



۱۴۰۲ آبان ۱۹ آزمون اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۴۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۵ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
ژیست‌شناسی ۲	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۴۰ دقیقه
زمین	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع	۹۰	----	۱۲۰ دقیقه

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زمیت	رضا نوری	حمدید راهواره، سعید شرفی، ملیکا باطنی	مهسا سادات هاشمی	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهردی شریفی	غلام‌رضا محبی، امیرعلی کتیرایی، سعید ناصری	حسام نادری	
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا، جواد سوری‌لکی، هدی بهاری‌پور، امیرعلی بیات	احسان پنجه‌شاهی، مبین مغافلو	امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد بحیرایی	مهندی ملارضانی، علی مرشد، فائزه شریفی		سمیه اسکندری
زمین	بهزاد سلطانی	علیرضا خورشیدی، عرشیا مرزبان		محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه: سمية اسکندری	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: سمية اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
ناظر چاپ	زلیخا آزمند
ناظر چاپ	حميد محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی @kanoon_11t مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم تجربی
۱۴۰۲ آبان ماه ۱۹

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۹۱-۱۱۰	۱۵
عربی، (بیان قرآن) (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۲)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۲)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۴۵

طراحان

فارسی (۲)	مهردی آسمی، حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی
عربی، (بیان قرآن) (۲)	ابوطالب درانی، محسن رحمانی، امیر رضا عاشقی، مرتضی کاظم شیروودی
دین و زندگی (۲)	امیرمهدی افشار، محمد رضایی بقا مجید فرهنگیان
(بیان انگلیسی) (۲)	مجتبی درخشان، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	علی وفایی خسروشاهی	اعظم رجایی، مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۲)	محسن رحمانی	فاطمه منصورخاکی، اسماعیل یونسپور	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی	زهره قموشی
(بیان انگلیسی) (۲)	عقل محمدی روش	رحمت الله استبری، محدثه مرآتی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آرا	سحر ایروانی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقم: ۰۶۴۶۳-۰۲۱.



زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی، حواس

صفحه‌های ۱ تا ۳۶

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲) - طراحی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

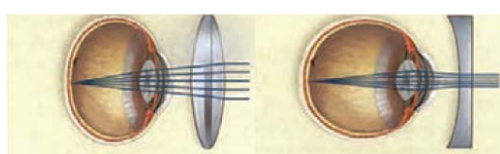
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

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

- ۱- مطابق با شکل زیر، بیماری چشم دو فرد با استفاده از دو نوع عدسی متفاوت برطرف می‌شود. در ارتباط با چشم غیرمسلح (بدون عینک) در این افراد، کدام مورد



نادرست است؟

(۱) فقط در فرد «۲»، با استراحت ماهیچه‌های جسم مژگانی، تصویر اجسام دور در جلوی

شبکیه به وجود می‌آید.

(۲) فقط در فرد «۱»، پس از افزایش فشار عدسی به زجاجیه، تصویر اجسام نزدیک در پشت شبکیه به وجود می‌آید.

(۳) فقط در فرد «۱»، به دنبال باریکتر شدن عدسی چشم، تصویر دورترین اجسام قابل رویت بر روی شبکیه تشکیل می‌شود.

(۴) فقط در فرد «۲» در بی افزایش کشیدگی تارهای آبزی، تصویر اجسام نزدیک بر روی شبکیه تشکیل می‌شود

۲- هر بخشی از گوش انسان که قطعاً

(۱) گیرندهای مژکدار دارد - در ارتباط با دریچه بیضی شکل است.

(۲) در ساختار خود ماده ژلاتینی دارد - محرك تولید پیام عصبی آن از نوع مکانیکی است.

(۳) توسط موهای کرکمانند محافظت می‌شود - در سرتاسر طول خود توسط استخوانی از جمجمه محافظت می‌شود.

(۴) هوا را به مجاورت پرده صماخ منتقل می‌کند - سبب ارتعاش و لرزش این پرده می‌گردد.

۳- چند مورد از موارد زیر برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

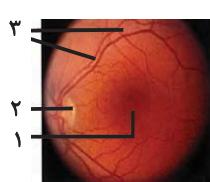
« در انسانی که توانایی تولید مثل دارد، یاخته‌های بافت عصبی که »

الف) اغلب - به دور رشته‌های عصبی می‌پیچند، در تشکیل نوار مغزی نقش اصلی را دارند.

ب) همه - واجد توانایی تولید مولکول‌های ناقل عصبی هستند، پیام عصبی را به سوی ماهیچه‌ها می‌برند.

ج) همه - رشته‌های عصبی میلین دار دارند، پیام عصبی را به شکل یک طرفه در طول خود هدایت می‌کنند.

د) بسیاری از - در اثر تغییر مقدار یون‌ها در دو سوی غشای یاخته تحریک می‌شوند، رشته عصبی میلین دار خواهد داشت.



- ۴- کدام گزینه، با توجه به شکل مقابل درست است؟ (با درنظر گرفتن اینکه فرد در حال نگاه کردن به جسم مقابل خود است.)

(۱) در چشم راست، بخش (۱) نسبت به بخش (۲) به گوش نزدیکتر است.

(۲) بخش (۲) ضمن داشتن گیرندهای مخروطی فراوان‌تر، در دقت و تیزبینی مؤثر است.

(۳) در بی خروج مواد از بخش (۳)، اکسیژن مورد نیاز بخش شفاف لایه خارجی چشم تأمین می‌شود.

(۴) در بخش (۱) برخلاف بخش (۲) تصویر جسم قرار گرفته در مقابل چشم‌های فرد تشکیل می‌شود.

- ۵- با توجه به عبارات زیر کدام یک از موارد زیر درست است؟

(الف) مرکزی که به صورت جفت فعالیت‌های خود را انجام می‌دهد، می‌تواند در ام‌اس‌دچار کاهش فعالیت شود.

(ب) مرکزی که در ایجاد حافظه کوتاه‌مدت نقش دارد، در مجاورت هیپو‌تalamوس قرار دارد.

(پ) مرکزی از ساقه مغز که در تنظیم فعالیت‌های دستگاه گردش خون نقش دارد، مرکز برخی انعکاس‌های بدن نیز هست.

(ت) مرکزی که در حرکت نقش دارد، قطعاً جزوی از ساقه مغز محسوب می‌شود.

۴) «ب»، «پ» و «ت»

۳) «الف» و «پ»

۲) «ب» و «پ»

۱) فقط «الف»

- ۶- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«با توجه به کتاب درسی، ترین بخش مغز جاندار دارای خط جانبی معادل بخشی از مغز انسان است که ضمن داشتن »

(۱) عقبی - نقشی مشابه با مرکز تنظیم دمای بدن، در ارسال پیام‌های عصبی به ماهیچه تنفسی متصل به ستون مهره‌ای مؤثر است.

(۲) بالا - نقش در انجام حرکات ارادی بدن، نسبت به گروهی از بطن‌های مغزی در موقعیت جلوتری قرار گرفته است.

(۳) جلویی - موقعیت پایین‌تر نسبت به بزرگ‌ترین لوب‌های مخ، نورون‌هایی با انشعابات فراوان دندانه‌ای دارد.

(۴) بزرگ - تماس با مرکز تعادل بدن، در دریافت پیام از انداز حسی واحد ماده ژله‌ای نقش دارد.

- ۷- کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی درباره «بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که مرکز برخی انعکاس‌های مربوط به ماهیچه‌ها و در مجاورت مرکز عطسه بدن

قرار دارد» به طور متفاوتی بیان شده است؟

(۱) در ماهی، قطر کمتری نسبت به بخش قرار گرفته در زیر مخچه دارد.

(۲) شیار قرار گرفته در سطح جلویی آن عمیق‌تر از شیارهای قرار گرفته در سطح پشتی آن است.

(۳) گروهی از یاخته‌ها در آن می‌توانند در بی مصرف انرژی، فعالیت دو نوع یاخته مشابه را افزایش دهند.

(۴) حجم بخش مرکزی که دارای جسم یاخته‌ای نورون‌های سکمی آن کمتر از بخش‌های پشتی است.



-۸- با توجه به انواع جانوران مطرح شده به جز انسان در فصل های ۱ و ۲ کتاب زیست‌شناسی بازدهم، عبارت مطرح شده در سمت راست هر گزینه مربوط به جانوری خاص است و عبارت مطرح شده در سمت چپ در ارتباط با دستگاه عصبی آن جانور است.

در کدام گزینه این دو عبارت از نظر درستی یا نادرستی با یکدیگر متفاوتند؟

(۱) دارای دو بخش مختلف برای دریافت پرتوهای الکترومغناطیسی با طول موج های متفاوت است - بخش جلویی طناب عصبی پشتی آن، مغز را تشکیل می‌دهد.

(۲) بخش های همگراکننده نور در یک واحد بینایی آن با یکدیگر فاقد اتصال مستقیم هستند - امکان وجود بیش از یک گره عصبی در طناب عصبی هر بند آن وجود دارد.

(۳) هسته گیرندهای مژکدار آنها نسبت به هسته یاخته های پشتیبان بزرگ‌تر است - اندازه نسبی مغز آنها نسبت به سایر مهره‌داران بیشتر است.

(۴) گیرندهای مکانیکی آن مشابه انسان بلافصله در پشت پرده صماخ قرار دارند - مجموعه جسم‌های یاخته‌ای موجود در مغز آن نسبت به پلاتاریا کمتر است.

-۹- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«از بین گیرندهای حواس پیکری، تنها گیرندهای که درون پوست دیده نمی‌شود»

(۱) همانند گیرنده درد فاقد غلاف پیوندی بوده و برخلاف گیرنده فشار حالت منشعب دارد.

(۲) همانند گیرنده بویایی در بخش انتهای خود دارای برآمدگی است و توسط دندربیت آزاد اثر محرک را دریافت می‌کند.

(۳) در اثر تحریک آن ماهیچه اسکلتی منقبض شده و به دنبال آن اعصاب پیکری فعال می‌شوند.

(۴) در زردی برخلاف رباط قابل مشاهده است.

-۱۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«وجه شباهت و در این است که (در) هر دو»

الف) گروهی از گیرندهای چشایی زبان انسان - گیرندهای خط جانبی - می‌توانند با بیش از یک انشعاب رشته عصبی ارتباط برقرار کنند.

ب) گیرندهای شیمیایی پای مگس - گیرنده غیرچشایی مؤثر بر درک مزه غذا - آکسون و دندربیت از دو قسمت متفاوت از جسم یاخته‌ای منشأ می‌گیرد.

ج) گیرندهای حس ویژه گوش و مؤثر بر تعادل انسان - گیرندهای خط جانبی - دارای مژک‌هایی‌اند که به طور کامل در تماس با ماده ژلاتینی قرار دارند.

د) گروهی از گیرندهای موجود در گوش - گیرندهای حسی پای مگس - توسط محرک شیمیایی، یون‌های سدیم بیشتری را وارد میان یاخته خود می‌کنند.

۱ (۴)

۳ (۳)

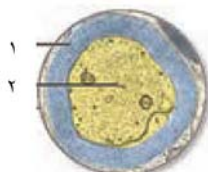
۴ (۲)

۲ (۱)

زنست‌شناسی (۲)
تنظیم عصبی، حواس
صفحه‌های ۱ تا ۳۶

زنست‌شناسی (۲) - آشنا

-۱۱- در رابطه با شکل مقابل چند مورد نادرست است؟



الف) هر یاخته نشان داده شده در شکل مقابل دارای غشایی با نفوذپذیری انتخابی نسبت به یون سدیم و پتاسیم است.

ب) یاخته بخش ۲ برای تولید نوار مغزی استفاده می‌شود و همواره دلایی تعدادی آسه و یک دارینه اطراف جسم یاخته‌ای خود است.

ج) بخش ۲ می‌تواند مربوط به رشته عصبی باشد که طی انعکاس عقب کشیدن دست پیام حسی را به نخاع می‌رساند.

د) یاخته بخش ۱ به کمک برخی پروتئین‌های غشای خود، میزان یون‌های سدیم و پتاسیم مایع اطراف خود را تغییر می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۲- بخشی از مغز انسان که، قطعاً

(۱) در ایجاد حافظه کوتاه‌مدت موثر است - در قسمت عقب و بالای تalamوس‌ها قرار دارد.

(۲) در زیر مغز میانی و مجاور بطن چهارم قرار دارد - در تنظیم فرایندهای تنفسی بدن نقش دارد.

(۳) از دو نیم‌کره تشکیل شده‌است - به طور هم‌زمان از همه بدن، اطلاعات را دریافت و پردازش می‌کند.

(۴) در یادگیری نقش دارد - از ماده خاکستری با چین‌خوردگی و شیارهای متعددی تشکیل شده است.

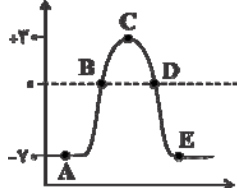
۱۳- بخش (هایی) که در مغز گوسفند توسط رابط (هایی) به هم متصل شده است، معادل بخشی از مغز انسان است که قطعاً

(۱) در پردازش همه اطلاعات حسی بدن نقش دارد.

(۲) در سطح بالاتری نسبت به پل مغزی قرار گرفته است.

(۳) با شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی در ارتباط هستند.

۱۴- نمودار زیر مربوط به پتانسیل عمل بخشی از نوعی رشته عصبی موجود در رابط سه‌گوش مغز انسان است؛ چند مورد نادرست است؟



الف) در نقطه C برخلاف نقطه B یون‌های سدیم وارد رشته عصبی نمی‌شود.

ب) نمودار مقابله می‌تواند مربوط به هدایت پیام عصبی در همه بخش‌های رشته‌های عصبی باشد.

ج) خروج یون‌های پتانسیل از سیتوپلاسم به مایع بین یاخته‌ای در نقطه D بدون کمک کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی ممکن نیست.

د) در نقطه E اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشای رشته عصبی و غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم مشابه نقطه A است.

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

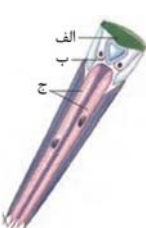
۱۵- کدام عبارت در ارتباط با ساختار گوش درونی انسان به درستی بیان شده است؟

(۱) یاخته‌های مژک‌دار در تمام سطح داخلی مجاری نیم دایره‌ای کشیده شده‌اند.

(۲) گیرنده‌های مژک‌دار شنوایی تنها در حفره میانی بخش حلزونی گوش قابل مشاهده‌اند.

(۳) هر مژک گیرنده مکانیکی در تماس مستقیم با مایع درون گوش داخلی قرار دارد.

(۴) یاخته‌های مژک‌دار حلزون گوش دارای ارتباط سیناپسی با آسه نورون‌ها در قاعده خود هستند.



۱۶- با توجه به شکل مقابل که مربوط به اندامی متعلق به حشرات است،

(۱) معادل بخش «ج» در انسان، در لایه‌ای حاوی یاخته‌های با توانایی ایجاد پتانسیل عمل وجود دارد.

(۲) معادل بخش «الف» در انسان، لایه‌ای شفاف است که با لایه رنگدانه‌دار و پر از عروق خونی چشم در تماس است.

(۳) معادل بخش «ب» در انسان، به کمک ماهیچه‌های شعاعی و حلقوی متصل به خود، قطور و نازک می‌شود.

(۴) معادل بخش «الف» و «ب» در انسان، توسط ماده‌ای ژله‌ای و شفاف تغذیه می‌شوند و مواد دفعی خود را به آن تحويل می‌دهند.



۱۷- چند مورد ویژگی مشترک همه گیرنده‌های شیمیایی است که در اندام‌های حسی انسان موجودند و بر درک مزء غذا مؤثرند؟

الف) جزو یاخته‌های غیر عصبی محسوب می‌شوند.

ب) برای عملکرد صحیح خود، به فعالیت گروهی از یاخته‌های پوششی نیاز دارند.

ج) رشته‌های عصبی دارند که با یاخته‌های عصبی دیگر، همایه تشکیل می‌دهند.

د) کانال‌های دریچه‌داری دارند که به بعضی یون‌ها اجازه عبور می‌دهند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«ساختاری که بین در مغز قرار دارد، معادل ساختاری در مغز انسان است که»

۱) عصب بویایی و مخ - ماهی - در بالای سقف حفره بینی قرار دارد.

۲) مخچه و اپیفیز در بخش‌های درونی - گوسفند - در بینایی و حرکت نقش دارد.

۳) لوب بینایی و بصل النخاع - ماهی - می‌تواند در پشت بطن چهارم مشاهده شود.

۴) پل مغزی و چلیپای بینایی در سطح شکمی - گوسفند - دارای درخت زندگی است.

۱۹- گیرنده‌های وجود دارند، می‌توانند

۱) شیمیایی که در موهای حسی پای مگس - به کمک مژک، انواع مولکول‌ها را تشخیص دهدند.

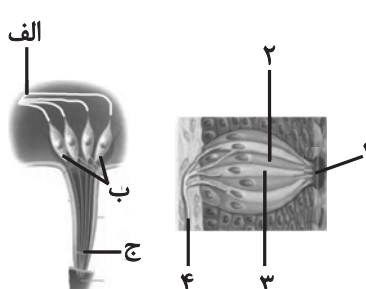
۲) نوری که در برخی حشرات - تصویر کوچکی از بخشی از میدان بینایی را ایجاد کنند.

۳) مکانیکی که روی هر یک از پاهای جلویی جیرجیرک - در اثر لرزش پرده صماخ، تحریک شوند.

۴) نوری که در برخی حشرات - پرتوهای فروسرخ را نیز دریافت کنند.

۲۰- با توجه به شکل روپرتو، کدام گزینه عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«بخش بخش ، را دارد.»



۱) «ب»، برخلاف - شماره ۲، قابلیت هدایت پیام عصبی به کمک کانال‌های دریچه‌دار غشای خود

۲) «ج»، برخلاف - شماره ۳، قابلیت هدایت پیام عصبی تولید شده در خود به جسم یاخته‌ای خود

۳) «ج»، همانند - شماره ۱، زوائد رشته‌های مانندی است که توانایی اتصال به مولکول‌های شیمیایی

۴) «الف»، همانند - شماره ۴، به کمک کانال‌های پروتئینی موجود در غشا، قابلیت ارسال پیام عصبی حسی به دستگاه عصبی

یک روز، یک درس: روزهای شنبه و دوشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس زیست‌شناسی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس زیست‌شناسی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)**الکتریسیته ساکن**

(بار الکتریکی، بایستیگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کون، میدان الکتریکی، میدان الکتریکی حاصل از یک ذره پاره، خطوط میدان الکتریکی و افزایش پتانسیل الکتریکی)

صفحه‌های ۱ تا ۲۱

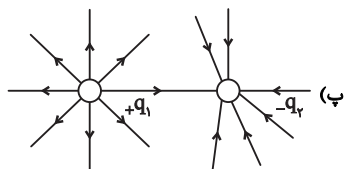
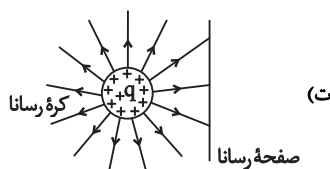
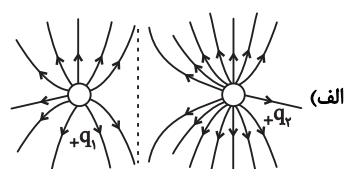
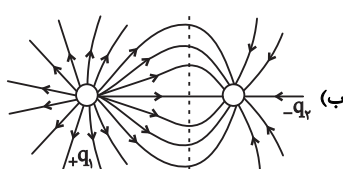
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سواللطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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 آمروز چیست؟

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

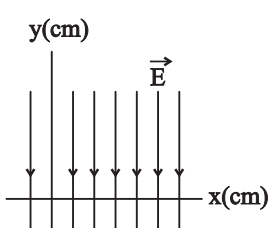
فیزیک (۲)۲۱- در چند مورد از گزینه‌های زیر، خطوط میدان الکتریکی به درستی رسم شده است؟ (۱) $|q_1| > |q_2|$ 

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

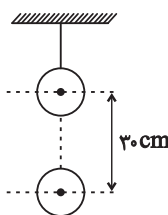
۲۲- در محدوده‌ای از فضا، میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $E = 150 \frac{N}{C}$ وجود دارد. در این محدوده، محورهای x و y را مطابق شکل زیر در نظر می‌گیریم. اگر انرژی پتانسیل بار $C\mu\text{C}$ در نقطه (۱)، (۲)، (۳) باشد، انرژی پتانسیل آن در نقطه (۱)-(۲)-B چند Jm خواهد بود؟

۳۶ (۱)

۳۰ (۲)

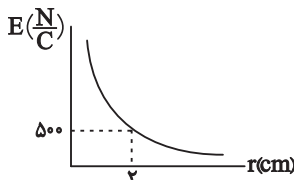
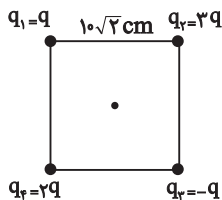
۸۴ (۳)

۹۰ (۴)

۲۳- مطابق شکل گلوله کوچکی به جرم 800 g دارای بار $C\mu\text{C}$ از نخی با حداقل نیروی کششی 10 N آویزان شده است. گلوله مشابه دیگری درست زیر آن به فاصله 30 cm ثابت شده است. بار گلوله پایین کدام گزینه باشد تا نخ پاره شود؟ (۱) $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$ +5 μC (۱)-5 μC (۲)+4 μC (۳)-4 μC (۴)



- ۲۴- اگر نمودار میدان الکتریکی بر حسب فاصله برای بار نقطه‌ای q مطابق شکل زیر باشد، اندازه میدان الکتریکی برایند در مرکز مربع کدام است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$



$$20\sqrt{5} \quad (1)$$

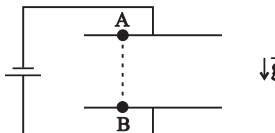
$$20\sqrt{2} \quad (2)$$

$$500\sqrt{2} \quad (3)$$

$$500\sqrt{5} \quad (4)$$

- ۲۵- در شکل زیر، ذرهای به جرم $4g$ و دارای بار الکتریکی مثبت، از نقطه A بدون تندی اولیه رها می‌شود و به طرف پایین حرکت می‌کند. اگر انرژی پتانسیل

الکتریکی ذره، $3mJ$ و انرژی پتانسیل گرانشی آن $9mJ$ تغییر کند، تندی ذره در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟



$$\sqrt{6} \quad (2)$$

$$6 \quad (4)$$

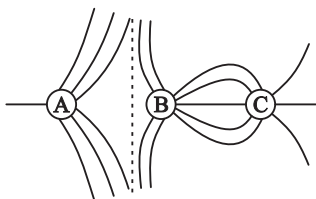
$$\sqrt{3} \quad (1)$$

$$3 \quad (3)$$

- ۲۶- خطوط میدان الکتریکی سه کره رسانای مشابه، مطابق شکل زیر است. بار الکتریکی کره‌های A، B و C به ترتیب q_A ، q_B و q_C است. اگر کره A را با

کره C تماس دهیم و سپس از هم جدا کنیم، کدام یک از گزینه‌های زیر درست خواهد بود؟

(۱) بار کره‌های A و B همان‌نام و با بار کره C ناهم‌نام می‌شوند.



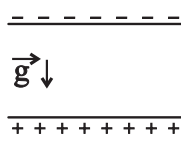
(۲) بار کره‌های A و C ممکن است خنثی شود.

(۳) بار کره‌های A، B و C همان‌نام می‌شوند.

(۴) علامت بار کره‌های A، B و C تغییر نمی‌کند.

- ۲۷- مطابق شکل زیر، ذرهای به جرم $5g$ و بار الکتریکی نقطه‌ای $C = +10 \mu C = +10 \times 10^{-6} C$ را بین دو صفحه باردار قرار می‌دهیم. بار الکتریکی q را از مجاورت صفحه منفی با تندی $20 \frac{m}{s}$

در راستای قائم به سمت پایین پرتاب می‌کنیم. اگر اندازه میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه $\frac{N}{C} = 10^3$ باشد، اندازه شتاب حرکت این ذره، چند متر بر مجدوثر ثانیه و



$$6, \text{ بالا} \quad (2)$$

$$26, \text{ بالا} \quad (4)$$

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

$$6, \text{ پایین} \quad (1)$$

$$26, \text{ پایین} \quad (3)$$



۲۸- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = +15\mu C$ و $q_2 = -6\mu C$ در فاصله معینی به یکدیگر نیروی F وارد می‌کنند. اگر 20 درصد از بار q_1 را به q_2 منتقل کنیم و

فاصله دو بار را 20 درصد کاهش دهیم، نیروی الکتریکی بین دو بار چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

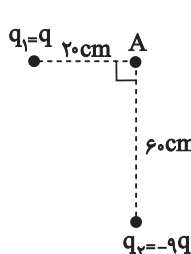
(۴) ۳۷ / ۵ ، افزایش

(۳) ۳۷ / ۵ ، کاهش

(۲) ۶۲ / ۵ ، افزایش

(۱) ۶۲ / ۵ ، کاهش

۲۹- شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای را نشان می‌دهد. اگر اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه A برابر با $90\sqrt{2}$ نیوتون بر کولن باشد، اندازه بار الکتریکی q_2



$$\text{چند نانوکولن است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

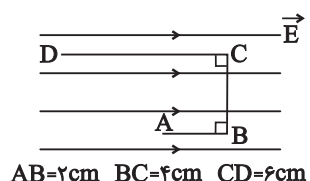
۱۸\sqrt{2}

۲\sqrt{2}

(۲)

(۳)

۳۰- در شکل زیر، بار $-3\mu C$ در میدان الکتریکی یکنواخت با اندازه $E = 4 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ از نقطه A تا D جابجا می‌شود. اندازه تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی



در این مسیر چند میلیزول است؟

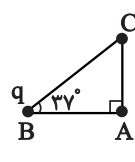
۷۲

(۱)

(۲)

(۳)

۳۱- مطابق شکل زیر، میدان الکتریکی بار q در نقطه C برابر با E است. با منتقال بار q از نقطه B به نقطه C، میدان الکتریکی آن در نقطه A چند E می‌شود؟ (۶ / ۶)

 $\frac{9}{25}$ $\frac{16}{25}$ $\frac{25}{9}$ $\frac{25}{16}$

۳۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $2q$ و $q_1 = 2q$ و $q_2 = 5q$ به ترتیب با جرم‌های $2mg$ و $6mg$ روی یک خط راست ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی وارد بر بار q_1 از طرف

بار q_2 در SI برابر با $\bar{F} = -18\bar{i} + 12\bar{j}$ است. اگر در یک لحظه بار q_2 را رها کنیم، بردار شتاب حرکت آن در SI کدام است؟ (از نیروهای وزن و اصطکاک)

صرفنظر کنید).

$(2\bar{i} - 2\bar{j}) \times 10^6$ (۴)

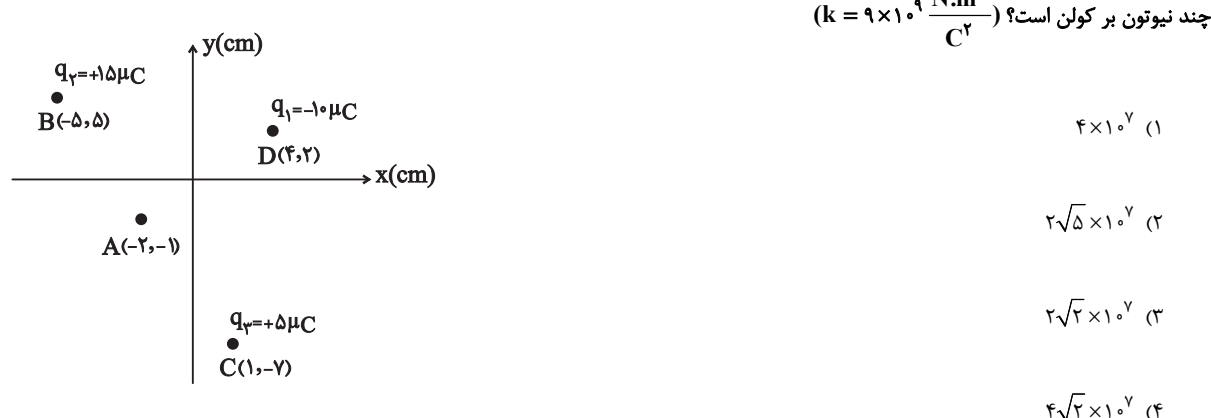
$(-7\bar{i} + 2\bar{j}) \times 10^6$ (۳)

$(9\bar{i} - 6\bar{j}) \times 10^6$ (۲)

$(-9\bar{i} + 6\bar{j}) \times 10^6$ (۱)

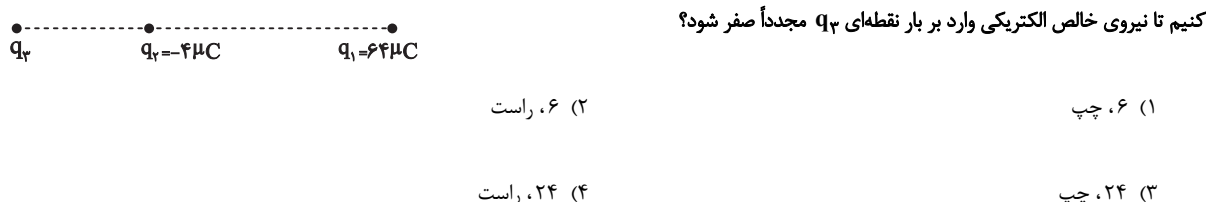


- ۳۳- مطابق شکل زیر، سه ذره باردار $q_1 = -10\mu C$, $q_2 = +15\mu C$ و $q_3 = +5\mu C$ در صفحه xOy قرار گرفته‌اند. اندازه میدان الکتریکی برایند در نقطه A



- ۳۴- مطابق شکل زیر، دو ذره باردار q_1 و q_2 در فاصله r از یکدیگر قرار دارند و نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار نقطه‌ای q_3 برابر صفر است. اگر بار نقطه‌ای q_2 را در

راستای خط‌واصل بارهای الکتریکی و به اندازه 18cm ($r > 18\text{cm}$) به طرف راست جابجا کنیم، بار الکتریکی نقطه‌ای q_3 را چند سانتی‌متر و در چه جهتی باید جابه‌جا

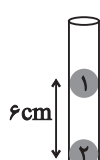


- ۳۵- فاصله میان دو بار الکتریکی نقطه‌ای را چند برابر کنیم، تا نیروی الکتریکی میان آن‌ها دوبرابر شود؟

$$\frac{1}{2} (۴) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} (۳) \quad 2 (۲) \quad \sqrt{2} (۱)$$

- ۳۶- در شکل مقابل، جرم گلوله‌های مشابه، ۴ گرم و $q_1 = 0/4\mu C$ و $q_2 = 0$ است. برای تعادل گلوله‌ها باید

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \text{ و } e = 1/6 \times 10^{-19} C, g = 10 \frac{N}{kg}$$



(۱) 10^{12} الکترون از گلوله (۱) بگیریم.

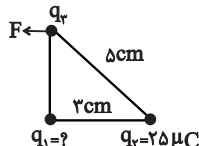
(۲) 10^{12} الکترون به گلوله (۱) بدھیم.

(۳) $10^{11} / 5 \times 2$ الکترون از گلوله (۱) بگیریم.

(۴) $10^{11} / 5 \times 2$ الکترون به گلوله (۱) بدھیم.



-۳۷- در شکل مقابل، سه ذره باردار در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای وارد بر بار نقطه‌ای q_2 مطابق شکل باشد، q_1 چند میکروکولن است؟



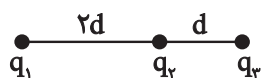
$$\frac{64}{125} \quad (2)$$

$$-\frac{64}{125} \quad (4)$$

$$\frac{64}{5} \quad (1)$$

$$-\frac{64}{5} \quad (3)$$

-۳۸- در شکل مقابل، نیروی وارد بر بار q_2 برابر $2F$ به سمت راست می‌باشد. اگر بار q_2 را حذف کنیم، نیروی وارد بر بار q_2 برابر F به سمت چپ می‌باشد.



نسبت $\frac{q_3}{q_1}$ کدام است؟

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

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

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

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

-۳۹- اگر از ۳ متری بار الکتریکی نقطه‌ای q به ۹ متری آن بروم، میدان الکتریکی حاصل از آن $\frac{N}{C^2}$ کاهش می‌یابد. اندازه بار الکتریکی نقطه‌ای q چند میکروکولن است؟

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

۱۸ (۴)

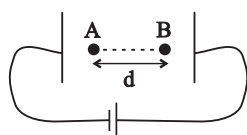
۱۸۰ (۳)

۲۷۰ (۲)

۲۷ (۱)

-۴۰- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 10^4 \text{ N/C}$ ، ذره‌ای به جرم $3 \times 10^{-5} \text{ kg}$ و بار $+2\mu C$ از نقطه A در خلاف جهت میدان

الکتریکی با تندی $20 \frac{m}{s}$ پرتاپ شده و در نقطه B متوقف می‌شود. فاصله A تا B چند سانتی‌متر است؟ (از نیروی وزن و مقاومت هوا صرف‌نظر کنید).



۰ / ۶ (۲)

۰ / ۳ (۱)

۳۰ (۴)

۶۰ (۳)

یک روز، یک درس: روزهای یکشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس فیزیک اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس فیزیک را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدانیم
(از ابتدای فصل تا انتهای)
جریان فلز بین محیط زیست و
جامعه)
صفحه‌های ۱ تا ۲۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، 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 آمروز چیست؟

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

۴۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- آ) پیش‌بینی می‌شود میزان رشد تولید یا مصرف نسبی فلزات از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ میلادی بیشتر از این مقدار در سوخت‌های فسیلی است.
- ب) هر چه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.
- پ) قاشق چای خوری از طبیعت و پس از طی مراحل طولانی از سنگ معدن تهیه می‌شود.
- ت) در سال ۲۰۳۰ میلادی میزان تولید یا مصرف نسبی سوخت‌های فسیلی بیشتر از مواد معدنی می‌شود.

(۱) (آ) و (ب) (۲) (آ) و (پ) (۳) (ب) و (پ) (۴) (ب) و (ت)

۴۲- اتم‌های کدام گزینه، همگی دارای ویژگی‌های زیر هستند؟

- رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارند.
- در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهند.
- در اثر ضربه تغییر شکل می‌دهند ولی خرد نمی‌شوند.
- سطح درخشانی دارند.

C.S.P (۴) S.P.Ge (۳) Al.Mg.Na (۲) P.Al.Mg (۱)

۴۳- کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است.)

- (۱) اگر عنصر A دارای ۱۴ الکترون با ۱ باشد، می‌توان گفت عنصر A رسانایی الکتریکی کمی دارد.
- (۲) اگر آرایش الکترونی X^{2+} به $3p^6$ ختم شود، خصلت فلزی عنصر X از اولین عنصر دوره چهارم جدول تناوبی کمتر است.
- (۳) واکنش پذیری عنصری که آرایش الکترونی آن $2p^6$ ختم می‌شود، از هر دو عنصر قبل و بعد از خود کمتر است.
- (۴) عنصری از دوره سوم که دارای ۵ الکترون در آخرین زیرلایه اتم خود است، فقط با عنصرهایی واکنش می‌دهد که میل به از دست دادن الکترون و تبدیل شدن به کاتیون دارند.

۴۴- کدام‌یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- (۱) هر عنصری که سطحی براق و درخشان دارد، یک فلز است.
- (۲) اگر عنصری رسانای جریان الکتریستیه باشد، حتماً چکش خوار است.
- (۳) در دوره سوم جدول تناوبی، ۴ عنصر فلزی، یک عنصر شبهفلز و ۳ عنصر نافلزی وجود دارد.
- (۴) مجموع تعداد نافلزهای جامد (در دما و فشار اتفاق) و شبهفلزهای موجود در دوره سوم از جدول تناوبی برابر مجموع تعداد فلزهای موجود در این دوره است.



۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) به طور معمول، رفتار شیمیایی شبه‌فلزها به فلزها و رفتار فیزیکی آن‌ها به نافلزها شباهت دارد.
- ب) موقعیت قرارگیری نافلزها و شبه‌فلزها را می‌توان تا حدودی در جدول دوره‌ای عناصر مشخص کرد.
- پ) رسانایی الکتریکی و گرمایی همانند داشتن جلا از جمله رفتارهای فیزیکی فلزها هستند.
- ت) خصلت فلزی با سهولت الکترون‌دهی و شعاع اتمی فلز رابطه مستقیم دارد.

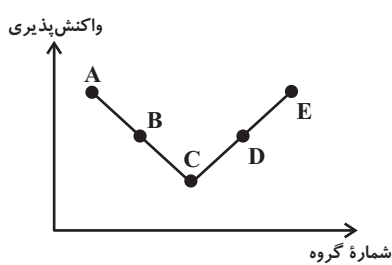
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۴۶- چند مورد از عبارت‌های زیر با توجه به نمودار رو به رو درست است؟ (نمودار تقریبی زیر، برخی از عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای را نمایش می‌دهد؛



نماد عناصر فرضی است).

- عنصر C یک شبه‌فلز است.
- عنصر E تمایل دارد با از دست دادن دو الکترون به آرایش گازنجیب دوره قبل از خود برسد.
- عنصر A واکنش‌پذیری کمتری نسبت به عنصر هم‌گروه در دوره قبل از خود دارد.
- شعاع اتمی عنصر E کوچکتر از شعاع اتمی عنصر D است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۷- در میان موارد زیر، چند عبارت در مورد هالوژن‌ها نادرست است؟

- آ) در تنها گروهی از جدول تناوبی جای دارند که هر سه حالت جامد، مایع و گاز در آن یافت می‌شود.
- ب) در دمای ۴۰۰ کلوین فقط دو هالوژن با گازهیدروژن واکنش می‌دهند.
- پ) از واکنش این سه عنصر اول این گروه، با فلز سدیم به ترتیب نورهای زرد، قرمز و صورتی ایجاد می‌شود.
- ت) با کاهش واکنش‌پذیری در این گروه، نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌ها و شعاع اتمی افزایش می‌یابند.
- ث) نافلزها در این گروه می‌توانند با به اشتراک گذاشتن یا گرفتن الکترون به یون هالید تبدیل شوند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴۸- چند مورد از مطالب زیر، درست هستند؟

- آ) جلای نقره‌ای فلز نقره در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود و سطح آن کدر می‌شود.
- ب) در دوره سوم جدول دوره‌ای (بدون در نظر گرفتن گازنجیب)، بیشترین اختلاف شعاع اتمی مربوط به عناصر Cl و Na است.
- پ) در تولید لامپ چراغ‌های جلو خودروها از عنصرهای گروه ۱۶ جدول دوره‌ای استفاده می‌شود.
- ت) ممکن نیست در یک تغییر فیزیکی نشانه‌هایی همچون خروج گاز، تغییر رنگ و آزادسازی گرما بروز پیدا کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۴۹- چند مورد از عبارت‌های زیر برای کامل کردن جمله زیر مناسب است؟

«در بین عناصر دوره چهارم جدول تناوبی که دارای زیرلایه نیمه‌پر در آرایش الکترونی خود هستند، ...»

آ) آن‌ها مربوط به فلزات دسته d هستند.

ب) این عناصر در حالت کلی رفتار مشابهی با هم دارند.

پ) دو عنصر متعلق به عناصر دسته اصلی هستند.

ت) در لایه ظرفیت سه عنصر، حداقل یک زیرلایه کاملاً پر وجود دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۰- نمی‌توان گفت ...

(۱) اسکاندیم ($_{۲۱}Sc$) نخستین فلز واسطه جدول تناوبی است و با از دست دادن سه الکترون به آرایش هشت‌تایی پایدار دست می‌یابد.

(۲) در ساخت برخی از وسایل خانه مانند تلویزیون‌های رنگی و برخی شیشه‌ها از اسکاندیم استفاده می‌شود.

(۳) در نوشتن آرایش الکترونی فشرده اسکاندیم از گاز نجیب دوره سوم جدول دوره‌ای یعنی نئون ($_{۱۰}Ne$) استفاده می‌شود.

(۴) در آرایش الکترونی لایه ظرفیت کاتیون اسکاندیم با بار (+۲)، یک الکترون در زیرلایه $3d$ وجود دارد.

۵۱- کدام موارد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

الف) در عناصر دوره چهارم جدول تناوبی، چهار عنصر در آخرین زیرلایه خود یک الکترون دارند.

ب) اختلاف عدد اتمی اولین عنصری که لایه سوم آن بهطور کامل از الکترون پر شده است، با عنصر واسطه‌ای از دوره چهارم جدول تناوبی که نماد شیمیایی تک‌حرفی دارد، برابر ۶ است.

پ) در عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، هیچ دو عنصری را نمی‌توان یافت که شمار الکترون‌ها با $2 = 1$ برابر داشته باشند.

ت) طلا فلزی با خاصیت چکش‌خواری و استحکام کم است که به راحتی از آن برای ساخت برگ‌ها و رشته‌های بسیار نازک (نخ طلا) استفاده می‌شود.

(۱) (الف) و (ب) (۲) (ب) و (ت) (۳) (الف) و (پ) (۴) (پ) و (ت)

۵۲- با توجه به آرایش الکترونی بیرونی‌ترین زیرلایه‌های ذره‌های پایدار A، B و C که به ترتیب به صورت $^{10}3d^6$ ، $^{10}3p^6$ و $^{10}4s^1$ می‌باشد، کدام موارد از

عناصر زیر، درست هستند؟ (نماد ذره‌ها فرضی است).

آ) قطعاً عنصر A جزء عناصر دسته d جدول تناوبی عناصر است.

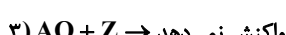
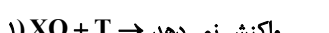
ب) خصلت فلزی عنصر C می‌تواند بیشتر یا برابر با عنصر A باشد.

پ) امکان دارد عنصر B تمایلی به انجام واکنش‌های شیمیایی نداشته باشد.

ت) قطعاً عنصر C دارای ۲ زیرلایه با $n + 1 = 4$ است.

(۱) (آ) و (پ) (۲) (ب) و (ت) (۳) (ب) و (پ) (۴) فقط (ت)

۵۳- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام گزینه مقایسه فعالیت شیمیایی عناصر را به درستی نشان می‌دهد؟ (نمادهای A، T، X و Z فرضی هستند).



$T > X > Z > A$ (۴)

$X > T > A > Z$ (۳)

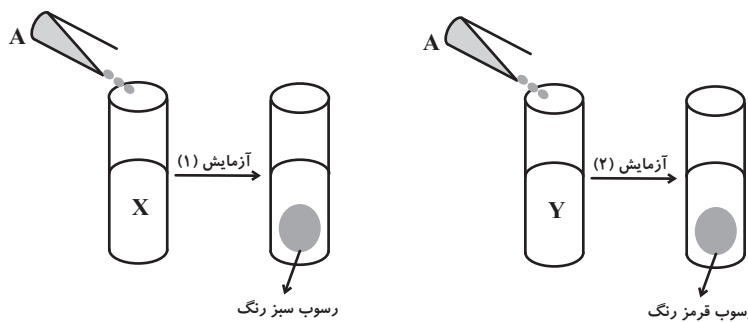
$T > X > A > Z$ (۲)

$A > Z > X > T$ (۱)



۵۴- با توجه به دو آزمایش زیر که برای شناسایی یون‌های آهن طراحی شده‌اند، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

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



آ) محلول‌های A، X و Y به ترتیب می‌توانند، سدیم هیدروکسید، آهن (III) کلرید و آهن (II) کلرید باشند.

ب) در واکنش اکسید کاتیون رسوب قرمز رنگ، با کرین ((C(s)), می‌توان گفت واکنش پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است.

پ) لوله آزمایش محلول اولیه Y، زردرنگ بوده و مجموع ضرایب استوکیومتری مواد محلول در معادله واکنش آزمایش (۲)، برابر ۷ است.

ت) از واکنش 5 mol حل شونده محلول X با مقدار کافی محلول A، $4/5$ گرم رسوب تشکیل می‌شود.

(۱) (آ)، (پ) و (ت) (۲) (ب)، (پ) و (ت) (۳) فقط (آ) و (ب) (۴) فقط (ب) و (ت)

۵۵- اگر یک نمونه $252/5$ گرمی از پتاسیم نیترات با 6% ناخالصی، مطابق معادله موازن‌نشده زیر، به میزان 80% در یک ظرف سر باز تجزیه شود، جرم جامد

برجای مانده چند گرم است؟ ($K = 39, O = 16, N = 14 : g/mol^{-1}$) (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند).



(۱) $226/9$ (۲) 102 (۳) $239/7$ (۴) $233/3$

۵۶- از تجزیه $17/1$ گرم آلومینیم سولفات ناخالص، 3 لیتر گاز با چگالی $2g/L^{-1}$ تولید می‌شود. درصد خلوص آلومینیم سولفات کدام است و در این

واکنش چند گرم آلومینیم اکسید به دست می‌آید؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید). (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند).



(معادله موازن شود.) ($Al = 27, S = 32, O = 16 : g/mol^{-1}$)

(۱) $4/08 - 80$ (۲) $5/1 - 80$ (۳) $5/1 - 70$ (۴) $4/08 - 70$

۵۷- در صورت استخراج مس از یک نمونه 200 گرمی سنگ معدن آن مطابق واکنش زیر، جرم سنگ معدن 16 درصد کاهش می‌یابد. درصد خلوص Cu_2S

در سنگ معدن کدام است و چند گرم مس به دست می‌آید؟ (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

($Cu = 64, S = 32, O = 16 : g/mol^{-1}$)



(معادله واکنش موازن شود.)

(۱) $64 - 80$ (۲) $64 - 90$ (۳) $128 - 80$ (۴) $128 - 90$



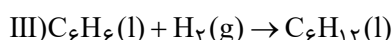
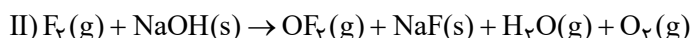
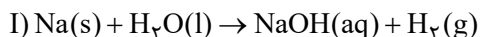
-۵۸ ۱۰۰ گرم فلز سدیم ناخالص را وارد مقداری آب می کنیم تا با آن واکنش دهد (واکنش I). اگر فراورده غیرگازی تولید شده را پس از خشک کردن، با گاز

فلوئور واکنش دهیم (واکنش II)، $47/5$ لیتر گاز در شرایطی که چگالی گاز فلوئور برابر $2g.L^{-1}$ است، تولید می شود. به ترتیب از راست به چپ، در صد

خلوص نمونه اولیه سدیم چقدر است و با استفاده از گاز هیدروژن تولید شده در واکنش (I)، چند گرم بنزن (C_6H_6) برای انجام کامل واکنش (III)

نیاز است؟ (دما و فشار، در کل فرایند ثابت است و ناخالصی ها واکنش نمی دهند.) ($H = 1, C = 12, F = 19, Na = 23 : g.mol^{-1}$) در واکنش شرکت نمی کنند.

(معادله واکنش ها موازن شود؛ نسبت ضریب استوکیومتری O_2 به OF_2 در واکنش (II) برابر یک است.)



۳۹، ۴۶ (۴)

۷۸، ۶۹ (۳)

۷۸، ۴۶ (۲)

۳۹، ۶۹ (۱)

-۵۹ - کدام موارد از عبارت های زیر درست هستند؟

الف) تأمین شرایط نگهداری فلز آلومینیم از فلز آهن دشوارتر است.

ب) در فولاد مبارکه، برای جداسازی آهن از ترکیب آهن (III) اکسید از واکنش این ترکیب با سدیم استفاده می شود.

پ) آهن (II) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می رود.

ت) در واکنش ترمیت، $Al(s)$ و $Fe(s)$ به ترتیب از واکنش دهنده ها و فراورده ها هستند.

ث) در واکنش هوایی تخمیر گلوكز، مولکول های گلوكز به اتانول و کربن دی اکسید تبدیل می شوند.

(۴) فقط (الف)

(۳) (الف) و (ث)

(۲) (پ) و (ت)

(۱) (الف)، (ب) و (ت)

-۶۰ - همه عبارت های زیر به مطلب نادرستی اشاره می کنند، به جز ...

- ستون های سولفیدی و کلوخه های غنی از منگنز، از منابع با ارزش کف اقیانوس ها هستند.

- غلظت همه گونه های فلزی، مخصوصاً فلزات واسطه، در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی بیشتر است.

- فلزها، منابعی تجدیدناپذیر هستند و بازیافت آنها در مقایسه با استخراج آنها از سنگ معدن، سبب مرگ گونه های زیستی کمتری می شود.

- در استخراج فلز، تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل نمی شود.

(۱) عبارت های دوم و چهارم (۲) عبارت های اول، دوم و چهارم (۳) عبارت های اول و سوم (۴) عبارت سوم

یک روز، یک درس: روزهای سه شنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس شیمی اختصاص دارد. شما می توانید خلاصه درس ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس شیمی را در این روز از قسمت تازه ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۴۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندرسه تحلیلی و جبر

هندرسه

(ترسیم‌های هندسی تا پایان

درس اول)

صفحه‌های ۱ تا ۳۰

ریاضی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۲). 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- خطی که از نقاط متمایز $(1, 3m+4)$ و $(1, -m)$ می‌گذرد، محور y را در نقطه‌ای به عرض ۵ قطع کرده است. این خط محور x را با چه طولی

(m ≠ -1) قطع می‌کند؟

$$\frac{-5}{3} \quad (4)$$

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

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

$$\frac{5}{3} \quad (1)$$

۶۲- اگر فاصله وسط دو نقطه $A(m-1, m+2)$ و $B(m+1, 1)$ از مبدأ مختصات برابر $3\sqrt{2}$ باشد، m کدام می‌تواند باشد؟

$$4/2 \quad (4)$$

$$2/4 \quad (3)$$

$$-3 \quad (2)$$

$$-4/2 \quad (1)$$

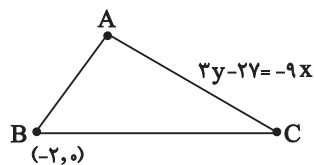
۶۳- اگر خطوط $x-y=2m$ و $2y-2x+m=0$ بر دایره‌ای به مساحت 2π مماس باشند، حاصل ضرب مقادیر ممکن برای m کدام است؟

$$-\frac{16}{9} \quad (4)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$\frac{-64}{9} \quad (2)$$

$$\frac{-4}{9} \quad (1)$$

۶۴- ضلع AC از مثلث زیر با مساحت $\frac{15}{2}$ بر خط $-9x-2y=27$ واقع است، اگر مختصات رأس B، (-۲، ۰) باشد و ضلع BC مثلث بر محور طول‌ها منطبقباشد، حاصل $AB \times BC$ کدام است؟ (منظور از $AB \times BC$ ، حاصل ضرب اندازه‌های آن دو است.)

