



نقد و تحلیل سوالات

سال یازدهم تجربی ۱۴۰۱ دی ماه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۹۰ سوال

شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۳-۴	۱۰ دقیقه	۱-۱۰	۱۰	زمین‌شناسی
۵-۸	۳۰ دقیقه	۱۱-۳۰	۲۰	ریاضی ۲
				آشنا
۹-۱۴	۲۰ دقیقه	۳۱-۵۰	۲۰	زیست‌شناسی ۲
۱۵-۱۹	۳۰ دقیقه	۵۱-۷۰	۲۰	فیزیک ۲
۲۰-۲۳	۲۰ دقیقه	۷۱-۹۰	۲۰	شیمی ۲
—	۱۱۰ دقیقه	—	۹۰	جمع کل

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳
تلفن: ۰۳۱۶۴۶۳



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی
منابع آب و خاک
صفحه‌های ۴۱ تا ۵۸

زمین‌شناسی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

۱- کدام گزینه با تعریف آب‌های فسیلی مطابقت بیشتری دارد؟

(۱) آبی که در طی چند هزار سال گذشته طی چرخه آب در اعمق زیاد ذخیره شده است.

(۲) آبی است که پس از مصرف انسان، از طریق چرخه آب جایگزین می‌شود.

(۳) بخشی از ذخایر آب که پس از مصرف جایگزین نمی‌شوند.

(۴) در چرخه آب فوار ندارند و در طی چندین هزار سال در اعمق زیاد محبوس شده‌اند.

۲- آب‌های زیرزمینی موجود در سنگ‌های آذرین و دگرگون شده معمولاً دارای کدام ویژگی هستند؟

(۱) میزان بالایی از نمک‌های محلول دارند.

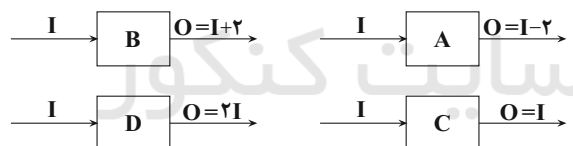
(۲) از نوع آب‌های سخت هستند.

(۳) برای آشامیدن معمولاً مطلوبند.

(۴) یون‌های منیزیم و کلسیم بالایی دارند.

(۵) بیلان آب در آبخوان هستند.

۳- با توجه به شکل‌های A تا D، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ (A) تا (D) همگی نشان دهنده آبخوان هستند.



(۱) بیلان آب در آبخوان C منفی است.

(۲) بیلان آب در آبخوان B مثبت است.

(۳) بیلان آب در آبخوان D مثبت است.

(۴) بیلان آب در آبخوان A مثبت است.

۴- چاهی در زمینی شب‌دار حفر شده و لایه آبدار آزاد شب‌داری را هم قطع کرده است. ترازو آب چاه، نمایانگر کدام سطح است؟

(۱) منطقه آبگیری

(۲) پیزومتریک

(۳) لایه آبدار

(۴) ایستابی

۵- خاک‌های حاصل از تخریب کدام مواد، از نظر کشاورزی ارزش بیشتری دارند؟

(۱) سیلیسی و تبخیری

(۲) کربناتی و اکسیدی

(۳) ماسه‌سنگی و آهکی

(۴) سیلیکاتی و فسفاتی



۶- حاشیه موبینه تحت تأثیر نیروی ... تشکیل می شود و هر چه اندازه ذرات خاک ... باشد، ضخامت آن ... است.

(۲) هیدروستاتیک- درشت-تر- کمتر

(۱) گرانش- ریز-تر- بیشتر

(۴) جاذبۀ مولکولی- درشت-تر- کمتر

(۳) جاذبۀ مولکولی- ریز-تر- کمتر

۷- اطلاعات مریبوط به چهار رواناب A، B، C و D مفروض است. میزان قدرت فرسایندگی کدام یک بیشتر است؟ (m و v به ترتیب جرم و سرعت

نسبی رواناب هستند).

رواناب	m(kg)	$v(\frac{m}{s})$
A	۵۰۰	۱۰
B	۲۰۰	۲۰
C	۳۰۰	۳۰
D	۱۰۰	۴۰

B (۲)

A (۱)

D (۴)

C (۳)

۸- زاینده‌رود و کرخه به ترتیب رودخانه‌های اصلی کدام حوضه‌های آبریز هستند؟

سایت کنکور

(۱) هامون- سرخس

(۴) هامون- خلیجفارس و دریای عمان

(۳) فلاٹ مرکزی ایران- خلیجفارس و دریای خزر

(۲) سرخس

(۱) دریای خزر

(۴) فلاٹ مرکزی

(۳) هامون

(۳) توسعۀ شهرنشینی در کشور

(۱) پایین آمدن سطح آب دریا

(۴) افزایش آب ورودی نسبت به خروجی

(۳) بهره‌برداری زیاد از منابع آب



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندسه (تشابه مثلثها) /

تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع، وارون یک تابع و تابع یک به یک، اعمال جبری روی توابع)
مثلثات (واحدهای اندازه‌گیری زاویه تا پایان درس اول)
صفحه‌های ۴۲ تا ۷۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

ریاضی (۲)۱۱- در یک مثلث قائم‌الزاویه به طول اضلاع قائمه $6\sqrt{3}$ و $3\sqrt{6}$ ، فاصله بین پای ارتفاع و پای میانه وارد بر وتر چند برابر $\sqrt{2}$ است؟

۱/۵ (۲)

۲ (۱)

۱/۷۵ (۴)

۱/۲۵ (۳)

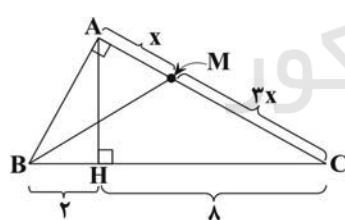
۱۲- کدام تابع زیر یک به یک است؟

$$f(x) = |\sqrt{x} - 1| \quad (2)$$

$$f(x) = x^3 - 2x \quad (1)$$

$$f(x) = x + |x - 3| \quad (4)$$

$$f(x) = 3x + 1 \quad (3)$$

۱۳- در شکل زیر، اندازه پاره خط BM کدام است؟ $\sqrt{5}$ (۱)

۵ (۲)

 $2\sqrt{5}$ (۳) $3\sqrt{5}$ (۴)۱۴- در مثلث ABC ، $AD = 2DC = 4$ و $BC = 3$. AD ارتفاع وارد بر ضلع BC بوده و ارتفاع وارد بر ضلع AC را در نقطه H قطع می‌کند. اگر $BH = x$ باشد، آن‌گاه طول DH چقدر است؟

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

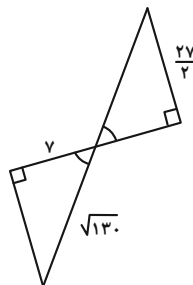
$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{2} \quad (4)$$

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



۱۵- نسبت محیطها در دو مثلث زیر کدام می‌تواند باشد؟



۳ (۱)

۱/۵ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

۱۶- معادله $x^3 - 4[x] + 5[x] - 2x = x - 1$ چند جواب دارد؟ [] ، نماد جزء صحیح است.

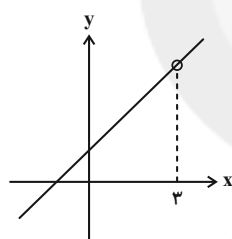
۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۱۷- شکل زیر مربوط به نمودار تابع با ضابطه $f^{-1}(k) = b$ باشد، مقدار k کدام است؟

 $\frac{4}{3}$ (۱) $-\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{8}{3}$ (۳) $-\frac{7}{3}$ (۴)

سایت کنکور

۱۸- اگر $g(x) = \sqrt{(f-h)(x)}$ باشد، دامنه تابع $h(x) = x$ و $f(x) = \begin{cases} 3x-2 & ; x \geq 1 \\ 2x+3 & ; x < 1 \end{cases}$ کدام است؟

[-1, +∞) (۲)

[-1, 3) (۱)

ℝ (۴)

[-3, +∞) (۳)

۱۹- در یک دایره به شعاع ۶cm کمان روبرو به زاویه ۶۰ درجه چند سانتیمتر است؟

 2π (۲) π (۱) $\frac{3\pi}{2}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۳)



۲۰-اگر مجموع و تفاضل دو زاویه به ترتیب $\frac{2\pi}{5}$ و $\frac{25\pi}{18}$ رادیان باشد، مکمل زاویه کوچک‌تر چند درجه است؟

۸۹ (۲)

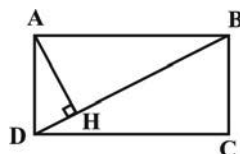
۹۱ (۱)

۷۸ (۴)

۱۰۲ (۳)

سوال‌های آشنا

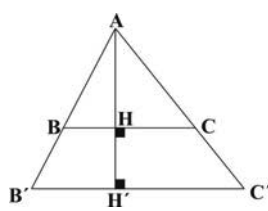
۲۱-در مستطیل شکل زیر داریم $BC = ۲$, $AB = ۲\sqrt{۳}$. فاصله نقطه H از ضلع AB کدام است؟



۱ (۱)

 $\frac{3}{2}$ (۲) $\sqrt{۳}$ (۳) $\frac{2\sqrt{۳}}{3}$ (۴)

۲۲-در شکل زیر، نسبت مساحت مثلث ABC به مساحت مثلث $AB'C'$ برابر $\frac{۱۶}{۴۹}$ است. اگر $۷ = AH'$ باشد، ارتفاع ذوزنقه کدام است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۲۳-اگر $f(x) = [x] + [\frac{x}{x+1}]$, مقدار $f(-\sqrt{۳})$ کدام است؟ ([] علامت جزء صحیح است).

-۱ (۲)

(۱) صفر

-۲ (۴)

۱ (۳)

۲۴-دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{|x-1|-2}$, شامل چند عدد طبیعی نیست؟

۵ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۲۵-دو تابع $f(x) = x^r + ax + 1$ و $g(x) = x^r + ax + 1$ با هم مساوی‌اند. حاصل $a+b$ کدام است؟

۳ (۲)

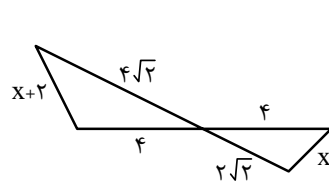
۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)



-۲۶- با توجه به شکل زیر، کدام است؟



۲ (۱)

 $\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}-1$ (۳) $2(\sqrt{2}+1)$ (۴)-۲۷- اگر $a = \frac{3}{2}$ ، آنگاه حاصل $[a + \sqrt{a + [a]}]$ کدام است؟ [] ، نماد جزء صحیح است.

۱۳ (۲)

۱۰ (۱)

۱۴ (۴)

۱۵ (۳)

-۲۸- وارون تابع $\{(m-1, m), (0, 4), (2m-4, 6-m), (2, m)\}$ چند زوج مرتب دارد؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

-۲۹- اگر $f(x) = \frac{x+1}{x^2-4}$ باشد، تابع $f \times g$ کدام است؟ $g = \{(0, 4), (3, -1), (2, 1), (1, 2)\}$

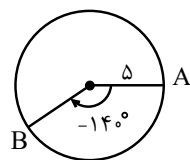
$$\left\{(0, \frac{15}{4}), (3, -\frac{1}{5}), (1, -\frac{4}{3})\right\}$$

$$\left\{(0, -1), (3, -\frac{4}{5}), (1, -\frac{4}{3})\right\}$$

$$\left\{(0, -\frac{15}{4}), (3, \frac{1}{5}), (1, \frac{4}{3})\right\}$$

$$\left\{(0, 1), (3, -4), (1, -\frac{4}{3})\right\}$$

-۳۰- در دایرة زیر، طول کمان بزرگتر AB کدام است؟

 $\frac{22\pi}{7}$ (۱) $\frac{55\pi}{9}$ (۲) $\frac{22\pi}{9}$ (۳) $\frac{44\pi}{7}$ (۴)



دقيقة ۲۰

زیست‌شناسی (۲)

زیست‌شناسی (۲)
دستگاه حرکتی (ماهیجه و حرکت تا آخر فصل)
تنظیم شیمیایی اینمنی
صفحه‌های ۴۵ تا ۷۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱- براساس مطالب فصل ۵ یازدهم در ارتباط با موارد زیر، کدام گزینه صحیح است؟

در بدن انسان، هر یاخته اینمنی به طور حتم

الف) که اینترفرون ترشح می‌کند، برخلاف برخی یاخته‌های سنگفرشی بالاتر از یاخته دارینه‌ای- برای اغلب هورمون‌های ترشح شده از غده تیروئید گیرنده دارد.

ب) با هسته دمبلی شکل، همانند هر گویچه سفید با هسته‌های روی هم افتاده- برای خروج از خون باید حداقل از یک لایه بافت سنگفرشی عبور نماید.

ج) که از تغییر بزرگ‌ترین گویچه‌های سفید در خارج از خون حاصل می‌شود برخلاف یاخته کشندۀ طبیعی- در مرگ برنامه‌ریزی شده، مؤثر می‌باشد.

د) که ضمن داشتن مواد دفاعی اندک، شبیه نیروهای واکنش سریع عمل می‌کند همانند مگاکاریوسیت‌ها- از یاخته بنیادی میلوئیدی منشا می‌گیرد.

۱) تعداد موارد درست، با تعداد انواع بیگانه‌خوارهای قابل مشاهده در خون برابر است.

۲) تعداد موارد درست، با حداقل تعداد بخش‌های هسته نوتروفیل‌ها برابر است.

۳) تعداد موارد نادرست، با تعداد انواع اینترفرون‌های قابل ترشح از یاخته کشندۀ طبیعی برابر است.

۴) تعداد موارد نادرست، با تعداد انواع بیگانه‌خوارهای قابل مشاهده در بافت برابر است.

۳۲- در خط دفاعی بدن انسان که مانند دیواری گردآگرد شهر را در برگرفته است، در قسمت‌های فاقد پوست و نیز خارج از چشم، نوعی ساختار دفاعی دیده می‌شود. در ارتباط با این ساختار، کدام گزینه درست است؟

۱) سطحی‌ترین یاخته‌های آن، تنها از طریق ریزش موجب دور شدن میکروب‌های سطحی می‌شوند.

۲) وجود دو لایه درونی و بیرونی بوده که لایه زیری آن برخلاف لایه رویی، فاقد رشتۀ پروتئینی می‌باشد.

۳) قابلیت ترشح نوعی ترکیب گلیکوپروتئینی جاذب آب از گروهی از یاخته‌های پراکنده لایه سطحی آن، دیده می‌شود.

۴) لایه ترشحی سطحی آن با ایجاد ضخامت یکنواخت، در تمامی مناطق قابلیت میکروب‌کشی دارد.



۳۳- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در هر نوع بیماری دیابت شیرین که»

- (۱) یک زمینه ارثی دارد، معمولاً با ورزش، مراعات رژیم غذایی و در صورت نیاز با کمک داروهای خوراکی کنترل می‌شود.
- (۲) نوعی بیماری خود ایمنی است، همه یاخته‌های جزایر لانگرهانس که در تولید انسولین فعالیت می‌کنند، تخریب می‌شوند.
- (۳) مقدار انسولین بیش از حالت طبیعی است، توانایی همه یاخته‌های بدن در جذب گلوکز کاهش یافته و سطح گلوکز خون زیاد می‌شود.
- (۴) معمولاً در سن بالاتر از چهل سالگی اتفاق می‌افتد، به این دلیل که جذب گلوکز یاخته‌های هدف کمتر از مقدار طبیعی است، ترشح انسولین ادامه می‌یابد.

۳۴- کدام گزینه فقط در ارتباط با بسیاری از ماهیچه‌های با قابلیت انقباض ارادی در انسانی سالم و بالغ، صحیح است؟

- (۱) از انواع تارهای ماهیچه‌ای تشکیل شده‌اند.
- (۲) تارهای آن با ادغام چند یاخته در دوران جنینی چند هسته‌ای شده‌اند.
- (۳) از متابولیسم هوازی برای تامین انرژی استفاده می‌کنند.
- (۴) بیشتر منابع انرژی خود را بدون واکنش تنفس یاخته‌ای کسب می‌کنند.

۳۵- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با ساختارهای ماهیچه اسکلتی انسان به نادرستی بیان شده‌اند؟

- الف) در هر دسته تارهای ماهیچه‌ای، تارها برخلاف تارچه‌ها به موازات همدیگر قرار دارند.
- ب) تارچه‌ها همانند تارها توسط بافت پیوندی به همدیگر متصل‌اند.
- ج) در همه پخش‌های سارکومر که به صورت روشن مشاهده می‌شوند، تنها یک نوع پروتئین تکراری وجود دارد.
- د) بافت پیوندی اطراف هر تار ماهیچه‌ای، در تشکیل زردپی دخالت دارد.

