



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

207

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



207F

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (فیمه متصرکز) داخل در سال ۱۳۹۲

رشته

مجموعه مرتع داری آبخیزداری (علوم و مهندسی آبخیزداری) (کد ۴۴۵۰)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مدیریت آبخیز (حفظات آبر و خاک و آبخیزداری، زمین‌روزی و هیدرولوژی)، آب و زمین در آبخیزداری (مدیریت منابع آب، سازندگان کشاورزی)، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)	۸۰	۱	۱۰

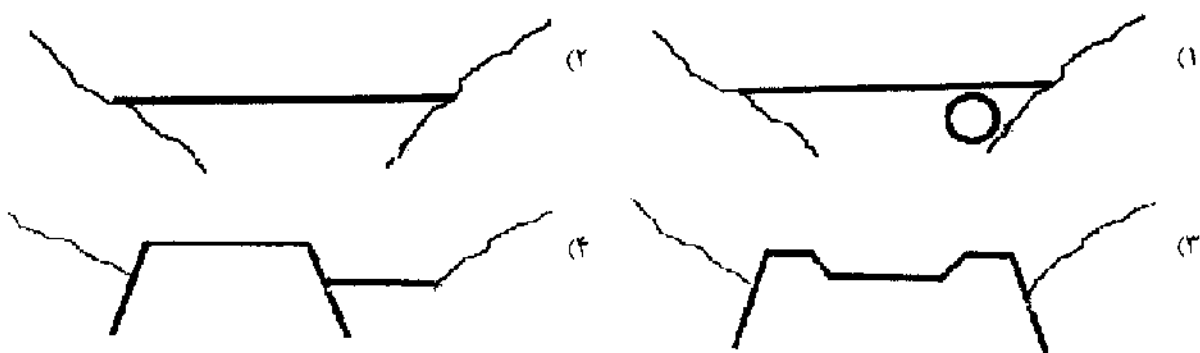
اسفندماه سال ۱۳۹۱

این آزمون نمره منفی دارد.

ستفاده از عاشقین حساب مجاز نمی‌باشد.

هنر جاپ و تکنر سوالات بس از برگزاری آزمون برای تمامی انتخابات خدیجه و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معاف می‌شوند و مخالفین برای عقوبات و فشار می‌شوند.

کدام یک از گزینه‌های زیر نیمروز عرضی مورد انتظار برای یک سد خاکی را نمایش می‌دهد؟



-۱

ترتیب اولویت اقدامات مکانیکی زیر در یک منطقه با شیب بیش از ۲۵ درصد و سایر شرایط مشابه کدام است؟

- (۱) بانکت، تراس‌های سکوبی و سکوبندی
 (۲) سکوبندی، بانکت و گردان
 (۳) سکوبندی، گردان و بانکت
 (۴) بانکت شیبدار، سکوبندی و تراس‌های سکوبی
 مقدار فرسایش ویژه یک حوزه آبخیز با مساحت ۹۰۰ کیلومتر مربع و تولید رسوب سالانه ۱۸۰,۰۰۰ تن، حدوداً چند تن در هکتار در سال است؟

-۲

- (۱) ۲ هکتار در سال
 (۲) ۴ هکتار در سال
 (۳) ۶ هکتار در سال
 (۴) ۱۰ هکتار در سال

-۳

سالانه چند درصد از تولیدات اراضی به سبب فرسایش خاک کاسته می‌شود؟

- (۱) بیش از ۷٪ (۲) ۱۰ تا ۱۵٪ (۳) ۱۵ تا ۳۰٪ (۴) تا ۵۰٪

-۴

عرض سرریز در مقطع عرضی یک سدگایابونی به ارتفاع ۳/۵ متر و احداث شده در یک آبراهه باریک چند متر است؟

- (۱) ۰/۷ متر (۲) ۱ متر (۳) ۱/۵ متر (۴) ۲/۳۳ متر

-۵

- در مطالعات ایستا برای شناسایی موقعیت فرسایش‌های شیاری، آبکندي و یا حتی فرسایش بادی از استفاده می‌شود.
 (۱) سربطراي (۲) عکس‌های هوایی (۳) میخ‌های فرسایش (۴) اندازه‌گیری صحراي

-۶

واحد فرسایندگی باران در رابطه جهانی فرسایش خاک کدام است؟

- (۱) تن متر بر هکتار در سالانی متر بر ساعت (۲) تن متر بر هکتار در سالانی متر

-۷

- (۳) مگاژول در سالانی متر (۴) بدون واحد

-۸

کدام یک از عوامل زیر مهم ترین نقش بر فرآیند فرسایش خاک در مقیاس بزرگ را دارد؟

- (۱) پوتاش گیاهی (۲) توپوگرافی (۳) زمین‌شناسی (۴) آب و هوا

-۹

معمولأ کم ترین غلظت رسوبات متعلق در کدام قسمت از نیمروز عمیقی جریان مشاهده می‌شود؟

- (۱) سطح (۲) میانه (۳) کف بستر (۴) کناره‌ها

-۱۰

در برنامه‌های مدیریتی حفاظت آب و خاک کدام گزینه از نظر فنی و اقتصادی - اجتماعی در اولویت است؟

- (۱) مدیریت اکوویستمی (۲) عملیات فنی و مهندسی

-۱۱

- (۳) مدیریت منابع آب و خاک (۴) عملیات بیولوژیکی و مکانیکی مهار فرسایش و رسوب

اگر گل آسودگی یک روودخانه ۴۰ گرم در لیتر و وزن مخصوص حقیقی رسوب ۲/۵ گرم بر سالانی متر مکعب باشد. وزن مخصوص آب گل آسود چند تن بر متر مکعب خواهد بود؟

- (۱) ۰/۹۸۴ (۲) ۱ (۳) ۱/۱۶ (۴) ۰/۰۲۴

-۱۲

در یک سد اصلاحی سنگ و ملاتی به ارتفاع کل ۶ متر، ضخامت پاشنه ۶۰ سالانی متر و کاملاً پر شده از خاک دستی، عرض مختصاتی نیروی F چند متر است؟

- (۱) ۱/۸ (۲) ۲ (۳) ۳/۴ (۴) ۴/۲

-۱۳

رابطه طول شیب با میزان فرسایش در واحد سطح یک رابطه است.

- (۱) افزایشی خطی (۲) کاهشی خطی (۳) افزایشی نمایی (۴) افزایشی توانی

-۱۴

در یک سرریز آزاد لبه پهن در صورتی که دبی سرریز ۲ برابر شود، ارتفاع آب روی سرریز چند برابر می‌شود؟

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱/۲ (۴) ۲/۴

-۱۵

توالی عمق حوضه‌های رسوبی تغییری در ارتباط با شکل‌گیری سنگ‌های کربناته - سولفاته و کلروره به ترتیب چگونه است؟

