

کد کنترل



398

F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

علوم و مهندسی آبخیز (کد ۲۴۵۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – مدیریت آبخیز (حافظت آب و خاک و آبخیزداری، زئومورفولوژی، هیدرولوژی) – مدیریت منابع آب – سازندهای دوران چهارم – مهندسی رودخانه – کنترل سیلاب – مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمرة 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 حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

علوم و مهندسی آبخیز (کد ۲۴۵۰)

صفحه ۲

(398F)

* 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 کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (مدیریت آبخیز (حفظ آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی، هیدرولوژی) – مدیریت منابع آب – سازندگان دوران چهارم – مهندسی رودخانه – کنترل سیالاب – مدیریت جامع حوزه های آبخیز):

-۱ در چه حالتی می توان برای حفظ خاک و کنترل سیالاب، بانکت طراحی کرد؟

- (۱) آب ناشی از بارندگی بر روی خاک جریان یابد.
- (۲) جریان های زیر قشری تشکیل شود.
- (۳) عمق خاک بیشتر از ۲ متر باشد.
- (۴) بانکت برای حفاظت خاک و کنترل سیالاب کاربردی ندارد.

مورد استفاده Rip Rap کدام است؟

- (۱) جلوگیری از کنش در قسمت سراب سدها
 - (۳) جلوگیری از فرسایش در قسمت سراب سدهای خاکی (۴) پوشش زیبایی جهت قسمت پایاب سد خاکی
- در محاسبه شبیب حد، کدام پارامترها مورد استفاده قرار می گیرند؟

- (۱) تئوری برنولی، سرعت آستانه فرسایش، ضریب سیالاب و فرمول شزی
- (۲) ضریب زبری، فرمول شزی، تئوری برنولی و آستانه فرسایش
- (۳) ضریب زبری، ضریب سیالاب، سرعت آستانه جریان و فرمول بازن
- (۴) فرمول شزی، ضرب سیالاب و سرعت حداکثر جریان

فرضیه تئوری برنولی شامل کدام موارد است؟

- (۱) جریان موقت و اصطکاک حداقل
- (۳) جرم مخصوص سیال ثابت و بدون نیروی اصطکاک (۴) در امتداد کانال جریان و قانون دوم نیوتون

کدام مورد در احداث چکیده ها درست است؟

- (۱) مصالح باقیستی در مقابل فشار آب مقاومت داشته باشند.
- (۲) مصالح باقیستی در مقابل سرعت آب مقاومت داشته باشند.
- (۳) حداکثر ارتفاع یک متر است.
- (۴) حداکثر ارتفاع ۱۶ متر است.

حداکثر ظرفیت پذیرش رسوب، در چه آبی وجود دارد؟

- (۱) آب پشت سدهای مخزنی
- (۳) گلآلود

در چه شرایطی، باقیستی عمق پی را افزایش داد؟

- (۱) خورندگی در کناره ها
- (۳) جلوگیری از تخریب پای سد

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

علوم و مهندسی آبخیز (کد ۲۴۵۰)

صفحه ۳

(398F)

- ۸ کدام مورد، انرژی آستانه فرسایشی را ایجاد می‌کند؟
- ۱) میانگین سرعت جریان
۲) انرژی پتانسیل
۳) انرژی جنبشی
۴) حداکثر سرعت جریان
- ۹ کدام زاویه در شرط عدم لغزش سد روی کف بستر نقش دارد؟
- ۱) برآینه نیروها و مؤلفه رانش
۲) اصطکاک بین بدنه سد و خاک زیر پی
۳) سراب
۴) پایاب
- ۱۰ چه عواملی در راهکار، کاهش تخریب سدهای کنترلی نقش دارد؟
- ۱) ارتفاع سد و شرایط حاکم بر حوزه
۲) شرایط حاکم بر حوزه آبخیز و مصالح مورد استفاده
۳) شرایط بهره‌بروری و دبی جریان
۴) دبی جریان و ارتفاع سد
- ۱۱ در سدهای L شکل، طول پاشنه در بخش پایاب چقدر است؟
- ۱) کمتر از طول پاشنه سراب
۲) برابر با طول پاشنه سراب
۳) برابر طول پاشنه سد
۴) $\frac{1}{2}$ برابر طول پاشنه سد
- ۱۲ موارد کاربرد هوتك و خوشاب در آبخیزداری کدام است؟
- ۱) کاهش نفوذ و تبخیر آب
۲) تجمیع خاک
۳) حفاظت آب
۴) کاربردی ندارند.
- ۱۳ پایه‌های مهاری و سیستم‌های رابط در چه سازه‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- ۱) بادشکن‌های غیرزنده
۲) سدهای فلزی
۳) سدهای سبک فلزی
۴) بادشکن‌های مصنوعی
- ۱۴ شکل ساخت دیواره سدهای سرشاخه‌ای کدام است؟
- ۱) قوسی، مستقیم
۲) چنین سدهایی وجود ندارد.
۳) شیبدار
- ۱۵ محل احداث سدهای قلوه‌سنگی کجا است؟
- ۱) فقط در مناطق مرتعی
۲) آبراهه‌هایی درجه ۱ و ۲
۳) آبراهه‌هایی اصلی حوزه
- ۱۶ در عملیات متراکم‌سازی ساخت سدهای خاکی، چه متغیرهایی معمولاً مورد پایش قرار می‌گیرند؟
- ۱) عمق خاک و درصد رطوبت
۲) فقط چگالی خاک
۳) رطوبت و چگالی خاک
۴) درصد رطوبت خاک
- ۱۷ کدام جمله در رابطه با بتن معمولی و مسطح، صحیح است؟
- ۱) بتن مسطح مقدار سیمانش ۲ برابر حجم بتن معمولی است.
۲) بتن معمولی شامل سنگدانه و ملات است، ولی بتن مسطح علاوه بر اینها فولاد نیز دارد.
۳) بتن معمولی همان بتن مسطح است.
۴) بتن مسطح اصلاً در آبخیزداری کاربرد ندارد.
- ۱۸ تشکیل ناهمواری مشابه از نیروها و فرایندهای متفاوت ژئومورفیک چه نامیده می‌شود؟ و مانند کدام مورد است؟
- ۱) Similarity – مانند درمولین
۲) Uniformity – مانند مخروطافکنه
۳) Multifinality – مانند زمین نقش‌دار
۴) Equifinality – مانند ریپل مارک

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

علوم و مهندسی آبخیز (کد ۲۴۵۰)

(398F)

صفحه ۴

- ۱۹ در مقیاس مکانی بزرگ و کوچک، کدام اشکال ناهمواری دارای اهمیت می‌باشد؟
۱) چین و گسل - رودخانه‌ای
۲) تکتونیک - چین خوردگی
۳) فرسایشی - رسوب‌گذاری
۴) ساختمانی - دینامیک بیرونی
- ۲۰ برای تهیه نقشه رسیک مخاطرات ژئومورفولوژی ترکیب کدام شاخص یا معیارها مناسب است؟
۱) عناصر در معرض خطر - شدت خطر - فاصله از خطر
۲) آسیب‌پذیری - خطر - خسارت
۳) درجه احتمال وقوع - تابآوری - خطر
۴) خسارت مالی - احتمال وقوع - شدت
- ۲۱ تفاوت تحلیل‌های قطری و چگالی ذرات در کدام رسوبات به مراتب بیشتر است؟
۱) حاوی ذرات فیزیکی و آلی
۲) حاوی ذرات اکسیدی و سولفاتی
۳) حاوی ذرات مغناطیسی و اپتیکی
۴) حاوی ذرات سنگین و سبک
- ۲۲ کدام مورد، معادل مقاومت برشی مواد سطح زمین در پدیده زمین لغزش می‌باشد؟
 $\sigma = w \cos \alpha$ ۲
 $\tau = C + w \sin \alpha \tan \alpha$ ۴
 $W = \gamma Z \sin \alpha$ ۱
 $S = C' + w \cos \alpha \tan \alpha'$ ۳
- ۲۳ در صورتی که در حوزه آبخیز بالادست به ترتیب سنگ‌های آذرین (گرانیتی) و سنگ‌های رسوبی (شیل) باشد، وضعیت مخروط‌افکنه‌ها تشکیل شده چگونه خواهد بود؟
۱) غلبه سیلان واریزه - افزایش جریان آب
۲) فراوانی رسوبات رسی - فراوانی رسوبات قلوه‌سنگی
۳) غلبه جریان آب - افزایش سیلان واریزه
۴) افزایش رس و سیلت - افزایش جریان سیلانی
- ۲۴ از نظر هیدرولوژی سرعت انتقال آلودگی‌ها در کدام اشکال ناهمواری‌ها بیشتر است؟
۱) کارست‌ها
۲) چشممه‌های مناطق آتشفسانی
۳) حرکت‌های توده‌ای
۴) گنبدهای نمکی
- ۲۵ الگوریتم ژئومورفون چه محاسباتی دارد؟
۱) کد عددی و حرفي شکل زمین براساس نزدیکترین فاصله
۲) کد حرفي شکل زمین براساس ۸ پارامتر توپوگرافیک
۳) کد عددی تیپ لندرم براساس ۴ سلول همسایه
۴) کد عددی تیپ شکل زمین براساس ۸ سلول همسایه
- ۲۶ بزرگ‌ترین اشکال ناهمواری کارست و کارن از نظر عمقی کدام موارد است؟
۱) دره کور - دولین فروریخته
۲) کانیون - گریک
۳) دره کارستی - تریتکارن
۴) غار - پلزه
- ۲۷ حداقل مقدار ضربب کریگر، چقدر است؟
۱) ۱۰
۲) ۱۰۵ (۲)
۳) ۲۰۰ (۴)
- ۲۸ اگر هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاکی، ۱۵ میلی‌موس بر سانتی‌متر باشد. گیاه برای جذب آب چند اتمسفر فشار را باید تحمل کرد؟
۱) ۳/۶
۲) ۴/۵ (۲)
۳) ۵/۴ (۴)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

علوم و مهندسی آبخیز (کد ۲۴۵۰)

(398F)

صفحه ۵

- ۲۹ - مطابق جدول زیر، در صورتی که عمق رواناب حوزه $6/6$ اینچ باشد، شاخص فی (ϕ) بر حسب اینچ در ساعت چقدر است؟

زمان (ساعت)	بارندگی (اینچ در ساعت)
۰-۱	۱/۱
۱-۳	۱/۸
۳-۵	۲/۶
۵-۸	۱/۳

۰/۶ (۱)

۰/۹ (۲)

۱/۲ (۳)

۱/۸ (۴)

- ۳۰ - برای به دست آوردن منحنی تداوم جریان رودخانه‌ها، تجزیه و تحلیل فراوانی سیل و بررسی غرقاب شدن دشت‌های سیلابی به ترتیب کدام‌یک از انواع سری مقادیر داده‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

۲) کامل - جزئی - حدی

۱) جزئی - حدی و جزئی - حدی

۴) کامل - حدی و جزئی - جزئی

۳) جزئی - حدی - جزئی

کدام موارد درباره عوامل مؤثر در شکل هیدروگراف درست است؟

- ۳۱ - الف - در حوزه‌های تقریباً گرد با شبکه‌های هیدروگرافی یکسان از نظر زمان تمرکز، مدت جریان سیلاب کوتاه بوده و دبی ویژه زیاد است.

ب - در حوزه‌های کشیده زمان تخلیه سیل از حوزه افزایش می‌یابد، ولی دبی اوج آن کمتر خواهد بود.

ج - ذوب تدریجی برف، باعث می‌شود هیدروگراف مربوطه کشیده بوده و دبی اوج آن کمتر از حالتی باشد، که بارش به صورت رگبار است.

د - در حوزه‌های کوچک که عکس العمل شدیدی در مقابل رگبارها نشان می‌دهند، هیدروگراف نوک‌تیز بوده و سیلاب به صورت آنی و کوتاه‌مدت اتفاق می‌افتد.

۲) ب و د

۱) الف و ج

۴) الف، ب، ج و د

۳) الف، ب و ج

- ۳۲ - تعریف زمان تمرکز، کدام است؟

۱) فاصله زمانی بین مرکز ثقل بارش و دومین نقطه عطف منحنی هیدروگراف در شاخه نزولی است.

