کد کنترل

448

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

اقیانوسشناسی فیزیکی (کد ۱۲۱۷) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ٧٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۵	79	٣٠	فیزیک	۲
٧۵	۵۶	۲٠	ریاضی	٣

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

یق 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 متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

حضور شما در جلسه آزمون است.	مندرجات كادر زير، بهمنزله عدم	درج مشخصات و امضا در	* داوطلب گرامی، عدم
	•		

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات 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-	-	_		inderstanding of the true			
		_	iving drawing horror m	_			
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available			
2-	We must stop se	eeing nuclear	as a dangero	us problem and instead			
	recognize it as a sa	afe byproduct of carbo	on-free power.				
			3) conflict	4) waste			
3-		*	*	n't have to pay for college			
	•	_ •	rinceton taking graduate				
			3) content				
4-	Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary						
	from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.						
			3) rupture				
5-	What you'll hear	, often, is that you	should y	our dream; follow your			
		job and live the life y					
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize			
6-	*	, <u>-</u>	7 -	less in sports and fitness			
		ir more		•			
			3) impecunious	4) affluent			
7-	It is said that "t	he El" did not meet	the historic criteria fo	or being registered, as it			
				and because the structure			
		ded the quality of life in	0				
			3) impeded	4) galvanized			

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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

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:

When ocean waves break, air and sea water mix to form whitecaps. Beneath the surface of the whitecap, a mixture of air and sea water form a violent turbulent flow known as a bubble plume. The plumes generated by typical breaking waves evolve rapidly for approximately 10 seconds as large bubbles rise quickly back to the surface. After this time, a relatively diffuse plume of small bubbles <u>persists</u> in the ocean for up to several minutes. Study of the rapidly evolving flows inside these plumes is a challenging task: until now, such studies have not shed any light on the physical mechanisms responsible for bubble creation, nor have they identified the factors that govern bubble size.

Why should we care about the bubbles generated by breaking waves? Bubbles have a surprisingly important role in many physical, chemical and biological processes occurring at the air-sea interface. Bubble formation increases gas transfer between the air and sea, and rising bubbles scavenge organic material and bacteria from the water column and transport them to the ocean surface. Bubbles are both sources and scatterers of underwater sound, and when they rise back to the surface they burst and eject tiny droplets into the atmosphere. The resulting marine aerosols influence cloud and hurricane dynamics, as well as Earth's radiative balance and biogeochemical cycles.

11- The underlined word "persists" in paragraph 1 is closest in meaning to							
	1) finds	2) drains	3) circles	4) remains			
12-	2- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to						
	1) bubbles	2) sources	3) scatterers	4) droplets			
13-	All of the following	ng words are mention	ed in the passage EXCE	PT			
	1) waves	2) divert	3) responsible	4) interface			
14- According to paragraph 1, the factors that govern bubble size							
	1) have not been	detected by studies of	of the flows inside the bu	ubble plumes			
2) are identical with the physical mechanisms responsible for bubble creation							
	out bubble plumes						
	1) are not differe	ent from those involve	ed in the formation of w	201/60			

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

- 1) Bubble formation reduces gas transfer between the air and sea.
- 2) Bubbles play a role in physical and chemical processes only.
- 3) Bubbles can be regarded as active underwater sonic agents.
- 4) Cloud and hurricane dynamics influence marine aerosols created by bubbles.

PASSAGE 2:

Oceanography is the study of the real ocean, a complex, dilute, solution of extremely large volume within which a variety of chemical reactions are taking place. In response to energy received from, or through, the atmosphere, complex patterns - of circulation characterize the ocean, transporting the waters with their dissolved material from place to place. An integral part of the ocean is the amazingly diverse biological community distributed throughout the sea. These life forms at once depend upon, and contribute to, the chemistry of their environment. Their distribution and productivity are determined by the circulation and physical properties. From the remains of the plants and animals are built up the sediments and sedimentary rocks.

Because of the interaction of these physical, chemical, and biological factors, there exists a body of knowledge unique to the oceans which provides a broad background against which the thorough investigator must view his observations in a suitably narrow study of ocean phenomena. Regardless of the problem being tackled it almost always turns out that something of the biology, chemistry, geology, and physics of the ocean must be known if complete understanding is to be achieved. The people who take the effort to accumulate this broad background and then proceed to devote themselves to the study of a part of the ocean we call oceanographers, and their investigations oceanography.

