

کد کنترل

55



A

### **黎瑟敦窈窕窈窕窈窕窈窕窈窕窈窕窈窕窈窈窈窈窈**

عصر پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

مدت پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ٩٠

#### عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شمارهٔ	تا شمارة	
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	r. 1 r.		٣-	
۲	ليزيک ٣٠		T) T-	۳۱	9.
٣	رياضي	9. 81		۹٠	

ستفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق حاد، تکتب و انتشاء سؤالات به هر وش (الکت ونیکی و...) بس از د گزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان محاز مریاشد و با متخلفین برای مقررات و نقل مریشود.

اقیانوسشناسی فیزیکی ــ کد (۱۲۱۷) حدول دیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است. اینجانب ............................... با شمارهٔ داوطلبی ......................... با شمارهٔ داوطلبی اینجانب یا آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

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.

			-0			
1-	Some vegetarians a	re not just indifferent	to meat; they have a/ar	toward it.		
	1) immorality	2) tendency	3) antipathy	4) commitment		
2-	A recent study sh computers has led	ows that the prevalent to a/anin so	nce and sometimes mi me people about the be	suse of cell phones and enefits of technology.		
			3) encouragement			
3-	My niece has a	imagination. Sh	e can turn a tree and a	stick into a castle and a		
		ours in her fairy kingd				
	1) vacuous	2) vivid	<ol><li>cyclical</li></ol>	4) careless		
1-	The singer's mellifl	luous voice kept the au	dience for tw	o hours.		
4- 5-	1) disputed	2) disregarded	<ol><li>frustrated</li></ol>	4) enchanted		
5-	His family, relative	es, and friends still cli	ng to the hope that Jef	f will someday		
	himself from the de	estructive hole he now	finds himself in.			
	1) evade	<ol><li>prevent</li></ol>	<ol><li>deprive</li></ol>	4) extricate		
6-	Logan has been w customers.	orking long hours, bu	it that is no excuse for	r him to be to		
	1) ingenious	2) intimate	3) discourteous	4) redundant		
7-	Although he was found, he continued to assert that he was innocent and had been falsely indicted.					
	1) critical	2) guilty	3) problematic	4) gloomy		
8-	The old sailor's ski sun and the wind.	in had become wrinkle	ed and from	years of being out in the		
	1) desiccated	<ol><li>emerged</li></ol>	<ol><li>intensified</li></ol>	4) exposed		
9-	The promoters conducted a survey to study the of the project before investing					
	their money in it.					
	1) impression	<ol><li>visibility</li></ol>	<ol><li>feasibility</li></ol>	4) preparation		
10-	That is too an explanation for this strange phenomenon—I am sure there's something more complex at work.					
			3) profound	4) initial		

855A صفحه ۳

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

#### PART B: Cloze Test

Directions: 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.

Some researchers investigated the effect of listening to music by Mozart (11) ----spatial reasoning, and the results were published in Nature. They gave research participants one of three standard tests of abstract spatial reasoning (12) ----each of three listening conditions: the Sonata for Two Pianos in D major, K. 448 by Mozart, verbal relaxation instructions, and (13) -----. They found a temporary enhancement of spatial-reasoning, (14) ----- spatial-reasoning subtasks of the Stanford-Binet IO test. Rauscher et al. show that (15) ----- the music condition is only temporary.

- 11-1) in
- 2) for

- 12- having experienced
  - 3) to be experiencing
- 13-1) silence
- 2) was silent
- 14-1) then measured
  - 3) as measured by
- 15-1) the effect of the enhancement of
  - the enhancing effect of
  - 3) enhances the effect of
  - 4) is enhanced by

- 3) of 4) on
- 2) after they had experienced
- 4) to experience
- 3) there was silent 4) of silence
- 2) that was measured
- 4) to be measuring

#### PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

The tides consistently supply nutrients for photosynthesis, plankton, and detritus to intertidal communities. Where rocks are kept wet enough by spray, algae grow abundantly. The base of the intertidal food web usually consists of plankton and benthic algae. Benthic algae vary from microscopic diatoms to fleshy seaweeds. Grazers, filter feeders, detritivores, and predators are all abundant in rocky intertidal food webs. Although some slow-moving herbivorous animals, such as chitons and limpets, may be limited by their inability to move over a large enough grazing area, for most rocky intertidal inhabitants, food is abundant. The availability of space, however, is another matter. The competition for space among community inhabitants is often the dominant biological factor in the organization of intertidal communities. In areas where wave action is heavy, barnacles dominate upper intertidal zones primarily because only they have the ability to survive there. Less-resistant species such as periwinkles are washed away by wave action, and most predators cannot withstand the

855A صفحه ۴

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

high temperatures and drying conditions of the upper intertidal. In the upper portion of the intertidal zone in the Pacific coast of North America, there is a distinct zonation of two barnacles because only they can tolerate conditions there. Balanus glandula and its competitor, Balanus cariosus, are heavily preyed on by several gastropods of the genus Nucella. While Balanus glandula escapes from its predators by its position in the intertidal, Balanus cariosus cannot do so. It escapes by growing to a size that is too large to be consumed.

#### 16-Which sentence is correct?

- Some benthic algae are diatom.
- 2) Like diatoms, seaweeds are single celled.
- Unlike microscopic diatoms, seaweeds are benthic.
- 4) Benthic algae and diatoms live in different places.

#### Which definition about chitons is FALSE?

- 1) They are slow-motion animals.
- 2) They are not limited by food.
- They graze on benthic algae.

# Which factor is less limiting for animals in the intertidal of rocky shores? 1) Food

3) Water

4) Temperature

#### 19- From the passage, what is understood about periwinkles?

- 1) They cannot tolerate high temperatures.
- 2) They are not attached to the rocks.
- 3) They cannot withstand through high salinity.
- 4) They are abundant in the intertidal zone.

#### 20- How do Balanus cariosus prevent from predation of gastropods?

- They gain very large bodies.
- 2) They escape and go far away.
- 3) They fight against gastropods.
- 4) They keep their bodies at supralittoral.

#### PASSAGE 2:

Sharks sink if they stop swimming because their bodies are denser than seawater. They compensate for this problem by maintaining large quantities of an oily material called squalene in their livers. In some species the liver may account for 20% of a shark's weight. Squalene has a density less than seawater's (density of squalene is 0.8 g/cm3; the density of seawater is 1.020 to 1.029 g/cm<sup>3</sup>), and this helps to offset the shark's density. The large, appropriately directed pectoral fins and big head of many species provide additional lift. Still, many sharks have to swim constantly to maintain buoyancy. Similar to this, coelacanth fish use a fat-filled swim bladder along with a reduced skeleton to maintain neutral buoyancy. Most ray-finned fishes, with the exception of some pelagic species, bottom living, and deep-sea fishes, use a gas-filled sac called a swim bladder to offset the density of their bodies and regulate buoyancy. By adjusting the amount of gas in the swim bladder, a fish can remain indefinitely at a given depth without any muscular movement and with minimal energy loss. As the fish ascends, it must remove gas from the swim bladder or else it will expand, become

مفحه ۵ مفحه ۵

less dense, and rise too rapidly. Two mechanisms have evolved to allow adjustments in the gas volume of the swim bladder. Some fishes, such as herrings and eels, adjust the gas volume of their swim bladders by swallowing air from the surface or "spitting it out" as needed. Others use a specialized gas gland to fill the swim bladder from gases dissolved in the blood. In these fishes, the swim bladder is deflated by diffusion of gases directly into the bloodstream. Active pelagic fishes such as mackerels (Scomber) lack swim bladders. These animals must keep swimming or they sink. Scorpionfishes, lack a swim bladder because they do not need to maintain buoyancy in the water column. Many fishes that live in the deep ocean also lack a swim bladder.

#### 21- Which sentence is FALSE?

- 1) The sharks' liver contains fats.
- Sharks have no swim bladders.
- 3) Seawater is heavier than squalene.
- 4) All sharks sink if they stop swimming.

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

#### 22- According to the passage, which part is not responsible for sharks' buoyancy?

1) Head

2) Fins

3) Liver

4) Swim bladder

#### 23- According to the passage, which sentence about scorpion fishes is true?

1) They have a big liver.

2) They swim very fast.

3) They live at the bottom.

4) They live in the upper layer of water.

#### 24- According to passage, which sentence is true?

- Herrings have fat filled swim bladders.
- 2) Coelacanth fish have developed skeleton.
- Some deep-sea fishes have no swim bladders.
- 4) Fishes cannot live in the bottom with swim bladders.

#### 25- How do mackerel fish keep their bodies buoyant?

1) By moving fast

By stopping swimming

3) By swallowing air

4) By lacking swim bladders

#### PASSAGE 3:

Ctenophores, or comb jellies (phylum Ctenophora), are nearly transparent marine animals. They are named for the eight rows of comb plates (ctenes) the animal uses for locomotion. The comb plates are made of very large cilia, and when the cilia beat, the animal is able to move. Ctenophores are weak swimmers and are mostly found in surface waters. They are not powerful enough swimmers to make much forward progress, but they can move up and down in the water column by beating their cilia. At the apex of each animal there is a small, transparent, bubble-like structure within which are four hairs with a granule of calcium carbonate balanced on their tips. If the ctenophore turns in one direction or another, the granule on that side will press harder on the hair. This causes the comb row on that side to beat harder, thus righting the animal. Like cnidarians, ctenophores exhibit radial symmetry, but they lack the stinging cells that are the hallmark of cnidarians. The delicate bodies of ctenophores are iridescent during the day. At night, almost all ctenophores give off flashes of luminescence, possibly to attract mates or prey or frighten potential predators. Along with other bioluminescent organisms, they are responsible for the luminescence of many seas.

#### 26- Which sentence is correct about the body color of comb jellies?

Their bodies are dark.

- 2) They are exactly white.
- 3) They are completely colorful.
- 4) They usually have a colorless body.

صفحه ۶

855A

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

#### 27-How is the swimming ability of ctenophores?

- 1) They swim very fast.
- 2) They cannot swim at all.
- They can swim backward at the surface.
- 4) They are able to keep themselves in the upper layer of water.

#### 28- What is the main function of calcium carbonate in comb jellies?

- It serves as skeletal protection.
- It helps to control their balance.
- It is the origin of each cilia.
- 4) It has application in the shell structure.

#### According to the passage, what are comb jellies almost like?

Benthos

Plankton

3) Nekton

4) Neuston

#### 30-Based on the passage, how do comb jellies keep their predators away?

They produce light.

- They hide themselves.
- 3) They have transparent bodies
- 4) They escape by swimming fast.



سرعت آب رودخانهای که در جهت شرق در جریان است برابر m میباشد. قایق میخواهد از یک ساحل

in Shannan به ساحل مقابل برسد. قایقران سرعتسنج قایق را روی  $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$  تنظیم کـرده اس

شدن قایق از ساحل چند 
$$\frac{\mathbf{m}}{s}$$
 است؟

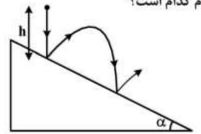
4 (1

D (T

T (T

1 (4

۳۲- گلولهای مطابق شکل زیر از ارتفاع h از بالای یک سطح شیبدار با زاویه شیب α بهطور آزاد رها میشود و با س شبيدار برخورد الاستيك ميكند. فاصله مكان برخورد اول تا مكان برخورد دوم كدام است؟

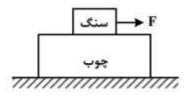


- fhsin(ra) (1
- $Ah \sin(\tau \alpha)$  ( $\tau$ 
  - thsing (
  - Ahsina (f

عفعه ۷ صفعه ۷

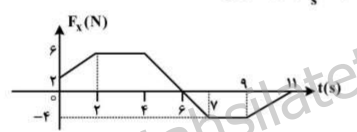
اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

۱۰ kg به جرم ۴۰ kg روی سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد. یک تکه سنگ به جرم ۱۰ kg روی  $\mu_s = 0/5$  یک تکه چوب قرار دارد و ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین این دو به تر تیب  $\mu_s = 0/5$  و  $\mu_s = 0/5$  است. اگر نیروی افقی  $\mu_s = 0/5$  به بزرگی ۷۰ نیوتون به سنگ وارد شود، شتاب چوب و سنگ به تر تیب از راست به چپ چند متر بر مجذور ثانیه است؟



- 7.1 (1
- 1, + (1
- ۵، م (۱۵
- V . V (4

 $\frac{m}{s}$  در جهت t=0 قطعه یخ به جرم t=0 می تواند فقط روی محور t=0 حرکت کند. در لحظه t=0 این قطعه با تندی t=0 در جهت منفی محور t=0 در زمان مطابق t=0 در زمان مطابق t=0 در زمان مطابق t=0 در زمان مطابق نمودار زیر باشد، تندی جسم در لحظه t=0 چند t=0 چند t=0 و در چه جهتی است؟



- ۱) ۱/۴ در جهت منفی محور X
- ۲) ۲/۴ در جهت منفی محور ۲
- ۲/۶ (۳ در جهت مثبت محور X
- ۲) ۶/۶ در جهت مثبت محور X

-m موشکی در فضای آزاد با سرعت  $\frac{m}{s}$  سبت به زمین در امتدادی مستقیم در حال حرکت است پسس از روشن شدن موتور موشک، سوخت در جهت خلاف حرکت با سرعت  $\frac{m}{s}$  نسبت به زمین خارج مـیشـود.  $(\ln \pi = 1/1, \ln \tau = 0/2)$  سرعت موشک نسبت به زمین هنگامی که نیمی از جرم آن کاهش یافته، چند  $\frac{m}{s}$  است  $\frac{m}{s}$  ( $\ln \pi = 1/1, \ln \tau = 0/2$ )

- 4700 (1
- DT00 (T
- 8000 CT
- 1800 (4

صفحه ۸ 855A اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

روی یک سطح افقی گلوله  $m_{\gamma}=1$ ه با تندی  $\frac{m}{s}=1$  و گلوله  $m_{\gamma}=3$ kg در امتداد عمود بر راستای  $m_{\gamma}=1$ حرکت گلوله اول با تندی  $rac{\mathbf{m}}{v_{7}} = rac{\mathbf{m}}{v_{7}}$  به طرف هم در حرکتند و با هم برخورد میکنند و پس از برخورد به یکدیگر می چسبند. زاویه ای که راستای حرکت دو گلوله پس از برخورد با راستای حرکت گلوله اول میسازد کدام است و تندی مجموعه پس از برخورد چند  $\frac{\mathbf{m}}{2}$  است؟

$$17\sqrt{7}$$
,  $\frac{\pi}{9}$  (1

$$17\sqrt{7} \cdot \frac{\pi}{4}$$
 (7

$$\sqrt{r} \cdot \frac{\pi}{s}$$
 (4

$$9\sqrt{\gamma}$$
,  $\frac{\pi}{\xi}$  (4

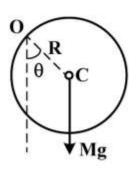
$$\sqrt{\frac{r\sqrt{r}gL}{r}}$$
 (1

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

855A

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

۳۸ کره توپری به شعاع R از نقطه O واقع بر لبهاش آویزان است. این کره را به اندازه زاویه کوچک  $\theta$  از وضعیت تعادل منحرف کرده و رها میکنیم. زمان تناوب نوسانهای کم دامنه حول وضعیت تعادل کدام است؟(لختی دورانی یک کره توپر به جرم m و شعاع a حول قطرش  $ma^{\tau}$  است.)



$$Y\pi\sqrt{\frac{YR}{\Delta g}}$$
 (1

$$\forall \pi \sqrt{\frac{\Delta R}{vg}}$$
 ( $\forall$ 

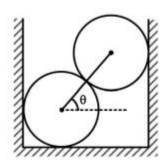
$$7\pi\sqrt{\frac{rR}{\Lambda g}}$$
 (r

$$7\pi\sqrt{\frac{\lambda R}{rg}}$$
 (4

یک یویو با لختی دورانی  $$9.00 \times 9.00 \times 9.0$ Paginate taking and a second s



دو کره همگن یکسان و بدون اصطکاک هر یک به جرم m در یک ظرف صلب مطابق شکل روی ه واصل مرکزهای دو کره زاویه  $\sigma \circ \pi = \theta$  با افق میسازد. اندازه نیرویی که یکی از دو کره به کره دیگر وارد میکند، كدام است؟



$$\frac{\sqrt{r}}{r}$$
mg (1

صفحه ۱۰ 855A اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

- ۴۱ سه بار نقطهای به مقدارهای ۱، ۲ و ۳ میکروکولن در گوشههای یک مثلث متساویالاضلاع به ضلع ۱/۵ متر قرار دارند، چند ژول انرژی لازم است تا بتوان این بارها را به گوشههای مثلث کوچک تری که هر ضلع آن ۵/۵ متر است منتقل کرد؟
  - 1, TT × 100 (1
  - 8/8×10-4 (T
  - 1/TT×10-1 (T
    - 8,8×10 (F
- قرص بارداری با چگالی بار سطحی یکنواخت در نظر بگیرید. اگر اندازهٔ میدان الکتریکی در مرکز قرص ۲ برابر میدان الکتریکی در نقطهای روی محور قرص و به فاصله ۵۰cm از مرکز آن باشد، شعاع قرص چند سانتیمتر است؟

  - 44 (1
  - VA (T
  - AY (F
- کره رسانایی به شعاع a دارای بار الکتریکی q میباشد. اگر انرژی الکتریکی ذخیره شده در حجم کرهای به شعاع r (هممركز باكره رسانا) ۲۵ م انرژي الكتريكي ذخيره شده در كل فضا باشد، r چقدر است؟
  - Ya (1
- www.tahsilateta در فضا میدان الکتریکی به شکل  $\hat{\mathbf{E}}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathsf{Tx}^\mathsf{T} \hat{\mathbf{y}}\hat{\mathbf{i}} + z\hat{\mathbf{j}} + y\hat{\mathbf{k}}$  و  $\mathbf{z}$  برحس برحسب ولت بر متر است. بار الكتريكي موجود در مكعبي بــه ضــلع ۱ متــر و واقــع در ناحيــهٔ 1 ≤ x,y,z ≥ ° در دستگاه SI کدام است؟
  - () 3
  - 78 (7
  - TE (T
  - FE. (F

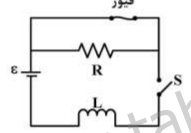
855A صفحه ۱۱

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

است.  $\rho_{\circ}$  یک پوسته کروی عایق به شعاعهای درونی  $R_{\circ}$  و بیرونی  $TR_{\circ}$  دارای بار الکتریکی با چگالی حجمی ثابت  $\rho_{\circ}$  است. اختلاف يتانسيل الكتريكي سطح داخلي و سطح خارجي اين يوسته كدام است؟

- ١) صفر
- $\frac{\rho_{\circ}R_{\circ}^{\intercal}}{{^{\intercal}\!\epsilon}_{\circ}} \ ({^{\intercal}\!\epsilon}$
- $\frac{\rho_{\circ}R_{\circ}^{r}}{\epsilon}$  (\*
- $\frac{v\rho_{\circ}R_{\circ}^{\Upsilon}}{\varepsilon_{E}}$  (4

۴۶ - در شکل زیر L = TH ،  $R = \Delta\Omega$  ، ولتاژ باتری آرمانی (بدون مقاومت داخلی)  $\epsilon = \tau \circ V$  و فیوز در شاخه بالایی یک فیوز آرمانی ۵۸ است یعنی تا وقتی جریان عبوری از فیوز کمتر از ۵۸ باشد مقاومت آن صفر و اگر جریان به AA برسد فیوز میسوزد و پس از آن دارای مقاومت بینهایت میشود. کلید S در لحظهٔ • t = ۰ بسته میشود. فیوز چند ثانیه پس از بسته شدن کلید میسوزد؟ ısilatetak



- 0/1 (1
- 0/0 (7
  - 1 (5
- 7 (4

۴۷- یک ذره بنیادی در حال سکون در یک میدان مغناطیسی یکنواخت  $ec{\mathbf{B}}$  با بزرگی  $\mathbf{m}\mathbf{T}$  قرار دارد. این ذره در یک لحظه به یک الکترون  $e^-$  و یک پوزیترون  $e^+$  وامی پاشد و  $e^-$  و  $e^+$  از نقطهٔ واپاشی در مسیرهایی از هم دور می شوند که در صفحه ای عمود بر  $\vec{\mathbf{B}}$  قرار دارند. تقریباً چند ثانیه پس از واپاشی، الکترون و پوزیترون با هم برخورد می کنند؟

- 1/Yms (1
  - FUS (T
- 0/8ns (T
- ITPS (F

دوسر خازني با ظرفيت AnF و اختلاف يتانسيل ۴kV به يک مقاومت الکتريکي R = ۶۰ MΩ و ميشود، پس از چند ثانیه انرژی الکتریکی خازن به  $10 \, \mathrm{mJ}$  میرسد؟ (1/2  $\mathrm{m}$  انرژی الکتریکی خازن به

- 1/1×10-1 (1
- T/1×10-4 (T
- 1/4×10-1 (T
- F/1×10-7 (F

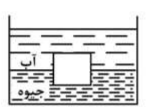
855A

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

۴۹ از شیر آبی که قطر داخلی آن ۵ میلیمتر است، آب با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  بهطور پیوسته خارج میشود. قطر جریان آب در فاصله ۴۵ سانتیمتر زیر محل خروج آب چند میلیمتر است؟ (از مقاومت هوا صرفنظر کنید و شتاب جاذبه

(مین 
$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$$
 در نظر گرفته شود.)

- 10 1
  - 7 (7
  - 7√0 (T
    - A (F
- مطابق شکل داخل ظرفی آب روی جیوه موجود است. یک قطعه آهن به شکل مکعبی به ضلع ۴۲mm در حال تعادل قائم درون مایعها قرار دارد. چه ارتفاعی از آن برحسب میلیمتر داخیل جیبوه است؟ (چگالی جیبوه



- جسمی با چگالی  $\rho_1$  از حال سکون از ارتفاع h بالای سطح آزاد یک ظرف پر از مایع با چگالی  $\rho_1$  رها میشود WWW.tař  $(
  ho_7 > 
  ho_1)$  . حداکثر عمقی که جسم داخل مایع فرو میرود چقدر است؛
  - $\frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_2 \rho_1} h$  (1
    - $\frac{\rho_{\gamma}}{\rho_{\lambda}}h$  (7
  - $\frac{\rho_1}{\rho_1 + \rho_2} h$  (7
  - $\frac{\rho_1}{\rho_1 \rho_2} h$  (f
- سیمی به طول ۱/۵m و جرم ۴g بین دو نقطه بسته شده است. اگر نیروی کشش سیم ۱/۵m باشد، بسامد سومین هماهنگی که این سیم تولید می کند چند هر تز است؟
  - Doc (1
  - F/V (T
  - Y/0 (T
  - 1000 (4

855A

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

۵۳ هواپیمایی با سرعت  $\frac{\mathbf{m}}{s}$  در ارتفاع ثابتی پرواز می کند و غرش صوتی آن  $17/\circ s$  بعد از عبور از بالای سر ناظر به گوش او میرسد. با فرض آن که سرعت صوت در هوا  $\frac{\mathbf{m}}{v}$  است، ارتفاع پرواز هواپیما از سطح زمین برحسب كيلومتر كدام است؟

- Y, To (1
- D/17 (T
- 4/10 (T
- 9,40 (F

۵۴ - دمای هوا °۱۰ است. دمای هوا چند درجه سانتی گراد تغییر کند تا افزایش نسبی سرعت صوت ۱ درصد باشد؟

- D/Y (1
- 0,10 (1
- 0/10 (4

۵۵ - حداکثر تغییر فشاری که گوش می تواند در صوتهای بلند تحمل کند در حدود ۲۸ پاسکال است. جو معمولی فشاری در حدود ۱۰۰۰۰۰ باسکال دارد. حداکثر جابهجایی پرده گوش برای یک موج صوتی با بسامد ۱۰۰۰۰

هر تز برحسب میلیمتر چقدر است؟ (سرعت صوت در هوا  $\frac{m}{s}$  و چگالی هوا برابر  $\frac{kg}{m^7}$  ۱/۲ است.)

است. جذر میانگین مربع سرعت،  $m V_{rms}$ ، کدام مولکول یا اتم در دمای محیط بیشتر است؟

- Ar ()
- N. (1
- O, (T
- H,O (4

۵۷- جرم یک مول متان ۱۶g است. اگر متان گازی ایدئال باشد، چگالی آن در فشار ۵ اتمسفر و دمای ۲۷°C تقریباً

$$(R = A/T \frac{J}{mol.K})$$
 است  $\frac{g}{cm^T}$  چند

- T/TF×10-F (1
- T/80×10-4 (T
- 7/80×10-5 (T
- T/TF×10-0 (F

صفحه ۱۴

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

۵۸ حجم ۲ مول از یک گاز ایدئال تک اتمی در یک فرایند تک دما منبسط و به ۲/۷۲ برابر مقدار اولیه خود می رسد.

855A

$$(R = A/\pi \frac{J}{mol.K})$$
 است  $\frac{J}{K}$  است گاز در این فرایند چند

- 49/A (1
- TT/0 (T
- 18,8 (4
- 1,50 (4

۵۹ یک ورقه نازک میکا با ضریب شکست ۱/۶ در جلوی یکی از دو شکاف یک تداخل سنج دو شکافه قرار می گیرد. در اثر این کار ششمین نوار روشن در اطراف نوار مرکزی به محل نوار مرکزی (نقطهای در پرده مشاهده که فاصله آن از دو

شكاف يكسان است) منتقل مي شود. ضخامت تيغه ميكا چند ميكرون است؟ (طول موج نور تابشي ۵۰۰۰ ماست.)

- 1/08 (1
- 4/18 (4
- D,00 (T
- 9,00 (4
- یک حسکر نوری دارای دریچهای به قطر ۳۰ mm است. این حسکر به مدت ۲۵۶، در معرض تابش یک لامپ ۲۰۰W قرار می گیرد که در فاصله ۴ متری از حسگر واقع است. اگر طول موج نور لامپ ۶۰۰nm باشد، چند iviso Vary. فوتون وارد حسگر شدهاند؟ (فرض شود تمامی انرژی لامپ به نور تبدیل میشود.)
  - 1/0×10 TO (1
  - D/T×101F (T
  - 8,1×1017 (T
  - 1/1×1010 (4

#### ریاضی:

تعداد جوابهای معادلهٔ  $z^T = i\overline{z}$  کدام است؟

- 1 (1
- 7 (1
- 4 (4

92 مقدار  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{\sqrt{n}} \frac{1}{\sqrt[n]{n+k}}$  کدام است -97

- Y (T
- ۴) حد وجود ندارد.

صفحه ۱۵ 855A اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

۱۳ مقدار 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$$
 کدام است

- 1 (1
- T (T
- e (T
- e-1 (4

باشد، کدام است؟ 
$$\sum_{k=r}^{\infty} \frac{1}{k(\ln k)(\ln(\ln k))^p}$$
 همگرا باشد، کدام است?  $\frac{1}{k(\ln k)(\ln(\ln k))^p}$ 

- $(1,\infty)$  (1
- (e,∞) (Y
- [1,∞) (٣
- [e,∞) (۴

۴۵ به ازای کدام دوتایی (a,b) تابع زیر در x=1 پیوسته است -۶۵

(e)
$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[a] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[b] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a, b) & \text{if } (a, b) \end{cases}$$

$$[c] = \begin{cases} (a,$$

- $(-1, -\frac{r}{r})$  (1
  - $(-1,\frac{r}{r})$  (7
  - $(1,-\frac{\pi}{2})$  ( $\pi$ 
    - (1,<del>"</del>) (4

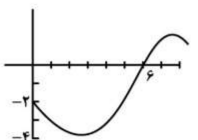
بالست؟  $\lim_{x\to \infty} (x+1)^{\cot x}$  کدام است؟ -۶۶

- 0 (1
- 1 (1
- e (f

855A

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

۱۹۷۰ نمودار تابع f در شکل داده شده است. اگر f(x) اگر f(x) آنگاه کدام گزینه درست است؟



- $h(\varepsilon) < h''(\varepsilon) < h'(\varepsilon)$  (1)
- $h''(\varepsilon) < h(\varepsilon) < h'(\varepsilon)$  (7
- $h(\varepsilon) < h'(\varepsilon) < h''(\varepsilon)$  (\*
- h''(s) < h'(s) < h(s) (5)

۶۸- فردی با قد ۱/۵ متر از کنار پایه چراغی با طول ۴/۵ متر در خیابان شروع به حرکت میکند. اگر سرعت حرکت این شخص ۱ متر بر ثانیه باشد، سرعت افزایش طول سایه او چند متر بر ثانیه است؟

- 1 (1

www.tahsila

- x-ty-1=0 (1
- $\forall x-y-1=0$  (7
- x-ry+1=0 (7
- Yx y + 1 = 0 (F

 $x^{\tau} - x \sin x - \cos x = 0$  کدام است کداد ریشههای حقیقی معادلهٔ

- 0 (1
- 1 (1
- T (T
- ۴) نامتناهی

به ازای کدام مجموعه مقادیر متغیر x، نامساوی  $x+1 < e^x < 7x+1$  برقرار است؟

- (o,e) (1
- (o,lnT) (T
  - (e,∞) (r
- $(\ln \tau, +\infty)$  (f

855A

صفحه ۱۷

کدام  $f''(\circ)$  باشد. مقدار  $f(x)=(g(x))^{\mathsf{m}}$  باشد و  $\mathbf{g}(x)$  باشد. مقدار  $\mathbf{g}(x)$  کدام –۷۲

است؟

$$Ta_o(Ta_1^T + a_0a_T)$$
 (1

$$\forall a_o(\forall a_1 + a_o a_{\tau})$$
 ( $\forall$ 

$$9a_{\circ}(7a_1 + a_{\circ}a_7)$$
 (7

$$\epsilon a_o (a_1^{\dagger} + a_o a_{\tau})$$
 ( $\epsilon$ 

ورباره انتگرال ناسره  $\int_{0}^{\frac{1}{7}} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x(1-x)}}$  کدام گزینه درست است? -

۱) همگرا به 
$$\frac{\pi}{\tau}$$
 است.

است؛ 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{e^{x} + e^{-x}}$$
 کدام است؛

$$-\frac{\pi}{2}$$
 (1

$$-\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (7

www.tahsilatetakmii و خط x=1 کدام است  $(y-x)^{T}=x^{T}$  کدام است کدام است

صفحه ۱۸ 855A اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

y = -x + y و  $y = y - x^{\intercal}$  و y = x + y و y = x + y و y = x + y و y = x + y دوران می دهیم. حجم جسم حاصل کدام است؟

$$\frac{17}{12}\pi$$
 (1

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

 $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{7}$  و  $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{7}$  و  $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{7}$  و  $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{7}$  در خرض کنید  $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{7}$  در المناب المن این صورت  $\|\vec{a} - \vec{b}\|$  کدام است؟ ( $\|\vec{b}\|$  طول بردار  $\|\vec{a} - \vec{b}\|$  است.)

erials (1-,-). Experience of the control of the con طول یک دور از پیچ  $\vec{R}(t) = (\cos t)\vec{i} + (\sin t)\vec{j} + t\vec{k}$  کدام است؟

است؟  $\mathbf{z}^{\mathbf{r}} = \sqrt{\mathbf{x}^{\mathbf{r}} + \mathbf{x}^{\mathbf{r}}}$  واقع در صفحهٔ  $\mathbf{z}^{\mathbf{r}} = \mathbf{z}^{\mathbf{r}} = \sqrt{\mathbf{x}^{\mathbf{r}} + \mathbf{x}^{\mathbf{r}}}$  معادلهٔ رویهٔ حاصل کدام است؟

$$\sqrt{y^{\Upsilon} + z^{\Upsilon}} = x^{\Upsilon} + x^{\Upsilon} \quad (1)$$

$$z^{r} = \sqrt{x^{r} + y^{r} + (x^{r} + y^{r})^{r}}$$
 (7)

$$y^{\dagger} + z^{\dagger} = \sqrt{x^{\dagger} + x^{\dagger}}$$
 (7)

$$z = \sqrt{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} + (x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon})^{\Upsilon}} \quad (\Upsilon$$

صفحه ۱۹

اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

است؟ 
$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}$$
 در نقطهٔ  $v = x + y$  و  $u = x - y$  ،  $z = \frac{1}{e^{\sin u} + e^{\cos v}}$  در نقطهٔ (۰,۰) کدام است؟ -۸۱

- 1 (7
- $-7(1+e)^{-7}$  (7
  - $7(1+e)^{-7}$  (4

- ۱) ۳٪ کاهش
- ۲) ۴٪ کاهش
- ٣) ٣٪ افزايش

ی در نقطه 
$$z=x^Ty-Ty^T$$
 کدام است؟  $z=x^Ty-Ty^T$  در نقطه (۱٫۲٫–۱۰) کدام است

$$z - rx + ry + q = 0$$
 (1)

$$z + rx + ry = 0$$
 (r

$$z + \Delta x + Ty + 1 = 0$$
 (T

$$z - \beta x + 1 1 y - \beta = 0$$
 (4

$$z-rx+ry+q=0$$
 (۱) 
$$z+rx+ry+q=0$$
 (۲) 
$$z+rx+ry+1=0$$
 (۲) 
$$z+rx+ry+1=0$$
 (۲) 
$$z-rx+1$$
 (۲) 
$$z-rx+1$$
 (۳) 
$$z-rx+1$$
 (۳) 
$$z-rx+1$$
 (۳) 
$$z-rx+1$$
 (۳) 
$$z-rx+1$$
 (۳) 
$$z-rx+1$$
 (۹) 
$$z-rx+1$$
 (9) 
$$z-rx+1$$
 (9) 
$$z-rx+1$$
 (9) 
$$z-rx+1$$
 (19) 
$$z-r$$

۱۹ کدام است 
$$\int_0^{\tau} \int_0^{\tau-x^{\tau}} \frac{xe^{\tau y}}{\tau-y} dy dx$$
 مقدار -۸۵

$$\frac{e^{k}-1}{k}$$
 (1

$$\frac{e^{+}+1}{+}$$
 (7

$$\frac{e^{\lambda}-1}{\epsilon}$$
 (4

$$\frac{e^{\lambda}+1}{\epsilon}$$
 (\*

صفحه ۲۰ 855A اقیانوسشناسی فیزیکی ـ کد (۱۲۱۷)

۹ کدام است 
$$R = \{(x,y): |x-y| \leq \frac{\gamma}{\gamma}, 0 \leq x,y \leq 1\}$$
 کدام است  $R = \{(x,y): |x-y| \leq \frac{\gamma}{\gamma}, 0 \leq x,y \leq 1\}$  کدام است  $R = \{(x,y): |x-y| \leq \frac{\gamma}{\gamma}, 0 \leq x,y \leq 1\}$ 

- 2 (7 ) A (7 ) A (7 )

حجم ناحیهای از فضا داخل کرهٔ  $ho={\sf Ta}\cos\phi$  (در مختصات کسروی) و خسارج مخسروط  $z=r\sqrt{\pi}$ استوانهای) کدام است؟ ( $\phi$ زاویهٔ بین شعاع  $\rho$  و جهت مثبت محور z است.)

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

$$\pi a^{r}$$

$$\frac{(\tau - \sqrt{\tau})\pi a^{\tau}}{\tau}$$
 (\*

اگــــــر منحنــــــــــــ C توســــــط  $r(t) = (\cos t, \sin \gamma t, \cos \gamma t); t \in [\circ, \gamma \pi]$  توص

باشد. آنگاه F.dr کدام است 
$$F(x,y,z) = (e^{x^{\intercal}}, \frac{{^{\intercal}}z}{y^{\intercal}+z^{\intercal}}, \frac{-{^{\intercal}}y}{y^{\intercal}+z^{\intercal}})$$

- Δπ (٢
- **Απ (٣**

مقدار  $(x-t)^{T}+y^{T}=1$  که در آن  $\int_{C} t Arc \, tg \frac{y}{x} dx + \ln(x^{T}+y^{T}) dy$  مقدار

- است، كدام است؟
  - -π (1
    - 0 (1
  - π ( ( "
  - π (۴