



# سال یازدهم تجربی

## ۱۴۰۱ مرداد

تعداد کل سوال‌های اجباری: ۶۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اجباری: ۸۰ دقیقه

تعداد کل سوال‌های اختیاری: ۵۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اختیاری: ۷۰ دقیقه

| نام درس              | تعداد سوال | شماره سوال | زمان پاسخ‌گویی | شماره صفحه |
|----------------------|------------|------------|----------------|------------|
| نکاه به گذشته        |            |            |                |            |
| ریاضی ۱-اجباری       | ۱۰         | ۱-۱۰       | ۱۵ دقیقه       | ۳-۴        |
| زیست‌شناسی ۱-اجباری  | ۲۰         | ۱۱-۳۰      | ۲۵ دقیقه       | ۵-۷        |
| فیزیک ۱-اجباری       | ۱۰         | ۳۱-۴۰      | ۱۵ دقیقه       | ۸-۹        |
| شیمی ۱-اجباری        | ۲۰         | ۴۱-۶۰      | ۲۵ دقیقه       | ۱۰-۱۳      |
|                      |            |            |                |            |
| جمع کل               | ۶۰         | —          | ۸۰ دقیقه       |            |
| نکاه به آینده        |            |            |                |            |
| ریاضی ۲-اختیاری      | ۱۰         | ۶۱-۷۰      | ۱۵ دقیقه       | ۱۴-۱۵      |
| زیست‌شناسی ۲-اختیاری | ۱۰         | ۷۱-۸۰      | ۱۵ دقیقه       | ۱۶-۱۷      |
| فیزیک ۲-اختیاری      | ۱۰         | ۸۱-۹۰      | ۱۵ دقیقه       | ۱۸-۱۹      |
| شیمی ۲-اختیاری       | ۲۰         | ۹۱-۱۱۰     | ۲۵ دقیقه       | ۲۰-۲۳      |
|                      |            |            |                |            |
| جمع کل               | ۵۰         | —          | ۷۰ دقیقه       |            |

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳

۱۵ دقیقه

**ریاضی (۱)**  
**معادله‌ها و نامعادله‌ها**
**+ تابع**

- (۱) از ابتدای فصل ۴ تا انتهای مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن)  
صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰

**سوال‌های ۱ تا ۱۰ درس ریاضی (۱) - نگاه به گذشته (بخش اجباری)**
**ریاضی (۱)**
**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

$$1- \text{ به ازای چند مقدار } m, \text{ معادله } ۰ = (۲m - ۲)x^3 + (۳m - ۵)x + (m - ۲) \text{ فقط یک جواب برای } x \text{ دارد؟}$$

(۱) یک مقدار

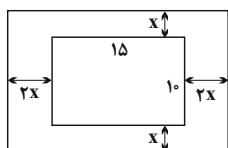
(۲) دو مقدار

(۳) هیچ مقدار

(۴) چهار مقدار

$$2- \text{ یک عکس به اندازه } ۱۰\text{cm} \times ۱۵\text{cm}^2 \text{ درون یک قاب عکس با مساحت } ۳۲۲\text{cm}^2 \text{ قرار گرفته است. با توجه به شکل زیر، محیط قاب عکس بر حسب}$$

سانتری مترا کدام است؟



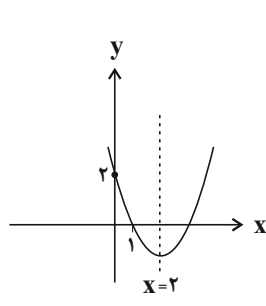
(۱) ۵۸

(۲) ۶۴

(۳) ۷۴

(۴) ۷۸

$$3- \text{ نمودار سهمی } y = ax^3 + bx + c, \text{ در شکل زیر رسم شده است. عرض رأس سهمی کدام است؟}$$

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

(۳) -1

(۴)  $-\frac{1}{3}$ 

$$4- \text{ بزرگترین بازه‌ای که در آن عبارت } P(x) = \frac{(9x^3 - 6x + 1)(1 - 4x^2)}{(x+1)^2} \text{ نامنفی باشد، به صورت } [a, b] \text{ است. در این صورت } b - a \text{ کدام است؟}$$

(۱)  $\frac{1}{6}$ (۲)  $\frac{1}{3}$ 

(۳) ۱

(۴)  $\frac{1}{4}$



۵- مجموعه جواب نامعادله  $|2x-a| > 3$  به صورت  $(b, +\infty) \cup (-\infty, -7)$  است. مقدار  $ab$  کدام است؟

۴۶ (۲)

۴۸ (۱)

۴۲ (۴)

۴۴ (۳)

۶- محل تلاقی سهمی به معادله  $y = ax^2 + bx + c$  با محور  $x$ ها، نقاطی به طول های ۱ و ۳ بوده و این سهمی محور عرضها را در نقطه‌ای به عرض

۱- قطع می‌کند. عرض رأس سهمی کدام است؟

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

۷- مجموعه جواب نامعادله  $|2x-1| < 3$  کدام است؟

(-1, 2) (۲)

(-2, 1) (۱)

 $(-2, -1) \cup (1, 2)$  (۴) $(-2, 0) \cup (1, 3)$  (۳)

۸- به ازای کدام مقدار  $b$ ، رابطه  $f = \{(-2, b), (3, b^2), (-3, b), (b, b-1), (3, b+2)\}$  تابع است؟

-1 فقط (۲)

۱ فقط (۱)

-1, 2 (۴)

هیچ مقدار (۳)

۹- اگر رابطه  $f = \{(2, a), (a, a^2 - 2), (a, 2a - 4), (a^2 - 6, b)\}$  یک تابع باشد، حاصل  $a^2 - b^2$  کدام می‌تواند باشد؟

۳ (۲)

۴ (۱)

1 (۴)

2 (۳)

۱۰- اگر جدول تعیین علامت عبارت  $f(x) = ax + b + x + a$  به صورت زیر باشد، حدود  $a$  و  $b$  کدام است؟

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| $x$    | - | 0 | + |
| $f(x)$ | - | + | + |

 $b > -1, a > 1$  (۲) $b > 1, a > -1$  (۱) $b > 1, a > 1$  (۴) $b < 1, a > -1$  (۳)



۲۵ دقیقه

**زیست‌شناسی (۱)****گردش مواد در بدن**

(از ابتدای فصل ۴ تا انتهای

نوع گردش مواد در  
جانداران)

صفحه‌های ۴۷ تا ۶۷

**سؤال‌های ۱۱ تا ۳۰ درس زیست‌شناسی (۱) - نکاه به گذشته (بخش اجباری)****زیست‌شناسی (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱۱- هر رگ خونی در بدن انسان که .....، می‌تواند همانند نوعی رگ خونی که ..... دارد، .....

۱) فاقد ماهیچه می‌باشد - وظیفه حفظ پیوستگی جریان خون را - نوعی دریچه در طول خود داشته باشد.

۲) دارای دریچه‌های لانه کبوتری می‌باشد - توانایی دریافت محتویات رگ‌های لنفی را - در ناحیه گردنبه مشاهده شود.

۳) دارای نبض در دیواره خود است - در ابتدای شبکه مویرگی کبدی قرار - همواره در بخش‌های عمقی بدن قرار بگیرد.

۴) کوچکترین رگ خونی می‌باشد - در ایجاد فشار خون کمینه نقش - مولکول‌های لیپیدی حاصل از گوارش غذا را از روده دریافت نکند.

۱۲- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«بهطور معمول در رابطه با قلب انسان بالغ، سرخرگ کرونری چپ ..... سرخرگ کرونری راست .....»

الف) همانند - از بالای قطعه‌های دریچه‌ای با سه قطعه منشاً می‌گیرند.

ب) برخلاف - از پشت رگی که خون تبره را به سمت شش‌ها می‌برد، عبور می‌نماید.

ج) برخلاف - انشعاباتی ایجاد می‌کند که بر روی لایه‌ای از بافت چربی قرار می‌گیرند.

د) همانند - در صورت بسته شدن، می‌توانند باعث کاهش میزان برون ده قلبی شوند.

۱) ..... ۲) ..... ۳) ..... ۴) صفر

۱۳- بهطور معمول کدام گزینه مشخصه شبکه هادی قلب یک مرد جوان و سالم را، به درستی بیان می‌کند؟

۱) میزان گسترش الیاف ماهیچه‌های تخصص یافته در دیواره حفره بطنی مربوط به گردش خون ششی بیشتر از حفره دیگر است.

۲) گره موجود در زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین، از طریق چهار مسیر بین گرهی پیام تحریک را در دهلیزها انتشار می‌دهد.

۳) محل دو شاخه شدن دسته تار موجود در دیواره بین بطن‌ها در سطحی بالاتر از دریچه‌های دهلیزی - بطنی قلب قرار گرفته است.

۴) ضخامت دسته تار هدایت‌کننده پیام تحریک یاخته‌های ماهیچه‌های دهلیز چپ در بخش انتهایی آن نسبت به بخش ابتدایی، بیشتر می‌باشد.

۱۴- در رابطه با بدن انسان بالغ، کدام گزینه نادرست است؟

۱) هر رگ خونی با لایه ماهیچه‌ای ضخیم، مستقیماً به شبکه‌ای از رگ‌های خونی فقط دارای یک لایه بافت پوششی متصل است.

۲) در فرد مبتلا به انسداد رگ‌های لنفی پاها، ممکن است میزان فشار مایع بین یاخته‌ای در پا بیشتر شود.

۳) در فرد تحت استرس، با افزایش ترشح برخی از هورمون‌های غده فوق کلیه، میزان فشار خون افزایش می‌باید.

۴) میزان فشار خون سرخرگ‌های شش‌های انسان از میزان فشار خون سرخرگ آنورت کمتر است.

۱۵- کدام عبارت در ارتباط با همه مویرگ‌های خونی بدن، صحیح است؟

۱) یاخته‌های بافت پوششی سنگفرشی بهطور کامل با غشای پایه احاطه شده‌اند.

۲) همیشه می‌توانند موادی را به بافت وارد و یا از بافت مرتبط دریافت کنند.

۳) از یک طرف با خون تبره و از طرف دیگر با خون روشن در ارتباط هستند.

۴) دارای حلقة ماهیچه‌ای هستند که تنظیم اصلی جریان خون را بر عهده دارد.

۱۶- بهطور معمول هر لایه‌ای از دیواره قلب انسان که .....

۱) در تشکیل دریچه‌های قلب و استحکام آن‌ها شرکت می‌کند، تنها دارای یاخته‌ای با فضای بین یاخته‌ای فراوان است.

۲) با گویچه‌های قرمز در تماس مستقیم است توسط یاخته‌های بافت پیوندی خود به ماهیچه قلب اتصال دارد.

۳) دارای بافت پیوندی حاوی ماده زمینه‌ای انداز است، در تماس با مایع روان کننده حرکات قلب قرار می‌گیرد.

۴) در تعیین میزان برون ده قلب نقش اصلی را دارد، با دستگاه عصبی خودمختار در ارتباط است.



۱۷- چند مورد از موارد زیر در ارتباط با ساختار قلب انسان، صحیح است؟

- الف) انشعاب سمت راست سرخرگ ششی از زیر قوس آئورت و جلوی بزرگ سیاهراگ زبرین عبور می کند.
- ب) در حد فاصل بین دهلیز راست و بطن راست، رگ های خونی با خون تیره و روش مشاهده می شود.
- ج) پخش صعودی آئورت پس از خروج از بطن چپ، در سمت راست سرخرگ ششی قرار می گیرد.
- د) لایه ماهیچه ای سطح جلویی قلب عمدتاً توسط انشعابات سرخرگ کرونری چپ تقذیه می شود.
- ه) دهلیز چپ برخلاف دهلیز راست، هر نوع خون خارج شده از شش ها را دریافت می کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«در بررسی عوامل هدایت کننده جریان خون در نوعی از رگ های خونی دستگاه گردش مواد که حجمی ترین فضای داخلی را دارد می توان بیان داشت ..... می تواند در افزایش بازگشت خون از این رگ ها در ناحیه شکم به قلب نقش ایفا کند.»

(۱) اختلال در فعالیت دریچه های موجود در طول آن ها برخلاف جهت نیروی جاذبه زمین

(۲) فشار مکشی ناشی از افزایش حجم قفسه سینه همانند انقباض نوعی ماهیچه در بازدم عمیق

(۳) کاهش بازگشت مواد از بافت به شبکه مویرگی قل سیاهراگ برخلاف مستطیح شدن ماهیچه دیافراگم

(۴) کاهش فشار در حفره شکمی در بی انقباض دیافراگم همانند افزایش فشار وارد بر سیاهراگ از سوی ماهیچه پا

۱۹- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل نمی کند؟

«هر زمانی که دریچه ..... بسته است، همانند زمانی که دریچه ..... بسته است، ..... »

الف) سه لختی - سینی ششی - فشار خون سرخرگ آئورت به بیشترین میزان ممکن می رسد.

ب) سینی آئورتی - دولختی - خون هر یک از سیاهراگ های کرونری به طور مستقیم به دهلیز راست وارد می شود.

ج) دولختی - سینی آئورتی - مانع برای ورود خون به آئورت وجود دارد.

د) سینی ششی - سه لختی - قطعاً خون به درون بطن ها وارد می شود.

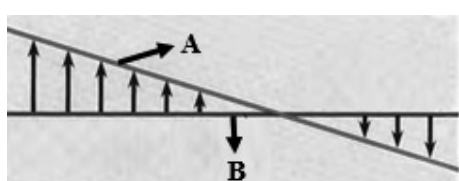
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰- تصویر زیر نشان دهنده تبادل مواد در مویرگ های خونی بدن می باشد، کدام گزینه با توجه به بخش های مشخص شده درست است؟



(۱) آسیب به ساختار مویرگ های خونی کلاف های کلیه، می تواند سبب افزایش میزان B در طول مویرگ های خونی بدن شود.

(۲) در یک شبکه مویرگی، اختلاف فشار A و B در پخش نزدیک به سرخرگ کمتر از این اختلاف در سمت نزدیک به سیاهراگ است.

(۳) نیروی انقباض بزرگ ترین حفرات قلبی و انقباض دیواره رگ های خروجی از قلب عامل مهم ایجاد کننده فشار A است.

(۴) در سمت سیاهراگی مویرگ به علت بالاتر بودن میزان فشار ناشی از خون نسبت به فشار B، مواد از مویرگ ها خارج می شود.

۲۱- کدام گزینه در رابطه با همه پروتئین های محلول که در خوناب یک فرد سالم و بالغ دیده می شوند، صحیح است؟

(۱) ارتباط شیمیابی باخته ها و یکسان سازی دمای نواحی مختلف بدن را ممکن می سازند.

(۲) در میزان سرعت بازگشت مایعات از بافت های مختلف به مویرگ های خونی نقش دارند.

(۳) همراه با یون ها، مواد غذایی و دفعی معمولاً بیش از ۵۵٪ رصد حجم خون را به خود اختصاص می دهند.

(۴) در هنگام خونریزی شدید به کمک عواملی از هدر رفتن بیش از اندازه خون فرد، جلوگیری می کنند.

۲۲- در یک انسان بالغ و سالم، هر یاخته خونی که ..... دارد، ..... یاخته خونی که ..... دارد می تواند

(۱) هسته لوبیایی و سیتوپلاسمی فاقد دانه - همانند - هسته های چند قسمتی - پس از تولید به مویرگ خونی وارد شود.

(۲) بلندترین زوائد غشایی را - برخلاف - سیتوپلاسمی با دانه های روشن درشت - با گویچه های قرمز منشاً مشترک داشته باشد.

(۳) دانه های روشن درون سیتوپلاسم - همانند - هسته دو قسمتی و روی هم افتاده - اندازه بزرگ تری نسبت به لنفوسيت ها داشته باشد.

(۴) بیشترین نسبت اندازه هسته به یاخته را - برخلاف - هسته تک گرد یا بیضی شکل - بزرگ ترین اندازه را در بین یاخته های خونی داشته باشد.

۲۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مرحله ای از چرخه قلبی که ..... رخ می دهد، می توان ..... را برخلاف ..... شاهد بود.»

(۱) بالا فاصله پیش از ثبت موج QRS - آغاز تحریک گره سینوسی دهلیزی - ورود خون به بطن چپ

(۲) اندکی پیش از ثبت موج T - باز بودن دریچه هایی با قطعات اویخته - تغییر حجم در سرخرگ ها

(۳) در آن شنیده شدن صدای غیر واضح - بسته شدن نوعی دریچه سه قسمتی - خروج خون از قلب

(۴) استراحت همه ماهیچه های قلب - ورود خون تیره به دهلیز راست - ورود خون روشن از قلب به نوعی سرخرگ



۲۴- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی، عبارت زیر را به نحو متفاوتی کامل می‌نماید؟

«به منظور تولید شکل نهایی فراوان ترین گویچه‌های خونی در مغز قرمز استخوان لازم است تا .....»

(۱) پس از ورود آن‌ها به خوناب، هسته این یاخته‌ها خارج شده و سیتوپلاسم آن‌ها با پروتئین هموگلوبین پر شود.

(۲) دو نوع ویتامین از خانواده B به همراه نوعی ماده معدنی ذخیره‌ای در بدنش، در ساخت آن‌ها داخلت داشته باشند.

(۳) نوعی هورمون از غدد درون‌ریز فوق کلیه و کبد، به گیرنده خود در یاخته‌های مغز استخوان متصل شود.

(۴) نوعی هورمون از یاخته‌های کناری معده، ویتامین B<sub>۱۲</sub> موجود در منابع گیاهی را حفظ کرده و به جذب آن کمک کند.

۲۵- خون فردی ۱۵ ساله را در دستگاه سانتریفیوژ قرار می‌دهیم. کدام عبارت قطعاً گزاره صحیحی است؟

(۱) بخشی که حالت مایع و حجم بیشتری نسبت به بخش دیگر اشغال کرده است، قادر پروتئین‌های مهم در میازه با عوامل بیماری‌زا است.

(۲) در بخش پایینی برخلاف بالایی، یون‌های سدیم و پتاسیم مشاهده می‌شوند که نقش مهمی در یاخته‌ها دارند.

(۳) بخشی که بیش از ۹۰ درصد حجم آن آب است، با همکاری کلیه‌های سالم از ایجاد اختلال در عملکرد پروتئین‌ها جلوگیری می‌کند.

(۴) هر بخشی که در لخته خون نیز مشاهده می‌شود، می‌تواند هم در ذخیره و هم در جایه‌جایی گازهای تنفسی نقش داشته باشد.

۲۶- هر یاخته خونی که .....، بهطور حتم .....

(۱) دانه‌هایی پر از ترکیبات فعال دارد و در مواردی تشکیل در پوش می‌دهد - از یاخته‌های بنیادی منشأ گرفته است.

(۲) حاوی پروتئین در سیتوپلاسم خود است - ضمن گردش در خون، در بافت‌های مختلف بدن نیز پراکنده می‌شود.

(۳) قادر دانه در سیتوپلاسم خود است - از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی مغز قرمز استخوان منشأ می‌گیرد.

(۴) از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ می‌گیرد - بیشترین نسبت حجم هسته به سیتوپلاسم را دارد.

۲۷- کدام عبارت، در ارتباط با انعقاد خون، صحیح است؟

(۱) وجود ویتامین K و یون کلسیم در انجام روند انعقاد خون و تشکیل در پوش پلاکتی الزامي است.

(۲) یاخته‌های بی‌رنگی که درون خود دارای ترکیبات فعال زیادی هستند، نقش اصلی را در ایجاد لخته خون ایفا می‌کنند.

(۳) پروتئینی موجود در خوناب که با تأثیر نوعی آنزیم به پروتئینی نامحلول تبدیل می‌شود، در بدن فردی سالم نیز یافت می‌شود.

(۴) ماده‌ای که مستقیماً توسط آنزیم مترشحه از بافت آسیب‌دیده ایجاد می‌شود، یاخته‌های چروکیده را در محل لخته دربر می‌گیرد.

۲۸- کدام گزینه موارد صحیح را در ارتباط با دستگاه گردش خون ماهی به درستی نشان داده است؟

الف) مویرگ‌های آبششی همانند همه مویرگ‌های دیگر بدن بین دو رگ با ساختار پایه‌ای مشابه قرار گرفته‌اند.

ب) حفره بزرگتر قلب جانور برخلاف حفره کوچک‌تر آن، در ورودی خود دارای ساختار دریچه‌ای است.

ج) مخروط سرخرگی از دهلیز و سینوس سیاهرگی بزرگتر است و همانند آن‌ها، دیواره ماهیچه‌ای دارد.

د) مخروط سرخرگی برخلاف سینوس سیاهرگی، فاصله کمتری از سر جانور در مقایسه با دم جانور دارد.

(۱) الف و ب (۲) الف و ج (۳) ب و د (۴) ج و د

۲۹- بهطور معمول، در سیستم گردش مواد بدن انسان، در رابطه با هر رگی که .....، می‌توان گفت بهطور قطع که .....

(۱) در حفظ پیوستگی جریان خون نقش اصلی را دارد - در آن میزان رشته‌های کشسان، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است.

(۲) دارای فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کم می‌باشد - برای یکطرفة کردن جریان خون دارای دریچه‌های در طول خود می‌باشد.

(۳) در انتقال چربی‌های جذب شده از روده باریک به خون نقش دارد - مایعی تشکیل شده از مواد مختلف و گویچه‌های سفید را از خود عبور می‌دهد.

(۴) خون غنی از اکسیژن را از شبکه مویرگ خونی دریافت می‌نماید - با کمک انشعابات خود خون را به قسمت چپ قلب وارد می‌نماید.

۳۰- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در فاصله زمانی بین ..... در نوار قلب فردی سالم، بهطور معمول ممکن نیست .....»

(۱) آغار موج QRS تا پایان موج T - هر دریچه قلبی که با نوعی بطن در ارتباط است باز و بسته شود.

(۲) آغار موج P تا آغاز موج QRS - حفره قلبی که به تعداد رگ بیشتری متصل است از خون بهطور کامل پر شود.

(۳) پایان موج P تا آغاز موج T - جریان الکتریکی از رشته‌های شبکه هادی در دیواره بین دو بطن عبور کند.

(۴) پایان موج T تا پایان موج QRS بعدی - طول یاخته‌های ماهیچه‌ای کوچک‌ترین حفرات قلب به کمترین مقدار بررسد.



۱۵ دقیقه

**فیزیک (۱)**

ویژگی‌های فیزیکی مواد /

کار، انرژی و قوان

(از ابتدای فشارسنج هوا

(بارومتر) تا انتهای کار

انجام شده توسط نیروی

ثابت)

صفحه‌های ۳۷ تا ۶۰

**سوال‌های ۳۱ تا ۴۰ درس فیزیک (۱)- نگاه به گذشته (بخش اجباری)****فیزیک (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

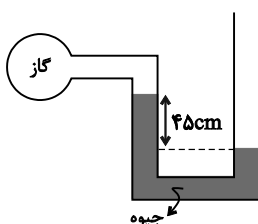
۱-۳۱- در شکل زیر، اگر فشار هوا  $10^5$  پاسکال و چگالی جیوه  $13600 \text{ kg/m}^3$  باشد، فشار گاز درون ظرف، چند پاسکال است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )

۳۸۸۰۰ (۱)

۶۱۲۰۰ (۲)

۱۳۸۸۰۰ (۳)

۱۶۱۲۰۰ (۴)

۱-۳۲- جسم‌های (۱) و (۲) دارای حجم‌های برابر هستند، ولی چگالی جسم (۱) از چگالی جسم (۲) بیشتر است. اگر جسم‌های (۱) و (۲) را به طور کامل درون مایعی فرو ببرد و رها کنیم تا دو جسم به حالت تعادل برسند، جسم (۲) درون مایع غوطه‌ور می‌ماند و جسم (۱) به سطح مایع آمدید و شناور می‌شود. اگر نیروی شناوری وارد بر دو جسم را در حالت تعادل دو جسم با  $F_b$  نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟

(۴) هر سه حالت ممکن است.

$F_{b1} < F_{b2}$  (۳)

$F_{b1} > F_{b2}$  (۲)

$F_{b1} = F_{b2}$  (۱)

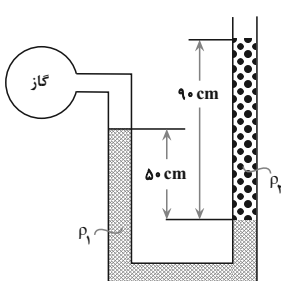
۱-۳۳- در شکل زیر، دو مایع به حالت تعادل قرار دارند. اگر چگالی آن‌ها  $\rho_2 = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $\rho_1 = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  باشد، فشار پیمانه‌ای گاز چند پاسکال است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$ 

۳۰۰۰ (۱)

۳۶۰۰ (۲)

۵۰۰۰ (۳)

۵۸۰۰ (۴)

۱-۳۴- در شکل زیر لوله‌ای به صورت وارونه درون یک ظرف که از مایعی با چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} / 6$  پرشده است، قرار دارد. اگر مساحت انتهای لوله  $5 \text{ cm}^2$  باشد،

چه نیرویی بر حسب نیوتون از طرف گاز به انتهای بسته لوله وارد می‌شود؟

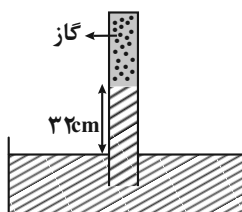
$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{جیوه} = 13 / 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 76 \text{ cmHg})$

۸/۱۶ (۱)

۸۱/۶ (۲)

۴/۰۸ (۳)

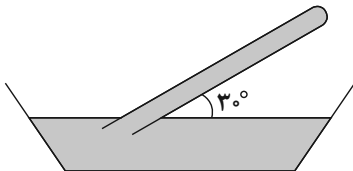
۴۰/۸ (۴)





-۳۵- در شکل زیر، لوله‌ای که مساحت انتهای آن  $2\text{cm}^2$  است، درون جیوه قرار گرفته است. اگر نیرویی که به انتهای بسته لوله از طرف جیوه وارد می‌شود،

$$(P_0 = 75\text{cmHg}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, P_{\text{جيوه}} = 13 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$



۱۰۰ (۱)

۵۰ (۲)

۲۵ (۳)

۷۵ (۴)

-۳۶- اگر با استفاده از یک شیر، قطر مقطع گذر آب در لوله‌ای را  $\frac{1}{3}$  برابر کنیم، تنید آب خروجی چند درصد افزایش می‌یابد؟ (جریان آب لایه‌ای و پایا است).

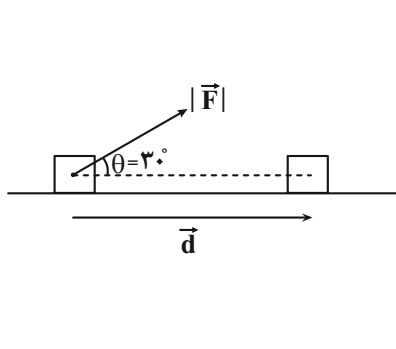
۸۰۰ (۴)

۸۰۰ (۳)

۹۰۰ (۲)

۹ (۱)

-۳۷- در شکل زیر، اگر اندازه نیرو و زاویه بین نیرو و جابه‌جایی هر کدام  $50^\circ$  درصد افزایش یابد، کار این نیرو در همان جابه‌جایی چند برابر می‌شود؟

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

-۳۸- مطابق شکل زیر، چهار نیرو بر جسم وارد می‌شود. اگر جسم به اندازه ۲ متر به سمت راست جابه‌جا شود، کار برآیند این نیروها برابر چند ژول است؟



$$\cos 37^\circ = 0.8$$

۱۴ (۱)

۲۸ (۲)

۳۲ (۳)

۴۰ (۴)

-۳۹- چهار جسم با جرم‌های ثابت ( $m_A = 4\text{g}$ ,  $m_B = 20\text{g}$ ,  $m_C = 16\text{kg}$ ,  $m_D = 4\text{kg}$ ) با تنیدهای ثابت

$$(v_A = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_B = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_C = 5 \frac{\text{cm}}{\text{s}}, v_D = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

B (۲)

A (۱)

D (۴)

C (۳)

-۴۰- نیروی  $\vec{F} = 60 \vec{i}(N)$  به جسمی به جرم  $6\text{kg}$  وارد می‌شود و آن را روی سطح افقی به اندازه  $\vec{d} = 5 \vec{i}(m) + 4 \vec{j}(m)$  جابه‌جا می‌کند. کار نیروی

در این جابه‌جایی چند ژول است؟

+۲۴۰ (۲)

+۳۰۰ (۱)

-۳۶۰ (۴)

-۶۰ (۳)



۲۵ دقیقه

**شیمی (۱)**

ردپای گازها در زندگی

(از ابتدای فصل تا انتهای اثر گلخانه‌ای)

صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹

**سوال‌های ۴۱ تا ۶۰ درس شیمی (۱) - نگاه به گذشته (بخش اجباری)****شیمی (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

طفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

**۴۱- همه موارد زیر درست می‌باشند، به جزء ...**

۱) هواکره به دلیل داشتن گازهای گوناگون فشار دارد که این فشار در یک جهت به بدن ما وارد می‌شود.

۲) از گاز نیتروژن در صنعت سرماسازی برای انجام ماد مواد غذایی و نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی استفاده می‌شود.

۳) تغییرات آب و هوای زمین در لایه‌ای که حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره را در بر دارد، رخ می‌دهد.

۴) درصد حجمی گاز آرگون در هوای پاک و خشک، از سایر گازهای تک‌اتمی بیشتر است.

**۴۲- در کدام لایه از هواکره با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود  ${}^{\circ}\text{C}$  ۶ افت می‌کند و اگر ارتفاع این لایه  $11/5$  کیلومتر و دما در سطح زمین**۱۴  ${}^{\circ}\text{C}$  باشد، در انتهای این لایه دما بمحاسبه کلوین کدام است؟

۱) تروپوسفر، ۳۵۶

۲) تروپوسفر، ۲۱۸

۳) استراتوسفر، ۳۵۶

۴) استراتوسفر، ۲۱۸

**۴۳- همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جزء ...**

۱) روند تغییر فشار هوا در اتمسفر زمین را می‌توان دلیلی بر لایه‌ای بودن هواکره دانست.

۲) روند تغییر فشار هوا و دمای هوا در تروپوسفر مشابه یکدیگر است.

۳) گیاهان نیتروژن مورد نیاز خود را به طور مستقیم از هواکره تأمین می‌کنند.

۴) مقایسه درصد فراوانی گازهای  $\text{N}_2$ ،  $\text{O}_2$  و  $\text{Ar}$  در هوای پاک و خشک، به صورت  $\text{O}_2 > \text{N}_2 > \text{Ar}$  می‌باشد.**۴۴- کدام گزینه درست است؟**

۱) اکسیژن یکی از مهم‌ترین گازهای هواکره است که به طور ناهمگون در لایه‌های گوناگون هواکره توزیع شده است.

۲) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار گاز اکسیژن به طور پیوسته افزایش می‌یابد.

۳) اکسیژن گازی واکنش‌پذیر است که با تمام عناصر واکنش می‌دهد.

۴) کربن مونوکسید نسبت به کربن دی‌اکسید سطح انرژی بیشتری دارد و به دلیل داشتن پیوند سه‌گانه، پایدارتر است.

**۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $\text{Br} = 80$ ،  $\text{Fe} = 56$ ،  $\text{O} = 16$ : g.mol<sup>-۱</sup>)**

الف) مجموع زیروندها در فرمول شیمیایی دو ترکیب دی‌نیتروژن پنتاکسید و گوگرد هگزافلوئورید، با هم برابر است.

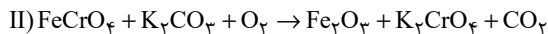
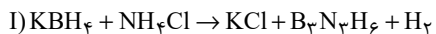
ب) در جرم‌های برابر، شمار مول‌های آهن (III) اکسید و مولکول برم، با هم برابر است.

پ) نسبت شمار اتم‌های نیتروژن به اکسیژن در دو ترکیب نیتروژن دی‌اکسید و دی‌نیتروژن تتراآکسید، با هم برابر است.

ت) شمار پیوندهای کووالانسی در دو ترکیب  $\text{HCN}$  و  $\text{CH}_2\text{O}$ ، با هم نابرابر است.



۴۶- با توجه به واکنش‌های زیر پس از موازن، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در هر دو واکنش، با هم برابر است.

(۲) ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (I)، ۴ برابر ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (II) است.

(۳) نسبت ضریب استوکیومتری  $\text{KCl}$  به  $\text{B}_2\text{N}_2\text{H}_6$  در واکنش (I)، برابر با نسبت ضریب استوکیومتری  $\text{H}_2$  به  $\text{KBH}_4$  است.

(۴) در واکنش (I)، سه ماده و در واکنش (II)، چهار ماده ضرایب استوکیومتری یکسان دارند.

۴۷- اگر تعداد جفت‌الکترون‌های ناپیوندی گونه‌های  $\text{ICl}_x^+$ ،  $\text{N}_x\text{O}$ ،  $\text{OF}_x$  و  $\text{CH}_x\text{O}$  به ترتیب برابر با  $a$ ،  $b$ ،  $c$  و  $d$  باشد، کدام رابطه درست است؟

$$c > a > d > b \quad (۴)$$

$$a = b > c > d \quad (۳)$$

$$a > c > d > b \quad (۲)$$

$$a = c > b > d \quad (۱)$$

۴۸- چند مورد از عبارت‌های زیر جمله داده شده را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در ساختار لوویس .....، نسبت ..... به ..... برابر ..... است.»

$\text{COCl}_2$  - شمار الکترون‌های پیوندی - شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی -  $\frac{1}{2}$

$\text{NO}_2\text{Cl}$  - شمار پیوند‌های دوگانه - شمار پیوند‌های یکانه - ۱

$\text{SO}_2\text{Cl}_2$  - شمار الکترون‌هایی که به اشتراک گذاشته شده‌اند - شماره گروه اتم مرکزی - ۲

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱) صفر

۴۹- عبارت کدام گزینه درست است؟

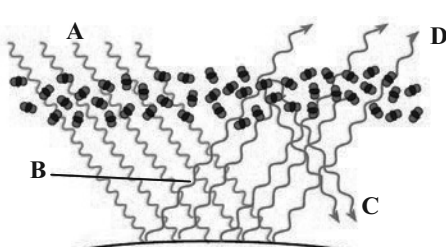
(۱) رنگ شعله سوختن کامل متان، همانند رنگ شعله سوختن گوگرد است.

(۲) چگالی گاز کربن مونوکسید از چگالی هوا بیشتر است.

(۳) در فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ، همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کنند.

(۴) افزایش گازهای گلخانه‌ای به‌ویژه  $\text{CO}_2$ ، باعث ایجاد باران‌های اسیدی می‌شود.

۵۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



الف) پرتوهای A، تنها دارای امواج فرابنفش هستند.

ب) با کاهش مقدار  $\text{CO}_2$  در هوای کره، اثر گلخانه‌ای تشحید می‌شود.

پ) امواج D نسبت به C، دارای طول موج کوتاه‌تری هستند.

ت) وجود پدیده مشابه این فرایند در گلخانه، منجر به تغییرات جزئی دمای داخل

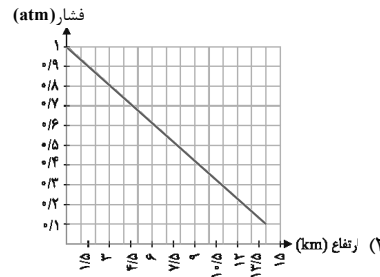
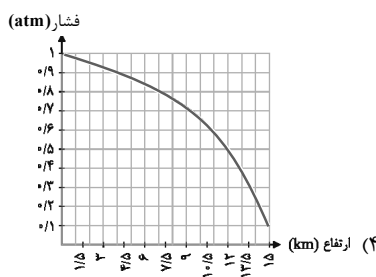
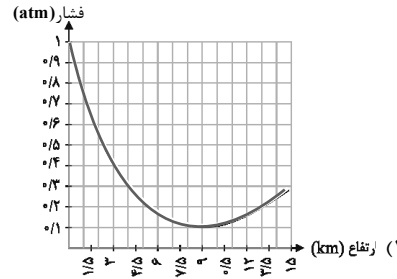
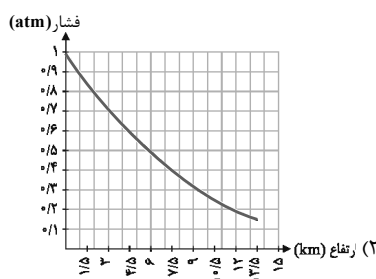
گلخانه در روزهای زمستانی می‌شود.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

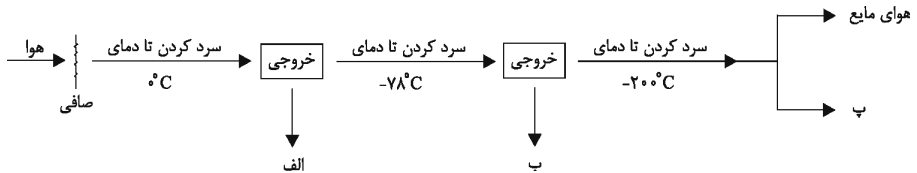


## سوال‌های آشنا

۵۱- کدام نمودار، تغییرات فشار هوا بر حسب میزان ارتفاع را بهتر نشان می‌دهد؟



۵۲- نمودار زیر بخشی از فرایند تقطیر جزء‌های جزء هوا را نشان می‌دهد. موارد «الف»، «ب» و «پ» به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟



۱) یخ - اکسیژن مایع - گاز هلیم

۳) یخ - کربن دی اکسید جامد - گاز هلیم

۵۳- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

۱) بسیاری از واکنش‌هایی که در اطراف ما رخ می‌دهد به علت واکنش‌پذیری گاز اکسیژن است.

۲) به علت کاهش فشار اکسیژن در ارتفاعات، کوهنوردان به هنگام صعود، کپسول اکسیژن حمل می‌کنند.

۳) مقدار گازهای نجیب مانند آرگون و کریپتون در هواکره بسیار کم است.

۴) از اولین گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوا مایع از آن جدا می‌شود، برای پرکردن بالنهای هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می‌شود.

۵۴- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

۱) سنگ معدن الومینیم حاوی بوکسیت ( $\text{Al}_2\text{O}_3$  خالص) است.

ب) فلز منیزیم و آهن دارای دو نوع اکسید در طبیعت هستند.

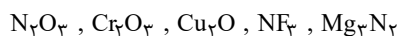
پ) طلا و پلاتین، واکنش‌پذیری قابل توجهی با اکسیژن دارند.

ت) شکل مقابله اکسید یک عنصر از گروه ۱۴ جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد.





۵۵- نام ترکیب‌های زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



- (۱) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (II) اکسید، دی‌کروم تری‌اکسید، نیتروژن اکسید
- (۲) تری‌منیزیم دی‌نیترید، نیتروژن فلوئورید، مس (II) اکسید، کروم (III) اکسید، نیتروژن اکسید
- (۳) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (I) اکسید، کروم (III) اکسید، دی‌نیتروژن تری‌اکسید
- (۴) دی‌منیزیم تری‌نیترید، نیتروژن فلوئورید، مس (I) اکسید، دی‌کروم تری‌اکسید، دی‌نیتروژن تری‌اکسید

۵۶- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در چند گونه زیر با هم برابر است و در ساختار چند ترکیب، پیوند سه‌گانه وجود دارد؟

- اتنین • گوگرد تری‌اکسید

- کربن مونوکسید • هیدروژن سیانید

(۱) ۳، ۴ (۲) ۴، ۳ (۳) ۳، ۴ (۴) ۴، ۳

۵۷- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد آهک نادرست است؟

- (۱) افزودن آن به خاک، سبب افزایش بهره‌وری خاک می‌شود.
- (۲) اسکلت همه کیسه‌تنان از جنس آهک است.
- (۳) برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه استفاده می‌شود.
- (۴) pH مخلوط آب و آهک بیشتر از ۷ است.

۵۸- چند مورد از مطالب زیر در مورد واکنش‌های شیمیایی نادرست است؟

- (آ) هنگامی که به شکر گرما داده می‌شود، بر اثر یک تغییر فیزیکی، تغییر رنگ می‌دهد.

- (ب) نماد  $\xrightarrow{\Delta}$  در یک واکنش به این معناست که واکنش موردنظر گرم‌گیر می‌باشد.

- (پ) در معادله واکنش، حالت‌های رسوب، مذاب و بخار را به ترتیب با نمادهای ۱، ۲ و ۳ نشان می‌دهیم.

- (ت) در معادله نوشتاری باید علاوه بر نام واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها، حالت فیزیکی آن‌ها را نیز بیان کرد.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۵۹- مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها در معادله واکنش:  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{N}_2$ ، پس از موازنی، کدام است؟

(۱) ۲۳

(۲) ۲۴

(۳) ۱۵

(۴) ۱۲

۶۰- برای تولید برق به میزان یکسان توسط کدامیک از گزینه‌های زیر، رد پای کربن دی‌اکسید بیشتر خواهد بود؟

- (۱) زغال سنگ

- (۲) نفت خام

- (۳) گاز طبیعی

- (۴) گرمای زمین



۱۵ دقیقه

- ریاضی (۲)  
+ هندسه تحلیلی و جبر  
+ هندسه  
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای  
تشابه مثلثات)  
صفحه‌های ۱ تا ۴۶

## سؤالهای ۶۱ تا ۷۰ درس ریاضی (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

ریاضی (۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۶۱- دو نقطه بر روی خط  $y = 2x + 1$  وجود دارد که فاصله آنها از خط  $d$  که شیب آن ۲ بوده و از نقطه  $(1, 2)$  می‌گذرد، برابر  $\sqrt{5}$  است. فاصله این دو

نقطه از همدیگر چقدر است؟

۴ (۲)

$$\frac{5\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

۵ (۴)

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

۶۲- اگر  $A(k, 2k-1)$  و  $B(1, 6)$  و  $C(-1, 2)$  رئوس مثلث قائم‌الزاویه  $\hat{A} = 90^\circ$  باشد، اندازه ارتفاع وارد بر وتر کدام است؟ $\sqrt{10}$  (۲) $\sqrt{5}$  (۱)

۵ (۴)

 $2\sqrt{5}$  (۳)۶۳- به ازای کدام مقدار  $a$ ، یکی از ریشه‌های معادله  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{a}{6}$  از ۵ برابر ریشه دیگر، ۵ واحد بیشتر است؟

۵ (۲)

۲ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۴- اگر  $x = m$  ریشه معادله  $\sqrt{3x-5} - \sqrt{x+2} = 1$  باشد،  $m^3 - 6m$  کدام است؟

۷ (۲)

۲ (۱)

-۳ (۴)

-۸ (۳)

۶۵- ریشه‌های معادله  $x^3 + bx + c = 0$  اعداد  $\alpha - 1$  و  $\beta - 1$  هستند. اگر ریشه‌های معادله  $x^3 + 4x + c = 0$  اعداد  $\alpha$  و  $\beta + c$  باشند، کدام است؟

۵ (۲)

۶ (۱)

۳ (۴)

۷ (۳)



۶۶- نقطه O به فاصله ۳ واحدی از خط L قرار دارد. تعداد نقاط در صفحه که از خط L و نقطه O به فاصله ۶ واحدی می‌باشد، کدام است؟

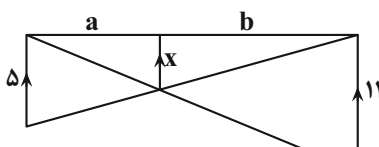
۳ (۲)

(۱) صفر

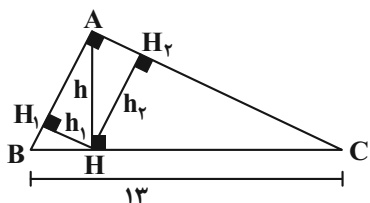
۱ (۴)

۲ (۳)

۶۷- در شکل زیر، مقدار x کدام است؟

 $\frac{16}{55}$  (۱) $\frac{55}{18}$  (۲) $\frac{18}{55}$  (۳) $\frac{55}{16}$  (۴)

۶۸- در شکل زیر، نسبت مساحت مثلث ABH به AHC برابر ۷۶ / ۵ است. نسبت  $\frac{h}{h_1}$  کدام است؟



۲/۴ (۱)

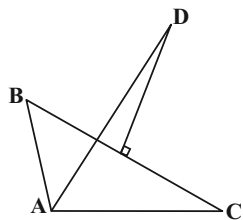
۲/۶ (۲)

۱/۲ (۳)

۳/۴ (۴)

۶۹- در شکل زیر نیمساز  $\hat{A}$  و عمود منصف ضلع BC رسم شده و  $AB=6$  و  $AC=10$  است. اگر از نقطه D بر ضلع AC عمود رسم کنیم و آن را

بنامیم، طول AH کدام است؟



۸ (۱)

۷ (۲)

۶ (۳)

۵ (۴)

۷۰- اگر داشته باشیم  $A = \frac{4x+3y+z}{5x+6y+4z}$ ، آن‌گاه حاصل کسر تعریف شده کدام است؟

 $\frac{2}{3}$  (۲) $\frac{4}{5}$  (۱) $\frac{3}{4}$  (۴) $\frac{1}{2}$  (۳)



۱۵ دقیقه  
زیست‌شناسی (۲)  
تنظیم عصبی + حواس  
+ دستگاه حرکتی  
(از ابتدای فصل ۱ تا  
انتهای منفصل)  
صفحه‌های ۱ تا ۴۴

## سؤالات ۷۱ تا ۸۰ درس زیست‌شناسی (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

## زیست‌شناسی (۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۷۱- در فرایند انتقال پیام عصبی از یک یاخته به یاخته دیگر، ممکن نیست.....

۱) دربی باز شدن نوعی کانال نشتشی در غشای یاخته پس همایهای، پیام عصبی ایجاد شود.

۲) ناقل‌های عصبی موجود در ریزکیسه‌ها با مصرف ATP وارد فضای همایهای شوند.

۳) ناقل‌های عصبی اضافی توسط یاخته عصبی پیش همایهای باز جذب شوند.

۴) اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سوی غشای یاخته پس همایهای تغییر کند.

۷۲- ساختاری که در بدن ماهی، در حد فاصل لوب بینایی مغز و ..... قرار دارد، در بدن انسان .....

۱) بصل النخاع - تنها از اندازه‌های دارای گیرنده حواس ویژه، پیام دریافت می‌کند.

۲) لوب بویایی - هر نوع فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی را تنظیم و کنترل می‌کند.

۳) بصل النخاع - درون خود دارای بخشی است که اجتماعی از بخش‌های میلین دار است.

۴) لوب بویایی - بزرگ‌ترین بخش مغز بوده و تنها به کمک بافت پیوندی محافظت می‌شود.

۷۳- چند مورد درباره بخشی از دستگاه عصبی مرکزی انسان که منشأ اعصابی است که پیام‌های حرکتی سریع و غیرارادی به دست‌ها ارسال می‌کنند، صحیح است؟

الف - دارای قطر یکسانی در بخش‌های مختلف خود می‌باشد.

ب - درون خود دارای مجرایی است که با بطن چهارم مرتبط است.

ج - پیام عصبی مربوط به انقباض ماهیچه‌های مؤثر بر تنفس را ارسال می‌کند.

د - نوعی مرکز نظارت بر فعالیتهای بدن است که به محرك‌ها پاسخ می‌دهد.

۱) ..... ۲) ..... ۳) ..... ۴)

۷۴- در ارتباط با پدیده سازش گیرنده‌ها، کدام گزینه صحیح است؟

۱) در گیرنده‌های حواس پیکری برخلاف حواس ویژه رخ می‌دهد.

۲) سازش یافتن گیرنده همواره باعث ارسال نشدن پیام به مغز می‌شود.

۳) هدف از پدیده سازش، پردازش اطلاعات مهم‌تر توسط مغز است.

۴) ارسال کمتر پیام‌ها در طی این پدیده، می‌تواند به دلیل کارکرد نادرست گیرنده باشد.

۷۵- کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر، مناسب است؟

«بخشی از ساقه مغز یک انسان سالم و در حالت ایستاده که ..... قطعاً .....»

۱) در تنظیم مدت زمان فرایند دم نقش ایفا می‌کند - چهار برجستگی حاوی یاخته‌های عصبی مؤثر در حرکت، دارد.

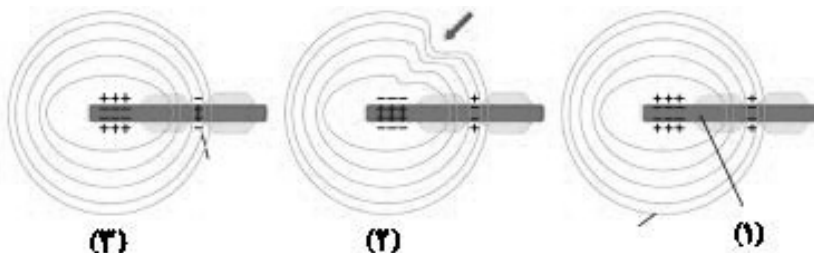
۲) به محل پردازش اولیه اغلب اطلاعات حسی نزدیک‌تر است - پیام‌های عصبی گیرنده‌های مخروطی چشم را دریافت می‌کند.

۳) پایین‌ترین بخش محسوب می‌شود - در تنظیم ترشحات شروع کننده گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌های غذایی نقش دارد.

۴) در تنظیم نیروی وارده از خون به دیواره رگ‌ها نقش دارد - به صورت پیوسته از مغز، نخاع و گیرنده‌های شناوری پیام دریافت می‌نماید.



۷۶- با توجه به شکل زیر که مراحل ایجاد پیام عصبی بهوسیله یک گیرنده را نشان می‌دهد، نمی‌توان گفت .....



- ۱) در لحظه «۲»، پیش از بازشدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در انتهای دارینه، پیام عصبی حسی ایجاد شده است.
- ۲) تعداد یون‌های پتانسیم خروجی از راه کانال‌های نشتشی در لحظه «۳» بیشتر از تعداد یون‌های سدیم ورودی از طریق این کانال‌ها است.
- ۳) پیام عصبی پس از ایجاد تغییر شکل در پوشش پیوندی اطراف دارینه نورون به دستگاه عصبی مرکزی ارسال می‌شود.
- ۴) افزایش پتانسیل الکتریکی درون یاخته باعث بازشدن کانال پتانسیمی در لحظه «۳» برای مدت زمان کوتاهی برخلاف لحظه «۱»، می‌شود.

۷۷- نوعی بخش شفاف موجود در چشم که .....، ممکن نیست .....

- ۱) جزء یکی از لایه‌های اصلی چشم می‌باشد - فاقد ساختار یاخته‌ای باشد.
- ۲) توانایی عبور از مردمک را دارا می‌باشد - جزئی از محیط داخلی بدن محاسب شود.
- ۳) در تماس با نازک‌ترین لایه چشم می‌باشد - در تماس با رگ‌های حاوی خون تیره و روش باشد.
- ۴) توسط ماهیچه‌های عنیبه قطر خود را تغییر می‌دهد - در دو طرف خود با نوعی مایع شفاف در تماس باشد.

۷۸- طبق اطلاعات کتاب درسی یازدهم، هر جانوری که .....، به طور حتم .....

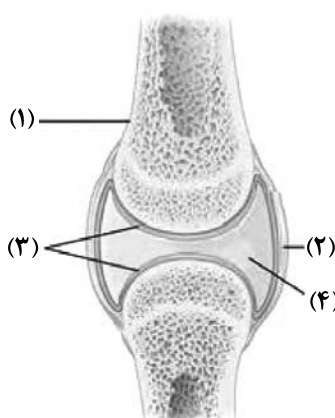
- ۱) دارای چندین گیرنده شیمیایی برای تشخیص مولکول‌ها در موادی حسی درون یاخته خود است - از طریق قلب، همولنف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند.
- ۲) در ساختار دو سوی بدن، کانالی درون پوست خود دارد - مزیت سیستم گردش خون بسته آن انتقال یکباره خون روشن به تمام مویرگ‌ها است.
- ۳) بر روی یاخته‌ای جلویی آن، محفظه‌ها روی پرده صماخ کشیده شده است - دستگاه گردش مواد نقشی در جایه‌جایی گازهای تنفسی ندارد.
- ۴) توسط گیرنده‌های نوری خود، پرتوهای فرابنفش را دریافت می‌کند - مواد دفعی لوله‌های مالپیگی را بهوسیله دستگاه گوارش دفع می‌کند.

۷۹- کدام گزینه، ویژگی مشترک گیرنده‌هایی که تنها در اندام‌های حسی ویژه انسان موجودند و در پاسخ به حرکت‌های شیمیایی، پیام عصبی تولید می‌کنند، نیست؟

- ۱) در لابه‌لای یاخته‌ایی از بافت پوششی قرار دارند.
- ۲) به کمک بخش‌هایی از ساختار خود به مولکول‌های محرك متصل می‌شوند.
- ۳) رشته عصبی آن‌ها از منافذ موجود در استخوان جمجمه می‌گذرد.
- ۴) پیام‌های عصبی ایجاد شده در آن‌ها بر درک مزه غذا مؤثر است.

۸۰- با توجه به شکل زیر کدامیک از گزینه‌ها، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«..... بخش نشان داده شده با شماره .....»



- ۱) «۱» برخلاف بزرگ‌ترین سرخرگ بدن در بیرونی ترین بخش خود دارای یاخته‌های بافت پیوندی می‌باشد.
- ۲) «۲» همانند ماهیچه متصل به استخوان دارای گیرنده‌هایی است که به مراکز عصبی پیام ارسال می‌کنند.
- ۳) «۳» برخلاف بخشی که یاخته‌های پوششی سطح درونی دیواره روده را به هم متصل می‌کند، حاوی گلیکوپروتئین است.
- ۴) «۴» همانند بافت پیوندی رشتاتی محکمی که استخوان‌ها را به هم متصل می‌کند، در کاهش اصطکاک مفاصل نقش دارد.



۱۵ دقیقه

## فیزیک (۲)

## الکتریسیته ساکن

از ابتدای فصل ۱ تا انتهای  
انرژی پتانسیل الکتریکی)  
صفحه‌های ۲۱ تا ۲۱

## سؤال‌های ۸۱ تا ۹۰ درس فیزیک (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

## فیزیک (۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

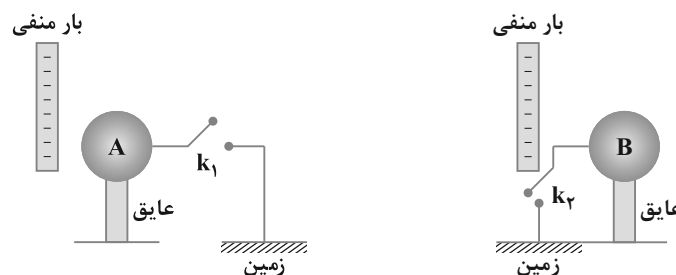
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۸۱- در شکل زیر با استن کلیدهای  $k_1$  و  $k_2$  و در حضور میله‌های باردار با بار منفی چه اتفاقی در کره‌های رسانای A و B رخ می‌دهد؟ (در هر دو شکل میله‌ای را به کره نزدیک کرده‌ایم.)



۱) بار منفی از زمین به کره B و بار منفی از کره A به زمین منتقل می‌شود.

۲) در هر دو کره بار منفی از کره‌ها به زمین منتقل می‌شود.

۳) در هر دو کره بار منفی از زمین به کره‌ها منتقل می‌شود.

۴) بار منفی از زمین به کره A و بار منفی از کره B به زمین منتقل می‌شود.

۸۲- یک کره کوچک فلزی از جنس A را با یک کره کوچک غیرفلزی از جنس G مالش می‌دهیم و سپس کره کوچک فلزی باردار A را با کره کوچک فلزی C تماس می‌دهیم. با توجه به موقعیت این کره‌ها در جدول سری الکتریسیته مالشی، در کدام آرایش، کره C می‌تواند تعادل داشته باشد؟ (تمام کره‌ها در ابتداء خشند و با فرض این که بین کره A و G تعادل باشد، بار صورت بگیرد.)

| انتهای مثبت سری |
|-----------------|
| A               |
| B               |
| C               |
| D               |
| E               |
| F               |
| G               |

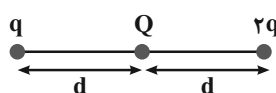
  

| انتهای منفی سری |
|-----------------|
|-----------------|



۸۳- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط راست ثابت شده‌اند و نیروی خالص وارد بر بار Q از طرف دو بار دیگر برابر با  $\vec{F}$  است. اگر نیروی خالص

$$\text{وارد بر بار } \mathbf{q} \text{ از طرف دو بار دیگر برابر با } \frac{\mathbf{Q}}{3} \text{ باشد، حاصل } \left| \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{q}} \right| \text{ کدام است؟}$$



$$\frac{3}{10} \quad (1)$$

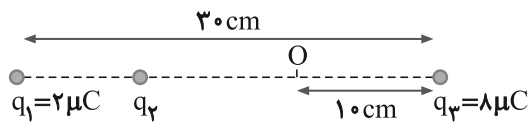
$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

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

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



-۸۴- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. اگر بار  $C = 1\mu C$  در نقطه O قرار گیرد، نیروی الکتریکی وارد بر آن چند نیوتون است؟ ( $k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$ )



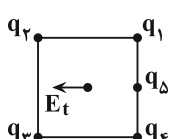
(۱) ۱/۲۵

(۲) ۵/۹۵

(۳) ۶/۷۵

(۴) ۷/۵۵

-۸۵- در شکل زیر پنج بار الکتریکی روی رؤوس و وسط ضلع یک مربع ثابت شده‌اند. اگر اندازه بارهای الکتریکی با هم برابر و جهت میدان الکتریکی برایند ناشی از آنها در مرکز مربع به صورت نشان داده شده باشد، علامت بارهای  $q_1, q_2, q_3, q_4$  و  $q_5$  به ترتیب از راست به چپ کدام می‌تواند باشد؟



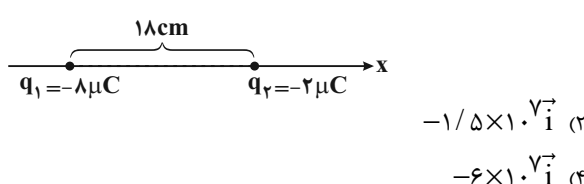
(۱) منفی، مثبت، منفی، مثبت، منفی

(۲) مثبت، منفی، منفی، مثبت، منفی

(۳) مثبت، مثبت، منفی، مثبت، منفی

(۴) منفی، منفی، مثبت، منفی، منفی

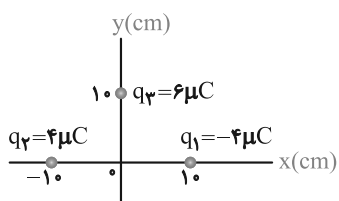
-۸۶- مطابق شکل زیر دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  بر روی محور X ثابت شده‌اند و میدان الکتریکی خالص ناشی از آنها در نقطه A برابر با صفر است. اگر بار الکتریکی  $C = 24\mu C$  در نقطه A قرار دهیم، بردار میدان الکتریکی آن در نقطه‌ای که بار الکتریکی  $q_1$  در آن قرار دارد، در SI کدام است؟



$$\text{است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

(۱)  $+1/5 \times 10^7 \vec{i}$ (۲)  $-6 \times 10^7 \vec{i}$ (۳)  $+6 \times 10^7 \vec{i}$ 

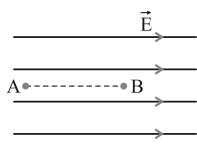
-۸۷- در شکل زیر، ۳ بار الکتریکی در نقاط مشخص شده قرار دارند. بردار میدان الکتریکی در مبدأ دستگاه مختصات در SI کدام است؟



$$(k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2)$$

(۱)  $9 \times 10^6 \vec{j}$ (۲)  $5/4 \times 10^6 \vec{j}$ (۳)  $(7/2\vec{i} - 5/4\vec{j}) \times 10^6$ (۴)  $(5/4\vec{i} - 7/2\vec{j}) \times 10^6$ 

-۸۸- مطابق شکل، در میدان الکتریکی یکنواخت  $C = 10^5 N/C$  ۱۰ ذره‌ای با بار الکتریکی  $q = -5\mu C$  در نقطه B بدون سرعت اولیه رها می‌شود. وقتی این ذره در مسیر مستقیم ۲۰ سانتی‌متر جابه‌جا شده و به نقطه A می‌رسد، انرژی جنبشی آن چند ژول می‌شود؟ (از اثر گرانش و نیروهای مقاوم در مقابل حرکت ذره صرف نظر شود).



(۱) ۰/۱

(۲) ۰/۵

(۳) ۰/۰۱

(۴) ۰/۰۵

-۸۹- میدان الکتریکی حاصل از بار  $q$  در نقطه A که در فاصله ۳۰ سانتی‌متری آن قرار دارد، برابر  $N/C = 10^5$  است. اگر بار  $q'$  در نقطه A قرار گیرد، نیروی برابر  $0/02 N$  از طرف میدان به آن وارد می‌شود. اندازه  $q$  و  $q'$  به ترتیب از راست به چپ چند میکروکولون است؟ ( $k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$ )

(۱) ۰/۵, ۱۰

(۲) ۰/۵

(۳) ۰/۲, ۱۰

(۴) ۰/۲, ۱

-۹۰- مطابق شکل، دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  در مجاورت هم قرار گرفته‌اند و خطوط میدان الکتریکی آنها رسم شده است. میدان الکتریکی خالص ناشی از آنها در کدام نقطه بر روی خط واصل آنها می‌تواند صفر باشد؟



(۱) A

(۲) B

(۳) C

(۴) D



شیمی (۲)  
۲۵ دقیقه

قدرت هدایای زمینی را بدانیم  
(از ابتدای فصل تا ابتدای نفت،  
هدایای شگفت‌انگیز)  
صفحه‌های ۱ تا ۲۸

### سوال‌های ۹۱ تا ۱۱۰ درس شیمی (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

شیمی (۲)

#### هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

#### ۹۱- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

- ۱) توزیع همگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.
- ۲) گسترش صنعت خودرو و الکترونیک به ترتیب مدیون شناخت و دسترسی به فولاد و اجزای مبتنی بر رساناها است.
- ۳) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست آمده و نهایتاً به کره زمین برمی‌گردد؛ بنابراین جرم کل مواد در زمین کاملاً ثابت است.
- ۴) پیشرفت صنعت و افزایش تقاضای جهانی برای استفاده از منابع کره زمین، باعث افزایش ردبای زیستمحیطی شده است.

#### ۹۲- عبارت کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت داده شده است؟

شمار عنصرهای موجود در دوره پنجم جدول دوره‌ای، ۹ برابر شمار عنصرهای موجود در دوره اول است.»

- ۱) همواره شمار الکترون‌های لایه ظرفیت عنصرهای موجود در یک گروه یکسان است.
- ۲) همه عنصر جدول دوره‌ای که در دسته‌های d، f و f جای دارند، جزو فلزها می‌باشند.
- ۳) عنصرها در جدول دوره‌ای براساس بنیادی ترین ویژگی آنها یعنی عدد اتمی (A) چیده شده‌اند.
- ۴) عنصرهای جدول دوره‌ای را براساس رفتار آن‌ها می‌توان در سه دسته فلز، نافلز و شبهفلز جای داد.

#### ۹۳- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) با افزایش عدد اتمی در گروه فلزهای قلیایی، شعاع اتمی و فعالیت شیمیایی افزایش می‌یابد.
- ۲) بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که بهطور عمده در سمت چپ و مرکز جدول قرار دارند.
- ۳) عنصر X<sub>۱۵</sub> در واکنش با عنصرهای A<sub>۵۳</sub> و B<sub>۳۷</sub> الکترون به اشتراک می‌گذارد.
- ۴) در یک دوره، شعاع اتمی و خصلت نافلزی عنصرها از راست به چپ به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.

#### ۹۴- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول تناوبی عناصر را نشان می‌دهد، عبارت کدام گزینه درست است؟

|      |   |   |    |    |
|------|---|---|----|----|
| گروه | ۱ | ۲ | ۱۶ | ۱۷ |
| دوره |   | A | D  |    |
| ۲    |   |   | G  |    |
| ۳    | E |   |    | Z  |
| ۴    |   | X |    |    |

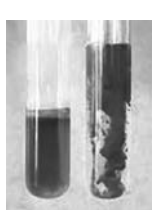
۱) خصلت فلزی A در مقایسه با E بیشتر است.

۲) تمایل G در گرفتن الکترون، از D بیشتر است.

۳) شعاع اتمی X، از شعاع اتمی D بزرگتر است.

۴) در میان عنصرهای مشخص شده، Z بزرگترین شعاع اتمی را دارد.

#### ۹۵- با توجه به شکل زیر که مربوط به واکنش یون‌های Fe<sup>۲+</sup> (aq) و Fe<sup>۳+</sup> (aq) با محلول سدیم هیدروکسید است، کدام گزینه نادرست است؟



۱) رسوب‌های حاصل در هر دو واکنش شامل آنیون یکسانی هستند.

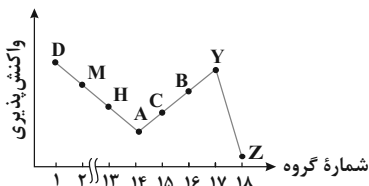
۲) رسوب با جرم مولی بیشتر، به رنگ سبز دیده می‌شود.

۳) اختلاف مجموع شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی دو رسوب تشکیل شده، برابر با ۲ است.

۴) رسوب تشکیل شده در آن‌ها متفاوت است.



۹۶- با توجه به نمودار زیر مربوط به عناصر دوره سوم جدول تناوبی است، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟ (نماد عناصر فرضی هستند).



آ) تفاوت شعاع اتمی D و M بیشتر از تفاوت شعاع اتمی B و Y است.

ب) از چپ به راست خصلت فلزی و خصلت نافلزی به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.

پ) عنصر A در حالت جامد شکننده است و همانند عنصر C فاقد رسانایی گرمایی است.

ت) بزرگ‌ترین شعاع اتمی در بین این عناصرها مربوط به اتم D است.

۳) ۲

۱) ۴

۲) ۱

۴) ۳

۹۷- با توجه به جدول زیر که مربوط به واکنش چهار هالوژن نخست گروه ۱۷ با گاز هیدروژن می‌باشد، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

| شعاع اتمی (pm) | شرایط واکنش با گاز هیدروژن   | هالوژن |
|----------------|--|--------|
| ***            | در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد.                                  | A      |
| ۱۱۴            | ***  | D      |
| ***            | حتی در دمای $-200^{\circ}\text{C}$ درجه سلسیوس به سرعت واکنش می‌دهد. | E      |
| ۱۴۰            | ****   | X      |

آ) شمار لایه‌های الکترونی پر شده در هالوژن A با  $\text{Cu}_{29}$  یکسان است.

ب) شعاع اتمی هالوژن E از شعاع اتمی سایر هالوژن‌ها کوچک‌تر است.

پ) حالت فیزیکی هالوژن X در دمای اتاق با سه هالوژن دیگر متفاوت است.

ت) هالوژن D در دمای  $200^{\circ}\text{C}$  با گاز  $\text{H}_2$  واکنش می‌دهد.

ث) جرم مولی ترکیب هالوژن D با هیدروژن، از جرم مولی ترکیب‌های هیدروژن‌دار سه‌عنصر دیگر بیشتر است.

۱) (آ)، (ب)، (پ)

۲) (ب)، (پ)، (ت)

۳) (آ)، (ت)، (ث)

۴) (ب)، (پ)

۹۸- کدام مطلب درست است؟

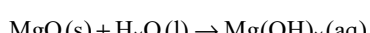
۱) در واکنش  $\text{Fe}(\text{s}) + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}(\text{s}) + \text{FeSO}_4(\text{aq})$  واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها بیشتر است.

۲) در شرایط یکسان، تأمین شرایط نگهداری فلز Zn دشوارتر از فلز نقره است.

۳) در شرایط یکسان، سرعت واکنش فلز سدیم با گاز اکسیژن بیشتر از فلز پتاسیم است.

۴) در شرایط یکسان، تمايل تبدیل شدن Zn به کاتیون کمتر از Cu است.

۹۹- یک نمونه به جرم ۱۲۰ گرم از منیزیم اکسید با خلوص ۵۷٪ را با اضافه کردن مقداری منیزیم اکسید  $29\% \text{ O} = 16, \text{Mg} = 24: \text{g.mol}^{-1}$  تبدیل می‌کنیم. در اثر حل شدن نمونه نهایی منیزیم اکسید در آب، چند یون تولید می‌شود؟



۳)  $612 \times 10^{24}$

۱)  $806 \times 10^{24}$

۴)  $204 \times 10^{24}$

۲)  $408 \times 10^{24}$

۱۰۰- ۳۰/۳ گرم پتاسیم نیترات ناخالص را مطابق معادله واکنش موازن نشده:  $\text{KNO}_3(\text{s}) \xrightarrow{500^{\circ}\text{C}} \text{K}_2\text{O}(\text{s}) + \text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$  در یک ظرف در باز حرارت داده‌ایم. اگر ۱۲/۱۵ گرم کاهش جرم ایجاد شده باشد، چند درصد از واکنش دهنده را ناخالصی تشکیل می‌دهد و حجم گاز با ضریب استوکیومتری بزرگ‌تر در شرایط STP چند لیتر است؟ ( $K = 39, N = 14, O = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۲) ۶/۳، ۷۵

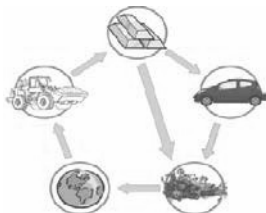
۱) ۵/۴۶، ۷۵

۴) ۶/۳، ۲۵

۳) ۵/۴۶، ۲۵



## سوالات آشنا



۱۰۱- از شکل رو به رو، کدام گزینه قابل دریافت است؟

- ۱) نمایش چگونگی تشکیل مواد معدنی از میلیون‌ها سال قبل
- ۲) تأثیر مخرب و جبران ناپذیر استخراج منابع معدنی بر محیط زیست
- ۳) تجدیدناپذیر بودن منابع طبیعی با وجود برگشت پذیر بودن آنها
- ۴) پایستگی ماده در برداشت مواد از طبیعت و بازگشت مواد به آن

۱۰۲- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) مندلیف یکی از دانشمندان بزرگ است که توانست با بررسی دقیق اطلاعات و یافته‌های موجود درباره مواد و پدیده‌های گوناگون، الگوها، روندها و روابط میان آنها را درک کند.
  - ۲) علم شمی را می‌توان مطالعه هدفدار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها و الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.
  - ۳) شیمی‌دان‌ها به کمک جدول دوره‌ای عنصرها، حجم انبوحی از مشاهده‌ها را سازمان‌دهی و تجزیه و تحلیل می‌کنند تا به الگوهای پنهان در رفتار عنصرها پی‌برند.
  - ۴) بنیادی‌ترین ویژگی عنصرها عدد اتمی ( $Z$ ) است و عنصرها در جدول دوره‌ای بر اساس عدد جرمی در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.
- ۱۰۳- با توجه به جدول زیر، نمادهای A، B، C و D به ترتیب از راست به چپ نشان‌دهنده کدام عناصر می‌توانند باشند؟

| نماد شیمیایی |       |       |      | خواص فیزیکی یا شیمیایی   |
|--------------|-------|-------|------|--------------------------|
| A            | B     | C     | D    |                          |
| دارد         | دارد  | ندارد | دارد | رسانایی الکتریکی         |
| دارد         | ندارد | ندارد | دارد | رسانایی گرمایی           |
| دارد         | ندارد | ندارد | دارد | سطح صیقلی                |
| ندارد        | ندارد | ندارد | دارد | چکش خواری (در حالت جامد) |

۲) سرب - ژرمانیم - فسفر - پتاسیم

۴) سیلیسیم - منیزیم - کلر - قلع

۱) ژرمانیم - کربن (گرافیت) - برم - منیزیم

۳) قلع - سیلیسیم - کربن (گرافیت) - سرب

۱۰۴- همه عبارت‌ها درست‌اند به جزء...

۱) در هر گروه از بالا به پایین با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی افزایش می‌یابد.

۲) در هر دوره بیشترین شعاع اتمی مربوط به عنصری است که در گروه اول جدول دوره‌ای قرار دارد.

۳) در هر دوره از چپ به راست با افزایش تعداد پروتون‌های هسته اتم، شعاع اتمی افزایش می‌یابد.

۴) به طور کلی در هر تناوب از چپ به راست با افزایش تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها، الکترون‌ها با نیروی بیشتری به سمت هسته جذب می‌شوند.

۱۰۵- با توجه به شکل زیر که واکنش سه فلز پتاسیم، سدیم و لیتیم با گاز کلر را نمایش می‌دهد، کدام عبارت نادرست است؟



(ب)

(ب)

(آ)

۱) نور نشانشده از واکنش انجام شده در شکل (ب) برخلاف شکل (آ) زرد رنگ است.

۲) در میان واکنش‌های انجام شده، فلز موجود در شکل (ب) بیشترین فعالیت شیمیایی را دارد.

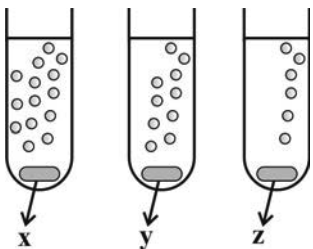
۳) فلز واکنش‌دهنده در شکل (آ) با از دست دادن یک الکترون به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب نمی‌رسد.

۴) شدت واکنش فلز روییدم با گاز کلر، کمتر از شدت سه واکنش نمایش داده شده است.



۱۰۶- شکل رو به رو، واکنش سه فلز  $x$ ،  $y$  و  $z$  را در شرایط یکسان با آب نشان می دهد. چه تعداد از موارد زیر می توانند نشان دهنده فلزات مشخص شده باشند؟

(جبابها نشان دهنده آزاد شدن گاز هیدروژن هستند.)



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(الف)  $z = \text{Sr}$  ،  $y = \text{Ca}$  ،  $x = \text{Mg}$

(ب)  $z = \text{Na}$  ،  $y = \text{K}$  ،  $x = \text{Rb}$

(پ)  $z = \text{Mg}$  ،  $y = \text{Ca}$  ،  $x = \text{Ba}$

(ت)  $z = \text{Li}$  ،  $y = \text{Cs}$  ،  $x = \text{K}$

۱۰۷- همه عبارت ها درست اند؛ به جز ...

(۱) فلزات دسته  $d$  به فلزات واسطه معروف اند؛ در حالی که فلزهای دسته  $s$  و  $p$  به فلزهای اصلی شهرت دارند.

(۲) فلزات گروه ۱۳ جدول دوره ای با از دست دادن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب دوره قبل از خود می رسند.

(۳) فلز واسطه ای از دوره چهارم که با تشکیل کاتیون پایدار به آرایش هشت تابی گاز نجیب آرگون می رسد، عنصر اسکاندیم ( $_{21}\text{Sc}$ ) است.

(۴) نافلزهای گروههای ۱۵، ۱۶ و ۱۷ به ترتیب با گرفتن ۳، ۲ و ۱ الکترون به آرایش گاز نجیب هم دوره خود می رسند.

۱۰۸- چه تعداد از موارد زیر، جمله زیر را به درستی کامل می کند؟

«از طلا در ساخت ..... استفاده می شود؛ زیرا .....»

(الف) برگه ها و رشته سیم های بسیار نازک - فلز طلا بسیار نرم، شکل پذیر و مفتول پذیر است.

(ب) رایانه - با افزایش دما رسانایی آن افزایش می یابد.

(پ) دندان مصنوعی - با مواد موجود در بدن واکنش نمی دهد.

(ت) زیور آلات - با گازهای موجود در هوا کره واکنش نمی دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۹- اگر ۱۴ گرم گرد آهن با خلوص ۸۰ درصد و مقدار زیادی گرد گوگرد خالص در دمای بالا با هم واکنش دهنده و  $\frac{۹}{۱۶}$  گرم آهن (II) سولفید به دست

آمده باشد، بازده درصدی واکنش، به تقریب کدام است؟  $(S = ۳۲, Fe = ۵۶: g\cdot mol^{-1})$

۸۴ (۴)

۹۰ (۳)

۷۷ (۲)

۹۶ (۱)

۱۱۰- چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

(الف) تمام فلزها در طبیعت بر اثر خوردگی و فرسایش، به سنگ معدن تبدیل می شوند.

(ب) فلزها جزو منابع تجدیدناپذیر محسوب می شوند.

(پ) بازیافت فلزها از جمله فلز آهن، ردپای کربن دی اکسید را کاهش می دهد.

(ت) آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ برگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن، یکسان نیست.

(ث) برای استخراج تمام فلزها از یک ماده واکنش پذیرتر از آن فلز استفاده می شود.

۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)





# دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ مرداد

## یازدهم تجربی

طراحان

|   |            |
|---|------------|
| کیان کربیعی خراسانی، عاطفه خان محمدی، عادل حسینی، حمید علیزاده، مصطفی پهنانمقدم، میلاد منصوری، احمد مهرابی، سعید جعفری، فرامرز سپهری، نیما کدیوریان، جهانبخش نیکنام، اکبر کلامکی، وحید راحتی، سروش موئینی، سهیل حسن خان بور، لیلا مرادی   | ریاضی      |
| امیرحسین خرمی، شرون مصوعلی، امیرمحمد رمضانیعلوی، محمدسجاد ترکمان، محمدمیمن رمضانی، حسن علی ساقی، پوریا بزرگ، حسن قانمی، رضا آرامش اصل، علیرضا سنگین آبادی، علی جوهری، علی درفکی، امیرحسین پرهاشم، امیرضا صدریکتا، پیام هاشم زاده، حسن محمد نشایی، محمدمهدي روزبهانی، کاوه نديعی، سیجان بهاری، سیدامیر منصور بهشتی، شهریار صالحی، علیرضا آروین | زیست‌شناسی |
| میثم دشتیان، امیر پوریوسف، سارینا زارع، مهدی آذرنسپ، غلامرضا محبی، محمدرضا حسین‌زاده، امیرحسین برادران، اسماعیل احمدی، شهram احمدی‌دارانی، محمدعلی راست‌پیمان، مهدی براتی   | فیزیک      |
| حسن رحمتی کوکنده، رسول عابدینی‌زاره، عجفر پازوکی، سیدرضا رضوی، مسعود جعفری، عبدالرشید یلمه، مرتضی زارعی، مجتبی اسدزاده، علی امینی، فرزاد رضایی، محمد عظیمیان زواره، رئوف اسلام‌دوست، محمدحسن محمدزاده‌مقدم  | شیمی       |

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

| نام درس    | گزینشگر             | مسئول درس           | ویراستاران استاد     | گروه ویراستاری                         | مسئول درس مستندسازی |
|------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|---------------------|
| ریاضی      | محمد بحیرابی        | محمد بحیرابی        | مهدی ملارمضانی       | علی مرشد                               | مجتبی خلیل‌رجمندی   |
| زیست‌شناسی | امیرحسین بهروزی‌فرد | امیرحسین بهروزی‌فرد | امیرضا پاشاپور یگانه | محمد‌مهدی روزبهانی                     | مهماسادات هاشمی     |
| فیزیک      | مهدی براتی          | مهدی براتی          | محمدجواد سورجی       | -                                      | محمد رضا اصفهانی    |
| شیمی       | ایمان حسین‌زاد      | ایمان حسین‌زاد      | مصطفی رستم‌آبادی     | سینا رحمانی‌تبار، یاسر راش، مسعود خانی | الهه شهبازی         |

### گروه فنی و تولید

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| مدیر گروه                        | امیرضا پاشاپور یگانه          |
| مسئول دفترچه                     | فاطمه نوبخت                   |
| مسئول دفترچه: مازیار شیراوی مقدم | مدیر گروه: مازیار شیراوی مقدم |
| مستندسازی و مطابقت با مصوبات     | مسئول دفترچه: سمیه اسکندری    |
| حرروف نگاری و صفحه آرایی         | فرزانه فتح‌الله‌زاده          |
| ناظر چاپ                         | حیدر محمدی                    |

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



## ریاضی (۱)

## «۴-گزینه»

با تعیین علامت  $P(x)$  داریم:

$$P(x) = \frac{(9x^3 - 6x + 1)(1 - 4x^2)}{(x+1)^2} = \frac{(3x-1)^2(1-4x^2)}{(x+1)^2} \geq 0.$$

$$\begin{cases} (3x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \\ 1-4x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm\frac{1}{2} \\ (x+1)^2 = 0 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

| $x$        | -1 | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{2}$ |
|------------|----|----------------|---------------|---------------|
| $(3x-1)^2$ | +  | +              | +             | +             |
| $1-4x^2$   | -  | -              | +             | +             |
| $(x+1)^2$  | +  | +              | +             | +             |
| f          | -  | -              | +             | +             |

$\Rightarrow x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \Rightarrow b-a = \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) = 1$

(ریاضی ا، معادله ها و تامعادله ها، صفحه های ۸۳ تا ۹۱)

(کیان کریمی فراسانی)

## «۳-گزینه»

با توجه به ویژگی قدرمطلق داریم:

$$|2x-a| > 3 \Rightarrow \begin{cases} 2x-a > 3 \Rightarrow x > \frac{a+3}{2} \\ \text{یا} \\ 2x-a < -3 \Rightarrow x < \frac{a-3}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{a-3}{2} = -7 \Rightarrow a = -11 \quad (*) \\ \frac{a+3}{2} = b \xrightarrow{(*)} b = -4 \end{cases} \Rightarrow ab = 44$$

(ریاضی ا، معادله ها و تامعادله ها، صفحه های ۹۱ تا ۹۳)

(محمدیانی یعنی مقدمه)

## «۶-گزینه»

چون  $x = -1, 3$  صفرهای تابع درجه دوم است، پس:حال سهمی از نقطه  $(-1, 0)$  می گذرد، پس:

$$-1 = -3k \Rightarrow k = \frac{1}{3} \Rightarrow y = \frac{1}{3}(x+1)(x-3) \xrightarrow{\text{طول رأس سهمی}}$$

$$\frac{-1+3}{2} = 1 \xrightarrow{\text{عرض رأس سهمی}} \frac{1}{3} \times 2 \times (-2) = \frac{-4}{3}$$

(ریاضی ا، معادله ها و تامعادله ها، صفحه های ۷۱ تا ۸۳)

(کیان کریمی فراسانی)

## «۱-گزینه»

اگر معادله درجه دوم باشد، باید  $\Delta = b^2 - 4ac = 0$  باشد و در نتیجه  $b^2 = 4ac$  است:

$$\begin{aligned} (3m-5)^2 - 4(2m-2)(m-2) &= 0 \\ \Rightarrow 9m^2 - 30m + 25 - 4(2m^2 - 6m + 4) &= 0 \\ \Rightarrow m^2 - 6m + 1 &= 0 \Rightarrow (m-3)^2 = 0 \Rightarrow m = 3 \end{aligned}$$

در یک حالت، اگر ضریب  $x^2$  نیز صفر باشد، معادله یک جواب برای  $x$  دارد:

$$\frac{2m-2=0}{m=1} \Rightarrow (3-5)x+1-2=0 \Rightarrow -2x=1 \Rightarrow x=-\frac{1}{2}$$

(ریاضی ا، معادله ها و تامعادله ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

(عاطفه قان محمدی)

## «۲-گزینه»

فرض کنیم طول و عرض قاب عکس، به ترتیب  $y$  و  $z$  باشند. داریم:

$$\begin{cases} y-4x=15 \\ z-2x=10 \\ yz=324 \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} (4x+15)(2x+10) &= 324 \Rightarrow (4x+15)(x+5) = 161 \\ 4x^2 + 20x + 15x + 75 &= 161 \Rightarrow 4x^2 + 35x - 86 = 0 \\ \Delta = (35)^2 + 4 \times 4 \times 86 &= 2601 = 3^2 \times 17^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-35+51}{8} = 2 \\ x_2 = \frac{-35-51}{8} = -\frac{43}{4} \end{cases} \xrightarrow{\text{غ.ق.ق}}$$

محیط قاب عکس برابر است با:

$$2(y+z) = 2(8x+25) = 2(12+25) = 74$$

(ریاضی ا، معادله ها و تامعادله ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

(عادل هسینی)

## «۳-گزینه»

با توجه به شکل داده شده، عرض از مبدأ سهمی  $c=2$  است و  $x=1$  کی از ریشه های سهمی است. از طرفی خط تقارن سهمی،  $x=2$  است:

$$\begin{cases} x=1 \Rightarrow 0 = a+b+2 \\ x=2 = -\frac{b}{2a} \end{cases} \Rightarrow a = \frac{2}{3}, b = -\frac{8}{3} \Rightarrow y = \frac{2}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 2$$

عرض رأس سهمی از رابطه زیر بدست می آید:

$$y(2) = \frac{2}{3}(4) - \frac{8}{3}(2) + 2 = \frac{8}{3} - \frac{16}{3} + 2 = \frac{-2}{3}$$

(ریاضی ا، معادله ها و تامعادله ها، صفحه های ۷۱ تا ۷۳)



$$a+1>0 \Rightarrow a>-1$$

$$a=-b \Rightarrow b<1$$

(ریاضی ا، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۸۵)

### زیست‌شناسی (۱)

#### ۱۱- گزینه «۴»

(امیرحسین فرمی)

مویرگ‌های خونی، کوچکترین رگ‌های خونی بدن محسوب می‌شوند. همچنین در کتاب درسی خواندیم که در هنگام استراحت قلب، فشاری که دیواره سرخرگ‌های باز شده به خون وارد می‌کنند، باعث ایجاد فشار خون کمینه می‌شود. وقت شود که در فصل ۲ دهم گفته شد، لبیدها طی تجزیه در روده، وارد مویرگ‌های لنفی می‌شوند نه مویرگ‌های خونی یا سرخرگ‌ها!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دیواره مویرگ‌ها، فاقد ماهیچه می‌باشند. همچنین می‌دانید که حفظ پیوستگی جریان خون، طبق کتاب درسی در سرخرگ‌ها انجام می‌شود. نکته‌ای که باید توجه کنید این است که در طول هیچ مویرگی در بدن انسان، دریچه نداریم.

گزینه «۲»: دریچه‌های لانه کبوتری در سیاهرگ‌های دست و پا (نه ناحیه گردنی). مشاهده می‌شوند. همچنین سیاهرگ‌های ترقوهای توانایی دریافت محتویات رگ‌های لنفی را دارند. وقت کنید که سیاهرگ‌های دارای دریچه لانه کبوتری، در ناحیه گردنی مشاهده نمی‌شوند.

گزینه «۳»: نبض در دیواره سرخرگ‌ها دیده می‌شود. همچنین در ابتدای شبکه مویرگی کبد، سیاهرگ باب و سرخرگ کبدی مشاهده می‌شود. وقت کنید سرخرگ‌ها اغلب در بخش‌های عمقی و سیاهرگ‌ها اغلب در بخش‌های سطحی هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۵ و ۵۵ تا ۵۰)

#### ۱۲- گزینه «۱»

(شهریون مصوّر علی)

فقط مورد (ج) عبارت را به نادرستی کامل می‌کند.  
 بررسی همه موارد:

(الف) هر دو سرخرگ کرونری راست و چپ از ابتدای آئورت و بالای دریچه سینی آئورتی منشأ می‌گیرند که از سه قطعه تشکیل شده است.

(ب) بر طبق شکل ۴ صفحه ۴۹ کتاب درسی، سرخرگ کرونری چپ برخلاف راست، از پشت سرخرگ ششی عبور می‌نماید.

(ج) مطابق شکل واضح است که هر دو رگ کرونری انشعاباتی ایجاد می‌کنند که بر روی یک لایه بافت چربی قرار دارد.

(د) هر دو رگ کرونری، در صورت بسته شدن، باعث بروز سکته قلبی و آسیب به ماهیچه قلب می‌شوند؛ در نتیجه میزان بروز ده قلب کاهش می‌یابد.

(میلار منبوری)

#### ۷- گزینه «۲»

با استفاده از ویژگی قدرمطلق داریم:

$$|2x-1|<3 \Rightarrow -3 < 2x-1 < 3 \Rightarrow -2 < 2x < 4$$

$$\Rightarrow -1 < x < 2 \Rightarrow x \in (-1, 2)$$

(ریاضی ا، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

(احمد محمدابی)

#### ۸- گزینه «۴»

به ازای مؤلفه‌های اول برابر، باید مؤلفه‌های دوم نیز برابر باشند:

$$b^2 = b+2 \Rightarrow b^2 - b - 2 = 0 \Rightarrow (b-2)(b+1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 2 \\ b = -1 \end{cases}$$

$$b = 2 : f = \{(-2, 2), (3, 4), (-3, 2), (2, 1)\}$$

$$b = -1 : f = \{(-2, -1), (3, 1), (-3, -1), (-1, -2)\}$$

به ازای هر دو مقدار  $b$ ، رابطه تابع است.

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(سعید معفری)

#### ۹- گزینه «۴»

برای اینکه  $f$  تابع باشد، باید به ازای مؤلفه‌های اول برابر، مؤلفه‌های دوم برابر داشته باشند:

$$(a, a^2 - 2) = (a, 3a - 4) \Rightarrow a^2 - 2 = 3a - 4 \Rightarrow a^2 - 3a + 2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a = 2 \end{cases} \text{ یا}$$

$$a = 2 : f = \{(2, 2), (2, 2), (2, 2), (2, b)\} \Rightarrow b = 2$$

$$\Rightarrow a^2 - b^2 = 4 - 4 = 0$$

$$a = 1 : f = \{(2, 1), (1, -1), (1, -1), (-5, b)\}$$

$\Rightarrow b^2 - 1 \leq 1$  هر مقدار می‌تواند باشد.  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow (a^2 - b^2) \in (-\infty, 1]$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(غلامرضا سپهری)

#### ۱۰- گزینه «۳»

ابتدا عبارت داده شده را مرتب می‌کنیم.

با توجه به جدول اولاً:  $x = 0$  ریشه معادله  $f(x) = 0$  است. پس:

$$(a+1)(0) + a + b = 0 \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow a = -b$$

ثانیاً: عبارت درجه اول است و در تعیین علامت ضریب  $x$  مثبت شده است.

پس  $a+1 > 0$  باید باشد:



گزینه «۳»: در فرد تحت استرس، ترشح بعضی هورمون‌ها از غدد درون ریز مثل فوق کلیه، افزایش می‌پابد. این هورمون‌ها مثلاً با اثر بر قلب، ضربان قلب و فشارخون را افزایش می‌دهند.

گزینه «۴»: می‌دانیم که فشار خون در گردش ششی از گردش عمومی کمتر است و این موضوع به علت قدرت انقباضی کمتر بطن راست می‌باشد.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸، ۵۵ و ۵۶)

(محمد مبین رفانی)

#### ۱۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مویرگ‌های نایپوسته دارای غشای پایه ناقص هستند. این گزینه در این مورد صدق نمی‌کند.

گزینه «۲»: همه مویرگ‌های خونی حتی آنهایی که در مغز قرار دارند اجازه ورود و خروج برخی مواد را می‌دهند. (اکسیژن برای هر بافتی مثل مغز نیاز است!)

گزینه «۳»: این مورد را می‌توان با کلافک و مویرگ‌های حاصل از سیاه‌رگ باب موجود در کبد رد کرد.

گزینه «۴»: حلقه‌های ماهیچه‌ای ابتدای بعضی مویرگ‌ها به تنظیم کمک می‌کند اما تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ بر عهده سرخرگ‌های کوچک می‌باشد.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷، ۵۵ و ۷۲)

(حسن علی ساقی)

#### ۱۶- گزینه «۴»

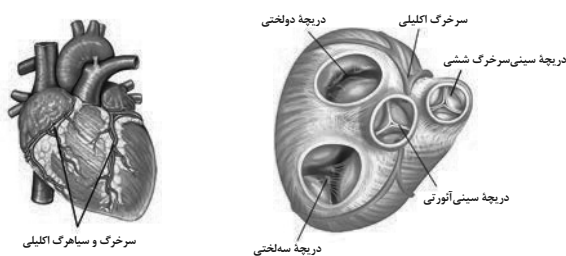
منظور سوال، لایه ماهیچه‌ای قلب است که در تعیین حجم ضربه‌ای نقش مهمی دارد. می‌دانیم دستگاه عصبی خود مختار در افزایش یا کاهش فعالیت قلب (ماهیچه قلب) نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درون شامه و لایه میانی قلب در تشکیل دریچه‌های قلب و استحکام آن شرکت می‌کنند. لایه درون شامه دارای یاخته‌های مربوط به بافت پوششی (با فضای بین یاخته‌ای اندک) است.

گزینه «۲»: درون شامه مستقیماً در تماس با گوییچه‌های قرمز است. زیر درون شامه، بافت پیوندی وجود دارد. این بافت، درون شامه را به لایه ماهیچه‌ای قلب می‌چسباند. بنابراین یاخته‌های بافت پیوندی مذکور، متعلق به درون شامه نیستند.

گزینه «۳»: بافت پیوندی متراکم، ماده زمینه‌ای اندک دارد. برون شامه، پیراشامه و لایه ماهیچه‌ای قلب دارای بافت پیوندی متراکم در ساختار خود هستند. فقط لایه‌های برون شامه و پیراشامه در تماس با مایع روان کننده حرکت قلب قرار می‌گیرند.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۴۹، ۵۰ و ۵۳)



(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۸، ۵۰ و ۵۳)

#### ۱۳- گزینه «۴»

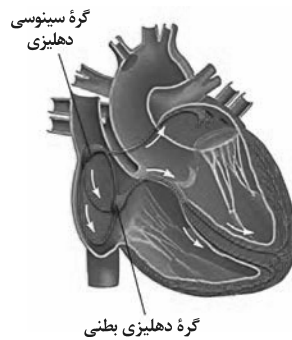
همانطور که در شکل کتاب درسی مشاهده می‌کنید، ضخامت دسته‌تار هدایت کننده پیام تحریک در لایه ماهیچه‌ای دهلیز چپ، در بخش انتهایی آن بیشتر از بخش ابتدایی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر به شکل کتاب توجه کافی داشته باشید، مشاهده می‌کنید که گسترش الیاف بافت هادی در دیواره بطن چپ نسبت به بطن راست بیشتر است.

گزینه «۲»: دقت کنید که مسیرهای بین گرهی سه عدد هستند. دسته تاری که به دهلیز چپ می‌رود، بین دو گره قرار ندارد!!

گزینه «۳»: طبق شکل، محل دو شاخه دشن دسته‌تار بین بطنی در سطحی پایین‌تر از دریچه‌های دهلیزی - بطنی قرار دارد نه در سطحی بالاتر!!



(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

#### ۱۴- گزینه «۱»

دقت کنید، مثلاً سرخرگ‌های بزرگ مانند آورت مستقیماً به مویرگ متصل نمی‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: انسداد رگ‌های لنفی، باعث تجمع مایع بین یاخته‌ای در اندامها می‌شود.



(ب) توجه کنید که تنها یک سیاهرگ کرونری به دهلیز راست متصل می‌باشد  
نه سیاهگ‌های کرونری!  
ج) در آغاز انقباض بطن‌ها، دریچه دولختی بسته شده و پس از آن دریچه سینی باز می‌شود. در نتیجه مانع برای ورود خون به سرخرگ آئورت که قبلاً بود، از بین می‌رود.  
د) طبیعی است زمانی که دریچه‌های سه‌لختی و دولختی بسته باشند، خون وارد بطن‌ها نمی‌شود!

(کلردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(حسن فائمی)

**۲۰- گزینه «۳»**

فشار خون نیرویی است که از سوی خون بر دیواره رگ وارد می‌شود و ناشی از انقباض دیواره بطن‌ها (بزرگترین حفرات قلبی) یا سرخرگ‌ها (رگ‌هایی که خون را از قلب خارج می‌کنند) است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: دقت کنید که آسیب به مویرگ‌های کلیه، می‌تواند باعث دفع پروتئین و کاهش فشار اسمزی خون شود.  
گزینه «۲»: در یک شبکه مویرگی، اختلاف فشار اسمزی و تراوashi در بخش نزدیک به سرخرگ بیشتر از اختلاف این دو در سمت نزدیک سیاهرگ است، به همین دلیل میزان ماد خروجی از مویرگ نسبت به میزان مواد وودی به آن بیشتر است و این باقی‌مانده خوناب از طریق دستگاه لنفی به گردش خون باز می‌گردد.  
گزینه «۴»: دقت کنید که در سمت سیاهرگی مویرگ، فشار اسمزی بیشتر از فشار تراوashi می‌باشد.

(کلردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹ و ۷۳)

(شهریون مصویر علی)

**۲۱- گزینه «۲»**

پروتئین‌های محلول که در خوناب حضور دارند در ایجاد فشار اسمزی خون نقش دارند. تغییر در پروتئین‌های خوناب می‌تواند با تغییر فشار اسمزی، در سرعت بازگشت مواد از بافت‌های مختلف به مویرگ‌های خونی نقش داشته باشد. دقت کنید که همه پروتئین‌های خوناب، لزوماً در ارتباط شیمیایی بین یاخته‌ها، یکسان‌سازی دما و انعقاد خون نقش ندارند؛ برای مثال گلوبولین‌ها در سیستم ایمنی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا به فعالیت می‌پردازن. (رد گزینه‌های ۱ و ۴)

همچنین دقت کنید که معمولاً در یک فرد سالم و بالغ ۵۵ درصد حجم خون را خوناب به خود اختصاص می‌دهد که از این ۵۵ درصد، بیش از ۹۰ درصد آن آب می‌باشد. بنابراین کمتر از ۱۰ درصد خوناب را پروتئین‌ها، مواد غذایی و مواد دفعی تشکیل می‌دهند. (یعنی کمتر از ۵۵ درصد حجم خون) (رد گزینه ۳)

(کلردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱، ۶۱ و ۶۳)

(پوریا بزرگی)

**۱۷- گزینه «۳»**

عبارت‌های «ب، ج و د» صحیح هستند. بررسی موارد:

(الف) با توجه به شکل ۱ فصل ۴ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱، انشعاب سمت راست سرخرگ ششی از زیر قوس آئورت و پشت بزرگ سیاهرگ زیرین عبور می‌کند.

(ب) با توجه به شکل ۳ فصل ۴ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱، در حد فاصل بین دهلیز و بطن راست، سیاهرگ و سرخرگ کرونری مشاهده می‌شود.

(ج) با توجه به شکل ۱ فصل ۴ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱، بخش صعودی آئورت پس از خروج از بطن چپ در سمت راست سرخرگ ششی قرار می‌گیرد.

(د) با توجه به شکل‌های ۳ و ۴ فصل ۴ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱، ماهیچه سطح جلویی قلب عمده‌تاً توسط انشعابات سرخرگ کرونری چپ تغذیه می‌شود.

(ه) دهلیز چپ خون روشن را از شش‌ها دریافت می‌کند. اما باید توجه داشت که شش‌ها نیز مانند سایر اندام‌های بدن دارای خون تیره هستند که این خون به دهلیز راست می‌رود.

(کلردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۸ و ۴۹)

(امیر محمد رفانی علوفی)

**۱۸- گزینه «۲»**

فشار مکشی قفسه سینه از عوامل برگشت خون به قلب می‌باشد. همچنین انقباض ماهیچه‌های شکمی در بازدم عمیق به سیاهرگ‌های مجاور خود در شکم فشار وارد می‌کند و باعث برگشت خون به سمت قلب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اختلال در عملکرد دریچه‌های لانه کبوتری، باعث کاهش بازگشت خون می‌شود.

گزینه «۳»: کاهش بازگشت مواد از بافت به شبکه مویرگی باعث کاهش فشار خون و در نتیجه کاهش بازگشت خون به قلب می‌شود. همچنین مسطح شدن دیافراگم در طی دم باعث ایجاد فشار مکشی شده و در نتیجه باعث افزایش بازگشت خون به قلب می‌شود.

گزینه «۴»: دقت کنید که در زمان دم، فشار منفی در قفسه سینه ایجاد می‌شود و فشار درون حفره شکمی افزایش می‌یابد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۱، ۴۵، ۵۱ و ۵۵)

(امیرحسین فرمی)

**۱۹- گزینه «۴»**

همه موارد نادرست هستند، ایده این سؤال از کنکور ۱۴۰۰ گرفته شده است.

بررسی همه موارد:

(الف) دقت کنید که طی انقباض بطن چپ، فشار خون سرخرگ آئورت به بیشترین میزان ممکن می‌رسد. در زمان انقباض بطن، دریچه‌های سینی باز هستند نه بسته!



## بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در فرایند تولید گویچه‌های قرمز، باید هسته از سیتوپلاسم آن‌ها خارج شده و پروتئین هموگلوبین جایگزین آن شود، اما توجه داشته باشد این اتفاق در مغز قرمز استخوان روی می‌دهد، نه پس از ورود گویچه‌های قرمز به خوناب!

گزینه «۳»: هورمون اریتروپویتین در تنظیم تولید گویچه‌های قرمز نقش دارد. دقت داشته باشد این هورمون از گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کلیه و کبد ترشح می‌شود، نه غدد درون ریز فوق‌کلیه.

گزینه «۴»: ویتامین B<sub>12</sub> یکی از ترکیب‌های مؤثر در تولید گویچه‌های قرمز است، همان‌طور که می‌دانید عامل داخلی که از یاخته‌های کشاری معده ترشح می‌شود، به جذب این ویتامین در یاخته‌های پرز روده کمک می‌کند. دقت داشته باشد همان‌طور که در متن کتاب درسی می‌خوانیم، این ویتامین فقط در منابع جانوری یافته می‌شود نه گیاهی!

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱، ۲۵ و ۶۰ تا ۶۳)

## ۲۲- گزینه «۳»

(رفنا آرامش اصل)

انوزینوفیل و نوتروفیل: گویچه‌های سفیدی هستند که درون سیتوپلاسم خود دانه‌های روشن دارند. هسته انوزینوفیل دوقسمتی دمبلي شکل است، توجه داشته باشد کوچک‌ترین گویچه سفید لنفوسيت است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مونوسیت هسته تکی خمیده یا لوبيایی دارد که سیتوپلاسم آن فاقد دانه است ولی توجه داشته باشد هیچ گویچه سفیدی چند‌هسته‌ای نیست.

گزینه «۲»: مونوسیت‌ها بلندترین وزاند غشایی را دارند از طرفی انوزینوفیل‌ها سیتوپلاسمی دارای دانه‌های روشن درشت دارند. هم مونوسیت، هم انوزینوفیل و هم گویچه‌های قرمز از یاخته‌های بنیادی می‌لویه‌دی حاصل می‌شوند.

گزینه «۴»: در بین گویچه‌های سفید بیشترین نسبت اندازه هسته به اندازه یاخته، مربوط به گروهی از لنفوسيت‌ها است. هسته لنفوسيت‌ها گرد یا بيضي شکل است.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۶۳)

## ۲۳- گزینه «۴»

(علیرضا ستگين آبادي)

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فعالیت الکتریکی بطن‌ها به شکل موج QRS ثبت می‌شود. بالا‌فصله پیش از انقباض بطن‌ها (فعالیت الکتریکی بطن‌ها)، انقباض دهلیزها رخ می‌دهد. دقت کنید که تحریک گره سینوسی دهلیزی مربوط به پیش از آغاز انقباض.

گزینه «۲»: موج T اندکی پیش از بیان انقباض بطن‌ها و بازگشت آن‌ها به حالت استراحت ثبت می‌شود. توجه کنید که انقباض بطن‌ها در یچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند.

گزینه «۳»: صدای اول قلب گنج و غیر واضح است و در مرحله انقباض بطن‌ها رخ می‌دهد. در این مرحله می‌توان خروج خون از قلب را دید. دقت کنید که با سیستول بطنی انواعی از دریچه‌های سه قسمتی (سینی) باز و نوعی دریچه سه قسمتی (سه‌لختی)، بسته می‌شود.

گزینه «۴»: در مرحله استراحت عمومی قلب، تمام قلب در حال استراحت است. خون بزرگ سیاهرگ‌ها وارد دهلیز راست و خون سیاهرگ‌های ششی به دهلیز چپ وارد می‌شود؛ توجه کنید که در این مرحله، هیچ خونی از قلب به سرخرگ‌ها وارد نمی‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۴ و ۳۸ تا ۵۰)

## ۲۴- گزینه «۲»

(امیر محمد رهمنانی علوی)

به منظور تولید گویچه‌های قرمز در مغز استخوان به وجود ویتامین B<sub>12</sub>، فولیک‌اسید و آهن نیاز است. دقت داشته باشد فولیک‌اسید نوعی ویتامین از خانواده B است که برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای لازم است.

(علی بوهری)

## ۲۴- گزینه «۳»

بیشترین حجم خوناب از آب است، خوناب در کنترل میزان pH نقش دارد. یکی از وظایف کلیه، حفظ تعادل اسید - باز است که در کنترل pH نقش دارد. تغییر pH می‌تواند ساختار پروتئین‌ها را تغییر دهد که به دنبال آن می‌توانیم تغییر عملکرد را مشاهده کنیم. (صفحة ۳۴ کتاب دهم).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید در خوناب، گلوبولین‌ها مشاهده می‌شوند که در اینمی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا اهمیت دارند.

گزینه «۲»: در خوناب، یون‌های سدیم و پتاسیم مشاهده می‌شوند. گزینه «۴»: در بخش لخته خونی، فیبرین (از بخش خوناب) و پلاکت (از بخش یاخته‌ای) مشاهده می‌شود. خوناب در ذخیره گازهای تنفسی نقش ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۴، ۳۵ و ۳۶)

(علی درقلی)

## ۲۶- گزینه «۴»

لغوسيت‌ها یاخته‌های خونی سفیدی هستند که از یاخته‌های بنیادی لغوئیدی منشأ می‌گیرند و بیشترین نسبت حجم هسته به سیتوپلاسم را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گرده‌ها قطعات یاخته‌ای هستند نه یاخته!

گزینه «۲»: گویچه‌های قرمز دسته‌ای از یاخته‌های خونی هستند که هسته آنها خارج و سیتوپلاسم شان با هموگلوبین (نوعی پروتئین) پر شده است. یاخته‌های خونی که ضمن گردش در خون، در بافت‌های مختلف بدن نیز پراکنده می‌شوند، گویچه‌های سفید هستند نه گویچه‌های قرمز.



(شروع مخصوص علی)

**۲۹- گزینه «۳»**

رگ‌های لنفی در انتقال چربی‌های جذب شده از روده باریک به خون نقش دارند. در داخل این رگ‌ها، لغزش جریان دارد که مایعی تشکیل شده از مواد مختلفی است که از مویرگ‌ها به فضای میان‌بافتی نشست پیدا کرده‌اند. همچنین گوییچه‌های سفید نیز از محتویات لغزش می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ‌ها در حفظ پیوستگی جریان خون نقش اصلی را بر عهده دارند، اما دقت کنید که در سرخرگ‌های کوچک رشته‌های کشسان کمتر و میزان ماهیچه صاف بیشتر است، نه همه سرخرگ‌ها.

گزینه «۲»: سیاهرگ‌های بدن انسان دارای فضای داخلی وسیع و دیوارهای با مقاومت کم می‌باشند، فقط در ساختار سیاهرگ‌های دست و پا دریچه‌های لانه کبوتری برای یکطرفه کردن جریان خون دیده می‌شود.

گزینه «۴»: سرخرگ‌وابران، پس از مویرگ‌های کلافک قرار گرفته است، دارای خون روشن می‌باشد و به حفرات قلبی وارد نمی‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۱، ۴۲، ۵۶، ۵۸، ۵۹، ۶۰ و ۷۳)

گزینه «۳»: لنفوسيت‌ها و گوییچه‌های قرمز سیتوپلاسم بدون دانه دارند؛ مونوسیت‌ها از یاخته‌های بنیادی میلیوئیدی منشأ می‌گیرند.

(کلدش موارد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

**۳۰- گزینه «۳»**

پروتئین فیبرینوئن در خوناب مشاهده می‌شود. این پروتئین با تأثیر آنزیم ترومیبین به پروتئین رشته‌ای نامحلول فیبرین تبدیل می‌شود. توجه کنید که پروتئین فیبرینوئن در حالت طبیعی در خون وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: وجود ویتامین K و یون کلسیم در انجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته خون (نه درپوش) لازم است.

گزینه «۲»: گرده‌ها قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته‌ای هستند که درون خود یاخته‌های زیادی دارند. این یاخته‌ها پر از ترکیبات فعال هستند. گرده‌ها در تولید لخته خون نقش اصلی را دارند. اما دقت کنید که گرده‌ها یاخته نیستند. بلکه قطعاتی از یاخته (قطعات یاخته‌ای) هستند.

گزینه «۴»: رشته‌های پروتئینی فیبرین، یاخته‌های خونی و گرده‌ها را در برگرفته و لخته را تشکیل می‌دهند. در محل تشکیل لخته، یاخته‌های خونی قرمز حالت چروک‌کیده دارند. اما دقت کنید که فیبرین مستقیماً توسط آنزیم ترومیبین ایجاد می‌شود، نه آنزیم مترشحه از بافت‌ها و گرده‌های آسیب‌دیده (آنزیم پروتروموبیناز)

(امیررضا صدریکتا)

**۳۱- گزینه «۴»**

از آغاز موج P تا آغاز موج QRS دریچه‌های دهلیزی - بطی نیاز هستند. در نتیجه خونی که وارد دهلیز چپ (حفره قلبی که به تعداد رگ بیشتری متصل است) می‌شود بلافصله وارد بطن چپ می‌شود و این حفره قلبی از خون پر نمی‌شود.

بررسی سایر عبارات:

گزینه «۱»: در بازه آغاز موج QRS تا پایان موج T انقباض بطن‌ها شروع شده و خاتمه می‌یابد. شروع و پایان انقباض بطن‌ها باعث باز و بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطی و دریچه‌های سینی می‌شود.

گزینه «۳»: بین پایان موج P تا آغاز موج QRS ثبت می‌شود که بیانگر فعالیت الکتریکی بطن‌هاست. برای رسیدن جریان الکتریکی به یاخته‌های بطن‌ها رشته‌های شبکه هادی در دیواره بین دو بطن یا بد جریان الکتریکی را از خود عبور دهنند.

گزینه «۴»: بین پایان موج T تا پایان موج QRS بعدی، انقباض دهلیزها مشاهده می‌شود. دهلیزها کوچک‌ترین حفرات قلب هستند که هنگام انقباض طول یاخته‌های ماهیچه‌ای آن‌ها به کمترین مقدار خود می‌رسد.

(کلدش موارد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۱ تا ۵۴)

(امیررضا صدریکتا)

**۳۲- گزینه «۲»**

موارد (الف) و (ج) به درستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

مورد (الف) مویرگ‌های آبشنی بین دو سرخرگ و مویرگ‌های عمومی بدن بین یک سرخرگ و یک سیاهرگ قرار گرفته‌اند. سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها دارای ساختار پایه‌ای مشابه هستند. پس این عبارت درست است.

مورد (ب) حفره بزرگ‌تر قلب، بطن و حفره کوچک‌تر قلب، دهلیز است. طبق شکل ۲۴ صفحه ۶۶ کتاب زیست‌شناسی ا، دهلیز در ورودی خود دارای ساختار دریچه‌ای است، پس این عبارت نادرست است.

مورد (ج) مطابق شکل کتاب درست واضح است که مخروط سرخرگی نسبت به سینوس سیاهرگی و دهلیز اندازه بزرگ‌تر دارد و در دیواره همه آن‌ها مطابق شکل، ماهیچه مشاهده می‌شود.

مورد (د) هم مخروط سرخرگی و هم سینوس سیاهرگی از سر جانور نسبت به دم جانور فاصله کمتری دارند پس این عبارت نادرست است.

(کلدش موارد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۶۶)



$$P_g - P_0 = 10(1000 \times 0 / 9 - 1200 \times 0 / 5) = \text{فشار پیمانه‌ای گاز}$$

$$= 10(900 - 600) = 3000 \text{ Pa} = \text{فشار پیمانه‌ای گاز}$$

(ویرگی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(امیر پور یوسف)

### «۳۴- گزینه»

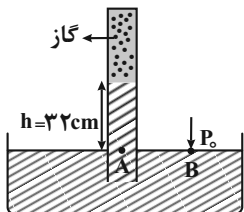
ابتدا فشار ناشی از ستون مایع به ارتفاع ۳۲ سانتی‌متر را بر حسب سانتی‌متر  
جیوه بدست می‌آوریم:

$$\rho_{\text{جیوه}} h = \rho_{\text{مایع}} h$$

$$\frac{\rho_{\text{جیوه}}}{\rho_{\text{مایع}}} = \frac{13/6 \text{ g/cm}^3}{6/1 \text{ g/cm}^3} \rightarrow h_{\text{جیوه}} = \frac{32}{2} = 16 \text{ cm}$$

بنابراین فشار ناشی از ستون ۳۲ سانتی‌متری مایع برابر با ۱۶ سانتی‌متر جیوه است.

اکنون فشار گاز بالای مایع را می‌یابیم. با توجه به این که در نقطه **B** فشار هوا و در نقطه **A**، مجموع فشار گاز و مایع وارد می‌شود، برای دو نقطه همتراز **A** و **B** که فشارشان یکسان است، داریم:



$$P_A = P_B \xrightarrow{\substack{P_A = P_{\text{غاز}} + P_{\text{مایع}} \\ P_B = P_0}} P_{\text{غاز}} + P_{\text{مایع}} = P_0$$

$$\xrightarrow{\substack{P_{\text{مایع}} = 16 \text{ cmHg} \\ P_0 = 76 \text{ cmHg}}} P_{\text{غاز}} = 60 \text{ cmHg}$$

اکنون فشار گاز را بر حسب پاسکال بدست می‌آوریم و نیروی وارد بر ته لوله را محاسبه می‌کنیم:

$$F = P_{\text{غاز}} A = \rho g h A \xrightarrow{\substack{h = 6 \text{ cm} = 0.06 \text{ m} \\ \rho = 13600 \text{ kg/m}^3, A = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^2}} F = 13600 \times 10 \times 0 / 6 \times 0.06 \times 10^{-4} = 40 / 8 \text{ N}$$

(ویرگی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(ساریتا زارع)

### «۳۵- گزینه»

ابتدا فشار انتهای لوله را محاسبه و سپس آن را به سانتی‌متر جیوه تبدیل می‌کنیم:

$$P = \frac{F}{A} \xrightarrow{A = 7 \text{ cm}^2 = 7 \times 10^{-4} \text{ m}^2, F = 8 / 8 \text{ N}} P = \frac{8 / 8}{7 \times 10^{-4}} = 3 / 4 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(سراسری خارج از کشور ریاضی - ۹۵)

### فیزیک (۱)

#### «۳۱- گزینه»

مطلوب شکل، می‌خواهیم فشار گاز درون مخزن را بر حسب پاسکال بیابیم. برای محاسبه در امتداد پایین‌ترین سطح جیوه، خط تراز افقی را رسم می‌کنیم. در این حالت دو نقطه همتراز **A** و **B** هم‌فشارند و داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_g + \rho gh = P_0 \Rightarrow P_g = P_0 - \rho gh$$

$$\xrightarrow{\substack{P_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho = 13600 \text{ kg/m}^3, h = 0 / 45 \text{ m}}} P_g = 10^5 - 13600 \times 10 \times 0 / 45 = 100000 - 61200 = 38800 \text{ Pa}$$

(ویرگی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(میثم (شتیان))

چون اجسام شناور و غوطه‌ور هستند، بنابراین نیروی شناوری وارد بر دو جسم برابر با وزن آن‌ها است. از طرفی چون  $P_2 > P_1$  است در حجم یکسان جرم جسم ۲ از جرم جسم ۱ بیشتر است. بنابراین داریم:

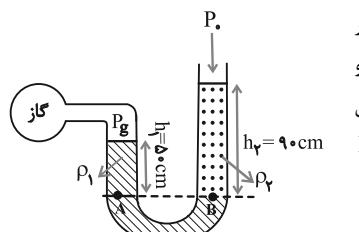
$$\left. \begin{array}{l} F_{b_1} = W_1 \\ F_{b_2} = W_2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\substack{W = mg = \rho V g \\ \rho_2 > \rho_1, V_1 = V_2}} F_{b_1} < F_{b_2}$$

(ویرگی‌های فیزیکی موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(سراسری تهری - ۱۱۰۰)

