



آزمون هدف گذاری ۴ بهمن ۱۴۰۳

اختصاصی یازدهم تجربی

(مباحث آزمون ۱۲ بهمن ۱۴۰۳)

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۵۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۶۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱ - ۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۱۰	۲۱ - ۳۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۳۱ - ۴۰	۱۰ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۴۱ - ۵۰	۱۵ دقیقه
مجموع	۵۰	----	۶۰ دقیقه

مسئولان درس و ناظران علمی:

نام درس	مسئول درس	ویراستار علمی	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	امیرمحسن اسدی	غزل هاشمی	مهندی اسفندیاری
فیزیک ۲	بهنام شاهنی	غزل هاشمی	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسن نژاد	احسان پنجه شاهی امیررضا حکمت نیا	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	مهندی بحر کاظمی	غزل هاشمی	محمد رضا مهدوی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	امیرمحسن اسدی
مسئول دفترچه و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محبیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/@kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۶۳ تا ۹۱ - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

- ۱- کدام مورد از موارد زیر، وجه اختلاف تقسیم میتوز و میوز ۲ محسوب می‌شود؟
- الف) جداشدن دو کروماتید هر کروموزوم در پی تجزیه پروتئین‌های رشته‌های دوک تقسیم
 - ب) مضاعف شدن کروموزوم‌های تک کروماتیدی به صورت دو کروماتیدی
 - ج) تجزیه شبکه آندوپلاسمی در مرحله‌ای میان پروفاز و متافاز
 - د) تخریب رشته‌های دوک هم‌زمان با تشکیل پوشش هسته
 - ث) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانتروم
 - ع) فقط «ج»
 - ب) «ث» و «ج»
 - الف» و «ج»
- ۲- کدام گزینه، ممکن نیست در خصوص گروهی از سلول‌هایی که در لایه بیرونی پوست مشاهده می‌شوند، صحیح باشد؟
- در اثر تقسیمات تنظیم نشده نوعی تومور بدخیم را ایجاد می‌کنند.
 - نمی‌توانند وضع درونی خود را در محدوده ژلتی نگه دارند.
 - قسمت‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار داده و باعث فعال شدن نوعی یاخته ایمنی می‌شوند.
 - با ترشح ماده چسبناکی، سدی در برابر عوامل بیگانه ایجاد می‌کنند.
- ۳- کدام گزینه، در ارتباط با نقاط وارسی موجود در چرخه یاخته‌ای، موجود در کتاب زیست‌شناسی ۲ صحیح است؟
- نقطه‌ای که جزئی از مراحل تقسیم رشتمنان است، نسبت به نقطه وارسی «G₁» از لحظه وقوع به مرحله تقسیم سیتوپلاسم نزدیک‌تر است.
 - نقطه‌ای که در انتهای طولانی مرحله اینترفاراز قرار دارد، عملکردی مشابه پروفورین ترشح شده از لنفوسیت‌ها دارد.
 - نقطه‌ای که در مرحله تقسیم هسته به یاخته اطمینان می‌دهد فامتن‌ها در وسط هسته سازمان‌یابی شده‌اند، رشته‌های دوک را بررسی می‌کند.
 - نقطه‌ای که در پایان کوتاه‌ترین مرحله اینترفاراز قرار دارد، در صورت فراهم نبودن پروتئین‌های تشکیل‌دهنده دوک، اجازه عبور نمی‌دهد.
- ۴- کدام گزینه، در رابطه با ماده وراثتی هسته‌ای در انسان صحیح است؟
- در یک یاخته پوششی پر زرده باریک، تشکیل نوکلئوزوم آخرین سطح فشرده‌گی ماده وراثتی است.
 - در هنگام تهیه کاربوبتیپ از یک یاخته لنفوسیت T، ۹۲ رشته پلی نوکلئوتیدی در یاخته قابل مشاهده است.
 - فامتنی که فقط در مردان دیده می‌شود امکان ندارد به تعداد بیش از یک عدد در یک یاخته سالم فرد مشاهده شود.
 - در هنگام دوباره شدن تعداد رشته‌های پلی نوکلئوتیدی هسته، ماده وراثتی مقابله با عوامل بیماری‌زا را تولید می‌کنند.
- ۵- کدام گزینه بیانگر ویژگی مشترک همه انواع گوچجه‌های سفیدی است که توانایی عبور از بین یاخته‌های پوششی سنجفرشی دیواره مویرگ را دارند؟
- در بخشی از چرخه یاخته‌ای خود، دنای‌های یکسان هر کروموزوم به کمک پروتئینی اتصالی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.
 - به کمک اطلاعات موجود در تنها هسته خود، پروتئین‌های لازم جهت مقابله با عوامل بیماری‌زا را تولید می‌کنند.
 - در لحظه خروج از خون و ورود به بافت‌ها، خمامت همه قسمت‌های تشکیل دهنده هسته آنها کاهش می‌یابد.
 - در فردی بالغ به دنبال جدا شدن فامینک‌های خواهی در یاخته‌های موجود در نوعی اندام لنفاوی، تشکیل می‌شوند.
- ۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟
- «در بدن جوانی ۳۰ ساله، طی مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته‌های سلطانی در دیواره لوله گوارش،، قابل انتظار است.»
- آغاز نوعی روش درمانی در دومین - مشاهده علامتی مشابه ترشح طولانی مدت کوتیزول همانند افزایش ترشح گروهی از یاخته‌های اندام لوپیایی شکل
 - چهارمین - مشاهده یاخته‌های سلطانی در خون موجود در دهلیز راست برخلاف بروز علامتی مشابه اثرات ریفلکس، به دنبال استفاده از نوعی روش درمانی
 - اولین - تشخیص توده بدخیم به کمک بافتبرداری با احتمال موفقیت کمتر نسبت به مراحل بعد برخلاف آغاز تقسیمات یاخته بدون کنترل چرخه یاخته‌ای
 - سومین - قرارگیری یاخته‌های واجد زوائد دندربیتی در مجاورت توده یاخته‌ای همانند کاهش مدت زمان مرحله اینترفاراز چرخه یاخته‌ای در یاخته‌های تومور
- ۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، گروهی از یاخته‌های بدن انسان با رسیدن عالمی، به جای عبور از نقاط وارسی G₂ و متافازی، به تجزیه اجزای درون خود می‌پردازند. کدام گزینه در ارتباط با فرایند انجام شده در این یاخته‌ها به درستی بیان شده است؟
- در پی انجام این فرایند، یاخته‌های موردنظر به صورت تعدادی ساختار غشادار و دارای اندازه‌هایی متفاوت در می‌آیند.
 - در این فرایند، پروتئین‌های تولید شده توسط راتن‌های آزاد در سیتوپلاسم اجزای موجود در یاخته را به طور تصادفی تخریب می‌کنند.
 - در این فرایند، ممکن نیست پرتوبوی جهش‌زا سبب القای پیام یا پیام‌هایی و همچنین آسیب به دنا شده باشد.
 - در این فرایند، در پی فعالیت گروهی از یاخته‌های واجد زوائد سیتوپلاسمی در دومین خط دفاع غیراخلاصی، یاخته طی چند ثانیه می‌میرد.



۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می کند؟

«ترکیبی مؤثر در هضم لیپیدها و تولید شده توسط یاخته‌های کبد و موجود در صفراء، واحد انواعی از لیپیدها در محتويات خود می‌باشد. به طور معمول در جانداری پر یاخته‌ای که لیپیدهای موجود در این ترکیب را در ساختار غشای یاخته‌های زنده خود دارد،»

(۱) همه – پیش از تشکیل کامل پوشش هسته، حلقه انقباضی مت Shank از پروتئین‌های اکتین و میوزین در بخشی از سیتوپلاسم یاخته ایجاد می‌شود.

(۲) فقط بعضی از – پیش از ایجاد نوعی ساختار کروی و مترامک درون هسته‌ها، رشته‌هایی پروتئینی با اندازه‌های مختلف در یاخته قابل مشاهده می‌باشند.

(۳) همه – پس از افزایش مصرف انرژی توسط پروتئین‌های انقباضی و تشکیل کمریندی در زیر غشای یاخته‌ای، هسته‌ها به ساختار کمریند انقباضی نزدیک می‌شوند.

(۴) فقط بعضی از – پس از تخریب کامل رشته‌های دوک متصل به ریزکیسه‌های آزاد شده دستگاه گلزاری، ارتباطات پروتوبلاستی میان دو یاخته مجاور قطع می‌شود.

۹- در مرحله‌ای از تقسیم میتوز یک یاخته پوششی مرنی در انسان که کروموزوم‌ها در حال اتصال به رشته‌های دوک تقسیم‌اند، مرحله‌ای از تقسیم میتوز که کوتاه شدن همه رشته‌های دوک تقسیم متصل به کروموزوم‌ها در آن دیده می‌شود،

(۱) همانند یک مرحله پیش از – ساختارهای واحد هیستون در فشرده‌ترین حالت ممکن خود قرار گرفته‌اند.

(۲) برخلاف سه مرحله پیش از – دنای دارای دو انتهای به طور کامل در تماس با سیتوپلاسم قرار می‌گیرد.

(۳) همانند یک مرحله پس از – پوشش هسته شروع به تخریب شدن می‌کند و فشردگی کروموزوم‌ها رو به افزایش است.

(۴) برخلاف دو مرحله پیش از – تعداد رشته‌های پلی نوکلئوتیدی سازنده دنابرابر تعداد سانتروم‌ها است.

۱۰- کدام گزینه در ارتباط با نقش دستگاه ایمنی در مبارزه با سرطان، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن انسان میزان تهاجم یاخته‌های حاصل از ملانوما به بافت‌های مجاور را دهد.»

(۱) کاهش شدید ترشح هورمون انسولین، می‌تواند – کاهش

(۲) کاهش تولید هورمون محرك تولید شیر، می‌تواند – افزایش

(۳) کاهش تقسیم یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی، می‌تواند – کاهش

(۴) افزایش ترشح هورمون محرك غده فوق کلیه نمی‌تواند – افزایش

۱۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در صورتی که عاملی مانع از در یاخته‌های شود به دنبال عبور یاخته از مرحله تلوفاز رشتمان امکان تولید یاخته چند هسته‌ای وجود دارد.»

(۱) تشکیل فرورفتگی در پی انقباض حلقه‌ای از اکتین و میوزین – دارای گیرنده هورمون رشد

(۲) تنگ شدن کمریند انقباضی متصل به غشای یاخته – ترشح کننده پادتن به خون

(۳) اتصال صفحه یاخته‌ای به دیواره یاخته‌ای – دخیل در ترمیم زخم‌های گیاه واحد ریشه افشاران

(۴) تولید ساختارهای فسفولیپیدی توسط دستگاه گلزاری – دخیل در رشد قطري گیاهان دو لپه‌ای

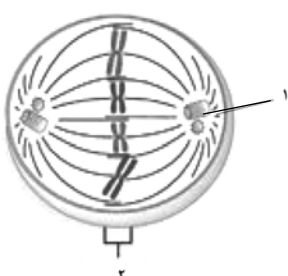
۱۲- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه درست است؟

(۱) کوتاه شدن تمام رشته‌های دوک تقسیم بلا فاصله در مرحله بعدی شروع می‌شود.

(۲) محل تشکیل حلقه انقباضی اکتین و میوزین همواره در بخش ۲ است.

(۳) ساختار ۱ بین هر تقسیم میزو ۱ و ۲ طبیعی دو برابر می‌شود.

(۴) اگر نقطه وارسی در این مرحله وجود داشته باشد، برای اطمینان از اتصال دقیق فام تن ها به رشته های دوک است.



۱۳- چند مورد عبارت مقابل را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟ «در تقسیم رشتمان نوعی یاخته جانوری در مرحله‌ای که».

الف) تعداد سانتروم‌ها دو برابر می‌شود، رشته‌های دوک متصل به آن‌ها کوتاه می‌شوند.

ب) در مرحله‌ای که رشته‌های دوک از بین می‌رونده، به تدریج از میزان فشردگی کروموزوم‌ها کاسته می‌شود.

ج) در مرحله‌ای که غشای هسته شروع به تجزیه شدن می‌کند، با حرکت جفت میانک‌ها رشته‌های دوک بین آن‌ها تشکیل می‌شود.

د) رشته‌های دوک متصل به فامتن‌ها شروع به کوتاه شدن می‌کنند، پیش‌ترین فشردگی در کروموزوم‌ها دیده می‌شود.

