر مفعولی به آن متصل باشد، قطعاً مجهول نیست.

در گزینه «۳» هم فعل، مفعول (تعجب) گرفته است، پس معلوم است.

(درک مطلب)

عربی، زبان قرآن (۱)- سوالات آشنا

۳۱- گزینه «۳»

«یا آئیها آذینَ»، ای کسانی که / «آنسو»؛ ایمان آورده‌اید / «لِمَ»؛ لیماد، چرا / «تقولُونَ»؛ می‌گویید / «ما لا تَفْعَلُونَ». چیزی که انجام نمی‌دهید

(ترجمه)

۳۲- گزینه «۳»

«لَى»؛ برای من است، دارم / «ولَذ»؛ فرزندی / «يَسْتَغْفِرُ»؛ امروزش می‌خواهد / «بعد موتی»؛ پس از مرگم / «أغْرِي»؛ بیخش / «ذُنُوبَه»؛ گناهانش را

(ترجمه)

۳۳- گزینه «۲»

در گزینه «۱»؛ «شكل‌های متفاوتی»، در گزینه «۳»؛ «صبر کردند» (فعل امر است، نه ماضی) و در گزینه «۴»؛ «پدیده‌هایی - نمی‌دانند» نادرست‌اند.

(ترجمه)

۳۴- گزینه «۳»

ابن کاری ... پس به آن اقدام می‌کنیم! غیرمجاز (خطا)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»؛ این‌ها قرص‌هایی ... برای کسی که سرددی دارد، است! آرامیخش

گزینه «۲»؛ بفماماید، ... برای بازرسی باز است! کیفم

گزینه «۴»؛ چه کسی ... با دانش آموzan در گردش علمیشان؟ همنشینی می‌کند (لغت و مفهوم)

۳۵- گزینه «۴»

شیر می‌دهد ← گاو (ماده)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»؛ حرفش را باور نمی‌کنیم. ← راستگو / صحیح آن: «الكافذ: دروغگو»

گزینه «۲»؛ از آن مانند یک دارو استفاده می‌کنیم. ← نقره / صحیح آن:

«الأعشاب الطيبة: گیاهان دارویی»

گزینه «۳»؛ صدایی دارد که به بقیه حیوانات هشدار می‌دهد. ← آفتاب‌پرست /

صحیح آن: «الغراب: کلاغ»

(لغت و مفهوم)

ترجمه متن درک مطلب:

روزی یکی از فرمانروایان در مسیر خود کشاورز پیری را دید... و کشاورز درختی را می‌کاشت که غالباً فقط پس از ده سال میوه می‌داد، پس فرمانروا او را خطاب می‌کند: ای پیرمرد، آیا سیست به تو اجازه می‌دهد که زندگی کنی تا از میوه درخت بخوری؟! کشاورز جواب می‌دهد: (دیگران) کاشتند و ما خوردم، می‌کاریم تا (دیگران) بخورند.

فرمانروا می‌گوید: آفرین بر تو! ... و به او دو هزار دینار می‌دهد. اما کشاورز می‌گوید: آیا ثمر دادن درختم را ندیدی؟ به سرعت در یک روز ثمر دادا پس این سخن باعث تعجب فرمانروا می‌شود و هزار دینار دیگر (به وی) داده می‌شود!



(تیمور رهمتی)

«۴۵-گزینه»

ترجمه جمله: «اگر رمان‌های قبلی او را با اثر اخیرش مقایسه کنید، نحوه پیشرفت سیک نگارش او را می‌توانید مشاهده کنید.»

- (۱) توصیف کردن
(۲) دنبال کردن
(۳) آماده کردن
(۴) مقایسه کردن

(واژگان)

(سعید کاویانی)

«۴۶-گزینه»

ترجمه جمله: «او پس از فوت همسرش حال خوبی ندارد و احتمالاً هنوز نیاز دارد تا با دیگران در مورد آن تصادف و حشتناک صحبت کند.»

- (۱) با دقت، با اختیاط
(۲) به طور مناسب
(۳) بدانای
(۴) اختنالاً

(واژگان)

ترجمه متن کلوزتست:

مردم سراسر جهان در زمان‌های مختلف هرم‌های را ساخته‌اند. معروف‌ترین اهرام بیش از ۴۵۰۰ سال پیش در مصر ساخته شد. حدود ۱۳۸ هرم در مصر وجود دارد. برخی از این اهرام بسیار عظیم هستند. مصری‌ها معقد بودند وقتی می‌مریند، به دنیای دیگری سفر می‌کنند که در آن زندگی جدیدی دارند و به همه وسایلی که در زمان حیات استفاده می‌کردند، نیاز دارند، بنابراین خانواده‌هایشان آن وسایل را در گروه‌هایشان می‌گذاشتند. مصریانی که فقیر بودند در شن دفن می‌شدند، در حالی که ترومندان در هرم‌ها دفن می‌شدند.

(عقیل محمدی/روشن)

«۴۷-گزینه»

نکته مهم درسی:

با توجه به معنی جمله و همچنین ساختار اشتباه گزینه‌های دیگر، بهترین جواب گزینه «۳» می‌باشد.

(کلوزتست)

(عقیل محمدی/روشن)

«۴۸-گزینه»

نکته مهم درسی:

فعل "believe" از نوع حالت است و در شکل استمراری به کار نمی‌رود. همچنین با توجه به معنی و زمان افعال جمله، استفاده از زمان آینده ساده نیز اشتباه است.

(کلوزتست)

(عقیل محمدی/روشن)

«۴۹-گزینه»

نکته مهم درسی:

- (۱) زنده
(۲) ضعیف
(۳) سالم
(۴) در معرض خطر

(کلوزتست)

(عقیل محمدی/روشن)

«۵۰-گزینه»

نکته مهم درسی:

- (۱) صحراء، بیابان
(۲) قبر، گور
(۳) عنصر
(۴) ماده

(کلوزتست)

«۱- زبان انگلیسی (۱)

«۴۱- گزینه»

ترجمه جمله: «برای خیلی از دانش‌آموزان بیان عقاید و انساستان به طور واضح و به زبان انگلیسی در کلاس دیروز خیلی سخت بود.»

نکته مهم درسی:

فاعل و مفعول برای فعل "express" یکسان هستند؛ در نتیجه، باید از ضمیر انعکاسی استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). فعل "express" به معنای «براز کردن» جزو افعال غیربرطی است، پس باید به همراه آن از قید استفاده کرد (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)، از سوی دیگر، بعد از "while" باید از زمان گذشته استمراری ("they were speaking") استفاده کنیم که با توجه به یکسان بودن فاعل دو جمله، می‌توان "they were" را حذف کرد (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).

(کرامر)

«۴۲- گزینه»

ترجمه جمله: «الف: فکر می‌کنم خانه‌ام دوباره به نقاشی نیاز دارد. می‌توانی در [نقاشی کردن] آن به من کمک کنی؟»
«ب: البته، هر کاری از دستم برباید، انجام می‌دهم.»

نکته مهم درسی:

فعل "need" به معنای «یاز داشتن» فعل حالت (state verb) محسوب می‌شود و نمی‌تواند "ing" پس از (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). در جای خالی دوم، تصمیم به انجام کار به صورت آنی و ناگهانی گرفته شده است، پس باید از "will" "استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۳» و «۴»).

(کرامر)

«۴۳- گزینه»

ترجمه جمله: «هیچ کس نمی‌تواند گفته‌هایش را متوجه شود.»

نکته مهم درسی:

برای اسم مفرد "student" باید از ضمیر اشاره "this" استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). از سوی دیگر، صفت مربوط به سن "young" باید قبل از صفت مربوط به ملیت "Italian" به کار رود (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). همچنین، در جای خالی دوم باید از فعل کمکی "can" به معنای استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).

(کرامر)

«۴۴- گزینه»

ترجمه جمله: «پدربرگ او به شدت بیمار است و پزشکان می‌گویند که متأسفانه در عرض چند ماه [اینده] از دنیا خواهد رفت. با این وجود، او هنوز امیدوار است که آن‌ها بتوانند راهی برای نجات جان او پیدا کنند.»

- (۱) پخش شدن، منتشر شدن
(۲) خاموش کردن
(۳) از دنیا رفتن
(۴) منقرض شدن

(واژگان)



(کتاب فامع)

«۵۶-گزینه ۳»

ترجمه جمله: «برای پدرم سخت بود که پول را به طور مساوی بین اعضای خانواده تقسیم کند.»

- (۲) روایت کردن (۱) افزایش یافتن

(۴) ابراز کردن، بیان کردن (۳) تقسیم کردن (واژگان)

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

پروتئین نقش بسیار مهمی را در برنامه موفق سلامت، زیبایی و ضدپیری ایفا می کند. [پروتئین] ماده اساسی زندگی است. در واقع، کلمه «پروتئین» از واژه ای از یونان باستان به معنای «دارای بیشترین اهمیت» می آید.

از بدون پروتئین کارایی و رشد ندارد. وقتی پروتئین هضم می شود، به آمنتو ایده تجزیه می شود که بعد از توسط سلول ها برای بازسازی خود مورد استفاده قرار می گیرد. از آن جایی که بدون انسان تنها قادر به تولید ۱۱ عدد از ۲۰ آمینواسیدی می باشد که برای زندگی حیاتی است، ۹ تای باقی مانده باید از طریق جذب پروتئین غذای ریافتی فراهم شود.

بدون پروتئین کافی، بدون ما وارد حالت پیری زودرس می شود. ماهیچه ها، اندام ها، استخوان ها، غضروف ها، پوست و پادتن هایی که از ما در برابر بیماری ها حفاظت می کنند، همگی از پروتئین ساخته شده اند. حتی آنزیم ها که در واکنش های شیمیایی حیاتی در بدنه شرکت می کنند- از هضم تا سلول سازی- از پروتئین ساخته شده اند. اگر سلول های شما دسترسی کامل به تمام آمینو اسید های حیاتی نداشته باشند، ترمیم سلولی ناقص و نیز بسیار کنترل خواهد بود.

توجه به این [مسئله] مهم است که پروتئین نمی تواند در بدنه ما ذخیره شود و بنابراین ما به منبع خوبی از پروتئین باکیفیت در هر وعده غذایی برای سلامتی کامل و ترمیم سلولی نیاز داریم.