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

$$50 \quad (4)$$

$$5\sqrt{10} \quad (1)$$

$$25 \quad (3)$$

۶۵- اگر تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c$ محور طول‌ها را در ۲ نقطه به طول‌های $4 \pm \sqrt{3}$ قطع کند و محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض -39 قطع

کند، abc کدام است؟

$$2808 \quad (4)$$

$$-2808 \quad (3)$$

$$-1404 \quad (2)$$

$$1404 \quad (1)$$



۶۶- بر روی خط $-x - y = -10$ ، دو نقطه وجود دارد که فاصله شان از خط $3x - 4y = -40$ برابر ۱۰ است. فاصله این دو نقطه از هم دیگر کدام است؟

$$10\sqrt{2} \quad (4)$$

$$100 \quad (3)$$

$$50\sqrt{2} \quad (2)$$

$$50 \quad (1)$$

۶۷- ریشه های معادله $Kx^2 - (K+1)x + 1 = 0$ دو عدد فرد طبیعی متوازی هستند. معادله ای که ریشه هایش از سه برابر ریشه های این معادله ۲ واحد کمتر هستند، به کدام صورت است؟

$$x^2 + 6x - 7 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 6x + 7 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 8x - 7 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 8x + 7 = 0 \quad (1)$$

۶۸- مجموع جواب های معادله $\sqrt{1+x-2\sqrt{x}} - \sqrt{1+\sqrt{x}} = 0$ کدام است؟

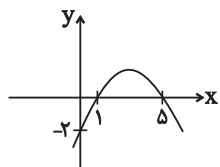
$$9 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$1) \text{ صفر}$$

۶۹- مقدار ماکریم سهمی مقابل کدام است؟



$$2 \quad (2)$$

$$\frac{8}{5} \quad (1)$$

$$\frac{11}{5} \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

۷۰- معادله $(x - \sqrt{x})^2 = \frac{11}{10}(x - \sqrt{x}) - \frac{1}{10}$ چند ریشه حقیقی دارد؟

$$3 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۷۱- مجموع جواب های معادله $\frac{2x}{x-3} + \frac{x+1}{x+4} = \frac{x-1}{x-3}$ کدام است؟

$$4) \text{ صفر}$$

$$-2 \quad (3)$$

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

$$-1 \quad (1)$$

۷۲- معادله $1 - \frac{k}{x^2 + 4x + 2} = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ دو جواب حقیقی متمایز دارد. حدود k شامل چند عدد طبیعی است؟

$$2 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۷۳- α و β ریشه های معادله درجه دوم $3x^3 - 7x - 14 = 0$ هستند. حاصل عبارت $\frac{\alpha - 2\beta + 7 - \frac{14}{\alpha}}{\beta(\frac{7\alpha + 14}{3\alpha})}$ کدام است؟ ($\alpha, \beta \neq 0$)

$$-2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$



-۷۴ سهمی به معادله $g(x) = -mx^2 + 2x + m$ ، فقط از ناحیه اول و مبدأ نمی‌گذرد. حدود m برابر کدام است؟

$$m < 0 \quad (2)$$

$$m > 0 \quad (1)$$

$$0 < m < 1 \quad (4)$$

(۳) هیچ مقداری برای m نیست.

-۷۵ معادله $\sqrt{x-1} + 5\sqrt{x+2} = 4$ چند جواب دارد؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

-۷۶ هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط و هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع آن زاویه است.

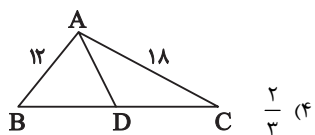
(۲) به یک فاصله - به حالت عمود

(۱) به یک فاصله - به یک فاصله

(۴) به حالت عمود - به یک فاصله

(۳) به حالت عمود - به حالت عمود

-۷۷ در شکل زیر \hat{AOB} نیمساز زاویه A است. مساحت مثلث ABD چه کسری از مساحت مثلث ADC است؟

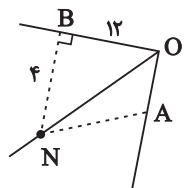


$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

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

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

-۷۸ در شکل زیر، نقطه N روی نیمساز زاویه \hat{AOB} قرار دارد. اگر مساحت مثلث NOA برابر ۲۰ باشد، آن‌گاه NB چندبرابر NA است؟



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

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

$$1 \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (4)$$

-۷۹ بر روی خط d ، دو نقطه A و B به فاصله ۲ از همیگر واقع شده‌اند. مجموعه نقاطی از صفحه که فاصله‌شان همزمان از نقاط A و B برابر ۳ است، در اتصال

به A و B تشکیل یک شکل هندسی می‌دهند. مساحت این شکل کدام است؟

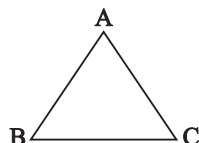
$$8\sqrt{2} \quad (4)$$

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

$$8 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

-۸۰ در مثلث ABC عمودمنصف سه ضلع در نقطه O در درون مثلث همیگر را قطع می‌کنند. اگر فاصله نقطه O از رأس B برابر $x+2$ و از رأس A



$$36 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

برابر $y - 3x - 7$ و از رأس C برابر $x^2 + x - 7$ باشد، آن‌گاه حاصل xy کدام است؟

یک روز، یک درس: روزهای چهارشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس ریاضی اختصاص دارد.
شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس ریاضی را در این روز از
قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۱۰ دقیقه
زمین‌شناسی
آفرینش کهان و تکوین
زمین / منابع معدنی
وذخایر انرژی، زیربنای
تمدن و توسعه
(از ابتدای فصل تا انتهای کانسگ)
صفحه‌های ۹ تا ۳۱

زمین‌شناسی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زمین‌شناسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

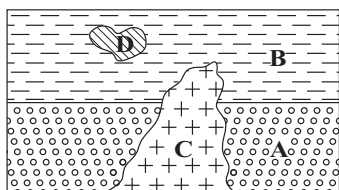
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

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

-۸ در شکل مقابل، لایه رسوبی A دارای فسیل یک گونه دایناسور و لایه رسوبی B دارای فسیل نخستین گونه دوزیست



است. کدام مقایسه در مورد سن نسبی سنگ‌ها درست است؟

D > B > A (۲)

A > B > C (۱)

A > D > B (۴)

B = D > C (۳)

-۸۲ به ترتیب عامل ایجاد شب و روز و دلیل اختلاف مدت‌زمان شب و روز در عرض‌های جغرافیایی مختلف کدام است؟

۲) انحراف محور زمین - حرکت وضعی زمین

۱) انحراف محور زمین - انحراف محور زمین

۴) حرکت وضعی زمین - حرکت وضعی زمین

۳) حرکت وضعی زمین - انحراف محور زمین

۳) حرکت وضعی زمین - انحراف محور زمین

۲) مسکوویت - نیکل - اورانیم

۱) پلاتین - لیتیم - روی

۴) قلع - مسکوویت - اورانیم

۳) لیتیم - مس - نیکل

-۸۳ در کدام گزینه نحوه تشکیل کانسنگ‌ها و کانسارها به ترتیب گرمایی، ماگمایی و رسوبی است؟

۲) مسکوویت - نیکل - اورانیم

۱) پلاتین - لیتیم - روی

۴) قلع - مسکوویت - اورانیم

۳) لیتیم - مس - نیکل

-۸۴ با توجه به اطلاعات جدول زیر، که شامل غلظت کلارک و بخشی از نتایج آنالیز شیمیایی غلظت عناصر در دو منطقه A و B است، کدام نتیجه‌گیری درست

است؟ (غلظت عناصر بر حسب درصد جرمی بیان شده است).

عنصر	غلظت در منطقه A	غلظت در منطقه B	غلظت کلارک
Fe	۲/۸۴	۱۸/۲۱	۵/۸۰
Na	۲/۱۲	۱/۹۷	۲/۷۷
Mg	۳/۱۰	۱/۵۲	۱/۶۸
Pb	۰/۰۴	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۱۶
Al	۸/۰۰	۹/۱۰	۸/۰۰

۱) در منطقه B، بی‌هنجاری مثبت آهن و آلومینیم و بی‌هنجاری منفی سدیم، سرب و منیزیم را داریم.

۲) عنصر سدیم در هر دو منطقه دارای بی‌هنجاری منفی بوده و میانگین غلظت آن در پوسته زمین ۲/۰۴۵ است.

۳) در منطقه A استخراج آلومینیم دارای بیشترین و استخراج سرب دارای کمترین صرفه اقتصادی است.

۴) بی‌جوبی برای یافتن کانسار کانه گالن در منطقه A و کانسار کانه مگنتیت در منطقه B احتمالاً مناسب‌تر است.



- ۸۵- ترکیب شیمیابی کدام گروه از کانی‌ها با ترکیب شیمیابی بقیه گزینه‌ها متفاوت است؟

(۴) فسفات‌ها

(۳) آمفیبول‌ها

(۲) میکاهای

(۱) پلازیوکلаз‌ها

- ۸۶- نمونه بارز فرایند نمایش داده شده در شکل در کجا به وقوع پیوسته است؟



(۲) اقیانوس آرام

(۱) بستر اقیانوس اطلس

(۴) هیمالیا

(۳) شرق آفریقا

- ۸۷- کدام موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در مدل زمین مرکزی بطیموس، مدار گردش به دور زمین بین مدار گردش قرار دارد.»

(۵) مشتری - زهره و مریخ

(۶) مریخ - خورشید و مشتری

(۷) زحل - مشتری و مریخ

(۸) عطارد - ماه و زهره

(۴) «ب» و «د»

(۳) «ب» و «ج»

(۲) «الف» و «ج»

(۱) «الف» و «د»

- ۸۸- کدام گزینه، پیامد عبارت زیر است؟

«پوسته جدید ایجاد شده، به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوسی شده است.»

(۴) تشكیل جزایر قوسی در اقیانوس آرام

(۳) دورشدن عربستان از آفریقا

(۲) بسته شدن اقیانوس تیتانیک

(۱) برخورد هندوستان به آسیا

- ۸۹- کدام گزینه در مورد کاربرد عنصر و کانی‌ها، نادرست است؟

(۲) در خمیردنان، کانی فلورایت وجود دارد.

(۱) در ساخت گوشی تلفن همراه، از پلاتین استفاده می‌شود.

(۴) از کانی گرافیت در ساخت مداد استفاده می‌شود.

(۳) از کوارتز در ساخت شیشه، آجر، کاشی و سرامیک استفاده می‌شود.

- ۹۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) عنصر اقتصادی کانه گالن، در سنگ‌های آهکی هم یافت می‌شود.

(۲) عنصر اقتصادی کالکوپیریت، در ماسه سنگ هم وجود دارد.

(۳) کانسنسنگ نیکل و طلق نسوز می‌توانند منشاً و نحوه تشكیل یکسانی داشته باشند.

(۴) عنصر اقتصادی کانه مگنتیت، منگنز نام دارد.

یک روز، یک درس: روزهای دوشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس زمین‌شناسی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس زمین‌شناسی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۱۵ دقیقه

فارسی (۲)

سایش: لطف خدا
• ادبیات تعلیمی
• ادبیات پایداری
(در امواج سند، درس آزاد)
درس ۱ تا ۴
صفحه ۳۷ تا ۱۰

۹۱- برای واژه‌های «تیره‌رایی، قوت، دربایست، سرسام، مرغزار» در کدام گزینه معناهای درست بیشتری آورده شده است؟

۱) جنگل، دیوانگی، بداندیشی، نیرو، خواهان

۲) گمراهی، تورم مغز، سبزه‌زار، نیاز، رزق روزانه

۳) ضرورت، دشمنی، خوارک، نیازمند، سرگیجه و پریشانی

۴) ورم مغز، بداندیشی، سبزه‌زار، ضرروت، رزق دادن

۹۲- در گروه کلمات داخل کمانک چند غلط املایی دیده می‌شود؟

(فراقت و آسودگی)، (محجوب و مسطور)، (عارضه و بیماری)، (خطوات و گامها)، (حیمت و مردانگی)، (حلوت و شیرینی)، (فروغ و درخشش)

۱) چهار

۲) دو

۳) سه

۴) یک

۹۳- با در نظر گرفتن اینکه در هر عبارت، فقط یک آرایه باز وجود دارد؛ ترتیب آرایه‌های عبارات زیر در کدام گزینه، کاملاً صحیح است؟

الف) که چون زندگانی به سر می‌برد؟
بدین دست و پای از کجا می‌خورد؟

ب) نهان می‌گشت روی روش روز
به زیر دامن شب در سیاهی

ج) چو آتش در سپاه دشمن افتاد
ز آتش هم کمی سوزنده تر شد

د) بر قدم او قدمی می‌کشد
وز قالم او رقمی می‌کشد

۱) تشبیه / کنایه / استعاره / تشبيه / جناس

۲) کنایه / استعاره / تشبيه / جناس

۳) استعاره / تشبیه / جناس / کنایه

۹۴- در کدام گزینه، از ویژگی‌های نثر کهن، «ی» نشانه استمراری دیده می‌شود؟

۱) و دیگر روز، رُقعتی نبشت به امیر و حال باز نمود و زَر باز فرستاد.

۲) یک کیسه به پدر باید داد و یک کیسه به پسر، تا خویشن را ضیعتکی حلal خرد.

۳) خروش و دعا بود از لشکری و رعیت و چندان صدقه دادند که آن را اندازه نبود.

۴) احوال و عاداتِ وی بدانسته، واجب کردی که در مدتِ عمر پیروی او کردمی.

۹۵- کدام گزینه درباره قالب «چهارپاره» نادرست است؟

۱) این قالب شعری در دورهٔ مشروطه رواج یافت.

۲) برای طرح مضمای اجتماعی و سیاسی و اخلاقی به کار می‌رود.

۳) شاعرانی مثل ملک‌الشعرای بهار، فریدون توّلّی و فریدون مشیری اشعاری در این قالب سروده‌اند.

۴) از چند بند هم‌وزن و هم‌آهنگ تشکیل شده که فقط مصراع‌های زوج هم‌قافیه‌اند.

۹۶- در کدام گزینه، پیوند وابسته‌ساز، دیده نمی‌شود؟

۱) بخور تا توانی به بازوی خویش

۲) برو شیر در تنه بشاش، ای دَغَل

۳) چون موسم حج رسید، برخاست

۴) گر من نظری به سنگ بر، بگمارم



۹۷- در کدام گزینه، نقش دستوری «قید»، دیده می‌شود؟

- ۲) فرمومی ریخت گردی زعفران رنگ
۴) چه اندیشید آن دم، کس ندانست

- ۱) نهان می‌گشت روی روشن روز
۳) بنای زندگی بر آب می‌دید

۹۸- مفهوم کدام گزینه با بیت زیر، متفاوت است؟

نه خود را بیفکن که دستم بگیر
چنین گوهر و سنگ خارا یکی است
تو همچو باد بهاری گره گشا می‌باشد
که با خود نصیبی به عقباً ببرد
نیکی به جای یاران فرصت شمار یارا
در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... آمده است.

که آن نه روز گزاف است، هست روز حساب
می‌فکن به روز جزا کار خود را
آنچه امروز توان کرد به فردا مگذار
عشق او را سند بی‌گنهی خواهم کرد

- ۱) اگر نفع کس در نهاد تو نیست
۲) چو غنچه گرچه فروبستگی است کار جهان
۳) کسی گوی دولت ز دنیا ببرد
۴) ده روزه مهر گردون افسانه است و افسون

ف---روغ خرگ---ه خوارزمش---اهی

- ۱) حساب خوبیش هم اینجا بکن، گزاف مگوی
۲) حساب خود اینجا کن، آسوده دل شو
۳) خودحسابی خط پاکی است ز دیوان حساب
۴) باکم از بار گنہ نیست که در روز جزا

۱۰۰- شاعر در بیت زیر به چه نکته‌ای اشاره می‌کند؟
«در آن تاریکش ب می‌گشت پنهان

- ۱) تاریک شدن تدریجی هوا نبرد را برای لشکر پر فروع خوارزمشاهیان دشوارتر می‌کرد.
۲) تاریکی هوا سبب از هیبت افتادن خیمه و سرای خوارزمشاهیان و کاهش قدرت تأثیرگذاری آنان شده بود.
۳) همچنان که شب تاریک به تدریج فرا می‌رسید، فروغ و درخشش حکومت خوارزمشاهی نیز رو به زوال و نابودی می‌رفت.
۴) در تاریکی شب، خیمه‌های خوارزمشاهی از نظر پنهان می‌شد و رديابی آن‌ها دشوار بود.

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۱۰۱- در کدام گزینه بین واژه‌ها ارتباط معنایی «تناسب» دیده نمی‌شود؟

- ۲) راغ، روضه، مرغزار
۴) کران، ناو، شراع

- ۱) حشم، دوال، ندیم
۳) حلاوت، چاشنی، قوت

۱۰۲- املای همه گزینه‌های داخل کمانک نادرست بیان شده است به جز:

مگس---سانند دور ش---یرینی
اسباب (فراغ- فراق) آمدم آن روز فراهم
تا در این ره چه کند همت مردانه ما
هیچ کس ندرود تا چیزی نکاشت

- ۱) این (دغل- دفل) دوستان که می‌بینی
۲) چون یافتم از تو شرف پرسش و دیدار
۳) در ره عشق وطن از سر و جان (خواسته‌ایم- خاسته‌ایم)
۴) هیچ وازر (وذر- وزر) غیری برنداشت

۱۰۳- نام اثر، نام پدیدآورنده و شیوه نگارش (نظم یا نثر) در کدام گزینه، تماماً درست است؟

- ۲) بهارستان/ سعدی/ نثر
۴) بوستان/ سعدی/ نثر

- ۱) تحفة الاحرار/ جامی/ نظم
۳) اسرار التوحید/ ابوسعید/ نثر



۱۰۴- با توجه به کمانک روبه روی هر گزینه، کدام گزینه برای ویژگی (نشر بیهقی) نادرست بیان شده است؟

(۱) امیر از آن جهان آمده، به خیمه فرود آمد و جامه بگردانید و تر و تباہ شده بود. (ایجاز در لفظ)

(۲) روز دوشنبه امیر برنشتست و به کران رود هیرمند رفت و خیمه‌ها زده بودند. (کوتاهی جملات)

(۳) روز پنجشنبه امیر را تب گرفت. تب سوزان و سرسامی افتاد چندان که بار نتوانست داد. (وجود لغات فارسی کم‌کاربرد)

(۴) گفت زندگانی خداوند دراز باد او خداوند ولایت است بر من پوشیده است که آن غزوها بر سنت مصطفی هست یا نه. (استشهاد به احادیث و آیات)

۱۰۵- آرایه مقابله گزینه‌ها درست بیان شده است به‌جز:

یادگاری که در این گنبد دور بماند (حس‌آمیزی- استعاره)

(۱) از صدای سخن عشق ندیدم خوش‌تر

نیزند آن دل که او خواهد نیزندش (مجاز- کایه)

(۲) بلند آن سر که او خواهد بلندش

نه خود را بیفکن که دستم بگیر (ایهام- تلمیح)

(۳) بگیر ای جوان دست درویش پیر

یوسفِ گل پیرهن را در گریبان خار ریخت (تشبیه- تضاد)

(۴) هر که رنگ آرزو در سینه افگار ریخت

۱۰۶- بیت زیر در کدام یک از گزینه‌ها براساس ترتیب اجزای جمله در زبان فارسی، مرتب شده است؟

«یکی روبه‌ی دید بی‌دست و پای

فروماند در لطف و صنع خدای»

فرومانده در لطف و صنع خدای

(۱) یکی روبه‌ی دید که بی‌دست پای شده

در لطف خدا فرومانده بود

(۲) یکی روبه‌ی دید بی‌دست و پای

در لطف خداوند فروماند

(۳) یک روبه، بی‌دست و پای شده بود

در لطف و صنع خدای فروماند

(۴) یکی روبه‌ی بی‌دست و پای دید

۱۰۷- نقش دستوری کدام واژه، نادرست مشخص شده است؟

(۱) بلند آن سر، که او خواهد بلندش: «ـش» مفعول

(۲) خرد را گر نبخشد روشنایی: «خرد» مفعول

(۳) اگر لطفش قرین حال گردد: «قرین» مسنند

(۴) که گوید نیستم از هیچ آگاه: «آگاه» مسنند

۱۰۸- مفهوم نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

ز هر موجی هزاران نیش می‌رفت (رنج جلال‌الدین از جاری بودن رودخانه)

(۱) از این سد روان، در دیده شاه

که دون‌همتانند بی‌مغز و پوست (سفرارش به بخشندگی)

(۲) کرم ورزد آن سر که مغزی در اوست

به روی نیزه‌ها و نیزه‌داران (تابش خورشید)

(۳) فرومی‌ریخت گردی زعفران رنگ

مینداز خود را چو روباه شل (توصیه به شکوه و سهمگینی)

(۴) برو شیر درنده باش، ای دغل

۱۰۹- بیت «ولی چندان که برگ از شاخه می‌ریخت / دوچندان می‌شکفت و برگ می‌کرد» بر چه مفهومی تأکید دارد؟

(۱) فراوانی سربازان ایران

(۱) تعدد نظامیان مغول

(۲) کثرت ستارگان در آسمان

(۲) فراوانی آب رود سند

۱۱۰- در کدام بیت مفهوم مقابل بیت زیر آمده است؟

«رُزق هرچند بی‌گمان بر سد

(۱) صدف به کد یمین رزق خویش می‌گیرد

(۲) ولیکن خداوند بala و پست

(۳) گرفته است غم آب و دانه روى زمين

(۴) جهاد رزق ارکنی و گر نکنی

شرط عقل است جستن از درها»

عبد به جود ستایش کنند نیسان را

به عصیان، در رزق بر کس نبست

ز فکر رزق، جهان یک دل پریشان است

برساند خدای عز و جل



۱۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

من آیاتِ الأخلاقِ

درس ۱

صفحه ۱ تا ۱۷

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱- عین الصحيح فی ترجمة الكلمات المعينة:

(۱) السُّكُوتُ ذَهْبٌ وَ الْكَلَامُ فَضْلٌ: رفت

(۲) أَحَبُّ عِبَادِ اللَّهِ أَنْفَعُهُمْ: دوست داشتنی تر

(۳) خَيْرٌ مِنَ الْخَيْرِ فَاعْلَمْ: بهترین

(۴) أَنْزَلَ اللَّهُ سَكِينَتَهُ عَلَى رَسُولِهِ وَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ: فرستاد

۱۱۲- عین ما فيه التضاد:

(۱) لَأُمَّى أَسْلُوبٌ خَاصٌّ فِي الطَّبخِ!

(۲) الْمَيْتُ هُوَ الَّذِي لَيْسَ حَيَاً!

(۳) الْجَاهِلُ لَيْسَ بَعِيدًا عَنِ الْعِيبِ!

■ عین الصحيح فی الجواب للترجمة (۱۱۲ - ۱۱۶):

۱۱۳- (مَنْ بَعَثَنَا مِنْ مَرْقَدِنَا هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ وَ صَدَقَ الْمُرْسَلُونَ):

(۱) کسی که ما از مزار خود بیرون آورده‌یم، همان است که خداوند بخشنده وعده آن را به ما داده بود و مرسلین راست گفتند!

(۲) فردی که ما را از آرامگاه‌مان برانگیخت، آن همان است که خدای رحمان به ما وعده داده بود و پیامبران راست گفتند!

(۳) چه کسی ما را از آرامگاه‌مان برانگیخت، این همان است که خداوند رحمان وعده داد و فرستادگان راست گفتند!

(۴) آن که ما از قبرهایمان بیرون آورده‌یم و این همان چیزی است که خداوند بخشنده وعده داده است و رسولان راست گفته‌اند!

۱۱۴- «اللَّهُمَّ كَمَا حَسَنَتَ لَهُ لَقِيَ، فَحَسِّنْ لَهُ لَقِي!»:

(۱) پروردگارا آن گونه که خلقت مرا نیکو گردانیدی، اخلاقم را نیز تحسین کن!

(۲) خدایا همان طور که آفرینشم را نیکو گردانیدی، اخلاقم را نیکو گردان!

(۳) پروردگارم خلقت مرا نیکو گردانید، پس اخلاقم نیز نیکو گردید!

(۴) خدایا همان طور که اخلاقم را نیکو گردانیدی، آفرینشم را نیکو گردان!

