کد کنترل

646





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

عصر جمعه

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۳ از ۳

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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۲۴۴۸)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
44	١	44	مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع)	١
۶۸	۳۵	44	مدیریت آبخیز (حفاظت آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی ۱، هیدرولوژی)	۲
1.4	۶۹	48	تجزیهوتحلیل روشهای اندازهگیری ارزیابی مراتع، جامعهشناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و نیمهخشک	٣
14.	۱۰۵	48	مدیریت منابع آب، سازندهای دوران چهارم، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب، مدیریت جامع حوزههای آبخیز	*

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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 می شود.

۳) علوفه مورد نیاز دام در ماه

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بين آگاهي كامل، يكسان بودن شماره صندلي 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: مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع): در لی فارمینگ، کاشت کدام گونه مناسب است؟ Medicago truncatula (7 Trifolium repens (\ Medicago sativa (* Trifolium pratense (* حداقل و حداکثر بارندگی، برای رشد گونه Cymbopogon oliviery چند میلی متر است؟ 700 , 100 (T ۱۵ ۰ م ۶ ۵ (۱ ۴) ۵۷ و ۱۰۰ 70 ° 10 ° (T مهم ترین و سریع ترین نتایج با مصرف چند کیلوگرم بذر یونجه در لیفارمینگ، ممکن میشود؟ ۲) دو تا دوازده ۱) هجده تا بیستوینج ۴) هشت تا دوازده ۳) بیش از بیست در انتخاب روش مناسب کنترل مکانیکی گیاهان مهاجم در مرتع، تراکم، فرم رویشی و توانایی جستزدن مربوط به كدام عامل است؟ ۲) اهداف مدیریت ۱) ویژگیهای گونه گیاهی ۴) توپوگرافی مرتع ۳) توان منطقه کدام گونه، در نتیجه جلوگیری از جذب منیزیم باعث مسمومیت در دامها میشود؟ Kochia prosterata (7 Lolium prenne (\ Agropyron desertorum (* Avena sativa (* کاربرد کدام روش، کنترل گیاهان مهاجم در مورد گیاهان چوبی متراکم، وقتگیر و پُرهزینه بوده و قادر به کنترل گیاهان جستزا هم نیست و صرفاً گیاهان قطعهقطعه میشوند؟ Sherding (* Railing (T Mowing (7 Chaining () بررسی تغییرات درازمدت پوشش گیاهی، ارزیابی تأثیر چرای دام، احیای پوشش گیاهی و جبران خسارتهای ناشی از چرای دام از اهداف کدام روش اصلاح مرتع است؟ ۲) قرق ۱) شدت بهرهبرداری از مراتع ۴) بوته کاری ۳) چرای مداوم عواملی مانند عوارض پستی و بلندی، چرای انتخابی دامها و پراکنش نامناسب منابع شرب دام، در چه موردی تعیین کننده است؟ ۲) فصل استفاده از مرتع ۱) رعایت تنوع در ترکیب گله

۴) چرای غیریکنواخت

-9	کدام حساسیت به نور با عو	املی مانند فتودینامیک با من	شاء خارج از بدن یا پیش ساز:	ی آنها ایجاد میشود؟
	۱) با منشاء تشکیل غیرطبی	می رنگدانه در بدن	۲) نور اولیه	
	۳) نور با منشاء کبدی		۴) با علت نامشخص	
-1•	کدام واژه برای چرای تأخیر	ی مناسب است؟		
	Resting (\	Deferred (Y	Continuous (T	Resting (*
-11	هنگامیکه ۱۵–۱۰ درصد	گیاهان مرغوب مرتعی در م	تع باقیمانده است، اصلاح	و احیای مرتع با کدام روش
	مطمئن تر است؟			
			۳) بذرکاری	
-17			شود و حدود ۴۰ درصد نیترو	وژن دارد، درحالیکه خاصیت
	اسیدزایی چندانی ندارد. چ		15	. Ĩ i · · · · ·
	۱) اوره		٣) فضولات گاو	۴) فسفات آمونيوم
-17	بخش غيرزنده اكوسيستم ه			ue.
			۳) بیوتوپ	
-14			قاومت در برابر هر گونه تغییر و سست	
			۳) فیدبک	
-12			_ا شونده تغییرات چه گیاهانی	دیده میشود؟
			۲) گونههای زرد و نارنجی	
	۳) گونههای سبز		۴) گونههای قرمز	
-18		نایی کدام گیاهان بهشمار می		
	۱) گونههای مقاوم به خشک	Q	۲) گونههای حساس به خشک	ى
			۴) گونههای سازگار	
-17	بذرکاری در مناطقی که در ط	ول دوره رویش گیاهان، چند ،	یلیمتر بارندگی وجود داشته ب	اشد، موفقیت آمیز است؟
	$7 \circ \circ - 70 \circ (1)$		۲) حداقل ۱۵۰–۱۰۰	
	۳) بیش از ∘ ۳۵		۴) بیش از ۴۰۰	
-11	کدام گزینه، درمورد اکوسی	ستم درست است؟		
	۱) سامانه بومشناختی است،	که چرخه انرژي منجر به جريار	، مواد غذایی بین اجزای زنده و	غیرزنده اکوسیستم میشود.
	۲) سامانه بوم شناختی است	،، که چرخه انرژی و چرخه مو	د غذایی انجام میشود.	
	۳) مکانی است که جریان ان	رژی و چرخه مواد غذایی اتفاق	، میافتد.	
	۴) مکانی است که جریان م	واد غذایی اتفاق میافتد.		
-19	گیاهان یک سالهای که فصل	ل خشک را بهصورت دانه در	فاک میگذرانند، چه میگوین	د؟
	۱) تروفیت	۲) اپیفیت	٣) ژئوفیت	۴) کامەفىت
-۲•	كدام مورد، جزو دلايل بهوج	عود آمدن فلور غنی ایران، ن <u>ی</u>	ست؟	
	۱) جداشدن شبه جزیره عرب	ستان از فلات ایران	۲) دگرگونیهای دورانهای گ	ئذشته زمينشناسي
	۳) حرکات کوهزایی		۴) وسعت زیاد کشور ایران	
-71	به منظور برنامهریزی، خورا	کدهی و تغذیه درست دام د	ِ مرتع، کدام مورد ضرورت <u>ند</u>	ارد؟
	۱) بررسی سلامت دام		 ۲) تخمین پوشش گیاهی به	— صورت دورها <i>ی</i>
	۳) بررسی تغییرات کیفیت	علوفه در طول دوره	۴) توزین منظم دام	

