

صفحه ۲	447C	علوم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ــ شناور
شما در جلسه آزمون است.	ر مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا د
		اینجانب با شماره داوطلب شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهاه
	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.

I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste My father has always been with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 2) associated 3) content 4) confronted 1) generous 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. 1) relief 2) suspense 3) rupture 4) resolution What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your 5passion; quit your job and live the life you want. 1) undermine 2) partake 3) pursue 4) jeopardize Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more peers. 3) impecunious 1) astute 2) otiose 4) affluent 7-It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city. 1) gentrified 2) revamped 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

٣	صفحه '	447C	علوم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ـ شناور
	sport(9), it the that point, the international org Anti-Doping Code, including c	en moves to Internation ganization administering onducting effective or	organization that oversees at least one onal Sports Federation (IF) status. At ng the sport must enforce the World ut-of-competition tests on the sport's 0) forth by the Olympic Charter.
8-	 to be a recognition as recognizing of 	2) recog 4) recog	gnition as
9-	 For a sport be recognized A sport be recognized 	2) Once	e a sport is recognized cognized sports
10-	1) set 3) that set	2) sets	h 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:

The study of air pollution requires the development of models that are able to describe and to predict the behavior of atmospheric pollutants. In this way, it is possible to design actions for the <u>persistence</u> of a healthy environment. Air quality models are computer-based models that calculate the distribution of the pollutants in the atmosphere from specified emission sources and meteorological scenarios.

Pollution dynamics is governed by a rich set of physical and chemical phenomena including advection, turbulent diffusion, chemical transformations, emissions and deposition processes. Each process incorporated to the model is itself a very complex phenomenon. Therefore, it will be necessary to use chemical, dynamic and thermodynamic parameterizations.

In the literature, there are a large number of alternatives for the representation of the pollutant-flow in the atmosphere. These approaches do not represent exactly the behavior of the real atmosphere. <u>Its</u> deviation depends on the meteorological conditions, the size of the considered region, the type of considered emissions, the time scales of prediction, and the average time demanded for that prediction. All these factors determine the selection of one model for each particular case.

- 11-The underlined word "persistence" in paragraph 1 is closest in meaning to1) continuation2) reduction3) appearance4) guidance
- 13-All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT1) region2) pollutants3) diffusion4) aviation
- - 1) time scales of prediction2) type of 03) meteorological conditions4) appropri
 - 4) appropriate remedies

4.	صفحه
----	------

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

- 1) There are a very limited number of alternatives for the representation of the pollutantflow in the atmosphere.
- 2) Both physical and chemical phenomena are involved in determining pollution dynamics.
- 3) In most cases, the processes incorporated into air quality models are very simple.
- 4) Development of models is by no means necessary for the study of air pollution.

PASSAGE 2:

Leadership in the environmental sciences is not very different from its counterparts in other areas—leadership requires the capacity, willingness, and ability to make a difference in the world. In environmental sciences, we do not limit our focus to just the "green" environment—rather, we mean it to be the collective environment we all share. So, leadership is about people as much as it is about the environment, but the focus is on making a difference.

Leaders in environmental science face both complexity and uncertainty. I am interested in the reforestation in Haiti, for example. That problem is not as simple as a purely ecological, scientific issue of how to grow a tree. The complexities involve many factors. We have to work with communities in Haiti to help them understand the importance of forests and instill in them the desire to grow a tree. We need to work with institutions that create the appropriate incentives so that people can rise above the challenges of poverty and other issues to let a tree grow. We face economic issues and trade-offs that involve letting trees grow instead of cutting them. In short, reforestation involves a whole suite of issues and requires an interdisciplinary, collaborative approach.

Underlying all of this is another set of challenges resulting from the enormous amount of uncertainty associated with these kinds of issues. That variability and uncertainty is due in part to the complexity of the systems we are managing and in part to the relative youth of environmental science. We are limited because we are still struggling to understand some basic issues.

16- According to paragraph 1, in the environmental sciences,

- 1) individuals are as significant as the environment
- 2) leaders from other areas are usually consulted
- 3) making a difference is an individual matter
- 4) the focus is mainly on 'green environment'

17- According to paragraph 2, in dealing with an issue such as reforestation, leaders need to

- 1) work with people, organizations and economic problems
- 2) treat it as just an ecological, scientific issue of how to grow a tree
- 3) cooperate only with institutions that create the appropriate incentives
- 4) focus mainly on economic issues and trade-offs involving growth of trees

- 18- According to paragraph 3, the variability and uncertainty associated with environmental issues is caused by
 - 1) the fact that it is starting to appear that it is not possible to understand some basic issues
 - 2) the fact that environmental science has well passed maturity without being able to solve problems
 - 3) both the simplicity of environmental science and at the same time its being relatively young
 - 4) both the sophisticated nature of environmental systems and newness of environmental science

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

- 1) Environmental issues are more often than not accompanied by high degrees of uncertainty.
- 2) Raising consciousness is among the duties of experts working in environmental science.
- 3) Resolution of fundamental problems in environmental science has resulted in its limitation.
- 4) Capacity, willingness, and ability to make a difference are also significant for leadership in other disciplines.

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

- 1) Who first used the term "green environment"?
- 2) When was the reforestation campaign in Haiti undertaken?
- 3) In what year was environmental science introduced as an academic discipline?
- 4) Do some environmental issues require collaboration among various disciplines?

PASSAGE 3:

Although still far from complete, the body of scientific understanding relating to the environment has advanced steadily in recent decades. These advances in scientific understanding have facilitated an increase in the public's awareness of, and concern for, the environment. [1] They have also enhanced the technical capability of actors at all levels to recognize and respond to environmental problems. Collectively, advances in scientific understanding, increases in public concern and enhanced technical capabilities have helped to ensure that a range of environmental issues have found their way on to and up the policy making agenda in many industrialized countries.

Many countries can claim that the environmental policies that have followed this process have been successful in some cases. [2] Unless both the scientific and the political case for action have been clearly established, policy makers have commonly been more ready to exercise precaution with respect to the impact of environmental protection on the economy than they have been with regard to the impact of economic development on the environment. Consequently, although there are some important exceptions, the environmental policy making agenda has tended to be driven more by short-term reaction than by longer-term strategic foresight. [3]

While some environmental problems have been resolved or reduced by such an approach, environmental policy has been unable to respond effectively to many of the negative impacts of economic development. Relative reductions in the impact of each unit of production or consumption have commonly been more than offset by absolute increases in the level of economic activity. Furthermore, as the easier policy options have been exploited, the environmental problems that remain tend to be those of a more scientifically complex or politically <u>intractable</u> nature. [4]

- - 3) salutary

- 4) consensual
- 22- According to paragraph 2, regarding the relationship between environmental protection and economic development, policy makers have generally
 - 1) refrained from siding with either of them
 - 2) favored the latter at the expense of the former
 - 3) been able to maintain a balance between them
 - 4) sacrificed both for higher goals such as politics

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

- 1) Enhanced technical capabilities have been generally detrimental to the advance of environmental concerns.
- 2) In general, increased economic activity usually counterbalances the decrease in the impact of economic development on the environment.
- 3) Policy making in industrial countries has not yet recognized environmental issues as worthy of serious attention.
- 4) The public's awareness of, and concern for, the environment has been hindered by advances in scientific understanding.

24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- 1) Generally, there is a paradoxical relationship between economic-industrial development and protection of the environment.
- 2) It is better to always begin with the easier policy options when dealing with environmental issues.
- 3) Undeveloped and developing countries do not suffer from any problems related to the environment.
- 4) Environmental policy making has been driven by short-term reactions all over the world.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

However, in many instances potentially effective policies have not been adopted.

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

زمینشناسی عمومی:

صفحه ۷	447C	، محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ــ شناور	علوم
	تر است؟	نحوهٔ حرکت امواج (Q) زمینلرزه، به کدام مورد نزدیک	-29
سیر دایرهای مانند موج آب	۲) حرکات مواد در یک م	۱) ارتعاش به موازات سطح افق و عمود برجهت انتشار	
راستا با جهت انتشار موج	۴) جهت ارتعاش مواد، هم	۳) جهت ارتعاش مواد، عمود برجهت انتشار موج	
		کدام موارد، برای بوکسیت درست است؟	- 3.
	ب مهم آلومينيمدار است.	 حاصل سردشدن محلول های هیدروترمال است، ترکی 	
	ت آلومينيم است.	۲) در محل خروج آبهای داغ تهنشین میشود، سیلیکا	
	نگ معدن ألومينيم است.	۳) در مناطق پرباران و گرم استوایی تشکیل میشود، س	
	ناحیهای است.	۴) در محل فرورانش تشکیل میشود، حاصل دگرگونی ن	
	ىين ظاھر شدند؟	گیاهان گلدار و درختان میوه، در کدام زمان بر روی زه	-۳1
۴) کامبرین	۳) تریاس	 کرتاسه کربونیفر 	
		کدام عبارت را برای کربن ۱۴ می توان به کار برد؟	-32
	کربن ۱۲ تبدیل میشود.	۱) نیمی از هر مقدار آن پس از حدود ۵۰٬۵۷ سال به ک	
	آيد.	۲) پس از قطع گیاهان بهتدریج از کربن ۱۲ بهوجود می	
		۳) توسط پرتوهای کیهانی، تبدیل به کربن ۱۲ میشود.	
		۴) بر اثر تجزیهٔ بتا به نیتروژن تبدیل میشود.	
		- شکل زیر، نقشه زمینشناسی کدام مورد است؟	-۳۳
	0000	۱) ناودیس خوابیده در جهت شمالغربی	
	X	۲) ناودیس مایل با جهت میل بهطرف جنوبشرقی	
6000		۳) تاقدیس مایل با جهت میل بهطرف شمالغربی	
		۴) تاقدیس مایل با جهت میل بهطرف جنوبشرقی	
	نينيني. بن مىشود؟	· کدام عامل، سبب ظاهرشدن «باتولیت»ها در سطح زمی	-86
	۲) فرورانش	۱) اختلاف چگالی	
(۴) بازشدگی پوستهٔ قارهای	، ک ۳) فرسایش	
		- کدام عامل، سبب تشکیل «گنبدهای نمکی» می شود؟	-۳۵
بى	۲) برداشتهشدن فشار جان	۱) اختلاف چگالی	
	۴) نفوذ و خروج آب	۳) فرسایش پوست پیازی	
		· - کدام مورد، توصیف مناسب تری از «Ballast» است؟	-36
		۱) مصالح ساختمانی با چگالی کم با نام عمومی پوکه	
		۲) قطعات سنگ شکستهشده بزرگتر از ریگ	
		۳) ذرات رسوبی بزرگتر از ماسه و کوچکتر از شن	
	رودهایی با سرعت کم	۴) رسوبات منظم تدریجی ریز به درشت و درشت به ریز	
	ويژگىھا ھستند؟	- مواد هومیک موجود در آب و خاک، عموماً دارای کدام	-۳۷
		۱) رنگ زرد تا سیاه، جرم مولکولی بالا، دیرگداز	
	نطه گداز پایین	۲) رنگ خاکستری تا سیاه، محلول در اسیدهای قوی، نه	
		۳) غیرمحلول در آبهای قلیایی، جرم مولکولی کم، نقط	
		۴) محلول در آبهای بازی، رنگ قهوهای، جرم مولکولی	

مفحه ۸	9 447C	محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ــ شناور	علوم
	،جز:	همهٔ موارد زیر، بر نوع ترکیب آب دریاچهها اثر دارند، <u>به</u>	-۳۸
	۲) میزان تبخیر در منطقه	۱) پوشش گیاهی منطقه	
	۴) عمق آب	۳) میزان آب ورودی و خروجی	
ر تواند، کدام	آب باران را نشان میدهد. منشأ این آلودگی مے	رابطه زیر، مراحل تشکیل یکی از یونهای آلودهکننده	-۳۹
		فعالیت آدمی باشد؟	
ستى ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	آذرخش فساد زیر ★xO r ★ xO r	۱) تولید افشانهها	
,		۲) تولید سیمان	
		۳) خودروسازی	
		۴) صنایع یخچالسازی	
ئرمكعب آب،	میلیون مترمربع بهمدت یک ساعت ۵۰۵ هزار م	از ۱۰ حلقه چاه در آبخوان موجود در دشتی به مساحت ۲	- *•
؟	در این مدت سطح ایستابی چند متر پایین میرود	پمپاژ شده است. اگر درجه تخلخل آبخوان ۲۵ درصد باشد،	
	١ (٢	۲/۵ (۱	
	۰/۵ (۴	۰ _/ ۱ (۳	
خـاکهـای	مفیهٔ پسابهای شهری و صنعتی و پاکسازی	از کدام کانی می توان در تصفیهٔ پساب های هستهای، تص	-41
		آلوده به فلزهای سنگین استفاده کرد؟	
	۲) ترمولیت	۱) اکتینولیت	
	۴) شابازیت	۳) کریزوتیل	
	نقریباً درست نشان میدهد؟	منحنی زیر، کدام ویژگی آبهای سطحی اقیانوسها را ت	-44
A		۱) اندازه دما	
	\sim	۲) ارتفاع جزر و مد	
	\sim	۳) میزان شوری	
۶ • S	° ۶°N	۴) مقدار چگالی	
	Ŷ	بیشترین گاز خروجی از دهانه آتشفشانها، کدام است	-44
	۲) هلیم	، بخار آب ۱) بخار آب	
	۴) گوگرد دی اکسید	۔ ۳) کربن دی اکسید	
	د منابع آبی را آلوده به عنصر آرسنیک کند؟	کدام کانی با هوازدگی، اکسیدشدن یا حل شدن، می توان	-44
	۲) آزبست	۱) اسپینل	
	۲) زئولیت	۳) پیریت	
ــورد عامــل		یکی از مشکلات رایج معدنکاری زغالسنگ برای محسیط	-40
		به وجود آمدن این مشکل است؟	
	۲) ترکیب فسفر موجود در زغالسنگ با آب	۱) حل شدن CO _۲ متصاعدشده از زغال سنگ در آب	
	۴) اکسیدشدن کانی های سولفیدی	۳) آزادشدن فلزات سنگین در سربارههای معدن	

447C

صفحه ۹

<u>رياضى:</u>

$$\begin{split} - \mathsf{FP} & \text{alck} \ \mathsf{F} = \mathsf{R} \cdot \mathsf{F} = \mathsf{R} : \mathsf{r} = \mathsf{R} : \mathsf{R} : \mathsf{r} = \mathsf{R} : \mathsf{R} :$$

علوم محيطزيست (كد ١٢١٥) ـ شناور

ی کدام است؟ $\int_{0}^{\sqrt{\pi}} \frac{x^{\pi} dx}{\sqrt{x^{T} + 1}}$ مقدار -۵۱ ۴ ۳ (۱ $\frac{\Delta}{\pi}$ (7 ۲ (۳ <u>10</u> (۴ ا برای عدد مثبت λ ، فرض کنید $\mathbf{K}_{\lambda} = \int_{0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\lambda}}$ و $\mathbf{I}_{\lambda} = \int_{0}^{0} \frac{\mathrm{d}x}{(1-x)^{\lambda}}$ بارت درباره \mathbf{J}_{λ} و \mathbf{X}_{λ} نادرست است?) عدد $\lambda > 0$ موجود است به قسمی که I_{λ} همگرا و $\lambda > 0$ واگراست. (۱) عدد $\lambda > 0$ موجود است به قسمی که I_{λ} واگرا و $\lambda > 0$ همگراست. $\lambda > 0$ ۳) بهازای هر λ مثبت، حداقل یکی از دو انتگرال واگراست. ۴) بهازای هر λ مثبت، حداقل یکی از دو انتگرال همگراست. ۵۳- در مربعی به طول ضلع ۸، هر ضلع آن را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرده، مربع جدیدی مطابق شکل زیـر ایجـاد می کنیم و یکی از مثلثهای گوشهای را هاشور میزنیم. اگر این عمل را مرتباً تکرار کنیم، حـد مجمـوع مسـاحت بخشهای هاشور خورده، کدام است؟ 18 (1 ۳۲ (۲ 41 (1 94 (4 معاع و بازهٔ همگرایی سری $+\frac{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}}{\sqrt{\mathbf{x}}} + \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}}{\sqrt{\mathbf{x}}} + \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}}{\sqrt{\mathbf{x}}} + \mathbf{x}$ ، به تر تیب، کدام است? – ۵۴ $\left[-\frac{\sqrt{\Delta}}{2}, \frac{\sqrt{\Delta}}{2}\right], \frac{\sqrt{\Delta}}{2}$ (1) $\left[-\frac{\sqrt{\Delta}}{2},\frac{\sqrt{\Delta}}{2}\right),\frac{\sqrt{\Delta}}{2}$ (7 $\left[-\frac{Y}{\sqrt{\lambda}},\frac{Y}{\sqrt{\lambda}}\right],\frac{Y}{\sqrt{\lambda}}$ (4) $\left[-\frac{Y}{\sqrt{\Delta}},\frac{Y}{\sqrt{\Delta}}\right),\frac{Y}{\sqrt{\Delta}}$ (\mathbb{Y} اگر $\mathbf{B}_{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1} \times \mathbf{1}} + \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1} \times \mathbf{1}} + \dots + \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{m}(\mathbf{m}+\mathbf{1})}$ و $\mathbf{A}_{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{1} - \mathbf{1} + \mathbf{1} - \mathbf{1}}{\sqrt{\mathbf{m}^{\mathsf{T}} + \mathbf{1}} + \sqrt{\mathbf{1} + \mathbf{1} + \mathbf{1}}}$ ، $\mathbf{m} \in \mathbb{N}$. اگر $\mathbf{m} \in \mathbb{N}$ اگر $\mathbf{m} \in \mathbb{N}$ درست است؟ $\lim_{m \to \infty} \mathbf{B}_m = \mathbf{1} \quad \lim_{m \to \infty} \mathbf{A}_m = -\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{v}} \quad (\mathbf{1}$ $\lim_{m \to \infty} A_m = \lim_{m \to \infty} B_m = \circ (1)$ $\lim_{m \to \infty} B_m = 1$ وجود ندارد و A_m حد ا با $\lim_{m \to \infty} A_m = -\frac{1}{\pi}$ وجود ندارد. $\lim_{m \to \infty} A_m = -\frac{1}{\pi}$

447C

۵۶- معادلهٔ صفحهای که شامل سه نقطهٔ (۲٫۱٫۳) = A، (B = (−۱, −۲, ۴) = C و (C = (۴, ۲, ۱) = C باشد، کدام است؟

- 7x y + 7z = 17(1) 7x - 7y + 7z = 17(7) x - 2y + 2z = 17(7)
- $\Delta x fy + fz = 1\Delta (f$

معادلهٔ خط مماس بر منحنی $x = t^{r}$, $y = t^{r}$, z = t معادلهٔ خط مماس بر منحنی x = t , $z = t^{r}$, z = t (۱) $\frac{x+1}{r} = \frac{1-y}{r} = z+1$ (۱) $\frac{x+1}{r} = \frac{y-1}{r} = z+1$ (۲)

$$\frac{X+1}{r} = \frac{1-y}{r} = Z+1 \quad (r)$$
$$\frac{X+1}{r} = \frac{y-1}{r} = Z+1 \quad (r)$$

 $ig(\circ\,,\circ\,,-1ig)$ (" $ig(1\,,\circ\,,-1ig)$ (F

مفروض است. اگر (x, y) (x, y) (x, y) (x, y) (x, y) (x, y) مفروض است. اگر (x, y) (x, y)) (x, y) =
$$\frac{r^{4}}{(x^{7} + y^{7})^{7}}$$
 (x)

$$u(x, y) = \frac{r^{4}}{(x^{7} + y^{7})^{7}}$$

$$u(x, y) = \frac{r^{4}xy}{(x^{7} + y^{7})^{7}}$$

$$u(x, y) = \frac{r^{4}y}{(x^{7} + y^{7})^{7}}$$

$$u(x, y) = \frac{r^{4}}{(x^{7} + y^{7})^{7}}$$

$$u(x, y) = \frac{r^{4}}{(x^{7} + y^{7})^{7}}$$

$$u(x, y) = \frac{r^{4}y}{(x^{7} + y^{7})^{7}}$$

۴) صفر

$$\begin{aligned} -91 & \text{atcl} \text{ tills}^{\mathsf{Y}} \mathbf{Y} - \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{$$

447C

صفحه ۱۳

فيزيک عمومي:

-97 به جسمی با جرم ۵ /۲ کیلوگرم، دو نیروی ثابت وارد میشود. اندازهٔ ایـن نیروهـا ۸ ۵ /۵ و ۸ ۹ /۳ اسـت. کـدام مورد <u>نمی تواند</u> برابر با شتاب جسم باشد؟ (۱) $\frac{m}{s^{Y}} \circ \frac{m}{s}$ (۲) $\gamma \circ \frac{m}{s^{Y}} \circ \frac{m}{s}$ (۳) $\lambda_{/} \circ \frac{m}{s^{Y}} = 0$

99- دو جسم مکعب شکل به جرمهای m₁ = ۱kg و m₇ = ۳kg با نخی بههم وصل شدهاند. این مجموعه بر روی یـک سطح افقی بدون اصطکاک با سرعت ثابت v حرکت میکند. اگر در یک لحظه نخ پاره شـود، سـرعت هـر یـک از اجسام پس از پاره شدن نخ، کدام است؟

$$v_{1} = \frac{v_{V}}{v} e_{Y} = \frac{v}{v} (Y e_{Y} = v) e_{Y} e_$$

$$v_{1} = \frac{v}{r} , v_{\gamma} = \frac{\pi v}{r}$$
 (r)
$$v_{\gamma} = \frac{v}{r} , v_{\gamma} = \frac{\tau v}{r}$$
 (r)

- $\frac{m}{s}$ متحرکی با سرعت $\frac{m}{s}$ 4 به سمت شرق حرکت میکند. ۱۰ ثانیه بعد، سرعت آن به $\frac{m}{s}$ در جهت شمال می-رسد. شتاب متوسط آن برحسب متر برمجذور ثانیه، کدام است؟ (۱) $\frac{1}{7}$ به سمت شمال غربی (۳) $\frac{1}{7}$ به سمت شمال غربی (۳) $\frac{1}{\sqrt{7}}$ به سمت شمال شرقی
- ۶۹ از بالای ساختمان بلندی، گلولهای بهجرم ۰٫۲۵ kg با سرعت m ۲۲ به سمت بالا پرتاب میکنیم. همزمان از بالای این ساختمان گلولهٔ دیگری بهجرم ۰٫۵kg رها میشود. وقتی گلولهٔ اول به بیشترین ارتفاع خود میرسد، اندازهٔ سرعت مرکز جرم این دو گلوله چند متر برثانیه است؟

۷۰- گلولههای A و B را همزمان با سرعتهای اولیهٔ یکسان و مکانهایی با ارتفاع یکسان به سمت بالا پرتاب میکنیم. 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؟

لختی یک ستارهٔ چرخان درحال رمبش به <u>۱</u> مقدار اولیه خود میرسد. نسبت انرژی جنبشی دورانی جدیـد بـه انـرژی	-41
جنبشی دورانی اولیهٔ آن کدام است؟	
$\frac{1}{r}$ (7) $\frac{1}{r}$ (1)	
18 (4 4 (7	

با $\mathbf{m} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{Y}}$ یک تخته چوب نسبتاً پهن، بهجرم \mathbf{M} بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد. مکعبی بهجرم $\mathbf{m} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{Y}}$ با سرعت \mathbf{V} بهطور افقی بر روی این تخته چوب پرتاب میشود. اگر ضریب اصطکاک بین مکعب و تخته چوب برابر با $^{\circ}/^{\mathsf{Y}}$

- ۷۳ مکعب کوچکی بر روی سطح یک میز افقی چرخان به فاصلهٔ یک متری از مرکز میز قرار دارد. ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح میز و مکعب ۲/۰ است. حداکثر سرعت زاویهای میز چند رادیان برثانیه باشد، تا مکعب بر روی میز <u>نلغزد؟</u> (g = ۹/۸ $\frac{m}{s^7}$)

$$\nabla_{1} \nabla_{1} \nabla_{2} \nabla_{2} \nabla_{3} \nabla_{1} \nabla_{2} \nabla_{2} \nabla_{3} \nabla_{2} \nabla_{3} \nabla_{3$$

۷۴ – آونگی که وزن گلولهٔ آن ۱N است، مطابق شکل توسط یک نیروی افقی با اندازهٔ ۲N بهاندازهٔ θ از حالت قائم منحرف شده است. کشش نخ آونگ برحسب نیوتن کدام است؟ _____

$$\vec{F} \qquad \qquad \frac{\sqrt{r}}{\cos \theta} (1)$$

 $\sqrt{r}\cos\theta$ (f

۷۵- معادله حرکت جسمی بهجرم M = ۲kg که روی محور x در حرکت است، برابر با x = t^۳ - ۲t^۲ + ۵ است. کار انجام شده روی جسم در فاصله زمانی • = t تا t = ۲s چند ژول است؟ ۱) ۵۰ (۱ ۸ (۴)۶ (۳

 $- 8^{-}$ انرژی پتانسیل موشکی بهجرم kg ۴۰۰۰ kg در فاصلهٔ ۱۰۰۰۰ کیلومتری از مرکز زمین برابر با $-8^{\circ} - 8^{\circ}$ ژول است. وزن موشک در فاصلهٔ -8° متری از مرکز زمین، چند نیوتن است؟ (۱) $-7^{\circ} - 10^{\circ} + 10^{\circ}$ (۳) $-7^{\circ} - 10^{\circ} + 10^{\circ}$ (۳) $-7^{\circ} - 10^{\circ} + 10^{\circ}$

īθ

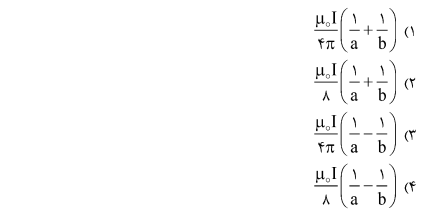
بر روی محور $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ قرار دارند. \mathbf{b} چقدر باشد، تا $\mathbf{y} = \mathbf{z}$ بار نقطه ای \mathbf{p} بر روی محور \mathbf{x} در نقطه \mathbf{b} ترار دارند. \mathbf{b} چقدر باشد، تا -۷۷ مؤلفهٔ x نیروی وارد بر q بیشینه باشد؟ $\frac{\sqrt{r}}{r}a$ (r ۱) صفر \sqrt{ra} (r a (۴ ${f q}$ بارهای ${f Q}$ و ${f Q}$ و ${f q}$ مطابق شکل بر رئوس یک مثلث متساویالاضلاع قرار دارند. راستای نیروی خالص وارد بر ${f p}$ كدام است؟) موازی با خطی که از بارهای Q - e و Q + a می گذرد. ۲) عمود برخطی که از بارهای Q– و Q+ می گذرد. ۳) موازی با خطی که از q+ و Q+ می گذرد. **+**0) موازی با خطی که از q + q و Q - a می گذرد. (۴ ۷۹- اگر جریان الکتریکی از یک مدار طبق رابطهٔ I=1-0/۲t با زمان تغییر کند و نیروی محرکهٔ القایی در آن برابر با باشد، خودالقایی مدار چند هانری است؟ $\varepsilon = T_{1} \circ \times 10^{-7} V$ $\tau_{1} \circ \times 1 \circ^{-1} (\tau$ $1_{1} \circ \times 1^{-1}$ (1) $\gamma_{1} \circ \times 1 \circ^{-\gamma}$ (f $1/0\times10^{-7}$ (r است. در مرکز این پوسته، بار نقطهای ${f b}$ -۸۰ یک پوستهٔ رسانای کروی به شعاع داخلی ${f a}$ و شعاع خارجی ${f b}$ دارای بار کل ${f Q}$ است. در مرکز این پوسته، بار نقطهای قرار دارد. پتانسیل الکتریکی در فاصلهٔ $rac{\mathbf{a}}{m{\psi}}$ از مرکز پوسته کدام است؟ $-\mathbf{Q}$ $-\frac{Q}{\tau\pi\epsilon a}$ (7 ۱) صفر - Q ۴πε.a (٣ $-\frac{Q}{4\pi\epsilon a}$ (* برای انتقال یک بار ۱/۰ کولنی از نقطهٔ A به نقطهٔ B، J ، ۵ انرژی لازم است. اختلاف پتانسیل نقاط A و B چنـد -81 ولت است؟ $\Delta_{1} \circ \times 1 \circ^{-1}$ (1) $\Delta_{/} \circ (\Upsilon)$ $\Delta_1 \circ \times 1 \circ^{r}$ (f $\Delta_1 \circ \times 1 \circ' ("$ ۸۲- دو خازن، یکی با ظرفیت C_۱ و دیگری با ظرفیت C_۲ بهطور متوالی به یک باتری وصل شدهاند. نسبت انرژی ذخیره-شده در خازن اول به انرژی ذخیرهشده در خازن دوم کدام است؟ C. C.C.

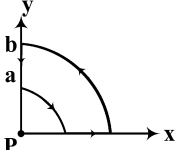
$$\frac{1}{C_{1}} (r) \qquad \frac{1}{(C_{1} + C_{\gamma})^{\gamma}} (r)$$

$$\frac{C_{1}}{C_{\gamma}} (r) \qquad \frac{(C_{1} + C_{\gamma})^{\gamma}}{C_{1}C_{\gamma}} (r)$$

مراد دارند. Q چند نانو کولن $Q = 70_0 \circ nC$ بار نقطهٔ (۲,۰,۰,۲) قرار دارند. Q چند نانو کولن $q = 70_0 \circ nC$ باشد تا میدان الکتریکی ناشی از این دوبار نقطه ای در نقطهٔ (۶,۰,۵) موازی صفحهٔ xy باشد؟ (۱) -10/8 (۱) -10/8 (۲) -10/8 (۲) -10/8 (۲) -10/8 (۳) (۳) -10/8 (۳) -10/8 (۳) (۳) -10/8

- صفحه ۱۶
- مه سیم بسیار دراز حامل جریانهای موازی I_1 ، I_1 و I_1 ، موازی محور z قرار دارند. I_4 منطبق بر محور z است. $I_1 c_1$ در x = -x مکان x = -a و y I در مکان $x = I_1 + I_2$ قراردارند. اگر $I_1 = I_1 + I_2$ و $I_1 = I_1 + I_2$ باشد، در کدام نقاط بر روی محور x، میدان مغناطیسی کل ناشی از سیمهای حامل جریان، برابر صفر است? x = a a a
 - $-\frac{a}{r}, \frac{a}{r} (1)$ $-\frac{a}{\sqrt{r}}, \frac{a}{\sqrt{r}} (1)$
- ۸۵ شکل زیر مداری حامل جریان I را نشان میدهد. بخشهای خمیده، کمانهایی از دوایری بهشعاعهای a و b به مرکز نقطهٔ P هستند. اندازهٔ میدان مغناطیسی در نقطهٔ P کدام است؟





اکولوژی:

۳) دفاع از قلمرو

موجوداتی که پیش از بقیه در یک مکان و اکوسیستم مستقر می شوند، چه نام دارد؟ -86 Pioneers (r Sere () Primary Successions (* Diclimax (" ۸۷- کدام، در مورد وسعت جولانگاه جانوران درست است؟ ۱) گوشتخوار >همهچیزخوار> علفخوار ۲) علفخوار > همه چیز خوار > گوشت خوار ۳) همهچیزخوار> گوشتخوار > علفخوار ۴) گوشتخوار > علفخوار> همهچیزخوار ۸۸- در کدام مورد، دو گونه به همدیگر سود میرسانند؟ Commensalism (r Amensalism () Mutual inhibition competition (* Protocooperation (* ۸۹ - «نظام منقاری» در کدام یک از عوامل درون گونه ای جای می گیرد؟ ۲) فشارهای اجتماعی ۱) سلسله مراتب چیرگی

۴) صیادی

www.konkur.in

صفحه ۱۷	447C	شناور	محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ـ م	علوم ه
		بی گونهها درست است؟	کدام مورد، در فراوانی نس	-٩٠
۴) یکنواختی	۳) غنای گونهای	۲) تنوع مارگالف	۱) تنوع اكوسيستم	
	سیستم است؟	ورهای مهم ارزیابی تنوع اکوس	کدام مورد، فاکتور یا فاکت	-91
	۲) ساختار و ترکیب		۱) ترکیب و عملکرد	
ملكرد	۴) ترکیب، ساختار و ع		۳) عملکرد و ساختار	
مان سطح غذایی»، چه نام دارد؟	، به انرژی مصرفشده در ه	نولید خالص در هر سطح غذایی	میزان کار آیی اکولوژیکی «	-92
۴) تولید	۳) ناخالص	۲) رشد	۱) جذب	
		ی درست است؟	کدام مورد، در جریان تواا	-9٣
هتروتروفها برابر یک است.	۲) نسبت اتوتروفها به	توليد مىشود.	۱) میزان تنفس بیشتر از	
هتروتروفها كاهش مىيابد.	۴) نسبت اتوتروفها به	روتروفها افزايش مىيابد.	۳) نسبت اتوتروفها به هت	
د؟	ام نوع کنش مشترک دار	ر یک اکوسیستم، نشان از کدا	حضور زرافه و خرگوش در	-94
ممكارى اوليه	۲) زندگی اشتراکی یا ہ		۱) همسفرگی	
ندگی تعاونی	۴) همکاری متقابل یا ز	قابل	۳) بیتأثیری یا زندگی مت	
		بن مواد رادیواکتیو است؟	کدام مورد، از خطرناکتر	-۹۵
	۲) کربن ۱۴		۱) اورانيوم ۲۳۵	
	۴) پلوتونيوم ۲۱۸		۳) استرانسيوم ۹۰	
		ین، در کدام بیوم وجود دارد؟	بزرگترین موجود کره زم	- ٩ ۶
	۲) جنگلهای تایگا		۱) ساوان	
۴) جنگلهای مناطق معتدله		ىيرى	۳) جنگلهای بارانی گرمس	
		دركدام اقيانوس وجود دارد؟		-97
۴) منجمد شمالی	۳) هند	۲) اطلس	۱) آرام	
	وط به کدام مورد است؟	ی اصلی گیاهی در جهان، مرب	بيشترين پراكنش گروهها	۹۸-
۴) هيدروفيتها	۳) فانروفيتها	۲) ژئوفیتها	۱) همیکریپتوفیتها	
		گها میرویند، چه نام دارند؟	گیاهانی که در شکاف سن	-99
۴) ساموفیتها	۳) ليتوفيتها	۲) کازموفیتها	۱) تروفیتها	
		با لیبیگ، کدام است؟	بسط يافته قانون مينيمم ي	-1++
۴) میچرلیخ	۳) بلاکمن	۲) شلفورد	۱) تورسون	
			سردترین لایه اتمسفر، ک	-1+1
۴) مزوسفر	۳) استراتوسفر	۲) اگزوسفر	۱) ترموسفر	
			در مورد توالی، کدام درس	-1+7
	پایینتر است.	ناخالص در مراحل اولیه توالی		
		ابتدایی توالی پایین تر است.		
		ل ابتدایی توالی بالاتر است.		
		والی بالاتر است.	۴) توليد در مراحل اوليه ت	

صفحه ۱۸	44	علوم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ـ شناور TC
		۔ ۱۰۳- کدام عنصر، جزو عناصر پرمصرف است؟
لرد) سديم ۴) گوگ	۱) کلر ۲) آهن ۳٪
		۱۰۴- علت اصلی کمعمق شدن و توالی دریاچهها، کدام است؟
) لايەبندى نورى	۱) لايەبندى حرارتى
) افزایش تعداد مصرفکنندهها	۳) افزایش ورود مواد غذایی ۲۰۰۰
	ده است؟	۱۰۵- از ترکیبات مختلف ازت، کدام فرم برای گیاهان قابل استفاد
يت) آمونيوم ۴) نيتر	۱) اکسیدهای ازت ۲) نیتروژن گازی ^۳
		۱۰۶- چرخه کدام عنصر مرحله گازی <u>ندارد</u> ؟
ىيژن) کربن ۴) اکس	۱) فسفر ۲) ازت ۳
		۱۰۷- «آنتروپی» یعنی چه؟
) افزایش جمعیت	۱) کاهش جمعیت ۲)
) افزایش بینظمی	۳) کاهش بینظمی (۴
اشــد، در چــه ســالی	، اگر نرخ رشـد جمعیـت ۲ /°٪ با	۱۰۸- جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۴، ۴۰ میلیون نفر بوده است
		جمعیت به ۸۰ میلیون نفر میرسد؟
	۲۰۸۴ ((T T • VF ()
	۲۱ 0۴(۲۰۹۴ (۳
	دیگر نه سود و نه زیان میبرد؟	۱۰۹ - در گونههای مجتمع، در کدام روابط یک طرف سود و طرف ه
) رقابت بين گونهاي	۱) همسفرگی ۲)
) بازدارندگی یکطرفه	۳) رقابت درون گونهای ۲۰
		-۱۱۰ طول موج كدام امواج الكترومغناطيسى، بالاتر است؟
ج صوتی) امواج رادیویی ۴) اموا	 ۱) اشعه گاما ۲) اشعه مادون قرمز

شیمی عمومی:

- ۱۱۱ درصد جرمی C، H و O در آسپیرین، به تر تیب برابر است با ۶۰٪، ۴/۴۸٪ و ۳۵/۵۲٪، فرمول مولکولی آسپیرین کدام است؟ $(C = 17, O = 19 \text{ g.mol}^{-1})$
 - C₄H₄O (7 C₁H₆O₂ (6 $C_{9}H_{A}O_{F}$ ()

$$C_{\lambda}H_{\rho}O_{\gamma}$$
 (f $C_{\lambda}H_{\rho}O_{\gamma}$ (f

۱۱۲ - عدد اکسایش اکسیژن، در سدیم پراکسید و پتاسیم سوپراکسید، بهترتیب چقدر است؟

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

$$r) r = e^{-r}$$

۲۱۳- اگر در واکنش
$$B + \pi C \to B + \pi C$$
، سرعت متوسط مصرف A و سرعت متوسط تولید B، به تر تیب ۲۰ g.s' و $A = -117$ م
A g.s' A g.s' A باشد، نسبت جرم مولی B به C چقدر است؟
(۱) $4 = -100$ (۲) $A = -100$ (۲)

صفحه ۱۹	447C	علوم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ـ شناور
د گرم منیزیم کلرید و چند لیتر گاز	گرم ناخالصی وجود دارد، با چن	- ۱۱۴- یک نمونه ۲۰۰ گرمی از منیزیم کربنات که در آن ۶۰
(.	دهد؟ (بهترتیب از راست به چپ	هیدروژن کلرید، در شرایط STP بهطور کامل واکنش می
		$(Mg = YF, C = Y, O = Yg.mol^{-1})$
۲۷/۳ و ۳۷/۲ (۴	۳) ۲۹/۱ و ۷۶/۶	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
رایند ۸۳٪ افـزایش جـرم پیـدا	بی به بنفش تغییر و در این ف	۱۱۵- در کبالت(II)کلرید بی آب با جذب آب، رنگ آن از آب
		میکند. فرمول هیدرات آن چیست؟
		$(Co = \Delta \Upsilon, Cl = \Upsilon \Delta / \Delta, O = 19 \text{ g.mol}^{-1})$
	$CoCl_{r}$. $\Delta H_{r}O$ (r	CoCl _y . $\mathcal{P}H_{\gamma}O$ ()
		CoCl _r . FH _r O (۳
عبور دهیم، به تر تیب از چــپ بــه		 ۱۱۶ اگر جریان ثابت ۴۰ آمپر را بهمدت ۴۵ دقیقه از درو
		راست، چند لیتر گاز در STP و چند گرم پتاسیم هی
	8/0 _ 180/44 (r	17/0 _170/44(1
	TD_T1/T9 (F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ه و دو نوترون نیز در این فرایند	سر برکلیم (Bk) ساخته شد	۱۱۷ - از بمباران عنصر ۹۵ ^{۲۴۱} توسط پرتوهای آلفا، عنم
		آزاد میشود. در این فرایند چه ایزوتوپی از برکلیم به
۲۴۳ Bk (۴ ۹۷	^{۲۴۴} ۹۷Bk (۳	$\gamma_{\gamma\gamma}^{\gamma\gamma} Bk$ (r $\gamma_{\gamma\gamma}^{\gamma\gamma} Bk$ (r
		۱۱۸- در کدام مورد، قدرت کاهندگی گونهها درست مقایس
Н	$\text{IClO}_{\psi} < \text{HClO}_{\psi}$ (7	$HNO_{r} < NH_{r}$ () $H_{r}S < H_{r}SO_{r}$ (r
میگیرد؟	واکنش در قطب مثبت انجام	۱۱۹- در برقکافتِ محلول آبی مس (II) سولفات، کدام نیم
Cu^{r_+} + re \rightarrow Cu (r		$f OH^- \rightarrow O_{\gamma} + 7H_{\gamma}O + fe^- (1)$
$^{\rm YH}_{\rm Y}O + 7e^{-}$	$\rightarrow H_{\gamma} + \gamma OH^{-}$ (*	$\gamma H_{\gamma}O \rightarrow O_{\gamma} + \gamma H^+ + \gamma e^-$ (γ
آورد. با فرض ثابتماندن مقادیر	می توان فلز آهن را بهدست	۱۲۰– با کاهش سنگ معدن هماتیت بهوسیلهٔ هیدروژن، o
و د انجام میشود؟	ن، این واکنش بهطور خودبخو	آنتالپی و آنتروپی، از چه دمایی به بالا برحسب کلوین
$(\Delta H^\circ = + \Im \Lambda / \Lambda KJ, \Delta S^\circ = +$	- 141/0 J.K ⁻¹)	
$\operatorname{Fe}_{\gamma}O_{\gamma}(s) + \gamma H_{\gamma}(g) \rightarrow \gamma \operatorname{Fe}(g)$	$(s) + rH_{\gamma}O(g)$	
	۶۹۸ (۲	۶۴۲ (۱
	471 (4	٣٦ (٣
برابر $\mathbf{K_b} = 1/\Lambda \times 10^{-\Delta}$ باشد،	$\mathbf{NH}_{\mathbf{Y}}$ (aq) + $\mathbf{H}_{\mathbf{Y}}\mathbf{O}(\mathbf{l})$	۱۲۱- اگر ثابت بازی واکنشِ (NH ⁺ (aq)+OH [−] (aq
در همین دما چقدر است؟	NH _r (aq)+H _r O ⁺ (aq	ثابت تعادل واكنشِ NH ⁺ (aq)+ H _Y O(l) (أبت تعادل واكنش
٣/۶×10 ¹⁰ (۴	$f_{/}\lambda \times 10^{9}$ (T	$\Delta/T \times 10^{10}$ (T $1/\Lambda \times 10^{9}$ (1
		۱۲۲ - نمکهای زیر، به تر تیب از چه نوعی هستند؟
	ر استات)	(سدیم برمید، پتاسیم نیتریت، آمونیوم کلرید، سدیم
ی ـ خنثی	۲) خنثی _ اسیدی _ بازو	۱) اسیدی ـ بازی ـ خنثی ـ اسیدی
_ی ـ اسیدی	۴) بازی ـ خنثی ـ خنثی	۳) خنثی _ بازی _ اسیدی _ بازی

Telegram: @uni_k

۱۲۳- در کدام واکنش، نقش ماده درست بیان شده است؟۱) (۱) NaHCO_۲(aq) + NaHSO_۶(aq)
$$\rightarrow$$
 Na₇SO_۶(aq) + H₇O(1) + CO₇(g)۱) (۱) (۱) NaOH(aq) + H₇(g)۲) (۱) NaOH(aq) + H₇(g)۲) (۲) NaOH(aq) + H₇(g)۲) (۲) NaOH(aq) + H₇(g)۳) (۲) NF₇BF₇(s)۳) (۲) NH₇(g) + BF₇(g) \rightarrow NH₇Cl(s)۹) (۲) NH₇(g) + HCl(g) \rightarrow NH₇Cl(s)۹) (۲) NH₇Cl۹) (1) NH₇Cl۹) NH₇Cl۹) (1) NH₇Cl۹) (1)

۱۲۵ – با توجه به جدول زیر، سرعت واکنش در ابتدا با غلظتهای اولیه ۲°٬۳ برای هر یک از واکنشدهندهها، چند M.s⁻¹ است؟ C₇H₄ Br₇ (aq) + 7I⁻(aq) → C₇H₄(g) + 7Br⁻(aq) + I⁻_Ψ (aq)

آزمایش	[I_]	$\left[C_{\gamma}H_{\gamma}Br_{\gamma}\right]$	$R_{\overline{I}}(\frac{m}{s})$	$\Delta_{/} \mathcal{F} \times 10^{-\Delta}$ (1
		°/ ۱۲۷	8,42×10-2	۴/۴۸×۱۰ ^{-۴} (۲
	0/10 7		1/44×10 ⁻⁴	۲/۲۴×۱۰ ^{-۴} (۳
٣	0/18D	°/ ۲ °۳	1/8×10 ⁻⁴	1/17×1° ⁻⁴ (f

۱۲۶- اگر در مولکول هیدروژن کلرید، مقدار گشتاور دوقطبی برابر ۳D ۵ / و طول پیوند برابـر ۱۳۰p باشـد، درصـد خصلت یونی پیوند، چند درصد است؟

$$\Gamma_{1/F}$$
 (F) $\Delta_{1/F}$ (F

۱۲۷- برای گونههای زیر، چه شکل هندسیای انتظار میرود؟ (بهترتیب از راست به چپ)

www.konkur.in

صفحه ۲۱	4470	علوم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ـ شناور	
		زیستشناسی و شناخت مهرهداران:	
		۱۳۱ - «هرزِ پر» در کجا میروید؟	
	۲) راشیس فوقانی	۱) امبلیک فوقانی	
	۴) بارب و باربولی	۳) امبلیک تحتانی	
		۱۳۲- کدام دسته از پستانداران جزو «پروتوترینها» هستند؟	
) مونوترمها	۳) مارسوپيالھا (۳	۱) پانتوترینها ۲) یوترینها	
		۱۳۳- لارو «لامپریها» چه نام دارد؟	
Heterocoel (f Homocoel (r	Ammocoete (Y Urostyle ()	
ــهتـر و بســيار متمـايز از	لیه اسبها و فیلها کوچک جث	۱۳۴- چنانچه مطالعات دیرینهشناسان نشان میدهد، اجداد او	
	نها حادث شده است ؟	نمونههای امروزی بودند، به نظر شما چه نوع تحولی در آ	
	Microevolution (Y	Macroevolution ()	
	Parallism (۴	Coevolution (^w	
د؟	ماهیان استخوانی متصل هستن	۱۳۵- شعاعهای آبششی، به کدام قطعات اسکلت احشایی سر	
	۲) فوق لامی و غضروفی لامی	۱) فوق آبششی و غضروفی لامی	
ششى	۴) حلقی آبششی و غضروفی آب	۳) فوق آبششی و غضروفی آبششی	
	هستند؟	۱۳۶- استخوانهای شورون (Chevron bones) از چه نوعی	
۲) قطعات قاعدہای پشتی (Basidorsalis)		۱) جسم مهرههای (centra) ناحیه دم	
۴) کمان خونی ثانویه در برخی از پستانداران		۳) قطعات قاعدهای شکمی (Basiventralis)	
		۱۳۷- کدام پرندگان، جهت شناکردن از پا استفاده میکنند؟	
۲) باکلانها و اردکها		۱) لونها و پنگوئنها	
۴) کشیمها و پنگوئنها		۳) کشیمها و باکلانها	
		۱۳۸- در کدام جانوران، ششها طویل شدهاند؟	
يى	۲) پستانداران گوشتخوار دریا	۱) پستانداران علفخوار دريايي	
۴) پرندگان دریایی		۳) لاکپشتان دریایی	
		۱۳۹- کدام مورد، از ویژگیهای پرندگان دریایی نیست؟	
		۱) استخوانهای توخالی دارند.	
		۲) پوستههای تخم آنها ضخیمتر از خزندگان است.	
		۳) با ترشح چربی از پوست، پرهایشان را ضدآب می کنند.	
	ند.	۴) شاخصهای تولیدمثلی منسوبان خشکی را حفظ کرده	
	کونه هستند؟	۱۴۰ - کدام خانواده ماهیان، در دریای خزر دارای یک جنس و	
		Cyprinidae, Mugilidae, Percidae ()	
		Salmonidae, Anguillidae, Gobiidae (1	
		Mugilidae, Esocidae, Gasterosteidae (۳	
	Syng	gnathidae, Petromyzontidae, Atherinidae (*	

۱۴۱ کدام ماهیان، دارای فلسهای شانهای هستند؟ Percidae, Gobiidae (r Poecilidae, Clupeidae () Atheirinidae, Salmonidae (* Acipenseridae, Cyprinida (* ۱۴۲- بین شدت عایق سازی یوست خوک آبی، در هوا و در آب چه تفاوتی وجود دارد؟ با فعالیت و بههمزدن آب، میزان عایق سازی را افزایش می دهد. ۲) در زیر آبهای یخزده زیاد می شود. ۳) در زیر آب غیریخزده زیاد می شود. ۴) تفاوت چندانی وجود ندارد. ۱۴۳ - كدام خانواده، ظاهراً فاقد خط جانبى است؟ ۳) آزادماهیان ۲) کفشکماهیان ۴) کپورماهیان ۱) کفالماهیان ۱۴۴- در کدام جانوران، اپیگلوت و بخشی از حنجره طویل شده، به صورت لوله ای در آمده، که به طرف بالا تا سوراخ بینی خلفی امتداد یافته است؟ ۲) فکھا ۱) دلفینها ۴) شیرهای دریایی ۳) نهنگهای دنداندار ۱۴۵- کدام نوآوری تکاملی، کروکودیلها را از دیگر خزندگان متمایز میکند؟ ۲) توانایی تنفس از طریق پوست ۱) قلب چهارحفرهای برای گردش خون مؤثر ۳) از دست دادن تخم آمنیوتیک ۴) وجود سلوم کاذب ۱۴۶- به کدام دلیل، سیستم تنفسی پرندگان نسبت به پستانداران کار آمدتر است؟ عدم وجود دیافراگم باعث تنفس مؤثر تر می شود. ۲) یرندگان جریان یکطرفه هوا در ششهای خود دارند. ۳) ششهای یرندگان به طور مؤثرتری منبسط و منقبض میشوند. ۴) یرندگان برای مکمل اکسیژن به تنفس یوستی در حلق تکیه میکنند. ۱۴۷- کدام ویژگی، یرندگان را به اجداد خزنده آنها پیوند می دهد؟ مراقبت والديني ۲) قلب چهار حفر های ۴) وجود استخوانهای توخالی ۳) وجود فلس روی پاها ۱۴۸ - کدام ویژگی، پستانداران را از دیگر طنابداران متمایز میکند؟ ۲) وجود غدد شیری و مو ۱) لقاح داخلی ۴) توسعه شش های مناسب خشکی ۳) تخمهای آمنیوتیکدار داخلی ۱۴۹ کدام گروه از مهرهداران، اولین بار جمجمه فکدار را تکامل داد؟ ۲) بدون آروارهها (Agnatha) (Placodermi) يلاكودرمها (۱ ۳) ماهیان استخوانی (Osteichthyes) ۴) ماهی های غضروفی ۱۵۰ – کدام رده از مهرهداران، در طبقهبندیهای سنتی، پارافیلتیک در نظر گرفته می شود؟ ۱) پرندگان، بهدلیل وجود پرندگان غیرپروازی و پروازی در یک رده ۲) دوزیستان، بهدلیل استراتژی تولیدمثلی متفاوت با بقیه چهاریایان ۳) یستانداران، بهدلیل وجود یستانداران تخم گذار در آن رده ۴) خزندگان بهدلیل عدم شمول پرندگان در آن رده

447C

صفحه ۲۳	447C) _ شناور	علوم محيطزيست (کد ۱۲۱۵
۱۵۱- در مهرهداران، سلولهای تاج عصبی (neural crest)، منشاء کدام است؟			۔ ۱۵۱ – در مهرەداران، سلول
نخاعى	۲) سلول های عصبی	لولهاي ملانوسيت	۱) فک، جمجمه و س
	۴) پوست و مو	كزى	۳) سیستم عصبی مر
	ِ چهارپایان غایب است؟	های گردش خون ماهیها در	۱۵۲- کدام ویژگی سیستم
L. L	۲) گردش خون ریوی		۱) قلب چهارحفرهای
حلقهای	۴) گردش خون یک	وبين	۳) خون دارای هموگا
	است؟	ونين به عصر ماهىها معروف	۱۵۳- به کدام دلیل، دوره د
	جهی در آن دوره متنوع شدند	ی و غضروفی بهطور قابل توج	۱) ماهیهای استخوان
	تكامل يافتند.	ينبار از ماهىها در آن دوره	۲) دوزیستان برای اول
	ی شدند.	ِه وارد اکوسیستمهای خشکے	۳) ماهیها در آن دور
	ند.	آرواره در آن دوره ظاهر شد:	۴) اولین ماهیهای بے
	ها را دارد؟	امروزه بيشترين تعداد گونه	۱۵۴- کدام رده مهرهداران،
۴) ماهیهای باله شعاعی	۳) پستانداران	۲) خزندگان	۱) پرندگان
ِیپیدیستیانها (rhipidistians) ر	کانتها (coelacanths) و ر	شكل رابطه و اهميت سيلو	۱۵۵- کدامیک، به بهترین
		توضيح مىدهد؟	در تکامل مهرهداران
ده امروزی ندارند.	_م منقرضشده هستند و نمایند	یدیستیانها، هر دو گروههایی	۱) سیلوکانتها و ریپ
ن بالـەلّبى بـدون ارتبـاط تكـاملى بـ	یکه ریپیدیسـتیانها، ماهیـا	ان بالەشعاعى ھستند درحـال	۲) سيلوكانتها، ماهي
			چهارپایان هستند
نها بهعنوان اجداد چهارپایان شناخت	الەلٌبى ھستند اما ريپيديستيا	یدیستیانها، هر دو ماهیان ب	۳) سیلوکانتها و ریپ
			مىشوند.
ســتیانها، بـا مهـرهداران خشـکیزی	ی هســتند درحـالیکـه ریپیدی	د مستقيم دوزيستان امـروزي	۴) سیلوکانتھا، اجدا

ارتباطی ندارند.

صفحه ۲۴	447C	ت (کد ۱۲۱۵) ــ شناور	علوم محيطزيس
	የ	برای محاسبه جامدات آب مناسب است	۱۶۱- کدامیک،
TS	S = TSS + TDS (r	TSS = TS + T	ΓDS ()
TI	DS = TSS + TS (f	TSS = TS - T	۲DS (۳
	ت؟	غالب جیوه، در آبهای سطحی کدام اس	۱۶۲- ترکیبات
روکسید جیوه	۲) جیوه عنصری و هید	د جیوه و متیل جیوه	۱) سولفيا
، جيوه	۴) هیدروکسید و کلرید	جیوه و کلرید جیوه	۳) متیل ۰
	رتیب کدام است؟	رین و خطرناکترین نوع «آزبست»، بهت	۱۶۳- پرکاربردت
	۲) آبی ـ قهوهای	ں ـ سفید	۱) قهوهای
	۴) سفید ـ قهوهای	ـ آبی	۳) سفید
	م ها ه ستند؟	ں، جزو روشهای کلاسیک آنالیز آلایند <mark>،</mark>	۱۶۴- کدام روش
۴) حج _م سنجی	۳) طیفسنجی	شیمی ۲) کروماتوگرافی	۱) الكترو،
ز واسطه توصيف نمود؟	ت عنوان یک فلز سنگین یا فل	مورد توجه محیطزیستی را <mark>نمی توان</mark> تح	195- كدام فلزِ
۴) جيوه	۳) کادميوم	٢) آلومينيوم	۱) سرب
ىبتر است؟	ندازهگیری فرسایش خاک مناس	ز کدام عنصر، بهعنوان سال پایه جهت ا	۱۶۶- استفاده ا
۴) ید ۱۳۱	۳) سزیم ۱۳۷	سيم ۹۰ ۲۲) رادون ۲۲۲	۱) استراند
		_	۱۶۷- کدام جمل
		آلایندهها در آب کاملاً انحلال ناپذیرند.	۱) برخی
.نمایند	لات اتمسفری شدیدی ایجاد م _ح	ت دارای جرم مولکولی نسبی بالاتر مشک	۲) ترکیبا
		کمپلکس کننده موجود در صابون سبب ً	
فزایش انحلالپذیری آنها میشود.	حاصل از فساد مواد آلی، سبب ا	، فلزات با اسید هیومیک و اسید مالویک	
			۱۶۸- کدام جمل
		ت آلی با جرم مولکولی بیشتر، مشکلات ،	-
Biod بیشتری دارند.		ت آلی که انحلال پذیری بیشتری در آب	-
		اکتانول آب، در تتراکلروبنزن بیشتر از م	
		اکتانول آب، در DDT نسبت به مالاتيو	-
دەتر است؟		بب نیتروژن، در فرم پروتوندار نشده بر	
	N ₇ O (۲		NO(1)
	NO _۳ (۴		NH _۳ (۳
ده برای تجزیه کدام نوع ترکیبان	سلاب، میزان اکسیژن مصرفشه	ی تعیین BOD _۵ در نمونههای آب و فاذ	۱۷۰– در آزمایش
		ی میشود؟	اندازهگیر
ېذير زيستى	۲) ترکیبات آلی تجزیه	ت آلی با منشأ طبیعی	۱) ترکیبا
L. L	۴) ترکيبات آلي حلقوي	کیبات آلی	۳) کل تر
ت؟	ی از بخش کشاورزی، کدام اسہ	ین روش کنترل آلودگی غیرنقطهای ناش	۱۷۱- مناسبتر
		ه از آبیاری قطرهای و بارانی	۱) استفاد
		محصولات تراريخته و اصلاحشده ژنتيكي	۲) کشت
	ود و سموم آفتکش	ری از آلودگی از طریق مصرف مناسب ک	۳) بىشگى

	JJ =		
۔ ۱۷۲ - در شرایط کاهش اکسیژن ه	محلول و بی هوازی شدن م	یط آبی، ترکیبات فلزی به چه	، فرمی یافت میشوند؟
۱) اکسید	۲) سولفید	۳) سولفات	۴) کربنات
۱۷۳- ترکیبات سرطانزا «نیتروز	ِ آمین»، در اثر ترکیب کداه	فرم از ازت با آمینها تشکیل	مىشود؟
۱) آمونیاک	۲) آمونيوم	۳) نیترات	۴) نیتریت
۱۷۴ - مهم ترین عنصر مورد مطالع	ع ه در شیمی، حاصلخیزی و	میکروبیولوژی خاک کدام است	٢ن
۱) آهن	۲) نیتروژن	۳) آلومينيوم	۴) فسفر
۱۷۵- در کدام مورد، می توان از فر			منایع استفاده کرد؟
۱) ترکیبات آلی ۳) دیاکسیدگوگرد		۲) ذرات معلق	
۳) دىاكسيدگوگرد		۴) دیاکسیدکربن	
1 19- سرعت متيلاسيون كدام فل			
۱) آرسنیک	۲) کادمیوم	۳) سرب	۴) جيوه
۱۷۷- کدامیک از مزایای سنجش			
۱) تکثیرپذیری خوب ۳) آنالیز آبهای بسیار آلوده		۲) تجزیه سریع	
		۴) رابطه تنگاتنگ با فرایند	های طبیعی
۱۷۸- کدام گاز، نقش مهمی در ای			
SO ₇ (1	NO_{r} (r	CFC _s (۳	CO (f
۱۷۹- کاهش pH آب، همراه با کد			
	۲) پتاسیم		۴) سدیم
۱۸۰- کدام بخش از بدن انسان، د			
۱) استخوانها			۴) روده
۱۸۱ - کمترین و بیشترین کاتیون			
	۲) پتاسیم ـ کلسیم	۳) استرانسیم _ کلسیم	۴) پتاسیم ـ سدیم
۱۸۲ - بیشترین گوگرد موجود در			
	۲) آب دریاها		۴) کودهای شیمیایی
۱۸۳- از کدام ترکیب زیر، جهت ک			
· · · ·	۲) سولفات سديم	, _	۴) سولفات آلومينيوم
۱۸۴- کدام مورد، بیشترین سهم ا			
	۲) حلالها		۴) فومهای انعطافپذیر
۱۸۵- حد استاندارد صدا در منطق	قه مسکونی ـ صنعتی در ش		
80 (I		۵۵ (۲	
۶۰ (۳		۵۰ (۴	

شناخت و حمایت محیط زیست:

	۱۸۶- جوان ترین بیوم در بین بیومها، کدام است؟
۲) توندرا	۱) تایگا
۴) جنگلهای معتدل خزانکننده	۳) جنگلهای پرباران حاره

علوم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ــ شناور

447C

صفحه ۲۶

عبوم د	فحيطريست (حد ١١١٥) -	_ شناور	H 7C	
-184	حضور کدام عناصر، در ،	ساختار ترکیبات آلی موجب اف	نزایش پایهای و سمیت آنها ه	،ر محیط خواهد شد؟
	۱) کلر و برم		۲) نیتروژن و فسفر	
	۳) گوگرد و اکسیژن		۴) نیتروژن و هیدروژن	
-188	کدام مورد از مزایای سن	نجش BOD _۵ ، در نمونههای آ	آب میباشد؟	
	۱) تجزیه سریع		۲) تکثیرپذیری خوب	
	۳) آنالیز آبهای بسیار آ	آلوده	۴) رابطه تنگاتنگ با فرای	دهای طبیعی
-189	$ m DC_s$ منابع اصلی انتشار	VO ، کدام است ؟		
	۱) اقیانوسها و جنگلها	یای حارہای	۲) پوشش گیاهی و اقیانو	سھا
	۳) حملونقل و فعالیتھ	های صنعتی	۴) حملونقل و آتشفشار	لھن
-19+		بدن، در نتیجه مصرف کدام مو		
	۱) آب	۲) گیاهان	۳) گوشت و ماهی	۴) فراوردههای دارویی
-191	آستانه طعم کلرید در آر	ب آشامیدنی، در صورت همراه	، بودن با کدام کاتیون نسبت	به بقیه کمتر است؟
	۱) منیزیم	۲) کلسیم	۳) سديم	۴) پتاسیم
-192	كدام مادة راديواكتيو من	نشأ طبيعي دارد؟		
	۱) استرانسیوم	۲) سزيوم	۳) راديوم	۴) ید
-193	کدام، از گونههای درخت	نی یا درختچهای مناطق گرمس	یری جنوب ایران میباشد؟	
	۱) بادام	۲) پسته	۳) قيچ	۴) مورد
-194	کمترین منبع ذخیره آب	ب در جهان کدام است؟		
	۱) اتمسفر		۲) آبهای زیرزمین	
	۳) رودخانهها		۴) یخهای قطبی	
-190	میزان «آلبیدو زمین» چ	چقدر است؟		
	۰/۱۵ (۱		°∕T₩ (T	
	°/٣° (٣		•∕۳۵ (۴	
-198		ی تواند سبب چیر گی گونههای		
		حد _ چرای بیرویه دام	۲) چرای بیش از حد دام	
	۳) چرای بیرویه دام _ ک		۴) کشاورزی تکمحصولے	ں ـ کشاورزی بدون ایش
-197	كدام جمله نادرست است			
		انرژی و رطوبت بهصورت عامل		
		کنونی زمین، جهت تعیین مرز ب		
		ی طبیعی، براساس تفاوت رژیم		ند.
	_	ننده اثرات اقليم، همراه با تغيير	ِ مقیاس تغییر نمیکنند.	
-198	کدام تعریف، برای آنترو			
		لیری بینظمی مطلق است. م		
		اطراف أن مجموعاً، خودبه خود		
		اطراف آن مجموعاً، خودبهخود	-	
	۴) یک سیستم تصادفی	، یا نامنظم، آنتروپی پایین داشت	ه و یک سیستم منظم، انترو	بي بالايي دارد.

www.konkur.in

صفحه ۲۷		447C	وم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) _ شناور	علو
			 - عمق متوسط دریای عمان چند متر است؟ 	99
		4000 (1	1000 (1	
		۴ ۰۰۰ (۴	۲ ۰ ۰ ۰ (۳	
		، متر از سطح دریا است؟	 ۱- ارتفاع متوسط کناره دریای کاسپین یا مازندران، چند 	200
		-7V (T	-۳۸ (۱	
		۴) صفر	- <i>1</i> 7 (٣	
		ان کدام است؟	 مهم ترین علت خشکشدن تالابها و دریاچههای ایر 	201
	ع آب	۲) مدیریت نادرست مناب	۱) برداشت بیرویه از چاهها	
		۴) خشکسالی	۳) سدسازیهای گسترده	
			 ۲- کوچکترین حوزه آبریز اصلی ایران کدام است؟ 	1•4
		۲) مرزی شرق	۱) دریاچه ارومیه	
		۴) دریای مازندران	۳) قره قوم	
			۲- ایران به چند ناحیه رویشی تقسیم میشود؟	٬۰ ۳
		۵ (۲	۴ (۱	
		۷ (۴	۶ (۳	
		کدام است؟	۲- مهم ترین اکوسیستم غنی دنیا به لحاظ تنوع زیستی	1+4
		۲) جزایر مرجانی	۱) جنگلهای مانگرو	
	مسیری	۴) جنگلهای پرباران گر	۳) اقیانوس.ها	
		ری ایران کدام است؟	 ۲- گونه غالب اکثر اکوسیستمهای کوهستانی فلات مرکز 	۵۰٬
	۴) ارس	۳) گز	۱) بنه ۲) پسته وحشی	
			۲- کدام دریاچه از بقیه جوان تر است؟	1+9
	۴) دیستروف	۳) اليگوتروف	۱) يوتروف ۲) مزوتروف	
			۲- گونه درختی اکالیپتوس، از کدام قاره آورده شده اسن	'+ Y
		۲) آفريقا	۱) اقيانوسيه	
		۴) آمریکای شمالی	۳) آمریکای جنوبی	
		کاسپین چیست؟	۲- علت اصلی ایجاد مشکل برای ماهی کیلکا در دریای ۲	′ • ∧
	۴) تيلاپيا	۳) سنبل تالابی	 ۱) شانهدار دریای کاسپین ۲) آزولا 	
			۲- PH باران اسیدی در چه حدی است؟	1+9
		$arphi_{/}\Delta>$ (۲	$\Delta_{/} \mathcal{P} > (1)$	
		f/s > (f	$V_{/}V > V_{/}$	
		· _	 ۱- به نظر شما در بلندمدت، بهترین راه حل کنترل فرونش 	210
		۲) جمعآوری چاههای غ	۱) آمایش سرزمین	
	به توریسم	۴) تغییر کاربری صنعت	۳) کاهش زمینهای کشاورزی	

Telegram: @uni_k