

158

B



158B

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



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

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمرس‌گز) – سال ۱۳۹۵

زراعت و اصلاح نباتات (کد ۲۴۰۷)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	قا شماره
۱	آمار و طرح آزمایشات، زنتیک عمومی، اصول زراعت	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

آمار و طرح آزمایشات:

- ۱- فردا اگر هوا ابری شود به احتمال 40% باران خواهد بارید. احتمال ابری شدن هوای فردا 80% است، در این صورت احتمال بارندگی چند درصد است؟
- (۱) 68%
 - (۲) 50%
 - (۳) 40%
 - (۴) 32%
- ۲- از خاک‌های منطقه‌ای 70% درصد شور می‌باشد، 50% درصد از خاک‌های شور و 30% درصد از بقیه خاک‌ها، قلیابی هستند. در صورتی که یک نمونه تصادفی از خاک منطقه مذکور گزینش شود، چند درصد احتمال می‌رود که خاک آن قلیابی باشد؟
- (۱) 9%
 - (۲) 35%
 - (۳) 44%
 - (۴) 50%
- ۳- به چند طریق می‌توان ۵ گلدان با تیمارهای متفاوت را در ۵ بلوک قرار داد؟
- (۱) ۱
 - (۲) ۵
 - (۳) 25
 - (۴) 120
- ۴- از ظرفی حاوی ۵ مهره با علامت‌های A، B، C، D و E با جایگذاری دو مهره را پی‌درپی برمی‌داریم. کدام مورد درست است؟
- (۱) احتمال آنکه مهره اول A و مهره دوم B باشد $\frac{1}{15}$ است.
 - (۲) احتمال آنکه هر دو مهره دارای علامت A باشد $\frac{1}{20}$ است.
 - (۳) احتمال آنکه هیچ‌کدام از مهره‌ها A نباشد $\frac{12}{25}$ است.
 - (۴) احتمال آنکه در دو مهره انتخابی، A و B وجود نداشته باشد $\frac{9}{25}$ است.

-۵ از یک نوع کالای ساخته شده به وسیله یک کارخانه، ۲۵٪ دارای نقص فنی تشخیص داده شده است. اگر ۳ واحد از محصول کارخانه به صورت تصادفی انتخاب شود، احتمال آنکه در ۳ واحد انتخاب شده حداقل یک واحد ناقص باشد، چقدر است؟

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 4 \\ 7 \\ \hline 8 \\ 25 \\ \hline 32 \\ 27 \\ \hline 32 \end{array}$$

-۶ در جعبه‌ای ۲ مهره سیاه و ۱ مهره سفید با اندازه مساوی وجود دارد. اگر با جایگذاری، ۳ مرتبه مهره‌ای را انتخاب کنیم، احتمال آنکه از مهره‌های انتخابی دو مهره سفید باشد، چقدر است؟

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 5 \\ 2 \\ \hline 9 \\ 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

-۷ هفت نفر متمايز به چند طريق می‌توانند در هفت طبقه از یک آپارتمان هفت طبقه‌ای ساكن شوند به شرطی که از بين آنان على پايین تر از حسن و حسن پايین تر از احمد باشد؟

$$\begin{array}{r} 870 \\ 840 \\ 820 \\ 810 \end{array}$$

-۸ دانشجویان دو رشته تحصیلی جمماً ۷۲ نفر در درس آمار، ۶۷ نفر در درس فیزیک و ۶۵ نفر در هر دو درس قبول شده‌اند. اگر ۵ نفر در هر دو درس مردود شده باشند، دو رشته تحصیلی چند دانشجو دارد؟

$$\begin{array}{r} 132 \\ 79 \\ 77 \\ 72 \end{array}$$

-۹- اگر دو پیشامد A و B مستقل باشند، $P(A \cap B) = \frac{1}{2} P(A) P(B)$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{3}$
- (۳) $\frac{2}{3}$
- (۴) $\frac{5}{6}$

-۱۰- در کدام مورد، توزیع پواسن تقریب خوبی برای توزیع دوجمله‌ای محسوب می‌شود؟

- (۱) $P = 0.04$ ، $n = 25$
- (۲) $P = 0.28$ ، $n = 50$
- (۳) $P = 0.58$ ، $n = 60$
- (۴) $P = 0.93$ ، $n = 150$

-۱۱- متهمنی که در حقیقت مقصرب نباشد اما قاضی حکم به مجرمیت وی صادر کند، قاضی چه نوع اشتباہی را مرتكب شده است؟

- (۱) اول
- (۲) دوم
- (۳) اول یا دوم
- (۴) هم اول و هم دوم

-۱۲- اگر حدود اعتماد ۹۶٪ میانگین جامعه‌ای از ۴۰ تا ۵۰ باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) ۹۶٪ احتمال دارد که میانگین حقیقی جامعه در محدوده مذکور باشد یا ۴٪ احتمال دارد که میانگین حقیقی خارج از محدوده یادشده باشد.

