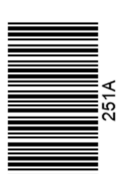
کد کنترل

251





عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

سازمان سنجش آموزش كشور

اقیانوسشناسی فیزیکی (کد ۱۲۱۷ ـ (شناور))

تعداد سؤال: ۸۰ مدتزمان پاسخگویی: ۱۹۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۵	75	٣٠	فیزیک	٢
٨٠	۵۶	۲۵	ریاضی	٣

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی اسماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need					
		to both yoursel	•			
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture		
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	d fiction in her books.		
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish		
3-		to lack a moral				
capable of making the right choice when confronted with difficult decision			cult decisions.			
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation		
4- The factual error may be insignificant; but it is surprising in a bo		book put out by a/an				
	aca	ademic publisher.				
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious		
5-	In a society conditi	ioned for instant	most peop	le want quick results.		
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation		
6-				product could be so		
	beneficial and ye	et not have its medi	cal benefit matched	d by commensurate		
	commercial oppor	tunity.				
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated		
7- Some aspects of zoological gardens always me,		, because animals are				
	put there expressly for the entertainment of the public.					
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall		

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- **8-** 1) forced to
 - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
 - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Oceanography may be one of the newest fields of science, but its roots extend back several tens of thousands of years when people began to <u>venture</u> from their coastlines in rafts. These first seafaring explorers, navigators and oceanographers began to pay attention to the ocean in many ways. They observed waves, storms, tides, and currents that carried their rafts in certain directions at different times. They sought fish for food. They realized that although ocean water didn't look different from river water, <u>it</u> was salty and undrinkable. Their experiences and understanding of the oceans were passed down over thousands of years from generation to generation in myths and legends.

But it wasn't until about 2,850 years ago (850 BC) that early naturalists and philosophers started trying to make sense of the enormous bodies of water they saw from land. Because people could see only endless ocean from the shoreline, they believed the world was flat. That didn't keep Columbus and others from exploring the oceans in the late 1400s and early 1500s and finally discovering that the world is not flat, but round — a sphere whose surface is nearly 3/4 — covered by oceans.

11-	The word "venture" in paragraph 1 is closest in meaning to					
	1) watch	2) map out	3) take a journey	4) build houses		
12- The word "it" in paragraph 1 refers to						
	1) food	2) fish	3) river water	4) ocean water		
13-	According to p	aragraph 1, all of the f	ollowing statements are t	true about the first		
	seafaring explorers, navigators and oceanographers EXCEPT that					
	1) they observe	ed waves, storms and tie	des			

- 2) they tried in vain to explore the deep ocean.
- 2) they then in valid to explore the deep occan.
- 3) to them, ocean water and river water looked the same.
- 4) they went to the ocean to find food to feed themselves.

14- According to paragraph 2, early naturalists and philosophers

- 1) tried to make sense of the oceans they saw from land less than 3 millennia ago
- 2) wrote detailed descriptions of the oceans in ancient times
- 3) knew by intuition that the earth might be round
- 4) tried to map the oceans about 2,850 years ago

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) More than half of the surface of the earth is covered by rivers.
- 2) Oceanography is an old field of science dating back to the ancient times.
- 3) The experiences of the first seafarers have reached us in ancient paper manuscripts.
- 4) Up until late 1400s and early 1500s, people did not know that the earth is round.

PASSAGE 2:

Let's begin by looking at a few basic facts about the oceans. We often think of Earth in terms of its land area, but in reality 71% of the Earth's surface is covered by oceans, while only 29% is land. Oceans cover an area of 139 million miles² or 361 million km², and contain a volume of about 1.37 billion km³ of water. [1] All of this water is not distributed equally over the Earth; 61% of the Northern Hemisphere is covered by oceans, while in the Southern Hemisphere the oceans cover 81% of the surface area.

Various sources differ in the number of recognized ocean basins. Historically the major oceans were recognized as the Pacific, Atlantic, Indian, and Arctic Oceans. [2] More recently, the Southern Ocean has been recognized as the fifth named ocean, comprising all of the water from the coast of Antarctica to 60o S. In 2000 these boundaries were submitted to the International Hydrographic Organization for official recognition, but several countries do not recognize it as a separate ocean. [3]

The oceans account for vast amounts of water, containing 97% of the water on Earth's surface, with over half of the water in the Pacific alone. The average depth of the world ocean is about 3800m (12,500 ft), which is about four times deeper than the average land elevation is high (840m or 2800 ft). In fact, Mt. Everest, the highest point on land, is 8848m (29,028 ft) high, while the deepest part of the ocean, the Challenger Deep of the Marianas Trench is approximately 10,920m (36,200 ft) deep. [4]

16- The word "it" in paragraph 2 refers to

1) the Pacific

2) the Southern Ocean

3) coast of Antarctica

4) International Hydrographic

17- According to paragraph 3, the Challenger Deep of the Marianas Trench

- 1) is approximately 12,500 ft deep
- 2) is the deepest place in the ocean known to man
- 3) is almost 4 times deeper than Mt. Everest is high
- 4) is the deepest place in the ocean scuba divers have managed to dive down to

- 18- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) The Southern Hemisphere surpasses the Northern Hemisphere in terms of the surface area covered by oceans.
 - 2) Oceans cover an area of 361 million miles² on the earth.
 - 3) There is a general consensus about the number of ocean basins nowadays.
 - 4) The average depth of the world ocean is about twice the height of Mt. Everest.
- 19- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

The Southern Ocean has its own unique characteristics, so for the purposes of this book, we will include it as a separate ocean.

1) [1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Why is the distribution of water over the earth not equal?
 - II. By what means have scientists managed to measure the depth of the ocean?
 - III. How much water do oceans roughly contain?

1) Only I

2) Only II

3) Only III

4) I and III

PASSAGE 3:

Historically, there has been limited investigation of the oceanography of the Patagonian Shelf around the Falklands Basin. Measurements within the Falkland's Current have been limited, although Saunders and King (1995) have presented results of two measurement transects across the Falklands Current. Primary topics of research in the area have concentrated on the large scale water mass movements and their interaction with bottom topography, coastal morphology and each other, as well as bottom flow patterns concerning the fate of cooler water masses produced in the Southern Ocean.

Within the area of interest, there are two distinct regions of bathymetry affecting large-scale water mass movements. The first is the Patagonian Shelf, extending over 300 km from the South American coastline, with the Falkland Islands situated on an eastward extension at the southern extent of the shelf. The second region is the Falklands Basin, comprising a steep-sided shelf break to the east and south of the Islands, combined with bottom features associated with energetic currents such as steep sided troughs, <u>transient</u> mud waves and scouring at the seabed.

Two large-scale water masses affect the area; the first being a branch of the Atlantic South Equatorial Current that forms the Brazil Current (BC). The BC is a western boundary current flowing southwards from near the equator from Cape St. Roque, Brazil, to about latitude 30–408 S, and extending over the region of the shelf plateau. This current is warm and saline, being made up of subtropical water, with typical temperature and salinity values of around 198C and 36PSU, respectively.

21- The nams Saunders and King in paragraph 1 probably refer to the names of two

1) researchers

2) currents

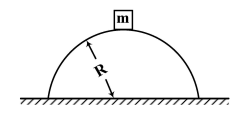
3) basins

4) regions

22-	The word "transient" in paragraph	The word "transient" in paragraph 2 is closest in meaning to					
	1) high	2) rough					
	3) crystal-clear	4) short-lived					
23-	According to the passage, which of	the following statements is true					
	1) The Patagonian Shelf, extends over 300 km from the North American coastline.						
	2) The Falklands Basin is a region	influencing large-scale water mass movements.					
		e Falklands is a well-explored area in terms of					
	oceanography.						
		arrent flowing northwards from near the equator					
	to about latitude 30–408 N.						
24-	I. Why is subtropical water warm and saline?						
	II. What is the salinity value of the	westward extension at the southern extent of the					
	Patagonian Shelf?	westward extension at the southern extent of the					
	1) Only I	2) Only II					
	3) Only III	4) II and III					
25-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, after paragraph 3, with which of the following					
-0	topics?	, area paragraph of the ronotting					
	1) A large-scale water mass	2) The Patagonian Shelf					
	3) An Asian current	4) A distinct region of bathymetry					
		فيزيك:					
	· ·						
نده را	مسیر را با سرعت یکنواخت $\mathbf{v}_{ ext{o}}$ و $\dfrac{}{w}$ باقیمان $\dfrac{}{w}$	۲۶ شخصی در جادهٔ مستقیمی رانندگی میکند. این شخص،					
	e., 1 1.e., 1e.,	V _o nitronal					
	سخص در دل مسیر، حدام است؛	با سرعت یکنواخت $rac{\mathbf{v}_{\circ}}{7}$ طی میکند. سرعت متوسط این					
		۲					
		$rac{7}{\Delta}{ m V}_{\circ}$ (1					
		$rac{ au}{\Delta}{ m V}_{\circ}$ (۲					
		w					
		$rac{ au}{ au} { m V}_{\circ}$ (T					
		· ·					
		$rac{ au}{m{\epsilon}} { m V}_{\circ}$ (4					
		1					
	ند، زاویه پرتاب چقدر باید باشد؟	۲۷ - برای آنکه بُرد پرتابهای چهار برابر ارتفاع بیشینه آن باش					
		$\theta = \tan^{-1}(\mathfrak{k}) $ (1)					
		$\theta = \tan^{-1}(\Upsilon)$ (Υ					
		$\theta = \tan^{-1}(1)$ ($^{\circ}$					
		$\theta = \tan^{-1}(\frac{1}{-})$ (§					
		$0 - \tan \left(\frac{1}{2} \right) $					

