

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری



104

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه  
۹۱/۱۲/۱۸  
دفترچه شماره ۱

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
(امام خمینی (ره))

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان منابع آموزش کشور

**آزمون ورودی  
دوره های دکتری (نیمه متاخر) داخل  
در سال ۱۳۹۲**

**رشته  
ژئومورفولوژی (کد ۱۱۰۴)**

تعداد سوال: ۶۰  
مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (روش تحقیق در چهارفای، ژئومورفولوژی ایران، دیدگاهها و نظریه های ژئومورفولوژی) این آزمون نمره منفی دارد	۶۰	۱	۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد

حق جاپ و تکمیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی انتظامی های حقیقی و حقوقی تنها با معیوب این سازمان مجاز نمی باشد و با مخالفین برای مقررات و قرار می شود.

**اسفندماه سال ۱۳۹۱**

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی ارشد تحقیق در جغرافیا، زئومورفولوژی ایران، دیدگاهها و نظریه‌های زئومورفولوژی (صفحه ۲۰۴F)

-۱ پارادایم (paradigm) چیست؟

۱) مجموعه‌ای از دستاوردهای علمی و پژوهشی یک کشور است که دایره معمومات جامعه علمی را افزایش می‌دهد، در عین حال به گسترش پرسش‌های اساسی کمک می‌کند.

۲) مستدل بر مفروضات کلی، فواین و روش‌های به رسمیت شناخته شده‌ای که در یک دوره مدل و نمونه مسائل و راه حل‌های جامعه علمی را فراهم می‌سازد.

۳) در بردارنده حوزه‌های معرفتی گوناگونی است که علی رغم تفاوت‌های موضوعی میان آن معارف به مشترکات آن‌ها تأکید دارد.

۴) برنامه پژوهشی دانشی است که ساختاری را برای پژوهش‌های بعدی به نحوی ایجابی و سلبی فراهم می‌سازد.

-۲ به طور کل به مقادیر اندازه‌گیری شده صفات مربوط به یک نمونه ..... و به مقادیر اندازه‌گیری شده صفات مربوط به تمام جامعه ..... می‌تویند.

۱) شاخص اماری - پارامتر ۲) پارامتر - شاخص عددی ۳) اماره اسمی - ارزش متغیر ۴) شاخص - اماره نسبتی

اگر فرآیند تحقیق را از مرحله آغاز تا پایان آن به دو بخش تقسیم کنیم، بخش دوم آن براساس کدام منطق پیش می‌رود؟

۱) شیوه تمثیل ۲) شیوه تطبیقی ۳) شیوه استقرایی ۴) شیوه قیاسی

در یک پرسشنامه این سؤال که «فرزنдан شما چه وظیفه‌ای را در منزل انجام می‌دهند؟» دارای چه اشکالی است؟

۱) قبل از آن مستلزم طرح پرسش جهش دارد.

۲) در این پرسش نوعی سوگیری و جهشتگیری پژوهشگر دیده می‌شود.

۳) نوعی سؤال باز است که پژوهشگر را در کدگذاری دچار مشکل می‌کند.

۴) ارتباط با مسائل خصوصی افراد دارد از این رو پاسخگو از پاسخ دادن به آن امتناع می‌کند.

کدام مورد از ویژگی‌های عکس‌های هوایی نیست؟

۱) اندازه متعارف این عکس‌ها  $23 \times 23$  سانتی‌متر است.

۲) مقیاس عکس‌های هوایی از رابطه  $S = \frac{H}{H}$  به دست می‌آید.

۳) رویت سه بعدی عوارض از طریق عکس‌های هوایی امکان پذیر نیست.

۴) اطلاعات درباره زمان عکس‌برداری، ارتفاع برواز و فاصله کانونی دوربین استفاده شده در حاشیه عکس نوشته می‌شود.

فرضیه آماری ..... همان فرضیه تحقیق است.

۲) همان فرضیه صفر یا پوج نیست.

۳) وجود رابطه اثر یا نفاوت بین متغیرها را رد می‌کند.

۴) مدعی است که رابطه مشاهده شده صرفاً ناشی از تصادف آماری به ویژه ناشی از خطای نمونه‌گیری نیست.

raig ترین نقش محقق میدانی چیست؟

۱) مشاهده گر کامل ۲) مشاهرت کننده کامل ۳) مشاهرت کننده مشاهده گر ۴) مشاهده گر مشاهرت کننده نمونه‌گیری ..... نوعی نمونه‌گیری ..... است.

