كُـد كنترل

261



خارج از کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مطالحت اصلاح می شود.



دفترجه شماره 2



اهام ختینی (رد)

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان منتجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال 1401

> گروه آزمایشی علوم تجربی آزمون اختصاصی

ملاحظات	زمان باسخ کوبی	تاشماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
۸۰ سؤال ۹۰ دقیقه	۵۰ دقیقه	17.	1-1	Y .	رياضي	(1)
	۴۰ دقیقه	14.	ודו	Δ-	زيستشناسى	.*

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكتروثيكي و ...) بس از برگزاري آزمون، براي تعامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر متررات رقتار ميشود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.......با شماره داوطلبی شماره داوطلبی.......با آگاهی کامل،یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچهٔسؤالات وپائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

أمضاء

۱۰۱ حاصل عبارت
$$\left(\frac{\sqrt{r}+\sqrt{\Delta}}{\sqrt{1\circ+r}}\right)\left(\sqrt{r}-\sqrt{\Delta}-\sqrt{r}+\sqrt{\Delta}\right)$$
 کدام است؟ $-\sqrt{r}$ (۲ $-\sqrt{r}$)

۱۰۲- اعداد ۱۴ و ۱۷٫۲ به ترتیب جملات پنجم و هفتم یک دنباله درجه دوم هستند. اگر ضریب بزرگ ترین درجه جمله عمومی، برابر ۱۰<u>۰</u> قرینه جمله پنجم باشد، جمله پانزدهم چند برابر جمله اول است؟

4 F/F (T T/F (T T C

 $y = -ax^{\gamma} + ax + \gamma$ راس سهمی $y = -ax^{\gamma} + ax + \gamma$ روی سهمی $y = -bx^{\gamma} - bx - \gamma$ قرار دارد و برعکس. مقدار $y = -ax^{\gamma} + ax + \gamma$ هخدر است? (۱ $y = -ax^{\gamma} + ax + \gamma$ ه

۱۰۴ - اگر $\sim > \frac{1-Tx}{x+1} > 7$ - باشد، مجموعه مقادیر $\left[\frac{x}{t}\right]$ چند عضو دارد؟ (۴ x+1 x+1) (۱ (۱ x y y y

۱۰۵ - اگر $vx^{Y} - vx^{Y}$ است؟ فابطهٔ یک تابع ثابت باشد. برد تابع $f(x) = (ax + t)(b - x) - vx^{Y}$

 $\frac{r}{v} \alpha \qquad -\frac{r}{v} \alpha \qquad \frac{r}{v} \alpha \qquad -\frac{r}{v}$

۱۰۶ نمودار تابع $\frac{1}{x} = f(x)$ را در امتداد محور ۱۰۵ واحد در جهت مثبت و سپس قرینه آن نسبت به محور ۱۹۵ را در امتداد محور x افتداد محور x ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می دهیم. فاصله نقطه های برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع x از مبدأ مختصات، کدام است؟

 $\frac{\sqrt{10}}{7}$ (7) $\frac{\sqrt{7}}{7}$ (7) $\frac{\sqrt{7}}{7}$ (7) $\frac{\sqrt{7}}{7}$ (7)

۱۰۷– اگر a و d اعداد طبیعی و ریشه های معادلهٔ ۱۰ = ۱ – a + b ۲ (۱۲ – a + b + b) – x باشند، مقدار a + b کدام است؟ (۱) ۲ (۲ (۲) ۵ (۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲) ۲ (۱۲)

۱۰۸ معادله
$$\frac{1}{\sqrt{Y-x}+Y} - \frac{1}{Y-\sqrt{Y-x}} = \frac{Y-x}{\delta\sqrt{Y-x}}$$
 چند ریشه مثبت دارد؟

4 (4

7 (1

10

١) صفر

 $y = -Tx^{7} + Tx - 11$ وارون تابع $y = -Tx^{7} + Tx - 11$ از کدام نقطه عبور می کند؟

(-17,-1) (+

(-1,10) or

(r, -r1) (r

(1,-1) (1

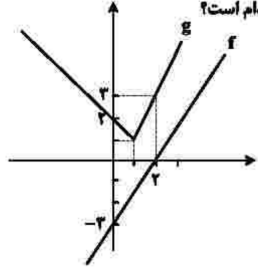
است $gof^{-1}(-1) \times gog$ (\circ) است gog کدام است $gof^{-1}(-1)$

9 (1

F (T

-۴ (۳

−۶ (۴



۱۱۱- تابع f(y) = 0 اکیداً نزولی است. اگر f(y) = 0 باشد، دامنه $g(x) = \sqrt{x^Y f(x)}$ شامل چند عدد صحیح نامنفی است $g(x) = \sqrt{x^Y f(x)}$ باشد، دامنه $g(x) = \sqrt{x^Y f(x)}$ بازد دامنه g(x)

۱۱۲ - اگر $\frac{\Delta \pi}{17} > x > \frac{\pi}{71}$ و $\frac{m-1}{7}$ $= \sin \tau x = \frac{m-1}{7}$ یاشد، مجموعه مقادیر m کدام است؟ (-1,1) (۲) (-1,0) (۱)

۱۱۳ - اگر $\sqrt{\Delta}$ $\sqrt{\Delta}$ اشد، مقدار $\sqrt{\Delta}$ کدام عدد می تواند باشد؛

T (F

(-1,1] (#

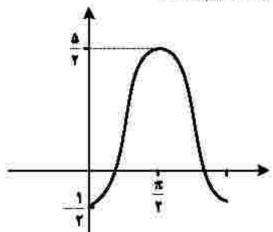
<u>'</u> m

-T (T

 $-\frac{1}{r}$

محل انجام محاسبات

۱۱۴- شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع y = c+acosbx را نشان میدهد. مقدار ac کدام است؟



FCF

Y/0 (F

- " (

۱۱۵ تعداد جوابهای معادله
$$(x - \frac{\pi}{\tau}) \cos(x - \frac{\pi}{\tau}) = 1$$
 در بازه $(x - \frac{\pi}{\tau}) = 1$ کدام است

10

ا اگر $\mathbf{r} = \mathbf{r}_{\gamma}$ اور $\mathbf{r} = \mathbf{r}_{\gamma}$ است $\log_{\Lambda} \mathbf{r} = \mathbf{r}_{\gamma}$ کدام است $\log_{\Lambda} \mathbf{r} = \mathbf{r}_{\gamma}$ کدام است

از نقطه $f(x) = \sqrt[n]{r^{ax+b}}$ باشد، حاصل $f(x) = \sqrt[n]{r^{ax+b}}$ باشد، حاصل $f(x) = \sqrt[n]{r^{ax+b}}$ باشد، حاصل $f(x) = \sqrt[n]{r^{ax+b}}$

40

T (T

۱۱۸- انحراف معیار شش داده آماری ۲ و اختلاف آنها از میانگین برابر ۲٫۵۰٫۵٫۰۱٫۵٫۰۱ است. اگر ۲۰۰۵ باشد، مقدار b كدام است؟

40

-r (r

محل انجام محاسبات

۱۱۹- چارک دوم تعدادی داده آماری برابر ۳ است. قرینه میانگین دادههای کوچک تر از میانه، ۶ واحد کوچک تر از میانگین دادههای بزرگ تر از میانه است. اگر تعداد دادهها زوج باشد، میانگین دادهها کدام است؟

1/4 CF

7 (1

FIA (T

9 (1

است ا $\lim_{x\to -1^+} \frac{|x+1|+|x|}{|x-|-x|}$ کدام است -۱۲۰

1 (4

÷ 0

۱) ∞− (۲ صفر

۱۳۱- اگر $f(x) = \frac{1}{x-1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x+1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x+1} = \frac{1}{x}$ چقدر است؟

-10

 $\frac{r}{r}$ α r $\frac{-r}{r}$ α

اکر $\lim_{x\to 1} \frac{\Upsilon f(x)-1}{\Upsilon(x-1)}$ باشد، خاصل $f(x)=\frac{x\sqrt{x}}{\Upsilon + x-1}$ کدام است؟ -۱۲۲

1 (F

۱۲۳- اگر y= x+b بر تعودار $y= \frac{x+a}{ax+1}$ در نقطهای به طول واحد معاس باشد، مقدار x-b کدام است؟

1 (4

 $\frac{\pi}{4}$ α $\frac{\pi}{4}$ α

۱۲۴- لمودار تابع $y=x^T+ax^T-7bx-7$ در نقاطی به طول صغر و $y=x^T+ax^T-7bx-7$ است. فاصله بین نقاط اکسترمم نسبی این تابع، چقدر است؟

1V101 (#

דייוס מי דייוו מי

۱۲۵- در ساخت قوطیهای حلبی درباز به شکل مکعبمستطیل با قاعده مربع و حجم ۴ واحد مکعب، حداقل حلب استفاده شده در هر قوطی، چند واحد مربع است؟

A (F

100

17 (1

190

محل انجام محاسبات

۱۲۶- ۳ کتاب متمایز با موضوع ریاضی و ۲ کتاب متمایز با موضوع آمار را به چند طریق می توان در یک قفسه کنار هم قرار داد، به طوری که موضوع دو کتاب مجاور هر کتاب (بجز کتاب اول و آخر)، متفاوت باشد؟

7 F (F

YY (T

18 (1

۱۲۷- دو سکه را پرتاب میکنیم. اگر هر دو سکه «رو» یا هر دو «پشت» ظاهر شوند، یک سکه دیگر میاندازیم، در غیر اینصورت دو سکه دیگر پرتاب میکنیم. در مجموع با کدام احتمال، دقیقاً دو سکه به «پشت» ظاهر میشود؟

<u>,</u> (£

r r

FA (T

1 0

+ ()

۱۲۸- طول ارتفاع AH در مثلثی با رأسهای (۱,۹) B (۳,۳) ، A (۱,۹) و (۷,۱۱) کدام است؟

9 (4

rvo (r

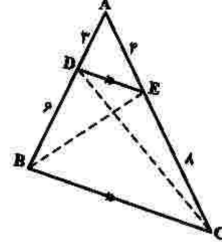
V10 (T

٢) متقاطع

1 (1

۱) مماس بیرون

179- در شکل زیر، نسبت مساحت مثلث CDE به مساحت مثلث BDE کدام است؟



۴) متداخل

کند $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} = 0$ دو دایره $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} = 0$ دو دایره $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} = 0$

محل انجام محاسبات

۳) متخارج

۱۳۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

حدر نوعی جانور بیمهره، آبششها به نواحی خاصی محدود میشوند. در این جانور،.........»

۱) انشعابات حفرة كوارشي به تمام نواحي بدن نفوذ كرده است.

۲) مواد دفعی نیتروژندار از طریق عضو ویژه تنفسی دفع میشود.

٣) اسكلت علاوه بر محافظت از اندامهاي داخلي، محدوديتي در رشد آن ايجاد ميكند.

۴) تبادلات غذایی و دفعی در بین یاختهها و مایع پمپشده به درون حفرات بدن، صورت میگیرد.

۱۳۲- چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟

«بهطور معمول در یک فرد بالغ، یاختههای موجود در دیوارهٔ لولههای زامه(اسپرم)ساز،»

- فقط بعضی از _ توانایی انجام مراحل زامه(اسیرم)زایی را دارند.
- همه ـ مراحل مختلف چرخهٔ یاختهای را بهطور کامل انجام میدهند.
- همه _ از یاختههایی با دو مجموعه فام تن (کروموزوم) منشأ گرفتهاند.
- فقط بعضی از _ هستهای مرکزی با یک یا دو مجموعه قامتن (کروموزوم) دارند.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۳۳- در گیاه زنبق، با فرض این که ژن نمود (ژنوتیپ) درون دانه AAB است، کدام مورد درباره ژن نمود یاختهٔ سازندهٔ دانهٔ گرده نارس و یاختهٔ بافت خورش ممکن است؟

BB, AB (* BB, AA (* AB, BB (* AB, AA ()

۱۳۴- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

حمطابق با متن کتاب درسی، در سطح سازمان یابی حیات،

- ۱) ششمین _ مجموع همهٔ دگره (الل)های افراد یک جمعیت، میتواند مورد بررسی قرار گیرد.
 - ۲) چهارمین _عوامل غیرزندهٔ محیط می توانند تغییری در مادهٔ ژنتیکی فرد ایجاد کنند.
 - ٣) هفتمين _ از اجتماع چند بومسازگان، زيستبوم معنا پيدا مي كند
 - ۴) پنجمین ـ جمعیتهای گوناگون با هم در تعامل هستند.

۱۳۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- اندامی _ آنزیمهای گوارشی و بیکربنات تولید میکند.
- ۲) غدمای _ یاختههای پرفورینساز در آن تکامل مییابند.
- ٣) غدماي _ ساختار عصبي افزايش دهنده ضربان قلب را دارد.
- ۴) اندامی ـ به بازگشت مایعی حاوی مواد مختلف و گویچه های سفید به خون کمک مینماید

۱۳۶- کدام عبارت درست است؟

- 1) هر زنبور عسل کارگر، به دنبال دو برابر شدن فام تن (کروموزوم)های موجود در تخمک ملکه به وجود می آید.
 - ۲) هر مورچهٔ برگبر کارگر، از قطعات برگ برای تفذیه خود یا سایر افراد گروه استفاده می کند.
 - ٣) هر زنبور عسل كاركر، با استفاده از فرومون با ساير افراد كروه ارتباط برقرار مى كند.
 - ۴) هر مورچهٔ برگبر کارگر، وظیفهٔ دفاع از برگ برشیافته را برعهده دارد.

۱۳۷- چند مورد. از اهداف فناوریهای نوین زیستی است؟

- افزایش یا کاهش طول عمر محصولات ژنی
- افزایش یا کاهش تمایل آنزیم به پیشماده
- شناسایی دنا (DNA)ی جداشده از بخش غیرزنده
- تولید نوعی مولکول زیستی با استفاده از جهش بی معنا

ا) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۳۸- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک گل دوجنسی، یاخته هایی که در پایان تقسیم کاستمان (میوز) ایجاد می شوند،»

- ۱) همه _ توسط دیوارهٔ داخلی و خارجی خود محافظت میشوند.
- ۲) فقط بعضی از _ چندین تقسیم رشتمان (میتوز) را انجام میدهند
- ٣) همه _ در بخش متورم كل، مراحل تمايز و تكامل خود را آغاز مي كنند.
- ۴) فقط بعضی از _ توسط یاختههایی با دو مجموعه فامتن (کروموزوم) احاطه شدهاند.

۱۳۹- کدام مورد درباره پرندگان درست است؟

- ۱) همهٔ کیسههای هوادار عقبی همانند اغلب کیسههای هوادار جلویی، بهصورت جفت وجود دارند.
- ۲) همهٔ کیسه های هوادار جلویی همانند اغلب کیسه های هوادار عقبی، در محل دو شاخه شدن نای قرار دارند.
- ۳) همهٔ کیسه های هوادار عقبی همانند همهٔ کیسه های هوادار جلویی، در تبادل گازهای تنفسی نقش اصلی را دارند.
- ۴) همهٔ کیسه های هوادار جلویی همانند همهٔ کیسه های هوادار عقبی، پس از حرکات میان بند (دیافراگم) تغییر حجم
 می دهند.
 - -۱۴۰ در ارتباط با انسان، کدام مورد عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟

حمر استخوان با نوعی استخوان و نوعی استخوان مفصل متحرک تشکیل میدهد.»

۱) دنده ـ پهڻ ـ نامنظم ٢) ساق پا ـ کوتاه ـ دراز

٣) ساعد _ دراز _ كوتاه ٢) نيملكن _ دراز _ نامنظم

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

«در یک خانم جوان، اندامی وجود دارد که علاوه بر این که گیرندهٔ هورمون را دارد، می تواند مستقیماً تحت تأثیر ترشحات خارج شده از بخش غدهٔ هیپوفیز نیز قرار گیرد.»

- * LH پیشین * Tr •
- پاراتیروئید ـ پسین
 پاراتیروئید ـ پسین

ا) یک ۲ (و ۳) سه ۴) چهار

۱۴۲- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- حدر مولکول انسولین همانند مولکول»
- ۱) هموگلویین، رشتهٔ پلیپپتیدی ساختار فشرده و نامتقارنی به خود می گیرد.
- ۲) هموگلوبین، زنجیرههای پلیپیتیدی غیریکسان در کنار یکدیگر قرار می گیرند.
- ٣) ميوگلوبين، با شكستهشدن هر نوع پيوند شيميايي، همه سطوح ساختاري پروتئين تغيير ميكند.
- ۴) میوگلوبین، گروههای R آمینواسیدهای آبگریز در رشتهٔ یلیپیتید، به یکدیگر نزدیک میشوند.

حیط مایعی در اطراف یاختهٔ جنسی خود نیاز دارند.	نه برای انجام لقاح به م	ربارهٔ همهٔ مهرهداران نری ک	کدام عبارت د	-174
			ممادق است؟	

- ۱) خون پس از تبادل مویرگی با تمام یاختههای بدن از طریق سیاهرگ شکم به قلب برمی گردد.
 - ۲) فعالیت آنزیمهای گوارشی در خارج از یاختههای بدن نیز صورت میگیرد.
 - ۳) معمولاً مغز زرد در مجرای مرکزی استخوانهای دراز یافت میشود.
 - ۴) دفع يونها از بدن منحصراً از طريق كليهها صورت مي كيرد.

۱۴۴- چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟

«ترشحات بزرگ ترین غدهٔ بزاقی انسان،»

- توسط بخشی از ساقهٔ مغز تنظیم میشود.
- ابتدا از طریق مجرای بزاقی به زیر زبان تخلیه میشود.
- مى تواند تحت تأثير يک محرک غيرطبيعى تحريک شود.
- توسط مجرایی در نزدیکی دندانهای فک بالا خارج میشود.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۴۵- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- برخلاف ـ برای انتخاب شدن رقابت می کند.
- ۲) همانند _ در موفقیت تولیدمثلی نقش مؤثری دارد.
- ۳) برخلاف ـ ویژگی های ظاهری خاصی برای جلب جفت پیدا می کند.
- ۴) همانند _ نسبت به جانور ماده، هزینه کمتری در تولیدمثل می بردازد.

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

حدر بدن انسان، همة آنزيمها همانند همة كوآنزيمها

- در ساختار خود اتم کرین دارند.
- در تنظیم سوختوساز یاختهها دخالت دارند.
- می توانند بیش از یک نوع واکنش را سرعت ببخشند.
- همواره با تغییرات دما، تغییر شکل برگشتناپذیری پیدا می کنند.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

١٣٧- درخصوص انقباض طولاني عضله سهسر بازو، كدام مورد بهطور حتم درست است؟

- ۱) همهٔ سرهای میوزین یک سارکومر، در یک جهت حرکت میکنند.
- ۲) گلوکز یا کراتین فسفات بهعنوان منبع تأمین انرژی به مصرف میرسد.
- ۳) با دخالت نوعی ترکیب فسفات دار، تغییری در ساختار مولکول میوزین ایجاد می شود.
- ۴) مولکولهای پروتئین پس از صرف انرژی، یونهای کلسیم را به مادهٔ زمینهای سیتوپلاسم تار عضلانی وارد مینمایند.

۱۴۸- کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) جانورانی که با انتخاب جفت، موفقیت تولیدمثلی خود را تضمین میکنند، بهطور حتم، فراوانی دگرهای (اللی)
 جمعیت را تغییر میدهند.
- ۲) افرادی که توانایی بقای جمعیت را در شرایط محیطی جدید بالا بردهاند، به طور حتم، حاصل فرایند نوترکیبی یا
 حدث هستند.
- ۳) افرادی که در مادهٔ ژنتیکی آنها، تغییر ماندگاری ایجاد شده است، بهطور حتم، تحت تأثیر انتخاب طبیعی قرار میگدند.
 - ۴) جانورانی که جابهجایی طولانی مدت و رفت و برگشتی دارند، بهطور حتم، تحت تأثیر یادگیری قرار گرفتهاند.

۱۴۹- کدام مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل میکند؟

هدر ساقة هوایی یک گیاه نهاندانة علفی، هر سامانة بافتی که محتوی یاختههای/ یی است،

- ۱) با دیوارهٔ ضخیم و چویی ـ یاختههایی با دیوارهٔ نازک و انعطاف پذیر نیز دارد.
- ۲) دراز فیبریشکل ـ فضای بین روپوست و بافت آوندی را پر می کند.
- ۳) پارانشیمی (نرمآکنهای) ـ در فتوسنتز و ذخیرهٔ مواد نقش اصلی را دارد.
- ۴) سبزینه(کلروفیل)دار ـ می تواند مستقیماً از انتشار بخار آب به محیط اطراف گیاه ممانعت به عمل آورد.

۱۵۰- چند مورد، درخصوص گیرندههای حواس درست است؟

- در انسان، انشعابات هر رشتهٔ عصبی با گیرنده های جوانه چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می کنند.
- در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه(آکسون)های عصب بینایی به سمت نیمکره مخ مقابل، در تالاموس رخ میدهد.
- در جیرجیرک، هر یاخته یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می گیرد، نوعی گیرندهٔ مکانیکی صدا محسوب می شود.
- در زنبور عسل، رأس عدسی مخروطیشکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن یاختههای گیرندهٔ نور قرار دارد.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۵۱- کدام عبارت، درخصوص یک یاختهٔ سالم و فعال انسان نادرست است؟

- ۱) آنزیمهای کافنده تن (لیزوزوم)، در حین ساخته شدن از سر آمینی خود به شبکهٔ آندوپلاسمی وارد می شوند.
- ۲) پروتئینهای ترشحی، پس از صرف انرژی و با کمک ریزکیسه(وزیکول)های گلژی از یاخته خارج میشوند.
- ۳) پروتئینهای خارجشده از شبکهٔ آندوپلاسمی زیر، به سطحی از دستگاه کلژی وارد میشوند که از غشای یاخته دورتر است.
- ۴) پروتئینهایی که به درون مادهٔ زمینهای سیتوپلاسم آزاد میشوند، بهطور حتم، توسط رئاتن(ریبوزوم)های همان
 یاخته ساخته شدهاند.

۱۵۲ - کدام مورد درست است؟

- در همة گیاهاتی که نشاسته را در درون یاخته های میانبرگ میسازند، مولکول NADPH به هنگام روز اکسایش می یابد.
- ۲) در همهٔ گیاهانی که در شدت نور بالا، ۲۰۰۰ از دست میدهند، به هنگام تجزیهٔ هر ماده آلی، ATP تولید میشود.
- ۳) در همهٔ گیاهائی که میزان ۲۰۰۰ را در محل عملکرد آنزیم روبیسکو بالا نگه میدارند، آنزیم تثبیت کنندهٔ ۲۰۰۰ جو به هنگام روز فعالیت میکند.
- ۴) در همهٔ گیاهانی که آنزیم تثبیت کنندهٔ ۲۰۰۰ جو در آنها نسبت به اکسیژن تمایلی ندارد، هر اسید سه کربنی به طور حتم، پس از تولید به یاختهٔ دیگری منتقل می شود.
- ۱۵۳- در مطالعهٔ دو بیماری هموفیلی و کمخونی داسیشکل و در شرایط طبیعی محیط، با فرض این که فقط یکی از والدین سالم باشد، در شرایط معمول، تولد کدام فرزند برای همهٔ حالتها ممکن است؟

۱) دختری سالم و ناخالص ۲) پسری سالم و خالس

۳) دختری بیمار ۴

۱۵۴- کدام عبارت درباره ساختار حبابکهای ریه انسان، نادرست است؟

- ۱) یاختههای نوع اول و یاختههای مویرگها، غشای پایهٔ مشترک دارند.
- ۲) در بعضی مناطق، در بین دو یاختهٔ نوع اول مجاور، منفذی وجود دارد.
- ۳) فقط در سطح یکی از انواع یاختههای دیواره، زواند ریزی یافت میشود.
- ۴) فقط در سیتوپلاسم یاختههای نوع اول، شبکهای از لولهها و کیسههای گسترده وجود دارد.

۱۵۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در گیاه دولیهای همانند گیاه تکلیهای،»

- ۱) آوندهای چوبی رو به روپوست روپی و آوندهای آبکش رو به روپوست زیرین پهنک برگ قرار دارند.
 - ۲) در یاختههای غلاف آوندی برگ، سبزدیسه(کلروپلاست)های فراوانی وجود دارد.
 - ٣) تعداد روزنهها در سطح زبرين پهنک برگ بيش از سطح زيرين آن است.
 - ۴) میانبرگ از دو نوع یاختهٔ پارانشیمی (نرمآکنهای) تشکیل شده است.

۱۵۶- چند مورد، درباره شبکهٔ هادی قلب یک فرد سالم درست است؟

- جریان الکتریکی از طریق سه مسیر بین گرهی، به گره دهلیزی بطنی منتقل میشود.
- جریان الکتریکی در نهایت توسط تارهای عضلانی تخصصیافته به نوک قلب هدایت میشود.
- دسته تارهای تخصص یافته واردشده به دهلیز چپ، ابتدا در سراسر دیوارهٔ این بخش گسترش می یابد.
- دسته تارهای ماهیچهای تخصص یافته، بلافاصله پس از گره دهلیزی ـ بطنی به دو شاخه تقسیم میشود.

۱) چهار ۲) سه ۱۲ دو ۴) یک

۱۵۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در پی تغییر محیط کشت باکتری اشرشیاگلای، از محیطی که تنها قند آن است به محیطی که تنها قند آن

.....است و بهمنظور تنظیم بیان ژن در این باکتری»

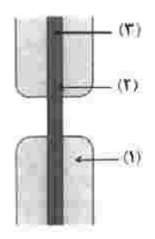
- 1) لاكتوز _ گلوكز _ محتواي آنزيمي ياخته، بهواسطه فعاليت نوع ديگري رنابسپاراز عوض مي شود.
 - ٢) گلوكز _ لاكتوز _ مهاركننده به نوعى توالى نوكلئوتيدى اتصال مىيابد.
 - ٣) مالتوز ـ لاكتوز ـ فعال كننده از دو نوع پروتئين جدا مىشود.
 - ۴) لاکتوز _ مالتوز _ نوعی پروتثین به رنابسپاراز متصل میشود.

