

تاریخ آزمون

جمعه ۱۴۰۳/۰۵/۰۵

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۱)

دوره دوم متوسطه

پایه دوازدهم تجربی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
مدت پاسخگویی: ۵۰ دقیقه	تعداد سوال: ۵۰

عنوان مراد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	ردیف	زیست شناسی (۲)				ردیف	ردیف		
		زیست شناسی (۱)							
		زیست شناسی (۳)							
۱	۲۰	۱	۲۰	۲۰	۲۰	۱	۱		
۲	۴۰	۲۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲	۲		
۳	۵۰	۴۱	۱۰	۱۰	۱۰	۳	۳		



۱- در ارتباط با ساختار کره چشم انسان سالم و بالغ، کدام گزینه درست است؟

(۱) لایهای لز کره چشم که حاوی گیرندهای نوری است، سرتاسر کره چشم را پوشانده است.

(۲) سرخرگ وروودی به کره چشم از نقطه کور، نسبت به سیاهگ خروجی از کره چشم، به گیرندهای شناوی نزدیکتر است.

(۳) در محل خروج عصب بینایی، بخشی لز صلبیه و شبکیه نیز، برخلاف لایه رنگدانه دار کره چشم از آن خارج می شوند.

(۴) عدمی چشم، بخشی لز لایه میانی کره چشم است که از طریق تارهای آویزی به جسم مژگانی اتصال دارد.

۲- فردی ۲۵ ساله در اثر تصادف، دچار آسیب در بالاترین ساختار ساقه مغز خود شده است. کدامیک از موارد زیر، در این فرد محتمل نیست؟

(۱) اختلال در شنیدن صدای محیط

(۲) عدم توانایی انقباض ماهیجه های حرکت دهنده استخوان ران

(۳) ایجاد خراش در دیواره مری به دلیل کمبود ترشح ماده حاوی موسین

۳- کدام گزینه به درستی مطرح شده است؟

(۱) فقط در صورتی که ضخامت غلاف میلین تاهاش یابد، بیماری ایجاد می شود.

(۲) آکسون نورون رابط فقط می تواند در تشکیل یک همایه شرکت کند.

(۳) هدایت پیام عصبی در پاخته عصبی حسی موجود در ریشه پشتی نخاع، تماماً به صورت نقطه به نقطه انجام می گیرد.

(۴) هدایت جهشی پیام های عصبی در نورون های مربوط به فعالیت غیر ارادی ماهیجه های اسکلتی اهمیت زیادی دارد.

۴- رشته های عصبی موجود در ریشه نخاع،

(۱) پشتی - همگی پیام عصبی را به صورت جهشی هدایت می دهند.

(۲) شکمی - پیام عصبی را به محل اصلی سوت و ساز یاخته عصبی وارد می کنند.

(۳) پشتی - ممکن نیست در بخش خاکستری نخاع نیز مشاهده شوند.

(۴) شکمی - فقط پیام های حرکتی ارادی را به ماهیجه ها می برنند.

۵- چند مورد ویژگی هر گیرنده حسی است که در نشستن های طولانی مدت امکان تحریک آن وجود دارد؟

الف) انتهای دارینه (دندریت) هایی درون پوششی از بافت پیوندی است.

ب) در شرایطی تحت تأثیر ثبات محرك سازش پیدا می کند.

ج) به دنبال تغییرات شدید دمایی می تواند تحریک شود.

د) توانایی مصرف مولکولی نسفات دار را دارد که توسط میتوکندری ها تولید می شود.

۴(۴)

۲(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۶- چند مورد با توجه به شبکیه چشم یک فرد سالم، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

در گیرنده مخروطی گیرنده استوانه ای، ویتامین A

الف) نسبت به - به مقدار کم تری لازم است.

ب) همانند - در نور زیاد تجزیه می شود.

ج) برخلاف - سبب ساخت ماده حساس به نور در یک انتهای یاخته می شود.

د) همانند - در صورت بروز اختلال در جذب مواد غذایی در روده باریک دچار کاهش غلظت می شود.

۴(۴)

۲(۳)

۲(۲)

۱(۱)

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ارتباط با انعکاس عقب کشیدن دست در بروخت با جسم داغ، نورون رابطی که به کانال مرکزی نخاع نزدیکتر است نورون رابط

دیگر، »

(۱) همانند - نوع سیناپس دو طرف آن، متفاوت از هم است.

(۲) برخلاف - توسط نوعی ناقل عصبی تحریکی، پیام عصبی در آن ایجاد می شود.

(۳) برخلاف - موجب استراحت ماهیجه سه سر بازو و باسطه عدم تحریک نورون حرکت می تواند با آن می شود.

- ۸ کدام گزینه در ارتباط با انتقال پیام عصبی در یاخته‌های عصبی به درستی بیان شده است؟
- ۱) با آزاد شدن ریزکیسه به فضای سیناپسی و رسیدن ناقل به یاخته پس سیناپسی، پتانسیل یاخته هدف تغییر می‌کند.
 - ۲) ساخت ناقل عصبی در یاخته پیش سیناپسی برای انتقال پیام در یاخته‌هایی که به هم چسبیده‌اند، لازم نیست.
 - ۳) برای تغییر پتانسیل الکتریکی یاخته هدف با اتصال ناقل به گیرنده مخصوص خود، ATP مصرف نمی‌شود.
 - ۴) پس از انتقال پیام، ناقل‌های عصبی‌ای که در فضای سیناپسی می‌مانند، قطعاً به واحد سازنده خود تجزیه می‌شوند.
- ۹ در رشته‌های عصبی میلین دار در مقایسه با رشته‌های فاقد میلین و هم‌قطر و دارای طول برابر،
- ۱) میزان تماس غشای نورون با مایع میان‌بالغی بیشتر است.
 - ۲) هدایت پیام‌های عصبی در مدت زمان کمتری انجام می‌گیرد.
 - ۳) میزان کلال‌های درجه‌دار موجود در غشای یاخته بیشتر است.
- ۱۰ کدام گزینه در ارتباط با ساختار مغز انسان سالم و بالغ صحیح می‌باشد؟
- ۱) رابط پینهای در مقایسه با رابط سه‌گوش در سطح بالاتری قرار گرفته است.
 - ۲) پایین‌ترین بخش مغز در سطحی از مغز دیده می‌شود که شیار بین دو نیمکره نیز از همان سطح قبل مشاهده است.
 - ۳) جایگاه پردازش نهایی اطلاعات حسی، نمی‌تواند اعمال مشترکی با یکی از اجزای سامانه کناره‌ای داشته باشد.
 - ۴) درخت زندگی نسبت به قشر مخ دارای نوعی رشته عصبی می‌باشد که هدایت پیام در آن‌ها نیاز به مصرف انرژی بیشتری دارد.
- ۱۱ چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟
- «در انسان به دنبال شدت نور در محیط،»
- الف) افزایش - ماهیچه‌های حلقوی عنبیه به حالت استراحت درمی‌آیند.
 - ب) کاهش - اعصاب پاراسمپاتیک بیشتر تحریک می‌شوند.
 - ج) افزایش - تحریک اعصاب سعیاتیک کاهش می‌یابد.
 - د) کاهش - ماهیچه‌های شعاعی عنبیه به حالت انقباض درمی‌آیند.
- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴
- ۱۲ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- «در صورتی که فردی، به طور حتم»
- ۱) پیاز بوبایی - دچار آسیب شود - تفسیر اطلاعات رسیده از گیرنده‌های قرار گرفته در جوانه‌های چشایی انجام نخواهد شد.
 - ۲) عدسی عینک - همگرا باشد - اشکال دید اجسامی اصلاح شده که طی فرایند تطابق منجر به انقباض ماهیچه‌های حلقوی مستقر در دور عدسی می‌شوند.
 - ۳) یاخته‌های پشتیبان میلین‌ساز موجود در سیستم عصبی مرکزی - از بین روند - در حس ویژه اندام دریافت‌کننده بیشترین اطلاعات از محیط، اختلال رخ می‌دهد.
 - ۴) مخچه - به علت آسیب‌دیدگی در تصادف، دچار اختلال شود - فرد در انجام برخی از حرکات دقیق با مشکل مواجه می‌شود.
- ۱۳ کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
- «یکی از شرایط است.»
- ۱) انتقال جریان عصبی بین دو یاخته عصبی، تولید انرژی جهت برون‌رانی ناقل عصبی از یاخته پیش‌همایه‌ای
 - ۲) انقباض ماهیچه‌های موجود در عنبیه چشم انسان، رسیدن پیام عصبی توسط بخش خودمنختار دستگاه عصبی به آن‌ها
 - ۳) ایجاد بیماری مالتیپل اسکلروزیس، تخریب یاخته‌های پشتیبان موجود در سیستم عصبی مرکزی
 - ۴) پایداری نورون‌ها در بافت عصبی، حفظ همایستایی مایع درون آن‌ها توسط گروهی از یاخته‌های پشتیبان
- ۱۴ چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
- «نویعی جانور در دو سوی بدن خود، کانالی قرار گرفته در زیر پوست دارد که درون آن، یاخته‌های مؤکدار قرار گرفته‌اند. می‌توان گفت در ساختار مغز این جانور،»
- الف) لوب‌های بینایی نسبت به کل مغز جانور از لوب‌های بینایی انسان بزرگ‌تر است.
 - ب) بالاترین بخش معادل بخشی از مغز انسان است که در پردازش نهایی اطلاعات حسی نقش دارد.
 - ج) عصب بینایی در سطح بالاتری نسبت به عصب بوبایی قرار گرفته است.
- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) صفر

۱۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
«مطابق مطالب کتاب زیست‌شناسی (۲) در انسان، هر گیرنده‌ای با محرك گه جزء انواع گیرنده‌های پراکنده در بخش‌های گوناگون بدن محسوب می‌شود،»

(۱) کش - حین انگلکس عقب کشیدن دست در برخورد با جسم داغ، تحریک می‌گردد.

(۲) نمس - در بعضی از بخش‌ها که وظیفه شکل دهنده به صدا را بر عهده دارند، فراوان قر از سایر قسمت‌های بدن است.

(۳) لاكتیک اسید - تنها درون لایه‌ای از پوست مشاهده می‌شود که در مجاورت بااخته‌های بافت بزرگ ترین ذخیره انرژی بدن است.

(۴) تغیرات دمایی درون بدن - همانند گیرنده میزان اکسیژن، محل قرارگیری مشابهی در نوعی رگ از دستگاه گردش خون دارد.

۱۶- هیپوکامپ بخشی از سامانه لیمبیک مغز انسان می‌باشد. این بخش در مجاورت لوبي از لوب‌های مغز واقع شده است. چند مورد در ارتباط با این لوب صحیح می‌باشد؟

الف) با تمامی لوب‌های دیگر مغز که می‌توانند توسعه شبیه‌های موجود در قشر مخ ایجاد شوند در تماس می‌باشد.

ب) می‌تواند با بخشی در اتصال باشد که از گیرنده‌های موجود در مجاری نیم‌دایره گوش درونی نیز پیام دریافت می‌کند.

ج) در صورت مشاهده لوب‌های مغز از نمای بالا، قابل مشاهده نمی‌باشد.

د) می‌تواند با تمامی بخش زیرین بزرگ ترین لوب موجود در مغز در تماس قرار داشته باشد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ .

۱۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«وجه گیرنده‌های مژکدار موجود در گوش درونی انسان سالم و بالغ، می‌باشد.»

(۱) شیاهت - در برگرفته شدن مژک‌هایشان به طور کامل با ماده ژلاتینی

(۲) تفاوت - انجام پردازش اولیه پیش از پردازش نهایی اطلاعات ارسالی آن‌ها به مغز

(۳) تفاوت - خم شدن مژک‌هایشان به دنبال انتقال پیام عصبی به گوش درونی توسط استخوان رکابی

(۴) شباهت - قرارگیری در میان یاخته‌هایی مستقر بر روی شبکه‌ای گلیکوپروتئینی

چند مورد در ارتباط با تحریک نوعی رشته عصبی فاقد میلین و ایجاد پتانسیل عمل در آن درست است؟

الف) به منتظر باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در هر نقطه، می‌باشد در نقطه قبلی آن پتانسیل عمل رخ دهد.

ب) در زمان باز بودن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی دو سوی غشای یاخته عصبی همواره کاهش می‌باشد.

ج) باز شدن کانال‌هایی که دریچه آن‌ها به سمت سیتوپلاسم باز می‌شود، می‌توان بازگشت به اختلاف پتانسیل آرامش را مشاهده کرد.

د) هر زمان که بسته بودن هر دو نوع کانال دریچه‌دار مشاهده می‌شود، در آن نقطه از رشته عصبی پتانسیل آرامش برقرار است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ .

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

«.....، می‌تواند یکی از پیامدهای آسیب به باشد.»

(۱) عدم توانایی در به خاطر سپردن نام افراد جدید - اسبک مغز

(۲) اختلال در ساعت خوابیدن - مرکز تنظیم دمای بدن

(۳) افزایش مصرف گلوکز در اغلب نقاط مغز - لوب‌های مغزی در اثر اعیان به کوکائین

(۴) اختلال در ترشح مایع مغزی، نخاعی - مویرگ‌های موجود در بطن‌های ۱ و ۲ مغزی

کدام گزینه در ارتباط با دستگاه عصبی در جانداران مختلف از لحاظ درستی با نادرستی با سایر گزینه متفاوت است؟

(۱) هر گره عصبی موجود در دستگاه عصبی ملخ، فعالیت ماهیچه‌های یک بند را تنظیم می‌کند.

(۲) گره‌های عصبی موجود در انتهای طناب عصبی شکمی ملخ را رشته‌های موجود در پاهای این جاندار ارتباط ندارد.

(۳) هر رشته متصل به طناب‌های عصبی موجود در دستگاه عصبی پلاتاریا، جزئی از دستگاه عصبی محیطی این جاندار محسوب می‌شود.

(۴) در پرندگان، بخش جلویی طناب عصبی پشتی بر جسته شده و مغز را به وجود می‌آورد که این مغز همواره از مغز خزندگان بزرگ‌تر است.

۲۱- کدام عبارت در ارتباط با یک یاخته از بافت پوششی مری در بدن انسان درست است؟

(۱) بخشی از شبکه آندوپلاسمی که فاقد راتن است در اتصال مستقیم با هسته قرار دارد.

(۲) هر اندامکی که ساختار دوغشانی دارد، قطعاً به تعداد بیش از یک عدد در یاخته وجود دارد.

(۳) اندامکی که دارای پوشش منفذدار است، مکان حضور نوعی نوکلیشیک آسید است.

(۴) ریزکسیمه‌های حاوی پروتئین مستقیماً از شبکه آندوپلاسمی زیر به سمت غشای یاخته منتقل می‌شوند.

- ۴۴- هنگامی که نوعی ماده در شبی غلظت خود از غشای یاخته عبور می‌کند، لزوماً
 ۱) جهت - نوعی پروتئین غشای در این فرایند تغییر جهت می‌دهد.
 ۲) خلاف جهت - در نهایت سمعت غشای یاخته افزایش می‌پابد.
 ۳) جهت - ماده در حال خروج لز یاخته است.
 ۴) خلاف جهت - ارزی جنبشی مولکول‌ها به تنهایی برای انجام این فرایند کافی نیست.
- ۴۵- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «در پیکر انسان به طور معمول، بافت»
 (الف) عصبی، می‌تواند در انقباض ماهیجه‌ها نقش داشته باشد.
 (ب) چربی، دارای یاخته‌هایی با هسته مرکزی است.
 (ج) پوششی مری، دارای یاخته‌هایی با اندازه مشابه است.
 (د) ماهیجه‌ای صاف، دارای یاخته‌هایی قرمزتر از بافت ماهیجه‌ای قلبی است.
- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱
- ۴۶- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «در لوله گوارش یک انسان سالم، بخشی که محل گوارش شیمیایی پروتئین‌هاست، بلافصله از بخشی قرار دارد که»
 (الف) آغاز - بعد - ممکن است در اثر مصرف بیش از حد الکل و دخانیات، شبکه‌های عصبی آن آسیب بینند.
 (ب) تکمیل - بعد - پروتئازهای آن همانند پروتئازهای یکی از اندام‌های مرتبط به لوله گوارش، به صورت غیرفعال ترشح می‌شوند.
 (ج) آغاز - قبل - شیره لوزالمعده و صفراء در این بخش به گوارش شیمیایی می‌پردازند.
 (د) تکمیل - قبل - همه یاخته‌های ریزپریزدار آن، لزوماً در ساختار پرزاها قرار نگرفته‌اند.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۴۷- چند مورد در ارتباط با همه اندام‌هایی که خون آن‌ها در نهایت توسط سیاه‌رگ باب جمع‌آوری می‌شود، صحیح است؟
 (الف) جزئی از لوله گوارش هستند.
 (ب) هیچ‌کدام از آن‌ها به صورت کامل در سمت چپ بدن قرار نگرفته‌اند.
 (ج) یاخته‌های پوششی آن‌ها در فرایند جذب مواد نقش دارند.
 (د) در سطحی پایین‌تر از سیاه‌رگ فوق‌کبدی قرار دارند.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۴۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
 «در جانداری که می‌تواند دور از انتظار نیست.»
 (۱) در غشای یاخته‌های پیکر خود کلسترول داشته باشد، توانایی مهاجرت در مسیرهای طولانی
 (۲) حفره دهانی داشته باشد، ساخت نوعی واکنول گوارشی
 (۳) گلوتن بسازد، ذخیره گلوکز به صورت گلیکوژن
 (۴) در تولید گازوئیل زیستی نقش داشته باشد، توانایی حفظ وضعیت درونی بدن
- ۴۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟
 «در فردی ۲۵ ساله که شاخص توده بدنی دارد،»
 (۱) کمتر از ۱۹ - تراکم توده استخوانی بیش از حد افزایش یافته است.
 (۲) بیشتر از ۳۰ - قطعاً احتمال ابتلا به دیابت نوع یک افزایش می‌پابد.
 (۳) کمتر از ۱۹ - مقاومت فرد در برابر ضربات مکانیکی بیشتر است.
 (۴) بیشتر از ۳۰ - ممکن است تأثیر ژن‌ها باعث بروز این افزایش شده باشد.
- ۵۰- چند مورد در ارتباط با هر جانور مطرح شده در کتاب زیست‌شناسی (۱) که دارای چینه‌دان می‌باشد، صحیح است؟
 (الف) دارای انواع بافت‌های پیوندی در ساختار خود می‌باشد.
 (ب) دارای روده‌ای می‌باشد که ضخامت یکنواخت در سراسر طول خود دارد.
 (ج) معده‌ای قوارگرفته بین چینه‌دان و سنگدان دارد.
 (د) لوله گوارش در این جانوران به دنبال تشکیل بخشی شکل می‌گیرد که محل خروج مواد گوارش یافته است.
- ۱) ۲ ۲) ۱ ۳) ۳ ۴) ۱

-۲۹- با توجه به شکل زیر که برحی از انواع یاخته های موجود در غده های معده انسان را نشان می دهد، کدام گزینه نادرست می باشد؟

- (الف)
- (ب)
- ۱) یاخته «الف» همانند یاخته «ب» تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار می گیرد.
 - ۲) یاخته «الف» همانند یاخته های لوله پیچ خود را گردیزه (نفرون)، میتوکندری های فراوانی دارند.
 - ۳) در ساختار غدد معده، یاخته های «الف» فقط در اتصال با یاخته های «ب» قرار دارند.
 - ۴) یاخته «الف» برخلاف یاخته «ب» در ترشح نوعی ترکیب بدون کربن به فضای درونی معده نقش دارد.

-۳۰- در بدن انسان، اندامی گوارشی، که دایرگی، سیاهرگ ورودی و خروجی می باشد،

(۱) می تواند محل ذخیره هر نوع پلی ساترید باشد.

(۲) نمی تواند خون نوعی اندام غیرگوارشی را دریافت کند.

(۳) می تواند در تغییر مقدار تری گلیسرید ورودی به روده بزرگ نقش داشته باشد.

(۴) نمی تواند بزرگ ترین اندامی باشد که با لوله گوارش در ارتباط است.

-۳۱- کدام گزینه در ارتباط با بخشی از لوله گوارش که آنزیم گوارشی نمی سازد و در ساختار خود یاخته ماهیچه های چند هسته ای ندارد، صحیح است؟

(۱) بنداره خارجی آن بزرگ تر از بنداره داخلی است.

(۲) انتهای بخش افقی آن از بتدای این بخش پایین تر قرار می گیرد.

(۳) زانده بتدای آن به سمت آخرین بخش لوله گوارش مایل می شود.

(۴) در پایین ترین قسمت اولین بخش خود با اندام قبلی اتصال پیدا می کند.

-۳۲- در دیواره روده باریک، چین های حلقوی مشاهده می شوند. بر روی این چین ها، ساختارهایی به نام پروز وجود دارد. کدام گزینه در ارتباط با این ساختارها، به درستی بیان شده است؟

(۱) به درون هر یک از این ساختارها یک انشعاب از سرخرگ و سیاهرگ وارد می شود که در کنار هم یک شبکه مویزگی با انتهای بسته را ایجاد می کنند.

(۲) یاخته های جذب کننده تک پار (مونومر) های حاصل از آبکافت کربوهیدرات ها در ساختار آن ها همانند غدد روده یافت می شوند.

(۳) درون هر یک از این ساختارها، یک مویزگ بسته لنفی مشاهده می شود که مولکول های حاصل از گوارش لیپیدها را به کبد منتقل می کند.

(۴) در تمامی افرادی که بی مصرف پروتئین ذخیره های در واکوئول گیاهان اختلال جذب پیدا می کنند، تخریب می شود.

-۳۳- کدام گزینه ویژگی نوعی بافت را با توجه به مکانی که می تواند حضور داشته باشد، به درستی بیان می کند؟

(۱) لایه مخاطی مری - دارای یاخته هایی با اندازه یکسان است.

(۲) رباط - دارای ماده زمینه ای اندک و یاخته هایی بیشتر تسبیت به بافت پیوندی سنت است.

(۳) کف دست ها و پاها - در بیماران مبتلا به سنگ کیسه صفراء، فضای بین یاخته های این بافت افزایش می یابد.

(۴) صفاق - همواره در پشتیبانی از بافت پوششی نقش ایفا می کند.

-۳۴- در ساختار غدد موجود در مخاط معده،

(۱) هر یاخته ای که موسین تولید می کند در ترشح بیکربنات نیز نقش دارد.

(۲) حفرات معده، نمی توانند ترشحات بیش از یک مجرأ را دریافت کنند.

(۳) یاخته های سازنده اسید در مقایسه با یاخته های اصلی، فراوانی بیشتری دارند.

(۴) یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی نسبت به یاخته هایی که آنزیم گوارشی ترشح می کنند به حفرات معده تزدیک تر هستند.

-۳۵- بخشی از لوله گوارش انسان که محل گوارش است،

(۱) آغاز - پروتئین ها - آنزیم هایی دارد که پروتئین ها را به آمینو اسید تبدیل می کنند.

(۲) پایان - پروتئین ها - آنزیم های لازم برای گوارش همه کربوهیدرات ها را می سازد.

(۳) آغاز - کربوهیدرات ها - در کاهش تعداد برقی از عوامل بیماری زا نقش دارد.

(۴) پایان - لیپیدها - به کمک لیپاز موجود در صفراء، چربی ها را هیدرولیز می کند.

-۳۶- کدام گزینه در ارتباط با گوارش مولکول های زیستی در لوله گوارش انسان درست است؟

(۱) ساده ترین کربوهیدرات ها بعد از گوارش در روده باریک جذب می شوند. (۲) فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، به کمک صفراء هیدرولیز می شوند.

(۳) لیپاز لوز المعده، تمام کننده گوارش تری گلیسریدها هستند. (۴) پسینوژن معده، شروع کننده گوارش پروتئین ها است.

زیست‌شناسی

برای این سوالات

۳۷- در بدن انسان، اندازی که محل ساخت صفر است در ذخیره موادی نقش دارد که

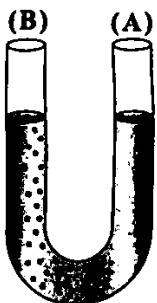
۱) همگی پس از جذب در روده بلبریک لبنا وارد مویرگ خونی می‌شوند.

۲) فقط بعضی از آن‌ها از طریق سیاهرگ فوق‌کبدی، وارد کبد می‌شوند.

۳) همگی تحت تأثیر آنزیم‌های موجود در روده از مولکول‌های بزرگ‌تر ایجاد شده‌اند.

۴) فقط بعضی از آن‌ها، می‌توانند باعث تولید انرژی داخل یاخته‌ها شوند.

در شکل زیر با غلط شکر در بخش «B»، افزایش می‌یابد.



۱) افزایش - ارتقای مایع بخش «A»

۲) کاهش - فشار اسیدی بخش «B»

۳) افزایش - سرعت ورود مولکول‌های آب از بخش «A» به بخش «B»

۴) کاهش - تمایل به جذب آب در بخش «B»

۳۹- در لوله گوارش جانبی که، غذا پس از عبور از مستقیماً وارد قسمتی می‌شود که

۱) پیش‌مده دارد - بخش حجمی انتهای مری - محل ساخت آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی مواد غذایی است.

۲) مده مکان جذب است - مری - در سطح پایین تری نسبت به غدد برازیقی قرار گرفته است.

۳) مده چهارقسمتی دارد - مده واقعی - مکان اصلی گوارش سلول است.

۴) سنگدان بخش متصل به روده است - محل ذخیره و نرم شدن غذا - حجم کمتری نسبت به ساختار ماهیچه‌ای به نام سنگدان دارد.

کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

۱) محدوده علم زیست‌شناسی، تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر را برخلاف ارتباط بین گیاهان و محیط زیست بررسی نمی‌کند.

۲) پژوهشکی شخصی، درمان هر فرد را براساس ویژگی‌های اختصاصی در دنای آن فرد تعیین می‌کند.

۳) بیشترین نیازکنونی جهان از منابعی که سبب افزایش آلاینده در هوای می‌شوند، تأمین می‌شود.

۴) میزان خدمات هر بوم‌سازگان به میزان تولیدکنندگان آن بوم‌سازگان بستگی دارد.

توجه: داوطلب گرامی می‌توانید به سوالات ۴۱ تا ۵۰ درس زیست‌شناسی (۳) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

۴۱- چند مورد از عبارت‌های زیر را ممکن نیست در یک مولکول دنای خطی پایدار مشاهده کنیم؟

الف) دو نوکلئوتید با باز آلی یکسان که با پیوند اشتراکی به هم متصل هستند.

ب) دو باز آلی دوحلقه‌ای که رو به روی هم قرار گرفته‌اند.

ج) گستن پیوند هیدروژنی بدون به هم خوردن پایداری دنای بین دو باز آلی مکمل که رو به روی هم قرار گرفته‌اند.

د) دو نوکلئوتید که مجموعاً با سه حلقة نیتروژن دار در مقابل هم قرار گرفته‌اند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

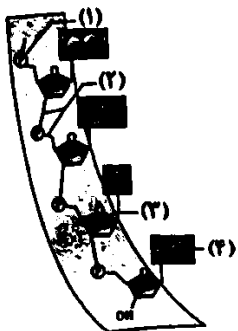
۴۲- کدام گزینه در ارتباط با آزمایشات مرتبط با ماده وراثتی، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در آزمایش دانشمندی که برخلاف آخرین آزمایش وی،»

۱) دوم - از باکتری استرپتوکوکس نومونیا برخلاف موش‌ها استفاده کرد - در همه محیط‌های کشت، انتقال صفت صورت گرفت.

