

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



179E

کد کنترل

179

E

دفترچه شماره (۱)
صبح جمعه
۹۸/۱۲/۹



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 دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – سال ۱۳۹۹

رشته علوم و مهندسی آب – هواشناسی کشاورزی – کد (۲۴۳۰)

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: ریاضیات (۱,۲,۳) – آمار و احتمالات – اقلیم‌شناسی در کشاورزی – هیدرولیک و هیدرولوژی	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

۱۳۹۹

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) – کد (۲۴۳۰) ۱۷۹E

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

-۱ اگر $f(x) = \ln \frac{x + \sqrt{x^2 + 4}}{x}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{\sqrt{x^2 - x}}$

(۲) $\frac{1}{\sqrt{x^2 + x}}$

(۳) $\frac{2}{\sqrt{x^2 + 2x}}$

(۴) $\frac{2}{\sqrt{x^2 - 2x}}$

-۲ حد عبارت $(\ln(2+x) - \ln(x-1))$ وقتی $x \rightarrow +\infty$ کدام است؟

(۱) $4e$

(۲) ۴

(۳) e^4

(۴) صفر

-۳ مشتق تابع $y = (\sin x)^{\tan x}$ به ازای $x = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟

(۱) $\sqrt{2}(2 + \ln 2)$

(۲) $\sqrt{2}(1 + \ln 2)$

(۳) $\sqrt{2}(1 + \frac{1}{2} \ln 2)$

(۴) $\sqrt{2} \ln 2$

-۴ دو نقطه M و N بر روی منحنی به معادله $(x^2 + y^2)^2 = 8xy$ حرکت می کنند. بیشترین فاصله این دو نقطه از یکدیگر، کدام است؟

(۱) $2\sqrt{2}$

(۲) $2\sqrt{3}$

(۳) ۴

(۴) ۳

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متاخر) - کد (۲۴۳۰) - ۱۷۹E

- ۵ سطح محدود به منحنی $y = \sin x$ و خط $y = 1$ در بازه $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ را حول خط $x = 1$ دوران می‌دهیم. حجم جسم حاصل کدام است؟

- $\frac{3}{2}\pi^2$ (۱)
 $\frac{3}{4}\pi^2$ (۲)
 $\pi^2 + 1$ (۳)
 $2\pi^2$ (۴)

- ۶ تابع با ضابطه $f(x) = \ln(1-x^2)$ در بازه $(-1, 1)$ به صورت سری توان‌های صعودی x بسط داده شده است. ضریب x^5 کدام است؟

- ۵ (۱)
۵ (۲)
۱ (۳)
-۱ (۴)

- ۷ اگر z_1 و z_2 ریشه‌های معادله $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ باشند، مقدار $z_1^5 + z_2^5$ کدام است؟

- $-32\sqrt{3}$ (۱)
 $32\sqrt{3}$ (۲)
 $-16\sqrt{3}$ (۳)
 $16\sqrt{3}$ (۴)

- ۸ بیشترین مقدار مشتق‌سوبی تابع $z = \sqrt{x^2 + 4y^2} - \frac{x}{y}$ در نقطه $(-3, 2)$ کدام است؟

- $\frac{13}{10}$ (۱)
 $\frac{21}{20}\sqrt{2}$ (۲)
 $\frac{17}{20}\sqrt{2}$ (۳)
 $\frac{27}{20}$ (۴)

- ۹ ارتفاع نقطه زینی رویه $z = 2x^2y + y^3 - 3x^2 - 3y^2$ کدام است؟

- ۱ (۱)
۱ (۲)
-۲ (۳)
۲ (۴)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) – کد (۲۴۳۰) – ۱۷۹E

- ۱۰- صفحه قائم بر منحنی فصل مشترک دو روبه $4x^2 + y^2 + z^2 = 9$ و $z = x^2 + y^2$ در نقطه $(-1, 1, 2)$. محور x ها را با کدام طول قطع می‌کند؟

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)
۵ (۵)

- ۱۱- مقدار مشتق سویی تابع $\vec{V} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2-(y-1)^2}} \vec{i} + \sqrt{2} \vec{j}$ در نقطه $(0, 0, 0)$ کدام است؟