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

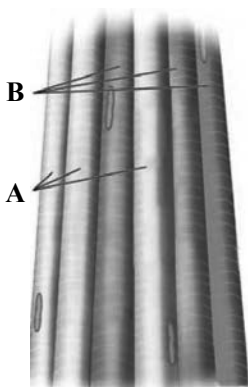
۳۶- با توجه به مطالب کتاب درسی کدام عبارت جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«همه یاخته‌های ماهیچه‌ای که»

- (۱) فاصله هسته از غشای آن‌ها اندک است، با نوعی بافت پیوندی رشته‌ای محکم به استخوان مربوطه متصل می‌شوند.
- (۲) حاوی قسمت روشن هستند، با نزدیک شدن خطوط Z به یکدیگر به طول بخش‌های تیره می‌افزایند.
- (۳) فاقد زردپی هستند، پیام‌های حرکتی را از بخش‌های غیرارادی مغزی دریافت می‌کنند.
- (۴) بیش از یک هسته دارند، در هنگام انقباض، غلظت فسفات درون سیتوپلاسم شان بالا می‌رود.



۳۷- با توجه به شکل زیر که انواع تارهای ماهیچه اسکلتی را نشان می‌دهد، کدام عبارت نادرست است؟



(۱) تارهای ماهیچه‌ای (B)، سرعت انقباض کمتری دارند و یاخته در مدت زمان بیشتری منقبض باقی می‌ماند.

(۲) تارهای ماهیچه‌ای (A)، میوگلوبین کمتری در خود دارند بنابراین اکسیژن کمتری در خود ذخیره می‌کنند.

(۳) تارهای ماهیچه‌ای (A)، برای تأمین انرژی خود، به روش هوازی وابستگی کمتری دارند و سریعاً انرژی خود را

از دست داده و خسته می‌شوند.

(۴) تارهای ماهیچه‌ای (B)، برای تأمین انرژی خود، به روش هوازی وابستگی بیشتر دارند و پمپ کلیسمی بیشتر

در غشای شبکه آندوپلاسمی خود دارند.

۳۸- کدام موارد، ویژگی هر ماده ترشحی موجود در نخستین خط دفاعی بدن بوده که دارای آنزیم لیزوزیم می‌باشد؟

الف) به کمک خاصیت چسبندگی خود، میکروبها را به دام می‌اندازند.

ب) در مقابله با عوامل بیماری‌زای باکتریایی، نقش دارند.

ج) آزاد شدن این ترکیبات همراه با مصرف شکل رایج انرژی در یاخته است.

د) به واسطه داشتن نمک، محیط نامناسبی برای باکتری ایجاد می‌کنند.

(۱) الف و د

(۲) ب و ج

(۳) ب و د

(۴) الف و ج

۳۹- کدام گزینه در ارتباط با پخشی از غده فوق کلیه که می‌تواند در قسمتهایی از خود با کپسول کلیه در تماس باشد، به درستی بیان شده است؟

(۱) در پاسخ به تنفس های کوتاه مدت پیکهای خود را ترشح می‌کند و با افزایش ضربان قلب، فاصله دو موج P و Q را کاهش می‌دهد.

(۲) در تماس با رگهای خونی است و در شرایطی باعث افزایش احتمال ابتلا به بیماری‌های میکروبی می‌شود.

(۳) ساختار عصبی ندارد و با ترشح هورمون‌هایی موجب افزایش قطر تمام بخش‌های مجاری هادی از جمله نایپک‌ها می‌شود.

(۴) باعث پاسخ دیرپا می‌شود و با تعییف کردن سیستم ایمنی، احتمال ابتلای فرد به بیماری‌های خودایمنی را افزایش می‌دهد.

۴۰- در ساختار پوست فردی بالغ، همه یاخته‌های اصلی

(۱) تشکیل دهنده بافت زیر درم پوست، دارای ذخیره انرژی زیاد و هسته مرکزی می‌باشند.

(۲) پوششی لایه اپی درم، دارای ظاهری پهن و سنگفرشی شکل می‌باشند.

(۳) موجود در قطبورترین لایه، در جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا نقش دارند.

(۴) تشکیل دهنده غدد عرق، فضای بین یاخته‌ای اندکی داشته و در لایه سطحی قرار دارند.



۴۱- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در بدن مردی سالم و ۴۰ ساله، در پی ترشح نوعی هورمون از ممکن»

۱) کاهش- غده هیپوفیز- است، تنظیم فعالیت دستگاه تولید مثلی فرد مختل شود.

۲) افزایش- غده هیپوفیز- است، میزان رشد طولی استخوان ران و اندازه قد فرد افزایش یابد.

۳) کاهش- غده هیپوتالاموس- نیست، ترشح نوعی پیک شیمیایی از غده سپری شکل کاهش یابد.

۴) افزایش- غده هیپوتالاموس- نیست، نیروی وارد شده از سوی خون به دیواره رگ‌های خونی افزایش یابد.

۴۲- چند مورد عبارت زیر را در رابطه با فردی غیرآلوده به میکروب‌های بیماری‌زای غشادر، به نادرستی کامل می‌کند؟

«نوعی پروتئین دفاعی در خط دوم دفاع غیراخلاصی که محلول در خوناب بوده و به صورت در جریان خون قابل مشاهده است،»

الف) فعال- برخلاف هیستامین، توسط گروهی از گویچه‌های سفید خون و طی برون‌رانی ترشح می‌شود.

ب) غیرفعال- همانند پرفورین در صورت آلوده شدن فرد به میکروب بیماری‌زای، به شکل غیرمستقیم فعالیت بیگانه‌خواری در انواعی از فاگوسیت‌ها را افزایش می‌دهد.

ج) غیرفعال- همانند اینترفرون نوع I، به کمک ساختارهای دارای کیسه‌های روی هم قرار گرفته در سیتوپلاسم، ترشح می‌شود.

د) فعال- برخلاف آنزیم الکاکننده مرگ برنامه‌ریزی شده، تولید آن تنها در یاخته‌هایی با منشا غیرلنفوئیدی این فرد در حال انجام است.

۱) ۲

۳) ۴

۱)

۳)

۴۳- هر نوع پیک شیمیایی ترشح شده از یاخته‌ای با توانایی هدایت و انتقال پیام عصبی در مغز قطعاً

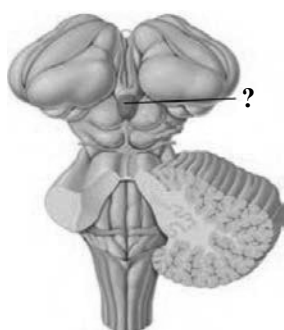
۱) کوتاهبرد- پس از ورود به سیتوپلاسم یاخته هدف در فعالیت‌های آن تغییرات ایجاد می‌کند.

۲) دوربرد- در بخشی از یاخته تولید و ترشح می‌شود که قطورتر از سایر قسمت‌های یاخته است.

۳) کوتاهبرد- پس از ورود ریز کیسه‌ها به فضای میان‌باقعی، بر یاخته‌ای که مورد هدف است اثر می‌گذارد.

۴) دوربرد- پس از ورود به نوعی بافت پیوندی موجود در رگ خونی، خود را به یاخته هدف می‌رساند.

۴۴- کدام گزینه در ارتباط با غده مشخص شده در شکل مقابل درست است؟



۱) در پاسخ به حرکت‌های درونی برخلاف بیرونی، فعالیت ترشحی خود را تنظیم می‌کند.

۲) مقدار ترشح هورمون از آن در شب به حداقل و در نزدیکی ظهر به صفر می‌رسد.

۳) نزدیک‌ترین غده به مغز میانی می‌باشد و هورمون ملاتونین را ترشح می‌کند.

۴) عملکرد هیچ یک از فعالیت‌های این غده در بدن انسان مشخص نیست.



۴۵- در رابطه با سازوکارهای مهمی که باعث بیرون راندن میکروب‌ها از مجاری بدن می‌شوند، چند مورد درست است؟

الف) سرفه برخلاف مدفوع، در بیرون راندن میکروب‌های راه یافته به مجاری تنفسی ممکن است نقش داشته باشد.

ب) عطسه برخلاف سرفه، در خروج عوامل بیماری‌زا از راه اولین اندام بخش هادی دستگاه تنفس نقش دارد.

ج) عطسه همانند سرفه، نوعی انعکاس تنفسی محسوب می‌شود که توسط بخشی از مغز کنترل می‌شود.

د) ادرار همانند مدفوع، پس از عبور از دو بندازه (اسفنکتر) ماهیچه‌ای از بدن خارج می‌شوند.

۱) ۲) ۳) ۴)

۴۶- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) غده‌های ترشح کننده هورمون پاراتیروئیدی در ناحیه گردن و زیر بخش غضروفی ابتدای نای واقع شده‌اند.

۲) یاخته هدف هورمون پاراتیروئیدی می‌تواند توسط ماده زمینه‌ای و رشته‌های پروتئینی احاطه شود.

۳) یاخته هدف هورمون پاراتیروئیدی نمی‌تواند برای هورمون مؤثر بر نمو مغز و نخاع گیرنده داشته باشد.

۴) غده‌های ترشح کننده هورمون پاراتیروئیدی در سمت راست بدن نسبت به سمت چپ فاصله کمتری از هم دارند.

۴۷- به دنبال ورود نوعی عامل بیگانه به درون محیط داخلی بدن انسان، شناسایی عمومی آن توسط یکی از خطوط دفاعی بدن انجام شده است. نوعی پروتئین

که در این خط نقش دارد و در حالت طبیعی به شکل غیرفعال دیده می‌شود،

۱) همانند برخی پروتئین‌های مورد استفاده در فرایند مرگ یاخته‌ای برنامه‌ریزی شده، ضمن ایجاد منفذ در غشای میکروب‌ها، کنترل ورود و خروج مواد را

مختل می‌کنند.

۲) برخلاف اولین ترکیب شیمیایی مؤثر در فرایند التهاب، تنها در صورت مواجه با نوعی عامل بیماری‌زا، فعالیت خود را افزایش می‌دهد.

۳) همانند نوعی اینترفرون مترشحه توسط برخی لنفوцит‌های فاقد قدرت تقسیم، سبب افزایش فعالیت یاخته‌های حاصل از تمایز مونوцит‌ها می‌شود.

۴) برخلاف پروتئازهای بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش انسان، در ابتدا به صورت غیرفعال از یاخته سازنده خود، برون‌رانی می‌شود.



۴۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«غده‌ای که قرار دارد، ممکن نیست هورمونی ترشح کند که»

(۱) در زیر محل قرارگیری تارهای صوتی- سبب افزایش میزان جریان خون در سرخرگ‌های کوچک شود.

(۲) در پشت غده‌ای که شبیه سپر است، نوعی بون موثر در انعقاد خون را از ماده زمینه‌ای استخوان جدا کند.

(۳) بر روی اندامی لوبيایی شکل- ضمن افزایش فشار وارد به سرخرگ آئورت، غلظت اوره در ادرار را کاهش دهد.

(۴) در زیر معده و موازی با آن- در صورت کمبود آن، همانند دیابت بی‌مزه، تحریک گیرنده‌های کششی مثانه افزایش یابد.

۴۹- چند مورد از موارد زیر فقط در ارتباط با گروهی از یاخته‌هایی که توانایی ساخت و ترشح پروتئین‌های دفاعی داشته و منشاً اصلی آن‌ها یاخته‌های بنیادی می‌لوئیدی موجود در مغز قرمز استخوان می‌باشد، به درستی بیان شده است؟

الف) در خطی دفاعی که نیروهای واکنش سریع در آن‌ها عمل می‌کنند، می‌توانند فعالیت داشته باشند.

ب) به طور طبیعی حداقل در بخشی از زندگی خود در بافتی پیوندی با ماده زمینه‌ای مایع یافت می‌شوند.

ج) توانایی عبور از برخی رگ‌های بدن که تنها یک لایه دارند را از طریق تغییر شکل دارا هستند.

د) در غشای خود دارای تمام انواع مولکول‌هایی می‌باشند که می‌توانند ساختار هورمون‌ها را شکل دهند.

۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)

۴) (۴)

۵۰- چند مورد از موارد زیر وجه اشتراک تمام یاخته‌های اینمی موجود در خط دوم دفاعی می‌باشد که دارای دانه‌هایی در سیتوپلاسم خود بوده و با ترشح نوعی پیک شیمیایی توانایی گشاد کردن رگ‌ها را دارند؟

الف) به کمک تراکمی وارد بافت‌های مختلف بدن شده و به مقابله با عوامل بیماری‌زا می‌پردازند.

ب) قادر توانایی ترشح نوعی ماده با قابلیت از بین بردن لخته‌های موجود در رگ‌های بدن می‌باشند.

ج) می‌توانند از طریق برون‌رانی، مواد دفاعی خود را به مایع بین یاخته‌ای وارد کنند.

د) برای هر یک از هورمون‌های تولید شده در غدد موجود در نزدیکی نای، گیرنده دارند.

۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)

۴) (۴)



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

- الکتریسیته ساکن (خازن و انرژی خازن)
جربان الکتریکی (جربان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم، عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)
صفحه‌های ۲۸ تا ۵۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱- در یک میکروفون خازنی، بیشترین ظرفیت خازن مورد استفاده، ۲۵ درصد بیشتر از کمترین ظرفیت آن است. بیشترین فاصله بین صفحات این خازن چند برابر کمترین فاصله بین صفحات آن است؟ (با فرض این‌که تغییر ظرفیت خازن تنها با تغییر فاصله بین صفحات آن صورت می‌گیرد.)

۴
۳

۵
۴

۳
۲

۵
۳

۲- در یک خازن تخت که فاصله میان صفحات آن 5 mm / 4 mm است، بین دو صفحه آن با یک دیالکتریک انعطاف‌پذیر با ثابت $3/5$ پُر شده است و مساحت هر صفحه آن 1 cm^2 است. هر کدام از صفحه‌ها را $1/8\text{ mm}$ به سمت یکدیگر حرکت می‌دهیم، ظرفیت خازن تقریباً چند پیکوفاراد تغییر می‌کند؟

سایت کنکور

$$\frac{F}{m} = 9 \times 10^{-12} \cdot \epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{N}}{\text{C}^2}$$

۰/۷ (۲)

۳/۵ (۱)

۲/۴ (۴)

۲/۸ (۳)

۳- ظرفیت خازن یک چراغ خطر که در خیابان‌ها از آن استفاده می‌شود، 2 mF است. این دستگاه با ولتاژی به اندازه 4 kV توسط سلول‌های خورشیدی شارژ می‌شود. اگر تمام انرژی ذخیره شده در این خازن در مدت 2 ms تخلیه شود، توان متوسط تخلیه انرژی الکتریکی این دستگاه چند کیلووات است؟

۲۴۰ (۲)

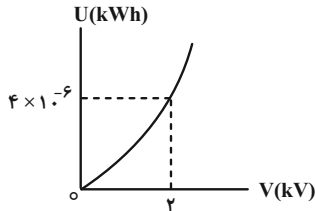
۱۶۰ (۱)

۴۰ (۴)

۸۰ (۳)



۵۴- نمودار انرژی الکتریکی ذخیره شده در یک خازن بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن، به صورت زیر است. ظرفیت این خازن چند میکروفاراد است؟



$$3/6 \times 10^6 \text{ (۱)}$$

$$7/2 \times 10^6 \text{ (۲)}$$

$$3/6 \times 10^5 \text{ (۳)}$$

$$7/2 \times 10^5 \text{ (۴)}$$

۵۵- فضای بین صفحات یک خازن تخت که مساحت هر یک از صفحات آن 10^0 cm^2 است، توسط شیشه‌ای به ضخامت 2cm به طور کامل پر شده است. اگر

حداکثر انرژی که بدون فروبریش الکتریکی می‌توانیم در این خازن ذخیره کنیم 45 ژول باشد، اندازه میدان الکتریکی یکنواخت بیشینه ممکن بین صفحات

$$\text{خازن } (E_{\max}) \text{، چند کیلوولت بر میلی متر است؟ } (E_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}} \text{ و شیشه}) \quad 20 \text{ (۱)}$$

$$50 \text{ (۲)}$$

$$5 \text{ (۱)}$$

$$5000 \text{ (۴)}$$

$$500 \text{ (۳)}$$

۵۶- منبع تغذیه یک دوربین عکاسی، یک باتری 4 ولتی بوده که مستقیماً به خازنی با ظرفیت 500 میکروفاراد که برای فلاش زدن تعییه شده، متصل است. اگر

بازده تبدیل انرژی خازن به انرژی نورانی، برابر با 20 درصد باشد، این دوربین با هر بار فلاش زدن چند میلیژول انرژی نورانی تولید می‌کند؟

$$8/2 \text{ (۲)}$$

$$0/8 \text{ (۱)}$$

$$1/6 \text{ (۴)}$$

$$0/16 \text{ (۳)}$$

۵۷- بار الکتریکی ذخیره شده در یک خازن تخت که مساحت هر یک از صفحات آن 2cm^2 است، برابر با $4/5$ نانوکولن است. اندازه میدان الکتریکی یکنواخت

$$\text{بین صفحات خازن در SI کدام است؟ (فضای بین صفحات خازن هوا است و } (E_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}} \text{)}$$

$$2/5 \times 10^6 \text{ (۲)}$$

$$2/5 \times 10^5 \text{ (۱)}$$

$$10^6 \text{ (۴)}$$

$$10^5 \text{ (۳)}$$

۵۸- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک خازن تخت با ظرفیت 1nF را 10V افزایش دهیم، انرژی ذخیره شده در آن به اندازه 15mJ تغییر می‌کند.