۱۱۵- عین الصحيح فی ترجمة العبارات:

(۱) حُسْنُ الْخُلُقِ نِصْفُ الدِّينِ: داشتن اخلاق نیکوتر، نیمی از دین است!

(۲) مَنْ سَاءَ خُلُقُهُ عَذَبَ نَفْسَهُ: هر که اخلاقش بد باشد، دیگران را عذاب می‌دهد!

(۳) لَيْسَ شَيْءٌ أَنْقَلَ فِي الْمِيزَانِ مِنَ الْخُلُقِ الْحَسَنِ: چیزی سنگین‌تر از اخلاق نیکو در ترازو نیست!

(۴) حُسْنُ السُّؤَالِ نَصْفُ الْجَوَابِ: سؤال خوب، جواب نصفه است!



۱۱۶- عین الصحيح فی المفهوم للبيت التالي:

«سخن از پر گفتن آفت بود/ به کوتاه گفتن لطافت بود»

۱) من لا يشكُر المخلوق لا يشكر الخالق!

۲) أَعْجَزُ النَّاسَ مَنْ عَجَزَ عَنِ اكْسَابِ الإِخْرَانِ!

۳) أَنْظُرْ إِلَى مَا قَالَ وَ لَا تَنْظُرْ إِلَى مَنْ قَالَ!

۴) الْكَلَامُ كَالدَّوَاءِ قَلِيلٌ يَنْفَعُ وَ كَثِيرٌ قاتِلٌ!

۱۱۷- عین المعادل لـ «صفت برتر» فی الفارسیة مِنْ حيث المعنى:

۱) السُّكُوتُ ذَهْبٌ وَ الْكَلَامُ فَضْلٌ!

۲) أَحَبُّ عَبْدَ اللَّهِ أَنْفَعُهُمْ لِلْعَبَادِ!

۳) عداوةُ العاقل خَيْرٌ مِنْ صداقتِ الْجَاهِلِ!

۱۱۸- عین ما فيه اسم التفضيل:

۱) أَنَا أُحِبُّ كُلَّ الْمَعَالِمِ الْأَثْرِيَّةِ فِي تَارِيخِ بَلَادِنَا!

۲) عَمِي أَكْرَمَ ثَرَوَتِهِ إِلَى هُؤُلَاءِ الْفَقَرَاءِ قَبْلَ وَفَاتِهِ!

۳) لَقْبُ الْإِبْنَةِ الْكَبِيرِيِّ وَ الْجَمِيلَةِ تَعْلَقُ بِصُغْرِيِّ!

۴) إِفْرَاحٌ عَلَى فَرَحَنَا وَ أَحْزَنٌ عَلَى حَزَنَنَا فِي حَيَاتِنَا!

۱۱۹- عین ما يدلُّ عَلَى المَكَانِ:

۱) إِخْوَتِي يَمْشُونَ فِي مَسَاكِنِهِمْ كُلَّ صَبَاحٍ!

۲) مَرِيمَ مِيرَزاَخَانِي تَكُونُ مِنْ مَفَاخِرِنَا!

۳) مَصَالِحُ الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيِّ نَحْفَظُهَا!

۱۲۰- عین الخطأ فی الْحَوَارِ:

۱) فِي أَيِّ مُحَافَظَةٍ مَدِينَةُ شِيرَازُ؟: هِيَ تَقْعُدُ فِي مُحَافَظَةِ فَارَسِ!

۲) بِكَمْ تَوْمَانٍ هَذَا السَّرَاوِيلُ؟: هَذَا مَتْجَرُ زَمِيلِي لِهِ سَرَاوِيلٌ أَفْسَلُ!

۳) مَتَى تَأْتِي الشَّتَاءَ فِي إِيْرَانَ؟: هِيَ تَأْتِي بَعْدَ الْخَرِيفِ!

۴) مَا اسْمُكِ الْكَرِيمَةِ؟: إِسْمِي مَرِيمَ!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)**تفکر و اندیشه**

هدایت الهی و تداوم هدایت

درس ۱ و ۲

صفحه ۳۲ تا ۸

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- آیة مبارکة «و هو في الآخرة من الخاسرين» احوال چه افرادی را بیان می کند؟

۱) کسانی که با وجود حلال کردن معامله توسط خداوند، ربا انجام می دادند.

۲) اهل کتاب، یهودیان و مسیحیان که در امر دین اختلاف کردند.

۳) انسان هایی که نمی دانند پس از مرگ چه سرنوشتی در انتظار آن هاست.

۴) دینی را جز اسلام اختیار کنند و در نتیجه اعمال ایشان پذیرفته نخواهد شد.

۱۲۲- کدام مفهوم، از بیت زیر مستفاد می گردد و قاعدة «لاضرر ولا ضرار في الإسلام» نشان دهنده کدام مورد است؟

بِرَأْوِ نَازِلٍ شَدِّدَهُ «ادْعُوا إِلَيَّ اللَّهَ»

۱) ختم نبوت- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۲) ختم نبوت- جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم

۳) سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم- پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۴) سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم- جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم

۱۲۳- کدام ویژگی های دین اسلام سبب می شود که پاسخگوی نیازهای بشر در دوره های مختلف باشد؟

۱) توجه به نیازهای متغیر و نیازهای ثابت و وجود قوانین تنظیم کننده

۲) توجه به نیازهای متغیر و نیازهای ثابت و حفظ قرآن کریم از تحریف

۳) نیازمند بودن انسان به برنامه ارسال شده از سوی خدا در زمان های مختلف و حفظ قرآن کریم از تحریف

۴) نیازمند بودن انسان به برنامه ارسال شده از سوی خدا در زمان های مختلف و وجود قوانین تنظیم کننده

۱۲۴- بر عهده گرفتن هدایت انسان ها توسط خداوند با توجه به کدام صفات الهی صورت گرفته است و کدام مورد در ارتباط با عوامل ختم نبوت

صحیح ذکر نشده است؟

۱) لطف و رحمت- با تلاش و کوشش مسلمانان و در پرتو عنایت الهی و با اهتمام پیامبر (ص) قرآن کریم دچار تحریف نشد و هیچ کلمه ای به آن افروده یا کم نگردید.

۲) حکمت و عدالت- در عصر نزول قرآن، مردم حجاز سطح فکر مناسبی داشتند و آمادگی فکری و فرهنگی جوامع دیگر نیز به گونه ای بود که می توانستند کامل ترین برنامه زندگی را دریافت کنند.

۳) حکمت و عدالت- دینی می تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سؤال ها و نیازهای انسان ها در همه مکان ها و زمان ها پاسخ دهد.

۴) لطف و رحمت- تعیین امام معمص از طرف پیامبر سبب شد که مسئولیت های پیامبر، به جز دریافت وحی ادامه یابد و جامعه کمبودی از لحاظ رهبری حس نکند.



۱۲۵ - کدام عامل سبب شد تا تعالیم الهی جزء آداب و فرهنگ مردم شود و این عامل از جمله دلایل کدام موضوع می‌باشد؟

(۱) استمرار و پیوستگی در دعوت- ختم نبوت

(۲) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام- ختم نبوت

(۳) استمرار و پیوستگی در دعوت- فرستادن پیامبران متعدد

(۴) پویایی و روزآمد بودن دین اسلام- فرستادن پیامبران متعدد

۱۲۶ - در صورت گزینش برنامه غیر الهی، علیت زیان دیدن انسان چیست و انسان را مستوجب کدام عقوبت می‌کند؟

(۱) ناتوانی در پاسخ‌گویی به نیازهای برتر- گمراهی دور و دراز و زیان آشکار در آخرت

(۲) ناتوانی در پاسخ‌گویی به نیازهای برتر- زیانکاری و ترک دنیا با دست خالی

(۳) تضاد مداوم در برنامه‌های ناهمگون- زیانکاری و ترک دنیا با دست خالی

(۴) تضاد مداوم در برنامه‌های ناهمگون- گمراهی دور و دراز و زیان آشکار در آخرت

۱۲۷ - مفهوم ابیات «مرد خردمند هنرپیشه را عمر دوبار است در این روزگار/ تا به یکی تجربه آموختن/ با دگری تجربه بدن به کار» کدام است؟

(۱) کسانی که از تجربه‌های قبلی خود عبرت گرفته‌اند، می‌توانند نسبت به دیگران به نیازهای برتر پاسخ بهتری بدeneند.

(۲) بهره‌مندی از تجارب زندگی و به هدر ندادن آن‌ها از مصاديق به تلف نکردن عمر گرانمایه است.

(۳) با توجه به اینکه آدمی عمر دوباره‌ای برای به کار بردن تجاریش ندارد، پس باید از اول به دنبال راه مطمئن برود.

(۴) انسان به تنها ی و صرفاً براساس عقل خود نمی‌تواند به نیازهای برتر پاسخ دهد و تجربه دیگران مفید است.

۱۲۸ - همه‌جانبه بودن پاسخ به نیازهای برتر، چه ضرورتی را ایجاب می‌کند و کدام اقدام را منتفی می‌سازد؟

(۱) توجه به محدودیت عمر انسان در آزمودن راه‌های مختلف- اتکا کردن به پاسخ‌های احتمالی و مشکوک

(۲) پاسخ‌گویی هماهنگ به نیازهای مختلف انسان- اتکا کردن به پاسخ‌های احتمالی و مشکوک

(۳) پاسخ‌گویی هماهنگ به نیازهای مختلف انسان- برنامه‌ریزی جداگانه برای هر بعد وجودی انسان

(۴) توجه به محدودیت عمر انسان در آزمودن راه‌های مختلف- برنامه‌ریزی جداگانه برای هر بعد وجودی انسان

۱۲۹ - کدام عامل سبب شده است که در طول تاریخ، همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم؟

(۱) توانایی انسان در برآوردن امیدها و آرزوهای کوچک و بزرگ و متفاوت‌ش

(۲) استفاده انسان از قدرت تفکر و همچنین اختیار و اراده برای رسیدن به سعادت

(۳) عدم انحصار انسان به نیازهای طبیعی و غریزی و حیوانی

(۴) نیاز دائمی بشر به داشتن برنامه‌ای که بتواند پاسخ‌گوی نیازهایش باشد و سعادتش را تضمین کند.

۱۳۰ - بالاتر بودن رتبه در دنیا و آخرت با توجه به فرمایش امام کاظم (ع) معلول ... می‌باشد و آن‌چه ایشان به عنوان فلسفه آمدن پیامبران بیان

می‌فرماید، ... است.

(۱) برتری در معرفت الله- تعقل بندگان در پیام الهی

(۲) برتری در معرفت الله- تقویت ایمان و کسب تقوی الهی

(۳) کامل‌تر بودن عقل- تعقل بندگان در پیام الهی

(۴) کامل‌تر بودن عقل- تقویت ایمان و کسب تقوی الهی

**زبان انگلیسی (۲)**

۱ دقیقه

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.

131- Endangered languages are languages that have very ... speakers, and unfortunately nowadays, many languages are losing their native speakers.

- 1) a few 2) little 3) few 4) a little

132- Last week, one of my close friends and I went to the cinema to watch an amazing movie, then we went to a restaurant for dinner and the number of sandwiches he ate in five minutes ... surprising!

- 1) is 2) was 3) are 4) were

133- In summer, my father and I were working on our farm, and the weather was really hot. I was thirsty and I asked my father to give me three

- 1) slice of watermelon 2) slices of watermelons
3) slice of watermelons 4) slices of watermelon

134- I had learned to ... different translations of the same work and analyze the differences in language, tone, and style.

- 1) vary 2) compare 3) protect 4) develop

135- The shirt has a fun ... with colorful shapes and animals, making it a good choice for little girls.

- 1) region 2) attention 3) pattern 4) value

136- Airplanes flew faster and did more things than ever before, which made them popular and ... successful in fighting and winning in the sky.

- 1) probably 2) largely 3) properly 4) nearly

PART B: 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.

Football, also known as soccer, is a popular sport played by people all over the world. It is a team sport that involves kicking a ball into the opposing team's goal to score points. Football is played on a rectangular field with a goal at each end. The objective of the game is to score more goals than the opposing team. Each team consists of 11 players, including a goalkeeper who is responsible for protecting the goal.

The game begins with a kick-off, where one team starts with the ball in the center of the field. The players use their feet to pass the ball to each other and try to advance towards the opposing team's goal. They can also use their heads or other parts of their body to control and move the ball, but they are not allowed to use their hands. To score a goal, a player must kick the ball into the opposing team's goal. The goalkeeper's job is to prevent the opposing team from scoring by blocking shots and making saves.

Football is a sport that requires skill, speed, and teamwork. Players must have good ball control, passing abilities, and tactical awareness. It is also a sport that can be enjoyed by people of all ages and skill levels, from friendly matches among friends in the park to professional matches watched by millions of fans around the world.

137- What is the best title for the passage?

- 1) The History of Football 2) The Different Types of Football
3) How to Become a Good Footballer 4) An Overview of Football

138- What is a goalkeeper's job?

- 1) To score goals for his team
2) To stop the opposing team from scoring
3) To pass the ball to his teammates
4) To make sure all players follow the rules of the game

139- According to the passage, players can use ... to control and move the ball.

- 1) only their feet 2) only their feet and heads
3) their feet, heads, and other parts of their bodies 4) any part of their bodies except their hands

140- The underlined word "professional" in paragraph 3 is closest in meaning to

- 1) skilled 2) available 3) honest 4) physical

زبان انگلیسی (۲)

- Understanding People (Get Ready,..., Vocabulary Development, Grammar)

درس ۱

صفحة ۳۱ تا ۱۵



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۲ آبان

یازدهم تجربی

طراحان

حمدیرضا فیض آبادی، احسان حسن زاده، مهدی گوهری، علیرضا عابدی، رضا نوری، حسن قائمی	زیست
سعید شرق، مجتبی نکوشیان، مصطفی واثقی، عبدالرضا امینی نسب	فیزیک
احسان پنجه‌شاهی - حسن رحمتی کوکنده - عباس هنرجو - قادر باخاری - سارا رضایی - اشکان وندانی - رضا باسلیقه - علی فرزادتبار - بهزاد تقی‌زاده - محمد وزیری - سیدرحیم هاشمی دهکردی - یاسر علیشانی - مرتضی حسن زاده - رسول عابدینی زواره - یاسر راش - کارو محمدی - امیرعلی برخورداریون	شیمی
احمدرضا ذاکر زاده، جلیل احمد میربلوچ، سعید پناهی، سپهر قنواتی، علی مرشد، مهرداد استقلالیان، محمد ابراهیم تو زنده‌جانی، امیرعلی کتیرائی، محمد حمیدی	ریاضی
فرشید مشعرپور، گلنوش شمس، حامد جعفریان، علی جعفریان، روزبه اسحاقیان، مهدی جباری، مهرداد نوری زاده	زمین

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زیست	رضا نوری	حیدر راهواره، سعید شرفی، ملیکا باطنی		مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	غلام رضا محبی، امیرعلی کتیرائی، سعید ناصری		حسام نادری
شیمی	ایمان حسین زاد	امیر رضا حکمت نیا، جواد سوری لکی، هدی بهاری پور، امیرعلی بیات		امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد بحیرایی	مهدی ملارضانی، علی مرشد، فائزه شریفی		سمیه اسکندری
زمین	بهزاد سلطانی	علیرضا خورشیدی، عرشیا مرزبان		محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشا پور گانه
مسئول دفترچه	امیر رضا حکمت نیا
مسئول دفترچه: محبی اصفهانی	مدیر گروه: محیا اصفهانی
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف نگاری و صفحه آرایی	زلیخا آزمند
ناظر چاپ	حیدر محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



گزینه «۴»: شبیور استاش و مجرای شنوایی هوا را به پرده صماخ منتقل می کنند. اما تنها مجرای شنوایی می تواند با انتقال امواج صوتی به پرده صماخ سبب ارتعاش پرده شود.

(موسوس) (زیست‌شناسی ۳، مفهوم‌های ۳۹)

(مهندسی گوهری)

۳- گزینه «۲»

انسانی که توانایی تولید مثل دارد، فردی بالغ است.

بررسی موارد:

مورد «الف»: نادرست، برخی از یاخته‌های پشتیبان به دور رشته‌های عصبی می‌پیچند و غلاف میلین را ایجاد می‌کنند. نوروون‌ها (نه یاخته‌های پشتیبان) به دلیل تغییرات اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشای خود طی پتانسیل عمل و آرامش سبب تشکیل نوار مغزی می‌شوند.

مورد «ب»: نادرست، همه‌انواع نوروون‌ها واحد توانایی تولید مولکول‌های ناقل عصبی هستند. فقط برخی از یاخته‌های عصبی که یاخته‌های عصبی حرکتی هستند، پیام‌ها را از بخش مرکزی دستگاه عصبی به سوی اندام‌ها (مانند ماهیچه‌ها) می‌برند.

مورد «ج»: درست، همه‌انواع نوروون‌های رابط، حسی و حرکتی می‌توانند رشته‌های عصبی میلین دار داشته باشند. نوروون‌ها پیام عصبی را پس از تولید، تنها در یک جهت به صورت یک طرفه در طول خود (از سمت دندربیت به سمت جسم یاخته‌ای و نهایتاً اکسون و پایانه آکسونی) هدایت می‌کنند.

مورد «د»: درست، همه نوروون‌ها در اثر تغییر مقدار یون‌ها در دو سوی غشای یاخته تحریک می‌شوند. بسیاری از نوروون‌ها میلین دار و برخی دیگر فاقد غلاف میلین هستند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، مفهوم‌های ۱ و ۳)

(علیورضا عابدی)

۴- گزینه «۱»

بخش ۱: لکه زرد

بخش ۲: نقطه کور

بخش ۳: رگ‌های خونی که در نقطه کور در مجاورت عصب بینایی هستند. نقطه کور نسبت به لکه زرد داخلی‌تر است، پس لکه زرد به گوش و نقطه کور به بینی نزدیک‌تر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: این گزینه ویژگی لکه زرد است.

(همیرضا فیض‌آبادی)

زیست‌شناسی (۲)

۱- گزینه «۴»

فرد «۱»، به بیماری دوربینی (با توجه به اینکه بیماری او با عدسی همگرا اصلاح شده است) و فرد «۲»، به بیماری نزدیک‌بینی (با توجه به اینکه بیماری او با عدسی واگرا اصلاح شده است) مبتلا است.

در یک فرد سالم، در بی افزایش کشیدگی تارهای آویزی، اجسام دور قابل دیدن هستند. فرد نزدیک‌بین بدون عینک قادر به دیدن اجسام دور نمی‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در فرد «۲»، با استراحت ماهیچه‌های جسم مژگانی (دیدن اجسام دور)، تصویر اجسام دور در جلوی شبکیه به وجود می‌آید. زیرا این فرد نزدیک‌بین است و در دیدن اجسام دور مشکل دارد.

گزینه «۲»: در فرد «۱»، پس از افزایش فشار عدسی به زجاجیه، (دیدن اجسام نزدیک)، تصویر اجسام نزدیک در پشت شبکیه به وجود می‌آید. زیرا این فرد دوربین است و در دیدن اجسام نزدیک مشکل دارد.

گزینه «۳»: در فرد «۱»، به دنبال باریکتر شدن عدسی چشم، (دیدن اجسام دور)، تصویر دورترین اجسام قابل رویت بر روی شبکیه تشکیل می‌شود. زیرا این فرد دوربین است و در دیدن اجسام دور مشکلی ندارد.

(موسوس) (زیست‌شناسی ۳، مفهوم‌های ۲۵ و ۲۶)

(احسان محسن‌زاده)

۲- گزینه «۲»

در ساختار گوش دو بخش شنوایی و تعادلی وجود دارد که گیرنده‌های هر دو بخش در تماس با ماده ژلاتینی هستند. محرک بخش تعادلی حرکات سر و محرک بخش شنوایی ارتعاشات پرده صماخ در نتیجه برخورد امواج صوتی است؛ پس محرک هر دو از نوع مکانیکی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر دو بخش شنوایی و تعادلی گیرنده‌های مژکدار وجود دارند، اما تنها بخش شنوایی در ارتباط با دریچه بیضی شکل می‌باشد.

گزینه «۳»: مجرای شنوایی توسط موهای کرکمانند محافظت می‌شود. دقت کنید که بخش‌های ابتدایی مجرای برش خلاف بخش‌های انتهایی آن با استخوان گیجگاهی که بخشی از جمجمه است در تماس مستقیم نمی‌باشد.



گزینه «۴»: منظور لوب‌های بینایی است. لوب‌های پس‌سری معادل لوب‌های بینایی‌اند که با مخچه در تماس‌اند. این لوب‌ها پیام‌های حسی را از چشم (دارای ماده زله‌ای زجاجیه) دریافت می‌کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۳، ۲۴ و ۳۶)

گزینه «۳»: اکسیژن مورد نیاز قرنیه (بخش شفاف لایه خارجی) از زلایه تأمین می‌شود که از مویرگ‌های لایه دوم منشأ می‌گیرد.

گزینه «۴»: در نقطه کور نیز امکان تشکیل تصویر وجود دارد ولی چون گیرنده‌ای ندارد هیچ پیامی برای ارسال به مغز ایجاد نمی‌شود.

(بواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(رضا نوری)

۷- گزینه «۴

گزینه «۴» برخلاف سایر موارد نادرست است.
منظور سؤال، نخاع است که در مجاورت بصل النخاع (مرکز عطسه) قرار دارد.
بخش مرکزی، همان ماده خاکستری است که در بخش شکمی دارای ضخامت و حجم بیشتری است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ماهی ضخامت و قطر نخاع نسبت به بصل النخاع (زیر مخچه) کمتر است.

گزینه «۲»: شیار بخش شکمی نخاع عمق بیشتری نسبت به شیارهای بخش پشتی دارد.

گزینه «۳»: نورون حسی آن می‌تواند در مسیر عقب‌کشیدن دست، با مصرف انرژی و آزادکردن ناقل عصبی فعالیت نورون‌های رابط را بیشتر کند.
همچنین فعالیت نورون‌ها می‌تواند در مسیر عقب‌کشیدن دست، با مصرف انرژی و آزادکردن ناقل عصبی فعالیت نورون‌های رابط را افزایش دهد.

(نتجه عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹، ۱۱ و ۳۶)

(احسان حسن‌زاده)

۵- گزینه «۳

موارد «الف» و «پ» درست هستند.
یکی از مراکز مغز تalamوس‌ها هستند که به صورت جفت فعالیت می‌کنند.
دقت کنید که مخ و مخچه دو نیمکره دارند. در ام. اس چون فرد دچار بی‌حسی می‌شود و از آنجایی که تalamوس‌ها در پردازش اولیه اغلب حس‌ها نقش دارند، پس از فعالیت تalamوس‌ها کاسته می‌شود.

بررسی سایر موارد:

مورد «ب»: طبق نکته کنکور ۱۴۰۲، هیپوکامپ در مجاورت هیپو‌تalamوس قرار ندارد. مرکزی که در ایجاد حافظه کوتاه‌مدت نقش دارد، هیپوکامپ است.

مورد «پ»: دقیق کنید که علاوه بر بصل النخاع، پل‌مغزی هم در تنظیم دستگاه گردش خون نقش دارد، مرکز برخی انکاس‌هast است.

مورد «ت»: علاوه بر مغز میانی، مخچه هم در حرکت نقش دارد که جزء ساقه مغز نیست.

(نتجه عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(حسن قائمی)

۸- گزینه «۳

تنها جانور مطرح شده در فصول ۱ و ۲ کتاب زیست یازدهم که دارای گیرنده‌های مکانیکی و مژک‌دار است (به جز انسان)، ماهی می‌باشد که در خط جانی خود این گیرنده‌ها را دارد. با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۳۳ مشخص است که هسته یاخته‌های مژک‌دار نسبت به هسته یاخته‌های پشتیبان بزرگ‌تر است؛ پس بخش اول این گزینه درست است. در بین مهره‌داران اندازه نسبی مغز پستانداران و پرندگان (نه ماهی‌ها) از بقیه بیشتر است؛ پس بخش دوم این گزینه نادرست است. دو عبارت از نظر درستی و نادرستی با یکدیگر متفاوت‌اند که سؤال هم همین را می‌خواهد!

(رضا نوری)

۶- گزینه «۲

بالاترین بخش، مخچه است. مخچه در انسان نسبت به همه بطن‌های مغزی در موقعیت پشتی‌تری قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور بصل النخاع است. همانند هیپو‌تalamوس (مرکز تنظیم دما) در تنظیم فعالیت‌های گردش خون و قلب مؤثر است. از طرفی پیام‌های تنفسی برای دیافراگم (که در پشت به ستون مهره وصل است) از طریق اعصاب حرکتی از بصل النخاع به این عضله ارسال می‌شود.

گزینه «۳»: منظور لوب‌های بویایی است که طبق شکل ۱۲ صفحه ۳۱ کتاب زیست‌شناسی ۲، دارای نورون‌هایی با انشعابات زیاد دندرتی است. لوب‌های بویایی نسبت به لوب‌های پیشانی در قسمت پایین‌تری قرار دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۳»: نادرست، ابتدا اعصاب پیکری باعث انقباض ماهیچه اسکلتی می‌شوند و در اثر تغییر کشش ماهیچه، گیرنده فعال می‌شود.

