

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری - سال ۱۳۸۴

عصر پنجمین به

## دفترچه سوالات رشته کشاورزی و منابع طبیعی کد رشته ۵۷

تعداد سوال ۵۵ مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

شماره داوطلب:

نام و نام خانوادگی متقاضی:

یادآوری مهم:

۱- فقط به ۵۰ سوال پاسخ دهید:

۲- اگر به بیش از ۵۰ سوال پاسخ داده شود، فقط ۵۰ سوال اول تصحیح خواهد شد.

موفق باشید

۱- کدام یک از گونه های درختی در جنگلهای نیمه مرطوب ارسیان وجود دارد؟  
۱) راش - انجیلی - بلند مازو - ندار  
۲) بادام - بنه - ذغال اخته - فندق  
۳) زربین - گلابی - عناب - اوجاء  
۴) کیکم - بلوط - بید - ولیک

۲- کدامیک از گیاهان زیر به ترتیب مصرف داروئی - صنعتی و علوفه ای دارد؟  
۱) کتیرا - آویشن - اسپرس  
۲) قیچ - زالک - کهور  
۳) اسکنفیل - اوشنیان - تاغ  
۴) خارشتر - باریقه - جاشیر

۳- در مرجعی که تولید آن ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار بوده و درجه خوشخوراکی آن ۵۰٪ باشد و حد بهره برداری مجاز ۴۰٪ است علوفه قابل نسترنی چند کیلوگرم در هکتار است؟  
۱) ۱۳۵ کیلوگرم  
۲) ۱۱۰ کیلوگرم  
۳) ۱۲۰ کیلوگرم  
۴) ۹۰ کیلوگرم

۴- شغار از چه گونه گیاهی بدست می آید؟  
۱) وشاء  
۲) آشنیان  
۳) آغوره  
۴) کتیرا

۵- مناسبترین زمان برای چرای دام در مراتع چه موقع می باشد؟  
۱) زمان گل دهنی  
۲) پایان رشد سالیانه  
۳) پایان ذخیره سازی ریشه

۶- شب متوسط چاده در جنگلهای کشور جهت خروج فراورده های جنگلی حداقل به چه میزان بایستی باشد؟  
۱) ۱۷٪  
۲) ۱۵٪  
۳) ۱۰٪  
۴) ۶٪

کشاورزی و منابع طبیعی

۷ - در شرایط فعلی تنها گونه جنگلی کلیماکس ارتفاعات جنگل‌های شمال کشور ایران کدام است؟

- 1) Quercus Castaneifolia
- 2) Zelkova Carpinifolia
- 3) Fagus Orientalis
- 4) Acer Monspessulanum

۸ - مراتع درجه یک به کدام یک از مراتع زیر اطلاق می‌شود؟

- ۱) مرتعی که پوشیده از گیاهان خانواده گراس‌ها باشد.
- ۲) مرتعی که پوشیده از گونه‌های خشبي باشد.
- ۳) مرتعی که دارای بیشترین پوشش گیاهی از گونه‌های کلیماکس باشد.
- ۴) مرتعی که دارای بیشترین پوشش گیاهان مهاجم باشد.

۹ - در روش اصلاح مراتع پی‌تینگ کردن به چه منظور انجام می‌شود؟

- ۱) در مراتع مسطح و یا با شبکه کم با هدف ذخیره آب و به معنی ایجاد چاله‌های کوچک در خاک انجام می‌شود.
- ۲) در مراتع میان بند برای تامین آب شرب دام انجام می‌شود.
- ۳) در مراتع بیابانی با هدف بیابان زدایی انجام می‌شود.
- ۴) هیچکدام.

