

عصر جمده ۱۳۸۸/۵/۲۳



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

# آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مردادماه ۱۳۸۸

کد: ۵۷

دفترچه سؤالات رشته: کشاورزی و منابع طبیعی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۶۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسختنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.
  - ۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسختنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحویل دهید.
- موفق باشید.

- ۱- کدامیک از بیماری‌های غلات را می‌توان با ضد عفونی بذر کنترل کرد؟

  - (۱) زنگ زرد و زنگ سیاه
  - (۲) سفیدک دروغین
  - (۳) سفید سطحی

۲- بهترین زمان هرس درختان میوه:

  - (۱) بعداز خاتمه سرما
  - (۲) پیش از شروع سرما
  - (۳) بالا فاصله بعد از برداشت محصول

۳- مناسب‌ترین زمان برای چرای دام در مراتع کدام است؟

  - (۱) پایان رشد سالیانه
  - (۲) هنگام متورم شدن جوانه‌ها
  - (۳) پایان ذخیره‌سازی در ریشه

۴- مناسب‌ترین زمان برای چرای دام در مراتع کدام است؟

  - (۱) زمان گل‌دهی مرتع
  - (۲) پایان رشد سالیانه
  - (۳) زمان بذردهی مرتع

۵- استان خوزستان از نظر نواحی رویشی جزء کدام رویشگاه کشور محسوب می‌شود؟

  - (۱) ایران تورانی
  - (۲) خلیج عمانی
  - (۳) زاگرس و ارسبارانی

۶- منحنی رطوبت عبارت است از:

  - (۱) ضربیب اشباع
  - (۲) ظرفیت مزرعه‌ایی F.C
  - (۳) نقطه پژمردگی دائمی P.W.P

۷- غنی‌ترین و فراوان‌ترین گونه مرتوعی در فلات مرکزی ایران یا کل فلات ایران کدام است؟

  - (۱) آشنیان
  - (۲) تاغ - قیچ
  - (۳) درمنه

۸- کدام درخت به افتخار دانشمند شهیر ایرانی ابوعلی سینا نام‌گذاری گردیده است.

  - (۱) حرا
  - (۲) چندل
  - (۳) سپستان

۹- تنک کردن در یک توده جنگلی بیشتر بر روی کیفیت چوب و ..... اثر می‌گذارد.

  - (۱) مقاومت آن
  - (۲) رشد قطری درخت
  - (۳) رشد طولی آن

۱۰- عوامل..... از عوامل اصلی تأثیرگذار بر روی رستنی‌های طبیعی ایران می‌باشد.

  - (۱) اقلیمی
  - (۲) انسانی و حیوان
  - (۳) توپوگرافی

۱۱- کاشت زودتر از موعد چغندر قند باعث ..... می‌شود.

  - (۱) افزایش احتمال بولتینگ
  - (۲) افزایش عملکرد
  - (۳) کاهش خسارت آفات

۱۲- گندم‌های دوروم در مقایسه با گندم‌های معمولی(نانوایی)، پروتئین..... و گندم‌های بهاره در مقایسه با گندم‌های پاییزه، پروتئین..... دارند.