۱) قضاوی - احتمالی ۲) زنجیره‌ای - غیراحتمالی ۳) سهمیه‌ای - احتمالی ۴) سیستماتیک - غیراحتمالی

پیش آزمون پرسشنامه به وارسی این سؤال که پاسخگویان ..... ، نمی‌پردازد.

۱) به کدام پرسش‌ها کمتر جواب داده‌اند

۲) به کدام پرسش‌ها پاسخ‌های متفاوت داده‌اند

روایی سازه مستلزم ..... است.

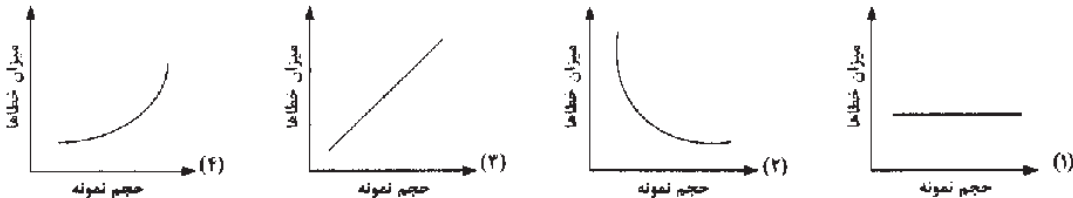
۲) ربط دادن یک ابزار سنجش به یک چهارچوب نظری

۳) آزمایش وسیله اندازه‌گیری در شرایط پیش آزمون

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (روش تحقیق در جغرافیا، زیست‌شناسی، دیدگاه‌ها و نظریه‌های زیست‌شناسی) صفحه ۳ ۱۰۴F

- 11 بین میزان تعانس و همگوئی افراد جامعه با حجم نمونه چه رابطه‌ای وجود دارد؟
- (۱) مثبت (۲) منفی (۳) غیرمستقیم (۴) معکوس
- 12 کدام مورد در خصوص نظم و ترتیب سوالات نادرست است؟
- (۱) سوال اول در پرسشنامه بایستی گیرا باشد.  
 (۲) پاسخ‌های سوالات بسته بایستی مانعه‌جمع باشد.  
 (۳) بررسی‌هایی که مربوط به موضوع معینی هستند باید به دنبال هم آورده شوند.  
 (۴) پرسش مربوط به درآمد بهتر است در لابه‌لای سوالات آورده شود.
- 13 کدام مورد، مطالعه میزان همبستگی بین دو یا چند متغیر مانند مطالعه همبستگی میان میزان بارندگی و تراکم جمعیت روستایی را نشان می‌دهد؟
- $R + E \leq 0$  (۱)  $R + E = 0$  (۲)  $R + E \geq 0$  (۳)  $R + E = \pm 1$  (۴)
- 14 شهرت پیمایش‌ها و نظرسنجی‌ها عمدتاً متکی است بر .....
- (۱) توانایی تعمیم‌یافته‌های آن‌ها به جماعتی بسیار بزرگتر  
 (۲) کشف شبکه اعمال و واکنش‌ها در میان اعضای گروه مورد مطالعه  
 (۳) تعیین دقیق اثر متغیر مستقل بر متغیر وابسته  
 (۴) مصون بودن از خطاهای ناشی از تعامل محقق با افراد مورد تحقیق
- 15 کدام شکل برآورده درست حجم نمونه را نشان می‌دهد؟



- 16 متغیرهای «نوع مسکن» در قالب مسکن عمومی، خصوصی و اجاره‌ای و «اندازه روستا» در قالب روستاهای کوچک، متوسط و بزرگ، هریک به قریب در چه سطح سنجشی قرار دارند؟
- (۱) اسمی - نسبتی (۲) ترتیبی - فاصله‌ای (۳) اسمی - ترتیبی (۴) نسبتی - ترتیبی
- 17 مطالعات ..... مطالعاتی هستند که گرده‌آوری اطلاعات ..... صورت می‌گیرد و به سه قسم ..... می‌باشند.
- (۱) مقطعي - در چند زمان مختلف - پیمایشي، ميداني و تحليل تأريخی  
 (۲) طولي - در يك زمان - كتسابي، توصيفي و تبييني  
 (۳) مقطعي - در يك زمان - يانل، پيمایش و مطالعات نسلی  
 (۴) طولي - در چند زمان مختلف - نسلی، يانل و روندبروي
- 18 کدام يك فرآيند تبديل موضوع به مساله تحقیق را نشان می‌دهد؟
- (۱) بررسی مساله برانگيزترين جواب موضوع ← تعیین هدف تحقیق ← بیان موضوع به صورت **سؤال** ← ساختن فرضیه  
 (۲) بیان مساله ← تعیین هدف تحقیق ← طرح فرضیه ← بیان مساله برانگيزترين جواب موضوع  
 (۳) عملیاتی کردن موضوع ← بیان مساله ← تعیین هدف تحقیق ← طرح فرضیه  
 (۴) تعیین هدف تحقیق ← بیان مساله ← طرح فرضیه ← طرح سوالات

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (روش تحقیق در جغرافیا، زئومورفولوژی ایران، دیدگاهها و نظریه‌های زئومورفولوژی)

صفحه ۴ ۱۰۴F

- مقیاس نقشه نمونه‌گیری ..... بزرگتر از نقشه پایه نمونه‌گیری ..... است.
- ۱۹  
۱) گستردۀ - فشرده ۲) فشرده - گستردۀ ۳) اکتشافی - شناسایی  
کدام مورد از شبههای کاهش اثر متغیرهای مزاحم در تحقیق آزمایشی نیست؟  
۴) شناسایی - گستردۀ ۴) تحلیل واریانس ۲) حذف متغیرها ۳) گرینش غیرتصادفی  
روش ..... بیش از سایر روش‌های تحقیق بر ..... متصرک است.  
۴) مشاهده - تکراربذری ۱) آزمایش - علیت ۲) میدانی - تعیین ۳) پیمایش - تفسیر  
کدام مورد از ویژگی‌های مطالعات میدانی نیست؟  
۱) متصرک و موشکافانه است.  
۲) تحقیق میدانی عام‌تر از مورد پژوهی است.  
۳) روش اصلی مطالعات در جغرافیای انسانی و فرهنگی است.  
۴) از روش‌های مصنوعی و صحرابزی شده بیشترین بهره را می‌برد.  
کدام مورد از روش‌های سنجش غیرمخل تبعیت می‌کند؟  
۱) بررسی گراش روستاییان در یزدرش شیوه‌های جدید مکانیزاسیون  
۲) تعیین سلسه مراتب نیازهای روستاییان از طریق نیازسنجی  
۳) بررسی تعیین الگوی مصرف مود غذایی روستاییان از طریق بررسی زباله‌ها  
۴) بررسی واکنش روستاییان نسبت به ماهواره از طریق راهنمایی آن در مناطق روستایی  
مقیاس مطالعات برنامه‌ریزی در سطح ناحیه کدام است؟  
۱) ۱:۱۰۰/۰۰۰ ۲) ۱:۲۵۰/۰۰۰ ۳) ۱:۵۰/۰۰۰ ۴) کوچکتر از ۱:۱۰۰/۰۰۰  
در چه مرحله‌ای بهتر است که نظام کدداری طرح‌ریزی شود؟ در مرحله .....  
۱) استخراج داده‌ها و اطلاعات  
۲) توصیف و تحلیل داده‌ها  
۳) حذف داده‌های ناقص و مبهم  
کدام یک از مصادیق واحدهای نمونه امتدادی است؟  
۱) تراکم نسبی گونه‌های علفی در یک منطقه  
۲) تغییر تدریجی بهای زمین از مرکز شهر به شمال شهر  
کدام مورد از ویژگی‌های متغیرهای مداخله گر نیست؟  
۱) قابل دستکاری نیستند.  
۲) به صورت فرضی و نظری در متغیر تابع آن می‌گذارند.  
۳) رابطه علیّی بین دو متغیر مشروط به وجود کدام مورد نیست؟  
۱) توالی زمانی  
۲) خطی بودن رابطه دو متغیر  
آزمون یا ضربه همبستگی فای (φ) برای محاسبه ضربه همبستگی چه نوع متغیرهایی مناسب است؟  
۱) سبکی ۲) فاصله‌ای ۳) ترتیبی ۴) اسمی  
کدام یک، از ویژگی‌های منحنی نormal نیست؟  
۱) نسبت به مرکز خود قرینه است.  
۲) میانگین، میانه و نما در آن ارزش یکسانی ندارند.  
۳) بر دو پارامتر میانگین و انحراف استاندارد اتفاق دارد.  
۴) سطح کل زیر منحنی می‌تواند در فاصله بین دو مقدار X به صورت درصد کل نمونه یا جامعه آماری بیان شود.