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

- ۱۲- مаксیمم تابع $f(x, y, z) = xyz$ با شرط $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$ کدام است؟

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

- ۱۳- اگر $\vec{F} = x^2y\vec{i} + 2xz\vec{j} - 3yz\vec{k}$ باشد، $\text{curl}(\text{curl}\vec{F})$ کدام است؟

$(y-x)\vec{k}$ (۱)
 $y\vec{i} - 2x\vec{j}$ (۲)
 $(2x-2)\vec{j}$ (۳)
 $(2y-1)\vec{i}$ (۴)

- ۱۴- یک سطح همگن، محدود به منحنی‌های $x + y = 2$ و $y^2 = x$ است. عرض مرکز ثقل آن کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۱)
 $-\frac{2}{3}$ (۲)
 $-\frac{3}{4}$ (۳)
 $-\frac{5}{6}$ (۴)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۴۳۰)

۱۵- اگر S سطح بسته محدهود به نیمکره $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ و صفحه $z = 0$ باشد، حاصل

$$(a > 0), \text{ کدام است؟} \int\int_S xz^2 dy dz + yx^2 dx dz + y^2 z dx dy$$

$$\frac{2\pi a^5}{5} \quad (1)$$

$$\frac{4\pi a^5}{5} \quad (2)$$

$$\frac{\pi a^5}{5} \quad (3)$$

$$\frac{4\pi a^4}{4} \quad (4)$$

۱۶- یکی از منحنی‌های جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y''' + 2xy' + 2xy = 0$ از نقطه $(\frac{1}{3}, 0)$ می‌گذرد، معادله آن کدام است؟

$$y''(1 + 3e^{-2x}) = 0 \quad (1)$$

$$y''(5 - e^{-2x}) = 0 \quad (2)$$

$$y''(3 + e^{2x}) = 0 \quad (3)$$

$$y''(2 + 2e^{-2x}) = 0 \quad (4)$$

۱۷- کدام مورد، عامل انتگرال‌ساز معادله دیفرانسیل $(y - 2x^2)dx - x(1 - xy)dy = 0$ ، است؟

$$\frac{1}{x^2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{x} \quad (2)$$

$$\frac{1}{y^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{y} \quad (4)$$

۱۸- در معادله دیفرانسیل با ضرایب ثابت $y''' + ay'' + by' + cy = 0$ هر یک از دوتابع e^{2x} و xe^{-2x} ، جواب‌های خصوصی آن است. کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$5 \quad (2)$$

$$-6 \quad (3)$$

$$-8 \quad (4)$$

۱۹- در معادله دیفرانسیل $y = xy' + \sqrt{1+y'^2}$ ، پوش دسته منحنی‌های جواب عمومی آن، کدام است؟

$$xy = 1 \quad (1)$$

$$y^2 - x^2 = 1 \quad (2)$$

$$x^2 - y^2 = 1 \quad (3)$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – کد (۲۴۳۰) – ۱۷۹E

- ۲۰- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' + 2y' + 5y = 17 \sin 2x$ ، کدام است؟

$$y = Ce^{-x} \sin(2x + \alpha) + 4 \sin 2x - \cos 2x \quad (1)$$

$$y = Ce^x (\sin 2x + \alpha) + \sin 2x - 4 \cos 2x \quad (2)$$

$$y = Ce^{-x} \sin(2x + \alpha) + \sin 2x - 4 \cos 2x \quad (3)$$

$$y = Ce^{2x} \sin(x + \alpha) + 4 \sin 2x - \cos 2x \quad (4)$$

- ۲۱- اگر میانه برابر ۱۷۲، مُد برابر ۱۶۹، میانگین برابر ۱۷۳ و $S = 2/8$ باشد، ضریب چولگی پرسون با تقریب یک هزارم، کدام است؟

۰/۰۶ (۱)

۰/۱۲ (۲)

۰/۳۷ (۳)

۱/۴۶ (۴)

- ۲۲- در یک توزیع احتمالی، اگر $\mu = 11$ و $\sigma = 5$ باشد، آنگاه $E(x^2)$ کدام است؟

۲۵۰ (۱)

۱۴۶ (۲)

۱۲۱ (۳)

۹۴ (۴)

