

کد کنترل



469F

469

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

میکروبیولوژی (کد ۲۲۲۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – بیوشیمی – بیوفیزیک – میکروبیولوژی – ژنتیک – زیست‌شناسی سلولی و مولکولی – فیزیولوژی میکرو ارگانیسم‌ها – بوم‌شناسی میکرو ارگانیسم‌ها – ژنتیک پروکاریوت‌ها – وبروس‌شناسی پیشرفته	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

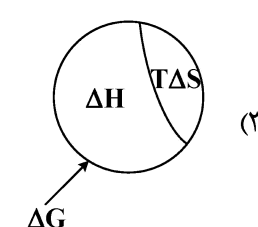
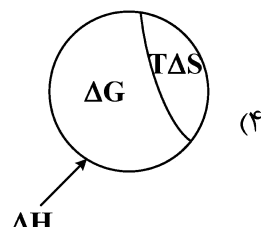
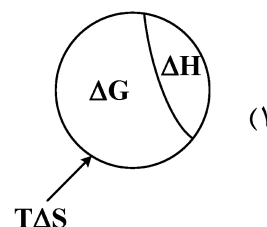
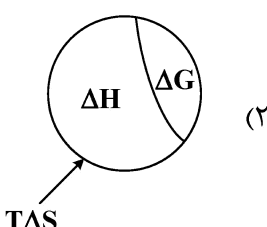
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها - بوم‌شناسی میکروارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیش‌رفته):

- ۱ در تبدیل اسید آمینه تیروزین به دوپامین، کدام دو آنزیم زیر شرکت دارند؟
 - ۱) موتاز - هیدروکسیلاز
 - ۲) دکربوکسیلاز - ترانس آمیناز
 - ۳) هیدروکسیلاز - دکربوکسیلاز
 - ۴) هیدروکسیلاز - دهیدروژناز
- ۲ جایگاه اثر کدام ترکیب زیر روی پروتئین با سایر مواد متفاوت است؟
 - ۱) گوانیدین هیدروکلراید
 - ۲) بتامر کاپتو اتانول
 - ۳) دی‌تیوتیریتول
 - ۴) یدواستات
- ۳ کدام آنزیم در سلول‌های کبدی حضور داشته ولی در عضلات دیده نمی‌شود؟
 - ۱) هگزوکیناز
 - ۲) گلوکز ۶-فسفات
 - ۳) پیروات دهیدروژناز
- ۴ گالاكتوز و مانوز به ترتیب از طریق تبدیل به کدام حدوات وارد مسیر گلیکولیز می‌شوند؟
 - ۱) گلوکز ۱-فسفات و فروکتوز ۶-فسفات
 - ۲) گلوکز ۶-فسفات و گلوکز ۱-فسفات
 - ۳) فروکتوز ۱ و ۶-بیس فسفات و فروکتوز ۱-فسفات
 - ۴) گلوکز ۶-فسفات و فروکتوز ۶-فسفات
- ۵ آنزیم استیل کوآکربوکسیلاز به واسطه یک پروتئین توسعه فعال می‌شود.
 - ۱) فسفاتاز - گلوکاگون
 - ۲) کیناز - انسولین
 - ۳) کیناز - گلوکاگون
- ۶ با در نظر گرفتن رابطه بین تغییرات انرژی آزاد گیبس، تغییرات آنتالپی و تغییرات آنتروپی یک فرایند، کدام تصویر صحیح است؟



- ۷ کدامیک از تکنیک‌های زیر برای بررسی دینامیک فرایندهای انتشاری در سلول‌های زیستی مناسب نمی‌باشد؟
- (۱) ردیابی تکذره (Single-Particle Tracking)
 - (۲) طیف‌سنجی ماوراء بنفس - مرئی (UV-Visible Spectroscopy)
 - (۳) طیف‌سنجی همبستگی فلورسانس (Fluorescence Correlation Spectroscopy)
 - (۴) بازیابی فلورسانس پس از نورنگبری (Fluorescence Recovery after Photobleaching)
- ۸ کدام بافت به پرتو حساس است؟
- (۱) مری
 - (۲) عصب
 - (۳) غدد تناسلی
 - (۴) روده بزرگ
- ۹ ثابت تفکیک در برهم‌کنش بین لیگاند و پروتئین با کدام مورد نسبت عکس دارد؟