۱۰ - احداث سیستم پخش سیلاپ در کدامیک از تیپهای اراضی توصیه نمی‌شود؟

- ۱) اراضی کم شبک با بافت سبک و دانه درشت
- ۲) اراضی با شبکه متوسط و بافت سبک و دانه درشت
- ۳) اراضی کم شبک با بافت سنگین و دانه ریز
- ۴) هیچکدام

۱۱ - بارخان کدام است؟

- ۱) تپه‌های ماسه‌ای است که در جهت عمود بر جهت باد ایجاد می‌شود.
- ۲) ناهمواریهای ماسه‌ای است که شکل هلالی و جهت باد غالب را نشان می‌دهد.
- ۳) منطقه وسیعی است که به وسیله ماسه اشغال شده است.
- ۴) تپه‌های ماسه‌ای کشیده است که بشکل شمشیر تشکیل می‌شود.

۱۲ - به کدامیک از خاک‌های زیر خاکی با بافت متوسط اطلاق می‌شود؟

- 1) Sandy Clay Loam
- 2) Silty Clay Loam
- 3) Clay Loam
- 4) Sandy Loam

۱۳ - بافت خاک عبارتست از:

- ۱) مقدار حجمی ذرات خاک
- ۲) مقدار وزنی ذرات خاک
- ۳) طرز قرار گرفتن ذرات خاک

۱۴ - قابلیت هدایت الکتریکی خاک میان کدامیک از عوامل زیر است؟

- ۱) شوری و غلظت کل املأح
- ۲) ظرفیت تبادل کاتیونی خاک
- ۳) نفوذ پذیری خاک
- ۴) هیچکدام

۱۵ - خاک‌های که فقد افقهای ژنتیکی باشند چه نام دارد؟

- 1) Azonal Soil
- 2) Zonal Soil
- 3) Inter Zonal Soil
- 4) هیچکدام

۱۶ - خاک‌های عمیق خاکی است که:

- ۱) ۵۰ تا ۸۰ سانتی متر عمق داشته باشد
- ۲) ۴۰ تا ۵۰ سانتی متر عمق داشته باشد
- ۳) بیش از ۱۲۰ سانتی متر عمق داشته باشد
- ۴) بیش از ۱۲۰ سانتی متر عمق داشته باشد

۱۷ - خروج مواد بصورت محلول از خاک را چه میگویند؟

- 1) Lattice
- 2) Erosion
- 3) Massflow
- 4) Leaching

۱۸ - رطوبتی که در حدفاصل رطوبت زراعی و نقطه پژمردگی است بنام رطوبت ..... معروف است

- ۱) رطوبت غیرقابل استفاده
- ۲) رطوبت هیگروسکوپیک
- ۳) رطوبت پژمردگی
- ۴) رطوبت قابل استفاده

کشاورزی و منابع طبیعی

۱۹ - چنانچه مقدار وزن مخصوصی ظاهر خاک ۱/۴ و وزن مخصوص حقیقی آن ۲/۸ گرم بر سانتی متر مکعب باشد درصد تخلخل آن چقدر است؟

- ۱) هیچکدام      ۲) %۵۰      ۳) %۷۵      ۴) %۲۵

۲۰ - هنگام کاربرد گاوآهن معمولی اگر قسمتی از زمین شخم نخورده باشد برای رفع آن بایستی:

- ۱) گاوآهن را باید تنظیم افقی کرد  
۲) طول بازوی میانی عقب تراکتور را بایستی تغییر داد  
۳) زاویه برخورد سوک با خاک را تغییر داد  
۴) طول محور نگاهدارنده بازو پائینی سمت راست تراکتور را تغییر داد

۲۱ - به مجموعه کاتیونهای تبادلی جذب شده چه میگویند؟

- ۱) S.A.R      ۲) E.S.P  
۳) C.E.C      ۴) E.C

۲۲ - در موقع آبیاری با گذشت زمان سرعت نفوذ آب به خاک خشک چگونه است؟

- ۱) با گذشت زمان سرعت نفوذ آب زیاد میشود  
۲) با گذشت زمان سرعت نفوذ آب تغییر نمی کند  
۳) با گذشت زمان سرعت نفوذ آب به خاک کم میشود  
۴) در ابتدا کم و سپس سرعت نفوذ آب زیاد میشود

۲۳ - تانسیور متر وسیله‌ای است برای:

- ۱) اندازه گیری درجه حرارت آب  
۲) اندازه گیری درجه شوری و قلایانیت خاک  
۳) اندازه گیری میزان PH خاک

۲۴ - رابطه عمل فتوستنتر با مکش آب در خاک چگونه است؟

- ۱) با افزایش میزان مکش آب فتوستنتر افزایش می‌یابد  
۲) با کاهش میزان مکش آب فتوستنتر کاهش می‌یابد  
۳) با کاهش میزان مکش آب فتوستنتر کاهش می‌یابد  
۴) هیچکدام

۲۵ - کمبود آهن در درختان میوه:

- ۱) باعث لوله شدن برگ می‌گردد  
۲) اطراف برگها قهوه ای رنگ میشود  
۳) برگها زرد و رگبرگها سبز تیره میشود

۲۶ - گندم - یونجه و بادمجان به ترتیب جزء خانواده گیاهان زیر است؟

- ۱) گرامینه - سولانیسی - لگومینوزه - گرامینه - سولانیسی  
۲) لگومینوزه - گرامینه - سولانیسی - گرامینه - لگومینوزه  
۳) گرامینه - سولانیسی - لگومینوزه - سولانیسی

۲۷ - رطوبت مطلوب ذرت دانه‌ای چهت انبار کردن چند درصد است؟

- ۱) %۱۸      ۲) %۱۶      ۳) %۱۲      ۴) %۱۴

۲۸ - ورنالیزیشن (Vernalization) چیست؟

- ۱) دروه سرماهدی است که در بعضی نباتات مورد نیاز است  
۲) دوره گرمادهی است که در بعضی نباتات مورد نیاز است  
۳) یکی از عملیات کنسرواسیون است که برای تبدیل مخصوصات باغی لازم است  
۴) هیچکدام

۲۹ - کدامیک از عبارات زیر غلط است؟

- ۱) نعناع گیاهی است از رده دولپه‌ای های پیوسته گلبرگ  
۲) نعناع گیاهی است از رده تک لپه‌ای ها  
۳) پونه - ریحان - اویشن و مرزه از گونه های مهم تیره نعناع میباشد  
۴) هیچکدام

۳۰ - کدامیک از عبارات زیر درست است؟

- ۱) درخت گردو یک پایه بوده و گلهای نر و ماده آن از هم جدا هستند و نوع میوه آن شفت است که همان مفر  
گردو است و میان بر آن خوراکی نیست  
۲) درخت گردو دوپایه می باشد  
۳) درخت گردو یک پایه بوده و گلهای نر و ماده آن به هم پیوسته است  
۴) درخت گردو یک پایه بوده و فقط میان بر آن خوراکی است که مفر گردو است

۳۱ - یولاف از تیره ..... است

- ۱) لگومینوزها  
۲) گندمیان  
۳) چتریان  
۴) سولانیسی

کشاورزی و منابع طبیعی

- ۴۲ - جنین گیاهی یا گیاهک که در داخل دانه وجود دارد از چند قسمت تشکیل شده است ؟
- ۱) از ۴ قسمت شامل ریشه چه - ساق چه - لپه - جوانه نخستین
  - ۲) از ۳ قسمت شامل ریشه چه - لپه - جوانه نخستین
  - ۳) از ۲ قسمت شامل ریشه چه - جوانه نخستین
  - ۴) از یک قسمت شامل ریشه چه

- ۴۳ - با توجه به معایب کشت پی در پی در اراضی فاقد دوره آیش کدام عبارت زیر غلط است ؟
- ۱) کشت پی در پی باعث افزایش آفات و بیماری های گیاهی میشود
  - ۲) کشت پی در پی موجب کاهش مصرف سوم و کودهای شیمیائی می شود
  - ۳) کشت پی در پی موجب تضعیف بهره وری زمین و کاهش تولید می شود
  - ۴) هیچکدام

