

کد کنترل

105

F

105F

آزمون (نیمه‌تمیرگز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

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

رشته زئومورفولوژی (کد ۲۱۰۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - روش تحقیق در جغرافیا - زئومورفولوژی (میانی و ایران) - انکنیکها و مدل‌ها در زئومورفولوژی - دیدگاه‌ها و نظریه‌های زئومورفولوژی	۸۰	۱	۱۲۰	دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منطقی دارد.

*متخصصی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به هنرمند غایب و حضور نداشتن 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 سوال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

三

- ۱- کدام روش شناخت تغییرات بر روی مکان برای تخمین مقدار مجهول، از مقدار نقطه معلوم استفاده می‌کند؟

(۱) آمار مکانی (۲) خودهمبستگی فضایی (۳) درون یابی (۴) واریانس فضایی

۲- انداره خطای استاندارد در محاسبه حجم نمونه به کدام عوامل بستگی دارد؟

(۱) انداره جمعیت مورد مطالعه و جمعیت کل (۲) حجم نمونه و انداره جامعه (۳) محدوده خطای استاندارد (۴) حجم نمونه و محدوده مورد مطالعه

۳- کدام روش پیش‌بینی زمانی موارد دقت‌بیشتری است و در تحقیقات اخیر جغرافیایی بیشتر استفاده می‌شود؟

(۱) آریما (۲) شبکه عصبی فازی (۳) هالت وینترو (۴) رگرسیون الجستیک

۴- کدام مورد درباره فرضیه درست است؟

(۱) توصیف جنبه‌های پیچیده علمی و انسانی است (۲) توصیف منطقی ولی تأییدنشده مجموعه‌ای از حقایق است (۳) بیانگر تأیید مشاهدات قبلی و پیش‌بینی درست مشاهدات آینده است (۴) نشان‌دهنده وقایع غیرقابل مشاهده‌ای است که وجود دارند

۵- کدام نوع تحقیقات علمی به فرضیه اولیه متکی است؟

(۱) آمیخته (۲) ترکیبی (۳) کیفی (۴) کمی

۶- متغیری که محقق برای استنتاج از نحوه تأثیر متغیر مستقل بر متغیر وابسته مورد استفاده قرار می‌ذند، کدام است؟

(۱) تعديل کننده (۲) علی (۳) کنترل (۴) مداخله کننده

۷- در کدام تکنیک به برسی واکنش افراد مورد مطالعه به موقعیت‌های فرضی - تصویری پرداخته می‌شود؟

(۱) اقدام پژوهی (۲) تحلیل محتوا (۳) دلفی (۴) فراکنده

۸- برای آزمون داده‌های جمع‌آوری شده با مقیاس نسبی، کدام آزمون آماری قابل استفاده است؟

(۱) کلیه آزمون‌های پارامتریک (۲) کلیه آزمون‌های ناپارامتریک (۳) ترکیبی مناسب از آزمون‌های پارامتریک و ناپارامتریک (۴) تعزیره‌های فردی از مکان‌ها در موضوعات مورد برسی، جزو کدام روش محسوب می‌شود؟

۹- (۱) آمیخته (۲) استقرایی (۳) کیفی (۴) کمی

۱۰- «جاگاه ارزش‌ها» به کدامیک از مواقع پارادایمی در پژوهش مرتبط است؟

(۱) انسان‌شناسی (۲) روش‌شناسی (۳) معرفت‌شناسی (۴) هستی‌شناسی

۱۱- منظور از Bibliography کدام است؟

- ۱۲- کدام مقیاس اندازه‌گیری دارای نقطه صفر مطلق است؟

(۱) اسمی (۲) ترتیبی (۳) فاصله‌ای (۴) نسبی

-۱۳- کدام مورد در خصوص «انتخاب جامعه نمونه» درست است؟

(۱) اتفاقی باشد، می‌توان با برآورده مستقیم، پارامترهای آن را تعیین داد.

(۲) به روش کمی باشد، نتایج آن قابل تعیین است.

(۳) به روش تحریکی - کمی باشد، نتایج آن خاص خواهد بود.

(۴) تصادفی باشد، می‌توان پارامترهای آن را برآورده کرد و تعیین داد.

