

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)



آزمون ۷ از ۱۰



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کالستان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش پیش - جامع نوبت اول (پایه) (۱۳۹۸/۱/۳۰)

علوم تجربی (پیش)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی sanjesheducationgroup@yahoo.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal Telegram آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

دانشگاهی پژوهشی دانشگاهی اسلامی ایران

زبان و ادبیات فارسی

۱. گزینه ۴ درست است.
معانی مقابله همه واژه‌ها، درست است؛ به جز واژه تعّلّل. (تعلّل: بهانه کردن، بهانه‌جویی، بهانه آوردن)
۲. گزینه ۳ درست است.
(بهره: حق مالک، قسمت صاحب زمین) (خسته: محروم، آزرده) (ترفیع: بالا بردن)
۳. گزینه ۱ درست است.
واژه‌هایی که درست معنی شده‌اند عبارتند از: (لت: سیلی) (نمط: طریقه، شیوه، روش) (rag: بیابان، صحرا)
۴. گزینه ۲ درست است.
در گزینه «۲» تصحیح دیوان سنایی، متعلق به مدرس رضوی است و این تصحیح، معتبرترین است و تصحیح دیوان حافظ و کلیات سعدی از محمد علی فروغی است.
۵. گزینه ۴ درست است.
(ترجمه عظمت و انحطاط رومیان: علی‌اکبر دهخدا) (آین سخنوری: محمد علی فروغی) (انتقام: عباس خلیلی)
۶. گزینه ۳ درست است.
متن داده شده، معرفی جلال آل احمد است و در ص ۱۷۲ - کتاب سوم عمومی آمده است.
۷. گزینه ۲ درست است.
گزینه ۱) املای «سیاق» غلط است. گزینه ۳) املای «تألم» غلط است. گزینه ۴) املای «زوال» غلط است.
۸. گزینه ۱ درست است.
گزینه ۲) املای «ضلالت» غلط است. گزینه ۳) املای «صدر» غلط است. گزینه ۴) املای «قدر» غلط است.
۹. گزینه ۴ درست است.
(در مهر تو چون ماه بیفزوود، بکاست: تشبيه) (مشتری: ۱- خریدار ۲- ستاره مشتری یا سعد اکبر ← ایهام) (بیفزوود و بکاست ← تضاد)
۱۰. گزینه ۳ درست است.
در این بیت «باز» ایهام دارد (۱- باز: دوباره، مجدد) (۲- باز: آشکارا، بهوضوح)
۱۱. گزینه ۱ درست است.
(روی روز: صورت مثل روز ← تشبيه) (تار طرّه شب: طرّه مانند شب، تار است. تشبيه) (تار: ایهام تناسب ۱- تیرگی ۲- تار مو) (تار: جناس تام ۱- تیرگی ۲- تار مو) (دل: مجاز) معنی بیت: از وقتی که صورت مثل روزت، بهوسیله زلف مانند شب پوشیده شده است، انسانی (شخصی) یافت نمی‌شود که به تار مو، تعلق خاطر نداشته باشد. (همه عاشق «تار مو» شده‌اند.) (دیوان شهریار ص. ۱۵۹)
۱۲. گزینه ۲ درست است.
معنی بیت سؤال: عیب انسان‌های پاک، زود آشکار می‌شود، همانطور که موی درون شیر، کاملاً مشخص است. همین مفهوم از بیت «۲» دریافت می‌شود.
۱۳. گزینه ۴ درست است.
معنی بیت سؤال: سرچشمۀ همه رویدادها خداوند است و این سطحی‌نگری و کوتاه‌بینی است که به عنوان مثال، خطی که پدید آورنده آن، عقل و خرد است، تو آن را به سرانگشتان نسبت دهی. همین مفهوم از بیت «۴» دریافت می‌شود. (جبرگرایی)
۱۴. گزینه ۳ درست است.
معنی بیت سؤال: بیت به آفرینش انسان اشاره دارد و به آیه (انا اعرضنا الامانة على السموات والارض)
که در ص ۵۵ کتاب دوم آمده است. همین مفهوم نیز از بیت «۳» دریافت می‌شود.

۱۵. گزینه ۲ درست است.

مفهوم بیت سؤال: زیباییهای دنیا، فریبت ندهد و تو را اغفال نکند. همین مفهوم از بیت «۲» دریافت می‌شود.

۱۶. گزینه ۱ درست است.

واژه‌ها در گزینه «۱» همگی صفت و در سایر گزینه‌ها اسمند.

۱۷. گزینه ۴ درست است.

(خانواده و پدر ← تضمن) (جزر و مد ← تضاد) (فصاحت و بلاغت ← تناسب)

۱۸. گزینه ۳ درست است.

«را» در گزینه «۳» فک اضافه است. در سایر گزینه‌ها «نشانه مفعولی» است.

۱۹. گزینه ۲ درست است.

شکستن لعل بد خشان سهل است.

نهاد مضاف‌الیه قید مفعول

۲۰. گزینه ۱ درست است.

گزینه ۲) توانگر خود آن لقمه چون می‌خورد گزینه ۳) بزرگی و عفو کرم پیشه کن گزینه ۴) سرش خالی از عقل و از احتشام معطوف بدل

۲۱. گزینه ۴ درست است.

گزینه «۴»: چهار جزئی گذرا به مفعول و متمم سایر گزینه‌ها: چهار جزئی گذرا به مفعول و مسد

۲۲. گزینه ۳ درست است.

هفت هشت نفر دانشآموز، فرزند پدرهای ماشین‌دار بودند.

ممیز صفت مضاف‌الیه

۲۳. گزینه ۲ درست است.

مرد + - + قوی + و + پر + دل + تسليیم + - + عاطفه + ن + می + شو + - د (۱۳ تکواز)

۲۴. گزینه ۱ درست است.

(بهره‌برداری = ناهماهنگی ← ۴ تکواز) (ناوک انداز = بی‌اراده ← ۲ تکواز) (دردی کشان = دل باختگی ← ۴ تکواز)

۲۵. گزینه ۴ درست است.

واژه «آزفنداک» در گذشته، کاربرد داشته است و امروزه کاربردی ندارد.

زبان عربی

۲۶. گزینه ۳ درست است.

۱) فروتنی کنند (معادل صحیح برای «خاشعون» نیست) - به رستگاری می‌رسند (معادل صحیح برای «قد افلح» که معادل ماضی نقلی است، نمی‌باشد).

۲) خشوع کنند (← توضیحات گزینه ۱، فروتنی کنند).

۴) وقتی (چنین قیدی در عبارت عربی وجود ندارد) - موصول «الذین» در ترجمه لحاظ نشده - فروتن باشند (← توضیحات گزینه ۱، فروتنی کنند) - رستگار می‌شوند (← توضیحات گزینه ۲، به رستگاری می‌رسند).

۲۷. گزینه ۲ درست است.

۱) رفتار (چنین اسمی در عبارت عربی وجود ندارد) - حقیقت وجود او را («عن حقیقة ...» جار و مجرور است نه مفعول به) - و آن ... پیچیده (ساختار عبارت فارسی با عربی آن تفاوت دارد).

۳) پوشیده (معادل صحیح برای «غامض» نیست) - دارد (این مفهوم در عبارت عربی که با جمله اسمیه شروع شده وجود ندارد) - درونی (معادل صحیح برای «وجود» نیست) - مخفی (معادل صحیح برای «مجھول» نیست).

۴) رمز هر ... است (ساختار عبارت فارسی با عربی آن تفاوت دارد) - ما را (چنین مفهومی در عبارت عربی وجود ندارد) - وجود حقیقی اش (معادل صحیح برای ترکیب «حقیقت و وجود» نیست) - در حالیکه (معادل صحیح برای «ولکنه» نیست).
۲۸. گزینه ۱ درست است.

(۲) از مواجهه ... مقاومند (ساختار عبارت فارسی با عربی آن تفاوت دارد) - دانستم (معادل ادق برای «تعلمت» نیست)..

(۳) سختیها («مرارة» مفرد لاجمع) - خود («نفس» در ترجمه لحاظ نشده) - اقدام کنم (معادل صحیح برای «آن بدأ» نیست).

(۴) سختیها (← توضیحات گزینه ۳) - دنیا (معادل صحیح برای «الحياة» نیست) - استقامت ورزیدند («صامدون» اسم است نه فعل) - به اولویت ... (ساختار عبارت فارسی با عربی آن تفاوت دارد).

۲۹. گزینه ۲ درست است.

(۱) مشرق و مغربی ... که («المشرق و المغرب» موصوف واقع نشده‌اند) - ضمیر «هما» در ترجمه لحاظ نشده) - وسط (معادل صحیح برای «بين» نیست) - اگر از یکی ... (ترکیب‌های «من أحدهما» با «من الآخر» در ترجمه جایجا شده)

(۳) خیر و شر ... هستند (ساختار عبارت فارسی با عربی آن تفاوت دارد) - دومی (معادل صحیح برای «الآخر» نیست) - دور شده‌ایم («نتبعد» مضارع لا ماضی).

(۴) مشرق و مغربی (← توضیحات گزینه ۱) - اگر از یکی (← توضیحات گزینه ۱)

۳۰. گزینه ۳ درست است.

(۱) که غرق ... است («غارقون» خبر است برای «تحن» نه صفت برای «سمك») - در میان ما (معادل صحیح برای «متنا» نیست) - سرهایشان («رأس» مفرد لاجمع).

(۲) بعضی اوقات ... (ساختار عبارت فارسی با عربی آن تفاوت دارد).

(۴) گاهی وقتها ... (ساختار عبارت فارسی با عربی آن تفاوت دارد).

۳۱. گزینه ۴ درست است.

موضوعی (معادل صحیح برای «أمرئ» نیست).

۳۲. گزینه ۴ درست است.

(۱) لایضیع (معادل صحیح برای «از دست نخواهد داد» نیست) - «زمان آن» در تعریف لحاظ نشده - کان مدیداً (معادل صحیح برای «طولانی باشد» نیست).

(۲) علی الانسان ... مع الصبر (ساختار عبارت عربی با فارسی آن تفاوت دارد) - لم یضیع (← توضیحات گزینه ۱، لا یضیع) - ظفرأ («پیروزی» معرفه است نه نکره).

(۳) علی الانسان (معادل صحیح برای «برتو» نیست) - لم یفقد (← توضیحات گزینه ۱، لا یضیع) - أبداً (چنین قیدی در عبارت فارسی وجود ندارد) - کانت («باشد» مضارع لاماضی).

۳۳. گزینه ۱ درست است.

(۲) لوازم («لازم» مفرد لاجمع) - فی الليالي (نیاز به این ترکیب در تعریف نیست)

(۳) راحه («آسایش» معرفه لانکره) - کانت (زمان در عبارت فارسی گذشته نیست که نیاز به این فعل باشد) - الصبر على (معادل صحیح برای «تحمل» نیست) - إحياء الليل (معادل صحیح برای «شب زنده‌داری» نیست).

(۴) نتوصل (معادل صحیح برای «رسیدن» نیست) - المعالى («بزرگی» مفرد لاجمع) - یکون ... (ساختار عبارت عربی با فارسی آن تفاوت دارد)

۳۴. گزینه ۳ درست است.

یقبل (ص: يُقبل) اولاً مبني للمجهول است ثانياً مرفوع.

۳۵. گزینه ۲ درست است.

الدم (ص: الدم، فاعل)

۴۶. گزینه ۴ درست است.

جائی (ص: جائی) نعت و مرفوع بالتبغة للمنعوت

۴۷. گزینه ۲ درست است.

(۱) نکرة (ص: معرف بالاضافة)

(۳) مبتدأ و مرفوع والجملة اسمية (ص: ظرف للزمان و منصوب)

(۴) من باب تفعيل (ص: من باب إفعال)

۴۸. گزینه ۳ درست است.

(۱) مجرور محلّا (ص: مجرور تقديرًا)

(۲) مصدره: أمان (ص: مصدره: إيمان)

(۴) مصدره: تشکر (ص: مصدره: شکر)

۴۹. گزینه ۱ درست است.

(۲) مرفوع تقديرًا (ص: مرفوع محلّا)

(۳) جمع سالم للمذكّر (ص: جمع تكسير، مفردة مسكون)

(۴) لازم (ص: متعدّد)

۵۰. گزینه ۴ درست است.

(۱) مضاف إليه (ص: نعت و مجرور بالتبغة «المنعوتة»)

(۲) منع من الصرف (ص: منصرف)

(۳) صفة (ص: مضاف إليه)

۵۱. گزینه ۴ درست است.

تذوق (ص: «تذق» جواب للشرط و مجزوم)

۵۲. گزینه ۲ درست است.

كلمات: «الدنيا، المعالى و مستشفى» در دیگر گزینه‌ها علامت اعرابشان تقديری است اما اسم منقوص «الراضي» در گزینه صحیح منصوب است و علامت اعرابشان ظاهری است.

۵۳. گزینه ۱ درست است.

با توجه به معنای جملة (حاجات دنیوی خود را کم کن تا موفق شوی این کم کردن دلالت بر عقل تو می‌کند) لام به معنی «برای اینکه ... تا» می‌پاشد که ناصبه است. اما در «ليصبن، ليبتعد، ليصلح» جازمه است.

۵۴. گزینه ۳ درست است.

بني (ص: بنیت، للغائب) چون نایب فاعل آن ضمير مؤنث است.

۵۵. گزینه ۴ درست است.

در این گزینه مثالی: صفت مفرد است. اما جملات «لم اشعره، يبعث، ما وجدناها» در گزینه‌های دیگر جملات وصفی هستند و به ترتیب کلمات «ضعف، نور، سعادة» را توصیف می‌کنند.

۵۶. گزینه ۳ درست است.

با توجه به معنای جمله (ما قدرتمندانیم پس هیچ دشمنی قادر به تسلط بر ما نیست) «لا» نفی جنس است، در حالیکه «لا» در گزینه‌های دیگر به ترتیب: ناهیه، نافیه، حرف عطف، نافیه می‌پاشد.

۵۷. گزینه ۳ درست است.

«نسیاناً» در این گزینه مفعول مطلق نوعی است زیرا جملة وصفیه «يبعدك» آن را توصیف کرده است.

۴۸. گزینه ۲ درست است.

کلمات «مستقرة، باکیة، متوكّلین» در دیگر گزینه‌ها حال و منصوب است، اما در گزینه صحیح اسم منصوب «خالدین» است که خبر فعل ناقصه است.

۴۹. گزینه ۳ درست است.

منفقون (ص: منفقی، منادی مضاف و منصوب بالیاء)

۵۰. گزینه ۲ درست است.

کلمات «مخلوق، قصص، کل» در دیگر گزینه‌ها مستثنی منه است، اما در این گزینه «من» مستثنی و مرفوع با عراب فاعل است، و مستثنی منه (احد) محذوف می‌باشد.

فرهنگ و معارف اسلامی

۵۱. گزینه ۳ درست است.

اگر شاخصه هدفمندی در یک مجموعه وجود داشته باشد فعالیت‌های آن ثمربخش و در یک کلام حق می‌گردد و اگر هدفمند نباشد عبث و بیهوده و در یک کلام «باطل» می‌باشد.

صفحة ۱۲ دین و زندگی (۲)

۵۲. گزینه ۱ درست است.

نظاممندی موجودات نشان‌دهنده حکمت و تدبیر الهی است و بهسوی خداوند که کمال مطلق است در حرکت است یعنی حرکتی رو به رشد و رو به تکامل دارد.

صفحة ۲۴ دین و زندگی (۲)

۵۳. گزینه ۲ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: سوگند به نفس و آن که سامانش بخشید، آن‌گاه بدکاری و تقوایش را به او الهام کرد و سپس می‌فرماید: ماتری فی خلق الرّحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور

صفحة ۳۵ و ۱۸ دین و زندگی (۲)

۵۴. گزینه ۴ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: «اذا قال ربک للملائكة اني خالق بشرأ من طين فاذا سوّيته و نفخت فيه من روحی فقعوا له ساجدين»، بعد غیرجسمانی در فرهنگ دینی به «روح» تعبیر شده است.

صفحة ۳۴ و ۳۷ دین و زندگی (۲)

۵۵. گزینه ۱ درست است.

هر انسانی چون گرایش به بقا و جاودانگی دارد از مرگ و نابودی گریزان است پس ضرورت جهان دیگری بعد از مرگ را اثبات می‌کند.

صفحة ۶۴ دین و زندگی (۲)

۵۶. گزینه ۳ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: آنگاه که مرگ یکی از آن‌ها (کافران) فرا می‌رسد می‌گوید: پروردگارا مرا بازگردانید، «لعلی اعمل صالحًا فيما ترکت»

صفحة ۶۹ دین و زندگی (۲)

۵۷. گزینه ۴ درست است.

پس از آماده شدن صحنه قیامت و حضور شاهدان، اعمال، افکار و نیت‌های انسان‌ها در ترازوی عدل پروردگار سنجدیده می‌شود و معیار و وسیله سنجش اعمال حق است چون اعمال پیامبران و امامان عین حق است معیار و سنجش اعمال سایرین قرار می‌گیرد.

صفحة ۸۱ دین و زندگی (۲)

۵۸. گزینه ۲ درست است.

گاهی پاداش و کیفر براساس مجموعه‌ای از قراردادها تعیین می‌شود. انسان‌ها می‌توانند با وضع قوانین جدید این رابطه‌ها را تغییر دهند. مثلًاً کیفر جرمی زندان است آن را به پرداخت جریمه نقدی تبدیل کنند.

صفحه ۹۱ دین و زندگی (۲)

۵۹. گزینه ۳ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: «فَبِمَا رَحْمَةِ اللَّهِ لَنْتَ لَهُمْ وَلَوْ كَنْتَ فَظَالَّ غَلِيظَ الْقَلْبِ لَانْفَضُوا مِنْ حَوْلِكَ ...»

صفحه ۱۰۳ دین و زندگی (۲)

۶۰. گزینه ۲ درست است.

عفاف یک حالت روحی و فضیلت اخلاقی است که سبب می‌شود انسان اندام ظاهری خود را وسیله خودنمایی و جلب توجه دیگران قرار ندهد.

صفحه ۱۳۲ دین و زندگی (۲)

۶۱. گزینه ۱ درست است.

چگونگی و نوع پوشش تا حدود زیادی به آداب و رسوم ملت‌ها و اقوام بستگی دارد و هر چه این عمل با وظیفه الهی کامل‌تر و دقیق‌تر انجام شود خدا با ارزش‌تر است.

صفحه ۱۳۸ دین و زندگی (۲)

۶۲. گزینه ۲ درست است.

در بینش و تفکر اسلامی، کار خلاق و مولد، منشاً اصلی کسب مال و درآمد و کلید استفاده از منابع طبیعی و خدادادی است. منطق فطرت هم برای پدید آورنده یک شئ حق تصرف در آن را می‌پذیرد.

صفحه ۱۶۳ دین و زندگی (۲)

۶۳. گزینه ۳ درست است.

امام صادق علیه السلام می‌فرماید: هر کس می‌خواهد بداند آیا نمازش پذیرفته شده یا نه، باید ببیند که نماز او را از گناه و زشتی باز داشته است یا نه. به هر مقدار که نمازش سبب دوری از گناه و منکر شود، این نماز قبول شده است.

صفحه ۱۸۱ دین و زندگی (۲)

۶۴. گزینه ۴ درست است.

انسان‌ها ویژگی‌های فطری یکسان و هدف مشترکی دارند که با استفاده از سرمایه‌های ذاتی خود می‌توانند به آن هدف برسند و آیه شریفه «و لَقَدْ كَرِمَنَا بْنَى آدَمَ وَ حَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَ الْبَحْرِ وَ رَزَقْنَاهُمْ ...» از مصاديق آن می‌باشد.

صفحه ۱۷۳ دین و زندگی (۳)

۶۵. گزینه ۱ درست است.

خداوند حکیم هر موجودی را برای هدفی معین خلق می‌کند و برای رسیدن به آن هدف هدایت می‌فرماید و آیه شریفه «قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى» مؤید آن است.

صفحه ۹ دین و زندگی (۳)

۶۶. گزینه ۲ درست است.

یکی از دلایل آمدن پیامبران متعدد، رشد تدریجی فکر و اندیشه و امور مربوط به آن مانند دانش و فرهنگ می‌باشد. در زمان پیامبر خاتم (ص) انسان‌ها وارد دوره بلوغ فکری شده بودند و نیاز به پیامبران متعدد برطرف شد.

صفحه ۲۶ دین و زندگی (۳)

۶۷. گزینه ۴ درست است.

امام باقر علیه السلام فرمودند: اسلام بر پنج پایه استوار است بر نماز و زکات و روزه و حج و ولایت و به چیز دیگری دعوت نشده آن طور که به ولایت دعوت شده است.

صفحه ۵۳ دین و زندگی (۳)

۶۸. گزینه ۳ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: و ما محمد الا رسول قد خلت من قبله الرسل افان مات او قتل انقلبتم علی اعقابکم و من ينقلب علی عقبیه
فلن يضر الله شيئاً

صفحه ۸۵ دین و زندگی (۳)

۶۹. گزینه ۲ درست است.

امام رضا علیه السلام فرمودند: کلمة لا اله الا الله حصنی فمن دخل حصنی امن من عذابی. توحید تنها یک لفظ و شعار نیست بلکه
تجلى توحید در زندگی اجتماعی با ولایت امام که همان ولایت خداست میسر است.

صفحه ۱۰۰ دین و زندگی (۳)

۷۰. گزینه ۱ درست است.

دوره اول امامت حضرت مهدی (عج) تا سال ۳۲۹ طول کشید که غیبت صغیری نامیده می‌شود از طریق چهارنفر از یاران صمیمی
و مورد اعتماد پیروان خود را رهبری می‌کرد. این چهار شخصیت بزرگوار به نواب اربعه و نواب خاص معروف‌اند.

صفحه ۱۰۸ دین و زندگی (۳)

۷۱. گزینه ۳ درست است.

قرآن می‌فرماید: «وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيُسْتَخْلِفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفُ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ ... يَعْبُدُونَنِي لَا
يُشْرِكُونَ بِي شَيْئًا»

صفحه ۱۱۷ دین و زندگی (۳)

۷۲. گزینه ۴ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: ادع الى سبیل ربک بالحكمة و الموعظة الحسنة و جادلهم بالتي هي احسن ...»

صفحه ۱۴۳ دین و زندگی (۳)

۷۳. گزینه ۱ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: لَلَّذِينَ احْسَنُوا الْحَسْنَى وَزِيادةً وَلَا يَرْهَقُ وِجْهَهُمْ قُتْرٌ وَلَا ذَلَّةٌ اولئک اصحاب الجنة هم فیها خالدون

صفحه ۱۵۷ دین و زندگی (۳)

۷۴. گزینه ۴ درست است.

لطفات‌های روحی و ظرافت عاطلفی دختر، آن گاه در فضای محبت و علاقه جنس مخالف قرار می‌گیرد احتمال نادیده گرفتن برخی
از واقعیت‌ها و کاستی‌ها را به دنبال دارد، علاوه بر این چون دختران به خاطر حیا و عزت نفس قوی خود ممکن است نتواند همه
ویژگی‌های پسر را بشناسد بنابراین ضروری بودن اجازه پدر برای ازدواج دختران مشخص می‌شود.

صفحه ۱۸۷ دین و زندگی (۳)

۷۵. گزینه ۱ درست است.

حفظ حرمت پدر و دستورات وی به قانون مند کردن فرزندان کمک می‌کند و محبت و احترام به مادر حس قدردانی و شکرگزاری
را در آنان قوی‌تر می‌سازد.

صفحه ۲۰۴ دین و زندگی (۳)

فرهنگ و معارف اقیت‌های دینی

۷۶. گزینه ۳ درست است.

اگر کسی به طرز تفکر علمی وفادار بماند خود را پیرو علم بداند چاره‌ای جز انکار خدا ندارد.

۷۷. گزینه ۱ درست است.

هر چیزی از آن جهت که پدیده است نیازمند به علت است و اگر چیزی پدیده نباشد بی‌نیاز از علت است.

۵۳. گزینه ۲ درست است.
شناخت خداوند با عقل توحید نظری نامیده می‌شود و پاسخ به این سوال که وظیفه انسان در مقابل خداوند چیست مبین توحید عملی است.
۵۴. گزینه ۴ درست است.
اگر در میان امور جهان کاری برخلاف عدل و حکمت بهنظر برسد ناشی از بینش سطحی و قضاوت شتابزده است.
۵۵. گزینه ۱ درست است.
منشاً پوچگرایی انسان نسبت به جهان هستی طرز تفکر مادی است.
۵۶. گزینه ۳ درست است.
ما انسان‌ها به علت منظم و آرام رخ دادن حوادث در طبیعت هرگز متوجه قدرت عظیم وحدت‌آوری که در جزر و مدها پدید می‌آید نمی‌شویم.
۵۷. گزینه ۴ درست است.
مکتب انبیاء جهان را متتشکل از جهان محسوس و غیرمحسوس معرفی می‌نماید.
۵۸. گزینه ۲ درست است.
انسانی که بشر از راه علوم می‌شناسد میان تولد و مرگ قراردارد و راز آینده و گذشته او از این دیدگاه مجهول است.
۵۹. گزینه ۳ درست است.
انسان‌شناسی بخشی از جهان‌بینی است.
۶۰. گزینه ۲ درست است.
مسئلوبیت انسان در بینش مذهبی و دینی نتیجه اختیاری است که خداوند به او اعطا کرده است.
۶۱. گزینه ۱ درست است.
هدف از تربیت در مکتب آسمانی، رهایی یافتن از چیزهای درونی و بیرونی است.
۶۲. گزینه ۲ درست است.
در توجه به خداوند انسان به دل‌های پاک دست می‌یابد و سرمایه‌ای که موحدین از آن بهره می‌گیرند تا برای زندگی جاویدان آماده شوند یاد خدا است.
۶۳. گزینه ۳ درست است.
شکافبین عقیده و عمل ناشی از ضعف ایمان و تبدیل نشدن باور ذهنی به باور قلبی است و بیانگر غلط نبودن اصل عقیده است.
۶۴. گزینه ۴ درست است.
اصلی که یکی از مهم‌ترین ارکان بینش دینی را تشکیل می‌دهد معاد است و هدایت عمومی جهان حیات انسانی را هدفمند می‌سازد.
۶۵. گزینه ۱ درست است.
نگرانی از مرگ ناشی از میل به جاودانگی است و دلیلی بر بقای بشر پس از مرگ می‌باشد.
۶۶. گزینه ۲ درست است.
نزول باران و پوشیده شدن زمین از گل و سبزه، امکان معاد را اثبات می‌نماید و بیانگر نظام مرگ و زندگی است.
۶۷. گزینه ۴ درست است.
بیانگر معاد در پرتو حکمت خداوندی و از دلایل ضرورت معاد است.
۶۸. گزینه ۳ درست است.
در مکتب انبیاء، انسان باید یک هدف در افق زندگانی خود داشته باشد و آن رسیدن به خداوند است.
۶۹. گزینه ۲ درست است.
آنچه پیامبران الهی درباره حیات پس از مرگ گفته‌اند امری ممکن و قابل قبول است.

۷۰. گزینه ۱ درست است.
مادیون و منکرین خدا، همین طبیعت و عالم ماده را بی نیاز از علت معرفی می کنند ولی خداشناسان، خدا را بی نیاز از علت می دانند.

۷۱. گزینه ۲ درست است.
زیرا خداوند یکتا و یگانه است پس نمی توان در آفرینش هستی برای خداوند شریکی قائل شد.

۷۲. گزینه ۳ درست است.
وجود اختیار موجب حسابرسی و مُواخذه از انسان در زندگی و روز قیامت می شود.

۷۳. گزینه ۴ درست است.
مکتبی که جهان هستی را در ماده و طبیعت خلاصه می نماید جهان بینی مادی و الحادی دارد و برداشت او از انسان کاملاً مادی است.

۷۴. گزینه ۱ درست است.
گریز از عقل، عامل اصلی است که موجب روی گردانی انسان از خداوند و آفرینش هستی می گردد.

۷۵. گزینه ۲ درست است.
موجودات غیرمادی که با حواس ظاهری انسان قادر به رؤیت و درک نیستند جهان غیرمادی نامیده می شوند و روح از مصدق آن می باشد.

ذیان انگلیسی

بخش اول: گام و لغات

۷۶. گزینه ۱ درست است.
یک جمله واره وصفی است که "which goes ... brain" را توصیف می‌کند.

۷۷. گزینه ۴ درست است.
یک جمله واره اسمی کوتاه شده است. شکل اولیه آن "how they should make" می‌باشد.

۷۸. گزینه ۱ درست است.
جمله شرطی نوع اول می‌باشد. در "if-clause" باید از زمان حال ساده استفاده کنیم.

۷۹. گزینه ۳ درست است.
بعد از SO به ترتیب از فعل و فاعل استفاده می‌کنیم.

۸۰. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: کامپیوترها تقریباً در هر زمینه فعالیتی استفاده می‌شوند. هیچ‌کس نمی‌تواند تأثیر و اهمیت آن‌ها را انکار کند.

۸۱. ۱) فهمیدن ۲) انکار کردن ۳) تغییر دادن ۴) تلاش کردن
گزینه ۳ درست است.
ترجمه: او بعد از بیست‌سال توانست برادرش را پیدا کند. او می‌خواست به برادرش سلام کند. اما چونکه خیلی هیجانزده بود

نتوانست.

۸۲. ۱) سرگرم کننده ۲) دردناک ۳) هیجانزده ۴) جدی
گزینه ۴ درست است.
ترجمه: روانشناسان بر این باورند که فراموش کردن با یک سرعت یکنواخت اتفاق نمی‌افتد. در ابتدا سریع است و سپس آهسته می‌شود.

۸۳. ۱) توانایی ۲) منظره ۳) مدرک ۴) سرعت
گزینه ۳ درست است.
ترجمه: بازی‌های المپیک ابتدا در یونان آغاز شدند. این بازی‌ها در دشت‌های المپیا برگزار شدند و اساساً جشن‌های مذهبی بودند.

۸۴. ۱) به طور مناسب ۲) اختیاراً ۳) اساساً ۴) به طور جداگانه
گزینه ۴ درست است.

.۸۴. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: مطالعه بیش از حد گفتن دوباره و دوباره چیزی (به عنوان مثال شعر) است که باعث می‌شود آن چیز در خاطرتان بماند.

stick in the mind = ۲) در خاطر ماندن

۴) وارد شدن

۱) اداره کردن

۳) ترتیب دادن

.۸۵. گزینه ۴ درست است.

ترجمه: ما باید بفهمیم که هر جامعه‌ای به خدمات مختلف نیاز دارد و همه شغل‌ها مهم و مفید هستند.

۴) جامعه ۳) مشاهده ۲) تماشاهر

۱) تیم

.۸۶. گزینه ۱ درست است.

ترجمه: کامپیوتر مرکزی یک خط هوایی دائم مشغول فرستادن اطلاعات به و دریافت کردن اطلاعات از شرکت‌ها و فرودگاه‌های سراسر دنیا است.

۴) فوراً

۳) مسئولانه

۲) به لحاظ جسمی

۱) دائم

.۸۷. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: الف: آیا ناهید فیلمی را که راجع به خورشید و ستاره‌ها است را دوست دارد؟

ب: بله، او واقعاً به موضوع‌های علمی علاقمند است.

۴) صادق درباره ۳) شبیه به ۲) علاقمند به

۱) خجالت‌زده از

بخش دوم: Cloze Test

.۸۸. گزینه ۱ درست است.

ترجمه: انسان‌ها مخلوقات نمادین هستند ...

.۸۹. گزینه ۲ درست است.

“a particular meaning” (which is) recognized by the people who share culture” یک جمله واره وصفی است که را توصیف می‌کند.

.۹۰. گزینه ۳ درست است.

ترجمه: ما توانایی انسان‌ها را در ایجاد و کنترل نمادها می‌بینیم، در روش‌های مختلفی که یک چشمک می‌تواند علاقه، درک یا توهین را منتقل کند.

۴) غرور ۳) توانایی ۲) هیجان ۱) هدف

.۹۱. گزینه ۴ درست است.

در جای خالی باید از یک فعل و یک اسم استفاده کنیم تا ساختار متعادلی داشته باشیم.

.۹۲. گزینه ۲ درست است.

از ساختار "... that + صفت + SO" برای نشان دادن نتیجه چیزی استفاده می‌کنیم.

بخش سوم: درک مطلب

.۹۳. گزینه ۱ درست است.

ترجمه: چرا نویسنده در بند اول به دو نوجوان اشاره می‌کند؟

۱) برای نشان دادن اینکه چه چیزی یک کارگردان را تشویق کرد تا یک برنامه به خصوص بسازد

۲) برای گفتن اینکه غذای حاضری منجر به افزایش وزن می‌شود

۳) برای اظهار کردن اینکه مک دونالد باید غذاهای سالم‌تری را ارائه دهد

۴) برای معرفی کردن یک برنامه مستند درباره یک کارگردان شناخته شده

.۹۴ گزینه ۱ درست است.

ترجمه: با توجه به متن، قوانین آزمایش

۱) باید به مدت یک ماه اجرا می‌شدند

۲) به مورگان اجازه نمی‌دادند دستورالعمل‌های جدید را امتحان کند

۳) به مورگان اجازه می‌دادند بیش از حد چاق شود

۴) افزایش سایز غذا را در هر شرایطی تحمل می‌کردند

.۹۵ گزینه ۴ درست است.

ترجمه: کدام یک از موارد زیر نقش جمله‌ای که زیر آن خط کشیده شده (بند دوم) را به بهترین نحو توصیف می‌کند؟

۱) این جمله نشان می‌دهد که احتمال ندارد مردم بین غذایی که می‌خورند و یک بیماری متعاقب ارتباط برقرار کنند.

۲) این جمله مانع از یک نتیجه‌گیری کلی می‌شود.

۳) این جمله چیزی را که پزشکان قبل از آزمایش ادعا کردند را حمایت می‌کند.

۴) این جمله توضیح می‌دهد نتیجه یک آزمایش چه بود.

.۹۶ گزینه ۲ درست است.

ترجمه: کدامیک از جملات زیر را می‌توان از بند آخر استنباط کرد؟

۱) رستوران‌های زنجیره‌ای غذای حاضری اغلب می‌دانند هر هفته باید برای چند مشتری غذا سرو کنند.

۲) تقریباً هیچ‌کس در رستوران‌های غذایی حاضری، غذاهای ساده سفارش نمی‌دهد.

۳) رهمنوونهای ملی غذایی به اندازه‌ای که باید مفید نیستند.

۴) رژیم غذایی اکثر مردم محدود به غذای حاضری است.

.۹۷ گزینه ۴ درست است.

ترجمه: کدام یک از جملات زیر نقش جمله‌ای که زیر آن خط کشیده شده (بند اول) را به بهترین نحو توصیف می‌کند؟

۱) این جمله موضوع مورد بحث در بند اول را تغییر می‌دهد.

۲) این جمله از یک استدلال که در جمله قبلی مطرح شده حمایت می‌کند.

۳) این جمله برخی گروههای مردم که از اینترنت بهره می‌برند را لیست می‌کند.

۴) این جمله یک مزیت اینترنت را توصیف می‌کند.

.۹۸ گزینه ۲ درست است.

ترجمه: با توجه به متن، در طول پنجاه سال گذشته چه اتفاقی افتاده است؟

۱) ایمیل به طور مؤثری جایگزین تلفن شده است.

۲) مکاتبه خانه به خانه (نامه‌های شخصی) به شدت کاهش یافته است.

۳) مردم ایمیل را به عنوان بهترین روش ارتباطی انتخاب کرده‌اند.

۴) شرکت‌های تلفن خدمات تخصصی‌تری را برای عموم فراهم کرده‌اند.

.۹۹ گزینه ۳ درست است.

ترجمه: با توجه به متن، کدامیک موارد زیر در مورد نامه‌های احساسی احتمالاً درست است؟

۱) آن‌ها به اندازه اطلاعیه‌ها و کارت دعوت‌ها فرستاده و دریافت می‌شوند.

۲) آن‌ها بلافاصله بعد از اختراع تلفن منسوخ شدن.

۳) آن‌ها هنوز جایگاه محکمی دارند.

۴) آن‌ها هرگز از مددخواهند افتاد.

.۱۰۰ گزینه ۱ درست است.

ترجمه: نویسنده از تمام روش‌های زیر برای پروراندن نکته‌های موجود در متن استفاده می‌کند به جز

۱) روایت ۲) تضاد ۳) نقل قول ۴) تعیین مقدار

زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۳ درست است.

دیرینه‌شناسان، زمین‌شناسانی را گویند، که با بررسی فسیل‌ها و دیگر شواهد موجود در سنگ‌ها و رسوبات، به دنبال یافتن اطلاعاتی درباره آب و هوای گذشته، تاریخچه حیات، سرگذشت زمین از آغاز تا امروز و ... هستند.

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

ابری که قسمت وسیعی از آسمان یک منطقه بزرگ را پوشانیده باشد، استراتوس است. اگر این ابر در ارتفاعی بالاتر از حد معمول خود قرار گرفته باشد، اصطلاح آلتورا جلوی نام آن می‌آورند. بنابراین نام ابر آلتواتراتوس است.

۱۰۳. گزینه ۳ درست است.

در عرض‌های جغرافیایی 40° تا 50° درجه به علت برخورد بادهای مخالفی که از جانب قطب و منطقه معتدله می‌وزند. جبهه‌های پر بارانی تشکیل می‌شود.

۱۰۴. گزینه ۱ درست است.

کربنات کلسیم فقط با $4/40$ درصد نسبت به کلرید منیزیم با $8/10$ درصد و سولفات منیزیم با $8/4$ درصد و سولفات پتاسیم با $6/2$ درصد مقدار کمتری را تشکیل می‌دهد.

۱۰۵. گزینه ۳ درست است.

دشت‌های مغایکی با عمق زیاد و مسطح بودن، فاصله بین خیز قاره با پشته‌های اقیانوسی یا درازگودال‌ها را تشکیل می‌دهند.

۱۰۶. گزینه ۴ درست است.

پوشش گیاهی سرعت برخورد قطره‌های باران را با زمین کم کرده و ریشه‌های گیاهان هم سبب می‌شود تا نفوذپذیری خاک بیشتر شود. این دو عامل سبب نفوذ بیشتر آب به زمین می‌شود.

۱۰۷. گزینه ۱ درست است.

آب‌های رودها و دریاچه‌ها نسبت به آب دریاها، درصد بیشتری کربنات سدیم را با خود همراه دارند.

۱۰۸. گزینه ۴ درست است.

CaSO_4 (انیدریت) بلورهایی شبیه به قوطی کبریت دارد در حالی که 3 کانی دیگر، همگی بلورهایی مکعبی دارند.

۱۰۹. گزینه ۲ درست است.

سختی کانی‌ها بیشتر به طرز قرار گرفتن اتم‌ها در شبکه بلورین و نوع پیوندهای اتمی در کانی، بستگی دارد.

۱۱۰. گزینه ۴ درست است.

نام این کانی باید الیوین باشد، بنابراین جلای آن شیشه‌ای است. الیوین رخ ندارد و مانند شیشه به شکل نامنظم می‌شکند.

۱۱۱. گزینه ۳ درست است.

کانی گلوكوفان، نوعی آمفیبول است که در شرایط فشار زیاد و گرمای کم تشکیل می‌شود. پس وجود آن، نشانه فشار زیاد و گرمای کم در محل تشکیل کانی است.

۱۱۲. گزینه ۱ درست است.

گاهی سرعت سرد شدن ماده مذاب آن قدر سریع است که سنگ فاقد بلور می‌شود و بافت شیشه‌ای به وجود می‌آید. در این نوع بافت، ساختمان منظم بلورین وجود ندارد.

۱۱۳. گزینه ۳ درست است.

در بین گزینه‌ها، اوزیت و بیوتیت، رنگ سیاه و تیره دارند. بیوتیت ساختاری ورقایی دارد ولی اوزیت بلورهایی به صورت منشوری شکل است.

۱۱۴. گزینه ۲ درست است.

پس از واکنش‌های بوون و انجماد قسمت اعظم ماقما، بلورهای کوارتز هم از ماده مذاب باقی‌مانده متبلور می‌شوند.

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

A لایه های درونگیر را قطع کرده بنابراین دایک است. B با حجم کم و ساختار توده‌ای و گنبده شکل، لاکولیت نام دارد. C چون در بین دو لایه نفوذ کرده و سرد شده، یک سیل است.

۱۱۶. گزینه ۲ درست است.

بافت در یک سنگ آذرین به اندازه، شکل و آرایش کانی‌های موجود در سنگ، اشاره دارد.

۱۱۷. گزینه ۲ درست است.

در اثر عبور محلول‌های غنی از منیزیم از سنگ‌های آهکی، منیزیم جانشین قسمتی از کلسیم شده و دولومیت تشکیل می‌شود و یون کلسیم آزاد می‌گردد.

۱۱۸. گزینه ۱ درست است.

سنگ گچ آبدار (ژیپس) اغلب سفیدرنگ است. اما به علت بههمراه داشتن مقداری ناخالصی اکسیدآهن به رنگ قرمز هم مشاهده می‌شود.

۱۱۹. گزینه ۱ درست است.

برش سنگی است که قطعات تشکیل‌دهنده آن به‌وسیله عوامل فرسایش حمل نشده و تغییر چندانی نداشته‌اند و به سادگی می‌توان سنگ منشاء قطعات را تشخیص داد.

۱۲۰. گزینه ۴ درست است.

در سنگ‌های دگرگون شده، تأثیر فشار جهت‌دار، باجهت یافته‌گی در کانی‌های سنگ، مشخص می‌شود. به‌طور مثال کانی‌های ورقه‌ای موازی هم و عمود برجهت فشار، قرار می‌گیرند و سنگ، منظره لایه لایه ظرفی پیدا می‌کند.

۱۲۱. گزینه ۴ درست است.

از دگرگونی مجاورتی سنگ‌هایی مانند شیل‌ها و یا شیست‌ها، سنگی به وجود می‌آید که به علت دمای زیاد در هاله دگرگونی، این سنگ سخت، دانه‌ریز، متراکم و غالباً سیاهرنگ با بافت مضرسی (دنده‌دار) و فاقد هرگونه جهت‌یافته‌گی است، که به آن هورنفلس می‌گویند.

۱۲۲. گزینه ۴ درست است.

در کانی‌های سیلیکاتی که از ماگما متبلور می‌شوند، آنهایی که در بالاترین دما و فشار تشکیل می‌شوند، در مقابل هوازدگی مقاومت کمتری نشان می‌دهند. مسکوویت که در مرحله نهایی انجماد ماگما و در دمای کمتری تشکیل می‌شود، در برابر هوازدگی، مقاومت بیشتری نسبت به سه کانی دیگر دارد.

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

برخورد مدام ماسه‌های حمل شده توسط باد به سطحی از سنگ‌های بیابان، سبب صاف شدن سطح رو به باد می‌شود. این سنگ‌ها که بادساب نام دارند، جهت وزش باد را مشخص می‌کنند.

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

خاک‌های نواحی بیابانی به علت هوازدگی شیمیایی کم و فرسایش بادی و آبی زیاد، معمولاً نازک و به‌صورت تکه‌تکه‌اند، این خاک‌ها غالباً دارای کانی‌های محلول ولی فاقد مواد آلی‌اند، یا مواد آلی کمی دارند. افق‌های خاک معمولاً وجود ندارد یا به خوبی توسعه پیدا نکرده است.

۱۲۵. گزینه ۲ درست است.

رسوبات تشکیل‌دهنده دلتا همان آبرفت‌های نهایی رودها هستند که معمولاً گردشده‌گی و جورشده‌گی خوبی دارند.

ریاضی

۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

$$|2x - 3| - |2x + 5| \leq |(2x - 3) - (2x + 5)| \Rightarrow f(x) \leq 8$$

۱۲۷. گزینه ۴ درست است.

$$\log \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 9}{x + 3} = 1 \Rightarrow (x^3 + 3x^2 + 3) = 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 7 = 0 \Rightarrow x = \frac{-3 + \sqrt{9 + 28}}{2}$$

در نتیجه: $a = 37$

۱۲۸. گزینه ۱ درست است.

مقدار $\log x = A$ فرض شود.

$$\left(\frac{r}{5}\right)^{1+A^2} = \left(\frac{25}{4}\right)^{2-3A} = \left(\frac{r}{5}\right)^{6A-4}$$

$$1 + A^2 = 6A - 4 \Rightarrow A^2 - 6A + 5 = 0 \Rightarrow A = 1, 5$$

در نتیجه $x = 10, 10^5$ حاصل ضرب دو ریشه 10^6 می‌باشد.

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

$$\cos(A - B) = \cos(B - C) = \cos(C - A) = 1 \Rightarrow A - B = 0, B - C = 0, C - A = 0$$

مثلث متساوی الاضلاع است.

۱۳۰. گزینه ۲ درست است.

$$\text{با فرض } \frac{x + \sqrt{x}}{x - \sqrt{x}} = A \text{ داریم.}$$

$$2A^2 + 3A - 9 = 0 \Rightarrow A = -3, \frac{3}{2}$$

$$\frac{x + \sqrt{x}}{x - \sqrt{x}} = -3, \frac{3}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{4}, 25 \Rightarrow x_1 + x_2 = 25/25$$

۱۳۱. گزینه ۳ درست است.

تعداد داده‌ها برابر ۱۵ می‌باشد و داده هشتم میانه می‌باشد که برابر ۴۴ است.

$$= 44 + \frac{-6 - 6 - 5 - 4 - 3 - 3 - 1 + 0 + 3 + 3 + 5 + 6 + 6 + 9 + 11}{15} = 45$$

پس اختلاف برابر $45 - 44 = 1$ است.

۱۳۲. گزینه ۱ درست است.

$$x^r + ax^r + bx - 2 = (x - 2)(x + 1)Q(x)$$

$$\begin{cases} f(2) = 4a + 2b + 6 = 0 \\ f(-1) = a - b - 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow a = 0, b = -3, R = f(-3) = -29 + 9 = -20$$

۱۳۳. گزینه ۳ درست است.

دنباله هندسی نزولی نامحدود است.

$$0/135 + 0/000135 + \dots \Rightarrow S = \frac{a}{1-q}$$

$$S = \frac{0/135}{1 - 0/001} = \frac{135}{999} = \frac{15}{111} = \frac{5}{37}$$

۱۳۴. گزینه ۴ درست است.

$$f(2) = 2 - m = 3 = m$$

دو معادله حاصل ناسازگارند پس هیچ مقدار m

۱۳۵. گزینه ۴ درست است.

علامت کسر مثبت است.

$$\frac{(x-1)(x+2)}{(1-x)\sqrt{x-2}} > 1 \Rightarrow \frac{-x-2}{\sqrt{x-2}} > 1$$

$$(-x-2 > 0, x-2 > 0) \Rightarrow (x < -2, x > 2)$$

دو تا مساوی حاصل جواب مشترک ندارند. پس مجموعه جواب \emptyset

۱۳۶. گزینه ۳ درست است.

دوره گردش این دنباله ۶ رقمی است، رقم مرتبه پانزدهم $\frac{5}{\sqrt[6]{714285}}$ بعد از ۲ بار گردش برابر ۴ می‌باشد.

۱۳۷. گزینه ۱ درست است.

$$2x^r + mx + 2 > x \quad 2x^r + (m-1)x + 2 > 0$$

کافی است که سه جمله‌ای درجه ۲ حاصل فاقد ریشه باشد.

$$(m-1)^r - 16 < 0 \Rightarrow (m-1-4)(m-1+4) < 0 \Rightarrow -3 < m < 5$$

۱۳۸. گزینه ۲ درست است.

$$1, \frac{n}{2}, \frac{n(n-1)}{\lambda} \Rightarrow 1 + \frac{n^r - n}{\lambda} = n \Rightarrow n^r - 9n + \lambda = 0$$

$$\binom{\lambda}{4} \left(\frac{1}{16}\right) = \frac{35}{\lambda}$$

پس $n = \lambda$ ضریب جمله وسط برابر $\frac{35}{\lambda}$ است.

۱۳۹. گزینه ۳ درست است.

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

پس $f(t) = t^r - 3t$ به شرط آنکه $|t| \geq 2$ زیرا $|x + \frac{1}{x}| \geq 2$ در نتیجه دامنه f به صورت $R - (-2, 2)$ است.

۱۴۰. گزینه ۲ درست است.

$$\{x \in D_g, g(x) \in D_f\} \Rightarrow x \geq 1, \quad fog = (2-x)^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow x < 2$$

در نتیجه $x \in [1, 2)$

۱۴۱. گزینه ۱ درست است.

$$\cos(x - \frac{5\pi}{\lambda}) = \cos(x - \frac{\pi}{\lambda} - \frac{4\pi}{\lambda}) = \sin(x - \frac{\pi}{\lambda})$$

$$2\sin^r(x - \frac{\pi}{\lambda}) + 3\sin(x - \frac{\pi}{\lambda}) - 5 = 0 \Rightarrow \sin(x - \frac{\pi}{\lambda}) = 1 \Rightarrow x - \frac{\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{2}$$

فقط یک جواب دارد. گزینه ۱ درست است.

۱۴۲. گزینه ۴ درست است.

$$x_1 + x_r = 0 \Rightarrow \frac{-b}{a} = 0 \Rightarrow a(a^r - 1) = 0 \Rightarrow a = 0, 1, -1$$

بهازای $a = 0$ ریشه‌ها غیرحقیقی‌اند پس $a = -3$ ۱۴۳. گزینه ۴ درست است.

$$P(A') = \frac{\binom{5}{3}}{\binom{9}{3}} = \frac{10}{84} = \frac{5}{42}$$

از احتمال متمم استفاده می‌کنیم.

$$P(A) = 1 - P(A') = \frac{37}{42}$$

پس:

۱۴۴. گزینه ۲ درست است.

$$P = \frac{120}{216} = \frac{5}{9} = 6 \times 6 \times 6 = 216 \text{ تعداد حالات مساعد } 0 \text{، پس}$$

۱۴۵. گزینه ۳ درست است.

روش اول: احتمال آمدن ۶ برابر $\frac{1}{6}$ و احتمال آمدن غیر ۶ و ۴ برابر $\frac{4}{6}$ است.

$$\frac{1}{6}, \left(\frac{4}{6}\right) \times \frac{1}{6}, \left(\frac{4}{6}\right)^2 \times \frac{1}{6}, \dots$$

احتمال مطلوب مجموع احتمالات حالات مختلف است که به صورت یک دنباله نزولی هندسی است.

$$S = \frac{a}{1-q} \Rightarrow S = \frac{\frac{1}{6}}{1 - \frac{4}{6}} = \frac{1}{2}$$

روش دوم: احتمال این که ۶ قبل از ۴ و احتمال این که ۶ بعد از ۴ بباید، برابر و مساوی $\frac{1}{2}$ است.

۱۴۶. گزینه ۴ درست است.

$$A = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\} \Rightarrow P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$P(B) = \frac{1}{4} \quad \text{اگر B هر دو فرد باشند}$$

$$P(A \cup B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

۱۴۷. گزینه ۱ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow \infty^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+x}{x(x^2+1)} = 2 \Rightarrow a = 2$$

۱۴۸. گزینه ۱ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{(x-2)(x+\sqrt{x+2})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1}{x+\sqrt{x+2}} = \frac{3}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 2a + 2 - a = a + 2 \Rightarrow a + 2 = \frac{3}{4} \Rightarrow a = -\frac{5}{4}$$

۱۴۹. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \frac{2 - 1}{3} = \frac{1}{3}, \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(2/25) = \frac{1}{3}$$

اختلاف هر دو برابر صفر است.

