

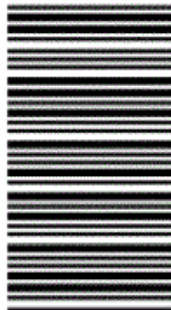
292

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



292F

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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 مت مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

هواشناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۰)

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 (ریاضیات، آمار و احتمالات، هوای اقلیم‌شناسی - خرد اقلیم‌شناسی زیستی، هواشناسی تكمیلی، اقلیم‌شناسی در کشاورزی، هیدرولوژی و محیط‌محیا)	۸۰	۱	۸۰

استمندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

در بسط عبارت $(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})^{15}$ تعداد جملات گویا کدام است؟ -۱

- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۵

با حروف کلمه RAMETTES چند رمز عبور چهار حرفی می‌توان ساخت، به طوری که لااقل شامل یکی از E ها باشد. -۲

- (۱) ۴۲۸
(۲) ۴۱۴
(۳) ۴۸۶
(۴) ۴۵۶

در تابع با ضابطه $f(x) = 1 - x + [x] - [1-x]$ اگر $a \in \mathbb{Z}$ باشد، $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ کدام است؟ (نماد [] به مفهوم جزء صحیح است) -۳

- (۱) صفر
(۲) ۱
(۳) -۱

مشتق عبارت $t = \frac{\pi}{6} \sqrt{\frac{1-\sin t}{1+\sin t}}$ در نقطه t کدام است؟ -۴

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

حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{1 - \sqrt[4]{1+x^2}}$ کدام است؟ -۵

- (۱) ۱
(۲) -۲
(۳) -۱
(۴) ۲

در داخل یک مخروط قائم به شعاع قاعده ۵ و ارتفاع ۹ واحد، استوانهای با بزرگترین حجم ممکن قرار می‌دهیم، ارتفاع این استوانه کدام است؟ -۶

- (۱) $\frac{10}{3}$
(۲) $\frac{11}{3}$
(۳) ۴
(۴) $\frac{11}{3}$

مجموع جملات سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n (n!)}$ کدام است؟ -۷

- (۱) $\frac{1}{e}$
(۲) $\frac{1}{2}e$
(۳) $\frac{4}{e}$
(۴) \sqrt{e}

نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt[3]{(x-1)^2} + \sqrt[3]{(x+1)^2}$ نسبت به کدام متقارن است؟ -۸

- (۱) محور y ها
(۲) محور x ها
(۳) مبدأ مختصات
(۴) فاقد تقارن

حاصل کدام است؟ $\int_1^e \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}}$ -۹

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

طول قوسی از منحنی به معادلات $\begin{cases} x = 2(1 - \cos t) \\ y = 2(t + \sin t) \end{cases}$ در بازه $0 \leq t \leq \pi$ کدام است؟ -۱۰

- ۸ (۲)
۶ (۱)
۱۶ (۴)
۱۲ (۳)

درجه حرارت یک جسم متحرک تابعی از مکان و زمان به صورت

$T(x,y,z,t) = \frac{xy}{1+z}$ داده شده است. اگر این جسم بر روی منحنی

($x = t, y = 2t, z = t - t^2$) در حرکت باشد، مقدار حرارت آن در لحظه

کدام است؟ $t = 1$

- ۱۲ (۲)
۱۵ (۴)
۱۰ (۱)
۱۴ (۳)

اگر $x \frac{\partial u}{\partial x} - y \frac{\partial u}{\partial y}$ آنگاه $u = (1 - 2xy + y^2)^{-\frac{1}{2}}$ برابر کدام است؟ -۱۲

- $y^2 u^2$ (۲)
 $y^2 u^2$ (۴)
 yu^2 (۱)
 xyu^2 (۳)

اگر $X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & -5 \end{bmatrix}$ عدد حقیقی λ به طوری است که

$AX = \lambda X$ ، مقدار λ کدام است؟ -۱۳

- ۲, ۴ (۲)
-۲, -۴ (۴)
2, -4 (1)
2, 4 (3)

-۱۴

برای آزمون فرض برابری واریانس جامعه با یک عدد از چه توزیعی استفاده می‌شود؟

(۱) کای اسکور (χ^2) (۲) F (۳) Z

-۱۵

میزان محصول گندمی ۸ تن در هکتار گزارش شده است. میانگین محصول حاصل از ۳۶ کرت یکنواخت برابر ۷ تن در هکتار حاصل شده است. اگر انحراف معیار جامعه ۲ باشد، آماره آزمون چقدر است؟

