

نمونه سوالات نهایی فصل ۳ زیست دوازدهم.

(شامل سوالات هفت دوره اخیر آزمون‌های نهایی نظام جدید)

تکراری بودن برخی سوالات نشان دهنده تکرار شدن آنها در آزمون‌های مختلف است.

سوالات قرمز رنگ، مربوط به بخش‌های حذف شده کتاب در شرایط کرونا هستند.

گردآورنده: سعید رحمانی دبیر زیست شناسی شهرستان تاکستان، استان قزوین

۱. درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید

الف) نمی‌توان تنها از روی ژن‌ها علت اندازه قد یک فرد را توضیح داد.

ب) در گروه خونی ABO دگره‌های (آل‌های) A و B نسبت به هم، هم‌توان هستند.

پ) در گل میمونی، با دیدن رنگ گل می‌توان ژن نمود (ژنوتیپ) آن را تشخیص داد.

ت) صفات چندجایگاهی رخ نمودهای (فوتیپ‌های) گستته‌ای دارند.

ث) بیماری فیل کتونوری (PKU) به دلیل نبودن آنزیم سازنده آمینواسید فیل آلانین است.

ج) در رنگ گل میمونی، رنگ گل با ژن نمود (ژنوتیپ) RW حالت حد واسط قرمز و سفید است.

۲. در هر یک از عبارت‌های زیر، پاسخ درست را از بین واژه‌های درون پرانتز انتخاب کنید و در برگه پاسخنامه بنویسید

الف) اگر پروتئین D در غشاء گویچه‌های قرمز وجود داشته باشد، گروه خونی Rh (منفی - مثبت) است.

ب) رنگ گل میمونی مثالی از صفات (تک چایگاهی - چندجایگاهی) است.

پ) نمودار توزیع فراوانی رخ نمودهای (پیوسته - غیرپیوسته) شبیه زنگوله است.

ت) از آمیزش دو گل میمونی صورتی (دو - سه) نوع رخ نمود (ژنوتیپ) در زاده‌ها مشاهده می‌شود.

ث) نوعی ذرت صفتی با سه چایگاه ژنی دارد. در رخ نمودهای ناخالص، هرچه تعداد دگره‌های بارز بیشتر باشد، مقدار رنگ (قرمز - سفید) کمتر است.

ج) در بیماری فیل کتونوری، آنزیمی که آمینواسید فیل آلانین را (تجزیه کند - بسازد) وجود ندارد.

چ) در رابطه با رنگ نوعی ذرت، در رخ نمودهای ناخالص، هر چه تعداد دگرهای بارز بیش تر باشد، مقدار رنگ قرمز بیشتر - کمتر است.

۳. نمودار توزیع فراوانی کدامیک شبیه زنگوله است؟

الف) رنگ گل میمونی ب) گروه خونی ABO پ) صفت Rh ت) رنگ ذرت

۴. ژن نمودهای (ژنوتیپ‌های) فرزندان حاصل از ازدواج مردی هموفیل با زنی ناقل هموفیلی را با رسم مربع پانت بنویسید.

۵. در گروه خونی ABO، بین دو دگرجه (آلل) A و O چه رابطه ای برقرار است؟

۶. در گروه خونی ABO، بین دگرجهای (آلل‌های) A و B رابطه وجود دارد.

۷. D و d شکل‌های مختلف صفت Rh را تعیین می‌کنند. بین این دگرجهای (آلل‌ها) رابطه برقرار است.

۸. دگرجه صفت گروه‌های خونی ABO یک جایگاه مشخص از فام تن شماره را به خود اختصاص داده‌اند.

۹. اگر فردی برای گروه خونی ABO فقط آنژیم A را داشته باشد، گروه خونی این فرد، است.

۱۰. در بیماری آنژیمی که آمینتواسید فنیل آلانین را می‌تواند تجزیه کند، وجود ندارد.

۱۱. کدام رنگ گل میمونی نشان دهنده رابطه بارزیت ناقص بین دو دگرجه W و R است؟

۱۲. در رنگ نوعی ذرت که یک صفت چندجایگاهی است، دگرجهای بارز چه رنگی را به وجود می‌آورند؟

۱۳. در بیماری فنیل کتونوری (PKU) تجمع چه ماده‌ای در بدن به ایجاد ترکیبات خطرناک منجر می‌شود؟

۱۴. پدری گروه خونی O و مادری گروه خونی AB دارد. چه ژن نمود (ژنوتیپ) و رخ نمودهایی (فنتوتیپ‌هایی) برای

فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟ (بدون ذکر راه حل) (شهریور ۹۸)

۱۵. پدری گروه خونی O و مادری گروه خونی AB دارد. چه ژن نمود (ژنوتیپ) و رخ نمودهایی (فنتوتیپ‌هایی) برای

فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟ (بدون ذکر راه حل) (دی ۹۷)

۱۶. در مورد بیماری هموفیلی به دو پرسش زیر پاسخ دهید:

الف) دختر دارای ژن نمود (ژنوتیپ) $X^H X^h$ سالم است یا بیمار؟

ب) شایع‌ترین نوع هموفیلی مربوط به فقدان چه ماده‌ای در بدن است؟

۱۷. ژن نمود (ژنتیپ) دختر ناقل بیماری هموفیلی را بنویسید.

۱۸. کدام فام تن (کروموزوم) انسان جایگاهی برای دگرها های هموفیلی ندارد؟

۱۹. چگونه می توان از بروز بیماری فنیل کتونوری (PKU) جلوگیری کرد؟

۲۰. در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری (PKU) کدام آنزیم وجود ندارد؟

۲۱. مردی هموفیل قصد دارد با زنی ازدواج کند که سالم است و ناقل هم نیست. چه ژن نمودها (ژنتیپها) و رخ نمودهایی (فنتیپ هایی) برای فرزندان آنان پیش بینی می کنید؟ (بدون ذکر راه حل)

۲۲. جایگاه ژنی گروه خونی Rh در کدام فام تن (کروموزوم) است؟

۲۳. صفت رنگ نوعی ذرت یک صفت چندجایگاهی است یا تک جایگاهی؟

۲۴. تغذیه نوزاد مبتلا به فنیل کتونوری با شیر مادر، باعث آسیب رسیدن به کدام یاخته های بدن او می شود؟

۲۵. منظور از رابطه هم توانی بین دگرها چیست؟ یک مثال برای آن ذکر کنید.

۲۶. زن و مردی سالم، پسری هموفیل با گروه خونی AB و دختری سالم با گروه خونی O دارند. (بدون ذکر راه حل)

الف) ژن نمود (ژنتیپ) پدر و مادر را برای صفت هموفیلی بنویسید.

ب) رخ نمود (فنتیپ) گروه خونی پدر و مادر چیست؟

۲۷. مردی سالم قصد دارد با زنی هموفیل ازدواج کند. چه ژن نمود و رخ نمودهایی برای فرزندان آنان پیش بینی می

کنید؟(بدون ذکر راه حل).

۲۸. در مورد انتقال اطلاعات در نسل ها به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف) اندازه قد انسان صفتی گستته است یا پیوسته؟

ب) ساخته شدن سبزیه در گیاهان علاوه بر ژن به چه چیزی نیاز دارد؟

پ) در بدن افراد مبتلا به فنیل کتونوری کدام آنزیم وجود ندارد؟

۲۹. رخ نمودهای (فنتیپ های) زاده های حاصل از آمیزش دو گل میمونی صورتی را با رسم مربع پانت بنویسید.

۳۰. در مورد انتقال اطلاعات در نسل ها به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف) اگر گروه خونی زن و شوهری Rh مثبت باشد، و گروه خونی یکی از فرزندان آن ها Rh منفی شود، ژن نمود این

والدین را بنویسید.

ب) چرا در صفات وابسته به X ممکن نیست پدر ناقل باشد؟

پ) در رابطه با رنگ نوعی ذرت، ژن نمود (ژنوتیپ) ذرت های موجود در دو آستانه طیف یعنی قرمز و سفید را بنویسید.

۳۱. جایگاه ژن های گروه خونی ABO در فام تن شماره چند است؟

۳۲. علت شایع ترین نوع هموفیلی چیست؟

۳۳. در مورد انتقال اطلاعات در نسل ها به پرسش های زیر پاسخ دهید:

الف) پیش از کشف قوانین وراثت، چه تصوری در مورد رابطه بین صفات والدین و فرزندان وجود داشت؟

ب) انواع ژن نمود (ژنوتیپ) های گروه خونی Rh را بنویسید.

۳۴. زن و مردی سالم از نظر بیماری هموفیلی، پسری هموفیل دارند.

الف) ژن نمود این زن و مرد را برای هموفیلی بنویسید.

ب) اگر این زن و مرد صاحب فرزند دختری شوند، ژن نمودهای احتمالی این دختر را برای هموفیلی بنویسید.

۳۵. چرا نوزادان در بد و تولد، از نظر ابتلای احتمالی به بیماری فتیل کتونوری، با انجام آزمایش خون بررسی می شوند؟

۳۶. در مورد صفات گروه خونی ABO و Rh به پرسش های زیر پاسخ دهید

الف) جایگاه ژنی کدام یک از صفات فوق در فام تن (کروموزوم) شماره ۹ است؟

ب) ژن نمود (ژنوتیپ) مردی با گروه خونی O منفی را بنویسید

پ) چه رابطه ای بین دگره های A و B وجود دارد؟

۳۷. زن و مردی سالم صاحب فرزندی هموفیل شده اند. با توجه به این که هموفیلی یک بیماری وابسته به X و نهفته است:

الف) جنسیت فرزند هموفیل را مشخص کنید

ب) ژن نمود (ژنوتیپ) والد ناقل را بنویسید.

پ) احتمال تولد کدام یک، دختر هموفیل یا پسر سالم در این خانواده وجود ندارد؟

۳۸. رنگ گل میمونی RW چگونه است؟

۳۹. اندازه قد انسان صفتی پیوسته یا گسته است؟