مجموع ولتاژ خازن در حالت اول و دوم چند ولت است؟

$$20 \text{ (۲)}$$

$$10 \text{ (۱)}$$

$$40 \text{ (۴)}$$

$$30 \text{ (۳)}$$



۵۹- صفحات خازن تختی به شکل یک دایره به شعاع ۲cm بوده و فاصله بین این دو صفحه ۵mm است و فضای بین دو صفحه با دیالکتریکی با ثابت ۲۵ بهطور کامل بر شده است. اگر $J = ۱۰\text{ A/m}^2$ / انرژی در این خازن ذخیره شده باشد، اختلاف پتانسیل بین دو صفحه آن چند ولت است؟ ($\pi = ۳$ و $\epsilon_0 = ۸.۸ \times 10^{-۱۲ \frac{\text{C}}{\text{N}\cdot\text{m}^۲}}$)

۱۰۰ (۲)

۱۰ (۱)

۵ (۴)

۵۰ (۳)

۶۰- سیم رسانایی به طول ۶۰cm و قطر مقطع ۴mm را به دو سر یک باتری با اختلاف پتانسیل ۳mV / ۰ که ۹۰۰C بار الکتریکی در آن ذخیره شده است، متصل می‌کنیم. چند ثانیه پس از برقراری جریان، باتری خالی می‌شود؟ ($\pi = ۳$ و $\Omega \cdot \text{m} = ۱۰^{-۸}$)

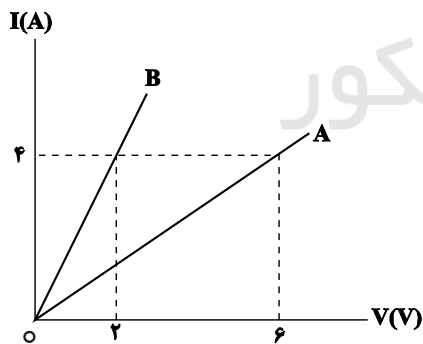
۳۷۵ (۲)

۷۵۰ (۱)

۱۵۰۰ (۴)

۳۰۰۰ (۳)

۶۱- نمودار جریان الکتریکی عبوری از دو سیم توپر و هم طول A و B بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت ویژه و چگالی سیم A به ترتیب ۲ و $\frac{۳}{۲}$ برابر مقاومت ویژه و چگالی سیم B باشد، جرم سیم A چند برابر جرم سیم B است؟



۶ (۱)

۹ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

۶۲- آهنگ شارش بار الکتریکی در یک رسانایی، یک کمیت ... بوده و یکای آن در SI ... است.

۲) نرده‌ای-کولن

۱) اصلی-آمپر

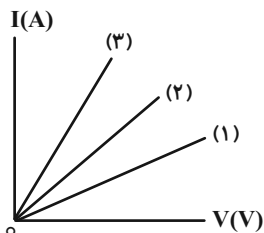
۴) برداری-آمپر

۳) فرعی-کولن



۶۳- نمودار جریان الکتریکی بر حسب ولتاژ دو سر سه مقاومت مجزای R_1 , R_2 و R_3 که هم جنس و هم طول هستند، مطابق شکل زیر است. در کدام یک از

گزینه‌های زیر قطر سیم‌ها به درستی مقایسه شده است؟ (دما ثابت و یکسان است).



$$D_3 < D_2 < D_1 \quad (1)$$

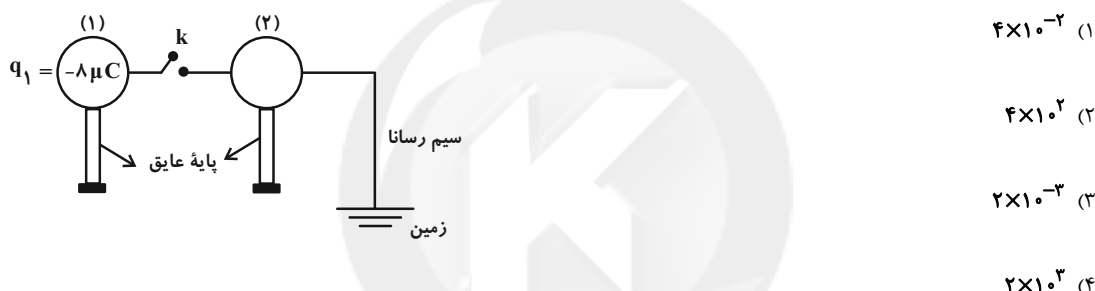
$$D_3 > D_2 > D_1 \quad (2)$$

$$D_3 = D_1 < D_2 \quad (3)$$

$$D_3 = D_2 > D_1 \quad (4)$$

۶۴- دو کره رسانا را که در شکل زیر نشان داده شده‌اند، با بستن کلید k به یکدیگر وصل می‌کنیم. اگر بار الکتریکی مجموعه پس از 2ms به تعادل

بررسد، جریان متوسط عبوری از سیم واصل دو کره طی این مدت چند آمپر است؟ (از مدت زمان انتقال بار از کره ۲ به زمین صرف نظر شود).



$$4 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$4 \times 10^3 \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-3} \quad (3)$$

$$2 \times 10^3 \quad (4)$$

۶۵- نمودار جریان الکتریکی عبوری از دو مقاومت مجزای A و B بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها مطابق شکل زیر است. حاصل $R_A - R_B$

بر حسب آهن کدام است؟ (دما ثابت و یکسان است).



$$10 \quad (1)$$

$$5 \quad (2)$$

$$2/5 \quad (3)$$

$$1/25 \quad (4)$$

۶۶- جرم و طول سیم مسی A به ترتیب ۶ و ۴ برابر جرم و طول سیم مسی B است. در دمای یکسان، مقاومت الکتریکی سیم B چند برابر مقاومت

الکتریکی سیم A است؟

$$\frac{3}{8} \quad (2)$$

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

$$\frac{3}{16} \quad (4)$$

$$\frac{9}{16} \quad (3)$$



۶۷- مقاومت سیم رسانایی Ω ۱۶۰ است. سیم را به چهار قسمت مساوی تقسیم کرده و این چهار قسمت را کنار هم قرار داده و بدون تغییر طول به هم

می‌تابانیم. مقاومت این سیم نسبت به حالت اول چند درصد تغییر می‌کند؟ (دما ثابت و یکسان است).

۱۲/۵ (۲)

۶/۲۵ (۱)

۹۳/۷۵ (۴)

۸۷/۵ (۳)

۶۸- سیمی را ذوب می‌کنیم و با تمام ماده سازنده آن، سیم جدیدی که قطر آن نصف قطر سیم قبلی است، می‌سازیم. مقاومت سیم جدید چند برابر بیشتر از

مقاومت سیم اولیه است؟ (دما دو سیم، ثابت و یکسان است).

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۶۹- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) با فرسوده شدن یک باتری، نیروی محرکه آن کاهش می‌یابد.

ب) در باتری آرمانی، نیروی محرکه الکتریکی باتری بزرگ‌تر از اختلاف پتانسیل دو سر باتری است.

پ) اختلاف پتانسیل دو سر یک باتری واقعی با افزایش مقاومت خارجی متصل به آن، افزایش می‌یابد.

ت) به کمک اهم‌سنچ می‌توان مقاومت داخلی یک باتری واقعی را اندازه‌گیری کرد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷۰- مولدی را به دو سر یک مقاومت خارجی به بزرگی 10Ω می‌بندیم. اگر نیروی محرکه مولد $1/2$ برابر اختلاف پتانسیل دو سر مولد باشد، مقاومت درونی

مولد چند اهم است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)



۷۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره نفت، صحیح است؟

- در فرایند پالایش نفت خام، قبل از وارد شدن به مرحله تنظیر جزء به جزء، ابتدا نمک، اسید و آب را از آن جدا می‌کنند.
- میانگین نیروی بین مولکولی بین ذرات در نفت برنت دریای شمال از نفت سبک کشورهای عربی کمتر است.
- نفت سفید شامل هیدروکربن‌های غیرحلقوی سیرشده‌ای با ۳۱ تا ۴۶ پیوند کووالانسی است.
- در نفت سنگین کشورهای عربی برخلاف نفت سبک آن‌ها، مقدار گازوئیل از مقدار بنزین و خوراک پتروشیمی بیشتر است.

(۲)

(۱)

(۱)

(۲)

۷۶- ۳۰ گرم زغال‌سنگ را می‌سوزانیم. اگر جرم گاز کربن دی‌اکسید تولید شده در این فرایند برابر با جرم آب تولید شده به ازای مصرف $\frac{1}{3}$ مول از یک آلkan

در واکنش سوختن کامل آن باشد، در ساختار این آلkan چند پیوند اشتراکی وجود دارد؟ ($O = 16, H = 1: g/mol^{-1}$)

نمای سوخت	گرمای آزاد شده (kJ/g)	مقادیر کربن دی‌اکسید به ازای هر کیلوگرم انرژی (g)
بنزین	۴۸	۰/۰۶۵
زغال‌سنگ	۳۰	۰/۱۰۴

(۱)

(۲)

(۳)

(۱)

۷۷- چرم‌های برابر از گاز گوگرد دی‌اکسید و نفتالن را در اختیار داریم. اگر جرم فراورده تولید شده در واکنش بین گوگرد دی‌اکسید و کلسیم اکسید برابر با ۶۰۰ گرم باشد، با استفاده از گاز اکسیژن مصرف شده در واکنش سوختن کامل نفتالن می‌توانیم چند کیلوگرم مس (I) سولفید خالص در معدن مس

سرچشمی به مس خام تبدیل کنیم؟ ($Cu = 64, Ca = 40, S = 32, O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$)

(۱)

(۲)

(۱)

(۲)

۷۸- کدام گزینه جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«... انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک ماده هم‌ارز با انرژی گرمایی آن است. انرژی گرمایی یک ماده به ... وابسته است، بهطوری که هرچه تعداد ذره‌های سازنده یک ماده ... باشد، انرژی گرمایی آن ماده ... است.»

(۱) مجموع، تعداد ذرات سازنده ماده و دمای آن، بیشتر، بیشتر

(۳) مجموع، تعداد ذرات سازنده ماده و دمای آن، بیشتر، کمتر

۷۹- کدام یک از عبارت‌های بیان شده درست هستند؟

آ) دما مستقل از جرم ماده بوده و برخلاف گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده است.

ب) انرژی گرمایی برخلاف دما قابل اندازه‌گیری نیست و به جرم و دمای ماده وابسته است.

پ) گرما را با نماد «Q» نشان می‌دهند و یکای اندازه‌گیری آن در «SI» کالری (Cal) است.

ت) هر چه تعداد ذره‌های سازنده یک ماده بیشتر و دمای آن بالاتر باشد، انرژی گرمایی بیشتری دارد.

(۱) (آ)، (ب) و (پ)

(۱)

(۲) (آ)، (پ) و (ت)

(۳)

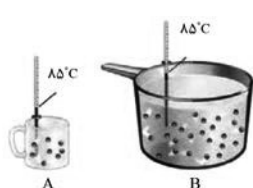
۸۰- با توجه به شکل زیر، که مربوط به دو ظرف حاوی آب می‌باشد، کدام عبارت همواره درست است؟

(۱) میانگین تندی ذرات موجود در ظرف A کمتر از ظرف B است.

(۲) انرژی گرمایی آب موجود در ظرف A بیشتر از ظرف B است.

(۳) ظرفیت گرمایی آب موجود در ظرف B بیشتر است.

(۴) ظرفیت گرمایی ویژه آب موجود در ظرف B کمتر است.





۸۱-اگر تکه‌ای نان و سیب‌زمینی (با جرم و سطح پکسان) که دمای آن‌ها 47°C است در محیطی با دمای 25°C قرار گیرند، ... زودتر از ... با محیط هم دما می‌شود. زیرا مقدار آب در ... از ... است.

(۱) سیب‌زمینی، تکه نان، سیب‌زمینی، بیشتر، تکه نان

(۲) تکه نان، سیب‌زمینی، تکه نان، کمتر، سیب‌زمینی

(۳) سیب‌زمینی، تکه نان، سیب‌زمینی، کمتر، تکه نان

۸۲-اگر ظرفیت گرمایی ویژه جسم‌های A، B، C، D و E به ترتیب از راست به چه برابر / 5°C ، 6°C ، $2/3^{\circ}\text{C}$ و $4/8^{\circ}\text{C}$ باشد و به جرم‌های یکسانی از آن‌ها مقدار گرمایی یکسانی داده شود، چند مورد از موارد زیر ترتیب مقدار افزایش دمای این اجسام را به درستی نشان می‌دهد؟

A > C > D (۱)

B > E > C (۲)

۲ (۲)

۴ (۳)

b (۳)

c (۱)

۱ (۱)

۳ (۳)

۸۳-چند مورد از موارد زیر، نادرست می‌باشند؟

• دمای یک ماده را می‌توان هم ارز با مجموع انرژی جنبشی ذرات سازنده یک ماده در نظر گرفت.

• گرمای 20°C گاز اکسیژن با دمای 25°C از گرمای 20°C گرم گاز اکسیژن با دمای 10°C بیشتر است.

• اگر به جرم یکسانی از اتانول و طلا مقدار گرمای یکسانی داده شود، افزایش دمای اتانول بیشتر خواهد بود.

• انرژی گرمایی همواره از جسمی با دمای بالاتر به جسمی با دمای پایین‌تر انتقال می‌یابد.

۲ (۲)

۴ (۳)

۱ (۱)

۳ (۳)

۸۴-اگر گرمای برابری به نمونه‌هایی از آب و اتانول که در دمای 10°C قرار دارند، بدھیم و تعداد مول آب $\frac{3}{9}$ برابر مول اتانول باشد، مجموع دمای این دو نمونه از آب و اتانول به 53°C درجه سلسیوس می‌رسد. در این حالت تفاوت دمای آب و اتانول چند درجه سلسیوس است؟ (گرمای ویژه آب و اتانول به ترتیب برابر با $4/2^{\circ}\text{C}$ و $2/4^{\circ}\text{C}$ ژول بر گرم سلسیوس است). ($O = 16, C = 12, H = 1: g.\text{mol}^{-1}$)

۱۲ (۲)

۲۱ (۴)

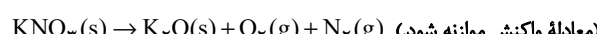
۳ (۱)

۹ (۳)

۸۵-۴۰۴ گرم پتاسیم نیترات را در واکنشی با بازده ۲۵ درصد تجزیه می‌کنیم برای افزایش دمای گازی با احلال پذیری بیشتر در فراورده‌های این واکنش به اندازه

25°C به چند کیلوژول انرژی نیاز داریم و تفاوت ظرفیت گرمایی گازهای تولید شده برابر با چند $\text{J} \cdot \text{K}^{-1}$ می‌شود؟

(ظرفیت گرمایی ویژه اکسیژن و نیتروژن به ترتیب برابر با $0/9^{\circ}\text{C}$ و $1/0^{\circ}\text{C}$ ژول بر گرم سلسیوس است.)



(گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

۲۱/۳-۰/۹ (۲)

۲۱/۳-۰/۳۶۷۵ (۱)

۶/۶-۰/۳۶۷۵ (۴)

۶/۶-۰/۹ (۳)

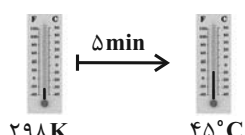
۸۶-اگر بدانیم در فرایند افزایش دمای $30^{\circ}\text{C} \times 1/8$ مولکول از یک آلان، در هر ثانیه مقدار ۷ ژول انرژی گرمایی مصرف می‌شود، با توجه به شکل زیر، کدامیک از هیدروکربن‌های زیر تعداد هیدروژن برابر با این آلان دارد؟ (ظرفیت گرمایی ویژه این آلان $1/7 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ است).

(۱) ضد بید

(۲) بنزن

(۳) گاز فندک

(۴) گاز عمل آورنده در کشاورزی





۸۷- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- ظرفیت گرمایی یک ماده به سه عامل حالت فیزیکی، جرم جسم و نوع ماده بستگی دارد.
- در شرایط یکسان هر چه گرمایی ویژه یک جسم بیشتر باشد، تغییرات دمایی آن کمتر است.
- اگر میزان رباش بین مولکولی ذرات سازنده محیط، بعد از انجام یک فرایند افزایش یابد، علامت Q در آن فرایند منفی بوده است.
- در فرایند سوخت و ساز موادغذایی سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بالاتر است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۸۸- با توجه به جدول داده شده، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

a	$N_2(g) + 3H_2(g) \xrightarrow{25^\circ C} 2NH_3(g) + q_1$
b	$N_2H_4(g) + H_2(g) \xrightarrow{25^\circ C} 2NH_3(g) + q_2$
c	$C(s, \text{گرافیت}) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + q_3$
d	$C(s, \text{الماس}) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + q_4$
e	$2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g) + q_5$
f	$2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l) + q_6$

- گرمای آزاد شده در واکنش b، بیشتر از واکنش a است.

- سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها در واکنش a، کمتر از واکنش b است.