- است، با شتاب a پایین می آید. چه مقدار از جرم کل بالن را M است، با شتاب a پایین می آید. چه مقدار از جرم کل بالن را بیرون بریزیم، تا با همان شتاب a بالا رود؟
 - $\frac{Ma}{g-a}$ (1
 - $\frac{\text{Y Ma}}{\text{g + Ya}}$ (Y
 - $\frac{Ma}{g+a}$ ($^{\circ}$
 - $\frac{\Upsilon Ma}{g+a}$ (4
- وارد \mathbf{f}_1 به جسم ساکنی به جرم \mathbf{f}_1 نیروی ثابت \mathbf{f}_1 در مدت \mathbf{f}_1 و بر جسم ساکن \mathbf{m}_1 نیروی ثابت \mathbf{f}_1 در مدت و با فیم برابر باشند، نسبت $\frac{\mathbf{F}_1}{\mathbf{F}_2}$ کدام است؟
 - $\frac{m_1 t_1^{\gamma}}{m_{\gamma} t_1^{\gamma}}$ (1
 - $\frac{m_{\gamma}t_{\gamma}}{m_{\gamma}t_{\gamma}}$ (7
 - $\frac{m_{1}t_{1}^{\gamma}}{m_{\gamma}t_{\gamma}^{\gamma}} \ (\Upsilon$
 - $\frac{m_1 t_1}{m_2 t_2}$ (4
- ۳۰ جسمی به جرم ۲۵ کیلوگرم، روی نوک یک تپه بهشکل نیم کره با شعاع ۶ متر از حالت سکون شروع به لغزش می کند. اگر از اصطکاک سطح صرفنظر شود، این جسم در ارتفاع چندمتری از زمین، از سطح نیم کره جدا می شود؟





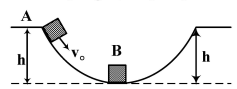
سرویی، ضربه J را به جسمی بهجرم m وارد می کند و سرعت آن را از v به u تغییر می دهد. نیرو و حرکت جسم، در راستای یک خط مستقیم است. کار انجام شده توسط نیرو، کدام است v

$$\left(\frac{1}{r}\right)(u-v)J$$
 (1

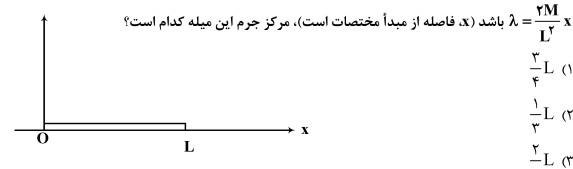
$$m(u-v)J$$
 (Y

$$\left(\frac{1}{r}\right)(u+v)J$$
 (7

- m، بر روی یک سطح افقی قرار دارد. ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح، برابر با مورد میکند. مخصی به این جسم، نیرویی افقی وارد میکند، اما جسم حرکت نمیکند. در این حالت، در مورد $\mu_{
 m s}$ نیرویی که از طرف سطح به جسم وارد می شود (این نیرو را $ec{\mathbf{R}}$ می نامیم)، چه می توان گفت؟
 - $\left| \vec{R} \right| = mg$ (1)
 - $\left| \vec{R} \right| = \mu_s = mg$ (Y
 - $mg\sqrt{1-\mu_s^{\Upsilon}} \le \left|\vec{R}\right| \le mg$ (T
 - $mg \le |\vec{R}| \le mg \sqrt{1 + \mu_s^{\gamma}}$ (4)
- ${f A}$ مسیر نشان داده شده در شکل، بدون اصطکاک است. جسم ${f B}$ در پایین ترین نقطه مسیر، ساکن است. جسم ${f B}$ را از ارتفاع h در بالای مسیر با سرعت $v_{\rm o}$ به پایین هُل می دهیم. اگر $M_{\rm B}=$ ۲ M و برخورد این دو جسم، ${f h}$ کاملاً کشسان باشد، کمترین مقدار ${f v}_{\circ}$ چقدر باشد تا جسم ${f B}$ در سمت دیگر مسیر، به ارتفاع



- $\sqrt{\frac{\gamma_0 gh}{}}$ (1)
 - \sqrt{rgh} (r
- $\sqrt{1/\Delta gh}$ (4
 - \sqrt{gh} (4
- ست. اگر چگالی خطی آن x میله بهطول x و جرم x، از مبدأ مختصات در راستای محور x امتداد یافته است. اگر چگالی خطی آن



- <u>κ</u>Γ ()
- μΓ (۳
- 1/L (4
- بمب ساکنی منفجر می شود و به سه قطعه با جرمهای مساوی تقسیم می شود. قطعه اول، با تکانه $P_1 = P$ در جهت مثبت محور x حرکت میکند. قطعه دوم با تکانه $P_{Y} = TP$ در جهت منفی محور y حرکت میکند. اندازه تكانه قطعه سوم كدام است؟
 - P (1
 - $\sqrt{r} P (r$
 - JaP (T
 - √7 P (4

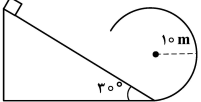
سومی تا در غیاب نیروهای دیگر، از $\mathbf{m} = \mathsf{r}\,\mathbf{k}\mathbf{g}$ چه مقدار کار (برحسب ژول) بر روی جسمی به جرم $\mathbf{m} = \mathsf{r}\,\mathbf{k}\mathbf{g}$

$$v = \Delta \frac{m}{s}$$
 برسد؟

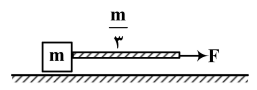
- ۵۰ (۱
- 7D (T
- 17/0 (4
 - 10 (4
- ۳۷− دو کودک به وزنهای ۲۰ و ۳۰ کیلوگرم، در دو انتهای الاکلنگی بهطول ۴متر قرار دارند. کودک سوم به وزن ۲۰ کیلوگرم در فاصله چند متری از مرکز الاکلنگ، در سمت کودک سبکتر باید قرار گیرد تا تعادل برقرار شود؟

۴) در هیچ شرایطی، تعادل برقرار نخواهد شد.

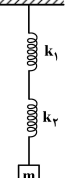
- ۳) یکونیم
- حسمی از بالای سطح شیبدارای با زاویهٔ شیب $^{\circ}$ $^{\circ}$ ، بدون سرعت اولیه به پایین می نغزد و سپس مسیری دایرهای به شعاع $^{\circ}$ ، متر را طی می کند. طول سطح شیبدار حداقل چند متر باشد تا جسم به بالاترین قسمت مسیر برسد؟ (از اصطکاک صرفنظر می شود.)



- ۵۰ (۱
- 40 (1
- ۲۰ (۳
- 10 (4
- ۳۹ یک قطعهچوب مکعبشکل به جرم \mathbf{m} بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. یک سر طنابی به جرم $\frac{\mathbf{m}}{r}$ را به این قطعهچوب وصل می کنیم. اگر سر دیگر طناب را با نیروی افقی \mathbf{F} بکشیم، کشش طناب در وسط طناب چقدر است؟

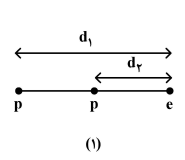


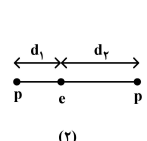
- $\frac{\gamma}{\lambda}$ F (1
- $\frac{r}{\Delta}F$ (7
- γ F (۳
- δ/_A F (۴
- ۴۰ دو فنر متفاوت، مطابق شکل زیر، به یکدیگر متصل شدهاند. دوره تناوب جرم m که به انتهای آن متصل است، از چه رابطهای بهدست میآید؟

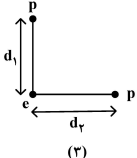


- $T=\text{T}\pi\,\sqrt{\frac{m}{k_{\text{I}}+k_{\text{Y}}}} \quad \text{(I}$
- $T = r\pi \sqrt{m k_1 + m k_r}$ (7
- $T = \text{T}\pi \left[\sqrt{\frac{m}{k_\text{N}}} + \sqrt{\frac{m}{k_\text{Y}}} \right] \, \text{(Y)}$
- $T = \Upsilon \pi \sqrt{m(\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2})} \quad ($

