

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت، علوم عمومی، علوم زراعی

و شته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی رستاه، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات

- مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش

کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۰۵ - ، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۳۴۳ - ، مهندسی

کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۵ - ، علوم و

- مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۵ - ، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ - ، مهندسی کشاورزی

- اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ - ، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴

علوم و مهندسی آب خوشة آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۲ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۸ -

۱- صفر فیزیولوژیکی یا حداقل دما برای شروع جوانه زنی و رشد رویشی گیاهان گرما دوست چند درجه سانتیگراد است؟

۱. ۰ تا ۱۵ درجه سانتیگراد

۲. ۱۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد

۳. ۰ تا ۵ درجه سانتیگراد

۲- انقلاب سبز در کدام دهه میلادی اتفاق افتاد؟

۱. ۱۹۹۰

۲. ۱۹۷۰

۳. ۱۹۵۰

۴. ۱۹۳۰

۳- در مقیاس جهانی میزان استهلاک سرانه اراضی زراعی چند درصد در سال است؟

۱. ۳ درصد

۲. ۱۰ درصد

۳. ۵ درصد

۴. ۱/۵ درصد

۴- به گیاهانی که از نظر ترکیب ژنتیکی در یک گونه با سایرین متفاوت باشد چه گفته می‌شود؟

Monotype . ۴

Generic . ۳

Genotype . ۲

Ecotype . ۱

۵- حداقل دما برای شروع جوانه زنی و رشد رویشی گیاهان سرما دوست چند درجه سانتیگراد است؟

۱. ۰ تا ۳ درجه سانتیگراد

۲. ۷ تا ۱۰ درجه سانتیگراد

۳. ۵ تا ۷ درجه سانتیگراد

۴. ۳ تا ۵ درجه سانتیگراد

۶- ریشه های نابجا از کدامیک از اندام های گیاه به وجود نمی آید؟

۱. برگ

۲. قلمه ها

۳. ریزوم ها

۴. ریشه چه

۷- واژه Tuber مربوط به کدامیک از ساقه های تغییر شکل یافته زیر می باشد؟

۱. ساقه هواخی خزنده

۲. ساقه زیرزمینی ساده

۳. ساقه زیرزمینی پیازی

۸- کدامیک از گیاهان زیر تک پایه می باشد؟

۱. خرما

۲. بید

۳. ذرت

۴. تبریزی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

و شته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی رستانا، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست ۱۱۲۰۰۵-، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۳۴۳-، مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲-، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۵-، علوم و مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۵-، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶-، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰-، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴-، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۲-، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۸-

**۹- گل های تک جنسی نر و گل های تک جنسی ماده به ترتیب فاقد کدام اندام می باشند؟**

۱. مادگی- خامه      ۲. مادگی- پرچم      ۳. پرچم- کلاله      ۴. بساک- کلاله

**۱۰- کدامیک از گزینه های زیر معادل جوانه اولیه می باشد؟**

۱. مزو کوتیل      ۲. زمول      ۳. هیپوکوتیل      ۴. اسکوتلوم

**۱۱- کدام خصوصیت خاک، در مورد خاک سطح الارض صدق نمی کند؟**

۱. فعالیت ادوات کشاورزی      ۲. ریشه گیاهان و موجودات زنده خاک      ۳. فرسایش آبی و خاکی      ۴. وجود مواد مادری به وفور

**۱۲- در مورد رنگ خاک کدام عبارت درست نمی باشد؟**

۱. در صورتی که خاک دارای مقدار زیادی کربنات باشد به رنگ تیره در می آید      ۲. رنگ خاکستری خاک حاکی از شرایط عدم تهویه و آب ایستادگی در آن است      ۳. خاکهای قهوه ای مایل به زرد دارای لیمونیت یا اکسید آهن آبدار هستند      ۴. برای تعیین رنگ خاک می بایست وضعیت خاک را در حالت خشک در نظر گرفت

**۱۳- کدامیک از عناصر زیر مربوط به عناصر ماکرو خاک می باشد؟**

۱. منیزیوم      ۲. منگنز      ۳. روی      ۴. بر

**۱۴- از سموم نامبرده کدامیک مربوط به سموم گوارشی است؟**

۱. ترکیبات آرسنیکی      ۲. مالاتیون      ۳. سوین      ۴. ایزولان

**۱۵- کدام نوع گاو آهن بهترین وسیله برای دفن بقاوی گیاهی است و خاک را به طور کامل زیر و رو می کند؟**

۱. گاو آهن سوکی      ۲. گاو آهن بشقابی      ۳. گاو آهن اسکنه ای      ۴. گاو آهن ایرانی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

