

کد کنترل

216

F



216F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته بیوشیمی
(۲۷۰۹)
کد

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی	بیوشیمی و بیوتکنولوژی

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ همه آنزیم‌های زیر در گلوکونتیوژن کبدی نقش دارند، به جز:
- (۱) پیروات کیناز
 - (۲) گلوکز ۶-فسفاتاز
 - (۳) پیروات کربوکسیلاز
 - (۴) فسفو انول پیروات کربوکسی کیناز
- ۲ محصول نهایی بتا اکسیداسیون آسید چرب فرد کوین کدام است؟
- (۱) بوتیریل کوا
 - (۲) مالونیل کوا
 - (۳) سوکسینیل کوا
 - (۴) پروپیونیل کوا
- ۳ NADPH در کدام‌یک از مسیرهای متابولیکی زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) گلیکولیز
 - (۲) لیپوزنر
 - (۳) پنتوففات
 - (۴) گلیکوزنولیز
- ۴ یدواستات و فلورايد به ترتیب مهار کننده کدام‌یک از آنزیم‌های مسیر گلیکولیز هستند؟
- (۱) انولاز و فسفوگلیسرات کیناز
 - (۲) گلیسرآلدئید-۳-فسفات دهیدروزناز و انولاز
 - (۳) فسفو گلیسرات کیناز و پیروات دهیدروزناز
 - (۴) پیروات دهیدروزناز و گلیسرآلدئید-۳-فسفات دهیدروزناز
- ۵ نقص در فعالیت آنزیم یوریدین دی‌فسفات گلوکورونیل ترانسفراز I (UDPGT-1) منجر به بروز کدام بیماری می‌شود؟
- (۱) روتور
 - (۲) ژیلبرت
 - (۳) کریگلنجر II
 - (۴) دوبین جانسون
- ۶ کدام‌یک از داروهای زیر با مهار آنزیم دی‌هیدروفولات ردوکتاز سبب اختلال در سنتز از نو (Denovo) نوکلئوتیدها می‌شود؟
- (۱) آسیکلولیر
 - (۲) متورکسات
 - (۳) فلۇئوراواراسیل
 - (۴) AZT (۳'-آردو، ۳'-داسی تیمیدین)
- ۷ در بیماری متابولیکی ادراری شیره افرا، تجویز کدام ویتامین به بهبود وضعیت بیمار کمک می‌کند؟
- (۱) فولات (B₉)
 - (۲) TPP (B_{۱۲})
 - (۳) PLP (B_۶)
 - (۴) کوبالامین (B_{۱۲})
- ۸ کدام آنزیم تنظیم‌کننده چرخه سنتز آسید چرب می‌باشد؟
- (۱) پالمیتوئیل دی‌سیلاز
 - (۲) اسید چرب تیوکیناز
 - (۳) استیل کوا کربوکسیلاز
 - (۴) بتاکتو استیل ACP سنتتاز
- ۹ در سندروم لش - نیهان که سطح آسید اوریک خون افزایش می‌یابد، نقص در سطح کدام آنزیم وجود دارد؟
- (۱) گلوکز ۶-فسفاتاز
 - (۲) گزانتین اکسیداز
 - (۳) آدنیلوسوکسینات سنتاز
 - (۴) هیپوگرانتین گوانین فسفوریبوزیل ترانسفراز
- ۱۰ کدام هورمون می‌تواند گلیکوزنولیز را در کبد و عضله افزایش دهد؟
- (۱) ای‌نفرین
 - (۲) تیروکسین
 - (۳) انسولین
 - (۴) گلوکاگون

- ۱۱ مسیر سنتز هم توسط کدام آنزیم تنظیم می‌شود؟
- (۱) فروشلاتاز
 (۲) اوروپورفیرینوژن I سنتتاز
 (۳) اوروپورفیرینوژن دکربوکسیلاز
 (۴) آمینولولوولیک سنتتاز
- ۱۲ آمونیاک حاصل از متابولیسم اسیدهای آمینه در مغز عمدتاً به صورت کدام اسید آمینه به کبد منتقل می‌شود؟
- (۱) گلوتامین
 (۲) گلوتامات
 (۳) آسپارژین
 (۴) آلانین
- ۱۳ از بتا اکسیداسیون کدام اسید چرب بیشترین ATP حاصل می‌شود؟
- (۱) اولنیک اسید
 (۲) استاراریک اسید
 (۳) لینولنیک اسید
- ۱۴ کدامیک از روندهای متابولیک زیر در میتوکندری انجام نمی‌گردد؟
- (۱) تولید اجسام کتونی
 (۲) چرخه اسید سیتریک
 (۳) بیوسنتز اسید چرب
- ۱۵ کدام آنزیم توأمًا عمل اکسیداسیون و دآمینه شدن را انجام می‌دهد؟
- (۱) آرژیناز
 (۲) لاکتات دهیدروژناز
 (۳) مالات دهیدروژناز
- ۱۶ کدامیک از دی ساکاریدهای زیر حاوی گالاكتوز است؟
- (۱) لاکتوز
 (۲) ساکاروز
 (۳) ترHALوز
 (۴) مالتوز
- ۱۷ کدامیک از اسیدهای آمینه زیر الکلی نمی‌باشد؟
- (۱) سرین
 (۲) تیروزین
 (۳) ترئونین
 (۴) فنیل آلانین
- ۱۸ در ساختمان کدامیک از ایکوزانوئیدهای زیر حلقة شش ضلعی اکسیژن دار وجود دارد؟
- (۱) لوکوتین A₄
 (۲) پروستاسایکلین
 (۳) ترومبوکسان A₂
 (۴) پروستاگلندین E
- ۱۹ رسپتور کدامیک از هورمون‌های زیر در سیتوزول قرار دارد؟
- (۱) گلوكاجن
 (۲) استرادیول
 (۳) انسولین
 (۴) هورمون رشد
- ۲۰ کدامیک از لیپیدهای زیر در ساختار غشاهای بیولوژیک شرکت ندارند؟
- (۱) تری گلیسرید
 (۲) فسفولیپید
 (۳) استرکلسترول
 (۴) کلسترول آزاد
- ۲۱ کدام ترکیب در انتقال ریشه پالمیتیل کوا از سیتوپلاسم به میتوکندری نقش دارد؟
- (۱) کولین
 (۲) کارنیتین
 (۳) لسیتین
 (۴) پروتئین ناقل آسیل (ACP)
- ۲۲ کدام ماده موجب هم‌بار کردن پروتئین‌ها، در جریان الکتروفورز عمودی روی ڈل پلی آکریلامید می‌شود؟
- (۱) CTAB
 (۲) EDTA
 (۳) TAB
 (۴) SDS
- ۲۳ برای سنتز کدام ترکیب گلیسین مورد نیاز نمی‌باشد؟
- (۱) هم
 (۲) سروتونین
 (۳) کراتین
 (۴) گلوتاتیون
- ۲۴ در سنتز **Denovo** بازی‌های پورین، کدامیک از اسید آمینه‌های زیر دخالت ندارد؟
- (۱) Gly
 (۲) Ala
 (۳) Gln
 (۴) Asp
- ۲۵ فعال شدن آنزیم لیپاز حساس به هورمون به واسطه کدامیک از پیامبرهای ثانویه سلولی انجام می‌گیرد؟
- (۱) cAMP
 (۲) cGMP
 (۳) IP_۳
 (۴) Ca^{+۲}
- ۲۶ پروتئین گلیکوزین به عنوان پرایمر مورد استفاده در سنتز گلیکوزن، چه نوع فعالیت آنزیمی دارد؟
- (۱) فسفاتاز
 (۲) هیدرولاز
 (۳) گلیکوزیداز
 (۴) گلیکوزیل ترانسفراز
- ۲۷ تمام موارد زیر در تاخورده‌گی صحیح پروتئین‌ها دخیل‌اند، به جز:
- (۱) پریون‌ها
 (۲) چاپرون‌ها
 (۳) چاپرونین‌ها
 (۴) آنزیم دی‌سولفید ایزومراز