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

-۳۱ اختلاف ارتفاع خد گسترش یخچالی‌ای کواترتری ایران در مناطق کوهستانی مجاور هم عمدتاً نتیجه کدام عوامل اصلی بوده است؟

۱) میزان تغذیه یخچال - شب و جهت دره - وسعت سرک و انشعابات یخچالی

۲) تغییرات دمای محلی و سیستم‌های جوی - تغییر شکل و مقطع عرضی دره‌ها

۳) موقعیت و ارتفاع برف مرز و جهت دامنه - بالاترین سطح پخرفت در طول دره یخچالی

۴) وجود انشعابات یخچالی - ارتفاع سرک یخچالی - تغییر شبکه گوز دره یخچالی در محل و رو

کدام عوامل از شاخص‌ترین کلیدهای تکامل تکتونیکی و به هم پیوستگی خود فارهای ایران به شمار می‌روند؟

-۳۲

۱) اتصال گرهای کوهستانی آذربایجان در شمال غرب و روند ارتفاعات شرقی ایران

۲) امتداد و روند افیولیت ملاترها در مکران، زاگرس و به ویژه در امتداد گسل‌های درونه و بهیندان

۳) عنکبوتی و راستای گسل‌های اصلی ایران به ویژه گسل‌های حاشیه سیستم‌های چین خورده

۴) امتداد چین خورده‌های اصلی در شمال (البرز)، غرب و جنوب غرب (زاگرس) و شرق ایران (کوه‌های شرقی)

و سیع ترین پوشش رسوبات فلیش ایران در کدام مناطق گسترش داشته و ترتیب آن‌ها چگونه است؟

-۳۳

۱) کوه‌های شرقی ایران و مکران - تناوبی از مارن، ماسه سنگ درشت بافت و شبل اهکی

۲) در امتداد گسل رانده زاگرس تا بلندی‌های مکران - تناوب اهک و رس با میان لایه‌های شبل

۳) در شمال غرب ایران تا ماقو و جنوب جازموریان تا چابهار - توالی سکانس‌های رس، مارن و شبل

۴) کوه‌های شرقی ایران در شرق لوت و حاشیه جنوبی زاگرس چین خورده - توالی مواد آذرآواری با میان لایه‌های مارن و رس

در پهنه ایران علت اختلاف ارتفاع برف مرزهای یخچالی گذشته در عرض‌های جغرافیایی همسان، نتیجه کدام عوامل بوده است؟

-۳۴

۱) دامنه گسترش سیستم کهفشار سیبری به سوی جنوب و نابایدایی آن به سوی شرق

۲) کم ارتفاع بودن بلندی‌های مناطق کوهستانی مشرق ایران و عرض جغرافیایی

۳) جهت جریان و حرکت سامانه‌های جوی و حجم پارش

۴) تأثیر سطوح گسترده مناطق خشک و گرم نیمه‌شرقي آن

مشخص‌ترین میراث‌های خد گسترش دریاچه‌های پلوبال ایران چیست و شاخص‌ترین نمونه‌های آن کدام است؟

۱) مرز سطوح کویری، پلایاها و دریاچه‌های داخلی قصای کنونی - دریاچه نمک قم، جازموریان و دشت کویر

۲) حاشیه پایین‌ترین توالی مخروط افکنهای حاشیه‌ای - میله، میلهان و کویر مرکزی

۳) مرز پایین دست سطوح پدیمت - دریاچه نمک، ارومیه و لوت

۴) سطوح یادگانه‌های دریاچه‌ای - خزر، ارومیه و هامون

حفاری اکتشافی و سوندایی‌های انجام شده، چینه‌شناسی رسوبات کواترتری دریاچه نمک یا کویر قم، کدام نتیجه را به دست داده‌اند؟

