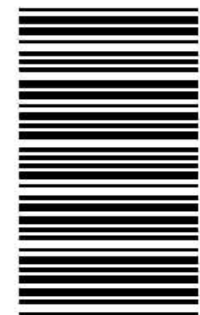


کد کنترل

۱۸۴

F



۱۸۴F

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 بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ۲۴۳۵)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
– آمار و طرح آزمایش‌ها – زنگنه – اصلاح نباتات	۱۲۰ دقیقه
– بیوشیمی پیشرفته – کشت سلول و بافت گیاهی – زنگنه	۸۰
مولکولی – مهندسی زنگنه	۱

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 میزان فشردگی خاک در یک ناحیه دارای توزیع نرمال با میانگین ۲۰ و انحراف معیار ۴ است. مقدار میانه برای فشردگی خاک در این ناحیه کدام است؟

- | | |
|--------|--------|
| ۲۰ (۲) | ۱۶ (۱) |
| ۲۸ (۴) | ۲۴ (۳) |

-۲ اگر ترتیب قرار گرفتن درخت‌ها مهم باشد، به چند طریق می‌توان ۵ درخت مختلف را در کنار یک خیابان کاشت؟

- | | |
|---------|---------|
| ۱۰۰ (۲) | ۲۴ (۱) |
| ۲۴۰ (۴) | ۱۲۰ (۳) |

-۳ اگر همه x ‌ها از یک جامعه برداشت شده باشند واریانس ترکیب خطی $Z = ax_1 + bx_2 + cx_3$ کدام است؟

$$\sigma_{x_1}^2 + \sigma_{x_2}^2 + \sigma_{x_3}^2 \quad (2) \qquad (a^2 + b^2 + c^2)\sigma_x^2 \quad (1)$$

$$a^2\sigma_{x_1}^2 + b^2\sigma_{x_2}^2 + c^2\sigma_{x_3}^2 \quad (4) \qquad a\sigma_{x_1}^2 + b\sigma_{x_2}^2 + c\sigma_{x_3}^2 \quad (3)$$

-۴ از بین ۵ زوج (زن و شوهر) به چند روش می‌توان یک کمیته ۵ نفری شامل ۳ مرد و ۲ زن تشکیل داد؟

- | | |
|---------|--------|
| ۲۰ (۲) | ۱۰ (۱) |
| ۱۰۰ (۴) | ۸۰ (۳) |

-۵ در توزیع دوچمله‌ای $\sigma = 6$ و $\mu = 144$ است، مقدار p و به ترتیب کدام است؟

- | |
|-------------------------|
| (۱) $\frac{3}{4}$ و ۱۹۲ |
| (۲) $\frac{1}{3}$ و ۴۳۲ |
| (۳) $\frac{1}{2}$ و ۲۸۸ |
| (۴) $\frac{1}{3}$ و ۷۲ |

-۶ در یک مجموعه داده حداقل و حداکثر به ترتیب ۳۲۱ و ۵۲۰ است. اگر ۱۰ دسته انتخاب شده باشد فاصله دسته‌ها کدام است؟

- | | |
|--------|----------|
| ۱۹ (۲) | ۱۰ (۱) |
| ۲۰ (۴) | ۱۹/۵ (۳) |

-۷ ارتفاع منحنی کدام توزیع کمتر است؟

- | |
|--------------------------|
| (۱) t با ۱۵ درجه آزادی |
| (۲) t با ۳۰ درجه آزادی |
| (۳) t با ۲۰ درجه آزادی |

-۸ اگر $\bar{y} = 4/5$ و $\bar{x} = 1/5$ باشد، معادله خط رگرسیون y نسبت به x کدام است؟

$$y = -3 + 5x \quad (2)$$

$$y = 3 - 5x \quad (4)$$

$$y = 3 - 3x \quad (1)$$

$$y = 5 - 3x \quad (3)$$

-۹ فرض کنید $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ است. رابطه $Y = aX + b, a \neq 0$ دارای کدام توزیع است؟

$$N(a\mu, a\sigma^2) \quad (2)$$

$$N(a\mu, a^2\sigma^2) \quad (1)$$

$$N(a\mu + b, a^2\sigma^2 + b^2) \quad (4)$$

$$N(a\mu + b, a^2\sigma^2) \quad (3)$$

-۱۰ میزان مصرف سوخت تراکتور در هر صد کیلومتر دارای توزیع نرمال است. نمونهای ۹ تایی تراکتور به تصادف انتخاب و میانگین و واریانس مصرف سوخت نمونه ۱۴ و ۴ به دست آمده است. آماره لازم برای آزمون $H_0: \mu = 12$ کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

$$3 \quad (4)$$

$$0/5 \quad (1)$$

$$1/5 \quad (3)$$

-۱۱ اگر r ضریب همبستگی جامعه و r^* ضریب همبستگی نمونه‌ای باشد. برای آزمون فرض همبستگی جامعه

$$\begin{cases} H_0: \rho = 0 \\ H_1: \rho \neq 0 \end{cases}$$

$$\frac{r\sqrt{n-1}}{\sqrt{1-r^2}} \quad (2)$$

$$\frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} \quad (4)$$

$$\frac{r}{n-2} \quad (1)$$

$$\frac{r(n-2)}{1-r} \quad (3)$$

-۱۲ ضریب همبستگی دو متغیر X و Y چند است؟

X	۲	۲	۳	۴	۴	۴	۸	۸	۸
Y	۱	۴	۷	۱	۴	۷	۱	۴	۷

(۱) مثبت

(۲) منفی

(۳) صفر

(۴) یک

-۱۳ در آزمایشی فاکتوریل $2 \times 2 \times 2$ با ۴ تکرار در شرایط یکنواخت محیطی، مقدار مجموع مربعات خطای برابر ۱۴۴ حاصل شده است. اگر طرح آماری مناسبی استفاده شده باشد و میانگین آزمایش نیز برابر 10^0 باشد، مقدار CV آزمایش (ضریب تغییرات آزمایش) چند درصد است؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۲۰

(۴) ۴۰

-۱۴ از خودگشتهای یک گیاه منوهیبرید ۴۹۶ گیاه حاصل می‌شود که ۳۱ گیاه آن فنوتیپ مغلوب را نشان می‌دهند. این صفت چگونه کنترل می‌شود؟

(۱) هم‌توانی

(۲) فوق غالبیت

(۳) غالیت ناقص

(۴) رُن‌های مضاعف

- ۱۵ در مولکول DNA از نوع هارپیچ β که دارای ۱۰ دور است، ۴۰ نوکلئوتید آدنین وجود دارد، تعداد گوانین در این کدام است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۴۰ (۲) | ۱۰ (۱) |
| ۸۰ (۴) | ۶۰ (۳) |
- ۱۶ گیاهی با ژنتیپ وحشی GGH_n با گیاه دیگری با ژنتیپ gghh تلاقی داده می‌شود و سپس نتاج F₁ تست کراس می‌شوند، اگر دو زن ۱۰ سانتی‌مترگان از هم فاصله داشته باشند، چند درصد از نتاج gghh می‌شوند؟
- | | |
|--------|--------|
| ۴۰ (۲) | ۲۰ (۱) |
| ۵۰ (۴) | ۴۵ (۳) |
- ۱۷ آمینو اسیدها در کدام قسمت با هم تفاوت دارند؟
- | | | | |
|--------------|-----------|------------------|------------------|
| ۱) گروه آمین | ۲) گروه R | ۳) گروه کربوکسیل | ۴) نوع کربن آلفا |
|--------------|-----------|------------------|------------------|
- ۱۸ گیاهی با ژنتیپ AaBb با مغلوب خالص خودش تلاقی داده می‌شود، ژنتیپ جنین و آندوسپرم حاصل از این گیاه کدام است؟
- | | |
|-------------------|-------------------|
| AaaBBB . aaBb (۲) | AAaBbb . Aabb (۱) |
| AaaBbb . AaBb (۴) | AaaBBb . aabb (۳) |
- ۱۹ اگر گیاه مونوپلولئیدی با $x = 7$ کروموزوم تقسیم می‌بوزی انجام دهد، احتمال به دست آمدن یک گامت زنده (۷ کروموزومی) چقدر است؟
- | | |
|---------------------|---------------------|
| $\frac{1}{128}$ (۲) | $\frac{1}{256}$ (۱) |
| $\frac{1}{32}$ (۴) | $\frac{1}{64}$ (۳) |
- ۲۰ پریماز در ترکیب با کدام مورد پریموزوم را تشکیل می‌دهد؟
- | | | | |
|----------------|-----------|--------------------|----------|
| ۱) آنزیم لیگاز | ۲) هلیکاز | ۳) DNA پلیمراز III | ۴) گیراز |
|----------------|-----------|--------------------|----------|
- ۲۱ کدام مورد در یوکاریوت‌ها وظیفه رونویسی ژن‌های tRNA را به عهده دارد؟
- | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|---------------|
| ۱) RNA پلیمراز III | ۲) RNA پلیمراز II | ۳) RNA پلیمراز I | ۴) هولو آنزیم |
|--------------------|-------------------|------------------|---------------|
- ۲۲ کدام توالی مربوط به جعبه Pribnow در پروکاریوت‌ها است؟
- | |
|------------|
| AACTGT (۱) |
| AACTTC (۲) |
| TTGACA (۳) |
| TATAAT (۴) |
- ۲۳ تعداد ژنتیپ‌های ممکن برای صفتی که با دو زن A و B در یک گیاه اتوترابلوئید کنترل می‌شود، کدام است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| ۶۴ (۴) | ۲۵ (۳) | ۱۶ (۲) | ۹ (۱) |
|--------|--------|--------|-------|
- ۲۴ کدام فرایند مرتبط با DNA، اپی ژنتیک محسوب نمی‌شود؟
- | | |
|---------------------|-----------------|
| Phosphorylation (۲) | Acetylation (۱) |
| Tautomerization (۴) | Sumolyation (۳) |

