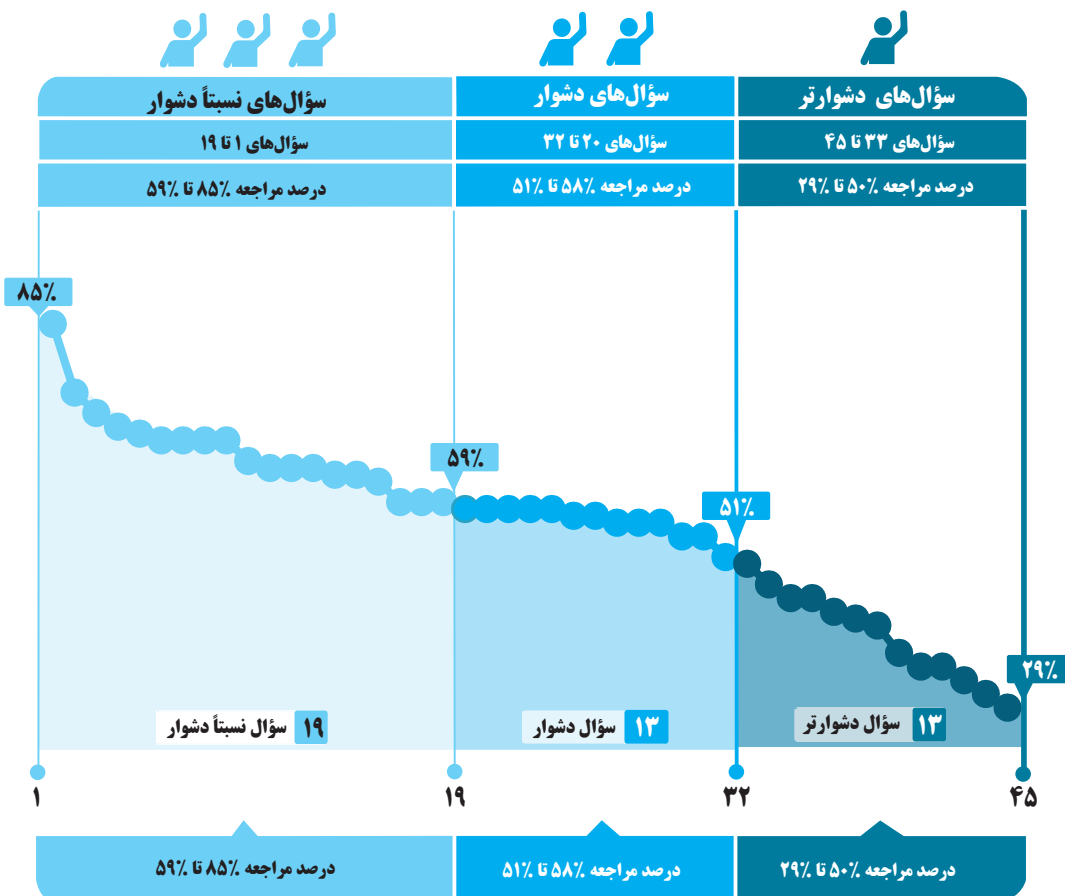


مولکول‌های اطلاعاتی (بخش اول)

برای هر مبحث کتاب، جدول و نمودار سطح‌بندی سؤال‌ها مانند نمودار پایین تهیه شده، در این جدول تعداد و شماره سؤال‌های هر سطح، (نسبتاً دشوار، دشوار، دشوارتر)، درصد های مراجعه ابتدایی و انتهایی و نمودار براسازی درصد مراجعه به سؤال و شماره سؤال‌ها تنظیم شده است. بدیهی است که این نمودار باید شیب منطقی داشته و هرچه رو به پایان می‌رویم درصد مراجعه، کمتر و سؤال‌ها دشوارتر شود.



معرفی نشانه‌ها

در مقابل هر سؤال سه نشانه زیر را مشاهده می‌کنید:

۳ تاریخ برگزاری آزمون



۲ درصد دانش‌آموزانی که پاسخ صحیح داده‌اند.



۱ درصد مراجعه‌کنندگان به هر سؤال





با درخت دانش، گام به گام

پیشرفته خود را ارزیابی کنید.



گام اول: میزان تسلط خود را با رنگ مشخص کنید.

آبی: مسلط

سبز: نسبتاً مسلط

زرد: مسلط نیستم

گام‌های بعدی: اگر در گام اول، به آن مبحث مسلط نبودید و داشت خود را در حد رنگ زرد ارزیابی کردید، در نوبت‌های بعدی مطالعه و تمرين، در صورتی که پیشرفته کردید می‌توانید خانه‌های سبز یا آبی را رنگ کنید.

گفتار ۱: نوکلئیک اسیدها

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵					

مولکول‌های اطلاعاتی (بخش اول)

تعداد تست‌های فصل

۴۵ تست

تعداد تست‌های نسبتاً دشوار

۱۹ تست

حداقل درصد مراجعه

۵۹

حداکثر درصد مراجعه

۸۵

تعداد تست‌های دشوار

۱۳ تست

حداقل درصد مراجعه

۵۱

حداکثر درصد مراجعه

۵۸

تعداد تست‌های دشوارتر

۱۳ تست

حداقل درصد مراجعه

۲۹

حداکثر درصد مراجعه

۵۰

صفحه‌های ۱ تا ۸

بخش اول: نوکلئیک اسیدها

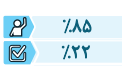
- ۱:** باکتری استرپتوكوس نومونیا نوعی تک یاخته‌ای است که علاوه بر دنای حلقوی، رنا نیز دارد. در محدوده کتاب درسی رنای حلقوی وجود ندارد. **(سوال ۱)**
- ۲:** مشاهده همزمان لبیدها در کنار پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها مربوط به آزمایش سوم ایوری است، آن هم فقط در ظرفی که کربوهیدراتاز ریخته‌ایم. **(سوال ۲)**
- ۳:** گریفیت در آزمایش سوم خود، با گرما نوع بیماری زای باکتری‌ها که پوشینه‌دار هستند را کشت. **(سوال ۳)**
- ۴:** مولکول‌های فسفولبید و مولکول‌های نوکلئیک اسید دارای فسفات هستند. ضمناً یوری از موش استفاده نکرد. **(سوال ۴)**
- ۵:** در نوکلئوتیدها، گروه فسفات با اتم کربن خارج از حلقة ۵ ضلعی قند پیوند کوالانسی برقرار می‌کند. **(سوال ۵)**
- ۶:** در آزمایش چهارم گریفیت مخلوطی از باکتری‌های بدون پوشینه زنده و پوشینه‌دار مرده به موش تزریق شد. هر زمانی که باکتری‌های به بدن موش تزریق شدند، میزان فعالیت یاخته‌های دستگاه ایمنی موش افزایش یافت. **(سوال ۶)**
- ۷:** طبق داده‌های چارگاف، در کل دنا (نه یک رشته دنا) تعداد بازهای آلی تیمین با بازهای آلی آدنین برابر می‌باشد. **(سوال ۷)**
- ۸:** همه یاخته‌های (بروکاریوتی و یوکاریوتی) دنای حلقوی دارند و در دنای حلقوی تعداد پیوندهای فسفودی استر برابر با تعداد نوکلئوتیدهای سازنده دنا است. **(سوال ۸)**
- ۹:** همانند سازی برخی پروکاریوت‌ها که دنای حلقوی فاقد انتهای آزاد دارند، تک جهتی است. **(سوال ۹)**
- ۱۰:** نوکلئوتیدهای تک فسفات چون پیوند فسفات‌فسفات ندارند، توانایی تأمین انرژی نخواهند داشت. **(سوال ۱۰)**
- ۱۱:** پیوند هیدروژنی در مولکول‌های دنا هموار بین دو حلقة شش ضلعی از باز آلی است. **(سوال ۱۱)**
- ۱۲:** در مراحل دوم و سوم گریفیت موش‌ها نمرdenد. **(سوال ۱۲)**
- ۱۳:** در مراحل اول، سوم، چهارم گریفیت، پوشینه مشاهده می‌شود. **(سوال ۱۳)**
- ۱۴:** در هیچ مرحله‌ای از آزمایش گریفیت، باکتری‌های بدون پوشینه کشته شده به موش‌ها تزریق نشدن. **(سوال ۱۴)**
- ۱۵:** در بین اجزای مختلف دو نوکلئوتید رو به روی هم در دنا، بازهای آلی نزدیکترین فاصله را به هم دارند. **(سوال ۱۵)**
- ۱۶:** همه مولکول‌های زیستی، پلیمرهایی از واحدهای تکرارشونده هستند. **(سوال ۱۶)**
- ۱۷:** مولکول‌های دنایی که نسبت $\frac{C+G}{A+T}$ در آنها بیشتر است، پایدارترند. **(سوال ۱۷)**
- ۱۸:** آزمایش سوم ایوری و همکارانش، پس از مورد قبول قرار نگرفتن نتایج به دست آمده از آزمایشات قبلی انجام شد. **(سوال ۱۸)**
- ۱۹:** در همه آزمایشات گریفیت به دلیل تزریق با سرنگ، پاسخ التهابی رخ می‌دهد. **(سوال ۱۹)**

سؤال‌های نسبتاً دشوار



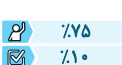
۱- کدام گزینه، عبارت مقابله را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟ «هر باکتری استرپتوكوس نومونیا،»

- (۱) به طور حتم، توانایی ایجاد بیماری سینه‌پهلو در موش‌های سالم را دارد.
- (۲) تقریباً کروی شکل است و اندازه‌ای کمتر از ۲۰۰ نانومتر (nm) دارد.
- (۳) درون سیتوپلاسم خود، قطعاً دارای نوکلئیک اسیدهای خطی است.
- (۴) می‌تواند وضع درونی یاخته‌های خود را در محدوده‌ای ثابت نگه دارد.



۲- کدام مورد، در خصوص آزمایش‌هایی که برای اولین بار منجر به شناسایی عامل اصلی انتقال صفات وراثتی میان جانداران شد، نادرست است؟

- (۱) پروتئینی نبودن ماده وراثتی برای نخستین بار، قبل از اضافه شدن نوکلئیک اسیدها به صورت مجزا به محیط کشت باکتری، نتیجه‌گیری شد.
- (۲) در آخرین آزمایش، در هر یک از چهار ظرف موجود، حداکثر سه گروه از مولکول‌های زیستی وجود داشت.
- (۳) امکان مشاهده همزمان لبیدها در کنار پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها در طول دو آزمایش پیاپی وجود داشت.
- (۴) در همه این آزمایش‌ها، امکان مشاهده کربوهیدرات‌ها در بخشی جدا از پروتئین‌ها وجود دارد.



۳- چند مورد درباره آزمایشات گریفیت، نادرست بیان شده است؟

الف) اطلاعاتی در مورد ماده وراثتی به دست نیامد.

ب) فقط با کمک آنزیم‌ها، باکتری‌های کپسول دار از بین رفتند.

ج) در آزمایش دوم، نوع بیماری زای باکتری به موش‌ها تزریق شد.

د) در موش‌های مرده، باکتری‌های کپسول دار زنده در محیط داخلی مشاهده شدند.

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) ۴

۱

۴- در یکی از آزمایش‌های ایوری، از سانتریفیوژ استفاده شد. کدام گزینه در ارتباط با این آزمایش، عبارت درستی را بیان می‌کند؟

- (۱) به عصاره حاصل، پروتئاز افزوده و به محیط کشت باکتری‌های زنده بدون کپسول اضافه کرد و مشاهده کرد انتقال صفت صورت گرفت.
- (۲) در لایه‌های موجود در لوله سانتریفیوژ شده، مولکول‌هایی وجود دارد که می‌توانند موجب کپسول دار شدن باکتری زنده بدون کپسول شوند.
- (۳) به دنبال تزریق یکی از لایه‌های تشکیل شده در لوله سانتریفیوژ شده به موش، موش بیمار شد.
- (۴) در بیشتر از لایه‌های موجود در لوله سانتریفیوژ شده، مولکولی واجد فسفات یافت می‌شود.





	% ۶۹
	% ۳۳
	۱۴۰۰/۰/۱۲۰

۵- کدام مورد درباره ساختار نوکلئیک اسیدها نادرست است؟

- (۱) در نوکلئوتیدها، گروه فسفات با اتم کربن موجود در حلقه ۵ ضلعی قند پیوند کووالانسی برقرار می‌کند.
- (۲) در نوکلئوتیدهای که دارای باز پیریمیدینی هستند، همانند یک باز پورینی، یک حلقه ۵ ضلعی و یک حلقه ۶ ضلعی وجود دارد.
- (۳) در دنا، همواره حلقه‌های ۶ ضلعی بازهای رو به رو با هم پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند.
- (۴) هنگامی که در نوکلئوتید باز پورینی وجود داشته باشد، حلقه ۵ ضلعی باز پورینی به قند ۵ کربنی متصل می‌شود.

