

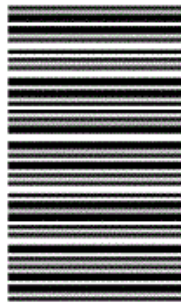
216

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



216F

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 می‌شود.

امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متبرک) داخل سال ۱۳۹۳

رشته‌ی

آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی) (کد ۲۱۰۵)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (روش تحقیق در جغرافیا، تکنیک‌های آب و هواشناسی، آب و هواشناسی عمومی و ایران)	۹۰	۱	۹۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- | | |
|----|--|
| ۱۰ | تحقيقات غالباً هستند. |
| ۱۱ | ۱) اکتشافی - طولی ۲) پیمایشی - موردي
برای ترکیب و تلفیق آماری یک گروه از تحقیقات مربوط به یک مسأله تحقیق از کدام روش استفاده می شود؟ |
| ۱۲ | ۱) تحلیل ثانویه ۲) فراتحلیل
کدام مقیاس حاصل جمع نمرات پاسخ های ترتیبی (از موافقت کامل تا مخالفت کامل) یک رشته عبارت است؟ |
| ۱۳ | ۱) لیکرت ۲) ترسنون
منظور از شواهد منفی در تحقیقات میدانی چیست؟ |
| ۱۴ | ۱) رخدادی که اثر منفی بر محقق می گذارد.
۲) رخدادی که فرضیه توصیفی یا تبیینی را ابطال نماید. |
| ۱۵ | ۳) شواهد و اطلاعات جمع آوری شده اضافی که مانع از تحلیل دقیق می شود. |
| ۱۶ | ۴) چیزی که برای درک محیط میدان پراهمیت است اما نادیده گرفته می شود.
قاعده طبقه بندی یک متغیر برای متغیرهای موضوعیت دارد. |
| ۱۷ | ۱) اعتبار داشتن - عددی ۲) پایایی - فاصله ای
رایج ترین نقش محقق میدانی چیست؟ |
| ۱۸ | ۱) مشاهده گری تام ۲) مشارکت کننده تام
پژوهشگری در پی بررسی علل مهاجرت به شهرها به این یافته می رسد که در استان هایی که مهاجرت به شهرها بالاست، درآمد سرانه نیز بالاست. بنابراین نتیجه می گیرد که مهاجرت به شهرها در بین افراد ثروتمند روستایی بالاست. چنین نتیجه گیری نمونه ای از است. |
| ۱۹ | ۱) مغالطه محیطی
۲) تقلیل گرایی
۳) سوگیری قبلی ذهنی |
| ۲۰ | ۴) خطای غیرعمدی در نتیجه گیری
طرح تحقیقاتی به تغییرات جزئی در حساس است. |
| ۲۱ | ۱) نسلی - ثبت داده ها ۲) پائل - حجم نمونه
در نظریه زمینه ای (grounded theory) |
| ۲۲ | ۱) روش قیاسی حاکم است.
۲) مفاهیم از داده های بی واسطه حاصل می شوند. |
| ۲۳ | ۳) آزمون نظریه در مرحله نهایی تحقیق صورت می گیرد.
در آزمایش، اثر هنگامی ظاهر می شود که گروه بی آنکه در معرض متغیر مستقل قرار گرفته باشد، همان اثر مورد انتظار آزمایش را از خود بروز می دهد. |
| ۲۴ | ۱) هاله - آزمایش ۲) هاوتون - کنترل
طبق نظر کارل پپر، داعیه های دانش را |
| ۲۵ | ۱) می توان اثبات کرد، اما نمی توان رد کرد.
۲) می توان اثبات یا رد کرد، تنها اگر دارای بار ارزشی نباشد. |
| ۲۶ | ۳) تنها از طریق فرضیه آزمایی می توان اثبات کرد.
وقتی میانه، معیار گرایش به مرکزی بهتری از میانگین است که |
| ۲۷ | ۱) توزیع نمره ها نرمال باشد.
۲) محقق بخواهد نمره های خام را بررسی کند. |
| ۲۸ | ۳) یک نمره بیشتر از دیگر نمره ها تکرار شده باشد. |
| ۲۹ | کدام یک از پرسش های زیر در پیش آزمون (Pretest) مورد بررسی قرار نمی گیرد؟ |
| ۳۰ | ۱) به کدام پرسش ها جواب های متفاوت داده اند؟
۲) به کدام پرسش های قالبی، پاسخ یکدست داده اند؟
۳) به کدام پرسش های باز پاسخ مبهم داده اند؟ |
| ۳۱ | رد کردن فرضیه صفری که در واقع درست است را چه می نامند؟ |
| ۳۲ | ۱) خطای موردي ۲) خطای جزئی
اگر مجموعه ای آزمون پیش بینی کند که روستاها نسبت به شهرها در یک متغیر ملاک بهتر عمل می کنند، در این صورت سکونت گاه یک متغیر نامیده می شود. |
| ۳۳ | ۱) مکنون ۲) درونزاد
سطح معناداری که قبل از جمع آوری داده ها برای قبول یا رد فرضیه انتخاب می شود را چه می گویند؟ |
| ۳۴ | ۱) آلفا ۲) مقدار احتمال
در کدام یک از طرح های زیر فرض می شود که پیش آزمون بر عمل آزمایش اثر خواهد داشت؟ |