(کتاب فامع)

«۵۷-گزینه ۱»

ترجمه جمله: «متن عمدتاً در مورد کدام جنبه از پروتئین بحث می کند؟»
«کاری که انجام می دهد.»

(درگ مطلب)

(کتاب فامع)

«۵۸-گزینه ۲»

ترجمه جمله: «براساس متن، کدام یک از موارد زیر در مورد منشأ کلمه پروتئین درست است؟»

«کلمه ای که در واقع از آن نشأت می گیرد معنایی دارد که با اهمیت پروتئین برای بدن انسان مطابقت دارد.»

(درگ مطلب)

(کتاب فامع)

«۵۹-گزینه ۳»

ترجمه جمله: «طبق متن، کدام یک از جملات زیر در مورد پروتئین صحیح نیست؟»

«منبع تمام آمینواسیده ای که بدن انسان برای کارکرد درست نیاز دارد، پروتئینی است که مصرف می کنیم.»

(درگ مطلب)

(کتاب فامع)

«۶۰-گزینه ۱»

ترجمه جمله: «از متن می توان فهمید که آنزیم ها در فرایند سلول سازی دخیل هستند.»

(درگ مطلب)

زبان انگلیسی (۱)- سوالات آشنا

(کتاب فامع)

«۵۱-گزینه ۴»

ترجمه جمله: «سارا به مدت دو ماه مريض بوده است. بيماري او بسيار شديتر از چيزی بود که ما در ابتدا فكر می كردیم.»

نکته مهم درسی:

به کار بردن ترکیب (adjective + noun) نادرست است (رد گزینه ۱۱). چون مقایسه بین چند چیز صورت نمی گیرد، پس نباید از ترکیب عالی استفاده کنیم (رد گزینه ۳۳). ضمناً چون بعد از جای خالی، جمله دیگری به کار رفته است، پس بعد از ترکیب تفضیلی باید از "than" استفاده کنیم (رد گزینه ۲۲). (گرامر)

(کتاب فامع)

«۵۲-گزینه ۲»

ترجمه جمله: «عجله کن. ممکن است به قطار نرسیم. ساعت پنج و نیم قرار ملاقات مهمی داریم.»

نکته مهم درسی:

حرف اضافه مناسب برای ساعت و زمان مشخص، "at" است. از طرف دیگر، احتمالات را با "may" نشان می دهیم.

(گرامر)

(کتاب فامع)

«۵۳-گزینه ۱»

ترجمه جمله: «این برای دولت یک وظیفه است که بابت مراقبت سلامت معلولان جنگی که یک یا چند عضو بدنشان را از داده اند هزینه بپردازد.»

- (۱) وظیفه، الزام (۲) توجه (۴) مقصد (۳) جاذبه (واژگان)

(کتاب فامع)

«۵۴-گزینه ۴»

ترجمه جمله: «برای تدارک دیدن بهتر، باید بدایم که چند نفر را دعوت کرده اید تا در مراسم عروسی پسرتان حاضر شوند.»

- (۱) چرخیدن به دور (۲) اختراع کردن (۴) حاضر شدن در (۳) موقف شدن (واژگان)

(کتاب فامع)

«۵۵-گزینه ۱»

ترجمه جمله: «برای مراقبت از بچه ها اصلاً وقت ندارم، مجبورم از یک رانده تاکسی بخواهم تا آن ها را هر روز از مدرسه برساند.»

- (۱) جمع آوری کردن، رساندن (۲) حمل کردن (۴) مقایسه کردن (۳) دفاع کردن (واژگان)



ریاضی (۱)

«۶۱- گزینه ۲»

در سه جمله متولی دنباله مورد نظر داریم:

$$(4x)^3 = 8(x+1) \Rightarrow 16x^3 = 8x + 8$$

$$\begin{cases} x=1 \\ x=-\frac{1}{2} \end{cases}$$

جملات دنباله برابر است با:

جمله سی ام دنباله برابر است با:

$$\begin{cases} a_1 = 2 \\ r = 2 \end{cases} \Rightarrow a_{30} = a_1 r^{29} = 2 \times 2^{29} = 2^{30}$$

(ریاضی، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

«۶۲- گزینه ۱»

با توجه به رابطه زیر داریم:

$$\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$$

$$\Rightarrow \frac{2}{5} = 1 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \Rightarrow 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = \frac{3}{10}$$

$$\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = 1 - 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$$

$$\Rightarrow \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = 1 - 3 \left(\frac{3}{10} \right) = 1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$$

(ریاضی، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

«۶۳- گزینه ۲»

ابتدا باید دو عبارت گویا را هم مخرج کنیم:

$$\frac{2x^3 - 1}{x^3 - 1} - \frac{x+1}{x^3 + x+1} = \frac{2x^3 - 1 - (x+1)(x-1)}{(x-1)(x^3 + x+1)}$$

 $(x-1)(x^3 + x+1)$

$$= \frac{2x^3 - 1 - x^3 + 1}{x^3 - 1} = \frac{x^3}{x^3 - 1}$$

(ریاضی، اتوان‌های گویا و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۶۸ تا ۶۹)

«۶۴- گزینه ۴»

(ممدر بیبرای)

$$6x^2 - kx + 3 = 0 \Rightarrow x^2 - \frac{k}{6}x + \frac{1}{2} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{k}{6}x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x^2 - \frac{k}{6}x + \frac{k^2}{144} = \frac{k^2}{144} - \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow (x - \frac{k}{12})^2 = \frac{k^2}{144} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{k^2}{144} = 1 \Rightarrow k^2 = 144 \Rightarrow k = \pm 12$$

با توجه به گزینه‌ها $k = -12$ جواب است.

(ریاضی، معادله‌ها و تابع‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(سید محمدی علی‌پور)

«۶۵- گزینه ۲»

با استفاده از ضابطه تابع و همچنین دامنه آن، برد تابع را به دست می‌آوریم:

$$-1 < x < 0 \Rightarrow 0 < x^2 + 1 < 2 \Rightarrow R_f = (1, 2)$$

در نهایت با توجه به محاسبات بالا می‌بینیم که برد تابع شامل هیچ عدد طبیعی نمی‌باشد.

(ریاضی، تابع، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۷)

(امیرعلی کتیرایی)

«۶۶- گزینه ۴»

ضابطه را برابر $x = y$ قرار می‌دهیم:

$$\frac{2x^3 + ax}{(b+1)x^3 + cx - 1} = x \Rightarrow 2x^3 + ax = (b+1)x^3 + (cx^3 - x)$$

تساوی بالا باید یک اتحاد باشد، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} b+1=0 \Rightarrow b=-1 \\ ax=-x \Rightarrow a=-1 \Rightarrow a+b+c=-1-1+2=0 \\ 2x^3=cx^3 \Rightarrow c=2 \end{cases}$$

دقت کنید دامنه تابع $\frac{1}{2} \neq x$ است.

(ریاضی، تابع، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(ممدر بیبرای)

«۶۷- گزینه ۴»

اعداد زوج دو رقمی با ارقام داده شده

از بین ۱۲ عدد زوج دو رقمی اعداد ۱۰، ۱۲ و ۱۴ کوچک‌تر از ۱۵ هستند. بنابراین:

اعداد زوج دو رقمی مطلوب

$$\{ \text{اعداد زوج ۳ رقمی با ارقام داده شده} = 4 \times 5 \times 3 = 60 \}$$

$$\{ \text{اعداد زوج ۴ رقمی با ارقام داده شده} = 4 \times 5 \times 5 \times 3 = 300 \}$$

$$\text{اصل جمع } \rightarrow 9 + 60 + 300 = 369$$

(ریاضی، شمارش بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۲)

(لیلا مرادی)

«۶۸- گزینه ۳»

برای این‌که دو مهره همنگ نباشند یا یکی سیز و یکی زرد یا یکی سیز و

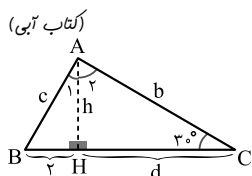
یکی قرمز یا یکی زرد و یکی قرمز هستند. بنابراین:



پس جمله اول $t_1 = 4$ و قدر نسبت $d = -1/5$ است، لذا:

$$t_8 = t_1 + 7d = 4 + 7(-1/5) = -6/5 = -1\frac{1}{5}$$

(ریاضی ا، مجموعه، اگلو و دنباله، صفحه های ۲۱ تا ۳۴)



$$\text{ABC} : \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} = 60^\circ$$

$$\downarrow \quad \quad \quad \downarrow$$

$$90^\circ \quad 30^\circ$$

$$\text{ABH} : \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow c = 4 \quad (1)$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{c} \Rightarrow h = 2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$\text{AHC} : \sin 30^\circ = \frac{1}{2} = \frac{h}{b} \Rightarrow b = 4\sqrt{3} \quad (3)$$

گزینه «۳»

راه حل اول:

$$\begin{aligned} (2), (3) \rightarrow d^2 &= b^2 - h^2 = (4\sqrt{3})^2 - (2\sqrt{3})^2 \\ &= 48 - 12 = 36 \Rightarrow d = 6 \end{aligned}$$

$$S_{\Delta_{\text{AHC}}} = \frac{1}{2}hd = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 6 = 6\sqrt{3}$$

راه حل دوم:

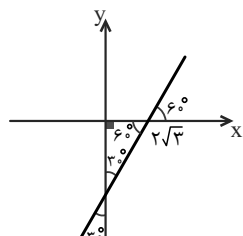
$$\hat{A}_\gamma = 60^\circ, h = 2\sqrt{3}, b = 4\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow S_{\Delta_{\text{AHC}}} &= \frac{1}{2} \times h \times b \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3} \end{aligned}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه های ۲۹ تا ۳۵)

**گزینه «۳»**

با توجه به شکل زیر، خط L با جهت مثبت محور x ها زاویه 60° می سازد.
بنابراین شبیه خط L برابر است با:



$$m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

خط L از نقطه $(2\sqrt{3}, 0)$ می گذرد، بنابراین:

$$y - 0 = \sqrt{3}(x - 2\sqrt{3}) \Rightarrow y = \sqrt{3}x - 6$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه های ۳۰ و ۳۱)

$$P(A) = \frac{\binom{4}{1}\binom{5}{1} + \binom{4}{1}\binom{2}{1} + \binom{2}{1}\binom{5}{1}}{\binom{11}{2}} = \frac{20+8+10}{55} = \frac{38}{55}$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه های ۱۵۲ تا ۱۵۶)

گزینه «۱»

گروه خونی و وضعیت تأهل (مجرد، متأهل) هر دو متغیر کیفی اسمی است.

