



239F

239

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلام ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

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

آزمون ورودی  
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی  
(کد ۲۲۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی زمین‌شناسی ایران – دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی — میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) – چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه)	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفي دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

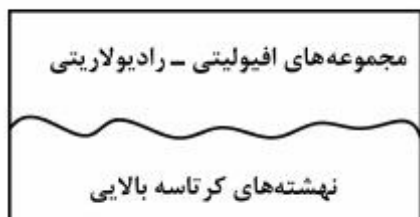
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حلبی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

زمین‌شناسی ایران:

- ۱ کدام مورد باعث چین‌خوردگی نهشته‌های آبرفتی میوسن - پلیوسن البرز شد؟  
(۱) آتیکن  
(۲) استیرین  
(۳) پاسادین  
(۴) ساوین
- ۲ طبقات ژوراسیک ناحیه لرستان عمدتاً از چه نوع سنگ‌هایی، به ترتیب اهمیت، تشکیل شده‌اند؟  
(۱) آواری - کربناته  
(۲) تبخیری - کربناته  
(۳) کربناته - تخریبی  
(۴) تبخیری - تخریبی
- ۳ کاهن‌زایی مس سرچشممه در چه زمانی تشکیل شد؟  
(۱) کرتاسه  
(۲) میوسن  
(۳) پالئوسن  
(۴) انوسن پایانی
- ۴ در کدام‌یک رسوبات توربیدیتی تهنشین شده است؟  
(۱) سازند کشف رود  
(۲) سازند آب حاجی  
(۳) سازند ساچون  
(۴) سازند رازک
- ۵ کدام گرانیت قدیمی‌تر است؟  
(۱) لاهیجان  
(۲) نریگان ساغند  
(۳) دوران زنجان  
(۴) آناکسی چاپدونی
- ۶ کدام‌یک زمانی بخشی از قاره سیمری بود؟  
(۱) کپه داغ  
(۲) ستندج - سیرجان  
(۳) دشت خوزستان
- ۷ کدام‌یک از مشخصات مهم مکران است؟  
(۱) ضخامت زیاد واحدهای پالئوزوئیک  
(۲) ضخامت قابل ملاحظه واحدهای مژوزوئیک  
(۳) شبهات قابل توجه رسوبات سنوزوئیک آن با زاگرس
- ۸ کدام‌یک در مژوزوئیک از نظر کوهزایی فعال بود؟  
(۱) کپه داغ  
(۲) زاگرس مرتفع  
(۳) ایران مرکزی
- ۹ در امتداد کدام گسل آمیزه‌های افیولیتی وجود دارد؟  
(۱) تبریز  
(۲) نهیندان  
(۳) ناییندان
- ۱۰ کافت جنوب کپه داغ مربوط به چه زمانی بود؟  
(۱) پرمین - تریاس پسین  
(۲) دونین - پرمین  
(۳) تریاس - ژوراسیک

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



- ۱۱- توالی مقابله در کدام منطقه از ایران دیده می‌شود؟

(۱) زاگرس

(۲) کوه داغ

(۳) غرب ایران مرکزی

(۴) البرز مرکزی و غربی

- ۱۲- تشکیل سازندهای آگاجاری و گچساران به ترتیب مربوط به عملکرد کدام است؟

(۱) پاسادین - آتیکن

(۲) ساوین - استیرین

(۳) آتیکن - ساوین

(۴) استیرین - ساوین

- ۱۳- پس از کدام فازها رخساره مولاس تشکیل شده است؟

(۱) سیمرین پیشین - لارامید - آتیکن

(۲) کالدونین - آسینتیک - لارامید

(۳) هرسینی - البرزین - سیمرین پیشین

(۴) آتیکن - اتریشین - سیمرین میانی

- ۱۴- قدیمی‌ترین گرانیت‌زایی در بینالود مربوط به کدام فاز است؟

(۱) سیمرین پیشین

(۲) کالدونین

(۳) هرسینی

(۴) سیمرین پیشین

- ۱۵- در کدام مورد واحدهای سنگی هم ارز یکدیگرند؟

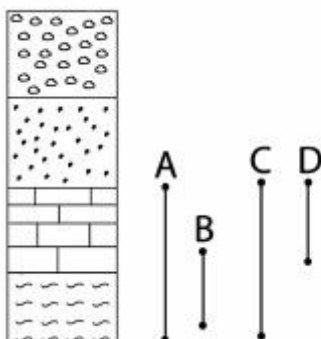
(۱) سازندلار - سازند اسفندیار - سازند سورمه

(۲) سازند سرگلو - سازند قلعه دختر - سازند لار

(۳) سازند چمن بید - سازند نیریز - سازند بغمشاه

## دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی:

- ۱۶- در شکل زیر، کدام فرم متأثر از تغییر شرایط محیطی نبوده و بهترین گزینه برای بیوستراتیگرافی است؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۱۷- کدام یک لیتودم است؟

(۱) بازالت‌های سیلورین

(۲) تناوب توف و گدازه

(۳) تناوب شیل، ماسه سنگ، و گدازه

(۴) سنگ‌های دگرگونی متعلق به ۶۰۰ میلیون سال پیش

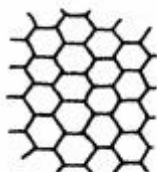
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

239F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)

-۱۸ در یک طبقه اثر فسیل زیر مشاهده گردیده است. این اثر چه نام دارد؟



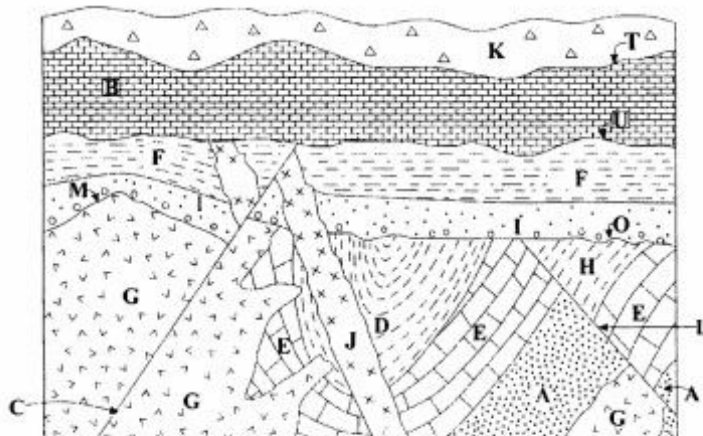
Cruziana (۱)

Chondrites (۲)

Palaeodictyon (۳)

Zoophycus (۴)

-۱۹ به ترتیب تعداد و انواع ناپیوستگی‌ها در شکل زیر کدام است؟



۱) ۲ و ۲ (۱)

۲) ۲ و ۳ (۲)

۳) ۳ و ۳ (۳)

۴) ۳ و ۴ (۴)

-۲۰ همه موارد زیر در شکل گیری Disconformity دخالت دارند، به جز:

(۱) حرکات اوروزنی

(۲) حرکات اپیروزنی

(۳) پرشدن فضای قابل رسوبگذاری و خروج رسوبات از آب

(۴) افت سطح آب دریا، خروج رسوبات از آب، و سپس پیش روی دریا

-۲۱ در کدام مورد، مبنای نام‌گذاری دوره‌ها مشابه است؟

(۱) اردوبیسین - دونین (۲) تریاس - پرمین (۳) سیلورین - ژوراسیک (۴) کرتاسه - کربونیفر

-۲۲ همه موارد زیر افق رویدادی هستند، به جز:

(۱) اولین ظهور آمونیت‌ها

(۲) انقراض دایناسورها در پایان کرتاسه

(۳) افق خاک رس غنی از ابریدیوم در مرز K-T

(۴) Billingsella 1st. در مرز سازندهای کالشانه - درنجال در ایران مرکزی

-۲۳ کدام یک واحد چینه‌شناسی رسمی است؟

Coal – bearing shales (۱) Upper Cretaceous strata (۱)

Shale – sandstone lithozone (۴) middle Ordovician (۳)

-۲۴ کدام مورد در ارتباط با تافونومی است؟

(۱) افزایش اندازه صدف در شرایط آب و هوایی گرم

(۲) حمل و نقل و جابه‌جایی صدف و ایجاد لایه‌های صدفدار

(۳) ظهور و انقراض موجودات

(۴) مهاجرت موجودات بر اثر تغییر شرایط محیط

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۵- در کدام یک از شکم‌پایان، صدف دارای تقارن دوطرفی و سلنیزون (Selenizone) است؟  
Natica (۴)      Pleurotomaria (۳)      Planorbis (۲)      Bellerophon (۱)
- ۲۶- فونای ادیاکارا (Ediacara) مربوط به چه زمانی است؟  
۴) کامبرین      ۳) سیلورین      ۲) پرکامبرین      ۱) اردوبیسین
- ۲۷- کدام مجموعه فسیلی، در نهشته‌های الیگومیوسن دیده می‌شوند؟  
Alveolina – Globigerina – Orbitoides (۱)  
Orbitolina – Lepidocyclina – Coskinolina (۲)  
Lepidocyclina – Borelis – Miogypsina (۳)  
Triticites – Fusulina – Miogypsina (۴)
- ۲۸- همه موارد زیر در رسوبات پالئوزوئیک وجود دارند، به جز:  
۴) کیتینوزوها      ۳) دینوفلازلها      ۲) پریپولن‌ها      ۱) آکریtarکها
- ۲۹- اولین فرامینیفرهای پلانکتون در چه دوره‌ای پدیدار شدند؟  
۴) کرتاسه      ۳) زوراسیک      ۲) تریاپس      ۱) پالئوزن
- ۳۰- کدام مجموعه دارای حجرات جانبی است؟  
Lepidorbitoides – Omphalocyclus – Nephrolepidina (۱)  
Orbitoides – Spiroclypeus – Miogypsina (۲)  
Asterocyclina – Discocyclina – Miogypsinoides (۳)  
Miogypsina – Eulepidina – Monolepidorbis (۴)

میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها):

- ۳۱- کدام یک Orbolina است؟



- ۳۲- ابریدین‌ها (Ebridians) جزو کدام گروه‌های میکروفسیلی هستند و ارزش سنی آن‌ها کدام است؟  
۱) آهکی - کرتاسه تا ائوسن  
۲) سیلیسی - ائوسن تا عهد حاضر  
۳) سیلیسی - زوراسیک تا نئوزن

- ۳۳- تفاوت Mesorbitolina با Orbitolina در کدام است؟

- ۱) بافت دیواره  
۲) دستگاه جنبی  
۳) فقدان لام و لامل شعاعی در Mesorbitolina  
۴) فقدان لام و لامل عرضی در Mesorbitolina

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۴- تفاوت هتروکوکولیت‌ها (Heterococcoliths) و هولوکوکولیت‌ها (Holococcoliths)، در کدام مورد است؟
- (۱) شکل و ابعاد کریستال‌ها  
(۲) تعداد بلوك‌های کلسيتي  
(۳) تعداد کلروپلاست‌های موجود در سلول آن‌ها (پلازماک يا بنتيک)  
(۴) نوع محيط‌زیست آن‌ها
- ۳۵- در یک توالي چينه‌شناسي برگشته از پايان به بالا، کدام مجموعه را می‌توان از چپ به راست ديد؟
- Actinocyclina - Austrotrillina - Multispirina - Assilina (۱)  
Actinocyclina - Orbitolina - Orbitoides - Verbeekina (۲)  
Miogypsina - Linderina - Monolepidorbis - Multispirina (۳)  
Somalina - Miogypsinoides - Assilina - Orbitolina (۴)
- ۳۶- همه موارد زير درخصوص کوکولیتوفورها صحیح‌اند، به جز:
- (۱) از جلبک‌های کریزوپلیت‌اند.  
(۲) دارای يك زايده شلاقی شکل‌اند.  
(۳) دو هسته‌ای هستند.  
(۴) دو کلروپلاست دارند.
- ۳۷- گونه‌های جنس **Austrotrillina** چگونه تفکیک می‌شوند؟
- (۱) نوع رشد پوسته  
(۲) ضخامت دیواره پوسته  
(۳) شکل خارجی پوسته در برش عرضی  
(۴) ساده یا انشعابی بودن آئونول‌ها در دیواره و ضخامت آن‌ها
- ۳۸- این فرامينيفر چه نام دارد؟
- Globigerinoides (۱)  
Globorotalia (۲)  
Globigerina (۳)  
Globigerinopsis (۴)
- ۳۹- کدام مجموعه فسیل‌ها دارای پوسته پلاتی سپایرال اینولوت هستند؟
- Schwagerina – Assilina – Rotalipora – Alveolina (۱)  
Globigerina – Orbitoides – Endothyra – Operculina (۲)  
Nummulites – Endothyra – Dictyoconus – Globorotalia (۳)  
Bradyina – Triticites – Nummulites – Hantkenina (۴)
- ۴۰- کدام مجموعه فسیلی، متعلق به آب‌های بسیار عمیق است؟
- Gansserina - Globotruncanita (۲)      Muricohedbergella - Globotruncana (۱)  
Globigerinelloides - Heterohelix (۴)      Marginotruncana - Heterohelix (۳)
- ۴۱- کدام مجموعه، همگی دارای دیواره آگلوتینه هستند؟
- Nezzazata - Dicyclina - Pseudocyclammina - Falotella (۱)  
Orbitolina - Chrysalidina - Nezzazata - Idalina (۲)  
Pseudocyclammina - Linderina - Coskinolina - Conicorbitolina (۳)  
Textularia - Dictyoconus - Lenticulina - Mesorbitolina (۴)
- ۴۲- بيشترین تنوع فرامينيفرا در کدام شوري آب است؟
- (۱) ۱۲ در هزار  
(۲) ۲۵-۱۵ در هزار  
(۳) ۳۵ در هزار  
(۴) ۴۵ در هزار