-۲۵- کدام مورد به مفهوم **Heteroplasmy** است؟

- ۱) پلاسمید هتروژن
۲) چند شکلی اجزای سیتوپلاسم
۳) سلول دارای پلاسمید حلقوی
۴) وجود بیش از یک نوع mtDNA در سلول یا فرد

-۲۶- کدام مورد درباره سه گروه ژنتیکی زیر در یک جمعیت نادرست است؟

فراآنی	ژنتیک
HH	%۴۰
Hh	%۴۰
hh	%۲۰

۱) فراآنی‌ها حاکی از تعادل هارדי - وینبرگ در جمعیت است.

۲) تعادل هارדי - وینبرگ در جمعیت برقرار نیست.

۳) در آمیزش تصادفی این جمعیت فراآنی‌های ژنتیکی نسل بعد تغییر می‌کند.

۴) تعادل در جمعیت برقرار نیست و فراآنی ژنتیک‌ها در نسل بعد متفاوت از نسل کنونی خواهد بود.

-۲۷- مهم‌ترین روش اصلاح جو و چغندر قند به ترتیب کدام است؟

- ۱) بالک تغییر یافته، هیبرید تری‌وی کراس
۲) بالک تغییر یافته، هیبرید دبل کراس
۳) شجره‌ای، هیبرید دبل کراس
۴) شجره‌ای، بالک تغییر یافته

-۲۸- نتایج حاصل از خودگشتنی یک R - لاین و یک B - لاین گندم به ترتیب از سمت راست به چپ کدام است؟

- ۱) N - rr و N - RR (۲)
S - rr و S - RR (۴)

-۲۹- در روش شجره‌ای و نسل تک بذر گزینش به ترتیب از راست به چپ در کدام نسل آغاز می‌شود؟

- F_۵ ، F_۶ (۲)
F_۲ ، F_۴ (۴)

F_۵ ، F_۲ (۳)

-۳۰- رقم هیبرید در کدام محصولات به صورت تجاری مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- ۱) آفتاب‌گردان و سویا ۲) آفتاب‌گردان و پنبه ۳) جو و برنج ۴) سویا و برنج