- ۲۸- بیماری فون زیرکه به علت کمبود فعالیت کدام آنزیم است؟
 ۱) فسفریلاز کبدی ۲) فسفوفروکتوکیناز ۳) گلوکز-۶-فسفاتاز ۴) فسفریلاز عضلانی
- ۲۹- کدامیک از بیماری‌های اسفنگوپلیپیدوز زیر در اثر نقص در آنزیم بتاگلوكوزیداز ایجاد می‌شود؟
 ۱) فاربر ۲) گوشه (Gaucher) ۳) نیمن پیک ۴) تیساکس
- ۳۰- گروه پروستتیک موجود در آنزیم دی‌نیتروژنаз کدام است؟
 ۱) روی ۲) کلسیم ۳) مولیبدن ۴) مس
- ۳۱- کدام ویتامین برای تبدیل هوموسیستئین به متیونین ضروری است؟
 ۱) نیاسین ۲) اسیدفولیک ۳) پیریدوکسین ۴) اسید آسکوربیک
- ۳۲- کولین و بتائین می‌توانند در تولید اسید آمینه نقش داشته باشند.
 ۱) ترئونین ۲) آسپارتات ۳) سیستئین ۴) گلیسین
- ۳۳- عملکرد مهم شاتل مالات – آسپارتات چیست؟
 ۱) مالات را از میتوکندری به سیتوزول منتقل می‌کند.
 ۲) اکی والان‌های احیا را از سیتوزول به میتوکندری منتقل می‌کند.
 ۳) آسپارتیک اسید را از سیتوزول به میتوکندری منتقل می‌کند.
 ۴) اکی والان‌های احیا و آسپارتیک اسید را از سیتوزول به میتوکندری منتقل می‌کند.
- ۳۴- گلیسرول مورد نیاز برای سنتز تری‌گلیسریدها از کدامیک از واسطه‌های مسیر گلیکولیز قابل تولید است؟
 ۱) پیروات ۲) و بیس فسفو گلیسرات ۳) دی‌هیدروکسی استن فسفات ۴) گلیسرآلدیده ۲-فسفات
- ۳۵- قند موجود در بیشتر سربروزیدهای مغز کدام است?
 ۱) گلوکز ۲) گالاكتوز ۳) استیل گلوکز آمین ۴) N-استیل نورامینیک اسید
- ۳۶- در کدامیک از چربی‌های زیر سه مولکول گلیسرول به کار رفته است?
 ۱) کاردیولیپین ۲) فسفاتیدیل کولین ۳) اسفنگو میلین ۴) گانگلیوزید
- ۳۷- استیلاسیون هیستون‌ها در کدام ریشه آمینو اسیدی انجام می‌شود؟
 ۱) آسپارتات ۲) گلوتامین ۳) پرولین ۴) لیزین
- ۳۸- در ساختار کدامیک از مشتقات کربوهیدراتی زیر گروه آمینی وجود دارد?
 ۱) ایدورونیک اسید ۲) اسید آسکوربیک ۳) اسید سیالیک ۴) اسید گلوکورونیک
- ۳۹- کدام اسید چرب زیر یک امگا-۳ می‌باشد?
 ۱) پالمیتیک اسید ۲) لینولئیک اسید ۳) اولئیک اسید ۴) لینولنیک اسید
- ۴۰- فاکتور فعال‌کننده پلاکت‌ها جزء کدام دسته از لیپیدها است?
 ۱) استروئیدها ۲) اسفنگوپلیپیدها ۳) آسیل گلیسرولها ۴) گلیسرو فسفولیپیدها
- ۴۱- افزایش توازن آکالان فسفاتاز و گاما گلوتامیل ترانسферاز در کدام بیماری زیر اتفاق می‌افتد?
 ۱) آسیب‌های کبدی ۲) استخوانی و خونی ۳) اسیدوز متابولیک ۴) استخوانی
- ۴۲- فیناستراید (finasteride) دارویی است که با مهار آنزیم ۵-آلfa ردوکتاز مانع از تولید فرم فعل تستوسترون در مردان می‌شود. این دارو، K_m و V_{max} این آنزیم را با ضریب مشخصی کاهش می‌دهد. کدام گزینه مکانیسم مهاری فیناستراید را بهتر بیان می‌کند?
 ۱) مهار نارقابتی ۲) مهار غیررقباتی ۳) مهار مخلوط ۴) مهار رقباتی

