

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: موتورهای احتراقی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در ماشین های گرمایی کدام یک از تبدیل انرژی های زیرصورت می گیرد؟

۱. انرژی الکتریکی به انرژی مکانیکی
 ۲. انرژی حرارتی به انرژی مکانیکی
 ۳. انرژی مکانیکی به انرژی حرارتی
 ۴. انرژی الکتریکی به انرژی حرارتی

۲- از فرمول روپردازی کدام نتیجه را نمی توان گرفت؟

$$N_t = 1 - \frac{T_2(S_2 - S_1)}{T_1(S_2 - S_1)} = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

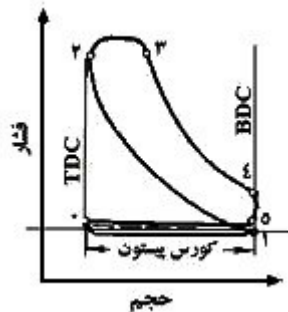
۱. راندمان چرخه کارنو فقط بستگی به نسبت دمای T2/T1 دارد.

۲. راندمان حرارتی همواره کوچکتر از واحد است.

۳. برای دستیابی به راندمان بالاتر باید دمای منبع گرم افزایش و دمای منبع سرد کاهش یابد.

۴. راندمان حرارتی به طبیعت ماده کارکننده بستگی خواهد داشت.

۳- شکل زیر دیاگرام اندیکاتوری کدام نوع موتور می باشد؟



۴. دیزل

۳. نیم دیزل

۲. دوال

۱. اتو

۴- نسبت تراکم در موتورهای دیزل چه مقداری می باشد؟

۱۴-۲۲ .۴

۷-۱۱ .۳

۱۰-۱۲ .۲

۶-۸ .۱

۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در چرخه ای آرمانی مقدار گاز ایده آل در طول تحول ثابت نمی ماند

۲. دریافت حرارت در فشار ثابت چرخه ای اتو نامیده می شود

۳. کار انجام شده در فرآیند حجم ثابت صفر است

۴. چرخه ای نظری موتورهای نیم دیزل تزریق با هواست

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: موتورهای احتراقی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳

۶- کدام رابطه بین دما و حجم بیانگر قانون گیلوساک می باشد؟

$$V_1 T_1 = V_2 T_2 \quad .\text{۴}$$

$$V_1 T_2 = V_2 T_1 \quad .\text{۳}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad .\text{۲}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_2}{T_1} \quad .\text{۱}$$

۷- در یک چرخه کارنوگاز 25 kJ گرمادریافت می کند. بازده گرمایی چرخه 46% است. مقدار کاردیریافت شده از چرخه را محاسبه کنید؟

۱۵kj .۴

۹/۵kj .۳

۱۲kj .۲

۱۱/۵kj .۱

۸- ارزش حرارتی خالص بنزین چند kcal/kg است؟

۱۴۰۰۰ .۴

۱۰۴۰۰ .۳

۱۱۰۰۰ .۲

۱۰۰۰۰ .۱

۹- کدام یک از گزینه های زیر دارای عدد اکтан صفر می باشد؟

۴. اتانول

۳. متان

۲. ایزو اکтан

۱. هپتان نرمال

۱۰- توانایی یک سوخت در مقابل تغییر خواص فیزیکی و شیمیایی ضمن انبار کردن و حمل و نقل را چه می نامند؟

۲. عدد اکтан

۱. عدد اکтан

۴. پایداری سوخت

۳. ارزش حرارتی سوخت

۱۱- در قابلیت تبخیر سوخت، نقطه ۱۰ درصد مشخصه چیست؟

۲. قابلیت تبخیر متوسط بنزین

۱. آسان روشن شدن موتور

۴. اجزء سبک سوخت بیشتر است.

۳. قابلیت تبخیر مطلق سوخت

۱۲- ویسکوزیته سینماتیکی سوخت دیزلی درجه دمایی باید در حدود $22/2$ تا 8 سانتی استوکس باشد؟

۳۰c .۴

۲۰k .۳

۳۰k .۲

۲۰c .۱

۱۳- خروج دود تیره از اگزوز نشانه چیست؟

۲. کمبود اکسیژن برای احتراق کامل

۱. ناخالصی آب در سوخت

۴. ویسکوزیته ای بالا سوخت

۳. هیدروکربن های تشکیل دهنده سوخت

۱۴- کدام گزینه از ویژگی های یک سوخت درجه بالای دیزلی نمی باشد؟

۲. یک جریان ممتد در تمام شرایط کاری

۱. کیفیت اشتعال خوب مخلوط و احتراق نرم آن

۴. اثرخورندگی حداقل در مخازن و قطعات موتور

۳. تمایل به تشکیل دوده پسماندهای دیگر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: موتورهای احتراقی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳

۴. کمتر از صفر

۳. صفر

۲. بیش از ۱۰۰

۱۰۰ . ۱

۱۶- در فرمول روبرو $F_g = A_p(p_x - p_0)$ بیانگر چیست؟

۲. نیروی اینرسی قطعات رفت و برگشتی

۱. نیروی اصطکاک

۴. نیروی واردہ برتابج پیستون

۳. نیروی وزن قطعات

۱۷- یک سوخت با عدد اکتان ۸۰ دارای چه خصوصیاتی است؟

۱. دارای خصوصیات سوختی که از ۸۰٪ ایزاکتان و ۲۰٪ درصد متان به دست آمده است

۲. دارای خصوصیات سوختی که از ۸۰٪ هپتان نرمال و ۲۰٪ درصد متان به دست آمده است

۳. دارای خصوصیات سوختی که از ۸۰٪ هپتان نرمال و ۲۰٪ درصد ایزاکتان به دست آمده است

۴. دارای خصوصیات سوختی که از ۸۰٪ ایزاکتان و ۲۰٪ درصد هپتان نرمال به دست آمده است

۱۸- در موتورهای دیزلی که با سرعت ۱۵۰۰- ۱۰۰۰ rpm کار می کنند از چه سوخت هایی نباید استفاده کرد؟

۲. سوخت هایی که دارای عدد اکтан بیشتر از ۴۰ هستند.

۱. سوخت هایی که دارای عدد اکтан کمتر از ۴۰ هستند.

۴. سوخت هایی که دارای عدد اکтан بیشتر از ۴۰ هستند.

۳. سوخت هایی که دارای عدد اکтан کمتر از ۴۰ هستند.

۱۹- دمایی که در آن سوخت خاصیت جاری شدن خود را از دست می دهد چه نامیده می شود؟

۲. نقطه ای ریزش سوخت

۱. نقطه ای انجماد

۴. نقطه ای اشتعال خود به خودی سوخت

۳. نقطه ای ابرسوخت

۲۰- کدام یک از گزینه های زیر درمورد گاز طبیعی نادرست است؟

۲. گاز طبیعی از نظر اینمنی نسبت به گاز مایع برتری دارد.

۱. گاز طبیعی مانند گاز مایع عدد اکتان بالایی دارد.

۴. گاز طبیعی سنگین تر از هواست.

۳. دمای اشتعال گاز طبیعی بالاست.

۲۱- با فرض اینکه از احتراق ۱ کربن kg ۸۰۵۷ kcal و از احتراق یک کیلوگرم هیدروژن ۳۴۴۵۵ kcal حرارت حاصل شود

از سوختن ۱ kg هگزان به فرمول C_6H_{14} چقدر حرارت تولید خواهد شد؟

۴. ۱۱۰ kcal

۳. ۵۴۰ kcal

۲. ۸۰۵۰ kcal

۱. ۱۲۳۷۵ kcal

۲۲- فشار ورودی مخلوط قابل احتراق در یک موتور چهار زمانه بسته به مقدار فشار داراً از اصطکاک کانالهای ورودی چند مگاپاسکال می باشد؟

۴. ۰/۹۵-۰/۰۴

۳. ۰/۰۷-۰/۰۹۵

۲. ۰/۰۸-۰/۰۲۵

۱. ۰/۳-۰/۰۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: موتورهای احتراقی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۱

۲۳- دمای سیال داخل سیلندر T_a در انتهای کورس تنفس در موتورهای دوزمانه در چه محدوده‌ای قرار دارد؟

۱. ۳۳۰-۳۹۰ k .۱ ۲. ۳۱۰-۳۶۰ k .۲ ۳. ۳۳۰-۳۷۰ k .۳ ۴. ۳۳۰-۳۵۰ k .۴

۲۴- وزن مخلوط قابل احتراق ورودی به سیلندر در طی کورس تنفس چه نامیده می‌شود؟

۱. فشار مطلق .۱ ۲. بار وزنی .۲ ۳. توان نامی .۳ ۴. توان نظری .۴

$$\text{با توجه به فرمول ضریب هوای اضافی } \alpha = \frac{L_c}{L_0} \text{ کدام گزینه صحیح است؟}$$

۱. اگر $\alpha > 1$ مخلوط ضعیف .۱
۲. اگر $\alpha = 1$ مخلوط غنی .۲
۳. اگر $\alpha < 1$ مخلوط ضعیف .۳
۴. اگر $\alpha > 1$ مخلوط نرمال .۴

۲۵- ضریب هوای اضافی به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟

۱. نوع سیستم سوخت رسانی و سیستم روغن کاری .۱
۲. کیفیت سوخت و سرعت موتور .۲
۳. نوع سیستم سوخت رسانی و کیفیت سوخت .۳
۴. سیستم روغن کاری و سرعت موتور .۴

