



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

# آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

۱۳۸۶ شهريور ماه

## کشاورزی و منابع طبیعی

دفترچه سوالات رشته:

کد: ۵۷

تعداد ۹۰ سؤال مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

### توجه:

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

موفق باشید.



- ۱- حداقل درجه حرارت برای تولید جوانه و بهترین درجه حرارت برای گلدهی و گرده افشاری در پنجه چند درجه سانتی گراد است؟  
 ۱) ۱۵ - ۱۴ تا ۲۵ تا ۲۵ - ۵  
 ۲) ۳۰ - ۲۵ تا ۱۵ تا ۲۵ - ۷  
 ۳) ۳۰ - ۱۳ تا ۳۰
- ۲- لیفترا در ماشین ها و ادوات مربوط به زارت چغندر قند عبارتست از:  
 ۱) بذرپاش مخصوص کشت چغندر  
 ۲) تنک کن چغندر  
 ۳) سرزن برگ های چغندر  
 ۴) چغندر کن
- ۳- کدام کشور در جهان بیشترین سطح زیر کشت چای را به خود اختصاص داده است?  
 ۱) آندونزی  
 ۲) سریلانکا  
 ۳) چین  
 ۴) هند
- ۴- برنج از نظر طول روز جزء کدام دسته از گیاهان است?  
 ۱) بستگی به نوع آن دارد.  
 ۲) روز کوتاه  
 ۳) روز بلند
- ۵- در شرایط مساوی میزان آب آبیاری در خاکهای با ..... کمتر و تعداد دور آبیاری بیشتر است.  
 ۱) بافت سبک  
 ۲) بافت سنگین  
 ۳) بافت متوسط
- ۶- مناسبترین شرایط نگهداری سیب زمینی بذری در انبار عبارتست از رطوبت ..... درصد حرارت ..... درجه سانتی گراد و نور....  
 ۱) ۲۰ تا ۳۰ - ۱۵ تا ۲۵ - کم  
 ۲) ۴۰ تا ۵۰ - ۲۰ تا ۳۰ - متوسط  
 ۳) ۵۰ تا ۶۰ - ۲۵ تا ۳۰ - زیاد
- ۷- افزایش میزان رطوبت خاک از حد نقطه پژمودگی به ظرفیت مزروعه باعث افزایش جذب کدام یک از عناصره زیر می گردد?  
 ۱) ازت  
 ۲) پتانس  
 ۳) فسفر  
 ۴) هر سه مورد
- ۸- مناطق تولید خرمای کشور ایران به ترتیب مقدار تولید کدام است?  
 ۱) خوزستان ، کرمان ، فارس  
 ۲) فارس کرمان ، سیستان و بلوچستان  
 ۳) هرمزگان ، بوشهر ، سیستان و بلوچستان
- ۹- در شرایط یکسان کدامیک از ذرات معدنی تشکیل دهنده خاک نسبت به فرسایش آبی مقاومتر می باشد?  
 ۱) ذرات شن  
 ۲) ذرات سیلت  
 ۳) ذرات رس  
 ۴) هر سه یکسانند
- ۱۰- کدام عبارت صحیح است?  
 ۱) هرچه رطوبت نسبی ..... باشد، تبخیر و تعرق ..... و راندمان آب مصرفی ..... می شود.  
 ۲) بیشتر - کاهش یافته - کمتر  
 ۳) بیشتر - کاهش یافته - بیشتر  
 ۴) کمتر - زیادتر - بیشتر
- ۱۱- رویشگاه بنه یا پسته و حشی کدام یک از مناطق زیر می باشد?  
 ۱) ارتفاعات و دامنه های سلسله جبال زاگرس  
 ۲) منطقه میان بند جنگلهای کرانه دریای خزر  
 ۳) ارتفاعات فوقانی جبال البرز
- ۱۲- ریشه زائی قلمه در کدامیک از گیاهان زیر سخت تر است?  
 ۱) بید  
 ۲) زیتون  
 ۳) صنوبر  
 ۴) گوجه سبز
- ۱۳- کدام روش آبیاری برای درختان مرکبات مناسب تر است?  
 ۱) بارانی  
 ۲) جوی پسته ای  
 ۳) غرقابی  
 ۴) قطره ای
- ۱۴- به منظور جلوگیری از فرسایش خاک به کارگیری کدام وسیله مناسب است در مناطق دیمکاری  
 ۱) گاو آهن قلمی  
 ۲) گاو آهن بشقابی  
 ۳) گاو آهن برگرداندار یکطرفه
- ۱۵- در ردیفکارها لوله سقوط بهتر است .....  
 ۱) بلند و باریک باشد.  
 ۲) بلند و قطور باشد.
- ۱۶- گیاه مرجعی جاشیر جزء کدام گونه ها محسوب می شود?  
 ۱) چند ساله  
 ۲) خوشخوارک  
 ۳) سمی  
 ۴) مهاجم
- ۱۷- دستگاه G.P.S چیست?  
 ۱) گیرنده ای است که می تواند - موقعیت - مختصات و ارتفاع نقاط را تعیین کند.  
 ۲) دستگاهی است که در ناوبری مورد استفاده قرار می گیرد.  
 ۳) دستگاهی است که قادر است فاصله نقاط را از یکدیگر و سرعت دوره نزدیک شدن آنها را تعیین کند.  
 ۴) هر سه مورد.