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۴۳- جنس پوسته در فرامینیفرهای زیر از راست به چپ کدام است؟

## Loftusia - Earlandia - Orbitolites - Asterocyclus

- (۱) آگلوتینه - آهک پورسلانوуз - آگلوتینه - آهک هیالین
- (۲) آهک هیالین - آگلوتینه - میکروگرانولار - آهک پورسلانوуз
- (۳) آهک پورسلانوуз - آهک هیالین - آگلوتینه - آگلوتینه
- (۴) آهک هیالین - آهک پورسلانوуз - میکروگرانولار - آگلوتینه

- ۴۴- موقعیت اثر ماهیچه‌ها در داخل کفه استراکتا، سمت ..... را نشان می‌دهند.

- (۱) پشتی
- (۲) جلویی
- (۳) شکمی
- (۴) عقبی

- ۴۵- کدام جنس‌ها، شاخص سنوزویک هستند؟

- (۱) Involutina - Loftusia - Fusulina (۲)
- (۲) Ammonia - Orbolina - Globigerina (۱)
- (۳) Operculina - Assilina - Orbitopsella (۴)
- (۴) Nezzazata - Pfenderina - Ammonia (۳)

- ۴۶- جنس «*Stomiosphaera*» مربوط به کدام گروه است؟

- (۱) الیگوستریتید
- (۲) دیاتمه‌ها
- (۳) رادیولاریا
- (۴) نانوفسیل‌های آهکی

- ۴۷- فرامینیفرهای زیر به ترتیب از راست به چپ به کدام زیر راسته‌ها تعلق دارند؟

## Omphalocyclus - Austrotrillina - Choffatella - Pachyphloia

- (۱) Miliolina - Rotaliina - Textulariina - Textulariina
- (۲) Rotaliina - Textulariina - Fusulinina - Miliolina
- (۳) Rotaliina - Miliolina - Textulariina - Fusulinina
- (۴) Textulariina - Miliolina - Miliolina - Fusulinina

- ۴۸- کدام عبارت، در مورد فرامینیفرهای بزرگ (Larger Foraminifera) صحیح است؟

- (۱) قادر همزیست جبلکی بوده و در محیط‌های فقیر از مواد غذایی زندگی می‌کنند.
- (۲) قادر همزیست جبلکی بوده و در محیط‌های غنی از مواد غذایی زندگی می‌کنند.
- (۳) همزیست جبلکی دارند و در محیط‌های غنی از مواد غذایی زندگی می‌کنند.
- (۴) همزیست جبلکی دارند و در محیط‌های فقیر از مواد غذایی زندگی می‌کنند.

- ۴۹- کدام گروه از کنودونتها، مدت زمان طولانی تری زیست نموده‌اند؟

- (۱) پاراکنودونتها
- (۲) پروتوکنودونتها
- (۳) یوکنودونتها
- (۴) پاراکنودونتها و یوکنودونتها

- ۵۰- از نظر ترتیب قرارگیری لایه‌های دیواره، کدام مجموعه با هم شباهت دارند؟

## Paleotextularia - Cryptoseptida - Tetrataxis

- (۱) Pachyphloia - Lunacammina - Cryptoseptida
- (۲) Tetrataxis - Earlandia - Pachyphloia

