كُـد كنترل

221





صبح جم**ت** ۱۴۰۱/۰۴/۱۰



جمهوری اسلامی ایوان وزارت هلوم تحقیقات و انگارری سازمان سنجش آموزش کشور باید محصول دانشگاههای ما ،دانشجوی انقلابی مثبت، انقلابی فعّال ، انقلابی مسؤول ، انقلابی متعهد و امیدوار باشد مقام معتلم رهبری

**آزمون سراسری ورودی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال 1401** 

> گروه آزمایشی علوم تجربی آزمون اختصاصی (دفترچه شماره دو)

| ملاحظات  | زمان پاسخ گویی | نا شعاره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحاثي | رديف |
|----------|----------------|----------|----------|------------|--------------|------|
| ۸۰ سؤال  | ە∆ دقىقە       | 14.      | 7-1      | <b>7</b> 5 | ر باضی       | 1    |
| ۹۰ دقیقه | ۴۰ دقیقه       | ۱۸۰      | 121      | ۵.         | زيستشناسي    | u.y  |

حق جاب، تكثير و انتشار سوالات به هر روش ( الكثروتيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي نتها با مجوز ابن سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين براير ماررات رفتار ميشود.

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

اينجانب.....يا آكاهي كامل،يكسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و كدكنترل درج شده بر روى دفترچةسؤالات وپائين پاسخنامهام را تأييد مينمايم.

أمضاء

۱۰۷- به ازای دو مقدار a. یک ریشهٔ معادلهٔ ۲x - xx + ۴ = ۰، سه برابر ریشهٔ دیگر است. اختلاف این دو مقدار a. کدام است؟ 11 CF 18 (1 101

(د) معادله مثبت دارد 
$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}+r} - \frac{\sqrt{x+1}}{r-\sqrt{x-1}} = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}$$
 چند ریشه مثبت دارد  $-1$ ۰۰

T (\*

70

١) صفر

متعل الجعام متعاسيات

 $(-\frac{1}{r}, -\frac{11}{\lambda})$  (\*

11 (4

8 (4

 $y = x^{V} - x + 1$  وارون تابع  $y = x^{V} - x + 1$  از کدام نقطه عبور می کند؟

$$(\frac{\delta}{4},\frac{1}{r})$$
 (7  $(-1,-r)$  (1

$$(\frac{\Delta}{\lambda}, \frac{1}{\lambda})$$

و  $gof(x) = 6x^{T} + 11$  اگر  $gof(x) = 6x^{T} + 11$  و  $gof(x) = 6x^{T} + 11$  باشد. کمترین مقدار

۱۱۱ - تابع  $x^{\text{T}} + a$  - اکیداً نزولی است. مجموع مقادیر صحیح  $x^{\text{T}} + a$  - است؟

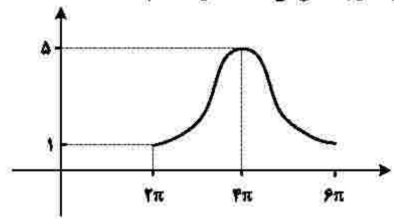
اکر  $\frac{\pi}{v} < x < \frac{\pi}{v}$  و  $\frac{1-m}{r+m} = \frac{1-m}{r+m}$  باشد، مجموعه مقادیر  $\frac{\pi}{v} < x < \frac{\pi}{v}$  ۱۱۲ اگر

 $(x \neq 0)$  کدام است  $tan^Tx$  باشد، حاصل  $tan^Tx$  کدام است  $tan^Tx$  اگر  $tan^Tx$  اگر  $tan^Tx$  اگر  $tan^Tx$  باشد، حاصل  $tan^Tx$  کدام است  $tan^Tx$ 

۱۱۴ - شکل زیر، نمودار تابع y = c + a cosbx را در یک دوره تناوب، نشان می دهد. مقدار c کدام است؟

 $\frac{r}{r}\alpha$   $\frac{r}{r}\alpha$ 

- 40
- F (7
- T (T
- 1 (4



محل انجام محاسبات

| ام است؟                               | ۸εοπ در بازه [۰,۲π] کد   | دله مثلثاتی x – tan <sup>۲</sup> x = ۱                   | ۱۱۵- تعداد جوابهای معاد  |
|---------------------------------------|--------------------------|--|--|
| 7 (*                                  | ro                       | * 0  | ۵ (۱   |
|                                       |                          | شد، حاصل ۱۲ وlog کدام اه                                 | 25 AS 1964AS 9805  |
| <u>₹m-1</u> (₹                        | <del>r</del> (m-1) σ     | Tm+1   | $\frac{\pi}{r}(m+1)$ (1  |
| باشد، حاصل a – b چقدر است؟            | می کند. اگر  ۱– = (۱–) ا | f(x) از مبدأ مختصات عبور                                 | ۱۱۷- تابع <sup>x</sup> ( <del>/ ۱</del> ) a + a =  |
| 7 (7                                  | ۲ (۲                     | 1.0  | ۱) صفر   |
| ۱+ یا ۱- و اختلاف یک داده از میانگیر  |                          | ظر بگیرید. اختلاف هشت دا<br>اف معیار این دادهها، کدام ا، | ACTUAL STATE OF THE STATE OF TH |
| <u> 4√7</u> æ                         | r or                     | T√T (1   | √r o   |
| د. اگر به همه دادمها ۲ واحد بیافزاییم | عداد طبيعى متوالى هستن   | شده در یک مطالعه آماری ا                                 | ۱۱۹– دادههای جمع آوری  |
|                                       | ?ت                       | ئین دادههای جدید چقدر اس                                 | اختلاف میانه و میانگ   |
| F cF                                  | ۲ (۲                     | 1 0  | ۱) صفر   |
|                                       |                          | lim کدام است؟<br>x→۲                                     | ۱۲۰- حاصل <mark>x<sup>۲</sup>-۴</mark><br>۲۲- عاصل x <sup>۲</sup> - x <sup>۲</sup>   |
| + 00 (4                               | 1 0                      | 1 m  | ۱) صفر   |
| lim g(x<br>×-++∞                      | 2-21                     | $[x])g(x) = f g(x) = \frac{1}{2}$                        | $\frac{\sqrt{ax^{4}+bx+c}}{ x-1 }$ ۱۲۱ اگر   |
| -r c+                                 | 7 (7                     | 1.0  | -1 O   |