۱۵۸- کدام عبارت درخصوص دستگاه ایمنی انسان، نادرست است؟

- ۱) بعضی از پروتئینهای مکمل ضمن فعالیت، به دو نوع پروتئین متصل میشوند.
- ۲) بعضی از پادتنها از محلی غیر از جایگاه اتصال به پادگن (آنتیژن)، به نوعی پروتئین متصل میشوند.
- ۳) بعضی از یاختههای پادگن (آنتیژن) می توانند به انواعی از گیرندههای پادگنی هر لنفوسیت B متصل شوند.
- ۴) بعضی از یاختههای بیگانهخوار با قرار دادن قسمتهایی از میکروب در سطح خود، آن را به اتواعی از یاختههای ایمنی ارائه میکنند.

۱۵۹- با توجه به شکل زیر که نوعی ساختار را در یاختههای گیاهی نشان میدهد. کدام عبارت درست است؟

- ۱) بخش (۱) برخلاف بخش (۲)، به طور عمده، حاوی مونوساکاریدهای پنج کربنی است که به صورت موازی قرار گرفته اند.
 - ۲) بخش (۲) همانند بخش (۳)، محتویات ریزکیسهای (وزیکولی) را دریافت کرده است.
 - ۳) بخش (۳) همانند بخش (۱)، حاصل فعالیت ریزکیسه(وزیکول)های دو غشایی است.
 - ۴) بخش (۲) برخلاف بخش (۳)، حاوی ترکیبی است که همانند چسب عمل می کند.



۱۶۰ کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

۲) نسبت به ـ گامتهای غیرطبیعی بیشتری

۱) همانند _ گامتهای طبیعی

۴) نسبت به ـ گامتهای متنوعتری

۳) برخلاف ـ گامتهایی با فامتن بیشتر

۱۶۱- چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟

حبه طور معمول در انسان، هر نوع یاختهٔ بنیادی که

- بعد از جداسازی قابل کشت دادن باشد، در بافتهای هر فرد بالغ نیز یافت میشود.
- قبل از جایگزینی جنین بهوجود می آید، تنها به لایه های مختلف جنینی تمایز می یابد.
- در تمام طول عمر انسان باقی می ماند، می تواند به همهٔ انواع یاخته های تخصصی تمایز یابد.
- در میان یاختههای کاملاً تمایزیافته وجود دارد. می تواند بعضی از انواع یاختههای بدن را بهوجود آورد.

ا) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۶۲- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«نوعی تنظیم کنندهٔ رشد گیاهی می تواند علاوه بر تولید میوههای بدون دانه، در شرایطی از تشکیل لایهٔ جداکنندهٔ برگ ممانعت به عمل آورد. این تنظیم کنندهٔ رشد،»

- ۱) رشد طولی یاختهها و متعاقب آن رشد طولی ساقه را افزایش میدهد.
- ۲) همواره مانع تبدیل مریستم رویشی به مریستم زایشی ساقه میشود.
- ۳) میتواند تولید نوعی هورمون بازدارنده را در جوانههای جانبی ساقه تحریک کند.
- ۴) همواره در مقادیر زیاد و در حضور مقادیر اندکی از نوعی هورمون محرک رشد، باعث ریشهزایی میشود.

۱۶۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در نوعی گیاه، قرار دارند، در این گیاه بهطور حتم،»

- ۱) بر روی ریشهٔ قطور، ریشههای فرعی فراوان _ پوست ریشه کاملاً مشخص است.
- ۲) یاخته هایی حاوی چوب پنبه در مجاورت لایهٔ ریشه ژای ریشه _ پوست ریشه کاملاً نازک است.
- ۳) دسته آوندهای چوبی و آبکش ساقه، بر روی دایرههای هممرکز ـ آوندهای چوبی کمقطر در مرکز ریشه قرار دارند.
- ۴) دسته آوندهای چوبی و آبکش ساقه، بر روی یک دایره ـ فقط یاختههایی با دیوارهٔ نخستین نازک در مرکز ریشه قرار دارند.

۱۶۴- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به فرایند ترجمه در یوکارپوتها می توان بیان داشت: پس از آنکه رنای ناقل (tRNA) رناتن (ریبوزوم) استقرار پیدا میکند، بهطور حتم، منتقل خواهد شد.»

