

106

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



106F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
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 دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی آب و هواشناسی (کد ۲۱۰۷)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	نام امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس نخصصی (روش تحقیق در چفرافیا - تکنیک‌های آب و هواشناسی - آب و هواشناسی عمومی و ایران)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامی انتخابی حلیقی و حلوقی تنها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

روش تحقیق در جغرافیا:

- ۱ در چه شرایطی، «تحقیق توصیفی موردنی»، قابل تعمیم به جامعه آماری است؟
- (۱) در صورتی که موردهای مشابه مطالعه و ویژگی‌های مشترکی بین آنها یافت شود.
 - (۲) در صورتی که حجم نمونه حداقل ۲۰ درصد جامعه آماری را پوشش دهد.
 - (۳) در صورتی که حجم نمونه به صورت سهمیه‌ای تعیین شده باشد.
 - (۴) در صورتی که تحقیق در یک جامعه بزرگ انجام شده باشد.
- ۲ کدام گزینه انواع متغیر را براساس رابطه میان آنها به طور صحیح بیان کرده است؟
- (۱) علی، مستقل و واسطه
 - (۲) علی، واسطه‌ای و موضوعی
 - (۳) مستقل، رابطه‌ای و مزاحم
- ۳ کدام مورد، درباره تعریف عملیاتی در پژوهش صحیح است؟
- (۱) مجموعه اقداماتی که برای تبدیل مسأله به فرضیه و فرضیه به نظریه و حوزه عمل انجام می‌گیرد.
 - (۲) اقدام‌هایی که محقق برای تبدیل مسأله به معرف و تعیین شیوه‌های اندازه‌گیری آنها انجام می‌دهد.
 - (۳) مجموعه اقداماتی که برای تبدیل مفاهیم کلی و کیفی به شاخص‌ها و متغیرهای قابل اندازه‌گیری انجام می‌شود.
 - (۴) به کارگیری مفاهیم، متغیرها و معرفها در مرحله پرسشگری و تعیین مقیاس اندازه‌گیری آنها.
- ۴ کدام گزینه درباره فرضیه صفر (فرضیه H_0) صحیح است؟
- (۱) فرضیه صفر، در مقابل فرضیه اصلی (تحقیق) نیست (عنی $H_0 = H_1$ است).
 - (۲) فرضیه صفر، وجود رابطه، اثر و تفاوت را میان متغیرها انکار می‌کند.
 - (۳) فرضیه صفر، وجود رابطه، اثر و تفاوت میان متغیرهای علی را مردود می‌داند.
 - (۴) فرضیه صفر، هر نوع رابطه بین متغیرهای وابسته را قبول نمی‌کند.
- ۵ تولید دانش، معمولاً در کدام نوع پژوهش صورت می‌گیرد؟
- (۱) بنیادی
 - (۲) کاربردی
 - (۳) توسعه‌ای
 - (۴) اسنادی
- ۶ کدام مكتب جغرافیایی، روش‌شناسی «ایثات‌گرایانه» را محور کار خود قرار می‌دهد؟
- (۱) اکولوژیکال - رفتارگرایی
 - (۲) ناحیه‌ای - جغرافیایی
 - (۳) رفتارگرایی - ناحیه‌ای
 - (۴) فضایی - اکولوژیکال
- ۷ متغیری که جهت یا میزان ارتباط میان متغیرهای مستقل و وابسته را تحت تأثیر قرار می‌دهد، چه نام دارد؟
- (۱) مزاحم
 - (۲) تعديل‌کننده
 - (۳) مداخله‌گر
 - (۴) کنترل‌کننده
- ۸ کدام مورد، درباره مفهوم استدلال استقرایی و کارکرد آن صحیح است؟
- (۱) استدلال استقرایی می‌تواند نظریه‌های علمی را به مفاهیم جزئی ربط دهد.
 - (۲) استدلال استقرایی با استفاده از معلومات جزئی و داده‌های تجربی، حکم کلی استنتاج می‌کند.
 - (۳) استدلال استقرایی با استفاده از قضایای کلی موجود، دامنه دانش بشری را گسترش می‌دهد.
 - (۴) استدلال استقرایی ابزار شناخت علمی محض است و مفاهیم عام را محک می‌زند.