16- According to paragraph 1, patterns of circulation which characterize the ocean are

- 1) dissolved material transported by the waters
- 2) a complex, dilute, solution of extremely large volume
- 3) reactions to energy obtained from the atmosphere
- 4) life forms that depend upon their environment

17- According to paragraph 2, the interaction of physical, chemical, and biological factors

- 1) has resulted in a body of knowledge specific to the oceans
- 2) is one of the main limitations of our knowledge of the oceans
- 3) may not always be relevant to a thorough investigator's work
- 4) disregards many problems that need to be tackled in oceanography

18- According to the passage, the distribution and productivity of life forms in the ocean

- 1) solely depend upon the chemical properties of the ocean
- 2) are regulated by the circulation and physical properties of the ocean
- 3) are determined by the sediments and sedimentary rocks of the ocean
- 4) are not in any way related to oceanographic investigations

اقیانوسشناسی فیزیکی (کد ۱۲۱۷) ـ شناور

19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) The diverse biological community distributed throughout the sea plays a crucial role in the ocean.
- 2) In order to attain optimal results, ocean researchers need to narrow down their studies appropriately.
- 3) There is a mutual relationship between marine life forms and the chemistry of their environment.
- 4) Full understanding can be gained by overlooking the biology, chemistry, geology, and physics of the ocean.

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) Who first used the terms "oceanographer" and "oceanography"?
- 2) What is the main source of the formation of sedimentary rocks?
- 3) Which part of the ocean is critically important for oceanographers?
- 4) What are some of the environmental impacts of oceanographic studies?

PASSAGE 3:

Knowledge of surface currents came from mariners' observations of displacement imparted to ships. In the ninth century, ca. 846, Ibn Khurradadhbih cited sailors' information about the <u>semiannual</u> reversal of the zonal currents in the northern Indian Ocean; later Arab geographers repeated his report. [1] However, they never had any sense of horizontal circulatory gyres, and conceived of this phenomenon as a sort of annual tide, with high and low water alternating between east and west. [2] They may have been influenced in making this misinterpretation by their physics teacher, Aristotle, who believed that the natural direction of "flow" for water was downward, and therefore, at its lowest point, in the ocean, it would merely be "swinging to and fro."

[3] In 1498 Columbus found strong westward flow along the north coast of Venezuela (the Caribbean Current?), and supposed it to be part of a general westward movement of ocean water following the heavens—a medieval and Renaissance idea perhaps elaborated from Aristotle's spheres rotating about a stationary earth. The Portuguese rounding southern Africa at the end of the fifteenth century encountered the Agulhas Current, and Ponce de Leon came upon the Gulf Stream in 1513. Reports by Portuguese pilots show that by the second quarter of the sixteenth century they had learned (somehow) that the (South) Equatorial Current ran all the way from the Gulf of Guinea to the Antilles. While Japanese writers and mapmakers from the seventeenth century onward had identified segments of the Kuroshio as it passed through the island chains south of Japan, nineteenth-century European cartographers seem to have been the first to recognize it as a long, continuous stream. [4]

21- The underlined word "semiannual" in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) mid-century 2) salt-water 3) one-sided 4) twice-yearly
- 22- According to paragraph 1, an early source of knowledge regarding surface currents was
 - 1) the observation of movement of ships noticed by seafarers
 - 2) the impartial observation by Ibn Khurradadhbih in the 8th century
 - 3) the Arab geographers' thorough familiarity with horizontal circulatory gyres
 - 4) the correction of Aristotle's flawed idea regarding the downward movement of water

448C

- 1) was a medieval and Renaissance idea in direct opposition to Aristotle's theory of spheres
- 2) was rejected before Columbus found the westward flow along the north coast of Venezuela
- 3) might have originated from a belief in a theory that regarded the earth as an immobile planet
- 4) is still current today, although it has been subject to several minor modifications by experts
- 24- Which of the following words best describes the author's tone in the passage?
 - 1) Ironic
- 2) Impartial
- 3) Biased
- 4) Passionate
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Further known discoveries of major ocean currents did not occur until the European voyages of exploration.

- 1) [1]
- 2) [2]
- 3) [3]
- 4) [4]

فيزيک:

مورد نمی تواند برابر با شتاب جسم باشد؟ 9/0 میشود. اندازهٔ این نیروها 0/0 و 0/0 است. کـدام مورد نمی تواند برابر با شتاب جسم باشد؟

$$\gamma \circ \frac{m}{s^{\gamma}}$$
 (1)

$$\Delta_{/} \circ \frac{m}{s^{\tau}}$$
 (7

$$V_{/} \circ \frac{m}{s^{r}}$$
 (r

$$\lambda_{/} \circ \frac{m}{s^{\tau}}$$
 (4

با نخی بههم وصل شدهاند. این مجموعه بر روی یک $m_{\gamma} = \text{Tkg}$ و $m_{\gamma} = \text{1kg}$ با نخی بههم وصل شدهاند. این مجموعه بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاک با سرعت ثابت v حرکت می کند. اگر در یک لحظه نخ پاره شـود، سـرعت هـر یـک از اجسام یس از یاره شدن نخ، کدام است؟

$$v_1 = v_9 v_7 = v_1$$

$$v_1 = \frac{Yv}{r}$$
 $v_Y = \frac{v}{r}$ (Y

$$\mathbf{v}_{1} = \frac{\mathbf{v}}{r}$$
 , $\mathbf{v}_{r} = \frac{r\mathbf{v}}{r}$ (r

$$\mathbf{v}_1 = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{r}}$$
 , $\mathbf{v}_{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}\mathbf{v}}{\mathbf{r}}$ (4

متحرکی با سرعت $\frac{m}{s}$ 4 به سمت شرق حرکت میکند. ۱۰ ثانیه بعد، سرعت آن به $\frac{m}{s}$ 4 در جهت شمال میرسد. شتاب متوسط آن برحسب متر برمجذور ثانیه، کدام است؟

448C

- ا) $\frac{1}{7}$ بهسمت شمال غربی
- بهسمت شمال غربی $\frac{1}{\sqrt{7}}$ (۲
- ۳) بهسمت شمال شرقی $\frac{1}{\sqrt{Y}}$
 - بهسمت شمال شرقی $\frac{1}{7}$ به
- درهای مقید است که بر روی محور x حرکت کند. تابع انرژی پتانسیل آن برحسب فاصلهٔ x آن از مبدأ به شکل -۲۹

است که در آن
$$\mathbf{A}=\mathsf{Y}_/\circ\mathbf{J}.$$
 است. در نقطه $\mathbf{x}=\mathsf{Y}_/\circ\mathbf{m}$ چه نیرویی به این ذره وارد می شود؟ $\mathbf{U}(\mathbf{x})=-rac{\mathbf{A}}{\mathbf{x}}$

- $-1/\circ \hat{i} N$ (1
- $-\circ_{/} \Delta \hat{i} N$ (۲
- + 0/ & i N (T
- $+1/\circ \hat{i} N$ (4
- دوپرتابه را با سرعتهای اولیهٔ یکسان، تحت زوایای مختلف θ_1 و θ_7 نسبت بهراستای افقی، پرتاب می کنیم. زمان پرواز گلولهٔ دوم t_7 است. اگر برد دو پرتابه یکسان باشد، کدام مورد درست نیست؟

$$\frac{t_{1}}{t_{r}} = \tan \theta_{1}$$
 (1

$$\theta_{\text{n}} + \theta_{\text{y}} = \frac{\pi}{\text{y}}$$
 (Y

$$\frac{t_{1}}{t_{2}} = \cot \theta_{\gamma} \ (\Upsilon$$

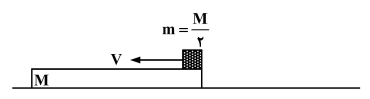
$$t_1 \sin \theta_1 = t_7 \sin \theta_7$$
 (4

- ۱۲ $\frac{m}{s}$ از بالای ساختمان بلندی، گلولهای بهجرم $\frac{m}{s}$ با سرعت $\frac{m}{s}$ ۱۲ به سمت بالا پرتاب می کنیم. همزمان از بالای این ساختمان گلولهٔ دیگری بهجرم $^{\circ}/^{0}$ رها می شود. وقتی گلولهٔ اول به بیشترین ارتفاع خود می رسد، اندازهٔ سرعت مرکز جرم این دو گلوله چند متر برثانیه است؟
 - ۱) صفر
 - 4 (1
 - ۸ (۳
 - 17 (4

A و B را همزمان با سرعتهای اولیهٔ یکسان و مکانهایی با ارتفاع یکسان به سمت بالا پرتاب می کنیم. جرم گلولهٔ A از جرم گلولهٔ B بیشتر است. فرض کنید نیروی مقاومت هوا ثابت و برای هر دو گلوله یکسان است. کدام مورد درست است؟

448C

- ۱) هر دو گلوله تا ارتفاع یکسانی بالا میروند.
- رود. A نسبت به گلولهٔ B تا ارتفاع بیشتری بالا می رود.
- میرود. B نسبت به گلولهٔ A تا ارتفاع بیشتری بالا میرود.
- 4) اگر سرعت اولیه کم باشد، گلولهٔ A بالاتر میرود و اگر سرعت اولیه زیاد باشد، گلولهٔ B بالاتر میرود.
- -77 لختی یک ستارهٔ چرخان درحال رمبش به $\frac{1}{4}$ مقدار اولیه خود میرسد. نسبت انرژی جنبشی دورانی جدیــد بــه انــرژی جنبشی دورانی اولیهٔ آن کدام است؟
 - 1/8 (1
 - ر (۲
 - ۴ (۳
 - 18 (4
- $\mathbf{m} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{v}}$ یک تخته چوب نسبتاً پهن، بهجرم \mathbf{M} بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد. مکعبی بهجرم \mathbf{M} به سرعت \mathbf{V} بهطور افقی بر روی این تخته چوب پرتاب می شود. اگر ضریب اصطکاک بین مکعب و تخته چوب برابر با \mathbf{V} باشد، سرعت نهایی مشترک مکعب و تخته چوب کدام است؟



- $\frac{1}{\Delta}V$ (1
- $\frac{1}{r}V$ (7
- $\frac{r}{\Delta}V$ (r
- ⁷/₂V (4
- ماهواره A در مداری بهشعاع r_A و ماهواره B در مداری بهشعاع r_B دور زمین قرارگرفتهاند. کدام یک از روابط زیر، بین سرعتهای مداری این ماهوارهها برقرار است؟

$$\frac{V_{A}}{V_{B}} = \sqrt{\frac{r_{B}}{r_{A}}} \quad (1)$$

$$\frac{V_A}{V_B} = \frac{r_A}{r_B} \quad (7)$$

$$\frac{V_A}{V_B} = \frac{r_B}{r_A} \quad (\Upsilon$$

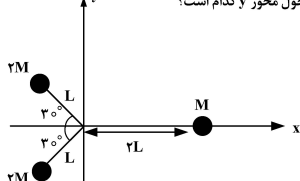
$$\frac{V_{A}}{V_{B}} = \sqrt{\frac{r_{A}}{r_{B}}} \ (\mbox{$^{\circ}$} \label{eq:VA}$$

ستایی از مرکز میز قرار دارد. ضریب اصطکاک ایستایی چرخان به فاصلهٔ یک متری از مرکز میز قرار دارد. ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح میز و مکعب بر روی میز نلغزد؟ $^{\circ}$

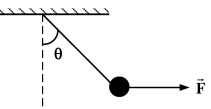
448C

$$(g=\P_/ \Lambda \frac{m}{s^{\Upsilon}})$$

- °,√ (1
- 1/4 (7
- ۲/۸ (۳
- ٣/٢ (۴
- در شکل زیر، موقعیت و جرمهای سه گلولهٔ کوچک که در صفحه xy قرار دارند، نشان داده شده است. نسبت لختی دورانی این سیستم حول محور y به لختی دورانی سیستم حول محور y کدام است؟



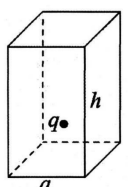
- $\frac{\lambda}{\gamma}$ (1)
 - <u>ئ</u> 7 (۲
- <u>π</u> (π
- * (*
- سده آونگی که وزن گلولهٔ آن 1 N است، مطابق شکل توسط یک نیروی افقی با اندازهٔ 1 N بهاندازهٔ θ از حالت قائم منحرف شده است. کشش نخ آونگ بر حسب نیوتن کدام است؟



- $\frac{\sqrt{r}}{\cos \theta}$ (1)
 - $\sqrt{\Delta}$ (Y
 - **₹√₹** (₹
- $\sqrt{r}\cos\theta$ (*
- ست. کار انجام $\mathbf{x}=\mathbf{t}^{\mathsf{T}}-\mathsf{Tt}^{\mathsf{T}}+\Delta$ معادله حرکت جسمی بهجرم $\mathbf{M}=\mathsf{Tkg}$ که روی محور \mathbf{x} در حرکت است، برابر با $\mathbf{x}=\mathbf{t}^{\mathsf{T}}-\mathsf{Tt}^{\mathsf{T}}+\Delta$ است. کار انجام شده روی جسم در فاصله زمانی $\mathbf{t}=\mathsf{Ts}$ تا $\mathbf{t}=\mathsf{Ts}$ چند ژول است؟
 - ۵۰ (۱
 - **70** (**7**
 - 18 (4
 - ۸ (۴
- ۴۰- انرژی پتانسیل موشکی بهجرم kg ۴۰۰۰ در فاصلهٔ ۱۰۰۰۰ کیلومتری از مرکز زمین برابر با $-*^0/^*$ ژول است. وزن موشک در فاصلهٔ $-*^0/^*$ متری از مرکز زمین، چند نیوتن است؟
 - **f**/ ∘×1 ∘ − **r** (1
 - 4, 0×10⁻⁴ (7
 - **f**/ 0×10^t (T
 - 4, 0×10 f

بار الکتریکی نقطه q در داخل منشوری با قاعده ی مربعی به ضلع a و ارتفاع a محصور شده است. بار، بر محور تقارن منشور واقع شده و فاصلهٔ آن تا قاعده منشور نیز برابر $\frac{a}{v}$ است. کل شار الکتریکی گذرنده از سطوح جانبی منشور به علاوه قاعدهٔ

448C



بالایی آن، چقدر است؟

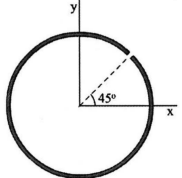
$$\frac{q}{\varepsilon_{\circ}}\left(\frac{h}{a}\right)$$
 (1)

$$\frac{q}{\varepsilon_{\circ}}$$
 (7

$$\frac{\Delta q}{\varepsilon_0} \left(\frac{h}{a}\right)$$
 (°

$$\frac{\Delta q}{\varepsilon_0}$$
 (4

بار الکتریکی با چگالی خطی یکنواخت λ بر روی محیط حلقه ای بهشعاع R توزیع شده است. حلقه شکسته شده و قطعهٔ کوچکی از حلقه به پهنای زاویه $d\theta$ در اطراف زاویهای $\theta = \theta$ از آن جدا شده است. کدام مورد پتانسیل الکتریکی در مرکز حلقهٔ شکسته را بهدرستی نشان میدهد؟ (مبدأ پتانسیل را در بینهایت فرض کنید.)



- $-\frac{\lambda}{\epsilon_{\circ}}\left(1-\frac{d\theta}{\epsilon\pi}\right)$ (1)
 - $-\frac{\lambda d\theta}{\hbar \pi \epsilon_{0}}$ (7
 - $\frac{\lambda d\theta}{\hbar \pi \epsilon_{0}}$ (4)

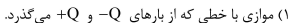
$$\frac{\lambda}{r_{\varepsilon_{o}}} \left(1 - \frac{d\theta}{r\pi} \right) (r)$$

و بار نقطه و $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ قرار دارند. $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ قرار دارند. $\mathbf{y} = \mathbf{a}$ قرار دارند. $\mathbf{$

$$\frac{\sqrt{r}}{r}a$$
 (7

بارهای Q+ و Q- و q+ مطابق شکل بر رئوس یک مثلث متساوی الاضلاع قرار دارند. راستای نیروی خالص وارد بر -۴۴

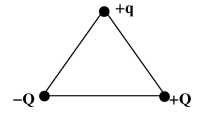
q+ كدام است؟



$$Q = Q + \alpha$$
 عمود برخطی که از بارهای $Q = Q$ و Q

$$q$$
) موازی با خطی که از q + و q + می گذرد.

۴) موازی با خطی که از
$$q+e$$
 و $Q-o$ می گذرد.



در $a=7/\circ \frac{A}{s}$ و $I_\circ=7/\circ A$ و $I_\circ=1/\circ A$ با زمان تغییر می کند. که در آن $I_\circ=1/\circ A$ و $I_\circ=1/\circ A$ در $I_\circ=1/\circ A$ و $I_\circ=1/\circ A$ بازهٔ زمانی $I_\circ=1/\circ A$ تا $I_\circ=1/\circ A$ چند کولن بار الکتریکی از هر نقطهٔ مدار می گذرد؟

$$\lambda / \circ \times 1 \circ_{-k}$$
 (1

با زمان تغییر کند و نیروی محرکهٔ القایی در آن برابر با $I=1-\circ /7t$ با زمان تغییر کند و نیروی محرکهٔ القایی در آن برابر با $\epsilon=7/\circ \times 1\circ^{-7} V$

$$1/\circ \times 1\circ^{-1}$$
 (1

بار نقطهای وستهٔ رسانای کروی بهشعاع داخلی a و شعاع خارجی b دارای بار کل Q است. در مرکز این پوسته، بار نقطهای -۴۷

بانسیل الکتریکی در فاصلهٔ
$$\frac{a}{7}$$
 از مرکز پوسته کدام است? $-\mathbf{Q}$

$$-\frac{Q}{7\pi\epsilon_{\circ}a}$$
 (7

$$-\frac{Q}{\pi \epsilon_a a}$$
 (π

$$-\frac{Q}{\hbar\pi\epsilon_{\circ}a}$$
 (*

برای انتقال یک بار \circ $1_{/}\circ$ کولنی از نقطهٔ A به نقطهٔ A به نقطهٔ A انرژی لازم است. اختلاف پتانسیل نقاط A و B چند ولت است؟

$$\Delta_{/} \circ \times 1 \circ^{-1}$$
 (1

$$\Delta_/$$
 \circ (۲

$$\Delta_{/} \circ \times 1 \circ^{1}$$
 (T

$$\Delta_{/} \circ \times 1 \circ^{\Upsilon}$$
 (4

۴۹ بار الکتریکی بهطور یکنواخت بر یک صفحهٔ تخت بسیار پهن توزیعشده است. اگر میدان الکتریکی در فاصله ۳ سانتیمتری از صفحه برابر با $\frac{N}{C}$ باشد، اندازهٔ میدان الکتریکی در فاصله ۱ سانتیمتری از صفحه چند $\frac{N}{C}$ است $\frac{N}{C}$

دوخازن یکی با ظرفیت C_1 و دیگری با ظرفیت C_7 بهطور متوالی به یک باتری وصل شدهاند. نسبت انرژی ذخیرهشده در خازن اول به انرژی ذخیرهشده در خازن دوم کدام است؟

448C

$$\frac{C_1 C_7}{\left(C_1 + C_7\right)^7} \ (1$$

$$\frac{C_{\gamma}}{C_{\gamma}}$$
 (7

$$\frac{\left(C_{1}+C_{7}\right)^{7}}{C_{1}C_{7}}\ (7$$

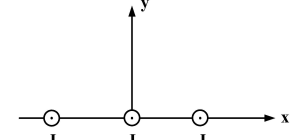
$$\frac{C_{\prime}}{C_{\prime}}$$
 (4

و بار نقطهای $q = 70/\circ n$ و بار مجهول Q در نقطهٔ $q = 70/\circ n$ قرار دارند. $q = 70/\circ n$ قرار دارند. $q = 70/\circ n$ باشد تا میدان الکتریکی ناشی از این دوبار نقطهای در نقطهٔ $q = 70/\circ n$ موازی صفحهٔ $q = 70/\circ n$ باشد؟

در مدار شکل زیر $\Omega \circ R_1 = \Lambda_0 \circ \Omega$ ، $R_1 = \Lambda_0 \circ R_1 = \Lambda_0 \circ R_1 = \Lambda_0 \circ R_0$ در مدار شکل زیر $R_1 = \Lambda_0 \circ R_1 = \Lambda_0 \circ R_0$ درحالت پایا جریان در القاگر $R_1 = \Lambda_0 \circ R_1 = \Lambda_0 \circ R_0$ است. بعد از بسته شدن کلید $R_1 = \Lambda_0 \circ R_1 = \Lambda_0 \circ R_0$ و باتری آرمانی دارای نیروی محرکه $R_1 = \Lambda_0 \circ R_1 = \Lambda$



 I_{γ} سه سیم بسیار دراز حامل جریانهای موازی I_{γ} و I_{γ} و I_{γ} موازی محور Z قرار دارند. I_{γ} منطبق بر محور Z است. I_{γ} مکان X=-a و X=-a باشد، نقاطی را بر روی محور X تعیین کنید که در آن میدان مغناطیسی کل ناشی از سیمهای حامل جریان برابر صفر باشد؟



$$-\frac{a}{r}, \frac{a}{r}$$
 (1

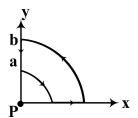
$$-\frac{a}{\sqrt{r}}, \frac{a}{\sqrt{r}}$$
 (Y

$$-\frac{a}{r}, \frac{a}{r}$$
 (r

$$-\frac{a}{\sqrt{x}}, \frac{a}{\sqrt{x}}$$
 (4)

ه و a به مرکز a شکل زیر مداری حامل جریان a را نشان میدهد. بخشهای خمیده، کمانهایی از دوایری بهشعاعهای a و a به مرکز نقطهٔ a هستند. اندازهٔ میدان مغناطیسی در نقطهٔ a کدام است؟

448C



$$\frac{\mu_{\circ}I}{\pi}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)$$
 (1)

$$\frac{\mu_{\circ}I}{\lambda}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)$$
 (7

$$\frac{\mu_{\circ}I}{\epsilon\pi}\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{b}\right)$$
 (*

$$\frac{\mu_{\circ}I}{\Lambda}\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{b}\right)$$
 (4

در یے سیملوله با تغییر جریان الکتریکی از $I_1 = 7/\Delta A$ تا $I_1 = 14/\Delta A$ شار مغناطیسی به مقدار $\Delta \Phi = 7/4$ mWb تغییر می کند. اگر این تغییر جریان در مدت $\Delta \Phi = 7/4$ سند، نیروی محرکهٔ القایی متوسط ایجاد شده در سیملوله چند ولت است؟ سیملوله دارای $\Delta \Phi = 8$ دور سیم پیچ است.

ریاضی:

معادلهٔ $z^{+}+\xi z+\xi + \xi + iz(A+1)=0$ باشند، آنگـاه که داد های معادله $z^{+}+\xi z+\xi + iz(A+1)=0$ باشند، آنگـاه کدام مورد زیر برای انتخاب مقدار z، درست است؟

$$A = -1 + \epsilon i$$
 (1

$$A = -1 - 4i$$
 (7

$$A = 1 + 17i$$
 ($^{\circ}$

$$A = 1 - 17i$$
 (4

 $f(x) = \begin{cases} \frac{\max\{x, \frac{1}{X}\}}{x}, & x \neq 0 \\ \min\{x, \frac{1}{X}\} \end{cases}$ کدام است؟ -۵۷ فرض کنید $f(x) = \begin{cases} \frac{\max\{x, \frac{1}{X}\}}{x}, & x \neq 0 \\ \min\{x, \frac{1}{X}\} \end{cases}$ بردام است؟ $f(x) = \begin{cases} \frac{\max\{x, \frac{1}{X}\}}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

$$\infty$$
 (4

شت؟ مفروض است. تعداد ریشههای حقیقی تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathsf{T}\mathbf{x} + \mathsf{T}$ مفروض است.

- ۱) صفر
 - 1 (٢
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴

است؟ f(a) = f(b) = 0 فرض کنید f(a) = f(b) = 0 پیوسته، در بازهٔ f(a,b) مشتق پذیر و f(a) = f(b). کدام مورد نادرست است

- f'(c) = \circ موجود است به قسمی که: $c \in (a,b)$ (۱
- f'(c) = f(c) موجود است به قسمی که: $c \in (a, b)$ (۲
- $f'(c) = \forall f(c)$ موجود است به قسمی که: $c \in (a, b)$ (۳
- f(c)-f'(c)+ وجود است به قسمی که: $c\in(a\,,b)$ (۴ موجود است به قسمی که: $c\in(a\,,b)$

ور نقطهٔ (\circ,π) ، کدام است $x=\sin(x+y)$ در نقطهٔ (\circ,π) ، کدام است -9

- $y = -Yx + \pi$ (1)
 - $y = Yx + \pi$ (Y
- $y = -x + \pi$ ($^{\circ}$
 - $y = x + \pi$ (4

۱۳۰۰ مقدار $\frac{x^{\mathsf{T}} dx}{\sqrt{x^{\mathsf{T}} + 1}}$ ، کدام است؟

- ر ا
- ۲) ۵
- ۲ (۳
- 1° (4

برای عدد مثبت λ ، فرض کنید $K_{\lambda} = \int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\lambda}}$ و $I_{\lambda} = \int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1-x)^{\lambda}}$ اندرست است؟

- را و کر است به قسمی که I_{λ} همگرا و اگراست. $\lambda > 0$ عدد $\lambda > 0$
- راست. همگراست. $\lambda > 0$ موجود است به قسمی که χ واگرا و $\chi > 0$ عدد $\chi > 0$
 - ۳) بهازای هر λ مثبت، حداقل یکی از دو انتگرال واگراست.
 - ۴) بهازای هر λ مثبت، حداقل یکی از دو انتگرال همگراست.

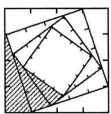
97- در مربعی به طول ضلع ۸، هر ضلع آن را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرده، مربع جدیدی مطابق شکل زیـر ایجـاد میکنیم و یکی از مثلثهای گوشهای را هاشور میزنیم. اگر این عمل را مرتباً تکرار کنیم، حـد مجمـوع مسـاحت بخشهای هاشورخورده، کدام است؟



٣٢ (٢

۴۸ (۳

84 (4



۱۳۰۰ شعاع و بازهٔ همگرایی سری
$$\cdots + \frac{7x}{\sqrt{12 \times 0}} + \frac{6x^7}{\sqrt{12 \times 0}} + \frac{7x}{\sqrt{12 \times 0}} + 1$$
، به تر تیب، کدام است؟

$$\left[-\frac{\sqrt{\Delta}}{\Upsilon}, \frac{\sqrt{\Delta}}{\Upsilon}\right], \frac{\sqrt{\Delta}}{\Upsilon}$$
 (1)

$$\left[-\frac{\sqrt{\Delta}}{r}, \frac{\sqrt{\Delta}}{r}\right), \frac{\sqrt{\Delta}}{r}$$
 (7

$$\left[-\frac{\Upsilon}{\sqrt{\Delta}}, \frac{\Upsilon}{\sqrt{\Delta}}\right), \frac{\Upsilon}{\sqrt{\Delta}}$$
 (Υ

$$\left[-\frac{r}{\sqrt{\Delta}}, \frac{r}{\sqrt{\Delta}}\right], \frac{r}{\sqrt{\Delta}}$$
 (4)

$$\mathbf{A}_{\mathbf{m}} = \frac{1}{1 \times \mathbf{Y}} + \frac{1}{\mathbf{Y} \times \mathbf{Y}} + \cdots + \frac{1}{\mathbf{m}(\mathbf{m}+1)}$$
 و $\mathbf{A}_{\mathbf{m}} = \frac{1 - \mathbf{Y} + \mathbf{Y} - \mathbf{Y} + \cdots - \mathbf{Y} \mathbf{m}}{\sqrt{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}} + 1} + \sqrt{\mathbf{Y} \mathbf{m}^{\mathsf{Y}} - 1}}$ ، $\mathbf{m} \in \mathbb{N}$. آنگاه کندام میورد $\mathbf{A}_{\mathbf{m}} = \frac{1}{\sqrt{\mathbf{m}^{\mathsf{Y}} + 1} + \sqrt{\mathbf{Y} \mathbf{m}^{\mathsf{Y}} - 1}}$

درست است؟

$$\lim_{m\to\infty}A_m=\lim_{m\to\infty}B_m=0 \quad (1)$$

$$\lim_{m\to\infty} B_m = 1 \quad \lim_{m\to\infty} A_m = -\frac{1}{7} \quad (7)$$

$$\lim_{m \to \infty} B_m = 1$$
 وجود ندارد و A_m حد (۳

وجود ندارد.
$$\lim_{m \to \infty} A_m = -\frac{1}{r}$$
 (۴

99- معادلهٔ صفحهای که شامل سه نقطهٔ C = (+, 1, 1) و B = (-1, -1, +1) باشد، کدام است

$$\forall x - y + \forall z = 1 \forall (1)$$

$$fx - fy + fz = 1f$$
 (7

$$x - \Delta y + \Delta z = 17$$
 (T

$$\Delta x - fy + fz = 1\Delta$$
 (f

92- معادلهٔ خط مماس بر منحنی $x = t^{\mathsf{T}}, y = t^{\mathsf{T}}, z = t$ ، در نقطهٔ (-1, 1, -1)، کدام است

$$\frac{x+1}{r} = \frac{1-y}{r} = z+1$$
 (1)

$$\frac{x+1}{r} = \frac{y-1}{r} = z+1 \quad (r$$

$$\frac{x+1}{r} = \frac{1-y}{r} = z+1 \quad (r)$$

$$\frac{x+1}{r} = \frac{y-1}{r} = z+1$$
 (*

$$(\circ, \circ, \circ)$$
 (1

$$(1,\circ,\circ)$$
 (7

$$(\circ, \circ, -1)$$
 (٣

$$(1, \circ, -1)$$
 (4

۱۹۹۰ تابع
$$\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \frac{\partial^{7} \mathbf{f}}{\partial \mathbf{y} \, \partial \mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) \, \mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y}) \, \mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y})$$
 مفروض است. اگر $\mathbf{g}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \frac{\mathbf{x}^{7} - \mathbf{y}^{7}}{(\mathbf{x}^{7} + \mathbf{y}^{7})^{7}}$ باشد، آنگاه تابع $\mathbf{g}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{g}(\mathbf{x},\mathbf{y})$

$$u(x,y) = \frac{rf}{(x^r + y^r)^r}$$
 (1)

$$u(x,y) = \frac{r^{r}xy}{(x^{r} + y^{r})^{r}} (r$$

$$u(x,y) = \frac{r^{\kappa}xy}{(x^{\kappa} + y^{\kappa})^{\kappa}} (r^{\kappa})$$

$$u(x,y) = \frac{r^{\epsilon}}{(x^{\epsilon} + y^{\epsilon})^{\epsilon}} (\epsilon$$

منسون است. انسدازهٔ بسردار $\vec{F}(x\,,y\,,z)=(y\, sinh(x)\,,x\, ln(cosh(y^{Y}))\,,e^{z^{Y}+y})$ مفسروض است. انسدازهٔ بسردار -۷۰ درام است؟

ان در مبدأ مختصات از كدام نوع است؟ $f(x,y) = 1 \circ x^{7}y - 2x^{7} - 4y^{7} - x^{6} - 7y^{6}$ در مبدأ مختصات از كدام نوع است؟

است؟
$$f(x) = 1 + T \int_{0}^{x} t f(t) dt$$
 کدام است؟ $-$

۳) زینی

 $\{x(t)=a(ext{T}\cos t-\cos ext{T})\}$ در بازهٔ $\{x(t)=a(ext{T}\cos t-\cos ext{T})\}$ در بازهٔ $\{y(t)=a(ext{T}\sin t-\sin ext{T})\}$ کدام است $\{y(t)=a(ext{T}\sin t-\sin ext{T})\}$

$$\tan^{7}\pi$$
 ($\tan^{7}\pi$

$$a^{7}\pi$$
 ()

$$7a$$
 π (۲ π (۲ π (۲ π) خوم ناحیهٔ داخل استوانهٔ xy $x^2 + y^3$ ، زیر سهمیوار $z = Tx^7 + Ty^7$ و بالای صفحهٔ xy ، کدام است؟

z=0 اگر منحنیی z=0 فصل مشترک استوانهٔ $y^{T}=1$ و صفحهٔ z=0 در جهت مثبت باشد، آنگاه مقدار $x^{T}+y^{T}=1$ کدام است؟

$$-\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (Y $-\frac{\pi}{\lambda}$ ()

$$\frac{\pi}{\lambda}$$
 ($^{\circ}$