$$\begin{array}{cccc} R & O & X & O \\ & O & X & O \end{array}$$

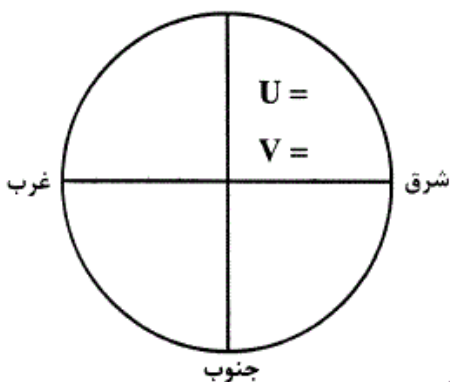
R X O
O

R O X O (T)

R X O (V)

- ۱۸ تحلیل محتوا تکنیکی پژوهشی است برای تشریح، نظام مند و محتوای پیام
 ۱) کمی - عینی - آشکار ۲) کمی - ذهنی - پنهان ۳) کیفی - ذهنی - پنهان ۴) کیفی - عینی - آشکار
 فرآیند تعیین بیشترین همبستگی بین یک متغیر ملاک منفرد و ترکیبی از متغیرهای پیش‌بین چه نامیده می‌شود؟
 ۱) تحلیل مسیر ۲) رگرسیون چندگانه ۳) ضربه همبستگی کانونی ۴) مدل معادله ساختاری
 نمونه‌گیری سیستماتیک زمانی مناسب‌ترین شیوه است که
 ۱) جامعه مورد نظر غیرمتجانس است.
 ۲) یک نمونه بزرگ باید از فهرستی منظم انتخاب شود.
 ۳) یک نمونه بزرگ باید از فهرستی غیرمنظم انتخاب شود.
 ۴) تفاوت مورد انتظار میان گروههای کنترل و آزمایش بسیار ناچیز است.
 کدام یک از ویژگی‌های مصاحبه‌های گروهی متمرکز نیست?
 ۱) این مصاحبه برای شرکت‌کنندگان، مباحثه‌ای غیررسمی است.
 ۲) مصاحبه‌شوندگان تقریباً بین هفت تا ده نفر است.
 ۳) مصاحبه‌گر نقش مستقیم در جریان مصاحبه دارد.
 ۴) اعضای مصاحبه گروهی بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند.
- ۱۹ فرآیند تعیین بیشترین همبستگی بین یک متغیر ملاک منفرد و ترکیبی از متغیرهای پیش‌بین چه نامیده می‌شود؟
 ۱) تحلیل مسیر ۲) رگرسیون چندگانه ۳) ضربه همبستگی کانونی ۴) مدل معادله ساختاری
 نمونه‌گیری سیستماتیک زمانی مناسب‌ترین شیوه است که
 ۱) جامعه مورد نظر غیرمتجانس است.
 ۲) یک نمونه بزرگ باید از فهرستی منظم انتخاب شود.
 ۳) یک نمونه بزرگ باید از فهرستی غیرمنظم انتخاب شود.
 ۴) تفاوت مورد انتظار میان گروههای کنترل و آزمایش بسیار ناچیز است.
- ۲۰ کدام یک از ویژگی‌های مصاحبه‌های گروهی متمرکز نیست?
 ۱) این مصاحبه برای شرکت‌کنندگان، مباحثه‌ای غیررسمی است.
 ۲) مصاحبه‌شوندگان تقریباً بین هفت تا ده نفر است.
 ۳) مصاحبه‌گر نقش مستقیم در جریان مصاحبه دارد.
 ۴) اعضای مصاحبه گروهی بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند.
- ۲۱ در کدام مرحله بهتر است محقق ابزار گردآوری اطلاعات را کدگذاری نماید?
 ۱) در طی استخراج داده‌ها و اطلاعات ۲) در مرحله تحلیل و تفسیر اطلاعات
 ۳) در مرحله تهیه طرح تحقیق و قبل از اجرای آن ۴) پس از جمع‌آوری تمام، کامل و دقیق اطلاعات