۲) اول - ماده وراثتی نبودن پروتئین‌ها را اثبات کرد - عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار تخریب شد.

۳) دوم - امکان انتقال ماده وراثتی، اثبات کرد - از نوکلئوتیدی پیوندی بین آمینواسیدها استفاده شد.



-۴۲- شکل زیر بخشی از یک رشته نوکلئیک اسید را نشان می‌دهد. می‌توان گفت

(۱) غلظت فرم آزاد بخش (۱) در زمان هماندمایر در بخشی از باخته کاهش می‌یابد.

(۲) بخش (۲) به تعداد نوکلئوتیدها درون باخته وجود دارد.

(۳) بخش (۳) از آبکافت کامل نشاسته درون دوازدهه ایجاد می‌شود.

(۴) بخش (۴) همانند آمینواسیدها در ساختار خود دلای اتم نیتروزن است.

-۴۳- چند مورد درباره پژوهش‌هایی که به کشف نقش و ساختار ماده وراثتی منجر شد، به درستی بیان شده است؟

الف) چارکاف پیش از واتسون و کریک ثابت کرد که بازهای آلی دو به دو مکمل بوده و مقدار آن‌ها با هم برابر است.

ب) نتایج پژوهش‌های ایوری، آن‌ها را به این نتیجه رساند که عامل اصلی انتقال صفات، انواع اسیدهای نوکلئیک هستند.

ج) ویلکینز و فرانکلین اثبات کردند که قطر ماده وراثتی در سراسر طول آن مقدار ثابتی است.

۱) صفر

۲) ۳

۳) ۲

-۴۴- رنای پیک (mRNA) ونای رناتنی (rRNA),

(۱) برخلاف - از نوکلئوتیدها تشکیل شده است.

(۲) همانند - می‌تواند دورشتهای باشد.

(۳) برخلاف - آمینواسیدها را برای پروتئین‌سازی به رناتن می‌رساند.

-۴۵- آزمایش‌های انجام‌گرفته توسعه مشخص نمود که

(۱) واتسون و کریک - همه نوکلئیک اسیدهای موجود در هسته باخته از الکوئی نرdban مارپیچی پیروی می‌کنند.

(۲) چارکاف - یک مونکرل دنا دارای نسبت مساوی از نوکلئوتیدهای دارای بازهای یک حلقه و دو حلقه‌ای است.

(۳) ویلکینز و فرانکلین - دو رشته یک مولکول دنا با چرخش دور یک محور فرضی، ساختار مارپیچی به خود می‌گیرند.

(۴) گریفیت - مولکول‌های دنا توانایی انتقال از یک باخته به یاخته دیگر را دارند.

-۴۶- از آزمایش‌های دانشمندی، اطلاعات اولیه در رابطه با ماده وراثتی از فعالیت‌های او به دست آمد. در رابطه با مراحل آزمایش این دانشمند، می‌توان گفت که طی هر مرحله‌ای که ، قطعاً

(۱) باکتری کپسول دار به موش‌ها تزریق شد - همه موش‌ها مردند.

(۲) در خون موش‌ها، باکتری کپسول دار زنده یافت شد - باکتری بدون کپسول به موش‌ها تزریق نشده بود.

(۳) همه موش‌ها مردند - به موش‌ها، باکتری کپسول دار زنده تزریق شده بود.

(۴) موش‌ها زنده مانند - انتقال صفت بین باکتری صورت نگرفته است.

-۴۷- در آزمایش‌های ایوری و همکارانش، مرحله آزمایش،

(۱) هدف - اول - رد کردن ادعای پروتئینی بودن ماده وراثتی بود.

(۲) نتیجه - دوم - نشان داد که عامل اصلی و مؤثر در انتقال صفات، دنا است.

(۳) هدف - سوم - اثبات پروتئینی بودن ماده وراثتی بود.

(۴) نتیجه - دوم - اثبات گزارشات گریفیت درباره ماهیت ماده وراثتی بود.

-۴۸- (در) یک مولکول نوکلئیک اسید که باز تیمین ندارد،

(۱) در سیتوپلاسم جاندار مورد مطالعه ایوری و همکارانش به شکل حلقوی دیده می‌شود.

(۲) در هسته جانداری که گریفیت از آن استفاده کرد دارای قند دئوکسی ریبوز است.

(۳) تعداد حلقه‌های شش‌ضلعی آن می‌تواند دو برابر تعداد پیوندهای بین دو حلقه پنج‌ضلعی باشد.

(۴) در آزمایش چهارم گریفیت از باکتری کشته شده به باکتری زنده انتقال می‌یابد.

-۴۹- چند مورد در ارتباط با هر رشته پلی‌نوکلئوتیدی با دو سرمتفاوت در فراوان ترین باخته‌های دیواره حبابک در انسان به نادرستی بیان شده است؟

الف) پیوند هیدروژنی میان جفت بازها از طریق حلقه شش‌کربنی برقرار می‌شود.

ب) در صد بازهای آلی پورینی با بازهای آلی پیرimidینی برابر است.

ج) نوکلئوتیدهای تیمین دار می‌توانند از طریق نوعی پیوند اشتراکی به نوکلئوتیدهای سیتوزین دار متصل باشند.

د) افزایش نسبت نوکلئوتیدهای G به نوکلئوتیدهای A، سبب پایداری بیشتر مولکول می‌گردد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

تاریخ آزمون

۱۴۰۳/۰۵/۰۵ جمعه

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۲)

دوفه دوم متوسطه

پایه دوازدهم تجربی

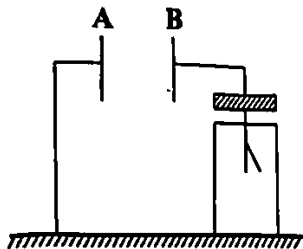
نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سوال:	مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

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

ردیف	ردیف سوال	ردیف امتحان				ردیف	
		ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
۵۰ دقیقه	۶۵	۵۱	اجباری	۱۵	فیزیک (۲)		
	۸۰	۶۶		۱۵	فیزیک (۱)		
	۹۰	۸۱		۱۰	فیزیک (۳)		
۴۰ دقیقه	۱۰۵	۹۱	اجباری	۱۵	شیمی (۲)		
	۱۲۰	۱۰۶		۱۵	شیمی (۱)		
	۱۳۰	۱۲۱		۱۰	شیمی (۳)		



۵۱- مطابق شکل زیر، دو صفحه فلزی A و B موازی هم قرار دارند. صفحه A را به زمین و صفحه B را به کلاهک الکتروسکوب وصل کرده‌ایم. ورقه‌های الکتروسکوب باز هستند. اگر یک قطعه شیشه‌ای بدون بار را بین این دو صفحه وارد کنیم، انحراف ورقه‌های الکتروسکوب چه تغییری می‌کند؟



- (۱) کاهش می‌یابد.
- (۲) افزایش می‌یابد.
- (۳) به آمنگی زیاد شده و به حالت اولیه بر می‌گردد.
- (۴) تغییری نمی‌کند.

۵۲- دو کره فلزی مشابه A و B با بارهای $C = +8\mu C$ و q_B روی پایه‌های عایق در فاصله ۲ از یکدیگر قرار دارند. اگر دو کره قبل از تماس، یکدیگر را جذب و پس از تماس با یکدیگر در همان فاصله قبلی یکدیگر را دفع کنند، کدام یک از گزینه‌های زیر ممکن است در ارتباط با این دو کره نادرست باشد؟

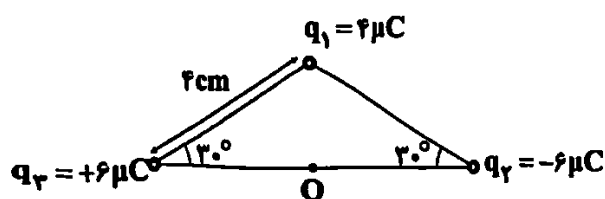
- (۱) با کره A پس از تماس کاهش می‌یابد.
- (۲) با تماس دو کره با یکدیگر، الکترون‌ها از کره B به کره A می‌روند.
- (۳) اندازه نیروی الکتریکی بین دو کره پس از تماس، افزایش می‌یابد.
- (۴) مجموعه بار دو کره قبل و بعد از تماس تغییری نمی‌کند.

۵۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای هم‌اندازه در فاصله ۲ از یکدیگر قرار دارند و به هم نیروی الکتریکی به بزرگی $96N$ را وارد می‌کنند. اگر بار یکی از آن‌ها را نصف و دیگری را $\frac{5}{3}$ برابر کنیم و در همان فاصله قبلی نسبت به یکدیگر قرار دهیم، اندازه نیروی بین دو بار چند نیوتون تغییر می‌کند؟

$$(1) 108 \quad (2) 120 \quad (3) 24 \quad (4) 144$$

۱- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. بزرگی برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار $C = +1\mu C$ واقع در نقطه O در وسط خط و اصل دو بار q_2 و q_3 از طرف بارهای دیگر چند نیوتون است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

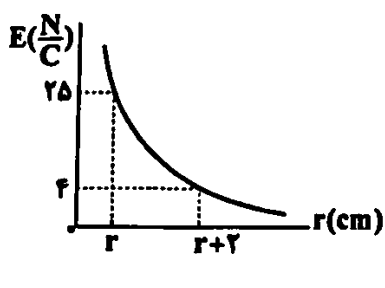
- (۱) $90\sqrt{2}$
- (۲) $45\sqrt{2}$
- (۳) 45
- (۴) 90



یه بار آزمون $q = -2C$ در نقطه A از طرف میدان الکتریکی، نیروی $\bar{F} = -6\bar{i} - 4\bar{j}$ در SI وارد می‌شود. بردار میدان الکتریکی در نقطه A چو حساب نیوتون بر کولن در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$$(1) 2\bar{i} - 2\bar{j} \quad (2) -2\bar{i} - 2\bar{j} \quad (3) -2\bar{i} + 2\bar{j} \quad (4) 2\bar{i} + 2\bar{j}$$

۵۵- اگر نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار بر حسب فاصله از آن به شکل زیر باشد، چند سانتی‌متر است؟



- (۱) $\frac{3}{4}$
 (۲) $\frac{4}{3}$
 (۳) $\frac{2}{5}$
 (۴) $\frac{5}{2}$

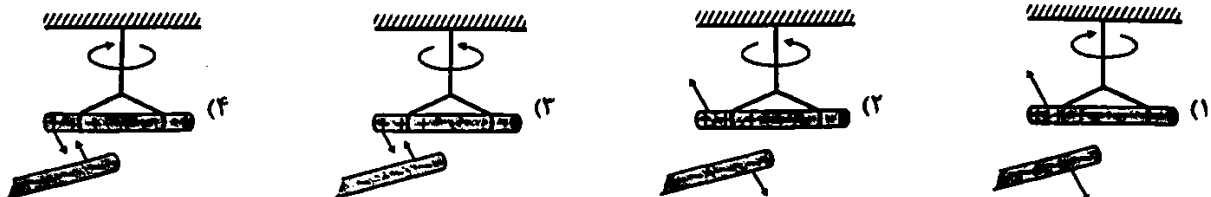
۵۶- مطابق شکل زیر، دو صفحه رسانای موافق در فاصله کم از یکدیگر قوار دارند. اگر بار صفحه بالا q_+ و بار صفحه پایین q_- باشد، کدام گزینه درست است؟

$$\begin{array}{c} + + + + + + \\ - - - - - - \end{array}$$

- (۱) شدت میدان الکتریکی در نزدیک صفحه مثبت، بیشتر است.
 (۲) شدت میدان الکتریکی در نزدیک صفحه منفی، بیشتر است.
 (۳) شدت میدان الکتریکی در فاصله مساوی از هر دو صفحه برابر صفر است.
 (۴) شدت میدان الکتریکی بین دو صفحه ثابت است.

۵۷- کدام یک از شکل‌های زیر، وضعیت میله پلاستیکی مالش داده شده با پارچه اینستیکی، وقتی به میله شیشه‌ای مالش داده شده با پارچه

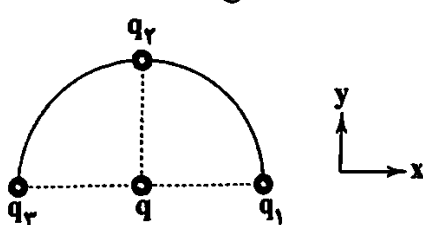
ابریشمی نزدیک می‌شود را به درستی نمایش می‌دهد؟



۵۸- تعداد پروتون‌های یک جسم خنثی برابر x است. این جسم باید چند الکترون از دست بدهد تا بار آن $C = 4\mu C$ شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

- (۱) 2×10^{13}
 (۲) 4×10^{13}
 (۳) 4×10^{14}

۵۹- سه بار الکتریکی $q_1 = q_2 = q_3 = -4\mu C$ روی محیط یک نیم‌دایره به شعاع 3cm ثابت شده‌اند. بردار نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار $C = 3\text{m}^3$ در مرکز دایره از طرف سه بار دیگر بر حسب نیوتون در کدام گزینه به درستی آمده است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



- (۱) $2\bar{i}$
 (۲) $240\bar{i} + 120\bar{j}$
 (۳) $-2\bar{i} - \bar{j}$
 (۴) $-240\bar{i} - 120\bar{j}$

۶۰- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 6\mu C$ و $q_2 = -6\mu C$ از یکدیگر قوار دارند. اگر $\frac{1}{r}$ یکی از بارها را برداریم و به دیگری اضافه کنیم و فاصله بین آن‌ها هم به $\frac{r}{3}$ برسانیم، بزرگی نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، چند برابر حالت قبل می‌شود؟

- (۱) ۴
 (۲) ۲۴
 (۳) $\frac{3}{2}$
 (۴) ۱۱

۶۲- دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله ۲ میکدیگر را با نیروی F می‌ربایند. بارهای q_1 و q_2 در فاصله ۳ میکردیگر چه نیرویی وارد می‌کنند؟

(۱) $18F$ (۲) $6F$ (۳) $18F$ (۴) $-6F$ - رانشی

۶۳- میدان الکتریکی \vec{E} به بار الکتریکی نقطه‌ای C می‌باشد. نیرویی به بزرگی $N = \frac{3}{5} \times 10^{-5}$ وارد می‌کند. اگر به جای بار q ، بار الکتریکی نقطه‌ای $C' = 7/5 q$ را قرار دهیم، اندازه نیرویی که میدان الکتریکی بر این بار وارد می‌کند، چند نیوتون می‌شود؟

(۱) $2/25 \times 10^{-4}$ (۲) $4/9 \times 10^{-4}$ (۳) $2/25 \times 10^{-3}$ (۴) $4/9 \times 10^{-3}$

۶۴- بار الکتریکی نقطه‌ای q به جرم $6g$ در میدان الکتریکی $E = 4 \times 10^4 \frac{N}{C}$ که خطوط آن قائم و به سمت بالا است، معلق و به حال سکون قرار دارد. بار q چند میکروکولن است؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

(۱) $+1/5$ (۲) $+2$ (۳) -2 (۴) $-1/5$

۶۵- روی سطح بادکنکی به جرم m بار الکتریکی $C = 400 N/C$ - ایجاد می‌کنیم و بادکنک را در نقطه‌ای از فضا قرار می‌دهیم که بزرگی میدان الکتریکی در آن نقطه $\frac{N}{C} = 100$ باشد. اگر اندازه نیروی شناوری (بالاسوی) وارد بر بادکنک برابر با $N = 32$ باشد، این بادکنک به صورت معلق در آن فضا قرار بگیرد. جرم بادکنک چند گرم است؟ ($\pi = 3$ ، $g = 10 \frac{N}{kg}$ ، وزن هوا درون بادکنک ناچیز است و جهت میدان الکتریکی \vec{E} همسو با جهت نیروی وزن بادکنک است.)

(۱) ۲۱۶ (۲) ۲۶ (۳) ۲۸ (۴) ۲۱۸

۶۶- به تقریب از راست به چپ، بور مدل را به عنوان مدل اتمی پیشنهاد کرد و مدل هسته‌ای را ارائه نمود.

(۱) سیاره‌ای - رادرفورد (۲) سیاره‌ای - شرویدینگر (۳) ابر الکترونی - رادرفورد (۴) ابر الکترونی - شرویدینگر

۶۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) فیزیک شالوده تمام مهندسی‌ها و فناوری‌هایی است که به طور مستقیم یا غیرمستقیم در زندگی ما نقش دارند.

ب) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی، اصلاح پذیر هستند.

ج) تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیک‌دانان نسبت به پدیده‌هایی که با آن‌ها مواجه می‌شوند، مهم‌ترین نقش را در پیشبرد و تکامل علم فیزیک داشته است.

د) ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش ما از جهان پیرامون داشته است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۸- در فرایند مدل‌سازی پرتاپ توب بسکتبال و همچنین پرتاپ توب بدمنیتون، از چه تعداد از موارد زیر می‌توان در هر دو مدل‌سازی صرف نظر کرد؟ «نیروی جاذبه - وزن - اثر وزش باد - اندازه توب - شکل توب»

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

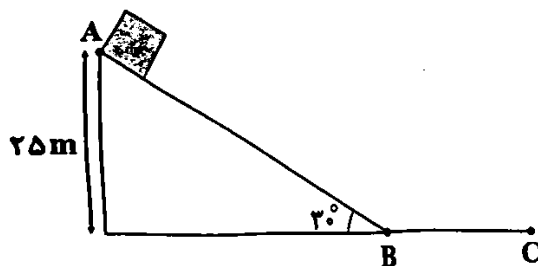
۶۹- مطابق شکل زیر، در منطقه‌ای واقع در قطب جنوب، قطعه یخی مکعبی شکل به جرم $2 kg$ را از نقطه A روی سطح شیبدار رها می‌کنیم. اگر این قطعه بین بعد از پیمودن مسیر ABC در نقطه C متوقف شود، در ارتباط با مدل‌سازی حرکت این قطعه بین کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) می‌توان از نیروی وزن صرف نظر کرد.

(۲) از شیب در مسیر AB می‌توان صرف نظر کرد.

(۳) می‌توان از نیروی اصطکاک وارد بر بین صرف نظر کرد.

(۴) می‌توان از تغییر نیروی گرانش وارد بر بین در اثر تغییر ارتفاع صرف نظر کرد.



۷۰- شلنگ آبی را درون حوض خالی از آب قرار می‌دهیم. آب با آهنگ $\frac{L}{min} = 6000$ از شلنگ خارج می‌شود. اگر مساحت سطح حوض برابر

با $20 \times 22 \text{ m}^2$ باشد، ارتفاع آب با چه آهنگی بر حسب سانتی‌متر بر ثانیه در حوض بالا می‌آید؟

$$\frac{1}{44}(4)$$

۴۴ (۳)

$$\frac{1}{22}(2)$$

۲۲ (۱)

۷۱- در کدام یک از گزینه‌های زیر، تمامی کمیت‌ها نرده‌ای هستند؟

(۱) سرعت جرم و زمان

(۲) دما، نیرو و طول

(۳) جرم، طول و زمان

۷۲- حاصل عبارت $4\text{cm}^2 + 6 \times 10^6 \mu\text{m}^2 + 8 \times 10^{-3} \text{dm}^2$ ، کدام است؟

$$486\text{mm}^2(4)$$

$$468\text{cm}^2(3)$$

$$864\text{cm}^2(2)$$

$$684\text{mm}^2(1)$$

۷۳- برای انجام اندازه‌گیری‌های درست و قابل اطمینان به یکاهای اندازه‌گیری‌ای نیاز داریم که و باشند. (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) تغییر نکند - قابل بازتولید (۲) تغییر نکند - مستقل (۳) مستقل - قابل بازتولید (۴) مستقل - در سیستم SI

۷۴- یک سال نوری چند برابر یکای نجومی است؟ (تندی نور در خلا $\frac{3 \times 10^8 \text{ m}}{\text{s}}$ است و یکای نجومی برابر $AU = 1/5 \times 10^{11} \text{ m}$ می‌باشد.)

$$63072(4)$$

$$60020(2)$$

$$58184(1)$$

۷۵- مساحت یک ذوزنقه 40 سانتی‌متر مربع است. این مقدار بر حسب پیکو مترا مربع در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$$4 \times 10^{22}(4)$$

$$4 \times 10^{21}(3)$$

$$4 \times 10^{20}(2)$$

$$4 \times 10^{19}(1)$$

۷۶- ترازوی دیجیتالی A جرم جسمی را $5/82\text{kg}$ و ترازوی دیجیتالی B جرم جسمی را $18/542\text{kg}$ نشان می‌دهد. دقیق‌ترین ترازوی A چند برابر دقیق‌ترین ترازوی B است؟

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

$$10(3)$$

$$\frac{1}{10}(2)$$

$$2(1)$$

۷۷- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) در اندازه‌گیری کمیت‌های فیزیکی همواره مقداری خطأ وجود دارد.

(۲) خطای اندازه‌گیری را می‌توان کاهش داد، اما هرگز نمی‌توان به صفر رساند.

(۳) دقیق‌ترین ترازوی ابزارهای رقمی بیش از ابزارهای مدرج است.

(۴) مهارت شخص آزمایشگر و تعداد دفعات اندازه‌گیری روی دقیق‌ترین ترازوی تأثیرگذار است.

۷۸- می‌خواهیم از ماده‌ای به چگالی $\frac{8}{5}\text{ g/cm}^3$ ، گرهای توخالی به شعاع داخلی 6 cm و شعاع خارجی 8 cm بسازیم. جرم این گره چند کیلوگرم است؟ ($\pi = 3$)

$$4/74(4)$$

$$2/37(3)$$

$$5/92(2)$$

$$2/96(1)$$

۷۹- استوانه توپری به شعاع قاعده R و ارتفاع h که h سه برابر شعاع قاعده است، در اختیار داریم. اگر درون آن حفره‌ای کروی شکل به

شعاع $\frac{R}{2}$ ایجاد کنیم، چگالی ظاهری این استوانه چند برابر چگالی اولیه آن (ρ_0) می‌شود؟

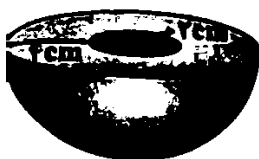
$$\frac{17}{54}(4)$$

$$\frac{13}{18}(3)$$

$$\frac{17}{18}(2)$$

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

- ۸۰- شکل زیر، نیم کره‌ای لولزی را نشان می‌دهد که درون آن حفره‌ای به شکل نیم‌کره ایجاد شده است. اگر چگالی لولز $\frac{8}{cm^3}$ باشد، جرم این



جسم چند گرم است؟ ($\pi = 3$)

۵۶- ۱

۷۷- ۲

۲۰۸- ۳

۲۱۱- ۴

توجه: داوطلب گرامی، می‌توانید به سوالات ۸۱ تا ۹۰ درس فیزیک (۳) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

- ۸۱- پرنده‌ای از لحظه شروع پرواز خود، به مدت ۲۵ با سرعت $\frac{m}{s} \frac{3}{2}$ به سمت شرق و پس از آن، ۸۵ با سرعت $\frac{m}{s} \frac{1}{3}$ به طرف شمال حرکت می‌کند

اختلاف تندی متوسط با اندازه سرعت متوسط پرنده پس از طی کردن این مسیر، چند متر بر ثانیه است؟

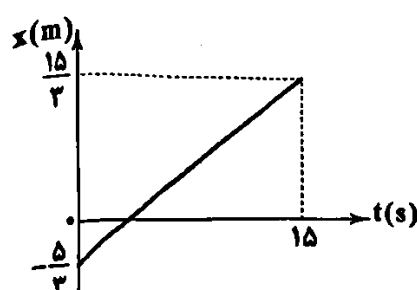
۱/۴ (۴)

۱ (۳)

۰/۴ (۲)

۰/۲ (۱)

- ۸۲- نمودار مکان-زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. چند ثانیه پس از شروع حرکت ($t=0$) متحرک تغییر



جهت می‌دهد؟

۳ (۱)

۲/۷۵ (۲)

۶ (۳)

۴) متحرک تغییر جهت نمی‌دهد.

- ۸۳- اگر معادله مکان-زمان یک متحرک به صورت $x = -t^7 + 6t^5 - 5t^3$ باشد، تندی متوسط حرکت آن در بازه زمانی $t_1 = 1s$ تا $t_2 = 5s$ چند متر بر ثانیه است؟

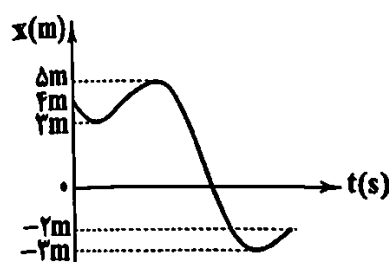
۱ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- ۸۴- نمودار مکان-زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است، در کل بازه زمانی نشان داده شده، مسافت طی شده توسط متحرک، چند برابر اندازه جابه‌جای آن است؟



۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۸۵- اتومبیلی با تندی ثابت $\frac{m}{s} \frac{30}{3}$ در حال حرکت است. اگر این اتومبیل فاصله ۵۴km را به صورت رفت و برگشت طی کند، زمان دورفت و

برگشت این اتومبیل چند دقیقه طول می‌کشد؟

۹۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۶۰ (۲)

۲۰ (۱)

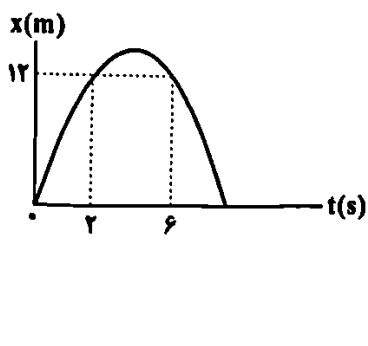
-۸۶- متوجهی بروی محور x ها در حال حرکت است. اگر در لحظه $t=0$ بردار مکان این متوجه برابر با $\bar{A}=8$ و بردار مکان آن 2 ثانیه بعد از لحظه $t=0$ برابر $\bar{A}=2$ باشد، بردار سرعت متوسط این متوجه در این تغییر مکان برابر کدام گزینه است؟ (یکاها در SI است).

