

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۸

۱۴۰۱/۰۷/۲۲



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سوالات آزمون

پایه دهم تجربی دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه	تعداد سوال: ۸۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	ریاضی ۱	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰ دقیقه
۳	فیزیک ۱	۲۰	۴۱	۶۰	۲۵ دقیقه
۴	شیمی ۱	۲۰	۶۱	۸۰	۲۰ دقیقه



ریاضیات



کدام گزینه صحیح است؟ -۱

۳/۱۴ ∈ ℚ (۴)

-۵ ∈ ℤ (۳)

√۰/۲۵ ∈ ℝ - ℚ (۲)

۰/۳ ∈ ℚ (۱)

W - {۰} = N (۵)

N ⊆ W ∩ Z (ج)

Q' ∩ Z = ∅ (ب)

Z - N = W (الف)

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

عددی گویا است اما صحیح نیست و b عددی حقیقی می‌باشد که گویا نیست. در این صورت a × b

۴) می‌تواند گنگ باشد.

۳) لزوماً گنگ است.

۲) می‌تواند گویا باشد.

۱) لزوماً گویا است.

بین هر دو عدد گویای متمایز چند عدد گویا و چند عدد گنگ وجود دارد؟ -۴

۴) متناهی - نامتناهی

۳) نامتناهی - متناهی

۲) متناهی - متناهی

۱) نامتناهی - نامتناهی

اگر مجموعه A مضارب طبیعی عدد ۳ باشد و {x ∈ A | زوج عددی x} در مورد مجموعه C صحیح است؟ -۵

۴) اعضای C همگی فردند.

۳) اعضای A-C همگی زوجند.

۲) اعضای C همگی زوجند.

۱) اعضای B-C همگی فردند.

حاصل $[1, \frac{1}{\varphi}) \cap (-2, 2] \cap (\varphi, +\infty)$ شامل چند عدد صحیح است؟ -۶

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

اگر A مجموعه‌ای نامتناهی و B ⊆ A باشد، کدام گزینه صحیح است؟ -۷

۴) A ∩ B نامتناهی است.

۳) B-A نامتناهی است.

۲) B-A متناهی است.

۱) B متناهی است.

کدام گزینه صحیح است؟ -۸

۱) اشتراک هر دو مجموعه نامتناهی، نامتناهی است.

۲) اجتماع مجموعه‌ای متناهی و مجموعه‌ای نامتناهی، نامتناهی است.

۳) تفاضل دو مجموعه نامتناهی، متناهی است.

۴) اگر A یک مجموعه نامتناهی باشد، تعداد زیرمجموعه‌های نامتناهی آن متناهی است.

اگر m و n اعداد صحیح و $m < n$ باشد، آن‌گاه کمترین مقدار اختلاف بین m و n چه قدر است؟ -۹

۴) ۱

۲ (۳)

۳ (۲)

۱) صفر

اگر $A_n = I - \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}$ باشد، حاصل $(A_1 \cup A_2) - (A_1 \cap A_2)$ شامل کدام عدد است؟ -۱۰

۴) $-\frac{1}{6}$

۳) $-\frac{1}{4}$

۲) $\frac{1}{2}$

۱) $\frac{1}{5}$



- ۱۱- اگر مجموعه نامتناهی U مجموعه مرجع باشد و $A \subseteq U$ ، آن‌گاه:

(۱) اگر A نامتناهی باشد، A' متناهی است.

(۲) اگر A متناهی باشد، A' نامتناهی است.

(۳) اگر A نامتناهی باشد، A' متناهی است.

- ۱۲- اگر $5 < x \in U$ و $A = \{x \in U \mid \frac{1}{x} \geq x\}$ ، تعداد اعضای A' چه تعداد از تعداد

اعضای $B' \cap A'$ بیشتر است؟

۴ (۲)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۳- اگر A و B دو مجموعه دلخواه از مجموعه مرجع U باشند، چه تعداد از روابط زیر همواره صحیح است؟

(الف) $A \subseteq B \Rightarrow A' \subseteq B'$

$(A \cap B)' = A' \cup B'$

(ب) $(A \cup B) - (A \cap B) = (A - B) \cup (B - A)$

$A - B = A \cap B'$

۴ (۲)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

(C) $(B - A), (A - B)$

\mathbb{Z} و \mathbb{Q}'

(د) $\{x \in \mathbb{Z} \mid x^3 = x\}, \{x \in \mathbb{R} \mid |x| > 1\}$

۳ (۳) اعداد زوج و اعداد اول طبیعی

؟

۱۵- اگر A و B دو مجموعه متناهی و مجرا باشند، کدام گزینه صحیح است؟

$A' \cup B' = \emptyset$

$A' \cap B' = \emptyset$

$A \subseteq B'$

$A' \subseteq B'$

- ۱۶- یک موسسه هنری برای یک پروژه سینمایی فراخوان داده است. اگر ۳۰ نفر برای بازیگری و ۱۶ نفر برای دستیاری کارگردان و ۵ نفر برای هر

دو شغل داوطلب شده باشند، تعداد کل داوطلبین چه قدر است؟

۴ (۲)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۷- از بین کارمندان یک اداره، ۳۵ نفر عینکی و ۴۷ نفر زن هستند. اگر ۲۰ کارمند عینکی مرد باشند، چند کارمند زن عینکی نیستند؟

۴ (۲)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۸- اگر A و B دو مجموعه متناهی باشند به طوری که $(A \cup B)$ دارای ۸ عضو و $(A \cap B)$ دارای ۳ عضو و $(A - B)$ تنها یک عضو داشته باشد،

مجموعه‌های A و B به ترتیب چند عضو دارند؟

۴ (۲)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۹- اگر $\frac{n(B' - A')}{n(A' \cap B)}$ کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۰- اگر A و B دو مجموعه ناتهی و با پایان (متناهی) باشند، به طوری که $n(A \cup B) = n(A \cap B)$ ، آن‌گاه کدام گزینه همواره صحیح است؟

$A \cup B = B$

$A \cap B = \emptyset$

$n(A) \neq n(B), A \neq B$

$A \neq B$



- ۲۱- کدام عبارت در ارتباط با مولکول‌های زیستی به درستی بیان شده است؟

(۱) قند و شکری که انسان مصرف می‌کند، جزو ساده‌ترین کربوهیدرات‌ها محسوب می‌شود.

(۲) هر جانداری که توانایی ساخت گلیکوزن را دارد، می‌تواند در غشای یاخته‌های خود کلسترول نیز داشته باشد.

(۳) تعداد اسیدهای چرب فسفولیپیدها با تعداد مونوساکاریدهای لاکتوز برابر است.

(۴) هر مولکول اصلی تشکیل‌دهنده غشای یاخته، دارای مولکول‌های گلیسرول می‌باشد.

- ۲۲- در ارتباط با سطوح سازمان‌یابی حیات، می‌توان گفت در سطح،

(۱) ششمین - گونه‌های مختلف در تعامل با یکدیگر قرار دارند.

(۲) هفتمین - تأثیر عوامل زنده و غیرزنده بر روی یکدیگر مشاهده می‌شود.

(۳) هشتمین - پیکر همه جانداران از بافت‌های مختلفی ساخته می‌شوند.

(۴) نهمین - بخش‌هایی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند که اقلیم (آب و هوای) مشابه دارند.

- ۲۳- چند مورد در ارتباط با پروتئین‌ها صادق است؟

الف) تنها گروهی از مولکول‌های زیستی هستند که چهار نوع عنصر مختلف دارند.

ب) همگی سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهند.

ج) واحدهای سازنده آن‌ها ساختارهای شیمیایی یکسانی با یکدیگر دارند.

د) گروهی از آن‌ها به عبور مواد از غشای یاخته کمک می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سایت کنکور

- ۲۴- چند مورد در علم زیست‌شناسی بررسی نمی‌شود؟

الف) شناسایی و نابودی یاخته‌های سرطانی در مراحل اولیه ایجاد آن‌ها

ب) پرورش گیاهانی که در مدت کوتاه‌تر، مواد غذایی بیشتری را تولید می‌کنند

ج) میزان لذت بردن پروانه‌های مونارک از مهاجرت در طول روز

د) جانشینی کردن سوخت‌هایی مانند گازوئیل زیستی به جای سوخت‌های فسیلی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۵- کدام گزینه مشخصه هر مولکول زیستی را بیان می‌کند که دارای عنصر نیتروژن است؟

(۱) در داخل هسته، اطلاعات وراثتی را ذخیره می‌کند.

(۲) می‌تواند در ساختار غشای یاخته حضور داشته باشد.

(۳) نسبت به مولکول زیستی که به قند شیر معروف است، تنوع عناصر بیشتری دارد.

(۴) از واحدهای آمینواسیدی ساخته می‌شود.



- ۲۶- کدام گزینه در ارتباط با جاندارانی که به طور مستقیم یا غیرمستقیم غذای انسان را تأمین می‌کنند، صحیح است؟

- (۱) با جاندارانی در ارتباط قرار می‌گیرند که همانند آن‌ها توانایی ساخت گلیکوژن را دارند.
- (۲) در غشای یاخته‌های آن‌ها، مولکول‌های کلسترول وجود دارند.
- (۳) هر سوختی که از آن‌ها به دست می‌آید، قطعاً نوعی سوخت فسیلی است.
- (۴) توانایی ساخت نوعی مولکول زیستی که دارای یک گلیسرول و سه اسید چرب می‌باشند را دارند.

- ۲۷- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) اساس علوم تجربی، آزمایش است و به صورت مستقیم یا غیرمستقیم انجام می‌شود.
- (۲) سلاح زیستی به طور حتم جانداری می‌باشد که به واسطهٔ مهندسی ژنتیک ایجاد شده است.
- (۳) علم تجربی به واسطهٔ محدود بودن نمی‌تواند به برخی پرسش‌های انسان پاسخ دهد.
- (۴) در کل نگری ویژگی‌های سامانه فقط از طریق مطالعهٔ اجزای سازندهٔ سامانه‌ها توضیح داده می‌شود.

- ۲۸- کدام گزینه در ارتباط با ویژگی‌های جانداران نادرست است؟

- (۱) دفع سدیم اضافی از طریق ادار مثالی از هم‌ایستایی (هومئوستازی) می‌باشد.
- (۲) رشد به معنی عبور از یک مرحلهٔ زندگی به مرحلهٔ دیگر است.
- (۳) افزایش حجم یاخته‌های بافت چربی لزوماً رشد محسوب نمی‌شود.
- (۴) بعضی جانداران به واسطهٔ یاخته‌هایی، اثر محرک را به پیام عصبی تبدیل می‌کنند.

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

«در یک بوم‌سازگان، جانداران »

- (۱) همهٔ - پریاخته‌ای، توانایی ساخت سلولز را دارند.
- (۲) فقط بعضی از - تک‌یاخته‌ای، دارای مجموعه اعمالی برای پایدار نگه داشتن وضعیت درونی هستند.
- (۳) همهٔ - تک‌یاخته‌ای، دارای مولکول‌های نوکلئیک اسیدی هستند.
- (۴) فقط بعضی از - پریاخته‌ای، سطحی از سازمان یابی دارند.

- ۳۰- در ساختار یک یاختهٔ جانوری، نوعی از شبکهٔ آندوپلاسمی که در اتصال مستقیم با هسته

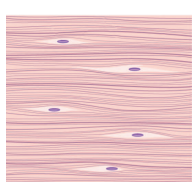
(۱) می‌باشد، ساختار لوله‌ای دارد.

(۲) نمی‌باشد، دارای رناتن (ریبوزوم) است.

(۳) می‌باشد، در ساخت تری‌گلیسیریدها شرکت می‌کند.

(۴) نمی‌باشد، مولکول‌هایی می‌سازد که ممکن است در ساختار برخی هورمون‌ها شرکت کند.

- ۳۱- مطابق با شکل زیر، بافت



(ب)



(الف)

(۱) «الف»، همانند بافت استخوانی دارای دو نوع رشتهٔ پروتئینی با ضخامت متفاوت می‌باشد.

(۲) «ب»، برخلاف بافت چربی فقط از یک نوع یاخته تشکیل شده است.

(۳) «الف»، در مقایسه با بافت «ب» انعطاف‌پذیری کمتری دارد.

(۴) «ب»، در مقایسه با بافت «الف»، تعداد یاخته‌های بیشتری دارد.



-۳۲- در بدن انسان در چند مورد می‌توان مولکول‌هایی که از اتصال کربوهیدرات و پروتئین ایجاد شده‌اند را مشاهده کرد؟

(الف) بخشی که یاخته‌های بافت پوششی را به هم متصل می‌کند.

(ب) ماده زمینه‌ای بافتی که معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند.

(ج) بخشی از یاخته که نفوذپذیری انتخابی دارد.

۴) صفر

۱) ۳

۲) ۲

۳) ۱

-۳۳- کدام گزینه در ارتباط با هر نوع بافت ماهیچه‌ای در بدن انسان که یاخته‌هایی با ظاهر مخطط دارد، صحیح می‌باشد؟

(۱) نمی‌تواند در نوعی اندام گوارشی که بافت پوششی استوانه‌ای تک‌لایه دارد حضور داشته باشد.

(۲) لزوماً در اتصال با استخوان می‌باشد.

(۳) فقط انقباض ارادی دارد.

(۴) فقط یاخته‌های چند هسته‌ای دارد.

-۳۴- چند مورد در ارتباط با یک یاخته بافت پیوندی سیست به درستی بیان شده است؟

(الف) اندامکی که انواعی از آنزیمهای برای تجزیه مواد دارد، فقط به تعداد یک عدد در یاخته حضور دارد.

(ب) میتوکندری‌ها همانند هسته‌ها دارای دو عدد غشا می‌باشند.

(ج) شبکه آندوپلاسمی زبر در مقایسه با شبکه آندوپلاسمی صاف، گسترش بیشتری در یاخته دارد.

(د) رنانه‌ها در ساخت مولکول‌هایی نقش دارند که می‌توانند عملکرد متنوعی داشته باشند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

-۳۵- مطابق با مطالب کتاب زیست‌شناسی (۱)، در روش انتشار تسهیل شده

(۱) همانند انتشار ساده، نیاز به حضور پروتئین‌های غشایی می‌باشد.

(۲) برخلاف انتقال فعال، مولکول‌ها فقط براساس انرژی جنبشی از بین فسفولیپیدها عبور می‌کنند.

(۳) برخلاف انتشار ساده، مواد در خلاف جهت شیب غلظت از غشا عبور می‌کنند.

(۴) همانند انتقال فعال، حضور مولکول‌هایی با واحدهای آمینواسیدی الزامی است.

-۳۶- در ارتباط با بخشی از ساختار یک یاخته پوششی استوانه‌ای روده که اطراف یاخته را احاطه کرده است

(۱) می‌توان گفت، فقط یک نوع کربوهیدرات در ساختار آن مشاهده می‌شود.

(۲) نمی‌توان گفت، فقط برخی مواد از آن عبور می‌کنند.

(۳) می‌توان گفت، به طور حتم فاقد نوعی مولکول زیستی با متنوع‌ترین عناصر می‌باشد.

(۴) نمی‌توان گفت، دارای نوعی لیپید می‌باشد که می‌تواند در ساختار برخی هورمون‌ها نیز به کار رفته باشد.

-۳۷- در بدن انسان، بافتی که بزرگ‌ترین ذخیره انرژی در بدن است، یاخته‌هایی دارد که بیشتر حجم آن‌ها با مولکولی پر می‌شود که

(۱) در مقایسه با کربوهیدرات‌ها، انرژی بیشتری در واحد جرم تولید می‌کند.

(۲) نسبت عناصر یکسانی با قندها دارند.

(۳) در ساختار غشای یاخته نیز حضور دارد.

(۴) دارای عنصر فسفر هستند.



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

«در ساختار غشای یک یاخته جانوری، مولکول‌هایی که»

(۱) فقط در لایه خارجی یافت می‌شوند، از واحدهای مونوساکاریدی ساخته شده‌اند.

(۲) دارای محراوی برای عبور مواد هستند، می‌توانند بدون صرف انرژی مواد را جابه‌جا کنند.

(۳) بخش اصلی محسوب می‌شوند، همگی در مقابل مولکول‌های مشابه خود در لایه دیگر قرار دارند.

(۴) می‌توانند به کربوهیدرات‌ها متصل باشند، همگی دارای عنصر اکسیژن در ساختار خود هستند.

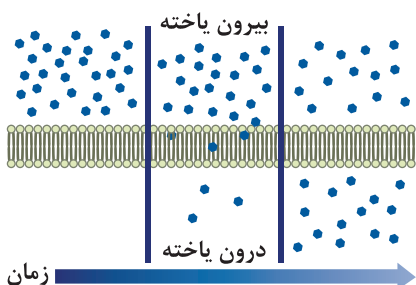
- ۳۹ - شکل زیر روشهای عبور مواد را نشان می‌دهد که

(۱) برای جابه‌جایی برخی مولکول‌های کربن‌دار استفاده می‌شود.

(۲) در آن مولکول‌ها از جای کمتر اکام به جای پرترکم در حرکت هستند.

(۳) نتیجهٔ نهایی آن، یکسان شدن تعداد مولکول‌ها در دو سمت غشا است.

(۴) نیاز به مصرف مولکول ATP دارد.



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

«در ساختار یک یاخته جانوری، اندامکی که»

(۱) در بسته‌بندی مواد و ترشح آن‌ها به خارج از یاخته نقش دارد، ساختار کیسه‌ای دارد.

(۲) کار آن تأمین انرژی است، دارای چهار لایه فسفولیپیدی می‌باشد.

(۳) در تولید مولکول‌های گلیسرول‌دار نقش دارد، در اتصال مستقیم با هسته قرار دارد.

(۴) از یک جفت استوانه عمود بر هم ساخته شده است، در تقسیم یاخته شرکت می‌کند.