- ۲۲ کدام دسته از متغیرهای مشاهده‌ای، از طرف مشاهده‌گر نیاز به استنباط اندکی دارد?
 ۱) حسی ۲) ارزشیابی ۳) زمینه‌ای
 در مشاهده، به ثبت رفتار رودخانه در طی زمان‌های مختلف چه می‌گویند؟
 ۴) ثبت مدت زمان ۱) ثبت فاصله ۲) ثبت پیوسته ۳) ثبت فراوانی
 در کدام مورد برای اعتبار سنجش به شواهد قابل مشاهده رجوع می‌شود?
 ۴) اعتبار معیار ۱) اعتبار صوری ۲) اعتبار محتوا ۳) اعتبار سازه
 یکی از محدودیت‌های اصلی روش علی - مقایسه‌ای این است که
 ۱) گرانتر از سایر تحقیقات است.
 ۲) فرضیه آماری نمی‌تواند آزمون شود.
 ۳) روابط علی بالقوه بین متغیرها را نشان نمی‌دهد.
- ۲۳ پژوهشگری متغیر اندازه شهر را در ابتدا به صورت شهرهای بیش از یک میلیون نفر، شهرهای بین ۹۹۹,۹۹۹ - ۵۰۰,۰۰۰ نفر و شهرهای بین ۴۹۹,۹۹۹ - ۱۰۰,۰۰۰ نفر و سپس اندازه شهر را بر اساس برآورد دقیق تعداد ساکنان آن تعیین می‌کند.
 به نظر شما پژوهشگر مورد نظر به ترتیب چه نوع متغیرهایی ساخته است؟
 ۱) ترتیبی - نسبتی ۲) ترتیبی - فاصله‌ای ۳) نسبتی - فاصله‌ای
 تحلیل واریانس چند متغیره به کاربرده می‌شود تا تفاوت‌های معناداری گروه‌ها را در کدام یک از وضعیت‌های زیر آشکار سازد؟
 ۱) بردارهای متغیرهای وابسته ۲) همبستگی‌های بین متغیرهای مستقل و وابسته
 ۳) همبستگی‌های بین متغیرهای وابسته ویژگی مهم آمار غیرپارامتریک این است که
 ۱) نیاز به واریانس‌های برابر در جامعه‌ها دارد.
 ۲) پیش‌فرضی درباره واریانس نمره‌های جامعه ندارد.
 ۳) تنها زمانی می‌تواند استفاده شود که مقایس اندازه‌گیری نسبی باشد.
 ۴) فرض می‌کند که نمره‌های جامعه به طور طبیعی در اطراف میانگین پراکنده شده‌اند.
- ۲۴ هدف از کدگذاری مجدد چیست?
 ۱) معنادار کردن ضربه خی دو
 ۲) تقلیل تعداد طبقات متغیر
 ۳) حذف و یا کنترل متغیر مزاحم
- ۲۵ پس از ترسیم نقشه سطح ۵۰۰ هکتار پاسکال خاورمیانه و ترسیم خطوط بادمداری (U-Wind) در محیط گرادس، ناهنجاری مقادیر مشتبث در قسمت شمالی یک سامانه نشانه چیست?
 ۱) بلوکینگ امگایی ۲) سردچاله بالایی ۳) تاوایی برشی منفی ۴) تاوایی برشی مثبت
 کدام ویژگی مرکز فشار با محاسبه‌ی فراوانی و ترسیم خطوط هم ارزش قابل تشخیص است?
 ۱) مسیر حرکت ۲) مقدار فشار ۳) سرعت حرکت ۴) جهت چرخش
- ۲۶ افزایش همگرایی با تقویت کدام ویژگی جوی همراه است?
 ۱) گردش عادی ۲) گردش غیرعادی ۳) تاوایی چرخندی ۴) تاوایی واچرخندی

