

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



آخرین مدت ثمیری



سال یازدهم تجربی

۱۴۰۲ بهمن

(مباحث آزمون ۲۰ بهمن)

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۶۰ دقیقه

تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۵۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه	۲-۴
فیزیک ۲	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه	۵-۶
شیمی ۲	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰ دقیقه	۷-۸
ریاضی ۲	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵ دقیقه	۹-۱۰
جمع کل	۵۰	—	۶۰ دقیقه	—

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

زیست‌شناسی (۲)

ایمنی

تقسیم یاخته

(کروموزوم+میتوز)

صفحه‌های ۶۳ تا ۹۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱- یاخته کشندۀ طبیعی برخلاف لنفوسيت B

۱) نابالغ، پس از تولید در مغز استخوان بلافصله وارد خون می‌شود.

۲) با ترشح موادی در نهایت زمینه فعالیت ماکروفائزها را ایجاد می‌کند.

۳) توانایی شناسایی یاخته‌های خودی از غیرخودی را ندارد.

۴) پیش از ورود عوامل بیماری‌زا، در بدن حضور دارد.

۲- کدام گزینه درباره حذف پرده‌های میانی انگشتان، در دوران جنینی برخی پرندگان صحیح است؟

۱) شامل یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده است که در اغلب یاخته‌ها و در شرایط خاص ایجاد می‌شود.

۲) در اثر مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌های آسیب‌دیده بخش‌های عملکردی ویژه، برخی یاخته‌ها حذف می‌شوند.

۳) فرایند حذف با رسیدن علائمی به یاخته شروع شده و همانند از بین رفتن یاخته در پی بریدگی می‌باشد.

۴) در برخی پرندگان و قبل از تولد صورت گرفته و ممکن است به صورت کامل انجام شود.

۳- کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به طور متفاوتی تکمیل می‌کند؟

در فاصله بین نقاط وارسی اصلی طی چرخه یاخته بنیادی مغز استخوان ممکن»

۱) اول و دوم - افزایش تعداد کروماتیدهای هسته برخلاف تشکیل حلقة ساخته شده از اکtein و میozin - است.

۲) دوم و سوم - تجزیه پروتئین‌های موجود در سانتوروم کروموزومها برخلاف رسیدن کروموزوم‌ها به حداکثر مقدار فشردگی خود - نیست.

۳) اول و دوم - تشکیل رشته‌های دوک برخلاف تجزیه غشای نوعی اندامک موثر بر ساخت پروتئین‌ها - نیست.

۴) دوم و سوم - قرارگیری کروموزوم‌ها در وسط یاخته برخلاف دو برابر شدن مقدار ماده و راثتی هسته - است

۴- در مرحله‌ای از تقسیم لنفوسيت B که با همراه است

۱) افزایش طول یاخته - فشردگی کروموزوم‌ها به حداکثر میزان خود می‌رسد.

۲) تجزیه اندامک کیسه‌ای موثر بر ساخت پروتئین - کروموزوم‌ها به تدریج توسط میکروسکوب قابل مشاهده می‌شوند.

۳) کاهش فشردگی ماده و راثتی - حلقة انقباضی واحد مولکول‌های رشته‌ای در تماس با غشای یاخته تشکیل می‌شود.

۴) قرارگیری کروموزوم‌های دو کروماتیدی در وسط هسته - عملکرد گروهی از مولکول‌های پروتئینی تجزیه کننده قابل انتظار است.

۵- چند مورد عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «در اینمی ناشی از اینمی حاصل از»

الف) تزریق سرم برخلاف - واکسن، یاخته‌های خاطره تولید نمی‌شوند.

ب) ورود آنتیزن به بدن همانند - سرم، یاخته پادتن ساز تولید می‌شود.

ج) سرم برخلاف - ورود پادتن مادر به جین، شناسایی آنتیزن سریع‌تر انجام می‌شود.

د) ورود آنتیزن به بدن همانند - تزریق واکسن، بدن فرد پادتن می‌سازد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱)

۲)

۳)

۴)

۱)

۲)

۳)

۴)

۱)

۲)

۳)

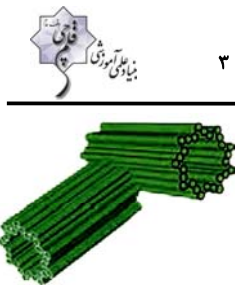
۴)

۱)

۲)

۳)

۴)

**- ۸- هر لنفوسيتی**

(۱) در دفاع اختصاصی نقش دارد.

(۲) دارای گیرنده آنتی زنی مشابه پادتن می باشد.

(۳) محل تولید و بلوغ متفاوتی دارد.

(۴) که فاقد گیرنده آنتی زنی است، توانایی تقسیم ندارد.

۹- چه تعداد از موارد زیر، مربوط به نوعی مرگ یاخته‌ای است که در آن تخربی یاخته در چند ثانیه توسط پروتئین‌ها آغاز می‌شود؟

(الف) مرگ یاخته‌های توده ملانوما توسط گروهی از یاخته‌های دومین خط دفاعی بدن

(ب) مرگ لنفوسيت‌های T کمک‌کننده به علت حمله ویروس HIV

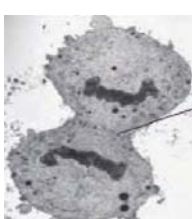
(ج) مرگ یاخته‌هایی که پیش از ایجاد التهاب آسیب دیده‌اند

(۱) صفر

(۲)

(۳)

(۴)

**۱۰- در شکل زیر، نوعی حلقه در وسط یاخته مشخص شده است. کدام گزینه، در ارتباط با حلقه نشان داده شده نادرست است؟**

(۱) مانند کمربندی با سطح خارجی غشا در تماس است و در حال تنگتر شدن است.

(۲) رشته‌های سازنده این حلقه درون نوعی اندامک بدون غشا ساخته می‌شوند.

(۳) این حلقه همزمان با مرحله‌ای از تقسیم میتوز فعالیت خود را آغاز می‌کند.

(۴) در هنگام انقباض این حلقه، طول رشته‌های پروتئینی آن قطعاً هیچ گونه تغییری نمی‌کند.

۱۱- با توجه به مراحل تقسیم میتوز هسته لنفوسيت B خاطره انسان (با فرض عدم وقوع خطأ)، پس از قطعاً.....

(۱) تک‌کروماتیدی شدن کروموزومها – ماده وراثتی در تماس با سیتوپلاسم یاخته قرار می‌گیرد.

(۲) کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به سانترومر – تعداد مولکول‌های دنای موجود در یاخته افزایش می‌یابد.

(۳) ردیف شدن کروموزوم‌ها در استوای یاخته – فاصله چفت سانتریول‌ها از یکدیگر افزایش می‌یابد.

(۴) تشکیل مجدد پوشش هسته – حلقه انقباضی تشکیل شده در وسط، در نهایت دو یاخته را از هم جدا می‌کند.

۱۲- کدام عبارت، درباره هر پادتن موجود در بدن انسان صادق است؟

(۱) به طور مستقیم توسط یاخته‌های پادتن ساز بدن فرد تولید می‌گردد.

(۲) می‌تواند به طور اختصاصی به دو مولکول پادگن (آنتی زن) متصل شود.

(۳) در مبارزه با پادگن (آنتی زن) ابتدا باعث تابودی یاخته بیگانه می‌شود.

(۴) با رسوب دادن پادگن (آنتی زن)‌های محلول، باعث غیرفعال شدن آن‌ها می‌گردد.

۱۳- کدام عبارت، درباره همه رشته‌های دوک موجود در یک یاخته مربیستمی گیاه آلبالو، درست است؟

(۱) تا صفحه میانی یاخته ادامه می‌یابند.

(۲) به سانترومر کروموزوم‌ها متصل می‌گردند.

(۳) در پی حرکت چفت سانتریول‌ها شکل می‌گیرند.

(۴) در مراحل پروفاز و تقسیم سیتوپلاسم به ترتیب تشکیل و از بین می‌روند.

۱۴- کدام یک از پروتئین‌های زیر، نمی‌تواند در مبارزه با ویروس HIV دارای نقش باشند؟

(۱) نوعی پروتئین دفاع غیراختصاصی که می‌تواند از یاخته‌های ایمنی ترشح شود.

(۲) پروتئین‌هایی که پس از فعال شدن توسط یکدیگر ساختار حلقه مانند تشکیل می‌دهند.

(۳) نوعی آنزیم ترشح شده از یک لنفوسيت که به سیتوپلاسم لنفوسيتی دیگر منتقل می‌شود.

(۴) نوعی پروتئین ایمنی اختصاصی که ممکن است تولید آن در افراد مبتلا به ایدز مختلط شود.

۱۵- کدام گزینه در مورد ساختار پوست انسان و ترشحات آن صحیح است؟

(۱) یاخته‌های دفاعی بدن انسان در لایه اپiderم برخلاف لایه درم پوست مشاهده نمی‌شوند.

(۲) لایه درونی حاوی رگ‌های خونی و گیرنده‌های درد بوده و در جلوگیری از نفوذ میکروب‌ها به بدن نقش دارند.

(۳) لایه درونی پوست همانند لایه مخاطی تنها سدی از یاخته‌ها را ایجاد می‌کند که مانع ورود عوامل بیماری‌زا می‌شود.

(۴) ترشحات اسیدی پوست، با ایجاد تغییر در ساختار پروتئین‌های هر میکروبی که در سطح پوست زندگی می‌کند، باعث مرگ آن‌ها می‌شوند.



- ۱۶- به دنبال ورود باکتری به بدن از راه یک زخم، نوعی پاسخ ایمنی در بدن به راه می‌افتد. کدام گزینه ترتیب مراحل این پاسخ را به درستی نشان می‌دهد؟
- الف) گروهی از گویچه‌های سفید خون، به منظور انجام دیاپلز، تغییر شکل می‌دهند.
 ب) برخی از یاخته‌های بیگانه‌خوار موجود در بافت، به آزادسازی هیستامین می‌پردازند.
 ج) برخی از یاخته‌های بیگانه‌خوار موجود در بافت، به بیگانه‌خواری باکتری‌ها می‌پردازند.
 د) گروهی از پروتئین‌های مؤثر در دفاع غیراختصاصی به غشای میکروب‌ها متصل می‌شوند.

۱) ج، الف، ب، د ۲) الف، ب، د، ج ۳) ب، الف، د، ج ۴) الف، ب، ج

- ۱۷- بیماری با مشکل تاری دید و عدم توانایی کنترل حرکات دست و پا به بیشک مراجعه کرده است. اگر تشخیص بیشک، نوعی بیماری مرتبط به دستگاه ایمنی باشد، چند مورد در ارتباط با این بیماری نادرست است؟

- الف) از ورود عامل بیماری به بدن می‌تواند بین ۶ ماه تا ۱۵ سال گذشته باشد.
 ب) گروهی از یاخته‌های بافت عصبی، در عصب خارج شده از چشم فرد از بین رفته‌اند.
 ج) میزان ترشح هیستامین در پاسخ به عوامل بی خطر خارجی به شدت افزایش یافته است.
 د) عامل اصلی این بیماری می‌تواند بروز اختلال در روند بالغ شدن لنفوسيت‌ها باشد.

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

- ۱۸- کدام گزینه با توجه به مرحله‌ای از تقسیم یک یاخته پیکری گیاهی که مربوط به بعد از مرحله شکل مقابل است، درست است؟



- ۱) تصویربرداری از کروموزوم‌ها برای بررسی سلامت آن‌ها تنها در آن انجام می‌شود.
 ۲) تعداد کروموزوم‌ها در هسته در آن دو برابر می‌شود.
 ۳) به هر سانتروم یک رشته دوک متصل است.
 ۴) پروتئین‌هایی از سلامت توالی DNA اطمینان حاصل می‌کنند.

- ۱۹- کدام گزینه در ارتباط با روش‌های درمانی سرطان نادرست است؟ «شیمی درمانی..... پرتو درمانی»

- ۱) برخلاف - تنها با استفاده از داروها باعث سرکوب تقسیم در یاخته‌هایی با سرعت تقسیم بالا می‌شود.
 ۲) همانند - سبب آسیب به یاخته‌های پیاز مو، مغز استخوان و پوششی دستگاه گوارش می‌شود.
 ۳) همانند - می‌تواند موجب افزایش نیاز بدن به نوعی هورمون مترشحه از کلیه گردد.
 ۴) برخلاف - ممکن است موجب آسیب‌رسانی به جنین درون بدن مادر شود.

- ۲۰- کدام عبارت جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر رشته دوک تقسیم در یاخته بنیادی لنفوئیدی قطعاً»

- ۱) در مرحله متفاوز به سانتروم فامتن متصل می‌شود.
 ۲) ریزلوله‌ای پروتئینی است که هنگام تقسیم پدیدار می‌شود.
 ۳) در مرحله‌ای که کروموزوم‌ها شروع به باز شدن می‌کنند، تخریب می‌شود.
 ۴) در حین فاصله گرفتن دو جفت سانتریول از هم، تشکیل می‌شود.

۱۵ دقیقه

فیزیک (۲)

فیزیک (۲)

جریان الکتریکی (عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی حرکه الکتریکی و مدارها، توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها)
صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

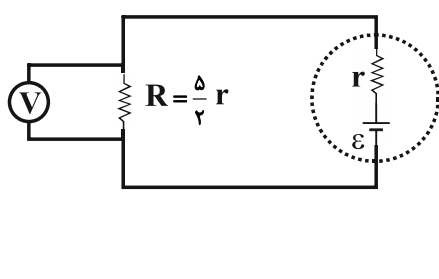
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۲۱- در مدار شکل زیر، اگر ولتسنگ ایده‌آل عدد $10V$ را نشان دهد، نسبت توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری به توان خروجی آن کدام است؟



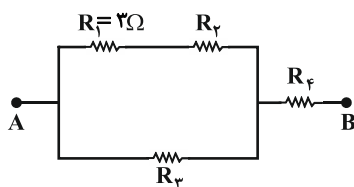
$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

$$\frac{1}{5} \quad (2)$$

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

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

۲۲- شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر توان مصرفی همه مقاومت‌ها یکسان باشد، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟



$$\frac{8}{3} \quad (1)$$

$$\frac{16}{3} \quad (2)$$

$$\frac{32}{3} \quad (3)$$

$$\frac{32}{9} \quad (4)$$

۲۳- در رابطه با شکل مقابل که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، کدام گزینه صحیح است؟

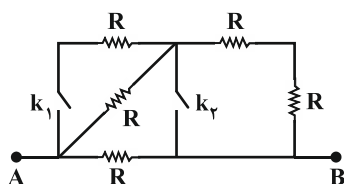
(۱) بیشترین مقاومت معادل زمانی است که کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز باشد.

(۲) بیشترین مقاومت معادل زمانی است که کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته باشد.

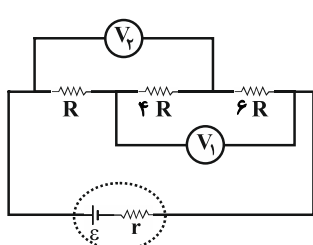
(۳) مقاومت معادل در حالتی که هر دو کلید باز هستند بیشتر از مقاومت معادل در

حالتی است که کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز باشد.

(۴) کمترین مقاومت معادل زمانی است که کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته باشد.



۲۴- در مدار شکل زیر، عددی که ولتسنگ ایده‌آل V_1 نشان می‌دهد، چند برابر عددی است که ولتسنگ ایده‌آل V_2 نشان می‌دهد؟

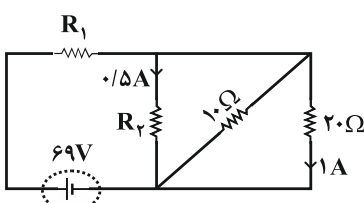


$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{9}{5} \quad (3)$$

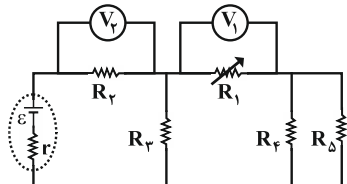
(۴) به مقدار E بستگی دارد.



۲۵- در مدار شکل زیر، مقاومت‌های R_1 و R_2 به ترتیب از راست به چپ چند اهم هستند؟

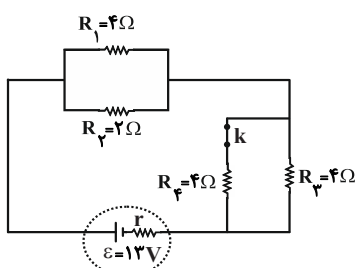
- ۴۰ و ۱۴ (۱)
۱۴ و ۴۰ (۲)
۱۴ و ۱۰ (۳)
۱۰ و ۱۴ (۴)

۲۶- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت متغیر R_1 کاهش باید، مقادیری که ولتسنج‌های ایدهآل V_1 و V_2 نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟



- (۱) افزایش - افزایش
(۲) افزایش - کاهش
(۳) کاهش - افزایش
(۴) کاهش - کاهش

۲۷- در مدار شکل زیر، ابتدا کلید k بسته و توان خروجی مولد بیشینه است. اگر کلید k را باز کنیم، توان خروجی مولد چند وات می‌شود؟

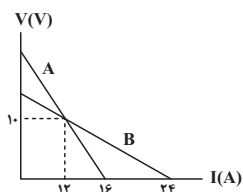


- ۳۶ (۱)
۴۰ (۲)
۱۲ (۳)
۲۴ (۴)

۲۸- توان تولیدی و توان تلف شده در یک باتری به ترتیب $20W$ و $2W$ است. اگر مقاومت خارجی مدار برابر با $5\Omega / 4$ باشد، افت پتانسیل در دو سر مولد چند ولت است؟

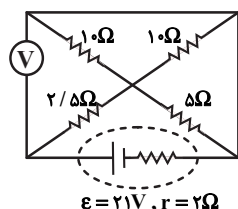
- ۰/۵ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۹ (۱)

۲۹- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری‌های مجزای A و B بر حسب جریان الکتریکی عبوری از آن‌ها مطابق شکل زیر است. در حالتی که جریان ۱۲A از دو باتری عبور می‌کند، به ترتیب از راست به چپ، نسبت توان تلف شده باتری A به B و نسبت توان خروجی باتری A به B کدام است؟



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

۳۰- در مدار شکل زیر، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد برابر با چند ولت است؟



- ۱۲ (۱)
۱۵ (۲)
۱۴ (۳)
۱۰ (۴)



۱۰ دقیقه

شیمی (۲)

در پی غذای سالم

(از ابتدای فصل تا انتهای

آنتالپی پیوند، راهی برای

تغییر ΔH و اکشن)

صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲

هدف‌گذاری قلی از شروع هر درس در دفترچه سؤال**شیمی (۲)**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز**۳۱ - چند مورد از مطالبات زیر نادرست است؟**

- (الف) سرانه مصرف ماده غذایی، بیشترین مقدار مصرف آن را به ازای هر فرد در یک گستره زمانی معین نشان می‌دهد.
 (ب) سرانه مصرف شیر از شکر در جهان بیشتر است.
 (پ) در سال‌های اخیر، میزان بهره‌برداری سالیانه غلات، همواره از میزان تولید آن کمتر بوده است.
 (ت) شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و به ویژه کلسیم هستند و برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان در برنامه غذایی گنجانده می‌شوند.
 (ث) در تولید انبوه مواد غذایی، به دلیل فساد و دشواری نگهداری آن‌ها، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی، اهمیت بسزایی دارد.

