

164

A



164A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۵

مجموعه علوم مرتع، آبخیز و بیابان (کد ۲۴۱۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	اکولوژی، مرتع داری، هیدرولوژی عمومی	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلیلی و حلقوی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای علوفات و فثار می‌شود.

اکولوژی:

- | | | |
|----|--|--|
| ۱۰ | کامل ترین چرخه زیست زمین‌شیمیایی، کدام چرخه است؟ | ۱) ازت
۲) آب
۳) کربن
۴) گوگرد |
| ۱۱ | در کدام یک از بیوم‌ها، میزان هوموس بیشتر است؟ | ۱) توندرا
۲) تایگا
۳) جنگل
۴) علفزار |
| ۱۲ | نسبت مواد معدنی در اکوسیستم‌های مناطق خشک و مرطوب، به ترتیب از راست به چه چگونه است؟ | ۱) بیشتر در خاک، کمتر در بیوماس
۲) بیشتر در خاک، بیشتر در بیوماس
۳) کمتر در خاک، بیشتر در بیوماس
۴) نسبت آن‌ها باهم تفاوتی ندارند. |
| ۱۳ | گیاهان متعلق به مناطق سردسیری، بیشتر به کدام گروه تعلق دارند؟ | ۱) CAM
۲) C _۳
۳) C _۴
۴) R |
| ۱۴ | نوعی کنش منفی که در آن یک گیاه ماده یا موادی تولید و منتشر می‌کند که برای زندگی گیاه یا گیاهان دیگر زیان آور بوده و موجب مرگ آن می‌شود. چه نام دارد؟ | ۱) کودرستی
۲) انگلی
۳) آلوباتی
۴) رقابت |
| ۱۵ | گیاهانی که بر روی شکاف سنگ‌ها روییده می‌شوند، چه نام دارند؟ | ۱) کاسموفیت‌ها
۲) لیتوفیت‌ها
۳) پتریدوفیت‌ها
۴) ساموفیت‌ها |
| ۱۶ | کدام مورد، بهترین نحوه نمایش چگونگی کارکرد کلی جامعه را نمایش می‌دهد؟ | ۱) هرم بیوماس و تعداد
۲) هرم تعداد
۳) هرم بیوماس
۴) هرم انرژی |
| ۱۷ | در مرحله کلیماکس، یک جامعه زیستی چگونه است؟ | ۱) تولیدی ناچالص اولیه حداقل است.
۲) تنفس از مراحل زیر کلیماکس کمتر است.
۳) تولید خالص اولیه ناکافی است.
۴) تنفس حداقل است. |
| ۱۸ | ایجاد تعادل شرایط اقلیمی، جزو کدام دسته از فواید اکوسیستم‌های طبیعی برای انسان‌ها محسوب می‌شود؟ | ۱) محصولات
۲) خدمات
۳) فرآیندها
۴) ارزش‌های افزوده |
| ۱۹ | قارچ‌های میکوریزا، در انتقال کدام عنصر غذایی برای گیاه تأثیر کمتری دارند؟ | ۱) منیزیم
۲) نیتروژن
۳) فسفر
۴) آهن |
| ۲۰ | کدام مورد، در خصوص مقایسه تأثیر عوامل محیطی زنده و غیرزنده بر موجودات زنده درست است؟ | ۱) نقش عوامل زنده تنها در مراحل نهایی توالی است.
۲) نقش عوامل زنده اکوسیستم فرعی است و تأثیرگذار اصلی عوامل غیرزنده محیط است.
۳) عوامل غیرزنده تعیین‌کننده حضور و عدم حضور، ولی عوامل زنده تعیین‌کننده تراکم و غالبیت هستند.
۴) نقش عوامل غیرزنده در مراحل اولیه، حضور موجودات است و در سایر مراحل تنها عوامل زنده تأثیرگذار هستند. |
| ۲۱ | از نظر اکولوژیک به گیاهان کمزی، چه می‌گویند؟ | ۱) گیاهان یک یا چندساله که مراحل رشد و تولیدمثل را طی چند هفته انجام می‌دهند.
۲) گیاهانی که پراکنش آن‌ها در عرصه بسیار کم و تنک است.
۳) گیاهانی که تنها در برخی سال‌ها می‌رویند.
۴) گیاهان بکماله که کوتاه عمر هستند |