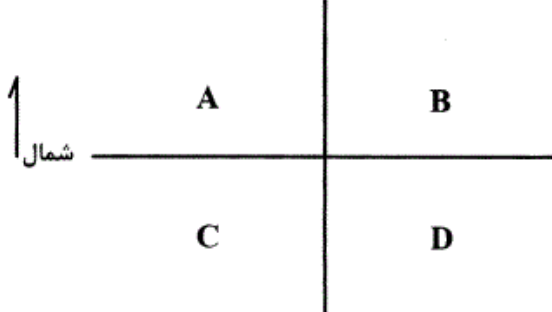
- بادی که در جهت موافق حرکت عقربه ساعت با ارتفاع تغییر کند نشانه انتقال می باشد. -۳۴
 ۱) افقی رطوبت ۲) افقی تاوایی ۳) افقی هوای سرد ۴) افقی هوای گرم
- تعیین سهم هر یک از متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته در معادله وایازی چندگانه براساس کدام کمیت انجام می شود؟ -۳۵
 ۱) نمره عاملی ۲) ضریب تعیین ۳) ضریب همبستگی ۴) نمره استاندارد
- عامل تفکیک توده های مختلف هوا چیست؟ -۳۶
 ۱) آشفتگی ۲) جبهه ۳) چرخند ۴) مرکز فشار
- برای مقایسه میانگین رطوبت نسبی دو ایستگاه با فرض نرمال نبودن داده ها کدام آزمون استفاده می شود؟ -۳۷
 ۱) کای دو (χ^2) ۲) من - ویتنی (U) ۳) آنالیز واریانس یک طرفه ۴) T - استیوونت دو نمونه ای
- اگر بخواهیم مدل سازی میزان بارش موسومی تابستان سال ۹۲ را در روی ایران انجام دهیم با توجه به شرایط کشور و تغییر پذیری بالای این بارش، کدام مدل پیشنهاد می شود؟ -۳۸
 ۱) مدل Lars WG ۲) مدل MM5
 ۳) مدل اقلیم منطقه ای Reg CM ۴) مدل های شبکه عصبی مصنوعی (ANN)
- مشخص کردن جبهه ها روی نقشه های هواشناسی با استفاده از کدام شیوه صورت می گیرد؟ -۳۹
 ۱) خطوط هم ارتفاع ۲) خط زبانه پرسار ۳) خط زبانه کم فشار ۴) شکستگی های خطوط هم فشار
- برقراری جریان همگرا با کدام پدیده همراه است؟ -۴۰
 ۱) جبهه زایی ۲) جبهه زدایی ۳) وارونگی ۴) دگریختی
- با توجه به شکل زیر در منطقه مشخص شده میدان باد مداری و نصف النهاری چه وضعیتی خواهد داشت؟ (۱) باد مداری - V (۲) باد نصف النهاری
 شمال ۳) ۴) شکستگی های خطوط هم فشار



