

۱۵۶) افزایش شمار رشته‌ای سبب افزایش فرود قطاب آب می‌شود. نرینه ۱

۱۵۷) شدت پیرنگان و خفاش توانایی پرواز دارند که ریزوز در این سلول‌ها از دو برابر پسین شود. نرینه ۴

۱۵۸) سلول‌های پانکراس تحت تأثیر عوامل عصبی و هورمونی قرار می‌گیرند. پروتئین‌های پانکراس در روده خفاش پسین استولین سبب سافت گلوپان در سلول‌های مایه‌ای می‌شود. نرینه ۴

۱۵۹) بافت‌های مقیاسی حاصل از تار سلول‌های دانه‌پاستوریت هستند. صفی خون‌دار و صفی سول کلور می‌شود. نرینه ۱

۱۶۰) دریافت و تقویت اطلاعات می‌نقش اساسی تالاموس است به وصل الیخ گریه ۲

۱۶۱) گلبول‌های قوی از لحاظ عدد و مورفولوژی تفاوت‌های اساسی دارند. از نظر میزان DNA و همین سول تولید می‌کنند. نرینه ۳

۱۶۲) نرینه ۳

۱۶۳) در موزوم‌های هسته‌ای تفاوت‌ها سلول پیکری تعیین می‌شود. سلول‌های پستانی در محیط متوجه‌کننده عمل گرفت و تقیبات ابتدای درگاه‌ها انجام شد. نرینه ۳

۱۶۴) سول پس از ریزوز بود. نرینه ۱

۱۶۵) رفتار زنبور طار بر مبنای سبب بقا زن من شود. علاوه بر رفتار دنا اصل عمر انجام می‌شوند. رفتار غریزی هر گونه منتقل است. رفتار بخار باره در صحنه مشاهده می‌شود. نرینه ۲

مدرضا صدیقی رتبه‌ی ۲. کنکور سراسری طالع و دریا قلم می‌نویسد

(۱۶۶) بعضی از ترکیبات ریاضی که می تواند نقش داشته باشد گزینۀ ۳

(۱۶۷) در صین ۳ رنده ها بالا و صبر و ریاضی که می شود همین باز در نیز صباغ به عقب رنده ها
پایین و عقب و ریاضی که می شود گزینۀ ۴

(۱۶۸) صفا دارای ۲ سده ای که به نظر می رسد این سده در یک سده شود در ۱۰۰
صفا به می رسد و در ۱۰۰ سال پیش ها نقش اصلی را دارد گزینۀ ۱

(۱۶۹)

$$\begin{matrix} x_H y F F A O R r \\ \alpha_H x_H F F B O R r \end{matrix}$$

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

نوع A
در یک سده
در یک سده
در یک سده
در یک سده

گزینۀ ۲

(۱۷۰) ه ایلون سال پس از پیدایش نخستین و در آن سال نقش درین انقراض روه شش رنگ گزینۀ ۱

(۱۷۱) تقام مورد آخذ در سده است مثال نقی سائر موارد سلول های حاصل از صبر یا این مورد
گزینۀ ۱

(۱۷۲) صبا یکی از این جانوران است که با انقباض متناوب ماهیچه ها دو سکه ستون مهره ها را می کشد
گزینۀ ۳

(۱۷۳) پپ k-ه صبحگاه و پپام رفا به می رسد یون سدیم از کانال پپام عبور نمی کند و عبور سدیم از
کانال بدون درجه به صورت دائمی خواهد بود گزینۀ ۴

(۱۷۴) راش و تارش ژن درجه های مختلف تاثیر بیکدیگر دارند و بر سازش فرد تاثیر می گذارند
صفتها حاصل از تغییر ژنوتیپ گزینۀ ۳

کهرضا صدیق رتبه بر کنفرانس ملی طبع و در این مقام می

(۱۷۵) شبه نوعی هشته پورن و فاعله اسلکت درونی می باشد گزینۀ ۲

(۱۷۶) در یکایوت ها کدومند که به عا متصل نیست RNA پین مرز با در کردن سر رشته می تواند
ریبونوکلئیک اسید را محال در رشته ای که در مرکز رده گزینۀ ۴

(۱۷۷) تشکیل پیوند هیدروژنی در RNA + پروتئین نیاز به اکسیم است گزینۀ ۴

(۱۷۸) رشد پین در هوای که نوعی لیا غلفی است بزرگتر می گردد گزینۀ ۱

(۱۷۹) فتوسنتز کتده ها از نوعی فتوسنتز تیولبات یکی دیگر را می سازند آب منبع ه اکسانت هید-
و رفع ه و ابه به نور سنت پین در این واکنش ها ضایع NADPH⁺ اگر از اس شود گزینۀ ۲

(۱۸۰) بیتریکس لوان چرخش پین در این گزینۀ ۱
زئوسور تقسیم می شود نه رشد گزینۀ ۳

(۱۸۱) پیرات درون میولندی اسایش یانه در CO₂ اگر از اس می کند در این سر NAD⁺ هیدر می شود
گزینۀ ۴

(۱۸۲) اکسیم کدور کتده نوعی اکسیم باله ریایی است که می تواند شرن را از DNA تیریب جدا کند گزینۀ ۱

(۱۸۳) معده چین خوردگی ها مقدر موقت دارد. کمالات این نوع انگل اس استفاد می شود گزینۀ ۳

(۱۸۴) ترپیلین باعث جلائی و تولید سیاهای بعد از آن می شود گزینۀ ۴

مردن عروق آبی ۲. لنگور ساری طالع در استار قلم می

(۱۸۵) گشای قائمه مترو و ضلع مستند پروژین ها در اینجا همدی کارها ضایع دارند گزینۀ ۳

(۱۸۶) گزینۀ ۱ مورد حب درست است

(۱۸۷) ارتفاعش پاره قبل از استخوان رکابی است گزینۀ ۲

(۱۸۸) در هاستیون که نوعی بیماری اتوزید غایب است صفت عضلات فلسوس ریده می شود
تروفیت خرد ۱ به صورت ۸۸ بوده در صفت از دولج با فرس ۲۸۹ به افعال ۵/۳ سام است
گزینۀ ۴

(۱۸۹) گزینۀ ۱ کامیوریتس را عروس می کند که نوعی انگاری است

(۱۹۱) صفت مضاعف ششی سید افزایش خود را در کوروزیا می شود گزینۀ ۳

(۱۹۰) خارج ها عضوی از لکنت هاسته این جانداران مترو تروف توانایی تبدیل شود عضوی باکی را
نقار گزینۀ ۴

(۱۹۲) ماستویت های بافتی و بازوفیل ها هیستامین ترشح می کنند که آنها هسته دارند که دارای اثر
پروژین مکل می باشد گزینۀ ۲

(۱۹۳) سرفه های کوکوب نقص اصر در تغییر ضلع بافتی را دارند تحت تأثیر عوامل محیطی
و صورتی می باشد گزینۀ ۴

(۱۹۴) در پروژین های مقلد با انترین مقدار از استاتین نگار این نکته می شود گزینۀ ۱

مدرضا صدیق ربه ۲ گنگر سدری طالع و در استار محمدی

P, Z W SS

BB Z Z

F, Z W BS

BS سفید سیاه

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

بال بلند
پر خاکی
تفاوت در رنگ

(۱۹۶) اولین جنش مقرون بودن می باشد که تفاوت در این گزینه ۴

(۱۹۷) گامت ها در بیه لقاح می یابند در حالی که در بروناسیون جنین می شود گزینه ۱

(۱۹۸) گزینه ۲

(۱۹۹) در هی سرفه ها و جویا گامت تر دارای شارک می باشد گزینه ۴

(۲۰۰) تمام مورد الف درست است در ارتباطی این دو ترف حول ماهیه هم می شود در تجزیه کامل لوز
لاکتیک اسید تولید می شود همین طول رشته ها است و میورین هیچگاه کوتاه نمی شود گزینه ۱

(۲۰۱) در گیاهان CAM تثبیت CO₂ در یک نوع سلول انجام می شود در حالی که در گیاهان C₄ این فرآیند
در سلول های میانی و علف اکونکاسته می شود گزینه ۴

(۲۰۲) همه ی حرکت دارای گت تائیه جنش پیری بوده و این جنش فاقد نقص در کنترل خود می باشد گزینه ۱

(۲۰۳) بازجوشی ها دارای بازجوشی ها نرسانه شده که بین از ادغام سلول های هاپلوید سلول دیپلوید می شود گزینه ۴

(۲۰۴) غده ی مورد نظر لید است نه نقص اساسی انگلر گزینه ۳

(۲۰۵) پلازمیدها چه آن مقاوم به آنتی بیوتیک داشته باشند چه نداشته باشند می تواند مستقل از سلول میزبان

گت گزینه ۲

ماده صیقلی رسته به لکوسیت ها در وراثت هم می