

343

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



343F

صبح جمعه

۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۱ از ۲



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

زیست‌شناسی - سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - سلولی و مولکولی - زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - ساختار DNAها و همانندسازی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان ژن)	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

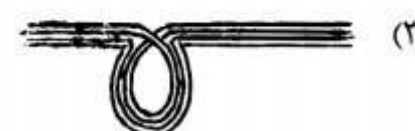
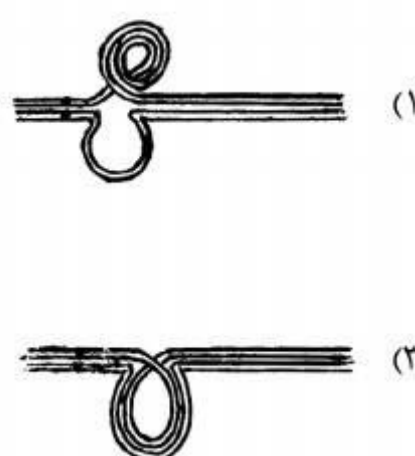
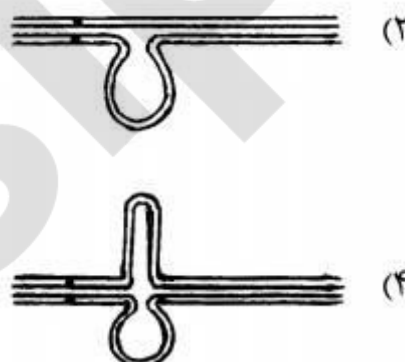
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

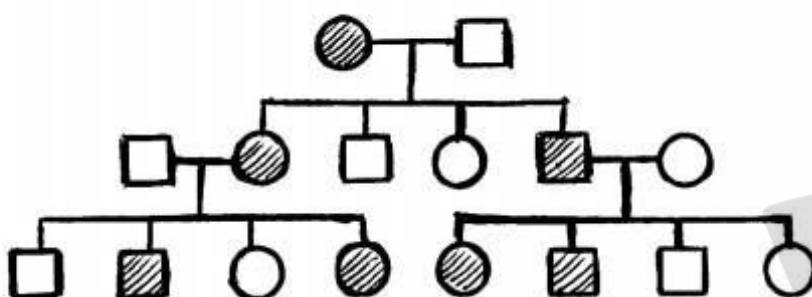
حق حاب، تکنر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای معرفات رفتار می‌شود.

- ۱ در $pH = ۷$ یک پنتاپتید N-Arg-Gln-His-Trp-Asp-C چه باری دارد؟
- (۱) دو بار مثبت (۲) یک بار منفی (۳) یک بار مثبت
 (۴) دو بار منفی
- ۲ تشکیل استال (acetal) در کدام مورد اتفاق می‌افتد؟
- (۱) هنگامی که گلوکز به فرم حلقوی در می‌آید.
 (۲) هنگامی که فروکتوز به فرم حلقوی در می‌آید.
 (۳) هنگامی که دو ملکول گلوکز به یکدیگر متصل می‌گردند.
 (۴) هنگامی که فرم صندلی (chair) به فرم قایق (boat) در می‌آید.
- ۳ پنیسیلین با کدام حالت گذار شباهت ساختاری دارد؟
- D-Ala-L-lys (۴) D-Ala-Gly (۳) Gly-D-Ala (۲) D-Ala-D-Ala (۱)
- ۴ تفاوت گالاكتولیپیدها با سربروسیدها کدام است؟
- (۱) وجود یا عدم وجود بار در بخش قطبی
 (۲) تعداد اسیدهای چرب
 (۳) نوع پیوند جزء قندی با سایر اجزاء لیپید
 (۴) نوع ایزومر فضایی کربن مرکزی گلیسرول
- ۵ ترتیب صحیح عبور الکترون‌ها از سیتوکروم‌های زنجیره تنفسی کدام است؟
- b → c → c₁ → a_۳ → a (۲) b → c → c₁ → a → a_۳ (۱)
 b → c_۱ → c → a_۳ → a (۴) b → c_۱ → c → a → a_۳ (۳)
- ۶ جهت تبدیل OMP به OMP چه واکنشی بر روی OMP صورت می‌گیرد؟
- (۱) ترانس آمیناتاسیون
 (۲) احیا
 (۳) ایجاد پیوند دوگانه
 (۴) دکربوکسیلاسیون
- ۷ بر اساس قوانین فیک، انتشار پروتئین در چه شرایطی تسهیل می‌گردد؟
- (۱) در شرایط ایزووالکتریک پروتئین
 (۲) در حالتی که بار سطحی پروتئین افزایش یابد.
 (۳) هنگامی که میزان آب پوشانی ملکول افزایش یابد.
 (۴) زمانی که پروتئین از حالت تابیده (Fold) خارج شده و باز (unfold) گردد.
- ۸ کدام جمله در مورد انتقال خطی انرژی (LET) صحیح است؟
- (۱) در پرتوهای فوتونی کمترین مقدار است و با دانسته الکتریکی محیط نسبت عکس دارد.
 (۲) در پرتوهای فوتونی بیشترین مقدار است و با دانسته الکتریکی محیط نسبت عکس دارد.
 (۳) در ذره آلفا کمترین مقدار است و با دانسته الکتریکی محیط نسبت مستقیم دارد.
 (۴) در ذره آلفا بیشترین مقدار است و با دانسته الکتریکی محیط نسبت مستقیم دارد.
- ۹ تکنیک‌های مورد اشاره در کدام گزینه اطلاعات مشابهی را در بررسی ساختار پروتئین در اختیار محقق قرار می‌دهند؟
- (۱) فلورسانس مبتنی بر ANS و طیف سنجی ارتعاشی
 (۲) فلورسانس ذاتی و دورنگ نمایی دورانی در ناحیه نزدیک
 (۳) فلورسانس مبتنی بر ANS و دو رنگ نمایی دورانی در ناحیه دور
 (۴) فلورسانس ذاتی و طیف سنجی ارتعاشی
- ۱۰ مطابق با تئوری Henry، تحرک پذیری الکتروفورتیکی یک ذره کروی، با کدام پارامتر، نسبت معکوس دارد؟
- (۱) پتانسیل زتا (ξ)
 (۲) شاع (r)
 (۳) ضریب ویسکوزیته دینامیکی (η)
 (۴) ضریب دی الکتریکی حلال (ε)
- ۱۱ بر اساس رابطه لئونارد - جونز، نیروی بین مولکولها با فاصله بین مولکولها (r) در برهم‌کنش‌های دافعه و جاذبه به ترتیب چگونه است؟
- (۱) r^۶ و r^{۱۲} (۲) r^{۱۲} و r^۶ (۳) r^۶ و r^{۱۲} (۴) r^{-۶} و r^{-۱۲}