(۱) $+2\bar{A}$ (۲) $2\bar{A}$ (۳) $-2\bar{A}$ (۴) $+6\bar{A}$

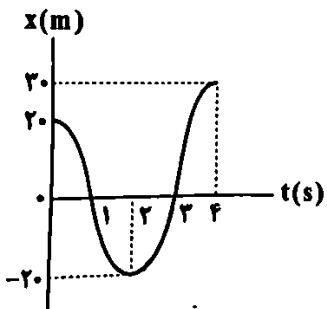
-۸۷- معادله سرعت - زمان متوجهی که بروی محور x ها در حال حرکت است، در SI به صورت $v = -12t + 6t^2$ است. در کدام بازه زمانی زیر متوجه در خلاف جهت محور x ها حرکت می‌کند؟

(۱) $\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{3}{4}$ (۲) $\frac{3}{4} \leq t \leq \frac{13}{12}$ (۳) $1 \leq t \leq 2$ (۴) $\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{13}{12}$

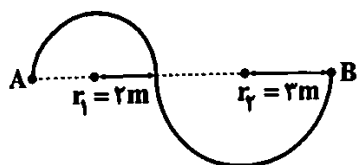
-۸۸- نمودار مکان - زمان متوجهی که روی محور x ها حرکت می‌کند، به صورت سهی زیر است. تندی متوسط این متوجه در 6 ثانیه اول حرکتش چند متر بر ثانیه است؟

(۱) $\frac{14}{6}$ (۲) $\frac{3}{10}$ (۳) $\frac{10}{3}$ (۴) $\frac{6}{14}$

-۸۹- نمودار مکان - زمان متوجهی که بروی محور x ها حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. مسافت طرشده توسط این متوجه در 4 ثانیه اول حرکتش چند برابر اندازه جابه‌جایی این متوجه در 3 ثانیه اول حرکتش است؟

(۱) $4/5$ (۲) $1/5$ (۳) $3/5$ (۴) $2/5$

-۹۰- متوجهی از نقطه A تا نقطه B، مسیری مطابق شکل زیر را طی می‌کند. مسافت پیموده شده توسط این متوجه چند برابر اندازه جابه‌جایی آن است؟ (مسیر شامل دونیم دایره است).

(۱) π (۲) $0/5\pi$ (۳) 1 (۴) $0/1\pi$



۹۱- چه تعداد از عنصرهای دوره سوم جدول دورهای در واکنش با دیگر اتم‌ها فقط الکترون به اشتراک می‌گذارند؟ (از گاز نجیب چشم‌بوشی گنید.)

(۱) صفر ۲(۳) ۱(۲)

۹۲- در دمای ۳۰۰ کلوین چه تعداد از هالوژن‌ها با گاز هیدروژن واکنش می‌دهند؟

۴(۴) ۲(۳) ۱(۱)

۹۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با واکنش فلزهای قلیابی با گاز کلر درست است؟

- تعاضی فلزهای قلیابی با گاز کلر واکنش می‌دهند و طی آن نور و گرما تولید می‌شود.

- فراورده واکنش فلز قلیابی با گاز کلر، یک ترکیب یونی است که نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آئیون‌های آن برابر با ۱ است.

- واکنش فلز قلیابی پتاسیم با گاز کلر در مقایسه با فلز قلیابی سدیم، شدیدتر است.

- اگر به جای گاز کلر از گاز فلور استفاده شود، سرعت واکنش و شدت انجام آن، افزایش می‌یابد.

۴(۴) ۲(۳) ۱(۱)

۹۴- علت اصلی استفاده از طلا در کلاه فضانوردان در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) طلا با بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی، روشنایی فضای داخل کلاه را حفظ کرده تا نور زیاد موجب کاهش کارایی فضانوردان نشود.

(۲) طلا با بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی، جان فضانوردان را در برابر تغییر دمایی شدید محافظت می‌کند.

(۳) طلا با جذب زیاد پرتوهای خورشیدی، فضای داخل کلاه را روشن کرده تا بینایی فضانوردان کاهش نیابد.

(۴) طلا با جذب زیاد پرتوهای خورشیدی، جان فضانوردان را در برابر کاهش شدید دما محافظت می‌کند.

۹۵- عنصر A متعلق به دوره سوم جدول بوده و جلای نقره‌ای آن به سرعت در هوا، کدر می‌شود. عنصر X متعلق به دوره ششم جدول بوا

آرایش الکترونی کاتیون X^{2+} به زیرلایه ۵ ختم می‌شود. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عنصرهای A و X درست است؟

- تفاوت شمار گروه‌های A و X برابر با ۳ است.

- همانند X رسانایی الکتریکی و گرمایی بالایی دارد.

- تفاوت عدد اتمی A و X برابر با عدد اتمی نخستین عنصر دسته ۱ هم دوره با X است.

- عنصر هم‌گروه و بالایی X همانند عنصر هم دوره و بعدی A خاصیت چکش خواری دارد.

۴(۴) ۲(۳) ۱(۱)

۹۶- چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با واکنش ترمیت درست است؟

- از فراورده عنصری این واکنش برای جوش دادن خطوط راه آهن استفاده می‌شود.

- این واکنش نشان می‌دهد که فلز آلومینیم فعال تر از فلز آهن است.

- اگر در این واکنش، فلز آلومینیم را با فلز من جایگزین کنیم، واکنش به طور خود به خودی انجام نمی‌شود.

- این واکنش نشان می‌دهد که نقطه ذوب اکسید فلز آلومینیم بالاتر از نقطه ذوب فلز آهن است.

۴(۴) ۲(۳) ۱(۱)

سؤال دوازدهم تبر

- ۱۰۴ - لز تغییر بین هوازی ۱۲۵ و تن کلوزت‌ها خلوص ۷۷٪ است. مقدار ۹۲۰ کیلوگرم سوخت سبز به دست آمده است. بازده واکنش چند درصد بر



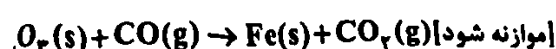
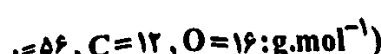
۴۰ (۴)

۶۰ (۳)

۸۰ (۲)

۲۰ (۱)

- ۱۰۵ - تعیینی به جرم ۴۰ گرم آهن (III) اکسید ناخالص با مقدار کافی گاز کربن مونوکسید به طور کامل واکنش می‌دهد. اگر پس از پایان واکنش جرم نمونه به ۳۲/۸ گرم کاهش یابد، درصد خلوص آهن (III) اکسید کدام است؟ (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند).



۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

۶۶/۷ (۲)

۶۰ (۱)

- ۱۰۶ - رادیو ایزوتوپ‌های A و B به ترتیب پایدارترین و ناپایدارترین رادیو ایزوتوپ‌های هیدروژن هستند. نسبت شمار نوترون‌های هسته A

شمار نوترون‌های هسته B کدام است؟

 $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

- ۱۰۷ - نمی‌توان مقداری زیادی از تکنسیم - ۹۹ را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد، زیرا

(۱) تولید آن صرفه اقتصادی ندارد.

(۲) خاصیت انفجاری دارد.

(۳) با مواد موجود در هواکره واکنش می‌دهد.

- ۱۰۸ - مفهوم «غنى سازی ایزوتوپی» در کدام گزینه درست‌تر آمده است؟

(۱) افزایش درصد ایزوتوپ سنگین تر در مخلوط ایزوتوپ‌های یک عنصر

(۲) تبدیل ایزوتوپ‌های پایدار به ایزوتوپ‌های ناپایدار یک عنصر

(۳) تبدیل ایزوتوپ‌های ناپایدار به ایزوتوپ‌های پایدار یک عنصر

- ۱۰۹ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• منظور از گلوكز نشان‌دار، گلوكزی است که حاوی اتم برونا می‌باشد.

• از رادیو ایزوتوپ‌ها می‌توان برای تشخیص توده‌های سرطانی استفاده کرد.

• توده‌های سرطانی، یاخته‌هایی هستند که رشد آن‌ها متوقف و یا کند شده است.

• اگر در بدن فردی، توده سرطانی وجود داشته باشد، با تزریق گلوكز نشان‌دار، به جای گلوكز مواد غذایی، گلوكز نشان‌دار در توده تجمع می‌کند.

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۱۰ - اگر جرم مولی عنصر X، $\frac{3}{5}$ برابر جرم مولی عنصر A باشد، چند درصد جرم ترکیب X_3A_2 را عنصر X تشکیل می‌دهد؟

۷۰ (۴)

۸۴ (۳)

۶۲ (۲)

۵۴ (۱)

- ۱۱۱ - مقایسه میان طول موج رنگ‌های مورد نظر به کدام صورت درست است؟

(۱) شعله فلز مس

(۲) نور حاصل از رشتہ‌های سدیم در لامپ‌های بزرگراه‌ها

(۳) پرتوی منتشر شده در اثر انتقال الکترون از لایه سوم به دوم در آتم هیدروژن

$a > b > c$ (۲)

$c > a > b$ (۱)

$c > b > a$ (۳)

نمونهای از گلوكز به جرم m گرم، شمار اتم‌های هيدروژن به تقریب برابر با $4 \times 10^{-21} m^3$ است. کدام است؟ (فرمول گلوكز: $C_6H_{12}O_6$)
(C=12, H=1, O=16; g.mol⁻¹)

۵ (۴)

۰/۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

خر X دارای چهار ايزوتوب با جرم‌های متساوی m در مقیاس $2m$ بوده که فراوانی ايزوتوب‌های اول، دوم و سوم به ۶ و ۵ برابر فراوانی ايزوتوب آخر است. اگر جرم اتمی میانگین عنصر X برابر $27/55am$ باشد، کدام است؟

۲۶/۵ (۴)

۲۶ (۳)

۲۵/۵ (۲)

۲۶ (۱)

تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (${}_1^1H$, ${}_8^{16}O$)

۱) توان با همیع دستگاهی و حتی با شعردن تک تک اتم‌ها، شمار آن‌ها را به دست آورد.

۲) آوگادرو دارای یکابوده و یکای آن mol⁻¹ است.

۳) N_A در شیمی مانند نقش شانه در شمارش تخم مرغ‌ها است.

۴) هر مولکول آب برابر ۱۸ گرم است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱) از جنس قلع به ابعاد $58mm \times 37/5mm \times 4mm$ را در نظر بگیرید که درون آن، سوراخ گردی به قطر $30mm$ ایجاد (Sn = 120 g.mol⁻¹, d_{Sn} = 6 g.cm⁻³, π = 3) است. چند اتم قلع در این قطعه وجود دارد؟

۳/۰۱ × ۱۰^{۲۳} (۴)۳/۰۱ × ۱۰^{۲۲} (۳)۱/۸۰۶ × ۱۰^{۲۳} (۲)۱/۸۰۶ × ۱۰^{۲۴} (۱)

۱) تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

۲) ریزموچ‌ها بیشتر از امواج رادیویی است.

۳) نقش بیرونی یا بالایی رنگین‌کمان، قرمز و بخش درونی یا پایینی آن، بنفش است.

۴) مای حاصل از سوختن کامل گاز شهری بیشتر از شعله شمع است.

۵) خورشید با عبور از قطره‌های آب در هوا، گستره‌ای پیوسته شامل بینهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون ایجاد می‌کند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱) تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون‌های A^{2+} و X^{2-} به ترتیب برابر ۴۶ و ۲۰ باشد، مجموع عدد اتمی دو عنصر A و X است؟

۱۳۹ (۴)

۱۳۷ (۳)

۱۳۳ (۲)

۱۳۴ (۱)

۱) یک از مطالب زیر نادرست است؟

۲) ص فراوانی U²³⁵ در مخلوط طبیعی ايزوتوب‌های اورانیم، بیشتر از فراوانی H² در مخلوط طبیعی ايزوتوب‌های هيدروژن است.

۳) ۱۵۰۰ الکترون کمتر از جرم یک پروتون یا یک نوترون است.

۴) جرم نوترون و پروتون بیشتر از ۰/۰۰۱۸amu است.

۵) استفاده از نخستین عنصر ساخت بشر در تصویربرداری غده تیروئید این است که یون حاوی آن با یون یدید جرم مشابهی دارد.

۶) اتم‌های موجود در ۳۲ گرم Fe₃O₄ با اتم‌های موجود در کدام‌یک از نمونه‌های زیر برابر است؟

(Fe=56, C=12, O=16, H=1; g.mol⁻¹)

۳/۰۱ × ۱۰^{۲۳} (۲)

CO₂

۷) گرم استون (CH₃COCH₃) با 100 mL^{-1} لیتر هگزان (C₄H₁₀) با چگالی ۰/۸۶ g.mL⁻¹

سبات



۱۲۰- نموفنای از عنصر هلیم که شامل مخلوطی از سه ایزوتوپ ^3He ، ^4He و ^5He است را در نظر بگیرید. اگر جرم ایزوتوپ‌ها با هم برابر باشد، پس از گذشت ۲۴۰ میلی ثانیه، فراوانی He^4 در مخلوط نهایی، به تقریب چند درصد تغییر می‌کند؟ (از نظر عددی جرم اتمی هر ایزوتوپ (با یکای amu) را برابر با عدد جرمی در نظر بگیرید و نیم عمر ایزوتوپ‌های ^3He و ^5He به ترتیب برابر 80 و 120 میلی ثانیه است).

۲۳/۸ (۴) ۱۸/۴ (۳) ۲۵/۴ (۲) ۱۲/۹ (۱)

توجه: داوطلب گرامی، می‌توانید به سوالات ۱۲۱ تا ۱۲۰ درس شیمی (۳) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

۱۲۱- دلیل این‌که عسل به راحتی با آب شسته و در آن پخش می‌شود در کدام گزینه آمده است؟

(۱) عسل یک ماده ناخالص و حاوی شمار زیادی ترکیب یونی است.

(۲) عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود، هر کدام یک یا دو گروه هیدروکسیل دارند.

(۳) عسل حاوی مولکول‌های، قطبی است که در ساختار خود شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل دارند.

(۴) عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود تعدادی گروه کربوکسیل دارند.

۱۲۲- در یک صابون مایع، درصد جرمی کربن، 6 برابر درصد جرمی اکسیژن است. اگر در ساختار هر واحد از این صابون، دو پیوند دوگانه وجود

$(C=12, H=1, O=16, N=14: \text{g.mol}^{-1})$ داشته باشد، درصد جرمی هیدروژن، چند برابر درصد جرمی نیتروژن است؟

۱/۹۳ (۴) ۲/۲۱ (۳) ۲/۳۵ (۲) ۲/۰۷ (۱)

۱۲۳- اوره و اتیلن گلیکول در چه تعداد از موارد زیر یکسانند؟

◦ نسبت شمار اتم‌های کربن به اکسیژن

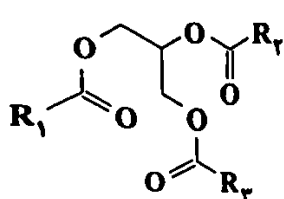
◦ نامحلول بودن در هگزان

◦ شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی

◦ امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۲۴- اگر ساختار زیر مربوط به روغن زیتون باشد، تفاوت مجموع شمار اتم‌های کربن و مجموع شمار اتم‌های هیدروژن در گروه‌های R_1 ، R_2 و R_3 کدام است؟



۴۸ (۱)

۴۹ (۲)

۴۵ (۳)

۴۴ (۴)

۱۲۵- اگر نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کربن در بنزین و واژلین را به تقریب با a و b نشان دهیم، حاصل $\frac{a}{b}$ کدام است؟

۰/۷۹ (۴) ۱/۲۱ (۳) ۱/۰۸ (۲) ۰/۹۲ (۱)

۱۲۶- اگر جرم $۰/۰۶$ مول از یک صابون جامد خالص برابر $۱۷/۴$ گرم باشد، نسبت شمار پیوندهای کربن - هیدروژن به کربن - کربن در اسید چرب

$(C=12, H=1, O=16, Na=23: \text{g.mol}^{-1})$ مربوط به صابون کدام است؟

۳۱ (۴) ۳۱ (۳) ۳۳ (۲) ۳۳ (۱)

۱۲۷- در ساختار یک صابون مایع که لاقد عنصر فلزی است، ۳۲ اتم هیدروژن وجود دارد. اگر در این صابون یک پیوند دوگانه کربن - کربن وجود داشته باشد و سایر پیوندهای کربن - کربن از نوع یگانه باشد، جرم مولی اسید چرب سازنده صابون چند گرم است؟

$$(C=12, H=1, O=16: g.mol^{-1})$$

۲۴۲ (۴)

۲۸۲ (۳)

۲۵۴ (۲)

۲۷۰ (۱)

۱۲۸- کدام عبارت‌های زیر درست است؟

آ) ساده‌ترین و مؤثرترین راه پیشگیری وبا، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

ب) شاخص امید به زندگی نشان می‌دهد که انسان‌ها حداقل چند سال در این جهان زندگی می‌کنند.

ب) امروزه امید به زندگی برای بیش تر مردم دنیا بین ۶۰ تا ۷۰ سال است.

ت) با گذشت زمان امید به زندگی در سطح جهان افزایش یافته است.

۴) «ب» و «ت»

۳) «ب» و «پ»

۲) «آ» و «ت»

۱) «آ» و «پ»

۱۲۹- چه تعداد از ماده‌های زیر در هگزان محلول هستند؟

«• اتیلن گلیکول / • نمک خواراکی / • بنزین / • اوره / • روغن زیتون / • واژلين»

۵) ۴

۴) ۳

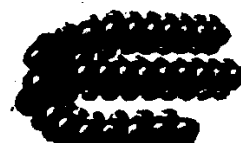
۲) ۲

۲) ۱

۱۳۰- با توجه به شکل‌های (۱) و (۲) کدام یک از مطالب پیشنهاد شده نادرست هستند؟



(۱)



(۲)

۱) شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب فرمول‌های ساختاری اسید چرب و استر بلند زنجیر را نشان می‌دهند.

۲) شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۲)، سه برابر شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۱) است.

۳) شمار پیوندهای دوگانه‌ی کربن - اکسیژن مولکول شکل (۲)، سه برابر شمار همین پیوند در مولکول شکل (۱) است.

۴) نیروی بین مولکولی غالب در دو مولکول از یک نوع است.

تاریخ آزمون

جمعه ۵/۰۵/۱۴۰۳

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۳)

دوره دوم متوسطه

پایه دوازدهم تجربی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه	تعداد سوال: ۵۵

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

دستورات		وقت		نحوه اجرا		محتوا	
۴۵ دقیقه		۱۴۵	۱۳۱	اجباری	۱۵	ریاضی (۲)	
		۱۶۰	۱۴۶		۱۵	ریاضی (۱)	
		۱۷۰	۱۶۱	اختیاری	۱۰	ریاضی (۳)	
۱۵ دقیقه		۱۸۵	۱۷۱	اجباری	۱۵	زمین‌شناسی	



۱۳۱- هرگاه مساحت مثلث ABC با مختصات رئوس A(1, 1), B(-4, 6) و C(k, 0) برابر ۵ باشد، مقدار k کدام می‌تواند باشد؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۴ (۲)

(۱) صفر

۱۳۲- هرگاه در معادله $x^2 - 7x + m = 0$ یکی از ریشه‌ها از دو برابر ریشه دیگر ۵ واحد کم‌تر باشد، آن‌گاه حاصل ضرب ریشه‌های معادله مذکور چقدر است؟

۱۰ (۴)

-۱۵ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

۱۳۳- اگر α ریشه معادله $\frac{2}{x^2 - 2x + 2} + \frac{1}{x^2 - 2x + 4} = \frac{6}{x^2 - 2x + 4}$ باشد، آن‌گاه حاصل ضرب $9\alpha^2 - 6\alpha + 4$ کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

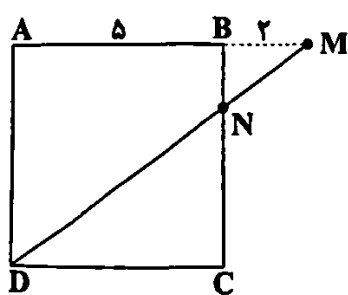
۶ (۲)

۵ (۱)

۱۳۴- خط d از نقطه $\left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right]$ می‌گذرد و بر خط $4y - 2x + 1 = 0$ عمود است. مساحتی که خط d با محورهای مختصات ایجاد می‌کند، برابر کدام است؟

 $\frac{5}{2}$ (۴) $\frac{25}{4}$ (۳) $\frac{25}{2}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۱)

۱۳۵- در شکل زیر، چهارضلعی ABCD یک مربع به طول ضلع ۵ واحد است. اگر اندازه BM برابر ۲ واحد باشد، طول پاره خط BN کدام است؟

 $\frac{5}{3}$ (۱) $\frac{10}{7}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{11}{7}$ (۴)

۱۳۶- در مثلثی به اضلاع ۶، ۸ و ۱۰ واحد، ارتفاع و میانه نظیر وتر را رسم کرده‌ایم. فاصله پای ارتفاع تا پای میانه کدام است؟

۱/۶ (۴)

۱/۴ (۳)

۱/۲ (۲)

(۱) صفر

۱۳۷- در معادله درجه دوم $mx^2 - 2x - 5m = 0$ ، بین ریشه‌ها $\{\alpha, \beta\}$ ، رابطه $\alpha + \beta = 1 - 3\beta$ برقرار است. حاصل $\alpha + \beta$ کدام است؟

 $\frac{82}{13}$ (۴) $-\frac{82}{13}$ (۳) $-\frac{164}{13}$ (۲) $\frac{164}{13}$ (۱)

۱۳۸- معادله $\frac{1}{2-\sqrt{x}} + \frac{1}{2+\sqrt{x}} = \sqrt{6-x}$ چند ریشه دارد؟

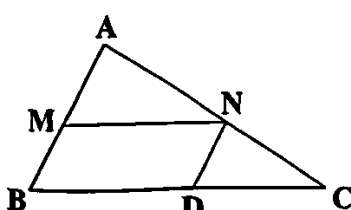
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۳۹- در شکل زیر چهارضلعی BMND متوازی‌الاضلاع است. اگر نسبت مساحت مثلث DNC به مساحت متوازی‌الاضلاع برابر $\frac{1}{8}$ باشد و اندازه $AN = 12$ باشد، حاصل $AN - CN$ کدام است؟



۶ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

- ۱۴۰- مجموع تمام x هایی که بهمازی آن دو عبارت گویای $\frac{1}{x+2}$ و $\frac{2}{x^2+1}$ مقادیر یکسانی خواهند داشت، کدام است؟

۲ (۴)

-۲ (۳)

-۴ (۲)

۴ (۱)

- ۱۴۱- اگر معادله $mx^2 - mx + 2 = 0$ تنها یک جواب داشته باشد، جواب آن کدام است؟ ($m > 0$)

 $4\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

- ۱۴۲- سه پاره خط به طول های طبیعی $x+7$, $6x$ و $(x-1)4$ اضلاع یک مثلث‌اند. محیط مثلث کدام است؟

۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)

- ۱۴۳- با داشتن اطلاعات $c=7$, $m_b=4/5$, $m_a=4/5$ و $m_c=7$ از مثلث ABC, چند مثلث می‌توان رسم کرد؟

۴) بی‌شمار

۳) صفر

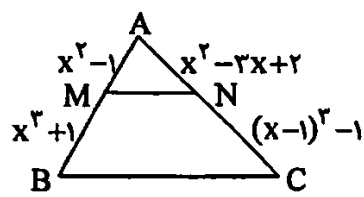
۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۴۴- در مثلث ABC میانه‌های AM , BM' و CM'' یکدیگر را در نقطه G قطع می‌کنند. اگر میانه AM پاره خط $M'M$ را در نقطه N قطع کند، مساحت مثلث GNM' چه کسری از مساحت مثلث ANM' است؟

 $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

- ۱۴۵- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه همواره صحیح است? ($x > 2$)



$$AN = \frac{1}{4} AC \quad (1)$$

$$MN \parallel BC \quad (2)$$

$$MN = \frac{1}{2} BC \quad (3)$$

$$AM = \frac{1}{2} MB \quad (4)$$

- ۱۴۶- اگر $\frac{1}{3}$ عضوی از بازه $[-\frac{1}{n}, \frac{n-1}{n}]$ باشد، حدود n کدام است? ($n > 0$)

 $-3 < n \leq -\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3}{2} \leq n < 3$ (۳) $\frac{3}{4} \leq n < 3$ (۲) $-2 < n < \frac{3}{4}$ (۱)

- ۱۴۷- بین هر دو عدد گویای متمایز چند عدد گویا و چند عدد گنگ وجود دارد؟

۱) نامتناهی - نامتناهی

۲) متناهی - متناهی

۳) نامتناهی - متناهی

۴) متناهی - نامتناهی

- ۱۴۸- اگر $n(A \cap B) = 4$ و $n(A) = 14$ باشد و با حذف کردن ۶ عضو از مجموعه A, ۲ عضو از اشتراک آن‌ها حذف شود، در حالت دوم

مجموعه $A - B$ چند عضو دارد؟

۸ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

- ۱۴۹- اگر A و B دو مجموعه مجزا و $A \cap C = \emptyset$, $B - C = B$, $n(A \cup B) = \frac{3}{2}n(B \cup C) = \frac{9}{4}n(A \cup C) = 18$ باشد، به طوری که آن‌گاه

اختلاف تعداد اعضای بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین مجموعه بین این سه مجموعه چقدر است؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۵۴- اگر $A \cup B) \cap C$ باشد، مجموعه $C = \{x \in \mathbb{R} | x < 0\}$ ، $B = \{x \in \mathbb{R} | x > 1\}$ ، $A = \{x \in \mathbb{R} | -2 \leq x \leq 2\}$ کدام است؟

(۰, ۲)

(-∞, ۰)

[-۲, ۲)

[-۲, ۰)

۱۵۵- از ۵۰ دانشجوی یک کلاس ۱۷ نفر عینکی و ۲۹ نفر پسر هستند. اگر ۱۰ دختر غیرعینکی در کلاس وجود داشته باشند، چند پسر عینکی در کلاس وجود دارد؟

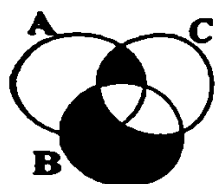
۸ (۴)

۱۰ (۳)

۶ (۲)

۱۶ (۱)

۱۵۶- قسمت سایه‌خورده شکل زیر، نشان‌دهنده کدام مجموعه است؟

 $(B \cup C) - (B \cap C)$ (۱) $(B - C) \cup [(A \cap C) - B]$ (۲) $(B - A) - C$ (۳) $(A \cap C) \cup (B - C)$ (۴)

۱۵۷- در الگوی درجه دوم $t_n = an^2 + bn - a$ اگر جملات سوم و هفتم به ترتیب برابر با ۵ و (-۴۷) باشد، جملة اول کدام است؟

۲ (۴)

-۷ (۳)

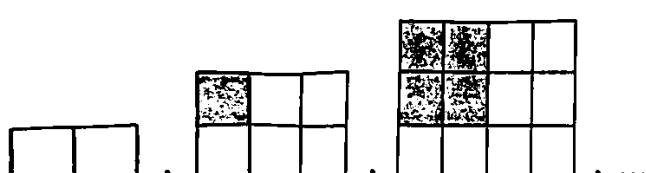
-۲ (۲)

۷ (۱)

۱۵۸- اگر ...، $y, x - 2, 6, x + 2, 4$ دنباله‌ای هندسی با جملات مثبت باشد، y کدام است؟

 $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۱۵۹- با توجه به الگوی زیر، نسبت رنگی به کل در شکل ۱۰۰ کدام است؟

 $\frac{1}{10}$ (۱) $\frac{81}{110}$ (۲) $\frac{10}{11}$ (۳) $\frac{11}{10}$ (۴)

۱۶۰- در یک دنباله حسابی، مجموع ۴ جمله اول برابر با ۳۲ و مجموع ۴ جمله بعدی ۱۲۸ است. جمله ۱۰ این دنباله کدام است؟

۵۷ (۴)

۵۵ (۳)

۵۹ (۲)

۵۳ (۱)

۱۶۱- اگر جملات دوم، پنجم و دهم از یک دنباله حسابی، سه جمله متولی دنباله هندسی باشد، قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

 $\frac{15}{2}$ (۴) $\frac{5}{3}$ (۳) $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۱)

