

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



گد کنترل



221A

221

A

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۴/۱۰



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

باید محصول دانشگاه‌های ما، دانشجوی انقلابی مثبت،
انقلابی فعال، انقلابی مسؤول، انقلابی معهد و اندیوار باشد.
عquam معتمل رهبری

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم تجربی
آزمون اختصاصی (دفترچه شماره دو)

ردیف	مواد آمتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان باسخ گوین	ملاحظات
۱	ریاضی	۳۰	۱۰۱	۱۲۰	۵۰ دقیقه	۸۰ سوال
	زیست‌شناسی	۵۰	۱۳۱	۱۸۰	۴۰ دقیقه	۹۰ دقیقه

حق جاپ، نکته و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمام اخواص خلبان و حقوق تنها با سعر این سازمان ممتاز من داشد و با مختلفین برایر مکاران رفتار من شود.

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

اینچنانبا.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبین مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

اعضاء:

۱۰۱- حاصل عبارت $\sqrt{1+\sqrt{7}} - \sqrt{7+\sqrt{1}}$ کدام است؟

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

۱۰۲- اگر a و b به ترتیب جملات پنجم و دهم یک الگوی خطی باشند، جمله شانزدهم کدام است؟

۱) $1/4$ ۲) $2/4$ ۳) $9/6$ ۴) $11/6$

۱۰۳- به ازای چند مقدار a ، سهمی x از ناحیه سوم محورهای مختصات نمی گذرد؟

۱) هیچ مقدار a ۲) تمام مقادیر a ۳) 2 ۴) 3

۱۰۴- اگر $0 < \frac{2-3x}{3x+1}$ باشد، مجموعه مقادیر $[3x]$ چند عضو دارد؟

۱) 8 ۲) 7 ۳) 6 ۴) 5

۱۰۵- دو تابع $f(x) = b - 2ax$ و $g(x) = c - (2b - 2)x$ ثابت هستند. اگر $a = 5$ باشد، حاصل bc چقدر است؟

۱) -6 ۲) -4 ۳) 4 ۴) 6

۱۰۶- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = 4x - x^2$ را در امتداد محور x ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f ، از مبدأ مختصات کدام است؟

۱) $\sqrt{10}$ ۲) $\sqrt{5}$ ۳) $\sqrt{2}$ ۴) 1

۱۰۷- به ازای دو مقدار a ، یک ریشه معادله $x^2 - ax + 4 = 0$ ، سه برابر ریشه دیگر است. اختلاف این دو مقدار a کدام است؟

۱) 18 ۲) 16 ۳) 9 ۴) 8

۱۰۸- معادله $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}+3} - \frac{\sqrt{x+1}}{3-\sqrt{x-1}} = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}$ چند ریشه مثبت دارد؟

۱) 3 ۲) 2 ۳) 1 ۴) صفر

محل الگام محاسبات

۱۰۹- وارون تابع $y = x^3 - x + 1$ از کدام نقطه عبور می‌کند؟

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{11}{8}\right) \quad (1)$$

$$(1, 2) \quad (2)$$

$$\left(\frac{5}{8}, \frac{1}{2}\right) \quad (2)$$

$$(-1, -2) \quad (1)$$

۱۱۰- اگر $f(x) = 2x$, $g(x) = 5x^3 + 11$ باشد، کمترین مقدار $(g \circ f)(x)$ چقدر است؟

$$11 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

$$7 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۱۱- تابع $f(x) = (-4+k^2)x^3 + 5$ اکیداً نزولی است. مجموع مقادیر صحیح k ، چقدر است؟

$$6 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۱۱۲- اگر $\tan\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = \frac{1-m}{2+m}$ و $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{3}$ کدام است؟

$$(-1, 2) \quad (4)$$

$$(-1, 2] \quad (3)$$

$$(-2, 1] \quad (2)$$

$$(-2, 1) \quad (1)$$

۱۱۳- اگر $\tan^2 x \sin^2 x + \cos^2 x = \frac{4}{3}$ باشد، حاصل $\tan^2 x$ کدام است؟ ($x \neq 0$)

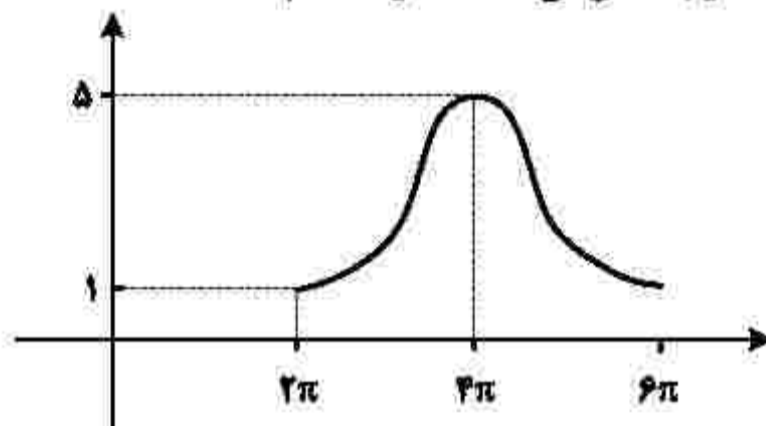
$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