سایت کنکور



فیزیک



۴۱ - کدام گزینه نادرست است؟

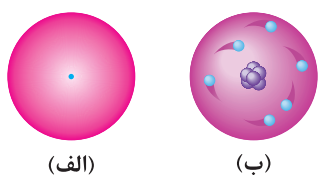
(۱) فیزیک، یک علم تجربی است.

(۲) مدل و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر هستند.

(۳) ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است.

(۴) فیزیکدانان به دنبال الگو و نظم مشخص میان پدیده‌های پیرامون خود هستند.

۴۲ - نام مدل اتمی شکل «الف»، مدل و متعلق به و نام مدل اتمی شکل «ب»، مدل و متعلق به می‌باشد.



(۱) ابر الکترونی - شرودینگر - هسته‌ای - رادرفورد

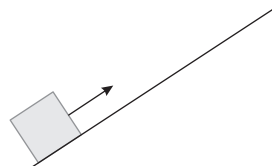
(۲) ابر الکترونی - شرودینگر - سیاره‌ای - بور

(۳) توپ بیلیارد - دالتون - هسته‌ای - رادرفورد

(۴) سیاره‌ای - بور - کیک کشمکشی - تامسون

۴۳ - مطابق شکل زیر، جسمی را از پایین سطح شبیدار، مماس بر سطح به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و بعد از مدتی جسم متوقف می‌شود. هنگام

مدل‌سازی فیزیکی حرکت این جسم، چه تعداد از موارد زیر را می‌توان نادیده گرفت؟



(الف) ابعاد جسم

(ب) وزن جسم

(ج) اصطکاک جسم با سطح شبیدار

(د) تغییر وزن جسم در اثر تغییر ارتفاع جسم از سطح زمین

(ه) نیروی مقاومت هوا

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

سایت کنکور

۴۴ - نیروی مقاومت هوا در مدل‌سازی چه تعداد از پدیده‌های زیر می‌توان نادیده گرفت؟

(الف) حرکت توپ بسکتبال پرتاب شده به طرف سبد

(ب) حرکت چترباز به سمت زمین

(ج) حرکت پاندول ساعت

(د) حرکت یک برگه کاغذ که از لبه پشت بام یک ساختمان رها می‌شود.

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۴۵ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) اساس تجربه و آزمایش، مشاهده است.

۲) برای بیان نتایج اندازه‌گیری به طور معمول از عدد و یکای مناسب استفاده می‌کنیم.

۳) در فیزیک به هر چیزی که بتوان آن را اندازه گرفت، کمیت فیزیکی گفته می‌شود.

۴) فیزیک، علمی تجربی است و هدف آن بررسی پدیده‌های فیزیکی است.

۴۶ - چه تعداد از کمیت‌های زیر، نرده‌ای هستند؟

«فشار – جرم – تندی – جابه‌جایی – وزن – کار – کشتاور»

۵ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۴۷ - در متن زیر، به ترتیب از راست به چپ، از چه تعداد کمیت نرده‌ای و از چه تعداد کمیت برداری برای توصیف پدیده استفاده شده است؟

«گلوله‌ای به جرم 50g و قطر 10mm با سرعت اولیه $5\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طرف بالا شلیک می‌شود و پس از ۴ ثانیه، 18m به طرف بالا جابه‌جا می‌شود.

نیروی مقاومت هوا که در جهت مخالف حرکت گلوله به آن اثر می‌کند، بخشی از انرژی جنبشی اولیه گلوله را به گرما تبدیل می‌کند.

۳ - ۵ (۴)

۳ - ۴ (۳)

۲ - ۴ (۲)

۲ - ۵ (۱)

۴۸ - در کدام گزینه تمام کمیت‌های نام برده شده کمیت اصلی هستند؟

(۱) دما، نیرو، فشار (۲) فشار، زمان، سرعت (۳) جریان الکتریکی، جرم، نیرو (۴) دما، جریان الکتریکی، جرم

۴۹ - حاصل اندازه‌گیری چه تعداد از کمیت‌های زیر کامل و درست بیان نشده است؟ب) (به سمت غرب) 50N : نیروالف) $12\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$: شتابد) (به سمت راست) 5A : جریان الکتریکیج) $5\frac{\text{m}}{\text{s}}$: تندی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۰ - کدام گزینه در ارتباط با یک کمیت فیزیکی، نادرست است؟

(۱) همه کمیت‌ها قابل اندازه‌گیری هستند.

(۲) یک کمیت ممکن است چند یکا داشته باشد.

(۳) یکای هر کمیت، مقدار معینی از همان کمیت است.

(۴) همه کمیت‌ها یکای مستقل دارند.

۵۱ - در کدام گزینه همه کمیت‌های نام برده شده جزو کمیت‌های اصلی هستند و یکای آن‌ها در SI به درستی آمده است؟

(۱) بار الکتریکی: کولن - مقدار ماده: مول - شدت روشنایی: کندا

(۲) جریان الکتریکی: آمپر - مقدار ماده: کیلوگرم - شدت روشنایی: شمع

(۳) جریان الکتریکی: آمپر - مقدار ماده: مول - شدت روشنایی: کندا

(۴) بار الکتریکی: کولن - مقدار ماده: کیلوگرم - شدت روشنایی: شمع

محل انجام محاسبات



۵۲- از نظر فیزیکی، محاسبه کدام گزینه امکان‌پذیر نیست؟

$$24N - 1/4 \frac{kg \cdot m}{s^2} \quad (4)$$

$$5 \frac{m}{s} + 12 \frac{km}{min} \quad (3)$$

$$0/4 \frac{kg}{m \cdot s^2} + 4 \times 10^4 Pa \quad (2)$$

$$300K + 1/80 kJ \quad (1)$$

۵۳- در رابطه $E = \frac{AB^2}{C+D}$ ، کمیت A، برحسب نیوتون (N)، B برحسب متر (m) و C برحسب کیلوگرم (kg) می‌باشد، در این صورت یکای کمیت

برابر کدام گزینه است؟ E

$$\frac{N \cdot m}{kg} \quad (4)$$

$$\frac{N \cdot m^2}{kg} \quad (3)$$

$$\frac{m^3}{s^2} \quad (2)$$

$$\frac{kg \cdot m^2}{N} \quad (1)$$

۵۴- میانگین فاصله عطارد تا خورشید تقریباً $AU = 1/5 \times 10^{11} m$ است. میانگین فاصله زمین تا عطارد برابر چند متر است؟

$$2/5 \times 10^{10} \quad (4)$$

$$9 \times 10^9 \quad (3)$$

$$9 \times 10^9 \quad (2)$$

$$2/5 \times 10^9 \quad (1)$$

۵۵- کار انجام شده توسط یک بالابر برابر با $\frac{Mg \cdot dam^2}{\mu s^2}$ می‌باشد. این مقدار کار برحسب واحد SI برابر کدام گزینه است؟

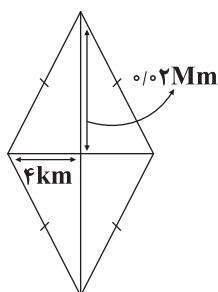
$$2/5 \times 10^{16} \quad (4)$$

$$2/5 \times 10^4 \quad (3)$$

$$2/5 \times 10^{17} \quad (2)$$

$$2/5 \times 10^7 \quad (1)$$

۵۶- مساحت شکل زیر به صورت نمادگذاری علمی برابر چند هکتار است؟ (یک هکتار برابر با مساحت مربعی به ضلع ۱hm است).



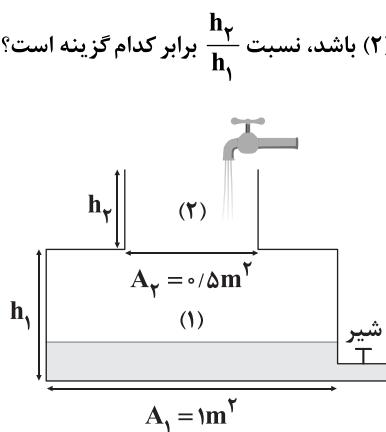
$$16 \times 10^9 \quad (1)$$

$$16 \times 10^3 \quad (2)$$

$$32 \times 10^5 \quad (3)$$

$$8 \times 10^5 \quad (4)$$

۵۷- آب با آهنگ حجمی $9 \times 10^4 \frac{cm^3}{min}$ به ظرف شکل زیر وارد و با آهنگ حجمی dm^3/s از شیر خروجی آن خارج می‌شود. اگر ارتفاع اولیه آب داخل ظرف $4h_1$ و مدت زمان پر شدن بقیه قسمت (۱)، ۳ برابر مدت زمان پر شدن قسمت (۲) باشد، نسبت $\frac{h_2}{h_1}$ برابر کدام گزینه است؟



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

$$0/4 \quad (2)$$

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

$$3 \quad (4)$$



- ۵۸ - چه تعداد از تبدیل یکاها زیر درست است؟

$$\text{الف) } 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 2 \times 10^{12} \frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$$

$$\text{ب) } 5 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2} = 5 \times 10^{-3} \frac{\text{dag.mm}}{\text{ds}^2}$$

$$\text{ج) } \Lambda \frac{\text{m}^3}{\text{hs}} = \Lambda \times 10^{-2} \frac{\text{mm}^3}{\text{ns}}$$

