

کد کنترل

379

F

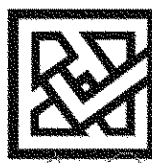
379F

آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری - سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی (کدام ۲۴۳)

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: - ریاضیات (۱،۲،۳) - آمار و احتمالات - اقلیم‌شناسی در کشاورزی - هیدرومترولوژی	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکرار 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 متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

* 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 (ریاضیات ۱، ۲، ۳) – آمار و احتمالات – اقلیم‌شناسی در کشاورزی – هیدرولیک و متئورولوژی:

$$A = \frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-2}} \quad 1$$

اگر $n \equiv 3 \pmod{4}$ باشد، مقدار عبارت مختلط

$A = 1$ (۱)

$A = -2$ (۲)

$A = 2^{n-2}$ (۳)

$A = (-2)^{n-2}$ (۴)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{n^3} \quad 2$$

اگر به ازای هر عدد طبیعی، $a_k = k^2 \cdot k$ باشد، مقدار حد

$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{1}{6}$ (۲)

$+\infty$ (۳)

$-\infty$ (۴)

$$y = \sin\left(\cos^{-1}\left(\frac{\pi}{4} \operatorname{tg}^3 x\right)\right) \quad 3$$

شیب خط قائم بر منحنی

$-\frac{\sqrt{3}}{4\pi \cos\left(\frac{1}{4}\right)}$ (۱)

$\frac{\sqrt{3}}{4\pi \cos\left(\frac{3}{4}\right)}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{4\pi \cos\left(\frac{1}{4}\right)}$ (۳)

$-\frac{\sqrt{3}}{4\pi \cos\left(\frac{3}{4}\right)}$ (۴)

-۴ کدام مورد، روی دایره بوسان هذلولی $xy = 1$ در نقطه $M(1, 1)$ واقع شده است؟

- (۱) $(2, 2)$
- (۲) $(2, \sqrt{2})$
- (۳) $(2, \frac{\sqrt{2}}{2})$
- (۴) $(2, 2 + \sqrt{2})$

-۵ حاصل $\int_1^{e^4} (\ln x)^3 dx$ کدام است؟

- (۱) $e^4 - 1$
- (۲) $5e^4 - 1$
- (۳) $4(e^4 - 1)$
- (۴) $8(e^4 - 1)$

-۶ اگر $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ مستقل از x فرض شود، حاصل $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{\sin \alpha}$
- (۲) $\frac{\pi}{2 \sin \alpha}$
- (۳) $-\frac{\pi}{\sin \alpha}$
- (۴) $-\frac{\pi}{2 \sin \alpha}$

-۷ بشکه‌ای به شکل یک بیضی‌گون را در نظر بگیرید. اگر صفحات $z = \pm 3$ آن را چنان قطع کرده باشد که سطح مقطع‌های بشکه در این تلاقی‌ها دارای شعاع یکسان $r = 2$ باشد، با فرض اینکه شعاع سطح مقطعی میانی بشکه باشد، حجم بشکه کدام است؟

- (۱) 16π
- (۲) 48π
- (۳) 108π
- (۴) 120π

-۸- $f(x, y, z) = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ را درنظر بگیرید. اگر (x, y, z) از $(3, 4, 12)$ به اندازه $ds = \frac{1}{10}$ واحد در

جهت بردار $\vec{k} - 2\vec{i} + 6\vec{j}$ حرکت کند، مقدار تابع $f(x, y, z)$ چقدر تغییر می‌کند؟

(۱) $\frac{9}{169}$

(۲) $\frac{9}{169}$

(۳) $\frac{9}{1183}$

(۴) $\frac{9}{1183}$

-۹- منحنی $y^2 = 2x$ بیضی به مرکز مبدأ مختصات و فواصل کانونی افقی و عمودی، به ترتیب $\sqrt{12}$ و $\sqrt{3}$ را قطع می‌کند و دو ناحیه به وجود می‌آورد. ورقه فلزی به چگالی $\delta(x, y) = 2x$ ناحیه کوچکتر را اشغال کرده است. جرم این ورقه کدام است؟