- ۴۴ - زیرشکن (Subsoiler) به چه منظور بکار برده میشود ؟
- ۱) برای شکستن لایه های سنگ بستر
  - ۲) برای خرد کردن کلوخه ها
  - ۳) برای شکستن لایه های خاک زیرین
  - ۴) هیچکدام

- ۴۵ - انتخاب طول جویچه های نشتی با توجه به کدام یک از عوامل زیر تعیین میگردد ؟
- ۱) تاریخ کشت
  - ۲) روش برداشت محصول
  - ۳) نوع گیاهی که کشت خواهد شد
  - ۴) انتخاب طول جویچه های نشتی با توجه به کدام یک از عوامل زیر تعیین میگردد ؟

- ۴۶ - دوران رویش گیاه گندم طولانی تر است یا جو و دفعات آبیاری کدامیک بیشتر است ؟
- ۱) دوران رویشی جو و تعداد آبیاری آن
  - ۲) دوران رویشی گندم و جو و تعداد دفعات آبیاری آنها برابر است
  - ۳) دوران رویشی گندم و تعداد دفعات آن
  - ۴) دوران رویشی گندم بیشتر ولی تعداد دفعات آبیاری آن کمتر است

- ۴۷ - لوس (Loess) چیست ؟
- ۱) بافت خاک است
  - ۲) موادی که به وسیله آب منتقل میشود
  - ۳) موادی که بواسیله باد انتقال یافته و اغلب از ذرات سیلت تشکیل شده اند
  - ۴) هیچکدام

- ۴۸ - رتیواتور چیست ؟
- ۱) برای ایجاد جوی پشتہ مورد استفاده است
  - ۲) برای خرد کردن شاخ و برگ ذرت بکار برده میشود
  - ۳) برای بسته بندی علوفه بکار برده میشود
  - ۴) وسیله کششی است که عملیات شخم و دیسک را در باغات توامان انجام میدهد

- ۴۹ - رایج ترین روش آبیاری زراعت چند در ایران کدام است
- ۱) بارانی
  - ۲) نواری
  - ۳) نشتی
  - ۴) کرتی

- ۵۰ - در نقشه توپوگرافی به مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ در نقطه الف تا نقطه ب ۶ سانتی متر میباشد این فاصله معادل چند کیلومتر روی زمین است ؟
- ۱) ۱۰ کیلومتر
  - ۲) ۱۵ کیلومتر
  - ۳) ۱/۵ کیلومتر
  - ۴) ۳ کیلومتر

- ۵۱ - گاوآهن قلمی (Chisel) چیست ؟
- ۱) دستگاهی است که برای شخم در اراضی آبی بکار برده میشود
  - ۲) در زراعت دیم به منظور از بین بردن علفهای هرز و حفظ رطوبت خاک در فصل بهار بکار گرفته میشود
  - ۳) در زراعت دیم برای شخم زدن در عمق حدود ۲۰ سانتی متری بکار میروند بدون اینکه خاک را کاملاً برگرداند و یا زیرورو کنند
  - ۴) هیچکدام

- ۵۲ - در یک کاناال میمانی با مقطع مربعی شکل با بعد ۰/۵ متر پراز آب جسم شناوری روی آب فاصله ای ۰/۲۰ متری را در ۰/۵ ثانیه طی میکند دبی آن چند لیتر در ثانیه است ؟
- ۱) ۱۵۰ لیتر در ثانیه
  - ۲) ۱۰۰ لیتر در ثانیه
  - ۳) ۲۰۰ لیتر در ثانیه
  - ۴) ۵۰ لیتر در ثانیه

- ۵۳ - کدامیک از عناصر غذائی زیر در شرایط نتش خشکی میتواند موجب افزایش تحمل گیاه گردد ؟
- ۱) فسفر
  - ۲) پتاسیم
  - ۳) گوگرد
  - ۴) ازت