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- ۵۹ - دوچرخه‌سوار A بعد از t ثانیه به مقصد برسد، دوچرخه‌سوار B پس از چند ثانیه به مقصد می‌رسد؟۱) $\frac{1}{2}t$ ۴) $\frac{4}{3}t$ ۳) $\frac{3}{4}t$ ۲) $\frac{2}{3}t$

$$\text{در عبارت } 1 \frac{\text{Mg.nm}^4}{\text{xs}^3} = 1 \text{ نمکام پیشوند باید به جای علامت x قرار گیرد؟}$$

۴) میلی

۳) مگا

۲) نانو

۱) میکرو

سایت کنکور



- ۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با سیاره‌های مشتری و زمین درست است؟

- سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز بوده و در بین هشت عنصر نخست آن، عنصر فلزی وجود ندارد.
- اکسیژن و گوگرد جزو عناصرهای مشترک دو سیاره هستند.
- آهن و اکسیژن، به ترتیب فراوان ترین عنصر سیاره زمین هستند.
- سیاره زمین در مقایسه با مشتری، در فاصله دورتری نسبت به خورشید قرار دارد.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

- ۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با مهبانگ درست است؟

- تمامی دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده است.
- طی پدیده مهبانگ، انرژی عظیمی آزاد شده است.
- مطابق نظریه مهبانگ، ابتدا ذره‌های زیراتمی و سپس عناصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.
- نظریه مهبانگ توضیح می‌دهد که مجموعه‌های گازی به نام سحابی‌ها، سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شد.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

- ۶۳- کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با فضایپماهای وویجر ۱ و ۲ نادرست است؟

- (۱) این دو فضایپما سفر طولانی خود را بیش از ۴۰ سال پیش، برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی آغاز کردند.
- (۲) آخرین تصویری که وویجر ۱ پیش از خروج از سامانه خورشیدی گرفت، عکس کره زمین از فاصله تقریبی ۷ میلیون کیلومتری بود.
- (۳) دو فضایپما مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کنند.
- (۴) شناسنامه‌هایی که فضایپماها از سیاره‌ها تهیه می‌کردند می‌تواند حاوی اطلاعاتی مانند نوع عناصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیایی در اتمسفر آن‌ها و ترکیب درصد این مواد باشد.

- ۶۴- کدام مطلب زیر در ارتباط با نیم‌عمر درست هستند؟

- (آ) نیم‌عمر هر ایزوتوپ نشان می‌دهد که آن ایزوتوپ تا چه اندازه پایدار است.
- (ب) نیم‌عمر ایزوتوپ‌ها گستره‌ای از کمتر از یک ثانیه تا حداقل یک سال را در بر می‌گیرد.
- (پ) اصطلاح نیم‌عمر ویژه ایزوتوپ‌های ساختگی است و برای ایزوتوپ‌های طبیعی کاربردی ندارد.
- (ت) اگر نیم‌عمر ایزوتوپی برابر ۸ ساعت باشد، پس از گذشت یک شبانه‌روز، $87/5\%$ از جرم آن متلاشی می‌شود.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)



۶۵- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- ۱) بشر امیدوار است با پیشرفت فیزیک و شیمی، روزی بتواند عنصرهای دیگر را به طلا تبدیل کند.
- ۲) با گسترش صنعت هسته‌ای کشور می‌توان تمام انرژی الکتریکی مورد نیاز ایران را تأمین کرد.
- ۳) دود قلیان برخلاف دود سیگار مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد.
- ۴) یکی از چالش‌های صنایع هسته‌ای، دفع پسماند راکتورهای اتمی است که هنوز خاصیت پرتوزا بی دارد و خطرناک است.

۶۶- انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل **A** به **X** در واکنش‌های هسته‌ای است. کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با **A** و **X**

نادرست است؟

- ۱) **A** فراوان‌ترین عنصر سازنده سیارة مشتری است.
- ۲) بیش از 5° درصد جرم سیارة مشتری را عنصر **A** تشکیل می‌دهد.
- ۳) پس از **A**، عنصر **X** فراوان‌ترین عنصر سیارة مشتری است.
- ۴) عنصر **X** را می‌توان از عنصرهای سبک‌تری مانند لیتیم و کربن تولید کرد.

۶۷- ایزوتوپ‌های کلر - ۳۵ و کلر - ۳۷ در چه تعداد از موارد زیر با هم تفاوت دارند؟

- | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|-------|---------|-------------------|
| ۰ شکل ظاهری | ۰ سرعت واکنش با گاز هیدروژن | ۰ نقطه جوش | ۰ جرم | ۰ چگالی | ۰ شمار الکترون‌ها |
| ۲ (۴) | ۳ (۳) | ۴ (۲) | ۵ (۱) | | |

۶۸- تفاوت عدد جرمی و عدد اتمی یون A^{3+} برابر ۱۱۸ و تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترон‌های این یون برابر ۴۲ است. در هسته اتم **A** چند ذره

زیاراتی وجود دارد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۲۰۰ (۴) | ۱۹۴ (۳) | ۱۹۱ (۲) | ۱۹۷ (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

۶۹- کدام مطالب زیر در ارتباط با ستاره‌ها درست هستند؟

- آ) درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.
- ب) دانشمندان ستاره‌ها را کارخانه تولید عنصرها می‌دانند.

- پ) مرگ ستاره همواره با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن در فضا پراکنده شود.
- ت) ستاره‌ها متولد می‌شوند و زمانی می‌میرند؛ بدون این‌که رشد کنند.

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۷۰- یک نمونه طبیعی از اتم‌های لیتیم، منزیم و هیدروژن به ترتیب شامل حداکثر ، و ایزوتوپ است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

محل انجام محاسبات



۷۸- چند درصد از عنصرهای شناخته شده در طبیعت یافت می شوند؟

۸۸/۱۵(۴)

۷۱/۶۹(۳)

۷۷/۹۶(۲)

۸۵/۱۸(۱)

۷۹- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) با پیشرفت دانش و فناوری، امروزه دیگر رادیو ایزوتوپ‌ها خطرناک نیستند.

۲) از رادیو ایزوتوپ‌ها در پزشکی و کشاورزی نیز استفاده می‌شود.

۳) اورانیم یک فلز پرتوزا است که یکی از ایزوتوپ‌های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

۴) شماری از رادیو ایزوتوپ‌ها در ایران تولید می‌شوند که تکنسیم و فسفر دو نمونه از آن‌ها هستند.

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

۱) افزایش درصد ایزوتوپ سنگین‌تر در مخلوط ایزوتوپ‌های یک عنصر

۲) تبدیل ایزوتوپ‌های پایدار به ایزوتوپ‌های ناپایدار یک عنصر

۳) تبدیل ایزوتوپ‌های ناپایدار به ایزوتوپ‌های پایدار یک عنصر

۴) افزایش درصد یک ایزوتوپ خاص در مخلوط ایزوتوپ‌های یک عنصر

سایت کنکور

محل انجام محاسبات

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۸

جمعه ۱۴۰۱/۰۷/۲۲



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

پاسخ‌های تشریحی

پایه دهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه	تعداد سوال: ۸۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	ریاضی ۱	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰ دقیقه
۳	فیزیک ۱	۲۰	۴۱	۶۰	۲۵ دقیقه
۴	شیمی ۱	۲۰	۶۱	۸۰	۲۰ دقیقه



$B - A$ و B هر دو نامتناهی‌اند و $B - A \in \mathbb{Q}'$ می‌تواند نامتناهی یا نامتناهی باشد. به طور مثال:

$A = \mathbb{Q}$, $B = \mathbb{R} \Rightarrow B - A = \mathbb{R} - \mathbb{Q} = \mathbb{Q}'$ نامتناهی است.
 $A = \mathbb{N}$, $B = \mathbb{W} \Rightarrow B - A = \mathbb{W} - \mathbb{N} = \{0\}$ نامتناهی است.
بنابراین گزینه‌های (۲) و (۳) نادرست می‌باشند.
اما چون $A \subseteq B$, $A \cap B = A$, در نتیجه $A - A = \emptyset$ مجموعه‌ای نامتناهی است.
پس گزینه (۴) صحیح است.

بررسی گزینه‌ها: ۸

- (۱) نادرست است، زیرا ممکن است اشتراک دو مجموعه نامتناهی، نامتناهی باشد:
 $A = \mathbb{W}$, $B = (-\infty, 1] \Rightarrow A \cap B = \{0\}$
- (۲) اجتماع یک مجموعه نامتناهی با هر مجموعه دلخواه دیگری (متناهی یا نامتناهی) همواره نامتناهی است.

$$A \subseteq A \cup B \xrightarrow{\text{نامتناهی است}} A \cup B$$

نامتناهی

(۳) نادرست است، زیرا ممکن است تفاضل دو مجموعه نامتناهی، نامتناهی باشد. به طور مثال، $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ برابر با مجموعه نامتناهی \mathbb{Q}' (اعداد گنگ) است.
(۴) نادرست است، به طور مثال اگر $A_1, A_2, A_3, A_4 = \mathbb{N}$ مضارب عدد ۲، ۳، ۴، ۵ هستند، همگی نامتناهی‌اند و تعداد آنها هم نامتناهی است و بی‌شمار A_i می‌توان تعریف کرد.