۱۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک یاخته جانوری، در نوعی تقسیم هسته بدون تغییر عدد فامتنی در یاخته‌های حاصل از تقسیم، در مرحله‌ای که قطعاً»

(۱) گروهی از رشته‌های دوک تقسیم، شروع به کوتاه شدن می‌کنند – در پایان این مرحله، پروتئین اتصالی در محل سانتروم‌ها مشاهده می‌شود.

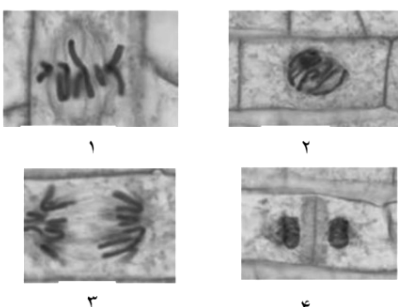
(۲) گروهی از رشته‌های دوک به محل اتصال فامینک‌های خواهی متصل می‌شوند – پوشش هسته شروع به تجزیه شدن می‌کند.

(۳) جفت میانک‌ها شروع به فاصله گرفتن از هم می‌کنند – گروهی از رشته‌های دوک به سانتروم فامتن‌ها متصل می‌شوند.

(۴) پوشش هسته مجدد تشکیل می‌شود – در پایان، یک یاخته با دو هسته در دو قطب آن مشاهده می‌گردد.



۱۵- با توجه به شکل‌های مقابل که مربوط به مراحل تقسیم یک یاخته گیاهی است، کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟



«در مرحله نشان‌داده شده در شکل ...»

- (۱) تعداد فامینک‌ها برابر تعداد آن‌ها در شکل ۳ است.
- (۲) تعداد سانترومرها دو برابر تعداد آن‌ها در شکل ۲ است.
- (۳) سانترومر فامتن‌ها به رشتهداری دوک متصل می‌شوند.
- (۴) با اتصال صفحه یاخته‌ای به دیواره یاخته‌داری دو یاخته جدید از هم جدا می‌شوند.

۱۶- کدام گزینه عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«در تقسیم رشتمان یاخته‌های بنیادی مغز قرمز نوعی استخوان در یک فرد سالم، در هر مرحله‌ای که صورت می‌گیرد،»

- (۱) دور شدن جفت میانک‌ها از هم - بین آن‌ها دوک تقسیم تشکیل می‌شود.
- (۲) فشرده شدن فامینک‌های خواهی - رشتهداری دوک متصل به با آن‌ها نوری کوتاه می‌شوند.
- (۳) شروع از بین رفتن پوشش هسته - فامتن‌ها با میکروسکوپ نوری به صورت دوفامینکی، به تدریج قابل روئیت می‌شوند.
- (۴) تشکیل پوشش هسته - فامتن‌ها شروع به باز شدن می‌کنند تا به صورت فامینه درآیند.

۱۷- کدام عبارت زیر، درست است؟

- (۱) اینترفرون‌های نوع یک و نوع دو ممکن است توسط یک نوع یاخته بدن تولید شوند.
- (۲) هر پروتئین دفاعی محلول در خوناب، در پی برخورد با میکروب‌ها فعال می‌شود.
- (۳) اوزبینوفیل‌ها برخلاف نوتروفیل‌ها، می‌توانند کرم‌های انگل را با بیگانه‌خواری نابود کنند.
- (۴) هر نوع یاخته پادتن‌ساز فقط در صورت برخورد با یک نوع پادگن خاص تقسیم می‌شود.

۱۸- کدام گزینه درست است؟

- (۱) یاخته پادتن ساز همانند لنفوسيت B نابالغ توانایی ساخت پادتن را دارد.
- (۲) پادتن‌ها با خنثی‌سازی ویروس‌ها می‌توانند فعالیت درشت‌خوارها را افزایش دهند.
- (۳) هر پادتن، مولکولی Y شکل است و توانایی اتصال به دو نوع پادگن را دارد.
- (۴) ترشحات یاخته‌های پادتن‌ساز در برخورد با میکروب‌ها به طور قطع سبب رسوب آن‌ها می‌شود.

۱۹- پادتن‌ها

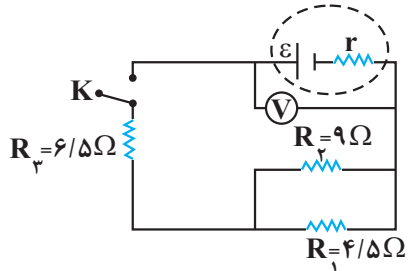
- (۱) در مایعات بین یاخته‌ای برخلاف لف وجود دارند.
- (۲) توانایی اتصال به غشای یاخته‌های بدن فرد سازنده خود را ندارند.
- (۳) با صرف انرژی زیستی از یاخته پادتن ساز ترشح می‌شوند.

۲۰- چند مورد از موارد زیر باعث افزایش فعالیت بیگانه خواری درشت‌خوارها می‌گردد؟

- | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|------------------------|
| (د) اینترفرون نوع دو | (ج) پادتن‌ها | (ب) پروفورین | (الف) پروتئین‌های مکمل |
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |

فیزیک ۲: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴ - وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۲۱- در مدار شکل زیر، اگر کلید K باز باشد، ولتسنج عدد $25V$ و اگر کلید K بسته باشد، عدد $19V$ را نشان می‌دهد. توان مصرفی مقاومت R_2 چند وات است؟ (ولتسنج آرمانی است).



۵۴ (۱)

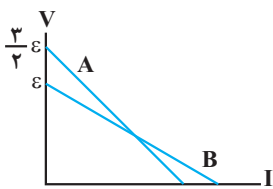
۸ (۲)

۴ (۳)

۳۶ (۴)

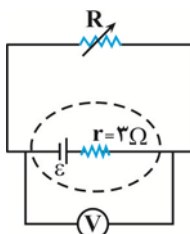


۲۲- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری‌های A و B بر حسب جریان عبوری از آن‌ها مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت درونی باتری A، دو برابر مقاومت درونی باتری B باشد، نسبت بیشترین توان خروجی باتری A به بیشترین توان خروجی باتری B کدام است؟



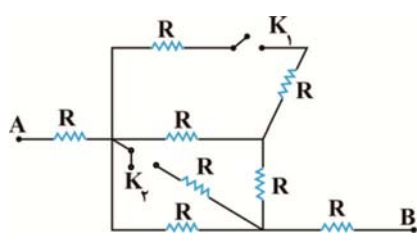
- (۱) $\frac{9}{4}$
 (۲) $\frac{9}{8}$
 (۳) $\frac{8}{9}$
 (۴) $\frac{4}{9}$

۲۳- در مدار شکل زیر، توان خروجی باتری به ازای ولتاژهای $2V$ و $6V$ یکسان است. مقاومت متغیر R چند اهم باشد تا ولتسنج آرمانی، عدد $7V$ را نشان دهد؟



- (۱) ۱
 (۲) ۱۳
 (۳) ۷
 (۴) ۲۱

۲۴- در شکل زیر، تمام مقاومتها مشابه می‌باشند. مقاومت معادل مدار بین دو نقطه A و B در حالتی که هر دو کلید K_۱ و K_۲ بسته باشند، چند برابر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B در حالتی است که کلید K_۱ باز و K_۲ بسته باشد؟

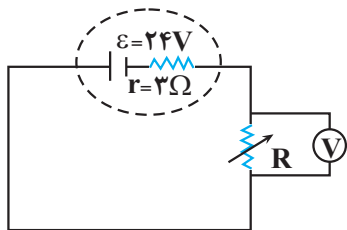


- (۱) ۱۵۵
 (۲) ۱۵۶
 (۳) $\frac{155}{156}$
 (۴) $\frac{156}{155}$

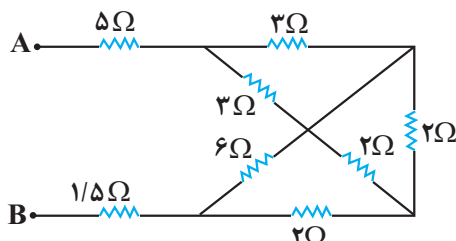
۲۵- بر روی تعدادی لامپ مشابه عدهای $80W$ و $360W$ نوشته شده است. مجموعه لامپ‌ها را به صورت متواالی به یکدیگر بسته و دو سر مجموعه را به اختلاف پتانسیل $120V$ می‌بندیم. اگر در این حالت، توان مصرفی هر لامپ $90W$ باشد، تعداد لامپ‌ها چند عدد است؟ (مقایمت لامپ‌ها را ثابت در نظر بگیرید).

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۲۶- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت متغیر R را 3Ω افزایش دهیم، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد، به اندازه $2V$ تغییر می‌کند. در این حالت، جریان عبوری از مدار نسبت به حالت اول چند آمپر تغییر می‌کند؟



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



۲۷- در مدار شکل زیر، دو سر مجموعه مقاومت‌ها را به یک باتری آرمانی متصل می‌کنیم. در این حالت،

نسبت توان مصرفی مقاومت ۶ آهمی به توان مصرفی هریک از مقاومت‌های ۳ آهمی چقدر است؟

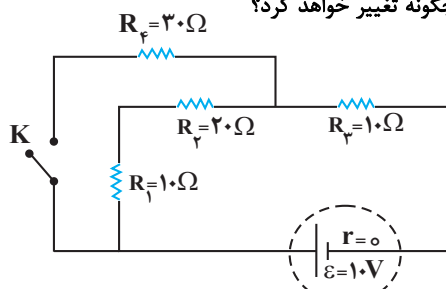
$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\frac{9}{8} \quad (2)$$

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

$$\frac{8}{9} \quad (4)$$

۲۸- در مدار شکل زیر، با بسته شدن کلید K، توان مصرفی مقاومت R_2 نسبت به قبیل بهتریب چند وات و چگونه تغییر خواهد کرد؟



(1) ۴۵٪، افزایش

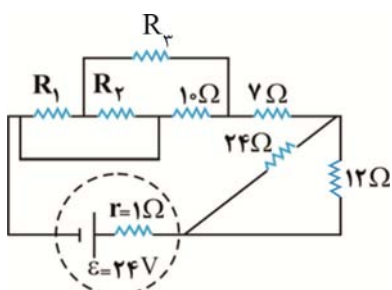
(2) ۵۵٪، کاهش

(3) ۵۵٪، افزایش

(4) ۴۵٪، کاهش

۲۹- در مدار شکل زیر، جریان الکتریکی عبوری از مقاومت ۱۰ آهمی، ۲۰ درصد بزرگ‌تر از جریان الکتریکی عبوری از مقاومت ۱۲ آهمی می‌باشد. توان مصرفی

مقاومت ۱۰ آهمی چند وات است؟



$$\frac{45}{8} \quad (1)$$

$$\frac{40}{9} \quad (2)$$

$$\frac{16}{5} \quad (3)$$

$$\frac{32}{5} \quad (4)$$

۳- دو سیم هم‌جنس A و B در اختیار داریم. جرم سیم A، نصف جرم سیم B و مساحت مقطع آن $\sqrt{2}$ برابر مساحت مقطع سیم B است. دو سیم را

به‌طور جداگانه به دو سر یک باتری با نیروی محرکه ۵۶ ولت و مقاومت درونی ۸ آهم می‌بندیم و توان خروجی باتری در هر دو حالت با هم برابر است. اگر

دو سیم را به صورت موازی به دو سر باتری بیندیم، توان مفید مدار چند وات می‌شود؟

$$120 \quad (4)$$

$$100 \quad (3)$$

$$80 \quad (2)$$

$$60 \quad (1)$$



شیمی ۲: صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲ - وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۳۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) نیاکان ما بیشتر وقت خود را صرف تهیه وعده‌های غذایی می‌کرندند.
- (۲) یکی از دشوارترین مسئولیت‌های هر دولت، تأمین غذای افراد جامعه است.
- (۳) گوشت قرمز به عنوان منبع مهم کلسیم، نقش مهمی در پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان دارد.
- (۴) هنگامی که بدن دچار کمبود آهن باشد، می‌توان با خوردن اسفناج و عدسی بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.