-۳۱- برای جلوگیری از **Variety degeneration** در پنبه، کدام گزینش مناسب‌تر است؟

- ۱) اکوتیپ
۲) تیپ
۳) دوره‌ای برادر خواهران تنی
۴) دوره‌ای برادر خواهران ناتنی

-۳۲- کدام مورد درباره پوستوویت درست است؟

- ۱) نوعی روش تلاقی لاین‌ها برای تهیه رقم هیبرید در یونجه است که از جمعیت آغاز می‌شود.
۲) نوعی روش تلاقی لاین‌ها برای تهیه رقم مصنوعی در یونجه است که با تلاقی جفتی اینبردلاین‌ها آغاز می‌شود.
۳) نوعی روش سلکیون برای تهیه رقم جدید در آفتاب‌گردان است که با تلاقی جفتی اینبردلاین‌ها آغاز می‌شود.
۴) نوعی روش سلکیون برای تهیه رقم جدید در آفتاب‌گردان است که از جمعیت آغاز می‌شود.

-۳۳- کدام مورد برای اصلاح یونجه و اسپرس مناسب‌تر است؟

- ۱) تهیه رقم هیبرید ۲) تهیه رقم op ۳) تهیه رقم دبل‌هابلونید ۴) تهیه رقم سینتیک

-۳۴- نحوه تهیه دبل‌هابلونید در جو و برنج به ترتیب کدام است؟

- ۱) تلاقی با ذرت - تلاقی با ساتیوا
۲) تلاقی با بولبوزوم - تلاقی با گلابریما
۳) تلاقی با بولبوزوم - کشت تخمک
۴) کشت تخمک - کشت بساک

-۳۵- کدام سیستم برای تولید هیبرید سینتلگل کراس در گیاهان خودگشن کاربرد بیشتری دارد؟

- ۱) خودناسازگاری
۲) سیستم دو پایه
۳) نرعقیمی سیتوپلاسمی
۴) نرعقیمی ژنتیکی

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Pure line (۴)</p> <p>VAST (۴)</p> <p>Beta-mercaptopropanol/dithiothreitol (۴)</p> <p>Met (۴)</p> | <p>OP (۳)</p> <p>SCOP (۳)</p> <p>Methylation (۳)</p> <p>NMR spectroscopy (۳)</p> <p>X-ray Crystallography (۴)</p> <p>Iodoacetate (۲)</p> <p>Trp (۳)</p> | <p>-۳۶</p> <p>-۳۷</p> <p>-۳۸</p> <p>-۳۹</p> <p>-۴۰</p> <p>-۴۱</p> <p>-۴۲</p> <p>-۴۳</p> <p>-۴۴</p> <p>-۴۵</p> <p>-۴۶</p> <p>-۴۷</p> | |
| | | | <p>۱) افزایش سازگاری</p> <p>۲) افزایش هتروزیس</p> <p>۳) جلوگیری از فرسایش ژنتیکی</p> <p>۴) جلوگیری از اپیدمی بیماری‌ها</p> |
| | | | <p>اگر والد بخشنده دارای آل‌های مغلوب باشد، برای تشخیص ژنوتیپ مغلوب و ادامه تلاقی برگشتی از کدام روش استفاده می‌شود؟</p> |
| | | | <p>۱) انجام خودگشتنی در نیمی از تلاقی‌های برگشتی</p> <p>۲) انجام خودگشتنی پس از هر تلاقی برگشتی</p> <p>۳) انجام تست کراس پس از هر تلاقی برگشتی</p> <p>۴) انجام تست کراس در نیمی از تلاقی‌های برگشتی</p> <p>رقم حاصل از روش شجره‌ای در پنجه است.</p> |
| | | | <p>۱) مزیت واریته‌های سینتتیک نسبت به هیبرید سینگل کدام است؟</p> <p>۲) خلوص بیشتر</p> <p>۳) عملکرد بیشتر</p> <p>۴) یکنواختی بیشتر</p> |
| | | | <p>در کدام مورد با وجود فعل بودن دانه گرده و مادگی امکان تولید بذر از طریق خودباروری وجود ندارد؟</p> <p>۱) آپومیکسی</p> <p>۲) خودناسازگاری</p> <p>۳) نرعقیمی سیتوپلاسمی</p> <p>۴) نرعقیمی ژنتیکی</p> |
| | | | <p>در الکتروفوروز دو بعدی پروتئین‌ها بر اساس کدام مورد از هم تفکیک می‌شوند؟</p> <p>۱) بار خالص و وزن</p> <p>۲) نقطه ایزوالکتریک و شکل</p> <p>۳) نقطه ایزوالکتریک و وزن</p> <p>۴) وزن و شکل</p> |
| | | | <p>کدام تغییرات پس از ترجمه در تبدیل ترکیبات هیدروفوبیک یا لیپوفیلیک به ترکیبات هیدروفیلیک کمک می‌کند؟</p> <p>۱) ubiquitination</p> <p>۲) Methylation</p> <p>۳) Hydroxylation</p> <p>۴) Glycosylation</p> |
| | | | <p>کدام مورد جزء Structural database است؟</p> |
| | | | <p>کدام مورد برای تعیین توالی پپتیدی به کار می‌رود؟</p> |
| | | | <p>کدام مورد برای تعیین ساختار یک پروتئین به کار نمی‌رود؟</p> |
| | | | <p>کدام مورد برای احیاء باند دی‌سولفیدی به کار بردہ می‌شود؟</p> |
| | | | <p>سیانوزن بروماید پیوند پپتیدی را در انتهای C کدام آمینو اسید قطع می‌کند؟</p> |