۱۶۲- اگر مجموع دو جمله‌ای اول یک دنباله حسابی برابر ۱ و مجموع هفتم این دنباله برابر با ۳ باشد، جمله هجدهم آن کدام است؟

۱۸ (۴)

۳۸ (۳)

۲۸ (۲)

۸ (۱)

۱۶۳- در یک دنباله هندسی با جملات مثبت، حاصل ضرب جملات دوم و چهارم برابر ۶ و حاصل ضرب جملات سوم و هفتم برابر ۲۴ است. جملة هشتم این دنباله کدام است؟

 $4\sqrt{6}$ (۴) $16\sqrt{3}$ (۳) $8\sqrt{2}$ (۲) $6\sqrt{3}$ (۱)

۱۶۴- تفاضل عدد a از b برابر ۹۶ واحد می‌باشد. اگر بین این دو عدد ۷ عدد دیگر با فاصله برابر قرار گیرند و عدد وسطی برابر ۲ باشد، مقدار a

کدام است؟

توجه: داوطلب گرامی، می توانید به سوالات ۱۶۱ تا ۱۷۰ درس ریاضی (۳) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

۱۶ - تابع $y = \frac{f(x)}{1+\sqrt{x}}$ فقط از نواحی دوم و چهارم عبور می کند. کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۶ - نمودار تابع $\begin{cases} f(x) = -x^r - 3x^r - 3x \\ g(x) = \log_r x \end{cases}$ در چه نقطه (نقاطی) متقطع است؟

(۱) در یک نقطه در بازه $(1, +\infty)$ (۲) در یک نقطه در فاصله $(2, 3)$

(۳) در دو نقطه با طول های مختلف العلامت

۱۶ - به ازای چند مقدار m درجه چندجمله ای $f(x) = x^{r-m} + 2$ از درجه چندجمله ای -8 $g(x) = 2x^{2m-8}$ کوچک تر نیست؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) صفر

۱۶ - معادله $x^r + 2|x| = 0$ چند ریشه دارد؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۶ - اگر درجه تابع $y = (2x^r - 1)^r - mx(x^r - 1)^r + 3$ نسبت به x ۹ نباشد، درجه آن چند است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۶ - اگر تابع $f(x) = (a^r - 2a - 2)x^r + (a^r + 1)x^r + a + 1$ چقدر است؟

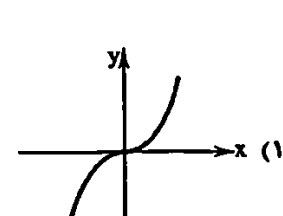
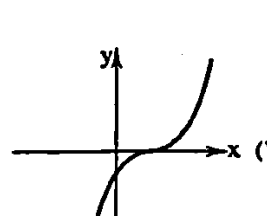
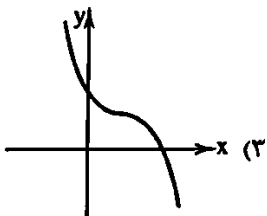
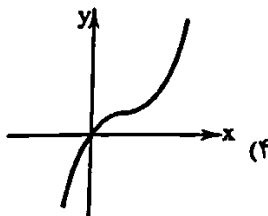
(۱) ۲۲

(۲) ۲۸

(۳) ۸۴

(۴) ۸۰

۱۶ - نمودار تابع $y = x^r - 2x(x-1)$ کدام است؟



۱۶ - در چه فاصله ای تابع $f(x) = \begin{cases} x^r & x > 0 \\ -x^r & x \leq 0 \end{cases}$ پایین تر از تابع $g(x) = x^r$ قرار دارد؟

(۱) $\mathbb{R} - \{0, 1\}$ (۲) $(-1, +\infty)$ (۳) $(-1, 1)$ (۴) $(-1, +\infty) \cup (1, +\infty)$

۱۶ - نمودار تابع $f(x)$ را یک واحد به سمت x های منفی، دو واحد به سمت y های مثبت انتقال می دهیم و سپس نسبت به محور y ها متقارن می کنیم تا تابع $g(x)$ به دست آید. اگر طول نقطه برخورد دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ برابر ۲ باشد، مقدار $(-1)^r - f(2)$ چقدر است؟

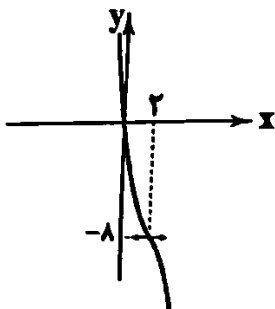
(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۶ - اگر نمودار زیر مربوط به تابع $y = -x^r + bx^r + cx + d$ چقدر است؟



(۱) ۱

(۲) ۶

(۳) -1

(۴) -6

۱۷۱- فاصله زمین تا خورشید در نول کدام ماه نسبت به بقیه کمترین مقدار خود را دارد؟

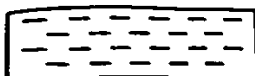
- (۱) فروردین (۲) آذر (۳) مهر (۴) شهر

۱۷۲- در مراحل تکوین زمین، کدام مورد نسبت به بقیه زودتر صورت گرفته است؟

- (۱) تشکیل سنگهای دگرگونی (۲) سرد شدن هوا و نشکلی بخار آب

- (۳) فرولن آتشفلن‌های متعدد (۴) تشکیل اقیانوس‌ها

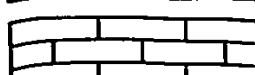
۱۷۳- با توجه به شکل‌های زیر، من تشکیل لایه‌ها از قدیم به جدید چگونه است؟



شیل حاوی فسیل نخستین پرنده



ماشه حاوی فسیل نخستین دوزیست



آهک حاوی فسیل نخستین دایناسور

(۱) مله → آهک → شیل

(۲) شیل → آهک → مله

(۳) آهک → مله → شیل

(۴) مله → شیل → آهک

۱۷۴- در فرایند تکوین زمین، کدام مورد قبل از بقیه صورت گرفته است؟

- (۱) تشکیل سنگهای دگرگونی (۲) حرکت ورقه‌های سنگ‌کره

- (۳) ایجاد چرخه آب (۴) پشتهداری اقیانوسی

۱۷۵- بر روی مدار صفر درجه، در چند روز سال هنگام ظهر شرعی، اجسام قائم سایه ندارند؟

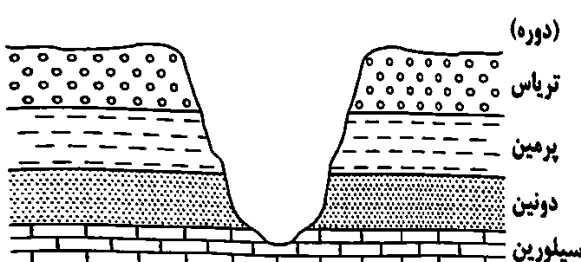
- (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴) همه روزهای سال

۱۷۶- پشتهداری میان اقیانوسی در نتیجه تشکیل شده‌اند.

(۱) برخورد دو ورقه اقیانوسی

(۲) برخورد دو ورقه قاره‌ای و اقیانوسی

۱۷۷- در درجه مقابله احتمال یافتن کدام فسیل، وجود ندارد؟



(۱) نخستین خزنده

(۲) نخستین دوزیست

(۳) نخستین پستاندار

(۴) نخستین گیاهان آوندار

۱۷۸- نظریه زمین مرکزی و خورشید مرکزی در کدام موارد با یکدیگر مشابه‌اند؟

(۱) شکل مدار و جهت حرکت سیارات

(۲) قرارگیری اجرام آسمانی در منظومه شمسی و شکل مدار حرکت سیارات

(۳) فاصله سیارات از خورشید و جهت حرکت سیارات

(۴) تعداد سیارات منظومه شمسی و فاصله آن‌ها از یکدیگر

۱۷۹- تشکیل رشته‌کوه زاگرس با کدام مورد زیر در ارتباط است؟

(۱) فرورانش ورقه اقیانوسی در دریای سرخ

(۲) برخورد ورقه هند با آسیا

(۳) تشکیل بستر اقیانوس اطلس

۱۸۰- کدام جمله صحیح است؟

(۱) کوپرنیک جهت حرکت سیارات به دور خورشید را ساعت‌گرد اعلام نمود.

(۲) طبق نظر بطلمیوس دومین جرمی که به دور زمین می‌چرخد، عطلاً است.

۱۸۱- کدام دو رویداد، بعد از دوره تریاکس رخ داده است؟

- ۲) پیدایش نخستین دایناسور و پستاندار
- ۴) پیدایش نخستین خزنده و دایناسور
- ۴) دیرینه‌شناسی
- ۳) فسیل‌شناسی

۱) پیدایش نخستین پستاندار و پرنده

۳) پیدایش نخستین پرنده و گیاهان گل‌دار

؟

بررسی سن نسبی لایه‌های رسوبی در کدام شاخه علم زمین‌شناسی، انجام می‌شود؟

۱) پترولوزی ۲) اقتصادی

۱۸۲- در ابعاد جزایر قوسی کدام عامل نقش اصلی را دارد؟

۱) جریان‌های همرفتی مواد مذاب سست‌کرده

۳) فروزانده شدن یک ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی دیگر

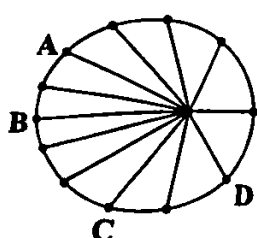
۱۸۳- کدام گزینه در مورد کهکشان راه شیری صحیح است؟

۱) دارای بازوهای مارپیچی است.

۳) نواری مه مانند و پرنور در آسمان است.

؟

در شکل زیر در کدام موقعیت، خورشید تقریباً بر مدار 8° درجه شمالی قائم می‌تابد؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

تاریخ آزمون

Digitized by srujanika@gmail.com

پاسخنامه آزمون دفترچه شما، ه (۴) دوم دوی دوی متوسطه پایهدوازدهم تجربی

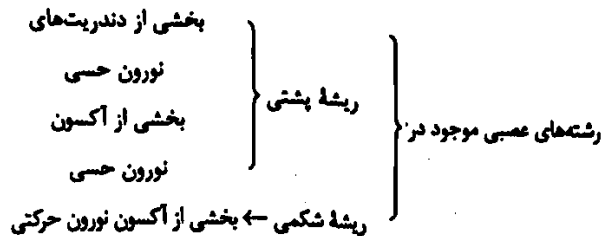
شماره داوطلب:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۲۰۵ دقیقه	تعداد سوال: ۱۸۵

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

۱۵ دقیقه	۱۸۵	۱۷۱	اجباری	۱۰	زمین شناسی (۲)	
۲۵ دقیقه	۱۴۵	۱۳۱	اجباری	۱۰	ریاضی (۱)	
۲۵ دقیقه	۱۶۰	۱۴۶	اجباری	۱۰	ریاضی (۲)	
۲۵ دقیقه	۱۷۰	۱۶۱	اختیاری	۱۰	ریاضی (۳)	
۴۰ دقیقه	۱۰۵	۹۱	اجباری	۱۵	شیمی (۱)	
۴۰ دقیقه	۱۲۰	۱۰۶	اجباری	۱۵	شیمی (۲)	
۴۰ دقیقه	۱۳۰	۱۲۱	اختیاری	۱۰	شیمی (۳)	
۴۰ دقیقه	۹۰	۸۱	اختیاری	۱۰	فیزیک (۱)	
۴۰ دقیقه	۸۰	۶۶	اجباری	۱۵	فیزیک (۲)	
۴۰ دقیقه	۶۵	۵۱	اجباری	۱۵	فیزیک (۳)	
۵۰ دقیقه	۵۰	۴۱	اختیاری	۱۰	زیست‌شناسی (۱)	
۵۰ دقیقه	۴۰	۲۱	اجباری	۲۰	زیست‌شناسی (۲)	
۵۰ دقیقه	۲۰	۱	اجباری	۲۰	زیست‌شناسی (۳)	

۱ منظور از رشته‌های عصبی، دندان‌ریت‌ها و اکسون نورون‌ها است.

بخشی از دندان‌ریت‌ها



بررسی گلزینه‌ها

- ۱) همه انواع رشته‌های موجود در رشته پشتی (دندان‌ریت‌ها و اکسون نورون حسی)، دارای غلاف میلین هستند، بنابراین پیام عصبی را به صورت جهشی هدایت می‌دهند.
- ۲) رشته‌های عصبی موجود در رشته شکمی از نوع آکسون هستند، بنابراین پیام عصبی را از جسم باخته‌ای (محل اصلی سوت و ساز) خارج می‌کنند.
- ۳) بخشی از آکسون نورون حسی موجود در رشته پشتی در بخش خاکستری نخاع قرار دارد.
- ۴) در ارتباط با انکاس‌های نخاعی به درستی بیان نشده است، زیرا انکاس‌ها غیررازادی هستند.

۱ فقط مورد «د» صحیح است. در نشستن‌های طولانی، گیرنده‌های مختلفی از جمله گیرنده‌های تماسی، فشار، درد، دمایی و ... می‌توانند تحریک شوند که همگی توانایی مصرف مولکول‌های ATP که توسط میتوکندری‌ها تولید می‌شوند را دارند.

بررسی سایر هواردها:

الف) گیرنده‌های درد، انتهای آزاد دندان‌ریت (فائد پوششی از جنس بافت پیوندی) هستند.

ب) گیرنده‌های درد سازش پیدا نمی‌کنند.

ج) فقط در ارتباط با گیرنده‌های دمایی و درد درست است.

۲ موارد «الف» و «د»، عبارت سوال را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

الف) ویتامین A برای ساخت ماده حساس به نور لازم است. باخته‌های استوانه‌ای نسبت به نور حساس‌ترند و در نور کم تحریک می‌شوند، به همین جهت در گیرنده‌های مخروطی به نسبت گیرنده‌های استوانه‌ای، ماده حساس به نور کمتری وجود دارد، بنابراین ویتامین A نیز به مقدار کمتری لازم است.

ب) ماده حساس به نور در پاسخ به نور زیاد تجزیه می‌شود، نه ویتامین A

ج) در هر دو باخته، ماده حساس به نور در یک انتهای باخته (دونون دندان‌ریت) که دارای ساختار لایه‌مانند است، حضور دارد.

د) ویتامین A همراه با سایر مواد غذایی حاصل از گواراش، توسط باخته‌های پوششی پرزهای روده باریک جذب می‌شوند، بنابراین در صورت اختلال در جذب مواد غذایی (مانند بیماری سلیاک)، غلظت ویتامین A در خون و باخته‌های گیرنده شبکیه، کاهش می‌یابد.

۲ مطلب شکل ۴ صفحه ۲۲ کتاب زیست‌شناسی (۲) می‌توان دریافت که بخشی از صلبیه و شبکیه همه با عصب بینایی از کره چشم خارج می‌شوند، ولی مشبیه (لایه رنگدانه‌دار) خارج نمی‌شود.

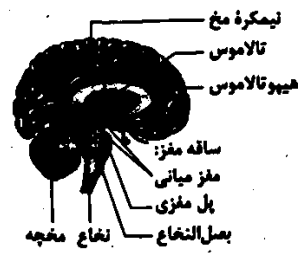
بررسی سایر گلزینه‌ها:

(۱) شبکیه، لایه داخلی کره چشم است که حاوی گیرنده‌های نوری است، ولی وقت کنید که در جلوی کره چشم، شبکیه دیده نمی‌شود.

(۲) مطلب شکل ۴ صفحه ۲۲ کتاب زیست‌شناسی (۲) می‌توان دریافت که سیاهرگ موجود در نقطه کور چشم انسان، در سطح پایین تری نسبت به سرخرگ ورودی به کره چشم قرار دارد و در نتیجه، به گوش (گیرنده‌های شنوایی) نیز تزدیک‌تر است.

(۳) عدسی چشم، جزو لایه‌های کره چشم نیست (توجه کنید که لایه میانی شامل مشبیه، جسم میگانی و عنبه است).

۳ بالاترین ساختار ساقه مغز با توجه به شکل، مغز میانی است. این ساختار در شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارد. گزینه (۴) مربوط به ترشی براق است که توسط پل مغزی کنترل می‌شود، نه مغز میانی!



بررسی سایر گلزینه‌ها:

(۱) مربوط به شنوایی است.

(۲) مربوط به حرکت است. مغز میانی به قشر مغز کمک می‌کند تا حرکات ارادی را بهتر انجام دهد، در حقیقت ما اختلال در انقباض صحیع ماهیچه خواهیم داشت، نه ناتوانی در شروع انقباض.

(۳) مربوط به بینایی است.

۴ در انکاس که پاسخ غیررازادی سریع ماهیچه‌های اسکلتی است، سرعت ارسال پیام و در نتیجه وجود هدایت جهشی از اهمیت زیادی برخوردار است.

بررسی سایر گلزینه‌ها:

(۱) کاهش با افزایش ضخامت غلاف میلین منجر به بیماری می‌شود.

(۲) مطلب شکل ۳ صفحه ۳ کتاب زیست‌شناسی (۲)، آکسون نورون رابط دارای بیش از یک پایانه آکسونی است، پس می‌تواند در تشکیل بیش از یک همایه شرکت کند.

(۳) هدایت پیام در رشته پشتی نخاع که دارای یاخته عصبی حسی است، به علت وجود میلین در این نوع یاخته عصبی می‌تواند به صورت جهشی رخ بدهد.

۲ هدایت پیام عصبی در رشته‌های عصبی میلین دار از رشته‌های

بدون میلین هم قطع سریع تر صورت می‌گیرد، در نتیجه هدایت پیام عصبی در مدت زمان کمتری صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گلزنهایها:

۱) در رشته‌های عصبی میلین دار، نوعی عالیق مانع تماس بخش زیادی از رشته عصبی با مایع بین باختهای می‌شود. در نتیجه سطح تماس این رشته‌ها با مایع میان‌بافتی کمتر است.

۲) در مناطقی از رشته عصبی که با میلین پوشیده می‌شوند، کانال‌های پروتئینی دیده نمی‌شود و در نتیجه مقدار این کانال‌ها در رشته‌های میلین دار کمتر است.

۳) سرعت حرکت ریزگیسه‌ها در طول رشته عصبی، بستگی به وجود میلین ندارد، زیرا این ریزگیسه‌ها داخل سینوپلاسم یاخته عصبی حرکت کرده و به پایانه آکسونی آن می‌رسند.

۱ با توجه به شکل فعالیت ۷ صفحه ۱۴ کتاب زیست‌شناسی

(۱)، رابط پینهای در مقایسه با رابط سه‌گوش در سطح بالاتری قرار گرفته است.

بررسی سایر گلزنهایها:

۲) پایین‌ترین بخش منز، بصل النخاع می‌باشد که در سطح شکمی منز قبلی روزیت می‌باشد. دقت کنید که شیار بین دو نیمکره در سطح پشتی منز دیده می‌شود.

۳) فشر مخ، جایگاه پردازش نهایی اطلاعات حسی می‌باشد که نتیجه آن یادگیری، تفکر و عملکرد هوشمندانه می‌باشد. توجه کنید که هیبوکامپ که جزوی از سامانه کناره‌ای می‌باشد نیز در یادگیری نقش دارد.

۴) دقت کنید که درخت زندگی برخلاف فشر مخ، سفیدرنگ می‌باشد، بنابراین دارای رشته‌های عصبی میلین دار و در نتیجه هدایت جهشی می‌باشد (دقیق کنید که هدایت جهشی به میزان انرژی کمتری نیاز دارد، زیرا در نقاط کمتری پتانسیل عمل ایجاد می‌کند و پمپ کمتر فعالیت دارد).

۲ با توجه به طرح زیر، موارد «ج» و «د» درست هستند. به این

طرح دقت کنید:

کاهش شدت نور ← تحریک بیشتر اعصاب سمباتیک ← انقباض ماهیچه‌های شعاعی عنبه ← گشاد شدن سوراخ مردمک ← افزایش ورود

نور به کره چشم

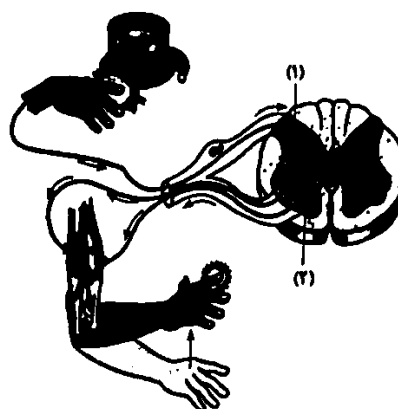
افزایش شدت نور ← تحریک بیشتر اعصاب پاراسمباتیک ← انقباض ماهیچه‌های حلقوی عنبه ← تنگ شدن سوراخ مردمک ← کاهش ورود

نور به کره چشم

لکته، با افزایش تحریک اعصاب پاراسمباتیک، تحریک اعصاب سمباتیک کاهش می‌باشد (درستی مورد «ج»).

۴ مطلب تصویر، نورون رابط مربوط به نورون حرکتی ماهیچه

دوسر بازو به کانال مرکزی نخاع نزدیکتر است. پیام عصبی از سطح پشتی نخاع به سطح شکمی آن هدایت می‌شود آکسون نورون حسی موجود در ریشه پشتی نخاع ولرد ماده خاکستری شده و دو شاخه می‌شود. هر شاخه با یک نورون رابط سیناپس می‌دهد. هر نورون رابط نیز از طبقه آکسون خود با یک نورون حرکتی در سطح شکمی نخاع در ارتباط است. سطح پشتی نخاع دارای چند شیار و سطح شکمی نخاع دارای یک شیار عمیق است.



بررسی سایر گلزنهایها:

۱) سیناپس دو طرف نورون رابط نزدیک کانال مرکزی نخاع، تحریکی است. پس مشابه است نه متفاوت، اما سیناپس دو طرف نورون رابط دیگر از هم متفاوت است.

۲) در دو نورون رابط با آزاد شدن ناقل عصبی تحریکی از انتهای آکسون نورون حسی، پیام عصبی ایجاد می‌شود.

۳) بر عکس بیان شده است. نورون رابط نزدیک کانال مرکزی نخاع برخلاف نورون رابط دیگر موجب تحریک نورون حرکتی ماهیچه دوسر بازو می‌گردد. نورون حرکتی، پیام تحریکی را به ماهیچه دوسر بازو می‌برد و آن را منقبض می‌کند. نورون رابط دیگر موجب مهار نورون حرکتی می‌شود. این نورون با ماهیچه سمسر بازو سیناپس دارد. در نتیجه با عدم تحریک نورون حرکتی مرتبط با آن، این ماهیچه سمسر استراحت می‌کند.

۳ هم اتصال ناقل به گیرنده مخصوص خود در یاخته

پس سیناپسی و هم تغییر پتانسیل الکتریکی یاخته هدف (ورود و خروج یون‌های مشبت با انتشار تسهیل شده) نیازمند مصرف انرژی نیستند.

بررسی سایر گلزنهایها:

۱) ریزگیسه به فضای سیناپسی آزاد نمی‌شود.

۲) یکی از دلایلی که ناقل برای انتقال پیام ساخته می‌شود این است که یاخته‌های عصبی به هم نچسبیده‌اند.

۳) دقت کنید ممکن است ناقل‌های باقی‌مانده دوباره جذب یاخته پیش‌سیناپسی شوند.

بررسی مولارد

(الف) لوپ‌های بویایی (نه بینایی) ماهی نسبت به کل مفرز جانور از لوپ‌های بویایی انسان بزرگتر است. مطابق با مطالب کتاب زیست‌شناسی (۲)، در انسان لوپی به نام لوپ بینایی وجود ندارد.

(ب) بالاترین بخش در ساختار مفرز ماهی، مخچه است. پردازش نهایی اطلاعات حسی در نیمکرهای مخ انجام می‌شود.

(ج) با توجه به شکل، عصب بویایی در سطح بالاتری نسبت به عصب بینایی قرار دارد.

۲ گیرنده‌های حواس پیکری، عبارت‌اند از: تماس، وضعیت، دما و

درد. گیرنده‌های تماسی، گیرنده‌های مکانیکی‌اند که با تماس، فشار یا ارتشاش تحریک می‌شوند. این گیرنده‌ها، مثلاً در پوست وجود دارند. تعداد گیرنده‌های تماس در پوست بخش‌های گوناگون بدن متفاوت است و بخش‌هایی که تماس دارند، گیرنده‌های بیشتری دارند، مانند نوک انگشتان و لبها حساس‌تر هستند. شکل دهنی به صدا به وسیله بخش‌هایی مانند لب‌ها و دهان صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گلزینه‌ها:

(۱) گیرنده‌های حس وضعیت در ماهیجه‌های اسکلتی، زردی‌ها و کپسول پوشانده مفصل‌ها قرار دارند و به کشیده شدن حساس‌اند. مثلاً وقتی دست خود را حرکت می‌دهید، گیرنده‌های درون ماهیجه کشیده و تحریک می‌شوند.

با حرکت دادن دست، هر گیرنده حس وضعیت تحریک (نمایش) اون گیرنده‌های حس وضعیت درون ماهیجه کشیده و تحریک می‌شوند.

درون ماهیجه کشیده و تحریک می‌شوند!

(۲) گیرنده درد به اسیب بالافی پاسخ می‌دهد. اسیب بالافی در اثر عوامل مکانیکی مثل بریدگی، سرما یا گرمای شدید و برخی مواد شیمیایی مثل لاکتیک اسید ایجاد می‌شود. مطابق تصویر، گیرنده درد، در لایه بیرونی پوست (ابدرم) نیز دیده می‌شود.



یاخته‌های بافت چربی، در مجاورت با لایه درونی پوست (درم) قرار دارند.

توجه، گیرنده‌های درد در بیشتر نقاط بدن از جمله همه لایه‌های پوست، در ماهیجه استخوان، رگ‌های خونی، گبد، کلیه، مفصل‌ها، لوله گوارش و... وجود دارند.

(۴) گیرنده‌های دمایی، در بخش‌هایی از درون بدن، مانند برخی سیاهرگ‌های بزرگ و پوست جای دارند. گیرنده میزان اکسیژن در سرخرگ آورت قرار گرفته است؛ بنابراین دو گیرنده در رگ مشابهی قرار نگرفته‌اند.

۱ حس بویایی در درست مزء غذا تأثیر ملبد مثلاً وقش سرمایه‌ورده و دجله گرفته بینی شداییم، مزء غذاها را به درستی تشخیص نمی‌دهیم، بنابراین اسیب پیاز بویایی هم در بویایی و هم در در درست مزء غذا تأثیر ملبد نه اینکه مزء غذا به طور کلی تشخیص داده شود.

بررسی سایر گلزینه‌ها:

(۲) عدیس همگرا برای اصلاح چشم افراد دوربین استفاده می‌شوند در فرد دوربین، گوا چشم از اندلاع طبیعی کوچکتر است و پرتوهای نور اجسام نزدیک در پشت شبکه مترکز می‌شوند و فرد این اجرام را واضح نمی‌بیند. برای دیدن اشیای نزدیک، ماهیجه‌های جسم مزگاتی باید منقبض شوند و سخامت عدیس بیشتر گردد. جسم مزگاتی به شکل حلقومی دور محل استقرار عدیس قرار دارد.



(۳) کاهش یا افزایش میزان میلین به بیماری منجر می‌شود؛ مثلاً در بیماری امیس، یاخته‌های پشتیبانی که در سیستم عصبی مرکزی میلین می‌سازند، از بین می‌روند در نتیجه ارسال پیام‌های عصبی به درستی انجام نمی‌شود. بینایی و حرکت، مختلط و فرد دچار بی‌حسی و لرزش می‌شود انسان بیشتر اطلاعات پیرامون را از راه دیدن و به کمک اندام حس بینایی، یعنی چشم دریافت می‌کند.

(۴) از آن جایی که مخچه مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل است، بنابراین با اسیب آن، فرد در انجام برخی حرکات دقیق دچار مشکل خواهد شد.

۴ گلزینه‌ها:

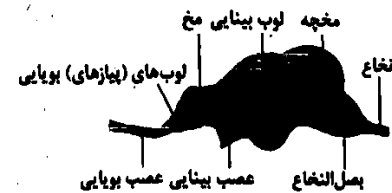
(۱) انتقال جریان عصبی بین دو یاخته عصبی با اگزوسینوز (برونزاتی) ناقل عصبی از یاخته پیش‌همایی همراه است. برونزاتی با مصرف انرژی انجام می‌شود.

(۲) ماهیجه‌های موجود در عنبه (حلقوی و شعاعی) از نوع ماهیجه‌های صاف و غیررادی است. اتفاقاً این ماهیجه‌ها نیاز به رسیدن پیام توسط بخش خودمختار دستگاه عصبی دارند.

(۳) بیماری اماس یا مالتیپل اسکلروزیس در اثر تخریب یاخته‌های پشتیبان موجود در سیستم عصبی مرکزی ایجاد می‌شود.

(۴) گروهی از یاخته‌های پشتیبان (نورولگیا) در حفظ هم‌ایستایی مابع اطراف (نه درون) نورون‌ها نقش دارند (مانند حفظ مقدار طبیعی بون‌ها).

۱ منظور صورت سوال، ماهی‌ها هستند. همه موارد، عبارت سوال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.



۲) برورسی گلزنهای

- ۱) پژوهشگران بر این پاورند که اسبک مغز در ایجاد حافظه کوتاه‌مدت و تبدیل آن به حافظه بلندمدت نقش دارد. حافظه افرادی که اسبک مغز آنان آسیب دیده، یا با جراحی برداشته شده است، دچار اختلال می‌شود این افراد نمی‌توانند نام افراد جدید را حتی اگر هر روز با آن‌ها در تماس باشند، به خاطر بسیارند.
- ۲) هیپوتماموس که در زیر تalamوس قرار دارد، دمای بدن، تعداد ضربان قلب، فشار خون، تشنجی، گرسنگی و خواب را تنظیم می‌کند.
- ۳) با توجه به شکل ۱۸ صفحه ۱۳ کتاب زیست‌شناسی (۲)، اعتیاد به کوکائین باعث کاهش مصرف گلوکز در اغلب نقاط مغز انسان می‌شود.
- ۴) در ساختار مغز انسان، مویرگ‌های ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی درون بطن‌های ۱ و ۲ مغزی قرار دارند، بنابراین می‌توان گفت آسیب به این مویرگ‌ها باعث اختلال در ترشح مایع مغزی - نخاعی می‌شود.

- ۲) گزینه (۲)** برخلاف سه گزینه دیگر درست می‌باشد. مطابق شکل در ساختار عصبی ملخ، گره‌های موجود در انتهای این جانور با رشته‌های موجود در پاهای این جاندار ارتباط ندارند.

**بررسی سایر گلزنهای**

- ۱) گره‌های ایجادکننده مغز به طور مجزا به بندهای بدن متصل نیستند و در واقع بر فعالیت ماهیجه‌های همه بندها تأثیر می‌گذارند.
- ۲) رشته‌هایی که بین طباب‌ها قرار گرفته و ساختار نردبانی را تشکیل می‌دهند، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی محسوب می‌شوند.
- ۳) اندازه نسبی مغز در پرندگان و پستانداران نسبت به وزن بدن از بقیه بیشتر است، نه این‌که مغز هر پرنده‌ای از مغز هر خزندگی بزرگ‌تر باشد (این گزینه نادرست است، زیرا مثلاً مغز کروکودیل از پرندگان بسیار کوچک، بزرگ‌تر است).

۳) برورسی گلزنهای

- ۱) شبکه آندوپلاسمی صاف فاقد رناثن است. فقط شبکه آندوپلاسمی زبر در اتصال مستقیم با هسته قرار دارد.
- ۲) هسته و میتوکندری (راکیزه) اندامک‌های دوغشایی می‌باشند. باخته‌های پوششی بدن انسان تک‌هسته‌ای هستند.
- ۳) هسته دارای پوشش منفذدار است. در هسته، دنا قرار دارد که نوعی نوکلئیک اسید است.
- ۴) ریزکیسه‌های حاوی بروتین از شبکه آندوپلاسمی به دستگاه گلزی منتقل می‌شوند. دستگاه گلزی در بسته‌بندی مواد و ترشح آن‌ها به خارج از باخته نقش دارد.

۲) مولارد «ب» و «ج» صحیح هستند هیپوکامپ در مجاورت لوب

گیجگاهی مغز واقع شده است

بررسی مفهوم

(الف) دلت کنید که لوب‌های مغز بر اثر شیارهای عمیق قشر مغز ایجاد می‌شوند. نر مغز ۸ لوب در دو نیمکره مغز قرار دارند. هر لوب گیجگاهی فقط با ۲ لوب در سمت نیمکره خود تماس دارد. نه همه لوب‌های مغز.

(ب) لوب گیجگاهی با مخچه در تماس می‌باشد که مرکز تنظیم تماذل بدن می‌باشد. بنابراین از گیرندهای تماذلی مجازی نیم‌دایره نیز پایام دریافت می‌کند.

(ج) مطابق شکل ۱۵ قسمت (ب) صفحه ۱۰ کتاب زیست‌شناسی (۲)، این مورد صحیح می‌باشد.

(د) لوب پیشانی بزرگ‌ترین لوب مغز می‌باشد. مطابق با شکل ۱۵ قسمت (الف) صفحه ۱۰ کتاب زیست‌شناسی (۲)، درمی‌باشیم که تماس بخش‌های زبرین لوب پیشانی با لوب گیجگاهی در تماس نمی‌باشد.

۴) گوش درونی انسان، دارای گیرنده‌های تماذلی و شنوایی
می‌باشد که هر دو مزکدار می‌باشد. با توجه به شکل‌های ۱۰ و ۱۱ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱ کتاب زیست‌شناسی (۲)، می‌توان مشاهده کرد که هر دو گیرنده در میان یاخته‌های پوششی لطرافشان قرار گرفته‌اند که در زیر خود به غشای پایه متصل هستند (غشای پایه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی می‌باشد).

بررسی سایر گلزنهای

(۱) مزک‌های گیرنده‌های شنوایی، تنها با ماده لاتینی در تماس می‌باشند و به طور کامل در بر گرفته نشده‌اند.

(۲) هر دو گیرنده، منجر به توابع پیامی می‌شوند که ابتدا نیاز به برداش اولیه در تalamوس دارد.

(۳) این جمله نادرست است، زیرا از استخوان رکابی پایم عصبی به گوش درونی انتقال داده نمی‌شود، بلکه لرزش‌ها یا امواج مکانیکی از استخوان رکابی به گوش درونی منتقل شده و نهایتاً باعث خم شدن مزک‌های گیرنده‌های شنوایی حلزون می‌شود.

۱) تنها مورد «ج» به درستی مطرح شده است.**بررسی مفهوم**

(الف) این موضوع، در رابطه با اولین نقطه تحریک‌شده صادق نیست. چراکه نقطه قبلی در آن تحریک نشده است.

در آن تحریک این نقطه را ناقل عصبی معمولاً بر عهده دارد.

(ب) در زمان باز بودن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاخته عصبی، ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باشد.

(ج) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی، مطابق شکل ۵ صفحه ۵ کتاب زیست‌شناسی (۲)، حاوی دریچه‌هایی هستند که به سمت درون سیتوپلاسم باز می‌شوند.

خروج بون‌های پتانسیم از درون کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی به خارج نورومن، (شاخص پایین‌رودی منحنی پتانسیل عمل) باعث برقراری مجدد پتانسیل آرامش در غشای نورومن می‌شود.

(د) دقت کنید که علاوه بر پتانسیل آرامش، در قله نمودار پتانسیل عمل نیز برای لحظه کوتاهی می‌توان بسته بودن هر دو نوع کانال دریچه‌دار را مشاهده نمود.

پرسنی موارد:

- (الف) در مورد لوزالمده و طحال درست نیست.
 (ب) در مورد طحال درست نیست.
 (ج) در مورد لوزالمده و طحال درست نیست.
 (د) با توجه به شکل، سیاهگ فوق کبدی از ۵ اندام که سیاهگ های آن سیاهگ باب را تشکیل می دهد در سطح بالاتری قرار دارد.

۳ گلوتن در گیاه جو و گندم ساخته می شود.

- منبع ذخیره گل در گیاهان، نشاسته و در جانوران، گلیکون است.
پرسنی سایر گلزیله ها:

(۱) کلسترول در غشاهای چانوری دیده می شود و گروهی از چانوران توانا مهاجرت در مسیرهای طولانی را دارند، مانند پروانه های مونارک.

(۲) پلی اسی حفره دهانی دارد و توانایی ساخت نوعی واکوئول گوارشی را دارد.
 (۳) گازوئیل زیستی از گیاهان به دست می آید. هر جانداری هم ایستا (هموئوستازی) دارد، یعنی توانایی حفظ وضعیت درونی بدن خود را دارد.

۴ فردی که شاخص توده بدنی کمتر از ۱۹ دارد، دچار کمبود و

- فردی که شاخص توده بدنی بیشتر از ۳۰ دارد، دچار چاقی است. در برخ افراد چاقی مربوط به زن هاست.
پرسنی سایر گلزیله ها:

- (۱) در افراد لاغر، تراکم توده استخوانی کاهش می یابد.
 (۲) چاقی احتمال ابتلا به دیابت نوع دو را افزایش می دهد.
 (۳) افراد لاغر توده چربی کمتری دارند، بنابراین مقاومت آن ها در برابر ضربای مکانیکی کمتر است.

۱ هیچ کدام از موارد صحیح نیستند.

- طبق کتاب زیستشناسی (۱) ملخ و پرنده دانه خوار دارای چینه دان هستند.

پرسنی موارد:

(الف) ملخ جزو بی مهرگان می باشد و فاقد برخی بافت های پیوندی مانند استخوان است.

(ب) با توجه به شکل ۲۰ صفحه ۳۱ کتاب زیستشناسی (۱)، ضخامت رو ملخ غیر یکنواخت است.

(ج) فقط در ارتباط با پرنده دانه خوار صحیح است.

(د) لوله گوارش در اثر تشکیل مخرج شکل می گیرد که محل خروج مو گوارش نیافته است.

۳ با توجه به شکل سوال، بخش (الف) ← یاخته کناری و بخش

(ب) ← یاخته اصلی را نشان می دهد. یاخته های کناری غدد معده می توانند در اتصال با یاخته های اصلی یا یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی باشند.

پرسنی سایر گلزیله ها:

(۱) هورمون گاسترین باعث افزایش ترشح اسید معده و پپسیتوژن می شود بنابراین بر هر دو نوع یاخته اثر می گذارد.

(۲) هر دو نوع یاخته به دلیل فعالیت بالا نیاز به انرژی زیادی دارند، بنابراین تعداد میتوکندری آن ها زیاد می باشد.

۲) در نوع فرایند انتقال، ماده در جهت شب غلظت و در فرایند انتقال فعال، ماده در خلاف جهت شب غلظت از غشا عبور می کنند در انتقال فعال، ازوماً به انرژی ای که برخلاف انرژی شب غلظت عمل کند نیاز است. این انرژی می تواند از مولکول ATP (نوع انرژی زیستی) تأمین شود.

پرسنی سایر گلزیله ها:

(۱) انتشار ساده بدون کمک پروتئین انجام می شود.

(۲) در انتشار و انتقال فعال، وسعت غشای یاخته تغییر نمی کند.

(۳) ممکن است ماده در حال ورود به یاخته باشد.

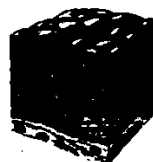
۲) موارد «ب»، «ج» و «د» عبارت سوال را به نادرستی تکمیل می کنند.

پرسنی موارد:

(الف) گروهی از نورون های بافت عصبی می توانند در تحریک ماهیچه ها نقش داشته باشند.

(ب) یاخته های بافت چربی به طور معمول هسته ای قرار گرفته در حاشیه یاخته دارند.

(ج) مطابق با شکل، یاخته های بافت پوششی سنتگفرشی چندلایه ای در مری یاخته هایی با اندازه های متفاوت دارد.



سنگ فرشی چندلایه ای (مری)

د) مطابق با شکل ۱۸ صفحه ۱۶ قسمت (ب) و (پ) کتاب زیستشناسی (۱)، بافت ماهیچه ای قلبی یاخته هایی قرمزتر از بافت ماهیچه ای صاف دارد.

۳) موارد «الف»، «ج» و «د» عبارت سوال را به نادرستی تکمیل می کنند. محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین ها در معده و محل تکمیل گوارش شیمیایی پروتئین ها در روده باریک انسان است.

پرسنی موارد:

(الف) در اثر ریفلاکس، مخاط مری آسیب می بیند که در این لایه از لوله گوارش، شبکه عصبی بافت نمی شود.

(ب) پروتئاز های معده و پروتئاز های پانکراس به صورت غیرفعال ترشح می شوند.

(ج) صفرا در روده باریک به گوارش شیمیایی نمی پردازد، زیرا فاقد آنزیم است.

(د) بعد از روده باریک، روده بزرگ قرار دارد که فالند پز و یاخته های ریز پر زدار است.

۱) فقط مورد «د» درست است. با توجه به شکل، سیاهگ باب

خون معده، روده باریک، روده بزرگ، لوزالمده و طحال را جمع آوری می کند.

بزرگ سیاهگ زیرین

سیاهگ فوق کبدی

کبد

سیاهگ باب کبدی





۳ بررسی ظریفه‌ها

- (۱) لایه مخاطی مری، بالت پوششی سنتگرنسی چند لایه دارد و انسازهای پاخته‌های آن متفاوت است.
- (۲) ریاط از بالت پیوندی متراکم تشکیل شده است و نسبت به بالت پیوندی مستطی ماده زمینه‌ای اندک و پاخته‌های کمتر دارد.
- (۳) بالت چربی در کف دسته‌ها و پاهای دیده می‌شود. در بیماران مبتلا به منگ کیسه صفراء دلیل اختلال در جذب چربی‌ها، چربی‌های ذخیره شده در پاخته‌های چربی کاهش بالته و پاخته‌های این بالت کوچک می‌شوند و فضای بین پاخته‌ای آن‌ها افزایش می‌یابد.
- (۴) در ساختار صلاق، بالت پیوندی مستطی به کار رفته است که معمولاً (نه همواره) بالت پوششی را پشتیبانی می‌کند.

۴



بررسی ظریفه‌ها

- (۱) در مخاط معده پاخته‌هایی که موسین ترشح می‌کنند.
- (۲) پاخته‌های پوششی سطحی بیکربنات هم ترشح می‌کنند.
- (۳) پاخته‌های سازنده ماده مخاطی در غدد معده، بیکربنات ترشح نمی‌کنند.
- (۴) با توجه به شکل، حفرات معده می‌توانند ترشحات یک یا بیش از یک مجرما را دریافت کنند.
- (۵) با توجه به شکل، پاخته‌های اصلی در مقایسه با پاخته‌های سازنده اسید (پاخته‌های کناری) فراوانی بیشتری دارند.
- (۶) با توجه به شکل، پاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی نسبت به پاخته‌های سازنده آنزیم گوارشی (پاخته‌های اصلی) به حفرات معده نزدیک‌تر هستند.

۵ بررسی ظریفه‌ها

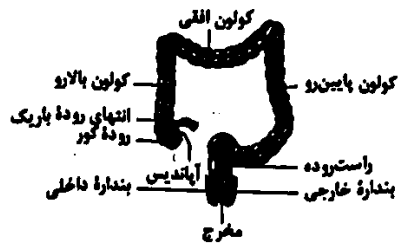
- (۱) معده محل آغاز گوارش پروتئین‌ها است. پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر (نه آمینواسید) تبدیل می‌کند. پروتئین‌ها لوزال‌معده، پروتئین‌ها را به آمینواسید تبدیل می‌کنند.
- (۲) روده باریک محل پایان گوارش پروتئین‌ها است. دستگاه گوارش مان آنزیم مورد نیاز برای گوارش همه کربوهیدرات‌ها را نمی‌سازد، مثلاً آنزیم موره نیاز برای تجزیه سلولز را نمی‌سازد.
- (۳) دهان محل آغاز گوارش کربوهیدرات‌ها است. لیزozیم موجود در بیان در از بین بدن باکتری‌ها (گروهی از عوامل بینماری‌زا) نقش دارد.
- (۴) روده باریک محل پایان گوارش لیپیدها است. صفرآ آنزیم ندارد.

- ۷ منظور صورت سوال، کبد می‌باشد که با ترشح صفراء و نقش در گوارش چربی‌ها می‌تواند در تغییر مقدار تری‌کلایریدهای ورودی به روده بزرگ نقش داشته باشد.

بررسی سایر ظریفه‌ها

- (۱) کبد محل ذخیره‌گلیکوزن می‌باشد، نه هر نوع پلی‌ساکارید.
- (۲) کبد می‌تواند خون طحال را دریافت کند که نوع انعام غیرگوارشی است.
- (۳) کبد طبق شکل ۱ صفحه ۱۸ کتاب زیستشناسی (۱)، بزرگ‌ترین اندام مرتبط با لوله گوارش است.

- ۸ منظور سوال، روده بزرگ است با توجه به شکل، زانه آپاندیس به سمت راست روده (آخرین بخش لوله گوارش) مایل می‌شود.



بررسی سایر ظریفه‌ها

- (۱) بنداره خارجی مخرج بزرگ‌تر از بنداره داخلی است، اما دقت کنید هیچ‌یک از این بنداره‌ها جزو روده بزرگ نمی‌باشند.
- (۲) انتهای بخش افقی روده بزرگ از ابتدای این بخش بالاتر قرار می‌گیرد.
- (۳) لولین بخش روده بزرگ روده کور است با توجه به شکل، دهانه انتهای روده باریک به پائین‌ترین قسمت روده کور اتصال ندارد بلکه به بخش بالای آن متصل است.

- ۹ پاخته‌های جذب‌کننده مواد غذایی، هم در ساختار پر و هم در ساختار غند روده حضور دارند.



بررسی سایر ظریفه‌ها

- (۱) دقت کنید که اگرچه به درون هر یک از این بزرگ‌ها، یک انشعاب از سرخرگ و سیاهرگ وارد می‌شود و تشکیل شبکه موبرگی می‌دهد، ولی این شبکه موبرگی دارای انتهای بسته نمی‌باشد.
- (۲) در هر بزرگ، موبرگ بسته لنفی نیز وجود دارد. لنف از آب و ترکیبات دیگر تشکیل شده و در رگ‌های لنفی جریان دارد. مولکول‌های حاصل از گوارش لبیدها به موبرگ لنفی و سپس به خون سیاهرگ زیرترقوه‌ای چپ وارد می‌شوند و از طریق سیاهرگ باب به کبد نمی‌روند.
- (۳) در بزرگ از افراد که به پروتئین گلوتن (ذخیره شده در واکوئول گیاهان گندم و جو) حساسیت دارند، پریزها و ریزپریزها روده تخریب می‌شود.

۲) در ملغ، معده مکان جذب است. در ملغ، غذا پس از مری وارد چینه‌دان می‌شود که در سطح بالاتری نسبت به غدد برازی قرار گرفته است.

۳) نشخوارکنندگان معده چهار قسمتی دارند. در این جا نور، غذا پس از عبور از معده واقعی (شیردان) وارد روده می‌شود. در نشخوارکنندگان مکان اصلی گوارش سلولز، سیرابی است.

۴) در پرنده دانه‌خوار، سنگدان متعلق به روده است. در پرنده‌گان دانه‌خوار، غذا پس از عبور از چینه‌دان که محل ذخیره و نرم شدن غذا است، مستقیماً وارد معده می‌شود. حجم معده در مقایسه با چینه‌دان و سنگدان (ساختر ماهیچه‌ای)، کمتر است.

۱ باید توجه داشته باشید که در محدوده علوم زیست‌شناسی، تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر همانند ارتباط گیاهان با محیط زیست (زیست‌شناسی در خدمت انسان برای تأمین غلای سالم و کالّی) بررسی می‌شود.

بررسی سایر گلینه‌ها،

۲) به تازگی، روشی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها در حال گسترش است که پژوهشی شخصی نام دارد. پژوهشکان در پژوهشی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها علاوه‌بر بررسی وضعیت بیمار، با بررسی اطلاعاتی که در دنای (DNA) فرد وجود دارد، روش‌های درمانی و دارویی خاص هر فرد را طراحی می‌کنند.

۳) نیاز مردم جهان به انرژی در حال افزایش است. بیشترین، نیاز کتوئی جهان به انرژی از منابع فسیلی، مانند نفت، گاز و بنزین تأمین می‌شود، اما می‌دانیم که سوخت‌های فسیلی موجب افزایش کربن دی‌اکسید جو، آلودگی هوا و در نهایت باعث گرمايش زمین می‌شوند.

۴) میزان خدمات هو بوم‌سازگان به میزان تولیدکنندگان آن بستگی دارد. پایدار کردن بوم‌سازگان‌ها به طوری که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در مقدار تولیدکنندگی آن‌ها روی تنهه موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

۱ همه موارد را می‌توان در یک مولکول دنای خطی پایدار مشاهده کنیم به جز مورد «ب».

لاریلی موارد،

الف) در ساختار دنا نوکلئوتیدهایی که باز آلی یکسان دارند (متلاً دو تا C) می‌توانند از طریق پیوند فسفود دی‌استر (اشتراکی) به هم متصل شوند. ب) در یک مولکول دنای طبیعی (پایدار)، همواره یک باز آلی تک‌حلقه‌ای مقابل یک باز آلی دو‌حلقه‌ای قرار می‌گیرد.

ج) در مولکول دنا در نقاطی، پیوندهای هیدروژنی بین بازهای آلی شکسته می‌شود بدون این‌که پایداری آن‌ها به هم بخورد.

ک) مولکول دنای طبیعی به طور معمول یک باز آلی تک‌حلقه‌ای مقابل

۲ مولکول‌های زیستی؛ کربوهیدرات‌های لیپیدهای پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها

سداده‌ترین کربوهیدرات‌های مونوساکاریدها

فرولان ترین لیپیدهای رژیم غذایی؛ تری‌گلیسریدها

تمام‌کننده گوارش تری‌گلیسریدهای لیپاز لوزالمنده

شروع‌کننده گوارش پروتئین‌ها؛ پی‌سین معده

بررسی گلینه‌ها،

۱) مونوساکاریدها بدون نیاز به گوارش در روده باریک جذب می‌شوند.

نکته؛ برای جذب مولکول‌های درشت کربوهیدرات‌ها مثل دی‌ساکاریدها و

پلی‌ساکاریدها، ابتدا باید آن‌ها را علی فرایند آبکافت (هیدرولیز) به مونوساکارید تبدیل کرد

۲) هیدرولیز همان گوارش شیمیایی می‌باشد. صفراء در گوارش شیمیایی

چربی‌ها شرکت نمی‌کند.

۳) در فضای روده باریک تحت تأثیر لیپاز لوزالمنده، گوارش نهایی

تری‌گلیسریدها انجام می‌شود.

۴) شروع‌کننده گوارش پروتئین‌ها تحت تأثیر پی‌سین (نه پی‌سینوژن) است.

دام آموزشی؛ حواس‌تون به فرق بین «پی‌سینوژن» و «پی‌سین» باشد

پی‌سینوژن؛ پیش‌ساز پروتازهای معده است (پروتازهای غیرفعال)

پی‌سین؛ پروتازهای فعال معده است.

۴ در کبد موادی مانند آهن، بrix و ویتامین‌ها، گلوکز، چربی و -

ذخیره می‌شوند که بعضی از آن‌ها مانند گلوکز و چربی می‌توانند در تولید انرژی

داخل یاخته نقش داشته باشند.

بررسی سایر گلینه‌ها،

۱) مواد لیپیدی پس از جذب در روده باریک، ابتدا وارد مویرگ لنفی می‌شوند

۲) سیاهرگ فوق‌کبدی برخلاف سیاهرگ بابل، خون و محتویات درون آن را از

کبد خارج می‌کند.

۳) گروهی از موادی که در کبد ذخیره می‌شوند مانند آهن و ویتامین‌ها بدون

گوارش جذب می‌شوند

۳ با افزایش غلظت در بخش «B»، انشار اسمری بخش «B»

افزایش یافته در نتیجه سرعت ورود مولکول‌های آب از بخش «A» به بخش «B»

افزایش می‌بلد و در نتیجه ارتفاع مایع «A» کاهش و ارتفاع مایع بخش «B»

افزایش می‌بلد.

۴ بررسی گلینه‌ها،

۱) ملغ پیش‌معده دارد. در ملغ، غذا پس از عبور از بخش حجمی انتهایی مری

(چینه‌دان) وارد پیش‌معده می‌شود. آن‌زیم‌های داخل پیش‌معده در معده و

@konkur_in



۴

گرفتیت به دنبال ساخت واکسن انفلوآنزا بود. این دانشمند در سومین آزمایش خود باکتری‌های پوشینهدار کشته شده با گرمایش را به موش‌ها تزریق و مشاهده کرد که آن‌ها زنده ماندند (یعنی بیمار نشدند). پس در خون آن‌ها نیز باکتری استرپتوکوکوس نومونیای پوشینهدار زنده دیده نمی‌شود) در حالی که در آخرين آزمایش خود مخلوطی از باکتری‌های پوشینهدار کشته شده با گرمایش را به موش‌ها تزریق و مشاهده کرد که موش‌ها مردند و در خون و شش‌های آن‌ها باکتری‌های استرپتوکوکوس نومونیای پوشینهدار زنده را مشاهده کرد.

بررسی سایر گلزنهای باز

۴ همه راه‌هایی توانند در ساختار نوکلئوتیدهای خود دارای باز آلی یوراسیل باشند.

بررسی سایر گلزنهای باز

۱) هر دو از نوکلئوتیدها تشکیل شده‌اند.

۲) هیچ کدام نمی‌توانند دورشتهای باشند.

۳) وظیفه حمل آمینواسیدها برای فرایند پروتئین‌سازی بر عهده رنای ناقل (tRNA) است.

۲ در همه انواع دنای خطي و حلقوی طبیعی همواره ۵۰ درصد بازهای آلی پورین (دولچه‌ای) و ۵۰ درصد نیز پیرimidین (یک‌حلقه‌ای) می‌باشند و این از نتایج آزمایش‌های چارگاف بود.

بررسی سایر گلزنهای باز

۱) واتسون و کریک می‌پنداشتند که هر مولکول دنا از دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی ساخته شده است، اما در مورد مولکول‌های رنا این تصور را نداشتند.

۲) ویلکینز و فرانکلین هیچ وقت دنا را به طور مطلق دورشتهای نمی‌دانستند بلکه دنا را بیش از یک رشته می‌پنداشتند.