(۱) $t = -3$ (۲) $Z = -0.5$ (۳) $t = -0.5$

-۱۶

احتمال وقوع ۳ دختر از میان ۵ نوزاد ممکن در یک خانواده کدام است؟

(۱) $\frac{5}{16}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$

-۱۷

در پرتاب ۱۰ بار یک سکه متعادل، احتمال حداقل ۳ شیر کدام است؟

(۱) $\frac{11}{64}$ (۲) $\frac{7}{64}$ (۳) $\frac{7}{32}$ (۱) $\frac{6}{32}$

-۱۸

امید ریاضی کدام یک از جملات زیر برابر با $\frac{\sigma^2}{n}$ است؟(۱) $E(x_i - \bar{x})^2$ (۲) $E(\bar{x} - \mu)^2$ (۳) $E(\bar{x} - \mu)^2$

-۱۹

۳ توب قرمز، ۴ توب سفید و ۵ توب سبز را به چند طریق می‌توانیم کنار هم بچینیم به طوریکه اولین توب قرمز باشد؟

(۱) 17280^0 (۲) 2720^0 (۳) 5760^0 (۴) 6930^0

-۲۰

اگر دو فیوز معیوب در جعبه‌ای ۱۰ تایی وجود داشته باشد، احتمال اینکه آخرین فیوز معیوب در سومین آزمایش بدست آید چقدر است؟

(۱) $\frac{256}{720}$ (۲) $\frac{32}{100}$ (۳) $\frac{4}{100}$ (۴) $\frac{2}{45}$

-۲۱

انباری ۱۰ قلم جنس دارد که ۷ تای آن سالم و ۳ تای آن معیوب است. یک مشتری ۲ قلم جنس انتخاب کرده است، احتمال این که هر ۲ قلم جنس سالم باشند کدام است؟

(۱) $\frac{13}{15}$ (۲) $\frac{11}{15}$ (۳) $\frac{9}{15}$ (۴) $\frac{7}{15}$

-۲۲

در جدول رویرو، دسته میانه کدام است؟

X_i	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
فرارانی نسبی درصد	۱۵	۱۰	۸	۲۷	۱۶	۲۴

-۲۳

اگر X_1, X_2, \dots, X_n نمونه تصادفی از یک جامعه نرمال (μ, σ) باشد، آنگاه توزیع

-۲۴

توزیع با $n-1$ نامیده می‌شود.

-۲۵

(۱) t-استیوونت (۲) F (۳) کی دو (کای مربع) (۴) نرمال استاندارد

-۲۶

اگر میانگین ۲۰ دانش‌آموز در درس حساب ۱۴ و میانگین ۳۰ دانش‌آموز در همان درس ۱۶ باشد، میانگین کلیه دانش‌آموزان کدام است؟

-۲۷

(۱) 15^0 (۲) $15,2$ (۳) $15,6$ (۴) $14,6$

-۲۸

همبستگی دو صفت A و B برابر $-0,8$ ، همبستگی دو صفت C و D برابر با $0,4$ و همبستگی E و F برابر $0,8$ می‌باشد، گزینه نادرست کدام است؟

-۲۹

(۱) شب خط رگرسیون A و B منفی است.

-۳۰

(۲) کواریانس دو صفت C و D مثبت است.

-۳۱

(۳) شدت همبستگی E و F دو برابر C و D می‌باشد.

-۳۲

(۴) همبستگی دو صفت A و B بیشتر از دو صفت C و D می‌باشد.

-۳۳

در یک سری از داده‌ها، x سن بوته‌های سوزا بر حسب هفته و y میانگین ارتفاع از سطح زمین را بر حسب سانتی‌متر نشان می‌دهد. اگر رابطه x و y خطی باشد، مقدار ثابت رگرسیون

-۳۴

(۱) بزرگتر از صفر خواهد بود.

-۳۵

(۲) مساوی صفر خواهد بود.

-۳۶

(۳) کوچکتر از صفر خواهد بود.

-۲۷ آفتاب نگار، باگوی شیشه‌ای موسوم به **Campbell – stokes** برای اندازه‌گیری تابش خورشید به کار می‌رود و برای اندازه‌گیری صحیح، تنظیم و آن ضروری است.

۱) مدت، کارت آفتاب نگار، جهت جغرافیایی، تراز افقی، عرض جغرافیایی

۲) شدت، کارت آفتاب نگار، جهت جغرافیایی، تراز افقی، طول جغرافیایی

۳) شدت و مدت، قلم ثبات، در معرض سایه نبودن دستگاه، شبی صفحه پایه، عرض جغرافیایی

۴) مدت، نوار کاغذی، در معرض سایه نبودن دستگاه، ترازمندی افقی، طول جغرافیایی

-۲۸ در یک سونداز آتمسفر دمای هوا در ارتفاعات مختلف آتمسفر مطابق جدول زیر بوده است: در این صورت وضعیت لایه AB ، لایه BC و لایه CD هوای می‌باشد.