- () در جایگاه E ـ نوعی بسپار به جایگاه A
- ۲) در جایگاه خالی _ رنای ناقل حامل پیوندهای پپتیدی به جایگاه P
- ۳) حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه tRNA _P بدون آمینواسید به جایگاه
- ۴) دارای پادرمزه (آنتی کدون) UAC در جایگاه tRNA _P حامل آمینواسید به جایگاه A

۱۶۵- درصورتیکه گویچههای قرمز پدر و مادر خانواده فقط در مقدار کم اکسیژن محیط داسیشکل شود، در یک منطقهٔ مالاریاخیز، تولد چند مورد از فرزندان در این خانواده ممکن است؟

- پسری مقاوم نسبت به بیماری مالاریا
- دختری در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا
- دختری کاملاً سالم با ژننمودی (ژنوتیپی) متفاوت از ژننمود پدر
- پسری دارای گویچههای داسی شکل با ژننمودی (ژنوتیپی) متفاوت از ژننمود مادر

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۶۶- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- دو جایگاه ژنی ناخالص ـ در فاصلهٔ یکسائی از ذرت کاملاً سفید
- ۲) دو جایگاه خالص غالب ـ به ذرت کاملاً قرمز نزدیک تر از ذرت کاملاً سفید
- ۲) دو جایگاه خالص مغلوب ـ به ذرت کاملاً سفید نزدیک تر از ذرت کاملاً قرمز
- ۴) یک جایگاه ژنی خالص غالب و یک جایگاه ژنی مغلوب ـ در فاصلهٔ یکسانی از ذرت کاملاً سفید و ذرت کاملاً قرمز

۱۶۷- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر دو مرحله از فرایند تشکیل ادرار که دقیقاً در جهت مخالف یکدیگرند، می تواند در یاخته هایی از گردیزه (نفرونِ) انسان به انجام برسد که دارد.»

۲) راکیزه(میتوکندری)هایی عمود بر غشای یاختمای

۱) غشای پایهٔ ناقص

۴) با نخستین شبکهٔ مویرگی مجاورت

۳) رشتههای کوتاه و پا مانند فراوان

۱۶۸- کدام مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟

دهمهٔ جانداران تولیدکنندهای که با کمک

- ۱) دی اکسید کربن، اکسیژن تولید می کنند، می توانند در مواضع متعدد چندین دوراهی همانندسازی ایجاد کنند
- ٢) سبزينه (كلروفيل) لله مادة آلي ميسازند، ميتوانند در محل تشكيل ديوارة جديد، صفحة ياختهاي تشكيل دهند.
- ۳) واکنشهای اکسایشی و بدون حضور نور، از مواد معدنی، مواد آلی میسازند، میتوانند درصورت لزوم رنای بالغ بسازند.
- ۴) ترکیبی غیر از آب، مواد آلی میسازند، میتوانند به واسطهٔ تجمع رئاتن(ریبوزوم)ها، پروتئینسازی را با سرعت زیادی به انجام برسانند.

۱۶۹- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

حمطابق با اطلاعات کتاب درسی، در انسان، آن دسته از تغییرات بزرگ ساختاری در ماده وراثتی که بهطور حتمه

- ۱) بر تغییر طول یک فامتن (کروموزوم) مؤثر است _ در فامتن (کروموزوم) همتا یا فامتن غیرهمتای آن، تغییر ساختاری ایجاد می کند.
 - ۲) فقط در بین فامتن(کروموزوم)های همتا ایجاد میشود _ ترکیب دگرهای (اللی) آن فامتنها را تغییر میدهد
 - ٣) مضاعفشدگي ناميده ميشود ـ در پي وقوع دو نوع ناهنجاري فامتني (کروموزومي) رخ ميدهد.
 - ۴) فقط در یک فامتن (کروموزوم) رخ میدهد ـ بر تغییر محل سانترومر آن فامتن بی تأثیر است.

- ۱۷۰- چند مورد، درباره یاختههای شرکت کننده در اتعکاس عقب کشیدنِ دستِ فرد در برخورد با جسم داغ، درست است؟
 - هر یاختهٔ عصبی که پیام گیرندهٔ درد را منتقل می کند، به بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی اختصاص دارد.
- بعضی از یاخته های عصبی که به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته های چند هسته ای، ارتباط ویژه ای برقرار می کنند.
- هر یاختهٔ عصبی که با عضلهٔ ناحیهٔ بازو همایه (سینایس) برقرار میکند تغییری در پتانسیل الکتریکی آن رخ داده است.
- بعضی از یاختههای عصبی که جسم یاختهای آنها در مادهٔ خاکستری قرار دارد، با یاختههای عصبی حسی همایه (سینایس) برقرار میکنند.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۷۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در یک تار ماهیجهای دلتایی»

- ۱) پاداکسنده(آنتیاکسیدان)ها پس از اکسایش یافتن، می توانند توکلئیکاسیدهای راکیزه (میتوکندری) را از اثرات مخرب رادیکالهای آزاد حفظ کنند.
- ۲) محصول حاصل از قند کافت (گلیکولیز) همواره از طریق نوعی پروتئین غشایی به درون راکیزه (میتوکندری) منتقل میشود.
- ۳) انواع مولکولهای ناقل الکترون موجود در زنجیره، در کاهش pH فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری) سهم متفاوتی دارند.
 - ۴) سیانید می تواند با مهار تشکیل آب در بخش داخلی راکیزه (میتوکندری)، مانع ساخته شدن ATP شود.
 - ۱۷۲- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در همهٔ جاندارانی که»

