



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک عمومی

رشنہ تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۳

-۹- شتاب حرکت یک جسم بر روی سطح شیب دار بدون اصطکاک با زاویه شیب  $\theta$  برابر است با:

$$g \cdot ۴$$

$$g \tan \theta \cdot ۳$$

$$g \cos \theta \cdot ۲$$

$$g \sin \theta \cdot ۱$$

-۱۰- جرم M از سطح شیب داری که با افق زاویه ۴۵ درجه می سازد با سرعت اولیه  $6m/s$  بالا می رود. ضریب اصطکاک بین سطح و جسم  $۰/۲$  است. این جسم پیش از آنکه به پایین برگردد چه مسافتی را روی سطح شیب دار طی می کند؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

$$\sqrt{2} \cdot ۴$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \cdot ۳$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot ۲$$

$$3\sqrt{2} \cdot ۱$$

-۱۱- دمای جسمی  $20^{\circ}C$  افزایش یافته است. دمای این جسم چند درجه فارنهایت افزایش یافته است؟

$$60^{\circ}F \cdot ۴$$

$$52^{\circ}F \cdot ۳$$

$$40^{\circ}F \cdot ۲$$

$$36^{\circ}F \cdot ۱$$

-۱۲- اگر دمای ستونی از جیوه به طول  $5cm$  از  $30^{\circ}C$  به  $40^{\circ}C$  افزایش یابد طول آن چقدر تغییر می کند؟  
 $(\alpha = 60 \times 10^{-6} (C^{\circ})^{-1})$

$$3 \times 10^{-6} m \cdot ۴$$

$$3 \times 10^{-5} m \cdot ۳$$

$$3 \times 10^{-4} m \cdot ۲$$

$$3 \times 10^{-3} m \cdot ۱$$

-۱۳- مساحت صفحه مستطیلی شکل از آهن در دمای صفر درجه سلسیوس  $300$  سانتی متر مربع است. سطح این صفحه در دمای  $400^{\circ}C$  چقدر است؟  
 $(\alpha_{Fe} = 12 \times 10^{-6} (C^{\circ})^{-1})$

$$302.88 cm^2 \cdot ۴$$

$$316.58 cm^2 \cdot ۳$$

$$405.41 cm^2 \cdot ۲$$

$$411.31 cm^2 \cdot ۱$$

-۱۴- در کدام روش از انتقال گرما حرکت حجمی از سیال نقش دارد؟

۴. همه موارد

۳. تابش

۲. رسانایی

۱. همرفت

-۱۵- آهنگ انتقال گرما از طریق تابش به چه عواملی بستگی دارد؟

۲. دمای محیط و گسیلمندی

۱. خواص جسم و گسیلمندی

۴. خواص جسم و دمای محیط و گسیلمندی

۳. خواص جسم و دمای محیط

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** فیزیک عمومی

رشنده تحصیلی / گد درس: آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۳

$$\rho = 13600 \frac{kg}{m^3}, g = 10 \frac{m}{s^2}$$

-۱۶

در یک روز که ارتفاع ستون جیوه بارومتر ۷۰۰mm است، فشار هوا چقدر است؟ (جیوه)

$$952 \times 10^2 \frac{N}{m^2} .4$$

$$952 \times 10^5 \frac{N}{m^2} .3$$

$$194 \times 10^2 \frac{N}{m^2} .2$$

$$194 \times 10^5 \frac{N}{m^2} .1$$

-۱۷ وزن یک تکه فلز در هوا ۴۰N و هنگامی که کاملا در آب فرو رفته باشد ۲۵N می باشد. چگالی ویژه جسم چقدر است؟

$$\frac{3}{8} .4$$

$$\frac{5}{8} .3$$

$$\frac{8}{3} .2$$

$$\frac{8}{5} .1$$

-۱۸ اگر شخصی به جرم ۶ کیلوگرم در یک لحظه نیروی وزن خود را بر روی یکی از پاشنه های کفش خود وارد کند، فشار وارد (latm =  $10^5 \frac{N}{m^2}$ ،  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ ) از پاشنه بر زمین بر حسب جو چقدر است؟ (مساحت پاشنه کفش  $2cm^2$  فرض شود)

$$4.4$$

$$2.3$$

$$2.2$$

$$1.1$$

-۱۹ **کدام گزینه درست است؟**

۱. اگر جسمی درون شاره ای شناور باشد وزن آن را به طور کامل تحمل نمی کند.
۲. نیروی شناوری که به جسم وارد می شود برابر است با وزن شاره جابجا شده هم حجم
۳. اگر چگالی جسم با چگالی شاره برابر باشد جسم غرق خواهد شد.
۴. اگر چگالی جسم از چگالی شاره بیشتر باشد جسم در آن کاملا غوطه ور است.