۱۵۰. گزینه ۳ درست است.

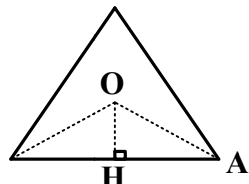
$$\frac{g(x)}{f(x)} = (x + \sqrt{x^2 + 1})(x - \sqrt{x^2 + 1}) = -1 \Rightarrow \left(\frac{g(x)}{f(x)}\right)' = 0$$

یا $g'(x)f(x) - f'(x)g(x) = 0$ پس حاصل مطلوب صفر است.

۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

$$y' = 2\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)\sin\sqrt{x}\cos\sqrt{x} = \frac{\sin\sqrt{x}\cos\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \Rightarrow \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\pi}{4}} = \frac{2}{\pi}$$

۱۵۲. گزینه ۲ درست است.

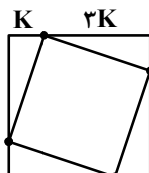


مرکز دایره محل تلاقی نیمسازها است. در مثلث قائم الزاویه AOH داریم.

$$(\hat{A} = 90^\circ, AH = \sqrt{3}, OH = r, OA = 2OH) \Rightarrow OH = 1$$

پس مساحت دایره $\pi r^2 = \pi$

۱۵۳. گزینه ۱ درست است.



ضلع مربع بزرگتر K^4 و ضلع مربع کوچکتر

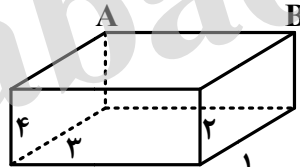
$$\frac{10k^2}{16k^2} = \frac{5}{8}$$

۱۵۴. گزینه ۳ درست است.

هر یک از یال‌های ۱, ۲, ۳, ۴ با یال AB متنافر است.

پس ۴ یال دیگر موجود است.

۱۵۵. گزینه ۱ درست است.



حجم آب داخل نیم کرده محاسبه شود. ارتفاع آب قابل محاسبه است.

$$V = \frac{2}{3}\pi R^3 = \frac{2}{3}\pi \times 27 = 18\pi$$

$$V = \pi r^2 h \Rightarrow 18\pi = 16\pi h \Rightarrow h = \frac{9}{8}$$

زیست‌شناسی

۱۵۶. گزینه ۴ درست است.

عطسه و سرفه با بسته شدن حنجره آغاز می‌گردد و با باز شدن ناگهانی حنجره ادامه می‌یابند و به منظور بیرون راندن مواد از راههای تنفسی انجام می‌گیرند.

صفحه ۷۲ کتاب دوم

۱۵۷. گزینه ۱ درست است.

بعضی از پروتئین‌های کانالی همیشه باز هستند و بعضی از آن‌ها فقط در موقع عبور مواد، باز می‌شوند.
صفحات ۲۶ - ۲۵ کتاب دوم

۱۵۸. گزینه ۳ درست است.

افراد مبتلا به بیماری فنیل کتونوریا، آنزیمی را که آمینو اسید فنیل آلانین را به آمینواسید تیروزین تبدیل می‌کند، ندارند.
صفحه ۱۷۷ کتاب سوم

۱۵۹. گزینه ۲ درست است.

مرغ خانگی = ۷۸، در تلفاز I و پروفاز II، ۳۹ کروموزوم دو کروماتیدی و ناهمتاً دارد.
صفحه ۱۲۵ کتاب سوم

۱۶۰. گزینه ۴ درست است.

$$x^a x^a \times xy \rightarrow \frac{1}{2} x^a x, \frac{1}{2} x^a y$$

در حالی که پدر سالم و مادر بیمار (از نظر صفت وابسته به X مغلوب) است، تولد دختر بیمار غیرممکن است.

۱۶۱. گزینه ۱ درست است.

دوربینی ممکن است به علت اختلال در کار عدسی نیز ایجاد شود.
صفحه ۶۴ کتاب سوم

۱۶۲. گزینه ۳ درست است.

در سلول‌های یوکاریوتی، بعضی از ریبوزوم‌ها ساختاری ساده‌تر و بعضی دیگر ساختاری پیچیده‌تر دارند. مولکول‌های لیپیدی به راحتی از بخش فسفولیپیدی غشا عبور می‌کنند.

صفحات ۲۶ - ۲۵ کتاب دوم

۱۶۳. گزینه ۴ درست است.

P : AaBbCc × aabbcc

$$\left(\frac{1}{2} Aa + \frac{1}{2} aa \right) \times \left(\frac{1}{2} Bb + \frac{1}{2} bb \right) \times \left(\frac{1}{2} Cc + \frac{1}{2} cc \right)$$

$$\begin{aligned} AaBbCc &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \\ aabbcc &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

زنوتیپ و فنوتیپ جدید

۱۶۴. گزینه ۳ درست است.

در اولین برخورد بدن با ماده آلرژن، پادتن‌ها به سطح ماستوسیت‌ها متصل می‌شوند.
صفحه ۲۱ کتاب سوم

۱۶۵. گزینه ۱ درست است.

ایوری و همکاران او دریافتند که عامل ترانسفورماسیون نمی‌تواند پروتئین باشد.
صفحات ۱۰۶ - ۱۰۵ کتاب سوم

۱۶۶. گزینه ۴ درست است.

باز جذب کلریدسیدیم در لوله‌های پیچ خورده نزدیک و دور صورت می‌گیرد.
صفحه ۱۰۷ کتاب سوم

۱۶۷. گزینه ۲ درست است.

ترکیبات آلی قادر به انتشار از غشای پلاسمایی نیستند. ترکیبات آلی در آوند آبکشی در همه جهات حرکت می‌کنند.
مولکول‌های آب به روش اسمز جابه‌جا می‌شوند.

صفحه ۹۹ کتاب دوم

۱۶۸. گزینه ۳ درست است.

در همه جانوران قادر اسکلت درونی، بیشتر مواد زايد نیتروژن دار، محصول سوختن آمینواسیده است.

صفحه ۱۰۳ کتاب دوم

۱۶۹. گزینه ۳ درست است.

سلول‌های آوندهای چوبی در حالت بلوغ، غشای سلولی خود را از دست می‌دهند. سانتریول‌ها فقط در سلول‌های گیاهان ابتدایی وجود دارد و در گیاهان پیشرفته دیده نمی‌شود. گامت زنبور عسل نر حاصل تقسیم می‌توز است.

صفحات ۲۳ و ۵۰ کتاب دوم و ۱۴۶ کتاب سوم

۱۷۰. گزینه ۱ درست است.

یک سلول زنده ($2n = 54$)، در انتهای مرحله S ، 108 کروماتید و در انتهای مرحله G_1 ، 54 سانتروم و در انتهای مرحله G_2 ، 216 زنجیره پلی‌نوکلئوتید خطی و در انتهای مرحله M ، 54 میکروتوبول سانتریولی دارد.

صفحات ۱۳۰ - ۱۲۹ کتاب سوم

۱۷۱. گزینه ۳ درست است.

در خزه، ریشه حقیقی وجود ندارد. گامت نر موجود در دانه گرده، توانایی تقسیم شدن ندارد، هاگ‌های سرخس به روش می‌توز تقسیم می‌شوند.

صفحات ۱۹۶ - ۱۸۰ کتاب سوم

۱۷۲. گزینه ۲ درست است.

واکنش‌های متابولیسمی سلول‌های آبکشی، در درون سلول‌های همراه انجام می‌شود. سلول‌های آوند چوبی نقش استحکامی دارند.

صفحات ۵۱ - ۴۷ کتاب دوم

۱۷۳. گزینه ۴ درست است.

تالاموس در تقویت اغلب پیام‌های عصبی نقش دارد. بعضی از مراکز عصبی، پیام‌های حسی را نیز دریافت می‌کنند و بعضی دیگر علاوه بر ترشح انتقال دهنده‌های عصبی، هورمون ترشح می‌کنند.

صفحات ۴۲ - ۴۰ کتاب سوم

۱۷۴. گزینه ۲ درست است.

خارجی‌ترین سلول‌های استخوانی زند زیرین، در مجاورت حفره مغز استخوان قرار ندارند.

صفحه ۱۱۹ کتاب دوم

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

با نزدیک‌تر شدن فولیکول به حالت بلوغ، بر ترشح استروژن افزوده می‌شود. در مرحله لوتئال، ترشح هورمون‌های هیپوفیزی کاهش می‌یابد.

۱۷۶. گزینه ۱ درست است.

در حشرات، گردش خون از نوع باز است و دستگاه عصبی محیطی و مرکزی وجود دارد. پلاتاریا دارای دستگاه عصبی محیطی و مرکزی است.

صفحه ۵۲ کتاب سوم

۱۷۷. گزینه ۱ درست است.

سطح داخلی دیواره مجاری هوا از بینی تا نایزکهای انتهایی از یک لایه بافت پوششی مژه‌دار پوشیده شده است.
صفحه ۷۱ کتاب دوم

۱۷۸. گزینه ۴ درست است.

در ملخ، مواد غذایی خرد شده، ابتدا به مری وارد می‌شود.

صفحه ۵۵ کتاب دوم

۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

سلول‌های دفاعی در محل تولید خود و در سایر بافت‌ها، توان مبارزه با عوامل بیگانه را دارند. لنفوسيت‌های B پس از تغییر شکل و تقسیم شدن، پلاسموسیت‌ها را به وجود می‌آورند. ماکروفاژها توانایی دیاپدز ندارند.

صفحات ۱۹ - ۱۰ کتاب سوم

۱۸۰. گزینه ۳ درست است.

ژنوتیپ سلول‌های اندوخته‌دار دانه کاج و دانه گندم Aa، به ترتیب a و AAa می‌تواند باشد.

صفحات ۱۹۷ - ۱۸۷ کتاب دوم

۱۸۱. گزینه ۳ درست است.

تalamوس در بالای هیپوتماموس قرار دارد. مخچه مرکز تصحیح و یا تغییر حرکات بدن است و بصل النخاع مرکز تنظیم تنفس و ضربان قلب محسوب می‌شود.

صفحات ۴۲ - ۴۱ کتاب سوم

۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

طولانی‌ترین مرحله مربوط به یک دوره کار قلب، مرحله استراحت عمومی است.

صفحه ۷۹ کتاب دوم

۱۸۳. گزینه ۴ درست است.

اووگونی، دارای کروموزوم‌های تک کرومینیدی است و ساختار تتراد در سلول‌های اووسیت اولیه مشاهده می‌شود. تخمک یا اولویک جفت سانتریول دارد.

صفحه ۲۳۸ کتاب سوم

۱۸۴. گزینه ۳ درست است.

افزايش فشار ريشه‌ای ممکن است باعث پدیده حباب‌دارشدن شود. امکان انتشار حباب‌های هوا از یک آوند به آوند دیگر بسیار کم است. در اثر نیش حشره، امکان بروز پدیده حباب‌دار شدگی افزایش می‌یابد.

صفحه ۹۸ کتاب دوم

۱۸۵. گزینه ۱ درست است.

عناصر آوندی در گیاهان گلدار وجود دارد.

صفحه ۵۰ کتاب دوم

۱۸۶. گزینه ۴ درست است.

اتیلن و آبسیزیک اسید، سنتز پروتئین‌ها را در شرایط نامساعد محیطی کنترل می‌کنند.

۱۸۷. گزینه ۴ درست است.

بیلی‌روبنین که ماده اصلی رنگی صفراست، بهوسیله ماکروفاژها از تجزیه هموگلوبین به وجود می‌آید. اسید کلریدریک از سلول‌های حاشیه‌ای موجود در غدد دیواره معده ترشح می‌شوند و اسید معده به نخستین خط دفاع غیر اختصاصی تعلق دارد. ماکروفاژهای مستقر در بافت‌ها، قبل از سایر عوامل خونی در دفاع اختصاصی شرکت می‌کنند.

صفحات ۱۰ - ۶ کتاب سوم و صفحه ۵۸ کتاب دوم

۱۸۸. گزینه ۴ درست است.

بخش کربوهیدراتی مربوط به هر گلیکوپروتئین می‌تواند غیر منشعب باشد. کربوهیدرات‌ها می‌توانند به فسفولیپیدهای سطح خارجی غشا متصل شوند.

صفحه ۲۵ کتاب دوم

۱۸۹. گزینه ۱ درست است.

هورمون گلوکاگون در پاسخ به کاهش گلوکز خون ترشح می‌شود.

صفحه ۹۵ کتاب سوم

۱۹۰. گزینه ۳ درست است.

حرکات موضعی، محتویات روده را به قطعات جدا از یکدیگر تقسیم می‌نماید. نیروی جاذبه زمین در تسهیل حرکت موادغذایی در درون مری نقش اساسی ندارد. با عبور موادغذایی از مری به کاردیا، چین‌خوردگی‌های سطح داخلی معده کاهش می‌یابد.

صفحات ۵۹ - ۵۸ کتاب دوم

۱۹۱. گزینه ۲ درست است.

