

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی هیدرولوژی، هیدرولوژی کاربردی

وشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۷ -، آب و هوای شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۹۳

۱- در نمایش عوامل دخیل در چرخه آب به صورت بیلان آبی علامت E به چه مفهومی است؟

- | | | | |
|------------|----------|----------------|---------|
| ۱. بارندگی | ۲. تبخیر | ۳. رواناب سطحی | ۴. نفوذ |
|------------|----------|----------------|---------|

۲- کدام گزینه در خصوص مرحله تجربی مشاهده ای تاریخ تحول سیکل هیدرولوژی صحیح می باشد؟

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| ۱. از ۱۸۰۰ تا ۱۹۰۰ میلادی | ۲. از ۱۹۰۰ تا ۱۹۳۰ میلادی | ۳. از ۱۹۳۰ تا ۱۹۵۰ میلادی | ۴. به بعد |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|

۳- کدام یک از دانشمندان زیر نفوذ آب در زمین و ظهور آن را به صورت چشممه تشریح کرد؟

- | | | | |
|---------------------|------------|-------------------|-----------|
| ۱. لئوناردو داوینچی | ۲. پیر پرو | ۳. برnarدو بالیسی | ۴. ارسسطو |
|---------------------|------------|-------------------|-----------|

۴- کدام یک از موارد زیر از رسیدن اشعه X مخرب به زمین جلوگیری می کند؟

- | | | | |
|------------|--------|-----------|---------|
| ۱. بخار آب | ۲. ازن | ۳. اکسیژن | ۴. کربن |
|------------|--------|-----------|---------|

۵- شدت تشعشعات خورشیدی با چه وسیله ای اندازه گیری می شود؟

- | | | | |
|-------------|--------------|------------------------------|-------------------------|
| ۱. هلیوگراف | ۲. سولاریمتر | ۳. سولاریمتر و پیرو هلیوگراف | ۴. کورویمتر و سولاریمتر |
|-------------|--------------|------------------------------|-------------------------|

۶- سطح زمین در طول شبانه روز چند واحد انرژی موج بلند به آتمسفر می تاباند؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۶۰ واحد | ۲. ۷۰ واحد | ۳. ۸۰ واحد | ۴. ۹۰ واحد |
|------------|------------|------------|------------|

۷- اگر مقدار دما را در رابطه با زمان اندازه گیری کنند، از چه وسیله ای استفاده می شود؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
| ۱. حرارت سنج تر | ۲. دماسنجد ثبات | ۳. دماسنجد جیوه ای | ۴. دماسنجد حداقل و حداکثر |
|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------------|

۸- در جه حرارت نرمال ، میانگین درجه حرارت یک حوضه در طی دوره آماری چند ساله است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱. ۲۰ | ۲. ۲۵ | ۳. ۳۰ | ۴. ۳۵ |
|-------|-------|-------|-------|

۹- در چه حالتی گرادیان درجه حرارت نسبت به ارتفاع ۷/۰ - درجه سانتی گراد در هر ۱۰۰ متر می باشد؟

- | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| ۱. آدیاباتیک مرطوب معمولی | ۲. آدیاباتیک خشک | ۳. آدیاباتیک نیمه خشک | ۴. آدیاباتیک اشباع |
|---------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی هیدرولوژی، هیدرولوژی کاربردی

وشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۷ - آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۹۳

۱۰- فشار هوا برای نخستین بار توسط آزمایش چه کسی نشان داده شد؟

۱. لابلانس ۲. تریچلی ۳. کوریولیس ۴. رانکین

۱۱- عدم تعادل هیدرودینامیکی هوا ناشی از کدام عامل است؟

۱. تغییرات درجه حرارت و باد ۲. تغییرات رطوبت ۳. تغییرات تابش ۴. تغییرات رطوبت و باد

۱۲- عامل اصلی حرکت هوا کدام گزینه می باشد؟

۱. ایجاد شیب و یا اختلاف بار توسط نقاط پر فشار ۲. ایجاد شیب و یا اختلاف بار توسط نقاط کم فشار ۳. ایجاد شیب و یا اختلاف بار توسط نقاط کم فشار و پرفشار ۴. ایجاد شیب و یا اختلاف بار توسط نقاط هم فشار

۱۳- در کدام مناطق رطوبت هوا به علت وجود اقیانوسهای گرم ، بیشتر از هر جای دیگر کره زمین است؟

۱. منطقه حاره ۲. قطب جنوب ۳. سواحل اقیانوس آرام ۴. سواحل اقیانوس هند

۱۴- اگر هدف اندازه گیری رطوبت نسبی هوا در رابطه با زمان باشد ، از چه وسیله ای استفاده می شود؟

۱. روش سایکرومتری ۲. رطوبت سنج موبی ۳. رطوبت سنج الکتریکی ۴. استفاده از خاصیت نقطه شبنم

۱۵- در فرمول کلی رابطه بین شدت و مدت بارندگی علامت ؟ نشانگر چیست؟

۱. شدت بارندگی ۲. مدت بارندگی ۳. ضریب ثابتی است که به ایستگاه اندازه گیری بستگی دارد ۴. ضریب ثابتی است که به شرایط آب و هوایی بستگی دارد

۱۶- کدام یک از گزینه های زیر ، در خصوص حداکثر بارندگی محتمل صحیح می باشد؟

۱. PMP ۲. MPM ۳. PSP ۴. SPS

۱۷- در کدام یک از روشهای محاسبه تبخیر، بیشتر از داده های هواشناسی استفاده می شود؟

۱. ایوانف ۲. تورنت وايت ۳. هائوده ۴. بلانی - کریدل

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی هیدرولوژی، هیدرولوژی کاربردی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۷ - آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۹۳

-۱۸- از لیسیمترهای زه کش دار یا سیار برای اندازه گیری تبخیر در چه زمانهایی استفاده می کنند؟

۱. یک سال و بیشتر ۲. دو سال و بیشتر ۳. سه سال و بیشتر ۴. چهار سال و بیشتر

-۱۹- در توزیع مکانی تبخیر و در نقاطی که منحنیهای هم تبخیر به یکدیگر نزدیک می شوند ، تغییرات مقدار تبخیر نسبت به مکان چگونه است؟

۱. کمتر است ۲. شدیدتر است ۳. ملایم است ۴. بدون تغییر است

-۲۰- منحنی تغییرات سرعت یا شدت نفوذ آب توسط چه کسی پیشنهاد شده است؟

۱. هورتن ۲. تورنت وایت ۳. ایوانف ۴. کریدل

-۲۱- کدام علامت نشان دهنده تراکم شبکه رودخانه های حوضه می باشد؟

۱. A ۲. S ۳. T ۴. U

-۲۲- در مناطقی که آبراهه ها به خوبی تکامل یافته اند و سازندهای موجود در حوضه از مواد همسان تشکیل شده اند ، کدام انشعابات به وجود می آیند؟

۱. بی نظم ۲. درختی ۳. موازی ۴. داربستی

-۲۳- امروزه حساب کردن ارتفاع متوسط حوضه آبریز رودخانه ، به دلیل وجود کدام نقشه ها از سراسر جهان آسان است؟

۱. نقشه های هیدرولوگرافی ۲. نقشه های توپوگرافی ۳. نقشه های ژئومورفولوژی ۴. نقشه های موضوعی

-۲۴- در محاسبات هیدرولوژیکی حوضه ، محاسبه کدام مورد الزامی است؟

۱. مساحت حوضه ۲. ارتفاع حوضه ۳. شب حوضه ۴. آبراهه های حوضه

-۲۵- از کدام روش بیشتر برای محاسبه زمان تمرکز در حوضه های کوچک استفاده می شود؟

۱. روش چو ۲. روش کرپیچ ۳. روش هائوده ۴. روش تورنت وایت

-۲۶- در صورتی که مقدار بارندگی ، ضریب رواناب و مساحت حوضه مورد نظر معلوم باشد ، حجم رواناب را از چه رابطه ای می توان برآورد کرد؟

$$C = PAW \quad .4 \qquad A = CPW \quad .3 \qquad P = WCA \quad .2 \qquad W = CPA \quad .1$$

-۲۷- کدام یک از روشها را برای محاسبه دبی جریان های کوچک بکار می بند؟

۱. طریقه حجمی ۲. طریقه جت ۳. روش ناترمن ۴. روش چو

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی هیدرولوژی، هیدرولوژی کاربردی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۷ - آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۹۳

-۲۸- کدام رودخانه ها دارای بار معلق بیشتری می باشند؟

۱. رودخانه هایی که در مناطق خشک و نیمه خشک جهان جریان دارند
۲. رودخانه هایی که در مناطق نیمه مرطوب جهان جریان دارند
۳. رودخانه هایی که در مناطق کاملاً مرطوب جهان جریان دارند
۴. رودخانه هایی که در مناطق مرطوب جهان جریان دارند

-۲۹- در کدام یک از سفره ها ، فشار وارد بر سطح ایستابی معادل فشار آتمسفر می باشد؟

- | | | | |
|--------------|---------------|---------------------|---------------------|
| ۱. آزاد | ۲. محصور | ۳. معلق | ۴. نشتی |
| ۱. روش دارسی | ۲. روش مانینگ | ۳. روش کوپر و ژاکوب | ۴. روش دوبویی و تیم |
- ۳۰- آزمایش پمپاژ در شرایط غیرماندگار در خصوص کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	ج	عادی
18	ب	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	ب	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	الف	عادی
27	الف	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی