

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

صفحه ۲

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

شیمی و حاصل خیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، ردهبندی و ارزیابی خاک:

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

1۵ - در جدول زیر، پتانسیل ماتریک h در مقابل عمق z داده شده است، جهت جریان آب چگونه است؟

Depth	Z	h
(cm)	(cm)	(cm)
10	-10	-89
۳٥	-۳ ۰	-114
40	-40	-143
81	-81	-۹۸
٧۶	-76	-۳۴

D-۳۵-۴-۳۵ آمونیم کلرید

صفحه ۳

مدیریت حاصلخیزی، زیستفنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

۱۷ – اگر در حین انجام آزمایش تعیین بافت خاک، پراکنش ذرات رس بهطور کامل انجام نشود، در این صورت کدام مورد درستتر است؟ درصد رس، بیشتر از مقدار واقعی بهدست میآید. ۲) درصد شن، کمتر از مقدار واقعی بهدست میآید. ۳) درصد سیلت و شن، بیشتر از مقدار واقعی بهدست میآید. ۴) فقط درصد سیلت، کمتر از مقدار واقعی بهدست میآید. در شکل زیر، منحنی دانهبندی یک نمونه خاک داده شده است. درصد ذرات بزرگ تر از ۰/۱ میلیمتر در این خاک چقدر است؟ -18 ۱) صفر منحتي دانه بندي ۲ (۲ ۱۰ (۳ 60 50 40 30 28 ومدليس غراد 100 (4 قطر ذرات (میکرومتر) **۵۰۰ گرم خاک مرطوبی را در آون به مدت یکشبانهروز گذاشتیم، پس از خشکشدن، وزن آن به ۱۶۰ گرم رسید.** -19 اگر جرم مخصوص ظاهری خاک ۱/۲ گرم بر سانتیمتر مکعب باشد، درصد حجمی رطوبت خاک چقدر است؟ 10 (1 10 (1 ۳۰ (۴ ۲۵ (۳ اگر خاک شنی داشته باشیم که فرضاً قطر تمام ذرات آن ۲ میلیمتر باشد، ضریب انحناء آن چقدر است؟ -1+ 1 (1 0,10 () 100 (4 ۷۵ (۳ جرم مخصوص حقیقی خاک (Soil Particle density) تابع کدام ویژگی خاک است؟ -11 ۲) ترکیب شیمیایی ۱) بافت ۴) مقدار تخلخل ۳) ساختمان در کدام شرایط، اثر کشت بر روی خطوط تراز به صفر نزدیک می شود؟ -22 ۲) باران شدید و زهکشی خوب خاک ا) باران شدید و زهکشی ضعیف خاک ۳) باران خفیف و زهکشی ضعیف خاک ۴) باران خفیف و زهکشی خوب خاک ۲۳- برای بر آورد دبی اوج رواناب حوضه، کدام روش کاربرد دارد؟ ۴) مبتنی بر نفوذپذیری SCS (r ۳) شمارہ منحنی ۱) استدلالی ۲۴- اگر مقدار بار معلق رودخانه نسبتبه بار کف، بیش از حد زیاد باشد، کدام نوع فرسایش در حوضهٔ بالادست، غالب است؟ ۴) کنار رودخانهای ۳) ورقهای ۲) شیاری ۱) تودهای کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟ -۲۵ «خندق متوسط خندقي است كه عمق آنهتر و وسعت حوضه آبخيز آن.......هكتار باشد.» ۲) ۱ تا ۲/۵ ـ ۱ تا ۱۵ ۱۰ تا ۲ _ ۵ تا ∘۱ ۹ (۴) ۹/۰ تا ۵/۴ _ ۱/۵ تا ۵۱ ۳) ۱ تا ۲/۵ _ ۵ تا ۱۰ مهم ترین جنبه شیب در افزایش فرسایش خاک، کدام است؟ -78 ۳) شکل ۴) طول ۲) درجه ۱) جهت

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

-77	اگر متوسط سالانه فرسایش خاک در ایران ۳ میلیارد تن باش	، سالانه معادل چند هکتار از اراضی با عمق شخم (۲۰ سانتیمتر)	
	از بین میرود؟ (جرم مخصوص ظاهری خاک ۱٫۵ گرم بر سا	نىمترمكعب)	
	۱) چهارصد هزار	۲) هفتصد و پنجاه هزار	
	۳) یک میلیون	۴) یک و نیم میلیون	
-28	حد مناسب ارتفاع ناهمواری (زبری) از نظر کنترل مؤثر	فرسایش بادی، چند سانتیمتر است؟	
	۱) کمتر از ۵	۲) ۵ تا ۲ _/ ۵ تا	
	۳) کمتر از ۱۲٫۵	۴) بیش از ۱۲/۵	
-29	کدام مورد معادل «Braunification» است؟		
	Ferrugination ()	Gleization (Y	
	Leucinization (Melanization (*	
- 3.	با فرض مواد مادری مشابه، کمترین میزان آهک متوس	ط یک متری بالایی پروفیل خاک در کدام گروه مرجع خاک	
	اتفاق مىافتد؟		
	Calcisols ()	Kastanozems (۲	
	Luvisols (۳	Podzols (۴	
-31	مشخصات زیر از ویژگیهای کدام گروههای مرجع خاک	، در سیستم WRB است؟	
	«شرایط فیزیکی نسبتاً خوب، شرایط تغذیهای نهچندان	مناسب، CEC نسبتاً پایین و میزان کانیهای هوادیدیگیپذیر	
	نسبتاً کم»		
	Audisols - Cambisols ()	Acrisols - Ferralsols (Y	
	Kastsanozems - Phaeozems (۳	Regosols - Calcisols (۴	
-۳۲	کلاس نفوذپذیری سطحی خاک، به تر تیب، از فاقد محد	ودیت تا دارای محدودیت بسیار زیاد، چند <mark>cm</mark> است؟ h	
	∘ _/ ۱−۲ (۱	$\Delta - r\Delta$ (r	
	۱-۵ (۳)-)· (۴	
-۳۳	احتمال تبادل آنیونی بالا در کدام خاک بیشتر است؟		
	۱) آندوسول	۲) پدزول	
	۳) فرالسول	۴) نیتی ـ سول	
-36	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟		
	«تجمع گچ در در عمق نسبت	به قرار دارد.»	
	۱) چرنوزمها ـ کمتری ـ کاستانوزم	۲) چرنوزمھا _ بیشتری _ کاستانوزم	
	۳) فائوزم _ بیشتری _ چرنوزم	۴) کاستانوزم ـ بیشتری ـ فائوزم	
-۳۵	در بررسی قابلیت اراضی برای آبیاری، شیب کلی منطق	محدود ۴ درصد و شیب جانبی حدود ۱۰ درصد تعیین شده	
	است. کدام مورد درخصوص عامل تعیین محدودیت ایر	اراضی برای آبیاری درست است؟	
	۱) شیب اصلی، چون محدودیت کمتری ایجاد میکند.		
	۲) شیب اصلی، چون محدودیت بیشتری ایجاد میکند.		
	۳) شیب جانبی، چون دامنه شیب کوتاهتری دارد.		
	۴) شیب جانبی، چون محدودیت بیشتر ایجاد میکند.		

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) <u>636 C</u> *شیمی و حاصل خیزی خاک پیشرفته، روابط زیستی خاک و گیاه:*

$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r) \qquad \sqrt{r} (r)$$

$$\approx (r)$$

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

۷	صفحه
---	------

۲) ۴۸ و ۸/۵۴	۱) ۲۶/۵ و ۴۳
۴) ۵۲ و ۵/۸	۳) ۵۴ و ۴۸

شکل زیر، رابطه بین غلظت عنصر غذایی در گیاه و رشد یا عملکرد محصول گیاه را نشان میدهد. در کدام مرحله، -47 پدیده «اثر موقت» رخ داده است؟ A () B В (۲ С C prowth ar yield E (۴ Ð Concentration of minerals in dry matter **۴**۹- اگر غلظت واقعی نیتروژن در یک نمونه خاک ۲/۰ درصد باشد و در یک آزمایشگاه ۲/۰ درصد تعیین شود، میزان خطای این آزمایشگاه در تعیین غلظت نیتروژن خاک، چند درصد است؟ ۲۵ (۲ ۵° (۱ 100 (٣ VD (4 کدام مورد، دلیل کاهش جذب روی در خاکهای آهکی را بهخوبی بیان میکند؟ -Δ+ ۲) کمیلکس سازی با مواد آلی به دلیل pH بالا ۱) وجود ماده آلی خاک و جذب سطحی روی ۴) حضور اکسیدهای آهن و آلومینیم ۳) pH بالا و جذب در سطوح کربنات کلسیم **۵**- اگر واکنش اکسایش گوگرد، عنصری کامل باشد، میزان کربنات کلسیم معادل برای خنثی کردن حداکثر اسیدیته ناشی از مصرف گوگرد برای هر واحد گوگرد، چند کیلوگرم خواهد بود؟ Y0 (4 8,74 (7 ۳/۱۲ (۲ 1/08 (1 ۵۲ – با افزایش سن گیاه پس از سبز شدن آن، روند تغییر غلظت کدام عنصر در برگهای گیاه، با عنصرهای دیگر متفاوت است؟ ۲) فسفر ۱) يتاسيم ۴) منیزیم ۳) نیتروژن ۵۳- کدام مورد، از مکانیسمهای افزایش توانایی گیاهان برای مقابله با کمبود آهن، محسوب نمی شود؟ ۲) افزایش اسیدهای آلی مثل سیترات ۱) افزایش ریشههای مویین ۴) تولید فیتوسیدروفور در برخی از گیاهان ۳) جذب آهن بهصورت کمیلکسشده ۵۴- اثر شور شدن یک خاک آهکی با نمک سدیم کلرید، بر کدام ویژگی، با بقیه متفاوت است؟ ۲) سرعت فرایند نتیراتسازی ۱) اسیدیتی محلول خاک ۴) غلظت کادمیم محلول خاک ۳) غلظت منگنز محلول خاک مزرعهای زیر کشت فلفل قرار دارد و با آبی که ${
m EC}$ آن ${
m dS\over m}$ است، به روش کرتی آبیاری می شود. اگر دستیابی به -۵۵ ۹۰ درصد حداکثر عملکرد فلفل مدّنظر باشد و حداکثر ECe مجاز منطقه ریشه برای رسیدن به این عملکرد برابر LR باشد، LR یا نیاز آبشویی چقدر است؟ m °/10 (r °/\ (\ 0/7 (4 0,00 (٣ ۵۶- اگر گیاهی را در بستر استریل (عاری از میکروب) کشتکنیم، کدام ترکیب در ریزوسفر بهوجود نمی آید؟

۵۶– اگر گیاهی را در بستر استریل (عاری از میگروب) کشت کنیم، کدام ترکیب در ریزوسفر بهوجود <u>نمی اید؟</u> Sidrophore (۴ Mucilage (۳ Mucigel (۲ Flavonols (۱

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

- ۵v	کدام باکتری، تأمینکننده نیتروژن در درخت سنجد اس ۱) Anabaena (۲ Azorhizobium		Nitrohacter (*
- ۵ ۸	چرا غلظت یونهای ^{+۲} Fe و ^۲ Mn در ریزوسفر نسبت		
	pH (۱ درریزوسفر کمتر است.	۲) پتانسیل ریداکس در ر	
	۳) غلظت سیدروفور در ریزوسفر بیشتر است.	۴) غلظت گاز کربنیک در	
-۵۹	مهم ترین فرمهای منابع کربنه که از گیاه به قارچهای آر		
	۱) آمينواسيد ـ ليپيد ـ قند	۲) نشاسته _ گلوکز _ آمین	
	۳) گلیکوژن ـ تریهالوز ـ لیپید ۔	۴) ليپيد ـ ترىھالوز ـ كرب -	
	باکتری آنابنا با جذب کربوهیدراتها از سرخس آزولا، ی	ونهای امونیوم در اختیار گ	یاه قرار میدهد. کدام مورد برای ا
	این رابطه، درست تر است؟	~ • •	~ 1. · ·
	Synthrophism (Y Commensalism ()		
	فراوان ترین آمینواسیدی که طی فرایند تثبیت نیتروژ	ن از غدههای ریشه گیاهان	ن لگومینوز به درون گیاه منتقل
	میشود، کدام است؟		
	 ۱) آسپاراژین ۲) آلانین 		۴) گلوتامیک اسید
-82	عمدهترین جزء فسفات آلی در خاک در کدام ترکیب یا		
	 اینوزیتول فسفات نوکلئیک اسیدها 	۳) فسفوناتها	۴) فسفوليپيدها
-93	باکتری اگروباکتریوم در کدام گیاهان قادر به تشکیل تو	مر است؟	
	۱) در برخی گیاهان تکلپه	۲) در برخی گیاهان دولپه	<i>ا</i> ی
	۳) در بیشتر گونههای دولپه	۴) هم تکلپهای و هم دول	لپەاي
-94	سطح اتیلن در گیاه، تحت تأثیر کدام باکتری، کاهش بیه	ئىترى مىيابد؟	
	۱) باکتری مولد تنها اندول استیک اسید	۲) باکتری مولد تنها ACC سنتاز	
	۳) باکتری مولد تنها ACC دامیناز	۴) باکتری مولد اندول استیک اسید و ACC دامیناز	
-80	کدام متابولیتهای باکتری سودوموناس در القاء مقاومت	، عمومی گیاه به آفات، نقش	ں <mark>ندارد</mark> ؟
	۱) باسیلیسین	۲) سیدروفور	
	۳) سالیسیلیک اسید	۴) دی استیل فلوروگلوسی	ينول
-99	شاخهزایی هیف قارچهای مایکوریزال در ریزوسفر گیاه	، توسط کدام سیگنال، تحری	یک میشود؟
	۱) اکسین	۲) استریگولاکتون	
	۳) سیالیکاسید	۴) دی استیل فلوروگلسین	نول
-9V	در لگومینوزهای آبزی، ریزوبیومها از کدام ناحیه به داخ	ل ریشه نفوذ میکنند؟	
	۱) از سر تار کشنده	۲) سلولهای معمولی اپید	درم
	۳) از محل تولید ریشههای جانبی	۴) از قسمت جانبی تارهای	ی کشندہ
-68	تثبیت نیتروژن در اکتینوریزالها در کدام بخش انجام	ىىشود؟	
	۱) کروماتوفور ۲) کنیدیها	۳) هتروسيت	۴) وزیکولها
- ۶۹	کدام باکتری در اکسیداسیون گوگرد در شرایط بیهواز	ی فعال است؟	
	۱) تيوباسيلوس تيوپاروس	۲) تيوباسيلوس تيواكسيدا	انس
	۳) تيوباسيلوس نوولوس	۴) تيوباسيلوس دنيتريفيك	کانس
			2

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

صفحه ۱۱ 636 C مدیریت حاصل خیزی، زیست فنَّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) ۷۸- چند میلیمتر باران لازم است تا در مزرعهای به وسعت یک هکتار، ۱۰۰ مترمکعب آب وارد خاک شود؟ Y ° (4 10 (7 ۲ (۲ 1 () ۷۹- اگر حجم خاکی در گلخانه برابر ۱۰ مترمکعب باشد و بخواهیم برای کاشتن بذر یک گیاه، دمای آن را ۵ درجه سلسیوس افزایش دهیم، چند مگاژول انرژی گرمایی لازم است؟ (گرمای ویژه حجمی خاک یا $\mathbf{C_v}$ برابر ۳ مگاژول بر مترمکعب بر درجه سلسيوس است.) 100 (1 100 (1 10 (7 10 (4 ۸۰- انرژی جنبشی یک قطره با قطر ۳ میلیمتر نسبتبه یک قطره ۱ میلیمتری، چند برابر است؟ (سرعت سقوط نهایی این دو قطره به تر تیب ۸ و ۴ متر بر ثانیه است.) 17 (7 9 () ۲۷ (۳ 101 (4 میزان رسوبدهی سالانه در حوضه آبخیزی به مساحت ۵۰۰۰۶ هکتار، اگر میزان فرسایش آن ۶ تن در هکتار در -81 سال و نسبت تحویل رسوب (SDR) برابر ۶۰ درصد باشد، چند هزار تن است؟ 118 (1 ۱۰۸ (۱ 900 (4 790 (7 در نمودار زیر، نقطه عطف (B) نشان دهندهٔ کدام مورد است؟ -82 1300 £ ۱) استقرار یوشش جنگلی 1200 (t km² 1100 ۲) استقرار پوشش مرتعی 1000 B 900 ميانكين فرسايث سالياد 800 Α ۳) مرتع کاری 700 600 ۴) جنگلکاری 500 400 300 200 100 ٥¥ 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 میانگین بارندگی سالیانه (mm) ۸۳- در کدام مدل، اثر پوشش گیاهی از ابتدا در بسط مدل و بهطور مشخص، لحاظ شده است؟ WEPP (f SWAT (* RUSLE (7 EUROSEM () ۸۴- در یک برنامه کنترل فرسایش خندقی، از نظر مراحل اجرای برنامه حفاظت، اولویت اول کدام است؟ ۱) احداث ىند ۲) کنترل سر خندق ۳) جمعآوری و نفوذ رواناب در حوزه آبخیز خندق ۴) انحراف رواناب از بالادست برای جلوگیری از ورود به خندق اگر در مزرعهای هدررفت سالانه خاک $\delta/4$ تن در هکتار باشد، مقدار C در معادله جهانی هدررفت خاک $-\Lambda \Delta$ درصورتي که K = 0/0 ۳، K = ۳، K و EI_m سالانه برابر ۳۰۵۰۵ بوده و در مزرعه هيچگونه عمليات حفاظتي