- ۱۰ با توجه به اینکه K_a‌های گروه‌های آلفا کربوکسیل، آلفا آمین و شاخه جانبی برای اسید آمینه گلوتامیک اسید به ترتیب ۲,۱۹, ۹/۶۷ و ۴/۲۵ است، نقطه ایزوالکتریک این اسید آمینه در چه pH به وجود می‌آید؟
- (۱) ۶,۹۶
 - (۲) ۵/۹۳
 - (۳) ۵/۳۷
 - (۴) ۳/۲۲
- ۱۱ کدام مورد در خصوص سازگاری مولکولی در میکروارگانیسم‌های سرمادوست درست است؟
- (۱) آنزیم‌های این میکروارگانیسم‌ها دارای تعداد بیشتری میان‌کنش ویژه بین دومین‌های خود هستند.
 - (۲) آنزیم‌های این میکروارگانیسم‌ها دارای تعداد بیشتری از پیوندهای سیست هیدروژنی و یونی هستند.
 - (۳) آنزیم‌های این میکروارگانیسم‌ها دارای اسیدهای آمینه قطبی بیشتر و آب‌گریز کمتر هستند.
 - (۴) آنزیم‌های این میکروارگانیسم‌ها دارای ساختار دوم مارپیچ آلفا کمتر و صفحات بتا بیشتر هستند.
- ۱۲ کدام جنس از باکتری‌های زیر، گوگرد را بصورت درون‌سلولی رسوب می‌دهد؟
- (۱) کلروبیوم
 - (۲) کروماتیوم
 - (۳) رودوسودومonas
 - (۴) اکتوتیورودسپیرا
- ۱۳ کدام پروتئین در غشای خارجی باکتری‌های گرم منفی، نقش پایدارکننده و انسجام دهنده را بر عهده دارد؟
- (۱) Omp A
 - (۲) Omp B
 - (۳) Omp C
 - (۴) Omp F
- ۱۴ کدامیک از روش‌های انتقال زیر، به وسیله دی‌نیتروفنیل مهار می‌شود؟
- (۱) گروهی
 - (۲) تسهیل شده
 - (۳) واپسیه به یون
 - (۴) به واسطه پروتئین‌های انتقالی
- ۱۵ در خصوص رشته‌ی DNA انتقالی به روش هم‌بوغی در باکتری‌ها، کدام گزینه درست است؟
- (۱) انتقال به شکل تک رشته و سنتز رشته مکمل در سلول گیرنده به شکل پیوسته
 - (۲) انتقال به شکل دو رشته و سنتز رشته مکمل در سلول دهنده به شکل پیوسته
 - (۳) انتقال به شکل دو رشته و سنتز رشته مکمل در سلول دهنده با قطعات اوکازاکی
 - (۴) انتقال به شکل تک رشته و سنتز رشته مکمل در سلول گیرنده با قطعات اوکازاکی

- ۱۶ پدیده غیر نرمال که در شجره مجاور وراثت آن نشان داده شده، توسط ژنی مغلوب وابسته به اتوزوم و نادر کنترل می‌گردد. درجه ظهور (penetrance) آن ۱۰۰٪ و درجه شدت بروز (expressivity) آن نیز بالا می‌باشد. شناس اینکه فرد (V-1) که هنوز متولد نشده است، به این پدیده مبتلا باشد، برابر است با:



- ۱۷ در شجره زیر فرد II-1 مبتلا به اختلال اتوزومی مغلوب می‌باشد. وضعیت بیماری برای II-2 و II-3 ناشناخته است. A و B نشان‌دهنده آلل‌ها در جایگاهی هستند که با فراوانی نوترکیبی 0 با لوکوس بیماری لینک هستند. براساس ژنتیک نشانگرها یا مارکرها برای فرد II-2 کدام مورد زیر درست است؟



(4) نتایج ژنتیکی مارکرها فاقد اطلاعات لازم برای تعیین وضعیت فرد II است.