-۱۴- وقتی با تکرار آزمون و آزمایش، نتایج مشابهی حاصل می‌شود، کدام معیار بروهش تحقق یافته است؟

(۱) اعتبار (۲) پایایی (۳) روابی (۴) روایی محتوا

-۱۵- هنگامی که امکان تعیین چهارچوبی برای جامعه آماری وجود نداشته باشد، از کدام نمونه‌گیری می‌توان استفاده کرد؟

(۱) خوش‌نمایی (۲) تصادفی (۳) سهمیه‌ای (۴) احتمالی

-۱۶- برای مقایسه عیاگچیان یک صفت کمی در سطح یک متغیر مقوله‌ای، کدام مورد مناسب است؟

(۱) آنالیز واریاسن (۲) آزمون فربیدمن (۳) آزمون مک نمار (۴) آزمون تصادفی بودن

-۱۷- مقادیر اندازه‌گیری شده صفات مربوط به تمام جامعه کدام است؟

(۱) پارامتر (۲) شاخص (۳) متغیر (۴) نمونه

-۱۸- زمین مرجع کردن داده‌های نقشه‌ای در یک سیستم اطلاعات جغرافیاگی با کدام هدف انجام می‌شود؟

(۱) تعریف سیستم تصویر (۲) راحت‌تر کردن محاسبات (۳) مکان‌نده کردن آنها (۴) معرفی مختصات به آنها

-۱۹- در کدام روش نمونه‌گیری می‌توان از جدول اعداد تصادفی برای انتخاب نمونه‌ها استفاده کرد؟

(۱) تصادفی طبق‌نیتی شده (۲) در دسترس او قضاوتی (۳) خوش‌نمایی

-۲۰- شاخص تکرار ارجاعات به مقاله‌های یک مجله طی یک سال تسبیت به مقالات منتشره در همان مجله طی دو سال قبل کدام است؟

(۱) H-Index (۲) IF (۳) i10-index (۴) EF

-۲۱- از نظر دینامیکی به ترتیب در کدام فرایند و کدام خطوط ساحلی، حجم نقل و انتقال مواد رسوبی به موازات کرانه بیشتر است؟

(۱) خطوط ساحلی کم شیب ماسه‌ای با تسلط امواج مایل (۲) سواحل دلتایی با دامنه جزر و مد بالا و پوشیده از رسوبات زیردانه (۳) سواحل با دامنه جزر و مد بالا و با شیب کم پس کرانه (۴) مناطق ساحلی دریاپاری با پیش کرانه کم عمق و با تسلط امواج طوفانی

-۲۲- فرایند فرسایش قهقهایی و توسعه یک خندق به سوی بالادست آبراهه، نتیجه کدام فرایند است؟

(۱) افزایش نیروی جریان در پایین دست (۲) کاهش سرعت خطی جریان در طول آبراهه (۳) کاهش مقاومت رسوب در پایین دست (۴) کاهش تدریجی شیب نیمرخ آبراهه

