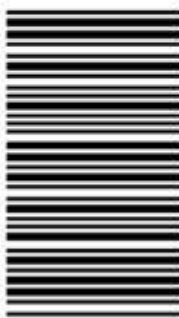


کد کنترل



583A

583

A

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.»  
امام حسینی (ره)جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

## رشته بیوکنولوژی کشاورزی - کد (۲۴۳۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: آمار و طرح آزمایش‌ها - زنیک - اصلاح نباتات - بیوشیمی پیشرفته - کشت سلول و بافت گیاهی - زنیک مولکولی - مهندسی زنیک	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بجز از امتحان آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تهابا مجوز این سازمان مجاز نیست و با متخلفین برای مقررات رفتار نمی‌شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

طبقات	فراوانی
۹/۵ - ۲۵/۵	۵
۲۵/۵ - ۴۱/۵	۶
۴۱/۵ - ۶۷/۵	۱۰
۶۷/۵ - ۸۹/۵	۷
۸۹/۵ - ۱۰۵/۵	۸
۱۰۵/۵ - ۱۲۱/۵	۴

-۱ برای داده‌های خلاصه شده در جدول زیر، میانه در کدام طبقه قرار دارد؟

- ۲۵/۵ - ۴۱/۵ (۱)  
۴۱/۵ - ۶۷/۵ (۲)  
۶۷/۵ - ۸۹/۵ (۳)  
۸۹/۵ - ۱۰۵/۵ (۴)

-۲ اگر یک سری داده دارای انحراف معیار  $2\sigma$  باشد و تک تک داده‌های مذکور را ده برابر کنیم، انحراف معیار سری

- جدید داده‌ها چقدر می‌شود؟  
۰/۲۵ (۱)  
۲/۵ (۲)  
۲۵ (۳)  
۲۵۰ (۴)

-۳ اگر متغیر تصادفی  $X$  دارای میانگین  $\mu$  و واریانس  $\sigma^2$  باشد و متغیر  $Y$  به صورت  $Y = \mu X + \sigma^2$  تعریف شود، آنگاه

- به ترتیب از راست به چپ دارای چه میانگین و واریانسی می‌شود؟  
 $\mu^2 \sigma^2 - \mu^2$  (۱)       $\sigma^2 - \mu^2$  (۲)       $\sigma^2 - \mu$  (۳)       $\mu - \sigma$  (۴)

-۴ قطر طبقه‌های واریته‌ای از آفتاگردان دارای توزیع نرمال با انحراف معیار ۲ سانتی‌متر است. اگر ۵ درصد از طبقه‌ها دارای قطر بیشتر از  $23/28$  سانتی‌متر باشند، میانگین توزیع قطر طبقه‌ها برابر کدام است؟

- (راهنمایی:  $Z_{0.05} = 1.64$ ,  $Z_{0.025} = 1.96$ )  
۱۹/۳۶ (۱)  
۲۰ (۲)  
۲۰/۵۲ (۳)  
۲۱ (۴)