- ۳ (۲)
 ۱ (۴)

۳۲ - چند مورد از مطالبات زیر نادرست است؟

- (الف) دانشمندان اجزای بنیادی جهان ماده و انرژی می‌دانند.
 (ب) کاهش جرم خورشید به عنوان تنها منبع حیات‌بخش انرژی، تبدیل انرژی به ماده را تأیید می‌کند.
 (پ) کاشت دانه‌ها و درو کردن فراورده‌ها، نخستین گام انقلاب کشاورزی بود.
 (ت) در سال‌های اخیر، میزان بهره‌برداری از غلات برخلاف میزان تولید آن‌ها، همواره سیر صعودی داشته است.
 (ث) از میان موارد (حبوبات- برنج- نان- روغن- تخم مرغ)، ۳ مورد از آن‌ها در ایران سرانه مصرف بیشتر از جهان را دارند.

- ۲ (۲)
 ۴ (۴)

۳۳ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) انرژی گرمایی هر ماده برابر مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن است.
 (۲) ذره‌های سازنده یک ماده مشخص، در هر سه حالت فیزیکی جامد، مایع و گاز یکسان است.
 (۳) جنبش‌های نامنظم ذرات در حالت مایع بیشتر از گاز و آن هم بیشتر از جامد است.
 (۴) ذره‌های سازنده یک ماده به طور پیوسته و نامنظم در حال حرکت هستند.

۳۴ - چند مورد از عبارت‌های بیان شده، درست‌اند؟

- رابطه ظرفیت گرمایی و ظرفیت گرمایی ویژه جسمی به جرم m به صورت $C = mc$ است.
- ظرفیت گرمایی یک گرم ماده، ظرفیت گرمایی ویژه آن ماده را نشان می‌دهد.
- ظرفیت گرمایی ویژه آب بیش از دو برابر ظرفیت گرمایی ویژه روغن زیتون است.
- ظرفیت گرمایی برخلاف گرمایی ویژه، به جرم ماده وابسته نیست.

- ۳ (۲)
 ۱ (۴)

۳۵ - کدام موارد از عبارت‌های بیان شده درست‌اند؟

- (الف) ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز وابسته است.

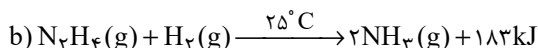
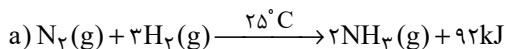
$$\text{ب) ظرفیت گرمایی ویژه از رابطه } C = \frac{Q}{m\Delta\theta} \text{ بدست می‌آید.}$$

- (پ) اگر به دو یا چند ماده که دارای ظرفیت گرمایی متفاوتی هستند، به میزان یکسانی گرما داده شود، تغییر دمای ماده‌ای بیشتر است که ظرفیت گرمایی بیشتری دارد.

- (ت) در شرایط یکسان، جهت پختن تخم مرغ، استفاده از روغن زیتون نسبت به آب، مناسب‌تر است.

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

-۳۶- با توجه به واکنش‌های داده شده، کدام عامل مؤثر بر گرمای واکنش، دلیل اختلاف گرمای دو واکنش داده شده است؟



(۲) مقدار مواد شرکت‌کننده

(۱) حالت فیزیکی مواد

(۴) انرژی پتانسیل ذرات

(۳) فشار در محیط واکنش

-۳۷- برای اینکه در یک یخچال صحرابی، دمای 4 kg از یک ماده غذایی به اندازه $11^\circ C$ کاهش یابد، به تقریب چند گرم آب باید تبخیر شود؟

$$(H = 1, O = 16: \text{g.mol}^{-1}, H_2O(l) + 44 / 1\text{kJ} \rightarrow H_2O(g), c_{H_2O} = 4 / 2\text{J.g}^{-1} \cdot {}^\circ C^{-1})$$

۴۵ (۲)

۵۱ (۱)

۳۳ (۴)

۳۹ (۳)

-۳۸- اگر ظرف A حاوی مقداری گاز N_2O_4 و ظرف B حاوی فراورده حاصل از تجزیه همان مقدار گاز N_2O_4 طبق واکنش زیر باشند، چند

$N_2O_4(g) \rightarrow 2NO_2(g)$ مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با دو ظرف به درستی مقایسه شده است؟ (واکنش در دمای ثابت انجام می‌شود).

- میانگین تندی ذرات دو ظرف یکسان نیست.
- مقدار انرژی جنبشی همه ذرات آن‌ها یکسان است.
- میانگین انرژی جنبشی ذرات در ظرف A بیشتر است.
- محتویات ظرف B برخلاف ظرف A رنگی است.

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

-۳۹- ΔH واکنش بی‌رنگ شدن بخار برم توسط دومین عضو خانواده آلکن‌ها برابر چند کیلوژول بر مول است؟ (در شرایط واکنش، تمام مواد در

حالت گازی قرار دارند).

					پیوند
۱۹۲	۶۱۴	۴۱۵	۲۷۵	۳۴۸	میانگین آنتالپی (kJ.mol^{-1})

۱۸۴ (۲)

۹۲ (۱)

-۱۸۴ (۴)

-۹۲ (۳)

-۴۰- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(الف) گروه عاملی عامل طعم و بوی بادام، حلقوی بوده و بنزآلدهید نام دارد.

(ب) ۲- هپتanon از جمله ترکیب‌های آبی موجود در میخک می‌باشد که حاوی یک پیوند ۲ گانه کربن - اکسیژن می‌باشد.

(پ) گروه عاملی اتری برخلاف گروه عاملی هیدروکسیل از ۲ سو به اتم‌های کربن اتصال می‌باید.

(ت) کربن متصل به گروه عاملی در عامل طعم و بو در گشنیز، به ۲ اتم کربن دیگر اتصال دارد.

(۲) (ب) و (پ)

(۱) (الف) و (پ)

(۴) (ب) و (ت)

(۳) (الف) و (ت)



۱۵ دقیقه

ریاضی (۲)

ریاضی (۲)

تابع

(اعمال جبری روی تابع)

متناهی

(واحدهای اندازه‌گیری زاویه،
روابط تکمیلی بین نسبت‌های
متناهی و توابع متناهی تا پایان
درس سوم)
(صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۴۱- اگر دو عبارت $\sqrt{3} \cos\left(\frac{-11\pi}{6}\right) + 7 \cot\left(\frac{15\pi}{4}\right)$ و $a \sin\left(\frac{17\pi}{6}\right) + 4\sqrt{3} \tan\left(\frac{8\pi}{3}\right)$ کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۴۲- حاصل $A = \sqrt{2} \sin\left(-\frac{23\pi}{4}\right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \cos\left(\frac{19\pi}{2} + \frac{2\pi}{3}\right) - \sqrt{3} \tan\left(\frac{11\pi}{6}\right)$ کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۴)

صفر

 $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

۴۳- حاصل $A = \frac{\cos(409^\circ) + 2\sin(1399^\circ)}{3\sin(41^\circ)}$ کدام است؟

 $\frac{1}{3}$ (۴) $-\frac{1}{3}$ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

۴۴- اگر $\cos\left(\frac{3\pi}{14}\right) = m$ باشد، حاصل عبارت $A = (\tan\frac{3\pi}{14})^{10} \cdot (\tan\frac{2\pi}{7})^{12}$ بر حسب m کدام است؟

 $\frac{1-m^3}{m^3}$ (۴) $1 - \frac{1}{m^2}$ (۳) $\frac{|m|}{1-m^2}$ (۲) $\frac{m^3}{1-m^2}$ (۱)

۴۵- از تساوی $\frac{\sin(\frac{4\pi}{3}) + \tan\theta}{\cos(-\frac{9\pi}{2}) + \sin(\frac{5\pi}{3})} = 1$ ، زاویه θ (بر حسب درجه) کدام می‌تواند باشد؟

۴۵۰ (۴)

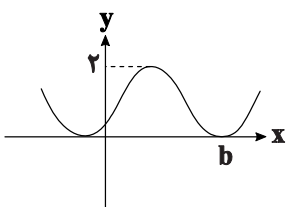
۲۷۰ (۳)

۵۴۰ (۲)

۱۲۰ (۱)



۴۶- اگر بخشی از نمودار تابع $f(x) = a - \sin(x + \frac{3\pi}{4})$ به صورت زیر باشد، مقدار $a \cdot b$ کدام است؟



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

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

$\frac{7\pi}{4} \quad (3)$

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

۴۷- نمودار تابع $y = 1 - \cos(x - \frac{\pi}{6})$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند بار به محور x ها برخورد می‌کند؟

$1 \quad (2)$

$2 \quad (1)$

$3 \quad (4)$

$صفر \quad (3)$

۴۸- حاصل عبارت $\sin(\frac{17\pi}{3})\cos(\frac{-17\pi}{6}) + \tan(\frac{19\pi}{4})\sin(\frac{-11\pi}{6})$ کدام است؟

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

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

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

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

۴۹- اگر $\tan \theta = 0$ باشد، مقدار $\frac{\cos(\frac{3\pi}{4} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)}$ کدام است؟

$1/2 \quad (2)$

$-2 \quad (1)$

$3 \quad (4)$

$2 \quad (3)$

۵۰- اگر $f(x) = |x+1|+1$ و $g(x) = |x|$ باشند، آنگاه برد تابع $(\frac{f}{g})(x)$ کدام است؟

$[0, 2) \quad (2)$

$[0, 1) \quad (1)$

$[1, +\infty) \quad (4)$

$[0, +\infty) \quad (3)$



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۲ بهمن

یازدهم تجربی

طراحان

نیما محمدی، رضا نوری - نیلوفر شریتیان - محمد زارع - محمدحسن مؤمنزاده - علی حسن پور - اشکان زندی - حسن محمدنشتایی - پارسا فراز - محمد امین‌یگی - سجاد خادم‌نژاد	زیست‌شناسی (۲)
محمد رضا خادمی - مصطفی وانقی - کاظم بانان - میین دهقان - سعید محی - علیرضا آذری - عبدالرضا امینی نسب - خسرو ارغوانی‌فرد - غلامرضا محبی	فیزیک (۲)
عرفان علیزاده - هادی مهدی‌زاده - هدی بهاری‌پور - مرتفعی حسن‌زاده - موسی خیاط‌علی‌محمدی - کامران جعفری - سارا رضابی	شیمی (۲)
علی شهرابی - حمید ماقاری - حمیدرضا نوش‌کاران - شاهین بروازی - نسترن صمدی - سینا همتی - محمد حمیدی - ابراهیم تو زنده‌جانی	ریاضی (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
زیست‌شناسی	احسان پنجه‌شاهی	فرید عظیمی	فرید عظیمی، علی خدادادگان	مهدي اسفندياري
فیزیک	احسان پنجه‌شاهی	محمد رضا رحمتی	ماهان زواری	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، مهدی سهلی، امیر رضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری
ریاضی	احسان پنجه‌شاهی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی - مهدی بحر کاظمی	سمیه اسکندری

گروه تئی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشا پور یگانه
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه: سینا همتی	مدیر گروه: امیر رضا پاشا پور یگانه
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئول دفترچه: سینا همتی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	حمید محمدی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



دقیقاً برنامه‌ریزی شده است که در بعضی یاخته‌ها و در شرایط خاص ایجاد

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۱)

می‌شود.