	متری دارد؟	ع، کدامیک از عوامل اهمیت که	در تعیین شایستگی مرتر	-77
	۲) وسعت مرتع		۱) پایداری خاک منطقه	
	۴) پوشش گیاهی منطقه	نطقه	۳) خصوصیات فیزیکی من	
		ِتع، نشانه کدام مورد است؟	وجود گونههای زیر در مر	-22
Hordeum murinum Taeniatherum crinitum Eremurus sp				
Verbascum sp Hertia angustifolia				
	۲) وضعیت خوب		۱) سیر قهقرایی در خاک	
	۴) تولید علوفه خوب	ں گیاھی		
		ی، تحت تأثیر كدام عامل می تو		-74
۴) توالی	۳) هومئوستازی	۲) فیدبک	۱) سایبرنتیک	
ع آن تعلق ندارد، چه م <i>ی گ</i> ویند؟	ه میشود در حال <i>ی ک</i> ه به جوام	بستم مرتعی بهطور تصادفی دیده	بهگونهای که در یک اکوسب	-۲۵
۴) اختیاری	۳) بیگانه	۲) اختصاصی	۱) بیتفاوت	
		چیست؟	Gross Productivity	- 48
		اخته شده است.	۱) کل مقدار ماده آلی سا	
		جدید در بخش تولیدکنندگان	۲) ساختەشدن مواد آلى	
		جدید در بخش مصرفکنندگان	۳) ساختەشدن مواد آلى	
است.	تنفس گیاهان مصرف شده	نده پس از کسر مقداری که در	۴) مقدار ماده آلی باقیما	
	إحل، اتفاق مىافتد؟	ل و تولید بذر در کدامیک از مر	سبز شدن، تبدیل به نهاا	-۲۷
۴) استقرار	۳) تجمع	۲) مهاجرت	۱) رقابت	
ىت است؟	ِ شده است، كدام اكولوژيس	ی که در مقابل تکاوجی مطرح	پایهگذار نظریه چند اوج	-۲
۴) کلمنتس	۳) تانسلی	۲) هگل	۱) اودوم	
9.	سیستم مرتعی چگونه است	ی با کارایی اکولوژیکی، در اکوس	رابطه تعداد سطوح غذاير	-49
ه، کارایی کاهش دارد.	۲) با کاهش تعداد سطو-	، کارایی افزایش دارد.	۱) با کاهش تعداد سطوح	
ایی اکولوژیکی رابطهای وجود ندارد.	۴) بین تعداد سطوح و کار	<i>ه،</i> کارایی افزایش دارد.	۳) با افزایش تعداد سطوح	
		یستم، چه پیامدی دارد؟	افزایش آنتروپی در اکوس	-44
	۲) تعادل		۱) آشفتگی	
كليماكس	۴) تسریع در رسیدن به		٣) افزایش ثبات	
ن تغییر می یابد، کدام عامل باعث	جدداً به وضعیت قبل از آن	از یک اتفاق طبیعی، شرایط م	هنگامیکه در مرتع پس	-٣1
			این اتفاق بوده است؟	
۴) پسخور مثبت	۳) تنش	۲) پسخور منفی	۱) توالی اولیه	
	ر اكوسيستم هستند؟	ئدام دسته از موجودات زنده د _ر	گوسفند، بز و شتر جزو ۲	-44
	نویه	ده ثانویه ـ شتر مصرفکننده ثا	۱) گوسفند و بز تولیدکنن	
	انویه	ه ـ گوسفند و بز مصرفکننده ث	۲) شتر مصرف کننده اولی	
			۳) مصرف کنندگان اولیه	
	ويه	ننده اولیه ـ شتر تولیدکننده ثان	۴) گوسفند و بز مصرف ک	



صفحه ۶

۴۴ - برای محاسبه حجم پشت یک سد اصلاحی به منظور رسوب گیری، درصور تی که این سد در محدودهای از آبراهه باشد، که نه فرسایش و نه رسوب گذاری داشته باشد (محل ترانزیت)، دراین صورت کدام رابطه می تواند برای محاسبه حجم سد استفاده شود؟

646 C

$$v = \frac{h^{\tau}}{\tau P} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau)$$

$$v = \frac{h}{\tau P} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau)$$

$$v = \frac{h^{\tau}}{\tau P^{\tau}} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau \qquad \qquad v = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau = \frac{h^{\tau}}{\tau (P - P^{\tau})} (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\beta}) \quad (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{\alpha}) \quad (\tau l + \frac{h}{\alpha} + \frac{$$

۴۳ مقدار مناسب عمق پی برای یک دیواره موازی با جریان در یک رودخانه با انحنای زیاد و رژیم جریان سیلابی برحسب ارتفاع آب، در تکرار ۱۰۰ ساله چقدر است؟

۴۴- جهت حفاظت دیواره رودخانه، با استفاده از سنگریزی، سرعت جریان در محل سنگریزی برای کنارههای با پیچوخم کم (انحنای زیاد و طولانی) را چه نسبتی از سرعت متوسط جریان در نظر میگیرند؟