- ۱۲ - در صورتی که غشای سلول به یون‌های پتاسیم، کلر و سدیم نفوذپذیر باشد، کدام یک از روابط زیر برای محاسبه پتانسیل تعادلی غشا مناسب‌تر است؟
- (۱) معادله نرنست (Nernst Potential Equation)
 - (۲) معادله دبای - هاکل (Debye - Hückel Equation)
 - (۳) معادله گلدمن (Goldman equation)
 - (۴) معادله دونان (Donnan Equation)
- ۱۳ - کدام جمله در مورد لایه S صحیح است؟
- (۱) خارجی‌ترین لایه در دیواره سلولی پروکاریوت‌ها است.
 - (۲) خارجی‌ترین لایه در پوشش سلولی پروکاریوت‌ها است.
 - (۳) دیواره سلولی آرکی‌ها از لایه S تشکیل می‌شود.
 - (۴) لایه S در آرکی‌ها و باکتری‌ها ماهیت پلی‌ساکاریدی دارد.
- ۱۴ - کدام فرآیند انتقال ماده ژنتیک به فعالیت DNase بستگی دارد؟
- (۱) کانجوگیشن
 - (۲) ترانسفکشن
 - (۳) ترنزداکشن
 - (۴) ترانسفورمیشن
- ۱۵ - محیط کشت مناسب برای تست احتمالی تشخیص کلیفرم‌ها کدام است؟
- (۱) ائوزین متیلن بلو
 - (۲) لاکتوز براث
 - (۳) بر لیانت گرین
 - (۴) شیگلاسالمونلا آگار
- ۱۶ - کدام یک از موارد زیر در آرکی‌ها فراوان تر دیده می‌شود؟
- (۱) ترانس داکشن
 - (۲) ترانسفورمیشن
 - (۳) جهش
 - (۴) کانجوگیشن
- ۱۷ - باسیتراسین توسط کدام میکرو ارگانیسم تولید می‌شود و اثر کشنده‌ی آن بر کدام باکتری‌ها است؟
- (۱) *Bacillus licheniformis*
 - (۲) *Bacillus polymyxa*
 - (۳) *Bacillus polymyxa*
 - (۴) *Bacillus licheniformis*
- ۱۸ - فراوان ترین گروه فیلوژنیک باکتری‌ها در محیط‌های دریایی کدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) آلفا پروتوباكتری‌ها
 - (۲) اکتینو باکتری‌ها
 - (۳) گاما پروتوباكتری‌ها
 - (۴) باکتری‌های گرم مثبت با درصد G+C پایین
- ۱۹ - اگر تمام زاده‌های حلزون ماده *Limnea sp.* دارای صد چپگرد (sinsitral) است، کدام ژنوتیپ‌ها این حلزون و والدین آنرا بهتر توصیف می‌کنند؟
- (۱) خود چپگرد خالص (SS) و والدین: مادر چپگرد خالص و پدر راستگرد خالص (SS)
 - (۲) خود چپگرد خالص (SS) و والدین: هر دو راستگرد ناخالص (Ss)
 - (۳) خود راستگرد خالص و والدین: مادر راستگرد خالص و پدر چپگرد خالص
 - (۴) خود راستگرد خالص و والدین: مادر راستگرد خالص و پدر راستگرد ناخالص
- ۲۰ - در کدام گزینه، چگونگی جفت شدگی کروموزوم‌های هومولوگ در مرحله پکیتین نمایشگر بلاشک مضاعف شدن از نوع مجاور معکوس است؟



-۲۱ در شجره نامه زیر نحوه وراثت مورد نظر کدام است؟



- (۱) محدود به جنس
- (۲) بارز اتوزومی
- (۳) بارز پیوسته به X
- (۴) متاثر از جنس

-۲۲ در مبتلایان به سندروم داون با کاریوتیپ‌های زیر کدامیک در مبتلایان علائم بالینی خفیفتری مشاهده خواهد شد؟

- (۲) 47, XX,+21
- (۴) 47,XY,+21/47, XX,+21

- (۱) 47, XY,+21
- (۳) 47, XY,+ 21/46, XY

-۲۳ کدام گزینهٔ صحیح است؟

- (۱) اگر در مولکول پلی‌پپتید فقط یک آمینو اسید تغییر کرده باشد، احتمالاً یک جهش نابجا رخ داده است.
- (۲) پلی‌پپتیدی که مولکول آن از اندازه طبیعی کوتاه‌تر باشد، بیانگر جهش یافتن کدون پایان است.
- (۳) اگر یک پلی‌پپتید فقط در یک آمینو اسید با پلی‌پپتید طبیعی فرق داشته باشد، می‌گوئیم در آن پلی‌پپتید تغییر در چارچوب خواندن (حذف یا افزوده شدن) رخ داده است.
- (۴) پلی‌پپتیدی که توالی‌های آمینواسیدی آن طبیعی، ولی طول آن بلندتر از حد طبیعی است ممکن است بیانگر جهش یافتن یکی از کدون‌ها، به کدون پایان باشد.