نکته: متغیرهای تصادفی به دو گروه زیر تقسیم می گردند:

(۱) متغیرهای کمی: متغیرهایی هستند که قابل اندازه گیری اند (کمی پیوسته و کمی گسسته)

(۲) متغیرهای کیفی: متغیرهایی هستند که قابل اندازه گیری نیستند (کیفی ترتیبی و کیفی اسمی)

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: میزان تحصیلات (کیفی ترتیبی) - مقاومت یک ترانزیستور (کمی پیوسته)

گزینه «۳»: طول عمر باطری (کمی پیوسته) - مراحل زندگی افراد (نوزادی، کودکی و ...) کیفی ترتیبی است.

گزینه «۴»: جنسیت افراد (کیفی اسمی) - تعداد مکالمات تلفنی (کمی گسسته)

(سیده سالاری)

گزینه «۳»

تبیم بستکمال افراد قدبند کلاس است و میانگین قدر آنها بیشتر از میانگین قدر کلاس است. در نتیجه میانگین به دست آمده نمی تواند قابل استناد باشد.

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه های ۱۵۲ تا ۱۵۸)

(کتاب آمیز)

گزینه «۱»در یک دنباله حسابی، تفاضل هر دو جمله متولی، مقدار ثابت d (قدر نسبت) است:

$$a - 2b = \underbrace{2a - 4}_{a - 4} - \underbrace{a - 4}_{b - 3a + 4} = b - a - (2a - 4)$$

(۱)

(۲)

(۳)

$$\Rightarrow \begin{cases} (1) = (2) \Rightarrow a - 2b = a - 4 \Rightarrow b = 2 \\ (2) = (3) \Rightarrow a - 4 = -3a + 6 \Rightarrow a = \frac{5}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = \frac{5}{2} \text{ و } b = 2$$

پس جملات به صورت زیر خواهند بود:

$$\begin{matrix} \frac{5}{2}, 1, -1, \dots \\ -1/5, -1/5 \end{matrix}$$



(کتاب آبی)

«۷۷- گزینه ۲»

$$(-1, 3) \in f \Rightarrow f(-1) = 3$$

$$\frac{f(-1)=3}{x<0} \rightarrow f(x) = ax - 3 \rightarrow 3 = -a - 3 \rightarrow a = -6 \quad (1)$$

$$\frac{f(1)=5}{x>0} \rightarrow f(x) = bx + 7 \rightarrow 5 = b + 7 \rightarrow -2 = b$$

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

$$\frac{(1), (2)}{} \rightarrow ab = (-6)\left(\frac{-1}{4}\right) = \frac{3}{2}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(کتاب آبی)

«۷۸- گزینه ۲»

ابتدا یکی از دو نفر (بلندقدترين فرد و کوتاه‌قدترين فرد) را انتخاب می‌کنیم

که این کار به $\binom{2}{1}$ حالت امکانپذیر است؛ سپس از میان دوازده فرد دیگر،

دو نفر را انتخاب می‌کنیم که این کار به $\binom{12}{2}$ حالت امکانپذیر است، پس

طبق اصل ضرب تعداد راههای انجام این کار برابر است با:

$$\binom{2}{1} \binom{12}{2} = 2 \times \frac{12 \times 11}{2} = 132$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(کتاب آبی)

«۷۹- گزینه ۳»

اعضای پیشامد A را مشخص می‌کنیم:

$$(r, 6) \text{ و } (r, 5) \text{ و } (r, 4) \text{ و } (r, 3) \text{ و } (r, 2) \text{ و } (r, 1) \text{ و } \{ \}$$

$$\{\text{p}, (p, 3), (p, 2), (p, 1) \text{ و } \}$$

برابر با $n(S) = 12$ است.

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۵)

(کتاب آبی)

«۸۰- گزینه ۳»

با قیمانده تقسیم اعداد طبیعی در تقسیم بر 10^0 (بدون رقم اعشار در خارج قسمت) یکی از اعداد $0, 1, 2, \dots, 99$ است. بنابراین متغیر کمی گستته می‌باشد. معدل دانشآموزان دبیرستان و سرعت اتومبیل متغیرهای کمی پیوسته هستند. گروه خونی افراد نیز متغیر کیفی اسمی است.

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۰)

(کتاب آبی)

«۷۴- گزینه ۲»

با استفاده از اتحاد چاق و لاغر مخرج کسر را گویا می‌کنیم:

$$\frac{2}{\sqrt[3]{3}-1} \times \frac{\sqrt[3]{3}+1}{\sqrt[3]{3}+1} = \frac{2(\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{3}+1)}{3-1} = \frac{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{3}+1}{2}$$

بنابراین:

$$\frac{2}{\sqrt[3]{3}-1} - 1 = \sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1 - 1 = \sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3}(\sqrt[3]{3}+1)$$

پس حاصل عبارت، $\sqrt[3]{3} + 1$ برابر است.

(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های بیانی، صفحه‌های ۶۸ تا ۶۹)

(کتاب آبی)

«۷۵- گزینه ۳»

$$\frac{(x+2)(-x^3+x-1)}{x^2+x+3} > 0$$

ریشه‌های عبارت‌های صورت و مخرج را یافته و جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم:

$$x+2=0 \Rightarrow x=-2$$

$$-x^3+x-1=0 \Rightarrow \Delta=1-4(-1)(-1)<0 \xrightarrow{x<0}$$

$$x^2+x+3=0 \Rightarrow \Delta=1-4(3)<0 \xrightarrow{x>0}$$

x	-2	
x+2	-	+
-x^3+x-1	-	-
x^2+x+3	+	+
عبارت	+	-

بنابراین جواب نامعادله به صورت $x < -2$ است که شامل دو عدد صحیح منفی -1 و -2 نمی‌شود.

(ریاضی ا، معارفه‌ها و تأمینات، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(کتاب آبی)

«۷۶- گزینه ۴»

اگر نقطه (a, b) متعلق به تابع f باشد، آنگاه $f(a) = b$ پس:

$$(a, -2) \in f \Rightarrow f(a) = -2 \Rightarrow 3a - 5 = -2$$

$$\Rightarrow 3a = 3 \Rightarrow a = 1 \in D_f$$

به همین ترتیب:

$$\begin{cases} f(a) = 1 \Rightarrow 3a - 5 = 1 \Rightarrow a = 2 \in D_f \\ f(a) = 4 \Rightarrow 3a - 5 = 4 \Rightarrow a = 3 \in D_f \\ f(a) = 7 \Rightarrow 3a - 5 = 7 \Rightarrow a = 4 \in D_f \end{cases}$$

$$D_f = \{1, 2, 3, 4\}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰)

بنابراین:



(د) از آنجا که طحال نسبت به کلیه‌ها در سطح بالاتری قرار گرفته است، در نتیجه توسعه دنده‌ها همانند کبد و کلیه محافظت می‌شود. آپاندیس توسعه دنده‌ها محافظت نمی‌شود.

(در رابطه با گزینه‌ها دقت کنید، که در هر پرس فقط یک مویرگ لنفی وجود دارد. هم چنین به دهليز راست سه سیاهرگ تخیله می‌شود. مطابق شکل کتاب درسی، در هر پای پرنده دانه خوار چهار انگشت مشاهده می‌شود. هم چنین طبق شکل کتاب درسی، هر یاخته تازگ دار حفره گوارشی هیدر، دو تازگ دارد.)

(زیست‌شناسی اگردرشن موارد بردن، صفحه‌های ۵۲۵، ۵۲۷، ۳۳۸، ۳۳۰، ۳۳۹، ۵۰۹، ۶۳۰ و ۶۳۱)

(ممدمهوری روزبهانی)

«۴- گزینه» ۲۴

(بخش ۱: چینه دان) (بخش ۲: کیسه‌های معده) (بخش ۳: لوله‌های مالپیگی) (بخش ۴: روده) (بخش ۵: راست روده) مطابق شکل ۲۳ صفحه ۶۶ زیست‌شناسی ۱، واضح است که کیسه‌های معده در مجاورت محل اتصال جفت پاهای میانی ملخ به تنه جانور قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) دقت کنید بخش ۱، چینه‌دان است و گوارش پروتئین‌ها درون آن رخ نمی‌دهد.

گزینه (۳) مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی ۱، در سطح درونی روده، یاخته‌های مکعبی و در سطح درونی راست روده، یاخته‌های استوانه‌ای مشاهده می‌شود. این یاخته‌ها در جذب آب نقش دارند.

گزینه (۴) طبق متن کتاب درسی، در لوله‌های مالپیگی، اوریک اسید همراه با آب مشاهده می‌شود. دقت کنید اوریک اسید مقداری در آب محلول است.

(زیست‌شناسی ا، ترکیبی، صفحه‌های ۵۱، ۳۱، ۷۶ و ۷۵، ۶۶)

(امیرحسین بهروزی فرد)

«۱- گزینه» ۱۵

منظور صورت سوال حفرات معده است. تنها مورد ج صحیح است. یاخته‌های حفرات معده زنده هستند و همانند سایر یاخته‌های بدن انسان، درون خود دارای انواعی از آنزیم‌ها هستند مانند آنزیم‌های موجود در اندامک‌ها، مثل آنزیم‌های درون لیزوزوم، سایر موارد مربوط به غدد معده است.

(زیست‌شناسی ا، گوارش و هضم موارد، صفحه‌های ۱۰، ۲۱، ۲۰ و ۶۴۳)

(امیرحسین بهروزی فرد)

«۲- گزینه» ۱۶

بعضی از یاخته‌های پوششی سطح درونی نای، در ترشح مواد نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) دقت کنید این مورد تنها برای گروهی از این یاخته‌ها صادق است.

گزینه (۳) نش‌ها نیز توسط خون روش، خون رسانی می‌شوند. در حالی که در سرخرگ‌های ششی، خون تیره وجود دارد.