-۲۰ اگر زمان تناوب یک حرکت ارتعاشی  $0.5$  ثانیه باشد در هر ثانیه چند بار ارتعاش می کند؟

$$20.4$$

$$15.3$$

$$10.2$$

$$5.1$$

-۲۱ امواج صوتی در گازها، کدام نوع از امواج است؟

۱. طولی
۲. عرضی
۳. ترکیبی از طولی و عرضی
۴. بستگی به نوع گاز دارد.

$$341 \frac{m}{s}$$

-۲۲

طول موج صوتی با بسامد  $682Hz$  چقدر است؟ (سرعت صوت برابر است)

$$0.5m .4$$

$$0.8m .3$$

$$1m .2$$

$$2m .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک عمومی

رشنده تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۳

-۲۳  
 برای منبع صوتی (کروی) با توان ثابت، نسبت شدت  $\frac{I_1}{I_2}$  در دو فاصله  $R_1$  و  $R_2$  از منبع به کدام صورت زیر است؟

$$\frac{R_1^2}{R_2^2} \cdot ۴$$

$$\frac{R_2^2}{R_1^2} \cdot ۳$$

$$\frac{R_1}{R_2} \cdot ۲$$

$$\frac{R_2}{R_1} \cdot ۱$$

-۲۴ - کدام گزینه درست است؟

۱. زنش از بر هم نهی دو موج با دامنه یکسان ولی با بسامدهای اندک متفاوت ایجاد می شود.

۲. دامنه موج برایند در زنش به طور متناوب افزایش یا کاهش می یابد.

۳. زنش در هر نوع موجی ایجاد می شود.

۴. همه موارد

-۲۵ - در اثر دوپلر اگر ناظر و منبع هر دو ساکن باشند، طول موج های صوتی که از منبع به ناظر می رسد  $\lambda'$  است. اگر منبع از ناظر ساکن دور شود طول موجی که به ناظر می رسد برابر است با:

$$(T) \text{ زمان تناوب موج صوتی و } v_s \text{ سرعت منبع)$$

$$\lambda - \frac{v_s}{T} \cdot ۴$$

$$\lambda + \frac{v_s}{T} \cdot ۳$$

$$\lambda - v_s T \cdot ۲$$

$$\lambda + v_s T \cdot ۱$$

-۲۶ - بنا بر نظریه ماکسول، نور:

۱. موج مکانیکی است.

۳. ذره است.

۲. موج الکترو مغناطیسی است.

۴. فوتون است.

-۲۷  
 بسامد میکرو موجی  $V = 10^8 KHz$  است. طول موج آن در محیطی به ضریب شکست  $n = \frac{3}{2}$  چقدر است؟

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s})$$

$$3m \cdot ۴$$

$$3 \times 10^{-3} m \cdot ۳$$

$$2m \cdot ۲$$

$$2 \times 10^{-3} m \cdot ۱$$

-۲۸ - منشاء کدامیک از پرتوهای زیر هسته اتم ها هستند؟

۱. برتو X

۲. نور مرئی

۳. تابش گاما

۴. میکرو موج ها

۴. تابش فرابنفس

۱. امواج رادیویی AM

۳. میکرو موج ها

-۲۹ - کدامیک از امواج زیر، پایین ترین بسامدها را شامل می شود؟

۲. امواج رادیویی FM و تلویزیونی

۳. میکرو موج ها

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: آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۳

- ۳۰ انرژی یک فوتون با بسامد  $10^{12} Hz$  برابر است با:
- $6.63 \times 10^{-22} J$  .۴       $6.63 \times 10^{-12} J$  .۳       $6.63 \times 10^{-46} J$  .۲       $6.63 \times 10^{46} J$  .۱