



647C

647

C

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

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

عصر جمهوری
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۳

مدیریت و کنترل بیابان (کد ۲۴۴۹)

مدت زمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و رئومورفولوژی ۲)	۳۵	۱	۳۵
۲	اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن	۳۵	۳۶	۷۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات 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 می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی كامل، يکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالاي کارت ورود به جلسه، بالاي پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالها و پايين پاسخنامه ام را تأييد مي نمایم.

امضا:

مديريت بيايان (خاک های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گياه و ژئومورفولوژي ۲):

-۱ در مناطق خشک، تشکيل و تکامل خاک در جهت شدن و در مناطق نيمه خشک، تشکيل و تکامل خاک در جهت مي باشد.

(۱) سيروزومي - جرنوزومي

(۲) آهکي - سيروزومي

(۳) واژه Salts، معادل چه واژه يا واژه هاي در خاک های مناطق خشک مي باشد؟

(۱) لاتريتي - سيروزومي

(۲) شور - جرنوزومي

(۳) املاح و فقط كلروسديم

(۴) املاح و معادل كربنات و سولفات كلسيم

(۵) املاح و معادل كلروسديم، كربنات كلسيم، سولفات كلسيم، نيتراتها و براتها

(۶) املاح و فقط كربنات كلسيم

-۲ تئوري کاتنا (Catena)، تأثير چه فاكتوری را اساس تفکيک و شناسايي خاکها قرار مي دهد؟

(۱) پستي و بلندی

(۲) آب و هوا

-۳ اگر مبنای تقسيم‌بندی خاک‌ها، ارتفاع از سطح دریا باشد، خاک‌های سيروزوم و برونيزم به ترتیب در چه ارتفاعاتی مشاهده مي شود؟

(۱) $h > ۲۳۰۰\text{m}$ و $h < ۱۰۰۰\text{m}$

(۲) $۱۵۰۰\text{m} < h < ۱۷۰۰\text{m}$ و $h < ۱۹۰۰\text{m}$

(۳) $h < ۱۵۰۰\text{m} < h < ۱۷۰۰\text{m}$ و $۱۵۰۰\text{m} < h < ۱۹۰۰\text{m}$

(۴) $۱۵۰۰\text{m} < h < ۱۷۰۰\text{m}$ و $۱۷۰۰\text{m} < h < ۱۹۰۰\text{m}$

-۴ مقطع کنترل رطوبتی خاک (S.M.C.S) در مناطق بیابانی و بهخصوص تپه‌های شنی دارای بافت‌های شن، چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۲۰-۶۰

(۲) ۳۰-۹۰

(۳) ۱۰-۳۰

(۴) ۳۰-۶۰

-۵ واژه‌های مصطلاح Gilgai و Slickenside، به ترتیب به چه ویژگی خاک اشاره دارد و این دو پدیده اکثراً در چه رده‌ای از خاک‌ها مشاهده مي شوند؟

(۱) به ترتیب پستی و بلندی کوچک و سطوح براق رسی که در ورته سول‌ها قابل رویت است.

(۲) به ترتیب سطوح براق رسی و پستی و بلندی کوچک که در مالی سول‌ها مشاهده مي شوند.

(۳) به ترتیب سطوح براق رسی و پستی و بلندی کوچک (ناشی از انقباض و انبساط) که در ورته سول‌ها مشاهده مي شود.

(۴) به ترتیب کلوخه‌های خیلی ریز روی خاک و شن زیاد که در اریدی‌سول‌ها مشاهده مي شوند.

-۶ واژه‌های Eut्र. Orth. Dystr. به چه مفهومی اطلاق مي شود؟

(۱) واقعی، غيرحاصل خیز و حاصل خیز

(۲) حاصل خیز، واقعی، غيرحاصل خیز

(۳) واقعی، حاصل خیز و غيرحاصل خیز

(۴) غيرحاصل خیز، واقعی و حاصل خیز

- ۸- واژه‌های **Solum** و **Sequm** به ترتیب به چه اشاره می‌کنند و در چه خاک‌های مشاهده می‌شوند؟
- ۱) به ترتیب به خاک‌های شنی و خاک‌های رسی دلالت دارد و در خاک‌های مناطق خشک و خاک‌های مناطق مرطوب وجود دارد.
 - ۲) به ترتیب به مجموع افق تجمع و آتشویی و افق **B** و **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.
- ۹-) به ترتیب 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 روئیت هستند.
- در مورد **Psamments** کدامیک از اظهارانظرها 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 می‌گیرند.
 - ۴) به هر گونه تجمع شن **Psamment** می‌گویند و زیر رده‌ای از اریدیسول‌ها هستند.
- ۱۰- خاک‌های **Durartids** دارای چه ویژگی هستند؟
- ۱) تا عمق یک متری **Duripan** معمولاً در عمق ۵۰-۵۰ سانتی‌متری دیده شده و اغلب آهکی هستند و در اریدیسول طبقه‌بندی می‌شوند.
 - 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 آنتی‌سول و اریدیسول یافت می‌شوند.
 - ۴) عمق مشخصی نداشته و در آنتی‌سول و اریدیسول یافت می‌شوند.
- کدامیک از توضیحات مرتبط با **Fluvents** است؟
- ۱) در سواحل دریاها و مسیل رودخانه‌ها تشکیل می‌شوند و در رده آنتی‌سول وجود دارد.
 - ۲) در رسبات (چه بادی و چه آبی) تشکیل می‌شود و در اریدیسول‌ها مشاهده می‌شود.
 - ۳) همان **Aquents** با ویژگی‌های خودشان هستند.
 - ۴) در رسبات آبرفتی جدید تشکیل شده و نیمرخ خاک مطابق داشته و در هر رژیم حرارتی و رطوبتی به جزء **Perigillic** یافت می‌شود.
- ۱۲- محدوده عمق خاک‌های عمیق، چقدر است؟
- | | |
|--------------|--------------------|
| ۱) ۸۰-۱۲۰ cm | ۲) بیشتر از ۱۲۰ cm |
| ۳) ۵۰-۸۰ cm | ۴) ۲۵-۵۰ cm |
- ۱۳- واژه‌های **Fragmental** و **Skeletal** به چه میزان سنگ‌ریزه اشاره دارد؟
- | | |
|----------------------------|--------------|
| ۱) بیشتر از٪ ۷۵ و٪ ۳۵-٪ ۷۵ | ۲)٪ ۳۵ و٪ ۷۵ |
| ۳)٪ ۷۵-٪ ۳۵ و بیشتر از٪ ۷۵ | ۴)٪ ۳۵ و٪ ۷۵ |
- ۱۴- در عرصه‌های باتلاقی و ماندابی، دلیل کاهش نفوذ کدام است؟
- ۱) رشد هم‌زمان گیاهان هیدروفیت و گزروفیت
 - ۲) رسب ذرات، رشد میکروارگانیسم‌های غیرهوایی، احیا عناصر اکسیده
 - ۳) افزایش فرایند نیتریفیکاسیون و سولفوریکاسیون
 - ۴) عدم استفاده از آب‌های گل آسود و رشد میکروارگانیسم‌های هوایی
- ۱۵- مطلوب‌ترین پتانسیل کاپیلاری، در چه محدوده نیروی مکش ($PF = -\text{LogH}$) اتفاق می‌افتد؟
- | | |
|--------|--------|
| ۱) ۵ | ۲) ۴/۲ |
| ۳) ۲/۵ | ۴) ۴ |

- ۱۶- زمان شروع تنفس مضر، در گیاهان زراعی در چه طیف رطوبتی است؟
- ۱) حول و هوش فیلد کاپاسیتی
 - ۲) رطوبت معادل آب هیگروسکوپیسیته
 - ۳) ارتباطی به طیف رطوبتی آب در خاک ندارد.
 - ۴) موقعی که میزان آب سهل الوصول در خاک پایان می پذیرد.
- ۱۷- آبدی و بیژه یا تخلخل خاک، چگونه تعریف می شود؟
- 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 می رسد.
- 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 سنج و بافت گیاهی ذخیره می شود.
 - ۴) آبی است که گیاه هر محدوده ظرفیت زراعی از دست می دهد.
- ۱۹- میزان کسری تبخیر و تعرق حقيقی از تبخیر و تعرق ماکریم یک گیاه، نشانگر چه موضوعی است؟
- ۱) زیاد بودن آب موجود در خاک است.
 - ۲) کسری آب موجود در خاک است.
 - ۳) هیچ ارتباطی به یکدیگر ندارند.
- گیاهان 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 بدهنند، از بین می رونند.
 - ۳) اقدام به تولید و توسعه ریشه های عمیق می نمایند.
 - ۴) اقدام به تولید و توسعه ریشه سطحی می نمایند.
- ۲۰- منحنی پروفیل آبی خاک چه کاربردی دارد؟
- ۱) تعیین رطوبت ماده آلی خاک
 - ۲) تعیین نیاز آبی گیاه
- ۲۱- اصطلاح هلیوترمیک به چه مفهومی است؟
- ۱) شاخص های نور و دما در عملکرد گیاهان
 - ۲) تأثیر دمای خاک در نقطه پژمردگی
- کدام مورد، در خصوص 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 می شود.
 - ۴) بیشترین وسعت ایران متعلق به منطق پدیمنتاسیون و فلورویال است.
- کدام مورد، نماینده ترتیب مقیاس مکانی ناهمواری ها، از بزرگ به کوچک است؟
- ۱) پلزه - دره کور - چین ژورائی - بدلند - گرابن - هورست
 - ۲) چین معکوس - کواستا - مخروط آتشفسانی - حرکت توده ای - خندق - لغزش
 - ۳) مخروطا فکنه - جلگه رسی - دشت سر - خندق - گرابن - دولین
 - ۴) هورست - گرابن - پلزه - دولین - لغزش - خندق

- ۲۵- کدام توالی، نماینده ترتیب افزایش مقیاس مکانی، در مناطق بیابانی است؟
 ۱) ریپل مارک - سیف - زیبار - بارخان
 ۲) کویر - دشت‌ریگی - ارگ - هرم ماسه‌ای
 ۳) دشت ریگی - مخروط‌افکنه - باهادا - پلایا
 ۴) دشت‌سر - پلایا - اینسلبرگ - ارگ
- ۲۶- کدام اشکال ناهمواری، به عنوان فرایند دامنه‌ای محسوب می‌شود؟
 ۱) دولین ۲) خندق ۳) فرسایش رودخانه‌ای ۴) لغزش
- ۲۷- کدام مورد، در خصوص شرایط اقلیمی مناطق بیابانی، درست است؟
 ۱) شاخص‌های خشکی مبتنی بر دما در این مناطق مناسب‌تر هستند.
 ۲) ضربیت تغییرات بارش بسیار زیاد است.
 ۳) شاخص بارش در روزهای بارانی دارای تغییرپذیری زیادی است.
 ۴) شاخص ضربیت تغییرات مکانی بارش بیشتر از تغییرات زمانی است.
- ۲۸- مهم‌ترین عامل تشکیل بیابان‌ها در سطح جهانی چیست؟
 ۱) گرمایش جهانی و تغییر اقلیم ۲) فرونژست هوا در عرض‌های 30° درجه
 ۳) دوری از دریاها و دمای بسیار زیاد ۴) وضعیت کوهپناهی و دوری از دریاها
- ۲۹- شاخص قدیمی بودن تپه ماسه‌ای چیست؟
 ۱) شب کمتر از 10° درجه، تجمع رس، وجود شاهد باستان‌شناسی
 ۲) تشکیل افق خاک، درشت بودن ذرات، یال‌های مشخص
 ۳) وجود اشکال فرسایش آبی، روشن بودن سطح تپه
 ۴) وجود املاح زیاد، پوشش‌گیاهی زیاد در دامنه پست بهباد
- ۳۰- برپایه و Shawahed اقلیم دیرین، تشکیل دریاچه‌های کویری ایران در اوایل دوره پلیستوسن، چه بوده است؟
 ۱) افزایش بارش ۲) تکتونیک
 ۳) عدم وجود انسان و سدسازی ۴) کاهش دما
- ۳۱- کدامیک از ناهمواری‌ها از نظر فرایند تشکیل و نوع سنگ، تنوع بیشتری دارد؟
 ۱) تافونی ۲) بدند ۳) بارخان ۴) دولین انحلالی
- ۳۲- سخت لایه زیپسکریت و کالکریت، بیشتر در کدام تپه‌های اراضی بیابانی ایران مشاهده می‌شوند؟
 ۱) کویر، دشت‌سرفرسایشی ۲) پلایا، مخروط‌افکنه
 ۳) جلگه رسی، دشت‌سر اپانداز ۴) اراضی مارنی، دشت‌سرفرسایشی
- ۳۳- به نهشته‌های حاصل از چشممه‌های آب شیرین، که دارای تخلخل زیاد و نسوج گیاهی هستند و معمولاً در حدفاصل کوهستان و دشت‌سرها به وجود می‌آیند، چه می‌گویند؟
 ۱) کالکریت ۲) آیوم ۳) آهک رسی ۴) توفا
- ۳۴- مهم‌ترین عامل، در ارتفاع تپه‌های ماسه‌ای کدام است؟
 ۱) وجود پوشش‌گیاهی و ناهمواری در مسیر باد فرسایش زا
 ۲) فراهم بودن ماسه و انرژی باد
 ۳) وجود موانع کوهستانی مرتفع و هرم ماسه‌ای
 ۴) سرعت و تداوم باد و اراضی مرطوب
- ۳۵- کدام مورد، نماینده بیلان منفی ارگ و نوع تپه ماسه‌ای مرتبط با آن است؟
 ۱) ماسه ورودی بیشتر از خروجی باشد - بارخان
 ۲) ماسه خروجی بیشتر از ورودی باشد - تپه خطی
 ۳) افزایش سرعت باد در داخل ارگ - بارخانوئید
 ۴) کاهش سرعت باد قبل از رسیدن به ارگ - تشکیل زیبار

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

- ۳۶- کدام گونه **Calligonum** در بیشتر ماسه‌زارهای (تبه‌ها و ماسه‌ای) ایران، دیده می‌شود؟

- | | |
|---|---|
| <i>C. persicum</i> (۲)
<i>C. leucocladum</i> (۴) | <i>C. comosum</i> (۱)
<i>C. bungei</i> (۳) |
|---|---|

- ۳۷- بعضی از انواع قورباغه‌ها در مناطق بیابانی، نیاز آبی خود را از چه طریقی تأمین می‌کنند؟

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| (۱) تغذیه از بذور خشک بدون نیاز به آب | (۲) قدرت افزایش تولید آب متابولیک |
| (۳) تغذیه از گیاهان گوشتی | (۴) ذخیره آب در مثانه |

- ۳۸- اغلب گیاهان با ساقه گوشتی، تمایل به سیستم ریشه‌ای داشته و قادر به بهره‌برداری از آب‌های حاصل از هستند.

- | | |
|--|--|
| (۲) سطحی - وقایع کوچک بارش
(۴) سطحی - سیلان | (۱) عمیق - وقایع کوچک بارش
(۳) عمیق - سیلان |
|--|--|

- ۳۹- فراوان ترین شکارگران مهره‌دار در بیشتر اکوسیستم‌های بیابانی، چه موجوداتی هستند؟

- | | | | |
|----------------|------------|-----------|------------|
| (۱) مارمولک‌ها | (۲) موش‌ها | (۳) رویاه | (۴) عنکبوت |
|----------------|------------|-----------|------------|

- ۴۰- کدام دسته از گیاهان بیابانی از خیزش هیدرولیکی، استفاده می‌کنند؟

- | | |
|------------------------------|---|
| (۱) دارای ریشه‌های خیلی عمیق | (۲) دارای ریشه‌های خیلی عمیق و نیز سطحی |
| (۳) دارای ریشه‌های خیلی سطحی | (۴) دارای ریشه‌های نابه‌جای آویزان |

- ۴۱- درجه حرارت بهینه برای گیاهان C_4 ، چند درجه سانتی‌گراد است؟

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| (۱) 25° | (۲) 25° | (۳) 45° | (۴) 50° |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

- ۴۲- واحدهایی که با مقیاس کوچک‌تر در داخل هر موزائیک می‌تواند وجود داشته باشد، مثل مناطق فاقد پوشش گیاهی، مناطق حفرشده توسط جانوران و یا مناطق پوشیده از قلوه سک و سنگ‌ریزه، چه نام دارد؟

- | | | | |
|-----------|------------|---------|---------|
| (۱) سازند | (۲) کاربری | (۳) لکم | (۴) تیپ |
|-----------|------------|---------|---------|

- ۴۳- کدام موارد، جزو محصولات اکوسیستم محسوب می‌شوند؟

- | | |
|---|--|
| (۱) مواد غذایی - مواد ساختمانی - مواد دارویی | (۲) تعدیل شرایط اقلیمی - تکامل خاک‌ها - ارزش زیبایی شناختی |
| (۳) تولید و تجزیه مواد آلی - چرخه عناصر - توزیع مجدد آب | (۴) فرسایش خاک - کنترل طبیعی عوامل بیماری‌زا - تولیدات صنعتی |

- ۴۴- در کدام دسته از گیاهان، جذب دی‌اکسیدکربن در شب انجام می‌شود؟

- | | | |
|-----------|-----------|-------------------|
| (۱) C_3 | (۲) C_4 | (۳) C_3 و C_4 |
|-----------|-----------|-------------------|

- ۴۵- فعالیت کدام دسته از موجودات در مناطق بیابانی، مهم‌ترین عامل انتقال عناصر محلول از اعماق به سطح خاک می‌باشد؟

- | | | | |
|-------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| (۱) سوسک‌ها | (۲) مورچه‌ها و موریانه‌ها | (۳) پستانداران کوچک | (۴) میکروارگانیسم‌ها |
|-------------|---------------------------|---------------------|----------------------|

- ۴۶- پوشش گیاهی با الگوی پراکنش نواری، بر روی چه درجه‌ای از شیب دیده می‌شود؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| (۱) 5° | (۲) $1^{\circ} - 2^{\circ}$ | (۳) $2^{\circ} - 3^{\circ}$ | (۴) $0^{\circ}/5^{\circ}$ |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|

- ۴۷- طول، عرض و میانگین شیب برگ در کدام مورد بارش مؤثر هستند؟

- | | | | |
|----------|-----------|---------|---------|
| (۱) گیرش | (۲) مقدار | (۳) شدت | (۴) مدت |
|----------|-----------|---------|---------|

- ۴۸- رابطه بین دانه‌بندی ذرات خاک و سرعت آستانه فرسایش، چگونه است؟

- | | |
|---|---|
| (۱) با افزایش قطر معادل افزایش می‌یابد. | (۲) با افزایش جورش‌گی کاهش می‌یابد. |
| (۳) با کاهش جورش‌گی کاهش می‌یابد. | (۴) با افزایش قطر متوسط افزایش می‌یابد. |

- ۴۹- رابطه تجربی RWEQ چیست و ضریب C به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۱) معادله اصلاح شده برآورد فرسایشی بادی - فرسایندگی اقلیم، سرعت باد و رطوبت
 - ۲) معادله عمومی اندازه گیری فرسایش بادی - پوشش گیاهی و زبری
 - ۳) معادله جهانی ارزیابی فرسایش خاک - فرسایندگی اقلیم و سرعت باد
 - ۴) فرسایش پذیری خاک - رطوبت خاک سطحی و مواد آلی
- ۵۰- در نمودار نیم رخ سرعت باد با ارتفاع از سطح زمین، تغییرات متوسط باد چگونه است؟
- ۱) افزایش می یابد.
 - ۲) ابتدا زیاد و سپس ثابت می شود.
 - ۳) ابتدا کم و سپس افزایش می یابد.
 - ۴) کاهش می یابد.
- ۵۱- نسبت H به L یک ذره جهش بادی، کدام است؟
- ۱) نسبت ۱۰ به ۱ است.
 - ۲) نسبت ۲ به ۵ است.
 - ۳) نسبت ۱ به ۳ است.
- ۵۲- کدام یک از عوامل در فرسایش اهمیت بیشتری دارد؟
- ۱) رطوبت خاک
 - ۲) ماده آلی
 - ۳) بافت خاک
 - ۴) شکل ذرات
- ۵۳- کاربرد رابطه همسو در فرسایش بادی چیست و بر چه اساس است؟
- ۱) تعیین فرمایش پذیری خاک - محبت قطر معادل به سرعت باد
 - ۲) اندازه گیری مقدار فرسایش بادی - فرسایش پذیری ضریب طول باد بر دگی
 - ۳) برآورد دبی رسوبات - توان دوم اختلاف سرعت برشی از سرعت آستانه
 - ۴) برآورد شار رسوبات بادی - توان سوم عدد فرود
- ۵۴- کدام عوامل در فرسایش بادی، دارای اثرات دوسویه بر شدت فرسایش بادی هستند؟
- ۱) شیب زمین - اندازه ذرات
 - ۲) رطوبت اتمسفر - دانه بندی خاک
 - ۳) فراوانی املاح - سنگریزه سطحی
 - ۴) عمق آب زیرزمینی - مواد آلی
- ۵۵- در صورتی که فاصله بین دو ذره متواالی، بیش از دو برابر قطر ذرات باشد، طبق معادله بگنولد مقدار ارتفاع زبری آثودینامیک چقدر است؟
- ۱) یک هشتاد قطر ذره
 - ۲) یک سی ام قطر ذره
 - ۳) یک دوازدهم قطر ذره
- ۵۶- انواع زبری مؤثر بر فرایند فرسایش بادی کدام است؟
- ۱) دشت ریگی - مزو توبوگرافی
 - ۲) شخم اضطراری - سنگریزه سطحی
 - ۳) پوشش گیاهی - جوی و پشته
 - ۴) میکرو توبوگرافی - مزو توبوگرافی
- ۵۷- در صورتی که در یک منطقه شار غبار برابر با ۱۰۰ میکرو گرم بر ثانیه متر مربع باشد، مقدار شدت برداشت چند تن در هکتار در سال خواهد بود؟
- | | | |
|---------|---------|----------|
| ۱) ۳۱۵ | ۲) ۳۱۵° | ۳) ۳۱۵/۵ |
| ۴) ۳/۱۵ | ۳) ۳/۱۵ | ۲) ۳/۱۵ |
- ۵۸- چه نوع مالج هایی، برای کنترل ماسه روان مناسب تر است؟
- ۱) سازگاری محیط زیستی - اثربخشی طولانی
 - ۲) سهولت اجرایی - اثربخشی سریع
 - ۳) صرفه اقتصادی - ماهیت شیمیایی
- ۵۹- مفهوم واژه Time bound در ویژگی های معیارها و شاخص های بیابان زیبی کدام است؟
- ۱) قابل درک و فهم باشد.
 - ۲) نسبت به تغییرات جزئی حساس باشد.
 - ۳) معتبر و قابل اعتماد باشد.
- ۶۰- کدام موارد بیابان ساحلی هستند؟
- ۱) آتاكاما - نامیب
 - ۲) ربع الخالی - کالاهاری
 - ۳) پاتاگونیا - نامیب
- ۶۱- جهت مقابله با خشکسالی، تهیه کدام نقشه در اولویت است؟
- ۱) ریسک
 - ۲) آسیب پذیری
 - ۳) احتمال وقوع
 - ۴) خطر

-۶۲- کدام مورد، پایش سرعت بیابان زایی است؟

- (۱) فعالیت های کشاورزی پایدار در اکوسیستم های شکننده
- (۲) اندازه گیری آب مجازی حجم توده سرپا
- (۳) پلمپ کردن چاه های غیر مجاز
- (۴) کنترل سطح آب پهنه های آبی از جمله تالاب ها و دریاچه ها

-۶۳- ارزیابی شدت بیابان زایی براساس روش IMDPA به چه شکلی صورت می گیرد؟ (n تعداد معیارها)

(۱) به روش میانگین حسابی با فرمول $\frac{1}{\sqrt[n]{\text{حاصل ضرب معیارها}}}$

(۲) به روش میانگین هندسی با فرمول $\sqrt[n]{\text{حاصل ضرب معیارها}}$

(۳) به روش میانگین هندسی با فرمول $n^{\frac{1}{n}} \times (\text{حاصل ضرب معیارها})$

(۴) به روش میانگین حسابی با فرمول $\frac{1}{n} \times (\text{حاصل ضرب معیارها})$

-۶۴- کدام شاخص ماهواره ای در کمترین از غلظت توده گرد و غبار را ارائه می کند؟

- (۱) AOD
- (۲) TDI
- (۳) NDDI
- (۴) Ackerman

-۶۵- وضوح (Resolution) مکانی و زمانی، کدام یک از داده های ماهواره ای برای بررسی روند تغییرات و تهیه نقشه بیابان زایی دقیق تر است؟

- (۱) لنdest ۵
- (۲) مودیس
- (۳) سنتیل ۲
- (۴) لنdest ۸

-۶۶- کدام یک از مدل ها، جهت تهیه نقشه بیابان زایی با واقعیت های میدانی کشور ما بیشتر مطابقت دارد؟

- (۱) ICD
- (۲) LADA
- (۳) FAO-UNEP
- (۴) IMDPA

-۶۷- چه تفاوتی بین بیابان و بیابان زایی وجود دارد؟

- (۱) ابتدا بیابان اتفاق می افتد و سپس بیابان زایی شروع می شود.

(۲) تفاوتی با یکدیگر ندارند.

(۳) بیابان زایی یک روند تحول است و بیابان نتیجه نهایی این روند است.

(۴) بیابان زایی و بیابان محصول پلایا می باشند.

-۶۸- استفاده از آب لب شور برای زراعت در مناطق بیابانی، به شرط کدام مورد قابل حصول است؟

- (۱) افزایش فاصله بین دو نوبت آبیاری
- (۲) از دیاد مصرف کودهای شیمیایی
- (۳) افزایش فرکانس (تواتر) آبیاری
- (۴) کشت گیاه در بالاترین نقطه پسته نشی ها

-۶۹- یکی از اشکالات مدل IMDPA در تعیین و تهیه نقشه شدت بیابان زایی در کشور کدام است؟

(۱) به همه معیارهای تأثیرگذار در بیابان زایی 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.

(۴) به شاخصها بیشتر از معیارها وزن داده شده است.

-۷۰- بهترین مکان جهت انجام عملیات بیابان زایی در راستای جلوگیری از تولید گرد و غبار کدام است؟

- (۱) منطقه چاله (پلایا)
- (۲) منطقه حمل گرد و غبار
- (۳) منطقه رسوب گذاری
- (۴) منطقه برداشت گرد و غبار