

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱- علم مطالعه دریاچه‌ها کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- | | | | |
|--------------|-----------------|--------------|-------------------|
| ۱. لیمنولوژی | ۲. ژئوهیدرولوژی | ۳. کرایولوژی | ۴. هیدرومئتلولوژی |
|--------------|-----------------|--------------|-------------------|

۲- چرخه آب چند عنصر اساسی را در آب شناسی مشخص می‌کند؟

- | | | | |
|-------|---------|--------|-------|
| ۱. سه | ۲. چهار | ۳. پنج | ۴. دو |
|-------|---------|--------|-------|

۳- قبل از اجرای هر پروژه بزرگ تأسیسات آبرسانی، کدام یک از گزینه‌های زیر باید مورد مطالعه کافی قرار گیرد؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱. هیدرومتری | ۲. هیدرولوژی | ۳. هیدرولوژی | ۴. هیدرولوژی |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

۴- انرژی حرارتی خورشید به کدام یک از اشکال زیر منتقل می‌شود؟

- | | | | |
|-----------|------------|-----------|----------|
| ۱. پرتویی | ۲. انتقالی | ۳. ترکیبی | ۴. تابشی |
|-----------|------------|-----------|----------|

۵- کدامیک از گزینه‌های زیر باعث افزایش میزان CO_2 جو زمین می‌شود؟

- | | | | |
|------------|----------|-----------|--------------|
| ۱. آتشفسان | ۲. زلزله | ۳. سونامی | ۴. رعد و برق |
|------------|----------|-----------|--------------|

۶- بیش از ۹۰٪ حجم اتمسفر در چند کیلومتری زمین قرار دارد؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱. ۳۰ | ۲. ۴۰ | ۳. ۵۰ | ۴. ۷۰ |
|-------|-------|-------|-------|

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر زمان متوسط گردش نزولات جوی و بخار آب، در چرخه آب است؟

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱. ۹ روز | ۲. ۱۵ روز | ۳. ۱۹ روز | ۴. ۴۵ روز |
|----------|-----------|-----------|-----------|

۸- مرز بین استراتوسفر و مزوسر کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- | | | | |
|-----------|-------------|---------------|-------------|
| ۱. مزوپاز | ۲. تروپوبوز | ۳. استراتوپاز | ۴. تروپوباز |
|-----------|-------------|---------------|-------------|

۹- در گذشته بادهای به سامان منظم برای حرکت کشتی‌های بادبانی در چه مسیری استفاده می‌شدند؟

- | | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| ۱. شرق | ۲. غرب | ۳. شمال | ۴. جنوب |
|--------|--------|---------|---------|

۱۰- کدامیک از گزینه‌های زیر گرچه مقدار آن نسبتاً کم است ولی در تحولات آب و هوایی نقش مهمی را ایفا می‌کند؟

- | | | | |
|--------|---------|--------|----------|
| ۱. دما | ۲. تگرگ | ۳. برف | ۴. رطوبت |
|--------|---------|--------|----------|

۱۱- نتیجه حرکت صعودی هوایی که از هوای اطراف گرم‌تر است، به کدامیک از بارش‌های زیر منتج می‌شود؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------------|
| ۱. چرخندی | ۲. همرفتی | ۳. کوهستانی | ۴. جبهه‌ای |
|-----------|-----------|-------------|------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱۲- کدامیک از گزینه‌های زیر از مهمترین خطاهای اندازه‌گیری باران است؟

- ۱. باد
- ۲. تابش مستقیم خورشید
- ۳. شب
- ۴. رعد و برق

۱۳- کدامیک از گزینه‌های زیر از نظر سازمان جهانی هواشناسی محاسبه میانگین بارندگی است؟

- ۱. ۲۰ سال
- ۲. ۲۵ سال
- ۳. ۳۰ سال
- ۴. ۵۰ سال

۱۴- آب شناسان برای اندازه‌گیری ضخامت قشر برف معمولاً به کدامیک از گزینه‌های زیر علاقه‌مند هستند؟

- ۱. خط کش معمولی
- ۲. خط کش باران سنج
- ۳. میله مدرج
- ۴. مقدار آب معادل

۱۵- عوامل مؤثر بر تبخیر کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- ۱. عمق آب-برودت
- ۲. دما-سرعت باد
- ۳. سرعت باد-برودت
- ۴. فشار هوای-برودت

۱۶- کدامیک از دستگاه‌های اندازه‌گیری تبخیر، نصب آسان آنها محسن و تبادل حرارتی با محیط معايب آنها است؟

- ۱. تست آمریکایی کلاس A
- ۲. تست استاندارد روسی
- ۳. تست شناور
- ۴. تست استاندارد انگلیسی

۱۷- ساده‌ترین راه اندازه‌گیری ارتفاع سطح آب رودخانه‌ها به وسیله کدامیک از گزینه‌های زیر انجام می‌شود؟

- ۱. آب نگار
- ۲. اشل
- ۳. پارشال فلوم
- ۴. مولینه

۱۸- محدوده‌ای که تمامی آبهای آن در جهت شیب به نقطه واحدی منتهی می‌شود، کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- ۱. دشت سیلانی
- ۲. دشت مرکزی
- ۳. حوضه آبریز
- ۴. حوضه دشت

۱۹- کدامیک از گزینه‌های زیر یکی از مهمترین شاخص‌های ژئومتری در حوضه آبریز است؟

- ۱. ژئومورفولوژی
- ۲. هدایت هیدرولیکی
- ۳. نفوذپذیری
- ۴. مساحت

۲۰- کدامیک از گزینه‌های زیر یکی از مهمترین موضوعات در مطالعات هیدرولوژی است؟

- ۱. شب
- ۲. میزان بارندگی
- ۳. میزان رسوبات جا به جا شده
- ۴. میزان آب جا به جا شده

نمبر سواء	واسع صحبي	وضعية كلبه	عادي
1	الف		
2	بـ		
3	جـ		
4	دـ		
5	الف		
6	بـ		
7	الف		
8	جـ		
9	بـ		
10	دـ		
11	بـ		
12	الف		
13	جـ		
14	دـ		
15	بـ		
16	الف		
17	بـ		
18	جـ		
19	دـ		
20	دـ		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک از گزینه‌های زیر را می‌توان با آب شناسی مهندسی مرتبط دانست؟

- ۱. بررسی مکان و پراکندگی آب
- ۲. مطالعه گردش و حرکت آب در سطح و زیر زمین
- ۳. پژوهش‌های مرتبط با کنترل و مصرف آب
- ۴. بررسی منشاء و خواص فیزیکی و شیمیایی آب

۲- زئوهیدرولوژی علم مطالعه و بررسی مسائل کدام گرایش از آب شناسی است؟

- ۱. آبهای زیرزمینی یا هیدروژئولوژی
- ۲. آبهای سطحی و زیرزمینی یا هیدروژئولوژی
- ۳. کرایولوژی یا هیدرومئورولوژی
- ۴. آب و هواشناسی و هیدرولوژی

۳- چند درصد از آبهای کره زمین جزء منابع آب شیرین محسوب می‌شود؟

- ۱. یک درصد
- ۲. ۷.۲۵
- ۳. ۳-۵ درصد
- ۴. کمتر از یک درصد

۴- کدامیک از روابط زیر معادله‌ی کاربردی در محاسبات بیلان می‌باشد؟

$$P - R - G - E - T = \pm \Delta S \quad .\text{۲}$$

$$P - R - E - G = \Delta S \quad .\text{۴}$$

$$I - O = \pm \Delta S \quad .\text{۱}$$

$$P - E = \pm \Delta S \quad .\text{۳}$$

۵- تا چه ارتفاعی، تقریباً ۵۰٪ از فشار جو کاسته می‌شود؟

- ۱. از ارتفاع ۱۱ کیلومتری از سطح زمین به بعد
- ۲. از سطح زمین تا ارتفاع حداقل ۲ کیلومتری
- ۳. بین ۵ تا ۱۱ کیلومتری از سطح زمین
- ۴. تا ارتفاع حدود ۵ کیلومتری از سطح زمین

۶- مرز بین استراتوسفر و مزوسفر کدام گزینه زیر است؟

- ۱. تروپیک
- ۲. استراتوسفر
- ۳. مزوپاز
- ۴. ترموسفر

۷- صفر درجه سانتی گراد چند درجه فارنهایت است؟

- ۱. ۹.۵ درجه فارنهایت
- ۲. ۵.۹ درجه فارنهایت
- ۳. ۳۲ درجه فارنهایت
- ۴. ۴ درجه فارنهایت

۸- شرایطی که در آن بجای کاهش دما با ارتفاع، افزایش ناگهانی در دمای هوا مشاهده شود، تعریف کدام گزینه زیر است؟

- ۱. تغییرات افقی دما
- ۲. گرادیان قائم دما
- ۳. وارونگی دما
- ۴. پدیده النینو

۹- کدامیک از انواع بارندگی بیشتر در مناطق استوایی و بصورت رگبارهای سبک یا شدید همراه با آذرخش است؟

- ۱. بارش همرفتی
- ۲. بارش سیکلونی جبهه‌ای
- ۳. بارش کوهستانی
- ۴. بارش سیکلونی غیر جبهه‌ای

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱۰- بر اساس آمار ۱۲ ساله زیر مقدار بارندگی در خشکترین سالی که دوره برگشت آن ۵ سال است، چقدر است؟

سال	۱۳۷۹	۱۳۷۸	۱۳۷۷	۱۳۷۶	۱۳۷۵	۱۳۷۴	۱۳۷۳	۱۳۷۲	۱۳۷۱	۱۳۷۰	۱۳۶۹	۱۳۶۸
بارندگی	۲۴۲	۱۹۵	۳۰۵	۱۶۸	۱۹۵	۲۳۰	۲۱۰	۲۶۸	۱۶۵	۲۱۰	۱۷۵	۲۴۰

185 . ۴

166.5 . ۳

181.5 . ۲

171.5 . ۱

۱۱- در حوضه های کوهستانی برای محاسبه میانگین بارندگی از کدام روش زیر استفاده می شود؟

۱. روش میانگین ریاضی و نقشه توپوگرافی

۲. چند ضلعی های تیسن و نقشه توپوگرافی

۳. خطوط هم باران و نقشه توپوگرافی

۱۲- حوضه آبریزی دارای معادله گرادیان $H=200+P$ می باشد. می خواهیم بر اساس خطوط ارتفاعی ۸۷۵، ۷۵۰، ۶۲۵، ۱۱۲۵، ۱۰۰۰ و ۱۲۵۰ متر، متوسط بارندگی را با روش میانگین ریاضی محاسبه کنید؟

1075 . ۴

6825 . ۳

1365 . ۲

1137.5 . ۱

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر از عوامل قدرت تبخیر آتمسفر محسوب می شود؟

۱. میل تابش خورشید

۲. مجموعه عوامل هواشناسی

۳. سطح تبخیر

۴. جهت تابش خورشید

۱۴- با استفاده از جدول زیر میزان تبخیر پتانسیل را به روش ترننت وایت محاسبه کنید. ضریب اصلاحی برای ۳۵ درجه شمالی ۱.۰۳ می باشد. این محاسبات برای ماه مرداد بوده که این ماه ۳۱ روز می باشد. متوسط تبخیر هر روز چقدر است؟

$$a = (6.75 \times 10^{-7})I^3 - (7.71 \times 10^{-5})I^2 + (1.792 \times 10^{-2})I + 0.492, PET = 16N_m(10T_m/I)^a$$

ماه ها	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
C° دما	۵/۵	۱۲	۱۸	۲۵	۲۸	۲۳	۱۸	۱۰	۷	۳	-۴	-۲

3.65 و 131.3 . ۴

113.3 و 3.77 . ۳

3.77 و 113.3 . ۲

3.65 و 113.3 . ۱

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱۵- در ایستگاه‌های آب سنجی برای اندازه‌گیری مستقیم و مداوم جریان آب رودخانه‌ها با روش نسبتاً ساده از کدام گزینه زیر استفاده می‌شود؟

- ۱. با استفاده از ردیاب‌ها
- ۲. با استفاده از موارد رنگی
- ۳. اندازه‌گیری تراز آب رودخانه
- ۴. با روش مولینه

۱۶- لیمنوگراف برای اندازه‌گیری کدام پارامتر زیر استفاده می‌شود؟

- ۱. بارندگی
- ۲. سرعت آب
- ۳. تبخیر و تعرق
- ۴. ارتفاع سطح آب

۱۷- بخش‌های اولیه رودخانه‌ی اصلی را چه می‌نامند؟

- ۱. زیر حوضه پایاب
- ۲. خط تقسیم اولیه
- ۳. پایاب
- ۴. سراب

۱۸- الگوهای داربستی مشخص کننده‌ی کدام اشکال زمین شناختی هستند؟

- ۱. اشکال تقدیس و ناودیسی
- ۲. سنگ‌های همگن و یا مقاومت یکسان
- ۳. اشکال توده‌های گرانیتی
- ۴. اشکال گرانیتی بلوری

۱۹- مفهوم جریان پایه کدام گزینه زیر است؟

- ۱. مقدار آبی که در همه فصول در رودخانه‌ها جریان دارد.
- ۲. مقدار آبی است که بطور مستقیم در سطح آب رودخانه‌ها و دریاچه‌ها وارد می‌شود.
- ۳. مقدار آبی است که همواره در داخل خاک بطور مستمر در جریان است.
- ۴. مقدار آبی است که از کسر تبخیر و رواناب در گودالها جریان می‌یابد.

۲۰- مقدار کاهش اولیه بارش به کدام عوامل زیر وابسته است؟

- ۱. رواناب، جریان پایه، چالاب و برگاب
- ۲. نگهداشت آب و رطوبت خاک
- ۳. گودال‌ها و درختان جنگلی متراکم
- ۴. نگهداشت، نفوذ، چالاب و برگاب

نمره سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج		
2	الف		
3	بـ		
4	بـ		
5	دـ		
6	بـ		
7	دـ		
8	ج		
9	الف		
10	الف		
11	دـ		
12	الف		
13	بـ		
14	الف		
15	ج		
16	دـ		
17	دـ		
18	الف		
19	الف		
20	دـ		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک از گزینه‌های زیر ارتباط مستقیم با مطالعه‌ی علم آب شناسی دارد؟

- ۱. طرح و عملیات سازه‌های آبی
- ۲. عملیات پروژه‌های مهندسی
- ۳. خواص و منشاء آب
- ۴. طراحی پروژه‌های آب

۲- علم مطالعه دریاچه‌ها و مسایل مربوط به آن تعریف کدام گزینه زیر است؟

- ۱. لیمنولوژی
- ۲. کرايولوژی
- ۳. هیدرومئورولوژی
- ۴. رئو هیدرولوژی

۳- کدامیک از گزینه‌های زیر رابطه توازن هیدرولوژیکی در یک حوضه می‌باشد؟

$$P - R - G - E - T = \pm \Delta S \quad .\text{۲}$$

$$P - R - G - E = \Delta S \quad .\text{۴}$$

$$I - O = \pm \Delta S \quad .\text{۱}$$

$$P - E = \pm \Delta S \quad .\text{۳}$$

۴- انرژی حرارتی خورشید به کدام شکل زیر منتقل می‌شود؟

- ۱. امواج کوتاه
- ۲. امواج صوتی
- ۳. امواج رادیویی
- ۴. امواج فرابنفش

۵- بیش از ۹۰ درصد حجم اتمسفر در چه سطحی از زمین قرار دارد؟

- ۱. در ۴۰ کیلومتری سطح زمین
- ۲. بین ۵۰ تا ۱۰۰ کیلومتری سطح زمین
- ۳. بالای ۱۰۰ کیلومتری زمین
- ۴. در مرز بین آتمسفر و فضا

۶- بطور متوسط زمان گردش نزولات جوی و بخار آب در چرخه آب چند روز است؟

- ۱. ۱۸ روز
- ۲. ۲۷ روز
- ۳. ۹ روز
- ۴. ۶ روز

۷- مرز بین تروپوسفر و استراتوسفر کدام گزینه زیر است؟

- ۱. تروپوپار
- ۲. استراتوپار
- ۳. مزوپار
- ۴. ترموسفر

۸- در نتیجه حرکت صعودی هوایی که از هوای اطراف گرمتر است، سبب ایجاد کدام نوع بارش می‌شود؟

- ۱. بارش سیکلونی
- ۲. بارش همرفتی
- ۳. بارش چرخنده
- ۴. بارش کوهستانی

۹- به کدام دلایل اندازه‌گیری واقعی مقدار باران کار آسانی نیست؟

۱. اگر نحوه توزیع بارندگی در یک منطقه یکنواخت باشد ارتفاع بارندگی معرف منطقه نخواهد بود.

۲. اندازه‌گیری باران تکراری نیست و اشتباهات بارش قابل اصلاح نیست.

۳. خطاهای مشاهداتی می‌تواند بزرگ باشد ولی در نظر گرفته نشود.

۴. خطاهای مربوط به دستگاه کوچک و نمی‌تواند تجمعی باشند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۵

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰: تشریحی: ۶۰

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱۰- در یک حوضه آبریز اگر با حداکثر اشتباہ مجاز ۱۰ درصد دارای میانگین بارندگی 82.5 سانتی متر و انحراف معیار 16.43 باشد، تعداد ایستگاه بهینه را مشخص کنید؟

۱. ۵ ایستگاه ۲. ۳ ایستگاه ۳. ۶ ایستگاه ۴. ۴ ایستگاه

۱۱- كمبود جريان متوسط سالانه در یک حوضه برابر است با؟

۱. تفاضل ارتفاع متوسط بارندگی سالانه از ارتفاع متوسط سالانه جريان خروجي
۲. تفاضل ارتفاع متوسط بارندگی سالانه از ارتفاع متوسط سالانه جريان ورودي
۳. تفاضل ارتفاع متوسط بارندگی سالانه از ارتفاع متوسط سالانه تبخیر
۴. تفاضل ارتفاع متوسط سالانه جريان از ارتفاع متوسط سالانه بارندگی

۱۲- با استفاده از جدول زیر میزان تبخیرپتانسیل را به روش ترننت وايت محاسبه کنید. ضریب اصلاحی برای 35 درجه شمالی 1.03 می باشد. این محاسبات برای ماه شهریور بوده که این ماه 31 روز می باشد. متوسط تبخیر هر روز چقدر است؟

$$[PET=16N_m \left(10T_m/I \right)^a] \text{ و } a=(6.75\times 10^{-7})I^3 - (7.71\times 10^{-5})I^2 + (1.792\times 10^{-2})I + (0.492)$$

ماه ها	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
°C دما	5.5	12	18	25	28	23	18	10	7	3	-4	-2

۱. ۳.۶۵ و ۱۱۳.۳ ۲. ۳.۷۷ و ۱۱۳.۳ ۳. ۳.۷۷ و ۱۱۳.۳ ۴. ۱۳۱.۳ و ۳.۶۵

۱۳- شاخص یا خط کش ارتفاع سنج مفهوم کدام گزینه زیر است؟

۱. سرعت سنج ۲. آب نگار ۳. اشل ۴. لیمنوگراف

۱۴- کدامیک از گزینه های زیر در انتخاب محل ایستگاه اندازه گیری دبی باید مورد توجه قرار گیرد؟

۱. موانع در بستر رودخانه مانع برای انتخاب محل ایستگاه اندازه گیری نیست.
۲. در هر شرایطی و در هر نوع مسیر و مقطعی از رودخانه امکان انتخاب محل اندازه گیری وجود دارد.
۳. انتخاب محل ایستگاه در سرعت های خیلی بالای جريان نیز وجود دارد.
۴. بستر رودخانه در محل ایستگاه انتخابی هموار و تغییرات ناگهانی نداشته باشد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱۵- در یک حوضه آبریز به مساحت ۲۵ کیلومترمربع تعداد انشعابات رده‌های مختلف در جدول آمده است، تراکم شبکه آبرهه را به دست آورید؟

شماره رده انشعابات	۱	۲	۳	۴
تعداد انشعابات	۱۷	۷	۲	۱
طول آبراهه (km)	۲۰	۱۲	۵	۳

۴. درصد ۱.۶

۳. $1.6 \text{ km}^2 / \text{km}$

۲. $1.6 \text{ km} / \text{km}^2$

۱. $1.6 \text{ km} / \text{km}$

۱۶- استراهلهای حوضه‌های زهکشی را تحت چه عنوانی تعریف کرد؟

۲. واحدهای حوضه آبریز

۱. واحدهای جذب و ذخیره آب در خاک

۴. واحدهای زهکشی

۳. واحدهای ژئومورفولوژی اصلی

۱۷- مقدار آبی که در همهٔ فصول در رودخانه جریان دارد و به اشکال مختلف تغذیه می‌شود، مفهوم کدام گزینه زیر است؟

۴. رواناب زیر سطحی

۳. رواناب سطحی

۲. رواناب آبراهی

۱. جریان پایه

۱۸- براساس معادله $R = (1/S)(P - P_b)$ در یک حوضه آبریز اگر میزان اضافه بارش صفر باشد، میزان رواناب چقدر است؟

۲. صفر

۱. برابر با عکس شبیه خط بارش - رواناب

۴. برابر با مقدار کل بارش

۳. برابر با بارش پایه

۱۹- به بخشی از آب که در رودخانه‌ها جاری شده و قابل اندازه‌گیری هستند، چه گفته می‌شود؟

۴. رواناب سطحی

۳. رواناب زیر سطحی

۲. جریان آب

۱. جریان پایه

۲۰- کدام بخش از جریان رودخانه از حاصل ضرب متوسط بارندگی در درصدی از سطح حوضه آبریز که توسط سطوح آب مرتبط با سیستم رودخانه اشغال شده محاسبه می‌شود؟

۴. رژیم دائمی

۳. رژیم فصلی

۲. جریان پایه

۱. بارش مستقیم

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

سوالات تشریحی

۱- عواملی که در رسیدن میزان انرژی خورشیدی به سطح زمین تاثیرگذار هستند را توضیح دهید.

۲- بر اساس آمار ۱۲ ساله زیر مقدار بارندگی در خشکترین و مرطوبترین سالی که دوره برگشت آن ۵ سال است، چقدر است؟

سال	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰
بارندگی	۲۴۲	۱۹۵	۳۰۵	۱۶۸	۱۹۵	۲۳۰	۲۱۰	۲۶۸	۱۶۵	۲۱۰	۱۷۵	۲۴۰

۳- عوامل مؤثر بر تبخیر را نام ببرید.

۴- روش‌های اندازه‌گیری تبخیر با کمک تشت را بطور مختصر توضیح دهید.

۵- هیدروگراف را با رسم شکل تعریف و مؤلفه‌های آن را بطور مختصر تشریح نمایید.

نمره سوار	واسخ صحيح	وصحيف كلبد	عادي
١	ج		
٢	الف		
٣	ب		
٤	د		
٥	الف		
٦	ج		
٧	الف		
٨	ب		
٩	ب		
١٠	د		
١١	الف		
١٢	الف		
١٣	ج		
١٤	د		
١٥	ب		
١٦	ج		
١٧	الف		
١٨	ب		
١٩	د		
٢٠	الف		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱- بیشترین درصد حجم کلی اتمسفر در کدام لایه آن قرار دارد؟

۱. مزوسفر ۲. تروپوسفر ۳. استراتوسفر ۴. ترموسفر

۲- مقدار نیروی ظاهری کوریولیس در چه بخشی از کره زمین حداکثر است؟

۱. استوا ۲. عرض ۴۵ درجه ۳. قطبها ۴. عرض ۳۰ درجه

۳- فرآیندی که طی آن هم هوا منبسط شده و هم تبادل حرارتی صورت نگرفته، چه نامیده می‌شود؟

۱. واچرخند ۲. چرخند ۳. وارونگی ۴. تغییرات آدیاباتیک

۴- رطوبت نسبی در کدام یک از فصول حداکثر مقدار را دارد؟

۱. زمستان ۲. تابستان ۳. بهار ۴. پاییز

۵- با توجه به شرایط اقلیمی ایران، رگبارهای کوتاه مدت بهاری عمدتاً از چه نوعی است؟

۱. جبهه‌ای ۲. همرفتی ۳. کوهپایه‌ای ۴. کوهستانی

۶- کدامیک از مشخصات بارش را می‌توان از رابط $P = i \frac{P}{t}$ بدست آورد؟

۱. مدت بارندگی ۲. مقدار بارندگی ۳. شدت بارندگی ۴. سطح بارش

۷- کدام روش از مستقیم‌ترین روش‌های اندازه‌گیری تبخیر از سطح آب دریاچه‌ها و مخازن آب است؟

۱. بیلان آب ۲. تست تبخیر ۳. بیلان انرژی ۴. قانون دالتون

۸- بهترین و دقیق ترین روش اندازه‌گیری دبی چیست؟

۱. استفاده از فرمول دارسی-ویسباخ ۲. منحنی دبی-اشل

۳. روش وزنی ۴. روش حجمی

۹- در رابطه $R = \frac{A}{P}$ ، پارامتر P کدام است؟

۱. فشار جریان ۲. محیط خیس شده ۳. سطح مقطع جریان ۴. زبری رودخانه

۱۰- کدامیک از بخش‌های هیدروگراف تابع مدت و یکنواختی باران و مشخصات حوضه آبریز است؟

۱. نقطه عطف ۲. منحنی فروکش ۳. اوج ۴. منحنی تمرکز

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسطی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱۱- نسبت یک آبراهه رده پایین به رده بالاتر چه نام دارد؟

۱. نسبت طول ۲. نسبت انشعاب ۳. نسبت تراکم ۴. نسبت کشیدگی

۱۲- زمان لازم برای رسیدن یک قطره آب از دورترین نقطه حوضه به بخش خروجی آن کدام است؟

۱. زمان تمرکز ۲. زمان تأخیر ۳. زمان ماندگاری ۴. زمان اوج

۱۳- زمانی که شدت بارندگی بیش از ظرفیت نفوذ آب در داخل خاک باشد، چه پدیده‌ای رخ می‌دهد؟

۱. تعذیه آبخوان ۲. رواناب ۳. تبخیر ۴. نفوذ

۱۴- در چه صورت رابطه بین بارندگی و رواناب خطی می‌شود؟

۱. نگهداشت سطحی در حوضه زیاد باشد.
۲. نگهداشت سطحی در حوضه ناقص باشد.
۳. دبی در حوضه زیاد باشد.
۴. نفوذ در حوضه کم باشد.

۱۵- در مناطقی با سرعت جریان آب زیاد و شیب تند با پوشش گیاهی ناقص، کدام فرسایش قابل روئیت است؟

۱. خندقی ۲. بارانی ۳. ورقه‌ای ۴. رودخانه‌ای

سوالات تشریحی

۱- انرژی‌های دریافتی کره زمین گدامند؟

۲- روش‌های محاسبه ارتفاع میانگین بارندگی در سطح یک منطقه یا حوضه آبریز را نام ببرید.

۳- هیدروگراف یا آب نگار چیست؟

نمر سوار	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	
۱	ب		عادی
۲	ج		عادی
۳	د		عادی
۴	الف		عادی
۵	ب		عادی
۶	ج		عادی
۷	الف		عادی
۸	د		عادی
۹	ب		عادی
۱۰	د		عادی
۱۱	ب		عادی
۱۲	الف		عادی
۱۳	ب		عادی
۱۴	ب		عادی
۱۵	الف		عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۱۵ تشریعی: ۳

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام یک از رشته‌های اصلی هیدرولوژی به مطالعه مسائل مشترک بین هیدرولوژی و هواشناسی می‌پردازد؟

۱. ژئوهیدرولوژی ۲. هیدرومئورولوژی ۳. هیدرومئورولوژی ۴. لیمنولوژی

۲- دریافت مقداری از انرژی تابشی خورشید توسط قسمت فوقانی اتمسفر که به طور متوسط در سطحی عمود بر اشعه خورشید انجام می‌شود، چه نام دارد؟

۱. توان خورشیدی ۲. تابش خورشیدی ۳. طوفان خورشیدی ۴. ثابت خورشیدی

۳- مرز بین اتمسفر و فضا معمولاً در چه ارتفاعی در نظر گرفته می‌شود؟

۱. ۱۰۰ کیلومتری ۲. ۱۰۰ متری ۳. ۱۰۰۰ کیلومتری ۴. ۱۰۰۰ متری

۴- مرز لایه‌های ترموسفر و مزوسرفر، چه نامیده می‌شود؟

۱. مزوبار ۲. ترموبار ۳. مزوپار ۴. ازن

۵- معدل حسابی دمای میانگین یک روز معین که در یک دوره طولانی چندین ساله (معمولاً سی ساله) محاسبه می‌شود، تعريف کدام گزینه است؟

۱. دمای میانگین روزانه ۲. دمای نرمال روزانه ۳. دمای میانگین ماهانه ۴. دمای نرمال ماهانه

۶- در رابطه $P_d / R_g T = \rho_d$ ، پارامتر ρ_d چیست؟

۱. چگالی هوای خشک ۲. فشار هوای خشک

۳. چگالی نسبی هوای مرطوب ۴. چگالی هوای مرطوب

۷- در آب شناسی برای نشان دادن وضعیت متوسط باد از لحاظ جهت و سرعت در یک محل، از کدام گزینه استفاده می‌شود؟

۱. بادنما ۲. گلباد ۳. بادسنجد ۴. بادنگار

۸- کدام نوع از باران سنج‌ها، شدت بارندگی را نشان می‌دهد؟

۱. استاندارد ۸ اینچی ۲. ثبات ۳. استاندارد غیرثبات ۴. استاندارد ۱۰ اینچی

۹- فراوانی وقوع بارانی با دوره بازگشت ۱۵ سال، چند دفعه است؟

۱. ۰.۰۶ ۲. ۰.۶ ۳. ۰.۰۵ ۴. ۰.۵

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۱۵ تشریعی: ۳

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

روش تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۱۰- کدام روش برای بدست آوردن متوسط بارندگی در یک منطقه دقیق است؟

۱. تیسن
۲. خطوط همبازان

۳. میانگین وزنی

۴. میانگین حسابی

۱۱- رایج ترین وسائل اندازه‌گیری تبخیر کدامند؟

۱. فیتومتر
۲. لیسیمتر
۳. بیلان آبی
۴. تست‌های تبخیر

۱۲- لیمنوگراف برای اندازه‌گیری چه پارامتری استفاده می‌شود؟

۱. سطح آب
۲. ارتفاع بارش
۳. سرعت جریان
۴. دبی

۱۳- اشکال استفاده از مقیاس لگاریتمی برای ترسیم هیدروگراف چیست؟

۱. دبی های خیلی زیاد را نمی توان پیاده کرد.

۲. دبی صفر را نمی توان نشان داد.

۳. دبی های خیلی کم را نمی توان پیاده کرد.

۴. مقادیر حدی دبی را تعديل می کند.

۱۴- فاصله زمانی بین مرکز بارش (نقطه زمانی وسط بارش) تا زمان اوج هیدروگراف چه نامیده می‌شود؟

۱. زمان تمرکز
۲. زمان تأخیر
۳. زمان اوج
۴. زمان عطف

۱۵- کدام یک از منابع زیر جریان پایه رودخانه را تامین می‌کند؟

۱. رواناب
۲. ذوب برف در مناطق خشک

۳. باران در مناطق خشک

۴. آب های زیرزمینی

سوالات تشریحی

۱- سه مسئله اصلی در آب شناسی بطور خلاصه کدامند؟

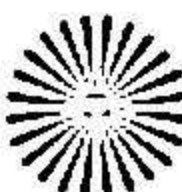
۲- نمره ۲،۳۳

۲- مقدار بارندگی سالانه ۵ ایستگاه باران سنجی به ترتیب ۷۰.۱، ۶۱.۵، ۹۱.۵، ۱۰۲.۸۷.۴ است. با حداکثر اشتباہ ۱۰ درصد، تعداد بهینه ایستگاهها را محاسبه کنید. ($S = 16.43$).

۳- نمره ۲،۳۴

۳- مزیت‌های پارشال فلوم نسبت به سرریزها چیست؟

نمبر	سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
۱		ج		عادي
۲		د		عادي
۳		الف		عادي
۴		ح		عادي
۵		ب		عادي
۶		الف		عادي
۷		ب		عادي
۸		ب		عادي
۹		الف		عادي
۱۰		ب		عادي
۱۱		د		عادي
۱۲		الف		عادي
۱۳		ب		عادي
۱۴		ب		عادي
۱۵		ح		عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس : (آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مناطقی که ریزش سالانه برف بیش از ذوب و تصعید است، صحیح می‌باشد؟

۱. تشکیل رواناب ۲. تشکیل یخچال ۳. تشکیل بهمن ۴. تشکیل آب زیرزمینی

۲- کدام یک از گزینه‌های زیر یکی از مهمترین ویژگی‌های یک موج است؟

۱. سرعت موج ۲. طول موج ۳. قدرت موج ۴. نفوذ موج

۳- کدام یک از گزینه‌های زیر هیچ اشعه مادون قرمز خروجی و نور مرئی ورودی را جذب نمی‌کند؟

۱. ازت و کربن ۲. ازت و نیتروژن ۳. کربن و اکسیژن ۴. ازت و اکسیژن

۴- کدام یک از گزینه‌های زیر نتیجه گرادیان فشار از کمربند پر فشار جنوب استوایی به سوی کمربند کم فشار استوایی است؟

۱. بادهای به سامان ۲. بادهای موسمی ۳. بادهای غربی ۴. بادهای قطبی

۵- بارشی که در ارتباط با چرخنده‌ها است، چه نام دارد؟

۱. همرفتی ۲. کوهستانی ۳. سیکلونی ۴. جبهه‌ای

۶- لیسیمتر معمولاً برای اندازه‌گیری کدام یک از گزینه‌های زیر به کار می‌رود؟

۱. تبخیر پتانسیل از مخازن آب ۲. تبخیر و تعرق از سطوح خاک

۳. تبخیر از سطوح آزاد آب ۴. تبخیر پتانسیل از سطح یک حوضه

۷- لیمنوگراف برای اندازه‌گیری کدام یک از گزینه‌های زیر به کار می‌رود؟

۱. ارتفاع سطح آب ۲. سرعت آب ۳. تبخیر و تعرق ۴. میزان بارندگی

۸- هیدروگراف عبارت است از تغییرات کدام یک از موارد زیر بر حسب زمان؟

۱. بارش تجمعی ۲. دبی تجمعی ۳. بارندگی ۴. دبی

۹- در عرض‌های جغرافیایی بین ۳۵ تا ۶۰ درجه، جهت غالب جریان‌های کلی کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

۱. شرقی ۲. جنوب شرقی ۳. غربی ۴. شمال غربی

۱۰- کدام یک از گزینه‌های زیر نشان دهنده وارونگی دمایی است؟

۱. کاهش دما نسبت به ارتفاع ۲. افزایش دما نسبت به ارتفاع

۳. وضعیت ثابت هوا در شرایط خاص

۱۱ - از تقسیم طول کلیه آبراهه‌های حوضه به مساحت کل حوضه، کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

۱. شکل حوضه ۲. تراکم شبکه حوضه ۳. محیط حوضه ۴. شبکه حوضه

۱۲ - کدام یک از گزینه‌های زیر از عوامل مهم در تعیین میزان آبدی و رسوب خروجی از یک حوضه می‌باشد؟

۱. طول - شکل و ناهمواری‌ها
۲. مساحت-شکل و ناهمواری‌ها
۳. محیط-شکل و ناهمواری‌ها
۴. آبراهه اصلی-شکل و ناهمواری‌ها

۱۳ - زمان تمرکز در یک حوضه متناسب با کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

۱. طول آبراهه و عکس شبیب
۲. طول آبراهه و شبیب
۳. عکس طول آبراهه و شبیب

۱۴ - کدام یک از گزینه‌های زیر یکی از مهمنترین موضوعات در مطالعات هیدرولوژی است؟

۱. میزان نزولات جوی
۲. میزان آبهای سطحی
۳. میزان نفوذ پذیری رودخانه
۴. میزان آب جا به جا شده توسط رودخانه

۱۵ - از لحاظ فیزیکی-ذوب برف با کدام یک از گزینه‌های زیر تشابه کاملی دارد؟

۱. تصعید
۲. تبخیر
۳. میعان
۴. برگاب

سوالات تشریحی

۱ - دو روش از روش‌های محاسبه‌ی ارتفاع میانگین بارندگی در سطح یک منطقه را شرح دهید.

۲ - روش تعیین تبخیر و تعرق با استفاده از لیسیمتر را بنویسید.

۳ - برگاب را شرح دهید.

نمره سوان	واسخ صحبي	وضعیت کلب	عادي
١	ب	عادي	عادي
٢	ب	عادي	عادي
٣	د	عادي	عادي
٤	الف	عادي	عادي
٥	ح	عادي	عادي
٦	ب	عادي	عادي
٧	الف	عادي	عادي
٨	د	عادي	عادي
٩	ح	عادي	عادي
١٠	ب	عادي	عادي
١١	ب	عادي	عادي
١٢	الف	عادي	عادي
١٣	د	عادي	عادي
١٤	د	عادي	عادي
١٥	ب	عادي	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : (آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱ - کدام گزینه زیر در مورد مناطقی که ریزش سالانه برف بیش از ذوب و تصعید است، صحیح می‌باشد؟

۴. برف

۳. یخرفتها

۲. تشکیل یخچال

۱. تشکیل رواناب

۲ - عامل افت شدید نور خورشید در طول موج ۷۵۰ نانومتر، کدام گزینه زیر است؟

۴. بخار آب

۳. کربن دی اکسید

۲. اکسیژن

۱. نیتروژن

۳ - در نیم کره جنوبی با توجه آنکه انحراف کوریولیس به سمت چپ است، کدامیک از بادهای زیر به وجود می‌آید؟

۲. به سامان شمال شرقی

۱. به سامان جنوب غربی

۴. به سامان جنوب شرقی

۳. به سامان شمال غربی

۴ - اگر در یک هوای مرطوب فشار بخار آب ۱۰۰ میلی بار باشد، رطوبت ویژه آن چند گرم بر کیلوگرم است؟

۴. ۳/۷۸

۳. ۶/۲۲

۲. ۱۰

۱. ۳/۷/۸

۵ - در یک حوضه آبریز فرضی ۳ ایستگاه باران سنجی وجود دارد، که متوسط بارندگی سالانه آنها ۸۰، ۱۰۰ و ۱۲۰ میلی متر است. اگر بخواهیم با حداقل ۱۰% اشتباه مجاز، میانگین بارندگی را در این حوضه حساب کنیم، چند باران سنج اضافی دیگر باید نصب شود؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۶ - مساحت بین خطوط هم باران در حوضه ای که کل مساحت آن ۲۲۰۰ هکتار است به شرح زیر است:

فاصله خطوط هم باران (سانتی متر)	مساحت (هکتار)
۰-۵	۱۱۲۰
۵-۱۰	۶۸۰
۱۰-۱۵	۳۹۲
۱۵-۲۰	۸

میانگین بارندگی در این حوضه را بر حسب سانتی متر محاسبه نمائید؟

۴. ۰/۵۸۸

۳. ۵۸/۸

۲. ۵/۸۸

۱. ۵۸۸

۲. تبخیر و تعرق از سطوح خاک

۱. تبخیر از سطوح آزاد آب

۴. تبخیر پتانسیل از مخازن آب

۳. تبخیر پتانسیل در سطح یک حوضه

۷ - لیسیمتر معمولاً برای اندازه‌گیری کدامیک از موارد زیر بکار می‌رود؟

^۸- برآورد کمبود جریان سالانه در یک حوضه به روش تورک، براساس چه داده‌هایی، انجام می‌گیرد؟

- ۱. رطوبت نسبی هوا و سرعت باد
- ۲. رطوبت مطلق هوا و درصد رطوبت خاک
- ۳. بارندگی و دمای میانگین سالانه هوا
- ۴. نتایج تستهای تبخیر و تراکم پوشش‌های گیاهی

^۹- در کanalی با مقطع مستطیلی شکل و عرض کف ۲ متر، چنانچه ارتفاع آب نیم متر باشد، شعاع هیدرولیکی چقدر است؟

- ۱. ۳
- ۲. ۰/۳۳
- ۳. ۰/۲
- ۴. ۳

^{۱۰}- برای تعیین دبی به روش شیمیایی در یک رودخانه ماده بی‌کرومات سدیم با دبی تزریق L/S ۰/۲ در یک رودخانه تزریق می‌شود. وزن نمک موجود در آب رودخانه در هر متر مکعب ۴ میلی‌گرم و در محلول تزریق ۸۰ گرم می‌باشد. دبی رودخانه را محاسبه کنید(L/S)؟

- ۱. ۸۰۰۰
- ۲. ۱۶۰۰۰
- ۳. ۴۰۰۰
- ۴. ۲۰۰۰

^{۱۱}- زمان تمرکز در یک حوضه، با کدامیک از گزینه‌های زیر، متناسب می‌باشد؟

- ۱. طول آبراهه و عکس شب
- ۲. طول آبراهه اصلی و شب آبراهه
- ۳. عکس طول آبراهه اصلی و شب آن
- ۴. طول آبراهه اصلی

^{۱۲}- حوضه آبریز دایره‌ای شکل نسبت به حوضه‌های کشیده؟

- ۱. دبی اوج کمتری دارند.
- ۲. دبی اوج بالاتری دارند.
- ۳. زمان پایه سیلان آنها طولانی‌تر است.
- ۴. از نظر دبی اوج یکسان هستند.

^{۱۳}- در حوضه آبریزی به مساحت $20km^2$ ، بارندگی سالانه $630mm$ و دبی متوسط سالانه $s/L 200$ است. ضریب رواناب حوضه برابر است با؟

- ۱. ۰/۳۲
- ۲. ۰/۵
- ۳. ۰/۵۸
- ۴. ۰/۶۴

^{۱۴}- کدام گزینه زیر، پدیده برگاب را نشان می‌دهد؟

- ۱. $I = P_-(S+T)$
- ۲. $I = P_+(S+T)$
- ۳. $I = P_+(S-T)$
- ۴. $I = P-S+T$

^{۱۵}- عملکرد فرسایش خندقی در مناطق سنی و ماسه‌ای چگونه اشکالی بوجود می‌آورند؟

- ۱. فرسایش دیواره‌ای و دارای مقطع V شکل است.
- ۲. فرسایش کف رودخانه و دارای مقطع V شکل است.
- ۳. دره‌های عمیق و دارای مقطع U شکل است.
- ۴. فرسایش دیواره‌ای و دارای مقطع U شکل است.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

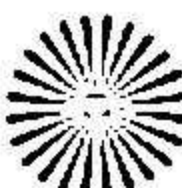
عنوان درس : آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

سوالات تشریحی

- ۱ - نحوه برخورد باران به خاک، با رسم شکل و عوامل از هم پاشیدگی خاک را توضیح دهید؟
- ۲ - میزان بارندگی در یک مقطع پیوسته ۳۰ دقیقه‌ای از یک باران ۳ ساعته برابر با ۱/۶، ۳/۶، ۲/۸، ۵، ۲/۲ و ۱ سانتی متر است. اگر ارتفاع رواناب از این بارندگی ۳/۶cm باشد. نمایه‌های ϕ و W را محاسبه کنید.
- ۳ - سرریز و ناو را تشریح کنید؟

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلب	عادي
۱	ب		
۲	ب		
۳	د		
۴	ج		
۵	الف		
۶	ب		
۷	ب		
۸	ج		
۹	ب		
۱۰	الف		
۱۱	د		
۱۲	الف		
۱۳	ب		
۱۴	د		
۱۵	الف		



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس : (آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

^۱- شاخه‌ای از علم هیدرولوژی که راجع به وضعیت و خصوصیات فیزیکی آب، بخصوص در رابطه با مسائل کشتیرانی است، را چه می‌گویند؟

۱. هیدروگرافی ۲. هیدرومتری ۳. اقیانوس سنجی ۴. پوتامولوژی

^۲- سیکل هیدرولوژی که مجموعه‌ای از حرکات و چرخه‌های مختلف است، در چند بخش از کره زمین صورت می‌گیرد؟

۱. چهار بخش ۲. پنج بخش ۳. سه بخش ۴. دو بخش

^۳- اگر آب بطور یکنواخت در سطح دنیا توزیع می‌شد، ارتفاع آن چقدر می‌بود؟

۱. ۳/۲۱۵ متر ۲. ۴/۱۵۶ کیلومتر ۳. ۱/۵۴۰ کیلومتر ۴. ۲/۷۴۵ کیلومتر

^۴- یکی از عناصر اساسی شناخت هوا کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. برودت (سرما) ۲. رطوبت ۳. حرارت (دما) ۴. فشار

^۵- باد یک کمیت برداری است که دارای دو مشخصه می‌باشد، آن دو کدامند؟

۱. سمت-سرعت ۲. سمت-فشار ۳. فشار و سرعت ۴. سمت و دما

^۶- مهم‌ترین عاملی که به طور مستقیم در چرخه هیدرولوژی دخالت دارد، کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. دریا ۲. رطوبت ۳. بارندگی ۴. دما

^۷- در باروری ابرها کدامیک از عوامل زیر به داخل ابر تزریق می‌شود؟

۱. هستک‌ها ۲. رطوبت لازم ۳. دمای لازم ۴. ذرات ریز یخ خشک

^۸- میانگین بارندگی در سطح کره زمین چند میلی متر در سال تخمین زده شده است؟

۱. ۹۰۰ تا ۸۰۰ ۲. ۹۰۰ تا ۷۰۰ ۳. ۱۱۲۰ تا ۱۰۰۰ ۴. ۹۰۰ تا ۶۰۰

^۹- عمق برف در یک منطقه نیم متر و چگالی آن ۲۰ درصد برآورد شده است، عمق آب معادل آن چند میلی متر است؟

۱. ۱۱۰ میلی متر ۲. ۹۰ میلی متر ۳. ۱۰۰ میلی متر ۴. ۸۰ میلی متر

^{۱۰}- در ایستگاه‌های هواشناسی ایران تبخیر تنها با استفاده از کدامیک از گزینه‌های زیر انجام می‌شود؟

۱. تشت کلاس A ۲. تشت استاندارد روسی ۳. تشت استاندارد انگلیسی ۴. تشت کلاس B

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی-آبشناسی، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۶۳۴۷

۱۱ - در کدام روش محاسبه پتانسیل تبخیر- تعرق، برای هریک از ماههای سال انجام می‌شود؟

۱. پنمن
۲. لاری - جانسون
۳. ترنت وايت
۴. جلسن - هیز

۱۲ - اگر میانگین بارندگی در یک حوضه آبریز ۲۵۰ میلی متر و دمای سالانه ۱۳ درجه سلسیوس باشد، ضریب طبقه بندی دوامارتون چند است؟

- ۱۰/۲ . ۴ ۱۱/۵ . ۳ ۱۲/۷ . ۲ ۱۰/۸ . ۱

۱۳ - مهم‌ترین تأثیر مستقیم افزایش گازهای گلخانه‌ای کدام است؟

۱. خشکسالی‌های متناوب
۲. افزایش تدریجی دما
۳. ناهنجاری‌های هیدرولوژیکی
۴. آلودگی هوا

۱۴ - نفوذ آب به داخل خاک نتیجه توأم کدامیک از عوامل زیر است؟

۱. نیروهای ثقلی و مویینگی
۲. بافت زمین - بارندگی
۳. پوشش گیاهی - شیب زمین
۴. شیب زمین - بارندگی

۱۵ - براساس پیشنهاد سازمان SCS در حوضه‌های آبریز، خاک‌ها از نظر ظرفیت نفوذ آب به داخل خاک در چند گروه هیدرولوژیک قرار می‌گیرند؟

۱. سه گروه
۲. چهار گروه
۳. شش گروه
۴. هفت گروه

سوالات تشریحی

۱ - ارتفاع و ساختار جو را شرح دهید.

۲ - لایسی متر را با ذکر انواع آن تعریف کنید.

۳ - در حوضه آبریز رودخانه‌ای سه ایستگاه باران سنجی الف - ب و ج مستقر است. مقدار بارندگی آنها به ترتیب ۳۰۰ - ۲۰۰ و ۱۵۰ میلی متر می‌باشد. مساحت تیسنها بددست آمده به ترتیب ۲ - ۳ و ۱ کیلو متر مربع اندازه‌گیری شده است. مقدار متوسط بارندگی را بر حسب میلی متر حساب کنید.

وَصْعِبُتْ كَلِيدٌ
يَا سَخْ صَحْبِيْ
سَهْرٌ سَوَارٌ

١	الف	عادي
٢	ج	عادي
٣	د	عادي
٤	ح	عادي
٥	الف	عادي
٦	د	عادي
٧	الف	عادي
٨	ب	عادي
٩	ج	عادي
١٠	الف	عادي
١١	ج	عادي
١٢	الف	عادي
١٣	ج	عادي
١٤	الف	عادي
١٥	ب	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس : (آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-آبشناسی ۱۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

^۱- در کدامیک از تعریف زیر خصوصیات مختلف آب در حالت جامد بررسی می‌شود؟

۱. پوتامولوژی ۲. ژئوهیدرولوژی ۳. لیمنولوژی ۴. کرایولوژی

^۲- دریاچه یک سد به طور متوسط ۱۵۰۰ هکتار وسعت دارد. اگر مقدار تبخیر سالانه از سطح این دریاچه ۲۴۰ سانتی‌متر باشد هر روز چند هکتار-متر آب از سطح این دریاچه تبخیر می‌شود؟

۱. ۹/۸۶ ۲. ۱۸/۸۶ ۳. ۷/۸۶ ۴. ۱۹/۸۶

^۳- باد یک کمیت بُرداری است که دارای دو مشخصه می‌باشد. آن دو کدامست؟

۱. سمت-شدت ۲. سمت-سرعت ۳. سمت-سرعت موجی ۴. سمت-قدرت

^۴- مقدار رطوبتی که هوای تواند تحمل نماید تابعی از کدامیک از موارد زیر است؟

۱. مسافت ۲. ارتفاع ۳. دما ۴. سرما

^۵- مهمترین عاملی که به طور مستقیم در چرخه هیدرولوژی دخالت دارد کدامست؟

۱. خورشید ۲. دما ۳. بارندگی ۴. اقیانوس

^۶- حداقل سه شرط برای تراکم رطوبت و تولید قطرات باران الزامیست. آن شروط کدامند؟

۱. رطوبت-هستک-سرما ۲. هستک-بخار آب-باد ۳. رطوبت-بخار-دما ۴. بخار آب-هستک-دما

^۷- اولین اندازه‌گیری‌های ساده بارندگی در چه زمان و توسط چه کشوری آغاز گردید؟

۱. ۴۰۰ سال قبل از میلاد - یونان ۲. ۴۰۰ سال از میلاد - هندوستان

۳. ۴۰۰ سال بعد از میلاد - ایتالیا ۴. ۴۰۰ سال قبل از میلاد - مصر

^۸- نزولات زمستانی و رگبارهای کوتاه مدت بهاری در ایران عمدهاً به ترتیب از چه نوعی است؟

۱. کوهستانی و همرفتی ۲. همرفتی و جبهه‌ای ۳. جبهه‌ای و همرفتی ۴. جبهه‌ای و کوهستانی

^۹- اگر متوسط دما در یک روز ۲۰ درجه سلسیوس باشد مقدار ذوب برف در اثر دما براساس فرمول $M=45.72KD$ چند میلیمتر است؟

۱. ۴۵/۸۶ ۲. ۵۷/۸۶ ۳. ۵۴/۸۶ ۴. ۴۷/۸۶

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵، تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-آبشناسی ۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۶۳۴۷

۱۰- در حوضه آبریز رودخانه‌ای سه ایستگاه باران سنجی مستقر می‌باشد مقدار یا ارتفاع بارندگی آنها ۱۰۰ - ۱۱۰ و ۱۱۴ میلیمتر می‌باشد. متوسط بارندگی حوضه (به روش میانگین ریاضی) کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. ۱۰۸ میلیمتر ۲. ۱۲۰ میلیمتر ۳. ۱۴۰ میلیمتر ۴. ۱۶۰ میلیمتر

۱۱- کدامیک از روش‌های تبخیر تعرق گیاه مرجع چه در مناطق مرطوب و چه در مناطق خشک مقدار تبخیر تعرق را کمتر از واقعیت نشان می‌دهد؟

۱. فائو-پنمن-مونتیت ۲. پنمن-فائو ۳. بلانی کریدل ۴. ترنت وايت

۱۲- اگر میانگین بارندگی در یک حوضه آبریز ۲۵۰ میلیمتر و دمای سالانه هوا ۱۳ درجه سلسیوس باشد بر اساس طبقه بندی دومارتن کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱. ۱۲/۲۷ ۲. ۱۴/۳۵ ۳. ۸/۴۹ ۴. ۱۰/۸۶

۱۳- نمایه‌های شدت خشکسالی بر اساس کدامیک از گزینه‌های زیر در منطقه استوار می‌باشد؟

۱. بیلان آب ۲. بارندگی ۳. دما ۴. سیل

۱۴- مهمترین تأثیر مستقیم افزایش گازهای گلخانه‌ای کدامست؟

۱. اختلال در لایه ازن ۲. ناهنجاریهای هیدرولوژیکی

۳. افزایش ناگهانی دما ۴. بارندگیهای شدید

۱۵- نفوذ آب به داخل خاک نتیجه تأثیر توأم کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. شیب زمین و شدت بارندگی ۲. شیب زمین و پوشش گیاهی

۳. نفوذپذیری زمین و شدت بارندگی ۴. نیروهای ثقلی و مویینگی

سوالات تشریحی

۲، ۳۳ نمره

۱- الگوهای مختلف بارش را بنویسید.

سری سوال: ۱ ب)

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: آب شناسی، آب شناسی (هیدرولوژی)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-آبشناسی ۱۱۱۶۲۱۴ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۷

۲- مقدار بارندگی قابل انتظار طی دو ماہ از سال از یک حوضه آبریز به مساحت ۶۵ کیلومتر مربع که در بالا دست یک سد مخزنی واقع شده است ۲۵۴ میلیمتر پیش بینی گردیده است. تصور می‌شود ۸۵ میلیمتر آن صرف تبخیر تعرق و ۲۰ میلیمتر به داخل خاک نفوذ کرده و بقیه جاری و وارد مخزن گردد.

الف) مقدار روان آب چند متر مکعب و یا چند لیتر خواهد بود؟

ب) اگر مصرف سرانه هر نفر برای شرب و بهداشت در روز ۱۶۰ لیتر آب باشد با این مقدار روان آب، نیاز آبی چند نفر به مدت دو ماه تأمین خواهد شد؟

۳- تبخیر تعرق واقعی را توضیح داده و روش‌های اندازه‌گیری انواع آن را بنویسید.

نمره سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلید	
۱	د	عادی	
۲	الف	عادی	
۳	ب	عادی	
۴	ح	عادی	
۵	ح	عادی	
۶	الف	عادی	
۷	ب	عادی	
۸	ح	عادی	
۹	ح	عادی	
۱۰	الف	عادی	
۱۱	د	عادی	
۱۲	د	عادی	
۱۳	الف	عادی	
۱۴	ب	عادی	
۱۵	د	عادی	