	A	B	C	D
ارتفاع از سطح زمین (متر)	۰	۵۰	۱۰۰	۱۵۰
دماه هوا (°C)	۲۰/۲	۲۰/۲	۱۹/۸	۱۹/۲

۱) مطلقاً پایدار، مشروطاً پایدار، مطلقاً ناپایدار

۲) مطلقاً پایدار، مطلقاً ناپایدار، مطلقاً پایدار

۳) مطلقاً ناپایدار، مشروطاً ناپایدار، مطلقاً پایدار

۴) مشروطاً پایدار، مطلقاً پایدار، پایداری بی تفاوت وضع هوای خشک و سرد معمولاً با کدامیک از موارد زیر همراه است؟

-۲۹ ۱) فشار کم (۲) بارندگی

۳) فشار زیاد (۴) رطوبت نسبی زیاد

-۳۰ اگر T , T_d , T_w به ترتیب دمای هوای خشک، تر و دمای نقطه شبنم باشد، در یک هوای خشک کدام نامساوی درست است؟

$$T_d < T_w < T \quad (۱)$$

$$T_w < T_d \leq T \quad (۲)$$

$$T_w < T_d \leq T \quad (۳)$$

$$T_d \leq T_w \leq T \quad (۴)$$

-۳۱ یک توده هوا به دمای 20°C و به دمای شبنم 14°C بر دامنه کوهی صعود می‌کند. در این شرایط رطوبت نسبی هوا در اغاز درصد است و تشکیل ابر از ارتفاع متری شروع می‌شود.

دما ($^{\circ}\text{C}$)	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲
فشار بخار آب (mb)	۱۰/۵	۱۲/۰	۱۳/۶	۱۵/۵	۱۷/۵	۱۹/۸

- (۱) ۶۰۰, ۶۸/۶
 (۲) ۱۰۰۰, ۶۸/۶
 (۳) ۶۰۰, ۷۰/۰
 (۴) ۱۰۰۰, ۷۰/۰

-۳۲ متوسط رطوبت نسبی هوا در تابستان از زمستان و متوسط فشار بخار آب در تابستان از زمستان و رطوبت مطلق هوا در تابستان‌ها از زمستان می‌باشد.

- (۱) کمتر، بیشتر، بیشتر
 (۲) بیشتر، کمتر، بیشتر
 (۳) کمتر، بیشتر، کمتر
 (۴) کمتر، بیشتر، بیشتر

-۳۳ افت فشار هوا در ایستگاه هواشناسی معمولاً نشان‌دهنده‌ی چه چیز است؟

- (۱) دمای هوا افزایش می‌یابد.
 (۲) هوا غیر قابل تغییر می‌ماند.
 (۳) هوایی که در حال رسیدن به ایستگاه است سرد و خشک است.
 (۴) هوایی که در حال رسیدن به ایستگاه است ممکن است همراه با ابر و بارندگی باشد.

-۳۴ در یک آتمسفر ایزوترم که دمای هوا در تمامی لایه آن صفر فرض می‌شود و فشار هوا در سطح دریا 1000 میلی‌بار می‌باشد، رابطه بین Z (متر) و فشار هوا (میلی‌بار) چگونه است؟

$$Z = 18400 \log \frac{1000}{P} \quad (۲) \qquad Z = 18400 \log \frac{P}{1000} \quad (۱)$$

$$Z = 18/4 \ln \frac{P}{1000} \quad (۴) \qquad Z = 18/4 \ln \frac{1000}{P} \quad (۳)$$

-۳۵ کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) سیکلون‌ها، تأثیری بر ایجاد موج در سطح دریا ندارند.
 (۲) برای اینکه یک طوفان شکل گیرد باید دمای سطح زمین به زیر 25 درجه کاهش یابد.
 (۳) در نیمکره جنوبی، باد در اطراف سیکلون‌ها در جهت عقربه‌های ساعت حرکت می‌کند.
 (۴) سیکلون‌ها، طوفان‌های بسیار بزرگی هستند که در نتیجه وزش باد در اطراف یک مرکز پرفشار ایجاد می‌شوند.

-۳۶ کدام نوع جبهه همراه با نوار باریکی از ناپایداری و طوفان‌های رعد و برقی است؟

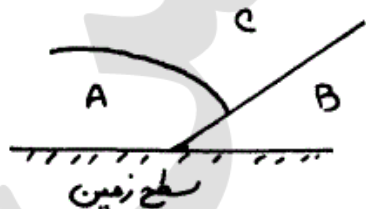
- (۱) جبهه مخلوط
- (۲) جبهه ساکن
- (۳) جبهه گرم
- (۴) جبهه سرد

-۳۷ در طبقه‌بندی ابرها، سیروس در گروه ابرهای آلتوا استراتوس در دسته ابرهای و استراتوکومولوس جزء ابرهای قرار دارد.