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

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

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

۱۱۴- شکل زیر، نمودار تابع $y = c + a \cos bx$ را در یک دوره تناوبه، نشان می‌دهد. مقدار c کدام است؟



محل انتقام مسابقات

$$5 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

۱۱۵- تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\lambda \cos x - \tan^2 x = 1$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۱۱۶- اگر $\log_8 18 = m$ باشد، حاصل $\log_8 12$ کدام است؟

$$\frac{3m-1}{4}$$

$$\frac{3}{4}(m-1)$$

$$\frac{3m+1}{4}$$

$$\frac{3}{4}(m+1)$$

۱۱۷- تابع $f(x) = a + b(\frac{1}{x})$ از مبدأ مختصات عبور می‌کند. اگر $1 = -(-1)^{-1} f(-1)$ باشد، حاصل $a - b$ چقدر است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۱۸- داده آماری را در نظر بگیرید. اختلاف هشت داده آماری، از میانگین برابر ۱ یا -۱ و اختلاف یک داده از میانگین برابر صفر است. انحراف معیار این داده‌ها، کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

۱۱۹- داده‌های جمع‌آوری شده در یک مطالعه آماری اعداد طبیعی متولی هستند. اگر به همه داده‌ها ۲ واحد بیافزاییم، اختلاف میانه و میانگین داده‌های جدید چقدر است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۲۰- حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4}{x^2 - [x^2]}$ کدام است؟

+∞ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{1}{3}$

(۱) صفر

۱۲۱- اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 6$ و $g(x) = \frac{\sqrt{ax^2 + bx + c}}{|x-1|}$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-[x]) g(x)$ کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

محل انجام محاسبات

-122 - اگر $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ یاشد، حاصل کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = x \left(\sqrt{\frac{2x+1}{\Delta x+9}} \right)^2$$

۱۴) ۳

۱۵) ۲

۱۶) ۱

۱۷) ۰

-123 - معادله خط مماس بر نمودار $y = \frac{x^3 + mx + 1}{x + 3}$ در نقطه‌ای به طول واحد بر روی نمودار، به صورت $\pi - 3x = \Pi$ است. مقدار $m + \Pi$ چند است؟

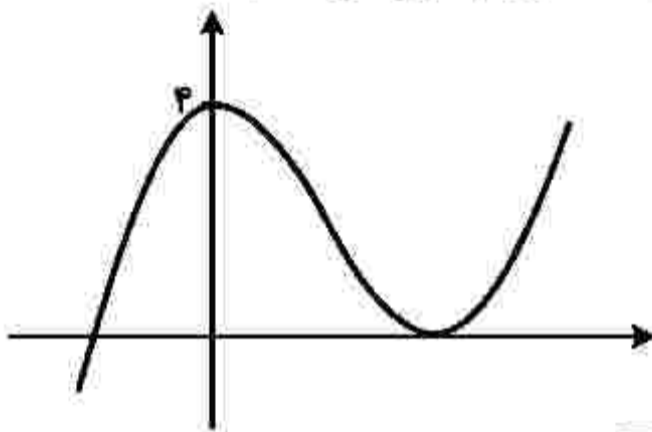
۱۸) ۳

۱۹) ۲

۲۰) -۲

۲۱) -۳

-124 - نمودار تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ به صورت زیر است. طول نقطه مینیمم نسبی قایع، کدام است؟



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

-125 - از بین مخروطهای حاصل که از دوران کامل پاره خط AB با اندازه $2\sqrt{2}$ حول خط L به دست می‌آیند، ارتفاع مخروطی با بیشترین حجم، کدام است؟ (فقط نقطه A روی خط L واقع است.)

۲۲) $\sqrt{3}$ ۲۳) $2\sqrt{2}$

۲۴) ۳

۲۵) ۶

محل انجام محاسبات

- ۱۲۶- کتاب در موضوعات مختلف که ریاضی، فیزیک و زیست هم جزو آنهاست، در اختیار داریم. به چند طریق می‌توان کتاب را طوری انتخاب کرد که اگر ریاضی انتخاب شود، زیست فیزیک انتخاب شود و اگر فیزیک انتخاب شود، زیست انتخاب نشود؟

(۱) ۱۰
۱۱ (۲) ۱۵ (۳) ۱۶ (۴)

- ۱۲۷- احتمال شیوع یک بیماری در جامعه‌ای برابر 40% و احتمال بیبود یافتن فرد مبتلا به این بیماری برابر 5% است. احتمال این که فردی از این جامعه به این بیماری مبتلا شود و بیبود یابد، چند درصد است؟

(۱) ۱
۰ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۱۲۸- سه ضلع یک مثلث به معادلات $BC: 2y - 7x = -19$ ، $AC: 3y - 4x = 17$ ، $AB: y + 2x = 7$ هستند. طول ارتفاع BH ، کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۵

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



- ۱۳۰- نقطه $(-12, 0)$ یکی از کانون‌های یک بیضی است که طول قطر کوچک آن برابر 18 است. اگر مبدأ مختصات مرکز بیضی باشد، خروج از مرکز بیضی، چقدر است؟

(۱) ۰/۶ (۲) ۰/۸ (۳) ۱/۴ (۴) ۱/۸

محل انجام محاسبات

۱۲۱- مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور بی‌مهره با بروز رفتاری خاص، به جای انتقال زن خود به نسل آینده، به موفقیت تولیدمثلی خویشاوندان خود کمک می‌کند. گدام ویژگی درباره این جانور، صادق است؟

(۱) دو رشته تشکیل‌دهنده طناب عصبی آن در نقاطی به هم اتصال دارد.