- ۱۸ به کدام دلیل، تعداد دی نوکلئوتیدی‌های CpG در ژنوم انسان یک چهارم تعداد موردن انتظار است؟

- (1) اتصال پروتئین‌های خاص به این دی نوکلئوتیدها و حذف آنها از ژنوم
- (2) افزایش د‌آمیناسیون خودبه‌خود باز گوئین و تبدیل آن به زانتین در این بستر
- (3) د‌آمیناسیون باز سیتوزین متیله و ترمیم نادرست جفت باز T:G
- (4) دلیل آن همچنان ناشناخته است.

..... Coupling و Repulsion - ۱۹

Crossing over (۴) Chiasmata (۳) Linkage (۲) Mutation (۱)

واژه رایج برای بیان تمام اطلاعات ژنتیکی در یک سلول کدام است؟ - ۲۰

transcriptome (۴) epigenome (۳) genome (۲) exome (۱)

برای شناسایی گلیکوپروتئین‌ها توسط سلکتین‌ها، کدام باقیمانده‌های قندی ضروری است؟ - ۲۱

N.a - استیل گالاكتوز آمین

b. گالاكتوز

c. استیل گلوکز آمین

d. مانوز

e. استیل نورامینیک اسید

f. فوکوز

a, c, d (۲)

e, f (۱)

b, c, d, e, f (۴)

b, c, d, e (۳)

- ۲۲- کدام عبارت در رابطه با ژنوم میتوکندری درست است؟
- (۱) از لحاظ آرایش ژن‌ها در ژنوم شبیه ژنوم هسته می‌باشد.
 - (۲) بعضی از کدهای آن با کدهای Universal هم‌خوانی ندارد.
 - (۳) بیشتر پروتئین‌های زنجیره تنفسی توسط ژنوم میتوکندری رمزگذاری می‌شود.
 - (۴) پروتئین‌های شبه هیستونی بیشتری در ژنوم میتوکندری نسبت به ژنوم هسته وجود دارد.
- ۲۳- کدام آنتی‌بیوتیک با اتصال به زیر واحد S₅₀، عمل آنزیم پپتیدیل ترانسفراز را مهار می‌کند؟
- (۱) استرپتومایسین
 - (۲) سیکلوهگرامید
 - (۳) تتراسایکلین
- ۲۴- همه جملات زیر در مورد CDK‌های میتوزی درست‌اند، به جز:
- (۱) weel کیناز را فعال می‌کنند.
 - (۲) باعث فعال شدن SMC‌ها می‌شوند.
 - (۳) باعث فعال‌سازی Cdc25 فسفاتاز می‌شوند.
 - (۴) باعث شکسته شدن پوشش هسته‌ای، در اکثر یوکاریوت‌ها می‌شوند.
- ۲۵- همه واکنش‌های زیر مربوط به عملکرد پراکسی‌زوم‌ها می‌باشد، به جز:
- (۱) تولید و حذف H₂O₂
 - (۲) متابولیزم ترکیبات نیتروژن‌دار
 - (۳) اکسیداسیون اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه
 - (۴) کاتابولیسم ترکیبات غیرمعمول مانند اسیدهای آمینه از نوع D ساختار بیوفیلم عمدتاً از و ژن‌های دخیل در تشکیل بیوفیلم عمدتاً به صورت هستند.
- ۲۶- ساختار بیوفیلم عمدتاً از و ژن‌های دخیل در تشکیل بیوفیلم عمدتاً به صورت هستند.
- (۱) مواد ماتریکسی - حفاظت شده
 - (۲) لیپیدها - القایی
 - (۳) پلی‌ساقاریدها - تنظیمی
 - (۴) پروتئین‌ها - ساختاری
- ۲۷- اسید تیکوئیک موجود در دیواره استافیلوکوکوس آرئوس، کدام ویژگی را دارد؟
- (۱) از فاکتورهای مهم ویرولانس در باکتری‌ها محسوب می‌شود.
 - (۲) اسید تیکوئیک در پوشش سلولی سطح باکتری، ایجاد محیطی با بار منفی می‌کند.
 - (۳) واحدهای سازنده آن صرفاً گلیسرول است.
 - (۴) اسید تیکوئیک در سطح باکتری، عامل ایجاد شکل باکتری است.
- ۲۸- باکتری‌های فتوسنتزی غیراکسیژن‌زا در شرایط رشد می‌کنند و در زیرشاخه‌های پروتئوباکتری‌ها قرار دارند.
- (۱) هوازی و الیگوتروف - آلفا و دلتا
 - (۲) هوازی و بی‌هوازی - آلفا و گاما
 - (۳) بی‌هوازی و الیگوتروف - بتا و گاما
- ۲۹- در سنتز تازه باکتری، اولین حلقه سنتزی کدام است؟
- (۱) L (۲)
 - (۲) MS (۴)
 - (۳) C
 - (۴) P
- ۳۰- کدامیک از سیگما فاکتورهای زیر به صورت پیش‌ساز تولید می‌شود؟
- (۱) σE (۲)
 - (۲) σS (۴)
 - (۳) σG