- ۹- به کلیه عناصر و افرادی که در یک محدوده مکانی مشخص، دارای یک یا چند صفت مشترک باشند، جه گفته می‌شود؟
- (۱) نمونه آماری
 - (۲) پارامتر آماری
 - (۳) جامعه آماری
- ۱۰- کدام گزینه درباره سلسله مراتب «مفهومسازی نظری» در پژوهش بهطور صحیح بیان شده است؟
- (۱) پردازش و تعیین سؤالات، فرضیات و شاخص‌ها
 - (۲) پردازش و تعیین مفهوم اصلی، ابعاد و مدل‌ها
 - (۳) پردازش و تعیین مفهوم اصلی، ابعاد و شاخص‌ها
- ۱۱- کدام مورد، نقطه شروع هر پژوهش علمی است؟
- (۱) مسأله تحقیق
 - (۲) موضوع تحقیق
 - (۳) عنوان تحقیق
- ۱۲- در کدام یک از انواع نمونه‌گیری، انتخاب نمونه‌ها طی چند مرحله صورت می‌گیرد؟
- (۱) سهمیه‌ای تصادفی
 - (۲) احتمالی طبقه‌بندی شده
 - (۳) مکانی چند مرحله‌ای
- ۱۳- تعریف درست و علمی فرضیه چیست؟
- (۱) گمان زیرگانه درباره رابطه نظریه‌ها با هم است.
 - (۲) حدس و گمانی است که محقق در مورد یک پدیده بیان می‌کند.
 - (۳) حدس و گمان منطقی درباره پاسخ سؤال تحقیق است.
 - (۴) همان ادعای محقق است که براساس برخی مستندات علمی پذیرفته می‌شود.
- ۱۴- کدام مورد، متغیر کمی گستته محسوب می‌شود؟
- (۱) تعداد جمعیت یک روستا
 - (۲) ارتفاع از سطح دریا
 - (۳) وزن تولید گندم
- ۱۵- کدام گزینه، مراحل سه‌گانه «مشاهده» را صحیح بیان کرده است؟
- (۱) ساختن ابزار مشاهده، تعیین محدوده مشاهده، تعیین سؤال‌های کلیدی
 - (۲) تعیین محدوده مشاهده، مشاهده اولیه، پرسشگری
 - (۳) ساختن ابزار مشاهده، آزمون ابزار مشاهده و گردآوری داده‌ها
 - (۴) تعیین محدوده مشاهده، مشاهده اولیه و گردآوری داده‌ها
- ۱۶- ویژگی اصلی و اختصاصی داده‌های مکانی چیست؟
- (۱) داشتن مختصات مکانی، یعنی طول و عرض جغرافیایی و ارتفاع
 - (۲) قابلیت نمایش بر روی نقشه‌های موضوعی
 - (۳) داشتن موقعیت فضایی یعنی طول و عرض جغرافیایی
 - (۴) داشتن قابلیت تغییر در امتداد مکان و زمان
- ۱۷- کدام مورد معنای پایابی را بهطور صحیح بیان می‌کند؟
- (۱) ابزار سنجش تا چه حد چیزی را که ما فکر می‌کنیم، اندازه می‌گیرد.
 - (۲) درجه ثبات ابزار اندازه‌گیری در مورد آنچه که باید اندازه‌گیری شود.
 - (۳) درجه کارایی تستی که برای آزمون فرضیه‌ها به کار می‌رود.
 - (۴) درجه ثبات ابزاری که برای اندازه‌گیری کیفیت‌ها مدنظر است.

-۱۸- مجله علمی - پژوهشی در ایران، باید از کدام نهادها مجوز دریافت گند؟

- (۱) وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و پایگاه استنادی جهان اسلام
- (۲) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
- (۳) وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و وزارت دادگستری
- (۴) وزرات علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت دادگستری

-۱۹- اگر یک جغرافیدان بخواهد برای جمع آوری داده‌ها درباره طغیان یک رودخانه از روش «اندازه‌گیری الکترونیکی» استفاده کند، کدام تکنیک مشاهده مناسب‌تر است؟

- (۱) میدانی
- (۲) هدایت شده
- (۳) اتفاقی
- (۴) کنترل شده

-۲۰- برای محاسبه رابطه بین ارتفاع و درجه حرارت، کدام روش همبستگی مناسب است؟

- (۱) کاتونی
- (۲) کنдал
- (۳) پیرسون

تکنیک‌های آب و هواشناسی:

-۲۱- منظور از شرایط موزی ثانویه در بحث مدل‌سازی دینامیک چیست؟

- (۱) داده‌های سطح زمین
- (۲) داده‌های نوع و رطوبت خاک
- (۳) داده‌های دمای سطح آب
- (۴) داده‌های حاصل از مدل‌های گردش کلی جو

-۲۲- روش احتمال توزیع آزاد به چه روشی اطلاق می‌شود؟

- (۱) روشی است که برای هر سری آماری بدون توجه به نوع توزیع می‌توان استفاده نمود.
- (۲) روشی است که فقط با سری‌های زمانی که نرمال هستند، قابل استفاده است.
- (۳) روشی است که فقط برای توزیع احتمالات خطی قابل استفاده است.
- (۴) روشی است که فقط برای توزیع‌های احتمالی غیرخطی قابل استفاده است.

-۲۳- در نقشه‌های فشار سطح دریا (SLP) کدام‌یک از ابعاد ۴ گانه ذیل تغییر نمی‌یابد؟

- (۱) زمان
- (۲) تراز
- (۳) طول جغرافیایی
- (۴) عرض جغرافیایی

-۲۴- برای تعیین ضرب خشکسالی یک منطقه در شاخص SPEI یا همان SPTI به چه عنصری توجه و دقت بیشتری می‌شود؟

- (۱) رطوبت نسبی
- (۲) سرعت باد
- (۳) تبخیر و تعرق
- (۴) فشار بخار آب

-۲۵- کدام‌یک از نرم‌افزارهای ذیل در تعیین شاخص‌های تغییر اقلیم در یک مکان کاربرد بیشتری دارد؟

- | | |
|-------------|---------------|
| LarsWG (۲) | ReclimDex (۱) |
| ClimGen (۴) | SDSM (۳) |

- ۲۶- نام متغیرهای نشان داده شده در نقشه‌های زیر به ترتیب از چپ به راست (a تا c) چیست؟ (نقشه‌ها برای زمان و مکان واحدی تهیه گردیده‌اند).



- (۱) فشار در تراز دریا، فشار در سطح زمین، ارتفاع ژئوپتانسیل در تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال
 (۲) فشار در سطح زمین، ارتفاع ژئوپتانسیل در تراز دریا، فشار در تراز دریا
 (۳) فشار در تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال، فشار در سطح زمین، ارتفاع ژئوپتانسیل در تراز دریا
 (۴) ارتفاع ژئوپتانسیل در تراز دریا، فشار در تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال، فشار در سطح زمین
- ۲۷- کدامیک از مدل‌های زیر می‌تواند داده‌های مفقود و خلاصه آماری ایستگاه هواشناسی را با دقت بالا بازسازی کند؟

MAGICC (۲)

(۱) رگرسیون خطی

ARIMA (۴)

(۳) شبکه عصبی

- ۲۸- تفاوت خروجی مدل MAGICC با خروجی مدل Lars-WG چیست؟

(۱) خروجی هر دو مدل تقریباً دارای ویژگی‌های مشابهی هستند.

(۲) خروجی مدل MAGICC روزانه و مدل Lars فصلی است.

(۳) خروجی مدل MAGICC به صورت ریز مقیاس نمایی شده است.

(۴) خروجی مدل MAGICC به صورت سالانه و مدل Lars به شکل روزانه است.

- ۲۹- کدام تکنیک در آب و هواشناسی برای ریزگردانی (ریز مقیاس کردن) دقت و اهمیت بیشتری دارد؟

(۱) ریزگردانی آماری

(۲) ریزگردانی دینامیک

(۳) روش‌های زمین آمار

(۴) روش‌های آمار فضایی

- ۳۰- دلیل اصلی استفاده از فرمت NetCDF در داده‌های شبکه‌بندی شده چیست؟

(۱) قابلیت خواندن این فرمت در اکثر نرم‌افزارهای تخصصی

(۲) ایجاد بانک جهانی داده‌ها با فرمت یکسان

(۳) فشرده‌سازی داده‌ها

(۴) لزوم به کارگیری این فرمت در مدل‌های آب و هوایی

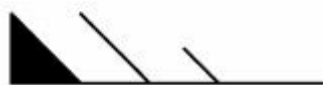
- ۳۱- هدف اصلی از انجام «ریزگردانی (ریز مقیاس نمایی یا Downscaling)» در فرایند مدل‌سازی جوی چیست؟

(۱) هم مقیاس کردن داده‌های ورودی

(۲) ایجاد ارزش افزوده در داده‌های ورودی

(۳) ایجاد قابلیت مقایسه با داده‌های ایستگاهی

(۴) کوچک مقیاس کردن داده‌های ورودی



- ۳۲ - در رفتار یک سری زمانی کوتاه‌مدت از کدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) وزن دار
 - (۲) تفاضل‌گیری
 - (۳) رگرسیون
- ۳۳ - کدام گزینه در مورد سرعت باد در شکل رویه‌رو صحیح است؟
- (۱) ۵۷ - ۵۳ نات
 - (۲) ۵۸ - ۶۲ نات
 - (۳) ۶۳ - ۶۷ نات
 - (۴) ۶۸ - ۷۲ نات
- ۳۴ - کدام گزینه از نظر مقیاس اندازه‌گیری در مطالعات اقلیمی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟
- (۱) فشار هوا
 - (۲) رطوبت
 - (۳) بارش
 - (۴) دما
- ۳۵ - کدام یک از روش‌های درون‌بایی یکتابع چند جمله‌ای یک سطح را به‌وسیله تمامی نقاط مشاهداتی توصیف می‌کند؟
- (۱) IDW
 - (۲) Spline
 - (۳) Kriging
 - (۴) روش شبکه عصبی
- ۳۶ - کدام گزینه از کاربردهای سنجنده AVHRR محسوب می‌شود؟
- (۱) محاسبه آب قابل بارش ابرها
 - (۲) محاسبه حجم برف
 - (۳) ایجاد مدل سه بعدی
 - (۴) تعیین رطوبت خاک
- ۳۷ - نمودار سلرز برای نمایش کدام ویژگی خورشیدی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) مسیر حرکت خورشید
 - (۲) میل خورشید در هنگام ظهر
 - (۳) توزیع روشنایی خورشیدی
 - (۴) زاویه تابش
- ۳۸ - عمومی‌ترین روش مدل‌سازی تغییرات آب و هوایی کدام مورد است؟
- (۱) مدل ریز پیمانه‌نمایی آماری (MOS)
 - (۲) مدل‌های تولیدکننده تصادفی آب و هوایی (WGWN)
 - (۳) مدل‌های منطقه‌ای آب و هوایی (RCM)
 - (۴) مدل‌های گردش عمومی جو (GCM)
- ۳۹ - در مطالعات اقلیم‌شناسی، معمولاً کنترل کیفی، تعیین صحت و همگنی داده‌ها در کدام مرحله صورت می‌گیرد؟
- (۱) بعد از برداش داده‌ها
 - (۲) بعد از انتخاب داده‌ها از بایگانی
 - (۳) بعد از آماده‌سازی و مدیریت داده‌ها
 - (۴) بعد از بررسی کیفیت خروجی‌ها
- ۴۰ - مهم‌ترین هدف تجزیه و تحلیل یک سری زمانی اقلیمی کدام است؟
- (۱) همگن‌سازی آماری داده‌های سری اقلیمی
 - (۲) کشف مدل تغییرات و پیش‌بینی آینده
 - (۳) کشف مدل همبستگی آماری درون سری زمانی
 - (۴) کاهش متغیرها و تعیین عامل‌های اصلی
- ۴۱ - در یک نقشه هواشناسی هم‌دید جو بالا، علامتی به شکل H_{1000}^{500} نوشته شده است، مفهوم آن را کدام گزینه بهتر بیان می‌کند؟
- (۱) اختلاف میزان رطوبت نسبی در بین سطح ۵۰۰ هکتوپاسکالی و ۱۰۰۰ هکتوپاسکالی
 - (۲) اختلاف سرعت باد در بین سطح ۵۰۰ هکتوپاسکالی و ۱۰۰۰ هکتوپاسکالی
 - (۳) اختلاف فشار سطح ۵۰۰ متری و سطح ۱۰۰۰ متری جو
 - (۴) اختلاف ارتفاع سطح هم فشار ۵۰۰ هکتوپاسکالی نسبت به سطح ۱۰۰۰ هکتوپاسکالی