در طراحی سدهای f L شکل ۲ و ۳ متری، کدام اجزا را درنظر می گیرند؟ f -

۴۶- ارتفاع آب، روی سرریز سدهای اصلاحی در محاسبه کدام یک از نیروها، مؤثر نیست؟ ۲۰ Ex در Ex تا

۴۷− در یک دامنه یکنواخت، اقدام به احداث بانکت افقی شده است. اگر در طول کل دامنه ۲۰ ردیف بانکت احداث شده باشد و فاصله افقی بین هر دو ردیف ۲۰ متر و حداکثر مقدار بارندگی با دوره بازگشت ۱۵ ساله در منطقه مذکور ۲۰ میلی متر باشد، سطح کل بانکتهای احداث شده چند مترمربع است؟

۴۸- چنانچه در اندازهگیری میزان فرسایش در یک خندق، حجم آن در سال ۱۴۰۰ برابر ۱۲۰۰۰ مترمکعب و در سال ۱۴۰۱ برابر ۱۱۸۰۰ مترمکعب باشد، کدام مورد درست است؟

۱) چنین اتفاقی در طبیعت اصلاً اتفاق نمیافتد.

۲) سر خندق به میزان ∘ ۲۰ مترمکعب فرسوده شده است.

 $^{\circ}$ کف و کناره به میزان $^{\circ}$ مترمکعب فرسوده شدهاند.

۴) در این خندق فرسایش صورت نگرفته است و مواد محموله را در کف ترسیب کردهاند.

با توجه به رابطه $\frac{\mathbf{i}'}{\mathbf{i}'} = 10 \circ \frac{\mathbf{i}'}{\mathbf{P}}$ چنانچه شدت بارندگی $\mathbf{a}_0 \circ \mathbf{a}_0$ میلیمتر بر دقیقه و شیب زمین $\mathbf{a}_0 \circ \mathbf{a}_0$ باشد.

فاصله عمودی بین دو بانکت متوالی چند متر است؟

۵۰ چنانچه از ساخت یک سد اصلاحی سنگی ملاتی ۸ متری، چندین سال گذشته باشد، پایداری سد چه تغییری میکند؟

- ۱) تغییری در پایداری سد رخ نمیدهد.
- ۲) پایداری به دلیل رسوبگیری پشت سد افزایش می یابد.
- ۳) پایداری به دلیل رسوبگیری پشت سد کاهش می یابد.
- ۴) پایداری به دلیل افزایش ارتفاع آب روی سرریز کاهش می یابد.

```
646 C
                                                                علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۲۴۴۸)
صفحه ۷

    ۵۱ کدام مورد، درخصوص نظریه مناطق مرفوکلیماتیک، نادرست است ؟

                                                   ۱) نمودار پلتیر نماینده مناطق مرفوکلیماتیک است.
                                     ۲) در مناطق مرفوکلیماتیک ساحلی فرایندهای آبی و بادی غلبه دارد.
                                     ۳) مناطقی که ناهمواریهای آن توسط شرایط اقلیمی کنترل میشود.
                                    ۴) بیشترین وسعت ایران متعلق به منطقه بدیمنتاسیون و فلوویال است.
                             ۵۲ کدام مورد نماینده ترتیب مقیاس مکانی ناهمواریها، از بزرگ به کوچک است؟
                                                               ۱) یلژه ـ درهکور ـ چین ژورائی ـ بدلند
                                                      ۲) مخروطافکنه _ جلگه رسی _ دشتسر _ خندق
                                                    ٣) هورست _ گرابن _ پلژه _ دولين _ لغزش _ خندق
                                          ۴) چین معکوس _ کواستا _ مخروط آتشفشانی _ حرکت تودهای
                                     ۵۳ کدام اشکال ناهمواریها، بهعنوان فرایند دامنهای محسوب می شود؟
                                                               ۲) خندق
                                                                                       ۱) دولین
   ۴) فرسایش رودخانهای
                                       ٣) لغزش
                                   ۵۴ کدام ناهمواری، از نظر فرایند تشکیل و نوع سنگ، تنوع بیشتری دارد؟
                                                              ۲) بازخان
        ۴) دولین انحلالی
          ۵۵- کدام مورد، نماینده ویژگی مناطق کارستی در شرایط اقلیمی نیمهخشک، بر روی عکس هوایی است؟
                                                   ١) رنگ سفيد_ الگوى يكنواخت _ شبكه زهكشي قائم
                                                 ۲) تُن روشن _ الگوی لایه، لایه _ شبکه زهکشی درهم
                                                ۳) تُن متوسط ـ دامنههای سنگی و بدون حرکت تودهای
                                           ۴) رنگ تیره _ پوشش گیاهی فراوان _ شبکه زهکشی دندریتی
                        ۵۶ چین ژورایی معکوس و گسل معکوس، بهترتیب نشانه کدام حرکت و فرایند هستند؟
                                                                   ۱) نیروی کششی _ نیروی کششی
                                                             ۲) نیروی کششی وگسل _ نیروی کششی
                                                         ۳) نیروی کششی و فرسایشی ـ نیروی مماسی
                                                ۴) نیروهای فشاری و فرسایشی تشدیدی ـ نیروی فشاری
          ۵۷ مکل رایج دامنههای مشرف به دشتسرها، در مناطق خشک بهترتیب از بالا به پایین، چگونه است؟
           Concave – Straight - Convex (Y
                                                              Plain – Debris slop – Cliff (\
         Convex - Collvvial slop - Cliff (*
                                                               Plain – Straight - Concave (*
                                             ۵۸ فرایندهای مؤثر در گسترش فرسایش خندقی، کدام است؟
                                                      ۱) زیرشویی بالاکند و پایپینگ در سازند مارن
                    ۲) ریزش دیواره و جریان هرزآب
                                                            ۳) ریزش جریان آب در هدکت و پاییینگ
        ۴) فرسایش روانآیی، پایپینگ و حرکت تودهای
                                    ۵۹ ملاک تعیین تیپ ژئومرفولوژی در واحد کوهستان و دشتسر چیست؟
                                                                          ۱) شیب ـ شکل فرسایش
```

