کد کنترل







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

عصر جمعه

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

علوم و مهندسی محیطزیست (کد ۲۴۰۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
٣۵	١	۳۵	شناخت محیط زیست، ارزیابی محیط زیست	1
γ.	٣۶	۳۵	مدیریت مهرهداران و مناطق حفاظتشده، آمایش سرزمین، آلودگی صنعتی	۲

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

امضا:

(β) لتا (۴

شناخت محیط زیست، ارزیابی محیط زیست:

۱- کدام مورد، مفهوم کامل و امروزی حفاظت از محیطزیست است؟

۱) نگهداری از منابع اکولوژیکی

۲) استفاده منطقی از منابع اکولوژیکی

۳) محصور کردن و دستنزدن به منابع اکولوژیکی

۴) نگهداری و توسعه منابع اکولوژیکی برای نسل حاضر و آینده

−7 اصل تكميل كنندگي (Complementarity) با كدام تنوع مرتبط است؟

 (α) الفا (γ) گاما (γ) منطقهای (γ) الفا

کدام مورد، بهعنوان آخرین منبع ذخیره کربن است؟

۱) هواسپهر ۲) خاک ۳) اقیانوسها ۴) سنگهای آهکی

۴- توسعه درختان در جنگلهای کدام بیوم، بهصورت شاخهزاد است؟

۱) زیستبوم هیرکانی ۲) زیستبوم خلیجفارس

۳) زیستبوم زاگرسی

- کدام مورد به معنای آثار چندسویه ژن است-

Ecophenotyic (Y Pleiotropy ()

Teratologic (* Neurogenic (**

۹- مهم ترین ویژگی یک فعالیت یا ماده برای اینکه بتوان ردپای اکولوژیک آن را محاسبه کرد، چیست؟

۱) قابلیت حذف یا جذب اثر آن توسط زمین ۲) غیرشیمیایی بودن

۳) در حد مجاز بودن

۷- اگر در محاسبه ردپای اکولوژیک جمعیت جهان، نیاز به دو زمین برای تأمین احتیاجات ساکنان آن باشد، آن چیست؟
 ۱) چنین حالتی در عمل امکانپذیر نمی باشد.

۱۰ پعین عملی در عمل معدل پدیر معی است.

۲) بیش از نیمی از مردم جهان باید با کمبود و عدم دسترسی به منابع زندگی کنند.

۳) به اندازه دو زمین از منابع قابل تجدید استفاده می کنیم و در آینده قابل جبران نخواهد بود.

۴) علاوه بر استفاده کامل از منابع قابل تجدید، به اندازه یک زمین از سرمایههای طبیعی بهره کشی می کنیم.

۸ کدامیک از موارد، جزو پایههای اصلی پایداری کره زمین در طول تاریخ زمین شناختی بوده است؟

۱) وابستگی به انرژی خورشیدی (انرژی یاک) ۲) کنترل جمعیت

۳) چرخه مواد مغذی ۴) همه موارد

630C

_٩	در فرایند فرسایش بادی،	کدام نوع از خاکها، حساستر	ِ هستند؟	
	۱) شنیلومی	۲) شنی	۳) لومی	۴) رسی
-1•	خاک بیوم بیابان عمدتاً از	چه نوعی است؟		
	۱) ليتوسول	۲) پودزول	۳) چرنوزیم	۴) اینسپتیسول
-11	کدامیک از مواد رادیواکتی	و، از لحاظ شیمیایی شبیه پتاه	ىيم است؟	
	۱) پلوتونيوم ـ ۲۱۸		۲) ید _ ۱۳۱	
	۳) سزیم _ ۱۳۷		۴) استرنسیوم ـ ۰ ۹	
-17	در مفهوم توسعه پایدار از	تلفیق اقتصاد و محیطزیست،	کدام مورد حاصل میشود؟	
		۲) عدالت		۴) زیستپذیری
-14		تولید در زیستگاههای آب شب		
	۱) نور		۲) فقر عناصر غذایی	
	۳) جریانهای هیدرودینامب		۴) میزان مواد محلول	
-14		قهقرایی پوشش گیاهی از خا		
	_	۲) گون	_	۴) تاغ
-12		عت انواع تنوع، کدام مورد در		
		› تنوع بتا آ	٢) تنوع آلفا > تنوع بتا > ت	
	٣) تنوع گاما > تنوع بتا >		۴) تنوع بتا > تنوع آلفا > ت	نوع گاما
-18		دارای غلظت بالای کدام عناص		_
		۲) پتاسیم		۴) آلومينيم
-17		م نسبی کمتری بهعنوان گاز گ		
		CFC _s (7	O_r (r	CH _* (*
-11	انتقال گرما بهوسیله حرک	_		
	۱) همرفت		۳) رسانش	۴) رانش
-19	مقیاس مناسب برای ارزیاب	ی یک منطقه و تهیه واحدهای	، اکوسیست، کدام است؟	
	$\frac{1}{7000}$ (1		$\frac{1}{70 \circ \circ \circ}$ (7	
	<u>, </u>		1,0000 (4	
-۲•	۔ در ایران برای توان شهرس	ازی، حداکثر ارتفاع از سطح د	ریا، چند متر است؟	
	1000 (1		11.00 (7	
	77°° (T		70°° (4	
-۲1	کدام مورد، بهترین روش ب	رای بررسی اثرات معیار زیست	ی محصولات شرکت ایران خو	ودرو است؟
	۱) پایش آلایندهها		۲) ارزیابی توان محیطزیستی	٠
	۳) ارزیابی اثرات توسعه		۴) ارزیابی چرخهحیات	
-77	زمینی به مساحت ha ۰۰	۵، بر روی نقشه <u>۱ </u>	<i>ع</i> ند سانتی مترمربع وسعت دا	ارد؟
	۰ _/ ۵ (۱	۵ (۲	۵۰ (۳	۵۰۰ (۴

صفحه ۴	630C	(۲۴	مهندسی محیطزیست (کد ۰۱	لوم و
		باعی» کدام است؟	مخفف «ارزیابی اثرات اجته	-۲1
SIA (*	SEA (٣	EIA (۲	EIS (1	
	ىرود؟	ر در کدام ارزیابی بهکار م	ارزیابی اثرات تجمعی بیشت	-۲1
BIA (۴	EIA (۳	SIA (Y	SEA (1	
شیب ۲۰ درصد چند میلیمتر	۱۰۰ متر، فاصله خطوط تراز برای ه	ر ۱ کوطوط تراز ۲۵۰۰۰ با خطوط تراز	در نقشه توپوگرافی با مقیاس	-70
			است؟	
	۵ (۲		۲ (۱	
	7° (4		۱۰ (۳	
	<i>جی</i> است؟	کدام یک از سطوح اثرسنه	پروسه EIA، در برگیرنده ک	-۲۶
	Projects (7		Policies ()	
	Programs (4		Plans (۳	
ام است؟	برای مطالعات ارزیابی محیطی کدا	بهترین نقشه توپوگرافی ب	در حال حاضر در کشور ما ب	-۲1
	1,0000		1,0000	
	1 (%		۳)	
	<u>'</u> ' (۴		<u> </u>	
	ٔ ِیکی ایران <u>نمیباشد</u> ؟	لهای ارزیابی توان اکولوژ	کدامیک، از ویژگیهای مدا	- ٢/
	ده است.	م شرایط ایران ساخته نشد	۱) طبقهبندی نسبت به تما	
		برای هر کاربری اصلی	۲) وجود یک مدل جداگانه	
		توان سرزمین	۳) تعیین درجه مرغوبیت و	
			۴) ارزیابی چند عامله	
. استفاده میکند؟	خريب، عمدتاً از كدام پارامتر محيط	ری آبخیز در مدل ارزیابی ت	برای تعیین شدت آسیبپذیر	-۲
۴) بیولوژیک	۳) شیمیایی	۲) فیزیکی	۱) پوشش گیاهی	
	مازگار هستند؟	ی در زمان و مکان با هم س	كدام كاربرىها بهطور فطرو	-٣
	۲) زنبورداری و باغبانی		۱) آبزیپروری و آبخیزداری	
	۴) مرتعداری و آبزیپروری		۳) زنبورداری و آبزیپروری	
		مرکز <u>نمیباشد</u> ؟	كدام فعاليت، جزو تفرج مت	-٣
۴) شکار	۳) اسکی	۲) شنا	۱) دوچرخهسواری	
ِ هستند؟	<i>ع</i> هات جغرافیایی از همه مناسب تر	در قاره اقیانوسیه، کدام ج	برای انتخاب پیستاسکی د	-٣
	۲) جنوبی ـ شرقی		۱) جنوبی ـ غربی	
	۴) شمالی ـ غربی		۳) شمالی ـ شرقی	
ارد. چه زونی اختصاص خواهد	، توان خیلی خوب برای توسعه دا	، مديريت مناطق حفاظتي	در ارزیابی توان منطقه برای	-٣1
			e	

۴) تفرج متمرکز ـ استفاده ویژه ۳) تفرج متمرکز ـ تفرج گسترده ۳۴ در منطقه تی که زیستگاه پلنگ است، در زون بندی مناطق حفاظتی به چه زونی اختصاص می یابد؟ 4 (4 ٣ (٣ ۲ (۲ 1 (1

۲) استفاده ویژه

۱) تفرج متمرکز

۳۵- کدام یک از روشهای ارزیابی اثرات محیطزیس		ی اثرات محیطزیستی برای ه	مكان يابى طرحهاى توسعهاى	مناسبتر هستند؟
	Overlaying (\		Matrix (۲	
	Checklist (*		۴) شبکهها	
مديري	ت مهرهداران و مناطق حفاظتش	تشده، آمایش سرزمین، آلو	دگی صنعتی:	
-48	کدام معیار در تعیین طبقات ته	ت تهدید IUCN و معیارها <i>ی</i>	مربوطه مورد استفاده قرار ند	<i>ىي گ</i> يرد؟
	۱) تعداد افراد بالغ جمعيت		 ۲) طول نسل	
	۳) اندازه جمعیت		۴) اندازه جثه	
-47	انتخاب و احداث مناطق حفاظ	اظتشده در ایران، معمولاً با	توجه به کدام فاکتور صورت	مىپذيرد؟
	۱) غنای گونهای ۲٪	۲) اصل تکمیلگری	۳) تنوع ژنتیکی	۴) تنوع فیلوژنیک
-47	نرخ ازدسترفتن تنوع ژنتیکی	کی بهدلیل رانش ژنتیکی در	گونههای حیاتوحش با کداه	م فاكتور رابطه معكوس دارد؟
	۱) تعداد افراد بالغ جمعيت		۲) اندازه جثه	
	۳) نوع گونه		۴) طول نسل	
-49	برای حفظ تنوع ژنتیکی در باغ	باغوحشها يا مراكز تكثير د	ر اسارت، بهترین راهکار کدا	م است؟
	۱) کاهش درونآمیزی		۲) حذف مصنوعی آللهای	مضر
	۳) افزایش آللهای نادر		۴) رهاسازی افراد به طبیعت	٠
-4.	چگونه آستانه زیستگاه مطلوب	لوب و نامطلوب در نرمافزار ب	ايومپر تعيين مىشود؟	
	۱) نوع گونه			
	۲) تراکم گونه در زیستگاهها	t		
	۳) با نظر کارشناسی و بررسیه	یهای میدانی		
	۴) نمودار فراوانی تنظیمشده و	ه و سطح مبتنی بر الگوریتم ه	موردنظر	
-41	as ginaonis) ماهی گورخری	Aphanius) در کدامیک از	ز زیستگاههای آبی پراکنش د	ارد؟
	۱) چشمه آبگرم گنو ۲)	۲) غار ماهی	۳) دریاچه نئور	۴) دریاچه ولشت
-47	متغیرهای محیطی با استفاده از	ه از کدام آزمون در نرمافزار	بايومپر نرمال مىشوند؟	
	۱) رایان جوینر		۲) آندرسون دارلینگ	
	۳) شاپیرو ویلک		۴) کولموگروف ـ اسمیرنوف	,
-44	اراضی که دارای خاک نرم، مرط	مرطوب و اسفنجی است و مق	نادیر زیادی خزه و سایر رویش	<i>ن</i> های گیاهی دارد و در مناطق
	کمعمق ایجاد میشود، چه نام	,		
		Swamp (۲	_	Sloughs (f
-44	کدامیک از گونهها، وضعیت ed			
	۱) اردک سر حنایی ۲٪	_		۴) اردک مرمری
-42	كداميك از تالابها، مشمول ما		vention on Wetlands)	
	۱) کانی برازان ۲		۳) جازموریان	۴) دریاچه نئور
-49	جبیر در کدام یک از زیستگاهه	_		
	۱) سیاه کوه یزد ۲	۲) شیرکوه یزد	۳) بهادران یزد	۴) کوه بافق یزد

زو کلاس یک یونسکو هستند؟	کدام یک از مناطق، هم جزو کلاس دو IUCN و هم جزو کلاس یک یونسکو هستند؟	
۳) ارژن ۴) کویر	۱) ارسباران ۲) میانکاله	
، مناسب است؟	اکوسیستم خردی با مشخصات زیر، برای کدام کاربری	-47
عشی به همراه سرخدار، شیب ۱۵–۱۲ درصد، اقلیم مرطوب و	«خاک عمیق با بافت لومی، پوشش درختی گیلاس وح	
	آب دایمی و جهت شمالی»	
٣) تفرج گسترده	۱) جنگلداری ۲) حفاظت	
ب قنات دارد و در حال حاضر کشت آبی صورت م <i>ی گ</i> یرد. در	منطقهای دارای شیب ۱۸ درصد است، خاک لومی و آ	-49
ِ تغییر یابد؟	فرایند آمایش سرزمین بهتر است به کدام نوع کاربری	
۳) کشت دیم ۴) کشاورزی آبی	۱) تفرج متمرکز ۲) توسعه شهری	
	كدام ظرفيتهاي بُرد، معمولاً از همه كمتر است؟	-ƥ
۳) روانی ۴) فیزیکی	۱) محیطزیستی ۲) اکولوژیکی	
، تقريباً از چند درجه به بالا است؟	شیب ۷۰ درصد به بالا که برای حفاظت مناسب است،	-51
40 (1	۵۰ (۱	
۵۵ (۴	۳۵ (۳	
ند سانتی مترمربع است؟	زمینی به وسعت ۲۰ هکتار، بر روی نقشه ۱۰۰۰ چه	-57
٣٢ (٢	°/TT (1	
7/7 (6	77 ∘ (7	
,		
	حداقل مساحت، یگانهای محیط زیستی، با مقیاس - °	-24
10 (٢	100 (1	
1 (4	1000 (٣	
بن کدام است؟	یکی از مهم ترین مشکلات فرایند بدون آمایش سرزمی	-54
۲) ارزیابی صرفاً اقتصادی ـ اجتماعی	۱) نداشتن برنامهریزی طرح	
۴) برقراری هدف استفاده از سرزمین همزمان با برنامهریزی	۳) هدف از پیش تعیینشده قبل از شناسایی منابع	
	کدام مورد در خصوص AHP درست است؟	-۵۵
	۱) ساختار خاص و قابل پیشبینی ندارد.	
	۲) دارای ساختار مشخص توالی هدف، معیار و زیرمعیار	
ِرد مدلسازی می <i>ک</i> ند.	۳) مسئله را با به کار گیری دیدگاه سیستمی توأم با بازخو	
عناصر بهدست میآید.	۴) وزن نهایی با محاسبه سوپر ماتریس حد وزن نهایی ع	
	کدام روش، برای مکان یابی استفاده میشود؟	-58
ANP (Y	Electre ()	
Fuzzy AHP (*	Promethee (*	
های آمایش به لحاظ ردهبندی فرقی بین یک یا چند کاربری		-54
	مشاهده نمیشود. در این مواقع از چه روشی استفاده ه	
۲) استفاده زمانی	۱) اعمال مدیریت و کنترل	
۴) استفاده مکانی	۳) استفاده از اصل چندجانبه	

-51	در کشور ایران، مناسب ترین جهت جغرافیایی برای اقامن	گاه زمستانه کدام است؟
	۱) جنوبی ـ غربی	۲) جنوبی ـ شرقی
	۳) شمالی ـ شرقی	۴) شمالی ـ غربی
-59	کدام مورد، درست است؟	
	۱) در مناطقی با سنگ مادر گرانیت، کانالکنی خیلی مقر	ون بهصرفه است.
	۲) ماسهسنگ نسبت به فرسایش و لغزش بسیار حساس ا	ىت.
	۳) در مناطقی با سازند آهک، منابع آب زیرزمینی خوبی	یدا میشود.
	۴) شیست مکانهای مناسبی را جهت شهرسازی فراهم م	ىكند.
-6+	مهم ترین پیامد منفی کلر زنی آب جهت تصفیه چیست؟	
	۱) تولید تریهالومتانها	۲) تولید کلر آمینها
	۳) تولید ترکیبات خورنده	۴) تولید کلرین دیاکسیدها
-81	کدام روش جهت کنترل و جداسازی ذرات ۳ _/ ۰ میکرون	
	۱) اتاقک رسوبدهی	۲) اسکرابرهای تر
	۳) جداکننده سیکلونی	۴) فیلترهای فابریک HEPA -
-84	کدام دسته از پارامترها بهترتیب شاخص کیفیت آب و آا	
	۱) اکسیژن محلول ـ کلیفرم	۲) دمای آب ـ اکسیژن محلول
• • • •	۳) کلیفرم ـ اکسیژن محلول	۴) اکسیژن محلول ـ ظرفیت تبادل کاتیونی
-84	کدامیک از عوامل بیشترین نقش را در اسیدی شدن آب	
	۱) افزایش غلظت کاتیونهای چندظرفیتی	۲) باران اسیدی
	۳) پسابهای شهری	۴) پسابهای صنعتی
-54	اولین قدم محیطزیستی در ایجاد شهرکهای صنعتی چ	
	۱) تهیه گزارش ارزیابی اثرات توسعه	۲) مدل سازی آلودگی هوا
G A	۳) احداث تصفیه خانه صنعتی	۴) ارزیابی چرخهحیات قریر خانه سرآلادی دارد در دارد؟
-γω	در مدل پراکنش نرمال، چه رابطهای بین ضریب انتشار اه ۱) فازی	
_66		۱) مستقیم ی بین انتشار آلودگی از دودکش آن کارخانه و غلظت یک
,,	ا در سانع پنج خیبرشری یک کار کانه کستنی، پند رابطه آلاینده وجود دارد؟	ی ہیں ہستار ہوت تھے ہر دود سی ہی در دود و حصد پات
	۱) همبستگی خطی منفی دارد.	۲) همبستگی خطی مثبت دارد.
	۳) غلظت آلاینده همان انتشار آلودگی است.	۴) همبستگی وجود ندارد.
- ۶V	کورههای قوس الکتریکی در کدامیک از صنایع کاربرد د	
	 ا) بازیافت پلاستیک ۲) فولاد 	۳) کاشی ۴) سیمان
-8 h	سه فرایند اصلی تشکیل دهنده آلایندههای مصنوعی، ۲	
	۱) وسایل نقلیه _ صنایع _ مناطق مسکونی	۰ - ۲) آتشفشان ـ تبخیر ـ طوفانهای گردوغبار
	۳) تبخیر _اصطکاک _احتراق	۴) آتشفشان ـ طوفانهای گردوغبار ـ آتشسوزی جنگلها
-89	كدام عناصر، جزو اولين تركيب اتمسفر زمين هستند؟	
	۱) نیتروژن ـ هیدروژن	۲) گوگرد ـ هیدروژن
	٣) هليوم ـ هيدروژن	۴) گزنون ـ هليوم

٧٠ منشاء تشكيل لايه ازون استراتوسفر چيست؟

۲) اکسیژن استراتوسفر

۴) اکسیژن یونسفر

۱) اکسیژن تروپوسفر

۳) اکسیژن ترموسفر