۱۸- درخت مادری در جوامع جنگلی درختی است که .....

(۱) از نظر شکل ظاهری و خصوصیات کمی و کیفی قابلیت بذردهی داشته باشد.

(۲) مسن بوده و دارای بذر زیادی داشته باشد.

(۳) دارای قطر زیاد و ارتفاع زیاد و تاج پوششی زیاد باشد.

(۴) از نظر شکل ظاهری - و خصوصیات کیفی و ژنتیکی جزو بهترین پایه ها باشد.

۱۹- علت افزایش ریزش میوه های تلقیح شده در درختان کدام است ؟

(۱) دادن کودهای ازته ۳ تا ۴ هفته قبل از باز شدن جوانه ها

(۲) زیادی آب

(۳) کمبود آب در انساج برگها و شاخه ها

(۴) هرس زمستانه

۲۰- محیط های G.I.S می تواند :

(۱) برای پردازش هرگونه اطلاعات و بهر فرمتی قابل استفاده است.

(۲) برای ورود، ذخیره سازی، پردازش و بهنگام نمودن اطلاعات استفاده شود.

(۳) فقط مختصات را نشان می دهد.

(۴) فقط برای تهیه نقشه های دقیق مورد استفاده قرار میگیرد.

۲۱- در شرایط مساوی سرعت رشد کدام یک از گونه های جنگلی زیر بیشتر است ؟

(۱) ملچ

(۲) راش

(۳) توسکا

(۴) بلوط

۲۲- کدام یک از گیاهان زیر به آب نیاز بیشتری دارند ؟

(۱) نیشکر

(۲) ذرت علوفه ای

(۳) چغندر قند

(۴) سیب زمینی

۲۳- مقاومت کدامین پایه های مركبات به سرما بیشتر است ؟

(۱) گریپ فروت

(۲) لیمو عمانی (لیمو ترش)

(۳) نارنج سه برگ

(۴) علام کلروز نتیجه کمبود مقدار کدام عنصر مورد نیاز گیاه می باشد ؟

(۱) کلسیم

(۲) منگنز

(۳) روی

(۴) آهن

۲۵- بذور پارتنو کارپیک Parteno carpic کدامند ؟

(۱) در نتیجه وجود دانه گرده تشکیل می شود.

(۲) بدون دخالت دانه گرده حاصل می شوند .

(۳) گیاه بدست آمده از آنها شبیه مادر نیست.

(۴) گیاه رویش یافته از آنها شبیه مادر نیست.

۲۶- بذرپاش عمیق کار در کجا مورد استفاده قرار می گیرد ؟

(۱) اراضی و فواصل بین ردیف های درختان در باغات

(۲) اراضی آبی

(۳) اراضی دیم

(۴) اراضی دیم

۲۷- کثیرا از کدام گیاه بدست می آید ؟

ACANTHOLIMON (۲)

ASTRAGALUS (۱)

AMYGDALUS (۴)

ACANTHOPHYLLUM (۳)

(۱) توربو شارژ است.

(۲) پمپ انژکتور است.

(۳) پمپ روغن است.

