

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: فیزیک عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۳۱۱۱ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوچک) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۱۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- یک قطعه فلز به جرم ۹۰ گرم را درون آب در داخل استوانه ای می‌اندازیم. قطعه فلز کاملاً در آب فرومی‌رود و حجم آب درون استوانه به اندازه ۱/۲ سانتی‌متر مکعب بالا می‌آید. چگالی فلز چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟

۳۰. ۴

۱۵. ۳

۷۵. ۲

۲- سطح مقطع یک استوانه همگن  $cm^2$  ۲۵ و ارتفاع آن ۱۰ سانتی متر و چگالی آن  $7800 kg/m^3$  می‌باشد، جرم این استوانه چند گرم است؟

۹۷۵. ۴

۹۷۵. ۳

۱۹۵. ۱

۳- ۲۰ درصد حجم جسمی شناور در آب، خارج از آب فوار می‌شود، چگالی متوسط این جسم چقدر است؟ ( $1000 m^3/kg$ )

۲۰. ۴

۸۰. ۲

۲۰۰. ۲

۸۰۰. ۱

۴- شاره ای با آهنگ شارش  $m / s$   $۴۰۰ cm$  داخل لوله ای جریان دار که در مرحله تغییرات زیر آهنگ شارش به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟ طول به ۲۰ به ۲۰ درصد طول اولیه اش کاهش یابد و در مرحله بعدی با همان طول اولیه این بار شعاد لوله به نصف مقدار اولیه کاهش یابد.

۱۶۰. ۳

۱۰۰. ۲

۱۰۰. ۱

۵- در یک لوله ونتوری معین قطر لوله از ۲ به  $۱/۵$  سانتی متر کاهش می‌یابد. اگر سرعت مایع در قسمت بزرگتر لوله  $50 cm/s$  باشد، سرعت آن در قسمت تنگ شده چقدر است؟ (مایع تراکم ناپذیر است)

۸۰۰. ۴

۲۰۰. ۳

۶/۲۵. ۲

۳/۱۲۵. ۱

۶- شدت نسبی احساس صوت یک هواپیمای جت در فاصله ۳۰ متری برابر  $140 dB$  است، شدت نسبی احساس صوت این هواپیما در فاصله ۳۰۰ متری چند دسی بل است؟ ( $I_o = 10^{-12} W/m^2$ )

۱۲۰. ۴

۱۸۰. ۳

۱۶۰. ۲

۶۰. ۱

۷- بسامد موجی  $H_60$  و طول موج آن ۲ متر است، دوره تناوب و سرعت انتشار آن به ترتیب چقدر است؟

۱۲۰. ۴

۳۰. ۴ و ۱

۱. ۲ و ۱

۱. ۱ و ۱

**سری سوال: ۱ یک**
**زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:**
**تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:**
**عنوان درس: فیزیک عمومی**

**رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۳۱۱۱ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوچک آب و مکانیزه) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۱۲)**

- بسامد آذیر آمبولانسی برابر  $200\text{ Hz}$  است. اگر این آمبولانس با سرعت  $25\text{ m/s}$  به تقاطع نزدیک شود، بسامدی که عابر پیاده ساکن در تقاطع دریافت می‌کند چقدر است؟ سرعت صوت را در  $340\text{ m/s}$  فرض کنید.

۴. ۱۱۹۰ هرتز

۳. ۱۲۱۸ هرتز

۲. ۱۱۸ هرتز

۱. ۱۲۹ هرتز

- شدت صویغ نیازی برای شدت آستانه شنوایی است، شدت نسبی احساس صوت چقدر است؟

۲۰. ۴

۲۱. ۳

۲۰. ۱

- فاصله بین سه قله متواالی در یک موج سیتوسی برابر  $12\text{ cm}$  است و سرعت انتشار موج برابر  $5\text{ m/s}$  است، بسامد این موج چند هرتز است؟

۵۰۰. ۴

۵۰۰۰. ۳

۰.۱۰۰۵

۵۰. ۱

- بار الکتریکی  $5\text{ }\mu\text{C}$  را در چند سانتی متری از بار  $4\text{ }\mu\text{C}$  میکروکولنی قرار نهاده تا بر آن نیروی  $18\text{ N}$  نیوتونی وارد کند؟

۱۴/۳. ۴

۹/۹. ۳

۱۰. ۲

۰/۱. ۱

- بار الکتریکی  $q_1$  از فاصله  $r$  بر بار الکتریکی  $q_2$  نیروی  $f$  وارد میکند. اگر اندازه  $q_1$  هفده برابر  $q_2$  باشد، اندازه  $f$  نیرویی که  $q_2$  بر  $q_1$  وارد میکند چند  $f$  است؟

۱. ۳

۰. ۲

۰/۲۵

- بار الکتریکی ثابت  $q$  در میدان الکتریکی یکنواخت حرکت داده میشود. در کدام حرکت، انرژی پتانسیل الکتریکی بر  $q$  افزایش می‌یابد؟

۱. در خلاف جهت میدان

۳. عمود بر خطوط میدان

۲. در جهت میدان

 ۴. در جهتی که با خطوط میدان زاویه  $45^\circ$  درجه بسازد

- گسیل کدامیک از ذرات یا پرتوهای زیر از هسته، پرتوی گاما نامیده می‌شود؟

۴. فوتون پر انرژی

۳. نوترون پر انرژی

۲. نوترون پر انرژی

۱. الکترون پر انرژی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: فیزیک عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۳۱۱۱ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوچک آب و مکانیزه) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۱۲