گزینه (۴) همه یاخته‌های پوششی دیواره نای، با گلیکوپروتئین موجود در غشاء پایه در تماس هستند.

(زیست‌شناسی ا، تبارلات گازی، صفحه‌های ۱۵، ۳۵، ۳۶ و ۴۸)

«۱- زیست‌شناسی» (۱)

(ممدمهوری روزبهانی)

مطابق شکل ۱۰ صفحه ۱۲، واضح است که در محل هایی از غشای یاخته که مولکول کلسترول قرار گرفته است، فسفولیپید وجود ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) مطابق شکل ۹ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی ۱، واضح است که شبکه آندولاسی زیر و دستگاه گلزی در ساخت ریزکیسه‌ها در درون یاخته نقش دارند.

گزینه (۲) بزرگترین اندامک دوغشایی یاخته، هسته است که مطابق شکل ۹ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی ۱، در سطح خود دارای ریبوزوم است و درون آن یک بخش متراکم مشاهده می‌شود.

گزینه (۳) مطابق شکل ۱۰ صفحه ۱۲ زیست‌شناسی ۱ و متن کتاب درسی، در سطح خارجی انواعی از کربوهیدرات‌ها مشاهده می‌شوند.

(زیست‌شناسی ا، زیای زنده، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳۶)

«۱- گزینه» ۴۱

مطابق شکل ۱۰ صفحه ۱۲، واضح است که در محل هایی از غشای یاخته که مولکول کلسترول قرار گرفته است، فسفولیپید وجود ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) مطابق شکل ۹ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی ۱، واضح است که شبکه آندولاسی زیر و دستگاه گلزی در ساخت ریزکیسه‌ها در درون یاخته نقش دارند.

گزینه (۲) بزرگترین اندامک دوغشایی یاخته، هسته است که مطابق شکل ۹ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی ۱، در سطح خود دارای ریبوزوم است و درون آن یک بخش متراکم مشاهده می‌شود.

گزینه (۳) مطابق شکل ۱۰ صفحه ۱۲ زیست‌شناسی ۱ و متن کتاب درسی، در سطح خارجی انواعی از کربوهیدرات‌ها مشاهده می‌شوند.

(زیست‌شناسی ا، زیای زنده، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳۶)

«۱- گزینه» ۴۲

دقت کنید طبق متن کتاب درسی، در زمان کم آبی پروتئین‌های تسهیل کننده عبور آب، در ساختار غشا قرار می‌گیرند و باز جذب آب را افزایش می‌دهند. (این موضوع در فصل ۷ کتاب زیست دهن مطرح شده است) ضمن این که مولکول‌های آب از راه کانال‌های پروتئینی نیز عبور می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) وجود ریزپرزا سطح باز جذب را افزایش می‌دهد.

گزینه (۲) مطابق شکل ۹ صفحه ۷۴ زیست‌شناسی ۱، تجمع میتوکندری‌ها و هسته در بخش قاعده‌ای یاخته بیشتر است.

گزینه (۳) مطابق شکل ۹ صفحه ۷۴ زیست‌شناسی ۱، تجمع ریزکیسه‌ها در بخشی از یاخته که به ریزپرزا نزدیکتر است، مشاهده می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه‌های ۱۰۵ و ۷۳)

«۲- گزینه» ۲۳

منظور صورت سوال اندام‌های لنفی طحال و آپاندیس است.

الف) طحال و آپاندیس، اندام‌های لنفی موجود در شکم هستند و لنف آن‌ها مطابق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست‌شناسی ۱، به مجرای لنفی چسب تخلیه می‌شود.

ب) مطابق توضیحات متن کتاب درسی در صفحه ۵۹، کار دستگاه لنفی، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری است که از مویرگ‌ها به فضای میان‌بافتی نشت پیدا می‌کنند و به مویرگ‌ها برمنی گرددند.

ج) این اندام‌ها توسط مویرگ‌های خونی، اکسیژن رسانی می‌شوند؛ در نتیجه گویجه‌های قرمز درون مویرگ‌های آن‌ها، پس از انجام تبادلات گازی به سیاهرگ (ها) وارد می‌شوند.



(مهوری بهاری)

۹۰- گزینه «۳»

نیترات تولید شده توسط باکتری های نیترات ساز موجود در خاک توسط ریشه گیاه جذب شده و در همان ریشه به آمونیوم تبدیل شده و سپس توسط بافت آوندی به سایر بخش های گیاه منتقل می شود.
بررسی سایر گزینه ها:

- (۱) دقت کنید باکتری های آمونیاک ساز، تثبیت نیتروژن جو را انجام نمی دهند.
- (۲) برخی سیانوباکتری ها به صورت همزیست در دمبرگ یا ساقه زندگی می کنند.
- (۳) ریزوبیوم فتوسنتز نمی کند.

(زیست شناسی ا، پزب و انتقال مواد در گیاهان، صفحه های ۹۹ و ۱۰۳)

(محمد مهدی روزیوانی)

۸۷- گزینه «۳»

تنها مورد سوم نادرست است.
مورد اول) بخش ۱، سرخرگ اکلیلی سمت چپ را نشان می دهد که خون رسانی به نیمه چپ قلب را بر عهده دارد. این موضوع از شکل ۳ صفحه ۴۹ زیست شناسی ۱، قابل برداشت است.
مورد دوم) مطابق شکل ۳ صفحه ۴۹ زیست شناسی ۱، واضح است که یکی از انشعابات سرخرگ اکلیلی سمت راست در حدفاصل بین دهلیز و بطن راست حرکت می کند و سپس به نواحی پشتی قلب می رود.
مورد سوم) در صورت بسته شدن سرخرگ اکلیلی سمت چپ، سکته قلبی رخ می دهد و بخشی از ماهیچه های بطن چپ قلب می میرند. در نتیجه قدرت انقباضی بطن چپ کاهش یافته و همه خون و رودی به خود را تخلیه نمی کند و مقداری خون بیش از حد طبیعی در بطن باقی می ماند؛ در نتیجه خون دهلیز چپ نیز نمی تواند به بطن وارد شود و این در نهایت باعث افزایش فشار خون در سیاهرگ های ششی و بروز ادم در شش ها می شود.

مورد چهارم) آسیب به سرخرگ اکلیلی سمت راست، باعث مردن گروهی از ماهیچه های بطن راست و در نتیجه کاهش حجم ضربه ای و برون ۵۵ بطن راست می شود. خون خروجی از بطن راست، از دریچه سینی سرخرگ ششی عبور می کند که جلویی ترین دریچه قلب نیز می باشد.
(زیست شناسی ا، گردش مواد در بدن، صفحه های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(کتاب آبی)

۹۱- گزینه «۱»

بعضی گیاهان با جذب و ذخیره بعضی مواد مانند نمکها، موجب کاهش شوری خاک می شوند. با کاشت و برداشت این گیاهان در چند سال پی درپی می توان باعث کاهش این مواد، کاهش شوری خاک و بهبود کیفیت خاک شد.
(زیست شناسی ا، پزب و انتقال مواد در گیاهان، صفحه های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(کتاب آبی)

۹۲- گزینه «۴»

در جانوران با گردش خون مضاعف (دو زیستان بالغ، خنده گان، پرنده گان و پستانداران)، قلب به صورت دو تلمبه عمل می کند: یک تلمبه با فشار کمتر برای تبادلات گازی و تلمبه دیگر با فشار بیشتر برای گردش عمومی فعالیت می کند. از قلب همه مهره داران، خون تیره عبور می کند.
(زیست شناسی ا، گردش مواد در بدن، صفحه های ۶۶ و ۶۷)

(کتاب آبی)

۹۳- گزینه «۱»

تنها عبارت «ج» صحیح می باشد.
تعرق می تواند از طریق روزنده های هوایی موجود در روبوست، پوستک تولید شده توسط روبوست و عدسکه های موجود در بافت پوششی درختان انجام شود.
بررسی موارد نادرست:

الف) فقط در مورد روزنده های هوایی صادق است.
ب) در مورد عدسکها صادق نیست.
د) فقط در مورد روزنده های هوایی صادق است.
(زیست شناسی ا، پزب و انتقال مواد در گیاهان، صفحه های ۸۶، ۸۷، ۸۸ و ۹۳)

(کتاب آبی)

۹۴- گزینه «۳»

لایه ماهیچه ای، لایه ای است که انقباض ماهیچه های آن موجب خرد و نرم شدن غذا، مخلوط شدن آن با شیره های گوارشی و حرکت محتویات لوله گوارش می شود.
(زیست شناسی ا، گوارش و پزب مواد، صفحه های ۱۹ تا ۳۱)

(مهوری بهاری)

۸۸- گزینه «۴»

تبغه میانی نیز ممانند دیواره نخستین، مانع رشد نمی شود و همراه با رشد یاخته، اندازه آن تغییر می کند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه (۱) دقت کنید تبغه میانی توسط یاخته مادری در حال تقسیم ساخته می شود.

گزینه (۲) مطابق شکل ۴ صفحه ۸۱ زیست شناسی ۱، واضح است که ضخامت تبغه میانی در بخش های مختلف می تواند منتفاوت باشد و هم چنین ممکن است تبغه میانی بین بیش از دو یاخته مختلف مشترک باشد.

گزینه (۳) تبغه میانی بعد تقسیم هسته تشکیل می شود.
(زیست شناسی ا، از یاخته تا گلیه، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(محمد مهدی روزیوانی)

۸۹- گزینه «۳»

دقت کنید که همه این یاخته ها زنده هستند، در نتیجه توسط شبکه آندوبلاسمی خود توانایی ساخت ترکیبات لیپیدی را دارند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه (۱) برای یاخته های تمایز یافته روبوستی ریشه صادق نیست.
گزینه (۲) این مورد برای همه یاخته های تمایز یافته روبوستی صادق است. هر کدام به نحوی در تداوم شیره خام نقش دارند. این نکته در کنکور ۹۴ نیز بیان شده است.