-۲۴ اگر سلول در مرحله S از چرخه سلولی باشد و سلول آسیب ببیند چه حالتی اتفاق می‌افتد؟

- (۱) پروتئین P21 به PCNA مربوط به DNA پلیمراز دلتا متصل شده و آنرا غیرفعال می‌کند.
- (۲) پروتئین P53 غیرفعال شده و موجب جهش شده و سلول‌ها سرطانی می‌شوند.
- (۳) پروتئین P53 افزایش یافته و موجب ممانعت از عمل cdk1 می‌شود.
- (۴) پروتئین P21 تولید می‌شود و از عمل cdk2-Sیکلین D ممانعت بعمل می‌آورد.

-۲۵ در قطعات اوکازاکی، Primer توسط فعالیت کدام یک برداشته می‌شود؟

- (۱) اگزونوکلئازی DNA پلیمراز I
- (۲) اگزونوکلئازی DNA پلیمراز III
- (۳) اندونوکلئازی DNA پلیمراز I
- (۴) اندونوکلئازی DNA پلیمراز III

-۲۶ بیشترین نقش در ایجاد Proccesivity در آنزیم DNA پلیمراز III باکتری‌ها مربوط به کدام زیر واحد است؟

- (۱) α (alfa)
- (۲) β (beta)
- (۳) θ (tata)
- (۴) γ (gamma)

-۲۷ تأمین انرژی برای ورود و خروج پروتئین‌ها به هسته توسط کدام پروتئین صورت می‌گیرد؟

- (۱) Exportin (۲) Ran (۳) NUS (۴) Importin

-۲۸ در یوکاریوت‌ها، اولین فاکتور پروتئین که به پرومотор مرکزی یک ژن کد کننده پروتئین متصل می‌شود، کدام است؟

- (۱) TFIID (۲) TFIIB (۳) TFIIE (۴) TFIIA

-۲۹ کدام دسته از پروتئین‌ها در تشکیل همی دسموزوم نقش دارند؟

- (۱) اینتگرین - فیلامنت‌های بینابینی
- (۲) اینتگرین - فیلامنت‌های اکتین
- (۳) کادھرین - فیلامنت‌های بینابینی
- (۴) اوکلودین - فیلامنت‌های اکتین

-۳۰ انتقال وزیکول‌ها از شبکه اندوپلاسمی به دستگاه گلزی توسط کدام نوع وزیکول صورت می‌گیرد؟

- (۱) وزیکول پوشش‌دار COPII
- (۲) وزیکول پوشش‌دار COPD
- (۳) وزیکول بدون پوشش

-۳۱ کدام یک از عوامل زیر درگذر از G_۲ به M مورد بررسی سیستم کنترل چرخه سلولی می‌شود؟

- (۱) مواد غذایی
- (۲) فاکتورهای رشد
- (۳) همانندسازی DNA
- (۴) اتصال کروموزوم به دوک