۳- گزینه «۳»

نقطه وارسی اول در انتهای G۱ و نقطه وارسی دوم در اواخر G۲ و نقطه وارسی سوم در انتهای متافاز است. گزینه ۳ برخلاف سایرین نادرست است.

دقت کنید بین نقاط وارسی اول و دوم غشای شبکه آندوپلاسمی تجزیه نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در مرحله S تعداد کروماتیدهای اصلی هسته افزایش می‌یابد (طی هماندسازی) در حالی که تشکیل حلقه انقباضی در مرحله تقسیم سیتوپلاسم است.

۲) در متافاز کروموزوم‌ها به حداکثر میزان فشردگی می‌رسند. اما در این فاصله امکان تجزیه پروتئین‌های موجود در سانتروم وجود ندارد.

۴) در متافاز کروموزوم‌ها در وسط یاخته قرار می‌گیرند. در حالی که دوربرابر شدن ماده و راثتی در مرحله S رخ می‌دهد.

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۶ و ۸۸)

(نیلوفر شربتیان)

۴- گزینه «۴»

منظور تقسیم میتوز است.

طی تلوفاز فشردگی کروموزوم‌ها کاهش می‌یابد. در این مرحله به تدریج حلقه انقباضی دارای اکتین و میوزین در یاخته تشکیل می‌شود (که با غشا اتصال دارد)

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) منظور آنفاز است. فشردگی کروموزوم‌ها در متافاز به حداکثر می‌رسد.

۲) منظور پرومترافاز است که شبکه آندوپلاسمی تجزیه می‌شود. در پروفاز کروموزوم‌ها قابل مشاهده می‌شوند.

۴) در متافاز کروموزوم‌ها در وسط یاخته (نه هسته) قرار می‌گیرند.

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

زیست‌شناسی (۲)

۱- گزینه «۱»

(کتاب آمیخته زیست‌شناسی)

یاخته کشنده طبیعی برخلاف لنفوسیت B نیاز به بالغ شدن در مغز استخوان ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: لنفوسیت B با تولید پادتن باعث افزایش فاگوسیتوز می‌شود.

یاخته کشنده طبیعی نیز مرگ برنامه‌ریزی شده را القا کرده و پس از آن ماکروفاژها بقایای یاخته‌های مرده را پاکسازی می‌کنند.

گزینه «۳»: یاخته‌های اینمی غیراختصاصی نیز توانایی شناسایی یاخته‌های خودی از غیرخودی را دارند.

گزینه «۴»: لنفوسیت B و یاخته کشنده طبیعی، هر دو قبل از ورود عوامل بیماری‌زا، در بدن حضور دارند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ و ۷۲ و ۷۳)

۲- گزینه «۴»

(نیما محمدی)

حذف پرده‌های میانی انگشتان در دوران جنبی پرندگان در اثر مرگ برنامه‌ریزی شده صورت می‌گیرد. با توجه به شکل ۱۳ در صفحه ۹۱ کتاب

درسی، پرده‌های میانی انگشتان ممکن است به طور کامل در جوچه مرغ از بین بروند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) حذف اغلب یاخته‌ها منجر به مرگ جنبی می‌شود. در این فرایند برخی یاخته‌ها حذف می‌شوند.

۲) در حذف یاخته‌های اضافی از بخش‌های عملکردی مانند پرده‌های بین انگشتان پا در پرندگان یاخته‌هایی که حذف می‌شوند سالم هستند نه آسیب‌دیده.

۳) مرگ یاخته‌ای می‌تواند تصادفی باشد؛ مثلاً در بریدگی یا سوختگی‌ها، یاخته‌ها آسیب می‌بینند و از بین می‌روند. به این حالت، بافت‌مردگی گفته می‌شود. ولی مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای شامل یک سری فرایندهای



(محمد زارع)

«۴- گزینه»

هر لنفوسيت فاقد گيرنده آنتي زني (يعني ياخته پادتن ساز، کشنده طبيعى و لنفوسيت نابالغ) قدرت تقسيم ندارد.

بررسى گزينه ها:

گزینه «۱»: ياخته کشنده طبيعى (يکى از انواع لنفوسيت ها)، در دفع غیراختصاصى و خط دوم دفاعي فعالیت دارد.

گزینه «۲»: محل تولید و بلوغ لنفوسيت B، مغز قرمز استخوان می باشد.
(جایگاه تولید و بلوغ يكسان)

گزینه «۳»: لنفوسيت B بالغ گيرنده آنتي زني مشابه پادتن دارد، اما گيرنده آنتي زني در لنفوسيت T، مشابه پادتن نمی باشد.

(ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۹ و ۷۲ تا ۷۵)

(محمدحسن مومن زاده)

«۵- گزینه»

بر اساس متن كتاب درسي، در مرگ برنامه ريزى شده ياخته برخلاف بافت مردگى، تخريب ياخته در چند ثانيه توسيط پروتئين ها آغاز می شود. تنها مورد «الف» مربوط به مرگ برنامه ريزى شده ياخته است.

بررسى موارد:

(الف) ياخته های کشنده طبيعى که بخشی از دومین خط دفاعی بدن هستند، باعث القای مرگ برنامه ريزى شده در ياخته های سرطاني (از جمله ياخته های توده ملانوما) می شوند.

(ب) طبق متن كتاب درسي، ويروس HIV توانايی از پاي درآوردن ياخته های T کمک کننده را دارد. بنابراین می توان برداشت کرد که مرگ این ياخته ها در بيماري ايدز، نوعی بافت مردگى محسوب می شود.

(ج) التهاب به دنبال ايجاد هر نوع آسيب بافتی (مثلاً بريديگى) در بخشى از بدن آغاز می شود. آسيب بافتی که باعث شروع التهاب می شود، خود عامل ايجاد آسيب و بافت مردگى در گروهي از ياخته های بدن بوده است.

(تکيي) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۷۱ تا ۷۹، ۸۸، ۸۷، ۸۶ و ۸۹)

«۵- گزینه»

(كتاب آبي یامع زیست شناسی)

موارد «الف» و «د» صحیح است. بررسی موارد نادرست:

ب) اینمي حاصل از سرم با تولید ياخته خاطره و ياخته پادتن ساز همراه نیست.

ج) در هر دو مورد به علت انتقال پادتن آماده، شناسایی آنتي زن سریع انجام می گيرد.

(ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۷۳ تا ۷۵)

«۶- گزینه»

(كتاب آبي یامع زیست شناسی)

موارد «الف»، «ب» و «د» صحیح اند. منظور جمله ياخته کشنده طبيعى و ياخته T کشنده است. بررسی موارد:

الف: هر دو ياخته مورد نظر توانايی شناسایي مولکول ها و ياخته های خودی از غير خودی را دارند.

ب: هر دو ياخته برای انجام عمل خود باید به ياخته هدف متصل شوند و پروفوري را ترشح کنند (شكل ۷، صفحه ۶۹ كتاب درسي).

ج: تنها در مورد لنفوسيت T صحیح است.

د: ياخته کشنده طبيعى ياخته خاطره تولید نمی کند و لنفوسيت T کشنده نیز در برخورد با آنتي زن تقسيم نمی شود.

(ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۹، ۷۲ و ۷۴)

«۷- گزینه»

(كتاب آبي یامع زیست شناسی)

سانتریول ها در شروع تقسيم ياخته های جانوری، رشته های دوک را سازمان دهی می کنند. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: سانتریول ها در سازمان دهی رشته های دوک تقسيم نقش دارند اما بعضی جانداران سانتریول ندارند.

گزینه «۲»: سانتریول ها ساخته هایی در نزدیکی هسته اند و قبل از تخريب پوشش هسته نیز در تماس مستقیم با سیتوپلاسم قرار دارند.

گزینه «۴»: در شروع اينترفار نیز يك جفت سانتریول به صورت عمود بر هم قرار دارند و در نتيجه همانندسازی، دو جفت سانتریول ايجاد می شود که هر

جفت، شامل دو استوانه عمود بر هم است.

(تقسيم ياخته) (زیست شناسی ۲، صفحه ۸۰)

<https://konkur.info>



جدا شدن یاخته های دختری از هم، در مرحله تقسیم سیتوپلاسم صورت می گیرد
(تقسیم یاخته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷)

۱۲- گزینه «۲» (سراسری تبریز ۹۸)
پادتن‌ها توسط یاخته‌های پادتن ساز تولید و ترشح می‌شوند. هر پادتن به دو مولکول (پادگن) آنتی زن یکسان می‌تواند متصل شود. پادتن‌ها جزء دفاع اختصاصی هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: برخی پادتن‌ها ممکن است از مادر به جنین منتقل شوند پس توسط خود فرد تولید نشده‌اند.
گزینه «۳»: دقت کنید پادتن‌ها ممکن است در به هم چسباندن میکروب‌ها نقش داشته باشند و سپس با تسهیل بیگانه‌خواری در از بین بردن میکروب نقش داشته باشند.
گزینه «۴»: این مورد فقط برای گروهی از پادتن‌ها صادق است.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۳ و ۷۲)

۱۳- گزینه «۴» (سراسری تبریز ۹۶)
گزینه «۱»: با توجه به شکل و متن کتاب درسی، گروهی از رشته‌های دوک به وسط یاخته یعنی تا صفحه میانی یاخته ادامه یافته‌اند.
گزینه «۲»: همه رشته‌های دوک به سانترومر کروموزوم‌ها متصل نیستند.
گزینه «۳»: گیاه آبالو یک گیاه نهان‌دانه است و سانتریول ندارد.
گزینه «۴»: دوک تقسیم در مرحله پروفاز شکل می‌گیرد و در مرحله تقسیم سیتوپلاسم با تخریب رشته‌های دوک از بین می‌رود.
(تقسیم یاخته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷)

۱۴- گزینه «۲» (محمدحسن مؤمن‌زاده)
بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: منظور اینترفرون نوع یک است که در عفونت‌های ویروسی نقش دارد و در عفونت با HIV از نوعی لنفوسیت T ترشح می‌شود.