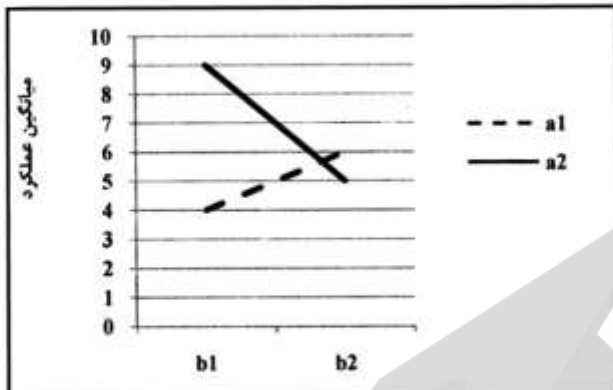
- ۵ فرض کنید یک کارگاه بسته‌بندی مواد غذایی ۱۶ کارگر دارد و ۳ نفر از آن‌ها برای جداسازی مواد به‌طور تصادفی انتخاب شده‌اند. چه تعداد ترکیب متفاوت از کارگران می‌تواند برای جداسازی مواد انتخاب شوند؟
- (۱) ۱۶!  
 (۲) ۴۸  
 (۳) ۵۶۰  
 (۴) ۳۳۶۰
- ۶ دو تاس را با هم آزمایش می‌کنیم، احتمال آنکه جمع روی دو تاس ۷ باید چقدر است؟
- (۱)  $\frac{1}{6}$   
 (۲)  $\frac{5}{6}$   
 (۳)  $\frac{7}{36}$   
 (۴)  $\frac{8}{36}$
- ۷ در آزمون علامت (از روش‌های آماری غیر پارامتری)، چه شاخصی به عنوان شاخص مرکزی مشاهدات استفاده می‌شود؟
- (۱) مد (۲) میانگین وزنی (۳) میانگین (۴) میانه
- ۸ در مقایسه گروهی تیمارها چون به‌طور معمول بیش از دو گروه از تیمارها با یکدیگر مقایسه می‌شوند، از کدام توزیع آماری برای بی‌بردن به وجود یا عدم تفاوت معنی‌دار بین میانگین گروه‌ها باید استفاده کرد؟
- t (۴)  $\chi^2$  (۳) Z (۲) F (۱)
- ۹ کدام مورد برای بررسی اثر متقابل دو فاكتور عمق شخم و اثر سم مناسب است؟
- (۱) فاكتوریل بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی  
 (۲) بلوک‌های کامل تصادفی و مقایسه‌های گروهی  
 (۳) کرت‌های خرد شده در مکان بر پایه طرح مربع لاتین  
 (۴) کرت‌های خرد شده بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصاوی
- ۱۰ در یک طرح بلوک کامل تصادفی اطلاعات زیر به‌دست آمده است. اگر همین طرح را به صورت طرح کاملاً تصادفی تجزیه کنیم، مقدار SS خطأ چقدر می‌شود؟

$$\text{MS} = ۲,۵۳ \quad \text{خطا} = ۵ \quad \text{تعداد بلوک} = ۵$$

$$F = ۰,۴۹ \quad \text{بلوک} = ۳ \quad \text{تعداد تیمار} = ۳$$

- (۱) ۵/۸  
 (۲) ۱۵/۴  
 (۳) ۲۵/۲  
 (۴) ۳۵/۱

- ۱۱- در یک آزمایش فاکتوریل  $3^3$  با ۸ تکرار، نمودار مقایسه میانگین ترکیب سطوح A و B به شکل زیر می‌باشد.  
واریانس عامل A کدام است؟



- (۱) ۱۲  
(۲) ۲۴  
(۳) ۳۲  
(۴) ۶۴

- ۱۲- اگر در یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار، سه نمونه از هر واحد آزمایشی مورد اندازه‌گیری قرار گرفته باشد، در این صورت درجه آزادی خطای آزمایشی و خطای نمونه‌برداری به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟
- (۱) ۵۰-۱۲ (۲) ۷۵-۱۲ (۳) ۷۵-۱۶ (۴) ۵۰-۲۰

- ۱۳- سودمندی نسبی (RE) طرح بلوک‌های کامل تصادفی نسبت به طرح کاملاً تصادفی از کدام رابطه محاسبه می‌شود؟

$$\frac{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]}{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]} MS_{e(RB)} \quad (۱)$$

$$\frac{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]}{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]} MS_{e(RB)} \quad (۲)$$

$$\frac{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]}{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]} MS_{e(CR)} \quad (۳)$$

$$\frac{[df_{e(RB)} + 3][df_{e(CR)} + 1]}{[df_{e(RB)} + 1][df_{e(CR)} + 3]} MS_{e(CR)} \quad (۴)$$

- ۱۴- در تلاقي  $AaBbDDee \times AaBBddEe$  چه نسبتی از نتاج حاصل مونوهیبرید هستند؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$
- (۲)  $\frac{1}{8}$
- (۳)  $\frac{1}{16}$
- (۴)  $\frac{1}{32}$

- ۱۵- در تلاقي دو ژنوتیپ  $AAB-C- aabbcc$  و  $aabbcc$  حداقل چه نسبتی از نتاج دارای فنتوتب غالب تری هیبرید هستند؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$
- (۲)  $\frac{9}{16}$
- (۳)  $\frac{9}{64}$
- (۴)  $\frac{1}{128}$

- ۱۶- تنوع در آلل های یک جایگاه زنی در یک جمعیت را چه می‌نامند؟

- (۱) ترانسپوزون
- (۲) توالی تکراری
- (۳) اللومورف
- (۴) آیزوژن

- ۱۷- در گندم نان هگزاپلولئید ( $2n = 42$ ) به ترتیب از راست به چه چند گروه لینکازی و چند گروه همیولوگ وجود دارد؟