- ۱) توانایی دریافت و تکثیر ناقل همسانه سازی را دارند، شکل رایج و قابل استفادهٔ انرژی در یاخته، به سه روش متفاوت ساخته می شود.
- ۲) با ریشهٔ گیاهان رابطهٔ همزیستی برقرار میکنند، تعداد جایگاههای آغاز همانندسازی بسته به مراحل رشد و نمو
 تنظیم میشود.
 - ۳) با استفاده از بخشهای رویشی تکثیر می بابند، نوعی رنا (RNA)، در کاهش آنرژی فعال سازی واکنشها نقش دارد.
 - ۴) در دنا (DNA)ی خود توالیهای حفظ شده ای دارند، رونویسی هر ژن در چرخهٔ یاخته ای، یک بار انجام می شود.
 - ۱۷۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در انسان سالم،حسى موجود در گوش دروني،»

- هر گیرندهٔ ـ در ارسال پیام به سمت بخش اصلی مفز دخالت دارد.
- ۲) فقط بعضی از گیرنده های ـ می توانند در پی لرزش دریچهٔ بیضی تحریک شوند.
- ٣) هر گيرندهٔ ـ غشايي دارد كه در بين دو سوى آن، اختلاف پتانسيل الكتريكي وجود دارد.
- ۴) فقط بعضی از گیرنده های ـ به دنبال حرکت مایع درون مجرای شنوایی تحریک می شوند.
 - 174- چند مورد، درباره پلاسمین درست است؟
 - در تبدیل فیبرینوژن به فیبرین نقش اساسی دارد.
 - با کمک پرتوهای ایکس، جایگاه هر اتم آن مشخص می شود.
 - می تواند در مقادیر اندک، بر مقدار زیادی فیبرین تأثیر بگذارد.
 - فعالیت پلاسمایی خود را در مدت زمان کوتاهی به انجام می رساند.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۷۵- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در قلب انسان، نقطهٔ از نظر وضعیت دریچهٔ سینی به نقطهٔ شیاهت و از نظر وضعیت دریچهٔ

دهلیزی بطنی با نقطهٔ تفاوت دارد.>

- B-D-A ()
- C-B-A (Y
- C-D-B or
- D-A-B (F

۱۷۶- کدام مورد درخصوص دورهٔ جنسی یک خانم جوان، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل میکند؟ «در زمانیکه انبانک (فولیکول) در حال رشد»

- 1) در ابتدای دورهٔ جنسی قرار دارد، ترشح هورمون آزادکننده رو به کاهش است.
- ۲) با یاختههای سطحی تخمدان تماس دارد، ترشح پروژسترون به حداکثر میزان خود میرسد.
- ٣) شروع به از دست دادن تعدادی از یاختههای تغذیه کنندهاش می کند، نخستین جسم قطبی بهوجود می آید
- ۴) مامیاختهای (اووسیتی) با موقعیت مرکزی دارد، افزایش اندک هورمون تخمدانی مانع ترشح زیاد FSH و LH می شود.

۱۷۷- کدام عبارت درخصوص اتفاقات موجود در یک یاختهٔ جانوری فعال، درست است؟

- ۱) هنگام همانندسازی ژن، نوعی آنزیم، مارپیچ دنا (DNA) و آنزیم دیگری دو رشتهٔ آن را از هم باز میکند.
- ۲) پس از ترجمه، با تغییر pH می توان گروههای R آمینواسیدهای یک پروتئین را در وضعیت جدیدی قرار داد.
- ۳) در یک رنا (RNA)ی ناقل، سرانجام همهٔ نواحی دارای نوکلئوتیدهای غیرمکمل در مجاورت هم قرار می گیرند.
- ۴) هنگام همانندسازی ژن، تشکیل پیوند فسفودیاستر همواره کمی قبل از شکستهشدن پیوند اشتراکی رخ میدهد.

۱۷۸- مطابق با مطالب کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«تعدادی از جانداران، برای تأمین انوژی از گلوکز، اسید دو فسفاته را طیِ مراحلی به ترکیب دوکربنی تبدیل میکنند. در همه این جانداران، طیِ این مراحل میشود.»

- ADP مصرف و ۲۰۰۰ آزاد
- NAD+ تولید و NADH مصرف
 - NAD⁺ مصرف و CO آزاد
 - ATP تولید و NADH مصرف

ا) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۱۷۹- مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور بیمهره می تواند از طریق نوعی رفتار به انتقال ژنهای مشترک ِ بین خود و خویشاوندانش به نسل بعد کمک کند. کدام ویژگی دربارهٔ این جانور صادق است؟

- ۱) دو رشتهٔ تشکیل دهندهٔ طناب عصبی آن در نقاطی به هم اتصال دارند.
- ۲) سامانهٔ دفعی آن، از طریق منفذی مستقیماً به محیط بیرون باز و دفع از طریق آن انجام میشود.
- ۳) به واسطهٔ مایعی که در هر انشعاب ساختار تنفسی آن موجود است، تبادلات گازی ممکن میشود.
- ۴) هر بند بدن، دارای گره عصبی با اعصابی است که به طرف اندامهای حرکتی و اندامهای داخلی ادامه مییابد.

۱۸۰- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

دهر کیاهی که برایداردت نیازمند است،دارد.

- ۱) بقا به پارانشیم (نرمآکنه)های هوادار ریشه ـ شش ریشه
- ۲) تأمین نیتروژن، به باکتری های تثبیت کننده _گل هایی شبیه به پروانه
- ۳) گردهافشانی به حشرات ـ یاختههایی مرده و بهصورت دوکیشکل و دراز
- ۴) تولیدمثل به یاختههای جنسی شناگر ـ به تعداد برچههای داخل تخمدان، فضا