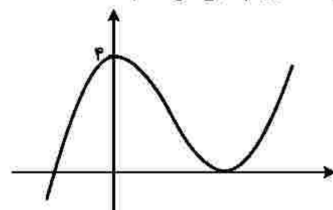
محل انجام محاسبات

اکر 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 باشد، حاصل  $f(x) = x \left(\sqrt{\frac{Yx+1}{4x+4}}\right)^{y}$  کدام است؟

۴y – ۲x = n در نقطهای به طول واحد بر روی نمودار  $y = \frac{x^7 + mx + 1}{x + y}$  در نقطهای به طول واحد بر روی نمودار، به صورت

است. مقدار m+n چقدر است؟

۱۲۴ نمودار تابع  $\mathbf{r} = \mathbf{x}^T + \mathbf{a}\mathbf{x}^T + \mathbf{b}\mathbf{x} + \mathbf{c}$  به صورت زیر است. طول نقطه مینیمم نسبی تابع، کدام است



۱۲۵− از بین مخروطهای حاصل که از دوران کامل پارهخط AB با اندازه ۳√۳ حول خط L بهدست می آیند، ارتفاع مخروطی با بیشترین حجم، کدام است؟ (فقط نقطه A روی خط L واقع است.)

محل انجام محاسبات

| · ۷ کتاب در موضوعات مختلف که ریاضی، فیزیک و زیست هم جزو آنهاست، در اختیار داریم. به چند طریق می توان | -146 |
|--|------|
| ۴ کتاب را طوری انتخاب کرد که اگر ریاضی انتخاب شود، زیست نیز انتخاب شود و اگر فیزیک انتخاب شود، زیست  |      |
| انتخاب نشود؟   |      |

110 10 ()

۱۲۷- احتمال شیوع یک بیماری در جامعهای برابر ۸ ۰/۰ و احتمال بهبود یافتن فرد مبتلا به این بیماری برابر ۵/۵ است. احتمال این که فردی از این جامعه به این بیماری مبتلا شود و بهبود یابد، چند درصد است؟

0/07 ()

0,04 (1 7) 7

100

۱۲۸- سه ضلع یک مثلث به معادلات AC:۲y-۳x=۱۷ ،AB:y+۲x=۷ و BC:۲y-۷x=-۱۹ هستند. طول ارتفاع BH، كدام است؟

F/F (1

Y/4 (T

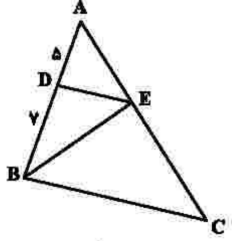
174- در مثلث ABC . ضلع BC موازی ضلع DE است. مساحت مثلث BCE، چند برابر مساحت مثلث BDE است؟



1/4 (

T/1 (T

Y/F (4



18 (4

¥ (F

1 (4

1/A (F

-۱۳۰ نقطه (۱۲٫۰) یکی از کانونهای یک بیضی است که طول قطر کوچک آن برابر ۱۸ است. اگر مبدأ مختصات مرکز بیضی باشد. خروج از مرکز بیضی، چقدر است؟

0/A (Y

r (r

0/8 (1

محل انجام محاسبات

1/F (T

- ۱۳۱- مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور بیمهره با بروز رفتاری خاص، به جای انتقال ژن خود به نسل آینده، به موفقیت تولیدمثلی خویشاوندان خود کمک میکند. 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.
  - ٣) به واسطهٔ مایعی که در هر انشعاب ساختار تنفسی آن موجود است، تبادلات گازی ممکن می گردد.
  - ۴) گرهٔ عصبی هر بند آن، دارای اعصابی است که به طرف اندامهای حرکتی و اندامهای داخلی ادامه می بابد
- ۱۳۲- کدام عبارت درخصوص یاخته های شرکت کننده در انعکاس عقب کشیدن دست فرد در برخورد با جسم داغ، نادرست است؟
- ۱) بعضی از یاختههای عصبی که جسم یاختهای آنها در مادهٔ خاکستری قرار دارد، با یاختههای عصبی حسی، همایه
   (سینایس) برقرار میکنند.
- ۲) بعضی از یاخته های عصبی که به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته های استوانه ای چندهسته ای، ارتباط ویژه ای برقرار میکنند.
  - ٣) هر ياخته عصبي كه با عضله ناحيهٔ بازو همايه (سينايس) برقرار ميكند، تغييري در يتانسيل الكتريكي آن رخ داده است.
  - ۴) هر یاخته عصبی که بیام گیرندهٔ درد را منتقل می کند، به بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی اختصاص دارد.
    - ۱۳۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
    - - ۱) برخلاف .. برای انتخاب شدن رقابت می کند.
      - ۲) برخلاف ـ در موفقیت تولیدمثلی نقش مؤثری دارد.
      - ٣) همانند \_ برای جلب جفت ویژگیهای ظاهری خاصی پیدا می کند.
      - ۴) همانند \_ نسبت به جانور ماده، هزینهٔ کمتری در تولیدمثل می پردازد.
- ۱۳۴- درصورتی که گویچه های قرمز پدر و مادر خانواده فقط در مقدار کم اکسیژن محیط داسی شکل شود، در یک منطقهٔ مالاریاخیز، تولد چند مورد از فرزندان در این خانواده ممکن است؟
  - دختری مقاوم نسبت به بیماری مالاریا
  - دختری در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا
  - پسری کاملاً سائم با ژننمودی (ژنوتیپی) شبیه به ژننمود مادر
  - پسری دارای گویچههای داسیشکل با ژننمودی (ژنوتییی) متفاوت از ژننمود پدر

