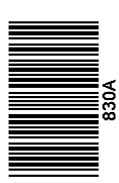
کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم و مهندسی محیط زیست (کد ۲۴۰۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
٣۵	١	٣۵	شناخت محیط زیست، ارزیابی محیط زیست	١
٧٠	46	٣۶ ٣۵	مدیریت مهره داران و مناطق حفاظتشده، آمایش سرزمین،	۲
			آلودگی صنعتی	•

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

\* 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:

## شناخت محیط زیست، ارزیابی محیط زیست:

-1	بهرهوری از محیط زیست کدام یک از موارد زیر است؟	
	Production ()	Utilization (7
	Exploitation (**	Efficiency (*
-۲	مهاجرت به خارج کدام است؟	
	Migration ()	Immigration (7
	Emigration (*	Migration abroad (*
-٣	از ۱۰۰۰۰ کالری در سطح تولیدکنندگان، چند کالری به	، چهارمین مصرفکنندگان میرسد؟
	1 (1	10 (7
	١٠٠ (٣	1000 (4
-۴	کدام بیوم، پراکنش بیشتری در نیمکره جنوبی نسبت به	نیمکره شمالی دارد؟
	۱) جنگلهای مناطق معتدله	۲) بیابان
	٣) تايگا	۴) ساوانا
-5	کدام مورد، در کلاسبندی IUCN در کلاس ۳ قرار می گ	يرد؟
	۱) منطقه حفاظتشده	۲) اثر طبیعی ملی
	۳) پناهگاه حیاتوحش	۴) پارک ملی
- <b>۶</b>	آتشسوزی چه تأثیری بر روی نفوذپذیری خاک دارد؟	
	۱) بی تأثیر است.	۲) افزایش میدهد.
	۳) کاهش میدهد.	۴) در خاکهای جنگل افزایش مییابد
<b>-Y</b>	در Redlist IUCN، کدام کد زیر، از همه به انقراض نزد	یکتر است؟
	VU (Y CR ()	LR (* EN (*
<b>-∧</b>	کدام منطقه، جزو ذخیرهگاههای بیوسفری است؟	
	۱) تندوره	۲) خجیر و سرخهحصار
	۳) کلاہقاضی	۴) کپهداغ
<b>-9</b>	درختان غالب در بیوم جنگلهای مناطق معتدله کدام اس	بت؟
	۱) فانرونیتها	۲) تروفیتها
	۳) کریپتوفیتها	۴) همیکریپتوفیتها

کدام مورد، درخصوص مراحل اولیه توالی درست است؟	-1•
۱) تولید ناخالص زیاد است.	
۳) کارآیی انرژی ضعیف است. ۴) کارایی اکولوژیکی ضعیف است.	
کدام عنصر زیر، جزو عناصر کممصرف است؟	-11
۱) سیلیسم ۲) آهن ۳) آلومینیم ۴) گوگرد	
کدامیک، جزو گونههای نادر و تحت حفاظت است؟	-17
۱) ممرز ۲) نمدار ۳) راش ۴) اُرس	
علت کمتر بودن پستانداران در بیوم جنگلهای معتدل خزانکننده از تایگا چیست؟	-14
۱) عدم وجود مناطق لانه گزینی برای پستانداران	
۲) تحمل بیشتر پستانداران به شرایط مناطق تایگا	
۳) سایه زیاد در این جنگلها و غذای کمتر برای پستانداران زمینی	
۴) بارندگی بیشتر در بیوم مناطق معتدل	
کدامیک از جنگلهای زیر، جزو سایتهای میراث جهانی یونسکو است؟	-14
۱) هیرکانی ۲) زاگرسی ۳) حرا ۴) ارسبارانی	
کدام عنصر بهترتیب عامل محدودکننده رشد جلبکهای آب شیرین و جلبکهای دریایی است؟	-12
۱) نیتروژن ـ فسفر	
٣) نيتروژن ــ نيتروژن	
کدام معیار، مهم ترین شاخص در طبقهبندی اکوسیستمهای طبیعی در مقیاس کلان است؟	-18
۱) ارتفاع و شیب	
٣) عرض جغرافيايي ۴ ۴) وضعيت خاک	
تالابهای کنار دریا، جزو کدام مرحله توالی اکوسیستم قرار دارند؟	-17
Dis climax (Y Primary climax ()	
Pre climax (* Climax (*	
بهترتیب در توندرای قطبی و کوهستانی (آلپی)، حیوانات چیره کداماند؟	-11
۱) پستانداران بزرگ و کوچک، پرندگان و حشرات ـ پستانداران کوچک و حشرات	
۲) پستانداران بزرگ و حشرات ـ پستانداران بزرگ و کوچک، پرندگان و حشرات	
۳) پستانداران بزرگ و پرندگان ـ پستانداران کوچک و حشرات	
۴) پستانداران کوچک و حشرات ـ پستانداران بزرگ و پرندگان	
مقیاس خطی زیر را داریم. با فرض اینکه هر دو سانت ۱۰ متر روی زمین باشد، جادهای به طول ۳۵ km،	-19
روی نقشه است؟	
١٥ ٢٥ ٣٥ ٥٥ ٥٥ ٥٥ ١٥٥ ٧ (١	
V · (Y	
Y o o (٣	
V · · · · (۴	
نقشه جهت جغرافیایی در ارزیابی توان اکولوژیک، بیشتر برای کدام کاربریها اهمیت دارد؟	-۲•
۱) تفرج متمرکز ـ تفرج گسترده ۲) تفرج متمرکز ـ توسعه شهری	
۳) کشاورزی ـ توسعه شهری ۴) تفرج گسترده ـ توسعه شهری	

در منطقهای به مساحت ۵۰ هکتار در استان یزد، گونههای گیاهی گون بر روی خاکی شنی دیده میشوند. شیب				
منطقه بین صفر تا ۱۵ درصد در نوسان است. اقلیم منطقه خشک بوده و ارتفاع از سطح دریا ۱۵۰۰–۱۲۰۰ متر				
است. جهت جغرافیایی منطقه نیز عمدتاً بدون جهت مشخص بوده و قسمتهایی از منطقه نیز جهتهای شمالی و				
ل استحصال است. فرسایش منطقه کم تا متوسط است.	شرقی دارد. منطقه دارای منابع آب زیرزمینی قابل استحصال است. فرسایش منطقه کم تا متوسط است.			
پستانداران مهم منطقه آهو و یوزپلنگ است. در منطقه روستایی وجود ندارد. جاده خاکی در منطقه دیده میشود.				
با توجه به مشخصات ارائهشده، منطقه را برای چه کاربری می توان ارزیابی کرد؟				
۱) کشاورزی محدود				
۴) حفاظت	۳) تفرج گسترده			
ه مساحت و محیط آن بر روی زمین بهترتیب ۲۰۰۰ هکتار	در نقشه توپوگرافی به مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ منطقهای که	-22		
ت و چند میلیمتر طول دارد؟	و ۳۰ کیلومتر است، به ترتیب چند میلیمترمربع وسعد			
۲۲ و ۱۲۰ و ۱۲۰	۱) ۳۲۰ و ۱۲			
۴) ۳۲۰۰۰ و ۱۲۰۰	۳ ۰۰۰ و ۱۲۰ و			
رهیافتی استوار است؟	اساس روش ارزیابی چندعامله توان اکولوژیکی، بر چه ر	-24		
۲) تحلیل توان اکولوژیکی	۱) تجزیهوتحلیل سیستمی			
۴) تجزیهوتحلیل دادهها	۳) منابع پایدار و ناپایدار			
مفری است؟	کدامیک از موارد زیر، جزو زونهای ذخیرهگاههای بیوس	-74		
۲) بافر	۱) بازسازی			
۴) تفرج گسترده	۳) آموزش و پژوهش			
د؟	ذخیرهگاههای جنگلی، جزو کلاس چندم IUCN هستن	-۲۵		
۴ (۴	7 (7			
	کدامیک از ظرفیتهای برد، از همه کمتر است؟	-79		
۳) اکولوژیکی ۴) فیزیکی	۱) محیط زیستی ۲) روانی			
	کدامیک از تفرجهای زیر، متمرکز است؟	-77		
۳) ماهیگیری ۴) شنا	۱) شکار ۲) قایق سواری			
چندهدفه درست است؟	کدامیک از مشخصات زیر، در مورد روش تصمیم گیری	-۲1		
۲) تعداد گزینهها محدود و مشخص است.	۱) شاخصها صریح بیان شدهاند.			
۴) اهداف صریح بیان شدهاند.	۳) میزان تعامل با تصمیم گیرنده زیاد است.			
	کدامیک از مدلهای ارزیابی زیر، <u>غیرجبرانی</u> است؟	-۲9		
۲) مجمع ساده	۱) تخصیص خطی			
۴) الكتره	۳) ماکسیمین			
<i>خاک</i> است؟	مقطع عرضی آبکندها، نشاندهنده چه خصوصیاتی از خ	-4.		
۲) نوع سنگ	۱) بافت و دانهبندی خاک			
۴) نوع استفاده از سرزمین	٣) اقليم			
ىش اراضى بەترتىب چىست؟	مقیاس اندازهگیری در لایه طبقات پوشش گیاهی و پوش	-٣1		
۲) ترتیبی ـ نسبی	۱) فاصلهای ـ ترتیبی			
۴) ترتیبی ـ اسمی	۳) ترتیبی ـ فاصلهای			

95.	زمین در ایران، چه بو	مطالعات ارزیابی و آمایش سر	علت اولیه روی آوردن به	-44
طبیعی و حفظ محیط زیست		بيعى		
		ى توسعه		
		۔ و بهداشتی در کدامیک از کش		-٣٣
		۲) کانادا		
		اک دشتهای سیلابی درست		-44
، توان ندارد.	۲) برا <i>ی</i> دفع پساب		۱) برای دفع پسماند و پس	
ختمانی توان خوبی دارد.		دارد.	۳) برای دفع پساب توان	
۱ ۱۵۰۰۰ ، چند سانتیمترمربع وسعت دارد؟	حدوده بر روی نقشه د			-۳۵
	٨ /٢		°/ <b>\</b> (1	
	۸ ۰ ۰ (۴		۸ ۰ (۳	
	<i>بودگی صنعتی:</i>	اظتشده، آمایش سرزمین، آا	ت مهرهداران و مناطق حفا	مديري
•	<b>عا، کاربرد کمی دارند؟</b>	لقوه برای هوبره، کدام متغیره	در مدلسازی زیستگاه با	-48
وع خاک	۲) درصد شیب ـ ن	بع آب	۱) جهت جغرافیایی ـ منا	
ِفولوژی ـ پوشش گیاهی		از سطح دریا		
<b>فاده از نرمافزار ادریسی است</b> ؟		ستگاه برای یک گونه، در کداه		-47
	۲) مکسنت		۱) بایومپر	
	۴) رگرسیون لجسا		۳) شبکه عصبی	
		مثل حیات وحش در طبیعت،		-47
		۲) گسلنده		
		ر غار (Paracobits smithi		-٣٩
۴) اردبیل	٣) گيلان	•	١) البرز	<b></b>
ىشود؟		كدام مورد بهعنوان اراضي بات		<b>-۴•</b>
	Marsh (۲ Meadow (۴		Bog ()	
6l.all: .l.a.i	,	ش منام کاندام از شاه	Swamp (*	<b>-</b> 41
<i>ی گ</i> ونههای نادر در جامعه است؟		د عنای تونهای استفاده میس	دهم رویعرد، برای بر اور ۱) شانون و ویلسون	-11
	۲) سیمپسون ۴) جک نایف		۳) سانون و وینسون ۳) ویلسون و اسمیت	
	ا) خب دید		کدام مورد درست است؟	_47
دا د، محدود شده است.	جه د. حال حاضر محمد	ى تواند توليد كند، بەوسىلە آنج	_	' '
.can tam egaca tegic		می وات تولید کند، بدوسید اخر ود دارد، بهوسیله انتخاب طبیع		
		ود به معابر تکاملی نشدهاند. ود به معابر تکاملی نشدهاند.	1	
		ود به معابر تکاملی شدهاند. ود به معابر تکاملی شدهاند.		
		وه به ۱۳۰۰ م		

-44	کدام معادله، در مورد زیستگاه مطلوب $(\mathrm{S_h})$ و محدود	ه پراکنش گونه ( $\mathbf{S_d}$ ) درست است؟
	$\mathbf{S}_{d} \! \geq \! \mathbf{S}_{h}$ (1	$S_d = S_h$ (Y
	$S_d \leq S_h$ (*	$S_d < S_h$ (f
-44	گسترده زمانی که در طول آن، بررسی مانایی جمعیت م	هرهداران صورت م <i>ی گ</i> یرد، بر مبنای چیست؟
	۱) چرخه زندگی، اندازه بدن و دموگرافی جمعیت	۲) چرخه زندگی، طول نسل و دموگرافی جمعیت
	۳) دموگرافی جمعیت، طول نسل و اندازه بدن گونه	۴) چرخه زندگی، طول نسل و اندازه بدن گونه
-40	کدامیک، در مورد مناطق ضربهگیر اطراف پارکهای مل	ی و مناطق حفاظتشده درست است؟
	۱) باید عاری از هر نوع فعالیت قابل تصور بشری باشد.	
	۲) باید نواحی دستنخورده بوده و در جهت تکامل یا قوا	م حضور و فعالیتهای بشری به کار رود.
	۳) باید نواحی دستنخورده باشند.	
	۴) باید در جهت تکامل یا قوام حضور و فعالیتهای بشر:	ی به کار رود.
-48	کدام تالاب، در فهرست مونترو رامسر قرار دارد؟	
	۱) پریشان ۲) انزلی	۳) ارومیه ۴) گاوخونی
-41	کدام مورد، باعث جدا افتادگی پارکها و مناطق حفاظن	یشده است؟ 
	۱) تجمع صیادان در مرزهای مناطق	
	۲) از بین رفتن کامل تنوع زیستی مناطق	
	۳) کاهش اثر عوامل انگلی	
	۴) ازدسترفتن و انهدام طعمهخواران رده بالا و گوشتخو	اران خشکیزی با گستره وسیع
-47	کدام استان، جزو منطقه ۸ آمایش کشور است؟	
	۱) هرمزگان	۲) فارس
	۳) خراسان جنوبی	۴) خراسان رضوی
-49	تهدیدهای طبیعی و انسانی، به چه صورت در آمایش س	رزمین مورد توجه قرار م <i>ی گ</i> یرند؟
	۱) آمایش سرزمین براساس منابع اکولوژیک پایدار انجام	میشود و ارتباطی با تهدیدهای طبیعی و انسانی ندارد.
	۲) بهصورت ضمنی و از طریق نقشههایی چون ارتفاع، ش	یب و سنگشناسی
	۳) هم بهصورت صریح و هم بهصورت ضمنی	
	۴) بهصورت صریح و از طریق نقشههای هر تهدید	
-Δ•	مناسب ترین تابع فازی برای فاصله از جاده در تناسب س	سرزمین، جهت توسعه شهری کدام مورد است؟
	ا) تابع متقارن ${ m S}$ شکل	۲) تابع Sشکل افزایشی
	تابع ${ m S}$ شکل کاهشی ${ m S}$	۴) تابع تعیینشده توسط کاربر
-51	در کدام روش ارزیابی توان سرزمین لایههای با ماهیت	پیوسته قبل از مدلسازی طبقهبندی میشوند؟
	۱) بولین و با دادههای رستری	۲) معدل گیری وزندار ترتیبی (OWA)
	۳) ادغام خطی وزندادهشده (WLC)	۴) بولین و ارزیابی برداری
-54	در پیشفرضهای روش کیفی ـ قیاسی آمایش سرزمی	ن ارائهشده توسط دکتر مخدوم، بر اهمیت کدام کاربریها
	تأکید شده است؟	
	۱) توسعه صنعتی و کشت دیم	۲) مرتعداری و جنگلداری
	۳) کشاورزی و جنگلداری	۴) حفاظت و توریسم (تفرج گسترده و متمرکز)

رزیابی چندمعیاره و رستری، با چه روشی انجام می گیرد؟	استانداردسازی معیارهای محدودیت در روشهای ا	-54
۲) وزندهی به معیارها	۱) یکسان کردن فرمت دادهها	
۴) استفاده از تابع بولین	۳) استفاده از توابع فازیسازی	
رت رقومی، با کدام فرمت قابل انجام است؟	روش ارزیابی و آمایش سرزمین دکتر مخدوم بهصور	-54
۲) برداری خطی	۱) برداری پلیگونی	
۴) فقط با دادههای جدولی	۳) رستری	
نروپولیس استفاده میشود؟	در کدام روش آمایش سرزمین رایانهای، از قاعده من	-55
MOLA (* GA (*	SA (Y FAO ()	
توپولوژی)، بهتر تیب، در کدام ساختار داده وجود دارد؟	دقت هندسی بالا و درنظر گرفتن روابط همسایگی (	-58
۲) رستری ـ رستری	۱) رستری ـ برداری	
۴) برداری ـ برداری	۳) برداری ـ رستری	
	مکتب آنگلوساکسون، از کجا آغاز شده است؟	- <b>۵Y</b>
۲) آلمان	۱) استرالیا	
۴) آمریکا	۳) اروپای شرقی	
ت SEA است؟	طرح ملی آمایش سرزمین، معادل کدامیک از طبقا،	-51
Program (Y	Project (1	
Plan (*	Policy (*	
ی ردیابی آلودگیهای نفتی در دریاها است؟	اندازهگیری کدام عناصر، روشی ساده و مناسب برای	-59
۲) سرب و کرم	۱) آهن و روی	
۴) وانادیوم و نیکل	۳) آلومینیم و کادمیوم	
اساس کدام پارامتر انجام میگیرد؟	طراحی حوضچههای تهلجنی در تصفیه فاضلاب، برا	<b>-</b> ۶∙
۲) بار آلی و میکروبی	۱) جامدات	
۴) عناصر مغذی نیتروژن و فسفر	۳) چربی و روغن	
، از آلایندههای مهم وجود دارد؟	ترکیبات فنول در پساب، کدام صنایع بهعنوان یکی	-81
۲) نساجی	۱) سرامیک	
۴) نفت و پتروشیمی	۳) صنایع غذایی	
، مهم، در کدام صنایع تولید میشود؟	گل قرمز (Red mud) بهعنوان یکی از پسماندهای	-84
۲) آجر و کاشی	۱) آهن و فولاد	
۴) مس	٣) آلومينيم	
دام است؟	مهم ترین آلاینده منتشرشده از صنایع آلومینیم، ک	- <b>۶</b> ۳
۲) دیاکسید گوگرد	۱) ترکیبات فلوئوردار	
۴) مونواکسید کربن	۳) اکسیدهای ازت	
بهازای هر تن محصول دارد؟ $\mathrm{CO}_{Y}$	کدام صنعت، نقش بیشتری در انتشار گاز گلخانهای	-84
۲) فلزی	۱) غذایی	
۴) سیمان	۳) سلولزی	

۶۵ کدام صنایع در انتشار ترکیبات آلی فرّار، نقش مهمی دارند؟ ۲) سیمان ۱) پوششدهی و لعابکاری ۳) آجر و کاشی ۴) غذایی ۶۶ مهم ترین آلاینده موجود در فاضلاب صنایع چرم و دباغی، کدام است؟ ۲) کروم ۳) آرسنیک ۴) فنول ۶۷- برای تعیین منشأ آلایندههای هوای ناشی از سوخت مصرفی در یک منطقه صنعتی، کدامیک از ترکیبات استفاده میشود؟ PCDDs (7 PAHs (1 PCBs (\* THMs (\* ۶۸ کدام مورد، از منابع آلودگی بریلیوم در آب آشامیدنی است؟ ۱) بازدارندههای آتش ۲) مواد نگهدارنده چوب ۴) فرسایش رسوبات طبیعی ٣) يساب ذوب فلزات ۶۹ تصفیه فاضلاب کدام صنعت، دارای پیچیدگی بیشتری است؟ ۲) نفت و پتروشیمی ۱) آبکاری ۴) دباغی ۳) لبني ٧٠ بطريهاي شير، معمولاً جزو كدام دسته از محصولات پلاستيكي هستند؟ PET (7 PVC (1 LDPE (\* HDPE (\*