۲) جنس سنگ _ توپوگرافی

x > 0 (Y

۴) شکل فرسایش _ ضخامت رسوب ۳) توپوگرافی _ اندازه رسوبات

دامنه تغییرات یک متغیر هیدرولوژیک، براساس توزیع لوگ نرمال، شامل کدام مورد است؟

 $\circ \leq x < +\infty$ (4 x < ∘ (٣

 $-\infty < x < +\infty$ ()

۲) دادههای ماهوارهای، تولیدکننده لایههای اطلاعاتی ورودی برای GIS است.

۳) دادههای ماهوارهای، لایههای اطلاعاتی خروجی GIS است.

۴) دادههای ماهوارهای، کاربردی در GIS ندارند.

۷۲ در تعیین شایستگی مرتع، کدام عوامل، مربوط به پوشش گیاهی مراتع هستند؟

۱) درصد پوشش _ مقدار پوشش سطح خاک و تولید علوفه _ نحوه پراکندگی پوشش سطح خاک

۲) مقدار و چگونگی پخش منابع آب ـ نحوه پراکندگی پوشش سطح خاک ـ مقدار پوشش سطح خاک و تولید علوفه

۳) درصد پوشش _ مقدار پوشش سطح خاک و تولید علوفه _ پایداری خاک _ حساسیت خاک به فرسایش

۴) درصد پوشش _ نحوه پراکندگی پوشش سطح خاک _ مقدار و چگونگی پخش منابع آب _ خصوصیات خاک

۷۳ اولین سری عکسهای هوایی برداشتشده از ایران مربوط به کدام مورد بود؟

۱) عکسهای هوایی ۵۰۰۰۰ ۱:۵ بود که کار آن در سال ۱۳۴۳ آغاز شد.

۲) عکسهای هوایی ۰۰۰ ۱:۲۵ بود که کار آن در سال ۱۳۴۳ آغاز شد.

۳) عکسهای هوایی ۱:۲۰۰۰ بود که کار آن در سال ۱۳۲۲ آغاز شد.

۴) عکسهای هوایی ○ ○ ○ ۱:۵۵ بود که کار آن در سال ۱۳۲۲ آغاز شد.

۷۴ اطلاعات برداشت شده توسط کدام یک از سنجندهها، برای تهیه نقشههای موضوعی مختلف مناسب تر است؟

NOAA (*

SPOT (*

MSS (Y

TM ()

٧٥- تنوع گونهای از ترکیب کدام اجزاء بهدست می آید؟

۲) تولید و ترکیب گونهای

۱) غنا و یکنواختی

۴) فراوانی و غنا

۳) بیوماس و ترکیب گونهای

۷۶ از کوادرات آشیانهای، به چه منظوری استفاده میشود؟

۱) اندازهگیری همزمان پوشش در گیاهان علفی، بوتهای و درختی

۲) اندازهگیری همزمان تولید در گیاهان علفی، بوتهای و درختی

۳) اندازهگیری همزمان تراکم و فرکانس در گیاهان علفی، بوتهای و درختی

۴) اندازهگیری همزمان میزان بهرهبرداری در گیاهان علفی، بوتهای و درختی

۷۷- جهت تعیین نمره ترکیب گیاهی در روش ششفاکتوری در داخل هریک از واحدهای نمونهبرداری، کدام موارد اندازه گیری می شود؟

۱) یوشش گیاهان بوتهای، فورب و گراسی بهطور جداگانه

۲) یوشش تاجی گونههای یکساله و چندساله بهطور جداگانه

۳) پوشش تاجی گونههای خوشخوراک و غیرخوشخوراک بهصورت جداگانه

۴) پوشش تاجی هریک از گونهها بهطور جداگانه

۷۸ - در نمونهبرداری مضاعف یا دوبل چه میزان از پلاتها باید قطع و توزین شود؟

 $\frac{1}{10}$ تا $\frac{1}{10}$ (۱

۲) تا ۱ نه ۱ مر۲ م

٣) ئى تا 🔭

۷۹ برای محاسبه میزان علوفه قابل استفاده دام در یک تیپ گیاهی، در داخل هریک از واحدهای نمونه برداری (پلاتها)،کدام مورد اندازه گیری می شود؟

۲) تولید گونههای گیاهی خوشخوراک مجموعاً

۱) تولید گونههای گیاهی علفی مجموعاً

۴) تولید گونههای گیاهی خوش خوراک بهصورت جداگانه

۳) تولید گونههای گیاهی بهصورت جداگانه

۸- برای ارزیابی تأثیر مدیریت بر مرتع بدون دردستداشش آمار درازمدت از چه امکانی می توان استفاده نمود؟

۲) روش امتیازدهی (ترازو)

۱) تعیین وضعیت مرتع

۴) تعیین ترکیب گیاهی

۳) قطعات قرقشده

۸۱ ویژگیهایی مانند شکلهای رویشی، اشکوببندی و ارتفاع تاج پوشش، در کدام سیستم ردهبندی پوشش گیاهی به کار میرود؟

646 C

۱) جغرافیایی ۲) بومشناختی ۳) فیزیونومیک

۸۲ - اگر افراد یک گونه در تعداد معینی از کوادراتها با اندازه و شکل مشخص شمارش شوند، شاخص پراکندگی مطلوب کدام ویژگی را ندارد؟

۱) باید طیف پراکندگی به نحوی مطلوب از حداکثر یکنواختی به تصادفی و از آن به حداکثر تجمع را نشان دهد.

