

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- مردی سالم قصد دارد با زنی هموفیل ازدواج کند. چه ژن نمود و رخ نمودهایی برای فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟

«پاسخ»

ژن نمود مرد $X^H Y$ و ژن نمود زن $X^h X^h$ است. مرربع پانت را رسم می‌کنیم:

| | | |
|--------|-----------|----------|
| گامتها | X^H | Y |
| X^h | $X^H X^h$ | $X^H Y$ |
| | دختر ناقل | پسر سالم |

۲- پدری گروه خونی O و مادری گروه خونی AB دارد. چه ژن نمود و رخ نمودهایی برای فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟

«پاسخ»

مرربع پانت را رسم می‌کنیم:

| | |
|--------|-------------|
| گامتها | O |
| A | AO |
| | گروه خونی A |
| B | BO |
| | گروه خونی B |

۳- در عبارت زیر جای خالی را با کلمه مناسب پر کنید. D و d شکل‌های مختلف صفت Rh را تعیین می‌کنند. بین این دگرهای (اللها) رابطه‌ی برقرار است.

«پاسخ»

بارز و نهفتگی (غالب و مغلوبی) (ص ۲۵/۰)

۴- درستی یا نادرستی عبارت زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید. صفات چند جایگاهی رخ نمودهای (فنتیپ‌های) گستته‌ای دارند.

«پاسخ»

نادرست (ص ۲۵/۰)

۵- در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری (PKU) کدام آنزیم وجود ندارد؟

«پاسخ»

در این بیماری آنزیمی که آمینواسید فنیل آلانین را می‌تواند تجزیه کند وجود ندارد. (ص ۴۵/۰)

مجموعه سوالات استادبانک

۶- شایع ترین نوع هموفیلی مربوط به فقدان چه ماده‌ای در بدن است؟

«پاسخ»

فقدان عامل انعقادی VIII (هشت) (۰/۲۵) (ص ۴۳)

۷- دختر دارای ژن نمود (ژنتیپ) $X^H X^H$ سالم است یا بیمار؟

«پاسخ»

سالم (۰/۲۵) (ص ۴۳)

۸- پدری گروه خونی O و مادری گروه خونی AB دارد. چه ژن نمودها (ژنتیپ‌ها) و رخدندهایی (فنتوتیپ‌ها) برای فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟ (بدون ذکر راه حل)

«پاسخ»

AO: گروه خونی A (۰/۵) و BO: گروه خونی B (۰/۵) (ص ۴۲)

۹- درباره بیماری فنیل کتونوری پاسخ دهید.

الف) در چه زمانی تشخیص داده می‌شود؟

ب) یاخته‌های کدام بخش بدن آسیب می‌بینند؟

ج) تغذیه‌ی نوزادان و بالغین از نظر میزان اسید‌آمینه فنیل آلانین چگونه است؟

«پاسخ»

الف) در بدو تولد

ب) یاخته‌های مغزی

ج) برای نوزادان از نظر میزان فاقد فنیل آلانین و برای بالغین فاقد و یا کم فنیل آلانین است.

۱۰- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) یک بیماری نهفته ژنتیکی حاصل تجزیه نشدن یکی از آمینواسیدهای شیر مادر وجود دارد.

ب) احتمال ابتلای به PKU به وسیله‌ی انواع آزمایش‌ها در بدو تولد بررسی می‌شود.

ج) در بیماران PKU، تغذیه‌ی نوزادان و بالغین دقیقاً مشابه نیست.

«پاسخ»

الف) ص ← بیماری مربوطه فنیل کتونوری (PKU) است و آمینواسید فنیل آلانیت که از اسید‌آمینه‌های شیر مادر است، در این بیماران تجزیه نمی‌شود.

ب) غ ← به وسیله آزمایش خون بررسی می‌شود نه انواع آزمایش‌ها

ج) ص ← تغذیه نوزادان شیر خشک فاقد فنیل آلانین است ولی برای بالغین شیر خشک نیست و مواد کم یا فاقد فنیل آلانین است.

۱۱- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) تعداد زیادی از بیماری‌های ژنتیکی را در حال حاضر می‌توان درمان کرد.

