

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





# آزمون‌هاک سراسر گاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

## سوالات آزمون دفترچه شماره (۱)

### پایه دهم تجربی

#### دوره دوم متوسطه

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

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

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



## ریاضیات



-۱ کدام یک از مجموعه‌های زیر نامتناهی است؟

$$\left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N}, x < 7 \right\} \quad (۲)$$

$$\{x \mid x^7 - x \in \mathbb{N}\} \quad (۴)$$

$$\left\{ \frac{2x^7 + 2}{x^7 + 1} \mid x \in \mathbb{R} \right\} \quad (۱)$$

$$\{2x + 1 \mid -1 < x < 1, x \in \mathbb{Z}\} \quad (۲)$$

-۲ در یک کلاس ۱۶ نفری، ۷ دانش‌آموز چشم‌رنگی و ۸ دانش‌آموز عینکی هستند. اگر ۳ دانش‌آموز چشم‌رنگی عینکی نباشد، چند دانش‌آموز غیر‌عینکی چشم‌رنگی ندارند؟

۶ (۴)

۲ (۲)

۴ (۲)

۵ (۱)

-۳ در یک میهمانی ۲۷ نفر حضور دارند. از میان میهمانان ۱۵ نفر چای، ۱۲ نفر قهوه و ۹ نفر شربت نوشیده‌اند. اگر ۵ نفر هم چای و هم شربت، ۷ نفر هم چای و هم قهوه و ۴ نفر هم قهوه و هم شربت نوشیده باشند و با فرض این‌که هیچ‌کس از هر سه نوشیدنی نوشیده باشد، چند نفر قهوه نتوشیده‌اند؟

۱۱ (۴)

۹ (۲)

۱۵ (۲)

۸ (۱)

-۴ در کدام گزینه  $a \notin A$  است؟

$$a = 10/95, A = \left\{ \left( 1 + \frac{1}{\gamma} \right), \left( 2 + \frac{\gamma}{4} \right), \left( 2 + \frac{5}{\epsilon} \right), \dots \right\} \quad (۱)$$

$$a = \frac{1}{5}, A = \left\{ \cdot/1, 1/2, 1/5, \dots \right\} \quad (۲)$$

$$a = \pi/4, A = \{\pi, 2\pi, 3\pi, \dots\} \quad (۲)$$

$$a = 12, A = \{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \dots, \sqrt{150}\} \quad (۴)$$

-۵ اگر  $U$  مجموعه مرجع و  $A$  و  $B$  زیرمجموعه‌هایی از  $U$  باشد، به طوری‌که  $n(A \cap B) = 10$ ,  $n(B) = 20$ ,  $n(A) = 30$ ,  $n(U) = 50$  باشد.

حاصل  $\frac{n(A \cap B')}{n(A' \cap B')}$  کدام است؟

۷ (۴)

۲ (۲)

 $\frac{1}{7}$  (۲)

۱ (۱)

-۶ اگر  $A' \subseteq B$  باشد و  $n(A \cup B) = 2n(B) = 6$  باشد،  $n(A \cap B)$  چقدر است؟

۹ (۴)

۶ (۲)

۲ (۲)

۱۲ (۱)

-۷ اگر  $6 = n(A) = \frac{1}{7}n(B)$  باشد، اختلاف حداکثر و حداقل مقدار  $n(A \cup B)$  کدام است؟

۱۲ (۴)

۹ (۲)

۶ (۲)

۲ (۱)

-۸ اگر  $A$  مجموعه مضارب طبیعی عدد ۳ و  $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| < 100\}$  باشد، کدام مجموعه در مجموعه مرجع  $U = \mathbb{Z}$  متناهی است؟

 $A \cup B$  (۱) $A \cap B$  (۱) $Z - A$  (۱) $A - B$  (۱)

محل انجام محاسبات



-۹- اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه به ترتیب متناهی و نامتناهی در مجموعه مرجع  $\mathbb{Z}$  باشد، کدام گزینه همواره صحیح است؟

A - B (۱) نامتناهی است.

B - A (۲) متناهی است.

A - B (۳) نامتناهی است.

-۱۰- اگر  $m \in \mathbb{Z}$  باشد، کدام می‌تواند باشد؟

(۴) صفر

(۱) (۲)

(۳)  $-\frac{1}{4}$

(۴)  $-\frac{1}{2}$

-۱۱- اگر  $\{x \in \mathbb{R} | n < x \leq 2^n\}$  باشد، حاصل  $A_1 \cap A_2 \cap \dots$  کدام است؟

(۱)  $(2, 16]$

(۲)  $(2, 4]$

(۳)  $\emptyset$

(۴)  $\{2\}$

-۱۲- اگر  $A - B = \emptyset$  و  $A - B = \emptyset$  مجموعه‌ای نامتناهی باشد، کدام مجموعه لزوماً نامتناهی است؟

(۱)  $B - A$

(۲)  $B$

(۳)  $B'$

(۴)  $A'$

-۱۳- جمله نهم از الگوی  $\dots, -\frac{1}{8}, \frac{1}{27}, 1, -\frac{1}{27}, \dots$  کدام است؟

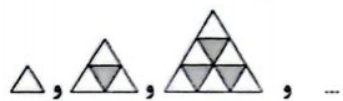
(۱)  $-\frac{1}{729}$

(۲)  $-\frac{1}{1000}$

(۳)  $\frac{1}{1000}$

(۴)  $\frac{1}{729}$

-۱۴- اگر طول اضلاع مثلث‌های متساوی‌الاضلاع کوچک ۱ واحد باشد، نسبت مساحت رنگی در شکل ۱۰ به غیررنگی کدام است؟



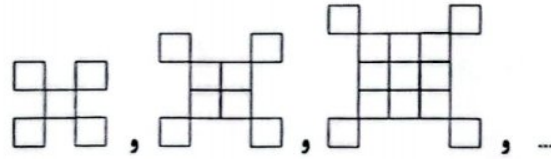
(۱)  $\frac{9}{20}$

(۲)  $\frac{9}{11}$

(۳)  $\frac{11}{20}$

(۴)  $\frac{11}{9}$

-۱۵- در کدام یک از شکل‌های الگوی زیر ۱۲۵ مربع کوچک وجود دارد؟



(۱) دهم

(۲) یازدهم

(۳) نهم

(۴) دوازدهم

-۱۶- در یک الگوی خطی، جمله سوم برابر با ۲ و جمله ششم برابر با (-۱۰) است. جمله دهم الگو کدام است؟

(۱) -۲۶

(۲) -۱۴

(۳) ۱۴

(۴) ۲۶



- ۱۷- جمله چندم دنباله حسابی  $\dots, 66, 63, 60, \dots$  برابر با صفر است؟
- (۴) ۲۲ آم      (۳) ۲۱ آم      (۲) ۲۴ آم      (۱) ۲۳ آم
- ۱۸- دنباله حسابی  $\dots, 485, 49, 13, 5, \dots$  دارای چند جمله است؟
- (۴) ۱۲۳      (۳) ۱۲۱      (۲) ۱۲۰      (۱) ۱۲۲
- ۱۹- در یک دنباله حسابی مجموع سه جمله اول برابر با  $\frac{3}{2}$  است. جمله دهم دنباله کدام است؟
- (۴)  $\frac{1}{2}$       (۳)  $-\frac{1}{2}$       (۲)  $\frac{9}{2}$       (۱)  $\frac{7}{2}$
- ۲۰- بین دو عدد ۳ و ۱۹ سه عدد دیگر قرار داده ایم، به طوری که ۵ عدد حاصل تشکیل دنباله حسابی دهند. کوچکترین این اعداد کدام است؟
- (۴) ۱۷      (۳) ۱۵      (۲) ۷      (۱) ۵



## زیست‌شناسی

-۲۱ در دستگاه گوارش یک مرد سالم، ..... در سمت ..... بدن قرار گرفته است.

۱) بالاترین بخش لوزالمعده همانند بالاترین بخش روده بزرگ - چپ

۲) پایین‌ترین بکد برخلاف بالاترین بخش کبد - راست

۳) بالاترین بندهاره موجود در حفره شکمی برخلاف نازک‌ترین قسمت لوزالمعده - چپ

۴) ابتدا و انتهای روده باریک همانند پایین‌ترین قسمت روده بزرگ - راست

-۲۲ کدام گزینه، عبارت زیر را به صورت مناسب تکمیل می‌کند؟

«در رابطه با غدد بزاقی بزرگ که در سمت راست دهان یک فرد بالغ گوارش دارند، می‌توان گفت که ممکن ..... در ..... غده بزاقی، .....»

۱) نیست - مجاورت پایین‌ترین - مستحکم‌ترین بافت پیوندی مشاهده شود.

۲) است - بزرگ‌ترین - مجرای خارج‌کننده بزاق، از بالاترین قسمت غده مربوطه خارج شده باشد.

۳) نیست - جلویی‌ترین - چندین مجرای کوچک، بزاق را به کف حفره دهانی وارد کنند.

۴) است - عقبی‌ترین - بخش‌های پایینی نسبت به بخش‌های بالاتر، ضخامت کمتری داشته باشد.

-۲۳ کدام موارد، عبارت زیر را به صورت نامناسب تکمیل می‌کنند؟

«از بین رفتن یاخته‌های ترشح‌کننده ..... در غدد معده یک دختر ۱۶ ساله، ..... منجر به ..... شود.»

الف) عامل داخلی - می‌تواند - اختلال در آغاز گوارش کلازن‌های موجود در رژیم غذایی

ب) بیکربنات و موسین - می‌تواند - آسیب دیدن بزرگ‌ترین یاخته‌های غدد معده

ج) پرسین - نمی‌تواند - کاهش تولید گویچه‌های قرمز خون

د) HCL - نمی‌تواند - کاهش تبدیل پروتئین به واحدهای سازنده آن در معده

۴) «ج» و «د»

۳) «ب»، «ج» و «د»

۲) «ب»، «ج» و «ج»

۱) «الف»، «ب» و «ج»

-۲۴ چند مورد تکمیل‌کننده مناسبی برای عبارت زیر محسوب می‌شود؟

«در ..... یک انسان سالم، هر ..... شده است.»

الف) روده باریک - ماده حاوی بیکربنات، توسط اندام‌های مرتبط با لوله گوارش ترشح

ب) دستگاه گوارش - پروتئاز غیرفعال، توسط یاخته مستقر روی غشای پایه مخاط لوله گوارش سنتر

ج) دوازدهه - مولکولی قبل از جذب، تحت تأثیر آنزیم‌های گوارشی ایجاد

د) لوله گوارش - گلیکوپروتئین جاذب آب فراوان، توسط یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای انک ترشح

۴) «

۳)

۲)

۱)

-۲۵ کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«لایه‌ای از لایه‌های دیواره ..... که ..... ممکن ..... باشد.»

۱) مری - باعث آغاز حرکات کرمی در لوله گوارش می‌شود - است، دارای انواع مختلفی از یاخته‌های متعلق به یک نوع بافت اصلی بدن

۲) معده - ضخامت آن نسبت به لایه مشابه در مری بیشتر است - نیست، همانند لایه داخلی خود، دارای شبکه یاخته‌ای عصبی

۳) روده باریک - یاخته‌های پوششی آن به تولید آنزیم و جذب غذا می‌پردازند - است، مانند لایه ماهیچه‌ای، دارای انواعی از بافت‌ها

۴) مری - در بیماری ریفلاکس آسیب می‌بیند - نیست، برخلاف لایه‌ای که به آن اتصال مستقیم دارد، دارای بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای شفاف



- ۲۶- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر ماده‌ای که در بخش کیسه‌ای شکل لوله‌گوارش می‌تواند نقش  $\text{x}$  را در واکنش پیسین → پیسینوژن داشته باشد، قطعاً ..... است.»

الف) نوعی ماده آلی

ب) از یاخته‌های مستقر بر غشای پایه ترشح شده

ج) توسط بزرگ‌ترین یاخته‌های غدد معده تولید شده

د) نوعی بروتیاز

۱) صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۳

- ۲۷- در لوله‌گوارش یک زن بالغ و سالم، بخشی که .....، می‌تواند محل ..... گوارش شیمیایی ..... باشد.

۱) کیموس خمیری‌شکل را به تدریج دریافت می‌کند - آغاز - پروتئین‌ها

۲) برای اولین بار حرکات کرمی در آن شکل می‌گیرد - آغاز - کربوهیدرات‌ها

۳) چین خورده‌گی‌های دیواره آن با ورود غذا از بین می‌رود - پایان - پروتئین‌ها

۴) بلافاصله پس از بنداره پیلور قرار دارد - پایان - لیپیدها

- ۲۸- (در) هر روشی از روش‌های عبور مواد از غشای یاخته‌ای که .....، به طور حتم .....

۱) بدون مصرف ATP انجام می‌شود - مواد در جهت شب غلظت جایه‌جا می‌شوند.

۲) جایه‌جایی مواد در جهت شب غلظت رخ می‌دهد - گروهی از پروتئین‌های غشایی تغییر شکل می‌دهند.

۳) مواد در خلاف جهت شب غلظت جایه‌جا می‌شوند - تغییر وضعیت گروهی از پروتئین‌های غشایی قابل انتظار است.

۴) مواد به کمک پروتئین‌های غشایی جایه‌جا می‌شوند - مواد در خلاف جهت شب غلظت جایه‌جا می‌شوند.

- ۲۹- با توجه به اجزای یک یاخته جانوری، کدام گزینه صحیح است؟

«به طور معمول در یک یاخته جانوری هسته‌دار، ..... اندامک درون سیتوپلاسم .....»

۱) گستردگی‌ترین - مولکول‌های دارای متنوع‌ترین مونومرها را از طریق ریزکیسه‌ها به سمت دستگاه گلزاری هدایت می‌کند.

۲) فراوان‌ترین - درون اندامک دارای بیشترین تعداد مولکول‌های لیپیدی واجد چهار نوع عنصر، مشاهده می‌شود.

۳) کوچک‌ترین - در تولید بزرگ‌ترین اجزای موجود در غشای یاخته و سته‌بندی آن‌ها نقش دارد.

۴) نزدیک‌ترین - به هسته، دور تا دور آن به صورت یکنواخت قرار گرفته است.

- ۳۰- با توجه به زیست‌شناسی نوین کدام گزینه صحیح است؟

۱) از مطالعه اجزای یک سامانه زنده و بزرگ برخلاف مطالعه ارتباط بین اجزای آن نمی‌توان اطلاعات درستی به دست آورد.

۲) زیست‌شناسان به تازگی توانستند با انتقال ژن‌ها بین جانداران، صفات جدید را در بعضی جانداران ایجاد کنند.

۳) محramانه بودن اطلاعات ژنی و اطلاعات پژوهشکی افراد و حقوق جانوران از موضوعات اخلاق زیستی هستند.

۴) سوخت‌های دارای منشأ زیستی امروزی نسبت به سوخت‌های فسیلی، پایدار، پاک‌تر و مؤثرتر هستند.

- ۳۱- در لوله‌گوارش انسان دو نوع حرکت موجب جایه‌جایی مواد به سمت مخرج می‌شود. کدام گزینه تنها در مورد یکی از این حرکات صحیح است؟

۱) حلقه ماهیچه‌ای آن با رسیدن به بنداره ابتدای معده، آن را باز می‌کند.

۲) توسط لایه متصل به صفاق دیواره لوله‌گوارش انجام می‌شود.

۳) با برخورد به بنداره پیلور در تشکیل کیموس نقش دارد.

۴) در همه اندام‌های لوله‌گوارش مشاهده می‌شود.



- ۳۲- چند مورد، فقط مشخصه بعضی از ساختارهای کیسه‌ای شکل موجود در سیتوپلاسم یاخته‌های زنده پوست انسان است؟
- الف) نسبت به سانتریول، حجم بیشتری از سیتوپلاسم را به خود اختصاص می‌دهد.
- ب) قادر اتصال فیزیکی با هر ساختار واحد چهار لایه فسفولیپیدی است.
- ج) واحد اتصال فیزیکی با اندامک‌های قادر لایه فسفولیپیدی است.
- د) در تولید بخشی از ترکیبات سازنده غشای پایه مؤثر است.

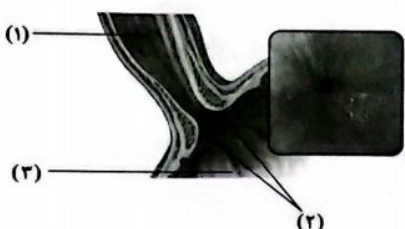
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۳۳- با توجه به شکل زیر که بخشی از لوله گوارش بدن انسان را نشان می‌دهد، کدام مورد، به طور حتم صحیح است؟



- ۱) گوارش شیمیابی پلی‌ساقارید موجود در سیب‌زمینی در بخش (۱) و گوارش کلژن موجود در گوشت در بخش (۳) آغاز می‌گردد.
- ۲) به منظور حرکت توده مواد غذایی در بخش (۱)، همواره انقباضات دیواره در سمتی از توده صورت می‌گیرد که نسبت به بخش (۲)، از دهان دورتر است.
- ۳) به علت تعداد لایه‌های ماهیچه‌ای کمتر در دیواره بخش (۱) نسبت به دیواره بخش (۳)، بخش (۱) آسیب‌پذیری بیشتری در برابر ترکیبات اسیدی دارد.

- ۴) در دیواره لوله گوارش هر چه از ابتدی بخش (۱) به سمت بخش (۳)، نزدیک‌تر شویم، از تعداد هسته‌های یاخته‌های عضلانی کاسته شده و بر تعداد لایه‌های عضلانی افزوده می‌گردد.

- ۳۴- در بدن یک زن سالم، بافت ..... و بافت ..... از نظر داشتن ..... با یکدیگر ..... دارند.

۱) چربی - پیوندی سست - یاخته‌هایی تک‌هسته‌ای و رشته‌های پروٹئینی - شbahat

۲) ماهیچه‌ای اسکلتی - چربی - یاخته با هسته‌های نزدیک به غشا - شbahat

۳) ماهیچه‌ای قلبی - ماهیچه‌ای اسکلتی - یاخته‌هایی با بیش از یک هسته - تفاوت

۴) پوششی استوانه‌ای - پوششی مکعبی - یاخته‌هایی متصل به گلیکوپروتئین‌های چسبناک - تفاوت

- ۳۵- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان، یاخته‌های ..... ندارند.»

الف) اصلی همانند کناری معده، توانایی تولید آنزیم‌های تجزیه‌کننده را

ب) دیواره کیسه‌ای صفراء برخلاف یاخته‌های کبدی، توانایی تولید فسفولیپید و کلسترول را

ج) پوششی سطحی معده برخلاف یاخته‌های اصلی، توانایی ترشح بخشی از شیره معده را

د) کبدی همانند یاخته‌های معده، با ترشحات خود بر تنوع محتويات شیره روده باریک اثر

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۳۶- در یک زن ۳۴ ساله ..... معده .....

۱) بندارهای - از نوع ماهیچه حلقوی هستند که در تماس مستقیم با لایه زیرمخطاط نیستند.

۲) هر ماده‌ای در - که باعث تبدیل پپسینوژن به پپسین می‌شود، از یاخته‌های پوششی غدد معده ترشح شده است.

۳) از فرو رفتن یاخته‌های پوششی مخطاط - در بافت پیوندی زیرین خود، غدد معده به وجود می‌آیند.

۴) بیشترین یاخته‌های عمقی غدد - دارای ریزکیسه‌های فراوانی در زیر غشای رأسی خود می‌باشند.



- ۳۷ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«به طور معمول ..... منجر به ..... شود.»

۱) شناخت بیشتر گیاهان، می‌تواند - تأمین غذا با مواد مغذی بیشتر

۲) استفاده از سوختهای فسیلی، نمی‌تواند - تغییر اقلیم کره زمین

۳) قطع درختان جنگل برای استفاده از چوب، می‌تواند - سیل و کاهش خدمات بوم‌سازگان

۴) تخریب جنگلهای ایران و جهان، نمی‌تواند - افزایش تنوع زیستی در کره زمین

- ۳۸ - یکی از ویژگی‌های جالب حیات، سطوح سازمان یابی آن است. کدام گزینه در رابطه با این سطوح سازمان یابی، تکمیل‌کننده مناسبی برای

عبارت زیر نمی‌باشد؟

«می‌توان گفت که اولین سطحی که در آن ..... نسبت به .....، ۳ سطح ..... قرار دارد.»

۱) تعامل بین افراد مشاهده می‌شود - قلب - بالاتر

۲) عوامل زنده و غیرزنده کنار هم قرار می‌گیرند - عنکبوت - بالاتر

۳) افراد بیش از یک گونه حضور دارند - آخرین سطح حیات - پایین‌تر

- ۳۹ - کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) هر نوع مولکول زیستی دارای فسفر در ساختار خود، قطعاً در غشای یاخته‌های کبدی انسان یافت نمی‌شود.

۲) اسیدهای چرب به کار رفته در ساختار تری‌گلیسریدها می‌توانند شکل و طول متفاوتی داشته باشند.

۳) همه انواع اصلی مولکول‌های زیستی در ساختار خود C, H و O را دارا هستند.

۴) فقط گروهی از لیپیدهای دارای گلیسرول، می‌توانند در ساختار غشای یاخته‌های گیاه زنبق به کار رفته باشند.

- ۴۰ - می‌توان گفت که ..... از نظر ..... با یکدیگر ..... دارند.

۱) هشتمن و هفتمین سطح سازمان یابی حیات - داشتن اجزای غیرزنده - شباهت

۲) بوم‌سازگان‌های یک زیست‌بوم - اقلیم و پراکنده‌گی جانداران - شباهت

۳) گلیکوژن و نشاسته - تنوع واحدهای سازنده - تفاوت

۴) فسفولیپید و تری‌گلیسرید - داشتن گلیسرول و بیش از یک اسید چرب - تفاوت



## فیزیک



- ۴۱ - عبارت «امروزه تعدادی از دانشمندان فیزیک، نظریه و تئوری‌های اینستین را مورد بررسی قرار می‌دهند تا در مورد صحت آن اطمینان حاصل کنند» به کدام موضوع در فیزیک اشاره دارد؟

- ۱) تجربی بودن علم فیزیک    ۲) اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان    ۳) عدم اعتبار نظریه‌های فیزیکی    ۴) نقطه قوت دانش فیزیک

- ۴۲ - چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان نسبت به پدیده‌هایی که با آن‌ها مواجه می‌شوند، نقطه قوت دانش فیزیک محسوب می‌شوند.

ب) بور با ارائه مدل هسته‌ای، در اصلاح نظریه‌های اتمی نقش داشته است.

ج) با پیشرفت علم فیزیک، امروزه تحلیل و بررسی پدیده‌های عادی همانند افتادن برگ درخت، آذرخش و تشکیل رنگین‌کمان، به سادگی امکان پذیر شده است.

د) فیزیکدانان برای بررسی پدیده‌ها از مدل‌سازی و برای توصیف و توضیح آن‌ها اغلب از قانون، مدل و نظریه‌های فیزیکی استفاده می‌کنند.

- ۱) ۱    ۲) ۲    ۳) ۳    ۴) ۴

- ۴۳ - در فرایند مدل‌سازی پرتاب توب بسکتبال و همچنین پرتاب توب بدینه‌تون، از چه تعداد از موارد زیر می‌توان در هر دو مدل‌سازی صرف‌نظر کرد؟  
«نیروی جاذبه - وزن - اثر وزش باد - اندازه توب - شکل توب»

- ۱) ۱    ۲) ۲    ۳) ۳    ۴) ۴

- ۴۴ - در عبارت زیر به ترتیب (از راست به چپ) چند یکای اصلی و چند کمیت برداری استفاده شده است؟

«شخصی، جسمی به جرم  $10\text{ کیلوگرم}$  را با نیروی  $N$  در جهت محور  $x$  هل می‌دهد. شتاب حرکت جسم  $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  در جهت محور  $x$  می‌باشد و

پس از گذشت زمان  $5\text{ s}$ ، جسم  $75\text{ m}$  در جهت محور  $x$  جابه‌جا شده و تندی آن به  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رسد.»

- ۱) ۱    ۲) ۲ و ۳    ۳) ۳ و ۲    ۴) ۲ و ۳

- ۴۵ - کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) برای انجام اندازه‌گیری‌های قابل اعتماد به یکاهایی نیاز داریم که تغییر نکنند و دارای قابلیت بازتولید در مکان‌های مختلف باشند.

۲) دانشمندان هفت کمیت را به عنوان کمیت‌های اصلی در نظر گرفتند.

۳) در تعریف یکای طول در SI (متر) از اولین تعریف تا امروزه تغییری ایجاد نشده است.

۴) در تعریف یکای جرم در SI (kg) از اولین تعریف تا امروزه تغییری ایجاد نشده است.

- ۴۶ - شاهزاده کوچولو در مسیر سفرش به زمین، از سیارک او گفت که در سیارک او

فاصله بین طلوع و غروب خورشید برابر با یک دقیقه است و با غروب خورشید، فانوس را روشن و با طلوع خورشید آن را خاموش می‌کند.

شاهزاده کوچولو سرانجام به زمین رسید و ۸ شبانه‌روز را در زمین سپری کرد. در طی مدت زمانی که شاهزاده کوچولو در زمین سکونت داشت،

فانوس بان چند بار فانوس را روشن کرده است؟

- ۱) ۱    ۲) ۵۷۶۰    ۳) ۲۲۰۴۰    ۴) ۲۸۸۰



۴۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

۱)  $400\text{cm}^2 > 4 \times 10^3 \text{mm}^2$

۲)  $200\text{nm} = 2 \times 10^{-7} \text{mm}$

۳)  $\frac{\text{kg}\cdot\text{cm}^2}{\text{h}} = 10^2 \frac{\text{g}\cdot\text{mm}^2}{\text{s}}$

۴)  $\frac{\text{mile}}{\text{h}} < 0.2 \frac{\text{km}}{\text{min}}$  (هر مایل برابر ۱۸۰۰ متر است.)

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۴۸- کاغذی مستطیلی شکل به عرض  $0.25\text{m}$  و طول  $20\text{inch}$  در اختیار داریم. چه تعداد مربع کامل به مساحت  $4\text{cm}^2$  می‌توان از این کاغذ برش داد؟ (هر اینچ (inch) برابر با  $2.5\text{cm}$  است.)