- ۴۱ فرض کنید دو بار نقطهای یکسان q در یک فاصله معین از هم قرار دارند و نیروی q به یکدیگر وارد $\frac{10}{18}$ باشد؟ میکنند. چند درصد از یکی برداشته و به دیگری اضافه کنیم تا در همان فاصله، نیروی بین آنها $\frac{10}{18}$ باشد؟
 - 10 (1
 - **70(**7
 - 70 (4
 - ۳ ۰ (۴
- F_1 شکلهای زیر، دو پروتون و یک الکترون را در سه وضعیت مختلف نشان میدهند. اگر F_1 نیروی وارد بر الکترون در وضعیت شماره ۲ و F_7 نیروی وارد بر الکترون در وضعیت شماره ۳ و F_7 نیروی وارد بر الکترون در وضعیت شماره ۳ باشد، کدام یک از روابط زیر، درست است؟







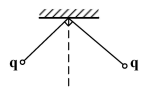
$$F_{\gamma} > F_{\gamma} > F_{\gamma}$$
 (7

$$F_{r} > F_{l} > F_{r}$$
 (6

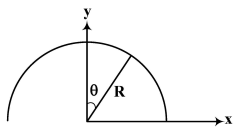
$$F_{\prime} = F_{\prime} > F_{\prime\prime}$$
 (1

$$F_{r} > F_{t} > F_{r}$$
 (°

دو گلولهٔ رسانای مشابه، به وزن یک نیوتن، مطابق شکل زیر، از نخهای ابریشمی هریک به طول یک متر از یک نقطه $^{\circ}$ و درجه بسازند؟ $^{\circ}$ و درجه بسازند؟ $^{\circ}$ درجه بسازند؟



- $\sqrt{\lambda\pi\in_{\circ}}$ (1
- $\sqrt{\Upsilon\pi\in_{\circ}}$ (Υ
 - $\sqrt{\pi \in_{\circ}}$ (°
- است. میدان $\lambda = \lambda_{\circ} \cos \theta$ نیم حلقهای به شعاع $\lambda = \lambda_{\circ} \cos \theta$ است. میدان الکتریکی در مرکز نیم حلقه کدام است؟



- $\vec{E} = \frac{\lambda_{\circ}}{\lambda \, \epsilon_{\cdot} R} \, (\hat{i}) \, (1)$
- $\vec{E} = \frac{\lambda_{\circ}}{\epsilon \pi \, \epsilon \, R} \left(\, \hat{j} \right) \, (7)$
 - $\vec{E} = \frac{\lambda_{\circ}}{\pi \kappa_{\circ} R} (\hat{i})$ (*
 - $\vec{E} = \frac{\lambda_{\circ}}{\lambda \, \epsilon_{\circ} R} \left(\, \hat{j} \right) \, ($

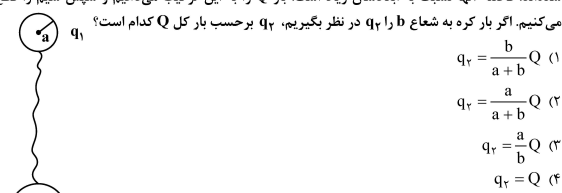
- بار الکتریکی بهطور یکنواخت درون استوانهای بهطول نامتناهی و شعاع ${f R}$ با چگالی ${f \rho}$ توزیع شده است. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین سطح استوانه و محور استوانه، کدام است؟
 - $\frac{\rho R^{r}}{r \pi \epsilon_{o}}$ (1

 - $\frac{\rho R^{r}}{r \epsilon_{\circ}}$ (r
 - ۴) صفر
- این به مساحت صفحات بزرگ A را در نظربگیرید. چگالی سطحی بار بر روی یکی از صفحات این $+\sigma$ خازن $+\sigma$ و روی صفحه دیگر $+\sigma$ است. نیروی جاذبه بین این صفحات، کدام است؟
 - $-\frac{1}{7}A\frac{\sigma^{7}}{\epsilon_{\circ}}$ (1
 - $-A\frac{\sigma^{\gamma}}{\varepsilon_{\circ}}$ (γ
 - $-\text{TA}\,\frac{\sigma^{\text{Y}}}{\epsilon_{\circ}}\,\,(\text{Y}$
 - $-FA\frac{\sigma^{\gamma}}{\epsilon_{\circ}}$ (F
- برقرار شده است. در این ناحیه، اگر ذره بارداری با بار الکتریکی $\vec{\mathbf{E}}=-\mathbf{E}_{\circ}\hat{\mathbf{i}}$ برقرار شده است. در این ناحیه، اگر ذره بارداری با بار الکتریکی \mathbf{q} از مبدأ مختصات به نقطه \mathbf{q}) جابه جا شود، تغییر انرژی پتانسیل ذره چقدر است؟
 - $\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}\,qE_{\circ}a$ (1
 - $qE_{\circ}a$ (۲
 - $\sqrt{r} qE_0 a$ (*
 - $\text{Yq}E_{\circ}a$ (4
- دو کره رسانای هممرکز با شعاعهای $r_1=a$ و $r_2=\pi$ ، دارای بار الکتریکی Q+e و Q-e هستند. ظرفیت این خازن، کدام است؟
 - γπε_∘α (۱
 - γπε_οα (Υ
 - 9 πε_οα (٣
 - λπε α (۴

 $q_{\gamma} = \frac{a}{b}Q$ (γ

 $q_r = Q (r)$

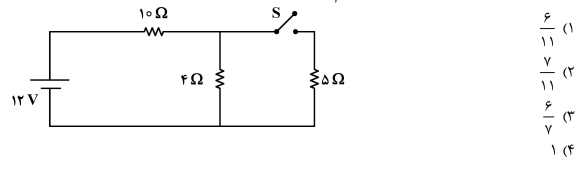
دو کره فلزی به شعاعهای a و b، در فاصله دور از هم قرار گرفتهاند و بهوسیله یک سیم نازک بههم وصل -۴۹ شدهاند. فاصلهٔ آنها نسبت به ابعادشان زیاد است. بار ${f Q}$ را به این ترکیب می دهیم و سپس سیم را قطع



۵۰ سه بار الکتریکی مطابق شکل زیر، بهطور ثابت قرار گرفتهاند. انرژی پتانسیل الکتریکی این گروه نقاط باردار، كدام است؟



در مدار زیر، وقتی کلید S باز است، از مقاومت P اُهمی جریان P میگذرد. وقتی کلید P بسته شود، از مقاومت ۴ اُهمی جریان I_{γ} می گذرد. نسبت خودر است؟



میل زیر، سیم استوانهای با شعاع داخلی a و شعاع خارجی b را نشان میدهد که حامل جریان i است. این جریان a < r < b کدام است؟ به طور یکنواخت، در مقطع این رسانا پخش شده است. میدان مغناطیسی این رسانا در نقاط

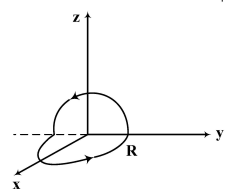


$$\frac{\mu_{\circ}ir}{7\pi(b^{7}-a^{7})} (7$$

$$\frac{\mu_{\circ}i}{7\pi}\frac{r-a}{b^{7}-a^{7}} \ (7^{\circ}$$

$$\frac{\mu_{\circ}i}{\text{Y}\pi\left(b^{\text{Y}}-a^{\text{Y}}\right)}\frac{r^{\text{Y}}-a^{\text{Y}}}{r}~(\text{F}$$

- یک سیم رسانای دایرهای، در امتداد قطر تا شده است، بهطوری که دو نیمدایره به شعاع f R که بر هم عمودند، تشکیل شده است. از این سیم، جریان f I می f Zذرد. اندازه میدان مغناطیسی $ar{f B}$ در مرکز نیم دایرهها، چقدر است؟



- $\frac{\mu_{\circ}I}{\text{T}\,R}$ (1
- $\frac{\mu_{\circ}I}{\mathfrak{f}\,R}$ (7
- $\frac{\mu_{\circ}I}{\text{T}\sqrt{\text{T}}\;R}\;\;\text{(T}$
- $\frac{\sqrt{\tau} \mu_{\circ} I}{\tau R}$ (4
- شرهای با بار الکتریکی یک کولن، با سرعت $\vec{V}=\Upsilon\hat{i}+\Upsilon\hat{j}=\Upsilon\hat{i}+\Upsilon\hat{j}$ (برحسب متر بر ثانیه) در میدان مغناطیسی $\vec{B}=-\hat{i}+\Upsilon\hat{j}$ (برحسب نیوتن، کدام است؟ $\vec{B}=-\hat{i}+\Upsilon\hat{j}$
 - −yk̂ (۱
 - rî-rî (r
 - rî+fj (r
 - ۷ĥ (۴
- سیم لوله ی درازی به شعاع $R_1 = 1$ دارای ۱۰۰۰ دور در هر متر است. سیم پیچی دایرهای به شعاع $R_1 = 1$ و ۲۰۰۰ دور، سیم لوله را احاطه کرده است. القای متقابل آنها چقدر است؟
 - $\Upsilon \circ \mu_{\circ} \pi$ (1
 - ۱ο μ, π (۲
 - $f \mu_o \pi$ (T
 - $\tau\,\mu_{\circ}\pi$ (f

251 A

یاضی:

 $\alpha+i\beta$ نمایش ریشهٔ معادلهٔ $\alpha+i$ باشد، مجموع همهٔ مقادیر ممکن برای $\alpha+i$ کدام $\alpha+i$