-۲۳- کاهش تدریجی ارتفاع نسبی محور چین منجر به ایجاد کدام پدیده می‌شود؟

(۱) تشکیل چین مایل (۲) روراندگی چین (۳) فرود محوری چین (۴) قرود مضاعف چین

- ۲۴- برای شکل‌گیری پدیده تحمیل رودخانه، کدام شرط لازم است؟
- (۱) برخاستگی گسلی
 - (۲) وجود گرگشی
 - (۳) تناوب لیتوولوژیک لایه‌ها
- ۲۵- فراوانی چالمهای ساختمانی در واحد مورفو-تکتونیک ایران مرکزی، برتری کدام فرایند را در چشم‌انداز منطقه نشان می‌دهد؟
- (۱) چین خوردگی
 - (۲) گسل خوردگی
 - (۳) ماتموفیسم
 - (۴) ماتماتیسم
- ۲۶- از نظر ساختمانی منظم ترین چین خوردگی‌های ایران در کدام منطقه جغرافیایی برآورده دارند؟
- (۱) البرز غربی
 - (۲) تالش
 - (۳) زاگرس فارس
 - (۴) هزاران
- ۲۷- تشکیل حوضه‌های زغال‌سنگی ایران اغلب در کدام دوره انجام شده است؟
- (۱) تریاس
 - (۲) زوراسیک
 - (۳) کامبرین
 - (۴) کرتاسه
- ۲۸- در کدام قلمرو جغرافیایی ایران وقوع زمین لغزش‌ها از فراوانی بیشتری برخوردار است؟
- (۱) دامنه‌های شمالی البرز
 - (۲) دامنه کوهستان‌های شمال غربی
 - (۳) دامنه‌های غربی آنوهای تالش
- ۲۹- کدام یک از شواهد لندرفتیمی‌های ایران مرکزی تناوب تسلط دوره‌های یارانی و دائمی بودن در راهه‌های پلوبیال در عصر یخت‌دان است؟
- (۱) تناوب چینه‌شناسی و تواجی مخروطافکنه‌ها (پدیمنت‌ها)
 - (۲) وسعت سطوح پنهان پلین و پدیملن پنتیلی به پادگانه‌های رکنوتی
 - (۳) سکانس‌ها و ارتفاع پادگانه‌های حاشیه‌ای
 - (۴) شواهد رسوب‌شناسی مقطاع کف پلاپاها و سکانس‌های پادگانه‌های رودخانه‌ای
- ۳۰- کدام توده نفوذی و کوهستانی ایران متعلق به پلوبوتیسم رخداد کوهزایی لاوامید است؟
- (۱) الوند
 - (۲) بیتلار
 - (۳) تیرکوه
 - (۴) علم کوه
- ۳۱- کدام مورد نقش اصلی را در توسعه و تغییرات جانبی کوتاه‌مدت در مسیر ابراهه‌های (کانال‌های گیسویی) موجود در سطح مخروطافکنه‌ها به عنده دارند؟
- (۱) پوشش گیاهی - بارش فصلی
 - (۲) دبی رسوب - سرعت جریان
 - (۳) تناوب جریان - دبی جریان
 - (۴) تثیب سطح محروم - عرض ابراهه‌های اصلی
- ۳۲- کدام ویزگی‌ها، امکان جریان آب‌های سطحی را در محیط‌های حشك فراهم می‌کنند؟
- (۱) رگبارهای شدید در زمان طولانی، ضخیم بودن ضخامت رسوب‌های تخریبی و کمبود پوشش گیاهی
 - (۲) رگبارهای شدید در زمان طولانی، نازک بودن ضخامت رسوب‌های تخریبی و گمبود پوشش گیاهی
 - (۳) رگبارهای شدید در زمان محدود، ضخیم بودن ضخامت رسوب‌های تخریبی و کمبود پوشش گیاهی
 - (۴) رگبارهای شدید در زمان محدود، نازک بودن ضخامت رسوب‌های تخریبی و کمبود پوشش گیاهی
- ۳۳- گسترش اشکال کارستی ناشی از فرسایش سنگ آهک در کدام قلمرو بیشتر است؟
- (۱) پریگلیسیر
 - (۲) معتدل
 - (۳) گرم و مرطوب
 - (۴) سرد و مرطوب
- ۳۴- کدام تعریف در مورد کعب به عنوان یک لندرفرم زورایی درست است؟
- (۱) میان تاق یا حفره‌ای است که در محل لوای ناویس و در امتداد سطح محور بر فراز ناویس به وجود می‌آید.
 - (۲) دره تاقدیسی که در محل لوای تاقدیس و در امتداد سطح محور بر فراز تاقدیس بر اثر فرسایش بوجود می‌آید.
 - (۳) پس از شکافتن طبقه سخت بالایی به سرعت طبقه سست فرسایش یافته و در محل لوای ناویس بوجود می‌آید.
 - (۴) هنگام چین خوردن سنگ‌ها، قسمت فوقانی ناویس در امتداد سطح محوری می‌شکند و شکافی طولی در سقف

- ۳۵- شیب مخروطافکته‌ها در کدام نواحی بیشتر بوده و دلیل آن کدام است؟

۱) در هر ناحیه آب و هوایی که بار رسوب رودخانه زیاد باشد.

۲) در نواحی حشك به دلیل حمل مواد دانه درشت زیاد

۳) در نواحی مرطوب به دلیل ذبی بالای رودخانه‌ها و تخلیه زیاد رسوب

۴) در نواحی که ضخامت رسوب بر روی دامنه‌ها زیاد است.