- ۲۳- اگر a و b دو عدد ثابت و x یک متغیر تصادفی باشد، واریانس $a+bx$ برابر کدام است؟

$$b^2 \sigma^2 x \quad (1)$$

$$a^2 + b^2 \sigma^2 x \quad (3)$$

- ۲۴- از یک جامعه آماری متشکل از ۲۰ مشاهده، تمامی نمونه‌های ۵ تایی ممکن با جایگزینی انتخاب شده است. میانگین و واریانس این نمونه‌ها به ترتیب $8/2$ و $4/4$ است. میانگین و واریانس جامعه اولیه به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۸/۴ و ۸ (۱)

۴۰ و ۲۰ (۳)

- ۲۵- در توزیع نرمال استاندارد (یعنی $Z \sim N(0, 1)$) اگر $P(z > a) = 0,25$ باشد، آنگاه (a) کدام است؟

۰/۰۵ (۲) صفر

۰/۵۰ (۴) $0/25$ (۳)

- ۲۶- در آزمایش دو تاس متعادل، احتمال اینکه جمع خال‌های روی ۲ تاس حداقل ۹ باشد، چقدر است؟

$\frac{5}{18}$ (۱)

$\frac{7}{18}$ (۲)

$\frac{2}{9}$ (۳)

$\frac{3}{9}$ (۴)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – کد (۲۴۳۰) – ۱۷۹E

- ۲۷- میانگین توزیع دو جمله‌ای برابر ۳ و واریانس آن برابر ۲ است. احتمال موفقیت (P) و تعداد نمونه (n) برابر کدام است؟

$$n = 9 \text{ و } p = \frac{2}{3} \quad (2)$$

$$n = 9 \text{ و } p = \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$n = 12 \text{ و } p = \frac{1}{3} \quad (4)$$

$$n = 12 \text{ و } p = \frac{2}{3} \quad (3)$$

- ۲۸- اگر $\frac{(N+2)!}{(N-1)!} = 120$ باشد، عدد طبیعی n کدام است؟

۷ (۱)

۶ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴)

- ۲۹- مفهوم اشتباه نوع اول کدام است؟

۲) رد فرض صفر وقتی که درست است.

۱) رد فرض صفر وقتی که درست یا غلط است.

۴) قبول فرض صفر وقتی که غلط است.

۳) قبول فرض صفر وقتی که درست است.

- ۳۰- اگر خطای نوع اول و نوع دوم به ترتیب با α و β نشان داده شوند، توان یک آزمون برابر کدام است؟

$$\beta \quad (2)$$

$$\alpha \quad (1)$$

$$1 - \beta \quad (4)$$

$$1 - \alpha \quad (3)$$

- ۳۱- در جدول توافق $j \times k$ ، مقدار df برابر کدام است؟

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

$$j+k-2 \quad (1)$$

$$(j-2)(k-1) \quad (4)$$

$$(j-1)(k-1) \quad (3)$$

- ۳۲- در یک مدل رگرسیون خطی ساده بین دو متغیر مستقل و وابسته با ضریب همبستگی $r = +0.34$ ، آنگاه شبیه خط رگرسیون در حالت داده‌های استاندارد شده کدام است؟

$$-0.12 \quad (2)$$

$$+0.12 \quad (1)$$

$$-0.34 \quad (4)$$

$$+0.34 \quad (3)$$

- ۳۳- برای آزمون معنی‌دار بودن β (شبیه خط رگرسیون)، کدام رابطه درست است؟

$$F = \frac{bSSx}{MSe} \quad (2)$$

$$t = \frac{b}{\sqrt{MSe}} \quad (1)$$

$$F = \frac{(SPxy)^2 / SSx}{MSe} \quad (4)$$

$$F = \frac{SPxy}{MSe} \quad (3)$$

- ۳۴- با توجه به اطلاعات زیر، مجموع مربعات رگرسیون برابر کدام است؟

$$n = 10, \sum xy = 15, \sum x^2 = 140, \sum y^2 = 25, \sum x = 20, \sum y = 10$$

$$0/25 \quad (1)$$

$$0/4 \quad (2)$$

$$0/625 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – کد (۲۴۳۰) – ۱۷۹E

-۳۵ - SS و SSreg کل در مطالعه‌ای به ترتیب ۱۰۰ و ۱۶۰ به دست آمد، ضریب تشخیص یا تبیین برابر کدام است؟