- تاوایی مثبت، نشانه ای چیست؟ -۴۲
 ۱) پیدا شدن کل (col) ۲) از میان رفتن کل (col)
 ۳) فعال شدن سیستم کم فشار ۴) کدام روش، متغیرهای مشابه و همبسته را در هم ادغام می کند؟
- کدام روش تحلیل عاملی ۲) روش پهنه بندی ۳) روش خود همبستگی ۴) روش معادله وایازی
 کدام عامل باعث کاهش بارندگی است؟ -۴۴
 ۱) افزایش هواییزها ۲) افزایش شبیه فشار ۳) افزایش چرخدگی منفی ۴) کاهش شاخص مداری
- برای بررسی نرمال بودن داده های بارش یک ایستگاه کدام راه حل انتخاب می شود؟ -۴۵
 ۱) آزمون Run Test ۲) آزمون Run Test و عدم رد فرض صفر در سطح $\%95$
 ۳) آزمون کولموگروف - سمیرنف (KS) و رد فرض صفر در سطح $\%95$ ۴) آزمون کولموگروف - سمیرنف (KS) و عدم رد فرض صفر در سطح $\%95$
- برای برآورد یک توزیع مناسب آماری بر داده های سرعت باد کدام مورد پیشنهاد می شود؟ -۴۶
 ۱) توزیع ویبول ۲) توزیع گامبل ۳) توزیع لوگ نرمال
 بهترین محدوده باندی مطالعات ریزگردها و عمق اپتیکی آن کدام مورد است؟ -۴۷
 ۱) محدوده ۶ - ۵ میکرون سنجنده مودیس ۲) باند ۴ ماهواره نوا سنجنده AVHRR
- ۳) محدوده $10-12/5$ میکرون سنجنده ETM⁺ لندست ۴) محدوده $45/0-55/0$ میکرون داده های مودیس

