

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک جدید ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۳۰۰۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- یک موج الکترومغناطیسی سینوسی با بسامد ۴۰ مگاهرتز در فضای رججهت x گسیل می شود. دریک لحظه و دریک نقطه معین میدان الکتریکی E دارای بیشینه مقدار ۷۵۰ نیوتن بر کولن و درجهت y است. طول موج این موج چند متر است؟ (سرعت امواج الکترومغناطیسی ۳۰۰۰۰۰ کیلومتر بر ثانیه است)

۱۰. ۴

۷.۵. ۳

۵. ۲

۲.۵. ۱

- انرژی پتانسیل دوالکترون که در فاصله یک نانومتر از هم قرار دارند، تقریباً چند الکترون ولت است؟ (بار الکترون $k = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$ است) 1.6×10^{-19} کولن و

۴.۱۴. ۴

۳.۲۶. ۳

۱.۴۴. ۲

۲.۳۶. ۱

- کدامیک از کمیت‌های زیر تحت تبدیل گالیله ناوردا نیست؟

۴. جرم

۳. تکانه

۲. بازه مکانی

۱. بازه زمانی

- اگر میله‌ای با سرعت $0/9$ سرعت نور نسبت به یک ناظر حرکت کند، نسبت طول در حال حرکت آن به طول در حال سکون برابر است با:

۰.۲۳۴. ۴

۰.۵۱۶. ۳

۰.۳۹۴. ۲

۰.۴۳۶. ۱

- یک ذره بامیانگین عمر ویژه یک میکروثانیه با سرعت $2.7 \times 10^8 m/s$ در آزمایشگاه حرکت می کند. طول عمر آن، چنانچه ناظری در آزمایشگاه آن را اندازه بگیرد، چند میکروثانیه خواهد بود؟

۱.۸. ۴

۲.۳. ۳

۳.۴. ۲

۱.۶. ۱

- سرعت جسمی نسبت به یک سفینه فضائی نصف سرعت نور است. اگر این سفینه نسبت به زمین با سرعت $0/9$ سرعت نور حرکت کند، سرعت این جسم نسبت به زمین چند برابر سرعت نور است؟

۰.۸۲۵. ۴

۰.۹۶۵. ۳

۰.۷۴۵. ۲

۰.۵۲۴. ۱

- ستاره‌ای با سرعت $c = 5 \times 10^{-3} m/s$ از زمین دور می شود. جابه جایی طول موج برای خط طول موج ۵۸۹۰ انگstrom، چند آنگسترم خواهد شد؟

۴۰. ۴

۳۰. ۳

۲۰. ۲

۱۰. ۱

- در سطح زمین، شار انرژی خورشید ۱۰۰۰ وات بر متر مربع است. اگریک ورقه سیاه در برابر خورشید گرفته شود، دمای تعادل این ورقه چند کلوین خواهد شد؟ ($\sigma = 5.67 \times 10^{-8} W/m^2 \cdot K^4$)

۴۱۶. ۴

۱۱۸. ۳

۳۶۴. ۲

۵۱۲. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک جدید ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۳۰۰۸

۹- در پدیده فتوالکتریک اگرشدت نور دوبرابر شود، تعداد فوتون های صادره چند برابر خواهد شد؟

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۱۰- اساس پدیده فتوالکتریک بر کدام قانون پایستگی است؟

۴. تکانه خطی

۳. انرژی

۲. جرم

۱. تکانه زاویه ای

۱۱- طول موج دوبروی توپی ۵۰ گرمی که با سرعت ۲۰ متر بر ثانیه پرتاب می شود، چند متر خواهد شد؟ (ثابت پلانگ

$$6.63 \times 10^{-34} \text{ ژول ثانیه است}$$

$$5.38 \times 10^{+32}$$

$$1.64 \times 10^{+12}$$

$$6.63 \times 10^{-34}$$

$$3.45 \times 10^{-14}$$

۱۲- طول موج دوبروی وابسته به نوترون های حرارتی (مثلا ۵۱ درجه سانتی گراد) درجه حدی است؟