۳۲- کدام مقایسه در مورد سرانه مصرف خوراکی‌ها در جهان درست است؟

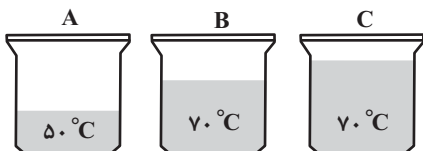
- (۱) شکر > شیر > نان
- (۲) سبزیجات > میوه > شیر
- (۳) روغن > شیر > نان
- (۴) میوه > نان > شیر

۳۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره دما، تغییر دما، مفهوم و یا کاربرد آن درست است؟

- * میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده یک ماده، دمای آن ماده را توصیف می‌کنند.
- * دما معیاری برای سنجش گرمی یا سردی یک جسم است.

- * به یقین تغییر در انرژی‌های پتانسیل یک ماده موجب تغییر دمای ماده می‌شود.
- * تغییر دما می‌تواند جهت انتقال گرما از یک جسم به جسم دیگر را نشان دهد.

- ۱ (۱) ۲ (۲)
- ۳ (۳) ۴ (۴)

۳۴- شکل‌های زیر، سه محلول با غلظت یکسان از مس (II) سولفات را نشان می‌دهند. چند مورد از مقایسه‌های زیر درست است؟* ظرفیت گرمایی ویژه محلول $C > B > A$ * میانگین تندی ذرات: $B = C > A$ * انرژی گرمایی: $A < B < C$ * میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آب: $A < B < C$

- ۱ (۱) ۴ (۲)
- ۳ (۳) ۲ (۴)

۳۵- کدام گزینه درست است؟

- (۱) به یقین، فرایند هم‌دمای شدن یک ماده در بدن همانند فرایند گوارش آن گرماده است.
- (۲) در واکنش سوخت و ساز شیر در بدن، با وجود ثابت بودن دما، انرژی با محیط داد و ستد می‌شود.
- (۳) تکه‌ای نان نسبت به تکه‌ای سیب‌زمینی با جرم و سطح یکسان، دیرتر با دمای محیط هم‌دمای می‌شود.
- (۴) ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، تنها به نوع ماده بستگی دارد.



-۳۶- عبارت‌های زیر به ترتیب از راست به چپ، در توصیف چه چیزی آمدند؟

- شاخه‌ای از علم شیمی که به بررسی کمی و کیفی گرمای واکنش می‌پردازد.

- ماده‌ای که واکنش‌دهنده‌ای رایج در استخراج آهن از سنگ معدن آن می‌باشد.

- کمیتی که به عنوان معیاری برای توصیف میانگین تنی ذرات به کار می‌رود.

(۲) گرماشیمی - زغال کک - دما

(۱) گرماشیمی - زغال کک - دما

(۴) استوکیومتری - سدیم - دما

(۳) گرماشیمی - زغال کک - ظرفیت گرمایی

-۳۷- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• قدرمطلق تغییر آنتالپی واکنش $\text{H}_2(g) \rightarrow \text{H}_2$ برابر آنتالپی پیوند H-H است.

• در مورد واکنش « $\text{O}_3(g) \rightleftharpoons 2\text{O}_2$ »، فراورده واکنش در جهت برگشت پایدارتر از فراورده واکنش در جهت رفت است.

• هر چه مجموع آنتالپی پیوندهای اشتراکی یک گاز بیشتر باشد، آن ماده پایدارتر است.

• فرایندهای چگالش و انجاماد برخلاف فرایند تبخیر با آزاد شدن گرما همراه هستند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

-۳۸- چه تعداد از کمیت‌های زیر به جرم، بستگی دارد؟

«دما، انرژی گرمایی، گرمای ویژه، آنتالپی واکنش، آنتالپی پیوند»

۴ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

-۳۹- انرژی لازم برای تبدیل یک مول متان، اتان و اتن به اتم‌های مجزا در حالت گازی به ترتیب برابر ۱۶۶۰، ۲۸۴۰ و ۲۲۶۰ کیلوژول است. اندازه

اختلاف میانگین آنتالپی پیوند (C-C) و (C=C) چند کیلوژول بر مول است؟

۵۸۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

۶۰۰ (۴)

۳۵۰ (۳)

-۴۰- از گرمای حاصل از سوختن ۴g / ۲ گاز متان تیول (CH_3-SH) به ترتیب چند گرم آب را از دما و فشار اتاق می‌توان به نقطه جوش در

همان شرایط رساند؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1}$ ، $\text{C}=\text{C} = 4 / 2\text{J.g}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1}$ ، آب = $4 / 2\text{J.g}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1}$)

(فراروده‌های واکنش سوختن متان تیول، بخار آب، گاز کربن دی‌اکسید و گاز گوگرد دی‌اکسید هستند.)

پیوند (میانگین) آنتالپی	C-H	C-S	S-H	O=O	O-H	C=O	S=O	S-O	۱۲۰/۶ (۱)
پیوند	۴۱۵	۲۵۰	۳۵۰	۴۹۵	۴۶۰	۸۰۰	۴۰۰	۲۵۰	۱۳۶/۶ (۲)
kJ.mol^{-1}									۱۵۰/۶ (۳)



ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۴ تا ۹۵ – وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

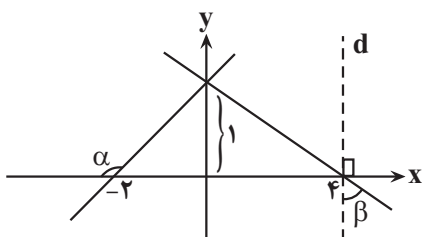
۴۱- اگر $\tan 22^\circ = \frac{2}{5}$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\sin(-112^\circ) + \sin 158^\circ}{\cos(20^\circ)}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{3}{2}$ (۲)

$\frac{3}{5}$ (۳)

$\frac{2}{5}$ (۴)

۴۲- در شکل زیر خط d بر محور طول‌ها عمود است، حاصل $\tan \alpha \times \tan \beta$ کدام است؟

۱ (۱)

-۲ (۲)

۸ (۳)

-۸ (۴)

۴۳- حاصل عبارت $\frac{-3 \cos(30^\circ) - 2 \sin(143^\circ)}{\cos(127^\circ) - 2 \sin(217^\circ)}$ کدام است؟

۵ (۱)

-۵ (۲)

$\frac{5}{3}$ (۳)

$-\frac{5}{3}$ (۴)

۴۴- با فرض $\tan x = 2$ ، مقدار $\frac{\cos(x - \frac{\pi}{4}) - \sin(x + \frac{\pi}{4})}{\sin(\pi - x) + \cos(\pi + x)}$ کدام است؟

$\frac{5}{1}$ (۱)

$\frac{5}{9}$ (۲)

$\frac{4}{9}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۴)

۴۵- اگر $\sin x + \cos x = -\frac{7}{13}$ باشد، مقدار $\cot x$ کدام است؟ $x \in (0, \pi)$ و

$2/2$ (۱)

- $2/2$ (۲)

$2/4$ (۳)

- $2/4$ (۴)



۴۶-اگر $\cos x < 0$ باشد، حاصل $\frac{1}{\cos x} - \tan x = \Delta \cos x$ کدام است؟

$$\frac{4}{5} \quad (1)$$

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

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

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

۴۷- طول برف پاکن عقب خودرویی 40° و طول تیغه آن 30° است. اگر هر بار به اندازه 120° جابه‌جا شود، مساحت ناحیه پاک شده کدام است؟



$$50\pi \quad (1)$$

$$100\pi \quad (2)$$

$$20\pi \quad (3)$$

$$20\pi + 60 \quad (4)$$

۴۸- اندازه کدامیک از گزینه‌های زیر بزرگتر است؟

$$|\cos 2\text{rad}| \quad (1)$$

$$|\cos 150^\circ| \quad (2)$$

$$|\cos 4\text{rad}| \quad (3)$$

$$\left| \cos \frac{7\pi}{9} \text{rad} \right| \quad (4)$$

۴۹- اگر $A = \cos(\alpha - \pi) - 2\tan(\frac{\pi}{2} + \alpha) \times \cot(\alpha - \frac{3\pi}{2}) + \sin(\frac{9\pi}{2} - \alpha)$ همواره کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

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

$$-2 \quad (2)$$

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

۵۰- نمودار تابع f را روی محور y ها یک واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم و سپس آن را روی محور x ها به اندازه‌ی $\frac{\pi}{3}$ به سمت چپ منتقل می‌کنیم. ضابطه‌ی

تابع در این صورت $y = \sin x$ خواهد شد. مقدار $f(\frac{\pi}{6})$ کدام است؟

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

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

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

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



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۳ بهمن

یازدهم تجربی

طراحان

نیما شکورزاده - مریم سپاهی - ماهن علیان مقدم - امیرمحسن اسدی - علی داوری نیا - محمدعلی حیدری - نیلوفر شریتیان - ابوالفضل رمضان زاده - آرمین بایابی سمرمی	زیست‌شناسی (۲)
آرش یوسفی - محمد صفائی - حسین عبدی نژاد - پژمان بردار - مهدی شریفی - امید خالدی - محمدامین سلمانی - علی برزگر - امیرحسین برادران	فیزیک (۲)
آرمین محمدی چرانی - محمد عظیمیان زواره - سید حبیم هاشمی دهکردی - مصیب سروستانی - جهان شاهی گیگانی - مصیب سروستانی	شیمی (۲)
مصطفی کرمی - ابوالفضل آشنا - مینا بالو - سروش موئینی - سهند ولی زاده - بهرام حلاج - سهیل حسین خان پور	ریاضی (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	امیرمحسن اسدی	غزل هاشمی	مهدی اسفندیاری
فیزیک ۲	بهنام شاهنی	غزل هاشمی	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسن‌نژاد	احسان پنجه شاهی، امیررضا حکمت نیا	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	مهرداد بحر کاظمی	غزل هاشمی	محمد رضا مهدوی

گروه فنی و تولید

امیررضا حکمت نیا	مدیر گروه
امیرمحسن اسدی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده حدیقه میر غیاثی	حروف نگاری و صفحه آرایی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



بیانیه اموزشی
فرجیت

رشتمان است، نسبت به نقطه وارسی «G₁» به مرحله تقسیم سیتوپلاسم نزدیکتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: طولانی‌ترین مرحله اینترفار، G₁ است و نقطه وارسی «G₁» در انتهای آن قرار دارد. این نقطه در صورت آسیب دیده بودن دنا و اصلاح نشدن آن، می‌تواند فرایندهای مرگ یاخته‌ای را به راه بیاندازد. توجه کنید که پروفورین ترشح شده از یاخته‌های کشنده طبیعی (که نوعی لنفوسيت هستند) این فرایندها را به راه نمی‌اندازد بلکه در غشاء یاخته هدف سوراخ ایجاد می‌کند تا آنزیمی که موجب به راه انداختن فرایندهای مرگ یاخته‌ای است، بتواند به درون یاخته هدف وارد شود.

گزینه «۳»: توجه کنید که نقطه وارسی متافازی، به یاخته اطمینان می‌دهد فامتن‌ها در وسط یاخته سازمان یابی شده‌اند (نه هسته)، این نقطه با بررسی کردن عوامل و پروتئین‌های لازم برای تشکیل دوک به کنترل چرخه یاخته‌ای می‌پردازد.

گزینه «۴»: کوتاه‌ترین مرحله اینترفار، G₂ است. طبق شکل ۱۰ صفحه ۸۸ کتاب، نقطه وارسی موجود در این مرحله در اواسط آن قرار داشته و در انتهای آن قرار ندارد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۳، ۸۵ و ۸۷)

(امیرمحسن اسدی)

۴- گزینه «۴»

مرحله S چرخه یاخته‌ای، فامتن‌ها مضاعف می‌شوند. در مرحله S ماده وراثتی به شکل کروماتین است و قابل مشاهده با میکروسکوپ نوری نیست. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: براساس شکل ۱ صفحه ۸۰ کتاب زیست‌شناسی ۲، پس از تشکیل نوکلوزوم فشرده شدن ماده وراثتی ادامه دارد.

گزینه «۲»: کاریوتیپ تصویری از فامتن‌ها با حداکثر فشردگی است، بنابراین در هنگام تهیه کاریوتیپ، ماده وراثتی به شکل کروموزوم مضاعف شده می‌باشد. در این حالت ۴۶ کروموزوم در یاخته مشاهده می‌شود که هر کروموزوم دارای دو کروماتید است، یعنی ۹۲ کروماتید. هر کروماتید دارای یک مولکول دنا است، پس ۹۲ مولکول دنا وجود دارد؛ از طرفی هر مولکول دنا از ۲ رشتہ پلی نوکلوتیدی تشکیل شده است. بنابراین ۱۴۸ رشتہ پلی نوکلوتیدی وجود خواهد داشت که البته در کاریوتیپ قابل مشاهده نیستند.

گزینه «۳»: فامتن Y فقط در مردان دیده می‌شود. برخی از یاخته‌های بدن انسان چندین هسته دارند، مثل یاخته‌های ماهیچه اسکلتی در این یاخته‌ها می‌توان از هر فام تن چندین عدد مشاهده کرد.

(تکیی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۷ و ۸۰ تا ۸۳)

زیست‌شناسی (۲)

۱- گزینه «۱»

فقط مورد «ج» وجه افتراق تقسیم میتوز و میوز ۲ محسوب می‌شود.

بررسی همه موارد:

(الف) جداشدن دو کروماتید هر کروموزوم به کمک تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر است نه رشتلهای دوک تقسیم! دقت کنید تجزیه و کوتاه شدن رشتلهای دوک تقسیم متصل به کروموزوم‌ها سبب دورشدن و فاصله گرفتن این کروماتیدها از هم می‌شوند. (نه جداشدن از یکدیگر!)

(ب) در طی هیچ تقسیم میتوز یا میوزی، مضاعف شدن کروموزوم‌های تک کروماتیدی به صورت دو کروماتیدی مشاهده نمی‌شود.

(ج) تجزیه شبکه آندوبلاسمی در پروماتافاز میتوز رخ می‌دهد در حالی که تجزیه شبکه آندوبلاسمی در میوز ۱ و ۲، در طی پروفاز صورت می‌گیرد.

(د) هم در تلفاز میتوز و هم در تلفاز میوز ۲، تخریب رشتلهای دوک همزمان با تشکیل پوشش هسته صورت می‌گیرد.

(ث) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر در مرحله آنافاز میوز ۲ و آنافاز میتوز رخ می‌دهد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۹۳)

۲- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در اپیدرم سلول‌های رنگدانه دار پوست وجود دارد که در این سلول‌ها اگر تعادل بین تقسیم یاخته و مرگ یاخته‌ها به هم بخورد تومور ایجاد می‌شود ملانوما نوعی تومور بدخیم یاخته‌های یاخته پوششی است که خارجی‌ترین یاخته‌های آن مرده‌اند. سلول‌های زنده می‌توانند وضع درونی خود را در محدوده ثابتی نگه دارند (هم ایستایی)، سلول‌های مرده هم ایستایی ندارند. (درست)

گزینه «۳»: مطابق شکل ۳ صفحه ۶۷ کتاب زیست‌شناسی ۲، در لایه بیرونی پوست (اپیدرم) یاخته‌های دارینهای هم مشاهده می‌شود که این یاخته‌ها علاوه بر بیگانه‌خواری قسمت‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار می‌دهند و سپس خود را به گرههای لنفی می‌رسانند تا این قسمت‌ها را به یاخته‌های اینمی ارائه کنند و یاخته اینمی غیرفعال را فعال کنند. (درست)

گزینه «۴»: در جاهایی از بدن که پوست وجود ندارد لایه مخاطی مشاهده می‌شود یاخته‌های پوششی لایه مخاطی، ماده چسبناکی به نام مخاط را ترشح می‌کنند. (نادرست)

(ماهان علیان مقدم)

نقاط وارسی مراحلی از چرخه یاخته‌اند که به آن اطمینان می‌دهند که مرحله قبل کامل شده است و عوامل لازم برای مرحله بعد آماده‌اند، طبق شکل ۱۰ کتاب در فصل شش کتاب یازدهم، نقطه وارسی متألفازی که جزئی از مراحل

۳- گزینه «۱»



یاخته‌های سرطانی، یاخته‌های سرطانی شروع به تهاجم به یاخته‌های بافت می‌کنند و اولین تقسیمات توده یاخته‌ای بدون کنترل چرخه یاخته‌ای پیش از مرحله اول انجام شده است.

گزینه «۴»: در سومین مرحله از مراحل رشد و پخش توده سرطانی، یاخته‌های سرطانی به بخش‌های لنفی مجاور محل تکثیر خود دسترسی پیدا می‌کنند و امکان دارد که یاخته‌های حاصل از تمایز مونوپویتی‌ها یعنی یاخته‌های دندریتی در مجاورت توده سرطانی قرار بگیرند. همچنین در این مرحله به دلیل تقسیم و گسترش یاخته‌های سرطانی، مدت زمان اینترفاراز چرخه یاخته‌های در یاخته‌های تومور کاهش پیدا می‌کند.

(تکییه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹، ۸۲ و ۸۱) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۲۴)

(ممدر عنی میری)

۷ - گزینه «۱»

منظور از عبارت صورت سوال، انجام فرایند مرگ برنامه‌ریزی شده در گروهی از یاخته‌های بدن انسان است. در مرگ برنامه‌ریزی شده، با رسیدن علائمی و طی فرایند‌هایی دقیق و برنامه‌ریزی شده و در شرایط خاص، پروتئین‌هایی در یاخته شروع به تجزیه اجزای یاخته کرده و در نهایت یاخته می‌میرد. مطابق شکل ۷ در فصل ۵ زیست‌شناسی یازدهم، در پی فرایند مرگ برنامه‌ریزی شده، یاخته به صورت تعدادی ساختار غشادار و با اندازه‌های متفاوت درآمده و توسط یاخته‌های درشت‌خوار بیگانه‌خواری می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت داشته باشید که فرایند مرگ برنامه‌ریزی شده شامل فرایند‌هایی دقیق و برنامه‌ریزی شده می‌باشد و به صورت تصادفی نیست.

گزینه «۳»: یکی از عوامل جهش‌زای فیزیکی که سبب بروز مرگ برنامه‌ریزی شده و حذف یاخته می‌شود، پرتوی فرابنفش بوده که سبب آسیب به دنای یاخته می‌شود. طی این فرایند پرتوی فرابنفش می‌تواند سبب تشکیل یاخته سرطانی و القای مرگ برنامه‌ریزی شده شود.

گزینه «۴»: در فرایند مرگ برنامه‌ریزی شده، رسیدن علائمی به یاخته و فعالیت پروتئین‌هایی درون یاخته‌ای سبب تجزیه اجزای یاخته و در نهایت مرگ یاخته می‌شود.

دقت داشته باشید که پس از مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته، گروهی از یاخته‌های دستگاه اینمی یعنی درشت خوارها، بقایای باقی مانده از یاخته را بیگانه‌خواری می‌کنند و بنابراین می‌توان گفت طی این فرایند، فعالیت یاخته‌های درشت‌خوار سبب مرگ برنامه‌ریزی شده در یاخته نمی‌شود؛ بلکه فعالیت این یاخته‌ها سبب پاکسازی بافت از بقاوی یاخته آسیب دیده می‌شود.

(تفسیم یافته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹، ۸۱، ۸۲ و ۸۳)

(ممدر عنی میری)

۸ - گزینه «۴»

صفرا در یاخته‌های کبد تولید شده و در کیسه صفرا ذخیره می‌شود. این ترکیب در هضم لیپیدها مؤثر است. در محتویات صفرا، دو نوع لیپید یعنی فسفولیپید و کلسترول مشاهده می‌شود. کلسترول تنها در ساختار غشای یاخته‌های جانوری وجود دارد، بنابراین در ساختار غشای یاخته‌ای در یاخته‌های جانوری همه لیپیدهای موجود در ترکیبات صفرا مشاهده می‌شوند؛

(علی داوری‌نیا)

صورت سوال مربوط به همه انواع گوییجه‌های سفید است که به روش دیاپاژن (تراگذری) توانایی عبور از بین یاخته‌های پوششی مویرگها را دارند. بررسی موارد:

(الف) دقت کنید که برخی گوییجه‌های سفید مانند مونوسیت‌ها، توانایی تقسیم نداشته و به همین دلیل در آنها همانندسازی دنای کروموزوم‌ها مشاهده نمی‌شود و هر کروموزوم فقط از یک دنا تشکیل شده است.

(ب) همه انواع گوییجه‌های سفید فقط یک هسته دارند و همگی توانایی تولید پروتئین‌های لازم برای مقابله با عوامل بیماری‌زا دارند (مانند اینترفرنون نوع یک که در صورت آلوده شدن به ویروس‌ها در آنها تولید می‌شود).

(ج) دقت کنید که مونوسیت‌ها و لنفوцит‌ها هسته یک قسمتی دارند!

(د) همه انواع گوییجه‌های سفید خون توسط یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی و میلوبئیدی در مغز استخوان که نوعی اندام لنفی می‌باشد تولید می‌شوند. در این یاخته‌ها جهت تقسیم رشتمان باید در مرحله آنالوگ فامینک‌ها از یکدیگر جدا شوند.

(تکییه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ و ۶۷) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲)

(ممدر عنی میری)

۶ - گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پی به کارگیری روش شیمی درمانی در دومین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته‌های سرطانی، امکان دارد که در پی سرکوب تقسیم یاخته‌های بدن دستگاه اینمی تضعیف شود. در پی ترشح طولانی مدت کورتیزول نیز دستگاه اینمی بدن فرد تضعیف می‌شود. همچنین با استفاده از داروهای شیمی درمانی، یاخته‌های مغز استخوان آسیب‌دیده و فرد به کم‌خونی مبتلا می‌شود. در این حالت، ترشح هورمون اریتروبویتین از گروهی از یاخته‌های کلیه افزایش پیدا می‌کند.

گزینه «۲»: در چهارمین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته‌های سرطانی در بدن فرد، یاخته‌های توده سرطانی به خون وارد شده و امکان دارد که این یاخته‌ها در خون موجود در دهیز راست فرد مشاهده شوند. همچنین در پی به کارگیری روش شیمی درمانی برای این فرد در چهارمین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته‌های سرطانی، به پوشش دستگاه گوارش آسیب وارد می‌شود. طی ریفلaks و برگشت اسید معده به مری نیز دیواره بخشی از لوله گوارش آسیب می‌بیند.

گزینه «۳»: در اولین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته‌های سرطانی، امکان تشخیص وجود توده بدخیم به کمک نمونه برداری وجود دارد؛ اما در این مرحله به دلیل اینکه توده سرطانی هنوز گسترش پیدا نکرده و یاخته‌های آن به میزان زیاد تقسیم نشده‌اند، امکان تشخیص وجود توده سرطانی در بدن این فرد، با موفقیت کمتری نسبت به مراحل بعدی وجود دارد. در مراحل بعدی به دلیل اینکه توده سرطانی گسترش پیدا کرده و یاخته‌های آن به میزان زیادی تقسیم شده‌اند، تشخیص وجود توده سرطانی با موفقیت بیشتری همراه است. همچنین دقت داشته باشید که در اولین مرحله از مراحل رشد و پخش



نشود به اغما و مرگ منجر خواهد شد. علاوه بر آن تجزیه پروتئین‌ها، مقاومت بدن را کاهش می‌دهد. پس کمبود انسولین سبب کاهش توان اینمی بدن شده و نمی‌تواند سبب کاهش تهاجم یاخته‌های ملانوما شود.

گزینهٔ ۲» پرولاکتین هورمون محرک تولید شیر است که در تنظیم فرایندات دستگاه اینمی نیز موثر است. با کاهش ترشح این هورمون، میزان تهاجم می‌تواند افزایش یابد.

گزینهٔ ۳» کاهش تقسیم یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی سبب کاهش تولید لنفوسيت‌ها می‌شود که در مبارزه با یاخته‌های سرطانی نقش دارد. پس کاهش تقسیم این یاخته‌ها می‌تواند منجر به افزایش تهاجم شود.