- (۱) ۷ - ۴۲
- (۲) ۷ - ۲۱
- (۳) ۲۱ - ۱۴
- (۴) ۱۴ - ۷

- ۱۸- اگر در ظرف پتری، باکتری پنوموکوک نوع  $R_{III}$  کشت شود، پس از تیمار با کدام آنزیم و پس از کشته شدن کدام نوع کلني، کلني نوع  $S_{II}$  با فراوانی بالا دیده می‌شود؟

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| $R_{II}$ - RNase (۲) | $R_{II}$ - DNase (۱) |
| $S_{II}$ - RNase (۴) | $S_{II}$ - DNase (۳) |

- ۱۹- وزن زنوم یک مجموعه کروموزومی پایه ذرت حدود  $2/5$  پیکوگرم و فرمول زنومی آن  $20 = 2x = 2n$  است. تعداد کروموزوم و محتوای DNA یک سلول سوماتیک ذرت در انتهای مرحله آنافاز میتوز، به ترتیب از راست به چه چقدر است؟

- (۱) ۵ - ۲۰ پیکوگرم
- (۲) ۱۰ - ۲۰ پیکوگرم
- (۳) ۵ - ۴۰ پیکوگرم
- (۴) ۱۰ - ۴۰ پیکوگرم

- ۲۰ اگر یک پلی پپتید از ۲۰۰ اسید آمینه تشکیل شود، mRNA مربوطه از چند نوکلئوتید تشکیل شده است؟

  - (۱) ۲۰۰
  - (۲) کمتر از ۲۰۰
  - (۳) ۶۰۰
  - (۴) بیش از ۶۰۰

-۲۱ اگر افزایش تعداد نسخه های ژنی باعث تغییر در فنوتیپ شود، شدت تأثیر آن در کدام حالت بیشتر است؟

  - (۱) تریزومنی اولیه
  - (۲) تریزومنی ثانویه
  - (۳) تلوتریزومنی
  - (۴) کدام مورد از جهش های چارچوبی (Frame work) محسوب می شود؟

-۲۲-۲۳ تاومر (Tautomer) یا حذفی (Deletion) یا انتقال (Transition) یا تبدیل (Transversion) کدام موارد باعث انعطاف پذیری یک موجود زنده در برابر جهش های ژنتیکی در DNA می شود؟

  - (۱) هرز بودن رمز ژنتیکی - فرضیه Wobble
  - (۲) همپوشانی رمزهای ژنتیکی - فرضیه Wobble
  - (۳) همگانی بودن رمزهای ژنتیکی - فرضیه Wobble
  - (۴) همگانی بودن رمزهای ژنتیکی - همپوشانی رمز ژنتیکی

-۲۴ کدام مورد درباره بازهای تسمین و اوراسیل درست است؟

  - (۱) تیمین دارای یک متیل و اوراسیل دارای دو گروه CO هستند.
  - (۲) اوراسیل دارای یک متیل و هر دو دارای دو گروه CO هستند.
  - (۳) تیمین دو پیوند دوگانه ولی اوراسیل یک پیوند دوگانه دارد.
  - (۴) هر دو در ملکول حلقوی خود دارای یک گروه متیل هستند.

-۲۵ کدام مورد نقش پروتئین هیستون ۱ H<sub>1</sub> را بیان می کند؟

  - (۱) باعث جدا شدن سلوتوئیدها از یکدیگر می شود.
  - (۲) دو نوکلئوزوم مجاور یکدیگر را به یکدیگر وصل می کند.
  - (۳) در بسته بندی DNA باکتری ها نقش اصلی را دارند.
  - (۴) یکی از چند پروتئین هیستونی است که در مرکز نوکلئوزوم قرار می گیرد.