-۴۸- کدام آنزیم نقطه شروع برای ubiquitin-conjugating است؟

- Ubiquitin ligase (E_۳ – E_۱ Complex) (۲) Ubiquitin-activating enzyme (E_۱) (۱)
 Accessory proteins (Es) (۴) Ubiquitin-Conjugating enzyme (E_۲) (۳)

-۴۹- برای پیش‌گویی کدام مورد به کار می‌رود؟ Ramachandran Plot

- Quaternary Structure (۲) Primary Structure (۱)
 Tertiary Structure (۴) Secondary Structure (۳)

-۵۰- برای یک پروتئین با ۱۰۰ آمینو اسید چند سکانس احتمالی وجود دارد؟

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۰۰ (۱۰۰)

-۵۱- مهم‌ترین مشکلی که در تکثیر رویشی با استفاده از کشت کالوس، سوسپانسیون یا پروتوپلاست ممکن است رخداد کدام است؟

- (۱) ایجاد تنوع اپی‌زنیک (۲) ایجاد تنوع سوماکلونال
 (۳) ایجاد تنوع زنیکی (۴) وقوع پدیده شیشه‌ای شدن

-۵۲- کدام مورد معرف شیشه‌ای شدن است؟

- (۱) در اثر کمبود جذب آب توسط ریزنمونه ایجاد می‌شود.
 (۲) در اثر دماهای پایین ایجاد می‌شود.
 (۳) نوعی اختلال فیزیولوژیکی است.
 (۴) نوعی آلودگی ویروسی است.

-۵۳- در تولید گیاهان هاپلوبید پرکاربردترین ریزنمونه کدام است؟

- (۱) کشت تخمک (۲) کشت بساک
 (۳) بافت خورش (۴) کشت هسته‌ای منفرد زایشی

-۵۴- اکسین‌ها در گیاهان در کدام اندام تولید می‌شوند و نقش بارز آن‌ها در گیاه کدام است؟

- (۱) در مریستم انتهایی ساقه و باعث بزرگ شدن و طویل شدن سلول می‌شوند.
 (۲) در مریستم انتهایی ساقه و باعث قطور شدن سلول می‌شوند.
 (۳) در مریستم انتهایی ریشه تولید می‌شوند و باعث بزرگ شدن و طویل شدن سلول می‌شوند.
 (۴) در مریستم انتهایی ریشه تولید می‌شوند و باعث قطور شدن سلول می‌شوند.