- در تکنیک تحلیل خوشمای داده‌های آب و هواشناسی برای ادغام گروه‌ها، اقلیم شناسان کدام روش را ترجیح می‌دهند؟ -۴۸
 ۱) ادغام درون گروهی ۲) وارد (Ward) ۳) خوشبندی مرکزی ۴) خوشبندی میانه
 تغییرات داده‌ها در حول و حوش میانگین با کدام شاخص بیان می‌شود؟ -۴۹
 ۱) واریانس ۲) دامنه تغییرات ۳) ضریب تغییرات ۴) میانگین‌هارمونیک
 در چه شرایطی مقدار چولگی داده‌ها صفر خواهد بود؟ -۵۰
 ۱) نبود ارتباط نزدیک بین متغیرها ۲) تبعیت از الگوی توزیع نرمال
 ۳) فقدان تیزی در منحنی توزیع فراوانی ۴) نبود پراکندگی نسبی بین مجموعه متغیرها
 در کدام روش رگرسیونی کلیه‌ی معیارها و متغیرهای جمع‌آوری شده وارد مدل می‌شوند؟ -۵۱
 ۱) عقب‌گرد ۲) جلوگرد ۳) جبری ۴) مرحله‌ای
 روش تحلیلی ارتباط و آثار متقابل ویژگی‌های وضع هوا روی نقشه‌های سینوپتیک کدام است؟ -۵۲
 ۱) ساده ۲) مرکب (کامپوزیت) ۳) سه‌بعدی ۴) دوره‌های متوالی
 فواصل استاندارد خطوط همسار روی نقشه‌های سطح زمین چند هکتوپاسکال است؟ -۵۳
 ۱) ۵ ۲) ۷ ۳) ۱۰ ۴) ۱۲
 جرم ستونی از هوا که بر فراز تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال قرار دارد چند کیلوگرم است؟ (سطح مقطع ستون هوا را یک متر مربع در نظر بگیرید). -۵۴
 ۱) ۵ ۲) ۵۰ ۳) ۵۰۰ ۴) ۵۰۰۰
 اگر دمای یک بسته هوا در ارتفاع ۵۰۰۰ متری چهل درجه زیر صفر باشد، دمای بالقوه‌ی این بسته هوا چند درجه است؟ -۵۵
 ۱) ۵ ۲) ۱۰ ۳) ۱۵ ۴) ۲۵
 ترتیب نزولی متغیرهای مستقل دارای تأثیر و حذف متغیرهای غیرقابل اثبات در معادله وایازی چندگانه با کدام مدل انجام می‌شود؟ -۵۶
 ۱) Forward ۲) Backward ۳) Remove ۴) Stepwise
 چگونه می‌توان در مطالعه تغییرات موج‌های هوای گرم سرزمین ایران، اثر عامل عرض جغرافیایی را کاهش داد؟ -۵۷
 ۱) با لحاظ سمت ورود موج‌های گرما ۲) با بی بعد کردن دما با استفاده از نمره Z
 ۳) با محاسبه و اعمال ضریب عرض جغرافیایی ۴) با استفاده از پراکنش مناسب ایستگاه‌ها در عرض جغرافیایی
 بادی که به موازات خطوط هم ضخامت می‌وزد چگونه بادی است؟ -۵۸
 ۱) باد نازمینگرد ۲) بادزمینگرد ۳) باد گرمایی ۴) باد فرو زمینگرد
 اگر هدف تعیین مناطق و پهنه‌های باشد خشکسالی ۱- و کمتر در محیط GIS باشد و بخواهیم با همپوشانی حداقل ۳ لایه دیگر نواحی مساعد برای وقوع خشکسالی را از سایر نواحی جدا کنیم، کدام شیوه را ترجیح می‌دهید؟ -۵۹
 ۱) منطق بولین ۲) منطق فازی ۳) همپوشانی وزنی ۴) عملگر گامایی فازی
 در هر نقطه‌ای از سیاره زمین بردار سرعت زاویه‌ای به دو مؤلفه مماسی و شعاعی تقسیم می‌شود. تغییرات مؤلفه مماسی از استوا به قطب چگونه است؟ -۶۰
 ۱) مؤلفه مماسی در نیمکره شمالی از استوا به قطب افزایش و در نیمکره جنوبی از استوا به قطب کاهش می‌یابد.
 ۲) مؤلفه مماسی بر روی استوا و قطب یکسان است.
 ۳) مؤلفه مماسی بر روی استوا صفر و در قطب کامل است.
 ۴) مؤلفه مماسی بر روی استوا کامل و در قطب صفر است.
 سیستم ناپایداری که سبب صعود هوا و تراکم و ایجاد بارش می‌شود، چه نام دارد؟ -۶۱
 ۱) سیکلون ۲) آنتی‌سیکلون ۳) جبهه ۴) چرخندگی
 میانگین شدت شرجی کدام کرانه‌ها بیش از دیگر نقاط کشور است؟ -۶۲
 ۱) خزر شرقی ۲) خزر غربی ۳) دریای عمان ۴) خلیج فارس
 همگرایی افقی هوا باعث تشکیل چه نوع ابری می‌شود؟ -۶۳
 ۱) آلتوكومولوس ۲) استراتوس ۳) سیروس ۴) کومولوس
 قطب بارش تگرگ ایران کجاست؟ -۶۴
 ۱) ایلام ۲) کوهزنگ ۳) ماکو ۴) بوشهر
 تمرکز ایزوتوپ‌های اکسیژن ۱۶ در هسته‌های یخ نشانه کدام آب و هواست؟ -۶۵
 ۱) گرم ۲) معتدل ۳) سرد ۴) مرطوب
 حداکثر فعالیت و شدت یک سیکلون حاره‌ای در عرض‌های جغرافیایی بالاتر رخ می‌دهد، زیرا -۶۶
 ۱) جریانات آب گرم در عرض‌های بالاتر وجود دارند. ۲) موج شرقی در امتداد مدار ۳۰ درجه قرار دارد.
 ۳) در استوا به آب‌های گرم بیش از ۲۷ درجه دسترسی ندارد. ۴) جهت ایجاد و تکامل سیکلون به نیروی کوریولیس نیاز است.

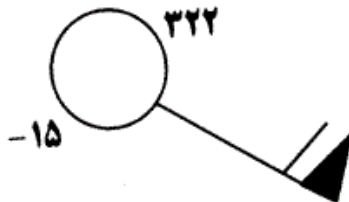
- بر روی نقشه‌های ضخامت یک منطقه بسته شده با ضخامت کم نشان دهنده و منطقه با ضخامت زیاد نشان دهنده می‌باشد.
- ۱) واچرخند - چرخند
۲) هوای پایدار - هوای ناپایدار
۳) هوای گرم و چرخند - هوای سرد و واچرخند
۴) هوای سرد و چرخند - هوای گرم و واچرخند
- شدت جزیره گرمایی شهر (UHI) در چه زمان‌هایی بیشتر آشکار می‌شود؟
- ۱) طی روزهای تابستان
۲) طی شب‌های توأم با باد در پاییز
۳) در بعدازظهرهای خشک بهار و تابستان
۴) طی شب‌های آرام و صاف و فصل زمستان
- کدام عبارت در رابطه با تأثیر پدیده انسو (ENSO) بر شرایط اقلیمی ایران بیشتر مصدق دارد؟
- ۱) الینیو با ترسالی‌های پاییزه و لاتینا با خشکسالی‌های این فصل رابطه قوی دارد.
۲) ترسالی‌های ایران با فازهای مثبت (لانینا) همراه هستند.
۳) خشکسالی‌های زمستانه با پدیده الینیو توأم می‌باشند.
۴) بارش‌های تابستانه در پدیده الینیو تقویت می‌شوند.
- پیامدهای اصلی حاکمیت یک سرددچاله فوقانی (Cut off Low) بر روی یک منطقه کدام مورد است؟
- ۱) ایجاد واگرایی شدید در سطح زمین
۲) پایداری هوا و ریزش هوای سرد
۳) ناپایداری شدید در نواحی غربی و ایجاد شرایط پایدار در نواحی غربی
۴) چرخش سیکلونی و ناپایداری شدید توأم با بارش در نواحی شرقی
- شكل زیر ساختمان افقی هسته رودبار را نشان می‌دهد. با توجه به حروف چهارگانه به ترتیب انتظار چه شرایطی در آن مناطق وجود دارد؟



- ۱) A همگرایی سطح بالا، B واگرایی سطح بالا، C افزایش تدریجی واگرایی، D کاهش تدریجی همگرایی
۲) همگرایی سطح بالا، B کاهش تدریجی همگرایی، C واگرایی سطح بالا، D افزایش تدریجی واگرایی
۳) A افزایش واگرایی، B کاهش همگرایی، C واگرایی سطح بالا، D همگرایی سطح بالا
۴) A واگرایی، B همگرایی، C کاهش تدریجی همگرایی، D افزایش همگرایی
- علامت اختصاری کدام پدیده یا پارامتر است؟
- ۱) ناوه سطحی
۲) دمای سطح آب
۳) توفان حراره‌ای
۴) آب و هوای ساوان
- اگر مدل دما - ارتفاع ایران $H = 24/2 - 0.0049T + 125^{\circ}$ باشد با فرض اینکه ارتفاع متوسط ایران 125° باشد، میانگین دمای ایران چه اندازه است؟
- ۱) ۲۰
۲) ۱۸
۳) ۱۶
۴) ۲۰
- بخار آب خلیج فارس و دریای عمان به طور متوسط تا عمق چند کیلومتری در خشکی ایران نفوذ می‌کند؟
- ۱) ۱۰
۲) ۳۰
۳) ۱۰۰
۴) ۳۰۰
- بلندترین روز سال در ایران تقریباً چند ساعت است؟
- ۱) ۱۵
۲) ۱۴
۳) ۱۳
۴) ۱۲
- جرم ستونی از هوا به سطح مقطع یک سانتی‌متر مربع در تراز دریا چند کیلوگرم است؟
- ۱) ۱۰۰۰
۲) ۱۰۰
۳) ۱۰۰
۴) ۱۰۰۰
- علت اصلی وزش بادهای محلی در ایران کدام است؟
- ۱) اختلاف فشار
۲) قرارگیری ناهمواری‌ها
۳) اختلاف دما
۴) اثر صحاری
- در کدام یک از حالات زیر ممکن است موج از شرق به سمت غرب (معکوس) حرکت کند؟
- ۱) اگر موج دارای دامنه نوسان بزرگ و طول موج کوتاه باشد.
۲) اگر موج دارای دامنه نوسان بزرگ و طول موج بلند باشد.
۳) اگر موج دارای دامنه نوسان کوچک و طول موج کوتاه باشد.
۴) اگر موج بریده شده و به سمت عرض‌های بالاتر حرکت کند.