۲) باید از نظر آماری دارای انعطاف باشد، بهطوری که بتوان حدود اطمینانی را برای آن تعیین کرد.

۳) شرط لازم برای استفاده از شاخص مطلوب، عدم تطبیق دادهها با توزیع دوجملهای منفی است.

۴) نباید تحت تأثیر تعداد یلات، تراکم جمعیت و تغییر در اندازه و شکل پلات قرار گیرد.

سکل ${f U}$ در نمودار رانکیائر، نشان دهندهٔ کدام جامعه است ${f U}$

۱) بسیار همگن ۲) بسیار ناهمگن ۳) کاملا طبیعی

۸۴ کدامیک از موارد، جزو اصول روش براون بلانکه نیست؟

۱) جوامع در گروههای بالاتر باید براساس فیزیونومیک طبقهبندی شوند.

۲) هر جامعه شامل افرادی است که براساس نمونههای افراد آن شرح داده میشود.

٣) مطالعهٔ اجتماعات گياهي براساس واحد اصلي انجام شود که جامعه است.

۴) هر جامعه بهوسیله گونههای شاخص باید تعیین شود.

۸۵- اگر حضور یک فرد بر حضور فرد دیگر تأثیر زیادی نداشته باشد، الگوی پراکنش آنها چگونه است و شکل توزیع فراوانی شان به کدام توزیع آماری شباهت دارد؟

۱) یکنواخت ـ دو جملهای منفی ـ دو جملهای منفی

۳) تصادفی _ پواسون (۴

 $-\Lambda$ ۶ نام گذاری جامعهٔ گیاهی «درمنه - گون» به چه صورتی است

Artemisieto - Astragaletosum (\)

Artemisietum - Astralaletosum (\)

Artemisieto - Astragaleum (* Artemisietum - Astragaleto (**

۸۷- کدام آماره برای نمایش تغییرپذیری گروههای گیاهی حاصل از رستهبندی (Ordination) دادههای جامعهشناسی گیاهی مناسب تر است؟

۱) مقدار ویژه ۲) درصد بردار ویژه ۳) بردار ویژه ۴) درصد مقدار ویژه

۸۸ در مورد گونههای انتخابی (Selective species) کدام مورد درست است؟

۱) در چند جامعه دیده میشوند، اما در جامعه مورد چیرگی بالایی دارند.

۲) فقط در جامعه خاصی می رویند و در جوامع دیگر اصولاً یافت نمی شوند.

۳) در چند جامعه دیده میشوند، اما در جامعه موردنظر فراوان تر هستند.

۴) تقریباً مختص جامعه مورد نظر میباشند، ولی در جوامع دیگر هم به ندرت یافت میشوند.

۸۹ شاخصهای ژاکارد، سورنسون و گلیسون بهتر تیب تشابه دو قطعه نمونه را براساس کدام ویژگیها محاسبه میکنند؟

۱) معیارهای کیفی _ معیارهای کیفی بدون در نظر گرفتن گونههای مشترک _ معیارهای کمی و سه برابر کردن گونههای مشترک

۲) ترکیب گونهای ـ ترکیب گونهای و ارزش بیشتر به گونههای مشترک ـ معیارهای کمی

۳) معیارهای کمی ـ معیارهای کیفی ـ معیارهای کمی و کیفی

۴) معیارهای کیفی ـ معیارهای کمی و کیفی ـ ادغام دو شاخص ژاکارد و سورنسون

70 (8

صفحه ۱۱	646 C	ر (کد ۲۴۴۸)	مهندسی مرتع و آبخیزداری	علوم و
برد؟	می مورد استفاده قرار م <i>ی گ</i>	ی اجتماع پذیری گونههای گیاه	کدام شاخص برای ارزیاب	_ q .
۴) ضریب همبستگی	۳) ژاکارد	۲) سورنسون	۱) کای اسکور	
ساس کدام مورد است؟	Mono) جوامع گیاهی برا،	معیاری یا تک صفتی (thetic	منظور از طبقهبندی تک	_ q °
	۲) رولوهها		۱) قطعات نمونه	
<u>ئ</u> ونەھا	۴) حضور و عدم حضور ً		۳) فراوانی گونهها	
و عوامل محیطی به طور همزمان	، ماتریس گونههای گیاهی	تجزیه و تحلیل جوامع گیاهی	در کدامیک از روشهای	-91
			بکار گرفته میشود؟	
DCA (۴	PCA (*	NMDS (Y	CCA (1	
سب گرم در لیتر، تشخیص داده	ً روی چه مقدار املاح برح	ات سدیم در مناطق بیابانی، از	حضور کربنات و بیکربنا	-94
			مىشود؟	
	٣ (٢		∘ _/ ∆ (1	
	۵ (۴		۴ (۳	
?.3	مشخص)، خاک را شور کند	د که آب آبیاری (با یک شوری	چه عواملی باعث میشوه	-94
		ِ وزن مخصوص ظاهری آب	۱) درصد رطوبت اشباع و	
			۲) عمق آب آبیاری	
		وص ظاهری آب و خاک	۳) شوری آب، وزن مخص	
	باع، عمق خاک و شوری آب	، آب و خاک، درصد رطوبت اش	۴) وزن مخصوص ظاهری	
ب از چه ترکیباتی استفاده میشود؟	ی و خاکهای اسیدی، به تر تیم	(نه چندان زیاد)، خاکهای قلیای	برای اصلاح خاکهای شور	-٩۵
ت کلسیم ـ کربنات کلسیم	۲) کلرور پتاسیم ـ سولفا	ت کلسیم ـ کربنات کلسیم	۱) کربنات سدیم ـ سولفا	
ت کلسیم ـ سولفات پتاسیم	۴) کربنات سدیم ـ کربنا	ىات كلسيم ـ سولفات سديم	۳) کربنات کلسیم ـ سولف	
?	سمزی گیاه، کاسته میشود	۱۵ dsm، چه میزان از فشار اس	در یک خاک با شوری ^{۱–}	-98
		۲) ۵/۴ اتمسفر		
معرض قلیائیت قرار می گیرند.	های شنیدر	در معرض شوری و خاکه	خاکهای رسی	-91
۴) زودتر ـ ديرتر		۲) دیرتر ـ زودتر		
		لاس، در چه دستهای از گیاهان		-91
	۲) ۲٫ CAM		CAM ()	
	C _f GAM (f		۲۳ و CAM	
		رها کدام موارد هستند؟	شرایط مطلوب باروری ابر	_99
	تر در ساعت	و سرعت باد کمتر از ۲۰ کیلوم	۱) رطوبت نسبی ۷۵٪ ،	
	ىتر در ساعت	و سرعت باد کمتر از ۲۰ کیلوه	۲) رطوبت نسبی ۵۰٪,	
	اعت	و سرعت باد ۱۰ کیلومتر در سا	۳) رطوبت نسبی ۸۰٪	
	اعت	و سرعت باد ∘۳ کیلومتر در س	۴) رطوبت نسبی ۶۰٪ ر	
ی برابر ۳ دسیزیمنس و نیاز آبی	هدایت الکتریکی آب آبیار _:	شوری ۹ دسیزیمنس بر متر،	اگر مقاومت یک گیاه به	-1•
کار برد، تا با تجمع املاح در خاک				
			روبەرو نشويم؟	
	۷۵ (۲		<u> </u>	