٢) يک ٢) دو ٣) سه ۴) چهار

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

- ۱) ششمین ـ جمعیتهای گوناگون با یکدیگر تعامل دارند.
- ۲) هشتمین ـ سازوکارهایی می تواند باعث بروز گونهزایی شود.
- ٣) نهمين ـ از اجتماع همه زيستبومهاي زمين، زيست كره بهوجود مي آيد.
- ۴) هفتمین \_ به دنبال تأثیر عوامل زنده و غیرزنده محیط بر یکدیگر، بومسازگان شکل می گیرد.

|   |  | Z41-A  |   |
|---|--|--|---|
| ۱۳۱- کدام مورد، برای تکمیا  | بل عبارت زير نامناسپ است؟  |  |   |
| 뭐 중국 - 37 개.  | ا <b>هی که برای</b> نیازه  | ند است،  | دارد.»  |
| 중국 작가 사이를 중   | . سامانهای برای ترابری مواد  |  | 7/23  |
| , 325, A  | رات ـ در تشکیل برگھای رویا:  | ي نقش  |   |
|   | مستدای _ یاختههای مرده و دو <sup>ا</sup>   |  |   |
| provide the contract of the co  | های جنسی شناگر ـ به تعداد بر   | Figure 1 and 1 and 2 and 2   | ن، فضا  |
| The same and the s  | ر را بهطور مناسب کامل میکند  | en sour om   |   |
|   | . همانند مولكول»   |  |   |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   | پلیپپتیدی ساختار فشرده و نام   | تقارنی به خود  |   |
|   | مهای پلیپپتیدی یکسان در کنا  |  |   |
|   | روههای R آمینواسیدهای آبگر   | Company of the Compan |   |
| THE REPORT OF THE PARTY OF THE   | لله مدن هر نوع پیوند شیمیایی   | Comments of the same   | 27 A SA SA SA   |
| ۱۳۸- چند مورد، درباره پرند  | STATE OF THE STATE | 1415-5   | Mean age several  |
| • همهٔ کیسههای هوادار -   | جلويي همالند اغلب كيسدهاي  | هوادار عقبى  | ت جفت وجود دارند.   |
| State of the state  | F4   |  | گازهای تنفسی کمک میکنند.                                      |
|   |  | Tree Colonia C | ، دو شاخهشدن نای قرار دارند.                                  |
|   |  |  | ركات ميان بنــد (ديــافراگم) تغييــر                          |
| مىدھند  | 3  | 8  |   |
| Charles and Charles   |  |  |   |
| 0 بک  | ۲) دو  | ۳) سه  | ۴) چهار   |
| ري ره   | to the termination of the termin | (T   | ۴) چهار   |
| ۱) یک<br>۱۳۹– کدام مورد، برای تکمیا   | to the terminal  |  |   |
| ۱) یک<br>۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیا<br>«در نوعی جانور بیمه،   | بل عبارت زیر مناسب است؟  | بحدود میشو   |   |
| ۱) یک<br>۱۳۹– کدام مورد، برای تکمیا<br>«در نوعی جانور بیمهر<br>۱) انشعابات حفره گوار  | بل عبارت زیر مناسب است؟<br>ره، آبششها به نواحی خاصی  | بحدود میشو<br><sub>ف</sub> کند.  |   |
| ۱) یک<br>۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیا<br>«در نوعی جانور بیمه،<br>۱) انشعابات حفره گوار<br>۲) نوعی سازوکار تهویه   | بل عبارت زیر مناسب است؟<br>بره، آبششها به نواحی خاصی ،<br>رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م   | بحدود م <b>یشو</b><br>یکند.<br><sub>با</sub> سازد.   |   |
| <ol> <li>یک</li> <li>۱۳۹ کدام مورد، برای تکمیا<br/>«در نوعی جانور بیمهر</li> <li>انشعابات حفرة گوار</li> <li>نوعی سازوکار تهویه</li> <li>مواد دفعی نیتروژن</li> </ol>   | یل عبارت زیر مناسب است؟<br>بره، آبششها به نواحی خاصی ا<br>رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م<br>های، تبادلات گازی را ممکن می   | محدود میشو<br><sub>ک</sub> کند.<br>مسازد.<br>فع میشود.   |   |
| <ol> <li>یک</li> <li>۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیا</li> <li>«در نوعی جانور بیمه</li> <li>انشعابات حفره گوار</li> <li>انوعی سازوکار تهویه</li> <li>مواد دفعی نیتروژن</li> <li>مواد دفعی نیتروژن</li> <li>رشتههای عصبی با</li> </ol>   | بل عبارت زیر مناسب است؟<br>بره، آبششها به نواحی خاصی ا<br>رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م<br>های، تبادلات گازی را ممکن می<br>دار از طریق عضو ویژه تنفسی د<br>یاختههای مژکدار خط جانبی   | بحدود میشو<br>یکند.<br>مسازد<br>فع میشود.<br>تماس دارند.   | ن جائور، سسسس   |
| <ol> <li>یک</li> <li>۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیا «در نوعی جانور بیمه وی مهرد از استان حفره گوار ۲) انشعابات حفره گوار ۲) نوعی سازوگار تهویه ۳) مواد دفعی نیتروژن ۴) رشته های عصبی با ۱۴۰- در گیاه زنیق، یا فرض ۱۴۰- در گیاه زنیق، یا فرض</li> </ol>  | بل عبارت زیر مناسب است؟<br>بره، آبششها به نواحی خاصی ا<br>رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م<br>های، تبادلات گازی را ممکن می<br>دار از طریق عضو ویژه تنفسی د<br>یاختههای مژکدار خط جانبی   | بحدود میشو<br>یکند.<br>مسازد<br>فع میشود.<br>تماس دارند.   | ن جائور، سسسس   |