(۲) سامانه دفعی آن، از طریق منفذی مستقیماً به محیط بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود.

(۳) به واسطه مایعی که در هر انشعاب ماختار تنفسی آن موجود است، تبادلات گازی ممکن می‌گردد.

(۴) گره عصبی هر بند آن، دارای اعصابی است که به طرف اندام‌های حرکتی و اندام‌های داخلی ادامه می‌یابد.

۱۲۲- گدام عبارت درخصوص یاخته‌های شرکت‌گشته در انعکاس عقب‌کشیدن دست فرد در برخورد با جسم داغ، نادرست است؟

(۱) بعضی از یاخته‌های عصبی که جسم یاخته‌ای آنها در ماده خاکستری قرار دارد، با یاخته‌های عصبی حسی، همایه (سیناپس) برقرار می‌کنند.

(۲) بعضی از یاخته‌های عصبی که به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته‌های استوانه‌ای چندگاهی، ارتباط ویژه‌ای برقرار می‌کنند.

(۳) هر یاخته عصبی که با عضله ناحیه بازو همایه (سیناپس) برقرار می‌کند، تغییری در پتانسیل الکتریکی آن رخ داده است.

(۴) هر یاخته عصبی که پیام گیرنده درد را منتقل می‌کند، به بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی اختصاص دارد.

۱۲۳- گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«طاووس نو نوعی جیرجیرگ نو (مطرح شده در کتاب درسی)»

(۱) برخلاف - برای انتخاب شدن رقابت می‌کند.

(۲) برخلاف - در موفقیت تولیدمثلی نقش مؤثری دارد.

(۳) همانند - برای جلب جفت ویژگی‌های ظاهری خاصی پیدا می‌کند.

(۴) همانند - نسبت به جانور ماده، هزینه کمتری در تولیدمثل می‌بردارد.

۱۲۴- در صورتی که گویجه‌های قرمز پدر و مادر خانواده فقط در مقدار کم اکسیژن محیط داسی شکل شود، در یک منطقه 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 کامل‌آسانم با زن نمودی (زنوتیپی) شبیه به زن نمود مادر

• پسری دارای گویجه‌های داسی شکل با زن نمودی (زنوتیپی) متفاوت از زن نمود پدر

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۲۵- گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مطابق با متن کتاب درسی، در سطح سازمان یابی حیات،»

(۱) ششمین - جماعت‌های گوناگون با یکدیگر تعامل دارند.

(۲) هشتمین - سازوکارهایی می‌تواند باعث بروز گونه‌زایی شود.

(۳) نهمین - از اجتماع همه زیست‌بوم‌های زمین، زیست کرده به وجود می‌آید.

(۴) هفتمین - به دنبال تأثیر عوامل زنده و غیرزنده محیط بر یکدیگر، بوم‌سازگان شکل می‌گیرد.

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

«به طور معمول، هر گیاهی که برای نیازمند است، دارد.»

(۱) بقا به زمین ساقه - سامانه‌ای برای تراپزی مواد

(۲) گردافشانی به حشرات - در تشکیل برگ‌های رویانی نقش

(۳) تکثیر به یاخته‌های دوهسته‌ای - یاخته‌های مرده و دوکی شکل و دراز

(۴) تولیدمثل به یاخته‌های جنسی شناگر - به تعداد بروچه‌ها در داخل تخمدان، فضا

۱۳۷- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب تکامل می‌کند؟

«در مولکول انسولین، همانند مولکول»

(۱) هموگلوبین، رشتة پلی‌پپتیدی ساختار فشرده و نامتقارنی به خود می‌گیرد.

(۲) هموگلوبین، زنجیره‌های پلی‌پپتیدی وکسان در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

(۳) میوگلوبین، همه گروه‌های R آمینتواسیدهای آب‌گریز در بخش بیرونی ساختار قرار می‌گیرند.

(۴) میوگلوبین، با شکسته شدن هر نوع پیوند شیمیایی، همه سطوح ساختاری پروتئین تغییر می‌یابد.

۱۳۸- چند مورد، درباره پرنده‌گان درست است؟

• همه کیسه‌های هوادار جلویی همانند اغلب کیسه‌های هوادار عقبی، به صورت جفت وجود دارند.

• همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند همه کیسه‌های هوادار جلویی، به تبادل گازهای تنفسی کمک می‌کنند.

• همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند اغلب کیسه‌های هوادار جلویی، در محل دوشاخه شدن نای قرار دارند.

• همه کیسه‌های هوادار جلویی همانند همه کیسه‌های هوادار عقبی، در بین حرکات میان‌بند (دیافراگم) تغییر حجم می‌دهند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

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

«در نوعی جانور بین مهره، آبشعشها به نواحی خاصی محدود می‌شوند. در این جانور،»

(۱) انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کند.

(۲) نوعی سازوکار تهویه‌ای، تبادلات گازی را ممکن می‌سازد

(۳) مواد دفعی نیتروژن دار از طریق عضو ویژه تنفسی دفع می‌شود.

