



نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
آقام خدمتی (ره)»

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی علوم و مهندسی آبخیزداری (کد - ۲۴۵۰)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مدیریت آبخیز (حافظت آب و خاک و آبخیزداری، زئومورفوگلوبولی، هیدرولوژی) - مدیریت منابع آب - سازندگان دوران چهارم - مهندسی رودخانه - کنترل سیلاب - مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص خلیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

مدیریت آبخیز (حفظ آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی، هیدرولوژی):

- ۱ فوستر، فرق بین شیار و خندق را براساس چه پارامترهایی بیان می‌کند؟
 ۱) تعداد و تراکم
 ۲) تعداد و عرض
 ۳) مساحت و عمق
 ۴) عمق و عرض
- ۲ اثرات فرسایندگی تگرگ، در صورت همراهی با کدام مورد بیشتر است؟
 ۱) باد
 ۲) ذوب برف
 ۳) برف
 ۴) باران
- ۳ کدام مورد میزان فرسایش بادی را به صورت کمی ارائه می‌دهد؟
 ۱) دوتریم و سزیم
 ۲) نیمه عمر اورانیوم و نیمه عمر سزیم
 ۳) دوتریم و اورانیوم غنی شده
 ۴) رادیونوکلوتید سزیم ۱۳۷
- ۴ کدام اقدام با هدف کاهش آسیب‌پذیری در مواجهه با خشکسالی و تغییر اقلیم صورت می‌گیرد؟
 ۱) انتقال آب بین حوضه‌ای
 ۲) مدیریت و بهره‌برداری از منابع آب نامتعارف
 ۳) افزایش سطح کشت گیاهان یکساله
 ۴) احداث سدهای مخزنی
- ۵ اگر در بخش بالای یک آبراهه دارای فرسایش خطی آثار حساسیت به یک لغزش موضعی دیده شود، کدام مورد درست است؟
 ۱) از احداث سد اصلاحی صرف نظر شود.
 ۲) از روش‌های ثبت حرکت توده‌ای فقط می‌توان استفاده کرد.
 ۳) در پایین محل لغزش امکان احداث سد اصلاحی است.
 ۴) احداث سد اصلاحی امکان‌پذیر است ولی باعث ثبت لغزش نمی‌شود.
- ۶ کدام مورد درست نیست؟
 ۱) یک منحنی رسوب همواره دیرتر از پیک منحنی سیلان اتفاق می‌افتد.
 ۲) در یک سیلان معمولاً بیشترین مقدار رسوب عبوری در شاخه عمودی هیدروگراف اتفاق می‌افتد.
 ۳) در یک سیلان حداقل مقدار رسوب عبوری از یک مقطع ثابت، در حد فاصل بین یک هیدروگراف سیل و پیک منحنی رسوب اتفاق می‌افتد.
 ۴) با فرض یکسان بودن کلیه شرایط، هرچقدر فاصله زمانی بین دو بارندگی متوالی بیشتر باشد، فاصله زمانی بین پیک هیدروگراف سیل و پیک منحنی رسوب بیشتر می‌شود.
- ۷ کدام مدل برآورد فرسایش خاک و تولید رسوب، فرایند محور است؟
 ۱) SLEMSA
 ۲) ANN
 ۳) BLM
- ۸ دقیق‌ترین روش برای برآورد مقدار فرسایش‌پذیری خاک کدام است؟
 ۱) استفاده از گراف دوقلو
 ۲) استفاده از معادله $A = \frac{K}{R}$
 ۳) استفاده از معادله پسیاک
 ۴) استفاده از معادله بروئینگ

