



# آزمون ۲۸ مرداد ۱۴۰۱ اختصاصی دوازدهم

## ریاضی

کاظم اجلالی - امیر هوشنگ انصاری - محمد بحیرابی - شاهین پروازی - سعید جعفری - میلاد چشمی - ایمان چینی فروشن - حسین حاجیلو - فرهاد حامی - میثم حمزه‌لوی - فرزانه دانایی  
علی شهرابی - نسترن صمدی - حمید علیزاده - حمید مام قادری - سروش موئینی - محمد سجاد نقیه - حمید رضا نوش‌کاران

## زیست‌شناسی

جواد ابذرلو - عباس آرایش - پوریا بزرین - سبان بهاری - محمد سجاد ترکمان - علی جوهري - علی حسن پور - محمد رضا دانشمندی - شاهین راضیان - امیر محمد رمضانی علوی  
محمد مبین رمضانی - امیر رضا رمضانی علوی - محمد زارع - اشکان زندی - علیرضا سنگین آبادی - سعید شرفی - امیر علی صدری کتا - امیر رضا صدری بور - شروین مصوّر علی - امین موسویان  
محمد حسن مؤمن‌زاده - کاوه نديمي - پيام هاشم‌زاده

## فیزیک

زهرا آقامحمدی - خسرو ارغوانی فرد - عبدالرضا امینی نسب - علی ابرانشاھی - امیر حسین برادران - سید عادل حسینی - میثم دشتیان - پامن رستمی - رامین شادلوبی - سعید شرق  
امیر محمد عبدوی - مصطفی کیانی - غلامرضا محبی - حسین مخدومی - محمد کاظم منشادی - سید علی میرنوری - شادمان ویسی

## شیمی

مجتبی اسدزاده - فرزین بوستانی - محمد رضا پور جاوید - مجید توکلی - اسماعیل جوشن - ارجنگ خانلری - حمید ذبحی - حسن رحمتی کوکنده - فرزاد رضابی - روزبه رضوانی - سید رضا رضوی  
آرین شجاعی - مبینا شرافتی بور - امیر حسین طبیبی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - حسین ناصری ثانی - سید رحیم هاشمی دهکردی

## زمین‌شناسی

تبديل به تست سؤال‌های انتخابی: مهدی جباری

## مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار	مسئتدسازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی فرد	نیما شکورزاده	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	محمد امین عمودی نژاد	محمد رضا اصفهانی
شیمی	ساجد شیری طرزم	ساجد شیری طرزم	محمد حسن زاده مقدم	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	علیرضا خورشیدی	محیا عباسی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون	اختصاصی: زهرالسادات غیاثی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	مستندسازی و مطابقت مصوبات	اختصاصی: آرین فلاخ‌آسdi
ناظر چاپ		سیده صدیقه میر غیاثی
		مدیر گروه: مازیار شیرواتی مقدم
		مسئول دفترچه اختصاصی: مهساسادات هاشمی
		حمید محمدی

## گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



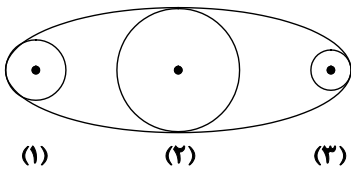
## دفترچه اول- (پایه یازدهم)

نوع پاسخ‌گویی	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اجباری	ریاضی ۲	۱۰	۱-۱۰	۱۵
	زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱۱-۳۰	۱۵
	فیزیک ۲	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
	شیمی ۲	۱۰	۴۱-۵۰	۱۰
	زمین‌شناسی	۱۰	۵۱-۶۰	۱۰
جمع کل				۶۵ دقیقه

نحوه پاسخ‌گویی: اجباری

ریاضی ۲ - مثلثات + توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۱ تا ۱۰۴

- ۱- در شکل زیر، یک تسمه سه قرقره به شعاع‌های  $r_1$ ،  $r_2$  و  $r_3$  (  $r_1 = 2r_2 = \frac{1}{2}r_3$  ) را به هم وصل کرده است. اگر قرقره شماره (۱)،  $30^\circ$  درجه بچرخد، قرقره شماره (۲) ..... رادیان و قرقره شماره (۳) ..... رادیان می‌چرخد.



(۱) (۲) (۳)

$$\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{12}$$

$$\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{12}$$

$$\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}$$

- ۲- اگر دو عبارت  $\sqrt{3} \cos\left(\frac{-11\pi}{6}\right) + 7 \cot\left(\frac{15\pi}{4}\right)$  و  $a \sin\left(\frac{17\pi}{6}\right) + 4\sqrt{3} \tan\left(\frac{8\pi}{3}\right)$  برابر باشند، مقدار  $a$  کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

- ۳- حاصل  $A = \sqrt{2} \sin\left(-\frac{23\pi}{4}\right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \cos\left(\frac{19\pi}{2} + \frac{2\pi}{3}\right) - \sqrt{3} \tan\left(\frac{11\pi}{6}\right)$  کدام است؟

 $\frac{1}{2}$  (۴)

صفر

 $\frac{5}{2}$  (۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۱)

- ۴- حاصل  $A = \frac{\cos(409^\circ) + 2\sin(1399^\circ)}{3\sin(41^\circ)}$  کدام است؟

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

-۱ (۲)

۱ (۱)

$$A = \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) + \cos(\alpha - \frac{4\pi}{3})}{\sin(\alpha - 3\pi) - \cos(\alpha + \frac{\pi}{2})}$$

- ۵- اگر  $\cot \alpha = 2$  باشد، حاصل عبارت  $A = \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) + \cos(\alpha - \frac{4\pi}{3})}{\sin(\alpha - 3\pi) - \cos(\alpha + \frac{\pi}{2})}$  کدام است؟ (انتهای کمان  $\alpha$  در ناحیه اول است).

 $-\frac{1}{4}(5 + \sqrt{5})$  (۴) $\frac{1}{4}(5 + \sqrt{5})$  (۳) $-\frac{1}{4}(5 - \sqrt{5})$  (۲) $\frac{1}{4}(5 - \sqrt{5})$  (۱)

- ۶- اگر  $\cos \theta = m$  باشد، حاصل عبارت  $A = (\tan \frac{3\pi}{14})^{10} (\tan \frac{4\pi}{7})^{12}$  بر حسب  $m$  کدام است؟

 $\frac{1-m^2}{m^2}$  (۴) $1 - \frac{1}{m^2}$  (۳) $\frac{|m|}{1-m^2}$  (۲) $\frac{m^2}{1-m^2}$  (۱)



- ۷- از تساوی  $1 = \frac{\sin(\frac{4\pi}{3}) + \tan \theta}{\cos(-\frac{9\pi}{2}) + \sin(\frac{5\pi}{3})}$ ، زاویه  $\theta$  (بر حسب درجه) کدام می‌تواند باشد؟
- ۴۵° (۴)      ۲۷۰° (۳)      ۵۴۰° (۲)      ۱۲۰° (۱)
- ۸- چند عدد صحیح بین دو عدد  $\frac{۳۲}{۳}$  و  $\frac{۰}{۰۴}$  (۰/۰۴) قرار دارد؟
- ۷ (۴)      ۶ (۳)      ۵ (۲)      ۴ (۱)
- ۹- حاصل ضرب جواب‌های معادله  $= ۱۲ + ۲^{۵-۳|x|} \cdot ۸^{|x|}$  کدام است؟
- $\frac{۱۶}{۸۱}$  (۴)       $\frac{۶۴}{۸۱}$  (۳)       $\frac{۴}{۹}$  (۲)       $\frac{۹}{۱۶}$  (۱)
- ۱۰- فاصله نقطه برخورد دو تابع  $f(x) = 22 - 2^x$  و  $g(x) = (\sqrt{2})^{x+6}$  از نقطه‌ای به طول ۲ روی محور طول‌ها کدام است؟
- ۶ (۴)       $4\sqrt{2}$  (۳)       $2\sqrt{10}$  (۲)      ۵ (۱)

## نحوه پاسخ‌گویی: اجرای

## زیست‌شناسی ۲- اینمنی + تقسیم باخته: صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶

- ۱۱- در نخستین خط دفاعی همه جانورانی که ..... سومین خط دفاعی این جانوران، .....
- از فرمون برای ارتباط با یکدیگر استفاده می‌کنند، همانند - از پروفورین برای مقابله با یاخته‌های سرطانی استفاده می‌شود.
  - دارای قلب چهار‌حفره‌ای هستند، برخلاف - شناسایی یاخته‌های خودی از بیگانه صورت می‌گیرد.
  - ترشح هورمون پرولاکتین دارند، همانند - گروهی از یاخته‌ها با ترشح مواد دفاعی میکروب‌ها را نابود می‌کنند.
  - با پرده صماخ، امواج صوتی را دریافت می‌کنند، برخلاف - دیاپدر لغوسیت‌های B در اطراف برخی از یاخته‌های این خط قابل مشاهده است.
- ۱۲- هر لغوسیتی ..... در دفاع اختصاصی نقش دارد.
- در فرآیند تولید و بلوغ متفاوتی دارد.
  - دارای گیرنده آنتی‌زنی مشابه پادتن می‌باشد.
- ۱۳- کدام گزینه، ترتیب درست‌تر و کامل‌تری از مراحل التهاب ارائه می‌دهد؟ (به ترتیب از راست به چپ)
- (الف) دیاپدر نیروهای واکنش سریع  
 (ب) بیگانه‌خواری بافت‌ها توسط درشت‌خوار  
 (ج) خروج مونوکسیت‌ها از مویرگ  
 (د) ورود باکتری  
 (ه) رهاسازی ماده گشادکننده رگ‌ها
- هـ - ج - ب
  - د - الف - ج - ب
  - د - هـ - الف - ب
  - هـ - ج - ب
- ۱۴- در کدام گزینه، دو ویژگی اشاره شده ممکن است مربوط به یک خط از خطوط دفاعی بدن باشند؟
- ترشح ماده‌ای دارای توانایی افزایش فاصله بین یاخته‌های پوششی سنگفرشی - یاخته‌ای واحد توانایی هیدرولیز پیوندهای پپتیدی پروتئین‌های دفاعی بدن
  - هر یاخته اینمنی ایجاد کننده منفذ در غشای یاخته‌های دارای تقسیم بی‌رویه - آنزمی مترشحه از فراوان ترین یاخته‌های استوانه‌ای دیواره معده
  - یاخته ترشح کننده پروتئین‌های مشابه با گیرنده موجود بر روی خود - کوچکترین یاخته خونی سفید با هسته بزرگ گرد یا بیضی شکل
  - هر پروتئین دفاعی افزایش دهنده سرعت بیگانه‌خواری - پروتئین دفاعی مترشحه از یاخته‌هایی با توانایی تولید هورمون اریتروبوپویتین تحت شرایطی خاص
- ۱۵- کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با لایه‌های درونی و بیرونی پوست انسان به درستی کامل می‌کند؟
- «لایه‌ای از آن که در جانوران برای تهیه چرم استفاده می‌شود، ..... لایه دیگر پوست، در انسان .....»
- همانند - حاوی نوعی گیرنده حواس پیکری است که دارای پوششی چند لایه اطراف دندربیت غیرمنشعب خود است.
  - برخلاف - یاخته‌های آن در تماس با شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی نیستند.
  - همانند - هر یاخته آن در درون خود برای هورمون‌های تیروئیدی گیرنده فعل دارد.
  - برخلاف - می‌تواند محلی برای دیاپدر لغوسیت‌های B تولید شده در مغز قرمز استخوان باشد.



۱۶- چه تعداد از موارد زیر، مربوط به نوعی مرگ یاخته‌ای است که در آن تخریب یاخته در چند ثانیه توسط پروتئین‌ها آغاز می‌شود؟

الف) مرگ یاخته‌های توده ملانوما توسط گروهی از یاخته‌های دومین خط دفاعی بدن

ب) مرگ لنفوسيت‌های T کمک‌کننده به عمل حمله ویروس HIV

ج) مرگ یاخته‌هایی که پیش از ایجاد التهاب آسیب دیده‌اند

(۴) ۳

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) صفر

۱۷- در شکل زیر، نوعی حلقه در وسط یاخته مشخص شده است. کدام گزینه، در ارتباط با حلقه نشان داده شده نادرست است؟



(۱) مانند کمربندی با سطح خارجی غشا در تماس است و در حال تنگتر شدن است.

(۲) رشته‌های سازنده این حلقه گاهی پس از تقسیم سیتوپلاسم نیز درون برخی از یاخته‌های بدن یافت می‌شوند.

(۳) این حلقه همزمان با مرحله‌ای از تقسیم میتوز فعالیت خود را آغاز می‌کند.

(۴) در هنگام انقباض این حلقه، طول رشته‌های پروتئینی آن قطعاً هیچ گونه تغییری نمی‌کند.

۱۸- با توجه به مراحل تقسیم میتوز هسته لنفوسيت B خاطره انسان (با فرض عدم وجود خط)، پس از ..... قطعاً

(۱) تک کروماتیدی شدن کروموزوم‌ها - ماده و راثتی در تماس با سیتوپلاسم یاخته قرار می‌گیرد.

(۲) کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به سانتروم - تعداد مولکول‌های دنای موجود در یاخته افزایش می‌یابد.

(۳) ردیف شدن کروموزوم‌ها در استوای یاخته - فاصله جفت سانتریول‌ها از یکدیگر افزایش می‌یابد.

(۴) تشکیل مجدد پوشش هسته - حلقه انقباضی تشکیل شده در وسط، در نهایت دو یاخته را از هم جدا می‌کند.

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

«در طی هر نوع تقسیم هسته یک یاخته جانوری که با تجزیه نوعی پروتئین اتصالی همراه است، در مرحله‌ای که ..... به طور حتم .....»

(۱) توده کروماتین ناپدید می‌شود - در درون هسته‌های در حال تشکیل، فامتن‌ها شروع به باز شدن می‌کنند.

(۲) فامتن‌ها بیشترین فشردگی را پیدا می‌کنند - کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به هر فامتن X قابل مشاهده است.

(۳) پوشش هسته شروع به تخریب شدن می‌کند - میانک‌ها برخی از مولکول‌های تولید شده در مرحله اینترفاراز را سازماندهی می‌کنند.

(۴) پوشش هسته مجدد تشکیل می‌شود - رشته‌های دوک متصل به هر فامتن دختری به طور کامل تخریب می‌شوند.

۲۰- چند مورد، در ارتباط با شکل زیر درست است؟

الف) در هر یاخته دارای هیستون همزن با ناپدید شدن پوشش هسته، تعداد آن‌ها ثابت می‌ماند.

ب) از تجزیه کامل لوله‌های تشکیل‌دهنده آن‌ها، تنها کربن دی‌اکسید و آب تولید می‌شود.

ج) با فاصله گرفتن این دو استوانه عمود بر هم از یکدیگر، رشته‌های دوک تشکیل می‌شوند.

د) در نقطه وارسی کوتاه‌ترین مرحله اینترفاراز، همواره عملکرد این ساختارها به دقت بررسی می‌شود.



(۴) ۳

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) صفر

۲۱- کدام عبارت، درباره نوعی یاخته خونی که هسته دو قسمتی روی هم افتاده و میان یاخته‌ای (سیتوپلاسمی) با دانه‌های تیره دارد، درست است؟

(۱) می‌تواند پس از شناسایی آنتی‌ژن به سرعت تکثیر شود.

(۲) می‌تواند پس از تغییر، به نوعی درشت‌خوار تبدیل شود.

(۳) در مواردی باعث می‌شود تا دستگاه ایمنی به مواد بی‌خطر و اکتشاف شان دهد.

(۴) در مواردی، به کمک نوعی بسپار (پلیمر) خود، مرگ برنامه‌ریزی شده‌ای را به راه می‌اندازد.

۲۲- کدام عبارت، درباره هر پادتن موجود در بدن انسان صادق است؟

(۱) به طور مستقیم توسط یاخته‌های پادتن ساز بدن فرد تولید می‌گردد.

(۲) می‌تواند به طور اختصاصی به دو مولکول پادگن (آنتی‌ژن) متصل شود.

(۳) در میلزره با پادگن (آنتی‌ژن) ابتدا باعث نابودی یاخته بیگانه می‌شود.

(۴) با رسوب دادن پادگن (آنتی‌ژن)‌های محلول، باعث غیرفعال شدن آن‌ها می‌گردد.

۲۳- کدام عبارت، درباره همه رشته‌های دوک موجود در یک یاخته می‌ستمی گیاه آبالو، درست است؟

(۱) تا صفحه میانی یاخته ادامه می‌یابند.

(۲) به سانتروم کروموزوم‌ها متصل می‌گردند.

(۳) در پی حرکت جفت سانتریول‌ها شکل می‌گیرند.

۲۴- در یک یاخته می‌ستمی گیاه زیتون، کروماتیدهای هر کروموزوم از هم جدا شده‌اند و به سمت دو قطب یاخته در حرکت می‌باشند. این یاخته در ..... داشته است.

(۱) انتهای مرحله S د کروماتید

(۲) ابتدای مرحله G<sub>2</sub>، ۴۶ سانتروم

(۳) ابتدای مرحله G<sub>1</sub>، ۵۴ ریزلوله سانتریولی

(۳) انتهای مرحله G<sub>1</sub>، ۴۶ رشته پلی‌نوکلوتیدی از نوع دنای هسته‌ای



-۲۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«همه یاخته‌های موثر در سیستم دفاعی انسان که توانایی ..... را دارند، .....»

(۱) بیگانه‌خواری - در دومین خط دفاع غیر اختصاصی بدن شرکت می‌نمایند.

(۲) استقرار در گرهای لنفاوی - پیوسته بین خون و لف در گردش می‌باشند.

(۳) انجام حرکات آمیبی شکل - در طی حیات خود، از نظر ساختار و اندازه ثابت می‌مانند.

(۴) ورود به مرحله G<sub>۲</sub> چرخه یاخته‌ای - در مغز استخوان، توانایی شناسایی مولکول‌های خود را از غیر خودی پیدا می‌کنند.

-۲۶- با توجه به مطالب کتب درسی، چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می‌کند؟

«همه یاخته‌های خونی انسان که ..... دارند، .....»

الف) هسته دو قسمتی - برخلاف همه یاخته‌های خاطره، در داخل مغز استخوان تمایز می‌یابند.

ب) هسته چند (بیش از دو) قسمتی - برخلاف همه یاخته‌های پادتن‌ساز، با حرکات آمیبی ذرات بیگانه را می‌خورند.

ج) دانه‌های تیره‌ای در سیتوپلاسم - همانند بعضی از یاخته‌های بیگانه‌خوار، می‌توانند باعث افزایش نفوذپذیری رگ‌ها شوند.

د) دانه‌های روشی در سیتوپلاسم - همانند بعضی از یاخته‌های تولیدکننده اینترفرون دو، در دفاع غیراختصاصی شرکت می‌کنند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۲۷- کدام عبارت درباره پروتئین‌های مؤثر در خط دوم دفاعی بدن نادرست می‌باشد؟

(۱) امکان دارد یاخته‌های تولیدکننده اینترفرون نوع دو، اینترفرون نوع یک را هم بتوانند تولید کنند.

(۲) امکان ندارد اینترفرون نوع یک، با ایجاد منفذ در غشای باکتری‌ها، موجب مرگ این یاخته‌ها شود.

(۳) امکان ندارد در اثر فعال شدن پروتئین‌های مکمل، مستقیماً غشای یاخته‌های بدن انسان دچار آسیب شوند.

(۴) امکان ندارد که پروتئین‌های مکمل در خارج از خوناب، توانایی فعال شدن و مبارزه با میکروب‌ها را داشته باشند.

-۲۸- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای برخلاف بافت مردگی، .....»

الف) پاسخ‌های التهابی رخ می‌دهد.

ب) اثرات مثبتی برای بدن ایجاد می‌شود.

ج) ابتدا تغییری در غشای یاخته ایجاد می‌شود.

د) یاخته به سبب فعالیت درشت خوارها می‌میرد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۲۹- به هنگام بروز التهاب در بخشی از بیکر انسان، همه یاخته‌هایی که با تولید پیک شیمیایی، گویچه‌های سفید را به موضع آسیب هدایت می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) در صورت لزوم، از دیواره مویرگ‌های خونی عبور می‌نمایند.

(۲) از طریق گیرنده‌های اختصاصی خود، به یاخته‌های هدف متصل می‌شوند.

(۳) علاوه بر بیگانه‌خواری، قسمت‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار می‌دهند.

(۴) می‌توانند در صورت ادامه حیات و در مواجهه با عامل بیماری‌زا پروتئین دفاعی بسازند.

-۳۰- کدام گزینه عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می‌کند؟

«در یک یاخته گیاهی برگ، در زمانی که نخستین مقدمات تقسیم سیتوپلاسم فراهم می‌گردد، .....»

(۱) پوشش هسته‌ای در اطراف هر مجموعه کروموزومی بازسازی می‌شود.

(۲) فامتن (کروموزوم)‌های کوتاه و فشرده شده شروع به باز شدن می‌نمایند.

(۳) رشته‌های دوک به فامتن (کروموزوم)‌های تک کروماتیدی اتصال دارند.

(۴) فامتن (کروموزوم)‌های غیرهم‌ساخت در وسط یاخته به صورت ردیف در می‌آیند.

## نحوه پاسخ‌گویی: اجرایی

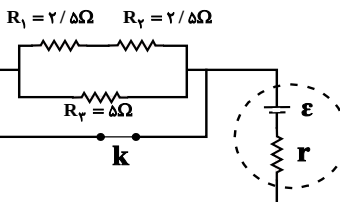
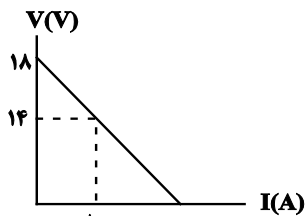
## فیزیک ۲ - جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴

-۳۱- اگر طول یک استوانه رسانا را بدون تغییر جرم آن به‌طور یکنواخت ۳ برابر کنیم و آن را از دو انتهای در مداری قرار دهیم، مقاومت الکتریکی آن چند برابر حالت قبل خواهد شد؟ (دما ثابت و یکسان است).

۱)  $\frac{1}{3}$  ۲)  $\frac{3}{3}$  ۳)  $\frac{9}{9}$



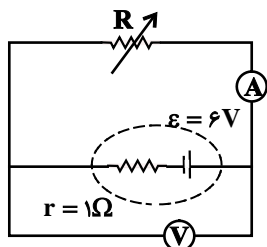
-۳۲- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری مدار شکل زیر بر حسب جریانی که از آن می‌گذرد، به صورت زیر است. در این مدار با باز کردن کلید  $k$ ، اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری چند ولت تغییر می‌کند؟



- (۱) صفر  
(۲) ۱۸  
(۳) ۱۵  
(۴) ۸

-۳۳- توان تولیدی و توان تلف شده در یک باتری به ترتیب  $20W$  و  $2W$  است. اگر مقاومت خارجی مدار برابر با  $4/5\Omega$  باشد، افت پتانسیل در دو سر مولد چند ولت است؟

- (۱) ۹  
(۲) ۲۲  
(۳) ۱۳  
(۴) ۰/۵



-۳۴- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت متغیر  $R$  را  $3\Omega$  افزایش دهیم، عددی که آمپرسنجر ایده‌آل نشان می‌دهد، نصف می‌شود. در این صورت عددی که ولتسنجر ایده‌آل نشان می‌دهد نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

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

-۳۵- در دمای ثابت و در هر ده ثانیه از سطح مقطع سیمی رسانا و همگن به طول  $L$  که به باتری وصل است، تعداد  $25 \times 10^{19}$  الکترون در یک جهت عبور می‌کند. اگر مقاومت ویژه این سیم  $\frac{N}{C} = 5 \times 10^{-7} \Omega \cdot m$  و بزرگی میدان الکتریکی درون آن  $2/5 \times 10^3$  باشد، سطح مقطع

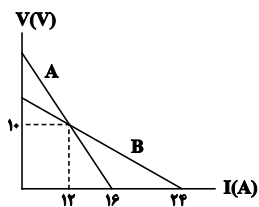
این سیم چند میکرومتر مربع است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

- (۱) ۴۰۰  
(۲) ۴۲  
(۳) ۶/۲۵  
(۴) ۰/۶۲۵

-۳۶- سیمی رسانا و همگن دارای مقاومت الکتریکی  $R_1$  است. اگر این سیم را ۶ بار متواالی از وسط تا کرده و ولتاژ دو سر آن را  $\frac{1}{16}$  برابر کنیم، توان مصرفی در این رسانا نسبت به حالت اولیه آن چند برابر می‌شود؟

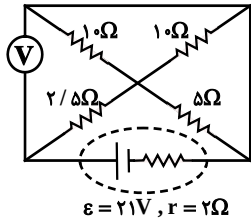
- (۱) ۱۶  
(۲) ۶۴  
(۳) ۳۲  
(۴) ۸

-۳۷- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری‌های مجازی A و B بر حسب جریان الکتریکی عبوری از آن‌ها مطابق شکل زیر است. در حالتی که جریان  $12A$  از دو باتری عبور می‌کند، به ترتیب از راست به چپ، نسبت توان تلف شده باتری A به B و نسبت توان خروجی باتری A به B کدام است؟

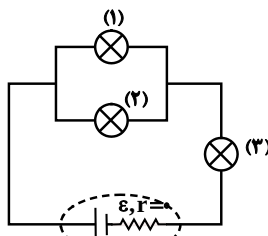


- (۱)  $\frac{5}{3}, 3$   
(۲)  $1, 3$   
(۳)  $\frac{5}{3}, 2$   
(۴)  $1, 2$

-۳۸- در مدار شکل زیر، عددی که ولتسنجر آرمانی نشان می‌دهد برابر با چند ولت است؟



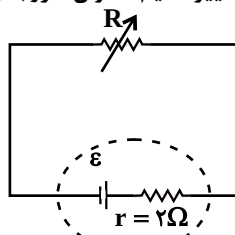
- (۱) ۱۲  
(۲) ۱۵  
(۳) ۱۴  
(۴) ۱۰



۳۹- در مدار شکل مقابل سه لامپ مشابه قرار دارد. اگر پس از مدتی لامپ شماره (۱) بسوزد، نور لامپ‌های شماره (۲) و (۳) به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) خاموش می‌شود، خاموش می‌شود.
- (۲) پُر نورتر می‌شود، پُر نورتر می‌شود.
- (۳) کم نورتر می‌شود، پُر نورتر می‌شود.
- (۴) پُر نورتر می‌شود، کم نورتر می‌شود.

۴۰- در مدار زیر، مقاومت رُئوستا برابر با  $8\Omega$  و توان خروجی مولد برابر با  $W = 10$  است. مقاومت رُئوستا را چگونه تغییر دهیم تا توان خروجی مولد مجدداً برابر با  $W = 10$  شود؟



- (۱) کاهش دهیم.
- (۲) کاهش دهیم.
- (۳) افزایش دهیم.
- (۴) افزایش دهیم.

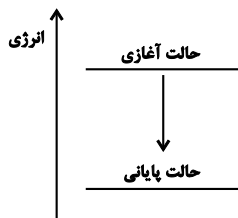
## نحوه پاسخ‌گویی: اجرایی

## شیوه ۲ - در پی غذاي سالم: صفحه‌های ۴۹ تا ۷۵

۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) دمای یک ماده، معیاری برای توصیف میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن است.
- (۲) اگر انرژی گرمایی دو نمونه متفاوت از یک ماده با هم برابر باشد، نمونه‌ای که دمای بیشتری دارد، قطعاً تعداد ذرات کمتری دارد.
- (۳) گرمایی یک ماده را با نماد  $Q$  نشان می‌دهند و یکای اندازه‌گیری آن در SI، ژول (J) است.
- (۴) اگر تکه‌ای نان و سبزه مینی با جرم، سطح و دمای یکسان، درون محیطی با دمای کمتر قرار گیرد، نان زودتر با محیط هم دما می‌شود.

۴۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره شکل رو به رو، نادرست است؟



۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

- \* نماد  $Q$  در سمت چپ معادله این فرایند نوشته می‌شود.
- \* طی این فرایند، انرژی محیط پیرامون افزایش می‌یابد.
- \* می‌تواند مربوط به فرایند هم دما شدن شیرداغ در بدن باشد.
- \* طی این فرایند، علامت  $\Delta\theta$  سامانه حتماً منفی است.

۴۳- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز.....

- (۱) گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده نیست و نباید برای توصیف آن به کار رود.

(۲) مقدار گرمای لازم برای افزایش دمای  $2kg$  آب خالص به اندازه  $1^{\circ}C$  از گرمای لازم برای افزایش دمای  $2kg$  رونمایی زیتون به همین مقدار، کمتر است.

(۳) ظرفیت گرمایی یک گرم ماده، ظرفیت گرمایی ویژه یا گرمای ویژه آن ماده را نشان می‌دهد.

(۴) ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، افزون بر نوع ماده به مقدار آن نیز بستگی دارد.

۴۴- نمونه‌ای از پتاسیم هیدروکسید جامد با ظرفیت گرمایی  $400 \text{ جول بر کلوین و با دمای } 90^{\circ}\text{ درجه سلسیوس}$  را در دمای اتفاق ( $25^{\circ}\text{ درجه سلسیوس}$ ) قرار می‌دهیم تا به مرور سرد شود، اگر بعد از گذشت پنج دقیقه دمای این نمونه به  $30^{\circ}\text{ درجه سلسیوس}$  برسد، در این مدت به تقریب چند کیلوکالری گرما توسط این نمونه پتاسیم هیدروکسید آزاد شده است؟

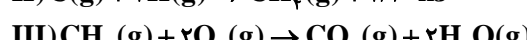
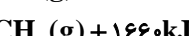
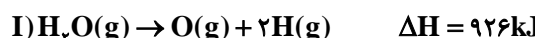
۵۰۲ (۴)

۵/۹۸ (۳)

۴/۸۸ (۲)

۵/۷۴ (۱)

۴۵- به ازای سوختن کامل  $8\% \text{ مول متان}$  چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ (آنالیپی پیوند  $O = O$  و میانگین آنتالیپی پیوند  $C = O$  به ترتیب برابر  $495$  و  $799$  کیلوژول بر مول است).



۷۲۴/۸ (۴)

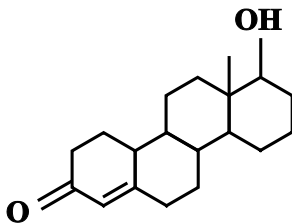
۱۰۳۶ (۳)

۱۰۰/۸ (۲)

۶۴۰ (۱)



-۴۶- با توجه به ساختار ترکیب آلی داده شده، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$ )



\* سوختن کامل یک مول از آن، ۱۹ مول کربن دی‌اکسید تولید می‌کند.

\* ۵۴ الکترون پیوندی، بین اتم‌های آن وجود دارد.

\* گروه‌های عاملی کربونیل و هیدروکسید در ساختار آن مشاهده می‌شود.

\* نسبت درصد جرمی  $C$  به  $H$  در آن به تقریب برابر  $8/14$  است.

۱) ۱ ۲) ۲

۳) ۳ ۴) ۴

-۴۷- در واکنش  $C_7H_4(g) + H_2(g) \rightarrow C_7H_6(g)$  به ازای مصرف  $7/5$  لیتر گاز اتن در دمای اتاق چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ (آنتالپی

سوختن اتن، اتان و هیدروژن به ترتیب برابر با  $-1410$ ،  $-1560$  و  $-286$  کیلوژول بر مول است و حجم مولی گازها در دمای اتاق برابر با

$25L$  در نظر گرفته شود).

۱۳۶ (۴)

۱۰۲۰ (۳)

۴۵/۱ (۲)

۴۰/۸ (۱)

-۴۸- با توجه به ساختار رو به رو همه مطالب زیر درست‌اند، به جز... .

(۱) بین مولکول‌های این ترکیب امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود دارد.

(۲) شمار اتم‌های کربن در آن با شمار اتم‌های کربن در ۲-هپتانون یکسان است.

(۳) تفاوت جرم مولی آن با بنزاکلید برابر  $16$  گرم بر مول است.

(۴) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در این ترکیب برابر  $4/25$  است.

-۴۹- طبق معادله‌های زیر با سوختن چند گرم هیدرازین، گرمای لازم برای ذوب  $500$  گرم یخ صفر درجه سلسیوس فراهم می‌شود؟ (برای ذوب هر

گرم یخ با دمای صفر درجه سلسیوس  $336$  ژول انرژی لازم است). ( $N=14, H=1: g/mol^{-1}$ )

سوختن هیدرازین:  $N_2H_4 + O_2 \rightarrow N_2 + 2H_2O$

$$1) N_2 + 2H_2 \rightarrow 2NH_3 \quad \Delta H = -92 / 2 kJ$$

$$2) N_2H_4 + H_2 \rightarrow 2NH_3 \quad \Delta H = -230 / 6 kJ$$

$$3) 2H_2 \rightarrow 2H_2O \quad \Delta H = -533 / 6 kJ$$

۸ (۴)

۱۶ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

-۵۰- با توجه به اطلاعات داده شده، آنتالپی واکنش  $H_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow H_2O(l)$  به تقریب چند کیلوژول است؟

$$I) 2NH_3(g) + 3N_2O(g) \rightarrow 4N_2(g) + 3H_2O(l) + 920 kJ$$

$$II) N_2O(g) + H_2(g) \rightarrow N_2(g) + H_2O(l) + 367 / 4 kJ$$

$$III) 4NH_3(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2N_2(g) + 6H_2O(l) + 1350 kJ$$

-449/0 ۷ (۴)

-285/73 (۳)

285/73 (۲)

449/0 ۷ (۱)



## نحوه پاسخ‌گویی: اجرایی

## زمین‌شناسی - منابع آب و خاک + زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی: صفحه‌های ۵۱ تا ۷۱

۵۱- در کدام افق خاک، ریشه گیاهان رشد می‌کند و معمولاً دارای گیاخاک است؟

(۴) گزینه ۲ و ۳

A) افق

B) افق

C) افق

۵۲- تنش عبارت است از ...

(۱) فشاری که سبب گسستگی سنگ می‌شود.

(۲) فشاری از بیرون بر سنگ که آن را خمیده می‌کند.

(۳) نیروی که به طور ناگهانی بر جسم وارد می‌شود.

(۴) نیروی از داخل جسم که با نیروی خارجی مقابله می‌کند.

۵۳- ترکیب خاک دلخواه کشاورزان و باغبانان کدام است؟

(۴) سیلیکاتی- کوارتزی

(۳) رس- لای- ماسه

(۲) سیلیس و ماسه

(۱) کوارتزی- فسفاتی

(۴) شیسته‌ها

(۳) شیل‌ها

(۲) هورنفلس

(۱) کوارتزیت

۵۴- کدام سنگ دگرگونی برای پی سازه مناسب نیست؟

(۴) قیر

(۳) شن

(۲) ماسه

(۱) بالاست

۵۵- کدام مورد زیر در ترکیب ماده مورد استفاده در لایه‌های آستر و رویه جاده کاربرد ندارد؟

(۴) الاستیک

(۳) برشی

(۲) فشاری

(۱) کششی

(۲) تکیه‌گاه ریل‌های راه‌آهن

(۴) استحکام بدنۀ سدها

(۱) زهکشی

(۳) پایدارسازی دامنه‌ها

۵۶- در جدول زیر ترکیبات موجود در خاک ۴ منطقه بر اساس درصد وزنی موجود آورده شده است. با توجه به این جدول استفاده از کدام منطقه

برای کشاورزی نسبت به بقیه مطلوب تر به نظر می‌رسد؟

درصد ذرات لای	درصد ذرات ماسه	درصد ذرات رس	درصد ذرات شن	ترکیب خاک منطقه
۲	۴	۲۱	۷۳	A
۰	۲	۳۳	۶۵	B
۱	۱	۹۴	۴	C
۵۱	۴۳	۲	۴	D

A (۱)

۵۷- مغارها در همه موارد زیر کاربرد دارند به جز .....

(۴) ایجاد ایستگاه‌های مترو

(۳) ذخیره نفت

(۲) استخراج مواد معدنی

(۱) نیروگاه‌ها

۵۸- کدام عبارت، اصطلاح شیب لایه و محدوده مقدار آن را درست تر نشان می‌دهد؟

(۱) زاویه بین سطح زمین با سطح لایه، صفر تا  $180^\circ$  درجه(۲) زاویه‌ای که سطح لایه با سطح افق می‌سازد. صفر تا  $90^\circ$  درجه(۳) زاویه‌ای که سطح لایه با سطح زمین می‌سازد، صفر تا  $90^\circ$  درجه(۴) زاویه بین امتداد لایه با شمال یا جنوب جغرافیایی، صفر تا  $90^\circ$  درجه

دانش آموzan گرامی آزمون‌های تابستان در قالب سه دفترچه جداگانه یازدهم، دهم و دوازدهم ارائه می‌گردد. در کارنامه هم سه تراز مجازی یازدهم، دهم و دوازدهم به شما داده می‌شود. به این طریق مطالعه و عملکرد خود در سه پایه را، به طور دقیق و مجزا در تابستان بروزی می‌کنید و اگر از مطالعه و نتیجه یک پایه راضی نبودید، نتایج آن، کارنامه و عملکرد پایه دیگر را تحت شعاع قرار نمی‌دهد.



## دفترچه دوم- (پایه دهم)

نوع پاسخ‌گویی	جمع کل	شیمی ۱	فیزیک ۱	زیست‌شناسی ۱	ریاضی ۱	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
	۵۰	۱۰	۱۰	۲۰	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵
					۱۰	۷۱-۹۰	۱۵
					۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵
اجباری						۱۰-۱-۱۱۰	۱۰
	۵۵	—	—	—	—	—	۱۵

نحوه پاسخ‌گویی: اجباری

ریاضی ۱ - معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع: صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰

- ۶۱- سهمی به معادله  $y = ax^3 + bx^2 - 27a$  در شکل مقابل رسم شده است. مقدار  $a + k$  کدام است؟
- 
- ۳ (۱)  
-۴ (۲)  
-۵ (۳)  
-۶ (۴)

- ۶۲- جواب‌های معادله  $x^3 - (5m+2)x + 6m^2 + 5m + 1 = 0$  در بازه  $(2, 7)$  قرار دارند. مجموعه مقادیر ممکن برای  $m$  کدام است؟

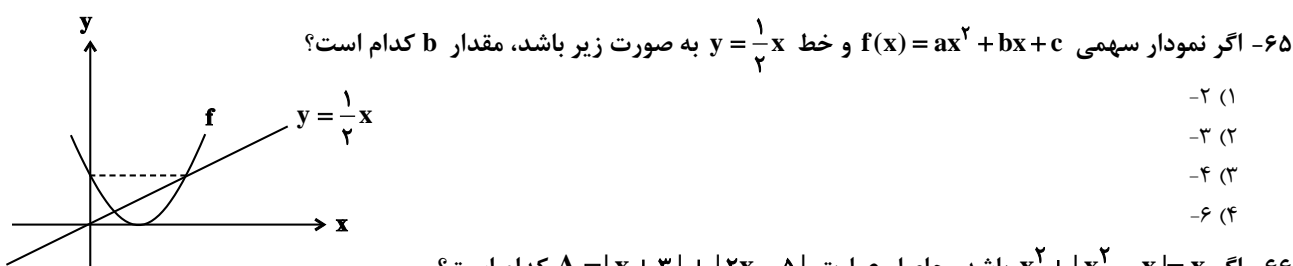
$$\left(\frac{1}{2}, 2\right) \quad (4) \quad \left(\frac{1}{3}, 3\right) \quad (3) \quad \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right) \quad (2) \quad (2, 3) \quad (1)$$

- ۶۳- مجموعه جواب‌های نامعادله  $|x^3 - 2x^2 + 2x - 1| < 2x^3 - 2x + 2$  بازه  $(a, b)$  است. حاصل  $b - a$  کدام است؟

$$4 (4) \quad 3 (3) \quad 2 (2) \quad 1 (1)$$

- ۶۴- جدول تعیین علامت عبارت  $p(x) = (x-2)(x^2 - ax + b)$  کدام است؟

$p(x)$	$-$	$+$	$+$	$+$
	-۶ (۴)	۶ (۳)	-۸ (۲)	۸ (۱)



- ۶۶- اگر  $x^3 + |x^2 - x| = x$  باشد، حاصل عبارت  $A = |x+3| + |2x-5|$  کدام است؟

$$3x-8 (4) \quad x-8 (3) \quad 3x-2 (2) \quad -x+8 (1)$$

- ۶۷- مجموعه جواب‌های نامعادله  $\frac{x-1}{x+1} \leq \frac{x+a}{x}$  به صورت  $[b, +\infty)$  است. حاصل  $a - b$  کدام است؟

$$\frac{2}{3} (4) \quad \frac{1}{3} (3) \quad 2 (2) \quad 1 (1)$$

- ۶۸- به ازای چند مقدار از  $a$ ، رابطه  $f = \{(2, a^2 - 2a), (1, 2), (\frac{1}{3}(a-1)^2, -1), (2, 1)\}$  بیانگر یک تابع است؟

$$4) \text{ بیشمار} \quad 3) \text{ دو} \quad 2) \text{ یک} \quad 1) \text{ هیچ}$$



۶۹- اگر  $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx & ; x^2 \geq |x| \\ 2x^4 + c & ; x^2 \leq |x| \end{cases}$  تابع باشد، مقدار a کدام است؟

- ۱)  $\frac{1}{2}$  ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) -۲

۷۰- اگر رابطه  $\{(a^3 - 6, b), (a, a^2 - 2), (a, 3a - 4), (a^3 - 6, b)\}$  کدام می‌تواند باشد؟

- ۱) ۳ ۲) ۲ ۳) ۲ ۴) ۱

## نحوه پاسخ‌گویی: اجرایی

## زیست‌شناسی ۱- گردش مواد در بدن: صفحه‌های ۶۸ تا ۴۷

۷۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

»در یک فرد بالغ و سالم ..... دریچه قلب، .....«

۱) بزرگترین - فقط در حین انقباض دهلیزها باز می‌باشد.

۲) پایینترین - ورود خون به حفره قلبی را که دیواره آن در تشکیل نوک قلب شرکت دارد، تنظیم می‌کند.

۳) کوچکترین - تنها در هنگام ورود خون از بطن‌ها سرخرگ‌ها باز می‌باشد و اکثر اوقات بسته است.

۴) عقبی‌ترین - برخلاف دریچه دولختی، سه قطعه آویخته دارد که مستقیماً به دیواره بطن متصل هستند.

۷۲- کدام گزینه زیر در ارتباط با نوعی شبکه ماهیچه‌ای موجود در قلب که برای هدایت پیام اختصاصی شده است، درست می‌باشد؟

۱) رشته‌های خروجی از گرهی که در زیر بزرگ سیاهرگ زبرین قرار گرفته است، تنها در سه مسیر اصلی به انتقال پیام انقباضی در قلب ادامه می‌دهند.

۲) رشته‌هایی که در دیواره بین دو بطن قرار گرفته‌اند، در نوک بطن تغییر جهت داده و با تعداد انشعابات بیشتری در دیواره بطن چپ نسبت به بطن راست پخش می‌شوند.

۳) یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در این شبکه، برخلاف دیگر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی، قادر ظاهر مخطط بوده و قابلیت انقباض خود را از دست داده‌اند.

۴) گره موجود در این بافت که در بالاترین سطح قرار گرفته است، همواره به صورت خودبه‌خودی تعداد تکانه‌های قلبی در هر دقیقه را تنظیم می‌کند.

۷۳- با در نظر گرفتن یک چرخه قلبی کامل، در هر زمانی که دریچه‌های سینی بسته هستند همانند هر زمانی که دریچه‌های دهلیزی بطنی باز هستند، به طور حتم چه تعداد از موارد زیر روی می‌دهد؟

الف) خون بدون صرف انرژی از حفرات دهلیزی قلب به بطن‌ها می‌ریزد.

ب) یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن‌ها از طریق صفحات بینایینی، پیام تحریک را منتشر می‌کنند.

ج) کمترین کشیدگی در طناب‌های ارجاعی متصل به دریچه‌های دهلیزی - بطنی قلب مشاهده می‌شود.

د) خون از درون رگ‌هایی با حفره داخلی بزرگ‌تر، به درون حفرات بالایی قلب وارد می‌شود.

- ۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۴

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

»در دیواره آن دسته از رگ‌های خونی که .....، قطعاً می‌توان لایه‌ای را یافت که .....«

۱) تنها می‌توانند در ابتدای خود دارای دریچه باشند - دارای رشته‌های بافت پیوندی در اطراف یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای است.

۲) تنظیم اصلی میزان جریان خون در درون خود را به کمک نوعی بنداره انجام می‌دهند - یاخته‌هایی مشابه با یاخته‌های دیواره حبابک دارد.

۳) حرکت خون در درون آن‌ها به صورت نیض احساس می‌شود - یاخته‌های آن در نزدیکی خون روشن قرار نگرفته‌اند.

۴) کمترین ضخامت لایه میانی را دارند - در برخی اندام‌ها، دارای غشای پایه ناقص است.

- ۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۴

۷۵- در مرد سالم و بالغ، گروهی از مویرگ‌ها که ..... مویرگ‌های موجود در مراکز تنفس، .....

۱) در مرکز تنظیم وضعیت بدن وجود دارند، همانند - ممکن است در بخش کوچکی از دیواره خود دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای باشند.

۲) خون پس از خروج از آن‌ها وارد سرخرگی با خون روشن می‌شود، برخلاف - دارای غشای پایه ضخیم هستند.

۳) خون را از نوعی سیاهرگ با خون تیره دریافت می‌کنند، برخلاف - قادر نوعی صافی مولکولی در اطراف یاخته‌های خود هستند.

۴) چری‌های جذب شده از روده، مستقیماً به درون آن‌ها وارد می‌شود، همانند - فشار اسمزی زیادی در انتهای سیاهرگی خود دارند.

۷۶- کدام گزینه عبارت زیر را نسبت به سایر گزینه‌ها به نحو متفاوتی از لحاظ درستی یا نادرستی تکمیل می‌کند؟

»در صورت گریزانه خون، دو بخش آن از هم جدا می‌شوند. بخشی از آن که در قسمت ..... لوله قرار می‌گیرد، .....«

۱) بالایی - همانند بخش دیگر، اجزایی از آن در صورت آلوده شدن یاخته‌ها به نوعی عامل بیماری‌زا، به دفاع از بدن می‌پردازند.

۲) پایینی - برخلاف بخش بالایی، بیشترین جزء آن از مویرگ‌های اندام واجد گیرنده هورمون اریتروپویتین عبور می‌کند.

۳) بالایی - نسبت به بخش دیگر، در یک فرد بالغ و سالم، حجم بیشتری از خون را به خود اختصاص داده است.

۴) پایینی - همانند بخش بالایی، اجزای آن در انقاد خون هنگام ایجاد خونریزی‌های شدید نقش دارند.



۷۷- کدام عبارت‌ها جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«نوعی گویچه سفید که ..... را دارد، به طور حتم ..... و هرگز نمی‌تواند .....»

(الف) بلندترین زوائد غشایی - از یاخته‌های میلوبئیدی منشأ می‌گیرد - از مرحله S چرخه یاخته‌ای بگذرد.

(ب) هسته بیضی شکل - یاخته اصلی دستگاه ایمنی محسوب می‌شود - نسبت به سایر گویچه‌های سفید بزرگ‌تر باشد.

(ج) هسته چند قسمتی - دانه‌های روشن ریز در سیتوپلاسم نیز دارد - منشأ مشترکی با مونوسیت‌ها داشته باشد.

(د) گیرنده آنتی‌زنی - توانایی ترشح پروتئین‌های دفاعی را نیز دارد - نسبت به سایر گویچه‌های سفید کوچک‌تر باشد.

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

۷۸- کدام یک از گزینه‌های زیر، در ارتباط با عواملی که به جریان خون در سیاهرگ‌ها کمک می‌کنند، صحیح است؟

(۱) هم‌زمان با کمتر شدن فاصله بین دو لایه پرده جنب در اطراف شش‌ها، دیافراگم با انقباض خود در قفسه سینه مکش ایجاد می‌کند.

(۲) هم‌زمان با انقباض ماهیچه دو سر بازو، ممکن است همه دریچه‌های لانه کبوتری موجود در مجاورت این ماهیچه باز شوند.

(۳) باقی‌مانده فشار سرخرگی که در سیاهرگ‌های نواحی پایین بدن وجود دارد، جزء این عوامل محسوب نمی‌شود.

(۴) در صورت آزادشدن کلسیم در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم یاخته‌های ماهیچه‌ای بین دندنهای داخلی، فشار مکشی قفسه سینه افزایش می‌یابد.

۷۹- در برخی از جانداران پریاخته‌ای به دلیل زیاد بودن تعداد یاخته‌ها، سامانه گردش مواد وجود دارد. در سامانه گردش مواد مربوط به

(۱) ماهی، می‌توان انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به شبکه‌های مویرگی شش را مشاهده کرد.

(۲) نوعی کرم حلقوی، شبکه‌های مویرگی و آب میان‌بافتی نقش مهمی در تبادل مواد غذایی دارند.

(۳) نوعی بندپا، ممکن نیست که ورود همو لنف به قلب از طریق منفذ دریچه‌دار موجود در قلب صورت پذیرد.

(۴) نوعی کرم پهن آزادی، یاخته‌ای یقه‌دار می‌تواند به نفوذ انشعابات حفره گوارشی در تمام نواحی بدن کمک کند.

۸۰- کدام گزینه، جمله روبرو را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در مورد جانوران واحد ..... می‌توان گفت، .....»

(۱) سامانه گردش آب - اندازه یاخته‌های سازنده منفذ در بدن آنان متغیر بوده و همواره از یاخته‌های یقه‌دار بزرگ‌تر است.

(۲) گردش خون ساده - همانند حشرات، جهت حرکت مایع موجود در قلب می‌تواند به سمت سطح شکمی جانور باشد.

(۳) جدایی کامل بطن‌ها - ضمن آسان شدن حفظ فشار در سامانه گردشی جانور، انرژی زیاد مورد نیاز بافت‌ها تأمین می‌شود.

(۴) قلب سه حفره‌ای - خون با خروج از بطن به وسیله دو سرخرگ، یک بار به شش‌ها و پوست و سپس به بقیه بدن می‌رود.

۸۱- کدام عبارت، درباره نوعی اسفنج صادق است؟

(۱) یاخته‌های سازنده منفذ فقط در مجاورت یاخته‌های تازک‌دار قرار دارند. (۲) آب از طریق سوراخ حفره گوارشی به خارج از بدن راه پیدا می‌کند.

(۳) یاخته‌های یقه‌دار فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند. (۴) آب فقط به کمک یاخته‌های تازک‌دار وارد بدن می‌شوند.

۸۲- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟

«در انسان، با کاهش اکسیژن محیط، ..... می‌یابد.»

(۱) نیاز به مصرف فولیک‌اسید، کاهش

(۳) نیاز به مصرف ویتامین B<sub>12</sub>، افزایش

۸۳- تحریک الکتریکی در بین یاخته‌های عضله بطن‌ها ..... منتشر می‌شود.

(۱) از محل اتصال تارهای ماهیچه‌ای به واسطه گره دهليزی - بطئی

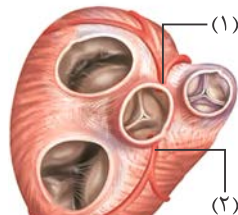
(۴) از طریق بافت پیوندی میان تارهای ماهیچه‌ای توسط الیاف گرهی دیواره بطن‌ها

۸۴- در انسان، سرخرگ‌ها .....

(۱) بیشتر در قسمت‌های سطحی هر اندام قرار گرفته‌اند. (۲) در پرش عرضی، بیشتر به شکل گرد دیده می‌شوند.

(۳) از نظر فاصله بین یاخته‌های دیواره خود، گروه‌بندی شده‌اند. (۴) به کمک دریچه‌هایی در درون خود، جریان خون را یکطرفه می‌کنند.

۸۵- با توجه به شکل زیر، که بخشی از دستگاه گردش خون انسان را نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟



(۱) بخش ۲ همانند بخش ۱، ابتدا خون را به دهليز راست وارد می‌نماید.

(۲) بخش ۲ برخلاف بخش ۱، خون نواحی چپ قلب را دریافت می‌نماید.

(۳) بخش ۱ برخلاف بخش ۲، ابتدا خون را به نواحی چپ قلب هدایت می‌کند.

(۴) بخش ۱ همانند بخش ۲، در ایجاد صدای قوی و گنگ قلب نقش اصلی را دارد.

۸۶- در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از گویچه قرمز تخریب شده در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ابتدا به آن وارد می‌شود، ذخیره

می‌گردد، چند مورد، درباره این اندام صحیح است؟

(الف) در تولید کلسترول نقش دارد.

(ب) بر سرعت تولید یاخته‌های قرمز خون تأثیرگذار است.

(ج) از طریق یاخته‌های بنیادی خود، گویچه‌های قرمز را تولید می‌نماید.

(د) فاصله یاخته‌های بافت پوششی در مویرگ‌های آن بسیار زیاد است.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴



-۸۷- در جانوری با دستگاه گردش خون مقابله، قلب به صورت دو تلمبه عمل می کند. در این جانور، .....

(۱) خون توسط قلب یک بار فقط به شش ها و سپس مستقیماً به بقیه بدن تلمبه می شود.

(۲) در دوران نوزادی خون ضمن یک بار گردش در بدن یک بار از قلب عبور می کند.

(۳) تنها، پمپ فشار مثبت در تنفس ششی، برای انجام تبادلات گازی موثر است.

(۴) پس از بلوغ، حفظ فشار در سامانه گردش خون مضاعف با جدایی بطن ها میسر می شود.

-۸۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«در انسان، همه رگ هایی که به دهلیز راست قلب وارد می شوند ..... همه رگ هایی که به دهلیز چپ وارد می شوند .....»

(۱) همانند- خون اندام های بالاتر یا پایین تر از قلب را دریافت می کنند.

(۲) برخلاف - در لایه میانی دیواره خود، یاخته های منقبض شونده زیادی دارند.

(۳) همانند - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه های اسکلتی، خون در آن ها به جریان درمی آید.

(۴) برخلاف - ترکیب آهن دار یاخته های خونی آن ها، سهم کمتری در حمل گاز اکسیژن دارد.

-۸۹- در انسان، عدم ..... می تواند از ایجاد بیماری خیز ممانعت به عمل آورد.

(۱) ورود پرتوئین های درشت به کپسول بومن

(۲) سلامت دیواره گلومرول های کلیه

(۳) دفع نمک و آب از بدن

(۴) ورود لنف به رگ های لفی

-۹۰- در انسان، اندامی که در دوران جنینی، یاخته های خون را می سازد و جزئی از دستگاه لنفی یک فرد بالغ محسوب نمی شود، چه مشخصه ای دارد؟

(۱) در تنظیم تولید گوییچه های قرمز خون نقش دارد.

(۲) همه مویرگ های آن، مانع عبور مولکول های درشت می شوند.

(۳) هنگام خون ریزی شدید، در تولید لخته خون نقشی اصلی را ایفا می کند. (۴) در ذخیره یون حاصل از تخریب هموگلوبین گوییچه های قرمز خون، فاقد نقش است.

### فیزیک ۱- کار، انرژی و توان: صفحه های ۵۳ تا ۸۲

#### نحوه پاسخ گویی: اجرایی

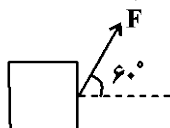
-۹۱- اگر تندي جسمی ۲۵ درصد افزایش یابد، جرم جسم چگونه تغییر کند تا انرژی جنبشی آن ثابت بماند؟

(۱) ۳۶ درصد کاهش یابد. (۲) ۳۶ درصد افزایش یابد. (۳) ۶۴ درصد کاهش یابد. (۴) ۶۴ درصد افزایش یابد.

-۹۲- برای آن که تندي جسمی از صفر به ۷ بررسد،  $J = 10 \cdot ۷$  کار روی آن انجام می شود. برای آن که تندي این جسم از ۷ به ۳۷ بررسد، چند ژول کار دیگر باید روی آن انجام شود؟

(۱) ۹۰۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۸۰۰ (۴) ۳۰۰

-۹۳- در شکل زیر کار نیروی ثابت  $\vec{F}$  در جایه جایی افقی جعبه بر روی سطح به اندازه  $12\text{m}$  برابر با  $W$  است. اگر بدون آن که اندازه نیرو تغییر کند، زاویه بین بردار نیرو و جایه جایی را  $70^\circ$  کاهش دهیم، پس از چند متر جایه جایی بر روی سطح افقی، کار انجام شده توسط نیروی  $\vec{F}$  برابر با همان  $W$  می شود؟ ( $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 53^\circ = 0.8$ ) از اصطکاک صرف نظر کنید.



(۱) ۱۰ (۲)  $7/\sqrt{5}$  (۳)  $10\sqrt{3}$  (۴)  $7/\sqrt{5}\sqrt{3}$

-۹۴- جسمی از بالاترین نقطه یک سطح شیبدار به طول  $2\text{m}$  که با سطح افق زاویه  $37^\circ$  می سازد، از حال سکون رها می شود. اگر جسم با تندي  $4\text{m/s}$  به پایین ترین نقطه سطح شیبدار بررسد، اندازه نیروی اصطکاک وارد بر جسم چند برابر وزن آن است؟

$$(\sin 37^\circ = 0.6, g = 10\text{N/kg})$$

(۱) ۰.۲ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۰.۴

-۹۵- گلوله ای به جرم  $g = 20\text{kg}$  با تندي اولیه  $\frac{m}{s} = 20$  از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتا به شود و تا ارتفاع  $15$  متری سطح زمین بالا می رود و سپس پایین می آید. تندي گلوله در لحظه برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و اندازه نیروی مقاومت هوا در مسیر رفت و برگشت را یکسان فرض کنید).

(۱) ۱۰ (۲)  $10\sqrt{2}$  (۳)  $5\sqrt{2}$  (۴) ۲۰



- ۹۶- مطابق شکل مقابل، جسمی به جرم  $m$  تحت اثر نیروی ثابت و افقی  $\vec{F}$  با تندی ثابت  $\frac{m}{s}$  در مدت ۱۰ ثانیه در مسیری مستقیم و افقی جابه جا می شود. کار نیروی  $\vec{F}$  در این جابه جایی چند کیلوژول است؟
- ۱) ۰/۳ ۲) ۱/۲ ۳) ۰/۶ ۴) ۱
- ۹۷- در چه تعداد از موارد زیر، کار نیروی ذکر شده برابر با صفر است؟
- الف) کار نیروی وزن در جابه جایی افقی  
ب) کار نیروی کشش نخ در حرکت آونگ (گلوله متصل به نخ آویزان از سقف)  
پ) کار نیروی عمودی سطح در جابه جایی روی یک سطح شیبدار  
ت) کار نیروی برایند در حرکت با سرعت ثابت
- ۱) ۰/۴ ۲) ۳/۳ ۳) ۲/۲ ۴) ۱
- ۹۸- گلوله ای به جرم  $2\text{kg}$  را از سطح زمین و در راستای قائم با تندی اولیه  $v_0$  رو به بالا پرتاب می کنیم. در لحظه ای که گلوله به ارتفاع ۵ متری از سطح زمین می رسد، تندی آن نسبت به نقطه پرتاب  $\frac{m}{s}$  کاهش می یابد. اگر تا این لحظه، اندازه کار نیروی مقاومت هوا بر روی گلوله  $AJ$  باشد،  $v_0$  چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10\text{m/s}^2$ )
- ۱) ۱۲ ۲) ۱۴ ۳) ۱۶ ۴) ۱۸
- ۹۹- پمپ آبی با توان ورودی  $15\text{kW}$ ، در هر دقیقه  $2000\text{L}$  آب ساکن را از چاهی در عمق ۲۵ متری سطح زمین بالا می کشد. اگر تندی آب در سطح زمین برابر با  $\frac{N}{\text{km/h}} = 36\text{km/h}$  باشد، بازده این پمپ چند درصد است؟ ( $g = 10\text{m/s}^2$ )
- ۱) ۳۳/۳ ۲) ۶۶/۶ ۳) ۵/۴۵ ۴) ۵۳
- ۱۰۰- آونگی به جرم  $m$  به نخی سبک به طول  $L$  بسته شده است. در حالی که گلوله آونگ با راستای قائم زاویه  $60^\circ$  می سازد، گلوله از حال سکون رها می شود. اگر  $30$  درصد از انرژی اولیه گلوله صرف برخورد با مولکول های هوا شود، گلوله در طرف دیگر حداقل چند درجه از راستای قائم منحرف می شود؟ ( $\cos 30^\circ = \sqrt{3}/2$ )
- ۱) ۳۰ ۲) ۳۷ ۳) ۴۷ ۴) به جرم گلوله بستگی دارد.

## نحوه پاسخ‌گویی: اجرای

## شیوه ۱- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹

۱۰۱- چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

الف) روند تغییرات دما با افزایش ارتفاع در لایه سوم هواکره، با روند تغییرات فشار همسو است.

ب) در لایه تروپوسفر، با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود  $6^\circ\text{C}$  افت می کند.پ) در دمای  $C = -28^\circ$ ، گاز کربن دی اکسید به صورت مایع از هواکره جدا می شود.ت) با گرم کردن مخلوط هوا مایع تا دمای  $C = -195^\circ$ ، گازی آزاد می شود که بیشترین درصد حجمی را در هوا پاک و خشک دارد.

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۱ ۴) ۲

۱۰۲- کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

۱) آرگون تنها گاز نجیبی است که از تقطیر جزء به جزء هوا مایع تولید می شود.

۲) از هلیم در ساخت بالن های هواشناسی و خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه های تصویربرداری مانند **MRI** استفاده می شود.۳) اگر دمای ظرفی که شامل سه عنصر  $(Ar, N_2, O_2)$  است، به اندازه  $106^\circ\text{C}$  سردر از دمای مربوط به جداشدن کربن دی اکسید به حالت جامد از هوا باشد، در این دما یک عنصر در ظرف به حالت مایع قرار دارد.۴) واکنش  $(g) \rightarrow SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow S(s) + O_2(g)$ ، مربوط به سوختن گوگرد است و رنگ شعله های آن آبی است.

۱۰۳- چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

• اکسیژن برخلاف فلزها، تمایل چندانی برای انجام واکنش با نافلزها ندارد.

• فلز آلومینیم به شکل بوکسیت ( $Al_2O_3$  خالص) در طبیعت یافت می شود.

• تعداد اتم های اکسیژن در یک مول آهن (III) اکسید و دی نیتروژن تری اکسید با هم برابر است.

• برخی از فلزها مانند نقره و مس در واکنش با اکسیژن دو نوع اکسید تولید می کنند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۱۰۴ - کدام گزینه درست است؟

۱) کربن مونوکسید از کربن دی اکسید ناپایدارتر است و شمار الکترون های اشتراکی و شمار الکترون های ناپیوندی آن با این شمار در مولکول نیتروژن ناپایدار است.

۲) در واکنش  $C_2H_5N_3O_9 \rightarrow CO_2 + H_2O + O_2$  پس از موازن، مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده های ۳ اتمی بیشتر از ۳ برابر فراورده های دو اتمی است.

۳) برای کاهش میزان اسیدی بودن، آب دریاچه ها، به آن آهک اضافه می کنند، اما این کار باعث از بین رفتن مرجان ها می شود.

۴) نسبت شمار کاتیون به آنیون در فرمول شیمیایی آهن (III) اکسید برابر نسبت شمار جفت الکترون های پیوندی به شمار جفت الکترون های ناپیوندی در مولکول  $SO_2$  است.

۱۰۵ - در کدام گزینه نسبت شمار جفت الکترون های پیوندی به شمار جفت الکترون های ناپیوندی دو ترکیب داده شده با هم برابر است؟



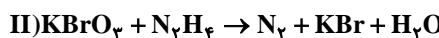
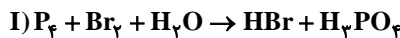
۱۰۶ - در دو بیون زیر همه اتم ها از قاعده هشت تایی پیروی می کنند. اتم X در گروه ..... جدول دوره ای جای دارد و بار q در ترکیب (II) برابر ... است. (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید). (X نماد فرضی است).



(II) (I)

+۲، ۱۵ (۴) -۲، ۱۷ (۳) +۲، ۱۷ (۲) -۲، ۱۵ (۱)

۱۰۷ - نسبت اختلاف مجموع ضرایب فراورده ها در واکنش (I) با مجموع ضرایب واکنش دهنده ها در واکنش (II) به اختلاف مجموع ضرایب فراورده ها در واکنش (II) با مجموع ضرایب واکنش دهنده ها در واکنش (I)، کدام است؟



$\frac{16}{19}$ (۴)	$\frac{19}{16}$ (۳)	$\frac{22}{13}$ (۲)	$\frac{13}{22}$ (۱)
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

۱۰۸ - یک واحد صنعتی روزانه به طور میانگین ۲۰ کیلووات ساعت برق مصرف می کند. اگر ۲۰٪ از برق مصرفی در این واحد از انرژی باد، ۳۰٪ آن از گاز طبیعی و باقی آن از نفت خام تأمین شود، با توجه به اطلاعات ارائه شده، برای پاکسازی کربن دی اکسید تولید شده در مدت یک سال از این واحد صنعتی، حداقل به چند درخت تنومند نیاز است؟ (یک درخت تنومند سالانه حدود ۵۰ کیلوگرم کربن دی اکسید مصرف می کند). یک ماہ را ۳۰ روز در نظر بگیرید. (B) بیانگر میزان برق مصرفی ماهانه بر حسب کیلووات ساعت می باشد.)

منبع تولید برق	کربن دی اکسید تولید شده در یک ماه (kg)
گاز طبیعی	۰ / ۳۶y
نفت خام	۰ / ۷y
باد	۰ / ۰۱y

۷۹ (۴) ۷۳ (۳) ۶۹ (۲) ۶۷ (۱)

۱۰۹ - با توجه به شکل کدام گزینه درست است؟

۱) پرتوهای A، تنها دارای امواج فرابنفش هستند.

۲) با کاهش مقدار  $CO_2$  در هواکره، اثر گلخانه ای تشديد می شود.

۳) امواج D نسبت به C، دارای طول موج کمتری هستند.

۴) وجود پدیده مشابه این فرایند در گلخانه، منجر به تغییرات جزئی دمای داخل گلخانه در روزهای زمستانی می شود.

۱۱۰ - عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) کلسیم اکسید ( $CaO$ ) اکسید فلزی است که برای افزایش بهره وری خاک در کشاورزی و کاهش اسیدی بودن آب دریاچه ها به کار می رود.

۲) زمین تمامی پرتوهای تابیده شده از خورشید را جذب می کند و تمام آن را به صورت پرتوهای فروسرخ با طول موج بلندتر از دست می دهد.

۳) از بین آلاینده های حاصل از سوختن سوخت های فسیلی، نیتروژن دی اکسید و گوگرد دی اکسید در نهایت منجر به ایجاد باران اسیدی می شوند.

۴) کربن دی اکسید یک گاز گلخانه ای است که افزایش ریاضی آن باعث افزایش تغییرات در آب و هوای کره زمین می شود.



## دفترچه سوم - پایه دوازدهم

نام درس	نوع پاسخ‌گویی	
تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
ریاضی ۳		۱۵
زیست‌شناسی ۳		۱۰
فیزیک ۳		۱۵
فیزیک ۳ - گواه	اختیاری	۱۰
شیمی ۳		۱۰
جمع کل		۶۰ دقیقه
۵۰	—	

نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

ریاضی ۳ - توابع چندجمله‌ای + توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع: صفحه‌های ۲ تا ۱۴

۱۱۱ - دو تابع  $f(x) = \begin{cases} -(x+3)^3, & x \geq -1 \\ 1+x^3, & x < -1 \end{cases}$  و  $g(x) = -x^3 + 1$  مفروض است. معادله  $f(x) + g(-\sqrt{x}) = 0$  چند جواب حقیقی دارد؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

(۱) صفر

۱۱۲ - نمودار تابع  $f(x) = x^3$  را یک واحد به راست و دو واحد به طرف بالا منتقال می‌دهیم تا به نمودار  $y = g(x) = (\sqrt[3]{x+4} + 1)$  برسیم. مقدار  $y$  کدام است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

(۱) ۲

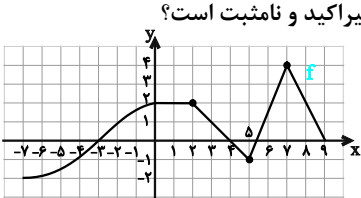
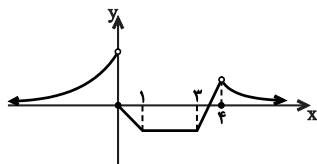
۱۱۳ - نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است. کدام گزینه نادرست است؟

(۱)  $f$  در بازه‌ی  $(-\infty, 0)$  اکیداً صعودی است.

(۲)  $f$  در بازه‌ی  $[0, 3]$  نزولی است.

(۳)  $f$  در بازه‌ی  $[3, 4]$  اکیداً صعودی است.

(۴)  $f$  در بازه‌ی  $[4, +\infty)$  اکیداً نزولی است.



-۱ (۴)

-۲ (۳)

-۳ (۲)

-۴ (۱)

۱۱۵ - اگر  $f(x) = [x]$  و  $g(x) = \frac{x}{1-x}$ ، آنگاه  $(fog)(\sqrt{2})$  کدام است؟

۱ (۳)

۰ (۲)

(۱)

[۰, ۱] (۲)

(۲)

[-۳, ۲] (۳)

(۳)

[۴, ۵] (۴)

(۴)

۱۱۶ - اگر  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$  آنگاه  $(fof...of)(\sqrt{2})$  کدام است؟

-۱ (۴)

-۲ (۳)

(۱)

(-۱ - \sqrt{2})^3 (۴)

(۱ - \sqrt{2})^3 (۲)

\sqrt{2} (۱)

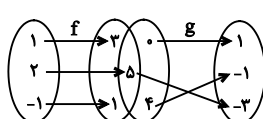
۱۱۷ - اگر  $f(x-1) = 2^{4x-3} + 1$  و  $g(x+1) = 3^{2x-3} - 5$ ، آنگاه مقدار  $(fog)(3)$  کدام است؟

۸۶ (۴)

\frac{3}{2} (۳)

۹ (۲)

۱۹ (۱)



۲۸ (۴)

۱۱۸ - با توجه به شکل مقابل، تابع  $fog$  کدام است؟

\{(1,1), (2,-2), (-1,-2)\} (۲)

\{(2,-2)\} (۱)

\{(5,-2)\} (۴)

\{(0,3), (4,1)\} (۳)

۱۱۹ - اگر  $g(f(x)) = \frac{2x+2}{2-x}$  و  $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$  باشند، ضابطه‌ی تابع  $g(f(x))$  کدام است؟

x (۳)

x+1 (۲)

x-1 (۱)

۱۲۰ - اگر  $f(x) = \frac{1}{x}$  و  $g(x) = \frac{x}{x-1}$ ، آنگاه  $(fog)(x)$  برابر است با:

\frac{1}{x-1} (۴)

\frac{1}{1-x} (۳)

\frac{1}{x-1} \text{ و } x \neq 0 (۲)

\frac{1}{1-x} \text{ و } x \neq 0 (۱)



## نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

## زیست‌شناسی ۳ - نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها؛ صفحه‌های ۱ تا ۲۰

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

در طی همانندسازی در یک یاخته ... می‌توان بیان داشت ...»

(۱) یوکاریوتی - همانند یاخته پروکاریوتی ممکن است دوراهی همانندسازی از یکدیگر دور و یا به یکدیگر نزدیک شوند.

(۲) پروکاریوتی - در آغاز این فرایند آنزیمهایی که پروتئین‌های متصل به دنا را جدا می‌کنند، قادر به باز کردن مارپیچ دنا نیستند.

(۳) پروکاریوتی - همه انواع بازهای آلی مکمل با باز آدنین ممکن است در دوراهی همانندسازی یافته شوند.

(۴) یوکاریوتی - لزوماً سرعت فرایند همانندسازی در حباب‌های همانندسازی مجاور با یکدیگر برابر نیست.

۱۲۲ - با در نظر گرفتن باکتری‌ها و فرایند همانندسازی در آن‌ها، کدام موارد نادرست است؟

الف) در ساختار کروموزوم باکتری قطعاً پروتئین‌هایی دیده می‌شود.

ب) هر رشته پلی‌نوکلئوتیدی خطی که در این باکتری دیده می‌شود، قطعاً RNA است.

ج) آنزیمهای هلیکاز مرتب با یک جایگاه آغاز همانندسازی همواره از یکدیگر دور می‌شوند.

د) امکان مشاهده شدن بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی و همانندسازی تک‌جهتی وجود دارد.

(۱) فقط مورد «ب»      (۲) «الف» و «ج»      (۳) «ب» و «ج»      (۴) فقط مورد «د»

۱۲۳ - در یک یاخته زنده هسته‌دار بدن انسان، هر مولکول زیستی که در ذخیره اطلاعات و راثتی نقش دارد و ... است، ...

(۱) دورشته‌ای - تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی آن همواره بسته به مراحل رشد و تنظیم می‌شود.

(۲) تکرشته‌ای - واحدهای سه بخشی سازنده آن توسط نوعی پیوند بهم متصل می‌شوند.

(۳) دورشته‌ای - قطعاً با جدا شدن رشته‌ها از هم در بعضی نقاط، پایداری آن بهم می‌خورد.

(۴) تکرشته‌ای - از روی تمام قسمت‌های یکی از رشته‌های دنا ساخته می‌شود.

۱۲۴ - چه تعداد از عبارت‌های زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«به منظور همانندسازی دنا در یاخته‌های پوششی مخاط روده باریک، ... قبل از شکسته شدن ... اتفاق می‌افتد.»

الف) فعالیت بسیار از آنزیم دنابسپاراز - نخستین پیوند فسفودی استر در رشته در حال تشکیل

ب) اضافه شدن نوکلئوتید به انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی - پیوند بین گروههای فسفات نوکلئوتیدها

ج) قرارگرفتن نوکلئوتید استباه در حال ساخت - پیوند اشتراکی میان نوکلئوتیدها

د) جدا شدن گروهی از پروتئین‌های کروی شکل از دنا - پیوندهای کم‌انرژی میان بازهای پورینی و پیریمیدینی

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۱۲۵ - کدام موارد درباره نوعی باکتری استریتوکوکوس نومونیا که هم به صورت زنده و هم به شکل کشته شده در آزمایشات گرفیت مورد استفاده قرار گرفت، صحیح می‌باشد؟

الف) تنها در نیمی از مراحل آزمایشات گرفیت به کار برده شد.

ب) واحد دستورالعمل‌های لازم برای تولید عوامل مورد نیاز برای ساخت پوشینه می‌باشد.

ج) قبل از همانندسازی، هیستون‌های متصل به دنا از آن جدا می‌شوند.

د) فقط به صورت غیر زنده در آزمایش‌های ابوري استفاده شد.

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

۱۲۶ - در یاخته‌های پرز روده، در رابطه با هر رشته پلی‌نوکلئوتیدی که ..... می‌توان ..... را مشاهده کرد.

(۱) ابوری به عنوان ماده و راثتی معرفی کرد - ارتباط میان دو باز آلی در آن با پیوند هیدروژنی

(۲) هر نوکلئوتید آن علاوه بر برقراری پیوند هیدروژنی با دو نوکلئوتید دیگر پیوند اشتراکی برقرار کرده است - عدم تماس با ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم

(۳) در مرکز کنترل یاخته با پوششی دو غشایی حضور دارند - پیچش اطراف یک محور فرضی

(۴) در ساختار بخش تولید‌کننده پروتئین وجود دارد - اتصال هر حلقه آلی نیتروژن دار به قند

۱۲۷ - چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با همه مولکول‌های مرتبه بازن‌ها، صحیح است؟

الف) در ساختار فام تن مشارکت می‌کنند.

ب) ذخیره‌کننده اطلاعات و راثتی هستند.

ج) همگی بسیارهایی از واحدهایی تکرارشونده به نام نوکلئوتید هستند.

د) ابوری آنزیم مناسب، برای تجزیه هر کدام از آن‌ها را، در اختیار داشت.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) صفر



۱۲۸ - درون یک یاخته پوششی سنجکفرشی ابتدای مری، پس از آن که .....

- ۱) دو گروه فسفات یک نوکلئوتید توسط آنزیم دنابسپاراز جدا شوند، به طور حتم قند پنج کربنه نوکلئوتید جدید در تشکیل پیوند اشتراکی شرکت می‌کند.
- ۲) دنای حلقوی در اندازه‌های مختلف شروع به همانندسازی کند، میزان گروه‌های فسفات آزاد درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم افزایش می‌یابد.
- ۳) پیوندهای هیدروژنی بین بازهای پورین شکسته شوند، یک آنزیم بسپاراز از روی یک رشته دنا یک نوکلئیک اسید جدید می‌سازد.
- ۴) فعالیت یک آنزیم دنابسپاراز درون هسته به پایان رسید، ممکن است پیوند هیدروژنی بین برخی نوکلئوتیدهای دیگر دنا گسته شود.

۱۲۹ - کدام گزینه در رابطه با تمام آنزیم‌هایی که در همانندسازی دنا در یاخته‌های بدن انسان نقش دارند، درست است؟

- ۱) با هر میزان افزایش پیش‌ماده، سرعت واکنش مختص خود را افزایش می‌دهند.

- ۲) به باز کردن مارپیچ مولکول دنا و جدا کردن دو رشته آن از هم می‌پردازند.

- ۳) تنها می‌توانند سرعت یک واکنش انجام‌پذیر را در فرآیند همانندسازی افزایش دهند.

- ۴) در دماهای بسیار بالاتر از بدن انسان، می‌توانند شکلی غیرطبیعی یا برگشت‌ناپذیر پیدا کنند.

۱۳۰ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ارتباط با ساختار بروتئین می‌گویند می‌توان گفت آخرین سطحی که در آن امکان تشکیل پیوندهای اشتراکی وجود دارد، .....»

اولین سطحی که در آن پیوندهای هیدروژنی برقرار می‌شود .....

- ۱) برخلاف - به دنبال دور شدن گروه‌های آبگریز آمیتواسیدها از یکدیگر ایجاد شده است.

- ۲) همانند - در تعیین نحوه ارایش زیرواحدهای پلی‌پپتیدی در کنار هم نقش دارد.

- ۳) برخلاف - به کمک تشکیل انواع پیوندهای مختلف به ثبات نسبی می‌رسد.

- ۴) همانند - ایجاد پیوند بین بخش‌هایی از زنجیره پلی‌پپتیدی منجر به تشکیل ساختار مارپیچ یا صفحه‌ای می‌شود.

### نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

### فیزیک ۳ - شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت: صفحه‌های ۲ تا ۱۵

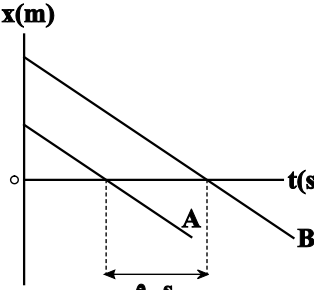
۱۳۱ - شکل زیر نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B را که با تندی‌های یکسان  $\frac{m}{s}$  در حرکت هستند، نشان می‌دهد. فاصله دو متحرک از یکدیگر در مبدأ زمان چند متر است؟

۳۰ (۱)

۱۳۵ (۲)

۵۴۰ (۳)

۲۷۰ (۴)



۱۳۲ - نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر می‌باشد. نسبت بزرگی سرعت متوسط متحرک در

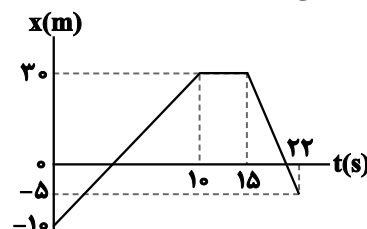
ثانية اول حرکت به بزرگی سرعت متوسط آن در ۱۰ ثانية دوم کدام است؟

۳۱ (۲)

۱۵ (۱)

$\frac{1}{6}$  (۳)

$\frac{1}{9}$  (۴)



۱۳۳ - نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل زیر است. با توجه به نمودار، مسافتی که متحرک A در ثانية سوم حرکتش طی

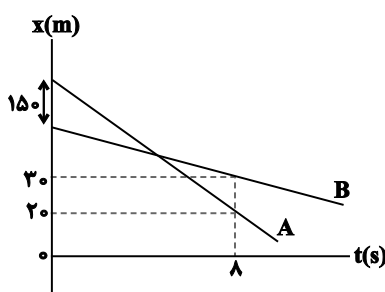
می‌کند، چند متر بیشتر از مسافتی است که متحرک B در ثانية پنجم حرکتش طی خواهد کرد؟

۱۰ (۱)

۱۵ (۲)

۲۰ (۳)

۵ (۴)





۱۳۴ - قطاری با تندي ثابت  $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 108$  روی مسیر مستقيم در حال حرکت است و از روی یک پل عبور می کند. برای این قطار، مدت زمانی که تمام طول قطار روی پل قرار دارد، ۱۵ ثانیه کمتر از بازه زمانی ای است که قطار وارد پل شده و به طور کامل از آن خارج می شود. در این صورت طول قطار چند متر است؟

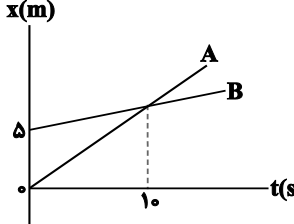
۷۵ (۴)

۱۱۲/۵ (۳)

۲۲۵ (۲)

۱۵۰ (۱)

۱۳۵ - در شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرک  $A$  که با سرعت  $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 2$  حرکت می کند و متحرک  $B$  نشان داده شده است. از مبدأ زمان تا لحظه ای که دو متحرک به هم می رسند، جایه جایی متحرک  $B$  چند متر است؟



۵ (۱)

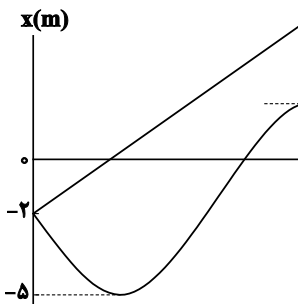
۱۰ (۲)

۱۲ (۳)

۱۵ (۴)

۱۳۶ - نمودار مکان - زمان دو متحرک  $A$  و  $B$  که با تندي های یکسان در مبدأ زمان از مکان  $-2\text{m}$  عبور می کنند، مطابق شکل زیر است.

اگر تندي متوسط و بزرگی شتاب متوسط متحرک  $B$  در  $10$  ثانية اول حرکت به ترتیب  $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 1/5$  و  $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 2/5$  باشد، فاصله دو متحرک از

یکدیگر در لحظه  $t = 10\text{s}$  چند متر است؟

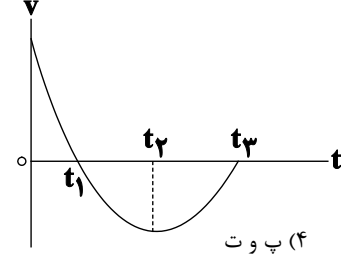
۱۸ (۱)

۱۳ (۲)

۱۲ (۳)

۱۶ (۴)

۱۳۷ - نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می کند، مطابق شکل زیر قسمتی از یک سهمی است. کدام یک از موارد زیر درست است؟

(الف) در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  شتاب متحرک مثبت است.(ب) در بازه زمانی صفر تا  $t_2$  تندي متحرک در حال کاهش است.(پ) شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  برابر شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_3$  است.(ت) در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  سرعت متوسط متحرک منفی است.

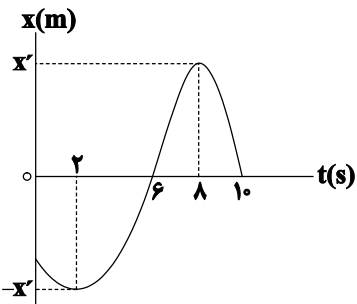
(۱) الف و ب

(۲) الف، پ و ت

(۳) ت

(۴) پ و ت

۱۳۸ - شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که روی محور  $x$  ها حرکت می کند. تندي متوسط این متحرک در کدام بازه زمانی بیشتر است؟



۶S تا ۲S (۱)

۲S تا ۰S (۲)

۱۰S تا ۶S (۳)

۶S تا ۰S (۴)



- ۱۳۹- متحرکی روی محور  $X$  در حال حرکت است. بردار شتاب متوسط این متحرک در بازه زمانی  $t_1 = 10\text{ s}$  تا  $t_2 = 10\text{ s}$  برابر با  $\vec{a} = 10\text{ m/s}^2$  و در بازه زمانی  $t_1 = 20\text{ s}$  تا  $t_2 = 20\text{ s}$  برابر با  $\vec{a} = -4\text{ m/s}^2$  است. بزرگی شتاب متوسط آن در ۱۰ ثانیه دوم حرکتاش، چند متر بر مجدد ثانیه است؟ (تمامی واحدها در SI هستند).

۴

۳

۲

۱

- ۱۴۰- دو متحرک از نقطه‌های A و B با سرعت‌های ثابت، به طرف یکدیگر شروع به حرکت می‌کنند و در نقطه O به یکدیگر می‌رسند. اگر مدت زمانی که متحرک سریع‌تر، از نقطه O به نقطه مقابله خود (A یا B) می‌رسد برابر  $3\text{ s}$  باشد، مدت زمان رسیدن متحرک دیگر از نقطه O به نقطه مقابله (A یا B)، چند ثانیه است؟


 $\frac{16}{3}$ 

۴۸

۱۲

 $\frac{3}{16}$ 

## نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

## فیزیک ۳- (بخش گواه)

- ۱۴۱- پرنده‌ای که روی لب ساختمان بلندی به ارتفاع  $50\text{ m}$  نشسته بود، ابتدا پرواز کرده و به پای ساختمان می‌رسد، سپس  $40\text{ m}$  متر به سمت مشرق حرکت می‌کند و در نهایت  $30\text{ m}$  متر به سمت شمال می‌رود. جایه‌جایی کل این پرنده چند متر است؟

۴۰ $\sqrt{2}$ 

۵۰

۵۰ $\sqrt{2}$ 

۱۲۰

- ۱۴۲- مکان متحرکی روی محور  $X$  ها در لحظه  $t = 2\text{ s}$  برابر  $8\text{ m}$  و در لحظه  $t = 10\text{ s}$  برابر  $-16\text{ m}$  می‌باشد. سرعت متوسط متحرک در این مدت چند متر بر ثانیه است؟

۲

۱

-۲

-۳

- ۱۴۳- متحرکی روی محور  $X$  حرکت می‌کند و در مبدأ زمان از مکان  $x_0 = -40\text{ m}$  =  $x_1 = 100\text{ m}$  می‌رسد و در نهایت در لحظه  $t = 10\text{ s}$  از مکان  $x_2 = 20\text{ m}$  می‌گذرد. سرعت متوسط این متحرک در SI در این ۱۰ ثانیه کدام است؟

۴

۶

۱۴

۲۲

- ۱۴۴- اگر معادله حرکت متحرکی در SI به صورت  $x = 2t^3 + 6t - 2\text{ m}$  باشد، متحرک در مدت دو ثانیه بعد از شروع حرکت چند متر جایه‌جا شده است؟

۲۴

۲۶

۲۸

۳۰

- ۱۴۵- معادله مکان-زمان متحرکی در SI به صورت  $x = -6t - 4t^2$  است. سرعت متوسط آن در ۲ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

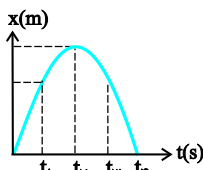
۳

۱/۵

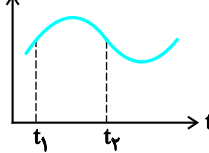
۲

-۳

- ۱۴۶- در کدامیک از لحظه‌های نشان داده شده در نمودار، متحرک بیشترین فاصله را از مبدأ مکان دارد؟

 $t_2$  $t_1$  $t_4$  $t_3$ 

- ۱۴۷- شکل مقابل نمودار مکان-زمان حرکت ذره‌ای را که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، نشان می‌دهد. بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  جهت حرکت چند بار عوض شده است؟



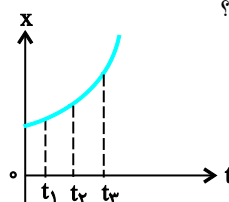
(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

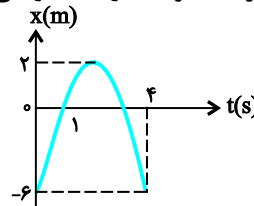
- ۱۴۸- نمودار مکان-زمان متحرکی سه‌می و مطابق شکل است. سرعت متوسط متحرک در کدام بازه زمانی بیشتر است؟

(۱) صفر تا  $t_1$ (۲)  $t_1$  تا  $t_2$ (۳)  $t_2$  تا  $t_3$ 

(۴) بستگی به اندازه فاصله‌های زمانی دارد.



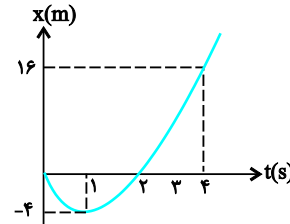
- ۱۴۹- نمودار مکان- زمان متغیر کی که با شتاب ثابت در مسیر مستقیم حرکت می کند، مطابق شکل رو به رو است. سرعت متوسط در فاصله زمانی  $x(m)$



$t = 4s$  تا  $t = 1s$  چند متر بر ثانیه است؟

- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

- ۱۵۰- شکل مقابل نمودار مکان- زمان متغیر کی در یک مسیر مستقیم است. سرعت متوسط متحرك در این ۴ ثانیه چند متر بر ثانیه است؟



- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)  
۵ (۵)

### نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

### شیمی ۳ - تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط+ اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی: صفحه‌های ۱ تا ۱۹

- ۱۵۱- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

- (آ) اگر در آرایش الکترونی اتم عنصر  $M_{12}$  الکترون با ۱ وجود داشته باشد، فرمول اکسید آن می‌تواند به صورت  $M_2O$  باشد و این اکسید، می‌تواند یک باز آرنیوس باشد.

- (ب) پیش از آنکه ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، شیمی‌دان‌ها افزون بر ویژگی‌های آنها، با برخی واکنش‌های آنها نیز آشنا بودند.

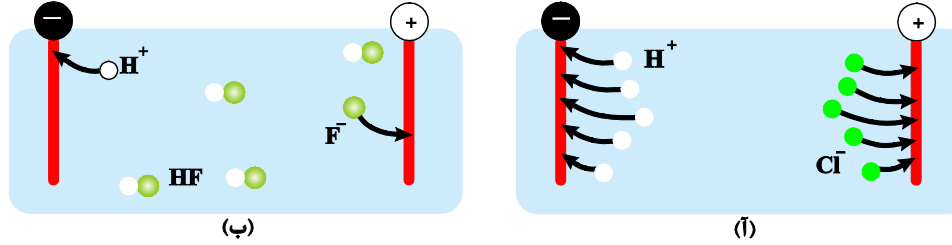
- (پ) اسیدهای تک پروتون دار به ترکیب‌هایی گفته می‌شود که از انحلال هر مول از آن‌ها در آب، یک مول یون هیدرونیوم تولید می‌شود.

- (ت) در شرایط یکسان، نسبت شمار یون‌های هیدرونیوم به یون‌های فلورورید در محلول  $HF$  کوچکتر از یک است.

- (ث) اگر در محلول  $1/10$  مولار استیک اسید، غلظت یون هیدرونیوم برابر  $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  باشد، درصد یونش آن برابر  $1/35$  می‌باشد.

- (۱) (آ)، (ب) و (ث) (۲) (پ)، (ت) و (ث) (۳) (آ)، (ب) و (ت) (۴) (ب)، (ت) و (ث)

- ۱۵۲- مطابق شکل زیر، در دما و فشار یکسان، حجم‌های مساوی از گازهای هیدروژن کلرید و هیدروژن فلورورید را در مقدار معینی آب حل کرده‌ایم. چند مورد از مطالب زیر در رابطه با آن‌ها درست است؟ (هر ذره را معادل  $1/10$  مول در نظر بگیرید).



(آ)

- درصد یونش محلول هیدروفلوریک اسید برابر  $20\%$  است.

- در شرایط یکسان، رسانایی الکتریکی محلول (ب) از محلول (آ) کمتر است.

- معادله یونش هیدروکلریک اسید در آب به صورت  $HCl(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + Cl^-(aq)$  می‌باشد.

- درجه یونش هیدروکلریک اسید، پنج برابر درجه یونش هیدروفلوریک اسید است.

- غلظت مولی محلول هیدروکلریک اسید به تقریب  $1/67$  برابر هیدروفلوریک اسید است.

- (۱) (۲) (۳) (۴)

- ۱۵۳- چند مورد (موارد) از مطالب زیر درست است؟

- برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن آهک می‌افزایند.

- در اثر انحلال یک مول دی‌نیتروژن پنتاکسید جامد در آب، ۲ مول یون تولید می‌شود.

- رسانایی الکترونی فقط در فلزها مشاهده می‌شود که رسانایی آنها به وسیله الکترون‌ها انجام می‌شود.

- در محلول  $1/10$  مولار استیک اسید که به میزان  $1/35$  درصد یونش می‌باشد، غلظت یون‌ها برابر با  $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  مول بر لیتر می‌باشد.

- (۱) (۲) (۳) (۴)



۱۵۴- کدام گزینه درست است؟

- (۱) شربت معده برخلاف شیر، نوعی محلول ناهمگن است.
- (۲) میزان پاک کنندگی صابون به نوع پارچه وابسته نیست.
- (۳) اسیدهای چرب از بخش قطبی مولکول با آب پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند و در آب محلول‌اند.
- (۴) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در اوره با این شمار در استیک‌اسید، برابر است.

۱۵۵- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- محلوت پودر آلومنیوم و سدیم هیدروکسید، همانند سفیدکننده‌ها یک پاک کننده خورنده به شمار می‌آید.
- پاک کنندگاهای غیرصابونی همانند پاک کنندگاهای صابونی، براساس برهم‌کنش میان ذره‌ها عمل می‌کنند.
- مولکول‌های تشکیل‌دهنده عسل همانند مولکول‌های اوره، می‌توانند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کنند.
- شیمی‌دان‌ها پیش از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، با ویژگی‌های آن‌ها آشنا نودند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol<sup>-1</sup>)

آ) نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار اوره، ۲ برابر این نسبت در ساختار استیک‌اسید است.

ب) ساده‌ترین و مؤثرترین راه پیشگیری از بیماری‌هایی که به دلیل آلوه شدن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

پ) اختلاف جرم دو مول روغن زیتون با دو مول چربی ذخیره شده در کوهان شتر (C<sub>57</sub>H<sub>110</sub>O<sub>6</sub>) برابر ۶ گرم است.

ت) عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل دارند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۵۷- در اثر واکنش ۹۳۰ گرم اسید چرب (R - COOH) با مقدار کافی سود سوز آور (NaOH)، مقداری صابون به جرم ۱۰۴۰ گرم حاصل می‌شود، درصد جرمی کربن در اسید چرب تقریباً کدام است؟ (R زنجیر هیدروکربنی خطی و سیر شده است.)

(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23 : g.mol<sup>-1</sup>)

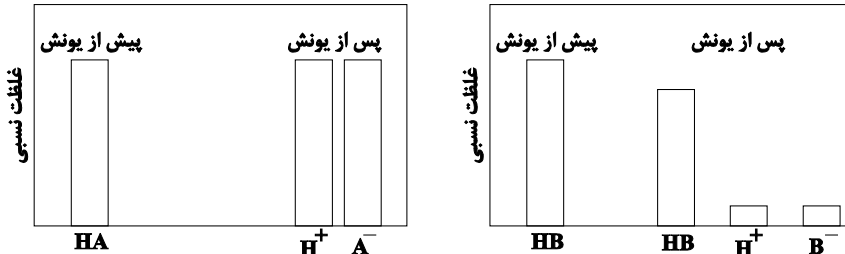
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۵۸- با توجه به نمودارهای زیر کدام مطلب درباره اسیدهای HA و HB درست است؟



۱) نمودار اسید HA می‌تواند مربوط به استیک اسید و نمودار اسید HB می‌تواند مربوط به نیتریک اسید باشد.

۲) اگر جرم یکسانی از اسیدهای HA و HB را در نیم لیتر آب حل کنیم، محلول HA همواره رسانای الکتریکی بیشتری خواهد داشت.

۳) محلول اسید HA را می‌توان محلولی شامل بیون‌های آب پوشیده دانست.

۴) در دما و غلظت یکسان، pH محلول HA از محلول HB بیشتر است و خاصیت اسیدی بیشتری دارد.

۱۵۹- محلوطی به جرم ۱۲۶/۴ گرم از C<sub>۱۷</sub>H<sub>۳۵</sub>COONa و C<sub>۱۸</sub>H<sub>۴۹</sub>SO<sub>۴</sub>Na را در ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول ۱ مولار کلسیم کلرید وارد می‌کنیم. با فرض مصرف کامل واکنش‌دهنده‌ها و تولید رسوب سفیدرنگ در این واکنش، درصد جرمی پاک کننده غیر صابونی در محلوط اولیه به تقریب کدام است؟ (Na = 23, C = 12, O = 16, S = 32, H = 1 : g.mol<sup>-1</sup>)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۶۰- NHRR' یک باز ضعیف آلی است. ۸/۱۱ گرم از آن درون مقداری آب ریخته شده و پس از یونش، مجموع تعداد یون‌ها به ۴/۸۱۶ × ۱۰<sup>۲۱</sup> رسیده است. اگر درصد یونش آن ۲٪ باشد، R', R در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟

(C = 12, H = 1, N = 14 : g.mol<sup>-1</sup>)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha\_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری  
کاج

حل  
مسئلہ





# پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی

## آزمون ۲۸ مرداد ۱۴۰۱ (دوازدهم تجربی)

### ریاضی

کاظم اجلالی - امیر هوشنگ انصاری - محمد بحیرابی - شاهین پروازی - سعید جعفری - میلاد چشمی - ایمان چینی فروشان - حسین حاجیلو - فرهاد حامی - میثم حمزه‌لوی - فرزانه دانایی  
علی شهرابی - نسترن صمدی - حمید علیزاده - حمید مامقانی - سروش مؤینی - محمد سجاد نقیه - محمد رضا نوش‌کاران

### زیست‌شناسی

جواد ابذرلو - عباس آرایش - پوریا بزرگی - سبحان بهاری - محمد سجاد ترکمان - علی جوهري - علی حسن پور - محمد رضا دانشمندی - شاهین راضیان - امیر محمد رمضانی علوی  
محمد مبین رمضانی - امیر رضا رمضانی علوی - محمد زارع - اشکان زندنی - علیرضا سنتگین آبادی - سعید شرفی - امیر علی صدریکتا - امیر رضا صدریکتا - شروین مصوعلی - امین موسویان  
محمد حسن مؤمن‌زاده - کاوه نديمه - پیام هاشم‌زاده

### فیزیک

زهره آقامحمدی - خسرو ارغوانی فرد - عبدالرضا امینی نسب - علی ایرانشاهی - امیرحسین برادران - سید عادل حسینی - میثم دشتیان - بهنام رستمی - رامین شادلوی - سعید شرق  
امیر محمد عبدوی - مصطفی کیانی - غلامرضا محبی - حسین مخدومی - محمد کاظم منشادی - سید علی میرنوری - شادمان ویسی

### شیمی

مجتبی اسدزاده - فرزین بوستانی - محمد رضا پور جاوید - مجید توکلی - اسماعیل جوشن - ارزگان خانلری - حمید ذیحی - حسن رحمتی کوکنده - فرزاد رضایی - سید رضا رضوی  
آرین شجاعی - مبینا شرافتی پور - امیرحسین طیبی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - حسین ناصری نائی - سید رحیم هاشمی دهکردی

### زمین‌شناسی

تبديل به تست سوال‌های امتحانی: مهدی جباری

### مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار	مستندسازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیرحسین بهروزی فرد	نیما شکورزاده	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	محمد امین عمودی نژاد	احتفالی
شیمی	ساجد شیری طرزم	ساجد شیری طرزم	محمد حسن زاده مقدم	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	علیرضا خورشیدی	محیا عباسی

### گروه فنی و تولید

مددیر گروه	مسئول دفترچه آزمون	اختصاصی: زهرالسادات غیاثی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	مسئول دفترچه آزمون	اختصاصی: آرین فلاحتی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	ناظر چاپ	سیده صدیقه میرغیاثی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	ناظر چاپ	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
		مسئول دفترچه اختصاصی: مهساسادات هاشمی
		حمید محمدی

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal [@zistkanoon](https://zistkanoon.com) مراجعه کنید.



(شاهین پهلوانی)

## «۵- گزینه»

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) &= \cos \alpha \\ \cos\left(\alpha - \frac{3\pi}{4}\right) &= \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right) = -\sin \alpha \\ \sin\left(\alpha - \frac{3\pi}{4}\right) &= -\sin\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right) = -\sin \alpha \\ \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) &= (\cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right))^2 = (-\sin \alpha)^2 = \sin^2 \alpha \\ \Rightarrow A &= \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{-\sin \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{\sin \alpha - \cot \alpha - 1}{-1 - \sin \alpha} = -\frac{\cot \alpha - 1}{1 + \sin \alpha} \quad (*) \\ &\text{از طرفی می‌دانیم } 1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \text{ است.} \\ 1 + 4 &= \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow \sin \alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{5}} \xrightarrow{\text{ناحیه اول}} \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}} \\ &\text{پس حاصل عبارت } (*) \text{ برابر است با:} \end{aligned}$$

$$-\frac{2-1}{1+\frac{1}{\sqrt{5}}} = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}+1} = -\frac{1}{4}(5-\sqrt{5})$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(شاهین پهلوانی)

## «۶- گزینه»

$$\begin{aligned} \frac{3\pi}{14} + \frac{2\pi}{7} &= \frac{\pi}{2} \text{ است، یعنی } \frac{3\pi}{14} + \frac{2\pi}{7} = \frac{\pi}{2} \text{ و } \frac{2\pi}{7} = \frac{4\pi}{14} \text{ متمم} \\ \tan \frac{3\pi}{14} &= \cot \frac{2\pi}{7} \text{ است. از طرفی می‌دانیم:} \end{aligned}$$

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$$

$$\Rightarrow A = (\cot\left(\frac{3\pi}{7}\right))^{10} \times (\tan\left(\frac{3\pi}{7}\right))^{12} = (\cot\left(\frac{3\pi}{7}\right)\tan\left(\frac{3\pi}{7}\right))^{10} \tan^2\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

$$= \cot^2\left(\frac{3\pi}{14}\right) \quad (*)$$

$$1 + \cot^2\left(\frac{3\pi}{14}\right) = \frac{1}{\sin^2\left(\frac{3\pi}{14}\right)} \frac{\sin^2 \alpha - 1 - \cos^2 \alpha}{1 - m^2}$$

$$\xrightarrow{(*)} A = \cot^2\left(\frac{3\pi}{14}\right) = \frac{1}{1-m^2} - 1 = \frac{m^2}{1-m^2}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(سنتر صدری)

## «۷- گزینه»

$$\begin{aligned} \frac{\sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) + \tan \theta}{\cos\left(-\frac{9\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{5\pi}{3}\right)} &= 1 \Rightarrow \frac{\sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) + \tan \theta}{\cos\left(4\pi + \frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right)} = 1 \\ \frac{-\sin\frac{\pi}{3} + \tan \theta}{\cos\frac{\pi}{2} - \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)} &= 1 \Rightarrow \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2} + \tan \theta}{0 - \frac{\sqrt{3}}{2}} = 1 \Rightarrow \tan \theta = 0. \end{aligned}$$

با توجه به گزینه‌ها،  $\theta = 54^\circ$  قابل قبول است.

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(علی شهرابی)

## «۸- گزینه»

$$3^{20/3} = (2^5)^{2/3} = 2^{10/3} = 2^2 = \sqrt[3]{2^6} = \sqrt{8}$$

بين دو عدد صحیح ۲ و ۳ است.

## ریاضی ۲

## ۱- گزینه»

(شاهین پهلوانی)

می‌دانیم در قرقه‌ها جایه‌جایی (طول مکان)‌ها با هم برابرند:

$$L_1 = L_2 = L_3$$

$$\Rightarrow r_1 \theta_1 = r_2 \theta_2 = r_3 \theta_3 \Rightarrow r_1 \theta_1 = 2r_2 \theta_2 = \frac{1}{2} r_3 \theta_3$$

$$\Rightarrow \theta_1 = 2\theta_2 = \frac{\theta_3}{2} \Rightarrow \begin{cases} \theta_2 = 15^\circ = \frac{\pi}{12} \text{ rad} \\ \theta_3 = 6^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \end{cases}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

## «۳- گزینه»

$$a \sin\left(2\pi + \frac{5\pi}{6}\right) + \sqrt{3} \tan\left(3\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt{3} \cos\left(-2\pi + \frac{\pi}{6}\right) + \sqrt{3} \cot\left(4\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\Rightarrow a \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) + \sqrt{3} \tan\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \sqrt{3} \cot\left(-\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\Rightarrow a \left(\frac{1}{2}\right) + \sqrt{3}(-\sqrt{3}) = \sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \sqrt{3}(-1)$$

$$\xrightarrow{\times 2} a - 2\sqrt{3} = 3 - 14 \Rightarrow a = 13$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

## «۴- گزینه»

(عبدالله مقدمی)

$$\begin{aligned} \sin\left(-\frac{23\pi}{4}\right) &= -\sin\left(\frac{23\pi}{4}\right) = \\ -\sin\left(6\pi - \frac{\pi}{4}\right) &= \sin\frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \cos\left(\frac{11\pi}{2} + \frac{2\pi}{3}\right) &= \cos\left(1 \cdot \pi - \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{3}\right) = \\ \cos\left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{2}\right) &= \sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \tan\left(\frac{11\pi}{6}\right) &= \tan\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\tan\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A = \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{1}{\sqrt{3}}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \sqrt{3}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 1 + \frac{1}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

## «۴- گزینه»

با ساده کردن هر یک از نسبت‌های مثلاً داریم:

$$\cos(40^\circ 40') = \cos(360^\circ + 40^\circ) = \cos(40^\circ) = \sin(40^\circ)$$

$$\sin(139^\circ) = \sin(180^\circ - 41^\circ) = -\sin 41^\circ$$

$$\Rightarrow A = \frac{\sin(41^\circ) - 2\sin(41^\circ)}{3\sin(41^\circ)} = \frac{-\sin(41^\circ)}{3\sin(41^\circ)} = -\frac{1}{3}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)



گزینه «۳»: در بدن پستانداران (دارای هورمون پرولاكتین)، گروهی از یاخته‌های دفاعی در خط اول و سوم ترشحات ضد میکروبی دارند. (مثلًا لیزوژیم و پادتن) گزینه «۴»: جیرجیرک از پرده صماخ برای دریافت امواج صوتی استفاده می‌کند. این جانور قادر نفوسيت **B** و دفاع اختصاصی است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۷)

(۷۱ و ۷۵ تا ۷۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۹، ۴۷، ۴۶، ۴۵، ۴۴، ۴۳، ۴۲، ۴۱، ۴۰)

۱۲- گزینه «۴» (محمد زارع)

هر نفوسيت قادر گزینه آنتیزنی (یعنی یاخته پادتن‌ساز، کشنه طبیعی و نفوسيت نابالغ) قدرت تقسیم ندارد. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته کشنه طبیعی (یکی از انواع نفوسيت‌ها)، در دفاع غیراختصاصی و خط دوم دفاعی فعالیت دارد.

گزینه «۲»: محل تولید و بلوغ نفوسيت **B** مغز قرمز استخوان می‌باشد. (جاگاه تولید و بلوغ یکسان)

گزینه «۳»: نفوسيت **B** بالغ گزینه آنتیزنی مشابه پادتن دارد، اما گزینه آنتیزنی در نفوسيت **T**، مشابه پادتن نمی‌باشد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ و ۷۲ تا ۷۵)

۱۳- گزینه «۳» (علیرضا سگنی آباری)

طبق شکل ۹ کتاب درسی، مراحل التهاب به ترتیب زیر است. همان‌طور که مشاهده می‌کنید، خروج نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها، در یک مرحله و همزمان رخ می‌دهند. در نتیجه، هیچ تقدم و تأخیری بین مواد «الف» و «ج» نیست.

مراحل التهاب
۱- ورود باکتری به بدن
۲- ماستوسیت‌های آسیب‌دیده هیستامین رها می‌کنند.
۳- نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها از مویرگ خارج می‌شوند.
۴- پروتئین مکمل فعل شده به گشای باکتری متصل می‌شود.
۵- درشت‌خوارها ضمن تولید پیک شیمیایی باکتری‌ها را بیگانه‌خواری می‌کنند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

۱۴- گزینه «۱» (سعید شرفی)

ماستوسیت با ترشح هیستامین باعث افزایش نفوذپذیری و گشاد شدن مویرگ‌ها می‌شود که در آن فاصله بین یاخته‌های پوششی سنتگفرشی تکالیه افزایش می‌یابد. ماکروفازها و نوتروفیل‌ها نیز طی عمل بیگانه‌خواری پادتن‌ها و پروتئین‌های مکمل متصل به باکتری‌ها را علاوه بر خود باکتری تجزیه می‌کنند. هر دو ویژگی گفته شده مربوط به دومین خط دفاع غیراختصاصی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یاخته‌های دارای تقسیم بی‌رویه، یاخته‌های سرطانی هستند که نفوسيت‌های کشنه طبیعی و نفوسيت‌های **T** در کشتن آن‌ها نقش دارند. از یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی دیواره معده آنزیم لیزوژیم ترشح می‌شود که مربوط به اولین خط دفاعی است.

گزینه «۳»: دقت کنید که پادتن‌ها توسط یاخته‌های پادتن‌ساز تولید می‌شوند. این یاخته‌ها قادر گزینه آنتیزنی بر سطح خود هستند. بنابراین عملًا هیچ یاخته ترشح کننده پروتئین‌های دفاعی مشابه با گزینه موجود بر سطح خود وجود ندارد.

گزینه «۴»: پادتن‌ها (خط سوم) و پروتئین‌های مکمل سرعت بیگانه‌خواری را افزایش می‌دهند. هر یاخته‌ای در صورت آلوده شدن به ویروس، اینترفرون نوع یک ترشح می‌کند که مربوط به خط دوم دفاعی است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱ و ۱۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۵)

۱۵- گزینه «۴» (پوریا برزین)

چرم از لایه درم تمیه می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گزینه فشار، نوعی گیرنده حواس پیکری است که طبق شکل، پوششی چند لایه اطراف دندربیت غیرمنشعب خود دارد. گزینه فشار در درم برخلاف اپی درم دیده می‌شود.

$$(۰/۰۴)^{-\frac{2}{3}} = \left(\frac{1}{25}\right)^{-\frac{2}{3}} = \left(5^{-2}\right)^{-\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{5^4} = \sqrt[3]{625}$$

۷۶۲۵ بین دو عدد صحیح ۸ و ۹ قرار دارد، زیرا  $9^3 < 7625 < 10^3$

پس اعداد صحیح بین  $\frac{320}{3}$  و  $\frac{404}{3}$  همان اعداد صحیح بین ۲ و ۹ هستند، یعنی  $3, 5, 6, 7, 8$  و  $9$  (توابع نمایی و گلاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

(محمد سپهر تقی)

۹- گزینه «۲»

$$\text{معادله را به صورت مقابل می‌نویسیم: } 12 = \frac{2^3|x|}{2^{3|x|}}$$

حال با تغییر متغیر  $A = 2^3|x|$  داریم:

$$A + \frac{32}{A} = 12$$

$$\Rightarrow A^2 - 12A + 32 = 0 \Rightarrow A = 4 \text{ یا } 8$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = 2^3|x| = 4 = 2^2 \Rightarrow 3|x| = 2 \Rightarrow x = \pm \frac{2}{3} \\ A = 2^3|x| = 8 = 2^3 \Rightarrow 3|x| = 3 \Rightarrow x = \pm 1 \end{cases}$$

حاصل ضرب ریشه‌ها برابر است با:

$$\left( +\frac{2}{3} \right) \left( -\frac{2}{3} \right) (+1)(-1) = \frac{4}{9}$$

(توابع نمایی و گلاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

۱۰- گزینه «۴»

ابتدا ضایعه‌های دو تابع را برابر قرار می‌دهیم تا طول نقطه برخوردشان بدست آید:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 2^x - 2^x = (\sqrt{2})^{x+6} - 48 = 0$$

$$\Rightarrow 2^x + 2^x - 48 = 0 \Rightarrow 2^x + 8 \times 2^2 - 48 = 0$$

با تغییر متغیر  $t = 2^x$ ، معادله را حل می‌کنیم:

$$t^2 + 8t - 48 = 0 \Rightarrow (t+12)(t-4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = -12 \Rightarrow 2^x = -12 \\ t = 4 \Rightarrow 2^x = 4 \end{cases} \Rightarrow x = 2$$

حالا عرض نقطه برخورد را حساب می‌کنیم:

$$f(4) = 2^4 - 4^4 = 6$$

پس نقطه برخورد دو تابع  $A(4, 6)$  است. حال فاصله  $A$  از نقطه  $B(2, 0)$  را پیدا می‌کنیم:

$$AB = \sqrt{(4-2)^2 + (6-0)^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

(توابع نمایی و گلاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۴)

۱۱- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها

گزینه «۱»: زبورها از فرومون برای ارتباط با یکدیگر استفاده می‌کنند. حشرات قادر خط سوم دفاعی (دفاع اختصاصی) هستند.

گزینه «۲»: نخستین خط دفاعی بدن انسان، قادر هر گونه توانایی شناسایی است.



بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: کروموزوم‌ها در مرحله آنافاز تک‌کروماتیدی می‌شوند در حالی که تجزیه کامل پوشش هسته در مرحله پرمیتوانافاز رخ می‌دهد. بنابراین ماده و راثتی پیش از آنافاز نیز در تماس با سیتوپلاسم فرار داشته است و به کار رفتن فعل «قرار می‌گیرد» در این گزینه، علت نادرستی آن است.

گزینه «۲»: در مرحله آنافاز میتوز، کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به سانتوروم اتفاق می‌افتد و تعداد کروموزوم‌های موجود در یاخته دو برابر می‌شود، در حالی که تعداد کروماتیدها، تعداد مولکول‌های دنا و تعداد رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی ثابت باقی می‌ماند.

گزینه «۴»: دقت کنید که صورت سوال تنها در ارتباط با مراحل تقسیم میتوز هسته است، نه تقسیم سیتوپلاسم یاخته! (تشکیل حلقه انقباضی و جدا شدن یاخته‌های دختری از هم، در مرحله تقسیم سیتوپلاسم صورت می‌گیرد)

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶)

(امیرعلی صمدی‌پور)

### ۱۹- گزینه «۳»

در مرحله آنافاز میتوز و میوز ۲، کروماتیدهای خواهri هر کروموزوم به دنبال تجزیه پروتئین اتصالی قرار گرفته در ناحیه سانتوروم، از یکدیگر جدا می‌شوند. بنابراین صورت سوال در ارتباط با تقسیم میتوز و میوز ۲ هسته یک یاخته جانوری است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

منظر بخش اول گزینه	منظر بخش دوم گزینه	
تلوفار	پروفاز	:۱ گزینه
آنافاز	متافاز	:۲ گزینه
پروفاز	پروفاز	:۳ گزینه
هیچگدام از مراحل	تلوفار	:۴ گزینه

نکات گزینه‌ها: به طور کلی در مرحله متافاز، کوتاه شدن و بلند شدن برخی از رشته‌های دوک قابل مشاهده است، اما تنها در مرحله آنافاز هر دو رشته متصل به هر فامتن کوتاه می‌شوند. (گزینه «۲») دقت کنید که میانکها ساخته شدن رشته‌های پروتئینی دوک را در مرحله پروفاز میتوز یا میوز ۲ سازماندهی می‌کنند، اما پروتئین‌هایی به کار رفته در ساختار دوک مانند سایر عوامل مورد نیاز برای تقسیم، در مرحله وقفه دوم اینترفاز تولید شده‌اند. (گزینه «۳») با توجه به شکل ۷ فصل ۶ کتاب زیست ۲ به هر فامتن دختری تنها یک رشته دوک متصل است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۳)

(علی مسی‌پور)

### ۲۰- گزینه «۱»

شكل سوال یک جفت سانتریول را نشان می‌دهد. همه موارد نادرست می‌باشد.

بررسی موارد:

(الف) یاخته‌های جانوری سانتریول دارند، در حالی که طبق شکل ۹ فصل ۶ کتاب زیست ۲، یاخته‌های گیاهی (بی‌کارپوتو) ممکن است فاقد سانتریول باشند.

(ب) از تجزیه کامل ریزلولهای پروتئینی تشکیل‌دهنده سانتریول‌ها علاوه بر آب و کربن‌دی‌اسید، مواد زائد نیتروژن دار نیز حاصل می‌شود.

(ج) همزمان با افراط گرفتن جفت سانتریول‌ها از یکدیگر در یاخته‌های دارای سانتریول، رشته‌های دوک سازماندهی می‌شوند. دقت کنید دو سانتریول که نسبت به هم عمود هستند، هیچ‌گاه از یکدیگر جدا نمی‌شوند.

(د) دقت کنید که در یاخته‌های گیاهی فاقد سانتریول، عملکرد این ساختار در هیچ مرحله‌ای بررسی نمی‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰ و ۱۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۸۸)

(کتاب زر، تبریز ۱۴۰۰)

بازویل‌ها، گوچه‌های سفیدی هستند که هسته دو قسمتی روی هم افتاده و میان یاخته‌ای با دانه‌ای تیره دارند. این یاخته‌ها در فرایند حسابیت نقش دارند. در طی حسابیت دستگاه اینمی به مواد بی خطر واکنش نشان می‌دهد بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مورد برای لنفوسیت‌های دفاع اختصاصی صادق است.

گزینه «۲»: این مورد برای مونوسیت‌ها صادق است.

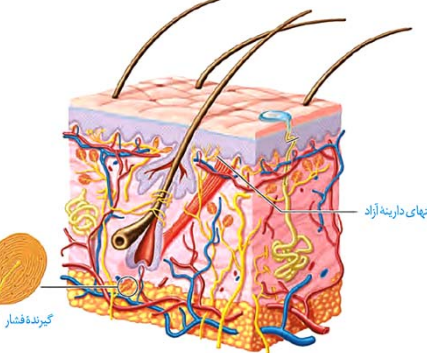
گزینه «۴»: این مورد برای لنفوسیت‌های T شکنده و باخته کشندۀ طبیعی صادق است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹، ۷۲ و ۷۴)

گزینه «۲»: غشای پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است که زیر یاخته‌های بافت پوششی لایه اپی درم دیده می‌شود. در نتیجه یاخته‌های لایه درم نیز به زیر غشای پایه اپی درم متصل‌اند.

گزینه «۳»: دقت کنیدا خارجی ترین یاخته‌های لایه اپی درم، مرده‌اند. در نتیجه، فاقد گیرنده برای هورمون‌های تیروئیدی‌اند.

گزینه «۴»: طبق شکل، در لایه درم برخلاف اپی درم، رگ‌های خونی و شبکه مویرگی دیده می‌شود. در نتیجه در لایه درم برخلاف اپی درم، دیاپدز لنفوسیت‌های B را در محل مویرگ‌های خونی می‌توان مشاهده کرد.



(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۵۸، ۶۷ و ۷۲)

(محمدحسن مومن‌زاده)

### ۱۶- گزینه «۲»

بر اساس متن کتاب درسی، در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته برخلاف بافت مردگی، تحریب یاخته در چند ثانیه توسط پروتئین‌ها آغاز می‌شود. تنها مورد «الف» مربوط به مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته است.

بررسی موارد:

(الف) یاخته‌های کشندۀ طبیعی که بخشی از دومن خط دفاعی بدن هستند، باعث القای مرگ برنامه‌ریزی شده در یاخته‌های سلطانی (از جمله یاخته‌های توده ملانوما) می‌شوند.

(ب) طبق متن کتاب درسی، ویروس HIV توانایی از پای درآوردن یاخته‌های T کمک کننده را دارد. بنابراین می‌توان بروز یاخته‌ها در بیماری ایدز، نوعی بافت مردگی محسوب می‌شود.

(ج) التهاب به دنبال ایجاد هر نوع آسیب بافتی (مثلًا بردگی) در بخشی از بدن آغاز می‌شود. آسیب بافتی که باعث شروع التهاب می‌شود، خود عامل ایجاد آسیب و بافت مردگی در گروهی از یاخته‌های بدن بوده است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۲، ۷۶، ۷۷، ۸۱ و ۸۹)

(محمدحسن مومن‌زاده)

### ۱۷- گزینه «۱»

دقت کنید که بر اساس متن کتاب، حلقه انقباضی در سیتوپلاسم یاخته قرار دارد. در نتیجه این حلقه با سطح داخلی غشا در تماس است، نه خارج آن!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف که توانایی تقسیم دارند، رشته‌های اکتین و میوزین همواره (از جمله پس از تقسیم سیتوپلاسم) درون یاخته حضور داشته و یافت می‌شوند.

گزینه «۳»: طبق شکل ۷ فصل ۶ کتاب زیست ۲، تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری و فعالیت کمرنده انقباضی، همزمان با مرحله تلوفار میتوز آغاز می‌شود.

گزینه «۴»: طول رشته‌های پروتئینی اکتین و میوزین هیچگاه در هیچ نوع انقباضی تغییر نمی‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۶، ۴۷، ۸۵ و ۸۶)

(علی مسی‌پور)

### ۱۸- گزینه «۳»

در مرحله متافاز میتوز یاخته لنفوسیت B خاطره، کروموزوم‌ها در استوای یاخته قرار می‌گیرند و پس از آن در مرحله آنافاز، با توجه به کشیده و بیضی شکل شدن یاخته، فالصله بین جفت سانتریول‌هایی که در قطبین یاخته قرار گرفته‌اند، افزایش می‌یابد.



(ج) بازوپلیل‌ها (دارای دانه‌های تیره) و ماستوپسیست‌ها (نوعی بیگانه‌خوار) با ترشح هیستامین می‌توانند باعث افزایش نفوذپذیری رگ‌های خونی شوند.

(د) نوتروفیل‌دارای هسته چند قسمتی (بیش از دو قسمت) و دانه‌های روشن است و همانند یاخته کشیده طبیعی (تولید کننده ایترافرون نوع ۲)، در دفاع غیراختصاصی نقش دارند. دقت کنید همان طور که در کنکور ۹۸ نیز مطرح شد، مجاز نیستیم که بگوییم لفوسیت‌های T کشیده با تولید ایترافرون نوع ۲، در دفاع غیراختصاصی شرکت دارند و این جمله از دیدگاه کنکور ۹۸ و کنکور ۱۴۰۰ نادرست است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)  
(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۲ تا ۷۴)

#### ۲۷- گزینه «۴»

در فرایند التهاب، پروتئین‌های مکمل از مویرگ‌ها خارج و در فضای بین یاخته‌ای فعلی شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر یاخته‌های کشیده طبیعی و لفوسیت‌های T که خود توانایی تولید ایترافرون ۲ را دارند، آلووه به ویروس شوند، می‌توانند ایترافرون ۱ را هم تولید و ترشح کنند.

گزینه «۲»: ایترافرون نوع یک، بر روی یاخته‌های سالم بدن انسان اثر می‌گذارد و موجب مقاوم شدن آن‌ها در برابر آلووه شدن توسط ویروس‌ها می‌شود.

گزینه «۳»: پروتئین مکمل در اثر فعل شدن، با ایجاد ساختار حلقه مانند، در غشاء میکروب‌ها، منفذ ایجاد می‌کند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

#### ۲۸- گزینه «۱»

(سراسری تهری ۹۶۰۰) (الف) در مرگ برنامه‌ریزی شده برخلاف بافت مردگی، پاسخ التهابی مشاهده نمی‌شود زیرا بافت مردگی همراه با آسیب بافتی است اما در مرگ برنامه‌ریزی شده، آسیب بافتی نداریم. دقت کنید عاملی که باعث بافت مردگی می‌شود می‌تواند ایترافرون ۱ را هم تولید (مانند نرسیدن اکسیژن کافی به ماهیچه‌قلق) یا داخلی (آسیب به مولکول دنا در اثر مصرف (الکل) باشد که در هر دو حالت یک آسیب بافتی رخ داده است اما در مرگ برنامه‌ریزی شده، یاخته آسیب دیده از بین مردگ (نادرست)

(ب) مرگ برنامه‌ریزی شده می‌تواند مانع وقوع سرطان یا بیماری ویروسی در بدن شود؛ درنتیجه برای بدن انسان اثرات مثبتی دارد، اما بافت مردگی این ویژگی را ندارد، درواقع بافت مردگی خودش باعث آسیب بافتی می‌شود و اثر مثبت ندارد. (درست)

(ج) دقت کنید ممکن است مرگ برنامه‌ریزی شده در پی عوامل درونی در یاخته آغاز شود؛ مثلاً در اثر فعالیت پروتئین‌های تنظیم کننده چرخه یاخته‌ای موجود در نقطه وارسی G<sub>۱</sub>، آنزیم‌های پروتئینی تجزیه کننده مؤثر در مرگ برنامه‌ریزی شده فعال شده و باعث مرگ یاخته می‌شوند. در این حالت برخلاف اثر لفوسیت T کشیده و یاخته کشیده طبیعی، پروفورین دخالت ندارد و ساختار غشا در شروع مرگ برنامه‌ریزی شده، فعل شدن آنزیم‌های تجزیه کننده موجود در یاخته است. (نادرست)

(د) در مرگ برنامه‌ریزی به علت فعالیت آنزیم‌های تجزیه کننده، یاخته می‌میرد و سپس یاخته درشت خوار این یاخته می‌بلعد. در بافت مردگی نیز، در اثر نرسیدن ماده‌ای به یاخته یا وارد شدن آسیب به یاخته، یاخته می‌میرد و سپس درشت خوار آن را می‌بلعد. (نادرست)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۱ و ۱۱۰)

#### ۲۹- گزینه «۴»

(قارچ از کشور تهری ۹۹) در طی بروز پاسخ التهابی، یاخته‌های دیواره مویرگ‌های خونی و ماقروفاژهای بافتی، پیکه‌های شیمیایی تولید می‌کنند که این پیکه‌های شیمیایی به خون وارد شده و بر روی یاخته‌های گویچه‌سفید خون (نوتروفیل و مونوسیت) اثر گذاشته و باعث فراخواندن این یاخته‌ها به موضع آسیب (آنچه عمل دیاپرز) می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید این مورد برای هیچ کدام از این یاخته‌ها صادق نیست. یاخته‌های دیواره مویرگ که محل مشخصی دارند و ماقروفاژهای نیز در خون یافت نمی‌شوند و در نتیجه قدرت انجام دیاپرز ندارند.

گزینه «۲»: همه این یاخته‌ها جزئی از دفاع غیراختصاصی بدن انسان هستند و در نتیجه قادر به ایجاد احتیاط احتسابی در سطح خود می‌باشند. گیرنده‌های اختصاصی مربوط به لفوسیت‌های دفاع اختصاصی است. این گزینه به طور مشخص درباره لفوسیت‌های T کشیده صادق است.

#### ۲۲- گزینه «۲»

پادتن‌ها توسط یاخته‌های پادتن ساز تولید و ترشح می‌شوند. هر پادتن به دو مولکول (پادگ) آنتی زن یکسان می‌تواند متصل شود. پادتن‌ها جزء دفاع اختصاصی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: برخی پادتن‌ها ممکن است از مادر به جنین منتقل شوند پس توسط خود فرد تولید نشده‌اند.

گزینه «۳»: دقت کنید پادتن‌ها ممکن است در به هم چسباندن میکروب‌ها نقش داشته باشند و سپس با تسهیل بیگانه‌خواری در از بین بُدن میکروب نقش داشته باشند.  
گزینه «۴»: این مورد فقط برای گروهی از پادتن‌ها صادق است.

#### ۲۳- گزینه «۴»

(سراسری تهری ۹۵۰۰) گزینه «۱»: با توجه شکل و متن کتاب درسی، گروهی از رشته‌های دوک به وسط یاخته یعنی تا صفحه میانی یاخته ادامه یافته‌اند.

گزینه «۲»: همه رشته‌های دوک به ساترورم کروموزوم‌ها متصل نیستند.

گزینه «۳»: گیاه آبالو یک گیاه نهان دانه است و سانتریول ندارد.

گزینه «۴»: دوک تقسیم در مرحله پروفار شکل می‌گیرد و در مرحله تقسیم سیتوپلاسم با تخریب رشته‌های دوک از بین مرد.

(تیکی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

#### ۲۴- گزینه «۲»

یاخته‌های مریستمی گیاه زیتون  $46 = 2n$  می‌باشند.  
گزینه «۱»: در انتهای مرحله «S»،  $46 \times 2 = 92$  کروماتید دارد.

گزینه «۲»: در ابتدای مرحله «G<sub>۱</sub>»، ۹۲ رشته پلی‌نوکلوتیدی از نوع دنای هسته‌ای دارد.

گزینه «۳»: در یاخته‌های گیاهی میانک (سانتریول) وجود ندارد.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۹۰)

#### ۲۵- گزینه «۱»

بررسی موارد:  
(۱) مونوسیت‌ها (با تبدیل به درشت‌خوارها و یا یاخته‌های دارینه‌ای) و نوتروفیل‌ها،

یاخته‌های خونی با توانایی بیگانه‌خواری هستند که متعلق به دومین خط دفاعی (اکتشای عمومی اما سریع) هستند.

(۲) یاخته‌های دندرتیتی توانایی استقرار در گرهای لنفي را دارند. اما بعد از خروج از خون، توانایی گردش پیوسته بین لنف و خون را نخواهد داشت و همواره در خارج از خون باقی می‌مانند.

(۳) نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها، یاخته‌های خونی با توانایی حرکات آمیختی شکل هستند. مونوسیت‌ها ضمن خروج از خون، تغییر می‌کنند و به درشت‌خوار و یا یاخته‌های دارینه‌ای تبدیل می‌گردند.

(۴) لفوسیت‌ها، به دنبال برخورد به آنتی‌زن‌ها، به مرحله G<sub>۱</sub> چرخه یاخته‌ای وارد می‌شوند اما توجه داشته باشید هر دو نوع لفوسیت B و T در مغز استخوان و لفوسیت‌های می‌گردند و در ابتدای نابغه‌اند. لفوسیت‌های B در همان مغز استخوان و لفوسیت‌های T در تیموس بالغ می‌گردند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۱)

#### ۲۶- گزینه «۳»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح می‌باشند. بررسی موارد:  
(الف) دقت کنید مغز استخوان خود اندام لنفي است و تمایز گروهی از یاخته‌های خاطره حاصل از لفوسیت‌های دفاع اختصاصی، در خود مغز استخوان همانند سایر اندام‌های لنفي انجام می‌شود.

(ب) نوتروفیل‌ها دارای هسته چند قسمتی (بیش از دو قسمت) است و مشابه سایر یاخته‌خوارها با حرکات آمیختی درات بیگانه را می‌خورد. یاخته‌های پادتن ساز متعلق به دفاع اختصاصی و فاقد حرکات آمیختی شکل هستند.



$$P_{\text{خروجی}} = 20 - 2 = 18W$$

توان خروجی مولد برابر با توان مصرفی در مقاومت خارجی مدار است. بنابراین:

$$P_{\text{خروجی}} = RI^2 \Rightarrow 18 = 4 / 5 \times I^2 \Rightarrow I = 2A$$

با جایگذاری در رابطه  $P' = I^2 r$  داریم:

$$P' = I^2 r \Rightarrow 2 = 4 \times r \Rightarrow r = 0.5\Omega$$

در نهایت افت پتانسیل در دو سر مولد برابر است با:

$$Ir = 2 \times 0.5 = 1V$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(شادمان ورسی)

### ۳۴- گزینه «۲»

با استفاده از رابطه جریان در مدار تک‌حلقه داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} \Rightarrow I_2 = \frac{(R_{\text{eq}})_1 + r}{(R_{\text{eq}})_2 + r} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{R+1}{R+3+1}$$

$$\Rightarrow R = 2\Omega$$

عددی که ولتسنج ایده‌آل نشان می‌دهد، اختلاف پتانسیل دو سر مولد و یا دو سر مقاومت خارجی مدار است. بنابراین:

$$V = IR \Rightarrow V_2 = I_2 \times \frac{(R_{\text{eq}})_2}{(R_{\text{eq}})_1}$$

$$\Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2} \times \frac{2+3}{2} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{5}{4}$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(یونا، رسمی)

### ۳۵- گزینه «۱»

با استفاده از تعریف جریان الکتریکی داریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{ne}{t} = \frac{25 \times 10^{19} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{10} = 4A$$

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow E = \frac{IR}{L} = \frac{I \times \rho L}{L} \Rightarrow E = \frac{\rho}{A} I$$

$$\Rightarrow A = \frac{I\rho}{E} = \frac{4 \times 2 / 5 \times 10^{-7}}{2 / 5 \times 10^3} = 4 \times 10^{-10} m^2 = 400 \mu m^2$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(غلامرضا مهی)

### ۳۶- گزینه «۱»

اگر سیمی را  $n$  بار متواالی از وسط تا کنیم، با توجه به ثابت ماندن حجم سیم خواهیم داشت:

ثابت

$$V = \frac{m}{\rho} \quad (\text{ثابت می‌ماند})$$

ثابت

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2} = \frac{1}{2^n}$$

$$\frac{n=6}{\frac{L_2}{L_1} = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64}}$$

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

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \left( \frac{L_2}{L_1} \right)^2 = \frac{1}{64 \times 64} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = 64^2$$

گزینه «۳»: این مورد طبق کتاب درسی، درباره یاخته‌های دارینهای صادق است. این یاخته‌ها بیگانه خواری انجام می‌دهند و در نهایت بخش‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار می‌دهند. این مورد درباره هیچ یک از یاخته‌های صورت سوال طبق کتاب درسی صادق نیست.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ و ۷۷)

### ۳۰- گزینه «۳»

در مرحله آغاز تقسیم هسته، مقدمات تقسیم سیتوپلاسم فراهم می‌شود. در این مرحله رشتۀ‌های دوک به فامتن‌های تک کروماتیدی اتصال دارند و هر کدام از این مجموعه‌های فامتنی در یک قطب یاخته تجمع می‌یابند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۲»: این دو گزینه مربوط به مرحله تلوافز تقسیم هسته است.

گزینه «۴»: در مرحله متفاوز، فامتن‌ها در استوای یاخته آرایش پیدا می‌کنند.

(تسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۴)

### ۳۱- فیزیک ۲

#### ۳۱- گزینه «۲»

چون جرم استوانه رسانا ثابت است، بنابراین در دمای ثابت و یکسان، چگالی استوانه ثابت و حجم آن نیز همواره ثابت خواهد بود و داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{L_2}{L_1} \quad (*)$$

از طرفی با توجه به رابطه بین مقاومت الکتریکی یک رسانا با ویژگی‌های فیزیکی آن، داریم:

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

$$\frac{\rho_1 = \rho_2}{(*)} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{L_2 = 3L_1}{L_1} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 3^2 = 9$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

#### ۳۲- گزینه «۳»

به کمک اطلاعات روی نمودار  $V - I$ ، نیروی محركه و مقاومت درونی باتری را بدست می‌آوریم:

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow \frac{I=0 \Rightarrow V=18V}{\epsilon=18V}$$

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow \frac{I=8A \Rightarrow V=14V}{14=18-r \times 8 \Rightarrow r=0.5\Omega}$$

وقتی کلید  $k$  بسته باشد، تمام مقاومت‌های خارجی اتصال کوتاه می‌شوند، بنابراین، است. در این حالت داریم:  $R_{\text{eq}} = 0$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{r} = \frac{18}{0.5} = 36A$$

$$V = \epsilon - rI = 18 - 0.5 \times 36 \Rightarrow V = 0$$

وقتی کلید  $k$  باز باشد، مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  با هم متواالی و مقاومت معادل  $R_{1,2} = 2 / 5 + 2 / 5 = 5\Omega$  مواردی است. بنابراین داریم:

$$R'_{\text{eq}} = \frac{R_{1,2} R_3}{R_{1,2} + R_3} = \frac{5 \times 5}{5 + 5} = 2.5\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{\text{eq}} + r} = \frac{18}{2.5 + 0.5} \Rightarrow I' = 6A$$

$$V' = \epsilon - rI' = 18 - 0.5 \times 6 \Rightarrow V' = 15V$$

در نهایت اندازه تغییرات اختلاف پتانسیل دو سر باتری براي دو حالت برابر است با:

$$\Delta V = V' - V = 15 - 0 \Rightarrow \Delta V = 15V$$

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

#### ۳۳- گزینه «۳»

توان تولیدی مولد برابر است با:

$$P = \epsilon I$$

توان تلف شده مولد از رابطه  $P' = I^2 r$  بدست می‌آید که اختلاف این دو توان

$$P = \epsilon I - I^2 r$$

برابر با توان خروجی مولد است:



عبوری از مقاومت (۱) و (۲) با جریان عبوری از مقاومت (۳) یکسان است و در نتیجه اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های موازی (۱) و (۲) برابر با  $\frac{\epsilon}{3}$  و اختلاف پتانسیل دو سر لامپ (۳) برابر با  $\frac{2\epsilon}{3}$  است.

بعد از سوختن لامپ (۱)، از شاخه‌ای که لامپ (۱) در آن قرار دارد، جریانی عبور نمی‌کند و در نتیجه دو لامپ (۲) و (۳) متالی شده و اختلاف پتانسیل دو سر آنها یکسان و برابر با  $\frac{\epsilon}{2}$  خواهد شد. در نتیجه طبق رابطه  $P = \frac{V^2}{R}$ ، با توجه به افزایش اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت (۲)، نور آن بیشتر شده و با توجه به کاهش اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت (۳)، نور آن کاهش خواهد یافته. (برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(ممطنهای کلیانی)

**«۴۰- گزینه ۲»**

وقتی مقاومت رُوستا را از  $R_2$  به  $R_1$  برسانیم و توان خروجی مولد در دو حالت با هم برابر شود، در این حالت  $r = \sqrt{R_1 R_2}$  است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$r = \sqrt{R_1 R_2} - \frac{r=2\Omega}{R_1=8\Omega} \Rightarrow r = \sqrt{8\Omega \cdot 2\Omega}$$

$$\Rightarrow r = 8\Omega \Rightarrow R_2 = 0 / 5\Omega$$

بنابراین باید مقاومت رُوستا را از  $R_1 = 8\Omega$  به  $R_2 = 0 / 5\Omega$  برسانیم. یعنی باید مقاومت رُوستا را به اندازه  $8\Omega / 5\Omega = 1.6\Omega$  کاهش دهیم.

$$\Delta R = R_2 - R_1 = 0 / 5 - 8 \Rightarrow \Delta R = -7 / 5\Omega$$

اثبات رابطه  $r = \sqrt{R_1 R_2}$  در هنگامی که توان خروجی مولد برابر است:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow R_1 I_1^2 = R_2 I_2^2$$

$$\frac{I = \frac{\epsilon}{R+r}}{R_1 \times \frac{\epsilon^2}{(R_1+r)^2} = R_2 \times \frac{\epsilon^2}{(R_2+r)^2}}$$

$$\Rightarrow \frac{R_1}{R_1^2 + r^2 + 2rR_1} = \frac{R_2}{R_2^2 + r^2 + 2rR_2}$$

$$\Rightarrow R_1 R_2 + R_1 r^2 + 2rR_1 R_2 = R_1 R_2 + R_2 r^2 + 2rR_1 R_2$$

$$\Rightarrow R_1 r^2 - R_2 r^2 = R_2 R_1 - R_1 R_2$$

$$\Rightarrow r^2(R_1 - R_2) = R_1 R_2(R_1 - R_2) \Rightarrow r^2 = R_1 R_2$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{R_1 R_2}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

**شیمی ۲**

(امیرحسین طبی)

گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده نیست و اشاره به گرمای یک نمونه ماده از نظر علمی نادرست است. سایر گزینه‌ها مطابق متن کتاب درسی درست‌اند. یکای اندازه گیری دما در SI، کلوین (K) است.

(در پی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(شیده ذبی)

این نمودار مربوط به یک فرایند گرماده است.

عبارت اول نادرست است. در فرایندهای گرماده، نماد  $Q$  در سمت راست معادله قرار می‌گیرد. عبارت دوم درست است. طی این فرایند، سامانه به محیط گرما می‌دهد و انرژی محیط پیرامون افزایش می‌یابد.

عبارت سوم درست است. هم دما شدن شریانگ در بدنه یک فرایند گرماده است. عبارت چهارم نادرست است. طی فرایندهای گرمگشیر و گرماده، تغییرات دما ممکن است صفر باشد.

(در پی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

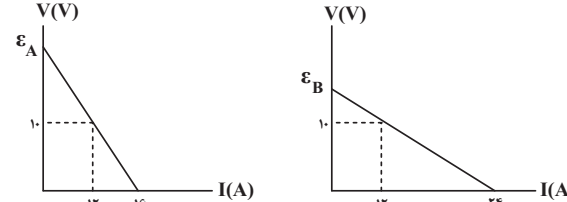
توان مصرفی الکتریکی در یک مقاومت به کمک کمیت‌های ولتاژ ( $V$ ) و مقاومت الکتریکی ( $R$ ) به صورت زیر بدست می‌آید:

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow P_2 = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \left(\frac{R_1}{R_2}\right) = \left(\frac{1}{16}\right)^2 \times 64^2 = 16$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۵۳)

**«۳۷- گزینه ۲»**

در نمودار  $V$ -I برای یک باتری، عرض از مبدأ آن برابر با نیروی محركه باتری و اندازه شبی خط برابر با مقاومت درونی باتری می‌باشد. با توجه به هر دو شکل می‌توان نوشت:



$$\text{A باتری} \quad \begin{cases} \frac{\epsilon_A}{10} = \frac{16}{16-12} \Rightarrow \epsilon_A = 40 \text{V} \\ r_A = \frac{10}{4} = 2 / 5\Omega \end{cases}$$

$$\text{B باتری} \quad \begin{cases} \frac{\epsilon_B}{10} = \frac{24}{24-12} \Rightarrow \epsilon_B = 20 \text{V} \\ r_B = \frac{10}{24-12} = \frac{5}{6}\Omega \end{cases}$$

توان تلف شده در باتری از رابطه  $P = rI^2$  به دست می‌آید، یعنی در جریان ثابت و  $P_A = \frac{r_A}{r_B} = \frac{2 / 5}{5 / 6} = 3$  نسبت مستقیم دارد.

شدت جریان یکسان گذرنده از مولدها برابر با  $I = 12A$  است و توان خروجی باتری برابر با  $P = \epsilon I - rI^2$  می‌باشد. لذا داریم:

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\epsilon_A I - r_A I^2}{\epsilon_B I - r_B I^2} = \frac{\epsilon_A - r_A I}{\epsilon_B - r_B I} = \frac{40 - 2 / 5 \times 12}{20 - 5 / 6 \times 12} = 1$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

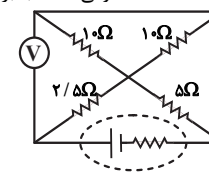
**«۳۸- گزینه ۲»**

از ولتسنج آرمانی جریانی عبور نمی‌کند. ابتدا مقاومت معادل مدار را محاسبه می‌کنیم. سه مقاومت  $10\Omega$ ،  $10\Omega$  و  $5\Omega$  با هم موازی هستند و معادل آن‌ها با مقاومت  $5\Omega / 2$  متالی است. بنابراین داریم:

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{5} \Rightarrow R' = 2 / 5\Omega$$

$$R_{eq} = 2 / 5 + 2 / 5 = 5\Omega$$

$$\Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{21}{5 + 2} = 3A$$



$$\epsilon = 21V, r = 2\Omega$$

ولتسنج آرمانی به دو سر مولد متصل است، بنابراین عددی که ولتسنج نشان می‌دهد، برابر است با:

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

**«۳۹- گزینه ۴»**

وقتی هر سه لامپ سالم هستند، مقاومت معادل دو لامپ موازی (۱) و (۲) با مقاومت  $R$  برابر با  $\frac{R}{2}$  و مقاومت لامپ (۳) برابر با  $R$  است. چون دو لامپ موازی (۱) و (۲) با لامپ (۳) به صورت متالی بسته شده است، بنابراین مجموع جریان



$$\Delta H = [(-1410) + (-286)] - [-1560] = -136 \text{ kJ}$$

گرمای آزاد شده به ازای مصرف  $\frac{7}{5} \text{ mol C}_2\text{H}_4$  گاز اتن برابر است با:

$$? \text{ kJ} = \frac{7}{5} \text{ mol C}_2\text{H}_4 \times \frac{136 \text{ kJ}}{25 \text{ mol C}_2\text{H}_4} = 40 \text{ kJ}$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(محمد عظیمیان زواره)

#### «۴۷ - گزینه»

با توجه به ساختار داده شده این نسبت برابر  $\frac{4}{75}$  است:

$$\frac{19}{4} = \frac{4}{75} \quad \text{نسبت خواسته شده}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مولکول دارای اتم  $\text{H}$  متصل به  $\text{O}$  می‌باشد و توانایی برقراری پیوند هیدروژنی را دارد.

گزینه «۲»: با توجه به فرمول مولکولی  $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$  (هپتانون) و فرمول مولکولی بنزوئیک اسید  $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$  (تعداد اتم‌های کربن برابر است).

گزینه «۳»: فرمول شیمیایی بنزالدیید به صورت  $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$  بوده و تفاوت آن با ترکیب داده شده تنها در یک اتم اکسیژن ( $16 \text{ g/mol}^{-1}$ ) است.

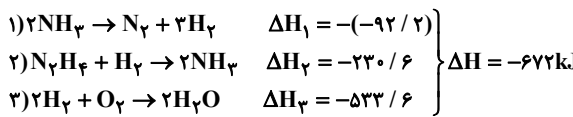
(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ و ۷۰)

(روزبه رضوانی)

#### «۴۸ - گزینه»

$$? \text{ kJ} = 50 \text{ g} \times \frac{336 \text{ J}}{1 \text{ g}} = 168000 \text{ J} = 168 \text{ kJ}$$

برای محاسبه  $\Delta H$  واکنش سوختن هیدرازین با استفاده از قانون هس واکنش اول را معکوس کرده و واکنش‌های ۲ و ۳ بدون تغییر می‌مانند.



$$? \text{ gN}_2\text{H}_4 = 168 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{H}_4}{672 \text{ kJ}} \times \frac{32 \text{ g N}_2\text{H}_4}{1 \text{ mol N}_2\text{H}_4} = 16 \text{ g N}_2\text{H}_4$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۵)

(محمد رضا پورچاودر)

#### «۴۹ - گزینه»

$\Delta H$  واکنش‌های داده شده منفی است (همکی گرماده هستند). برای به دست آوردن معادله واکنش مورد نظر نیز لازم است واکنش (III) بدون تغییر بماند و واکنش (III) بر ۶ تقسیم شود. با معکوس کردن واکنش I و تقسیم کردن آن بر ۳ معادله خواسته شده به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} \Delta H_1 &= -\frac{\Delta H_1}{3} + \Delta H_2 + \frac{\Delta H_3}{6} \\ &= -\left(-\frac{92}{3}\right) + \left(-\frac{367}{4}\right) + \left(-\frac{135}{6}\right) \simeq -285/73 \text{ kJ} \end{aligned}$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۵)

#### زمین‌شناسی

#### «۵۰ - گزینه»

(سؤال ۱۰ - دارالفنون همدان - فرداد ۱۴۰۰)

ویژگی‌های افق A: ۱- بالاترین لایه ۲- رشد ریشه گیاهان ۳- حاوی گیاخاک به همراه ماسه و رس در افق B هم مقدار کمی گیاخاک وجود دارد.

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

(سؤال ۲۵ - مانگل ابراشهر - فرداد ۱۴۰۰)

هرگاه سنگ تحت تأثیر نیتروبی از خارج قرار گیرد، در داخل سنگ نیز نیتروبی بر واحد سطح وارد می‌شود که تنش نامیده می‌شود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۰)

#### «۵۱ - گزینه»

(سؤال ۱۰ - دارالفنون همدان - فرداد ۱۴۰۰)

ویژگی‌های افق A: ۱- بالاترین لایه ۲- رشد ریشه گیاهان ۳- حاوی گیاخاک

به همراه ماسه و رس در افق B هم مقدار کمی گیاخاک وجود دارد.

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

#### «۵۲ - گزینه»

(سؤال ۱۰ - دارالفنون همدان - فرداد ۱۴۰۰)

ویژگی‌های افق A: ۱- بالاترین لایه ۲- رشد ریشه گیاهان ۳- حاوی گیاخاک

به همراه ماسه و رس در افق B هم مقدار کمی گیاخاک وجود دارد.

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

(محمد عظیمیان زواره)

#### «۴۳ - گزینه»

ظرفیت گرمایی ویژه آب از ظرفیت گرمایی ویژه روغن زیتون بیشتر است. بنابراین مقدار گرمایی لازم برای افزایش دمای جرم‌های یکسانی از آب و روغن زیتون به مقدار  $1^\circ\text{C}$ ، برای آب بیشتر از روغن زیتون است.

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(ارزنگ فانلدری)

#### «۴۴ - گزینه»

$\theta_1 = 90^\circ\text{C} \Rightarrow \Delta\theta = 30 - 90 = -60^\circ\text{C}$

$$Q = \frac{Q}{\Delta\theta} \Rightarrow 400 = \frac{Q}{-60}$$

$$\Rightarrow Q = -24000 \text{ J}$$

$$24000 \text{ J} \times \frac{1 \text{ cal}}{418 \text{ J}} \times \frac{1 \text{ kcal}}{1000 \text{ cal}} \simeq 5.74 \text{ kcal}$$

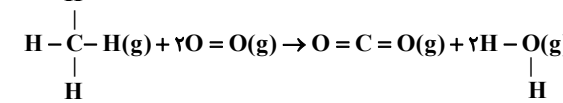
(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(محمد عظیمیان زواره)

#### «۴۵ - گزینه»

با توجه به واکنش‌های ۱ و ۲ میانگین آنتالبی پیوندهای (C-H) و (O-H) به ترتیب برابر  $463$  و  $415$  کیلوژول بر مول می‌باشد.

H



$$\Delta H = \left[ \text{مجموع آنتالبی‌های پیوند} \right]_{\text{در مواد فراورده}} - \left[ \text{مجموع آنتالبی‌های پیوند} \right]_{\text{در مواد واکنش دهنده}}$$

$$\Delta H = [(4 \times 463) + (2 \times 415)] - [(2 \times 799) + (4 \times 463)]$$

$$\Rightarrow \Delta H = -800 \text{ kJ}$$

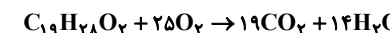
$$? \text{ kJ} = 0 / 1 \text{ mol CH}_4 \times \frac{800 \text{ kJ}}{1 \text{ mol CH}_4} = 800 \text{ kJ}$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۷)

(عیدی ذیب)

#### «۴۶ - گزینه»

فرمول مولکولی ترکیب داده شده  $\text{C}_{19}\text{H}_{28}\text{O}_2$  است. جمله اول درست است.



جمله دوم نادرست است. ۵۴ جفت الکترون پیوندی دارد.

جمله سوم نادرست است. گروه‌های عاملی کربونیل و هیدروکسیل وجود دارد.

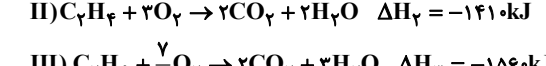
جمله چهارم درست است.

$$\frac{\text{C}}{\text{H}} = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{درصد جرمی}} = \frac{19 \times 12}{28 \times 1} \simeq 8 / 14$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷)

(روزبه رضوانی)

#### «۴۷ - گزینه»



واکنش سوم را معکوس کرده و با واکنش‌های (I) و (II) جمع می‌زنیم تا به  $\Delta H = -136 \text{ kJ} + 1560 = -1410 + (-286)$  برابر باشد.

می‌توان آنتالبی واکنش داده شده را از طریق آنتالبی‌های سوختن مواد تعیین کرد:  $\Delta H = [\text{مجموع آنتالبی سوختن فراوردها}] - [\text{مجموع آنتالبی سوختن واکنش دهندها}]$  = واکنش



حال با توجه به ضابطه داده شده در صورت سوال داریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} -a(k^2 + k) = 6 \\ -2ka = ak^3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a(1 - 3) = 6 \Rightarrow a = -1 \\ k = -3 \end{cases} \Rightarrow a + k = -4$$

(معارله ها و نامعارله ها) (ریاضی ا، صفحه های ۷۸ و ۸۲)

(کاظم اجلالی)

#### «۴- گزینه»

ابتدا جواب های معادله را پیدا می کنیم:

$$\Delta = (5m + 2)^2 - 4(6m^2 + 5m + 1)$$

$$= 25m^2 + 20m + 4 - 24m^2 - 20m - 4 = m^2$$

پس جواب های معادله به صورت زیر به دست می آیند:

$$x = \frac{5m + 2 \pm \sqrt{m^2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 3m + 1 \\ x = 2m + 1 \end{cases}$$

جواب ها باید در بازه  $(2, 7)$  باشند:

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 < 3m + 1 < 7 \Rightarrow 1 < 3m < 6 \Rightarrow \frac{1}{3} < m < 2 \\ 2 < 2m + 1 < 7 \Rightarrow 1 < 2m < 6 \Rightarrow \frac{1}{2} < m < 3 \end{cases} \cap \frac{1}{3} < m < 2$$

(معارله ها و نامعارله ها) (ریاضی ا، صفحه های ۷۵ و ۷۶)

(کاظم اجلالی)

#### «۴- گزینه»

ابتدا عبارت  $-1 - 2x^3 + 2x^2 - 2x$  را تجزیه می کنیم:

$$x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = (x^3 - 1) + (-2x^2 + 2x)$$

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

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

پس نامعادله صورت سوال به صورت زیر در می آید:

$$|(x-1)(x^2 - x + 1)| < 2(x^2 - x + 1) \\ |x^2 - x + 1| < 2(x^2 - x + 1)$$

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

پس  $a = -1$  و  $b = 3$  و در نتیجه  $b-a = 4$  است.

(معارله ها و نامعارله ها) (ریاضی ا، صفحه های ۹۳ و ۹۴)

(شاهین پروازی)

#### «۴- گزینه»

با توجه به جدول  $x = -3$  ریشه ساده و  $x = c$  ریشه مضاعف  $p(x)$  است؛ زیرا در تعییر علامت نداریم، پس  $c = 2$  است و  $p(x)$  را به صورت زیر می نویسیم:

$$p(x) = (x+3)(x-2)^2 = (x-2)(x^2 + x - 6)$$

$$= (x-2)(x^2 - ax + b)$$

$$\Rightarrow a = -1, b = -6 \Rightarrow ac + b = -8$$

(معارله ها و نامعارله ها) (ریاضی ا، صفحه های ۸۳ و ۹۳)

(شاهین پروازی)

#### «۴- گزینه»

با توجه به نمودارهای دو تابع، یکی از نقاط برخورد نقطه ای است با عرض  $c = 0$ ،  $f(0) = 0$ ، با توجه به معادله خط، طول این نقطه  $x = 2c$  است. در این نقطه داریم:

$$f(2c) = c \Rightarrow fac^2 + 2bc + c = c$$

$$\Rightarrow fac^2 = -2bc \xrightarrow{c \neq 0} fac = -2b \quad (*)$$

با توجه به اینکه سهمی بر محور  $x$  ها مماس است، داریم:

$$\Delta = 0 \Rightarrow b^2 - fac = 0 \xrightarrow{(*)} b^2 + 2b = 0$$

$$\xrightarrow{b \neq 0} b = -2$$

(معارله ها و نامعارله ها) (ریاضی ا، صفحه های ۷۸ و ۸۲)

(سؤال ۴-الف- مشکله تبریز- مرداد ۱۴۰۰)

خاک لوم که ترکیبی از لای، ماسه و رس می باشد خاک دلخواه باغبانان و کشاورزان می باشد.

(منابع آب و گاک) (زمین شناسی، صفحه ۵۳)

#### «۵۲- گزینه»

برخی از سنگ های دگرگونی مانند شیسته ها به دلیل سست و ضعیف بودن برای پی سازه ها مناسب نیستند.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۶۲)

(مدرسه مهندسی تبریز)

لایه های آستر و رویه که با پیستی مقاوم باشد از جنس آسفالت می باشند که مخلوطی از شن، ماسه و قیر است.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۷۰)

#### «۵۳- گزینه»

گلایه های آستر و رویه که با پیستی مقاوم باشد از جنس آسفالت می باشند که مخلوطی از شن، ماسه و قیر است.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۷۰)

#### «۵۴- گزینه»

کششی  $\leftarrow$  گستینگی سنگ  
فشاری  $\leftarrow$  متراکم شدن سنگ  
برشی  $\leftarrow$  بریدن سنگ

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۶۱)

#### «۵۵- گزینه»

گالیون ها تورهای سیمی شکلی هستند که از آن ها در پایدارسازی دامنه ها استفاده می شود.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۶۷)

#### «۵۶- گزینه»

کتاب  $\leftarrow$  گستینگی پایه  
هرچه ذرات خاک ریزتر باشد، آب بیشتری را در خود نگه می دارد. خاک رس، سیار ریز دانه است، بنابراین فضای بین ذرات آن بسیار انگشت است به طوری که گردش آب و هوای آن به خوبی صورت نمی گیرد و برای رشد گیاهان مناسب نیست (رد گزینه ۳). در خاک های شنی، آب به راحتی از میان ذرات عبور می کند یعنی، زهکشی خوبی دارد، اما برای رشد گیاهان مناسب نمی باشد، چون آب و مواد مغذی را در خود نگه نمی دارد (رد گزینه ۱ و ۲). مخلوط خاک ماسه های و رسی و استفاده از کود مناسب یا گیاخاک، ترکیب مناسبی است که موجب حاصلخیزی خاک می شود. به طور کلی، خاک لوم که ترکیبی از ماسه، لای و رس است، خاک دلخواه کشاورزان و باغبان ها می باشد. (تأیید گزینه ۴)

(منابع آب و گاک) (زمین شناسی، صفحه ۵۳)

(کتاب مجمع پنری پایه)

مقدار آبی که خاک ها می توانند در خود نگه دارند، بستگی به اندازه ذرات خاک دارد.

ریز دانه است، بنابراین فضای بین ذرات آن بسیار انگشت است به طوری که گردش آب و هوای آن به خوبی صورت نمی گیرد و برای رشد گیاهان مناسب نیست (رد گزینه ۳). در خاک های شنی، آب به راحتی از میان ذرات عبور می کند یعنی، زهکشی خوبی دارد، اما برای رشد گیاهان مناسب نمی باشد، چون آب و مواد مغذی را در خود نگه نمی دارد (رد گزینه ۱ و ۲). مخلوط خاک ماسه های و رسی و استفاده از کود مناسب یا گیاخاک، ترکیب مناسبی است که موجب حاصلخیزی خاک می شود. به طور کلی، خاک لوم که ترکیبی از ماسه، لای و رس است، خاک دلخواه کشاورزان و باغبان ها می باشد. (تأیید گزینه ۴)

#### «۵۷- گزینه»

گلایه های زیرزمینی بزرگی هستند که برای ایجاد تأسیسات زیرزمینی مانند نیروگاه ها، ایستگاه های مترو، ذخیره نفت و ... استفاده می شوند.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۶۵)

#### «۵۹- گزینه»

مغاره ها، فضاهای زیرزمینی بزرگی هستند که برای ایجاد تأسیسات زیرزمینی مانند نیروگاه ها، ایستگاه های مترو، ذخیره نفت و ... استفاده می شوند.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۶۵)

#### «۶۰- گزینه»

شیب لایه مقدار زاویه ای است که سطح لایه با سطح افق می سازد.

(زمین شناسی و سازه های مهندسی) (زمین شناسی، صفحه ۶۴)

#### «۶۱- گزینه»

با توجه به اینکه سهمی بر محور  $x$  ها مماس است، داریم:

$$y = a(x-k)(x-k^2) = a(x^2 - (k^2 + k)x + k^3)$$

$$= ax^2 - a(k^2 + k)x + ak^3$$

(کاظم اجلالی)

#### «۶۲- گزینه»



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

$b^2 \leq 1$  هر مقدار می‌تواند باشد.

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

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

### ریست‌شناسی ۱

(شاهین رفیان)

بر اساس شکل ۴ فصل ۴ زیست دهم، کوچک‌ترین دریچه قلب، دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی است. این دریچه تنها در هنگام انقباض بطن‌ها (ورود خون از بطن‌ها به سرخرگ‌ها) باز است و در سایر مواقع بسته می‌باشد.

### ۷۱- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بر اساس شکل ۴ فصل ۴ زیست دهم، بزرگ‌ترین دریچه قلب، دریچه سهل‌خی است. این دریچه در حین انقباض دهلیزها و نیز در هنگام استراحت عمومی باز است.

گزینه «۲»: بر اساس شکل ۱ فصل ۴ کتاب دهم پایین‌ترین دریچه قلب، دریچه سهل‌خی است. با دقت کردن در این شکل، درمی‌باییم که دیواره بطن چپ به تنها در تشکیل نوک قلب شرکت دارد. دریچه سهل‌خی در تنظیم خون ورودی به بطن چپ نقشی ندارد.

گزینه «۴»: بر اساس شکل ۴ فصل ۴ زیست دهم، عقبی‌ترین دریچه قلب، دریچه سهل‌خی است. این دریچه به واسطه رشتاهایی از جنس بافت پیوندی (طباب‌های ارجاعی) به طور غیر مستقیم به دیواره بطن راست متصل است.

(گردش مواد در بدن) (ریست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۹، ۴۱ و ۵۱)

(محمدبیمن رفیانی)

### ۷۲- گزینه «۴»

بافت هادی برای هدایت پیام اختصاصی شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از گره پیشاہنگ چهار دسته تار خارج می‌شود که سه تا از آن‌ها پیام را به گره دهلیزی بطنی برد و دیگری پیام را به دهلیز چپ می‌برد.

گزینه «۲»: رشتاهای موجود در دیواره بین دو بطن در نوک قلب تغییر جهت داده و به علت ضخامت بیشتر دیواره بطن چپ، با انشعابات بیشتری در بطن چپ پخش می‌شوند.

گزینه «۳»: باختهای شبکه هادی از جنس باختهای ماهیچه‌ای قلبی هستند و بناراین دارای قابلیت انقباض و ظاهری مخطط می‌باشند.

گزینه «۴»: گره پیشاہنگ می‌تواند تحت تاثیر دستگاه عصبی خود مختار، تعداد تکانه‌های قلبی در واحد زمان را تغییر دهد.

(گردش مواد در بدن) (ریست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

(امیر محمد رفیانی علوی)

### ۷۳- گزینه «۱»

فقط مورد «۱» درست است. بسته بودن دریچه‌های سینی همزمان با باز بودن دریچه‌های دهلیزی بطنی بوده و در مراحل انقباض دهلیزها و استراحت عمومی مشاهده می‌شود.

بررسی موارد:

(الف) توجه داشته باشید در زمان انقباض دهلیزها، خون با صرف انرژی به درون حفرات بطنی وارد می‌شود.

(ب) در زمان استراحت عمومی، باختهای ماهیچه‌ای بطن‌ها در حال استراحت بوده و پیام تحریک درون آن‌ها منتشر نمی‌شود.

(ج) در اوایل انقباض بطن‌ها که دریچه‌های دهلیزی - بطنی در حال بسته شدن هستند، اما دریچه‌های سینی هنوز باز نشده‌اند، کشیدگی طباب‌های ارجاعی متصل به دریچه‌های دهلیزی بطنی، در حال افزایش یافتن است.

(د) به طور کلی در تمام مدت زمان چرخه قلبی، امکان ورود خون از سیاه‌گرهای متصل به قلب (رگ‌هایی با حفره داخلی بزرگ‌تر) به درون دهلیزها وجود دارد.

(گردش مواد در بدن) (ریست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱ و ۵۳ و ۵۵)

(میلاد پاشی)

### ۶۶- گزینه «۱»

$$|x^2 - x| = x - x^2 \Rightarrow x^2 - x \leq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

حال به ازای  $x \in [0, 1]$  داریم:

$$A = |x + 3| + |2x - 5| = x + 3 - (2x - 5) = -x + 8$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(میمید علیزاده)

### ۶۷- گزینه «۲»

نامعادله را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$\frac{(x-1)x - (x+a)(x+1)}{(x+1)x} \leq 0$$

$$\Rightarrow \frac{-(a+2)x - a}{x(x+1)} \leq 0 \Rightarrow \frac{(a+2)x + a}{x(x+1)} \geq 0$$

طبق فرض  $x \in (0, +\infty)$ , پس با توجه به جواب بالا مشخص می‌شود

که  $\frac{1}{3}x = -a$  ریشه عبارت صورت است و  $x = 0$  و  $x = b$  نیز ریشه‌های مخرج هستند:

$$\begin{aligned} b &= -1 \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{a+2} = -\frac{1}{3} \\ a = 1 \end{cases} &\Rightarrow a = 1 \\ \Rightarrow a - b &= 2 \end{aligned}$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(میمید علیزاده)

### ۶۸- گزینه «۱»

شرط آن که رابطه  $f$  تابع باشد، آن است که مؤلفه‌های اول آن برابر نباشند و یا اگر مؤلفه‌های اول آن برابر باشند، باید مؤلفه‌های دوم نیز برابر باشند.

$$(2, a^2 - 2a), (2, 1) \in f \Rightarrow a^2 - 2a = 1$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a - 1 = 0$$

$$\Rightarrow a = 1 \pm \sqrt{2} \Rightarrow f = \{(2,1), (1,2), (1,-1), (2,1)\}$$

با جای‌گذاری  $a = 1 \pm \sqrt{2}$  در رابطه  $f$  دو زوج  $(1, 2)$  و  $(1, -1)$  در رابطه  $f$  قرار دارند، پس به ازای هیچ مقداری از  $a$ ، رابطه  $f$  تابع نخواهد شد.

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۵ تا ۹۷)

(کاظم اجلالی)

### ۶۹- گزینه «۲»

با توجه به مجموعه جواب‌های نامعادله  $|x^2 - x| \leq x$ ، ضابطه‌های  $f$  را به صورت زیر می‌توان نوشت:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx & ; x \in \{0\} \cup (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \\ 2x^2 + c & ; x \in [-1, 1] \end{cases}$$

برای این که  $f$  تابع باشد مقداری دو ضابطه به ازای  $x \in \{0, -1, 1\}$  برابر باشد:

$$f(0) = 0 + 0 = 0 + c \Rightarrow c = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = a + b = 2 + c \Rightarrow a + b = 2 \\ f(-1) = a - b = 2 + c \Rightarrow a - b = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 0 \end{cases}$$

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۵ تا ۹۷)

(سعید بعصری)

### ۷۰- گزینه «۴»

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

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

$$\left. \begin{array}{l} a = 2 \Rightarrow f = \{(2,2), (2,2), (2,2), (\underline{\underline{8-6}}, b)\} \\ a = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow b = 2$$

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



(ب) لنفوسيت هسته بیضی شکل دارد و یاخته اصلی دستگاه اینمی محسب می شود و نمی توان گفت نسبت به سایر گویچه های سفید بزرگ تر می باشد چون بزرگترین گویچه سفید مونوسيت است.

(ج) نوتوفیل هسته چند قسمتی و دانه های روشن ریز در سیتوپلاسم دارد و منشأ میلوبیدی دارد پس منشأ مشترکی با مونوسيت های دارد.

(د) در بین گویچه های سفید، لنفوسيت گیرنده آنتی زنی دارد و همانند تمامی گویچه های سفید (به علت ترشح اينترفرون نوع ۱) توانایی ترشح پروتئين های دفاعی را نیز دارد. توجه کنید که لنفوسيت کوچک ترین گویچه های سفید محسب می شود. (ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۷۰، ۷۲ و ۸۳) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۶۱ تا ۶۳)

(ممدمین رفهانی)

#### ۷۸- گزینه «۲»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: با کتر شدن فاصله موجود در بین دو لایه پرده جنب، فشار مایع جنب افزایش یافته و شش ها خالی از هوا می شوند. در این هنگام، دیافراگم به حالت استراحت درآمده و فشار مکشی قفسه سینه کمتر می شود.

گزینه «۲»: طبق شکل ۱۴ فصل ۴ کتاب زیست شناسی ۱، با انقباض ماهیچه های دست و پا، تلمبه ماهیچه های باعث بارشدن دریچه های لانه کبوتری نزدیک تر به قلب و بسته شدن دریچه های دورتر از قلب می شود.

گزینه «۳»: دقت کنید که طبق متن کتاب، باقی مانده فشار سرخرگی باعث ادامه جریان خون در سیاهگ ها می شود و سایر عوامل مطرح شده به جریان خون در این رگ ها کمک می کنند. بنابراین باقی مانده فشار سرخرگی عامل اصلی ادامه جریان خون در سیاهگ ها بوده و نمی توان گفت که جزو عوامل کمک کننده می باشد.

گزینه «۴»: برای شروع انقباض ماهیچه، بین کلسیم درون ماده زمینه ای سیتوپلاسم یاخته ها آزاد می شود. این امر نشان دهنده انقباض ماهیچه بین دنداه ای داخلی است که در بازدم عمیق انجام می شود. هنگام دم فشار مکشی قفسه سینه دیده می شود. (ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۵۵ و ۵۹) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۴۳، ۵۱ و ۵۹)

(امین موسویان)

#### ۷۹- گزینه «۲»

در جانداران پریاخته ای به دلیل زیاد بودن تعداد یاخته ها، همه یاخته ها با محیط بیرون ارتباط ندارند و لازم است در آن ها دستگاه گردش موادی به وجود آید تا یاخته ها نیازهای غذایی و دفع مواد زائد خود را با کمک آن برطرف کنند. ساده ترین سامانه گردش بسته در کرم های حلقوی، نظیر کرم خاکی وجود دارد. در این سامانه مولبرگ ها در کنار یاخته ها و با کمک آب میان بافتی، تبادل مواد غذایی، دفعی و گازه را انجام می دهند. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که در ماہی آبشش وجود دارد نه شش!

گزینه «۳»: ورود همولنوف به قلب از طریق منفذ دریچه دار قلب انجام می شود. گزینه «۴»: در کرم های پهن آزادی مثل پلاناریا، انسدادات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می کنند به طوری که فاصله انتشار مواد تا یاخته ها بسیار کوتاه است. در این جانوران حرکات بدن به جایه جایی مواد کمک می کند. دقت کنید که یاخته های یقه دار مربوط به اسفنجها هستند نه جانداران دارای حفره گوارشی.

(کلدش مواد در بدن) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۶۵ و ۶۶)

(امیر رضا رفهانی علوی)

#### ۸۰- گزینه «۴»

دویستان بالغ قلب سه حفره ای دارند. خون از قلب این جانوران به وسیله یک سرخرگ (نه دو سرخرگ) خارج می شود و پس از آن به دو شاخه انشعاب می یابد. در این جانوران، خون یک بار به شش ها و پوست و سپس به قبیله بدن می رود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: طبق شکل ۲۱ فصل ۴ کتاب زیست ۱، با توجه به تفاوت اندازه منافذ بدن اسفنج، اندازه یاخته های سازنده منفذ با یکدیگر متفاوت است، اما همواره از یاخته های یقه دار بزرگ تر می باشند.

گزینه «۲»: طبق شکل ۲۳ و ۲۴ فصل ۴ کتاب زیست ۱، در قلب ماہی (واجد گردش خون ساده) خون از دهلیز به بطون وارد می شود و در این حین، به سمت سطح شکمی جانور حرکت می کند. در حشرات نیز قلب همولنوف را به سمت پایین (سطح شکمی جانور) پمپ می کند.

گزینه «۳»: بر اساس متن کتاب درسی صحیح می باشد.

(کلدش مواد در بدن) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۶۵ تا ۶۷)

(ممدم محسن مؤمن زاده)

#### ۷۴- گزینه «۱»

در میان سه گروه اصلی رگ ها (سرخرگ، مویرگ و سیاهگ) برخی از سرخرگ ها (خروجی از قلب) در ابتدای خود دارای دریچه هستند. این رگ ها در لایه میانی خود دارای رشته های کشسان به همراه یاخته های ماهیچه صاف هستند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: دقت کنید تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ ها به کمک سرخرگ های کوچک صورت می گیرد، نه بنادره های مویرگی.

گزینه «۳»: همه یاخته های زنده بدن انسان، برای ادامه حیات، نیاز به گرفتن مواد مورد نیاز خود از خون پراکسیز دارند. پس قطعاً همه یاخته های موجود در دیواره رگ های رگ های را نیز به نحوی در نزدیکی خون روشن هستند. در واقع از نظر علمی، رگ های بسیار کوچکی حاوی خون روشن، در ضخامت دیواره رگ ها وجود دارند که اکسیژن رسانی به یاخته های موجود در دیواره را بر عهده دارند.

گزینه «۴»: دقت کنید که مویرگ ها فاقد لایه میانی هستند، نه این که لایه میانی آن ها ضخامت کمی داشته باشد! بنابراین قسمت اول این گزینه در مورد سیاهگ ها صحیح است و قسمت دوم در مورد مویرگ ها.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۷۰، ۷۲ و ۸۳) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۶۱ تا ۶۳)

#### ۷۵- گزینه «۴»

(ممدم محسن مؤمن زاده)

در کلیه، خون پس از خروج از مویرگ های منفذ دار کلافک، وارد سرخرگ و ابران با خون روشن می شود. مرکز تنفس در ساقه مغز قرار دارند و بنابراین بخشی از دستگاه عصبی مرکزی بوده و دارای مویرگ های پیوسته هستند. مویرگ های منفذ دار برخلاف پیوسته، غشای پایه ضخیم دارند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در دیواره هیچ یک از مویرگ ها، ماهیچه صاف وجود ندارد. بندراره مویرگی در ابتدای برخی مویرگ ها یافت می شود، نه دیواره آنها.

گزینه «۳»: مویرگ های کبد (چگر) خون را از سیاهگ باب دریافت می کنند و نایپوسته هستند. همه انواع مویرگ ها دارای غشای پایه (نوعی صافی مولکولی) به طور کامل یا ناقص هستند.

گزینه «۴»: چری های جذب شده از روده وارد مویرگ های لنفی می شوند. این مویرگ ها در نهایت به رگ ها و مجرای لنفی وارد می شوند و در نتیجه، فاقد انتهای سیاهگی یا سرخرگی می باشند.

(زیست شناسی ۲، صفحه ۱۱) (ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۵۱، ۵۷، ۶۲ و ۶۳)

#### ۷۶- گزینه «۲»

(سیاهان بخاری)

در صورت گریزانه خون، دو بخش خوناب و یاخته ای خون از هم جدا می شوند. خوناب در بالای لوله گریزانه و بخش یاخته ای در پایین آن تشکیل می شود. بیشترین جزء بخش یاخته ای خون، گویچه های قرمز و بیشترین جزء خوناب، آب می باشد. اندام و اجد گیرنده هورمون اریتروپویتین، مغز استخوان است. هم آب و هم گویچه های قرمز توانایی عبور از مویرگ های خونی این اندام را دارند. این گزینه نادرست می باشد و سایر گزینه ها درست!

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: گویچه های خونی سفید همانند برخی پروتئین های خوناب، در دفاع از بدن در برابر عوامل بیگانه نقش دارند.

گزینه «۳»: خوناب در یک فرد بالغ و سالم، ۵۵٪ حجم خون را به خود اختصاص داده است.

گزینه «۴»: هنگام ایجاد خونریزی های شدید، گرده ها و گویچه های قرمز از بخش یاخته ای و برخی پروتئین های خوناب، در انعقاد خون نقش دارند.

(کلدش مواد در بدن) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۶۱ تا ۶۳)

#### ۷۷- گزینه «۱»

(ممدم رضا رفهانی علوی)

عبارت های «الف» و «ب» درست اند.

بررسی موارد:

(الف) در بین گویچه های سفید، مونوسيت بلندترین وزاند غشایی را دارد و می توان گفت این یاخته های از یاخته های میلوبیدی منشأ می گیرند اما چون نمی توانند تقسیم شوند پس از مرحله S، چرخه یاخته ای نمی گذرند.



- بررسی موارد:
- (الف) کبد در ساختن صفرا نقش دارد. در ترکیب صفرا کلسترول وجود دارد.
  - (ب) هورمون اریتروپویتین که از کبد و کلیه ترشح می‌شود، بر سرعت تولید گویچه‌های قرمز مؤثر است.
  - (ج) در دوران جنینی یاخته‌های خونی در کبد و طحال نیز تولید می‌شوند.
  - (د) کبد مویرگ‌های ناپیوسته دارد. فاصله یاخته‌های بافت پوششی در این مویرگ‌ها به قدری زیاد است که به صورت حفره‌هایی در دیواره مویرگ دیده می‌شود.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۲، ۵۷، ۲۷، ۲۳ و ۶۳)

**۴- گزینه «۴»**

شکل، نشان دهنده دستگاه گردش خون مضاعف با قلب سه حفره‌ای در دوزیست بالغ است. در دوزیستان، در دوره نوزادی قلب دو حفره‌ای و گردش خون ساده است که خون ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب آن عبور می‌کند.



دویست

قلب سه حفره‌ای

گردش خون مضاعف

**۵- گزینه «۵»**

- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: بطن خون را فقط به شش‌ها نمی‌فرستد، بلکه به پوست هم می‌فرستد.
  - (چون تنفس پوستی هم دارند)
  - گزینه «۲»: در دوزیستان علاوه بر تنفس ششی، تنفس پوستی نیز در انجام تبادلات گازی نقش دارد.
  - گزینه «۴»: در دوزیستان تنها یک بطن وجود دارد.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۵، ۴۶ و ۶۵)

**۶- گزینه «۶»**

- (شارژ از کشور تهری ۹۹)
- رگ‌های وارد شده به دهلیز چپ (۴ سیاهرگ ششی) خون روشن دارند و رگ‌های وارد شده به دهلیز راست (برگ سیاهرگ‌های زبرین و زبرین و سیاهرگ کرونری) همگی خون تیره دارند. در نتیجه میزان اکسیژن متصل به هموگلوبین (ترکیب آهن دار یاخته‌های خونی) گویچه‌های قرمز در سیاهرگ‌های وارد شده به سمت راست قلب کمتر از سیاهرگ‌های وارد شده به سمت چپ قلب است.
- در مورد گزینه «۱»: سیاهرگ کرونری خون تیره خود قلب را دریافت می‌کند و در دریافت خون اندام‌های بالاتر یا پایین تر از قلب نقش ندارد.
- در مورد گزینه «۲»: سرخرگ‌ها در لایه میانی خود یاخته‌های منقبض شونده زیادی دارند و این مورد برای سیاهرگ‌ها صادق نیست.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۹، ۳۸، ۳۹، ۵۵ و ۶۲)

**۷- گزینه «۷»**

- (سراسری فارج از کشور ۹۳)
- با دفع پروتئین‌های درشت خون فشار اسمزی خون نسبت به مایع بین یاخته‌ای کاهش می‌یابد، بنابراین بر اساس شیب غلظت مایعات به مایع بین یاخته‌ای وارد می‌شوند. این اتفاق یکی از دلایل بروز بیماری ادم است. عدم ورود پروتئین‌های درشت به درون فضای کپسول بومن از بروز این بیماری جلوگیری می‌کند.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱ و ۷۲)

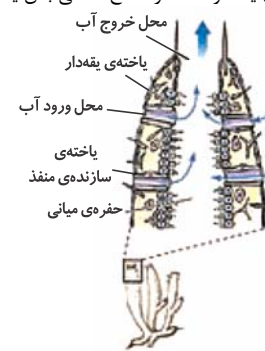
**۸- گزینه «۸»**

- (سراسری تهری ۹۹)
- منظرور صورت سؤال اندام کبد است که جز دستگاه لنفی نیست و در دوران جنینی در تولید گویچه‌های قرمز نقش دارند. کبد با تولید هورمون اریتروپویتین در تنظیم تولید گویچه‌های قرمز خون نقش دارد.
- بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۲»: دقت کنید در همه مویرگ‌های خونی غشای پایه وجود دارد. غشای پایه در سطح خارجی همه انواع مویرگ‌ها عبور مولکول‌های بسیار درشت از دیواره مویرگ را

(سراسری ۹۹)

با توجه به شکل یاخته‌های یقه‌دار فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.

**۳- گزینه «۳»**

با توجه به شکل یاخته‌های یقه‌دار فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.

محل خروج آب

محل ورود آب

یاخته یقه‌دار

سازنده منفذ

حفره میانی

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های سازنده منفذ هم در سطح داخلی و هم در سطح بیرونی قرار دارند.

گزینه «۲»: حفره گوارشی در هیدر وجود دارد. اسفنج‌ها سامانه گردش آب دارند.

گزینه «۴»: یاخته‌های سازنده منفذ تازک‌دار نیستند آب از محیط بیرون از طریق سوراخ‌های دیواره به حفره یا حفره‌ای وارد و پس از آن از سوراخ یا سوراخ‌های بزرگ‌تری خارج می‌شود. عامل حرکت آب یاخته‌های یقه‌دار هستند که تازک دارند.

(گردش موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۵)

**۴- گزینه «۴»**

(سراسری ۹۳ با تغییر)

با کاهش اکسیژن محیط از یاخته‌های کبد و کلیه هورمونی به نام اریتروپویتین ترشح می‌شود. این هورمون روی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویچه‌های قرمز را زیاد کند.

ویتامین B<sub>12</sub> و فولیک‌اسید تولید گویچه‌های قرمز را افزایش می‌دهند. افزایش تولید گویچه‌های قرمز موجب اکسیژن‌رسانی بیشتر به بافت‌ها می‌شود.

(گردش موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

**۵- گزینه «۵»**

(سراسری ۸۷ با تغییر)

ماهیچه‌های دهلیزها و میوکارد بطون‌ها، هر کدام جداگانه به صورت یک مجموعه تارهای ماهیچه‌ها به هم پیوسته به انقباض در می‌آیند، زیرا تارهای ماهیچه‌ای هر یک از این ماهیچه‌ها به یکدیگر متصل هستند و تحریک یک تار (یاخته) به سهولت از راه این اتصال به تارهای دیگر انتشار می‌یابد.

(گردش موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

**۶- گزینه «۶»**

(سراسری تهری ۱۱۰)

سرخرگ‌ها در برش عرضی بیشتر گرد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۳»: مربوط به مویرگ‌های خونی است.

گزینه‌های «۱» و «۴» مربوط به سیاهرگ‌های بدن است.

(گردش موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

**۷- گزینه «۷»**

(سراسری تهری ۱۱۰)

سرخرگ شماره ۱ خونرسانی به سمت چپ قلب سرخرگ شماره ۲ خون رسانی به سمت راست قلب را برعهده دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲» هردو شماره ۱ و ۲ مربوط به سرخرگ‌های کرونری هستند و خون

را به سمت ماهیچه‌های قلب هدایت می‌کنند.

گزینه «۴»: نقش اصلی در ایجاد صدای اول مربوط به دریچه‌های دهلیزی - بطنه است.

(گردش موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

**۸- گزینه «۸»**

(سراسری ۹۸)

مواد (الف)، (ب) و (د) صحیح هستند.

اندامی که آهن آزاد شده در آن ذخیره می‌شود کبد است.



نقطه «۲» در شکل بالا را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی انتخاب کرده و انرژی مکانیکی جسم را در دو نقطه «۱» و «۲» محاسبه می‌کنیم:

$$\sin 37^\circ = \frac{\text{ارتفاع مقابل}}{\text{وتر}} \Rightarrow 0 / 6 = \frac{h_1}{2} \Rightarrow h_1 = 1 / 2m$$

$$E_1 = K_1 + U_1 = 0 + mgh_1 = m \times 10 \times 1 / 2 = 12m \quad (\text{J})$$

$$E_2 = K_2 + U_2 = \frac{1}{2}mv^2 + 0 = \frac{1}{2} \times m \times (4)^2 = 8m \quad (\text{J})$$

حال با استفاده از قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$E_2 - E_1 = W_f$$

$$\Rightarrow 8m - 12m = fd \cos(180^\circ)$$

$$\frac{d=2m}{\cancel{m}} \rightarrow -4m = -f \times 2 \Rightarrow f = 2m \quad (\text{J})$$

$$\frac{f}{mg} = \frac{2m}{10m} = 0 / 2 \quad \text{خواسته سوال نسبت} \quad \text{است. بنابراین داریم:}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۳)

(شادمان ویسی)

### «۴- گزینه ۴»

طبق قضیه کار-انرژی جنبشی داریم: دقت کنید گلوله پس از ۱۵ متر متوقف می‌شود.

