

## توضیحات:

- ویژه آموزش و پرورش
- هنرآموز ماشین های کشاورزی
- حیطة تخصصی
- تالیف مرداد ۱۴۰۲

## سوالات استخدامی کتاب

تعمیر موتور و سیستم های مکانیکی تراکتور

پایه یازدهم دوره متوسطه (کد ۲۱۱۳۸۴)

تالیف مرداد ۱۴۰۲

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز ماشین های کشاورزی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب تعمیر موتور و سیستم های مکانیکی تراکتور یازدهم اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»



## سوالات استخدامی تعمیر موتور و سیستم های مکانیکی تراکتور یازدهم

۱- برای تولید انرژی حرارتی در موتور لازم است؟ (iranarze.ir)

- (۱) هوا (۲) سوخت (۳) گرما (۴) همه موارد

۲- نسبت تراکم در موتورهای دیزلی بین ..... تا ..... است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۶:۱ تا ۲۳:۱ (۲) ۷:۱ تا ۱۱:۱ (۳) ۵:۱ تا ۱۰:۱ (۴) ۲:۱ تا ۳:۱

۳- چرخه یا سیکل کار موتور به ترتیب عبارت اند از: (iranarze.ir)

- (۱) تراکم - مکش - احتراق - تخلیه (۲) مکش - تراکم - احتراق - تخلیه  
(۳) مکش - احتراق - تراکم - تخلیه (۴) تراکم - مکش - تخلیه - احتراق

۴- ترتیب احتراق در موتورهای ۴ سیلندر ردیفی معمولاً ..... است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱ - ۳ - ۴ - ۲ (۲) ۱ - ۲ - ۴ - ۳  
(۳) ۴ - ۱ - ۳ - ۲ (۴) گزینه ۱ و ۲ صحیح است

۵- در موتورهای دیزلی سرسیلندر از چه نوعی است؟ (iranarze.ir)

- (۱) چدنی (۲) آلومینیومی (۳) مسی (۴) فولاد

۶- سوپاپ ها در داخل راهنمایی به نام ..... بالا و پایین می روند؟ (iranarze.ir)

- (۱) سیلندر (۲) لوله (۳) گیت (۴) مدار

۷- از نظر شکل ظاهری نعلبکی سوپاپ هوا و دود در موتور تراکتور چه تفاوتی دارند؟ (iranarze.ir)

- (۱) برابرند (۲) سوپاپ هوا بزرگتر است  
(۳) سوپاپ هوا کوچکتر است (۴) در تراکتورهای مختلف متفاوت است

۸- اگر فنر سوپاپ ها ضعیف باشد باعث چه مشکلاتی می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) بالا و پایین پریدن زیاد سوپاپ (۲) کاهش راندمان موتور  
(۳) عدم انتقال گرما به شکل کامل (۴) هر سه مورد

۹- معمولاً سوپاپ هوا در موتورهای دیزل ..... درجه قبل از نقطه مرگ بالا باز و ..... درجه بعد از نقطه مرگ پایین بسته می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ و ۵۰ (۲) ۱۰ و ۷۰ (۳) ۳۰ و ۳۰ (۴) ۳۰ و ۴۰

۱۰- سرعت چرخش میل سوپاپ نسبت به میل لنگ در موتورهای چهار زمانه چقدر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۳ به ۱ (۲) ۱ به ۲ (۳) ۱ به ۱ (۴) ۲ به ۱

۱۱- کدام یک از عوامل زیر باعث خنک شدن سوپاپ ها می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) چرخش سوپاپ (۲) انتقال حرارت از طریق دهانه به سیت  
(۳) حرارت از طریق ساق به گیت (۴) هرسه مورد

۱۲- دلایل کاهش سطح آب رادیاتور ؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوختگی واشر سرسیلندر  
(۲) نشستی از پولک‌های سرسیلندر  
(۳) هر دو مورد  
(۴) هیچکدام

۱۳- (منبع ایران عرضه) اصطلاحاً به تنظیم لقی سوپاپ‌ها گفته می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) فیلر گیری  
(۲) آب بندی  
(۳) تاب گیری  
(۴) گرین

۱۴- در صورتی که با باز کردن درب رادیاتور خروج حباب مشاهده شود علت چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) خرابی واشر سرسیلندر  
(۲) فرسودگی رینگ  
(۳) ساییدگی سیلندر  
(۴) شکستن اسبک

۱۵- مخلوط شدن آب و روغن در موتور به چه دلیل اتفاق می‌افتد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوختن واشر سرسیلندر  
(۲) ترک سرسیلندر  
(۳) خرابی واشر پمپ  
(۴) هر سه مورد

۱۶- خروج دود به رنگ ..... نشانه روغن سوزی در موتور است؟ (iranarze.ir)

- (۱) سفید  
(۲) آبی  
(۳) سیاه  
(۴) خاکستری

۱۷- باز کردن پیچ‌های سرسیلندر به چه روشی صورت می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) حلزونی  
(۲) ضربدری  
(۳) به ترتیب از اول به آخر  
(۴) گزینه ۱ و ۲

۱۸- تابیدگی سرسیلندر سبب چه مشکلاتی می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوختن مرتب واشر سرسیلندر  
(۲) گرم شدن بیش از اندازه موتور  
(۳) مخلوط شدن آب و روغن  
(۴) هر سه مورد

۱۹- تابیدگی سرسیلندر در چند جهت باید کنترل شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۶  
(۲) ۴  
(۳) ۲  
(۴) ۵

۲۰- تشخیص ترک‌های بزرگ سرسیلندر معمولاً به کدام روش انجام می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) نفت و پودر گچ  
(۲) چشمی  
(۳) رنگ پاشی  
(۴) لیزر

۲۱- ..... سبب پرت پرت کردن موتور در سربالایی می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) کربن گرفتگی اتاق احتراق  
(۲) هوا گرفتن موتور  
(۳) شکستگی رینگ پیستون  
(۴) فرسودگی سوپاپ

۲۲- از علائم سوختگی واشر سرسیلندر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) گرم کردن موتور  
(۲) کم شدن کشش موتور  
(۳) دیر روشن شدن موتور  
(۴) هر سه مورد

۲۳- کدام یک از عیب‌های سوپاپ قابل اصلاح است؟ (iranarze.ir)

- (۱) کج شدن ساق سوپاپ  
(۲) شکستگی در سوپاپ  
(۳) رسوب گرفتگی  
(۴) ترک

۲۴- کدام یک از (تالیف توسط سایت ایران عرضه) علائم چسبندگی سوپاپ است؟ (iranarze.ir)

- (۱) گرم کردن موتور  
(۲) زدن شعله به اگزوز  
(۳) سوختن واشر سرسیلندر  
(۴) مخلوط شدن آب و روغن

۲۵- سختی فنرها در چند مرحله صورت می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) وضعیت آزاد فنر  
 (۲) وضعیت بسته بودن سوپاپ  
 (۳) وضعیت باز بودن سوپاپ  
 (۴) هر سه مورد

۲۶- برای اندازه‌گیری لقی بین ساق سوپاپ و گیت آن از چه ابزاری استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) خط کش  
 (۲) فیله  
 (۳) ساعت اندازه‌گیری  
 (۴) فشارسنج

۲۷- برای آب‌بندی سوپاپ از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) روغن موتور  
 (۲) روغن سمباده  
 (۳) روغن هیدرولیک  
 (۴) بنزین

۲۸- چگونه می‌توان از خوردگی و فرسایش سر اسبک اطلاع یافت؟ (iranarze.ir)

- (۱) ایجاد صدا  
 (۲) اختلال در تنظیم فیله سوپاپ‌ها  
 (۳) کاهش کمپرس  
 (۴) ۱ و ۲

۲۹- کدام قطعه است که با مشاهده هر گونه تغییر شکل در آن باید تعویض شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) سرسیلندر  
 (۲) میل تپ  
 (۳) بلوک موتور  
 (۴) رادیاتور

۳۰- در صورت تعویض سیت سوپاپ ..... باید کنترل شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) بیرون زدگی سوپاپ از سرسیلندر  
 (۲) تاب سرسیلندر  
 (۳) چرخش سوپاپ  
 (۴) هر سه مورد

۳۱- در هر بار باز شدن سرسیلندر کدام مورد باید تعویض شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوپاپ  
 (۲) اسبک  
 (۳) واشر سرسیلندر  
 (۴) میل اسبک