- ۳۲- در غشاء ارتیروسیت‌ها، برای جدا کردن کدام پروتئین، تریتن $100-x$ مورد نیاز است؟
 ۱) گلیکوفورین ۲) اکتین ۳) اسپکترین ۴) آنکایرین
- ۳۳- غشاء پلاسمایی کدامیک از سلول‌های زیر دارای کلسترول می‌باشد؟
 ۱) *E. coli* ۲) Yeast ۳) Maize leaf ۴) Human myelin sheath
- ۳۴- کدامیک از ویژگی‌های رشته‌های توبولینی می‌باشد؟
 ۱) در شکل دهی سلول‌ها نقش دارند و سیتوکالازین‌ها مانع از تشکیل آنها می‌شود.
 ۲) در جابجایی اندامکهای داخل سلول نقش دارند و نوکودازول مانع از تشکیل آنها می‌شود.
 ۳) در برآمدگیهای سطحی بعضی از سلول‌ها نقش دارند و محل شکل‌گیری آنها سانتروزمهای می‌باشد.
 ۴) در انتقال پیام در امتداد سلول‌های عصبی نقش دارند و توسط پروتئینهای فاسین دسته‌بندی می‌شوند.
- ۳۵- کدامیک از Executioner caspase‌ها می‌باشد؟
 ۱) Caspase 1 ۲) Caspase 5 ۳) Caspase 6 ۴) Caspase 9
- ۳۶- کدام عبارت در رابطه با میوزین درست می‌باشد؟
 ۱) تمامی میوزین‌ها خاصیت ATPase دارند.
 ۲) تمامی میوزین‌ها از دو زنجیره سنگین و یک زنجیره سبک ساخته شده‌اند.
 ۳) بعضی میوزین‌ها از انتهای مثبت به طرف انتهای منفی اکتین‌ها حرکت می‌کنند.
 ۴) جایگاه اتصال ATP در سر ملکول و جایگاه اتصال اکتین در بخش گردن قرار دارد.
- ۳۷- از فیوژن سلول‌های G_1 و G_2 کدامیک از پروسه‌های زیر حادث می‌شود؟
 ۱) هسته سلول G_2 سریعاً وارد M می‌شود و هسته سلول G_1 تدریجاً وارد S می‌شود.
 ۲) هسته سلول G_2 سریعاً وارد M می‌شود و هسته سلول G_1 سریعاً وارد S می‌شود.
 ۳) هسته سلول G_2 در G_2 می‌ماند و هسته سلول G_1 به تدریج وارد S می‌شود.
 ۴) هسته سلول G_2 در G_2 می‌ماند و هسته سلول G_1 سریعاً وارد S می‌شود.
- ۳۸- کاهش کدامیک از عوامل زیر در پستانداران، باعث همانندسازی مجدد (re-replication) ماده ژنتیکی می‌شود؟
 ۱) Geminin ۲) Cdt1 ۳) Cdc6 ۴) MCM
- ۳۹- تزریق آنتی‌بادی علیه سیکلین D، کدام مرحله از چرخه سلولی را مهار می‌کند؟
 ۱) ورود به میتوز ۲) ورود به S ۳) ورود به G_2 ۴) خروج از میتوز
- ۴۰- دزمین به کدام گروه از اجزای اسکلت سلولی تعلق دارد و بیشتر در کدام سلول‌ها یافت می‌شود؟
 ۱) رشته‌های بینابینی - سلول‌های ماهیچه ۲) زیر لوله‌ها - سلول‌های اپیتلیال
 ۳) ریز رشته‌ها - سلول‌های ماهیچه ۴) رشته‌های بینابینی - سلول‌های اپیتلیال
- ۴۱- مقصد نهایی پروتئینی با یک ترادف هیدروفوب در N - ترمینال وجود یک ترادف Gln-Arg-Pro-Leu در C - ترمینال کجاست؟
 ۱) شبکه آندوپلاسمی ۲) دستگاه گلزاری ۳) واکوئول ۴) لیزوزوم
- ۴۲- جهش در کدام ژن موجب عدم انتقال پروتئین‌های غشایی پراکسی زومی از سیتوزول به غشاء پراکسیزوم می‌گردد؟
 ۱) PEX5 ۲) PEX19 ۳) PEX7 ۴) PEX14
- ۴۳- در صورتی که یک پروتئین دارای توالی نشانه (signal sequences) هسته و همچنین توالی نشانه ER باشد. مقصد نهایی پروتئین مذکور کدام است؟
 ۱) ER ۲) هسته ۳) سیتوپلاسم ۴) بین هسته و ER جابجا می‌شود.
- ۴۴- گیرنده‌های آدرنرژیک آلفایک (α_1)، منجر به فعال‌سازی کدام آنزیم می‌شوند؟
 ۱) فسفولیپاز C ۲) آدنیلیل سیلیکاز ۳) cGMP فسفودی استراز ۴) cAMP

- ۴۵ - چرا یون Na^+ نمی‌تواند از کanal K^+ عبور کند؟
- (۱) قدرت یونی Na^+ از K^+ کمتر است.
 - (۲) قدرت یونی K^+ از Na^+ کمتر است.
 - (۳) اندازه یون Na^+ کوچک بوده و نمی‌تواند با آب پیوند برقرار کند.
 - (۴) اندازه یون Na^+ کوچک بوده و نمی‌تواند با آمینواسیدهای کanal اتصال برقرار کند.
- ۴۶ - کدام‌ها مانند کanal بین دو سلول عمل می‌کند؟
- Plasmodesmata , Gap Junction (۲) Hemidesmosome , Gap Junction (۱)
Hemidesmosome, Plasmodesmata (۴) Occluding Junction , Plasmodesmata (۳)
- ۴۷ - گیرنده‌های $\text{TGF}\beta$ در صورت فعال شدن، کدام اسیدهای آمینه را فسفریله می‌کند؟
- (۱) تیروزین
 - (۲) سرین
 - (۳) تیروزین و ترئونین
 - (۴) سرین و ترئونین
- ۴۸ - کدام‌یک از یونوفورها (Ionophores) می‌توانند با ایجاد کanalی در عرض غشاء بصورت دایمر عمل کنند؟
- (۱) مونتسبین A23187 (۲) گرامیسیدین A (۳) والینومایسین (۴) آپوپتوز نقش دارد؟
- ۴۹ - کدام پروتئاز سیستئنی غیر کاسپازی به عنوان یک زیموژن غیر فعال در سیتوزول قرار دارد و در روند تمایز
- (۱) گرآنزیم B (۲) کالپاین (۳) کاتپسین D (۴) گرآنزیم A
- ۵۰ - کدام‌یک از موتیف‌های (motifs) زیر دارای اسیدامینه سیستئن بوده و حاوی جایگاه متصل شونده به هورمون می‌باشد؟
- Leucine zipper (۲) Helix- loop- helix(۱)
Homeo domain (۴) Zinc fingers (۳)
- ۵۱ - کدام‌یک از موارد زیر در مورد ساختار Hexameric Rosette در کروماتین صحیح است؟
- (۱) هر Hexameric Rosette به طور میانگین حاوی 5° دور فیبر 3° نانومتری می‌باشد.
 - (۲) فیبرهای 3° نانومتری حول یک محور فرضی پیچیده و ساختار Hexameric Rosette را تشکیل می‌دهد.
 - (۳) DNA لوپ‌های به اندازه Kb 5° به گونه‌ای تا می‌خورند که ساختارهای Hexameri Rosette حاوی 30° و به قطر $200-300\text{nm}$ را تشکیل می‌دهند.
 - (۴) به کروموزوم انسانی با اندازه متوسط که حاوی 10° دور فیبر 3° نانومتری می‌باشد اطلاق می‌شود.
- ۵۲ - مقصد پروتئینی که حاوی موتیف lys-lys-lys-Arg-lys باشد، کدام اندامک است؟
- (۱) هسته (۲) جسم گلزاری (۳) میتوکندری (۴) شبکه آندوپلاسمی
- ۵۳ - در مرحله انترفاز از چرخه سلولی برای عبور از مرحله G₁ به مرحله S کدام کمپلکس پروتئینی نقش دارد؟
- Cycline E+ cdk2 (۲) Cycline E+cdc2 (۱)
Cycline A+ cdc2 (۴) Cycline B+ cdk2 (۳)
- ۵۴ - در ارتباط با پروتئین‌های سیتواسکلتون و گروه آکتین:
- (۱) ژل سولین از پروتئین‌هایی است که با اتصال به آکتین، غلظت F-آکتین را بالا می‌برد.
 - (۲) پروتئین فیلامین با اتصال به رشته‌های آکتین، دستجاب موازی از آنها را بوجود می‌آورند.
 - (۳) در بیماری DMD که تخریب و زایل شدن بافت عضلانی بروز می‌کند، پروتئین دیستروفین رشته‌های آکتین را از ماده زمینه‌ای خارج سلولی جدا می‌کند.
 - (۴) پروتئین‌های تیموزین β_4 و پروفیلین به G-آکتین‌ها متصل شده و مانع از پلیمریزاسیون آنها می‌شوند و تعداد رشته‌های F-آکتین کمتری شکل می‌گیرند.

-۵۵ پروتئین‌های موسوم به GLUT، ناقل گلوکز هستند که به صورت تک بر (uniporter) ملکول گلوگز را از غشاء عبور می‌دهند، در این خصوص:

(۱) چندین نوع GLUT وجود دارد که در انسان ژن‌های مربوط به حداقل ۱۲ نوع آن شناخته شده است، از آن جمله GLUT2 در سلول‌های کبدی و سلول‌های β ترشح کننده انسولین در پانکراس است.

(۲) ۴ نوع GLUT شناسایی شده که معمولاً با اتصال گلوکز به آنها ساختمان سه بعدی آنها تغییر می‌کند، در این گروه GLUT3 در غشاء سلول‌های β لوزالمعده فعال است.

(۳) انواع GLUT‌ها با صرف انرژی، به صورت تکبر، گلوکز را منتقل می‌نمایند و این انتقال در جهت افزایش شبیب غلظت است.

(۴) GLUT1 در غشاء گلبول‌های قرمز فعالیت دارد و تنها قند گلوکز را منتقل می‌نماید.

-۵۶ تشکیل کدام یک از ساختارهای زیر باعث افزایش نفوذپذیری سلول‌های اندوتیال عروقی برای ترشح ماکرومولکول‌ها می‌شود؟

High Endothelial venules (HAV) (۱)

Vascular permeability Factor (VPF) (۲)

Vesicular-Vacular organelles (VVO) , Cavealea (۳)

Mucosal cell Adhesion particles (Mud-CAM) (۴)

-۵۷ کدام یک از مسیرهای انتقال پیام‌های سلولی بیشتر از بقیه در تنظیم و انتخاب قسمت Cell Fate choise (Fate) یک سلول بنیادی نقش دارد؟

Notch signalling (۲)

JAK-STAT signalling (۱)

Tyrosine kinase signalling (۴)

Wnt signalling (۳)

-۵۸ کدام یک از عوامل و خانواده‌های ژنی باعث مهار آپاتوز می‌شود؟

Bad – Bax – BCI – ۲ ced۹ (۲)

BCI γ – Bad – Bak – Bax (۱)

BCI γ , BCIxl , ced۹ (۴)

Bax – BCIxs, Bak (۳)

-۵۹ اگر فرض کنیم در سلولی یک موتاسیون به صورت Loss of Function روی پروتئین Dynamin اتفاق بیافتد نتیجه آن چه خواهد بود؟

(۱) عدم استقرار Sar در غشاء

(۲) جدا شدن وزیکول با پوشش copII از غشاء

(۳) عدم جدایی وزیکول با پوشش copII از غشاء (۴) عدم فعالیت GTPase ARF در پروتئین

-۶۰ دومین pH سبب اتصال کدام پروتئین به PI - 3,4,5 triphosphate می‌شود؟

(۱) پروتئین کیناز A (۲) پروتئین کیناز B (۳) پروتئین کیناز C (۴) فسفولیپاز C بتا

-۶۱ فرم جهش یافته‌ی Ras^D . . Ras^D (Ras^D) توانایی هیدرولیز GTP متصل به خود را ندارند و همواره به فرم فعال می‌باشد. سلول‌های موتان دارای جهش Ras^D چه فتوتیپی از خود بروز می‌دهند؟

(۱) رشد و تکثیر نامحدود

(۲) نیاز به EGF برای رشد و تکثیر

(۳) توقف رشد

(۴) نیاز به EGF برای متوقف کردن رشد.