(۱) $\frac{46}{5}\sqrt{3}$

(۲) $\frac{23}{5}\sqrt{3}$

(۳) $9\sqrt{3}$

(۴) $5\sqrt{3}$

-۱۰- میدان $\vec{F} = 2x\vec{i} + 3y\vec{j} + 4z\vec{k}$ را درنظر بگیرید. اگر مقدار پتانسیل \vec{F} در نقطه $(1, 1, 1)$ برابر عدد ۵ باشد، مقدار آن در نقطه $(2, 2, 2)$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۷

(۳) ۱۳

(۴) ۱۴

-۱۱- جواب انتگرال خط $\int xy^2 dx + (x^2 y + 2x) dy$ روی مربعی به طول a ، کدام است؟

(۱) صفر

(۲) a^2

(۳) $2a^2$

(۴) $3a^2$

۱۲- اگر $\iint \vec{F} \cdot \vec{n} ds$ بردار یکه قائم رو به بیرون و S کره $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ باشد، $\vec{F}(x,y,z) = (x^3, y^3, z^3)$ روى S کدام است؟

(۱) 750π

(۲) 250π

(۳) 2500π

(۴) 7500π

۱۳- در کاسه‌ای به شکل نیم کره به شعاع ۵ سانتی‌متر تا ارتفاع ۳ سانتی‌متر آب ریخته‌ایم، حجم آب درون کاسه، کدام است؟

(۱) 36π



۱۴- مساحت ناحیه محصوراً در یک بُرگ از این $r = \cos 3\theta$ کدام است؟

(۱) $\frac{\pi}{3}$

(۲) $\frac{\pi}{4}$

(۳) $\frac{\pi}{6}$

(۴) $\frac{\pi}{12}$

۱۵- اگر جواب معادله دیفرانسیل $2(x^2 + 4)y'' + xy = x + 2$ یک سری توانی به فرم $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ باشد، به ازای $y(0) = -2$ ضرایب a_2 و a_3 کدام است؟

$$a_2 = \frac{1}{\lambda} \quad a_3 = \frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$a_2 = \frac{1}{4} \quad a_3 = \frac{1}{\lambda} \quad (۲)$$

$$a_2 = a_3 = \frac{1}{4} \quad (۳)$$

$$a_2 = a_3 = \frac{1}{\lambda} \quad (۴)$$

- ۱۶- کدام مورد می‌تواند جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y' = \frac{x^4 + 3x^2y^2 + y^4}{x^3y}$ باشد؟

$$x^2 = -y^2 \frac{\ln |cx^2|}{1 + \ln |cx^2|} \quad (1)$$

$$y^2 = -x^2 \left(1 + \frac{1}{\ln |cx^2|} \right) \quad (2)$$

$$x^2 = -y^2 \left(1 + \frac{1}{\ln |cx^2|} \right) \quad (3)$$

$$y^2 = -x^2 \frac{\ln |cx^2|}{1 + \ln |cx^2|} \quad (4)$$

- ۱۷- مسیرهای متعامد خانواده‌ای از دایره‌ها به مرکز $\left(\frac{c}{2}, 0\right)$ و شعاع $\frac{c}{2}$ کدام است؟

$$x^2 + \left(y - \frac{c}{2}\right)^2 = c \quad (1)$$

$$\text{دسته دایره‌ای به مرکز } \left(\frac{c}{2}, 0\right) \quad (2)$$

$$\text{دسته سهمی که در نقطه } \left(0, \frac{c}{2}\right) \text{ دارای اکسترمم ماقسیم است.} \quad (3)$$

$$\text{دسته سهمی که در نقطه } \left(0, -\frac{c}{2}\right) \text{ دارای اکسترمم مینیمم است.} \quad (4)$$