۲۹- مهمترین هدف از عملیات مالج پاشی روی تپه های ماسه ای فعال کدام است ؟

(۱) بالا بردن رطوبت ماسه ها

(۲) تثبیت دائمی تپه های ماسه ای فعال

(۳) تثبیت موقع تپه های ماسه ای فعال به منظور استقرار پوشش گیاهی

(۴) هر سه مورد

۳۰- برای باروری ابرها از کدام مورد می توان استفاده نمود ؟

(۱) یدور روی

(۲) یدور آلومینیوم

(۳) یدور آهن

(۴) یدور نقره و یا تکه های یخ خشک

۳۱- چه اطلاعاتی در حاشیه عکس های هوایی درج می گردد ؟

۱) پستی و بلندی ها - مقیاس - تاریخ عکسبرداری و اندازه عکس - نوع هواییما

۲) نوع هواییما - ارتفاع پرواز - مقیاس - شماره عکس - شماره پرواز

۳) مقیاس و ارتفاع پرواز و رنگ عکس و اندازه عکس - نوع هواییما

۴) مقیاس - تاریخ عکسبرداری - ارتفاع پرواز - شماره عکس - شماره خط پرواز - منطقه عکسبرداری

۳۲- نسبت خزانه از نظر سطح به یک هكتار زمین منظور شده برای کشت شلتوك بطور متوسط چه مقدار است ؟

$\frac{1}{60}$

$\frac{1}{50}$

$\frac{1}{40}$

$\frac{1}{25}$

$\frac{1}{20}$

۳۳- ورنالیزاسیون در غلات چیست ؟ (Vernalization)

۱) دیررس کردن محصول

۲) سرما دادن بذور غلات جهت پنجه زنی (برای زراعت بهاره)

۳۴- موتورهای درون سوز دارای چند نوع یاتاقان هستند :

۴) چهار نوع

۳) سه نوع

۲) دو نوع

۳۵- عمل Topping در کشت توتون موجب :

۱) افزایش کیفیت برگهای توتون می شود.

۲) کاهش خوش سوزی برگها می شود.

۱) کناری آن قهوه ای و برگهای وسطی زرد

۳) افزایش ازت برگ می گردد.

۳) چغندر قند را هنگامی برداشت می کنند که برگ های ..... رنگ شده باشند.

۲) وسطی قهوه ای

۴) کناری و وسطی زرد

۳) کناری قهوه ای

۳۶- توصیه می شود حتی الامکان از گلدهی گیاه نیشکر جلوگیری شود ؟

۱) برای افزایش طول دوره رشد

۲) برای ویروسی شدن گیاه

۳) برای جلوگیری از کاهش ذخیره قند در ساقه ها

۴) برای افزایش مقاومت گیاه به خشکی

۳۷- گیاهی که اندام رویشی آن فاقد ریشه، ساقه و برگ بوده و بوسیله اسیور تولید می گردد چه نام دارد ؟

۱) Heterothallic

۲) Tallophyte

۳) Fungus

۴) Epiphyte

۳۸- تنک کردن در یک توده جنگلی علاوه بر کیفیت چوب بیشتر روی چه خصوصیاتی از درخت تأثیر می گذارد ؟

۱) دیرزیستی درخت

۲) رشد قطری درخت

۳) رشد طولی درخت

۴) جلوگیری از کج و معوج شدن آن

۳۹- در کارخانجات پنبه پاک کنی بطور متوسط از یکصد کیلو و ش پنبه تقریباً چند کیلو گرم پنبه محلوج بدست می آید ؟

۴) ۶۰

۳) ۵۵

۲) ۵۰

۱) ۲۵

۴۰- بادزدگی محصول گندم به چه معنی است ؟

۱) بعلت زردی برگهای گندم محصول گندم کم می شود.

۲) به علت وزش باد گرم محصول گندم چروکیده شده و دانسیته آن کم میشود.

۳) ریزش خوشه ها سبب کمبود محصول می شود.

۴) ساقه گندم خم شده و محصول کم می شود.

۴۱- خاک عبارتست از درصد....

۱) عنصر مفید خاک

۲) سدیم قابل تعویض ESP خاک

۳) شوری خاک

۴) خلل و فرج خاک

۴۲- EC خاک به چه معنی است ؟

۱) درصد رطوبت خاک

۲) درصد کربن آلی خاک

۴۳- افت سطح آب زیرزمینی در یک چاه بستگی به ....

۱) میزان تراوش آب در چاه و سنگ کف دارد

۲) لایه تحت فشار و مدت زمان پمپاژ دارد

۱) میزان پمپاژ و عمق چاه دارد

۲) میزان پمپاژ و ضریب هدایت هیدرولیکی خاک دارد

- ۴۵- ضریب آبشوئی (Leaching Fraction) برابر است با نسبت .....  
 ۱) آب زه کش شده از ناحیه ریشه به آب تبخیر و تعرق شده  
 ۲) آب تبخیر و تعرق شده نسبت به آب زه کش شده از ناحیه ریشه  
 ۳) عمق آب زه کش شده از ناحیه ریشه به عمق آب به کار رفته  
 ۴) عمق آب به کار رفته به عمق آب زه کش شده از ناحیه ریشه
- ۴۶- درخششکه کاری، آبیاری .....  
 ۱) کلاً صورت نمیگیرد  
 ۲) قبل از شخم و کاشت صورت میگیرد  
 ۳) همزمان با شخم و کاشت صورت میگیرد
- ۴۷- از بین سازندهای زمین شناسی جنوب ایران کدام یک سفره های آبدار بسیار مناسب و پر آبی را تشکیل داده است؟  
 ۱) آسماری - جهرم      ۲) پاپدہ      ۳) بختیاری      ۴) فهلیبان
- ۴۸- مناطق رویشی جنگلهای مانگرو در کدام یک از مناطق زیر است ؟  
 ۱) جنگلهای ایران - تورانی      ۲) جنگلهای خزری      ۳) جنگلهای زاگرس
- ۴۹- مرغوبیت کدام یک از گونه های درخت جنگلی از نظر صنایع چوب بالاتر است ؟  
 ۱) افرا      ۲) انگلی      ۳) راش      ۴) ممرز
- ۵۰- کدام یک از عوامل زیر در خمیدگی گردن رزها اثر بیشتری دارد ؟  
 ۱) نور کم      ۲) مقدار آب ساقه ها      ۳) نوع رقم گل      ۴) هر سه مورد
- ۵۱- چند قند به کدام خانواده از گیاهان تعلق دارد ؟  
 ۱) کینوپودیاسه      ۲) گرمیزیت      ۳) گرامینه      ۴) لیناسه
- ۵۲- رتبوارتور وسیله کششی است که برای ..... بکار می رود.  
 ۱) ایجاد جوی و پشته      ۲) برداشت ذرت      ۳) برداشت و بسته بندی کردن یونجه
- ۵۳- کدام یک از گیاهان زیر به شوری و قلیا ثبت خاک حساس است ؟  
 ۱) آفتابگردان      ۲) چغندر قند      ۳) ذرت      ۴) گندم
- ۵۴- نزدیک شدن خطوط هم پتانسیل آب زیر زمینی (Isopleze Curses) نشان دهنده کدام است ؟  
 ۱) افزایش شب هیدرولیکی سفره است      ۲) افزایش ضخامت سفره است      ۳) کاهش شب هیدرولیکی سفره است
- ۵۵- جو نسبت به گندم در رابطه با سرما چه وضعیتی دارد ؟  
 ۱) نسبت به سرما واکنش خاصی ندارد.      ۲) در برابر سرما مقاومت بیشتری دارد.      ۳) سرما دوست است.
- ۵۶- در صورتیکه سایر شرایط یکسان باشد پدیده های کارستی در کدامیک از اقلیم های زیر توسعه بیشتری دارد.  
 ۱) بیبانی      ۲) سرد و خشک      ۳) سرد و مرطوب      ۴) نیمه خشک
- ۵۷- درصد پروتئین به نشاسته در گندم های بهاره نسبت گندم های پائیزه:  
 ۱) بستگی به میزان بارندگی بهاره دارد      ۲) بیشتر است      ۳) کمتر است
- ۵۸- کرک زدایی بذر پنبه به چه دلیل صورت می پذیرد ؟  
 ۱) افزایش کیل پنبه      ۲) سهولت کاشت بذر و نگهداری آن در انبار      ۳) سهولت استخراج روغن
- ۵۹- کدام دسته از گونه های گیاهی زیر برای ثبیت ماسه های روان در مناطق مرکزی ایران مناسب تر است ؟  
 ۱) استبرق - چریش - درمنه      ۲) اسکنبل - کهورپاکستانی - اکاسیا      ۳) ناغ - گز - اسکنبل