-۶۲ کدام بیماری انسان می‌تواند ناشی از اختلال در آنزیم‌های لیزوژی سلول باشد؟

(۱) Taysachs (۴) (۲) پارکینسون (۳) آلزایمر MS (۱)

-۶۳ در غشاء خارجی میتوکنی کدامیک به عنوان گیرنده Matrix targeting sequence عمل می‌کند؟

(۱) TOM40 (۴) (۲) TOM70 (۳) (۳) TOM20 (۲) (۴) TOM22

-۶۴ کدامیک به عنوان adaptor عمل می‌کند؟

(۱) SOS (۲) (۲) Grb γ

(۳) Diacyl glycerol (۴) (۴) GαS

-۶۵ کمپلکس APC – Cdc۲۰ در فروپاشی چه ملکولی نقش دارد؟

(۱) Cyclin B (۲) (۲) Cyclin D

(۳) Cohesin (۴) (۴) Condensin

-۶۶ در پیش‌سازهای گلبول قرمز در مغز استخوان باعث فعال شدن پروموتر چه ژنی می‌شود؟

(۱) Bad (۴) (۲) Bclxl (۳) (۳) Bak (۲) (۴) Bid

- ۶۷ کدامیک در انتقال کروموزوم‌های آنافازی به قطبین نقش اساسی دارد؟
- (۱) طویل شدن رشته‌های دوکی آستری به سوی استوا و پلیمریزاسیون رشته‌های دوکی کینه توکری
 - (۲) تحلیل رفتن رشته‌های دوکی آستری و پلیمریزاسیون رشته‌های قطبی
 - (۳) پلیمریزاسیون رشته‌های دوکی کینه توکری، و دپلیمریزاسیون رشته‌های قطبی
 - (۴) دپلیمریزاسیون رشته‌های دوکی کینه توکری و پلیمریزاسیون رشته‌های قطبی
- ۶۸ علت بیماری وبا که با ترشح و از دست دادن مقدار زیاد آب و نمک از سلول‌های روده همراه می‌باشد کدام است؟
- (۱) تأثیر سم بر روی $G\alpha S$ که بر اثر آن GTP به GDP هیدرولیز نشده و باعث افزایش cAMP می‌شود.
 - (۲) تأثیر سم بر روی $G\alpha i$ و مهار آدنیل سیکلاز و کاهش cAMP می‌باشد.
 - (۳) تأثیر سم بر آنزیم فسفولیپاز C و IP_۳ می‌باشد.
 - (۴) تأثیر سم بر روی کانال کلسیم و کاهش غلظت کلسیم در سلول می‌باشد.
- ۶۹ کدامیک با یوبی کویتینه کردن سایکلین‌های B، باعث فروپاشی آنها می‌شود؟
- | | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| Cdh1 – CdC14 (۴) | APC – Cdh1 (۳) | SCF – Sic1 (۲) | APC – CdC20 (۱) |
| BCl _{XL} – Bax (۴) | Bax – Bak (۳) | Bid – Bad (۲) | Bax – BCl _۲ (۱) |
- ۷۰ کدامیک از جفت مولکول‌های زیر فقط دارای دومین BH_۳ می‌باشد؟
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|
- ۷۱ بالا بودن میزان MPF در کدامیک از فرایندهای سلولی موثر است؟
- (۱) تقسیم سانتروم‌ها
 - (۲) تراکم کروموزوم‌ها
 - (۳) تشکیل پوشش هسته
 - (۴) همانند سازی DNA
- ۷۲ کدامیک از ژئومهای زیر با مکانیزم rolling circle همانند سازی می‌شود؟
- (۱) کروموزوم میتوکندری
 - (۳) کروموزوم مخمر
 - (۴) کروموزوم بعضی از فازها
- ۷۳ کدامیک مانع از فروپاشی یا اتصال مجدد DNA‌ها در چنگال همانندی می‌شود؟
- (۱) پروتئین متصل شونده به DNA تک رشته‌ای
 - (۲) هلیکاز
 - (۳) توپوایزومراز
- ۷۴ محدوده یک ORF کدام است؟
- | | |
|---------------------------------------|--|
| ۲) ابتدای mRNA و انتهای کدون خاتمه | ۱) ابتدای توالی کزاک و انتهای کدون خاتمه |
| ۴) ابتدای پرموتور و انتهای کدون خاتمه | ۳) ابتدای کدون شروع و انتهای کدون خاتمه |
- ۷۵ پروتئین Cro در فاز لامبда در بخش پیوند شونده به DNA چه ساختاری وجود دارد؟
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| Helix-Loop-Helix (۲) | Helix-turn-Helix (۱) |
| ۴) انگشت روی (zinc finger) | ۳) زیپ لوسینی |
- ۷۶ در پروسه نوترکیبی همولوگ در اشیرشیا کلی مرحله Branch migration توسط کدام آنزیم کاتالیز می‌شود؟
- | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|----------|
| RuvA, RuvB (۴) | TopoisomeraseII (۳) | Rec BCD (۲) | RecA (۱) |
|----------------|---------------------|-------------|----------|
- ۷۷ تشکیل کمپلکس سیناپتو نمال Synaptonemal complex در کدامیک از مراحل پروفاز به صورت حداقل انجام می‌گیرد؟
- | | | | |
|-------------|------------|----------|------------|
| ۱) دیپلوتون | ۲) پاکی‌تن | ۳) لپتون | ۴) زیگوتون |
|-------------|------------|----------|------------|
- ۷۸ کدام دمین (Domain) از آنزیم DNA پلیمراز III در کاتالیزر واکنش شرکت ندارد ولی با DNA تازه تشکیل شده واکنش دارد؟
- | | | | |
|-----------------|-------------|----------|-----------|
| Core enzyme (۴) | fingers (۳) | Palm (۲) | Thumb (۱) |
|-----------------|-------------|----------|-----------|
- ۷۹ در کدام قسمت از ژنوم انتظار فعالیت ژنی بیشتری وجود دارد؟
- | | | | |
|-----------|---------|--------|----------|
| ۴) تلومری | CpG (۳) | AT (۲) | mCpG (۱) |
|-----------|---------|--------|----------|
- ۸۰ در نوترکیبی از نوع single – strand annealing (اتصال رشته‌های منفرد) ترتیب فعالیت فاکتورهای پروتئینی کدام است؟
- | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| DNA – ligase (۲) | Polymerase μ (۲) | Polymerase λ (۱) |
| Ku (۳) | Polymerase λ, XRcc4 (۱) | Polymerase μ, Spo11 (۲) |
| DNA – ligase (۴) | Polymerase μ, ku (۴) | Polymerase λ, XRcc4 (۳) |

