

151

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



151A

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۵

(۲۳۱۹) فناوری نانو (کد

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضی عمومی، فیزیک (۱، ۲)، مبانی نانوتکنولوژی	۴۰	۱	۴۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حلبی و خلوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

ریاضی عمومی:

-۱ اگر Z ریشه پنجم واحد اصلی باشد، در این صورت حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\frac{1+Z+Z^4+Z^7}{Z^4} + \frac{1+Z^4+Z^7+Z^4}{Z}$$

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۰ (۳)
- ۲ (۴)

-۲ معادله $5^x = 4^x + 3^x$ دقیقاً چند جواب حقیقی دارد؟

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

-۳ اگر مساحت ناحیه محدود بین منحنی‌های $y = c^x - x^c$ و $y = x^c - c^x$ برابر ۷۲ باشد، مقدار c کدام است؟ ($c > 0$)

- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۵ (۳)
- ۶ (۴)

-۴ مقدار حد $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{\gamma}(1^{\gamma} + 2^{\gamma} + \dots + n^{\gamma})}{1^{\gamma} + 2^{\gamma} + \dots + n^{\gamma}}$ کدام است؟

- $\frac{1}{\gamma}$ (۱)
- $\frac{1}{\delta}$ (۲)
- $\frac{1}{\epsilon}$ (۳)
- $\frac{1}{\eta}$ (۴)

-۵ تابع f ، یک متغیره و همه‌جا مشتق‌پذیر است، اگر $z = f\left(\frac{x^{\gamma} + y^{\gamma}}{xy}\right)$ باشد، مقدار z_y در $(x+1)z_x + (y+1)z_y$ کدام است؟

$$f'(x,y) = (2,1)$$

- $-\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۱)
- $-\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۲)
- $\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۳)
- $\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۴)

- ۶ منحنی C از $(0,0)$ شروع شده بر محور x ها به $(2,0)$ می‌رسد سپس روی خطی موازی محور y ها به $(2,4)$ می‌رود و نهایتاً بر خطی موازی محور x ها به $(0,4)$ می‌رسد. اگر $F(x,y) = (\cos x \sin y - xy + \sin x \cos y + 1)$ باشد، مقدار انتگرال $\int_C F(x,y) dx$ کدام است؟

- ۶
 ۱۴ (۱)
 ۱۵ (۲)
 ۱۶ (۳)
 ۲۰ (۴)

$$\text{حجم ناحیه درون } 1 = \frac{(x+y-z)^2}{4} + \frac{(y-z)^2}{9} + z^2 \text{ کدام است؟}$$

- ۷
 $\frac{17\pi}{2}$ (۱)
 $\frac{15\pi}{2}$ (۲)
 9π (۳)
 8π (۴)

- ۸ اگر S سطح روی کره $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 2$ باشد، مقدار شارگذرنده از سطح S توسط $\mathbf{F} = (3x, 2y + z^2 + 1, z + y^2)$ کدام است؟

- $(14\pi)\sqrt{2}$ (۱)
 $(15\pi)\sqrt{2}$ (۲)
 $(16\pi)\sqrt{2}$ (۳)
 $(17\pi)\sqrt{2}$ (۴)

- ۹ اگر سه‌می $y = x^2$ به ازای $x \leq \sqrt{2}$ حول محور y ها دوران داده شود، مساحت سطح حاصل کدام است؟

- 4π (۱)
 $\frac{13}{3}\pi$ (۲)
 $\frac{14}{3}\pi$ (۳)
 $\frac{17}{3}\pi$ (۴)

- ۱۰ کدام عبارت در مورد سری $\sum_{k=1}^{+\infty} \ln\left(\frac{k(k+1)}{(k+1)^2}\right)$ صحیح است؟

- (۱) همگرا به $\ln\left(\frac{2}{3}\right)$ است.
 (۲) همگرا به $\ln\left(\frac{1}{9}\right)$ است.
 (۳) همگرا به $\ln\left(\frac{1}{9}\right)$ است.

۲) همگرا به $\ln\left(\frac{3}{4}\right)$ است.

۴) واگرا به $+\infty$ است.

۱۱- اگر $(x,y) \neq (0,0)$ باشد، مقدار $D_u f(0,0)$ کدام است؟

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$\frac{16}{15}$ (۴)

$\frac{15}{16}$ (۳)

$\frac{14}{15}$ (۲)

۰ (۱)

- ۱۲- در کدام یک از موارد زیر حد وجود دارد؟

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y - e^x}{1 - y^r} \quad (2)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^r y^r}{x^r + y^r} \quad (1)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin x - x}{x + y} \quad (4)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin^r(x-y)}{|x| + |y|} \quad (3)$$

فیزیک (۲، ۱) :

۱۳- نیروی معینی به جسمی به جرم m_1 شتابی برابر $\frac{m}{s^2}$ و به جسمی به جرم m_2 شتابی برابر $\frac{m}{4s^2}$ می‌دهد. اگر این

نیرو به جسمی به جرم $m_1 + m_2$ اثر کند، چه شتابی بر حسب $\frac{m}{s^2}$ پیدا می‌کند؟

۱ (۱)

۲/۲ (۲)

۲ (۳)

۲/۴ (۴)

۱۴- یک هلی‌کوپتر در ارتفاع $19/6$ متری از سطح زمین در امتداد افق با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ در حرکت است. در یک لحظه

بسته‌ای با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ نسبت به هلی‌کوپتر و در خلاف جهت حرکت هلی‌کوپتر در امتداد افق پرتاب می‌شود،

هنگامی که بسته به زمین می‌رسد فاصله افقی بسته تا هلی‌کوپتر چند متر است؟

$$g = 9.8 \frac{m}{s^2}$$

۱۲ (۱)

۲۴ (۲)

۲۸ (۳)

۶۰ (۴)

- ۱۵- جعبه‌ای به جرم 2 kg , ابتدا در حال سکون روی سطح افقی قرار دارد. در لحظه $t = ۰$ نیروی افقی $\bar{F}(t) = \frac{3}{6}t\hat{i}$ در امتداد افق به جعبه اثر می‌کند (F بر حسب نیوتن و t بر حسب ثانیه است). شتاب جعبه در بازه $4\text{ s} \leq t \leq ۰$ برابر صفر و در لحظات $t > 4\text{ s}$ به شکل $\ddot{a} = (1/8t - 4/9)\hat{i}$ است (a بر حسب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و t بر حسب ثانیه است). ضریب اصطکاک ایستایی جعبه با سطح افقی کدام است؟

$$g = ۹/۸ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

- (۱) ۰/۲۵
 (۲) ۰/۳۸
 (۳) ۰/۵
 (۴) ۰/۷۳

- ۱۶- جسم ۲۰ کیلوگرمی تحت تأثیر نیروی $F = -3x - 6x^2$ روی محور x در حرکت است (F بر حسب نیوتن و x بر حسب متر است). تندی این جسم در مکان $x = 2\text{ m}$ برابر $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. تندی جسم در مکان $x = 4\text{ m}$ تقریباً

$$\text{چند } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ است؟}$$

(۱) ۱/۷
 (۲) ۲/۴۵
 (۳) ۳/۴
 (۴) ۵/۴

- ۱۷- گلوله (۱) به جرم m_1 به گلوله (۲) به جرم $m_2 = 4m_1$ که در حال سکون است، برخورد کشسان یک بعدی می‌کند. قبل از برخورد مرکز جرم مجموعه دو گلوله با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حرکت است. پس از برخورد، تندی گلوله (۲) چند است؟

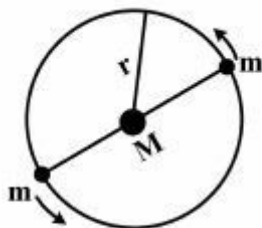
- (۱) ۲/۴
 (۲) ۷/۵
 (۳) ۹/۶
 (۴) ۱۲

- ۱۸- در شکل زیر، یک سر میله یکنواختی به وزن 240 N به دیواری قائم لولا شده و سر دیگر آن توسط یک سیم نازک به همان دیوار بسته شده است. زاویه سیم با دیوار و میله یکسان و برابر $\theta = ۳۰^\circ$ است. اندازه نیروی افقی وارد بر میله از طرف لولا تقریباً چند نیوتن است؟



- (۱) ۳۳
 (۲) ۶۸
 (۳) ۱۰۳
 (۴) ۱۴۲

- ۱۹ یک مجموعه سه ستاره‌ای معین از دو ستاره هر یک به جرم m تشکیل یافته است، که در یک مدار دایره‌ای یکسان به شعاع r به دور ستاره مرکزی به جرم M دوران می‌کنند. دو ستاره چرخان همواره در دو انتهای یک قطر مطابق شکل زیر قرار دارند. پریود چرخش ستاره‌ها کدام است؟ G ثابت گرانش جهانی است.