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_f = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow -mgh + W_f = 0 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow -0 / 2 \times 10 \times 15 + W_f = -\frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 20^2$$

$$\Rightarrow -30 + W_f = -40 \Rightarrow W_f = -10 \text{ J}$$

در مسیر برگشت هم قضیه کار-انرژی جنبشی را داریم:

$$W'_t = \Delta K' \Rightarrow W'_{mg} + W'_f = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow mgh + W'_f = \frac{1}{2}mv_2^2 - 0, W_f = W'_f = -10 \text{ J}$$

$$\Rightarrow 0 / 2 \times 10 \times 15 + (-10) = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times v_2^2 \Rightarrow v_2 = 10\sqrt{2} \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۱ و ۷۱)

(سیدعلی میرنوری)

### «۲- گزینه ۲»

برای تعیین کار نیروی  $\vec{F}$ ، باید جایه جایی جسم را در این مدت بباییم. چون جسم بدون تغییر جهت، روی خط راست حرکت کرده، بزرگی جایه جایی و مسافت طی شده، یکسان هستند. بنابراین داریم:

$$d = v \cdot \Delta t = 2 \times 10 = 20 \text{ m}$$

$$W_F = Fd \cos \theta \xrightarrow{F=3.0N, \theta=0^\circ} W_F = 3.0 \times 20 \times 1$$

$$\Rightarrow W_F = 60.0 \text{ J} = 0 / 6 \text{ kJ}$$

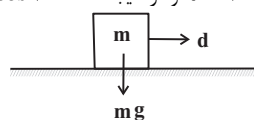
(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(شادمان ویسی)

### «۴- گزینه ۴»

بنابراین  $W = Fd \cos \theta$  ، در صورتی کار برابر با صفر می‌شود که یکی از کمیت‌های  $F$  و  $d$  یا  $\cos \theta$  برابر با صفر باشد.

الف) زیرا  $W = Fd \cos 90^\circ = 0$  در نتیجه  $\theta = 90^\circ$  است.



ب) است. زیرا در تمام لحظه‌ها نیروی کشش نخ بر بردار سرعت عمود است.

محدود می‌سازد. اما دقت کنید این مورد درباره مویرگ‌های لنفی صادق نیست. هم‌چنین در دیواره مویرگ‌های خونی این اندام نیز حرفه‌های بزرگی دیده می‌شود.

گزینه «۳» پلاکت‌ها در تشکیل لخته خون نقش اصلی را دارند که در مغز استخوان تولید می‌شوند. دقت کنید بحث سوال بر روی فرد بالغ است.

گزینه «۴» کبد در ذخیره آهن حاصل از تخریب گویچه‌های قرمز نقش دارد. (کبدش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۷، ۶۰، ۶۲، ۶۴ و ۶۳)

### فیزیک ۱

#### «۱- گزینه ۱»

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$v_2 = v_1 + \frac{25}{100} v_1 = 1 / 25 v_1$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left( \frac{v_2}{v_1} \right)^2$$

$$\frac{K_2 = K_1}{v_2 = 1 / 25 v_1} \Rightarrow 1 = \frac{m_2}{m_1} \times (1 / 25)^2 \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = 0 / 64$$

در صد تغییرات جرم برابر است با:

$$\frac{\Delta m}{m_1} \times 100 = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \times 100$$

$$\frac{m_2 = 0 / 64 m_1}{m_1} \rightarrow -\frac{0 / 36 m_1}{m_1} \times 100 = -36\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

(سیدعادل مسینی)

#### «۲- گزینه ۲»

با استفاده از قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow \frac{W_t}{W_t} = \frac{v_2^2 - v_1^2}{v_2^2 - v_1^2} \Rightarrow \frac{W_t}{100} = \frac{(3v)^2 - (v)^2}{(v)^2 - 0}$$

$$\Rightarrow W_t = 80.0 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

(مصطفی‌کلیانی)

#### «۳- گزینه ۳»

با استفاده از رابطه کار نیروی ثابت داریم

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

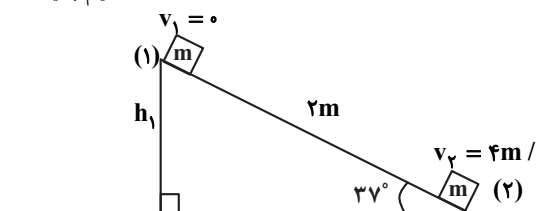
$$\frac{F_1 = F_2, d_1 = 12m}{\theta_1 = 60^\circ, \theta_2 = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ} \rightarrow 12 \times \cos 60^\circ = d_2 \times \cos 30^\circ$$

$$\Rightarrow d_2 = 1.0 \text{ m}$$

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

(میثم دشتیان)

#### «۴- گزینه ۴»





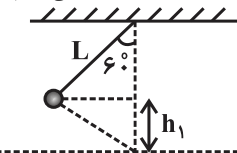
حال بازده پمپ آب را با توجه به توان ورودی پیدا می کنیم:

$$\frac{10000}{15000} \times 100 = 66\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۷۳ تا ۷۶)

(شماره ویسی)

ابتدا شکل مناسبی از گلوله رسم می کنیم و انرژی اولیه آن را بدست می آوریم:



مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی

$$E_1 = K_1 + U_1 = 0 + mgh_1 = mgL(1 - \cos\theta)$$

با توجه به صورت سؤال ۲۰٪ انرژی اولیه صرف غلبه بر مقاومت هوا شده است، پس آن صرف بالا بردن گلوله در طرف دیگر می شود.

$$\frac{80}{100} mgL(1 - \cos\theta) = mgL(1 - \cos\alpha)$$

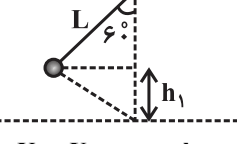
$$\frac{\theta = 60^\circ}{\alpha = 53^\circ} \Rightarrow \frac{8}{10} = 1 - \cos\alpha \Rightarrow \cos\alpha = 0.6 \Rightarrow \alpha = 53^\circ$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۷۳ تا ۷۶)

### ۱۰۰- گزینه «۲»

(شماره ویسی)

ابتدا شکل مناسبی از گلوله رسم می کنیم و انرژی اولیه آن را بدست می آوریم:



مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی

$$E_1 = K_1 + U_1 = 0 + mgh_1 = mgL(1 - \cos\theta)$$

با توجه به صورت سؤال ۲۰٪ انرژی اولیه صرف غلبه بر مقاومت هوا شده است، پس آن صرف بالا بردن گلوله در طرف دیگر می شود.

$$\frac{80}{100} mgL(1 - \cos\theta) = mgL(1 - \cos\alpha)$$

$$\frac{\theta = 60^\circ}{\alpha = 53^\circ} \Rightarrow \frac{8}{10} = 1 - \cos\alpha \Rightarrow \cos\alpha = 0.6 \Rightarrow \alpha = 53^\circ$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۷۳ تا ۷۶)

### شیمی ۱

### ۱۰۱- گزینه «۳»

(روزبه رضوانی)

تنها عبارت «پ» نادرست است. بررسی عبارت ها:

عبارت «الف»: در لایه سوم هوای کره روند تغییر دما با افزایش ارتفاع نزولی است که با روند تغییر فشار در این لایه همسو است.

عبارت «ب»: با توجه به متن کتاب درسی درست است.

عبارت «پ»: در این دما  $\text{CO}_2$  به صورت جامد از هوای کره جدا می شود.

عبارت «ت»: گاز موردنظر نیتروزن است که نقطه جوش آن  $-196^\circ\text{C}$  است.  
(درپای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه های ۴۷ تا ۴۸)

(مبید توکلی)

### ۱۰۲- گزینه «۱»

بررسی گزینه «۱»: در تقطیر جزء بجزء هوای مایع، با کاهش دما به دمای کمتر از نقطه جوش سایر گازهای تنجیب، این گازها نیز به صورت مایع در می آید اما صرفه اقتصادی ندارد.

بررسی گزینه «۳»: دمای جدا شدن کربن دی اکسید به حالت جامد برابر  $-78^\circ\text{C}$  است.

$N_2$  کمتر از این دما، دمای  $-184^\circ\text{C}$  است. نقطه جوش سه گاز  $O_2$ ،  $Ar$  و  $O_2$  به ترتیب  $-196^\circ\text{C}$ ،  $-183^\circ\text{C}$  و  $-186^\circ\text{C}$  است. در دمای  $-184^\circ\text{C}$ ، تنها اکسیژن به حالت مایع قرار دارد.

(درپای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه های ۵۵ و ۵۶)

(ممدرضا پورهادیر)

### ۱۰۳- گزینه «۱»

عبارت اول، دوم و چهارم نادرست هستند. بررسی عبارت های نادرست:

اکسیژن با اغلب عنصرهای فلزی و نافلزی ترکیب می شود.

بوکسیت در واقع  $Al_2O_3$  ناخالص است.

نقره در واکنش با اکسیژن فقط  $Ag_2O$  تولید می کند (در حالی که مس امکان تولید  $CuO$  یا  $Cu_2O$  را دارد).

(درپای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه های ۵۳ تا ۵۵)

(روزبه رضوانی)

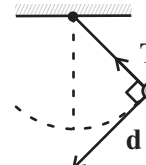
### ۱۰۴- گزینه «۲»

گزینه «۱»:  $N \equiv N$  و  $O \equiv O$

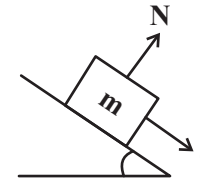
گزینه «۲»:  $4C_2H_5N_2O_9 \rightarrow 12CO_2 + 10H_2O + 6N_2 + O_2$

گزینه «۳»: با افزایش کربن دی اکسید در آب و اسیدی شدن محیط، مرجان ها که گروهی از کیسه های تنفس با اسکلت آهکی هستند از بین می روند.

$$\theta = 90^\circ$$



ب) است. طبق استدلال مورد الف، نیروی عمودی سطح و جایه جایی بر هم عموداند.



ت) است. زیرا طبق قضیه کار - انرژی جنبشی  $W_t = \Delta K = 0$  می باشد.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۵۴ تا ۵۵)

### ۹۸- گزینه «۱»

اگر سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، گلوله در سطح زمین فقط انرژی جنبشی و در ارتفاع  $h = 5m$  از سطح زمین، هم انرژی پتانسیل گرانشی و هم انرژی جنبشی دارد. بنابراین با توجه به این که نیروی مقاومت هوا بر روی گلوله کار انجام می دهد، انرژی مکانیکی گلوله پایسته نمی ماند، لذا با توجه به قانون پایستگی انرژی می توان نوشت:

$$v_2 = v_1 - 6$$

$$(2) \begin{cases} U_2 = mgh \\ K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \end{cases}$$

$$h = 5 \text{ m}$$

$$(1) \begin{cases} U_1 = 0 \\ K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \end{cases}$$

$$U_g = 0$$

$$v_1$$

$$E_f - E_i = W_f \xrightarrow{E=U+K} (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1) = W_f$$

$$\Rightarrow mgh + \frac{1}{2}mv_2^2 - (0 + \frac{1}{2}mv_1^2) = W_f$$

$$\Rightarrow 2 \times 10 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times (v_1 - 6)^2 - \frac{1}{2} \times 2 \times v_1^2 = -8$$

$$\Rightarrow 100 + v_1^2 - 12v_1 - v_1^2 = -8$$

$$\Rightarrow 144 = 12v_1 \Rightarrow v_1 = 12 \text{ m/s}$$

دقت کنید کار نیروی مقاومت هوا بر روی جسم منفی است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۷۱ تا ۷۲)

### ۹۹- گزینه «۲»

با توجه به رابطه چگالی، جرم آبی را که پمپ در هر دقیقه بیرون می اورد، محاسبه می کنیم:

$$\rho = \frac{g}{cm^3} = \frac{kg}{L}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1 = \frac{m}{2000} \Rightarrow m = 2000 \text{ kg}$$

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W + W_{mg} = \Delta K$$

$$\xrightarrow{W_{mg} = -\Delta U} W = \Delta K + \Delta U$$

با توجه به تعریف توان خروجی می توان نوشت:

$$P = \frac{W}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{\Delta K + \Delta U}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow P = \frac{\frac{1}{2} \times (2000) \times (10^2) + 2000 \times (10) \times (25)}{60} = 10000 \text{ W}$$



گزینه «۳»: امواج D و C از یک نوع (فروسرخ) هستند.  
(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(فرزین بوسناری)

### ۱۱- گزینه «۷»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:  $\text{CaO}$  اکسیدفلزی است و خاصیت بازی دارد و باعث کاهش اسیدی بودن آب دریاچه و کنترل اسیدی بودن آن می‌شود و در افزایش بهره‌وری خاک در کشاورزی به کار می‌رود.

گزینه «۲»: تمام پرتوهای خورشیدی توسط زمین جذب نمی‌شود بلکه بخش عمده‌ای از آن توسط زمین جذب می‌شود و بخشی از پرتوهای خورشیدی بازتابیده شده و به فضا بر می‌گردد و بخش کوچکی توسط هوکره جذب می‌شود.

گزینه «۳»:  $\text{SO}_2$  و  $\text{NO}_2$  درنهایت به  $\text{HNO}_3$  و  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تبدیل شده و باعث ایجاد باران اسیدی می‌شوند.

گزینه «۴»:  $\text{CO}_2$  یکی از گازهای گلخانه‌ای است و با ایجاد لایه‌ای در هوکره باعث افزایش دمای زمین می‌شود و تغییرات آب و هوایی را در مناطق مختلف ایجاد می‌کند.  
(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۵۰، ۵۱، ۵۰ و ۵۷)

(امیر هوشمند انصاری)

### ۱۱- گزینه «۱۱»

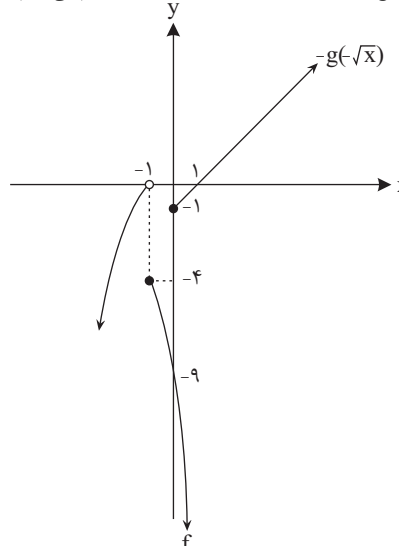
$$f(x) + g(-\sqrt{x}) = 0 \Rightarrow f(x) = -g(-\sqrt{x})$$

محل برخورد نمودارهای دو تابع  $y = f(x)$  و  $y = g(x)$  جواب‌های

$g(x) = -x^3 + 1 \Rightarrow g(-\sqrt{x}) = -(-\sqrt{x})^3 + 1 = -x + 1$  معادله است.

$\Rightarrow g(-\sqrt{x}) = -x + 1, x \geq 0 \Rightarrow -g(-\sqrt{x}) = x - 1, x \geq 0$

حال نمودار دو تابع  $y = f(x)$  و  $y = -g(-\sqrt{x})$  را رسم می‌کنیم:



همانطور که می‌بینید نمودار دو تابع هیچ تقاطعی با هم ندارند.

(ریاضی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۳)

(سروش موئینی)

### ۱۱- گزینه «۳»

$$g(x) = f(x-1) + 2 = (x-1)^3 + 2 = g(\sqrt[3]{x} + 1) = (\sqrt[3]{x})^3 + 2 = 6$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۳)

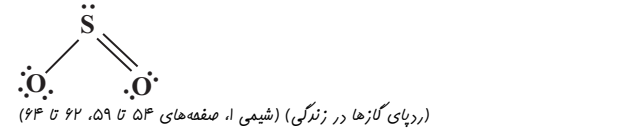
(حسین هاپیلو)

### ۱۱- گزینه «۳»

گزینه‌ی (۳) نادرست است زیرا در بازه‌ی  $(-4, 4)$  با حرکت روی نمودار از چپ به راست همواره رو به بالا خواهیم رفت، ولی در نقطه‌ی  $x = 4$  رو به پایین می‌رویم، پس در بازه‌ی  $[4, 6]$  تابع نه صعودی است و نه نزولی.  
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۶)

گزینه «۴»: نسبت شمار کاتیون به آئینون در  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  برابر با  $\frac{2}{3}$  و نسبت شمار جفت

الکترون پیوندی به شمار جفت الکترون ناپیوندی در  $\text{SO}_4^{2-}$  برابر  $\frac{3}{4}$  است.



### ۱۰- گزینه «۲»

شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۱

شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی = ۱

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

### ۱۰- گزینه «۳»

پس از هشت‌تایی شدن؛

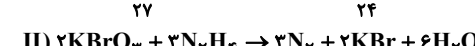
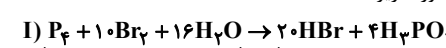
تعداد الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی) – (مجموع الکترون‌های ظرفیتی) =  $q$

$[\text{:}\ddot{\text{Cl}}\text{:} - \ddot{\text{X}}\text{:}\ddot{\text{Cl}}\text{:}]^+ \Rightarrow +1 = x + 2(7) - 20 \Rightarrow x = 7$   
شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر X برابر با ۷ است در نتیجه متعلق به گروه ۱۷ می‌باشد.

$[\ddot{\text{N}} = \text{C} = \ddot{\text{N}}]^q \Rightarrow q = 4 + 2(5) - 16 = -2$   
(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۵۶ و ۵۵)

### ۱۰- گزینه «۳»

معادلات موازن شده به صورت زیر است:



$\Rightarrow \frac{۲۴ - ۵}{۲۷ - ۱۱} = \frac{۱۹}{۱۶}$

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۲)

### ۱۰- گزینه «۱»

(امیرحسین طبیبی)

$$\frac{\text{kwh}}{\text{d}} \times ۳\text{d} = ۶۰\text{kwh}$$

= جرم کربن دی اکسید تولیدی در ماه (kg)

نفت خام گاز طبیعی باد

$$[(\frac{۲۰}{۱۰0} \times ۰/۰۱) + (\frac{۳}{۱۰۰} \times ۰/۰۲) + (\frac{۵}{۱۰۰} \times ۰/۰۷)]$$

= ۲۷۶ kg  $\Rightarrow$  کربن دی اکسید تولیدی در سال = ۲۷۶ kg  $\times ۱۲$

= ۳۳۱۲ kg  $\text{CO}_2$

درخت  $\frac{۱}{۲} \times ۳۳۱۲ \text{ kg CO}_2 \times \frac{۱}{۵, \text{kg CO}_2} \approx ۶۶$  درخت = درخت

حداقل ۶۷ درخت نیاز است.

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

### ۱۰- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پرتوهای خورشیدی هستند که علاوه بر امواج فرابنفش سایر امواج را نیز دارند.

گزینه «۲»: با کاهش مقدار  $\text{CO}_2$  در هوکره، اثر گلخانه‌ای تشديد نمی‌شود.



(سراسری تهریب ۹۶)

## «۱۱۹- گزینه «۴»

راه حل اول:

$$g(f(x)) = g\left(\frac{2x-1}{x+1}\right) = \frac{\sqrt{\left(\frac{2x-1}{x+1}\right)} + 2}{2 - \frac{2x-1}{x+1}} = \frac{\sqrt{2x-2+2x+2}}{2x+2-2x+1} = \frac{2x}{x+1}$$

$$= \frac{2x}{3} = 2x$$

راه حل دوم: با توجه به ضابطه‌های  $f$  و  $g$ ، مقدار  $g(f(\frac{1}{x}))$  را بدست آورده وگزینه‌های را انتخاب می‌کنیم که به ازای  $\frac{1}{x}$  با عدد بددست آمده برابر باشد.

$$f(\frac{1}{x}) = 0 \Rightarrow g(f(\frac{1}{x})) = g(0) = 1 \Rightarrow \text{گزینه } ۴ \text{ درست است.}$$

توجه کنید: گزینه‌های تست کامل نیستند، زیرا باید دامنه‌ی تابع نیز در کنار آن نوشته می‌شود، اما به نظر می‌آید که فقط ضابطه مدنظر طراح بوده است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(فرهاد هامی)

## «۱۲۰- گزینه «۱»

ابتدا دامنه‌ی تابع  $fog$  را یافته و سپس ضابطه‌ی آن را تشکیل می‌دهیم:

$$f(x) = \frac{x}{x-1}, x-1 \neq 0 \Rightarrow x \neq 1$$

$$g(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \neq 0 \mid \frac{1}{x} \neq 1\} = \{x \neq 0, 1\}$$

$$\Rightarrow D_{fog} = R - \{0, 1\}$$

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x}-1} = \frac{1}{1-x}, x \neq 0, 1$$

چون در تابع گویای  $y = \frac{1}{1-x}$ ، مخرج مخالف صفر است، در نتیجه  $1 \neq x$ ، پس

$$\Rightarrow (fog)(x) = \frac{1}{1-x}, x \neq 0 \quad \text{می‌توان } 1 \neq x \text{ را نوشت.}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

## زیست‌شناسی ۳

(محمد سیاه ترکمن)

## «۱۲۱- گزینه «۲»

دقت کنید آنزمیه‌ای که پروتئین‌های متصل به دنا را جدا می‌کنند قبل از همانندسازی فعالیت می‌کنند در حالی که صورت سؤال درباره فرایند همانندسازی است. دستهای از آنزمیه‌ای که قبل از شروع همانندسازی فعالیت می‌کنند، پیچ و تاب فامینه را باز می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دنای حلقوی یاخته‌های پروکاریوتی طبق شکل کتاب درسی دوراهی همانندسازی ابتدا از هم دور و سپس به یکدیگر نزدیک می‌شوند. طبق شکل صفحه ۱۴ کتاب درسی در یاخته‌های پروکاریوتی نیز ممکن است دو دوراهی متعلق به دو نقطه آغاز همانندسازی متفاوت از یکدیگر دور و یا به یکدیگر نزدیک شوند.

گزینه «۳»: منظور بازه‌ای آلتی تیمین و یوراسیل است. در دوراهی همانندسازی طبق شکل صفحه ۱۲ کتاب زیست‌شناسی ۳، هم نوکلوتید تیمین دار یافت می‌شود و هم نوکلوتید یوراسیل دار ولی نوکلوتید یوراسیل دار در همانندسازی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد.

(فرزانه داتابی)

نمودار تابع  $g$ ، قرینه‌ی نمودار تابع  $f$  نسبت به محور  $x$  هاست. از آنجایی که جهت  $f$  و  $-f$  خلاف یکدیگر است، پس باید بازه‌ای را انتخاب کنیم که تابع در آن نزولی غیراکید و نامنفی است که بازه‌ی  $[-\sqrt{2}-2, -4]$  خواهد بود.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

## «۱۱۴- گزینه «۲»

نمودار تابع  $g$ ، قرینه‌ی نمودار تابع  $f$  نسبت به محور  $x$  هاست. از آنجایی که جهت  $f$  و  $-f$  خلاف یکدیگر است، پس باید بازه‌ای را انتخاب کنیم که تابع در آن نزولی غیراکید و نامنفی است که بازه‌ی  $[-\sqrt{2}-2, -4]$  خواهد بود.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

## «۱۱۵- گزینه «۴»

$$f(x) = [x], \quad g(x) = \frac{x}{1-x}$$

$$\Rightarrow g(\sqrt{2}) = \frac{\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \times \frac{1+\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}+2}{-1} = -\sqrt{2}-2 \approx -3.4$$

$$(fog)(\sqrt{2}) = f(g(\sqrt{2})) = f(-\sqrt{2}-2) = [-\sqrt{2}-2] = -4$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

## «۱۱۶- گزینه «۴»

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = \frac{1-x}{1+x} = \frac{2x}{1+x}$$

$$\Rightarrow (f \circ f \circ f)(x) = f((f \circ f)(x)) = f(x)$$

بنابراین اگر تعداد ترکیب‌های متوالی  $f$ ، زوج باشد، حاصل  $x$  خواهد بود و اگر فرد باشد، حاصل  $f(x)$  خواهد بود، بنابراین:

$$(f \circ f \circ f \dots \circ f)(x) = f(x)$$

مرتبه ۱۳۹۱

$$\xrightarrow{x=\sqrt{2}} f(\sqrt{2}) = \frac{1-\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \times \frac{1-\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{1-2} = -(1-\sqrt{2})^2$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

## «۱۱۷- گزینه «۳»

$$(fog)(3) = f(g(3))$$

برای یافتن  $(g(3))$  با استفاده از  $(g(x+1))$ ، کافی است قرار دهیم:

$$g(x+1) = 3^{4x-3} - 5$$

بنابراین:  $x = 2$ ، پس:

$$\xrightarrow{x=2} g(3) = 3^{4-3} - 5 = 3 - 5 = -2$$

بنابراین:  $(fog)(3) = f(-2)$ ، برای یافتن  $f(-2)$  با استفاده از  $(f(x-1))$ ، کافیاست قرار دهیم:  $x = -1 = -2$ ، بنابراین:  $x = -1$ ، پس:

$$f(x-1) = 2^{4x+3} + 1$$

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

بنابراین:  $(fog)(3) = \frac{3}{2}$ 

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(محمد بهرامی)

## «۱۱۸- گزینه «۳»

با توجه به شکل داریم:

$$f = \{(1, 3), (2, 5), (-1, 1)\}$$

$$g = \{(0, 1), (5, -3), (4, -1)\}$$

برای محاسبه‌ی تابع  $fog$  از دامنه‌ی  $g$  شروع می‌کنیم:

$$x = 0 : (fog)(0) = f(g(0)) = f(1) = 3 \Rightarrow (0, 3) \in fog$$

وجود ندارد:

$$x = 5 : (fog)(5) = f(g(5)) = f(-3) \quad \text{ وجود ندارد:}$$

$$x = 4 : (fog)(4) = f(g(4)) = f(-1) = 1 \Rightarrow (4, 1) \in fog$$

$$\Rightarrow fog = \{(0, 3), (4, 1)\}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)



بررسی عبارت‌ها:  
 (الف) باکتری‌های پوشینه‌دار در بیشتر مراحل آزمایشات گرفتیت (۳ مرحله) مورد استفاده قرار گرفتند ولی نوع بدون پوشینه در نیمی از مراحل (۲ مرحله از ۴ مرحله) به کار برده شدند.

(ب) این نوع باکتری واحد دنایی می‌باشد که اطلاعات لازم مربوط به تولید عوامل موردنیاز برای ساخت پوشینه را دارد.  
 (ج) هیستون‌های متصل به دنا فقط در یوکاریوت‌ها وجود دارد و قبل از همانندسازی از دنا جدا می‌شود.  
 (د) در آزمایشات ایوری فقط از عصاره استخراج شده از باکتری‌های کشته شده پوشینه‌دار استفاده شد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲ و ۵ (۱۳))

#### ۱۲۶- گزینه «۲» (علی چوهری)

رنا از یک رشته و دنا از دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی تشکیل شده است. دنا در هسته باخته یوکاریوتی به صورت خطی و در دیسه و راکیه به صورت حلقوی دیده می‌شود. در دنای حلقوی هر نوکلئوتید با دو نوکلئوتید دیگر پیوند اشتراکی برقرار می‌کند اما در دنای خطی، نوکلئوتیدهای ابتدا و انتهای رشته فقط با یک نوکلئوتید دیگر پیوند اشتراکی برقرار کرده‌اند. دنای حلقوی در تماس با ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم نیست. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ایوری دنا را به عنوان ماده وراثتی معرفی کرد. دنا در ساختار خود دارای پیوند هیدروژنی است اما وقت کنید بین دو رشته این پیوند را دارد، نه یک رشته. گزینه «۳»: مرکز کنترل یاخته با دو غشاء، هسته است. مولکول‌های دنا و رنا می‌توانند درون هسته حضور داشته باشند. طبق توضیحات کتاب در صفحه ۸ زیست‌شناسی ۳، راهنمایی می‌توانند در تنظیم بین ژن نقش داشته باشند که در این صورت در هسته فعالیت دارند. پیچش اطراف یک محور فرضی از ویژگی‌های دنا است.  
 گزینه «۴»: بخش تولیدکننده پروتئین، رثانت است. رنا در رثانت مشاهده می‌شود. در ارتباط با باز آلی نیتروژن دار پورینی، فقط یکی از حلقه‌ها به قند متصل است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۲ و ۱۵)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳، ۵، ۷، ۸، ۱۲ و ۱۳)

(کلوه ندیمی)

#### ۱۲۷- گزینه «۱»

فقط مورد «د» صحیح است.

بررسی گزینه‌ها:

در صفحه یک زیست دوازدهم مولکول‌های مرتب با ژن، دنا، رنا و پروتئین معرفی شده است، مورد «الف» در مورد رنا نادرست است چون در ساختار فامتن پروتئین و دنا وجود دارد، موارد «ب» و «ج» در مورد پروتئین صدق نمی‌کند و در مورد «د» هم ایوری در یکی از آزمایش‌های عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار را به چهار قسمت تقسیم و به هر قسمت آن‌ها تخریب گر یک گروه مواد آلی (کربوهیدرات، لیپید، پروتئین و نوکلئیک‌اسید) را اضافه کرد یعنی ایوری آن‌ها تخریب گر همه مولکول‌های مرتب با ژن را داشت. (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱، ۳، ۸ و ۱۵) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۰)

(پواد ابازلر)

#### ۱۲۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هنگام اضافه شدن نوکلئوتید به یک رشته دنای در حال تشکیل، گروه فسفات نوکلئوتید جدید با بخش قندی نوکلئوتید آخر موجود در رشته پیوند اشتراکی برقرار می‌کند.

گزینه «۲»: توجه داشته باشید که در بدن انسان، فقط درون یک اندامک یعنی میتوکندری، دنای حلقوی وجود دارد.

گزینه «۳»: پیوند هیدروژنی در مولکول دنا همواره بین یک باز آلی پورین و یک باز آلی پیریمیدین برقرار می‌شود.

گزینه «۴»: در یوکاریوت‌ها چندین نقطه آغاز همانندسازی وجود دارد، درنتیجه ممکن است در یک نقطه فعالیت دنباسپاراز تمام شده باشد و در محلی دیگر از دنا همانندسازی ادامه داشته باشد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳ و ۱۰ (۱۳))

گزینه «۴»: با توجه به اینکه در شکل صفحه ۱۴ کتاب اندازه حباب‌های همانندسازی با یکدیگر برابر نیست این موضوع نشان می‌دهد سرعت همانندسازی در حباب‌ها لزوماً با یکدیگر یکسان نیست.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

#### ۱۲۹- گزینه «۳»

(اشکان زرنی)

(الف) همه باکتری‌ها دارای کروموزوم اصلی هستند. گروهی از آنها علاوه بر کروموزوم اصلی، کروموزوم کمکی نیز دارند. همان‌طور که می‌دانید هر کروموزوم از +DNA پروتئین تشکیل شده است. اما باید توجه شود که این پروتئین‌ها در باکتری‌ها نیستند.

(ب) با توجه به شکل ۱۳ مشاهده می‌شود که در حین فرایند همانندسازی دنای تازه ساخت در باکتری‌ها، رشته پلی‌نوکلئوتیدی در حال ساخت ابتدا به صورت خطی ساخته می‌شود و سپس دو انتهای رشته آن به یکدیگر متصل شده و به حالت حلقوی در می‌آید.

(ج) در همانندسازی دو جهتی DNAی حلقوی باکتری‌ها، آنزیم‌های هلیکاز ابتدا از یکدیگر دور شده و سپس به یکدیگر تزدیک می‌شود.

(د) طبق متن کتاب درسی اغلب پروکاریوت‌ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی دارد. پس پروکاریوت‌هایی نیز وجود دارند که بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی داشته باشند. همچنین همانندسازی دو باکتری‌ها نیز دیده می‌شود. باید توجه داشت که بعضی از باکتری‌ها همانندسازی تک‌جهتی دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۰) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

#### ۱۳۰- گزینه «۲»

(عباس آرایش)

منظور سوال نوکلئیک اسیدهای DNA و RNA می‌باشد.

نوکلئیک‌اسید دورشته‌ای، دنا و تکرشته‌ای رنا است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در برآرده دنای حلقوی موجود در میتوکندری صدق نمی‌کند

گزینه «۲»: همه نوکلئیک‌اسیدها، از نوکلئوتیدها (احدهای سه‌بخشی) و پیوند اشتراکی (کووالانسی) بین آن‌ها به وجود آمداند.

گزینه «۳»: در رشته دنا در موقع نیاز می‌توانند در بعضی نقاط از هم جدا شوند، بدون اینکه پایداری آن بهم بخورد.

گزینه «۴»: رنا از روی بخشی از (نه تمام قسمت‌های) یکی از رشته‌های دنا ساخته می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱، ۲، ۴، ۸، ۹، ۱۳ و ۱۵) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

#### ۱۳۱- گزینه «۳»

(پیام هاشم‌زاده)

عبارت‌های الف و ج و د درست می‌باشند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت‌های الف و ج: شکسته شدن پیوندهای اشتراکی (پیوند فسفودی‌استر میان نوکلئوتیدها) مربوط به فرایند ویرایش است که پس از قرارگیری نوکلئوتید اشتباه در رشته در حال ساخت صورت می‌گیرد. با توجه به این موضوع می‌توان گفت فعالیت نوکلئازی دنباسپاراز به‌دلیل فعالیت سپارازی صورت می‌گیرد.

عبارت ب: هنگام اضافه شدن (نه قبل از اضافه شدن) هر نوکلئوتید سه‌بخشی به انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی، دو فسفات آن از مولکول جدا می‌شوند و نوکلئوتید به صورت تک‌سفاته در رشته پلی‌نوکلئوتیدی جای می‌گیرد.

عبارت د: شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی (پیوندهای کم انرژی میان بازهای پورینی و پیریمیدینی) میان دو رشته، پس از جدا شدن هیستون‌ها (گروهی از پروتئین‌های کروی‌شکل) از دنا صورت می‌گیرد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱، ۲، ۷، ۱۱ و ۱۲)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۵)

#### ۱۳۲- گزینه «۲»

(پیام هاشم‌زاده)

عبارت‌های ب و د صحیح می‌باشد.

منظور صورت سوال نوع پوشینه‌دار باکتری می‌باشد.



$$\begin{aligned} \frac{x_C - x_A}{t_C - t_A} &= \frac{-5 - 30}{22 - 15} = -5 \\ \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} &= \frac{x' - 30}{20 - 15} = \frac{x' - 30}{5} \Rightarrow \frac{x' - 30}{5} = -5 \\ \Rightarrow x' &= 5m \end{aligned}$$

بنابراین اندازه سرعت متوسط در ۱۰ ثانیه دوم برابر است با:

$$\begin{aligned} t_1 &= 10s \Rightarrow x_1 = 30m \\ t_2 &= 20s \Rightarrow x_2 = 5m \\ \Rightarrow |v_{av}|_{[10, 20]} &= \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{|5 - 30|}{20 - 10} = \frac{5m}{2s} \quad (***) \\ \xrightarrow{(*), (***)} \frac{V_{av}[10, 15]}{V_{av}[10, 20]} &= \frac{\frac{8}{3}}{\frac{5}{2}} = \frac{16}{15} \end{aligned}$$

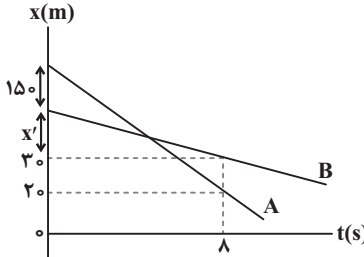
(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(غلامرضا مهندی)

چون نمودار مکان – زمان متوجه‌ها به صورت خط راست می‌باشد، هر دو متوجه با سرعت ثابت حرکت می‌کنند. بنابراین، مسافت طی شده توسط هریک در ثانیه‌های مختلف با تنید آن‌ها برابر است. با توجه به این که در حرکت با سرعت ثابت، مسافت طی شده در ثانیه‌های مختلف یکسان است، کافی است، تفاصل تنید متوسط دو متوجه را بیابیم. با توجه به نمودار مکان – زمان، در مدت  $\Delta t = 8s$ ، متوجه  $A$  مسافت  $I_A = 150 + x' + 10 = 150 + 5 + 10 = 165m$  و متوجه  $B$  مسافت  $I_B = x' = 5m$  می‌پیماید. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} s_{(av)}_A - s_{(av)}_B &= \frac{I_A}{\Delta t_A} - \frac{I_B}{\Delta t_B} \\ \Delta t_A = \Delta t_B = 8s &\Rightarrow s_A - s_B = \frac{150 + x' + 10}{8} - \frac{x'}{8} = 20m \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  در ثانیه‌های متولی  $I_A - I_B = 20m$



(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(امیرحسین برادران)

اگر طول پل را برابر با  $L$  و طول قطار را برابر با  $L'$  در نظر بگیریم، در حالتی که تمام طول قطار روی پل قرار دارد، مسافتی که طی می‌کند برابر است با:

$$d_1 = L - L'$$

و مسافت طی شده توسط قطار زمانی که وارد پل می‌شود تا زمانی که به طور کامل از پل خارج شود برابر است با:

با توجه به این که تنید قطار ثابت است، داریم:

$$v = 10m/s = \frac{10 \times 8}{3/6} m/s = 30m/s$$

$$\Delta x = v \Delta t \Rightarrow d_2 = v(t_2 - t_1)$$

$$\frac{t_2 - t_1 = 15s}{(L + L') - (L - L')} = 30 \times 15$$

$$\Rightarrow 2L' = 30 \times 15 \Rightarrow L' = 225m$$

(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(شروعین مصوعلی)

آنژیم‌های بدن انسان در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد بهترین فعالیت را دارند. این آنژیم‌ها در دمای بالاتر به دلیل تغییر در ساختار پیوندهای خود می‌توانند شکل غیر طبیعی یا برگشت‌ناپذیر پیدا کنند و غیرفعال شوند.