- ۴۳- یک شرکت دانش بنیان موفق به ساخت و تجاری‌سازی یک آنزیم شده است، با این وجود سرعت تولید آنزیم به دلیل انحلال ضعیف آن در آب، پایین است. کدام تغییر را برای بهینه‌سازی این آنزیم مناسب می‌دانید؟
- (۱) تغییر یک ریشه آلاتین به ترئونین در جایگاه فعال آنزیم
 - (۲) تغییر یک ریشه لوسین به لیزین در جایگاه فعال آنزیم
 - (۳) تغییر یک ریشه والین به لوسین در جایگاهی غیر از جایگاه فعال آنزیم
 - (۴) تغییر یک ریشه فنیل آلاتین به تیروزین در جایگاهی غیر از جایگاه فعال آنزیم
- ۴۴- کدام روش آزمایشگاهی زیر را برای جداسازی یک قطعه ۱۵ کیلو جفت بازی از یک نمونه مخلوط DNA انتخاب می‌کنید؟
- (۱) HPLC
 - (۲) الکتروفورز ژل آگارز
 - (۳) کروماتوگرافی تبادل کاتیونی
 - (۴) الکتروفورز دو بعدی ژل پلی اکریل آمید
- ۴۵- در سلول‌های جانوری اسیدهای چرب نمی‌توانند به عنوان پیش‌ساز برای محصولات کربوهیدراتی مورد استفاده قرار گیرند، عملکرد یک طرفه و آلوستریک کدام یک از آنزیم‌های زیر مسئول ایجاد این محدودیت است؟
- (۱) پیروات دهیدروزناز
 - (۲) پیروات کربوکسیلاز
 - (۳) پیروات دکربوکسیلاز
 - (۴) فسفوanol پیروات کربوکسی کیناز
- ۴۶- کدام گزینه محصولات انرژیتیک چربه کربس برای متابولیسم کامل یک استیل کوآنزیم آرا به روشنی نشان می‌دهد؟
- (۱) یک GTP و سه NADH
 - (۲) دو FADH_۲ و سه NHADH
 - (۳) یک FADH_۲, GTP و دو NADH
 - (۴) یک GTP, دو FADH_۲ و سه NADH
- ۴۷- در فرایند بیوسنتز اسیدهای چرب، کدام ماده زیر به عنوان سوبسترا آنزیم Fatty acyl synthase جهت طویل‌سازی زنجیره اسید چرب استفاده می‌شود؟
- (۱) استیل کوا
 - (۲) پروپیونیل کوا
 - (۳) مالونیل کوا
 - (۴) متیل مالونیل کوا
- ۴۸- هر پروتئین در نقطه ایزواالکتریک خود
- (۱) دارای بار مثبت می‌باشد.
 - (۲) به شکل دناتوره وجود دارد.
 - (۳) کمترین حلالیت را دارد.
 - (۴) بیشترین جذب نوری را دارد.
- ۴۹- از تزریق اتانول برای درمان و کاهش مسمومیت در افرادی که مтанول مصرف کرده‌اند استفاده می‌شود. مکانیسم عمل اتانول برای دفع مسمومیت حاصل از مصرف مтанول چیست؟
- (۱) یک مهارکننده مخلوط است.
 - (۲) یک مهارکننده غیررقابتی است.
 - (۳) یک مهارکننده رقابتی است.
 - (۴) یک مهارکننده نارقابتی است.
- ۵۰- کدام یک از آنزیم‌های متابولیسم گلیکوزن به صورت فسفریله غیرفعال می‌باشد؟
- (۱) گلیکوزن سنتاز
 - (۲) آنزیم شاخه‌شکن
 - (۳) گلیکوزن فسفریلаз
 - (۴) گلیکوزن فسفریلاز کیناز
- ۵۱- در ارتباط با تنظیم فعالیت آنزیم پیروات دهیدروزناز همه موارد درست می‌باشد، به جز:
- (۱) به وسیله NAD^+ فعال می‌شود.
 - (۲) به وسیله استیل کوا مهار می‌شود.
 - (۳) به وسیله فسفریلاسیون مهار می‌شود.
 - (۴) به وسیله دفسفریلاسیون مهار می‌شود.
- ۵۲- در چرخه کوری چه مولکولی از عضلات به سمت کبد جریان دارد؟
- (۱) لاکتات
 - (۲) پیرووات
 - (۳) گلوکز
 - (۴) CO_2
- ۵۳- کدام یک از آنزیم‌های زیر به صورت یک ترانس کربیتاز معکوس اختصاصی عمل می‌کند؟
- (۱) تلومراز II
 - (۲) توپوایزو مراز II
 - (۳) DNA پلی مراز I
 - (۴) RNA پلی مراز II

- ۵۴- قدرت پیشرونده‌گی (Processivity) DNA پلیمراز III پروکاریوتی به دلیل حضور زیر واحدهای در ساختار آن است.
- γ (۴) δ (۳) β (۲) α (۱)
- ۵۵- دی‌امیناسیون باز آلی سیتوزین منجر به تولید کدام باز آلی می‌شود؟
- (۱) تیمین (۲) یوراسیل (۳) متیل سیتوزین (۴) دی‌هیدرو یوراسیل
- ۵۶- ویژگی تصحیح کنندگی (proofreading) DNA پلیمرازها به دلیل کدام فعالیت آن‌ها است؟
- (۱) ^۵-اگزونوکلئازی (۲) ^۳-اندونوکلئازی (۳) ^۳-اگزونوکلئازی (۴) ^۵-اندونوکلئازی
- ۵۷- کدامیک از موارد زیر یک تغییر اپیزنیک محسوب نمی‌شود؟
- (۱) دپوریناسیون DNA (۲) متیلاسیون DNA (۳) متیلاسیون هیستون (۴) استیلاسیون هیستون
- ۵۸- کدامیک از موتیف‌های زیر در اتصال پروتئین به DNA نقش ندارد؟
- (۱) زیپ لوسین (۲) سنجاق سر (۳) زینک فینگر (Zinc-finger) (۴) مارپیچ - چرخش - مارپیچ (Helix-Turn-Helix)
- ۵۹- ترشح کدامیک از هورمون‌های زیر توسط سیستم رنین - آنزیوتانسین تنظیم می‌گردد؟
- (۱) دوپامین (۲) استرادیول (۳) کورتیزول (۴) آلدوسترون
- ۶۰- کدام اسید آمینه زیر در تشکیل پیوند N-گلیکوزیدی نقش دارد؟
- (۱) Tyr (۴) (۲) Thr (۳) (۳) Asn (۲) (۴) Ser (۱)
- ۶۱- کدامیک از گزینه‌های زیر با مهار تخریب (Depolimerization) میکروتوبول‌ها، مانع از پیشرفت آنافاز می‌شود؟
- (۱) تاکسول (Taxol) (۲) نوکودازول (Nocodazole) (۳) وین بلاستین (Vinblastine) (۴) کلشی سین (Colchicine)
- ۶۲- کدام رابطه سلولی زیر (Cell junction) اسکلت سلولی دو سلول مجاور را به هم مرتبط می‌کند؟
- (۱) دسموزوم (۲) همی دسموزوم (۳) اتصالات سخت (Tight junction) (۴) اتصالات فاصله انداز (Gap junction)
- ۶۳- در آزمایشی قصد جدا کردن ریبوزوم‌های یک سلول یوکاریوتی را دارید، از کدام ماده زیر برای تخریب غشای سلولی استفاده می‌کنید؟
- (۱) اوره (۲) SDS (۳) الکل اتیلیک (۴) سالین هایپرتونیک
- ۶۴- تمام گزینه‌های زیر از محرك‌های آپوپتوز هستند، به جزء:
- (۱) Fas ligand (۴) (۲) Cyt c (۳) (۳) Bcl2 (۲) (۴) Bid (۱)
- ۶۵- کدام مولکول سریع تراخلال یک غشاء دوالیه لیپیدی عبور می‌کند؟
- (۱) آب (۲) فروکتوز (۳) اتانول (۴) یون منیزیوم
- ۶۶- در پژوهشی مقداری هموژنات سلولی را از سرعت پایین و به تدریج با سرعت‌های بالاتر و سپس سرعت‌های بسیار بالا سانتریفیوژ کردیم. ترتیب ساختمانها و ارگان‌های سلولی در رسوب ایجاد شده از بالا به پایین چگونه است؟
- (۱) هسته‌ها - میتوکندری - لیزوژوم‌ها - وزیکول‌های کوچک (۲) سلول‌های کامل - اسکلت سلولی - پراکسیزوم - ریبوزوم
- (۳) ریبوزوم‌ها - وزیکول‌های کوچک - لیزوژوم - اسکلت سلولی (۴) وزیکول‌های کوچک - اسکلت سلولی - میتوکندری‌ها - سلول کامل

-۶۷- اسмолاریتیه گلوبول‌های قرمز نوعی جاندار مورد مطالعه شما 500 mosmol/L تعیین شده است، برای ایجاد یک محلول ایزوتونیک برای این گلوبول‌های قرمز چه مقدار نمک طعام را در 100 mL آب حل می‌کنید؟ (توجه: ضریب اسمرزی نمک طعام را در نظر بگیرید)

- (۱) 1 mol (۲) 100 mmol (۳) 250 mmol (۴) 25 mmol

-۶۸- ویژگی‌های میکروسکوپی یک بافت مجھول به صورت زیر گزارش شده است: تعداد زیاد سلول با تمایز اندک، هستک‌های واضح، هسته‌ای یوکروماتین و مشاهده میتوزهای متعدد، کدام گزینه زیر بیشتر به توصیف بالا شباهت دارد؟

- (۱) بافت چربی (۲) بافت نرم‌الملوک (۳) یک سرطان بدخیم (۴) بافت نرم‌الملوک لوزالمعده

-۶۹- کدام یک از سایکلین‌های زیر برای دوره کوتاه‌توی از چرخه سلولی در غلظت‌های عملکردی، داخل سلول یافته می‌شود؟

- (۱) cyclin G₁/S (۲) cyclin G₁ (۳) cyclin M (۴) cyclin S

-۷۰- کدام گزینه زیر یک عملکرد پروتئین‌های غشایی نمی‌باشد؟

- (۱) انتقال مواد (۲) عملکرد آنزیمی

- (۳) تنظیم سیالیت غشاء (۴) شناسایی سلول - سلول

-۷۱- شبکه آندوپلاسمی زیر (Rough endoplasmic reticulum) در سلول کدام یک از بافت‌های زیر گسترش بیشتری دارد؟

- (۱) پانکراس (۲) غدد پستانی (۳) غده فوق کلیوی (۴) بیضه و تخمدان

-۷۲- در ساختار کدام گزینه زیر واحدهای α, β tubulin مشاهده نمی‌شود؟

- (۱) تازک یوکاریوتی (۲) تازک پروکاریوتی (۳) سانتربول (۴) میکروتوبول

-۷۳- سلول‌های انسانی از چه روشی برای جذب کلسترول مورد نیاز بهره می‌گیرند؟

- (۱) پینوسیتوز (۲) فاگوسیتوز (۳) اگزوسیتوز (۴) اندوسیتوز وابسته به لیگاند

-۷۴- جایگاه سنتز و اتصال کربوهیدرات به برخی از پروتئین‌ها و لیپیدهای غشایی، کدام قسمت سلول می‌باشد؟

- (۱) دستگاه گلزی - لیزوزم (۲) شبکه آندوپلاسمی - دستگاه گلزی

- (۳) شبکه آندوپلاسمی - دستگاه گلزی (۴) لایه خارجی غشاء هسته - شبکه آندوپلاسمی

-۷۵- کدام نوع اتصال بین سلولی در جانوران مشابه پلاسمودسماواتی گیاهی است؟

- (۱) همی دسموزوم (۲) دسموزوم ها

(۳) اتصالات محکم (Gap junction) (۴) اتصالات فاصله انداز (Tight junction)

-۷۶- جایگاه اکسیداسیون اسیدهای چرب در داخل کدام ارگانل زیر سلولی است؟

- (۱) لیزوزوم (۲) پراکسیزوم (۳) میتوکندری

-۷۷- پروتئین‌های اختصاصی کدام قسمت سلول از دستگاه گلزی عبور نمی‌کنند؟

- (۱) لیزوزوم (۲) میتوکندری (۳) پراکسیزوم

-۷۸- کدام ساختار زیر سلولی غشاء مضاعف ندارد؟

- (۱) لیزوزوم (۲) میتوکندری

(۳) کلروپلاست (۴) هسته

-۷۹- کدام گزینه زیر نتیجه یک خطای دامیناسیون سیتوزین اصلاح نشده در رشته DNA را به درستی بیان می‌کند؟