گزینه (۳) دقتش کنید که همه یاخته های سوال، از تمایز یاخته های روبوستی ایجاد شده اند، پس اطلاعات لازم برای تعیین صفات (دتا) موجود در همه این یاخته ها یکسان می باشد.
(زیست شناسی ا، ترکیبی، صفحه های ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷ و ۱۸)



(کتاب آبی)

۹۸- گزینه «۳»

انتقال چربی‌های جدب شده از دیواره روده باریک به خون و همچنین از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا و یاخته‌های سرطانی از وظایف دستگاه لنفی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طحال در سمت چپ بدن واقع شده است. تیموس درون قفسه سینه قرار دارد.

گزینه «۲»: طحال، دارای رگ‌های خونی است. (شکل ۱۵ فصل ۴ کتاب درسی)

آبندیس به ابتدای روده بزرگ متصل است.

گزینه «۴»: طحال در مجاورت گره‌های لنفی واقع شده است. (شکل ۱۵ فصل ۴ کتاب درسی)

(زیست‌شناسی ا، گردش موارد در بدن، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۲)

(کتاب آبی)

۹۵- گزینه «۱»

پارانشیم هوادر در ریشه، ساقه و برگ، یکی از سازش‌های گیاهان آبری است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بعضی گیاهان در مناطق خشک و کم‌آب، ترکیب‌های پلی‌ساکاریدی در واکوئول‌های خود دارند. این ترکیبات مقدار فراوانی آب جدب می‌کنند و سبب می‌شوند تا آب فراوانی در واکوئول‌ها ذخیره شود. گیاه در دوره‌های کم‌آب از این آب استفاده می‌کند.

گزینه «۳»: در گیاه خرزه‌ره (نه در هر گیاه)، کرک‌ها با به دام اندختن رطوبت هوا، اتسافر مرطوبی در اطراف روزنه‌ها ایجاد می‌کنند و مانع خروج بیش از حد آب از برگ‌ها می‌شوند.

گزینه «۴»: گیاهان حشره‌خوار و گیاه گونرا در خاک فقیر از نظر نیتروژن زندگی می‌کنند. گیاهان حشره‌خوار به کمک بعضی برگ‌های خود به شکار جانوران کوچک می‌پردازند. گیاه گونرا حشره خوار نیست، بنابراین جانوران کوچک را شکار نمی‌کند.

(زیست‌شناسی ا، از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷ و ۹۸)

(کتاب آبی)

۹۹- گزینه «۳»

رایج‌ترین یافته، بافت پارانشیمی می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های پارانشیمی دیواره نخستین نازکی دارند. دیواره نخستین مانع از رشد پروتوپلاست یاخته نمی‌شود.

گزینه «۲»: بافت پارانشیم قدرت تقسیم و بازسازی دارد.

گزینه «۳»: یاخته‌های که با داشتن دیواره چوبی ضخیم، سبب استحکام اندام می‌شوند یاخته‌های اسکلرانشیم هستند.

گزینه «۴»: یاخته‌های پارانشیمی هم از تقسیم مریستم‌های نخستین و هم از تقسیم یاخته‌های کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز می‌توانند ایجاد شوند.

(زیست‌شناسی ا، از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۷ و ۹۰ و ۹۳)

(کتاب آبی)

۹۶- گزینه «۲»

حشرات گردش خون باز دارند و فاقد مویرگ می‌باشند.

گزینه «۱»: در سخت پوستان، ماده دفعی نیتروژن دار از طریق آبشش‌ها دفع می‌شود.

گزینه «۳»: در ملح، بعد از روده، راست‌روده قرار دارد که ماده دفعی همراه مواد حاصل از گوارش از روده وارد راست‌روده شده سپس از مخرج دفع می‌شوند.

گزینه «۴»: در پارامسی آب همراه با مواد دفعی توسط واکوئول‌های انقباضی دفع می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، تنظیم اسمزی و دفع موارد زائر، صفحه‌های ۶۵ و ۷۶)

(کتاب آبی)

۱۰۰- گزینه «۴»

همه موارد صحیح است.

بررسی موارد:

الف) شبکه اول مویرگی (گلومرول) بین دو سرخرگ آوران و واپران قرار دارد.

ب) شبکه اول مویرگی (گلومرول) در اطراف هیچ یک از قسمت‌های لوله ل شکل هنله قرار ندارد.

ج) در گلومرول تنها تراوش (تبادل در یک جهت) و در شبکه دوم مویرگی ترشح و بازجذب (تبادل دوطرفه) وجود دارد.

د) در تراوش بخشی از خوناب در نتیجه فشار خون از کلافک خارج شده و به کپسول بومن وارد می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، تنظیم اسمزی و دفع موارد زائر، صفحه‌های ۵۶، ۵۷ و ۷۳)

(کتاب آبی)

۹۷- گزینه «۱»

پوست درخت مجموعه‌ای از لایه‌های بافتی است که از آوند آبکشی پسین شروع می‌شود و تا سطح اندام ادامه دارد، بنابراین عدسک‌ها که بین یاخته‌های بافت چوب‌پنبه قرار دارند، جزئی از پوست درخت محسوب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: عدسک‌ها فقط در اندام‌های مسن گیاهان دولبه‌ای مثل ساقه‌های چوبی دیده می‌شوند.

گزینه «۳»: عدسک‌ها در پیراپوست قرار دارند و یاخته‌های چوب‌پنبه‌ای شده پیراپوست نسبت به گازها نفوذناپذیر هستند.

گزینه «۴»: عدسک در بین یاخته‌های بافت چوب‌پنبه قرار می‌گیرد که یاخته‌هایی مرده‌اند. (شکل ۲۲ - ب صفحه ۹۳)

(زیست‌شناسی ا، از یافته تا گیاه، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)



(زهره آقامحمدی)

«۱۰۳-گزینه ۱»

با استفاده از معادله پیوستگی داریم:

$$D_1 = 15 \text{ cm}$$

$$D_2$$

$$v$$

$$d$$

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{D_1^2}{D_2^2}$$

$$v_1 D_1^2 = v_2 D_2^2 \rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{D_1^2}{D_2^2} = \frac{15^2}{12^2} = \frac{25}{16}$$

$$v_1 \times 15^2 = 1/44 v_1 \times D_2^2 \Rightarrow D_2 = \frac{15}{\sqrt{44}} = 12.5 \text{ cm}$$

برای محاسبه d داریم:

$$2d + D_2 = 15 \Rightarrow d = 1.25 \text{ cm}$$

(فیزیک، ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۴۴ و ۴۵)

(زهره آقامحمدی)

«۱۰۴-گزینه ۲»

ابتدا تندی‌های اولیه و نهایی را بر حسب یکای $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌نویسیم.

$$v_1 = ۳۶ \frac{\text{km}}{\text{h}} = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_2 = ۱۰ \frac{\text{km}}{\text{h}} = ۳ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

با استفاده از قضیه کار-انرژی جنبشی، کار نیروی موتور را محاسبه می‌کنیم:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_F + W_{f_k} = K_2 - K_1 \xrightarrow{W_{f_k} = -576 \text{ kJ}}$$

$$W_F - 576 \times 10^3 = \frac{1}{2} \times ۹۰۰ \times (۹۰۰ - ۱۰۰)$$

$$\Rightarrow W_F - 576 \times 10^3 = ۳۶۰ \times 10^3 \Rightarrow W_F = ۹۳۶ \times 10^3 = ۹۳۶ \text{ kJ}$$

با استفاده از رابطه توان داریم:

$$\bar{P} = \frac{W_F}{t} = \frac{۹۳۶}{\lambda} = ۱۱۷ \text{ kW}$$

(فیزیک، اکار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۳ و ۶۴ تا ۷۶)

(زهره آقامحمدی)

«۱۰۵-گزینه ۲»

سطح زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم. ابتدا با توجه به پایستگی انرژی مکانیکی، انرژی جنبشی جسم را در نقاط **B** و **C** محاسبه می‌کنیم:

فیزیک (۱)

(زهره آقامحمدی)

«۱۰۱-گزینه ۱»

ابتدا حجم حفره را محاسبه می‌کنیم.

$$m = \rho V \Rightarrow ۴۰۰ = \rho \times ۸V \Rightarrow V = ۵۰۰ \text{ cm}^3$$

سپس حجم واقعی ماده سازنده کره را محاسبه می‌کنیم:

$$m = \rho V \Rightarrow ۶۵۰۰ = \rho \times ۲۵V \Rightarrow V = ۲۰۰۰ \text{ cm}^3$$

برای بدست آوردن درصد حجم حفره از حجم کره داریم:

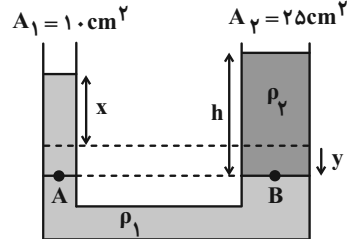
$$\frac{V_{\text{حفره}}}{V_{\text{حفره}} + V_{\text{واقعی}}} \times ۱۰۰ = \frac{۵۰۰}{۲۵۰۰} \times ۱۰۰ = ۲۰\%$$

(فیزیک، فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(زهره آقامحمدی)

«۱۰۲-گزینه ۲»

با ریختن مایع دوم در شاخه سمت راست، نحوه قرارگیری مایع‌ها در لوله به صورت زیر درمی‌آید. چون حجم مایع جایجا شده در دو طرف برابر است. داریم:



$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 x = A_2 y \xrightarrow{A_1 = 1.0 \text{ cm}^2, A_2 = 2.5 \text{ cm}^2} y = 4x$$

$$10x = 25y \Rightarrow x = 2.5y \xrightarrow{y = 4cm} x = 10 \text{ cm} \quad (*)$$

از مساوی قرار دادن فشار در نقاط هم‌تراز **A** و **B** داریم:

$$\rho_1(x+y) = \rho_2 y \xrightarrow{(*)} \rho_1 \times 7 = \rho_2 y \quad (**)$$

از طرفی برای مایع دوم داریم:

$$m = \rho V = \rho_2 A_2 y \Rightarrow \rho_2 y = \frac{m}{A_2} = \frac{210}{2.5}$$

با جای‌گذاری در رابطه $(**)$ داریم:

$$\rho_1 = \frac{210}{2.5} \times \frac{1}{7} = \frac{30}{2.5} = 12 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(فیزیک، ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)



(زهره آقامحمدی)

«۱۰۷-گزینه»

ابتدا تغییر دما را بر حسب کلین محاسبه می کنیم.