- ۳۶- در چه مقطع زمانی و با دخالت گدام حرکات کوهزایی پوسته ایران به اوراسیا ملحق شد؟

۱) در دوره دوین با کوهزایی کالدونین

۲) اواخر پرکامبرین با کوهزایی کاتانگایی

۳) اواخر پرمین با کوهزایی هرسین

۴) اواخر تریاس با کوهزایی سیمرین پیشین

- ۳۷- گدام ویژگی اصلی می‌تواند یک پادگانه رودخانه‌ای با منشا تغییرات اقلیمی را از یک پادگانه تشکیل شده در نتیجه پروجاستگی تکتونیکی متمازیر کند؟

۱) پادگانه‌های اقلیمی از نظر رسوب‌شناسی متفاوت هستند.

۲) پادگانه‌های تکتونیکی سکانس‌های بیشتری دارند.

۳) تراس‌های تکتونیکی ارتفاع بیشتری دارند.

۴) تراس‌های اقلیمی اغلب از نوع متداول هستند.

- ۳۸- اگر مورفومتری یک دره (با کمپین و شیب یکنواخت) یکسان در نظر گرفته شود، تغییر الگوی رودخانه از حالت شریانی به آناستوموسینگ نتیجه گدام فرایند است؟

۱) وقوع سیلان در دوره‌ای

۲) کاهش ذبی فصلی جریان

۳) افزایش ذبی رسوبی

- ۳۹- ویژگی سیستم شکل‌زایی قلمرو گرم و مرطوب گدام است؟

۱) اعمال مکانیکی در سیستم شکل‌زایی، به مرتبه بیش از فعالیت‌های شیمیایی و بیوشیمیایی است.

۲) با وجود رطوبت و گرمای نسبتاً زیاد در مدت نسبتاً طولانی، اما وجود یک فصل حشك و گرم باعث پیدایش اعمال مکانیکی در سیستم شکل‌زایی شده است.

۳) فراوانی رطوبت موجب غلبه هوازدگی از نوع اتحال و هیدروکلاستی شده است.

۴) در این قلمرو سیستم شکل‌زایی صرفاً تحت تأثیر تناوب دما و ترموکلاستی قرار دارد.

- ۴۰- گدام مورد، گسل موافق معکوس است؟

۱) شیب سطح گسل و شیب طبقه در عکس جهت یکدیگر و شیب سطح گسل در جهت قطعه فرازو باشد.

۲) شیب سطح گسل و شیب طبقه در عکس جهت یکدیگر و شیب سطح گسل به سمت قطعه فرازو باشد.

۳) شیب سطح گسل و شیب طبقه در یک جهت و شیب سطح گسل به سمت قطعه فرازو باشد.

۴) شیب سطح گسل و شیب طبقه در یک جهت و شیب سطح گسل در جهت قطعه فرازو باشد.

- ۴۱- کارایی انحنای پروفیل در نقشه‌های زئومورفولوژی نشان‌دهنده گدام است؟

۱) تحدب و تعریق نیم رخ رودخانه در جهت طول

۲) سنت جریان آب و فرایندهای حمل و رسوب‌گذاری

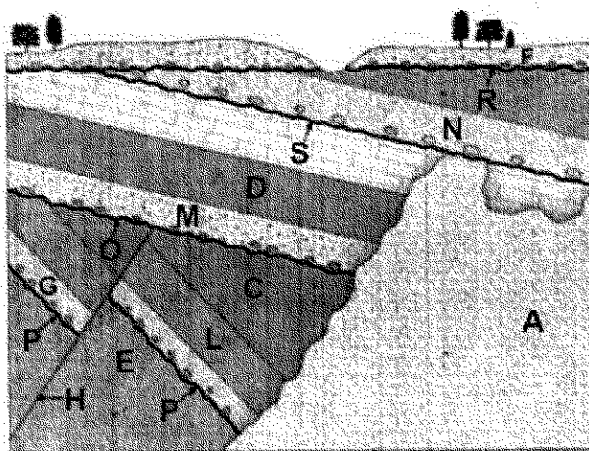
۳) واگرایی توپوگرافی در جهت جریان

- ۴۲- برای بازسازی رفتار رمانی دینامیک چربان در درازمدت، فراتر از داده‌های آستگاهی هیدرومتریک، گدام تکنیک منجر به تهیه منحنی تغییرات می‌شود؟

۱) اندازه گیری ارتفاع داع آب‌های کناره‌ای

۲) استفاده از تکنیک گاهشناصی در حاشی

۴۳- از نظر تکنیک تعیین سن نسبی، در شکل زیر کدام مورد بلافاصله سن جوان تری را نسبت به فعالیت گسل نشان می دهد؟