Telegram: @uni_k

90 (4

صفحه ۱۲	646 C	بخیزداری (کد ۲۴۴۸)	علوم و مهندسی مرتع و آ
درجه حرارت بین ۱ تا ۳۶ درجه	ند آن در خاکهای نامرغوب و		۱۰۱- گونهای که قدرن
		مل کند، کدام است؟	سانتیگراد را تح
۴) اسکینیل	۳) کاسوارینا	۲) تاغ	۱) پره
مفظ تعادل نمک، توصیه برای چه	متفاده از آبشویی نصف، جهت ح	آب شور برای آبشویی املاح و اس	۱۰۱– درصورت کاربرد
	ام میشود؟	میزان جذب سدیم (S.A.R) انج	بافت خاک و چه
بیش از ۱۵ ${f S}.A$	۲) خاکھای رسی ـ ۸.R	مهای ـ S.A.R بیش از ۱۷	۱) خاکهای ماس
S.A بیش از ۱۵	۴) خاکهای شنی ـ ۸.R	ی ـ S.A.R بیش از ۱۷	۳) خاکهای لوم
	وری آب، میباشد؟	آب مغناطیسی، برای چه میزان ش	۱۰۲ - بهترین راندمان
ٔ پیپیام	۲) شوری حدود ۵۰۰۰	۲ میکروموس بر سانتیمتر	۱) شوری ∘∘۵′
	۴) هر نوع شوری	ز ۱۲۰۰۰ پیپیام	۳) شوری کمتر ا
	ک کدام موارد هستند؟	، و یک گونه بوتهای، مقاوم به آهک	۱۰۲- یک گونه درختی
	۲) بید ـ درمنه		۱) اقاقیا ـ درمنه
	۴) پرہ ـ علف مار		۳) پرہ ـ نَسی
<i>جامع حوزههای آبخیز</i>	ِدخانه، کنترل سیلاب، مدیریت -	دهای دوران چهارم، مهندسی رو	دیریت منابع آب، سازا
		ی در آبخوانها، کدام مورد است؟	۱۰۵- ضریب یکنواختے
	$d_{\Delta_{\circ}}$		
	$rac{{ m d}_{\Delta^\circ}}{{ m d}_{\gamma^\circ}}$ (۲		$\frac{\mathrm{d}_{1\circ}}{\mathrm{d}_{\Delta\circ}}$ (1
	$\frac{\mathrm{d}_{\gamma_{\circ}}}{\mathrm{d}_{\gamma_{\circ}}}$ (4		
	$\frac{d_{10}}{d_{10}}$		$\mathrm{d}_{\scriptscriptstyle 1\hspace{-0.05cm} \setminus}$ (۳
	ام مورد است؟	ب محاسباتی از رابطه دارسی، کد	۱۰۶- سرعت جریان آه
۴) ظاهری مؤثر	۳) ظاهری	۲) واقعی	۱) واقعی مؤثر
	رد است؟	ات منحنی مشخصه چاه، کدام مو	۱۰۷- محورهای مختص
	۲) ضخامت سفرہ ـ دبی		۱) دبی _ افت
	۴) ضخامت سفره ـ افت	, ـ ضریب قابلیت نفوذ	۳) افت مخصوص
ا میکند؟	, خطوط ایزوپیز چه وضعیتی پید	یک آبخوان زیاد باشد، فاصله بین	۱۰۸- اگر قابلیت نفوذ
	۲) کم میشود.		۱) زیاد میشود.
مىشود.	۴) ابتدا کم و سپس زیاد		۳) ثابت میماند.
		شتی، چیست؟	۱۰۹– منظور از آب برگ
			۱) آب ماگمایی
		وب شدن يخچالها	۲) آب ناشی از ذ
	نی ملحق میشود.	استفادههای مختلف به آب زیرزمی	۳) آبی که بر اثر
		م از سطح درياحه به اتحسف	€ آريت خيت ش

۱۱۰ در مواردی که یک لایه غیرقابل نفوذ در مجاور سطح زمین قرار دارد، از چه روشی جهت تغذیه آب زیرزمینی