| <ol> <li>یک</li> <li>۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیا «در نوعی جانور بیمه وی مهرد از استان حفره گوار ۲) انشعابات حفره گوار ۲) نوعی سازوگار تهویه ۳) مواد دفعی نیتروژن ۴) رشته های عصبی با ۱۴۰- در گیاه زنیق، یا فرض ۱۴۰- در گیاه زنیق، یا فرض</li> </ol>  | بل عبارت زیر مناسب است؟<br>بره، آبششها به نواحی خاصی ا<br>رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م<br>های، تبادلات گازی را ممکن می<br>دار از طریق عضو ویژه تنفسی د<br>یاختههای مژکدار خط جانبی<br>این که ژن نمود (ژنوتیپ) درو  | بحدود میشو<br>یکند.<br>مسازد<br>فع میشود.<br>تماس دارند.   | ن جائور، سسسس   |
| <ul> <li>۱) یک</li> <li>۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیا «در نوعی جانور بیمه و ان الشعابات حفرة گوار آن وعی سازوگار تهویه ۳) مواد دفعی نیتروژن ۴) رشته های عصبی با ۱۴۰- در گیاه زنیق، یا فرض گرده نارس و یاخته باق السادی و اخته باق السادی و الساد</li></ul> | بل عبارت زیر مناسب است؟ ره، آبششها به نواحی خاصی ا<br>رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م<br>های، تبادلات گازی را ممکن می<br>دار از طریق عضو ویژه تنفسی د<br>یاختههای مژکدار خط جانبی<br>اینکه ژننمود (ژنوتیپ) درو<br>فت خورش غیرممکن است؟<br>کم AA و AB  | بحدود میشو<br>یکند.<br>مسازد<br>فع میشود.<br>تماس دارند.<br>ندانه ABB ا  | ن جانور،  |
| ۱) یک<br>۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیا<br>«در نوعی جانور بیمه،<br>۱) انشعابات حفرهٔ گوار<br>۲) نوعی سازوکار تهویه<br>۳) مواد دفعی نیتروژن،<br>۴) رشتههای عصبی با<br>۱۴۰- در گیاه زنیق، با فرض<br>گرده نارس و یاختهٔ باهٔ<br>۱۸ مورد، برای تکمیا  | بل عبارت زیر مناسب است؟  ره، آبششها به نواحی خاصی ا<br>رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م<br>های، تبادلات گازی را ممکن می<br>دار از طریق عضو ویژه تنفسی د<br>یاختههای مژکدار خط جانبی<br>اینکه ژن نمود (ژنوتیپ) درور<br>فت خورش غیرممکن است؟<br>فت خورش غیرممکن است؟<br>بل عبارت زیر مناسب است؟  | محدود میشو<br>یکند.<br>مسازد<br>فع میشود.<br>تماس دارند.<br>ندانه ABB  | ن جانور،  |
| ۱) یک ۱۳۹- کدام مورد، برای تکمیا در نوعی جانور بی مهر ۱۳۹ (بی مهر ۱۳۹ کار بی مهر ۱۳۹ کار بی مهر ۲۰۱۰ کار توعی سازوکار تهویه ۴) مواد دفعی نیتروژن ۱۴۰- در گیاه زنیق، با فرض ۱۴۰- در گیاه زنیق، با فرض گرده نارس و یاختهٔ باه AA و AB (۱۳۱- کدام مورد، برای تکمیا در انسان سالم،  | بل عبارت زیر مناسب است؟ ره، آبششها به نواحی خاصی ا<br>رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م<br>های، تبادلات گازی را ممکن می<br>دار از طریق عضو ویژه تنفسی د<br>یاختههای مژکدار خط جانبی<br>اینکه ژننمود (ژنوتیپ) درو<br>فت خورش غیرممکن است؟<br>کم AA و AB  | محدود میشو<br>یکند.<br>مسازد<br>فع میشود.<br>تماس دارند.<br>ندانه ABB ا<br>درونی،  | ن جانور،  |
| ۱) یک ۱۳۹ - کدام مورد، برای تکمیا در نوعی جانور بی مهر () انشعابات حفره گوار ۲) نوعی سازوکار تهویه ۳) مواد دفعی نیتروژن ۱۴۰ - در گیاه زنیق، با فرض ۱۴۰ - در گیاه زنیق، با فرض ۱۴۰ - کدام مورد، برای تکمیا ۱۴۱ - کدام مورد، برای تکمیا () هر گیرندهٔ ـ میتوان سالی، () هر گیرندهٔ ـ میتوان () هر گیرندهٔ ـ میتوان  | بل عبارت زیر مناسب است؟  ره، آبششها به نواحی خاصی ارشی به تمام نواحی بدن نفوذ م مای، تبادلات گازی را ممکن می دار از طریق عضو ویژه تنفسی د یاختههای مژکدار خط جانبی این که ژن نمود (ژنوتیپ) درو فت خورش غیرممکن است؟  مل عبارت زیر مناسب است؟  بل عبارت زیر مناسب است؟  | محدود میشو<br>یکند.<br>مسازد<br>فع میشود.<br>تماس دارند.<br>ندانه ABB<br>دریک شود.<br>عریک شود.  | ن جانور،ه<br>ام مورد درباره ژننمود یاختهٔ سازند<br>BB , AA (۴ |
| ۱) یک ۱۳۹ - کدام مورد، برای تکمیا در نوعی جانور بی مهر () انشعابات حفره گوار ۲) نوعی سازوگار تهویه ۴) مواد دفعی نیتروژن ۱۴۰ - در گیاه زنیق، یا فرض ۱۴۰ - کدام مورد، برای تکمیا ۲۰ هر گیرندهٔ ـ می توان  | بل عبارت زیر مناسب است؟  ره، آبششها به نواحی خاصی ا  رشی به تمام نواحی بدن نفوذ م  های، تبادلات گازی را ممکن می  دار از طریق عضو ویژه تنفسی و  یاختههای مژکدار خط جانبی  اینکه ژن نمود (ژنوتیپ) درور  فت خورش غیرممکن است؟  کا AA و AB  بل عبارت زیر مناسب است؟  بل عبارت زیر مناسب است؟  ند در پی لرزش دریچه بیضی ته  | محدود میشو<br>یکند.<br>مسازد<br>فع میشود.<br>تماس دارند.<br>ندانه ABB<br>دریک شود.<br>مریک شود.<br>صلی مغز دخا   | ن جانور،ه<br>ام موره درباره ژننعود یاختهٔ سازند<br>BB ، AA (۴ |



۱۴۷- کدام عبارت نادرست است؟

۱) یک

هر زنبور عسل کارگر، با استفاده از فرومون با سایر افراد گروه ارتباط برقرار می کند.