- (۱) بلند، پایین، متوسط
- (۲) متوسط، بلند، پایین
- (۳) پایین، متوسط، بلند
- (۴) پایین، بلند، متوسط

-۳۸ مقطع قائم یک سیستم جبهه‌ای پس از فرآیند سبقت‌گیری به صورت شکل زیر در آمده است. دمای معرف توده هوای A، B و C را به ترتیب

مینامیم، در این صورت:



$$T_C > T_B > T_A \quad (1)$$

$$T_C > T_A > T_B \quad (2)$$

$$T_A > T_B > T_C \quad (3)$$

$$T_B > T_A > T_C \quad (4)$$

-۳۹ این شکل نمای افقی یک سیستم جبهه‌ای کامل در سطح زمین و یکی از خطوط هم‌فشار را (نقطه چین) نمایش می‌دهد. براساس این شکل A در هوای ، B در هوای و C در هوای قرار گرفته و k یک مرکز است.



(۱) گرم، سرد، گرم، پرسشار

(۲) سرد، گرم، سرد، پرسشار

(۳) سرد، گرم، سرد، کم‌پرسشار

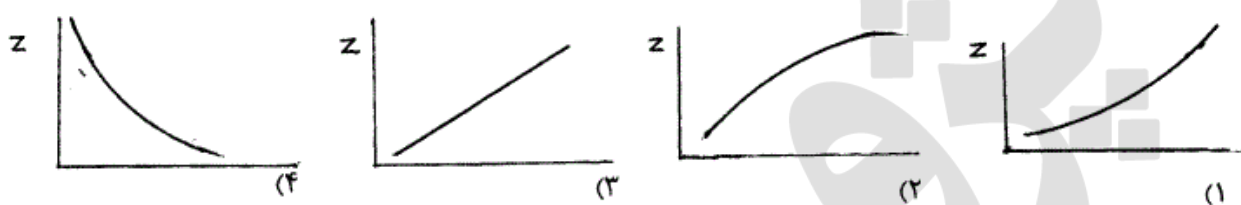
(۴) سرد، گرم، گرم، کم‌پرسشار

-۴۰ چنانچه دو شهر در یک عرض جغرافیایی قرار گرفته باشند ولی یکی از آن‌ها اقلیم سردتری داشته باشد دلیل آن چیست؟

- (۱) گرمایش زمین
- (۲) ارتفاع بیشتر
- (۳) جزیره حرارتی
- (۴) زیاد بودن دامنه تغییرات سالانه دما

-۴۱

کدام یک از شکل‌ها زیر، نیمرخ لگاریتمی باد را در شرایط مطلقاً پایدار نشان می‌دهد؟



-۴۲

عمق میرایی یا استهلاک شباهنگی روزی دمای خاکی با قابلیت انتشار گرمایی $\frac{mm^2}{s^{0.5}}$ ، چند سانتی‌متر است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۴۳

در مورد گذرایی (Transmissivity) نوری برگ‌ها و غلظت کلروفیل آن‌ها (P_{ch}) کدام گزینه صحیح است؟

(۱) نمودار T بر حسب P_{ch} نمایی و افزایشی است. (۲) نمودار T بر حسب P_{ch} خطی و کاهشی است.

(۳) نمودار $\lg T$ بر حسب P_{ch} خطی و کاهشی است. (۴) نمودار $\lg T$ بر حسب P_{ch} خطی و افزایشی است.

-۴۴

اگر D پهنه‌ی برگ، N_u عدد ناس و α_H ضریب پخشیدگی هوا باشد. مقاومت لایه مرزی r_a در فرا رفت و داشته از کدام رابطه زیر به دست می‌آید؟

$$r_a = \frac{D}{\alpha_h N_u} \quad (۴)$$

$$r_a = \frac{\alpha_H}{DN_u} \quad (۳)$$

$$r_a = \frac{D\alpha_H}{N_u} \quad (۲)$$

$$r_a = \frac{\alpha_H N_u}{D} \quad (۱)$$

-۴۵

در مورد سطوح گیاهی در پناه (حفظات شده) باد شکن کدام گزینه صحیح است؟

(۱) مدت روزانه فتوسنتز کوتاه‌تر است.

(۲) عرض متوسط روزندهای گیاه نسبت به فضای باز، کوچک‌تر است.

(۳) در شب‌های آرام، غلظت CO_2 در سطوح حفاظت شده بیشتر است.

(۴) شدت شار گازکرینیک از اتمسفر به سمت پخش‌های فعل گیاه کمتر می‌شود.

-۴۶

در یک فرا رفت و داشته (Forced Convection)، مقاومت لایه مرزی با رابطه معکوس دارد.

(۲) عدد ناس- پهنه‌ی برگ

(۴) پهنه‌ی برگ- ضریب پخشیدگی هوا

(۱) ضریب پخشیدگی هوا- عدد ناس

(۳) ضریب پخشیدگی هوا- پهنه‌ی برگ

-۴۷

در مورد نقطه جبران نوری (Light Compensation Point) کدام گزینه صحیح است؟

(۱) شدتی از تابش است که در آن تنفس به حداقل می‌رسد و در برگ‌های مستقل بیش از کل گیاه است.

(۲) شدتی از تابش است که در آن تنفس تاریکی آغاز شده و در گیاهان، C_2 بیشتر از C_4 است.

(۳) شدتی از تابش است که در آن فتوسنتز مستقل از تابش می‌شود و مقدارش در گیاهان C_2 بیشتر از C_4 است.

(۴) سطحی از تابش است که در آن فتوسنتز و تنفس برابر شده و در مورد گیاهان، C_2 بیشتر از C_4 است.

-۴۸

در معادله کلی تأثیر دما بر تنفس به صورت $R_T = R_0 Q_{10}^{(T-T_0)/10}$ ، متغیرهای R_0 ، Q_{10} به ترتیب عبارتند از:

(۱) سرعت بهینه تنفس و مقدار افزایش فتوسنتز به ازاء 10°C افزایش دما

(۲) سرعت تنفس در دمای مرجع و میزان افزایش سرعت تنفس به ازاء 10°C افزایش دما

(۳) سرعت تنفس در دمای صفر درجه و میزان افزایش بیوماس به ازاء 10°C افزایش دما

(۴) سرعت اولیه تنفس در حداقل بیوماس و مقدار افزایش سرعت تنفس به ازاء 10°C واحد افزایش بیوماس

-۴۹

در نمودار مقابل کدام گزینه در مورد سه نوع آرایش برگ A، B، C صحیح است؟

Crop leaf area index: محور قائم:

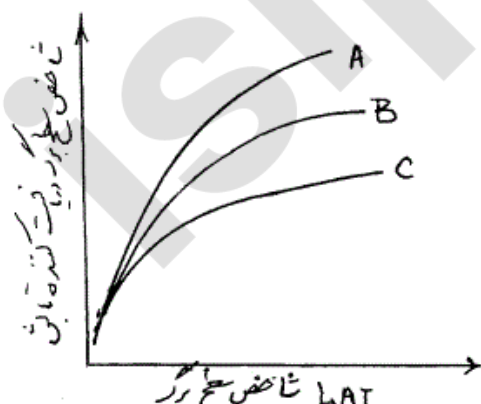
LAI receiving sky radiation: محور قائم:

(۱) با توجه به شکل، A مدل برگ‌های قائم (vertical) است.

(۲) با توجه به شکل، B مدل برگ‌های قائم (vertical) است.

(۳) با توجه شکل، B مدل برگ‌های افقی (Horizontal) است.

(۴) با توجه به شکل، C مدل برگ‌های تصادفی (Random) است.



- ۵۰ در مفهوم جابجایی صفحه صفر (d) و مقدار آن کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) فاصله از صفر فرضی ارتفاعی تا ارتفاع متوسط تبادل گرما یا تکانه) و برای سطوح صاف برابر با صفر است.
 - ۲) فاصله از صفر فرضی ارتفاعی تا سطح تاج پوشش (کانوپی) و مقدار آن مستقل از نوع پوشش است.
 - ۳) فاصله از سطح زمین تا سطح تاج پوشش (کانوپی) و در مورد پوشش‌های گیاهی حدود $6/6^{\circ}$ ارتفاع پوشش گیاهی است.
 - ۴) فاصله از سطح زمین تا سطح تاج پوشش (کانوپی) و در مورد پوشش‌های گیاهی حدود $6/6^{\circ}$ ارتفاع پوشش گیاهی است. نسیم دریا به خشکی به هنگام و حاصل می‌باشد.

- ۵۱ ۱) شب - گرم ماندن آب دریا و سرد شدن خشکی
 ۲) روز - نزول هوا بر روی خشکی و صعود هوا بر روی دریا
 ۳) روز - گرادیان فشار ناشی از اختلاف دمای هوای خشکی و دریا
 ۴) روز - گرادیان فشار ناشی از اختلاف فشار بخار آب بر روی دریا و خشکی
 در کدام عرض جغرافیایی زیر، خورشید در انقلاب زمستانی به هنگام ظهر از جنوب می‌تابد؟

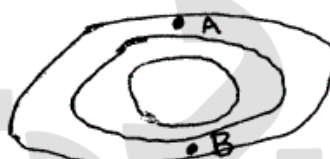
-۵۲ -35° (۴) $+22/45^{\circ}$ (۱) $+66/5^{\circ}$ (۲) -10° (۳)

-۵۳ واحد ژئو پتانسیل (Geopotential) چیست؟

- ۵۴ ۱) ژول بر کلوین ۲) ژول بر کیلوگرم ۳) متر مربع بر ثانیه ۴) ژول بر ثانیه بر متر مربع
 در دماهای منفی، حداکثر اختلاف بین فشار بخار اشباع نسبت به آب فوق سرد و نسبت به سطح یخ در چه دمایی اتفاق می‌افتد؟

-۵۵ -40°C (۴) -35°C (۳) -20°C (۲) -120°C (۱)

اگر شکل مقابل مقطع قائم یک جت استریم (رودباد) باشد، آنگاه تاوایی برشی و است.



- ۵۶ اگر اختلاف دمای هوا و دمای نقطه شبنم در سطح زمین 8° درجه سلسیوس باشد، انتظار داریم ابر همرفتی تقریباً در ارتفاع متر تشکیل شود.

-۵۷ 2000 (۴) 1200 (۳) 1000 (۲) 500 (۱)

- ۵۷ اگر θ دمای پتانسیل باشد، $\frac{\partial \theta}{\partial z} = 0^{\circ}$, $\frac{\partial \theta}{\partial z} = 0^{\circ}$, $\frac{\partial \theta}{\partial z} = 0^{\circ}$ به ترتیب بیان می‌کنند که وضعیت هوا و است.

-۵۸ ۱) ناپایدار - خنثی - ناپایدار
 ۲) وارونگی - پایدار - ناپایدار
 ۳) پایدار - وارونگی هوا - ناپایدار

- ۵۸ اگر ستونی از هوا با سطح مقطع واحد را بین هر دو سطح فشاری که اختلاف فشار آن‌ها 500 میلی بار است (مثلاً 1000 و 500 یا 850 و 350 میلی باری) را در نظر بگیریم. کدام مورد صحیح است؟

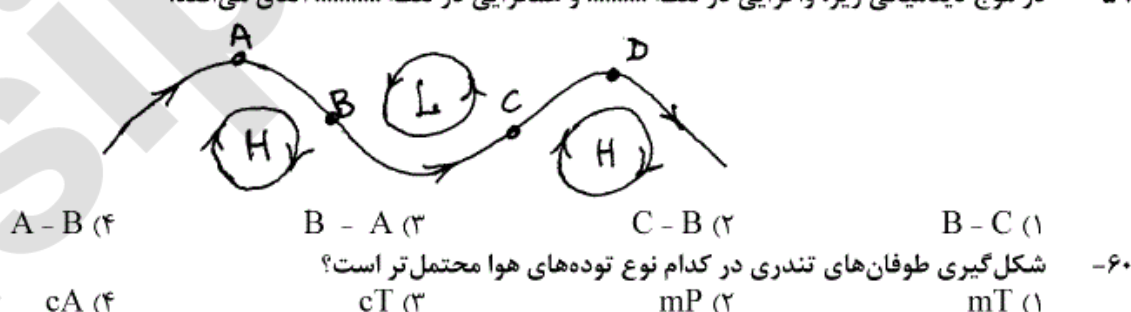
-۵۹ ۱) دمای متوسط آن ثابت خواهد بود ولی جرم و ارتفاع تغییر می‌کند.

۲) ارتفاع بین دو سطح فشاری ثابت ولی جرم آن متفاوت خواهد بود.

۳) جرم، دما و ارتفاع بین دو سطح فشاری مفروض در هر حال تغییر خواهد کرد.

۴) جرم هوای موجود در ستون مفروض ثابت ولی ارتفاع آن متفاوت خواهد بود.

در موج دینامیکی زیر، واگرایی در نقطه و همگرایی در نقطه اتفاق می‌افتد.

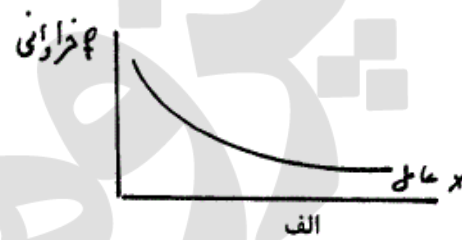
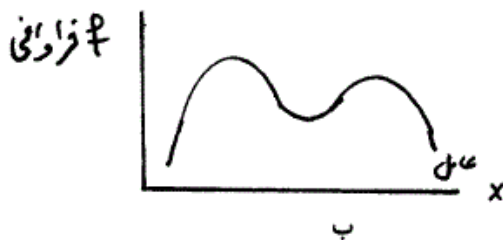


-۶۰ شکل‌گیری طوفان‌های تندری در کدام نوع توده‌های هوای محتمل‌تر است؟

cT (۳) mP (۲) mT (۱)

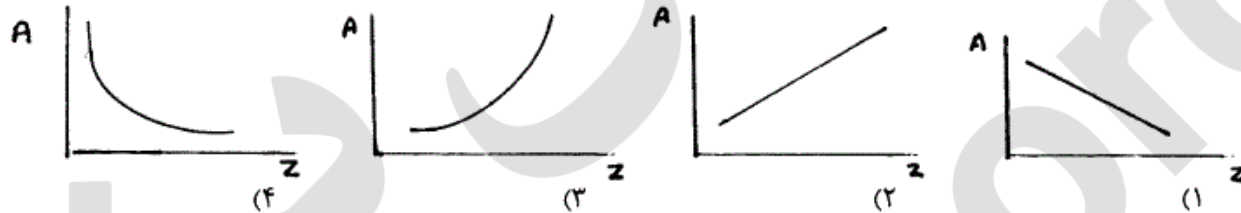
-۶۱

شکل (الف) توزیع فراوانی‌های عامل هواشناسی و شکل ب توزیع فراوانی‌های عامل هواشناسی را در یک دوره اقلیمی در یک ایستگاه معین نشان می‌دهد.



-۶۲

در یک منطقه که میانگین بارش سالانه ثابت فرض می‌شود، منحنی تغییرات ضریب خشکی (A) دو مارتون حسب ارتفاع (Z) به چه صورت است؟



-۶۳

منحنی‌های اومبروترمیک، تغییرات همزمان را نشان می‌دهند. این منحنی‌ها و همچنین را در هر محل مشخص می‌کنند.

(۱) تبخیر تعرق حقيقی و بارندگی - طول مدت خشکی - شدت خشکی

(۲) دما و بارندگی - طول مدت خشکی - شدت خشکی

(۳) تبخیر تعرق پتانسیل و دمای هوا - ضریب کسروترمیک - طول مدت خشکی

(۴) بارندگی و دما - ضریب کسروترمیک - تغییرات تبخیر - تعرق پتانسیل

-۶۴

اگر رابطه $T = a - bz$ نشان دهنده تغییرات دما (T بر حسب درجه سانتی‌گراد) با تغییرات ارتفاع (z بر حسب متر) در ایران باشد، مقدار b چقدر است؟

$$(1) b = -9 \times 10^{-3} \quad (2) b = 6 \times 10^{-3} \quad (3) b = -6 \times 10^{-3} \quad (4) b = 9 \times 10^{-3}$$

-۶۵

ضریب اصلی رطوبت ترانسو از رابطه $E_h = I_h P$ بدست می‌آید که در آن P بارندگی و E و مقیاس زمانی پارامترهای است.

$$(1) \frac{E}{P} - تبخیر از تبخیرسنجد Piche - ماهانه \quad (2) \frac{E}{P} - تبخیر از تبخیرسنجد Piche - سالانه$$

$$(3) \frac{E}{P} - تبخیر از تشت کلاس A - سالانه \quad (4) \frac{E}{P} - تبخیر از تبخیرسنجد پیج Piche - سالانه$$

-۶۶

اگر میانگین دمای هوا در یک محل در اردیبهشت ماه ۱۲ و در خرداد ماه ۱۸ درجه سانتی‌گراد باشد، جمع واحدهای حرارتی فعال از نظر رشد گیاهی که در طبقه‌بندی سیلیانینف مورد استفاده قرار می‌گیرد، در فاصله ۱۵ اردیبهشت تا ۱۵ خرداد ماه چند درجه - روز است؟

$$(1) ۱۰۰ \quad (2) ۱۵۰ \quad (3) ۴۰۰ \quad (4) ۴۶۵$$

-۶۷

ضریب کسروترمیک Xerothermic ماهانه به چه عواملی بستگی دارد؟

(۱) میانگین رطوبت نسبی، تعداد روزهای بارانی، تعداد روزهای مه آلود

(۲) میانگین رطوبت نسبی، تعداد روزهای بارانی، تعداد روزهای تمام ابری

(۳) جمع ساعات آفتابی، مقدار تبخیر - تعرق پتانسیل، متوسط رطوبت نسبی

(۴) تعداد روزهای بارانی، تعداد روزهای مه آلود، جمع ساعات آفتابی

-۶۸

متوجه مقدار تبخیر سالانه در یک ایستگاه، ۲۹۲۰ میلیمتر و مقدار بارش سالانه ۲۲۴ میلیمتر می‌باشد. ضریب خشکی دوییف Dubief چه مقدار است؟