ب) تجمع فنیل آلانین‌های تجزیه شده در بدن بیماران فنیل کتونوری، منجر به ایجاد ترکیبات خطرناک می‌شود.

ج) فنیل کتونوری یک بیماری ژنتیکی است و در نوزاد عالم آشکاری ندارد.

» پاسخ «

الف) غ ← در موارد محدود می‌توان درمان کرد نه تعداد زیاد.

ب) غ ← در این بیماران، به دلیل عدم وجود آنزیم خاص، فنیل آلانین تجزیه نمی‌شود پس تجمع فنیل آلانین‌های

تجزیه نشده منجر به ایجاد ترکیبات خطرناک می‌شود.

ج) ص ← زیرا یک بیماری نهفته است.

۱۲- کدام یک از موارد زیر در بیماری فنیل کتونوری درست است؟

الف) این بیماران نوعی خاص از یک آنزیم را ندارند.

ب) این بیماران یکی از اسیدآمینه‌های ضروری را ندارند.

ج) با تغییر عوامل بیرونی می‌توان تشکیل ژن‌های عامل این بیماری را مهار کرد.

» پاسخ «

الف) درست ← آنزیمی که فنیل آلانین را تجزیه می‌کند.

ب) غلط ← آمینواسید فنیل آلانین موجود است ولی تجزیه نمی‌شود.

ج) غلط ← هیچ‌گاه با تغییر عوامل محیطی یا بیرونی نمی‌توان تشکیل ژن را مهار کرد فقط بروز اثر آن را مهار می‌کنند.

۱۳- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) برای وجود یک ژن نمود، اثر محیط نیز مؤثر است.

ب) عوامل درونی و بیرونی در سبز شدن گیاهان همانند قد انسان مؤثر هستند.

ج) عوامل محیطی می‌توانند بر ظهور رُخ نمود، برخلاف ژن نمود مؤثر باشند.

» پاسخ «

الف) غ ← وجود ژن نمود بسته به محیط نیست، رخ نمود تأثیرپذیر است ولی ژن نمود موثر از ژن‌هاست.

ب) ص ← عوامل درونی: ژن‌ها / عوامل بیرونی: اثر محیط

ج) ص ← عوامل محیطی روی ظهور رخ نمود یا فنوتیپ موثر است ولی ژن نمود حاصل ژن‌هاست. پس کلمه‌ی (برخلاف) درست است.

۱۴- پاسخ دهید.

- الف) نمودار توزیع فراوانی (رخنمود - ژننمود) صفات چندجایگاهی شبیه زنگوله است.
ب) صفات چندجایگاهی رخنمودهای (غیرگسسته - غیرپیوسته) و صفات تکجایگاهی رخنمودهای (غیرگسسته - غیرپیوسته) دارند.
ج) صفت رنگ نوعی ذرت پیوسته‌ای بین سفید و قرمز را شامل می‌شود.

» **پاسخ** »

الف) رخنمود

ب) غیرگسسته - غیرپیوسته

ج) طیف

۱۵- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

- الف) صفت رنگ در نوعی ذرت، صفتی با سه جایگاه ژنی و تعداد مساوی دگره است.
ب) حالت‌های خالص دگرهای رنگ این نوع ذرت مشابه رنگ گل میمونی در حالت دگرهای خالص است.
ج) در رخنمودهای ناخالص رنگ نوعی ذرت، هر چه دگره‌های نهفته بیشتر باشد، از رنگ قرمز دورتر است.

» **پاسخ** »

الف) غ ← سه جایگاه ژنی که هر کدام دو دگره دارند یعنی در مجموع ۶ دگره

ب) ص ← برای هر دو حالت‌های خالص رنگ‌های قرمز و سفید است.

- ج) ص ← بله هر چه دگره‌های نهفته بیشتر به رنگ سفید نزدیک‌تر و از رنگ قرمز دور است و هر چه دگره‌های بارز بیشتر باشد، از رنگ سفید دورتر و به رنگ قرمز نزدیک‌تر است.

۱۶- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

- الف) اگر صفتی مانند گروه خونی ABO که فقط یک جایگاه ژن در فامتن X دارد، باشد آن صفت تکجایگاهی است.

ب) اگر بیش از یک جایگاه صفت، برای بروز ژن‌ها شرکت داشته باشد، آن صفت چندجایگاهی است.

