

# دفترچه سوال

## آزمون هدیه ۱۳ تیر

### یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۰۰ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
مجموع	۸۰	----	۱۰۰ دقیقه

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه شاهی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیانی
ناظر چاپ	حسین محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](http://kanoon.ir) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon\\_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیستشناسی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵

## ۱- در ساختار غشای همه یاخته‌های زنده می‌توان گفت ...، قطعاً ...

۱) کربوهیدرات‌هایی که متصل به پروتئین‌ها هستند - در تماس مستقیم با مایع بین‌یاخته‌ای قرار می‌گیرند.

۲) پروتئینی که عرض آن را به صورت کامل طی می‌کند - واجد منفذ در ساختار خود می‌باشد.

۳) مولکولی که می‌تواند فقط در تماس با یکی از دو لایه فسفولیپیدی قرار گیرد - فاقد اتم نیتروژن در ساختار خود می‌باشد.

۴) فراوان‌ترین مولکول‌هایی که لایه داخلی آن را تشکیل می‌دهند - بخش گلیسرولی خود را در تماس با سیتوپلاسم قرار می‌دهند.

## ۲- در خصوص ساختار بافتی دیواره اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، کدام مورد درست است؟

۱) در لایه دوم از داخل به سمت خارج، یاخته‌هایی با توانایی تولید پیام عصبی و مستقل از دستگاه عصبی خودمختار وجود دارند.

۲) در لایه دوم از خارج به سمت داخل، یاخته‌هایی چندسته‌ای و با توانایی انقباض مکرر، به سه شکل سازماندهی شده‌اند.

۳) در لایه اول از داخل به سمت خارج، یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل، با توانایی ترشح همزمان موسین و بیکربنات در غدد این اندام وجود دارند.

۴) در لایه اول از خارج به سمت داخل، یاخته‌هایی با شکل‌های متنوع در بافت پیوندی سست، ماده زمینه‌ای چسبنده و سفیدرنگ را ترشح می‌کنند.

## ۳- چند مورد درباره عواملی که در خشی کردن کیموس اسیدی معده در دوازدهه نقش دارند، نادرست است؟

الف) همگی توسط یاخته‌هایی با فضایی بین یاخته‌ای اندک تولید شده‌اند.

ب) همگی شامل موسین، آب، بیکربنات و آنزیم هستند.

ج) گروهی از آن‌ها از طریق دو مجرأ وارد دوازدهه می‌شوند.

د) همگی توسط یاخته‌های لوله گوارش تولید شده‌اند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

## ۴- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با گوارش و جذب در جانوران، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول جانوری که ...»

۱) مواد مغذی را از سطح بدن جذب می‌کند، بدئی بندبند دارد که با حرکت به سمت دهان، اندازه این بندها بزرگ‌تر می‌شود.

۲) حفره‌ای با فقط یک منفذ برای ورود و خروج مواد دارد، یاخته‌هایی در حفره دارد که همگی توانایی جذب ذرات غذا را دارند.

۳) با حرکت مژک‌ها غذا را به حفره دهانی منتقل می‌کند، در واکوئول گوارشی، گوارش مکانیکی و شیمیابی مواد را انجام می‌دهد.

۴) در بخش عقبی معده خود، ساختاری ماهیچه‌ای برای تسهیل آسیاب غذا دارد، کبد با مجرای جداگانه با روده باریک ارتباط دارد.

## ۵- کدام ویژگی، لیپوپروتئین کم‌چگال را از لیپوپروتئین پرچگال، متمایز می‌سازد؟

۱) از مولکول‌های زیستی موجود در غشای یاخته جانوری ساخته شده است.

۲) نسبت آن به لیپوپروتئین دیگر در آزمایش خون مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۳) در اندامی با توانایی ساخت نوعی ترکیب فاقد آنزیم از لیپیدها تشکیل می‌شود.

۴) مقدار ترشح بالای لیپاز پانکراس در کنار کم‌تحرکی، می‌تواند میزان آن را افزایش دهد.

## ۶- کدام مورد، ویژگی مشترک کوچک‌ترین لوب‌های هردو شش انسان را به درستی بیان می‌کند؟

۱) در محل اولین انشعابات نایزه‌های اصلی قرار دارند.

۲) برخی از مجاری تنفسی آن‌ها، فاقد مخاط مژکدار می‌باشند.

۳) توسط دنده‌هایی با غضروف متصل به هم، محافظت می‌شوند.

۴) کاملاً در سطح بالاتری نسبت به انتهای باریک استخوان جناح قرار دارند.

## ۷- از نظر عملکرد، می‌توان دستگاه تنفس را به دو بخش اصلی تقسیم کرد. کدام مورد فقط در خصوص یکی از این دو بخش صادق است؟

۱) در مرطوب کردن هوای ورودی به منظور تسهیل تبادل نقش دارد.

۲) در بخشی از آن، قطعات غضروفی غیرمتصل به هم‌دیگر قابل مشاهده می‌باشد.

۳) ناخالصی‌های هوا را ضمن عبور به دام انداخته و با حرکات ضربانی به سمت حلق می‌راند.

۴) برخی یاخته‌ها ضمن بروان رانی یا درون بری، در از بین بردن عوامل بیماری‌زا نقش دارند.



## -۸- کدام گزینه در ارتباط

۸- کدام گزینه در ارتباط با روش‌های تنفس در جانوران مختلف درست است؟

- (۱) جانورانی که تنفس پوستی دارند، دارای پوستی مرتکب و شبکه‌ای با مویرگ‌های فراوان درون پوست خود می‌باشند.