- ۶۰- اصطلاح گاورو در کشاورزی زمانی است .....  
 ۱) رطوبت خاک در حد Field Capacity باشد  
 ۲) رطوبت خاک در حد اشباع باشد  
 ۳) خاک تا عمق ۸۰ سانتیمتری کاملاً خشک باشد  
 ۴) عمق ۲۰ سانتیمتری خاک سطحی خاک خشک و بعد از آن مرطوب باشد
- ۶۱- مناسبترین دمای خاک برای رشد ریشه درختان مثمر بین چند درجه سانتی گراد بالای صفر است ؟  
 ۱) ۱۲ تا ۱۵  
 ۲) ۲۰ تا ۲۵  
 ۳) ۳۰ تا ۳۵  
 ۴) ۴۰
- ۶۲- تنک کن ها از کدام ماشین ها هستند ؟  
 ۱) آماده سازی  
 ۲) خاک ورزی  
 ۳) داشت  
 ۴) کاشت
- ۶۳- در شرایط نرمال برای هر هکتار اراضی زراعی چند اسب بخار قدرت تراکتور نیاز است ؟  
 ۱) نیم  
 ۲) یک  
 ۳) یک و نیم  
 ۴) چهار
- ۶۴- بهترین محصول یونجه مربوط به کدام چین آن می باشد ؟  
 ۱) اول  
 ۲) دوم  
 ۳) سوم  
 ۴) چهارم
- ۶۵- نفوذپذیری خاک با افزایش یون ..... در آب آبیاری زیاد می شود ؟  
 ۱) پتانسیم  
 ۲) سدیم  
 ۳) کلر  
 ۴) کلسیم
- ۶۶- اگر درصد شکستگی دانه هنگام برداشت با کمباین زیاد باشد به علت :  
 ۱) زیاد بودن فاصله بین کوبنده و ضد کوبنده  
 ۲) زیاد بودن دور دستگاه باد زن است  
 ۳) کم بودن دور کوبنده است.
- ۶۷- گواهین دیسکی دندانه دار برای کدام یک از اراضی زیر کاربرد مناسب دارد ؟  
 ۱) چمنی و سنتگین  
 ۲) رسی شنی  
 ۳) شنی  
 ۴) شنی لومی
- ۶۸- زمان استقرار یا زمان تجدیدپذیری یک ملکول آب چیست ؟  
 ۱) از تقسیم میانگین جریان بر ذخایر موجود آب بدست می آید.  
 ۲) از حاصلضرت مقدار میانگین جریان بر ذخایر موجود آب بدست می آید.  
 ۳) از تفاوت مقدار میانگین جریان بر ذخایر موجود آب بدست می آید.  
 ۴) مدت زمانی است که یک ملکول آب برای عبور از ابتدا تا انتهای مسیری معین لازم دارد.
- ۶۹- کودهای آلی شامل کدام کودها است ؟  
 ۱) سبز و انواع کمپوست ها  
 ۲) حیوانی و انواع کمپوست ها  
 ۳) سنتزی، کودهای معدنی، کودهای سبز
- ۷۰- علائم رسیدگی فیزیولوژیکی در گیاهان گندم، یولاف و چاودار با زرد شدن ..... مشخص می گردد.  
 ۱) ریشک ها  
 ۲) سنبله  
 ۳) ساقه و برگ ها  
 ۴) گلوي سنبله
- ۷۱- موزع ها در بذرپاش ها عبارتست از :  
 ۱) بازکننده یکنواخت و منظم شیار در خاک  
 ۲) جعبه دنده تنظیم میزان بذر در هکتار
- ۷۲- مهمترین عامل در استفاده از کودهای شیمیائی در عملیات اصلاح و احیاء مراتع کدام است ؟  
 ۱) بارندگی و میزان آن  
 ۲) بافت و ساختمان خاک  
 ۳) گونه های گیاهی موجود
- ۷۳- کدام دسته از گیاهان ذیل به شوری خاک مقاومتر هستند ؟  
 ۱) جو - چغندر قند - پنبه - گلرنگ  
 ۲) چغندر قند - باقلاء - سورگرم - گندم  
 ۳) گندم - نیشکر - سورگرم - کلزا
- ۷۴- برنجهای Panicle Type دارای .....  
 ۱) پنجه بیشتر هستند.  
 ۲) پنجه کمتر هستند.  
 ۳) خوشة زیادتری هستند.  
 ۴) خوشة کمتر هستند.

- ۷۵- در مورد ماشین نشاکار برج کدام گزینه صحیح است ؟ فاصله ردیف نشاکاری ..... فاصله بوته ها ..... است.  
 ۱) ثابت - متغیر      ۲) ثابت - ثابت  
 ۳) متغیر - متغیر      ۴) متغیر - ثابت
- ۷۶- پایه کدام یک از مرکبات به بیماری گموز حساستر است ؟  
 ۱) پونسیووس تری فولیاتا      ۲) ستیرنچ  
 ۳) لیمو      ۴) نارنج
- ۷۷- واحد دامی در طرح مرتعداری و یا پروانه چرا عبارتست از یک رأس .....  
 ۱) بز      ۲) شتر  
 ۳) گاو      ۴) گوسفند
- ۷۸- مناسب ترین روش تهیه نهال زیتون عبارتست از استفاده از .....  
 ۱) پاجوش      ۲) قلمه های سبز  
 ۳) قلمه های خشبي      ۴) کاشت هسته
- ۷۹- ملاس به کدامیک از فرآورده های چغندر قند اطلاع می گردد ؟  
 ۱) باقیمانده چغندر قند پس از استخراج قند  
 ۲) شربت رقیق چغندر پس از دادن گاز  $\text{CO}_2$   
 ۳) کدام عبارت صحیح است ؟ « در شرائط تنش خشکی تعریق که موجب .....  
 ۱) خشک شدن گیاه می گردد ، کاهش می یابد «  
 ۲) کاهش گرمای گیاه میشود ، افزایش می یابد «  
 ۳) گرم شدن گیاه می گردد ، کاهش می یابد «  
 ۴) افزایش نسبی کدام یک از عناصر زیر موجب پراکنش و واکیری ذرات خاک میشود ؟  
 ۱) سدیم      ۲) فسفر  
 ۳) کلسیم      ۴) منیزیم
- ۸۰- مصرف زیاد کودهای فسفره در نهایت معمولاً موجب بروز علائم کمبود کدام عنصر می گردد ؟  
 ۱) ازت      ۲) پتاسیم  
 ۳) روی      ۴) مولپیدن
- ۸۱- عمر مفید اقتصادی ماشین کشاورزی مدت یا زمانی است که .....  
 ۱) برای استفاده ماشین بایستی تعمیر شود.  
 ۲) ماشین دیگر قادر به انجام کار نیست .  
 ۳) درآمد حاصل از ماشین داری بیش از هزینه نگهداری آن باشد.      ۴) درآمد حاصل از ماشین داری با هزینه تعمیر مساوی باشد.
- ۸۲- سواتر چیست ؟  
 ۱) ماشین غده کار      ۲) ماشین دروگر و ردیف کن یونجه      ۳) نوعی ماشین سمپاش
- ۸۳- (Minimum Tillage) می نیمم تلیج عبارتست از :  
 ۱) انجام دادن شخم با گاو آهن قلمی  
 ۲) به حداقل رساندن حرکت ماشین در زمین از نظر پیشگیری از ایجاد هاردن  
 ۳) شخم زدن با گاو آهن برگرداندار  
 ۴) شخم با دیسک و کاشت بذر
- ۸۴- جهت برداشت ذرت با کمباین غلات چه قسمتهای از کمباین باید تعویض شود ؟  
 ۱) چرخها و فرمان      ۲) محل استقرار اپراتور  
 ۳) واحد تمیز کننده و مخزن
- ۸۵- اولویت انجام عملیات بیابان زدائی در کدام منطقه می باشد ؟  
 ۱) منطقه برداشت      ۲) منطقه حمل  
 ۳) منطقه رسوب ماسه ها
- ۸۶- کدام یک از گونه های درختی منطقه خلیج فارسی و عمانی زنده زا هستند ؟  
 ۱) اکاسیا      ۲) انجیر معابد  
 ۳) حرما
- ۸۷- مناسبترین شیب جهت انجام عملیات pitting در مراتع چند درصد است ؟  
 ۱) ۱ تا ۵      ۲) ۱۰ تا ۲۰  
 ۳) ۱۵ تا ۲۰
- ۸۸- دامنه پراکنش کدام گونه جنگلی زیر در ایران بیشتر است ؟  
 ۱) ممرز      ۲) زرین  
 ۳) ارس      ۴) سرخدار