- ۴۲- کدام یک از روابط زیر به نام روش نسبت‌ها برای بازسازی داده‌های آب و هوا بی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

$$X = c \frac{\bar{X}}{\bar{Y}} \quad (1)$$

$$X = c \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \quad (2)$$

$$X = c + \frac{\bar{X}}{\bar{Y}} \quad (3)$$

$$X = c + \frac{\bar{Y}}{\bar{X}} \quad (4)$$

- ۴۳- اگر احتمال رخداد یک پدیده آب و هوا بی 80% درصد باشد، دوره بازگشت آن چند سال خواهد بود؟

(۱) ۱/۲۵

(۲) ۲/۲۵

(۳) ۳/۲۵

(۴) ۴/۲۵

- ۴۴- در نقشه‌های هوا علامت PPP نشان‌دهنده کدام مفهوم است؟

(۱) مقدار بارش در ایستگاه

(۲) مقدار تغییرات فشار در سه ساعت گذشته

(۳) فشار هوای تبدیل شده به سطح دریا بر حسب هکتوپاسکال

(۴) مقدار بارش ایستگاه در طی سه ساعت گذشته

- ۴۵- اگر داده‌های بارش دارای توزیع نرمال باشند، چولگی آن با کدام یک از ارقام زیر انطباق خواهد داشت؟

(۱) بین -۱ تا +۱

(۲) +۱

(۳) -۱

(۴) صفر

- ۴۶- در انواع توزیع‌های احتمال وقوع پدیده‌های اقلیمی مانند بارش، دما و مانند آن‌ها، عکس احتمال وقوع چه نامیده می‌شود؟

(۱) فراوانی وقوع

(۳) دوره پس‌روی

- ۴۷- کدام روش، برای تشخیص معنی‌دار بودن روند یک سری زمانی به کار می‌رود؟

(۱) روش تحلیل مسیر

(۲) آزمون هاتلینگ

(۳) روش لیتن مایر

(۴) روش تحلیل ممیز (تشخیص)

- ۴۸- اگر از مجمع اقلیم‌شناسان ایران خواسته شود، در خصوص مسایل و چالش‌های آب و هوا بی ایران به طور متفق القول نظر دهند، از چه روشی باید استفاده کرد؟

(۱) روش دلفی

(۳) اقدام پژوهی

(۲) تحقیق همبستگی

(۴) تحقیق علی - مقایسه‌ای

- ۴۹- برای درک بهتر از نوسانات و تغییرات احتمالی یکسری زمانی بلند مدت، تحلیل کدام مؤلفه بیشتر اهمیت دارد؟
- (۱) تغییرات نامنظم
 - (۲) فصلی
 - (۳) روند
 - (۴) سیکل
- ۵۰- نموداری که برای نمایش تغییرات یک فراسنچ جوی در ابعاد طول جغرافیایی و زمان و یا عرض جغرافیایی و زمان به کار می‌رود چیست؟
- (۱) هوف مولر
 - (۲) نیمرخ سینوپتیک
 - (۳) هابتوگراف
- آب و هواشناسی عمومی و ایران:
- ۵۱- با توجه به اقلیم جنوب شرق ایران، فشار بخار اشباع ایرانشهر در کدامیک از فصول سال به ترتیب بیشتر از سایر فصل‌ها است؟
- (۱) بهار و تابستان
 - (۲) زمستان و بهار
 - (۳) پاییز و زمستان
- ۵۲- هسته بیشینه بارش بهاره ایران، بر روی چه منطقه‌ای مستقر است؟
- (۱) آذربایجان
 - (۲) سواحل خزر
 - (۳) زاگرس مرکزی
- ۵۳- با افزایش مقدار بارش در ایران، تفاوت مکانی بارش چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش می‌باید
 - (۲) کاهش می‌باید
 - (۳) تغییری نمی‌کند
- ۵۴- کدام گزینه حاصل پدیده کم فشار گند در ایران است؟
- (۱) فرود دریای سیاه
 - (۲) فرود مدیترانه‌ای
 - (۳) فرود خلیج فارس
- ۵۵- نقش اصلی فرود بلند مدیترانه‌ای در آب و هوای منطقه غرب آسیا (خاورمیانه) چیست؟
- (۱) هدایت توده‌های هوا و سیکلون‌ها به طرف غرب آسیا
 - (۲) تشکیل و تشدید سیکلون‌ها
 - (۳) افزایش و تشدید ناپایداری اتسفری
 - (۴) هدایت توده‌های هوای سرد و خشک اروپا به طرف غرب آسیا
- ۵۶- روند فراوانی وقوع یخبندان‌های ایران، کدام حالت را دارد؟
- (۱) بدون تغییر
 - (۲) روند افزایشی
 - (۳) روند کاهشی
- ۵۷- فراوانی وقوع مخاطره امواج سرمایی در کدام منطقه ایران بیشتر است؟
- (۱) منطقه جنوب شرق
 - (۲) ایران مرکزی
 - (۳) منطقه جنوب غرب
 - (۴) منطقه شمال غرب
- ۵۸- سرمای زمستانی ایران به کدام الگوی پیوند از دور ارتباط بیشتری دارد؟
- (۱) آرام شرقی
 - (۲) لاتینا
 - (۳) ال نینو
 - (۴) نوسان اطلس شمالی