۹

$$\begin{cases} 2 \in (n, 3) \Rightarrow n < 2 < 3 \Rightarrow n < 2 \\ 2 \in (-\infty, m] \Rightarrow 2 \leq m \Rightarrow m \geq 2 \end{cases} \Rightarrow m \geq 2 > n \quad (*)$$

برای آنکه n و m کمترین اختلاف را داشته باشند با توجه به رابطه (*)، باید:
 $m = 2$, $n = 1 \Rightarrow m - n = 1$

۱۰

$$A_1 = [-1, \frac{1}{2}), A_2 = [\frac{-1}{2}, \frac{1}{3}), A_3 = [\frac{-1}{3}, \frac{1}{4}), A_4 = [\frac{-1}{4}, \frac{1}{5})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A_1 \cup A_4 = [-1, \frac{1}{2}) \cup [-\frac{1}{3}, \frac{1}{4}) = [-1, \frac{1}{2}) \\ A_2 \cap A_4 = [\frac{-1}{2}, \frac{1}{3}) \cap [\frac{-1}{4}, \frac{1}{5}) = [-\frac{1}{4}, \frac{1}{5}) \end{cases}$$

$$= [-1, \frac{1}{2}) - [-\frac{1}{4}, \frac{1}{5}) = [-1, \frac{1}{2}) \cup [\frac{-1}{4}, \frac{1}{5})$$

تنها شامل عدد $\frac{1}{5}$ در بین گزینه‌ها است.

(۱۱) می‌دانیم اگر از تعداد نامتناهی عضو تعداد نامتناهی عضو برداریم، نامتناهی عضو باقی می‌ماند:

$$\begin{matrix} \text{نامتناهی} \\ \uparrow \\ A' = U - A \Rightarrow \end{matrix}$$

نامتناهی

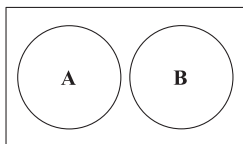
توجه کنید که اگر A نامتناهی باشد، A' می‌تواند نامتناهی یا نامتناهی باشد. به طور مثال در مجموعه $U = \mathbb{N}$ اگر A اعداد زوج باشد، A' اعداد فرد نامتناهی است و اگر A اعداد طبیعی بزرگ‌تر از 10 باشد، A' اعداد طبیعی کوچک‌تر یا مساوی 10 ، عضو دارد و نامتناهی است.



$$\begin{aligned} ۳) A &= \{2, 4, 6, \dots\} = \text{اعداد زوج} \\ B &= \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\} = \text{اعداد اول} \\ \Rightarrow A \cap B &= \{2\} \neq \emptyset \Rightarrow \text{جزا نیستند} \\ ۴) A &= \{x \in \mathbb{R} \mid |x| > 1\} = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \\ B &= \{x \in \mathbb{Z} \mid x^3 = x\} = \{0, 1, -1\} \\ \Rightarrow A \cap B &= \emptyset \Rightarrow \text{جزا می باشند.} \end{aligned}$$

دو مجموعه مجزاند، در نتیجه: ۲ ۱۵

$$A \cap B = \emptyset$$



با توجه به نمودار ون مقابله داریم:

$$\begin{aligned} A \subseteq B', B \subseteq A' \\ (A' \cup B') &= (A \cap B)' = \emptyset' = U \\ A' \cap B' &= (A \cup B)' \\ \text{تنها اگر } A \cup B = U \text{ باشد، } A' \cap B' = U' = \emptyset \text{ می گردد. بنابراین تنها} \\ &\text{گزینه (۲) صحیح است.} \end{aligned}$$

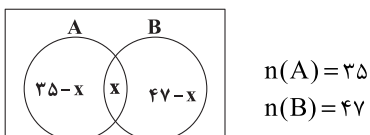
$$\begin{aligned} ۱۶) \text{داوطلبان دستیاری} \rightarrow B / \text{داوطلبان بازیگری} \rightarrow \\ \text{بنابراین داریم:} \end{aligned}$$

$$n(A) = ۳۰, n(B) = ۱۶, n(A \cap B) = ۵$$

در نتیجه می توان گفت:

$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\ &= ۳۰ + ۱۶ - ۵ = ۴۱ \end{aligned}$$

اگر A افراد عینکی و B زنان کارمند باشند داریم: ۲ ۱۷



$$\begin{aligned} n(A) &= ۳۵ \\ n(B) &= ۴۷ \end{aligned}$$

اگر $n(A \cap B) = x$ باشد، داریم:

$$n(A - B) = ۳۵ - x, n(B - A) = ۴۷ - x$$

از طرفی مجموعه کارمندان عینکی مرد، همان $A - B$ است، پس:

$$n(A - B) = ۲۰ \Rightarrow ۳۵ - x = ۲۰ \Rightarrow x = ۳۵ - ۲۰ = ۱۵$$

از مجموعه کارمندان تعداد زنانی که عینکی نیستند، برابر است با:

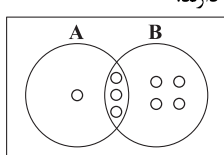
$$n(B - A) = ۴۷ - x = ۴۷ - ۱۵ = ۳۲$$

$$\begin{aligned} ۱۸) n(A \cup B) &= \lambda, n(A \cap B) = ۳, n(A - B) = ۱ \\ \text{از طرفی داریم:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n(A - B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(A - B) + n(B) \\ n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(A - B) + n(B) \\ \Rightarrow \lambda &= ۱ + n(B) \Rightarrow n(B) = ۷ \end{aligned}$$

از طرفی داریم:

$$\begin{aligned} n(A - B) &= n(A) - n(A \cap B) \Rightarrow ۱ = n(A) - ۳ \Rightarrow n(A) = ۴ \\ \text{بنابراین مجموعه های A و B به ترتیب ۴ و ۷ عضو دارند.} \end{aligned}$$





- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) تنها در ارتباط با DNA صادق است.
- (۲) در ساختار غشنا، نوکلئیک اسیدها حضور ندارند.
- (۳) تنها پروتئین‌ها از واحدهای آمینواسیدی ساخته می‌شوند.
- ۲۶** **۴** غذای انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان به دست می‌آید. گیاهان توانایی ساخت تری‌گلیسیریدها را دارند. تری‌گلیسیریدها یک گلیسرول و سه اسید چرب دارند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) گیاهان برخلاف جانوران و قارچ‌ها توانایی ساخت گلیکوژن را ندارند.
- (۲) کلسیترول در غشای یاخته‌های جانوری وجود دارد.
- (۳) سوخت‌هایی که از گیاهان به دست می‌آید، می‌تواند زیستی باشد، مانند گازوئیل زیستی که از دانه‌های روغنی به دست می‌آید.
- ۲۷** **۳** به طور کلی علم تجربی، محدودیت‌هایی دارد و نمی‌تواند به همه پرسش‌های ما پاسخ دهد و از حل برخی مسائل بشری ناتوان است.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) اساس علوم تجربی، مشاهده (نه آزمایش) است و می‌تواند به صورت مستقیم یا غیرمستقیم انجام شود.
- (۲) سلاح زیستی لزوماً جاندار زنده نیست، بلکه می‌تواند فراوردهای غذایی و دارویی با عواقب زیانبار برای افراد باشد.
- (۴) در کل نگری ارتباط بین اجزا نیز مانند مطالعه خود اجزا در تشکیل جاندار، مؤثر و کل سامانه، چیزی بخشتر از مجموع اجزای آن است.
- ۲۸** **۲** نمو (نه رشد) به معنی عبور از یک مرحله زندگی به مرحله دیگری است.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) مطابق با صفحه ۷ کتاب زیست‌شناسی (۱)، دفع سدیم از طریق ادرار مثالی از هم‌ایستایی (هوموئوستازی) است.
- (۳) چون به دنبال چاق شدن می‌تواند لاغری ایجاد شود، بنابراین افزایش حجم یاخته‌های بافت چربی می‌تواند برگشت‌پذیر باشد، بنابراین لزوماً رشد محسوب نمی‌شود.
- (۴) از بین همه جانداران، داشتن بافت عصبی از ویژگی‌های جانوران است، بنابراین فقط جانوران می‌توانند به واسطه نورون‌ها اثر محرک را به پیام عصبی تبدیل کنند.
- ۲۹** **۳** همه جانداران دارای مولکول دنا (DNA) هستند که نوعی مولکول نوکلئیک اسیدی است.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) سلولز در گروهی از جانداران پریاخته‌ای مانند گیاهان ساخته می‌شود، نه همه آن‌ها، مثلاً جانوران نمی‌توانند سلولز بسازند.
- (۲) مجموعه اعمالی که برای پایدار نگه داشتن و پوشید درونی جاندار انجام می‌شود، هم‌ایستایی (هوموئوستازی) نام دارد. هم‌ایستایی از ویژگی‌های همه جانداران است.
- (۴) همه جانداران سطحی از سازمان یابی دارند و منظم هستند.
- ۳۰** **۴** دو نوع شبکه آندوپلاسمی صاف و زبر در یاخته وجود دارد. شبکه آندوپلاسمی زبر برخلاف شبکه آندوپلاسمی صاف در انتقال مستقیم با هسته قرار دارد. مولکول‌های کلسیترولی که در ساختار برخی هورمون‌ها شرکت می‌کنند، توسط شبکه آندوپلاسمی صاف در یاخته‌های برخی از غدد جانوران ساخته می‌شوند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) شبکه آندوپلاسمی زبر، ساختار کیسه‌ای و شبکه آندوپلاسمی صاف، ساختار لوله‌ای دارد.
- (۲) شبکه آندوپلاسمی صاف برخلاف شبکه آندوپلاسمی زبر قادر رناتن است.
- (۳) تری‌گلیسیریدها توسط شبکه آندوپلاسمی صاف ساخته می‌شوند.