(۴) رشته‌های عصبی با یاخته‌های مژک‌دار خط جانشی تماس دارند.

۱۴۰- در گیاه زنبق، با فرض این که زن نموده (زنوتیپ) درون دانه ABB است، کدام مورد درباره زن نمود یاخته سازنده دانه

گردد نارس و یاخته بافت خورش غیرمعکن است؟

(۱) AA و AB (۲) AB و AA (۳) AB و AB (۴) BB و AA

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

«در انسان سالم، حسی موجود در گوش درونی،»

(۱) هر گیرنده - می‌تواند در پی لرزش دریچه بیضی تحریک شود.

(۲) هر گیرنده - در ارسال پیام عصبی به سمت بخش اصلی مغز دخالت دارد.

(۳) فقط بعضی از گیرنده‌های - نوعی گیرنده حس وضعیت محسوب می‌شوند.

(۴) فقط بعضی از گیرنده‌های - به دنبال حرکت مایع درون مجرای شنوایی تحریک می‌شوند.

۱۴۲- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در یک خانم جوان، اندامی وجود دارد که علاوه بر این که گیرنده هورمون را دارد، می‌تواند مستقیماً تحت تأثیر ترشحات خارج شده از بخش غده هیپوفیز نیز قرار گیرد.

* LH - پیشین

* قشر غده فوق گلیه - پسین

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۴۳- کدام عبارت، درباره شبکه هادی قلب یک فرد سالم نادرست است؟

(۱) دسته تارهای تخصصیافته دهلیزی، ابتدا در سراسر دیواره دهلیز گسترش می‌یابد.

(۲) جریان الکتریکی از طریق سه مسیر بین گرهی، به گره دهلیزی بطئی منتقل می‌شود.

(۳) دسته تارهای ماهیچه‌ای تخصصیافته، پس از گره دهلیزی بطئی به دو شاخه تقسیم می‌شود

(۴) جریان الکتریکی توسط یک دسته تار عضلانی تخصصیافته از گره سینوسی دهلیزی به دهلیز چپ هدایت می‌شود

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

ه نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی می‌تواند علاوه بر تولید میوه‌های بدون دانه، در شرایطی از تشکیل لایه جداگانه برگ معانع است به عمل آورده این تنظیم‌کننده وشد،

(۱) مانع رویش دانه و رشد چوانه‌ها در شرایط نامساعد محیط می‌شود.

(۲) همواره مانع تبدیل مریستم رویشی به مریستم زایشی ساقه می‌شود

(۳) می‌تواند تولید نوعی هورمون بازدارنده را در چوانه‌های جانبی ساقه تحریک کند

(۴) همواره در مقادیر زیاد و در حضور مقادیر اندکی از نوعی هورمون محرک رشد، باعث ساقه‌زایی می‌شود.

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

«ترشحات بزرگ ترین غده بزاقی انسان،»

(۱) توسط بالاترین بخش ساقه مغز تنظیم می‌شود.

(۲) همواره تحت تأثیر یک محرک طبیعی تحریک می‌شود.

(۳) ابتدا از طریق مجرای بزاقی به زیر زبان تخلیه می‌شود.

(۴) توسط مجرایی در نزدیکی دندان‌های فک بالا خارج می‌شود

۱۴۶- چند مورد، از اهداف روش‌های معمول در زیست‌فناوری است؟

* تشخیص زن‌های جهش‌یافته در بیماران

* افزایش تمایل آنژرم برای اتصال به پیش‌ماده

* بروسی دنا (DNA)‌ی یک جاندار سنگواره شده

* افزایش پایداری نوعی محصول زنی با استفاده از نوعی جهش

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۴۷- کدام عبارت نادرست است؟

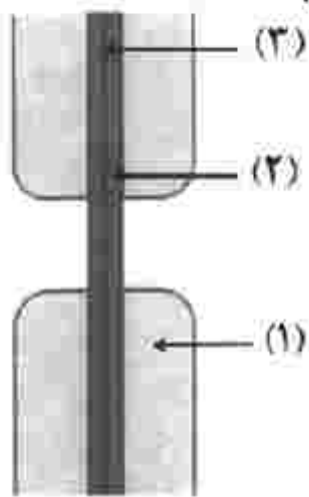
(۱) هر زنبور عسل کارگر، با استفاده از فرومون با سایر افراد گروه ارتباط برقرار می‌کند

(۲) فقط بعضی از مورچه‌های برگ‌بتر کارگر، وظیفه دفاع از برگ برش‌یافته را بر عهده دارند

(۳) هر زنبور عسل کارگر، به دنبال دو برابر شدن فامتن (کروموزوم)‌های موجود در تخمک ملکه به وجود می‌آید

(۴) فقط بعضی از مورچه‌های برگ‌بتر 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، گدام عبارت درست است؟



(۳)

(۲)

(۱)

- (۱) بخش (۲) همانند بخش (۳)، حاصل فعالیت ریزکیسه(وزیکول)های دو غشایی است.
 (۲) بخش (۳) برخلاف بخش (۱)، به طور 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)، به طور عمده حاوی مونوساکاریدهای پنج‌کربنی است که به صورت موازی قرار گرفته‌اند.