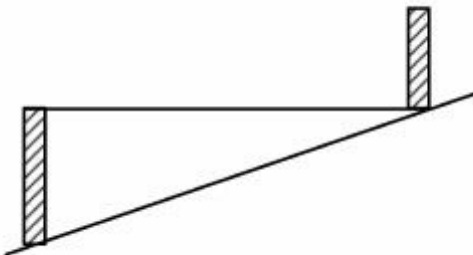
- ۹ دو آبراهه با شرایط هندسی مشابه، یکی با بافت خاک شنی - رسی - لومی و دیگری با بافت خاک رسی - لومی دارای فرسایش آبراههای هستند، جهت تثبیت پروفیل طولی آنها با استفاده از سدهای اصلاحی، فاصله متوالی سدها در کدام یک بیشتر می‌تواند باشد؟
- (۱) رسی - لومی
 - (۲) مساوی هستند.
 - (۳) شنی - لومی - رسی
 - (۴) به بافت خاک ارتباط ندارد.
- ۱۰ مهم‌ترین گزینه در انتخاب یک مدل برای برآورد فرسایش خاک و تولید رسوب کدام است؟
- (۱) هدف و شرایط
 - (۲) دقت
 - (۳) سرعت
 - (۴) هزینه
- ۱۱ کدام عبارت در رابطه با وضعیت بارندگی در ایران درست است؟
- (۱) میانگین درازمدت بارندگی در ایران کمتر از یک سوم میانگین بارندگی کره زمین است.
 - (۲) میانگین درازمدت بارندگی در ایران کمتر از یک سوم میانگین بارندگی مناطق خشک کره زمین است.
 - (۳) میانگین درازمدت بارندگی در ایران برابر با میانگین بارندگی کره زمین است.
 - (۴) میانگین درازمدت بارندگی در ایران بیشتر از میانگین بارندگی جهانی است.
- ۱۲ مهم‌ترین دلیل بروز دوره‌های ترسالی و خشکسالی در کره زمین کدام است؟
- (۱) جریان‌های اقیانوسی
 - (۲) تغییرپذیری اقلیم
 - (۳) لکه‌های خورشیدی
 - (۴) گرمایش جهانی
- ۱۳ کدام مورد بیانگر ویژگی‌های حوضه‌های کوچک است؟
- (۱) شب شاخه خشکیدگی کم - سیلانها آرام و بادوام
 - (۲) شب شاخه خشکیدگی زیاد - سیلانها آنی و کوتاه‌مدت
 - (۳) شب شاخه خشکیدگی زیاد - سیلانها آرام و بادوام
 - (۴) شب شاخه خشکیدگی کم - سیلانها آنی و کوتاه‌مدت
- ۱۴ مقدار R_d در بررسی کفایت داده‌ها از طریق رابطه، کدام است؟
- (۱) نسبت تعداد واقعه ۱۰۰ ساله به ۲ ساله
 - (۲) نسبت مقدار واقعه ۱۰۰ ساله به ۲ ساله
 - (۳) میزان دامنه تغییرات در سری داده‌ها
 - (۴) ضریب همبستگی که بین +۱ تا -۱ تغییر می‌کند.
- ۱۵ با فرض یکنواخت بودن بارش در سطح یک حوضه، در چه حالتی بیشترین دبی سیل که به صورت لحظه‌ای خواهد بود، اتفاق می‌افتد؟
- (۱) شدت بارندگی بسیار بیشتر از شدت نفوذ باشد.
 - (۲) زمان تداوم بارندگی بسیار بیشتر از زمان تمرکز حوضه باشد.
 - (۳) زمان تداوم بارندگی با زمان تمرکز حوضه برابر باشد.
 - (۴) مقدار بارندگی بسیار بیشتر از مقدار تلفات هیدرولوژیک باشد.