  - (۱) کمتر، کمتر
  - (۲) بیشتر، کمتر
  - (۳) بیشتر، بیشتر

- ۱۳- زمان مناسب برای مصرف علف کش D-2.4 در گندم کدام است؟
- اوایل سبز شدن تا اوایل پنجه‌زنی
  - به ساقه رفتن تا خوشده‌ی
  - قبل از کاشت
  - پنجه‌زنی تا شروع ساقده‌ی
- ۱۴- مصرف سوخت تراکتور در شرایط متعارف به طور متوسط برای هر اسب بخار حدود چند گرم گازوئیل در ساعت است؟
- |               |                |                |                |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| (۱) ۵۰ تا ۱۰۰ | (۲) ۲۰۰ تا ۴۰۰ | (۳) ۳۰۰ تا ۶۰۰ | (۴) ۵۰۰ تا ۱۸۰ |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
- ۱۵- ساب سویلر (زیرشکن) چیست؟
- وسیله‌ای است برای شکستن لایه‌های غیرقابل نفوذ در شالیزارها
  - وسیله‌ای است برای بدتر پاشی
  - وسیله‌ای است برای ریشه کن کردن علفهای هرز
  - وسیله‌ای برای شکستن لایه‌های فشرده عمق خاک در دیمزارها
- ۱۶- علت ریزش دانه همراه با کاه از پشت کمباین چیست؟
- تنظیم نبودن سرعت پروانه باد
  - تنظیم نبودن حرکت تیغه برش
  - تنظیم نبودن تبدیل شلتوك به بونج چند درصد است؟
- |               |                 |             |        |
|---------------|-----------------|-------------|--------|
| (۱) کمتر از ۸ | (۲) بیشتر از ۱۲ | (۳) ۹ تا ۱۱ | (۴) ۱۴ |
|---------------|-----------------|-------------|--------|
- ۱۷- رطوبت مناسب برای تبدیل شلتوك به بونج چند درصد است؟
- |                |               |                |         |
|----------------|---------------|----------------|---------|
| (۱) کمتر از ۵۰ | (۲) ۹۰ تا ۱۰۰ | (۳) ۲۰۰ تا ۴۰۰ | (۴) ۵۰۰ |
|----------------|---------------|----------------|---------|
- ۱۸- در زراعت کلزا به طور متوسط تعداد چند بوته در هر متر مربع باید وجود داشته باشد؟
- |               |                   |                   |                   |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (۱) کمتر از ۱ | (۲) $\frac{1}{2}$ | (۳) $\frac{1}{3}$ | (۴) $\frac{1}{4}$ |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
- ۱۹- مساحت خزانه برج نسبت به زمین اصلی چقدر در نظر گرفته می‌شود؟
- |                                      |                                      |                                    |                                     |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (۱) $\frac{1}{40}$ تا $\frac{1}{50}$ | (۲) $\frac{1}{50}$ تا $\frac{1}{40}$ | (۳) $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{5}$ | (۴) $\frac{1}{10}$ تا $\frac{1}{5}$ |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
- ۲۰- در ارتفاع ۴۰۰۰ فوتی از سطح دریا..... درصد از قدرت موتور تراکتور ..... می‌باید.
- کاهش
  - افزایش
  - ۳ - کاهش
  - ۴ - افزایش
- ۲۱- در فرآیند سیلو کردن ذرت اولین اقدام کدام است؟
- افزودن آب
  - افزودن ملاس
  - خشکانیدن علوف
  - فسرده کردن و خارج کردن هوا
- ۲۲- یک اسب بخار در شرایط متعارف برابر است با چند کیلوگرم متر در.....؟
- دقیقه
  - ۷۵ - ثانیه
  - ۷۵۰ - ثانیه
  - ۷۵۰ - دقیقه
- ۲۳- استخراج با گنجایش ۳۶ مترمکعب در مدت زمان یک ساعت به وسیله یک چشمه پر می‌شود - دبی چشمه چند لیتر در ثانیه است؟
- |       |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|
| (۱) ۹ | (۲) ۱۰ | (۳) ۱۲ | (۴) ۱۸ |
|-------|--------|--------|--------|
- ۲۴- تولید مراعع ایران در شرایط فعلی ..... میلیون تن علوفه خشک معادل نیاز غذایی ۵۰ میلیون واحد دامی (یک رأس گوسفند در یک دوره ۱۰۰ روزه) برآورده گردیده است.
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۱۰ | (۲) ۲۰ | (۳) ۳۰ | (۴) ۴۰ |
|--------|--------|--------|--------|
- ۲۵- کدام علف هرز در برابر علف کش D-2.4 مقاوم‌تر است؟
- خاکشیر
  - سلمه‌تره
  - گل زرد
  - بولاف وحشی

۲۶- مراتع درجه دو به مراتع اطلاق می‌گردد که.....

- (۱) ظرفیت چرای سه واحد دامی را در فصل چرا دارا باشد.
- (۲) ظرفیت چرای یک واحد دامی را در فصل چرا داشته باشد.
- (۳) ظرفیت چرای نیم واحد دامی را در فصل چرا دارا باشد.
- (۴) فاقد گیاهان خوش خوار آک باشد.

۲۷- ملخ مراکشی در کدام نوع از زمین‌های زیر تخم‌ریزی می‌کند؟

- |        |        |              |            |
|--------|--------|--------------|------------|
| ۴) شنی | ۲) رسی | ۳) شخم‌خورده | ۱) باطلاقی |
|--------|--------|--------------|------------|

۲۸- در گروه‌بندی گیاهان یاغبانی چند ساله گیاهان زیر را شامل می‌شود:

- (۱) کوکب - شبدار
- (۲) خیار - صنوبر
- (۳) درختان میوه - گوجه‌فرنگی
- (۴) مارچوبه - روپاس - نعناع

۲۹- قابلیت هدایت الکتریکی بیش از ۴ دسی زیمنس بر سانتی‌متر نشانه ..... خاک است.