A (۱)

C (۲)

M (۳)

O (۴)

۴۴- معنی افزایش مقدار CN یا شماره منحني در مدل سازی بارش - رواناب کدام است؟

- (۱) افزایش میزان رواناب (۲) کاهش میزان رواناب (۳) افزایش بارش (۴) کاهش بارش

۴۵- کدام پارامتر های رودخانه ای برای بدست آوردن حجم دبی جریان اندازه گیری می شوند؟

- (۱) اندازه گیری سرعت جریان و سطح مقطع جریان در زمان های متوالی در مقطع زمانی معین

- (۲) محاسبه سطح مقطع کanal و میانگین سرعت جریان در دوره های متوالی مناسب با بارش ها

- (۳) میانگین دبی در انتای اوج جریان در هر سیلان و عرض آبراهه در محل ایستگاه در یک مقطع زمانی

- (۴) محاسبه میانگین سرعت جریان طی یک دوره املي و مساحت سطح مقطع ثابت کanal بر حسب هشت مکعب در گانیه

۴۶- مدل فرآكتال در زیرمجموعه کدام تکنیک از دالش زنومورفولوژی قرار می گیرد؟

- (۱) پالیتولوژی (۲) کرونولوژی (۳) موژیومتری (۴) پیچومتری

۴۷- کدام نوع دستگاه نمونه برداری برای نمونه گیری از رسوبات کف آبراهه ها و بخش های ساحلی با عمق کم مناسب است؟

- (۱) تله رسوبی (۲) نمونه بردار چنگکی (۳) نمونه گیر وزنی (۴) مغره گیر استوانه ای

۴۸- در کارهای میدانی فعالیت های نوزمین ساختی یک گسل بر اساس کدام ویژگی قبل از ندانسی است؟

- (۱) اندازه گیری آفست ها در شبکه زهکشی سطحی عمود بر امتداد گسل

- (۲) اندازه گیری اختلاف جهش بین دو لایه رسوبی همسان

- (۳) سن لایه سطحی یخچی فرار و گسل

- (۴) وجود جهش گسل در تهشیه های کواتربری

۴۹- بهترین شاخص تشخیص ابعاد کanal در دبی بیالبی کدام است؟

- (۱) دشت سیلانی فعال

- (۲) سطح بالای جزایر و ارتفاع تراس آبرفتی

- (۳) وجود سکوهای آبرفتی یا تراس های آبرفتی در مقطع کanal

- (۴) مقدار دبی متوسط با دوره بازگشت بیش از ۲ تا ۳ سال

۵۰- منظور از صرب خمیدگی رود پیچ کدام است؟

- (۱) نسبت طول خمیدگی بخش کلو به بخش کوز

- (۲) نسبت طول خمیدگی بخش کوز به بخش کلو

- (۳) نسبت طول بخش های کامه که شرکه داشته اند

۵۱- در بررسی لایه‌های رسوبی نهشته‌های پادگانه‌های رودخانه‌ای، کدام یک از ویژگی‌های چیزهایی با تغییرات دلیل ناشی از تغییرات اقلیمی انتساب میدادی کندا؟

- ۱) تفاوت صخامت لایه‌های رسویی ۲) تغییرات بافت لایه‌های رسویی

(۳) جالتهای علمی شکل در لایه‌بندی‌ها

۵۲- برای مطالعه و ترکیبی های رسوبرنگینی سطح یک مخروط افکنه کدام روش نمونه برداری مناسب تر است؟

- (۱) انتخابی، (۲) پویشی، شیکه‌ای و (۳) خطی

۵۳- اگر در لایه‌های رسویی کواتریری آثار ریستی وجود نداشته باشد، از کدام روش سن‌سنجی می‌توان استفاده کرد که از دقت بیشتری برخوردار باشد؟

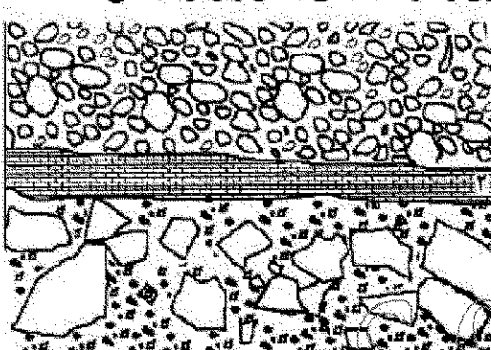
- ۱) پالینولوژی ۲) ترمولومینسنس ۳) لومینسنس نوری ۴) کربن چهارده

۵۴- کدام داده‌ها با نقشه‌برداری مقطع عرضی، رود به دست نمی‌آید؟

- ۲) نیچه خر طولی
تفاعل و زاویه کاره

۳) شعاع هیدرولیک
۴) نسبت عرض به عمق کانال

۵۵- در برخی سیمکنتر مقطع رسمی، قدرتی و مین، کدام مورد فرایند سوب گذاری را در ساختمان شکل زیر توجیه می کند؟



- (۱) نیشته گلای در گذر اسک دوره بخ حالی به دوره گرم

۲) فایل استاد دوڑ گرم و سباب گذاشت، مخفی و طافکنه نهاد، بناءً بدلیل است

۳) دگ شنبه همچنین نا موقعته بی سوب گذاشته و محظی سمه

(۲) تفاوت بین هر دو خط ساخته شده است.

۶۵- برای کارهای آزمایشگاهی در زئومورفولوژی، سقدار رسوب نمونه بردازی شده به کارهای دریان، کوهان، رودخانه، بند و غیره، کنترل عقدار نموده خواهد بود.

- الله يحيى العرش بروحه العزيز العظيم

۵۷- در کارهای میدانی آگر هدف بررسی ساختمان رسوئی باشد، برای نمونهبرداری عمقی (متلا بیش از دو متر)، گدام وسیله‌گیری می‌نمایند تا نتایج بدست آورده باشند.

10. *What is the best way to increase sales?*

گلستان

سیم سورس بجزء اول درست سوئی سندی روی سورس و موردی است.

- ۱) مورخو تراویث ۲) مورخو مسیر ۳) مسنه اسما

- (۱) رومسری (۲) کیپسومریت (۳) هورتوکریت (۴) لپتوکرایی

- ۶۰- کدام مورد درباره محاسبه اوج دبی به روش شیب - مساحت صدق نمی کند؟

(۱) سطح مقطع نباید یکتاخت باشد.

(۲) باید طول انتخاب شده بیش از ۳۰۰ متر باشد.

(۳) طول کanal رود نباید از ۵ برابر عرض آن کمتر باشد.

(۴) طول کanal انتخاب شده باید از ۷۵ برابر متوسط عمق آن کمتر باشد.

- ۶۱- کدام مورد درباره سیستم دشتگون درست است؟

(۱) «برونداد» بیش از «درونداد» است.

(۲) «برونداد» کمتر از «درونداد» است.

(۳) «برونداد» و «درونداد» تقریباً در حال تعادل قرار دارد.

(۴) «برونداد» و «درونداد» در جهت عرضی با آستانه های کمتری سوق می یابد.

- ۶۲- مفهوم زیرا زدام دیدگاه نشأت گرفته است؟

«هیچ پدیدهای ادرجهان فارغ از خصوصیات تغییرپذیری نیست و همه پدیده ها مستعد تغییر هستند. به عبارتی این دیدگاه

مدل سیر تحولات و تغییرات تاریخی یک لندرم بوده و می توان این تغییرات را در مراحل مختلف طبقه بندی نمود.

(۱) آر گودیستی (۲) کاتاستروفیست (۳) کاتاکلیست (۴) گراجولیسم

- ۶۳- تغییر پیش روی و برگشت کاپندر در کدام مدل کلاسیک تغییرات شکلی زمین مدنظر قرار گرفته است؟