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۴۹- کدام گزینه جای خالی عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟

۱)  $800 \frac{\text{kg}}{\text{km}\cdot\text{min}^2} + \boxed{\quad} = 8 \times 10^7 \text{Pa}$

۲)  $88 \times 10^9 \frac{\text{kg}}{\text{km}\cdot\text{min}^2}$

۳)  $728 \frac{\text{kg}}{\text{km}\cdot\text{s}^2}$

۴)  $800 \frac{\text{kg}}{\text{cm}\cdot\text{s}^2}$

۵۰- چه تعداد از عملیات‌های ریاضی جمع، تقسیم، تفاضل و ضرب را می‌توان بین دو عبارت  $\frac{\text{ng}}{\text{m}^3\cdot\text{s}}$  و  $14 \frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}}$  انجام داد؟

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۵۱- در عبارت‌های زیر، آهنگ خروجی آب و هم‌چنین مدت زمان خروج آب از چهار شیلنگ داده شده است. از کدام شیلنگ آب بیشتری خارج شده است؟

الف) شیلنگ A با آهنگ خروج آب  $20\text{ لیتر}$  بر دقیقه به مدت زمان  $1$  ساعت

ب) شیلنگ B با آهنگ خروج آب  $2 \times 10^{-5} \text{m}^3$  بر دقیقه به مدت زمان  $45$  دقیقه

ج) شیلنگ C با آهنگ خروج آب  $1\text{ لیتر}$  بر ثانیه به مدت زمان  $30$  دقیقه

د) شیلنگ D با آهنگ خروج آب  $2 \times 10^{-6} \text{cm}^3$  دقیقه به مدت زمان  $30$  دقیقه

D) (۴)

C) (۳)

B) (۲)

A) (۱)

۵۲- یک شیر آتش‌نشانی، متصل به مخزن آبی به حجم  $2/4\text{m}^3$  می‌باشد و آتش‌نشانی در جریان یک عملیات اطفای حریق با استفاده از این

شیر به مدت  $10$  دقیقه آب را با آهنگ  $\frac{\text{L}}{\text{s}} = 2$  به سمت آتش می‌پاشد و سپس آهنگ خروج آب را روی  $\frac{\text{L}}{\text{s}} = 4$  تنظیم می‌کند. در کل چند دقیقه

طول می‌کشد تا مخزن آب کاملاً تخلیه شود؟

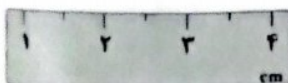
۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۵۳- دقت اندازه‌گیری خطکش زیر بر حسب متر و به صورت نماد علمی، در کدام گزینه به درستی آمده است؟

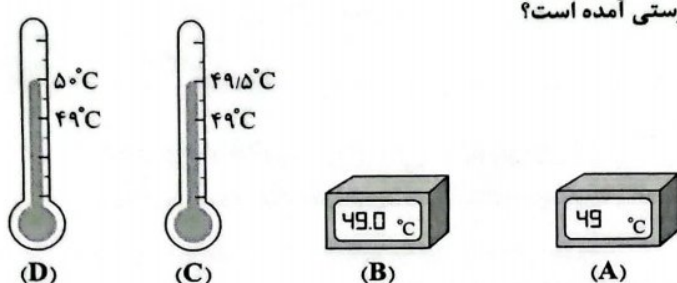


۱)  $5 \times 10^{-1}$

۲)  $0.5 \times 10^{-1}$

۳)  $0.5 \times 10^{-2}$

محل انجام محاسبات



۵۴- مقایسه بین دقت اندازه‌گیری دماسنجهای زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$$A > D > C > B \quad (1)$$

$$A = B > D > C \quad (2)$$

$$D > C > A = B \quad (3)$$

$$B > C > D > A \quad (4)$$

۵۵- چه تعداد از کمیت‌های زیر نرده‌ای هستند؟

«نیروی الکتریکی - جریان الکتریکی - تندری متوسط - وزن - فشار - شار مغناطیسی»

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۵۶- در کدام گزینه همه کمیت‌های نام برده شده کمیت‌های اصلی هستند؟

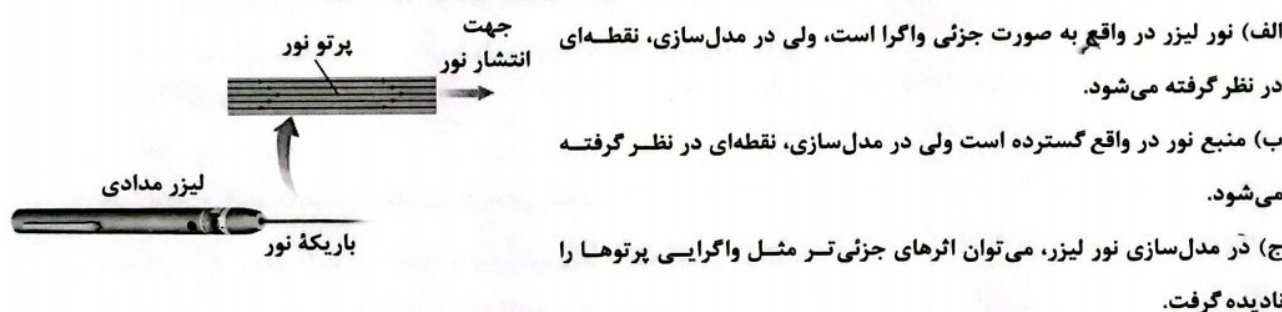
۲) فشار، زمان و سرعت

۱) دما، نیرو و فشار

۴) دما، جریان الکتریکی و جرم

۳) جریان الکتریکی، جرم و نیرو

۵۷- شکل زیر، مدل‌سازی نور یک لیزر مدادی را نشان می‌دهد. کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد آن صحیح است؟



الف) نور لیزر در واقع به صورت جزئی واگرا است، ولی در مدل‌سازی، نقطه‌ای در نظر گرفته در نظر گرفته می‌شود.

ب) منبع نور در واقع گستردگ است ولی در مدل‌سازی، نقطه‌ای در نظر گرفته می‌شود.

ج) در مدل‌سازی نور لیزر، می‌توان اثرهای جزئی‌تر مثل واگرایی پرتوها را نادیده گرفت.

$$4) \text{ «الف»، «ب» و «ج»}$$

$$3) \text{ فقط «ج»}$$

$$2) \text{ فقط «ب»}$$

$$1) \text{ «الف» و «ب»}$$

۵۸- فاصله بین دو نقطه به شکل چهار گزینه زیر اعلام شده است. دقت اندازه‌گیری در کدام گزینه از سایر گزینه‌ها بیشتر است؟

$$4) 8/7900 \times 10^3 \text{ m}$$

$$3) 879000 \text{ cm}$$

$$2) 8/790 \times 10^6 \text{ mm}$$

$$1) 8/79 \text{ km}$$

۵۹- ضخامت جسمی به وسیله یک دستگاه اندازه‌گیری رقمی به صورت  $2/40 \text{ cm}$  اندازه‌گیری شده است. وسیله این اندازه‌گیری در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (دقت اندازه‌گیری متر لیزری، خطکش دیجیتال، کولیس رقمی و ریزسنچ رقمی به ترتیب یک سانتی‌متر، یک میلی‌متر،  $0/01$  میلی‌متر و  $0/01$  میلی‌متر فرض شود).

$$4) \text{ متر لیزری}$$

$$3) \text{ خطکش دیجیتال}$$

$$2) \text{ کولیس رقمی}$$

$$1) \text{ ریزسنچ رقمی}$$

۶۰- جسمی  $10^6$  دسی‌متر به سمت جنوب، سپس  $0/03$  مگامتر به سمت شرق و سپس  $600$  هکتومتر به سمت شمال حرکت می‌کند. اندازه جابه‌جایی جسم چند کیلومتر است؟

$$4) 50\sqrt{3}$$

$$3) 20\sqrt{13}$$

$$2) 30\sqrt{5}$$

$$1) 50$$



## شیمی

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

- ۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با هیدروژن درست است؟  
 • شمار ایزوتوپ‌های ساختگی آن بیشتر از شمار ایزوتوپ‌های طبیعی آن است.  
 • فراوان‌ترین عنصر سازنده سیاره مشتری به شمار می‌رود.  
 • جرم اتمی میانگین آن برابر با  $11.8\text{amu}$  است.  
 • هسته فراوان‌ترین ایزوتوپ هیدروژن تنها شامل یک پروتون و یک نوترون است.

۳/۶ (۴)

۳/۰ (۳)

۲/۴ (۲)

۱/۸

-۶۲-

- ۶۲- عنصر X دارای دو ایزوتوپ بوده و تفاوت جرم اتمی میانگین آن با ایزوتوپ سنگین‌تر برابر با  $11.2\text{amu}$  است. اگر تفاوت درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر (پایدارتر) با ایزوتوپ دیگر برابر  $20\%$  درصد باشد، تفاوت جرم دو ایزوتوپ چند  $\text{amu}$  است؟

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

-۶۳- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- (۱) با استفاده از ترازوی زرگری، جرم یک قطعه طلا بر حسب گرم را تا سه رقم اعشار می‌توان تعیین کرد.  
 (۲) کار با یکای جرم اتمی در آزمایشگاه و در عمل ناممکن است.  
 (۳) در هیچ کدام از ایزوتوپ‌های طبیعی کلر، شمار پروتون‌ها با شمار نوترون‌ها برابر نیست.  
 (۴) دقت باسکول‌های تنی تا یک صدم تن است.

-۶۴- کدام مطلب زیر درست‌اند؟

- (آ) هلیم عنصری است که تمایل به واکنش شیمیایی ندارد.  
 (ب) اتم فلور در ترکیب با سایر عنصرها به یون فلورید ( $F^-$ ) تبدیل می‌شود.  
 (ب) از اتم آلومینیم یون پایدار «سه بار مثبت» شناخته شده است.  
 (ت) عنصر گالیم (Ge) می‌تواند به کاتیونی مشابه کاتیون آلومینیم در ترکیب‌ها تبدیل شود.  
 (۱) «آ»، «ب»، «پ»، «ت»      (۲) «آ»، «ب»، «پ»      (۳) «آ»، «ب»، «ت»      (۴) «پ»، «ت»

- ۶۵- الکتروم، آلیازی از طلا و نقره است. اگر نمونه‌ای از این آلیاز به جرم  $93.4\text{ g}$ ، شامل  $4/214 \times 10^{23}$  اتم باشد، نسبت شمار مول‌های طلا به شمار مول‌های نقره در این آلیاز کدام است؟ (جرم‌های مولی نقره و طلا به ترتیب  $108$  و  $197\text{ g/mol}$  است).

۱/۲ (۴)

۰/۸ (۳)

۰/۶ (۲)

۰/۴ (۱)

-۶۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- نماد هر سه عنصر آلومینیم، آرگون و طلا با حرف A آغاز می‌شود.  
 • هر ردیف افقی از جدول دوره‌ای، نشان‌دهنده چیدمان عنصرها بر حسب افزایش عدد اتمی است.  
 • خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک دوره از جدول تناوبی جای دارند، متفاوت است.  
 • هر سه‌تون جدول دوره‌ای (گروه) شامل عنصرهایی با حالت فیزیکی یکسان و خواص شیمیایی مشابه است.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱



۶۷- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- (۱) تنها دو گروه اول و آخر جدول تناوبی در تمامی دوره‌ها شامل عنصر هستند.
- (۲) مجموع عنصرهای موجود در سه دوره اول جدول تناوبی برابر با شمار گروههای جدول است.
- (۳) مجموع عنصرهای موجود در دوره‌های دوم و پنجم برابر با مجموع عنصرهای موجود در دوره‌های سوم و چهارم است.
- (۴) نخستین عنصر هر کدام از گروههای هفتم و ششم مربوط به دوره سوم است.
- ۶۸- شمار اتم‌ها در نمونه‌ای از  $\text{XO}_2$ ، دو برابر شمار اتم‌های نمونه‌ای از  $\text{N}_2\text{H}_4$  است. اگر جرم نمونه اکسید  $\text{N}_2\text{H}_4$  برابر جرم نمونه دیگر باشد.

جرم مولی X چند گرم بر مول است؟ ( $\text{N}=14, \text{H}=1, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۴۰ (۴)

۲۴ (۳)

۳۲ (۲)

۲۸ (۱)

- ۶۹- مخلوطی شامل ۳ ایزوتوپ هیدروژن (جدول زیر) با جرم‌های برابر است. پس از گذشت  $8/4 \times 10^{-22}$  ثانیه، درصد فراوانی  $\text{H}^5$  در مقایسه با آغاز به تقریب چند درصد کاهش داشته است؟

	$\text{H}^1$	$\text{H}^2$	$\text{H}^3$
ایزوتوپ			
(s) پایدار	$1/4 \times 10^{-22}$	$8/4 \times 10^{-22}$	
نیم عمر			

۳/۵ (۱)

۵/۵ (۲)

۶/۰ (۳)

۴/۵ (۴)

- ۷۰- عنصر فرضی X دارای سه ایزوتوپ با نسبت فراوانی ۱ به ۲ به ۵ با جرم‌های اتمی  $22/3$ ،  $24/2$  و  $26/3$  در مقیاس amu است. اگر جرم اتمی میانگین X برابر با  $75/4$  amu باشد، کدام است؟

۲ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

- ۷۱- در مخلوطی از بخارهای متان ( $\text{CH}_4$ ) و اتانول ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ )، شمار اتم‌های کربن و اکسیژن به ترتیب برابر با  $1/20 \times 10^{23}$  و  $2/40 \times 10^{22}$  است. جرم این مخلوط چند گرم است؟ ( $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۵/۶۰ (۴)

۶/۸۰ (۳)

۲/۷۶ (۲)

۶/۱۶ (۱)

- ۷۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با amu درست است؟

- معادل  $\frac{1}{12}$  جرم یک ایزوتوپ کربن - ۱۲ است.

- به کمک amu می‌توان جرم همه اتم‌ها را اندازه‌گیری کرد.

- یکای جرم اتمی را علاوه بر amu با نماد u نیز نشان می‌دهند.