-۳۵

۱) وجود لایه‌های رس و نمک تا عمق ۵۵۰ متر و شرایط خیلی خشک و سپس تا عمق ۱۵۰ متر تسلط شرایط بارانی

۲) توالی نمک و رس تا عمق ۴۵ متر و نشان از تسلط شرایط خشک و نیمه خشک سپس ۲۵۰ متر رسوب دریاچه‌ای و حاکی از تسلط شرایط مرطوب تر

۳) تا عمق ۳ متر رس با میان لایه‌های کم ضخامت نمک در شرایط خشک و نیمه خشک و سپس توالی رس دریاچه‌ای و نمک مربوط به دوره‌های بارانی و خلیلی مرطوب

۴) ته نشست نمک و رس و بعضًا ماسه بادی با ضخامت‌های متغیر ۳ تا ۱۵ متر در شرایط خشک و سپس تا عمق بیش از ۸۰ متر رسوبات رسی دریاچه‌ای دو شرایط نیمه مرطوب و بارانی

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی زرتش تحقیق در حفاریا، زئومورفولوژی ایران، دیدگاه‌ها و نظریه‌های زئومورفولوژی ۱۰۴F صفحه ۶

-۳۷

با وجود ارتفاع زیاد قله دماوند (۵۶۷۰ متر) علت عدم وجود میراث‌های اقلیمی گذشته در آن چیست؟

(۱) شب تند و همواری نسبی بدنه محروم و عدم پایداری برف

(۲) پوشیده شدن آن‌ها توسط گزاره و مواد آذرآواری

(۳) تخریب و مستشوی شواهد مذکور طی هولومن

(۴) جوان بودن مخروط و فعالیت‌های اخیر

-۳۸

روند شمال شرق - جنوب غرب در بخش شمال شرق ایران (تبیی ۱۳۲۵) نتیجه کدام جنبش معرفوتکنیکی بوده و از کدام ویژگی برخوردار بوده است؟

(۱) آلبی - کوهزابی و چین خودگی

(۲) سیمیرین و نتوسیمیرین - فروننشست

(۳) کالدوتین، هریستین - خشکی زلی

در زاگرس (حوضه‌های کرخه و کارون) چند سطح پادگانه‌ای تشخیص داده شده است (توسط این‌لندر ۱۹۶۵) و جدیدترین آن‌ها غالباً از کدام عامل تأثیر پذیرفته است؟

(۱) پادگانه - تغیرات اقلیمی

(۲) پادگانه - شوتکنیک

(۳) پادگانه - تغییرات استاتیکی خلیج فارس

(۴) پادگانه - زنوتاستاتیک و پایین رفت سطح آب خلیج فارس طی هولومن

مهمتین تحولات زمین ساختی ایران در کدام دوران زمین‌شناسی روی داده است و مشخص ترین آثار آن کدام است؟

-۴۰

(۱) سیلورین تا کربونیفر، تشکیل بزرگ تاویدیس ایران مرکزی

(۲) مزوژوئیک، شکستگی‌های عمیق در پوسته ایران و شروع حرکات آلبی

(۳) سنوژوئیک، تشکیل زون زاگرس و ده داغ و خروج آن‌ها از آب دریا

(۴) پرکامبرین، چین خوردگی‌های البرز و ایران مرکزی و تشکیل حوضه دریانی زاگرس

حرکات کوه‌زایی پیرقهای ایران در چه زمانی رخ داده است و آثار عمده آن کدام است؟

-۴۱

(۱) اواخر کرتاسه - تشکیل زون آتشفانی حاشیه ایران مرکزی و به ویژه حاشیه غربی

(۲) طی ائوسن تا میوسن - چین خوردگی‌های حاشیه ایران مرکزی و آنتی البرز (سرخه حصان)

(۳) پایان ائوسن - چین خوردگی رسویات آذرآواری البرز جنوبی و قزوینی ایران مرکزی

(۴) اواخر دوران سوم - چین خوردگی و خروج کامل واحدهای زمین ساختی زاگرس و کوه داغ

آثار زئومورفولوژیکی تشکیل دریاچه‌های سدی توسط آتشفانی دماوند کدام است و مشخص ترین نمونه آن در چه محدوده‌ای گسترش دارند؟

