



تماره ۳ از	دفترچه ش	معری اسلامی ایران للوم، تحقیقات و فنّاوری		
		ِ سنجش آموزش کشور	سازمان	
	-	دکتری (نیمهمتمرکز) _		
	(کد ۲۴۲۰)	تفناوری و منابع خاک	صلحیری، زیس	مديريت حام
قيقه	(کد ۲۴۲۰) بان پاسخگویی: ۱۰۵ د		س خيرى، زيس	مدیریت حام تعداد سؤال: ۱۰۵ سؤال
،قيقە			س حیری، زیس	

1

ſ

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
**	,	۳۵	شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، ردهبندی و	•
۱ω	,	ıω	ارزیابی خاک	,
٧.	36	۳۵	شیمی و حاصلخیزی خاک پیشرفته، روابط زیستی خاک و گیاه	۲
1.0	~~	۳۵	فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته، پیدایش و ردهبندی خاک	ų
1+0	¥)	1 6	پیشرفته، ارزیابی تناسب اراضی	1

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.

836A

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

اینجانب یکسانبودن 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:

شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، ردهبندی و ارزیابی خاک:

کودهای آمونیمی (N-NH_e)، معمولاً از کدام منبع استخراج و تهیه می شوند؟ -1 ۱) منابع نیتراتی ۲) معادن طبيعي ۳) مواد آلی ۴) هوا در ۱/۵ لیتر محلول ۲/۵ مولار کود نیترات منیزیم، چند مول نیترات وجود دارد؟ -۲ 0/4 (1 0/8 (1 0,7 (4 0/8 (8 با افزایش pH در بازه ۴ تا ۹، حلالیت گچ چگونه تغییر میکند؟ -٣ ۲) کاهش می یابد. ۱) افزایش می یابد. ۳) تغيير نمي کند. ۴) ابتدا افزایش می یابد و سیس ثابت می شود. در محلول ۰/۱ مولار BaCl در حال تعادل با اتمسفر، تقريباً چند نوع گونه یونی محلول وجود دارد؟ -4 ۲) سه ۱) دو ۴) هفت با بیشتر ۳) پنج ساختمان دو کانی ایلایت و مونتموریلونایت، مشابه و به صورت ۲:۱ است. چرا ایلایت بالعکس مونتموریلونایت ۵-یتاسیم را تثبیت میکند؟ ۲) به دلیل موقعیت مکانی جایگزین همشکل مکان جذب اختصاصی دارد. ۴) فاصله بین لایه ای در مونت موریلونایت خیلی زیاد است. ۳) بار لایهای ایلایت، خیلی بیشتر است. اگر هدایت الکتریکی محلول خاکی ۱/۳ دسیزیمنس بر متر باشد، قدرت یونی آن تقریباً چند مول بر لیتر است؟ -9 0/014 (1 0,0014 (1 1/1 (4 0/17 (٣ در محلول ۱۰ گرم بر لیتر کربنات کلسیم (با جرم مولی ۱۰۰ گرم بر مول و ^۱۰–logK = ۱۰)، غلظت کلسیم -7 محلول چند مولار است؟ 10-18 (1 ۱۰^{-۸} (۲ 10-1 (4 1°⁻⁶ (r کدام شرایط خاک، تجزیه مواد آلی را کند می کند؟ -٨ ۱) گرم و مرطوب ۲) غرقاب و بیهوازی ۴) لومی با زهکشی خوب ۳) رسی با هوادهی متوسط

nium molybdate (۱ Boric acid (۳ - کدام عنصر در مقایسه با (۱) پتاسیم ۳) فسفر ۱۱- کدام مورد درخصوص مق ۲) بهطور طبیعی، حاوی ۱۱) بهطور طبیعی، حاوی ۳) در خاکهای گرم، مرم ۲) گیاهان بهطور طبیعی، حاوی ۲) بهطور طبیعی، حاوی ۳) در خاکهای مناطق ۲) به مورد دامی ۱۵ درصد ن جار ای ماک مال درصد ن ۲) در خاکهای مناطق ۳) در خاکهای مناطق ۳) در خاکهای مال درصد ن ۳) در خاکهای مال درصد ن ۳) در خاکهای مال در خاکهای مال درصد ن ۳) در خاکهای مال در خاکهای مال درصد ن ۳) در خاکهای مال در خاکهای در خاکهای در خاکه در خا	انيوم ترجيح مىدهند.
Boric acid (۳ -۱۰- کدام عنصر در مقایسه با (۳) پتاسیم ۳) فسفر ۳) فسفر ۳) بهطور طبیعی، حاوی ۱) بهطور طبیعی، حاوی ۲) گیاهان بهطور طبیعی، حاوی ۳) در خاکهای گرم، مرد ۳) در خاکهای گرم، مرد ۴) در خاکهای مناطق خ ۳) در خاکهای می در محتار برای ه ۳) در خاکهای در هکتار برای ه ۳) در خاکهای در محتار برای م ۳) در خاکهای در محتار برای در در محتار برای در در محتار برای) شترین مقدار جذب توسط گیاه را دارد؟ ۲) سدیم ۴) منیزیم نیتروژن در بیشتر گیاهان، درست است؟ روژن هستند.
 ۱۰ کدام عنصر در مقایسه با ۱۰) پتاسیم ۳) فسفر ۳) فسفر ۱۰) بهطور درخصوص مق ۲) کدام مورد درخصوص مق ۳) در خاکهای گرم، مرح ۳) در خاکهای گرم، مرح ۳) در خاکهای مناطق خ ۳) مناطق خ ۳) مناطق خ ۳) در خاکهای مناطق خ ۳) در خاکهای در هکتار برای ه ۳) در بوهیدراتها ۳) در خام آنیون در خا 	شترین مقدار جذب توسط گیاه را دارد؟ ۲) سدیم ۴) منیزیم نیتروژن در بیشتر گیاهان، درست است؟ روژن هستند. بنیوم ترجیح میدهند.
 ۱) پتاسیم ۳) فسفر ۳) فسفر ۳) بهطور درخصوص مق ۱) بهطور طبیعی، حاوی ۲) گیاهان بهطور طبیعی، حاوی ۳) در خاکهای گرم، مرد ۳) در خاکهای گرم، مرد ۳) در خاکهای مناطق خ ۳) در خاکهای در هکتار برای ه ۳) مرد مرد می دامی در می درمد ن ۳) مرد می دامی در می درمد مرد ۳) می در می درمی می درمد مرد ۳) در می درمی درمی می درمی می درمی در دامی در درمی درمی درمی درمی در درمی درمی د	۲) سدیم ۴) منیزیم نیتروژن در بیشتر گیاهان، درست است؟ روژن هستند. بنیوم ترجیح میدهند.
 ۳) فسفر ۲- کدام مورد درخصوص مق ۱) بهطور طبیعی، حاوی ۲) گیاهان بهطور طبیعی، حاوی ۳) در خاکهای گرم، مرح ۳) در خاکهای مناطق خ ۳) در خاکهای در هکتار برای ه ۳) مرد مرد می داد می داد می در مده ۳) مرد مرد می داد می داد می داد می در مده ۳) می در هکتار برای ه ۳) می در می در هکتار برای ه ۳) می در می در می داد می در خا ۳) فیتوسیدروفورها ۳) کربوهیدراتها ۱۱- حضور کدام آنیون در خا 	۴) منیزیم نیتروژن در بیشتر گیاهان، درست است ؟ روژن هستند. بنیوم ترجیح میدهند.
 ۲- کدام مورد در خصوص مقراب المور طبیعی، حاوی ۲) به طور طبیعی، حاوی ۲) گیاهان به طور طبیعی، حاوی ۳) در خاکهای گرم، مرم ۳) در خاکهای مناطق خاب درصد نواعی مناطق خاب در محاکهای مناطق خاب در محاکهای مناطق خاب در محال المی محال در محال المی محال در محال المی محال در محال المی محال المی محال المی محال المی محال محال المی محال المی محال محال محال المی محال محال محال محال محال محال محال محال	نیتروژن در بیشتر گیاهان، درست است؟ روژن هستند. بنیوم ترجیح میدهند.
 ۱) به طور طبیعی، حاوی ۲) گیاهان به طور طبیعی، ۳) در خاکهای گرم، مرم ۴) در خاکهای مناطق خ ۴) در خاکهای مناطق خ ۱۵ کود دامی ۱۵ درصد ن ۱۹ کر کود دامی ۱۵ درصد ن ۱۹ می ۲۹ می ۲۹ ۱۹ می ۲۹ می ۲۹ می ۵۰ می می	روژن هستند. بنیوم ترجیح میدهند.
 ۲) گیاهان به طور طبیعی، ۳) در خاکهای گرم، مرم ۴) در خاکهای مناطق ۶ ۲) در خاکهای مناطق ۶ ۲) ۳۶۹۰ (۱ ۲) ۳۶۹۰ (۲ ۲) ۱۵۶۲ (۳ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۹ ۵) کربوهیدراتها ۲) حضور کدام آنیون در خاکه مرم 	انيوم ترجيح مىدهند.
 ۳) در خاکهای گرم، مرم ۴) در خاکهای مناطق خ ۱– اگر کود دامی ۱۵ درصد ن ۱۵ میتروژن در هکتار برای ه ۳۶۹۰ (۱ ۱۵۶۲ (۲ ۱۵۶۲ (۳ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۱) فیتوسیدروفورها ۱) کربوهیدراتها ۱– حضور کدام آنیون در خا 	
 ۴) در خاکهای مناطق ۱– اگر کود دامی ۱۵ درصد ن نیتروژن در هکتار برای ه ۳۶۹۰ (۱ ۱۵۶۲ (۲ ۱۴۷۸ (۳ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۹ ۱) فیتوسیدروفورها ۱) کربوهیدراتها ۱– حضور کدام آنیون در خا 	
 ۱– اگر کود دامی ۱۵ درصد نا نیتروژن در هکتار برای ه نیتروژن در هکتار برای ه ۲) ۹۶۹ (۱ ۲) ۱۵۶۲ (۳ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۱) فیتوسیدروفورها ۱) کربوهیدراتها ۱– حضور کدام آنیون در خا 	مقدار ديدرات کم است.
نیتروژن در هکتار برای ه ۱) ۳۶۹۰ ۲) ۱۵۶۲ ۳) ۱۴۷۸ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۴ ۱) فیتوسیدروفورها ۳) کربوهیدراتها ۱– حضور کدام آنیون در خا	نیوم بیشتر از نیترات است.
 ۲۶۹۰ (۱) ۳۶۹۰ ۲) ۱۵۶۲ (۲) ۱۴۷۸ (۳) ۹۶۳ (۴) ۹۶۳ (۴) ۹۶۳ می که ریشه گیاه در ۱) فیتوسیدروفورها ۲) کربوهیدراتها ۲– حضور کدام آنیون در خا 	، را تأمین کند، مقدار کود اوره لازم براساس توصیه کودی ۲۰۰ کیل
۲) ۱۵۶۲ ۲) ۱۴۷۸ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ (۴ ۱) فیتوسیدروفورها ۱) کربوهیدراتها ۱– حضور کدام آنیون در خا	، چند کیلوگرم است؟ (اوره حاوی ٪N۴۶)
 ۳) ۱۴۷۸ ۹۶۳ (۴ ۹۶۳ می که ریشه گیاه در ۱) فیتوسیدروفورها ۳) کربوهیدراتها ۱– حضور کدام آنیون در خا 	
 ۹۶۳ (۴) ۹۶۳ (۹۶۳ - ۹۶۳) ۹۶۳ (۹۰ - ۹۰ - ۹۰ - ۹۰ - ۹۰ - ۹۰ - ۹۰ - ۹۰	
 هنگامی که ریشه گیاه در ۱) فیتوسیدروفورها ۳) کربوهیدراتها ۲ حضور کدام آنیون در خا 	
۱) فیتوسیدروفورها ۳) کربوهیدراتها – حضور کدام آنیون در خا	
۳) کربوهیدراتها ۱- حضور کدام آنیون در خا	عنصر غذایی Cu در خاک باشد، چه ترکیبی را تراوش میکند؟
 - حضور کدام آنیون در خا 	۲) کربوکسیلاتها
	۴) گالاکتوز
	، فراهمی و تحرک کادمیم در خاک میشود؟
۱) بىكربنات	۲) سولفات
۳) نیترات	۴) کلر
ا- کدام مورد درخصوص اج	، خاک در شرایطی که مزرعه تحت آبیاری غرقابی است، درست اس
۱) پتانسیل اسمزی، نقش	آب به خاک ندارد.
۲) پتانسیل آب در سطح	ں پتانسیل ثقلی است.
۳) پتانسیل فشاری، تنها	ف پتانسیل آب بین سطح و عمق خاک است.
۴) در نقطهای از عمق خا	ذ آب مرطوب شده است، پتانسیل فشاری منفی است.
ا- شکل زیر، یک ستون خم	نشان میدهد. متوسط شیب پتانسیل ماتریک کدام است؟
-1/1 (1	h = - 50 cm
$-1/\Delta$ (T	
-1/A (٣	30 cm
-٣ (۴	15 cm

اگر درصد حجمی رطوبت خاکی ۳۶ و درصد وزنی آن ۳۰ باشد، با توجه به جرم مخصوص ظـاهری محاسـبهشـده، کـدام	-17
مورد نشاندهنده بافت خاک است؟	
۱) رسی ۲	
۳) لوم رسی ۴	
درخصوص واژه حاشیه مویینگی (Capillary Fringe)، کدام مورد <u>نادرست</u> است؟	-18
۱) ارتفاع حاشیه مویینگی در خاکهای درشتبافت، کمتر از ریزبافت است.	
۲) ارتفاع حاشیه مویینگی در خاکها، به نوع بافت خاک بستگی دارد.	
۳) بخشی از خاک بالای سطح ایستابی میباشد که نزدیک به اشباع است.	
۴) بخشی از خاک جلو جبهه رطوبتی هنگام حرکت آب در خاک است.	
براساس قانون پوازوی، سرعت سیال به کدام صورت است؟	-19
 در دیواره و وسط لوله، صفر ۲) در دیواره، حداکثر و در وسط لوله، صفر 	
۳) در دیواره، صفر و در وسط لوله، حداکثر ۴ (۲) در دیواره و در وسط لوله، حداکثر	
بیشترین سرعت انتقال گرما در یک خاک مشخص در کدام حالت رطوبتی وجود دارد؟	-7+
۱) ۷۰ درصد اشباع ۲) ۵۰ درصد اشباع	
٣) اشباع (۴	
با استوانه فلزی به حجم ۵۰ سانتیمتر مکعب، ۹۰ گرم خاک مرطوب از مزرعهای برداشت نمـوده و در آون گذاشــتیم کــه	-21
وزن خشک آن ۶۰ گرم شد. درصد حجمی رطوبت خاک چقدر است؟	
۴ ۰ (۲ ۳ ۰ (۱	
۶۰ (۴ ۵۰ (۳	
در مثلث بافت خاک، کدام کلاس بافت خاک بیشترین فرسایشپذیری را دارد؟	-22
۱) رسی ۲	
٣) شن (٣	
احتمال وقوع فرسایش در کدام شیب، کمتر است؟	-۲۳
۱) مقعر ۲	
٣) مخلوط (۴	
منظور از انتخابی بودن فرسایش چیست؟	-74
۱) گسترش بیشتر فرسایش پاشمانی نسبت به فرسایش شیاری	
۲) درشت تر بودن ذرات رسوب نسبت به خاک مزرعه	
۳) بیشتر بودن شدت فرسایش در اراضی شیبدار	
۴) متفاوت بودن دانهبندی رسوب و خاک مزرعه	
کدام مورد درخصوص نسبت غنیشدن رسوب، درست است؟	-۲۵
۱) با افزایش نسبت غنیشدن، باروری خاک کاهش مییابد.	
۲) در اراضی فقیر، نسبت غنیشدن رسوب بیشتر از اراضی حاصلخیز است.	
۳) در خاکهای حاصلخیز، مقدار نسبت غنیشدن رسوب کمتر از ۱ است.	
۴) در فرسایش شیاری، نسبت غنیشدن رسوب بیشتر از فرسایش بینِشیاری است.	

-79	معادل فارسی «Depression storage» کدام است؟	
	۱) برگاب	۲) ذخیرہ گودالی
	۳) ظرفیت نگهداری گیاه	۴) ظرفیت نگهداشت خاک
-27	کدام مورد، از اثرات درونمنطقهای فرسایش آب نیست؟	
	۱) اُفت سطح آب زیرزمینی	۲) افزایش سنگریزه در سطح خاک
	۳) پر شدن سدها از گلولای	۴) کاهش عمق خاک حاصلخیز
-28	مهم ترین نقش پوشش گیاهی در کاهش فرسایش آبی خ	ک، کدام است؟
	۱) کاهش قدرت حمل جریان آب روی خاک	۲) افزایش سرعت نفوذ آب در خاک
	۳) کاهش سرعت جریان سطحی	۴) مهار ضربه قطرات باران بر سطح خاک
-29	لایهای تحتالارضی که تقریباً پیوسته و بهطور افقی قرار	داشته و بر روی مواد دستساخت انسان گسترش یافته و
	محدودیت رشد ریشه ایجاد میکند را با کدام علامت نش	ان میدهند؟
	L ()	М (۲
	R (٣	W (۴
- * •	خاکهای با افق مشخصه سطحی اکریک (۲۵ cm- ۰) و	تحتالارضی کمبیک (۲۵۰–۲۵) بر روی مواد مادری
	(افق C) در رژیمهای رطوبتی زریک و یودیک، بهترتیب، در	کدام تحت رده قرار میگیرند؟ (فرض کنید هر دو، دارای رژیم
	حرارتی مزیک هستند.)	
	،) Xerepts و Mesepts (۱	Mesepts (۲ و Mesepts)
	۲) Xerepts و Udepts و	۲) Xeralfs و Udolls
-31	در یک منطقه پروفیلی از خاکهای زیررده Cryids م	طالعهشده، کدام فاکتور خاکسازی در تشکیل این خاک،
	غالب و مؤثر تر است؟	
	Climate ()	Organisms (۲
	Parent material (r	Relief (*
-۳۲		کدام محصول زراعی به کربنات کلسیم حساسیت بیشتری
	نشان میدهد؟	
	۱) پنبه	۲) سویا
	۳) ذرت	۴) يونجه
-۳۳	کدام محصول برای بهترین عملکرد خود، به میانگین دما	ی بالاتری در دوره رشد خود نیاز دارد؟
	۱) برنج	۲) پیاز
	۳) سیبزمینی	۴) ذرت
-۳۴	مفاهیم اجزای سازنده موجود در اسم زیرگروه خاک «ls	Ruptic Histoturb»، در کدام مورد دیده می شود؟
	۱) خاک آلی دارای افق هیستیک و یخبندان دائم در ۴۰	سانتیمتر از ۵۰ سانتیمتر فوقانی
	۲) خاک معدنی دارای یخبندان دائم و علائم ناشی از یخبن	دان ۴۰ درصد حجمی در ۵۰ سانتیمتر فوقانی
	۳) خاک آلی دارای افق هیستیک و علائم ناشی از یخبندا	ن با بیش از ۴۰ درصد حجمی مواد آلی در ۵۰ سانتیمتـر
	فوقانی و افقهای شکسته	
	۴) خاک معدنی دارای یخبندان دائم و علائم ناشی از یخبندار	، با بیش از ۴۰ درصد حجمی مـواد آلـی در ۵۰ سـانتیمتـر
	فوقانی و افقهای شکسته	

شیمی و حاصلخیزی خاک پیشرفته، روابط زیستی خاک و گیاه:

۳۶- اگر درصد کربنات کلسیم معادل خاک دقیقاً ۸ درصد باشد، به معنی کدام است؟ ۱) درصد کربنات کلسیم این خاک ۸ درصد است. ۲) درصد کرینات کلسیم این خاک لزوماً کمتر از ۸ درصد است. ۳) درصد مجموع کربنات کلسیم و کربنات منیزیم این خاک ۸ درصد است. ۴) درصد کربنات کلسیم این خاک ممکن است ۸ درصد یا کمتر از ۸ درصد باشد. ۳۷- با کدام معادله می توان ضریب فعالیت یونهای جذب سطحی شده روی کانیها را محاسبه کرد؟ ۲) دی بای وهاکل ۱) بولتزمن ۴) هیچکدام ۳) ديويس ۳۸ – دلیل توزیع اتمسفریک یونها در لایه دوگانه الکتریکی تشکیل شده در اطراف ذرات کلوئیدی کدام است؟ ۱) برهم کنش الکترواستاتیک بین بار سطحی و بار یونها و نیروی پخشیدگی ۲) برهم کنش الکترواستاتیک بین کاتیونها و آنیونها ۳) نیروی پخشیدگی و انرژی جنبشی یونها ۴) دفع یونهای همبار با بار سطحی ۳۹ - اگر غلظت کلرید سدیم در آب به تدریج از ۱ تا ۲۰۰ گرم بر لیتر افزایش یابد، نقطه جوش محلول چگونه افزایش می یابد؟ ۲) ابتدا خطی و سپس غیرخطی ۱) ابتدا لگاریتمی و سپس خطی ۳) بهصورت خطی ۴) بەصورت غيرخطى ۴۰- اگر رطوبت خاک غیرگچی تدریجاً از اشباع به نصف کاهش یابد و در طی آن رسوبی تشکیل نشود، «ESP» و «SAR» آن چگونه تغییر میکنند؟ ۲) هر دو کاهش ۱) هر دو ثابت ۴) ESP افزایش و SAR کاهش ۳) هر دو افزایش كدام مدل مي تواند ثابت تعادل ترموديناميك جذب سطحي اكسي آنيونها روى كانيها را محاسبه كند؟ -41 Freondlich (7 CD-MUSIC () Gouy-chapmann (" Langmuir ([¢] ۴۲- فرمول نیم سلول بنیادی یک کانی ۲:۱ به شرح زیر است، در این کانی کاتیون های K،Ca و Na قابل تبادل هستند. بار لایهای این کانی چقدر است؟ $Na_{x} Mg_{\circ,\gamma\lambda}Fe_{\circ,\gamma\gamma}^{\tau+} K_{\circ,\gamma} Si_{\tau,\Delta}Al_{\tau,\circ\tau} Ca_{\circ,\circ\Delta}Fe_{\circ,\gamma\gamma}^{\tau+} O_{\gamma\gamma} H_{\tau}$

-1/19 (1

- -°/ ۶۳ (۲
- -°/ 23 (r
- -0/ 47 (4

F7 - اگر محلولی شامل کلریدکلسیم، کلرید منیزیم و سولفات سدیم را تدریجاً با آب مقطر رقیق کنیم، کدام رابطه ارائه شده در شکل زیر، بیانگر تغییرات SAR محلول نسبت به حجم محلول است؟ (۱) منحنی A (۱) منحنی B (۲) منحنی B (۳) منحنی C (۳) منحنی (۴)

 (μ) در یک محلول الکترولیت در غلظتهای کمتر از نقطه اشباع، رابطه بین EC و قدرت یـونی محلـول (μ) توسـط (μ) منحنی B (μ) منحنی A (μ) $(\mu$



- ۲۰ اگر غلظت CO_7 در محلول خاکی برابر با $\frac{Cmol}{l}$ ۲^{-۰} (۲m/4 باشد، فشار Co_7 در هوای این خاک چند اتمسفر است؟ (ضریب هنری برای گاز CO_7 برابر با CO_7 ماست؟ (ضریب هنری برای گاز مایع و گاز تعادل برقرار است.) () ۹۹/۰
 - $\lambda/f \times 10^{-f}$ (r

9,9X×1°⁻⁶ (6

۴۶- اگر ظرفیت تبادل آنیونی خاکی برابر با یک سانتیمول بار در کیلوگرم خاک باشد و نیمی از آن توسط یون نیترات اشغال شده باشد، مقدار نیتروژن این خاک برحسب کیلوگرم در هکتار چقدر است؟ (وزن یک هکتار خاک را ۲ میلیون کیلوگرم درنظر بگیرید.)

- ۳۵ (۱
- ۲) ۷۰
- 140 (٣
- ۲۸۰ (۴

۴۷- هیدرولیز اوره بهترتیب در محلول خاک و pH آن، چه تغییراتی ایجاد میکند؟

۲) آزاد شدن ۲CO و آمونیم ـ افزایش pH	۱) آزاد شدن ۲ مول آمونیم ـ افزایش pH
۴) آزاد شدن ۲ مول آمونیم ـ یک واحد کاهش pH	۳) آزاد شدن ۱ مول آمونیم ـ یک واحد افزایش pH

ated soil paste extract) عصاره گل اشباع خاک	 با افزایش دمای
	تغییر میکنند؟
ایش – ۲) افزایش –	۱) افزایش _ افزا
یش۴) کاهش	۳) کاهش _ افزا
ل کاتیونی یک خاک برابر با ۱۰ سانتیمول بار در کیلوگر	- اگر ظرفیت تباد
و ۲۴۰ میلیگرم در کیلوگرم منیزیم افزوده شود و یور	كيلوگرم كلسيم
د درصد از ظرفیت تبادل کاتیونی خاک خنثی میشود؟	جذب شوند، چن
	۴۰ (۱
	۳۰ (۲
	۲۵ (۳
	۲۰ (۴
خاک، ۲۰ میلیلیتر از محلول ۲۰ میلیگرم در لیتر	۰ اگر به ۲۰ گرم
ن، غلظت فسفر برابر با ۵ میلیگرم در لیتر باشد، به ّ	سانترفيوژ کردر
ت تعادلی آن چند میلیگرم در لیتر است؟	کیلوگرم و غلظ
	۱) ۱۵ و ۵
	۲) ۲۰ و ۵
	۳) ۱۵ و ۲۰
	۴) ۲۰ و ۲۰
ت است؟	کدام مورد درس
ذرات خاک بزرگتر باشد، مقدار نمونه خاک موردنیاز برا	۱) هرچه اندازه
ساره گیری با افزایش نسبت خاک به آب، مقدار فسفر است	۲) در هنگام عص
ریب میچرلیخ، مقدار کود موردنیاز برای دستیابی به بیش	۳) با افزایش ضر
ریب میچرلیخ، مقدار کود موردنیاز برای دستیابی به بیش	۴) با افزایش ضر
ر در گیاه، معمولاً با بروز کدام عارضه همراه است؟	
شد ریشه و شکنندگی برگها ۲) بروز لکهه	۱) محدودیت را
ومي در برگھا ۴) لبسوختاً	
وی کودهای حاوی آمونیوم بهصورت آمونیاک، در خاک	- بیشترین هدررو
	4/7-9/7 (1
۴) بالاتر از	$V_{/}\Delta - A_{/}\Delta$ (T
عد بال، ۱۰ واحد عامل رشد به خاک افزوده شود، براسا	
واحد دهم بهترتيب كدام است؟	عملکرد ناشی از
	۱) ۹۹ و ۱
	۲) ۹۰ و ۱۰
	۳) ۸/۹۹ و۱/۰
۲,	۴) ۲۷/۵ و ۵

۵۵ – اگر در یک باغ سیب، ۲۰۰ گرم سولفات روی خالص (ZnSO۴/۷H۲۰) را بهازای هر درخت در یک مترمربع سطح زیر قطره چکانها مصرف کنید، در یک هکتار، چند کیلوگرم سولفات روی و چند کیلوگرم عنصر روی مصرف کردهاید؟ $(\mathbf{H} = \mathbf{1}, \mathbf{O} = \mathbf{19}, \mathbf{S} = \mathbf{TT})$ 189 , 890 (1 174 , 1000 (1 786 , 7000 (8 WTF , 1100 (F ۵۶- در روابط ریشه ـ میکروب، تولید سالیسیلیک اسید توسط ریشه، به کدام منظور است؟ ۱) القای افزایش رشد در قارچها ۲) تسهیل ورود قارچ به ریشه ۴) دفع قارچها از ریشه ۳) جلب قارچها به طرف ریشه ۵۷- کدام ترکیب، در همزیستی ریزوبیوم با گیاه لوبیا، از تشکیل غده جلوگیری میکند؟ ۲) غلظت ۴ ppm اتيلن ۱) غلظت ۱۰ ppm اتيلن ۳) غلظت ۱ ۰/۰ درصد دیاکسید کربن ۴) غلظت ۱۰۰۰٬۱۰ درصد مونواکسید کربن ۵۸ – در باکتریهای همزیست مفید گیاهی، ماده واسطه در تبدیل تریپتوفان به هورمون اکسین کدام است؟ ۲) اندول ۳- استامید ۱) اندول ۴-پیرووات ۴) ۲-هیدروکسی اندول ۳- استیک اسید ۳) کاتکول ۵۹- سه ژن ساختاری کدکننده پروتئینهای Mo- نیتروژناز، کدام است؟ nifz-nifk-nifB () nifH-nifK-nifD (7 nifZ-nifB-nifH (* nifB-nifH-nifD (" **۶۰ - در شرایط غرقاب در شالیزارها، کدام باکتریها در تأمین نیروی احیایی نیترات مؤثرتر هستند؟** ۲) سولفيدوژنها ۱) دنیتریفیانها ۴) متانزاها ۳) نیتریفیانها كدام ابزار مولكولي براي شناسايي گلسنگها لازم است؟ -81 18S rDNA . 23r DNA (Y 5S rDNA . 18S rDNA () 18S rDNA . 16S rDNA (* 23S rDNA . 16S rDNA (۴ ۶۲ عنصر روی، در ساختمان کدام آنزیمها حیاتی است؟ ۲) فسفاتاز اسیدی _ فسفاتاز قلیایی ۱) فسفاتاز قلیایی ـ دهیدروژناز ۴) نیتروژناز _ فسفاتاز قلیایی ۳) نیتروژناز _ لیگنیناز ۶۳− در رابطه قارچ با گیاهان، اصطلاح «Hyphopodia» به کدام ناحیه گفته می شود؟ ۲) ترانسیور ترهای فسفات غشایی قارچها ۲) ترشحات قارچ روی سطح ریشه ۴) مکان داخل سلولی قارچ همزیست ۳) محل تماس ریشه و قارچ در سطح ریشه ۶۴- در کدام رابطه، دو گونه میکروارگانیسم برای رشد روی یک دهنده الکترون خاص لازم است؟ Omensalism (7 Mutualism () Syntrophism (* Synergism (*

كدام خانواده ميكروبى، نقش تنظيم كننده اجتماع ميكرو	وبی در میکرومحیطهای خاک دارند؟
۱) استرپتومیستاسه	۲) بازیدیومیستاسه
۳) باسیلاسه	۴) کرینه باکتریاسه
کدام سویه باکتری، برای رشد گیاه در شرایط تنش مؤثر ا	تر است؟
۱) مولد فقط اکسین	۲) مولد اکسین و Acc دآمیناز
۳) مولد فقط Acc اکسیداز	۴) مولد فقط Acc دامیناز
باکتری سودوموناس در ریزوسفر، با مصرف ترشحات رید	شه، تولید سیدروفور میکند. نام رابطه بین باکتری و گیاه
کدام است؟	
Amensalism ()	Commensalism (۲
Neutralism (۳	Proto-cooperation (۴
فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میش	بو د؟
۱) فسفو آمیداز	۲) فسفو مونو استراز
۳) فسفو دی استراز	۴) فسفو تری استراز
قطعات DNA آزاد در ریزوسفر، طی کدام فرایند از محید	بط وارد باکتری میشود؟
Bacteriophage attack ()	Conjuagtion (Y
Transformation ("	Transduction (۴
کدام مورد، بیانگر «موسیژل» است؟	
۱) آمیزهای از دانههای رس، باکتریها و مواد آلی با خاصیا	بت آبدوستی و لغزنده پیرامون ریشه
۲) آمیزهای از اگزو پلی ساکاریدهای گیاهی با خاصیت آب	دوستی و ل غ زنده پیرامون ریشه
۳) آمیزهای از اگزو پلی ساکاریدهای باکتریایی با خاصیت	لغزنده پيرامون ريشههاى جوان
۴) آمیزهای از یاختههای پیر رهاشده از ریشه در خاک	
	 ۱) استرپتومیستاسه ۳) باسیلاسه ۲) مولد فقط اکسین ۱) مولد فقط اکسین ۳) مولد فقط اکسیداز ۳) مولد فقط اکسیداز ۳) مولد فقط اکسیداز ۳) مولد فقط اکسیداز ۳) مولد فقط کمام اکسیداز ۳) مولد فقط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی فیتیک اسید، توسط کدام آنزیم در خاک هیدرولیز میشی کامی مولیند از محیم ۳) فسفو دی استراز ۳) فسفو دی استراز ۳) فسفو دی استراز ۳) آمیزهای از دانههای رس، باکتریها و مواد آلی با خاصیت آب ۳) آمیزهای از اگزو پلی ساکاریدهای گیاهی با خاصیت آب

فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته، پیدایش و ردهبندی خاک پیشرفته، ارزیابی تناسب اراضی:

- ۷۲ اگر جرم مخصوص ظاهری خاکی نصف جرم مخصوص حقیقی باشد، زمانیکه درجه اشباع آن ۷۰ درصد است، درصد رطوبت حجمی خاک چقدر است؟
 - ۲۵ (۱
 - ۳۰ (۲
 - ۳۵ (۳
 - ۵۰ (۴

	۔ ۷۳- کدام مورد درخصوص شکل زیر،
$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ &$	۱) سرعت زهکشی خاک C کند
و تحتص تهویندی آی کم است. موا در خاک A، بیشتر از دو خاک دیگر است.	
است و رطوبت ظرفیتی مزرعه آن، بیشتر از دو خاک دیگر است.	
است و رطوبت ظرفیت مزرعه آن، بیشتر از دو خاک دیگر است.	
تم طبقهبندی توزیع اندازه ذرات خاک برای محاسبه میانگین هندسی قطر ذرات	
	استفاده کردند؟
	(۱ سازمان غذا و کشاورز FAO (۱ (وزارت کشاورزی آم (۳
	۷۵ - کدام مورد، از واحدهای ویسکوز
poise (۲	Pa.s ()
$\frac{\mathrm{cm}}{\mathrm{cm}}$ (*	<u> </u>
$\frac{cm}{g.s}$ (f	cm.s
صفر، مقدار رطوبت خاک ۶۰ و در حد ظرفیت مزرعـ ۳۴ و در نقطـه پژمردگـی اسآ مقتار در استناک منبع دست معمد استنا	
ار آب ثقلی در این خاک، چند درصد حجمی است؟ ۲۶ (۲	دانم ۸۸ درصد حجمی باسد، مقد ۱) ۱۶
FT (F	٣۴ (٣
ه در عمق ۱۰۰ سانتیمتری قرار دارد، سطح مبنای پتانسیل ثقلی درنظر بگیریم،	۷۷- اگر در خاکی، سطح ایستابی را ک
در عمق ۸۰ سانتیمتری این خاک قرار دارد، چند سانتیمتر است؟	پتانسیل هیدرولیکی نقطه A که
	۱) صفر
	−λ ∘ (Υ
	 Ψ) ∘ Λ+ Ψ) ∘ (Ψ
۵۰۰ - کیلوپاسکال باشد و در این پتانسیل، مقدار آب در خاک «۱» برابر ۱۰ و در خاک	Υ. Υ.
۲ درصد حجمی باشد، مقدار رطوبت قابل جذب ریشه گیاه، در کدام خاک بیشتر است؟	
۲ (۲	۱ (۱
۴) در هر سه خاک، برابر است.	٣ (٣

	کدام مورد درست است؟	- Y ٩
ت.	۱) شیب منحنی انقباض خاک رسی، صفر است	
ىنطبق است.	۲) منحنی انقباض خاک رسی و شنی بر هم م	
انقباض ساختمانی، انقباض طبیعی و انقباض باقیمانده (پسماند) است.	۳) منحنی انقباض خاک شنی، دارای سه بخش ا	
انقباض ساختمانی، انقباض طبیعی و انقباض باقیمانده (پسماند) است.	۴) منحنی انقباض خاک رسی، دارای سه بخش ا	
، بارندگی بهترتیب با شدت چند میلیمتر در ساعت و به مقدار حداقل	از نظر زاخار، باران فرسایشزا (فرساینده) به	-∧ •
	چند میلیمتر اطلاق میشود؟	
	۱) ۱۰ و ۶	
	۲) ۶ و ۱۰	
	۳) ۲۵ و ۱۵	
	۴) ۱۵ و ۲۵	
نهای طبیعی حدوداً چند میلیمتر است؟	حداکثر $\mathbf{D}_{\mathbf{\Delta}^{\circ}}$ (قطر قطره در حجم میانه) باران	-81
	Y/Q (1	
	۴ _/ ۶ (۲	
	۵ (۳	
	۶ (۴	
عت جریان رواناب ۱ متر بر ثانیه باشد، با فرض اینکه حجم بارندگی و	اگر سرعت قطرات باران ۴ متر بر ثانیه و سر	-82
مصروف) در ایجاد فرسایش بارندگی نسبت به رواناب، چگونه است؟	رواناب برابر است، مقدار انرژی در دسترس (،	
۲) برای بارندگی، بسیار بیشتر از رواناب است.	۱) تقریباً با هم برابرند.	
۴) برای بارندگی، حدوداً ۱۶ برابر رواناب است.	۳) برای رواناب، بیشتر از بارندگی است.	
ل ○ = b، ٣/٥-٣/٥ = <mark>d</mark> و ٣< <mark>d</mark> ، چگونه است؟ (D = قطر قطره)	میزان پاشمان در سه حالت عمق آب (d) شامل	-83
۲) ناچیز _ حداکثر _ زیاد	۱) ناچیز _ حداکثر _ صفر	
۴) زیاد _ زیاد _ صفر	۳) صفر _ حداکثر _ ناچیز	
با فرض اینکه در یک شیب ۱۵ درصد، ۸۰ درصد ذرات به سمت پایین	اگر میزان پاشمان کل ۷ تن در هکتار باشد، ب	-84
ی خاک در اثر پاشمان، چندتن در هکتار است ؟	شیب پرتاب میشوند، میزان جابهجایی خالص	
	١/۴ (١	
	۲/٨ (۲	
	۴٫۲ (۳	
	۵/۶ (۴	
ٔ درصد حجمی تحت یک بارندگی با شدت ثابت بهصورت زیـر باشـد،	اگر منحنی نفوذ یک خاک با رطوبت اولیه ۱۲	-80
که رطوبت اولیه ۱۵ درصد حجمی و شدت بارندگی ۳۰ میلیمتـر بـر	زمان شروع رواناب در این خاک در شرایطی	
	ساعت باشد، حدوداً دقيقه چندم است؟	
	۲ (۱	
	۴ (۲	
	۶ (۳	

۹ (۴

۸۶- دو عاملی که در نخستین معادله برای تخمین فرسایش خاک توسط زینک ارائه شد، کدام است؟ ۲) خاک _ بارندگی یوشش گیاهی – بارندگی (اقلیم) ۴) درجه شیب _ طول شیب ۳) درجه شیب _ یوشش گیاهی در کدام شکل شیب، نسبت تحویل رسوب (SDR) بیشترین است؟ - ۸۷ ۱) یکنواخت ۲) مقعر ۴) مقعر _ محدب ۳) محدب ۸۸ – بارانی با شدت ۱۶ میلیمتر بر ساعت که به مدت ۵/۵ ساعت بر روی زمینی شیبدار بـه مسـاحت ۳۰۵ مترمربـع باریده، باعث تولید ۶۰۰ لیتر رواناب شده است. ضریب رواناب، چند درصد است؟ 0.7 0/17 (1 0.6 شدت بارندگی 10 (1 شدت (mm/mm 0.5 0.4 ۲۰ (۳ 0.3 شدت (سرعت) نفوذ 0,70 (4 0.2 0.1 0 0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 زمان (دقيقه) ۸۹- تفاوت دو صفت (Orthic(Orth و (Haplic(Hapl)، به تر تیب، از نظر مفهوم و سطح کاربرد در کلید ردهبندی آمریکایی کدام است؟ ۱) بدون خصوصیت اضافی در سطح گروه بزرگ ـ حداقل تکامل پروفیلی در سطح تحت رده ۲) بدون خصوصیت اضافی در سطح تحت ردہ ۔ حداقل تکامل پروفیلی در سطح گروہ بزرگ ۳) حداقل تکامل پروفیلی در سطح تحت رده ـ بدون خصوصیت اضافی در سطح گروه بزرگ ۴) حداقل تکامل پروفیلی در سطح گروه بزرگ ـ بدون خصوصیت اضافی در سطح تحت رده خاکی با «Ochric Epipedon» و افق تحتالارضی با بیش از ۵۵ درصد گچ اولیه و ثانویه با مرز بالایی در داخل _٩٠ **۱۰۰ سانتیمتر از سطح خاک مطالعه شده است. این افق را به کدام صورت می توان نشان داد؟** Bk (r By () Bkk (۴ Byy (٣ کدام مورد، درخصوص واژههای «Acr» و «Eutr» درست است؟ -91) Acr و Eutr و Eutr، ارتباطی با درصد اشباع بازی در خاک ندارند. Acr (۲ و Eutr، درصد اشباع بازی یکسان را در خاک نشان میدهند. Acr (۳، نشاندهنده درصد اشباع بازی پایینتر و Eutr، مؤید درصد اشباع بازی بالاتر در خاک است. ۴) Acr، نشاندهنده درصد اشباع بازی بالاتر و Eutr، مؤید درصد اشباع بازی پایینتر در خاک است. کدام مورد، درخصوص ظرفیت تبادل کاتیونی مؤثر (ECEC) در خاک درست است؟ -97 () CEC مؤثر بخشی از CEC کل خاک است که از اختلاف CEC تعیین شده در pHهای ۸/۲ و ۷ بهدست می آید. ۲) تنها در خاکهای اسیدی و با اندازهگیری بازهای قابلاستخراج، و آلومینیم قابلاستخراج با KCI گزارش می شود. ۳) برای شناسایی نیمه کمی کانیهای رسی در همه خاکها، با تقسیم ظرفیت تبادل کاتیونی بر درصد رس تعیین می شود. ۴) در تعیین کلاس فعالیت کانیهای رسی خاکهایی که در آنها یک نوع کانی رسی غالب است، تعیین نسبت ECEC به درصد رس ضروری است.

_٩	حداکثر عمق سولوم خاک در کدامیک از گروههای مرج	ع خاک، مورد انتظار است؟
	Ferralsols ()	Fluvisols (۲
	Retisols (۳	Regosols (*
-٩	کدام گروه مرجع، در مجموعه دارای محدودیت برای نفو	ز دریشه نیست؟
	Cryosols (1	Gleysols (۲
	Leptosols (r	Vertisols (۴
_ ٩	pH در یک افق به ضخامت ۳۵ سانتیمتر، برابر ۹ و C	EC، برابر ۱۴ dSm ^{-۱} است. نام این افق در سیستم طبقه
	بندی «WRB» چیست؟	
	۱) آنتراکوییک	۲) ایراگریک
	۳) سالیک	۴) ناتریک
_٩	میزان تکامل خاکها در کدام دسته از گروههای مرجع خ	اک در سیستم (WRB (2022)، بهترتیب افزایش مییابد؟
	۲) Cambisols ، Leptosols و Acrisols	۲) Planosols ، Cryosols و Cambisols
	۳) Acrisols ، Phaeozems و Regosols	Arenosols ، Ferralsols (۴ و
-٩	در یک ردیف پستی و بلندی و حرکت آب به سمت پایی	ن، ترتیب رسوب کانیها و تشکیل افقها از بالا بــه ســمن
	پايينِ پستی بلندی، چگونه است؟	
	۱) سولفات سدیم (افق تجمع نمک) ـ کربنات کلسیم (اف	ق کلسیک) ـ سولفات کلسیم (افق جیپسیک)
	۲) سولفات کلسیم (افق جیپسیک) ـ کربنات کلسیم (افق	ی کلسیک) ـ سولفات سدیم (افق تجمع نمک)
	۳) کربنات کلسیم (افق کلسیک) ـ سولفات سدیم (افق ت	جمع نمک) ـ سولفات کلسیم (افق جیپسیک)
	۴) کربنات کلسیم (افق کلسیک) ـ سولفات کلسیم (افق	جیپسیک) ـ سولفات سدیم (افق سالیک)
_٩	کدام مورد در ارزیابی تناسب اراضی، بیانگر ساختار طبة	ﻪﺑﻨﺪی ﺗﻨﺎﺳﺐ اراضی در سیستم "FAO" است؟
	۱) رده، کلاس، تحت کلاس و واحدهای تناسب اراضی	۲) رده، کلاس، تحت کلاس و فازهای تناسب اراضی
	۳) رده، زیررده، کلاس و تحت کلاس تناسب اراضی	۴) رده، زیررده، کلاس و واحدهای تناسب اراضی
_٩	هنگامی که در ارزیابی کیفی، تناسب اراضی یک منطقه	برای کلزا، کلاس S۳ گزارش شده باشد، بیانگر آن است ک
	در آن، حداکثر تولید محصول چند درصد کاهشیافته و	یا دارای چند درصد عملکرد مطلوب است؟
	۱) ۵۵–۰ و ۸۵ تا ۱۰۰	۲) ۴۰ – ۱۵ و ۶۰ تا ۸۵
	۳) ۶۰–۴۰ و ۴۰ تا ۶۶	۴) ۶۰ تا ۲۵ و ۲۵ تا ۴۰
-14	در ارزیابی کیفی تناسب اراضی خاکهای یک منطقه با	افت ریز، کدام موارد را باید درنظر گرفت؟
	۱) استفاده از ضرایب وزنی، بافت برای شخم (گیاهان یک	ساله) و عمق ۱/۵ متری (گیاهان چندساله)
	۲) استفاده از متوسط وزنی، بافت برای عمق ۱ متری (گ	اهان یکساله) و ۱/۵ متری (گیاهان چندساله)
	۳) استفاده از متوسط وزنی، بافت بههمراه ساختمان برای شخ	م (گیاهان یکساله) و عمق ۱٫۵ متری (گیاهان چندساله)
	۴) استفاده از ضرایب وزنی، بافت بههمراه ساختمان برای عمز	ل ۱ متری (گیاهان یکساله) و ۱/۵ متری (گیاهان چندساله)
-1.	بهترتیب، بهترین و بدترین محدوده بارندگی سالیانه بر	مسب میلیمتر برای زراعت گندم کدام است؟
	۱) ۵۰۰-۲۰۰ و بیش از ۲۰۰۰	
	۲) ۵۵۰ – ۲۵۰ و کمتر از ۲۰۰۰	

836A

836A

۱۰۲- برای تعیین تناسب اراضی، درجه اقلیمی یک خاک ۶۱٬۶۷ بهدست آمده است. شاخص اقلیمی برای این خاک کدام است؟ λ۰ (۱ ۵۰ (۲ 40 (1 31/2 (4 ۱۰۳ درخصوص شاخص اقلیم و درجه اقلیمی، کدام مورد درست است؟ از درجه اقلیمی، برای تعیین درجه محدودیت زمین استفاده می شود. ۲) از شاخص اقلیم، برای تعیین درجه اقلیمی استفاده می شود. ۳) از شاخص اقلیم، برای تعیین شاخص زمین استفاده می شود. ۴) با استفاده از درجه اقلیمی، شاخص اقلیم تعیین می شود. ۱۰۴ – در کدامیک از انواع دورههای رشد، بهترتیب، گیاهان با کمبود رطوبت و در کدامیک با شیوع آفات و بیماریها مواجه می شوند؟ ۲) خشک _ بینابین ۱) بینابین _ مرطوب ۴) معمولی _ خشک ۳) خشک _ معمولی ۱۰۵- عملکرد زراعت گندم و جو در مدیریتهای زراعت آبی و دیم، بهترتیب، چگونه تحت تأثیر شیب قرار می گیرد؟ ۱) در زراعت آبی نسبت به زراعت دیم، در شیبهای بالاتر شروع به کاهش می کند. ۲) در زراعت آبی نسبت به زراعت دیم، در شیبهای پایینتر شروع به کاهش می کند. ۳) در زراعت دیم نسبت به زراعت آبی، در شیبهای پایین تر شروع به کاهش می کند. ۴) در زراعت دیم نسبت به زراعت آبی، در شیبهای بالاتر شروع به کاهش می کند.