	% ۶۸
	% ۳۶
	۱۳۹۹/۰/۹۱۴

۶- کدام گزینه، جمله مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در هر مرحله از آزمایش گرفیت که»

- (۱) نتایجی برخلاف انتظار حاصل آمد، مخلوطی از باکتری‌های بدون پوشینه مرده و پوشینه‌دار زنده به موش تزریق شد.
- (۲) باکتری استریتوکوس نومونیای پوشینه‌دار در شش موش وجود داشت، قطعاً انتقال صفات بین دو باکتری صورت گرفته است.
- (۳) ورود باکتری‌های مرده به بدن موش اتفاق افتاد، برای نخستین بار نتیجه‌گیری شد که پوشینه در ایجاد بیماری به تنها یک نقش ندارد.
- (۴) پروتئین‌های باکتری پوشینه‌دار دچار تغییر ساختار شدند، میزان فعالیت یاخته‌های دستگاه ایمنی موش افزایش یافت.

	% ۶۸
	% ۲۳
	۱۳۹۹/۰/۷۲۰

۷- هر نوکلئوتیدی که با نوکلئوتید دارای باز آلی گوانین پیوند برقرار کرده است،

- (۱) فاقد باز آلی یوراسیل است.
- (۲) در ساختار دنای حلقوی یک گروه فسفات دارد.
- (۳) حاوی قند پنج کربنی دئوکسی ریبوز است.
- (۴) دارای باز آلی نیتروژن دار تک حلقه‌ای می‌باشد.

	% ۶۸
	% ۲۳
	۱۳۹۹/۰/۱۱۶

۸- کدام‌یک از عبارت‌های زیر، جای خالی را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

- «با توجه به پژوهش‌های ... مشخص شد که ...»
- (۱) گرفیت - مادهٔ وراثتی می‌تواند از یاخته‌ای به اختهٔ دیگر منتقل شود.
- (۲) چارگاف - در یک رشته دنا تعداد بازهای آلی تیمین با بازهای آلی آدنین برابر می‌باشد.
- (۳) ویلکیز و فرانکلین - الزاماً مولکول‌های دنا در ساختار خود بیش از یک رشتهٔ پلی نوکلئوتیدی دارند.
- (۴) واتسون و کریک - وجود بازهای گوانین بیشتر در یک مولکول دنا، موجب پایداری اطلاعات آن می‌شود.

	% ۶۸
	% ۲۲
	۱۳۹۹/۰/۸۰۲

۹- چند مورد درباره ساختار هر مولکول دنا قطعاً درست است؟

- الف) در هر زنجیره آن تعداد بازهای آدنین با تیمین برابر است.
- ب) درون ساختار واحدهای تکرارشونده آنها پیوند فسفودی استر وجود دارد.
- ج) گروه فسفات در یک انتهای گروه هیدروکسیل در انتهای دیگر آزاد است.
- د) بازهای آلی تک‌حلقه‌ای از طریق حلقه ۶ کربنی خود به قند دئوکسی ریبوز متصل می‌شوند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

	% ۶۵
	% ۲۵
	۱۴۰۰/۰/۸۰۵

۱۰- کدام‌یک از موارد زیر درباره نوکلئوتیدی که در ساختار نوعی نوکلئیک اسید به کار رفته، قطعاً صحیح است؟

- (۱) با تشکیل پیوندهای فسفودی استر در ساخت نوعی مولکول اطلاعاتی نقش دارد.
- (۲) از طریق باز آلی خود، توانایی ایجاد سه پیوند هیدروژنی با نوکلئوتید مقابل را دارد.
- (۳) نمی‌تواند انرژی مورد نیاز هیچ فرایند انرژی‌خواهی را مستقیماً در یاخته تأمین کند.
- (۴) از طریق گروه فسفات خود در پیوند فسفودی استر شرکت کرده است.

	% ۶۴
	% ۲۸
	۱۴۰۰/۰/۶۱۲

۱۱- کدام گزینه درباره هر واحد تکرارشونده موجود در ساختار مادهٔ وراثتی اصلی در جانداران مختلف، صادق است؟

- (۱) در ساختار خود دارای پیوند اشتراکی بین قند پنج کربنی و حلقهٔ شش ضلعی باز آلی می‌باشد.
- (۲) در ساختار آن، گروه فسفات به طور مستقیم به کربن موجود در حلقهٔ آلی مولکول قند متصل است.
- (۳) در طی ایجاد پیوند اشتراکی با نوکلئوتید مجاور، گروه هیدروکسیل خود را از دست می‌دهد.
- (۴) بین حلقهٔ شش ضلعی باز آلی با حلقهٔ شش ضلعی موجود در نوکلئوتید مکمل در رشتۀ مقابل، پیوند هیدروژنی ایجاد می‌شود.

	% ۶۴
	% ۲۸
	۱۴۰۰/۰/۶۱۲

۱۲- با توجه به مراحل آزمایش‌های گرفیت، چند مورد وجه اشتراک مراحلی از آزمایش گرفیت که در پایان آنها موش‌ها زنده ماندند را به درستی بیان می‌کند؟

- الف) در مرحله قبل از آن، باکتری‌های زنده به جانور تزریق می‌شوند.
- ب) نتیجهٔ نهایی مرحله قبل و بعد از آن بر روی موش‌ها، با هم متفاوت است.
- ج) در مرحله بعد از آن، حرارت را از پوشینه‌ای با ضخامت کمتر از ۲۰ nm عبور می‌دهند.
- (۱) در مرحله نهایی، از نوعی باکتری مشابه با باکتری به کار رفته در این مراحل استفاده شد.
- (۲) در مرحله نهایی، از مادهٔ وراثتی اصلی در جانداران مختلف، صادق است.

	% ۶۴
	% ۲۵
	۱۴۰۰/۰/۸۰۵

۱۳- در آزمایش را مشخص کرد، می‌توان را مشاهده کرد.

(۱) اول دانشمندی که اطلاعات اولیه در مورد تأیید و راثتی بودن مولکول دنا - تغییر در حجم تنفسی نوعی جانور مهره‌دار

(۲) دوم دانشمندی که ماهیت مولکول ذخیره کننده اطلاعات و راثتی یاخته - از بین رفتن باکتری‌های فاقد پوشینه

(۳) اول و سوم دانشمندی که قابل انتقال بودن ماده و راثتی - عامل مقاومت باکتری در مقابل دستگاه ایمنی نوعی مهره‌دار

(۴) دوم دانشمندی که و راثتی نبودن مولکول پروتئین - تخریب تمامی پروتئین‌های موجود در عصاره استخراج شده نوعی جاندار

۲۵
۷۶۴
۷۳۹
۱۴۰۰/۰۵/۰۱

۱۴- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در مرحله‌ای از آزمایش گرفیت که رخداد،»

الف) تزریق باکتری‌های بدون پوشینه کشته شده به موش‌ها - در شش‌های موش، باکتری‌های پوشینه‌دار زنده یافت شدند.

ب) پوشینه‌دار شدن برخی از باکتری‌های بدون پوشینه - موش‌ها مطابق انتظار گرفیت براثر ابتلا به سینه‌پهلو مُردند.

ج) تزریق مخلوطی از باکتری‌های زنده و کشته شده به موش‌ها - اطلاعات و راثتی صرفاً بین یاخته‌های زنده مبادله گردید.

د) زنده ماندن موش‌ها به دنبال تزریق باکتری‌های زنده - باکتری‌ها فاقد ژن(های) لازم برای ساخت پوشینه بودند.

۲۵
۷۶۳
۷۲۵
۱۴۰۰/۰۵/۰۱

۲۳ ۲۲ ۴۴

۱۱

۱۵- در میان نوکلئیک اسیدها،

(۱) نوع بازهای دو حلقه‌ای بیشتر از بازهای تک حلقه‌ای است.

(۲) نوکلئوتیدها با اتصال گروه فسفر یک نوکلئوتید با گروه هیدروکسیل (OH) نوکلئوتید دیگر به یکدیگر متصل می‌شوند.

(۳) بازهای آلی نزدیک‌ترین فاصله را نسبت به هم در مقایسه با سایر اجزای سازنده نوکلئوتیدهای مقابل هم در دو رشته دنا دارند.

(۴) هر نوکلئیک اسید خطی، همیشه دو سر منتفاوت دارد.

۲۵
۷۶۳
۷۲۲
۱۴۰۰/۰۴/۰۰

۱۶- کدام گزینه، درباره همه نوکلئیک اسیدها صدق می‌کند؟

(۱) پلیمرهایی از واحدهای تکرارشونده هستند.

(۲) دارای تعداد یکسانی از دو باز آلی سیتوزین و گوانین هستند.

(۳) هر دو نوع پیوند فسفودی استر و هیدروژنی در ساختارشان دیده می‌شود.

(۴) در یک انتهای گروه فسفات و در انتهای دیگر گروه هیدروکسیل آزاد دارند.

۲۵
۷۶۲
۷۴۱
۱۳۹۸/۰۵/۰۴

۳۳ ۲۲ ۴۴

۱۱

۱۷- کدام گزینه درباره مدل واتسون و کریک صحیح نیست؟

(۱) در هر پله از نردهای پیچ خورده دنا، سه حلقه حاوی کربن و نیتروژن وجود دارد.

(۲) میزان پایداری مولکول دنا به نوع و ترکیب بازهای آلی نیتروژن دار ارتباطی ندارد.

(۳) پیوندهای مستحکم کننده پله‌های نردهای اتریزی پیوند کمتری از ستون‌های نردهای نردهای دارند.

(۴) قرارگیری بازهای آلی طبق قانون چارگاف، در یکسان بودن قطر مولکول دنا در سرتاسر این مولکول نقش دارد.

۲۵
۷۵۹
۷۳۸
۱۴۰۰/۰۴/۰۰

۱۸- چند مورد، در ارتباط با آزمایشاتی که ایوری و همکارانش به منظور شناخت ماده و راثتی انجام دادند، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«ایوری و همکارانش در آزمایشی(هایی) که»

الف) پس از مورد قبول قرار نگرفتن نتایج آن توسط عده‌ای از دانشمندان انجام دادند، برای نخستین بار نتیجه گرفتند که پروتئین ماده و راثتی نیست.

ب) بدون استفاده از آنزیم‌های تخریب‌کننده انجام پذیرفت، در اکثر انواع محیط‌های کشت با اضافه کردن محتویات بدست آمده، انتقال صفات رخ داد.

ج) باکتری‌های پوشینه‌دار زنده در محیط کشت دیده می‌شدند، از دستگاهی که براساس چگالی مولکول‌ها را از یکدیگر تفکیک می‌کند استفاده کردند.

د) در آن پروتئین‌ها تخریب شدند، نتیجه گرفته شد که عامل اصلی انتقال صفات، مولکولی با چهار نوع واحد تکرار شونده است.

۲۵
۷۵۹
۷۲۹
۱۴۰۰/۰۷/۲۱

۳۳ ۲۲ ۴۴

۱۱

۱۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در هر آزمایش گرفیت که ... بهطور حتم ...»

(۱) باکتری‌های بدون پوشینه، پوشینه‌دار شدند - از لنسوسیت‌های T کشنده، نوعی پروتئین دفاع اخلاقی ترشح می‌شود.

(۲) موش‌ها زنده نمانند - در خون موش‌ها مخلوطی از باکتری‌های بدون پوشینه و پوشینه‌دار یافت می‌شود.

(۳) باکتری‌های استریتوکوس نومونیا کشت شدند - عامل مرگ این نوع باکتری‌ها، حرارت بوده است.

(۴) موش‌ها زنده نمانند - از ماستوسیت‌های آسیب‌دیده نوعی پیک شیمیایی ترشح می‌شود.

۲۵
۷۵۹
۷۲۵
۱۴۰۰/۰۷/۲۳


سؤالهای دشوار

۲۰- درباره تحقیقاتی که ایوری و همکارانش برای شناسایی عامل موثر در انتقال صفات بین جانداران انجام دادند، کدام عبارت زیر درست است؟

- ۱) با استفاده از نوعی آنزیم پروتئاز، فقط تمامی پروتئین‌های موجود در ساختار دنا را تخریب کردند.
- ۲) این دانشمندان با کشف مولکول دنا، به این نتیجه رسیدند که این مولکول همان ماده وراثتی یاخته‌ها می‌باشد.
- ۳) در نخستین آزمایش آن‌ها، اتفاقی مشابه آزمایش چهارم گرفیت رخ داد و تغییر شکل باکتری باعث مرگ موش‌ها شد.
- ۴) این دانشمندان برخلاف گرفیت، ماهیت عامل وراثتی را مشخص کردند.