۳۲- کدام مورد از قطعات ثابت موتور نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) میل لنگ  
 (۲) سیلندر  
 (۳) کارتر  
 (۴) سینی جلو موتور

۳۳- محل ذخیره روغن موتور می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سیلندر  
 (۲) بلوک موتور  
 (۳) پمپ روغن  
 (۴) کارتر

۳۴- در تراکتورمسی فرگوسن (۲۸۵MF) از بوش ..... و در (منبع سوالات سایت ایران عرضه) تراکتور رومانی (۶۵۰U) از بوش ..... استفاده می‌شود؟

- (۱) خشک، خشک  
 (۲) خشک، تر  
 (۳) تر، تر  
 (۴) تر، خشک

۳۵- کدام گزینه در مورد رینگ‌های کمپرس (تراکم) صحیح است؟ (iranarze.ir)

- (۱) از چدن یا آلومینیوم ساخته شده‌اند.  
 (۲) برای آب بندی استفاده می‌شوند  
 (۳) برای ایجاد حداکثر فشار به کار می‌روند  
 (۴) هر سه مورد

۳۶- ..... حرکت رفت و برگشتی پیستون را به میل لنگ منتقل می‌کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) شاتون  
 (۲) میل اسبک  
 (۳) میل سوپاپ  
 (۴) انگشتی

۳۷- میل لنگ به چه روش‌هایی ساخته می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) آهنگری  
 (۲) ریخته‌گری  
 (۳) ۱ و ۲  
 (۴) نورد

۳۸- برای نصب میل لنگ به فلاپویل از کدام قطعه استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) لنگ (۲) وزنه‌های تعادل (۳) فلانج (۴) هیچکدام

۳۹- بین تکیه‌گاه ثابت میل لنگ و بلوک سیلندر قرار دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) یاتاقان (۲) واشر (۳) گژن پین (۴) مجاری آب

۴۰- برای کنترل حرکتی طولی میل لنگ از آن استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) شاتون (۲) یاتاقان متحرک (۳) بغل یاتاقان (۴) توپی

۴۱- روی ..... حلقه دندان‌داری نصب شده که به منظور گردش موتور به وسیله استارتر به کار می‌رود؟ (iranarze.ir)

- (۱) دینام (۲) فلاپویل (۳) میل لنگ (۴) توپی

۴۲- در اثر لقی گژن پین در بوش شاتون و یا پیستون چه صدایی از موتور شنیده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) تقه‌های مکرر (۲) تقه همراه با لرزش (۳) صدای چلپ چلپ (۴) تقه‌های متناوب با فاصله منظم

۴۳- چرا موتور روغن کم می‌کند و دود آبی از اگزوز خارج می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) فرسودگی رینگ‌ها (۲) فرسودگی پیستون (۳) فرسودگی سیلندر (۴) هر سه مورد

۴۴- پس از باز کردن میل لنگ آن را از سمت ..... و به صورت ..... روی زمین قرار دهید؟ (iranarze.ir)

- (۱) فلانج، عمودی (۲) فلانج، افقی (۳) عقب، مایل (۴) جلو، مایل

۴۵- برای شستشوی قطعات موتور از کدام حلال استفاده نشود؟ (iranarze.ir)

- (۱) نفت (۲) گازوئیل (۳) بنزین (۴) آب گرم

۴۶- خم شدن میل لنگ چه مشکلاتی را در موتور به وجود می‌آورد؟ (iranarze.ir)

- (۱) افزایش اصطکاک (۲) آسیب به یاتاقان‌ها (۳) شکستن میل لنگ (۴) هر سه مورد

۴۷- با کدام وسیله قطر محور میل لنگ را اندازه می‌گیرند؟ (iranarze.ir)

- (۱) میکرومتر (۲) ساعت اندازه‌گیری (۳) خط کش (۴) گونیا

۴۸- یاتاقان‌ها به چه علتی آسیب می‌بینند؟ (iranarze.ir)

- (۱) کثیفی و نفوذ جسم خارجی (۲) روغن نامناسب

- (۳) حرارت بیش از حد موتور (۴) هر سه مورد

۴۹- برای کنترل لقی یاتاقان‌های ثابت و میل لنگ از آن استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) واشر (۲) پلاستی گیج (۳) خط کش (۴) هیچکدام

۵۰- برای کنترل لقی زیاد از کدام رنگ پلاستی گیج استفاده می‌شود (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه)؟ (iranarze.ir)

- (۱) سبز (۲) قرمز (۳) آبی (۴) تفاوتی ندارد

۵۱- هنگام بستن پیستون آلومینیومی روی موتور آن را باید تا چند درجه سانتیگراد گرم کرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵۰ (۲) ۷۰ (۳) ۹۳ (۴) ۶۴

۵۲- در پیستون‌هایی که دارای سه رینگ کمپرسی هستند زاویه دهانه رینگ‌ها باید چه اندازه باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۲۰ درجه (۲) ۶۰ درجه (۳) ۱۸۰ درجه (۴) ۹۰ درجه

۵۳- برای تعمیر کدام یک از قطعات زیر نیاز به پیاده کردن موتور نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) سرسیلندر (۲) پیستون (۳) شاتون (۴) هر سه مورد

۵۴- میزان دمای مایع خنک کننده در موتور توسط آن کنترل می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پروانه (۲) رادیاتور (۳) ترموستات (۴) پمپ آب

۵۵- پمپ آب تراکتور نیروی خود را از کجا می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) به وسیله تسمه از پولی سر میل لنگ (۲) به وسیله زنجیر از پولی سر میل لنگ

- (۳) به وسیله تسمه از میل سوپاپ (۴) به وسیله تسمه از میل اسبک

۵۶- در تراکتور ۳۹۹MF پمپ آب نیروی خود را از کجا می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تسمه پروانه (۲) میل سوپاپ (۳) چرخ دنده‌های سینی جلو (۴) هیچکدام

۵۷- اگر تسمه پروانه سفت باشد چه ایراداتی به وجود می‌آید؟ (iranarze.ir)

- (۱) جوش آمدن آب موتور (۲) بلبرینگ‌های پمپ آب را فرسوده می‌کند

- (۳) زود پاره می‌شود (۴) ۲ و ۳

۵۸- از دلایل افزایش دمای آب موتور می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پاره شدن تسمه پروانه (۲) عملکرد نادرست ترموستات

- (۳) عملکرد نادرست درب رادیاتور (۴) هر سه مورد

۵۹- برای آب بندی سوراخ‌های ریز در رادیاتور از آن استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پودر آلومینیم (۲) ضد یخ (۳) چسب (۴) قیر

۶۰- در کدام تراکتور از دو تسمه استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) مسی فرگوسن ۲۸۵ (۲) مسی فرگوسن ۳۹۹ (۳) رومانی (۴) باغی یا گلدونی

۶۱- از نشانه‌های گرفتگی لوله‌های رادیاتور نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) گرم شدن بیش از حد موتور (۲) مچاله شدن شیلنگ پایینی رادیاتور در دور بالا

- (۳) خارج شدن بخار و قطرات آب از درب رادیاتور (۴) نشستی آب از رادیاتور

۶۲- اگر ترموستات در حالت بسته گیر کرده باشد چه اشکالاتی به وجود می‌آید؟ (iranarze.ir)

- (۱) جوش آوردن آب موتور (۲) دیر گرم شدن موتور (۳) ۱ و ۲ (۴) هیچکدام

۶۳- خرابی کدام قسمت در واتر پمپ باعث نشستی آب می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) بلبرینگ (۲) کاسه نمد (۳) پره‌ها (۴) هر سه مورد

۶۴- سوپاپ بزرگتر درب رادیاتور، سوپاپ ..... نام دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) مکش (۲) خلا (۳) یک طرفه (۴) دو طرفه

۶۵- در صورت خراب شدن کدام یک از قطعات زیر توصیه می‌شود که تمام مجموعه پمپ آب تعویض شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) محور (۲) بلبرینگ (۳) کاسه نمد (۴) پره‌ها

۶۶- پمپ مقدماتی تراکتور فرگوسن ..... و تراکتور رومانی ..... می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دیافراگمی، پیستونی  
 (۲) پیستونی، دیافراگمی  
 (۳) پیستونی، پیستونی  
 (۴) دیافراگمی، دیافراگمی

۶۷- پمپ مقدماتی دیافراگمی نیروی خود را از کجا می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) میل اسبک (۲) میل تپت (۳) چرخ دنده سینی جلو (۴) میل بادامک