- گرمای حاصل از سوختن $\frac{1}{2} g$ از واکنش‌دهنده d بیشتر از گرمای حاصل از سوختن

همنین مقدار واکنش‌دهنده c است.

- سطح انرژی هر دو آلترروب داده شده کربن یکسان است.

- به گرماهای q_5 و q_6 در واکنش‌های e و f به ترتیب می‌توان مقادیر -484 kJ و -572 kJ را نسبت داد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۹- چند مورد از مطالب زیر برای ساختار و عملکرد یخچال صحرایی صحیح است؟

- همانند یخچال، با انرژی الکتریکی غذا را خنک نگه می‌دارد.

- در پوشش یخچال از پوشش نخی و مرطوب است.

- یخچال از دو ظرف سفالی درون هم تشکیل شده و فضای میان آن‌ها پر از آب است.

- آب، گرما را فقط از بدنه سفالی ظرف بیرونی جذب کرده و تبخیر می‌شود.

- انجام فرایند $1\text{ kJ} / 44\text{ H}_2O(l) \rightarrow H_2O(g) + 44\text{ kJ}$ سبب افت دما و خنک شدن محتويات یخچال می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۰- با توجه به دو واکنش زیر که منجر به تولید گاز آمونیاک می‌شوند، به ازای 182 kJ تفاوت انرژی آزاد شده در دو واکنش، جرم گاز نیتروژن مصرف

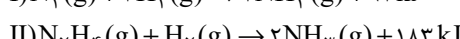
شده چند برابر جرم گاز هیدرازین (N_2H_4) مصرف شده می‌باشد و با استفاده از گاز هیدروژن مصرف شده در این واکنش چند گرم گاز اتنی را می‌توانستیم

به گاز اتان تبدیل کنیم؟ ($N = 14, C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$) (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)



۲۸-۱ / ۷۵ (۲)

۲۸-۰ / ۸۷۵ (۱)



۱۰۴-۰ / ۸۷۵ (۴)

۱۰۴-۱ / ۷۵ (۳)

آزمون آمادگی شناختی ۱۴۰۱ دی ۲۳

دانش آموز عزیز!

یادگیری فرایندی است که نیازمند پشتیبانی ساز و کارهای شناختی مغز است. آگاهی از این ساز و کارها می‌تواند توانایی یادگیری شما را توسعه دهد. آمادگی شناختی توانایی بهره‌مندی از کارکردهای شناختی مغز در موقعیت‌های مختلف است.

آمادگی شناختی					
خلاقیت	سازگاری	تصمیم‌گیری	حل مساله	فراشناخت	توجه و حافظه

بنیاد علمی آموزشی قلم چی در راستای حمایت از فراغیران با همکاری استادی علوم اعصاب شناختی دانشگاه شهید بهشتی در مرکز پژوهشی علوم اعصاب شناختی رفتار در نظر دارد آمادگی شناختی داوطلبان را به صورت دوره‌ای مورد سنجش قرار دهد. سوالات این بخش پاسخ درست و یا غلط ندارد و هدف این سوالات آگاهی شما از میزان آمادگی شناختی خود است. هدف این بخش حمایت شرکت‌کنندگان برای استفاده بهتر از توانایی‌های شناختی خود در فرایند یادگیری است. ما برای ارتقاء این توانایی‌ها، توصیه‌هایی را برای شما فراهم خواهیم نمود. دانش آموزانی که در نوبت قبل در آزمون شرکت کرده بودند می‌توانند در این آزمون هم شرکت کنند. پس از ارزیابی‌های چندگانه با هدف شناخت وضعیت پایه آمادگی شناختی شما، ارزیابی‌های موقعیتی در فواصل بین آزمون‌ها اجرا خواهد شد. کارنامه این آزمون را در صفحه شخصی دریافت خواهید کرد.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوال‌ها از شماره ۲۶۱ شروع می‌شود.

۲۶۱. درهنگام مطالعه می‌توانم زیر مطالب مهم تر خط بکشم.

- | | | |
|----------|------------|---------------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات |
| ۴. همیشه | | |

۲۶۲. روخوانی برایم دشوار است و نمی‌توانم سریع بخوانم.

- | | | |
|----------|------------|---------------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات |
| ۴. همیشه | | |

۲۶۳. نمی‌توانم از مطالب درسی نکته‌برداری کنم.

- | | | |
|----------|------------|---------------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات |
| ۴. همیشه | | |

۲۶۴. من از روش‌های مطالعه خود آگاهم.

- | | | |
|----------|------------|---------------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات |
| ۴. همیشه | | |

۲۶۵. من می‌دانم چه مطالبی برای یادگیری مهم‌تر است.

- | | | |
|----------|------------|---------------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات |
| ۴. همیشه | | |

۲۶۶. من ارتباط بین تلاش و هدفم را می‌دانم.

- | | | |
|----------|------------|---------------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات |
| ۴. همیشه | | |

۲۶۷. موافق برنامه‌ریزی ام را پیش‌بینی می‌کنم.

- | | | |
|----------|------------|---------------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات |
| ۴. همیشه | | |

۲۶۸. می توانم موافع پیش آمده در حین برنامه را مدیریت کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۶۹. در برنامه ریزی وقت کم می آورم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۰. نمی توانم پیامدهای مختلف انتخابیم را در نظر بگیرم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۱. در تصمیم گیری یک گزینه مانع فکر کردن من به سایر گزینه ها می شود.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۲. به خاطر برنامه ام از یک فعالیت تفریحی صرف نظر می کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۳. کتاب های کمک درسی و آموزشی جدید را دوست دارم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۴. اگر قبلا یک موضوع را اشتباه یاد گرفته باشم، تصحیح آن برایم سخت است.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۵. عضویت در یک گروه جدید مرا نگران می کند.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۶. برای یادگیری مطالب درسی از مثال های عجیب مخصوص خودم استفاده می کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۷. دوست دارم راه حل های متفاوت برای حل یک مساله را پیدا کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۸. دوست دارم مطالب مختلف ظاهرا غیر مرتبط را به هم ربط دهم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۹. چه میزان مایل به دریافت توصیه های مرتبه با بهبود آمادگی شناختی خود هستید؟
۱. بسیار زیاد ۲. زیاد ۳. بسیار کم ۴. مایل نیستم
۲۸۰. تاچه میزان انتظار دارید این توصیه ها در بهبود آمادگی شناختی شما موثر باشند؟
۱. بسیار زیاد ۲. زیاد ۳. بسیار کم ۴. انتظار ندارم



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ دی ۲۳

یازدهم تجربی

طراحان

مهدی جباری، بهزاد سلطانی، آرین فلاح‌اسدی	زمین‌شناسی
بهرام حلاج، سپهر قنواتی، سهیل سهیلی، محمد حمیدی، احمد رضا ذاکر زاده، سجاد داوطلب	ریاضی
آتاهیتا ستاری، پژمان یعقوبی، مریم فرامرززاده، احسان مقیمی، نیما محمدی، امیر حسین برهانی، کیارش سادات رفیعی	زیست‌شناسی
سید محمدعلی موسوی، محمد‌کاظم منشادی، محمدجواد سورچی، مصطفی کیانی، امیرحسین برادران، فرزام عابدینی	فیزیک
احمدرضا جعفری‌نژاد، میثم کیانی، میرحسن حسینی، پویا رستگاری، هادی مهدی‌زاده، علیرضا بیانی	شیمی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی	بهزاد سلطانی	آرین فلاح‌اسدی	-	محیا عباسی
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	سجاد داوطلب	علی مرشد، مهدی ملارمانی	مجتبی خلیل‌رجمندی
زیست‌شناسی	کیارش سادات رفیعی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمید راهواره	امیر رضا پاشاپوری‌گانه، علی رفیعی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	محمدجواد سورچی	محمدجواد سورچی	بابک اسلامی	محمد‌بین عمودی‌نژاد	محمد رضا اصفهانی
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	-	یاسر راش، سیدامیرحسین مرتضوی، مهلا تابش‌نیا، مسعود خانی	الله شهیاری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
مسئول دفترچه: سمهیه اسکندری	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئول دفترچه: سمهیه اسکندری
حروف نکاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح‌الله‌زاده
ناظر جاب	حمید محمدی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



به بیان دیگر تغییراتی که در حجم آب داخل آبخوان اتفاق می‌افتد، با اختلاف آب ورودی و خروجی از آن برابر است. اگر مقدار آب ورودی به آبخوان، بیشتر از مقدار آب خروجی باشد، بیلان، مثبت و اگر کمتر از آن باشد، بیلان منفی است.

در میان شکل‌های سوال بیلان آبخوان A مثبت است. به عبارتی ورودی آب بیش از خروجی آن است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۹ و ۵۰)

(کنکور، قارچ از کشور - ۱۴۴)

اگر چاهی در لایه آبدار آزاد حفر شود، تراز آب در چاه، نمایانگر سطح ایستایی و در لایه آبدار تحت فشار، نمایانگر سطح پیزومتریک است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۷)

(کنکور، رافل کشور - ۱۴۴)

خاک حاصل از تخریب سیلیکات‌ها و سنگ‌های فسفاتی از نظر کشاورزی و صنعتی ارزش زیادی دارد. در صورتی که خاک‌های حاصل از تخریب سنگ‌ها دارای کانی‌های مقاوم (مانند کوارتز) که غالباً شنی و ماسه‌ای می‌باشند، فقد ارزش کشاورزی هستند.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۵)

۱- گزینه «۴»

(مهندسی پیاری)

آب‌های فسیلی به آب‌های گفته می‌شود که در طی چند هزار سال گذشته در

اعماق زیاد محبوس شده‌اند و در چرخه آب قرار ندارند.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۹)

۲- گزینه «۳»

(بوزار سلطانی)

مقدار نمک‌های محلول در آب‌های زیرزمینی موجود در سنگ‌های اذرین و

دگرگونی معمولاً کم و برای آشامیدن مطلوب است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۸)

۳- گزینه «۳»

(آرین فلاخ اسری)

می‌دانیم طبق اصل بقای جرم بین مقدار آب ورودی (I) به آبخوان و آب

خروجی از آن (O) و تغییراتی که در حجم ذخیره آب به وقوع

می‌پیوندد (ΔS)، رابطه مقابله برقرار است:

$$\Delta S = I - O$$



(آرین خلاج اسدی)

صفحه: ۴

اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه (۴)-آزمون ۲۳ دی ۱۴۰۱

«۸-گزینه ۳»

حوضه آبریز فلات مرکزی ایران شامل: رودخانه زاینده‌رود

حوضه آبریز خلیج‌فارس و دریای عمان شامل: رودخانه‌هایی مانند کارون و

کرخه.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۳)

(آرین خلاج اسدی)

«۹-گزینه ۴»

قنات‌ها بیشتر در حوضه آبریز داخلی فلات مرکزی حفر شده‌اند. یکی به

دلیل بارش کم و کمبود منابع آب سطحی در این منطقه و دیگری به دلیل

تطابق نداشتن فصل بارش با فصل نیاز آب به خصوص در کشاورزی).

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۴۳ و ۴۴)

(آرین خلاج اسدی)

«۱۰-گزینه ۳»

در طی سال‌های گذشته به علت بهره‌برداری زیاد از منابع آبی، بیلان منابع

آب در کل کشور و در بیش از ۶۰۹ دشت کشور، منفی بوده است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۰)

(بوزار سلطانی)

«۶-گزینه ۴»

نیروی جاذبه مولکولی بین آب و ذرات خاک باعث تشکیل حاشیه مویینه می‌شود. هر چه اندازه ذرات خاک درشت‌تر باشد، ضخامت حاشیه مویینه کمتر خواهد بود.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۵)

(بوزار سلطانی)

«۷-گزینه ۳»

قدرت فرسایندگی رواناب، بستگی به سرعت و میزان مواد معلق موجود در رواناب دارد. هر چه سرعت رواناب، جرم و میزان مواد معلق بیشتر باشد، انرژی جنبشی آب و در نتیجه قدرت فرسایندگی آن بیشتر می‌شود. انرژی جنبشی از رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

$$K_A = \frac{1}{2} \times (500) \times (10)^2 = 25000$$

$$K_B = \frac{1}{2} \times (200) \times (20)^2 = 40000$$

$$K_C = \frac{1}{2} \times (300) \times (30)^2 = 135000$$

$$K_D = \frac{1}{2} \times (100) \times (40)^2 = 80000$$

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۶)



$$[x^2 - 4] + 5[x] - 2x = x - 1 \quad x \in \mathbb{Z}$$

$$x^2 + 3x - 4 = x - 1 \Rightarrow x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (x+3)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \in \mathbb{Z} \\ x = -3 \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

پس ۲ جواب داریم.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(بهره‌نمای ملاج)

۱۷ - گزینه «۴»

با توجه به خطی بودن نمودار f و درجه ۲ بودن صورت تابع، مخرج باید

عبارتی درجه ۱ باشد. پس داریم:

$$a - 3 = 0 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{3x + b}$$

و نیز از روی شکل مشخص است که $x = 3$ جزء دامنه نیست پس ریشه

مخرج است:

$$9 + b = 0 \Rightarrow b = -9$$

حال داریم:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{3x - 9} = \frac{(x-3)(x+2)}{3(x-3)} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{3}(x+2)$$

$$\Rightarrow f(b) = f(-9) = -\frac{7}{3} \Rightarrow f^{-1}\left(-\frac{7}{3}\right) = -9 \Rightarrow k = -\frac{7}{3}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۴۸ تا ۴۹)

(امید رضا ڈاکر زاده)

۱۸ - گزینه «۳»

ابتدا $(f-h)(x)$ را تشکیل می‌دهیم.

$$(f-h)(x) = f(x) - h(x) = \begin{cases} 3x - 2 - x & ; \quad x \geq 1 \\ 2x + 3 - x & ; \quad x < 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 2x - 2 & ; \quad x \geq 1 \\ x + 3 & ; \quad x < 1 \end{cases}$$

از آن جا که \hat{H}_2 و \hat{H}_1 متقابل به رأس‌اند، بنابر رابطه (۱) داریم؛

\hat{H}_2 یعنی دو مثلث قائم‌الزاویه BDH و ADC ، یک زاویه حاده

برابر دارد و با هم متشابهند، لذا داریم:

$$\frac{DC}{DH} = \frac{AD}{BD} \Rightarrow \frac{2}{DH} = \frac{4}{3} \Rightarrow DH = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۳)

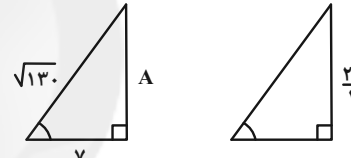
(سپهر قنواتی)

۱۵ - گزینه «۲»

دو مثلث متشابه هستند، زیرا:

۱- دو زاویه 90° درجه برابر دارند.

۲- دو زاویه متقابل به رأس برابر دارند.