-۷۹

شکل زیر وضعیت داده‌های ثبت شده کنار یک ایستگاه هواشناسی را در تراز ۷۰۰ هکتو پاسکال نشان می‌دهد. اعداد نوشته شده چگونه قرائت می‌شوند؟



- ۱) ۳۲۲ ژئوپتانسیل دکامتر، کسری اشباع ۱۵-، سرعت باد ۶۰ نات
 ۲) ۳۲۲ ژئوپتانسیل متر، دمای هوای ۱۵- درجه سانتی گراد، سرعت باد ۶۰ نات
 ۳) ۱۰۳۲/۲ هکتو پاسکال، دمای نقطه شبنم ۱۵- درجه سانتی گراد، سرعت باد ۶۰ متر بر ثانیه
 ۴) ۱۰۳۲/۲ هکتو پاسکال، دمای نقطه شبنم ۱۵- درجه سانتی گراد، سرعت باد ۶۰ نات
 چرخندهای متوسط به چه چرخندهایی گفته می‌شود؟

-۸۰

- ۱) اگر خطوط هم فشار و هم پربند در نقشه‌های سطح زمین و ۸۵° درجه سانتی گراد باشند.
 ۲) اگر خطوط هم فشار و پربند بر روی نقشه‌های ۷۰۰ هکتوپاسکال و بالاتر بسته شده باشند.
 ۳) اگر خطوط هم فشار و پربند در لایه میانی تروپوسفر بسته شده ولی در لایه‌های بالاتر و پایین‌تر بسته نباشند.
 ۴) اگر خطوط هم فشار و پربند بسته بر روی نقشه سطح زمین و جو بالای تروپوسفر میانی تا تراز ۳۰۰ هکتوپاسکال بسته شود.

-۸۱

- ضخامت یک لایه از جو به کدام عامل بستگی دارد؟
 ۱) حجم متوسط لایه ۲) دمای میانگین لایه
 ۳) فشار متوسط لایه ۴) جرم متوسط یک لایه

-۸۲

- کدام عبارت برای شارش صحیح است?
 ۱) مقدار رطوبتی که در درون هوا میان می‌شود.
 ۲) مقدار رطوبتی که به درون هوا تبخیر می‌شود.
 ۳) مقدار جرمی که در واحد زمان از یک مقطع عبور می‌کند.
 ۴) مقدار جرمی که از یک سامانه خارج می‌شود.
 شکل زیر چه نوع جبهه‌ای را نشان می‌دهد؟

-۸۳



- شیرکوه واقع در غرب یزد جزو کدام ناحیه‌ی دمایی ایران تقسیم‌بندی می‌شود؟
 ۱) سرد ۲) نیمه سرد ۳) معتدل ۴) نیمه گرم
- ایران در دوره‌ی سرد سال تحت کنترل کدام عامل آب و هوایی قرار دارد؟
 ۱) آناتولی شرقی ۲) هوای شمال اروپا ۳) بادهای غربی
 بیشترین نوسان سالانه‌ی دما در کدام منطقه از ایران مشاهده می‌شود؟
 ۱) البرز مرکزی ۲) سبلان ۳) زاگرس غربی
- افتاهنگ دما در چه هنگام از سال قوی‌تر است؟
 ۱) بهار ۲) پاییز
 در کدام یک از مناطق ایران تندر بیشتر است؟
 ۱) شمال غرب ۲) شمال شرق
- کدام یک نشانه وزش بادهای قوی‌تر است؟
 ۱) پربندهای بازتر ۲) عدد بزرگ‌تر در کانون پرفشار
- فراوانی جبهه قطبی در کدام مناطق کره زمین بیشتر است؟
 ۱) سواحل غربی اقیانوس‌ها ۲) سواحل شرقی اقیانوس‌ها
 ۳) امتداد جریانات سرد اقیانوسی

-۸۴

-۸۵

-۸۶

-۸۷

-۸۸

-۸۹

-۹۰

