



181

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

مهندسی منابع آب (کد ۶۴۲۹)

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 (آمار و احتمالات مهندسی، هیدرولوژی آبهای سطحی و هیدرولوژی مهندسی، آبهای زیرزمینی، مدیریت منابع آب - مهندسی منابع آب، تحلیل sisteme های منابع آب)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، نکت و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می شود.

- ۱ فرض کنید A و B دو پیشامد از یک فضای احتمال باشند و $P(A) = P(B)$ و $P(A | B) = P(\bar{A} | B)$ مقدار $P(A \cup B)$ چند باشد تا ۱ شود؟

$\frac{1}{3}$ (۱)
 $\frac{2}{3}$ (۲)
 $\frac{1}{2}$ (۳)
۱ (۴)

- ۲ اگر X_1, X_2, X_3 یک نمونه تصادفی از توزیع پواسون با نرخ وقوع $\lambda = 2$ در هر ساعت باشد، مقدار

$P(\bar{X} < \frac{1}{3})$ کدام است؟
 e^{-2} (۱)
 $6e^{-6}$ (۲)
 $6e^{-2}$ (۳)
 e^{-6} (۴)

- ۳ اگر فاصله زمانی بین دو رخداد متغیر تصادفی نمایی با میانگین ۳ سال باشد، احتمال این‌که در فاصله سال اول و دوم رخدادی مشاهده نشود، کدام است؟

e^{-3} (۱)
 $2e^{-3}$ (۲)
 $\frac{1}{e^{-3}}$ (۳)
 $\frac{1}{2e^{-3}}$ (۴)

- ۴ اگر تابع توزیع متغیر تصادفی X به فرم زیر باشد:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{x^2}{4} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{6} + \frac{x^3}{10} & 1 \leq x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$$

مقدار $E(X)$ کدام است؟
 $\frac{31}{48}$ (۱)
 $\frac{31}{24}$ (۲)
 $\frac{11}{8}$ (۳)
۱ (۴)

-۵ فرض کنید متغیر تصادفی X دارای توزیع نمایی با میانگین θ باشد، میانه متغیر تصادفی X کدام است؟

$$\theta \ln 2 \quad (1)$$

$$\theta \ln \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{\theta}{\ln 2} \quad (3)$$

$$\frac{\ln 2}{\theta} \quad (4)$$

-۶ فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع تجمعی زیر باشد، برآوردگر ماکزیمم درستنمایی پارامتر θ (MLE) کدام است؟

$$F_\theta(x) = 1 - \frac{\theta}{x}, \quad x > \theta > 0$$

$$\bar{X} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\bar{X}} \quad (2)$$

$$\max\{X_1, \dots, X_n\} \quad (3)$$

$$\min\{X_1, \dots, X_n\} \quad (4)$$

-۷ فرض کنید $(X \sim \text{Bin}(4, p))$ باشد. برای آزمون $H_0 : p = 0.2$ در مقابل $H_1 : p > 0.2$ ، اگر به ازای $x = 4$ فرض صفر رد شود، احتمال خطای نوع اول کدام است؟

$$0.0016 \quad (1)$$

$$0.0032 \quad (2)$$

$$0.0125 \quad (3)$$

$$0.0500 \quad (4)$$

-۸ فرض کنید X_1, X_2 یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس 4 باشد. برای آزمون $H_0 : \mu = 6$ در مقابل $H_1 : \mu = 4$ ، اگر ناحیه رد (ملاک رد) $\max(X_1, X_2) < 4$ باشد، توان آزمون کدام است؟

$$(0.2119)^2 \quad (1)$$

$$(0.5793)^2 \quad (2)$$

$$0.2119 \quad (3)$$

$$0.5793 \quad (4)$$

-۹ اگر مقادیر جدول زیر برای رگرسیون خطی ساده $Y = \alpha + \beta X + \epsilon$ به کار رود، مقدار Y را وقتی $X = 250$ است، چقدر پیش‌بینی می‌شود؟

X	Y
100	70
200	70
400	80
500	100

$$70 \quad (1)$$

$$76.5 \quad (2)$$

$$80 \quad (3)$$

$$110 \quad (4)$$

- ۱۰- اگر حجم نمونه افزایش یابد، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) میانگین جامعه افزایش می‌یابد.
 - (۲) انحراف معیار جامعه کاهش می‌یابد.
 - (۳) انحراف معیار میانگین نمونه کاهش می‌یابد.
 - (۴) انحراف معیار میانگین نمونه افزایش می‌یابد.
- ۱۱- از روش‌های موجود برای محاسبه شیب متوسط آبراهه، کدام روش از دقت نسبتاً پایینی برخوردار است؟
- (۱) شیب کلی
 - (۲) شیب جزئی
 - (۳) شیب ۱۰-۸۵
 - (۴) شیب با سطوح مساوی
- ۱۲- در روش استدلالی (منطقی) مدت زمان شدت بارندگی طرح، چه زمانی است؟
- (۱) تأخیر
 - (۲) تمرکز حوضه
 - (۳) بارش مازاد
 - (۴) به اوج رسیدن دبی
- ۱۳- ایستگاه هیدرومتری درجه سه دارای چه وسیله‌هایی است؟
- (۱) اشل و لیمنوگراف
 - (۲) اشل و پل تلفریک
 - (۳) اشل و پل تلفریک
 - (۴) اشل، لیمنوگراف و پل تلفریک
- ۱۴- نام دیگر توزیع مقادیر حدی نوع یک چیست؟
- (۱) واپل
 - (۲) گامبل
 - (۳) گاما
 - (۴) پیرسون
- ۱۵- چه عواملی در انتخاب دوره بازگشت طرح باید مورد توجه قرار گیرد؟
- (۱) اهمیت سازه - هزینه - میزان حفاظت از آن - عمر مفید طرح
 - (۲) عمر مفید طرح - هزینه - میزان حفاظت از آن - پیامد و آثار ناشی از ویرانی آن
 - (۳) اهمیت سازه - هزینه - عمر مفید طرح - پیامد و آثار ناشی از ویرانی آن
 - (۴) اهمیت سازه - هزینه - میزان حفاظت از آن - پیامد و آثار ناشی از ویرانی آن
- ۱۶- لیمنوگراف چه مشخصه‌ای را در هیدرولوژی اندازه‌گیری می‌کند؟
- (۱) سرعت آب رودخانه
 - (۲) دبی رودخانه
 - (۳) عمق آب رودخانه
 - (۴) بار معلق رودخانه
- ۱۷- در هیدروگراف جریان مستقیم، مقدار آب پایه چند سانتی‌متر است؟
- (۱) صفر
 - (۲) یک
 - (۳) ۲/۵۴
 - (۴) ۱۲
- ۱۸- خطوط ایزوکرونال در یک حوضه آبریز دارای چه ویژگی برابری می‌باشند؟
- (۱) زمان تأخیر
 - (۲) زمان تمرکز
 - (۳) زمان بارش مازاد
 - (۴) زمان به اوج رسیدن
- ۱۹- شدت باران سه ساعته‌ای در دوره‌های ۳۰ دقیقه‌ای عبارتند از ۱، ۲/۲، ۲/۸، ۵، ۳/۶ و ۱/۶ سانتی‌متر بر ساعت و ارتفاع رواناب حاصل از این باران ۳/۶ سانتی‌متر است. شاخص تلفات ϕ بر حسب سانتی‌متر بر ساعت چقدر است؟
- (۱) ۱/۵
 - (۲) ۱/۶۰
 - (۳) ۴/۰۵
 - (۴) ۸/۱۰
- ۲۰- در شاخص خشکسالی جریان کم، متوسط دبی چند روزه متداول‌تر می‌باشد؟
- (۱) ۳
 - (۲) ۵
 - (۳) ۷
 - (۴) ۱۴
- ۲۱- در صورتی که یک آبخوان آزاد به ازای ۲ متر افت سطح ایستابی در سطحی معادل ۱۰۰۰ متر مربع بتواند ۳۰۰ متر مکعب آب آزاد نماید، ضریب ذخیره چند درصد است؟
- (۱) ۷/۵
 - (۲) ۱۰/۰
 - (۳) ۱۵/۰
 - (۴) ۳۰/۰

-۲۲ در یک آزمایش صحرایی، در طی ۴ ساعت یک ماده ردیاب از یک چاه مشاهده‌ای به چاه دیگر در فاصله ۱۰ متر می‌رسد. اختلاف ارتفاع سطح آب بین دو چاه ۲۵ سانتی‌متر و تخلخل مواد تشکیل دهنده آبخوان ۲۵٪ است. با فرض همگن بودن آبخوان، هدايت هیدرولیکی آبخوان بر حسب متر در روز چقدر است؟

- (۱) ۳۰
- (۲) ۶۰
- (۳) ۳۰۰
- (۴) ۶۰۰

-۲۳ چاهی که یک آبخوان تحت فشار به ضخامت ۲۰ متر و هدايت هیدرولیکی ۵۰ متر در روز را قطع کرده است با دبی ثابت ۲۷۳۰ متر مکعب بر ثانیه پمپاژ می‌شود. در صورتی که در این مدت سطح آب در فاصله ۱۵ متری چاه اصلی، ۲ متر افت کرده باشد، مقدار افت سطح پیزومتریک در فاصله ۱۵ متری چاه اصلی چند متر است؟

- (۱) ۰,۵۰
- (۲) ۰,۷۵
- (۳) ۱,۰۰
- (۴) ۱,۵۰

-۲۴ برای تغذیه مصنوعی آبخوان‌های تحت فشار، کدام روش کارآیی بیشتری دارد؟
 ۱) ایجاد بند در بستر آبراهه طبیعی
 ۲) تزریق آب به درون چاه‌های تغذیه
 ۳) پخش آب در حوضچه‌های سطحی
 ۴) انتقال آب به مجاري قنات‌های خشک

-۲۵ در مقایسه بین جريان آب در یک آبخوان و جريان برق در یک هادی، هدايت هیدرولیکی با کدام خصوصیت، ماهیت نزدیک‌تری دارد؟

- (۱) هدايت الکتریکی ویژه
- (۲) اختلاف پتانسیل
- (۳) شدت جريان
- (۴) گرادیان ولتاژ

-۲۶ ستونی از خاک به طول L به طور مایل با افق زاویه ۳۰° می‌سازد. جريان مایعی در این ستون خاک برقرار است. اگر فشار در تمام طول ستون ثابت و یکنواخت باشد و سرعت دارسي در آن $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ باشد، ضریب هدايت هیدرولیکی ستون خاک بر حسب $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ چقدر است؟