- ۱۸- مدل رواناب یک مخزن خطی دارای معادله جریان $R = \alpha q(t) + \alpha q(t)$ است که در آن R و α مستقل از t هستند.
اگر در زمان شروع آزمایش مقدار رواناب q_0 باشد، به ازای $t \rightarrow \infty$ ، میزان رواناب به چه مقداری نزدیک است؟

$$R \quad (1)$$

$$\alpha R \quad (2)$$

$$R + (q_0 - R)e^t \quad (3)$$

$$R + (q_0 - R)e^{-t} \quad (4)$$

- ۱۹- کدام مورد، نادرست است؟

(۱) میانگین توزیع پواسن np است.

(۲) واریانس توزیع پواسن np است.

(۳) واریانس توزیع دو جمله‌ای $n(p)(1-p)$ است.

- ۲۰- اگر یک جدول توزیع فراوانی با $K+2$ دسته داشته باشیم، برای آزمون نرمال بودن داده‌ها، درجه آزادی χ^2 کدام است؟

$$K-2 \quad (2)$$

$$K-1 \quad (1)$$

$$K-4 \quad (4)$$

$$K-3 \quad (3)$$

- ۲۱- از جامعه‌ای متشکل از ۱۵۰ فرد، تمامی نمونه‌های ۹ فردی انتخاب و واریانس میانگین نمونه‌ها ۴ به دست آمده است، واریانس جامعه کدام است؟

۳۶ (۲)

۱۶ (۱)

۸۱ (۴)

۷۲ (۳)

- ۲۲- کدام مورد، معرف انحراف متوسط است؟

(۱) جذر متوسط انحرافات از میانگین

(۳) متوسط قدر مطلق انحرافات از میانگین

- ۲۳- در جدول زیر، میانگین \bar{x} کدام است؟

- (۲) متوسط مجموع انحرافات از میانگین
(۴) مجموع مربعات انحرافات تقسیم بر $N-1$

x_i	۲	۳	۴	۵	۶	۷
f_i	۲	۱	۲	۱	۲	۰

۲ (۲)

۴ (۴)

- ۲۴- امید ریاضی $E[X_i] = \sum_{i=1}^n x_i f_i$ کدام است؟

(۱) صفر

(۳) $n\mu$

- ۲۵- دو پیشامد بارندگی و تعطیل رسمی بودن روز مشخصی از سال چگونه پیشامدی هستند؟

(۱) ناسازگار

(۳) ناسازگار و مستقل

- ۲۶- اگر \bar{X} دارای توزیع نرمال باشد، چند درصد \bar{X} ها در فاصله $\bar{X} \pm 1.96\sigma$ قرار دارد؟

۹۰ (۲)

۹۹ (۴)

۶۸ (۱)

۹۵ (۳)

- ۲۷- اگر احتمال وقوع اعداد در توزیع نرمال استاندارد بیش از $1/96$ و $1/64$ به ترتیب 0.05 و 0.005 باشد، احتمال وقوع عددی بین $1/64$ و $1/96$ چقدر است؟

۰/۰۵ (۲)

۰/۰۲۵ (۱)

۰/۰۲۵ (۴)

۰/۰۷۵ (۳)

- ۲۸- در پرتاب ۲ ناس، مجموع ۶ مشاهده شده است، احتمال این حادثه چقدر است؟

$\frac{1}{6}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{5}{36}$ (۴)

$\frac{3}{36}$ (۳)

- ۲۹- تبدیل r به Z برای کدام آزمون انجام می‌شود؟

$H_0: \rho = 0$ (۲)

$H_0: \beta = 0$ (۱)

$H_0: \beta = \beta_0$ (۴)

$H_0: \rho = \rho_0$ (۳)

- ۳۰- احتمال اینکه از ۱۵ نوزادی که به دنیا می آید حداقل ۴ نوزاد پسر باشد، از کدام رابطه قابل محاسبه است؟

$$P(Z \leq 2/8) \quad (2)$$

$$P(Z \geq 3) \quad (1)$$

$$\sum_{i=0}^4 C_{10,i} \left(\frac{1}{2}\right)^{10-i} \left(\frac{1}{2}\right)^i \quad (4)$$

$$C_{10,4} \left(\frac{1}{2}\right)^6 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \quad (3)$$

- ۳۱- اگر $n = 6$ و $\bar{x} = 25$ باشد، حاصل عبارت $(5X_i + 7)$ کدام است؟

$$126 \quad (2)$$

$$350 \quad (4)$$

$$67 \quad (1)$$

$$167 \quad (3)$$

- ۳۲- یک نمونه ۱۵ تایی حدود اعتماد ۹۵ درصد میانگین وزن سیب در یک محموله $128/9$ تا $171/1$ گرم به دست آمده است. میانگین وزن سیب در این نمونه چند گرم است؟

$$150 \quad (2)$$

$$170 \quad (4)$$

$$145 \quad (1)$$

$$160 \quad (3)$$

- ۳۳- کشاورزی همواره از یک نوع سم خاص استفاده کرده، اگر او به اشتباه نوع سم مورد استفاده را تغییر دهد، دچار کدام نوع خطا شده است؟

$$(4) معیار$$

$$(3) اریبی$$

$$(2) دوم$$

$$(1) اول$$

- ۳۴- در توزیع χ^2 حدود تغییرات χ^2 کدام است؟

$$+00 \quad (1)$$

$$+1 \quad (3)$$

$$(-1) \quad (2)$$

$$+00 \quad (-1) \quad (4)$$

- ۳۵- در آزمون فرض‌ها، رد کردن فرض صفر وقتی که دلیلی بر رد آن وجود نداشته باشد، کدام خطا را ایجاد می‌کند؟

$$(4) نمونه‌برداری$$

$$(2) نوع دوم$$

$$(1) نوع اول$$

- ۳۶- در یک مدل رگرسیون با دو متغیر مستقل و $n = 120$ نمونه، درجه آزادی خطا (باقی‌مانده) چقدر است؟

$$117 \quad (2)$$

$$119 \quad (4)$$

$$116 \quad (1)$$

$$118 \quad (3)$$

- ۳۷- کدام عامل، جزو تغییرات عمده در قلمرو میکرو و مزوکلیما قرار ندارد؟

$$(2) کنترل آلبیدو$$

$$(4) کنترل ذخیره گرمایی خاک$$

$$(1) جزیره گرمایی شهر$$

$$(3) کنترل هندسی سطح زمین$$

- ۳۸- در نمودار اقلیمی هایترگراف (Hythergraph)، کدام مورد درست است؟

(1) طویل بودن آن نشانگر تغییرات شدید دما است.

(2) عریض بودن آن نشانه تغییرات شدید دما است.

(3) مجموع بارش سالانه بر حسب متوسط دمای ماهانه رسم می‌شود.

(4) متوسط سالانه دما بر حسب متوسط سالانه بارش رسم می‌شود.

- ۳۹- کدام نمایه، شدت خشکسالی را براساس پارامترهای دما، بارش و رطوبت خاک، بیان می‌کند؟

$$(2) شاخص بارش استاندارد شده$$

$$(4) شاخص خشکسالی رطوبت محصول$$

$$(1) شاخص بارش مؤثر$$

$$(3) شاخص شدت خشکسالی پالمر$$

- ۴۰- نوع تبخیرسنجد مورد استناد در طبقه‌بندی اقلیمی ترانسو، کدام است؟
- تبخیرسنجد لوینگستون
 - تشتت تبخیر استاندارد روسی
 - تشتت تبخیر کلراداو
 - تبخیرسنجد پیچ
- ۴۱- کدام مورد براساس سیستم طبقه‌بندی اقلیمی کوبن - گایگر، نشان‌دهنده اقلیم حاره‌ای و همواره بارانی است؟
- Cw (۴) Cf (۳) Aw (۲) Af (۱)
- ۴۲- مفهوم اصلی رهیافت Climate Smart Agriculture در کدام مورد بیان شده است؟
- توسعه کاربرد روش‌های هوشمند در نظامهای کشاورزی
 - حذف الگوهای کشت ناسازگار با اقلیم به صورت هوشمند
 - کاربست روش‌های هوشمند در سازگاری با تغییر اقلیم
 - افزایش تابآوری نظامهای تولید کشاورزی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای
- ۴۳- دمای پایه محصولی ۱۰ درجه سلسیوس و واحد حرارتی مورد نیاز برای تکمیل یکی از مراحل فنولوژیکی ۳۶ درجه روز است. با توجه به اطلاعات جدول زیر، در چه روزی مرحله فنولوژیکی مذکور کامل می‌شود؟
- | شماره روز | ۱۸۸ | ۱۸۹ | ۱۹۰ | ۱۹۱ | ۱۹۲ | ۱۹۳ | ۱۹۴ | ۱۹۵ | ۱۹۶ | ۱۹۷ | ۱۹۸ | ۱۹۹ |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| میانگین دما | ۹ | ۱۵ | ۱۱ | ۸ | ۱۶ | ۲۰ | ۱۷ | ۹ | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۷ |
- ۱۹۷ (۲) ۱۹۶ (۱)
۱۹۹ (۴) ۱۹۸ (۳)
- ۴۴- متوسط آهنگ تغییرات میانگین سالانه دمای هوا با ارتفاع و عرض جغرافیایی در ایران به ترتیب چند درجه سلسیوس بر کیلومتر و چند درجه سلسیوس بر واحد عرض جغرافیایی است؟
- (۱) -۰,۵ ، -۰,۵ (۲) -۰,۵ ، -۰,۵ (۳) -۰,۵ ، -۰,۵ (۴) -۱ ، -۱
- ۴۵- دمای پایه در کدام گیاه، بالاتر است؟
- (۱) پنبه (۲) ذرت (۳) گندم (۴) نخود
- ۴۶- مقدار بازتاب نور مادون‌قرمز و قرمز از یک پوشش گیاهی به ترتیب ۵۰ و ۸ درصد است. شاخص اختلاف نرمال شده پوشش گیاهی (NDVI)، چقدر است؟
- (۱) -۰,۲۹ (۲) -۰,۲۹ (۳) ۰,۲۹ (۴) ۰,۲۹
- ۴۷- کدام یک از روش‌های طبقه‌بندی اقلیمی، مبتنی بر محاسبات بیلان آب است؟
- (۱) آمبرژه (۲) تورنت وايت (۳) دوبیف (۴) کوبن
- ۴۸- در تقسیم‌بندی اقلیمی ایوانف، تعداد نواحی اقلیمی چند عدد است و محدوده تغییرات ضربی رطوبتی آن کدام است؟
- (۱) ۳، کمتر از ۱ و بزرگ‌تر از ۱ (۲) ۴، کمتر از ۲۰ و بزرگ‌تر از ۷ (۳) ۶، صفر و بزرگ‌تر از ۱/۵ (۴) ۷، کمتر از ۱۰ و بزرگ‌تر از ۵۵
- ۴۹- برای گیاهان در شرایط تغییر اقلیم و گرمایش جهانی، کدام مورد درست‌تر است؟
- افزایش نسبی عملکرد غلات به ویژه برنج
 - گسترش قلمرو گیاهان سوزنی‌برگ به عرض‌های بالاتر
 - گیاهان C_۳ نسبت به گیاهان C_۴، سازگاری بیشتری دارند.
 - گیاهان CAM در قیاس با گیاهان C_۴، C_۳ کمترین مطلوبیت را دارند.

- ۵۰- از نظر نیازهای اقلیمی گیاه، عبارت فتوپریودیسم به کدام معنا است؟
- دوره نوری مورد نیاز گیاه
 - واکنش گیاه به طول روز
 - واکنش گیاه به شدت نور
- ۵۱- نام و ویژگی کوبن کلاس DWa در طبقه‌بندی اقلیمی، کدام است؟
- مرطوب قاره‌ای، زمستان‌های شدید
 - نیمه شمالگانی، زمستان شدید
- ۵۲- در طبقه‌بندی اقلیمی هارگریوز محدوده شاخص MAI (فراهرمی رطوبت) ۱ تا ۱/۳۳، معرف کدام وضعیت است؟
- رطوبت کافی
 - کمبود شدید
- ۵۳- کدام محصول به شرایط حاصلخیزی کم خاک، بارش کم و دمای بالا، مقاوم‌تر است؟
- سورگم
 - گندم
- ۵۴- ایستگاه A با میانگین بارش سالانه ۶۰۰ میلی‌متر و میانگین سالانه دمای ۱۰ درجه سلسیوس، در اقلیم مرطوب قرار دارد. طبقه اقلیمی ایستگاه مرفتفع تر B که به اندازه ۲۰۰۰ متر بالاتر از ایستگاه A است. براساس روش دمارتن کدام است؟ (گرادیلن قائم دمای بارش به ترتیب $5^{\circ}\text{C}/\text{km}$ و $5^{\circ}\text{mm}/\text{km}$ است).
- مرطوب
 - بسیار مرطوب نوع الف
- ۵۵- ۳۵ درصد بارش با تداوم ۱۲ ساعته در ۵۰ درصد ابتدای و ۱۵ درصد آن در ۲۵ درصد انتهایی زمان بارش اتفاق افتاده است. به‌طور قطع، بارش مذکور در روش پیلگم به جا رک جنم است؟
- اول
 - دوم
 - سوم
 - چهارم
- ۵۶- در جدول زیر، مقدار آب قابل بارش در ماههای مختلف داده شده است. اگر دمای نقطه شبنم رگبار طرح و منطقه رگبار به ترتیب $22/5$ و 25 درجه سلسیوس باشد، فاکتور بیشینه‌سازی رطوبت وقتی دمای نقطه شبنم منطقه، ۲ درجه سلسیوس افزایش یابد، چقدر تغییر می‌کند؟
- | کدام (درجه سلسیوس) | ۲۰ | ۲۲/۵ | ۲۵ | ۲۷ |
|-------------------------|----|------|----|----|
| آب قابل بارش (میلی‌متر) | ۵۲ | ۶۵ | ۸۰ | ۹۵ |
- $\frac{3}{13}$
 - $-\frac{3}{13}$
 - $+\frac{3}{8}$
 - $-\frac{3}{8}$
- ۵۷- با افزایش تبخیر تعرق واقعی شاخص‌های ماهواره‌ای خشکسالی VCI و TCI چگونه تغییر می‌کنند؟
- VCI کاهش - TCI افزایش
 - TCI افزایش - VCI کاهش
 - TCI و VCI افزایش
 - TCI و VCI کاهش
- ۵۸- تنظیم نبودن عرض بیم رادار در تخمین بارندگی به کدام خطای راداری مربوط می‌شود؟
- Bright band
 - Anaprop
 - Overshooting
 - Permanent Eco