قضیه فیثاغورس $(\sqrt{13})^2 = (7)^2 + A^2 \Rightarrow (\sqrt{13})^2 = (7)^2 + 5^2$

$$130 - 49 = A^2 \Rightarrow A^2 = 81 \Rightarrow A = 9$$

$$K = \frac{27}{21} = 1/5 \quad \text{نسبت تشابه}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۳)

(سویل سویی)

۱۶ - گزینه «۱»

چون جواب جزء صحیح همواره باید صحیح باشد، نتیجه می‌گیریم که

۱- x باید صحیح باشد:

$$(x-1) \in \mathbb{Z} \xrightarrow{(-1) \in \mathbb{Z}} x \in \mathbb{Z}$$

و چون x عضو اعداد صحیح است پس به راحتی می‌تواند از جزء صحیح

بیرون بیاید و در این سوال می‌توان جزء صحیح‌ها را برداشت:



$$2x = 322 \Rightarrow x = 161^\circ, \quad y = 89^\circ$$

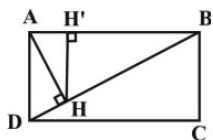
$180^\circ - 89^\circ = 91^\circ$: مکمل زاویه کوچکتر

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(کتاب آموزی)

۲۱-گزینه «۲»

در مثلث قائم‌الزاویه ABD , داریم:



$$\begin{aligned} BD^2 &= AB^2 + AD^2 = 12 + 4 = 16 \\ \Rightarrow BD &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AB^2 &= BD \cdot BH \Rightarrow 12 = 4 \times BH \\ \Rightarrow BH &= 3 \end{aligned}$$

حال اگر از H , عمود HH' را بر پلخ AB رسم کنیم, داریم:

$$HH' \parallel AD \Rightarrow \frac{HH'}{AD} = \frac{BH}{BD} \Rightarrow \frac{HH'}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow HH' = \frac{3}{2}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

(کتاب آموزی)

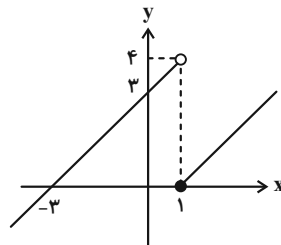
۲۲-گزینه «۲»

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AB'C'}} = \frac{16}{49} = k^2 \Rightarrow k = \frac{4}{7} \Rightarrow \frac{AH}{AH'} = \frac{4}{7}$$

$$\Rightarrow \frac{AH}{7} = \frac{4}{7} \Rightarrow AH = 4 \Rightarrow HH' = AH' - AH = 7 - 4 = 3$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

برای بررسی آن که $f(x) - h(x)$ در چه بازه‌ای نامنفی است آن را رسم می‌کنیم.



$$\Rightarrow D_g = [-3, +\infty)$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۴۸ و ۵۶ تا ۶۵)

(سپهر قنواتی)

۱۹-گزینه «۲»

ابتدا زاویه 60° درجه را بر حسب رادیان می‌نویسیم:

$$\frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{\theta}{2\pi} \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

$$\ell = r\theta = 6 \times \frac{\pi}{3} = 2\pi$$

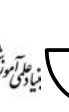
(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(سپهر داوطلب)

۲۰-گزینه «۱»

فرض می‌کنیم x و y دو زاویه مفروض باشند. بنابراین:

$$\left\{ \begin{array}{l} x+y = \frac{25\pi}{18} \xrightarrow{\text{تبدیل به درجه}} \frac{D_1}{180^\circ} = \frac{\frac{25\pi}{18}}{\pi} \Rightarrow D_1 = 250^\circ \\ \Rightarrow x+y = 250^\circ \\ \\ x-y = \frac{2\pi}{5} \xrightarrow{\text{تبدیل به درجه}} \frac{D_2}{180^\circ} = \frac{\frac{2\pi}{5}}{\pi} \Rightarrow D_2 = 72^\circ \\ \Rightarrow x-y = 72^\circ \end{array} \right.$$



$$g(x) = x^2 + ax + 1$$

از آنجا که دو تابع f و g با هم برابرند، از مقایسه $x^2 - x + 1$ با $x^2 + ax + 1$ داریم: $a = -1$. برای یافتن مقدار b هم داریم:

$$g(x) = x^2 - x + 1 \Rightarrow g(-1) = (-1)^2 - (-1) + 1 = 3$$

$$\frac{f(-1)=g(-1)}{b=2} \Rightarrow b = 2 \Rightarrow a + b = -1 + 2 = 1$$

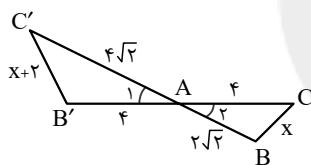
(ریاضی ۳، تابع، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(کتاب آبی)

«۲۶-گزینهٔ ۴»

دو مثلث ABC و $AB'C'$ بنا به حالت تناسب دو ضلع و تساوی زاویه بین

آنها با هم متشابه‌اند، زیرا:



$\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ (متقابل به رأس)

$$\left\{ \frac{AC}{AC'} = \frac{AB}{AB'}, \quad \left(\frac{4}{4\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \text{ (زیرا)} \right.$$

پس نسبت $\frac{BC}{B'C'}$ نیز برابر نسبت تشابه است و داریم:

$$\frac{BC}{B'C'} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{x}{x+2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

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

(ریاضی ۳، هندسه، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۷)

(کتاب آبی)

«۲۳-گزینهٔ ۱»

$$f(-\sqrt{2}) = [-\sqrt{2}] + [\frac{-\sqrt{2}}{-\sqrt{2} + 1}]$$

$$= [-1/\sqrt{2}] + [2/\sqrt{2}] = -2 + 2 = 0$$

برای محاسبه حدود عدد $\frac{-\sqrt{2}}{-\sqrt{2} + 1}$ - را به طور تقریبی برابر $\frac{1}{2}$ در نظر می‌گیریم:

$$\frac{-1/\sqrt{2}}{-1/\sqrt{2} + 1} = \frac{-1/\sqrt{2}}{-1/\sqrt{2}} = \frac{1/\sqrt{2}}{0/\sqrt{2}} = \frac{1/\sqrt{2}}{0} = 2/\sqrt{2}$$

(ریاضی ۳، تابع، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(کتاب آبی)

«۲۴-گزینهٔ ۳»

$$f(x) = \sqrt{|x-1|-2}$$

عبارت زیر رادیکال باید نامنفی باشد:

$$|x-1|-2 \geq 0$$

$$\Rightarrow |x-1| \geq 2 \Rightarrow \begin{cases} x-1 \geq 2 \Rightarrow x \geq 3 \\ x-1 \leq -2 \Rightarrow x \leq -1 \end{cases}$$

بنابراین دامنه تابع f برابر است با:

$$D_f = (-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$$

پس دامنه تابع شامل اعداد طبیعی ۱، ۲ نیست.

(ریاضی ۳، تابع، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(کتاب آبی)

«۲۵-گزینهٔ ۱»

$$x \neq -1: f(x) = \frac{x^3 + 1^3}{x+1} = \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x+1}$$

$$= x^2 - x + 1$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^2 - x + 1 & ; \quad x \neq -1 \\ b & ; \quad x = -1 \end{cases}$$



«۲۹- گزینه ۱»

ابتدا دامنه تابع $f \times g$ را می‌یابیم، و سپس به ازای هر $x_0 \in D_f \cap D_g$ مقدار $(f(x_0) \times g(x_0))$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} D_f &= R - \{-2, 2\}, \quad D_g = \{0, 3, 2, 1\} \\ \Rightarrow D_f \cap D_g &= \{0, 3, 1\} \end{aligned}$$

$$f \times g = \{(0, f(0) \times g(0)), (3, f(3) \times g(3)), (1, f(1) \times g(1))\}$$

$$f \times g = \left\{ (0, -\frac{1}{4} \times 4), (3, \frac{4}{5} \times (-1)), (1, -\frac{4}{3} \times 1) \right\}$$

$$f \times g = \left\{ (0, -1), (3, -\frac{4}{5}), (1, -\frac{4}{3}) \right\}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

«۳۰- گزینه ۲»

ابتدا زاویه کمان بزرگتر AB را محاسبه می‌کنیم:

$$\theta = 360^\circ - 140^\circ = 220^\circ$$

با تبدیل این زاویه به رادیان خواهیم داشت:

$$\theta = 220^\circ \times \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{11\pi}{9}$$

از طرفی طول کمان برابر $\ell = r\theta$ است، پس:

$$\ell = r\theta \xrightarrow{r=5, \theta=\frac{11\pi}{9}} \ell = 5 \times \frac{11\pi}{9} = \frac{55\pi}{9}$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

«۲۷- گزینه ۳»

راه حل اول: مقدار $\frac{3}{2}a$ را در عبارت جایگزین می‌کنیم:

$$[a + \sqrt{a + [a]}] = [\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + [\frac{3}{2}]}]$$

$$= [\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{6}{2}}] = [\frac{3}{2} + \sqrt{6}] = [\frac{15}{2}] = 15$$

راه حل دوم: از آنجا که $[a]$ عددی صحیح است و با توجه به اینکه

اگر آنگاه $k \in \mathbb{Z}$ باشد: $[x+k] = [x] + k$

$$\begin{aligned} [a + \sqrt{a + [a]}] &= [a + \sqrt{a + a}] = [a + 2\sqrt{a}] = 5[a] \\ &= 5[\frac{3}{2}] = 5 \times 3 = 15 \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

«۲۸- گزینه ۳»

وارون تابع f یک تابع است:

$$f^{-1} = \{(m, m-1), (4, 0), (6-m, 2m-4), (m, 2)\}$$

برای این که f^{-1} تابع باشد، باید زوج مرتبهای $(2, m)$ و $(m, 2)$ با هم برابر باشند، بنابراین:

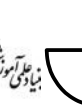
$$(m, m-1) = (m, 2) \Rightarrow m-1 = 2 \Rightarrow m = 3$$

با جایگذاری $m = 3$ در f^{-1} و صرفنظر از زوج مرتبهای تکراری داریم:

$$f^{-1} = \{(3, 2), (4, 0)\}$$

بنابراین تابع f^{-1} تنها دو زوج مرتب دارد.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۳)

**زیست‌شناسی (۲)**

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) سطحی ترین یاخته‌های پوست (نه مخاط) با ریزش خود موجب دور شدن میکروب‌ها می‌شوند.
- (۲) هر دو لایه مخاط (بافت پوششی و آستر آن که بافت پیوندی است) واجد رشتہ‌های پروتئینی هستند.
- (۳) لایه مخاطی ضمن داشتن ضخامت متغیر، در برخی از نقاط (نظیر چشم و گوش) حضور نداشته و قابلیت میکروب‌کشی ندارد.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۴)
- (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۰، ۱۹ و ۲۳)

«۳-گزینه ۳»

(آنالیز سفارشی)

موارد «ب» و «ج» عبارت مورد نظر را به نادرستی کامل می‌کنند. تعداد انواع بیگانه‌خوارهای قابل مشاهده در خون یک نوع (نوتروفیل) می‌باشد. همچنین تعداد بخش‌های هسته نوتروفیل حداقل سه قسمتی است. یاخته کشنده طبیعی امکان ترشح هر دو نوع اینترفرون را دارد. در بافت‌ها حداقل ۴ نوع بیگانه‌خوار (نوتروفیل، ماستوویت، ماکروفار، بیگانه‌خوار دندریتی و ...) مشاهده می‌شود.

بررسی همه موارد:

(الف) همه انواع یاخته‌های زنده هسته‌دار برای اغلب هورمون‌های ترشح شده از غده تیروئید (هورمون‌های تیروئیدی) گیرنده دارند. با توجه به شکل کتاب درسی، یاخته دارینه‌ای در بخش اپی‌درم پوست قابل مشاهده است. برخی یاخته‌های این بخش (یاخته‌های سطح) مرده‌اند و فاقد گیرنده برای هورمون‌های تیروئیدی می‌باشند.

(ب) همه گویچه‌های سفید قابلیت دیاپرداز دارند. در این فرایند یاخته‌ها باید از لایه سنگفرشی موبرگ‌ها عبور کنند. همه گلیول‌های سفید فقط یک هسته دارند.

(ج) مونوویت بزرگ‌ترین گویچه سفید است. یاخته کشنده طبیعی در فرایند مرگ برنامه‌ریزی شده نقش دارد.

(د) مگاکاریوویت‌ها همانند نوتروفیل‌ها از یاخته بینیادی میلوئیدی منشأ می‌گیرند. نوتروفیل‌ها چابک و سریع‌اند و مواد دفاعی زیادی ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۸، ۶۴ و ۷۰ تا ۶۶)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۱ و ۶۳)

«۳-گزینه ۳»

مخاط در دستگاه تنفسی، واجد یاخته‌های متعددی می‌باشد که گروهی از آن‌ها قابلیت ترشح ماده مخاطی دارند.

(پژمان یعقوبی)

«۳-گزینه ۴»

دیابت نوع دو معمولاً در سن بالاتر از چهل سالگی اتفاق می‌افتد. در افراد مبتلا به دیابت نوع دو چون فعالیت یاخته‌های هدف کمتر از مقدار طبیعی است ترشح انسولین ادامه می‌یابد. بنابراین مکانیسم بازخوردی انسولین علاوه بر غلظت انسولین در خون به مقدار فعالیت یاخته هدف نیز بستگی دارد.

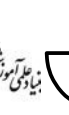
بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) دیابت نوع دو مانند دیابت نوع یک زمینه ارضی دارد اما دقت کنید که دیابت نوع دو معمولاً باورزش، مراعات رژیم غذایی و در صورت نیاز با کمک داروهای خوارکی کنترل می‌شود.
- (۲) دیابت نوع یک، نوعی بیماری خود ایمنی است و در آن دستگاه ایمنی، یاخته‌های جزایر لانگرهانس را بیگانه تلقی می‌کند و به آن حمله‌ور می‌شود در نتیجه همه یا گروهی از یاخته‌های جزایر لانگرهانس که در تولید انسولین فعالیت می‌کنند، تخریب می‌شوند.
- (۳) در دیابت نوع دو مقدار انسولین بیش از حالت طبیعی است. در افراد مبتلا به دیابت نوع دو چون فعالیت یاخته‌های هدف انسولین کم می‌باشد، توانایی اغلب یاخته‌ها در جذب گلوكز کاهش یافته و سطح گلوكز خون زیاد می‌شود. جذب گلوكز توسط یاخته‌های روده باریک بدون نیاز به انسولین است.

(تنظیم شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

(آنالیز سفارشی)

مخاط در دستگاه تنفسی، واجد یاخته‌های متعددی می‌باشد که گروهی از آن‌ها قابلیت ترشح ماده مخاطی دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) هسته زیرغشایی ویژگی ماهیچه اسکلتی است در حالی که ماهیچه‌های مانند بنداره خارجی مخرج زردپی ندارند.

۲) همه انواع یاخته‌های ماهیچه‌ای حاوی بخش روشن هستند در حالی که در ماهیچه صاف خطوط Z دیده نمی‌شود. ضمناً طول بخش تیره هنگام انقباض ماهیچه اسکلتی افزایش نمی‌یابد.

۳) همه ماهیچه‌های قلبی، صاف و برخی از ماهیچه‌های اسکلتی مانند بنداره خارجی مخرج فاقد زردپی هستند که تنها دو مورد اول پیام را از بخش غیررادی دریافت می‌کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۵، ۳۶، ۳۷ و ۳۸)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸، ۲۴ و ۵۱)

(پژمان یعقوبی)

«۳۴-گزینه ۱» (مریم فرامرززاده)

بسیاری از ماهیچه‌های اسکلتی، هر دو نوع تار ماهیچه‌ای کند و تند را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) همه یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی نه بسیاری، به دلیل ادغام در دوران جنینی چند هسته‌ای شده‌اند.

۳) همه ماهیچه‌ها، تنفس یاخته‌ای هوای را دارند.

۴) بیشترین منبع انرژی در یاخته‌های ماهیچه‌ای گلوکز است و از طریق تنفس یاخته‌ای انرژی تولید می‌کند اما گزینه به تأمین انرژی از کراتین فسفات اشاره می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸، ۵۰ و ۵۱)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۳۴)

«۳۵-گزینه ۳» (مریم فرامرززاده)

بررسی همه موارد:

الف) نادرست، تارچه‌ها همانند تارها به موازات یکدیگر قرار دارند.

ب) نادرست، اطراف تارچه‌ها بافت پیوندی وجود ندارد.

ج) نادرست، بخش‌های روش سارکومر شامل بخش‌های روشن مجاور خط Z و بخش روشن موجود در مرکز سارکومر می‌باشد که در اولی اکتین و در دومی میوزین وجود دارد.

د) نادرست، هر یاخته ماهیچه‌ای لزوماً در ساختار ماهیچه‌ای که دارای زردپی است، وجود ندارد؛ مثلاً بنداره‌ها یاخته ماهیچه دارند ولی زردپی ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۸)

«۳۶-گزینه ۴» (احسان مقیمی)

یاخته‌هایی با بیش از یک هسته شامل برخی یاخته‌های ماهیچه قلبی و یاخته‌های ماهیچه اسکلتی می‌باشد که در هنگام انقباض به علت مصرف ATP و تبدیل آن به P + ADP غلظت فسفات درون سیتوپلاسم آن‌ها بالا می‌رود.

۱) در تارهای کند سرعت انقباض کم است و یاخته در مدت بیشتری منقبض باقی می‌ماند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در تارهای کند سرعت انقباض کم است و یاخته در مدت بیشتری منقبض باقی می‌ماند.

۲) تارهای تند میوگلوبین کمتری در خود دارند بنابراین اکسیژن کمتری در خود ذخیره می‌کنند.

۳) تارهای تند که برای تأمین انرژی خود به روش هوایی وابستگی کمتری دارند سریعاً انرژی خود را از دست داده و خسته می‌شوند.

(رسگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)



۴) بخش قشری به تنش‌های طولانی مدت، مثل غم از دست دادن نزدیکان، با ترشح کورتیزول پاسخ دیرپا می‌دهد. کورتیزول دستگاه ایمنی را تضعیف می‌کند و با تضعیف شدن سیستم ایمنی، احتمال ابتلای فرد به بیماری‌های خود ایمنی کاهش می‌یابد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۹ و ۷۱)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(نیما محمدی)

«گزینه ۲» ۳۸

اشک، ماده مخاطی و عرق به همراه ترشحات غدد براقی واحد لیزوژیم هستند.

بررسی همه موارد:

الف) این فقط ویژگی ماده مخاطی است.

ب) لیزوژیم سبب تخریب دیواره سلولی باکتری‌ها می‌شود.

ج) تمام موارد ذکر شده با برونزای و مصرف ATP ترشح می‌شوند.

د) تنها اشک و عرق دارای نمک هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۵)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵، ۱۶ و ۱۷)

(آناهیتا ستاری)

«گزینه ۳» ۳۹

یاخته‌های اصلی لایه درم، یاخته‌های بافت پیوندی بوده که در ساخت رشته‌های پروتئینی شرکت می‌کنند. این رشته‌ها سد محکمی در برابر نفوذ میکروب‌ها می‌سازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در زیر درم پوست، یاخته‌های بافت چربی دیده می‌شوند. هسته یاخته‌های چربی حاشیه‌ای است.

۲) در بافت پوششی چندلایه سنگ‌فرشی، یاخته‌های پایینی حالت مکعبی دارند.