۶۸- پمپ پیستونی نیروی خود را از کجا تامین می‌کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) میل بادامک موتور (۲) میل سوپاپ (۳) میل لنگ (۴) میل بادامک پمپ انژکتور

۶۹- از وظایف پمپ انژکتور می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ایجاد فشار (۲) اندازه گیری دقیق سوخت (۳) تحویل سوخت به انژکتورها (۴) هر سه مورد

۷۰- پمپ انژکتور با سرعتی معادل ..... سرعت میل لنگ در موتورهای چهار زمانه به دوران در می‌آید؟ (iranarze.ir)

- (۱) برابر (۲) دو برابر (۳) نصف (۴) سه برابر

۷۱- از اجزای پمپ ردیفی نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) شانه گاز (۲) شیطانک (۳) پلانجر (۴) بارل

۷۲- پمپ انژکتور دورانی (آسیابی) از چند واحد پمپ کننده تشکیل شده - طراحی شده توسط ایران عرضه - است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۶

۷۳- سوخت پاش‌های تیلرها و تراکتورهای گلدونی از چه نوعی می‌باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوراخ دار (۲) زبانه دار (۳) هردو مورد (۴) مدادی

۷۴- اگر موتور استارت بخورد اما روشن نشود ایراد آن را نام ببرید؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوخت در باک نیست (۲) سیستم سوخت رسانی معیوب است  
 (۳) موتور هوا گرفته است (۴) هر سه مورد

۷۵- خروج دود سیاه از اگزوز به چه دلیلی است؟ (iranarze.ir)

- (۱) کثیفی فیلتر سوخت (۲) شره کردن گازوئیل از انژکتورها  
 (۳) هوا گرفتن مدار سوخت رسانی (۴) وجود آب در سوخت

۷۶- از عوامل خروج دود سفید از اگزوز می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کافی نبودن سوخت پاشیده شده به محفظه احتراق (۲) وجود آب در سوخت  
 (۳) ایراد از پمپ مقدماتی (۴) هر سه مورد

۷۷- از وظایف سیستم روغن کاری نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) خنک کاری قطعات (۲) کاهش اصطکاک (۳) افزایش سرعت کار (۴) کمک به آب‌بندی رینگ‌های پیستون  
 گزینه صحیح ۳

۷۸- قلب سیستم روغن کاری نام دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پمپ روغن (۲) مجاری یا کانال‌های روغن (۳) کارتر (۴) فشارسنج

۷۹- در تراکتورها از چه نوع پمپ روغنی استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) دنده ای (۲) روتوری (۳) هر دو مورد (۴) هیچکدام

۸۰- در موتورهای بنزینی پمپ روغن از ..... نیرو می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پمپ انژکتور (۲) شاتون (۳) چرخ دنده روی میل بادامک (۴) تسمه پروانه

۸۱- محل قرار گرفتن ..... در مسیر کانال روغن و یا روی پمپ روغن می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوپاپ کنترل فشار روغن (۲) کارتر (۳) اویل پمپ (۴) بالانسر

۸۲- از وظایف خنک کن یا رادیاتور روغن می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) خنک کاری بهتر روغن در زمان گرم بودن موتور (۲) گرم نمودن سریعتر روغن در زمان سرد بودن موتور  
 (۳) هر دو مورد (۴) جلوگیری از کثیف شدن روغن

۸۳- قطر لوله‌های رادیاتور ..... روغن از لوله‌های رادیاتور آب بوده و از ..... ساخته شده‌اند؟ (iranarze.ir)

- (۱) کوچکتر، برنج (۲) بزرگتر، فولاد (۳) بزرگتر، برنج (۴) کوچکتر، فولاد

۸۴- روغن ریزی پاتاقان‌های جلو و عقب میل لنگ را به وسیله ..... کنترل می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) فلنج (۲) واشر (۳) کاسه نم‌د (۴) هر سه مورد

۸۵- مسیر انتقال توان به چرخ‌های محرک تراکتور به ترتیب کدام است؟ (iranarze.ir)

- (۱) کلاچ اصلی، جعبه دنده، دیفرانسیل، کاهنده  
 (۲) کلاچ اصلی، دیفرانسیل، جعبه دنده، کاهنده  
 (۳) جعبه دنده، کلاچ اصلی، کاهنده، دیفرانسیل  
 (۴) جعبه دنده، دیفرانسیل، کاهنده، کلاچ اصلی