- ۵۱- کدام فرامینیفر پلانکتونیک پورتیسی دارد؟

- (۱) Helvetoglobotruncana (۲)
- (۲) Archaeoglobigerina

- ۵۲- کدام فرامینیفر پلانکتونیک پورتیسی دارد؟

- (۱) Hedbergella (۴)
- (۲) Globotruncana
- (۳) Triticites (۴)
- (۴) Schwagerina (۳)
- (۵) Fusulinella (۲)
- (۶) Earlandia (۱)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۵۳- پرده‌های مستقیم، کوماتا، تکتوم، دیافانوتکا، تکتوریای زیرین و بالایی، شاخص کدام جنس از فوزولین‌ها است؟
- Ozawainella (۲)      Fusulinella (۱)  
Verbeekina (۴)      Staffella (۳)
- ۵۴- اگر «Lepidocyclina» یک زیر جنس از جنس «Lepidocyclina» باشد، باید به شکل کدام گزینه نوشته شود؟
- Lepidocyclina lepidocyclina (۲)      Lepidocyclina Lepidocyclina (۱)  
Lepidocyclina (Lepidocyclina) (۴)      Lepidocyclina (lepidocyclina) (۳)
- ۵۵- دهانه محافظت شده با «Portici» و حاشیه دارای دوکیل که گاهی در دور آخر کیل‌ها به هم متصل می‌شوند، ویژگی کدام جنس است؟
- Globotruncanita (۲)      Gansserina (۱)  
Rosita (۴)      Marginotruncana (۳)
- ۵۶- در فوزولین‌ها، کدام بخش نشان‌دهنده نوع پرده‌ها (مستقیم یا چین خورده) است؟
- Septal Furrow (۲)      Antitheca (۱)  
Septal Wall (۴)      Septal Pores (۳)
- ۵۷- جنس «Orbitoides» با کدام فرامینیفر دیده می‌شود؟
- Opertorbitalites (۲)      Discocyclina (۱)  
Siderolites (۴)      Miscellanea (۳)
- ۵۸- در کدام پیچش، سطح پشتی و شکمی به وجود می‌آید؟
- (۱) پیچش ترکیبی      (۲) پلاتی سپایرال      (۳) پلوتونه
- ۵۹- کدام گروه از جلبک‌ها، قادر به زندگی در آب‌های لب سور هستند؟
- (۱) آبی      (۲) سبز      (۳) قرمز  
(۴) قهوه‌ای
- ۶۰- فرامینیفرها ..... متعلق به سلسله ..... و شاخه ..... هستند.
- (۱) جانوران پر سلولی - جانوران - ریزوپیدا  
(۲) جانداران پر سلولی - پروتیستا - پروتوزوا  
(۳) جانوران تک سلولی - جانوران - سارکوپلیما  
(۴) جانداران تک سلولی - پروتوزوا - سارکوپلیما
- ۶۱- در رادیولاریا، «ماتریکس» (Matrix) چه نقشی دارد؟
- (۱) هضم مواد غذایی  
(۲) کمک به دفع مواد زاید  
(۳) کمک به حرکت موجود در ستون آب  
(۴) تنظیم‌کننده هیدرواستاتیکی
- ۶۲- نسبت قطر دوتروکونک به پروتوكونک، در تشخیص گونه‌های کدام جنس اهمیت دارد؟
- Iraqia (۴)      Nummulites (۳)      Miogypsina (۲)      Dictyoconus (۱)
- ۶۳- در کدام مورد عناصر اسکلتی فوزولیناسه آ به ترتیب سنی از راست به چپ مرتب شده‌اند؟
- (۱) تکتوم + دیافانوتکا، پاراکوماتا، سپتولا، کوماتا      (۲) تکتوم + دیافانوتکا، سپتولا، کوماتا، پاراکوماتا  
(۳) تکتوم، کوماتا، تکتوم + کربوتکا، سپتولا، پاراکوماتا      (۴) تکتوم + کربوتکا، تکتوریوم، پاراکوماتا، کوماتا
- ۶۴- جنس‌های «Dictyoconus , Eopalorbitolina , Praeorbitolina» چه وجه تشابهی دارند؟
- (۱) پیچش تروکوسپایرال در مرحله اول رشد  
(۲) دستگاه جنیینی  
(۳) داشتن پیلار در ساختمان داخلی  
(۴) نداشتن Rafters و داشتن Radial Beams

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۶۵- کدام مجموعه از فرامینیفرها، به صورت هم‌زیست دیده می‌شوند؟

Archaias - Peneroplis - Discocyclina - Ammonia (۱)

Archaias - Sorites - Borelis - Peneroplis (۲)

Discocyclina - Ammonia - Elphidium - Nephrolepidina (۳)

Eulepidina - Borelis - Peneroplis - Nummulites (۴)

چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه):

۶۶- کدام یک واحد چینه‌شناسی غیررسمی است؟

Khalij Ist. (۱)