 $\lim_{n \to \infty} (\sin \frac{1}{n})(7^{\frac{1}{n}} + 7^{\frac{1}{n}} + \cdots + 7^{\frac{n}{n}})$ ، کدام است؟ -۵۷

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

$$\ln(\frac{1}{r})$$
 (r

است؟ $y = \lim_{n \to \infty} \frac{\Upsilon x}{\Upsilon + (\Upsilon \cos \frac{x}{\Upsilon})^{\Upsilon n}}$ کدام است? -۵۸

$$7\pi(k\pm\frac{1}{r})$$
 (1

$$7\pi(k\pm\frac{7}{7})$$
 (7

$$\pi(k\pm\frac{1}{r})$$
 (π

$$\pi(k\pm\frac{7}{r})$$
 (4

251 A

است؟ دامنهٔ تابع
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \int_{-\frac{1}{\tau}}^{\mathbf{f}\mathbf{x} - \mathbf{v}\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}} \frac{t+1}{\sqrt{|t|} - t^{\mathsf{Y}}} \, \mathrm{d}t$$
 کدام است؟

$$\mathbb{R}-(\frac{1}{r},1)$$
 (1

$$\mathbb{R}-\left(\circ,
ight)$$
 (۲

$$\mathbb{R}-\left[\circ,\mathsf{1}\right]$$
 (۳

$$\mathbb{R}-\left\lceil\frac{1}{r},1\right\rceil$$
 (*

و محور
$$x=-1$$
 و محور $x=-1$ و محور $x=-1$ و محور $y=\sin x$ و محور $y=\sin x$ دوران دهیم، حجم جسم $y=\sin x$

حاصل كدام است؟

- π (\
- ۲π (۲
- ۴π (۳
- λπ (۴

مساحت
$$D(-\pi,\pi)$$
 و $C(\circ,\tau),B(1,1),A(\circ,\circ)$ است. مساحت $ABCD$ و $ABCD$ است. مساحت جهار رأس چهارضلعی کدام است؟

- ٣ (١
- 4 (1
- ۶ (۳
- ۸ (۴

است؟
$$z=0$$
 دریک هشتم اول فضا، $(x\,,y\,,z\geq 0)$ کدام است؟ $y=\sin \tau x$ کدام است؟

- ٣ (١
- 4 (٢
- ۶ (۳
- ۸ (۴

است؟
$$z=1-\sqrt{\tau}$$
 است؟ حاصل از تقاطع رویههای $z=1-\sqrt{\tau}$ و $z=1-\sqrt{\tau}$ ، چه مضربی از τ است؟

- √p (1
- √m (r
- √r (r
 - 1 (4

است؟ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\mathbf{x}^{\mathsf{Y}}}$ کدام است؟ -۶۵

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(x+1)^n, -7 < x < 0$$
 (1

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(x+1)^n, -7 < x < 7$$
 (7

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(x+1)^n , -7 < x < 0$$
 (Y

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) (x+1)^n, -7 < x < 7$$
 (*

درست است؟ $\sum_{n=1}^{\infty} n e^{-n}$ درست است؟ -99

است.
$$\frac{\mathsf{r}}{\mathsf{e}}$$
 است.

است؟ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(7n+1)(x+f)^n}{y^{n+1}}$ کدام است? $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(7n+1)(x+f)^n}{y^{n+1}}$

و موازی $\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$ و موازی بردار $\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$ و موازی بردار $\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$ و خط گذرنده از $\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$ و موازی بردار $\hat{i}+\hat{k}+\hat{k}$ ، کدام است؟

99۔ بیشترین انحنای منحنی $\mathbf{y}^{\mathsf{T}} - \mathbf{x}^{\mathsf{T}} = \mathbf{y}$ در بازهٔ [-7,1]، کدام است؟

$$\frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (r

است؟ $\operatorname{div}(\frac{\vec{r}}{r^n}) = \circ$ ، اگر (x,y,z) و $|\vec{r}|$ باشد، آنگاه بهازای چه مقداری از $r = |\vec{r}|$ است؟

که در آن \mathbf{f} و \mathbf{g} توابع مشتق پذیر از مرتبهٔ دوم هستند. کدام $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y})=\mathbf{x}\mathbf{f}(\mathbf{x}+\mathbf{y})+\mathbf{y}\mathbf{g}(\mathbf{x}+\mathbf{y})$ مورد درست است؟

$$\frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{T}}} + \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^{\mathsf{T}}} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{Y}}} - \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \frac{\partial^{\mathsf{Y}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^{\mathsf{Y}}} = 0 \quad (\mathsf{Y})$$

$$\frac{\partial^{7} u}{\partial x^{7}} + 7 \frac{\partial^{7} u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{7} u}{\partial y^{7}} = 0 \quad (7)$$

$$\frac{\partial^{7} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{7}} - 7 \frac{\partial^{7} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \frac{\partial^{7} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{v}^{7}} = 0 \quad ($$

است؟ $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 4$ معادله صفحهٔ مماس بر رویهٔ $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}$ در نقطهٔ (۲,۱,۱)، کدام است؟

$$x + y + 7z = 7$$
 (1

$$x + Yy + Yz = \lambda$$
 (Y

$$YX + YY + Z = 11$$
 (Y

$$\forall x + y + z = 1 \circ ($$

 $z=x^{\mathsf{T}}-y^{\mathsf{T}}$ کوتاه ترین فاصلهٔ نقطهٔ (۰,۰,۰) از سهمیگون هذلولی $z=x^{\mathsf{T}}-y^{\mathsf{T}}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{\Delta}}{7}$$
 (1

$$\frac{\sqrt{1}}{7}$$
 (7

وضعی تابع $f(x,y) = xx^{T} + y^{T} - 9x + yy$ کدام است؟ -y

$$-17 (7)$$

است؟ $\mathbf{y}=\mathbf{x}$ و $\mathbf{y}=\mathbf{x}$ و $\mathbf{y}=\mathbf{x}$ میباشد، کدام است؟ کدام است؟ \mathbf{R} که در آن \mathbf{R} ناحیهٔ محدود به خطوط $\mathbf{y}=\mathbf{x}$

$$\frac{\pi}{9} + \frac{\sqrt{r}}{9}$$
 (1

$$\frac{\pi}{8} + \frac{\sqrt{\pi}}{9}$$
 (Y

$$\frac{\pi}{\varepsilon} + \frac{\sqrt{\tau}}{\tau}$$
 (τ

$$\frac{\pi}{w} + \frac{\sqrt{r}}{c}$$
 (4)

وی قسمتی از منحنی $\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{f} \mathbf{y}^\mathsf{T} + \mathbf{f} = \circ$ در بازهٔ $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{x}^\mathsf{T} \, \hat{\mathbf{i}} + \mathsf{A} \mathbf{x} \mathbf{y} \, \hat{\mathbf{j}}$ در بازهٔ $\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{f} \mathbf{y}^\mathsf{T} + \mathbf{f} = \circ$ در جهت مثلثاتی، کدام است؟

$$-\lambda\sqrt{T}$$
 (1

۷۷- حجم ناحیهٔ محصور به سطحی با مختصات کروی $\rho = r \sin \phi$ کدام است؟

$$\frac{\pi^{r}}{r}$$
 (1

$$\pi^{\Upsilon}$$
 (Υ

ورض کنید \hat{S} قسمتی از سطح \hat{S} باشد که توسط سهمیگون $\hat{z}=x^T+y^T$ بریده شده است. شار گذرای $\hat{F}(x,y,z)=(x^T+y^T)\hat{i}+(Tx^T+y^T)\hat{j}+(\frac{1}{1+x^T+y^T})\hat{k}$ میدان برداری میدان برداری

$$\frac{\pi}{-\ln \tau} \ln \tau$$
 (1

$$\frac{\pi^{r}}{r}$$
 (r

صفحه ۱۹

- $y=\circ$ ، $x=\circ$ سطح واقع بر صفحهٔ z=0 باشد که توسط هرمی با قاعدهٔ محدود به خطوط y=0 و y=0 $\vec{F}(x\,,y\,,z)=\cos y\hat{i}+(z\cos y-x\sin y)\hat{j}+\sin y\hat{k}$ بریده می شود. کار انجام شده توسط نیروی x+y=1روی منحنی واقع بر مرز سطح ${\Bbb S}$ در جهت مثبت، کدام است ${\Bbb S}$
 - - π (۲
 - $-\pi$ ($^{"}$
 - ۴) صفر
- $(\circ,1),(7,1),(7,\circ),(\circ,\circ)$ موز جهت دار مستطیلی با رئوس $(\circ,\circ),(\circ,\circ),(\circ,\circ)$ که در آن $\bigoplus_{C} e^{x+y} dx + e^{x-y} dy$ در جهت عکس عقربههای ساعت میباشد، کدام است؟
 - $7(e^{7}-1)(1-\cos h 1)$ (1
 - $Y(e-1)(1-\cos h Y)$ (Y
 - $\Upsilon(e^{\Upsilon}-1)(\cos h 1-1)$ (Υ
 - $Y(e-1)(\cos hY-1)$ (*