-۲۶ اگر فراوانی بیماران یک عارضه ژنتیکی مغلوب (aa) در یک جمعیت با تعادل هارددی-واینبرگ برابر ۴۰۰ در هر ۱۰۰۰۰ نفر باشد. در یک خانواده با ازدواج ژرمنی ساده (مثل پسرعمو- دخترعمو)، احتمال تولد بچه بیمار چقدر است؟

  - (۱)  $\frac{3}{100}$
  - (۲)  $\frac{4}{100}$
  - (۳)  $\frac{5}{100}$
  - (۴)  $\frac{9}{100}$

- ۲۷- لاین‌های تقریباً ایزوژن (NIL) و لاین‌های خالص نوترکیب (RIL) به ترتیب چگونه به دست می‌آیند؟
- (۱) تلاقی برگشتی - شجره‌ای
  - (۲) نتاج تک بذر - بالک
  - (۳) نتاج تک بذر - تلاقی برگشتی
  - (۴) تلاقی برگشتی - نتاج تک بذر
- ۲۸- کدام تکنیک می‌تواند نیاز به خودگشتنی را بعد از هر تلاقی برگشتی برای انتقال صفت مغلوب حذف کند؟
- (۱) نجات جنین
  - (۲) نشانگر ملکولی
  - (۳) همسانه‌سازی زُن
  - (۴) کشت پروتوبلاست
- ۲۹- نتاج ژنوتیپ Aa از طریق آپوسپوری کدام است؟
- (۱) AA (۲)
  - (۲) AA و Aa . aa (۴)
  - (۳) Aa (۳)
  - (۴) aa (۱)
- ۳۰- بذور حاصل از پلی‌کراس برادر خواهران ..... و بذور حاصل از تاپ کراس برادر خواهران ..... تولید می‌کنند.
- (۱) ناتنی - ناتنی
  - (۲) ناتنی - ناتنی
  - (۳) ناتنی - ناتنی
  - (۴) ناتنی - ناتنی
- ۳۱- آزمون نتاج برادر - خواهران ناتنی در یک گیاه دگرگشتن، کدام پارامترها را برآورد می‌کند؟
- (۱) SCA - GCA (۴)
  - (۲) h<sub>b</sub> - SCA (۳)
  - (۳) h<sub>n</sub> - SCA (۲)
  - (۴) h<sub>n</sub> - GCA (۱)
- ۳۲- ژن pH گندم روی کدام کروموزوم واقع شده و چه صفتی را کنترل می‌کند؟
- (۱) ۲B - ورنالیزاسیون
  - (۲) ۵B - ورنالیزاسیون
  - (۳) ۲B - واکنش به فتوپریود
  - (۴) ۵B - عدم جفت شدن همیولوگ‌ها
- ۳۳- منبع اولیه نر عقیمی در گندم هیبرید کدام است؟
- (۱) T. speltoid (۱)
  - (۲) T. turgidum (۲)
  - (۳) T. monococcum (۴)
  - (۴) T. timopheevi (۳)
- ۳۴- برای اصلاح مقاومت به ورس و مقاومت به سرما در گندم به ترتیب از راست به چپ از کدام ژن‌ها می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) ppd - Rht (۴)
  - (۲) Lr - yr (۳)
  - (۳) Vrn - Rht (۲)
  - (۴) ppd - yr (۱)
- ۳۵- برای نقشه‌یابی ارتباطی و انتخاب ژنومی، کدام نشانگر مناسب‌تر است؟
- (۱) RAPD (۴)
  - (۲) AFLP (۳)
  - (۳) SNP (۲)
  - (۴) SSR (۱)
- ۳۶- در روش شجره‌ای در طی نسل‌های F<sub>1</sub> ، F<sub>2</sub> و F<sub>3</sub> در چه میزان هتروزیگوستی از یک نسل به نسل دیگر نصف می‌شود.
- (۱) میزان هموزیگوستی از نسلی به نسل دیگر نصف می‌شود.
  - (۲) میزان هموزیگوستی از نسلی به نسل دیگر نصف می‌شود.
  - (۳) میزان هتروزیگوستی از نسلی به نسل دیگر تغییر نمی‌کند.
  - (۴) میزان هتروزیگوستی از نسلی به نسل دیگر دو برابر می‌شود.
- ۳۷- با ۲۰ لاین اینبرد، به ترتیب از راست به چپ چند تلاقی دی‌آل کراس یک‌طرفه و چند تاپ کراس می‌توان انجام داد؟
- (۱) ۱۰-۲۰۰ (۴)
  - (۲) ۲۰-۱۹۰ (۳)
  - (۳) ۱۰-۱۰۰ (۲)
  - (۴) ۲۰-۴۰ (۱)
- ۳۸- کدام مورد مزیت تلاقی دیالل یک‌طرفه نسبت به پلی‌کراس می‌باشد؟
- (۱) امکان برآورد هر دو نوع قابلیت ترکیب عمومی و خصوصی
  - (۲) راحتی و محدود بودن تعداد تلاقی‌ها
  - (۳) عدم محدودیت در تعداد والدین
  - (۴) امکان برآورد اثرات مادری