- ۱۳- کدام مورد، در ارتباط با پاسخ گیاهان مناطق خشک به شرایط اقلیم صحیح‌تر است؟
- (۱) گیاهان مناطق خشک توانایی پیشگویی اقلیم را دارند.
 - (۲) تعادل گیاهان در دوره‌های تراسالی و خشکسالی‌ها بر اساس ثبات است.
 - (۳) تکامل طولانی‌مدت گیاهان مناطق خشک باعث ایجاد ثبات در این اکوسیستم‌ها شده است.
 - (۴) به دلیل عدم اعتماد به بارندگی پاسخ آن‌ها به جای عامل ثبات بر اساس سازگاری است.
- ۱۴- کدام مورد، در خصوص تأثیر مورچه‌ها بر اکوسیستم درست است؟
- (۱) باعث توزیع غیریکنواخت عناصر K و P در عرصه می‌شوند.
 - (۲) باعث کاهش مواد آلی خاک اطراف لانه می‌شوند.
 - (۳) باعث یکنواختی پوشش گیاهی می‌گردند.
 - (۴) باعث افزایش فرسایش خاک می‌شوند.
- ۱۵- به توانایی یک سیستم زنده در برابر تغییرات، وقتی که عوامل بیرونی چهار تغییر می‌شوند؟
- (۱) ثبات
 - (۲) خاصیت ارجاعی
 - (۳) پایایی
 - (۴) اینرسی
- ۱۶- کدام گزینه، در مورد خصوصیات پوشش گیاهی در مرحله نهایی توالی (کلیماکس) درست است؟
- (۱) بیشترین یکنواختی پوشش در مرحله کلیماکس است.
 - (۲) بیشترین تولید در واحد سطح در مرحله کلیماکس است.
 - (۳) بیشترین تفکیک آشیان اکولوژیک گیاهان در مرحله کلیماکس است.
 - (۴) بیشترین تنوع گونه‌ای در مرحله کلیماکس است.
- ۱۷- کدام مورد، از خصوصیات ساختاری یک اکوسیستم است؟
- (۱) تعداد پایه‌های گیاهان در واحد سطح
 - (۲) نرخ یا بازده جریان انرژی
 - (۳) رقابت بین گیاهان
 - (۴) هضم پذیری گیاهان
- ۱۸- کدام گزینه در خصوص سیستم‌های باز و بسته در اکولوژی درست است؟
- (۱) کل عالم یک سیستم باز محسوب می‌شود.
 - (۲) برکه یک سیستم بسته است زیرا ورودی دارد ولی خروجی ندارد.
 - (۳) گیاه یک سیستم بسته است زیرا مواد را جذب می‌کند ولی دفع نمی‌کند.
 - (۴) در سیستم بسته تبادل اطلاعات و انرژی انجام می‌شود، ولی تبادل ماده انجام نمی‌شود.
- ۱۹- هنگامی که دو یا چند فرایند در تعامل قرار گیرند، به طوری که اثر ترکیبی آن‌ها بیش از تأثیر جداگانه آن‌ها باشد کدام نوع از کنش و واکنش اتفاق می‌افتد؟
- (۱) هموستازی
 - (۲) سینرژیک
 - (۳) فیدبک
 - (۴) مقاومت
- ۲۰- تولید خالص جامعه در اکوسیستم‌های جوان و بالغ چگونه است؟
- (۱) کم - کم
 - (۲) زیاد - زیاد
 - (۳) زیاد - کم
 - (۴) کم - زیاد
- ۲۱- حذف برخی از طعمه‌خواران و ساده کردن اکوسیستم‌ها، تحت تأثیر کدام عامل در اکوسیستم اتفاق می‌افتد؟
- (۱) عوامل بیماری‌زا
 - (۲) تغییرات تولید اولیه
 - (۳) انسان
 - (۴) هموستازی

- ۲۲- کدام یک از عوامل موجب محدودیت رشد و استقرار گیاه در محیط می‌شود؟
- (۱) کمبود یا افزایش بیش از اندازه عوامل یا عنصر
 - (۲) کمبود یک عامل که به میزان حداقل موردنیاز است.
 - (۳) افزایش بیش از اندازه یک عامل موردنیاز
 - (۴) کمبود کلیه عوامل موردنیاز رشد گیاه
- ۲۳- شدت تبخیر و تعرق گیاهان در نتیجه وزش باد چه می‌شود؟
- (۱) افزایش می‌باید.
 - (۲) ابتدا کاهش و بعد افزایش می‌باید.
 - (۳) کاهش نمی‌باید.
- ۲۴- آبی که در لایه بسیار نازکی بر سطح ذرات خاک قرار دارد و اغلب در دسترس گیاه قرار نمی‌گیرد چه نامیده می‌شود؟
- (۱) سطحی
 - (۲) جاذبه‌ای
 - (۳) موینه
 - (۴) هیگروسکوپیک
- ۲۵- سبز شدن بذر، رشد نهال تولید شده و تولید بذر توسط نهال ایجاد شده در محیط جدید را چه می‌گویند؟
- (۱) اشغال محیط جدید
 - (۲) سازگاری اکولوژیک
 - (۳) سازگاری
 - (۴) تجمع در محیط جدید
- ۲۶- کدام ویژگی مربوط به افراد جمعیت یک گونه گیاهی در جامعه می‌باشد، که با تعیین فاصله و میزان دوری و نزدیکی آن‌ها از آن‌ها از یکدیگر اندازه‌گیری می‌شود؟
- (۱) ترکیب گیاهی
 - (۲) دوره زندگی یا پدیده‌شناسی
 - (۳) نیروی زیستی
- ۲۷- مهاجرت‌های حذفی، از جمله کدام مهاجرت‌ها بشمار می‌رود؟
- (۱) تصادفی
 - (۲) موقتی
 - (۳) برگشتی
 - (۴) دائمی
- ۲۸- هنگامی که در یک چنگل سرو نقره‌ای دست کاشت به مطالعه روابط محیط با مجموعه درختان سرو پرداخته می‌شود، از منظر مکتب‌های آمریکایی و فرانسوی به ترتیب چه نوع مطالعاتی محسوب می‌شود؟
- (۱) اکولوژی فردی - اکولوژی فردی
 - (۲) اکولوژی فردی - اکولوژی جمعی
 - (۳) اکولوژی جمعی - اکولوژی جمعی
 - (۴) اکولوژی جمعی - اکولوژی فردی
- ۲۹- برای بررسی تغییرات پوشش گیاهی در طول گرادیان محیطی از کدام سطح تنوع، استفاده می‌شود؟
- (۱) شانون
 - (۲) گاما
 - (۳) بتا
 - (۴) آلفا
- ۳۰- در حالتی که دو گونه، در اکوسیستم رابطه‌ای باهم ندارند و استقلال خود را حفظ می‌کنند و بر روی یکدیگر بی‌تأثیر هستند، واکنش چه نامیده می‌شود؟
- | | | | |
|------------------|---------------|----------------|----------------|
| Commensalism (۴) | Mutualism (۳) | Neutralism (۲) | Amensalism (۱) |
|------------------|---------------|----------------|----------------|

مرتع داری:

- ۳۱- تعداد بهینه دفعات آبیاری در مدیریت مرتع، چه زمانی است؟
- (۱) دو یا سه بار در سال
 - (۲) زمانی که موجب حداکثر شدن تولید علوفه گردد.
 - (۳) زمانی که درصد رطوبت در دسترس خاک باقی‌مانده باشد.
 - (۴) زمانی که ۱۵ تا ۲۰ درصد رطوبت در دسترس خاک باقی‌مانده باشد.

- ۳۲- کدام عامل باعث می‌شود که دامداران با وجود اطلاع از اثرات مخرب دام زیاد، مرتع را بهشدت تحت چرای دام درآورند؟
- (۱) فقر اقتصادی
 - (۲) فقر فرهنگی
 - (۳) نبود تجربه
 - (۴) بروز خشکسالی
- ۳۳- بیشترین استفاده گونه کلید در مرتع داری به چه منظوری است؟
- (۱) برای بررسی اثر تخریب بر مرتع
 - (۲) برای مبارزه با گیاهان مهاجم در مرتع
 - (۳) برای کاشت گیاهان در عملیات اصلاح مرتع
 - (۴) ارزیابی میزان بهره‌برداری تعیین زمان ورود و خروج دام از مرتع
- ۳۴- انجام کدام مورد، در موقع خشکسالی برای مرتع و مرتع دار ضرر دارد؟
- (۱) تعداد دامهای جایگزین کاهش یابد.
 - (۲) تغذیه دستی و مواد کنسانتره برای نگهداری دام در نظر گرفته شود.
 - (۳) برهها یا گوساله‌های سبک‌تر زودتر از دامهایی با وزن معمول فروخته شوند.
 - (۴) کاهش تعداد دام در گله از دامهای پیر با دارای پتانسیل تولید پایین شروع شود.
- ۳۵- کدام مورد، باعث شدت تخریب مرتع کوهستانی کشور می‌گردد؟
- (۱) انتخاب دام نامناسب
 - (۲) چرای زودرس
 - (۳) کمی رطوبت
 - (۴) درجه حرارت زیاد
- ۳۶- وجود خار و تیغ و ریشک در گیاهان مرتعی، چه فاکتوری را متأثر می‌کند؟
- (۱) تولید
 - (۲) خاصیت داروئی
 - (۳) خوش خوارکی
 - (۴) میزان تولید عسل
- ۳۷- کدام گزینه، در مورد درصد وابستگی دامها و حیوانات مختلف به علوفه مرتع در ایران درست می‌باشد؟
- (۱) بیشتر نیاز دامهای اهلی در منطقه مرکزی ایران از دیزارهای رهاسده که علوفه مرتعی در آن رشد کرده است تأمین می‌شود ولی دامهای وحشی کلأً به علوفه مرتع وابستگی دارند.
 - (۲) تقریباً تمام نیازهای خوارک دامهای وحشی و بیشتر نیاز غذایی دامهای اهلی از مرتع تأمین می‌شود.
 - (۳) در منطقه زاگرس پس چر مزارع درصد کمی از نیاز غذایی دامهای اهلی و وحشی را تأمین می‌کنند.
 - (۴) نیاز دامهای اهلی و وحشی در منطقه مرکزی ایران بیشتر از پس چر مزارع تأمین می‌شود.
- ۳۸- چرای مفترط دامهای اهلی و وحشی در مرتع، موجب کدام تغییر می‌شود؟
- (۱) رشد ریشه گیاه کند یا متوقف می‌گردد.
 - (۲) نفوذپذیری خاک مرتع افزایش می‌یابد.
 - (۳) رشد اندامهای هوایی و زیرزمینی گیاهان افزایش می‌یابد.
 - (۴) رشد اندامهای هوایی افزایش و رشد اندامهای زیرزمینی کاهش می‌یابد.
- ۳۹- کدام ابزار برای حفظ یا ارتقاء ترکیب گیاهی، تنوع و تولید مرتع است؟
- (۱) کیفیت علوفه
 - (۲) حصارکشی در مرتع
 - (۳) نوسان بارندگی
 - (۴) مدیریت چرا
- ۴۰- نوسانات ارزش غذایی، در کدام گیاهان کمتر است؟
- (۱) گیاهان یکساله
 - (۲) بوته‌ها
 - (۳) گندمیان
 - (۴) پهنه برگان
- ۴۱- کدام عوامل خاکی، تعیین‌کننده رقابت و میزان رشد گیاهان هستند؟
- (۱) بافت، عمق و مواد غذایی
 - (۲) عمق خاک، مواد غذایی و رطوبت
 - (۳) بافت، رطوبت و نیتروژن
 - (۴) بافت، عمق و اقلیم

- ۴۲- کدام مرحله زمان مناسب اندازه‌گیری تولید علوفه است؟
- (۱) گلدهی کامل و شیری شدن بذر گیاهان خوش خوراک
 - (۲) گلدهی کامل گونه‌های خوش خوراک
 - (۳) گلدهی کامل گونه‌های غالب
 - (۴) ابتدای رشد گیاهان
- ۴۳- اجرای سیستم چرای تأخیری در کدام‌یک از مراتع علاوه بر اینکه سودی ندارد، موجب کاهش کیفیت علوفه می‌شود؟
- (۱) مراتع با پوشش غالب گندمیان یکساله
 - (۲) مراتع با پوشش غالب بوته چوبی‌ها
 - (۳) مراتع با پوشش گند میان چندساله
 - (۴) مراتع با پوشش غالب نیزارها و خلنگزارها
- ۴۴- چرای انتخابی، در چه سطحی از فشار چرایی حداکثر است؟
- (۱) قرق
 - (۲) زیاد
 - (۳) کم
 - (۴) متوسط
- ۴۵- در روش مرتع داری تعادلی، هدف اصلی از چرای تناوبی کدام است؟
- (۱) تقویت گیاهان مرتعی
 - (۲) از بین بردن گیاهان مهاجم
 - (۳) افزایش طبیعی گیاهان مرغوب در ترکیب گیاهی
 - (۴) اصلاح خاک مرتعی
- ۴۶- کدام مورد، بر حجم علوفه مصرف شده توسط دام در مرتع مؤثرتر است؟
- (۱) سن دام
 - (۲) ظرفیت مرتع
 - (۳) حضور چوپان به همراه دام
 - (۴) تجربه قبلی دام
- ۴۷- بیشترین درصد حد بهره‌برداری مجاز، در چه زمانی در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) در ابتدای خروج از رکود
 - (۲) در حالت رکود رشد گیاه
 - (۳) در حالت گلدهی
- ۴۸- کدام مورد، درخصوص عشاير به نفع آینده مرتع داری در ایران است؟
- (۱) از بین بردن کوچ دام
 - (۲) اسکان عشاير
 - (۳) کوچ دام طبق برنامه صحیح
 - (۴) وادر کردن عشاير به کشاورزی
- ۴۹- وقتی که مرتع توسط گوسفند چرا می‌شود، اولویت مصرف علوفه بیشتر برای کدام گروه است؟
- (۱) میش‌های ۵ - ۴ ساله
 - (۲) میش‌های نازا
 - (۳) بردهای تازه متولدشده
- ۵۰- کیفیت علوفه مرتع، متأثر از کدام مورد است؟
- (۱) فرم رویشی
 - (۲) ترکیب گیاهی
 - (۳) مرحله رویش گیاهان مهاجم
 - (۴) خانواده گیاهی
- ۵۱- برای ارزیابی تغییرات مکانی مرتع آن را چگونه تفکیک می‌کنیم؟
- (۱) طبقات دارای خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مشترک
 - (۲) به واحدهای مشابه دارای اقلیم یکسان
 - (۳) به واحدهای همگن دارای ویژگی‌های توبوگرافی مشترک
 - (۴) به واحدهای همگن دارای ویژگی‌های مشترک اکولوژیک
- ۵۲- در کدام تغییرات مرتع، نوسان در طول یک دوره‌ی فنولوژی ارزیابی می‌شود؟
- (۱) کوتاه‌مدت
 - (۲) میان‌مدت
 - (۳) دراز‌مدت
 - (۴) تغییرات مکانی

- ۵۳- در ارزیابی وضعیت مرتع، مدل پیشنهادی کلمنتز در قالب کدام الگو می‌باشد؟

- (۱) مدیریت مرتع (۲) سلامت مرتع (۳) اکولوژی تعادلی (۴) اکولوژی غیرتعادلی

- ۵۴- در مناطق تخریب یافته مراعع نیمه استپی کدام گونه‌ها غالب می‌باشند؟

Festuca ovina-Poa bulbosa-Carex stenophylla (۱)

Poa bulbosa-Eryngium billardieri-Euphorbia spp. (۲)

Peganum harmala-prosopis sp.-Echinops spp. (۳)

Poa bulbosa-Euphorbia spp-Ferula ovina (۴)

- ۵۵- در کدام مراعع، تخریب شدیدتر است؟

- (۱) دام غالب چرا کننده بز باشد. (۲) به طور مکرر چرا شود.

- (۳) چرای سنگین با تکرار کم انجام شود. (۴) چرای انتخابی انجام شود.

- ۵۶- تخریب مراعع کشور، بیشتر در چه سامان‌های عرفی صورت می‌گیرد؟

- (۱) متوسط انفرادی (۲) بزرگ با غالبی بوته‌ای‌ها

- (۳) کوچک با گونه‌های غالب گراس (۴) کوچک و یا مشابع

- ۵۷- با نوسانات آب‌وهوا، شرایط خاک، فصل چرا و وضعیت مرتع، کدام مورد تغییر می‌کند؟

- (۱) حد بهره‌برداری مجاز (۲) مقدار نیاز روزانه دام چرا کننده

- (۳) نوع دام چرا کننده (۴) روش اندازه‌گیری تولید مرتع

- ۵۸- پوشش گیاهی، چگونه باعث حفظ ساختمان و دانه‌بندی خاک در مقابل بارندگی می‌شود؟

- (۱) پوشش سطح یقه (۲) لاشبرگ تولیدشده (۳) مانع برخورد مستقیم (۴) عمق نفوذ ریشه

- ۵۹- درابتدا دوره چرایی، کدام یک از گیاهان بیشترین ارزش رحجانی را برای دام خواهد داشت؟

- (۱) گیاهان فصلی (۲) گیاهان چندساله علفی

- (۳) گیاهان بوته‌ای (۴) گیاهان نیمه بوته‌ای

- ۶۰- کدام فاکتور، می‌تواند نشان دهنده چگونگی مدیریت فعلی مرتع باشد؟

- (۱) ییلاقی و یا قشلاقی بودن مرتع (۲) مقدار تولید مرتع

- (۳) درجه وضعیت مرتع (۴) گرایش وضعیت مرتع

هیدرولوژی عمومی:

- ۶۱- رابطه $\frac{1}{B} = Q = 1/7H^5$ ، مربوط به کدام سرریز است؟

- (۱) مستطیلی لبه تیز

- (۲) مستطیلی لبه پهن

- (۳) شکل با زاویه ۹۰ درجه

- (۴) شکل لبه پهن

- ۶۲- منحنی هیپسومتری، رابطه بین کدام مورد است؟

- (۱) ارتفاع و مساحت است
- (۲) ارتفاع و شب است
- (۳) ارتفاع و طول آبراهه اصلی است
- (۴) تراکم زهکشی و سطح حوضه است

- ۶۳- به طور معمول در نواحی خشک و نیمه خشک کدام مورد درست است؟

- (۱) تغییرات سالانه بارندگی بیش از تغییرات فصلی است.
- (۲) تغییرات فصلی یا ماهانه بارش کمتر از رواناب است.
- (۳) هیچ گونه تغییراتی بین بارش‌های فصلی یا سالانه وجود ندارد.
- (۴) تغییرات فصلی یا ماهانه بارش بیشتر از تغییرات سالانه بارندگی است.

- ۶۴- اگر ارتفاع ریزش برف سالانه در یک حوزه ۲ متر و ارتفاع ریزش باران ۳۰۰ میلی‌متر باشد. چنانچه ارتفاع رواناب

۱۰۰ میلی‌متر باشد ضریب رواناب چند درصد است؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۴۰
- (۴) ۸۰

- ۶۵- سیلاب‌ها در نواحی خشک و نیمه خشک، معمولاً دارای چه ویژگی‌هایی است؟

- (۱) درازمدت است.
- (۲) کوتاه‌مدت و جریان پایه اصولاً وجود ندارد.
- (۳) درازمدت و جریان پایه اصولاً وجود ندارد.
- (۴) کوتاه‌مدت و جریان پایه وجود دارد.

- ۶۶- عمق جریان آب در رودخانه‌ای با عرض زیاد برابر با $2/25$ متر می‌باشد. شعاع هیدرولیکی آن مقطع رودخانه، چند

- متر است؟
- (۱) ۰,۶
 - (۲) ۱/۱۲
 - (۳) ۲,۲۵
 - (۴) ۴,۵

- ۶۷- زمان پیمایش روانابی با سرعت $۰,۶۵$ متر بر ثانیه روی یک دامنه ۱۲۰ متری، تقریباً چند دقیقه است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۷۸
- (۴) ۱۸۰

- ۶۸ - پدیدۀ فون (Foehn)، در ارتباط با کدام‌یک از قوانین بارندگی است؟
- (۱) کوهپناهی
 - (۲) تنهایی
 - (۳) دوری از دریا
 - (۴) عرض جغرافیایی
- ۶۹ - روش جرم مضاعف، برای کدام آزمون داده‌ها استفاده می‌شود؟
- (۱) همگنی
 - (۲) کیفیت
 - (۳) ارتباط موضوعی
 - (۴) کفايت
- ۷۰ - رطوبت نسبی کدام است؟
- (۱) وزن بخارآب در واحد وزن هوا
 - (۲) نسبت رطوبت ویژه به رطوبت مطلق
 - (۳) چگالی هوای خشک به چگالی هوای مرطوب
 - (۴) نسبت وزن بخارآب در واحد حجم هوای مرطوب به حداکثر پتانسیل بخارآب
- ۷۱ - اگر ارتفاع بارندگی ۱۵ میلی‌متر و مدت آن ۹۰ دقیقه باشد، شدت آن چند میلی‌متر بر ساعت است؟
- (۱) ۶
 - (۲) ۱۰
 - (۳) ۱۵
 - (۴) ۲۲
- ۷۲ - از مولینه برای اندازه‌گیری کدام مؤلفه استفاده می‌شود؟
- (۱) سرعت آب
 - (۲) ارتفاع آب
 - (۳) سرعت باد
 - (۴) کیفیت آب
- ۷۳ - در کدام شرایط، تبخیر در یک منطقه متوقف می‌شود؟
- (۱) فقدان پوشش گیاهی
 - (۲) عدم وزش باد
 - (۳) عدم وجود کمبود اشباع
 - (۴) کمبود اشباع

۷۴- کدام رابطه بین شدت بارش سه ساعته با دوره برگشت ۱۵ سال (I_{15}^3) و شدت بارش ۶ ساعته با دوره برگشت ۱۵ سال (I_{15}^6) درست است؟

$$I_{15}^3 \leq I_{15}^6 \quad (1)$$

$$I_{15}^3 < I_{15}^6 \quad (2)$$

$$I_{15}^3 = I_{15}^6 \quad (3)$$

$$I_{15}^3 > I_{15}^6 \quad (4)$$

۷۵- کدام مورد، در اثر عبور نم باران از یک لایه سرد هوا ایجاد می‌شود؟

(۱) شبنم

(۲) برف

(۳) یخچه

(۴) تگرگ

۷۶- مدت زمان لازم برای انجام یک چرخه کامل تجدید آب اقیانوس‌ها، چند سال است؟

۱۲۰ (۱)

۵۰۰ (۲)

۲ (۳)

۲۶۰۰ (۴)

۷۷- میانگین میزان تبخیر سالانه از مخازن آبی پشت سدهای ایران، تقریباً چند متر است؟

۰/۲۵ (۱)

۲ (۲)

۲ (۳)

۵ (۴)

۷۸- در محاسبات ذخایر برف یک حوزه آبخیز و در صورت عدم امکان اندازه‌گیری، وزن مخصوص برف چقدر در نظر گرفته می‌شود؟

۰/۱ (۱)

۱ (۲)

۰/۰۱ (۳)

۰/۵ (۴)

۷۹- کدام مورد، بهترین روش تخمین تبخیر متوسط در مناطق کوهستانی است؟

(۱) ترکیب منحنی هم تبخیر و تیسن

(۲) تیسن

(۳) میانگین حسابی

(۴) میانگین همساز

-۸۰ ارتفاع تشتک تبخیر کلاس A، چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۱۰
(۲) ۲۵
(۳) ۳۵
(۴) ۴۰

-۸۱ آب‌های جاری رودخانه‌های دنیا، چند درصد آب قابل استفاده را شامل می‌شوند؟

- (۱) ۰/۱
(۲) ۵
(۳) ۱۰
(۴) ۳۰

-۸۲ در مقیاس جهانی، چند درصد تبخیر و تعرق دنیا از سطح زمین و گیاهان صورت می‌گیرد؟

- (۱) ۵
(۲) ۱۴
(۳) ۳۰
(۴) ۷۵

-۸۳ در شرایط یکسان آب و هوایی، مقدار تبخیر اندازه‌گیری شده با تبخیرسنج پیچ چند برابر مقدار تبخیر از سطح آزاد

آب می‌باشد؟
(۱) ۱/۱
(۲) ۰/۸۵
(۳) ۰/۷
(۴) ۰/۴

-۸۴ کدام مورد، حداقل سطح (بر حسب کیلومترمربع) تحت پوشش یک ایستگاه باران‌سنجی در شرایط عادی برای مناطق مسطح در اقلیم مدیترانه‌ای را نشان می‌دهد؟

- (۱) ۲۵
(۲) ۲۵۰
(۳) ۹۰۰
(۴) ۱۵۰۰

-۸۵ کدام مورد، شرط استفاده از رابطه کوتاین در یک منطقه است؟

$$\frac{1}{\lambda \circ \lambda} < P < \frac{1}{20\lambda} \quad (1)$$

$$\lambda \lambda < P < 2\lambda \quad (2)$$

$$\frac{1}{20\lambda} < P < \frac{1}{\lambda \circ \lambda} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\lambda \lambda} < P < \frac{1}{2\lambda} \quad (4)$$

- ۸۶ - در اندازه‌گیری سرعت جریان آب با جسم شناور، چنانچه ۲۰ سانتی‌متر از جسم در آب فرو رود و عمق آب ۸۰ سانتی‌متر باشد، درصد ضریب غوطه‌وری کدام است؟
- (۱) ۲۵
 - (۲) ۴۰
 - (۳) ۸۵
 - (۴) ۹۸
- ۸۷ - دبی مشخصه کم‌آبی، مقدار کدام نوع جریان آب است؟
- (۱) در ۳۰ روز از سال، دبی کمتر از آن مقدار باشد.
 - (۲) در ۳۵۵ روز از سال، دبی بیشتر از آن مقدار باشد.
 - (۳) در ۱۰ روز از سال، دبی بیشتر از آن مقدار باشد.
 - (۴) در ۶ ماه از سال، دبی کمتر از آن مقدار باشد.
- ۸۸ - کدام مورد، در روش تورنت وایت، مقدار تبخیر برای دماهای صفر و زیر صفر را نشان می‌دهد؟
(مقدار بر حسب سانتی‌متر)
- (۱) ۱۰
 - (۲) ۳۶۰
 - (۳) صفر
 - (۴) ۲۶/۵
- ۸۹ - کدام مورد، منحنی حداکثر بارندگی مشاهده شده در دنیا را نشان می‌دهد؟
- $$P = 422T^{0/475}$$
- (۱)
- $$P = 0/92T^{2/75}$$
- (۲)
- $$P = 2/73T^{1/2}$$
- (۳)
- $$P = 23/9T^{0/91}$$
- (۴)
- ۹۰ - کدام مورد، مهم‌ترین عامل مؤثر در پدید آمدن دوره‌های ترسالی و خشکسالی در کره زمین است؟
- (۱) لکه‌های خورشیدی
 - (۲) فعالیت‌های انسانی
 - (۳) شدت بارش
 - (۴) ضریب برف