شکل سلول‌های سازنده غدد معده متفاوت است. بعضی از سلول‌های ماهیچه‌ای دهلیزها و بطن‌ها، در تماس مستقیم با بافت گرهی هستند. بعضی از سلول‌های موجود در دیواره روده بزرگ، پتاسیم و موکوز دفع می‌کنند.

صفحات ۶۰ و ۶۲ و ۷۷ کتاب دوم

۱۹۲. گزینه ۲ درست است.

در سطح سلول‌های استخوانی جمجمه، گیرنده‌های مربوط به دو هورمون گلوکاگون و T_4 وجود ندارد.

صفحات ۹۷ - ۸۵ کتاب سوم

۱۹۳. گزینه ۳ درست است.

در نهان‌دانگان، گامتوفیت بر روی اسپوروفیت تولید می‌شود. در خزه‌ها و سرخس‌ها، گامتوفیت مستقل از اسپوروفیت است و اسپوروفیت از گامتوفیت تغذیه می‌کند.

صفحات ۱۹۸ - ۱۸۲

۱۹۴. گزینه ۱ درست است.

فقط بعضی از سلول‌های دیپلولئیدی که در مراحل اسپرم‌سازی شرکت می‌کنند، توانایی انجام تقسیم میوز را دارند.

صفحات ۲۳۴ - ۲۳۲ کتاب سوم

۱۹۵. گزینه ۴ درست است.

۹۰ درصد مایع خارج شده از دیواره مویرگ‌ها، بار دیگر به مویرگ‌ها باز می‌گردد. حدود ۷۰ درصد دی اکسیدکربن تولید شده در بافت، به شکل بیکربنات حمل می‌شود و ۵۵ درصد حجم خون را پلاسمما و ۴۵ درصد آن را سلول‌های خونی تشکیل می‌دهد.

صفحات ۷۱، ۷۳ و ۸۵ کتاب دوم

۱۹۶. گزینه ۳ درست است.

$$P: BB \times L_O \times TTx^I x^I$$

$$F_1: BT \times L_O \times BTx^L x^I$$

$$\left(\frac{1}{4}BB + \frac{1}{2}BT + \frac{1}{4}TT \right) \left(\frac{1}{4}x^L x^I, \frac{1}{4}x^I x^I, \frac{1}{4}x^L O, \frac{1}{4}x^I O \right)$$

$$\frac{1}{4} \times \left(\text{بال متوسط} \right) = \frac{1}{16} \times \left(\text{قهقهه‌ای رنگ} \right)$$

۱۹۷. گزینه ۳ درست است.

در اینمی حاصل از سرم، در بدن فرد، پادتن تولید نمی‌شود. در حالی که در اینمی سلولی، پروفورین توسط لنفوسیت‌های T و در اینمی هومورا، پادتن توسط لنفوسیت‌های B ترشح می‌گردد.

صفحات ۱۷ - ۱۰ کتاب سوم

۱۹۸. گزینه ۳ درست است.

شبکه آندوپلاسمی در اریتروسیت‌های بالغ یافت نمی‌شوند.

صفحات ۲۸ - ۲۷ و ۸۷ کتاب سوم

۱۹۹. گزینه ۲ درست است.

شیار پیشین همانند جسم خاکستری از سطح شکمی قابل رویت است.

صفحه ۵۰ کتاب سوم

۲۰۰. گزینه ۳ درست است.

تبدال مواد بین سلول و محیط پیرامون آن، انرژی خواه است. آنزیم‌ها در اثر گرمای زیاد خواص خود را از دست می‌دهند. آمیلاز برای تهیه آب میوه استفاده می‌شود.

صفحات ۱۱ - ۱۰ کتاب دوم

۲۰۱. گزینه ۲ درست است.

ریبوزوم در ساختار خود نوعی نوکلئیک اسید (tRNA) دارد و از دو بخش غیر مساوی تشکیل شده است.

صفحه ۲۶ کتاب دوم

۲۰۲. گزینه ۳ درست است.

کلسیتونین بر میزان رسوب کلسیم در بافت استخوانی می‌افزاید.

صفحه ۹۲ کتاب سوم

۲۰۳. گزینه ۱ درست است.

سرخرگ‌های موجود در ستون‌های کلیه، در ادامه خود، ابتدا سرخرگ قوسی را می‌سازند.

صفحات ۱۰۸ - ۱۰۷ کتاب دوم

۲۰۴. گزینه ۴ درست است.

در پانکراس مقدار زیادی بیکربنات سدیم برای از بین بردن اثر اسید معده ترشح می‌شود.

صفحه ۶۱ کتاب دوم

۲۰۵. گزینه ۲ درست است.

ماهیچه حلقوی لب تحت تأثیر اعصاب پیکری قرار دارد.

صفحه ۴۵ کتاب سوم

فیزیک

۲۰۶. گزینه ۱ درست است.

طبق قانون پایستگی انرژی، می‌توان نوشت:

$$\circ/\lambda E_1 = E_2 \Rightarrow \circ/\lambda mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \circ/\lambda \times 10 \times 4 = \frac{1}{2}v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{m}{s}}$$

۲۰۷. گزینه ۲ درست است.

در سلول خورشیدی، نور خورشید مستقیماً به الکتریسیته تبدیل می‌شود و در نیروگاه برق آبی انرژی پتانسیل گرانشی آب به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود و در نیروگاه بادی، از انرژی باد برای تولید انرژی الکتریکی استفاده می‌گردد و در نیروگاه زمین گرمایی از انرژی زمین گرمایی برای به کار اندختن توربین بخار مولد برق استفاده می‌شود.

۲۰۸. گزینه ۲ درست است.

اگر طول سایه در حالت اول را x فرض کنیم، با توجه به شکل داده شده، داریم:

$$\frac{2/4}{2+x} = \frac{1/8}{x} \Rightarrow x = 6\text{m} \quad (1)$$

اگر در حالت دوم طول سایه را x' فرض کنیم، خواهیم داشت:

$$\frac{2/4}{1/5+x'} = \frac{1/8}{x'} \Rightarrow x' = 4/5\text{m} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{x'}{x} = \frac{4/5}{6} = \frac{3}{4} = 0.75 \Rightarrow x' = 0.75x \Rightarrow x' - x = (0.75 - 1)x = -0.25x = -0.25x$$

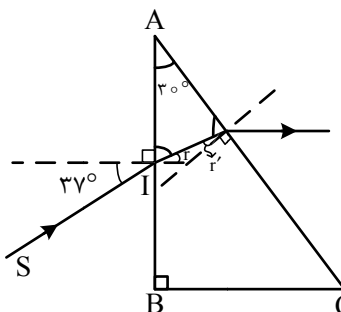
علامت منفی در این رابطه گویای آن است که طول سایه کاهش یافته است.

۲۰۹. گزینه ۲ درست است.

در قسمت الف چون در آینه محدب همواره طول تصویر کوچک‌تر از طول جسم است، طبق رابطه $|V_{\text{تصویر}}| = m^2 |V_{\text{جسم}}$ نتیجه می‌شود که اندازه سرعت تصویر کمتر از اندازه سرعت جسم است. در قسمت پ در آینه تخت همواره اندازه سرعت انتقال جسم و تصویر با هم برابر است.

۲۱۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:



$$\sin i_c = \frac{1}{n} = \frac{4}{5} = 0.8 \Rightarrow i_c = 53^\circ$$

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n_2}{n_1} \Rightarrow \frac{0.6}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{4} \Rightarrow \sin r = 0.48 < 0.8 \Rightarrow r < 30^\circ$$

چون $r + r' = \hat{A} = 30^\circ$ می‌باشد، نتیجه می‌شود که $r' < 30^\circ$ است که از زاویه حد منشور کوچک‌تر است و لذا نور از وجه مطابق شکل خارج می‌شود.

۲۱۱. گزینه ۳ درست است.

چون جسم در هر دو حالت در فاصله کانونی عدسی همگرا قرار دارد، نتیجه می‌شود که تصویر آن در هر دو حالت مجازی است و لذا داریم:

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{10} - \frac{1}{|q|} = \frac{1}{20} \Rightarrow |q| = 20\text{cm} \Rightarrow m = \frac{|q|}{p} = \frac{20}{10} = 2 \\ \frac{1}{5} - \frac{1}{|q'|} = \frac{1}{20} \Rightarrow |q'| = \frac{20}{3}\text{cm} \Rightarrow m' = \frac{|q'|}{5} = \frac{4}{3} \end{cases} \Rightarrow \frac{L'}{L} = \frac{m'}{m} = \frac{\frac{4}{3}}{2} = \frac{2}{3}$$

۲۱۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا خواهیم داشت:

$$r = 6400\text{km} = 6.4 \times 10^4 \text{hm}$$

$$A = 4\pi r^2 = 4 \times 3 \times (6.4 \times 10^4)^2 \text{hm}^2 \approx 4.9 \times 10^{10} \text{hm}^2$$

۲۱۲. گزینه ۱ درست است.

شتاب متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت برابر $\frac{m}{s}$ و در ۱۰ ثانیه دوم حرکت برابر $\frac{m}{s}$ می‌باشد، پس در لحظه ۴s

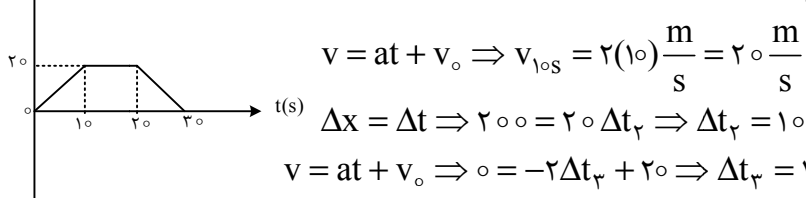
سرعت متحرک برابر $\frac{m}{s}$ و در لحظه ۱۴s سرعت متحرک برابر $\frac{m}{s}$ می‌باشد. چون جهت حرکت متحرک تغییر

نکرده، مسافت طی شده برابر اندازه جایه‌جایی است که برابر مساحت سطح زیر نمودار سرعت - زمان است. لذا مسافت طی شده در مدت مورد نظر برابر مجموع مساحت‌های دو ذوزنقه حاصل در نمودار است.

$$\begin{cases} d_1 = \left(\frac{4+10}{2}\right)6m = 42m \\ d_2 = \left(\frac{6+10}{2}\right)4m = 32m \end{cases} \Rightarrow d = d_1 + d_2 = (42 + 32)m = 74m$$

۲۱۳. گزینه ۱ درست است.

با رسم نمودار سرعت - زمان متحرک، خواهیم داشت:



$$v = at + v_0 \Rightarrow v_{10s} = 2(10) \frac{m}{s} = 20 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = \Delta t \Rightarrow 200 = 20 \Delta t_2 \Rightarrow \Delta t_2 = 10s$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = -2\Delta t_3 + 20 \Rightarrow \Delta t_3 = 10s$$

$$\text{زمان کل حرکت } \Delta t = \Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3 = (10 + 10 + 10)s = 30s$$

۲۱۴. گزینه ۳ درست است.

چون سرعت متوسط بین دو لحظه از زمان برابر شیب پاره‌خطی است که نقاط نظیر آن دو لحظه در نمودار مکان - زمان را به هم وصل می‌کند، نتیجه می‌شود که در بازه t_1 تا t_3 سرعت متوسط، بیشتر است.

۲۱۵. گزینه ۳ درست است.

بر اساس قانون پایستگی انرژی، خواهیم داشت:

$$W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow W_f = \left(\frac{1}{2}mv^2\right) - (mgh + \frac{1}{2}mv_0^2)$$

$$W_f = \left[\left(\frac{1}{2} \times 5 \times 900\right) - (5 \times 10 \times 100 + \frac{1}{2} \times 5 \times 100)\right]J = (2250 - 5250)J = -3000J$$

۲۱۶. گزینه ۴ درست است.

نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، برایند دو نیروی عمود بر هم، اصطکاک و عمودی سطح است که بزرگی آن را با R نشان می‌دهیم، پس خواهیم داشت:

$$N = mg - F \sin 37^\circ = [50 - (50 \times 0.6)]N = 20N$$

شرط به حرکت در آمدن جسم ساکن این است که اندازه نیروی محرک ($F \cos 37^\circ$)، از اندازه بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی، بیشتر باشد.

$$\begin{cases} f_{s \max} = \mu_s N = (0.5 \times 20)N = 10N \\ F \cos 37^\circ = (50 \times 0.8)N = 40N \end{cases} \Rightarrow 40N > 10N$$

جسم حرکت می‌کند و نیروی اصطکاک وارد بر آن از نوع جنبشی است.

$$f_k = \mu_k N = (0.25 \times 20)N = 5N \Rightarrow R = \sqrt{f_k^2 + N^2} = (\sqrt{5^2 + 20^2})N = 5\sqrt{17} N$$

۲۱۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$V = \frac{m}{\rho} = \left(\frac{20}{800}\right) m^3 = 0.0025 m^3$$

$$V' = (0.02 - 0.0025) m^3 = 1.75 \times 10^{-2} m^3$$

۲۱۹. گزینه ۴ درست است.

با توجه به شکل داده شده، داریم:

$$P' = P_0 + \rho gh' \Rightarrow P' = (10^5 + 1000 \times 10 \times 1/1) Pa = 111 \times 10^5 Pa$$

$$P = \rho gh + P' \Rightarrow 1/2 \times 10^5 = 1000 \times 10 \times h + 111 \times 10^5 \Rightarrow h = 0.9 m = 90 cm$$

۲۲۰. گزینه ۴ درست است.

چون ظرف استوانه شکل است، خواهیم داشت:

$$F = mg = \rho V g = (1000 \times 37/5 \times 10^{-3} \times 10) N = 375 N$$

۲۲۱. گزینه ۳ درست است.

با توجه به این که ظرفیت گرمایی گرماسنج ناچیز فرض شده است، خواهیم داشت:

$$Q_1 = m_1 c_1 \Delta \theta_1 = (0.5 \times 4200 \times 10) J = 21000 J$$

$$Q_2 = m_2 c_2 \Delta \theta_2 = (0.1 \times 2100 \times 20) J = 4200 J$$

$$Q_3 = m_3 L_F = (0.1 \times 336000) J = 33600 J$$

$$Q_1 + Q_2 = 37800 J$$

تمام یخ ذوب نمی‌شود.

$$Q_F = (21000 - 4200) = 16800 J$$

$$Q_F = m L_F \Rightarrow 16800 = m \times 336000 \Rightarrow m = 0.05 kg = 50 g$$

جرم یخ ذوب شده بنابراین ۵۵۰ g آب و ۵۰ g یخ خواهیم داشت.

۲۲۲. گزینه ۲ درست است.

$$\text{طبق رابطه } H = \frac{Q}{t} = \frac{kA(T_H - T_L)}{L}, \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$\frac{k_1 A_1 \Delta \theta_1}{L_1} = \frac{k_2 A_2 \Delta \theta_2}{L_2} \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{40}{20} \times \frac{10}{20} = \lambda \Rightarrow k_2 = \lambda k_1$$

۲۲۳. گزینه ۱ درست است.

بر اساس قانون گازهای کامل، برای جرم معینی از یک گاز آرمانی در دو حالت، می‌توان نوشت:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 2}{T_1} = \frac{1/5 \times 1/6}{T_1 + 60} \Rightarrow T_1 = 300 K \Rightarrow \theta_1 = 27^\circ C \Rightarrow \theta = 27^\circ C$$

۲۲۴. گزینه ۱ درست است.

با توجه به هماندازه بودن دو بار الکتریکی و هم فاصله بودن آنها تا نقطه M، طبق رابطه $E = \frac{k |q|}{r}$ ، نتیجه می‌گیریم که اندازه میدان‌های حاصل از هر یک از دو بار در نقطه M، یکسان می‌باشد که اگر این اندازه مشترک را E بنامیم، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} E_M = 2E \cos \frac{\alpha}{2} \\ \cos \frac{\alpha}{2} = \sin \theta = \frac{3}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5} \end{cases} \Rightarrow E = \left(\frac{4\sqrt{5} \times 10^6}{2 \times \frac{\sqrt{5}}{5}} \right) \frac{N}{C} = 10^7 \frac{N}{C}$$

$$E = \frac{k|q|}{r^2} \Rightarrow 10^7 = \frac{9 \times 10^9 \times q}{45 \times 10^{-4}} \Rightarrow q = 5 \times 10^{-6} C = 5 \mu C$$

۲۲۵. گزینه ۳ درست است.

الف- برای محاسبه ظرفیت خازن معادل خازن‌های بین دو نقطه A و B می‌توان گفت:

$$\text{خازن‌های } 8 \text{ میکرو فارادی با هم متواالی‌اند و ظرفیت خازن معادل آن‌ها برابر } F = 4 \mu F \text{ است.}$$

$$\text{خازن‌های } 3 \text{ و } 6 \text{ میکروفاردی نیز با هم متواالی‌اند و ظرفیت خازن معادل آن‌ها برابر } F = 2 \mu F = \left(\frac{3 \times 6}{9} \right) \mu F \text{ است.}$$

در نهایت این دو خازن معادل با خازن ۲ میکروفاردی موجود در مدار موازی می‌باشند، لذا داریم:

$$C_{AB} = (2 + 2 + 4) \mu F = 8 \mu F \quad (1)$$

ب- برای محاسبه ظرفیت خازن معادل خازن‌های بین دو نقطه A و C می‌توان گفت:

در این حالت خازن معادل خازن‌های متواالی ۸ میکروفاردی با خازن ۲ میکروفاردی موازی است و خازن معادل آن‌ها با خازن ۶ میکروفاردی متواالی است، پس داریم:

$$C'_1 = (4 + 2) \mu F = 6 \mu F \Rightarrow C'_2 = \left(\frac{6}{3} \right) \mu F = 2 \mu F$$

و در نهایت خازن ۲ میکروفاردی موجود در مدار، موازی است، پس خواهیم داشت:

$$C_{AC} = (3 + 3) \mu F = 6 \mu F \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{C_{AB}}{C_{AC}} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \Rightarrow C_{AB} = \frac{4}{3} C_{AC}$$

۲۲۶. گزینه ۲ درست است.

وقتی برایند نیروهای وارد بر هر سه بار صفر باشد باید علامت بارهای q_1 و q_2 ناهم‌نام و علامت بارهای q_1 و q_3 هم‌نام باشد.

و چون بار q_2 نزدیک بار q_3 قرار دارد پس $|q_3|$ باید کوچکتر از $|q_1|$ باشد.

۲۲۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$RI = 2rI \Rightarrow R = 2r$$

$$\varepsilon = I(R + r) = 3rI \Rightarrow 12 = 6r \Rightarrow r = 2\Omega$$

۲۲۸. گزینه ۴ درست است.

با توجه به نمودار و تک حلقه بودن مدار، خواهیم داشت:

$$\text{مختصات رأس سهمی } P = \varepsilon I - rI^2 \Rightarrow P = \varepsilon I - rI^2 = \text{توان خروجی باتری} \Rightarrow \begin{cases} I = \frac{\varepsilon}{2r} = 3A \\ P_{\max} = \frac{\varepsilon^2}{4r} = 18W \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r = 2\Omega \\ \varepsilon = 12V \end{cases}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R + r} \Rightarrow 2 = \frac{12}{R + 2} \Rightarrow R = 4\Omega$$

روش دیگر:

الف) با توجه به نمودار و سهمی بودن آن، می‌توان نوشت:

$$P = \epsilon I - rI^2 \Rightarrow \begin{cases} I = 3A \Rightarrow 18 = 3\epsilon - 9r \Rightarrow \epsilon - 3r = 6 & (1) \\ I = 6A \Rightarrow 0 = 6\epsilon - 36r \Rightarrow \epsilon = 6r & (2) \end{cases}$$

$$(1), (2) \Rightarrow 3r = 6 \Rightarrow r = 2\Omega, \epsilon = (6 \times 2)V = 12V$$

ب) وقتی که جریان $2A$ از باتری می‌گذرد به علت تک حلقه بودن مولد، داریم:

$$\epsilon = I(R + r) \Rightarrow 12 = 2(R + 2) \Rightarrow R = 4\Omega$$

یا این که طبق فرمول توان خروجی مولد در این مدار، داریم:

$$P = RI^2 = \epsilon I - rI^2 \Rightarrow 4R = 24 - 8 \Rightarrow 4R = 16 \Rightarrow R = 4\Omega$$

روش دیگر:

الف) چون به ازای شدت جریان $3A$ ، توان خروجی باتری در این مدار، بیشینه است، نتیجه می‌شود که در این حالت $r = R$ می‌باشد و لذا داریم:

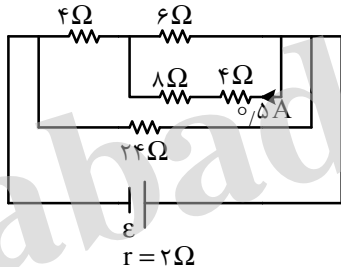
$$P = RI^2 \xrightarrow{R=r} P_{max} = rI^2 \Rightarrow 18 = 9r \Rightarrow r = 2\Omega \Rightarrow R = 2\Omega$$

ب) وقتی جریان $2A$ از باتری می‌گذرد، خواهیم داشت:

$$\epsilon = I'(R' + r) \Rightarrow 12 = 2(R' + 2) \Rightarrow R' = 4\Omega$$

۲۲۹. گزینه ۳ درست است.

ابتدا شکل ساده‌ای از مدار رسم می‌کنیم. چون در مقاومت‌های موازی، نسبت اندازه دو مقاومت برابر نسبت وارون شدت جریان آن‌هاست و شدت جریان در مقاومت‌های متواالی یکسان است، نتیجه می‌شود که از مقاومت 6Ω اهمی جریان $1A$ و از مقاومت 4Ω اهمی بالایی مدار، جریان $1/5A$ و از مقاومت 24Ω اهمی جریان $5/2A$ عبور می‌کند و جریان عبوری از باتری $2A$ است.



$$R' = (4 + 8)\Omega = 12\Omega, R'' = \left(\frac{6 \times 12}{18}\right)\Omega = 4\Omega \Rightarrow R = (4 + 4)\Omega = 8\Omega \Rightarrow R_T = \left(\frac{8 \times 24}{32}\right)\Omega = 6\Omega$$

$$I_T = \frac{\epsilon}{R_T + r} \Rightarrow \epsilon = 2(6 + 2)V = 16V$$

و یا بدون محاسبه مقاومت معادل، براساس قاعدة حلقه، خواهیم داشت:

$$+\epsilon - 2 \times 2 - 0/5 \times 24 = 0 \Rightarrow \epsilon = 16V$$

۲۳۰. گزینه ۳ درست است.

با توجه به قاعدة دست راست، اندازه میدان مغناطیسی خالص در نقاط A و D برابر تفاضل اندازه‌های مغناطیسی ناشی از جریان هر سیم راست است ولی در نقاط B و C برابر مجموع اندازه‌های میدان مغناطیسی حاصل از جریان هر سیم است. چون نقطه C نزدیک‌تر به سیمی است که شدت جریان بیشتری دارد، نتیجه می‌شود که بزرگی میدان مغناطیسی خالص در آن، بیش‌تر از نقطه B است.

۲۳۱. گزینه ۱ درست است.

طبق قاعده دست راست و با توجه به این که جهت میدان مغناطیسی یکنواخت ایجاد شده در فضای بین دو قطب که از N به S است، نتیجه می‌شود که گزینه ۱ پاسخ درست است.

۲۳۲. گزینه ۴ درست است.

چون جرم ذره باردار ناچیز فرض شده است، برای اینکه سرعت ذره در همان امتداد باقی بماند باید برایند نیروهای مغناطیسی و الکتریکی برابر صفر شود. پس باید اندازه آن‌ها برابر و خلاف جهت هم باشند.

$$F_B = F_E \mid q \mid VB \sin \theta = \mid q \mid E \xrightarrow{\theta=90^\circ} \mid q \mid VB = E \mid q \mid \Rightarrow V = \left(\frac{500}{0.02} \right) \frac{m}{s} = 25 \times 10^4 \frac{m}{s}$$

۲۳۳. گزینه ۴ درست است.

بر اساس قانون القای الکترومغناطیس فاراده و با توجه به این‌که بردار میدان مغناطیسی بر سطح حلقه عمود است و ثابت می‌باشد، داریم:

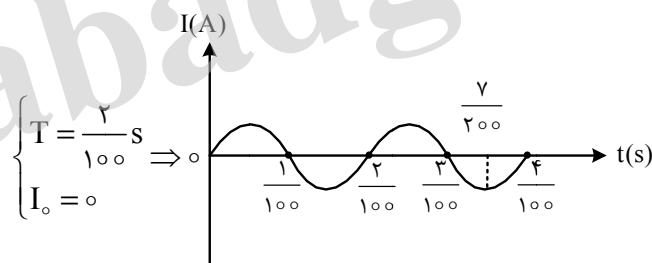
$$\begin{aligned} \bar{\epsilon} &= \frac{-N\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{-N\Delta(BA \cos \theta)}{\Delta t} \xrightarrow{\theta=0^\circ, B=0} \bar{\epsilon} = \frac{-NB\Delta A}{\Delta t} = \left[\frac{-1 \times 10^{-3} \times (10 - 5) \times 10^{-4}}{0.2} \right] V \\ &\Rightarrow \bar{\epsilon} = \left[\frac{-0.03 \times (-4 \times 10^{-3})}{0.2} \right] V = 6 \times 10^{-4} V \end{aligned}$$

۲۳۴. گزینه ۴ درست است.

چون میدان مغناطیسی حاصل از جریان سیم راست درون این حلقه، برون‌سو و میدان مغناطیسی حاصل از جریان القایی حلقه داخل آن درون‌سو است. طبق قانون لنز نتیجه می‌شود که باید شار مغناطیسی عبوری از حلقه، در حال افزایش باشد که یکی از راه‌های آن، افزایش جریان سیم راست است.

۲۳۵. گزینه ۳ درست است.

در جریان متناوب سینوسی، در پایان هر نیم دور، جهت جریان تغییر می‌باید و لذا با توجه به نمودار روبرو، ۳ بار جهت جریان در این مدت عوض شده است.



شیمی

۲۳۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، با توجه به راهنمایی‌های متن سوال، آرایش الکترونی اتم عنصر E، به صورت $[Ar]^{4d^{10}} [Kr]^{4s^2}$ است، بنابراین، $x = 4$ و $y = 0$ بوده و نسبت y/x برابر با صفر است.

۲۳۷. گزینه ۱ درست است.

۲۳۸. گزینه ۲ درست است.

۲۳۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، آخرین لایه اشغال شده اتم هر دو عنصر ^{48}S است.

۲۴۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، این عنصر در جدول تناوبی عنصرها، در زیر عنصر Al و در دوره چهارم جای دارد و آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم آن $4p^1$ است.

۲۴۱. گزینه ۲ درست است.

زیرا، این دو عنصر هم‌گروه هستند و در گروه یازدهم جدول تناوبی قرار دارند.

۲۴۲. گزینه ۴ درست است.

۲۴۳. گزینه ۲ درست است.

۲۴۴. گزینه ۴ درست است.

۲۴۵. گزینه ۲ درست است.

$$\text{?e}^- = 6.6 \text{ g}(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4 \times \frac{1 \text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4}{132 \text{ g}(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4} \times \frac{1 \text{ mol HPO}_4^{2-}}{1 \text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4} \times \frac{22 \text{ mol e}^-}{1 \text{ mol HPO}_4^{2-}}$$

$$\times \frac{6.022 \times 10^{23} \text{ e}^-}{1 \text{ mol e}^-} = 6.6242 \times 10^{23} \text{ e}^-$$

۲۴۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، فرمول شیمیایی روی کاربید و سدیم کربنات، به ترتیب Na_2CO_3 و ZnC_2 است و شمار بار منفی آنیون کاربید با شمار بونهای سدیم در سدیم کربنات برابر است.

۲۴۷. گزینه ۴ درست است.

۲۴۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، ساختار لوویس یون ClF_3^- به صورت $[\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{Cl}}-\ddot{\text{F}}^-]$ است که در آن ۹ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

۲۴۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، در ساختارهای لوویس، هسته و الکترون‌های لایه‌های درونی، به وسیله نماد شیمیایی عنصر نشان داده می‌شوند.

۲۵۰. گزینه ۲ درست است.

۲۵۱. گزینه ۴ درست است.

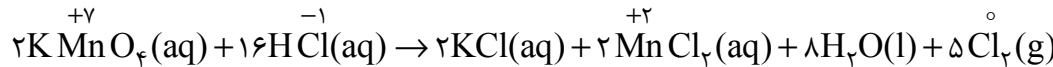
زیرا، فرمول شیمیایی پنتان C_5H_{12} و فرمول تجربی آن نیز C_5H_{12} است.

۲۵۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا، گروه عاملی استری ($-\text{COO}-$)، دارای دو اتم اکسیژن است.

۲۵۳. گزینه ۳ درست است.

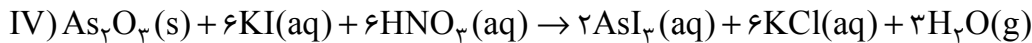
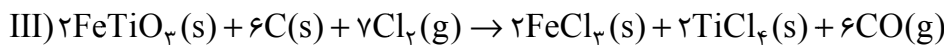
زیرا، داریم:



و در آن عدد اکسایش اتم منگنز و اتم کلر تغییر کرده است.

۲۵۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، با توجه به واکنش‌های موازن شده زیر، مطالب گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ نادرست‌اند.



۲۵۵. گزینه ۲ درست است.

زیرا، فرمول مولکولی آسپرین (Aspirin) و کدئین (Codeine) به ترتیب $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$ و $\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{NO}_3$ است و داریم: (قرص = pill)

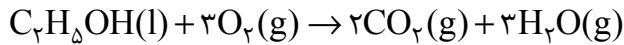
$$\begin{aligned} ?\text{molAspirin} &= 5 \times 10^{10} \text{ pill} \times \frac{486 \text{ mg Aspirin}}{1 \text{ pill}} \times \frac{1 \text{ g Aspirin}}{1000 \text{ mg Aspirin}} \times \frac{1 \text{ mol Aspirin}}{180 \text{ g Aspirin}} \\ &= 0.0135 \times 10^{10} \text{ mol Aspirin} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ?\text{molCodeine} &= 5 \times 10^{10} \text{ pill} \times \frac{897 \text{ mg Codeine}}{1 \text{ pill}} \times \frac{1 \text{ g Codeine}}{1000 \text{ mg Codeine}} \times \frac{1 \text{ mol Codeine}}{299 \text{ g Codeine}} \\ &= 0.00015 \times 10^{10} \text{ mol Codeine} \end{aligned}$$

$$\text{شمار مول‌های مصرف شده از دو ماده} = [(0.0135 \times 10^{10}) + (0.00015 \times 10^{10})] \text{ mol} = 1.365 \times 10^8 \text{ mol}$$

۲۵۶. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{g C}_2\text{H}_5\text{OH} = 115 \text{ mL} \times \frac{0.78 \text{ g}}{1 \text{ mL}} = 92 \text{ g}$$

$$\begin{aligned} ? \text{L Air} &= 92 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{46 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{4 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{100 \text{ L Air}}{2 \text{ L O}_2} \times \frac{1 \text{ m}^3 \text{ Air}}{1000 \text{ L Air}} \\ &= 0.72 \text{ m}^3 \text{ Air} \end{aligned}$$

۲۵۷. گزینه ۲ درست است.

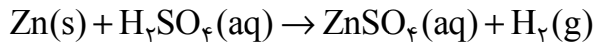
زیرا، داریم:

$$? \text{g C}_4\text{H}_6 = 10 \text{ LC}_4\text{H}_6 \times \frac{0.78 \text{ g C}_4\text{H}_6}{1 \text{ LC}_4\text{H}_6} = 7.8 \text{ g C}_4\text{H}_6$$

$$? \text{atom} = 7.8 \text{ g C}_4\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_6}{56 \text{ g C}_4\text{H}_6} \times \frac{10 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_6} \times \frac{6.022 \times 10^{23} \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = 3.011 \times 10^{23} \text{ atom}$$

۲۵۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{g ZnSO}_4 = 13 \text{ g Zn} \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{65 \text{ g Zn}} \times \frac{1 \text{ mol ZnSO}_4}{1 \text{ mol Zn}} \times \frac{161 \text{ g ZnSO}_4}{1 \text{ mol ZnSO}_4} \times \frac{100}{100} = 25.76 \text{ g ZnSO}_4$$

۲۵۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$\begin{aligned} ?\text{g FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} &= \text{mol Fe} \times \frac{\text{mol FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}}{\text{mol Fe}} \times \frac{278\text{g FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}}{\text{mol FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}} \\ &= 278\text{g FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} \end{aligned}$$

۲۶۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم: $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 3\text{CO}_2(\text{g}) + 4\text{H}_2\text{O(l)}$ و این واکنش با کاهش شمار مولکول‌های گاز همراه است.

۲۶۱. گزینه ۲ درست است.

زیرا، با توجه به جرم مولی ترکیب پیشنهاد شده در متن سوال، می‌توان نوشت:

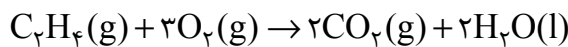
$$\begin{array}{ccc} 1\text{g} & 197\text{kJ} & \\ (780+x)\text{g} & 1741.48\text{kJ} & \end{array} \Rightarrow (780+x)\text{g} \times 197\text{kJ} = 1741.48\text{kJ} \times 1\text{g} \Rightarrow x = 104$$

۲۶۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا، ذوب شدن فلز سدیم، برخلاف سه فرایند دیگر، گرمایگیر است.

۲۶۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$\begin{aligned} \Delta H &= [\Delta H_f(\text{CO}_2) + 5\Delta H_f(\text{H}_2\text{O})] - [\Delta H_f(\text{C}_3\text{H}_8)] \\ &= [(2\times -394) + (2\times -286)]\text{kJ} - (+52)\text{kJ} = -1412\text{kJ} \end{aligned}$$

۲۶۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

$$127^\circ\text{C} + 273 = 400\text{K}$$

$$\Delta G = +90600\text{J} - [(400 \times -20)]\text{J} = +914000\text{J} = 914\text{kJ}$$

۲۶۵. گزینه ۴ درست است.

۲۶۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{C}_3\text{H}_8 = 114\text{g.mol}^{-1}$$

$$\text{C}_2\text{H}_4 = 28\text{g.mol}^{-1}$$

$$\frac{3 \times 28\text{g.mol}^{-1}}{(3 \times 28\text{g.mol}^{-1} + 3 \times 114\text{g.mol}^{-1})} \times 100 = 43\%$$

۲۶۷. گزینه ۱ درست است.

$$100\text{mL} \times \frac{10\text{g}}{1\text{mL}} = 100\text{g} = \text{جمله محلول}$$

$$100\text{g} + (0.1\text{mol} \times 40\text{g.mol}^{-1}) = 104\text{g} = \text{جمله محلول} / 100\text{mL}$$

$$\begin{array}{ccc} 100\text{g NaOH(aq)} & 4\text{g NaOH} & \\ 100\text{g NaOH(aq)} & x & \end{array} \Rightarrow x = 0.4\text{g NaOH}$$

۲۶۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، در محلول $\frac{۰}{۲}$ مولال منیزیم سولفات ($MgSO_4$)، $\frac{۰}{۴}$ مول ذره (به ازای هر kg حلال) وجود دارد و در محلول $\frac{۰}{۱}$ مولال کرومیک کلرید ($CrCl_۳$) نیز $\frac{۰}{۴}$ مول ذره (به ازای ۱kg حلال) وجود دارد.

۲۶۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$12g \times \frac{1000g}{100g} = 120g \text{ گرم آب}$$

$$1000g + 120g = 1120g \text{ (حجم محلول)}$$

$$V = 1120g : 1/12g \cdot mL = 1000 mL = 1L \text{ (حجم محلول)}$$

$$120g NaOH : ۴۰ g \cdot mol^{-۱} = ۳ mol$$

$$3 mol : 1L = 3 mol \cdot L^{-۱} \text{ = غلظت مولار محلول}$$

۲۷۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا، با توجه به راهنمایی متن سوال، می‌توان دریافت که فرمول شیمیایی فسفر سفید $P_۴$ است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$?g P_۴ = ۰/۰ ۱۵ mol P_۴ \times \frac{۱۲۴g P_۴}{\text{۱mol } P_۴} = ۱/۸۶g P_۴ ; ?g CS_۷ = ۴۱/۵ mL CS_۷ \times \frac{۱/۱۶g CS_۷}{\text{۱mL } CS_۷} = ۴۸/۱۴g CS_۷$$

$$\frac{۱/۸۶g}{(۴۸/۱۴ + ۱/۸۶)g} \times ۱۰۰ = ۰/۳/۷۲ \text{ = درصد جرمی حل شونده}$$



درباره کتاب

در سال‌های اخیر، شیمی به تاثیرگذارترین درس اختصاصی در میان گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و فنی و علوم تجربی تبدیل شده است، زیرا سوالات این درس، از حالت حفظی خارج شده و به صورت کاملاً مفهومی طراحی می‌شوند؛ لذا لازم است که داوطلبان، همزمان با مطالعه کامل کتاب‌های درسی شیمی ۲، شیمی ۳ و شیمی پیش‌دانشگاهی که منبع اصلی طراحی سوالات شیمی در کنکور سراسری می‌باشند، به کمک این کتاب که شامل بیش از ۱۰۰۰ پرسش چهارگزینه‌ای استاندارد است، علاوه بر تسلط بر روی مطالب حفظی، مفاهیم اصلی شیمی را عمیقاً درک کرده و توان خود را در انجام محاسبات و حل مسئله تقویت کند.

از مهم‌ترین ویژگی‌های کتاب «شیمی سنجش» که به تازگی چاپ شده است، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ♦ ارائه کامل آزمون‌های سراسری داخل و خارج از کشور سال ۱۳۹۷
- ♦ ارائه کامل آزمون‌های آزمایشی جامع سنجش از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۷ (۸ سال)
- ♦ ارائه بیش از ۱۰۰۰ پرسش چهارگزینه‌ای استاندارد و مفهومی در قالب ۳۴ آزمون به همراه پاسخ‌های کاملاً تشریحی و نکته‌های تکمیلی و مهم
- ♦ بروزرسانی تمامی سوالات و پاسخ‌های تشریحی بر اساس منابع کنکور سراسری سال ۱۳۹۸؛ شیمی ۲ (چاپ ۱۳۹۴)، شیمی ۳ (چاپ ۱۳۹۵) و شیمی پیش‌دانشگاهی (چاپ ۱۳۹۶)
- ♦ ارائه مطالبی بسیار مهم و ارزنده در پیوست‌های طلایی؛ از جمله کلیه واکنش‌های شیمی ۲، شیمی ۳ و شیمی پیش‌دانشگاهی به همراه پرسش‌های چهارگزینه‌ای مرتبط با برخی واکنش‌ها