۱۴۹- گدام مورد درست است؟

- (۱) در همه گیاهانی که در شدت نور بالا CO_2 از دست می‌دهند، هنگام تجزیه هر ماده آلی، ATP تولید می‌شود.
 (۲) در همه گیاهانی که نشاسته را در درون یاخته‌های میانبرگ می‌سازند، آنزیم تشییت‌کننده CO_2 جو، به هنگام روز فعالیت می‌کند.
 (۳) در همه گیاهانی که آنزیم تشییت‌کننده CO_2 در آنها، نسبت به اکسیژن حساسیتی ندارد، مولکول NADPH هنگام روز اکسایش می‌پابد.
 (۴) در همه گیاهانی که میزان CO_2 را در محل عملکرد آنزیم روپیسکو بالا نگه می‌دارند، هر اسید سه‌کربنی، پس از تولید به یاخته دیگری منتقل می‌شود.

۱۵۰- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

- عذر ساقه هوایی یک گیاه علفی، هر سامانه بافتی که محتوی یاخته‌های ایپی است،
 • دراز و فیبری شکل - یاخته‌هایی با دیواره نازک و العطاف پذیر ریز دارد.
 • با دیواره نخستین ضخیم - به عده‌سک‌های کوچک و برجسته‌ای نیاز دارد.
 • نرم آکنه‌ای (پارانشیم) - در فتوسنتر و ذخیره مواد نقش اصلی را ایفا می‌کند.
 • سبزینه (کلروفیل) دار - می‌تواند مستقیماً از انتشار بخار آب به محیط اطراف گیاه معانعت به عمل آورد.

(۱) یک

(۲) سه

(۳) دو

(۴) چهار

۱۵۱- گدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

به طور معمول، بخشی از کلیه انسان در نزدیکی است که
 (۱) غده‌ای - ضربان قلب و فشارخون را افزایش می‌دهد.

(۲) اندامی - آنزیم‌های گوارشی و بیکربنات تولید می‌کند.

(۳) اندامی - به از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا و یاخته‌های سرطانی کمک می‌کند.

(۴) ماهیچه‌ای - مواد غذایی بلع شده را به درون بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش وارد می‌کند.

۱۵۱- در خصوص همه یاخته‌هایی که در پایان تقسیم کاستمان (میوز) در یک گل دوجنسی ایجاد می‌شوند، کدام عبارت درست است؟

- (۱) توسط یاخته‌هایی با دو مجموعه قامتن (کروموزوم) احاطه شده‌اند.
- (۲) در بخش متورم گل، مراحل تمايز و تکامل خود را آغاز می‌کنند.
- (۳) یک یا چند تقسیم رشتمان (میتوز) انجام می‌دهند.
- (۴) دیواره خارجی و دیواره داخلی دارند.

۱۵۲- در مطالعه دو بیماری هموفیلی و گم‌خونی داسی‌شکل، با فرض این که هادر خالص و فقط یکی از والدین بیمار باشد، در شرایط معمول، تولد کدام فرزند برای همه حالات معکن است؟

- (۱) دختر بیمار
- (۲) دختر سالم و ناخالص
- (۳) پسر سالم و خالص

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

دعا توجه به فرایند ترجمه در یوکاریوت‌ها می‌توان بیان داشت: پس از آن که رنای ناقل (tRNA) (ریبوزوم) استقرار پیدا می‌کند، به طور حتم، منتقل خواهد شد.

• در جایگاه A - tRNA - A ی بدون آمینواسید به جایگاه E

• در جایگاه E - tRNA - E ی حامل یک آمینواسید به جایگاه A

• حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P - tRNA - P بدون آمینواسید به جایگاه E

• دارای پادرمزة (آنتی‌کدون) UAC در جایگاه tRNA-P حامل آمینواسید به جایگاه A

- (۱) چهار
- (۲) سه
- (۳) دو
- (۴) یک

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

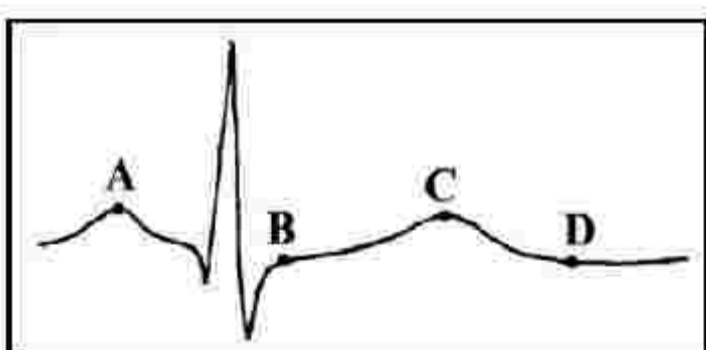
عقلب در نقطه از نظر وضعیت درجه سینی به نقطه شباهت و از نظر وضعیت درجه دهلیزی
بلندی با نقطه تفاوت دارد.

A-B-D (۱)

B-D-C (۲)

C-A-B (۳)

C-D-A (۴)



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

دلاوری 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 - گلوکز - تغییر در ساختار مهارکننده به وجود می‌آید.

(۲) لاکتوز - مالتوز - نوعی پروتئین به رنابسپاراز متصل می‌شود.

(۳) مالتوز - لاکتوز - مهارکننده از فعالیت فعال کننده ممانعت بعمل می‌آورد.

(۴) گلوکز - لاکتوز - رنابسپاراز بر روی توالی نوکلئوتیدی مجاور راهانداز قرار می‌گیرد.

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

«در گیاه تک‌لپه گیاه دولپه»

(۱) همانند - آوندهای آبکش رو به روپوست رویی و آوندهای چوبی رو به روپوست زیرین پهنه‌ک برگ قرار دارند.

(۲) برخلاف - در یاخته‌های غلاف آوندی برگ، سیزدیسه (کلروپلاست)‌های فراوانی وجود دارد.

(۳) برخلاف - میانبرگ از دو نوع یاخته پارانشیمی (نرم‌آکننده) تشکیل شده است.

(۴) همانند - تعداد روزنه‌ها در سطح زیرین برگ بیش از سطح زیرین آن است.

۱۵۸- در ارتباط با انسان، چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

عمر استخوان، با نوعی استخوان و نوعی استخوان مفصل متحرک تشکیل می‌دهد.»

* ساق پا - دراز - کوتاه - دراز

* دندن - پهن - نامنظم

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

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

«دار نوعی گیاه قرار دارند، در این گیاه به طور حتم»

(۱) بر روی ریشه قطوره، ریشه‌های فرعی فراوان - پوست ریشه کاملاً مشخص است.

(۲) یاخته‌هایی حاوی سوپرین در مجاورت لایه ریشه‌زای ریشه - پوست ریشه کاملاً نازک است.

(۳) دسته آوندهای چوبی و آبکش ساقه بر روی یک دایره - آوندهای چوبی قطور در مرکز ریشه قرار دارند.

(۴) دسته آوندهای چوبی و آبکش ساقه بر روی دوازیر هم‌مرکز - یاخته‌هایی با دیواره نازک در مرکز ریشه قرار دارند.

کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

تصفیت رنگ ذرت با سه جایگاه ژنی مورد بررسی قرار گرفته است و هر جایگاه دارای دو دگره (آل) است. برای نشان

دادن ژن‌ها در این سه جایگاه از حروف بزرگ و کوچک A، B و C استفاده می‌کنیم. با توجه به نمودار کتاب درسی،

همه ژنتیپ‌هایی که فقط دارند، هستند.»

(۱) یک جایگاه ژنی خالص غالب - در فاصله یکسانی از ذرت کاملاً قرمز

(۲) دو جایگاه ژنی ناخالص - به ذرت کاملاً سفید نزدیک‌تر از ذرت کاملاً قرمز

(۳) دو جایگاه خالص مغلوب - به ذرت کاملاً قرمز نزدیک‌تر از ذرت کاملاً سفید

(۴) یک جایگاه ژنی خالص غالب و یک جایگاه ژنی مغلوب - در فاصله یکسانی از ذرت کاملاً سفید و ذرت کاملاً قرمز

۱۶۰- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان، همه آنزیم‌ها همه کوآنزیم‌ها»

(۱) برخلاف - همواره با تغییرات دما، تغییر شکل برگشت‌ناپذیری پیدا می‌کند.

(۲) برخلاف - در روند تنظیم سوخت و ساز یاخته‌ها مؤثرند.

(۳) همانند - در ساختار خود اتم کریں دارند.

(۴) همانند - فقط یک نوع واکنش را سرعت می‌بخشد.

۱۶۱- چند مورد، درباره ساختار حبابک‌های ریه انسان درست است؟

* در سطح یاخته‌های نوع دوم زوائد ریزی یافت می‌شود.

* فقط در بین دو یاخته نوع دوم مجاور، منفذی وجود دارد.

* یاخته‌های نوع اول و یاخته‌های مویرگ‌ها، غشای پایه مشترک دارند.

* فقط در سیتوپلاسم یاخته‌های نوع اول، شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌های گسترده وجود دارد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۶۳ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

ج به طور معمول، مهره داران نری که برای انجام لقاح به محیط مایعی در اطراف یاخته جنسی خود نیاز دارند.

(۱) در همه - دفع یون ها از بدن منحصرآ از طریق کلیه ها صورت می گیرد.

(۲) در همه - عموماً مغز زرد در مجرای مرکزی استخوان های دراز یافت می شود.

(۳) فقط در بعضی از - فعالیت آنزیم های گوارشی در خارج از یاخته های بدن نیز صورت می گیرد.

(۴) فقط در بعضی از - خون پس از تبادل مویرگی با تمام یاخته های بدن از طریق سیاهرگ شکم به قلب برمی گودد.

۱۶۴ - کدام مورد، درباره یک تار ماہیچه ای 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 قندکافت (گلیکولیز) همواره از طریق نوعی پروتئین غشایی به درون راکیزه (میتوکندری) منتقل می شود.

(۳) پاداکسنده (أنتی اکسیدان)ها پس از اکسایش یافتن، می توانند نوکلیک اسید های راکیزه (میتوکندری) را از اثرات مخرب رادیکال های آزاد حفظ کنند.

(۴) انرژی لازم برای انتقال H^+ ها به فضای بین دو غشای راکیزه (میتوکندری)، همواره از الکترون های $FADH_2$ و $NADH$ حاصل از اکسایش گلوکز تأمین می شود.

۱۶۵ - کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

ج به طور معمول در انسان، هو نوع یاخته بنیادی که

(۱) بعد از جداسازی، قابل کشت دادن باشد، در بافت های هر فرد بالغ نیز یافت می شود.

(۲) قبل از جایگزینی چنین به وجود می آید، تنها به لایه های مختلف جنبی تمايز می يابد.

(۳) در تمام طول عمر انسان باقی می ماند، می تواند به همه انواع یاخته های تخصصی تمايز يابد.

(۴) در میان یاخته های کاملاً تمايز یافته وجود دارد، می تواند بعضی از انواع یاخته های بدن را به وجود آورد.

۱۶۶ - چند مورد، درخصوص انقباض طولانی عضله سه سر بازو، به طور حتم درست است؟

• همه سرهای میوزین یک سارکومر، در یک جهت حرکت می کنند.

• گلوکز یا کراتین فسفات به عنوان منبع قامی انرژی به مصرف می رسد.

• با دخالت نوعی ترکیب فسفات دار، تغییری در ساختار مولکول میوزین ایجاد می شود.

• مولکول های پروتئین پس از صرف انرژی، یون های کلسیم را به ماده زمینه ای سیتوپلاسم تار عضلانی وارد می نمایند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

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

دار بی برسی انواعی از خطاهای کاسته ای (میوزی) که در یک یاخته پیکری انسان به وقوع می پیوندد، می توان

بیان کرد: با فرض این که جدا نشدن فام تن (کروموزوم) ها در یکی از تقسیمات دوم کاسته ایان (میوز) صورت بگیرد

..... زمانی که جدا نشدن فام تن ها در تقسیم اول کاسته ایان به انجام برسد، تولید می شود.

(۱) برخلاف - گامت های طبیعی

(۲) نسبت به - گامت های متنوع تری

(۳) نسبت به - تعداد کمتری گامت غیرطبیعی

(۴) همانند - به تعداد گامت های طبیعی، گامت های غیرطبیعی

۱۶۸- کدام عبارت، در خصوص گیرنده‌های حواس صادق است؟

(۱) در زنبور عسل، رأس عدسي مخروطي شکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن باخته‌های گیرنده نور قرار دارند.

(۲) در جیرجیرک، هر باخته یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می‌گیرد، نوعی گیرنده مکانیکی خدا محسوب می‌شود.

(۳) در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی به سمت نیمکره مخ مقابل، در تalamوس رخ می‌دهد.

(۴) در انسان، هر رشته عصبی فقط با یک گیرنده چشمی زبان ارتباط ویژه برقرار می‌کند.

۱۶۹- کدام عبارت درست است؟

(۱) افرادی که در ماده زنتیکی آنها، تغییر ماندگاری ایجاد شده است، به طور حتم، توسط انتخاب طبیعی حمایت می‌شوند.

(۲) افرادی که شانس انتقال زن‌های خود را به نسل بعد از دست داده‌اند، به طور حتم، تحت تأثیر رانش دگرهای (الل) قرار گرفته‌اند.

(۳) افرادی که با انتخاب جفت، موفقیت تولید مثالی خود را تضمین می‌کنند، به طور حتم، فراوانی دگره‌اللهای جمعیت را تغییر می‌دهند.

(۴) افرادی که توانایی بقای جمعیت را در شرایط محیطی جدید بالا برده‌اند، به طور حتم حاصل فرایند نوترکیبی یا جهش هستند.

۱۷۰- چند مورد درباره پلاسمین درست است؟

• در تبدیل فیبرینوزن به فیبرین نقش اساسی دارد.

• با کمک پرتوهای ایکس، جایگاه هر اتم آن مشخص می‌شود.

• می‌تواند در مقادیر اندک، بر مقدار زیادی فیبرین تأثیر بگذارد.

• فعالیت پلاسمایی خود را در مدت زمان طولانی به انجام می‌رساند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۷۱- کدام مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«به طور معمول در یک فرد بالغ، باخته‌های موجود در دیواره نولهای زامه (اسپرم) ساز،»

(۱) همه - توانایی انجام مراحل زامه (اسپرم) زایی را دارند.

(۲) همه - مراحل مختلف چرخه باخته‌ای را به طور کامل انجام می‌دهند.

(۳) فقط بعضی از - هسته‌ای مرکزی یا یک یا دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارند.

(۴) فقط بعضی از - از باخته‌هایی با دو مجموعه فامتن (کروموزوم) منشأ گرفته‌اند.

۱۷۲- در ارتباط با دوره جنسی یک خانم جوان، کدام مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در زمانی که البالک (الولیکول) در حال وشد»

(۱) در ابتدای دوره جنسی قرار دارد، ترشح هورمون آزادکننده رو به کاهش است.

(۲) با باخته‌های سطحی تخدان تماس دارد، تخته‌های جسم قطبی قابل رویت است.

(۳) مام باخته‌ای (اووسیتی) با موقعیت مرکزی دارد، هورمون تخدانی از ترشح زیاد FSH و LH مانع است به عمل می‌آورد.

(۴) شروع به از دست دادن تعدادی از باخته‌های تفذیه کننده‌اش می‌کند، ترشح هورمون استروژن افزایش می‌یابد.