- ۱۶- در برآورد ارتفاع رواناب به روش شماره منحنی، کدام مورد است؟
 ۱) اگر ارتفاع بارندگی برابر S^0 باشد، نفوذ نخواهیم داشت.
 ۲) اگر ارتفاع بارندگی بیشتر از S^0 باشد، رواناب نخواهیم داشت.
 ۳) اگر ارتفاع بارندگی برابر S^0 باشد، تمامی آن به رواناب تبدیل خواهد شد.
 ۴) اگر ارتفاع بارندگی کمتر از S^0 باشد، فرض می‌شود که رواناب به وجود نخواهد آمد.
- ۱۷- کدام مورد، هیدروگراف رواناب مستقیم است؟
 ۱) هیدروگرافی است که مستقیماً اندازه‌گیری شده است.
 ۲) هیدروگرافی است که مستقیماً ثبت شده است.
 ۳) هیدروگرافی است که رواناب مستقیم از آن کم شده است.
 ۴) هیدروگرافی است که جریان پایه از آن کم شده است.
- ۱۸- در حوزه‌ای به مساحت ۲۰۰۰ هکتار، حجم ناشی از سیل هیدروگراف واحد آن حوزه چند مترمکعب است؟
 ۱) بیست میلیون
 ۲) دو میلیون
 ۳) دویست هزار
- ۱۹- تخریب پوشش طبیعی (مرتع و جنگل) در حوزه آبخیز و جایگزینی نواحی مسکونی باعث چه چیزی می‌شود؟
 ۱) افزایش دبی حداکثر جریان
 ۲) افزایش زمان پایه هیدروگراف
 ۳) کاهش حجم جریان سیلاب
 ۴) کاهش شبیه شاخص خشکیدگی هیدروگراف
- ۲۰- در هیدروگراف جریان، سطح زیر منحنی به منظور تعیین کدام مورد استفاده می‌شود؟
 ۱) دبی حداکثر سیل
 ۲) نفوذ آب
 ۳) زمان تداوم سیل
 ۴) حجم سیلاب
- ۲۱- براساس کدام رابطه، شبیه زانده پایداری در بخش سراب سد وزنی محاسبه می‌شود؟
 ۱) $0 < \tan \alpha \leq 1$
 ۲) $0 > \tan \alpha < 1$
 ۳) $0 \leq \tan \alpha \leq 0/1$
 ۴) این زانده جهت پایداری استفاده نمی‌شود.
- ۲۲- کدام نوع سرربز معمولاً در سازه‌های آبخیزداری مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) Box Inlet spillway
 ۲) Side channel spillway
 ۳) Ski Jump spillway
 ۴) Labyrinth spillway
- ۲۳- بر اثر یک رگبار ۵۰ میلی‌متری در مخزن یک پلات به طول ۲۵ متر و عرض ۲ متر، ۲۵۰ لیتر رواناب جمع شده است. گل آلودگی مخزن ۲ گرم در لیتر می‌باشد. مقدار ضریب رواناب و فرسایش (بر حسب تن در هکتار) در اثر این رگبار به ترتیب چقدر است؟
 ۱) ۲۰ درصد، ۱۰ تن در هکتار
 ۲) ۱۰ درصد، ۱۰ تن در هکتار
 ۳) ۱۰ درصد، ۱۰۰ تن در هکتار

- ۲۴- در یک سد اصلاحی اگر دبی در واحد عرضی سرریز ۴ متر مکعب در ثانیه و عرض سرریز ۸ متر باشد، مقدار ارتفاع آب بر روی سرریز چند متر است؟

- (۱) ۰,۵۲۸
- (۲) ۰,۷۴۷
- (۳) ۱,۴۹۴
- (۴) ۲,۲۴۱

- ۲۵- اگر ارتفاع مفید و ارتفاع کل یک سد اصلاحی به ترتیب $3/5$ و ۴ متر و فاصله افقی آن با سد بالایی 180° متر باشد، شیب حد چند درصد است؟



- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- ۲۶- در سدهای چوبی قطر تیرها چند سانتی‌متر بوده و چند سانتی‌متر در زمین فرو برده می‌شوند؟

- (۱) ۵۰-۱۵
- (۲) ۶۰-۲۰
- (۳) ۳۰-۳۰
- (۴) ۶۰-۱۵

- ۲۷- با توجه به رابطه شیب حد کدام مورد درست نیست؟

- (۱) شیب حد با شکل رسوبات کف رابطه مستقیم دارد.
- (۲) افزایش گلآلودگی موجب افزایش چگالی آب و کاهش شیب حد می‌شود.
- (۳) افزایش گلآلودگی موجب افزایش ضریب سیلان و کاهش شیب حد می‌شود.
- (۴) شیب حد با اصطکاک رسوبات با کف بستر و چگالی آن‌ها رابطه مستقیم دارد.

- ۲۸- یکی از راههای محافظت از سیم‌های گالوانیزه در سازه‌های گابیونی انتقال پله‌های گابیون به سمت پایاب می‌باشد،

بر این اساس کدام مورد درست نیست؟

- (۱) سد پایدار باقی می‌ماند.
- (۲) پایداری کاهش پیدا می‌کند.
- (۳) مرکز نقل به اندازه تفاوت چگالی سازه و سیلان به سمت پایاب تغییر می‌کند.
- (۴) مقداری از اثر انتقال مرکز نقل به سمت پایاب از طریق وزن سیلان روی پله‌ها جبران می‌شود.

- ۲۹- یک سد اصلاحی دارای مشخصات زیر است:

- ارتفاع مفید ۵ متر

- ارتفاع خاک دست ریز ۲ متر

- ارتفاع آب بالای سرریز ۱ متر

- ضریب فشار $5/5$

- وزن مخصوص رسوبات پشت سد $1/8$ گرم بر سانتی‌متر مکعب

- وزن مخصوص سیلان $1/2$ گرم بر سانتی‌متر مکعب

نیروی حاصل از آب سرریز یا نیروی حاصل از آب در بالای خاک پشت سد چقدر است؟

- (۱) ۱/۷
- (۲) ۱/۸
- (۳) ۵/۳
- (۴) ۹

- ۳۰- با توجه به رابطه شیب حد در رودخانه‌های عریض با افزایش ارتفاع آب، شیب حد چه تعییری می‌کند؟
- $$I = \frac{fa(\frac{\pi_1}{\pi} - 1)}{0.03K^2 \cdot C^2 \cdot R}$$
- (۱) افزایش می‌یابد.
 (۲) کاهش می‌یابد.
 (۳) ابتدا کاهش و بعد افزایش می‌یابد.
 (۴) ابتدا افزایش و بعد کاهش می‌یابد.
- ۳۱- برای بررسی نقش درزه بر مقاومت سنگ‌ها کدام مقیاس اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) بلور و قطعه سنگ
 (۲) قطعه سنگ و دامنه
 (۳) بلور و دامنه
 (۴) بلور و انقباضی
- ۳۲- چه داده‌هایی از نقشه زمین‌شناسی به یک مقطع طولی قابل انتقال است؟
- (۱) عرض رختمون - سن - امتداد لایه
 (۲) ضخامت - شیب - جهت لایه
 (۳) ضخامت - شیب - مساحت لایه
 (۴) توالی چینه‌ای - سن - شیب دامنه
- ۳۳- کدام مورد مناسب ترین مقیاس فضا و زمان برای تحلیل‌های ژئومورفولوژیک می‌باشد؟
- (۱) فضای محلی - زمان مدرج
 (۲) فضای منطقه‌ای - زمان یکنواخت
 (۳) فضای رخسارهای - زمان هولوسن
 (۴) فضای ناحیه‌ای - زمان کواترنر
- ۳۴- ژئومرفومتری چیست و مهم‌ترین قابلیت آن کدام است؟
- (۱) داشت تعیین ویژگی‌های هندسی زمین - اندازه‌گیری عمق و حجم
 (۲) تحلیل‌های رقومی در محیط GIS - طبقه‌بندی الگوی شبکه زهکش
 (۳) تحلیل‌های کمی در شکل حوزه آبخیز - ارتباط بین ژئومورفولوژی و هیدرولوژی
 (۴) داشت تحلیل کمی عوارض سطح زمین - طبقه‌بندی کمی ناهمواری‌های زمین
- ۳۵- تکتونیک صفحه‌ای مزدوچ پوسته ایران چگونه عمل می‌کند؟
- (۱) فشار دو صفحه عربستان و هند و مقاومت دو صفحه اوراسیا و آناتولی
 (۲) فشار دو صفحه عربستان و آناتولی و مقاومت دو صفحه هند و اوراسیا
 (۳) فرونشیتی کف خزر و عمان و بالازدگی البرز و زاغرس
 (۴) حرکت مماسی دو نیمه جنوب غربی و شمال شرقی ایران در امتداد گسل سراسری زاگرس
- ۳۶- کدام مورد در خصوص کارن‌های آهکی درست نیست؟
- (۱) بهترین نشانه فرایند کارستی شدن در عهد حاضر
 (۲) افزایش تبخیر و خروج آب از منطقه به دلیل نگهداشت سطحی
 (۳) داشتن جاذبه زیبایی شناختی ژئوتوریسمی
 (۴) کمک به توسعه کارستی شدن در اعماق به دلیل هدایت آب در مجرای خاص
- ۳۷- کدام عامل می‌تواند موجب افزایش تورم‌پذیری رس‌ها تحت شرایط یکسان باشد؟
- (۱) نوع کانی رس، مقدار املالح
 (۲) مقدار املالح به ویژه سدیم
 (۳) اسیدیته و درصد اشباع بازی
 (۴) مقدار کانی‌های رسی یک به یک
- ۳۸- در کدام‌یک از مراحل، سهم مشارکت ژئومورفولوژی در قالب ارزیابی منابع و سنجش اثرات محیطی جلوه‌گر است؟
- (۱) تهیه نقشه واحدهای اجرایی
 (۲) مطالعه بلایای طبیعی
 (۳) ارزشیابی عملیات اجرا شده
 (۴) برنامه‌ریزی و اجرای پروژه

- ۳۹- رایج‌ترین و فراوان‌ترین شکل آبراهه‌ها در طبیعت و متداول‌ترین شکل آن‌ها در گنبدهای رسوبی به ترتیب کدام است؟
- (۱) حلقوی - شاخه درختی
 - (۲) شاخه درختی - حلقوی
 - (۳) حلقوی - حلقوی
 - (۴) شاخه درختی - شاخه درختی
- ۴۰- در اثر هوازدگی هیدرولیز و آب‌شویی متوسط بر روی سنگ‌های آذرین بیشتر کدام کانی‌ها ایجاد می‌شوند؟
- (۱) گیپسیت و بروسیت
 - (۲) کالون‌ها
 - (۳) گوتیت‌ها
 - (۴) انواع کانی‌های رسی

مدیریت منابع آب:

- ۴۱- براساس سیاست‌های تخصیص منابع آب، ترتیب اولویت منابع کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) شرب، محیط‌زیست، صنعت، کشاورزی
 - (۲) صنعت، شرب، کشاورزی، محیط‌زیست
 - (۳) کشاورزی، صنعت، شرب، محیط‌زیست
 - (۴) محیط‌زیست، شرب، صنعت، کشاورزی
- ۴۲- واحد ضریب آبگذاری آبخوان، کدام مورد است؟
- (۱) یک بر روی مجذور زمان
 - (۲) مترمکعب در واحد زمان
 - (۳) متر در واحد زمان
 - (۴) متر مربع در واحد زمان
- ۴۳- کدام مورد از اهداف توسعه منابع آب در مناطق خشک می‌باشد؟
- (۱) تأمین انرژی برق آبی
 - (۲) بهسازی و سامان‌دهی رودخانه
 - (۳) مهار سیلاب‌های تند و ناگهانی
 - (۴) افزایش برداشت از منابع آب سطحی و زیرزمینی
- ۴۴- مقدار آب مجازی سبز در کدام محصول بیشتر است؟
- (۱) هندوانه
 - (۲) علوفه مرتعی
 - (۳) گندم آبی
 - (۴) یونجه
- ۴۵- تفاوت خشکی و خشکسالی کدام مورد است؟
- (۱) خشکی در اثر تداوم کوتاه مدت خشکسالی به وقوع می‌پیوندد.
 - (۲) خشکی ویژگی دائمی آب و هوای یک منطقه است، ولی خشکسالی یک پدیده آب و هوایی موقتی است.
 - (۳) خشکی در اثر کاهش منابع آب اتفاق می‌افتد، در حالی که خشکسالی به دلیل کاهش بارندگی به وقوع می‌پیوندد.
 - (۴) خشکی در فصول خشک اتفاق می‌افتد، در حالی که خشکسالی در مدت یک سال به وقوع می‌پیوندد.
- ۴۶- محل خروج آب از قنات چه نامیده می‌شود؟
- (۱) چشممه
 - (۲) تره کار
 - (۳) خشکه کار
 - (۴) مظهر
- ۴۷- در موضوع بازچرخانی آب، استفاده از کدام‌یک از انواع آب‌ها مدنظر است؟
- (۱) آب خاکستری
 - (۲) آب آبی
 - (۳) آب سبز
 - (۴) آب سیاه

سازندهای دوران چهارم:

- ۴۸- مخروط افکنهای و پادگانهای رودخانهای چگونه تعیین سن نسبی می‌شوند؟

- (۱) قوام سیمان، شماره‌گذاری بسترها از بالا به پایین
- (۲) بافت مواد سنگی و رویش گیاه، شماره‌گذاری جدارهای از پایین به بالا
- (۳) ضخامت و محتوی فسیل جانوری، عمق و محتوی فسیل گیاهی
- (۴) رنگ سیمان و ضخامت مواد سنگی، تعداد و ضخامت بسترها

- ۴۹- سن واروهای یخچالی به چه روش‌هایی تعیین می‌گردد؟

- (۱) سن نسبی با تعداد لایه‌ها، سن مطلق با اسیدآمینه
- (۲) سن نسبی با ضخامت لایه‌ها، سن مطلق با لیکنومتری
- (۳) سن نسبی با قطر ذرات، سن مطلق با فسیل گیاهی شاخص
- (۴) سن نسبی با شماره لایه‌ها، سن مطلق با کربن ۱۴

- ۵۰- کدام مورد، مطالعات هاگ و گرده گیاهان نامیده می‌شود؟

- (۱) پالینومورف
- (۲) پالینولوژی
- (۳) پالئوتولوژی
- (۴) پالئاکولوژیک

- ۵۱- کدام مورد درباره لم (Lehm) درست است؟

- (۱) لس مربوط به دوره‌های سرد می‌باشد.
- (۲) رسوبات یخچالی یخچال‌های قاره‌ای است.
- (۳) خاک پادگانهای آبرفتی دوره کواترنری در عرض‌های شمالی می‌باشد.
- (۴) لایه‌های قرمز رنگ در بین افق‌های لس، مربوط به دوره‌های گرم است.

- ۵۲- خطر وقوع زمین لغزش از کدام معادله محاسبه و در چه تیپ دامنه بیشتر است؟

- (۱) نسبت استرین به استرس، دامنه محدب
- (۲) نسبت نیروی مقاومت به نیروی برشی، دامنه موافق
- (۳) نسبت نیروی مقاومت به نیروی رانشی، دامنه مخالف
- (۴) نسبت استرس به استرین، دامنه مقعر

- ۵۳- سنگ‌های سرگردان (Erratic Rocks) در دشت‌های اروپا و عصاً دشت‌های ایران بیانگر کدام واقعه در دوره کواترنری است؟

- (۱) وقوع یخچال‌ها
- (۲) وقوع ریزش
- (۳) وقوع سیلاب‌های سنگین
- (۴) وقوع پدیده پیپ کراپ

- ۵۴- با افزایش شاخص خمیری خاک، زاویه اصطکاک داخلی چگونه است؟

- (۱) بستگی به بافت و ترکیب کائی‌شناسی خاک دارد.
- (۲) زیاد می‌شود.
- (۳) کم می‌شود.

- ۵۵- کدام مورد تفاوت اصلی چینه‌شناسی و جغرافیای دیرینه است؟

- (۱) عمق و محتوی فسیلی چینه‌ها، پراکنش و سن نسبی چینه‌ها
- (۲) توالی افقی و عمودی چینه‌ها، توالی مکانی و زمانی چینه‌ها
- (۳) توالی عمودی و زمانی لایه‌ها، توالی افقی و مکانی لایه‌ها
- (۴) توالی عمودی و مکانی لایه‌ها، توالی افقی و زمانی لایه‌ها

مهندسی رودخانه:

۵۶- در رودخانه‌ای پارامتر قوس انتخابی 10° انتخاب شده است. اگر شعاع مطلوب قوس اتصال 1000 متر باشد، طول موردنیاز یک منحنی کلوتوئید که بتواند مسیر قبلی را به مسیر بعدی وصل نماید، چند متر است؟

- (۱) 10
- (۲) 100
- (۳) 1000
- (۴) 10000

۵۷- گراف Gessler جهت تعیین ارائه شده که نسبت $\frac{D_{84}}{D_{50}}$ مواد تشکیل‌دهنده را به صورت تابعی از نشان می‌دهد.

- (۱) سرعت متوسط جریان، کناره، جنس سنگ
- (۲) حد آستانه انتقال، کف رودخانه، تنش بر Shi
- (۳) حد آستانه انتقال، کف رودخانه، عمق جریان
- (۴) معیار پایداری سنگ‌های لایه (رمور، آرمور، تنش بر Shi

۵۸- منظور از اعمق متناوب در روی منحنی Y-E (انرژی مخصوص - عمق) مربوط به یک q ثابت در رودخانه، کدام است؟

- (۱) دو عمق متفاوت که دارای انرژی مخصوص یکسان بوده و هر دو روی شاخه زیر بحرانی قرار دارند.
- (۲) دو عمق متفاوت که دارای انرژی مخصوص یکسان بوده و هر دو روی شاخه فوق بحرانی قرار دارند.
- (۳) دو عمق متفاوت روی منحنی Y-E که هر دو روی شاخه زیر بحرانی یا شاخه فوق بحرانی قرار داشته باشند.
- (۴) دو عمق متفاوت که یکی بزرگتر از عمق بحرانی و دیگری کوچکتر از عمق بحرانی بوده ولی دارای مقدار انرژی مخصوص یکسانی هستند.

۵۹- حداقل ضخامت روکش، در روکش‌های سنگریزه‌ای (توریشنگی) در ابی‌ها چقدر است؟

- (۱) حداقل 15 سانتی‌متر و ترجیحاً دو لایه از ابعاد متوسط سنگ‌ها
- (۲) حداقل 30 سانتی‌متر و ترجیحاً دو لایه از ابعاد حداکثر سنگ‌ها
- (۳) حداقل 15 سانتی‌متر و ترجیحاً دو لایه از ابعاد حداکثر سنگ‌ها
- (۴) حداقل 30 سانتی‌متر و ترجیحاً دو لایه از ابعاد متوسط سنگ‌ها

۶۰- کدام مورد بیانگر تابع شیلدز در رابطه با آستانه حرکت ذرات رسوبی در رودخانه است؟

$$F_{rd}^r = \frac{t_o}{\rho g \Delta d} \quad (1)$$

$$t_o = \rho g R S \quad (2)$$

$$Re^* = \frac{u_* d}{v} \quad (3)$$

$$\frac{V_c}{\sqrt{(gd)}} = 1/\sqrt{\Delta} \left(\frac{d}{R} \right)^{-1/6} \quad (4)$$

-۶۱- بیشتر بودن d_5 در نمونه‌های مختلف دانه‌بندی رسوبات، بیانگر کدام پارامتر است؟

(۱) بیشتر بودن d_{84}

(۲) بیشتر بودن d_{16}

(۳) بیشتر بودن دامنه اندازه رسوبات

(۴) بیشتر بودن وزن رسوبات

-۶۲- کدام مورد از اشکال مربوط به توپوگرافی بستر رودخانه‌ها عمولأ مقاومت بیشتری در مقابل حریان ایجاد می‌کند؟

(۱) بستر متخلک از دیون‌های شسته شده

(۲) بستر متخلک از تندآبهای و کندآبهای (chute)

(۳) بستر متخلک از دیون‌های (Ripples)

(۴) بستر متخلک از ریپل‌ها

-۶۳- در کدام شرایط رودخانه سیلاب دشتی پایدار می‌باشد؟

$$\frac{\sqrt{Q}}{r} > 14, \frac{r}{M_L} < 2/86 \quad (1)$$

$$\theta \geq 50^\circ, \frac{r}{\sqrt{Q}} > 14, \frac{M_B}{M_L} < 2/86 \quad (2)$$

$$\frac{r}{\sqrt{Q}} < 14, \theta \leq 70^\circ \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{Q}}{r} > 11, \theta = 50^\circ, \frac{M_B}{M_L} < 2/86 \quad (4)$$

کنترل سیلاب:

-۶۴- کدام مورد از دقیق‌ترین روش‌های محاسبه ضریب کانوکس است؟

(۱) روش SCS

$$C = \frac{\Delta t}{(L/V)} \quad (2)$$

(۳) مقایسه بین هیدروگراف‌های ورودی و خروجی

(۴) مقدار C تقریباً دو برابر ضریب X در روش ماسکینگام می‌باشد.

-۶۵- کدام مورد اولین و مهم‌ترین بخش در موفقیت یک پروژه هشدار سیلاب (Flood warning) محسوب می‌شود؟

(۱) تخلیه سریع ساکنین منطقه در خطر

(۲) فراهم نمودن تجهیزات امداد و نجات

(۳) پیش‌بینی دقیق و بهنگام سیلاب

(۴) اعلام سریع و واضح وقوع سیلاب

-۶۶- در کدام روش مدیریت سیلاب اساساً میزان خسارات حاصل از وقوع سیلاب کاهش نمی‌یابد؟

(۱) مدیریت دشت‌های سیلابی

(۲) مدیریت حوزه بالادست سیلاب

(۳) هشدار سیلاب

(۴) پیمه سیلاب

-۶۷- جهت کارآیی یک سامانه هشدار سیل، حداقل زمان لازم پیش هشدار این سامانه، متناسب با کدام مورد است؟

(۱) زمان تمرکز حوزه

(۲) زمان پایه بارش

(۳) زمان پایه هیدروگراف سیل

(۴) زمان پایه هیدروگراف

- ۶۸- نقش مخزن پر سد بر کاهش دبی اوج هیدروگراف سیلاب و حجم سیلاب به ترتیب کدام است؟

- (۲) مؤثر، مؤثر
- (۴) مؤثر، بی‌تأثیر
- (۱) بی‌تأثیر، مؤثر
- (۳) بی‌تأثیر، بی‌تأثیر

- ۶۹- سرعت متوسط در بازه‌ای از رودخانه $25/0$ متر بر ثانیه اندازه‌گیری شده است. ضریب کانوکس C کدام است؟

- (۱) $0/25$
- (۲) $0/32$
- (۳) $0/5$
- (۴) $1/4$

- ۷۰- در روش ماسکینگام معادله مقدار ذخیره به صورت زیر فرض می‌شود. کدام مورد درست است؟

$$S = k[xi + (1-x)O]$$

- (۱) X پارامتر بدون بعدی است که در رودخانه‌ها بین 0 تا 1 تغییر می‌کند.
- (۲) k پارامتر بدون بعدی است که بین 0 تا 1 تغییر می‌کند.
- (۳) k دارای بعد سرعت می‌باشد.
- (۴) X دارای بعد زمان می‌باشد.

- ۷۱- شکل هیدروگراف خروجی از مخزن به کدام عامل بستگی ندارد؟

- (۱) شکل یا هندسه مخزن
- (۲) شکل و هندسه رودخانه در پایین دست سد
- (۳) خصوصیات هیدرولیکی سرریز

مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز:

- ۷۲- منظور از هماهنگی به عنوان یک رکن از مدیریت کدام است؟

- (۱) ترکیب و تخصیص افراد و منابع دیگر برای انجام کار
- (۲) پیش‌بینی و تدارک وسایل برای عملیات آینده
- (۳) رسیدگی به طبق مقررات و دستورات بودن کلیه امور
- (۴) به هم پیوستن و وحدت بخشیدن به کوشش‌ها و فعالیت‌ها

- ۷۳- با در نظر گرفتن حوضه آبخیز به عنوان یک سیستم، کدام مورد درست نمی‌باشد؟

- (۱) حوضه آبخیز یک سیستم باز است که ماده و انرژی به داخل آن وارد و خارج می‌شود.
- (۲) محیط و مرز یک حوضه آبخیز به عنوان حد سیستم در نظر گرفته می‌شود.
- (۳) برنامه کار آبخیزداری و نحوه استفاده از اراضی به منظور کاهش هزینه‌ها و افزایش ساده است.
- (۴) داده و ستاده به شکل انرژی تابشی و آب یا مواد از طریق محدوده سیستم وارد یا خارج می‌گردد.

- ۷۴- وجود هدف، محدودیت و تکنیک‌ها در کدام فرایند مدیریت آبخیز قرار می‌گیرند؟

- (۱) ارزیابی فنی
- (۲) اجرا
- (۳) برنامه‌ریزی
- (۴) ارزیابی اقتصادی

- ۷۵- بازده اقتصادی کدام است؟

- (۱) همان بازده مالی است.
- (۳) تفاوت بین برگشت‌ها و هزینه‌ها
- (۲) نسبت بین کل سودها و هزینه‌ها
- (۴) سودهای غیربازاری

- ۷۶- در تحلیل سلسله‌مراتبی، اگر ترجیح عنصر A بر عنصر B برابر با $\frac{1}{n-1}$ باشد، ترجیح عنصر B بر عنصر A کدام

مورد است؟

n (۲)

$\frac{n-1}{n}$ (۱)

$\frac{n}{n-1}$ (۴)

$\frac{1}{n}$ (۳)

- ۷۷- کدام یک از روش‌های کنترل پروژه برای پروژه‌های کوچک با فعالیت‌های محدود مناسب است؟

(۲) نمودارهای میله‌ای

CPM (۱)

(۴) روش ارزش کسب شده

PERT (۳)

- ۷۸- حداقل زمان خاتمه یک پروژه آبخیزداری به روش CPM. ۱۲۰ روز محاسبه شده است. اگر زمان انجام یکی از فعالیت‌های غیربرحرانی که شناور کل آن ۱۰ روز می‌باشد، ۱۲ روز بیش از زمان برنامه‌ریزی شده به طول انجامد در این صورت مدت زمان اتمام پروژه چند روز می‌شود؟

۱۲۲ (۲)

۱۲۰ (۱)

۱۳۲ (۴)

۱۳۰ (۳)

- ۷۹- کدام یک از مدل‌ها، امکان ارزیابی اثرات اقدامات حفاظت آب و خاک را دارد؟

WEAP (۲)

HEM (۱)

HEC-HMS (۴)

SWAT (۳)

- ۸۰- کدام روش برای تعیین سطح بهینه کاربری‌های یک حوضه با هدف کمترین فرسایش خاک مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۲) برنامه‌ریزی آلمانی

(۱) برنامه‌ریزی عدد صحیح

(۳) برنامه‌ریزی خطی

(۳) مدل‌های صف