- ۱۹** **۴** با توجه به اطلاعات مسئله داریم:
- $$\begin{aligned} n(A) &= 4, n(B) = 8, n(A \cap B) = 3, n(U) = 12 \\ n(A' \cap B) &= n(B \cap A') = n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) \\ &= 8 - 3 = 5 \quad (۱) \\ n(B' - A') &= n(B' \cap A) = n(A \cap B') = n(A - B) \\ &= n(A) - n(A \cap B) = 4 - 3 = 1 \quad (۲) \\ (۱), (۲) &\Rightarrow \frac{n(B' - A')}{n(A' \cap B)} = \frac{1}{5} = 0.2 \end{aligned}$$
- ۲۰** **۴** تنها در صورتی $n(A \cup B) = n(A \cap B)$ برابر است که دو مجموعه A و B برابر باشند. یعنی اگر $A = B$ باشد، $A \cup B = A \cap B = A = B$ است و داریم:
- زیست‌شناسی**
- ۲۱** **۳** فسفولیپیدها، دو اسید چرب دارند. در ساختار لاکتوز نیز دو عدد مونوساکارید حضور دارد.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) قند و شکر مصرفی انسان، ساکارز است که نوعی دی‌ساکارید می‌باشد. مونوساکاریدها، ساده‌ترین کربوهیدرات‌ها هستند.
- (۲) گلیکوژن در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود، اما کلسیترول فقط در ساختار غشای یاخته‌های جانوری دیده می‌شود.
- (۴) فسفولیپیدها بخش اصلی تشکیل دهنده غشا هستند. هر مولکول فسفولیپید فقط یک گلیسرول دارد.
- ۲۲** **۴** نهمین سطح، زیست‌بوم می‌باشد که از بوم‌سازگان‌هایی تشکیل شود که از نظر اقلیم (آب و هوای پراکنده) جانداران مشابه هستند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:**
- (۱) ششمین سطح جمعیت است. در جمعیت فقط یک گونه شرکت دارد.
- (۲) هفتمین سطح اجتماع است. تأثیر عوامل زنده و غیرزنده بر روی یکدیگر مربوط به بوم‌سازگان (هشتمین سطح) می‌باشد.
- (۳) هشتمین سطح بوم‌سازگان است. در یک بوم‌سازگان، جانداران تک یاخته‌ای هم حضور دارند که فاقد بافت هستند.
- ۲۳** **۱** فقط مورد «د» صحیح است. گروهی از پروتئین‌های موجود در غشا در فرایندهای انتقال فعال و انتشار تسهیل شده به عبور مواد از غشای یاخته کمک می‌کنند.
- بررسی سایر موارد:**
- (الف) پروتئین‌ها و فسفولیپیدها هر دو چهار نوع عنصر مختلف دارند.
- (ب) از میان پروتئین‌ها، فقط پروتئین‌های آنزیمی سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش می‌دهند.
- (ج) آمینواسیدها، واحدهای سازنده پروتئین‌ها هستند و با توجه به شکل ۷ صفحه ۱۰ کتاب زیست‌شناسی (۱) ساختارهای شیمیایی متفاوتی با یکدیگر دارند.
- ۲۴** **۱** مورد «ج» در علم زیست‌شناسی بررسی نمی‌شود. دقت کنید لذت بردن چون قابل اندازه‌گیری نمی‌باشد، بنابراین در علم زیست‌شناسی بررسی نمی‌شود.
- ۲۵** **۳** پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها دارای عنصر نیتروژن هستند و پروتئین‌ها چهار نوع عنصر و نوکلئیک اسیدها پنج نوع عنصر دارند. قند شیر لاکتوز است و دارای سه نوع عنصر می‌باشد.



۳۶ منظور صورت سؤال، ساختار غشا می‌باشد. در ساختار غشا، نوکلیک اسیدها (مولکول‌های زیستی با متنوع‌ترین عناصر شامل کربن، هیدروژن و اکسیژن، نیتروژن و فسفر) حضور ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در ساختار غشا انواعی از کربوهیدرات‌ها وجود دارند.
 (۲) غشا به برخی مواد اجاره عبور می‌دهد.
 (۴) در ساختار غشای یاخته جانوری، مولکول‌های کلسترول وجود دارند که می‌توانند در ساختار برخی هورمون‌ها شرکت کنند.

۳۷ بافت چربی، بزرگ‌ترین ذخیره انرژی در بدن است که بیشتر حجم یاخته‌های آن با مولکول‌های چربی (تری‌گلیسرید) پر می‌شود. هر گرم تری‌گلیسرید در مقایسه با هر گرم کربوهیدرات، انرژی بیشتری تولید می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) در تری‌گلیسریدها (چربی‌ها) و قندها (کربوهیدرات‌ها)، نوع عناصر پکسان است، اما نسبت عناصر در آن‌ها با یکدیگر متفاوت است.
 (۳) تری‌گلیسریدها در ساختار غشا حضور ندارند.

(۴) تری‌گلیسرید فقط از سه نوع عنصر کربن، هیدروژن و اکسیژن ساخته شده‌اند.

۳۸ فسفولیپیدها بخش اصلی تشکیل‌دهنده غشا هستند. مطابق با شکل ۱۰ صفحه ۱۲ کتاب زیست‌شناسی (۱)، مقابل برخی از فسفولیپیدهای موجود در هر لایه غشا در لایه دیگر به جای فسفولیپید، کلسترول قرار می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) کربوهیدرات‌های غشایی فقط در لایه خارجی حضور دارند و از واحدهای مونوساکاریدی ساخته شده‌اند.

(۲) گروهی از پروتئین‌های غشایی مجرایی برای عبور مواد دارند. برخی از آن‌ها در انتشار تسهیل‌شده نقش دارند و مواد را بدون صرف انرژی جابه‌جا می‌کنند.

(۴) برخی پروتئین‌ها و برخی فسفولیپیدها به کربوهیدرات‌های غشایی متصل هستند که در هر دو گروه، عنصر اکسیژن در ساختار آن‌ها یافت می‌شود.

۳۹ روش نشان داده شده در شکل سؤال، انتشار ساده می‌باشد. مولکول‌های CO_2 (برخی مولکول‌های کربن‌دار) از طریق انتشار ساده از غشا عبور می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) در روش انتشار، مولکول‌ها از جای پرتاکم به جای کم‌تراکم حرکت می‌کنند.
 (۳) نتیجه نهایی انتشار، یکسان شدن غلظت مولکول‌ها در دو سمت غشا است. نه تعداد آن‌ها.

(۴) روش‌های انتشار نیاز به مصرف ATP ندارند.

۴۰ فسفولیپیدها و تری‌گلیسریدها مولکول‌های گلیسرول‌دار هستند و توسط شبکه آندوبلاسمی صاف ساخته می‌شوند. شبکه آندوبلاسمی صاف در اتصال مستقیم با هسته قرار ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در مورد دستگاه گلزی صادق است.
 (۲) میتوکندری‌ها در تأمین انرژی داخل یاخته نقش دارند. این اندامک‌ها هر کدام دو عدد غشا دارند (یعنی دارای چهار لایه فسفولیپیدی هستند).
 (۴) در مورد میانک(سانتریول)‌ها صدق می‌کنند.

۴۱ با توجه به سؤال، شکل (الف) \rightarrow بافت پیوندی سست و شکل (ب) \rightarrow بافت پیوندی متراکم را نشان می‌دهد. بافت پیوندی سست و بافت استخوانی هر دو دارای رشته‌های پروتئینی کلاژن (ضخیم) و کشسان (نازک) هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) بافت‌های پیوندی از انواعی از یاخته‌ها ساخته می‌شوند.
 (۳) چون در بافت پیوندی سست نسبت به بافت پیوندی متراکم، رشته‌های کلاژن کم‌تر و رشته‌های کشسان بیشتر است، انعطاف‌پذیری این بافت نسبت به بافت پیوندی متراکم بیشتر است.

(۴) بافت پیوندی متراکم در مقایسه با بافت پیوندی سست، تعداد یاخته‌های کم‌تری دارد.

۴۲ گلیکوپروتئین‌ها از اتصال کربوهیدرات و پروتئین ساخته می‌شوند.

