کد کنترل

47

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

علوم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد آمتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
-1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	- v	70
۲	زمین شناسی عمومی	7.	75	FA
٣	ریاضی	7.	49	۶۵
F	فیزیک عمومی	Y+.	99	۸۵
۵	اکولوژی	70	18	11+
9	شیمی عمومی	7.	111	17+
٧	زیستشناسی و شناخت مهرهداران	70	171	100
٨	آلودگی محیط زیست	7.	108	114
٩	شناخت و حمايت محيط زيست	۲۵	148	11-

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این ازمون نمره منفی دارد.

مق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکتروتیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

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

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-			in my own	understanding of the true manga.
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available
2-	We must stop so		as a danger	ous problem and instead
			3) conflict	4) waste
3-	My father has alw	ays been	with his money. I di	dn't have to pay for college te courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	from the bombard	lment, the threat the str		temporary people displaced yet again. 4) resolution
5-	What you'll hear passion; quit your	r, often, is that you r r job and live the life y	should	your dream; follow your
6-	Nationwide, poor activities than the	children and adolesce ir more	nts are participating f peers.	ar less in sports and fitness
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	generally downgra	e view from the street of ded the quality of life in	of other historic building the city.	for being registered, as it gs and because the structure
	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

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
 - 3) that set

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 2) sets
- 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:

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 wo	ord "persistence" in p	oaragraph 1 is closest in	meaning to
	1) continuation	2) reduction	3) appearance	4) guidance
12-	The underlined wo	ord "Its" in paragrap	h 3 refers to	
	1) literature	2) behavior	3) atmosphere	4) deviation
13-	All of the following	words are mentione	d in the passage EXCE	PT
	1) region	2) pollutants	3) diffusion	4) aviation
14-		graph 3, all of the fo		in selecting a model for a
	1) time scales of p	rediction	2) type of conside	ered emissions
	3) meteorological	conditions	4) appropriate ren	nedies

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

- 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

- 1) the fact that it is starting to appear that it is not possible to understand some basic issues
- the fact that environmental science has well passed maturity without being able to solve problems
- both the simplicity of environmental science and at the same time its being relatively young
- 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.
- 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 intractable nature. [4]

9	صفحه	447C	علوم محیطزیست (کد ۱۲۱۵) ـ شناور
21-	The underlined word "in	itractable" in paragraph 3	is closest in meaning to
	1) obstinate	2) uni	vocal
	3) salutary	4) con	sensual
22-		2, regarding the relations ent, policy makers have ge	hip between environmental protection nerally
	1) refrained from siding	with either of them	
	2) favored the latter at t	he expense of the former	
	3) been able to maintain	a balance between them	
	4) sacrificed both for hi	pher goals such as politics	

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

- 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.

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]

-78	کدام سنگ، حاصل دگرگونی چنبشی است؟	
	۱) آمفیبولیت	۲) شیست
	٣) فيليت	۴) میلوتیت
-77	تشکیل کدام موارد، شباهت بیشتری به هم دارند؟	
	۱) باد کند با لُس	۲) یاردانگ با کلوت
	٣) بادساب با برخان	۴) تلماسه با سنگفرش بیابان
- 44	در کدام سطح، « فشار» بیشتر از فشار اتمسفر است؟	
	۱) ایستابی در منطقهٔ تغذیه در یک آبخوان تحت فشار	
	۲) فوقائی منطقهٔ اشباع در لایهٔ نفوذپذیر محصور بین دو	لاية نفوذناپذير
	۳) ایستایی در مناطق بیابانی که در عمق بیشتری از سطع	ح زمین قرار دارد.
	۴) بیزومتر یک برای جاهی که در یک آبخوان تحت فشار	حف شده است.

۲۹ نحوهٔ حرکت امواج (Q) زمین لرزه، به کدام مورد نزدیک تر است؟

۱) ارتعاش به موازات سطح افق و عمود برجهت انتشار ۲۰) حرکات مواد در یک مسیر دایرهای مانند موج آب

٣) جهت ارتعاش مواد، عمود برجهت انتشار موج ۴) جهت ارتعاش مواد، همراستا با جهت انتشار موج

-٣٠ کدام موارد، برای بوکسیت درست است؟

۱) حاصل سردشدن محلولهای هیدروترمال است، ترکیب مهم آلومینیمدار است.

۲) در محل خروج آبهای داغ تهنشین میشود، سیلیکات آلومینیم است.

۳) در مناطق پرباران و گرم استوایی تشکیل میشود، سنگ معدن آلومینیم است.

۴) در محل فرورانش تشکیل می شود، حاصل دگرگونی ناحیه ای است.

٣١- گياهان گلدار و درختان ميوه، در كدام زمان بر روى زمين ظاهر شدند؟

۱- سیاهان مل دار و در حمان میوه، در مدام رهان بر روی رهین طاهر شدند:

۱) کرتاسه ۲) کربونیفر ۳) تریاس

۳۲- کدام عبارت را برای کربن ۱۴ می توان به کار برد؟

۱) نیمی از هر مقدار آن پس از حدود ۵۰۵۷ سال به کربن ۱۲ تبدیل میشود.

۲) پس از قطع گیاهان به تدریج از کربن ۱۲ به وجود می آید.

۳) توسط پرتوهای کیهانی، تبدیل به کربن ۱۲ میشود.

۴) بر اثر تجزیهٔ بتا به نیتروژن تبدیل میشود.

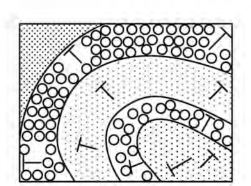
۳۳ شکل زیر، نقشه زمین شناسی کدام مورد است؟

۱) ناودیس خوابیده در جهت شمال غربی

۲) ناودیس مایل با جهت میل بهطرف جنوبشرقی

٣) تاقدیس مایل با جهت میل بهطرف شمالغربی

۴) تاقدیس مایل با جهت میل بهطرف جنوبشرقی



۴) کامبرین

۳۴- کدام عامل، سبب ظاهرشدن «باتولیت»ها در سطح زمین میشود؟

۱) اختلاف چگالی ۲) فرورانش

۳) فرسایش ۴) بازشدگی پوستهٔ قارهای

۳۵− کدام عامل، سبب تشکیل «گنیدهای نمکی» میشود؟

۱) اختلاف چگالی ۲) برداشته شدن فشار جانبی

۳) فرسایش پوست پیازی ۴) نفوذ و خروج آب

۳۶ کدام مورد، توصیف مناسب تری از «Ballast» است؟

١) مصالح ساختماني با چگالي كم با نام عمومي يوكه

۲) قطعات سنگ شکستهشده بزرگتر از ریگ

۳) ذرات رسوبی بزرگتر از ماسه و کوچکتر از شن

۴) رسوبات منظم تدریجی ریز به درشت و درشت به ریز رودهایی با سرعت کم

۳۷ مواد هومیک موجود در آب و خاک، عموماً دارای کدام ویژگیها هستند؟

۱) رنگ زرد تا سیاه، جرم مولکولی بالا، دیرگداز

۲) رنگ خاکستری تا سیاه، محلول در اسیدهای قوی، نقطه گداز پایین

۳) غیرمحلول در آبهای قلیایی، جرم مولکولی کم، نقطه گداز پایین

۴) محلول در آبهای بازی، رنگ قهوه ای، جرم مولکولی بالا

۲) میزان تبخیر در منطقه

۱) پوشش گیاهی منطقه

۴) عمق أب

۳) میزان آب ورودی و خروجی

۳۹ رابطه زیر، مراحل تشکیل یکی از یونهای آلوده کننده آب باران را نشان می دهد. منشأ این آلودگی می تواند، کدام
 فعالیت آدمی باشد؟

$$x_{Y} \xrightarrow{\text{Euclidentify}} xO_{Y} \xrightarrow{\text{Euclidentify}} xO_{Y}$$

۱) تولید افشانهها

۲) تولید سیمان

۳) خودروسازی

۴) صنایع یخچالسازی

۴۰ از ۱۰ حلقه چاه در آبخوان موجود در دشتی به مساحت ۲ میلیون مترمربع بهمدت یک ساعت ۵۰۰ هزار مترمکعب آب، پمپاژ شده است. اگر درجه تخلخل آبخوان ۲۵ درصد باشد، در این مدت سطح ایستابی چند متر پایین می رود؟

T/0 (1

0/1 (7

۴۱ از کدام کانی می توان در تصفیهٔ پسابهای هسته ای، تصفیهٔ پسابهای شهری و صنعتی و پاکسازی خاکهای
 آلوده به فلزهای سنگین استفاده کرد؟

۱) اکتینولیت

۴) شابازیت

۳) کریزوتیل

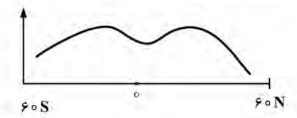
۴۱ منحنی زیر، کدام ویژگی آبهای سطحی اقیانوسها را تقریباً درست نشان می دهد؟

۱) اندازه دما

۲) ارتفاع جزر و مد

۳) میزان شوری

۴) مقدار چگالی



۴۳ بیشترین گاز خروجی از دهانه آتشفشانها، کدام است؟

T) alig

١) بخار آب

۴) گوگرد دی اکسید

۳) کربن دی اکسید

۴۴- کدام کانی با هوازدگی، اکسیدشدن یا حلشدن، می تواند منابع آبی را آلوده به عنصر آرسنیک کند؟

۲) آزیست

۱) اسپینل

۴) زئولیت

۳) پیریت

40- یکی از مشکلات رایج معدن کاری زغال سنگ برای محیط زیست، ایجاد زهاب اسیدی است. کیدام مورد عامل به وجود آمدن این مشکل است؟

۲) ترکیب فسفر موجود در زغالسنگ با آب

۱) حلشدن ،CO متصاعدشده از زغالسنگ در آب

۴) اکسیدشدن کانیهای سولفیدی

۳) آزادشدن فلزات سنگین در سربارههای معدن

باضي:

معادلهٔ $z^{Y}+fz+f\circ+iz(A+1)=0$ مفروض است. اگر ریشههای معادله $B\in\mathbb{R}$ ، $z=B\pm 7i$ باشند، آنگاه کدام مورد زیر برای انتخاب مقدار A، درست است؟

$$A = -1 + fi$$
 (1

$$A = -1 - fi$$
 (7

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\max\{x, \frac{1}{x}\}}{x}, & x \neq 0 \\ \min\{x, \frac{1}{x}\} \end{cases}$$
 فرض کنید $f(x) = \begin{cases} \frac{\max\{x, \frac{1}{x}\}}{x}, & x \neq 0 \\ \min\{x, \frac{1}{x}\} \end{cases}$ عدام است $f(x) = \begin{cases} \frac{\max\{x, \frac{1}{x}\}}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x \neq 0 \end{cases}$

۱۳ مفروض است. تعداد ریشههای حقیقی تابع
$$f(x) = x^{\pi} - \pi x + \pi$$
 کدام است -4

۴۹ فرض کنید f در بازهٔ [a,b] پیوسته، در بازهٔ [a,b] مشتق پذیر و [a,b] کدام مورد نادرست است؟

$$f'(c) = 0$$
 موجود است به قسمی که: $c \in (a, b)$ (۱

$$f'(c) = f(c)$$
 موجود است به قسمی که: $c \in (a, b)$ (۲

$$f'(c) = Yf(c)$$
 که: $c \in (a, b)$ (۳

$$f(c)-f'(c)+Y=0$$
 موجود است به قسمی که: $c \in (a,b)$ (۴

ست؟ معادلهٔ خط مماس بر منحنی $x = \sin(x + y)$ در نقطهٔ (π, \circ) ، کدام است؟

$$y = -YX + \pi$$
 (1

$$y = \Upsilon x + \pi (\Upsilon$$

$$y = -x + \pi$$
 (*

$$y = x + \pi$$
 (4

۱۵۱ مقدار
$$\int_{0}^{\sqrt{r}} \frac{x^{r}dx}{\sqrt{x^{r}+1}}$$
 کدام است؟

است
$$K_{\lambda}$$
 و I_{λ} الدرست است I_{λ} الدرست است I_{λ} عدد مثبت I_{λ} و I_{λ} الدرست است است I_{λ}

ا) عدد $\sim \lambda > 0$ موجود است به قسمی که χ همگرا و $\chi > 0$ واگراست.

ک) عدد $\sim \lambda > 0$ موجود است به قسمی که χ واگرا و $\chi > 0$ همگراست.

۳) بهازای هر λ مثبت، حداقل یکی از دو انتگرال واگراست.

۴) بهازای هر ۸ 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 زیبر ایجاد میکنیم و یکی از مثلثهای گوشهای را هاشور میزنیم. اگر این عمل را مرتباً تکرار کنیم، حد مجموع مساحت بخشهای هاشور خورده، کدام است؟



معاع و بازهٔ همگرایی سری
$$\cdots + \frac{\kappa x^{7}}{\sqrt{12 \times \Delta^{7}}} + \frac{\kappa x^{7}}{\sqrt{9 \times \Delta^{7}}} + \cdots$$
 معاع و بازهٔ همگرایی سری $\cdots + \frac{\kappa x^{7}}{\sqrt{12 \times \Delta^{7}}} + \cdots$ معاع و بازهٔ همگرایی سری $\cdots + \frac{\kappa x^{7}}{\sqrt{12 \times \Delta^{7}}} + \cdots$

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

$$\left[-\frac{\sqrt{\Delta}}{7}, \frac{\sqrt{\Delta}}{7}\right] = \frac{\sqrt{\Delta}}{7}$$
 (1)

$$\left[-\frac{\tau}{\sqrt{\Lambda}}, \frac{\tau}{\sqrt{\Lambda}}\right], \frac{\tau}{\sqrt{\Lambda}}$$
 (4)

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

درست است؟

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

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

ا وحد
$$\mathbf{B}_{m} = -\frac{1}{\pi}$$
 وحد ندارد. $\mathbf{B}_{m} = -\frac{1}{\pi}$

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

صفحه ۱۱

$$C = (f, f, f, f)$$
 و $B = (-1, -7, f)$ ، $A = (f, f, f)$ باشد، کدام است؟

$$Tx - y + Tz = 1T (1$$

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

$$x - \Delta y + \Delta z = 17$$
 (7

$$\Delta x - fv + fz = 10$$
 (f

 $x = t^{\text{T}}, y = t^{\text{T}}, z = t$ در نقطهٔ (-1, 1, -1)، کدام است $x = t^{\text{T}}, y = t^{\text{T}}, z = t$

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

$$\frac{x+1}{r} = \frac{y-1}{r} = z+1$$
 (7)

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

$$\frac{x+1}{r} = \frac{y-1}{r} = z+1$$
 (4

 $r: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{r}$ باشد. اگـر x باشد. اگـر $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$ در مبدأ مختصات موازی محور x باشد. اگـر x با فرض کنید خط مماس بر نمودار تابع x با فرا x با فرا باشد. آنگاه x باشد. آنگاه باشد. آنگاه باشد. آنگاه باشد. آن

است $u(x\,,y)$ عفروض است. اگر $u(x\,,y)$ باشد، آنگاه تابع $f(x\,,y) = \frac{x^{\mathsf{Y}} - y^{\mathsf{Y}}}{(x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}})^{\mathsf{Y}}}$ باشد، آنگاه تابع $u(x\,,y) = \frac{x^{\mathsf{Y}} - y^{\mathsf{Y}}}{(x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}})^{\mathsf{Y}}}$ باشد، آنگاه تابع $u(x\,,y) = \frac{x^{\mathsf{Y}} - y^{\mathsf{Y}}}{(x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}})^{\mathsf{Y}}}$

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

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

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

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

مفروض است. اندازهٔ بسردار $\vec{F}(x,y,z) = (y \sinh(x), x \ln(\cosh(y^{\tau})), e^{z^{\tau}+y})$ مفروض است. اندازهٔ بسردار -۶۰ میدان بسرداری ($\vec{F}(0,0,0)$

ادر مبدأ مختصات از كدام نوع است؟
$$f(x,y) = 1 \circ x^{T}y - \Delta x^{T} - x^{F} - x^{F} - Ty^{F}$$
. در مبدأ مختصات از كدام نوع است؟

447C

۱) زینی

۲) بیشینه موضعی

۳) کمینه موضعی

۴) کمینه مطلق

۱۳۰۹ فرض کنید $f(x) = 1 + T \int_{-\infty}^{x} t f(t) dt$ کدام است – ۶۲

Int (1

TlnT (T

er (r

e + (+

a'π ()

rata (r

fa π (٣

9a π (۴

بهمي وار $z = Tx^T + Ty^T$ و بالاي صفحه $x^T + y^T = 19$ كدام است؟

17AT (T

TA9π (٣

Δ17π (F

اگر منحنی C فصل مشترک استوانهٔ $x^7 + y^7 = 1$ و صفحهٔ z = 0 در جهت مثبت باشد، آنگاه مقدار $x^7 + y^7 = 1$ است؟ $\oint_C x^T y^T dx + y^T dy - z^T dz$

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

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

 $\frac{\pi}{\lambda}$ (τ

فيزيک عمومي:

۶۶− به جسمی با جرم ° ۲٫ کیلوگرم، دو نیروی ثابت وارد میشود. اندازهٔ ایـن نیروهــا ۵٫۰N و ۹٫۰N اســت. کــدام مورد نمی تواند برابر با شتاب جسم باشد؟

$$\Delta_{/} \circ \frac{m}{s^{\tau}}$$
 (1

98- دو جسم مکعب شکل به جرمهای $m_v = v$ و $m_v = v$ 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 شود، سرعت هر یک از اجسام پس از پاره شدن نخ، کدام است؟

$$v_1 = \frac{YV}{r} \quad , \quad v_{\gamma} = \frac{V}{r} \quad (Y \quad v_{\gamma} = V \quad$$

$$\mathbf{v}_{\gamma} = \frac{\mathbf{v}}{r} \; _{9} \; \mathbf{v}_{\gamma} = \frac{r\mathbf{v}}{r} \; _{7} \; (r)$$

-8۸ متحرکی با سرعت $\frac{m}{s}$ به سمت شرق حرکت میکند. ۱۰ ثانیه بعد، سرعت آن به $\frac{m}{s}$ در جهت شمال می -8۸ رسد. شتاب متوسط آن برحسب متر برمجذور ثانیه، کدام است؟

ا)
$$\frac{1}{\sqrt{r}}$$
 بهسمت شمال غربی (۲) بهسمت شمال غربی

۳)
$$\frac{1}{\sqrt{\tau}}$$
 بهسمت شمال شرقی

-99 از بالای ساختمان بلندی، گلولهای بهجرم -9/70 ها سرعت -9/70 با سرعت بالا پرتاب می کنیم. همزمان از بالای این ساختمان گلولهٔ دیگری بهجرم -9/70 رها می شود. وقتی گلولهٔ اول به بیشترین ارتفاع خود می رسد، اندازهٔ سرعت مرکز جرم این دو گلوله چند متر بر ثانیه است؟

- V - 2 گلولههای 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 A

- ۱) هر دو گلوله تا ارتفاع یکسانی بالا میروند.
- ۲) گلولهٔ A نسبت به گلولهٔ B تا ارتفاع بیشتری بالا می رود.
- ») گلولهٔ B نسبت به گلولهٔ A تا ارتفاع بیشتری بالا میرود.
- ۴) اگر سرعت اولیه کم باشد، گلولهٔ A بالاتر می رود و اگر سرعت اولیه زیاد باشد، گلولهٔ B بالاتر می رود.

۷۱ لختی یک ستارهٔ چرخان درحال رمبش به به مقدار اولیه خود میرسد. نسبت انرژی جنبشی دورانی جدید به انـرژی جنبشی دورانی اولیهٔ آن کدام است؟

$$\frac{1}{\xi} (T) \qquad \qquad \frac{1}{1\xi} (T)$$
18 (4)
$$\xi (T) \qquad \qquad \xi (T)$$



 $\frac{r}{r}V$ (*

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 بر روی میز نلغزد؟ بین سطح میز و مکعب بر روی میز نلغزد؟

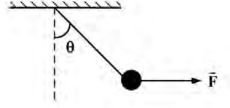
$$(g = 9/\lambda \frac{m}{s^{\tau}})$$

$$V/V (f$$

$$V/V (f)$$

$$V/V (f)$$

ν۴ ۔ 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؟



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

Va (1

TVT (T

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

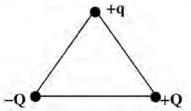
معادله حرکت جسمی به جرم $\mathbf{x} = \mathbf{t}^{\mathsf{T}} - \mathbf{r}\mathbf{t}^{\mathsf{T}} + \Delta$ که روی محور \mathbf{x} در حرکت است، برابر با $\mathbf{x} = \mathbf{t}^{\mathsf{T}} - \mathbf{r}\mathbf{t}^{\mathsf{T}} + \Delta$ است. کار انجام شده روی جسم در فاصله زمانی $\mathbf{t} = \mathbf{r}$ تا $\mathbf{t} = \mathbf{r}$ چند ژول است؟

A (F

۱۰۰۰ انرژی پتانسیل موشکی بهجرم kg ۴۰۰۰ در فاصلهٔ ۱۰۰۰۰ کیلومتری از مرکز زمین برابر با -4/ ژول است. وزن موشک در فاصلهٔ -4/ متری از مرکز زمین، چند نیوتن است؟

و بار نقطهای \mathbf{q} بر روی محور \mathbf{y} در نقطهٔ $\mathbf{y} = \mathbf{a}$ و بار نقطهای \mathbf{q} بر روی محور \mathbf{x} در نقطهٔ $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ قرار دارند. \mathbf{q} چقدر باشد، تا مؤلفهٔ \mathbf{x} نیروی وارد بر \mathbf{q} بیشینه باشد؟

q بارهای q و q و q مطابق شکل بر رئوس یک مثلث متساوی الاضلاع قرار دارند. راستای نیروی خالص وارد بر q کدام است؟



موازی با خطی که از بارهای Q− و Q+ می گذرد.

 $Q = Q + \alpha$ عمود برخطی که از بارهای Q = Q می گذرد.

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

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

۱۹۰ - اگر جریان الکتریکی از یک مدار طبق رابطهٔ $I = 1 - 0/\Upsilon$ با زمان تغییر کند و نیروی محرکهٔ القایی در آن برابر با

است؟ درع = ۲ باشد، خودالقایی مدار چند هانری است؟ $\epsilon = 7 \cdot 10^{-7} \text{ V}$

مه یوستهٔ رسانای کروی به شعاع داخلی a و شعاع خارجی b دارای بار کل Q است. در مرکز این پوسته، بار نقطهای -

بانسیل الکتریکی در فاصلهٔ $rac{a}{r}$ از مرکز پوسته کدام است؟-Q

$$-\frac{Q}{7\pi \epsilon.a}$$
 (۲ صفر

$$\frac{Q}{\lambda\pi\epsilon.a}$$
 (f) $-\frac{Q}{\hbar\pi\epsilon.a}$ (f)

ه و B و A انرژی لازم است. اختلاف پتانسیل نقاط A و A به نقطهٔ A به نقطهٔ A انرژی لازم است. اختلاف پتانسیل نقاط A و B چنــد ولت است؟

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

$$\Delta_{i} \circ \times 10^{7} \text{ (f}$$

$$\Delta_{i} \circ \times 10^{1} \text{ (f)}$$

- دو خازن، یکی با ظرفیت C_1 و دیگری با ظرفیت C_7 بهطور متوالی به یک باتری وصل شدهاند. نسبت انرژی ذخیره – - شده در خازن اول به انرژی ذخیرهشده در خازن دوم کدام است؟

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

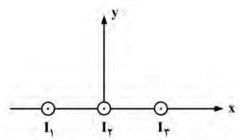
$$\frac{C_1}{C_1} \ (f) \qquad \qquad \frac{\left(C_1 + C_{\gamma}\right)^{\gamma}}{C_1 C_{\gamma}} \ (f) \qquad$$

۸۳ بار نقطهای q = 70/ در نقطهٔ q = 70/ و بار مجهول Q در نقطهٔ q = 70/ قرار دارند. Q چند نانو کولن باشد تا میدان الکتریکی ناشی از این دوبار نقطهای در نقطهٔ q = 70/ موازی صفحهٔ q = 70/ باشد؟

$$-\Upsilon^{\rho}/\Upsilon$$
 (Υ $-1\lambda/\beta$ ()

در ایم سیم بسیار دراز حامل جریانهای موازی I_{γ} ، 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، در کدام نقاط بر روی محور X مکان X=-a و X=-a باشد، در کدام نقاط بر روی محور X میدان مغناطیسی کل ناشی از سیمهای حامل جریان، برابر صفر است؟

447C



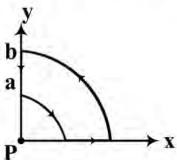
$$-\frac{a}{r}, \frac{a}{r}$$
 (1

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

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

$$-\frac{a}{\sqrt{r}}, \frac{a}{\sqrt{r}}$$
 (4

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؟



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

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

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

$$\frac{\mu_{o}I}{A}\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{b}\right)$$
 (*

اكولوژي:

۸۶ موجوداتی که پیش از بقیه در یک مکان و اکوسیستم مستقر می شوند، چه نام دارد ۲

Pioneers (7

Sere ()

Primary Successions (*

Diclimax (*

۸۷ - کدام، در مورد وسعت جولانگاه جانوران درست است؟

۲) علف خوار > همه چیز خوار > گوشت خوار

۱) گوشتخوار >همهچیزخوار> علفخوار

۴) گوشتخوار > علفخوار > همه چیزخوار

٣) همهچيزخوار> گوشتخوار > علفخوار

۸۸ در کدام مورد، دو گونه به همدیگر سود میرسانند؟

Commensalism (7

Amensalism ()

Mutual inhibition competition (*

Protocooperation (*

۸۹ «نظام منقاری» در کدامیک از عوامل درونگونهای جای می گیرد؟

۲) فشارهای اجتماعی

۱) سلسله مراتب چیرگی

۴) صیادی

٣) دفاع از قلمرو

۹- کدام	کدام مورد، در فراوانی نس	بی گونهها درست است؟			
ت (۱	۱) تنوع اكوسيستم	۲) تنوع مارگالف	۳) غنای گونهای	۴) یکئواحّتی	
	کدام مورد، فاکتور یا فاکتورهای مهم ارزیابی تنوع اکوسیستم است؟				
۱) تر	۱) ترکیب و عملکرد		۲) ساختار و ترکیب		
۳) ء	۳) عملکرد و ساختار		۴) ترکیب، ساختار و عمل	کرد	
	میزان کار آیی اکولوژیکی «تولید خالص در هر سطح غذایی به انرژی مصرفشده در همان سطح غذایی»، چه نام دارد؟				
۱) ج	۱) جذب	۲) رشد	٣) ناخالص	۴) تولید	
۹۲ - کدام	کدام مورد، در جریان توا	ی درست است؟			
۱) م	۱) میزان تنفس بیشتر از تولید میشود.		۲) ئسبت اتوتروفها به ه	نروتروفها برابر یک است.	
۳) نہ	٣) نسبت اتوتروفها به ه	روتروفها افزايش مىيابد	۴) نسبت اتوتروفها به ه	تروتروفها كاهش مىيابد.	
۹۴- حضو	حضور زرافه و خرگوش د	ر یک اکوسیستم، نشان از کد	م نوع کنش مشترک دارد؟		
۱) ه	۱) همسفرگی		۲) زندگی اشتراکی یا هم	کاری اولیه	
۳) بج	۳) ہیتأثیری یا زندگی من	قابِل	۴) همکاری متقابل یا زند	گی تعاونی	
۹۵- کدام	کدام مورد، از خطرناک تر	بن مواد رادیواکتیو است؟			
۱) او	۱) اورانيوم ۲۳۵		۲) کرین ۱۴		
م) (۳	۳) استرانسیوم ۹۰		۴) پلوتونیوم ۲۱۸		
۹۶ بزرگ	بزرگ ترین موجود کره زمین، در کدام بیوم وجود دارد؟				
۱) س	۱) ساوان		۲) جنگلهای تایگا		
۴ (۴	۳) جنگلهای بارانی گرمسیری		۴) جنگلهای مناطق مع	دله	
		دركدام اقيانوس وجود دارد؟			
1) [,	۱) آرام	۲) اطلس	۳) هند	۴) منجمد شمالی	
۹۸- بیشت	بيشترين پراكنش گروهه	ی اصلی گیاهی در جهان، مرب	وط به کدام مورد است؟		
۱) ه	۱) همیکریپتوفیتها	۲) ژئوفیتها	۳) فانروفیتها	۴) هيدروفيتها	
۹۹– گیاه	گیاهانی که در شکاف سن	گها میرویند، چه نام دارند؟			
۱) تر	۱) تروفیتها	۲) کازموفیتها	٣) ليتوفيتها	۴) ساموفیتها	
۱۰۰ بسط	بسط يافته قانون مينيمم				
		۲) شلفورد	۳) بلاکمن	۴) میچرلیخ	
	سردترین لایه اتمسفر، ک				
۱) تر	۱) ترموسفر	۲) اگزوسفر	۳) استراتوسفر	۴) مزوسفر	
	در مورد توالی، کدام درس				
۱) نـ	۱) نسبت تولید خالص به	ناخالص در مراحل اولیه توالی	پایین تر است.		
		ابتدایی توالی پایین تر است.			
		ل ابتدایی توالی بالاتر است.			
۴) تر	۴) تولید در مراحل اولیه	والى بالاتر است.			

۱۰۳- کدام عنصر، جزو عناصر پرمصرف است؟

۴) گوگرد	۳) سدیم	٢) آهن	۱) کلر	
	90	و توالی دریاچهها، کدام است	علت اصلی کمعمق شدن	-1.4
	۲) لايەبندى ئورى		۱) لایهبندی حرارتی	
نندهها	۴) افزایش تعداد مصرفک	ى	٣) افزايش ورود مواد غذاي	
	ستفاده است؟	کدام فرم برای گیاهان قابل ا		-1-4
۴) نیتریت	٣) آمونيوم	۲) تیتروژن گاژی	۱) اکسیدهای ازت	
			چرخه کدام عنصر مرحله	-1.9
۴) اکسیژن	۳) کربن	۲) ازت	۱) فسفر	
			«آنتروپی» یعنی چه؟	-1.7
	۲) افزایش جمعیت		۱) کاهش جمعیت	
	۴) افزایش بینظمی		۳) کاهش بینظمی	
ت ۲٫۵٪ باشـد، در چـه سـالی		۴۰،۲۰۲۴ میلیون نفر بوده		-1.4
	and the state of the state of		جمعیت به ۸۰ میلیون نف	
	7 ° 14 ° 7	0.5.	Y = Y + (1	
	710 F (F		T = 94 (T	
مي برد؟	لرف دیگر نه سود و نه زیان ،	ندام روابط یک طرف سود و ص	در گونههای مجتمع، در ک	-1.4
-	۲) رقابت بین گونهای		۱) همسفرگی	
	۴) بازدارندگی یکطرفه		۳) رقابت درون گونهای	
	,	ترومغناطيسي، بالاتر است؟		=11.
۴) امواج صوتی	۳) امواج رادیویی		۱) اشعه گاما	
			عمومى:	شيمى
مول مولکولی آسپیرین کدام است؟	ه ۱/۲۵/۵۲ و ۳۵/۲۸٪ و	آسیبرین، به تر تیب برابر است با	درصد جرمی H.C و O در	-111
$(C = 17, O = 19 \text{ g.mol}^{-1})$				
(= = (1) = (8 mm)	C+H+O (7		$C_9H_AO_8$ (1	
	CAHOO (4		$C_{\lambda}H_{\gamma}O_{\gamma}$ (7	
ست؟		ر سدیم پراکسید و پتاسیم س		-111
	$-1 \ _{9} - \frac{1}{7} \ (7$		-1 ₉ -r (1	
	7) 1-e 7-		-r , -1 (r	
ليــد B. بــه تر تيـــب ۲۰g.s ^{-۱} و	ف A و سـرعت متوسـط توا	→ ۲A، سرعت متوسط مصر	اگر در واکنش B+۳C	-114
		$^{ m C}$ رم مولی $^{ m B}$ به $^{ m C}$ چقدر است	۸ g.s ^{-۱} باشد، نسبت ج	
7/D (F	ر (۳	۲ (۲	P/F (1	

صفحه ۱۹ 447C ۱۱۴- یک نمونه ۲۰۰ گرمی از منیزیم کربنات که در آن ۶۰ گرم ناخالصی وجود دارد، با چند گرم منیزیم کلرید و چند لیتر گاز هیدروژن کلرید، در شرایط STP بهطور کامل واکنش می دهد؟ (به تر تیب از راست به چپ) $(Mg = YF, C = YF, O = YFg.mol^{-1})$ TY/T , Y9/1 (F 78,8 , 79,1 (T 1) 7,101 , 7,701 (Y Y) 7,101 , TY ۱۱۵ در کبالت(۱۱)کلرید بی آب با جذب آب، رنگ آن از آبی به بنفش تغییر و در این فرایند ۸۳٪ افرایش جرم پیدا مىكند. فرمول هيدرات آن جيست؟ $(Co = \Delta T, Cl = T\Delta/\Delta, O = 19 \text{ g.mol}^{-1})$ CoClr. OH,O (7 CoCl. 9H,O (1 CoCl, THO (F CoCl, FH,O (* ۱۱۶- اگر جریان ثابت ۴۰ آمیر را بهمدت ۴۵ دقیقه از درون محلول آبی پتاسیم کلرید عبور دهیم، به ترتیب از چپ به راست، چند لیتر گاز در STP و چند گرم پتاسیم هیدروکسید تولید میشود؟ 8,0 - 170, FF (T 17/0 -170/44(1 17/0 - 87/47 (4 TO _ T1/TS (F ۱۱۷- از بمباران عنصر مهم ۲۴۱ موسط پر توهای آلفا، عنصر برکلیم (Bk) ساخته شده و دو نوترون نیز در این فرایند آزاد می شود. در این فرایند چه ایزوتویی از برکلیم به دست می آید؟ TFT Bk (F TFF Bk (T TEN Bk (T TFA Bk (1 ۱۱۸ - در کدام مورد، قدرت کاهندگی گونهها درست مقایسه شده است؟ HClO₊ < HClO₊ (7 $HNO_{\tau} < NH_{\tau}$ () Li, O < Li, O, (+ H,S<H,SO, (T ۱۱۹ در برق کافتِ محلول آبی مس (II) سولفات، کدام نیم واکنش در قطب مثبت انجام می گیرد؟ $Cu^{7+} + 7e \rightarrow Cu$ (7 $fOH^- \rightarrow O_r + fH_rO + fe^- (1)$ $7H_*O \rightarrow O_* + 7H^+ + 7e^-$ (7) $'H_{\bullet}O + 'Te^- \rightarrow H_{\bullet} + 'YOH^- ('F)$ -۱۲۰ با کاهش سنگ معدن هماتیت بهوسیلهٔ هیدروژن، می توان فلز آهن را بهدست آورد. با فرض ثابت ماندن مقادیر آنتالپی و آنتروپی، از چه دمایی به بالا برحسب کلوین، این واکنش بهطور خودبخود انجام میشود؟ $(\Delta H^{\circ} = + 9 \Lambda / \Lambda KJ, \Delta S^{\circ} = + 171/\Delta J. K^{-1})$ $Fe_{\tau}O_{\tau}(s) + \tau H_{\tau}(g) \rightarrow \tau Fe(s) + \tau H_{\tau}O(g)$ 891 (T 844 (1 441 (4 770 (4 ا ۱۲۱ - اگر ثابت بازی واکنشِ $K_b = 1/\Lambda \times 10^{-\Delta}$ ، برابر $NH_{\Psi}(aq) + H_{\Upsilon}O(l) \rightleftharpoons NH_{\Psi}^+(aq) + OH^-(aq)$ باشد، است؟ $NH_{\pi}\left(aq\right)+H_{\pi}O^{+}(aq)\Rightarrow NH_{\pi}^{+}\left(aq\right)+H_{\tau}O(l)$ ثابت تعادل واکنش 7,8×101 (4 4/1×109 (4 $\Delta/1 \times 10^{10}$ (7 $1/1 \times 10^{10}$ (1) ۱۲۲- نمکهای زیر، به تر تیب از چه نوعی هستند؟

۴) بازی _ خنثی _ خنثی _ اسیدی

(سدیم برمید، پتاسیم نیتریت، آمونیوم کلرید، سدیم استات) ۲) خنثی _ اسیدی _ بازی _ خنثی ۱) اسیدی _ بازی _ خنثی _ اسیدی

۳) خنثی ـ بازی ـ اسیدی ـ بازی

۱۲۳ - در کدام واکنش، نقش ماده درست بیان شده است؟

امیرین: اسید لوئیس NaHCO
$$_{\gamma}(aq)$$
 + NaHSO $_{\gamma}(aq)$ \rightarrow Na $_{\gamma}$ SO $_{\gamma}(aq)$ + H $_{\gamma}$ O(1) + CO $_{\gamma}(g)$ (۱)

بونستد NaH(aq) +
$$H_{\gamma}O(1) \rightarrow NaOH(aq) + H_{\gamma}(g)$$
 (۲

$$NF_{w}(g) + BF_{w}(g) \rightarrow NF_{w}BF_{w}(s)$$
 ، بورتری فلوئورید: اسید لوری ـ برونستد

ارنيوس
$$NH_{\varphi}(g) + HCl(g) \rightarrow NH_{\varphi}Cl(s)$$
 (۴ آرنيوس

۱۲۴ - ۴۰ میلی گرم انسولین را در آب حل کرده و سپس با افزودن آب، حجم محلول را به ۱۰ میلی لیتر می رسانیم. اگر

در دمای $70^{\circ} C$ ، فشار اُسمزی برابر با 17/4 میلیمتر جیوه شود، جرم مولکولی انسولین چند amu است؟

 $M.s^{-1}$ است $M.s^{-1}$ است $M.s^{-1}$ با توجه به جدول زیر، سرعت واکنش در ابتدا با غلظتهای اولیه $M.s^{-1}$ است $M.s^{-1}$ است $M.s^{-1}$ $M.s^{-1}$ است $M.s^{-1}$ $M.s^{-1}$ $M.s^{-1}$ است $M.s^{-1}$ $M.s^{-1}$ M.s

۱۲۶- اگر در مولکول هیدروژن کلرید، مقدار گشتاور دوقطبی برابر ۱/ ۰۳D و طول پیوند برابـر ۱۳۰pm باشــد، درصــد خصلت یونی پیوند، چند درصد است؟

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

SbF .SOrCly , Or , GaHr

۱) هرمی، خمیده، چهاروجهی، دوهرمی مثلثی ۲) مثلثی مسطح، خطی، هرمی با قاعده مثلث، چهاروجهی

۳) مسطح مثلثی، خمیده، چهاروجهی، دوهرمی مثلثی ۴) هرمی، خطی، مثلثی مسطح، هرم با قاعده مربع

۱۲۸ در کدام مورد، کمپلکسها پارامغناطیس هستند؟

$$\left[\operatorname{FeF}_{\varsigma} \right]^{\mathsf{r}-} {}_{9} \left[\operatorname{Mn}(\operatorname{CN})_{\varsigma} \right]^{\mathsf{r}-} (\mathsf{r} \qquad \left[\operatorname{Mn}(\operatorname{CN})_{\varsigma} \right]^{\mathsf{r}-} {}_{9} \left[\operatorname{Zn}(\operatorname{NH}_{r})_{\varsigma} \right]^{\mathsf{r}+} (\mathsf{r})$$

$$\left[\operatorname{Zn}(\operatorname{NH}_{r})_{\varsigma} \right]^{\mathsf{r}+} {}_{9} \left[\operatorname{Fe}(\operatorname{CN})_{\varsigma} \right]^{\mathsf{r}-} (\mathsf{r} \qquad \left[\operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_{\varsigma} \right]^{\mathsf{r}-} {}_{9} \left[\operatorname{Pt}(\operatorname{NH}_{r})_{\varsigma} \right]^{\mathsf{r}+} (\mathsf{r})$$

 $^{-179}$ در محلول سیرشدهای از نقره کرومات، که در آن غلظت یون نقره و یون کرومات، به ترتیب برابر با $^{-1}$ $^{-1}$

۴/۴×۱٥-۴ M است، ثابت حاصل ضرب انحلالي چقدر است؟

PH −۱۳۰ محلول بافری، که در آن غلظت HF و NaF به تر تیب ۱۸۸ و ۱M است، چقدر است؟ (Na (HF) = ۲×۱۰ و ۱۳۰ است، چقدر است؟

زیستشناسی و شناخت مهرهداران:

۱۳۱- «هرز پر» در کجا می روید؟ ۲) راشیس فوقانی ١) امبليک فوقاني ۴) بارب و باربولی ٣) امبلیک تحتانی ۱۳۲ - کدام دسته از پستانداران جزو «پروتوترینها» هستند؟ ۴) مونوترمها ۳) مارسوپيالها ۱) پانتوترینها ۲) يوترينها ۱۳۳- لارو «لامپریها» چه نام دارد؟ Heterocoel (F Homocoel (* Urostyle () Ammocoete (7 ۱۳۴- چنانچه مطالعات دیرینهشناسان نشان میدهد، اجداد اولیه اسبها و فیلها کوچک جثـهتـر و بسـیار متمـایز از نمونههای امروزی بودند، به نظر شما چه نوع تحولی در آنها حادث شده است؟ Microevolution (7 Macroevolution () Parallism (+ Coevolution (* ۱۳۵ – شعاعهای آبششی، به کدام قطعات اسکلت احشایی سر ماهیان استخوانی متصل هستند؟ ١) فوق أبششي و غضروفي لامي ٢) فوق لامي و غضروفي لامي ۴) حلقی آبششی و غضروفی آبششی ۳) فوق آبششی و غضروفی آبششی ۱۳۶- استخوانهای شورون (Chevron bones) از چه نوعی هستند؟ ۲) قطعات قاعدهای یشتی (Basidorsalis) ۱) جسم مهرههای (centra) ناحیه دم ۳) قطعات قاعدهای شکمی (Basiventralis) ۴) کمان خونی ثانویه در برخی از پستانداران ۱۳۷- کدام پرندگان، جهت شناکردن از یا استفاده میکنند؟ ۲) باکلانها و اردکها ۱) لونها و ينگوئنها ۴) کشیمها و ینگوئنها ۳) کشیمها و باکلانها ۱۳۸ - در کدام جانوران، ششها طویل شدهاند؟ ۲) پستانداران گوشتخوار دریایی ۱) پستانداران علفخوار دریایی ۴) پرندگان دریایی ۳) لاک پشتان دریایی ۱۳۹ - کدام مورد، از ویژگیهای پرندگان دریایی نیست؟ ۱) استخوانهای توخالی دارند. ۲) پوستههای تخم آنها ضخیمتر از خزندگان است. ٣) با ترشح چربی از پوست، پرهایشان را ضدآب می کنند. ۴) شاخصهای تولیدمثلی منسوبان خشکی را حقظ کردهاند. ۱۴۰- کدام خانواده ماهیان، در دریای خزر دارای یک جنس و گونه هستند؟ Cyprinidae, Mugilidae, Percidae () Salmonidae, Anguillidae, Gobiidae (Y Mugilidae, Esocidae, Gasterosteidae (*

Syngnathidae, Petromyzontidae, Atherinidae (*

-141	کدام ماهیان، دارای فلسهای شانهای هستند؟	
	Poecilidae, Clupeidae ()	Percidae, Gobiidae (Y
	Acipenseridae, Cyprinida (*	Atheirinidae, Salmonidae (*
-144	بین شدت عایقسازی پوست خوک آبی، در هوا و د	چه تفاوتی وجود دارد؟
	۱) با فعالیت و بههمزدن آب، میزان عایقسازی را افز	ىدھد.
	۲) در زیر آبهای یخزده زیاد میشود.	
	۳) در زیر آب غیریخزده زیاد میشود.	
	۴) تفاوت چندانی وجود ندارد.	
-144	كدام خانواده، ظاهراً فاقد خط جانبي است؟	
	۱) کفالماهیان ۲) کفشکماهیان	٣) آزادماهيان ۴) کپورماهيان
-144	در کدام جانوران، اپیگلوت و بخشی از حنجره طویا	، بهصورت لولهای در آمده، که به طرف بالا تا سورا
	خلفي امتداد يافته است؟	
	۱) دلفینها	۲) فکها
	۳) نهنگهای دنداندار	۴) شیرهای دریایی
-146	کدام نو آوری تکاملی، کروکودیلها را از دیگر خزند	نمایز م <i>ی کند</i> ؟
	۱) قلب چهارحفرهای برای گردش خون مؤثر	۲) توانایی تنفس از طریق پوست
	۳) از دست دادن تحَم آمنیوتیک	۴) وجود سلوم کاذب
-148	به کدام دلیل، سیستم تنفسی پرندگان نسبت به پ	ران کار آمدتر است؟
	۱) عدم وجود دیافراگم باعث تنفس مؤثرتر میشود.	
	۲) پرندگان جریان یکطرفه هوا در ششهای خود د	
	۳) ششهای پرندگان به طور مؤثرتری منبسط و منة	ى شوند.
	۴) پرندگان برای مکمل اکسیژن به تنقس پوستی در	تكيه مىكئند.
-144	کدام ویژگی، پرندگان را به اجداد خزنده آنها پیوند	٠2
	۱) مراقبت والديني	۲) قلب چهارحفرهای
	۳) وجود فلس روی پاها	۴) وجود استخوانهای توخالی
-144	کدام ویژگی، پستانداران را از دیگر طنابداران متما	نند؟
	۱) لقاح داخلی	۲) وجود غدد شیری و مو
	۳) تخمهای آمنیوتیکدار داخلی	۴) توسعه شش های مناسب خشکی
-149	کدام گروه از مهرهداران، اولین بار جمجمه فکدار ر	ل داد؟
	۱) پلاکودرمها (Placodermi)	۲) بدون آروارهها (Agnatha)
	۳) ماهیان استخوانی (Osteichthyes)	۴) ماهیهای غضروفی
-10.	کدام رده از مهرهداران، در طبقهبندیهای سنتی، پا	یک در نظر گرفته میشود؟
	۱) پرندگان، بهدلیل وجود پرندگان غیرپروازی و پروا	یک رده
	۲) دوزیستان، بهدلیل استراتژی تولیدمثلی متفاوت با	
	۳) پستانداران، بهدلیل وجود پستانداران تخم گذار در	o.
	۴) خزندگان بهدلیل عدم شمول پرندگان در آن رده	

۲) سلولهای عصبی نخاعی

۴) پوست و مو

۳) سیستم عصبی مرکزی

۱) فک، جمجمه و سلولهای ملانوسیت

۱۵۱ - در مهرهداران، سلولهای تاج عصبی (neural crest)، منشاء کدام است؟

۱۵۲ - کدام ویژگی سیستمهای گردش خون ماهیها در چهارپایان غایب است؟

بين	۴) گردش خون یک	حلقهاى
نین به عصر ماهیها معروف ا	ست؟	
، و غضروفی بهطور قابل توجه	ی در آن دوره متنوع شدند.	
وارد اکوسیستمهای خشکی	شدتد.	
رواره در آن دوره ظاهر شدند		
مروزه بيشترين تعداد گونهها	را دارد؟	
۲) خزندگان	۳) پستانداران	۴) ماهیهای باله شعاعی
وضيح مىدهد؟		
ایستیانها، هر دو گروههایی	بنقرضشده هستند و نمايند	ده امروزی ندارند.
، بالهشعاعي هستند درحــالي	که ریپیدیستیانها، ماهیا	ن بالـهلّبي بـدون ارتبـاط تكـاملي بـا
و الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	لبي هستند اما ريپيديستيار	نها بهعنوان أجداد چهارپایان شناخته
مستقيم دوزيستان امروزي	مستند درحاليكه ريپيدي	ستیانها، با مهرهداران خشکیزی
200 - 200 - 200 - 200	20W-1-46	CONTINUE OF THE PARTY OF THE
ی زیستی کمتری دارد؟		
Cd (Y	Hg (٣	Zn (f
یدنی، تشکیل کدامیک موج	ب افزایش باقیمانده کلرین	ن در سیستم آبرسانی است؟
	HClO (7	
	NH,Cl (*	
آلی کلره در آب، کدام روش	مناسب تر است؟	
	۴) جذب کربنی	
بیفنیل» موجود در ایران، ب		صنایع کشور به کار برده می شود؟
Asbestol (7	Aroclor (*	Apirolio (*
زان» ناشی از کدام عنصر اس	ث؟	
Pb (r	Hg (٣	Cd (f
ر و غض ر وارد ر وارد ر وارد ر وارد ر فیح ر فیح مستق مستق مستق مستق مستق مستق مستق مستق مستق مستق مستق مستق مستق مستف	ضروفی به طور قابل توجه زماهی ها در آن دوره تک در آن دوره ظاهر شدند. بیشترین تعداد گونه ها در آن دوره تک کوندگان بالطه و اهمیت سیلوکان شعاعی هستند در حالی آستی کمتری دارد؟ ستی کمتری دارد؟ کلره در آب، کدام روش کلره در آب، کدام روش کانسی از کدام عنصر اس کانسی از کدام کانسی کانسی کانسی از کدام کانسی کانسی کانسی از کدام کانسی کانس	بیشترین تعداد گونهها را دارد؟ ۲) خزندگان ۳) پستانداران رابطه و اهمیت سیلوکانتها (coelacanths) و رو میدهد؟ بانها، هر دو گروههایی منقرضشده هستند و نمایند شعاعی هستند درحالی که ریپیدیستیانها، ماهیا بانها، هر دو ماهیان باله لبی هستند اما ریپیدیستیان ستی کمتری دارد؟ ستی کمتری دارد؟ ستی کمتری دارد؟ Hg (۳

		جامدات آب مناسب است؟	کدام یک، برای محاسبه	-181
T	S = TSS + TDS (7		SS = TS + TDS (1	
T	DS = TSS + TS (f		SS = TS - TDS (7	
	9	ر آبهای سطحی کدام است	ترکیبات غالب جیوه، د	-187
روكسيد جيوه	۲) جیوه عنصری و هید	جيوه	۱) سولفید جیوه و متیل	
, جيوه	۴) هیدروکسید و کلرید	جيوه	۳) متیل جیوه و کلرید	
	یب کدام است؟	- ترین نوع «آزبست»، به تر ت	پرکاربردترین و خطرناک	-184
	۲) آبی ۔ قهوهای		۱) قهوهای ـ سفید	
	۴) سفید ـ قهوهای		۳) سفید ـ آبی	
	ا هستند؟	اى كلاسيك آناليز آلاينده	کدام روش، جزو روشھ	-184
۴) حجمسنجی	۳) طیفسنجی	۲) کروماتوگرافی	۱) الكتروشيمي	
رّ واسطه توصيف نمود؟	، عنوان یک فلز سنگین یا فل	بیطزیستی را <u>نمی توان</u> تحت	كدام فلزِ مورد توجه مح	-180
۴) جيوه	۳) کادمیوم	٢) آلومينيوم	۱) سرب	
ىبتر است؟	ازهگیری فرسایش خاک مناس	بهعنوان سال پایه جهت اند	استفاده از کدام عنصر،	-188
۴) ید ۱۳۱	۳) سزیم ۱۳۷	۲) رادون ۲۲۲	۱) استرانسیم ۹۰	
		9.	كدام جمله درست است	-184
		ب كاملاً انحلال ناپذيرند.	۱) برخی آلایندهها در آه	
رنمایند,	ت اتمسفری شدیدی ایجاد می	مولكولى نسبى بالاتر مشكلان	۲) ترکیبات دارای جرم	
ب مىشوئد.	هش انحلال پذیری فلزات در آ	ه موجود در صابون سبب کاه	۳) عوامل کمپلکس کنند	
فزایش انحلال پذیری آنها میشود.	اصل از فساد مواد آلی، سبب ا	. هیومیک و اسید مالویک حا	۴) ترکیب فلزات با اسید	
		9.	كدام جمله درست است	-181
ل أبي ايجاد ميكنند	بیط زیستی بیشتری در محیم	مولکولی بیشتر، مشکلات مح	۱) ترکیبات ألى با جرم	
Bio بیشتری دارند.	زند، قابلیت concentration	لال پذیری بیشتری در آب دار	۲) ترکیبات آلی که انحا	
	تيون است.	ر تتراكلروبئزن بيشتر از مالا	٣) ضريب اكتانول آب، ه	
	كمتر است.	ر DDT نسبت به مالاتيون	۴) ضریب اکتانول آب، د	
ده تر است؟	، آبزیان به شدت مسموم کنند	ر فرم پروتوندار نشده برای	کدام ترکیب نیتروژن، د	-189
	N ₇ O (7		NO (1	
	NO _r (F		NH ₇ (*	
ده برای تجزیه کدام نوع ترکیبات	لاب، میزان اکسیژن مصرفش	BC در نمونههای آب و فاضلا	در آزمایش تعیین DD _۵	-17+
			اندازهگیری میشود؟	
بذير زيستى	۲) ترکیبات آلی تجزیه	طبيعي	۱) ترکیبات آلی با منشأ	
	۴) ترکیبات آلی حلقوی		۳) کل ترکیبات آلی	
٣٥	از بخش کشاورزی، کدام است	ل آلودگی غیرنقطهای ناشی	مناسب ترين روش كنتر	-171
		رهای و بارانی	۱) استفاده از آبیاری قط	
		یخته و اصلاحشده ژنتیکی		
	و سموم أفتكش	از طریق مصرف مناسب کود		
		کشی برای جمعآوری و تصف	그림으로 하면서 있다면서	

۱۷۲- در	در شرایط کاهش اکسیژن	محلول و بیهوازی شدن ه	میط آبی، ترکیبات فلزی به چ	ه فرمی یافت میشوند؟
(1	۱) اکسید	۲) سولفید	۳) سولفات	۴) کربنات
177 - تر	نرکیبات سرطانزا «نیترو	ز آمین»، در اثر ترکیب کد	، فرم از ازت با آمینها تشکیل	مىشود؟
(1)	۱) آمونیاک	۲) آمونيوم	۳) نیترات	۴) نیتریت
۹۷۲- مع	مهم ترين عنصر مورد مطا	لعه در شیمی، حاصلخیزی	میکروبیولوژی خاک کدام اسم	ت۶
(1	۱) آهن	۲) نیتروژن	٣) آلومينيوم	۴) فسقر
۱۷۵ - در	در کدام مورد، می توان از	فرایندهای حرارتی برای ح	ف آلایندههای منتشرشده از	صنایع استفاده کرد؟
(1	۱) ترکیبات آلی		٢) ذرات معلق	
(٣	۲) دی اکسیدگوگرد		۴) دیاکسیدکربن	
-۱۷۶ سر	سرعت متيلاسيون كدام أ	فلز سمی نسبت به بقیه <u>کم</u>	ر است؟	
(1	۱) آرسنیک	۲) کادمیوم	۳) سرب	۴) جيوه
		ی BOD_Δ در نمونههای آب		
()	۱) تکثیرپذیری خوب		۲) تجزیه سریع	
(٣	۲) آنالیز آبهای بسیار آلو	ده	۴) رابطه تنگاتنگ با فرایند	های طبیعی
	کدام گاز، نقش مهمی در ا			
(1	SO ₇ (1	NO _r (T	CFC _s (*	CO (*
			اس و مرگ ماهیان می شود؟	
(1	۱) کادمیوم	۲) پتاسیم	۳) آلومینیم	۴) سديم
		دارای حداکثر غلظت منگ		
()	۱) استخوانها	۲) بافتهای لنفاوی	۳) کبد	۴) روده
		نهای موجود در آب دریا،		
(1	۱) استرانسیم ـ سدیم	۲) پتاسیم ـ کلسیم	۳) استرانسیم ـ کلسیم	۴) پتاسیم ـ سدیم
	بیشترین گوگرد موجود د			
(1	۱) اتمسفر	۲) آب دریاها	۳) بیوسفر	۴) کودهای شیمیایی
۱۸۲- از	ز کدام ترکیب زیر، جهت	کاهش کدورت آب در فرای	د تصفیه استفاده می گردد؟	
()	۱) بی کربنات کلسیم	۲) سولفات سديم	۳) کربنات کلسیم	۴) سولفات ألومينيوم
-۱۸۴ کد	کدام مورد، بیشترین س <u>ه</u> ر	م مصرف CFC _S را به خوه	اختصاص داده است؟	
()	۱) آیروسولها	۲) حلالها	۳) یخچالسازی	۴) فومهای انعطاف پذ
		لقه مسکونی ـ صنعتی در		
	۶۵ (۱		۵۵ (۲	
(*	80 (7		۵ · (۴	
س <i>ناخت و</i>	و حمایت محیط زیست:			
۱۸۶ - جو	جوان ترین بیوم در ہیں ہی	ومها، كدام است؟		
	۱) تایگا		۲) توندرا	
	۳) جنگا های د باران جار		۴) حنگا های معتدل خزار	

-144	- حضور کدام عناصر، در	ر ساختار ترکیبات آلی موجب	افزایش پایهای و سمیت آنها	در محیط خواهد شد؟	
	۱) کلر و برم	Sela susice	۲) نیتروژن و فسفر		
	۳) گوگرد و اکسیژن		۴) نیتروژن و هیدروژن		
-188	۱- کدام مورد از مزایای سنجش BOD، در نمونههای		ر آب میباشد؟		
	۱) تجزیه سریع		۲) تکثیرپذیری خوب		
	۳) آنالیز آبهای بسیار		۴) رابطه تنگاتنگ با فرا	ندهای طبیعی	
-149	است $^\circ$ منابع اصلی انتشار $^\circ$ ، کدام است $^\circ$				
	۱) اقیانوسها و جنگله	های حارهای	۲) پوشش گیاهی و اقیا	رسها	
	۳) حملونقل و فعالیت	های صنعتی	۴) حملونقل و آتشفش	نها	
-19+	جذب کامل فلوراید در	ر بدن، در نتیجه مصرف کدام	مورد اتفاق ميافتد؟		
	۱) آب	۲) گیاهان	۳) گوشت و ماهی	۴) فراوردههای دارویی	
-191	۱۹۱ - آستانه طعم کلرید در آب آشامیدنی، در صورت همراه بودن با کدام کاتیون نسبت به بقیه کمتر است؟				
	۱) منیزیم	۲) کلسیم	۳) سدیم	۴) پتاسیم	
-197	كدام مادة راديواكتيو م	منشأ طبيعي دارد؟			
	۱) استرانسیوم	۲) سزيوم	۳) راديوم	عي (۴	
-198	کدام، از گونههای درخ	نتی یا درختچهای مناطق گرم	سیری جنوب ایران میباشد؟		
	۱) بادام	۲) پسته	۳) قیچ	۴) مورد	
-194	كمترين منبع ذخيره آ	آب در جهان کدام است؟			
	۱) أتمسقر		۲) آبهای زیرزمین		
	۳) رودخانهها		۴) یخهای قطبی		
-190	ميزان «آلبيدو زمين» ·	چقدر است؟			
	0/10 (1		o/TT (T		
	0/40 (4		۰/۳۵ (۴		
-195	به تر تیب، کدام عامل م	می تواند سبب چیرگی گونهها:	ن نامطلوب و بیشترین تأثیر ر	در فرسایش خاک داشته باشد	
	۱) جنگلزدایی بیش از	ز حد ـ چرای بیرویه دام	۲) چرای بیش از حد دا	ـ چرای بیش از حد دام	
	۳) چرای بیرویه دام ـ	. کشاورزی بدون آیش	۴) کشاورزی تکمحصول	ے ۔ کشاورزی بدون آیش	
-197	كدام جمله نادرست اس	ست؟			
	۱) اقلیم، بهعنوان منبع	<i>ه</i> انرژی و رطوبت بهصورت عام	ل اولیه کنترل بومسازگان عما	مىكند.	
	۲) رستنیها و پوشش	کنونی زمین، جهت تعیین مرز	ِ بومسازگان معیار مناسبی نیب	بتئدء	
	۳) تمامی بومسازگانها	ای طبیعی، براساس تفاوت رژی	م اقلیمی از هم شناخته میش	ند.	
	۴) عوامل اولیه کنترلک	كننده اثرات اقليم، همراه با تغي	ير مقياس تغيير نمي كنند.		
-191	کدام تعریف، برای آنتر	روپی درست است؟			
	۱) آنتروپی برای اندازه ً	گیری بی نظمی مطلق است.			
	۲) هر سيستم و محيط	ل اطراف أن مجموعاً، خودبهخو	د میل به کاهش آنتروپی دارد		
	۳) هر سیستم و محیط	لا اطراف أن مجموعاً، خودبه حو	د میل به افزایش آنتروپی دارد		

۴) یک سیستم تصادفی یا نامنظم، آنتروپی پایین داشته و یک سیستم منظم، آنتروپی بالایی دارد.

447C

۱۹۹ مق متوسط دریای	بان چند متر است؟			
1000 (1		4000 (4		
T000 (T		4000 (F		
۲۰۰- ارتفاع متوسط کناره	ارتفاع متوسط کناره دریای کاسپین یا مازندران، چند متر از سطح دریا است؟			
-WA (1	-YY (Y - TX			
-17 (4		۴) صفر		
۲۰۱- مهم ترین علت خشکا	مهم ترین علت خشکشدن تالابها و دریاچههای ایران کدام است؟			
۱) برداشت بیرویه از	۱) برداشت بیرویه از چاهها		۲) مدیریت نادرست منابع آب	
۳) سدسازیهای گس	ده	۴) خشکسالی		
۲۰۲- کوچکترین حوزه آبر	کوچکترین حوزه آبریز اصلی ایران کدام است؟			
۱) دریاچه ارومیه		۲) مرزی شرق		
٣) قره قوم		۴) دریای مازندران		
۲۰۳- ایران به چند ناحیه ر	یران به چند ناحیه رویشی تقسیم میشود؟			
4 (1		۵ (۲		
۶ (۳		Y (*		
۲۰۴- مهم ترین اکوسیستم	مهم ترين اكوسيستم غنى دنيا به لحاظ تنوع زيستي كدام است؟			
۱) جنگلهای مانگرو		۲) جزایر مرجانی	۲) جزایر مرجانی	
٣) اقيانوسها	۳) اقیانوسها ۴) جنگلهای پرباران گرمسیری			
2005 - گونه غالب اکثر اکوس	گونه غالب اکثر اکوسیستمهای کوهستانی فلات مرکزی ایران کدام است؟			
۱) بنه	۲) پسته وحشی	۳) گز	۴) ارس	
۲۰۶– کدام دریاچه از بقیه	وان تر است؟			
۱) يوتروف	۲) مزوتروف	٣) اليگوتروف	۴) دیستروف	
۲۰۷- گونه درختی اکالیپتو	گونه درختی اکالیپتوس، از کدام قاره آورده شده است؟			
۱) اقیانوسیه				
۳) آمریکای جنوبی		۴) آمریکای شمالی		
۲۰۸- علت اصلی ایجاد مش	علت اصلی ایجاد مشکل برای ماهی کیلکا در دریای کاسپین چیست؟			
۱) شانهدار دریای کا	ین ۲) آزولا	۳) سنبل تالابی	۴) تیلاپیا	
۲۰۹ – PH باران اسیدی در	PH باران اسیدی در چه حدی است؟			
$\Delta/F > (1)$				
Y/Y> (T	4/8 > (4 V/7 > (4			
۲۱۰ - به نظر شما در بلندم	به نظر شما در بلندمدت، بهترین راهحل کنترل فرونشست دشتها کدام است؟			
۱) آمایش سرزمین	۱) آمایش سرزمین		۲) جمعآوری چاههای غیرمجاز	
da	۱) کاهش زمینهای کشاورزی ۴ (۳) تغییر کاربری صنعت به توریسم			