۰/۱۶ (۱)

۰/۸۴ (۲)

۰/۳۷۵ (۳)

۰/۶۲۵ (۴)

-۳۶ - در مدل ساده خطی $y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$ که در آن ε_i ها مستقل و دارای واریانس مشترک σ^2 هستند، آماره

$$F = \frac{MS_{reg}}{MS_e}$$
 آزمون در جدول تعزیز واریانس، کدام فرض صفر را آزمون می‌کند؟

$H_0: \beta_1 = 0$ (۱)

$H_0: \beta_0 = 0$ (۲)

$H_0: \beta_1 = \beta_0$ (۳)

$H_0: \beta_0 = \beta_1 = 0$ (۴)

-۳۷ - در تحلیل رگرسیون درجه آزادی برای آزمون $H_0: \beta = 0$ از طریق آماره t کدام است؟

$n-1$ (۱)

$n-3$ (۲)

$n-2$ (۳)

-۳۸ - در رگرسیون خطی ساده اگر $b = 0$ باشد، مقدار \hat{y}_i کدام است؟

\bar{y} (۱)

e_j (۲)

y_j (۳)

-۳۹ - معادل ناپارامتریک آزمون ANOVA، کدام است؟

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) – کد (۲۴۳۰) – ۱۷۹E

۴۳- شاخص رطوبت محصول هارگریوز (۱۹۷۱) بر مبنای اطلاعات بارش (p) صدک‌های مختلف و مجموع تبخیر تعرق پتانسیل (PET) کل دوره ۳ ماهه بهار چقدر است؟ (واحد میلی‌متر)

P _{۲۵}	P _{۵۰}	P _{۷۵}	PET
۱۵۰	۲۰۰	۲۵۰	۱۰۰۰

- ۰/۲۰ (۲) ۰/۱۵ (۱)
۰/۶۰ (۴) ۰/۲۵ (۳)

۴۴- یک درجه افزایش در نرمال سالانه دما، به طور متوسط چه تعداد از روزهای یخبندان سال در ایران می‌کاهد؟

- (۱) ۱۰ روز
(۳) ۵ روز
(۲) ۸/۷ روز
(۴) ۴/۳ روز

۴۵- کدام گزینه از عوامل تأثیر مستقیم کشاورزی بر گرمایش جهانی (Global warming) نیست؟

- (۱) اراضی شالیزارها
(۲) تبدیل جنگل‌ها به اراضی زراعی
(۴) کشت‌های گلخانه‌ای
(۳) دامپروری‌ها

۴۶- از دیدگاه اقلیم‌شناسی تابش دریافتی، گزینه درست کدام است؟

- (۱) بزرگترین تفاوت دمایی شیب‌های جنوبی و شمالی در زمستان رخ می‌دهد.
(۲) در مناطق قطبی نسبت تابش مستقیم به تابش کل از تابش پراکنده بیشتر است.
(۳) در عرض‌های جغرافیایی میانی نیمکره شمالی، شیب‌های جنوبی تابش بیشتری دریافت می‌کنند.
(۴) شیب زمین در آفتابگیری در عرض‌های جغرافیایی پایین، تأثیر بیشتری دارد.

۴۷- در کدام طبقه‌بندی اقلیمی، هدف تقسیم‌بندی، تعیین توان کشاورزی نواحی اقلیمی بوده است؟

- (۱) برازول (۲) پاپاداکیس (۳) ترجونگ (۴) گورژینسکی

۴۸- تفاوت‌های اصلی گزارش ششم ارزیابی تغییر اقلیم کدام است؟

- (۱) استفاده از سناریوهای SSP به جای RCP
(۲) استفاده از ۵ مدل اقلیم جهانی تحت چهار سناریوی RCP
(۳) استفاده از سناریوهای RCP به جای سناریوهای انتشار
(۴) استفاده از سناریوهای RCP به جای سناریوهای B_A, B_B و B_C

۴۹- معادله $Q = \frac{P}{1.07T}$ مربوط کدام طبقه‌بندی اقلیمی بوده و مؤلفه‌های آن به ترتیب در صورت و مخرج کسر کدامند؟