- (۱) عمیق - نیمه عمیق - کم عمق (۲) عمیق - کم عمق - نیمه عمیق

-۱۶

- (۳) نیمه عمیق - کم عمق - عمیق

- (۴) کم عمق - نیمه عمیق - عمیق

- رابطه آستانه توپوگرافی فرسایش خنده‌ی کدام است و اجزای آن تابع چیست؟
 ۱) $S = \alpha A^{-B}$ ، مقدار رواناب
 ۲) $S = \alpha A^{-B}$ ، شدت بارش
 ۳) $S = \alpha S^{-B}$ ، نوع فرایند مؤثر
 ۴) $S = \alpha A^{-B}$ ، شرایط خاک
- در منحنی هولشتروم کدام یک از آستانه‌ها به صورت یک دامنه (محدوده) در نظر گرفته شده است؟
 ۱) حمل کشن
 ۲) رسوب گذاری
 ۳) کش
 ۴) قطر ذرات حساس به فرسایش
- رودخانه‌ای که در راستای شبیع عمومی زمین و لایه‌های سنگ‌شناسی ایجاد می‌شود و موازی یال تاقدیس باشد چه می‌نامند؟
 ۱) اوسیکات
 ۲) سویسکات
 ۳) کونسکات
 ۴) رز
- ساخته‌های رسوبی ساده کواستائی را بیشتر در کدام یک از زوون‌های زمین‌شناسی ایران می‌توان مشاهده کرد؟
 ۱) ایران مرکزی
 ۲) زاگرس
 ۳) سندج - سیه‌جان
 ۴) البرز
- گستره‌های تربین، عمیق تربین و قدیمی تربین رسوبات کواترنری را در کدام زوون زمین‌شناسی ایران می‌توان مشاهده نمود؟
 ۱) البرز
 ۲) زاگرس
 ۳) کوه داغ
 ۴) ایران مرکزی
- پایداری دامنه‌های لغزشی با پارامترهای زاویه اصطکاک داخلی (۴) و چسبندگی (C) چه تناسبی دارد؟
 ۱) پایداری دامنه با افزایش C و افزایش φ
 ۲) پایداری دامنه با افزایش φ و کاهش C
 ۳) پایداری دامنه با کاهش φ و کاهش C
 ۴) پایداری دامنه با کاهش φ و افزایش C
- بر روی سازند چالوس در دامنه‌های شمالی البرز وقوع کدام یک از اشکال کارستیک از احتمال بیشتری برخوردار است؟
 ۱) ربل کارن و تربتکارن
 ۲) پلزه و پونور
 ۳) کانیون و ابشار
 ۴) آون و دولین
- گسل لوایی چه ساختمان متمایزی از سایر گسل‌ها دارد؟
 ۱) به علت امتداد لغزی، آینه مستطیلی دارد.
 ۲) به علت چرخش قطعه فرا رو، پرتوگاه مضرس دارد.
 ۳) به علت چرخش قطعه فرو رو، سطح گسل ذوزنقه‌ای است.
 ۴) به علت افتادگی قطعه فرو رو، خط گسل دندانه‌ای دارد.
- وقتاً شکل زایی کدام تیپ سنگ به مراتب تغییرات شدیدی دارد؟
 ۱) آهک به علت تنوع بافت و حساسیت به اقلیم
 ۲) شیلی به علت تورق و حساسیت به هوای دگری
 ۳) ماسه سنگ به علت تنوع بافت و حساسیت به تکتونیک
 ۴) بازالت به علت ساخت منشوری و حساسیت به ترمولکلاستی
- کدام یک از روابط زیر معرف مقدار انرژی صرف شده جریان رودخانه به ازای واحد طول آن است؟
 ۱) γRS
 ۲) γQS
 ۳) C \sqrt{RI}
 ۴) γ
- طبقه‌بندی زئومورفولوژیک سنگ‌ها کدامند؟
 ۱) سنگ‌های آذرین - رسوبی - دگرگونی
 ۲) سنگ‌های متبلور - رسوبی - آتشفسانی
 ۳) سنگ‌های کربناته - غیر کربناته - آتشفسانی
 ۴) سنگ‌های متبلور - متصل سیمانی - منفصل غیر سیمانی
- محدوده بین استحکام تسلیم تا نقطه شکست در یک سنگ را می‌نامند.
 ۱) ایجاد گسل خودگشی
 ۲) تغییر شکل پلاستیک
 ۳) حد مقاومت کشسانی
 ۴) تغییر شکل الاستیک
- به طور متوسط چند درصد از ابارش دنیا روی خشکی‌ها اتفاق می‌افتد؟
 ۱) ۱۰
 ۲) ۵۰
 ۳) ۲۲
 ۴) ۷۱
- در روش سه نقطه‌ای، اندازه‌گیری سرعت جریان آب در عمق‌های و انجام می‌گیرد.
 ۱) ۰/۹H - ۰/۴H - ۰/۱H
 ۲) ۰/۵H - ۰/۲H - ۰/۵H
 ۳) ۰/۸۵H - ۰/۱۵H - ۰/۵H
- مهم ترین متبع خطأ در اندازه‌گیری سرعت جریان آب براساس روش هانینگ تعیین است.
 ۱) شاع هیدرولیکی
 ۲) محیط خیس شده
 ۳) ضریب زبری
 ۴) شب سطح جریان
- کدام یک از روابط زیر برای محاسبه درصد احتمال تجربی متغیرهای هیدرولوژیکی در شرایط داده‌های کم کاربرد دارد؟
 ۱) توکی
 ۲) هیزن
 ۳) ویبول
 ۴) گرینگورتن
- در اندازه‌گیری سرعت جریان آب با استفاده از خط کش سرعت سنج، چنانچه اختلاف ارتفاع دو لبه خط کش ۳ سانتی‌متر باشد، سرعت جریان آب چند متر بر ثانیه است؟
 ۱) ۰/۰۲
 ۲) ۰/۲۱
 ۳) ۰/۲۵
 ۴) ۰/۷۶
- چند درصد از تبخیر و تعرق دنیا از سطح زمین و گیاهان صورت می‌گیرد؟
 ۱) ۱۰
 ۲) ۱۴
 ۳) ۲۰
 ۴) ۷۰

- ۳۴- میزان نیخیر کدام یک از خاکهای اشباع زیر بیشتر است؟
- (۱) شن نرم (۲) رس (۳) مارن (۴) لوم
- کدام یک از گزینه های زیر در رابطه با ارزیابی آب شرب و بهترین کیفیت صادق است؟
- (۱) ویلکوکس - C₁S₁ (۲) ویلکوکس - C₂S₂ (۳) شولر - C₃S₃ (۴) شولر - C₄S₄
- هیدروگراف مستقیم نشان کر..... است.
- (۱) عمق بارش مازاد موجود در سطح حوزه (۲) عمق واحد بارش مازاد سطح حوزه
- (۳) حجم کل هیدروگراف تقسیم بر سطح حوزه (۴) سطح زیر یک هیدروگراف واحد مربوط به یک حوزه آبخیز به مساحت ۱۰۰۰ هکتار، متر مکعب است
- چنانچه یک رگبار با بارش مازاد ۳ سانتی متر، روان آب مستقیمی به میزان ۴۵ متر مکعب بر ثانیه تولید کند، ارتفاع متناظر هیدروگراف مستقیم آن چند متر مکعب بر ثانیه است؟
- (۱) ۱۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۰۵۰۰ (۴) ۱۰۰۰
- برای یک سطح یعنی، ارتباط بین روان آب مستقیم و بارندگی است.
- (۱) نمایی (۲) خطی (۳) لگاریتمی (۴) منحنی رشد
- بهترین روش تخمین بارندگی متوسط در مناطق کوهستانی کدام است؟
- (۱) تیسن (۲) میلانگین همساز (۳) ترکیب منحنی هم باران
- کدام یک از شیوه های مدیریتی زیر به ترتیب می تواند در سطح ملی و در سطح حوزه های باعث افزایش کارایی مصرف آب گردید؟
- (۱) تغییر الگوی کشت و استفاده از تجارت آب مجازی - افزایش شاخص پرداشت محصول (۲) تغییر الگوی کشت و استفاده از تجارت آب مجازی - استفاده از شیوه های توین آبیاری به جای شیوه های سنتی (۳) استفاده از شیوه های نوین آبیاری به جای شیوه های سنتی - تغییر الگوی کشت و استفاده از تجارت آب مجازی (۴) استفاده از شیوه های نوین آبیاری به جای شیوه های سنتی - اصلاح و تکنیکی یافر در جهت افزایش مقاومت به خشکی در چه مقیاس مطالعاتی بحران آب وجود ندارد؟
- (۱) مقیاس ملی (۲) مقیاس جهانی (۳) مقیاس منطقه ای (۴) مقیاس زیر حوزه ای
- کدام یک از موارد زیر جزو اصول کنفرانس دوبلین در زمینه منابع آب نمی باشد؟
- (۱) تأکید بر نقش زنان در مدیریت منابع آب (۲) نقش مشارکت مردمی در مدیریت منابع آب (۳) اهمیت منابع آب زیرزمینی در مدیریت منابع آب (۴) ارزشگذاری آب به عنوان یک کالای اقتصادی آب مجازی عبارتست از:
- (۱) نیاز آبی (۲) تبخیر و تعرق (۳) عملکرد در واحد سطح (۴) نیاز آبی
- چنانچه در رابطه دویوی، دبی ماکزیمم باشد، در این حالت ارتفاع نشت برابر می باشد.
- (۱) $\frac{R}{r}$ (۲) H^2 (۳) H^3 (۴) $\frac{H}{r^2}$
- کدام یک از روش های زیر جهت تعیین میزان بهره برداری مجاز منابع آب زیرزمینی بکار نموده دارد؟
- (۱) هیل (۲) وسباخ (۳) سطح صفر (۴) لاوک پمهار
- عوامل زیر در ضریب قابلیت نفوذ مؤثرند به جز:
- (۱) تبخیر (۲) قطر ذرات (۳) دمای آب (۴) سطح و وزه ذرات
- ضریب یکنواختی در یک سفره آب زیرزمینی عبارتست از:
- (۱) $\frac{d_1}{d_2}$ (۲) $\frac{d_2}{d_3}$ (۳) $\frac{d_3}{d_4}$ (۴) $\frac{d_4}{d_1}$
- در دوره مغناطیسی قطب مغناطیسی عادی و در دوره مغناطیسی غیرعادی است.
- (۱) ژیلبر، اولدووی (۲) گوس، ژیلبر (۳) ژیلبر، گوس (۴) برون، گوس

- ۵۰ زیر دوره آشوند از دوره است.
- (۱) نوستگی بالایی (۲) نوستگی زیرین (۳) پارینه سنگی میانی (۴) پارینه سنگی بالایی
- ۵۱ سالجینه همان رسوبات است که برای موره استفاده قرار می‌گیرد.
- (۱) وارو - سن‌پالی (۲) سولیفلوکسیون - سن‌پالی (۳) تیل - تفسیر اقلیم (۴) مورن - تفسیر شرایط زیست محیطی
- ۵۲ دوره یخچال و بیچال معادل است.
- (۱) وورم و نیراسکا (۲) مندل و ایلی نویز (۳) ریس و کانزاس (۴) وورم و ویسکانسین
- ۵۳ لم (Lehm) می‌باشد.
- (۱) نهشته یخ - آبی (۲) خاک هوازده سطحی (۳) مواد کربناته داخل افق‌های اُسی (۴) افق‌های فرمز رنگ بین افق‌های اُسی
- ۵۴ در دوره‌های یخچالی O^{18} و در دوره‌های بین یخچالی O^{18} در یخ‌های قطبی موجود بوده است.
- (۱) بیشتر، کمتر (۲) کمتر، بیشتر (۳) زیاد، بسیار کم (۴) زیاد، بسیار زیاد
- ۵۵ تغییرات نیروی گریز از مرکز مدار باعث ایجاد دوره‌های اقلیمی ساله می‌شود.
- (۱) ۱۹۰۰۰ (۲) ۲۳۰۰۰ (۳) ۴۱۰۰۰ (۴) ۱۰۰۰،۰۰۰
- ۵۶ در کواترنری فاز کوهزایی فاز بسیار قدر تمدنی بوده که در حدود هزار سال پیش رخ داده است.
- (۱) پیرئن - ۷۰۰ تا ۴۰۰ (۲) پاسدزین - ۴۰۰ تا ۷۰۰ (۳) آلبی - ۹۰۰ تا ۵۰۰ (۴) والاشین - ۱۴۰۰ تا ۱۶۰۰
- ۵۷ در محاسبه‌ی نیمرخ سطح آب در رودخانه‌ها، با گشاد شدن و تنگ شدن مقطع رودخانه ضریب C_e برای محاسبه‌ی صحیح افت موضعی (h_e) استفاده می‌شود: $(h_e = C_e[(V_1^2/2g) - (V_2^2/2g)])$. کدام یک از موارد زیر در مورد C_e صحیح است؟
- (۱) در تمامی حالات ضریب C_e بزرگتر از یک است. (۲) کمترین مقدار ضریب C_e مربوط به زمانی است که مقطع به شکل تدریجی تنگ می‌شود. (۳) ضریب C_e زمانی که مقطع دچار تنگ شدگی می‌گردد بیشتر از زمانی است که مقطع گشاد می‌شود. (۴) کمترین مقدار ضریب C_e مربوط به زمانی است که مقطع به شکل تدریجی تنگ می‌شود. در خصوص مدل‌های برآورد رسوب در رودخانه‌ها گدام یک از موارد زیر صحیح است؟
- (۱) شبکه در رابطه‌ی خود با در نظر گرفتن تشش برشی، به محاسبه‌ی میزان بار معلق پرداخت. (۲) معادله‌ی دوبوی با در نظر گرفتن تغییر سرعت لایه‌های رسوب به شکل توافقی اقدام به محاسبه‌ی بار رسوب بستر می‌کند. (۳) انتیشین برای محاسبه‌ی بار رسوب بستر در معادله‌ی خود، متوسط نیروهای وارد شده به غره‌ی رسوبی را ملاک عمل قرار می‌دهد. (۴) مایر، پیتر و مولر در معادله‌ی خود برای تعیین بار بستر، میزان انرژی مستهلك شده در اثر ذره و فرم بستر را در نظر گرفتند. چنانچه دبی ثابت باشد، با توجه به شکل زیر و براساس رابطه‌ی شیب و درجه‌ی خمیدگی، ریخت رودخانه‌ای در محدوده‌ی شماره‌های ۲، ۱ و ۳ به ترتیب چه هستند؟
- (۱) مستقیم، ماندری، شریانی (۲) مستقیم، ماندری یا شریانی، شریانی (۳) مستقیم یا شریانی، ماندری، شریانی یا مستقیم (۴) مستقیم، ماندری یا شریانی، شریانی یا مستقیم
-
- ۶۰ چنانچه نمونه‌ی آزمایشگاهی یک سازه‌ی رودخانه‌ای بر روی یک فلوم ساخته و آزمایش شود، کدام پارامتر اندازه‌گیری شده زیر در آزمایشگاه نقش تعیین کننده در برآورده ابعاد سازه‌ی واقعی را دارد؟
- (۱) عدد فرود (۲) فطر میانه (۳) تشش برشی (۴) سرعت برشی
- ۶۱ در صورتی که سرعت آب در کanalی $1/42$ متر بر ثانیه و عمق هیدرولیکی 887 متر باشد جریان از چه نوع است؟
- (۱) آشفته (۲) بحرانی (۳) زیر بحرانی (۴) فوق بحرانی

- ۶۲ در صورتی که ضریب مارپیچی در رودخانه‌ای نصف شود، شیب رودخانه برابر می‌شود.
- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{4}$
- ۶۳ طول تأثیر آبشکن در حفاظت دیواره رودخانه به کدام عامل بستگی کمتری دارد؟
- (۱) طول مؤثر آبشکن (۲) مقطع عرضی آبشکن (۳) انحنای نسبی رودخانه (۴) زاویه امتداد آبشکن
- ۶۴ در صورتی که قطر متوسط سنگ‌ها ۲۰ سانتی‌متر باشد، حداقل ضخامت روکش در آبشکن ساقی متراخواهد بود.
- (۱) 25×25 (۲) 25×3 (۳) 25×4 (۴) 25×5
- ۶۵ سرعت متوسط در بازه‌ای از رودخانه 25 m/s متر بر ثانیه اندازه‌گیری شده است. ضریب کانوکس C برابر است.
- (۱) 0.26 (۲) 0.22 (۳) 0.13 (۴) 0.07
- ۶۶ در روش پالس برای روندیابی مخزن با استفاده از منحنی روند (S.O.F) به دست می‌آید.
- (۱) دبی خروجی در انتهای زمان (۲) دبی ورودی در انتهای زمان (۳) میزان ذخیره موقعی در ابتدای زمان (۴) دبی ورودی در ابتدای زمان
- ۶۷ در روندیابی هیدرولیکی از معادلات استفاده می‌شود.
- (۱) انحرافی و حرکت (۲) ممنتوم و انحرافی (۳) پیوستگی و ممنتوم (۴) پیوستگی جربان و حرکت
- ۶۸ در اثر تراویش آب از بدنه و شالوده گوره ایجاد می‌شود.
- (۱) گسیختگی پرشی (۲) فرسایش سطحی شیروانی سمت رودخانه گوره (۳) بسته شدن شیروانی سمت خشکی گوره (۴) نیاز نمی‌باشد
- ۶۹ برای محاسبه Δt_p در روش اصلاح شده آت – کین به عوامل نیاز نمی‌باشد.
- (۱) طول بازه (۲) ضرایب X و m (۳) زمان تا اوج هیدروگراف ورودی و خروجی (۴) زمان تا اوج هیدروگراف ورودی و خروجی
- ۷۰ در صورتی که دبی اوج هیدروگراف ورودی به یک بازه، در فواصل زمانی ۱۵ دقیقه، $56/636$ متر مکعب بر ثانیه و طول این بازه 30 m ضرایب X و m به ترتیب $13/0$ و $1/6$ باشند. میزان ضریب روندیابی آت کین اصلاح شده است.
- (۱) $0/461$ (۲) $0/352$ (۳) $0/304$ (۴) $0/224$
- ۷۱ به طور کلی برای مهار تراویش در شالوده و بدنه گوره مناسب است.
- (۱) زهکش پنجه (۲) استفاده از پوشش گیاهی (۳) اضافه کردن رتفاع گوره (۴) استفاده از دو گوره کوتاه به جای یک گوره بزرگ
- ۷۲ مفهوم Overtapping یعنی
- (۱) رگاب از داخل گوره (۲) جوش ماسه از گوره (۳) سربریز کردن آب از روی گوره (۴) تراویش آب از داخل گوره
- ۷۳ کدامیک از ابزارهای مدیریتی زیر را می‌توان برای تعیین منابع قرضه برای احداث سدهای خاکی مورد نظر در یک حوزه آبخیز استفاده نمود؟
- (۱) مدل‌های حمل و نقل (۲) روش سیمپلکس (۳) مدل‌های تحلیل شبکه (۴) جداول گانت
- ۷۴ مدیریت سیستماتیک به چه مفهومی است؟
- (۱) استفاده از رویکرد سیستمی در مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز (۲) لحاظ کلیه جوابات و مقوله‌های مرتبط با اجزایی حاکم بر سامانه آبخیز (۳) استفاده مدیر از متخصصین مختلف و در راستای تشخیص و حل صحیح مشکل (۴) در نظر گرفتن کلیه خصوصیات فیزیکی و غیرفیزیکی حوزه آبخیز در مدیریت
- ۷۵ کوچک‌ترین مقدار نسبت حداقل متغیرهای پایه X_1, X_2, X_3, X_4 در جدول سیمپلکس به ترتیب $3, 1, 2$ و 1 مثبت بی‌نهایت است. کدام متغیر تعیین کننده سطر مربوط به عنصر لولاست؟
- (۱) X_1 (۲) X_2 (۳) X_3 (۴) X_4
- ۷۶ غالب‌ترین زمان ممکن انجام یک فعالیت با زمان‌های خوش بینانه، بد بینانه و متوسط انتظاری به ترتیب $3, 10$ و 5 هفته می‌باشد. براساس دیدگاه PERT چند هفته است؟
- (۱) $8/1$ (۲) $5/5$ (۳) $3/1$ (۴) $1/3$
- ۷۷ در تحلیل شبکه با استفاده از دیدگاه CPM، در صورتی که چند مسیر بحرانی اولیه شناسایی شود، از کدام معیار زیر و مرتبط با فعالیت‌ها برای تعیین کوتاه‌ترین مسیر بحرانی نهایی استفاده می‌شود؟
- (۱) شناورهای کل برابر صفر (۲) شناورهای مستقل کوچک‌تر از صفر (۳) شناور آزاد برابر صفر

- ۷۸- رکن اساسی موقفیت در پروژه‌های مرتبط با مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است.
- (۱) حفظ تعادل اکولوژیک و ارتقای فرهنگ عمومی (۲) حفاظت منابع آب و خاک
 (۳) تشخیص مشکل و هدف‌سازی (۴) هدف‌سازی و حل مشکل
- ۷۹- کدامیک از ابزارهای ذیر برای ارزیابی کیفی پروژه‌های حفاظت خاک و آب و مبتنی بر تجارت منطقه‌ای استفاده می‌شود؟
- (۱) CPM (۲) PERT (۳) IUH (۴) WOCAT
- ۸۰- چنان‌چه اجزای یک سامانه آبخیز به طور هماهنگ و هم جهت عمل نمایند، در آن به وجود آمده و بیشینه‌سازی آن را به دنبال دارد.
- (۱) سینتری - بازدهی (۲) آنتروپی - بازخور (۳) آنتوگنی - تولید (۴) آنتروپی - بازدهی