ج) اندازه قد ذرت همانند رنگ آن یک صفت غیرگسسته محسوب می‌شود.

» **پاسخ** »

الف) غ ← به نظر درست می‌آید ولی ژن ABO در فامتن X نیست.

ب) غ ← جای صفت را با ژن عوض کنید. بیش از یک جایگاه ژن برای بروز صفت ← صفت چندجایگاهی

ج) ص ← اندازه‌ی قد همانند رنگ این نوع ذرت، طیفی را شامل می‌شود پس پیوسته یا غیرگسسته است.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۷- نوع صفات زیر را از لحاظ پیوسته و گسسته بودن مشخص کنید.

الف) وزن دانش‌آموزان یک کلاس =

ب) گروه خونی ABO =

ج) رنگ گل میمونی =

پاسخ »

ج) گسسته

ب) گسسته

الف) پیوسته

۱۸- مردی سالم قصد دارد با زنی هموفیل ازدواج کند، چه ژن نمود و چه رخدندهایی برای فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟ (فعالیت ۲)

پاسخ »

مرد سالم: $X^h X^h$ زن هموفیل:

$X^H X^h$ دخترشان ناقل خواهد بود با ژن نمود

$X^h Y$ پسرشان بیمار خواهد بود با ژن نمود

| | |
|----------------|---------|
| X^h | گامت‌ها |
| $X^H X^h$ دختر | X^H |
| $X^h Y$ پسر | Y |

۱۹- پاسخ دهید.

الف) زن سالم و مرد بیمار چند نوع گامت برای بیماری هموفیلی تولید می‌کنند.

ب) پسر حاصل از زن ناقل و مرد سالم، از نظر بیماری هموفیلی چگونه می‌تواند باشد؟

ج) زن ناقل و مرد سالم آیا صاحب دختری بیمار می‌شوند؟ چرا؟

پاسخ »

الف) زن سالم با ژن نمود $X^H X^H$: یک نوع گامت: $X^H Y$. مرد بیمار با ژن نمود X^h : یک نوع گامت:

ب) زن ناقل $X^H X^h$ و مرد سالم $X^H Y$: پسر حاصل $X^H Y$ یا $X^h Y$ پس یا سالم است یا بیمار

ج) زن ناقل $X^H X^h$ و مرد سالم $X^H Y$: دختر حاصل $X^H X^H$ یا $X^H X^h$ پس دختر بیمار نخواهد داشت این دختر یا سالم است یا ناقل ولی بیمار نیست.

| | | |
|---------|-------|---------|
| Y | X^H | گامت‌ها |
| $X^H Y$ | X^H | |
| $X^h Y$ | X^h | |

مجموعه سوالات استادبانک

۲۰- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) به وسیله مربع پانز فقط ژن نمودهای صفات وابسته به X مشخص نمی شود.

ب) مرد ناقل هموفیلی بیمار نیست ولی می تواند ژن بیماری را به نسل بعد منتقل کند.

ج) زنی که ژن بیماری هموفیلی را دارد لزوماً بیمار نیست.

« پاسخ »

الف) ص ← علاوه بر ژن نمودها، رخ نمودها هم مشخص می شوند.

ب) غ ← مرد ناقل نداریم، و اگر مردی ژن هموفیلی را داشته باشد قطعاً بیمار است.

ج) ص ← بله زیرا می تواند ناقل باشد و ژن بیماری را داشته باشد ولی خودش بیمار نیست.

۲۱- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) در بیماران هموفیلی، سفت شدن خون دچار اختلال می شود.

ب) در بیماران هموفیلی، ساخته شدن خون دچار اختلال می شود.

ج) در انواع فامتن های جنسی، جایگاهی برای دگره های هموفیلی می تواند وجود داشته باشد.

« پاسخ »

الف) ص ← لخته شدن دچار اختلال می شود که خون در حالت لخته، سفت است.

ب) غ ← لخته شدن دچار اختلال می شود.

ج) در انواع خیر، بلکه فقط در نوع X و نه Y

۲۲- درباره بیماری هموفیلی پاسخ دهید.