انجام نشده باشد، چقدر است؟

صفحه ۱۲

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

۸۶- در روش استدلالی تخمین رواناب (Q = CIA/۳۶۰)، I کدام است؟ حداکثر شدت بارندگی ثبتشده ۲) اوج شدت بارندگی با دوره بازگشت مدّنظر ۳) متوسط شدت بارندگی در دوره مدنظر با تداوم بیش از زمان تمرکز حوضه ۴) حداکثر شدت بارندگی قابل انتظار با دوره بازگشت مدّنظر با تداوم برابر زمان تمرکز حوضه ۸۷ – اگر لازم باشد برای کنترل فرسایش خندقی در یک آبراهه به طول ۷۵۰ متر و شیب طولی ۹ درصد، تعداد ۱۵ بند به ارتفاع ۲/۵ متر احداث شود، شیب حد در این آبراهه، چند درصد است؟ 0,04 (1 0/08 (1 4 (4 ۳ (۳ ۸۸- اپی، یکی از روشهای مکانیکی کنترل فرسایش کدام مورد است؟ ۲) کنار رودخانهای ۱) تونلی ۴) خندقی ۳) تودهای ۸۹- ساختمان «platy» در کدام گروه از خاکها بیشتر دیده می شود؟ خاک سطحی، افق دروی ین، افق فراجی ین ۲) خاک سطحی، ژلی سولها، افقهای یتروکلسیک ۳) افق های پتریک، محل تماس با لایه های سنگی و شبه سنگی ۴) در افقهای سطحی مناطق خشک و محل رفت وآمدهای متعدد ۹۰ کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل میکند؟ وجود خاکهای زردرنگ و قرمزرنگ بهترتیب مربوط به حضور و و در مناطق واست. گوتایت _ هماتایت _ ساوانا _ حاره مرطوب ۲) هماتایت _ بوهمایت _ نیمهخشک _ خشک ۳) بوهمایت _ هماتایت _ معتدله مرطوب _ خشک ۴) گوتایت _ هماتایت _ حاره مرطوب _ ساوانا در خاکهای دارای pH قلیایی، عمدتاً کدام ترکیب غالب است؟ -91 ۲) کلرید منیزیم ۱) کلرید سدیم ۴) كرينات كلسيم ۳) کربنات سدیم ۹۲- کدام مورد به ترتیب نشان دهنده یک خاک اسپودوسول و اکسی سول است؟ (Oap - Oa) - Oa - Oa - C), (Oi - Oa - E - Bhs - Bs - BC) (1) $(Ap - Bw - E - Bx) - Bx \tau - C)$, $(Oi - Oa - E - Bs) - Bs \tau - BC - C)$ (τ (Oi - Oa - E - Bs) - Bs - BC - C), (Ap - A - Bss - BCss - C) (7) (Ap - A/B - Bo) - Bot - Bot - Bot, (Ap - E - Bhs - Bs - BC - C) - Ct (f بر محلول المباع، نسبت ۱:۱ خاک و ا ${
m KCl}$ مختلف اعم از نسبت ${
m 1:1}$ آب به خاک، گل اشباع، نسبت ${
m 1:1}$ خاک و ${
m KCl}$ ا نرمال و در محلول ${
m pH}$ ۱ نرمال NaF اندازهگیری می شود. بیشترین و کمترین مقدار pH در کدام حالت بهدست می آید؟ NaF المباع؛ محلول ۱ نرمال ۲) نسبت ۱:۱ آب به خاک؛ گل اشباع ۳) نسبت ۱:۱ خاک و ۱ KCl نرمال؛ گل اشباع ۴) در محلول ۱ نرمال NaF؛ نسبت ۱:۱ خاک و KCl ۱ نرمال

۹۴- کدام گروه از خاکها قابلیت بیشتری برای جذب و نگهداری اشکال آنیونی مواد غذایی را دارا هستند؟