۲) فاصله زمانی بین پایان بارش مازاد و دومین نقطه عطف منحنی هیدروگراف در شاخه نزولی است.

۳) فاصله زمانی بین مرکز ثقل بارش و اولین نقطه عطف منحنی هیدروگراف در شاخه نزولی است.

۴) فاصله زمانی بین پایان مازاد و اولین نقطه عطف منحنی هیدروگراف در شاخه نزولی است.

- ۳۳ - اگر میانگین، انحراف معیار و گشتاور مرتبه سوم حول میانگین لگاریتم دبی‌های جریان رودخانه‌ای با آمار

۲۰ ساله، به ترتیب $۲/۵$ ، $۰/۲$ و $۰/۰۵۴$ باشد، ضریب چولگی چقدر است؟

۰/۱ (۲)

۰/۵ (۱)

۰/۰۱ (۴)

۰/۰۵ (۳)

- ۳۴ - کدام‌یک از موارد، در خصوص برآورد ارتفاع رواناب با استفاده از روش شماره منحنی (CN) نادرست است؟

۱) برای احتیاط برای مقادیر شماره منحنی (CN) کمتر از 40° نباید مورد استفاده قرار بگیرد.

۲) در مورد بارش‌های به صورت برف، نمی‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

۳) آب پایه را در بر می‌گیرد.

۴) حجم رواناب را محاسبه می‌کند.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

(398F)

علوم و مهندسی آبخیز (کد ۲۴۵۰)

- ۳۵- احتمال اینکه یک سیلاب ۲۰ ساله حداقل یک مرتبه در ۲ سال آینده رخ دهد، چند درصد است؟
۱) ۱۰ ° ۲) ۲۰ ° ۳) ۳۰ °
- ۳۶- کدام مورد، به استفاده توأم منابع آب زیرزمینی و سطحی بهمنظور تأمین آب یک منطقه اشاره دارد؟
۱) بهره‌برداری تلفیقی ۲) آبخیزداری ۳) آبخوانداری
۴) بهره‌برداری مشارکتی
- ۳۷- کدام مورد، مربوط به منابع آلاینده غیرنقطه‌ای است؟
۱) نقاط دفن زباله ۲) زمین‌های کشاورزی ۳) فاضلاب صنعتی
۴) فاضلاب شهری
- ۳۸- مهم‌ترین عامل بروز دوره‌های خشکسالی و ترسالی در سطح کره زمین، کدام است؟
۱) افت آب زیرزمینی ۲) ذوب یخچال‌ها ۳) تغییرکاربری
۴) لکه‌های خورشیدی
- ۳۹- در مطالعه منابع آب زیرزمینی، منطقه تبادل فعال، تا چه عمقی را بر حسب متر، شامل می‌شود؟
۱) ۳۰ ۲) ۸۰ ۳) ۳۰۰ ۴) ۸۰۰
- ۴۰- تغییرات سطح ایستایی، در واحد زمان در آب زیرزمینی به کدام مورد اشاره دارد؟
۱) لمینوگراف ۲) هیدروگراف ۳) هایتوگراف
- ۴۱- کارایی مصرف آب، چیست؟
۱) افزایش سطح ناشی از یک واحد آب مصرفی ۲) مقدار آب بازیافتی ۳) مقدار آب مصرفی
۴) مقدار آب استحصال یافته
- ۴۲- لم (Lehm) کدام است؟
۱) پادگانه‌های تراورتنی کواترنری ۲) قشرهای قرمز رنگ بین لُس‌ها ۳) افق‌های قرمز رنگ بین پادگانه‌های تراورتنی
- ۴۳- محل قدیمی‌ترین قاره در ایران زون زمین‌شناسی کدام بوده است؟
۱) زاگرس ۲) ایران مرکزی ۳) سنندج - سیرجان
- ۴۴- تفاوت دیاپیر و گنبد نمکی در کدام است?
۱) شکل و ترکیب کانی‌شناسی ۲) فرسایش و رسوب‌گذاری ۳) ارتباطات نکتونیکی
- ۴۵- فاز مغناطیسی فرعی و عادی کوچیتا در داخل فاز مغناطیسی اتفاق افتاده است.
۱) اصلی و عادی برون آلمان ۲) اصلی و معکوس ژیلبر (گیلبرت)
۳) اصلی و معکوس اولدزووی
- ۴۶- بیشترین گسترش دیاپیرها و گنبدی‌های نمکی در ایران در کدام زون زمین‌شناسی است?
۱) ایران مرکزی ۲) کوه‌داغ ۳) زاگرس ۴) سنندج - سیرجان
- ۴۷- دوره یخچالی میندل آلپ هادل کدام دوره یخچالی هستند?
۱) الستر اروپای شمالی و کانزاس آمریکا ۲) ویچل اروپای شمالی و ویسکانسین آمریکا
۳) ماقبل الستر آمریکا و ایل نوی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

علوم و مهندسی آبخیز (کد ۲۴۵۰)

(398F)

صفحه ۷

- ۴۸- برای اندازه‌گیری میزان پیچش در پیچان رودها از کدام مورد استفاده می‌شود؟
۱) ضرب شعاع هیدرولیکی و زبری بستر
۲) تقسیم طول بازه به عرض بازه
۳) تقسیم طول کanal به طول دره
۴) تقسیم طول کanal به عرض کanal
- ۴۹- تشکیل جریان حلزونی در رودخانه چگونه انجام می‌شود؟
۱) ناشی از اختلاف نیروی گریز از مرکز در سطح جریان و نیروی جاذب به مرکز در قعر جریان
۲) ناشی از اختلاف نیروی گریز از مرکز در قعر جریان و نیروی جاذب به مرکز در سطح جریان
۳) کنش قسمت پایینی دیواره رودخانه و فروریزش
۴) کنش تمام قوس خارجی و ریزش ناگهانی
- ۵۰- در چه حالت نیروی ناشی از جریان تالوگ در رودخانه مهار می‌شود؟
۱) کاهش شبیب عرضی رودخانه و رساندن به شبیب تعادل یا کمتر از آن
۲) کاهش شبیب طولی رودخانه و رساندن به شبیب تعادل یا مساوی آن
۳) حضور رسوبات بار کف بیشتر در بستر رودخانه
۴) حضور رسوبات معلق زیاد و کاهش ضریب زبری
- ۵۱- در چه حالتی می‌توان از لایه فیلتر در سازه کنترل جریان حلزونی صرف نظر کرد؟
۱) در سرعت حداقل جریان بیش از $\frac{m}{s}$
۲) قطر سنگ‌های مورد استفاده ۲ برابر میانگین قطر سنگ‌های موجود در رودخانه
۳) قطر سنگ‌های مورد استفاده برابر با میانگین قطر سنگ‌های موجود در رودخانه
۴) در سرعت میانگین جریان کمتر از $\frac{m}{s}$
- ۵۲- در طراحی کدام سازه فاکتور بدون بُعد رسوب (F) مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
۱) محاسبه عدد Lacy جهت کنترل جریان
۲) تعیین ابعاد سنگ‌های دیواره طولی
۳) حفاظت شیروانی دیواره‌های هدایت
۴) طراحی عرض آب‌شکن
- ۵۳- در اصلاح مسیر پیچان رودی رودخانه با استفاده از Cut off کدام متغیرها بایستی در هر دو مسیر یکسان باشند؟
۱) سینوس رودخانه
۲) طول رودخانه
۳) قوس رودخانه
۴) طول تالوگ
- ۵۴- چه پارامتری در رودخانه‌ها، کanal‌های بزرگ و اتوبان‌ها معمولاً مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
۱) شعاع حداقلی
۲) کائولینیت
۳) کلوتوئید
۴) قطر حداقلی
- ۵۵- زاویه بین خط اصلی جریان با خط مماس بر دیواره در محل پیچ رودخانه چیست؟
۱) زاویه نیروی جاذب به مرکز
۲) زاویه نیروی گریز از مرکز
۳) زاویه حمله قوس
- ۵۶- کدامیک از موارد در بهره‌برداری مطلوب از یک سد مخزنی مجهز به دریچه قابل کنترل در هنگام وقوع سیل اهمیت بیشتری دارد؟
۱) ارتفاع سد
۲) ظرفیت مجاری تخلیه سیلاب
۳) شکل هیدروگراف سیلاب ورودی

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

-۵۷- چنانچه سیالاب در مسیر خود دارای قسمت‌های عریض و دشت‌های سیالابی باشد و یا از روی دریاچه‌ای عبور کند، قسمتی از سیالاب به‌طور موقت در این نواحی ذخیره شده و دبی اوج هیدروگراف می‌یابد. در این حالت، قسمت شبیه شاخه نزولی هیدروگراف یافته و زمان پایه هیدروگراف می‌شود.

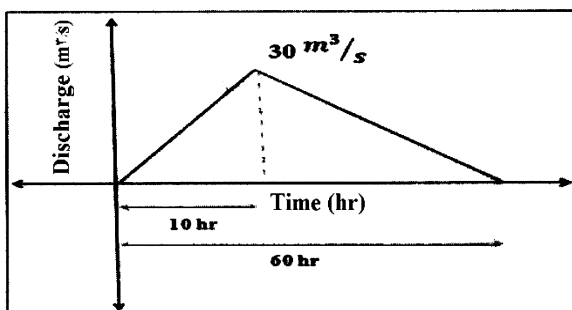
- (۱) افزایش - کاهش - کوتاه
 (۲) کاهش - کاهش - طولانی
 (۳) افزایش - افزایش - کوتاه
 (۴) کاهش - افزایش - طولانی

-۵۸- در صورتی که هیچ‌گونه داده هیدروگرافی در محل موجود نباشد و بخواهیم با داشتن حداقل دبی سیل در یک نقطه از سرآب، مقدار آن را در نقطه‌ای از پایاب به‌دست آوریم، ساده‌ترین روش کدام است؟

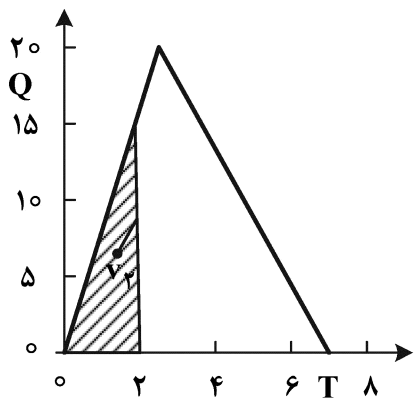
- (۱) روندیابی کانوکس
 (۲) روندیابی آت - کین اصلاح شده
 (۳) استفاده از خطوط داغ آب
 (۴) روندیابی ماسکینگام

-۵۹- هیدروگراف سیل رودخانه‌ای واقع در حوزه‌ای به مساحت ۱۶۲ کیلومتر مربع ناشی از یک رگبار ۶ ساعته به شکل مثلثی با زمان پایه ۶۰ ساعت و دبی اوج ۳۰ مترمکعب در ثانیه در فاصله زمانی ۱۰ ساعت از شروع مطابق شکل زیر است. با فرض اینکه آب پایه صفر باشد، دبی اوج هیدروگراف واحد چقدر است؟

- (۱) ۱۰
 (۲) ۱۵
 (۳) ۳۰
 (۴) ۲۵



-۶۰- اگر هیدروگراف سیل مربوط به یک حوضچه کنترل سیالاب مطابق شکل زیر باشد، کدام مورد درست است؟



- (۱) حوضچه از ۲ ساعت بعد از رسیدن سیل فعال شده و باعث کاهش دبی اوج سیل می‌شود.
 (۲) حوضچه از بدو رسیدن سیل فعال شده و باعث کاهش دبی اوج سیل می‌شود.
 (۳) حوضچه از بدو رسیدن سیل فعال شده و نقشی در کاهش دبی اوج سیل ندارد.
 (۴) حوضچه از ۲ ساعت بعد از رسیدن سیل فعال شده و نقشی در کاهش دبی اوج سیل ندارد.

قاعده USBR در مورد احداث سازه‌های رودخانه‌ای براساس کدام‌یک از موارد محاسبه می‌شود؟ -۶۱-

- (۱) کاهش عرض رودخانه ناشی از سیل ۲۰۰ ساله
 (۲) افزایش ارتفاع آب ناشی از سیل ۲۰۰ ساله
 (۳) افزایش ارتفاع آب ناشی از سیل ۱۰۰ ساله
 (۴) افزایش عرض رودخانه ناشی از سیل ۱۰۰ ساله

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

(398F)

علوم و مهندسی آبخیز (کد ۲۴۵۰)

- ۶۲- جدول زیر بخشی از روندیابی سیل در مخزن به روش پالس است. چند مورد از مقادیری که زیر آنها خط کشیده شده، درست است؟

$t(\text{min})$	$I(\text{m}^3/\text{s})$	$Q_{i_1} + Q_{i_2}$	$\frac{2S_1}{\Delta t} - Q_{o_1}$	$\frac{2S_2}{\Delta t} + Q_{o_2}$	$Q_o (\text{m}^3/\text{s})$
.
۱۰	۱/۵	۱/۵	۱/۳	۱/۵	۰/۱
۲۰	۳/۵	۵	۵/۳	۶/۳	۰/۵
۳۰	۵	۸/۵	۱۰/۳	۱۳/۸	۱/۷۵
۴۰	۸	۱۲	۱۵/۳	۲۲/۳	۳/۵

- ۶۳- اگر در مدل‌سازی یک حوزه آبخیز، فرایند تبدیل ورودی به خروجی معلوم نباشد، به کدام حالت اشاره دارد؟

- (۱) قطعیت
- (۲) جعبه سیاه
- (۳) جعبه سفید
- (۴) آنالیز حساسیت

- ۶۴- کدام مورد، بیانگر توجیه اقتصادی اجرای یک پروژه آبخیزداری است؟

- (۱) نسبت سود به هزینه بیشتر از یک
- (۲) نسبت سود به هزینه متعادل
- (۳) نسبت سود به هزینه کمتر از یک

- ۶۵- فعالیت‌هایی که هدف‌شان حفظ و نگهداری حوزه آبخیز در وضعیت فعلی است، شامل کدام مورد است؟

- (۱) بازدارنده
- (۲) بازگرداننده
- (۳) کنترلی
- (۴) سازگاری

- ۶۶- برنامه‌ریزی خطی، جزو کدام یک از رویکردهای مدیریت حوزه آبخیز است؟

- (۱) ارزیابی
- (۲) ارزیابی
- (۳) پایش
- (۴) بهینه‌سازی

- ۶۷- اثربخشی فعالیت‌های آبخیزداری، به کدام مورد اشاره دارد؟

- (۱) الوبیت‌یابی
- (۲) انجام فعالیت‌های درست
- (۳) مشارکت مردمی
- (۴) آینده‌نگری

- ۶۸- هدف نهایی مدیریت حوزه آبخیز، چیست؟

- (۱) کاهش سیل خیزی
- (۲) کاهش فرسایش خاک
- (۳) مصرف حداقل منابع

- ۶۹- چارچوب PSR و کاربرد آن چیست؟

- (۱) (آسیب‌پذیری - ساختار) - پایابی - (برای ارزیابی سلامت آبخیز)
- (۲) (فسار - حالت - پاسخ) - (برای ارزیابی سلامت آبخیز)
- (۳) (فسار - حالت - پاسخ) - (برای ارزیابی پایداری آبخیز)

- ۷۰- (فشار هوا - حساسیت خاک - فرسایندگی باران) - (برای ارزیابی فرسایش خاک آبخیز)

- ۷۰- بهترین ابزار مدیریتی علوم برنامه‌ریزی در مدیریت آبخیز کدام است و دلیل آن چیست؟

- (۱) آرمانی - به دلیل ضرورت سودبخشی بیشینه به جوامع انسانی
- (۲) پویا - به دلیل پویایی عوامل انسانی
- (۳) پویا - به دلیل پویایی عوامل حاکم بر آبخیز
- (۴) ایستا - به دلیل غلبه عوامل فیزیکی بر انسانی