#### ۱۲۹- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱»: در صورتی که تمام جایگاه‌های فعال آنژیم از پیش‌ماده اشغال شود، با افزایش مجدد پیش‌ماده سرعت واکنش ثابت می‌ماند.

گزینه «۲»: تنها برای آنژیم هلیکاز صحیح می‌باشد.

گزینه «۳»: آنژیم دنابسپاراز علاوه بر واکنش تشکیل پیوند فسفودی استر بین نوکلوتید جدید و نوکلوتید رشته در حال ساخت، می‌تواند سرعت واکنش تجزیه پیوند فسفودی استر را هم در فرآیند ویرایش افزایش دهد.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امیرحسین صدریکتا)

ساختار سوم آخرین سطحی است که در آن امکان تشکیل پیوند اشتراکی وجود دارد و ساختار دوم اولین سطحی است که در آن پیوند هیدروژنی برقرار می‌شود. در ساختار سوم برخلاف ساختار دوم انواع مختلف پیوندهای هیدروژنی، اشتراکی و یونی به ثبات نسبی ساختار پروتئین کمک می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ساختار سوم گروه‌های آبگیریز به یکدیگر نزدیک می‌شوند نه اینکه از هم دور شوند.

گزینه «۲»: پروتئین میوگلوبین فقط یک زیر واحد پلی‌پیتیدی دارد.

گزینه «۴»: ایجاد ساختار مارپیچ یا صفحه‌های فقط در ساختار دوم مشاهده می‌شود.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

#### ۱۳۰- گزینه «۳»

(محمدکاظم مشایری)

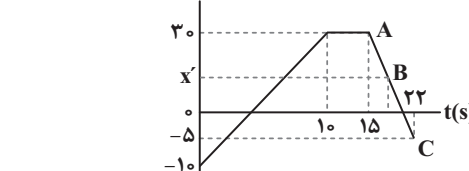
با توجه به این که حرکت دو متوجه یک‌نواخت با تنید یکسان است، معادله حرکت دو متوجه را می‌نویسیم و اختلاف فاصله دو متوجه را در مبدأ زمان حساب می‌کنیم.

$$\begin{aligned} x_A &= -3t + x_{o_A} \Rightarrow x_A = 0 \Rightarrow t_A = \frac{x_{o_A}}{3} \\ x_B &= -3t + x_{o_B} \Rightarrow x_B = 0 \\ \Rightarrow t_B &= \frac{x_{o_B}}{3} \\ \Rightarrow t_B - t_A &= 9s \Rightarrow \frac{x_{o_B}}{3} - \frac{x_{o_A}}{3} = 90 \Rightarrow x_{o_B} - x_{o_A} = 270m \end{aligned}$$

(هرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(میثم دشتیان)

بزرگی سرعت متوسط در هر بازه را به طور جداگانه به دست می‌آوریم:



$$\begin{cases} t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = -10m \\ t_2 = 15s \Rightarrow x_2 = 30m \end{cases}$$

$$\Rightarrow v_{av}[0, 15] = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{30 - (-10)}{15 - 0} = \frac{8}{3} m/s \quad (*)$$

برای یافتن مکان در لحظه  $t = 20s$  از یکسان بودن شیب خط یک بار با در نظر گرفتن دو نقطه  $A$  و  $C$  و بار دیگر با در نظر گرفتن دو نقطه  $A$  و  $B$  استفاده می‌کنیم:

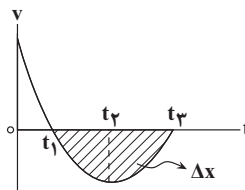
#### ۱۳۱- گزینه «۴»



(زهره آقامحمدی)

## «۱۳۷- گزینه ۳»

بررسی موارد:



(الف) می‌دانیم در نمودار سرعت - زمان، شیب خط مماس بر نمودار برابر شتاب متوجه در آن لحظه است. با توجه به این نکته، در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  شتاب منفی و در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  شتاب مثبت است. (نادرست)

(ب) در بازه صفر تا  $t_1$  تندی (بزرگی سرعت) در حال کاهش و در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  تندی در حال افزایش است. (نادرست)

(پ) می‌دانیم در نمودار سرعت - زمان شیب خط واصل بین دو نقطه از نمودار برابر شتاب متوسط است. در اینجا با توجه به تقارن سه‌می، بزرگی شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  برابر با بزرگی شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_3$  است، ولی با توجه به تفاوت علامت شیب خط واصل، علامت شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  منفی و در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_3$  مثبت است. بنابراین، با توجه به این‌که شتاب متوسط کمیت برداری است، این دو بردار با هم مساوی نیستند. (نادرست)

(ت) در نمودار سرعت - زمان، مساحت زیر نمودار برابر جابه‌جایی است. چون در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  مساحت زیر نمودار منفی است ( $\Delta x < 0$ )، بنابراین، طبق رابطه

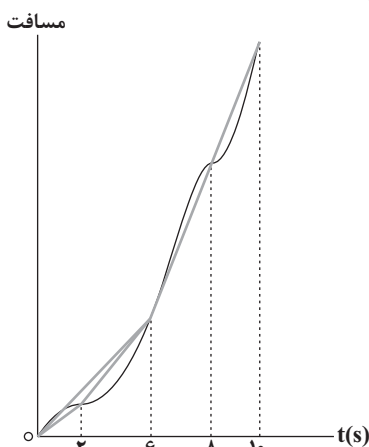
$$\text{سرعت متوسط متوجه منفی می‌باشد.} \quad (\Delta t = t_3 - t_1, \Delta x = \int_{t_1}^{t_3} v(t) dt)$$

(هر کلت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(امیرحسین برادران)

## «۱۳۸- گزینه ۳»

راه حل اول: شیب خط در نمودار مسافت - زمان برابر با تندی متوسط است. با توجه به نمودار مکان - زمان، بخش‌هایی از نمودار که متوجه در خلاف جهت محور  $x$  ها حرکت می‌کند را نسبت به محور افق قرینه می‌کنیم تا یک نمودار صعودی به دست آید (ویزگی نمودار مسافت - زمان). سپس با توجه به نمودار زیر و مقایسه شیب خط در بازه‌های زمانی مختلف، در می‌یابیم شیب خط در بازه زمانی  $6$  ثانیه تا  $10$  ثانیه بزرگتر از گزینه‌های دیگر است.



راه حل دوم: به روش جبری نیز می‌توانید تندی متوسط متوجه را در بازه‌های زمانی مختلف مقایسه کنید.

(مصطفی کیانی)

## «۱۳۸- گزینه ۴»

همان‌طور که نمودار نشان می‌دهد متوجه  $A$  از مکان  $x_A = 0$  و متوجه  $B$  از مکان  $x_B = 5m$  شروع به حرکت نموده‌اند و در لحظه  $t = 10s$  به هم رسیده‌اند. بنابراین کافی است مکان متوجه  $B$  را در لحظه  $t = 10s$  بیابیم و جایه‌جایی آن را حساب کنیم. چون در لحظه  $t = 10s$  مکان هر دو متوجه یکسان است، به همین منظور با استفاده از معادله حرکت با سرعت ثابت و داشتن  $v_A = \frac{m}{s}$ ، مکان متوجه  $A$  را پیدا می‌کنیم.

$$x_A = v_A t + x_{A_0} \xrightarrow[t=10s]{} x_A = 2 \times 10 + 0$$

$$\Rightarrow x_A = x_B = 20m$$

جایه‌جایی متوجه  $B$  در بازه زمانی صفر تا  $10$  ثانیه برابر است با:

$$\Delta x_B = x_B - x_{B_0} = 20 - 5 \Rightarrow \Delta x_B = 15m$$

(هر کلت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(امیرحسین برادران)

## «۱۳۶- گزینه ۴»

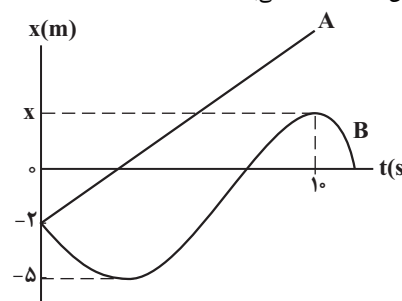
ابتدا با استفاده از رابطه تندی متوسط، مکان متوجه  $B$  را در لحظه  $t = 10s$  به دست می‌آوریم.

$$S_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow[\Delta t=10s]{\Delta t=10s, S_{av}=15m} \frac{\ell}{1/\Delta} = \frac{\ell}{10} \Rightarrow \ell = 15m$$

مسافت طی شده برابر  $15m$  است که با توجه به نمودار می‌توان نوشت:

$$15 = | -5 - (-2) | + | 0 - (-5) | + | x_{t=10s} - 0 | \Rightarrow x_{t=10s} = 7m$$

اکنون با استفاده از رابطه شتاب متوسط، سرعت متوجه  $B$  را در مبدأ زمان به دست می‌آوریم. دقت کنید، در لحظه  $t = 10s$ ، چون شیب خط مماس بر نمودار برابر صفر است، در این لحظه  $v = 0$  می‌باشد.



$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \xrightarrow[\Delta t=10s, v_{t=10s}=0]{\Delta v=v_{t=10s}-v_0} \frac{0 - v_0}{10} = \frac{0 - v_0}{10}$$

$$\Rightarrow v_0 = -2 / 5 m/s$$

چون تندی دو متوجه در مبدأ زمان یکسان است، بنابراین با استفاده از معادله حرکت با سرعت ثابت، مکان متوجه  $A$  را در لحظه  $t = 10s$  به دست می‌آوریم:

$$x_A = v_A t + x_{A_0} \xrightarrow[t=10s]{} x_A = 2 / 5 \times 10 - 2 \Rightarrow x_A = 23m$$

در نهایت فاصله دو متوجه برابر است با:

$$x_A - x_B = 23 - 7 = 16m$$

(هر کلت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۹ تا ۱۵)

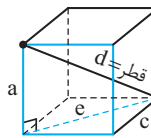


## فیزیک ۳ - سوالات آشنا (گواه)

(کتاب آبی) (سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۷)

در این سوال پرمنده بعد ایک مکعب مستطیل را طی کرد، بنابراین جایه جایی کل پرمنده برابر با قطر این مکعب مستطیل است، بنابراین اگر ابعاد مکعب مستطیل  $a, b, c$  باشد، قطر آن برابر است با  $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$  که مطابق شکل خواهیم داشت:

$$\left. \begin{aligned} e^2 &= b^2 + c^2 \\ d^2 &= a^2 + e^2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$



$$a=5\text{m}, b=4\text{m}, c=3\text{m} \rightarrow d = \sqrt{(5)^2 + (4)^2 + (3)^2}$$

$$\Rightarrow d = 5\sqrt{2}\text{m}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۳)

(کتاب آبی) (سراسری تبری - ۷۲)

برای یافتن سرعت متوسط با معلوم بودن  $t_1$  و  $x_1$ ,  $t_2$  و  $x_2$  کافی است این مقادیر را در رابطه  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  قرار دهیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \quad t_1 = ۲\text{s}, x_1 = ۸\text{m}$$

$$v_{av} = \frac{-16 - 8}{10 - 2} = \frac{-24}{8} = -3\text{ m/s}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۵)

(کتاب آبی) (سراسری تبری - ۹۶)

سرعت متوسط فقط به نقطه ابتدایی و انتهایی حرکت بستگی دارد، بنابراین داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{20 - (-40)}{10} = 6\text{ m/s}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۵)

(کتاب آبی) (سراسری تبری - ۷۰)

روش اول: برای یافتن جایه جایی در دو ثانیه اول با داشتن معادله حرکت کافی است با جایگزینی  $t = ۰$  و  $x = ۰$ ,  $t = ۲\text{s}$ ,  $x = ۲\text{s}$  را بددست آوریم و از رابطه  $\Delta x = x_2 - x_0$

$$x = 2t^3 + 6t - 2 \Rightarrow \begin{cases} t = 0 \Rightarrow x_0 = -2\text{m} \\ t = 2s \Rightarrow x_2 = 2 \times (2)^3 + 6 \times (2) - 2 = 26\text{m} \end{cases}$$

$$\Delta x = x_2 - x_0 = 26 - (-2) = 28\text{m}$$

روش دوم: در تابع  $x = 2t^3 + 6t - 2$ , مقدار ثابت تابع یعنی  $-2$  همان  $x_0$  است و جایه جایی در  $t = ۰$  از رابطه  $\Delta x = 2t^3 + 6t$  قابل محاسبه خواهد بود.

$$\Delta x = 2t^3 + 6t \xrightarrow{t=2s} \Delta x = 2 \times (2)^3 + 6 \times (2) = 28\text{m}$$

دقت کنید اگر صرفاً مقدار تابع را به ازای  $t = 2\text{s}$  بدست آورده باشید در واقع شما مکان متوجه در  $t = 2\text{s}$   $x = 26\text{m}$  یعنی  $t = 2\text{s}$  را حساب کردید نه جایه جایی را. در این صورت به گزینه اشتباه «۳» می رسید.

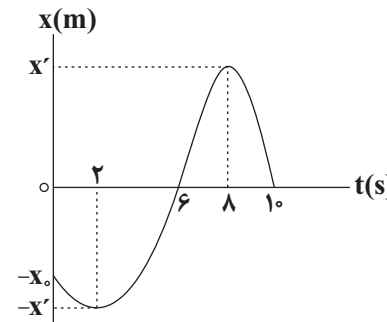
(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(کتاب آبی) (سراسری ریاضی - ۷۷)

۲ ثانیه اول یعنی بازه زمانی از  $t_1 = ۰$  تا  $t_2 = 2\text{s}$ , که روی شکل مشخص شده است.



حال کافی است  $t_1 = ۰$  و  $t_2 = 2\text{s}$  را در معادله حرکت قرار داده، بعد از یافتن  $x_1$  و  $x_2$  سرعت متوسط را حساب کنیم.



$$\text{گزینه } ۱: s_{av} = \frac{x'}{4} \quad ۶\text{s} \leq t \leq ۲\text{s}$$

$$\text{گزینه } ۲: s_{av} = \frac{x' - x_0}{2} \quad \text{صفرا} \quad ۲\text{s} \leq t \leq ۴\text{s}$$

$$\text{گزینه } ۳: s_{av} = \frac{x'}{2} \quad ۱\text{s} \leq t \leq ۶\text{s}$$

$$\text{گزینه } ۴: s_{av} = \frac{2x' - x_0}{6} \quad \text{صفرا} \quad ۶\text{s} \leq t \leq ۱۰\text{s}$$

با توجه به گزینه ها، تندی متوسط متوجه در بازه  $6\text{s} \leq t \leq 10\text{s}$  از بقیه بزرگتر است.

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(غلامرضا مهیی)

به کمک رابطه مربوط به محاسبه شتاب متوسط  $\vec{v}_{20} - \vec{v}_0$  را می باییم:

$$\vec{a}_{av} = \frac{\vec{v}_{20} - \vec{v}_0}{t_2 - t_1} = \frac{-10\vec{i}}{10 - 0} = \vec{v}_{10} - \vec{v}_0$$

$$\vec{v}_{10} - \vec{v}_0 = -10\vec{i} \left( \frac{m}{s} \right) (1)$$

$$\vec{a}_{av} = \frac{\vec{v}_{20} - \vec{v}_0}{t_1 - 0, t_2 - 20\text{s}} = -4\vec{i} \left( \frac{m}{s} \right) (2)$$

$$\Rightarrow \vec{v}_{20} - \vec{v}_0 = -8\vec{i} \left( \frac{m}{s} \right) (2)$$

از تفریق رابطه های (1) و (2) داریم:

$$\vec{v}_{20} - \vec{v}_{10} = -8\vec{i} - (-10\vec{i}) = 2\vec{i} \left( \frac{m}{s} \right)$$

بنابراین، شتاب متوسط در  $10$  ثانیه دوم برابر است با:

$$\vec{a}_{av} = \frac{\vec{v}_{20} - \vec{v}_{10}}{20 - 10} = \frac{2\vec{i}}{10} = 2\vec{i} \left( \frac{m}{s^2} \right) \Rightarrow |\vec{a}_{av}| = 2 \frac{m}{s^2}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(علی ایرانشاهی)

چون متوجه  $A$  نسبت به متوجه  $B$ ، در مدت زمان یکسان مسافت بیشتری طی کرده است تا به نقطه  $O$  برسد، اندازه سرعت آن بیشتر است و متوجه سریع تر محسوب می شود.

بنابراین با استفاده از رابطه جایه جایی در حرکت با سرعت ثابت، ابتدا مدت زمانی که متوجه  $A$  (تندتر) از نقطه  $A$  به نقطه  $O$  می برسد را می باییم:

$$\Delta x = v \Delta t \Rightarrow \begin{cases} ۰ / ۲AB = v_A \times ۲ \\ ۰ / \lambda AB = v_A \times t_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ۰ / ۲AB = \frac{v_A \times ۳}{۰ / \lambda AB} \\ ۰ / \lambda AB = \frac{v_A \times t_1}{۰ / \lambda AB} \end{cases} \Rightarrow t_1 = ۱۲\text{s}$$

این  $12$  ثانیه، مدت زمان حرکت متوجه تندتر ( $A$ ) از  $O$  تا  $A$  است.

از آنجایی که هر دو متوجه هم زمان شروع به حرکت کرده اند و در نقطه  $O$  به هم رسیده اند، لذا، متوجه کندتر ( $B$ ) در همان مدت  $12$  ثانیه از نقطه  $B$  تا نقطه  $O$  را طی می کند. پس:

$$\begin{cases} ۰ / ۲AB = v_B \times ۱۲ \\ ۰ / \lambda AB = v_B \times t_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ۰ / ۲AB = \frac{v_B \times ۱۲s}{۰ / \lambda AB} \\ ۰ / \lambda AB = \frac{v_B \times t_2}{۰ / \lambda AB} \end{cases} \Rightarrow t_2 = ۴\text{s}$$

بنابراین  $48$  ثانیه طول می کشد تا متوجه  $B$  از نقطه  $O$  به نقطه  $A$  برسد.

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)



## شیمی ۳

## ۱۵۱ - گزینه «۱»

(محمد عظیمیان زواره)

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ث) درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

(آ) عنصر M می‌تواند عنصر K باشد و  $K_2O$  باز آریوس محسوب می‌شود.

(ب) پیش از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، شیمی دانها با ویژگی‌ها و برخی واکنش‌های آنها آشنا بودند.

(پ) به اسیدی که هر مولکول آن در آب تنها می‌تواند یک یون هیدرونیوم تولید کند، اسید تکپروتون دار می‌گویند. دقت کنید که با انحلال ۱ مول از اسیدهای ضعیف تکپروتون دار (مانند HF) در آب، مقدار یون هیدرونیوم تولید شده کمتر از ۱ مول خواهد بود.

(ت) چون به ازای یونش هر مولکول HF یک یون هیدرونیوم و یک یون فلورید تولید می‌شود این نسبت برابر یک است.

$$\text{شمار مولکول‌های یونیده شده} = \frac{\text{درصد یونش}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}} \times 100$$

$$= \frac{1 / ۳۵ \times ۱۰^{-۳}}{۰ / ۱} \times 100 = ۱ / ۳۵\%$$

(مولکول‌ها در فرمت تترسترن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ تا ۱۹)

## ۱۵۲ - گزینه «۲»

(حسین ناصری‌ثانی)

مواد اول، دوم و چهارم صحیح است. بررسی موارد:

مواد اول: به ازای ۵ مولکول HF که در آب حل می‌شود، فقط یک مولکول آن یونیده می‌شود. بنابراین:

$$\% \alpha = \frac{(۱ \times ۰ / ۰) \text{mol}}{(۵ \times ۰ / ۰) \text{mol}} \times 100 = ۲۰\%$$

مواد دوم: از آنجا که در شرایط یکسان در محلول هیدروفلوریک اسید (ب) غلظت و مقدار یون‌های حاصل کمتر از محلول هیدروکلریک اسید (آ) است، بنابراین رسانایی الکتریکی کمتری دارد.

مواد سوم: هیدروکلریک اسید به طور کامل یونیده شده است و معادله یونش آن باید به صورت کامل باشد نه تعادلی.

مواد چهارم: با توجه به شکل درجه یونش HCl(aq) برابر ۱ و درجه یونش HF(aq) برابر ۰ / ۲ است.

مواد پنجم: نادرست. با توجه به این که تعداد مول‌های حل شده هر دو اسید و حجم محلول حاصل در هر دو مورد برابر است، بنابراین غلظت مولی این دو اسید باهم برابر خواهد بود.

(مولکول‌ها در فرمت تترسترن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

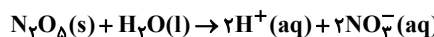
## ۱۵۳ - گزینه «۴»

(حسن رفعتی‌کوکنده)

مواد دوم و سوم نادرست‌اند. بررسی موارد:

مواد اول: آنکه خاصیت بازی دارد و سبب کاهش میزان اسیدی بودن خاک می‌شود.

مواد دوم: از انحلال یک مول  $N_2O_5$  در آب، ۴ مول یون تولید می‌شود.



مواد سوم: فلزها و گرافیت (نمفر مداد) رسانایی جریان برق هستند. از آنجا که رسانایی آنها به وسیله الکترون‌ها انجام می‌شود، به آنها رسانایی الکترونی می‌گویند.

مواد چهارم:  $CH_3COOH(aq) \rightleftharpoons CH_3COO^-(aq) + H^+(aq)$

$[H^+] + [CH_3COO^-] = 2M\alpha$  = غلظت یون‌ها

$$= 2(0 / ۱) / (1 / ۳۵ \times ۱۰^{-۳}) mol \cdot L^{-۱}$$

(مولکول‌ها در فرمت تترسترن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

## ۱۵۴ - گزینه «۴»

(رسول عابدینی‌زواره)

گزینه «۱»: شربت معده (سوسپانسیون) و شیر (کلوئید) هر دو ناهمگان‌اند.

گزینه «۲»: میزان پاک‌کنندگی صابون به نوع پارچه بستگی دارد.

گزینه «۳»: اسیدهای چرب از بخش قطبی با مولکول آب پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند و در آب نامحلول‌اند.

گزینه «۴»: ساختار اوره و استیک‌کسید به صورت صفحه بعد است:

$$x = ۳t^2 - ۶t \Rightarrow \begin{cases} t_1 = ۰ \Rightarrow x_1 = ۰ \\ t_2 = ۲s \Rightarrow x_2 = ۳(2)^2 - 6(2) = ۰ \end{cases}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - 0}{2s} = 0$$

ملاحظه می‌شود مکان جسم در ابتدا و انتهای بازه زمانی یکسان است یعنی متحرک به جای اولش برگشته است. در نتیجه  $v_{av}$  صفر خواهد شد.  
(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۵)

(کتاب آبی) (سراسری تهری-۷۶)

با توجه به نمودار بیشترین فاصله متحرک از مبدأ مکان ( نقطه O ) در لحظه  $t_2$  اتفاق می‌افتد  
(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۶)

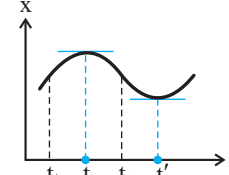
## ۱۴۶ - گزینه «۲»

(کتاب آبی) (سراسری تهری-۷۶)

وقتی متحرکی بر روی خط راست در حرکت باشد، برای تغییر جهت دادن (برگشتن)، ناچار است توقف کند (سرعتش را صفر کند) و بعد برگرد که در نمودار مکان - زمان، این لحظه نقطه ماکریم یا مینیمم تابع  $x-t$  است. (به شرطی که به طور خلاصه، منحنی در دو طرف این نقطه تداوم داشته باشد).

در حرکت بر روی خط راست، برای تغییر جهت متحرک دو شرط لازم است.

۱. سرعت متحرک صفر شود.
۲. علامت آن تغییر نماید



همان‌طور که در شکل می‌بینید در لحظه‌های  $t$  و  $t'$  شیب خط مماس بر نمودار و سرعت صفر شده و نمودار تداوم دارد. اما بین لحظه‌های  $t_2$  تا  $t_3$  متحرک فقط یکبار (در لحظه  $t$ ) تغییر جهت داده است.

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۶)

## ۱۴۸ - گزینه «۳»

(کتاب آبی) (سراسری ریاضی-۸۵)

در اینجا می‌خواهیم سرعت متوسط متحرک را در بازه زمانی مشخص شده مقایسه کنیم.  
۳ بازه زمانی داشته باشند مقایسه کنیم.

۳ می‌دانیم شیب خطی که دو نقطه از نمودار مکان - زمان بین دو لحظه را به هم وصل می‌کند معرف سرعت متوسط متحرک در آن بازه است، بنابراین کافی است خط‌های مربوط به هر بازه را رسم و شیب آن را مقایسه کنیم.

اگر به شکل دقت کنید درمی‌باییم شیب خط رسم شده در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_3$  از دو خط دیگر بیشتر است. بنابراین سرعت متوسط در این بازه بیشترین مقدار خواهد بود.

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۷)

## ۱۴۹ - گزینه «۴»

(کتاب آبی) (سراسری تهری-۸۷)

برای محاسبه سرعت متوسط از تعریف آن یعنی  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$  استفاده می‌کنیم. اگر به نمودار توجه کنیم، آن گاه خواهیم داشت:

$$\begin{cases} t_1 = ۱s \Rightarrow x_1 = ۰ \\ t_2 = ۴s \Rightarrow x_2 = -6m \end{cases} \Rightarrow v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{-6 - ۰}{4 - ۱} = -2 m/s$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۷)

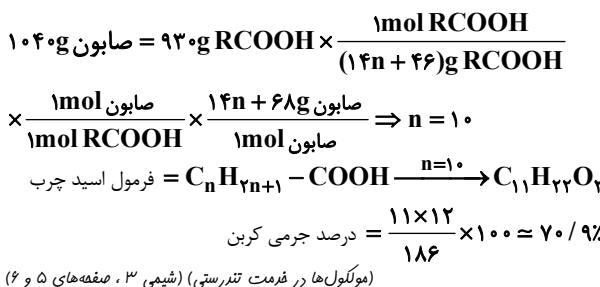
## ۱۵۰ - گزینه «۳»

(کتاب آبی) (سراسری ریاضی-۸۳)

برای محاسبه سرعت متوسط از رابطه  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$  استفاده می‌کنیم. با دقت در شکل خواهیم داشت:

$$\begin{cases} t_1 = ۰ \Rightarrow x_1 = ۰ \\ t_2 = ۴s \Rightarrow x_2 = ۱۶m \end{cases} \Rightarrow v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{16 - ۰}{4 - ۰} = 4 m/s$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۷)



**۱۵۸- گزینه «۳»**

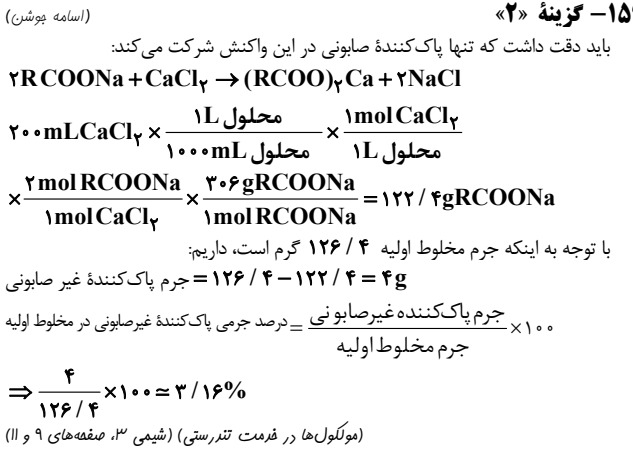
اسید **HA**، یک اسید قوی است و به طور کامل یونیده می‌شود. پس محلول آن تنها شامل یون‌های آب پوشیده است و مولکول‌های یونیده نشده در آن یافت نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اسید **HA** یک اسید قوی است و نمی‌توان نمودار آن را به استیک اسید نسبت داد و همچنین اسید **HB** یک اسید ضعیف است و نمی‌توان نمودار آن را به نیتریک اسید نسبت داد.

گزینه «۴»: رسانای محلول‌ها به غلظت مولی یون‌های موجود در آن‌ها بستگی دارد. پس اگر جرم یکسانی از اسیدها را درون آب بریزیم علاوه بر قدرت اسیدهای جرم مولی اسید هم در غلظت مولی یون‌ها تأثیرگذار است و نمی‌توان از قید «همواره» استفاده کرد.

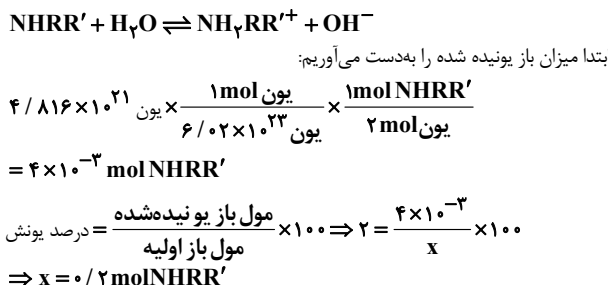
گزینه «۴»: اسید **HA** نسبت به اسید **HB** قوی‌تر است پس در دما و غلظت یکسان، محلول **HA** اسیدی‌تر بوده و **pH** کمتری دارد.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)



**۱۶۰- گزینه «۴»**

معادله یونش باز ضعیف به صورت زیر است:



$$\frac{11 / 8 \text{ g NHRR}'}{0 / 2 \text{ mol}} = 56 \text{ g.mol}^{-1} \text{ NHRR}'$$

$$56 = 14 + 1 + R + R' \Rightarrow R + R' = 44 \text{ g.mol}^{-1}$$

مجموع جرم مولی اتیل ( $\text{C}_2\text{H}_5$ ) و متیل ( $\text{CH}_3$ )، برابر  $44$  گرم بر مول است.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۱۹)



(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

### ۱۵۵- گزینه «۴»

فقط مورد چهارم نادرست است. بررسی موارد:

مورد اول: مخلوط پودر آلومنیم و سدیم هیدروکسید، همانند سفید کننده‌ها با آلاینده‌ها و اکتش می‌دهد، بنابراین یک پاک‌کننده خورنده به شمار می‌آید.

مورد دوم: صابون و پاک‌کننده‌های غیرصابونی براساس برهم‌کنش میان ذره‌ها عمل می‌کنند؛ اما پاک‌کننده‌های خورنده افزون بر این برهم‌کنش‌ها، با آلاینده‌ها و اکتش هم می‌دهند.

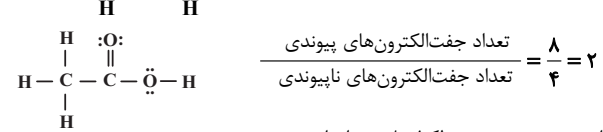
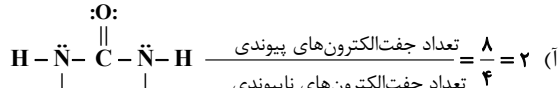
مورد سوم: از آن‌جا که مولکول‌های تشکیل‌دهنده اوره و عسل دارای اتم **H** متصل به یکی از اتم‌های **N** و **O** هستند، بنابراین هر دو می‌توانند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کنند.

مورد چهارم: شواهد بسیاری در تاریخ علم وجود دارد که نشان می‌دهد پیش از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، شیمی‌دان‌ها افزون بر ویژگی‌های اسیدها و بازها با برخی واکنش‌های آن‌ها نیز آشنا بودند.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴ و ۵)

### ۱۵۶- گزینه «۴»

موارد «ب» و «ت» درست است. بررسی عبارت‌ها:



این نسبت در هر دو مولکول با هم برابر است.

ب) ساده‌ترین و مؤثرترین راه پیشگیری از بیماری‌های که به دلیل آلوده شدن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود (وبای)، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

ب) فرمول شیمیایی روغن زیتون و چربی ذخیره شده در کوهان شتر به ترتیب به صورت  $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$  و  $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$  اختلاف جرم مولی آن‌ها به دلیل اختلاف شمار اتم‌های هیدروژن در آن‌ها (۶ گرم بر مول) است ولی در این مورد به اختلاف جرم دو مول از آن‌ها اشاره شده است. بنابراین:

اختلاف جرم دارند.  $\rightarrow 2 \times 6 = 12\text{ g}$

ت) عسل حاوی گلوكز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) با مولکول‌های قلبی است که در ساختار خود شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل (OH) دارند.

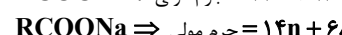
(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳ و ۴)

### ۱۵۷- گزینه «۱»

با توجه به آنکه R خطی و سیر شده است داریم:



مطابق واکنش زیر خواهیم داشت:



رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha\_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری  
کاج

حل  
مسئلہ





# درسنامه ۱۱ شهریور

## دوازدهم تجربی

### گروه علمی

شیمی	فیزیک	ژیست‌شناسی	ریاضی	نام درس
حسین شکوه	مصطفی کیانی	سینا دشتی زلده	حسین حاجیلو	نام مسؤول درس

### گروه فنی و تولید

زهرالسادات غیاثی	مسؤل گروه
علی رفیعیان بروجنی	مسؤل دفترچه

آدرس تلگرام:

@zistkanoon۲

آدرس اینستاگرام:

Kanoonir\_۱۲T

## ترکیب توابع

$$(fog)(x) = f(g(x))$$

تعريف: اگر  $f$  و  $g$  دو تابع باشند، آنگاه ترکیب دو تابع  $f$  و  $g$  به صورت مقابل تعريف می‌شود:

شرط تشکیل این تابع آن است که اشتراک برد تابع  $g$  و دامنه تابع  $f$ ، تهی نباشد. در این صورت دامنه تابع برابر است با:

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

توجه ۱۴ در نماد ترکیب دو تابع، پرانتر نشان می‌دهد که کدام تابع اول وارد محاسبه می‌شود، یعنی:

$$(gof)(x) = g(f(x))$$

↙  
اول  $f$  بعد  $g$

محاسبه مقدار تابع مرکب  $(fog)(a)$ : برای محاسبه  $(fog)(a)$  (داریم:  $(fog)(a) = f(g(a))$ )، پس ابتدا مقدار تابع  $g$  را در  $a$  محاسبه کرده و سپس مقدار تابع  $f$  را در  $g(a)$  می‌باییم. اگر  $f$  در  $g(a)$  تعريف نشود  $(fog)(a)$  تشکیل نمی‌شود.

توجه ۱۵ سوالات این تیپ، می‌تواند به صورت نمودار، جدول، زوج مرتب یا ضابطه مطرح شود. به مثال‌های داده شده توجه کنید.

x	1	3	-2	7
$f(x)$	2	6	5	11
$g(x)$	-1	9	11	3

● مثال: با توجه به جدول زیر، مقادیر خواسته شده را بیابید.

$$(fog)(7)$$

$$(go(g-f))(3)$$

○ حل: (الف) از آنجا که  $f(g(y)) = f(3) = 6$ ، پس  $f(g(y)) = f(7) = 6$ ، بنابراین  $(fog)(7) = 6$

(ب) از آنجا که  $go(g-f)(3) = g((g-f)(3))$ ، پس ابتدا باید  $(g-f)(3)$  را بیابیم، یعنی:

$$(g-f)(3) = g(3) - f(3) = 9 - 6 = 3$$

$$\therefore g((g-f)(3)) = g(3) = 9$$

● مثال: با توجه به نمودارهای توابع  $f$  و  $g$  در شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید:

(الف) مقدار  $(gof)(-2)$  را بیابید.

(ب) اگر  $f(g(a)) = -2$  باشد،  $a$  را بیابید.

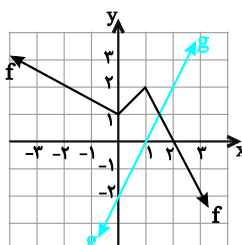
○ حل: (الف)  $(gof)(-2) = g(f(-2))$ ، مطابق شکل  $g(-2) = 2$  است، بنابراین  $(gof)(-2) = 2$

$$\therefore (gof)(-2) = 2$$

(ب) فرض می‌کنیم  $g(a) = t$ ، پس  $f(t) = -2$  است، بنابراین مقدار تابع  $f$ ، به ازای چه مقداری از  $x$

برابر  $-2$  می‌شود که برابر  $x = 3$  است، بنابراین  $g(a) = 3$  است، از آنجا که  $g$  یک تابع خطی با عرض از مبدأ  $-2$

و طول از مبدأ  $1$  است، پس معادله آن برابر است با:



$$\frac{x}{1} + \frac{y}{-2} = 1 \Rightarrow \frac{-1}{2}y = 1 - x \Rightarrow y = 2(x - 1) \Rightarrow g(x) = 2x - 2 \Rightarrow g(a) = 3 \Rightarrow 2a - 2 = 3 \Rightarrow a = \frac{5}{2}$$

- مثال: اگر  $\{(-3, 4), (5, 1), (1, 2)\}$  و  $f = \{(0, -1), (2, -3), (4, 5)\}$  آنگاه تابع  $gof$  را بیابید.

○ حل: از آنجایی که  $(gof)(a) = g(f(a))$ , پس خواهیم داشت:

$$(gof)(0) = g(f(0)) = g(-1)$$

$$\begin{aligned} (gof)(2) &= g(f(2)) = g(-3) = 4 \rightarrow (2, 4) \in gof \\ (gof)(4) &= g(f(4)) = g(5) = 1 \rightarrow (4, 1) \in gof \end{aligned} \Rightarrow gof = \{(2, 4), (4, 1)\}$$

تشکیل ضابطه‌ی تابع مرکب و دامنه‌ی آن: برای تشکیل تابع  $fog$  وقتی ضابطه‌ی دو تابع  $f$  و  $g$  داده شده است، از آنجا که  $(fog)(x) = f(g(x))$  باید هر

جا در تابع  $f$  به جای  $x$  قرار دهیم  $(x, g(x))$ . به عنوان مثال اگر  $f(x) = 2x + 1$  و  $g(x) = 5x - 3$ , آنگاه:

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(5x - 3) = 2(5x - 3) + 1 = 10x - 5, x \in \mathbb{R}$$

$$(gof)(x) = g(f(x)) = g(2x + 1) = 5(2x + 1) - 3 = 10x + 2, x \in \mathbb{R}$$

در حالت کلی (1) در نوشتن ضابطه‌ی ترکیب دو تابع، دامنه‌ی آن را با استفاده از تعریف یافته و در کنار تابع ترکیب می‌نویسیم.

در نوشتن ضابطه‌ی ترکیب دو تابع، دامنه‌ی آن را با استفاده از تعریف یافته و در کنار تابع ترکیب می‌نویسیم.

- مثال: اگر  $f(x) = 2\sqrt{4-x}$  و  $g(x) = \sqrt{x-2}$  باشند، به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) دامنه‌ی تابع  $gof$  را بیابید.

ب) تابع  $gof$  را تشکیل دهید.

پ) مقدار  $(gof)(-5) - (fog)(-5)$  را تعیین کنید.

○ حل: الف) از آنجا که  $D_{gof} = \{x \in D_f | f(x) \in D_g\}$  با شرط نامنفی بودن زیر رادیکال از حل

نامعادله‌ی  $0 \leq 4 - x$  یا  $x \leq 4$  برابر  $D_f = (-\infty, 4]$  و دامنه‌ی تابع  $g$  به طریق مشابه از حل نامعادله‌ی  $0 \leq x - 2$  یا  $x \geq 2$  برابر

است، پس:

$$\begin{aligned} D_{gof} &= \{x \in D_f | f(x) \in D_g\} = \{x \in (-\infty, 4] | 2\sqrt{4-x} \in [2, +\infty)\} \\ &\quad 2\sqrt{4-x} \geq 2 \Rightarrow \sqrt{4-x} \geq 1 \Rightarrow 4-x \geq 1 \Rightarrow x \leq 3 \end{aligned}$$

$$D_{gof} = \{x \leq 3 | x \leq 3\} = (-\infty, 3]$$

ب) برای تشکیل تابع  $(gof)(x) = g(f(x))$ , کافی است در تابع  $g$ , به جای  $x$ ,  $f(x)$  را قرار دهیم، پس داریم:

$$(gof)(x) = g(f(x)) = g(2\sqrt{4-x}) = \sqrt{2\sqrt{4-x}}$$

پ) برای محاسبه مقدار خواسته شده داریم:

$$(gof)(-5) - (fog)(3) = g(f(-5)) - f(g(3))$$

$$g(3) = \sqrt{3-2} = 1 \quad \text{و} \quad f(-5) = 2\sqrt{4-(-5)} = 2\sqrt{9} = 6$$

$$= g(6) - f(1) = \sqrt{6-2} - 2\sqrt{4-1} = 2 - 2\sqrt{3}$$

- مثال: اگر  $a$  و  $b$  را طوری بیابید که داشته باشیم:

$$(gof)(x) = 8x^3 + 14x + 5$$

- حل: تابع  $gof$  را تشکیل می‌دهیم:

$$\begin{aligned} (gof)(x) &= g(2x+a) = 2(2x+a)^3 + b(2x+a) = 2(8x^3 + 12ax^2 + 6a^2x + a^3) + 2bx + ba = 16x^3 + 24ax^2 + 12a^2x + 2a^3 + 2bx + ab \\ &= 8x^3 + (12a + 2b)x^2 + 12a^2x + 2a^3 + ab \quad (1) \end{aligned}$$

با متحدد قرار دادن (1) با معادله  $(gof)(x) = 8x^3 + 14x + 5$ ، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} 12a + 2b = 14 \\ 2a^3 + ab = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 12a + 2b = 14 \Rightarrow b = 7 - 6a \\ 2a^3 + ab = 5 \xrightarrow{b=7-6a} 2a^3 + a(7 - 6a) = 5 \Rightarrow -4a^2 + 7a - 5 = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{مجموع ضرایب صفر}} a = 1$$

از  $a = 1$  در  $b = 7 - 6a$ ، نتیجه می‌شود  $b = 1$ .

معلوم بودن  $fog$  و عدم وجود  $f$  یا  $g$ : اگر یکی از دو تابع وجود نداشته باشد ولی تابع مرکب معلوم باشد، یکی از دو حالت زیر را داریم:

①  $f$  و  $g$  معلوم و  $fog$  مجهول: در این حالت در تابع  $f(g(x))$  را تشکیل داده و دو طرف را مساوی هم قرار می‌دهیم.

- مثال: اگر  $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$  و  $g(x) = 3x+1$ ، آنگاه  $(fog)(x) = f(g(x))$  را بیابید.

○ حل: در تابع  $f(x) = 3x+1$ ، با تشکیل  $f(g(x))$  به رابطه  $f(g(x)) = 3g(x)+1$  می‌رسیم، بنابراین:

سمت چپها برابر، پس

$$\begin{cases} f(g(x)) = \frac{2x-1}{x+1} \\ f(g(x)) = 3g(x)+1 \end{cases} \xrightarrow{\dots} \frac{2x-1}{x+1} = 3g(x)+1 \Rightarrow \frac{2x-1}{x+1} - 1 = 3g(x) \Rightarrow \frac{2x-1-x-1}{x+1} = 3g(x) \Rightarrow g(x) = \frac{x-2}{3(x+1)}$$

②  $t$  و  $fog$  و  $g$  معلوم و  $f$  مجهول: در این حالت فرض می‌کنیم  $t = g(x)$ ،  $x$  را بر حسب  $t$  می‌ساییم و جایگذاری می‌کنیم، سپس  $f(t)$  را بر حسب

$t$  می‌نویسیم و برای محاسبه  $f(x)$ ، در رابطه  $t = g(x)$  به دست آمده به جای  $t$ ،  $x$  قرار می‌دهیم.

- مثال: اگر  $f(x) = 5x - 3$  و  $g(x) = 3x - 2$ ، آنگاه  $(fog)(x) = f(g(x))$  را بیابید.

○ حل: با توجه به اینکه  $f(g(x)) = f(3x-2) = 5(3x-2) = 15x - 10$ ، پس  $f(g(x)) = 15x - 10$  با فرض  $15x - 10 = t$  خواهیم داشت:

$$x = \frac{t+10}{15} \rightarrow f(t) = 5\left(\frac{t+10}{15}\right) - 3 \Rightarrow f(t) = \frac{5}{3}t + \frac{1}{3} \Rightarrow f(x) = \frac{5}{3}x + \frac{1}{3}$$

## رونویسی

### بخش اول نکات مربوط به متن و شکل های کتاب درسی

(۱) **نتها** بازآلی که می تواند با دو نوع بازآلی دیگر پیوند هیدروژنی برقرار نمایند آدنین می باشد.

نگاه به آینده (۱) بازهای آلی یک رشته در دنا نمی توانند با یکدیگر پیوند هیدروژنی برقرار نمایند در حالی که بازهای آلی یک رشته در رنا

امکان برقراری پیوند هیدروژنی با یکدیگر را دارند.(tRNA)

(۲) در کتاب درسی ذکر شده است که هنگام اضافه شدن هر نوکلئوتید سه فسفاته به **انتهای** رشته پلی نوکلئوتید دوتا از فسفات های آن از مولکول جدا می شوند و نوکلئوتید به صورت تک فسفاته به رشته متصل می شود. طراحان این نکته را بسیار دوست دارند که در واقع نوکلئوتید جدید به گروه هیدروکسیل نوکلئوتید انتهای رشته اضافه می شود نه به گروه فسفات نوکلئوتید ابتدای رشته!

(۳) یکی از راه های پی بردن به شکل پروتئین استفاده از پروتوهای ایکس. با استفاده از پروتوهای ایکس تصاویری بدست می آید که ساختار سه بعدی پروتئین ها و جایگاه **هر** اتم را مشخص می سازد.

به یاد داریم که در آزمایشات ویلکینز و فرانکلین نیز از پرتو ایکس برای تهیه تصاویری از دنا استفاده شد.

**مج گیری (۱)** در طبیعت بیش از ۲۰ نوع آمینواسید وجود دارد اما فقط ۲۰ نوع از آنها در ساختار پروتئین ها (مولکول زیستی) به کار می روند.

کادر آموزشی (۱) در کتاب درسی ذکر شده است که هر ساختار در سطوح ساختاری پروتئین ها مبنای تشکیل ساختار بالاتر

می باشد. اما این جمله به چه معناست؟

بدون ساختار اول هیچکدام از ساختارهای بالاتر وجود نخواهد داشت و این موضوع برای سطوح بالاتر نیز صادق است.

فرض کنید در حال بررسی پروتئینی با ساختار چهارم همانند هموگلوبین هستیم. اگر در ساختار اول پروتئین تغییری ایجاد کنیم **هر** چهار ساختار دچار تغییر می شوند. اما اگر در ساختار دوم تغییری ایجاد کنیم علاوه بر ساختار دوم در ساختارهای سوم و چهارم **برخلاف** ساختار اول تغییر ایجاد می شود.

**مج گیری (۲)** دقت کنید حتی با این که ساختار پروتئین دگرگون می شود ممکن است پروتئین ما تغییر فعالیت ندهد!

(۴) طراحان به ما سرنخ هایی میدهند و از ما انتظار دارند تا ساختار مربوطه را شناسایی کنیم.

توالی آمینواسیدها=>ساختار اول



پیوند پپتیدی=>ساختار اول

تنوع بسیار بالا=>ساختار اول

وابستگی تمامی سطوح دیگر به این ساختار=>ساختار اول

الگوهایی از پیوندهای هیدروژنی=>ساختار دوم

ساختار ماربیچ و صفحه ای=>ساختار دوم

پیوندهای هیدروژنی اولیه=>ساختار دوم

تاخورده و متصل به هم=>ساختار سوم

دخلالت گروه های R=>ساختار سوم



برهم کنش های آبگریز=>ساختار سوم

پیوندهای هیدروژنی ثانویه=>ساختار سوم

پیوند یونی واشتراکی غیرپپتیدی=>ساختار سوم

آرایش زیرواحدها=>ساختار چهارم

زنجیره های پلی پپتیدی=>ساختار چهارم

۵) میوگلوبین در ساختار خود ساختار صفحه ای ندارد.

نگاه به گذشته ۱) مقدار میوگلوبین های تارهای ماهیچه ای تندر نسبت به تارهای ماهیچه ای کند کمتر می باشد.

۶) هموگلوبین نیز همانند میوگلوبین قادر ساختار صفحه ای است.

۷) هموگلوبین از دو زنجیره بتا و دو زنجیره آلفا تشکیل شده است که زنجیره های هم جنس مقابل یکدیگر قرار می گیرند نه مجاور هم!

نگاه به آینده ۲) در فرد مبتلا به بیماری کم خونی داسی شکل تغییر در زنجیره های بتا مشاهده می شود نه زنجیره های آلفا!

۸) حالا که حرف از هموگلوبین و میوگلوبین شد بد نیست یک مقایسه از این دو داشته باشیم.

میوگلوبین	هموگلوبین	
سوم	چهارم	ساختر نهایی
یک	چهار	تعداد گروه های هم
یک	چهار	تعداد زنجیره های پلی پپتیدی
یک	دو	انواع زنجیره های پلی پپتیدی
ذخیره گاز اکسیژن	انتقال گازهای تنفسی	نقش
ماهیچه	خون	بافت مستقر
ندارد	دارد	توانایی اتصال به کربن دی اکسید و کربن مونواکسید

۹) هر پروتئینی لزوما نقش آنزیمی هم لزوما پروتئینی نیست! خودم هم گیج شدم:/

۱۰) دقت کنید اگر آنزیم در محیط غیربهینه خود قرار بگیرد هنوز هم می تواند فعالیت داشته باشد اما از حداقل فعالیت خود فاصله دارد.

۱۱) بدن می تواند از آنزیم ها چندین و چند بار استفاده کند اما حتی آنزیم ها هم ممکن است به مرور زمان از بین بروند و یاخته مجبور به تولید آنزیم های جدید شود.

۱۲) ژن های مربوط به آنزیم های ترشحی بیشتر از ژن های مربوط به آنزیم های درون یاخته ای فعال هستند زیرا آنزیم های درون یاخته ای بارها استفاده می شوند اما آنزیم های ترشحی معمولاً پس از مدتی فعالیت از بین می روند.

۱۳) بیماری گلبول قرمز داسی شکل نشان دهنده رابطه بین ژن و پروتئین می باشد.

**مج گیری ۳)** بیشتر آمینواسیدها بیش از یک نوع رمز بر روی دنا دارند.

**کادر آموزشی ۲)** رمزه آمینواسیدها در جانداران مختلف یکسان است. اما این به چه معناست؟

این موضوع نشان دهنده وجود جد مشترک بین جانداران مختلف است. به طور مثال داشتن عدد شیری در پستانداران نشان دهنده جد مشترک آنها می باشد، یعنی در گذشته جانداری با این ویژگی وجود داشته است که پستانداران امروزی از این جاندار اشتراق پیدا کرده اند. از پلاتی پوس و کانگورو گرفته تا انسان!

در این مورد در فصل ۴ بیشتر یاد خواهیم گرفت. دقت کنید این سوالی که پاسخ داده شد در متن کتاب درسی مطرح شده است!

پایان	طوبیل شدن	آغاز	
+	+	+	تشکیل پیوند اشتراکی
+	+	+	تشکیل پیوند هیدروژنی
+	+	+	شکستن پیوندهای هیدروژنی
+	+	-	جاداشدن رنا از دنا
+	-	+	شناسایی توالی های ویژه
+	+	+	حرکت رنابسیپاراز
شناسایی توالی پایان	بیشترین میزان رونویسی	شناسایی راه انداز	ویژگی خاص

محج گیری (۴) رنای پیک بالغ لزوما تمامی قسمت هایش ترجمه نمی شود!

(۱۵) هنگامی که گفته شود هر دو رشته **یک** ژن به عنوان رشته الگو به کار می روند منظور مان همانندسازی است نه رونویسی. بخش دوم نکات مربوط به کنکور سال های اخیر

(۱) در یک مولکول دنا رشته مورد رونویسی می تواند از یک ژن به ژن دیگر تغییر نماید. (سراسری ۹۹)

(۲) پس از ترجمه، با تغییر PH می توان گروه های R آمینواسیدهای یک پروتئین را در وضعیت جدیدی قرار داد. (سراسری ۱۴۰۱) بخش سوم جمع بندی (درستی یا نادرستی موارد در انتهای)

(۱) هیچگاه نمی توان با تغییر در یک سطح ساختاری از پروتئین تمامی سطوح آن را دستخوش تغییر کرد.

(۲) پس از ترجمه، با تغییر دما می توان در پیوندهای برقرار شده در پروتئین تغییر ایجاد کرد.

(برگرفته از سراسری ۱۴۰۱)

(۳) میوگلوبین از نظر داشتن ساختار صفحه ای مشابه هموگلوبین ولی از نظر بافت مستقر شده در آن با هموگلوبین تقاضوت دارد.

(۴) تمامی آمینواسیدهای مورد استفاده برای ساخت پروتئین حداقل یک رمز بر روی دنا دارند.

(۵) در مرحله پایان ترجمه پس از جاداشدن کامل رنا دورشته دنا بسته شده و رنابسیپاراز نیز در آخر جدا می شود.

بررسی عبارات نادرست:

(۱) با تغییر در ساختار اول پروتئین ها می توان تمامی سطوح ساختاری را دستخوش تغییر کرد.

(۵) در مرحله پایان ترجمه پس از جدایی کامل رنا ابتدا رنابسیپاراز جدا شده و سپس دورشته دنا بسته می شود.

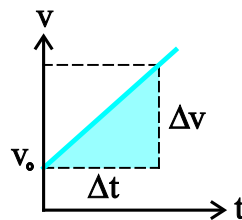
## مفهوم حرکت با شتاب ثابت

هرگاه در حرکتی، شتاب در لحظه‌های مختلف یکسان باشد، آن را حرکت با شتاب ثابت می‌نامیم.  
در حرکت با شتاب ثابت، شتاب لحظه‌ای و شتاب متوسط متوجه در هر بازه زمانی دلخواه یکسان و مقدار ثابتی است و سرعت متوجه به طور یکنواخت تغییر می‌کند.

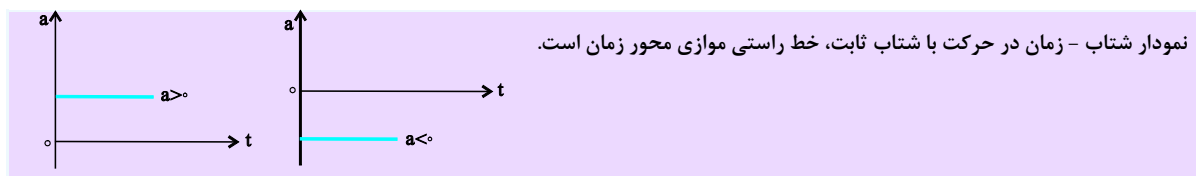
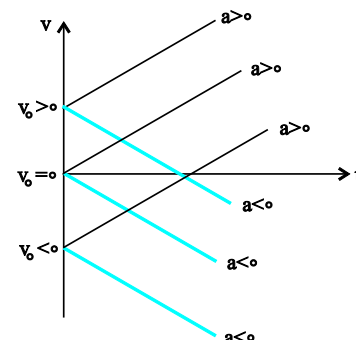
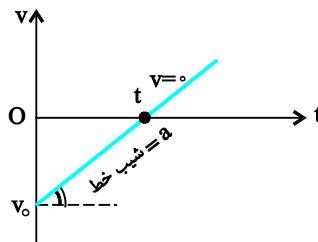
معادله سرعت-زمان در حرکت با شتاب ثابت

$$a = \frac{v - v_0}{t - t_0} \Rightarrow v = at + v_0. \quad \text{اگر سرعت متوجه در } t = t_0 \text{ را } v_0 \text{ بگیریم، آنگاه داریم:}$$

به تابع به دست آمده، معادله سرعت در حرکت با شتاب ثابت می‌گوییم.

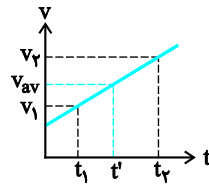


نمودار سرعت-زمان  $\downarrow$  در معادله  $v = at + v_0$  از درجه اول و نمودار سرعت برحسب زمان خط راست است، که در آن  $a$  برابر شیب خط و  $v_0$  عرض از مبدأ خط می‌باشد. بسته به این‌که سرعت اولیه ( $v_0$ ) برابر صفر یا مثبت یا منفی باشد، نمودار  $v-t$  به صورت‌های مقابل خواهد بود:



رابطه سرعت متوسط در بازه  $(t_1, t_2)$  با میانگین سرعت لحظه‌ای

(۱) در حرکت با شتاب ثابت اگر سرعت متحرک در دو لحظه مشخص  $t_1$  و  $t_2$  برابر  $v_1$  و  $v_2$  باشد، سرعت متوسط متحرک در این بازه زمانی برابر میانگین دو سرعت لحظه‌ای در ابتدا و انتهای این بازه است.



$$v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

(۲) سرعت متوسط در بازه زمانی  $(t_1, t_2)$  برابر سرعت لحظه‌ای متحرک در میانه این بازه یعنی در  $t' = \frac{t_1 + t_2}{2}$  است.

$$v_{av} = \frac{v_0 + at + v_0}{2} = \frac{2v_0 + at}{2} = \frac{1}{2}at + v_0$$

از نظر ریاضی در هر تابع خطی، مقدار متوسط تابع بین دو نقطه، برابر میانگین مقدار تابع در آن دو نقطه است.

معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت

معادله حرکت ◀ اگر متحرکی بر روی خط راست با شتاب ثابت  $a$  و سرعت اولیه  $v_0$  در حرکت باشد، معادله حرکت (معادله مکان - زمان) آن به صورت زیر بیان می‌شود:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$$

که در آن  $x$  مکان اولیه،  $v_0$  سرعت اولیه،  $a$  شتاب حرکت و  $x$  مکان متحرک در لحظه  $t$  است. در SI،  $x$  و  $v_0$  برحسب (m) و  $a$  برحسب ( $m/s^2$ ) است.

معادله جایه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت ◀ برای یافتن  $\Delta x$  کافی است از رابطه  $\Delta x = x - x_0$  استفاده کنیم و داریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t$$

در رابطه بالا  $x$  مکان در لحظه  $t$  و  $\Delta x$  جایه‌جایی از لحظه صفر تا  $t$  (ثانیه اول) است که نباید این دو را یکی گرفت (فقط اگر  $x_0 = 0$  باشد، این دو مقدار یکسان خواهند بود).

تعیین  $x_0$  و  $v_0$  از روی معادله حرکت ◀ استخراج اطلاعات از روی معادله حرکت را با یک مثال بیان می‌کنیم.

مثال: معادله حرکت متحرکی در SI به صورت  $x = -5 - 2t - \frac{1}{2}t^2$  باشد.

(آ) شتاب حرکت، سرعت اولیه و مکان اولیه متحرک را بیابید.

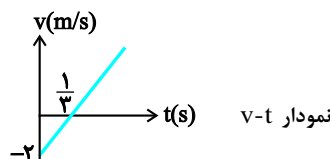
(ب) معادله سرعت را بنویسید و نمودار آن رارسم کنید.

حل: (آ) برای استخراج اطلاعات، معادله حرکت در صورت سؤال را با معادله کلی حرکت در شتاب ثابت هم‌ارز قرار می‌دهیم. دقت کنید در اینجا  $t$  از درجه دوم و معادله مربوط به حرکت با شتاب ثابت است.

$$\left. \begin{array}{l} x = -5 - 2t - \frac{1}{2}t^2 \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{2}a = -1 \Rightarrow a = -2 \text{ m/s}^2, v_0 = -2 \text{ m/s}, x_0 = -5 \text{ m}$$

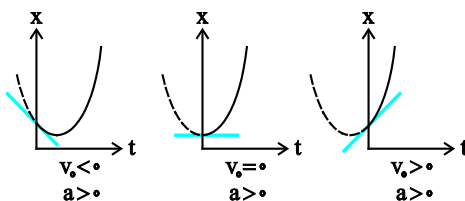
$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -2t - 2$$

(ب) معادله سرعت:

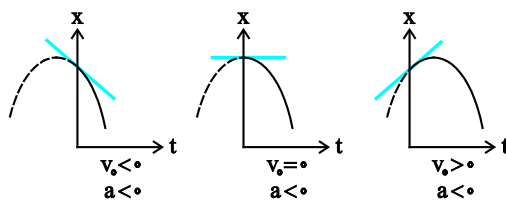


درتابع مکان-زمان،  $t$  از درجه دوم است و از لحاظ ریاضی نمودار  $-x-t$  قسمتی از یک سه‌می خواهد بود (بخش منفی محور زمان وجود ندارد). حال اگر شتاب حرکت (ضریب  $\ddot{a}$ ) مثبت باشد، چهت تقریر مثبت یا دهانه سه‌می به طرف بالا  و اگر شتاب (ضریب  $\ddot{a}$ ) منفی باشد چهت تقریر منفی یا دهانه سه‌می رو به پایین  خواهد بود.

بسته به X و V حالت‌های مختلف برای نمودار وجود دارد، اما محرز است که نمودار الزاماً بخشی از یک سهمی خواهد بود.



اگر شتاب مثبت باشد  $a > 0$  بسته به ۷. یکی از سه حالت زیر را خواهیم داشت:



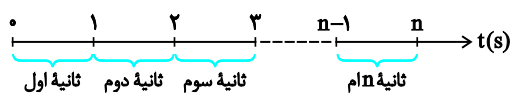
اگر شتاب منفی باشد  $a < 0$  نیز حالت‌های متفاوتی را خواهیم داشت:

در شکل‌های بالا فقط حالتی که  $x_0$  است، رسم شده است. بسته به علامت  $x_0$ ، محل برخورد منحنی با محور قائم می‌تواند مثبت، صفر یا منفی باشد.

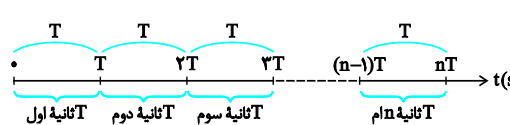
چند ویژگی بسیار مهم در حل مسائل حرکت

تفاوت لحظه و بازه زمانی ◀ دانستن مفهوم لحظه و بازه زمانی برای پاسخ به سؤالات فیزیک مهم است. وقتی می‌گوییم لحظه  $t = 2\text{ s}$ , منظورمان صرفاً یک لحظه است. اما وقتی می‌گوییم ثانیه دوم منظورمان، یک بازه زمانی، به مدت یک ثانیه از  $t = 1\text{ s}$  تا  $t = 2\text{ s}$  است.

مثلاً وقتی گزارش‌گر فوتبال می‌گوید، در دقیقه نودم بازی هستیم، یعنی بازه یک دقیقه‌ای از  $t = 90\text{ min}$  تا  $t = 89\text{ min}$  هنوز نویسیده است. یا هجدهمین سال زندگی یک شخص یعنی بازه یک ساله بین ۱۷ سالگی تا ۱۸ سالگی یا...



$t = n$  بر حسب ثانیه و در شکل زیر مفهوم ثانیه  $n$  را نشان داده ایم:



مفهوم  $T$  ثانیه  $n$  ام ◀  $T$  ثانیه  $n$  ام یعنی بازه زمانی به مدت  $T$  ثانیه از

لـ ٤٢٥ تـ ٤١ كـ ٣٦ (٧٠٣٢)

چند ویژگی جالب جایه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت

۱) جایه‌جایی متحرک در ثانیه  $n$  ام و ثانیه  $n+1$  می‌توان نشان داد که در حرکت با شتاب ثابت جایه‌جایی در ثانیه  $n$  ام و ثانیه  $n+1$  ام از روابط زیر به دست می‌آید:

$$\Delta x = \frac{1}{2} a(2n - 1) + v_0$$

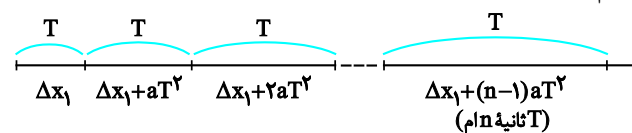
$$\Delta x = \frac{1}{2} aT^2(2n - 1) + v_0 T$$

الف) جایه‌جایی در ثانیه  $n+1$  ام:

ب) جایه‌جایی در  $T$  ثانیه  $n$  ام:

اگر در رابطه دوم  $T = 1$  قرار دهیم، رابطه اول به دست می‌آید.

۲) تشکیل دنباله عددی (حسابی) در بازه‌های زمانی مساوی و متواالی در حرکت با شتاب ثابت، جایه‌جایی یا مسافت‌های طی شده در بازه‌های زمانی مساوی و متواالی  $T$ ، تشکیل دنباله عددی با قدرنسبت  $aT^2$  می‌دهند ( $\Delta x_1 = \frac{1}{2} aT^2 + v_0 T$ ).



به عبارت دیگر، تفاضل دو جایه‌جایی متواالی برابر  $aT^2$  خواهد بود. اگر  $T = 1$  باشد آنگاه قدرنسبت  $a$  خواهد بود، یعنی جایه‌جایی در ثانیه‌های متواالی تشکیل تصاعد عددی با قدرنسبت  $a$  خواهد داد.

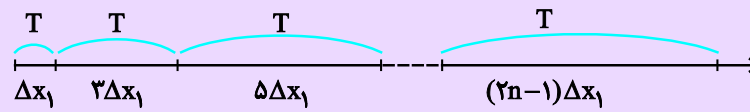
اگر در حرکت با شتاب ثابت، سرعت اولیه صفر باشد ( $v_0 = 0$ ) باشد آنگاه علاوه بر نکته بالا (تشکیل دنباله عددی در جایه‌جایی‌های متواالی) جایه‌جایی‌های متواالی با مضارب اعداد فرد متواالی تناظر یک‌به‌یک خواهند داشت.

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2} aT^2 \quad (\text{در } T \text{ ثانیه اول})$$

$$\Delta x_2 = \frac{1}{2} aT^2 + aT^2 = \frac{3}{2} aT^2 = 3\Delta x_1 \quad (\text{در } T \text{ ثانیه دوم})$$

قطرنسبت  $\Delta x_1$

$$\Delta x_3 = \Delta x_2 + aT^2 = 3(\frac{1}{2} aT^2) + aT^2 = 5(\frac{1}{2} aT^2) = 5\Delta x_1 \quad (\text{در } T \text{ ثانیه سوم})$$



۳) رابطه بین جایه‌جایی و زمان آن با سرعت اولیه صفر در حرکت با شتاب ثابت، اگر سرعت اولیه صفر باشد ( $v_0 = 0$ ) آنگاه جایه‌جایی (از لحظه

شروع حرکت تا لحظه  $t$ ) با  $t^2$  متناسب است:

$$v_0 = 0 \quad d' = t^2$$

$$d = \frac{1}{2} at^2 \quad \left. \begin{array}{l} d = \frac{1}{2} at^2 \\ d' = \frac{1}{2} at'^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{d}{d'} = \left( \frac{t}{t'} \right)^2$$

## ثابت تعادل

حضور هم‌زمان واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها در مخلوط واکنش، نشانه‌ای از برگشت‌پذیربودن واکنش‌ها است.

در این واکنش‌ها، همهٔ واکنش‌دهنده‌ها به فراورده تبدیل نمی‌شوند بلکه در شرایط معین مقدار آن‌ها در سامانه ثبت خواهد ماند. در واقع این واکنش‌ها تا حدی پیش می‌روند و پس از آن، مقدار مواد شرکت‌کننده دیگر تغییر نخواهد کرد.

واکنش‌های برگشت‌پذیر به صورت هم‌زمان در هر دو جهت رفت و برگشت پیش می‌روند تا لحظه‌ای فرارسد که غلظت واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها ثابت می‌ماند. (دقت کنید لزوماً غلظت‌ها برابر نمی‌شود). در این هنگام سرعت واکنش رفت با برگشت برابر می‌شود که باعث ثابت ماندن غلظت مواد می‌گردد. در شیمی به چنین سامانه‌هایی، سامانهٔ تعادل می‌گویند.

نمونه‌ای از سامانه‌های تعادلی، محلول اسیدهای ضعیف در آب است. به دلیل یونش ناچیز اسیدهای ضعیف، میان اندک یون‌های حاصل از

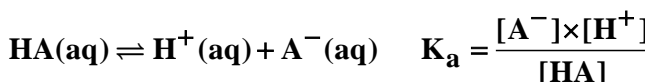


یونش و مولکول‌های یوننده نشده تعادل برقرار می‌شود:

در سامانه‌های تعادلی در دمای ثابت، واکنش‌های رفت و برگشت به صورت پیوسته انجام می‌شود. برای مثال شمار مولکول‌هایی از  $\text{HF}$  که مصرف می‌شوند با شمار مولکول‌های  $\text{HF}$  تولیدی برابر است. در واقع سرعت مصرف هرگونه با سرعت تولید آن برابر است. درنتیجه این رفتار غلظت همهٔ گونه‌های موجود در سامانه ثابت می‌ماند.

سامانه‌های تعادلی را با کمک ثابت تعادل از جنبهٔ کمی بررسی می‌کنند. مقدار این کمیت در دمای ثابت برای هر تعادل ثابت است. در واقع فقط دما آن را تغییر می‌دهد و تغییر غلظت یک ماده روی آن تأثیری ندارد.

برای اسیدهای ضعیف، ثابت تعادل که به آن ثابت یونش اسیدها نیز گفته می‌شود، از این رابطه به دست می‌آید:



**نکته:** مقدار  $K$  در دمای ثابت به مقدار آغازی واکنش‌دهنده‌ها بستگی ندارد.

ثابت یونش، بیانی از میزان پیشرفت فرایند یونش تا رسیدن به تعادل است، به طوری که هرچه ثابت یونش اسیدی در دمای معین بزرگ‌تر باشد، آن اسید بیش تر یوننده شده و غلظت یون‌های موجود در محلول آن بیش تر است.

هرچه ثابت یونش بیش تر باشد، اسید قوی تر است.

اسیدهای قوی:  $\text{HNO}_3, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{HCl}, \text{HBr}, \text{HI}$   
 $\downarrow$   
 $K_a$  بسیار بزرگ  
 $K_a$  بزرگ  
 $\downarrow$   
 یونش به صورت یک طرفه ( $\rightarrow$ )

اسیدهای ضعیف به ترتیب قدرت:  $\text{HCN} < \text{H}_2\text{CO}_3 < \text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCOOH} < \text{HNO}_2$



یونش به صورت تعادلی ( $\rightleftharpoons$ )

در کربوکسیلیک اسیدها با افزایش شمار اتم کربن از قدرت اسیدی کاسته می‌شود.

## واکنش اسید و نوکلیزیم

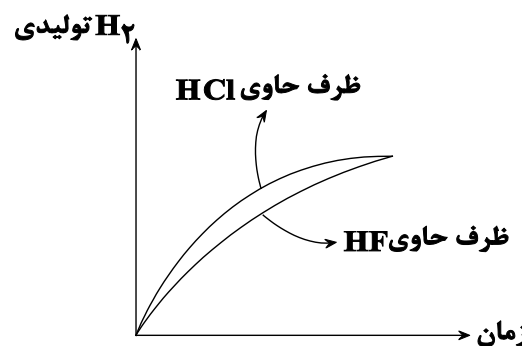
قاعده کلی: هرچه غلظت یون هیدرونیوم بیشتر باشد، سرعت واکنش فلز با اسید نیز بیشتر است، اما مقدار گاز  $H_2$  تولیدی به غلظت اولیه بستگی دارد.

مثال: فرض کنید دو ظرف حاوی محلول یک مolar  $HCl$  و  $HF$  در اختیار داریم. از آنجایی که  $HCl$  برخلاف  $HF$  یک اسید قوی است، غلظت  $[H^+]$  در آن بیشتر است و شدت و سرعت واکنش آن نیز با فلز بیشتر است. اما مقدار گاز تولیدی در هر دو واکنش برابر است.

$$HCl + Mg \rightarrow MgCl_2 + H_2$$

$$HF + Mg \rightarrow MgF_2 + H_2$$

شیب تندتر نمودار  $HCl$  نشان‌دهنده شدت واکنش بیشتر است.



باران اسیدی حاوی نیتریک اسید و سولفوریک اسید است اما باران معمولی حاوی کربنیک اسید می‌باشد.

## pH و محاسبه آن

تغییر رنگ کاغذ pH معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی‌بودن محلول‌ها است.

pH برخی سامانه‌ها:

$$pH = 8/5: \text{روده}$$

$$pH = 5/2 - 7/1: \text{دهان}$$

$$pH = 1/6 - 1/8: \text{معده}$$

$$pH = 7/4: \text{خون}$$

$$pH = 3/2: \text{مرکبات}$$

شیمی‌دان‌ها کمیت pH را با تابع لگاریتم به صورت زیر بیان می‌کنند:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow [H^+] = 10^{-pH}$$

شیر ترش‌شده، خاصیت اسیدی داشته و  $pH < 7$  دارد.

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha\_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری  
کاج

حل  
مسئلہ