- (۱) ایوانف، بارش متوسط ماهانه، دمای متوسط ماهانه
(۲) آنگستروم، بارش سالانه، میانگین دمای سالانه
(۳) دوبیف، بارش، جمع مقداری ماهانه دما
(۴) کاپت ری، بارش متوسط سالانه، دما

۵۰- در طبقه‌بندی اقلیمی دوبیف، ضرایب مربوط به مرز فوکانی صحراها و مرز مناطق قابل کشت دیم به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۷، -۲۰، ۱۰، ۵۵
(۲) ۱۰۰، ۲۸، ۱۰۰، ۶۶/۷
(۳) ۱۰۰، ۲۸، ۷

۵۱- اگر مقدار بارش در ایستگاهی برابر ۱۲۰۰ میلی‌متر، دمای هوا در آن ایستگاه برابر ۱۶ درجه سلسیوس و میانگین حداقل‌های دمای روزانه در سردترین ماه سال ۲/۵ درجه سلسیوس باشد، ضریب خشکی دو مارتون و اقلیم آن در این ایستگاه در سیستم دو مارتون گسترش یافته به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۴۶، بسیار مرطوب (الف) معتدل
(۲) ۷۵، بسیار مرطوب (ب) فراسردد
(۴) ۲۰۰، بسیار مرطوب (ب) سردسیر
(۳) ۷۵، بسیار مرطوب (الف) معتدل

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – کد (۲۴۳۰) ۱۷۹E

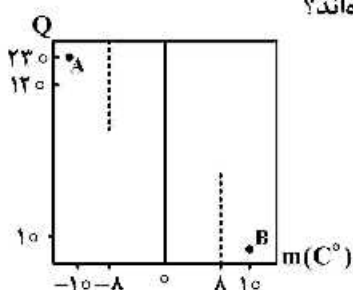
۵۲- مهم‌ترین عامل اقلیمی باز شدن جوانه‌های درختان میوه، کدام است؟

- ۱) تأمین نیاز سرمایی
- ۲) تأمین درجه روزهای لازم
- ۳) شروع روند افزایشی دما
- ۴) فتوپریود

۵۳- مفهوم رهیافت Climate Smart Agriculture در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) انتخاب عملیات مناسب با توان اکولوژیکی و اقلیم منطقه
- ۲) استفاده از روش‌های هوشمند مناسب در پهنه‌بندی‌های اقلیمی کشاورزی
- ۳) کاربرد روش‌های هوشمند زراعی در سازگاری با پیامدهای تغییر اقلیم
- ۴) عملیات کشاورزی کاهنده گازهای گلخانه‌ای و افزاینده بهره‌وری تولید

۵۴- در اقلیم نمای آمبرژه (شکل زیر) نواحی A و B به ترتیب در کدام اقلیم واقع شده‌اند؟



- ۱) اقلیم ارتفاعات، بیابانی گرم شدید
- ۲) بسیار مرطوب، بیابانی گرم خفیف
- ۳) خشک سرد، بیابانی گرم خفیف
- ۴) خشک سرد، بیابانی معتدل

۵۵- دمای مناسب جوانه‌زنی کدام محصول، بالاتر است؟

- ۱) پنبه
- ۲) ذرت
- ۳) کلزا
- ۴) گندم

۵۶- در مناطق معتدله با تابستان‌های گرم، مجموع دماهای مؤثر بیش از 10°C در کدام محدوده قرار می‌گیرد؟

- ۱) $3000-10000$
- ۲) $1000-2500$
- ۳) $2000-4000$
- ۴) $4000-6000$

۵۷- دمای حداکثر و دمای حداقل بر حسب C° ، در پنج روز متوالی مطابق جدول زیر اندازه‌گیری شده است. مجموع درجه-روزهای رشد با دمای پایه صفر درجه سلسیوس چقدر است؟

	۱	۲	۳	۴	۵	روز
T_{\min}	۵	۴	-۲	-۱	۰	
T_{\max}	۱۵	۱۲	۹	۱۰	۱۲	

- ۱) $32/0$
- ۲) $33/5$
- ۳) $35/5$
- ۴) $40/0$

۵۸- حاصلضرب درجه-روزهای رشد در ساعات آفتابی اصطلاحاً چه نامیده می‌شود؟

- ۱) فوتومترمال
- ۲) نرخ نمو
- ۳) واحد گرمایی
- ۴) هلیوترمال

۵۹- در کدام مورد، واداشت تابشی (Radiative Forcing) منفی است؟

- ۱) تابش خورشید
- ۲) هاوایزها
- ۳) هالوکربن‌ها
- ۴) متان

۶۰- مقدار ضریب خشکی کثرا در نواحی ساحلی ایران، چقدر است؟

- ۱) 60
- ۲) 45
- ۳) 35
- ۴) 24

۶۱- رابطه همبستگی جزئی با گام تأخیر ۲ در حالت کلی کدام است؟

$$\frac{p_1 - p_2}{1 - p_1} \quad (4)$$

$$\frac{p_1 - p_2}{1 - p_2} \quad (3)$$

$$\frac{p_2 - p_1}{1 - p_1} \quad (2)$$

$$\frac{p_1 - p_2}{p_2 - p_1} \quad (1)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز) – کد (۲۴۳۰) ۱۷۹E

- ۶۲- اگر مقدار ذوب برف ناشی از ریزش باران در روش بیلان انرژی از رابطه تجربی $M_r = 0.004 P_e T$ به دست آید، گزینه درست کدام است؟
- (۱) T دمای تر ($^{\circ}\text{C}$)
(۲) T دمای نقطه شبنم در روز بارانی ($^{\circ}\text{C}$)
(۳) P_e بارش مؤثر ($\frac{\text{cm}}{\text{d}}$)
(۴) متوسط مقدار فشار بخار در دوره ذوب برف (mmHg)
- ۶۳- در روش بیشینه‌سازی، برای تخمین حداکثر تجمع برف از کدام متغیر استفاده می‌شود؟
- (۱) بیشینه رطوبت ممکن هوا در دوره ریزش برف از سال
(۲) درجه روز بالاتر از آستانه معین در فصل زمستان
(۳) متوسط دمای کمینه در دوره محتمل ریزش برف
(۴) متوسط رطوبت هوا در ماههای سرد سال
- ۶۴- کدام گزینه مهم‌ترین عامل هواسناسی در تعیین عامل بیشینه‌سازی رگبار طرح است؟
- (۱) آب قابل بارش - سرعت باد
(۲) دمای هوا - رطوبت نسبی
(۳) دمای هوا - آب قابل بارش
(۴) رطوبت نسبی - سرعت باد
- ۶۵- درباره کاهش قطرات ورودی باران به باران سنج ناشی از جریانات صعودی و ادراشتی هوا روی آن، گزینه درست کدام است؟
- (۱) برای قطرات درشت باران بیشتر است.
(۲) برای قطرات ریز باران کمتر است.
(۳) برای بارش‌های آرام، بیشتر است.
(۴) برای بارش‌های سنگین، بیشتر است.
- ۶۶- متوسط طول عمر طوفان‌های تندری که بارندگی سنگین و بارش تگرگ را به همراه دارند چقدر است؟ (بر حسب دقیقه)
- (۱) ۱۵ تا ۱۰ μm $(2) ۲۰ \text{ تا } ۳۰ \mu\text{m}$ $(3) ۴۰ \text{ تا } ۸۰ \mu\text{m}$ $(4) ۴۰ \text{ تا } ۱۵ \mu\text{m}$
- ۶۷- احتمال عدم وقوع بارش با دوره بازگشت ۱۰۰ ساله چقدر است؟
- (۱) ۰/۰۱ $(2) ۰/۰۵$ $(3) ۰/۹۹$ $(4) ۰/۹۵$
- ۶۸- در کدام روش به منظور تعیین الگوی زمانی بارندگی، علاوه بر تقسیم‌بندی رگبارها براساس تداوم‌های استاندارد، دسته‌بندی براساس زمان وقوع حداکثر شدت بارش نیز صورت می‌گیرد؟
- (۱) Cordery $(2) \text{Fluff}$ $(3) \text{Pilgrim}$ $(4) \text{Talbot}$
- ۶۹- در سری زمانی بارش، اگر روند زمانی در میانگین و واریانس وجود نداشته باشد، سری زمانی چه نامیده می‌شود؟
- (۱) مانا $(2) \text{نوفه}$ $(3) \text{ناما}$ $(4) \text{وارون پذیر}$
- ۷۰- برای یک سری زمانی ناما، کدام گزینه درست است؟
- (۱) تابع خود همبستگی آن به صورت سینوسی - کسینوسی میرا است.
(۲) تابع خود همبستگی جزئی آن به صورت کسینوسی - سینوسی میرا است.
(۳) تابع خود همبستگی آن به صورت نمایی با میرایی ضعیفی است.
(۴) تابع خود همبستگی جزئی آن به صورت نمایی و میرا است
- ۷۱- در منقطه‌ای چگالی برف کاملاً سفت شده برابر $6/6$ گرم بر سانتی‌متر مکعب اندازه‌گیری شده است. عمق برف در این حالت 10 سانتی‌متر گزارش شده است. عمق آب معادل برف چقدر است؟
- (۱) $6/6$ میلی‌متر $(2) 6/6$ سانتی‌متر $(3) 60$ سانتی‌متر $(4) 60$ میلی‌متر