۲. اندازه یک دانه ریز

۴. فاصله بین اتم هادریک بلور

۱. شعاع اتم

۳. اندازه هسته

۱۳- رابطه سرعت فاز موج کدام است؟

$$\frac{\Delta\omega}{\Delta\lambda} . ۴$$

$$\frac{\Delta k}{\Delta\omega} . ۳$$

$$\frac{k}{\omega} . ۲$$

$$\frac{\omega}{k} . ۱$$

۱۴- کدام رابطه برای سرعت گروه صحیح است؟

$$\frac{k}{\omega} . ۴$$

$$\frac{dk}{d\omega} . ۳$$

$$\frac{\omega}{k} . ۲$$

$$\frac{d\omega}{dk} . ۱$$

۱۵- طبق نظریه پراش قطر مرکزی پراش کدام است؟

$$\frac{\lambda}{4\sin\alpha} . ۴$$

$$\frac{\lambda}{2\sin\alpha} . ۳$$

$$\frac{2\lambda}{\sin\alpha} . ۲$$

$$\frac{\lambda}{\sin\alpha} . ۱$$

۱۶- رابطه مقادیر مجاز انرژی برای یک ذره آزاد کدام است؟

$$E = \frac{2\hbar^{\frac{1}{2}}}{mk^2} . ۴$$

$$E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} . ۳$$

$$E = \frac{2m}{\hbar^{\frac{1}{2}} k^2} . ۲$$

$$E = \frac{m\hbar^2}{2k^2} . ۱$$

۱۷- در آزمایش رادرفورد، تعداد ۲۰۰ ذره در دقیقه ازورقه نقره تحت زاویه ۶۰ درجه پراکنده می شود. اگر به جای ورقه نقره

ازورقه مس با همان ضخامت استفاده شود، تحت همان زاویه، چند ذره در دقیقه پراکنده می شود؟ (عدد اتمی نقره

۴۷ عدد اتمی مس ۲۹ است)

۷۶ . ۴

۹۲ . ۳

۴۴ . ۲

۲۸ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک جدید ۱

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۳۰۰۸

۱۸- یک اتم شبه هیدروژن دارای طول موج یک چهارم طول موج هیدروژن است. این اتم کدام است؟

$Lia^{3+} \cdot 4$

$He^+ \cdot 3$

$Na^{5+} \cdot 2$

$Ne^{2+} \cdot 1$

۱۹- کوچک ترین مقدار ممکن n که به ازاء آن ℓ بتواند باشد، چیست؟

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۲۰- برای سرعت نور کدام رابطه صحیح است؟

$\frac{1}{\sqrt{\epsilon_0}} \cdot 4$

$\frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} \cdot 3$

$\sqrt{\mu_0 \epsilon_0} \cdot 2$

$\frac{1}{\sqrt{\mu_0}} \cdot 1$

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

۱- یک ساعت با چه سرعتی حرکت کند، تا در هر ساعت یک دقیقه عقب بیفتد؟

۱.۷۵ نمره

۲- نشان دهید که الکترون آزاد نمی تواند یک فوتون را جذب کند.

۱.۷۵ نمره

۳- ثابت کنید که معادله‌ی شرودینگر بر حسب تابع موج (x,t) خطی است.

۱.۷۵ نمره

۴- نمونه‌ای از یک عنصر معین را در میدان مغناطیسی $0/3$ تスلا قرار می‌دهیم. مولفه‌ای زیمن خط طیفی ۴۵۰ نانومتر چقدر از هم فاصله خواهد داشت؟

شماره سوال	باصح صريح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	الف	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	ج	عادی
8	ب	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	ج	عادی



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک جدید ۱

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۳۰۰۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

۱- پاسخ ص 48 مثال ۲

نمره ۱.۷۵

۲- پاسخ ص ۱۳۴ مثال ۳

نمره ۱.۷۵

۳- پاسخ ص ۲۲۵ مثال ۳

نمره ۱.۷۵

۴- پاسخ ص ۳۶۵ مثال ۷