-۴۲

(۱) وجود پادگانه‌های رسوبی در محل تلاقی دردهای هراز و لاسم و نیز بخشی از دره لار

(۲) وجود توده‌های حجیم لاهار و مواد اذرآواری در محدوده آب اسک و لاریجان

(۳) وجود گذازه‌های آتشفانی در دو سوی رودخانه‌های مهم در هم‌جاورت مخروط آتشفانی

(۴) وجود نیشته‌های متلوب رسوبی و آذرآواری در محدوده درهای هراز و در طول دره نور در شمال

ساختمان کلی لوٹ چگونه است و حدود ساختمانی آن چیست؟

(۱) چاله سوسیسیداتس - توسط کوههای شتری و بزمان

(۲) گراین با زیرماخت آتشفانی - گسل‌های نایبند و نهندان

(۳) پوسته مقاوم با فروننشست نامتنازن - توسط گسل‌های راستالفنز مربوط به پرکامبرین

(۴) پوسته مقاومی که توسط کوههای چین خوردۀ احاطه شده و مرز آن توسط پدیمنت حاشیه‌ای مشخص می‌شود

-۴۳

-۴۴

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (روش تحقیق در جغرافیا، ژئومورفولوژی ایران، دیدگاهها و نظریه‌های ژئومورفولوژی) صفحه ۷ ۱۰۴F

-۴۴ با توجه به راستای عمومی و همگرای حرکت پوسته‌ای در جهات جنوب غربی - شمال غربی، چرا راستای عمومی گسل‌های شرقی ایران شمالی - جنوبی است؟

(۱) روند جهانی خطواره عمان ماداگاسکار که با راستای شمالی جنوبی از شرق ایران می‌گذرد.

(۲) برش راستگرد گسل‌های شرقی زون کپه داغ در نتیجه فشار سیبر توران

(۳) تحبد شمالی کوه‌های بینالود و هزار مسجد در نتیجه مقاومت ایران مرکزی

(۴) موقعیت توده‌های مقاوم لوت و جازموریان و جهت حرکت بلوك هلمند

موقعیت، پراکندگی و راستای خطی آتشفسان‌های جوان ایران در نتیجه کدام شکل گرفته است؟

(۱) ضخامت کمتر پوسته در حاشیه پیرامونی ایران مرکزی و منطقه تکتونیزه آذربایجان

(۲) تأثیر فرونش و سوبسیدانس ایران مرکزی و نفوذ حاشیه‌ای گدازه درونی

(۳) انطباق خطی با امتداد ساباداکشن حاشیه‌ای و صفحات تکتونیکی

(۴) پیروی از گسل‌های اصلی و تزربیق گدازه درونی از طریق آنها

-۴۵ از دیدگاه مقیاس ژئومورفیک، سه مقیاس زمینی برای تفسیرهای ژئومورفولوژیک در نظر گرفته می‌شود. این سه مقیاس کدامند؟

(۱) چرخه‌ای، درجه‌بندی شده، یکنواخت

(۳) کوتاه مدت، میان مدت، دراز مدت

-۴۶ کدام دیدگاه در مطالعات محیط طبیعی از نظر معرفت‌شناختی اولویت داشته و اهمیت بیشتری پیدا می‌کند؟

(۱) ارتباط عناصر محیطی

(۳) مطالعه قالب و خلف محیط

-۴۷ در مطالعه اشکال زمین، ژئومورفولوژی در پیش‌رفته‌ترین حالت به دو دیدگاه وابسته است. این دو دیدگاه کدامند؟

(۱) فیزیکی - مفهومی      (۲) تاریخی - تجربی      (۳) مشاهده‌ای - نظری      (۴) دینامیکی - کتساستروفیک

-۴۸ در بحث سیستم‌های تکاملی مورفولوژیک و در موضوع نظریه چرخه فرسایش دیویسی، گستاخی‌هایی وجود دارد که آن را نقد می‌کند. این گستاخی‌ها کدامند؟

(۱) تداوم تکتونیکی - تأثیر زمان

(۲) تأثیر زیست بوم‌ها - تأثیرات آنتروپیک

(۳) رخدادهای اقلیمی - تغییرات سطح اساس

(۴) حاکمیت متفاوت اقلیمی مناطق - تفاوت‌های سنگشناصی و ساختمان

-۴۹ براساس نظریات موجود و از دیدگاه تنوع بخشی در ژئومورفولوژی، کدام عامل در تنوع اکثر لندهای موجود نقش اساسی تری بر عهده داشته است؟