گزینهٔ ۴» افزایش ترشح هورمون محرک فوق کلیه سبب افزایش ترشح هورمون‌های بخش قشری این غده از جمله کورتیزول می‌شود. کورتیزول دستگاه اینمی را تضعیف کرده و می‌تواند منجر به افزایش میزان تهاجم شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۷، ۵۹، ۶۰ و ۸۹)

(ابوالفضل، مفهان؛ زاده)

این پرسش با توجه به فعالیت ۱ کتاب درسی طرح شده است. اگر در پایان تقسیم میتوز، تقسیم سیتوپلاسم صورت نگیرد، یاخته‌های چند هسته‌ای تولید می‌شوند. در یاخته‌های جانوری تقسیم سیتوپلاسم با ایجاد فرورفتگی در وسط آن شروع می‌شود. این فرورفتگی حاصل انقباض حلقوی از جنس اکتین و میوزین است که مانند کمریندی در سیتوپلاسم قرار می‌گیرد و به غشا متصل است. با تنگ شدن این حلقة انقباضی در نهایت دو یاخته از هم جدا می‌شوند. اگر عاملی مانع از تشکیل فرورفتگی انقباضی و یا مانع از تنگ شدن آن شود، امکان تولید یاخته چند هسته‌ای وجود خواهد داشت. پلاسموسیت‌ها از تقسیم لنفوسيت‌های B تولید می‌شوند، یاخته‌های پادتن‌ساز (پلاسموسیت‌ها) اصلاً میتوز نمی‌کنند که بخواهند تقسیم سیتوپلاسم نیز انجام بدھند یا ندهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱» یاخته‌های غضروفی در صفحه رشد، دارای گیرنده‌هورمون رشد هستند. این یاخته‌ها توانایی تقسیم داشته و اگر پس از تقسیم هسته، تقسیم سیتوپلاسم آن‌ها صورت نگیرد، یاخته چند هسته‌ای ایجاد می‌کنند. گزینه‌های ۳» و ۴» به منظور تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های گیاهی، نخست ساختاری به نام صفحه یاخته‌ای در محل تشکیل دیواره جدید ایجاد می‌شود، این صفحه با تجمع ریز کیسه‌های دستگاه گلزاری و به هم پیوستن آن‌ها تشکیل می‌شود. با اتصال این صفحه به دیواره یاخته مادری دو یاخته جدید از هم جدا می‌شوند. حال اگر عاملی مانع از وقوع این موارد در یاخته‌های گیاهی وارد توانایی تقسیم شود، امکان تولید یاخته چند هسته‌ای وجود خواهد داشت. یاخته‌های پارانشیمی با تقسیم خود در ترمیم زخم‌های گیاهان وارد ریشه افشار (گیاهان تک لپه) دخیل هستند. یاخته‌های مریستم پسین نیز توانایی تقسیم داشته و در رشد قطری گیاهان دو لپه نقش ایفا می‌کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه ۸۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۷۲ و ۸۵ تا ۸۷)

اما در یاخته‌های گیاهی تنها فسفولیپید در ساختار غشای یاخته‌های زنده قابل مشاهده است.

در یاخته‌های گیاهی، پس از تخریب کامل رشته‌های دوک تقسیم متصل به ریز کیسه‌های آزاد شده دستگاه گلزاری، ارتباطات سیتوپلاسمی میان دو یاخته تازه تشکیل شده قطع نمی‌شود و همچنان به واسطه کانال پلاسمودس، یاخته‌ها با یکدیگر ارتباطات سیتوپلاسمی دارند. بررسی موارد:

گزینهٔ ۱» مطابق شکل ۶ زیست‌شناسی ۲، تقسیم سیتوپلاسم در یاخته جانوری پیش از تشکیل کامل پوشش هسته در مرحله تلوفاز شروع می‌شود و طی آن حلقة انقباضی مشتمل از پروتئین‌های اکتین و میوزین در بخشی از یاخته تشکیل می‌شود.

گزینهٔ ۲» طی تقسیم سیتوپلاسم یاخته گیاهی، مطابق شکل ۹ فصل ۶ زیست‌شناسی ۲ در آخرین مرحله تقسیم سیتوپلاسم، ساختاری کروی و متراکم درون هسته تشکیل می‌شود. این ساختار هستک نام دارد. پیش از تشکیل هستک، رشته‌های پروتئینی دوک با اندازه‌هایی متفاوت در یاخته قابل مشاهده‌اند.

گزینهٔ ۳» در طی تقسیم سیتوپلاسم یاخته جانوری، پس از تشکیل حلقة انقباضی و حرکت پروتئین‌های انقباضی اکتین و میوزین در مجاورت یکدیگر با مصرف انرژی، هسته‌های ایجاد شده به ساختار کمریند انقباضی نزدیک می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۱۶)

(پیلوفر، شریبان)

۹ - گزینهٔ ۲» در مرحله پرومتفاز اتصال رشته‌های دوک به کروموزوم‌ها رخ می‌دهد. همچنین در مرحله آنافاز نیز طول رشته‌های دوک کوتاه می‌شوند و کروموزوم‌ها به قطبین یاخته کشیده می‌شوند. در مرحله پرومتفاز پوشش هسته کاملاً تخریب می‌شود و دنای خطی می‌تواند به طور کامل در تماس با سیتوپلاسم قرار گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱» یک مرحله پیش از آنافاز می‌شود مرحله متفاز، در مرحله متفاز بیشترین حد فشرده‌گی در کروموزوم اتفاق می‌افتد اما در مرحله پرومتفاز هنوز به حد اکثر میزان فشرده‌گی ترسیده‌ایم.

گزینهٔ ۳» در مرحله تلوفاز پوشش هسته شروع به تشکیل شدن می‌کند و کروموزوم‌ها به ترتیب باز می‌شوند تا به صورت کروماتین درآیند.

گزینهٔ ۴» تعداد ساترودمراه همواره برابر با تعداد کروموزوم‌ها است. توجه داشته باشید که هر کروموزوم حاوی دو مولکول دنا و هر مولکول دنا از دو رشته پلی نوکلئوتیدی تشکیل شده است.

(تضمیم یاقوه) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۵)

(ابوالفضل، مفهان؛ زاده)

۱۰ - گزینهٔ ۲» گزینهٔ ۱» در دیابت شیرین، یاخته‌ها مجبورند انرژی مورد نیاز خود را از چربی‌ها یا حتی پروتئین‌ها به دست آورند که به کاهش وزن می‌انجامد. بر اثر تجزیه چربی‌ها، محصولات اسیدی تولید می‌شود که اگر این وضعیت درمان



۴) در یاخته‌های گیاهی، نخست ساختاری به نام صفحهٔ یاخته‌ای در محل تشکیل دیوارهٔ جدید، ایجاد می‌شود. این صفحه با تجمع ریزکیسه‌های دستگاه گلزاری و به هم پیوستن آن‌ها تشکیل می‌شود. این ریزکیسه‌ها، دارای پیش‌سازه‌های تبعهٔ میانی و دیوارهٔ یاخته‌اند. با اتصال این صفحه به دیوارهٔ یاخته مادری دو یاختهٔ جدید از هم جدا می‌شوند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵، ۸۷ تا ۸۷)

(کتاب آمیخته)

۱۶- گزینهٔ ۲

فسرده شدن کروموزوم‌ها، از مرحلهٔ پروفاز شروع شده و تا متفااز ادامه دارد، در متفااز، کروموزوم‌ها به حداقل فشرده‌گی می‌رسند. کوتاه شدن رشته‌های دوک در مرحلهٔ آنافاز میتوز صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱) در مرحلهٔ پروفاز میتوز، سانتریول‌ها به دو طرف یاخته حرکت می‌کنند و بین آنها دوک میتوزی تقسیم تشکیل می‌شود.

گزینهٔ ۳) مربوط به مرحلهٔ پروفاز میتوز است.

گزینهٔ ۴) در مرحلهٔ تلوفاز میتوز، رشته‌های دوک تقسیم تخریب شده و کروموزوم‌ها شروع به بازشدن می‌کنند تا به صورت کروماتین درآیند. پوشش هسته نیز مجدد تشکیل می‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۷)

(کتاب آمیخته)

۱۷- گزینهٔ ۱

لنفوسیت‌های T می‌توانند اینترفرون نوع دو تولید کنند و اگر به ویروس آلوود شوند، می‌توانند اینترفرون نوع یک نیز تولید کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲): پروتئین‌های دفاعی که در پی برخورد با میکروب‌ها فعال می‌شوند، پروتئین‌های مکمل هستند. علاوه بر پروتئین‌های مکمل، پروتئین‌های دفاعی دیگری نیز وجود دارند که محلول در خوناب هستند و فعل می‌باشند؛ مانند پادتن‌ها.

گزینهٔ ۳): چون عوامل بیماری‌زایی بزرگتر مثل کرم‌های انگل، قابل بیگانه‌خواری نیستند، اوزن‌نوفیل‌ها ترشحات خود را به روی انگل‌ها می‌ریزنند.

گزینهٔ ۴): یاخته‌های پادتن‌ساز تقسیم نمی‌شوند.

(اینم) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۸، ۷۰ و ۷۳)

(کتاب آمیخته)

۱۸- گزینهٔ ۲

پادتن‌ها، با خنثی‌سازی ویروس‌ها و باکتری‌ها، رسوب‌دادن پادگن‌های محلول و به هم چسباندن میکروب‌ها باعث افزایش بیگانه‌خواری درشت‌خوارها می‌شوند. هم‌چنین با فعل کردن پروتئین‌های مکمل به طور غیرمستقیم موجب افزایش فعلیت بیگانه‌خواری می‌شوند.

(اینم) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۳ و ۷۲)

(آزمیش بابایی سهیمین)

۱۲- گزینهٔ ۴

شكل می‌تواند متفااز ۲ میوز و یا متفااز میتوز باشد.

بررسی همهٔ گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱) دقت کنید برای قرارگیری کروموزوم‌ها در استوای یاخته بدخی از رشته‌های دوک کوتاه می‌شوند و کوتاه شدن این رشته‌ها در آنافاز شروع نمی‌شود.

گزینهٔ ۲) در تقسیم‌های سیتوپلاسم که در آن‌ها به صورت مساوی تقسیم نمی‌شود محل تشکیل حلقهٔ انقباضی در بخش ۲ نمی‌باشد.

گزینهٔ ۳) سانتریول‌ها در یاخته‌های گیاهی وجود ندارند.

گزینهٔ ۴) نقطهٔ وارسی متفااز برای اطمینان از اتصال دقیق فام تن‌ها به رشته‌های دوک در وسط یاخته است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۳، ۸۵ و ۸۶)

(کتاب آمیخته)

۱۳- گزینهٔ ۴

الف) مربوط به مرحلهٔ آنافاز میتوز می‌باشد.

ب) مربوط به مرحلهٔ تلوفاز میتوز می‌باشد.

ج) مربوط به مرحلهٔ پروفاز میتوز می‌باشد.

د) مربوط به مرحلهٔ آنافاز میتوز می‌باشد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۱)

(کتاب آمیخته)

۱۴- گزینهٔ ۴

در مرحلهٔ تلوفاز میتوز، پوشش هسته مجدد تشکیل می‌شود و در پایان یک یاخته با دوهسته مشاهده می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): کوتاه شدن رشته‌های دوک تقسیم در مرحلهٔ آنافاز روی می‌دهد.

دقیق کنید در این مرحله، پروتئین اتصالی در ناحیه سانتریوم تجزیه می‌شود.

گزینهٔ ۲): اتصال رشته‌های دوک به سانتریوم فامتن‌ها در مرحلهٔ پرومتفااز انجام می‌شود. اما پوشش هسته در مرحلهٔ پروفاز شروع به تخریب شدن می‌کند.

گزینهٔ ۳): جفت میانک‌ها در مرحلهٔ پروفاز از هم فاصله می‌گیرند تا دوک تقسیم تشکیل شود. اما اتصال رشته‌های دوک به سانتریوم‌ها مربوط به مرحلهٔ پرومتفااز است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحهٔ ۸۵)

(کتاب آمیخته)

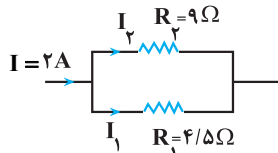
۱۵- گزینهٔ ۳

شكل‌های ۱ تا ۴ به ترتیب مراحل متفااز، پروفاز، آنافاز و تلوفاز همراه با تقسیم سیتوپلاسم را نشان می‌دهند. در مرحلهٔ پرومتفااز (نه پروفاز) سانتریوم کروموزوم‌ها به رشته‌های دوک متصل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) تعداد کروماتیدهای یاخته در همه مراحل تقسیم میتوز با هم برابر است.

۲) تعداد کروموزوم‌ها و سانتریوم‌ها در مرحلهٔ آنافاز تقسیم میتوز، دو برابر مرحلهٔ پروفاز همان تقسیم می‌باشد.