- جرم اتمی نشان داده شده کربن در جدول دوره‌ای دقیقاً برابر  $12/00$  amu است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۷۳- اگر شمار اتم‌ها در  $13/68$  گرم شکر ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ )، سه برابر شمار اتم‌های  $12$  گرم از ترکیب X باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند ترکیب X باشد؟ ( $\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16, \text{S}=32: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

 $\text{C}_7\text{H}_6$  (۴) $\text{SO}_7$  (۳) $\text{CH}_4$  (۲) $\text{SO}_2$  (۱)



۷۴- با توجه به ایزوتوپ‌های طبیعی لیتیم و تفاوت درصد فراوانی آن‌ها که به تقریب برابر  $88\%$  درصد است، جرم اتمی میانگین لیتیم به تقریب چند amu است؟

۶/۲۴ (۴)

۶/۷۶ (۳)

۶/۰۶ (۲)

۶/۹۴ (۱)

۷۵- در حدود همسال پیش، از اتم  $O^{16}$  به عنوان مبنای اندازه‌گیری جرم اتمی استفاده می‌شد. اگر جرم اتم‌های اکسیژن و برم در مقیاس امروزی (بر مبنای اتم کربن – ۱۲) به ترتیب  $15/۹۹$ amu و  $79/۹۰$ amu باشد، جرم اتمی نرم بر مبنای اتم  $O^{16}$  کدام بوده است؟

۸۰/۰۲ (۴)

۷۹/۹۵ (۳)

۷۹/۸۴ (۲)

۷۹/۶۹ (۱)

۷۶- در یون  $X^{q+}$ ، مجموع شمار ذره‌های زیراتمی، سه برابر عدد اتمی است. اگر عدد جرمی  $X$  ۴۰ واحد بیشتر از تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌های یون مورد نظر باشد،  $q$  کدام است؟ (عدد جرمی  $X$   $2/۱۸$  برابر عدد اتمی است).

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۷- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

۱) دود سیگار و قلیان، هر چند ناچیز اما شامل مقادیری مواد پرتوزا است.

۲) نمی‌توان با هیچ دستگاهی، شمار اتم‌ها را در یک نمونه هر چند بسیار کوچک از یک عنصر، به دست آورد.

۳) درصد فراوانی اکسیژن در سیاره زمین، کمتر از سیاره مشتری است.

۴) درصد فراوانی گوگرد در سیاره زمین، کمتر از سیاره مشتری است.

۷۸- چه تعداد از گروه‌های جدول دوره‌ای شامل ۶ عنصر هستند؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۷۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• جرم هر الکtron به تقریب  $1/۰۰۵$ amu است.

• جرم نوترون اندکی بیشتر از جرم پروتون است.

• جرم نوترون همانند جرم پروتون بیشتر از ۱ amu است.

• الکtron و نوترون را به ترتیب با نمادهای  $e^{-}$  و  $n$  نشان می‌دهند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۸۰- کدام مطالب زیر درست‌اند؟

آ) با استفاده از عدد اتمی یک عنصر می‌توان شماره گروه و شماره دوره آن را به دست آورد.

ب) در مخلوط طبیعی ایزوتوپ‌های اورانیم، فراوانی ایزوتوپ  $U^{235}$  کمتر از ایزوتوپ  $U^{238}$  است.

پ) برای امکان تصویربرداری از غده تیروئید باید یون حاوی تکنسیم، بیشتر از مقدار مشخصی باشد.

ت) نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون‌ها در نخستین عنصر ساخت بشر، بیش از  $1/۵$  است.

۴) «ب»، «ت»

۳) «آ»، «ب»، «پ»

۲) «آ»، «ب»، «پ»

۱) «آ»، «ب»

آزمون شماره ۹

۱۴۰۲/۰۸/۰۶



# آزمون‌های سراسری گاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

## پاسخنامه تشریحی دفترچه شماره (۲)

پایه دهم تجربی

دوره دوم متوسطه

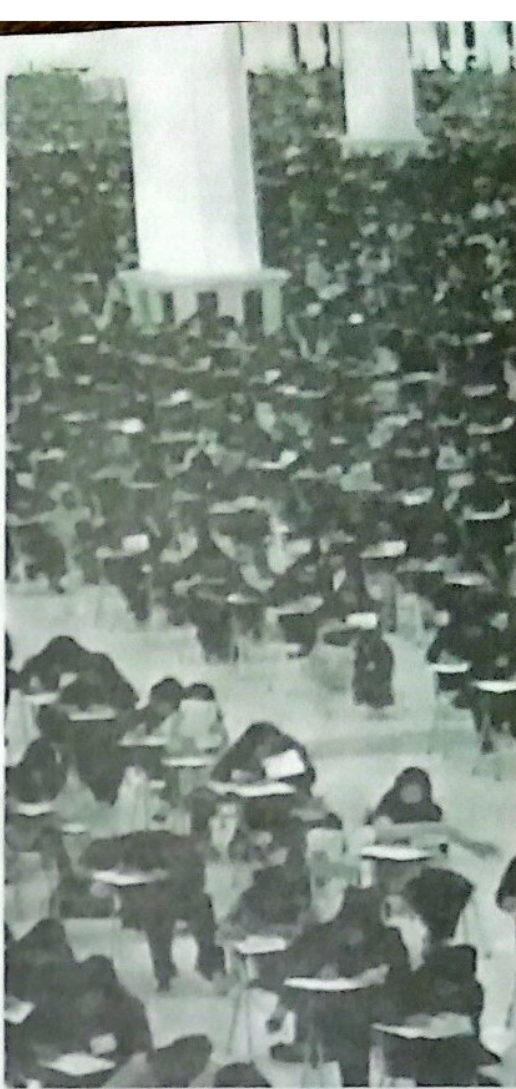
شماره داوطلبی	نام و نام خانوادگی
مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه	تعداد سوال: ۸۰

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

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

# آزمودهای سراسری گاج

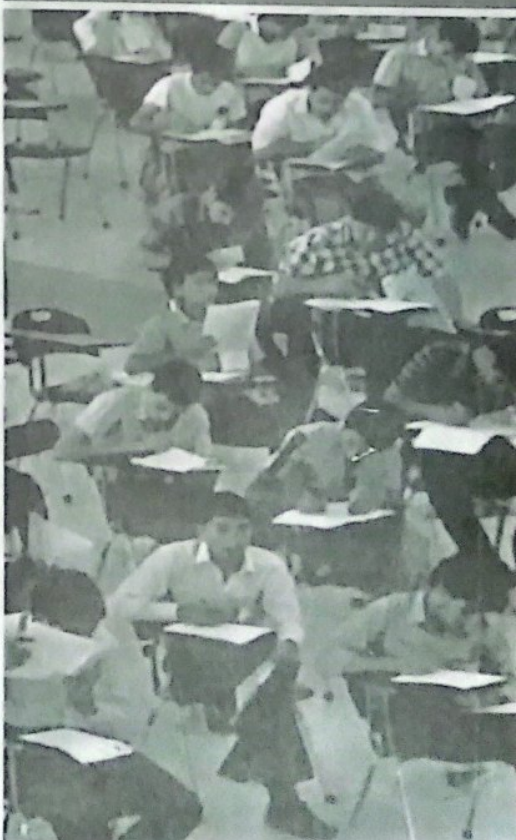
ویراستاران علمی	طر راهان	دروس
مریم ولی عابدینی - مینا مقدس مینا نظری	ندا فرهختی	ریاضیات
ابراهیم زرده پوش - سامان محمدیان ساناز فلاحتی - غلام رضا عبدالهی	رضا نظری	زیست‌شناسی
علی رنوفی - سارا دانایی کجانی	مروارید شاه‌حسینی	فیزیک
ایمان زارعی - میلاد عزیزی	مریم تمدنی	شیمی



فروشگاه مرکزی گاج؛ تهران - خیام انقلاب  
تئشن بازارچه کتاب

اطلاع سازهای انتشار ۰۲۱-۶۴۴۰

نشانی آیینه‌ریزی www.gaj.ir



## آماده‌سازی آزمون

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: سارا نظری - مینا نظری

بازبینی دفترچه: بهاره سلیمانی - عطیه خادمی

ویراستاران فنی: ساناز فلاحتی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارساییان - سیده‌سادات شریفی - مریم علیور

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرای: فرهاد عبدی

طرح شکل: ازو گلفر

حروفنگاران: مینا عباسی - حدیث فیض‌الله - فرزانه رجبی - ربایه الطافی - فاطمه میرزایی - سحر فاضلی

## حقوق دانشآموزان در آزمون‌های سراسری گاج

داوطلب گرامی؛ با سلام در اینجا شما را با بخشی از حقوق خود در آزمون‌های سراسری گاج آشنا می‌نماییم:

۱- اطلاعات شناسنامه‌ای و آموزشی شما مانند نام، نام خانوادگی، جنسیت و گروه آزمایشی بایشی به صورت صحیح در بالای پاسخ برگ درج شده باشد.

۲- آزمون‌های سراسری گاج باید راس ساعت اعلام شده در دفترچه، شروع و خاتمه پابد.

۳- محل برگزاری آزمون باید از لحاظ سرمایش و گرمایش، نور کافی، نظافت و سایر موارد در حد مطلوب و استاندارد باشد.

۴- سوالات آزمون‌های سراسری گاج بایستی نزدیکترین سوالات به کنکور سراسری باشد و عاری از هرگونه اشکال علمی و تایپی باشد.

۵- بعد از هر آزمون و به هنگام خروج از جلسه آزمون بایستی پاسخ نامه‌ی تشریحی هر آزمون را دریافت نمایید.

۶- کارنامه‌ی هر آزمون بایستی در همان روز آزمون به روش‌های ذیل تحويل شما گردد:

• مراجعته به سایت گاج به نشانی [www.gaj.ir](http://www.gaj.ir)

• مراجعته به نمایندگی.

۷- خدمات مشاوره‌ای رایگانی که در طی ۱ مرحله آزمون (ویژه داوطلبان آزاد) ارائه می‌گردد شامل:

• برگزاری جلسه مشاوره حداقل یکبار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.

• تماس تلفنی حداقل ۱ بار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.

• تماس تلفنی با اولیا حداقل یکبار در هر فاز [آزمون‌های سراسری گاج در چهار فاز تابستانه، ترم اول، ترم دوم و جامع برگزار می‌گردد].

• بررسی کارنامه آزمون توسط رابط تحصیلی در هر آزمون.

چنانچه در هر یک از موارد فوق کمبود و یا نقصی مشاهده نمودید لطفاً بلا فاصله با تلفن ۰۶۴۲۰—۲۱ تماس حاصل نموده و مراتب را اطلاع دهید.



در گاج، بهترین صدا،

صدای دانشآموز است.

## ریاضیات

## بررسی گزینه‌ها:

۱

$$1) \left\{ \frac{rx^r + r}{x^r + 1} \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \frac{r(x^r + 1)}{x^r + 1} \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \{r \mid x \in \mathbb{R}\}$$

متناهی

$$2) \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N}, x < v \right\} = \left\{ \frac{1}{x} \mid x = 1, 2, 3, 4, 5, 6 \right\}$$

متناهی

$$3) \{rx + 1 \mid -1 < x < 1, x \in \mathbb{Z}\} = \{rx + 1 \mid x = 0\} = \{1\}$$

حاصل ضرب دو عدد متوالی

$$4) x^r - x \in \mathbb{N} \Rightarrow x(x-1) \in \mathbb{N} \Rightarrow$$

$$x \in \{-1, -2, \dots\} \cup \{2, 3, \dots\} = \mathbb{Z} - \{0, 1\}$$

$$\Rightarrow \{x \mid x^r - x \in \mathbb{N}\} = \mathbb{Z} - \{0, 1\} \Rightarrow$$

$$n(\mathbb{U}) = 16$$

۱ ۲

$$A: \text{چشم رنگی} \Rightarrow n(A) = 4$$

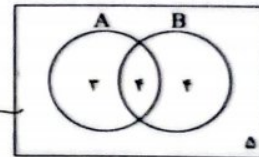
$$B: \text{عینکی} \Rightarrow n(B) = 8$$

$$n(A - B) = 2 \Rightarrow n(A \cap B) = 4 - 2 = 2$$

$$n(B - A) = 6 - 4 = 2$$

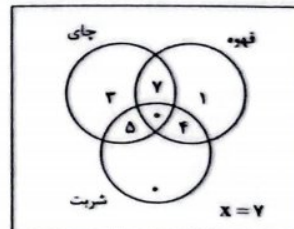
$$\Rightarrow n(A \cup B) = 2 + 4 + 2 = 8$$

$$\Rightarrow n(A' \cap B') = n(\mathbb{U}) - n(A \cup B) = 16 - 8 = 8$$



مسئله را با نمودار ون حل می‌کنیم:

۱ ۲



$$2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 = 15$$

$$\Rightarrow 2 + x = 15$$

$$\Rightarrow x = 13$$

= افرادی که قهوه نوشیده‌اند

## بررسی گزینه‌ها:

۳ ۴

$$1) A = \left\{ \left(1 + \frac{1}{r}\right), \left(r + \frac{r}{f}\right), \left(r + \frac{d}{f}\right), \dots \right\} \Rightarrow n + \frac{(rn-1)}{rn} \in A$$

$$a = 1 + \frac{1}{15} = 1 + \frac{15}{100} = 1 + \frac{1}{6} \in A \quad \checkmark$$



$$1) A = \left\{ \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \dots \right\}$$

$$a = \frac{1}{9} = \frac{1}{8} = \frac{1}{7} \Rightarrow a \in A \quad \checkmark$$

(همه اعضای A اعداد گنگ‌اند)

$$a = 214 = \frac{214}{10} \in Q \Rightarrow a \notin Q' \Rightarrow a \notin A$$

عددی گویا است، پس نمی‌تواند عضو A باشد.