و شنوه تحصیلی / **گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روزنایها، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات،

مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی-

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش

کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۰۵ - ، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۳۴۳ - ، مهندسی

کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۵ - ، علوم و

مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۵ - ، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ - ، مهندسی کشاورزی-

اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ - ، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -

علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۲ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آبزی ۱۴۱۵۰۳۸ -

**۱۶- کدامیک از گیاهان زیر سایه طلب است؟**

۴. گندم

۳. یولاف

۲. برنج

۱. کلم

**۱۷- کدامیک مفهوم واژه Subsoiling می باشد؟**

۴. شخم صفر

۳. زیرشکنی

۲. شخم کلشی

۱. سله شکنی

**۱۸- واژه Chisel plough به کدام گاو آهن اطلاق می شود؟**

۴. سوکی

۳. اسکنه ای

۲. بشقابی

۱. ایرانی

**۱۹- میزان عمق شخم سطحی چند سانتیمتر است؟**

۴. بیش از ۳۰

۳. ۲۵-۳۰

۲. ۲۰-۲۵

۱. ۱۵-۲۰

**۲۰- کدامیک از گیاهان زیرغیر مقاوم به شوری خاک است؟**

۴. جو

۳. گلرنگ

۲. پنبه

۱. ماش

**۲۱- کدامیک از موارد زیر از اثرات کمبود فسفر در گیاهان محسوب نمی شود؟**

۲. کاهش تعداد گل ها

۱. ریزش برگ های مسن

۴. کاهش رشد ریشه و ساقه

۳. ترسیع در باز شدن برگ و جوانه ها در بهار

**۲۲- عمق بذر کاری در کدامیک از گیاهان زیر نسبت به سایر گیاهان نامبرده کمتر است؟**

۴. یونجه

۳. عدس

۲. لوبيا

۱. پنبه

**۲۳- به ترتیب از راست به چپ کودهای نیترات سدیم، نیترات کلسیم و نیترات پتاسیم حاوی چند درصد نیتروژن خالص می باشند؟**

۴. ۱۴- ۱۷/۵ - ۲۵

۳. ۲۰ - ۲۰ - ۲۰

۲. ۱۰ - ۱۳ - ۱۸

۱. ۱۳ - ۱۵/۵ - ۱۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

و شته تحصیلی / **گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی رستاه، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات،

مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی-

اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش

کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۰۵ -، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۳۴۳ -، مهندسی

کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۵ -، علوم و

مهندسی صنایع غذایی ۱۴۱۱۵۱۵ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی کشاورزی

- اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -

علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۸ -

**۴۴- در غلات میزان مناسب رطوبت دانه، در زمان برداشت چند درصد است؟**

۴. ۱۰ تا ۱۲ درصد

۳. ۱۸ تا ۲۰ درصد

۲. ۱۵ تا ۱۸ درصد

۱. ۱۴ تا ۱۵ درصد

**۴۵- جهت ضد عفونی بذرهای غلات و حبوبات برعلیه حشرات خاکزی به ترتیب از کدام سموم زیر استفاده می شود؟**

۴. لینیدین- دیازنیون

۳. بنومیل- دیازنیون

۲. لینیدین- بنومیل

۱. دیازنیون- لینیدین

**۴۶- کدامیک از گیاهان زیر بذرشان Photoblastic seed است؟**

۴. چاودار

۳. یولاف

۲. کاهو

۱. چمندرقند

**۴۷- میوه کدامیک از گیاهان زیر از نوع کپسول شکوفا می باشد؟**

۴. بارهنگ

۳. خردل

۲. آفتتابگردان

۱. نارون

**۴۸- کدامیک از گیاهان زیر با تراکم کمتری کشت می شوند؟**

۴. شبدر

۳. جو

۲. پنبه

۱. گندم

**۴۹- تراکم کاشت یک گیاه علوفه ای نسبت به تراکم کاشت همان گیاه به منظور تولید دانه چگونه است؟**

۴. بدون تغییر

۳. بیشتر

۲. ثابت

۱. کمتر

**۵۰- عمق کاشت در کدامیک از گیاهان زیر کمتر است؟**

۴. پنبه

۳. عدس

۲. سویا

۱. یونجه