الف) این بیماری، زیرمجموعه ای از صفات غیرآتوزومی محسوب می شود؟

ب) آیا همه ای انواع هموفیلی یک عامل دارند؟ چرا؟

ج) دگره های این بیماری را با حرف H نشان می دهند؟

« پاسخ »

الف) هموفیلی وابسته به X است پس زیرمجموعه ای از صفات جنسی (غیرآتوزومی) است پس بله

ب) خیر، شایع ترین نوع آن مربوط به فقدان عامل انعقادی ۸ است.

ج) خیر، دگره های این بیماری نهفته است پس با حرف کوچک (h) نشان می دهند.

۲۳- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) گاهی ژن صفتی که بررسی می شود در فامتن های جنسی قرار دارد، به این صفات وابسته به X می گویند.

ب) صفت وابسته به X جزئی از صفات جنسی است.

ج) صفات جنسی جزئی از صفات وابسته به X است.

« پاسخ »

الف) غ ← در فامتن X نه در هر دو فامتن جنسی، X حتماً باید گفته شود.

ب) ص ← X و Y فامتن های جنسی هستند پس صفات وابسته به X جزئی از صفات جنسی است.

ج) غ ← خیر، زیرمجموعه ای صفات جنسی بزرگ تر از صفات وابسته به X است.

مجموعه سوالات استادبانک

۲۴- پدری گروه خونی O و مادری گروه خونی AB دارد، چه ژن نمود و چه رخ نمودهایی برای فرزندان آنها پیش بینی می کنید؟ (فعالیت ۱)

» پاسخ »

ژن نمود فرزندان با کمک مریع پاالت: BO و AO و رخ نمود آنها: A و B

| A | B | کامه ها |
|----|----|---------|
| AO | BO | O |

۲۵- پاسخ دهید.

الف) مقدار حداقل و حداقل تولید گامت برای انواع حالت های صفت Rh چگونه است؟

ب) ژن نمود و رخ نمود فرزند حاصل از پدر و مادر با ژن نمودهای DD و Dd به چه چیز بستگی دارد؟

ج) ژن نمود و رخ نمودهای حاصله چیست؟

» پاسخ »

الف) در حالت DD و dd حالت حداقل تولید گامت است و یکی تولید می شود ولی در حالت ناخالص Dd،

حالت حداقل است و دو گامت تولید می شود.

ب) پدر گامت D و مادر گامت های D و d را تولید می کند پس بستگی دارد کدام گامت ها با هم لقادیر کنند.

| d | D | کامه ها |
|----|----|---------|
| Dd | DD | D |

ژن نمودها: Dd و DD و یا D و رخ نمودها در هر دو حالت Rh مثبت است.

۲۶- جملات صحیح را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) Rh یک صفت مستقل از جنس و غیرآتوژومی است.

ب) پدر و مادر از هر جفت گامت همتا، تنها یکی را از طریق کامه ها به نسل بعد منتقل می کنند.

ج) پدر و مادر برای انواع حالت های صفت Rh حداقل یک کامه را تولید می کنند.

» پاسخ »

الف) غ \leftarrow Rh یک صفت مستقل از جنس و آتوژومی است.

ب) غ \leftarrow از هر جفت فامتن همتا.

ج) ص \leftarrow انواع مختلف برای حالت های صفت Rh شامل DD، dd و Dd است که برای اولی و دومی یک کامه و برای دومی دو کامه تولید می کنند. پس حداقل یک کامه درست است.

۲۷- پاسخ دهید.

الف) نامهای دیگر صفات وابسته جنس چیست؟

ب) نامهای دیگر صفات مستقل از جنس چیست؟

» پاسخ »

الف) وابسته به جنس = غیرآتوژومی = صفات جنسی

ب) مستقل جنس = آتوژومی = غیرجنسی

- ۲۸- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.
- الف) تعداد دسته‌های فامتن‌ها مساوی با انواع فامتن‌های جنسی است.
- ب) تعداد فامتن‌های جنسی و غیرجنسی برابر نیست.
- ج) صفات مستقل از جنس به ارت نمی‌رسند.

» پاسخ «

- الف) ص \leftarrow دو دسته فامتن جنسی و غیرجنسی داریم و همچنین فامتن‌های جنسی X و Y هستند.
- ب) ص \leftarrow تعداد فامتن‌های جنسی ۲ عدد است ولی تعداد فامتن‌های غیرجنسی بیشتر است.
- ج) غ \leftarrow صفات مستقل از جنس همانند صفت Rh به ارت نمی‌رسند.