- ۵۹- دمای دماسنجد تر و مقدار بارش باران ۱۲ ساعته پس از یک روز برفی به ترتیب ۹ درجه سلسیوس و ۱/۶ سانتی متر است. مقدار ذوب برف، چند میلی متر است؟ (از کیفیت حرارتی برف صرف نظر کنید).
- (۱) ۲ (۲) ۱/۸ (۳) ۱/۲ (۴) ۰/۸
- ۶۰- کدام اتفاق در مرحله Ripening phase of snow رخ می دهد؟
- (۱) انزالی خالص منفی در برف پشتہ (۲) افزایش دما بدون ذوب برف (۳) ذوب برف بدون ایجاد رواناب (۴) رواناب ذوب برف
- ۶۱- ضریب تغییرات بارندگی در یک حوضه با ۵ ایستگاه باران سنجی ۳۰ درصد است. با ۱۰ درصد خطأ، تعداد بهینه ایستگاهها برای تخمین بارش حوضه، چند مورد است؟
- (۱) ۴ (۲) ۹ (۳) ۳ (۴) ۲
- ۶۲- در معادله بینالی انزالی ذوب برف، در جزء مربوط به فرارفت گرمایی، کدام عامل نقش مستقیم ندارد؟
- (۱) آلبیدو (۲) دمای هوا (۳) دمای نقطه شبهی (۴) وضعیت باد در منطقه
- ۶۳- واحد مرسوم داده های بارش در پایگاه های داده اقلیمی بین المللی، کدام است؟
- (۱) mm day⁻¹ (۲) mm (۳) Kg mm⁻¹ (۴) K gm⁻²s⁻¹
- ۶۴- اگر رنگ پوشش ابری در باند مادون قرمز تصویر یک ماهاواره زمین آهنگ به صورت تیره مشاهده شود، نشانگر کدام ابر است؟
- (۱) استراتوس (۲) سیروپس (۳) کومولو تیمبیوس (۴) کومولوس
- ۶۵- مهم ترین فرض در تهیه منحنی های IDF کدام است؟
- (۱) ایستایی زمانی (۲) توزیع متقارن (۳) توزیع دو نمایی (۴) نرمال بودن داده ها
- ۶۶- اگر ارتفاع بارش ماهانه ۴۰ میلی متر، تبخیر و تعرق پتانسیل ۷۰ میلی متر و ذخیره رطوبتی حاکم ۴۰ میلی متر باشد، تبخیر و تعرق واقعی، چند میلی متر است؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۷۰ (۴) ۱۰۰
- ۶۷- برای برآورد ویژگی های خشکسالی، تصاویر کدام ماهاواره یا سنجنده، مناسب تر است؟
- | | |
|-----------|-------------|
| GRACE (۲) | AVHHR (۱) |
| MODIS (۴) | LANDSAT (۳) |

۶۸- حداقل بارش محتمل در روش سینوپتیک از معادله $PMP = X \times R$ محاسبه می‌شود. پارامتر X در این معادله، کدام است؟

- ۱) نسبت آب قابل بارش رگبار طرح به آب قابل بارش در مکان انتقال
- ۲) نسبت آب قابل بارش در مکان انتقال به آب قابل بارش رگبار طرح
- ۳) نسبت آب قابل بارش در مکان رگبار به آب قابل بارش رگبار طرح
- ۴) نسبت آب قابل بارش رگبار طرح به آب قابل بارش مکان رگبار

۶۹- داده‌های یک ایستگاه باران‌سنجی با استفاده از آزمون کولموگروف – اسمیرنوف بررسی شده است. مقدار ضریب معنی‌داری در چه محدوده‌ای، نشانگر نرمال بودن داده‌ها است؟

- ۱) از ۱٪ کمتر
- ۲) از ۵٪ بزرگ‌تر
- ۳) بین ۱٪ و ۵٪
- ۴) بزرگ‌تر از ۵٪

۷۰- مهم‌ترین عامل مؤثر بر اندازه و رشد قطرک‌ها در ابرهای گرم و نسبتاً گرم، کدام است؟

- ۱) بار الکتریکی قطرک‌ها
- ۲) جریان‌های روبه‌بالا در ابر
- ۳) گنجایش آب مایع موجود در ابر