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta - \frac{\Delta \theta = \Delta T}{\Delta T = \frac{5}{9} \Delta F = \frac{5}{9} \times 135 = 75 K}$$

افزایش محیط حلقه با توجه به رابطه انبساط طولی برابر است با:

$$\Delta P = P_1 \alpha \Delta \theta - \frac{P_1 = 2\pi R}{R = 20 \text{ cm} = 200 \text{ mm}}$$

$$\Delta P = 2\pi \times 200 \times 12 \times 10^{-6} \times 75 \Rightarrow \Delta P = 1.08 \text{ mm}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه های ۵۷ تا ۶۰)

(هیوا شریفی)

«۱۰۸-گزینه»

ابتدا با توجه به رابطه چگالی، نسبت جرم دو مایع را می یابیم:

$$\rho_M = 3\rho_N \Rightarrow \frac{m_M}{V_M} = 3 \frac{m_N}{V_N} \xrightarrow[V_N = \frac{1}{3} V_M]{m_M = 9m_N}$$

حال با توجه به رابطه دمای تعادل در حالتی که تغییر حالت نداریم، می توان نوشت:

$$\begin{aligned} \theta_e &= \frac{m_M c_M \theta_M + m_N c_N \theta_N}{m_M c_M + m_N c_N} \\ &= \frac{m_N c_M (1 \times 1 \times 20 + 1 \times 3 \times 40)}{m_N c_M (1 \times 1 + 3 \times 1)} \Rightarrow \theta_e = 25^\circ C \end{aligned}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه های ۵۶ تا ۶۰)

(زهره آقامحمدی)

«۱۰۹-گزینه»

با توجه به این که تبادل گرمایی فقط بین آب و یخ صورت گرفته، داریم:

$$Q_{آب} + Q_{یخ} = 0$$

دماه تعادل نهایی C^* است، پس می توان نوشت:

$$m_1 c (C^* - 25) + m_2 L_f = 0 \Rightarrow m_1 \times 4 / 2 \times 25 = m_2 \times 336$$

$$\Rightarrow m_1 = 3 / 2 m_2 \quad (*)$$

از طرفی مجموع جرم آب اولیه و یخ ذوب شده 630 g است.

$$m_1 + m_2 = 630 \xrightarrow{(*)} 4 / 2 m_2 = 630 \Rightarrow m_2 = 150 \text{ g}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه های ۹۹ تا ۱۰۶)

(مسئلې کیانی)

«۱۱۰-گزینه»

الف) درست

ب) درست- در اثر افزایش دما، شاره سبک می شود (چگالی آن کم می شود)

و به طرف بالا می رود و شاره با دمای کمتر جای آن را می گیرد و این چرخه

همین طور ادامه می باید تا تمام شاره هم دما شود.

$$E_A = E_B$$

$$\Rightarrow U_A + K_A = U_B + K_B$$

$$\Rightarrow K_B = mg(h_A - h_B) = 2 \times 10 \times 3 / 75 = 75 J$$

$$E_A = E_C \Rightarrow U_A + K_A = U_C + K_C$$

$$\Rightarrow mgh_A + 0 = mgh_C + K_C$$

$$\Rightarrow K_C = mg(h_A - h_B) = 2 \times 10 \times 2 / 1 = 40 J$$

بنابراین درصد تغییرات انرژی جنبشی برابر است با:

$$\left(\frac{K_C}{K_B} - 1 \right) \times 100 = \left(\frac{40}{75} - 1 \right) \times 100 = -40 \%$$

(فیزیک ا، انرژی و توان، صفحه های ۶۱ تا ۷۰)

(مسئلې کیانی)

«۱۰۶-گزینه»

اگر سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، گلوله در سطح زمین فقط انرژی جنبشی و در ارتفاع $h = 5m$ ، هم انرژی پتانسیل گرانشی و هم انرژی جنبشی دارد. بنابراین با توجه به این که نیروی مقاومت هوا بر روی گلوله کار انجام می دهد، انرژی مکانیکی گلوله پایسته نمی ماند، لذا می توان نوشت:

$$\begin{aligned} h &= 5m \quad | \quad v_2 = v_1 - \epsilon \left(\frac{m}{s} \right) \quad (2) \quad \left\{ \begin{array}{l} U_2 = mgh \\ K_2 = \frac{1}{2} mv_2^2 \end{array} \right. \\ &\quad | \quad v_1 \quad (1) \quad \left\{ \begin{array}{l} U_1 = 0 \\ K_1 = \frac{1}{2} mv_1^2 \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$E_2 - E_1 = W_f \xrightarrow{E = U + K} (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1) = W_f$$

$$(mgh + \frac{1}{2} mv_2^2) - (0 + \frac{1}{2} mv_1^2) = W_f$$

$$\frac{m = 2 \text{ kg}}{h = 5 \text{ m}} \xrightarrow{W_f = -8 \text{ J}}$$

$$2 \times 10 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times (v_1 - \epsilon)^2 - \frac{1}{2} \times 2 \times v_1^2 = -8$$

$$\Rightarrow 100 + v_1^2 + 36 - 12v_1 - v_1^2 = -8 \Rightarrow 136 = 12v_1 \Rightarrow v_1 = 12 \frac{m}{s}$$

دقت کنید که کار نیروی مقاومت هوا بر روی جسم، منفی است.

(فیزیک ا، انرژی و توان، صفحه های ۷۱ تا ۷۳)



$$\Rightarrow ۰ / ۷۵V_A + ۰ / ۷۵V_B = ۰ / ۶V_A + ۰ / \lambda V_B$$

$$\Rightarrow ۰ / ۱۵V_A = ۰ / ۰\delta V_B \Rightarrow V_A = \frac{۱}{\delta} V_B$$

(فیزیک، فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(کتاب آبی)

«۱۱۳-گزینه»

چون صورت سوال فشار کل بر حسب سانتی‌متر جیوه را از ما خواسته است، ابتدا

$$\text{باید محاسبه کنیم که فشار سنتوئی از مایع به چگالی } \frac{g}{cm^3} \text{ و ارتفاع}$$

$۲ / ۷۷m$ معادل با چند سانتی‌متر جیوه است:

$$\text{مایع} (Pgh) = P = \text{جیوه}$$

$$\text{جیوه} \rightarrow (ph) = \text{مایع}$$

$$\rho_{\text{مایع}} = \frac{g}{cm^3}, h = ۲ / ۷۷m$$

$$\rho_{\text{جیوه}} = ۱۳ / ۶ \frac{g}{cm^3}$$

$$h = ۲ \times ۲ / ۷۷ \Rightarrow h = ۰ / ۴ m = ۴ cm$$

دقت کنید چون در سمت راست تساوی یکای مایع h را بر حسب متراجایگزین کرده‌ایم، جیوه h بر حسب مترا بددست آمد. حال برای محاسبه

$$P_{\text{کل}} = P_{\text{مایع}} + P_{\text{جیوه}}$$

با جایگزین کردن فشارها بر حسب سانتی‌متر جیوه، داریم:

$$P_{\text{مایع}} = ۷۶ \text{ cmHg} \rightarrow P_{\text{کل}} = ۴۰ + ۷۶ = ۱۱۶ \text{ cmHg}$$

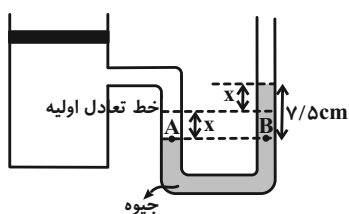
(فیزیک، ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(کتاب آبی)

«۱۱۴-گزینه»

همان طور که می‌دانیم اگر در یک شاخه لوله U شکل با سطح مقطع یکنواخت سطح جیوه به اندازه x پایین برود، در شاخه دیگر به اندازه x بالا می‌آید و اختلاف ارتفاع بین دو سطح جیوه در لوله به $۲x$ می‌رسد. پس در این سوال اختلاف ارتفاع بین دو سطح جیوه $۷ / ۵ cm$ است:

$$P_A = P_B = P_{\text{مایع}} + P_{\text{جیوه}}$$



پ) نادرست - در روش رسانش گرمایی، نوسان مولکول‌های جسم جامد باعث انتقال گرما می‌شود که با تنیدی کم گرما را در جسم جامد منتقل می‌نماید.

ت) درست - در شب که دمای آب دریا بیشتر از ساحل است، هوا بالای دریا گرم می‌شود و به طرف بالا می‌رود و هوا از ساحل به طرف دریا شارش پیدا می‌کند و جای آن را می‌گیرد.

(فیزیک، دما و گرما، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۳)

(کتاب آبی)

«۱۱۱-گزینه»

برای محاسبه آهنگ رشد گیاه، باید میزان رشد آن را بر مدت زمان رشد تقسیم کنیم. بنابراین داریم:

$$\frac{\text{میزان رشد}}{\text{روز}} = \frac{۵ / ۰۴ cm}{۷ \text{ روز}} = \frac{۵ / ۰۴ cm}{۷ \text{ روز}} = \frac{۱ \mu m}{۱۲ s}$$

و برای تبدیل این یکا به $\frac{\mu m}{s}$ داریم:

$$\frac{۱ \mu m}{۱۰^{-۲} m \times ۱ cm \times ۱0^{-۹} m}{\text{روز}} = \frac{۱ \mu m}{۲۴ h \times ۶۰ min \times ۶۰ s} = \frac{۱ \mu m}{۱۲ s}$$

(فیزیک، فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۱)

(کتاب آبی)

«۱۱۲-گزینه»

چگالی مخلوط برابر است با:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{کل}}}{V_{\text{کل}}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B}$$

اگر در این رابطه، جرم دو مایع را ز رابطه $m = \rho V$ قرار دهیم، داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V_A + V_B} \quad \frac{\rho_A = ۶۰ \cdot \frac{g}{cm^3}}{\rho_B = ۱۰ \cdot \frac{g}{cm^3}}$$

با جایگذاری مقادیر چگالی و ساده‌سازی، داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{۰ / ۶V_A + ۰ / \lambda V_B}{V_A + V_B}$$



بیانیه

آزمون

آزمون

(کتاب آبی)

«۱۱۶-گزینه»

$$\frac{P_{خروجی}}{P_{ورودی}} \times 100 \Rightarrow P_{ورودی} = \frac{P_{خروجی}}{\frac{بازده}{بازده}} \times 100$$

$$\Rightarrow P_{ورودی} = \frac{\frac{mgh}{t}}{\frac{بازده}{بازده}} \times 100$$

$$\Rightarrow P_{ورودی} = \frac{252 \times 10^3 \times 10 \times 12}{3600 \times 80} \times 100$$

$$\Rightarrow P_{ورودی} = 10 / 5 \times 10^3 W = 10 / 5 kW$$

(فیزیک ا، کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

در حالت اول قبل از گذاشتن وزنه فشار وارد بر پیستون همان P بود، پسبرای $7/5 cm$ اختلاف ارتفاع ستون جیوه، لازم است تا وزنه اضافه شدهفشاری معادل $7/5 cm$ جیوه ایجاد کند:

$$P_{جیوه} = P_{وزنه} \Rightarrow \frac{mg}{A} = (\rho gh)_{وزنه}$$

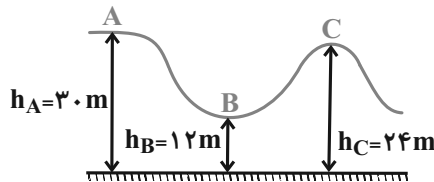
$$\Rightarrow m = \rho Ah \xrightarrow{A=50\text{cm}^2} m = 13/6 \times 7/5 \times 50 = 5100 g = 5 / 1 kg$$

(فیزیک ا، ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵)

(کتاب آبی)

«۱۱۵-گزینه»

چون اصطکاک ناچیز است، انرژی مکانیکی ارابه پایسته است.



$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow 0 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B$$

$$\Rightarrow v_B^2 = 2g(h_A - h_B) \quad (1)$$

$$E_A = E_C \Rightarrow K_A + U_A = K_C + U_C$$

$$\Rightarrow 0 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C$$

$$\Rightarrow v_C^2 = 2g(h_A - h_C) \quad (2)$$

$$\frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{v_B^2}{v_C^2} = \frac{2g(h_A - h_B)}{2g(h_A - h_C)} = \frac{12 - 12}{12 - 24} = \frac{18}{6} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{v_B}{v_C} = \sqrt{3}$$

(فیزیک ا، کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

«۱۱۷-گزینه»

اگر دمای اولیه جسم برابر با θ درجه سلسیوس و F درجه فارنهایت باشد، طبق اطلاعات داده شده در صورت سؤال، با ده برابر شدن دما بر حسب درجه فارنهایت و رسیدن آن به $10^{\circ}F$ ، دما بر حسب درجه سلسیوس بیست برابر شده و به $20^{\circ}\theta$ می‌رسد. اکنون با استفاده از رابطه میان دما در

مقیاس‌های سلسیوس و فارنهایت، داریم:

$$10^{\circ}F = \frac{9}{5}(20^{\circ}\theta) + 32 \xrightarrow{F=\frac{9}{5}\theta+32}$$

$$10^{\circ}\left(\frac{9}{5}\theta + 32\right) = \frac{9}{5}(20^{\circ}\theta) + 32$$

$$\Rightarrow 18^{\circ}\theta + 320 = 36^{\circ}\theta + 32 \Rightarrow 18^{\circ}\theta = 288 \Rightarrow \theta = 16^{\circ}C$$

يعنى دمای اولیه جسم $16^{\circ}C$ بوده و در نتیجه دمای ثانویه آن $16^{\circ}\theta = 16^{\circ} \times 16 = 256^{\circ}C$ خواهد بود که با استفاده از رابطه میان دما

در مقیاس‌های سلسیوس و کلوین، داریم:

$$T_1 = \theta_1 + 273 \xrightarrow{\theta_1=16^{\circ}C} T_1 = 16 + 273 = 289 K$$

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵)



(کتاب آبی)

«۱۲۰- گزینه»

روش اول: با بهره‌گیری از قانون پایستگی انرژی، داریم:

$$Q_1 + Q_\gamma + Q_\tau = 0$$

$$\Rightarrow m'c'(\theta_e - \theta') + (mc(0 - \theta) + mL_F + mc'(\theta_e - 0)) = 0$$

$$\frac{m' = \delta kg \cdot c' = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \cdot \theta_e = ?^\circ C \cdot \theta' = 20^\circ C \cdot m = 1kg}{c = 2100 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \cdot \theta = -10^\circ C \cdot L_F = 336000 \frac{J}{kg}}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times 4200 \times (\theta_e - 20) + (1 \times 2100 \times (0 - (-10))) \\ & + 1 \times 336000 + 1 \times 4200 \times (\theta_e - 0) = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 21000\theta_e - 420000 + 21000 + 336000 + 4200\theta_e = 0$$

$$\Rightarrow \theta_e = 20^\circ C$$

یعنی در پایان $5+1=6$ آب با دمای تعادل $20^\circ C$ درجه سلسیوس خواهیم داشت.

روش دوم: با مقایسه $|Q_1|$ و $|Q_\gamma|$ در می‌باییم که پس از تعادل حرارتی $5+1=6$ آب با دمای تعادل θ_e داریم. جهت محاسبه θ_e به صورت زیر عمل می‌نماییم:

$$|Q_1| = m'c'\theta' = 5 \times 4200 \times 20 = 420000 J$$

$$|Q_\gamma| = mL_F + |mc\theta|$$

$$= 1 \times 336000 + |1 \times 2100 \times (-10)| = 357000 J$$

$$|Q_1| = |Q_\gamma| \Rightarrow \theta_e = \frac{|Q_1| - |Q_\gamma|}{(m + m')c'}$$

$$\frac{|Q_1| = 420000 J \cdot |Q_\gamma| = 357000 J}{c' = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \cdot m = 1kg \cdot m' = \delta kg}$$

$$\theta_e = \frac{420000 - 357000}{(1 + \delta) \times 4200} = 20^\circ C$$

یعنی در پایان $5+1=6$ آب با دمای تعادل $20^\circ C$ درجه سلسیوس خواهیم داشت.

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)

(کتاب آبی)

«۱۱۸- گزینه»

وقتی دما افزایش می‌یابد، جیوه و ظرف هر دو منبسط می‌شوند. به طوری که افزایش حجم جیوه $12cm^3$ بیشتر از افزایش حجم ظرف می‌باشد.

$$\Delta V_1 = V_1 \beta \Delta \theta \xrightarrow[V_1 = 1000 cm^3 \cdot \beta = 1/8 \times 10^{-4} K^{-1}]{\Delta \theta = 8^\circ C}$$

$$\Delta V_1 = 1000 \times 1/8 \times 10^{-4} \times 80 = 14 / 4 cm^3$$

بنابراین تغییر حجم ظرف برابر است با:

$$\Delta V = 14 / 4 - 12 = 2 / 4 cm^3$$

$$\Delta V = V_1 (3\alpha) \Delta \theta \xrightarrow[V_1 = 1000 cm^3]{\Delta \theta = 8^\circ C}$$

$$2 / 4 = 1000 \times 3\alpha \times 80 \Rightarrow \alpha = 10^{-5} \frac{1}{^\circ C}$$

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(کتاب آبی)

«۱۱۹- گزینه»

ابتدا جرم شمش آلومینیوم (m_1) و آب (m_2) را بدست می‌آوریم:

$$m_1 = \rho_1 V_1 \xrightarrow[\rho_1 = 2 / 7 \frac{g}{cm^3} \cdot V_1 = 200 cm^3]{m_1 = 2 / 7 \times 200 = 560 g}$$

$$m_2 = \rho_2 V_2 \xrightarrow[\rho_2 = 1 \frac{g}{cm^3} \cdot V_2 = 540 cm^3]{m_2 = 1 \times 540 = 540 g}$$

برای محاسبه دمای تعادل (θ_e)، جمع جبری گرمایهای مبادله شده بین

آب و آلومینیوم را مساوی با صفر قرار می‌دهیم. داریم:

$$Q_1 + Q_\gamma = 0$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_e - \theta_2) = 0$$

$$\frac{m_1 = 560 g \cdot c_1 = 0.9 \frac{J}{g \cdot K} \cdot \theta_1 = 10^\circ C}{m_2 = 540 g \cdot c_2 = 4.2 \frac{J}{g \cdot K} \cdot \theta_2 = 20^\circ C}$$

$$560 \times 0.9 \times (\theta_e - 10) + 540 \times 4.2 \times (20 - \theta_e) = 0$$

$$\Rightarrow \theta_e = 34 / 12^\circ C \Rightarrow \theta_e \approx 29^\circ C$$

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)

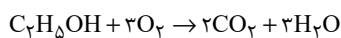


گزینه «۴»: آخرین عنصر دوره چهارم دارای عدد اتمی ۳۶ بوده و بین این عنصر (X) و عنصر آخر دوره چهارم، ۹ عنصر جای دارند.

(شیمی ۱- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ و ۲۷ تا ۳۴)

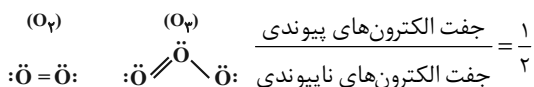
(محمد عظیمیان زواره)

«۱۴- گزینه»



مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش‌دهنده برابر ۴ می‌باشد.

بررسی گزینه «۲»:



(شیمی ۱- روابط لگزها در زنگنه - صفحه‌های ۴۹، ۵۵، ۵۷ تا ۶۲، ۶۴ و ۷۴)

(رسول عابدینی زواره)

«۱۵- گزینه»

$$0.95\text{gX} = \frac{1\text{mol X}}{6.02 \times 10^{23} \text{atom X}} \times \frac{\text{B g X}}{1\text{mol X}}$$

$$\Rightarrow \text{B} = 19\text{gX}$$

جرم مولی X برابر ۱۹ گرم بر مول است. عنصر X (همان F) دارای مولکول‌های دو اتمی X_2 می‌باشد.

$$? \text{mLX}_2 = 0.05\text{molX} \times \frac{1\text{molX}_2}{2\text{molX}} \times \frac{22400 \text{mLX}_2}{1\text{molX}_2}$$

$$= 56.0 \text{mLX}_2$$

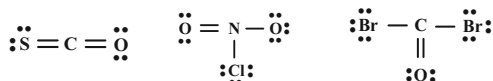
$$^A\text{X : A} = n + p \Rightarrow 19 = n + 9 \Rightarrow n = 10$$

(شیمی ۱- ترکیبی - صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸، ۳۳، ۷۹ و ۸۱)

(محمد رضا پورهاور)

«۱۶- گزینه»

ساختار لوویس گونه‌های داده شده عبارتند از:



شیمی (۱)

«۱۶- گزینه»

(سید رضا رضوی)

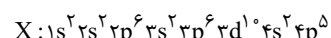
لیتیم دارای دو ایزوتوپ طبیعی Li^6 و Li^7 بوده که مقایسه فراوانی و پایداری آن‌ها به صورت $\text{Li}^6 > \text{Li}^7$ است.

