

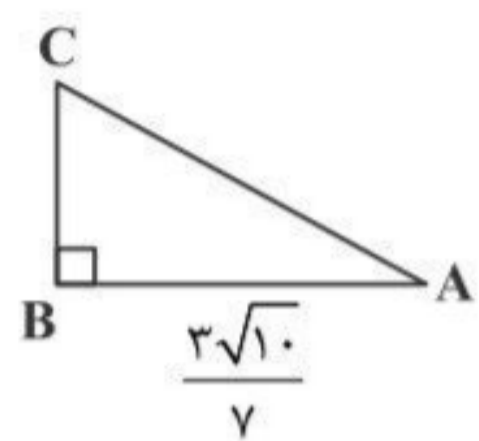
دوره‌ای دهم تجربی - پیشروی
آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۱/۰۹/۲۱

مدت پاسخ‌گویی: ۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضی ۱	۲۰	۶۱	۸۰	۴۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی ۱	۲۵	۸۱	۱۰۵	۴۰ دقیقه
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					



۶۱- اندازه وتر مثلث داده شده کدام است؟ $(\sin A = \frac{2}{7})$

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

۶۲- با زیاد شدن θ از 90° تا 270° $\sin \theta$ چگونه تغییر می‌کند؟

- ۱) همواره افزایش می‌یابد.
۲) همواره کاهش می‌یابد.
۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۶۳- اگر $\sin^2 x + \cos^2 x$ باشد، حاصل عبارت $\sin x + \cos x$ کدام است؟

- ۱) $\frac{17}{81}$
۲) $\frac{17}{27}$
۳) $\frac{13}{81}$
۴) $\frac{13}{27}$

۶۴- ساده شده عبارت $\tan^2 \theta \cdot \cos^2 \theta + \cot^2 \theta \cdot \sin^2 \theta$ کدام است؟

- ۱) $\tan^2 \theta$
۲) $\cos^2 \theta$
۳) $\sin^2 \theta$
۴) ۱

۶۵- حاصل $1 + \cot^2 60^\circ$ کدام است؟

- ۱) $1 + \tan^2 45^\circ$
۲) $1 + \tan^2 30^\circ$
۳) $1 - \tan^2 30^\circ$
۴) $1 + \tan^2 45^\circ$

۶۶- معادله خطی که از نقطه (۲, ۳) گذشته و با قسمت مثبت محور X ها زاویه 60° می‌سازد، کدام است؟

$$y = 2x + \sqrt{3} \quad ۱) \quad \sqrt{2}y = 2(x + \sqrt{2} - 2) \quad ۲) \quad 2y = 2(x + 3 - \sqrt{2}) \quad ۳) \quad \sqrt{2}y = 2(x + \sqrt{3} - 2) \quad ۴)$$

۶۷- حداکثر مساحت مثلثی که طول یک ضلع آن ۳ و طول ضلع دیگر آن ۶ باشد، کدام است؟

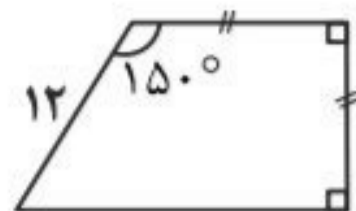
- ۱) ۹
۲) $\frac{9\sqrt{3}}{2}$
۳) ۱۲
۴) ۱۸

۶۸- اگر $\tan \theta = 4$ باشد، حاصل $\sin \theta - \cos \theta$ کدام است؟ (θ حاده است).

- ۱) $\sqrt{\frac{5}{15}}$
۲) $\sqrt{\frac{5}{3}}$
۳) $\sqrt{\frac{9}{12}}$
۴) $\sqrt{\frac{5}{12}}$

۶۹- به ازای کدام مقدار x ، عبارت $A = 4 \sin^2 x - 8 \sin x + 3$ بیشترین مقدار را خواهد داشت؟

- ۱) 270°
۲) 180°
۳) 90°
۴) 45°



-۷۰- با توجه به اندازه‌های داده شده، مساحت ذوزنقه قائم‌الزاویه مقابل کدام است؟

$$6(\sqrt{3} + 1)$$

$$12(2 + \sqrt{3})$$

$$12\sqrt{3} + 6$$

$$18(2 + \sqrt{3})$$

-۷۱- حاصل عبارت $\sqrt[4]{(0.0081)^{-1}} \times \sqrt[5]{0.0064}$ کدام است؟

$$2(4)$$

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

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

$$1(1)$$

$$-24(4)$$

$$-12(3)$$

$$12(2)$$

$$24(1)$$

-۷۲- اگر ریشه پنجم عدد ۳۲ برابر α و ریشه چهارم منفی عدد $\frac{1}{81}$ برابر β باشد، آن‌گاه $\alpha^2 \times \beta^3$ کدام است؟

$$2(4)$$

$$4(3)$$

$$8(2)$$

$$16(1)$$

$$1/4(4)$$

$$1/2(3)$$

$$0/8(2)$$

$$+6(1)$$

$$x+3(4)$$

$$x-1(3)$$

$$x-2(2)$$

$$x-3(1)$$

$$96(4)$$

$$97(3)$$

$$98(2)$$

$$99(1)$$

$$-36(4)$$

$$36(3)$$

$$\text{ضریب } x^4 \text{ در عبارت } (2x^2 - 3x^3)^3 \text{ کدام است؟}$$

$$-54(2)$$

$$54(1)$$

$$\sqrt[5]{\sqrt{x}} = \sqrt[5]{x}$$

$$1(4)$$

$$\sqrt{\frac{x}{x^5}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^5}}$$

$$2(3)$$

$$\sqrt{x(x-1)} = \sqrt{x} \times \sqrt{x-1}$$

$$3(2)$$

$$\sqrt{x^2 + 9} = x + 3$$

$$4(1)$$

$$x(4)$$

$$x+1(3)$$

$$2x(2)$$

$$x-1(1)$$

-۷۹- حاصل عبارت $(x \neq \pm 1) \times (x + \frac{x+1}{x-1})$ برابر است با:

$$\frac{y^r - y^r}{x^r - x^r}$$

$$\frac{y^r - y^r}{x^r - x^r}$$

$$(4)$$

$$\frac{x^r - x^r}{y^r - y^r}$$

$$\frac{x^r - x^r}{y^r - y^r}$$

$$(2)$$

$$(1)$$

-۸۰- اگر $x^2 + y^2 = 1$ باشد حاصل عبارت $\frac{x+1}{y+1}$ برابر کدام است؟

زیست‌شناسی

-۸۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انسان، به منظور انجام هر نوع عمل ماهیچه یا ماهیچه‌های»

۱) دم - گردن، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌نماید.

۲) بازدم - بین‌دندهای داخلی به انقباض درمی‌آیند.

۳) بازدم - شکمی، منقبض می‌شود.

۴) دم - دیافراگم، از حالت گنبدهای خارج می‌شود.

- ۸۲- در انسان، کدام مورد، درباره لایه‌ای از ساختار بافتی دیواره نای که در تماس با لایه مخاط قرار دارد، صادق نیست؟
- (۱) تعدادی غدد ترشحی دارد.
 - (۲) دارای رگ‌های خونی و اعصاب است.
 - (۳) به لایه غضروفی - ماهیچه‌ای چسبیده است.
 - (۴) یاخته‌های استوانه‌ای مژکدار دارد.
- ۸۳- کدام مورد، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟
- (۱) تعداد لوبهای شش چپ از لوبهای شش راست بیشتر است.
 - (۲) مجموع حجم حبابک‌های شش راست از شش چپ بیشتر است.
 - (۳) به هنگام دم، نیمه راست دیافراگم پایین‌تر از نیمه چپ آن قرار می‌گیرد.
 - (۴) حنجره قادر بافت غضروفی می‌باشد.
- ۸۴- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟
- «در بخشی از مجرای هادی دستگاه تنفس انسان، گروهی از»
- (الف) گلیکوپروتئین‌ها در پاکسازی راههای هوایی نقش دارد.
 - (ب) عروق خونی، به گرم شدن هوای دم کمک می‌کنند.
 - (پ) مولکول‌های ترشحی، لایه‌ای با ضخامت متفاوت را به وجود می‌آورند.
 - (ت) یاخته‌ها، زوائدی به داخل ترشحات محتوی مواد ضد میکروبی می‌فرستند.
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۸۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در هر یاخته انسان که یافت می‌گردد، نیز ساخته می‌شود.»
- (۱) پپسینوژن - لیپوپروتئین کم‌چگالی
 - (۲) لیپوپروتئین پرچگال - کلریدریک اسید
 - (۳) نمک‌های صفراء - نوعی فسفولیپید
 - (۴) کلسترول - لیپوپروتئین کم‌چگال
- ۸۶- در طی انجام واکنش تنفس یاخته‌ای درون یاخته‌های عصبی مغز انسان
- (۱) مولکول‌های گلوکز موجود درون یاخته کاهش می‌یابند.
 - (۲) تعداد مولکول‌های ADP درون یاخته افزایش می‌یابند.
 - (۳) میزان آب موجود درون یاخته کم می‌شود.
 - (۴) میزان O_2 و ATP درون یاخته کاهش می‌یابد.
- ۸۷- خون روشن برخلاف خون تیره
- (۱) میزان PH پایین‌تری دارد و اسیدی‌تر می‌باشد.
 - (۲) میزان اکسیژن بیش‌تر و میزان کربن‌دی‌اکسید کم‌تری دارد.
 - (۳) میزان اکسیژن بیش‌تر و میزان کربن‌دی‌اکسید کم‌تری دارد.
 - (۴) می‌توان گفت
- ۸۸- اکسیژن موجود در هوای بازدمی وارد خون تیره می‌شود.
- (۱) هوای دمی قادر دی‌اکسید کربن می‌باشد.
 - (۲) واکنش تنفس یاخته می‌تواند علت دور کردن CO_2 از بدن را توجیه کند.
 - (۳) افزایش کربن‌دی‌اکسید خطرناک‌تر از کاهش اکسیژن می‌باشد.
- ۸۹- کدام یک از مکانیسم‌های دفاعی و پاکسازی کننده در دستگاه تنفسی نمی‌باشد؟
- (۱) وجود مخاط مژکدار در مجرای هادی
 - (۲) عطسه و سرفه
 - (۳) درشت‌خوارهای موجود در حبابک‌های بخش مبادله‌ای
 - (۴) وجود شبکه وسیعی از رگ‌هایی با دیواره نازک در بینی
- ۹۰- محلول آب آهک در حالت عادی است و هنگام ترکیب با دی‌اکسید کربن می‌شود و محلول برم تیمول بلو هنگام ترکیب با زردرنگ می‌شود.
- (۱) سفید - شیری‌رنگ - دی‌اکسید کربن
 - (۲) بی‌رنگ - شیری‌رنگ - دی‌اکسید کربن
 - (۳) بی‌رنگ - شیری‌رنگ - دی‌اکسید کربن

۹۱- کدام یک از ویژگی‌های بخش مختلف دستگاه تنفسی صحیح می‌باشد؟

- ۱) نایزک‌های مبادله‌ای قادر غضروف می‌باشند، اما مخاط مژکدار دارند.
- ۲) ساختار خاص دیواره نای سبب شده است تا مجرای نای در اکثر اوقات باز باشد.
- ۳) دیواره حنجره همانند نایزک‌ها قادر غضروف می‌باشد.
- ۴) مخاط ابتدای بینی دارای مو می‌باشد.

۹۲- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) درشت‌خوارها درون بخش هادی نیز می‌توانند دیده شوند.
- ۲) وجود لایه نازک آب درون حبابک سبب افزایش مقاومت حبابک در برابر باز شدن می‌شود.
- ۳) بافت پوششی دیواره حبابک و بافت پوششی دیواره مویرگ‌های اطراف حبابک، دارای غشای پایه مستقل می‌باشند.
- ۴) سورفاکتانت توسط یاخته‌هایی از دیواره حبابک ترشح می‌شوند که تعداد کمتری دارند.

۹۳- هنگام انتقال گازهای تنفسی درون خون

- ۱) از یون‌های بی‌کربناتی که قبل‌آتولید شده است، استفاده می‌شود.
- ۲) میزان یون H^+ درون خوتاب افزایش می‌یابد.
- ۳) اکسیژن فقط به صورت ترکیب شدن با هموگلوبین منتقل می‌شود.
- ۴) دی‌اکسیدکربن وارد گویچه قرمز می‌شود.

۹۴- فرایند بازدم عادی همانند فرایند دم عمیق

- ۱) با مصرف انرژی می‌باشد.
- ۲) نیازمند پیام عصبی می‌باشد.
- ۳) ناشی از پیروی شش‌ها از حرکات قفسه سینه می‌باشد.
- ۴) ماهیچه دیافراگم و بین‌دنه‌ای را منقبض می‌کند.

۹۵- می‌توان گفت

- ۱) عدم جمع شدن کامل شش‌ها حین بازدم ناشی از فشار کمتر مایع جنب نسبت به فشار هوای جو می‌باشد.
- ۲) در بازدم عمیق، ماهیچه‌های شکمی و بین‌دنه‌ای خارجی منقبض می‌شوند.
- ۳) شش‌ها، مجموعه‌ای از نایزه‌ها، نایزک‌ها، رگ‌ها و کیسه‌های حبابکی می‌باشند که بافت پوششی آن‌ها را احاطه کرده است.
- ۴) افزایش حجم قفسه سینه هنگام دم سبب افزایش فشار هوای درون شش می‌شود.

۹۶- درباره ساختار لوله گوارش در نشخوارکنندگان می‌توان گفت

- ۱) شیردان معده واقعی می‌باشد که غذا توسط آنزیم‌ها تجزیه می‌شود.
- ۲) بعد از آبگیری مواد غذایی مجدداً وارد مری می‌شوند.
- ۳) نگاری بزرگ‌ترین بخش معده نشخوارکنندگان می‌باشد.
- ۴) غذایی که حیوان تازه خورده است، قبل از ورود به سیرایی به طور کامل جویده شده است.

۹۷- در شیره لوزالمعده، در ترشحات روده بزرگ، در صفرا و در شیره روده یافت می‌شود.

- ۱) بی‌کربنات - موسین - لپاز - آب
- ۲) پروتئاز - ماده مخاطی - لیپید - آنزیم
- ۳) ماده مخاطی - آنزیم - بی‌کربنات - موسین
- ۴) بی‌کربنات - آمیلاز - نمک‌ها - کلسترول

۹۸- درباره تنظیم فرایندهای گوارشی می‌توان گفت

- ۱) دستگاه گردش خون و دستگاه گوارش به طور مستقل از یکدیگر و بدون هماهنگی با یکدیگر عمل می‌کنند.
- ۲) دستگاه گوارش هیچ‌گاه در حالت خاموشی نسبی قرار نمی‌گیرد.
- ۳) فعالیت شبکه عصبی روده‌ای به طور مداوم وابسته به دستگاه عصبی خودمختار می‌باشد.
- ۴) مهار مرکز تنفس توسط مرکز بلع در بصل النخاع، سبب بسته شدن نای می‌شود.

۹۹- ماهیچه بنداره خارجی مخرج از بنداره داخلی می‌باشد و بنداره بنداره را احاطه کرده است.

- ۱) قطورتر - داخلی - خارجی
- ۲) نازک‌تر - خارجی
- ۳) قطورتر - داخلی - خارجی
- ۴) نازک‌تر - داخلی - خارجی

۱۰۰- در گردش خون، دستگاه گوارش

۱) خون کولون بالارو به تنها بی وارد سیاهرگ باب کبدی می شود.

۲) سیاهرگ فوق کبدی از دو شاخه تشکیل شده است.

۳) خون لوله گوارش مستقیماً به قلب باز می گردد.

۴) خون پانکراس با خون روده باریک ترکیب می شود و وارد سیاهرگ باب کبدی می شود.

۱۰۱- چه تعداد از موارد زیر جمله را به نادرستی تکمیل می کند؟

«قطعاً، حجم هوای هم زمان با ماهیچه می شود.»

الف) ذخیره بازدمی – استراحت – بین دندنهای خارجی، به بدن وارد

ب) ذخیره دمی – انقباض – دیافراگم، به بدن وارد

پ) باقی مانده – استراحت – دیافراگم، از بدن خارج

۱) صفر

۲) یک

۳) دو

۴) سه

۱۰۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در انسان، عامل اول مؤثر بر فرایند دم، عامل دوم»

۱) همانند – با دستور بصل النخاع از حالت گنبدی خارج می شود.

۲) برخلاف – در تماس با بافت استخوانی قفسه سینه قرار دارد.

۳) همانند – به همراه ویژگی کشسانی شش ها، حجم شش ها را افزایش می دهد.

۴) برخلاف – در تنفس آرام و طبیعی، در تغییر حجم قفسه سینه مهم ترین نقش را بر عهده دارد.

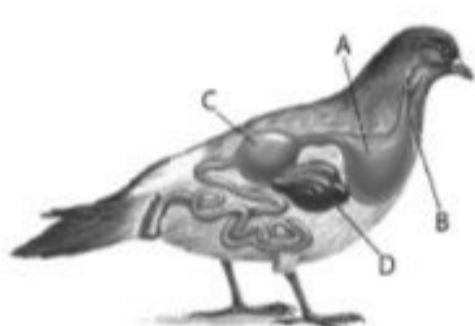
۱۰۳- تفاوت میان ظرفیت تام و ظرفیت حیاتی کدام یک از موارد زیر است؟

۱) حجم جاری

۲) حجم باقی مانده

۳) هوای مرده

۴) حجم ذخیره دمی



۱۰۴- با توجه به شکل مقابل، کدام نادرست است؟

۱) A: به ذخیره غذا کمک می کند.

۲) B: سنگریزه از آن عبور می کند.

۳) C: ساختار ماهیچه ای دارد.

۴) D: بخش عقبی معده محسوب می شود.

۱۰۵- در دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ، در سمت بدن قرار گرفته است.

۱) روده کور همانند کولون پایین رو - چپ

۲) کيسه صفرا برخلاف کولون بالارو - راست

۳) بنداره پیلور همانند کولون بالارو - راست

۴) ماهیچه های حلقوی انتهای مری برخلاف کولون پایین رو - چپ

فیزیک ۱ (فصل ۲ از ابتدای شناوری و نیروی شناوری و فصل ۳ تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل)

۱۰۶- جسمی به طور کامل درون آب است. کدام گزینه، توصیف بهتری از نیروهای وارد بر این جسم از طرف آب است؟