(۲) ۹۶٪ احتمال دارد که میانگین حقیقی جامعه در محدوده مذکور یا خارج از آن باشد.

(۳) ۹٪ احتمال دارد که میانگین حقیقی جامعه در محدوده مذکور باشد.

(۴) ۹۶٪ احتمال دارد که میانگین حقیقی جامعه در محدوده مذکور نباشد.

-۱۳- آزمون نیکویی برآزandن با استفاده از کدام آماره انجام می‌گیرد؟

- (۱) χ^2
- (۲) F
- (۳) t
- (۴) Z

-۱۴- روش کمترین توان‌های دوم در چه مورد به کار می‌رود؟

- (۱) آزمون تجزیه واریانس
- (۲) برآزandن بهترین خط رگرسیون
- (۳) تعیین حداقل همبستگی داخلی بین متغیرها
- (۴) در قضیه حد مرکزی برای تعیین فرم الی بودن داده‌ها

- ۱۵- برآورد معادله خط رگرسیون داده‌های جدول زیر کدام است؟

X	۱	۳	۳	۲	۱
Y	۲	۵	۴	۳	۳

$$Y = \frac{3}{4} + 2/1 X \quad (1)$$

$$Y = 2/1 + \frac{3}{4} X \quad (2)$$

$$Y = \frac{1}{4} + 2/1 X \quad (3)$$

$$Y = \frac{3}{4} - 2/1 X \quad (4)$$

- ۱۶- در آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با چند مشاهده در هر واحد آزمایشی، خطای نمونه‌برداری دلالت بر کدام مورد دارد؟

- (۱) نوع مشاهدات بین واحدهای آزمایشی تیمارهای مختلف
- (۲) نوع مشاهدات بین واحدهای آزمایشی هر تیمار
- (۳) نوع مشاهدات بین همه واحدهای آزمایشی
- (۴) نوع مشاهدات در هر واحد آزمایشی

- ۱۷- در یک طرح کاملاً تصادفی ۴ تیمار در ۵ تکرار ارزیابی شده و از هر واحد آزمایشی ۳ نمونه مورد اندازه‌گیری قرار گرفته است. چنانچه مجموع مربعات (SS) کل، تیمار و خطای نمونه‌برداری به ترتیب ۴۹۰، ۲۰۰ و ۵۰ باشد.

مقدار $S_{\bar{X}}$ برای مقایسه میانگین تیمارها کدام است؟

- (۱) $\sqrt{2}$
- (۲) $\sqrt{3}$
- (۳) ۱
- (۴) ۲

- ۱۸- در یک آزمایش به صورت بلوک‌های کامل تصادفی، ۴ تیمار در ۶ تکرار ارزیابی شده و مقدار SSR جدول برای دامنه‌های $P = ۲$ و $P = ۳$ و $P = ۴$ باشد، مقدار $LSD_{SS_e} = ۳۶^{\circ}$ برابر آزمایشی برای مقایسه میانگین تیمارها کدام است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۶
- (۳) ۸
- (۴) ۱۰

- صفحه ۶
- ۱۹- برای مطالعه پوشش گیاهی ۴ منطقه، به ترتیب ۱۱، ۱۸، ۱۶ و ۱۴ نمونه به روش تصادفی گرفته شده است. درجه آزادی خطای آزمایشی کدام است؟
- (۱) ۲۹
 (۲) ۵۵
 (۳) ۵۸
 (۴) ۵۹
- ۲۰- درجه آزادی اشتباه نمونه‌برداری در یک طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۸ تیمار، ۴ تکرار و ۲ نمونه در هر واحد آزمایشی برابر کدام است؟
- (۱) ۱۸
 (۲) ۲۰
 (۳) ۳۲
 (۴) ۶۴
- ۲۱- در صورتی که سودمندی نسبی بلوک‌های کامل تصادفی با ۵ تکرار نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۲۰ درصد باشد، در این حالت کدام مورد درست است؟
- (۱) میزان دقت در ۵ تکرار در طرح بلوک‌های کامل تصادفی معادل ۴ تکرار طرح کاملاً تصادفی است.
 (۲) میزان دقت در ۶ تکرار در طرح بلوک‌های کامل تصادفی معادل ۵ تکرار طرح کاملاً تصادفی است.
 (۳) طرح بلوک‌های کامل تصادفی حداکثر ۱۲۰٪ نسبت به طرح کاملاً تصادفی مزیت دارد.
 (۴) میزان دقت در ۵ تکرار در طرح بلوک‌های کامل تصادفی معادل ۶ تکرار طرح کاملاً تصادفی است.
- ۲۲- در یک مربع لاتین 2×2 با ۵ تکرار مربع، درجه آزادی ردیف در موضع و خطای آزمایشی به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟
- (۱) ۴ - ۵
 (۲) ۵ - ۵
 (۳) ۴ - ۹
 (۴) ۹ - ۹
- ۲۳- اگر \bar{S}_d در یک مربع لاتین 4×4 برابر $\sqrt{2}$ باشد، مجموع مربعات خطای کدام است؟
- (۱) ۲۴
 (۲) ۳۲
 (۳) ۶۴
 (۴) ۹۶
- ۲۴- در یک طرح مربع لاتین داده‌های زیر به دست آمده است. میانگین مربعات مقایسه $(A + B)$ در مقابل $(C + D + E)$ کدام است؟
- | t | A | B | C | D | E |
|-----|---|---|---|---|---|
| جمع | ۴ | ۵ | ۲ | ۱ | ۲ |
- (۱) ۱/۵
 (۲) ۲/۵
 (۳) ۳/۰
 (۴) ۱۵/۰

- ۲۵ در یک آزمایش فاکتوریل 2^7 میانگین تیمارها $5 = (1) \cdot a = 10, b = 16$ و $ab = 29$ می‌باشند. مقادیر اثر اصلی B و اثر متقابل AB به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ۴ - ۹
 (۲) ۸ - ۹
 (۳) ۴ - ۱۵
 (۴) ۸ - ۱۵

- ۲۶ در یک آزمایش، دو فاکتور A و B به ترتیب در ۴ و ۲ سطح به صورت فاکتوریل بررسی شده و مقدار میانگین مربعات A برابر ۱۰ و مجموع مربعات (SS) فاکتور A در هر کدام از سطوح B (SS_A / b_1 و SS_A / b_2) به ترتیب ۱۵ و ۲۷ به دست آمده است، مقدار میانگین مربعات (MS) اثر متقابل AB چقدر است؟

- (۱) ۲
 (۲) ۴
 (۳) ۱۲
 (۴) ۴۲

- ۲۷ در یک آزمایش فاکتوریل 2^4 در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با ۵ تکرار، اثر متقابل ABCD اختلاط کامل روی داده است. درجه آزادی تیمار و خطای ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

- (۱) ۵۵ - ۱۴
 (۲) ۵۶ - ۱۴
 (۳) ۵۶ - ۱۵
 (۴) ۶۰ - ۱۴

- ۲۸ در صورتی که در یک آزمایش 2^3 با ۵ تکرار اثر متقابل ABC اختلاط کامل داشته باشد، درجه آزادی تکرار و بلوک داخل تکرار به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ۵ - ۴
 (۲) ۹ - ۴
 (۳) ۹ - ۵
 (۴) ۱۰ - ۵

- ۲۹ یک طرح کرت‌های خردشده با ۴ تاریخ کاشت (عامل اصلی) و ۳ واریته در قالب طرح مربع لاتین اجراسده است، کدام مورد به ترتیب از راست به چپ، درجه آزادی E_b و E_a است؟

- (۱) ۲۴ - ۶
 (۲) ۳۶ - ۶
 (۳) ۲۴ - ۱۲
 (۴) ۳۶ - ۱۲

- ۳۰ سه رقم از یک گونه گیاهی تحت چهار شدت نوری متفاوت در دست مطالعه است. چه نوع طرح آزمایشی توصیه می‌شود؟

- (۱) فاکتوریل
 (۲) مربع لاتین
 (۳) کرت‌های خردشده در زمان
 (۴) کرت‌های خردشده

زنگنه عمومی:

- ۳۱- کدام ترکیب، باعث جلوگیری از سنتز پروتئین در باکتری‌ها می‌شود؟
 ۱) سفوتاکسیم ۲) پنی‌سیلین ۳) کلرامفینیکل ۴) آمپی‌سیلین
- ۳۲- ماهیت پراایمر (آغازگر) در همانندسازی پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
 DNA – RNA (۲) RNA – RNA (۱)
 DNA و RNA – RNA (۴) DNA و RNA – DNA (۳)
- ۳۳- در سلول‌های بدنی انسان، ۴۶ کروموزوم وجود دارد. چند عدد کروموزوم اتوزومی در یک اول انسان موجود است؟
 ۱) ۲۱ ۲) ۲۲ ۳) ۲۳ ۴) ۴۶
- ۳۴- اگر زن وابسته به جنس به صورت غالب باشد، کدام مورد درست است؟
 ۱) در زنان بیشتر از مردان دیده می‌شود.
 ۲) در زنان کمتر از مردان دیده می‌شود.
 ۳) در تمام فرزندان پسر یک پدر که خصوصیت را دارد، دیده می‌شود.
 ۴) اگر مادر این خصوصیت را داشته باشد، هیچ کدام از فرزندان پسری آن را به ارث نخواهد برد.
- ۳۵- عمل همانندسازی DNA در فرایند تقسیم میوز، در چه مرحله‌ای از یک چرخه سلولی آغاز می‌شود؟
 ۱) دیاکنیز ۲) بعد از پروفاز I
 ۳) قبل از لیپتون ۴) آغاز آنافاز II
- ۳۶- در تلاقی AAbbDDgg × aaBBddGG، چه نسبتی از نتایج در نسل F₂ به صورت A-B-ddgg می‌باشد?
 ۱) $\frac{9}{256}$ ۲) $\frac{81}{256}$ ۳) $\frac{27}{256}$ ۴) $\frac{9}{256}$
- ۳۷- اگر یک DNA خطی به طول ۹۶bp را با یک آنزیم برشی که دارای جایگاه برش ۴ نوکلئوتیدی است برش دهیم، انتظار می‌رود چند قطعه روی ژل دیده شود؟
 ۱) ۱۶ ۲) ۱۷ ۳) ۱۸ ۴) ۲۵
- ۳۸- از کدام چرخه PCR قطعات دی ان ابی که تکثیر می‌شوند، دارای طولی دقیقاً برابر با طول موردنظر هستند؟
 ۱) چرخه اول ۲) چرخه سوم
 ۳) چرخه چهارم ۴) چرخه پنجم
- ۳۹- موتازن شیمیایی EMS (اتیل متیل سولفونیت) عمدتاً چه نوع موتاسیون‌هایی تولید می‌کند؟
 ۱) بی معنی (Nonsense) ۲) دگر چارچوب (Frame shift)
 ۳) نقطه‌ای (از نوع Transvesion) ۴) نقطه‌ای (از نوع Transition)
- ۴۰- در تلاقی آزمون سه نقطه‌ای، اگر ژن سوم لحاظ نشده باشد، معمولاً فاصله بین دو ژن چقدر برآورد می‌شود؟
 ۱) دقیقاً معادل واقعی ۲) بیشتر از مقدار واقعی
 ۳) کمتر از مقدار واقعی ۴) گاهی کمتر و گاهی بیشتر از مقدار واقعی

-۴۱- به درصدی از افراد یک جمعیت که اثر یک زن غالب را نشان می‌دهند، گفته می‌شود.

(Expressivity) (2) بیان (Penetrance) (1)

(Codominance) (4) همبازی (Peliotropy) (3)

-۴۲- از ازدواج زن و مردی با گروه خونی AB، احتمال اینکه فرزند اول آن‌ها پسری با گروه خونی A باشد، چقدر است؟

$\frac{1}{4}$ (2)

$\frac{1}{16}$ (4)

$\frac{1}{2}$ (1)

$\frac{1}{8}$ (3)

-۴۳- از خود تلقیحی یک گیاه تری‌هیبرید، چه نسبتی از نتاج حداقل دو صفت را به صورت غالب نشان می‌دهند؟

$\frac{27}{64}$ (2)

$\frac{54}{64}$ (4)

$\frac{9}{64}$ (1)

$\frac{36}{64}$ (3)

-۴۴- اگر یک مارپیچ DNA ۷۵۰۰ باز تیمین داشته باشد، در صورتی که در این مارپیچ ۴۲۰۰۰ پیوند هیدروژنی وجود

داشته باشد، تعداد بازهای گوانین در این مارپیچ چقدر است؟

۹۰۰۰ (2)

۱۳۵۰۰ (4)

۶۵۰۰ (1)

۹۷۵۰ (3)

-۴۵- اگر زن A دارای سه آلل A_۱، A_۲ و A_۳ و زن B دارای ۴ آلل B_۱، B_۲، B_۳ و B_۴ باشد، تعداد انواع ژنتیک‌های

خلاص برای این دو زن چند عدد است؟

۱۲ (2)

۶۰ (4)

۷ (1)

۱۶ (3)

-۴۶- ترتیب زنی فرد هتروزیگوت AaBb که از خودگشته آن گامت‌های با نسبت‌های ab = ٪۱۵، AB = ٪۱۵

و aB = ٪۳۵ و Ab = ٪۳۵ تولید می‌شود به صورت با فاصله دو مکان زنی واحد نقشه

می‌باشد.

۲۰ و $\frac{A \quad B}{a \quad b}$ (2)

۷۰ و $\frac{A \quad b}{a \quad B}$ (4)

۲۰ و $\frac{A \quad b}{a \quad B}$ (1)

۷۰ و $\frac{A \quad B}{a \quad b}$ (3)

-۴۷- یک قطعه DNA رمزگردان یک پلی‌پیتید را چه می‌نامند؟

(Hot spot) (2)

(Intron) (1)

(Open reading frame) (4)

(Ori) (3)

-۴۸- در یک جمعیت فراوانی آلل «B» گروه خونی برابر ۵/۵ و فراوانی آلل «O» برابر ۳/۵ است. چند درصد از افراد گروه

خونی A هتروزیگوت هستند؟

۱۲ (2)

۱۶ (4)

۲ (1)

۱۴ (3)

-۴۹- پدیده جبران دُزی کروموزوم X در انسان، به کدام صورت انجام می‌گیرد؟

(1) تشکیل جسم بار در ماده‌ها

(4) غیرفعال شدن کروموزوم X در نرها

(3) فوق فعالیت کروموزوم X در نرها

- ۵۰ - نسبت ژنوتیپ به DNA مثل نسبت فنوتیپ به کدام مورد است؟
- (۱) زنوم
 - (۲) RNA
 - (۳) پروتئین
 - (۴) mRNA
- ۵۱ - تعداد نتاج حاصل از خودگشتنی یک بوته F_1 برای دو صفت پرزدار بودن برگ و شکل دانه به صورت (پرزدار و گرد ۱۷۹، پرزدار و بیضوی ۱۶، صاف و گرد ۵۹ و صاف و بیضوی ۲۱) می‌باشد. از نظر ژنتیکی کدام مورد درست است؟
- (۱) دو زن مستقل
 - (۲) دو زن با اپیستازی غالب
 - (۳) دو زن با اپیستازی ساده
 - (۴) دو زن پیوسته (لينکار ناقص)
- ۵۲ - اگر یک گیاه مونوپلولئید با $X = 9$ کروموزوم تقسیم می‌یوز انجام دهد، احتمال به دست آمدن یک گامت زنده (دارای مجموعه کامل کروموزوم‌ها) چقدر خواهد بود؟
- | | |
|-----------------|-----------------|
| $\frac{1}{512}$ | $\frac{1}{256}$ |
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{128}$ |
- ۵۳ - در شروع رونویسی در پروکاریوت‌ها، RNA پلی‌مراز به کدام مورد متصل می‌شود؟
- (۱) ایراتور (گرداننده)
 - (۲) پرایمر (آغازگر)
 - (۳) رپرسور (بازدارنده)
 - (۴) پرموتور (راهانداز)
- ۵۴ - با فرض توزیع تصادفی بازها در DNA و مساوی بودن چهار نوع نوکلئوتید، حدوداً چند قطعه تولید می‌شود؟ ۴۰۰ کیلوبازی توسط یک آنزیم برشی ۶bp اختصاصی،
- | | |
|---------|---------|
| 100^2 | 50^3 |
| 340^4 | 220^3 |
- ۵۵ - کمترین پایداری و بیشترین مقدار (محتوی) به ترتیب از راست به چپ مربوط به کدام یک از مولکول‌های RNA می‌باشد؟
- | | |
|-----------------|-----------------|
| rRNA – tRNA (۲) | rRNA – mRNA (۱) |
| tRNA – mRNA (۴) | tRNA – rRNA (۳) |
- ۵۶ - اگر یک بیماری ژنتیکی در جمعیت انسانی با فراوانی ۴ در ۱۰۰۰۰ دیده شود، درصورتی که تعادل هارדי واینبرگ در جمعیت حاکم باشد، احتمال تولد فرزندان مبتلا به این بیماری در ازدواج نوع ژرمنی (مثل ازدواج دخترعمو و پسرعمو) چقدر خواهد بود؟
- | | |
|------------|------------|
| 0.016^2 | 0.02^1 |
| 0.0004^4 | 0.0016^3 |
- ۵۷ - کدام اسید امینه شکننده ماربیچ آلفا می‌باشد؟
- (۱) گلیسین
 - (۲) پرولین
 - (۳) فنیل آلانین
 - (۴) متیونین
- ۵۸ - تغییر شیمیایی در مولکول‌های rRNA چیست و به کمک کدام مورد به ترتیب از راست به چپ عملی می‌شود؟
- (۱) متیلاسیون کربن ۲'-ریبوz و snoRNA
 - (۲) متیلاسیون کربن ۳'-ریبوz و snoRNA
 - (۳) متیلاسیون کربن ۳'-ریبوz و snoRNA

-۵۹- در یک پروتئین تنظیم‌کننده با دامنه (Domain) زیپ لوسین حداقل چند زنجیره آلفا وجود دارد؟

(۲)

(۳)

(۱)

(۴)

-۶۰- نسبت فتوتیپی در نسل F_2 حاصل از $AaBb$ با $\ddot{\text{z}}\text{نوتیپ}$ با $\ddot{\text{z}}\text{نوتیپ}$ که بین آلل‌های مکان اول رابطه غالب است کامل و بین آلل‌های مکان دوم رابطه هم‌بارزی وجود داشته باشد، نسبت فتوتیپی به کدام صورت می‌باشد؟

(۲:۴:۲:۱:۲:۱)

(۱:۲:۱:۲:۴:۲:۱:۲:۱)

(۹:۶:۳:۱)

(۳:۶:۳:۱:۲:۱)

اصول زراعت:

-۶۱- اگر در مزرعه گندم، کل ماده خشک تولید شده بخش هوایی 480° گرم در مترمربع و طول دوره رشد 120 روز باشد، متوسط سرعت رشد محصول بر حسب کیلوگرم در هکتار در روز، چقدر است؟

(۱)

۵/۷۶

۴۰

۵۷/۶۰

-۶۲- الگوی سبز شدن سه گیاه نخود، گندم و سویا به ترتیب کدام است؟

(۱) هیپوجیل - هیپوجیل - اپی‌جیل - اپی‌جیل

(۲) هیپوجیل - اپی‌جیل - اپی‌جیل - هیپوجیل

(۳) اپی‌جیل - هیپوجیل - اپی‌جیل - هیپوجیل

(۴) اپی‌جیل - هیپوجیل - هیپوجیل - اپی‌جیل

-۶۳- کدام مورد، از پیامدهای شخم پادلینگ (Puddling) است؟

(۱) تصاعد گاز متان

(۲) تخریب ساختمان خاک

(۳) کنترل آفات و بیماری‌ها

(۴) زیاده‌روی در مصرف آب

-۶۴- در کدام نوع اپتیمم، شرایط محیطی طوری فراهم می‌شود که تمام فعالیت‌های گیاهی به حداقل میزان خود می‌رسند؟

(۱) نسبی

(۲) مطلق

(۳) هارمونیک

(۴) اکولوژیک

-۶۵- چنانچه یک گیاه روز بلند (Long day plants) را از مناطق شمالی کشور (عرض جغرافیایی بالا) به مناطق جنوبی کشور (عرض جغرافیایی پایین) منتقال دهیم، در وضعیت رشد رویشی و گلدهی آن به ترتیب چه تغییراتی ممکن است اتفاق بیافتد؟

(۱) طولانی می‌شود. - به جلو خواهد افتاد.

(۲) کوتاه می‌شود. - به جلو خواهد افتاد.

(۳) طولانی می‌شود. - به تأخیر خواهد افتاد.

(۴) کوتاه می‌شود. - به تأخیر خواهد افتاد.