افزایش پایداری نوعی محصول ژنی با استفاده از نوعی جهش

33 (Y

٧) فقط بعضی از مورچههای برگ بر کارگر، وظیفهٔ دفاع از برگ برش یافته را برعهده دارند

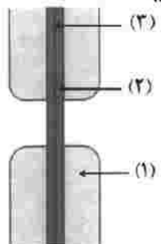
۳) هر زنبور عسل کارگر، به دنبال دو برابر شدن فام تن (کروموزوم)های موجود در تخمک ملکه به وجود می آید.

۳) سه

۴) چهار

۴) فقط بعضی از مورچههای برگبر کارگر، برگها را جهت پرورش نوعی محصول زراعی به لانه حمل میکنند.

۱۴۸- با توجه به شکل زیر که نوعی ساختار را در گیاهان نشان میدهد. کدام عبارت درست است؟



۱) بخش (۲) همانند بخش (۳)، حاصل فعالیت ریزکیسه(وزیکول)های دو غشایی است.

۲) بخش (۳) برخلاف بخش (۱)، بهطور عمده حاوی ترکیبی است که همانند چسب عمل میکند.

۳) بخش (۳) برخلاف بخش (۱)، غشای ریزکیسه(وزیکول)ها و ترکیبات سلولزی را دریافت کرده است.

۴) بخش (۱) همانند بخش (۲)، بهطور عمده حاوی مونوساکاریدهای پنج کربنی است که بهصورت موازی قرار گرفتهاند

### ۱۴۹- کدام مورد درست است؟

- در همهٔ گیاهانی که در شدت نور بالا ۲۰۰۰ از دست میدهند، هنگام تجزیهٔ هر مادهٔ آلی، ATP تولید میشود.
- ۲) در همهٔ گیاهانی که نشاسته را در درون یاختههای میانبرگ میسازند، آنزیم تثبیتکنندهٔ ۲۵۰ جو، به هنگام روز فعالیت میکند.
- ۳) در همهٔ گیاهانی که آنزیم تثبیت کنندهٔ ۳۰ CO در آنها، نسبت به اکسیژن حساسیتی ندارد، مولکول NADPH هنگام روز اکسایش می باید.
- ۴) در همهٔ گیاهانی که میزان ۲۰۰۰ را در محل عملکرد آنزیم روبیسکو بالا نگه میدارند، هر اسید سه کربنی، پس از تولید به یاختهٔ دیگری منتقل می شود.
  - -۱۵۰ چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند؟
  - حدر ساقه هوایی یک گیاه علفی، هر سامانهٔ بافتی که محتوی یاختههای *ا*یی ........ است، .............
    - دراز و فیبری شکل \_ یاختههایی با دیوارهٔ نازک و انعطاف پذیر نیز دارد.
    - با دیوارهٔ نخستین ضخیم \_ به عدسکهای کوچک و برجستهای نیاز دارد.
    - نرمآکنهای (پارانشیمی) \_ در فتوسنتز و ذخیرهٔ مواد نقش اصلی را ایفا می کند.
    - سبزینه (کلروفیل) دار \_می تواند مستقیماً از انتشار بخار آب به محیط اطراف گیاه ممانعت به عمل آورد.
       ۱) یک ۲ دو ۳) سه ۴) چهار
      - ۱۵۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
      - **«بهطور معمول، بخشی از کلیه انسان در نزدیکی ....... است که .......** 
        - ۱) غدمای ـ ضربان قلب و فشارخون را افزایش میدهد.
        - ۲) اندامی ـ آنزیمهای گوارشی و بیکربنات تولید میکند.
      - ۳) اندامی ـ به از بین بردن میکروبهای بیماریزا و یاختههای سرطانی کمک میکند.
      - ۴) ماهیچههایی ـ مواد غذایی بلعشده را به درون بخش کیسهایشکل لولهٔ گوارش وارد میکند.

| كدام عيارت درست | ايجاد مىشوند. | کل دوجنسی | (میوز) در یک | قسيم كاستمان | که در پایان ت | نمة ياختدهايي | ۱۵۲– درخصوص ه |
|-----------------|---------------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
|                 |               |           |              |              |               |               | است           |

- 1) توسط یاختههایی با دو مجموعه فامتن (کروموزوم) احاطه شدهاند.
  - ۲) در بخش متورم گل، مراحل تمایز و تکامل خود را آغاز میکنند.
    - ٣) يک يا چند تقسيم رشتمان (ميتوز) انجام مىدهند.
      - ۴) دیوارهٔ خارجی و دیوارهٔ داخلی دارند.

# ۱۵۳- در مطالعهٔ دو بیماری هموفیلی و کمخونی داسیشکل، با فرض این که مادر خالص و فقط یکی از والدین بیمار باشد. در شرایط معمول، تولد کدام فرزند برای همهٔ حالات ممکن است؟

۲) دختر سالم و ناخالص

۱) دختر بیمار

۴) پسر سالم و خالص

۳) پسر بیمار

۱۵۴ چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

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

- در جایگاه tRNA\_A ی بدون آمینواسید به جایگاه E
- در جایگاه tRNA\_E عامل یک آمینواسید به جایگاه A
- \*حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه tRNA \_P بدون آمینواسید به جایگاه
- دارای پادرمزهٔ (آنتی کدون) UAC در جایگاه TRNA-P حامل آمینواسید به جایگاه A

۴) یک

93 (1

۲) سه

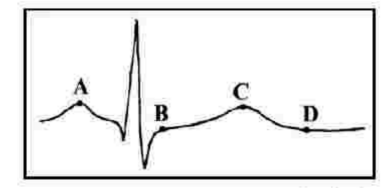
۱) چهار

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

حقلب در نقطهٔ ...... از نظر وضعیت دریچهٔ سینی به نقطهٔ ...... شباهت و از نظر وضعیت دریچهٔ دهلیزی

بطنی با نقطهٔ ..... تقاوت دارد.»