(۲) جانورانی که تنفس نایدیسی دارند، دارای منافذ تنفسی در سطح پشتی خود هستند و هوا را دوطرفه عبور می‌دهند.

(۳) جانوری که به کمک انتشار هوا را مبدله می‌کنند، دارای مژک‌هایی با اندازه نابرابر در سطح و انواع واکوئل‌ها درون خود

(۴) در جانوری که آبشش‌هایی به صورت بر جستگی‌های پراکنده پوستی دارد، اکسیرین برای ورود به مایعات بدن از دو لایه یاخته

۹- در خصوص کوچکترین و بزرگترین دریچه‌های قلب در یک فرد سالم، کدام مورد درست است؟

- (۱) فقط یکی از آن‌ها با طناب‌هایی به لایه بیرونی قلب متصل است.
  - (۲) فقط یکی از آن‌ها به کمک بافت پیوندی مستحکم گردیده است.
  - (۳) فقط یکی از آن‌ها در یک طرفه کردن جریان خون نقش دارد.
  - (۴) فقط یکی از آن‌ها در نتیجه افزایش فشار بطن بسته می‌شود.

۱۰- کدام ویژگی، مویرگ‌های موجود در مغز را از مویرگ‌های موجود در جگر متمایز می‌سازد؟

- (۱) کاهش فشار خون با پیشروی در طول مویرگ
  - (۲) عبور مواد در دو انتهای مویرگ از منافذ یاخته‌ای
  - (۳) ارتباط تنگاتنگ حفره‌های بین یاخته‌های پوششی
  - (۴) تنظیم شدید ورود و خروج مواد از دیواره نازک مویرگ

۱۱- کدام مورد پرای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«فقط گروهی، از گویجه‌های سفید موجود در خون یک انسان بالغ .....»

- (۱) در بخشی از هسته خود دارای نوعی فرورفتگی هستند.
  - (۲) برای فعالیتهای خود به یون‌های سدیم و پاتاسیم نیازمند
  - (۳) ضمن گردش در خون، امکان پراکنده شدن در بافت‌های
  - (۴) به کمک تنها هسته خود، به دفاع از بدن در برابر عوامل:

۱۲- در خصوص سامانه گردش، مواد در پلاتاریا، کدام عیاّت زیر درست است؟

- (۱) در نزدیکی انتهای متورم بدن، دو مجرای طولی با قطر کم دیده می‌شوند.

(۲) در نزدیکی انتهای باریک بدن، یک مجرای دارای انشعابات فراوان دیده می‌شود.

(۳) در سطح شکمی بدن، حفره دهان با قطری بیشتر از مجرای مجاور دیده می‌شود.

(۴) در یک انتهای بدن، دو مجرای باریک در نهایت با هم پیک می‌شوند.

۱۳- در خصوص ساختار کلیه‌ها در انسان، کدام مورد زیر نادرست است؟

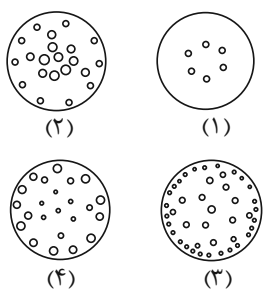
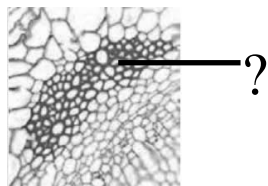
- (۱) کلیه دارای سرخ رگ بلندتر، دارای میزناهی کوتاهتری می باشد.
  - (۲) کلیه دارای سیاهرگ بلندتر، توسط تعداد دنده بیشتری محافظت می شود.
  - (۳) پسپول هر کلیه به شکل محکمی به خارجی ترین بخش کلیه متصل شده است.
  - (۴) در صورت تحلیل چوبی سطح خارجی کلیه ها، امکان همسطح شدن کلیه ها وجود دارد.

۱۴- در یک فرد بالغ، تشیخ هم، موئیض، ضداد، ایدی، با اختلاط، همراه شده است. در این فرد مشاهده کدام موهای غیر ممکن است؟

- (۱) بر هم خوردن توازن آب و یون‌ها در بدن
  - (۲) تولید ادراری با فشار اسمزی بسیار کم در کلیه‌ها
  - (۳) عدم تحریک و فعال شدن مرکز تنفسی در هیپوتalamوس
  - (۴) فعالیت کم‌تر یاخته‌های دیواره لوله پیچ خورده نزدیک در باز جذب پرخی مواد

۱۵- در خصوص تنوع دفع و تنظیم اسمزی، در حانوواران، کدام مورد درست است؟

- ۱) هر جانوری که فاقد کلیه است، ساختار مشخص دیگری برای دفع مواد زائد دارد.
  - ۲) هر جانوری که لوله مالپیگی دارد، آب و یون‌ها را در ابتدای روده خود بازجذب می‌کند.
  - ۳) هر جانوری که واکوئول انقباضی دارد، آب وارد شده از طریق اسمز را خارج می‌کند.
  - ۴) هر جانوری که غدد راست روده‌ای دارد، برخی یون‌ها را از طریق آبشش‌ها دفع می‌کند.



## ۱۶- کدام عبارت، درمورد ترکیبات آلکالوئیدی، درست است؟

- (۱) لاستیک برای اولین بار از این ترکیبات ساخته شده است.
- (۲) در مقاومت گیاهان در برابر عوامل بیماری‌زا موثر هستند.
- (۳) می‌توانند در تولید داروهای ضد سرطان مورد استفاده قرار گیرند.
- (۴) بیشتر آن‌ها می‌توانند در تولید مواد اعטیادآور، مورد استفاده قرار گیرند.

## ۱۷- با توجه به یاخته‌های مشخص شده در شکل، کدام مورد درست است؟

- (۱) حاوی مولکولی با مقدار فراوانی انرژی است.
- (۲) حفره‌ای کاملاً گرد در بخش مرکزی خود دارد.
- (۳) فقط به یک نوع آوند چوبی در یک دسته آوندی اتصال دارد.
- (۴) آب و مواد معدنی (شیره خام) را درون خود جابه‌جا می‌کند.

## ۱۸- کدام شکل برش عرضی ساقه نوعی گیاه با برگ نواری شکل را به درستی نشان می‌دهد؟

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

## ۱۹- کدام مورد در رابطه با ساختاری که جایگزین روپوست در اندام‌های مسن گیاهان دولپه می‌شود، صحیح است؟

- (۱) فاقد یاخته‌هایی با توانایی تولید یاخته‌های رایج ترین بافت سامانه زمینه‌ای در ساختار خود می‌باشد.
- (۲) برای تأمین اکسیژن مورد نیاز یاخته‌های زنده آن، منافذی با توانایی باز و بسته شدن تشکیل می‌شود.
- (۳) درونی‌ترین یاخته‌های آن، توسط کامبیوم سازنده یاخته‌های همراه تولید می‌شوند.
- (۴) امکان مشاهده بیش از یک نوع یاخته با قابلیت تقسیم شدن در آن وجود دارد.

## ۲۰- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) هر گیاه انگل با ایجاد اندام مکنده، تمام مواد مورد نیاز خود را از گیاه میزبان دریافت می‌کند.
- (۲) هر گیاه انگل از طریق نفوذ اندام مکنده خود به درون ساقه میزبان، مواد مورد نیاز خود را دریافت می‌کند.
- (۳) هر گیاه همزیست با باکتری‌های ثبیت کننده نیتروژن، نیتروژن ثبیت شده را از طریق ریشه خود دریافت می‌کند.
- (۴) هر گیاه همزیست با باکتری‌های ثبیت کننده نیتروژن، حداقل بخشی از مواد مورد نیاز باکتری‌ها را تأمین می‌کند.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵

۲۱- مطابق شکل زیر، فرض کنید یک پرنده شروع به پرواز کرده است و جهت پرواز آن به سمت بالا و متمایل با زاویه  $30^\circ$  می‌باشد. کدام یک از موارد زیر را می‌توان در مدل‌سازی پرواز این پرنده در نظر گرفت؟

(الف) پرنده را به صورت یک ذره در نظر می‌گیریم.

(ب) مسیر حرکت پرنده یک بعدی است.

(ج) پرواز پرنده ارتباطی با هوا ندارد.

(د) برآیند نیروهای وارد بر پرنده صفر است.

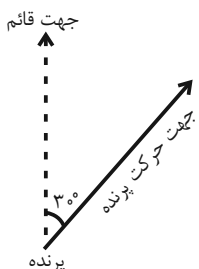
(ه) پرواز پرنده در ارتباط با هوا است.

(۱) الف، ج، د

(۲) الف، ب، د

(۳) الف، ب، ه

(۴) ج، د، ه



۲۲- در رابطه فیزیکی  $x^2 = \sqrt{\alpha t^2 + \frac{\beta}{t-2}} + \text{SI}$  کدام است؟

( $t > 2s$ )

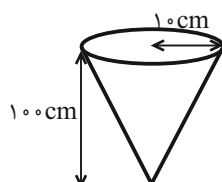
(۴) یکای ندارد.

$$\frac{m^2}{s^3} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{s^2} \quad (۲)$$

$$\frac{m^2}{s} \quad (۱)$$

۲۳- دو مایع A و B به ترتیب با چگالی‌های  $\frac{g}{cm^3} = 2$  و  $\frac{g}{cm^3} = 4$  در اختیار داریم. اگر ۳۲۰ گرم از هر کدام از این دو مایع را در ظرف مخروطی شکل زیر



بریزیم، ارتفاع مایع B درون ظرف چند سانتی‌متر خواهد بود؟ (دو مایع مخلوط نشدنی‌اند و  $\pi = 3$ )

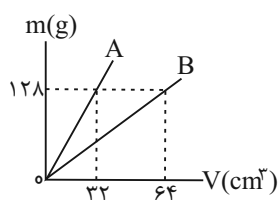
(۱) ۳۰

(۲) ۲۰

(۳) ۱۵

(۴) ۱۰

۲۴- نمودار جرم بر حسب حجم برای دو ماده A و B به شکل زیر است. حجم ۱۰۰g از ماده A چند سانتی‌مترمکعب از حجم ۳۰g از ماده B بیشتر است؟



(۱) ۱۵

(۲) ۴۲/۵

(۳) ۱۰

(۴) ۵

۲۵- چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

(الف) دقت اندازه‌گیری در وسایل اندازه‌گیری دیجیتال برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که آن وسیله اندازه می‌گیرد.

(ب) با انتخاب وسیله‌های اندازه‌گیری دقیق و روش‌های درست اندازه‌گیری می‌توان خطای اندازه‌گیری را به صفر رساند.

(ج) در دستگاه اندازه‌گیری SI، جریان الکتریکی، یک کمیت اصلی و نرده‌ای و انرژی، یک کمیت فرعی و برداری است.

(د) در مدل‌سازی فیزیکی پرواز یک هوایپما، می‌توان نیروی‌ی که هوا به هوایپما وارد می‌کند را نادیده گرفت.

(۱) ۴

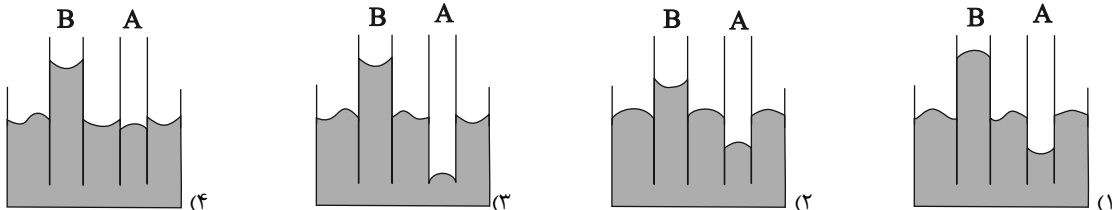
(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

-۲۶- دو لوله موین شیشه‌ای A و B را در اختیار داریم، اگر درون لوله A و بیرون لوله B را چرب کنیم و سپس آن‌ها را در ظرفی شیشه‌ای که حاوی آب است

قرار دهیم، کدام شکل نحوه صحیح قرارگیری آب را به درستی نشان می‌دهد؟ (قطر مقطع لوله B بزرگتر از قطر مقطع لوله A است).



-۲۷- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) در جامدات بی‌شکل، اتم‌ها به طور منظم در کنار هم قرار گرفته‌اند.

ب) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه مولکول‌ها خیلی بیشتر است.

ج) اگر نیروی همچسبی بین مولکول‌های یک مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آن مایع و یک جامد بیشتر باشد، می‌گوییم مایع آن جامد را تر نمی‌کند.

د) کشنش سطحی آب در دمای  $20^{\circ}\text{C}$ ، بیشتر از کشنش سطحی آب در دمای  $10^{\circ}\text{C}$  است.

ه) ارتفاع مایع در لوله موین به ارتفاع مایع در ظرف بستگی ندارد.

۲ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۲۸- اگر فشار هوا در پایین برجی به ارتفاع تقریبی  $300\text{ cmHg}$  باشد، فشار هوا در بالای برج تقریباً چند سانتی‌متر جیوه است؟ (چگالی متوسط

$$\text{هو را برابر } \frac{\text{N}}{\text{m}^2} / 0 \text{ در نظر بگیرید، } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 10 \cdot \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ جیوه و}$$

۷۶/۵۵ (۴)

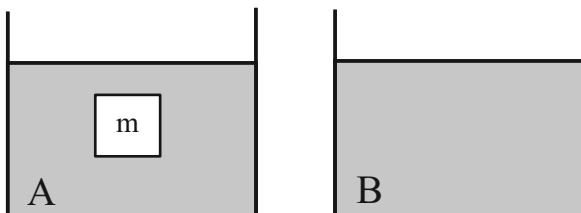
۷۱/۴۵ (۳)

۷۵/۸۷ (۲)

۷۲/۱۳ (۱)

-۲۹- مطابق شکل زیر، جسمی توپر درون مایع A غوطه‌ور است. اگر آن را از مایع A خارج کرده و به آرامی درون ظرف محتوی مایع B رها کنیم، پس از

تعادل، نیروی شناوری وارد بر آن چند برابر می‌شود؟ ( $\rho_B = 1/5\rho_A$ )



۱)  $\frac{2}{3}$  برابر می‌شود.

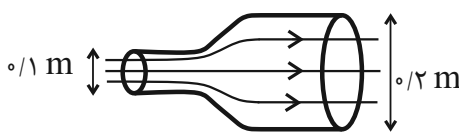
۲)  $\frac{3}{2}$  برابر می‌شود.

۳) برابر می‌شود.

۴) تغییر نمی‌کند.

-۳۰- در شکل زیر، آب با جریان لایه‌ای و به طور پیوسته از لوله‌ای افقی با قطر مقطع  $1\text{ m}^2$  وارد و از لوله‌ای با قطر مقطع  $2\text{ m}^2$  خارج می‌شود. اگر در حالت

$$\text{پایا، در هر ثانیه، } 9\text{ kg آب وارد لوله شود، تندي آب خروجي چند متر بر ثانیه است؟ } (\pi = 3)$$



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



-۳۱- به جسمی به جرم  $m$ ، نیروی ثابت  $F = 20\text{ N}$  وارد می‌شود و جسم به اندازه  $10\text{ m}$  جابه‌جا می‌شود. کار این نیرو در این جابه‌جا می‌شود.

گزینه نمی‌تواند باشد؟

(۱)  $200$

(۲)  $-200$

(۳)  $100\sqrt{3}$

(۴)  $-200\sqrt{3}$

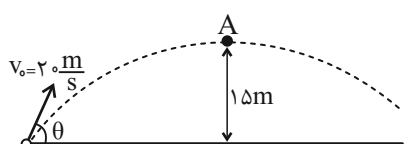
-۳۲- جرم جسم  $A$ ،  $30\text{ N}$  درصد از جرم جسم  $B$  بیشتر است. اگر در یک لحظه، انرژی جنبشی جسم  $A$ ،  $35\text{ J}$  درصد کمتر از انرژی جنبشی جسم  $B$  باشد، تندی جسم  $A$  در همان لحظه چند برابر تندی جسم  $B$  است؟

(۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۲)

(۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\sqrt{2}$

-۳۳- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم  $2\text{ kg}$  با تندی اولیه  $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$  تحت زاویه  $\theta$  نسبت به سطح زمین رو به بالا پرتاب می‌شود و با تندی  $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$  از ارتفاع  $15\text{ m}$

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{متري سطح زمين عبور مي‌کند. كار نیروی مقاومت هوا از لحظه شروع پرتاب تا لحظه رسیدن به نقطه A چند ژول است؟}$$



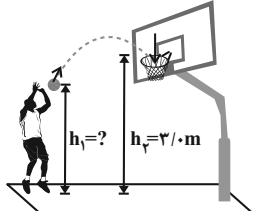
(۱) صفر

(۲)  $-100$

(۳)  $-150$

(۴)  $-300$

-۳۴- در شکل زیر، ورزشکار توب را با تندی (سرعت) اولیه  $6\frac{\text{m}}{\text{s}}$  پرتاب می‌کند و اندازه سرعت توب در لحظه ورود به سبد  $5\text{ m/s}$  است. فاصله نقطه پرتاب توب تا



$$\text{سطح زمین} (h_1) \quad \text{چند متر است؟ (مقاومت هوا ناجیز و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ است.)}$$

(۱)  $2/45$

(۲)  $2/46$

(۳)  $2/55$

(۴)  $2/64$

-۳۵- آسانسوری به جرم  $40\text{ kg}$  از سطح زمین و حال سکون شروع به حرکت می‌کند و در مدت زمان  $10\text{ s}$   $5$  نفر با جرم‌های مساوی  $8\text{ kg}$  را تا ارتفاع  $20\text{ m}$

بالا می‌برد. اگر تندی آسانسور در این لحظه  $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$  و بازده موتور آسانسور  $80\text{ W}$  باشد، توان کل مصرفی موتور آسانسور چند کیلووات است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

(۱)  $32$  (۲)  $64$

(۳)  $40$  (۴)  $80$

-۳۶- اختلاف عده‌های یک دما در دو مقیاس سلسیوس و فارنهایت  $82$  است. مجموع مقادیر ممکن برای این دما بر حسب کلوین کدام است؟

(۱)  $205$  (۲)  $466$

(۳)  $335/5$  (۴)  $130/5$



-۳۷- یک میله و یک مکعب را که هم جنس و همدما هستند، در اختیار داریم. اگر دمای میله را به اندازه  $\theta$  افزایش دهیم، افزایش طول آن ۱ درصد از طول اولیه‌اش خواهد بود. اگر دمای مکعب را به اندازه  $2\theta$  افزایش دهیم، حجم آن به اندازه چند درصد از حجم اولیه‌اش افزایش می‌یابد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

-۳۸- چند کیلوژول گرم‌ما لازم است تا ۲۰۰ گرم یخ  $C^{\circ}$  به یخ صفر درجه سلسیوس تبدیل شود؟  $c = ۴ / ۵ \frac{cal}{g.K}$ ،  $J_c = ۴ / ۲ J_A$  و اتلاف انرژی نداریم.

۲/۱ (۲)

۲۱۰۰ (۱)

۰/۵ (۴)

۵۰۰ (۳)

-۳۹- آب با دمای  $C^{\circ} = ۵۰$ ، حداکثر چند گرم یخ با دمای  $C^{\circ} = ۱۰$  را می‌تواند کاملاً ذوب کند؟ (فرض کنید تبادل گرمایی فقط بین آب و یخ رخ دهد،

$$J_{c, A} = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg.K}, J_F = ۳۳۶۰۰ \frac{J}{kg}$$

۰/۴ (۲)

۰/۵ (۱)

۴۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

-۴۰- کدامیک از روش‌های انتقال گرمای زیر در مکانی که شتاب گرانش وجود ندارد، روی نمی‌دهد؟

- (۱) تابش گرمایی  
 (۲) رسانش  
 (۳) همرفت  
 (۴) رسانش و همرفت



نگانج بوکس  
تلاشی در مسیر موفقیت



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه ای: صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

۴۱- کدام موارد از مطالب زیر صحیح است؟

الف) در لیتیم برخلاف ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، اتم دارای نوترون بیشتر، پایدارتر است.

ب) منیزیم فلزی است که سه نوع ایزوتوپ از آن در طبیعت شناخته شده است.

پ) هر چند  $H_2O$ <sup>۳</sup> نسبت به  $H_2O$ <sup>۱</sup> از لحاظ هسته‌ای ناپایدارتر است، اما از لحاظ شیمیایی پایداری یکسانی دارد.

ت) شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک اتم تشکیل شده باشد.

(۱) الف - ت

(۲) الف - ب - ت

(۳) الف - ب - پ

۴۲- نیم عمر یک رادیوایزوتوپ برابر ۱ دقیقه می‌باشد. اگر طی مدت ۵ دقیقه جرم این رادیوایزوتوپ  $9/6875$  گرم کاهش یابد، میزان کاهش جرم این ایزوتوپ در

دقیقه آخر برحسب گرم کدام است؟

(۱) ۰/۱۲۵

(۲) ۱/۱۲۵

(۳) ۰/۳۱۲۵

(۴) ۰/۶۲۵

۴۳- کدام مطلب درست است؟

ا) اکثر عناصر در دوره دوم جدول تناوبی نماد تک‌حرفی دارند.

۲) تعداد عناصر تک‌حرفی دوره سوم با تفاوت شمار پرتوون و نوترون‌های ایزوتوپ طبیعی منیزیم که کمترین فراوانی را دارد برابر است.

۳) ایزوتوپ‌ها اتم‌هایی با Z یکسان ولی A متفاوت هستند که به صورت اتم‌هایی با جرم متفاوت در تمامی نمونه‌های طبیعی از یک عنصر مشاهده می‌شوند.

۴) استفاده از ایزوتوپ‌های سبک‌تر یک عنصر می‌تواند موجب شدیدتر شدن واکنش شیمیایی شود.

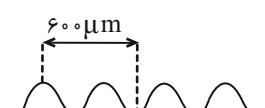
۴۴- شمار الکترون‌ها در  $Zn^{+2}$  مول از یون  $Zn^{+2}$  چند برابر شمار نوترون‌ها در  $^{65}Zn$  است؟

(۱) ۲/۲۵

(۲) ۰/۵

(۳) ۰/۳

۴۵- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

**رنج بوک درس‌سیر موقتی**

- میزان انحراف نور در منشور با طول موج نور، رابطه عکس دارد.

- رنگ شعله ترکیبات سدیم، زرد است و در داخل لامپ‌های بزرگراه‌ها و آزادراه‌ها، سدیم کلرید به حالت بخار وجود دارد.

- موج الکترومغناطیسی با شکل رویه رو با چشم انسان قابل رویت است.

- تعداد خطوط طیف نشری خطی هر عنصر با عدد اتمی آن رابطه مستقیم دارد.

- طیف نشری خطی هیدروژن همانند لیتیم دارای ۴ رنگ در ناحیه مرئی است و قرمز رنگ مشترک هر دو است.

(۱) ۵

(۲) ۴

(۳) ۳

(۴) ۲

۴۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟

زیرلایه با ...

(آ)  $n+l=5$ ، شامل  $3d, 4p, 5s$  می‌باشد.ب)  $l=1$  از لایه دوم به بعد شروع به پر شدن می‌کند.پ)  $l=1$  حداقل ۶ الکترون می‌تواند در خودش جای دهد.ت)  $n+l=1$  فقط می‌تواند در لایه اول وجود داشته باشد.

(۱) آ، ت

(۲) ب، پ

(۳) آ، پ و ت

(۴) ب، ت

۴۷- در فرمول کدام ترکیب زیر نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها کوچکتر است؟

(۱) آلمینیم فلوراید

(۲) کلسیم نیترید

(۳) سدیم سولفید

(۴) منیزیم برمید



-۴۸- با توجه به جدول داده شده که نقطه جوش ماده های متفاوت را نشان می دهد، کدام مطلب درست است؟ (نماد مواد فرضی است).

نقطه جوش (°C)	ماده
-۱۹۶	A
-۱۸۳	B
-۱۸۶	C
-۲۶۹	D

۱) اگر دو ماده A و B در دمای  $190^{\circ}\text{C}$  - باشند، هر دو به حالت مایع خواهند بود.

۲) جداسازی دو ماده B و C به طور خالص دشوار نیست.

۳) از میان آنها، ماده D، آسان تر مایع می شود.

۴) اگر مخلوط ماده های A، B و C تا دمای  $195^{\circ}\text{C}$  گرم شود، A از B و C جدا می شود.

-۴۹- در چند مورد نام یا فرمول شیمیایی ترکیبات نادرست است؟

ب)  $\text{N}_2\text{S}_5$  دی نیتروژن پنتاکسیزن

ت)  $\text{Mn}_2\text{P}_2$  منیزیم فسفید

ج)  $\text{Ca}_3\text{N}_2$  کلسیم (II) نیترید

الف)  $\text{Zn}_2\text{O}_3$  روی (III) اکسید

پ)  $\text{ScCl}_2$  اسکاندیم دی کلرید

ث)  $\text{CuS}$  مس سولفید

۱)

۴)

۵)

۶)

-۵۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱) طول موج نور حاصل از نخستین مرحله تهیه سولفوریک اسید در صنعت، از طول موج نور حاصل از سوختن گرد آهن کوتاه تر است.

۲) سوختن، واکنشی شیمیایی است که در آن یک ماده با اکسیژن به کندی واکنش می دهد و بخشی از انرژی شیمیایی آن به شکل گرما و نور آزاد می شود.

۳) فراورده های سوختن کامل گاز شهری، گاز کربن دی اکسید و بخار آب است و رنگ شعله در این نوع از سوختن، آبی می باشد.

۴) در اثر سوختن ناقص، گازی ۲ اتمی تولید می شود که میل ترکیبی آن با هموگلوبین خون بیش از  $20^{\circ}$  برابر اکسیژن است.

-۵۱- کدام یک از عبارت های بیان شده درباره نیتروژن صحیح نیست؟

۱) برای افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی، از فرم گاز آن در بسته بندی ها استفاده می شود.

۲) تبدیل شدن آن به فرم قابل جذب توسط گیاه، به دخالت جانداران ذره بینی نیاز دارد.

۳) تهیه نمونه خالص از آن، طی فرایند تقطیر جزء به جزء های مایع در مقایسه با آرگون، دشوار تر است.

۴) نمونه های بیولوژیک مورد استفاده در پزشکی را می توان در ظرف حاوی آن نگهداری کرد.

-۵۲- کدام گزینه درست است؟

۱) با افزایش مقدار کربن دی اکسید محلول در آب، مرجان ها با اسکلت آهکی به دلیل افزایش خاصیت بازی آب از بین می روند.

۲) از گاز آرگون در جوشکاری استفاده می شود.

۳) سوختن منیزیم با ایجاد نور سفید همراه است و اکسید حاصل می تواند باعث کاهش  $\text{pH}$  آب شود.

۴) از سوختن کامل گاز شهری گاز بی رنگ، بی بو و سمی کربن مونوکسید تولید می شود.

-۵۳- در کدام گزینه جاهای خالی به ترتیب از راست به چپ به درستی کامل می شوند؟

الف) نmad  $\xrightarrow{20\text{ atm}}$  در یک واکنش شیمیایی نشان دهنده فشار ..... انجام واکنش است.

ب) گرمای دادن به شکر باعث تغییر ..... می شود.

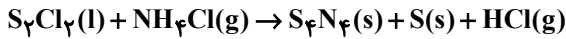
پ) در معادله نوشتاری ..... معادله نمادی، فرمول شیمیایی مواد نشان داده .....

۱) تولیدی بر اثر - شیمیایی - برخلاف - نمی شود.

۲) مورد نیاز برای - فیزیکی - مانند - می شود.

۳) تولیدی بر اثر - فیزیکی - مانند - می شود.

-۵۴- در واکنش زیر، پس از موازن، ضریب استوکیومتری فراورده گازی چند برابر ضریب استوکیومتری ماده تک عنصری است؟



۱)

۲)

۳)

۴)

-۵۵- اگر فرمول شیمیایی فسفات فلزی به صورت  $\text{X}_2\text{PO}_4$  باشد، فرمول شیمیایی سولفید و نیترید آن، به ترتیب از راست به چپ کدام اند و این فلز در کدام گروه جدول تناوبی ممکن است جای داشته باشد؟

۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

## ۵۶- کدام گزینه به درستی ذکر نشده است؟

- (۱) در مخلوط ضد یخ، خواصی مانند رنگ و غلظت در سرتاسر آن یکنواخت است.
- (۲) در مخلوط گلاب، حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکنواخت است.
- (۳) خواص مخلوطها تنها به خواص حلال و مقدار آن بستگی دارد.

(۴) هوایی که تنفس می‌کنیم، مخلوطی از گازها و سرم فیزیولوژی، محلول نمک طعام در آب است.

## ۵۷- در بین ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای، کدام یک کمترین دمای جوش را دارد؟

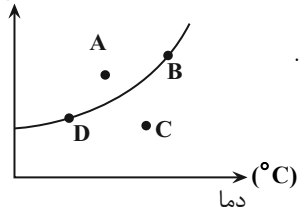
HCl (۲)

HF (۱)

HI (۴)

HBr (۳)

## انحلال پذیری (g)



## ۵۸- با توجه به نمودار مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) انحلال پذیری این نمک در آب برخلاف انحلال پذیری نمک لیتیم سولفات در آب با افزایش دما افزایش می‌یابد.
- (۲) در نقطه A همانند D، مقدار حل شونده بهتر تبیب برابر مقدار انحلال پذیری در دمای نقاط A و D است.
- (۳) در ادرار افراد مبتلا به سنگ کلیه مقدار نمک‌های کلسیم‌دار می‌تواند مانند نقطه A باشد.
- (۴) در نقطه C مقدار حل شونده کمتر از مقدار انحلال پذیری آن ماده در دمای آن نقطه است.

## ۵۹- به ۵۰ گرم محلول ۲۰ درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید چند گرم KOH جامد و خالص به همراه ۲۰ گرم آب اضافه کنیم تا به محلول ۴۰ درصد جرمی

تبديل شود؟

۳۰ (۴)

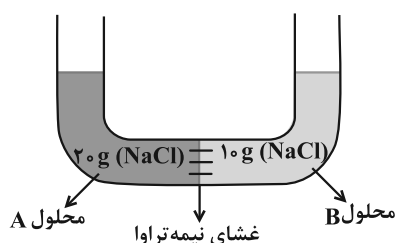
۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲ (۱)

## ۶۰- شکل زیر دو محلول A و B با حجم‌های یکسان را نشان می‌دهد که توسط غشای نیمه‌تراوا از یکدیگر جدا شده‌اند. اگر این غشاء فقط اجازه عبور مولکول‌های

آب را بدهد، با گذشت زمان غلظت دو محلول چه تغییری می‌کند؟



(۱) غلظت هیچ‌کدام تغییر نمی‌کند.

(۲) غلظت هر دو محلول کاهش می‌یابد.

(۳) غلظت A کاهش و B افزایش می‌یابد.

(۴) غلظت B کاهش و A افزایش می‌یابد.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

۶۱- در صورتی که مجموعه مرجع را اعداد صحیح کوچکتر از  $1000$  در نظر بگیریم، متمم چند تا از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

ب) اعداد نامثبت

ت) اعدادی که مجذورشان مثبت است.

پ) اعدادی که مریع شان از خودشان بزرگتر است.

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

۶۲- در یک کلاس نیمی از دانشآموزان عضو تیم بسکتبال و  $\frac{1}{3}$  دانشآموزان عضو تیم تنیس هستند. اگر در این کلاس  $5$  نفر عضو هر دو تیم بوده و  $8$  نفر عضو

هیچ تیمی نباشد، چند نفر در این کلاس فقط در یک تیم عضو می‌باشد؟

(۱) ۱۰

۶ (۲)

۸ (۳)

۵ (۴)

۶۳- عدد  $2a+1$  در بازه  $(-2a+1, 3a-1)$  واقع است. حدود  $a$  کدام است؟(۱)  $(2, +\infty)$ (۲)  $(-2, +\infty)$ (۳)  $(-\infty, 2)$ (۴)  $(-\infty, -2)$ 

نارجه

تلاشی در مسیر موفقیت

۶۴- در دنباله درجه دوم  $8, 14, 22, \dots$ ، کدام گزینه حاصل جمع جملات شانزدهم و چهارم می‌باشد؟

(۱) ۳۳۰

۳۳۲ (۲)

۳۴۲ (۳)

۳۴۰ (۴)

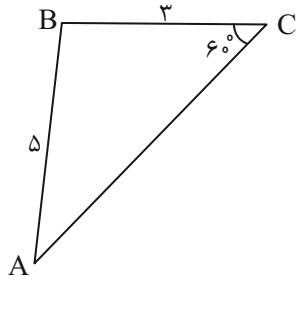
۶۵- مجموع دو عدد مثبت،  $10$  و تفاضل واسطه هندسی از واسطه حسابی آن دو عدد، برابر  $2$  است. اختلاف این دو عدد کدام است؟

(۱) ۱

۸ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

۶۶- در شکل زیر مقدار  $\sin \hat{A}$  کدام است؟(۱)  $\frac{3\sqrt{3}}{10}$ (۲)  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ (۳)  $\frac{6\sqrt{3}}{5}$ (۴)  $\frac{2\sqrt{3}}{5}$



۶۷-اگر  $\sin \alpha = -1 / 5 \cos \alpha$  باشد و انتهای کمان  $\alpha$  در ربع چهارم دایره مثلثاتی قرار گرفته باشد، حاصل عبارت  $A = \frac{\cos^3 \alpha - \sin^3 \alpha}{4 \tan^2 \alpha}$  کدام است؟

$$\frac{-5}{117} \quad (1)$$

$$\frac{-13}{45} \quad (2)$$

$$\frac{-45}{13} \quad (3)$$

$$\frac{-2}{117} \quad (4)$$

۶۸-اگر  $a < 1$  باشد، چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

$$0 < \sqrt[3]{-a} < \sqrt{-a} \quad (ب)$$

$$a^5 < a^3 \quad (ب)$$

$$\frac{1}{|a|} > a^2 \quad (\text{الف})$$

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۶۹-حاصل عبارت  $-\sqrt[7]{x} \times x \sqrt{-x^3}$  کدام است؟

$$-\sqrt[14]{-x^{37}} \quad (1)$$

$$\sqrt[14]{-x^{37}} \quad (2)$$

$$-\sqrt[14]{x^{37}} \quad (3)$$

(۴) جواب حقیقی ندارد

 نارنج بوک

۷۰-اگر  $x + \frac{1}{x} = 3$  باشد، حاصل  $A = \sqrt{\frac{x^2}{1+x^4}}$  کدام است؟ شی در مسیر موفقیت

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

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

$$\frac{1}{\sqrt{7}} \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

۷۱-در حل معادله  $= 0 - 6 + 4x + x^2$  به روش مرربع کامل، به تساوی  $(x+a)^2 = k$  می‌رسیم. مقدار  $a+k$  کدام است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۱۱

(۳) ۱۲

(۴) ۱۳

۷۲-خط  $x=2$  محور تقارن سهمی  $y=ax^3+2x+3$  است. مقدار  $a$  کدام است؟

(۱) ۱

(۲) -1

(۳) -2

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



۷۳-اگر بازه  $[a, b]$  مجموعه جواب نامعادله  $2x^2 - 5x - 2 \leq 2a + b$  کدام است؟

- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

۷۴-چه تعداد از روابط زیر بیانگر یک تابع هستند؟

(الف) رابطه‌ای که به یک رنگ چشم، افراد را نسبت می‌دهد.

(ب) رابطه‌ای که به ریشه‌های دوم یک عدد خود عدد را نسبت می‌دهد.

(پ) رابطه‌ای که به یک دمای هوا در یک لحظه خاص، شهرها را نسبت می‌دهد.

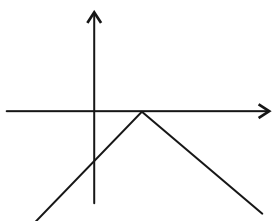
(ت) رابطه‌ای که به رأس یک سهمی در صفحه مختصات سهمی را نسبت می‌دهد.

- (۱) صفر
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

۷۵-اگر تابع  $f = \{(a, 2), (a+2, 6), (-3, -9)\}$  یک تابع خطی با ضابطه  $f(x) = mx + h$  باشد، حاصل  $a + h$  کدام است؟

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

۷۶-نمودار تابع  $f(x)$  به صورت مقابل است. ضابطه  $f(x)$  کدام می‌تواند باشد؟ **سیر موفقیت**



- $f(x) = -|x| + 2$  (۱)
- $f(x) = -|x| - 2$  (۲)
- $f(x) = -|x - 2|$  (۳)
- $f(x) = -|x + 2|$  (۴)

۷۷-رضا برای انتخاب سؤال تستی از بین فصل‌های ۱ تا ۴، می‌خواهد یک سؤال انتخاب کند. اگر از فصل اول، ۴ تست، از فصل دوم ۲ تست، از فصل سوم ۵ تست

و از فصل چهارم ۳ تست پیش روی او باشد، به چند حالت می‌تواند سؤال را انتخاب کند؟

- ۱۲۰ (۱)
- ۷۰ (۲)
- ۱۴ (۳)
- ۴ (۴)

۷۸-با حروف کلمه «صدلی» چند کلمه ۵ حرفی و بدون تکرار می‌توان نوشت، به طوری که حرف اول آنها نقطه‌دار باشد؟

- ۴۸ (۱)
- ۳۲ (۲)
- ۲۴ (۳)
- ۵۴ (۴)



۷۹- در یک نظرسنجی از گروهی از دانشآموزان ۷۰٪ به کلاس حضوری و ۳۰٪ به کلاس آنلاین دارند، احتمال آنکه دانشآموزی حداقل به یکی از دو نوع کلاس تمایل نداشته باشد کدام است؟

- (۱) ۰/۲
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۰/۷
- (۴) ۰/۸

۸۰- در یک خانواده ۵ فرزندی با کدام احتمال تعداد فرزندان پسر بیشتر از تعداد فرزندان دختر نیست؟

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