۴۴ - مرانع درجه ۳ ظرفیت چرای چند واحد دامی را دارا میباشد  
 ۱) یک واحد دامی      ۲) ۱/۵ واحد دامی      ۳) نیم واحد دامی      ۴) ۰/۲۵ واحد دامی

۴۵ - در یک کanal آبیاری رابطه میزان جریان آب با شعاع هیدرولیکی و شبک کanal چگونه است؟

- ۱) با شعاع هیدرولیکی و شبک کanal نسبت معکوس دارد
- ۲) با شعاع هیدرولیکی و شبک کanal نسبت مستقیم دارد
- ۳) با شعاع هیدرولیکی نسبت مستقیم و با شبک کanal نسبت معکوس دارد
- ۴) با شعاع هیدرولیکی نسبت معکوس و با شبک کanal نسبت مستقیم دارد

۴۶ - در حال حاضر سهم بخش کشاورزی کشور از کل تولید ناخالص ملی چند درصد است؟  
 ۱) ۱۷%      ۲) ۲۵%      ۳) ۱۵%      ۴) ۳۰%

۴۷ - قیمت تضمینی محصولات کشاورزی عبارت است از

- ۱) قیمت تعیین شده با توجه به عرصه و تقاضا
- ۲) قیمت تعیین شده توسط دولت بر اساس محاسبه هزینه های تولید
- ۳) قیمت تعیین شده توسط سازمان حمایت از مصرف کننده و تولید کننده
- ۴) قیمت تعیین شده توسط تولید کنندگان محصولات کشاورزی

۴۸ - در اجرای طرح تسطیح اراضی چنانچه عملیات خاک برداری و فوائل خاکبرداری و خاکریزی کم باشد از کدامیک از ماشین آلات زیر استفاده میشود  
 ۱) اسکریپر      ۲) لودر      ۳) گریدر      ۴) بولدوزر

۴۹ - نحوه کار بذرکار پنوماتیک چگونه است؟

- ۱) بذر را به کمک حرکت چرخ عقب بذرکار میکارند
- ۲) بذر را به کمک سیستم مکش میکارند
- ۳) بذر را از طریق حرکت چرخ دنده میکارند
- ۴) بذر را به کمک چرخ عقب و به طریق سیستم مکانیکی میکارند

۵۰ - یک دستگاه چاپر دوردیقه با ۸ ساعت کار روزانه چند هکتار ذرت علوفه ای با عملکرد حدود ۶۵ تن در هکتار را برداشت میکند  
 ۱) دوهکتار      ۲) چهار هکتار      ۳) شش هکتار      ۴) ۱/۵ هکتار

۵۱ - از دستگاه هرس در کشاورزی چه نوع استفاده ای به عمل می آید

- ۱) ایجاد جوی پشتہ
- ۲) شخم در اراضی پرشیب
- ۳) تسطیح اراضی
- ۴) جمع آوری بقایای محصولات بعداز شخم

۵۲ - ۰۰۰۰۰۵ لیتر آب در هکتار معادل چند میلی متر بارندگی میباشد؟  
 ۱) ۵۰ میلیمتر      ۲) ۵۰۰ میلیمتر      ۳) ۲۵۰۰ میلیمتر      ۴) ۵۰ میلیمتر

۵۳ - در شرایط عادی با یک دستگاه گاوآهن سه خیش برای شخم زدن یک هکتار زمین بطور متوسط چند ساعت طول میکشد  
 ۱) سه ساعت      ۲) دو ساعت      ۳) ۱/۵ ساعت      ۴) پنج ساعت

۵۴ - ماشینهای پوست کن و سفید کن های برنج جزء کدام دسته از ماشین آلات کشاورزی می باشد؟  
 ۱) ماشین های برداشت      ۲) ماشین های داشت      ۳) ماشین های کاشت      ۴) ماشین های ثابت کشاورزی

۵۵ - استان یزد از نظر نواحی رویشی جزء کدام یک از رویشگاههای کشور محسوب میشود  
 ۱) خلیج عمانی      ۲) زاگرسی      ۳) ایران تورانی      ۴) هریکانی