۴) غدد عرقی در لایه درم پوست می‌باشند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۴)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(مریم فرامرززاده)

«گزینه ۲» ۴۰

بخش قشری غده فوق‌کلیه ممکن است در بخش‌هایی از خود در تماس با کپسول کلیه قرار بگیرد. هر دو بخش قشری و مرکزی غده فوق‌کلیه چون هورمون ترشح می‌کنند و این هورمون‌ها باید به خون آزاد شوند، در تماس با رگ خونی می‌باشند. بخش قشری غده فوق‌کلیه با ترشح کورتیزول باعث تضعیف سیستم ایمنی بدن و در نتیجه افزایش احتمال ابتلا به بیماری‌های میکروبی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) فقط بخش مرکزی با ترشح اپی‌نفرین در پاسخ به تنش‌های کوتاه مدت نقش دارد.

۳) بخش مرکزی ساختار عصبی دارد. وقتی فرد در شرایط تنفس قرار می‌گیرد، این بخش دو هورمون به نام‌های اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین ترشح می‌کند. این هورمون‌ها ضربان قلب، فشارخون و گلوکز خوناب را افزایش می‌دهند و نایزک‌ها را در شش‌ها باز می‌کنند.

(نیما محمدی)

«گزینه ۱» ۴۱

هورمون‌های ترشح شده از هیپوفیز پیشین شامل هورمون رشد، هورمون پرولاکتین، هورمون‌های محرک تیروئیدی، فوق‌کلیه و غدد جنسی می‌شود و هورمون‌های ترشح شده از هیپوفیز پسین شامل ضداداری و اکسی‌توسین می‌شود. هورمون‌های ترشح شده از هیپوتالاموس شامل آزادکننده‌ها و مهارکننده‌ها می‌شوند. دقت کنید که فرد مورد نظر مرد و بالغ است. ترشح هورمون پرولاکتین در تنظیم فرایندهای دستگاه تولیدمثانی مردان نقش دارد. پس کاهش ترشح آن می‌تواند تنظیم فعالیت‌های این دستگاه را مختل کند.



ج) دستگاه گلزاری به صورت کیسه‌هایی روی هم قرار گرفته در ترشح مواد نقش دارند.

د) اینترفرون نوع دو همانند آنزیم القا کننده مرگ یاخته‌ای، از یاخته کشنده طبیعی و لنفوسیت T کشنده ترشح می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۳)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(نیما محمدی)

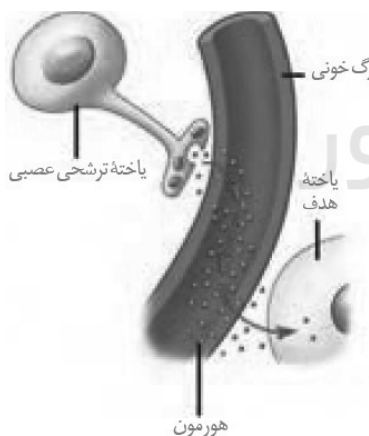
«۴۳- گزینه»

یاخته‌های عصبی (نورون) توانایی هدایت و انتقال پیام عصبی دارند. هر نوع پیک شیمیایی دوربرد برای رسیدن به یاخته هدف وارد خون می‌شود. خون نوعی بافت پیوندی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) ناقل عصبی نوعی پیک شیمیایی کوتاه‌برد است که وارد سیتوپلاسم یاخته هدف نمی‌شود. گیرنده‌های این پیک‌ها در سطح یاخته‌ها قرار دارند.

۲) پیک‌های شیمیایی دوربرد مثل هورمون‌ها توسط جسم یاخته‌ای نورون تولید می‌شوند و توسط انتهای آکسونی ترشح می‌شوند. قطب‌ترین بخش یاخته عصبی جسم یاخته‌ای است.



۳) دقت شود پیک‌های شیمیایی طی برونرانی از یاخته ترشح کننده خارج می‌شوند (نه ریزکیسه‌ها).

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۱ و ۶۰)

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) هورمون رشد در فرد بالغ نمی‌تواند منجر به رشد طولی استخوان دراز و در پی آن افزایش قد شود.

۳) کاهش ترشح هورمون آزادکننده از هیپوталاموس می‌تواند منجر به کاهش ترشح هورمون محرك تیروئیدی از هیپوفیز پیشین شود. در پی آن ترشح هورمون‌های تیروئیدی کاهش می‌یابد.

۴) افزایش ترشح هورمون آزادکننده از هیپوталاموس می‌تواند ترشح هورمون محرك فوق کلیه را افزایش دهد. در پی آن ممکن است ترشح آلدوسترون از بخش قشری فوق کلیه افزایش یابد. آلدوسترون باعث بازجذب سدیم و در پی آن بازجذب آب می‌شود. در نتیجه فشارخون (نیروی وارد شده از سوی خون به دیواره رگ) بالا می‌رود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۵۶)

«۴۲- گزینه»

موارد «الف» و «د» عبارت مورد نظر را به نادرستی کامل می‌کند. انواع اینترفرون‌ها در خون به شکل فعل و پروتئین مکمل به شکل غیرفعال در خون دیده می‌شود.

بررسی همه موارد:

الف) هیستامین می‌تواند توسط بازوویل‌های خون ترشح شود.

ب) پروتئین مکمل با ایجاد منفذ در غشای میکروب‌ها، در نهایت موجب بیگانه‌خواری آن توسط ماکروفازها می‌شود. پرفورین نیز با ایجاد منفذ و ورود آنزیم القا کننده مرگ یاخته‌ای در نهایت به بیگانه‌خواری یاخته توسط ماکروفاز می‌انجامد.



ج) عطسه و سرفه انعکاس‌های تنفسی هستند که توسط بصل النخاع تنظیم می‌شوند.

د) ادرار و مدفوع هر دو در حین خروج از بدن از دو بنداره عبور می‌کنند. مدفوع از بندارهای مخرج و ادرار از بندارهای میزراهم.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۴، ۳۵، ۳۶ و ۷۴)

(نیما محمدی)

۴۴- گزینه «۳»

غده مورد نظر، اپی فیز می‌باشد.

این غده بلافاصله در بالای بر جستگی‌های چهارگانه قرار دارد. بر جستگی‌های

چهارگانه بخشی از مغز میانی هستند و هورمون ترشحی آن ملاتونین است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دستگاه درون‌ریز نسبت به محرك‌های درونی و بیرونی پاسخ مناسب می‌دهد و فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند.

۲) مقدار ترشح هورمون ملاتونین در شب به حداقل و در نزدیکی ظهر به حداقل (نه صفر) می‌رسد.

۴) عملکرد هورمون ترشحی اپی فیز در انسان به خوبی مشخص نیست، نه هر یک از فعالیت‌های آن: مثلاً بدیهی است که این غده اکسیژن مصرف و کربن دی‌اکسید تولید می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(نیما محمدی)

۴۵- گزینه «۳»

هورمون T_3 در دوران جنبینی و کودکی در نمو مغز و نخاع نقش دارند. همه یاخته‌های زنده هسته‌دار بدن مورد هدف هورمون‌های تیروئیدی قرار می‌گیرند. غدد ترشح کننده هورمون پاراتیروئیدی در ناحیه گردن و زیر (بخش غضروفی) حنجره قرار دارد و غدد موجود در سمت راست نسبت به غدد موجود در سمت چپ فاصله کمتری از هم دارند، یاخته هدف هورمون پاراتیروئیدی ممکن است یاخته استخوانی باشد که نوعی بافت پیوندی است. در بافت پیوندی، یاخته توسط ماده زمینه‌ای و رشته‌های پروتئینی احاطه می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۱ و ۵۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵)

(نیما محمدی)

۴۶- گزینه «۳»

(آناهیتا ستاری)

۴۷- گزینه «۳»

پروتئین‌های مکمل ضمن فعالیت در خط دوم دفاع غیراختصاصی، در حال طبیعی به شکل غیرفعال دیده می‌شوند. این پروتئین‌ها همانند اینترفرون نوع ۲ موجب افزایش فعالیت ماکروفازها می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) این پروتئین‌ها برخلاف پروفورین در غشای میکروب‌ها منفذ ایجاد می‌کنند. توجه کنید پروفورین در غشای یاخته سرطانی یا آلوده به ویروس منفذ ایجاد می‌کند.

عطسه، سرفه، ادرار، مدفوع و استفراغ سازوکارهای مهمی هستند که باعث بیرون راندن میکروب‌ها از مجاری بدن می‌شوند. همه موارد به جز مورد (الف) درست هستند.

بررسی همه موارد:

الف) عوامل خارجی وارد شده به حلق و لوله گوارش یا از راه دهان خارج می‌شوند یا وارد معده شده و از طریق شیره معده از بین می‌روند. پس بخشی از این مواد مختلف در مدفوع نیز مشاهده می‌شوند.
ب) اگر عوامل خارجی وارد شده به مجاری تنفسی تنها از دهان خارج شود سرفه رخ داده و اگر از راه دهان و بینی خارج شود عطسه رخ می‌دهد.



(کیارش سادات رفیعی)

«۴۹- گزینه»

منظور از صورت سؤال مگاکاریوسیت، گویچه‌های قرمز هسته‌دار و تمام گویچه‌های سفید به جز لنفوسیت‌ها می‌باشد. دقت کنید گویچه‌های قرمز بالغ اینترفرون نوع ۱ را نمی‌توانند ترشح کنند. تمام یاخته‌های هسته‌دار بدن انسان می‌توانند در صورت ویروسی شدن اینترفرون نوع ۱ را ترشح کنند.

بررسی موارد:

- الف) همه این یاخته‌ها می‌توانند در خط دوم اینمی فعالیت داشته باشند.
- ب و ج) مگاکاریوسیت و ماکروفاز وارد خون نمی‌شوند.
- د) این مورد در ارتباط با تمام یاخته‌های انسان صادق است. دقت کنید کلسترول انواعی از هورمون‌ها و پروتئین سایر هورمون‌ها را می‌سازد. هر دو مولکول یاد شده در ساختار غشای یاخته‌های جاتوری مشاهده می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۱، ۶۲ و ۶۳)

(کیارش سادات رفیعی)

«۵۰- گزینه»

منظور از صورت سؤال یاخته‌های ماستوسیت و بازوфیل‌ها می‌باشند که با ترشح هیستامین رگ‌ها را گشاد می‌کنند.

بررسی موارد:

- الف) دقت کنید ماستوسیت گویچه سفید نیست و تراکتیزی ندارد.
- ب) بازوфیل‌ها هپارین ترشح می‌کنند. دقت کنید هپارین سبب جلوگیری از تشکیل لخته می‌شود نه از بین بردن آن! پس این مورد درست است.
- ج) یاخته‌های ماستوسیت و بازوфیل هیستامین را با بروونرانی خارج می‌کنند.
- د) دقت کنید عدد موجود در نزدیکی نای تیرونید و پاراتیرونید هستند و پاراتیرونیدها یک نوع هورمون به نام هورمون پاراتیرونیدی ترشح می‌کنند که بر یاخته‌های اینمی اثر ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۳، ۵۵، ۵۷، ۵۹، ۶۶، ۷۱ و ۷۸)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۴۴)

(۲) پروتئین مکمل، در صورت برخورد با میکروب فعالیتش شروع می‌شود، نه این که افزایش یابد.

(۴) پیپینتوژن همانند پروتئین‌های مکمل ابتدا به صورت غیرفعال ترشح شده سپس به پیپینین یا فرم فعال خود تبدیل می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۳)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۱، ۲۰ و ۲۵)

«۴۸- گزینه»

(امیرحسین برهانی)

غده فوق‌کلیه بر روی کلیه (اندام لوپیایی‌شکل) قرار دارد. بخش قشری فوق‌کلیه با ترشح آلدوسترون، فشارخون را افزایش می‌دهد. بنابراین فشار وارد از سوی خون به دیواره سرخرگ آنورت افزایش می‌یابد. آلدوسترون همچنین با بازجذب سدیم و به دنبال آن آب، حجم ادرار را کاهش می‌دهد. با کاهش آب ادرار، غلظت مواد از جمله اوره در ادرار افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) غده تیروئید در زیر حنجره (محل قرارگیری تارهای صوتی) قرار دارد. با افزایش هورمون‌های T_3 و T_4 مصرف گلوکز بالا می‌رود و کربن‌دی‌اکسید بیشتری تولید می‌شود. کربن‌دی‌اکسید با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک، میزان جریان خون را در آن‌ها افزایش می‌دهد.

(۲) غده پاراتیروئید در پشت غده تیروئید (شبیه به سپر) قرار گرفته است. هورمون پاراتیروئیدی مترشحه، کلسیم (یون مؤثر بر انعقاد خون) را از ماده زمینه‌ای استخوان جدا و آزاد می‌کند.

(۴) غده پانکراس یا لوزالمعده در زیر و موازی با معده قرار گرفته است. در صورت کاهش انسولین مترشحه و بروز دیابت شیرین، غلظت گلوکز خون افزایش می‌یابد به همین علت گلوکز و به دنبال آن آب بیشتر وارد ادرار می‌شود. در دیابت بی‌مزه، با ترشح نشدن هورمون ضد ادراری، مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود. بنابراین در هر دو بیماری حجم ادرار افزایش و به دنبال آن گیرنده‌های کششی مثانه بیشتر تحریک می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۶۰ تا ۶۴)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۴، ۴۱، ۴۳، ۵۶، ۶۰، ۶۴ و ۷۵)



$$P = \frac{U}{t} = \frac{160}{2 \times 10^{-3}} = 80 \times 10^3 = 80 \text{ kW}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(سید محمدعلی موسوی)

«۵۴- گزینه ۲»

با توجه به نمودار به ازای اختلاف پتانسیل $2kV$ ، در خازن $4 \times 10^{-6} \text{ kWh}$ انرژی ذخیره می‌شود، بنابراین:

$$U = 4 \times 10^{-6} \text{ kWh} \times \frac{3600 \text{ J}}{1 \text{ h}} \times \frac{10^3 \text{ W}}{1 \text{ kW}} = 14 / 4 \text{ J}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow 14 / 4 = \frac{1}{2} \times C (2 \times 10^3)^2$$

$$\Rightarrow C = 7 / 2 \times 10^{-6} \text{ F} = 7 / 2 \times 10^6 \text{ pF}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(محمد روحانی سوپریور)

«۵۵- گزینه ۲»

ابتدا به کمک مشخصات ساختماری خازن، ظرفیت خازن را بدست می‌آوریم:

$$C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d} \Rightarrow C = \frac{20 \times 9 \times 10^{-12} \times 100 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-2}} = 9 \times 10^{-11} \text{ F}$$

سپس با داشتن ظرفیت خازن و بیشینه انرژی ذخیره شده در خازن، ولتاژ بیشینه آن را به دست می‌آوریم:

$$U_{\max} = \frac{1}{2} CV_{\max}^2 \Rightarrow 45 = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-11} \times V_{\max}^2$$

$$\Rightarrow V_{\max} = 10^6 \text{ V}$$

در نهایت با داشتن V_{\max} و فاصله بین صفحات خازن، E_{\max} را بدست می‌آوریم:

$$E_{\max} = \frac{V_{\max}}{d} \times \frac{V_{\max} = 10^6 \text{ V} = 10^3 \text{ kV}}{d = 2 \text{ cm} = 2 \text{ mm}}$$

$$E_{\max} = \frac{10^3}{20} = 50 \text{ kV/mm}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۰ و ۳۲)

(محمد روحانی سوپریور)

«۵۶- گزینه ۱»

ابتدا به کمک ولتاژ و ظرفیت خازن، انرژی ذخیره شده در آن را بدست می‌آوریم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 500 \times 10^{-6} \times 4^2 = 4 \times 10^{-3} \text{ J} = 4 \text{ mJ}$$

سپس با داشتن بازده و انرژی ذخیره شده در خازن، انرژی نورانی به ازای هر بار فلاش زدن دوربین را بدست می‌آوریم:

فیزیک (۲)

(سید محمدعلی موسوی)

«۵۱- گزینه ۱»

با توجه به رابطه $C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}$ ، برای دو حالت کمترین و بیشترین ظرفیت خازن می‌توان نوشت:

$$C_{\max} = C_{\min} + \frac{2\Delta}{100} C_{\min} = \frac{12\Delta}{100} C_{\min} = \frac{\Delta}{4} C_{\min}$$

$$C_{\max} = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d_{\min}}, \quad C_{\min} = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d_{\max}}$$

$$\xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{C_{\max}}{C_{\min}} = \frac{d_{\max}}{d_{\min}} = \frac{\Delta}{4}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۰ و ۳۲)

(محمد روحانی منشاری)

«۵۲- گزینه ۳»

ابتدا ظرفیت خازن را در حالت اول محاسبه می‌کنیم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} = \frac{3}{5} \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{1 \times 10^{-4}}{4 / 5 \times 10^{-3}} = 7 \times 10^{-13} \text{ F}$$

$$\xrightarrow{1 \text{ F} = 10^{-12} \text{ pF}} C_1 = 0 / 7 \text{ pF}$$

اکنون فاصله میان صفحات را در حالت دوم، محاسبه می‌کنیم:

$$d_2 = d_1 - 1 / 8 - 1 / 8 = 4 / 5 - 3 / 6 = 0 / 9 \text{ mm}$$

با توجه به رابطه $C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}$ و ثابت بودن A و κ ، داریم:

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{C_2}{0 / 7} = \frac{4 / 5}{0 / 9} = 5 \Rightarrow C_2 = \frac{3}{5} / 0 \text{ pF}$$

$$C_2 - C_1 = \frac{3}{5} / 0 - 0 / 7 = 2 / 8 \text{ pF}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۰ و ۳۲)

(محمد روحانی منشاری)

«۵۳- گزینه ۳»

ابتدا باید انرژی ذخیره شده در خازن را محاسبه کنیم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-6} \times (4 \times 10^3)^2 = 160 \text{ J}$$

حال می‌توانیم متوسط تخلیه انرژی الکتریکی خازن به هنگام روشن

شدن چراغ را محاسبه کنیم:



$$A = \pi r^2 \frac{r=2\text{cm}=2\times10^{-2}\text{m}}{\pi=3}$$

$$A = 3 \times (2 \times 10^{-2})^2 = 12 \times 10^{-4} \text{m}^2$$

$$C = \kappa E \frac{A}{d} \frac{\kappa=25, d=5\text{mm}=5\times10^{-3}\text{m}}{\epsilon_0=9\times10^{-12}\frac{F}{m}}$$

$$C = 25 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{12 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-3}} \Rightarrow C = 54 \times 10^{-12} \text{F}$$

اکنون به صورت زیر اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را حساب می کنیم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \frac{U=0/27\mu J=27\times10^{-8}\text{J}}{C=54\times10^{-12}\text{F}}$$

$$27 \times 10^{-8} = \frac{1}{2} \times 54 \times 10^{-12} \times V^2 \Rightarrow V^2 = 10^4 \Rightarrow V = 100 \text{V}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۳۴ و ۲۸)

(امیرحسین برادران)

«۶- گزینه «۴»

ابتدا مقاومت الکتریکی سیم را بدست می آوریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \frac{L=6\text{cm}=6\times10^{-2}\text{m}, \rho=10^{-8}\Omega\cdot\text{m}}{A=\pi r^2, r=2\text{mm}=2\times10^{-3}\text{m}}$$

$$R = 10^{-8} \times \frac{6/6}{2 \times (2 \times 10^{-3})^2} = \frac{6 \times 10^{-9}}{3 \times 4 \times 10^{-6}} \Rightarrow R = 5 \times 10^{-4} \Omega$$

اکنون با استفاده از قانون اهم، جریان عبوری از سیم را محاسبه می کنیم:

$$I = \frac{V}{R} \frac{V=0/3\text{mV}=3\times10^{-4}\text{V}}{R=5\times10^{-4}\Omega} \Rightarrow I = \frac{3\times10^{-4}}{5\times10^{-4}}$$

$$\Rightarrow I = 0.6 \text{A}$$

بنابراین با داشتن جریان الکتریکی و بار اولیه باتری، می توان مدت زمان تخلیه باتری را محاسبه کنیم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \frac{\Delta q=900\text{C}}{I=0.6\text{A}} \Rightarrow \Delta t = \frac{900}{0.6} = 1500\text{s}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه های ۳۴ و ۳۵)

(امیرحسین برادران)

«۶- گزینه «۴»

ابتدا با استفاده از نمودار و قانون اهم، نسبت مقاومت الکتریکی سیم A به سیم B را می یابیم:

$$\frac{\text{انرژی نورانی}}{\text{انرژی ذخیره شده در خازن}} \times 100 = \text{بازده بر حسب درصد}$$

$$\Rightarrow 20 = \frac{U'}{4} \times 100 \Rightarrow U' = 0.8 \text{mJ}$$

بنابراین با هر بار فلاش زدن دوربین، به اندازه 0.8mJ انرژی نورانی تولید می شود.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۳۳ و ۳۴)

«۷- گزینه «۴»

با استفاده از سه رابطه $E = \frac{V}{d}$ ، $E = \frac{\kappa E_0 A}{d}$ ، $Q = CV$:

$$Q = CV \frac{C=\kappa E_0 A}{V=Ed} \Rightarrow Q = \frac{\kappa E_0 A}{d} \times Ed = \kappa E_0 AE$$

$$\Rightarrow E = \frac{Q}{\kappa E_0 A} \frac{Q=4/5\times10^{-9}\text{C}, \kappa=1}{A=2\text{cm}^2=2\times10^{-4}\text{m}^2}$$

$$E = \frac{4/5\times10^{-9}}{1\times9\times10^{-12}\times2\times10^{-4}} = 2/5\times10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۲۸ و ۳۲)

(محمدجواد سورچی)

«۸- گزینه «۳»

با توجه به رابطه $U = \frac{1}{2} CV^2$ ، داریم: (چون ولتاژ افزایش یافته، بنابراین

انرژی ذخیره شده خازن نیز افزایش می یابد).

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{2} C(V_2^2 - V_1^2)$$

$$\frac{U_2 - U_1 = 15 \times 10^{-9}\text{J}}{C=1\mu\text{F}=10^{-9}\text{F}} \Rightarrow 15 \times 10^{-9} = \frac{1}{2} \times 10^{-9} \times (V_2^2 - V_1^2)$$

$$\Rightarrow V_2^2 - V_1^2 = 300 \Rightarrow (V_2 + V_1)(V_2 - V_1) = 300$$

$$\frac{V_2 - V_1 = 10\text{V}}{(V_2 + V_1) \times 10 = 300} \Rightarrow V_2 + V_1 = 30\text{V}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۳۳ و ۳۴)

(مصطفی کیانی)

«۹- گزینه «۴»

چون مشخصات ساختمانی خازن معلوم است، ابتدا ظرفیت خازن را به صورت زیر می یابیم:



$$R = \frac{\rho L}{A} \xrightarrow{R_1 > R_2 > R_3} \frac{\rho L}{A_1} > \frac{\rho L}{A_2} > \frac{\rho L}{A_3} \xrightarrow{\text{پکسان } \rho, L} \frac{\rho L}{A_1} > \frac{\rho L}{A_2} > \frac{\rho L}{A_3}$$

$$\Rightarrow A_3 > A_2 > A_1 \xrightarrow{A = \frac{\pi D^2}{4}} D_3 > D_2 > D_1$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۵)

(محمد رکنم منشاری)

«۶۴- گزینه ۱»

زمانی که کلید k را می‌بندیم، بار از کرمه (۱) به کرمه (۲) می‌رود. با توجه به این که بار کرمه (۲) کامل تخلیه می‌شود (چون به زمین اتصال دارد) خواهیم داشت:

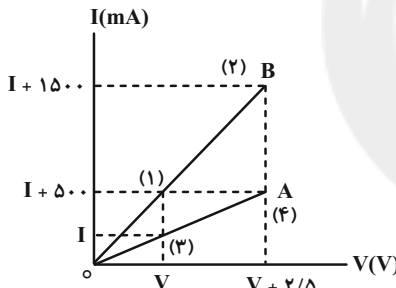
$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{8 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^{-2} A$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۵)

(سید محمدعلی موسوی)

«۶۵- گزینه ۳»

برای حل کافیست از رابطه $\Delta V = R \Delta I$ برای دو مقاومت استفاده کنیم. داریم:



(فیزیک ۲، مقاومت A با استفاده از نقاط (۳) و (۴))

$$\Rightarrow 2/5 = R_A \times (500 \times 10^{-3}) \Rightarrow R_A = 5 \Omega$$

(فیزیک ۲، مقاومت B با استفاده از نقاط (۱) و (۲))

$$\Rightarrow 2/5 = R_B \times (1000 \times 10^{-3}) \Rightarrow R_B = 2/5 \Omega$$

$$\Rightarrow R_A - R_B = 2/5 \Omega$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۵)

(سید محمدعلی موسوی)

«۶۶- گزینه ۲»

با توجه به اینکه جنس سیم‌ها یکسان است، می‌توان نوشت:

$$\rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{\rho_A = \rho_B} \frac{m_A}{m_B} = \frac{V_A}{V_B} \xrightarrow{m_A = \rho m_B} V_A = \rho V_B$$

$$\Rightarrow A_A L_A = \rho A_B L_B \xrightarrow{L_A = \rho L_B} A_A \times \rho L_B = \rho A_B \times L_B$$

$$\Rightarrow A_A = \frac{\rho}{\rho} A_B$$

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A}$$

$$\xrightarrow{I_A = I_B = \rho A} \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho}{\rho} \times 1 = 3$$

اگر با داشتن نسبت مقاومت دو سیم، نسبت حجم آنها را می‌باییم.

(ρ_A و ρ_B مقاومت ویژه هر یک از سیم‌ها و V_A و V_B حجم هر یک از سیم‌ها است.)

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{V = AL} A = \frac{V}{L} \Rightarrow R = \rho \frac{L}{V}$$

$$\xrightarrow{L_A = L_B} \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{V_B}{V_A}$$

$$\xrightarrow{\frac{R_A}{R_B} = 3} \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{V_B}{V_A} = 3 \Rightarrow \frac{V_A}{V_B} = \frac{2}{3}$$

بنابراین با استفاده از رابطه چگالی به صورت زیر نسبت $\frac{m_A}{m_B}$ را حساب می‌کنیم: (ρ'_A و ρ'_B چگالی هر یک از سیم‌ها است.)

$$m = \rho' V \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{\rho'_A}{\rho'_B} \times \frac{V_A}{V_B}$$

$$\xrightarrow{\frac{\rho'_A}{\rho'_B} = \frac{2}{3}} \frac{m_A}{m_B} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۵)

(محمد جواد سورچی)

«۶۷- گزینه ۱»

آهنگ شارش بار الکتریکی در یک رسانا، همان جریان الکتریکی است که یک کمیت اصلی و نرده‌ای بوده و یکای آن در SI ، آمپر است.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

(محمد جواد سورچی)

«۶۸- گزینه ۲»

با توجه به این که شبیه نمودار جریان الکتریکی بر حسب اختلاف پتانسیل دو

سر مقاومت، نشان‌دهنده $\frac{1}{R}$ (معکوس مقاومت) است، بنابراین در می‌باییم:

$$\Rightarrow R_1 > R_2 > R_3 \xrightarrow{\text{شبیه (۱)} > \text{شبیه (۲)} > \text{شبیه (۳)}}$$

$$\text{از طرفی، با توجه به رابطه } R = \frac{\rho L}{A} \text{ داریم:}$$



$$\frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^4 \xrightarrow{\frac{D_1=2}{D_2}} \frac{R_2}{R_1} = (2)^4 = 16$$

حال با توجه به نسبت $\frac{R_2}{R_1}$ باید بینیم R_2 چند برابر بیشتر از R_1 است. داریم:

$$\frac{R_2 - R_1}{R_1} = \frac{16R_1 - R_1}{R_1} = 15$$

بنابراین R_2 , ۱۵ برابر بیشتر از R_1 است.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

(فرزام عابدینی)

«۶۹- گزینه «۳»

بررسی عبارات:

عبارت «الف» نادرست است؛ زیرا با فرسوده شدن باتری، مقاومت درونی آن افزایش می‌یابد. (نه این که نیروی حرکة باتری کاهش یابد.)

عبارت «ب» نادرست است؛ زیرا در باتری آرماتی (مقاومت درونی صفر است). نیروی حرکة باتری و اختلاف پتانسیل دو سر آن با هم برابر است.

عبارت «پ» درست است؛ زیرا با افزایش اندازه مقاومت متصل به باتری واقعی، جریان گذرنده از آن و در نتیجه افت پتانسیل کاهش می‌یابد و با کاهش افت پتانسیل، اختلاف پتانسیل دو سر باتری افزایش می‌یابد.

عبارت «ت» نادرست است؛ زیرا مقاومت درونی باتری را مستقیماً به کمک اهم‌سنچ نمی‌توان اندازه گرفت بلکه با داشتن جریان و افت پتانسیل آن را اندازه می‌گیریم.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

(سید محمدعلی موسوی)

«۷۰- گزینه «۲»

با توجه به رابطه پتانسیل دو سر مولد داریم:

$$V = \epsilon - Ir \xrightarrow{\epsilon=1/2V, V=RI} IR = 1/2RI - rI$$

$$\Rightarrow 0/2RI = Ir \Rightarrow \frac{r}{R} = 0/2 \xrightarrow{R=1\Omega} r = 2\Omega$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

در نهایت طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = 1 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{3}{8}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

(محمد هواد سوپری)

«۶۷- گزینه «۴»

با توجه به اینکه حجم سیم تغییر نمی‌کند، داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \xrightarrow{\frac{L_2=\frac{1}{4}L_1}{R_1=16\Omega}} A_1 L_1 = A_2 \times \frac{1}{4} L_1$$

$$\Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{1}{4}$$

با توجه به رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2}$$

$$\frac{\rho_1=\rho_2}{R_1=16\Omega}, \frac{L_2=\frac{1}{4}L_1}{}, \frac{A_1=\frac{1}{4}A_2}{} \xrightarrow{R_2=1\times\frac{1}{4}\times\frac{1}{4}} R_2 = 10\Omega$$

حال درصد تغییر مقاومت نسبت به حالت اول را به دست می‌آوریم:

$$\frac{R_2 - R_1}{R_1} \times 100 = \text{درصد تغییر مقاومت}$$

$$\frac{10-16}{16} \times 100 = \frac{-6}{16} \times 100 = -37.5\%$$

بنابراین مقاومت الکتریکی نسبت به حالت اول، ۳۷.۵ درصد کاهش داشته است.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

(فرزام عابدینی)

«۶۸- گزینه «۳»

با توجه به رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{L=\frac{V}{A}} R = \frac{\rho V}{A} \xrightarrow{A=\frac{\pi D^2}{4}} R = \frac{\rho V}{\frac{\pi D^2}{4}}$$

$$R = \frac{\rho V}{\frac{\pi D^2}{4}} = \frac{16\rho V}{\pi^2 D^2} \xrightarrow{\text{و یکسان}} \frac{V}{D^2}$$



(مینهم کیانی)

«۷۴- گزینه»

بررسی همه عبارت‌ها:

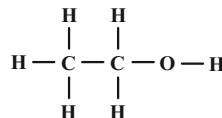
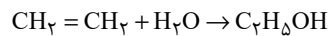
عبارت اول: فرمول مولکولی C_3H_6 دی متیل پنتان و C_7H_{16} اتیل هپتان به ترتیب به صورت C_9H_{20} می‌باشد که در آن‌ها تفاوت تعداد اتم‌های هیدروژن $(=16)$ در آن‌ها می‌باشد.

عبارت دوم: آکانی با جرم مولی 72 گرم بر مول، پنتان می‌باشد.
 $12n + 2n + 2 = 72 \Rightarrow n = 5$

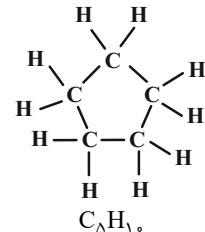
آکانی با 14 اتم هیدروژن، هگزان است.

$C_6H_{14} > C_5H_{12}$ مقایسه گران روی

عبارت سوم: اтанول دارای 8 پیوند کووالانسی می‌باشد.



عبارت چهارم: با توجه به ساختار سیکلوپنتان



(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(امیرضا مجعفری نژاد)

«۷۵- گزینه»

عبارت‌های «دوم» و «سوم» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: جداسازی نمک، اسید و آب از نفت، قبل از مرحله پالایش است، نه حین آن.

عبارت دوم: میانگین نیتروی بین مولکولی هم ارز با مفهوم گران روی است.

گران روی نفت برنت از نفت سبک کشورهای عربی کمتر است.

عبارت سوم: نفت سفید شامل آکان‌هایی با 10 تا 15 کربن است. این آکان‌ها 31 تا 46 پیوند کووالانسی دارند.

عبارت چهارم: در نفت سنگین کشورهای عربی همانند نفت سبک کشورهای عربی، مقدار گازوئیل با مقدار خوارک پتروشیمی پکسان است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

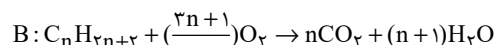
(شیمی (۲)

«۷۱- گزینه»

(امیرضا مجعفری نژاد)

فرمول عمومی آکان‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است، پس فرمول عمومی جرم مولی آن‌ها به صورت $14n + 2$ گرم بر مول است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$A : \frac{2m+2}{14m+2} = \frac{15/5}{100} \Rightarrow m = 10$$



$$\Rightarrow m_{H_2O} = 1/44 m_{C_nH_{2n+2}}$$

$$\Rightarrow 18(n+1) = 1/44(14n+2) \Rightarrow n = 7$$

بنابراین شمار اتم‌های کربن در آکان A بیشتر از آکان B است. در آکان‌ها هر

چه شمار اتم‌های کربن بیشتر باشد، اندازه مولکول، نیتروی بین مولکولی، نقطه ذوب و جوش و گران روی برخلاف فرازیت افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(مینهم کیانی)

«۷۲- گزینه»

بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) در دمای $30^{\circ}C$ آکان‌هایی با بیش از 16 کربن، در حالت مایع هستند.

(ب) با افزایش تعداد اتم‌های کربن در آکان‌های راست زنجیر، اختلاف نقطه جوش دو آکان متوالی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵)

(میرحسین هسینی)

«۷۳- گزینه»

تنها عبارت سوم درست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: H_2SO_4 ، نقش کاتالیزگر را داشته و در واکنش شرکت نمی‌کند.

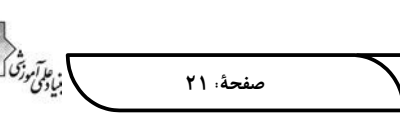
عبارت دوم: در واکنش b ، رنگ قرمز محلول برم مایع از بین می‌رود و فراورده بی‌رنگ خواهد بود از همین روش، برای شناسایی آکن‌ها از

ترکیب‌های سیر شده استفاده می‌شود.

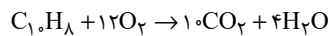
عبارت سوم: اتانول (CH_3CH_2OH) فراورده اکسیژن‌دار واکنش a است که در تهیه مواد دارویی و بهداشتی کاربرد دارد.

عبارت چهارم: همه آکن‌ها در واکنش b شرکت می‌کنند و این واکنش یکی از روش‌های شناسایی آن‌ها از هیدروکربن‌های سیر شده است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۲)

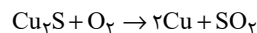


با توجه به مقدار X که $2/5$ مول شده است، واکنش سوختن کامل نفتالن را نوشته و تعداد مول گاز اکسیژن مصرف شده را بدست می‌آوریم:



$$? \text{ mol O}_2 = 2 / 5 \text{ mol C}_1\text{H}_8 \times \frac{12 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol C}_1\text{H}_8} = 30 \text{ mol O}_2$$

برای تهیه مس خام در معدن مس سرچشمه از سنگ معدن آن، واکنش زیر رخ می‌دهد:



حال محاسبه می‌کنیم با استفاده از 30 مول گاز اکسیژن چند کیلوگرم

مس (I) اکسید مصرف می‌شود:

$$? \text{ g Cu}_7\text{S} = 30 \text{ mol O}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cu}_7\text{S}}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{160 \text{ g Cu}_7\text{S}}{1 \text{ mol Cu}_7\text{S}} = 4800 \text{ g} = 4.8 \text{ kg Cu}_7\text{S}$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه‌های ۴۲ و ۴۵)

(هادی مهدی‌زاده)

«۲۸- گزینه»

مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک ماده هم‌ازر ز با انرژی گرمایی آن ماده است. انرژی گرمایی یک ماده علاوه بر دما به تعداد ذره‌های سازنده (جرم) ماده نیز وابسته است و هر چه تعداد ذرات سازنده آن بیشتر باشد.

انرژی گرمایی آن بیشتر است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(هادی مهدی‌زاده)

«۲۹- گزینه»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) درست هستند.
بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): دما مستقل از جرم ماده است و برخلاف گرما از ویژگی‌های یک ماده محسوب می‌شود.

عبارت (ب): دما می‌توان برخلاف انرژی گرمایی اندازه‌گیری کرد. انرژی گرمایی به جرم ماده و دمای آن وابسته است.

عبارت (پ): گرما را با نماد «Q» نشان می‌دهند و یکای اندازه‌گیری آن در J است.

عبارت (ت): هر چه تعداد ذره‌های سازنده یک ماده بیشتر و دمای آن بالاتر باشد، انرژی گرمایی بیشتری دارد.

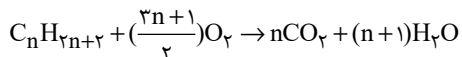
(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(پویا رسکاری)

می‌دانیم انرژی گرمایی حاصل از سوختن 1 گرم زغال‌سنگ معادل با 30 کیلوژول انرژی است و مقدار گاز کربن دی‌اکسید تولید شده به ازای هر کیلوژول انرژی معادل 10^4 گرم می‌باشد. بنابراین داریم:

$$? \text{ g CO}_2 : 30 \text{ g} \times \frac{30 \text{ kJ}}{1 \text{ kJ}} \times \frac{10^4 \text{ g CO}_2}{1 \text{ g}} = 93 / 6 \text{ g CO}_2$$

معادله سوختن کامل آلkan‌ها به شکل زیر است:



با توجه به معادله بالا آلkan مورد نظر را پیدا می‌کنیم؛ البته باید بدانیم که به ازای مصرف $1/3$ مول از آلkan موردنظر، $93/6$ گرم آب نیز تولید شده است.

$$? \text{ g H}_2\text{O} : 1 / 3 \text{ mol C}_n\text{H}_{2n+2} \times \frac{(n+1)\text{mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_n\text{H}_{2n+2}}$$

$$\times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = (n+1) \times 1 / 3 \times 18 \text{ g H}_2\text{O}$$

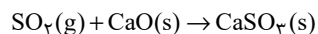
حال جرم آب تولید شده را برابر با $93/6$ گرم قرار می‌دهیم تا n بدست آید:
 $(n+1) \times 1 / 3 \times 18 = 93 / 6 \Rightarrow n = 3$
 آلkan موردنظر همان پروپان (C_3H_8) می‌باشد. تعداد پیوندهای اشتراکی در هر آلkan از رابطه $1/3n+1$ بدست می‌آید، بنابراین در پروپان 10 پیوند اشتراکی داریم.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برایم، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶ و ۴۵)

(پویا رسکاری)

«۷۷- گزینه»

با توجه به این که جرم مولی گاز گوگرد دی‌اکسید (64 g/mol^{-1}) نصف جرم مولی نفتالن (128 g/mol^{-1}) است، می‌توانیم بگوییم به ازای جرم‌های برابر از این دو ماده تعداد مول‌های گوگرد دی‌اکسید دو برابر مول‌های نفتالن است. اگر تعداد مول نفتالن R مول در نظر بگیریم، مول‌های گوگرد دی‌اکسید برابر با $2R$ مول می‌شود. واکنش بین گوگرد دی‌اکسید و کلسیم اکسید بهصورت زیر است:



$$? \text{ g CaSO}_4 = 2x \text{ mol SO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CaSO}_4}{1 \text{ mol SO}_2} \times \frac{120 \text{ g CaSO}_4}{1 \text{ mol CaSO}_4} = 240x \text{ g CaSO}_4$$

جرم فراورده تولید شده برابر با 600 گرم است:
 $240x = 600 \Rightarrow x = 2.5 \text{ mol}$



(پویا رسکلاری)

گزینهٔ ۸۴

(مینم کیانی)

گزینهٔ ۸۰

گرمایی داده شده در هر دو نمونه از رابطه $Q = mc\Delta\theta$ به دست می‌آید اگر

آب را مولفهٔ اول و اتانول را مولفهٔ دوم در نظر بگیریم داریم:

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 = m_2 c_2 \Delta\theta_2$$

جرم در نمونه اول برابر با تعداد مول آب ضرب در جرم مولی آن می‌باشد.

اگر تعداد مول اتانول را برابر با x مول در نظر بگیریم، تعداد مول آب برابر

$$\frac{23}{9} \text{ می‌شود در این صورت داریم:}$$

$$18 \times \frac{23}{9} x \times 4 / 2 \times \Delta\theta_1 = 46 \times x \times 2 / 4 \times \Delta\theta_2$$

$$\Rightarrow 4 / 2 \Delta\theta_1 = 2 / 4 \Delta\theta_2 \Rightarrow 7\Delta\theta_1 = 4\Delta\theta_2$$

دماهی نهایی هر نمونه برابر می‌شود با مجموع دماهی اولیه و تغییرات دماهی آن

نمونه پس داریم:

$$(10 + \Delta\theta_1) + (10 + \Delta\theta_2) = 53 \Rightarrow \Delta\theta_1 + \Delta\theta_2 = 33$$

با توجه به دو معادله به دست آمده تغییرات دماهی هر نمونه را حساب می‌کنیم:

$$\begin{cases} 7\Delta\theta_1 = 4\Delta\theta_2 \\ \Delta\theta_1 + \Delta\theta_2 = 33 \end{cases} \Rightarrow \Delta\theta_1 = 12^\circ\text{C}, \Delta\theta_2 = 21^\circ\text{C}$$

بنابراین دماهی نهایی آب $C 22^\circ\text{C}$ ($10 + 12^\circ\text{C}$) و دماهی نهایی اتانول 21°C

($10 + 21^\circ\text{C}$) اختلاف دماهی نهایی این دو نیز برابر با: $C 9^\circ\text{C} = 22^\circ\text{C} - 13^\circ\text{C}$ است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱»: میانگین تندي ذرات یا همان دما در هر دو ظرف برابر است.

گزینهٔ ۲»: به دلیل تعداد ذرات بیشتر، انرژی گرمایی آب در ظرف B نسبت به ظرف A بیشتر است.

گزینهٔ ۴»: ظرفیت گرمایی ویژه مایع درون هر دو ظرف با هم برابر است، چرا که ظرفیت گرمایی ویژه مستقل از مقدار ماده است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

گزینهٔ ۸۱

(هاری مهدی‌زاده)

نان و سبزه‌مینی هر دو تقریباً از نشاسته تشکیل شده و سرعت هم دما شدن آن‌ها با محیط به میزان آب موجود در آن‌ها بستگی دارد و از آن جایی که مقدار آب در نان کمتر از سبزه‌مینی است، تکه نان زودتر با محیط هم‌دما می‌شود.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

گزینهٔ ۸۲

(هاری مهدی‌زاده)

عبارت‌های (آ) و (ب) افزایش دماهی این اجسام را به درستی نمایش می‌دهند. به ازای دادن مقدار یکسانی گرمایی به مواد مختلف با جرم‌های یکسان، هر ماده‌ای که ظرفیت گرمایی ویژه کمتری داشته باشد، افزایش دماهی بیشتری خواهد داشت.

بنابراین مقایسه افزایش دماهی این اجسام به صورت $A > C > D > B > E$ است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

گزینهٔ ۸۳

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: دما هم‌ارز با میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده یک ماده می‌باشد.

عبارت دوم: گرمایی گرمایی برای توصیف یک فرایند می‌باشد نه یک ماده. عبارت سوم: گرمایی ویژه طلا کمتر از اتانول می‌باشد و اگر به جرم یکسانی از طلا و اتانول گرمایی یکسانی داده شود، تغییر دماهی طلا بیشتر خواهد بود.

عبارت چهارم: انرژی گرمایی همواره از جسمی با دماهی بالاتر به جسمی با دماهی پایین‌تر انتقال می‌یابد.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(پویا رسکلاری)

گزینهٔ ۸۵

(علیرضا پیانی)

گازهای تولید شده نیتروژن و اکسیژن می‌باشند، هر دو گاز ناقطبی‌اند و گازی

که جرم مولی بیشتری دارد انحلال پذیری بیشتری نیز دارد بنابراین جرم گاز

اکسیژن تولید شده را به دست می‌آوریم:



$$? \text{ g O}_2 = 40 \text{ g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{101 \text{ g KNO}_3} \times \frac{5 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol KNO}_3}$$

$$\times \frac{25}{100} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 40 \text{ g O}_2$$

در نهایت انرژی لازم برای 25°C افزایش دماهی گاز اکسیژن را به دست

می‌آوریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 40 \times 0 / 9 \times 25 = 900 \text{ J} = 9 \text{ kJ}$$

برای به دست آوردن اختلاف ظرفیت گرمایی گاز اکسیژن و نیتروژن تولید شده

در این واکنش، باید جرم نیتروژن را هم به دست آوریم:



(میرحسین هسینی)

«۲۹- گزینه»

بررسی موارد:

نادرستی مورد اول: یخچال صحرایی بدون نیاز به انرژی الکتریکی، غذا و محاویات داخل خودش را خنک نگه می‌دارد.

درستی مورد دوم: این کار سبب تهویه آسان می‌شود.

نادرستی مورد سوم: فضای بین دو ظرف سفالی، پر از شن خیس است.

درستی مورد چهارم: آب در بدنه سفالی ظرف بیرونی نفوذ کرده و با جذب گرمای $1\text{ kJ}/44$ به ازای یک مول آب، سبب افت دما و خنک شدن و نگهداری محاویات یخچال به مدت طولانی می‌شود.

نادرستی مورد پنجم: انجام واکنش $\text{H}_2\text{O(l)} + 44\text{ kJ} \rightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$ از طریق نفوذ آب در بدنه سفالی ظرف بیرونی و تبخیر شدن آن) و جذب گرمای $1\text{ kJ}/44$ به ازای یک مول آب، سبب افت دما و خنک شدن و نگهداری

محاویات یخچال به مدت طولانی می‌شود.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ تا ۵۶ و ۶۳)

$$\text{? g N}_2 = 40.4 \text{ g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{10.1 \text{ g KNO}_3} \times \frac{2 \text{ mol N}_2}{4 \text{ mol KNO}_3}$$

$$\times \frac{28 \text{ g N}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 14 \text{ g N}_2$$

اگر ظرفیت گرمایی اکسیژن برابر با C_1 و ظرفیت گرمایی گاز نیتروژن را برابر با C_2 در نظر بگیریم:

$$C_1 - C_2 = m_1 c_1 - m_2 c_2 = (40 \times 0.9) - (14 \times 1.05)$$

$$= 21 / 3 \text{ J}^\circ \text{C}^{-1}$$

(شیمی ۲، ترکیبی، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ تا ۵۶ و ۶۳)

«۸۶- گزینه»

(اهم رضا پعفری نژاد)

$$mc\Delta\theta = Q$$

$$\frac{8/42 \times 1.03}{6/0.2 \times 1.03} \times M \times 1/7 \times (45-25) = 5 \times 60 \times 7$$

$$\Rightarrow M = 44/1 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow 14n + 2 = 44 \Rightarrow n = 3 \Rightarrow \text{C}_2\text{H}_8$$

فرمول مولکولی نفتالن (ضد بید) C_8H_8 است.

(شیمی ۲، ترکیبی، صفحه‌های ۳۵، ۳۹، ۴۲ و ۵۶)

«۸۷- گزینه»

(مینه کیانی)

فقط عبارت سوم نادرست می‌باشد.

در فرایندهای گرماده $Q < 0$ می‌باشد. در فرایندهای گرماده، دمای ذرات سازنده محیط افزایش یافته و میزان ریاضی بین مولکولی ذرات کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

«۸۸- گزینه»

(میرحسین هسینی)

درستی مورد اول و دوم: هیدروژن (N_2H_4) ناپایدار از نیتروژن (N_2) بوده و سطح انرژی بالاتری دارد.

درستی مورد سوم: گرافیت و الماس هر دو آلوتروپ‌های اتم کربن هستند و جرم مولی برابر دارند. چون الماس ناپایدارتر از گرافیت است پس گرمای حاصل از سوختن آن بیشتر از گرافیت است.

نادرستی مورد چهارم: الماس سطح انرژی بیشتری نسبت به گرافیت دارد.

درستی مورد پنجم: واکنش‌های سوختن، گرماده هستند پس گرمای واکنش منفی دارند. از طرفی در واکنش $\text{f}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$ در فاز مایع قرار دارد پس در هین تبدیل باز هم گرمای از دهد بنابراین $Q < 0$ مقدار منفی تر و گرمای آزاد شده بیشتری نسبت به Q خواهد داشت.

(شیمی ۲، ترکیبی، صفحه‌های ۴۱، ۴۳ و ۶۲)

«۹۰- گزینه»

(پویا رسکاری)

با در نظر گرفتن دو واکنش به ازای 91 kJ (۹۲ - ۹۳) تفاوت انرژی آزاد شده در این دو واکنش یک مول گاز نیتروژن و یک مول هیدروژن مصرف شده می‌شود حال به ازای 182 kJ تفاوت انرژی آزاد شده، جرم مصرف شده از هر کدام را بدست می‌آوریم:

$$\text{? g N}_2 = \frac{1 \text{ mol N}_2}{91 \text{ kJ}} \times \frac{28 \text{ g N}_2}{\text{تفاوت انرژی}} = 182 \text{ kJ}$$

$$= 56 \text{ g N}_2$$

$$\text{? g N}_2\text{H}_4 = \frac{1 \text{ mol N}_2\text{H}_4}{91 \text{ kJ}} \times \frac{32 \text{ g N}_2\text{H}_4}{\text{تفاوت انرژی}} = 182 \text{ kJ}$$

$$= 64 \text{ g N}_2\text{H}_4$$

$$\frac{56}{64} = \frac{\text{جرم گاز نیتروژن مصرف شده}}{\text{جرم گاز هیدروژن مصرف شده}}$$

به ازای 91 kJ تفاوت انرژی تولید شده، در واکنش اول، ۳ مول گاز هیدروژن و در واکنش دوم یک مول گاز هیدروژن، مجموعاً ۴ مول گاز هیدروژن مصرف می‌شود. واکنش گاز هیدروژن با گاز اتین به شکل زیر است:



$$\text{? g C}_2\text{H}_2 = \frac{4 \text{ mol H}_2}{91 \text{ kJ}} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_2}{\text{تفاوت انرژی}} = 182 \text{ kJ}$$

$$\times \frac{26 \text{ g C}_2\text{H}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_2} = 104 \text{ g C}_2\text{H}_2$$

(شیمی ۲، ترکیبی، صفحه‌های ۴۱ و ۶۲)