-۲۹- پاسخ دهید.

- الف) تفاوت رابطه‌ی همتوانی و بارزیت ناقص چیست؟
- ب) کدام گروه خونی از نظر هر دو گروه خونی فقط ناخالص است؟
- ج) اگر شخصی فقط دگره‌ی آنزیم B را داشته باشد و در حالت ناخالص صفت Rh باشد، گروه خونی او چیست؟

» پاسخ «

- الف) در رابطه‌ی همتوانی بارز و نهفتگی نیست و هر دو با هم بروز می‌کنند ولی در بارزیت ناقص در حالت ناخالص، حالت حد واسط حالت‌های خالص دیده می‌شود.
- ب) O⁻ که ژن نمود OO و dd را دارد.
- ج) B⁺, Dd زیرا حالت را ناخالص Rh است، حالت مثبت را بروز می‌دهد.

-۳۰- جملات درست و غلط را مشخص کنید.

- الف) تعداد ژن‌نmodهای رنگ گل میمونی با تعداد دگره‌های آن برابر نیست.
- ب) تعداد ژن‌نmodها و تعداد رخ‌نmodهای رنگ گل میمونی برابر است.
- ج) تعداد ژن‌nmodها و رخ‌nmodهای خالص بیش از تعداد ژن‌nmodها و رخ‌nmodهای ناخالص است.

» پاسخ «

- الف) ص \leftarrow تعداد ژن‌nmodها ۳ تا: RW - WW - RR و تعداد دگره‌ها ۲ تا: R و W
- ب) ص \leftarrow تعداد ژن‌nmodها: ۳ تا: RW - WW - RR و ۳ رخ‌nmod: سفید - قرمز - صورتی
- ج) ص \leftarrow RW و WW \leftarrow قرمز و سفید \leftarrow خالص / ناخالص \leftarrow صورتی

۳۱- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) گروه خونی O فقط ژن نمود خالص دارد و گروه خونی AB فقط ژن نمود ناخالص دارد.

ب) رابطه‌ی هم‌توانی که در آن حالت حد واسط حالت‌های خالص رخ می‌دهد در گروه خونی AB برقرار است.

ج) سه دگره و سه رنگ برای گل میمونی وجود دارد.

« پاسخ »

الف) ص \leftarrow O فقط OO می‌تواند باشد و AB هم فقط AB می‌تواند باشد.

ب) غ \leftarrow در هم‌توانی حالت حد واسط رخ نمی‌دهد.

ج) غ \leftarrow دو دگره R و W و سه رنگ = سفید و قرمز و صورتی

۳۲- پاسخ دهید.

الف) دگره‌ی A بر کدام دگره‌ها بارز است؟

ب) کدام گروه‌های خونی می‌توانند ژن نمود خالص داشته باشند؟

ج) اگر شخص هم‌زمان آنزیم A و B را داشته باشد چه حالتی رخ می‌دهد؟

« پاسخ »

الف) فقط دگره‌ی O

ب) گروه خونی A با ژن نمود AA، گروه خونی B با ژن نمود BB، گروه خونی O با ژن نمود OO

ج) به دلیل رابطه‌ی هم‌توانی گروه خونی AB می‌شود.

۳۳- رخ نمود و ژن نمودهای مناسب را بنویسید.

الف) رخ نمود شخصی با ژن نمود OA =

ب) ژن نمودهای شخصی با رخ نمود B =

ج) ژن نمود شخصی با رخ نمود O =

« پاسخ »

الف) رخ نمود A

ب) ژن نمودهای BB و BO

ج) ژن نمود OO

مجموعه سوالات استادبانک

۳۴- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) اگر آنزیم‌های A و B نباشند هیچ کربوهیدراتی ساخته نمی‌شود.

ب) جایگاه زنی گروه خونی ABO در فام تنی با شماره متفاوت از جایگاه زنی گروه خونی Rh است.

ج) برای گروه خونی ABO سه دگره و دو آنزیم دخیل هستند.

» پاسخ »

الف) غ ← هیچ کربوهیدرات غلط است. مگر ما فقط در بدنمان کربوهیدرات‌های A و B را داریم؟ بقیه‌ی کربوهیدرات‌ها نیازی به آنزیم‌های A و B ندارند.

ب) ص ← ABO ← فام تن شماره ۹ / Rh = فام تن شماره ۱

ج) ص ← سه دگره‌ی A و B و O، به ترتیب آنزیم‌های A و B و هیچ آنزیمی نمی‌سازند پس جمعاً ۲ آنزیم.

۳۵- جملات درست را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) برای صفت گروه خونی ABO همانند Rh، سه دگره وجود دارد.

ب) برای صفت گروه خونی Rh برخلاف ABO سه دگره وجود ندارد.

ج) دگره‌ای که آنزیم O را می‌سازد سبب ایجاد گروه خونی O می‌شود.

» پاسخ »

الف) غ ← برای ABO سه دگره ولی برای Rh دو دگره

ب) ص ← برای Rh سه دگره خیر ولی دو دگره است ولی برای ABO سه دگره است.

ج) آنزیم O نداریم. دگره‌ای که هیچ آنزیمی نمی‌سازد.

۳۶- پاسخ دهید.

الف) واکنش آنزیمی در گروه خونی ABO چه نقشی دارد؟

ب) چند نوع آنزیم برای این کار وجود دارد؟

ج) در صورت عدم وجود این دو آنزیم چه می‌شود؟

» پاسخ »

الف) اضافه کردن کربوهیدرات‌های B و A به غشای گلبول (گویچه‌ی) قرمز

ب) دو نوع ← آنزیم A که کربوهیدرات A را، و آنزیم B که کربوهیدرات B را به غشای گلبول قرمز اضافه می‌کند.

ج) هیچ کربوهیدراتی اضافه نخواهد شد.

۳۷- پاسخ دهید.

الف) گروه خونی AB^- از کدام گروه‌های خونی نمی‌تواند خون دریافت کند؟

ب) گروه‌های خونی A^+ و B^- از کدام گروه‌های خونی می‌توانند به طور مشترک خون دریافت کنند؟

ج) دهنده و گیرنده‌های عمومی کدامند؟

» پاسخ «

الف) از O^+ و A^+ و B^+ و O^-

ب) فقط O^-

ج) دهنده عمومی O^- / گیرنده عمومی AB^+

۳۸- پاسخ مناسب دهید.

الف) از بین گروه خونی A^+ و B^- کدام یک غشای گویچه‌ی قرمز خلوت‌تری دارد؟

ب) تجمع مواد روی غشای گویچه‌ی قرمز AB^+ ، هماندازه AB^- است؟ چرا؟

ج) خلوت‌ترین و شلوغ‌ترین غشای گویچه‌های قرمز مربوط به کدام گروه‌های خونی است؟ (بر اساس هر دو گروه خونی)

» پاسخ «

الف) $B^- \leftarrow$ هر دو کربوهیدرات دارند ولی A^+ پروتئین هم دارد.

ب) خیر \leftarrow زیرا AB^+ علاوه بر کربوهیدرات‌های B و A ، پروتئین D را هم دارد.

ج) خلوت‌ترین O^- / شلوغ‌ترین AB^+

۳۹- جملات درست و غلط را مشخص کنید.

الف) گروه‌بندی گروه خونی ABO تعداد بیشتری از گروه‌بندی Rh شامل نمی‌شود.

ب) گروه خونی ABO بر مبنای بودن یا نبودن دو نوع ماده‌ای که ترکیب اصلی آن کربن و هیدروژن است، مشخص می‌شود.

ج) ماده‌ای که مبنای گروه خونی Rh است هم جنس مبنای گروه خونی ABO نیست.

» پاسخ «

الف) ص $\leftarrow ABO \leftarrow 4$ عدد: A و B و O و AB^+ $\leftarrow Rh^-$ و Rh^+ دو عدد:

ب) ص \leftarrow کربوهیدرات ترکیب اصلی اش از کربن و هیدروژن است.

ج) ص \leftarrow مبنای گروه‌بندی Rh پروتئین D است ولی برای ABO ، کربوهیدرات A و B است.

-۴۰- جملات صحیح را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) ترکیب دگرهای در فرد ژنوتیپ و شکل ظاهری آنها فنوتیپ است.

ب) تعداد ژن نمودهای صفت Rh^+ بیشتر از تعداد رخ نمودهای آن است.

ج) غشای گویچه‌ی قرمز افراد ناخالص شلوغ‌تر از غشای گویچه‌ی قرمز افراد Rh^- است.

» پاسخ «

الف) غ \leftarrow ترکیب دگرهای ژنوتیپ است ولی شکل ظاهری صفت فنوتیپ است. لفظ (آنها) به دگرهای جمله‌ی اول برمی‌گردد در حالی‌که صفت درست است.

ب) ص \leftarrow ۳ ژن نمود DD , dd و Dd و دو رخ نمود Rh^+ و Rh^-

ج) ص \leftarrow افراد ناخالص Rh^+ هستند پسر روی غشای گویچه‌ی قرمز پروتئین D را دارند در حالی‌که افراد Rh^- پروتئین D را ندارند.

-۴۱- جملات صحیح را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) داشتن تنها یک دگرهی کافی است تا در غشای گویچه‌های قرمز ال D مشاهده شود.

ب) گروه خونی افراد ناخالص برای صفت Rh می‌تواند مثبت یا منفی باشد.

ج) صفت Rh یک صفت گستته است.

» پاسخ «

الف) غ \leftarrow در غشای گویچه‌های قرمز پروتئین D مشاهده شود، دگره همان ال است.

ب) غ \leftarrow افراد ناخالص مثبت می‌شوند زیرا D بر d بارز است.

ج) ص \leftarrow زیرا فقط مثبت و یا فقط منفی است و طیفی را شامل نمی‌شود.

-۴۲- جملات صحیح را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) در افراد ناخالص برای صفت Rh, پروتئین D بر پروتئین d بارز است.

ب) رابطه‌ی بین پروتئین‌ها و دگرهای در صفت Rh بارز و نهفتگی است.

ج) افراد خالص را با حرف بزرگ و افراد ناخالص را با حرف کوچک نشان می‌دهند.

» پاسخ «

الف) غ \leftarrow دگرهای D بر دگرهای d بارز است.

ب) غ \leftarrow رابطه‌ی بین دگرهای بارز و نهفتگی است.

ج) غ \leftarrow دگرهای بارز را با حرف بزرگ و دگرهای نهفته را با حرف کوچک نشان می‌دهند. افراد خالص DD و dd و افراد ناخالص Dd

مجموعه سوالات استادبانک

-۴۳- پاسخ دهید.

الف) هریک از ما چند فامتن ۱ و چند دگره برای Rh داریم؟

ب) حالت‌های خالص و ناخالص صفت Rh را نام بده و گروه خونی هر کدام را مشخص کنید.

» پاسخ «

الف) دو فامتن ۱ و دو دگره

ب) DD: خالص \leftarrow Rh مثبت / dd: خالص \leftarrow Rh منفی / Dd: ناخالص \leftarrow Rh مثبت

-۴۴- جملات صحیح را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) جایگاه ژن‌های Rh، جایگاهی از یک فامتن است.

ب) در هر جایگاه ژن‌های Rh، ژنی که توانایی تولید پروتئین D را دارد کنار ژنی که توانایی تولید پروتئین D را ندارد قرار دارد.

ج) ژنی که توانایی تولید پروتئین D را دارد، یکی از شکل‌های مختلف صفت Rh است.

» پاسخ «

الف) ص \leftarrow به جایگاهی از فامتن شماره یک، جایگاه ژن‌های Rh می‌گویند.

ب) غ \leftarrow در این جایگاه در هر فامتن ژن D یا d است و نه هر دو.

ج) غ \leftarrow ژن‌ها شکل‌های مختلف صفت Rh را تعیین می‌کنند.

-۴۵- پاسخ دهید.

الف) چند ژن در ارتباط با پروتئین D وجود دارد؟

ب) این ژن‌ها آیا جایگاه متفاوتی را در فامتن دارند؟

ج) فامتن شماره‌ی چند حاوی این ژن‌ها است؟

» پاسخ «

الف) دو ژن، ژنی که پروتئین D را می‌سازد و ژنی که پروتئین D را نمی‌سازد.

ب) خیر هر دو جایگاه یکسان دارند.

ج) فامتن شماره ۱

-۴۶- جاهای خالی را پر کنید و پاسخ دهید.

الف) گروه خونی Rh براساس بودن یا نبودن است.

ب) موقعیت مکانی این ماده کجاست؟

ج) تفاوت شخص Rh مثبت با شخص Rh منفی در چیست؟

» پاسخ «

الف) پروتئین D

ب) غشای گویچه‌های قرمز

ج) در Rh مثبت ژن تولیدکننده‌ی پروتئین D وجود دارد و روی غشای گویچه‌ی قرمز او پروتئین D قرار دارد و در Rh منفی ژن تولیدکننده‌ی پروتئین D وجود ندارد و غشای گویچه‌ی قرمز نیز قادر پروتئین D است.

مجموعه سوالات استادبانک

۴۷- کسی که AB^+ است نشاندهنده چند گروه خونی است؟ مشخص کنید.

پاسخ

در گروه خونی شامل گروه خونی ABO و Rh

۴۸- پاسخ دهید.

(الف) کاربرد علم ژن‌شناسی چیست؟

(ب) رنگ چشم، رنگ مو و رنگ پوست در معرض آفتاب هر کدام چه نوع صفتی هستند؟

(ج) به انواع مختلف یک صفت می‌گویند.

پاسخ

(الف) بررسی چگونگی وراثت صفات از نسلی به نسل دیگر

(ب) رنگ چشم = ارثی / رنگ مو = ارثی / رنگ پوست با آفتاب = غیرارثی

(ج) شکل‌های آن صفت

۴۹- جملات صحیح را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

(الف) هر یک از افراد جمیعت ویژگی‌هایی دارد که ممکن است به نسل بعد منتقل نشود.

(ب) ویژگی‌های ارثی جانداران را علم ژن‌شناسی می‌نامند.

(ج) تیره شدن پوست در آفتاب را برخلاف حالت مو از والدین دریافت نمی‌کنیم.

پاسخ

(الف) ص \leftarrow ممکن است منتقل بشوند و یا نشوند.

(ب) غ \leftarrow ویژگی‌های ارثی جانداران صفت نام دارد.

(ج) ص \leftarrow تیره شدن پوست در آفتاب برخلاف حالت مو ارثی نیست.

۵۰- در رابطه با قوانین بنیادی وراثت پاسخ دهید.

(الف) توسط چه کسی کشف شد؟

(ب) در آن زمان درباره ساختار و عمل دنا و ژن‌ها چه اطلاعاتی داشتند؟

(ج) کاربرد این قوانین چیست؟

پاسخ

(الف) گریگور مندل

(ب) در اوآخر قرن نوزدهم هنوز ساختار دنا و عمل دنا و ژن‌ها معلوم نبود.

(د) به کمک این قوانین صفات فرزندان را پیش‌بینی می‌کنند.

۵۱- ابتدا موقعیت مکانی دنای والدین را مشخص کنید و سپس بگویید ویژگی‌های هریک از والدین چگونه به نسل بعد منتقل می‌شوند؟

» پاسخ «

دنای در کامه‌های والدین قرار دارد و ویژگی‌های هریک از والدین توسط دستورالعمل‌هایی که در دنای موجود در کامه‌ها هستند به نسل بعد منتقل می‌شود.

۵۲- جملات صحیح را با ص و جملات غلط را با غ مشخص کنید.

الف) ارتباط بین نسل‌ها در تولیدمثل جنسی و غیرجنسی از طریق کامه‌ها صورت می‌گیرد.

ب) ارتباط بین نسل‌ها در تولیدمثل جنسی از طریق کامه‌ها و در تولیدمثل غیرجنسی از طریق گامت‌ها صورت می‌گیرد.

ج) پدر بلندقد و مادر کوتاه قد لزوماً فرزندی با قد متوسط نخواهد داشت.

» پاسخ «

الف) غ ← در تولیدمثل جنسی

ب) غ ← گامت و کامه یکی هستند و در تولیدمثل جنسی نقش دارند.

ج) ص ← این تصور نادرست پیش از کشف قوانین وراثت بود.