- |               |        |          |         |
|---------------|--------|----------|---------|
| ۱) شیرین بودن | ۲) خشی | ۳) قلایی | ۴) شوری |
|---------------|--------|----------|---------|

۳۰- ساختمان خاک نشانه چیست؟

- (۱) بافت مناسب
- (۲) حاصلخیزی خاک
- (۳) زراعت و کاشت طولانی مدت
- (۴) قدمت و پایداری خاک

۳۱- کاهش منظم میزان کربن آلی (O.C) یا عمق خاک چه چیزی را نشان می‌دهد؟

(۱) خاک جابجا نشده و مطیق نیست.

(۲) خاک جابجا شده و روی هم انباشته شده است.

(۳) در همه خاک‌ها چنین است و نشانه ویژگی خاصی نیست.

(۴) نشاء مطیق بودن خاک و جابجایی آن است.

۳۲- قسمت اعظم کشور ایران از نظر آب و هوایی جز ..... طبقه‌بندی می‌شود.

- (۱) اقالیم فوقانی
- (۲) مناطق گرم و خشک
- (۳) مناطق نیمه خشک سرد
- (۴) نیمه مرطوب معتدل

۳۳- کدام دسته از گیاهان خاصیت ضدغذوی کننده محیط را دارد؟

- |                    |                |              |
|--------------------|----------------|--------------|
| ۱) آرتیزیا - آویشن | ۲) اسپند - گند | ۳) حنا - گون |
|--------------------|----------------|--------------|

۳۴- شاه بلوط گونه‌ای است.....

(۱) آهک‌گریز - طالب خاک‌های غنی - عمیق و مرطوب و در ارتفاعات میان بند رشد می‌کند.

(۲) آهک دوست - طالب خاک‌های سنگین و باطلاقی و در مناطق مرتفع وجود دارد.

(۳) خشکی پسند با خاک‌های سبک و نیمه مرطوب و در پیلاتات وجود دارد.

(۴) شور پسند با PH بسیار بالا و خاک‌های کاملاً خشک و در ارتفاعات ۳۰۰۰ متر به بالا وجود دارد.

۳۵- در نقشه توپوگرافی به مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ هر سانتی‌متر روی نقشه برابر است با ..... متر روی زمین.

- |          |         |        |        |
|----------|---------|--------|--------|
| ۱) ۱۰۰۰۰ | ۲) ۱۰۰۰ | ۳) ۱۰۰ | ۴) ۲۰۰ |
|----------|---------|--------|--------|

۳۶- تبخیر فرآیندی است که .....

(۱) آب سلول‌های برگ گیاهان خشک شده و موجب پژمردگی گیاه می‌گردد.

(۲) انرژی حرارتی در خاک موجب آزاد شدن آب از طریق لوله‌های شعریه می‌گردد.

(۳) در آن انرژی حرارتی باعث تغییر حالت آب از مایع یا جامد به گاز می‌گردد.

(۴) آب بین ملکولی خاک از دسترس خارج و موجب خشک شدن گیاه می‌گردد.