- ۳۹- در تکامل گیاهان، کدام مورد از اهمیت کمتری برخوردار بوده است؟
- (۱) Mutation  
 (۲) Polyploidy  
 (۳) Genetic drift  
 (۴) Interspecific hybridization
- ۴۰- برای اصلاح صفات یک رقم گندم تجاری، کدام روش مناسب نیست؟
- (۱) بالک  
 (۲) تلاقی برگشتی  
 (۳) شجره‌ای  
 (۴) انتخاب لاین خالص
- ۴۱- کدام اسید آمینه‌ها در pH فیزوولوژیک به صورت یون هستند؟
- (۱) لیزین، آرژین، تریپتوفان  
 (۲) لیزین، آرژین، اسپارتیک  
 (۳) اسپارتیک، لیزین، تریپتوفان  
 (۴) گلوتامیک، اسپارتیک، آسپارژین
- ۴۲- در SDS-PAGE، پروتئین‌ها بر اساس کدام مورد از هم جدا می‌شوند؟
- (۱) بار-سایز  
 (۲) وزن مولکولی  
 (۳) بار منفی زنجیره جانبی  
 (۴) بار منفی زنجیره جانبی
- ۴۳- هورمون اکسین IAA از واکنش اختصاصی کدام اسید آمینه تولید می‌شود؟
- (۱) گلاستیما  
 (۲) هیستیدین  
 (۳) تیروزین  
 (۴) تریپتوفان
- ۴۴- کدام مورد، کاربرد روش ادمون در تعیین توالی اسیدهای آمینه است؟
- (۱) شکستن پیوندهای دی سولفید  
 (۲) تشخیص اسید آمینه انتهایی آمینی  
 (۳) هیدرولیز کامل پیوندهای پیتیدی  
 (۴) تشخیص اسید آمینه انتهایی کربوکسیل
- ۴۵- هدف از استفاده mercaptoethanol – ۲ در آزمایش پروتئین کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) شکستن باندهای دی سولفیدی  
 (۲) ممانعت از تشکیل باندهای دی سولفیدی  
 (۳) حذف ازت انتهایی اسید آمینه به هنگام تجزیه  
 (۴) هیدرولیز پروتئین به اسیدهای آمینه
- ۴۶- کدام فرایند، اثر مثبت روی یوبی‌کیوتینه شدن پروتئین‌ها دارد؟
- (۱) سولفوریلاسیون  
 (۲) گلیکوزیلاسیون  
 (۳) اسیلاسیون  
 (۴) فسفریلاسیون
- ۴۷- برای مطالعه اثرات متقابل پروتئین‌ها از چه نوع دترجنتی در جداسازی پروتئین استفاده می‌شود؟
- (۱) یونی  
 (۲) غیریونی  
 (۳) آمفوتر  
 (۴) CHAPS
- ۴۸- در یک پلی‌پیتید، جرم متوسط یک واحد آمینو اسیدی چند دالتون است؟
- (۱) ۸۰  
 (۲) ۱۱۸  
 (۳) ۱۱۰  
 (۴) ۱۵۰
- ۴۹- کدام مورد درباره سرین پروتئازها نادرست می‌باشد؟
- (۱) برای تکمیل سیکل تجزیه به آب نیاز ندارد.  
 (۲) یک حد واسط اسیل - آنزیم تشکیل می‌دهد.  
 (۳) اختصاصی برای یک سکانس آمینواسیدی هستند.  
 (۴) حمله نوکلوفیلی برای هیدرولیز باند پیتیدی استفاده می‌کند.
- ۵۰- سکانس «WYQN» نشان‌دهنده کدام توالی می‌باشد؟
- (۱) تریپتوفان - تیروزین - گلوتامیک اسید - آسپارتیک اسید  
 (۲) تریپتوفان - تیروزین - گلوتامیک اسید - آسپارژین  
 (۳) تریپتوفان - تیروزین - گلوتامین - آسپارتیک اسید  
 (۴) تریپتوفان - تیروزین - گلوتامین - آسپارژین