۱۰- گزینه «۱» (محمدحسن مؤمن‌زاده)
دقت کنید که بر اساس متن کتاب، حلقه انقباضی در سیتوپلاسم یاخته قرار دارد. در نتیجه این حلقه با سطح داخلی غشا در تماس است، نه خارج آن! بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: رشته‌های اکتین و میوزین پروتئینی هستند و درون نوعی اندامک بدون غشا یعنی ریبوزوم (رناتن) ساخته می‌شوند.
گزینه «۳»: طبق شکل ۷ فصل ۶ کتاب زیست ۲، تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری و فعالیت کمربند انقباضی، همزمان با مرحله تلوافاز میتوز آغاز می‌شود.
گزینه «۴»: طول رشته‌های پروتئینی اکتین و میوزین هیچگاه و در هیچ نوع انقباضی تغییر نمی‌کند.

۱۱- گزینه «۳» (علی هسن پور)
در مرحله متأفاز میتوز یاخته لنفوسیت B خاطره، کروموزوم‌ها در استوای یاخته قرار می‌گیرند و پس از آن در مرحله آنافاز، با توجه به کشیده و بیضی شکل شدن یاخته، فاصله بین جفت سانتریول‌هایی که در قطبین یاخته قرار گرفته‌اند، افزایش می‌یابد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کروموزوم‌ها در مرحله آنافاز تک‌کروماتیدی می‌شوند در حالی که تجزیه کامل پوشش هسته در مرحله پرومتافاز رخ می‌دهد. بنابراین ماده وراثتی پیش از آنافاز نیز در تماس با سیتوپلاسم قرار داشته است و به کار بدن فعل «قرار می‌گیرد» در این گزینه، نادرست است.
گزینه «۲»: در مرحله آنافاز میتوز، کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به سانترومر اتفاق می‌افتد و تعداد کروموزوم‌های موجود در یاخته دو برابر می‌شود، در حالی که تعداد کروماتیدها، تعداد مولکول‌های دنا و تعداد رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی ثابت باقی می‌ماند.
گزینه «۴»: دقت کنید که صورت سوال تنها در ارتباط با مراحل تقسیم میتوز هسته است، نه تقسیم سیتوپلاسم یاخته! (تشکیل حلقه انقباضی و



- ۲- یاخته‌های دیواره مویرگ‌ها و درشت‌خوارها با تولید پیک‌های شیمیایی، گوچه‌های سفید را به محل آسیب فرا می‌خوانند.
- ۳- نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها با دیاپرز از مویرگ خارج می‌شوند. (الف)
- ۴- نوتروفیل‌ها بیگانه‌خواری می‌کنند و مونوسیت‌ها به درشت‌خوار تبدیل می‌شوند.
- ۵- پروتئین مکمل، فعال شده به غشای باکتری متصل می‌شود. (د)
- ۶- درشت‌خوارها ضمن تولید پیک شیمیایی باکتری‌ها را بیگانه‌خواری می‌کنند. (ج)
- (ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(مسن مهدمنشایی)

۱۷- گزینه «۴»

موارد «الف»، «ب» و «ج» نادرست‌اند.

تشخیص پزشک احتمالاً بیماری خودایمنی از نوع ام.اس (مالتیپل اسکلروزیس) بوده است. در این بیماری دستگاه ایمنی با حمله به نوروگلیالها در مغز و نخاع موجب از دست رفتن غلاف میلین می‌شود. در این حالت علائمی مانند مشکلات بینایی، لرزش و بی‌حسی ایجاد می‌شود. در بیماری‌های خودایمنی، دستگاه ایمنی یاخته‌های خودی را بیگانه تلقی کرده و به آن‌ها حمله می‌کنند. این موضوع می‌تواند به دلیل بروز اختلال در بلوغ لنفوسيت‌ها باشد. همان‌طور که می‌دانید در فرایند بلوغ، لنفوسيت‌ها می‌توانند عوامل بیگانه را شناسایی کنند.

بررسی سایر موارد:

الف) این موضوع مربوط به بیماری ایدز است.

ب) در بیماری ام.اس تنها دستگاه عصبی مرکزی دچار اختلال می‌شود و اعصاب در آن مشکلی ندارند.

ج) این موضوع مربوط به بیماری‌های حساسیتی است.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۲، ۷۳ و ۷۴)

(پارسا فراز)

۱۸- گزینه «۳»

تصویر، مرحله متافاز تقسیم میتوز را نشان می‌دهد که مرحله بعدی آن آنفاز است.

گزینه «۲»: منظور پروتئین‌های مکمل است که در از بین بردن ویروس‌ها نقشی ندارند.

گزینه «۳»: در بیماران مبتلا به ویروس HIV یاخته‌های لنفوسيت T کشنده به یاخته‌های T کم کننده که به ویروس آلووده شده‌اند متصل می‌شوند و با ترشح پرفورین و آنزیم، موجب مرگ برنامه‌ریزی شده آن‌ها می‌شوند.

گزینه «۴»: در ایدز فعالیت لنفوسيت‌های B و تولید پادتن‌ها دچار اختلال می‌شود.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹، ۷۰، ۷۳ و ۷۶)

(آشگان زرنزی)

۱۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل ۳ صفحه ۶۷ کتاب درسی زیست‌شناسی ۲، یاخته‌های دارینه‌ای در لایه درم همانند اپیدرم مشاهده می‌شوند. هم‌چنین در هردو بخش ماکروفاز مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۲ صفحه ۲۱ کتاب درسی زیست‌شناسی ۲ و متن کتاب در صفحه ۲۲ در لایه درونی (درم)، رگ‌های خونی و گیرنده‌های درد وجود دارند.

گزینه «۳»: در لایه درونی پوست بافت پیوندی رشته‌ای به کار رفته است. از آنجایی که فاصله بین یاخته‌ای در بافت پیوندی زیاد است و در این لایه رشته‌های کلازن و کشسان به کار رفته است، این لایه با رشته‌های خود سد محکم و غیرقابل نفوذ ایجاد می‌کند.

گزینه «۴»: در مورد باکتری‌های همزیست سطح پوست صادق نیست.

(تکلین) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(مسن مهدمنشایی)

۱۶- گزینه «۳»

منظور پاسخ التهابی است.

مراحل پاسخ التهابی براساس متن و شکل‌نویس کتاب به صورت زیر است:

۱- ماستوسيت‌های آسیب‌دیده هیستامین رها می‌کنند. (ب)



گویچه‌های قرمز کاسته خواهد شد و به منظور مقابله با این مشکل، ترشح

هورمون اریتروپویتین از یاخته‌های درون‌ریز کلیه و کبد افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: پرتودرمانی به علت استفاده از پرتوهای قوی می‌تواند به جنین

درون بدن مادر آسیب برساند. در شیمی درمانی نیز، به علت استفاده از

داروهای سرکوب‌کننده تقسیم یاخته‌ای و امکان عبور این داروها از جفت،

جنین ممکن است تحت تأثیر قرار بگیرد و آسیب ببیند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۸)

(سپاه فارم‌انڈر)

۲۰- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سانترومر کروموزوم‌ها در مرحله پرماتافاز به گروهی از

رشته‌های دوک، متصل می‌شوند.

گزینه «۲»: هر رشته دوک تقسیم، ریزلولهای پروتئینی است که فقط در

حین تقسیم پدیدار می‌شود.

گزینه «۳»: رشته‌های دوک در مرحله تلوafاز که کروموزوم‌ها شروع به باز

شدن می‌کنند، تخریب می‌شوند.

گزینه «۴»: در حین فاصله گرفتن دوچفت سانتریول از هم، رشته‌های

دوک تقسیم، تشکیل می‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کاریوتیپ تصویری از کروموزوم‌ها با حداکثر فشردگی است. در

متافاز نیز حداکثر فشردگی کروموزوم‌ها را می‌توان دید.

گزینه «۲»: در آنافاز با جداسدن کروماتیدهای خواهری، تعداد

کروموزوم‌های یاخته دوبرابر می‌شود. حواستان باشد در مرحله آنافاز، هسته

تشکیل نشده است.

گزینه «۳»: در مرحله آنافاز تقسیم می‌توز، به هر سانترومر، یک رشته دوک

متصل است.

گزینه «۴»: بررسی سلامت DNA مربوط به نقطه وارسی انتهای G₁

است.

(تقسیم یاخته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۵، ۸۷ و ۸۸)

۱۹- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در روش پرتودرمانی از پرتوهای قوی و در روش شیمی درمانی

تنها از داروها برای سرکوب تقسیم یاخته‌ها استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: آسیب به یاخته‌های پیاز مو، مغز استخوان و پوشش دستگاه

گوارش از اثرات منفی پرتو درمانی و شیمی درمانی می‌باشد.

