کد کنترل

214





عصر جمعه

14.7/17/.4

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

محیط زیست (کد ۱۱۴۶ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	اکولوژی عمومی	٢
۶۵	45	۲٠	برنامهریزی و مدیریت محیط زیست	٣
۸۵	88	۲٠	آمار و روشهای تحلیل سیستمها	k
۱۰۵	٨۶	۲٠	اصول و مفاهیم اَموزش محیط زیست	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	اصول و روشهای برنامهریزی درسی	۶
140	179	۲٠	ارزیابی توان محیط زیست	γ
۱۶۵	145	۲٠	مبانی سیستههای اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور (RS)	٨

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشد، حساب محاز نیست.

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

معیط زیست (کد ۱۱۴۶ ـ (شناور)) 214 A داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)

PART A: Vocabulary

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

1-	If you want to exce	el at what you love and	take your skills to th	e next level, you need
	to make a	to both yoursel	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact and	d fiction in her books.
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-		to lack a moral		
	capable of making	the right choice when	confronted with diffi	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error i	may be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
	ac	ademic publisher.		
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5 -	In a society condit	ioned for instant	most peop	le want quick results.
	1) marrow	2) gratification	3) spontaneity	4) consternation
6-	One medically-qu	alified official was	that a	product could be so
	beneficial and ye	et not have its medi	cal benefit matched	l by commensurate
	commercial oppor	tunity.		
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway	s me	, because animals are
	put there expressly	y for the entertainment	of the public.	
	1) deliberate	2) surmise	3) patronize	4) appall

PART B: Cloze Test

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

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

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

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Today, the Arctic is warming twice as fast as anywhere on earth, and the sea ice there is declining by more than 10% every 10 years. As this ice melts, darker patches of ocean start to emerge, eliminating the effect that previously cooled the poles, creating warmer air temperatures and in turn disrupting normal patterns of ocean circulation. Research shows the polar vortex is appearing outside of the Arctic more frequently because of changes to the jet stream, caused by a combination of warming air and ocean temperatures in the Arctic and the tropics.

What happens in these places has consequences across the entire globe. As sea ice and glaciers melt and oceans warm, ocean currents will continue to disrupt weather patterns worldwide. Industries that <u>thrive</u> on vibrant fisheries will be affected as warmer waters change where and when fish spawn. Coastal communities will continue to face billion-dollar disaster recovery bills as flooding becomes more frequent and storms become more intense. People are not the only ones impacted. In the Arctic, as sea ice melts, wildlife like walrus are losing their home and polar bears are spending more time on land, causing higher rates of conflict between people and bears.

11- It's estimated, according to the passage, that

- 1) more than half of the ice in arctic will have disappeared by the end of the current century
- 2) nowadays the arctic is one of the warmest places in the world
- 3) jet streams have emerged owning to rapid ice melting in the Arctic
- 4) ocean temperature in Arctic gets higher than tropical areas
- 12- All of the following are the effects of melting ice in the arctic EXCEPT
 - 1) appearance of dark spots on the surface of the water
 - 2) destruction of the effect cooling the poles in times past
 - 3) reduction of polar vortex that is appearing outside the Arctic
 - 4) disturbance in normal sea surface and atmospheric circulation patterns

13- Paragraph 2 provides sufficient information to answer which of the following question?

- 1) What are the reason behind ice melting across the entire globe?
- 2) How do melting sea ice and glaciers increase fish spawning?
- 3) What is the speed of losing our industries and life due to melting glaciers?
- 4) What are the effects of melting glaciers and sea ice loss on humans and wildlife?
- - 1) affect
- 2) develop
- 3) notice
- 4) measure

15- If polar bears spend more time on land,

- 1) more walrus will lose their home and habitats
- 2) the lifestyle of polar bears will be endangered
- 3) there will be more conflicts between bears and men
- 4) natural disasters will become more frequent and intense

PASSAGE 2:

Ecosystems involve many complex interactions between members of different species. These interactions often create negative feedback loops, keeping the ecosystem in approximately the same state. Ecosystems contain many interactions like this. These interactions are crucial to understanding the importance of individual species in biodiversity.

Indeed, removing just one species can have huge consequences for all other species in the ecosystem, sending the entire ecosystem into a completely different system state. In other words, removing just one species can be a disturbance so great that it exceeds the ecosystem's resilience. But this doesn't always happen. Sometimes, when one species is removed, the ecosystem does not respond in such dramatic fashion.

For this reason, ecologists often explain the role of biodiversity in ecosystem resilience using the metaphor of the house of cards. When we remove cards from the house, one of two things can happen. If the card was not essential for the house's structure, then the house remains standing. Or, if the card was essential to the house's structure, then the entire house falls down. There is often no middle ground in which part of the house remains standing.

16- The best title for this passage is

- 1) Keeping Ecosystem in One State
- 2) Importance of Individual Species
- 3) Complex Interactions in Ecosystems
- 4) Biodiversity and Ecosystem Resilience

17- Intricate interactions within members of different species

- 1) are crucial for their development
- 2) result in the rapid population decline
- 3) intensify their growth in an ecosystem
- 4) lead to destructive cycles in ecosystems

18- According to paragraph 2, if just one species is removed from an ecosystem,

- 1) it can put the ecosystem into a permanent sleep
- 2) the entire ecosystem will go through a radical alteration
- 3) other species may outcompete and replace that removed species
- 4) the existing harmony in the ecosystem undergoes a slight change

محیط زیست (کد ۱۱۴۶ ـ (شناور)) معیط زیست (کد ۱۱۴۶ ـ (شناور))

19- The metaphor of the house of cards mentioned in paragraph 3

- 1) explains how an ecosystem remains standing
- 2) highlights the role of middle group in an ecosystem
- 3) clarifies the role of biodiversity in ecosystem stability
- 4) shows that all members of an ecosystem have equal roles

20- The author's attitude in this passage is

- 1) objective
- 2) pessimistic
- 3) critical
- 4) ironic

PASSAGE 3:

Though we don't know exactly how much plastic is in the ocean, we do know more about what drives the growth of plastic waste. Global population growth and the increasing plastic production account for part of it. Per capita use is on the rise, especially in developing nations—India, for example—with an expanding middle class and low rates of garbage collection. Finally, cheap virgin plastic enables a shift into production of an increasing number of low-value plastic products that are not recyclable, adding to the glut of plastics that go uncollected.

Martin Stuchtey, SYSTEMIQ's co-founder and managing partner, says he hopes the project will bring clarity to the global debate about solutions, which are often contradictory, unworkable, or unsustainable. For example, incineration and open burning of plastic are on the rise, and if nothing changes, could increase from 49 million metric tons in 2016 to 133 million metric tons in 2040.

Recycling is one of the most effective means of reducing the use of virgin plastic, but first it has to be collected, and today two billion people lack access to waste collection systems. By 2040 that number will double to four billion, mostly in rural areas in middle- and low-income countries. Closing the collection gap and connecting them to a garbage system, Pew found, would require connecting 500,000 people a day, every day, between now and 2040. That is an inconceivable prospect, but was included in the report to convey the enormity of the problems involved in containing waste on a global scale.

21- Which one, according to the passage, is NOT a reason behind the growth of plastic waste?

- 1) Plastic is cheap, and mostly available.
- 2) Plastic production is growing relentlessly.
- 3) The world's population is rapidly growing.
- 4) There are many developing countries in the world.

- 1) factor
- 2) variety
- 3) excess
- 4) effect

23- The solutions presented for the problem of waste, according to Martin Stuchtey,

- 1) can bring clarity to global debate about plastic waste
- 2) are unable to solve this critical problem in the world
- 3) insist on incineration or open burning of plastics
- 4) are mostly focused on burying plastic waste

24- It's stated in the passage that

- 1) the prerequisite for plastic recycling is to collect it
- 2) most plastic wastes are produced in low-income countries
- 3) 500,000 people is necessary to gather the plastic wastes
- 4) recycling virgin plastic is globally a plausible prospect

9 صفحه ع

محیط زیست (کد ۱۱۴۶ ـ (شناور))

25- This passage is mainly concerned with

- 1) how plastic waste engulfed the world
- 2) how much plastic waste is in the oceans
- 3) the method of collecting plastic waste globally
- 4) the projects of managing plastic waste problem

اكولوژي عمومي:

۲۶ کدامیک از چرخههای زیر، به ترتیب به چرخه مادر و کدامیک به کندترین و کامل ترین چرخه، معروف است؟

۲) هیدرولوژی ـ رسوبی

۱) رسوبی ـ هیدرولوژی

۴) کرین _ اکسیژن

۳) گازی ـ رسوبی

۲۷- در محیطهای مختلف که در آن عوامل اکولوژیک دستخوش تغییر میشوند، بهمحدوده بردباری یک گونه چه گفته می شود؟

۲) عوامل محدودکننده

۱) تولیدزیستی

۴) چرخه اکولوژیک

٣) والانس اكولوژيک

۲۸ - شورترین و گرمترین آب، مربوط به کدام دریا است؟

۴) دریای سیاه

٣) خليج عدن

۲) خلیجفارس

۱) دریای سرخ

۲۰ در کدام زنجیرهغذایی، با افزایش تعداد حاصل شده، از حجم و جثه کاسته می شود؟

۴) صید و صیادی

۳) ریزهخواری

۲) اصلی

۱) انگلی

۳) فسفر ۴) ازت

۲) گوگرد

,

۳۰ دنیتریفیکاسیون بیانگر تبدیل کدامیک از موارد است؟

۲) ازت آلی به معدنی

۱) نیترات به نیتریت

كدام مورد، عنصر خُرد است؟

۴) ازت معدنی به مولکولی

۳) ازت آلی به آمونیاک

۳- در طی مراحل توالی، تنوع جوامع زیستی و پایداری آنها بهترتیب چه تغییری می کنند؟

۲) کاهش _ افزایش

۱) افزایش _ کاهش

۴) بدون تغییر _ افزایش

٣) افزایش _ افزایش

۳۳ کدام مورد، درست است؟

۱) بازخور مثبت نقش تعدیل کننده عامل ایجاد تغییر اولیه و بازخور منفی نقش تشدید کننده عامل ایجاد تغییر اولیه است.

۲) بازخور مثبت عامل ایجاد تغییر اولیه را افزایش داده و بازخور منفی عامل ایجاد تغییر اولیه را کاهش میدهد.

۳) بازخور مثبت نقش تشدیدکننده عامل تغییر اولیه را دارد و بازخور منفی تأثیری بر عامل ایجاد تغییر، ندارد.

۴) بازخور مثبت و منفی به طور مشترک نقش تعدیل کننده عامل تغییر اولیه را برعهده دارند.

۳۴ از نظر کمّی، کمترین میزان ذخیره کربن فعال، در کدام بخش قرار دارد؟

۲) بیوسفر

۱) اتمسفر

۴) بدن جانداران و بقایای آلی

۳) آب دریاها

۳۵- در کدام مورد، مشخصات گیاهان ephemer (افمر) آمده است؟

۲) کوتهزی و خشکی پسند

۱) دیرزی و خشکی پسند

۴) رطوبت پسند و دیرزی

۳) رطوبت پسند و کوتهزی

۴۸ اساس تفکر دوره مدرن بر چه دیدگاهی استوار است؟

۱) ارتباط محیط طبیعی و مصنوع بهصورت کل یکپارچه

۲) حداکثر بهره کشی از منابع طبیعی و محیط زیست

۳) آزادی و حق انتخابهای فردی

۳) سازگاری با طبیعت

۴) رویکرد بومگرا

۴) شهر و اقدامات فیزیکی

صفحه ۸		214 A		ست (کد ۱۱۴۶ ـ (شناور))	محيط زيد
		زد؟	ه انتخاب نمی پردا	ِنامهریزی در چه مواردی ب	 ۴۹_ بر
۴) راهحلها	۳) ارزشها و قوانین) اهداف و معيارها	
				نجار یا نُرم، کدام است؟	∞ − Δ•
، پدیدههای خاص	۲) تعاریف پذیرفتهشده برای	ت	دهنده محیط زیسه) پدیدههای خاص تشکیل	١
نده	۴) انواع اهداف پیشبینی کن		. با محیط زیست) ریشههای فرهنگی ارتباط	٣
عام میشود؟	ل حصول اهداف، چگونه انج	۔ در ماتریس	راهحلهاي مختلف	ىنجش ميزان تحققپذيري	س –۵۱
منفى راهحلها	۲) پیشبینی اثرات مثبت و	<u>.</u> نى	سهای محیط زیسن) مقايسه راهحلها با شاخص	١
ل اجرایی	۴) تبدیل راهحلها به مراحل		، عملیاتی) مقايسه راهحلها با اهداف	٣
			شهر كدام است؟	ر نظریه سیستمها، مفهوم	۵ -۵۲
ِط پیرامون	۲) سیستمی مستقل از محی		ر سیستمها) دارای خواصی فراتر از زیر	١
	۴) ماهیتی غیرسیستمی		ι) حاصل جمع زيرسيستمھ	٣
را اشاره دارد؟	(goals) و (doals)	تمايز اهداف	ام مورد بهترتیب	ر یک سند برنامهریزی، کد	۵ –۵۳
ودن	۲) انتزاعی بودن ـ عمومی بو	ر	قابليت اعتبارسنجي) قابل اعتبارسنجى _ فاقد	١
ن	۴) عمومی بودن ـ دقیق بود		ى بودن) قابل لمس بودن ـ انتزاع _و	٣
	?	زگارتر است	ی با کدام روش سا	ر برنامەريزى، معرفت عمل	۵ -۵۴
۴) فن محوری	۳) مردم محوری	ı	۲) سند محوری) اقتصاد محوری	١
			ل توسعه است؟	دام مورد از عوامل پایداری	۵۵ – ک
حيح	۲) مدیریت و برنامهریزی ص	، پایین	عى بر رويكرد بالا به) تغییر کاربری اراضی مبتن	١
ی	۴) تفكر غالب توسعه اقتصاد		زپیشتعیینشده) توسعه مبتنی بر اهداف از	٣
ت؟	ظت از طبیعت»، درست اس	نی برای حفا	کیل «اتحادیه جها	دام عبارت درخصوص تشا	5 -68
	ند و دامنه بینالمللی پیدا ن				
.د.	دولتهای مختلف تشکیل ش	با همکاری ه	ن پیش قدم شد و) سازمان ملل در تشکیل آ	٢
	ت، فعالیت خود را آغاز کرد				
	،ر شهر استکهلم، تشکیل ش				
«تمرکز بر روی عملکرد	بر حفظ کارایی عملکرد» و				
			وع تاب آوری اشار	وجود»، به تر تیب به کدام ن	
	۲) مهندسی ـ تحولی) اکولوژیک ـ تحولی	
	۴) اکولوژیک ـ مهندسی) مهندسی ـ اکولوژیک	
لیفه اگاهسازی عمومی	زیست است و کدام نهاد وف	امور محيط			
				مسائل محیط زیستی را ب	
) سازمان حفاظت محیط ز	
) سازمانهای غیردولتی مر	
) سازمان حفاظت محیط ز	
ه) سازمانهای غیردولتی مر ۱. م. ۱. م. ۱. ا	
	ط زیست در ایران سال ۵۳ از ۱۹۷۶ ک				
	در سال ۱۹۷۲ که در آن، ما " ۲۷۵۰ که در				
	در سال ۱۹۷۲ که در آن ما				
	هده تأسیس نهادهای زیست _ا				
ت محیطی به امضا رسید.	عاهده تأسیس نهادهای زیست	که در ان، م	یایی در سال ۱۹۵۴) کنفرانس محیط زیست در	٢

صفحه ٦	214 A	4	زیست (کد ۱۱۴۶ ــ (شناور))	محيط
تدوین پیشنویس معاهده	يط زيست ملل متحد، ضرورت	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_۶•
			یا کنوانسیون را تصویب م	
	۲) شورای امنیت		۱) شورای اقتصادی و اجتم	
	۴) مجمع عمومی		۳) شورای قیمومیت	
اشاره دارد؟	عمل م <i>ی ک</i> نند.»، به کدام مورد ا	ست جهانی فکر و محلی	عبارت «مديران محيط زيس	-61
	ي روبهرو هستند.	وهی از دخالتهای انسانی	۱) در شرایط کلنگر، با انبو	
	ىلى ھستند.	فرصتها و تهدیدهای مح	۲) بهدنبال آشکار ساختن ف	
	د هستند.	اطی یا بینبخشی نیازمند	۳) به رویکردهای چندانضب	
	ِ است.	ورت بلندمدت و جامعنگر	۴) چشمانداز مدیران، بهصو	
و در راس آن برنامهریزی	ت در تعامل با یکدیگر هستند	حل مديريت محيط زيس	با توجه به اینکه تمام مرا	-81
	??	وضوع درستی اشاره دارد	قرار دارد، کدام مورد به مو	
است.	شناخت عوامل بیرونی یا درونی	زی و جوهر برنامهریزی،	۱) جوهر مدیریت، برنامهری	
	دیریت، هدفگذاری بیرونی است	،گذاری درونی و جوهر م	۲) جوهر برنامهریزی، هدف	
	فگذاری عوامل درونی است.			
			۴) جوهر مدیریت، برنامهری	
ضاء نمود و در چه سالی به	ی معاهده تغییرات آب و هوا را ام	ست به چپ) در چه سالی		- ۶۲
			پروتکل کیوتو پیوست؟	
	1997 — 7000 (٣			
ریستمحیطی مورد نظر را	ان لایه الحاق کشور به معاهده ز			-84
	٤		تصویب کنند، کدام مرحله	
	۳) سوم یا تأیید			
	مان ملل در «استکهلم» و «ریوه کیا در «استکهلم» و «ریوه			-80
ق نهادهای عیردولتی برای	تکهلم در سال ۱۹۹۲ باعث تشوی			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1 1000		ایجاد سیستم مدیریت	
تشویق دولتها برای ایجاد	یودوژانیرو در سال ۱۹۷۲ باعث			
t 1. à 1	. 1 1 1		سیستم مدیریت محیط	
یست و کزارشهای مربوط	کشورهای دارای وزارت محیط ز			
1 1 1	. 1		به محیط زیست بهتدری	
یست و درارسهای مربوط	کشورهای دارای وزارت محیط ز			
		يج ناهس يافت.	به محیط زیست، بهتدر	
		<u></u>	روشهای تحلیل سیستمها	م <i>ار و</i> ،
		،، ۴، ۸ کدام است؟	میانه اعداد ۸ ، ۸، ۳، ۶، ۸	-99
۴) ندارد.	۸ (۳	٧ (٢	۶ (۱	
دادههای حاصل، نسبت به	عدد ۳+ جمع کنیم، واریانس د	در ۱- ضرب کرده و با	اگر دادههای یک نمونه را	-81
		ونه تغییر مییابد؟	واریانس دادههای قبل چگ	
بد.	۲) دو واحد افزایش مییا	ابد.	۱) چهار واحد افزایش می	
	۴) ثابت میماند.	ن.	۳) یک واحد کاهش مییابد	

اگر X یک متغیر تصادفی و a عدد ثابتی باشد، آنگاه Var(aX+a) کدام است؟ -۶۸

	a $Var(X)$ (Y	$a^{\tau} \operatorname{Var}(X)$ (1	
	$a^{\Upsilon} \operatorname{Var}(X) + a \ (\Upsilon$	a $Var(X) + Var(a)$ (Υ	
	، كدام است؟	χ^T اگر $\mathbf{s}_{\mathrm{x}}^T = 1$ ۰ ، $\mathbf{s}_{\mathrm{x}}^T = 0$ باشد. مقدار آماره	- ۶ ۹
	°/9 (۲	1º (1	
	۵ (۴	١ (٣	
	رهای آماری کدام است؟	منظور از سطح معناداری (p یا Sig) در خروجی نرمافزا	-Y•
] وقوع دادهها) P	۲) (درست بودن فرض صفر	P (خطای نوع اول $ $ وقوع دادهها P	
$\mathrm{P}\left($ بودن فرض صفر	۴) (خطای نوع اول درست	P (درست بودن فرض صفر \mid خطای نوع اول \mid	
يجه آزمون اين فرضيه	ِای اختلال دوقطبی باشند، نت	اگر از بین نمونههای تصادفی ۲۲۵ تایی، ۵۰ آزمودنی دار	-٧1
بن فرضیه کدام است؟	ند در مقابل، ادعای خلاف ای	که ۳۶ درصد این جامعه دارای اختلال دوقطبی میباش	
		(عدول $\mathbf{Z} = 1/9$	
		رد و ادعای خلاف پذیرفته میشود. $ m H_\circ$ (۱	
		تأیید و ادعای خلاف پذیرفته میشود. $ m H_\circ$ (۲	
		رد و فرضیهٔ ۳۶٪ بودن اختلال پذیرفته میشود. $ m H_{\circ}$ (۳	
	د.	تأیید و فرضیهٔ ۳۶٪ بودن اختلال پذیرفته میشو $ m H_\circ$ (۴	
اشد و بخواهیم فرضیه		اگر همبستگی بین نمرات درس آمار و روش تحقیق در ب	-٧٢
		را مورد آزمون قرار دهیم، کدام یک از موار $ m H_{\circ}: ho=\circ$	
رد نمی شود. $lpha = \circ_{/}$	۲) فرضیه صفر در سطح ۱ ۰) فرضیه صفر در سطح $lpha=\circ_{/}$ رد نمیشود.	
	۴) اطلاعات برای تصمیم گیر) فرضیه صفر در سطح ۵ $_{/}\circ lpha$ رد می $_{0}$ شود.	
ه گیری می کند؟	رود متغیرها به تحلیل، تصمی	در کدام روش تحلیلی، پژوهشگر شخصاً درباره ترتیب و	-77
	۲) روش همزمان	۱) روش سلسلەمراتبى	
	۴) رگرسیون چندمتغیری	۳) روش گامبهگام	
	حد پایین آن کدام است؟	نمره دانشجویی در درس آمار برابر با ۱۷٫۲۰ شده است،	-74
14/10 (4	14/100 (4	۱۷/۲۰۵ (۱	
	ید است؟	کدام تبدیل برای توزیع دادههای دارای کجی مثبت، مفی	- Y
۴) لگاریتمی	۳) معکوس	۱) معکوس و لگاریتمی ۲) ریشه دوم	
	ن؟	کدام مورد از ویژگیهای اصلی رویکرد سیستم پویا است	-48
۴) جزءنگری	۳) نگاه خطی	۱) نگاه از جزء به کل ۲ (۲ نگاه از کل به جزء	
	ی از جمع اجزای خود باشد؟	کدام ویژگی یک سیستم موجب میشود که سیستم بیش	-YY
۴) هماهنگی بین اجزا	۳) ویژگیهای نوآمده	۱) پیچیدگی سیستم ۲) پویایی سیستم	
د از ستادههای سیستم	ی، بر بازیافت یا استفاده مجده	براساس رویکرد سیستمی کدام استراتژی کاهش آلودگے	-Y \
		استوار است؟	
	۲) پیشگیرانه و درمان گرانه	۱) پیشگیرانه و واکنشگرانه	
	۴) واکنش گرانه	۳) پیشگیرانه	

نرخ افزایش

ِ فرایند مدلسازی سیستم پویا «تبیینی که افراد مطلع و صاحبنظر از علت بهوجود آمدن مشکل دارند.»،	در	-٧٩
چه می نامند؟	1,	

214 A

- ۲) تعیین صورت مسئله
- ۴) فرموله کردن شبیه سازی

- ۱) فرضیه دینامیکی
- ۳) مدل على ـ معلولي
- ۸- از خصوصیات سیستم پیچیده، کدام مورد است؟
 - ١) ارتباط خطى ميان اجزا
 - ۳) نقش مشترک اجزای مختلف

- ۲) سلسلهمراتب یکسان بین اجزا
 - ۴) پیوند بین اجزا

۸ شکل، نشان دهنده کدام رفتار دینامیکی است؟

- ۱) رفتار رشد نمایی
 - ۲) رفتار تصادفی
 - ۳) رفتار هدفجو
 - ۴) پایداری

- ۱) گرمای هدررفته ۲) فعالیتهای انسان ۳) آلودگی ۴) ماده زائد
- ۸۳ در تحلیل سیستمی، مربوط به پویایی جمعیت یک گونه جانوری کدام مورد یک متغیر سایه است؟

 (۱) مساحت زیستگاه ۲) علوفه ۴) جمعیت (۱) مساحت زیستگاه ۲) علوفه ۲) جمعیت (۱
- ۸۰ در تحلیل سیستمی متغیری که در زمان مقادیر ورودی و خروجی به آن ثبت می شود را چه می نامند؟
- ۱) متغیر جریان ۲) متغیر کمکی ۳) متغیر سطح ۴) متغیر ذخیره
 - ۸۵- کدام دیدگاه بر جریان اطلاعات و تصمیمگیری تکیه دارد؟
 - ۱) دیدگاه جریان انرژی ۲) دیدگاه جریان ماده
 - ۳) دیدگاه جریانهای فیزیکی ۴ (۴ دستاندرکار ۴ دستاندرکار ۲ دیدگاه نظام دستاندرکار ۲ دیدگاه نظام دستاندرکار ۲ دیدگاه نظام دستاندرکار

اصول و مفاهیم آموزش محیط زیست:

- ۸۶ یونسکو در همایشی تحت عنوان «زیست سپهر» که در پاریس سال ۱۹۶۸ برگزار شد، یکی از راهحلهای اساسی جهت بهبود معضلات محیطزیستی جهان را، منوط به چه امری دانست؟
 - ۱) توسعه سازمانهای مردم نهاد محیطزیستی ۲) تغییر قوانین حقوقی و کیفری محیطزیست
- ۳) تغییر سبکهای مدیریت محیط زیست در جوامع ۴) ارتقاء دانش فنی و عمومی محیطزیستی تمامی اقشار
 - ۸۷ کدام مورد، اصلی ترین رسالت آموزش محیطزیست است؟
 - ۱) اطلاع رسانی معضلات محیطزیستی ۲) ارائه الگوهای رفتار مناسب با محیطزیست
- ۳) ارتقاء دانش نظری مخاطبان در حوزه محیطزیست ۴) ایجاد مهارتهای تفکر انتقادی و سیستمی در افراد
 - ۸۸ کدام نظریه، علت بحرانهای محیطزیستی را به کارگیری علوم و فناوریهای مدرن می داند؟
 - ۱) فرانتیری ۲) واقع گرایی انتقادی
 - ۳) جامعه مخاطره آمیز ۴
 - ۸۹ طبق نظریه «کنش مدلل» آیزن و فیش بین، قصد فرد جهت انجام رفتار محیطزیستی، تابع کدام مورد است؟
 - ۱) محاسبه هزینه _ منفعت جهت اجرای رفتار موردنظر ۲۰) هنجار ذهنی و نگرش فرد نسبت به موضوع
 - ۳) دانش و مکان کنترل فرد نسبت به موضوع ۴) دانش و نگرش محیطزیستی فرد

نقش پارادوکسی کدام مورد، باعث ارتقاء کیفیت محیطزیست و در عین حال موجب نابودی محیط زیست می گردد؟ ۱) رشد سریع اقتصادی ۳) دموکراسی در محیطزیست ۴) تسلط انسان محوری بر محیطزیست	
۱) رشد سریع اقتصادی ۲) اعتقادات مذهبی افراد	
۳) دموکراسی در محیطزیست ۴) تسلط انسان محوری بر محیطزیست	
برای دانش آموزان و دانشجویان یکی از بهترین راههای یادگیری جهت ایجاد رابطه پایدار با جهان طبیعی، کدام است؟	
۱) تقویت مهارتهای ارتباط با محیطزیست در کار گاههای آموزشی	
۲) پرداختن به مسائل واقعی در جامعه و بستر محیطزیست	
۳) آشنایی با مهارتهای حل مسئله در مدرسه و دانشگاه	
۴) ارتقاء دانش نظری محیطزیستی در محیط آموزشی	
کدام مورد، موجب ارتقاء روحیه همدلی در حل معضلات محیطزیستی میگردد؟	-97
۱) مشارکت همگانی ۲) برقراری عدالت اجتماعی	
۳) نگرش مثبت محیط زیستی ۴) هوشیاری محیطزیستی	
یکی از بهترین راههای ارتقاء دانش و مهارتهای گروههای شغلی، نسبت به مسائل جدید محیط زیست از چه	-9٣
طريقى است؟	
۱) آموزشهای ضمن خدمت ۲) آموزشهای قبل از خدمت	
۳) مراجعه به بسترهای خبری جمعی ۴) آموزشهای غیررسمی	
کدام مورد نشاندهندهٔ یک توالی منطقی از تأثیرات آموزش محیطزیست است ؟	-94
۱) توسعه شناختی، توسعه عاطفی، توسعه کنشی (۲) توسعه کنشی، توسعه عاطفی، توسعه شناختی	
۳) توسعه شناختی، توسعه کنشی، توسعه عاطفی ۴) توسعه عاطفی، توسعه هنجاری، توسعه دانشی	
ارزشسنجی افکار و نظرات دیگران بدون تعصب نسبت به خود صاحبنظر، جهت اجرای یک برنامه آموزشی	-95
محیطزیست، نشان از لحاظ کردن کدامیک از ابعاد ذهنیت فلسفی، هنگام نظرسنجی است؟	
۱) قیاسی ۲) جامعیت ۳) انعطاف پذیری ۴) تعمق	
کدام روش آموزش محیطزیست از حواس افزودگی بیشتری برخوردار است؟	-98
۱) آزمایشگاهی ۲	
۳) میدانی	
کدام مسئله بزرگ ترین چالش پیشروی سیاست گذاران و مجریان آموزش محیطزیست بهشمار میرود؟	-97
۱) عدم باورمندی جهانی به اهمیت آموزش محیطزیست	
۲) تکرار نظریهها و تنوع رویههای آموزش محیطزیست	
۳) شکاف بین «نظریه» و «عمل» آموزش محیطزیست	
۴) کمبود آموزشگر متخصص و با تجربه	
بازدید میدانی از کدامیک از مقاصد زیر، ذیل راهبرد آموزش «در محل» اجرا میباشد؟	-91
۱) باغ گیاهشناسی ۲) باغوحش	
۳) موزه تاریخی طبیعی ۴) اثر طبیعی ملی	
یک معلم در فرایند آموزش مبحث محیطزیستی، زمانی که سایر ابعاد مربوط به آن حوزه آموزشی را نیز در -	-99
نظر میگیرد، در واقع کدام یک از اصول آموزش محیطزیست را اجرا کرده است؟	
۱) کلگرایی ۲) جزءگرایی ۳) مسئله محوری ۴) ابعاد محوری	

214 A

۳) موضوعهای درسی مُدون

۱) سنتگرایان

۱۰۰ - در مدل «خلاقانه آموزش محیطزیست کاستوا (۲۰۰۷)»، کدام عنصر در راس «سازه آموزشی» قرار دارد که براساس آن، نوع تکنولوژی آموزشی تعیین میشود؟ ٢) محيط آموزشي ۴) ویژگیهای آموزشدهنده ۱۰۱ - از نظر «گاف»، آموزش محیط زیست بر چه مواردی استوار است؟ ۱) آموزش، تحت تأثیر نظریههای تجربه گرایانه، قرار دارد. ۲) به دیدگاهی بومشناختی برای آموزش، روی میآورد. ۳) بر جهانبینی ماتریالیستی که به آموزش رسمی تأکید دارد. ۴) محصول دوگانه نظم و جهانبینیهای نوظهور است. ۱۰۲ - در برنامهریزی آموزش محیط زیست آموزش «از طریق»، «درباره» و «برای» به ترتیب به کدام ابعاد آموزش ۲) دانش _ عاطفی _ کاربرد ۴) کاربرد _ عاطفی _ دانش ۱۰۳ با توجه به این که اهداف برنامه درسی محیط زیست در چهار سطح سازماندهی می شوند، کدام سطح، اشاره به مهارتهایی دارد که یادگیرنده عملاً در زندگی شخصی و کاری خود، به کار می گیرد؟ ۴) چهارم ٣) سوم ۱۰۴ در گامهای برنامهریزی آموزش محیط زیست، کدام مورد مهمترین عنصر برنامهریزی آموزشی است؟ و در ۲) انتخاب منابع مناسب _ هفتم ۱) ارزشیابی و چگونگی انجام آن ـ هشتم ۴) بازبینی برنامه درسی جاری ـ دوم ۱۰۵- رویکردهای تدریس محیط زیست از نظر «روبوتوم» و «هارت»، بهصورت اثباتگرایی، تفسیرگرایی و انتقادی، تعیین شده است. بر این اساس وضعیت یادگیری یادگیرندهها در این رویکردها چگونه است؟ ۱) در روش تفسیر گرایی، فعال و در اثبات گرایی و انتقادی، بهصورت غیرفعال است. ۲) در روش تفسیر گرایی، غیرفعال و در اثبات گرایی و انتقادی، بهصورت فعال است. ۳) در روش اثباتگرایی، فعال و در تفسیرگرایی و انتقادی، بهصورت غیرفعال است. ۴) در روش اثباتگرایی، غیرفعال و در تفسیرگرایی و انتقادی، بهصورت فعال است. ۱۰۶- اگر در پژوهش بهدنبال بررسی نظر، قضاوت و نگرش افراد در مورد نیازها و اهداف سازمان باشیم، از چه تکنیکی استفاده کردهایم؟ ۴) درخت خطا ۲) دلفی ۳) رویداد مهم ١) فيش باول ۱۰۷- در کدام الگوی برنامه درسی، محتوای برنامه، بر سازماندهی منطقی تأکید دارد؟ ۲) مبتنی بر جامعه ١) فعاليت محور

۲) تجربه گرایان مفهومی ۳) نوفهم گرایان

۱۰۸- کدام دیدگاه برنامه درسی، تحت تأثیر اندیشههای مدیریت علمی و اصول آن است؟

۴) یادگیرنده محور

۴) بازسازی اجتماعی

۱۲۱ - در کدام شیوه سازماندهی، مبحث انرژی در پایههای ابتدایی و کاربرد انرژی در اشکال مختلف در پایههای

۲) خطی

۳) پلکانی

۴) تلفیقی

بالاتر تدریس میشود؟

۱) مارپیچی

214 A محیط زیست (کد ۱۱۴۶ ـ (شناور)) صفحه ۱۵ ۱۲۲ – کدام مورد، هدف از آزمایش اولیه برنامه درسی است؟ ۲) تعیین شرایط اجرای برنامه ۱) تعیین روشهای پذیرش برنامه ۴) انتخاب تجارب یادگیری ۳) تعدیل برنامه ۱۲۳- مطالب یادگیری در کتب درسی مطالعات اجتماعی، پیامهای آسمانی و فارسی سال دوم متوسطه، با هم مرتبط هستند، این مورد چه نوعی از ارتباط را نشان میدهد؟ ٣) توالي ۲) افقی ۴) عمودي ۱) ترکیبی ۱۲۴- عبارت «معلم ریاضی پایه نهم پس از آموزش مفهوم توان به دانش آموزان، متوجه می شود که مفاهیم کتاب خارج از حد تجربیات یادگیرنده انتخاب شدهاند.» بیانگر کدام مورد است؟ ۳) قابلیت یادگیری ۴) انعطافیذیری ۲) علاقه یادگیرنده ۱) اهمیت 1۲۵- شناخت حقوق اساسي شهروندان، مرتبط با كدام حيطه اهداف برنامه درسي است؟ ۴) شناختی ۲) دانشی ۳) مهارتی ۱) عاطفی ارزیابی توان محیط زیست: ۱۲۶- کدام جمعیت در هر سه معیار Cites ،IUCN و قوانین ملی محیطزیست ایران، در بالاترین سطح حفاظتی هستند؟ ۲) خرس سیاه ۴) فک ۳) گورخر ۱) یوزیلنگ ۱۲۷- تفسیر در کدام زون پارک انجام می شود؟ ٣) حفاظت شده ۴) استفاده متمرکز ۲) استفاده گسترده ۱۲۸- اگر در یک پارک ملی گونهای غیربومی وارد شده باشد، این ناحیه به چه زونی اختصاص می یابد؟ Strict Nature (Y Cultural (1 Protected (4 Recovery (* ۱۲۹ در ذخیرهگاههای بیوسفری کدام زون پارک وجود دارند؟ ۲) استفاده متمرکز ۱) استفاده ویژه ۴) انتقالی ۳) استفاده گسترده ۱۳۰- در پارامترهای توان سرزمین، دو عبارت «در یک پارامتر نیروهای داخلی زمین مانند تکتونیک به آرامی اثر میکند» و «بسیاری از ویژگیهای سرزمین در ابعاد و مقیاس وسیع، هیچگونه همشکلی با هم نداشته باشند» بهتر تیب به کدام مورد اشاره دارند؟ ۲) نظم سرزمین ـ بینظمی سرزمین ١) نظم سرزمين ـ نظم سرزمين ٣) بينظمي سرزمين ـ نظم سرزمين ۴) بی نظمی سرزمین ـ بی نظمی سرزمین ۱۳۱- کدام عبارت درخصوص توانهای اکولوژیک محیط زیست، بهدرستی تدوین شده است؟ ۱) طبقه ۷ نمایانگر چرای حیاتوحش است و برای کشت آبی و دیمی، مناسب نیست. ۲) در سرزمینهایی با طبقات ۱ تا ۳، کاربریهای ۴ تا ۷، غیرمجاز و غیرقابل اجرا است. ۳) اجرای کاربری کشت آبی در سرزمینهایی با توان طبقه ۴ تا ۷، قابلیت اجرایی دارد. ۴) دیم کاری در سرزمینهایی با توان، طبقات 4 و α غیرمجاز و در طبقه β مجاز است. ۱۳۲ - در تلفیق داده برای ارزیابی توان، آیا اولویتبندی خاصی مطرح است؟ ۱) خیر، اولویتهای تلفیق در مدل برآورد تناسب، لحاظ میشود. ۲) در ارزیابی سیستماتیک بله ولی در ارزیابی پارامتریک خیر.

۳) اهمیت تعیین کننده تر پارامترها را اولویت نشان می دهد.

۴) خیر، اولویت، هماهنگی با شرایط در طبیعت است.

۱۳۳ – عوامل مطرح در ارزیابی چگونه وزن دهی می شود؟

- ۱) وزن دهی در مرحله ردهبندی عوامل، برای نقشه سازی مطرح می گردد.
 - ۲) براساس میزان اهمیت پارامتر بین صفر و یک، وزن داده میشود.
- ۳) براساس حضور و عدم حضور (صفر و یک) برای هر پارامتر انجام میشود.
 - ۴) همه عوامل برابر فرض میشوند.

۱۳۴ - چرا تعداد عوامل و پارامترها باید محدود باشند؟

- ۱) فقط عوامل مهم تر، مطرح می گردد.
- ۲) عواملی که دارای همپوشانی هستند حذف میشوند.
- ۳) ارزیابی می تواند حتی با اندک دقت اقتصادی همراه باشد.
- ۴) رویهم اندازی نقشهها و تلفیق نباید خیلی مشکل و همراه با خطا باشد.

۱۳۵ چرا نتیجه ارزیابی توان در ایران، سازگاری کمتری با واقعیت دارد؟

- ۱) تنها به ارزیابی اکولوژیک اکتفا میشود.
- ۲) تاریخ قدیم و نقش انسان، نادیده گرفته شده است.
- ۳) اهمیت اجتماعی مهمتر از شرایط اکولوژیک است.
- ۴) عوامل ارزیابی آب را با اهمیت متناسبش در نظر نداشتهاند.

۱۳۶ آیا ارزیابی توان، باید مقید به مقر و موقع اراضی باشد؟

- ۱) موقع مهم نیست ولی مقر اهمیت دارد.
- ۲) خیر، فقط در موارد شهرگرایی و صنایع مطرح است.
- ۳) بله، بهجز آن همجواری و بستر محل حضور، دیده نمی شود.
- ۴) خیر، با توجه به لحاظ شیب، جهت و ارتفاع ضرورت ندارد.

۱۳۷ - دو فرض خطا در ارزیابی توان کداماند؟

- ١) فرض رياضي يارامترها و فرض فضايي واحد اراضي
- ۲) فرض اطمینان از مدل و فرض اطمینان از پارامترها
- ۳) فرض خطا در تفسیر نتایج و مدلهای تناسب کاربری
- ۴) فرض صحت معیارها در همه شرایط و فرض صحت رویهماندازی پارامترها

۱۳۸- کدام پرنده، جزو ضمیمه « I سایتیس» است؟

۱) عروس غاز ۲) شاهین ۳) بالابان ۴) درنای طناز

۱۳۹ برای انتخاب پیستاسکی در کشور آفریقای جنوبی، کدام جهت از همه مناسبتر است؟

۱) غربی ۲) شرقی ۳) جنوبی ۴) شمالی

۱۴۰ پهنهبندی سرزمین چه اهمیتی دارد؟

- ۱) شناخت سرزمین براساس عوامل معین تفکیک اراضی ۲) بستگی داشتن نتایج ارزیابی به پهنهبندی سرزمین
 - ۳) شناخت شرایط متفاوت بدون اثر تغییرات ۴) نظمدهی به روش ارزیابی

۱۴۱ - ردهبندی و طبقهبندی برای چیست؟

۱) کد دادن به عوامل (۱

۳) تعیین و اطمینان از مقیاس متناسب ۴) درک اهمیت و ارتباط بین عوامل

۱۴۲ چرا در تلفیق داده از کدگذاری استفاده می گردد؟

۱) تسریع کار نقشهسازی

٣) ایجاد شرایط قابل محاسبه

۲) رسیدن به کد واحد برای هر واحد

۴) انتخاب پارامترهای (با کد) دارای اهمیت بیشتر

۱) برآورد تراکم
 ۳) کریجینگ
 ۴) پلی گونهای تیسن

۴) حریم گذاری که تنها بر روی دادهٔ رستری امکان پذیر است.

۱۵۱ – از میان روشهای درون یابی، کدام یک برای دادههای بارندگی در نواحی فاقد ایستگاه بارندگی پیشنهاد، میشود؟

صفحه ۱۸	214 A	زیست (کد ۱۱۴۶ ـ (شناور))	محيط
، تبدیل میکند؟	کرده و به دادههایی با ماهیت متفاوت	کدام عملیات، دادهها را از فرمت اولیه خارج	-127
سازی دادهها	۲) تجزیه و تحلیل و مدل	۱) کاوش و پردازش دادهها	
	۴) اشتراک دادهها	۱) کاوش و پردازش دادهها ۳) خروجی دادهها	
	یق چه نوع دادههایی را دارند؟	سيستمهاى اطلاعات جغرافيايي توانايي تلف	-124
اس یکسانی نباشند.	رکی تولید شدهاند و دارای واحد و مقیا	۱) ماهیت مشابهی داشته باشد، از منابع مشت	
		۲) ماهیت متفاوتی داشته باشد، از منابع مخت	
		۳) ماهیت مشابهی داشته باشد، از منابع مخت	
		۴) ماهیت متفاوتی داشته باشد، از منابع مشت	
		انسان از اواخر دهه ۱۹۶۰، با پرتاب کدام ماهو	-124
۴) لندست	۳) سیسَت	۱) اسپات ۲) تیروس	
		ترکیبی از یک مجموعه برنامهای که دادههای	-166
دى	٢) شبكه نامنظم مثلثبنا	۱) سیستم مدیریت پایگاه داده	
	۴) توپولوژی	۱) سیستم مدیریت پایگاه داده ۳) ساختارهای مکانی اشیاء	
		از آنجاکه آب جذبکننده خوبی برای انرژی	-168
		کدام مورد پیشنهاد میشود؟	
رمز میانی، کاهش می _ی ابد.	چه رطوبت برگ کمتر شود، بازتاب باند ق	۱) بازتاب باند قرمز میانی بیشتر و در مقابل هر	
رمز میانی، افزایش مییابد.	به رطوبت برگ کمتر شود، بازتاب باند ق _و	۲) بازتاب باند قرمز میانی کمتر و در مقابل هرچ	
قرمز میانی، کاهش مییابد.	بت برگ کمتر شود، بازتاب ناحیه مادون	۳) بازتاب مادونقرمز میانی بیشتر و هرچه رطو	
قرمز میانی، افزایش می یابد.	بت برگ کمتر شود، بازتاب ناحیه مادون	۴) بازتاب مادونقرمز میانی کمتر و هرچه رطو	
د؟	ی کدام طول موج، مشکل ایجاد میکن	بهطور کلی پدیده پخش و پراکنش تابش برا:	-164
کوتاهتر از مرئی	۲) طولموجهای مرئی و	۱) باندهای مادونقرمز نزدیک و میانی	
	۴) طولموجهای بلند مان	۳) طول موجهای مرئی و امواج بلند گاما	
ست می آید، کدام مورد به-	ز باندهایی که پنجره اتمسفریاند بهدس	با توجه به اینکه تصاویر مادونقرمز حرارتی ا	-161
		درستی تدوین شده است؟	
ض گرم در ارتباط است.	این ناحیه با جریان گدازه و دیگر عوار	۱) باندهایی با طول موج ۳ تا ۵ میکرومتر که	
ضسوزیها میشود.	این ناحیه محدود به دمای زمین و آتش	۲) باندهایی با طول موج ۳ تا ۵ میکرومتر که	
ارض گرم در ارتباط است.	^ب ه این ناحیه با جریان گدازه و دیگر عوا	۳) باندهایی با طول موج ۸ تا ۱۴ میکرومتر ک	
تشسوزیها میشود.	^ب ه این ناحیه محدود به دمای زمین و آ	۴) باندهایی با طول موج ۸ تا ۱۴ میکرومتر ک	
بت؟	هاست و از چه مشخصاتی برخوردار اس	ماهواره لندست ۷ از کدام نسل این ماهوارهه	-169
گردند.	ر هر ۹۹ دقیقه یک بار به دور زمین م _ک	۱) نسل سوم، در مدارهای زمین آهنگ که در	
میگردند.	[،] در هر ۹۹ دقیقه یک بار به دور زمین	۲) نسل سوم، در مدارهای خورشید آهنگ که	
فرار گرفته است.	ه رارتفاع ۶۲۰ کیلومتری بالای زمین ف	۳) نسل دوم، در مدارهای خورشید آهنگ و د	
ِ گرفته است.	رتفاع ۶۲۰ کیلومتری بالای زمین قرار	۴) نسل دوم، در مدارهای زمین آهنگ و در ا	
دادههای این سنجنده در	ه را از ماهواره ترا دریافت میکند و	سازمان فضایی ایران دادههای کدام سنجند	-18•
		كدام زمينه محيطى مورد استفاده قرار گرفت	
ات از ابرها	۲) MISR _ تهیه اطلاع	۱) MISR ـ تشخیص محل آتشسوزی	
7 .	MODIO	A CDIC	

۳) MODIS _ تهیه اطلاعات از ابرها

۴) MODIS ـ تشخيص محل آتشسوزي

۱۶۱ - در کدام باند طیفی، نور خورشید پس از برهمکنشهای امواج الکترومغناطیسی با سطوح، بهصورت گرما از سطح پدیدهها منتشر میشود؟

۲) طیفهای نور مرئی

۱) مادونقرمز انعکاسی

۴) ماورای بنفش

۳) مادونقرمز حرارتی

۱۶۲- از نظر سنجش از دور خاکهای خشک و مرطوب چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟

۱) خاکهای مرطوب، مادون قرمز نزدیک را جذب نموده و تن تیرهتری نسبت به خاکهای خشک دارد.

۲) خاکهای مرطوب، مادون قرمز میانی را جذب نموده و تن روشن تری نسبت به خاکهای خشک دارد.

۳) خاکهای خشک بهطور کلی انعکاس بیشتر و نیز تن تیرهتری نسبت به خاکهای مرطوب دارد.

۴) خاکهای خشک بهطور کلی انعکاس کمتر و نیز تن روشنتری نسبت به خاکهای مرطوب دارد.

۱۶۳ - نواحی ساحلی، دریاها و اقیانوسها و مزارع بزرگ کشاورزی بهترتیب پدیدههایی با تغییرات مکانی هستند.

٢) بالا _ پايين _ پايين

١) بالا _ پايين _ بالا

۴) يايين _ بالا _ بالا

۳) پایین ـ پایین ـ پایین

۱۶۴ خورشید طیفی پیوسته از امواج الکترومغناطیسی را تابش میکند. این طیف، پیوسته امواج را شامل میشود.

۱) کوتاهی با فرکانس بالا مانند امواج گاما تا امواج بلندی با فرکانسی پایین نظیر امواج رادیویی

۲) کوتاهی با فرکانس پایین مانند امواج گاما تا امواج بلندی با فرکانسی بالا نظیر امواج رادیویی

۳) کوتاهی با فرکانس بالا مانند امواج رادیویی تا امواج بلندی با فرکانسی پایین نظیر امواج گاما

۴) کوتاهی با فرکانس پایین مانند امواج رادیویی تا امواج بلندی با فرکانسی بالا نظیر امواج گاما

۱۶۵ – کدام مورد، مفهوم درستی از یک سنجنده فعال ارائه میکند؟

۱) امواج تابش خورشیدی در طول موجهای مختلف از سطح پدیدهها منعکس شده و در این سنجنده ثبت می شود.

۲) امواج تابش خورشیدی در یک طول موج خاص از سطح پدیده ها انعکاس یافته و در این سنجنده ثبت می شود.

٣) این سنجنده، امواج الکترومغناطیسی در یک طول موج خاص بلند مانند مایکروویو را تنها می تواند ارسال می کند.

۴) این سنجنده، امواج الکترومغناطیسی در یک طولموج خاص بلند یا کوتاه را خود ارسال و دریافت می کند.