- A-B-D (
- B-D-C (Y
- C-A-B or
- C-D-A (f



۱۵۶- مطابق با مطالب کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

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

آن ..... است و به منظور تنظیم بیان ژن در این باکتری ............................

- ۱) لاکتوز ـ گلوکز ـ تغيير در ساختار مهارکننده بهوجود مي آيد.
- ۲) لاکتوز ـ مالتوز ـ نوعی پروتئین به رنابسپاراز متصل میشود.
- ٣) مالتوز \_ لاكتوز \_ مهاركننده از فعاليت فعال كننده ممانعت بععمل مي آورد.
- ۴) گلوکز \_ لاکتوز \_ رنابسیاراز بر روی توالی نوکلئوتیدی مجاور راهانداز قرار می گیرد.

| صفحه ۱۲ م                     | → 221-A   | · •  | (زیست شناسی  |
|-------------------------------|---|--|--|
| ~                             |   | ه زیر مناسب است؟   | ۱۵۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت   |
|                               |   |  | «در گیاه تکالپهگی  |
| ن پهنک برگ قرار دارند.        | ای چوبی رو به روپوست زیری                       | 250  | ۱) همانند _ آوندهای آبکش رو  |
|                               |   |  | ۲) برخلاف ـ در یاختههای غلا  |
|                               |   |  | ۳) برخلاف ـ میانبرگ از دو نو:  |
|                               |   |  | ۴) همانند _ تعداد روزنهها در س   |
|                               |   |  | ۱۵۱- در ارتباط با انسان، چند مورد  |
| صل متحرك تشكيل مىدهد.         | وعى استخوانمة                                   | <b>ی استخوانو ن</b>  | حمر استخوان با نوء   |
|                               | * ساعد ــ کوتاه ــ دراز                         |  | ° ساق پا ــ دراز ــ کو تاه   |
|                               | • دنده _ پهن _ نامنظم                           |  | * ساق پا ــدراز ــکوتاه<br>* نیملگن ــدراز ــنامنظم<br>۱) یک<br>۱۵۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت<br>«د. نوعــ گیاه، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ۴) چهار                       | <b>ٿ</b> ر                                      | ) دو   | ۱) یک  |
|                               |   | ه زیر نامناسب است؟   | ۱۵۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت   |
|                               | رر حكم  | ار دارند. در این گیاه بهطو   | «در نوعی گیاه، قر  |
|                               | يشه كاملاً مشخص است.                            | ی فرعی فراوان ــ پوست ر،   | ۱) بر روی ریشهٔ قطور، ریشهها   |
| ک است.                        | یشه ـ پوست ریشه کاملاً ناز ً                    | ر مجاورت لایهٔ ریشهزای ر   | ۲) یاختههایی حاوی سوبرین د   |
| کز ریشه قرار دارند.           | ــ آوندهای چوبی قطور در مر                      | ئن ساقه بر روی یک دایره  | ۳) دسته آوندهای چوبی و ایکن  |
| ک در مرکز ریشه قرار دارند.    | وکز ـ یاختههایی با دیوارهٔ ناز                  | ئن ساقه بر روی دوایر همم   | ۴) دسته آوندهای چوبی و آبکنا   |
|                               |   | ر مناسب کامل میکند؟  | ۱۶- کدام مورد، عبارت زیر را بهطو   |
| ی دو دگره (آلل) است. برای نش  |   |  |  |
| م. با توجه به نمودار کتاب درس | ، B ،A و C استفاده میکنیر                       | از حروف بزرگ و کوچک  | دادن ژنها در این سه جایگاه   |
|                               | 5501  |  | هما ژنوتیپهایی که فقط  |
|                               | II D  | es extraces new man  | ۱) یک جایگاه ژنی خالص غالب   |
|                               | English Co. | The second secon | ۲) دو جايگاه ژني ناخالص ـ به   |
| was a way                     |   | The state of the s | ۳) دو جایگاه خالص مغلوب _ ب  |
| ملاً سفيد و ذرت كاملاً قرمز   | ـ در فاصلة يكساني از ذرت كا                     |  | ۴) یک جایگاه ژنی خالص غالب   |
|                               |   | A 5  | ۱۶- کدام مورد برای تکمیل عبارت<br>-  |
|                               |   |  | هدر بدن انسان، همهٔ آنزیمها .  |
|                               |   | 57   | ۱) برخلاف ـ همواره با تغییرات  |
|                               | ٠   |  | ۲) برخلاف ـ در روند تنظیم س  |
|                               |   |  | ۳) همانند ـ در ساختار خود ا  |
|                               |   |  | ۴) همانند _ فقط یک نوع واکنش   |
|                               | است؟  |  | ۱۶۱- چند مورد. درباره ساختار حباب  |
|                               |   | FOR ALES ASSESSMENT NO. 1274   | <ul> <li>در سطح یاختههای نوع دوم ز</li> </ul>  |
|                               |   | 2 mil 1 mil 2 mil 2 mil 1  | • فقط در بین دو یاخته نوع دوم  |
|                               | شترک دارند.                                     | ن مویرگها، غشای پایه م   | <ul> <li>یاختههای نوع اول و یاختههای</li> </ul>  |

 فقط در سیتوپلاسم یاخته های نوع اول، شبکه ای از لوله ها و کیسه های گسترده وجود دارد. ۴) چهار ٣) سه 93 (Y ۱) یک

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

هِ مطور معمول، ........ مهره داران نری که برای انجام لقاح به محیط مایعی در اطراف یاختهٔ جنسی خود نیاز دارند، ........