(۱) تحریزی (۲) تکاملی (۳) ریاضی (۴) فیزی

- ۶۴- در کدام دیدگاه زئومورفولوژی معیار تغییر شکل ناهمواری ها زمان جرخه ای است؟

(۱) تحریزی (۲) تصادفی (۳) دینویسی (۴) سیستمی

- ۶۵- بین مقیاس پدیده های زئومورفیک و نواحی زئومورفیک کدام نوع رابطه وجود دارد؟

(۱) لگاریتمی (۲) غیر خطی (۳) نمایی (۴) مستقیم

- ۶۶- کدام زئوسیستم می تواند معرف یک منطقه تعادل زئومورفیک باشد؟

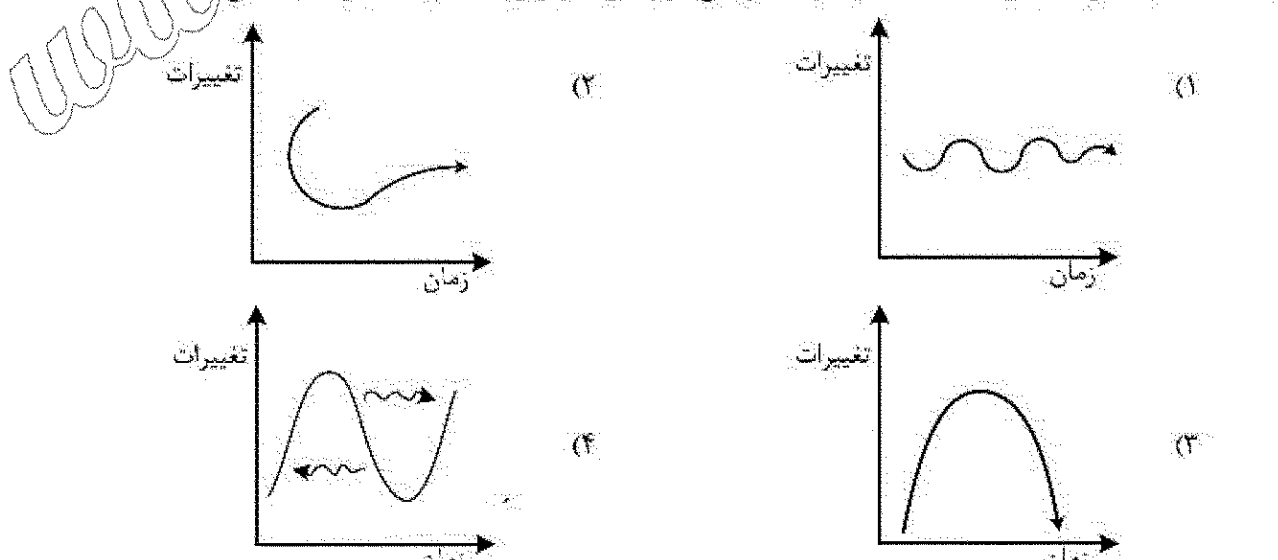
(۱) پنهانه ریپل مارکی

(۲) دشت پوشیده از آبه های سفید

(۳) گسترهای یا پوشش برخانی

(۴) نیکاهای حاشیه ای پالایا

- ۶۷- کدام شکل نمایش دیدگاه تأخیر (درنگ) زمانی در پاسخ های زئوسیستم به تغییرات محیطی است؟



- ۶۸- پرشدن مجدد دره‌های پخچالی توسط آب دریا در اثنای گذر از دوره پخچالی به صورت ریا و فیورد تحت کدام نظریه مورد بحث قرار می‌گیرند؟

- (۱) اپیرو زنیک (۲) رنو استاتیسم (۳) کاتاستروفیک (۴) هیدرو استاتیسم

- ۶۹- وقوع برخی وقایع نادر مانند سیلاب‌های بسیار شدید با دوره بازگشت بالای ۵۰۰ سال با کدام دیدگاه قابل تفسیر و توجیه است؟

- (۱) اصل تاریخی بودن رئومورفولوژی
 (۲) اصل تغییرات قرم و فرایند در رئومورفولوژی
 (۳) کاتاستروفیک در تحولات رئومورفولوژی
 (۴) قاعده تغییر و تحول در طی زمان

- ۷۰- اصل یکنواختی در کدام مورد مصدق بیشتری دارد؟

- (۱) تغییرات اکزوئومورفولوژیکی حوضه‌ها
 (۲) توالی تغییرات اقلیمی و بالا آمدن سطح دریاها
 (۳) میزان بالآمدگی تکتونیکی
 (۴) ولاد فیزیکی و شیمیایی