۱) %۵۸
۲) %۴۰
۳) ۱۳۹۸/۰۵/۰۴

۲۱- کدام گزینه درباره همه نوکلئوتیدهایی درست است که در ساختار ماده وراثتی عامل بیماری سینه پهلو بیشترین تعداد پیوندهای هیدروژنی را تشکیل می‌دهند؟

- ۱) حداقل دارای دو حلقه آلی در ساختار خود می‌باشند.

۲) می‌توانند به همراه پروتئین‌ها در ساختار رناتن شرکت کنند.

۳) حاوی تعداد برابر قند و باز آلی نیتروژن دار در ساختار خود هستند.

۴) توسط نوعی پیوند اشتراکی به یک یا دو نوکلئوتید دیگر متصل هستند.

۱) %۵۸
۲) %۳۴
۳) ۱۴۰۲/۰۶/۲۴

۲۲- در مورد همه رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی طبیعی موجود در یک یاخته هوهسته‌ای (یوکاریوتی)، کدام عبارت قطعاً درست است؟

- ۱) دور محوری فرضی پیچیده شده‌اند.

۲) دو برابر تعداد دنلهای موجود در این سلول هستند.

۳) مقدار بازهای آلی نیتروژن دار تک‌حلقه و دو‌حلقه در آن‌ها با هم برابر است.

۴) در ساختار هر تک‌پار (مونمتر) سازنده این رشته‌ها، گروه فسفات به طور مستقیم به کربن‌های موجود در حلقه آلی قند ۵ کربنی متصل نیست.

۱) %۵۸
۲) %۳۲
۳) ۱۳۹۸/۰۷/۱۹

۲۳- در ساختار هر مولکول پلی‌نوکلئوتیدی که می‌تواند در سیتوپلاسم دیده شود،

- ۱) نوکلئوتید دارای باز آلی تیمین یافت نمی‌شود.

۲) تعداد بازهای آلی نیتروژن دار با قندهای ۵ کربنی برابر است.

۳) برخی از گروه‌های فسفات در تشکیل پیوند فسفودی استر شرکت نمی‌کنند.

۴) هر قند پنج کربنی تهها به یک گروه فسفات در ارتباط است.

۱) %۵۸
۲) %۲۵
۳) ۱۴۰۲/۰۴/۳۰

۱) %۵۸
۲) %۱۸
۳) ۱۴۰۲/۰۵/۰۵

۲۴- کدام گزینه در مورد آزمایش‌های ایوری و همکارانش عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در هر آزمایشی که در آن همانند آزمایشی که در آن »

۱) مشخص شد عامل انتقال صفت مولکول دنا است اما نتیجه آن مورد قبول عدهای قرار نگرفت - در بیشتر محیط‌های کشت انتقال صفت صورت گرفت، از آنزیم‌های تخریب‌کننده استفاده شد.

۲) عصاره پروتئین دار باکتری پوشینه‌دار کشته شده به محیط کشت اضافه شد - نوعی نوکلئیک اسید تخریب شد، اندازه تعدادی از باکتری‌ها افزایش یافت.

۳) از آنزیم‌های مربوط به تجزیه گروه‌های مختلف مولکول‌های زیستی استفاده شد - از یک محیط کشت استفاده شد، گریزانه کردن مواد آلی انجام نشد.

۴) از پروتئازها استفاده شد - از گریزانه با سرعت بالا استفاده شد، بر مقدار موادی با خاصیت اسیدی در نوعی از باکتری‌ها افزوده شد.

۲۵- براساس یافته‌های آزمایش‌های چارگاف، چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) مقدار ۴ نوع باز آلی که از مولکول(های) دنای هر جاندار بدست می‌آید، باهم برابر است.

ب) مقدار بازهای آلی پورینی با مقدار بازهای آلی پیریمیدینی در هر رشته دنا برابر می‌باشد.

ج) در یک مولکول دنا مجموع تعداد بازهای آلی آدنین و سیتوزین برابر می‌باشد.

د) تعداد نوکلئوتیدهای دارای باز آلی پیریمیدینی دوبرابر تعداد نوکلئوتیدهای دارای باز آلی آدنین دار می‌باشد.

۱) %۵۷
۲) %۳۰
۳) ۱۴۰۲/۰۵/۱۳

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲)

۲۶- چند مورد از موارد زیر، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در ارتباط با هر مرحله‌ای از مراحل آزمایش که در آن می‌توان گفت »

الف) گرفیت - باکتری‌های پوشینه‌دار و فاقد پوشینه در خون موش دیده شدند - در ابتدا باکتری‌های پوشینه‌دار توسط نوعی عامل محیطی کشته شدند.

ب) ایوری و همکارانش - در تمامی ظروف حداقل یک نوع کربوهیدرات در خارج از ساختار یاخته‌ای دیده می‌شد - عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار استخراج شد.

ج) ایوری و همکارانش - از سانتریفیوژ استفاده نشد - مولکولی دارای گروه کربوکسیل و آمین به عنوان عامل انتقال صفات معرفی یا رد شد.

۱) %۵۷
۲) %۳۰
۳) ۱۴۰۲/۰۵/۰۵

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲)

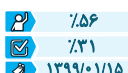
۲۷- در آزمایشاتی که طی آن اطلاعات اولیه در مورد ماده وراثتی به دست آمد، وجه آزمایش‌های مرحله

(۱) تمایز - ۱ و ۲، در استفاده از گرمابرای کشته شدن باکتری‌ها است.

(۲) تشابه - ۳ و ۴، در بررسی اثر بیماری‌زایی باکتری پوشینه‌دار زنده بر موش‌ها است.

(۳) تمایز - ۱ و ۴، در رود پوشینه به بدن به موش‌ها می‌باشد.

(۴) تشابه - ۲ و ۳، در وجود باکتری کشته شده در بدن موش‌ها است.



۲۸- شکل زیر باکتری‌های زنده استرپتوكوکوس نومونیا را در دو حالت بدون پوشینه و پوشینه‌دار نشان می‌دهد. با توجه به آزمایشات گرفیت، در

تمام آزمایشاتی که از باکتری استفاده شد، می‌توان گفت که

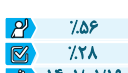


(۱) «۲» کشته شده با گرمابرای بروز علائم بیماری و مرگ موش‌ها مشاهده شد.

(۲) «۱» - گرفیت نتیجه گرفت که وجود پوشینه به تنها یکی عامل مرگ موش‌ها نیست.

(۳) «۲» - اجزای دستگاه ایمنی بدن موش‌ها به مبارزه با باکتری‌ها پرداخته‌اند.

(۴) «۱» کشته شده با گرمابرای نمونه‌خون موش‌ها، باکتری زنده پوشینه‌دار مشاهده شد.



۲۹- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) یک باکتری علاوه بر دناهای اصلی خود، ممکن است مولکول‌هایی از دنای دیگر به نام دیسک در اختیار داشته باشد.

ب) در یوکاریوت‌ها، دناها به صورت خطی و حلقوی دیده می‌شوند که بهتر تیپ در هسته و میان‌یاخته یافت می‌گرددند.

ج) دنای خطی مجموعه‌ای از پروتئین‌ها را در کنار خود دارد.

د) هر دنای حلقوی قطعاً در میان‌یاخته قرار دارد و به غشای یاخته متصل است.



۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۳۰- کدام گزینه عبارت را به درستی، تکمیل می‌کند؟

« نوعی یاخته، که اطلاعات مورد نیاز برای تعیین ویژگی‌های آن در بیش از یک مولکول دنا ذخیره شده است، ... باشد. »

(۱) می‌تواند، بدون فرآیند تقسیم، قدرت انتقال اطلاعات به یاخته دیگر را داشته

(۲) می‌تواند، حلقة آلی شش‌ضلعی متصل به فسفات در مولکول‌های دنای خود داشته

(۳) نمی‌تواند، در ماده وراثتی خود (زن) (های) لازم برای ساخت پوشینه را داشته

(۴) نمی‌تواند، به همراه مولکول دنای خود پروتئین‌های غیرهیستونی نیز داشته



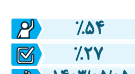
۳۱- اطلاعات اولیه در مورد ماده وراثتی از فعالیت‌ها و آزمایش‌هایی به دست آمد که

(۱) با استفاده از نتایج آزمایش‌های چارگاف و داده‌های حاصل از تصاویر تهیه شده با پرتو X، انجام شده است.

(۲) حدود ۱۶ سال قبل از نتیجه گیری غیربروتئینی بودن جنس ماده وراثتی، رخ داده است.

(۳) طی آن به ماهیت ماده وراثتی و چگونگی انتقال این ماده میان یاخته‌ها پی برده شد.

(۴) از نتایج آن آزمایش‌ها نمی‌توان دریافت که ماده وراثتی از یاخته دیگر منتقل می‌شود



۳۲- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

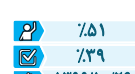
« در مجموعه فعالیت‌های دانشمندی(هایی) که نشد. »

الف) در یک آزمایش تمام پروتئین‌های یاخته را تخريب کرد، ماهیت ماده وراثتی یاخته مشخص

ب) برای اولین بار نشان داد مقدار آدنین و تیمین در یک مولکول دنا برابر است، علت برای نوکلئوتیدها مشخص

ج) عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار را سانتریفیوژ کرد، با موافقت سایر دانشمندان براساس نتیجه اولین آزمایش همراه

د) با استفاده از پرتو ایکس برای اولین بار تصاویر ساختار دنا را دیدند، تعیین ابعاد مولکول امکان‌پذیر



۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



سوال‌های دشوارتر



۳۳- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در مرحله‌ای از آزمایش گرفیت که رخداد،»

- الف) تزریق باکتری‌های بدون پوشینه کشته شده به موش‌ها - در شش‌های موش، باکتری‌های پوشینه‌دار زنده یافت شدند.
- ب) پوشینه‌دار شدن برخی از باکتری‌های بدون پوشینه - موش‌ها مطابق انتظار گرفیت برآثر ابتلا به سینه‌پهلو مُرددند.
- ج) تزریق مخلوطی از باکتری‌های زنده و کشته شده به موش‌ها - اطلاعات وراثتی صرفاً بین یاخته‌های زنده مبادله گردید.
- د) زنده ماندن موش‌ها به دنبال تزریق باکتری‌های زنده - باکتری‌ها فاقد زن (های) لازم برای ساخت پوشینه بودند.

۱) ۱۱ ۲) ۲۲ ۳) ۳۳ ۴) ۴۴

<input type="checkbox"/>	%۵۰
<input checked="" type="checkbox"/>	%۳۰
<input type="checkbox"/>	۱۳۹۹/۰۷/۱۸

۳۴- با توجه به ساختار نوکلئیک‌اسیدها، چند مورد نادرست است؟

- الف) در حالت عادی، در ساختار نوکلئیک‌اسیدها، هر گروه فسفات تنها با یک پیوند اشتراکی به یک قند ریبوز متصل است.
- ب) از میان انواع نوکلئوتیدهای دنا، فقط نوکلئوتید تیمین دار نمی‌تواند در ساختار رنای موجود در رناتن قرار بگیرد.
- ج) گروه فسفات در ATP ، با یک پیوند اشتراکی به کربن موجود در حلقه ۵ ضلعی قند ریبوز اتصال دارند.
- د) مولکول ATP می‌تواند با از دست دادن ۳ گروه فسفات در ۳ مرحله، به نوکلئوتیدهای مختلفی تبدیل شود.

۱) ۱۱ ۲) ۲۲ ۳) ۳۳ ۴) ۴۴

<input type="checkbox"/>	%۴۷
<input checked="" type="checkbox"/>	%۱۹
<input type="checkbox"/>	۱۴۰۰/۰۷/۲۳

۳۵- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

نتیجه آزمایش نشان‌دهنده این مطلب بود که»

- ۱) دومین - گرفیت - پوشینه به تنها یک عامل مرگ موش‌ها نیست.
- ۲) دومین - ایوری - عامل اصلی و مؤثر در انتقال صفات دنا است.
- ۳) آخرین - گرفیت - ماده وراثتی چگونه انتقال می‌یابد.
- ۴) آخرین - ایوری - ماده وراثتی از جنس پروتئین است.

<input type="checkbox"/>	%۴۵
<input checked="" type="checkbox"/>	%۳۳
<input type="checkbox"/>	۱۴۰۰/۰۶/۰۱

۳۶- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

- الف) آزمایشی که اولین بار قابلیت انتقال ماده وراثتی را مشخص کرد، با هدف تولید واکسن انجام شده بود.
- ب) برای رد پروتئینی بودن ماده وراثتی، ایوری و همکارانش آنژیم تخربیکننده پروتئین را به عصاره باکتری بدون کپسول وارد کردند.
- ج) در نوکلئوتیدهای آدنین‌دار، باز آلی آدنین از حلقه ۵ ضلعی خود به قند ۵ کربنی متصل می‌شود.
- د) در ساختار دنا، پیوند هر قند با هر فسفات را پیوند فسفودی‌استر می‌نامند.

۱) ۱۱ ۲) ۲۲ ۳) ۳۳ ۴) ۴۴

<input type="checkbox"/>	%۴۵
<input checked="" type="checkbox"/>	%۳۱
<input type="checkbox"/>	۱۳۹۸/۰۵/۰۴

<input type="checkbox"/>	%۴۳
<input checked="" type="checkbox"/>	%۳۰
<input type="checkbox"/>	۱۴۰۰/۰۷/۲۲

۳۷- چند مورد می‌تواند جمله زیر را به درستی تکمیل کند؟

در بررسی آزمایش انجام شده توسط باکتری‌شناس انگلیسی، گرفیت، ممکن نیست،»

- الف) در مرحله دوم، پادتن‌های ضد باکتری به سطح ماکروفاز متصل شوند.

- ب) با افزودن عصاره یاخته‌ای باکتری‌های عامل سینه‌پهلو کشته شده به محیط کشت باکتری‌های فاقد پوشینه، باکتری‌های پوشینه‌دار دیده شوند.
- ج) زنده ماندن موش‌هایی که باکتری‌های بدون پوشینه به آن‌ها تزریق می‌شود، نشان‌دهنده انتقال صفت باکتری‌های بدون پوشینه باشد.
- د) انتقال صفت در باکتری‌های بدون پوشینه را از مشاهده میکروسکوپی باکتری‌های پوشینه‌دار زنده موجود شش‌های موش‌های مرده، متوجه شد.

۱) ۱۱ ۲) ۲۲ ۳) ۳۳ ۴) ۴۴

<input type="checkbox"/>	%۴۲
<input checked="" type="checkbox"/>	%۳۰
<input type="checkbox"/>	۱۳۹۷/۰۸/۰۴

۳۸- کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) در هوهسته‌ای‌ها (بیکاریوت‌ها)، محل تولید و فعالیت رنا می‌تواند هسته یاخته باشد.

- ۲) برخی مولکول‌های رنا، می‌توانند در تسریع واکنش‌های شیمیایی نقش داشته باشند.

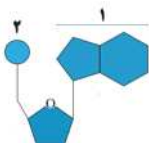
- ۳) در ریزوبیوم، هر مولکول رنا از روی یک رشته از دنای خطی در سیتوپلاسم ساخته می‌شود.

- ۴) همه زن‌ها اطلاعاتی دارند که ابتدا از آن برای تولید مولکول رنا می‌تواند استفاده شود.



۳۹- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«با توجه به شکل مقابل، همه نوکلئیک اسیدهایی که در از واحدهای تکرارشونده خود، بخش قادر به شرکت در نوعی پیوند بین دو نوکلئوتید.....»



- ۱٪۴۱
- ۲٪۸
- ۳۱۴۰۲۰۷۲۱

(۱) گروهی-۱- نیست، لزوماً دارای دو انتهای متفاوت نیست.

(۲) گروهی-۲- نیست، رشته‌هایی با جهت‌گیری ناهمسو نسبت به هم دارند.

(۳) هریک-۱- است، دارای تعداد یکسانی از بازهای پورینی و پیرimidینی هستند.

(۴) هریک-۲- است، تعداد پیوندهای قند-فسفات در آن‌ها دو برابر تعداد پیوندهای فسفودی است.

۴۰- چند مورد، جمله زیر را به طور نادرست، تکمیل می‌کند؟

«در یاخته‌های سطح درونی بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش، بسپارهای موجود در ساختار بزرگترین کروموزوم هسته‌ای»

(الف) همه- در پی اتصال تکپارهای فسفات دار توسط پیوند فسفودی استر تشکیل شده‌اند.

(ب) بعضی از- دارای شکل مشخصی هستند که می‌توان به کمک پرتو ایکس آن را تهیه کرد.

(ج) همه- در اولین مرحله چرخه یاخته‌ای، در پی فعالیت آنزیم دنابسپاراز ایجاد می‌شوند.

(د) بعضی از- فاقد انشعاب هستند و هر رشته آن‌ها، در دو سر خود دارای دو گروه متفاوت است.

- ۱٪۳۷
- ۲٪۲۵
- ۳۱۴۰۰/۰۹/۱۹

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۱- با توجه به سه بخش اصلی سازنده هر نوکلئوتید، چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«بخشی از یک نوکلئوتید دنا که بیش از یک پیوند برقرار می‌نماید»

(الف) اشتراکی با سایر بخش‌های همان نوکلئوتید- می‌تواند، تا حدود زیادی به انجام شدن دقیق همانندسازی کمک کند.

(ب) غیر اشتراکی- می‌تواند، از سمت حلقه کوچک خود، به حلقه پنج کربنی دیگری متصل شود.

(ج) اشتراکی با سایر بخش‌های همان نوکلئوتید- نمی‌تواند، بدون کمک آنزیم دنابسپاراز، در پیوند قند- فسفات شرکت کند.

(د) غیر اشتراکی- نمی‌تواند، با باز آلی نیتروژن دار دارای تعداد اتم برابر با خودش پیوند هیدروژنی یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۲- در مورد اسیدهای نوکلئیک، چند مورد به درستی بیان شده است؟

(الف) می‌توانند از طریق پلاسمودسهم‌های یاخته‌های گیاهی جایه‌جا شوند.

(ب) می‌توانند توسط پروتئین‌های شرکت‌کننده در انتقال فعال در یاخته، به عنوان منبع رایج انرژی مصرف شوند.

(ج) واحدهای تکرارشونده‌ای دارند که پیوند فسفودی استر درون هر واحد دارند.

(د) اطلاعات اولیه در مورد این بسپارها از آزمایشات دانشمندی به نام گرفیت به دست آمد.

- ۱٪۳۵
- ۲٪۱۴
- ۳۱۳۹۹/۰۷/۱۸

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۳- چند مورد عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «مولکول‌هایی که قادرند از منافذ غشای هسته عبور کنند،»

(الف) می‌توانند ساختار ریبونوکلئیک اسیدی داشته باشند.

(ب) می‌توانند دارای پیوند هیدروژنی باشند.

(ج) می‌توانند در فشرده‌سازی مولکول DNA نقش داشته باشند.

(د) می‌توانند به توالی‌هایی از مولکول DNA متصل شوند.

- ۱٪۳۳
- ۲٪۱۷
- ۳۱۳۹۹/۰۴/۲۰

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۴- چند مورد، می‌تواند جمله زیر را به درستی تکمیل کند؟

«در بررسی آزمایش انجام شده توسط باکتری‌شناس انگلیسی، گریفیت، ممکن نیست،»

(الف) در مرحله دوم، پادتن‌های ضد باکتری به سطح ماکروفاز متصل شوند.

(ب) با افزودن عصاره یاخته‌ای باکتری‌های عامل سینه‌پهلو کشته شده با گرمابه محیط کشت باکتری‌های پوشینه‌دار دیده شوند.

(ج) زنده ماندن موش‌هایی که باکتری‌های بدون پوشینه به آن‌ها تزریق می‌شود، نشان‌دهنده انتقال صفت در باکتری‌های بدون پوشینه باشد.

(د) انتقال صفت در باکتری‌های بدون پوشینه را از مشاهده میکروسکوپی باکتری‌های پوشینه‌دار زنده موجود در شش‌های موش‌های مرده، متوجه شد.

- ۱٪۳۱
- ۲٪۱۶
- ۳۱۳۹۸/۰۵/۰۴

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۵- در مورد نوکلئیک اسیدها چند مورد نادرست بیان شده است؟

(الف) می‌توانند بین دو سلول گیاهی جایه‌جا شوند.

(ب) تجزیه بیش از حد آن‌ها می‌تواند باعث بیماری نقرس شود.

(ج) آنزیم‌های تجزیه کننده این بسپار (پلیمر)، در آزمایشات گریفیت استفاده شد.

(د) می‌توانند در عضلات اسکلتی بدن با تجزیه کراتین فسفات برای تأمین انرژی، تولید شوند.

- ۱٪۲۹
- ۲٪۱۷
- ۳۱۴۰/۱۰/۱۹

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ تشریحی

۲۰۳	تعداد کل نکته
۱۲۱	تعداد کل راهبردهای پاسخ‌گویی



■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۴۷۵۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۱ سوال پاسخ دهند.

■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۲ (یا ۳) سوال پاسخ دهند.

■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۴ سوال پاسخ دهند.

■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۴۷۵۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۲ سوال پاسخ دهند.

■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۳ (یا ۴) سوال پاسخ دهند.

■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۵ سوال پاسخ دهند.

■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۴۷۵۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۵ سوال پاسخ دهند.

■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۶ (یا ۷) سوال پاسخ دهند.

■ انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۸ سوال پاسخ دهند.

دشوارتر

دشوار

نسبتاً دشوار

**لذت‌بخش****فصل ۱ - بخش اول: مولکول‌های اطلاعاتی (نسبتاً دشوار)****۱. گزینه «۳»**

همه جانداران درون سیتوپلاسم خود دارای رنا هستند که نوعی نوکلئیک اسید خطی است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: باکتری‌های فاقد پوشینه توانایی ایجاد بیماری سینه پهلو در موش‌های سالم را ندارند.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱ کتاب درسی در صفحه ۲، اندازه این باکتری‌ها بیشتر از $20\text{ }\mu\text{m}$ است.

گزینه «۴»: باکتری‌ها همگی تک‌یاخته‌ای‌اند و لفظ یاخته (ها) برای این گروه جانداران صحیح نیست.

نکته: باکتری استرپتوكوس نومونیا نوعی تک‌یاخته‌ای است که علاوه بر دنای حلقوی، رنا نیز دارد. در محدوده کتاب درسی رنای حلقوی وجود ندارد.

۲. گزینه «۲»

در آزمایش آخر، در هر یک از ظرف‌ها آنزیم تخریب‌کننده یکی از انواع مولکول‌های زیستی نیز وجود دارد. این آنزیم‌ها پروتئینی هستند. بنابراین در بعضی از ظروف، چهار نوع مولکول زیستی وجود دارد. برای مثال در ظرفی که در آن پروتئین‌ها تخریب شدن، لیپیدها، کربوهیدرات‌ها، نوکلئیک‌اسیدها و آنزیم پروتئاز (نوعی آنزیم پروتئینی) وجود دارد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ایوری و همکارانش، پس از پایان آزمایش اول نتیجه گرفتند که پروتئین‌ها ماده و راثتی نیستند. در مرحله دوم برای نخستین بار نوکلئیک اسیدها به صورت مجزا به محیط کشت باکتری اضافه شد.

گزینه «۳»: در آزمایش دوم، بیش از جدا شدن مولکول‌های زیستی به صورت لایه‌لایه از یکدیگر، همه این مولکول‌ها در کنار هم قرار داشتند، همچنین در آزمایش سوم نوکلئیک‌اسیدها، در ظرف حاوی آنزیم تخریب‌کننده کربوهیدرات‌ها، لیپیدها، پروتئین‌ها و نوکلئیک‌اسیدها در کنار هم قرار داشتند.

گزینه «۴»: در آزمایش اول به دلیل تخریب پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها (همانند لیپیدها و نوکلئیک‌اسیدها) از پروتئین‌ها جدا شدند. در آزمایش دوم، همه انواع مولکول‌های زیستی به صورت لایه‌لایه از هم جدا شدند. در مرحله سوم، در یکی از ظروف، پروتئین‌ها تخریب و در ظرفی دیگر کربوهیدرات‌ها تخریب شدند، که در مورد این دو ظرف نیز می‌توان گفت در آنها کربوهیدرات‌ها از پروتئین‌ها جدا شده‌اند.

۳. گزینه «۳»

عبارت‌های «الف»، «ب» و «ج» نادرست است.

بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) مطابق مطلب کتاب درسی، اطلاعات اولیه در مورد ماده و راثتی از آزمایشات گرفیت به دست آمد.

(ب) ایوری در آزمایش اول و سوم خود برای از بین بردن مولکول‌های زیستی از آنزیم‌ها استفاده کرد. در آزمایشات گرفیت، از گرمابهای از بین بردن باکتری‌ها استفاده شد و آنزیم استفاده نشد.

(ج) در آزمایش دوم گرفیت، نوع بدون کپسول باکتری تزریق شد که بیماری‌زا نیست.

(د) باکتری‌های کپسول‌دار را می‌توان در محیط خون (نوعی محیط داخلی) و شش‌های موش مشاهده کرد.

۴. گزینه «۴»

در آزمایش دوم ایوری از سانتریفیوز استفاده شد. در این آزمایش، در یک لایه، نوکلئیک اسید و یک لایه، فسفولیپید وجود دارد و در هر دو فسفات وجود دارد.



۶۴ در صد از شرکت‌کنندگان در آزمون به این سؤال مراجعه کردند و تنها ۲۸ درصد به آن پاسخ صحیح دادند چرا که باید توجه کرد که درون نوکلئوتید، گروه فسفات به کربنی متصل می‌شود که در خارج از ساختار حلقه آلی مولکول قند قرار دارد.

۱۲ گزینه «۴»:
منظور صورت سوال مرحله دوم و سوم است.
همه موارد صحیح هستند.
بررسی همه موارد:

(الف) در مرحله اول (مرحله قبل از مرحله دوم) باکتری‌های زنده پوشینه‌دار و در مرحله دوم (مرحله قبل از مرحله سوم) باکتری‌های زنده قادر پوشینه به موش تزریق شد.

(ب) ابتدا به مرحله دوم می‌پردازیم؛ در مرحله قبل از آن (مرحله اول) موش مُرد، در مرحله بعد از آن (مرحله سوم) موش زنده ماند. درباره مرحله سوم نیز می‌توان گفت، در مرحله قبل از آن (مرحله دوم) موش زنده ماند، در مرحله بعد از آن (مرحله چهارم) موش مرد.

(ج) در مرحله سوم و چهارم از گرما برای کشتن باکتری‌های پوشینه‌دار زنده استفاده شد که طی آن گرما از پوشینه عبور کرد. با توجه به شکل ۱ صفحه ۲ کتاب دوازدهم، ضخامت پوشینه باکتری مدنظر (استرپتوکوکوس نومونیا) کمتر از ۲۰ nm است.

(د) در مرحله چهارم، باکتری‌های زنده قادر پوشینه (مانند مرحله دوم) و باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده (مانند مرحله سوم) به موش تزریق می‌شوند.

۱۳ گزینه «۳»:
در آزمایش‌های گریفیت، قابل انتقال بودن ماده وراثتی مشخص شد. در این آزمایش‌ها عامل مقاومت باکتری‌ها در مقابل دستگاه ایمنی موش، کپسول است. در آزمایش اول و سوم کپسول مشاهده می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در این گزینه به تأیید وراثتی بودن مولکول دنا اشاره شده، در صورتی که گریفیت نمی‌دانست آن ماده وراثتی، دنا است. مشخص کردن دنا به عنوان ماده وراثتی توسط ایوری انجام شد که ایوری در آزمایش‌های خود از جانور مهره‌دار استفاده نکرد.

گزینه «۲»: ماهیت ماده ذخیره کننده اطلاعات یاخته توسط ایوری کشف شد که در آزمایشات خود باکتری بودن پوشینه را از بین برد.
گزینه «۴»: در آزمایش اول ایوری تخریب تمامی پروتئین‌های موجود در عصاره استخراج شده نوعی جاندار رخ داد نه آزمایش دوم.

۱۴ گزینه «۳»:
موارد «الف» و «ب» و «ج» نادرست‌اند.
بررسی موارد:

(الف) در مرحله سوم آزمایش، باکتری‌های پوشینه دار کشته شده به موش‌ها تزریق شد. اما در هیچ مرحله‌ای از آزمایش گریفیت، باکتری‌های بدون پوشینه کشته شده به موش‌ها تزریق نشدند.

(ب) در مرحله چهارم آزمایش گریفیت، مخلوطی از باکتری‌های بدون پوشینه زنده و باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده با گرما به موش‌ها تزریق شد و برخلاف انتظار موش‌ها مردند و در خون و شش‌های موش‌های مرده، باکتری‌های پوشینه‌دار زنده یافت شدند.

(ج) دقت کنید که در مرحله چهارم آزمایش گریفیت، یاخته‌های بدون پوشینه زنده، ماده وراثتی را از محیط دریافت کردنند نه الزاماً از یاخته‌های زنده دیگر؛ چرا که باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده بودند.

۸. گزینه «۲»:
با توجه به پژوهش‌های چارگاف، در یک مولکول دنا (نه یک رشته دنا)، تعداد بازهای آلی A با T برابر است
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در نتایج آزمایشات گریفیت مشخص شد که ماده وراثتی می‌تواند از یاخته‌ای به یاخته دیگر منتقل شود ولی ماهیت ماده وراثتی معلوم نشد.
گزینه «۳»: در نتایج آزمایشات ویلکینز و فرانکلین مشخص شد که مولکول دنا بیش از یک رشته دارد اما مشخص نشد که آیا دنا دورشته‌ای است یا تعداد رشته بیشتری دارد.
گزینه «۴»: چون بین بازهای آلی گوانین و سیتوزین نسبت به آدنین و تیمین پیوند هیدروژنی بیشتری تشکیل می‌شود، پایداری اطلاعات نیز در صورت بیشتر بودن گوانین و سیتوزین بیشتر است.

نکته: چارگاف متوجه نشد که در ساختار دنا بازهای مکمل روپروی هم هستند بلکه صرفاً از برابری میزان آن‌ها مطلع شد.
هرچه میزان باز گوانین و سیتوزین در دنا بیشتر باشد، پایدارتر است.

۹. گزینه «۴»:
همه موارد به نادرستی بیان شده است
بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) در هر مولکول دنا (نه یک رشته دنا) تعداد بازهای آدنین با تیمین برابر است.
(ب) پیوند فسفودی‌استر بین نوکلئوتیدها برقرار می‌شود و در ساختار نوکلئوتیدها این پیوند وجود ندارد.

(ج) در نوکلئیک اسیدهای خطی (دنا) گروه فسفات در یک انتهای و گروه هیدروکسیل در انتهای دیگر به صورت آزاد دیده می‌شوند.
(د) بازهای آلی تک‌حلقه‌ای از طریق حلقه ۶ ضلعی (که کمتر از ۶ کربن دارد) خود به قند دنوکسی ریبوز متصل می‌شوند.

۱۰. گزینه «۳»:
وقتی نوکلئوتیدهای سه‌فسفات به یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی اضافه می‌شوند، دو فسفات خود را از دست می‌دهند و این به منزله از دست دادن پیوندهای پرانرژی موجود در نوکلئوتید می‌باشد، لذا این نوکلئوتید توانایی تأمین انرژی نخواهد داشت.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر این نوکلئوتید، نوکلئوتید ابتدایی یا انتهایی یک رشته باشد، آنگاه توانایی ایجاد فقط یک پیوند فسفودی‌استر را دارد و لفظ پیوند «های» فسفودی‌استر برای آن نادرست می‌باشد.

گزینه «۲»: برای نوکلئوتیدهای آدنین‌دار و تیمین‌دار صدق نمی‌کند.
گزینه «۴»: اگر این نوکلئوتید، نوکلئوتید ابتدایی نوعی نوکلئیک اسید خطی باشد به وسیله گروه هیدروکسیل موجود در ساختار خود پیوند فسفودی‌استر برقرار می‌کند.

۱۱. گزینه «۴»:
منظور سوال، همه دنوکسی ریبونوکلئوتیدهای موجود در ساختار مولکول دنا می‌باشد که در همه آنها حلقه شش ضلعی باز آلی، در تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت می‌کند.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در نوکلئوتیدهای دارای باز آلی پورین، پیوند اشتراکی بین حلقه پنج ضلعی باز آلی و قند تشکیل می‌شود.

گزینه «۲»: دقت کنید درون نوکلئوتید، گروه فسفات به کربنی متصل می‌شود که در خارج از ساختار حلقه آلی مولکول قند قرار دارد.

گزینه «۳»: در دناهای خطی، نوکلئوتید انتهایی گروه هیدروکسیل خود را از دست نمی‌دهد.



نکته: تعداد پیوندهای هیدروژنی بین C و G بیشتر از A و T است. بنابراین هر چه تعداد C و G بیشتر باشد، تعداد پیوندهای هیدروژنی بیشتر و مولکول دنا پایدارتر خواهد بود.

پلهی نردهان از پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده‌اند ولی ستونهای نردهان از پیوند کووالانسی تشکیل شده‌اند. پیوندهای هیدروژنی به تنها یابن افرادی کمی دارند.

قرارگیری جفت بازها باعث می‌شود قطر مولکول در سراسر آن یکسان باشد. چون در هر صورت یک باز تک حلقه‌ای در مقابل یک باز دوحلقه‌ای قرار می‌گیرد.

۱۸. گزینه «۴»

همه موارد عبارت مورد نظر را به نادرستی تکمیل می‌کند.

بررسی همه موارد:

(الف) آزمایش سوم ایوری و همکارانش، آزمایشی بود که پس از مورد قبول قرار نگرفتن نتایج به دست آمده از آزمایشات قبلی انجام شد. در آزمایش اول برای نخستین بار ایوری و همکارانش به این نتیجه رسیدند که پروتئین‌ها ماده و راثتی نمی‌باشند.

(ب) آزمایش دوم آزمایشی بود که در آن از آزمیمهای تخریب‌کننده استفاده نشد. در این آزمایش از چندین محیط کشت که از یک نوع بودند، استفاده شد. (ج) در تمام آزمایش‌های ایوری و همکارانش به دنبال انتقال صفت باکتری‌های پوشینه‌دار ایجاد شدند. تنها در آزمایش دوم از سانتریفیوژ استفاده شد. سانتریفیوژ مولکول‌ها را براساس چگالی آن‌ها از یکدیگر تفکیک می‌کند.

(د) در آزمایش اول و سوم پروتئین‌ها تخریب شدند. منظور از مولکولی با چهار نوع واحد تکرارشونده، نوکلئیک‌اسید می‌باشد. در آزمایش اول تنها به این پی بردن که پروتئین‌ها ماده و راثتی نمی‌باشند.

۱۹. گزینه «۴»

در همه آزمایش‌های گریفیت چون فرآیند تزریق رخ می‌دهد بنابراین پاسخ التهابی مشاهده می‌شود. التهاب پاسخ موضعی است که به دنبال آسیب بافتی بروز می‌کند. در فرآیند التهاب از ماستوپیت‌های آسیب‌دیده، هیستامین (نوعی پیک شیمیایی) رها می‌شود به این ترتیب، گویچه‌های سفید بیشتری به موضع آسیب هدایت می‌شوند و خوناب بیشتری به بیرون نشست می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در آزمایش چهارم گریفیت مخلوطی از باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده با گرما و بدون پوشینه زنده را به موش‌ها تزریق کرد. لنفوپیت‌های T کشنه در مبارزه با یاخته‌های سلطانی و آلووه به ویروس (نه باکتری)، پروفورین (نوعی پروتئین دفاعی) ترشح می‌کنند.

گزینه «۲»: در آزمایش اول و چهارم موش‌ها مردند، در آزمایش اول به واسطه باکتری‌های پوشینه‌دار زنده و در آزمایش چهارم به واسطه پوشینه‌دار شدن باکتری‌های بدون پوشینه!

گزینه «۳»: توجه کنید که در آزمایش دوم، سوم و چهارم، باکتری‌های استرپتوکوکوس نومونیا کشته شدند، در آزمایش دوم باکتری‌های بدون پوشینه در بدن موش‌ها به واسطه سیستم دفاعی موش و در آزمایش های سوم و چهارم باکتری‌های پوشینه‌دار قبل از تزریق با استفاده از گرما و حرارت کشته شدند.

نکته: در همه آزمایش‌های گریفیت چون فرآیند تزریق رخ می‌دهد بنابراین پاسخ التهابی مشاهده می‌شود. التهاب پاسخ موضعی است که به دنبال آسیب بافتی بروز می‌کند. در فرآیند التهاب از ماستوپیت‌های آسیب دیده، هیستامین (نوعی پیک شیمیایی) رها می‌شود به این ترتیب، گویچه‌های سفید بیشتری به موضع آسیب هدایت می‌شوند و خوناب بیشتری به بیرون نشست می‌کند.

۵) در مرحله دوم آزمایش گریفیت، باکتری‌های بدون پوشینه زنده به موش‌ها تزریق شده و موش‌ها نمردند. باکتری‌های بدون پوشینه زن یا زن‌های لازم برای ساخت کپسول (پوشینه) را ندارند.

نکته: دقت کنید که در مرحله چهارم آزمایش گریفیت، یاخته‌های بدون پوشینه زنده، ماده و راثتی را از محیط دریافت کردند نه از این‌ها از یاخته‌های زنده دیگر؛ چرا که باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده بودند.

۱۵. گزینه «۳»
دریک رشته دنا بازهای آلی به سمت یکدیگر قرار دارند تا پیوند هیدروژنی را تشکیل دهند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در نوکلئیک‌اسیدها، تنوع بازهای تک حلقه‌ای (شامل تیمین (T)، سیتوزین (C) و یوراسیل (U)) از بازهای دو حلقه‌ای (شامل آدنین (A) و گوانین (G)) بیشتر است.

گزینه «۲»: نوکلئوتیدها با اتصال گروه فسفات (نه گروه فسفر) یک نوکلئوتید با گروه هیدروکسیل (OH) نوکلئوتید دیگر به یکدیگر متصل می‌شوند.

گزینه «۳»: در دنای خطی برخلاف هر رشته دنا دو سر متفاوت وجود ندارد و در هر انتهای دناهای خطی هم گروه فسفات و هم گروه هیدروکسیل (OH) حضور دارد.

نکته: در نوکلئیک‌اسیدها، تنوع بازهای تک حلقه‌ای (شامل تیمین (T)، سیتوزین (C) و یوراسیل (U)) از بازهای دو حلقه‌ای (شامل آدنین (A) و گوانین (G)) بیشتر است.

نوکلئوتیدها با اتصال گروه فسفات (نه گروه فسفر) یک نوکلئوتید با گروه هیدروکسیل (OH) نوکلئوتید دیگر به یکدیگر متصل می‌شوند. در دنای خطی برخلاف هر رشته دنا دو سر متفاوت وجود ندارد و در هر انتهای دناهای خطی هم گروه فسفات و هم گروه هیدروکسیل (OH) حضور دارد.

۱۶. گزینه «۱»
همه نوکلئیک‌اسید‌ها پلمر هستند و از واحد‌های تکرار شونده (نوکلئوتید ها) تشکیل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مشاهدات چارگاف مبنی بر برابری بازهای آلی پورین و پیرimidین مخصوص دنا است و در رنا شاهد همچین نسبت نیستیم.

گزینه «۳»: برخی رنایا مثل رنای پیک پیوند هیدروژنی در ساختار خود ندارند.

گزینه «۴»: در دنای حلقوی لفظ (انتهای) معنی ندارد.

۱۷. گزینه «۲»
تعداد پیوندهای هیدروژنی بین C و G بیشتر از A و T است. بنابراین هر چه تعداد C و G بیشتر باشد، تعداد پیوندهای هیدروژنی بیشتر و مولکول دنا پایدارتر خواهد بود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر پله نردهان، یک باز پورینی (دوحلقه‌ای) و یک باز پیرimidینی (تک حلقه‌ای) وجود دارد.

گزینه «۳»: پله‌های نردهان از پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده‌اند ولی ستونهای نردهان از پیوند کووالانسی تشکیل شده‌اند. پیوندهای هیدروژنی به تنها یابن افرادی کمی دارند.

گزینه «۴»: قرارگیری جفت بازها باعث می‌شود قطر مولکول در سراسر آن یکسان باشد. چون در هر صورت یک باز تک حلقه‌ای در مقابل یک باز دوحلقه‌ای قرار می‌گیرد.



۲۰. گزینه «۴»

در آزمایش دوم، مشخص شد که مولکول دنا ماده وراثتی یاخته است. نتایج این آزمایش مورد قبول عده‌ای قرار نگرفت که منجر به طراحی و انجام آزمایش سوم توسط ایوری و همکارانش شد. در آزمایش سوم در بیشتر محیط‌های کشت انتقال صفت صورت گرفت. دقیق شد که در آزمایش دوم آنزیم‌های تخربی کننده استفاده نشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در آزمایش‌های دوم و سوم عصارة حاوی پروتئین باکتری به محیط کشت اضافه شد. تخربی دنا مربوط به آزمایش سوم است. وقتی انتقال صفت اتفاق می‌افتد، برخی از باکتری‌ها پوشینه‌دار می‌شوند و در نتیجه اندازه آن‌ها نیز افزایش می‌یابد. اندازه باکتری‌های پوشینه‌دار بزرگ‌تر از باکتری‌های بدون پوشینه است.

گزینه «۳»: در آزمایش سوم انواع مختلفی از آنزیم‌ها استفاده شد که هر کدام گروه خاصی از مولکول‌های زیستی را تجزیه می‌کردند و در آزمایش اول از یک محیط کشت استفاده شد اما سانتریفیوژ کردن در آزمایش دوم صورت گرفت.

گزینه «۴»: در آزمایش اول و سوم از پروتئازها استفاده شد. همچنین سانتریفیوژ کردن مربوط به آزمایش دوم است. در همه آزمایش‌ها انتقال صفت صورت گرفت. در هنگام دریافت دنا توسط باکتری‌های بدون پوشینه، بر مقدار ماده وراثتی آن‌ها افزوده می‌شود. دنا نوعی نوکلئیک اسید است و از اسم نوکلئیک اسید می‌توان اسیدی بودن دنا را فهمید.

۲۵. گزینه «۱»
تنها مورد «ج» صحیح است.
بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) دقیق شد که این عقیده در آزمایشات قبل از آزمایشات چارگاف بوده است.
(ب) دقیق شد که بازهای آلی پورین و پیرimidین در هر دو رشته دنا با هم برابر هستند نه در یک رشته

(ج) طبق مطالعات چارگاف در یک مولکول دنا، مجموع تعداد بازهای آلی آدنین و سیتوزین برابر مجموع تعداد بازهای آلی گوانین و تیمین می‌باشد.
(د) دقیق شد که بازهای آدنین فقط می‌توان گفت تعداد بازهای دوحلقه‌ای و تک حلقه‌ای برابر است و نمی‌توان نسبت هرنوع باز را جداگانه بررسی کرد.

۲۶. گزینه «۳»
تنها مورد «د» نادرست است.
بررسی همه موارد:

(الف) تنها در مرحله چهارم آزمایش گریفیت باکتری‌های فاقد پوشینه و پوشینه‌دار در کنار یکدیگر دیده شدند. با توجه به مرحله سوم آزمایش گریفیت، باکتری‌های زنده پوشینه‌دار در مرحله چهارم نیز توسط گرما که نوعی عامل محیطی است کشته شدند و سپس به موش تزریق شدند.

(ب) تنها در آزمایش سوم ایوری و همکارانش، در تمامی ظروف نوعی کربوهیدرات در خارج از ساختار یاخته‌ای دیده می‌شد؛ دقیق شد که چون در صورت سؤال به «ظروف» اشاره کرده است نمی‌توان آزمایش اول را در نظر گرفت. حتی در ظرفی که در آن آنزیم تجزیه‌کننده کربوهیدرات‌ها استفاده شده بود، انتقال صفت رخ داد و این نشان می‌دهد دقیق شد که در ساختار نوکلئیک اسیدها وجود دارد تخربی نشده است. در تمام آزمایش‌های ایوری و همکارانش از عصارة باکتری‌های پوشینه‌دار استفاده شد.

(ج) در آزمایش اول و سوم ایوری از سانتریفیوژ استفاده نشد. در آزمایش اول پروتئین که زیراحدهای آن آمینواسید می‌باشد و در نتیجه دارای خاصیت اسیدی می‌باشد، به عنوان ماده وراثتی رد شد. در آزمایش سوم نیز دنا که نوعی نوکلئیک اسید می‌باشد، به عنوان ماده وراثتی معرفی شد.

(د) دقیق شد که عامل سینه‌پهلو که باکتری استرپتوکوکوس نومونیا می‌باشد، عامل می‌شد که در آزمایش ایوری از سانتریفیوژ استفاده نشد. در گذشته تصور آنفلوانزا است.

فصل ۱- بخش اول: مولکول‌های اطلاعاتی (دشوار)

۲۰. گزینه «۴»

ایوری و همکارانش برخلاف گریفیت توانستند بهمینه که عامل وراثتی همان مولکول دنا می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ایوری و همکارانش در آزمایشات اول و سوم خود به تخربی تمامی پروتئین‌های موجود در عصارة باکتری پرداختند.

گزینه «۲»: دقیق شد اگر چه ایوری و همکارانش به این نتیجه رسیدند که دنا ماده وراثتی یاخته‌ها است اما این داشمندان مولکول دنا را کشف نکردند.

گزینه «۳»: ایوری برخلاف گریفیت از موش استفاده نکرد و صرف انتقال صفت را بررسی کرد.

۲۱. گزینه «۳»

عامل بیماری سینه‌پهلو نوعی باکتری به نام استرپتوکوکوس نومونیا می‌باشد. در دنای این جاندار، نوکلئوتیدهای دارای بازهای سیتوزین و گوانین بیشترین تعداد پیوندهای هیدروژنی را تشکیل می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوکلئوتید دارای باز آلی گوانین، دارای سه حلقة آلی در ساختار خود می‌باشد. یکی مربوط به قند و دو حلقة مربوط به باز آلی.

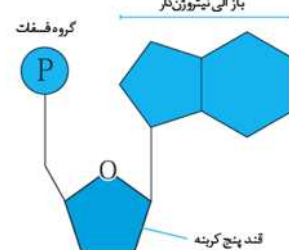
گزینه «۲»: نوکلئوتیدهایی که در ساختار دنا شرکت می‌کنند، دارای قند دنوکسی ریبوز هستند. نوکلئوتیدهایی که در ساختار رنا تن شرکت می‌کنند دارای قند ریبوز می‌باشند.

گزینه «۴»: در باکتری‌ها، دنا از نوع حلقوی می‌باشد. در این نوع مولکول‌های دنا، همه نوکلئوتیدها از طریق پیوند اشتراکی به دو نوکلئوتید دیگر متصل هستند.

۲۲. گزینه «۴»

دقیق شد از نوع رشته‌های پلی‌نوکلئوتید در یک سلول هوهسته‌ای، هم دنا و هم رنا را شامل می‌شود.

مطلوب شکل زیر واضح است که فسفات به یک کربن در خارج از حلقة آلی متصل است.



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در رابطه با رشته پلی‌نوکلئوتیدی رنا صادق نیست.

گزینه «۲»: رناهای موجود در سلول هوهسته‌ای، مورد توجه این گزینه نبوده در صورت سؤال در مورد انواع رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی سؤال مطرح شده است که رناها را نیز شامل می‌شوند.

گزینه «۳»: دقیق شد در یک رشته دنا یا رنا، محدودیتی برای قرارگیری انواع نوکلئوتیدها وجود ندارد و ممکن است در یک رشته اصلًا باز A نداشته باشد ولی در دو رشته دنا، طبق تحقیقات چارگاف، میزان A با T و C با G برابر است.

۲۳. گزینه «۲»

دنای حلقوی موجود در راکیه و رنا می‌توانند در سیتوپلاسم دیده شوند. در همه مولکول‌های پلی‌نوکلئوتیدی تعداد بازهای آلی نیتروژن‌دار با تعداد قندهای ۵ کربنی برابر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دنای حلقوی نوکلئوتید دارای باز آلی تیمین یافت می‌شود.

گزینه «۳»: در دنای حلقوی تمام گروه‌های فسفات در تشکیل پیوند فسفودی استر شرکت می‌کنند.

۲۴. گزینه «۴»

در دنای حلقوی هر قند پنج کربنی با دو گروه فسفات در ارتباط است.



بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۲»: در واحدهای ساختاری دنا (نوکلئوتیدها) گروه فسفات به قند ریبوز (حلقة ۵ضلعی) متصل می‌باشد.

گزینه «۳»: برخی باکتری‌ها مانند استرپتوبکوس نومونیای پوشینه‌دار، رژن‌های (های) لازم برای ساخت پوشینه را دارند.

گزینه «۴»: در یوکاریوت‌ها که آغازین، قارچ‌ها، گیاهان و جانوران را شامل می‌شوند، دنا در هر فامتن خطی دسته‌ای از پروتئین‌ها که مهم‌ترین آنها هیستون‌ها هستند را دارند، در حالی که بروکاریوت‌ها فاقد هیستون هستند.

نکته: در یوکاریوت‌ها که آغازین، قارچ‌ها، گیاهان و جانوران را شامل می‌شوند، دنا در هر فامتن خطی دسته‌ای از پروتئین‌ها که مهم‌ترین آنها هیستون‌ها هستند را دارند، در حالیکه بروکاریوت‌ها فاقد هیستون هستند.

۳۱. گزینه «۲»
 اطلاعات اولیه در مورد ماده وراثتی از فعالیت‌ها و آزمایش‌های باکتری‌شناسی انگلیسی به نام گریفیت بدست آمد و عامل مؤثر در انتقال صفات وراثتی تا حدود ۱۶ سال بعد از گریفیت ناشناخته ماند تا این‌که نتایج کارهای دانشمندی به نام ایوری و همکارانش، عامل مؤثر در آن را مشخص کرد و هم‌چنین از آزمایش آن‌ها می‌توان فهمید که پروتئین ماده وراثتی نیست که این نتیجه‌گیری حدود ۱۶ سال بعد از فعالیت گریفیت رخ داد.

گزینه «۱»: مربوط به آزمایش واتسون و کریک است.
 گزینه‌های «۳» و «۴»: از نتایج آزمایش‌های گریفیت مشخص شد که ماده وراثتی می‌تواند از یاخته‌ای به یاخته دیگر منتقل شود ولی ماهیت این ماده و چگونگی انتقال آن مشخص نشد.

۳۲. گزینه «۲»
 موارد «ب» و «ج» عبارت موردنظر را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد:
 (الف) ایوری و همکارانش ابتدا از عصارة استخراج شده از باکتری‌های کشته شده پوشینه‌دار استفاده کردند و در آن تمامی پروتئین‌های موجود را تخریب کردند. آن‌ها سپس باقی‌مانده محلول را به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه اضافه کردند و دیدند که انتقال صفت صورت می‌گیرد، پس می‌توان نتیجه گرفت که پروتئین‌ها ماده وراثتی نیستند. ایوری در آزمایش‌های بعدی خودی ماهیت ماده وراثتی را کشف کرد. (دقیقت کنید که در صورت سؤال گفته در مجموعه آزمایش‌ها).

(ب) برای نخستین بار مشاهدات و تحقیقات چارگاف روی دنیاهای جانداران نشان داد که مقدار آنین در دنیا با مقدار تیمین برابر است و مقدار گوانین در آن با مقدار سیتویوزن برابری می‌کند. تحقیقات بعدی دانشمندان (نه چارگاف) دلیل این برابری نوکلئوتیدها را مشخص کرد.

(ج) در آزمایش دیگری ایوری و همکارانش عصارة استخراج شده از باکتری‌های کشته شده پوشینه‌دار را در یک سانتریپیوز با سرعت بالا قرار دادند و مواد آن را به صورت لایه‌لایه جدا نمودند. با اضافه کردن هریک از لایه‌ها به صورت جداگانه به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه مشاهده کردند که انتقال صفت فقط با لایه‌ای که در آن دنیا وجود دارد انجام می‌شود. نتایج این آزمایش‌ها، ایوری و همکارانش را به این نتیجه رساند که عامل اصلی و مؤثر در انتقال صفات، دنی است. به عبارت ساده‌تر، دنی همان ماده وراثتی است. با این حال نتایج به دست آمده مورد قبول عده‌ای قرار نگرفت؛ چون در آن زمان بسیاری از دانشمندان بر این باور بودند که پروتئین‌ها ماده وراثتی هستند.

(د) ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس از مولکول‌های دنی تصاویری تهیه کردند. با بررسی این تصاویر در مورد ساختار دنی نتایجی را به دست آورندند از جمله این‌که دنی حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد. البته با استفاده از این روش (نه یک روش دیگر) ابعاد مولکول‌ها را نیز تشخیص دادند.

۲۷. گزینه «۴»
 اطلاعات اولیه در مورد ماده وراثتی از آزمایش‌های گریفیت به دست آمد. در آزمایش شماره ۲، دستگاه اینمی موش به باکتری‌های بدون پوشینه حمله می‌کند و آن‌ها از بین می‌برد. در آزمایش شماره ۳ نیز باکتری‌های پوشینه‌دار به سیله گرما کشته می‌شوند و در بدن موش‌ها، باکتری پوشینه‌دار کشته شده دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در هیچ کدام از آزمایش‌شماره ۱ و ۲، از گرما برای کشته شدن باکتری‌ها استفاده نشد.

گزینه «۲»: در هیچ کدام از آزمایش‌های ۳ و ۴، باکتری پوشینه‌دار زنده به بدن موش‌ها وارد نشد.

گزینه «۳»: در دو آزمایش ۱ و ۴، طبق شکل پوشینه باکتری‌ها نیز به بدن موش وارد می‌شود.

۲۸. گزینه «۳»
 باکتری شماره «۱» نشان‌دهنده باکتری پوشینه‌دار و باکتری شماره «۲» نشان‌دهنده باکتری بدون پوشینه است. در آزمایش‌های دوم و چهارم که از باکتری زنده بدون پوشینه استفاده شد، سیستم اینمی موش‌ها به مبارزه با باکتری پرداخت.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در آزمایش‌های دوم و چهارم که از باکتری زنده بدون پوشینه استفاده شد، اما در آزمایش چهارم پوشینه‌دار شدن گروهی از باکتری‌ها مانع از بین بدن آن‌ها توسط سیستم اینمی موش‌ها شده و در نهایت موش‌ها مردند.

گزینه «۲»: در آزمایش اول از باکتری زنده پوشینه دار استفاده شد، ولی گریفیت در آزمایش سوم نتیجه گرفت که وجود پوشینه به تنها‌ی اعمال مرگ موش‌ها نیست.

گزینه «۴»: در آزمایش سوم و چهارم از باکتری مرده پوشینه دار استفاده شد، ولی گریفیت فقط در آزمایش چهارم در بررسی نمونه خون موش‌ها، باکتری زنده پوشینه‌دار مشاهده کرد.

۲۹. گزینه «۲»
 درصد از شرکت‌کنندگان در آزمون به این سوال مراجعه کرده‌اند و تنها درصد به آن پاسخ صحیح داده‌اند چرا که، توصیف مراحل آزمایش گریفیت به صورت شکل است و این چالش جدیدی برای دانش‌آموزان است و نیاز به توجه دقیق به شکل کتاب دارد.

۳۰. گزینه «۱»
 موارد «ب» و «ج» درست است.

بررسی همه گزینه‌ها:
 (الف) پروکاریوت‌ها تنها یک دنای اصلی دارد پس لفظ دنای‌های اصلی صحیح نیست.

(ب) در پوکاریوت‌ها، دنای هسته‌ای، خطی و دنای سیتوپلاسمی، حلقوی است.

(ج) دنای خطی، دنای هسته‌ای در پوکاریوت‌ها است که در کنار خود دارای

مجموعه‌ای از پروتئین‌ها (که مهم‌ترین آن‌ها هیستون‌ها هستند) می‌باشد.

(د) دنای حلقوی در پوکاریوت‌ها، دنای سیتوپلاسمی است که در میتوکندری و کلروپلاست وجود دارد.

۳۱. گزینه «۱»
 یاخته‌های پوکاریوتی دارای بیش از یک مولکول دنا هستند. همچنین پروکاریوت‌ها علاوه بر دنای اصلی ممکن است مولکول‌هایی از دنای دیگر به نام دیسک (پلازمید) داشته باشند. پس می‌توان گفت که یاخته‌های پروکاریوتی نیز مانند یاخته‌های پوکاریوتی می‌توانند دارای بیش از یک مولکول دنا باشند. همان‌طور که در آزمایش گریفیت مشاهده شده یاخته‌های پروکاریوتی می‌توانند مولکول‌های وراثتی خود را بدون تقسیم یاخته به یاخته دیگر منتقل کنند.



گزینه «۱»: گرفتی در سومین آزمایش خود تزریق باکتری پوشینه‌دار کشته شده به موش را نجات داد و مشاهده کرد که موش‌ها زنده ماندند و از این آزمایش نتیجه گرفت که پوشینه به تنها بیان عامل مرگ موش‌ها نیست.

گزینه «۲»: در آزمایش‌های گرفتی نتیجه انتقال ماده و راثتی مشخص نشد. گزینه «۳»: ایوری و همکارانش در اولین آزمایش ابتدا از عصاره استخراج شده از باکتری‌های کشته شده پوشینه‌دار استفاده کردند و در آن تمامی پروتئین‌های موجود را تخریب کردند. آنها سپس باقی مانده محلول را به محیط کشتم باکتری اضافه کردند و دیدند که انتقال صفت صورت می‌گیرد، پس می‌توان نتیجه گرفت که پروتئین‌ها ماده و راثتی نیستند.

۳۶. گزینه «۲»

موارد «الف» و «ج» صحیح است.

بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) آزمایشی که اولین بار قابلیت انتقال ماده و راثتی را مشخص کرد آزمایش گرفتی بود که با هدف تولید واکسن انجام شده بود.

(ب) برای رد پروتئینی بودن ماده و راثتی، ایوری و همکارانش آنزیم تخریب کننده پروتئین را به عصاره باکتری کپسول‌دار وارد کردند.

(ج) مطابق مطلب کتاب درسی، در نوکلئوتیدهای آدنین دار، باز آلی آدنین از حلقه ۵ ضلعی خود به قند ۵ کریبند متصل می‌شود.

(د) در تشکیل پیوند فسفودی‌استر، فسفات یک نوکلئوتید به گروه هیدروکسیل (OH) از قند مریوط به نوکلئوتید دیگر متصل می‌شود.

۳۷. گزینه «۱»

فقط مورد «ج» جمله را به درستی تکمیل می‌کند.

اطلاعات اولیه در مورد ماده و راثتی از فعالیت‌ها و آزمایش‌های باکتری‌شناسی انگلیسی به نام گرفتی به دست آمد.

بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) پس از تزریق باکتری بدون پوشینه به موش، لنفوسيت‌های آنتی‌زن‌های سطحی باکتری مولد سینه‌پهلو را شناسایی می‌کنند و به سرعت تکثیر می‌شوند و یاخته‌های پادتن ساز را می‌سازند. یاخته‌های پادتن ساز پادتن ترشح می‌کنند. هنگام ترشح پادتن، بعضی پادتن‌های متصل شده به سطح باکتری از قسمت دم به ماکروفاژها وصل می‌شوند و بیگانه‌خواری را تسهیل می‌کنند.

(ب) ژن سازنده پوشینه در ماده ژنتیک آن می‌باشد. پس باکتری‌های بدون پوشینه با دریافت ماده ژنتیک از عصاره یاخته‌ای آن می‌توانند پوشینه‌دار شوند که این فرآیند سبب انتقال صفت شد.

(ج) در مرحله دوم سیستم ایمنی موش‌ها علیه باکتری سینه‌پهلو فعال شده و موش‌ها زنده ماندند. در این مرحله هنوز نتیجه‌گیری از تغییر ژنتیکی در باکتری‌های بدون پوشینه نیست.

(د) منظور از تغییر ژنتیکی باکتری‌های بدون پوشینه همان پوشینه‌دار شدن باکتری‌های بدون پوشینه است.

در مرحله چهارم، با بررسی خون و شش‌های موش‌های مرده مقدار زیادی از باکتری‌های پوشینه‌دار زنده مشاهده شد.

B. گزینه «۱»

نکته: پس از تزریق باکتری بدون پوشینه به موش، لنفوسيت‌های آنتی‌زن‌های سطحی باکتری مولد سینه‌پهلو را شناسایی می‌کنند و به سرعت تکثیر می‌شوند و یاخته‌های پادتن ساز پادتن ترشح می‌کنند. هنگام ترشح پادتن، بعضی پادتن‌های متصل شده به سطح باکتری از قسمت دم به ماکروفاژها وصل می‌شوند و بیگانه‌خواری را تسهیل می‌کنند.

۳۸. گزینه «۳»

ریزوبیوم نوعی باکتری است. در باکتری‌ها، هر مولکول رنا از روی بخشی از یک رشته دنای سیتوپلاسمی (حلقوی) ساخته می‌شود.

سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هوهستمایها (یوکاریوت‌ها) مولکول‌های رنا درون هسته تولید می‌شوند. مولکول‌های رنا انواع مختلفی دارند؛ برخی رنها در تنظیم بیان ژن نقش دارند و محل فعلیت آنها می‌تواند هسته باشد.

گزینه «۲»: برخی مولکول‌های رنا خاصیت آنزیمی دارند.

گزینه «۴»: از اطلاعات دنا برای تولید پلی‌پپتید و یا رنا استفاده می‌شود.

۳۳. گزینه «۳»

فقط مورد (د) صحیح است.

بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) در هیچ مرحله‌ای از آزمایش گرفتی، باکتری‌های بدون پوشینه کشته شده به موش‌ها تزریق نشدند.

(ب) در مرحله چهارم آزمایش گرفتی، مخلوطی از باکتری‌های بدون پوشینه زنده و باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده با گرمایش زد و برخلاف انتظار موش‌ها مرده و در خون و شش‌های موش‌های مرده، باکتری‌های پوشینه‌دار زنده یافت شدند.

(ج) دقت کنید که در مرحله چهارم آزمایش گرفتی، یاخته‌های بدون پوشینه زنده، ماده و راثتی را از محیط دریافت کردند نه الزاماً از یاخته‌های زنده دیگر، چرا که باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده بودند.

(د) در مرحله دوم آزمایش گرفتی، باکتری‌های بدون پوشینه زنده به موش‌ها تزریق شده و موش‌ها نمردند. باکتری‌های بدون پوشینه زن یا ژن‌های لازم برای ساخت کپسول (پوشینه) را ندارند.

۳۴. گزینه «۴»

همه موارد نادرست هستند.

بررسی همه گزینه‌ها:

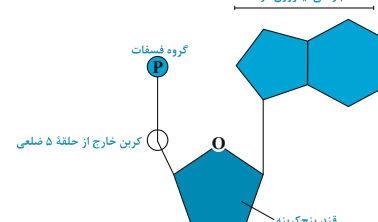
(الف) دقت کنید که گروه فسفات موجود در ساختار پیوند فسفودی استر با دو قند ریبوز پیوند اشتراکی دارد. نوکلئوتیدهای دنا ریبوز ندارند.

(ب) دقت کنید که هیچ یک از نوکلئوتیدهای موجود در دنا نمی‌تواند در ساختار رنای رناتنی (rRNA) قرار بگیرند، زیرا قند آنها متفاوت است! قند ریبوز در نوکلئوتیدهای دنا، دئوکسی‌ریبوز و قند موجود در نوکلئوتیدهای رنا، ریبوز است.

(ج) آدنوزین تری‌فسفات نوعی ریبونوکلئوتید است. با توجه به شکل ۳ صفحه ۴ زیست‌شناسی ۳ چاپ ۱۴۰۰، یکی از ۳ گروه فسفات در ATP، به یک کرین که در خارج از حلقه ۵ ضلعی قرار گرفته است به طور مستقیم با پیوند اشتراکی متصل است! یعنی به طور مستقیم به حلقه ۵ ضلعی قند ریبوز متصل نیستند.

(د) دقت کنید که اگر مولکول ATP هر سه گروه فسفات خود را از دست بدده، دیگر هیچ فسفاتی ندارد و نوکلئوتید محسوب نمی‌شود! زیرا یکی از ویژگی‌های هر نوکلئوتید، داشتن گروه (های) فسفات است.

[باز آلی نیتروژن‌دار](#)



نکته: دقت کنید که هیچ یک از نوکلئوتیدهای موجود در دنا نمی‌توانند در ساختار رنای رناتنی (rRNA) قرار بگیرند، زیرا قند آنها متفاوت است! قند موجود در نوکلئوتیدهای رنا، ریبوز است. دئوکسی‌ریبوز و قند موجود در نوکلئوتیدهای رنا، ریبوز است.

دقت کنید که اگر مولکول ATP هر سه گروه فسفات خود را از دست بدده، دیگر هیچ فسفاتی ندارد و نوکلئوتید محسوب نمی‌شود! زیرا یکی از ویژگی‌های هر نوکلئوتید، داشتن گروه (های) فسفات است.

۳۵. گزینه «۲»

در مرحله دوم آزمایش ایوری مشخص شد که انتقال صفت فقط در باکتری‌های موجود در محیط کشته رخ می‌دهد که به آن مولکول‌های دنا اضافه شده است و در سایر محیط کشته‌ها باکتری‌ها پوشینه‌دار نشدن دیدند ترتیب از این مرحله آزمایش ایوری و همکارانش به این نتیجه رسیدند که عامل اصلی و مؤثر در انتقال صفات دنا است. بررسی سایر گزینه‌ها:

**۴۲. گزینه «۱»**

نه عبارت «الف» درست است.

(الف) منافذ پلاسمودسیم به قدری بزرگ هستند که اسیدهای نوکلئیک و ویروس‌های گیاهی می‌توانند از آن جابه‌جا شوند.

(ب) منبع راجح انرژی که در انتقال فعال استفاده می‌شود شامل ATP می‌باشد که نوعی نوکلئوتید است. توجه نمایید که اسیدهای نوکلئیک نوعی بسپار (پای مر) می‌باشند.

(ج) واحدهای تکرارشونده اسیدهای نوکلئیک شامل نوکلئوتیدها هستند که پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدها برقرار هست نه درون آن‌ها.

(د) اطلاعات اولیه در مورد ماده وراثتی از آزمایشات دانشمندی به نام گریفیت بدست آمد. (نه) نوکلئیک اسید، اطلاعات اولیه در مورد نوکلئیک اسید از تحقیقات دانشمندی به نام میشر به دست آمد (است).

۴۳. گزینه «۴»

همه موارد به درستی بیان شده است.

مولکول‌های رنا ساختار ریبونوکلئیک اسیدی دارند و از هسته خارج می‌شوند. هیستون‌ها که در سیتوپلاسم ساخته می‌شوند در فشرده‌سازی DNA نقش دارند. هیستون‌ها، به هسته وارد می‌شوند و به مولکول دنا متصل می‌شوند.

بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) رناها ساختار ریبونوکلئیک اسیدی دارند.

(ب) پروتئین‌ها و برخی رناها دارای پیوند هیدروژنی هستند.

(ج) برخی پروتئین‌ها ناظر هیستون در فشرده‌سازی DNA نقش دارند.

(د) برخی پروتئین‌ها ناظر رنا بسپاراز به توالی هایی از مولکول DNA متصل می‌شوند.

۴۴. گزینه «۱»

فقط مورد «ج» جمله را به درستی تکمیل می‌کند.
اطلاعات اولیه در مورد ماده وراثتی از فعالیت‌ها و آزمایش‌های باکتری‌شناسی انگلیسی به نام گریفیت بدست آمد.

بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) پس از تزییق باکتری بدون پوشینه به موش، لنفوسيت‌های B آنتیزن‌های سطحی باکتری مولد سینه‌پهلو را شناسایی می‌کنند و به سرعت تکثیر می‌شوند و یاخته‌های پادتن ساز را می‌سازند. یاخته‌های پادتن ساز پادتن ترشح می‌کنند. هنگام ترشح پادتن، بعضی یاخته‌های متصل شده به سطح باکتری از قسمت دم به ماکروفاژها وصل می‌شوند و بیگانه‌خواری را تسهیل می‌کنند.

(ب) زن مربوط به آزمیز سازنده پوشینه در دریافت ماده ژنتیک آن می‌باشد. پس باکتری‌های بدون پوشینه با این فرآیند سبب انتقال صفت شد.

(ج) در مرحله دوم سیستم اینمی موش‌ها علیه باکتری استرتیپوکوکوس بدون پوشینه فعال شده و آن‌ها را از بین می‌برند و موش‌ها زنده می‌مانند. در این مرحله چون، باکتری‌های پوشینه‌دار یا عصارة آن‌ها در آزمایش به کار برده شده است، هیچ نشانی از انتقال صفت از این باکتری‌ها به باکتری‌های بدون پوشینه وجود ندارد.

(د) منظور از تغییر ژنتیکی باکتری‌های بدون پوشینه همان پوشینه‌دار شدن باکتری‌های بدون پوشینه است.

در مرحله چهارم، با بررسی خون و شش‌های موش‌های مرده مقدار زیادی از باکتری‌های پوشینه‌دار زنده مشاهده شد.

۴۵. گزینه «۲»

موارد «الف» و «ب» درست است.

بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) اسیدهای نوکلئیک می‌توانند از پلاسمودسیم‌های بین یاخته‌های گیاهی عبور نمایند.

(ب) از متابولیسم اسیدهای نوکلئیک اوریک اسید تولید می‌شود و رسوب آن در مفاصل می‌تواند باعث نقرس شود.

(ج) آزمیزهای تجزیه کننده اسیدهای نوکلئیک در آزمایشات ایوری استفاده شد، نه گریفیت.

(د) ATP در ماهیچه‌ها از کراتین فسفات تولید می‌شود اما دقت نمایید که ATP نوکلئوتید است نه پلیمر و جزء اسیدهای نوکلئیک نیست.

۴۹. گزینه «۲»

شماره ۱ و ۲ به ترتیب نشان‌دهنده باز آلتی و گروه فسفات در نوکلئوتید است. بازهای آلتی در تشکیل پیوندهای هیدروژنی با نوکلئوتیدهای دیگر و فسفات‌ها در تشکیل پیوند فسفودی استر با نوکلئوتیدهای دیگر شرکت دارند. وقتی در نوعی نوکلئیک اسید، برخی از فسفات‌ها در تشکیل پیوند فسفودی استر شرکت نکنند، یعنی مولکول ما دنا یا رنائی خطی است. رنائی خطی تهها دارای یک رشته پلی نوکلئوتیدی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) رنائی خطی قادر دو انتهای متفاوت می‌باشد.

(۲) وقتی در نوعی نوکلئیک اسید، همه بازها پیوند هیدروژنی برقرار کنند، مولکول مد نظر نوعی دنا (خطی یا حلقوی) است. در مولکول‌های دنا قطعاً تعداد پیوندهای پورین و پیرimidین برابر است.

(۳) وقتی در نوعی نوکلئیک اسید، همه فسفات‌ها در تشکیل پیوند فسفودی استر شرکت کنند، مولکول مد نظر دنا یا رنائی خطی بوده است. در دنا و رنائی خطی قطعاً تعداد پیوندهای قند-فسفات دو برابر تعداد پیوندهای قند-فسفات است.

۵۰. گزینه «۴»

درصد از شرکت کنندگان در آزمون به این سؤال مراجعه کردند و تنها ۸ درصد به آن پاسخ صحیح داده‌اند چرا که، ترکیب شکل یک نوکلئوتید و ارتباط پیوند های بین اجزا مختلف آن با انواع نوکلئیک اسید مطرح شده است که ایده‌ی جدید و سختی می‌باشد.

۴۱. گزینه «۴»

همه موارد به نادرستی بیان شده است.
بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) دقت کنید در ساختار هر کروموزوم، علاوه بر دنا، پروتئین نیز وجود دارد. این مورد فقط برای دنا صحیح است.

(ب) این مورد تنها برای دنا و پروتئین هر دو صحیح است. هر رشته پروتئین از آنها

(ج) این مورد تنها برای دنا صحیح است. هر رشته پروتئین در دو سر خود دارای گروههای آمین و کربوکسیل است. هر رشته دنا نیز دارای گروه فسفات و گروه هیدروکسیل است.

۴۲. گزینه «۱»

در یک نوکلئوتید می‌توان بین باز آلتی و قند، همچنین قند و فسفات، پیوندهای اشتراکی (کووالانسی) را دید. همچنین فقط باز آلتی پیوند غیر اشتراکی (هیدروژنی)، با باز آلتی نوکلئوتید مقابله برقرار می‌کند.

قند ۲ پیوند اشتراکی (بیش از یک) و بازهای آلتی نیز همگی بیش از یک پیوند غیر اشتراکی برقرار می‌کنند. در نتیجه فقط «د» صحیح می‌باشد.

۴۳. گزینه «۱»

بررسی همه گزینه‌ها:

(الف) آنچه که به انجام شدن با دقت همانندسازی کمک می‌کند بازهای آلتی نیتروژن دار و مکمل بودن آن‌ها باهم می‌باشد؛ اما منظور صورت سوال، قند نوکسی ریبو

می‌باشد که با دو پیوند به گروه فسفات و باز آلتی متصل است. (نادرست)

(ب) باز آلتی می‌تواند از حلقه کوچک‌تر خود به قند پنج‌کربنه متصل شود اما دقت کنید که حلقة آلتی قند پنج‌کربنه نیست و ۴ کربنه است چرا که یکی از کربن‌ها خارج از حلقه قرار دارد. (نادرست)

(ج) پیوند قند فسفات در هر نوکلئوتید بدون حضور آنزیم دنابسپاراز برقرار می‌شود. (نادرست)

(د) بازهای آلتی با مکمل خود، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند بر این اساس (G) و (A) که دو حلقه‌ای هستند و تعداد اتم‌های بیشتری در حلقه‌های خود دارند، به ترتیب با C و T که تک حلقه‌ای هستند و تعداد اتم کمتری دارند پیوند برقرار می‌کنند. (درست)

۴۴. گزینه «۱»

نکته: باز آلتی می‌تواند از حلقه کوچک‌تر خود به قند پنج‌کربنه متصل شود اما دقت کنید که حلقة آلتی قند پنج‌کربنه نیست و ۴ کربنه است چرا که یکی از کربن‌ها خارج از حلقه قرار دارد.

پیوند قند فسفات در هر نوکلئوتید بدون حضور آنزیم دنابسپاراز برقرار می‌شود.