#### «۳۲- گزینه»

فشار پیمانه‌ای گاز برابر اختلاف فشار مطلق گاز و فشار هوا است. مطابق شکل دو نقطه همتراز **A** و **B** هم‌فشارند و داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_g + \rho_1 g h_1 = \rho_2 g h_2 + P_0$$

$$\xrightarrow{\substack{P_g - P_0 = g(\rho_2 h_2 - \rho_1 h_1)}}$$

$$\xrightarrow{\substack{\rho_2 = 1000 \text{ kg/m}^3, h_2 = 0 / 9 \text{ m} \\ \rho_1 = 1200 \text{ kg/m}^3, h_1 = 0 / 5 \text{ m}}} P_g - P_0 = g(1000 \times 9 - 1200 \times 5) = 4000 \text{ Pa}$$



(ممدرضا محسین نژادی)

## «۳۸- گزینه»

ابتدا کار هر کدام از چهار نیرو را جداگانه حساب می کنیم:

$$\begin{cases} W_{F_1} = F_1 d \cos 0^\circ = 20 \times 2 \times 1 = 40 \text{ J} \\ W_{F_2} = F_2 d \cos 60^\circ = 20 \times 2 \times \frac{1}{2} = 20 \text{ J} \\ W_{F_3} = F_3 d \cos 90^\circ = 0 \\ W_{F_4} = F_4 d \cos(180^\circ - 30^\circ) = -F_4 d \cos 150^\circ = -20 \times 2 \times 0 / \sqrt{3} = -20\sqrt{3} \text{ J} \end{cases}$$

اکنون کار برایند نیروها را حساب می کنیم:

$$W_T = 40 + 20 + 0 - 20\sqrt{3} = 28 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۵۵ تا ۶۰)

(امیرحسین برادران)

## «۳۹- گزینه»

با توجه به رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \begin{cases} K_A = \frac{1}{2} \times \frac{40}{1000} \times 4^2 = \frac{32}{100} \text{ J} \\ K_B = \frac{1}{2} \times \frac{2}{10} \times \left(\frac{8}{10}\right)^2 = \frac{64}{1000} \text{ J} \\ K_C = \frac{1}{2} \times 16 \times \left(\frac{5}{100}\right)^2 = \frac{2}{100} \text{ J} \\ K_D = \frac{1}{2} \times 4 \times \left(\frac{2}{10}\right)^2 = \frac{8}{100} \text{ J} \end{cases}$$

با این حساب، انرژی جنبشی جسم A از بقیه بیشتر است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۵۵ و ۵۶)

(اسماعیل احمدی)

## «۴۰- گزینه»

ابتدا کار نیروی  $\vec{F} = 60\vec{i}$  را در جابه جایی های قائم و افقی به دست می آوریم و سپس آن ها را با هم جمع می کنیم.کار نیروی  $F$  روی مؤلفه افقی جابه جایی  $W_x = Fd \cos \theta$ 

$$\vec{F} = 60\vec{i} \Rightarrow F_x = 60\text{N} \quad W_x = 60 \times 5 \times \cos 90^\circ = 0$$

$$\Rightarrow W_x = 0 \text{ J}$$

کار نیروی  $F$  روی مؤلفه عمودی جابه جایی  $W_y = Fd \cos \theta$ 

$$\vec{F} = 60\vec{i} \Rightarrow F = 60\text{N} \quad d_y = 5m, \theta = 90^\circ \Rightarrow W_y = 60 \times 5 \times \cos 90^\circ = 0$$

بنابراین کار نیرو  $F$  برابر است با:

$$W_F = W_x + W_y \Rightarrow W_F = 0 + 0 = 0 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۵۵ تا ۶۰)

$$P = \rho gh \xrightarrow{\rho = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 9.8 \text{ m/s}^2} P = 13600 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 0 / 25 \text{ m}$$

$$\Rightarrow h = 25 \text{ cm} \Rightarrow P = 25 \text{ cmHg}$$

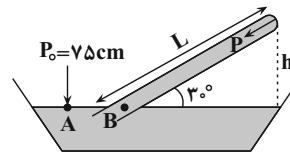
اکنون فشار ارتفاع قائم مایع درون لوله را که همان جیوه است، می باییم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_o = P_o + P_h$$

$$\Rightarrow 25 = 25 + P_h \Rightarrow P_h = 0 \text{ cmHg} \Rightarrow h = 0 \text{ cm}$$

می بینیم ارتفاع قائم جیوه باید  $0 \text{ cm}$  باشد. طول لوله برابر است با:

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{L} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{0}{L} \Rightarrow L = 100 \text{ cm}$$



(ویرگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲ تا ۳۶)

## «۴۱- گزینه»

## «۴۲- گزینه»

طبق معادله پیوسونتگی داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \xrightarrow{A = \pi r^2} \pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \xrightarrow{d_2 = \frac{1}{3}d_1 \Rightarrow r_2 = \frac{1}{3}r_1} \frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{r_1}{3r_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow v_2 = 9v_1$$

اکنون درصد افزایش تندی آب خروجی را می باییم:

$$\frac{v_2 - v_1}{v_1} \times 100 \Rightarrow$$

$$\frac{4v_1 - v_1}{v_1} \times 100 \Rightarrow 3v_1 \times 100 \Rightarrow 300\%$$

بنابراین، تندی آب خروجی  $300\%$  درصد افزایش می باشد.

(ویرگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۷ تا ۴۱)

## (غلامرضا محبی)

## «۴۳- گزینه»

به کمک رابطه مربوط به محاسبه کار نیروی ثابت داریم:

$$W = Fd \cos \theta \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2}{F_1} \times \frac{d_2}{d_1} \times \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1}$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad d_2 = d_1 \quad \theta_2 = 30^\circ + 15^\circ = 45^\circ \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \times 1 = \frac{\sqrt{2}}{3} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۵۵ تا ۶۰)



(رسول عابدینی زواره)

## «۴۵- گزینه»

تنهای عبارت «ت» نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: فرمول شیمیایی دی‌نیتروژن پنتاکسید  $\text{N}_2\text{O}_5$  و فرمول شیمیایی گوگرد هگزافلوئورید  $\text{SF}_6$  است و مجموع زیروندها در هر دو ماده برابر ۷ می‌باشد.

عبارت «ب»: جرم مولی  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  و  $\text{Br}_2$  با هم برابر است پس در جرم معینی از این دو ماده، شمار مول‌ها با هم برابر است.

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 = 160 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{Br}_2 = 160 \text{ g.mol}^{-1}$$

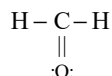
عبارت «پ»: فرمول شیمیایی دی‌نیتروژن تتراتراکسید،  $\text{N}_2\text{O}_4$  و فرمول شیمیایی نیتروژن دی‌اکسید،  $\text{NO}_2$  است.

$$\text{NO}_2 \rightarrow \frac{\text{شمار اتم‌های O}}{\text{شمار اتم‌های N}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{N}_2\text{O}_4 \rightarrow \frac{\text{شمار اتم‌های O}}{\text{شمار اتم‌های N}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

عبارت «ت»: ساختار لوویس  $\text{HCN}$  و  $\text{CH}_2\text{O}$  به صورت زیر است و در هر

دو شمار پیوندهای کووالانسی برابر ۴ می‌باشد.

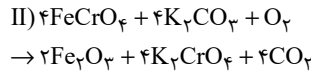
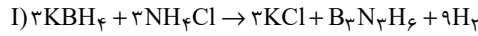


(شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(مسعود بعفری)

## «۴۶- گزینه»

معادله موازنۀ شده این دو واکنش به صورت زیر است:



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مجموع ضرایب استوکیومتری در هر دو واکنش برابر ۱۹ است.

گزینه «۲»: ضریب استوکیومتری گاز  $\text{H}_2$  در واکنش (I) برابر ۹ و ضریب استوکیومتری گاز  $\text{O}_2$  در واکنش (II) برابر ۱ است.

$$\frac{۹}{۱} = ۹ = \frac{۹}{۱} \quad \text{نسبت خواسته شده}$$

گزینه «۳»:

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری KCl}}{\text{ضریب استوکیومتری } \text{B}_3\text{N}_3\text{H}_6} = \frac{۳}{۱} = ۳$$

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری } \text{H}_2}{\text{ضریب استوکیومتری } \text{KBH}_4} = \frac{۹}{۳} = ۳$$

(مسن رهمتی کوکنده)

## شیمی (۱)

## «۴۱- گزینه»

بررسی عبارت نادرست:

فشار هواکره به دلیل داشتن گازهای گوناگون است که این فشار در همه جهت‌ها و به میزان یکسان به بدن ما وارد می‌شود.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۶۹ تا ۳۷۷)

(رسول عابدینی زواره)

## «۴۲- گزینه»

در لایهٔ تروپوسفر با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود  $6^{\circ}\text{C}$  افت می‌کند.

$$11 / 5 \text{ km} \times \frac{6^{\circ}\text{C}}{1 \text{ km}} = 6^{\circ}\text{C}$$

$$14^{\circ}\text{C} - 6^{\circ}\text{C} = -55^{\circ}\text{C}$$

$$-55 + 273 = 218 \text{ K}$$

(شیمی ا، صفحه ۳۶۸)

(پیغمبر پاروزکی)

## «۴۳- گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: روند تغییر دمای هوا در اتمسفر زمین، دلیلی بر لایه‌ای بودن هواکره است.

گزینه «۳»: جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می‌کنند.

گزینه «۴»: مقایسه درصد فراوانی به صورت  $\text{O}_2 < \text{N}_2$  است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۶۹ تا ۳۷۷)

(سید رضا رضوی)

## «۴۴- گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: با افزایش ارتفاع نسبت به سطح زمین فشار گاز اکسیژن و همچنین غلاظت آن کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: عنصر اکسیژن با غلب (نه همه) عناصر واکنش می‌دهد.

گزینه «۴»: کربن مونوکسید نسبت به کربن دی‌اکسید سطح انرژی بیشتری

دارد و نایاب‌دارتر است.

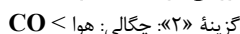
(شیمی ا، صفحه‌های ۵۶، ۵۷ و ۵۸)



(مبین اسرزاده)

## «۴۹- گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:



گزینه «۳»:  $\text{H}_2\text{O}$  یکی از فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ است که در آن اتم‌های  $\text{H}$  از قاعدة هشت‌تایی پیروی نمی‌کنند.  
 گزینه «۴»:  $\text{CO}_2$  در باران طبیعی وجود دارد و  $\text{SO}_2$  و  $\text{NO}_x$  باعث ایجاد باران اسیدی می‌شوند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(مبین اسرزاده)

## «۵۰- گزینه»

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «الف»: پرتوهای  $\text{A}$ , پرتوهای خورشیدی هستند که علاوه بر امواج فرابنفش سایر امواج را نیز دارند.

عبارت «ب»: با کاهش مقدار  $\text{CO}_2$  در هوایکره، اثر گلخانه‌ای تشید نمی‌شود.

عبارت «پ»: امواج  $\text{D}$  و  $\text{C}$  از یک نوع هستند.

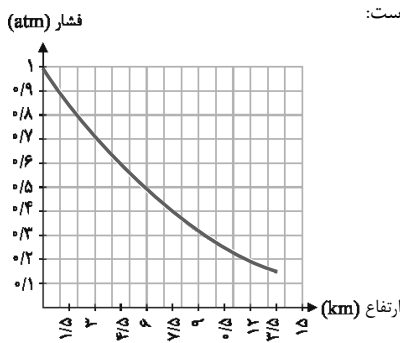
(شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)

(کتاب آبی)

## «۵۱- گزینه»

با توجه به شکل صفحه ۴۷ کتاب درسی که در آن مقدار فشار  $\text{N}_2$  را به ازای ارتفاع از سطح زمین بیان کرده، نزدیک‌ترین نمودار رسم شده به این داده‌ها

به صورت زیر است:



(شیمی ا، صفحه ۴۷)

(کتاب آبی)

## «۵۲- گزینه»

در این فرایند، نخست  $\text{NO}_2$  را از صافی‌هایی عبور می‌دهند تا گرد و غبار آن گرفته شود، سپس با استفاده از فشار، دمای  $\text{NO}_2$  را پیوسته کاهش می‌دهند.

با کاهش دمای  $\text{NO}_2$  تا  $0^\circ\text{C}$ ، رطوبت  $\text{NO}_2$  به صورت بیخ از آن جدا می‌شود با ادامه سرد کردن، در دمای  $-78^\circ\text{C}$  گاز کربن دی‌اکسید  $\text{CO}_2$  به صورت جامد درآمده و با سرد کردن بیشتر تا دمای  $-20^\circ\text{C}$  مخلوط بسیار سردی از چند مایع (هوای مایع) ایجاد شده و تنها گاز باقی مانده که هلیوم است نیز، از مخلوط خارج می‌شود.

(شیمی ا، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۱)

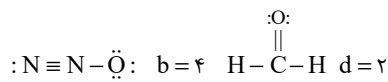
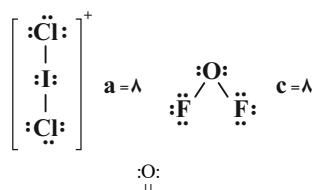
گزینه «۴»: در واکنش (I)، سه ماده ضریب استوکیومتری ۳ دارند و در واکنش (II)، چهار ماده ضریب استوکیومتری ۴ دارند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴)

(عبدالرئیس یلمه)

## «۴۷- گزینه»

ساختار لوپس گونه‌ها به صورت زیر است:



بنابراین مقایسه تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی موجود در ساختار ترکیب‌های داده شده به صورت  $a = c > b > d$  خواهد بود.

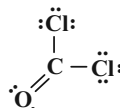
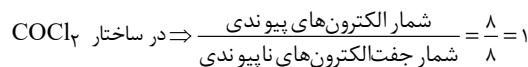
(شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(مرتضی زارعی)

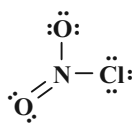
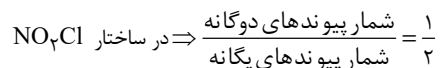
## «۴۸- گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

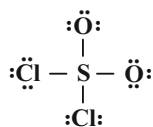
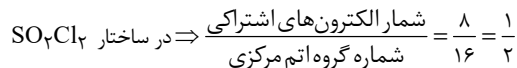
عبارت اول:



عبارت دوم:



عبارت سوم:



(شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



(کتاب آبی)

## «۵۷- گزینه ۲»

مرجان‌ها که گروهی از کیسه‌تنان هستند، دارای اسکلت آهکی می‌باشند (نه همه کیسه‌تنان). برخی کشاورزان کلسیم اکسید (آهک) را به عنوان اکسید فلزی، برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک می‌افزایند؛ زیرا افروزدن این نوع مواد به خاک سبب می‌شود تا مقدار و نوع مواد معنده در دسترس گیاه تغییر کند. از این ماده هم‌چنین برای کنترل میزان اسیدی بودن آب در یاچه‌ها استفاده می‌شود.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

## «۵۳- گزینه ۴»

اولین گازی که در فرایند نقطیر جزء به جزء هوا مایع خارج می‌شود، نیتروژن است در حالی که از هلیم برای پر کردن بالنهای هواشناسی و ... استفاده می‌شود.

(شیمی ا، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰)

(کتاب آبی)

## «۵۸- گزینه ۴»

فقط مورد (پ) صحیح می‌باشد. در معادله واکنش، رسوب حالت جامد (S)، مذاب حالت مایع (I) و بخار حالت گاز (g) دارد.

بررسی سایر موارد:

(آ) هنگامی که به شکر گرمایی داده می‌شود، بر اثر یک تغییر شیمیایی، تغییر رنگ می‌دهد.

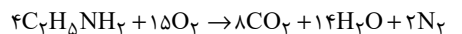
(ب) نماد  $\xrightarrow{\Delta}$  به این معناست که واکنش دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند.

(ت) در معادله نوشتنی فقط نام مواد شرکت‌کننده در واکنش بیان می‌شود و لزومی ندارد که حالت فیزیکی آن‌ها بیان شود.

(شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(کتاب آبی)

## «۵۹- گزینه ۲»



= مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها

(شیمی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

## «۶۰- گزینه ۱»

برای تولید برق به میزان یکسان، بین منابع انرژی که در صورت سؤال ذکر شده است، استفاده از زغال سنگ، به مقدار بیشتری کربن دی‌اکسید تولید می‌کند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(کتاب آبی)

## «۵۴- گزینه ۱»

تنها مورد «ت» صحیح است.

بررسی سایر موارد:

(الف) سنگ معدن الومینیم حاوی بوکسیت ( $\text{Al}_2\text{O}_3$  به همراه ناخالصی) است.

 (ب) فلز منزیریم (Mg) تنها دارای یک نوع اکسید است. ( $\text{MgO}$ )

(پ) طلا و پلاتین واکنش‌پذیری بسیار پایینی دارند و در طبیعت به صورت آزاد یافت می‌شوند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(کتاب آبی)

## «۵۵- گزینه ۳»

دی‌نیتروژن تری‌اکسید  $\rightarrow \text{N}_2\text{O}_3$ نیتروژن تری‌فلوئورید  $\rightarrow \text{NF}_3$ کروم (III) اکسید  $\rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_3$ مس (I) اکسید  $\rightarrow \text{Cu}_2\text{O}$ منزیریم نیترید  $\rightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2$ 

(شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(کتاب آبی)

## «۵۶- گزینه ۳»

(شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۵)  $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H} \rightarrow$  اتن(شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۴)  $\text{S}=\text{O} \rightarrow \text{GO} \text{G} \text{O}$  گوگرد تری‌اکسید(شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۳)  $\text{C}=\text{O} \rightarrow$  کربن مونو‌اکسید(شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۴)  $\text{S}=\text{C}=\text{S} \rightarrow$  کربن دی‌سولفید(شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۴)  $\text{H}-\text{C}\equiv\text{N} \rightarrow$  هیدروژن سیانید

در ۳ ترکیب پیوند سه‌گانه دیده می‌شود.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)



بیانیه آموزشی

صفحه: ۱۴

## اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه قابساتان - آزمون ۲۸ مرداد ۱۴۰۱

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &= -\frac{b}{a} = \frac{12-a}{a} \rightarrow x_1 + x_2 = \frac{12}{a} - 1 \quad \text{---} \\ \Delta x_2 + \Delta + x_2 &= -2x_1 x_2 - 1 \quad \text{---} \\ \rightarrow 10x_2^2 + 16x_2 + 6 &= 0 \quad b=a+c \\ x_2 = -1 &\rightarrow x_1 = 0 \quad \text{غیر} \\ x_2 = -\frac{c}{a} = -\frac{6}{\Delta} &\rightarrow x_1 = 2 \quad \text{قق} \end{aligned}$$

جواب معادله در خود معادله صدق می‌کند:  
 $\rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{a}{6} \rightarrow \frac{\Delta}{6} = \frac{a}{6} \Rightarrow a = \Delta$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(ویدیو راهنمایی)

## «۶۴- گزینه»

$$\sqrt{3x-\Delta} = 1 + \sqrt{x+2} \quad \text{توان ۲} \Rightarrow 3x-\Delta = 1 + 2\sqrt{x+2} + x+2$$

$$2x-\Delta = 2\sqrt{x+2} \quad \text{توان ۲} \Rightarrow x-4 = \sqrt{x+2}$$

$$x^2 - 8x + 16 = x+2$$

$$\Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0 \Rightarrow (x-7)(x-2) = 0$$

$$\begin{cases} x=7 & \text{قق} \Rightarrow m=7 \Rightarrow m^2 - 6m = 49 - 42 = 7 \\ x=2 & \text{در معادله اولیه صدق نمی‌کند} \Rightarrow \text{غیر} \end{cases}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(سروش موئینی)

## «۶۵- گزینه»

طبق صورت سؤال داریم:

$$\begin{aligned} x^2 + 4x + c = 0 &\Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = -4 \\ P = \alpha\beta = c \end{cases} \\ x^2 + bx + \Delta &= 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha - 1 + \beta - 1 = -2 \\ \alpha + \beta = 2 - b \Rightarrow b = 6 \\ P = (\alpha - 1)(\beta - 1) = \Delta \\ \alpha\beta - (\alpha + \beta) + 1 = \Delta \Rightarrow c = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow b + c = 7$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(نیما کریوریان)

## «۶۶- گزینه»

مطلوب شکل زیر نقاطی که از خط  $L$  به فاصله ۶ می‌باشند برابر دو خط موازی در طرفین خط  $L$  می‌باشند و همچنین نقاطی که از  $O$  به فاصله ۶ می‌باشند، روی دایره‌ای به مرکز  $O$  و شعاع ۶ هستند، در نتیجه تلاقي این مکان هندسی، که نقاط  $A$  و  $B$  می‌باشند جواب مسئله است.

## ریاضی (۲)

## «۶۱- گزینه»

فرض می‌کنیم نقطه  $M$  روی خط  $2x+y=1$  قرار دارد.

$$2x+y=1 \xrightarrow{x=\alpha} y=1-2\alpha \Rightarrow M(\alpha, 1-2\alpha)$$

معادله خط  $d$  برابر است با:  
 $y-2=2(x-1) \Rightarrow y=2x$   
 فاصله نقطه  $M$  تا خط  $d$ :

$$MH = \frac{|y-2x|}{\sqrt{1+2^2}} = \frac{|1-2\alpha-2\alpha|}{\sqrt{5}} = \sqrt{\Delta} \Rightarrow |1-4\alpha| = \Delta$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1-4\alpha = \Delta \Rightarrow \alpha_1 = -1 \\ 1-4\alpha = -\Delta \Rightarrow \alpha_2 = \frac{3}{2} \end{cases}$$

محضات دو نقطه قابل قبول  $M$  به صورت  $(-1, 3)$  و  $(\frac{3}{2}, -2)$  است که

فاصله آن‌ها از هم دیگر برابر است با:

$$\sqrt{(-2)^2 + (-1 - \frac{3}{2})^2} = \sqrt{25 + \frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{125}{4}} = \frac{5\sqrt{5}}{2}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

## «۶۲- گزینه»

چون مثلث قائم الزاویه است،  $AB$  و  $AC$  برهمنمودند و بنابراین:

$$m_{AB} = \frac{2k-7}{k-1} \text{ و } m_{AC} = \frac{2k-3}{k+1}$$

$$m_{AB} \times m_{AC} = -1 \Rightarrow \frac{2k-7}{k-1} \times \frac{2k-3}{k+1} = -1$$

$$\Rightarrow 4k^2 - 20k + 21 = -k^2 + 1 \Rightarrow 5(k^2 - 4k + 4) = 0$$

$$\Rightarrow k=2 \Rightarrow A(2, 3)$$

معادله  $BC$ 

$$m_{BC} = 2 \Rightarrow y - 6 = 2(x-1) \Rightarrow y = 2x + 4 \Rightarrow y - 2x - 4 = 0$$

ارتفاع وارد بر وتر برابر با فاصله نقطه  $A$  از خط  $BC$  است.

$$\Rightarrow AH = \frac{|3-4-4|}{\sqrt{\Delta}} = \sqrt{\Delta}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(آکبر کلامکنی)

## «۶۳- گزینه»

با ساده کردن تساوی داده شده داریم:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{a}{6} \rightarrow \frac{2x+1}{x^2+x} = \frac{a}{6} \xrightarrow{x \neq 0, -1}$$

$$ax^2 + ax = 12x + 6 \rightarrow ax^2 + (a-12)x - 6 = 0$$

$$\begin{cases} x_1 = 6x_2 + 6 & \text{---} \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-6}{a} & \text{---} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 6x_2 + 6 & \text{---} \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-6}{a} & \text{---} \end{cases}$$



بیانیه آموزشی

صفحه: ۱۵

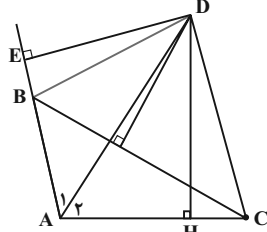
## اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه قابستان - آزمون ۲۸ مرداد ۱۴۰۱

(سعیل محسن قانپور)

## «۶۹-گزینه ۱»

ابتدا از  $D$  بر  $AB$  عمود می‌کنیم. چون  $D$  روی نیمساز  $.DH = DE$  قرار دارد، پس



حال از  $D$  به  $B$  و  $C$  وصل می‌کنیم. چون  $D$  روی عمود منصف  $BC$  قرار دارد، پس  $.BD = CD$

$$\begin{cases} \hat{E} = \hat{H} = ۹۰^\circ \\ BD = CD \\ DE = DH \end{cases} \xrightarrow{\text{وترویک ضلع قائم}} \Delta BDE \cong \Delta DCH \rightarrow BE = CH$$

$$\begin{cases} \hat{A}D = \hat{AD} = ۹۰^\circ \\ \hat{E} = \hat{H} = ۹۰^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{وترویک زاویه حاده}} \Delta AED \cong \Delta ADH$$

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} AE = AH \\ AE = AB + BE \\ AH = AC - CH \\ BE = CH \end{array} \right. \Rightarrow AB + CH = AC - CH \\ & \Rightarrow ۶ + CH = ۱۰ - CH \Rightarrow CH = ۲ \Rightarrow AH = ۱۰ - ۲ = ۸ \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(سعیل محسن قانپور)

## «۷۰-گزینه ۱»

باید سعی کنیم به کمک خواص کسرها، عبارت‌های داده شده را بسازیم. ابتدا صورت و مخرج کسر سمت راست را دو برابر می‌کنیم و سپس صورت و مخرج تمام کسرها را با هم جمع می‌کنیم.

$$\begin{aligned} K &= \frac{۴x-y}{\delta} = \frac{۴y+۳z}{\gamma} = \frac{۲x-۲z}{\lambda} \\ &= \frac{(۴x-y)+(۴y+۳z)+(۲x-۲z)}{\delta+\gamma+\lambda} = \frac{۴x+۳y+z}{۱۶} \quad (۱) \end{aligned}$$

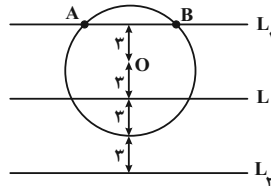
این بار صورت و مخرج دو کسر سمت چپ را در ۲ ضرب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} K &= \frac{۴x-۲y}{۱۰} = \frac{۸y+۶z}{\gamma} = \frac{x-z}{\lambda} \\ &= \frac{(۴x-۲y)+(۸y+۶z)+(x-z)}{۱۰+۶+\gamma} = \frac{۵x+۵y+۵z}{۲۰} \quad (۲) \end{aligned}$$

$$(۱) \text{ و } (۲) \Rightarrow \frac{۴x+۳y+z}{۱۶} = \frac{۵x+۵y+۵z}{۲۰}$$

$$\Rightarrow A = \frac{۴x+۳y+z}{۵x+۵y+۵z} = \frac{۱۶}{۲۰} = \frac{۴}{5}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)



(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(ریلا مراجی)

## «۶۷-گزینه ۴»

کافیست دو بار از قضیه تالس استفاده کنیم:

$$\begin{array}{c} a \quad b \\ \uparrow \quad \uparrow x \\ \triangle \end{array} \Rightarrow \frac{b}{b+a} = \frac{x}{\delta} \quad (۱)$$

$$\begin{array}{c} a \quad b \\ \uparrow \quad \uparrow x \\ \triangle \end{array} \Rightarrow \frac{a}{a+b} = \frac{x}{\gamma} \quad (۲)$$

$$\begin{aligned} & \frac{b}{a+b} + \frac{a}{a+b} = \frac{x}{\delta} + \frac{x}{\gamma} \\ & \Rightarrow x(\frac{1}{\delta} + \frac{1}{\gamma}) = ۱ \Rightarrow x = \frac{۱۶}{۱۶} \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۵)

(فیدر علیزاده)

## «۶۸-گزینه ۲»

با توجه به تشابه دو مثلث  $AHC$  و  $ABH$  داریم:

$$\Delta ABH \sim \Delta AHC \Rightarrow \frac{S_{AHC}}{S_{ABH}} = \frac{\lambda}{\delta} / ۷۶$$

$$\Rightarrow K^{\gamma} = K^{\lambda} \Rightarrow K = ۲ / ۴$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{AB} = ۲ / ۴ \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{۱۲}{\delta} \Rightarrow AC = \frac{۱۲}{\delta} AB$$

در مثلث  $ABC$  داریم:

$$BC^{\gamma} = AB^{\gamma} + AC^{\gamma} \Rightarrow (۱۳^{\gamma}) = AB^{\gamma} + \frac{۱۴۴}{\delta} AB^{\gamma}$$

$$۱۶۹ = \frac{۱۶۹ AB^{\gamma}}{\delta} \Rightarrow AB = \delta \Rightarrow AC = ۱۲$$

$$\Delta ABC \sim \Delta ABH \Rightarrow \frac{BC}{AB} = \frac{h}{h_1} \Rightarrow \frac{h}{h_1} = \frac{۱۳}{\delta} = ۲ / ۶$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۵)



## کلوه ندیمه‌ی

## «۷۴- گزینه»

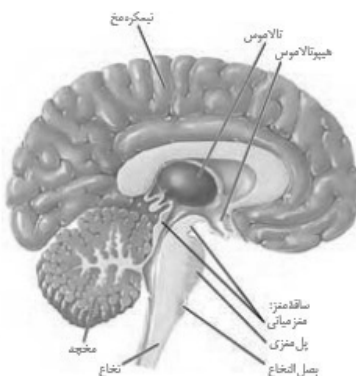
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پدیده سازش در گیرنده‌های حواس ویژه (گیرنده‌های بویایی) و گیرنده‌های حواس پیکری (گیرنده‌های تماسی پوست) رخ می‌دهد.  
 گزینه «۲»: در طی سازش، گیرنده‌ها یا پیام ارسال نمی‌کنند یا پیام عصبی کمتری تولید می‌کنند.  
 گزینه «۳»: هدف اصلی سازش گیرنده‌ها، پردازش اطلاعات مهم‌تر توسط مغز است.  
 گزینه «۴»: وقتی گیرنده‌ها مدتی در معرض حرک ثابتی قرار گیرند پیام عصبی کمتری ایجاد می‌کنند یا اصلاً پیام ارسال نمی‌کنند و این پدیده یعنی سازش گیرنده‌ها به دلیل کارکرد نادرست گیرنده‌ها نیست.  
 (حوالی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱، ۲۰ و ۳۳)

## (سباهان پهاری)

## «۲۵- گزینه»

ساقه مغز از مغز میانی، پل مغزی و بصل النخاع تشکیل شده است.  
 بررسی همه گزینه‌ها:  
 ۱) مرکز تنفس در پل مغزی، مدت زمان دم را تعیین می‌کند. بر جستگی‌های چهارگانه بخشی از مغز میانی هستند. (نه پل مغزی).



۲) تalamوس‌ها محل پردازش اولیه و تقویت اغلب اطلاعات حسی هستند. مغز میانی نسبت به سایر بخش‌های تشکیل دهنده ساقه مغز به تalamوس‌ها نزدیک‌تر است. مغز میانی در بینایی نقش دارد؛ بنابراین اطلاعات گیرنده‌های بینایی را دریافت می‌کند.  
 ۳) بصل النخاع در سطح پایین‌تری نسبت به سایر بخش‌های ساقه مغز قرار گرفته است و پایین‌ترین بخش مغز به حساب می‌آید. آمیلار بzac، گوارش شیمیایی نشاسته (که نوعی کربوهیدرات است) را شروع می‌کند. تنظیم ترشح بzac، توسط پل مغزی صورت می‌گیرد.  
 ۴) فشار خون، نیرویی است که از سوی خون به دیواره رگ‌ها وارد می‌شود. بصل النخاع در تنظیم فشار خون نقش دارد. دقت کنید مخچه به طور پیوسته از مغز، نخاع و اندام‌های حسی مانند گوش‌ها (دارای گیرنده‌های حس تعادل) پیام دریافت و بررسی می‌کند تا فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را در حالت‌های گوناگون به کمک مغز و نخاع هماهنگ کند.  
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹ تا ۱۱، ۲۴ و ۲۵) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳) (۵۶ و ۵۷)

## زیست‌شناسی (۲)

## «۷۱- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) انتقال پیام عصبی از باخته عصبی به باخته دیگر توسط ناقل عصبی صورت می‌گیرد و ناقل عصبی پس از رسیدن به غشای باخته پس‌همایه‌ای به پروتئینی به نام گیرنده متصل می‌شود. این پروتئین کانالی دریچه‌دار است که با اتصال ناقل عصبی به آن باز می‌شود. پس این کانال نشی نیست.  
 (۲) ناقل‌های عصبی درون ریزکیسه‌ها طی برون‌رانی و با صرف انرژی ATP وارد فضای همایه‌ای می‌شوند.  
 (۳) ناقل عصبی می‌تواند توسط آنزیم‌ها تجزیه یا جذب باخته عصبی پیش‌همایه‌ای شود.

(۴) ناقل عصبی با تغییر نفوذپذیری غشای باخته پس‌همایه‌ای به یون‌ها، پتانسیل الکتریکی این باخته را تغییر می‌دهد.

(ترکیبی) (زیست، صفحه ۱۵)  
 (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳، ۲۵ و ۲۷)

## «۷۲- گزینه»

مخچه در حدفاصل بین بصل النخاع و لوب بینایی مغز ماهی قرار دارد. این ساختار در بدن انسان دارای درخت زندگی است که سفید بوده و اجتماعی از بخش‌های میلین‌دار نورون‌ها است. بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: مخچه از بخش‌های دیگر مغز و نخاع هم پیام دریافت می‌کند.  
 گزینه «۲»: مخ بین لوب بینایی و لوب بینایی مغز ماهی قرار دارد. این ساختار در تنظیم فرایندهایی مثل انعکاس عقب کشیدن دست (که به کمک ماهیچه‌های اسکلتی انجام می‌شود) دخالتی ندارد.

گزینه «۴»: مخ به کمک بافت پیوندی (استخوان و منفذ) و همچنین بافت پوششی (مویرگ‌های سد خونی - مغزی) محافظت می‌شود.  
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹ تا ۱۱، ۱۶ و ۳۶)  
 (زیست‌شناسی، صفحه ۱۵)

## مقدمه‌های روزیوانی

## «۷۳- گزینه»

فقط مورد «الف» نادرست است.  
 منظور صورت سوال نخاع است. بررسی موارد:  
 (الف) مطابق شکل ۱۱ صفحه ۹ زیست‌شناسی (۲)، قطر نخاع در بخش‌های مختلف خود متفاوت است.  
 (ب) مطابق شکل ۱۶ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی (۲)، مشخص است که نخاع دارای مجرایی مرتبط با بطون چهارم است.  
 (ج) نخاع پیام‌های عصبی ارسال شده از مغز را به ماهیچه‌های مؤثر بر تنفس (دیافراگم، ماهیچه‌های بین دندانی، ماهیچه‌های شکمی و گردنی) ارسال می‌کند.  
 (د) نخاع نوعی مرک نظارت بر فعالیت‌های بدن است که در انعکاس‌ها نقش دارد. انعکاس نوعی پاسخ به حرکت‌ها می‌باشد.  
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۴ تا ۱۶)  
 (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۳۴)



(شوریار صالحی)

**۷۸- گزینه «۴»**

زنبور توسط گیرنده‌های نوری خود پرتوهای فرایندش را دریافت می‌کند. زنبور نوعی حشره است. در حشرات اولیک‌اسید از طریق روده به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مگس چندین گیرنده شیمیایی برای تشخیص مولکول‌ها در موهای حسی روی پاها (نه درون پاها) وجود دارد که به وسیله آن انواع مولکول‌ها را تشخیص می‌دهد. مگس نوعی حشره است. در حشرات قلب، همولیفت را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند.

گزینه «۲»: خط جانی در ماهی ساختاری است که در دو سوی بدن قرار دارد و به وسیله آن از وجود اجسام و جانوران دیگر در پیرامون خود آگاه می‌شود. خط جانی زیرپوست (نه درونپوست) جانور قرار دارد. ماهی‌ها سیستم گردش خون بسته از نوع ساده دارند. میزبان سیستم گردش خون بسته ساده انتقال یکباره خون روشن به تمام مویرگ‌های اندامها است.

گزینه «۳»: روی پاها جلویی جیرجیرک، پرده صماخ روی محفظه هوا کشیده شده است (نه بر عکس) جیرجیرک گازهای تنفسی ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)  
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۷۶)

(علیرضا آروین)

**۷۹- گزینه «۳»**

گیرنده‌های حواس پیزه شامل گیرنده‌های حس بینایی، شنوایی، تعادل، بویایی و چشایی اند که در اندام‌های حسی قرار دارند. گیرنده‌های بویایی و چشایی در پاسخ به محركهای شیمیایی تحریک می‌شوند و کanal‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همان‌طور که در شکل‌های ۱۲ و ۱۳ صفحات ۳۱ و ۳۲ زیست‌شناسی ۲ دیده می‌شود، گیرنده‌های بویایی و چشایی در لابه‌لای یاخته‌هایی از بافت پوششی قرار گرفته‌اند. (درست)

گزینه «۲»: طبق شکل‌های ۱۲ و ۱۳ صفحات ۳۱ و ۳۲ زیست‌شناسی ۲ هم گیرنده‌های بویایی و هم گیرنده‌های چشایی از طریق بخش‌هایی از ساختار خود به مولکول‌های محرك متصل می‌شوند. در واقع از طریق پروتئین‌های گیرنده غشا این کار را انجام می‌دهند. (درست)

گزینه «۳»: گیرنده چشایی رشتہ عصبی ندارد. رشتہ عصبی گیرنده‌های بویایی از منافذ موجود در استخوان جمجمه می‌گذرد. (نادرست)

گزینه «۴»: حس بویایی نیز همانند حس چشایی در درک درست مزء غذا تأثیر دارد. (درست)

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۳۳)

(کاوه نریمی)

**۷۶- گزینه «۱»**

شكل مراحل ایجاد پیام عصبی را در گیرنده فشار نشان می‌دهد و برای تحریک گیرنده فشار مراحل زیر طی می‌شود: (۱) فشرده شدن پوشش پیوندی گیرنده در اثر فشار (۲) تحت تأثیر قرارگرفتن و تغییر شکل رشته دارینه پس از فشار (۳) باز شدن کanal‌های یونی (۴) تغییر پتانسیل الکتریکی غشا (۵) ایجاد پیام عصبی و ارسال به دستگاه عصبی مرکزی.

مطابق توضیحات فوق و توضیحات زیرشکل ۱ صفحه ۲۰ کتاب درسی زیست‌شناسی ۲، در ابتدا در محل گیرنده تغییر پتانسیل دو سوی غشای خود و در مرحله بعد پیام عصبی در نورون ایجاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در لحظه‌ای تعداد یون‌های پتانسیم خروجی از راه کanal‌های نشی بیشتر از تعداد یون‌های سدیم ورودی از طریق این کanal‌ها است.

(۳) برای ارسال پیام عصبی مطابق توضیحات گزینه «۱»، قطعاً تغییر شکل در پوشش دارینه لازم است.

(۴) شکل مراحل ایجاد پیام عصبی را به ترتیب نشان می‌دهد در لحظه ۲ اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در انتهای دارینه برای لحظه کوتاهی تغییر می‌کند و پتانسیل عمل صورت گرفته است و از راه کanal‌های دریچه‌دار سدیمی، مقدار فراوانی سدیم وارد یاخته می‌شود و پتانسیل الکتریکی درون یاخته افزایش می‌یابد و در لحظه ۳ به علت تغییر ولتاژ، کanal‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز می‌شود ولی در لحظه ۱ گیرنده تحریک نشده است و در این لحظه هیچ کanal دریچه‌داری بسته یا باز نمی‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴، ۳۵ و ۳۶)

(سید امیر منصور بوششی)

**۷۷- گزینه «۱»**

ساختار شفاف موجود در چشم که جزء لایه‌های اصلی چشم می‌باشد قرنیه است. همان‌طور که می‌دانید قرنیه ماده غذایی و اکسیژن مورد نیاز خود را از زلایه تأمین می‌کند در نتیجه دارای یاخته‌های زنده می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بخش شفاف موجود در چشم که توانایی عبور از مردمک را دارد زلایه می‌باشد. زلایه جزئی از محیط داخلی بدن است (خون، لغ و مایع بین یاخته‌ای جزئی از محیط داخلی بدن هستند و زلایه نیز از خون منشأ می‌گیرد).

گزینه «۳»: بخش شفاف چشم که در تماس با نازک‌ترین لایه چشم (شبکیه) می‌باشد زجاجیه است. زجاجیه در تماس با رگ‌های خونی است.

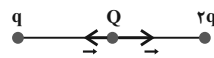
گزینه «۴»: توجه داشته باشید که هیچ کدام از بخش‌های شفاف چشم در اثر انقباض ماهیچه‌های عنبیه توانایی تغییر قطر خود را ندارند. انقباض این ماهیچه‌ها تنها باعث تغییر قطر مردمک چشم می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۵)



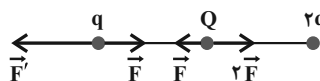
(محمدعلی راست پیمان)

چون بارهای  $q$  و  $2q$  هم علامت هستند، نیروهایی که به بار  $Q$  وارد می‌کنند در خلاف جهت یکدیگر است. از طرف دیگر، چون، برایند نیروهای وارد بر  $q$  در خلاف جهت برایند نیروهای وارد بر بار  $Q$  است الزاماً علامت بار  $Q$  مخالف بارهای دیگر است:



$$F = k \frac{|2q||Q|}{d^r} - k \frac{|q||Q|}{d^r} \Rightarrow F = k \frac{|q||Q|}{d^r}$$

در حالت دوم:



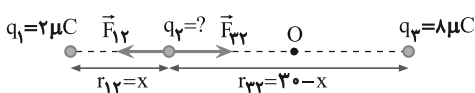
$$\begin{aligned} 2F &= k \frac{|2q||q|}{4d^r} - k \frac{|Q||q|}{d^r} \\ &\Rightarrow \frac{2}{3} k \frac{|q||Q|}{d^r} = k \frac{|2q||q|}{4d^r} - k \frac{|Q||q|}{d^r} \\ &\Rightarrow \frac{2}{3} |Q| = \frac{1}{2} |q| - |Q| \Rightarrow \frac{5}{3} |Q| = \frac{1}{2} |q| \Rightarrow |Q| = \frac{2}{5} |q| \end{aligned}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۰)

(سوسنی تبریز - ۷۷)

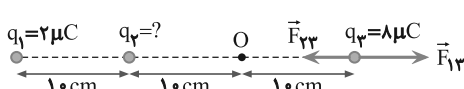
## «۸۴-گزینه»

در حالت اول که برایند نیروهای وارد بر هر بار الکتریکی صفر است، از شرط تعادل بار  $q_2$  استفاده می‌کنیم و فاصله بین بارها را بدست می‌آوریم:



$$\begin{aligned} F_{12} &= F_{21} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^r} = k \frac{|q_2||q_1|}{r_{21}^r} \\ &\Rightarrow \frac{2}{x^r} = \frac{8}{(30-x)^r} \Rightarrow \frac{1}{x^r} = \frac{4}{(30-x)^r} \\ &\Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{30-x} \Rightarrow x = 10\text{ cm} \end{aligned}$$

اکنون شرط تعادل را برای بار  $q_3$  می‌نویسیم و بار  $q_2$  را حساب می‌کنیم. دقت کنید، چون بار  $q_1$  بار  $q_3$  را دفع می‌کند، باید بار  $q_2$  آن را جذب نماید تا تعادل داشته باشد. بنابراین بار  $q_2$  منفی است.



$$\begin{aligned} F_{13} &= F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^r} = k \frac{|q_3||q_2|}{r_{23}^r} \\ &\Rightarrow \frac{2}{10\text{ cm}} = \frac{8}{20\text{ cm}} \Rightarrow \frac{2}{900} = \frac{|q_2|}{400} \Rightarrow |q_2| = \frac{8}{9}\mu\text{C} \end{aligned}$$

(شروعین معمولی)

بخش‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب: استخوان، کپسول مفصلی، غضروف و حفره مفصلی حاوی مایع مفصلی می‌باشند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در خارجی ترین لایه سرخرگ آئوت، بافت پیوندی قرار گرفته است. در اطراف استخوان هم یاخته‌های بافت پیوندی قرار دارند.

گزینه «۲»: در ساختار کپسول مفصلی همانند ماهیچه اسکلتی گیریندهای حس وضعیت دیده می‌شوند و مغز را از چگونگی قرارگیری انداخته نسبت به همدیگر آگاه می‌کنند.

گزینه «۳»: در ماده زمینه‌ای غضروف همانند غشای پایه که یاخته‌های پوششی روده را به هم متصل می‌کند، گلیکوپروتئین دیده می‌شود.

گزینه «۴»: مایع مفصلی برخلاف رباط در کاهش اصطکاک مفاصل متحرک نقش دارد.

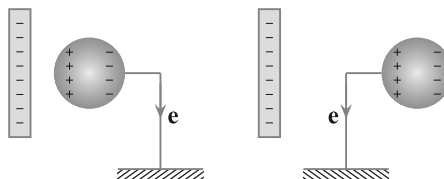
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۵۵)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۲، ۳۰ و ۳۳)

## فیزیک (۲)

## «۸۱-گزینه»

با توجه به اینکه شرایط برای هر دو کره یکسان است، مکان نقطه اتصال کره به زمین مهم نیست و برای هر دو کره یک اتفاق می‌افتد، بهدلیل دافعه بین بار منفی میله و بارهای منفی آزاد در رسانا انتقال بار منفی از کره به زمین رخ می‌دهد.



دقت کنید بارهای مثبت تحت تأثیر نیروی جاذبه بارهای منفی میله‌های باردار قرار دارند.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲ و ۳)

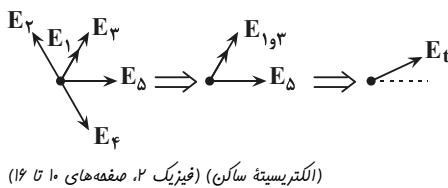
## «۸۲-گزینه»

در مالش کرده  $A$  با کرده  $G$ ، با توجه به جدول سری الکتریستی مالشی، الکترون‌ها از کرده  $A$  به کرده  $G$  منتقل می‌شوند، درنتیجه کرده  $A$  بار مثبت و کرده  $G$  بار منفی می‌یابند. در این حالت، بار کرده  $A$  و کرده  $G$  هماندانه‌اند.

در اثر تماس کرده  $A$  با کرده  $C$ ، بار کرده  $A$  با کرده  $C$  تقسیم شده و اندازه بار کرده  $A$  کاهش می‌یابد.