۲) پخش سیلاب

۳) حوضچه نفوذ

۴) تغذیه واداری

استفاده میشود؟

۱) چاه

111 كدام بخش قنات، فقط وظيفه انتقال آب را برعهده دارد؟ ۴) خشکه کار ۳) بیش کار ۲) تره کار ۱۱۲- فاز یخچالی ویچسل در اروپای شمالی، معادل کدام فازهای اروپای غربی و آمریکای شمالی است؟ ۲) ویشسل _ نبراسکا ۱) میندل ـ ویستول ۴) ریس _ کانزاس ۳) ورم ـ ویسکانسین ۱۱۳ منشاء مواد کواترنری در ایران، کدام است؟ ۲) مارنها و گنبدهای نمکی ۱) رسوبات رودخانهای ۴) سنگهای ماقیل کواترنر ۳) ماسه سنگها و شیلها ۱۱۴- کدام مورد، دارای گستردگی نهشتههای کواترنری بیشتری در ایران است؟ ۱) مخروط افکنهای ۲) پخچالی ۴) دریاچهای ۳) دریایی ۱۱۵- در مارنهای دریایی، کدام مواد یا کانیها، موجود نیست؟ ۴) کانیهای رسی ۲) کلسبت ۱) کانیهای تبخیری ۱۱۶- مهم ترین عامل تشکیل پادگانه های آبرفتی کواترنری، در ایران چیست؟ ۱) تکتونیک ۴) فرسایش و رسوبگذاری ۳) فرایندهای رودخانهای ١١٧- مهمترين فاز زمينساختي مؤثر بر مواد كواترنري ايران، كدام است؟ ۴) کواترنرین ٣) سنومانين ۲) پاسادنین ۱) والاشين ۱۱۸- کدام زونهای زمینشناسی، دارای بیشترین فراوانی سنگهای رسوبی هستند؟ ۱) (ایران مرکزی)، (کیه داغ) ۲) (البرز)، (سنندج _ سيرجان) ۴) (ایران مرکزی)، (البرز) ۳) (زاگرس)، (سنندج ـ سیرجان) ۱۱۹- فرایند تشکیل Spiral Flow، در قوس رودخانه چگونه است؟ ۱) فقط ناشی از افت انرژی میباشد. ۲) غالب بودن نیروی گریز از مرکز به جاذب به مرکز در کل پروفیل عمقی جریان ۳) غالب بودن نیروی جاذب به مرکز به نیروی گریز از مرکز در کل پروفیل عمقی جریان ۴) غالب بودن نیروی گریز از مرکز در قسمت سطحی جریان و غالب بودن نیروی جاذب به مرکز در بخشهای عمقی رودخانه $^\circ$ نشانه چیست $^\circ$ منفی شدن مقدار $^\circ$ در محاسبات مربوط به عمق یی Spure Dike، نشانه چیست ۱) اصلاً منفى نمىشود. ۲) رودخانه از نوع پیچانرودی است. ۴) کنش بسیار شدید در بستر رودخانه ۳) رسوبگذاری رودخانه از یک مقدار دبی به بالا ۱۲۱- در مورد نقش Guide walls در مهندسی رودخانه، کدام درست است؟ ١) اتصال مقاطع مختلف رودخانه بههم و بخشى از قوس كلوتوئيدي است. ۲) جریان رودخانه در محل پلها را تنظیم می کند. ۳) جریان رودخانه در محل سدهای انحرافی را تنظیم می کند. ۴) فقط در سدهای خاکی احداث میشوند. ۱۲۲- برابر بودن سینوس رودخانه در دو مسیر، در چه روشی از ساماندهی رودخانه بایستی رعایت شود؟ ۱) در تونلهای متوالی انتقال جریان ۲) فقط در محل انحراف جریان برای احداث سد توسط حفر تونل ۳) انحراف مسر جریان بهمنظور اصلاح رودخانه

۴) در هیچ شرایطی این تساوی اتفاق نمی افتد.

۱۲۳- ارتفاع بالا روی موج در روی بدنه Levee، معادل کدام پارامتر فیزیکی و براساس چه رابطهای محاسبه میشود؟

 $(u = AFH \ tga \cos a)$ _ فاصله شیبدار که آب روی شیب طی مینماید (۱

(u = AFH tga cotga) _ فاصله عمودی که آب روی شیب طی مینماید (Y

- رای افزایش ضریب اطمینان نسبت فاصله عمودی پیمایش به فاصله شیبدار پیمایش را در نظر می گیرد ($u = \cot g \ a + AHF$)

- برای افزایش ضریب اطمینان نسبت فاصله شیبدار پیمایش به فاصله عمودی پیمایش را در نظر می گیرد ($u = \cot g \ a + AHF$)

۱۲۴- زمانی که سنگریزی زیر سطح متوسط آب انجام میشود، ضخامت روکش به چه میزان افزایش می یابد؟

۲) به میزان ۱۰ درصد

۱) به میزان عمق جریان

۴) به میزان ۵ درصد

۳) به میزان ۱۵ درصد

۱۲۵- نسبت عرض پیشبند در طراحی Spure به عمق جریان کدام است؟

۲) ۱/۵ برابر

۱) ۳ برابر

۴) ۲ برابر

۳) مساوی عمق

۱۲۶- کدام روش برای محاسبه سیلاب طراحی، روشی احتمالاتی مبتنی بر اطلاعات بارش و دبی جریان رودخانه است؟

۲) شاپیر (SHYPRE)

۱) شادکس (SCHADEX)

۴) گرادکس (GRADEX)

۳) آگرژه (AGREGEE)

۱۲۷- مختصات هیدروگرافهای بالادست و پایین دست یک بازه رودخانه، برای یک رویداد رگبار در جدول زیر ارائهشده است. ذخیره به میزان حداکثر در زمان میرسد.