(۱) دینامیک جریان‌ها

(۳) زمین ساخت با منشاً درونی

-۵۰ در بحث تاریخچه تکامل علوم، مرحله ژئومورفولوژی کمی با فعالیت‌های کدام دانشمند آغاز گشته و دیدگاه وی چگونه بنیاد گذاشته شده است؟

(۱) هورتن، مورفومتری حوضه‌های آبخیز

(۳) پنک، بررسی تغییرات سنتی از طریق داده‌های رسوبی

-۵۱ مفاهیم اصلی در ژئومورفولوژی کدامند؟

(۱) تغییر و تحول، بازسازی، کمی شدن و آنتروپی

(۳) یکنواختی، تکامل، پیچیدگی و نیتم‌ها

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (روش تحقیق در جغرافیا، زئومورفولوژی ایران، دیدگاهها و نظریه‌های زئومورفولوژی) صفحه ۸ ۱۰۴F

- ۵۳ از دیدگاه زئومورفولوژی تشکیل و تکامل لندформ‌ها در کدام ارتباط صادق است؟  
۱) دینامیک جریان + مقاومت سنج + زمان ۲) فرآیند - تغییر اقلیم + نیروی جریان  
۳) ساختمن زمین + زمان + فرآیند ۴) تکتونیک + تغییر اقلیم + فرسایش
- کدام اصل از اصول حاکم در زئومورفولوژی ضرورت بیشتر ارتباط فرآیندی و سلسه مراتبی را در مطالعات زئومورفولوژی توجیه می‌کند؟  
۱) پیچیدگی ۲) تاریخی بودن ۳) تغییر و تحول ۴) نیازمندی به سایر علوم
- از نظر محققین، چرا روش تحلیلی در مطالعات زئومورفولوژی بر سایر روش‌ها رجحان و برتری دارد؟  
۱) تکثر عوامل تأثیرگذار ۲) همبستگی و همه سوبی مستقیم متغیرها  
۳) تفاوت و تنوع جوهري اکثر متغیرها ۴) کیفی بودن غالباً عوامل زئومورفولوژیک
- هانس بویک پیشگام ارائه کدامیک از نظریه‌ها در مورد تحولات کواترنری ایران بوده است؟  
۱) گسترش یخچالی وورم ایران ۲) تقسیم‌بندی نواحی مورفوژنتیک  
۳) ارائه اولین نقشه برف مرزهای ایران ۴) تقسیم‌بندی زنتیکی قلمرو پدیمانتسیون
- از دیدگاه زئومورفولوژی سیستمی، دلالت یک متغیر نامتجانس یا متفاوت ماهوی (مثل تکتونیک) در یک فرآیند (مثل فرسایش) منجر به کدام اثر یا پدیده می‌شود؟  
۱) تحول پایدار ۲) ثبات ۳) تغییر ۴) توالی
- از دیدگاه قلمرو در زئومورفولوژی، کدامیک از جنبه تحلیل‌های کمی و سیستمی برتری دارد؟  
۱) توبوگرافیکی ۲) مورفو-تکتونیکی ۳) حوضه‌ای ۴) مورفو-زنتیکی
- در نظریه اشکال تعادلی زمین، دو موضوع و مفهوم اصلی در زئومورفولوژی قرون ۲۰ مطرح است. این دو کدامند؟  
۱) تغییر و نوسان بیوسته، تعادل فرسایشی ۲) تغییر پیشرونده و برگشت‌ناپذیر، تغییر جبرانی در شرایط معین
- ۳) بیستینه‌سازی انتروپیک، پس خورندگی مثبت عوارض ۴) مکانیسم‌های پس خورند منفی، نوسان در زمان طولانی
- از دیدگاه سیستمی ..... یعنی قوانینی تخلف‌ناپذیر در طبیعت وجود دارند که حالت آینده هر سیستم را از روی وضعیت فعلی آن به طور یگانه تعیین می‌کنند.
- ۱) موجبیت (دترمینیسم) ۲) ثبوت (محوریت) ۳) عدم قطعیت (تحول) ۴) قطعیت علی (سببی)