۳) گرفتیت مشخص کرد که ماده وراثتی می‌تواند به یاخته دیگری منتقل شود، اما از جنس ماده وراثتی و چگونگی انتقال آن صحبتی نکرد (نمی‌دانست که ماده وراثتی، DNA است).

۳ در مراحل دوم و سوم آزمایش گرفتیت، موش‌ها زنده ماندند که در هیچ یک از این مراحل، انتقال صفت رخ نداد.

بررسی سایر گلزنهای باز

۱) در مرحله سوم، تزریق باکتری‌های کپسول‌دار کشته شده با گرمایش به موش‌ها باعث مرگ موش‌ها نشد.

۲) در مرحله چهارم آزمایش، هم باکتری کپسول‌دار کشته شده با گرمایش و هم باکتری بدون کپسول به موش‌ها تزریق شده بود.

۳) در مرحله چهارم، باکتری کپسول‌دار زنده به موش‌ها تزریق نشده بود و این نوع باکتری، در بدن موش‌ها و در نتیجه انتقال صفت به وجود آمد.

۲ در مرحله دوم آزمایش مشخص شد که انتقال صفت فقط در

باکتری‌های موجود در محیط کشته رخ می‌دهد که به آن مولکول‌های دنا اضافه شده است و در سایر محیط کشتها، باکتری‌ها پوشینهدار نشدنند. بدین ترتیب از این مرحله آزمایش، ایوری و همکارانش به این نتیجه رسیدند که عامل اصلی و مؤثر در انتقال صفات، دنا است.

۴ با توجه به شکل سؤال، بخش (۱) → گروه فسفات، بخش (۲) ← پیوند فسفو دی‌استر، بخش (۳) ← قند پنج‌کربنی و بخش (۴) ← باز آلی را نشان می‌دهد.

بررسی گلزنهای باز

۱) در همانندسازی به دلیل شکسته شدن پیوند بین گروه‌های فسفات، غلاظت فرم آزاد فسفات در بخش از یاخته افزایش می‌یابد.

۲) بین نوکلئوتیدهای اول و آخر هر رشته در ساختار مولکول دنای خطي (فامتن هسته)، پیوند فسفو دی‌استر وجود ندارد، بنابراین تعداد پیوندهای فسفو دی‌استر دو عدد کمتر از تعداد نوکلئوتیدهای دنا است.

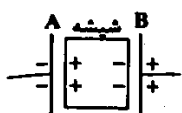
۳) از آبکافت کامل ناشاسته درون دوازدهه، گلوکز ایجاد می‌شود که یک قند شش‌کربنی است.

۴) باز آلی همانند آمینواسیدها در ساختار خود دارای اتم نیتروژن است.

۱ فقط مورد «ج» به درستی بیان شده است. ویلکینز و فرانکلین با استفاده از تصویر دنا که با پرتو ایکس تهیه کرده بودند، ابعاد مولکول دنا را تشخیص دادند. البته علت آن را واتسون و کریک دریافتند (چون یک باز دوحلقه مکمل یک باز تک‌حلقه است).

بررسی سایر ظریفه‌ها

۱ چون در لبند ورقه‌های الکتروسکوب، باز هستند الرأساً الکتروسکوب، بردار است، که بار ورقه‌ها و کلاهک الکتروسکوب و صفحه A همان و بار صفحه A با آن‌ها غیرهمان است که در شکل زیر بار صفحه B را مشبت و بار صفحه A را منفی فرض کردما بهم، هنگامی که قطعه شیشه‌ای وارد فضای بین دو صفحه A و B می‌شود، روی آن بار الکتریکی الفا می‌شود و قسمتی که طرف صفحه B است، به طور نسبی دارای بار منفی و سمت صفحه A دارای بار مشبت می‌شود که بارهای منفی سمت صفحه B باعث جذب بار بیشتری روی صفحه B می‌شوند، لذا از بار ورقه‌های الکتروسکوب گاسته می‌شود و زاویه بین آن‌ها کاهش می‌یابد.



۲ نوع نیروی بین گره‌ها اینجا جاذبه بوده، یعنی بارها ناهمنام بوده‌اند (q_A مشبت، پس q_B منفی بوده است). و بعد از تماس، نوع نیروی بین گره‌ها دافعه است، پس بار گره‌ها همانم شده است.

بررسی گزینه‌ها

۱) چون بار گره A مشبت است با تماس با گره B که بار منفی دارد، مقداری از بارش خنثی می‌شود. (✓)

۲) چون گره B بار منفی و گره A بار مشبت دارد، پس الکترون‌ها از گره B به گره A می‌روند. (✓)

۳) چون پس از تماس گره‌ها، مقداری از بار گره‌ها خنثی می‌شود و بار نهایی گره‌ها عددی کوچک‌تر از حالت اولیه است، بنابراین اندازه نیروی بین آن‌ها ممکن است کاهش بلند. (✗)

۴) طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، مجموع بار گرمها همواره مقداری ثابت است. (✗)

۳ ابتدا قانون کولن را در حالت اول می‌نویسیم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \rightarrow F = k \frac{q^2}{r^2}$$

دوباره قانون کولن را می‌نویسیم ولی این بار برای بارهای جدید:

$$F' = k \frac{|q'_1||q'_2|}{r^2} \frac{|q'_1| = \frac{1}{2}q}{|q'_2| = \frac{5}{4}q} \rightarrow F' = k \frac{\frac{1}{2}q \times \frac{5}{4}q}{r^2} = \frac{5}{4}k \frac{q^2}{r^2}$$

$$\Rightarrow F' = \frac{5}{4}F = \frac{5}{4} \times 96 = 120N$$

۱) هدف مرحله اول آزمایش، می‌بینیم که ماهیت ماده ورقه‌ی بود نه ره گرفتن اندیعی اینکه پروتئین‌ها ماده ورقه‌ی بودند

۲) هدف از مرحله سوم آزمایش، اثبات این بود که دنا همان ماده ورقه‌ی است زیرا نتایج مرحله دوم آزمایش، مورد قبول عدمی قرار نگرفته.

۳) گرفتگی از ماهیت ماده ورقه‌ی و نحوه انتقال این ماده مطلع نبود

۴ همه مولکول‌های رنا و هم‌چنین برخی مولکول‌های دنا

می‌توانند فاقد باز آنی تیمین باشند و به طور طبیعی دنایی که فاقد باز تیمین باشد وجود ندارد ولی در شرایط آزمایشگاهی می‌توان دنایهای مصنوعی فاقد تیمین تولید نمود. به این ترتیب این نوع دنا فقط دلایی بارهای گوآین و سیتوزین است. پیوند بین حلقه‌های پنج‌ضلعی فقط در نوکلوتیدهای پورین دارد دیده می‌شود. هر باز پورین و هر باز پیرimidین یک حلقه شش‌ضلعی دارد. بنابراین تعداد حلقه‌های شش‌ضلعی دو برابر تعداد پیوندهای بین دو حلقه پنج‌ضلعی است.

بررسی سایر ظریفه‌ها

۱) در سیتوپلاسم باکتری استرپتوكوس نومونیا، رنا (RNA) نیز وجود دارد که به شکل خطی دیده می‌شود و باز تیمین ندارد.

۲) در هسته یاخته‌های موش، مولکول رنا (RNA) نیز دیده می‌شود که دارای قند ویزو و فاقد باز تیمین است.

۳) مولکول رنا نمی‌تواند از یک باکتری به باکتری دیگر انتقال بلند به علاوه همه باکتری‌های زنده در آزمایش چهارم گرفتگی نمی‌توانند از باکتری‌های کشت‌شده، ژن دریافت کنند.

۵ همه موارد، نادرست هستند. فراوان ترین یاخته‌های دیواره حبابک در شش‌های انسان، یاخته‌های بوشی ستگرشی هستند که نوعی یاخته بوکاریوت است. همه دنایهای هسته و رناها دارای رشته‌های پلی‌نوکلوتیدی با دو سر متغارت می‌باشند.

بررسی هولارد

الف) بیشتر انواع رناها بین بازهای آلی خود پیوند هیدروژنی ندارند

ب) برای میان درصد بازهای پورینی و بازهای پیرimidینی در مولکول دنا صدق می‌کند. در مولکول‌های رنا قانون ثابتی وجود ندارد.

ج) نوکلوتیدهای تیمین دار در مولکول‌های رنا وجود ندارند.

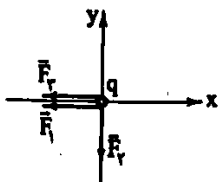
د) این مورد درباره مولکول دنا درست است، اما درباره رنا صدق نمی‌کند.

$$F' - F = 120 - 96 = 24N$$

۳ از آنجاکه جسم خنثی است، تعداد بروتون‌ها و الکترون‌های آن برابر است، بنابراین با توجه به رابطه $q = ne$ داریم:

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{62 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 4 \times 10^{12}$$

۴ ابتدا جهت نیروهای وارد بر بار q را مشخص می‌کنیم:



با توجه به این‌که اندازه بارهای q_1 , q_2 , q_3 و q_4 یکسان است، داریم:

$$|F_1| = |F_2| = |F_3| = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 2 \times 10^{-12}}{9 \times 10^{-4}} = 120 \text{ N}$$

$$\bar{F}_T = \bar{F}_1 + \bar{F}_2 + \bar{F}_3 = -\bar{F}_1 - \bar{F}_2 - \bar{F}_3 \Rightarrow \bar{F}_T = -(F_1 + F_2) \hat{i} - F_3 \hat{j}$$

$$\Rightarrow \bar{F}_T = -240 \hat{i} - 120 \hat{j} (\text{N})$$

۵ دو بار ناهمنامند و مقدار یکسانی دارند، پس تفاوتی نمی‌کند

از کدام بار، $\frac{1}{3}$ آن را برابریم.

$$q_1 = 6 \mu\text{C} \Rightarrow q'_1 = 6 - \left(\frac{1}{3} \times 6\right) = 4 \mu\text{C} \Rightarrow q'_2 = -6 + 2 = -4 \mu\text{C}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{4 \times 4}{6 \times 6} \times \left(\frac{r}{r}\right)^2$$

$$= \frac{16}{36} \times 1 = \frac{4}{9} \Rightarrow F' = \frac{4}{9} F$$

۶ ابتدا نیروی F را محاسبه می‌کنیم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad (I)$$

حال نیرویی که بارهای $-3q_1$ و $18q_2$ برهم وارد می‌کنند را محاسبه می‌کنیم:

$$F' = k \frac{|q'_1||q'_2|}{r'^2} = k \frac{|-3q_1| \times |18q_2|}{r'^2} = +54 \frac{k|q_1||q_2|}{r'^2}$$

$$= +6 \frac{k|q_1||q_2|}{r^2} \quad (II)$$

$$\frac{(I), (II)}{} \rightarrow \frac{F'}{F} = 6$$

دو بار q_1 و q_2 یکدیگر را می‌بایند، پس ناهمنام هستند. در نتیجه دو بار q_1 و $-3q_2$ هم‌نام هستند و یکدیگر را دفع می‌کنند.

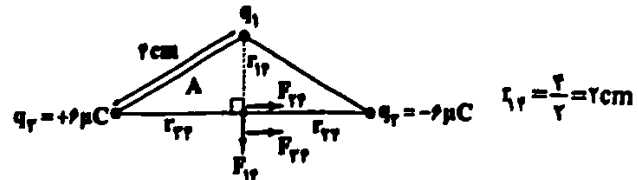
۷ از تعریف میدان الکتریکی داریم:

$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow E = \frac{1.6 \times 10^{-5}}{2/5 \times 10^{-6}} = 20 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

برای بار q' داریم:

$$E = \frac{F}{|q'|} = \frac{1.6 \times 10^{-5}}{2/8 \times 10^{-6}} = 2.8 \times 10^4 \text{ N}$$

۱ ابتدا باید فاصله بارهای q_1 , q_2 , q_3 و q_4 را به دست آوریم. فاصله بار q_1 تا بار q_4 برابر با نصف وتر در مثلث قائم الزاویه (A) می‌باشد (ضلع رو بپرسی به زوایه 30° درجه، نصف وتر است).



حال در مثلث A با داشتن طول دو ضلع، اندازه طول ضلع دیگر را به دست می‌آوریم:

$$r^2 = r^2 + (r_{24})^2 \Rightarrow r_{24}^2 = 16 - 4 = 12$$

$$\Rightarrow r_{24} = r_{34} = 12 \text{ cm}$$

بنابراین طبق قانون کولن داریم:

$$F_{24} = F_{34} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{24}^2}$$

$$\Rightarrow F_{24} = F_{34} = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{12 \times 10^{-4}} = 45 \text{ N}$$

بردارهای \bar{F}_{24} و \bar{F}_{34} هم جهت هستند.

هم‌چنین نیرویی که بار q_1 به بار q_4 وارد می‌کند، برابر است با:

$$F_{14} = k \frac{|q_1||q_4|}{r_{14}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-9}}{4 \times 10^{-4}} = 90 \text{ N}$$

$$\text{بردارهای } \bar{F}_{14} \text{ و } \bar{F}' \text{ هم عمود هستند.} \rightarrow F_1 = \sqrt{F_{14}^2 + F'^2} = 90\sqrt{5} \text{ N}$$

۸ با توجه به رابطه $\bar{E} = \frac{\bar{F}}{q}$ داریم:

$$\bar{E} = \frac{-6\hat{i} - 4\hat{j}}{-2} \Rightarrow \bar{E} = -2\hat{i} + 2\hat{j} \left(\frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

۹ اندازه میدان الکتریکی یک ذره باردار از رابطه $E = \frac{k|q|}{r^2}$ به دست می‌آید، بنابراین:

$$E_1 = \frac{k|q|}{r^2} \quad \frac{E_1 = 20 \frac{\text{N}}{\text{C}}, E_2 = 4 \frac{\text{N}}{\text{C}}}{r = r_1 \text{ و } r_2 = r_1 + r_2} \rightarrow \frac{4}{25} = \left(\frac{r}{r+2} \right)^2$$

$$\rightarrow \frac{r}{r+2} = \frac{2}{5} \Rightarrow 2r+4 = 5r \Rightarrow r = \frac{4}{3} \text{ cm}$$

۱۰ دو صفحه با هم موازی هستند و در فاصله کم از یکدیگر قرار گرفته‌اند، پس هنگامی که دو صفحه با بار برابر و ناهمنام باردار شوند، میدان الکتریکی بین دو صفحه یکنواخت است و شدت میدان در بین دو صفحه به دور از لبه‌ها ثابت است.

۱۱ میله پلاستیکی مالش داده شده با پارچه پشمی دارای بار منفی و میله شیشه‌ای مالش داده شده با پارچه لبریشمی دارای بار مثبت است و می‌دانیم که بارهای غیرهمنام یکدیگر را جذب می‌کنند از طرف دیگر با اندکی دقت متوجه می‌شویم که جهت چرخش میله شیشه‌ای به دلیل جذب

۲) بینا آهنگ خروج آب از شلنگ را بحسب $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ محاسبه کنید:

$$2000 \frac{\text{L}}{\text{min}} \times \frac{1000 \text{cm}^3}{1 \text{L}} \times \frac{1 \text{min}}{60 \text{s}} = 1.0 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$$

حال مساحت سطح حوض را بحسب cm^3 می‌نویسیم:

$$20 \times 22 \text{m}^2 = 20 \times 22 \text{m}^2 \times \frac{10^6 \text{cm}^2}{1 \text{m}^2} = 44 \times 10^6 \text{cm}^2$$

حال با تقسیم آهنگ تغییر حجم بر مساحت، آهنگ تغییر ارتفاع را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{1.0}{44 \times 10^6} = \frac{1}{44} \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

۳) کمیت‌هایی مانند نیرو، سرعت، سرعت متوسط، جابه‌جایی و

شتاب، برداری هستند و کمیت‌هایی مانند جرم، طول، زمان، دما و تندی،

زدگی هستند.

۴) هر یک از جمله‌های زیر را بحسب میلی‌متر مربع می‌نویسیم:

$$4 \text{cm}^2 \times 10^{-3} + 8 \times 10^{-3} \text{dm}^2 \times (10^{-3})^2 + 6 \times 10^6 \mu\text{m}^2 \times (10^{-3})^2 = 40 + 6 + 80 = 486 \text{mm}^2$$

۱) برای انجام اندازه‌گیری‌های درست و قابل اطمینان به یکاهای

اندازه‌گیری‌ای نیاز داریم که تغییر نکند و قابل بازتولید باشند.

۲) سال نوری برابر مسافتی است که نور در طی یک سال

می‌پیماید، پس:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta x = v \times \Delta t$$

$$\frac{\Delta x}{ly} = \frac{ly}{\text{سال نوری}} \rightarrow ly = 3 \times 10^8 \times 265 \times 24 \times 60 \times 60 \text{ m}$$

$$\Rightarrow ly = ly \times \frac{3 \times 10^8 \times 265 \times 24 \times 60 \times 60 \text{ m}}{ly} \times \frac{1 \text{ AU}}{1.5 \times 10^{11} \text{ m}} \\ = 63072 \text{ AU}$$

۳) با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$40 \text{cm}^2 = 40 \text{cm}^2 \times \left(\frac{10^{-2} \text{m}}{1 \text{cm}}\right)^2 \times \left(\frac{1 \text{pm}}{10^{-12} \text{m}}\right)^2$$

$$= 40 \text{cm}^2 \times \frac{10^{-4} \text{m}^2}{1 \text{cm}^2} \times \frac{1 \text{pm}^2}{10^{-24} \text{m}^2} = 4 \times 10^{21} \text{pm}^2$$

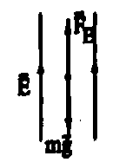
۴) دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقی (دیجیتال)، برابر یک واحد

از آخرين وقیع است که آن ابزار می‌خواند، بنابراین:

$$\frac{A}{B} = \frac{\text{دقت اندازه‌گیری ترازوی}}{\text{دقت اندازه‌گیری ترازوی}} = \frac{10}{1000} = 0.1$$

۵) با توجه به شکل زیر، برای معلق ماندن بلژیک نیروی وزن آن

خنثی شود نیروی \bar{F}_E که از طرف میدان به فره ولد می‌شود، mg را خنثی می‌کند



$$F_E = mg \Rightarrow E|q| = mg \Rightarrow |q| = \frac{mg}{E}$$

$$\Rightarrow |q| = \frac{0.006 \times 10}{4 \times 10^9} = 1.5 \times 10^{-9} = 1.5 \mu\text{C}$$

چون جهت نیروی ولد برابر باز طرف میدان، هم جهت با جهت میدان الکتریکی است، بنابراین بار q مثبت است، بنابراین:

$$q = +1.5 \mu\text{C}$$



۶) چون $q < 0$ است و جهت \bar{E}

رو به پایین است، بنابراین جهت نیروی واردشده از طرف میدان الکتریکی به بادکنک در خلاف (mg) و در خلاف جهت نیروی وزن (mg) و در لنتداد قائم رو به بالاست. هم‌چنان جهت نیروی شناوری وارد از طرف هوا بر بادکنک (\bar{F}_b) هم رو به بالاست.

بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر بادکنک برابر است با:

$$F_E = |q|E = 400 \times 10^{-9} \times 100 = 0.04 \text{ N}$$

بادکنک به صورت معلق قرار گرفته است، بنابراین برایند نیروهای وارد بر بادکنک برابر صفر است:

$$F_E + F_b = mg \Rightarrow 0.04 + 0.02 = m \times 10$$

$$\Rightarrow m = 0.026 \text{ kg} = 26 \text{ g}$$

۷) به ترتیب از راست به چپ، بور مدل سیاره‌ای را به عنوان مدل اتسی پیشنهاد کرد و وادوفورد مدل هسته‌ای را از آن نمود

۸) تمام عبارت‌های داده شده، صحیح هستند.

۹) از نیروی جاذبه و وزن، به دلیل این‌که اثر مهم و

تعیین‌کننده‌ای دارند در هیچ‌کدام از برتابهای ذکر شده نمی‌توان صرف‌نظر کرد. در پرتاب توپ بدینهاین، به دلیل وزن کم، وزش باد اثر مهم و تعیین‌کننده‌ای روی آن دارد و نمی‌توان از آن صرف‌نظر کرد. اما از اندازه و شکل توپ می‌توان در هر دو پرتاب صرف‌نظر کرد.

۱۰) علت حرکت بین در مسیر AB، نیروی وزن می‌باشد، بنابراین

گزینه‌های (۱) و (۲) نمی‌توانند صحیح باشند.

اگر نیروی اصطکاک نبود، بین در پایان مسیر (نقطه C) متوقف نمی‌گردید.

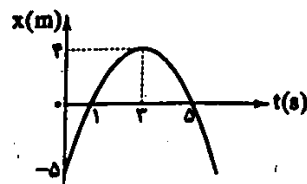
۱ می تائیم تندی متوسط از رابطه $s_{av} = \frac{1}{\Delta t}$ قبل محاسبه است برای محاسبه مقدار مسافت طی شده (۱) در بازه زمانی $t_1 = 15$ تا $t_2 = 55$ ثانیه. مرگام لول با استفاده از راس سهمی، نمودار مکان - زمان متغیر را رسم می کنیم:

$$s_{av} = \frac{-b}{2a} = \frac{-9}{2(-1)} = 4.5 \text{ راس سهمی}$$

$$x(t) = 4m \quad (\text{راس سهمی})$$

بنابراین نقطه M راس سهمی ماست. با توجه به این که طبق معادله، ریشه های

معادله هم $t = 15$ و $t = 55$ هستند، با رسم نمودار مکان - زمان داریم:



متغیر در بازه زمانی مورد نظر از مکان $x = +4m$ رفته و بازگشته است بنابراین در این بازه زمانی مسافت $8m$ را طی کرده است و داریم:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow s_{av} = \frac{8}{55-15} = 0.2m/s$$

۲ متغیر از مکان $x = 4m$ شروع به حرکت کرده و در مکان $x = -2m$ حرکت آن به پایان رسیده است، پس جایه جایی آن برابر $-6m$ است. برای محاسبه مسافت طی شده داریم:

$$l = 1 + 2 + 8 + 1 = 12m$$

$$\frac{1}{|\Delta x|} = \frac{12}{6} = 2 \quad \text{بنابراین:}$$

۳ مسافت طی شده توسط متغیر برابر است با:

$$4 \times 55 = 220 \text{ km}$$

$$220 \frac{m}{s} = 100 \frac{km}{h}$$

$$l = s \Delta t \Rightarrow 220 = 100 \cdot 2 \Rightarrow \Delta t = 2.2 \text{ min}$$

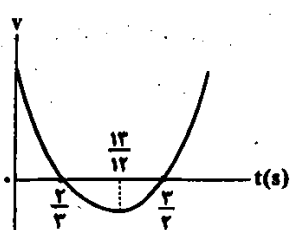
۴ سرعت متوسط از رابطه $\bar{v}_{av} = \frac{\Delta \bar{x}}{\Delta t}$ به دست می آید. بردار مکان متغیر در لحظه $t_1 = 2$ و $t_2 = 4$ ثانية بعد ($\Delta t = 2s$) به صورت آن است، بنابراین می توان نوشت:

$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{x}_2 - \bar{x}_1}{\Delta t} = \frac{-4\bar{i} - 8\bar{i}}{2} = -12\bar{i} = -6\bar{i} \text{ m/s}$$

۵ می دانیم سرعت مثبت به معنی حرکت در جهت محور X ها و سرعت منفی به معنی حرکت در خلاف جهت محور X ها است. با توجه به معادله سرعت - زمان که یک تابع درجه دو است (تابع سهمی)، داریم:

$$v = 6t^2 - 12t + 6 = (2t - 2)(3t - 2)$$

بنابراین تنها گزینه (۵) درست است.



۶ بیندا حجم کره را حساب می کنیم:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = 4 \times \frac{4}{3}\pi (5)^3 = 1184 \text{ cm}^3$$

اکنون با توجه به رابطه محاسبه چکالی برای محاسبه جرم می توان نوشت

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \Rightarrow m = 5920 \text{ g} = 5.92 \text{ kg}$$

۷ حجم کل استوانه برابر است با:

$$V = \pi R^2 h \xrightarrow{h=rR} V = \pi R^3$$

$$V' = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times \frac{R^3}{8} = \frac{1}{6}\pi R^3$$

حجم حفره برابر است با:

$$V'' = V - V' = \pi R^3 - \frac{1}{6}\pi R^3 = \frac{5}{6}\pi R^3$$

چکالی استوانه با حفره برابر است با:

$$\rho = \frac{m_{فرز}}{V} = \frac{\rho \cdot V''}{V} = \frac{\frac{1}{6}\pi R^3 \rho}{\pi R^3} = \frac{1}{6}\rho$$

۸ بیندا حجم قسمت توپرا محاسبه می کنیم:

$$V = V_{فرز} = \frac{1}{2}(\frac{4}{3}\pi r^3) - \frac{1}{2}(\frac{4}{3}\pi r'^3) = \frac{1}{3}\pi(r^3 - r'^3)$$

$$= \frac{1}{3} \times 2(6^3 - 2^3) = 2 \times (216 - 8) = 416 \text{ cm}^3$$

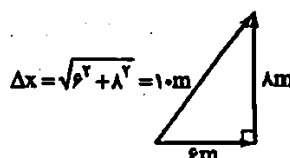
از رابطه چکالی داریم:

$$m = \rho V = 5 \times 416 = 2080 \text{ g}$$

۹ بیندا جایه جایی در هر بازه زمانی و سپس جایه جایی کل را محاسبه می کنیم:

$$\Delta x_1 = v_1 \Delta t_1 = 2 \times 2 = 6 \text{ m}$$

$$\Delta x_2 = v_2 \Delta t_2 = 1 \times 8 = 8 \text{ m}$$



برای محاسبه اختلاف اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط خواهیم داشت:

$$|v_{av}| = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{10}{8+2} = 1 \text{ m/s}$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{6+8}{8+2} = 1.4 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow s_{av} - |v_{av}| = 1.4 - 1 = 0.4 \text{ m/s}$$

۱۰ تغییر جهت متغیر هنگامی رخ می دهد که سرعت متغیر سفر شده و علامت سرعت عوض شود، در حالی که در نمودار صورت سوال، سبب همواره مثبت است، بنابراین در بازه زمانی داده شده متغیر تغییر نمی دهد.

۲ مر دورا سوم جدول دورهای فقط S_1 قادر به تشکیل سیستم کاتانی نبوده و در واکنش با دیگر اتم‌ها تنها الکترون به استراتک من گذارد.

۲) در دمای 300K یا 27°C ، گازهای F_2 و Cl_2 با گزینه هیدروژن واکنش می‌دهند.

۴ هر چهار عبارت پیشنهادشده درست هستند.

۲ طلا با بارتاب زیاد پرتوهای خورشیدی، جان فضانور دان را در
مرأب تغییر دمای شدید محافظت می‌کند. به همین علت در ساخت کلا-
فضانور دان از فلز طلا استفاده می‌شود.

۳ به جز عبارت نخست، سایر عبارت‌ها درست هستند.

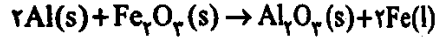
عنصر A همان سدیم ($_{11}^{Na}$) است و آرایش الکترونی اتمه عنصر X
۶S 2 ۶P ۳ ختم می شود بنابراین عنصر X در گروه چهاردهم و دوره ششم
جدول جای دارد و همان سرب ($_{۸۲}^{Pb}$) است.