۱۵- جسمی با گرفتن گرما داغ شده و به دمای درخشندگی می‌رسد و با افزایش دما رنگ آن از سرخ به زرد و سپس به آبی تغییر می‌کند، تغییر رنگ نشانه چیست؟

۲. نشانه تغییر شدت موج است

۴. نشانه نوع تابش است

۱. نشانه انحراف جسم است

۳. نشانه انحراف طول موج است

۱۶- اگر از یک مقاومت  $R$  اهمی در مدت  $t$  ثانیه  $10$  کولن الکتریسیته بطور یکنواخت عبور کرده باشد. انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت چند ژول است؟

۲۰۰۰ . ۴

۱۶۰۰ . ۳

۸۰ . ۱

۱۷- توان مصرفی یک لامپ معمولی که با اختلاف پتانسیل  $240$  ولت روشن است برابر  $40$  وات است. مقاومت الکتریکی این لامپ چند اهم است؟

۸۰ . ۴

۴۰ . ۲

۷۲۰ . ۱

۱۸- در یک ماشین حساب از باتری  $9$  ولتی استفاده می‌شود و جریان  $5/0$  آمپر از آن می‌گذرد، اندازه مقاومت چقدر است؟

۴۵ اهم

۳/۵ اهم

۱/۸ اهم

۴/۵ اهم

۱۹- دو مقاومت الکتریکی یکسان را یکباره طور متواالی و یکبار به طور موازی به اختلاف پتانسیل ثابتی وصل می‌کنیم، نسبت گرمای حاصل در حالت موازی به حالت متواالی در یک مدت معین کدام است؟

۱۶ . ۴

۸ . ۳

۴ . ۲

۲ . ۱

۲۰- اگر مقاومت  $R$  را به قطبها یک باتری  $10$  ولتی بیندیم  $50$  وات توان در آن تلف می‌شود. مقدار  $R$  و جریان عبوری از آن به ترتیب چقدر است؟

۲۰۰۰ . ۴

۲۵۰ . ۳

۵۰۰ . ۲

۵۰۲ . ۱

۲۱- ضریب شکست هوا تقریباً  $1$  است. اگر سرعت پرتو نوری در ورود از هوا به یک ماده شفاف نصف شود، ضریب شکست آن ماده تقریباً چقدر است؟

۲ . ۴

۱/۵ . ۳

$\sqrt{2}$  . ۲

۰/۵ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۳۱۱۱ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوچکانیز) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۱۲

۴۲- اگر شیئی عمود بر محور اصلی در فاصله ۳۰ سانتی متری از یک عدسی همگرا به فاصله کانونی ۱۰ سانتی متر قرار گیرد. بزرگنمایی عدسی برابر کدام خواهد شد؟

۰/۵ .۴

۲ .۳

۰/۲۵ .۲

۴ .۱

۴۳- یک عدسی واگرای جسمی که در فاصله ۲۰ سانتی متری از آن قرار دارد تصویری میدهد که طولش نصف طول جسم است. فاصله کانونی این عدسی چند سانتی متر است؟

۲۰ .۴

۵ .۳

۰/۲۰ .۲

۱۰ .۱

۴۴- نمره عینک شخصی ۲- است فاصله کانونی عینک شخص چند سانتی متر است؟

۵ .۴

۷/۵ .۱

۵۰ .۲

۲۵ .۱

۴۵- فاصله کانونی آینه کاوی ۱۲ سانتی متر است. محل و نوع تصویر جسمی که روی مجرور اصلی و در فاصله ۲۰ سانتی متری است چگونه است؟

۱. ۳۰ سانتی متر حقیقی و خارج از مرکز

۳. ۶۰ سانتی متر حقیقی بین کانون و مرکز

۲. ۳۰ سانتی متر مجرا و پشت آینه

۴. ۲۰ سانتی متر حقیقی بین آینه و کانون

۴. سری پاشن

۳. سری پغوند

۲. سری برآخت

۱. سری بالمر

۴۶- برای محاسبه طول موج ناشی از گسیل پرتو در انتقال بین تراز ۳ و سایر ترازها از کدام سری استفاده می‌شود؟

 ۰.۸۸۵ \* ۱۰<sup>-۳۵</sup>

 ۸.۸۵ \* ۱۰<sup>-۳۵</sup>

 ۳.۵ \* ۱۰<sup>-۳۵</sup>

 ۱. ۱.۷۷ \* ۱۰<sup>-۳۵</sup>

۷ .۴

۷ .۳

۷ .۲

۷ .۱

۴۷- طول موج دوبروی برای یک توپ بولینگ ۵ کیلوگرمی که با سرعت ۷/۵ متر بر ثانیه در حرکت است چند متر است؟

$$h = 6.6 \times 10^{-34} j.s$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک عمومی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۳۱۱۱ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوچکانیز) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۱۲

۴۹- منشا کدام تشعشع هسته اتم نیست؟

$\gamma$  . ۴

$\beta$  . ۳

X . ۲

$\alpha$  . ۱

۴۰- نیم عمر یک جسم پرتوزای معین ۴۰ روز است، ثابت فروپاشی جسم چقدر است؟

$3.5 \times 10^{-6}$  . ۴

$0.2 \times 10^{-6}$  . ۳

$3.5 \times 10^2$  . ۲

$0.2 \times 10^6$  . ۱

www.Sanjesh3.com

ب

ب

الغ

ج

د

د

ج

الغ

ل

الغ

ب

ج

الغ

د

ج

ب

ب

ج

الغ

ب

ج

د

د

ب

الغ

د

الغ

د

ب

ب