- (۱) تغییر جفت باز GC به AT در هر دو رشته دختری

- (۲) تغییر جفت باز AT به GC در یکی از رشته‌های دختری

- (۳) تغییر جفت باز AT به GC در یکی از رشته‌های دختری

- (۴) حذف تک نوکلئوتیدی جفت باز GC در هر دو رشته دختری

- ۸۰ تمام گزینه‌های زیر درباره ترانسپوزون‌های DNA محور (DNA-dependent transposons) صحیح است، به جز:
- (۱) ندرتاً جایه‌جا می‌شوند.
 - (۲) به واسطه یک رشته RNA از بخشی از DNA به جای دیگر جایه‌جا می‌شوند.
 - (۳) مسئول بروز و انتقال مقاومت‌های آنتی بیوتیکی در باکتری‌ها هستند.
 - (۴) ژن‌های مورد نیاز برای سنتز آنزیم‌های درگیر در جایه‌جایی خود را حمل می‌کنند.
- ۸۱ کدام‌یک از روش‌های زیر جهت تولید cDNA یوکاربیوتی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) southern blotting
 - (۲) real time PCR
 - (۳) northern blotting
 - (۴) Reverse transcriptase PCR
- ۸۲ تلومراز در خیلی از سلول‌های انسانی فعال نمی‌باشد. برخی از متخصصین سرطان عنوان می‌کنند که فعال‌سازی ژن تلومراز برای سرطانی شدن یک سلول نیاز است. چرا این حالت باید رخ دهد؟
- (۱) سلول‌های سرطانی اغلب دارای نقص در سیستم‌های ترمیمی DNA می‌باشند.
 - (۲) مسیر همانندسازی در سلول‌های سرطانی بسیار فعال‌تر از سلول‌های عادی است.
 - (۳) تلومراز یک ریبونوکلئو پروتئین است که در بعضی شرایط می‌تواند باعث ایجاد جهش در سلول شود.
 - (۴) عدم فعالیت تلومراز باعث می‌شود کروموزوم‌ها عملکرد خود را از دست داده که منجر به مرگ سلول می‌شود.
- ۸۳ کدام‌یک از انواع RNA به عنوان یک مولکول تطبیق‌دهنده (Adaptor) عمل می‌کند؟
- (۱) mRNA, tRNA
 - (۲) mRNA
 - (۳) tRNA
 - (۴) tRNA
- ۸۴ آنزیم‌های محدود کننده (Restriction enzymes) هستند.
- (۱) پروتئاز
 - (۲) پلیمراز
 - (۳) اگزونوکلئاز
 - (۴) اندونوکلئاز
- ۸۵ کدام گزینه تعریف بیوانرژیتیک را به درستی بیان می‌کند؟
- (۱) بیوانرژیتیک همان ترمودینامیک می‌باشد.
 - (۲) مطالعه کمی ارتباطات انرژی و تبدیلات انرژی در سیستم‌های بیولوژیک است.
 - (۳) بیوانرژیتیک بیان می‌کند که در هر تغییر فیزیکی و شیمیایی، میزان کل انرژی جهان ثابت می‌ماند.
 - (۴) بیوانرژیتیک بیان می‌کند که آنتروپی جهان در طی تمامی واکنش‌های شیمیایی و فیزیکی افزایش می‌یابد.
- ۸۶ کدام اسید آمینه حالت D, L ندارد؟
- (۱) سرین
 - (۲) متیونین
 - (۳) گلیسین
 - (۴) هیستیدین
- ۸۷ تیروزین یک اسید آمینه غیرضروری برای انسان است که به واسطه یک واکنش آنزیمی از یک اسید آمینه دیگر، سنتز می‌شود به نظر شما کدام‌یک از اسیدهای آمینه زیر ممکن است پیش ماده این واکنش باشد؟
- (۱) پرولین
 - (۲) هیستیدین
 - (۳) تریپتوفان
 - (۴) فنیل آلانین
- ۸۸ تمام متابولیت‌های زیر بین مسیرهای گلیکولیز و پنتوروفسفات مشترکند، به جز:
- (۱) ۳-فسفوگلیسرات
 - (۲) گلوکز ۶-فسفات
 - (۳) فروکتوز ۶-فسفات
 - (۴) گلیسرآلدهید فسفات
- ۸۹ کدام گروه از پلی ساکاریدهای زیر پلیمرهایی غیرمنشعب از گلوکز یا مشتقی از گلوکز با کونفیگوراسیون β می‌باشند؟
- (۱) سلولز و کیتین
 - (۲) نشاسته و گلیکوژن
 - (۳) سلولز و گلیکوژن
 - (۴) نشاسته و کیتین
- ۹۰ همه گزینه‌های زیر هتروپلی ساکارید می‌باشند، به جز:
- (۱) آگاراز
 - (۲) دکستران
 - (۳) کراتان سولفات
 - (۴) اسید هیالورونیک