A با همان Na و Pb در گروههای ۱ و ۱۴ جدول دورهای جای دارند
تفاوت شمارگوههای آنها برایر با ۱۳ است.

هر دو عنصر A و X فلز بوده و رسانایی الکتریکی و گرمایی بالایی دارند.
نهاوت عدد اتمی $_{11}^{21}\text{Na}$ و $_{82}^{210}\text{Pb}$ برابر با $_{11}^{21}-_{82}^{21}=71$ بوده و ۷۱ عدد
تمنی نخستین عنصر دسته C دوره ششم جدول است.
عنصر همگروه و بالایی سرب همان فلز قلع و عنصر همدوره و بعدی سدیم
همان فلز منیزین است. هر دو عنصر مورد نظر همانند سایر فلزها، خاصیت
چکش خواری دارند.

۴ هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.

کنی از واکنش‌هایی که در صنعت جوشکاری از آن استفاده می‌شود واکنش ترمیت است:



ز آهن مذاب تولید شده در واکنش ترمیت برای جوش دادن خطوط راه آهن استفاده می شود.

۳) آهن (III) کلرید در آب محلول است و حالت
ترنیک FeCl_3 ماید به صوت (aq) باشد.

۳ به جز مورد دوم، سایر موارد برای پر کردن عبارت مورد نظر، نسبت هستند. در دوره سوم با افزایش عدد آتشی، واکنش پذیری فلزها کاهش
واکنش پذیری نافلزها (تا هالوژن‌ها) افزایش می‌یابد.

۲) با توجه به لین که نمودار سهیم است هم مطلاً مکن - دصل
از آن جملی که نمودار مربدأ پهن $\angle = 90^\circ$ دوست شده است بطوریکه صورت
کلی مطابق با شکل $Ax^2 + Bx = Ax^2 + Bx$ است بالاگذاره از مقدمه ای سوال
خواهد بود.

$$x = At^r + Bt \Rightarrow \begin{cases} t=1; x=17 \\ t=2; x=19 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 17 = A + B \\ 19 = 2A + B \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \gamma A + B = \gamma \\ \gamma A + B = \alpha \end{cases} \Rightarrow A = -1, B = \alpha$$

پس مخلوط مکان - زمان این متغیر به صورت $x = -at^2 + vt + s$ خواهد بود.
 با توجه به نمودار سهمی می‌توان گفت که متغیر در لحظه $t = 48$ تغییر
 $x = -(4)^2 + 1(4) + 16 = 16\text{m}$ جایز است.
 قرار دارد، پس متغیر از لحظه $t = 0$ تا لحظه $t = 48$ در جهت محور
 x باز لحظه $t = 48$ تا لحظه $t = 65$ ۱۹ متر خلاف جهت محور
 می‌گردد که این متغیر در ۶ ثانیه اول حرکتش مجموعاً 20m می‌افتد.
 می‌گذرد که این متغیر در ۶ ثانیه اول حرکتش می‌افتد.

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{r}{t} = \frac{1 \cdot m}{r \cdot s}$$

۱ نمودار داده شده یک نسودار مکان - زمان است که محور عمودی آن معرف مکان متغیر و زمان های متفاوت است. مسافت طی شده در ۴ ثانیه اول حرکت برابر با مجموع تمام مسافت های طی شده است. از طرفی جایه جایی از رابطه $\ddot{x}_f = \ddot{x}_0 + \ddot{a}t$ به دست می آید، بنابراین:

$$\text{مسافت} = 1 = 20 + 20 + 20 + 20 = 90 \text{ m}$$

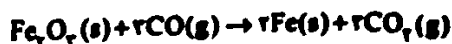
$$\bar{d}|_{t \leq t_0} = \bar{x}|_{t=t_0} - \bar{x}|_{t=0} = -\gamma = -\gamma \Rightarrow d = \gamma \cdot m$$

$$\frac{1}{d} = \frac{90}{20} = \frac{9}{2} = 4.5$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{2\pi r}{2} + \frac{2\pi R}{2} = \pi \times 2 + \pi \times 2 = 5\pi \text{ (m)}$$

جایه جایی یک متحرک، فاصله نقطه ابتدا و انتهای مسیر می باشد. با اتصال دو نقطه A و B متوجه می شویم که جایه جایی برابر مجموع قطرهای دو نیم دایره $d = 2r + 2r = 2 \times 2 + 2 \times 3 = 10\text{m}$ می باشد، بنابراین:

$$\frac{1}{d} = \frac{\delta\pi}{10} = 0.5\pi$$



با تبدیل $\text{Fe} \leftrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$. اینهای اکسیزن لز آهن (III) اکسید خارج شده و جرم نمونه لوبی کاهش می‌باید برابری مصرف یک مول آهن (III) اکسید (۱۶ g). ۲ مول اتم اکسیزن مبدل ۴8 g لز آن خارج شده و جرم نمونه به ۱۱۲ g می‌رسد.

$$\frac{16 \text{ g Fe}_3\text{O}_4}{48 \text{ g}} \times 100 = \% \text{ کاهش جرم}$$

$$\text{Fe}_3\text{O}_4 = \frac{24 \text{ g}}{48 \text{ g}} \times 100 = \% \text{ درصد خلوص}$$

۱ رادیوایزوتوپ‌های A و B به ترتیب ^3H و ^7H هستند شمار نوترون‌های ^1H و ^3H به ترتیب برابر با ۲ و ۶ است.

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

۱ از آنجاکه نیم عمر $T_{1/2} = ۳\text{ min}$ است و نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگه داری کرد، بسته به نیاز، آن را با یک مولد هستمای تولید و سپس مصرف می‌کنند.

۴ اگر مقدار یک ایزوتوپ خاص در مخلوط ایزوتوپ‌های یک عنصر را افزایش دهند، به این کار غنی‌سازی ایزوتوپی گفته می‌شود.

۲ عبارت‌های اول و دوم درست هستند. توده‌های سلطانی، یاخته‌هایی هستند که رشد غیرعادی و سریع تری دارند. در این توده‌ها، هم گلوكز معمولی و هم گلوكز نشان دار (حاوی اتم پرتوزا) تجمع می‌کنند.

۴ مقایسه میان طول موج آن‌ها به ضرورت زیر است:

$$\lambda_s > \lambda_z > \lambda_{SO_4^{2-}}$$

(c) (b) (a)

۲

$$\text{? atom H} = m \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{6 \times 10^{-22} \text{ molecule C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{12 \text{ atom H}}{1 \text{ molecule C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$= 0.4 \text{ fm} \times 10^{-22}$$

مطابق داده‌های سوال می‌توان نوشت:

$$0.4 \text{ fm} \times 10^{-22} = 4 \text{ fm}^2 \times 10^{-21} \Rightarrow m = 10$$

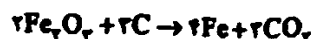
۲ مبارکه‌لی لول و چهارم درست هستند

بررسی عبارت دهم درست است.

• عنصرهای دسته ۹ شامل ۹۰ عنصر بوده و به ترتیب ۷۲۲/۸۹٪ عنصرهای جدول دوره‌ای را تشکیل می‌دهند.

$$\frac{90}{118} \times 100 = 75.2\%$$

• از بین الکترون اتم عنصرهای دسته ۱۰ به زیراژه ۵ ختم می‌شود.



۱۰

$$\frac{16 \text{ mg Fe}_3\text{O}_4 \times \frac{P}{100}}{2 \times 16} = \frac{\text{mg C}}{2 \times 12} = \frac{1/2 \times 1.0 \text{ g Fe}}{2 \times 56}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{m} = ۷.۷۵ \times 1.0 \text{ g} \\ \% P = ۷.۵۹/۲۵ \end{cases}$$

پسح است که می‌توان لز دوکسر لول و بدون محلبۀ مقدار m درصد خلوص را به دست آورد.

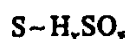
۲ مطابق قانون پایستگی جرم، تفاوت جرم واکنش‌دهنده و مواد عامل درون ظرف، برای با جرم گاز اکسیزن تولید شده است.

$$? \text{ g O}_2 = ۲۰۰ - ۲۸۴ = ۱۶ \text{ g O}_2$$



$$\frac{200 \text{ g KMnO}_4 \times \frac{P}{100}}{2 \times 158} = \frac{16 \text{ g O}_2}{1 \times 32} \Rightarrow \% P = ۷.۵۲/۶$$

۲ از آنجاکه در هر سمت هر کدام از واکنش‌های داده شده، فقط یک ماده، گوگرد وجود دارد، می‌توان تناسب زیر را نتیجه گرفت:



$$\frac{P \times R_1 \times R_2 \times R_3}{100 \times 100 \times 100} \times \text{گرم گوگرد}$$

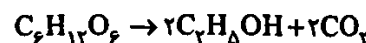
$$\text{جرم مولی گوگرد} \times \text{ضریب}$$

$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{حجم سولفوریک اسید} (L)}{\text{ضریب سولفوریک اسید}}$$

$$\Rightarrow \frac{x \times 6 \text{ g S} \times (\frac{10}{100}) \times (\frac{10}{100}) \times (\frac{70 \times 10}{100}) \times (\frac{70 \times 70 \times 10}{100})}{1 \times 22}$$

$$= \frac{2L \times 6 \text{ M H}_2\text{SO}_4}{1} \Rightarrow x = 222 \text{ g S}$$

۴ سوخت سبز همان اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) است.



$$\frac{625 \text{ kg C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{R}{100}}{1 \times 180} = \frac{92 \text{ kg C}_2\text{H}_5\text{OH}}{2 \times 46}$$

$$\Rightarrow \% R = ۷.۴\%$$

$$\frac{1\text{mol CH}_3\text{COCH}_3}{58\text{g CH}_3\text{COCH}_3} \times \frac{1\text{mol CH}_3\text{COCH}_3}{1\text{mol CH}_3\text{COCH}_3} = 1\text{mol CH}_3\text{COCH}_3$$

$$\frac{1\text{N}_A \text{ atom}}{1\text{mol CH}_3\text{COCH}_3} = 1\text{N}_A \text{ atom}$$

$$0.005 \text{ L C}_6\text{H}_{14} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L C}_6\text{H}_{14}} \times \frac{0.16 \text{ g C}_6\text{H}_{14}}{1 \text{ mL C}_6\text{H}_{14}} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{14}}{0.16 \text{ g C}_6\text{H}_{14}}$$

$$\frac{1\text{N}_A \text{ atom}}{1\text{mol C}_6\text{H}_{14}} = N_A \text{ atom}$$

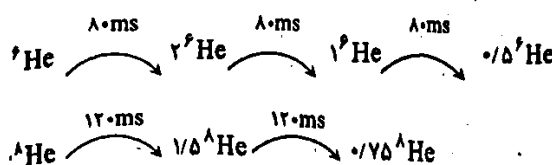
فرض می کنیم جرم هر کدام از ایزوتوپ ها در مخلوط اول

برابر 24 amu است در این صورت نمونه اولیه شامل 6 اتم ${}^4\text{He}$ (باید) است.

ا تم ${}^3\text{He}$ و ${}^2\text{He}$ خواهد بود.

$${\text{He}} = \frac{4}{(2 + 3 + 4)} \times 100 = 40\%$$

میلی ثانیه معادل 3 نیم عمر ${}^3\text{He}$ و 2 نیم عمر ${}^4\text{He}$ است.



$${\text{He}} = \frac{0.5}{(0.5 + 0.75)} \times 100 = 40\%$$

تفاوت دو عدد 70% و 60% برابر با 22% است.

دلیل این که لکه عسل به راحتی با آب شسته و در آن پخته شود این است که عسل حاوی مولکول های قطبی است که در ساختار خشک شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل دارند.

$\text{C}_x\text{H}_y\text{COONH}_4$ فرمول کلی صابون مورد نظر به صورت $\text{C}_x\text{H}_y\text{COONH}_4$ است. مطابق داده های سوال می توان نوشت:

$$\frac{1\text{C}}{1\text{O}} = 6 \Rightarrow \frac{(x+1) \times 12}{2 \times 16} = 6 \Rightarrow x = 15$$

$\text{C}_{15}\text{H}_y\text{COONH}_4$: فرمول صابون

مطابق متن سوال، دو پیوند دوگانه در ساختار صابون وجود دارد که

خواهد بود. در نتیجه شمار اتم های $\text{C}=\text{C}$ و آن یکی $\text{C}=\text{O}$ می باشد. هیدروژن زنجیر کربنی برابر است:

$$(15)-1=24$$

فرمول صابون:

$$\frac{1\text{H}}{1\text{N}} = \frac{(24+4) \times 1}{1 \times 14} = 2/28$$

۱) مخلوط مذکور سوال برای فلزات ایزوتوپی اول نا اختر می توان نوشت (۳ فلزات ایزوتوپ اختر است)

$$1f + 6f + 8f + f = 100 \Rightarrow f = 8$$

$$\bar{X} = M_1 + \frac{P_1}{100}(M_2 - M_1) + \frac{P_2}{100}(M_3 - M_1) + \frac{P_3}{100}(M_4 - M_1)$$

$$17/80 = m + \frac{9(6)}{100}(r) + \frac{8(6)}{100}(r) + \frac{8(6)}{100}(r)$$

$$17/80 = m + 0.9 + 0.72 + 0.72 \Rightarrow m = 26$$

به جز عبارت آخر، مایر ملرها درست هستند. جرم هر مول

آب برابر 18 گرم است.

۲)

[ضخامت \times مساحت دایره] - [ضخامت \times عرض \times طول] = حجم ورق

$$\downarrow$$

$$[\Delta h \times \pi r^2 / \Delta \times \ell] - [\pi r (\frac{\ell}{2})^2 \times \ell] = 600 \text{ mm}^3$$

$$= 600 \cdot (10^{-3} \text{ cm})^3 = 6 \text{ cm}^3$$

$$\text{atom} = 6 \text{ cm}^3 \times \frac{6 \text{ g}}{\text{cm}^3} \times \frac{1 \text{ mol}}{12 \text{ g}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atom}}{1 \text{ mol}}$$

$$= 1.8 \times 10^{23} \text{ atom}$$

هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.

۱)

$${}^{209}\text{A}^{2+} \left\{ \begin{array}{l} p+n=209 \\ p-e=2 \Rightarrow p=82, e=80, n=126 \\ n-e=46 \end{array} \right.$$

$${}^{126}\text{X}^{2-} \left\{ \begin{array}{l} p+n=126 \\ e-p=2 \Rightarrow p=52, e=54, n=74 \\ n-e=20 \end{array} \right.$$

مجموع اعداد اتمی دو عنصر A و X برابر است با:

$$82+52=134$$

۴) از نخستین عنصر ساخت بشر (${}^{44}\text{Tc}$) برای تصویربرداری

غده تیروئید استفاده می شود. زیرا یون یدید با یون حاوی ${}^{99}\text{Tc}$ ، اندازه مشابهی دارد.

۵) برای سادگی در محاسبات به جای مقدار عدد آوگادرو فقط از

نماد N_A استفاده می کنیم:

$$\text{atom} = 22 \text{ g Fe}_3\text{O}_4 \times \frac{1 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}{160 \text{ g Fe}_3\text{O}_4} \times \frac{6 N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4} = N_A \text{ atom}$$

بررسی گزینه ها:

$$1) 21 \text{ g CO} \times \frac{1 \text{ mol CO}}{28 \text{ g CO}} \times \frac{1 N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol CO}} = 1/2 N_A \text{ atom}$$

$$2) 3/10 \times 10^{23} \text{ molecule H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{6.02 \times 10^{23} \text{ molecule H}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{1 N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 1/2 N_A \text{ atom}$$

۲ عبارت‌های «آ» و «ت» درست هستند.

بورس عبارت‌های نادرست،
ب) شاخص امید به زندگی نشان می‌دهد با توجه به خطراتی که انسان‌ها در طول زندگی با آن مواجه هستند، به طور میانگین چند سال در این جهان زندگی می‌کنند.
پ) امروزه امید به زندگی برای بیشتر مردم دنیا بین ۷۰ تا ۸۰ سال است.

۲ سه ماده‌ی بنزین، روغن زیتون و واژلین در هگزان محلول هستند.

۱ برسی گلریله‌ها.

- ۱) شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب مدل فضایی اسید چرب و استر بلند زنجیر را نشان می‌دهند.
۲) شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۲) برابر با ۶ و شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۱) برابر با ۲ است.
۳) در مولکول شکل (۱)، یک پیوند $C=O$ وجود دارد. در صورتی که مولکول شکل (۲)، دارای ۳ پیوند $C=O$ است.
۴) نیتروی بین مولکولی غالب در دو مولکول از نوع وان دروالسی است.

۱ فرمول شیمیایی لوره و اتیلن گلبکول به ترتیب به

صورت $C_7H_8(OH)_2$ و $CO(NH_2)_2$ است.

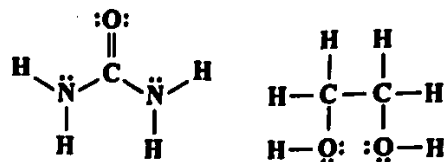
۵) در هر دو ترکیب نسبت شمار اتم‌های C به O برابر با ۱ است.

۶) هر دو ترکیب در هگزان نامحلول هستند.

۷) به دلیل وجود پیوندهای $O-H$ ، $N-H$ در ساختار آن‌ها، هر دو

ترکیب می‌توانند با مولکول‌های آب، پیوند هیدروژن تشکیل دهند.

۸) در ساختار هر کدام از این دو ترکیب، ۴ چفت الکترون ناپیوندی وجود دارد:



۱ فرمول روغن زیتون به صورت $C_{17}H_{30}O_5$ است. در

ساختار داده شده در سؤال به جزگروه‌های R، ۶ اتم کربن، ۶ اتم اکسیژن و ۵

اتم هیدروژن وجود دارد. بنابراین در مجموع سه گروه R، ۵۱ اتم کربن و ۹۹

اتم هیدروژن وجود دارد. $99 - 51 = 48$

۲

$$C_{18}H_{38} \Rightarrow a = \frac{18}{2} = \frac{9}{1}$$

$$C_{25}H_{52} \Rightarrow b = \frac{52}{25}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{\frac{9}{1}}{\frac{52}{25}} = \frac{9}{1} \times \frac{25}{52} = \frac{225}{52} = 17.8$$

۳

$$\frac{17.8 \text{ g}}{0.6 \text{ mol}} = 29.6 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$RCOONa : 29.6 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow R + 12 + 2(16) + 22 = 29.6$$

$$\Rightarrow R = 22.2 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow R : C_{16}H_{38}$$

۳۱ شمار پیوندهای کربن - هیدروژن $\Rightarrow C_{16}H_{38}COOH$: اسید چرب
۱۶ شمار پیوندهای کربن - کربن

۲ مطابق داده‌های سؤال، فرمول صابون به

صورت $RCOONH_4$ است که R دارای ۲۹ اتم هیدروژن خواهد بود.

با توجه به یک پیوند دوگانه $C=C$ در R، فرمول آن را می‌توان به

صورت C_nH_{2n-2} در نظر گرفت:

$$2n-2 = 29 \Rightarrow n = 15$$

شیب خط d عکس و قرینه شیب خط

$$dy - 2x + 1 = 0 \Rightarrow dy = 2x - 1 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow m = \frac{1}{2} \Rightarrow m' = -2$$

$$d: y - y_1 = m'(x - x_1) \rightarrow y - 1 = -2(x - 1)$$

$$\Rightarrow y = -2x + 2 + 1 \Rightarrow d: y = -2x + 3$$

برای بدست آوردن مساحت مطلوب باید نقاط تقاطع این خط را با محورهای مختصات پیدا کنیم:

$$x = 0 \Rightarrow y = 3, y = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

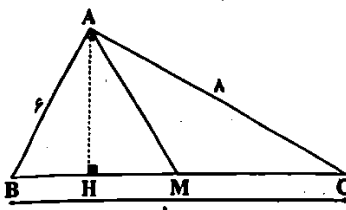
$$\Rightarrow \text{مساحت مطلوب} = \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{3}{2} = \frac{9}{4}$$

با توجه به این که در مربع اضلاع رویه را هم موازی مستند داریم:

$$\triangle AMD : BN \parallel AD \xrightarrow{\text{طبق نال}} \frac{BN}{AD} = \frac{MB}{MA}$$

$$\Rightarrow \frac{BN}{5} = \frac{2}{2+3} \Rightarrow BN = \frac{10}{7}$$

مثلث قائم الزاویه است.



$$\hat{A} = 90^\circ \Rightarrow AH \times BC = AB \times AC$$

$$\Rightarrow AH \times 10 = 6 \times 8 \Rightarrow AH = 4.8$$

از طرفی در مثلث قائم الزاویه، میانه وارد بر وتر، نصف وتر است. پس:

$$AM = \frac{BC}{2} = 5$$

$$\triangle AHM : MH^2 = AM^2 - AH^2 = 5^2 - (4.8)^2 = (5 - 4.8)(5 + 4.8)$$

$$MH^2 = 0.2 \times 9.8 = 4.8 \times 0.48 \Rightarrow MH = 2 \times 0.7 = 1.4$$

$$mx^2 - 2x - 5m = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = \frac{r}{m} \\ P = \alpha\beta = \frac{-5m}{m} = -5 \end{cases} \quad (*)$$

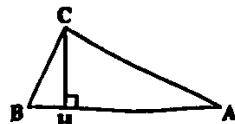
$$\frac{r}{\alpha} = 1 - r\beta \xrightarrow{x=\alpha} r = \alpha - r\alpha\beta \Rightarrow r = \alpha - r(-5) \Rightarrow \alpha = -12$$

$$\xrightarrow{\text{جایگذاری در رابطه داده شده}} \frac{r}{-12} = 1 - r\beta \Rightarrow r\beta = 1 + \frac{r}{12}$$

$$\Rightarrow r\beta = \frac{12}{12} \Rightarrow \beta = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow S = \alpha + \beta = -12 + \frac{1}{12} = -\frac{143}{12}$$

شکل فرضی زیر را مر نظر من گیرید:



$$\begin{array}{l} A(1, 1) \\ B(-4, 6) \end{array} \xrightarrow{\text{محاسبه شیب}} m_{AB} = \frac{6-1}{-4-1} = -1$$

$$\xrightarrow{\text{مسانده خط کنار}} \frac{y-1}{B, A} = -1(x-1) \Rightarrow x + y - 2 = 0$$

از طرفی طول ضلع AB برابر است با:

$$|AB| = \sqrt{(-4-1)^2 + (6-1)^2} = \sqrt{25+25} = 5\sqrt{2}$$

برای این که مساحت مثلث ABC برابر ۵ باشد، می بایست اندماز ارتفاع برابر $\sqrt{2}$ باشد زیرا:

$$S = \frac{1}{2}CH \times AB \Rightarrow 5 = \frac{1}{2}CH \times 5\sqrt{2} \Rightarrow CH = \sqrt{2}$$

برای محاسبه k، کافی است فاصله نقطه C را از خط کنارند از نقاط B, A محاسبه کنیم:

$$\begin{cases} C(k, 0) \\ x+y-2=0 \end{cases} \Rightarrow CH = \frac{|ak + by + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \Rightarrow \sqrt{2} = \frac{|k+0-2|}{\sqrt{1+1}}$$

$$\Rightarrow |k-2|=2 \Rightarrow k-2=\pm 2 \Rightarrow \begin{cases} k=0 \\ k=4 \end{cases}$$

در معادله داده شده داریم:

$$\begin{cases} S = x_1 + x_2 = r \\ P = x_1 x_2 = m \end{cases} \quad (**)$$

از طرفی طبق فرض داریم:

$$x_1 = 2x_2 - 5 \xrightarrow{\text{جایگذاری (*)}} 2x_2 - 5 + x_2 = r \Rightarrow 3x_2 = 12$$

$$\Rightarrow x_2 = 4 \xrightarrow{\text{در معادله}} 4^2 - rx_2 + m = 0 \Rightarrow m = 12$$

$$\xrightarrow{(**)} x_1 x_2 = 12$$

با انتخاب $x^2 - 2x + 2 = t$ داریم:

$$\frac{2}{t+1} + \frac{1}{t} = \frac{6}{t+2} \Rightarrow \frac{2t+1}{t+1} = \frac{6}{t+2} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}}$$

$$2t^2 + 7t + 2 = 6t^2 + 6t \Rightarrow 4t^2 - t - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t=1 \\ t=-\frac{1}{4} \end{cases}$$

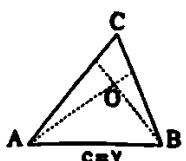
$$x^2 - 2x + 2 = 1 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow \alpha = 1$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 2 = -\frac{1}{4} \Rightarrow x^2 - 2x + \frac{1}{4} = 0$$

$\xrightarrow{\Delta < 0}$ معادله ریشه ندارد

$$\Rightarrow 9\alpha^2 - 6\alpha + 4 = 9 - 6 + 4 = 7 \quad \text{با جایگذاری } \alpha = 1 \text{ داریم:}$$



$$\begin{aligned}AO &= \frac{1}{r} m_a = \frac{1}{r} \times r = 1 \\BO &= \frac{1}{r} m_b = \frac{1}{r} \times r / \Delta = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}\end{aligned}$$

مثلث ABC به شرطی قابل رسم است که مثلث OAB قابل رسم باشد در
مثلث OAB داریم:

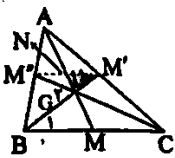
$$\left. \begin{aligned}OA &= 1 \\OB &= \frac{1}{r} \\AB &= c = r\end{aligned} \right\} \Rightarrow OA + OB = AB \Rightarrow \text{مثلث قابل رسم نیست.}$$

(باید $OA + OB > AB$ باشد)

۱

$$\left. \begin{aligned}\frac{AM'}{AB} &= \frac{AM'}{AC} = \frac{1}{r} \\AM' &\text{ مشترک}\end{aligned} \right\} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle AM'M'$$

$$\Rightarrow M'M' \parallel BC, M'M' = \frac{1}{r} BC \Rightarrow \frac{S_{\triangle AM'M'}}{S_{\triangle ABC}} = \left(\frac{1}{r}\right)^2 = \frac{1}{r^2} \quad (1)$$



از طرفی بنابر تمرینات کتاب درسی، هر میانه، مثلث را به دو مثلث هم
مساحت تقسیم می‌کند، بنابراین:

$$\frac{S_{\triangle ANM'}}{S_{\triangle AM'M'}} = \frac{1}{r} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{S_{\triangle ANM'}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r^2} \Rightarrow S_{\triangle ANM'} = \frac{1}{r^2} S_{\triangle ABC} \quad (*)$$

از طرفی می‌دانیم اگر همه میانه‌های مثلث رسم شوند، ۶ مثلث هم‌مساحت
داریم، پس:

$$\frac{S_{\triangle AGM'}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{1}{r} \Rightarrow S_{\triangle AGM'} = \frac{1}{r} S_{\triangle ABC} \quad (**)$$

$$S_{\triangle ANM'} + S_{\triangle GNM'} = S_{\triangle AGM'}$$

$$(*) , (**) \Rightarrow S_{\triangle GNM'} = \frac{1}{r} S_{\triangle ABC} - \frac{1}{r^2} S_{\triangle ABC} = \frac{1}{r^2} S_{\triangle ABC}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\triangle GNM'}}{S_{\triangle ANM'}} = \frac{\frac{1}{r^2} S_{\triangle ABC}}{\frac{1}{r} S_{\triangle ABC}} = \frac{1}{r}$$

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

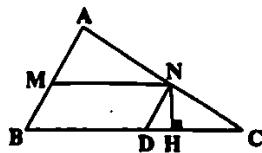
$$\frac{1}{1-x} = r-x \Rightarrow 1 = (r-x)(1-r+x) \Rightarrow 1 = 16 - 16x + 12x^2 - x^2 \Rightarrow x^2 - 14x^2 + 64x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x^2 - 12x + 16) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-1=0 \Rightarrow x=1 \\ x^2 - 12x + 16 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \end{cases}$$

پس این معادله فقط دلایی یک ریشه است.