۲) ۳۱ متر مکعب، ۱۲ ساعت

۱) ۳۸ متر مکعب، ۶ ساعت

۴) ۴۲ متر مکعب، ۱۰ ساعت

۳) ۴۶ متر مکعب، ۸ ساعت

۱۲۸ یک سازه کنترل سیلاب با یک عمر مفید n سال، با در نظر گرفتن یک سیلاب با دوره بازگشت T سال، طراحی شده است. وقتی که T=n و $\infty \to \infty$ باشد، ریسک شکست هیدرولوژیک سازه بهطور تقریبی چند درصد است؟

Time (hr)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																				0	
Outflow (m ³ /s)	0	0	1	3	6	10	14	16	18	18	16	14	12	10	8	6	5	3	1	1	0

٧٨ (۴

70 (4

8 (Y

۶۳ (۱

۱۲۹ - جدول زیر، بخشی از روندیابی سیل در مخزن به روش پالس است. خانههای خالی (علامت ؟) در ستون آخر جدول، به تر تیب از سمت راست به چپ کدام یک از مقادیر است؟

time(hour)	$I(m^{\wedge \Upsilon}/s)$	$Q_{i1} + Q_{i7}$	$\frac{\mathbf{YS_1}}{\Delta t} + \mathbf{Q_{01}}$	$\frac{YS_{Y}}{\Delta t} + Q_{oY}$	Q_{\circ} $(m^{\wedge \Upsilon}/s)$
0	10			998	0
٣	۲۰	٣٠	998	10 70	?
۶	۵۲	٧٢	10 78	۱۰۹۵	?
٩	90	117	۱۰۷۵	1144	?
١٢	۵۳	117	1187	1700	?
10	۴٣	96	1140/4	1771/7	41/9

TY/F . TA . 10 . 1 (T

1) 7 . A/11 . P7 . 7 (1

79, 6, 71, 77, 6, 6 (4)

TA/F . 75 . 11 . ○ (T

۱۳۰− در یک بازه رودخانه در یک واقعه سیلابی، دبی اوج سیلاب در هیدروگراف ورودی در ساعت ۳ و ۲۰ دقیقه و دبی اوج سیلاب در هیدروگراف خروجی در ساعت ۴ اتفاق افتاده است. اگر زمان پیمایش جنبشی (Kinematic travel time) در این واقعه سیلابی ۶/∘ ساعت باشد، آیا هیدروگراف خروجی حاصل از روندیابی به روش Modified Att-Kin نیاز به اصلاح دارد درصورت نیاز به اصلاح میزان جابهجایی آن چند ساعت است؟

646 C

۱) خير _ نياز به اصلاح ندارد.

٣) بلي _ ۶۶ ∘ ر∘ ساعت

۱۳۱- کدام اقدامات، می تواند هم باعث کاهش خطر سیل و هم در بعضی موارد باعث افزایش خطر سیل شود؟

۱) انتخاب نادرست سیلاب طراحی

۳) افزایش زبری رودخانه

۱۳۲- در روندیابی جریان رودخانه، در وضعیتی که دشت سیلابی کمشیب باشد، مقدار ضریب x در کدام مورد آمده است؟

۱) بستگی به نوع ذخیره دارد.

۰٫۴−۰٫۵ بین (۳

۱۳۳- در تحلیل راهبردی حوزه آبخیز به بررسی نقاط قوت، ضعف، فرصتها و تهدیدها، چه رویکردی نامیده میشود؟

DPSIR (Y

SWOT ()

WOCAT (F

PSR (T

۱۳۴– پیوند دادن ارتباط بین آب، انرژی و غذا در یک حوزه آبخیز، به کدام مورد اشاره دارد؟

۱) سازگاری

۴) تابآوری

۳) همبست

۱۳۵- هدف نهایی مدیریت جامع حوزه آبخیز، چیست؟

۲) تأمين آب كافي

۱) ارتقاء دانش اجتماعی

۴) رفاه انسان و ثبات اکوسیستم

۳) حفظ توان اقتصادی

۱۳۶ آب سبز چیست؟

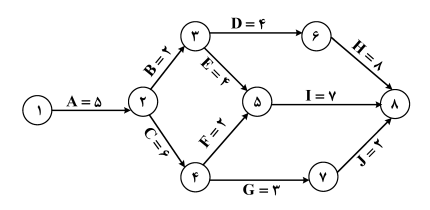
۱) بخشی از بارش که به آب زیرزمینی می رسد.

۲) بخشی از بارش که بهصورت رطوبت ذخیره خاک مورد استفاده گیاه قرار می گیرد.

۳) بخشی از بارش که وارد شبکه آبیاری شده و در کشاورزی استفاده میشود.

۴) آب حاصل از تصفیه و بازچرخانی آب است.

۱۳۷ مسیر بحرانی، مدل شبکه زیر کدام است؟



- J, G.C.A()
- I , E .B .A (7
- H , D .B .A (*
 - I, F.C.A (4

۱۳۸- مراحل اجرای روش AHP، کدام موارد هستند؟

۱) اندازهگیری _ تلفیق _ تکرار فرایند

۲) اندازهگیری ـ تلفیق ـ محاسبه میزان ناسازگاری

۳) ساختن درخت سلسلهمراتبی ـ محاسبه وزن ـ اندازهگیری

۴) ساختن درخت سلسلهمراتبی _ محاسبه وزن _ محاسبه میزان ناسازگاری

۱۳۹ نافذترین مدل در مدیریت جامع حوزه آبخیز، کدام است و دلیل آن چیست؟

۲) ایستا _ غلبه عوامل فیزیکی بر انسانی

۱) پویا ـ پویایی عوامل حاکم بر آبخیز

۴) آرمانی ـ ضرورت سودبخشی بیشینه به جوامع انسانی

۳) صفر و یک _ پویایی عوامل حاکم بر آبخیز

۲) همافزایی ـ تولید

۱) آنتروپی ـ بازدهی

۴) آنتروپی ـ بازخور

۳) همافزایی ـ بازدهی