(شیمی ۱- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۱۳، ۱۵ و ۱۶)

«۱۷- گزینه»

(رسول عابدینی زواره)

در زیرلایه‌های ۴p و ۳d مجموع n و ۱ برابر ۵ می‌باشد.



این عنصر در گروه ۱۷ جدول دوره‌ای قرار دارد.

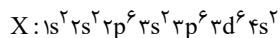
در این اتم ۸ زیرلایه از الکترون اشغال شده است.

(شیمی ۱- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

«۱۸- گزینه»

(محمد رضا پورهاور)

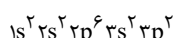
الکترون‌هایی که دارای اعداد کواترومی ۳ و ۲ هستند، در زیرلایه ۳d قرار دارند. در چنین عنصری حتماً زیرلایه ۴s نیز دارای الکترون است. حال اگر ۲۵٪ از الکترون‌های ظرفیتی در ۴s بوده و ۷۵٪ در ۳d جای داشته باشند، آرایش الکترونی آن به صورت زیر خواهد بود:



گزینه «۱»: این عنصر دارای عدد اتمی ۲۶ بوده و در گروه ۸ از دوره ۴ جدول دوره‌ای جای دارد.

گزینه «۲»: لایه‌های اول و دوم در این اتم به طور کامل پر شده است و چون زیرلایه ۳d کاملاً پر نیست؛ نمی‌توان گفت که ۳ لایه از الکترون پُر شده است.

گزینه «۳»: عنصری که ۲ الکترون با $n = 3$ و $l = 1$ دارد، دارای آرایش الکترونی زیر بوده و عدد اتمی آن ۱۴ است:





گزینه «۳»: در ساختار اتانول گروه $-OH$ وجود دارد و در بین مولکول‌های آن پیوند هیدروژنی، نیروی بین مولکولی غالب است.

گزینه «۴»: در روغن همانند هگزان ≈ 11 و در اتانول همانند استون ≈ 11 است.

(شیمی ۱ - آب، آهک زنگی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ و ۱۰۵ تا ۱۰۹)

(محمد عظیمیان زواره)

«۱۲۹-گزینه» ۲

عبارت‌های (آ) و (ب) نادرست‌اند.

بررسی موارد نادرست:

آ) جرم محلول نیز افزایش می‌یابد در نتیجه درصد جرمی آن محلول کمتر از دو برابر می‌شود.

ب) در شرایط یکسان انحلال پذیری گاز O_2 بیشتر از گاز N_2 می‌باشد.

(شیمی ۱ - آب، آهک زنگی - صفحه‌های ۹۸، ۹۶، ۱۱۵ و ۱۱۹)

(امیر هاتمیان)

«۱۳۰-گزینه» ۴

$$(1) \frac{1}{8} / 4 \text{ g } NaHCO_3 \times \frac{1 \text{ mol } NaHCO_3}{84 \text{ g } NaHCO_3} = \frac{1}{1} \text{ mol } NaHCO_3$$

$$M = \frac{1}{1} / \frac{1}{2} = \frac{1}{5} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$(2) \frac{1}{5} / 85 \text{ g } NaCl \times \frac{1 \text{ mol } NaCl}{58 / 5 \text{ g } NaCl} = \frac{1}{1} \text{ mol } NaCl$$

$$M = \frac{1}{1} / \frac{1}{1} = 1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

پس محلول سمت راست یعنی $NaCl$ غلیظتر است. فرایند اسمز تا جایی که غلظت دو محلول تقریباً برابر شود ادامه می‌یابد و فرایند جابه‌جایی مولکول‌های آب فقط تا رسیدن به تعادل و یکسان شدن غلظت در دو طرف غشاء ادامه می‌یابد و نیازی به انتقال کامل آب از یک ظرف به ظرف دیگر نیست.

(شیمی ۱ - آب، آهک زنگی - صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

جفت الکترون ناپیوندی در $COBr_2$ و NO_2Cl وجود دارد و نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی

در ClO_3^- برابر $\frac{3}{10}$ می‌باشد.

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زنگی - صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

«۱۲۷-گزینه» ۲

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ث» درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) نادرست - دگرشك (آلوتروب) به شکل‌های گوناگون مولکولی یا بلوری یک عنصر گفته می‌شود.

(ب) درست - برخی کشاورزان آهک را برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک می‌افزایند و باعث می‌شود تا مقدار و نوع مواد معنده در دسترس گیاه تغییر کند.

(پ) درست

(ت) نادرست - ردپای کربن دی‌اکسید تولید شده در تولید برق با استفاده از انرژی خورشید از باد بیشتر است.

(ث) درست - زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده از خورشید را به صورت تابش فروسرخ از دست می‌دهد و گازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده می‌شوند.

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زنگی - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰، ۶۴، ۶۹ و ۷۳)

(محمد غلاچ نژاد)

«۱۲۸-گزینه» ۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ۲۰۵ گرم شکر در ۱۰۰ گرم آب محلول است. بنابراین ۹۵ گرم رسوب باقی‌مانده در $\frac{46}{3} / ۳$ گرم آب محلول سیرشده و در ۶۰ گرم آب یک محلول سیرنشده تشکیل می‌دهد.

گزینه «۲»: اتانول برخلاف شکر به هر نسبتی در آب حل می‌شود و نمی‌توان برای آن انحلال‌پذیری در نظر گرفت.



(کتاب آبی)

«۱۳۸- گزینه ۴»

$$\text{KOH} = \frac{(0/5 \times 56)}{(0/5 \times 56) + 112} \times 100 = 20\%$$

با توجه به چگالی و چشمپوشی از تغییر حجم آب، حجم محلول را برابر با ۱۱۲ میلی لیتر در نظر می‌گیریم.

$$M = \frac{0/5}{0/112} = 4/46 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۱ - آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۹۹، ۹۶ و ۱۰۰)

(کتاب آبی)

«۱۳۹- گزینه ۱»

انحلال پذیری KNO_3 در دمای 40°C و 34°C به ترتیب برابر 60 و 50 گرم در 100 گرم آب است. محلول سیر شده $160\text{ g} = 100 + 60$ جرم محلول در دمای 40°C

$$\text{رسوب} = \frac{\text{سرد کردن از } 40^\circ\text{C به } 34^\circ\text{C}}{60 - 50} = 10\text{ g}$$

$$\Rightarrow \frac{160\text{ g}}{24} = \frac{\text{رسوب}}{x} \quad | \quad x = 1/5(\text{g})$$

(شیمی ۱ - آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۱۳، ۱۱۴)

(کتاب آبی)

«۱۴۰- گزینه ۴»

همه موارد صحیح است.

به دلیل داشتن پیوند هیدروژنی، نیروهای بین مولکولی قوی‌تری

نسبت به مولکول‌های HBr و HCl خواهد داشت. همچنین NH_3 نیز به

دلیل داشتن پیوندهای هیدروژنی، نیروی بین مولکولی قوی‌تری نسبت به

 H_2S دارد. اتانول دارای پیوند هیدروژنی و استون فاقد آن است، بنابراین

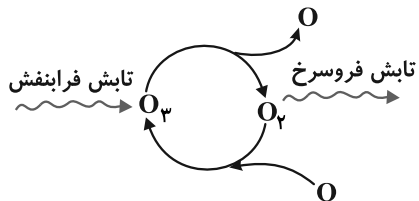
نقطه جوش اتانول بیشتر خواهد بود.

(شیمی ۱ - آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(کتاب آبی)

«۱۳۶- گزینه ۳»

چرخه درست اوزون در استراتوسفر عبارت است از:



(شیمی ۱ - درپای کازها در زندگی - صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(کتاب آبی)

«۱۳۷- گزینه ۲»

اگر جرم منیزیم را با m_{Mg} و جرم کلسیم را با m_{Ca} نشان دهیم، در این صورت:

$$m_{\text{Mg}} + m_{\text{Ca}} = 15/2$$

$$n_{\text{Mg}} + n_{\text{Ca}} = n_{\text{H}_2} \Rightarrow \frac{m_{\text{Mg}}}{24} + \frac{m_{\text{Ca}}}{40} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m_{\text{Mg}} = 7/2 \\ m_{\text{Ca}} = 8 \end{cases} \Rightarrow \frac{7/2}{8} = 0/9$$

روش دیگر (مفهومی و طولانی‌تر): اگر $X\text{ g H}_2$ از واکنش Mg و $(1-X)\text{ g H}_2$ حاصل شده باشد.

$$\left. \begin{aligned} X\text{ g H}_2 &\times \frac{1\text{ mol H}_2}{2\text{ g H}_2} \times \frac{1\text{ mol Mg}}{1\text{ mol H}_2} \times \frac{24\text{ g Mg}}{1\text{ mol Mg}} \\ &= (12X)\text{ g Mg} \\ (1-X)\text{ g H}_2 &\times \frac{1\text{ mol H}_2}{2\text{ g H}_2} \times \frac{1\text{ mol Ca}}{1\text{ mol H}_2} \times \frac{40\text{ g Ca}}{1\text{ mol Ca}} \\ &= (20-20X)\text{ g Ca} \end{aligned} \right\}$$

$$12X + 20 - 20X = 15/2 \Rightarrow X = 0/6$$

$$\Rightarrow \frac{\text{Mg جرم}}{\text{Ca جرم}} = \frac{12X}{20-20X} = \frac{12 \times 0/6}{20-20(0/6)} = \frac{7/2}{8} = 0/9$$

(شیمی ۱ - درپای کازها در زندگی - صفحه‌های ۷۹ و ۸۱)