۲ ابتدا ارتفاع NH در مثلث DNC رسم می‌کنیم، این ارتفاع

با ارتفاع متوازی اضلاع برابر است، پس داریم:



$$\frac{S_{\triangle DNC}}{S_{\triangle MNDB}} = \frac{\frac{1}{r} NH \times DC}{\frac{1}{r} NH \times BD} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{DC}{BD} = \frac{1}{r} \quad (**)$$

از طرفی داریم:

$$ND \parallel AB \xrightarrow{\text{در مثلث } ABC} \frac{CD}{DB} = \frac{CN}{NA} \xrightarrow{(**)} \frac{1}{r} = \frac{CN}{NA} \quad (1)$$

$$\Rightarrow CN = 2 \Rightarrow AN - CN = 12 - 2 = 10$$

$$\frac{2}{x^2 + 1} = \frac{1}{x+2} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} x^2 + 1 = 2(x+2) \Rightarrow x^2 + 1 = 2x + 4$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{2}{1} = 2$$

چون معادله تنها یک جواب دارد، پس $\Delta = 0$ است:

$$\Delta = (-m)^2 - 4(r)(2) = 0 \Rightarrow m^2 - 22 = 0 \Rightarrow m^2 = 22$$

$$\xrightarrow{m > 0} m = \sqrt{22} \Rightarrow x^2 - \sqrt{22}x + 22 = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 2\sqrt{22}x + 22 = 0 \Rightarrow (\sqrt{22}x - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{22}x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{22}} = \frac{\sqrt{22}}{22}$$

برای این که سه پاره خط به طول‌های a , b , c ضلع‌های یک

مثلث باشد باید مجموع هر دو تای آن‌ها از سومی بزرگ‌تر باشد.

$$6x + x + 7 > 4x - 4 \Rightarrow x > -\frac{11}{3}$$

$$6x + 4x - 4 > x + 7 \Rightarrow x > \frac{11}{9} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{11}{9} < x < 2 \\ x + 7 + 4x - 4 > 6x \Rightarrow x < 3 \end{array} \right.$$

چون طول اضلاع اعداد طبیعی است پس فقط $x = 2$ می‌تواند باشد، در نتیجه

طول اضلاع مثلث برابر $9, 12$ و 4 و محیط آن 25 است.

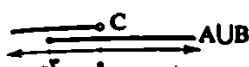
نمایندگی از مجموعه



$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -r \leq x \leq r\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} \mid x > r\}$$

شامل تمام اعضای A و اعضای B است. لذا:

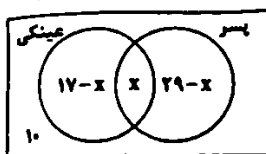


$$A \cup B = [-r, +\infty)$$

$$C = \{x \in \mathbb{R} \mid x < s\} = (-\infty, s)$$

شامل تمام اعضای مشترک C (A ∪ B) ∩ C است. بنابراین:
 $(A \cup B) \cap C = [-r, s]$

روش اول: اگر x تعداد پسرهای عینکی باشد، آن‌گاه:



$$10 + 17 - x + x + 29 - x = 50 \Rightarrow 56 - x = 50 \Rightarrow x = 6$$

$$n(S) = 50$$

$$\text{عینکی} = A \Rightarrow n(A) = 17$$

روش دوم:

$$\text{پسر} = B \Rightarrow n(B) = 29$$

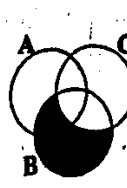
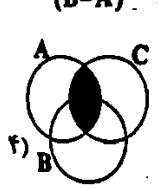
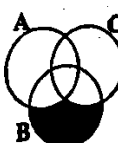
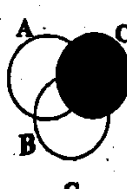
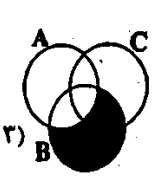
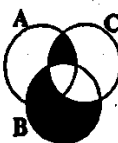
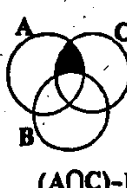
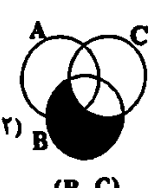
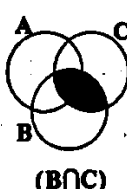
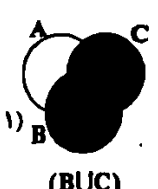
$$n(A' \cap B') = n((A \cup B)') = n(S) - n(A \cup B)$$

$$\Rightarrow 10 = 50 - n(A \cup B)$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 40 \Rightarrow n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 40$$

$$\Rightarrow 17 + 29 - n(A \cap B) = 40 \Rightarrow n(A \cap B) = 46 - 40 = 6$$

بررسی گلینه‌ها:



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

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

$$\Rightarrow \frac{x^r - 1}{x^r + 1} = \frac{x^r - rx + r}{(x-1)^r - 1} \quad \text{بنابراین مولو را در}: \\ \Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \rightarrow MN \parallel BC$$

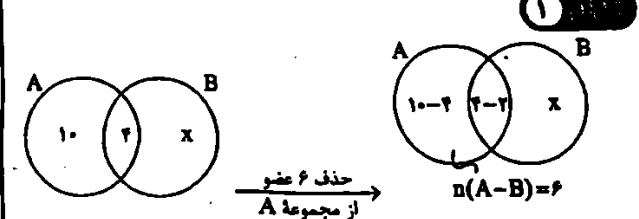
بازاری مقادیر مختلف آن نسبت اضلاع مقادیر متفاوتی اختیار می‌کند

۲

$$\frac{-\frac{1}{n} < -\frac{1}{r} \leq \frac{n-1}{n}}{\frac{n-1}{n} > \frac{n}{r} \geq 1} \Rightarrow -1 < -\frac{n}{r} \leq n-1 \quad \begin{cases} (1) \\ (2) \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} (1) \Rightarrow -\frac{n}{r} > -1 \Rightarrow n < r \\ (2) \Rightarrow n + \frac{n}{r} \geq 1 \Rightarrow \frac{r}{n} \geq 1 - \frac{1}{n} \Rightarrow n \geq \frac{r}{r-1} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{r}{r-1} \leq n < r$$

۱ بین هر دو عدد گویا (راکنگ) متمایز، نامتناهی عدد گویا و
نامتناهی عدد گنگ وجود دارد

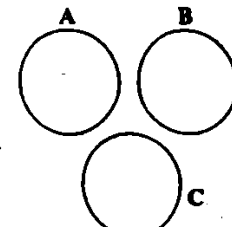


۲ سه مجموعه C, B, A دو به دو مجزا هستند، زیرا:

$$A \cap B = \emptyset \quad \text{مجزا}$$

$$B \cap C = \emptyset \Rightarrow B \cap C = \emptyset \Rightarrow$$

$$A \cap C = \emptyset$$



در نتیجه داریم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) = 18$$

$$n(B \cup C) = n(B) + n(C) = 18 \times \frac{r}{r} = 12 \rightarrow$$

$$n(A \cup C) = n(A) + n(C) = 18 \times \frac{r}{r} = 18$$

$$n(A) + n(B) + n(C) = 18 + 12 + 18$$

$$\Rightarrow r(n(A) + n(B) + n(C)) = 48 \Rightarrow \underbrace{n(A) + n(B) + n(C)}_{18} = 48$$

$$\begin{array}{c} n(A) + n(C) = 18 \\ \hline n(A) = 18 \\ \hline n(B) + n(C) = 12 \\ \hline n(B) = 12 \end{array}$$

ن اختلاف تعداد اعضای B و C با برابر با ۱۸-۱۲=۶ می‌باشد

$$\Rightarrow r^2d = 1 \Rightarrow d = \frac{1}{r^2} = r \xrightarrow{r a_1 + rd = 12} ra_1 + r(r) = 12$$

$$\Rightarrow ra_1 = 12 - r^2 \Rightarrow a_1 = -\frac{r^2}{r} = -1$$

بنابراین داریم:

$$a_{11} = a_1 + 10d = -1 + 10(r) = -1 + 10(-1) = -11$$

۳

$$a_r, a_s, a_t \xrightarrow{\text{جملات متواالی دنباله هندسی}} a_d = a_r a_t.$$

$$\underline{a_n = a_1 + (n-1)d} \rightarrow (a_1 + rd)^r = (a_1 + d)(a_1 + 10d)$$

$$\Rightarrow a_1' + ra_1d + r^2d^r = a_1' + 10a_1d + 10d^r$$

$$\Rightarrow 10d^r - 10d^r = 10a_1d - ra_1d \Rightarrow rd^r = ra_1d$$

$$\xrightarrow{\frac{d \neq 0}{+d}} rd = ra_1 \Rightarrow a_1 = \frac{r}{r} d \quad (*)$$

حال قدرنسبت دنباله هندسی را می باییم:

و a_2 دو جمله متواالی دنباله هندسی آند، پس:

$$r = \frac{a_d}{a_r} = \frac{a_1 + rd}{a_1} \xrightarrow{(*)} r = \frac{\frac{r}{r} d + rd}{\frac{r}{r} d + d} = \frac{\frac{10}{r} d + rd}{\frac{11}{r} d + d} = \frac{\frac{10}{r} d}{\frac{11}{r} d} = \frac{10}{11} = \frac{10}{11}$$

۱

$$\begin{cases} a_1 + a_r = 1 \\ a_r = r \end{cases} \xrightarrow{a_n = a_1 + (n-1)d} \begin{cases} a_1 + a_1 + d = 1 \\ a_1 + rd = r \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} ra_1 + d = 1 \\ a_1 + rd = r \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ra_1 + d = 1 \\ -ra_1 - 10d = -r \end{cases}$$

$$-10d = -r \Rightarrow d = \frac{r}{10}$$

$$a_1 = r - rd = r - r(\frac{r}{10}) = \frac{12r - r^2}{10} = \frac{r}{10}$$

$$a_{11} = a_1 + 10d = \frac{r}{10} + 10(\frac{r}{10}) = \frac{r + 10r}{10} = \frac{11r}{10} = \frac{11}{10}$$

۲

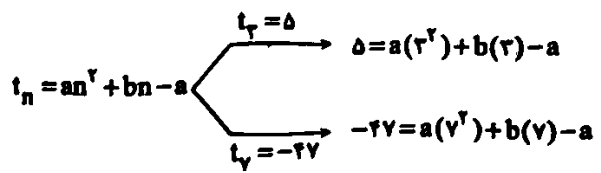
$$\underline{a_r \times a_r = r} \Rightarrow (a_1 q)(a_1 q^r) = r \Rightarrow a_1^2 q^r = r \quad (1)$$

$$\underline{a_r \times a_r = r^2} \Rightarrow (a_1 q^r)(a_1 q^r) = r^2 \Rightarrow a_1^2 q^{2r} = r^2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1)+(2)} \frac{a_1^2 q^{2r}}{a_1^2 q^r} = \frac{r^2}{r} = r \Rightarrow q^r = r \xrightarrow{\text{جملات مشتبه}} q = \sqrt[r]{r} \quad (*)$$

$$\xrightarrow{(1)} a_1^r \times q^r = r \xrightarrow{(*)} a_1^r \times r = r \Rightarrow a_1^r = \frac{r}{r} = \frac{r}{r} \Rightarrow a_1 = \sqrt[r]{r}$$

$$a_{11} = a_1 q^r = \sqrt[r]{r} (\sqrt[r]{r})^r = \frac{\sqrt[r]{r}}{r^r} (\sqrt[r]{r})^r = \sqrt[r]{r} (\sqrt[r]{r})^r = \sqrt[r]{r} \times r^r = r \sqrt[r]{r}$$



$$a_1 + ra_1 - a = \delta \Rightarrow ra_1 + r(a - 1) = \delta$$

$$\xrightarrow{x(-r)} -ra_1 - r(a - 1) = -r \quad (1)$$

$$ra_1 + rv - a = -rv \Rightarrow ra_1 + rv = -rv \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1)+(2)} -ra_1 + rv = -r - rv \Rightarrow -ra_1 = -r - 2rv \Rightarrow ra_1 = r + 2rv \Rightarrow a_1 = r + 2v$$

$$\xrightarrow{\lambda a + rv = \delta} \lambda a + r(v) = \delta \Rightarrow \lambda a = \delta - rv \Rightarrow a = \delta - rv \Rightarrow a = -1$$

$$\Rightarrow a = -1$$

$$t_1 = a + b - a = b = v$$

۱

$$rx + r, r, x - r, y, \dots$$

با توجه به خاصیت دنباله های هندسی داریم:

$$r^2 = (rx + r)(x - r) \Rightarrow rx^2 - rx^2 - rx + rx - r^2$$

$$\Rightarrow rx^2 - rx - r^2 = 0 \Rightarrow (rx)^2 - r(rx) - r^2 = 0$$

$$\Rightarrow (rx - r)(rx + r) = 0 \Rightarrow \begin{cases} rx = r \Rightarrow x = 1 \\ rx = -r \Rightarrow x = -\frac{r}{r} \end{cases} \quad (\text{غیرقاطع})$$

به همین ترتیب داریم:

$$(x - r)^2 = ry \Rightarrow (x - r)^2 = ry \Rightarrow x = ry \Rightarrow y = \frac{x}{r} = \frac{1}{r}$$

۲

شماره شکل	۱	۲	۳	...	n
کل مرتبه ها	1×2	2×3	3×4	...	$n(n+1)$
رنگی ها	$1 = 1^2$	$4 = 2^2$	$9 = 3^2$...	$(n-1)^2$

بنابراین در شکل ۱۰ داریم:

$$\frac{\text{رنگی}}{\text{کل}} = \frac{(1-1)^2}{1 \times 11} = \frac{1}{11} = \frac{1}{11}$$

۱

$$\begin{cases} a_1 + a_r + a_r + a_r = 12 \\ a_d + a_r + a_r + a_r = 12 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{a_n = a_1 + (n-1)d} \begin{cases} a_1 + a_1 + d + a_1 + 2d + a_1 + 3d = 12 \\ a_1 + rd + a_1 + 2d + a_1 + 3d + a_1 + 4d = 12 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} ra_1 + rd = 12 \\ ra_1 + 2rd = 12 \end{cases}$$

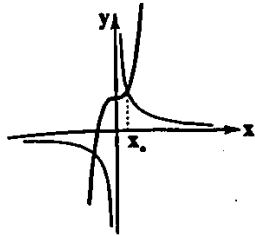
$$\xrightarrow{\text{دو رابطه را از هم کم کنیم}} ra_1 + 2rd - ra_1 - rd = 12 - 12 \Rightarrow rd = 12 - 12 \Rightarrow rd = 0$$

روش نول:

$$\begin{aligned} t-m \geq 2m-\lambda &\geq 0 \Rightarrow \begin{cases} t-m \geq 0 \Rightarrow m \leq t \\ 2m-\lambda \geq 0 \Rightarrow m \geq \frac{\lambda}{2} \end{cases} \quad \text{لذا } m = t \\ &\text{نقطه به ازای } m=t \text{ هم درجه خواهد بود.} \end{aligned}$$

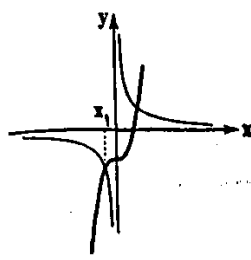
(۲) مسئله را برای دو حالت حل می‌کنیم ($x=0$ جواب نیست)

$$1) x > 0 \Rightarrow x^t + 2x = 1 \xrightarrow{+x} x^t + 2 = \frac{1}{x}$$



x_0 ریشه مورد قبول است.

$$2) x < 0 \Rightarrow x^t - 2x = 1 \xrightarrow{+x} x^t - 2 = \frac{1}{x}$$



x_1 جواب مورد قبول است.

پس مجموعاً معادله دو ریشه x_0 و x_1 را دارد.

$$y = 27x^t - 27x^t + 9x^t - 1 - mx(x^t - 2x^t + 1) + 2 \quad (2)$$

$$y = (27-m)x^t - 27x^t + 2mx^t + 9x^t - mx + 2$$

اگر این تابع درجه ۹ نباشد باید $m = 27$ باشد. در این صورت تابع درجه ۶ خواهد بود.

(۳) بایستی ضریب درجه سوم را برابر صفر قرار دهیم:

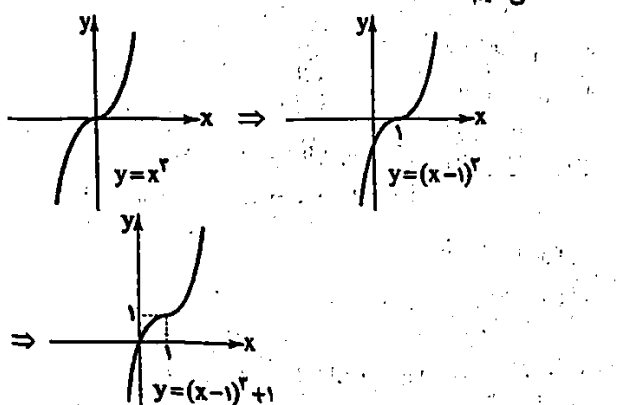
$$a^t - 2a - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \Rightarrow f(x) = 0 \\ a = 3 \Rightarrow f(x) = 27x^t + 4 \Rightarrow f(1) = 32 \end{cases}$$

دقت کنید، $a = -1$ قابل قبول نیست، زیرا در این صورت تابع ثابت است.

(۴)

$$y = x^t - 2x(x-1) = x^t - 2x^t + 2x - 1 + 1 = (x-1)^t + 1$$

برای رسم این تابع از انتقال یک واحد به راست و یک واحد به بالای نمودار $y = x^t$ استفاده می‌کنیم.



مدد پنجم:

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, a_n = b$$

$$a_1 - a_2 = b - a = 16 \quad (*)$$

از طرفی چون جملات با فاصله مساوی (d) بین این دو عدد قرار گرفته‌اند، لذا تشکیل یک دنباله حسابی با قدر نسبت d می‌دهند، پس داریم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

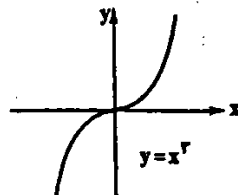
$$\Rightarrow a_1 = a_1 + (1-1)d \Rightarrow a_1 - a_1 = 16 \xrightarrow{(*)} 16d = 16 \Rightarrow d = 1$$

عدد وسطی همان جمله ۵ است و داریم:

$$a_5 = 2 \Rightarrow a + 4d = 2 \Rightarrow a + 4(1) = 2 \Rightarrow a = -4$$

روش دوم: عدد ۲ به فاصله مساوی از a و b، واسطه حسابی a و b است
بنابراین داریم:

$$\begin{cases} \frac{b+a}{2} = 2 \\ b-a = 16 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b = 4 \\ b-a = 16 \end{cases} \quad b = 10, a = -4$$

(۲) تابع $y = x^t$ به صورت زیر است

اگر تابع (x) فقط از ناحیه دوم و چهارم عبور کند، باید از مبدأ مختصات عبور کند در غیر این صورت از سه ناحیه عبور خواهد کرد.

$$f(0) = 0 \Rightarrow -a^t + \lambda = 0 \Rightarrow a^t = \lambda \Rightarrow a = \pm \sqrt[2]{\lambda}$$

اگر $a = \sqrt[2]{\lambda}$ باشد آنگاه $f(x) = (\sqrt[2]{\lambda} - 2)x^t$ خواهد شد که از ناحیه

اول و سوم عبور می‌کند اما اگر $a = -\sqrt[2]{\lambda}$ باشد،

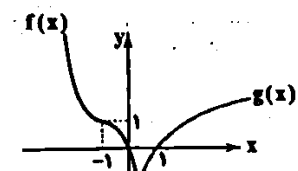
آنگاه $f(x) = (-\sqrt[2]{\lambda} - 2)x^t$ خواهد شد که در این صورت فقط از ناحیه

دوم و چهارم عبور خواهد کرد.

$$f(2) = -2(\sqrt[2]{\lambda} + 1)(2)^t = -16(\sqrt[2]{\lambda} + 1) \Rightarrow \frac{f(2)}{1 + \sqrt[2]{\lambda}} = -16$$

$$f(x) = -x^t - 2x^t - 2x = -(x+1)^t + 1 \quad (2)$$

نمودار دو تابع را بینید:



مالحظه می‌کنید که طول نقطه برخورد عددی در بازه $(-1, 0)$ است.

زمین شناسی



۱ طبق شکل ۲ - ۱ صفحه ۱۲ کتاب درسی، کمترین فاصله زمین تا خورشید (واحد نجومی) در لول دی ماه است و نزدیک‌ترین ماه به دی ماه در گزینه‌ها، آلمان ماه می‌باشد.

۲ مراحل تکوین زمین به صورت زیر است:
 تشکیل سنگکره ← فوران آتششان‌های متعدد (هواکره) ← سرد شدن زمین و تشکیل بخار آب (آبکره) ← تشکیل اقیانوس‌ها (زیستکره) ← چرخه آب و تشکیل سنگ‌های رسوبی ← حرکت ورقه‌های سنگکره و تشکیل سنگ‌های دگرگونی

۱ طبق جدول صفحه ۱۷ کتاب درسی، نخستین دوزیست در دوره دونین پدید آمده در نتیجه ماسه از همه قدیمی‌تر است و بعد از آن آهک حاوی نخستین دایناسور (دوره تریاکس) و شبیل حاوی فسیل نخستین پرنده (دوره زوراسیک) پدید آمده است.

۴ پس از تشکیل آبکره و پیدایش حیات و زیاخته‌ها در آب‌های کم عمق با ایجاد چرخه آب رسوبات در محیط‌های رسوبی به سنگ رسوبی تبدیل شدند و در ادامه با حرکت ورقه‌های سنگکره و ایجاد گرما و فشار سنگ‌های دگرگونی تشکیل شدند.

۲ طبق شکل ۶ - ۱ صفحه ۱۴ کتاب درسی، خورشید فقط در ۲ روز سال (اول بهار و اول پاییز) بر مدار استوا (صفر درجه) قائم می‌تابد و اجسام عمودی در ظهر شرعی سایه‌ای ندارند.

۲ در مرحله گسترش از چرخه ویلسون در محل شکاف ایجاد شده حاصل از دور شدن ورقه‌ها، مواد مذاب سبستکره به بستر اقیانوس رسیده و پشت‌های میان‌اقیانوسی تشکیل می‌شوند.

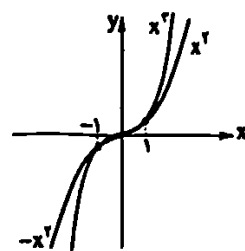
۱ با توجه به شکل ۷ - ۱ صفحه ۱۷ کتاب درسی، ترتیب دوره‌ها

در صورت سؤال به شرح زیر است:
 سیلورین ← دونین ← کربنیفر ← پرمین ← تریاکس
 در نتیجه در دوره کربنیفر لایه‌ای تشکیل نشده است و در این دوره نخستین خزندۀ پدید آمده است.

۱ در هر دو نظریه شکل مدار حرکت سیارات دایره‌ای و جبهت حرکت سیارات خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بیان شده است.

۲ دریای سرخ به علت دورشدن ورقه عربستان از آفریقا تشکیل شده است و در اثر این حرکت از آن طرف ورقه عربستان با ورقه آسیا (ایران) برخورد کرده و رشتہ‌کوه زاگرس پدید آمده است.

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & x > 0 \\ -x^3 & x \leq 0 \end{cases}, \quad g(x) = x^3$$



با توجه به نمودار بالا، تابع $y = g(x)$ در فاصله‌های $(1, +\infty)$ و $(-\infty, -1)$ بالاتر از تابع $f(x)$ قرار دارد.

$$f(x) < g(x) \Rightarrow x \in (-1, 0) \cup (1, +\infty)$$

۲ طبق اطلاعات مسئله:

$$g(x) = f(1-x) + 2$$

دو تابع f و g را برابر هم قرار می‌دهیم:

$$f(x) = f(1-x) + 2 \Rightarrow f(x) - f(1-x) = 2$$

$$x = 2 \Rightarrow f(2) - f(-1) = 2$$

۴ تابع مورد نظر از تبدیل تابع $y = x^3$ به دست آمده است
 چون ضریب x^3 برابر ۱ است پس تابع انقباض یا انبساط نداشته است در نتیجه نمودار آن به صورت $y = -(x-2)^3 - 8$ می‌باشد زیرا نقطه $(2, -8)$ مرکز تقارن تابع درجه سوم است

$$y = -(x^3 - 6x^2 + 12x - 8) - 8 = -x^3 + 6x^2 - 12x$$

با مقایسه تابع به دست آمده و تابع اصلی:

$$b=6, c=-12, d=0 \Rightarrow b+c+d=-6$$

۲ طبق شکل ۲ - ۱ صفحه ۱۱ کتاب درسی در نظریه زمین مرکزی بطلیوس، عطارد دومین جومن است که به دور زمین گردش می‌کند پروردی سایر گذرهای

- ۱) کوپرنیک حرکت سیارات را مختلف جهت حرکت غیریمهای ساخت بیان کرد
- ۲) کپلر شکل مسیر حرکت انتقالی سیارات را بیضوی اعلام کرد.
- ۳) کوپرنیک با مشاهده و مطالعه حرکت سیارات در زمان‌های مختلف نظریه خورشید مرکزی را بیان کرد.

۳ طبق شکل ۱-۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی، پیدایش نخستین پونده در دوره زوراسیک و نخستین گیاهان گلدار در دوره کرتاسه صورت گرفته است که هر دو دوره بعد از دوره تریاس قلل دارند.

پیدایش نخستین پستاندار در دوره تریاس، نخستین دایناسور در دوره تریاس و نخستین خزنده در دوره کربنیفر که قبل از دوره تریاس است، صورت گرفته است.

۴ در شاخه دیوبندشناسی بر پایه مطالعه فسیل‌ها، پیدایش و تبلودی آن‌ها می‌توان به سن نسبی لایه‌های زمین و محیط زندگی موجودات در گذشته پی برد.

۵ در اثر فروزانده شدن یک ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی دیگر، درازگویی اقیانوسی و جزایر قوسی تشکیل می‌شوند.

۶ کهکشان راه شیری، شکل مارپیچی دارد و منظومه شمسی ما در لبه یکی از بازوهای آن قرار دارد.

۷ طبق شکل ۳-۱ صفحه ۱۲ کتاب درسی موقعیت A اول تیرماه است و چون زمین در جهت خلاف حرکت غیریمهای ساعت به دور خورشید می‌گردد در نتیجه موقعیت A ابتدای اردیبهشت می‌باشد و با توجه به شکل ۱-۶ صفحه ۱۴ کتاب درسی در ابتدای اردیبهشت ماه خورشید تقریباً بـ ۸ درجه شمالی قائم می‌تابد.