- ۳۱ - در ساختار لیپوپلی ساکارید باکتری‌های گرم منفی کدام ترکیب وجود ندارد؟
- (۱) هگزوز
 - (۲) هپتوز
 - (۳) پنتوز
 - (۴) دی‌دئوكسی هگزوز
- ۳۲ - در مورد ساختار LPS باکتری‌های گرم منفی، کدام جمله نادرست است؟
- (۱) دارای شش مولکول اسیدچرب است.
 - (۲) دارای دو مولکول فسفر متصل به گلوکز آمین‌ها است.
 - (۳) اتصال گلوکز آمین‌ها با پیوند گلیکوزیدی به کربن‌های ۶ و ۱ (C₁–C₆) است.
 - (۴) اتصال بخشی پلی‌ساکارید مرکزی به کربن (C₁) گلوکز آمین است.
- ۳۳ - کدامیک از پوشش‌های سلولی زیر را به عنوان، نانوفیلتر می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) لایه سطحی (S)
 - (۲) پپتیدوگلیکان
 - (۳) غلاف
 - (۴) کپسول
- ۳۴ - کدام گزینه در مورد شیمیواوترووف‌ها درست است؟
- (۱) باکتری‌های آنوموکس با توانمندی احیای مستقیم نیتروژن به آمونیوم در این دسته قرار می‌گیرند.
 - (۲) با احیای ترکیبات آلی کسب انرژی می‌کنند.
 - (۳) شیمیواوترووف‌ها اکستروموفیل هستند.
 - (۴) می‌توانند هیدروژنوترووف باشند.
- ۳۵ - کدامیک از آنزیم‌های دخیل در سنتز مورئین، در سیتوپلاسم قرار ندارد؟
- (۱) MurZ
 - (۲) MurG
 - (۳) MurF
 - (۴) MurD
- ۳۶ - کدام چاپرون به تاخورده‌گی صحیح پروتئین‌های در حال سنتز کمک می‌کند؟
- (۱) GroES
 - (۲) GroEL
 - (۳) DnaK
 - (۴) GrpE
- ۳۷ - سیستم ترشحی نوع برای انتقال پروتئین‌های تاخورده به فضای پریپلاسمی، نقش دارد.
- | | | | |
|-------|---------|--------|-------|
| V (۴) | III (۳) | II (۲) | I (۱) |
|-------|---------|--------|-------|
- ۳۸ - پروتئین پایه در لایه پوشش (Coat) اسپور کدام است؟
- (۱) Cot A
 - (۲) Cot B
 - (۳) Cot D
 - (۴) Cot E
- ۳۹ - کدام گروه از میکرووارگانیسم‌های زیر حاوی کوآنزیم‌های منحصر به فرد فراوان مانند کوآنزیم M و کوآنزیم F₄₂₀ است؟
- (۱) استوژن‌ها
 - (۲) متابوژن‌ها
 - (۳) متابوتروف‌ها
- ۴۰ - کدام سیستم در غلظت‌های بسیار پایین ماده، فعالیت می‌کند؟
- (۱) سیستم انتقال ABC
 - (۲) انتقال ساده
 - (۳) انتشار تسهیل شده
 - (۴) جابه‌جایی گروهی
- ۴۱ - کدامیک از اجتماعات میکروبی، در محیط‌های اکستریم بیشتر قابل انتظار است؟
- (۱) بیوفیلم
 - (۲) میکروکلنی
 - (۳) بلوم جلبکی
 - (۴) مت میکروبی