- ۵۱- رویان‌های پوشش داده شده با مواد غذایی و پلی ساکاریدی چه نامیده می‌شود؟  
 ۱) بذر سنتیک ۲) بذر هیبرید ۳) بذر سپرید ۴) کالوس‌های جنین زا
- ۵۲- ماده اولیه اتیلن چیست و کدام ترکیب در کشت بافت مانع تولید اتیلن می‌شود؟  
 ۱) آدنین - کانتین ۲) اسید آمینه متیونین - AVG ۳) اسید آمینه تریپتوفان - اکسین ۴) چیبرلیک اسید - غلظت زیاد فسفات
- ۵۳- برای جنین‌زایی در مقیاس وسیع از چه روشی بهتر است استفاده شود؟  
 ۱) کشت کالوس ۲) ساقرزایی سوماتیکی مستقیم ۳) سوسپانسیون سلولی ۴) جنین‌زایی سوماتیکی مستقیم
- ۵۴- به طور کلی بهترین بافت برای تهیه پروتوبلاست گیاهی کدام است؟  
 ۱) اسکلرانشیم - دمیرگ ۲) پارانشیم - گلبرک ۳) کلرانشیم - ساقه ۴) مزووفیل - برگ
- ۵۵- کدام مورد از عوامل مؤثر در ریشه‌زایی ریزنمونه‌ها هستند؟  
 ۱) حضور اکسین، شرایط اپتیم، حضور کلسیم و منیزیم ۲) اکسین ضعیف، تنش، آب، دما، نور، مواد غذایی، حضور نمک نیتروژن ۳) اکسین قوی، تنش، آب، دما، نور، مواد غذایی، حضور نمک نیتروژن ۴) غلظت کم اکسین، تنش آب، دما، نور، مواد غذایی، حضور کلسیم و منیزیم
- ۵۶- کدام مورد معروف سپرید است؟  
 ۱) وقتی دو هسته والدینی کاملاً امتزاج یافته باشند. ۲) وقتی هسته‌های والدینی به صورت ناقص امتزاج یابند.  
 ۳) دو هسته به صورت مستقل در داخل سیتوبلاسم امتزاج یافته وجود داشته باشند.  
 ۴) وقتی همه هسته یکی از والدین از بین بود و تنها یک هسته در پروتوبلاست امتزاج یافته باقی بماند.
- ۵۷- براساس مطالعات بافت شناسی در روند باززایی غیرمستقیم از کالوس، کدام روند عمومیت دارد؟  
 ۱) شکل گیری نواگازی‌ها - ریشه‌زایی ۲) پیدایش بخش‌های غیرمتراکم سلولی - القای شاخه‌زایی ۳) تولید سلول‌های مریستمی - پیدایش جنین‌های رویشی ۴) تشکیل هسته‌های فعل سلولی - پیدایش شبه نواگازی‌ها
- ۵۸- جهت کشت بساک گیاه کلزا، نمونه‌گیری از کدام مرحله رشدی پیشنهاد می‌شود؟  
 ۱) مرحله رسیدگی بساک ۲) مرحله تشکیل دانه گرده ۳) مرحله دو هسته‌ای میکروسپور
- ۵۹- برای حل مشکل شیشه‌ای شدن کالوس، کدام مورد از اهمیت کمتری برخوردار است؟  
 ۱) استفاده از ژل رایت بهجای آگار ۲) کاهش میزان آگار ۳) استفاده از فیتوژل بهجای آگار
- ۶۰- در روش تولید گیاهان هاپلوبیید، کدام مورد کاربرد بیشتری دارد؟  
 ۱) ارگانوژن ۲) چینوژن ۳) آندروژن ۴) تلاقی‌های دور