- ۱) در همة ـ دفع يونها از بدن منحصراً از طريق كليهها صورت مي گيرد.
- ۲) در همهٔ ـ عموماً مفز زرد در مجرای مرکزی استخوانهای دراز یافت میشود.
- ۳) فقط در بعضی از ـ فعالیت آنزیمهای گوارشی در خارج از یاختههای بدن نیز صورت میگیرد.
- ۴) فقط در بعضی از \_ خون پس از تبادل مویرگی با تمام یاختههای بدن از طریق سیاهرگ شکم به قلب برمی گردد.

### ۱۶۳- کدام مورد، درباره یک تار ماهیچهای دلتایی درست است؟

- ۱) سیانید می تواند با مهار تشکیل آب در فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری) مانع ساخته شدن ATP شود.
- ۲) محصول حاصل از قند کافت (گلیکولیز) همواره از طریق نوعی پروتئین غشایی به درون راکیزه (میتوکندری) منتقل میشود.
- ۳) پاداکسنده(آنتی)کسیدان)ها پس از اکسایش یافتن، میتوانند نوکلئیکاسیدهای راکیزه (میتوکندری) را از اثرات مخرب رادیکالهای آزاد حفظ کنند.
- FADH۲ و انرژی لازم برای انتقال  $H^+$ ها به فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری)، همواره از الکترونهای FADH۲ و NADH حاصل از اکسایش گلوکز تأمین میشود.

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

هبهطور معمول در انسان، هر نوع یاختهٔ بنیادی که ........

- ۱) بعد از جداسازی، قابل کشت دادن باشد، در بافتهای هر فرد بالغ نیز یافت میشود.
- ٧) قبل از جایگزینی جنین بهوجود می آید، تنها به لایههای مختلف جنینی تمایز میبابد.
- ۲) در تمام طول عمر انسان باقی میماند، میتواند به همهٔ انواع یاختههای تخصصی تمایز یابد.
- ۴) در میان یاختههای کاملاً تمایزیافته وجود دارد، میتواند بعضی از انواع یاختههای بدن را بهوجود آورد.

## 189- چند مورد، درخصوص انقباض طولائی عضلهٔ سه سر بازو، بهطور حتم درست است؟

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

۱) یک ۲) دو ۲) سه ۴) چهار

## ۱۶۷- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در پی بررسی انواعی از خطاهای کاستمانی (میوزی) که در یک یاختهٔ پیکری انسان به وقوع میپیونــده، مــی تــوان بیان کرد: با فرض این که جدا نشدن فام تن(کروموزوم)ها در یکــی از تقســیمات دوم کاســتمان (میــوز) صــورت بگیــرد، ............. زمانی که جدا نشدن فام تنها در تقسیم اول کاستمان به انجام برسد، .............. تولید می شود.»

- ۱) برخلاف ـ گامتهای طبیعی
- ۲) نسبت به ۱۰ امتهای متنوع تری
- ۳) نسبت به ـ تعداد کمتری گامت غیرطبیعی
- ۴) همانند ـ به تعداد گامتهای طبیعی، گامتهای غیرطبیعی

#### ۱۶۸- کدام عبارت، درخصوص گیرندههای حواس صادق است؟

- ۱) در زنبور عسل، رأس عدسی مخروطیشكل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است كه در مجاورت آن یاختههای گیرندهٔ نور قرار دارند.
- ۲) در جیرجیرک، هر یاخته یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می گیرد، نوعی گیرندهٔ مکانیکی صدا محسوب می شود.
  - ٣) در انسان، تغيير مسير بخشي از اسه(اكسون)هاي عصب بينايي به سمت نيمكره مخ مقابل، در تالاموس رخ مي دهد
    - ۴) در انسان، هر رشتهٔ عصبی فقط با یک گیرندهٔ چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می کند.

### 189- كدام عبارت درست است؟

- ۱) افرادی که در مادهٔ ژنتیکی آنها، تغییرِ ماندگاری ایجاد شده است، بهطور حتم، توسط انتخاب طبیعی حمایت میشوند.
- ۲) افرادی که شانس انتقال ژنهای خود را به نسل بعد از دست دادماند، بهطور حتم، تحت آثیر رانش دگرهای (اللی) قرار
   گرفتهاند.
- ۳) افرادی که با آنتخاب جفت، موفقیت تولیدمثلی خود را تضمین میکنند، بهطور حتم، فراوانی دگره(الل)های جمعیت
   را تغییر میدهند.
- ۴) افرادی که توانایی بقای جمعیت را در شرایط محیطی جدید بالا بردهاند، بهطور حتم حاصل فرایند نوترکیبی یا جهش هستند.

#### 140- چند مورد درباره پلاسمین درست است؟

- در تبدیل قیبرینوژن به قیبرین 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 طولانی به انجام میرساند.

۱) یک ۲) دو ۲) س**ه** ۴) چهار

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

هبهطور معمول در یک فرد بالغ، ...... یاختههای موجود در دیواره لولههای زامه(اسیرم)ساز، .............

- همة \_ توانایی انجام مراحل زامه(اسیرم)زایی را دارند.
- ۲) همهٔ \_ مراحل مختلف چرخهٔ یاختهای را بهطور کامل انجام می دهند.
- ۳) فقط بعضی از \_ هستهای مرکزی با یک یا دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارند
- ۴) فقط بعضى از \_ از ياختههايي با دو مجموعه فامتن (كروموزوم) منشأ گرفتهاند.

# ۱۷۲- در ارتباط با دورهٔ جنسی یک خانم جوان، کدام مورد، عبارت زیر را بهطور نامناسب کامل میکند؟

«در زمانی که انبانک (فولیکول) در حال رشد ......»

- ۱) در ابتدای دورهٔ جنسی قرار دارد، ترشح هورمون آزادکننده رو به کاهش است.
- ۲) با یاختههای سطحی تخمدان تماس دارد، نخستین جسم قطبی قابل رؤیت است.
- ۳) مامیاختهای (اووسیتی) با موقعیت مرکزی دارد، هورمون تخمدانی از ترشح زیاد FSH و LH ممانعت به عمل می آورد.
  - ۴) شروع به از دست دادن تعدادی از یاخته های تغذیه کننده اش می کند، ترشح هورمون استروژن افزایش می یابد

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

## «همهٔ جانداران تولیدکنندهای که با کمک ......»

- ۱) ترکیبی غیر از آب، مواد آلی میسازند، می توانند در صورت لزوم، رنای بالغ بسازند.
- ۲) سبزینه (کلروفیل) ۵ مادهٔ آلی میسازند، میتوانند در مواضع متعدد چندین دوراهی همانندسازی ایجاد کنند.
- ٣) دى اكسيدكربن، اكسيون توليد مى كنند، مى توانند در محل تشكيل ديوارة جديد، صفحة ياختهاى تشكيل دهند.
- ۴) واکنشهای اکسایشی و بدون حضور نور، از مواد معدنی، مواد آلی میسازند، میتوانند همزمان با رونویسی، عمل ترجمه را به انجام برسانند.

### ۱۷۴- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

حمر دو مرحله از فرایند تشکیل ادرار که دقیقاً در جهت مخالف یکدیگرند، می توانند در یاغته هایی از گردیزه (نفرون) انسان به انجام برسند که ........دارند.»

\* با شبکهٔ دور لولهای مجاورت

\* ريز پرزهاي فراوان

\* راکیزه (میتوکندری)هایی عمود بر غشای یاختهای

رشتههای کوتاه و یا مانند فراوان

٣) سه ۴) چهار

۱) یک ۲) دو

### ۱۷۵- درخصوص اتفاقات موجود در یک یاختهٔ جانوری فعال، کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) هنگام همانندسازی ژن، همواره نوعی آنزیم، مارپیچ دنا (DNA) و دو رشتهٔ آن را از هم باز می کند.
- ۲) هنگام همانندسازی ژن، تشکیل پیوند فسفواستر همواره کمی قبل از شکستهشدن پیوند اشتراکی رخ میدهد.
- ۳) پس از ترجمه، با تغییر pH میتوان گروههای R آمینواسیدهای یک پروتئین را در وضعیت جدیدی قرار داد.
- ۴) در یک رنای ناقل (tRNA). سرانجام دو ناحیهٔ دارای نوکلئوتیدهای غیرمکمل در مجاورت هم قرار می گیرند.
- ۱۷۶- تعدادی از جانداران، برای تأمین انرژی از گلوکز، اسید دو قسفاته را طی مراحلی به ترکیب دوکربنی تبدیل میکنند. در همه این جانداران، طی این مراحل کدام مورد رخ میدهد؟

۲) ADP مصرف و COود آزاد می شود.

۱) \*NAD مصرف و ۲۰۰۰ آزاد می شود.

۴) \*NAD توليد و NADH مصرف مي شود.

"ATP تولید و NADH مصرف می شود.

#### ۱۷۷- کدام عبارت درباره دستگاه ایمنی انسان درست است؟

- ۱) هر پروتئین مکمل ضمن فعالیت به دو نوع پروتئین متصل میشود...
- ۲) بعضی از پادگن(آنتیژن)ها، به انواعی از گیرندههای پادگنی یک لنفوسیت متصل میشوند.
- ٣) بعضي از پادتنها، از محلي غير از جايگاه اتصال به پادگن (آنتيژن)، به نوعي پروتفين متصل ميشوند.
- ۴) هر یاختهٔ بیگانهخوار با قرار دادن قسمتهایی از میکروب در سطح خود، آن را به انواعی از یاختههای ایمنی ارائه میدهد..

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

«در انسان، آن دسته از تغییرات بزرگ ساختاری در مادهٔ ژنتیکی که ............»

- فقط در یک فامتن (کروموزوم) رخ میدهد، ممکن است بر تغییر محل سانترومر آن فامتن بی تأثیر باشد.
- مضاعف شدگی نامیده می شود، به طور حتم، در پی وقوع دو نوع ناهنجاری فام تنی (کروموزومی) رخ می دهد.
- فقط در بین فامتن (کروموزوم)های همتا ایجاد میشود، ممکن است ترکیب دگرهای (اللی) آن فامتنها را تغییر دهد.
- بر تغییر طول یک فام تن (کروموزوم) مؤثر است، به طور حتم، در فام تن همتا یا فام تن غیرهمتای آن، تغییر ساختاری ایجاد می کند.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

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

#### «در همهٔ جاندارانی که ......

- ۱) با ریشهٔ گیاهان رابطهٔ همزیستی دارند، رنای پیک در حین یا پس از رونویسی دستخوش پیرایش میشود.
- ۲) میتوانند ناقل همانندسازی را دریافت و تکثیر کنند، نوعی رنا (RNA)، در کاهش اترژی فعالسازی واکنشها نقش دارد.
- ۳) با استفاده از بخشهای رویشی تکثیر مییابند، مولکولهای حامل الکترون در مادهٔ زمینهٔ سیتوپلاسم یاخته تولید میشوند.
- ۴) فام تن (کروموزوم) اصلی موجود در سیتوپلاسم آنها به غشای یاخته اتصال دارد، آنزیم رنابسپاراز، راهانداز تمام ژنها را شناسایی می کند.

### ۱۸۰- چند مورد، درخصوص یک یاختهٔ سالم و فعال انسان درست است؟

- پروتثینهای غیرترشحی پس از ساختهشدن، بهطور حتم جزیی از ساختار یک اندامک میشوند.
- آنزیمهای کافنده تن (لیزوزوم)، حین ساخته شدن از سر آمینی خود به شبکهٔ آندوپلاسمی وارد می شوند.
- پروتئین خارج شده از شبکه آندوپلاسمی زیر، به سطحی از دستگاه گلژی وارد می شود که از غشای یاخته دورتر است.
- پروتئینهایی که به درون مادهٔ زمینهای سیتوپلاسم آزاد میشوند. بهطور حتم، توسط رئاتن(ریبوزوم)های همان یاخته ساخته شدهاند.

۱) یک ۲) دو ۱۲) سه ۴) چهار