اکنون اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت $R_{1,2}$ را می‌باشیم:

$$V_{1,2} = R_{1,2} \times I = 3 \times 2 = 6V$$

در آخر، با داشتن اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 توان مصرفی آن را حساب می‌کنیم:

$$P_2 = \frac{V_2^2}{R_2} = \frac{V_{1,2}^2}{R_2} = \frac{6^2}{9\Omega} = \frac{36}{9} = 4W$$

(بیان الکتریکی و مدارهای بیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(همدم صفائی)

«۲۲- گزینه»

می‌دانیم، بیشینه توان خروجی باتری از رابطه $P_{max} = \frac{\epsilon}{4r}$ به دست می‌آید.
بنابراین، با استفاده از این رابطه و داده‌های روی نمودار می‌توان نوشت:

$$\frac{P_{max,A}}{P_{max,B}} = \left(\frac{\epsilon_A}{\epsilon_B} \right)^2 \times \frac{r_B}{r_A} \quad \frac{\epsilon_A = \frac{3}{2}\epsilon}{\epsilon_B = \epsilon, r_A = 2r_B}$$

$$\frac{P_{max,A}}{P_{max,B}} = \left(\frac{\frac{3}{2}\epsilon}{\epsilon} \right)^2 \times \frac{r_B}{2r_B} = \frac{9}{4}$$

دقت کنید، بیشینه توان خروجی باتری در حالتی است که $R_{eq} = r$ باشد،

بنابراین از ترکیب رابطه‌های $R_{eq} = r$ و $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ رابطه

$$P_{max} = \frac{\epsilon^2}{4r} \quad \text{به دست می‌آید.}$$

(بیان الکتریکی و مدارهای بیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(مسین عبدی نژاد)

«۲۳- گزینه»

ابتدا رابطه توان خروجی باتری را بر حسب باتری V ، ϵ و r می‌باشیم:

$$P = V_{bat} I = \epsilon - rI \Rightarrow I = \frac{\epsilon - V_{bat}}{r}$$

$$P = V_{bat} \left(\frac{\epsilon - V_{bat}}{r} \right)$$

از طرف دیگر، چون به ازای $V = 6V$ و $V = 2V$ ، توان خروجی باتری یکسان است، داریم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow V_1 \left(\frac{\epsilon - V_1}{r} \right) = V_2 \left(\frac{\epsilon - V_2}{r} \right) \quad \frac{V_2 = 6V, r = 2\Omega}{V_1 = 2V}$$

$$2 \times \left(\frac{\epsilon - 2}{2} \right) = 6 \times \left(\frac{\epsilon - 6}{2} \right) \Rightarrow \epsilon = 8V$$

(کتاب آن)

خروج پادتن از یاخته‌های پادتن‌ساز به روش برون‌رانی و با صرف انرژی زیستی صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پادتن‌ها در خون، لنف و مایعات بین یاخته‌ای به گردش در می‌آیند.

گزینه «۲»: پادتن‌ها توانایی خشی‌سازی پادگن سطح غشای باکتری‌ها را دارند.

گزینه «۴»: یاخته‌های پادتن‌ساز، گیرنده پادگنی ندارند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

«۱۹- گزینه»

خروج پادتن از یاخته‌های پادتن‌ساز به روش برون‌رانی و با صرف انرژی زیستی صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پادتن‌ها در خون، لنف و مایعات بین یاخته‌ای به گردش در می‌آیند.

گزینه «۲»: پادتن‌ها توانایی خشی‌سازی پادگن سطح غشای باکتری‌ها را دارند.

گزینه «۴»: یاخته‌های پادتن‌ساز، گیرنده پادگنی ندارند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(کتاب آن)

«۴- گزینه»

قرار گرفتن پروتئین‌های مکمل روی میکروب‌ها باعث تسهیل بیگانه‌خواری می‌گردد.

پادتن‌ها با رسوب دادن پادگن‌های محلول و به هم چسباندن میکروب‌ها و خشی‌سازی آن‌ها باعث افزایش بیگانه‌خواری می‌گردد.

پروفورین با از بین بردن یاخته‌های آلوده، از طریق مرگ برنامه‌ریزی شده باعث افزایش بیگانه‌خواری می‌گردد. زیرا پاکسازی بدنه از یاخته‌های مرده یا باقیای آن‌ها بر عهده بیگانه‌خوارها می‌باشد.

اینترفرون نوع دو از یاخته‌های کشنده طبیعی و لنفوцит‌های T ترشح می‌شود و درشت خوارها را فعال می‌کند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰، ۷۱ و ۷۲)

فیزیک (۲)

(آرش یوسفی)

«۲۱- گزینه»

اگر کلید K باز باشد، جریان الکتریکی در مدار برقرار نمی‌شود ($I = 0$). در این حالت، ولتسنج نیروی حرکت باتری را نشان می‌دهد. بنابراین، داریم:

$$V = \epsilon - 25V \rightarrow \epsilon = 25V$$

اگر کلید K بسته باشد، ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر باتری را نشان می‌دهد. در این حالت، با محاسبه مقاومت معادل مدار به صورت زیر، جریان الکتریکی اصلی مدار را حساب می‌کنیم:

مقادیر R_1 و R_2 با هم موازی و مقاومت معادل آن‌ها با مقاومت R_3 متواലی است. بنابراین داریم:

$$R_{1,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{4/5\Omega \times 9\Omega}{4/5 + 9} = \frac{4 \times 5 \times 9}{4 + 5 + 9} = 2\Omega$$

$$R_{eq} = R_{1,2} + R_3 = \frac{R_3 = 6/5\Omega}{6/5\Omega} = 3 + 6/5 = 9/5\Omega$$

$$V = \frac{R_{eq}\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{9/5\Omega \times 25V}{9/5\Omega + r} = \frac{9 \times 25}{9 + 5r} \Rightarrow r = 2\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{25}{9/5 + 2} = 2A$$



حالت دوم: K_1 باز و K_2 بسته باشد. در این حالت مقاومت‌های R_2 و R_3 را از مدار حذف می‌شوند.

(۱) مقاومت‌های R_4 و R_5 با هم متواالی و مقاومت‌های معادل آنها با مقاومت‌های R_6 و R_7 موازی‌اند.

$$R_{45} = R_4 + R_5 = R + R = 2R$$

$$\frac{1}{R_{4567}} = \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_{45}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{2R}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{4567}} = \frac{2+2+1}{2R} \Rightarrow R_{4567} = \frac{2}{5}R$$

(۲) مقاومت‌های R_1 , R_8 و R_{4567} با هم متواالی‌اند، بنابراین، مقاومت معادل برابر است با:

$$R'_{eq} = R_1 + R_8 + R_{4567} = R + R + \frac{2}{5}R$$

$$\Rightarrow R'_{eq} = \frac{12}{5}R$$

در آخر داریم:

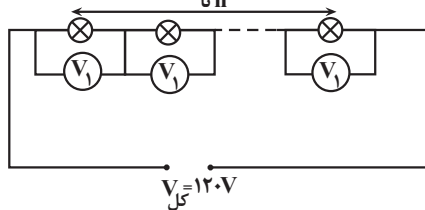
$$R'_{eq} = \frac{\frac{12}{5}R}{\frac{12}{5}R} = \frac{5 \times 31}{12 \times 12} = \frac{155}{156}$$

(بیان الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(مهدی شریفی)

«۳» - گزینه «۳»

با استفاده از رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ و با توجه به این‌که مقاومت لامپ‌ها یکسان است، ابتدا اختلاف پتانسیل مصروفی دو سر هر لامپ را می‌یابیم:



$$P = \frac{V^2}{R} \rightarrow \text{ثابت} = \frac{V^2}{R}$$

$$\frac{P}{P'} = \frac{V^2}{V'^2} \rightarrow \frac{P_{مصروفی}}{P_{اسمی}} = \frac{V^2}{V'^2} \rightarrow \frac{P_{مصروفی}}{P_{اسمی}} = \frac{90W}{36W}, V = 8.0V$$

$$\frac{90}{36} = \frac{V}{8.0} \rightarrow V = 4.0V$$

از طرف دیگر، چون مجموع اختلاف پتانسیل‌های مصروفی لامپ‌ها برابر $120V$ است، بهصورت زیر تعداد لامپ‌ها را می‌یابیم:

$$V_1 = V_2 = 4.0V \rightarrow 120 = n \times 4.0 \Rightarrow n = 3$$

(بیان الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

در آخر بهصورت زیر مقاومت R را پیدا می‌کنیم:

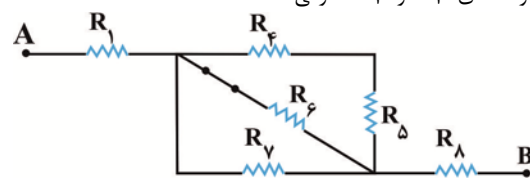
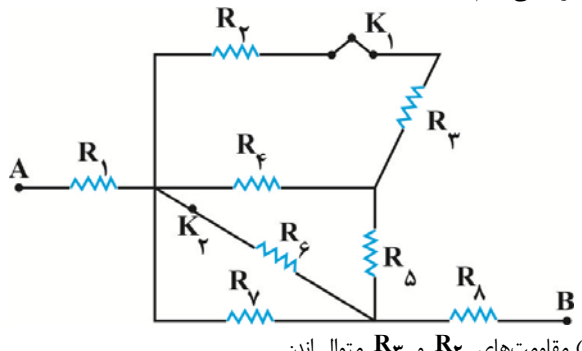
$$I_{کل} = \frac{E}{R_{eq} + r} \rightarrow V_{باتری} = \frac{R_{eq} \times E}{R_{eq} + r}$$

$$\frac{V_{باتری} = 7V}{E = 8V, r = 2\Omega} \rightarrow 7 = \frac{R \times 8}{R + 2} \Rightarrow R = 2\Omega$$

(بیان الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

«۳» - گزینه «۴»

حالت اول: کلیدهای K_1 و K_2 بسته باشند(مقاومت‌ها را بصورت زیر نام‌گذاری می‌کنیم):



(۲) مقاومت R_{23} با مقاومت R_4 موازی‌اند:

$$R_{234} = \frac{R_{23} \times R_4}{R_{23} + R_4} \Rightarrow R_{234} = \frac{2R \times R}{2R + R} = \frac{2R^2}{3R} = \frac{2}{3}R$$

(۳) مقاومت R_{234} با مقاومت R_5 متواالی‌اند:

$$R_{2345} = \frac{2}{3}R + R = \frac{5}{3}R$$

(۴) مقاومت R_{2345} با مقاومت‌های R_6 و R_7 موازی‌اند:

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{R_6} + \frac{1}{R_7} + \frac{1}{R_{2345}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{\frac{5}{3}R} = \frac{2}{R} + \frac{3}{5R}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R'} = \frac{13}{5R} \Rightarrow R' = \frac{5}{13}R$$

(۵) مقاومت R' با مقاومت‌های R_1 و R_8 متواالی‌اند، بنابراین، مقاومت معادل مدار برابر است با:

$$R_{eq} = R_1 + R' + R_8 = R + \frac{5}{13}R + R = \frac{21}{13}R$$



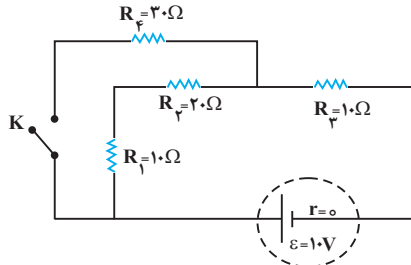
$$\frac{P_6\Omega}{P_{2\Omega}} = 2 \times \left(\frac{I}{2I}\right)^2 = 2 \times \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

(بريان الکتریکی و مدارهای بريان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۶۱)

(علی برزکر)

«۲۸- گزینه»

در حالت اول که کلید K باز است، مقاومت R_4 از مدار خارج است و سایر مقاومت‌ها به صورت متواالی به یکدیگر بسته شدند. در این حالت داریم:

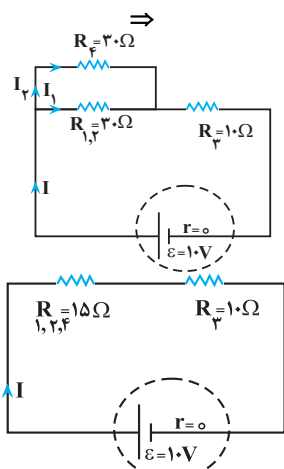
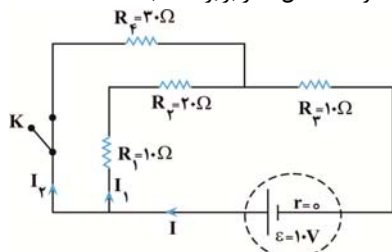


$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 1 + 2 + 1 = 4\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{1}{4 + 0} = \frac{1}{4} A$$

$$P_2 = R_2 I^2 = 2 \times \frac{1}{16} = \frac{5}{16} W$$

بعد از بستن کلید K، مقاومت R_4 با مقاومت معادل مقاومت‌های متواالی R_1 و R_2 موازی و مقاومت معادل این سه مقاومت با مقاومت R_3 متواالی است. بنابراین مقاومت معادل مدار برابر است با:



(امید فالدی)

با افزایش مقاومت متغیر R ، جریان عبوری از مدار کاهش می‌یابد. با کاهش جریان عبوری از مدار، افت پتانسیل در باطنی نیز کاهش می‌یابد، لذا اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R افزایش خواهد یافت، بنابراین:

$$I_1 = \frac{\epsilon}{r + R_1} \rightarrow V_1 = R_1 I_1 \xrightarrow{R_1=R} V_1 = \frac{R\epsilon}{R+r}$$

$$\frac{\epsilon=24V}{r=2\Omega} \rightarrow V_1 = \frac{24R}{R+2} \quad (1)$$

$$I_2 = \frac{\epsilon}{r + R_2} \rightarrow V_2 = R_2 I_2 \xrightarrow{R_2=(R+2)\Omega} \text{شماره رابطه } (2)$$

$$V_2 = \frac{(R+2)\epsilon}{R+2+r} \xrightarrow{r=2\Omega} V_2 = \frac{24(R+2)}{R+6} \quad (2)$$

$$V_2 - V_1 = 2 \xrightarrow{(1)-(2)} \frac{24(R+2)}{R+6} - \frac{24R}{R+2} = 2$$

$$\Rightarrow 24 \left(\frac{(R+2)^2 - R(R+6)}{(R+6)(R+2)} \right) = 2$$

$$\frac{R^2 + 4R + 4R + 12 - R^2 - 6R}{R^2 + 2R + 6R + 12} = \frac{1}{12} \Rightarrow R^2 + 9R + 12 = 108$$

$$\Rightarrow R^2 + 9R - 96 = 0$$

$$\begin{aligned} &\text{قابل قبول نیست} \\ &\Rightarrow (R+15)(R-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} R = -15\Omega \\ R = 6\Omega \end{cases} \end{aligned}$$

اکنون جریان الکتریکی در دو حالت را می‌یابیم و سپس اختلاف آن را پیدا می‌کنیم:

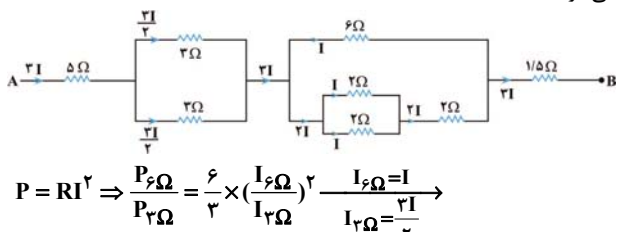
$$I = \frac{\epsilon}{R+r} \Rightarrow \begin{cases} R_1 = 6\Omega \Rightarrow I_1 = \frac{24}{6+3} = \frac{24}{9} = \frac{8}{3} A \\ R_2 = 6+3 = 9\Omega \Rightarrow I_2 = \frac{24}{9+3} = 2A \end{cases}$$

$$\Rightarrow I_1 - I_2 = \frac{8}{3} - 2 = \frac{2}{3} A$$

(بريان الکتریکی و مدارهای بريان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۶۱)

(محمد رامین سلمانی)

ابتدا شکل مدار را به صورت ساده‌تری رسم نموده و سپس جریان الکتریکی مقاومت‌های 6Ω و 2Ω را به صورت زیر به دست می‌آوریم. دقت کنید در مقاومت‌های موازی، جریان به نسبت عکس مقاومت‌ها بین آن‌ها تقسیم می‌شود.



$$P = RI^2 \Rightarrow \frac{P_6\Omega}{P_{2\Omega}} = \frac{6}{3} \times \left(\frac{I_6\Omega}{I_2\Omega}\right)^2 \xrightarrow{I_6\Omega=I} \frac{I_6\Omega}{I_2\Omega} = \frac{1}{2}$$



$$\Rightarrow I_{1,\Omega} = 1/2I' \Rightarrow I_{1,\Omega} = \frac{4}{5} A$$

$$\Rightarrow P_{1,\Omega} = RI' \frac{R=1\Omega}{I=\frac{4}{5}A} \Rightarrow P_{1,\Omega} = 1 \times (\frac{4}{5})^2 = \frac{32}{5} W$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(امیرحسین براذران)

۳۰ - گزینه «۲»

ابتدا نسبت مقاومت‌ها را به دست می‌آوریم، چون $m_A = \frac{1}{2}m_B$ و دو سیم هم جنس‌اند، بنابراین حجم سیم A نصف حجم سیم B

$$\text{است} (V_A = \frac{1}{2}V_B)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{V=AL} R = \rho \frac{V}{A^2} \xrightarrow{V_A = \frac{1}{2}V_B}$$

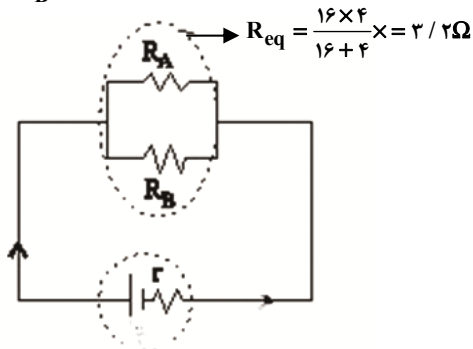
$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \left(\frac{A_B}{A_A}\right)^2$$

$$\frac{V_A = \frac{1}{2}V_B}{A_A = \sqrt{2}A_B} \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{4}$$

زمانی که توان خروجی باتری در دو حالت برابر است، داریم:

$$R_A R_B = r^2 \xrightarrow{r=8\Omega} R_A^2 = \frac{64}{4} = 16$$

$$\Rightarrow R_A = 4\Omega \Rightarrow R_B = 16\Omega$$



اکنون جریان عبوری از باتری و توان خروجی باتری را به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{r=8\Omega, \epsilon=56V} I = \frac{56}{20+8} = 5A$$

$$\Rightarrow P_{\text{خروجی}} = R_{eq} I^2 \xrightarrow{R_{eq}=20\Omega} P_{\text{خروجی}} = 2/2 \times 5^2 = 8W$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۵۵)

$$R_{1,2} = R_1 + R_2 = 10 + 20 = 30\Omega$$

$$R_{1,2,4} = \frac{R_{1,2} \times R_4}{R_{1,2} + R_4} = \frac{30 \times 30}{30 + 30} = 15\Omega$$

$$R_{eq} = R_{1,2,4} + R_3 = 15 + 10 = 25\Omega$$

اکنون جریان مدار را در حالتی که کلید K بسته باشد، می‌یابیم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{10}{25+8} = \frac{2}{3} A$$

$$\text{از مقاومت } R_2 \text{ نصف جریان اصلی مدار، یعنی } I_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{3} A \text{ عبور}$$

می‌کند. در این حالت، توان مصرفی مقاومت R_2 برابر است با:

$$P'_2 = R_2 I_1^2 \xrightarrow{R_2=15\Omega} P'_2 = 20 \times \frac{1}{25} = \frac{4}{5} W$$

در آخر تغییر توان مصرفی مقاومت R_2 برابر است با:

$$\Delta P_2 = P'_2 - P_2 = \frac{4}{5} - \frac{4}{4} = \frac{16-25}{20} = -0.45W$$

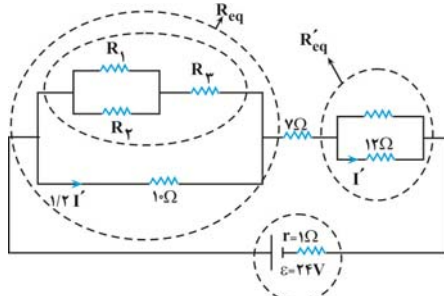
بنابراین، توان مصرفی مقاومت R_2 ، به اندازه $0.45W$ کاهش می‌یابد.

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(امیرحسین براذران)

۴۹ - گزینه «۴»

ابتدا مدار را رسم می‌کنیم:



$$I_{1,12} = 1/2I_{12} \Rightarrow V_{1,12} = V_{12}$$

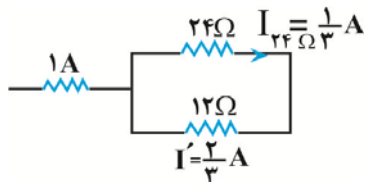
چون $V_{1,12} = V_{1,12}$ و جریان عبوری از مقاومت‌های R_{eq} و $R_{1,2}$ برابر

است، بنابراین $R_{eq} = R'_{eq}$ است. اکنون جریان عبوری از مدار را به دست

می‌آوریم:

$$\frac{1}{R'_{eq}} = \frac{1}{24} + \frac{1}{12} \Rightarrow R'_{eq} = 8\Omega \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + R'_{eq} + 1 + 1}$$

$$\Rightarrow I = \frac{24}{8+8+8} = 1A$$





مقایسه دوم: تندي ذرات فقط به دما بستگی دارد. دمای ظرفهای B و C یکسان و از ظرف A بیشتر است.

مقایسه سوم: انرژی گرمایی به دما و مقدار ماده بستگی دارد.

مقایسه چهارم: میانگین انرژی جنبشی به دما بستگی دارد و در دو ظرف

C یکسان و از طرف A بیشتر است.

(شیمی - صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(آرمنی مهدی پیرانی)

۳۵ - گزینه «۲»

بررسی گرینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: فرایند هم‌دما شدن می‌تواند گرمگیر یا گرماده باشد.

گزینه «۳»: ظرفیت گرمایی نان کمتر از سیب‌زمینی هم جرم خود است.

پس نان زودتر هم‌دما می‌شود.

گزینه «۴»: ظرفیت گرمایی در دما و فشار ثابت، علاوه بر نوع ماده به مقدار

آن نیز بستگی دارد.

(شیمی - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۳)

(آرمنی مهدی پیرانی)

۳۶ - گزینه «۱»

گرماسیمی (تموشیمی) شاخه‌ای از علم‌شیمی است که به بررسی کمی و

کیفی گرمای واکنش می‌پردازد. (رد گزینه «۴»)

زغال کک واکنش‌دهنده‌ای رایج در استخراج آهن است. (سدیم به علت

هزینه بالا و سختی استخراج، استفاده نمی‌شود). (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

دمای توصیفی بر میانگین تندي ذرات است؛ در حالی که ظرفیت گرمایی

میزان گرمای مورد نیاز برای افزایش دمای ماده به اندازه یک واحد دمایی

است. (رد گزینه «۳»)

(شیمی - صفحه‌های ۵۶ تا ۶۴)

شیمی (۲)

۳۱ - گزینه «۳»

(آرمنی مهدی پیرانی)
شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و بهویژه کلسیم است که نقش مهمی برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان دارد.

(شیمی - صفحه‌های ۵۲ تا ۵۵)

(محمد عظیمیان زواره)

۳۲ - گزینه «۲»

سه خوراکی که سرانه مصرف آن‌ها در جهان بیشتر است، به ترتیب عبارتند از: شیر < میوه < سبزیجات

(شیمی - صفحه ۵۳)

(سیدرهیم هاشمی‌دکتری)

۳۳ - گزینه «۳»

فقط عبارت سوم نادرست است. بررسی عبارت سوم:
در بسیاری از پدیده‌های فیزیکی مانند ذوب یخ C° و تبدیل به آب C° ، میزان انرژی‌های پتانسیل (نیروهای جاذبه بین مولکولی) تغییر می‌کند، اما دما ثابت می‌ماند، یا در واکنش‌هایی که در دمای ثابت انجام می‌گیرند، با تغییر نوع و تعداد پیوندها، میزان انرژی پتانسیل تغییر می‌کند.

(شیمی - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ و ۶۰ تا ۶۳)

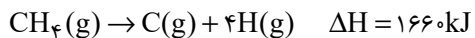
(همیب سروستانی)

۳۴ - گزینه «۴»

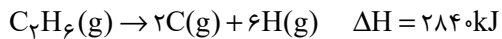
مقایسه‌های دوم و سوم درست هستند. بررسی مقایسه‌ها:
مقایسه اول: گرمای ویژه در دما و فشار ثابت، به مقدار ماده بستگی ندارد و در دو ظرف B و C یکسان است. در حد کتاب درسی گرمای ویژه ظرف A را نیز به تقریب برابر با دو ظرف دیگر در نظر می‌گیرند.



