

۱- مردی با گروه خونی A با زنی با گروه خونی B که هردو دارای ژنوتیپ ناخالص هستند، ازدواج می کند:
انواع فنوتیپ ها و ژنوتیپ ها ای جدید احتمالی در فرزندان کدامند؟

۲- مردی با گروه خونی A که والدینش گروه خونی AB داشته اند با زنی با گروه خونی AB ازدواج می کند. کدام گروه های خونی در فرزندان آنها مورد انتظار نیست؟

۳- دختری با گروه خونی A، که یکی از والدینش گروه خونی O دارد، با پسری که گروه خونی AB، دارد، ازدواج کرده است.
ژنوتیپ مادر چیست؟.

۴- زن و مردی سالم، دارای پسر هموفیل شده اند، این پسر بیماری خود را از کدام والد به ارث برده است؟

۵- زن و مردی سالم، دارای فرزند هموفیل شده اند. اگر پدر زن، هموفیل باشد، ژنوتیپ مادر و جنسیت فرزند هموفیل را بنویسید.

۶- از ازدواج زن و مردی سالمی، فرزند اول این خانواده، دختری مبتلا به PKU متولد شده است.
ژنوتیپ پدر و مادر این دختر را بنویسید.

۷- از خودلقاحی گل میمونی صورتی، احتمال بوجود آمدن ژنوتیپ و فنوتیپ های جدید در فرزندان چقدر است؟

۸- علت شایع ترین نوع هموفیلی چیست؟

۹- گروه خونی Rh چگونه طبقه بندی می شود؟

۱۰- کدامیک از ژنوتیپ های روبرو در گیاه ذرت، پرنگ تر است؟ چرا؟

www.my-dars.ir aaBbCc و AaBbCc

۱۱- ژن نمود(ژنوتیپ) های دو آستانه ای طیف رنگ در دانه ذرت را بنویسید.

۱۲) الف: چرا در بیماران مبتلا به PKU، مغز آسیب می بیند؟

ب) چگونه می توان از بروز این بیماری جلوگیری کرد؟

۱۳- صفات پیوسته چه صفاتی هستند؟ مثال بزنید.

۱۴- در مورد گروه های خونی Rh پاسخ دهید:

الف) صفتی پیوسته است یا گستته؟

ب) جایگاه ژنی این کروموزوم بر روی کدام کروموزوم است؟

ج) بین ال های این صفت چه نوع رابطه ای برقرار است؟

۱۵- در مورد گروه های خونی ABO پاسخ دهید:

الف: رابطه بین دو ال A و B چگونه است؟

ب: محل قرار گیری کربوهیدرات های A و B در کدام بخش گویچه قرمز است؟

ج: هنگامی که ژنتیپ والدین AB باشد، کدام گروه خونی در فرزندان مشاهده نمی شود؟

۱۶- اگر گروه خونی پدر A و مادر B باشد. و این زوج فرزندی با گروه خونی O داشته باشند چه گروه های خونی در فرزندان این خانواده قابل مشاهده است؟(با رسم مربع پانت)

۱۷- از تاثیر عوامل محیطی بر ظهور فنتوپ یک ژن ، در مورد انسان یک مثال بزنید.

قد انسان به تغذیه و ورزش

۱۸- کدام عامل محیطی به ساخته شدن سبزینه در گیاهان کمک می کند؟ **نور**

۱۹- پدر گروه خونی O و مادر گروه خونی AB دارد، چه فنتوپ هایی برای فرزندان پیش بینی می کنید.(شهریور ۹۸)

www.my-dars.ir

۲۰- مردی هموفیل قصد دارد با زنی ازدواج کند که سالم است و ناقل هم نیست، چه ژنتیپ و فنتوپ هایی برای فرزندان پیش بینی می کنید(خرداد ۹۸)

۲۱- پاسخ کوتاه دهید:

۱) نظریه موجود در باره صفات فرزندان تا پیش از کشف قوانین وراثت را بیان کنید. آمیختگی صفات (صفات فرزندان، آمیخته‌ای از صفات والدین و حد واسطی از آنهاست)

۲) جایگاه ژن را تعریف کنید. جایگاهی از کروموزوم که ال‌های مختلف یک صفت می‌توانند در آن قرار بگیرند

۳) به رابطه‌ای بین ال‌ها که در آن، صفت در حالت ناخالص به صورت حد واسط حالت‌های خالص است چه می‌گویند؟
بارزیت ناقص

۴) صفاتی را که جایگاه ژنی آنها در یکی از دو کروموزوم جنسی قرار نداشته باشد چه نامیده می‌شوند؟ **صفات اتوزوم (غیر جنسی)**

۵) به چه فردی ناقل می‌گویند؟ فردی که بیمار نیست اما ژن بیماری را دارد و می‌تواند به نسل بعد منتقل کند.

۶) علت آشکار نبودن علائم فنیل کتونوری در بدو تولد چیست؟ نهفته بودن بیماری فنیل کتونوری

۷) در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری کدام آنزیم وجود ندارد؟ انزیمی که فنیل آلانین را می‌تواند تجزیه کند وجود ندارد.

۸) در بیماری فنیل کتونوری، انزیم تجزیه کننده کدام آمینو اسید وجود ندارد؟ **فنیل آلانین**

۹) جایگاه ژنی گروه خونی Rh در کدام کروموزوم است؟ **Rh شماره ۱**

۱۰) رنگ گیاه گل میمونی مثالی از صفات (**تک جایگاهی** - چند جایگاهی) است.

۱۱) نمودار توزیع فراوانی فنوتیپ‌های (**پیوسته** - غیر پیوسته) شبیه زنگوله است.

۱۲) اگر نمودار توزیع فراوانی فنوتیپ‌های صفتی زنگوله‌ای باشد، ان صفت (**چند جایگاهی** - تک جایگاهی) است.

۲۲- درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید:

۱) در خصوص گروه‌های خونی ABO بیشتر از نیمی از ژنوتیپ‌های این صفت، ناخالص است **غ**

غ بیماری فنیل کتونوری، بعد از تشخیص قابل درمان است.

غ نوع رابطه بین ال‌های رنگ قرمز و سفید در گیاه میمونی، رابطه‌ی هم توانی است.

ص در هر کروموزوم شماره ۱، جایگاه ژن Rh، ژن D یا d را دارد.

غ هیچ یک را ندارد گروه خونی O هردو آنزیم‌های سازنده کربوهیدرات A و B را دارند.

ص یک صفت پیوسته می‌تواند هر مقداری بین یک حد اقل و یک حد اکثر را داشته باشد

غ برخی های یک فرد از والدین دریافت می‌گردد.

ص گاهی برای بروز یک فتوتیپ وجود ژن کافی نیست.

غ نمی‌توان **نمی‌توان** می‌توان تنها از روی ژن‌ها، علت اندازه قد یک فرد را توضیح داد.

ص ۱۰) گروه خونی فردی که **Dd** است مثبت خواهد شد.

ص در گل میمونی با دیدن رنگ گل می‌توان ژنوتیپ را تشخیص داد.

غ پیوسته‌ای دارند. صفات چند جایگاهی فنوتیپ‌های گسسته‌ای دارند.

۱۳) تغذیه نوزاد مبتلا به فنیل کتونوری با شیر مادر به آسیب های مغزی او می انجامد. ص

۲۳- جا های خالی را با عبارات مناسب کامل نمایید:

(۱) یاخته های برقرار کننده ارتباط بین نسل ها..... هستند.

(۲) به ویژگی های ارشی جانداران می گویند.

(۳) به ترکیب دگره ها(آل) در فرد گویند.

(۴) رخ نمود(فنوتیپ) صفات چند جایگاهی، است.

(۵) در گروه خونی ABO بین ال های B و O رابطه وجود دارد.

(۶) در گروه خونی ABO بین ال های B و A رابطه وجود دارد.

(۷) زن نمود دختر ناقل بیماری هموفیلی است.

(۸) شایع ترین نوع هموفیلی فقدان می باشد.

(۹) به صفاتی که بروز آن بیش از یک جایگاه زنی شرکت دارد. صفات گویند.

(۱۰) روش تشخیص فنیل کتونوری در بدو تولد انجام می باشد.

(۱۱) به فردی که بیش از یک نوع ال برای یک صفت دارد می گویند.

۲۴- در جدول زیر هریک از واژه ها با یکی از گزاره ها ارتباط منطقی دارد شماره آن را بنویسید

شماره	گزاره	واژه
	الف- رابطه ای بین ال ها که در آن، هر دو ال اثر خود را بروز می دهند.	۱- هم توانی
	ب- شکل ظاهری یا حالت بروزیافته صفت را گویند	۲- صفت گسته
	پ- صفاتی که یک جایگاه زن در کروموزوم دارند.	۳- صفات وابسته به جنس
	ج- صفاتی که فقط مقدارهای مشخصی را می تواند داشته باشد	۴- صفات چند جایگاهی
	د- صفاتی را که جایگاه زنی آنها در یکی از دو کروموزوم جنسی قرار داشته باشد.	۵- فنوتیپ (رخ نمود)
	و- صفاتی که در بروز آن ها بیش از یک جایگاه زن شرکت دارند.	۶- ژنوتیپ(زن نمود)
		۷- صفات تک جایگاهی

۲۵- یک بیماری وابسته به جنس نهفته هیچ گاه از منتقل نمی شود.

الف) مادر سالم و پدر بیمار به فرزند دختر

ج) پدر سالم و مادر بیمار به فرزند دختر

۲۶- ارتباط با صفت رنگ در نوعی ذرت که توسط سه جایگاه زنی کنترل می شود می توان گفت که فراوانی دسته ژنوتیپی دارای

..... با فراوانی دسته ژنوتیپی دارای برابر

الف) چهار ال غالب - چهار ال مغلوب - است

ج) پنج ال غالب - یک ال غالب - نیست

گزینه الف درست است؛ با دقت در نمودار صفحه ۴۵

۲۷- در بین زاده های حاصل از لقاح دو ذرت با ژنوتیپ $AaBbCc$ و $aabbCc$ کدام ژنوتیپ فراوانی بیشتری در جمعیت ذرت ها خواهد داشت؟

aaBbcc (د)

AaBbCc (ج)

AabbCC (ب)

AaBbcc (الف)

گزینه درست: ج

طبق نمودار صفحه ۴۵ ژنوتیپ هایی که ۳ الال غالب و ۳ الال مغلوب داشته باشند، بیشترین فراوانی را دارند.

پس می تواند گزینه ب وج درست باشد؛ ولی گزینه ب نادرست است

چون از آمیزش دو ذرت موجود در متن سؤال، ذرتی با ژنوتیپ bb به وجود نخواهد آمد.

۲۸- در نوعی ذرت، به ترتیب رنگ ذرتی با ژنوتیپ از ذرتی با ژنوتیپ روشن تر و فراوانی آن کمتر است.

Aabbcc – aaBbCC (ب)

AAAbbCc – AaBbCc (الف)

AaBbCc – AaBbcc (د)

AAAbbCc – aaBBCC (ج)

گزینه درست: د

هر چه تعداد الال های مغلوب بیشتر باشد، رنگ ذرت روشن تر (به سمت سفید) است؛

و هر چه اختلاف تعداد الال های غالب و مغلوب بیشتر باشد، فراوانی کمتر است.

۲۹- با توجه به بیماری وابسته به X نهفته، نمی تواند ال را از دریافت کرده باشد.

ب) دختر بیمار – بیماری – مادر

الف) پسر سالم – غالب – مادر

د) دختر سالم – بیماری – پدر

ج) پسر بیمار – بیماری – پدر

گزینه ج درست است؛

بیماری با این شرایط (مثل هموفیلی) پسر بیمار، ال بیماری را از مادر دریافت میکند و نه از پدر.

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir