

304

F



304F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳**

**مجموعه علوم جنگل (۲) – جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل
(کد ۲۴۴۳)**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی - جامعه‌شناسی گیاهی، اصلاح نزد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی، مبارزه بیولوژیک)	۸۰	۱	۸۰

استفاده سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق جا، تکمیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نهایی اشخاص حقوقی و حقوقی تها با معجز این سازمان معاف می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

- ۱- به منظور تعیین مرز بیابان، مرتع و جنگل از کدام کلیماگرام اقلیمی استفاده می‌شود؟
 ۱) کوپن ۲) آمبرژه ۳) ژیاکوب ۴) باگنول و گوسن
- ۲- تشکیل گونه‌های جدید (speciation) در درختان جنگلی در کدام زونوبیوم (Zonobiome) بیشتر اتفاق می‌افتد؟
 ۱) معتدله گرم ۲) استوائی ۳) معتدله سرد ۴) مدیترانه‌ای
- ۳- مقاومت کدام درختان جنگلی در برابر تغییر اقلیم بیشتر است؟
 ۱) راش (Fagus) ۲) بلوط (Quercus) ۳) آزار (Zelkova) ۴) ون (Fraxinus)
- ۴- برای اندازه‌گیری رقابت در درختان جنگلی از کدام رابطه استفاده می‌شود؟
 ۱) اندازه‌گیری رقابت در درختان جنگلی از کدام رابطه استفاده می‌شود؟

$$\frac{dn}{dt} = rN\left(\frac{k-N}{k}\right) \quad (2) \quad \frac{\text{Input}}{\text{Output}} \quad (1)$$

$$\frac{dN_2}{dt} = r_2 N_2 - \frac{k_2 - N_2 - \beta N_1}{k_2} \quad (4) \quad \frac{dN_1}{dt} = r_1 N_1 - \frac{k_1 - N_1 - \alpha N_2}{k_1} \quad (3)$$

- ۵- کدام مورد از عوامل افزایش دهنده تنوع زیستی است؟
 ۱) انزواج جغرافیایی ۲) مقدار معتدل آشفتگی ۳) تنش‌های زیست محیطی ۴) ورود گونه‌های بیگانه از مناطق دیگر
- ۶- کدام مورد از فرآیندهای به وجود آورنده تکامل جمعیت‌های گیاهی نیست؟
 ۱) جهش ۲) سازگاری ۳) انتخاب طبیعی ۴) رانش ژنتیکی
- ۷- هر چقدر آشیان‌های اکولوژیک تداخل بیشتری داشته باشند رقابت می‌یابد و دامنه آشیان اکولوژیک را می‌کند.
 ۱) افزایش - باریکتر ۲) کاهش - باریکتر ۳) افزایش - وسیع تر ۴) کاهش - وسیع تر
- ۸- در مراحل انتهایی توالی، نرخ تبادل عناصر غذایی بین موجود زنده و محیط و آشیان‌های اکولوژیک به ترتیب چگونه است؟
 ۱) کند، پهن ۲) کند، باریک ۳) سریع، باریک ۴) سریع، پهن
- ۹- کدام گونه در جنگل‌های زاگرس گسترش ندارد?
 ۱) *Celtis australis* ۲) *Lonicera nummularifolia* ۳) *Prunus mahaleb*
- ۱۰- عکس العمل گیاهان برای انجام فعالیت‌های متابولیسمی نسبت به نوسان‌های فصلی معین تحت تأثیر چه عاملی است؟
 ۱) پروونانس ۲) فتوتروپیسم ۳) هیبریداسیون ۴) فتوپریودیسم
- ۱۱- یکی از فرق‌های عمدۀ جنگل پایا با جنگل تک گزینی وجود است.
 ۱) ناهمسالی ۲) قطره‌دار ۳) خشکه‌دار
- ۱۲- روند توالی توسکا - افراستان در ارتفاعات میان بند جنگل‌های شمال چیست؟
 ۱) ممرزستان ۲) افراستان ۳) توسکاستان
- ۱۳- گیاه نیمه انگل در جنگل‌های شمال ایران و در جنگل‌های زاگرس می‌باشد.
 ۱) دارواش - موخر ۲) لورانتوس - ازملک ۳) ازملک - لورانتوس
- ۱۴- گونه *Epimedium Pinatum* معرف رویشگاه‌های با خاک است.
 ۱) جوان و مرطوب ۲) سنگین و لغزشی ۳) خشک و سنگلاخی با زهکشی بالا
- ۱۵- جنگل‌های ارس اغلب در کدام یک از اقالیم زیر دیده می‌شوند؟
 ۱) مزوترم ۲) میکروترم ۳) گزروفیل ۴) مگاترم
- ۱۶- نام‌گذاری جامعه جنگلی *Pterocaryo-Alnetum* بر اساس کدام یک از مکاتب ذیل است؟
 ۱) زوریخ مونپلیه ۲) اسکاندیناوی ۳) فنلاند ۴) روس
- ۱۷- در مرحله رویشی خال کدام عملیات پرورشی و با چه فاصله زمانی انجام می‌شود؟
 ۱) پاک کردن و هر چهار سال ۲) تنک کردن و هر چهار سال ۳) پاک کردن و هر دو سال
 ۴) تنک کردن و هر زمان که لازم باشد

-
- ۱۸ در مقایسه روش کلاسیک جنگل‌شناسی با روش همگام با طبیعت به ترتیب تراکم تنوع گونه‌ای و هزینه عملیات پرورشی است.
- ۱) زیادتر- کمتر- زیادتر
۲) کمتر- زیادتر- کمتر
۳) زیادتر- زیادتر- کمتر
۴) کمتر- کمتر- کمتر
- ۱۹ در هنگام نشانه‌گذاری، بیشتر به کدام مورد توجه می‌شود؟
- ۱) حجم توده
۲) امکان برداشت
۳) تعداد در هکتار
۴) امکانات بهره‌برداری
- ۲۰ دوره تجدید حیات عمومی در دو شیوه تدریجی- پناهی و فمل شلاغ به ترتیب چند سال است؟
- ۱) ۵ و ۲۰
۲) ۲۰ و ۴۰
۳) ۲۰ و ۲۰
۴) ۱۲۰ و ۱۴۰

- ۲۱ یک واحد جنگلی به مساحت 1500 هکتار با دوره بهره‌برداری 100 سال و موجودی حجمی سرپای 400 سیلو در هکتار که موجودی حجمی سرپای آن مطلوب است، از این واحد جنگلی در یک پریود ده‌ساله چند سیلو در هکتار می‌توان برداشت کرد؟
- (۱) 84 (۲) 80
 (۳) 100 (۴) 96
- ۲۲ طول یک جاده جنگلی بر روی نقشه با مقیاس $\frac{1}{25000}$ برابر 5 سانتی‌متر است. طول این جاده بر روی زمین چند کیلومتر است؟
- (۱) 1250 (۲) 125
 (۳) $12/5$ (۴) $12/5$
- ۲۳ در مرحله اول تهیه طرح جنگلداری چه گام‌هایی به ترتیب بایستی برداشته شود؟
- (۱) تهیه نقشه، محدود کردن سری، پارسل‌بندی، شبکه‌بندی جاده
 (۲) تهیه نقشه، محدود کردن سری، شبکه‌بندی جاده، پارسل‌بندی
 (۳) تهیه نقشه، محدود کردن سری، شبکه‌بندی جاده، پارسل‌بندی، تعیین محوطه‌های برش
 (۴) تهیه نقشه، محدود کردن سری، پارسل‌بندی، شبکه‌بندی جاده، تعیین محوطه‌های برش
- ۲۴ کدام وسیله در ارتفاع سنجی بر مبنای روابط مثلثاتی عمل می‌کند؟
- (۱) جال (۲) کریستن
 (۳) مریت (۴) دوربین نقشه‌برداری
- ۲۵ برای تعیین مساحت جنگلی بر روی نقشه توپوگرافی با مقیاس $1:20000$ از نوارهایی به عرض 2 میلی‌متر که به فاصله 10 میلی‌متر از یکدیگر قرار داشته‌اند، استفاده گردید. چنانچه طول کل نوارهایی که در محدوده جنگل مورد نظر در روی نقشه قرار گرفته‌اند، 200 میلی‌متر باشد، مساحت منطقه بر حسب هکتار چه مقدار است؟
- (۱) 40 (۲) 40
 (۳) 800 (۴) 80
- ۲۶ کدام شکل برای قطعه نمونه با سطح بیش از $12 - 10$ آر مناسب تر است؟
- (۱) دایره (۲) ذوزنقه
 (۳) شش ضلعی (۴) چهارگوش
- ۲۷ رویش جاری در عمل
 (۱) رویش در پریود است.
 (۲) متوسط رویش کل درخت است.
 (۳) رویش متوسط در پریود است.
 (۴) میزان رویش درخت در یک سال است.

- ۲۸- در یک درخت $d_{1/3} = 42$ سانتی‌متر و $d_{0/5} = 27$ سانتی‌متر و ارتفاع کامل آن $h = 28/5$ متر است. ضریب کاهش قطری آن چقدر است؟
- (۱) ۱/۵۱ (۲) ۱/۵۱
 (۳) ۲/۵ (۴) ۱/۱۵۸
- ۲۹- حجم یک توده جنگل در سن 5° سالگی برابر با 22° سیلو و در 6° سالگی برابر با 27° سیلو در هکتار است. متوسط رویش این توده در پریود 10° ساله چند سیلو در هکتار است؟
- (۱) ۴/۴ (۲) ۵
 (۳) ۱۰ (۴)
- ۳۰- انحراف معیار موجودی جنگل 30% است. اگر دقت نمونه‌برداری را به جای 10% در نظر بگیریم، نسبت نمونه‌برداری چند برابر افزایش می‌یابد؟ ($t = 2$)
- (۱) ۲ (۲) ۳
 (۳) ۶ (۴) ۴

- ۳۱ تفاوت بذر ارتدکس و ریکال سیدرات است در چیست؟
 ۱) محتوی رطوبتی بذر ۲) میزان مواد ذخیره‌ای بذر ۳) میزان ویتامین‌های بذر ۴) میزان فیتوهورمون‌های بذر
- ۳۲ کمبود ازت در خاک نهالستان موجب کدام عارضه در نهال می‌شود؟
 ۱) کوچک ماندن و زرد شدن برگ‌ها ۲) کوچک ماندن و قهوه‌ای شدن برگ‌ها
 ۳) کوچک ماندن برگ‌ها و خشک شدن سرشاخه‌ها ۴) کوچک ماندن و لکه‌های زرد رنگ روی برگ‌ها
- ۳۳ برای تعیین ارزش کاشت از کدام فرمول استفاده می‌شود؟

$$\frac{(\text{ضریب رویانی} \times \text{ضریب پاکی})}{100} \quad (2)$$

$$\frac{(\text{قوه نامیه} \times \text{ضریب رطوبت})}{100} \quad (1)$$
- ۳۴ در کدام یک از روش‌های تهیه بذر برای جنگل‌کاری ممکن است هنگام جمع‌آوری بذر صفات رویشی مطلوب در درختان مادری مشاهده نشود؟
 ۱) از باغ بذر ۲) درختان الیت
 ۳) محوطه‌های بذرگیری ۴) درختان با فنتیپ برتر
- ۳۵ مقاومت بالا نسبت به هرس چند منظوره بودن درخت در کدام یک از اهداف جنگل‌کاری فاکتور مهم‌تری برای انتخاب گونه محسوب می‌گردد؟
 ۱) جذب گردشگر ۲) زراعت چوب ۳) اگروفارستری ۴) کمربند سبز
- ۳۶ بذر کدام یک از گونه‌های زیر را نمی‌توان در سرداخنه با دمای کمتر از صفر درجه سانتی‌گراد نگهداری کرد؟
 ۱) راش ۲) ممرز ۳) توسکا ییلاقی ۴) بلوط ایرانی
- ۳۷ کدام یک از گونه‌های زیر می‌تواند دو بار در سال بذردهی نمایند؟
 ۱) ممرز ۲) آزاد ۳) شیشم ۴) زبان گنجشک
- ۳۸ کدام عبارت برای جنگل‌کاری با گونه کرت صحیح است؟
 ۱) در اوایل اسفندماه ۲) بعد از نزول باران زمستانه
 ۳) همزمان با نزول باران پاییزه
- ۳۹ pH مناسب خاک نهالستان برای جذب عناصر M_{II} , Cu, Co چقدر است؟
 ۱) زیر ۴/۵ ۲) زیر ۵/۵ ۳) بالای ۶/۵ ۴) بالای ۵/۵
- ۴۰ بافت ایده‌آل برای خاک یک نهالستان چیست؟
 ۱) شنی - لوم با میزان رس و سیلت بین ۱۵-۲۵ درصد ۲) شنی - لوم با میزان رس و سیلت بین ۳۰-۲۰ درصد
 ۳) شنی - لوم با میزان رس و سیلت بین ۱۰-۱۵ درصد
- ۴۱ کدام شکل از نمودارهای ستونی رانکایر نشان دهنده‌ی سطح پوشش یکنواخت است؟
 ۱) به شکل L ۲) زنگوله‌ای
 ۳) مدرس ۴) به شکل U و J
- ۴۲ کدام مورد بهترین ارتباط را نشان می‌دهد؟
 ۱) Ecology , Descriptive ۲) Zygmastist , Descriptive , Statistics ۳) France , Swiss , Statistics

- ۴۳ کدام مورد ناحیه گذر (tranzitional zone) را مشخص می‌نماید؟
- (۱) حضور توأم چندگونه چیره در سطح حدائق بزرگ
 - (۲) تعداد گونه‌های گیاهی در پلات‌های حلزونی افزایش نمی‌یابد.
 - (۳) حضور تعداد گونه‌های شاخص و گونه‌های گیاهی زیاد، کوچک بودن سطح حدائق
 - (۴) عدم حضور گونه‌های شاخص، زیاد بودن تعداد گونه‌های گیاهی، وسیع بودن سطح حدائق
- کدام تعریف صحیح است؟
- (۱) گونه‌های متمایز کننده در جوامع گیاهی مختلف حضور ندارند.
 - (۲) گونه‌های شاخص فقط در یک جامعه خاص دیده می‌شوند.
 - (۳) ترکیب گونه‌های متمایز کننده یک زیر جامعه خاص در زیر جوامع دیگر نیز دیده می‌شوند.
 - (۴) گونه‌های شاخص یک جامعه می‌توانند در جوامع گیاهی دیگر ولی با فرکانس پایین حضور داشته باشند.
- ۴۴ کدام ویژگی‌ها در مورد تعیین سیمای ظاهری پوشش گیاهی صحیح است؟
- Flore , Layering , Stratification (۱)
- Structure , Synusia , Stratification (۲)
- Stratification, Floristic composition , Synusia, (۳)
- Floristic composition , Phenology , Layering, (۴)
- ۴۵ سطح حدائق عبارت از سطحی از پوشش گیاهی است که:
- (۱) اکثریت قریب به اتفاق گونه‌های حاضر در فرد جامعه را در بر گیرد.
 - (۲) حدائق نیمی از گونه‌های حاضر در فرد جامعه را در برگیرد.
 - (۳) اکثریت گونه‌های موجود در پوشش گیاهی را در بر گیرد.
 - (۴) معادل فرد جامعه باشد.
- کدام گزینه در مورد گونه‌های دیفرانسیل صحیح است؟
- (۱) مشخص کننده زیر جامعه هستند.
 - (۲) مشخص کننده اتحادیه هستند.
 - (۳) مشخص کننده راسته هستند.
- ۴۶ کدام مورد به اصل پیوستگی (Continuum) معتقد است؟
- (۱) رئو
 - (۲) گلیسون
 - (۳) تاکسن
 - (۴) براون - بلانک
- مراحل تهیه تابلوی جامعه‌شناسی گیاهی عبارت است از:
- (۱) تابلوی خام ، تابلوی ارائه ، تابلوی نهایی
 - (۲) تابلوی خام ، تابلوی پرورده ، تابلوی نهایی
 - (۳) تابلوی خام ، تابلوی ارائه ، تابلوی نهایی
 - (۴) تابلوی خام ، تابلوی ارائه ، تابلوی پرورده ، تابلوی نهایی
- ۴۷ در نامگذاری جامعه‌های دو اسمی، کدام مورد به کار می‌رود؟
- (۱) به ریشه نام تاکسون اول ion - و به ریشه نام تاکسون دوم etum - اضافه می‌شود.
 - (۲) به ریشه نام تاکسون اول etum - و به ریشه نام تاکسون دوم ion - اضافه می‌شود.
 - (۳) به ریشه نام تاکسون اول eto - یا o - و به ریشه نام تاکسون دوم etum - اضافه می‌شود.
 - (۴) به ریشه نام تاکسون اول etum - و به ریشه نام تاکسون دوم eto - یا o - اضافه می‌شود.
- محل قرار گرفتن یک ژن بر روی کروموزوم چه چیز آن ژن دیده می‌شود؟
- (۱) لوسای
 - (۲) آلل
 - (۳) لوکوس
 - (۴) ترانس
- ۴۸ وجود تنوع مقاومت به سرما در پراوننس درصد، رویشگاه درصد و درخت به درخت درصد است.
- ۷۰ - ۳۰ - ۳۰ - صفر - ۳۰ - ۷۰ - صفر (۱)
- ۷۰ - ۳۰ - ۳۰ - صفر - ۳۰ - ۷۰ - صفر (۴)

- ۵۳ کدام مورد در تضاد با مفهوم واقعی حفاظت منابع ژنتیکی جنگلی است؟
- (۱) تکامل جنگل
 - (۲) تداوم موجودیت جنگل
 - (۳) بهره‌برداری از منابع جنگلی
- ۵۴ کدام روش برای تشخیص یک فرد با ژنوتیپ غالب و خالص صحیح است؟
- (۱) ترکیب آن با یک فرد غالب ناخالص
 - (۲) ترکیب آن با یک فرد مغلوب خالص
 - (۳) ترکیب آن با یک فرد مغلوب ناخالص
- ۵۵ احتمال تنوع ژنتیکی بیشتر در نتاج گیاهان گلدار در کدام مورد بیشتر است؟
- (۱) دگر گردهافشانی
 - (۲) تلاقی بین دو هیبرید
 - (۳) عملیات خود گرده افشاری
- ۵۶ کدام مورد درباره پیش‌نیاز تولید بذر مصنوعی در شرایط درون‌شیشه‌ای صحیح است؟
- (۱) تولید کالوس
 - (۲) کشت جنین
 - (۳) کشت گرده
- ۵۷ کدام گزینه در مورد فراوانی پلی‌پلئوئیدی در گونه‌های مختلف درختان جنگل در طبیعت صحیح است؟
- (۱) ارتباط خاصی با درجه تکامل گیاه، سن و محل رویشگاه ندارد.
 - (۲) با محل رویشگاه ارتباط دارد و در رویشگاه‌های سخت بیشتر دیده می‌شود.
 - (۳) به درجه تکامل اولیه گیاه مربوط است و در گیاهان قدیمی‌تر معمول‌تر است.
 - (۴) به سن مربوط می‌شود و در درختان نسبت به درختچه‌ها بیشتر دیده می‌شود.
- ۵۸ نتیجه کدام فرآیند است؟ **Fragmentation**
- (۱) پیوستن جمعیت‌ها در فرآیند گونه‌زایی
 - (۲) تکه تکه شدن یک رویشگاه در اثر درون لقاحی
 - (۳) درختان **GMO** که به کمک مهندسی ژنتیک اصلاح شده‌اند در کدام مورد کشت می‌شوند؟
 - (۴) باع‌های بذر داخل جنگل
- ۶۰ رویشگاه ارسباران یکی از ذخیره‌گاه‌های زیست کرده در کشور است. حذف نیمی از پایه‌های نو درختان بنه در یکی از مناطق جنگلی این ذخیره‌گاه در اثر آتش‌سوزی طبیعی منجر به کاهش تنوع ژنتیکی این رویشگاه شده است. کدام یک از تدابیر زیر در این مورد را تأیید می‌کنید؟
- (۱) اجازه می‌دهیم طبیعت روند ترمیم را انجام دهد.
 - (۲) افزایش تنوع ژنتیکی به کمک کاشت بذر بنه از سایر رویشگاه‌ها
 - (۳) افزایش تنوع ژنتیکی به کمک کاشت بذر بنه از همان رویشگاه
 - (۴) استفاده از تکنیک کشت بافت به منظور تولید ژنوتیپ‌های دارای آلل‌های نادر
- ۶۱ مناسب‌ترین روش مطالعه و تحقیق دینامیک ریشه دوایی درختان جنگلی کدام است؟
- (۱) اوگر
 - (۲) مینی‌ریزوترون
 - (۳) دیواره پروفیل
 - (۴) گلدان شیشه‌ای
- ۶۲ در طبقه‌بندی مورفولوژیک هوموس که توسط برنز و همکاران (۱۹۹۵) انجام شده است، چنانچه افق F و H حضور نداشته باشند و افق L صرفاً از برگ‌های امساله باشد و ساختار ناپیوسته داشته باشد کدام رده هوموس خواهد بود؟
- (۱) Oligomull
 - (۲) Eumull
 - (۳) Mesomull
 - (۴) Amphimull
- ۶۳ تولید خالص اولیه اشکوب فوقانی (ONPP) Overstory Net Primary Production را معادل چه می‌دانند و در کدام شیوه جنگل شناسی بیشتر منجر به حاصلخیزی خاک می‌گردند؟
- (۱) لاشریزی، تک گزینی
 - (۲) فتوسنتر، پناهی
 - (۳) لاشریزی، پناهی
 - (۴) فتوسنتر، تک گزینی

- ۶۴ ظرفیت نگهداری آب Water Hold Capacity (WHC) در کدام نوع هوموس بیشتر است؟
- (۱) مودر (۲) تانجل (۳) مول (۴) مور
- ۶۵ کاهش وزن لاشبرگ کدام گونه در سال اول لاشربیزی بیشتر است؟
- (۱) راش (۲) بلوط (۳) زربین (۴) توسکا
- ۶۶ مهم‌ترین خواص شیمیایی در طبقه‌بندی هوموس‌های جنگلی کدام است؟
- (۱) درصد رطوبت خاک، رابطه کربن به نیتروژن و pH
 (۲) pH، درصد مواد آلی و رابطه اسید هومیک به اسید فولوویک
 (۳) درجه حرارت خاک، رابطه کربن به نیتروژن و درصد رطوبت خاک
 (۴) pH، رابطه کربن به نیتروژن و رابطه اسید هومیک به اسید فولوویک
- ۶۷ مهم‌ترین فرم‌های فسفات در خاک جنگل با چه عناصری همراه است؟
- (۱) کلسیم، آهن، آلومینیم (۲) پتاسیم، منیزیم، سدیم (۳) کلسیم، آلومینیم، سدیم (۴) منیزیم، آلومینیم، آهن
- ۶۸ عوامل مؤثر در تشکیل خاک‌های قهوه‌ای جنگلی کدام است؟
- (۱) تجمع یون‌های آهن و کلسیم، هوموس مودر با آب‌شویی کم
 (۲) تجمع یون‌های کلسیم و منیزیم، هوموس مول با آب‌شویی زیاد
 (۳) اتصال یون کلسیم به کلوریدهای رسی، نسبت اسیدفولوویک به اسید هومیک و آب‌شویی زیاد
 (۴) اتصال یون آهن با کلوریدهای رسی، نسبت اسید هومیک بیش از اسید فولوویک و آب‌شویی سیار کم
- ۶۹ ظرفیت فولکوله شدن به ترتیب به چه عناصری در خاک بستگی دارد؟
- (۱) منیزیم، فسفر، کلسیم (۲) کلسیم، منیزیم، پتاسیم (۳) پتاسیم، کلسیم، منیزیم (۴) فسفر، کلسیم، پتاسیم
- ۷۰ غیر قابل تبادل شدن نیتروژن در خاک جنگل در چه شرایطی اتفاق می‌افتد؟
- (۱) فعالیت بیش از حد قارچ‌ها و باکتری‌ها در خاک
 (۲) تجمع فعالیت میکروارگانیسم‌های خاک با مصرف بیش از اندازه ازت
 (۳) نسبت بالای کربن به نیتروژن در لاشبرگ‌ها (بیش از ۹۰)
 (۴) شستشوی ترکیبات نیتروژنه در خاک و از دسترس خارج شدن آن
- ۷۱ کدام مورد در گروه حشره‌کش‌های گیاهی قرار ندارد؟
- (۱) ترونابا (۲) نیکوتین (۳) آنابازین (۴) روتونون
- ۷۲ کدام گزینه در مورد مهم‌ترین تکنیک‌های کنترل بیولوژیک صحیح‌تر با کامل‌تر است؟
- (۱) حمایت، تلقیح، حفاظت (۲) اشباع، تلقیح، حفاظت (۳) حمایت، کنترل، تولید
- ۷۳ کدام گزینه در مورد کاربرد تله فرمونی در مورد حشرات کامل‌تر است؟
- (۱) پایش، ردیابی، کنترل (۲) پایش حشره نر و ماده، کنترل، مبارزه
 (۳) کنترل کامل، پیش آگاهی، کاهش هزینه مدیریت (۴) کنترل کامل، استفاده در زمان طغیان، ردیابی حشره ماده
- ۷۴ برای کنترل جوانه‌خوار بلوط (Tortrix sp.) کدام مورد کامل‌تر است؟
- (۱) تله کاپرموئی، تله نوری (۲) تله فرمونی، تله چسبی
 (۳) کنترل بیولوژیک و شیمیایی (۴) تله نوری Basillus thuringiensis
- ۷۵ کدام مورد برای حمایت از ارگانیزم‌های مغاید موجود در طبیعت قابل توصیه نمی‌باشد؟
- (۱) ایجاد پناهگاه و محل‌های زمستان گذرانی برای حشرات مغاید
 (۲) سوزاندن بقایای گیاهی باقیمانده در باغات، مزارع و علف‌های هرز حاشیه آن‌ها
 (۳) ساختن آشیانه و یا نصب جعبه‌های مناسب برای تخم‌گذاری پرنده‌گان در لابلای درختان جنگل
 (۴) کاشت گیاهان شهددار و یا جلب کننده برای حشرات شکاری مثل بالتوری‌ها، و مگس‌های گل

- ۷۶ به منظور ثبات و پایداری جمعیت عامل بیولوژیک رهاسازی شده در اکوسیستم در مبارزه بیولوژیک علیه آفات هدف، اولویت با کدام است؟
- (۱) با گونه‌های تک خوار (Monophage)
 - (۲) با گونه‌ها چند خوار محدود (Oligophage)
 - (۳) با گونه‌های چندخوار (Polyphage)
 - (۴) با گونه‌های چندخواری که دارای تخصص و ترجیح میزبانی نسبت به آفات هدف باشند.
- ۷۷ کدام یک از خانواده‌های زنبور در برگیرنده‌ی پارازیتوئیدهای تخم آفات می‌باشد؟
- (۱) Braconidae
 - (۲) Encyrtidae
 - (۳) Ichneumonidae
 - (۴) Trichogrammatidae
- ۷۸ Hyperparasitoids یا پارازیتوئیدهای ثانویه به چه معنی است؟
- (۱) پارازیتوئیدهای که گونه‌های دیگری از پارازیتوئیدها را مورد حمله قرار می‌دهند.
 - (۲) پارازیتوئیدهای هستند که از کارآیی بالایی در کنترل آفات هدف برخوردارند.
 - (۳) پارازیتوئیدهایی هستند که کلیه مراحل رشدی آفت هدف را مورد حمله قرار می‌دهند.
 - (۴) آفاتی هستند که به دلیل برخورداری از سیستم دفاعی خاص، پارازیتوئیدها قادر به کنترل مؤثر آن‌ها نیستند.
- ۷۹ خانواده Cynipidae عموماً بر روی کدام جنس درختی فعالیت دارند؟
- (۱) راش
 - (۲) افرا
 - (۳) بلوط
 - (۴) ممرز
- ۸۰ قارچ Heterobasidion annosum عامل پوسیدگی ریشه و ساقه سوزنی برگان توسط کدام یک از قارچ‌های زیر کنترل می‌گردد؟
- (۱) Fusarium
 - (۲) Trichoderma
 - (۳) Peniophora gigantea
 - (۴) Tuberculina mayina