





سؤالها	شماره	تعداد و	امتحانی،	مواد	عنوان
	· ·		S	-	

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع)	٣۴	١	٣۴
۲	مدیریت آبخیز (حفاظت آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی ۱، هیدرولوژی)	٣۴	۳۵	۶۸
٣	تجزیهوتحلیل روشهای اندازهگیری و ارزیابی مراتع، جامعهشناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و نیمهخشک	۳۶	۶٩	1.4
۴	مدیریت منابع آب، سازندهای دوران چهارم، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب، مدیریت جامع حوزههای آبخیز	36	١٠۵	14.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز 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.

صفحه ۲

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

846A

اینجانب ........ یکسانبودن شماره داوطلبی ........ یا 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:

## مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع):

	04071		و مهندشی مرتبع و آبد	عبوم
	ویشی وجود دارد؟	Stipa capen)، در کدام اقلیم ر	گونه علف بهمن (sis	-17
	۲) فلور استپی	شک	۱) فلور جنگلهای خ	
	۴) فلور بلوچی		۳) فلور نیمهاستپی	
ىشود؟	، چرایی نسبت داده م	یا همهجانبهنگر، به کدام سیستم	مديريت هوليستيك	-1۳
۴) استراحتی	۳) تناوبی	۲) سلولی تعدیلشده	۱) تاخیری	
	ی است؟	مرتع، بیشتر تحتِتأثیر چه عامل	توان توليد علوفه در	-14
	۲) نوع گياه		۱) میزان بارش	
یکی و شیمیایی خاک	۴) خصوصيات فيز		۳) دمای محیط	
	Deferred) چیست؟	تأخيرى (d Grazing System	مزیت سیستم چرای	-15
		می از یک بخش مرتع فراهم است	۱) امکان استفادہ دائہ	
	نفاده نمود.	میتوان از این سیستم از مرتع است	۲) در فصل تابستان ه	
	رتع استفاده كنند.	دیت در تمام فصول میتوانند از م	۳) دامها بدون محدود	
ا بازسازی کنند.	و ذخایر غذایی خود ر	، را دارند تا قبل از چرا رشد کنند	۴) گیاهان این فرصت	
مهخشک واقع شده است. میزان تولیـد	، شرایط آبوهوایی نیم	<b>۰ ۷۳ هکتار، در منطقهای دارای</b>	یک مرتع با مساحت	-18
ار در ســال اســت. براســاس مطالعــات	لــوگرم در هــر هکتــا	بن مرتع بهطور متوسط ۲۰۰ کیا	علوفه قابلِاستفاده اي	
، است. ظرفیت سالانه این مرتـع چنـد	• ۷۳ کیلوگرم علوفه	ه هر واحد دامی برای چرا معادل	انجامشده، نياز سالان	
			واحد دامی است؟	
	<b>۲</b> (۲		100 (1	
	<b>۲</b> ۰ ۰ (۴		۴०० (۳	
متفاده نمیشود؟	<b>ع به صورت وکتوری اس</b>	مولاً برای نمایش ویژگیهای مرتع	کدام داده مکانی، مع	-17
حفاظتى	۲) پلیگون نواحی		۱) نقاط آبشخور	
	۴) دادههای چندخ		۳) خط	
_		کدام جهت شیب، گیاهان زودتر	در شرایط مشابه، در	-18
۴) غربی		۲) شمالی	۱) جنوبی	
ع چند درصد است؟		تع حفاظت آب و خاک باشد، حد		-19
	<b>そ</b> 。(Y		۷۰ (۱	
	4° (4		۵۰ (۳	
		ب بر میزان پوشش گیاهی را ارائه		-7•
		یزان پوشش گیاهی ابتدا افزایش ،	6	
نها عواملی مانند دما و رطوبت، بر میزان	زان پوشش گیاهی و ت		<i>c</i>	
			پوشش گياهي تأث	
ا در شیبهای زیاد عمق خاک و میزان	ول کاهش مییابد، زیر	میزان پوشش گیاهی بهطور معمو	۳) با افزایش شیب، ه	
		و قابلیت رشد گیاهان کاهش می	- , -	
ا گیاهان در شیبهای بیشتر، بهتر رشد				
	استفاده کنند.	ند از رطوبت خاک اطراف خود نیز	میکنند و میتوان	

	کدام دام، در انتخاب علوفه بیشتر انتخابگر است؟	-21
۳) بز ۴) گوسفند	۱) اسب ۲) گاو	
در علوفه اشاره دارد؟	کدام مورد، به مجموع مواد مغذی قابل هضم (TDN) ه	-22
	۱) میزان پروتئین قابلِهضم در علوفه	
و کربوهیدراتها	۲) فیبر نامحلول در علوفه، میزان چربی، مقدار نشاسته	
هضم در علوفه	۳) مجموع کربوهیدراتها، چربیها و پروتئینهای قابلِه	
کربوهیدراتها و فیبر نامحلول در علوفه	۴) مقدار پروتئین قابلِهضم در علوفه، میزان نشاسته و <sup>۲</sup>	
	آتشسوزی، چه تأثیری بر چرای انتخابی دارد؟	-۲۳
نه پس از آتشسوزی جوانه میزنند، خوشخوراکی بالایی دارند.	۱) باعث کاهش چرای انتخابی میشود، چون گونههایی که	
اهان جدید رشدیافته پس از آتشسوزی میشود.	۲) باعث افزایش چرای انتخابی توسط دامها بر روی گیا،	
خابی شدیدی را متحمل میشوند.	۳) گیاهان چوبی را میسوزاند و بقیه گیاهان، چرای انتخ	
	۴) هیچ تأثیری بر چرای انتخابی دامها ندارد.	
س اکوسیستم چگونه است؟	در مراحل اولیه جانشینی، مقدار تولید ناخالص بر تنفس	-24
۲) همواره از تنفس کمتر است.	۱) همواره بر تنفس فزونی دارد.	
۴) بین آنان، اختلاف معنیداری نیست.	۳) ارزش و مقدارشان یکسان است.	
، را بعد از غنی شدن آن توسط باکتریها و قارچهـا، مجـدداً	بسیاری از جانوران خاکزی، فضولات و مواد زائد خود	-۲۵
	طی فرایندی مصرف میکنند. این فرایند چه نام دارد؟	
۳) ریزهخواری ۴) کودرستی	<ol> <li>۱) الیگوفاژی</li> <li>۲) کوپروفاژی</li> </ol>	
ه است؟	کارایی اکولوژیکی در مراحل انتهایی جانشینی، چگونه	-78
۳) بدون تغییر ۴) نوسانی	۱) کاهشی ۲) افزایشی	
	آلوژنیک به کدام نوع جانشینی گفته میشود؟	-77
۲) ناشی از تأثیر عوامل زیستی و غیرزیستی	۱) بدون کلیماکس	
۴) ناشی از تأثیر عوامل غیرزیستی	۳) ناشی از تأثیر عوامل زیستی	
نم <u>ی</u> شود، چه مینامند؟	جانشینیهایی را که منجر به تشکیل کلیماکس نهایی	-78
Destructive Successions (Y	Primary Successions ()	
Disclimax (۴	Preclimax (٣	
ىشود؟	اثری که بیوتوپ بر بیوسنوزش میگذارد، چه نامیده مے	-29
co-reaction (* reaction (*	co-action (Y action ()	
م هستند؟	ملخها جزو کدام دسته از موجودات زنده در اکوسیستر	- <b>*</b> •
۲) تجزیهکنندگان	۱) تولیدکنندگان اولیه	
۴) مصرفکنندگان اولیه	۳) مصرفکننده ثانویه	
	آشفتگی در اکوسیستم، محصول کدام مورد است؟	-31
۳) آنتروپی ۴) آنتالپی	۱) جانشینی ۲) همئوستازی	
ند؟	خودسازها در اکوسیستمهای مرتعی، کدام مورد هستن	-۳۲
۲) قارچھا	۱) گیاهان کلروفیلدار	
۴) کلیه گیاهان	۳) یکسالهها	

۳- تنظیم ارتباط بین اج	ای سیستم و لگام آنها را چه ه	<b>ى</b> گويند؟	
	۲) توالی		۴) سایبرنتیک
			ن تغییر نمییابد، کدام عامل باعـــث
این اتفاق بوده است؟			
۱) پسخور مثبت	۲) تنش	۳) پسخور منفی	۴) تولی اولیه
ديريت آبخيز (حفاظت آب	و خاک و آبخیزداری، ژئومورفو	بوژی ۱، هیدرولوژی):	
۳- پند دسته منحنی در	ِ نموگرام، قابلیت فرسایش پذیر	ی خاک مورد استفاده قرار	مىگىرند؟
٣ (١	4 (1	۲۹ (۳	۴ ۰ (۴
۱) بسیار نامنظم	۲) بیشکل	۳) چندوجهی	۴) مکعب مستطیل
			خصـوص فراينــد Liquification
درست است؟			
۱) در آستانه شروع ح	ر کت توده اتفاق میافتد.	۲) بعد از مرحله ion	Satura رخ میدهد.
۳) بعد از مرحله city	Plasti رخ میدهد.	۴) اصلاً در حرکتهای	تودهای اتفاق نمیافتد.
$\left( \mathbf{Q}, \mathbf{q_p}  ight)^{\circ / \Delta arphi}$ در معادله –۳.	$\mathbf{q}_{\mathbf{p}}$ ، عوامل y، Q و $\mathbf{y}=$ ۹۵(0	بهترتيب كدام موارد هست	٢.
	۔ سوب _ حجم رواناب _ دبی حدا		
	۔ رگبار مجزا _ حجم رواناب _ د		
۳) عمق فرسایش ـ د	ی میانگین ـ دبی در واحد عرض		
۴) عمق رسوب ــ دبی	میانگین ـ دبی در واحد عرض		
۳- تعامل معادلات بر آوره	ه فرسایش و رسوب از ابتدایی	به پیشرفته بهترتیب از راس	ت به چپ کداماند؟
gg, Musgrave (1	vischmeiers, smith, Zin	V	
sgrave, Zingg (r	vischmeiers, smith, Mu	V	
, Wischmeier (۳	usgrave, Zingg, smith		
Zingg, Smith (۴	lusgrave, wischmeiers,	Ν	
۴- در کدام مدل بر آورد	فرسایش و رسوب، نیاز به وجو	د آمار دبی ـ رسوب همزما	است؟
۱) جعبه سیاه		۲) جعبه سفید	
۳) جعبه خاکستری		irect-Method (۴	]
۴- در معادله اصلی P.M	.E. برای بر آورد ضریب شدت	فرسایش، چند ضریب مورد	استفاده قرار میگیرد؟
۲ (۱		٣ (٢	
		۴) بستگی به شرایط	رد.
۴ (۳			رمت و ۵۵٫۵ تـا ۱٫۵ مىلــ مت
	بلیت فرسایش خاک، محدودهها:	ن فطری ۵۱ ۵۰/۵۰ تا ۵۰/۵۰ م	ی۔۔ <i>ر</i> ر ۔ ، / ۔
		ی قطری ۵۱٬۵۵۱ <b>کا ۵</b> ۵۱٬۵۵۱ م	ىر ر / /
۴- در نموگراف محاسبه قا	کدام موارد است؟	ی <b>تطری ۲</b> ۵/۵ <b>۵ تا ۵</b> ۵/۵۹ م	

846A

۴۳- در تعیین طول خاکریزی پشت سد از چه زاویهای و چند بار استفاده می شود؟ ۲) بدنه نسبت به کف \_ یک ۱) طبیعی خاک ۔ ۲ ۴) زاویه نقشی در تعیین طول ندارد. ۳) طبيعي خاک \_ يک در محاسبه عمق کنش با استفاده از فرمول Muller-Meyer-Peter، به ترتیب، چند متغیر ارتفاع و عمق مورد استفاده قرار -44 میگیرند؟ ۲) یک و ۲ ۲ , ۲ (۱ ۴) یک و یک ۲ و تک کدام مورد در رابطه با عامل  ${f S}$  یا دوری از مرکز در محاسبه پایداری سد، درست است؟ -40۱) هرچه به سمت پایاب میل نماید، سازه پایدارتر است. ۲) هرچه کوچکتر باشد، سازه، پایدارتر است. ۳) در محاسبه یایداری سازه هیچ تأثیری ندارد. ۴) هرچه به سمت سراب میل نماید، سازه پایدارتر است. ۴۶ در سدهای سبک فلزی، فاصله پایههای مهاری از بدنه سد، به کدام شیب یا شیبهایی بستگی دارد؟ ۲) شیب آبراهه و شیب حد ۱) فقط شیب حد ۴) شیب، نقشی در تعیین این فاصله ندارد. ۳) فقط شبب آبراهه ۴۷ - نسبت پایههای اصلی به مهاری در سدهای سبک فلزی کدام است؟  $\frac{1}{\tau}$  (7 () ۲ برابر باب ۳ (۳ ۴) پایههای اصلی همان پایههای مهاری هستند. در اندازه گیری قطر قطره بارش با روشهای Lawe و Hall، کدام دقیق تر است؟ -41 ۱) روش Lawe برای اندازه گیری آستانه فرسایش مورد استفاده قرار می گیرد. Hall ( Lawe (" ۴) هر دو روش یکی هستند. ۴۹ - کدام معادله، برای محاسبه انرژی حاصل از یک مترمکعب رواناب استفاده می شود؟  $E = \frac{1}{2} \gamma v^{\gamma} + \frac{h}{2} (1)$  $E = \frac{\gamma}{r} v^{r} \gamma$  (r  $E = v.\gamma.h$  (\*  $E = \gamma hg (r)$ کدام مورد همان تعلیق مواد در آب را بیان می نماید؟ -۵۰  $\frac{1}{2}$ (Turbidity) (r Turbidity ()  $\frac{\pi}{2}$ (Turbidity) ( $\pi$ Turbidity + suspension (\* خطر سیلاب در اراضی پیرامونی کدام الگوی رودخانهای، در شرایط مساوی، بیشتر است؟ -01 ۲) ييچانرود ۴) گیسویی ۳) مستقیم ۱) شریانی ۵۲- کدام شاخص یا رابطه، برای تغییر فرسایش ناشی از جریان آب روی دامنهها مورد استفاده می شود؟  $D_r = I^b S^c$  (\*  $\tau = \gamma . R.S$  (r ۲) توان واحد جریان
 ۲) مانینگ

							ت؟	عال اسہ	ی غیرف	ه ماسها	ک تپ	در ی	كدام مورد، نماينده رسوبات	-۵۳
	۲) فراوانی ذرات درشت <u>–</u> قله مشخص ۲ ۲ ۲) جورشدگی بسیار زیاد <u>–</u> فراوانی ذرات کدر													
	۴) فراوانی رس ـ فراوانی ذرات کدر						۴) (۴	۳) برابری شیب دو دامنه ـ فراوانی سیلت						
			ىت؟	اهده ال	ابل مش	بران، قا	م زون ا	و در کدا	ويست و	ورایی چ	گی ژ	خورد	شرايط تشكيل سامانه چين	+۵۴
										(ر	زاگرس	ى _ (	۱) سنگهای رسوبی، فشاری	
											البرز)	ى – (	۲) سنگهای آذرآواری، گسل	
								ى)	ن مرکز;	، _(ايرار	لتفاوت	مت ہ	۳) سنگهای مختلط با مقاوه	
								يرجان)	دج _ س	_ (سننا	ۣدگی	ن خور	۴) سنگهای دگرگونی، گسل	
						ود؟	،ه میشر	ِ مشاهد	ی بیشتر	ن بيابانې	مناطز	اضی	دشتهای ریگی، در کدام ار	۵۵–
					ئىي	فرساين	دشتسر	) (Y					۱) دشتسر پوشیده	
						-	حاشيه ار						۳) دشتسر اپانداژ	
وارى	با ناهم	بارضه ي	،، چه ع	اد شود	یان زی	ِض جر	کم و عر	، شيب	همزمان	بەطور	دخانه	ب روه	در مناطقی که در مسیر یک تشکیل شده	
			1t.	. /¥			いにい	<u>~</u>		N	,		<b>تشکیل میشود</b> ؟ ۱) مخروطافکنه	
	6,	كدامان												~~
	:0	مان	،ىرىيب	ىرى، بە	ران مر	رق و ایر	ىوب سر	ىرى و ج	ىرس، س	های را			<b>سازندهای حساس به فرسای</b> ۱) آغاجاری ـ جلگههای رس <sub>ح</sub>	-ων
									اء	. 1			۲) گروہ فارس _ مکران _ قرہ ۳) گ م ا ا ب گند دام ن	
									ای	ی ماسه			۳) گچساران _ گنبدهای نمک ۳) Nam (۴	
							<u>ور</u>		نظم ش				۴) Ngm _ gy <sub>1</sub> _ مارنهای در کدامیک از مناطق، شبک	_^^
			کارستی	· (۴		گرانت							کر عدامیت از شاطق، شبک ۱) مخروطافکنه	- 67
		(	ەرسىي	()	l I	تراثيني	بالوليك						۲) معروف اعت کدام فرایند یا عامل، در ایج	_۵۹
	٩	لروريخت	فرباءد	s (۴			ون گراد						۱) برداشت معادن	
ازده					ىت، دې								مختصات هيدروگراف واحد	-9•
•	-												ساعته مستخرج آن چقدر ا	
	44	40	36	٣٢	۲۸	74	۲۰	18	١٢	٨	۴	o	زمان (ساعت)	
	0	6	١٢	٣٥	۵۷	٩٣	100	181	۱۳۲	90	۲۱	o	دبی (مترمکعب در ثانیه)	
	<u></u>	I		/ <b>F</b>			140							
zh.		Ĩ VI. I.	100		د. اثر								۱) ∘ ۱۲ رواناب در نو	-81
سلي ا	سال م		יכ כאכ	اسباع	ەر بور	6						-	رواناب ایستابی یا تخلیه جریان زیر	-//
					:	ام دا	ین. مازاد اشب		ے بری		50 0		,یست بی یا تحقید جریان ریز ۱) مازاد نفوذ ـ بافت ریز	
						-	مازاد اش <u>ب</u>						<ul> <li>۳) مازاد نفوذ _ بافت درشت</li> </ul>	
ت.	اس		د. ه گر اف		-				ئىناسى	ن.سە: ت	شكىلار	ہ یا تنا	۲) ماران طون - باعث فارست در حوضههای آبخیز	-92
				-			بزرگ _ ن		<u> </u>	<u> </u>			ار <b>بوعدیای بویر</b> سیسیسیسی ۱) کوچک _ نفوذیذیر _ بسیا	
				, -	-		برر – – کوچک ـ				-		۳) بزرگ _ نفوذیذیر _ بسیار	
			••		·		* J					,-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

۶۳- از میان موارد زیر، چند مورد در ارتباط با جریان زیرقشری در یک هیدروگراف، درست هستند؟ الف ـ سهم جریان زیرقشری در هیدروگراف، بستگی کامل به شرایط فیزیکی حوضه آبخیـز مخصوصـاً زمـینشناسـی، پوشش گیاهی و شیب دارد. ب ـ شدت بارندگی در میزان جریان زیرقشری مؤثر است. ج ـ جریان زیرقشری در بارندگیهای شدید و کوتاهمدت، کمتر از بارندگیهای طولانیمدت ولی با شدت کمتر است. د ـ سرعت ورود جریان زیرقشری به داخل آبراهه و رودخانه، بیشتر از هرزآب سطحی است. هـ \_ وقوع و شدت جریان زیرقشری، عمدتاً تحت تـ أثیر خصوصـیات بارنـدگی، خصوصـیات خـ اک، خصوصـیات بیولوژیک، توپوگرافی و الگوهای کاربری زمین است. 5 (4 ۴ (۳ ۲ (۱ W (Y ۶۴- مقدار نگهداشت سطحی در محاسبه شاخص W، چقدر است؟ ۱) برابر با کل بارش ۲) صفر ۴) نصف میزان رواناب ۳) برابر با کل نفوذ **64- ایزوکرون چیست؟** ۲) خطوط همدما خطوط همیتانسیل ۴) خطوط همزمان تمرکز ۳) خطوط همفشار 98- برای تهیه یک هیدروگراف واحد D ساعته، بایستی ...... هیدروگراف واحد با تأخیر ...... ساعت را نسبت به یکدیگر ترسیم کرد.  $\Delta D - \frac{\Delta D}{D}$  (7  $\Delta D - \frac{D}{\Delta D}$  (1)  $D - \frac{D}{AD}$  (f  $\frac{1}{m}D - \Delta D$  (" ۶۷- کدام مورد در رابطه بین TDS و EC، درست است؟  $EC = \circ_{/} \circ \mathcal{P} \mathcal{P} TDS$  (7  $TDS = \circ_{/} \circ \mathcal{P}\mathcal{P} EC$  () EC = 0.997DS (9  $TDS = \circ_{/} \mathfrak{P}\mathfrak{F}EC$  (" **۶۸- در بررسی وضعیت رطوبت پیشین خاک، موضوع فصل رشد و خواب بهواسطه کدام عامل مطرح می شود؟** ۳) تولید رواناب ۲) رشد گیاهان ۴) توليد محصول ۱) تعرق گیاهی تجزیهوتحلیل روشهای اندازه گیری و ارزیابی مراتع، جامعهشناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و نیمهخشک:

846A

-82	منظور از درصد واریانس در روشهای چندمتغیرهٔ رستهب	دی چیست؟
	۱) مقادیر ویژه	۲) مجموع بردارهای ویژه
	۳) مجموع مجذورات بردارهای ویژه	۴) مقدار ویژه تقسیم بر تعداد متغیرها ضربدر عدد صد
-84	دلیل پایین بودن وفاداری برخی گونههای گیاهی به یک	جامعه معین، کدام است؟
	۱) شدت رقابت در دیگر جوامع	۲) سازگاری با رویشگاه معین
	۳) دامنهٔ بردباری گسترده	۴) دامنهٔ بردباری محدود
-80	برای رستهبندی گونههای گیاهی در رابطه با عوامل محیم	لی، درصور تی که دادهها ناهمگن بوده و روابط بـین آنهـا
	غیرخطی باشد، از کدام روش استفاده میشود؟	
	DCA (Y CCA ()	PO (* PCA (*
-89	کدام روش، براساس آنالیز مقادیر ویژه انجام میشود؟	
	۱) تحلیل تطبیقی قوس <i>گ</i> یر	۲) تحلیل تطابق کانونیک
	۳) تحلیل مؤلفههای اصلی	۴) رستەبندى قطبى
-81	کدام اصطلاح، در مطالعات پویایی پوشش گیاهی کاربرد	_
	Indication plot ()	Permanent plot (Y
	Sample plot (r	Releve (*
- <b>/ /</b>	در نتیجهٔ کدام روش طبقهبندی، گونههای شاخص در جو	
	TWINSPAN ()	K-Means (Y
	Association Analysis (r	Cluster Analysis (*
-89	کدام مورد، ساختار پوشش گیاهی را بهتر توصیف میکن	٢.
	۱) سیمای ظاهری رستنیها	۲) فراوانی ـ چیرگی
	۳) فهرست گونههای گیاهی	۴) اشکوببندی و درصد پوشش گیاهی
- <b>٩</b>	کدام مورد، تعریف جامعهشناسی گیاهی را بهتر نشان مے	ردهد؟
	۱) تهیه نقشههای گیاهی	
	۲) بررسی روابط گیاهان با عوامل محیطی	
	۳) بررسی پوشش گیاهی بهعنوان زیستگاهی برای جانورار	
	۴) تعیین جوامع گیاهی و بررسی رابطه بین پوشش گیاهی	
-٩		
	۱) تیلمان (محدودیت منابع غذایی)	۲) کلمنتس (مفهوم ارگانیسمی)
	۳) گلیسون (مفهوم پیوستگی)	۴) ویتاکر (تحلیل شیب تغییرات)
-97		س است و نمونهگیری افراد از یک جامعهٔ بزرگ و بهصورت
	تصادفی فرض این شاخص میباشد، کدام است؟ ۱۰	
	۱) سیمپسون ۳ م ا	۲) مکاینتاش
<b>.</b>	۳) شانون ـ وينر	۴) بریلیون
- ٦ ٢	گیاهان Succulent مناطق خشک، دارای چه ویژگی هد () تعبیب داد	
	<ol> <li>تعریق زیاد</li> <li>۳</li> </ol>	۲) شبکه ریشهای عمیق ۲۰ ماته ۲۰۰۰
	۳) روزنههای باز در روز	۴) ساقه ضخیم

-9	در اراضی مرطوب و در نقاط با سفره آب زیرزمینی بالا، برا	جلوگیری از خفگی ریشه نها	مت نهال در کدام مورد توصیه
	مىشود؟		
	<ol> <li>گودال داخل شیار</li> <li>۲) روی پشته</li> </ol>	۳) گودال	') شیار
-٩،	چنانچه قوه نامیه و درجه خلوص بذر یک گیاه، مناسب ا	ای مناطق خشک به تر تیب	و ۹۰٪ باشد و بهطور معمول
	۷ کیلوگرم در هکتار از این بذر جهت کاشت در عرصه ت	یه شده باشد، برای نتیجه <i>گ</i>	ہتر، حدوداً چند کیلوگرم بذ
	در عمل برای کاشت در ۵۰ هکتار مورد نیاز است؟ (نزدی	رین عدد)	
	۳۵۰ (۱	<b>१</b> ०० (۲	
	۴۵۰ (۳	۴) ۰۰۵ (۹	
_٩	برای اجرای برنامه احیای بیولوژیک در مناطق خشک	رِ نیمهخشک، کدام گیاه با	ا شرایط رویشگاهی با بقیا
	متفاوت است؟		
	Pennisetum divisum ()	num commosum (۲	Cal
	Stipagrostis plumose (r	opyrum aucheri (۴	
_٩	چرا کربنات کلسیم نسبت به سولفات کلسیم، برای ب	تر گیاهان ضرری <mark>ندارد</mark> ؟	
	۱) کم بودن حلالیت آن		
	۲) کم بودن مقدار آن		
	۳) زیاد بودن حلالیت آن		
	۴) اصلاً گیاهان این ترکیب را به آن صورت استفاده نم	کنند.	
_٩	کدامیک از انواع املاح در عملیات آبشویی و زهکشی	اضی سریع تر از پروفیل خ	<b>سته و خارج خواهد شد؟</b>
	۱) کلرید سدیم	۲) سولفات سديم	
	۳) کربنات کلسیم	۴) کربنات منیزیم	
_ <b>٩</b>	میزان افزایش املاح در اثر آبیاری با آبهای شور، تو	ا چه کسی ارائه شد و فرم	بوطه کدام است؟
	$\frac{\Delta Ecs}{\Delta Eciw} = \frac{Diw}{DS} \times \frac{diw}{ds} \times \frac{sp}{100}$ Kovda (1)		
	$\frac{\Delta Eciw}{\Delta Ecs} = \frac{ds}{diw} \times \frac{sp}{100} \times \frac{Diw}{DS}$ . Richard (7)		
	$\frac{\text{Diw}}{\text{DS}} = \frac{\text{diw}}{\text{ds}} \times \frac{\text{sp}}{1000} \times \frac{\Delta \text{Ecs}}{\Delta \text{ECiw}} \text{ Kovda (m)}$		
	$\frac{\text{Diw}}{\text{DS}} = \frac{\text{ds}}{\text{diw}} \times \frac{\text{sp}}{1000} \times \frac{\Delta \text{Ecs}}{\text{ECiw}} \text{ .Richard (f)}$		
-1•	کدامیک از انواع املاح در عملیات آبشویی و زهکشی	اضی، سریع تر از پروفیل -	شسته و خارج خواهد شد؟
	<ol> <li>کلرید سدیم</li> <li>۲) سولفات کلسیم</li> </ol>	۳) کربنات کلسیم	) كربنات منيزيم
•	در کارهای تحقیقاتی، کدام دو ترکیب می تواند برای	قیق مقاومت به شوری گیا	ستفاده شود؟
-11			
- 14	CaCl <sub>r</sub> , KCl (1	MgCl <sub>y</sub> , CaCl <sub>y</sub> (r	

۱۰۲- جهت کاهش تبخیر از سطح دریاچهها و مخازن پشت سدها، چه میزان الکل ستیل برحسب گرم درهکتار به کاهش ۸۵					
			ر میشود؟	درصدی تبخیر منج	
	۴ ، ۳۴	۵۰ (۳	۶۰ (۲	100 (1	
انتیمتر باشد و	۰۳ میکروموهس بر س	هدایت الکتریکی آب آبیاری ٥٥	ه شوری برابر ۹dsm <sup>-۱</sup> و	۱۰۳ – اگر مقاومت گیاه ب	
ه جای ۷۰cm	یش نیاید، نیاز آبی گیاه ب	بخواهیم مشکل شوری در ناحیه پ	برابر <b>cm • ۷ باشد و چنانچه</b>	احتیاجات آبی گیاہ	
			باشد؟	بايد چند سانتىمتر	
		۳۵ (۲		۱۰۵ (۱	
		۱۰۰ (۴		۲۰ (۳	
بيولوژيک نقش	، در پروژههای احیای ا	ت استقرار بذر گونههای گیاهی	فیزیکی خاک که در موفقیہ	۱۰۴ - مهم ترین ویژگی	
				دارد، کدام است ؟	

۱) زهکشی خاک
 ۳) بافت خاک
 ۳) ساختمان خاک

## مدیریت منابع آب، سازندهای دوران چهارم، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب، مدیریت جامع حوزههای آبخیز:

	۔ ۱۲۳- تأثیر احداث سد بر کفکنی رودخانه، چگونه است؟
ع و در نتیجه کشش بستر میشود.	۱) بالاآمدگی کف در سراب، باعث ایجاد اختلاف ارتفاع
	۲) با کاهش ظرفیت انتقال در بخش پایاب سد، باعث ا
	۳) با افزایش ظرفیت انتقال در بخش پایاب سد، باعث
	۴) احداث سد، باعث کاهش کفکنی رودخانه میشود.
ستر، برمبنای کدام مورد تعیین میشود؟	۱۲۴- ارتفاع سازههای سیل (Sill) جهت کنترل فرسایش ب
۲) عمق دیوارههای جانبی رودخانه	۱) حداکثر عمق جریان رودخانه در دوره بازگشت
۴) میانگین عمق جریان در قوسهای متوالی	۳) حداکثر عمق کنش بستر
نه مار پیچی دخالت دارند؟	۱۲۵ - کدام عوامل در تعیین شعاع انحنای بهینه یک رودخا
ر عمق قوس خارجی _ هزینه ساخت و نگهداری سازههای حفاظتی	۱) میانگین شعاع انحنای قوسهای پایدار رودخانه ـ حداکثر
رسوبدهی جریان ـ هزینه ساخت و نگهداری سازههای حفاظتی	
ٹر عمق جریان سیلاب	۳) حداکثر عمق قوس خارجی _ هزینه ساخت _ حداک
ـ طول قوس	۴) حداکثر عمق کنش در قوس خارجی ــ زاویه قوس ـ
سبی مصــنوعی کــه در مســائل هیــدرولوژی و کنتــرل ســیلاب	۱۲۶- براساس پژوهشهای انجامشده، بیشترین شبکههای ع <i>م</i>
	استفاده شدهاند، کدام است؟
SUM (Y	SOFM ()
۴) الگوريتم پيشانتشار	۳) الگوريتم پسانتشار
های مشاهده مبنا و مبتنیبر شبیهسازی استفاده مینماید؟	۱۲۷- کدام روش محاسبه دبی طراحی سیلاب، از ترکیب روشه
۲) شادکس	۱) شایپر
۴) گرادکس	۳) هیدروگراف واحد
، پارامتری مورد استفاده قرار میگیرد؟	۱۲۸- در روش روندیابی هیدرولوژیکی زمان ــ مساحت، چه
۲) انتقال و ذخیره	۱) فقط انتقال
۴) نه انتقال و نه ذخیره	۳) فقط ذخیره
سیلاب کداماند؟	۱۲۹- مهم ترین کاربرد گشتاورهای خطی در تحلیل منطقه ا
های پرت مقادیر نمونه مشاهدهای	۱) اریب بودن، حساس بودن و عدم حساسیت به دادهه
صیاسیت به دادههای پرت	۲) خلاصه کردن توزیعهای آماری، اریب بودن و عدم ح
آماری و منطقهای کردن	۳) تخمین پارامترهای توزیع، خلاصهکردن توزیعهای ا
یاز کم به دادههای سیلابی	۴) منطقهای کردن، حساس بودن به دادههای پرت و ن
HF در مهندسی کنترل سیلاب، بهتر تیب، کدام است؟	۱۳۰- کاربرد بستههای نرمافزاری HEC-2 ،HEC-1 و EC-5 و
فاظت خاک	۱) پروفیل سطح آب _ هیدروگراف سیل _ کنترل و حف
فاظت سيلاب	۲) هیدروگراف سیل ـ پروفیل سطح آب ـ کنترل و حف
ں سطح آب	۳) حداکثر تراز سطح آب _ پیشبینی سیلاب _ پروفیل
دوره بازگشت جهت برآورد خسارت حداکثر	۴) پیشبینی سیلاب ـ حداکثر تراز سطح آب ـ تغییر ه
لاب چیست؟	۱۳۱- کاربرد روش Region of Influence در کنترل سیلا
۲) همگنبندی دادهها در تحلیل منطقهای سیلاب	۱) همگنبندی مناطق در تحلیل منطقهای سیلاب
۴) تعیین محدوده خسارات در نرمافزار HEC	۳) تعیین محدوده سیل گیری در نرمافزار MIKE

846A