- ۳۷- در مزارع گندم با مشاهده چند عدد سن در یک متر مربع مبارزه شیمیایی توصیه می شود؟  
 ۱) ۶ (۲) ۹ (۳) ۱۲ (۴)
- ۳۸- DIMILIN چگونه روی حشرات اثر می کند؟  
 ۱) تنفسی ۲) تماسی ۳) جذبی ۴) گوارشی
- ۳۹- T.D.C در موتورهای درون سوز عبارت است از:  
 ۱) زمان بسته شدن سوپاپ دود  
 ۲) زمان بسته شدن سوپاپ هوا  
 ۳) نقطه مرگ پایین  
 ۴) نقطه مرگ بالا
- ۴۰- کیلو وات (KW) در کدامیک از دستگاه های زیر تعریف می شود؟  
 ۱) MKS ۲) C.G.S ۳) MTS
- ۴۱- کدامیک از ماشین ها جزو ماشین های داشت است؟  
 ۱) خاکده ها ۲) سمپاش ها ۳) لیفتراها ۴) غده کارها
- ۴۲- نیروی تروبو شارژ در موتور از ..... تأمین می شود.  
 ۱) پمپ هیدرولیک  
 ۲) خروج دود اگزوز  
 ۳) در یک خاک قلیا.....  
 ۴) فقط PH خاک بیش از ۷ شرط کافی می باشد.
- ۴۳- آخرين پوشش عکس های هوایی ایران تقریباً با چه مقیاسی تهیه شده است؟  
 ۱) ۱:۴۰۰۰ ۲) ۱:۲۰۰۰ ۳) ۱:۲۵۰۰۰ ۴) ۱:۵۵۰۰۰
- ۴۴- ترنج لاینر دستگاهی است که برای ..... استفاده می شود.  
 ۱) تسطیح کردن اراضی  
 ۲) کوبیدن سطح خاک  
 ۳) حفر خطوط زهکش ها  
 ۴) شخم عمیق اراضی
- ۴۵- حلالت کدام یک از کودهای شیمیایی زیر در آب بیشتر است؟  
 ۱) فسفات پتاسیم ۲) فسفات تربیل ۳) کلرو پتاسیم ۴) نیترات آمونیم
- ۴۶- در شرایط یکسان کدام یک از ذرات معدنی زیر به فرسایش آبی مقاوم تر می باشد؟  
 ۱) ذرات شن ۲) ذرات رس ۳) ذرات سیلت ۴) مقاومت هر سه یکسان است
- ۴۷- مناسب ترین راه حل برای جلوگیری از وقوع پدیده بادzdگی در زراعت گندم کدام است؟  
 ۱) افزایش تراکم ۲) تاریخ کاشت دیرهنگام ۳) کاشت ارقام زودرس ۴) مصرف کودهای نیتروژن
- ۴۸- کدامیک از عناصر زیر جزء عناصر کم مصرف می باشد؟  
 ۱) آهن - روی ۲) ازت - پتاس ۳) ازت - فسفر ۴) کلسیم - سدیم

- ۵۰- برای کشت غلات مناسب‌ترین عمق شخم چند سانتی‌متر است؟  
 ۱) بیش از ۵۰ ۲) بین ۴۰ تا ۵۰ ۳) بین ۱۵ تا ۲۵ ۴) کمتر از ۱۰
- ۵۱- در کشت ذرت دانه‌ای، مصرف کدامیک از عناصر غذایی زیر در اولویت قرار دارد؟  
 ۱) ازت ۲) پتاسیم ۳) کلسیم ۴) فسفر
- ۵۲- مناسب‌ترین زمان برداشت ذرت علوفه‌ای برای سیلو کدام مرحله است؟  
 ۱) زرد شدن برگ‌ها و شروع رسیدن دانه ۲) ظهور ابریشم کاکل ذرت ۳) ظهور گل آذین زرد ۴) شیری شدن دانه
- ۵۳- پارشالفولوم دستگاهی است که برای اندازه‌گیری .....  
 ۱) میزان رطوبت موجود در خاک استفاده می‌شود. ۲) میزان شوری آب استفاده می‌شود. ۳) دبی آب استفاده می‌شود. ۴) میزان تبخیر و تعرق استفاده می‌شود.
- ۵۴- وجود یون ..... در آب آبیاری باعث افزایش نفوذپذیری می‌شود.  
 ۱) کلسیم به اضافه سدیم ۲) کلر ۳) سدیم ۴) پتاسیم
- ۵۵- اگر در صد خلوص بذری ۸۰ و قوه نامید آن ۹ باشد ارزش واقعی بذر چقدر است؟  
 ۱) ۷۲ ۲) ۷۵ ۳) ۸۵ ۴) ۹۰
- ۵۶- کدامیک از گیاهان زیر به سرما حساس‌ترند؟  
 ۱) کلزا ۲) گلرنگ ۳) کنان ۴) سویا
- ۵۷- در ارتباط با پدیده «ورنالیزاسیون» گیاه تحت تأثیر ..... قرار می‌گیرد؟  
 ۱) اختلاف دمای شب و روز ۲) ضرب حرارتی ۳) طول روز ۴) دوره سرما
- ۵۸- COPEX جزء ..... می‌باشد.  
 ۱) حشره‌کش‌ها ۲) کنه‌کش‌ها ۳) قارچ‌کش‌ها ۴) چلفکش‌ها
- ۵۹- پس از احداث زهکش در اراضی شور در سال اول کشت ..... توصیه می‌شود.  
 ۱) برق ۲) سیب‌زمینی ۳) یونجه ۴) چندرقند
- ۶۰- موارد مصرف یولاف بیشتر برای چیست؟  
 ۱) تولید نشاسته ۲) تولید الیاف ۳) تولید نان ۴) غذای دام