^{۱۷۳}- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«..... چاقداران تولیدکنندگانی که با گمک

- ۱) ترکیبی غیر از آب، مواد آلی می‌سازند، می‌توانند در صورت لزوم، رنای بالغ بسازند.
 - ۲) سبزینه (کلروفیل)، ماده آلی می‌سازند، می‌توانند در موضع متعدد چندین دوراهی همانندسازی ایجاد کنند.
 - ۳) دی‌اکسیدکربن، اکسیژن تولید می‌کنند، می‌توانند در محل تشکیل دیواره جدید، صفحه یاخته‌ای تشکیل دهند.
 - ۴) واکنش‌های اکسایشی و بدرو حضور نور، از موادمعدنی، مواد آلی می‌سازند، می‌توانند همزمان با رونویسی، عمل ترجمه را به انجام برسانند.

- چند مورد پرای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

عمر دو مرحله از فرایند تشکیل ادرار که دلیلیاً در جهت مخالف یکدیگرند، می‌توانند در پاخته‌هایی از گردیزه (نفرون) انسان به انجام پرسند که دارند.

- | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|---|---|
| ۱) پک | ۲) دو | ۳) سه | ۴) چهار | ۰ ریز پرژهای فراوان
۰ رشته‌های کوتاه و پا مانند فراوان | ۰ با شبکه دور لوله‌ای مجاورت
۰ راکیزه (میتوکندری)‌هایی عمود بر غشای یاخته‌ای |
|-------|-------|-------|---------|---|---|

۱۷۵- در خصوص اتفاقات موجود در یک یا ختنه جانوری فعال، کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) هنگام همانندسازی زن، همواره نوعی آنزیم، مارپیچ دنا (DNA) و دو رشته آن را از هم باز می‌کند.
 - ۲) هنگام همانندسازی زن، تشکیل پیوند فسفواتر همواره کمی قبل از شکسته شدن 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 ناحیه دارای نوکلوتیدهای غیر مکمل در مجاورت هم قرار می‌گیرند.

۱۷۶- تعدادی از جانداران، برای تأمین انرژی از گلوکز، اسید دو فسفاته را طی مرحله ترکیب دوکربنی تبدیل می‌کنند. در همه این جانداران، طی این مرحله، کدام معدود است؟

- (۱) NAD^+ مصرف و CO_2 آزاد می‌شود.

(۲) ATP تولید و NADH مصرف می‌شود.

۱۷۷- کدام عبارت درباره دستگاه ایمنی انسان درست است؟

- ۱) هر پروتئین مکمل صمن فعالیت به دو نوع پروتئین متصل می‌شود.
 - ۲) بعضی از پادگن (آنتی زن)‌ها، به انواعی از گیرنده‌های پادگنی یک لنفوسیت متصل می‌شوند.
 - ۳) بعضی از پادتن‌ها، از محلی غیر از جایگاه اتصال به پادگن (آنتی زن)، به نوعی پروتئین متصل می‌شوند.
 - ۴) هر یاخته 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؟
..... «درو انسان، آن دسته از تغییرات بزرگ ساختاری دو ماده ژنتیکی که»

- فقط در یک فام تن (کروموزوم) رخ می دهد، معکن است بر تغییر محل سانترومر آن فام تن 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 فام تن (کروموزوم) های همتا ایجاد می شود، معکن است ترکیب دگرها (الی) آن فام تن ها را تغییر دهد.
 - بر تغییر طول یک فام تن (کروموزوم) مؤثر است، به طور حتم، در فام تن همتا یا فام تن خیره حتی آن، تغییر ساختاری ایجاد می کند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

دو (۲) سه (۳)

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

.....در همه جاندارانی که

- ۱) با ریشه گیاهان رابطه همزیستی دارند، رنای پیک در حین یا پس از رونویسی دستخوش پیرایش می‌شود.
 - ۲) می‌توانند نقل همزنگسازی را دریافت و تکثیر کننده نوعی رنا (RNA) در کاهش انرژی فعال‌سازی واکنش‌ها نقش دارند
 - ۳) با استفاده از بخش‌های رویشی تکثیر می‌یابند، مولکول‌های حامل الکترون در ماده زمینه سیتوپلاسم یاخته تولید می‌شوند.

۴) قام تن (کروموزوم) اصلی موجود در سیتوپلاسم آنها به غشای یاخته اتصال دارد، آنزیم رتابسپاراز، راه انداز تمام زن‌ها را شناسایی می‌کند.

- چند مورد، در خصوص یک یاخته سالم و فعال انسان درست است؟

- پروتئین‌های غیرترشحی پس از ساخته شدن، به طور حتم جزوی از ساختار یک الدامک می‌شوند.
 - آنژیم‌های کافنده تن (لیپوزوم)، حين ساخته شدن از سر آمینی خود به شبکه آندوپلاسمی وارد می‌شوند.
 - پروتئین خارج شده از شبکه آندوپلاسمی زیر، به سطحی از دستگاه گلزاری وارد می‌شود که از غشای یاخته دورتر است.
 - پروتئین‌هایی که به درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم آزاد می‌شوند، به طور حتم، توسط رناتن (ریبوزوم)‌های همان یاخته ساخته شده‌اند.

۱) پک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

دو) س) ۴

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