گزینه «۳»: در بعضی از افرادی که تحت تأثیر تابش‌های شدید پرتو درمانی

یا شیمی درمانی قوی قرار می‌گیرند، یاخته‌های بنیادی در مغز قرمز

استخوان نیز آسیب می‌بینند. درنتیجه در این افراد از میزان تولید



(کلام بانان)

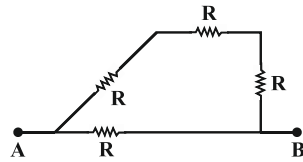
«۳» - گزینه ۲۳

مقاومت معادل را در ۴ حالت ممکن با توجه به متواالی یا موازی بودن

مقاومت‌های مشابه به دست می‌آوریم:

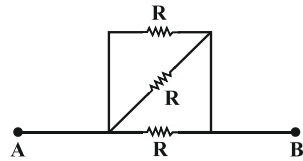
هر دو کلید باز باشند:

$$R_{eq} = \frac{r}{\frac{1}{4}} R$$



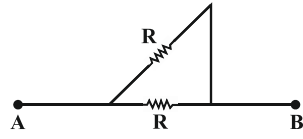
هر دو کلید بسته باشند: (دو مقاومت اتصال کوتاه می‌شوند)

$$R_{eq} = \frac{R}{\frac{1}{4}}$$



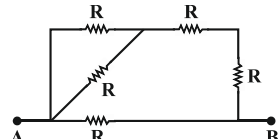
کلید K1 باز و کلید K2 بسته باشد:

$$R_{eq} = \frac{R}{\frac{1}{2}}$$



کلید K1 بسته و کلید K2 باز باشد:

$$R_{eq} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} R$$



بنابراین تنها گزینه «۳» صحیح است.

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

فیزیک (۲)

«۱» - گزینه ۲۱

(ممدرضا قادری)

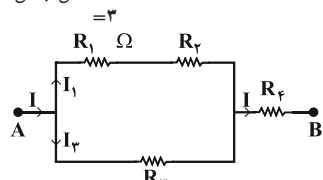
 توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری برابر با rI^2 و توان خروجی باتری برابر با $P = EI - rI^2 = RI^2$ است. بنابراین داریم:

$$\frac{rI^2}{RI^2} = \frac{r}{R} = \frac{r}{\frac{1}{2}r} = \frac{2}{1}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

«۲» - گزینه ۲۲

(ممطیقی واقعی)

 اگر توان مصرفی در مقاومت R_1 را P_1 و جریان عبوری از آن را I_1 فرض کنیم، می‌توان جریان اصلی مدار (I) را برحسب I_1 به دست آورد. در

شاخه‌های موازی مدار داریم:

$$P = VI \Rightarrow \frac{P_1}{P_1 + P_f} = \frac{V_1}{V_{1,f}} \times \frac{I_f}{I_1}$$

$$\frac{V_f = V_{1,f}}{P_f = P_1} \Rightarrow \frac{P_1}{V_1 P_1} = \frac{I_f}{I_1} \Rightarrow I_f = \frac{1}{2} I_1$$

با استفاده از قاعدة انشعاب، داریم:

$$I = I_1 + I_f = I_1 + \frac{1}{2} I_1 \Rightarrow I = \frac{3}{2} I_1$$

از طرفی داریم:

$$P_{کل} = \frac{1}{2} P_1 \Rightarrow R_{eq} I^2 = \frac{1}{2} R_1 I_1^2$$

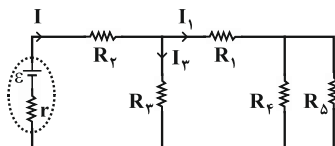
$$\frac{R_1 = 3\Omega}{I = \frac{1}{2} I_1} \Rightarrow R_{eq} \times \left(\frac{3}{2} I_1 \right)^2 = \frac{1}{2} \times 3 \times I_1^2 \Rightarrow R_{eq} = \frac{1}{3} \Omega$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)



(علیرضا آزری)

با کاهش مقاومت متغیر R_1 ، مقاومت معادل کل مدار کاهش می‌یابد.
بنابراین جریان عبوری از باتری افزایش می‌یابد.



با افزایش جریان، اختلاف پتانسیل دو سر مولد ($V = \epsilon - Ir$) کاهش و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 افزایش می‌یابد، بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_3 کاهش خواهد یافت و در نتیجه جریان عبوری از این مقاومت (I_3) کاهش خواهد یافت. طبق قاعدة انشعاب، با افزایش جریان مدار (I) و کاهش جریان I_3 ، جریان I_1 افزایش خواهد یافت. چون مقاومت R_3 با معادل مقاومت‌های R_1 ، R_4 و R_5 موازی است، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت معادل R_1 ، R_4 و R_5 کاهش می‌یابد و چون جریان عبوری از این شاخه افزایش یافته است، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت معادل R_4 و R_5 افزایش و در نتیجه اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 کاهش خواهد یافت و ولتسنج ایده‌آل V_1 عدد کمتری را نشان خواهد داد.

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

«۲۶ - گزینه ۳»

(میین (هقان))

به دلیل ایده‌آل بودن ولتسنجها و به هم بسته شدن مقاومت‌ها به صورت متواالی، ولتسنج V_1 اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های $4R$ و $6R$ را نشان می‌دهد ($V_1 = I(4R + 6R) = V_1 = I(4R + 6R)$) و ولتسنج V_2 اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های R و $4R$ را نشان می‌دهد ($V_2 = I(R + 4R)$). بنابراین داریم:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{10IR}{6IR} = 2$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

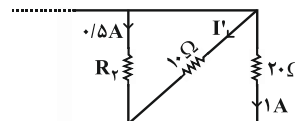
«۲۴ - گزینه ۲»

به دلیل ایده‌آل بودن ولتسنجها و به هم بسته شدن مقاومت‌ها به صورت متواالی، ولتسنج V_1 اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های $4R$ و $6R$ را نشان می‌دهد ($V_1 = I(4R + 6R) = V_1 = I(4R + 6R)$) و ولتسنج V_2 اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های R و $4R$ را نشان می‌دهد ($V_2 = I(R + 4R)$). بنابراین داریم:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{10IR}{6IR} = 2$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(سعید محبی)



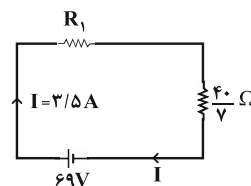
سه مقاومت 10Ω ، 20Ω و R_2 با هم موزایند و اختلاف پتانسیل دو سر آنها با هم برابر است. از قانون اهم داریم:

$$0.5 \times R_2 = 10 \times I' = 20 \times 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} I' = 2A \\ R_2 = 40\Omega \end{cases}$$

برای پیدا کردن R_1 ، ابتدا مدار را ساده می‌کنیم. مقاومت معادل سه مقاومت 10Ω ، 20Ω و R_2 را پیدا می‌کنیم.

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{40} \Rightarrow R' = \frac{40}{7}\Omega$$



از طرفی با توجه به قاعدة انشعاب داریم:

$$I = 0.5 + 2 + 1 = 3/5A$$

جریان این مدار تک حلقه‌ای از رابطه زیر حساب می‌شود:

$$I = \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow 3/5 = \frac{69}{R_1 + \frac{40}{7}} \Rightarrow R_1 = 14\Omega$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(کاظم بانان)

وقتی کلید k بسته باشد، چون توان خروجی مولد بیشینه مقادیر خود را دارد، در این حالت $r = R_{eq}$ است. بنابراین، ابتدا با محاسبه R_{eq} ، مقادیر r را به دست می‌آوریم و سپس با باز کردن کلید k، مجدداً R'_{eq} را در این حالت حساب می‌کنیم و با به دست آوردن جریان الکتریکی مدار، توان خروجی را تعیین می‌نماییم.

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} = \frac{4 \times 2}{4+2} + \frac{4 \times 4}{4+4}$$

$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{10}{3}\Omega \Rightarrow r = \frac{10}{3}\Omega$$

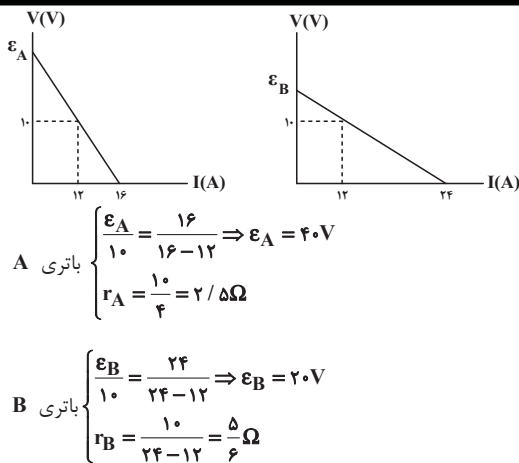
«۲۷ - گزینه ۳»

(میین (هقان))

از طرفی با توجه به قاعدة انشعاب داریم:
 $I = 0.5 + 2 + 1 = 3/5A$
 جریان این مدار تک حلقه‌ای از رابطه زیر حساب می‌شود:

$$I = \frac{V}{R_{eq}} \Rightarrow 3/5 = \frac{69}{R_1 + \frac{40}{7}} \Rightarrow R_1 = 14\Omega$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)



توان تلف شده در باتری از رابطه $P = rI^2$ بدست می‌آید، یعنی در جریان

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{r_A}{r_B} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

ثابت و یکسان، P با r نسبت مستقیم دارد.

شدت جریان یکسان گذرنده از مولدها برابر با $I = 12A$ است و توان

خروجی باتری برابر با $P = \epsilon I - rI^2$ می‌باشد. لذا داریم:

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\epsilon_A I - r_A I^2}{\epsilon_B I - r_B I^2} = \frac{\epsilon_A - r_A I}{\epsilon_B - r_B I} = \frac{40 - 2/5 \times 12}{20 - 5/6 \times 12} = 1$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

«۳۰ گزینه «۲» (غلامرضا مهندی)

از ولتسنج آرمانی جریانی عبور نمی‌کند. ابتدا مقاومت معادل مدار را

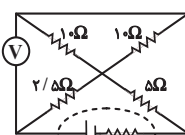
محاسبه می‌کنیم. سه مقاومت 10Ω ، 10Ω و 5Ω با هم موازی هستند و

معادل آنها با مقاومت 5Ω / ۲ متواالی است. بنابراین داریم:

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{5} \Rightarrow R' = 2.5\Omega$$

$$R_{eq} = 2.5 + 2.5 = 5\Omega$$

$$\Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{21}{5 + 2} = 3A$$



ولتسنج آرمانی به دو سر مولد متصل است، بنابراین عددی که ولتسنج

$$V = \epsilon - Ir = 21 - 3 \times 2 = 15V$$

نشان می‌دهد، برابر است با:

(برایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

وقتی کلید k باز شود، چون جریان از مقاومت R_4 عبور نمی‌کند، از مدار حذف می‌شود. در این حالت مقاومت کل برابر است با:

$$R'_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 = \frac{4 \times 2}{4 + 2} + 4 \Rightarrow R'_{eq} = \frac{16}{3} \Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{12}{\frac{16}{3} + \frac{10}{3}} \Rightarrow I' = \frac{3}{2} A$$

$$P' = \epsilon I' - r I'^2 = 12 \times \frac{3}{2} - \frac{10}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{24}{2} = 12W$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

«۲۸ گزینه «۳»

توان تولیدی مولد برابر است با:

توان تلف شده مولد از رابطه $P' = I'^2 r$ بدست می‌آید که اختلاف این دو

$$P = \epsilon I - I'^2 r$$

توان برابر با توان خروجی مولد است:

$$P = 20 - 2 = 18W$$

توان خروجی مولد برابر با توان مصرفی در مقاومت خارجی مدار است.

بنابراین:

$$P = RI^2 \Rightarrow 18 = 4/5 \times I^2 \Rightarrow I = 2A$$

با جای‌گذاری در رابطه $P' = I'^2 r$ داریم:

$$P' = I'^2 r \Rightarrow 2 = 4 \times r \Rightarrow r = 0.5\Omega$$

در نهایت افت پتانسیل در دو سر مولد برابر است با:

$$Ir = 2 \times 0.5 = 1V$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

«۲۹ گزینه «۲»

در نمودار $V - I$ برای یک باتری، عرض از مبدأ آن برابر با نیروی حرکتی

باتری و اندازه شبیه خط برابر با مقاومت درونی باتری می‌باشد. با توجه به

هر دو شکل می‌توان نوشت:



بیانیه آموزشی

صفحه: ۱۰

اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه (۵) - آزمون ۱۲ بهمن ۱۴۰۲

(هادی مهری زاده)

«۳۳ - گزینه»

جنبشن‌های نامنظم ذرات در حالت گاز بیشتر از مایع و آن هم بیشتر از حالت جامد است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(هادی مهری زاده)

«۳۴ - گزینه»

عبارت‌های اول، دوم و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: رابطه بین ظرفیت گرمایی و ظرفیت گرمایی ویژه یک جسم به جرم m از رابطه $C = mc$ به دست می‌آید.

عبارت دوم: ظرفیت گرمایی یک گرم ماده، ظرفیت گرمایی ویژه آن ماده را نشان می‌دهد.

عبارت سوم: ظرفیت گرمایی ویژه آب $(\frac{1}{18}J \cdot ^\circ C^{-1} \cdot g^{-1})$ بیش از دو برابر ظرفیت گرمایی ویژه روغن زیتون $(\frac{1}{97}J \cdot ^\circ C^{-1} \cdot g^{-1})$ است.

عبارت چهارم: ظرفیت گرمایی برخلاف ظرفیت گرمایی ویژه (گرمایی ویژه)، به جرم ماده وابسته است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(هادی مهری زاده)

«۳۵ - گزینه»

عبارت‌های (الف) و (ب) درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (پ): اگر به دو یا چند ماده که دارای ظرفیت گرمایی متفاوتی هستند، به میزان یکسانی گرما داده شود، تغییر دمای جسمی بیشتر است که ظرفیت گرمایی کمتری دارد.

عبارت (ت): آب ظرفیت گرمایی ویژه بیشتری نسبت به روغن زیتون دارد و به همین دلیل تخم مرغ در آب به راحتی می‌پزد، پس استفاده از آب مناسب‌تر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

شیمی (۲)

«۳۱ - گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) نادرست؛ سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد در یک گستره زمانی معین نشان می‌دهد.

(ب) درست؛ با توجه به جدول صفحه ۵۳ کتاب درسی، صحیح است.

(پ) نادرست؛ با توجه به نمودار صفحه ۵۲ کتاب درسی، در سال‌های اخیر میزان بهره‌برداری سالیانه غلات، گاهی کمتر و گاهی بیشتر از میزان تولید سالیانه بوده است.

(ت) درست؛ با توجه به متن صفحه ۵۳ کتاب درسی، صحیح است.

(ث) درست؛ با توجه به حاشیه کتاب در صفحه ۵۲ کتاب درسی صحیح است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

«۳۲ - گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست؛ با توجه به متن صفحه ۵۱ کتاب درسی صحیح است.

(ب) نادرست؛ تبدیل ماده به انرژی (نه بالعکس)، تنها منبع حیات‌بخش انرژی در زمین است.

(پ) درست؛ کاشت دانه‌ها و درو کردن فراورده‌ها، نخستین گام انقلاب کشاورزی بود.

(ت) درست؛ با توجه به نمودار صفحه ۵۲ کتاب درسی صحیح است.

(ث) درست؛ خوارکی‌هایی که در ایران، سرانه مصرف بالاتری نسبت به جهان دارند عبارتند از: نان، برنج، شکر، نمک و روغن که به ۳ مورد از آن‌ها در عبارت داده شده، اشاره شده است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

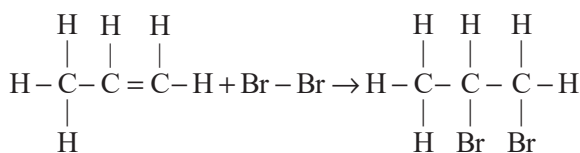


دانشگاه آزاد اسلامی

(کامران بعفری)

«۳۹ - گزینه»

دومین عضو خانواده آلکن‌ها، پروپن می‌باشد و واکنش آن با بر مه صورت زیر است:



طی این واکنش در سمت واکنش دهنده‌ها یک پیوند $\text{C}=\text{C}$ و $\text{C}-\text{C}$ تشکیل می‌گردد. سایر پیوندها نیز تغییری نمی‌کنند.

$$\Delta H = [614 + 192] - [2(275) + 348] = -92 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(شیمی - صفحه‌های ۴۰ تا ۶۷ و ۷۰ تا ۷۳)

(سارا رضایی)

«۴۰ - گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): (نادرست): بنزآلدهید ترکیب آلی عامل طعم و بوی بادام می‌باشد و گروه عاملی به حساب نمی‌آید.

عبارت (ب): (درست): با توجه به متن و شکل کتاب درسی درست است.

عبارت (پ): (درست): گروه عاملی اتری ($-\text{O}-$) از ۲ سر به اتم‌های کربن اتصال می‌یابد، اما گروه عاملی هیدروکسیل ($-\text{OH}$) تنها از یک سو به اتم کربن اتصال می‌یابد.

عبارت (ت): (نادرست): گروه عاملی موجود در گشنیز، گروه عاملی هیدروکسیل ($-\text{OH}$) می‌باشد که به یک اتم کربن اتصال می‌یابد. کربن متصل به گروه هیدروکسیل اما به ۳ اتم کربن دیگر متصل است.

(شیمی - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(هدی بخاری‌پور)

«۴۶ - گزینه»

گرمای مبادله شده در واکنش، به طور عمده به ارزی پتانسیل ذخیره شده در مواد وابسته است.

(شیمی - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(مرتضی محسن‌زاده)

$$\begin{aligned} Q = mc\Delta\theta &\Rightarrow Q = 4 \times 10^3 \text{ g} \times 2 / 5 \text{ J.g}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1} \times 11^\circ\text{C} \\ &= 110 \times 10^3 \text{ J} \text{ یا } 110 \text{ kJ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ g H}_2\text{O} &= 110 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{44 / 1 \text{ kJ}} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \\ &\simeq 45 \text{ g H}_2\text{O} \end{aligned}$$

(شیمی - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰، ۶۴ و ۶۵)

(موسی فیاط علی‌محمدی)

«۴۷ - گزینه»

از تجزیه هر مول N_2O_4 ، دو مول فراورده (NO_2) تولید می‌شود، که برخلاف گاز N_2O_4 رنگی است.

میانگین تندی و میانگین ارزی جنبشی ذرات به دما وابسته است و چون دما در دو ظرف یکسان است، این دو مورد در دو ظرف A و B برابر خواهد بود.

(شیمی - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)



(محمدیرضا نوشکاران)

«۳» - گزینه

با ساده کردن هر یک از نسبت‌های مثلثاتی داریم:

$$\cos(40^\circ) = \cos(36^\circ + 4^\circ) = \cos(4^\circ) = \sin(41^\circ)$$

$$\sin(139^\circ) = \sin(\lambda \times 18^\circ - 41^\circ) = -\sin 41^\circ$$

$$\Rightarrow A = \frac{\sin(41^\circ) - 2\sin(4^\circ)}{2\sin(4^\circ)} = \frac{-\sin(41^\circ)}{2\sin(4^\circ)} = -\frac{1}{2}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(شاهین پروازی)

«۴» - گزینه

$\frac{3\pi}{14}$ و $\frac{2\pi}{7}$ است، یعنی $\frac{3\pi}{14} + \frac{2\pi}{7} = \frac{\pi}{2}$ و $\frac{2\pi}{7} = \frac{4\pi}{14}$ توجه داریم که

یکدیگرند. پس $\tan \frac{3\pi}{14} = \cot \frac{2\pi}{7}$ است. از طرفی می‌دانیم:

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$$

$$\Rightarrow A = (\cot \frac{3\pi}{14})^1 \times (\tan \frac{3\pi}{14})^1 = (\cot \frac{3\pi}{14} \tan \frac{3\pi}{14})^1 \cdot \tan \frac{2\pi}{7}$$

$$= \cot \frac{3\pi}{14} \quad (*)$$

$$1 + \cot \frac{3\pi}{14} : \text{ از طرفی} = \frac{1}{\sin^2 \frac{3\pi}{14}} \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{1 - m^2} = \frac{1}{1 - m^2}$$

$$\xrightarrow{(*)} A = \cot \frac{3\pi}{14} = \frac{1}{1 - m^2} - 1 = \frac{m^2}{1 - m^2}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(نسترن صمدی)