$$2) A = \{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \dots, \sqrt{15}\}$$

$$a = 12 = \sqrt{144} \in A \quad \checkmark$$

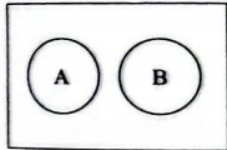
۳ ۴

$$\begin{cases} n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 20 + 20 - 10 = 40 \\ n(\mathbb{U}) = 50 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n(A' \cap B') = n(A \cup B)' = n(\mathbb{U}) - n(A \cup B) = 50 - 40 = 10 \\ n(A \cap B') = n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 20 - 10 = 10 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{n(A \cap B')}{n(A' \cap B')} = \frac{10}{10} = 1$$

۴ با توجه به نمودار ون می‌توان گفت:



$$B \subseteq A' \Rightarrow A \cap B = \emptyset \quad \text{مجزاً لـ B, A}$$

به عبارت دیگر:

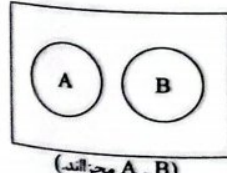
$$B \subseteq A' \Rightarrow B - A' = \emptyset \Rightarrow B \cap (A')' = B \cap A = \emptyset$$

حال که B, A مجزاً‌اند، داریم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) = 6 + 3 = 9$$

۲ ۴

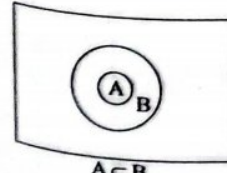
حداکثر مقدار(n(A ∪ B)):



$$n(A) = \frac{1}{r} n(B) = 6 \Rightarrow \begin{cases} n(A) = 6 \\ n(B) = 12 \end{cases}$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) = 6 + 12 = 18$$

حداقل مقدار(n(A ∪ B)):



$$A \subseteq B$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 6 + 12 - 6 = 12$$

$$= 18 - 12 = 6$$



۱ ۱۳

$$1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{27}, \dots$$

$$+1^3, (-\frac{1}{3})^3, (+\frac{1}{3})^3, \dots \Rightarrow a_n = (+\frac{1}{3})^n = \frac{1}{3^n} = \frac{1}{27^n}$$

اگر مساحت هر مثلث کوچک را  $S$  در نظر بگیریم، داریم:



$$\begin{array}{c} \text{دبلاة مربعی} \\ \rightarrow n \\ 4, 9, 16, \dots \\ \text{تعداد کل مثلثها} \\ \text{منطقی} \\ \rightarrow \frac{n(n-1)}{2} \\ 1, 3, 6, \dots \\ \text{تعداد رنگی} \\ +1, +2, +3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1: \text{کل مثلثها} \\ 10^3 = 100 \\ \text{در شکل ۱۰} \\ \text{غیررنگی} = 100 - 45 = 55 \\ \Rightarrow \text{مثلثهای رنگی} = \frac{10 \times 9}{2} = 45 \\ \text{مساحت رنگی} = \frac{45S}{55S} = \frac{45}{55} = \frac{9}{11} \end{array}$$

۲ ۱۴

شماره شکل	۱	۲	۳	...	$n$
تعداد مربعها	$1^2 + 4$	$2^2 + 4$	$3^2 + 4$	...	$n^2 + 4$

حال باید بینیم در کدام شکل ۱۲۵ مربع وجود دارد:

$$n^2 + 4 = 125 \Rightarrow n^2 = 121 \Rightarrow n = 11$$

الگوی خطی دارای جمله عمومی  $t_n = an + b$  است و داریم:

$$\begin{array}{c} t_1 = 1 \\ t_n = an + b \\ \hbox{\diagdown} \quad \hbox{\diagup} \\ t_{-1} = -10 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} 1 = a(1) + b \Rightarrow a + b = 1 \quad (1) \\ -10 = a(-1) + b \Rightarrow -a + b = -10 \quad (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (2) - (1) \rightarrow -a + b - a - b = -10 - 1 \Rightarrow -2a = -11 \Rightarrow a = -\frac{11}{2} \\ -ra + b = r \rightarrow -\frac{11}{2}a + b = 1 \Rightarrow b = 1 + \frac{11}{2}a = 1 + \frac{11}{2}(-\frac{11}{2}) = -\frac{11}{2} \end{array}$$

بنابراین داریم:

$$t_{10} = a(10) + b \xrightarrow[a=-\frac{11}{2}]{b=1-\frac{11}{2}} t_{10} = (-\frac{11}{2})(10) + 1 - \frac{11}{2} = -55 + 1 - \frac{11}{2} = -56 - \frac{11}{2}$$

۱ ۱۵

$$\begin{array}{c} +( -2 ) \\ \overbrace{66, 63, 60, \dots} \\ \left\{ \begin{array}{l} a_1 = 66 \\ d = -3 \end{array} \right. \end{array}$$

حال باید بینیم به ازای کدام  $a_n$  برابر با صفر است:

$$a_n = 0 \Rightarrow a_1 + (n-1)d = 0 \Rightarrow 66 + (n-1)(-3) = 0$$

$$\Rightarrow 66 - 3n + 3 = 0 \Rightarrow 3n = 69 \Rightarrow n = \frac{69}{3} = 23$$

$$A = \{2, 6, 9, 12, \dots\}$$

$$B = \{-99, -98, \dots, 0, \dots, 98, 99\}$$

بررسی گزینه‌ها:

$$1) A - B = \{102, 105, 108, \dots\} \text{ نامتناهی}$$

$$2) \mathbb{Z} - A = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 4, 5, \dots\} \text{ نامتناهی}$$

$$3) A \cap B = \{2, 6, 9, 12, \dots, 99\} \subseteq B \Rightarrow \text{متناهی}$$

$$4) A \cup B = \{-99, -98, \dots, 99, 102, 105, 108, \dots\} \text{ نامتناهی}$$

⇒ نامتناهی

۳ ۹

$$1) A - B \subseteq A, \text{ متناهی} \Rightarrow A - B \neq \emptyset$$

$$2) \begin{cases} A = \{-10, -9, \dots, 0, 9, 10\} \\ B = \{2k \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\} \end{cases} \Rightarrow A - B = \{-9, -7, \dots, -1, 1, \dots, 7, 9\} \neq \emptyset$$

$$3) B - A \Rightarrow \begin{cases} \text{نامتناهی} \\ \text{متناهی} \end{cases}$$

(از تعداد نامتناهی عضو، متناهی عضو برداریم باز هم نامتناهی عضو باقی می‌ماند)

۱ ۱۰ باید یکی از دو حالت (۱) یا (۲) رخداد تا اجتماع دو بازه

برابر با  $\mathbb{R}$  گردد:

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{2m+1} \\ \xrightarrow{2m+1} \\ \xrightarrow{\frac{m+1}{2}} \end{array} \Rightarrow 2m+1 \leq \frac{m+1}{2}$$

$$\Rightarrow 4m+2 \leq m+1 \Rightarrow 4m-m \leq 1-2 \Rightarrow 3m \leq -1 \Rightarrow m \leq -\frac{1}{3}$$

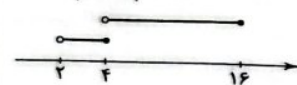
تنها عددی در بین گزینه‌ها که کوچک‌تر یا مساوی  $(-\frac{1}{3})$  است، برابر با  $(-\frac{1}{3})$  می‌باشد.

۲ ۱۱

$$A_\gamma = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x \leq 2^\gamma\} = (2, 4]$$

$$A_\varphi = \{x \in \mathbb{R} \mid 4 < x \leq 2^\varphi\} = (4, 16]$$

$$\Rightarrow A_\gamma \cap A_\varphi = \emptyset$$



۳ ۱۲  $A - B = \emptyset \Rightarrow A \subseteq B$  نامتناهی

مجموعه بزرگتر  $B$  هم نامتناهی است

توجه کنید که در مورد متناهی یا نامتناهی بودن سایر گزینه‌ها نمی‌توان نظر داد



## زیست‌شناسی

۱) با توجه به شکل ۱ صفحه ۱۸ کتاب زیست‌شناسی (۱)، می‌توان متوجه شد که بالاترین بخش لوزالمعده همانند بالاترین بخش روده بزرگ در سمت چپ حفره شکمی واقع شده است.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۲) بالاترین قسمت کبد همانند پایین‌ترین قسمت آن در سمت راست حفره شکمی واقع شده است.

۳) بالاترین بنداره در حفره شکمی همانند بخش باریک‌تر لوزالمعده در سمت چپ حفره شکمی قرار دارد.

۴) ابتدا و انتهای روده باریک برخلاف پایین‌ترین بخش روده بزرگ (انتهای کولون پایین‌رو)، در سمت راست بدن انسان قرار گرفته است.

۵) بین غدد برازی بزرگ، غده بناگوشی از سایر غدد عقبتر است.  
با توجه به شکل ۶ صفحه ۲۰ کتاب زیست‌شناسی (۱)، بخش پایینی این غده نسبت به بخش بالاتر، نازک‌تر است.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱) در مجاورت غده زیرآرواره‌ای (پایین‌ترین غده برازی) می‌توان بافت پیوندی استخوان را مشاهده کرد.

۲) در غده برازی بناگوشی (بزرگ‌ترین غده برازی)، مجرای خارج‌کننده برازی از قسمت‌های بالای غده منشا می‌گیرد، نه بالاترین قسمت غده.

۳) با توجه به شکل گفته شده، غده زیرآرواره‌ای (جلویی‌ترین غده برازی) توسط چندین مجرای کوچک، برازی را به کف حفره دهانی وارد می‌کند.

۶) موارد «ب» و «ج» عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

**بررسی موارد:**

(الف) آسیب به یاخته‌های کناری معده می‌تواند باعث کاهش ترشح HCl و عدم تبدیل پپسینوژن به پپسین شود و گوارش پروتئین‌ها در معده مختلف شود  
(ب) بیکربنات و موسین توسط یاخته‌های پوششی سطحی ترشح می‌شود که جزء حفرات معده هستند، نه غدد معده.

(ج) دقت کنید که یاخته‌های اصلی معده پپسینوژن ترشح می‌کنند، نه پپسین.  
(د) کاهش ترشح HCl باعث کاهش گوارش پروتئین به آمینواسید نمی‌شود زیرا پروتازهای معده توانایی تبدیل پروتئین به آمینواسید را ندارند.

۷) فقط مورد «د» عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کند.

**بررسی موارد:**

(الف) صفر، شیره پانکراس و شیره روده باریک حاوی بیکربنات می‌باشدند صفر و شیره پانکراس توسط اندام‌های مرتبط با لوله گوارش و شیره روده باریک توسط یاخته‌های خود لوله گوارش تولید شده‌اند.  
(ب) پروتازهای غیرفعال لوزالمعده برخلاف پپسینوژن معده توسط اندام مرتبط با لوله گوارش سنتز شده‌اند، نه یاخته‌های پوششی مخاط لوله گوارش.

$$\downarrow \quad \downarrow \\ a_1 \qquad a_n \\ 5, 9, 13, \dots, 485 \Rightarrow d = 9 - 5 = 4$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d \xrightarrow{d=4} 485 = 5 + (n-1)(4) \\ \Rightarrow 485 = 5 + 4n - 4 \Rightarrow 485 = 4n + 1 \Rightarrow 4n = 484 \\ \Rightarrow n = \frac{484}{4} = 121$$

روش اول: به کمک جمله عمومی دنباله حسابی داریم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$\begin{cases} a_1 + \underbrace{a_1 + d}_{a_2} + \underbrace{a_1 + 2d}_{a_3} = -\frac{7}{2} \\ a_1 + 2d + a_1 + 4d + a_1 + 5d = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a_1 + 2d = -\frac{7}{2} \\ 3a_1 + 12d = 2 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{از هم کم کیم}} 12d - 2d = 2 - (-\frac{7}{2}) \Rightarrow 10d = \frac{9}{2} \xrightarrow{+9} d = \frac{9}{2}$$

حال  $d$  را در یکی از رابطه‌ها قرار داده و  $a_1$  را می‌باشیم:

$$3a_1 + 2d = -\frac{7}{2} \xrightarrow{+2} a_1 + d = -\frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{d=\frac{9}{2}} a_1 + \frac{9}{2} = -\frac{1}{2} \Rightarrow a_1 = -1$$

با داشتن  $a_1$  و  $d$ ، جمله دهم را می‌باشیم:

$$a_{10} = a_1 + 9d = -1 + 9(\frac{9}{2}) = \frac{9}{2} - 1 = \frac{7}{2}$$

روش دوم: می‌دانیم اگر  $a$  و  $b$  و  $c$  سه جمله متوالی دنباله حسابی باشند، آن‌گاه:

$$a+c=2b$$

بنابراین:

$$\begin{cases} a_1 + a_7 = 2a_4 & \xrightarrow{a_1 + a_7 + a_7 = -\frac{7}{2}} 3a_7 = -\frac{7}{2} \Rightarrow a_7 = -\frac{1}{2} \\ a_4 + a_6 = 2a_5 & \xrightarrow{a_4 + a_5 + a_6 = 2} 2a_5 = 2 \Rightarrow a_5 = 1 \end{cases}$$

از طرفی داریم:

$$d = \frac{a_n - a_m}{n-m} = \frac{a_5 - a_2}{5-2} = \frac{1 - (-\frac{1}{2})}{3} = \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

بنابراین:

$$a_{10} = a_2 + (10-2)d = -\frac{1}{2} + 8(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2} + 4 = \frac{7}{2}$$

$$\downarrow \quad \downarrow \\ a_1 \qquad a_5 \\ 3, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, 19$$

$$a_5 = a_1 + 4d \Rightarrow d = \frac{a_5 - a_1}{4} = \frac{19 - 3}{4} = \frac{16}{4} = 4$$

$$\Rightarrow \text{عدد کوچک تر} = \frac{3+4}{2}, \frac{7+4}{2}, \frac{11+4}{2} = 7 : \text{اعداد وسطی}$$

۸) ۲۰



## پاسخ دهم تجربه

محل پذیری سوالت این درجه را در  
و سایت DriQ.com مشاهده کنید

زیست‌شناسی ۷

**۲۸** در انتقال فعال قطعاً نوعی پروتئین پصب برای جایه‌جا کردن

مواد تغییر شکل می‌دهد.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بعضی از انتقال فعال‌ها نیز می‌توانند بدون مصرف ATP انجام شوند. دقت کنید که انتقال فعال معمولاً با مصرف ATP همراه است.

۲) در انتشار ساده برخلاف انتشار تسهیل شده، پروتئین‌های غشا ایفای نقش نمی‌کنند و مواد از طریق فسفولیپیدها جایه‌جا می‌شوند.

۴) در انتشار تسهیل شده و انتقال فعال، مواد از طریق پروتئین‌های غشا بیرون می‌کنند. در انتشار تسهیل شده برخلاف انتقال فعال، مواد در جهت شبکه غلطت جایه‌جا می‌شوند.

**۲۹** در یک یاخته حشری، گستردگی اندامک، شبکه آندوبلاسمی زیر است. پروتئین‌ها که منشأ نرین مونومرها را دارند از طریق ریزکیسه به سمت دستگاه گلزی می‌روند.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) فراوان ترین اندامک، رنان است. اندامک دارای بیشترین تعداد فسفولیپید (دارای چهار نوع عنصر: کربن، هیدروژن، اکسیژن و فسفر) شبکه آندوبلاسمی زیر است. رنان‌ها در سطح شبکه آندوبلاسمی زیر هستند، نه درون آن.

۳) رنان کوچک‌ترین اندامک است که در تولید پروتئین، نه بسته‌بندی آن نقش دارد. بسته‌بندی پروتئین‌ها بر عهده شبکه آندوبلاسمی زیر و دستگاه گلزی است.

۴) نزدیک‌ترین اندامک به هسته، شبکه آندوبلاسمی زیر است. قطر این اندامک در دور تا دور هسته متفاوت است.



**۳۰** این گزینه دقیقاً متن کتاب زیست‌شناسی (۱) است و در نظر مربوط به زیست‌شناسی نوین آمده است.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) از مطالعه اجزای سازنده همانند ارتباط بین اجزا می‌توان اطلاعات درستی به دست آورد. اما مطالعه اجزای سازنده، اطلاعات کاملی به ما نمی‌دهد.

۲) مهندسی زنگیک و انتقال زن از مدت‌ها قبل قابل انجام بوده است، نه به تاریخی!

۴) این گزینه نیز درست است، اما مربوط به تئوری زیست‌شناسی در خدمت انسان است، نه زیست‌شناسی نوین.

۳) در دوازده‌هه، مونوساکاریدها، آب، ویتامین‌ها و یون‌های معدنی بدون گوارش باقی نمی‌شوند.

۵) در سراسر لوله گوارش، موسین (کلیکوپروتئین جاذب آب فراوان) توسط یاخته‌های بافت پوششی تولید و ترشح می‌شود. یاخته‌های بافت پوششی فضای بین یاخته‌ای اندرکی دارند.

**۲۵** یاخته‌های پوششی مخاط روده باریک می‌توانند در تولید آنزیم و جذب نقش داشته باشند. می‌دانیم که در ساختار همه لایه‌های لوله گوارش، انواع بافت‌ها به کار رفته است.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دقت کنید که ایجاد حرکات کرمی توسط لایه ماهیچه‌ای حلق رخ می‌دهد، نه مری.

۲) در معده، می‌توان شبکه یاخته‌ای عصبی را در لایه ماهیچه‌ای (لایه‌ای که ضخامت آن نسبت به لایه مشابه در مری بیشتر است، زیرا دیواره معده یک لایه ماهیچه‌ای مورب نیز دارد) و لایه زیرمخاط (نه مخاط که لایه داخلی است) مشاهده کرد.

۴) در ریفلاکس، مخاط مری آسیب می‌بیند. می‌توان گفت که در همه لایه‌های لوله گوارش، بافت پیوندی سست وجود دارد.

**۲۶** هیچ کدام از موارد، عبارت سوال را به درستی تکمیل نمی‌کند. در معده انسان HCL و پیسین می‌توانند باعث تبدیل پپسینوزن به پیسین شوند.

### بررسی موارد:

الف و د) پیسین برخلاف HCL نوعی پروتاز و یک ماده آلی محسوب می‌شود. ب و ج) دقت کنید که HCL از یاخته‌های کناری غدد معده (بزرگ‌ترین یاخته‌های غدد معده) ترشح می‌شود، اما پیسین از هیچ یاخته‌ای ترشح نمی‌شود و در فضای درون معده به وجود می‌آید.

**۲۷** محل پایان گوارش شیمیایی همه مولکول‌های زیستی قابل گوارش، در روده باریک است.

### بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) کیموس تولیدشده در معده به تدریج وارد دوازدهه می‌شود. گوارش پروتئین‌ها در معده آغاز و در دوازدهه کامل می‌شود. علاوه بر آن کیموس معده حالت مایع دارد و حمیری شکل نیست.

۲) حرکات کرمی از حلق آغاز می‌شود، اما محل آغاز گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها از دهان است.

۳) با ورود و تجمع مواد غذایی در معده، چن‌خوردگی‌های دیواره آن از بین می‌روند. اما دقت کنید که گوارش پروتئین‌ها در دوازدهه تکمیل می‌شود.



**۱** هم بافت چربی و هم بافت پیوندی سست، دارای یاخته‌های تک‌هسته‌ای می‌باشند و در ماده زمینه‌ای خود رشته‌های پروتئینی دارند.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) یاخته‌ای با هسته‌های نزدیک به غشا فقط در بافت ماهیچه‌ای اسکلتی مشاهده می‌شود. دقت کنید که یاخته‌های بافت چربی، تک‌هسته‌ای می‌باشند.

(۳) یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای اسکلتی، بیش از یک هسته و یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای قلبی دارای یک یا دو هسته می‌باشند.

(۴) همه بافت‌های پوششی دارای یاخته‌هایی متصل به غشای پایه می‌باشند.

**۲** موارد «ج» و «د» عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند

#### بررسی موارد:

(الف) همه یاخته‌های زنده بدن، چون در تأمین انرژی یاخته نقش دارند، توانایی تولید آنزیم‌های تجزیه‌کننده را دارند. علاوه بر آن در یاخته‌های جانوری، لیزوزوم (کافنده‌تن) دارای آنزیم‌های تجزیه‌کننده است.

(ب) یاخته‌های دیواره کیسه صفراء این‌که توانایی تولید صفراء را ندارند، اما می‌توانند فسفولیپید و کلسترول موجود در غشای یاخته‌های پوششی خود را تولید کنند.

(ج) شیره معده را یاخته‌های غدد معده تولید می‌کنند و یاخته‌های پوششی سطحی موجود در حفرات معده، توانایی تولید هیچ بخشی از شیره معده را ندارد.

(د) ترشحات کبد یا معده، می‌تواند بر مقدار و ترکیب محتویات روده باریک اثر بگذارد، اما این‌که محتویات شیره روده باریک تغییر کند، خیراً محتویات شیره روده باریک همواره ثابت است و ترکیب آن توسط خود روده باریک تعیین و تنظیم می‌شود. فقط مقدار آن می‌تواند کم بازیاد شود.

**۳** با توجه به شکل ۹ صفحه ۲۱ کتاب زیست‌شناسی (۱)

یاخته‌های عمقی غدد معده، یاخته‌های اصلی هستند. تعداد زیادی ریزکیسه در زیر غشای رأسی یاخته‌های اصلی معده یافت می‌شود.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) معده فقط یک بنداره دارد که پیلوار نامیده می‌شود.

(۲) HCL و پپسین در تبدیل پپسینوژن به پپسین نقش دارند. دقت کنید که پپسین از هیچ کدام از یاخته‌های معده ترشح نمی‌شود، بلکه از تغییر شکل پپسینوژن در محوطه داخلی معده به وجود می‌آید.

(۳) از فرو رفتن بافت پوششی مخاط معده در بافت پیوندی زیرین خود، حفره معده به وجود می‌آید، نه غده معده.

**۴** استفاده از سوخت‌های فسیلی باعث افزایش  $CO_2$ ، الودگی

هوا و گرمایش زمین (تغییر اقلیم کره زمین) می‌شود.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) شناخت بیشتر گیاهان یکی از راه‌های تأمین غذای بیشتر و با مواد مغذی بیشتر است.

(۲) قطع درختان جنگل یا همان جنگل‌زدایی، می‌تواند باعث سیل، فرسایش خاک و کاهش تنوع زیستی شود. از آن جایی که درختان جزء جانداران تولیدکننده می‌باشند، از بین بردن آن‌ها می‌تواند منجر به کاهش خدمات بوم‌سازگان شود.

(۴) تخریب جنگل‌ها منجر به کاهش تنوع زیستی می‌شود، نه افزایش تنوع زیستی

**۳** حرکات لوله گوارش شامل حرکت کرمی و قطعه‌قطعه کننده

است. حرکات کرمی در معده انجام شده و با برخورد به بنداره پیلوار بسته موجب مخلوط شدن مواد و تشکیل کیموس می‌شود.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در ابتدای معده بنداره وجود ندارد بلکه انتهای مری بنداره را تشکیل می‌دهد.

(۲) لایه ماهیچه‌ای به لایه بیرونی که بخشی از صفاق است اتصال دارد. هر دو حرکت گفته شده، توسط لایه ماهیچه‌ای انجام می‌شود و این گزینه در مورد هر دوی آن‌ها صحیح است.

(۴) هیچ یک از این حرکات در دهان مشاهده نمی‌شوند. حرکات کرمی از حلق تا مخرج ادامه دارند و حرکات قطعه‌قطعه کننده در روده مشاهده می‌شوند.

**۴** همه موارد صحیح هستند. ساختارهای کیسه‌ای شکل موجود

در سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری، شبکه آندوبلاسمی، دستگاه گلزی، لیزوزوم و وزیکول می‌باشند.

#### بررسی موارد:

(الف) از میان ساختارهای گفته شده، شبکه آندوبلاسمی و دستگاه گلزی، حجم بیشتری را نسبت به سانتریول دارند.

(ب) به جز شبکه آندوبلاسمی که به هسته متصل است، سایر این ساختارها به ساختارهای دو غشایی (واجد چهار لایه فسفولیپیدی) اتصال فیزیکی ندارند.

(ج) از میان ساختارهای گفته شده، فقط شبکه آندوبلاسمی زبر با ریبوزوم‌ها (اندامک‌های فاقد غشا) در تماس است.

(د) شبکه آندوبلاسمی زبر و دستگاه گلزی در ساخت رشته‌های پروتئینی که بخشی از ساختار غشای پایه است، مؤثرند.

**۵** با توجه به شکل سؤال، بخش (۱) ← مری، بخش (۲) ←

اسفنکتر انتهای مری و بخش (۳) ← معده را نشان می‌دهد. در دیواره ابتدای مری، لایه ماهیچه‌ای از نوع اسکلتی (دارای یاخته‌های چند‌هسته‌ای) است و در ادامه همانند لایه ماهیچه‌ای دیواره معده، از نوع صاف (دارای یاخته‌های تک‌هسته‌ای) است. در دیواره مری، دو لایه ماهیچه‌ای طولی و حلقی و در دیواره معده، سه لایه ماهیچه‌ای طولی، حلقی و مورب وجود دارد.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گوارش شیمیابی نشاسته (پلی‌ساقارید موجود در سیبزمنی و غلات) در دهان (نه مری) آغاز می‌شود.

(۲) در حرکات کرمی، انتقالات مری در سمتی از توده غذایی شکل می‌گیرد که نسبت به بنداره انتهای مری به دهان نزدیک‌تر است.

(۳) علت آسیب‌پذیر بودن مری نسبت به معده، حفاظت کمتر مخاط مری است، نه تعداد لایه ماهیچه‌ای کمتر.



## فیزیک

۴ عبارت ذکر شده بیانگر ویژگی آزمون بدیری و اصلاح نظریه های فیزیک می باشد که این موضوع نقطه قوت داشش فیزیک است.

۱ تنها عبارت «۵» درست است.

بررسی عبارت های نادرست:

(الف) ویژگی آزمون بدیری و اصلاح نظریه های فیزیکی، نقطه قوت داشش فیزیک است.

(ب) بور با ارائه مدل سیاره ای در اصلاح نظریه های ائمی نقش داشته است. (ج) پدیده های مانند افتادن برگ درخت، آذرخش و تشکیل رنگی کمان ممکن است برای ما عادی شده باشد. ولی بررسی و تحلیل آن ها در فیزیک معمولاً با پیچیدگی هایی همراه است.

۲ از نیروی جاذبه و وزن، به دلیل این که اثر مهم و تعیین کننده ای دارند در هیچ کدام از برتاپ های ذکر شده نمی توان صرف نظر کرد. در برتاپ توب بدینه نون، به دلیل وزن کم، وزش باد اثر مهم و تعیین کننده ای روی آن دارد و نمی توان از آن صرف نظر کرد. اما از اندازه و شکل توب می توان در هر دو برتاپ صرف نظر کرد.