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

۲) اکسیسول، الفیسول، ژلیسول، اولتیسول	وسول، انديسول، اكسىسول	۱) اسپودوسول، هیست	
۴) هیستوسول، مالیسول، ژلیسول، اولتیسول	، اسپودوسول، اولتیسول	۳) اندیسول، آلفیسول	
گروه فرایند است؟	یکاتی در خاک، حاصل کدام	تشکیل رسهای سیل	۹۵-
	ون (دگرسانی)، ارث رسیدن	۱) نوتشكيلي، آلتراسي	
م و مرطوب	، و رسوب، اقلیم معتدله تا گر	۲) هوازدگی، فرسایش	
مقاوم هواديدگى	تجزیه کانیهای اولیه، بقایای	۳) هوازدگی فیزیکی،	
ماندن سیلیکاتهای مقاوم	بشویی املاح محلول، برجای	۴) تشکیل اکسیدها، آ	
یهای خاک بهترتیب در کدام مورد دیده میشود؟	لیز، انحلال و هیدراسیون کان	تفاوت واكنش هيدرو	- ٩ ۶
ں آب، تجزیه مولکول آب	ساختمانی، عدم تغییر مولکوا	۱) خروج کاتیونهای	
لیل مولکول آب ساختمانی	، عدم ت غ ییر مولکول آب، تشک	۲) تجزیه مولکول آب.	
بون املاح، جذب سطحي آب	ای بازی، تفکیک کاتیون و آنب	۳) آزادشدن کاتیونها	
ب و تشکیل مولکول آب ساختمانی	نيون املاح، تجزيه مولكول آر	۴) تفکیک کاتیون و آ	
Cryic و Ochric Epipedon و بهترتیب افقهای تحتالارضی	رطوبتی و حرارتی Aridic،	یک خاک با رژیمهای	-97
۱۰۰ از سطح خاک مطالعهشده است. ردهبندی این خاک شامل کدام	مرزهای بالایی در داخل cm	Gypsic و Calcic با	
		مورد است؟	
Cambids (۴ Cryids (۳	Gypsids (۲	Calcids ()	
ا تاریخ کاشت یک گیاه است؟	ه توصیه «FAO» در رابطه ب	کدام مورد، بیانکنند	-98
کر میزان بارندگی به ۳۰ میلیمتر برسد.	مه پس از شروع دوره رشد، اگ	۱) کاشت در اولین ده	
در میزان بارندگی به ۶۰ میلیمتر برسد.	مه پس از شروع دوره رشد، اگ	۲) کاشت در اولین ده	
اگر میزان بارندگی به ۳۰ میلیمتر برسد.	.هه پس از شروع دوره رشد، ا	۳) کاشت در دومین د	
اگر میزان بارندگی به ۶۰ میلیمتر برسد.	.هه پس از شروع دوره رشد، ا	۴) کاشت در دومین د	
عملکرد واقعی و روشهای SLM و PSRM برای ذرت به تر تیب	های تناسب اراضی براساس	در یک منطقه، کلاس	-99
، ارزیاب، کدامیک از آنها قابل قبول بوده و توصیه میشود؟	رش شده است، بهعنوان یک	S2، S2 و S3/S2 گزا	
PSRM , SLM (۴ PSRM (۳	SLM (۲	۱) واقعی	
Su» برای ارزیابی کیفی تناسب اراضی را ترجیح میدهید؟	کدامیک از انواع «rveying	بەعنوان يک ارزياب،	-1++
Semi-detailed & Detailed (Y	Detailed & Re	econnaissance ()	
Semi-detailed & Reconnaissance (*	Semi-detailed &	k Exploratory (۳	
نولیدی گفته میشود که به پتانسیل ژنتیکی محصول	ضی، Potential yield به	در ارزیابی تناسب ارا	-1+1
محاسبه میشود و از مدیریت تأثیر محاسبه میشود و از مدیریت تأثیر	آن، با استفاده از دادههای	و خصوصیات گیاهی اَ	
۲) با توجه _ اقلیمی _ میپذیرد	ی و زمیننما ـ میپذیرد	۱) بدون توجه ــ اقليم	
۴) با توجه _ اقلیمی _ نمیپذیرد			
Alfis، برای کشت گیاهان یکساله و چندساله مناسب است؟			-1+7
۳) Alfisols (۴ Entisols (۳	Ultisols (7	Alfisols (1	
ه، برای سیبزمینی به صورت Stn – ۲ گزارش شده است. کدام			-1•٣
	••••	مورد، کلاس تناسب آ	
۳) فاز ۴) واحد	۲) کلاس	۱) زیرکلاس	

مدیریت حاصل خیزی، زیست فنّاوری و منابع خاک (کد ۲۴۲۰) 636 C

للزا، S2fcl گزارش شده است. در مورد میزان کاهش تولید	
	محصول و عوامل مؤثر بر آن کدام مورد درست است؟
۲) ۱۵–۰ تحت تأثیر قلیائیت و شوری	۱) ۱۵–۰ تحت تأثیر اقلیم و حاصلخیزی
۴) ۴۰ – ۱۵ تحت تأثیر بافت خاک و دما	۳) ۴۰ – ۱۵ تحت تأثیر اقلیم و حاصلخیزی
۱۰۵- برمبنای طبقهبندی تناسب اراضی در سیستم «FAO» کدام مورد بیانگر کلاس تناسب بحرانی اقلیمی برای کشت	

گلرنگ است؟

S3n (۴ S3cl (r N2cl (r N1cl ()