چون بار الکتریکی کرده  $A$  و  $G$  ناهمنام هستند، کرده  $C$  در امتداد خط واصل کرده‌های  $A$  و  $G$  و خارج از فاصله آن‌ها و نزدیک به کرده  $A$  که بار الکتریکی آن کمتر است به تعادل می‌رسد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

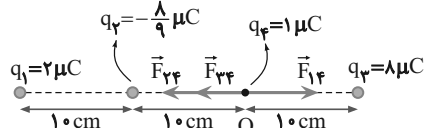


گزینه «۴»

$$q_2 \rightarrow q_2 = -\frac{\lambda}{r} \mu C$$

با داشتن اندازه بارها، با توجه به شکل زیر، برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  را می باییم. دقت کنید چون فاصله ها بر حسب cm و بارها بر حسب  $\mu C$  است از

$$\mathbf{F} = 90 \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$



گزینه «۵»

(مهندسی براتی)

با توجه به اینکه دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  همنام هستند، نقطه A بین آنهاو نزدیکتر به باری که اندازه آن کوچکتر است ( $q_2$ ) قرار دارد.

$$r_1 = x \quad r_2 = 18-x \\ q_1 = -\lambda \mu C \quad A \quad q_2 = -2 \mu C$$

چون  $E_A = 0$  است، بزرگی میدان های الکتریکی ناشی از دو بار الکتریکی در نقطه A با هم برابر و در خلاف جهت هم می باشد. بنابراین:

$$|\vec{E}_1| = |\vec{E}_2| \Rightarrow k \frac{q_1}{r_1^2} = k \frac{q_2}{r_2^2} \Rightarrow \frac{\lambda}{x^2} = \frac{2}{(18-x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{(18-x)^2} = 4 \Rightarrow \frac{x}{18-x} = 2 \Rightarrow 3x - 2x = x \Rightarrow x = 12 \text{ cm}$$

در نتیجه باید میدان الکتریکی ناشی از بار  $q_3$  در فاصله ۱۲ سانتی متری از آن را به دست آوریم که با توجه به مثبت بودن بار الکتریکی، میدان از آن خارج شده و در نقطه مورد نظر به سمت چپ و خلاف جهت

محور x ها ( $\vec{i}$ ) است:

$$|\vec{E}_3| = k \frac{|q_3|}{r_3^2} = 9 \times 1.9 \times \frac{24 \times 10^{-6}}{(12 \times 10^{-2})^2} = 1/5 \times 1.7 \text{ N/C}$$

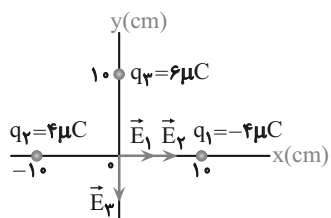
$$\Rightarrow \vec{E} = -1/5 \times 1.7 \vec{i}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۱)

گزینه «۳»

ابتدا اندازه و جهت میدان الکتریکی هر یک از بارهای الکتریکی را در مبدأ مختصات تعیین می کنیم.



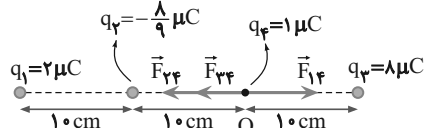
گزینه «۴»

گزینه «۴»

$$q_2 \rightarrow q_2 = -\frac{\lambda}{r} \mu C$$

با داشتن اندازه بارها، با توجه به شکل زیر، برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  را می باییم. دقت کنید چون فاصله ها بر حسب cm و بارها بر حسب  $\mu C$  است از

$$\mathbf{F} = 90 \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$



$$F_t = F_{24} + F_{34} - F_{14}$$

$$\Rightarrow F_t = F = \frac{90 |q_2||q_4|}{r_{24}^2} + \frac{90 |q_3||q_4|}{r_{34}^2} - \frac{90 |q_1||q_4|}{r_{14}^2}$$

$$\frac{r_{14} = 10 \text{ cm}}{r_{24} = r_{34} = 10 \text{ cm}} \Rightarrow F_t = \frac{90 \times \frac{\lambda}{9} \times 1}{100} + \frac{90 \times 8 \times 1}{100} - \frac{90 \times 2 \times 1}{400}$$

$$F_t = 0/8 + 2/2 - 0/45 \Rightarrow F_t = 7/55 \text{ N}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

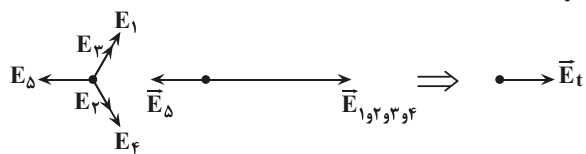
(مهندسی براتی)

گزینه «۲»

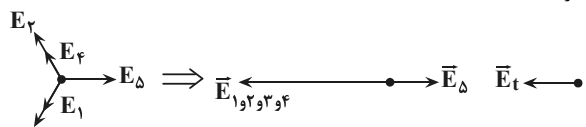
چون اندازه هر یک از بارهای  $q_1$  تا  $q_4$  و فاصله آن ها تا مرکز مربع یکسان است، اندازه میدان الکتریکی هر یک از این بارها در مرکز مربع یکسان و برابر با نصف اندازه میدان الکتریکی بار  $q_5$  است.

$$(|\vec{E}_1| = |\vec{E}_2| = |\vec{E}_3| = |\vec{E}_4| = |\vec{E}_5| = \frac{|\vec{E}_5|}{2})$$

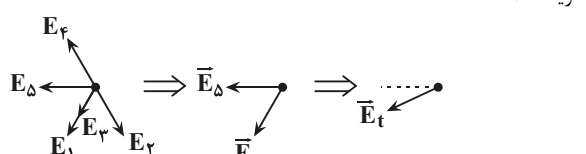
گزینه «۱»



گزینه «۲»



گزینه «۳»



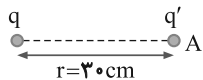
گزینه «۴»



(سراسری تهریبی - ۹۷)

## «۸۹- گزینه»

$$\text{ابتدا با استفاده از رابطه } E = k \frac{|q|}{r^2} \text{ بار } q \text{ را به دست می‌آوریم:}$$



$$E = k \frac{|q|}{r^2} \xrightarrow[r=30\text{ cm} = 3 \times 10^{-2}\text{ m}]{E=1.0^6\text{ N/C}} \frac{1.0^6}{9 \times 10^{-2}}$$

$$1.0^6 = \frac{9 \times 10^9 \times |q|}{9 \times 10^{-2}} \Rightarrow |q| = 1.0^{-6} \text{ C} \Rightarrow |q| = 1 \mu\text{C}$$

اکنون با استفاده از رابطه  $E = \frac{F}{|q'|}$  اندازه بار  $q'$  را حساب می‌کنیم:

$$|q'| = \frac{F}{E} \xrightarrow[E=1.0^6\text{ N/C}]{F=0.2\text{ N}=2 \times 10^{-7}\text{ N}} \frac{2 \times 10^{-7}}{1.0^6}$$

$$|q'| = 2 \times 10^{-7} \times 1.0^6 \mu\text{C} \Rightarrow |q'| = 0.2 \mu\text{C}$$

دقت کنید، می‌توان از رابطه  $F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$  نیز بار  $|q'|$  را به دست آورد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(مهندی برات)

## «۹۰- گزینه»

با توجه به جهت و تراکم خطوط میدان می‌توان نتیجه گرفت:

با توجه به این که خطوط میدان الکتریکی از بار مثبت خارج و به بار منفی

وارد می‌شوند و تراکم خطوط میدان نشان‌دهنده اندازه بار است، داریم:

$$\begin{cases} q_1 > 0 \\ q_2 < 0 \\ |q_2| > |q_1| \end{cases}$$

بنابراین جون بارها ناهمنامند، میدان الکتریکی در خارج از فاصله دو بار و

نزدیک به بار با اندازه کوچکتر (نقطه A) می‌تواند برابر صفر شود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

$$\begin{cases} r_1 = r_2 = 10\text{ cm} \\ |q_1| = |q_2| = 4 \mu\text{C} \end{cases} \Rightarrow E_1 = E_2 = k \frac{|q_1|}{r_1^2}$$

$$\xrightarrow[r_1=10\text{ cm}, |q_1|=4 \times 10^{-6}\text{ C}]{E_1=E_2} E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(0.1)^2}$$

$$\Rightarrow E_1 = E_2 = 3.6 \times 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

چون  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  در سوی مثبت محور X می‌باشند، بر حسب بردار یکه هستند:

$$\vec{E}_1 = \vec{E}_2 = 3.6 \times 10^6 \hat{i} \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

اندازه میدان الکتریکی بار  $q_3$  برابر است با:

$$E_3 = k \frac{|q_3|}{r_3^2} \xrightarrow[r_3=10\text{ cm}, |q_3|=6 \times 10^{-6}\text{ C}]{E_3=5/4 \times 10^6 \text{ N/C}}$$

$$E_3 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 5.4 \times 10^6 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

چون  $\vec{E}_3$  در سوی منفی محور y است، بر حسب بردار یکه برابر است با:

$$\vec{E}_3 = -5.4 \times 10^6 \hat{j} \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

بنابراین برایند میدان‌ها برابر است با:

$$\vec{E} = 3.6 \times 10^6 \hat{i} + 3.6 \times 10^6 \hat{i} - 5.4 \times 10^6 \hat{j}$$

$$\Rightarrow \vec{E} = (7/2 \hat{i} - 5/4 \hat{j}) \times 10^6$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

## «۸۸- گزینه»

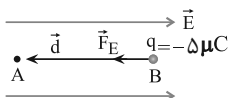
(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۳)

چون ذره با بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شود، انرژی

پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد و به انرژی جنبشی آن افزوده می‌شود.

بنابراین با توجه به اینکه  $\Delta K = -\Delta U_E$  و  $\Delta U_E = -|q| Ed \cos \theta$

نوشت:



$$\Delta U_E = -|q| Ed \cos \theta \xrightarrow[\Delta K=0/J]{\theta=90^\circ, |q|=5 \times 10^{-6}\text{ C}, d=1\text{ cm}=0.1\text{ m}, E=1.0^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}} -5 \times 10^{-6} \times 1.0^6 \times 0.1 \times \cos(90^\circ) = -0.1 \text{ J}$$

$$\Delta K = -\Delta U_E \Rightarrow \Delta K = 0.1 \text{ J}$$

$$\Delta K = K_A - K_B$$

$$\xrightarrow[\Delta K=0/J]{v_B=0, K_B=0} 0/1 = K_A - 0 \Rightarrow K_A = 0/1 \text{ J}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)



گزینه «۳»: شعاع اتمی در یک گروه از بالا به پایین افزایش و در یک دوره از چپ به راست کاهش می‌یابد، پس شعاع اتمی X از هر دو عنصر G و D بزرگ‌تر است.

گزینه «۴»: با توجه به توضیح عبارت سوم، بزرگ‌ترین شعاع اتمی مربوط به X است.  
(شیمی ۲، صفحه‌های ۱، ۷ و ۱۳)

(فرزند رضایی)

**«۹۵- گزینه»**

شکل مربوط به تشکیل رسوب‌های آهن (II) هیدروکسید و آهن (III) هیدروکسید است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر رسوب، آنیون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) وجود دارد.  
گزینه «۲»: رسوب با جرم مولی بیشتر ( $\text{Fe(OH)}_3$ ) به رنگ قرمز و رسوب با جرم مولی کمتر ( $\text{Fe(OH)}_2$ ) به رنگ سبز دیده می‌شود.

گزینه «۳»: شمار اتم‌ها در  $\text{Fe(OH)}_3$  و  $\text{Fe(OH)}_2$  به ترتیب برابر ۷ و ۵ است که اختلاف آن‌ها برابر ۲ می‌باشد.

گزینه «۴»: رسوب تشکیل شده از دو محلول، متفاوت می‌باشد.  
(شیمی ۲، صفحه ۱۹)

(رئوف اسلام‌دوست)

**«۹۶- گزینه»**

عبارت‌های (آ) و (ت) درست‌اند.

بررسی هریک از عبارت‌ها:

(آ) به طور کلی، در یک دوره از چپ به راست، تفاوت شعاع اتمی بین دو عنصر متواتی کاهش پیدا می‌کند.

(ب) در یک دوره از چپ به راست، خصلت فلزی و خصلت نافلزی به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد.

(پ) عنصر A در واقع  $\text{Si}_{14}$  است. این شبهدفلز شکننده است و رسانایی گرمایی متوسطی دارد، عنصر C ( $\text{P}_{15}$ ) رسانایی گرمایی ندارد.

(ت) با توجه به نمودار و رابطه بین عدد اتمی و شعاع اتمی در یک دوره، این مورد صحیح است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۱۳)

(علی امینی)

**شیمی (۲)****«۹۱- گزینه»**

گزینه «۱»: توزیع ناهمگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.  
گزینه «۲»: گسترش صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رسانها ساخته می‌شوند.

گزینه «۳»: جرم کل مواد در زمین تقریباً ثابت است.  
(شیمی ۲، صفحه‌های ۵ تا ۲)

(فرزند رضایی)

**«۹۲- گزینه»**

شمار عناصر دوره پنجم: ۱۸ و دوره اول: ۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در گروه ۱۸، هلیم در لایه ظرفیت خود ۲ الکترون دارد؛ اما سایر عناصر گروه ۱۸ الکترون ظرفیتی دارند.

گزینه «۲»: هلیم و هیدروژن نافلزهای هستند که در دسته ۸ قرار دارند.  
گزینه «۳»: نماد عدد اتمی Z است (A نماد عدد جرمی است).  
گزینه «۴»: عنصرهای جدول دوره‌ای را براساس رفتار آن‌ها می‌توان در دسته فلز، نافلز و شبهدفلز جای داد.  
(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(محمد عظیمیان زواره)

**«۹۳- گزینه»**

عنصر P ۱۵ یک نافلز است و در واکنش با نافلز I ۵۳ الکترون به اشتراک می‌گذارد اما  $\text{P}_{15}$  با  $\text{Rb}_{37}$  ترکیب یونی  $\text{Rb}_3\text{P}$  را تشکیل می‌دهد.  
(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۱۳)

(مشابه سراسری ریاضی - ۱۴۰۰)

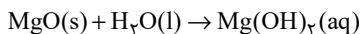
**«۹۴- گزینه»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خصلت فلزی عناصر در یک دوره از چپ به راست کاهش و در یک گروه از بالا به پایین افزایش می‌یابد، پس خصلت فلزی E بیشتر از A است.  
گزینه «۲»: خصلت نافلزی (تمایل برای گرفتن الکترون) در یک گروه از بالا به پایین کاهش می‌یابد، پس تمایل عنصر D برای گرفتن الکترون بیشتر از G است.



معادله واکنش انحلال  $MgO$  در آب به صورت زیر است:



$$\text{?ion} = \frac{80\text{ gMgO}}{40\text{ gMgO}} \times \frac{1\text{ mol MgO}}{1\text{ mol MgO}} \times \frac{1\text{ mol Mg(OH)}_2}{1\text{ mol MgO}}$$

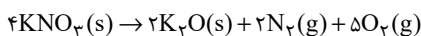
$$\times \frac{3\text{ mol ion}}{1\text{ mol Mg(OH)}_2} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23}\text{ ion}}{1\text{ mol ion}} = 3/612 \times 10^{24}\text{ ion}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(بعضی پازوکی)

#### «۹۰- گزینه ۴»

معادله موازن شده به صورت زیر است:



کاهش جرم در واکنش مربوط به گازهای  $N_2$  و  $O_2$  است.

$$\frac{\text{خالص } KNO_3}{\text{ناخالص }} \times \frac{x\text{ g } KNO_3}{100\text{ g } KNO_3} = 20/3\text{ g } KNO_3 \text{ گاز } O_2 \text{ ? g}$$

$$\times \frac{1\text{ mol } KNO_3}{101\text{ g } KNO_3} \times \frac{5\text{ mol } O_2}{4\text{ mol } KNO_3} \times \frac{32\text{ g } O_2}{1\text{ mol } O_2} = (0/12x)\text{ g } O_2$$

$$\frac{\text{خالص } KNO_3}{\text{ناخالص }} \times \frac{x\text{ g } KNO_3}{100\text{ g } KNO_3} = 20/3\text{ g } KNO_3$$

$$\times \frac{1\text{ mol } KNO_3}{101\text{ g } KNO_3} \times \frac{2\text{ mol } N_2}{4\text{ mol } KNO_3} \times \frac{28\text{ g } N_2}{1\text{ mol } N_2} = (0/042x)\text{ g } N_2$$

$$0/12x + 0/042x = 12/15 \Rightarrow x = 75$$

درصد ناخالصی  $= 100 - 75 = 25\%$

$$\frac{\text{خالص } KNO_3}{\text{ناخالص }} \times \frac{75\text{ g } KNO_3}{100\text{ g } KNO_3} = 30/3\text{ g } KNO_3 \text{ حجم گاز اکسیژن تولیدی}$$

$$\times \frac{1\text{ mol } KNO_3}{101\text{ g } KNO_3} \times \frac{5\text{ mol } O_2}{4\text{ mol } KNO_3} \times \frac{32/4\text{ L } O_2}{1\text{ mol } O_2} = 6/3\text{ L } O_2$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(کتاب آمیز)

#### «۹۱- گزینه ۴»

شكل صورت سوال پاسخ‌گیری ماده در برداشت مواد از طبیعت و بازگشت مواد به آن را بیان می‌کند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب آمیز)

#### «۹۲- گزینه ۴»

اساس قرارگیری عنصرها در جدول دوره‌ای همان بنیادی ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی ( $Z$ ) است.

(شیمی ۲، صفحه ۶)

(ممدر عظیمیان زواره)

#### «۹۷- گزینه ۱»

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) درست‌اند.

هالوژن‌های A، D، E و X به ترتیب کلر، برم، فلوئور و یود می‌باشند. در شرایط

یکسان واکنش‌پذیری فلوئور از سایر هالوژن‌ها بیشتر است. در گروه هالوژن‌ها واکنش‌پذیری از بالا به پایین کاهش می‌یابد.

بررسی عبارت‌ها:

(آ)  $Cl$  و  $Br$  به ترتیب دارای دو و سه لایه الکترونی پر شده هستند.

(ب) در هر گروه از جدول دوره‌ای شعاع اتمی از بالا به پایین افزایش می‌یابد.

(پ) حالت فیزیکی یود در دمای اتاق جامد می‌باشد. فلوئور و کلر گاز و تنها نافراز مایع برم می‌باشد.

(ت) هالوژن D برم است که در دمای  $C^0$  با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(ث) جرم مولی HI از جرم مولی  $HCl$  و  $HBr$  بیشتر است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(ممدر عظیمیان زواره)

#### «۹۸- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: این واکنش به طور طبیعی انجام می‌شود. بنابراین، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها کمتر است.

گزینه ۲: واکنش‌پذیری  $Zn$  بیشتر از  $Ag$  است، پس شرایط نگهداری آن دشوارتر است.

گزینه ۳: در گروه فلزهای قلیایی از بالا به پایین واکنش‌پذیری افزایش می‌یابد. بنابراین، در شرایط یکسان، سرعت واکنش فلز پتانسیم با گاز اکسیژن بیشتر از فلز سدیم است.

گزینه ۴: واکنش‌پذیری  $Zn$  بیشتر از  $Cu$  است. بنابراین، در شرایط یکسان، تمایل تبدیل شدن  $Zn$  به کاتیون بیشتر از  $Cu$  است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(مسعود عضفری)

#### «۹۹- گزینه ۲»

جرم نمونه ناخالص منیزیم اکسید با درصد خلوص  $29\%$  را  $x$  در نظر می‌گیریم:

$$\frac{\text{جرم خالص } MgO}{\text{جرم کل مواد}} \times 100 = \frac{\text{جرم خالص } MgO}{\text{درصد خلوص نهایی}}$$

$$\Rightarrow 50 = \frac{(120 \times \frac{57}{100}) + (x \times \frac{29}{100})}{120 + x} \times 100 \Rightarrow x = 40$$

$$\text{جرم } MgO = (120 \times 0.57) + (40 \times 0.29)$$

$$= 80\text{ gMgO}$$



(کتاب آبی)

## «۱۰۸-گزینه»

موارد (الف)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی مورد (ب): طلا رسانایی الکتریکی بالایی دارد و می‌تواند این رسانایی را در شرایط دمایی گوناگون حفظ کند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۷)

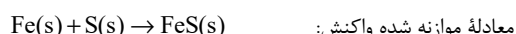
## «۱۰۳-گزینه»

به طور کلی فلزات موادی هستند که دارای خاصیت‌های رسانایی الکتریکی، گرمایی و چکش‌خواری هستند و عموماً سطح صیقلی دارند ولی نافلزات معمولاً رسانای الکتریسیته و گرما نیستند و در حالت جامد چکش‌خوار نبوده و با ضربه خرد می‌شوند، البته برخی استثناءها نیز در این بین وجود دارد، مثل کربن که در حالت گرافیت رسانای الکتریسیته می‌باشد. پس با توضیحات بالا A می‌تواند یک شبکه‌فلز باشد، B کربن (گرافیت) است، C یک نافلز می‌باشد و D نیز می‌تواند یک فلز باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۹۵ تا ۹۷)

(کتاب آبی)

## «۱۰۹-گزینه»



ابتدا به کمک محاسبات استوکیومتری، مقدار نظری  $\text{FeS}$  را محاسبه می‌کنیم: (توجه داشته باشید که گرد آهن ناچالص است).

$$? \text{ gFeS} = 14 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{1 \text{ mol FeS}}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{88 \text{ g FeS}}{1 \text{ mol FeS}} = 17 / 6 \text{ g FeS}$$

(مقدار نظری) سولفید که برابر سیس با استفاده از رابطه بازده و مقدار عملی آهن (II) سولفید که برابر ۱۶/۹ گرم است، بازده درصدی واکنش را به دست می‌آوریم.

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{16/9 \text{ g}}{17/6 \text{ g}} \times 100 = 96\%$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

## «۱۰۴-گزینه»

به طور کلی در هر دوره از جدول دوره‌ای از چپ به راست با افزایش تعداد پروتون‌های هسته اتم و ثابت ماندن تعداد لایه‌های الکترونی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

## «۱۰۵-گزینه»

در یک گروه فلزی از بالا به پایین، با افزایش عدد اتمی، فعالیت شیمیایی فلز افزایش می‌یابد. از این رو شدت واکنش فلز رو بیدیم ( ${}^{۳۷}\text{Rb}$ ) با گاز کل از سه فلز لیتیم، سدیم و پتاسیم بیشتر است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

## «۱۰۶-گزینه»

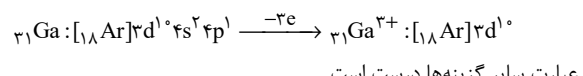
موارد (ب) و (پ) صحیح می‌باشند. با توجه به شکل، ترتیب سرعت واکنش فلزات به صورت  $\text{X} > \text{Y} > \text{Z}$  می‌باشد. برای فلزات هرچه شعاع اتمی بیشتر شود، واکنش پذیری افزایش می‌یابد. بنابراین موارد (ب) و (پ) صحیح هستند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

## «۱۰۷-گزینه»

همه فلزات گروه ۱۳ با از دست دادن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب قبل از خود نمی‌رسند. برای نمونه عنصر گالیم ( ${}^{۳۱}\text{Ga}$ ) با از دست دادن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب نمی‌رسد.



عبارت سایر گزینه‌ها درست است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(کتاب آبی)

## «۱۱۰-گزینه»

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف) برخی فلزها مانند طلا، دچار خوردگی نمی‌شوند.

عبارت (ث) طلا در طبیعت به صورت عنصری یافت می‌شود. از این رو برای استخراج آن نیازی به ماده‌ای با واکنش‌پذیری بیشتر نیست و استخراج آن با روش‌های فیزیکی صورت می‌گیرد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۵ تا ۲۸)