$$\frac{\frac{3}{2\pi r^2}}{(G(M+2m))^{\frac{1}{2}}} \quad (1)$$

$$\frac{\frac{3}{2\pi r^2}}{(G(M+\frac{m}{4}))^{\frac{1}{2}}} \quad (2)$$

$$\frac{\frac{3}{2\pi r^2}}{(G(M+m))^{\frac{1}{2}}} \quad (3)$$

$$\frac{\frac{3}{2\pi r^2}}{(G(M+\frac{m}{2}))^{\frac{1}{2}}} \quad (4)$$

- ۲۰ یک کره توپر یکنواخت به شعاع R و جرم M روی سطح شیبداری با حرکت غلتشی کامل در حال پایین آمدن است. در هر لحظه از حرکت، انرژی جنبشی دورانی کره 25 درصد انرژی جنبشی کل آن است. اگر لختی دورانی کره به شکل $I = \beta MR^2$ بیان شود، مقدار β کدام است؟

$$\frac{1}{7} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

- ۲۱ استوانه‌ای توپر، نارسانا و بسیار بلند به شعاع 6 cm دارای چگالی حجمی بار به شکل $\rho = Ar^3$ است، که در آن ضریبی ثابت و r فاصله یک نقطه از محور استوانه است. نسبت اندازه میدان الکتریکی در نقطه‌ای به فاصله A به اندازه میدان الکتریکی در نقطه‌ای به فاصله $r = 18\text{ cm}$ ، $r = 3\text{ cm}$ ، کدام است؟

$$\frac{3}{16} \quad (1)$$

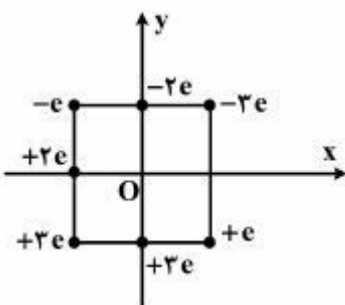
$$\frac{5}{48} \quad (2)$$

$$\frac{9}{16} \quad (3)$$

$$\frac{27}{8} \quad (4)$$

- ۲۲ هفت بار مطابق شکل زیر برای تشکیل مربعی به ضلع 3 cm در جای خود ثابت شده‌اند. مقدار کار لازم برای آن که ذره‌ای با بار $+6e$ که در ابتدا ساکن است، از فاصله‌ای نامتناهی به مرکز مربع آورده شود، چند الکترون‌ولت است؟

(e) اندازه بار یک الکترون و O مرکز مربع است

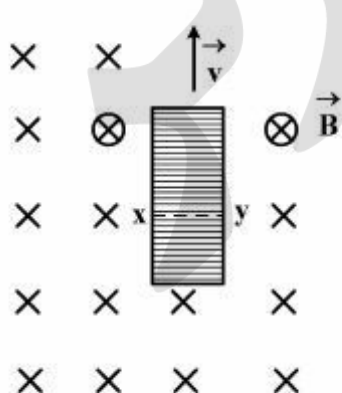


- (1) 6.5×10^{-25}
 (2) 2.7×10^{-25}
 (3) 1.73×10^{-6}
 (4) 4.15×10^{-6}

- ۲۳ یک شتاب‌دهنده خطی، باریکه تبی از الکترون‌ها تولید می‌کند. جریان تپ 2 A و دوام هر تپ $2\mu\text{s}$ است. برای شتاب‌دهنده‌ای که با 800 تپ بر ثانیه کار می‌کند، جریان متوسط چند آمپر است؟

- (1) 1.6×10^{-3}
 (2) 3.2×10^{-3}
 (3) 1.6×10^3
 (4) 3.2×10^3

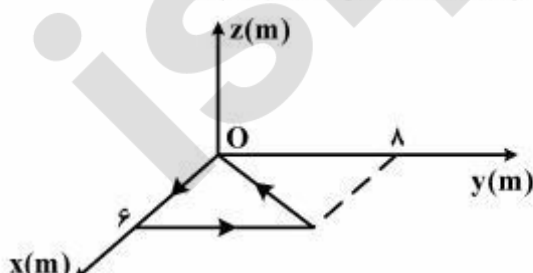
- ۲۴ یک نوار فلزی به طول 10 cm ، پهنای 2 mm و ضخامت 2 mm مطابق شکل زیر، با سرعت ثابت v از میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 5\text{ mT}$ که عمود بر صفحه نوار است، عبور می‌کند. اختلاف پتانسیل بین نقطه‌های x و y برابر $V = 6\mu\text{V}$ اندازه گرفته شده است. تندی v چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟



- (1) 6×10^{-2}
 (2) 3×10^{-2}
 (3) 2×10^2
 (4) 6×10^{-1}

- ۲۵ در ناحیه‌ای به شعاع 10 cm حول محور z، چگالی جریان الکتریکی یکنواخت $\frac{A}{m}$ در جهت مثبت محور z وجود دارد. مقدار انتگرال $\oint_C \vec{B} \cdot d\vec{l}$ روی مسیر بسته C که از سه قطعه خط مستقیم تشکیل شده که در مختصات دکارتی

- عبارت‌اند از $(6, 0, 0)$ به $(0, 0, 0)$ به $(0, 8, 0)$ به $(6, 8, 0)$ بر حسب $T\cdot\text{m}$ ، تقریباً گدام است؟

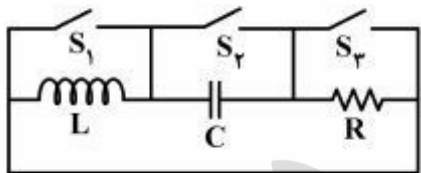


- (1) 9×10^{-4}
 (2) 2.9×10^{-3}
 (3) 9×10^{-2}
 (4) صفر

- ۲۶ میله رسانای صلب و بلندی که روی محور x قرار دارد: حامل جربان $1A$ در سوی منفی محور x است. میدان مغناطیسی $\vec{B} = 2\hat{i} - 6x^2\hat{j}$ (متر) بر حسب متر و B بر حسب میلی تسل (در فضا موجود است. نیروی وارد بر بخشی از میله به طول $5m$ که بین $x = -2m$ تا $x = 3m$ قرار دارد، بر حسب نیوتون کدام است؟

- (۱) $0/0025\hat{j} - 0/07\hat{k}$
- (۲) $-0/0025\hat{j} + 0/038\hat{k}$
- (۳) $0/028\hat{k}$
- (۴) $0/07\hat{k}$

- ۲۷ در مدار شکل زیر وقتی کلید S_1 بسته و دو کلید دیگر باز است، مدار دارای ثابت زمانی 4 ms است. وقتی کلید S_2 بسته و دو کلید دیگر باز است، مدار دارای ثابت زمانی $1/6\text{ s}$ است. وقتی کلید S_3 بسته و دو کلید دیگر باز است، دوره تناوب نوسان مدار، تقریباً چند ثانیه است؟



- (۱) $0/5$
- (۲) $12/5$
- (۳) 78
- (۴) 400

مبانی نانوتکنولوژی:

- ۲۸ یک سکه نقره‌ای به قطر 4 cm حاوی 27 g نقره دارای مساحت کل سطح خارجی 28 cm^2 است. اگر همان 27 g نقره به ذراتی کروی با قطر 2 nm تقسیم شود، مساحت کل سطح این ذرات تقریباً چند برابر مساحت کل سطح سکه خواهد بود؟

- (۱) $1/5 \times 10^5$
- (۲) 2×10^6
- (۳) $1/5 \times 10^7$
- (۴) 2×10^8

- ۲۹ کدام یک از موارد زیر در حد مقیاس نانو (۱ تا 100 نانومتر) است؟

- (۱) آنم هیدروژن
- (۲) سلول گلیوبول قرمز
- (۳) دانه‌های برف
- (۴) مولکول DNA

- ۳۰ برای اندازه‌گیری ابعاد ذرات کوچک‌تر از 2 nm راحت‌ترین روش کدام است؟

- (۱) پراکندگی پرتو ایکس
- (۲) پراکندگی نور لیزر تک فام
- (۳) طیف‌سنجی جرمی
- (۴) میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM)

- ۳۱ در خوش‌های گاز نادر اعداد جادویی آن‌ها از نوع و پتانسیل بین اتم‌های خوش از نوع پتانسیل است.

- (۱) ساختاری، لنارد - جونز
- (۲) الکترونی، لنارد - جونز
- (۳) ساختاری، یونی
- (۴) الکترونی، فلزی

- ۳۲ کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) مس در مقیاس نانو، شفاف و برای آبزیان بسیار سمی است.
- (۲) سلیکان در مقیاس نانو، عایق الکتریکی و رسانای حرارتی خوبی است.
- (۳) آلومینیوم در مقیاس نانو، کاتالیست بسیار مؤثر و قابلیت سینترینگ خوبی دارد.
- (۴) طلا در ابعاد کمتر از 30 نانومتر به رنگ قرمز و در ابعاد 100 نانومتر به رنگ سبز - آبی دیده می‌شود.

- ۳۳- کدام محصول ممکن است حاوی نانو تکنولوژی باشد؟
- (۱) پوشک (۲) راکت تنبیس (۳) یک ipad (۴) همه موارد
- ۳۴- کدام عبارت در مورد **Transparent Conducting Oxides (TCO)** نادرست است؟
- (۱) گاف نواری این مواد کمتر از 380° نانومتر است.
 (۲) این مواد هدایت الکتریکی ضعیف اما شفافیت بالایی دارند.
 (۳) در سلول‌های خورشیدی به عنوان پنجره ورودی نور به کار می‌روند.
 (۴) نیمه رسانایی هستند که از یک اکسید فلزی که با ناخالصی آلاییده شده ساخته شده‌اند.
- ۳۵- در روش سنتز شیمیایی بخار (CVS) برای تولید نانوذرات سرامیکی اکسیدی جوانهزنی انجام می‌پذیرد. انتقال بخار ترکیبات فلزی به کورهای در دمای توسط گازهای انجام می‌شود.
- (۱) به صورت همگن در فاز گاز، $200^{\circ}\text{C}-300^{\circ}\text{C}$ ، فعال مانند اکسیژن
 (۲) به صورت غیرهمگن به روی یک زیرلايه، $200^{\circ}\text{C}-300^{\circ}\text{C}$ ، فعال مانند اکسیژن
 (۳) به صورت همگن در فاز گاز، $800^{\circ}\text{C}-1000^{\circ}\text{C}$ ، خنثی مانند آرگون
 (۴) به صورت غیرهمگن به روی یک زیرلايه، $800^{\circ}\text{C}-1000^{\circ}\text{C}$ ، خنثی مانند آرگون
- ۳۶- کدام عبارت در مورد تولید نانوذرات به روش پراکنش اتمی (atomic sputtering) نادرست است؟
- (۱) در این روش برخلاف روش‌های سنتز بخار، هدف ذوب نمی‌شود.
 (۲) با افزایش زمان تابش پرتوهای یونی به سطح هدف، قطر نانوذرات کاهش می‌یابد.
 (۳) با این روش امکان تولید نانوذرات اغلب فلزات و ترکیبات اکسیدی وجود دارد.
 (۴) در این روش نرخ تولید نانوذرات، به انرژی و جریان یون‌های برخورد کننده به سطح هدف بستگی دارد.
- ۳۷- کدام نانومیله برای مصارف ترمومالتريک مناسب است؟
- (۱) GaN (۲) NiTe₂ (۳) SiC (۴) نانولوله کربنی تک دیواره
- ۳۸- در کدام روش شیمیایی امکان تولید نانوذرات با ابعاد دلخواه و توزیع باریک (تک توزیعی) وجود دارد؟
- (۱) آبی - حرارتی (۲) رسوب‌دهی الکتروشیمیایی (۳) سل - ژل (۴) نانومولسیون
- ۳۹- با افزودن تراشه‌های نانومتری به پلیمرها، نفوذپذیری لایه‌های نازک پلیمری به میزان می‌یابد. شفافیت این پلیمرها با کاهش اندازه ذرات پرکننده به سمت مقیاس نانو می‌یابد.
- (۱) کمی افزایش، کاهش (۲) زیادی افزایش، افزایش (۳) کمی کاهش، کاهش (۴) زیادی کاهش، افزایش
- ۴۰- در طیف‌سنجی فوتولومینسانس از نقطه‌های کوانتومی هر چه اندازه ذره کوچک‌تر شود لیه نواری به انرژی‌های منتقل می‌شود و فواصل بین خطوط منفرد می‌یابد.
- (۱) بالاتر، افزایش (۲) پایین‌تر، افزایش (۳) بالاتر، کاهش (۴) پایین‌تر، کاهش

سپاهان

سپاهان

سپاهان