۸۶- در زمان درگیری کلاچ کدام یک از قطعات در حالت گردش می‌باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) فلاپویل (۲) پوسته کلاچ (۳) صفحه فشار دهنده (۴) هر سه مورد

۸۷- امروزه برای ساخت لنت‌های کلاچ از چه جنسی استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) آزیست (۲) آلیاژهای فلز و سرامیک (۳) مس (۴) آلومینیم

۸۸- در کدام یک از تراکتورهای زیر از جعبه دنده مکانیکی ساده استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) رومانی (۲) مسی فرگوسن ۲۸۵ (۳) جان‌دیر (۴) ۲ و ۱

۸۹- کدام دنده شامل اجزای (منتشر کننده سوالات ایران عرضه) جعبه دنده سیاره‌ای می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) خورشیدی (۲) سیاره ای (۳) محیطی (۴) هر سه مورد

۹۰- با یک جعبه دنده سیاره‌ای ساده می‌توان چند حالت مختلف ایجاد نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۲

۹۱- کدام قطعه در دیفرانسیل وجود ندارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دنده محیطی (۲) دنده کرانویل (۳) دنده پینیون (۴) هرزگرد

۹۲- در آخرین مرحله انتقال توان موتور به چرخ‌ها قرار دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دیفرانسیل (۲) جعبه دنده (۳) کاهنده نهایی (۴) دنده کمک



۹۳- در کدام تراکتور کلاچ از نوع اصطکاکی روغنی است؟ (iranarze.ir)

- (۱) مسی فرگوسن ۳۹۹ (۲) مسی فرگوسن ۲۸۵ (۳) رومانی (۴) گلدونی

۹۴- ماشین‌هایی که توسط محور تواندهی تراکتور به حرکت در می‌آیند باید با دوره‌های ..... دور در دقیقه کار کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۹۰۰۰ یا ۱۰۰۰ (۲) ۱۰۰۰ یا ۵۴۰ (۳) ۱۰۰۰ یا ۷۴۰ (۴) ۷۵۰ یا ۸۰۰

۹۵- از علت‌های لرزش پدال کلاچ می‌باشد- ناشر ایران عرضه - (iranarze.ir)

- (۱) تاب برداشتن صفحه کلاچ (۲) خوردگی نامنظم سطح فلاپیول

- (۳) ضعیف شدن فنرهای صفحه فشار دهنده (۴) هر سه مورد

۹۶- ساییدگی بیش از حد لنت‌های ترمز باعث چه ایراداتی می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ترمزها صدا می‌دهند (۲) ترمز ضعیف است (۳) هر دو مورد (۴) هنگام ترمزگیری تراکتور به یک سمت کشیده می‌شود

۹۷- بین صفحات دیسک ترمز قرار ..... می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) بادامک یا ساچمه‌های فولادی (۲) فقط فنر (۳) سیم مفتول (۴) بوش

۹۸- فرمان در تراکتورهای متوسط از چه نوعی است؟ (iranarze.ir)

- (۱) نیمه هیدرولیک (۲) تمام هیدرولیک (۳) مکانیکی (۴) برقی

۹۹- چرا فرمان تراکتور به یک سمت روان تر می‌چرخد؟ (iranarze.ir)

- (۱) زوایای چرخ‌ها تنظیم نیست (۲) شیر فرمان تنظیم نیست (۳) یکسان نبودن باد تایرها (۴) خراب شدن سیبک‌ها

۱۰۰- فرمان‌های هیدرولیک فاقد ..... می‌باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) میله و پمپ (۲) میله و جعبه فرمان (۳) پمپ و جعبه فرمان (۴) شیر تنظیم و جعبه فرمان

ایران عرضه

مرجع نمونه سوالات

آزمون های استخدامی

به همراه پاسخنامه تشریحی

خدمات ایران عرضه:

- ارائه اصل سوالات آزمون های استخدامی
- پاسخنامه های تشریحی سوالات
- جزوات و درسنامه های آموزشی

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز ماشین های کشاورزی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب تعمیر موتور و سیستم های مکانیکی تراکتور یازدهم اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»