- ۵۹- بالاترین ضریب عبور انرژی تابشی از بالای جو ایران در کدام شهر برآورده است؟
 ۱) طبس
 ۲) یزد
 ۳) زاهدان
 ۴) تبریز
- ۶۰- عامل ایجاد اختشاشات جوی ایران در دوره سرد سال کدام است؟
 ۱) بادهای غربی
 ۲) رودباد جنوب حرارة
 ۳) پرفشار سیبری
 ۴) پرفشار آزور
- ۶۱- نقش حرارتی کدامیک از کوههای ایران در انباشت برف و تأمین منابع آب بیشتر است؟
 ۱) زاگرس
 ۲) دامنه‌ی داخلی
 ۳) البرز غربی
 ۴) کوه داغ و بیتلولد
- ۶۲- دلیل افزایش دمای کرانه‌های جنوبی ایران در ۵۰ سال گذشته، نتیجه افزایش کدام عنصر آب و هوایی بوده است؟
 ۱) باد گرم
 ۲) فشار جو
 ۳) رطوبت جو
 ۴) تابش خورشید
- ۶۳- بر اساس مطالعات انجام شده، عامل اصلی تشکیل و توکین پر ارتفاع تراز میانی (پرفشار جنوب حراره‌ای) در طول دوره گرم سال بر روی ایران کدام مورد است؟
 ۱) گسترش زیانه پرفشار آزور
 ۲) نزول هوا در شاخه نزولی سلول هدلی
 ۳) واداشت‌های مکانیکی و گرمایشی رشته کوه زاگرس
 ۴) نزول هوای منشأ یافته از موسمی جنوب و جنوب شرق آسیا
- ۶۴- کدام گزینه عامل اصلی انتقال رطوبت به داخل سامانه‌های کم فشار سودانی محسوب می‌گردد؟
 ۱) جت جنوب حراره
 ۲) پرفشار عربستان
 ۳) منطقه همگرایی دریای سرخ
 ۴) چرخند (سیلکون) مدیترانه‌ای
- ۶۵- شدیدترین و فraigیرترین بارش‌ها در سواحل جنوبی دریای خزر حاصل استقرار و یا گسترش کدام سامانه فشاری است؟
 ۱) زبانه پرفشار سیبری
 ۲) چرخند (سیلکون) مدیترانه‌ای
 ۳) جبهه سرد چرخند (سیلکون) برون حراره
 ۴) پرفشار مهاجر برون حراره
- ۶۶- در کدامیک از نواحی آب و هوایی ایران بر اساس پراکندگی عوامل صعود، همرفت و وزشی مشاهد می‌شود؟
 ۱) ناحیه شمال غربی
 ۲) ناحیه خزری
 ۳) ناحیه شمال شرقی
 ۴) ناحیه جنوب شرقی
- ۶۷- محل جبهه‌های هوا در روی نقشه‌های هوا را چگونه می‌توان تشخیص داد؟
 ۱) از روی شب شدید فشار هوا در منطقه
 ۲) از روی تغییرات پراکندگی بارش
 ۳) فقط از روی تغییر شدید دمای هوا
 ۴) از روی زاویدار شدن منحنی‌های هم فشار و تغییر جهت باد

- ۶۸- تفاوت جبهه‌های سرد و گرم در چیست؟

- (۱) در جبهه گرم هوا آرامتر از جبهه سرد صعود می‌کند.
- (۲) در جبهه گرم هوا خیلی سریعتر از جبهه سرد صعود می‌کند.
- (۳) بارش‌های جبهه گرم شدیدتر از بارش‌های جبهه سرد است.
- (۴) اختلاف دمایی بین دو طرف جبهه در جبهه سرد کمتر از جبهه گرم است.