-۶۶- قوام و چسبندگی خمیر حاصل از آرد گندم، به ترتیب حاصل چه فاکتورهایی است؟

(۱) گلیادین - گلوتین

(۲) گلوتین - گلیادین

(۳) گلوتین - گلوتون

(۴) گلیادین - گلوتون

-۶۷- از نظر نیاز آبی، گیاهان زراعی گندم، خارشتر و برجسته تریت به کدام گروه‌بندی زیر می‌باشند؟

(۱) هیدروفیت‌ها - زبروفیت‌ها - مزووفیت‌ها

(۲) مزووفیت‌ها - هیدروفیت‌ها - زبروفیت‌ها

(۳) مزووفیت‌ها - زبروفیت‌ها - هیدروفیت‌ها

(۴) زبروفیت‌ها - مزووفیت‌ها - هیدروفیت‌ها

-۶۸- کشت مخلوط گونه‌های زیر، به جز کدام گروه توصیه می‌شود؟

(۱) جو - یونجه

(۲) رازیانه - زنیان

(۳) لوبیا - ذرت

(۴) جو - ماشک

- ۶۹- تراکم بوته در گیاهان زودرس نسبت به دیررس و گیاهان C_۳ نسبت به C_۴ به ترتیب چگونه است؟
- (۱) کمتر - کمتر (۲) کمتر - بیشتر (۳) بیشتر - کمتر (۴) بیشتر - بیشتر
- ۷۰- بهترین راه استفاده از کودهای فسفره و کاهش تثیت آن‌ها در خاک، کدام است؟
- (۱) کوددهی نواری - کود بیولوژیک (۲) کوددهی پخشی - کود بیولوژیک (۳) کوددهی نواری - کود سرک (۴) کوددهی پخشی - کود سرک
- ۷۱- کدام مورد درباره گیاهان مکمل (**Restorative crops**)، درست است؟
- (۱) هنگامی کشت می‌شوند که کاشت گیاه اصلی به تأخیر افتاده باشد یا به هر دلیل امکان پذیر نباشد. (۲) همراه با گیاهان چندساله کاشته می‌شوند تا در سال اول که گیاه اصلی تولید خوبی ندارد، از عملکرد آن‌ها استفاده شود.
- (۳) جهت بهبود حاصلخیزی خاک همراه با گیاه دیگری کاشته می‌شوند و از لحاظ تولید محصول در درجه دوم اهمیت قرار دارند.
- (۴) بهمنظور پوشش و حفاظت خاک کاشته می‌شوند و هنگامی که هنوز سبز هستند به زیر خاک برگدانده می‌شوند.
- ۷۲- گیاهان با کدام ذخایر تغذیه‌ای، برای ایجاد علوفه سیلوبی مناسب‌تر هستند؟
- (۱) پروتئین بالا (۲) قند و هیدروکربن بالا (۳) چربی و لیپید بالا (۴) پروتئین و لیپید بالا
- ۷۳- کدام مورد نام جنس و گونه باکتری همزیست بادامزنی، است؟
- Rhizobium meliloti* (۲) *Rhizobium phaseoli* (۱)
Rhizobium leguminosarum (۴) *Rhizobium japonicum* (۳)
- ۷۴- در زراعت کدام لگوم علوفه‌ای، نیتروژن بیشتری مصرف می‌شود؟
- (۱) ماشک (۲) اسپرس (۳) شبدر برسمیم (۴) شبدر ایرانی
- ۷۵- ارقام پنبه گروه باریادنر (**Barbadense**) نسبت به پنبه گروه هیرسوتم (**Hirsutum**), دارای چه الیافی و با چه عملکردی هستند؟
- (۱) طویل‌تر و باکیفیت‌تر - کمتر (۲) کوتاه‌تر و باکیفیت پایین‌تر - بیشتر
(۳) کوتاه‌تر و باکیفیت پایین‌تر - کمتر (۴) کوتاه‌تر و باکیفیت بیشتر - بیشتر
- ۷۶- عمل سرزنى (**Topping**) و آزادسازی اندام‌های زایشی (**Tripping**), در کدام گیاهان انجام می‌گیرد؟
- (۱) سویا - پنبه (۲) نیشکر - یونجه (۳) توتون - یونجه
(۴) چغندر قند - آفتابگردان
- ۷۷- محصول فرعی کنجاله و باگاس، به ترتیب بقایای فرآوری کدام گیاهان هستند؟
- (۱) کلزا - کنف (۲) کتان - پنبه (۳) سویا - چغندر قند (۴) آفتابگردان - نیشکر
- ۷۸- تأخیر در کاشت آفتابگردان، سبب افزایش کدام مورد می‌شود؟
- (۱) قطر طبق (۲) درصد مغز دانه (۳) نسبت وزن پوسته دانه به کل دانه (۴) میزان روغن استحصالی
- ۷۹- پدیده ریزش ارگان‌های زایشی (**shedding**), در کدام گیاهان زراعی مشاهده می‌شود؟
- (۱) سویا و پنبه (۲) ذرت و پنبه (۳) گلرنگ و پنبه (۴) گلرنگ و سویا

- ۸۰ - ذرت گیاهی است روز و پایه، که تشکیل می‌شود.
- (۱) بلند - دو - گل آذین ماده زودتر از نر
 (۲) بلند - نک - گل آذین های نر و ماده همزمان
 (۳) کوتاه - دو - گل آذین های نر و ماده همزمان
 (۴) کوتاه - تک - گل آذین نر زودتر از ماده
- ۸۱ - در آب و هوای خشک، نسبت پروتئین به نشاسته و کیفیت نانوایی در محصول گندم به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
- (۱) کاهش - کاهش (۲) افزایش - افزایش (۳) کاهش - افزایش (۴) افزایش - کاهش
- ۸۲ - خواب ناشی از سخت بودن بذر با کدام مورد قابل برطرف کردن نیست؟
- (۱) روش شیمیایی (۲) اسید سولفوریک رقیق
 (۳) استراتیفیکاسیون (۴) مالش بذرها روی سطوح ناصاف
- ۸۳ - برای افزایش محصول ذرت علوفه‌ای و کاهش مصرف آب از کدام مورد می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) ارقام متوسط رس (۲) ارقام دیررس
 (۳) کشت زودتر و کود نیتروژن دار بیشتر (۴) کشت دیرتر و کود نیتروژن دار کمتر
- ۸۴ - دیم‌کاری در کشور ایران، از چه الگوی خشکی تبعیت می‌کند؟
- (۱) متغیر در طی فصل رشد (۲) ابتدای فصل رشد
 (۳) انتهای فصل رشد (۴) ابتدا و انتهای فصل رشد
- ۸۵ - بالاترین کارایی مصرف آب در بین حبوبات، متعلق به کدام مورد است؟
- (۱) نخود (۲) عدس (۳) لوپیا معمولی (۴) لوپیا چشم‌بلبلی
- ۸۶ - روش آبیاری غلام‌گردشی جزء کدامیک از انواع آبیاری است؟
- (۱) نشت (۲) موضعی (۳) قطره‌ای (۴) غرفه‌ای
- ۸۷ - در کشاورزی پایدار، جهت مبارزه با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز، کدام روش مبارزه پیشنهاد می‌گردد؟
- (۱) تلفیقی (۲) زراعی (۳) شیمیایی (۴) بیولوژیکی
- ۸۸ - مهم‌ترین دلیل زراعت و تولید گیاهان علوفه‌ای چیست؟
- (۱) جلوگیری از فرسایش خاک (۲) افزایش حاصلخیزی خاک و کاربرد کود سبز (۳) تأمین غذایی دام و انسان (۴) افزایش ذخایر آبی زیرزمینی و استفاده در تناب
- ۸۹ - اگر برای تولید ۵ تن دانه گندم حدود ۱۵۰ کیلوگرم نیتروژن قابل جذب در یک هکتار لازم باشد و بر اساس نتایج آزمایش خاک مشخص شود که خاک مزرعه دارای ۶۰ کیلوگرم نیتروژن قابل جذب تا عمق نفوذ سیستم ریشه‌ای است، در صورتی که راندمان جذب کود شیمیایی ۱۰۰ درصد فرض شود، مقدار کود اوره موردنیاز برای تأمین نیتروژن موردنیاز گیاه، چند کیلوگرم خواهد بود؟
- (۱) ۹۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۳۳۰
- ۹۰ - گیاه تریتیکاله (Triticale)، از تلاقی بین کدام گروه از گیاهان حاصل شده است؟
- (۱) گندم و جو (۲) چاودار و جو (۳) چاودار و یولاف (۴) گندم و چاودار

سایه

سایه

سایه