کد کنترل

647





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

# مدیریت و کنترل بیابان (کد ۲۴۴۹)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
۳۵	١	٣۵	مدیریت بیابان (خاکهای مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفولوژی ۲)	١
٧٠	٣۶	۳۵	اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیابانزایی و روشهای کنترل آن	٢

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

\* 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:

### مدیریت بیابان (خاکهای مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفولوژی ۲):

۱) لاتریتی ـ سیروزومی ـ جرنوزومی ۱

۳) شور ـ جرنوزومي ۴) آهکي ـ سيروزومي

۲ واژه Salts، معادل چه واژه یا واژههایی در خاکهای مناطق خشک میباشد؟

۱) املاح و فقط کلروسدیم

۲) املاح و معادل کربنات و سولفات کلسیم

٣) املاح و معادل كلروسديم، كربنات كلسيم، سولفات كلسيم، نيتراتها و براتها

۴) املاح و فقط کربنات کلسیم

۳- تئوری کاتنا (Catena)، تأثیر چه فاکتوری را اساس تفکیک و شناسایی خاکها قرار میدهد؟

۲) سنگ بستر

۳) آب و هوا

۱) یستی و بلندی

۴) سنگ بستر و پوشش گیاهی

۴- اگر مبنای تقسیم بندی خاکها، ارتفاع از سطح دریا باشد، خاکهای سیروزوم و برونیزم به تر تیب در چه ارتفاعاتی مشاهده می شود؟

 $h > 77 \circ \circ m$  ,  $h < 1 \circ \circ \circ m$  (1)

 $10 \circ m < h < 17 \circ m$  ,  $17 \circ m < h < 19 \circ m$  (7

 $h < 1\Delta \circ \circ m$  ,  $1\Delta \circ \circ m < h < 17 \circ \circ m$  (4)

 $10 \circ m < h < 10 \circ m$  ,  $10 \circ m < h$  (4)

۵- مقطع کنترل رطوبتی خاک (S.M.C.S) در مناطق بیابانی و بهخصوص تپههای شنی دارای بافتهای شن، چند سانتیمتر است؟

 $\Upsilon \circ -9 \circ (\Upsilon )$ 

واژههای مصطلح Slickenside و Gilgai، به ترتیب به چه ویژگی خاک اشاره دارد و این دو پدیده اکثراً در چه
 ردهای از خاکها مشاهده می شوند؟

۱) بهترتیب پستی وبلندی کوچک و سطوح براق رسی که در ورتی سول ها قابل رویت است.

۲) بهترتیب سطوح براق رسی و پستی وبلندی کوچک که در مالی سول ها مشاهده می شوند.

۳) بهترتیب سطوح براق رسی و پستی وبلندی کوچک (ناشی از انقباض و انبساط) که در ورتی سولها مشاهده می شود.

۴) بهترتیب کلوخههای خیلی ریز روی خاک و شن زیاد که در اریدیسولها مشاهده میشوند.

۷- واژههای Eutr ،Dystr ،Orth به چه مفهومی اطلاق می شود؟

۱) واقعی، غیرحاصل خیز و حاصل خیز (۲) حاصل خیز، واقعی، غیرحاصل خیز

۳) واقعی، حاصل خیز و غیر حاصل خیز ۴ پا غیر حاصل خیز، واقعی و حاصل خیز

### $- \lambda$ واژههای Solum و Sequm به ترتیب به چه اشاره می Sequm و در چه خاکهایی مشاهده می شوند؟

- ۱) بهترتیب به خاکهای شنی و خاکهای رسی دلالت دارد و در خاکهای مناطق خشک و خاکهای مناطق مرطوب وجود دارد.
  - ۲) بهترتیب به مجموع افق تجمع و آبشویی و افق  $\operatorname{B}$  و  $\operatorname{C}$  اشاره دارد و هر دو در مناطق مرطوب وجود دارند.
- ۳) اولی به مفهوم خاکهای خشک و دومی به مفهوم خاکهای مناطق مرطوب است و اولی همان Aridisol و دومی Mollisol هستند.
- ۴) بهترتیب به مجموع افق A و B و مجموع افق Eluvial و Elluvial اشاره مینمایند. و اولی در همه خاکها و دومی در خاکهای مناطق مرطوب قابل رؤیت هستند.

#### ۹- در مورد Psamments کدام یک از اظهارنظرها درست است؟

- ۱) در خاکشناسی به آنها خاک اطلاق نمیشود.
- ۲) اینها خاکهای روی تپههای شنی هستند و در رده آنتیسولها واقع میشوند.
  - ۳) اینها همان خاک شنزارها هستند که در خاکهای اریدیسول قرار می گیرند.
- ۴) به هر گونه تجمع شن Psamment می گویند و زیر ردهای از اریدیسولها هستند.

#### ۱۰ – خاکهای Durartids دارای چه ویژگی هستند؟

- ۱) تا عمق یک متری Duripan معمولاً در عمق 0 0 0 سانتی متری دیده شده و اغلب آهکی هستند و در اریدیسول طبقه بندی می شوند.
  - ۲) معمولاً در عمق ۵۰ متری مشاهده شده و آهک و گچ داشته و در اریدیسول یافت میشوند.
    - ۳) تا عمق یک متری مشاهده شده و در انتیسول و اریدیسول یافت میشوند.
      - ۴) عمق مشخصی نداشته و در آنتی سول و اریدیسول یافت می شوند.

#### Fluvents است کدام یک از توضیحات مرتبط با

- ۱) در سواحل دریاها و مسیل رودخانهها تشکیل میشوند و در رده آنتیسول وجود دارد.
  - ۲) در رسوبات (چه بادی و چه آبی) تشکیل میشود و در اریدیسولها مشاهده میشود.
    - ۳) همان Aquents با ویژگیهای خودشان هستند.
- ۴) در رسوبات آبرفتی جدید تشکیل شده و نیمرخ خاک مطبق داشته و در هر رژیم حرارتی و رطوبتی به جزء Perigillic یافت می شود.

### ۱۲ محدوده عمق خاکهای عمیق، چقدر است؟

 $\Lambda \circ cm$  (۱ بیشتر از  $\Lambda \circ - \Lambda \circ cm$  (۱

 $\mbox{$^{\lambda}-\Delta\circ cm$ (f$ } \mbox{$^{\alpha}-\lambda\circ cm$ (f] } \mbox{$^{\alpha}-\lambda\circ cm$$ 

۱۳ - واژههای Skeletal و Fragmental به چه میزان سنگریزه اشاره دارد؟

۱) بیشتر از ۷۵٪ و ۷۵٪ – ۳۵٪ و ۷۵٪ و ۷۵٪ و ۷۵٪ و ۷۵٪ و ۷۵٪

٣) ٧٥٪ – ٣٥٪ و بيشتر از ٧٥٪ ( ٣ ٪ ٧٥٪ و ٣٥٪

#### ۱۴ در عرصههای باتلاقی و ماندابی، دلیل کاهش نفوذ کدام است؟

- ۱) رشد همزمان گیاهان هیدروفیت و گزروفیت
- ۲) رسوب ذرات، رشد میکروارگانیسم های غیرهوازی، احیا عناصر اکسیده
  - ۳) افزایش فرایند نیتریفیکاسیون و سولفوریکاسیون
  - ۴) عدم استفاده از آب های گل آلود و رشد میکروارگانیسم های هوازی

#### (PF = -Log H) اتفاق میافتد؛ محدوده نیروی مکش (PF = -Log H) اتفاق می

*Υ*/*Υ* (*Υ* 

**γ** (**γ** 

#### ۱۶ - زمان شروع تنش مضر، در گیاهان زراعی در چه طیف رطوبتی است؟

- ۱) حولوحوش فیلدکاپاسیتی
- ۲) رطوبت معادل آب هیگروسکوپیسیته
- ۳) ارتباطی به طیف رطوبتی آب در خاک ندارد.
- ۴) موقعی که میزان آب سهلالوصول در خاک پایان میپذیرد.

#### ۱۷ آبدهی ویژه یا تخلخل خاک، چگونه تعریف میشود؟

- ۱) نسبت مقدار درصد آبی که یک خاک اشباع به حجم کل خاک از دست می دهد.
  - ۲) میزان آبی که در بخش هیگروسکوپیسیته جهت مصرف گیاه ذخیره می شود.
    - ۳) میزان آب باقیمانده در خاک در راستای تأمین نیاز آبی گیاه.
      - ۴) میزان آب پنهانی که به مصرف گیاه میرسد.

#### ۱۸ - آب تشکیلی (Constitution Water)، در گیاه چه نوع آبی است؟

- ۱) همان آب مصرف شده در آب مجازی است.
- ۲) این آب ارتباطی به گیاه و پدیده جذب ندارد.
- ۳) آبی است که در نسج و بافت گیاهی ذخیره میشود.
- ۴) آبی است که گیاه در محدوده ظرفیت زراعی از دست می دهد.

#### ۱۹ میزان کسری تبخیر و تعرق حقیقی از تبخیر و تعرق ماکزیمم یک گیاه، نشانگر چه موضوعی است؟

۲) کسری آب موجود در خاک است.

۱) زیاد بودن آب موجود در خاک است. ۳) هیچ ارتباطی به یکدیگر ندارند.

۴) رشد مساعد و مطلوب گیاه در خاک است.

### کیاهان مناطق خشک، خرج کننده آب در راستای مقابله با کم آبی، چه روشی پیشه می گیرند؟

- ۱) فاصله از یکدیگر را به جهت جلوگیری از رقابت کم می کنند.
  - ۲) کار خاصی انجام نمی توانند بدهند، از بین می روند.
  - ۳) اقدام به تولید و توسعه ریشههای عمیق مینمایند.
    - ۴) اقدام به تولید و توسعه ریشه سطحی مینمایند.

#### ۲۱ منحنی پروفیل آبی خاک چه کاربردی دارد؟

۲) تعیین رطوبت نسبی هوای خاک

۱) تعیین رطوبت ماده آلی خاک

۴) تعیین رطوبت نسبی مافوق کانوپی

۳) تعیین نیاز آبی گیاه

#### ۲۲ اصطلاح هلیوترمیک به چه مفهومی است؟

٢) شاخصهای آللویاتی بین گیاهان

۱) شاخصهای نور و دما در عملکرد گیاهان

۴) تأثیر سرما در صفر گیاهی

۳) تأثیر دمای خاک در نقطه پژمردگی

## ۲۳ کدام مورد، درخصوص نظریه مناطق مرفوکلیماتیک نادرست است؟

- ۱) در مناطق مرفوکلیماتیک ساحلی فرایندهای آبی و بادی غلبه دارد.
  - ۲) نمودار پل تیر نماینده مناطق مرفوکلیماتیک است.
  - ۳) مناطقی که ناهموارهای آن توسط شرایط اقلیمی کنترل میشود.
- ۴) بیشترین وسعت ایران متعلق به منطق پدیمنتاسیون و فلوویال است.

#### ۲۴ کدام مورد، نماینده ترتیب مقیاس مکانی ناهمواریها، از بزرگ به کوچک است؟

- ۱) پلژه ـ دره کور ـ چين ژورائي ـ بدلند ـ گرابن ـ هورست
- ۲) چین معکوس \_ کواستا \_ مخروط آتشفشانی \_ حرکت تودهای \_ خندق \_ لغزش
  - ٣) مخروطافكنه \_ جلگه رسى \_ دشتسر \_ خندق \_ گرابن \_ دولين
    - ۴) هورست ـ گرابن ـ پلژه ـ دولين ـ لغزش ـ خندق

-۲۵	کدام توالی، نماینده ترتیب افزایش مقیاس مکانی، در من	طق بیابانی است؟		
	۱) ریپل مارک ـ سیف ـ زیبار ـ بارخان	۲) کویر ـ دشتریگی ـ ارگ ـ هرم ماسهای		
	۳) دشت ریگی ـ مخروطافکنه ـ باهادا ـ پلایا	۴) دشتسر ـ پلایا ـ اینسلبرگ ـ ارگ		
-48	کدام اشکال ناهمواری، بهعنوان فرایند دامنهای محسوب	مىشود؟		
	۱) دولین ۲) خندق	۳) فرسایش رودخانهای ۴) لغزش		
<b>-۲۷</b>	کدام مورد، درخصوص شرایط اقلیمی مناطق بیابانی، در	ـت است؟		
	۱) شاخصهای خشکی مبتنی بر دما در این مناطق مناس	بتر هستند.		
	۲) ضریب تغییرات بارش بسیار زیاد است.			
	۳) شاخص بارش در روزهای بارانی دارای تغییرپذیری زیا	ی است.		
	۴) شاخص ضریب تغییرات مکانی بارش بیشتر از تغییرات	زمانی است.		
-47	مهم ترین عامل تشکیل بیابانها در سطح جهانی چیست	•		
	۱) گرمایش جهانی و تغییر اقلیم	۲) فرونشست هوا در عرضهای ۲۰ درجه		
	۳) دوری از دریاها و دمای بسیار زیاد	۴) وضعیت کوهپناهی و دوری از دریاها		
-۲۹	شاخص قدیمی بودن تپه ماسهای چیست؟			
	۱) شیب کمتر از ∘ ۳درجه، تجمع رس، وجود شاهد باستا	نشناسى		
	۲) تشکیل افق خاک، درشت بودن ذرات، یالهای مشخص			
	٣) وجود اشكال فرسايش آبي، روشن بودن سطح تپه			
	۴) وجود املاح زیاد، پوشش گیاهی زیاد در دامنه پشت به	باد		
-44	برپایه وشواهد اقلیم دیرین، تشکیل دریاچههای کویری	یران در اواخر دوره پلیئستوسن، چه بوده است؟		
	۱) افزایش بارش	۲) تکتونیک		
	۳) عدم وجود انسان و سدسازی	۴) کاهش دما		
-31	کدام یک از ناهمواریها از نظر فرایند تشکیل و نوع سنگ	،، تنوع  بیشتری دارد؟		
	۱) تافونی ۲) بدلند	۳) بارخان ۴) دولین انحلالی		
-44	سخت لایه ژیپسکریت و کالکریت، بیشتر در کدام تیپه	ای اراضی بیابانی ایران، مشاهده میشوند؟		
	۱) کویر، دشتسرفرسایشی	۲) پلایا، مخروطافکنه		
	۳) جلگه رسی، دشتسر اپانداژ	۴) اراضی مارنی، دشتسرفرسایشی		
-44	به نهشتههای حاصل از چشمههای آب شیرین، که دارای	تخلخل زیاد و نسوج گیاهی هستند و معمولاً در حدفاصل		
	کوهستان و دشتسرها بهوجود می آیند، چه می گویند؟			
	۱) كالكريت ۲) آيوم	۳) آهک رسی ۴) توفا		
-44	مهم ترین عامل، در ار تفاع تپههای ماسهای کدام است؟			
	۱) وجود پوشش گیاهی و ناهمواری در مسیر باد فرسایش			
	۲) فراهم بودن ماسه و انرژی باد			
	۳) وجود موانع کوهستانی مرتفع وهرم ماسهای			
	۴) سرعت و تداوم باد و اراضی مرطوب			
-34	کدام مورد، نماینده بیلان منفی ارگ و نوع تپه ماسهای ه	رتبط با آن است؟		
	۱) ماسه ورودی بیشتر از خروجی باشد ـ بارخان			
	۲) ماسه خروجی بیشتر از ورودی باشد ـ تپه خطی ۳) افزایش سرعت باد در داخل ارگ ـ بارخانوئید			
	۴) کاهش سرعت باد قبل از رسیدن به ارگ ـ تشکیل زیب			

# اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیابانزایی و روشهای کنترل آن:

-48	کدام گونهٔ Calligonum در بیشتر ماسهزارهای (تبهها		و ماسهای) ایران، دیده میش	ود؟
	C. comosum (\		C. persicum (۲	
	C. bungei (🕆		C. leucocladum (4	
-47	بعضی از انواع قورباغهها در	مناطق بیابانی، نیاز آبی خو	را از چه طریقی تأمین میکد	ند؟
	۱) تغذیه از بذور خشک بدور	ن نیاز به آب	۲) قدرت افزایش تولید آب م	ـتابوليک
	۳) تغذیه از گیاهان گوشتی		۴) ذخیره آب در مثانه	
-47	اغلب گیاهان با ساقه گوشته	ی، تمایل به سیستم ریشها	,داشته و قادر به	بهرهبرداری از آبهای حاصل
	ازهستند.			
	۱) عمیق ـ وقایع کوچک باره	ۺ	۲) سطحی ـ وقایع کوچک با	ٔ رش
	۳) عمیق ـ سیلاب		۴) سطحی ـ سیلاب	
-٣٩	فراوان ترین شکارگران مهره	هدار در بیشتر اکوسیستمها	ی بیابانی، چه موجوداتی هست	ند؟
	۱) مارمولکها		۳) روباه	۴) عنکبوت
-4+	کدام دسته از گیاهان بیابانی			
	_		۲) دارای ریشههای خیلی عم	
	۳) دارای ریشههای خیلی س	_	۴) دارای ریشههای نابهجای	آويزان
-41	درجه حرارت بهینه برای گیا	_	- '	
			70 (٣	
-47	واحدهایی که با مقیاس کوچک تر در داخل هر موزائیک م			
			لوه سنگ و سنگریزه، چه ناه سست	
	۱) سازند			۴) تیپ
-47	كدام موارد، جزو محصولات		٤?	
	۱) مواد غذایی ـ مواد ساختم			
	<ul><li>۲) تعدیل شرایط اقلیمی ـ تـ</li></ul>			
	۳) تولید و تجزیه مواد آلی ـ			
4C 4C	۴) فرسایش خاک ـ کنترل ه			
-11	در کدام دسته از گیاهان، جا ۱۲ ۲۰		انجام می سود؟ ۳) CAM	C٣ (f
_ <b>\$</b> A				
-1ω	مى باشند؟	وهات در شکطی بیاباتی، شه	<sub>ا</sub> ترین عامل انتقال عناصر مح	عول از اعماق به سطح حاد
	· ·	ladil 1842 (Y	۳) پستانداران کوچک	۴) میکروار گانیسمها
_49	پوشش گیاهی با الگوی پرا <i>ک</i>			الميامرون وعيسها
,,		۰٫۵ (۲ ۰٫۵ (۲		۵ (۴
<b>-۴V</b>	طول، عرض و میانگین شیب	į		•
	ری ر ن ر			۴) مدت
-47	رابطه بین دانهبندی ذرات خ	•		· ·
	۱) با افزایش قطر معادل افزایش می یابد. ۲ ) با افزایش جورشدگی کاهش می یابد.			ش مے پابد.
	۳) با کاهش جورشدگی کاهن		۴) با افزایش قطر متوسط افزایش می یابد.	

CALA ST. ALLANA CONTRACTOR AND				
رابطه تجربی $\mathbf{RWEQ}$ چیست و ضریب $\mathbf{C}$ به چه عواملی بستگی دارد؟				
۱) معادله اصلاحشده برآورد فرسایشی بادی ـ فرسایندگی اقلیم، سرعت باد و رطوبت				
۲) معادله عمومی اندازه گیری فرسایش بادی ـ پوشش گیاهی و زبری ۳ ماداد باز از دارد فرایش ایک فراید گیاتا				
۳) معادله جهانی ارزیابی فرسایش خاک ـ فرسایندگی اقلیم و سرعت باد				
۴) فرسایش پذیری خاک _ رطوبت خاک سطحی و مواد آلی				
در نمودار نیمرخ سرعت باد با ارتفاع از سطح زمین، تغییرات متوسط باد چگونه است؟ دکانیا در در ا	-۵٠			
۱) افزایش مییابد. ۲) ابتدا زیاد و سپس ثابت میشود.				
۳) ابتدا کم و سپس افزایش می یابد. ۴) کاهش می یابد.				
نسبت $f H$ به $f L$ یک ذره جهش بادی، کدام است؟	-61			
(۱) نسبت ۱۰ به ۱ است.				
۳) نسبت ۱ به ۳ است. ۴				
کدام یک از عوامل در فرسایش اهمیت بیشتری دارد؟	-57			
۱) رطوبت خاک ۲) ماده آلی ۳) بافت خاک ۴) شکل ذرات				
کاربرد رابطهٔ همسو در فرسایش بادی چیست و بر چه اساس است؟	-54			
۱) تعیین فرسایشپذیری خاک ـ نسبت قطر معادل به سرعت باد				
۲) اندازهگیری مقدار فرسایش بادی ـ فرسایشپذیری ضربدر طول باد بردگی				
۳) برآورد دبی رسوبات ـ توان دوم اختلاف سرعت برشی از سرعت آستانه				
۴) برآورد شار رسوبات بادی ـ توان سوم عدد فرود				
کدام عوامل در فرسایش بادی، دارای اثرات دو سویه بر شدت فرسایش بادی هستند؟	-54			
۱) شیب زمین ـ اندازه ذرات ۲) رطوبت اتمسفر ـ دانهبندی خاک				
۳) فراوانی املاح _ سنگریزه سطحی ۴) عمق آب زیرزمینی _ مواد آلی				
درصورتی که فاصله بین دو ذره متوالی، بیش از دو برابر قطر ذرات باشد، طبق معادله بگنولد مقدار ارتفاع زبری	-55			
آئرودینامیک چقدر است؟				
۱) یکهشتم قطر ذره ۲) یکسیام قطر ذره				
۳) یکدوازدهم قطر ذره ۴) یکچهارم قطر ذره				
انواع زبری مؤثر بر فرایند فرسایش بادی کدام است؟	-58			
۱) دشتریگی ـ مزوتوپوگرافی ۲) شخم اضطراری ـ سنگریزه سطحی				
<ul> <li>۳) میکروتوپوگرافی _ مزوتوپوگرافی _ ۴) پوشش گیاهی _ جوی و پشته</li> </ul>				
درصورتی که در یک منطقه شار غبار برابر با ۱۰۰ میکروگرم بر ثانیه متر مربع باشد، مقدار شدت برداشت چند تن	$-\Delta Y$			
در هکتار در سال خواهد بود؟				
m/10 (f m1/0 (m m10 o (t m10 (1				
چه نوع مالچهایی، برای کنترل ماسه روان مناسب تر است؟	-51			
۱) سازگاری محیط زیستی ـ اثربخشی طولانی ۲) سهولت اجرایی ـ اثربخشی سریع	١			
۳) صرفه اقتصادی ـ ماهیت فیزیکی ۴ ۴) واکنش زنجیرهای ـ ماهیت شیمیایی				
مفهوم واژه Time bound در ویژگیهای معیارها و شاخصهای بیابان زایی کدام است؟	-۵۹			
۱) قابل درک و فهم باشد. ۲ کا نسبت به تغییرات جزیی حساس باشد.				
۳) معتبر و قابل عتماد باشد. ۴ ) متناسب با هدف باشد.				
كدام موارد بيابان ساحلي هستند؟	-6+			
۱) آتاکاما _ نامیب 👚 ۲) ربع الخالی _ کالاهاری ۳) پاتاگونیا _ نامیب ۴) چابهار _ تاکلاماکان				
جهت مقابله با خشکسالی، تهیه کدام نقشه در اولویت است؟	-81			
۱) ریسک ۲) آسیبپذیری ۳) احتمال وقوع ۴) خطر				

۳) منطقه رسوبگذاری

-84	کدام مورد، پایش سرعت	۔ بابان زایی است؟		
		ار در اکوسیستمهای شکننده	۲) اندازهگیری آب مجازی -	نجم توده سریا
	۳) پلمپ کردن چاه های .			آبی از جمله تالابها و دریاچهها
-88		اِساس روش IMDPA به چه		
			$\frac{1}{n}\sqrt{}$	
	۱) به روش میانگین حساب	با فرمول حاصلضرب معيار	ها 😲	
	۲) به روش میانگین هندس	ر با فرمول حاصل ضرب معيار	رها ∜	
	۳) به روش میانگین هندس	با فرمول $^{ m n}($ حاصل $^{ m co}$ با فرمول	ارها)	
	1 E·1	با فرمول $\frac{1}{n}$ حاصل ضرب معیا	(la.l	
	۱) به روس میانگین حساب	ب فرمول مسر محص صرب معید	رها	
-84	کدام شاخص ماهواره ای ه	ِک بهتری از غلظت توده گرد	وغبار را ارائه م <i>ی ک</i> ند؟	
	Ackerman ()	NDDI (7	TDI (۳	AOD (f
-۶۵	وضوح (Resolution) م	نی و زمانی، کدامیک از داده	های ماهوارهای برای بررس	ی روند تغییرات و تهیه نقشه
	بیابانزایی دقیق تر است؟			
		۲) مودیس		
-99		نهیه نقشه بیابانزایی با واقعیه 		
		FAO-UNEP (Y	LADA (۳	ICD (f
-64	چه تفاوتی بین بیابان و بی			
	_	و سپس بیابانزایی شروع می	شود.	
	۲) تفاوتی با یکدیگر ندارند		,	
	_	ل است و بیابان نتیجه نهایی ای	ن روند است.	
٥.	۴) بیابانزایی و بیابان محم			0 - 1
-71		ر زراعت در مناطق بیابانی، به ترویا		
	۱) افزایش فاصله بین دو ن		۲) ازدیاد مصرف کودهای ش	9
6.0	۳) افزایش فرکانس (تواتر)		۴) کشت گیاه در بالاترین نا	•
-77		IMC در تعیین و تهیه نقشه ن		دام است:
	۱) به همه معیارهای تأثیرگذار در بیابانزایی وزن یکسان داده شده است. ۲) از میانگین حسابی معیارها و شاخصها استفاده شده است. ۳) به معیارهای محیطی بیشتر از عوامل انسانی وزن داده شده است.			
	_		سده است.	
_V_		یارها وزن داده شده است. نملیات بیابانزدایی در راستای	حادث ماه تمارد گرد م	ال کدام است
- <b>, ,</b>	بهترین معان جهت انجام ۱) منطقه جاله (یلایا)	سنیات بیابان ردایی در راستای	) جنو نیری از تولید کرد و ع ۲) منطقه حمل گرد و غبار	بار تعام است:
	۱) منطقه چانه (پلایا)		١) منطقة حمل يرد و عبار	

۴) منطقه برداشت گرد و غبار