- ۶۹- در صورتی که سطوح هم فشار جو با سطوح دما دارای انطباق باشند، این وضعیت جوی را چه می‌نامند؟

- (۱) ناپایدار
- (۲) پایدار
- (۳) ابتدا پایدار سپس ناپایدار
- (۴) ابتدا ناپایدار سپس پایدار

- ۷۰- مهمترین علت تشکیل جبهه قطبی کدام عامل است؟

- (۱) روند تغییرات بارش و دما در سطح اقیانوس‌ها
- (۲) توزیع بارش در سطح اقیانوس‌ها
- (۳) توزیع دمای سطح اقیانوس‌ها
- (۴) بهره‌گیری خشکی از دمای سطح اقیانوس‌ها

- ۷۱- اثری جوی بلوکینگ یا بندالی شدن در سطح زمین چیست؟

- (۱) کاهش رطوبت و دما
- (۲) کاهش ضخامت جو
- (۳) استمرار زمانی پدیده جوی
- (۴) تسريع جریان حرکت توده هوا

- ۷۲- میزان افزایش دما در شرایط تغییر اقلیم در کدام سناریو بیشتر است؟

- (۱) RCP_{۸,۵}
- (۲) RCP_{۲,۶}
- (۳) RCP_{۴,۵}
- (۴) RCP_۶

- ۷۳- مؤثرترین الگوی کلان مقیاس جوی - اقیانوسی در دوره سرما در نیمکره شمالی کدام است؟

- (۱) اسکاندیناوی - اوراسیا
- (۲) WP یا آرام غربی
- (۳) نوسانات اطلس شمالی (NAO)
- (۴) ال نینو شاخص نوسان جنوبی (ENSO)

- ۷۴- وقوع پدیده ال نینو با جابجایی جنوب سوی کدام پدیده جوی در ارتباط است؟

- (۱) سیکلون‌های حاره‌ای
- (۲) گردش واکر
- (۳) بادهای شرقی
- (۴) پرفشار جنوب حاره

- ۷۵- نقش کدام‌یک از پدیده‌های جوی در تخیله ازن استراتوسفر به لایه بالایی تروپوسفر مهم است؟

- (۱) رودباد جنوب حاره
- (۲) سردچال جوی
- (۳) فرود عمیق
- (۴) بلوکینگ

- ۷۶- اگر جبهه سرد به جبهه گرم برسد و از آن سبقت بگیرد، مزر جبهه‌ای ایجاد شده بین دو توده هوا را چه می‌نامند؟

- (۱) جبهه بند آمده
- (۲) جبهه میرا
- (۳) جبهه ساکن
- (۴) جبهه مخلوط

- ۷۷- در کدام فاز نوسان جنوبی و به چه علت، جریان واکر تضعیف می‌شود؟

- (۱) فاز لاتینا - تقویت جریان آب سرد همبولت و بینگوئلا
- (۲) فاز لاتینا - تقویت جریان‌های گلف استریم و کوروشیو
- (۳) فاز ال نینو - برگشت جریان آب گرم از مرکز آرام استوایی به طرف داروین استرالیا
- (۴) فاز ال نینو - برگشت جریان آب گرم از مرکز آرام استوایی جنوبی به طرف آمریکای جنوبی

- ۷۸- واژگونی دمایی حاصل از نشست و تراکم هوا را چه می‌نامند؟
- (۱) دینامیک (۲) جبهه‌ای (۳) تابشی (۴) تلاطمی
- ۷۹- کدام عنصر آب و هوایی تابع ارتفاع، عرض جغرافیایی و رطوبت است؟
- (۱) بارش (۲) فشار (۳) تابش (۴) دما
- ۸۰- تشکیل ابرهای کومولوس و کومولونیمبوس در اطراف جبهه سرد نشانه چیست؟
- (۱) پیشروی سریع‌تر هوای گرم در جلو جبهه سرد (۲) پیشروی سریع‌تر هوای سرد در عقب هوای گرم
(۳) پیشی گرفتن یک جبهه سرد و صعود آرام هوا در آن