- ۸۱- ترتیب فعالیت آنزیم‌های درگیر در مکانیسم تعمیر نواحی کوتاه DNA (short-Patch pathway) کدام است؟
- (۱) XRCC₁، اندونوکلئاز و لیگاز ۳
 - (۲) لیاز ، اندونوکلئاز و لیگاز ۳
 - (۳) APE₁، لیاز و XRCC₁
 - (۴) DNA پلی‌مراز β، APE₁ و لیاز
- ۸۲- کمپلکس پیش آغازین همانند سازی (Pre-replication complex) در مخمر شامل کدام‌یک از اجزای ذیل می‌باشد؟
- (۱) ORC، MCM، DnaA (۲)
 - (۲) ORC، Cdc₆ و MCM
 - (۳) SSBP، Helicase، DnaA و ORC، Helicase، ABF₁
- ۸۳- وظیفه پروتئین P با منشاء باکتریوفاژ در همانند سازی از ژنوم باکتریوفاژ λ (لامبدا) چیست؟
- (۱) موجب از هم پاشیده شدن کمپلکس پیش آغازین همانند سازی می‌شود.
 - (۲) به طور اختصاصی ترا福德 های نوکلئوتیدی غیر جفت شده را شناسایی می‌کند.
 - (۳) تنها موجب اتصال DnaB به نقطه شروع همانند سازی می‌گردد.
 - (۴) این پروتئین مانع فعالیت هلیکازی DnaB می‌گردد.
- ۸۴- جهش در ژن dnaQ باعث ایجاد کدام‌یک از فرآیندهای ذیل در باکتری *E. coli* می‌گردد؟
- (۱) موجب عدم فعالیت زیر واحد α آنزیم DNA پلی‌مراز III و توقف سریع در رشد باکتری می‌شود.
 - (۲) موجب کاهش از سرگیری چنگال همانند سازی پس از تعمیر DNA می‌گردد.
 - (۳) موجب افزایش موتاسیونهای مخرب و کاهش Fidelity آنزیم DNA پلی‌مراز III می‌گردد.
 - (۴) موجب زایل شدن فعالیت اگزونوکلئازی ۳' → ۵' زیر تکه ۴ آنزیم DNA پلی‌مراز III می‌شود.
- ۸۵- کدام عبارت درست است؟
- (۱) پرموتورهای 5srRNA و tRNA از نوع کلاس I می‌باشند.
 - (۲) در ژنهای House keeping، پرموتورهای کلاس II اکثرًا فاقد TATA Box می‌باشند.
 - (۳) در پرموتورهای کلاس I، سه منطقه حفاظت شده به نامهای Core، UPE و DPE وجود دارد.
 - (۴) در پرموتورهای کلاس II بدون TATA Box، محل اتصال TBP‌ها منطقه DPE می‌باشد.
- ۸۶- tRNA حامل اسید آمینه فنیل آلانین توسط کدام فاکتور به جایگاه ریبوزوم هدایت می‌شود؟
- (۱) IF₂
 - (۲) EF-G
 - (۳) EF-Tu
 - (۴) EF-Ts
- ۸۷- مرکز کاتالیتیکی آنزیم Peptidyl transferase کجاست؟
- (۱) بر روی زیر واحد ۵S ریبوزوم می‌باشد و ۲۳SrRNA در این مرکز نقش کلیدی دارد.
 - (۲) بر روی زیر واحد ۳S ریبوزوم می‌باشد و ۱۶SrRNA در این مرکز نقش کلیدی دارد.
 - (۳) بر روی زیر واحد ۳S ریبوزوم می‌باشد و ۲۳SrRNA در این مرکز نقش کلیدی دارد.
 - (۴) بر روی زیر واحد ۵S می‌باشد و علاوه بر ۱۶SrRNA ۱۶ پروتئین‌های L_۳ و L_{۲۰} نیز در این مرکز نقش کلیدی دارند.
- ۸۸- کدام رخداد در ترخیص (Clearance) پرموتور تأثیر بسزایی دارد؟
- (۱) دفسفوریلاسیون انتهای کربوکسیل بزرگترین زیر واحد آنزیم توسط TFIIF
 - (۲) دفسفوریلاسیون انتهای کربوکسیل بزرگترین زیر واحد آنزیم توسط TFIIH
 - (۳) فسفوریلاسیون انتهای کربوکسیل بزرگترین زیر واحد آنزیم توسط TFIIF
 - (۴) فسفوریلاسیون انتهای کربوکسیل بزرگترین زیر واحد آنزیم توسط TFIIH
- ۸۹- کدام‌یک از ویژگیهای اینترون گروه یک می‌باشد؟
- (۱) از خاصیت اتوکاتالیتیکی برخوردارند.
 - (۲) فقط در کلروپلاست و میتوکندری وجود دارند.
 - (۳) توسط یک RNA خارجی و بدون کمک پروتئین پردازش می‌شوند.
 - (۴) توسط یک پروتئین و بدون کمک RNA خارجی پردازش می‌شوند.