گزینه «۴»: درست، گیرنده حس وضعیت در ماهیچه‌های اسکلتی، زردپی و کپسول مفصلی دیده می‌شود و در رباط وجود ندارد.

(بواسن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(رضا نوری)

۱۰- گزینه «۲»

همه موارد درست‌اند.

بررسی موارد:

مورد «الف»: با توجه به شکل‌های کتاب درسی، گیرنده‌های خط جانی با دو رشته عصبی سیناپس دارند. گروهی از گیرنده‌های چشایی نیز با دو انشاعاب رشته عصبی در ارتباط هستند.

مورد «ب»: گیرنده‌های غیرچشایی مؤثر بر درک مزء غذا همان گیرنده‌های بوبایاند که شکلی مشابه گیرنده‌های پای مگس دارند و آکسون و دندربیت از دو قسمت مختلف جسم یاخته‌ای منشأ می‌گیرند.

مورد «ج»: گیرنده‌های تعادلی گوش درونی همانند گیرنده‌های مکانیکی خط جانی مؤکدار بوده که این مؤکدها به طور کامل با ماده ژلاتینی تماس دارند.

مورد «د»: دقت کنید گروهی از گیرنده‌های گوش مربوط به حس پیکری‌اند (درد، لمس ...). گیرنده‌های درد می‌توانند توسط محرك شیمیایی (مثل تجمع لاکتیک اسید) تحريك شوند.

(بواسن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

(کتاب آمیز)

۱۱- گزینه «۱»

بررسی موارد:

مورد «الف»: درست، همه یاخته‌های زنده در غشای خود دارای پروتئین‌های غشایی هستند و نسبت به یون‌های سدیم و پاتسیم دارای نفوذپذیری انتخابی می‌باشند. این

مورد در رابطه با یاخته‌های میلین ساز و یاخته‌های عصبی نیز صادق است.

مورد «ب»: نادرست، اگر یاخته شماره ۲ یاخته عصبی حرکتی باشد، در نتیجه در اطراف جسم یاخته خود یک آسه و چندین دارینه خواهد داشت.

گزینه «۱»: تنها جانوری که می‌تواند دارای دو بخش مختلف در بدن خود برای دریافت پرتوهای الکترومغناطیسی با طول موج‌های متفاوت باشد، مار زنگی است. این جانور در چشم خود گیرنده‌های نور موئی و در جلو و زیر هر چشم خود گیرنده‌های فروسرخ را دارد. در مهره‌داران (از جمله خزندگانی مثل مار زنگی) بخش جلویی طناب عصبی پشتی بر جسته شده و مغز را تشکیل می‌دهد. هر دو عبارت مطرح شده در این گزینه صحیح هستند.

گزینه «۲»: تنها جانورانی که کتاب درسی ساختار چشم آن‌ها بررسی کرده است، حشرات هستند. با توجه به شکل ۱۸ - «الف» صفحه ۳۴، عدسی و قرینه در چشم حشرات (بخش‌های همگراکننده پرتوهای نور) به یکدیگر متصل‌اند؛ پس قسمت اول این گزینه غلط است. در هر بند از بدن حشرات، یک گره عصبی وجود دارد و امکان اینکه طناب عصبی در هر بند بیش از یک گره قابل مشاهده باشد، وجود ندارد؛ پس قسمت دوم این گزینه هم غلط است.

گزینه «۴»: تنها جانوری که گیرنده شنوایی آن در کتاب درسی بررسی شده است، جیرجیرک است. در پشت پرده صماخ جیرجیرک گیرنده‌های مکانیکی قرار دارند اما در پشت پرده صماخ انسان، استخوان‌های گوش میانی قرار دارند؛ پس قسمت اول این گزینه غلط است. مغز حشرات (مثل جیرجیرک) از چند گره به هم جوش خورده تشکیل شده است اما در پلاناریا، دو گره عصبی در سر جانور قرار دارد. هر گره مجموعه‌ای از جسم یاخته‌های عصبی است؛ پس قسمت دوم این گزینه هم غلط است.

(بواسن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۸، ۲۱ تا ۲۴)

(علیرضا عابدی)

۹- گزینه «۳»

از بین گیرنده‌های حواس پیکری فقط گیرنده حس وضعیت در پوست دیده نمی‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست، گیرنده حس وضعیت فاقد غلاف‌پیوندی بوده و منشعب است.

گزینه «۲»: درست، هر دو گیرنده دارای برآمدگی بوده و دندربیت محل دریافت اثر محرك است.



مورد «ب»: نادرست، رابط سه‌گوش، مجموعه‌ای از رشته‌های عصبی میلین دار است. در این رشته‌ها، بخش‌های بین گره رانویه (زیرغلاف میلین) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی ندارند و بنابراین پتانسیل عمل رخ نمی‌دهد.

مورد «ج»: نادرست، خروج یون‌های پتانسیم از سیتوپلاسم به مایع بین‌یاخته‌ای می‌تواند از طریق کانال‌های نشستی باشد.

مورد «د»: نادرست، در پایان پتانسیل عمل، هرچند مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشای رشته عصبی با پتانسیل آرامش برابر است ولی غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم دو سوی غشای یاخته در نقطه تحريك با حالت آرامش متفاوت است.

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۹، ۷ و ۱۰)

(کتاب آبی)

۱۵- گزینه «۲»

با توجه به شکل ۱۰ فصل ۲ زیست‌شناسی ۲، مجرای حلزونی گوش به سه قسم تقسیم شده است که گیرنده‌های مکانیکی تنها در حفره میانی آن قابل مشاهده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مجاری نیمه‌دایره‌ای گوش درونی، یاخته‌های مژک‌دار تنها در بخش‌های خاصی از این مجاری مستقر هستند.

گزینه «۳»: مژک‌های گیرنده مکانیکی مجاری نیمه‌دایره‌ای مستقيماً با مایع درون گوش داخلی در تماس نیستند، بلکه با ماده رُلاتینی در تماس هستند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۱۰ فصل ۲ زیست‌شناسی ۲، گیرنده‌های شنوایی بخش حلزونی گوش در قاعده خود با دارینه یاخته‌های عصبی همایه برقرار می‌کنند.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(کتاب آبی)

۱۶- گزینه «۱»

بخش «الف» = قرنیه، بخش «ب» = عدسی و بخش «ج» = گیرنده‌های نوری را نمایش می‌دهند.

گیرنده‌های نوری در انسان در لایه شبکیه قرار دارند که حاوی یاخته‌هایی با توانایی تولید پتانسیل عمل اند.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵ و ۳۴)

مورد «ج»: درست، رشتهدای عصبی حسی که طی انعکاس عقب کشیدن دست در برخورد با جسم داغ، پیام عصبی را به تخانه می‌برند مربوط به یاخته عصبی حسی هستند. آسه و دارینه یاخته عصبی حسی می‌توانند دارای غلاف میلین باشند.

مورد «د»: درست، این یاخته همانند سایر یاخته‌ها دارای پمپ سدیم - پتانسیم است؛ در نتیجه می‌تواند میزان غلظت یون‌های سدیم و یون‌های پتانسیم مایع اطراف خود را تغییر دهد.

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱ تا ۵ و ۶)

(کتاب آبی)

۱۲- گزینه «۲»

پل مغزی در تنظیم فعالیت‌های مختلف از جمله تنفس، ترشح بزاق و اشک نقش دارد. این بخش از ساقه مغز در زیر مغز میانی و جلوی مخچه و مجاور بطن چهارم واقع شده است. (بصل النخاع نیز در فرایندهای تنفسی مؤثر است).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هیپوکامپ در ایجاد حافظه مؤثر است و در سطح پایین‌تری از تalamوس‌ها قرار دارد.

گزینه «۳»: برای نیمکرهای مخچه صادق نیست.

گزینه «۴»: برای سامانه کنارهای صادق نیست.

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۱ و ۱۲)

(کتاب آبی)

۱۳- گزینه «۳»

تalamوس‌ها، نیمکرهای مخ و مخچه توسط رابط (هایی) به هم متصل هستند. همه این اندام‌ها با شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی در ارتباط هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مخ در پردازش همه اطلاعات نقش ندارد.

گزینه «۲»: برای مخچه صادق نیست.

گزینه «۴»: تalamوس‌ها پیام حرکتی صادر نمی‌کنند.

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۳ و ۱۵)

(کتاب آبی)

۱۴- گزینه «۱»

بررسی موارد:

مورد «الف»: نادرست، یون‌های سدیم از طریق کانال‌های نشستی می‌توانند وارد رشته عصبی شود.



(کتاب آبی)

۱۹- گزینه «۳»

روی هر کدام از پایهای جلویی جیرجیرک یک محفظه هوا وجود دارد که پرده صماخ روی آن کشیده شده است. لرزش پرده در اثر امواج صوتی، گیرنده‌های مکانیکی پشت پرده را تحریک کرده و جانور صدا را دریافت می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مگس، گیرنده‌های شیمیایی بدون مژک در موهای حسی روی پاهای آن قرار دارند. مگس‌ها به کمک این گیرنده‌ها انواع مولکول‌ها را تشخیص می‌دهند.

گزینه «۲»: چشم مرکب در همه حشرات دیده می‌شود، هر واحد بینایی در حشرات، یک قرنیه، یک عدی و تعدادی گیرنده نوری دارد. هر یک از این واحدها تصویر کوچکی از بخشی از میدان بینایی را ایجاد می‌کنند. (دلیل رد این گزینه با خاطر کلمه برخی در گزینه است)

گزینه «۴»: گیرنده‌های نوری برخی حشرات مانند زنبور، پرتوهای فرابنفش (نه فروسرخ) را نیز دریافت می‌کنند.

(نواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۳۵ تا ۳۳۷)

(کتاب آبی)

۱۷- گزینه «۲»

گیرنده‌های شیمیایی که در درک مزء غذا نقش دارند، گیرنده‌های بویایی و چشایی هستند.

گیرنده‌های بویایی جزء یاخته‌های عصبی هستند اما گیرنده چشایی، یاخته غیرعصبی می‌باشد و ساختار عصبی ندارد.

بررسی موارد:

مورد «الف»: نادرست، یاخته‌های بویایی عصبی‌اند ولی گیرنده چشایی یاخته عصبی تمایزیافته نیست.

مورد «ب»: درست، گیرنده‌های بویایی با مایع مخاطی در تماس‌اند طبق شکل صفحه ۳۲ کتاب زیست‌شناسی ۲ گیرنده چشایی نیز با مایع بزاق در تماس است. (مایع مخاطی و بزاق توسط یاخته‌های پوششی ترشح می‌شوند).

مورد «ج»: نادرست، گیرنده بویایی رشته (های) عصبی دارد و همایه با نورون‌های پیاز بویایی برقرار کرده است اما گیرنده چشایی ساختار عصبی ندارد، یعنی رشته‌های عصبی ندارد.

مورد «د»: درست، این یاخته‌ها چون پیام عصبی ایجاد می‌کنند و پتانسیل عمل دارند، نیازمند وجود کانال‌های دریچه‌دار هستند.

(نواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۱۳، ۳۱۴ و ۳۱۵)

(کتاب آبی)

۲۰- گزینه «۳»

۱) منفذ

۲) یاخته پشتیبان

۳) گیرنده چشایی

۴) رشته عصبی

الف) رشته‌های عصبی

ب) گیرنده‌های شیمیایی

ج) دارینه‌ها

دقت کنید در گیرنده‌های شیمیایی مگس، پیام عصبی حسی از دارینه به جسم یاخته‌ای هدایت می‌شود نه منتقل. همچنین دقต کنید در یاخته‌های شماره ۲ (پشتیبان) هیچ پیام عصبی تولید نمی‌شود. می‌دانیم مورد «۱» مربوط به منفذ جوانه چشایی است که نشان‌دهنده زوائد رشته‌مانند نمی‌باشد.

(نواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵ و ۳۲۶)

(کتاب آبی)

۱۸- گزینه «۴»

در سطح شکمی مغز گوسفند، ساختاری که بین پل مغزی و کیاسمای (چلیپای) بینایی وجود دارد، مغز میانی است، اما درخت زندگی را می‌توان در مخچه مشاهده کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساختاری که بین عصب بویایی و مخ در مغز ماهی وجود دارد، لوب‌های (پیازهای) بویایی‌اند که در انسان، بالای سقف حفره بینی قرار دارند.

گزینه «۲»: ساختاری که بین مخچه و اپی‌فیز در مغز گوسفند قرار دارد، بر جستگی‌های چهارگانه هستند که در بینایی و حرکت انسان نقش دارد.

گزینه «۳»: ساختاری که بین لوب بینایی و بصل النخاع در مغز ماهی قرار دارد، مخچه است که در انسان در پشت بطن چهارم قرار دارد.

(نتیجه عمین) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶)



$$q_2 = \frac{2 \times 10^{-9}}{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}} = \frac{2 \times 10^{-9} \times 10^5}{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}} = \frac{2}{5 \times 10^5} = 0.4 \times 10^{-5} C$$

$$|q_2| = 0.4 \times 10^{-5} = 4 \times 10^{-6} C = 4 \mu C \rightarrow q_2 = -4 \mu C$$

در صورتی که اندازه بار بیشتر از این مقدار باشد، $|q_2| > 4\mu C$ با علامت

منفی، نخ پاره می شود، لذا گزینه «۲» یعنی $C = -5\mu C$ پاسخ است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۵ و ۶)

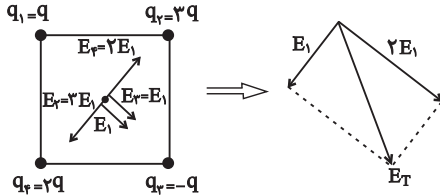
(سعید شرق)

۲۴- گزینه «۱»

می دانیم میدان حاصل از بار نقطه‌ای با بزرگی بار رابطه مستقیم و با مجدد
فاصله، رابطه عکس دارد. فاصله بارها از مرکز مربع برابر است با نصف قطر

$$\text{مربع یعنی } \frac{(10\sqrt{2})\sqrt{2}}{2} = 10\text{ cm} \text{ و چون فاصله بارها نسبت به نمودار}$$

داده شده ۵ برابر شده است، پس میدان بار $\frac{1}{25}$ برابر می گردد و داریم:



$$E_T = \sqrt{E_1^2 + (2E_1)^2} = E_1\sqrt{5}$$

$$E_1 = \frac{500}{25} = 20 \frac{N}{C} \Rightarrow E_T = 20\sqrt{5} \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

(مهندسی کوئیان)

۲۵- گزینه «۱»

مطابق با شکل زیر، ذره باردار در جهت نیروی وزن و خلاف جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن جابجا می شود. بنابراین کار نیروی وزن وارد بر ذره، مشیت و کار نیروی الکتریکی وارد بر آن منفی است، بنابراین داریم:

(سعید شرق)

فیزیک (۲)

۲۱- گزینه «۱»

بررسی موارد:

شکل مورد «الف»: نادرست است، چون بزرگی میدان با اندازه بار متناسب است و باید تراکم خطوط میدان اطراف بار بزرگ‌تر بیشتر می‌بود و محل نقطه‌ای که میدان در آنجا صفر است باید نزدیک بار کوچک‌تر باشد.

شکل مورد «ب»: درست رسم شده است.

شکل مورد «پ»: میدان اطراف دو بار ناهم‌نام باید به‌گونه‌ای باشد که بار مثبت به سمت بار منفی توسط خطوط منحنی وار کشیده شود در حالی که در این شکل به صورت شعاعی در نظر گرفته شده است.

شکل مورد «ت»: خطوط میدان بر سطح رسانا همواره عموداند و باید تحت زاویه 90° به صفحه رسانا برخورد کنند.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۶ و ۱۷)

(سعید شرق)

۲۲- گزینه «۳»

باید بینیم زمانی که بار $C = 4\mu C$ از نقطه A به نقطه B می‌رود تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی چقدر خواهد شد:

$d\cos\theta$: یعنی جابجایی در راستای خطوط میدان:

$$\Delta U = -150 \times (4 \times 10^{-6}) \times (5 - 1) \times 10^{-2} \times \cos 180^\circ$$

$$= 24 \times 10^{-9} J = 24 \mu J$$

$$\Delta U = U_B - U_A \Rightarrow 24 \mu J = U_B - 6 \mu J \Rightarrow U_B = 84 \mu J$$

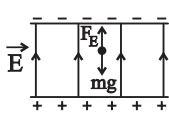
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(سعید شرق)

۲۳- گزینه «۲»

نیروی وارد بر نخ در اثر وزن گلوله برابر است با: $mg = 0.8 \times 10 = 8 N$ حداکثر نیروی قابل تحمل نخ $N = 10$ است؛ یعنی نخ نهایتاً می‌تواند $2N$ دیگر در جهت نیروی وزن (به پایین) را تحمل کند، پس بار گلوله پایین باید منفی باشد و حداقل مقدار این بار برابر است با:

$$F = \frac{k |q_1| |q_2|}{d^2} \Rightarrow 2 = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6} \times q_2}{(0.3)^2}$$



مطلوب با شکل زیر، جهت میدان الکتریکی روبه بالا است، پس به ذره باردار با بار مشتبث، در جهت خطوط میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود.

اگر نیروی خالص وارد بر ذره باردار را با F_{net} نشان دهیم، طبق قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{\text{net}} = ma \xrightarrow{F_E > mg} F_E - mg = ma$$

$$\rightarrow (8 \times 10^{-3}) - (5 \times 10^{-3}) = 5 \times 10^{-3} \times a \rightarrow a = 6 \frac{m}{s^2}$$

با توجه به اینکه جهت نیروی خالص (F_{net}) وارد بر ذره باردار به سمت بالا

است، پس جهت شتاب ذره هم به سمت بالا خواهد بود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(مبتدی کنوچیان)

«۲۸- گزینه»

با توجه به رابطه مقایسه‌ای نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left(\frac{r}{r'} \right)^2$$

$$\frac{|q'_1|=12\mu C, |q_1|=15\mu C}{|q_2|=6\mu C, |q'_2|=7\mu C; r'=8/r} \rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{12}{15} \times \frac{3}{6} \times \left(\frac{r}{8r} \right)^2 = \frac{5}{8} = 0.625$$

با توجه به رابطه درصد تغییرات نیروی الکتریکی ($\frac{\Delta F}{F} \times 100$) داریم:

$$\frac{\Delta F}{F} \times 100 = \frac{F' - F}{F} \times 100 = -37 / 5\%$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(مبتدی کنوچیان)

«۲۹- گزینه»

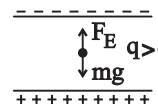
با توجه به رابطه مقایسه‌ای میدان الکتریکی حاصل از یک ذره

$$\text{باردار} (E = \frac{k|q|}{r^2}) \text{ داریم:}$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \rightarrow \frac{E_2}{E_1} = 9 \times \left(\frac{1}{6} \right)^2 = 1$$

$$W_{\text{mg}} = -\Delta U_{\text{mg}} = +9 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$W_E = -\Delta U_E = -3 \times 10^{-3} \text{ J}$$



طبق قضیۀ کار و انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_E + W_{\text{mg}} = \frac{1}{2} m(V_B^2 - V_A^2)$$

$$\frac{W_E = -3 \times 10^{-3} \text{ J}; m = 4 \times 10^{-3} \text{ kg}}{W_{\text{mg}} = 9 \times 10^{-3} \text{ J}; V_A = 0} \rightarrow (-3 \times 10^{-3}) + (9 \times 10^{-3})$$

$$= 2 \times 10^{-3} \text{ V}_B^2 \rightarrow V_B^2 = 3 \rightarrow V_B = \sqrt{3} \frac{m}{s}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

«۳۰- گزینه»

(مبتدی کنوچیان)

مطلوب با شکل داده شده، کره‌های B و C دارای بار نامنام و کره‌های

و B دارای بار همنام هستند. بنابراین کره‌های A و C دارای بار نامنام

هستند. اندازۀ بار کره A از اندازۀ بار کره B بزرگ‌تر می‌باشد. همچنین

اندازۀ بار کره B از اندازۀ بار کره C بزرگ‌تر است. پس:

$$|q_A| > |q_B| > |q_C|$$

بنابراین با تماس دو کره A و C، بار هر دو کره، همنام با بار کره

می‌شود پس هر سه کره دارای بار همنام می‌شوند.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

«۳۱- گزینه»

(مبتدی کنوچیان)

ابتدا اندازۀ نیروی الکتریکی وارد بر ذره باردار و نیروی وزن آن را بدست می‌آوریم:

$$F_E = |q| E = (10 \times 10^{-6})(8 \times 10^3) = 8 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$mg = (5 \times 10^{-3})(10) = 5 \times 10^{-2} \text{ N}$$



دھیم، طبق رابطۀ مقایسه‌ای میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار داریم:

$$\frac{E_A}{E_C} = \left(\frac{r_{BC}}{r_{CA}}\right)^2 \xrightarrow{E_C = E} \frac{E_A}{E} = \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{25}{9} \rightarrow E_A = \frac{25}{9} E$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک، ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مبتدی کنوانیان)

«۳۲- گزینه»

طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که دو ذره باردار $2q$ و $5q$ به هم وارد می‌کنند، هماندازه و در خلاف جهت یکدیگر هستند. بنابراین بردار نیروی الکتریکی وارد بر بار q_2 از طرف بار q_1 به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21} = +18\vec{i} - 12\vec{j}$$

از طرفی با توجه به قانون دوم نیوتون برای محاسبه شتاب حرکت ذره q_2 داریم:

$$\vec{F}_{12} = m_2 \vec{a}_2 \rightarrow +18\vec{i} - 12\vec{j} = 6 \times 10^{-6} \times \vec{a}_2$$

$$\rightarrow \vec{a}_2 = (3\vec{i} - 2\vec{j}) \times 10^6$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک، ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(مبتدی کنوانیان)

«۳۳- گزینه»

ابتدا با استفاده از رابطۀ $r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ، r ، فاصلۀ ذرات باردار q_1 ، q_2 و q_3 را از نقطۀ A به دست می‌آوریم:

$$r_1 = \sqrt{(4+2)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{45} \text{ cm}$$

$$r_2 = \sqrt{(-5+2)^2 + (5+1)^2} = \sqrt{45} \text{ cm}$$

$$r_3 = \sqrt{(1+2)^2 + (-7+1)^2} = \sqrt{45} \text{ cm}$$

با توجه به رابطۀ میدان الکتریکی ذره باردار می‌توان نوشت:

$$E_1 = \frac{k |q_1|}{r_1^2} = \frac{(9 \times 10^9)(10 \times 10^{-6})}{45 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

از طرفی با توجه به عمود بودن دو میدان الکتریکی E_1 و E_2 در نقطۀ A داریم:

$$E_A = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = 90.0 \sqrt{2} \xrightarrow{E_1 = E_2} E_A = \sqrt{2} E_1 = 90.0 \sqrt{2}$$

$$\rightarrow E_1 = 90.0 \frac{N}{C}$$

و در نهایت اندازه بار الکتریکی q_1 و q_2 را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$E_1 = \frac{k |q_1|}{r_1^2} \xrightarrow{r_1 = 2 \text{ cm} = 2 \times 10^{-2} \text{ m}} 90.0 = \frac{9 \times 10^9 |q_1|}{4 \times 10^{-2}}$$

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

$$|q_2| = 9 |q_1| \xrightarrow{9 \times 4} = 36nC$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک، ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۶)

(مبسطی و اثقی)

«۳۰- گزینه»

در یک مسیر، مجموع تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی هر قسمت برابر با

تغییر انرژی کل آن مسیر است:

$$\Delta U = -E |q| d\cos\theta \rightarrow \begin{cases} \Delta U_{AB} = -4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-6} \times 0.2 \times \cos 18^\circ \\ = 24 \times 10^{-3} J \\ \Delta U_{BC} = -4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-6} \times 0.4 \times \cos 90^\circ = 0 \\ \Delta U_{CD} = -4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-6} \times 0.6 \times \cos 0^\circ \\ = -72 \times 10^{-3} J \end{cases}$$

$$\Delta U_{AD} = 24 \times 10^{-3} + 0 - 72 \times 10^{-3} = -48 \times 10^{-3} J = -48 \text{ mJ}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک، ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(مبتدی کنوانیان)

«۳۱- گزینه»

ابتدا طول ضلع AC را بر حسب r به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$\sin 37^\circ = \frac{\overline{CA}}{\overline{BC}} = \cos 53^\circ = 0.6$$

$$\rightarrow \overline{CA} = 0.6 \overline{BC} \rightarrow r_{CA} = 0.6 r_{BC} = 0.6 r$$

اگر میدان الکتریکی حاصل از بار q واقع در نقطۀ B را در نقطۀ C با E_C و

میدان الکتریکی آن را پس از انتقال به نقطۀ C ، در نقطۀ A با E_A نشان



$$\Rightarrow \frac{64}{(r+x)^2} = \frac{4}{x^2} \rightarrow \frac{4}{r+x} = \frac{1}{x} \rightarrow x = \frac{r}{3}$$