- ۴۲- روش پیشنهادی برای سنجش فعالیت تنفسی مَت‌های میکروبی (**Microbal Mat**), کدام است؟
- (۱) استفاده از روش PCR
 - (۲) استفاده از میکروالکترودهای اکسیژن در محل
 - (۳) استفاده از کیت‌های ATPase در آزمایشگاه
 - (۴) اندازه‌گیری میزان متابولیت‌های مَت‌های میکروبی در آزمایشگاه
- ۴۳- کربوکسیدوباکترها، از چه طریقی کسب انرژی می‌کنند و مثال آن کدام باکتری است؟
- (۱) احیای فریک، تیوباسیلوس (*Thiobacillus*)
 - (۲) احیای کربنات، سودوموناس (*Pseudomonas*)
 - (۳) اکسیداسیون دی‌اکسید کربن، هیدروژنوباکتر (*Hydrogenobacter*)
 - (۴) اکسیداسیون مونواکسید کربن، رو도سپریلوم (*Rhodospirillum*)
- ۴۴- حضور کدام باکتری، در خاک می‌تواند گیاهان را از اثرات سمی H₂S مصون نگه دارد؟
- (۱) آگروباکتریوم
 - (۲) آئروباکتر
 - (۳) بژیاتوآ
 - (۴) سودوموناس
- ۴۵- در ستون وینوگرادسکی،
- (۱) بیشترین مقدار H₂S در عمق ستون وجود دارد.
 - (۲) بیشترین مقدار O₂ در سطح لجن ستون شکل می‌گیرد.
 - (۳) بیشترین مقدار باکتری‌های فتوسنترکننده گوگردی در بالای ستون شکل می‌گیرد.
 - (۴) بیشترین مقدار باکتری‌های فتوسنترکننده غیرگوگردی در بالای ستون شکل می‌گیرد.
- ۴۶- منظور از احیای جذبی گوگرد در چرخه گوگرد چیست؟
- (۱) احیای سولفات به شکل ترکیب گوگردی دفعی
 - (۲) احیای سولفات به ترکیب معدنی گوگردی
 - (۳) احیای سولفات به سولفیت
- ۴۷- حذف زن patS در آنابنا، موجب می‌شود.
- (۱) افزایش بیان نیتروژنаз
 - (۲) کاهش تعداد هتروسیست
 - (۳) کاهش بیان نیتروژناز
- ۴۸- منظور از واژه «Enrichment bias» در مطالعات اکولوژیکی چیست؟
- (۱) هر چه نسبت جمعیتی هدف بالاتر باشد، موفقیت بیشتر می‌شود.
 - (۲) با تغليظ اینوکلوم می‌توان میکرووارگانیسم هدف را جداسازی کرد.
 - (۳) ارگانیسم با رشد سریع‌تر علی‌رغم نسبت جمعیتی پایین غالب می‌شود.
 - (۴) استفاده از محیط غنی‌کننده، از رشد میکرووارگانیسم‌های ناخواسته جلوگیری می‌کند.
- ۴۹- در کدامیک از ارگانل‌های زیر، هیدرازین به عنوان حدواتسط تشکیل شده و حاوی این ترکیب است؟
- | | |
|-------------------|------------------|
| Chromatophore (۲) | Anammoxosome (۱) |
| Chlorosome (۴) | Carboxysome (۳) |
- ۵۰- گونه‌زایی آلوپاتریک، یعنی ایجاد گونه میکروبی جدید ناشی از
- (۱) انگلی شدن
 - (۲) اندوسیمبویز
 - (۳) جدایی جغرافیایی