- (۱) ۰,۰۰۲۵
- (۲) ۰,۰۰۱۰
- (۳) ۰,۰۱۰۰
- (۴) ۰,۰۵۰۰

-۲۷ معادله‌ی لاپلاس در یک محیط متخلخل برای کدام حالت صادق است?
 ۱) محیط همگن و همسان
 ۲) محیط همگن، همسان و جريان ناپایدار
 ۳) محیط همگن، ناهمسان و جريان پایدار

-۲۸ حجم متوسط یک آبخوان بسته در یک کیلومتر مربع برابر با $3 \times 10^7 \text{ m}^3$ است. ضریب ذخیره و ضخامت متوسط این آبخوان به ترتیب $3,5 \times 10^{-3}$ و 70 m است. اگر بار فشار در این آبخوان 25 m کاهش یابد،

حجم آب خارج شده از یک کیلومتر مربع این آبخوان چند متر مکعب است؟

(۱) 375000

(۲) 1500000

(۳) 3750000

(۴) 15000000

-۲۹ هدایت هیدرولیکی آبخوان بازی $\frac{\text{m}}{\text{day}}$ و تخلخل مؤثر آن 30 cm است. اندکی از یک ماده ردياب رنگی در نقطه‌ای به آبخوان اضافه شده است. اگر انتقال ماده ردياب فقط تحت فرآيند جابه‌جايی (همرفت) انجام شود و شيب هیدرولیکی جريان در آبخوان 6 cm/s باشد، مسافتی که مرکز جرم ماده ردياب در یک سال (۳۶۵ روز) طی خواهد نمود، چند متر است؟

(۱) 1314

(۲) 1460

(۳) 14600

(۴) 36500

-۳۰ برای وضعیت جريان دائمی، معادله جريان دو بعدی برای یک آبخوان همگن و ايزوتrop چگونه نوشته می‌شود؟ (h را بار هیدرولیکی در نظر بگیرید).

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} = 0 \quad (2)$$

$$\left(\frac{\partial h}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial y}\right)^2 = 1 \quad (3)$$

$$\left(\frac{\partial h}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial y}\right)^2 = 0 \quad (4)$$

-۳۱ کدام تقاضا غیر مصرفی می‌باشد؟

- (۱) برقابی (۲) کشاورزی
 (۳) پرورش آبزیان (۴) برقابی و پرورش آبزیان

-۳۲ کدام یک حوضه آبریز بسته است؟

- (۱) ارس (۲) سفید رود (۳) زاینده رود (۴) کارون بزرگ

-۳۳ در انتقال آب بین حوضه‌ای، مهم‌ترین شرط تحقق انتقال چیست؟

- (۱) تقاضای پایین مبدأ (۲) تقاضای بالای مقصد
 (۳) مدیریت تقاضا در مبدأ (۴) انجام مدیریت تقاضا در مبدأ و مقصد

-۳۴ برای تخصیص منابع در یک حوضه، کدام معیار اولویت بیشتری دارد؟

- (۱) تخصیص به تقاضاهای بیشتر در صوت تأمین کامل نیازهای آبی

- (۲) تخصیص به نیازهای بیشتر در صورت تأمین کامل تقاضاهای آبی

- (۳) تخصیص به تقاضاهای با ارزش اقتصادی بیشتر در صورت تأمین کامل نیازهای آبی

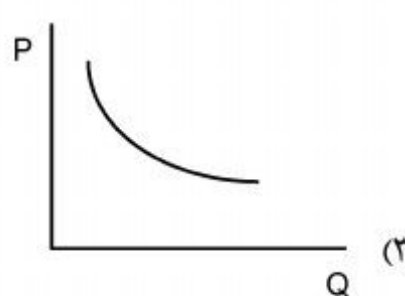
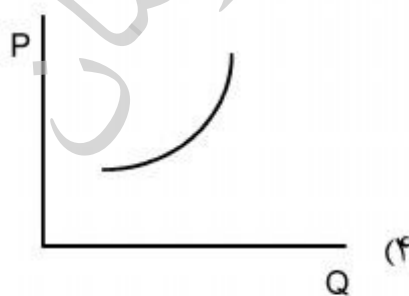
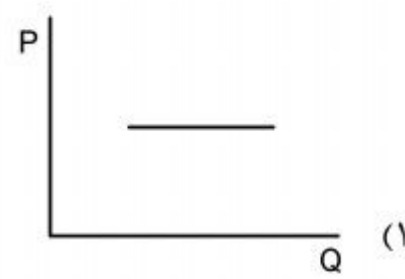
- (۴) تخصیص به نیازهای با ارزش اقتصادی بیشتر در صورت تأمین کامل تقاضاهای آبی