با توجه به رابطه $x = \frac{r}{3}$ می‌توان گفت که با کاهش r به اندازه ۱۸cm

فاصله بار q_2 از بار q_3 به اندازه ۶cm کاهش می‌یابد. پس می‌توان میزان

جابجایی بار q_3 به طرف راست را به صورت زیر به دست آورد:

$$d = 18 + 6 = 24\text{cm}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(عبدالرضا امینی‌نسب)

«۳۵- گزینه»

به کمک رابطه قانون کولن، می‌دانیم نیرو با مربع فاصله نسبت وارون دارد:

$$F \propto \frac{1}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow 2 = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{r}{r'} = \sqrt{2} \Rightarrow r' = \frac{\sqrt{2}}{2} r$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(همیتفی وائقی)

«۳۶- گزینه»

زمانی گلوله (۱) در تعادل است که نیروی وزن گلوله و نیروی الکتریکی

دافعه بین دو بار یکدیگر را خنثی کند:

$$mg = k \frac{q'_1 \times q_2}{r^2} \rightarrow 4 \times 10^{-3} \times 10 = 9 \times 10^9 \times \frac{q'_1 \times 0 / 4 \times 10^{-6}}{(0 / 0.6)^2}$$

$$q'_1 = 0 / 0.4 \mu C$$

بار گلوله (۱) از $2\mu C / 0$ باید به $0.4\mu C / 0$ برسد، تا تعادل ایجاد شود، پس

الکترون گرفته است:

$$n = \frac{q_1 - q'_1}{e} = \frac{(0 / 2 - 0 / 0.4) \times 10^{-6}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 10^{12}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۷)

$$E_2 = \frac{3}{2} E_1 = 3 \times 10^9 \frac{N}{C}$$

$$E_3 = \frac{1}{2} E_1 = 10^9 \frac{N}{C}$$

با استفاده از رابطه $y - y_0 = m(x - x_0)$ معادله خطوط اصل

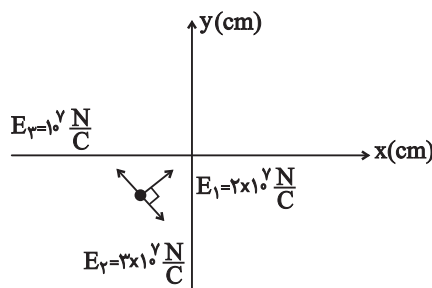
نقاط (A, D) و (B, C) را می‌نویسیم:

$$B \text{ و } C: y - \Delta = -2(x + \Delta) \rightarrow y = -2x - \Delta$$

$$D \text{ و } A: y + 1 = \frac{1}{2}(x + 2) \rightarrow y = \frac{1}{2}x$$

با توجه به اینکه این دو خط در نقطه (-2, -2) متقاطع بوده و بر هم عمود

هستند، میدان الکتریکی برایند را می‌توان مطابق با شکل زیر به دست آورد:



$$E_{23} = 2 \times 10^9 \frac{N}{C} \rightarrow E_T = 2\sqrt{2} \times 10^9 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

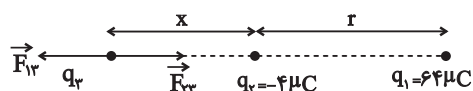
(مبتدی گلوئینان)

«۳۴- گزینه»

مطابق با شکل زیر، برای اینکه نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q_3 صفر

شود، باید دو نیروی \vec{F}_{13} و \vec{F}_{23} همان‌اندازه و خلاف جهت هم باشند. بنابراین

با فرض اینکه بار q_3 مشبّت است، داریم:



$$F_{13} = F_{23} \rightarrow \frac{k |q_1| |q_3|}{r_{13}^2} = \frac{k |q_2| |q_3|}{r_{23}^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{r_{13}^2} = \frac{|q_2|}{r_{23}^2}$$



$$\Rightarrow \frac{|q_3|}{|q_1|} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{q_3}{q_1} = \frac{3}{4}$$

توجه کنید با حذف بار q_3 نیروی وارد بر بار q_2 به سمت چپ (یعنی در خلاف \vec{i}) می‌باشد، پس q_1 و q_3 هم علامت هستند.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۳۹- گزینه»

هنگامی که فاصله از ۳ متر به ۹ متر تغییر می‌کند، یعنی فاصله ۳ برابر شده است. داریم:

$$r_2 = 3r_1 \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow E_2 = \frac{1}{9}E_1$$

$$E_2 - E_1 = -24000 \Rightarrow \frac{1}{9}E_1 - E_1 = -24000 \Rightarrow \frac{-8}{9}E_1 = -24000$$

$$\Rightarrow E_1 = 27000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$E_1 = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow 27000 = 9 \times 10^9 \frac{|q|}{9} \Rightarrow |q| = 27\mu\text{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۰- گزینه»

تنها نیرویی که بر ذره اثر می‌کند، نیروی الکتریکی است. بنابراین طبق

$$W_E = \Delta K \Rightarrow W_E = K_B - K_A \quad \text{قضیه کار و انرژی داریم:}$$

$$\Rightarrow |q| Ed \cos(18^\circ) = -\frac{1}{2}mv_A^2 \Rightarrow 2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times d \times (-1)$$

$$= -\frac{1}{2} \times 3 \times 10^{-5} \times 20^2 \Rightarrow -2 \times 10^{-2}d = -6 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow d = \frac{6 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}} = 0 / 3 \text{m} = 30 \text{cm}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۳۷- گزینه»

با توجه به شکل مقابل، در می‌یابیم که q_1 باید منفی باشد. از طرفی فاصله میان بار q_1 و q_3 برابر است با:

$$r_{13} + r_{3} = \delta \Rightarrow r_{13} = 4 \text{cm}$$

$$\sin \alpha = \frac{4}{5} = \frac{|F_{12}|}{|F_{23}|} \Rightarrow \frac{q_1 q_2}{q_2 q_3} \times \left(\frac{r_{23}}{r_{13}}\right)^2 = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{16}{125}$$

$$\Rightarrow |q_1| = \frac{16}{5} \Rightarrow q_1 = \frac{-16}{5} \mu\text{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۳۸- گزینه»

در حالت اول برای نیروهای وارد بار q_2 می‌باشد.

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{23} = 2\vec{F}_1 \quad \text{صورت}$$

در حالت دوم که بار q_3 حذف می‌شود، نیروی برایند وارد بر q_2 همان

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_1$$

نیروی F_{12} می‌باشد. داریم:

با ترکیب دو رابطه بالا داریم:

$$\begin{cases} \vec{F}_{12} + \vec{F}_{23} = 2\vec{F}_1 \\ \vec{F}_{12} = -\vec{F}_1 \end{cases} \Rightarrow -\vec{F}_1 + \vec{F}_{23} = 2\vec{F}_1$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{23} = +2\vec{F}_1 \Rightarrow |\vec{F}_{23}| = 2F$$

در نهایت نسبت $\frac{|\vec{F}_{23}|}{|\vec{F}_{12}|}$ را محاسبه می‌کنیم؛ داریم:

$$\frac{|\vec{F}_{23}|}{|\vec{F}_{12}|} = \frac{|q_3|}{|q_1|} \times \left(\frac{4d}{d}\right) \Rightarrow 3 = \frac{|q_3|}{|q_1|} \times 4$$



مورد ب: درست؛ بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز قرار دارند. اما نافلزها در سمت راست و بالای جدول چیزه شده‌اند، شبه‌فلزها همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار می‌گیرند.

مورد پ: درست؛ رفتارهای فیزیکی فلز شامل داشتن جاذب، رسانایی الکتریکی و گرمایی و ... است.

مورد ت: درست؛ براساس صفحه ۱۱ کتاب درسی، این عبارت درست است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(اشکان وندانی)

۴۶ - گزینه «۲»

نمودار به ترتیب عنصرهای A:Mg، B:Al.C:Si.D:P.E:S را نمایش می‌دهد؛ بنابراین عبارت‌های اول و چهارم صحیح است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

* عنصر E که همان گوگرد (S) است تمایل دارد دو الکترون بگیرد یا به اشتراک بگذارد و به آرایش گاز نجیب هم دوره خود برسد.

* عنصر A (Mg) واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به عنصر دوره قبل خود (Be) دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(رفه باسلیقه)

۴۷ - گزینه «۱»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ب) از واکنش گاز کلر با فلزات لیتیوم، سدیم، پتانسیم به ترتیب نورهای قرمز، زرد و بنفش رنگ ایجاد می‌شود. رنگ پرتو حاصل از واکنش‌های فلز سدیم اغلب به رنگ زرد است.

(ث) هالوژن‌ها فقط با گرفتن الکترون به یون هالید تبدیل می‌شوند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(علی فرزاد تبار)

۴۸ - گزینه «۱»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) نادرست‌اند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): جلای نقره‌ای فلز سدیم (نه نقره) در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود و سطح آن کدر می‌شود.

عبارت (ب): در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها از عنصرهای گروه ۱۷ جدول دوره‌ای (halogen) استفاده می‌شود.

عبارت (ت): در تغییرهای فیزیکی نشانه‌هایی همچون خروج گاز، تغییررنگ و آزادسازی گرما می‌تواند بروز کند. مانند:

I_۲(s) → I_۲(g) : تضعید یا فرازش

H_۲O(g) → H_۲O(l) + گرما : میان

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ و ۲۰)

شیمی (۲)

۴۱ - گزینه «۲»

عبارت‌های «آ» و «ب» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) در واقع میزان بهره‌برداری درست و اقتصادی از منابع یک کشور توسعه یافته‌گی آن را تعیین می‌کند.

ت) در همه بازه‌های زمانی، (از سال ۲۰۰۵ میلادی تا به امروز) میزان تولید یا مصرف نسیبی مواد معدنی بیشتر از سوخت‌های فسیلی است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۱۴)

(حسن رفعتی کوکنده)

۴۲ - گزینه «۲»

ویژگی‌های داده شده مربوط به فلزات می‌باشد که فقط در گزینه «۲» همه عنصرهای داده شده فلز می‌باشند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

(عباس هنرپیو)

۴۳ - گزینه «۴»

عنصر مورد نظر Cl ۱۷ می‌باشد که آرایش الکترونی آن به ۳p^۵ ختم می‌شود و علاوه بر فلزها با نافلزها (که میل به گرفتن و یا به اشتراک گذاشتن الکترون دارند) نیز واکنش می‌دهد و ترکیب‌هایی مانند PCl_۳ و SCl_۲ را ایجاد می‌کند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(قاردر، باقاری)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیلیسیم سطحی براق و درخشان دارد و یک شبه‌فلز است. (نادرست)

گزینه «۲»: عنصر رسانای الکتریسیته الزاماً جکش خوار نیست. به عنوان مثال کربن به صورت گرافیت رسانای جریان برق است ولی در اثر ضربه خرد می‌شود. (نادرست)

گزینه «۳»: ۳ عنصری فلزی، یک عنصر شبه‌فلز و ۴ عنصر نافلزی در دوره سوم جدول تناوبی وجود دارند. (نادرست)

گزینه «۴»: در دوره سوم جدول تناوبی، دو نافلز جامد (گوگرد و فسفر) و یک شبه‌فلز (سیلیسیم) وجود دارد، همچنین در این دوره سه فلز وجود دارد، پس مجموع آن‌ها با یکدیگر برابر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(سارا رضایی)

۴۵ - گزینه «۲»

مورد آ: نادرست؛ رفتار فیزیکی شبه‌فلزها به فلزها شباهت دارند؛ همچنین رفتار

شیمیابی آن‌ها به نافلزها شباهت دارد.



بررسی عبارت‌ها:

آ) مثال نقض آن Ga^{3+} است.

ب) خصلت فلزی در یک دوره از چپ به راست کاهش می‌یابد. ذره A می‌تواند Cu^+ , A^{3+} , Zn^{2+} باشد. با فرض این‌که عنصر C باشد، خصلت فلزی عنصر C نیز Cu باشد خصلت فلزی برابر و اگر عنصر K باشد، خصلت فلزی C بیشتر از A خواهد بود.

پ) با فرض این‌که عنصر B، آرگون باشد این عبارت صحیح است و از آن‌جا که در عبارت، کلمه «امکان دارد» آورده شده این جمله صحیح است.

ت) زیرلایه‌های $3p$ و $4s$ دارای $n+1=4$ هستند که هر سه عنصر Cr, K و Cu دارای دو زیرلایه با این خصوصیت هستند.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۶ تا ۱۶ و ۲۰)

(سیدرهیم هاشمی‌هربردی)

«۵۳ - گزینه ۳»

واکنش‌های (۲) و (۴) نشان می‌دهند که X و T، هر دو از A فعال‌تر هستند که توانسته‌اند A را از ترکیب خودش خارج کنند. واکنش (۱) نشان می‌دهد از T فعال‌تر است به همین سبب در ترکیب خود باقی می‌ماند و از ترکیب خارج نمی‌شود، پس مقایسه فعالیت شیمیایی آن‌ها به صورت: $A > T > X$ است و مطابق واکنش ۳، A از Z فعال‌تر است؛ بنابراین مقایسه فعالیت شیمیایی هر ۴ عنصر به صورت: $X > T > A > Z$ است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(یاسر علیشاوی)

«۵۴ - گزینه ۲»

بررسی عبارت‌ها:

آ) محلول‌های A و Y به ترتیب، سدیم هیدروکسید، آهن (II) کلرید و آهن (III) کلرید هستند.

ب) کاتیون رسمی قرمز رنگ، Fe^{3+} است که فرمول اکسید آن Fe_2O_3 می‌باشد. معادله مواده شده واکنش این اکسید با کربن به صورت زیر، به طور طبیعی انجام می‌شود:



(رفای باسلیقه)

«۴۹ - گزینه ۱»

در دوره چهارم جدول تناوبی ۵ عنصر دارای زیرلایه نیمه‌پر هستند:

عنصر	۱۹K	۲۴Cr	۲۵Mn	۲۹Cu	۳۳As
آرایش الکترونی لایه طرفیت	$4s^1$	$3d^5 4s^1$	$3d^5 4s^2$	$4s^2 4p^3$	

بنابراین همه عبارت‌ها جای خالی را به درستی تکمیل می‌کنند. بررسی عبارت‌ها:

آ) $\frac{3}{5} = 60\%$ آن‌ها متعلق به فلزات دسته d هستند.

ب) چهار عنصر فلزی در حالت کلی رفتار مشابه به یکدیگر و متفاوت با عنصر As که پس از یک شب‌فلز قرار گرفته دارند.

پ) دو عنصر K (از دسته s) و As (از دسته p) متعلق به عناصر اصلی هستند.

ت) در لایه طرفیت سه عنصر Cu, Mn و As یک زیرلایه کاملاً پر وجود دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(بهزاد تقی‌زاده)

«۵۰ - گزینه ۳»

در نوشتن آرایش الکترونی فشرده اسکاندیم از گاز تعییب دوره سوم جدول تناوبی یعنی آرگون (۱۸Ar) استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(رفای باسلیقه)

«۵۱ - گزینه ۴»

عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) در دوره چهارم جدول تناوبی، چهار عنصر (۱۹K, ۲۴Cr, ۲۹Cu, ۳۳As) در آخرین زیرلایه خود یک الکترون دارند.

ب) لایه سوم ابتدا در عنصر ۲۹Cu کاملاً پر می‌شود که اختلاف عدد اتمی آن با $23V$ برابر ۶ است.

پ) در عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی برای مثال، دو عنصر 24Cr و 25Mn ۲۵ دارای زیرلایه $3d^5$ با شمار الکترون‌های ۲ = ۱ یکسان هستند.

ت) طلا فلزی با خاصیت چکش خواری و استحکام بالا است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)

(ممدر وزیری)

«۵۲ - گزینه ۲»

ذره A قطعاً مربوط به یک کاتیون است. ذره B می‌تواند یک آئیون یا کاتیون یا یک ذره خنثی باشد و ذره C قطعاً یکی از انتهای 29Cu , 24Cr , 19K یا 24Cr است.

می‌باشد، زیرا آرایش الکترونی هیچ یون پایداری به زیرلایه $4s^1$ ختم نمی‌شود.



$$\frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم کل}} = \frac{13 / 68}{17 / 1} \times 100 = 80\%$$

$$? g Al_2O_3 = 17 / 1 g Al_2(SO_4)_3 \times \frac{80}{100}$$

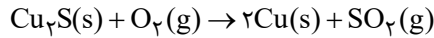
$$\times \frac{1 mol Al_2(SO_4)_3}{342 g Al_2(SO_4)_3} \times \frac{1 mol Al_2O_3}{1 mol Al_2(SO_4)_3} \times \frac{102 g Al_2O_3}{1 mol Al_2O_3} \\ = 4.08 g Al_2O_3$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ ۵ ۲۵)

(یاسر راشن)

«گزینه ۳» ۵۷

معادله مواده شده واکنش بهصورت زیر است:



در صورت خالص در نظر گرفتن نمونه Cu_2S ، درصد کاهش جرم نمونه به ازای

یک مول Cu_2S در شرایط انجام واکنش برابر است با:

$$\frac{(\text{جرم مولی گوگرد})}{\text{جرم مولی } Cu_2S} = \frac{64}{160} \times 100 = 40\%$$

$$\Rightarrow \frac{32}{(2(64) + 32)} \times 100 = 20\%$$

پس با توجه بهصورت سؤال (۲۰ ≠ ۱۶)، نمونه سنگ معدن ناخالص است، پس

مقدار ناخالص نمونه برابر است با:

$$16 = \frac{32}{160 + X} \times 100 \Rightarrow X = 40 g$$

اکنون می‌توان درصد خلوص نمونه و جرم مس بهدست آمده را حساب کرد:

$$\frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار کل}} = \frac{100}{160 + 40} = 62.5\%$$

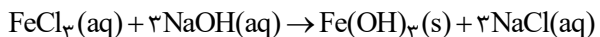
$$= \frac{160}{200} \times 100 = 80\%$$

$$? g Cu = 20.0 g \text{ نمونه} \times \frac{160 g Cu_2S}{200 g \text{ نمونه}} \times \frac{1 mol Cu_2S}{160 g Cu_2S}$$

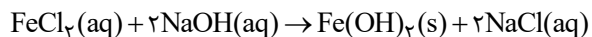
$$\times \frac{1 mol Cu}{1 mol Cu_2S} \times \frac{64 g Cu}{1 mol Cu} = 12.8 g Cu$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ ۵ ۲۵)

پ) رنگ اولیه محلول Y یا همان آهن (III) کلرید، زردرنگ بوده و معادله مواده شده واکنش انجام شده بهصورت زیر است:



ت) طبق واکنش انجام شده در آزمایش ۱ می‌توان نوشت:



$$? g Fe(OH)_2 = 0.5 mol FeCl_3 \times \frac{1 mol}{3 mol} \times \frac{90 g}{1 mol} \times \frac{1 mol}{1 mol} = 4.0 g$$

(رسوب

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۹ ۵ ۲۲)

(مرتفعی مسن زاده)

«گزینه ۳» ۵۵



در واکنش‌های تجزیه، جرم جامد باقی مانده در ظرف، برابر با جرم جامد اولیه منهای

جمله گاز خارج شده از ظرف است:

$$? g O_2 = 252 / 5 g KNO_3 \times \frac{40}{100} \times \frac{1 mol KNO_3}{101 g KNO_3}$$

$$\times \frac{1 mol O_2}{2 mol KNO_3} \times \frac{32 g O_2}{1 mol O_2} \times \frac{80}{100} = 12.8 g O_2$$

جمله گاز تولید شده - جرم جامد اولیه = جرم جامد بر جای مانده

$$\Rightarrow 252 / 5 - 12.8 = 239.2 g$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ ۵ ۲۵)

(رسول عابدینی زواره)

«گزینه ۱» ۵۶



$$? g Al_2(SO_4)_3 = 3 LSO_3 \times \frac{3 / 2 g SO_2}{1 LSO_3} \times \frac{1 mol SO_2}{80 g SO_3}$$

$$\times \frac{1 mol Al_2(SO_4)_3}{3 mol SO_2} \times \frac{342 g Al_2(SO_4)_3}{1 mol Al_2(SO_4)_3}$$

$$= 13.68 g Al_2(SO_4)_3$$



(امیرعلی برفورداریون)

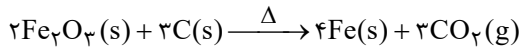
«۵۹- گزینه «۴»

فقط عبارت (الف) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

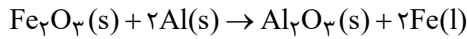
عبارة (الف): فلز آلومینیم از آهن فعال‌تر است و واکنش پذیری آن با سایر مواد نسبت به آهن، بیش‌تر است. به همین جهت نگهداری Al از Fe سخت‌تر است.

عبارة (ب): در فولاد مبارکه و سایر شرکت‌های فولاد جهان، برای انجام این کار، از واکنش Fe_2O_3 و کربن استفاده می‌کنند، زیرا کربن دسترسی آسان‌تر و صرفه‌آور است. اقتصادی بیش‌تری دارد.



عبارة (پ): آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.

عبارة (ت): در واکنش ترمیت آهن به حالت مذاب (Fe(l)) تولید می‌شود و معادله واکنش ترمیت به صورت زیر است:



عبارة (ث): در واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز، مولکول‌های گلوکز به مولکول‌های آتانول و کربن دی‌اکسید تبدیل می‌شوند.



(شیمی - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(امیرعلی برفورداریون)

«۶۰- گزینه «۳»

عبارت‌های اول و سوم درست هستند.

بررسی جملات:

عبارة اول: گنجی عظیم در اعماق دریاهای نهفته است. این گنج در برخی مناطق محتوی سولفید چندین فلز واسطه و در برخی مناطق دیگر به صورت کلوده‌ها و پوسته‌هایی غنی از فلزهای مانند منگنز، کربالت، آهن، نیکل، مس و ... یافت می‌شود.

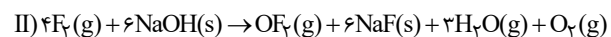
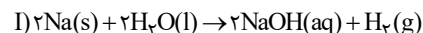
عبارة دوم: غلاظت بیشتر گونه‌های فلزی در کف اقیانوس در مقایسه با ذخایر زمینی آن‌ها بیشتر است.

عبارة سوم: فلزها منابعی تجدیدناپذیر هستند. برای تأمین نیاز بشر به فلزها، دو راه وجود دارد؛ یکی استخراج فلزات از سنگ معدن آن‌ها و دیگری بازیافت آن‌ها؛ روش بازیافت ردیاضی کربن دی‌اکسید کمتری بر جای می‌گذارد، سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود، گونه‌های زیستی کمتری را از بین می‌برد و به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.

عبارة چهارم: در استخراج فلز، تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.

(شیمی - صفحه‌های ۲۵ تا ۳۰)

(کلارو ممدوه)

«۵۸- گزینه «۱»

ابتدا حجم مولی گازها را در شرایط واکنش به دست می‌آوریم:

$$d = \frac{M_{(\text{جرم مولی})}}{V_{(\text{حجم مولی})}} \frac{F(g)}{2} = \frac{38}{V}$$

$$\Rightarrow V = 19 \text{ L.mol}^{-1}$$

حال می‌توان تعداد مول NaOH مصرف شده در واکنش (I) را به دست آورد:

$$\text{? mol NaOH} = \frac{1 \text{ mol}}{47 / 5 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol}}{19 \text{ L}} \times \text{گاز}$$

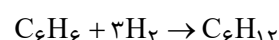
$$\times \frac{6 \text{ mol NaOH}}{5 \text{ mol}} = 3 \text{ mol NaOH}$$

اکنون می‌توان درصد خلوص (P) NaOH را به دست آورد.

$$3 \text{ mol NaOH} = 100 \text{ g Na} \times \frac{P}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Na}}{23 \text{ g Na}} \times \frac{2 \text{ mol NaOH}}{2 \text{ mol Na}} \Rightarrow P = 69\%$$

در بخش دوم سؤال، معادله موازنۀ شده واکنش (III) به صورت زیر است:



با توجه به اینکه هیدروژن تولید شده در واکنش (I) در این واکنش مصرف

می‌شود، با توجه به معادله موازنۀ شده واکنش‌ها می‌توان گفت به ازای هر مول

NaOH، C_6H_6 مول نیاز است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \text{? g C}_6\text{H}_6 &= 3 \text{ mol NaOH} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_6}{6 \text{ mol NaOH}} \times \frac{78 \text{ g C}_6\text{H}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_6} \\ &= 39 \text{ g C}_6\text{H}_6 \end{aligned}$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۵ تا ۳۰)



$$S = \pi R^2 = 2\pi \Rightarrow R^2 = 2 \xrightarrow{R > 0} R = \sqrt{2}$$

$$2R = 2\sqrt{2}$$

فاصلۀ دو خط موازی:

$$\begin{cases} 2y - 2x + m = 0 \\ x - y - 2m = 0 \end{cases} \xrightarrow{\times(-2)} \begin{cases} 2y - 2x + m = 0 \\ -2x + 2y + 4m = 0 \end{cases}$$

نکته: فاصلۀ ۲ خط موازی به معادله‌های

$$ax + by + c = 0$$

$$\frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

به دست می‌آید. پس خواهیم داشت:

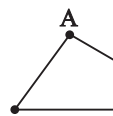
$$d = 2R = 2\sqrt{2} = \frac{|4m - m|}{\sqrt{(-2)^2 + (2)^2}} = \frac{|4m - m|}{\sqrt{8}}$$

$$\rightarrow \frac{|3m|}{2\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \rightarrow |3m| = 8$$

$$3m = \pm 8 \rightarrow m = \pm \frac{8}{3} \xrightarrow{\text{حاصل ضرب}} -\frac{64}{9}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

(سپهر قنوات)



با توجه به شکل و برخورد ضلع منطبق بر خط $y = -3x + 9$ و محور طول‌ها یک رأس دیگر مثلث به دست می‌آید که همان طول از مبدأ خط است: $C(2, 0)$. بر این اساس قاعده مثلث فاصلۀ بین ۲ نقطه $(3, 0)$ و $(-2, 0)$ می‌باشد که ۵ واحد است.

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \times \text{قاعده} \times \text{ارتفاع} = \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} = \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{1}{2} \times 3 = \frac{15}{4}$$

چون ارتفاع ۳ است پس عرض رأس A نیز باید ۳ باشد.

$$3 = -3x + 9 \Rightarrow x = 2$$

بنابراین نقطۀ $A(2, 3)$ به دست می‌آید.

$$AB = \sqrt{(2+2)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$BC = 5$$

$$\Rightarrow AB \times BC = 25$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

(علی مرشد)

«۶۵- گزینه ۴»

معادله سهمی به شکل $y = a(x^2 - Sx + P)$ نیز نوشته می‌شود.

$$S = (4 + \sqrt{3}) + (4 - \sqrt{3}) = 8$$

خواهیم داشت:

$$P = (4 + \sqrt{3})(4 - \sqrt{3}) = 16 - 3 = 13$$

خواهیم داشت:

$$y = a(x^2 - Sx + P) \Rightarrow y = a(x^2 - 8x + 13)$$

همچنین می‌دانیم محل برخورد سهمی با محور y ها برابر c است، پس $13a = -39$ است. $a = -3$

«۶۱- گزینه ۴»

(امیر، خا ذکر زاده)

ابتدا معادله خطی که از دو نقطۀ $A(1, 3m+4)$ و $B(-m, 1)$ می‌گذرد را می‌نویسیم:

$$y - y_B = \frac{3m+4-1}{1+m}(x - x_B)$$

$$\Rightarrow y - 1 = \frac{3m+3}{1+m}(x + m) \Rightarrow y - 1 = 3(x + m)$$

$$\xrightarrow{(0, 1)} 4 = 3m \Rightarrow m = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow y - 1 = 3(x + \frac{4}{3}) \xrightarrow{y=0} -1 = 3x + 4 \Rightarrow x = -\frac{5}{3}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

«۶۲- گزینه ۱»

(پاپیل احمد میرنوج) اگر نقطۀ وسط را N در نظر بگیریم داریم:

$$x_N = \frac{m-1+m+1}{2} = \frac{2m}{2} = m$$

$$y_N = \frac{m+2+1}{2} = \frac{m+3}{2}$$

حالا فاصلۀ N از مبدأ مختصات را به دست می‌آوریم؛ O مبدأ مختصات است.

$$NO = \sqrt{m^2 + (\frac{m+3}{2})^2} = 3\sqrt{2}$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} m^2 + (\frac{m+3}{2})^2 = 18$$

$$\rightarrow m^2 + \frac{m^2 + 6m + 9}{4} = 18 \Rightarrow 5m^2 + 6m - 63 = 0$$

دلتای معادله فوق برابر $(6)(-6-36) = 1296 = 36^2$ است، پس:

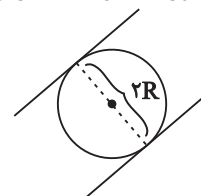
$$m_1 = \frac{-6+36}{10} = 3 \quad m_2 = \frac{-6-36}{10} = \frac{-42}{10} = -4/2$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و هبر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

«۶۳- گزینه ۲»

(سعید پناهی)

با توجه به اینکه شیب دو خط با هم برابر است، لذا دو خط موازی‌اند. از طرفی دایره بر دو خط موازی مماس است. بنابراین داریم:





(هلیل احمد میر بلوچ)

«۶۸- گزینه»

عبارت $1+x-2\sqrt{x}$ کامل است. پس داریم:

$$\sqrt{(1-\sqrt{x})^2} = \sqrt{1+\sqrt{x}} - \text{توان} 2(1-\sqrt{x})^2 = 1+\sqrt{x}$$

$$\frac{\sqrt{x}=t}{(1-t)^2} = 1+t \Rightarrow t^2 - 2t + 1 = 1+t$$

$$\Rightarrow t^2 - 3t = 0 \rightarrow t = 0, 3$$

هر دو مقدار ۰ و ۳ در معادله صدق می‌کنند:

$$\begin{cases} \sqrt{x} = 0 \rightarrow x = 0 \\ \sqrt{x} = 3 \rightarrow x = 9 \end{cases} \Rightarrow 0+9=9$$

پس داریم:

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیرون، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵)

(محمد بهیری)

«۶۹- گزینه»

سهمی محور x ها در دو نقطه به طول‌های ۱ و ۵ قطع کرده است. بنابراین معادله سهمی به صورت $y = a(x-1)(x-5)$ است. برای پیدا کردن مقدار a از نقطه $(-2, 0)$ کمک می‌گیریم:

$$\frac{-2}{2} = A(0-1)(0-5) \Rightarrow Aa = -2 \Rightarrow a = -\frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow y = -\frac{2}{5}(x^2 - 6x + 5) \Rightarrow y = -\frac{2}{5}x^2 + \frac{12}{5}x - 2$$

$$x_S = \frac{1+5}{2} = 3 \Rightarrow y_S = -\frac{2}{5}(3)^2 + \frac{12}{5} \times 3 - 2 = \frac{8}{5}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیرون، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵)

(سعید پناهی)

«۷۰- گزینه»

ابتدا معادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$(x-\sqrt{x})^2 - \frac{11}{10}(x-\sqrt{x}) + \frac{1}{10} = 0$$

حال تغییر متغیر $x-\sqrt{x} = t$ را در نظر می‌گیریم:

$$t^2 - \frac{11}{10}t + \frac{1}{10} = 0 \quad \text{مجموع ضرایب صفر است.} \quad \begin{cases} t = 1 \\ t = \frac{1}{10} \end{cases}$$

$$t = 1 \Rightarrow x - \sqrt{x} = 1$$

$$\Rightarrow x - \sqrt{x} - 1 = 0 \xrightarrow{\sqrt{x}=u} u^2 - u - 1 = 0$$

$$\Delta = 1 - 4(-1)(-1) = 5 \Rightarrow \begin{cases} u = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \Rightarrow \sqrt{x} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} & \checkmark \\ & \rightarrow x = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 \\ u = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \Rightarrow \sqrt{x} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} & \times \end{cases}$$

$$y = -3x^2 + 24x - 39 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = 24 \\ c = -39 \end{cases} \Rightarrow abc = 2808$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیرون، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵)

«۶۶- گزینه»

مختصات نقاط واقع بر روی خط $+10-x$ را به فرم $(\alpha, -\alpha+10)$ از در نظر می‌گیریم. فاصله نقاط به مختصات $(0, \alpha+10)$ از خط $= 3x+4y-10 = 0$ برابر است با:

$$\frac{|3(\alpha)+4(-\alpha+10)-10|}{\sqrt{(3)^2+(4)^2}} = 10$$

$$\Rightarrow |- \alpha + 30| = 50 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -20 \\ \alpha = 80 \end{cases}$$

پس مختصات دو نقطه مدنظر، برابر است با:

$$(-20, 30), (80, -70)$$

$$\Rightarrow d = \sqrt{(-20-80)^2 + (30-(-70))^2} = \sqrt{100^2 + 100^2} = 100\sqrt{2}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیرون، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵)

«۶۷- گزینه»

در معادله $Kx^2 - (K+1)x + 1 = 0$ مجموع ضرایب b ، c و a صفر است. $a = K$ و $b = -(K+1)$ و $c = 1$ بنابراین یکی از ریشه‌ها $x_1 = 1$ و ریشه دیگر $x_2 = \frac{1}{K}$ است. حال چونصورت سوال گفته دو عدد فرد طبیعی متوالی، لذا $\frac{1}{K} = x_2 = \frac{1}{3}$. در نتیجه:

$$K = \frac{1}{3}$$

حال معادله را بازنویسی می‌کنیم:

$$K = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{3}x^2 - \left(\frac{4}{3}\right)x + 1 = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$$

حال اگر ریشه‌های معادله فوق را α و β فرض کنیم، ریشه‌های معادله جدید $-2\beta - 2$ و $3\alpha - 2$ هستند.

$$S' = 3\alpha + 3\beta - 4 = 3(\alpha + \beta) - 4 = 3(4) - 4 = 8$$

$$P' = (3\alpha - 2)(3\beta - 2) = 9\alpha\beta - 6\alpha - 6\beta + 4$$

$$= 9(\alpha\beta) - 6(\alpha + \beta) + 4 = 9(3) - 6(4) + 4 = 7$$

حال معادله جدید به صورت $x^2 - S'x + P' = 0$ است. در نتیجه:

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیرون، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۵)



ازای $k = 1$ ، یک جواب به دست می‌آید. پس ۲ جواب طبیعی دارد. (چون ضریب x^2 در معادله صفر می‌شود).

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(مهدی‌زاده استقلالیان)

۷۳- گزینه «۴»

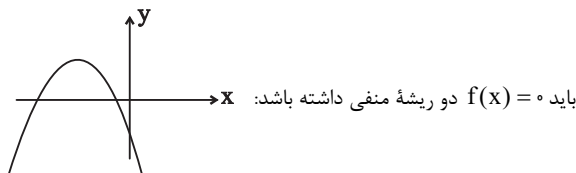
$$\begin{aligned} 3x^2 - 7x - 14 &= 0 \rightarrow 3x - \frac{14}{x} = 7 \Rightarrow x - \frac{14}{x} = 7 - 2x \\ \Rightarrow \alpha - \frac{14}{\alpha} &= 7 - 2\alpha \\ 3x^2 - 7x - 14 &= 0 \Rightarrow 3x^2 = 7x + 14 \Rightarrow x = \frac{7x + 14}{3x} \\ \Rightarrow \frac{7\alpha + 14}{3\alpha} &= \alpha \\ \Rightarrow \frac{(\alpha - \frac{14}{\alpha}) + (7 - 2\beta)}{\beta \times \alpha} &= \frac{7 - 2\alpha + 7 - 2\beta}{P} \\ \frac{P = \frac{c}{a} = -14}{S = \frac{-b}{a} = \frac{7}{3}} &\Rightarrow \frac{14 - 2S}{P} = \frac{14 - \frac{14}{3}}{-14} = \frac{\frac{28}{3}}{-14} = -2 \end{aligned}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(محمد همیری)

۷۴- گزینه «۳»

شكل سهمی تقریباً به صورت زیر است.



$$\Delta > 0 \Rightarrow 4 - 4(-m)(m - 1) > 0$$

$$\Rightarrow 4 + 4m^2 - 4m > 0$$

$$\Rightarrow \frac{m^2 - m + 1}{\Delta < 0} > 0 \quad \text{همواره برقرار است} \quad \text{ضریب} > 0$$

$$\left. \begin{array}{l} P > 0 \Rightarrow \frac{m-1}{-m} > 0 \Rightarrow 0 < m < 1 \\ S < 0 \Rightarrow \frac{2}{m} < 0 \Rightarrow m < 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ضرب ریشه‌ها} \\ \cap \end{array} \quad \text{اشترک} \quad \emptyset$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

$$t = \frac{1}{10} \Rightarrow x - \sqrt{x} = \frac{1}{10} \Rightarrow x - \sqrt{x} - \frac{1}{10} = 0$$

چون a و c مختلف العلامت هستند، لذا ۲ ریشه مختلف العلامت داریم که فقط ریشه مثبت قابل قبول است. بنابراین جمماً ۲ ریشه داریم.

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

۷۱- گزینه «۲»

(امیر علی کتیرائی)

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{2x}{x-3} + \frac{x+1}{x+4} &= \frac{x-1}{x-3} \\ \Rightarrow \frac{x+1}{x+4} &= \frac{x-1}{x-3} - \frac{2x}{x-3} \\ \Rightarrow \frac{x+1}{x+4} &= \frac{-x-1}{x-3} \Rightarrow (x+1)(x-3) = (x+4)(-x-1) \\ \Rightarrow x^2 - 2x - 3 &= -(x^2 + 5x + 4) \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = -x^2 - 5x - 4 \\ \Rightarrow 2x^2 + 3x + 1 &= 0 \Rightarrow x = \begin{cases} -1 & \text{فقق} \\ -\frac{1}{2} & \text{فقق} \end{cases} \\ \Rightarrow -1 - \frac{1}{2} &= -\frac{3}{2} \end{aligned}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

۷۲- گزینه «۴»

معادله را به صورت زیر مرتب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 1 - \frac{x^2}{x^2 + 1} &= \frac{k}{x^2 + 4x + 2} \Rightarrow \frac{x^2 + 1 - x^2}{x^2 + 1} = \frac{k}{x^2 + 4x + 2} \\ \Rightarrow \frac{1}{x^2 + 1} &= \frac{k}{x^2 + 4x + 2} \\ \Rightarrow kx^2 + k &= x^2 + 4x + 2 \Rightarrow (k-1)x^2 - 4x + k - 2 = 0 \end{aligned}$$

باید معادله، دو ریشه حقیقی داشته باشد، پس $\Delta > 0$ است.

$$(-4)^2 - 4(k-1)(k-2) > 0 \Rightarrow -4k^2 + 12k + 8 > 0$$

$$\Rightarrow k^2 - 3k - 2 < 0$$

ریشه‌های معادله $k^2 - 3k - 2 = 0$ برابر است با:

$$k = \frac{3 \pm \sqrt{3^2 - 4(1)(-2)}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \Rightarrow \frac{3 - \sqrt{17}}{2} < k < \frac{3 + \sqrt{17}}{2}$$

از آنجا که $\sqrt{17}$ تقریباً برابر ۴ است، پس اعداد طبیعی در این فاصله ۲، ۱ و ۳ هستند. دقت کنید که به ازای مقادیر به دست آمده برای k باید معادله دارای دو جواب قابل قبول باشد و ریشه مخرج نباشد. همچنین به



حالا طبق رابطه فیثاغورس داریم:

$$(NA)^2 = (ND)^2 + (AD)^2 = (4)^2 + (2)^2 = 20 \rightarrow NA = \sqrt{20}$$

$$\frac{NB}{NA} = \frac{4}{\sqrt{20}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

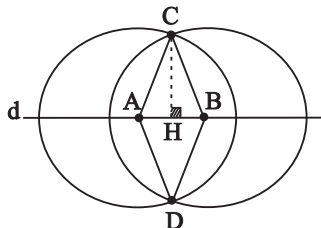
پس:

(ریاضی ۳، هندسه، صفحه‌های ۵۰ و ۵۶)

(مهرداد استقلالیان)

«۳» - گزینه

خط d و نقاط A و B را مطابق شکل زیر در نظر بگیرید. نقاط موردنظر صورت سؤال، محل‌های تلاقی دو دایره به مراکز A و B و شعاع ۳ است که طبق شکل زیر همان نقاط C و D می‌باشند. چهارضلعی $ACBD$ یک لوزی است. CH عمودمنصف ضلع AB است.



$BH = 1$

پس:

$$CH^2 + BH^2 = BC^2 \xrightarrow{BC=3, BH=1} CH^2 = 8 \Rightarrow CH = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow CD = 4\sqrt{2} \Rightarrow S_{ACBD} = \frac{AB \times CD}{2} = \frac{4\sqrt{2} \times 2}{2} = 4\sqrt{2}$$

(ریاضی ۳، هندسه، صفحه‌های ۵۰ و ۵۶)

(فاطیل احمد میربلوچ)

«۴» - گزینه

چون نقطه O روی عمودمنصف است. پس:

$$OB = OA = OC \Rightarrow x^2 + x - 7 = x + 2 = 3x - y$$

$$\begin{cases} x^2 + x - 7 = x + 2 \rightarrow x^2 = 9 \xrightarrow{x > 0} x = 3 \rightarrow OB = OC = 5 \\ 3x - y = 5 \xrightarrow{x=3} 9 - y = 5 \Rightarrow y = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow xy = 3 \times 4 = 12$$

(ریاضی ۳، هندسه، صفحه‌های ۵۰ و ۵۶)

(محمد ابراهیم تو زنده‌جانی)

$$4\sqrt{x-1} + 5\sqrt{x+2} = 0$$

این معادله زمانی برقرار است که هر دو رادیکال به ازای یک عدد برابر صفر شوند:

$$\sqrt{x-1} = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$\sqrt{x+2} = 0 \Rightarrow x = -2$$

با توجه به آنکه جواب‌های دو رادیکال متعابز هستند، پس معادله جواب ندارد.

(ریاضی ۳، هندسه تطبیقی و بیر، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

«۵» - گزینه

(امیرعلی کباریانی)

هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است و هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.

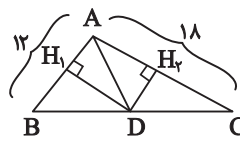
(ریاضی ۳، هندسه، صفحه‌های ۵۰ و ۵۶)

«۶» - گزینه

(محمد بهادریان)

چون هر نقطه روی نیمساز از دو ضلع زاویه به یک فاصله است، پس

ارتفاعات DH_1 و DH_2 از D است. در نتیجه:



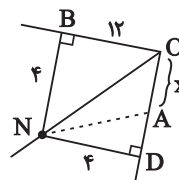
$$\frac{\frac{1}{2}DH_1 \times AB}{S_{ADC}} = \frac{AB}{AC} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

(ریاضی ۳، هندسه، صفحه‌های ۵۰ و ۵۶)

«۷» - گزینه

(جلیل احمد میربلوچ)

اگر مطابق شکل زیر نقطه D را مشخص کنیم آن‌گاه، چون N روی نیمساز است. $NB = ND \leftarrow$



از طرفی مساحت NOA برابر است با:

$$S_{NOA} = \frac{1}{2} \times OA \times ND$$

$$20 = \frac{1}{2} \times 4 \times x \rightarrow x = 10$$

$$DO = BO \Rightarrow 10 + AD = 12 \Rightarrow AD = 2$$

پس:



رسوبی می‌تواند شامل: سرب و روی موجود در سنگ‌های آهکی - مس و

اورانیم موجود در ماسه سنگ - پلاسرهای طلا، الماس و پلاتین و ...

(منابع معدنی و ذایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(خرشید مشعرپور)

زمین‌شناسی

۸۱ - گزینه «۲»

چون لایه B (لایه بالاتر) دارای فسیل قدیمی‌تر نسبت به لایه A است در

نتیجه لایه‌ها وارونه (برگشته) هستند. در حالت برگشتگی لایه‌ها، لایه بالاتر

دارای سن بیشتر و لایه پایین‌تر دارای سن کمتری است. (سن لایه B

نسبت به A بیشتر است). از طرفی لایه B دارای قطعه سنگ است. این

بدان معناست که قطعه سنگ از قبل تشکیل شده و در زمان رسوب گذاری

لایه B توسط رسوبات این لایه اشغال شده‌اند. (سن D بیشتر از B)، توده

نفوذپذیری C نیز چون لایه‌های A و B را قطع کرده است، پس دارای سن

کمتری نسبت به این لایه‌ها است. سن نسبی لایه‌ها به صورت

D > B > A > C خواهد بود.

(آفرینش کیهان و کوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(خرشید مشعرپور)

۸۲ - گزینه «۴»

فراوانی میانگین عناصر پوسته زمین با عنوان غلظت کلارک عناصر شناخته

می‌شود. حال اگر در منطقه‌ای، غلظت عناصر از میانگین غلظت کلارک بالاتر

باشد، بی‌هنگاری مثبت و اگر غلظت آن‌ها از میانگین غلظت کلارک، پایین‌تر

باشد، بی‌هنگاری منفی می‌نماید. با توجه به توضیحات داده شده، در منطقه

A منیزیم و سرب دارای بی‌هنگاری مثبت و عناصر سدیم و آهن دارای

بی‌هنگاری منفی هستند و در منطقه B عناصر آهن، سرب و آلومینیم دارای

بی‌هنگاری مثبت و عناصر سدیم و منیزیم دارای بی‌هنگاری منفی هستند.

عنصر آلومینیم در منطقه A فاقد بی‌هنگاری (مثبت و منفی) است.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست است؛ زیرا سرب در منطقه B دارای بی‌هنگاری مثبت است.

گزینه «۲»: نادرست است؛ زیرا میانگین غلظت سدیم در پوسته زمین

(غلظت کلارک) برابر ۲/۷۷ است.

گزینه «۳»: نادرست است؛ زیرا در صورتی که در یک منطقه، مقادیر

بی‌هنگاری مثبت به میزان قابل توجهی برسد، استخراج آن عنصر می‌تواند

صرفه اقتصادی داشته باشد. در حالی‌که در منطقه A، آلومینیم فاقد

بی‌هنگاری است و با توجه به اینکه غلظت سرب در این منطقه نسبت به

غلظت کلارک چندین برابر بیشتر است می‌تواند صرفه اقتصادی جهت

استخراج داشته باشد.

(گلنوش شمس)

۸۲ - گزینه «۳»

شب و روز براثر حرکت وضعی به وجود می‌آید. انحراف ۲۳/۵ درجه‌ای محور

زمین نسبت به خط عمود بر سطح مدار گردش زمین به دور خورشید سبب

ایجاد اختلاف مدت زمان روز و شب در عرض‌های جغرافیایی مختلف می‌شود.

(آفرینش کیهان و کوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۲)

(هامد پغیریان)

۸۳ - گزینه «۴»

کانسنس‌ها براساس منشأ و نحوه تشکیل:

ماگمایی می‌تواند شامل: کروم - نیکل - پلاتین - آهن - لیتیم - زمرد - مسکوویت

گرمایی می‌تواند شامل: طلا - مس - سرب - روی - مولیبدن - قلع و برخی فلزات دیگر



جدید ایجاد شده به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوس می‌شود مانند بستر اقیانوس اطلس (دور شدن امریکای جنوبی از آفریقا) و دریای سرخ (دور شدن عربستان از آفریقا).

(آگرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(مهرداد نوری زاده)

۸۹ - گزینه «۳»

بخش عمده مواد مورد نیاز برای زندگی ما، از منابع معدنی تأمین می‌شوند. مس موجود در کابل‌های برق، آهن مورد استفاده در ریل راه‌آهن، پلاتین استفاده شده در ساخت گوشی تلفن همراه، مدادی که با آن می‌نویسیم، از کانی گرافیت، خمیرندان از کانی فلوروریت و ... از منابع معدنی تهیه می‌شوند. منابع معدنی پس از شناسایی توسط زمین‌شناسان، از معادن استخراج و پس از فرآوری، به کالاهای مورد نیاز تبدیل می‌شوند. در ساخت شیشه از کوارتز استفاده می‌شود. از خاک رس در ساخت آجر، کاشی و سرامیک استفاده می‌شود.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۲۹، ۳۵)

(مهرداد نوری زاده)

۹۰ - گزینه «۴»

آهن، عنصر اقتصادی مغنتیت است نه منگنز. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱». عنصر اقتصادی گالن، سرب می‌باشد در سنگ‌های آهکی هم سرب یافت می‌شود. گزینه «۲». عنصر اقتصادی کالکوپیریت، مس می‌باشد. مس در ماسه‌سنگ هم موجود است. گزینه «۳». نیکل و مسکوویت (طلق نسوز) از کانسنس‌های ماقمایی تشکیل می‌گردد.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

گزینه «۴»: درست است؛ زیرا کانه گالن دارای فلز سرب و کانه مغنتیت دارای فلز آهن است. با توجه به بالا بودن غلظت این عناصر در مناطق ذکر شده، احتمال یافتن کانسنس‌کانه‌های دارای این فلزات زیاد است.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

(علی مجتبیان)

۸۵ - گزینه «۴»

پلازیوکلازها، میکاها و آمفیبول‌ها جزو گروه سیلیکات‌ها هستند ولی فسفات‌ها جزو گروه غیرسیلیکات‌ها هستند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۲۸)

(روزبه اسماعیلیان)

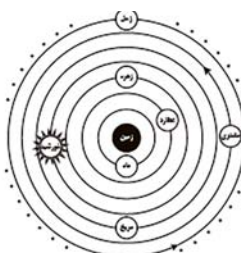
۸۶ - گزینه «۳»

شكل صورت سوال، ایجاد شکاف در پوسته قاره‌ای در مرحله بازشدگی چرخه ویلسون را نشان می‌دهد. در این مرحله بر اثر جریان‌های همرفتی سست کره، بخشی از پوسته قاره‌ای شکافته می‌شود و مواد مذاب سست کره صعود نموده و به سطح زمین می‌رسند. نمونه‌ای از آن در آتششان‌های کنیا و کلیمانجارو در شرق آفریقا ایجاد شده است.

(آگرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۸)

(مهری هباری)

۸۷ - گزینه «۲»



(آگرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۸)

(کلکور قارچ از کشور تمبری ۱۳۹۹)

۸۸ - گزینه «۳»

در مرحله گسترش، در محل شکاف ایجاد شده، مواد مذاب سست کره به بستر اقیانوس رسیده و پشت‌های میان اقیانوسی تشکیل می‌شوند و پوسته



دفترچه پاسخ ?

عمومی یازدهم تجربی
۱۴۰۲ آبان ماه

طراحان

مهدی آسمی، حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی	فارسی (۱۲)
ابوطالب درانی، محسن رحمانی، امیر رضا عاشقی، مرتضی کاظم شیروودی	عربی، زبان قرآن (۱۲)
امیرمهدي افشار، محمد رضائي يقا، مجید فرهنگيان	دين و زندگي (۱۲)
مجتبى درخشان، محسن رحيمي، عقيل محمدريوش	زبان انگليسى (۱۲)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	علی وفایی خسروشاهی	اعظم رجایی، مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۲)	محسن رحمانی	فاطمه منصورخاکی، اسماعيل یونسپور	لیلا ایزدی
دين و زندگي (۱۲)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی	زهره قمشی
زبان انگليسى (۱۲)	عقیل محمدريوش	رحمت الله استیری، محمدثه مرآتی	سوگند بیگلری

گروه فني و توليد

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چیار رقمن: ۰۲۱-۶۴۶۳

**فارسی (۲)**

(مهری آسمی، تبریز)

۹۶ - گزینه «۲»

«چو»، در معنی «مثل و مانند» است و «حرف اضافه» می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

پیوند وابسته‌ساز در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخور (جمله هسته)، تا (پیوند وابسته‌ساز) توانی به بازوی خویش (جمله وابسته)، که(پیوند وابسته‌ساز) سعیت بود در ترازوی خویش (جمله وابسته)

گزینه «۳»: چون (پیوند وابسته‌ساز) موسم حج رسید (وابسته) برخاست (هسته)

گزینه «۴»: گر (پیوند وابسته‌ساز) نظری من به سنگ برگمارم (وابسته)، از سنگ دلی سوخته بیرون آرم (هسته)

(دستور، صفحه ۱۱۴)

(مهری آسمی، تبریز)

۹۷ - گزینه «۴»

«آن دم» نقش قیدی دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «روی» نهاد، «روشن» صفت «روز» مضافقالیه، «نهان» مسنده، «می‌گشت» فعل استنادی

گزینه «۲»: «گردی» نهاد، «زغفران‌رنگ» صفت، «فرو می‌ریخت» فعل

گزینه «۳»: (ـ) نهاد، «بنا» مفعول، «زندگی» مضافقالیه، «آب» متمم، «می‌دید» فعل

(دستور، صفحه ۱۳)

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

۹۸ - گزینه «۳»

مفهوم بیت صورت سؤال و ابیات «۱، ۲ و ۴» سفارش به نیکی کردن و کمک به دیگران است اما بیت گزینه «۳» توصیه می‌کند که در دنیا به فکر آخرت باشیم.

۹۱ - گزینه «۲»

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

تیره‌رایی: بداندیشی، گمراهی / قوت: خوراک، غذا، رزق روزانه / دریایست: نیاز، ضرورت / سرسام: تورم سر و مغز و پرده‌های آن که یکی از نشانه‌های آن، هذیان بوده است / مرغزار: سبزه‌زار، زمینی که دارای سبزه و گل‌های خودرو است.

(لغت، ترکیبی)

۹۲ - گزینه «۳»

فراغت و آسودگی / محظوظ و مستور / سور و شادی (اما، ترکیبی)

(حسن افشار، تبریز)

۹۳ - گزینه «۲»

بیت «الف»: «به سر بردن» کنایه از «گذراندن و سپری کردن» است.

بیت «ب»: «روی روش روز» و «دامن شب» هر دو تشخیص و استعاره هستند.

بیت «ج»: «چو آتش در سپاه دشمن افتاد» تشییه است.

بیت «د»: «قدم و قلم» جناس ناهمسان هستند.

(آرایه، ترکیبی)

۹۴ - گزینه «۴»

در گزینه «۴»، «ی» در فعل‌های «کردی و کردمی»، «ی» استمراری و مفهوم آن‌ها بهتر ترتیب، «می کرد و می کردم» است.

(آرایه، صفحه ۲۲)

۹۵ - گزینه «۲»

قالب چهارپاره برای مضماین اجتماعی و سیاسی به کار می‌رود. (تاریخ ادبیات، صفحه ۳۲)



(ادور تالشی- مشابه کتاب زرد)

۱۰۲- گزینه «۳»

برخاستن به معنی بلند شدن است (از سر و جان بلند شدیم).

امالی صحیح در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «دلغ»

گزینه «۲»: «فراغ»

گزینه «۴»: «وزر»

(املا، ترکیبی)

(حسین پرهیزگار، سبزوار- مشابه کتاب زرد)

۱۰۳- گزینه «۱»

«تحفة الاحرار» از جامی و به نظم است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: بهارستان اثر جامی است.

گزینه «۳»: اسرار التوحید اثر محمد بن منور است.

گزینه «۴»: بوستان نیز به نظم است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(ادور تالشی- مشابه کتاب زرد)

۱۰۴- گزینه «۴»

ویزگی‌های کلی نثر بیهقی در درس قاضی بست عبارت‌اند از:

۱) جملات کوتاه است (اکثر جمله‌های این درس)

۲) ایجاز در معنا و لفظ (یعنی لفظ کوتاه و معنا زیاد یا بر عکس) در گزینه «۱»، کل داستان غرق شدن و نجات یافتن امیر مسعود بیان شده است.

۳) لغات کم کاربرد فارسی در نثر بیهقی زیاد است (رسام، بار (= اجازه)، خیلتاشان، نماز پیشین، مهمات و ...)

۴) استشهاد به آیات و احادیث در نثر این دوره بیهقی زیاد است ولی در گزینه «۴» چنین موردی دیده نشده است.

(آرایه، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اگر منفعت و خیر خواستن برای کسی در وجود تو نیست، سرش و گوهر تو همانند سنگ سخت است.

گزینه «۲»: درست است که کار دنیا با دشواری و سختی همراه است اما سعی کن تو گره‌گشا و نیکی بخش باشی.

گزینه «۴»: مهربانی دنیا، افسانه و دروغ است، نیکی کردن به همنوعان خود را غنیمت بشمار.

(مفهوم، صفحه ۱۱۳)

۹۹- گزینه «۴»

مفهوم عبارت صورت سؤال و گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» به «آخرت‌اندیشی و خودحسابی در این دنیا» اشاره دارد.

اما مفهوم گزینه «۴» به «عدم آخرت‌اندیشی» اشاره دارد.

(مفهوم، صفحه‌های ۲۰ و ۲۳)

۱۰۰- گزینه «۳»

شاعر در این بیت میان تاریکی شب و رو به زوال رفتن حکومت خوارزمشاهی یک تصویر هنری ایجاد می‌کند و چنین تصور می‌کند که همچنان که نور روز به تاریکی شب تبدیل می‌شود، فروغ و درخشش حکومت خوارزمشاهی نیز رو به نابودی می‌رود.

(مفهوم، صفحه ۲۸)

۱۰۱- گزینه «۱»

بین واژگان گزینه «۱»، رابطه تناسب وجود ندارد.

حشیم: خدمتکاران/ دول: چرم و پوست/ ندیم: همنشین و همدم

(لغت، ترکیبی)



(علی و فائزی فرسوشاہی - مشابه کتاب زردا)

۱۱۰- گزینه «۴»

این بیت در نقطه مقابل مفهوم ذکر شده در بیت صورت سؤال، به مقدار بودن روزی و تفاوت نداشتن تلاش کردن و نکردن برای کسب آن اشاره دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صدف با دشواری و زحمت خودش روزی‌اش را به دست می‌آورد و بیهوده نیسان (ماهی از سال که پریاران است) را به داشتن کرم و سخاوت ستایش می‌کنند.

گزینه «۲»: خداوند آن قدر بخشنده است که کسی را به سبب عصیانش از روزی محروم نمی‌کند.

گزینه «۳»: تمام مردمان در فکر رزق و روزی خود هستند و از این رو پریشان گشته‌اند.

(مفهوم، صفحه ۱۵)

(دادر تالشی - مشابه کتاب زردا)

۱۰۵- گزینه «۳»

بیت تلمیح و ایهام ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «دیدن صدای سخن عشق» حس آمیزی / «گنبد دورا»

استعاره از «روزگار و دنیا»

گزینه «۲»: «سر» مجاز از «انسان» / «بلند آن سر ...» کنایه از «عزت‌داشتن» و «نیزد آن دل که ...» کنایه از «خوار و ذلیل شدن»

گزینه «۴»: تشبیه: گل پیرهنه (پیرهنهش مثل گل است) / تضاد «خار و گل»

(آرایه، ترکیبی)

۱۰۶- گزینه «۴»

(حسن اختاره، تبریز - مشابه کتاب زردا)

گزینه «۴» با توجه به متن شعر و براساس ترتیب اجزای جمله در زبان فارسی، صحیح است.

(ستور زبان، صفحه ۱۲)

۱۰۷- گزینه «۲»

اگر [او] به خرد روشنایی را نبخشد

نهاد متمم معقول

(ستور، صفحه ۱۰)

۱۰۸- گزینه «۴»

(حسن اختاره، تبریز - مشابه کتاب زردا)

مفهوم بیت گزینه «۴» (دعوت به تلاش و کوشش و عدم تنبیلی) است.

(مفهوم، ترکیبی)

۱۰۹- گزینه «۱»

(مهدی آسمی، تبریز - مشابه کتاب زردا)

بیت صورت سؤال، به «تعدد نظامیان مغول» اشاره می‌کند. معنای بیت: ولی هر قدر سرباز مغولی که کشته می‌شد، چندین نفر جای آن کشته شدگان را می‌گرفتند.

(مفهوم، صفحه ۱۲۹)

(ابوطاب (ران))

۱۱۱- گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «دَهَب» به معنای «طلا» و «دَهَاب» به معنای «رفتن» است.

گزینه «۲»: «أَحَبُّ» در این جمله به معنای «دوستداشتنی‌ترین» است.

گزینه «۳»: «خَيْر» در این جمله به معنای «بهتر» است.

نکته: اگر بعد از اسم تفضیل حرف جر «مِن» باید به صورت صفت برتر (تر) ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

عربی، زبان قرآن (۲)**۱۱۱- گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «دَهَب» به معنای «طلا» و «دَهَاب» به معنای «رفتن» است.

گزینه «۲»: «أَحَبُّ» در این جمله به معنای «دوستداشتنی‌ترین» است.

گزینه «۳»: «خَيْر» در این جمله به معنای «بهتر» است.

نکته: اگر بعد از اسم تفضیل حرف جر «مِن» باید به صورت صفت برتر (تر) ترجمه می‌شود.

(ترجمه)



(مدتنه کاظم شیروانی)

۱۱۶- گزینه «۴»

ترجمه گزینه «۴»: سخن همانند داروست، اندک آن سود می‌دهد و زیاد آن کشنده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: هرکس از آفریده شده تشکر نکند، از خداوند تشکر نمی‌کند.

گزینه «۲»: ناتوان ترین مردم کسی است که از به دست آوردن برادران ناتوان باشد.

گزینه «۳»: به آن چه که گفته بنگر و به کسی که گفته است نگاه نکن.

(مفهوم)

(ابوطالب (ران))

۱۱۷- گزینه «۳»

«خیر: بهتر» معادل صفت برتر است.
اسم‌های تفضیل در گزینه «۲»، معادل صفت برترین می‌باشند.
«أَحَبُّ» محبوب‌ترین - أَنْفع: سودمندترین»

نکته: عموماً زمانی که بعد از اسم تفضیل حرف جر «من» برای مقایسه باید معادل «صفت برتر» در فارسی خواهد بود.

(قواعد)

(امیرخان عاشق)

۱۱۸- گزینه «۳»

«لقب دختر بزرگ‌تر و زیبا به صغری تعلق می‌گیرد!»
الکبری: بزرگ‌تر «اسم تفضیل مؤنث است که مذکرش «أَكْبَر» می‌باشد!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: من همه آثار باستانی در تاریخ کشورمان را دوست دارم! «أَحِبُّ» دوست دارم ← فعلی است از صیغه متکلم وحده،

(مسنون رحمانی)

۱۱۲- گزینه «۲»

«المیت: مرده» متضاد «حیاً: زنده» است.

(متضاد و متراوف)

۱۱۲- گزینه «۳»

«مَن»: چه کسی (رد سایر گزینه‌ها) / «بعشَا»: ما را برانگیخت (رد گزینه‌های «۱ و «۴») / «مرقدنا»: آرامگاه‌مان (رد گزینه «۴») / «هذا»: این (رد گزینه‌های «۱ و «۲») / در گزینه «۱» و در گزینه «۲»، «به ما» اضافی است.

(ترجمه)

۱۱۴- گزینه «۲»

«اللهُمَّ»: خدایا (رد گزینه «۳») / «كَمَا»: همان طورکه / «حَسَنَت»: نیکو گردانیدی (رد گزینه «۳») / «خَلَقَ»: آفرینشم (رد گزینه «۴») / «حَسَنٌ»: نیکو گردان (رد گزینه‌های «۱ و «۳») / «خَلَقَ»: اخلاقم (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

۱۱۵- گزینه «۳»

«أَنْقَلَ»: بر وزن «أَفْعُل»، اسم تفضیل به معنای «سنگین‌تر» / «المیزان»: ترازو / «الْخُلُقُ الْحَسَنُ»: اخلاق نیکو

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: داشتن اخلاق نیکوت؛ نادرست است. (ص: خوش‌اخلاقی)
گزینه «۲»: دیگران را؛ نادرست است. (ص: خودش را)
گزینه «۴»: پرسش خوب، نصف داش است!

(ترجمه)

**دین و زندگی (۲)**

(محمد رضایی‌بغا)

۱۲۱- گزینه «۴»

طبق آیه شریفه «و من بیتغ غیر الاسلام دیناً فلن یقبل منه و هو فی الآخرة من الخاسرين: و هرکس که دینی جز اسلام اختیار کند هرگز از او پذیرفته نخواهد شد و در آخرت از زیان کاران خواهد بود.» زیان در آخرت، احوال افرادی است که دینی جز اسلام را اختیار کنند و اعمال ایشان پذیرفته نخواهد شد.

(تراویح هدایت، صفحه ۳۱)

(محمد رضایی‌بغا)

۱۲۲- گزینه «۱»

بیت ذکر شده در وصف پیامبر خاتم (ص) است و به ختم نبوت اشاره می‌کند. قاعده لاضرر که می‌گوید: «اسلام با ضرر دیدن و ضرر رساندن مخالف است»، یکی از قوانین تنظیم‌کننده در دین اسلام است که موجب پویایی و روزآمد بودن دین اسلام شده است.

(تراویح هدایت، صفحه‌های ۲۹، ۳۰ و ۳۱)

(محمد رضایی‌بغا)

۱۲۳- گزینه «۱»

دو مورد از عوامل پویایی و روزآمد بودن دین اسلام که موجب می‌شود در هر زمان و مکان و هر شرایطی بتواند به هر نیازی پاسخ دهد، عبارت‌اند از: توجه به نیازهای متغیر، در عین توجه به نیازهای ثابت و وجود قوانین تنظیم‌کننده.

(تراویح هدایت، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

بنابراین نمی‌تواند اسم تفضیل باشد؛ بعلاوه این فعل اصلاً بر وزن اسم تفضیل «افعل» نیست!

گزینه «۲»: دایی من قبل از وفاتش، ثروتش را به این نیازمندان بخشید! ← «اکرم» بخشید» فعلی است ماضی از باب إفعال!

گزینه «۴»: در زندگی‌ات بر شادی ما شاد باش و بر غمگینی ما غمگین باش!

إفَرَحْ: شاد باش «بر وزن إفعَل» / أحزَنْ: غمگین باش «بر وزن أفعَل» ← هر دو فعل امر هستند و هیچ کدام بر وزن اسم تفضیل (أفعَل) نمی‌باشند.

(قواعدر)

۱۱۹- گزینه «۱»

«مفاخر» (جمع «مفخره»: مایه افتخار)، «مصالح» (جمع مصلحة: منفعت، صلاح)، «مقاتل» (اسم فاعل: کشنده) اسم مکان نیستند؛ چون معنای مکان ندارند.

(قواعدر)

۱۲۰- گزینه «۲»**بورسی گزینه‌ها:**

گزینه «۱»: شهر شیراز در کدام استان است؟ در استان فارس واقع است!

گزینه «۲»: این شلوار چند است؟ این مغازه همکارم است؛ شلوارهای بهتری دارد! (نادرست؛ بین پرسش و پاسخ، همخوانی وجود ندارد).

گزینه «۳»: زمستان در ایران چه زمانی می‌آید؟ آن بعد از پاییز می‌آید!

گزینه «۴»: اسم شریفت چیست؟ اسم مریم است.

(موار)



(مبید فرهنگیان)

۱۲۷- گزینه «۳»

با توجه به شعر «مرد خردمند هنرپیشه را ...» از آنجا که انسان فرست عمر دوباره را ندارد، باید راهی مطمئن برای زندگی انتخاب کند و این راه را از همان ابتدای مسیر حرکت خود برگزیند.

(هدایت الهی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(امیرمهدي اخشار)

۱۲۴- گزینه «۴»

خداآوند با لطف و رحمت خود، ما انسان‌ها را تنها نگداشت و هدایت ما را بر عهده گرفت. تعیین امام معصوم از طرف خداوند (نه پیامبر) سبب شد که مسئولیت‌های پیامبر، به جز دریافت و حی ادامه یابد و جامعه کمبودی از طرف رهبری و هدایت نداشته باشد.

(مبید فرهنگیان)

۱۲۸- گزینه «۳»

پاسخ به نیازهای برتر باید همه‌جانبه باشد؛ بهطوری که به نیازهای مختلف انسان بهصورت هماهنگ پاسخ دهد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی و دنیوی و اخروی وی، پیوند و ارتباط کامل و تنگاتنگی با هم دارند و نمی‌توان برای هر بُعدی جداگانه برنامه‌ریزی کرد.

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)

(تداوی هدایت، صفحه‌های ۲۳ و ۲۹)

۱۲۵- گزینه «۳»

یکی از علل فرستادن پیامبران متعدد، استمرار و پیوستگی در دعوت آنان است. پیامبران الهی با ایمان استوار و تلاش بی‌مانند، در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ می‌کردند. آنان سختی‌ها را تحمل می‌کردند تا خدایپرستی، عدالت‌طلبی و کرامات‌های اخلاقی میان انسان‌ها جاودان بماند و گسترش یابد و شرک، ظلم و رذائل اخلاقی از بین برود. این تداوم سبب شد تا تعالیم الهی جزء سبک زندگی و آداب و فرهنگ مردم شود و دشمنان دین نتوانند آن را به راحتی کنار بگذارند.

(تداوی هدایت، صفحه ۲۵)

(مبید فرهنگیان)

۱۲۹- گزینه «۴»

نیاز دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که بتواند پاسخگوی نیازهایش باشد، سبب شده در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

(هدایت الهی، صفحه ۱۲)

(مبید فرهنگیان)

۱۲۶- گزینه «۲»

از آنجا که هر برنامه دیگری غیر از برنامه خداوند نمی‌تواند پاسخ درستی به نیازهای برتر بدهد، انسان با گزینش برنامه غیر الهی زیان خواهد کرد و با دست خالی به دیار آخرت خواهد شتافت.

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)

(مبید فرهنگیان)

۱۳۰- گزینه «۳»

امام کاظم (ع)، به شاگرد برجسته خود، هشام بن حکم فرمود: «ای هشام، خداوند رسولانش را به سوی بندگان نفرستاد جز برای آنکه بندگان در پیام الهی تعقل کنند، کسانی این پیام را بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند و آنان که در تعقل و تفکر برترند، نسبت به فرمان‌های الهی داناترند و آن کس که عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.»

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)



(مسنونه)

۱۳۳- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در تابستان، من و پدرم در مزرعه‌مان کار می‌کردیم و هوا واقعاً گرم بود. من تشنه بودم و از پدرم خواستم سه قاج هندوانه به من بدهد.»

نکته مهم درسی:

در هنگام جمع کردن واحدهای شمارشی برای اسمی غیرقابل شمارش در زبان انگلیسی، فقط واحدهای شمارشی جمع بسته می‌شوند و خود آن اسم تغییری نمی‌کند.

(گرامر)

(مبتدی در فشن)

۱۳۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «من یاد گرفته بودم که ترجمه‌های مختلف یک اثر را [با هم] مقایسه کنم و تفاوت‌های [موجود] در زبان، لحن و سبک را تجزیه و تحلیل کنم.»

۱) فرق داشتن

۲) مقایسه کردن

۳) محافظت کردن (از)

۴) توسعه یافتن، گسترش دادن

(واژگان)

(مبتدی در فشن)

۱۳۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «این پیراهن دارای طرحی جالب با آشکال و حیوانات رنگارنگ است که آن را به انتخابی خوب برای دختر بچه‌ها تبدیل می‌کند.»

۱) ناحیه

۲) توجه

۳) ارزش

۴) الگو، طرح

(واژگان)

(مسنونه)

۱۳۱- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «زبان‌های در معرض خطر انقراض زبان‌هایی هستند که گویشوران بسیار کمی دارند و متأسفانه امروزه بسیاری از زبان‌ها در حال از دست دادن گویشوران بومی خود هستند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به این‌که "speakers" (گویشوران) اسمی قابل شمارش است، به صفت‌های قابل شمارش نیاز داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). همچنین، با توجه به وجود قید "very" باید از "few" استفاده کنیم (رد گزینه «۱»). به ترکیبات زیر دقت کنید:

“very few / little - only a few / a little”

(گرامر)

(مسنونه)

۱۳۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هفتۀ گذشته، من و یکی از دوستان نزدیکم برای تماشای یک فیلم شگفت‌انگیز به سینما رفتم، سپس برای شام به رستورانی رفتیم و تعداد ساندویچ‌هایی که او در پنج دقیقه خورد حیرت‌انگیز بود!»

نکته مهم درسی:

با توجه به تطابق زمانی، به زمان گذشته نیاز داریم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). همچنین، با توجه به وجود فعل مفرد "the number of" (تعداد) به فعل مفرد نیاز داریم (رد گزینه «۴»).

(گرامر)



فوتبال ورزشی است که نیاز به مهارت، سرعت و کار گروهی دارد. بازیکنان باید کنترل توپ، توانایی پاس دادن و آگاهی تاکتیکی خوبی داشته باشند. آن (فوتبال) همچنین ورزشی است که افراد در هر سن و سطح مهارتی می‌توانند از آن لذت ببرند، از مسابقات دوستانه بین دوستان در پارک گرفته تا مسابقات حرفه‌ای که میلیون‌ها طرفدار در سراسر جهان آن‌ها را تماشا می‌کنند.

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۳۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای این متن چیست؟»
«نمایی کلی از فوتبال»

(درک‌مطلوب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۳۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «وظیفه دروازه‌بان چیست؟»
«مانع گلزنی تیم مقابل شود.»

(درک‌مطلوب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۳۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، بازیکنان می‌توانند از ... برای کنترل و حرکت توپ استفاده کنند.»
«هر قسمتی از بدنشان به جز دست‌هایشان»

(درک‌مطلوب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۴۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "professional" (حرفه‌ای) در پاراگراف «۳» نزدیک‌ترین معنی را به "skilled" (ماهر) دارد.»

(درک‌مطلوب)

(میثبی درفشن)

۱۳۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هوایپیماها سریع‌تر پرواز می‌کردند و کارهای بیشتری نسبت به قبل انجام می‌دادند که باعث شد آن‌ها محبوب شوند و تا حد زیادی در نبرد و پیروزی در آسمان موفق باشند.»

(۱) احتمالاً

(۲) تقریباً

(۳) بهدرستی

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

فوتبال که به عنوان "soccer" نیز شناخته می‌شود، یک ورزش محبوب است که توسط مردم در سراسر جهان بازی می‌شود. آن (فوتبال) یک ورزش گروهی است که شامل ضربه زدن به توپ با پا به دروازه تیم مقابل برای کسب امتیاز است. فوتبال در زمینی مستطیلی با یک دروازه در هر طرف بازی می‌شود. هدف از این بازیکن تشكیل می‌شود، از جمله یک دروازه‌بان که وظیفه حفاظت از دروازه را بر عهده دارد.

بازی با یک ضربه شروع می‌شود، جایی که یک تیم [بازی را] با توپ در مرکز زمین شروع می‌کند. بازیکنان از پاهای خود برای پاس دادن توپ به یکدیگر استفاده می‌کنند و سعی می‌کنند به سمت دروازه تیم مقابل پیشروی کنند. آن‌ها همچنین می‌توانند از سر یا سایر قسمت‌های بدن خود برای کنترل و حرکت توپ استفاده کنند، اما اجازه استفاده از دست‌های خود را ندارند. برای به ثمر رساندن گل، یک بازیکن باید توپ را به داخل دروازه تیم مقابل بزند. وظیفه دروازه‌بان ممانعت از گلزنی تیم مقابل با مهار ضربات و جلوگیری از گل خوردن است.