- ۶۱- کدام مورد درباره فرضیه اندوسymbiosis (endosymbiosis) درست‌تر است؟
- (۱) منشأ حیات روی زمین احتمالاً از سایر کرات است.
  - (۲) منشأ اندامک‌هایی مانند کلروپلاست و میتوکندری، از پوکاریوت‌ها است.
  - (۳) منشأ اندامک‌هایی مانند کلروپلاست و میتوکندری، از پروکاریوت‌ها است.
  - (۴) منشأ اندامک‌هایی مانند دستگاه گلزی و ریبوزوم‌ها، از پروکاریوت‌ها است.
- ۶۲- رایج‌ترین عنصر ژنتیکی در باکتری‌ها که می‌تواند هم بهطور مستقل و هم ادغام شده در کروموزوم باکتری (*E. coli*) همانندسازی کند، کدام است؟
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (۱) فاکتور 'F | (۲) پلاسمید F |
| (۳) آبی‌زوم   | (۴) پلاسمید R |
- ۶۳- کدام بخش از ژن، نقش کمتری در تنظیم بیان آن دارد؟
- |                            |
|----------------------------|
| (۱) مانع شونده (Repressor) |
| (۲) القاء‌کننده (Enhancer) |
| (۳) پیشبرنده (Promoter)    |
| (۴) اگزون‌ها (Exons)       |
- ۶۴- پیرایش اینترون‌های نوع GU-AG در ژن‌های یوکاریوتی توسط چه دستگاهی انجام می‌گیرد و فراوانی این نوع اینترون‌ها در ژن‌های تولیدکننده پروتئین چقدر است؟
- |                        |
|------------------------|
| (۱) اسپلایسوزوم، ۰.۱٪  |
| (۲) ادیتوزوم، ۰.۱٪     |
| (۳) اسپلایسوزوم، ۰.۹۹٪ |
| (۴) ادیتوزوم، ۰.۹۹٪    |
- ۶۵- پدیده هرز بودن حرف سوم هر رمز ژنتیکی (Wobbling) در موقع ترجمه پروتئین، باعث چه تغییری می‌شود؟
- |                                   |
|-----------------------------------|
| (۱) کاهش سرعت ترجمه               |
| (۲) افزایش سرعت ترجمه             |
| (۳) کاهش جهش در زنجیره پروتئین    |
| (۴) افزایش میزان مصرف انرژی (ATP) |
- ۶۶- کدام آنزیم، مهم‌ترین نقش را در جلوگیری از کوتاه شدن طول ملکول DNA در هر بار تقسیم سلولی دارد؟
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (۱) تلومراز | (۲) پریماز       |
| (۳) هلیکاز  | (۴) تیوازیزومراز |
- ۶۷- فرضیه لغزش یا تردید (Wobble hypothesis) در مورد کدام گروه از نوکلئوتیدها صادق است و به خاطر این فرضیه تعداد tRNAهای متفاوت در اکثر سلول‌ها به چند تا تقلیل پیدا کرده است؟
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (۱) ۲۰-A و C | (۲) ۲۰-U و I |
| (۳) ۳۰-A و C | (۴) ۳۰-T و G |
- ۶۸- همانندسازی در مولکول mtDNA با کدام روش و به کمک کدام پلیمراز انجام می‌شود؟
- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (۱) $\beta$ , D-loop | (۲) $\gamma$ , D-loop |
| (۳) Rolling circle   | (۴) Rolling circle    |
- ۶۹- مهم‌ترین تغییر شیمیایی در RNAهای یوکاریوتی کدام است و RNAهایی که نقش پپتیدیل ترانسferاز را بازی می‌کند، چه نام دارد؟
- |                         |
|-------------------------|
| (۱) متیلاسیون C'، ۵'    |
| (۲) استیلاسیون ۱۸S rRNA |
| (۳) متیلاسیون C'، ۲'    |
| (۴) استیلاسیون 28S rRNA |
- ۷۰- ترانسپوزن‌ها در کدام پدیده نقش کمتری ایفا می‌کنند؟
- |                            |
|----------------------------|
| (۱) تکامل                  |
| (۲) افزایش سرعت همانندسازی |
| (۳) جایه‌جایی قطعات DNA    |



- ۸۰- در ارتباط با آزمون سفید و آبی برای غربال نمودن باکتری‌های ترازیخت نوترکیب، کدام مورد درست‌تر است؟
- (۱) کلني‌های آبی نشان‌دهنده نمونه‌های ترازیخت و نوترکیب هستند.
  - (۲) کلني‌های سفید نشان‌دهنده نمونه‌های غیرترازیخت غیرنوترکیب هستند.
  - (۳) X-gal نقش القاء‌کننده بیان ژن Lac و IPTG نقش ماده زمینه را دارد.
  - (۴) IPT6 نقش القاء‌کننده بیان ژن‌های نشانگر و X-gal نقش ماده زمینه را دارد.