-۵۵- کدام مورد از اثرات نانوذرات (TiO_۲) در کشت بافت مورد تأیید است؟

- (۱) اثرات جنین‌زایی (۲) اثرات کاهش رشد کالوس
 (۳) تأثیر بر القای پلی‌پلولیدی (۴) اثرات ضدبacterیایی و افزایش رشد کالوس

-۵۶- استفاده از کدام آنتی‌بیوتیک برای کشت بافت‌های گیاهی توصیه نمی‌شود؟

- (۱) ریفامپیسین (۲) سفوتاکسیم (۳) کلرامفینیکل (۴) ونکومایسین

-۵۷- کدام مورد، کشت بافت سازمان یافته محسوب می‌شود؟

- (۱) پروتوپلاست (۲) سوسپانسیون (۳) کالوس (۴) مریستم

-۵۸- عامل اصلی ایجاد دابل هاپلوبیدی در کشت میکروسپور کدام است؟

- (۱) امتزاج هسته‌های مشابه حاصل از تقسیمات میتوزی

- (۲) امتزاج هسته‌های حاصل از تقسیم میوزی

- (۳) امتزاج هسته‌های نامتقارن

- (۴) امتزاج پروتوپلاستی

- ۵۹- در الای جنین زایی سوماتیکی کدام مورد بیشتر عمومیت دارد؟
 ۱) الای کالوس در شرایط اکسین بالا و انتقال به شرایط حداقلی آن
 ۲) الای کالوس در شرایط سیتوکنین بالا و انتقال به شرایط حداقلی آن
 ۳) پیش تیمار در حضور جیبرلیک اسید
 ۴) پرتوتابی
- ۶۰- اثر بیولوژیک مشتقات اوره مشابه کدام هورمون گیاهی است؟
 ۱) سیتوکنین ۲) اکسین ۳) جیبرلین ۴) اتیلن
- ۶۱- کدام آنزیم خاصیت اگزونوکلتازی از 3 به 5 دارد و می‌تواند قطعات RNA را با DNA جایگزین کند؟
 DNA polymeraseI (۱) RNA polymerase (۱)
 DNA polymeraseIII (۴) DNA polymeraseII (۳)
- ۶۲- دلایل تنوع بالاتر پروتئین‌ها نسبت به انواع زن‌ها در موجودات تکسلولی و پرسلولی به ترتیب کدام پدیده است؟
 ۱) پلی‌سیترونیکی - پیرایش (Splicing) pre-mRNA
 ۲) پلی‌سیترونیکی - همپوشانی (Overlapping)
 ۳) پیرایش (Splicing) pre-mRNA - همپوشانی (Overlapping)
 ۴) پیرایش (Splicing) pre-mRNA - پلی‌سیترونیک
- ۶۳- طول ناحیه قرائت زنی ORF با مشخصات زیر چقدر است و طول زنجیره پلی‌پیتید تولید چند اسید آمینه است؟
 - خاتمه‌دهنده 200 bp
 - پیش‌برنده 800 bp
 - تعداد ۳ ایtron هریک 500 bp
 - تعداد ۴ ایtron هریک $400-2700\text{ bp}$
 - تعداد ۵ ایtron هریک $900-1200\text{ bp}$
- ۶۴- تشکیل اندام‌هایی مثل کلروپلاست و میتوکندری که دارای زنوم هستند، براساس کدام مورد تأیید شده است؟
 ۱) عوامل ژنتیکی جایه‌جا شونده
 ۲) فرضیه مرکزی
 ۳) فرضیه همزیستی
 ۴) عامل یا عوامل کلیدی در سرعت بالای همانندسازی DNA کدام است؟
- ۶۵- فاکتور اصلی که در شناسایی و شروع نسخه‌برداری از زن خاص نقش دارد، کدام است؟
 ۱) تشکیل حلقه بر روی رشته پس‌رو
 ۲) تعداد آنزیم‌های پلی‌مراز
 ۳) تعداد ORI
 ۴) هر سه مورد
- ۶۶- فاکتور اصلی که در شناسایی و شروع نسخه‌برداری از زن خاص نقش دارد، کدام است؟
 ۱) آلفا
 ۲) بتا
 ۳) سیگما
 ۴) گاما
- ۶۷- در ایجاد تنوع محصولات زنی در سلول‌های یوکاریوتی کدام فرایند مشارکت ندارد؟
 Alternative Splicing (۲) Alternative polyadenylation (۱)
 Editing (۴) Capping (۳)
- ۶۸- شناسایی جعبه TATA در زن‌های یوکاریوتی توسط کدام فاکتور پروتئین انجام می‌گیرد و RNA پلیمراز II توسط کدام فاکتور به ناحیه راه‌انداز (پروموتر) آورده می‌شود؟
 TFIIF ، TFIID (۴) TFIIB ، TFIID (۳) TFIIB ، σ (۲) TFIIF ، σ (۱)
- ۶۹- متیلاسیون DNA در کدام باز از ته صورت می‌گیرد و در کدام گروه از موجودات زنده بیشتر رخ می‌دهد؟
 ۱) سیتوزین، جانواران
 ۲) سیتوزین، گیاهان
 ۳) گوانین، گیاهان
 ۴) گوانین، جانواران