۳ شخصی، جسمی به جرم (کمیت نرده ای)  $10 \text{ کیلوگرم}$  (یکای اصلی) را با نیروی (کمیت برداری)  $N = 10$  (یکای فرعی) در جهت محور  $X$  هل می دهد. شتاب حرکت جسم (کمیت برداری)  $\frac{m}{s^2}$  (یکای فرعی) در جهت محور  $X$  می باشد و پس از گذشت زمان (کمیت نرده ای)  $5$  (یکای اصلی)، جسم  $75 \text{ m}$  (یکای اصلی) در جهت محور  $X$  حایله جا (کمیت برداری) و تندی (کمیت نرده ای) آن به  $\frac{m}{s}$  (یکای فرعی) می رسد.

۴ در گذشته یکای طول (متر) به صورت یکده میلیونیم فاصله استوا تا نقط شمال تعریف شد و پس فاصله میان دو خط نازک حکشیده در نزدیکی دو سر میله ای از جنس پلاتین - ابریدیوم وقتی میله در دمای صفر درجه سلسیوس قرار داشت، برابر با یک متر تعریف شده بود. بنابر آخرین توافق جهانی مجمع عمومی ورن ها و مقیاس ها، یک متر برابر مسافتی تعریف شد که نور در مدت رمان  $\frac{1}{299792458}$  ثانیه در خلاطی می کند.

۵ فاصله بین طلوع و غروب خورشید در سیارک  $329$ ، یک دقیقه است، پس فاصله بین دو عروق متواالی برابر با ۲ دقیقه است. به عبارت دیگر فالوس بان هر دو دقیقه فالوشن را روشن می کند. پس ۸ شباهنور را به دقیقه تبدیل می کیم:

$$\text{دقیقه} = \frac{1152}{1} \times \frac{1}{24} \times \frac{1}{8} = 1152 \times \frac{1}{192} = 6 \text{ دقیقه}$$

در نتیجه تعداد غروپ ها برابر است با:

$$\text{تعداد دفعاتی که فالوس بان} = \frac{\text{غروب}}{\text{دقیقه}} = \frac{576}{1152} = 0.5 \text{ دقیقه}$$

۶ اولین سطحی که ویژگی های حیات در آن تعبیان می شود پاچمه است که نسبت به دریاچه ارومیه (بوم سارگان)، ۷ سطح پائیز نر است. بررسی سایر گزینه ها:

(۱) اولین سطحی که در آن تعامل بین افراد مشاهده می شود، جمعیت است که نسبت به قلب (اندام)، ۳ سطح بالاتر است.

(۲) اولین سطحی که عوامل زنده و غیرزنده کار هم قرار می گیرند، بوم سارگان است که نسبت به عکیبوت (فرد)، ۳ سطح بالاتر است.

(۳) اولین سطحی که در آن افراد بیش از یک گویه حضور دارند، اجتماع است که نسبت به اخرين سطح (ریستکره)، ۳ سطح پائیز نر است.

۷ فسفولیپیدها بیز همانند نوکلیک اسیدها در ساختار خود دارای فسفر می باشند؛ اما این مولکول ها برخلاف نوکلیک اسیدها می توانند در ساختار غشای باخته های مشاهده شوند.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) با توجه به شکل ۶ قسمت (الف) صفحه ۱۰ کتاب زیست شناسی (۱) می توان مشاهده کرد که اسیدهای چرب به کار رفته در ساختار غشای باخته های حضور داشته باشند. می توانند شکل و اندازه یکسان نداشته باشند.

(۲) در همه مولکول های زیستی، حداقل سه عنصر C، H و O یافت می شود.

(۳) تری گلیسریدها و فسفولیپیدها دارای گلیسرول در ساختار خود می باشند و فقط فسفولیپیدها می توانند در ساختار غشای باخته های حضور داشته باشند.

۸ زیست بوم از چند بوم سارگان تشکیل شده است که از نظر اقلیم (آب و هوای) و پراکنده گی جانداران مشابه اند.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) هفتمن و هشتمن سطح سازمان یابی حیات به ترتیب اجتماع و بوم سارگان می باشند در بوم سارگان برخلاف اجتماع، عوامل غیرزنده حضور دارند.

(۲) گلیکوزن و نشاسته هر دو از واحدهایی به نام گلوكز ساخته شده اند و تنوع ربرو احدهای سازنده مشابهی دارند.

(۳) تری گلیسرید دارای گلیسرول و سه اسید چرب و فسفولیپید دارای گلیسرول، فسفات و دو اسید چرب می باشند.



عبارت‌های داده شده مربوط به دو کمیت متفاوت هستند، زیرا (۴) ۵۰

در مخرج یکی کمیت طول و دیگری کمیت مساحت قرار دارد و کمیت‌های متفاوت را فقط می‌توان در هم ضرب و یا برهم تقسیم نمود.

(۳) ۵۱ حجم آب خارج شده از هر شیلنگ را برحسب  $m^3$  بدست

می‌آوریم و مقایسه می‌کنیم.  
بررسی عبارت‌ها،

$$V_A = 20 \frac{L}{\text{min}} \times \frac{1 \text{m}^3}{10^3 L} = 2 \times 10^{-2} \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \quad (\text{الف})$$

$$\Delta t = 1 \text{h} = 60 \text{min} \rightarrow V_A = 2 \times 10^{-2} \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \times 60 \text{min} = 12 \text{m}^3$$

$$(b) V_B = 2 \times 10^{-5} \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

$$\Delta t = 45 \text{min} \rightarrow V_B = 2 \times 10^{-5} \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \times 45 \text{min} = 9 \times 10^{-4} \text{m}^3$$

$$(c) V_C = 1 \frac{L}{\text{s}} \times \frac{1 \text{m}^3}{10^3 L} \times \frac{60 \text{s}}{1 \text{min}} = 6 \times 10^{-2} \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

$$\Delta t = 30 \text{min} \rightarrow V_C = 6 \times 10^{-2} \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \times 30 \text{min} = 18 \text{m}^3$$

$$(d) V_D = 2 \times 10^{-4} \frac{\text{cm}^3}{\text{min}} \times \frac{10^6 \text{m}^3}{1 \text{cm}^3} = 2 \times 10^{-2} \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

$$\Delta t = 30 \text{min} \rightarrow V_D = 2 \times 10^{-2} \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \times 30 \text{min} = 0.6 \text{m}^3$$

(۳) ۵۲ حجم مخزن را برحسب لیتر محاسبه می‌کنیم:

$$V_{\text{مخزن}} = 2 \frac{L}{4 \text{m}^3} \times \frac{1000 \text{L}}{1 \text{m}^3} = 2400 \text{L}$$

در ابتدا به مدت ۱۰ دقیقه آب با آهنگ  $\frac{L}{s}$  خارج می‌شود، بنابراین حجم

آب خروجی در مدت ۱۰ دقیقه برابر است با:

$$V_{\text{خرجی}} = 2 \frac{L}{s} \times 600 \text{s} = 1200 \text{L}$$

پس هنوز  $1200 \text{L}$  آب در مخزن باقی مانده است.

حال حساب می‌کنیم که چه مدت طول می‌کشد تا  $1200 \text{L}$  آب باقی مانده با

آهنگ  $\frac{L}{s}$  بطور کامل تخلیه شود.

$$4 \frac{L}{s} \times x = 1200 \text{L} \Rightarrow x = 300 \text{s} = 5 \text{min}$$

در نتیجه ۱۵ دقیقه طول می‌کشد تا حجم آب درون مخزن کاملاً تخلیه شود.

(۳) ۵۳ دقت اندازه‌گیری این خطکش برابر با  $5 \text{cm}/5 \text{cm}$  است، بنابراین:

$$5 \text{cm} \times \frac{10^{-2} \text{m}}{1 \text{cm}} = 5 \times 10^{-2} \text{m}$$

بررسی عبارت‌ها، (۴) ۴۷

$$200 \text{nm} \times \frac{10^{-9} \text{m}}{1 \text{nm}} \times \frac{1 \text{mm}}{10^{-3} \text{m}} = 2 \times 10^{-4} \text{mm} \quad (\times) \quad (\text{الف})$$

$$400 \text{cm}^2 \times \frac{10^{-4} \text{m}^2}{1 \text{cm}^2} \times \frac{1 \text{mm}^2}{10^{-6} \text{m}^2} = 4 \times 10^4 \text{mm}^2 \quad (\times) \quad (\text{ب})$$

$$15 \frac{\text{mile}}{\text{h}} \times \frac{1800 \text{m}}{1 \text{mile}} \times \frac{1 \text{km}}{10^3 \text{m}} \times \frac{1 \text{h}}{60 \text{min}} = 0.45 \frac{\text{km}}{\text{min}} \quad (\times) \quad (\text{ج})$$

$$\begin{aligned} & \left( \frac{36 \text{kg} \cdot \text{cm}^3}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{g}}{1 \text{kg}} \times \frac{10^{-4} \text{m}^2}{1 \text{cm}^2} \times \frac{1 \text{mm}^2}{10^{-6} \text{m}^2} \times \frac{1 \text{h}}{3600 \text{s}} \right) \\ & = \frac{36 \times 10^3 \times 10^{-4} \text{g} \cdot \text{mm}^2}{10^{-6} \times 3600 \text{s}} = 1.0^3 \frac{\text{g} \cdot \text{mm}^2}{\text{s}} \quad (\checkmark) \end{aligned}$$

(۱) ۴۸ ابتدا طول عرض مستطیل داده شده را به سانتی‌متر تبدیل می‌کنیم:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 5 \text{cm} \\ \hline \text{---} & \text{---} \\ \hline & 25 \text{cm} \\ \hline \end{array} \quad \text{طول} = 20 \text{inch} \times \frac{2.5 \text{cm}}{1 \text{inch}} = 50 \text{cm} \quad \text{عرض} = 0.25 \text{m} \times \frac{10^2 \text{cm}}{1 \text{m}} = 25 \text{cm}$$

سپس طول ضلع مربع داده شده را بدست می‌آوریم:

$$S = a^2 \Rightarrow 4 = a^2 \Rightarrow a = 2 \text{cm} \quad (\text{یک ضلع})$$

طول مستطیل داده شده ۲۵ برابر طول ضلع مربع و عرض مستطیل داده شده  $12/5$  برابر طول ضلع مربع است. پس در طول مستطیل ۲۵ مربع و در عرض مستطیل ۱۲ مربع بطور کامل قرار می‌گیرند. در نتیجه تعداد مربع‌های کامل  $25 \times 12 = 300$  می‌توان از این مستطیل برش زد برابر است با:

(۳) ۴۹ می‌دانیم واحد فرعی پاسکال  $\frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$  است.

$$72 \frac{\text{kg}}{\text{cm.s}^2} \times \frac{1 \text{cm}}{10^{-2} \text{m}} = 720 \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} = 720 \text{Pa} \quad (*)$$

بنابراین:

$$72 \frac{\text{kg}}{\text{cm.s}^2} + \boxed{\quad} = 8 \times 10^3 \text{Pa} \xrightarrow{(*)} 720 \text{Pa} + \boxed{\quad} = 8 \times 10^3 \text{Pa}$$

$$\Rightarrow \boxed{\quad} = (8 \times 10^3 - 720) \text{Pa} = 800 \text{Pa}$$

بررسی گزینه‌ها،

$$1) 800 \frac{\text{kg}}{\text{cm.s}^2} \times \frac{1 \text{cm}}{10^{-2} \text{m}} = 8 \times 10^4 \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} = 8 \times 10^4 \text{Pa}$$

$$2) 728 \frac{\text{kg}}{\text{km.s}^2} \times \frac{1 \text{km}}{10^3 \text{m}} = 728 \times 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} = 728 \times 10^{-3} \text{Pa}$$

$$3) 2/88 \times 10^9 \frac{\text{kg}}{\text{km.min}^2} \times \frac{1 \text{km}}{10^3 \text{m}} \times \frac{1 \text{min}}{(60)^2 \text{s}^2} = 8 \times 10^{-4} \times 10^6$$

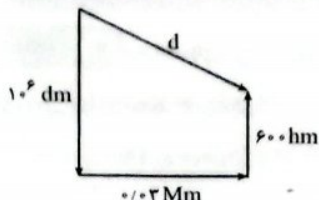
$$= 800 \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} = 800 \text{Pa}$$

$$4) 800 \frac{\text{kg}}{\text{km.min}^2} \times \frac{1 \text{km}}{10^3 \text{m}} \times \frac{1 \text{min}}{(60)^2 \text{s}^2} = \frac{2}{9} \times 10^{-2} \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$$

$$= \frac{2}{9} \times 10^{-2} \text{Pa}$$



۱۶۰ ابتدا شکل ساده‌ای برای درک بهتر سوالی می‌کشیم:

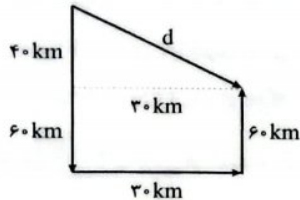


بردار جایه‌جایی، برداری است که مکان ابتدایی جسم را به مکان انتهایی آن وصل می‌کند.