- ۹۰ در کدام یک از موارد زیر حذف اینترون بدون واکنش ترانس استریفیکاسیون (transestrification) صورت می‌گیرد؟
- (۱) trans-splicing
 - (۲) self-splicing groupII
 - (۳) self-splicing groupI
 - (۴) Pre-tRNA splicing
- ۹۱ با توجه به منطقه کدون آغازین که زیر آن خط کشیده شده است، وجود کدام ترادفها موجب افزایش میزان پروتئین سازی در بیوکاریوتها می‌گردد؟
- (۱) AAUC AUG G (۲)
 - (۲) AAUC AUG A (۴)
 - (۳) ACUA AUG A (۱)
 - (۴) ACUC AUG G (۳)
- ۹۲ برای فعالیت کدام یک از فاکتورهای درگیر در آغاز بیوسنتز پروتئین، هیدرولیز ATP به طور مستقیم مورد نیاز است؟
- (۱) eIF_۴A (۴)
 - (۲) eIF_۵ (۲)
 - (۳) eIF_۶ (۱)
- ۹۳ کدام فاکتور σ (سیگما) در ساختار RNA پلیمراز پروکاریوتی موجب شناسایی و کنترل بیان ژن‌هایی که مسئول تولید ساختار تازک هستند می‌باشد؟
- (۱) σ^{۷۰} (۴)
 - (۲) σ^{۳۲} (۳)
 - (۳) σ^{۳۸} (۲)
 - (۴) σ^{۵۴} (۱)
- ۹۴ زیر واحد α آنزیم RNA پلیمراز پروکاریوتی به کدام یک از مناطق ذیل در ساختار پرموتور ژنها متصل می‌گردد؟
- (۱) منطقه منهای TATA-box (۲)
 - (۲) عناصر UP (۳)
 - (۳) منطقه شروع کپی‌برداری (۴)
- ۹۵ به نظر شما کدام یک از مراحل زیر مهم‌ترین نقطه کنترل برای بیان ژن می‌باشد؟
- (۱) شروع رونویسی (۲) شروع ترجمه
 - (۳) پردازش RNA رونوشت (۴) از بین بردن مولکول‌های پروتئین و RNA
- ۹۶ در صورتیکه به محیط کشت *E. coli* گلوکز و لاکتوز اضافه شود بیان ژن‌های Z و Y در سیستم آنزیم پلی‌گالاكتوروناز (polygalacturonase) چه نوع عملکردی در گوجه‌فرنگی دارد و طریقه غیرفعال کردن آن با استفاده از گیاه تاریخته کدام است؟
- (۱) قرمز شدن میوه - آنتی‌سنss mRNA (۲) تجزیه پکتین میوه - حذف بخشی از این ژن
 - (۳) قرمز شدن میوه - آنتی‌سنss mRNA (۴) تجزیه پکتین میوه - حذف بخشی از این ژن
- ۹۷ آنزیم پلی‌گالاكتوروناز (polygalacturonase) چه نوع عملکردی در گوجه‌فرنگی دارد و طریقه غیرفعال کردن آن با استفاده از گیاه تاریخته کدام است؟
- (۱) قرمز شدن میوه - آنتی‌سنss mRNA (۲) تجزیه پکتین میوه - آنتی‌سنss mRNA
 - (۳) قرمز شدن میوه - آنتی‌سنss mRNA (۴) تجزیه پکتین میوه - آنتی‌سنss mRNA
- ۹۸ کدام یک از RNA‌های زیر از طریق بلوکه کردن ترجمه mRNA‌ها به‌طور انتخابی باعث تنظیم بیان ژن می‌شود؟
- (۱) (micro RNA) miRNA (۲) (small cajal RNA) Sca RNA
 - (۳) (small nucleolar RNA) snoRNA (۴) (small nuclear RNA) snRNA
- ۹۹ کدام یک از عبارات زیر در مورد ریبوسونیج‌ها صحیح است؟
- (۱) توالی‌هایی برای mRNA که در انتقال mRNA از هسته به سیتوپلاسم نقش دارد.
 - (۲) توالی‌هایی که بین پرموتور و Enhancer قرار دارند و مانع از عمل enhanecr بر روی پرموتور می‌شوند.
 - (۳) توالی‌هایی برای mRNA که موقعیت نوکلئوتیدی که باید ویرایش شود را مشخص می‌نماید.
 - (۴) توالی‌های کوتاه در انتهای mRNA' می‌باشد که با اتصال مولکول‌های کوچک مانند متابولیت‌ها، شکل فضایی آن تغییر نموده و بیان ژن پایین دست را تنظیم می‌کند.
- ۱۰۰ فسفویله شدن کدام یک از فاکتورهای زیر در سلول‌های بیوکاریوتی، سنتز پروتئین را به صورت global تنظیم می‌کند؟
- (۱) eIF_۵B (۴)
 - (۲) eIF_۶B (۳)
 - (۳) eIF_۷ (۲)
 - (۴) eIF_۸B (۱)