$$(1) ۱۳ \quad (2) ۲۴ \quad (3) ۲۸ \quad (4) ۳۲$$

- ۶۹ ضریب تغییرات بارندگی‌های سالانه (cv) در ایران در سواحل خزر در حدود درصد و در نواحی کویری و فراخشک فلات ایران در حدود درصد می‌باشد.
- (۱) ۳۰، ۶۰ (۲) ۸۰، ۲۰ (۳) ۶۰، ۳۰ (۴) ۲۰، ۸۰
- ۷۰ در کدام گروه از طبقه‌بندی‌های اقلیمی زیر تمام عوامل به کار گرفته شده، میانگین سالانه آن عوامل می‌باشد؟
- (۱) دومارتن، آمبرژ، گسن (۲) آمبرژ، دومارتن، ترانسو (۳) دومارتن، سیلیانیف، ترانسو (۴) سیلیانیف، تورنت ویت، ترانسو
- ۷۱ در شرایط تغییر اقلیم، تغییر معنی‌دار کدام یک از پارامترهای ذیل قطعی است؟
- (۱) بارندگی (۲) رطوبت نسبی (۳) تبخیر و تعرق (۴) درجه حرارت
- ۷۲ در محاسبه آب قابل بارش کدام یک از پارامترهای ذیل نقش اساسی دارد؟
- (۱) افت آهنج (۲) ارتفاع از سطح دریا (۳) نقطه شبنم (۴) رطوبت نسبی
- ۷۳ در معادله لاپلاس توسعه یافته، برای متغیرهای هواشناسی کدام دسته از پارامترهای ذیل به چشم می‌خورند؟
- (۱) فشار- ارتفاع- رطوبت نسبی (۲) فشار- ارتفاع- درجه حرارت (۳) فشار- رطوبت نسبی- سرعت باد
- ۷۴ معمولاً بر روی یک حوضه آبریز، بارندگی یکسان نمی‌بارد و هر چه حوضه بزرگتر باشد، این غیریکنواختی مشهودتر است. به همین خاطر برای تهیه بارندگی طرح در یک حوضه آبریز از چه ضریبی استفاده می‌کنند؟
- (۱) ضریب کاهش (Bias Factor) (۲) ضریب اربی (Reduction Factor) (۳) ضریب تغییرات (Variation Factor)
- ۷۵ کدام یک از تعاریف زیر برای علم هیدرومترولوژی کامل‌تر می‌باشد؟
- (۱) مطالعه منابع آب در اتمسفر (۲) مطالعه آب و هواشناسی در کره زمین (۳) اندر کنش علم آب شناسی و هواشناسی (۴) مطالعه کلیه فرایندهای هواشناسی که بر روی منابع آب کره زمین مؤثر است.
- ۷۶ تغییر مکان یک ایستگاه باران سنجی ممکن است سبب بروز کدام عامل نایستایی در سری زمانی بلند مدت بارندگی شود؟
- (۱) روند (۲) تناوب (۳) پرش (۴) بدون تغییر باقی می‌ماند.
- ۷۷ میانگین و انحراف معیار بارندگی سالانه در یک منطقه به ترتیب 80° و 200 میلی‌متر است. اگر درصد اشتباہ مجاز برای تخمین متوسط بارندگی 10° درصد باشد، چند ایستگاه لازم است در منطقه وجود داشته باشد؟
- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲
- ۷۸ در روش انتقال رگبار (به منظور برآورد رگبار طرح) از یک حوضه به حوضه دیگر، کدام مورد صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) منبع رطوبتی حوضه‌ها یکسان باشد. (۲) خصایص اقلیمی و توپوگرافی حوضه‌ها می‌باشد. (۳) محور الگوی همباران می‌تواند به مقدار دلخواه چرخش زاویه‌ای داشته باشد. (۴) رگبارهای ساحلی را نباید به حوضه‌های دور از ساحل انتقال داد.
- ۷۹ آب قابل بارش در حداکثر دمای نقطه شبنم با تداوم 12° ساعته رگبار و موقعیت رگبار به ترتیب $84/3$ و $84/7$ میلی‌متر بدست آمده است. اگر حداکثر بارندگی ثبت شده 36 میلی‌متر باشد، مقدار حداکثر بارندگی محتمل (PMP) چند میلی‌متر است؟
- (۱) $28/5$ (۲) 36 (۳) $45/4$ (۴) 90
- ۸۰ مقدار بارش سالانه جهان به طور متوسط 1000 میلی‌متر و مقدار بخار آب موجود در جو برابر حسب روز چقدر است؟ میلی‌متر برآورد شده است. مدت زمان توقف بخار آب در جو برابر حسب روز چقدر است؟
- (۱) 40 (۲) 14 (۳) 9 (۴) 3