در پایان، جایه‌جایی برحسب کیلومتر خواسته شده است، پس همه واحدها را به کیلومتر تبدیل می‌کنیم:

$$\begin{cases} 10^6 \text{ dm} \times \frac{1 \text{ m}}{10^3 \text{ dm}} \times \frac{1 \text{ km}}{10^3 \text{ m}} = 100 \text{ km} \\ 10^6 \text{ Mm} \times \frac{1^6 \text{ m}}{1 \text{ Mm}} \times \frac{1 \text{ km}}{10^3 \text{ m}} = 30 \text{ km} \\ 600 \text{ hm} \times \frac{10^2 \text{ m}}{1 \text{ hm}} \times \frac{1 \text{ km}}{10^3 \text{ m}} = 60 \text{ km} \end{cases}$$

بنابراین با توجه به شکل زیر داریم:



$$d = \sqrt{(40)^2 + (30)^2} = 50 \text{ km}$$

دقت اندازه‌گیری هر یک از دماسنجهای برابر است با:

$$A = 1^\circ \text{C}$$

$$B = 0.1^\circ \text{C}$$

$$C = 0.25^\circ \text{C}$$

$$D = 0.5^\circ \text{C}$$

بنابراین مقایسه بین دقتهای اندازه‌گیری دماسنجهای به صورت زیر است:

$$A > D > C > B$$

۵۵ ۴ کمیت‌های نرده‌ای کمیت‌هایی هستند که فقط دارای عدد و یکا هستند و در بین کمیت‌های داده شده جریان الکتریکی، تندی متوسط، فشار و شار مغناطیسی کمیت‌های نرده‌ای هستند.

۴۵۶ بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) نیرو و فشار کمیت‌های فرعی هستند.

۲) فشار و سرعت کمیت‌های فرعی هستند.

۳) نیرو کمیت فرعی است.

۵۷ ۴ در مدل سازی‌های فیزیکی، برای سادگی در بررسی بدیده‌های مختلف، اثراهای جزئی نادیده گرفته می‌شوند و فقط اثراهای اصلی مورد بررسی قرار می‌گیرند. به عنوان مثال در بررسی نور لیزر، می‌توانیم از واگرایی جزئی پژوهها صرف‌نظر کنیم و آن‌ها را موازی در نظر بگیریم. همچنین با وجود آن که منبع نور لیزر در واقع گسترده است، به دلیل کوچکی می‌توانیم آن را منبع نور نقطه‌ای فرض کنیم. در نتیجه هر سه عبارت صحیح هستند.

۵۸ ۳ ابتدا در تمامی گزینه‌ها، دقت اندازه‌گیری را برحسب متر به

دست می‌آوریم.

بررسی گزینه‌ها:

$$1) 1 \text{ km} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} = 10^3 \text{ m}$$

$$2) 1 \times 10^6 \text{ mm} \times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} = 10^3 \text{ m}$$

$$3) 1 \text{ cm} \times \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} = 10^{-2} \text{ m}$$

$$4) 10^3 \text{ m} = 10^3 \text{ m}$$

بنابراین هر چه کمینه درجه‌بندی وسیله‌اندازه‌گیری، کوچک‌تر باشد، یعنی دقت اندازه‌گیری آن بیشتر است، بنابراین دقت اندازه‌گیری در گزینه (۳) بیشتر از سایر گزینه‌ها است.

۵۹ ۲ دقت اندازه‌گیری این وسیله‌اندازه‌گیری رقمی برابر با یک واحد

از آخرین رقمی است که می‌خواند، بنابراین:

$$5) 1 \text{ cm} = 10^3 \text{ mm}$$

بنابراین ضخامت جسم توسط کولیس رقمی اندازه‌گیری شده است.



۶۹ فرض می‌کنیم جرم هر کدام از ایزوتوپ‌ها برابر  $20\text{amu}$  است

در این صورت شمار ایزوتوپ‌های  $\text{H}^1$ ,  $\text{H}^2$ ,  $\text{H}^3$  برابر با  $1$ ,  $5$  و  $4$  است به

این ترتیب در آغاز درصد فراوانی  $\text{H}^1$  برابر خواهد بود با:

$$\% \text{H}^1 = \frac{4}{4+5+10} \times 100 = 21.05$$

پس از گذشت  $22 \times 10^{-22}$  ثانیه که معادل  $6$  نیم عمر  $\text{H}^4$  و یک نیم عمر

$\text{H}^5$  است، جرم باقیمانده هر کدام از این دو ایزوتوپ به صورت زیر خواهد بود:

$$\text{H}: 20\text{amu} \quad 10 \quad 5 \quad 2/5 \quad 1/25 \quad 0/625 \quad 0/3125$$

$$\text{H}^5: 20\text{amu} \quad 1\text{amu}$$

پس از گذشت زمان مورد نظر شمار ایزوتوپ‌های  $\text{H}^1$ ,  $\text{H}^2$ ,  $\text{H}^3$  و  $\text{H}^5$  در مخلوط به ترتیب برابر با  $10$ ,  $0/078$  و  $2$  است.

$$\% \text{H}^1 = \frac{2}{10+0/078+2} \times 100 = 16/55$$

$$\Rightarrow 21/05 - 16/45 = 4/50$$

۷۰ برای عنصر فرضی  $X$  می‌توان نوشت:

$$75/4 = 72/3 + \frac{a}{1+a+5} (74/7 - 72/3) + \frac{5}{1+a+5} (76/3 - 72/3)$$

$$\Rightarrow 3/1 = \frac{a}{a+6} (2/4) + \frac{5}{a+6} (4) \Rightarrow 3/1 = \frac{2/4a}{a+6} + \frac{20}{a+6}$$

$$\Rightarrow 3/1 = \frac{2/4a + 20}{a+6} \Rightarrow 3/1a + 18/6 = 2/4a + 20$$

$$\Rightarrow 0/2a = 1/4 \Rightarrow a = 2$$

۷۱

۷۱ شمار مول‌های  $\text{CH}_4$  و  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  در مخلوط مورد نظر را به ترتیب با  $a$  و  $b$  نشان می‌دهیم.

۷۲ اعداد موجود در متن سوال را با تقسیم بر عدد آوگادرو به مول تبدیل می‌کنیم:

$$\text{?mol C} = \frac{1/204 \times 10^{23}}{6/02 \times 10^{23}} = 0/2\text{mol C}$$

$$\text{?mol O} = \frac{2/408 \times 10^{23}}{6/02 \times 10^{23}} = 0/4\text{mol O}$$

با توجه به این‌که هر مول متان، شامل یک مول اتم کربن و هر مول اتانول شامل  $2$  مول اتم کربن و یک مول اتم اکسیژن است، می‌توان معادله زیر را تشکیل داد:

$$(ax1) + (2x b) = 0/2$$

از طرفی  $b = 0/04$  است. به این ترتیب مقدار  $a$  برابر با  $1/2$  به دست می‌آید

$$(\text{جرم مولی اتانول})b + (\text{جرم مولی متان})a = \text{جرم مخلوط}$$

$$= 0/12(16) + 0/04(46) = 3/76\text{g}$$

## شیمی

۶۱ عبارت‌های اول و دوم درست هستند

بررسی عبارت‌های نادرست:

۶۲ جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر با  $1/008\text{amu}$  است.

۶۳ هسته پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن، فاقد نوترون است.

۶۴ ایزوتوپ سبک‌تر و سنگین‌تر (فراوان‌تر) عنصر  $X$  را به ترتیب با  $A$  و  $B$  نشان می‌دهیم، مطابق داده‌های سوال، فراوانی  $A$  و  $B$  به ترتیب برابر با  $40$  و  $60$  درصد است. اکنون می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} \bar{X} = A + \frac{60}{100}(B-A) \\ B - \bar{X} = 1/2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \bar{X} - A = 0/6(B-A) \\ B - \bar{X} = 1/2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} B - A = 1/2 + 0/6(B-A) \\ B - A = 1/2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 1/2 = 0/4(B-A) \Rightarrow B-A = 3$$

۶۳ دقت ترازوی زگری تا یک صدم گرم است.

۶۴ بررسی عبارت‌های نادرست:

۶۵ ب) اتم  $F$  در ترکیب با فلزها به یون  $F^-$  تبدیل می‌شود.

ت) نماد گالیم،  $\text{Ga}$  است، نه  $\text{Ge}$

۶۶ ۱ فرض می‌کنیم در این آلیاژ، شمار مول‌های طلا ( $\text{Au}$ ) و نقره ( $\text{Ag}$ ) به ترتیب برابر با  $a$  و  $b$  باشد.

۶۷ مطابق داده‌های سوال می‌توان نوشت:

$$197a + 108b = 92/4 \quad (\text{I})$$

$$(a+b) \times 6/02 \times 10^{23} = 4/214 \times 10^{23} \Rightarrow a+b = 0/7 \quad (\text{II})$$

از حل معادله‌های (I) و (II) مقادیر  $a$  و  $b$  به ترتیب برابر با  $0/5$  و  $0/2$  به دست می‌آید.

$$\frac{\text{شمار مول‌های طلا}}{\text{شمار مول‌های نقره}} = \frac{a}{b} = \frac{0/2}{0/5} = 0/4$$

۶۸ ۳ به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

عنصرهای یک گروه از جدول تناوبی لزوماً دارای حالت فیزیکی یکسان نیستند.

۶۹ ۴ نخستین عنصر هر کدام از گروههای سوم تا دوازدهم مربوط به دوره چهارم است.

۷۰ ۱ شمار مول‌های نمونه  $\text{N}_2\text{H}_4$  و  $\text{XO}_4$  را به ترتیب با  $a$  و  $b$

نشان می‌دهیم و مطابق داده‌های سوال می‌توان نوشت:

$$a(1+2) = 2b(2+4) \Rightarrow 3a = 12b \Rightarrow a = 4b$$

از طرفی خواهیم داشت:

$$\frac{4(X+2(16))}{2(14)+4(1)} = 7/5 \Rightarrow X+32 = 60 \Rightarrow X = 28\text{g.mol}^{-1}$$



## ۲ ۷۷ بروزرسن سایر گازینه‌ها:

- (۱) دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرانورا دارد.  
 (۲) درصد فراوانی اکسیژن در سیاره زمین، بیشتر از سیاره مشتری است.  
 (۴) درصد فراوانی گوگرد در سیاره زمین، بیشتر از سیاره مشتری است.

۲ ۷۸ گروههای ۲، ۱۲، ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ (در مجموع ۶ گروه) شامل

۶ عنصر (از دوره دوم تا دوره هفتم) هستند.

## ۲ ۷۹ عبارت‌های دوم و سوم درست هستند

بررسی عبارت‌های نادرست:

• جرم هر الکترون  $5 \text{ amu}$  است.

• الکترون و نوترون را به ترتیب با نمادهای  $e^-$  و  $n^0$  نشان می‌دهند.

۲ ۸۰ نسبت شمار نوترون‌ها به شمار بروتون‌ها در نخستین عصر

ساخت بشر یعنی  $^{16}\text{C}$  در حدود ۷۲ است.

$$\frac{n}{p} = \frac{99 - 42}{42} = \frac{57}{42} = 1.35$$

## ۲ ۷۲ ۶ جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

جرم اتمی میانگین هر عنصر همان جرم میانگین داده شده در جدول دوره‌ای می‌باشد به دلیل وجود ایزوتوپ‌های  $^{12}\text{C}$ ،  $^{13}\text{C}$ ،  $^{14}\text{C}$  برای کربن، جرم اتمی میانگین این عنصر، کمی بیشتر از  $12 \text{ amu}$  است.

۲ ۷۲ مطابق دادمهای سوال می‌توان نوشت:

$$[\text{شمار اتم‌های هرمولکول شکر}] = \frac{12/68}{\text{جرم مولی شکر}}$$

$$= 2 \left[ \frac{12}{X} \right] = \frac{12}{X} \times \text{جرم مولی}$$

$$\Rightarrow \frac{12/68}{242} \times (12 + 22 + 11) = 2 \times \frac{12}{X} \times \text{جرم مولی}$$

شمار اتم‌های هرمولکول  $X$

$$\Rightarrow \frac{\text{شمار اتم‌های هرمولکول}}{\text{جرم مولی}} = 0.05$$

نسبت مورد نظر برای گازهای  $\text{C}_2\text{H}_6$ ،  $\text{SO}_2$ ،  $\text{CH}_4$ ،  $\text{SO}_3$  به ترتیب برابر

$$\frac{2}{64} = 0.03125, \frac{32}{64} = 0.5, \frac{64}{64} = 1 \text{ است.}$$

## ۱ ۷۴

• لیتیم دارای دو ایزوتوپ طبیعی  $^{6}\text{Li}$  و  $^{7}\text{Li}$  است.

• فراوانی  $^{7}\text{Li}$  بیشتر از ایزوتوپ دیگر است.

• مطابق دادمهای سوال درصد فراوانی  $^{6}\text{Li}$  و  $^{7}\text{Li}$  به ترتیب برابر با ۱۶٪ و

۸۴٪ است.

$$\overline{\text{Li}} = e + \frac{14}{100}(7 - e) = 6.94 \text{ amu}$$

## ۲ ۷۵

$$^{16}\text{O} = 21/91 \times \frac{16}{15/91} = 21/95 \text{ جرم اتمی بر میانی O}$$

## ۱ ۷۶

$$X^{q+} \left\{ \begin{array}{l} p + e + n = \tau p \Rightarrow e + n = \tau p \\ e = p - q \\ p + n = \tau + e \Rightarrow \tau p = \tau + q \\ \frac{p + n}{p} = \tau / 1A1A \Rightarrow 1 + \frac{n}{p} = \tau / 1A1A \Rightarrow \frac{n}{p} = \tau / 1A1A \\ \frac{n}{p} = \frac{17}{11} \end{array} \right\} \Rightarrow n - q = p$$

ا) حل همیونان سه معادله زیر مقادیر  $p$ ،  $q$ ،  $\tau$  به دست می‌آید:

$$\left\{ \begin{array}{l} n - q = p \\ \tau p = \tau + q \\ \tau p = 17n \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} p = 17 \\ q = 1 \\ n = 18 \end{array} \right\}$$

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