بررسی موارد:

(الف) منظور غشای پایه می‌باشد که از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی ساخته می‌شود.

(ب) منظور بافت پیوندی سست می‌باشد که در ماده زمینه‌ای آن، مولکول‌های گلیکوپروتئینی حضور دارد.

(ج) منظور غشای یاخته می‌باشد که دارای گلیکوپروتئین است.

۴۳ بافت‌های ماهیچه‌ای اسکلتی و قلبی، یاخته‌هایی با ظاهر مخطط دارند. روده نوعی اندام گوارشی می‌باشد که بافت پوششی استوانه‌ای تک‌لایه و بافت ماهیچه‌ای صاف دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) فقط در ارتباط با بیشتر ماهیچه‌های اسکلتی صادق است.
 (۳) ماهیچه قلبی انقباض ارادی ندارد. علاوه‌بر آن ماهیچه‌های اسکلتی هم می‌توانند به صور غیرارادی منقبض شوند.

(۴) فقط در ارتباط با بافت ماهیچه‌ای اسکلتی درست است.

۴۴ موارد «ج» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) لیزوزوم (کافیده‌تن) انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد دارد و ممکن است به تعداد بیش از یک عدد داخل یاخته حضور داشته باشد.

(ب) در یاخته‌های بافت پیوندی سست یک عدد هسته یافت می‌شود.

(ج) مطابق با شکل ۹ صفحه ۱۱ کتاب زیست‌شناسی (۱)، شبکه آندوبلاسمی زبر در مقایسه با شبکه آندوبلاسمی صاف، گسترش بیشتری در یاخته دارد. در یاخته‌های بافت پیوندی نیز به لحاظ تولید پروتئین‌های کلاژن و کشسان، شبکه آندوبلاسمی زبر که در پروتئین‌سازی نقش دارد، گستردگر است.

(د) راتق‌ها در ساخت پروتئین‌ها شرکت می‌کنند. پروتئین‌ها می‌توانند عملکرد متنوعی داشته باشند.

۴۵ انتقال فعال و انتشار تسهیل‌شده هر دو به واسطه پروتئین‌ها (مولکول‌هایی با واحدهای آمینواسیدی) صورت می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) انتشار ساده برخلاف انتشار تسهیل‌شده نیاز به حضور پروتئین‌ها ندارد.
 (۲) در روش انتشار تسهیل‌شده، مولکول‌ها از طریق پروتئین‌ها جابه‌جا می‌شوند، نه از بین فسفولیپیدها.

(۳) در روش انتشار تسهیل‌شده همانند انتشار ساده، مواد در جهت شیب غلظت عبور می‌کنند.



۵۲ ۱ از نظر فیزیکی، کمیت‌هایی قابل جمع یا تفریق هستند که از یک جنس باشند و دارای واحد (یکای) برابر باشند.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) محاسبه این عبارت، امکان پذیر نیست، زیرا کمیت‌های بیان شده متفاوت هستند. یک کمیت بیانگر دما و کمیت دیگر بیانگر انرژی است.

(۲) یکای SI کمیت فشار و $\frac{kg}{m.s^2}$ یکای فرعی کمیت فشار است، بنابراین

هر دو عدد بیان شده مربوط به کمیت فشار هستند و می‌توان آن‌ها را جمع کرد.
 $\frac{m}{s}$ و $\frac{km}{min}$ هر دو یکای کمیت تندی یا سرعت هستند، پس می‌توان اعداد بیان شده را با هم جمع کرد. فقط دقت کنید برای جمع کردن باید اعداد بیان شده هم واحد شوند.

(۴) یکای SI کمیت نیرو و $\frac{kg.m}{s^2}$ یکای فرعی کمیت نیرو است، بنابراین

هر دو عدد بیان شده مربوط به کمیت نیرو هستند و می‌توان آن‌ها را جمع کرد.

(۲) ۵۳ می‌دانیم یکای دو طرف معادله با هم سازگار است، از طرفی دو کمیت را زمانی می‌توان جمع یا تفریق کرد که از یک جنس باشند و دارای یکای برابر باشند، بنابراین:

$$E = \frac{AB^2}{C+D} \Rightarrow [E] = \frac{[A][B]^2}{[C]+[D]} \xrightarrow{[A]=N, [B]^2=m^2} \xrightarrow{[C]=[D]=Kg} \\ [E] = \frac{N \cdot m^2}{kg} \xrightarrow{N=\frac{kg \cdot m}{s^2}} \xrightarrow{[E]=\frac{\frac{kg \cdot m}{s^2} \times m^2}{kg}} = \frac{\frac{kg \cdot m^3}{s^2}}{kg} = \frac{m^3}{s^2}$$

(۳) ۵۴ یکای نجومی، برابر با میانگین فاصله زمین تا خورشید است، بنابراین میانگین فاصله زمین تا خورشید برابر با $1AU$ و میانگین فاصله عطارد تا خورشید، AU است، بنابراین میانگین فاصله زمین تا عطارد برابر است با:
 $1AU - \frac{1}{4}AU = \frac{3}{4}AU$

که مقدار آن بر حسب متر برابر است با:

$$\frac{1/5 \times 10^{11} m}{1AU} = \frac{1/5 \times 10^{11} m}{9 \times 10^9 m} = 2 \times 10^{-10} m$$

(۲) ۵۵ با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\frac{Mg \cdot dam^3}{\mu s^2} \times \frac{10^6 g}{1 Mg} \times \frac{1 kg}{10^3 g} \times \frac{10^2 m^2}{1 dam^2} \times \frac{1 \mu s^3}{10^{-12} s^2} \\ = 2 \times 10^{17} \frac{kg \cdot m^3}{s^2} = 2 \times 10^{17} J$$

(۲) ۵۶ می‌دانیم مساحت لوزی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\text{قطر} \times \text{قطر} \times \text{قطر} = \frac{\text{مساحت لوزی}}{2}$$

قطر بزرگ لوزی برابر است با: $4 \times 10^4 Mm \times \frac{10^6 m}{1 Mm} = 4 \times 10^4 m$

قطر کوچک لوزی برابر است با: $4 \times 2 = 8 km \times \frac{10^3 m}{1 km} = 8 \times 10^3 m$

بنابراین: $S = \frac{4 \times 10^4 \times 8 \times 10^3}{2} = 16 \times 10^7 m^2$

سؤال مساحت شکل را بر حسب هکتار خواسته است، در نتیجه داریم:

$$\text{هکتار} = \frac{1 hm^2}{10^4 m^2} = 16 \times 10^3 hm^2 = 16 \times 10^3 hm^2$$

۴۱ ۲ مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند.

۴۲ ۱ شکل «الف» معرف مدل اتمی ابر الکترونی است که متعلق به شود و همچنین شکل «ب»، معرف مدل اتمی هسته‌ای است که متعلق به رادرفورد می‌باشد.

۴۳ ۲ **بررسی موارد:** (الف) هرگاه دوران جسم، مهم نباشد، می‌توان جسم را نقطه‌ای فرض کرد، بنابراین می‌توان این مورد را در این حرکت، نادیده گرفت.

(ب) این عامل چون باعث توقف جسم می‌شود، پس نمی‌توان آن را نادیده گرفت.

(ج) این عامل نیز چون باعث توقف جسم می‌شود، پس نمی‌توان آن را نادیده گرفت.

(د) برای هر تغییر ارتفاعی درون جو زمین، تغییر وزن قابل چشم‌پوشی است.

(ه) اگر هر دو پارامتر سطح و سرعت کم باشند، می‌توان از نیروی مقاومت هوا چشم‌پوشی کرد.

۴۴ ۲ در مواردی که از توقف جسم، صحبتی نشده است، می‌توان نیروی مقاومت هوا را در مدل سازی نادیده گرفت، بنابراین در موارد «الف» و «ج» می‌توان نیروی مقاومت هوا را نادیده گرفت.

۴۵ ۱ **اساس تجربه و آزمایش، اندازه‌گیری** است.

۴۶ ۲ برای بیان کمیت‌های فشار، جرم، تندی و کار تنها از یک عدد و یکای مناسب آن استفاده می‌شود، بنابراین این کمیت‌ها، کمیت‌های نرده‌ای هستند.

۴۷ ۳ گلوله‌ای به جرم (نرده‌ای) $50g$ و قطر (نرده‌ای) $10mm$ با سرعت (برداری) اولیه $\frac{m}{s}$ به طرف بالا شلیک می‌شود و پس از ۴ ثانیه

(نرده‌ای)، $18m$ به طرف مخالف حرکت گلوله به آن اثر می‌کند، بخشی از انرژی مقاومت هوا که در جهت مخالف حرکت گلوله به آن اثر می‌کند، تبدیل می‌کند.

(نرده‌ای) جنبشی اولیه گلوله را به گرما (نرده‌ای) تبدیل می‌کند.

۴۸ ۱ **بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) نیرو و فشار، کمیت‌های فرعی هستند.

(۲) فشار و سرعت، کمیت‌های فرعی هستند.

(۳) نیرو، کمیتی فرعی است.

۴۹ ۲ **بررسی عبارت‌های نادرست:** (الف) شتاب، یک کمیت برداری است، بنابراین برای گزارش نتیجه اندازه‌گیری آن علاوه بر یکای مناسب، باید جهت آن نیز گفته شود.

(د) جریان الکتریکی، یک کمیت نرده‌ای است، بنابراین برای گزارش نتیجه اندازه‌گیری آن، بیان جهت لازم نیست.

۵۰ ۴ تعداد کمیت‌های فیزیکی آن چنان زیاد است که تعیین یکای مستقل برای همه آن‌ها در عمل ممکن نیست.

۵۱ ۳ **بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) بار الکتریکی، یک کمیت فرعی است.

(۲) بار الکتریکی، یک کمیت فرعی است و همچنین یکای مقدار ماده برابر با مول است.

(۴) یکای مقدار ماده برابر با مول است.



بررسی عبارت‌های نادرست: ۴ ۶۴

ب و پ) نیم عمر ایزوتوپ طبیعی H^3 بیش از ۱۰ سال است.

بررسی سایر گزینه‌ها: ۴ ۶۵

(۱) با پیشرفت علم شیمی و فیزیک، انسان می‌تواند طلا تولید کند. اما هزینه تولید آن به اندازه‌ای زیاد است که صرفه اقتصادی ندارد.

(۲) با گسترش صنعت هسته‌ای کشور می‌توان بخشی از انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور را تأمین نمود.

(۳) دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد.

A به ترتیب هیدروژن و هلیم هستند. ۴ ۶۶

عنصرهای سیکی مانند لیتیم و کربن را می‌توان از هلیم تولید کرد.

(۳) ایزوتوپ‌های یک عنصر در خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی و نقطه جوش با هم تفاوت دارند. ۳ ۶۷

۱ ۶۸

$$A^{++} \left\{ \begin{array}{l} A - Z = n = 118 \\ p - e = ۳ \\ n - e = ۴۲ \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} p = ۷۹ \\ e = ۷۶ \\ n = ۱۱۸ \end{array} \right.$$

در هسته اتم A همانند سایر اتم‌ها نوترون‌ها و پروتون‌ها حضور دارند:
 $n + p = 118 + ۷۹ = 197$

بررسی عبارت‌های نادرست: ۱ ۶۹

پ) مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است.

ت) ستاره‌ها متولد می‌شوند، رشد می‌کنند و زمانی می‌میرند.

(۲) ایزوتوپ‌های لیتیم، منیزیم و هیدروژن در نمونه‌های طبیعی از این عنصرها در زیر آمده است:

$^6 Li$, $^7 Li$: لیتیم

$^{24} Mg$, $^{25} Mg$, $^{26} Mg$: منیزیم

$^1 H$, $^2 H$, $^3 H$: هیدروژن

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

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

(۳) اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی دارند.

(۲) فراوانی ایزوتوپ U 235 در مخلوط طبیعی از ۷٪ درصد کمتر است.

(۱) از آن جا که نیم عمر Tc^{99} کم است و نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد، بسته به نیاز، آن را با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کنند.

(۳) عبارت‌های اول و آخر نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

$$(1) \frac{99}{43} Tc : \frac{N}{Z} = \frac{99 - 43}{43} \simeq 1/30 < 1/5$$

ت) در هسته اتم H^1 مقادیر A و Z با هم برابرند.

طبق اطلاعات سؤال داریم:

حجم قسمت (۲)

= حجم بقیه قسمت (۱)

$$\Rightarrow \circ / 6 h_1 \times A_1 = ۳ \times h_1 \times A_2 \frac{A_1 = ۱m^۳}{A_2 = \circ / ۵ m^۳}$$

$$\circ / 6 h \times ۱ = ۳ \times h_1 \times \circ / ۵ \Rightarrow \frac{h_1}{h_1} = \circ / ۴$$

۳ ۵۸

$$\frac{2 \times ۱ \times ۱^۱ \frac{\mu g}{m^۳} \times \frac{۱m^۳}{۱^۶ cm^۳} \times \frac{۱g}{۱^۶ \mu g}}{(۱^۶ \mu g)^۲} = ۲ \frac{g}{cm^۳} \quad (\checkmark)$$

$$(5 \times ۱^۳ \frac{dag.mm}{ds^۳}) \times \frac{۱^۰ g}{dag} \times \frac{۱^۰^{-۳} kg}{1g} \times \frac{۱^۰^{-۳} m}{1mm}$$

$$\times \frac{۱^۰ ds}{1s^۲} = ۵ \frac{kg.m}{s^۲} \quad (\checkmark)$$

$$(8 \times ۱^۱ \frac{mm^۳}{ns} \times \frac{۱^۰^{-۹} m^۳}{1mm^۳} \times \frac{۱ns}{۱^۹ s} \times \frac{۱^۰ s}{1hs}) = ۸ \frac{m^۳}{hs} \quad (\checkmark)$$

(۲) ابتدای تندی هر دوچرخه‌سوار را بحسب واحد SI به دست می‌آوریم، بنابراین:

$$v_A = \circ / ۹ \frac{mm}{\mu min} \times \frac{۱^۰^{-۳} m}{1mm} \times \frac{۱^۰ \mu min}{1min} \times \frac{1min}{6s} = ۱۵ \frac{m}{s}$$

$$v_B = ۷۲ \frac{km}{h} \times \frac{1h}{360s} \times \frac{۱^۰ m}{1km} = ۲ \frac{m}{s}$$

از سال نهم به خاطر دارید که: بنابراین برای هر کدام از دوچرخه‌سوارها داریم:

$$v_A = \frac{\Delta x_A}{\Delta t_A} \Rightarrow ۱۵ = \frac{\Delta x_A}{t} \Rightarrow \Delta x_A = ۱۵t$$

$$v_B = \frac{\Delta x_B}{\Delta t_B} \Rightarrow ۲ = \frac{\Delta x_B}{\Delta t_B} \Rightarrow \Delta x_B = ۲ \cdot \Delta t_B$$

$$\Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow ۱۵t = ۲ \cdot \Delta t_B \Rightarrow \Delta t_B = \frac{۱۵}{۲} t = \frac{۱۵}{۴} t$$

۴ ۶۰

$$\frac{Mg \cdot nm^۳}{xs^۳} \times \frac{۱^۰ g}{1Mg} \times \frac{1kg}{1^۳ g} \times \frac{۱^۰^{-۱۸} m^۲}{1nm^۳} = ۱^۰^{-۹} \frac{kg \cdot m^۳}{s^۲}$$

$$\Rightarrow ۱^۰^{-۱۵} \frac{kg \cdot m^۳}{xs^۳} = ۱^۰^{-۹} \frac{kg \cdot m^۳}{s^۲} \Rightarrow x = ۱^۰^{-۶}$$

بنابراین X بیانگر پیشوند میلی است.

شیمی

۳ ۶۱

به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند. سیاره زمین در مقایسه با مشتری، در فاصله نزدیکتری نسبت به خورشید قرار دارد.

۳ ۶۲

به جز عبارت نخست، سایر عبارت‌ها درست هستند. برعکس از دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهم (مهبانگ) همراه بوده است.

۲ ۶۳

آخرین تصویری که ووبجر ۱ پیش از خروج از سامانه خورشیدی از زمین گرفت، عکس کره زمین از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری بود.



۱ ۷۶

$$A_X - Z_X = A_D$$

$$\frac{A_X}{Z_X} = 2/5 \quad \frac{A_D}{Z_D} = 2/4 \quad e_{X^{+}} - e_{D^{+}} = 2\% Z_X$$

$$\Rightarrow Z_X - (Z_D - 2) = \frac{2}{5} Z_X \Rightarrow \frac{3}{5} Z_X - Z_D = 2$$

$$A_X - Z_X = A_D \Rightarrow 2/5 Z_X - Z_X = 2/4 Z_D$$

$$\Rightarrow 1/5 Z_X = 2/4 Z_D \Rightarrow 1/5 Z_X = 2/4 (1/6 Z_X + 2)$$

$$\Rightarrow Z_X = 8 \Rightarrow Z_D = \frac{1/5}{2/4} \times 8 = 5$$

$$Z_X - Z_D = 3$$

۴ ۷۷ فقط عبارت آخر درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- از تکنسیم - ۹۹ برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود.
- یون یدید با یونی که حاوی تکنسیم - ۹۹ است، اندازه مشابهی دارد.
- تکنسیم - ۹۹ نخستین عنصری بود که در راکتور هسته‌ای ساخته شد.

۲ ۷۸ از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت

یافت می‌شود:

$$\frac{92}{118} \times 100 = 77.96\%$$

۱ ۷۹ رادیوایزوتوپ‌ها اگرچه بسیار خطرناک هستند، اما پیشرفت

دانش و فناوری، بشر را موفق به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها کرده است.

۴ ۸۰ اگر مقدار یک ایزوتوپ خاص در مخلوط ایزوتوپ‌های یک

عنصر را افزایش دهند، به این کار غنی‌سازی ایزوتوپی گفته می‌شود.

سایت کنکور