- ۵۱ با کدام تکنیک می‌توان تنوع میکروبی و فعالیت میکروبی را در یک اکوسیستم به‌طور همزمان بررسی کرد؟
- (۱) CARD-FISH
 (۲) FISH-MAR
 (۳) T-RFLP
 (۴) FISH
- ۵۲ به میکروارگانیسم‌های دارای فعالیت متابولیکی یکسان که از یک منبع مشترک استفاده می‌کنند، چه می‌گویند؟
- (۱) صنف (Guild)
 (۲) اجتماع (Community)
 (۳) جمعیت (Population)
 (۴) توده میکروبی (Microbial Mat)
- ۵۳ فراوان ترین میکروارگانیسم فتوسنتزکننده در آب‌های پلاژیک کدام است؟
- (۱) *Trichodesmium*
 (۲) *Prochlorococcus*
 (۳) *Erythrobacter*
 (۴) *Plagibacter*
- ۵۴ کدام فرایند، در شرایط هوایی هم قابل انجام است؟
- (۱) استوژنی
 (۲) متانوزنی
 (۳) سینتروفوئی
- ۵۵ در کدام حیوان، میکروبیوتای سلولولیتیک بیشتر در مدفوع حیوان قابل جداسازی است؟
- (۱) اسب
 (۲) شتر
 (۳) گاو
- ۵۶ خاموش کردن (Silencing) ترانسپوزون‌ها، با کدامیک از مکانیسم‌های زیر امکان‌پذیر است؟
- (۱) دفسفوریلاسیون DNA
 (۲) دمیتلاسیون DNA
 (۳) متیلاسیون DNA
 (۴) فسفوریلاسیون DNA
- ۵۷ در کدام روش استخراج پلاسمید، از لیز جزئی باکتری استفاده می‌شود؟
- (۱) جداسازی براساس اندازه
 (۲) جداسازی براساس آرایش فضایی
 (۳) براساس شب سزیم کلراید (CsCl)
- ۵۸ در کدامیک از روش‌های تنظیمی زیر، مقدار mRNA تولیدی کاهش نمی‌یابد؟
- (۱) تضعیف
 (۲) مهار کاتابولیتی
 (۳) سیستم دوجزئی RNA آنتی‌سننس
- ۵۹ کدامیک از آنزیم‌های زیر، در فرایند ترمیم آسیب‌های ناشی از UV در DNA باکتری اشريشیاکلی نقش دارد؟
- (۱) ssb Protein
 (۲) DNA polymerase I
 (۳) DNA polymerase II
 (۴) DNA polymerase III
- ۶۰ کدام ویژگی در مورد تبدیل pBR327 به pBR322 درست است؟
- (۱) کاهش اندازه پلاسمید
 (۲) قابلیت انتقال به میزبان‌های مختلف
 (۳) کاهش تعداد نسخه‌های داخلی سلولی
 (۴) قابلیت بیان پروتئین در *E.coli*
- ۶۱ کدامیک از موارد زیر جزء عملکرد ترانسکریپتاز معکوس است؟
- (۱) فعالیت DNA پلیمرازی وابسته به RNA و اگزونوکلئازی
 (۲) فعالیت DNA پلیمراز وابسته به DNA و RNase H
 (۳) فعالیت RNase H و اگزونوکلئازی
 (۴) فعالیت RNA پلیمراز وابسته به DNA و DNA پلیمراز وابسته به RNA

