

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

۲۰.۱۲

نوبه سوال

سی سوال: یک پیام نور

www.plc20.ir

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مکانیک آماری

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۱۳۰۳۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ احتمال حضور ذره با توزیع $P(x) = \frac{1}{\pi} \frac{a}{x^2 + a^2}$ در بازه a - تا a عبارت است از:

$$\frac{1}{2} \cdot 4$$

$$\frac{3}{4} \cdot 3$$

$$\frac{\pi}{2} \cdot 2$$

۱. صفر

-۲ فرض کنید سکه ای را پنج مرتباً پرتاب می کنیم احتمال آوردن ۲ بار نقش رو چقدر است؟

$$\frac{5}{18} \cdot 4$$

$$\frac{5}{17} \cdot 3$$

$$\frac{5}{16} \cdot 2$$

$$\frac{5}{15} \cdot 1$$

-۳ برای ذرهای که بین l ، $-l$ نوسان هماهنگ می کند میانگین مکان ذره کدام است؟

$$\frac{3l}{5} \cdot 4$$

$$\frac{3l}{4} \cdot 3$$

$$\frac{l}{2} \cdot 2$$

۱. صفر

-۴ کدام گزینه صحیح است.

۱. در هنگرد میکروبندادی انرژی ثابت و تعداد ذرات متغیر است

۲. در هنگرد بندادی تعداد ذرات ثابت و دما متغیر است

۳. در هنگرد بندادی بزرگ پتانسیل شیمیایی ثابت است

۴. در هنگرد بندادی بزرگ پتانسیل شیمیایی متغیر است

-۵ در پرتاب چهار سکه چند میکروحالت اتفاق می افتد.

$$6 \cdot 4$$

$$5 \cdot 3$$

$$4 \cdot 2$$

$$3 \cdot 1$$

-۶ تابع پارش برای یک دستگاه تک ذره ای با دو حالت انرژی E_1 ، E_2 در تماس با منبع دمایی T کدام است؟

$$1 - e^{-\frac{E_1}{k_B T}} \cdot 4$$

$$1 + e^{-\frac{E_1}{k_B T}} \cdot 3$$

$$1 - e^{-\frac{E_2}{k_B T}} \cdot 2$$

$$1 + e^{-\frac{E_2}{k_B T}} \cdot 1$$

-۷ برای یک جامد پارا مغناطیسی در حالت $s = j = s = \frac{1}{2}$ در میدان مغناطیسی B انرژی درونی آن کدام است؟

$$NB\mu_B \tanh(\beta\mu_B B) \cdot 2$$

$$-NB\mu_B \tanh(\beta\mu_B B) \cdot 1$$

$$NB\mu_B \coth(\beta\mu_B B) \cdot 4$$

$$-NB\mu_B \coth(\beta\mu_B B) \cdot 3$$

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مکانیک آماری

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۱۳۰۳۰

۸- تابع پارش نوسانگر هماهنگ ساده یک بعدی کدام است؟

$$\frac{e^{-\frac{h\omega\beta}{4\pi}}}{1-e^{-\frac{h\omega\beta}{2\pi}}} \quad .2$$

$$\frac{e^{-\frac{h\omega\beta}{4\pi}}}{1-e^{-\frac{h\omega\beta}{2\pi}}} \quad .1$$

$$\mu N k_B (\beta \epsilon)^r \frac{e^{\epsilon \beta}}{1+e^{-\epsilon \beta}} \quad .4$$

$$\frac{e^{-\frac{h\omega\beta}{2\pi}}}{1-e^{-\frac{h\omega\beta}{2\pi}}} \quad .3$$

۹- انرژی درونی گاز کامل تک اتمی عبارت است از:

$$\frac{\mu}{\nu} N k_B T \quad .4$$

$$\frac{\omega}{\nu} N k_B T \quad .3$$

$$\frac{\mu}{\nu} N k_B T \quad .2$$

$$\frac{1}{\nu} N k_B T \quad .1$$

۱۰- مجدور میانگین مربعی تندی ذرات گاز در توزیع ماکسول - بولتزمن کدام است؟

$$\sqrt{\frac{k_B T}{m}} \quad .4$$

$$\frac{k_B T}{m} \quad .3$$

$$\frac{k_B T}{3m} \quad .2$$

$$\sqrt{\frac{\mu k_B T}{m}} \quad .1$$

۱۱- طول آزاد میانگین برای یک گاز رقیق در دما و فشار معمولی با فرض شاعع متوسط ملکولها برابر با $a = 10^{-10} m$ کدام

$$\bar{V} = 4 \times 10^5 \left(\frac{m}{s} \right)$$

است. و فرض کنید

$$k_B = 1/38 \times 10^{-23}$$

$$1/5 \times 10^{-8} (m) \quad .4$$

$$1/5 \times 10^{-7} (m) \quad .3$$

$$1/5 \times 10^{-6} (m) \quad .2$$

$$1/5 \times 10^{-5} (m) \quad .1$$

۱۲- معادله پخش کدام است؟

$$\frac{\partial}{\partial t} N(r, t) = D \nabla^r N(r, t) \quad .2$$

$$\frac{\partial}{\partial t} N(r, t) = D \nabla N(r, t) \quad .1$$

$$\frac{\partial}{\partial t} N(r, t) = D^r \nabla N(r, t) \quad .4$$

$$\frac{\partial}{\partial t} N(r, t) = D N(r, t) \quad .3$$

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مکانیک آماری

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۱۳۰۳۰

۱۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. تعداد بوزنهای حقیقی یک دستگاه متغیر است.

۲. تعداد بوزنهای حقیقی یک دستگاه ثابت است

۳. تعداد بوزنهای مجازی در یک دستگاه ثابت است

۴. برای بوزنهای مجازی چگالش بوز- انیشتین اتفاق می‌افتد.

۱۴- تعداد میانگین فوتون‌های محبوس در جعبه‌ای به دمای T کدام است؟

$$n(\omega) = \frac{V}{\pi^3 C^3} \frac{\omega^3}{e^{\beta \hbar \omega} - 1}$$

$$\frac{V}{\pi^3 (\beta \hbar C)^3} . ۴$$

$$\frac{\nu V}{\pi^3 (\beta \hbar C)^3} . ۳$$

$$\frac{\nu / \nu V}{\pi^3 (\beta \hbar C)^3} . ۲$$

$$\frac{\nu / \nu V}{\pi^3 (\beta \hbar C)^3} . ۱$$

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

۱۵- در تابش جسم سیاه انرژی کل تابش جسم سیاه با توان چندم دما رابطه دارد؟

۱. بیشتر ذرات دستگاهی از بوزن ها در دمای بیشتر از T_{BE} به حالتی یکسان چگالیده می‌شود۲. بیشتر ذرات دستگاهی از بوزن ها در دمای کمتر از T_{BE} به حالتی یکسان چگالیده می‌شود۳. بیشتر ذرات دستگاهی از بوزن ها در دمای بیشتر از T_{BE} اصلًاً چگالیده نمی‌شود۴. بیشتر ذرات دستگاهی از بوزن ها در دمای کمتر از T_{BE} اصلًاً چگالیده نمی‌شود

۱۶- فشار و دمای صفرمطلق برای گاز فرمی کدام است.

$$\frac{1}{3} UV . ۴$$

$$\frac{2}{3} UV . ۳$$

$$\frac{1}{3} \frac{U}{V} . ۲$$

$$\frac{2}{3} \frac{U}{V} . ۱$$

۱۷- برای گاز الکترونی شرط برقراری آمار کلاسیکی عبارت است از:

$$T = \nu T_F . ۴$$

$$T \ll T_F . ۳$$

$$T = \frac{1}{2} T_F . ۲$$

$$T \gg T_F . ۱$$

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مکانیک آماری

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (اتمی و مولکولی) ۱۱۱۳۰۳۰

۱۹- مرتبه واگنی عبارت است از

۱. تعداد میکروحالتها

۲. هیچکدام

۳. تعداد ماکروحالتها بعلاوه میکروحالتها

۲۰- انرژی درونی گاز کامل دو اتمی در دمای معمولی عبارت است از:

$$\frac{2}{3} N k_B T$$

$$\frac{2}{5} N k_B T$$

$$\frac{5}{2} N k_B T$$

$$\frac{3}{2} N k_B T$$

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

۱- مقدار میانگین \bar{x} را برایتابع توزیع ذیل بدست آورید. محاسبه نمایید.

$$p(x) = \sqrt{\frac{2}{n\pi}} e^{-\frac{2x^2}{n}}$$

۱.۷۵ نمره

۲- دستگاهی با N ذره تمیزپذیر با برهمنکنش ضعیف تشکیل شده است. هر ذره تنها دو حالت با انرژی های نامنفی دارد برای این سیستم آنتروپی را در هنگرد میکروبندادی محاسبه نمایید.

۱.۷۵ نمره

۳- آنتروپی یک ذره به جرم m محبوس در جعبه ای به حجم V را محاسبه کنید؟

۱.۷۵ نمره

۴- برای مجموعه ای نوسانگر هماهنگ ساده جایگزینه انرژی تراز n ام از رابطه $\epsilon_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega$ بدست می آید. برای این مجموعه:الف: تابع پارش Z ب: انرژی درونی U ج: ظرفیت گرمایی C_V را محاسبه نمایید.