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمیرکز) – کد (۲۴۳۰) ۱۷۹E

- ۷۲- در پایش خشکسالی به روش شاخص دهک‌ها، پس از مرتب نمودن ۲۹ عدد داده بارندگی به صورت صعودی، مقداری آستانه دهکی (D_i) براساس دهک سوم در کدام ردیف قرار می‌گیرد؟
- (۱) ۰/۰۹ (۲) ۰/۹ (۳) ۹ (۴) ۹۰
- ۷۳- کدام منبع خطای راداری، ناشی از خصوصیات رادار نیست؟
- (۱) باند درخشنان (۲) دامنه درستی عمل (۳) طول موج (۴) عرض بیم
- ۷۴- یکی از معایب روش میانگین‌منحرک در محاسبه روند یک سری زمانی، کدام است؟
- (۱) تعدادی از مقادیر ابتدا و انتهای سری زمانی حذف می‌شوند.
(۲) فقط تعدادی از مقادیر انتهای سری زمانی حذف می‌شوند.
(۳) فقط تعدادی از مقادیر ابتدای سری زمانی حذف می‌شوند.
(۴) مقادیر محاسبه شده میانگین‌های منحرک دقیقاً در مقابل مشاهدات قرار می‌گیرند.
- ۷۵- معادله اتورگرسیو رواناب به صورت $Z_t = \varepsilon_t - 0.5Z_{t-1}$ به دست آمده است. اگر $\varepsilon_t = 1$ باشد، مقدار Z_{t+1} کدام است؟
- (۱) ۰/۵ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳
- ۷۶- حداقل بارش ۲۴ ساعته یک توفان ۵۰ میلی‌متر است. اگر حداقل آب قابل بارش توفان ۸۰ میلی‌متر و حداقل آب قابل بارش منطقه توفان ۱۶۰ میلی‌متر باشد، ضریب بیشینه‌سازی رطوبت توفان چقدر است؟
- (۱) ۰/۵ (۲) ۲ (۳) ۲۵ (۴) ۱۰۰
- ۷۷- متوسط زمان ماندگاری آب در جو چند روز است؟
- (۱) ۱۶ (۲) ۹ (۳) ۷ (۴) ۵
- ۷۸- ۸۰۰ کالری بر سانتی‌مترمربع گرمای می‌تواند چه مقدار برف با کیفیت حرارتی ۱۰۰ درصد را ذوب کند؟
- (۱) ۸ میلی‌متر (۲) ۸ سانتی‌متر (۳) ۱۰ میلی‌متر (۴) ۱۰ سانتی‌متر
- ۷۹- متغیرهای کلیدی در محاسبه شاخص تأمین آب سطحی (SWSI) کدام است؟
- (۱) بارش - حجم مخزن (۲) بارش - برف پشته (۳) جریان رودخانه - بارش (۴) جریان رودخانه - حجم مخزن
- ۸۰- در یک الگوی تیپ بارش، ۴۵ درصد بارش در ۷۵ درصد از کل زمان از ابتدای بارش اتفاق افتاده است. رگبار آن از کدام نوع است؟
- (۱) چارک اول (۲) چارک دوم (۳) چارک سوم (۴) چارک چهارم