۲۶- ضریب تخلیه در موتورهای چهارزمانه در چه محدوده‌ای قرار دارد؟

۱. ۰/۱۸-۰/۰۶ .۱ ۲. ۰/۲۵-۰/۳۵ .۲ ۳. ۰/۰۳-۰/۰۶ .۳ ۴. ۰/۰۲-۰/۰۸ .۴

۲۷- توان خروجی از میل لنگ موتور را چه می‌نامند؟

۱. توان اصطکاکی .۱ ۲. توان اندیکاتوری .۲ ۳. توان ترمزی .۳ ۴. توان مکانیکی .۴

۲۸- واحد ویسکوژیته‌ی سینماتیکی در سیستم SI کدام است؟

۱. استوکس .۱
۲. نیوتون-ثانیه بر میلی‌متر مربع .۲
۳. متر مکعب بر ساعت .۳
۴. نیوتون-ثانیه بر متر مکعب .۴

۲۹- F_p در فرمول زیر بیانگر چیست؟

$$F_{c.r.} = \frac{F_p}{\cos \beta}$$

۱. نیروی وارد در امتداد شاتون .۱
۲. نیروی اینرسی قطعات رفت و برگشتی .۲
۳. نیروی وارد بر تاج پیستون .۳
۴. نیروی خالص وارد به گزین پین .۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: موتورهای احتراقی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۱

۳۱- کدام گزینه از وظایف اصلی سیال های روانکارنمی باشد؟

۱. کاهش سایش
۲. افت توان
۳. تقلیل اتلاف اصطکاکی
۴. دور کردن حرارت تولید شده از اصطکاک

۳۲- توانایی سیال روانکار برای پوشاندن سطوح تماس و جاخالی نکردن تحت اثر فشار زیاد راچه می نامند؟

۱. گرانزوی
۲. اصطکاک مالشی
۳. چربناکی
۴. اصطکاک غلتشی

۳۳- در صورتی که دو سطح مالشی توسط لایه‌ی سیال روانکار کامل‌آچسبیده به آن هابه ضخامت بسیار نازک از هم جدا شده باشد راچه می نامند؟

۱. روانکاری مرزی
۲. روانکاری هیدرودینامیکی
۳. روانکاری ناکامل
۴. روانکاری کامل

۳۴- کدام یک از گزینه‌های زیر از خصوصیات سیال های روانکاری برای افزایش طول عمر قطعات نمی باشد؟

۱. ویسکوزیته‌ی بهینه در تحت هر نوع شرایط کاری
۲. چربناکی بالا و پایداری در مقابل تجزیه شیمیایی
۳. دارای اسید-قلیا-آب و مواد ته نشین شونده
۴. عدم خورندگی قطعات موتور

۳۵- کدام یک از نیروهای زیر جزء نیروهای تاثیرگذار در یک موتور در حال حرکت نیست؟

۱. نیروهای قطعات دوران کننده‌ی موازن شده
۲. نیروهای ناشی از فشار گازهای داخل سیلندر
۳. نیروهای وزن قطعات
۴. نیروهای اصطکاک

۳۶- دمای روغن برای روشن کردن موتور از حالت سرد و چرخش آن در م GRAHARAهای روغن و یاتاقان‌ها، باید حداقل چند درجه سانتی‌گراد از نقطه‌ی ریزش بالاتر باشد؟

۱. ۲۰
۲. ۲۵
۳. ۱۵
۴. ۱۰

۳۷- کدام گزینه نشان دهنده‌ی مقدار اسیدهای معدنی و آلی و همچنین دیگر مواد غیرقابل احتراق موجود در روغن است؟

۱. اثر خورندگی
۲. باقیمانده‌ی خاکستر
۳. تمیز کنندگی
۴. نقطه اشتعال

۳۸- نیروی اینرسی قطعات رفت و برگشتی در کدام نقطه Max است؟

۱. وقتی پیستون در B.D.C است
۲. وقتی پیستون در T.D.C است
۳. وقتی پیستون مابین نقاط T.D.C و B.D.C است
۴. وقتی سوپاپ‌ها در حال همپوشانی است

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: موتورهای احتراقی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۳۱

۳۹- توانایی گریس در مقابل جدایش روغن مایع از مواد پر کننده را چه می نامند؟

۴. نقطه ریزش

۳. همگنی

۲. پایداری

۱. قوام

$$T = \mu R$$

۴۰- در فرمول تنש برشی روبرو بیانگرچیست؟

۴. گرادیان سرعت

۳. ویسکوزیته

۲. ضریب تناسب

۱. گرانزوی