- ۷۱- مفهوم زمان یکنواخت با کدام مورد همخوانی بهتری دارد؟

- (۱) بررسی تجزیخ طولی یک رودخانه از سرچشمه

- (۲) تحلیل ارگودیستی یک حوضه هکتی

- (۳) مطالعه اثرات تغییر اقلیم بر تغییرات تراز اقیانوس‌ها

- (۴) مطالعه تحولات بخش‌های کوچکی از یک رودخانه یا یک شیب

- ۷۲- از نظر جوهری مفهوم حالت یکنواخت، کدام نوع تعادل است؟

- (۱) تعادل ایستا (۲) تعادل پایداول (۳) حالت ثابت
 (۴) دینامیک

- ۷۳- در سیر تحولات دیدگاه‌ها، ترتیب پارادایم‌های رئومورفولوژیکی چگونه است؟

- (۱) اکولوژیک سیستمی، تکاملی

- (۲) تکاملی، تصادفی، اکولوژی

- (۳) تصادفی، سیستمی، تلویلی

- ۷۴- اگر در یک سیستم رئومورفیک صرفاً به ورود ارزی و تغییرات عمده ناشی از ورودی توجه شود، با کدام نوع مدل مواجه هستیم؟

- (۱) جمعه سیاه (۲) مدل سقید (۳) مدل هایندی

- ۷۵- تحت تأثیر تحولات لندفرمی طی کوایزیزی در حاشیه پلایای لوت نبکاهای مرتفع روی سطح پلایای قدری (بلویال) استقرار یافته‌اند. این تحول با کدام دیدگاه هماهنگی بیشتری دارد؟

- (۱) الومتریک (۲) ارگودیستی (۳) بالمپ سیست

- (۴) دولیتی

- ۷۶- توصیف رئومورفولوژیک تاریخی و تجربی در مورد کدام نوع سیستم کارایی بهتری دارد؟

- (۱) تاریخی برای سیستم‌های با دوره‌های آرامش طولانی و تجربی برای دوره‌های آرامش کوتاه

- (۲) تاریخی برای سیستم‌های قلوویال و تجربی برای سیستم‌های کلسکیدی

- (۳) تجربی برای سیستم‌های با دوره‌های طولانی و تاریخی برای دوره‌های آرامش کوتاه

- (۴) تجربی برای سیستم‌های رودخانه‌ای و تاریخی برای سیستم‌های دریاچه‌ای

- ۷۷- معیاری که در آن خروجی‌ها و ورودی‌های یک سیستم رئومورفیک در حالتی منظم قرار می‌گیرد، کدام است؟

- (۱) پایداری سیستم

- (۲) یکنواختی سیستم

- (۳) دوره آرامش شکل‌زایی

۷۸- از دیدگاه کاتاکلیسم و کاتاستروفیسم نقش زمان در تحول لندفرم‌ها چگونه است؟

- ۱) زمان عامل تغییر است و به عنوان یک متغیر اصلی بستر تحول چهره زمین محسوب می‌شود.
- ۲) رخدادهایی با بزرگی بسیار زیاد دارای تواتر کمتر و بالعکس هستند و زمان نقش اصلی را بر عهده دارد.
- ۳) چشم انداز زئومورفیک و تغییرات آن تابع بزرگی و فرکالس رخدادهای طبیعی است و تابع زمان نیست.
- ۴) رکن تحلیل‌های مربوط با تغییرات لندفرمی نه بر مدار زمان و نه بر مدار فرایند استوار است بلکه بر مدار اندرکنشی استوار است.

۷۹- از دیدگاه نظری، در زئومورفولوژی کدام نظریه برای تبیین و تقابل فرونشست و بالامدگی حاشه دشت‌ها می‌تواند تطبیق داده شده و به کار گرفته شود؟

- ۱) روحیت
- ۲) واگرایی
- ۳) همیستگی
- ۴) همگرایی

۸۰- دیدگاه‌هاین درخصوص گراجوالیسم با کدام مورد به طور مستقیم مصدقه بیشتری پیدا می‌کند؟

- ۱) وقوع یک زمین لرزه مخرب و ایجاد شکاف‌های انبساطی در سطح زمین
- ۲) تحول یک محوطه قدیمی به یک پهنه نیمه ماهوری
- ۳) رخداد یک سیلاب کاتاستروفیک در یک حوضه دراز
- ۴) فوران یک آتشفستان جدید که کف آنکهوس

www.Sanjesh3.com

سنجش ۳
جامع ترین سایت آزمون دانشگاه ها

www.Sanjesh3.com

سنجش ۳
جامع ترین سایت آزمون دانشگاه ها

www.Sanjesh3.com