- ۳۵ روش باروری ابرها به کدام فرآیند، در افزایش میزان بارش یک منطقه کمک می‌کند؟
 ۱) افزایش رطوبت ۲) هسته تراکم ۳) سرد شدن هوا ۴) رشد قطرات تراکم
- ۳۶ مهم‌ترین مشکل در استفاده از روش‌های تغذیه مصنوعی حوضچه‌های نفوذ چه می‌باشد؟
 ۱) تبخیر آب ۲) گرفتگی منافذ ۳) افزایش آلاینده‌ها ۴) کاهش اکسیژن محلول
- ۳۷ نقطه شبیه سطحی مستقیماً در محاسبه کدام مورد کاربرد دارد؟
 ۱) سیل صد ساله ۲) حداقل سیل محتمل ۳) حداقل بارش محتمل ۴) حداقل بارش ۲۴ ساعته
- ۳۸ کدام روش بیشتر در راستای توسعه پایدار از منابع آب می‌باشد؟
 ۱) تالاب مصنوعی - سطوح آبگیر باران ۲) تالاب مصنوعی - سدهای بزرگ
 ۳) سطوح آبگیر باران - سدهای بزرگ ۴) انتقال آب بین حوضه‌ای - تالاب مصنوعی
- ۳۹ در کشور ایران، طراحی و اجرای نیروگاه‌های آبی کوچک به عهده کدام سازمان است؟
 ۱) وزارت نیرو ۲) بخش خصوصی ۳) وزارت صنایع ۴) جهاد کشاورزی
- ۴۰ کدام خشکسالی زودتر اتفاق می‌افتد؟
 ۱) هواشناسی ۲) اقتصادی ۳) هیدرولوژیک ۴) کشاورزی
- ۴۱ اگر حجم رواناب سالانه یک رودخانه ۱ میلیارد متر مکعب باشد، احداث یک سد با کدام حجم برحسب میلیون متر مکعب بیشتر امکان Carry over سالانه را دارد؟
 ۱) ۱۵۰۰ ۲) ۱۰۰۰ ۳) ۵۰۰ ۴) ۱۰۰
- ۴۲ در طراحی سامانه‌های منابع آب، برای کاهش اثرات خشکسالی، وقوع کدام معیار زیر مدنظر قرار می‌گیرد؟
 ۱) کم‌آبی‌های کمتر و با شدت بیشتر به جای خشکسالی‌های بیشتر و با شدت کمتر
 ۲) خشکسالی‌های کمتر و با شدت بیشتر به جای کم‌آبی‌های بیشتر و با شدت کمتر
 ۳) کم‌آبی‌های بیشتر و با شدت کمتر به جای خشکسالی‌های کمتر و با شدت بیشتر
 ۴) کم‌آبی‌های بیشتر و با شدت بیشتر به جای خشکسالی‌های کمتر و با شدت کمتر
- ۴۳ مساحت دریاچه یک سد برای تأمین آب شرب یک منطقه، ۵ هکتار است. اگر مقدار تبخیر سالانه از سطح دریاچه ۲۴۰۰ میلیمتر باشد و مصرف سرانه شرب و بهداشت برای هر نفر به طور متوسط، ۱۶۰ لیتر در شبانه روز باشد، به ازای تلفات تبخیر سالانه، نیاز شرب و بهداشت چند نفر از دسترس خارج می‌شود؟
 (در سال حدوداً چند درصد از کل منابع آب موجود در کشور از طریق تبخیر و تعرق از دسترس خارج می‌شود.).
 ۱) ۷۵۰ نفر - ۷۲ درصد ۲) ۷۵۰۰ نفر - ۹۲ درصد
 ۳) ۷۵۰۰۰ نفر - ۵۲ درصد ۴) ۷۵۰۰۰۰ نفر - ۷۲ درصد
- ۴۴ فرمول زیر مربوط به کدام مورد می‌باشد؟

$$\eta_p = \frac{\Delta d}{d} \div \frac{\Delta p}{\bar{p}}$$

- (۱) ضریب رواناب
 (۳) الاستیسیته مصرف آب
- ۴۵ مهم‌ترین مشکل در لندهیل چه می‌باشد؟
 ۱) زمین لغزه
 ۲) شدت بارندگی زیاد
 ۳) سطح آب زیرزمینی بالا
 ۴) نسبت تغییرات دبی به بارندگی
- ۴۶ طبق تعریف دراکوب (۱۹۸۰) به پدیده کاهش رطوبت در سطحی وسیع که به پوشش گیاهی، حیوانات و مردم آسیب می‌زند، چه می‌گویند؟
 ۱) خشکسالی ۲) خشکی
 ۳) هیستریسیس ۴) کمبود رطوبتی
- ۴۷ روش گشتاورهای خطی (L-moments) برای تحلیل فراوانی داده‌ها با کدام مشکل زیر، نسبت به روش گشتاور معمولی ارجحیت دارد؟
 ۱) ناهمگن ۲) مقادیر پرت
 ۳) غیرنرمال ۴) مقادیر مفقود
- ۴۸ شاخص خشکسالی استانداردسازی یا نرمال کردن به چه معروف است؟
 ۱) DI (دهکها)
 ۲) Z (نمره معیار)
 ۳) SPI (استاندارد بارش)
 ۴) SIAP (شاخص معیار بارندگی سالانه)

- ۴۹ شاخص خشکسالی SWSI (شاخص تأمین آب سطحی) از چند مؤلفه هیدرولوژیک تشکیل شده است؟
 ۱) ۳ ۲) ۵ ۳) ۴ ۴)
- ۵۰ برای محاسبه هیدروگراف کامل با استفاده از فرمول استدلالی، چه محدودیت بزرگی وجود دارد؟
 ۱) محاسبه ضریب رواناب دشوار است.
 ۲) مساحت حوضه باید کمتر از ۲۵ کیلومتر مربع باشد.
 ۳) ارتفاع بارندگی باید به شدت بارندگی تبدیل شود.
 ۴) دبی بعد از پایان بارندگی قابل محاسبه نیست.
- ۵۱ کدام توزیع احتمالی، ۵ پارامتری میباشد؟
 ۱) ویکبی ۲) لجستیک ۳) کاپا ۴) پیرسون
- ۵۲ کدام مورد، از مزیت‌های روش‌های منطقه‌ای کردن برآوردهای هیدرولوژیک محسوب نمی‌شود؟
 ۱) کاهش چولگی داده‌ها
 ۲) کاهش خطاهای پیش‌بینی
 ۳) تخمین در محل‌های فاقد آمار
 ۴) بهبود داده‌های پیش‌بینی در ایستگاه‌های با کمبود آمار
- ۵۳ کدام مورد، مهم‌ترین مزیت روش گشتاورهای خطی برای تحلیل فراوانی داده‌های هیدرولوژیک است؟
 ۱) خلاصه کردن داده‌ها
 ۲) تکمیل خلاصه‌ای آماری داده‌ها
 ۳) منطقه‌ای کردن تخمین پیش‌بینی‌ها
 ۴) عدم حساسیت به داده‌های پرت
- ۵۴ دوره بازگشت میانگین داده‌های هیدرولوژیک که به ترتیب از توزیع نرمال، گامبل و لوگ نرمال تبعیت کند، چقدر است؟
 ۱) ۲، ۲، ۳۳ ۲) ۲، ۱، ۳۳ ۳) ۲، ۲، ۳۳ ، نامشخص
- ۵۵ هنگامی که کمیت، مستقل از قیمت آب باشد، کدام تابع صحیح است؟
 ۱) ۲) ۳) ۴)



- ۵۶ کل افتها در یک چاه (S_W) که ترکیبی از افتها جریان خطی و افتها جریان متلاطم است از کدام رابطه به دست می‌آید و در سیستم بین‌المللی آحاد (SI) اگر B بزرگتر از چه عددی باشد، نشانگر طراحی نامناسب چاه، توسعه نامناسب، گرفتگی سوراخ‌های توری و تخریب چاه می‌باشد؟
 (A: ضریب افتها خطی، B: ضریب افتها متلاطم و Q دبی پمپاژ است)
 ۱) $250 = AQ^2 + BQ^3$ ۲) $300 = AQ + BQ^2$ ۳) $3000 = AQ^2 + BQ$ ۴)

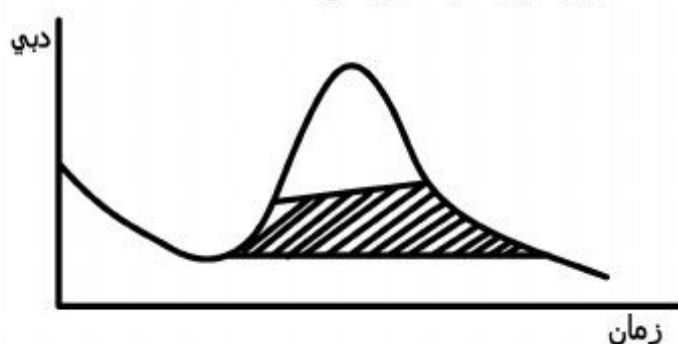
-۵۷- کدام عامل می‌تواند سبب مشاهده پرش (jump) در آمار هیدرومتری حوضه‌ها باشد؟

- (۱) تغییر اقلیم
- (۲) وقوع پدیده خشکسالی
- (۳) وقوع سیلاب عظیم
- (۴) انتقال آب بین حوضه‌ای

-۵۸- روش کاهش سطح، مربوط به چه بخش از مهندسی منابع آب می‌باشد؟

- (۱) کاهش تبخیر در مخازن
- (۲) روندیابی سیل در رودخانه
- (۳) اندازه‌گیری رسوب در مخازن
- (۴) منحنی‌های عمق - مدت - مساحت

-۵۹- در شکل زیر، هیدروگراف جریان ترسیم شده است. قسمت‌هاشور خورده چه جریانی است؟



(۱) پایه

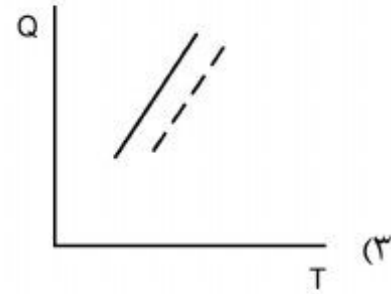
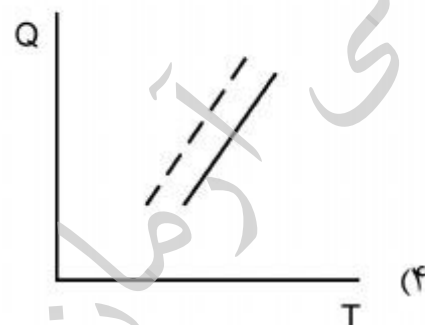
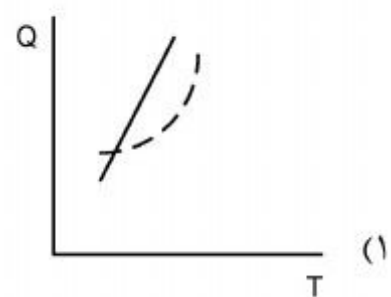
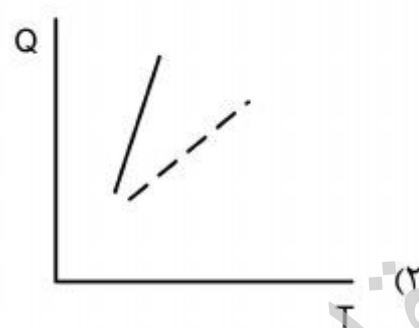
(۲) بین‌لایه‌ای

(۳) غیرمستقیم

(۴) روی زمینی اشباع

-۶۰- در اثر ایجاد مخزن، منحنی رشد (فراوانی - دبی) کدام حالت را پیدا می‌کند؟

(با نقطه چین نشان داده شده است.)



-۶۱- بر اساس معیارهای بین‌المللی، مرز برداشت از منابع تجدید پذیر یک حوضه برای پایداری، چه درصدی می‌باشد؟

- (۱) ۴۰
- (۲) ۵۰
- (۳) ۶۰
- (۴) ۸۰

-۶۲- برای جلوگیری از پدیده زیر فشار در سدها، کدام راه حل‌ها مؤثرتر است؟

- (۱) دیواره آب بند - زهکش
- (۲) متراکم نمودن کف مخزن - دیواره آب بند
- (۳) افزایش وزن بدنه سد - متراکم نمودن کف مخزن
- (۴) افزایش وزن بدنه سد - دیواره آب بند - زهکش

-۶۳- شبکه جریان در مدیریت منابع آب، چه کاربردی دارد؟

- (۱) جهت جریان آب زیرزمینی و آب زیر سد
- (۲) جهت جریان آب زیرزمینی
- (۳) جهت جریان آب زیر سد
- (۴) جهت جریان زهکش

-۶۴ در روش روند یابی سیلاب به روش ماسینگام، یک رابطه خطی بین پارامتر S (حجم آب ذخیره شده در بازه کanal) و کدام پارامترها برقرار است؟

(۱) Q (جریان خروجی در پایین دست) و t (زمان)

(۲) I (جریان ورودی در بالا دست) و t (زمان)

(۳) I (جریان ورودی در بالا دست) و Q (جریان خروجی در پایین دست)

(۴) I (جریان ورودی در بالا دست) و Q (جریان خروجی در پایین دست) و t (زمان)

-۶۵ دامنه میزان آب تجدید شونده سالانه در ایران حدوداً چند میلیارد متر مکعب است؟

۳۵۰-۴۰۰ (۴)

۳۰۰-۳۱۵ (۳)

۲۰۰-۲۱۵ (۲)

۱۰۰-۱۳۵ (۱)

-۶۶ کدام مورد جزو شروط اصلی مدل سازی سری های زمانی هیدرولوژیک است؟

(۱) تصادفی بودن داده ها

(۲) ایستا بودن سری

(۳) استقلال داده ها

-۶۷ کدام مورد به طور مستقیم در طراحی منحنی فرمان یا دستور العمل بهره برداری از یک سد مخزنی مورد استفاده قرار نمی گیرد؟

(۱) نیازها و تقاضاهای پایین دست سد

(۲) آمار رواناب آتی ورودی به سد

(۳) بودجه برآورده سالانه در حوضه سد

-۶۸ در مسئله بهینه سازی زیر، کدام مورد به عنوان قید قابل حذف است؟

$$\text{Max : } x^2 + y^2$$

$$x + y \leq 1$$

$$y \leq 0/5$$

$$x \leq 1/5$$

$$\begin{array}{l} x \leq 1/5 \\ y \leq 0/5 \end{array} \quad (4)$$

$$x \leq 1/5 \quad (3)$$

$$x + y \leq 1 \quad (2)$$

$$y \leq 0/5 \quad (1)$$

-۶۹ تفاوت عمدی طراحی سامانه های آبی و بهره برداری از سامانه های آبی در چیست؟

(۱) در طراحی از آمار به هنگام و در بهره برداری از آمار بلند مدت استفاده می شود.

(۲) در طراحی از آمار بلند مدت و در بهره برداری از آمار به هنگام استفاده می شود.

(۳) در طراحی از آمار به هنگام و در بهره برداری از پیش بینی آمار آتی استفاده می شود.

(۴) در طراحی از پیش بینی آمار آتی و در بهره برداری از آمار بلند مدت استفاده می شود.

-۷۰ اگر تقاضای یک حوضه را با D_t و خروجی از سد در دست طراحی را با R_t نشان دهیم، کدام قید در فرایند

بهینه سازی مخزن می تواند منجر به عدم امکان دستیابی به هر گونه جوابی شود؟

$$R_t > D_t \quad (4)$$

$$R_t < D_t \quad (3)$$

$$R_t \geq D_t \quad (2)$$

$$R_t \leq D_t \quad (1)$$

-۷۱ کدام آماره، به مقادیر پرت بسیار حساس است؟

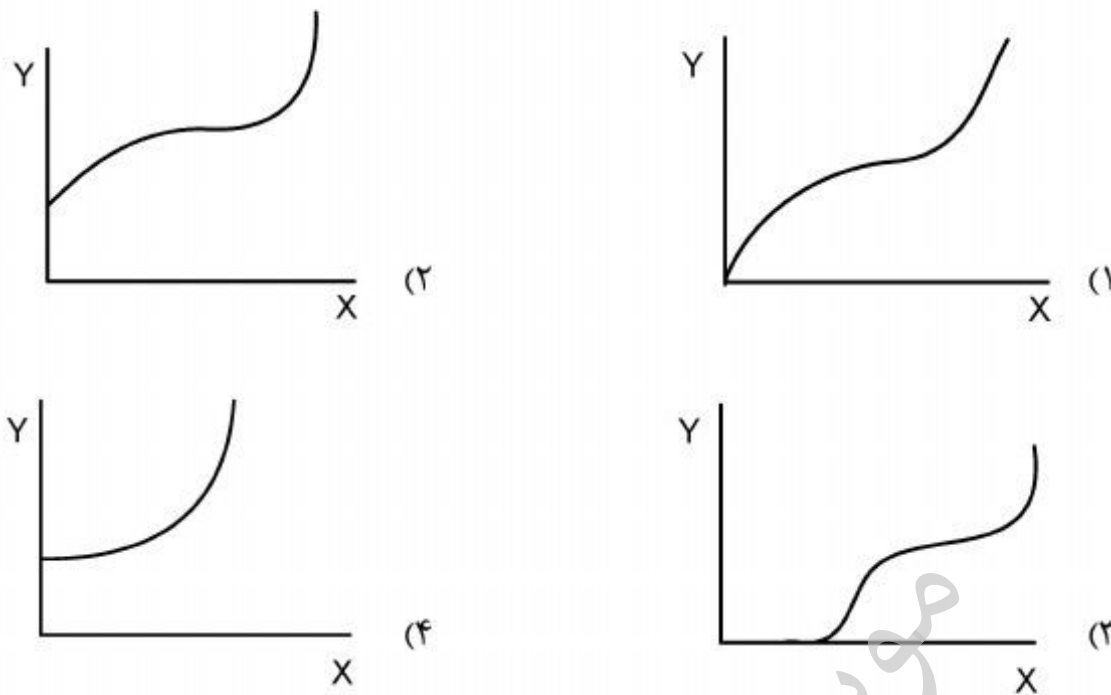
(۴) ضریب تغییرات

(۳) چولگی

(۲) واریانس

(۱) میانگین

- ۷۲ - رابطه بین ظرفیت ذخیره سیلاب بالا دست (Y) و کاهش سیلاب حداکثر در پایین دست (X)، کدام است؟



- ۷۳ - واحد K (ضریب نرخ واکنش یا میرایی) در مدل‌های ماندگار برای یک چشم، دارای چه بعدی است؟

- (۱) L (۲) T (۳) L^{-۱} (۴) T^{-۱}

- ۷۴ - مدل‌های مقید به شانس چه ویژگی‌هایی دارند؟

- (۱) دارای توزیع درون سالی و قابل اطمینان می‌باشد.
 (۲) دارای توزیع درون سالی و غیر قطعی هستند.
 (۳) دارای تعدادی از جریان‌ها و حجم‌های ذخیره گستته ممکن هستند و احتمالات آنها در هر فاصله زمانی و در هر محل موجود است.
 (۴) دارای قواعدی برای بیان توزیع‌های احتمال حجم ذخیره نامعلوم مخزن و توزیع‌های احتمال رهاسازی به عنوان توابعی خطی از جریان‌های تنظیم نشده نامعلوم هستند.

- ۷۵ - ضریب چولگی، گشتاور چندم توزیع می‌باشد؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۷۶ - در روش تحلیل قله‌های متوالی برای محاسبه مخزن، کدام عبارت صحیح است؟ (اگر مثبت باشد):

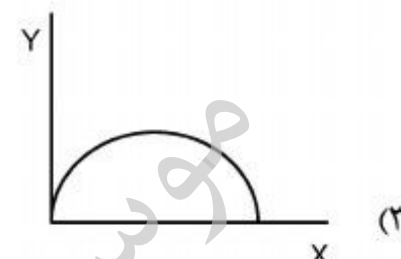
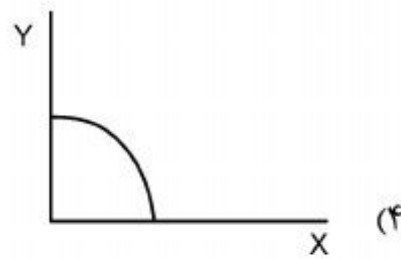
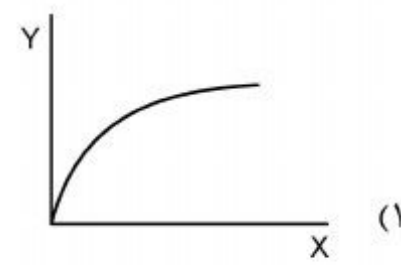
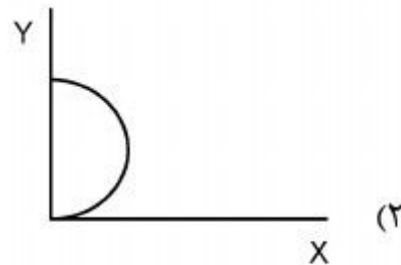
$$K_t = R_t - Q_t + K_{t-1} \quad (۲)$$

$$K_t = R_t + Q_t + K_{t-1} \quad (۱)$$

$$K_t = R_t - Q_t - K_{t-1} \quad (۴)$$

$$K_t = R_t - Q_t + K_{t+1} \quad (۳)$$

-۷۷- اگر X مقدار آب آبیاری سالانه و Y تعداد باز دیدکنندگان در روز از امکانات تفریحی مخزن باشد، سطوح ممکن آبیاری و تفریح را کدام شکل نشان می‌دهد؟



-۷۸- تابع چگالی احتمال کدام است؟

$$f_X(x) = \frac{df_X(x)}{dx} \geq 0 \quad (2)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) = 1$$

$$f_X(x) = \frac{df_X(x)}{dx} > 0 \quad (1)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) = 1$$

$$f_X(x) = \frac{df_X(x)}{dx} > 0 \quad (4)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) = 0$$

$$f_X(x) = \frac{df_X(x)}{dx} \geq 0 \quad (3)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) = 0$$

-۷۹- کدام مورد، ضریب بازیابی سرمایه (CRF_r) می‌باشد؟ (r بهره و T سال می‌باشد).

$$\frac{(1+r)^T + 1}{r(1+r)^T} \quad (4)$$

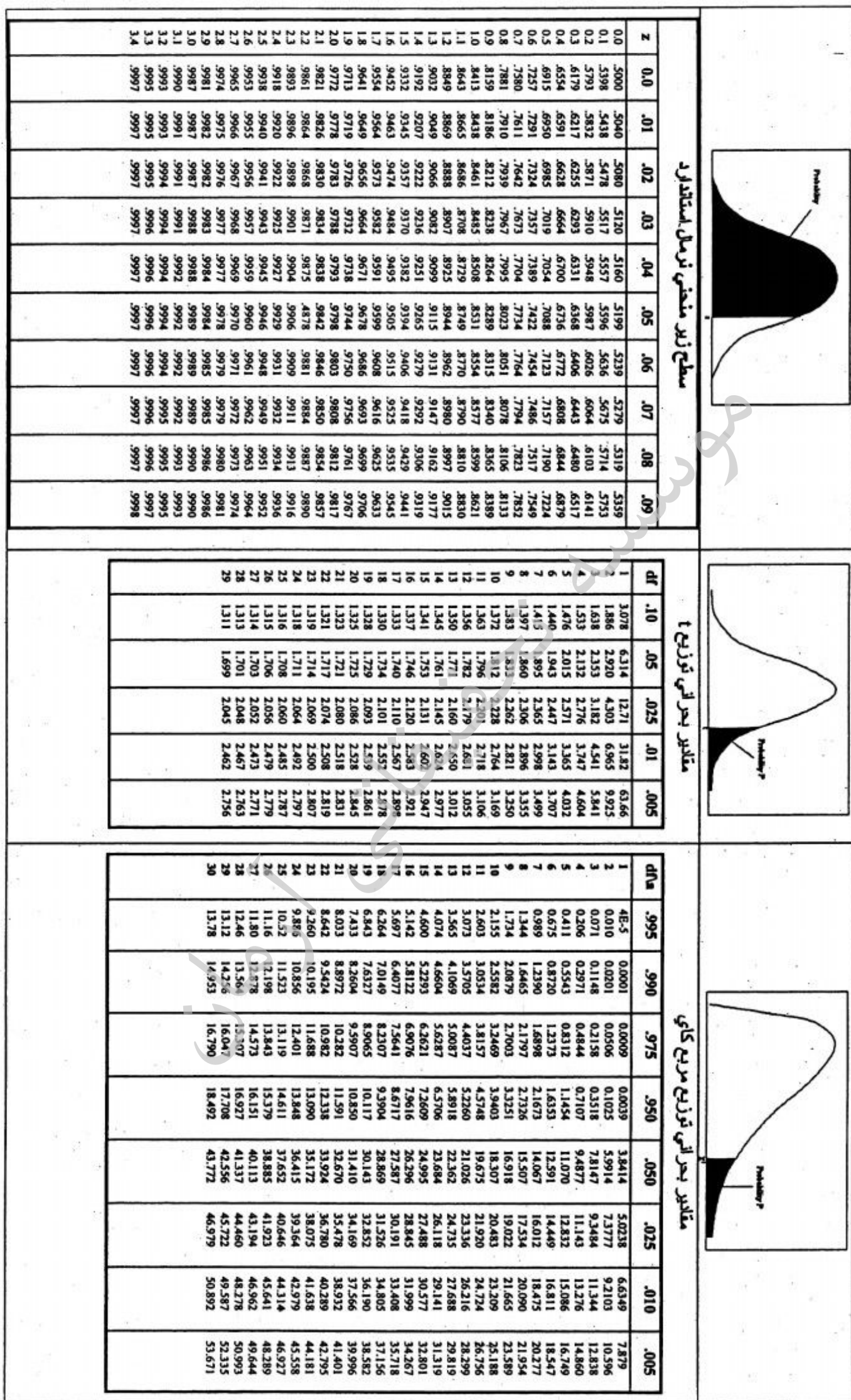
$$\frac{r(1+r)^T}{(1+r)^T - 1} \quad (3)$$

$$\frac{(1+r)^T - 1}{r(1+r)^T} \quad (2)$$

$$\frac{r(1+r)^T}{(1+r)^T + 1} \quad (1)$$

- ۸۰ سه شرط اصلی برای کاربرد موفق تحلیل سیستم‌ها کدامند؟

- (۱) ۱- تمرکز و جهت‌گیری یک سیستم
- ۲- استفاده از تخصص‌های بین رشته‌ای
- ۳- استفاده از مدل‌های ریاضی معمول
- (۲) ۱- تمرکز و جهت‌گیری یک سیستم
- ۲- استفاده از تخصص‌های بین رشته‌ای
- ۳- تخمین آسان پارامترهای مدل
- (۳) ۱- استفاده از تخصص‌های بین رشته‌ای
- ۲- استفاده از مدل‌های ریاضی معمول
- ۳- تخمین آسان پارامترهای مدل
- (۴) ۱- تمرکز و جهت‌گیری یک سیستم
- ۲- استفاده از مدل‌های ریاضی معمول
- ۳- تخمین آسان پارامترهای مدل



مجموعه
دروس
تخصصی

دستورات
دوستان