(همیب سروستانی)

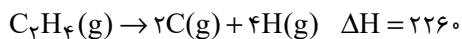
۳۹ - گزینه «۱»

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{C}-\text{H}} = \frac{166}{4} = 41.5\text{ kJ}$$



$$\Delta H = 6\Delta H_{\text{C}-\text{H}} + \Delta H_{\text{C}-\text{C}} = 284\text{ kJ}$$

$$6 \times 41.5 + \Delta H_{\text{C}-\text{C}} = 284\text{ kJ} \Rightarrow \Delta H_{\text{C}-\text{C}} = 35\text{ kJ}$$



$$\Delta H = \Delta H_{\text{C}=\text{C}} + 4\Delta H_{\text{C}-\text{H}} \Rightarrow \Delta H_{\text{C}=\text{C}} + 4 \times 41.5 = 226\text{ kJ}$$

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{C}=\text{C}} = 60\text{ kJ}$$

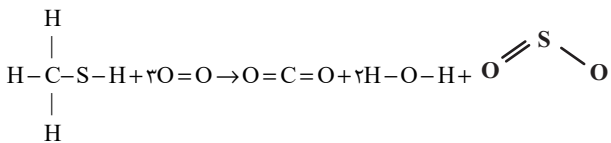
$$\Delta H_{\text{C}=\text{C}} - \Delta H_{\text{C}-\text{C}} = 60 - 35 = 25\text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۷ و ۶۷)

(همیب سروستانی)

۴۰ - گزینه «۱»

ابتدا آنتالپی سوختن واکنش محاسبه می‌شود:



$$\Delta H_{\text{واکنش}} = [3 \times 41.5 + 250 + 350 + 3 \times 495] \text{ kJ}$$

$$-[2 \times 80 + 4 \times 460 + 400 + 250] = -760\text{ kJ}$$

$$? \text{ kJ} = 2 / 4 \text{ g CH}_3\text{SH} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{SH}}{48 \text{ g CH}_3\text{SH}}$$

$$\times \frac{760\text{ kJ}}{1 \text{ mol CH}_3\text{SH}} = 38\text{ kJ}$$

در فشار یک اتمسفر، دمای انراق 25°C و نقطه جوش آب 100°C است:

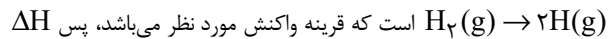
$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow m = \frac{38 \times 10^3 \text{ J}}{4 / 2 \times (100 - 25)} \approx 120 / 6 \text{ g H}_2\text{O}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۸ و ۶۰ و ۶۷)

(جهان شاهی بگباغی)

۴۷ - گزینه «۴»

همه عبارت‌ها درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{H}$ معادل آنتالپی واکنشآن هم قرینه ΔH واکنش مورد نظر خواهد بود، اما مقدار آن ثابت است.عبارت دوم: ΔH واکنش تبدیل گاز اکسیژن به گاز اوزون ثابت بوده و

واکنش مورد نظر گرمایی است، پس گاز اکسیژن پایدارتر از گاز اوزون است.

عبارت سوم: هر چه مجموع آنتالپی پیوندهای اشتراکی ماده گازی بیشتر

باشد، شکستن پیوندهای آن ماده سخت‌تر بوده و واکنش پذیری آن ماده

کمتر و پایداری آن بیشتر می‌شود.

عبارت چهارم: فرایندهای چگالش و انجام دگر ماده هستند و تغییر فرایندی

گرمایی است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۴ و ۶۸)

(همیب سروستانی)

۴۸ - گزینه «۴»

کمیت‌های دما، گرمایی ویژه و آنتالپی پیوند به مقدار و جرم ماده بستگی

نداشتند و انرژی گرمایی و آنتالپی واکنش به مقدار و جرم ماده بستگی دارند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۶ و ۶۸)



$$\frac{\sin x - \cos x}{\sin x - \cos^2 x} = \frac{+\cos x}{+\cos x} = \frac{\tan x - 1}{\tan x - \cos^2 x}$$

$$= \frac{2-1}{2-\frac{1}{1+2^2}} = \frac{1}{2-\frac{1}{5}} = \frac{1}{\frac{9}{5}} = \frac{5}{9}$$

برای حل از رابطه $\cos^2 x = \frac{1}{1+\tan^2 x}$ استفاده کردیم.

(مئلات) (ریاضی اول، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷) (ریاضی دوم، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(مفهوم کرمی)

$$(\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2\sin x \cos x = \frac{49}{169}$$

$$\Rightarrow \sin x \cos x = -\frac{6}{169}$$

حال به جای $\cos x$ عبارت $\frac{6}{169 \sin x}$ را جایگذاری می‌کنیم:

$$\sin x + \left(\frac{-6}{169 \sin x}\right) = \frac{-7}{13} \rightarrow 169 \sin^2 x + 91 \sin x - 60 = 0$$

$$\Rightarrow (13 \sin x - 5)(13 \sin x + 12) = 0 \xrightarrow{x \in (0, \pi)} \sin x = \frac{5}{13}$$

$$\Rightarrow \cos x = \frac{-12}{13} \Rightarrow \cot x = \frac{-12}{5} = -2/4$$

توجه: با توجه به مثبت بودن $\sin x$ و همچنین منفی بودن $\cos x$ مقدار $\cot x$ منفی است.

(تکلیف) (ریاضی اول، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷) (ریاضی دوم، صفحه ۷۸)

(سهندر ولیزاده)

$$\frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1 - \sin x}{\cos x} \xrightarrow{\times \cos x}$$

$$1 - \sin x = \cos^2 x \rightarrow 1 - \sin x = \cos(1 - \sin^2 x)$$

$$1 - \sin x = \cos(1 - \sin x)(1 + \sin x)$$

اگر $\sin x = 1$ باشد، آنگاه $\cos x = 0$ خواهد بود که ریشهٔ مخرج است.

بنابراین با توجه به اینکه $\sin x \neq 1$ ، داریم:

$$1 - \sin x = \cos(1 - \sin x)(1 + \sin x) \xrightarrow{\frac{1}{\sin x - 1}} \cos x = \frac{3}{5}$$

توجه داشته باشید که $\sin x < 0$ و $\tan x < 0$ ، بنابراین x در ناحیهٔ چهارم

قرار داشته و $\cos x > 0$ است.

(مئلات) (ریاضی اول، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷) (ریاضی دوم، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

ریاضی (۲)

«۴۱» گزینه

داریم:

$$\begin{cases} \sin(-112^\circ) = -\sin 112^\circ = -\sin(90^\circ + 22^\circ) = -\cos 22^\circ \\ \sin 158^\circ = \sin(180^\circ - 22^\circ) = \sin 22^\circ \\ \cos 20^\circ = \cos(180^\circ + 22^\circ) = -\cos 22^\circ \end{cases}$$

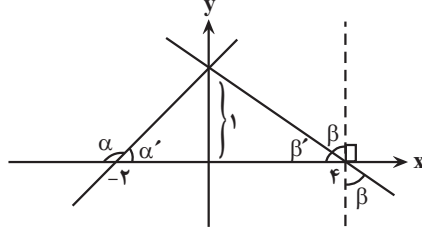
$$\Rightarrow \frac{\sin(-112^\circ) + \sin 158^\circ}{\cos 20^\circ} = \frac{-\cos 22^\circ + \sin 22^\circ}{-\cos 22^\circ}$$

$$= 1 - \tan 22^\circ = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

(مئلات) (ریاضی دوم، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

«۴۲» گزینه

اگر مطابق شکل زوایای α' و β' را تعریف کنیم، داریم:



$$\beta + \beta' = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \tan \beta = \cot \beta'$$

$$\alpha + \alpha' = \pi \Rightarrow \tan \alpha = -\tan \alpha'$$

$$\Rightarrow \tan \alpha \times \tan \beta = -\tan \alpha' \times \cot \beta' = -\frac{1}{2} \times \frac{4}{1} = -2$$

دقت کنید α' و β' هر دو حاده‌اند و \tan آنها عددی مثبت است.

(مئلات) (ریاضی اول، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷) (ریاضی دوم، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

«۴۳» گزینه

$$\begin{cases} \cos(30^\circ) = \cos(240^\circ + 30^\circ) = \sin(30^\circ) \\ \sin(143^\circ) = \sin(180^\circ - 37^\circ) = \sin(37^\circ) \end{cases} \rightarrow -5 \sin(37^\circ)$$

$$\begin{cases} \cos(122^\circ) = \cos(90^\circ + 32^\circ) = -\sin(32^\circ) \\ -\sin(212^\circ) = -\sin(180^\circ + 32^\circ) = +\sin(32^\circ) \end{cases} \rightarrow +\sin 37^\circ$$

$$= \frac{-5}{1} = -5 \text{ حاصل کسر}$$

(مئلات) (ریاضی دوم، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(سروش موئینی)

«۴۴» گزینه

ساده شده عبارت به صورت زیر است:



$$\cos(\pi + \alpha) = -\frac{2}{3} \Rightarrow -\cos \alpha = -\frac{2}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{2}{3}$$

حاصل عبارت A را به دست می‌آوریم:

$$A = \cos(\pi - \alpha) + 2\tan\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) \times \cot\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) + \sin\left(4\pi + \frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

$$\Rightarrow A = -\cos \alpha - 2 \cot \alpha \times \tan \alpha + \cos \alpha$$

$$\Rightarrow A = -2 \cot \alpha \times \tan \alpha = -2$$

(متلکات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۶)

(کتاب آمیز)

«۴۰- گزینه»

برای رسیدن به تابع f از تابع $y = \sin x$ شروع می‌کنیم و بر عکس عملیات انجام شده را روی این تابع انجام می‌دهیم.

به اندازه $\frac{\pi}{3}$ روی محور x ها به سمت راست انتقال می‌دهیم.

$$y = \sin(x - \frac{\pi}{3})$$

یک واحد به سمت پایین انتقال می‌دهیم:

$$f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{3}) - 1$$

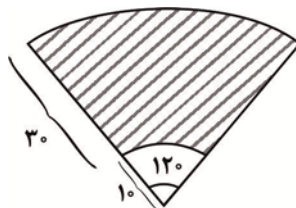
$$f(\frac{\pi}{6}) = \sin(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3}) - 1 = \sin(-\frac{\pi}{6}) - 1 = -\frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2}$$

(متلکات) (ریاضی ۲، صفحه‌ی ۹۳)

(برام ملاج)

«۴۷- گزینه»

ناحیه پاک شده مورد نظر چنین شکلی خواهد داشت:



نکته: مساحت قطاع دایره به زاویه θ رادیان برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} \theta r^2$$

$$120^\circ = \frac{2\pi}{3} \text{ rad}$$

حال داریم:

$$S = \frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{3} \times 1600 = \frac{1600\pi}{3} \quad \text{قطع بزرگ}$$

$$S = \frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{3} \times 100 = \frac{100\pi}{3} \quad \text{قطع کوچک}$$

$$S = \frac{1600\pi}{3} - \frac{100\pi}{3} = 500\pi \quad \text{ناحیه پاک شده}$$

(متلکات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

(سوابیل مسن فان پور)

«۴۸- گزینه»

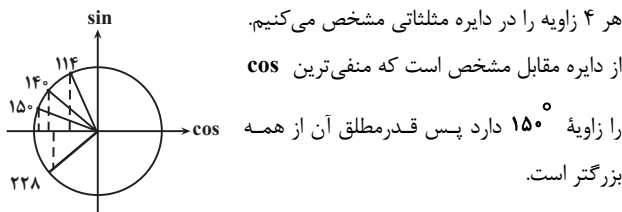
ابتدا تمام زوایا را به درجه تبدیل می‌کنیم. (هر ۱ رادیان، حدود ۵۷ درجه است).

$$1^\circ \text{rad} = 2 \times 57^\circ = 114^\circ$$

$$4^\circ \text{rad} = 4 \times 57^\circ = 228^\circ$$

$$\frac{7\pi}{9} \text{ rad} = \frac{7\pi \text{ rad}}{9} \times \frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}} = 140^\circ$$

هر 4 زاویه را در دایره مثلثاتی مشخص می‌کنیم.
از دایره مقابل مشخص است که منفی ترین \cos
را زاویه 150° دارد پس قدر مطلق آن از همه
بزرگتر است.



(متلکات) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

(کتاب آمیز)

«۴۹- گزینه»