«۵» - گزینه

$$\frac{\sin(\frac{\pi}{3}) + \tan \theta}{\cos(-\frac{\pi}{3}) + \sin(\frac{\Delta\pi}{3})} = 1 \Rightarrow \frac{\sin(\pi + \frac{\pi}{3}) + \tan \theta}{\cos(\pi + \frac{\pi}{3}) + \sin(\pi - \frac{\pi}{3})} = 1$$

ریاضی (۲)

«۳» - گزینه

(علی شورابی)

$$\arcsin(2\pi + \frac{\Delta\pi}{\rho}) + 4\sqrt{3} \tan(3\pi - \frac{\pi}{\rho})$$

$$= \sqrt{3} \cos(-2\pi + \frac{\pi}{\rho}) + \gamma \cot(4\pi - \frac{\pi}{\rho})$$

$$\Rightarrow \arcsin(\frac{\Delta\pi}{\rho}) + 4\sqrt{3} \tan(-\frac{\pi}{\rho}) = \sqrt{3} \cos(\frac{\pi}{\rho}) + \gamma \cot(\frac{-\pi}{\rho})$$

$$\Rightarrow a(\frac{1}{\rho}) + 4\sqrt{3}(-\sqrt{3}) = \sqrt{3}(\frac{\sqrt{3}}{\rho}) + \gamma(-1)$$

$$\xrightarrow{\times \rho} a - 4\gamma = 3 - 1\gamma \Rightarrow a = 13$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

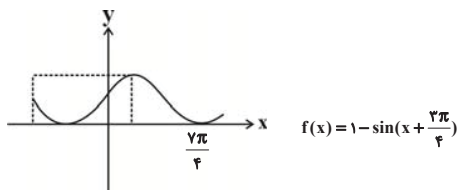
(محمدیرضا نوشکاران)

«۶» - گزینه

$$\begin{cases} \sin(-\frac{13\pi}{4}) = -\sin(\frac{13\pi}{4}) = \\ -\sin(8\pi - \frac{\pi}{4}) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \cos(\frac{19\pi}{2} + \frac{2\pi}{3}) = \cos(10\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{3}) = \\ \cos(\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{2}) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \tan(\frac{11\pi}{6}) = \tan(2\pi - \frac{\pi}{6}) = -\tan \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow A = \sqrt{2}(\frac{1}{\sqrt{2}}) + \frac{1}{\sqrt{3}}(\frac{\sqrt{3}}{2}) - \sqrt{3}(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = 1 + \frac{1}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)



$$a \cdot b = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

پس $b = \frac{\sqrt{3}}{2}$ و در نتیجه:

(مثلثات) (ریاضی ۱۳، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۸)

$$\frac{-\sin \frac{\pi}{3} + \tan \theta}{\cos \frac{\pi}{3} - \sin(\frac{\pi}{3})} = 1 \Rightarrow \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2} + \tan \theta}{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}} = 1 \Rightarrow \tan \theta = 0.$$

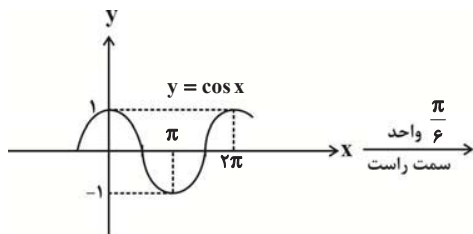
با توجه به گزینه‌ها، $\theta = 45^\circ$ قابل قبول است.

(مثلثات) (ریاضی ۱۴، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

«۴۶» – گزینه «۳»

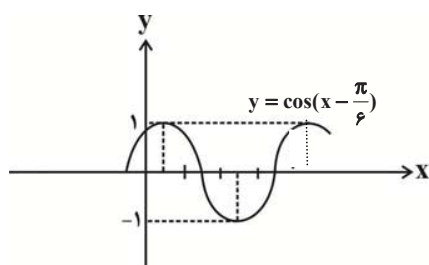
(سینما همتی)

«۴۷» – گزینه «۲»

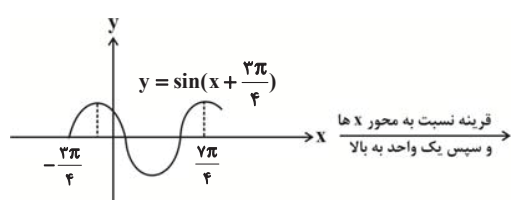
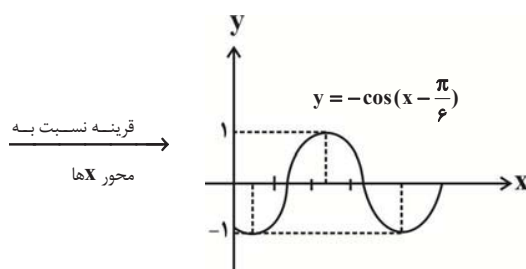
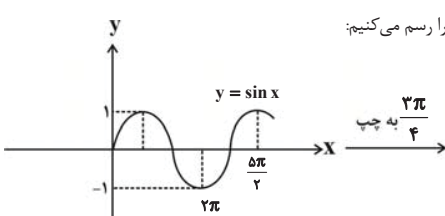


$$\Rightarrow f(x) = a - \sin(x + \frac{3\pi}{4}) \Rightarrow \text{ماکزیمم تابع} = a + 1$$

$$\Rightarrow a + 1 = 2 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow f(x) = 1 - \sin(x + \frac{3\pi}{4})$$



حال نمودار تابع f را رسم می‌کنیم:





$$= \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} \right) \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} \right) + (-1) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

(۱۷۰ تا ۱۷۵) مفهومی (ریاضی ۳، مدلات)

(ابراهیم تووزنده هانی)

«۴۹» - گزینه

$$\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) = \sin \theta, \quad \cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$$

می دانیم:

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta, \quad \sin(3\pi + \theta) = -\sin \theta$$

مضارب صحیح 2π را برای \sin می توان حذف کرد، پس کسر داده شده به صورت زیر بازنویسی می شود:

$$A = \frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)} = \frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta + \sin \theta}$$

$$= \frac{\sin \theta + \cos \theta}{2 \sin \theta} = \frac{1}{2} + \frac{\cot \theta}{2}$$

از آنجاکه مسئله مقدار $\tan \theta$ را دارد، با کمک رابطه خواهیم

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

داشت:

$$A = \frac{1}{2} + \frac{\cot \theta}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

(۱۷۰ تا ۱۷۵) مفهومی (ریاضی ۳، مدلات)

(سراسری ریاضی - ۹۷)

«۵۰» - گزینه

ضابطه تابع $\frac{f}{g}$ را تشکیل می دهیم:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x+|x|}{|x+1|+1} = \begin{cases} \frac{x-x}{|x+1|+1}, & x \leq 0 \\ \frac{x+x}{|x+1|+1}, & x > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{2x}{x+2}, & x > 0 \end{cases}$$

برای یافتن حدود تغییرات ضابطه پاییتی داریم:

$$y = \frac{2x}{x+2} = \frac{2x+4-4}{x+2} = 2 - \frac{4}{x+2}$$

$$x > 0 \Rightarrow x+2 > 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{x+2} < \frac{1}{2}$$

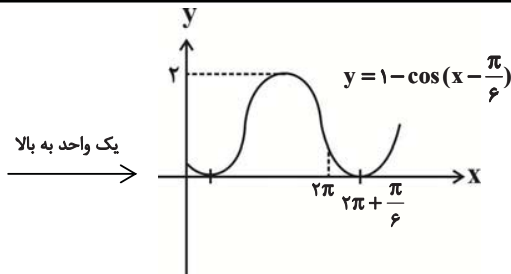
$$\xrightarrow{x \neq 0} 0 < \frac{4}{x+2} < 2$$

$$\xrightarrow{x(-1)} -2 < \frac{-4}{x+2} < 0$$

$$\xrightarrow{+2} 0 < 2 - \frac{4}{x+2} < 2$$

بنابراین برد تابع، بازه $[0, 2]$ است.

(۱۷۰ تا ۱۷۵) مفهومی (ریاضی ۳، مدلات)

با توجه به شکل مشخص است که نمودار در بازه $[0, 2\pi]$ تنها ۱ بار به محور x ها

برخورد می کند.

(۹۷) مفهومی (ریاضی ۳، مدلات)

«۴۸» - گزینه

ابتدا مقدار هریک از نسبت های مثلثاتی را به دست می آوریم، توجه کنید که مضارب

صحیح زوج π را برای سینوس و کسینوس و مضارب صحیح π را برای تانژانت می توان

حذف کرد.

$$\sin(\frac{17\pi}{3}) = \sin(\frac{7\pi}{3} - \frac{\pi}{3}) = \sin(-\frac{\pi}{3}) = -\sin(\frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos(\frac{-17\pi}{6}) = \cos(\frac{17\pi}{6}) = \cos(2\pi + \frac{5\pi}{6}) = \cos(\frac{5\pi}{6})$$

$$= \cos(\pi - \frac{\pi}{6}) = -\cos(\frac{\pi}{6}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan(\frac{19\pi}{4}) = \tan(\Delta\pi - \frac{\pi}{4}) = \tan(-\frac{\pi}{4}) = -\tan(\frac{\pi}{4}) = -1$$

$$\sin(\frac{-11\pi}{6}) = -\sin(\frac{11\pi}{6}) = -\sin(2\pi - \frac{\pi}{6}) = -\sin(-\frac{\pi}{6})$$

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

بنابراین:

$$\sin(\frac{17\pi}{3}) \cos(\frac{-17\pi}{6}) + \tan(\frac{19\pi}{4}) \sin(\frac{-11\pi}{6})$$

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