- ۶۲- کدامیک از موارد زیر، نمونه‌ای از تنظیم آلوستریک نیست؟
- (۱) تنظیم اپرون لک توسط آلولاکتوز
 - (۲) تنظیم فعالیت فسفوفروکتوکیناز
 - (۳) سرکوب کاتابولیت توسط CAP در اشریشیاکلی
 - (۴) غیرفعال‌سازی نیتروژنаз توسط ریبوزیلاسیون ADP
- ۶۳- در فرایند همانندسازی DNA در اشریشیاکلی، کدام پروتئین نقش هلیکازی دارد؟
- (۱) ssb
 - (۲) Dna A
 - (۳) Dna C
 - (۴) Dna B
- ۶۴- کدام گزینه، در مورد عناصر ترانسپوزونی درست است؟
- (۱) M_u یک باکتریوفاژ است که قابلیت ترانسپوزونی دارد.
 - (۲) تمامی عناصر ترانسپوزونی محتوی اطلاعات ژنتیکی هستند.
 - (۳) به صورت مستقل و جدا از ژنوم میزان همانندسازی می‌کنند.
 - (۴) M_u یک ترانسپوزون است که قابلیت جایه‌جایی در ژنوم باکتریوفاژ را دارد.
- ۶۵- در مورد پلاسمیدها کدام گزینه درست است؟
- (۱) پلاسمیدها در حضور اشعه‌های UV بقای خود را در سلول باکتری حفظ می‌کنند.
 - (۲) ژن *par* در پلاسمیدها، مسئول انتقال آنها می‌باشد.
 - (۳) پلاسمید واجد ژن *tra*، خودبه‌خود منتقل می‌شود.
 - (۴) در اکثر پلاسمیدها خاصیت ناسازگاری دیده نمی‌شود.
- ۶۶- عامل بیماری پنجم که می‌تواند باعث بحران آپلاستیک شود، کدام ویروس است؟
- (۱) آبله
 - (۲) B19
 - (۳) سرخک
 - (۴) واریسلا زوستر
- ۶۷- کدام مورد، از ویژگی‌های مشترک ریکتزاها و ویروس‌ها است؟
- (۱) تقسیم دوتایی
 - (۲) نداشتن ریبوزوم
 - (۳) حساسیت به اینترفرون
 - (۴) عبور از پالایه‌های باکتریولوژیک
- ۶۸- ویروس‌ها، جزء ویروس‌های **retroid** طبقه‌بندی می‌شوند.
- (۱) پاکس
 - (۲) هرپس
 - (۳) هیپادنا
 - (۴) ارتومیکسو
- ۶۹- کدام گزینه در رابطه با تبدیل ژنوم HIV-1 به cDNA در سلول میزان صحیح است؟
- (۱) ژنوم آزاد و عاری از هر گونه پروتئینی در سیتوپلاسم به cDNA تبدیل می‌شود.
 - (۲) در سیتوپلاسم و در داخل ذرات ویروسی (subviral particles) انجام می‌گیرد.
 - (۳) ژنوم آزاد و عاری از هرگونه پروتئینی در هسته به cDNA تبدیل می‌شود.
 - (۴) در هسته و در داخل ذرات ویروسی (subviral particles) انجام می‌گیرد.
- ۷۰- کدام ویروس ژنوم بعد از ورود به سلول میزان به عنوان mRNA عمل می‌کند؟
- (۱) ابولا
 - (۲) هاری
 - (۳) دنگ
 - (۴) سرخک
- ۷۱- کدام گزینه در رابطه با ویروئیدها صحیح است؟
- (۱) برای همانندسازی نیاز به ویروس کمکی دارند.
 - (۲) همانندسازی ویروئیدها به روش rolling circle انجام می‌گیرد.
 - (۳) پروتئین‌های کپسید به وسیله ویروس کمکی کد می‌شوند.
 - (۴) پلیمراز مورد نیاز برای همانندسازی به وسیله ویروئید کد می‌شود.

- ۷۲- در ویریون کدام ویروس، آنزیم **capping enzyme guanylyltransferase** وجود دارد؟
- (۱) رئوویروس تیپ ۱
 - (۲) ویروس هاری
 - (۳) پاپیلوما ویروس
 - (۴) ویروس آنفلوانزای A
- ۷۳- در کدام خانواده ویروسی، امکان ایجاد ویروس‌های هیبرید وجود دارد؟
- (۱) پارامیکسوویروس‌ها
 - (۲) فیلوویروس‌ها
 - (۳) توگاویروس‌ها
- ۷۴- mRNA‌های اولیه (early) کدام ویروس، شامل mRNA با قابلیت ترجمه به پروتئینی شبیه به فاکتور رشد است که این پروتئین در همان مراحل اولیه عفونت به خارج از سلول میزبان ترشح می‌شود؟
- (۱) پاپیلوما ویروس
 - (۲) واکسینیا ویروس
 - (۳) سیمین ویروس °
 - (۴) هرپس سیمپلکس ویروس
- ۷۵- کدام گزینه در رابطه با ساختار پریون بیماریزا (PrP^{sc}) صحیح است؟
- (۱) فاقد صفحات بتا است.
 - (۲) از لحاظ تعداد صفحات بتا و مارپیچ آلفا مشابه با ساختار پریون طبیعی (PrP^{c}) است.
 - (۳) در مقایسه با پریون طبیعی (PrP^{c}) تعداد مارپیچ آلفای بیشتری در ساختار خود دارد.
 - (۴) در مقایسه با پریون طبیعی (PrP^{c}) تعداد صفحات بتای بیشتری در ساختار خود دارد.
- ۷۶- در باکتریوفاژ T4، کدام مکانیسم وجه تمایز ژنوم فاژ با باکتری می‌شود؟
- (۱) استفاده از گوانوزین متیله شده در ژنوم
 - (۲) استفاده از گوانوزین گلیکوزیله شده در ژنوم
 - (۳) استفاده از سیتوزین متیله شده در ژنوم
- ۷۷- در ویروس HBV، آنتیژن ORF از HBe Ag ژنومی حاصل می‌شود.
- | | |
|----------|---------------|
| Core (۲) | P پلیمراز (۱) |
| S (۴) | X (۳) |
- ۷۸- پروتئاز مسئول برش در ناحیه S ویروس SARS Cov – 2، کدام است؟
- | | |
|----------|-------------|
| NSP5 (۲) | TMPRSS2 (۱) |
| NSP3 (۴) | NSP4 (۳) |
- ۷۹- ساختار ژنوم در کدام دو ویروس زیر به صورت دو وجهی (Ambisense) می‌باشد؟
- (۱) سرخک - سرخچه
 - (۲) آنفلوانزا - پارآنفلوانزا
 - (۳) لاسا ویروس - هانتا ویروس
 - (۴) فلاوی ویروس - رابدو ویروس
- ۸۰- کدامیک از موارد زیر به عنوان رسپتور برای فاژ کارایی ندارد؟
- (۱) فلازل
 - (۲) تیکوئیک اسید
 - (۳) لیپوپلی ساکارید
 - (۴) فسفولیپید غشایی