-۷۰- کدام مورد برای سنتز پروتئین مورد نیاز نیست؟

- (۱) آمینوآسیل - tRNA
 (۲) اسپلایسوزوم
 (۳) پیتیدیل ترانسفراز
 (۴) ریبوزوم‌ها

-۷۱- ژن‌هایی که حضور آن‌ها در وکتور توسط یک ماده شیمیایی قابل رویت می‌شوند، کدام است؟

- (۱) Tra-genes
 (۲) Selected Marker genes
 (۳) Reporter genes

-۷۲- کدام آنزیم قسمتی از آن از روی ژنوم باکتری *E.coli* و بخش دیگر آن توسط ناقل موجود در آن ساخته می‌شود؟

- (۱) B-glocoronidase
 (۲) Alkaline Phosphatase

- (۳) Ploynucleotide Kinase
 (۴) B-galactosidase

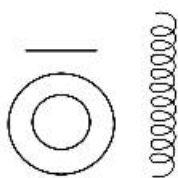
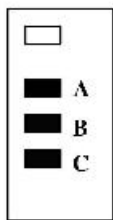
-۷۳- برای رفع خطأ و مقایسه نتایج بیانی در Real Time PCR از کدام مورد استفاده می‌شود؟

- (۱) Reporter genes
 (۲) House Keeping genes
 (۳) Specific genes
 (۴) Selected Marker genes

-۷۴- در فرایند انتقال ژن از باکتری به گیاه، کدام مورد نقش receptor ترکیب فنولی گیاه را دارد؟

- (۱) Vir G (۴)
 (۲) Vir C (۳)
 (۳) Vir B (۲)
 (۴) Vir A (۱)

-۷۵- در تصویر نمادین الکتروفورز یک پلاسمید قطعات حاصل (C, B, A) به ترتیب کدام شکل پلاسمید را نشان می‌دهند؟



- (۱) خطی - فوق مارپیچ - حلقوی
 (۲) خطی - حلقوی - فوق مارپیچ
 (۳) حلقوی - فوق مارپیچ - خطی
 (۴) فوق مارپیچ - حلقوی - خطی

-۷۶- پدیده‌ای که طی آن توالی مشخص DNA توسط چند آنزیم برش بخورد، کدام است؟

- (۱) ایزوشیزومر
 (۲) پلی‌سیسترونیک
 (۳) پلی‌لینکر
 (۴) چند برشی

-۷۷- برای کلون قطعات DNA از کوچک به بزرگ از کدام ناقل‌ها استفاده می‌شود؟

- (۱) Plasmid – BAK – YAC – Cosmid (۲)
 (۲) BAK – YAC – Plasmid – Cosmid (۱)

- (۳) YAC – BAK – Cosmid – Plasmid (۴)
 (۴) YAC – Cosmid – BAK – Plasmid (۳)

-۷۸- کدام روش برای انتقال پلاسمید هدف (سازه) به باکتری E.Coli کم هزینه‌تر است؟

- (۱) الکتروپوریشن
 (۲) تفنج ژنی
 (۳) ذوب - بخ
 (۴) لیزر

-۷۹- برای جلوگیری از پدیده فرار ژن، مقاومت به علف‌کش بهتر است به منتقل شود.

- (۱) پلاسمید
 (۲) کلروپلاست
 (۳) گلزی
 (۴) هسته

-۸۰- برای مطالعه بیان ژن در سطح پروتئین کدام کتابخانه مناسب‌تر است؟

- (۱) cDNA Library (۲)
 (۲) Chormose Library (۱)

- (۳) Expression Library (۴)
 (۴) Genomic Library (۳)