Shorm Beds (۲)

Nummulites intermedium - N. vascus Assemblage Zone (۳)

Dehram Group (۴)

۶۷- برای مطالعات زیست چینه‌ای تریاس کدام گروه ارزش جهانی دارند؟

(۱) آمونیت‌ها (۲) دینوفلازله‌ها (۳) آکریtarک‌ها (۴) دوکفه‌ای‌ها

۶۸- در مقیاس جهانی، رخداد مربوط به پایان کرتاسه چه نوع رویدادی محسوب می‌شود؟

(۱) ترکیبی (۲) زیستی (۳) شیمیایی (۴) فیزیکی

۶۹- برای تفکیک مزوژوئیک و سنوزوئیک کدام یک مناسب‌تر است؟

(۱) الیگوسترنیدها - پستانداران (۲) دینوفلازله‌ها - دیاتومه‌ها

(۳) دینوفلازله‌ها - کونودونت‌ها (۴) گلوبیترونکانها - گلوبیزرنیاها

۷۰- جهت تطابق در مقیاس محلی، کدام مورد بیشتر کاربرد دارد؟

Interval Zone (۱) Acme Zone (۲)

Partial R. Z. (۳) Concurrent R. Z. (۴)

۷۱- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) بر اساس اصل والتر، در یک توالی پیوسته رسوبی واحدهایی که روی یکدیگر قرار دارند، معرف رسوبگذاری در محیط‌های رسوبی قدیمی هستند.

(۲) دوران پالثوزوئیک مجموعه‌ای از سیستم‌ها است که بر اساس معیارهای دیرینه‌شناسی از دوره‌های بالایی و پائینی تفکیک شده است.

(۳) اگر مزهای واحدهای سنگ - چینه‌ای در نقاط مختلف همزمان باشد، خطوط همارزی لیتوژوئیک و همارزی زمانی منطبق بر یکدیگرند.

(۴) مجموعه فسیلی که بخشی از فرم‌های فسیلی موجود در آن پس از مرگ موجودات حمل شده و در محیط دیگری قرار گرفته‌اند، یک مجموعه بیوسنوز است.

۷۲- برای تطابق ناحیه‌ای نهشته‌های دریاچه‌ای کواترنری کدام یک مناسب‌تر است؟

(۱) بریوزوئرها (۲) پولن‌ها (۳) دوکفه‌ای‌ها (۴) دینوفلازله‌ها

۷۳- کدام مورد قادر مقطع تیپ می‌باشد؟

(۱) آنوتوم فانروژوئیک (۲) کرونونزون تریلوبیت‌ها (۳) کرون کونودونت‌ها (۴) نهشته‌های نتوکومین

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۷۴- همه موارد، معرف نانکانفرمیتی در یک توالی هستند، به جز:

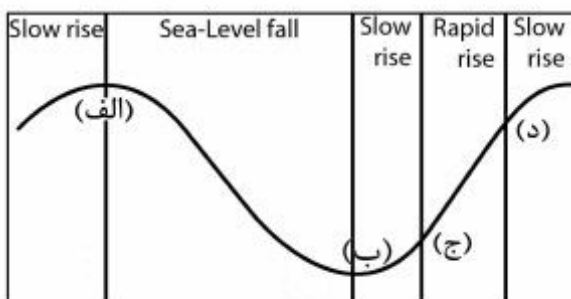
(۱) احتمال وجود افق خاک زیر سطح ناپیوستگی

(۲) توپوگرافی ناهموار در امتداد سطح ناپیوستگی

(۳) وجود قطعاتی از سنگ‌های قدیمی‌تر در طبقات قاعده‌ای روی سطح ناپیوستگی

(۴) وجود سنگ‌های دگرگونی یا آذرین دارای لایه‌بندی در زیر سطح ناپیوستگی

- ۷۵- کدام مورد مرز سکانسی (SB) را نشان می‌دهد؟



(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د

- ۷۶- کدام مجموعه بر اساس ترتیب سنی از قدیم به جدید مرتب شده‌اند؟

(۱) آهک‌های آمونیت‌دار - آهک‌های اربیتولین‌دار - کوهزابی سیمرین پسین - آهک‌های گلوبوترونکانادار

(۲) آهک‌های فوزولین‌دار - آهک‌های آمونیت‌دار - گذاره به سن ۳۰۰ میلیون سال - آهک‌های اربیتولین‌دار

(۳) شیل‌های گراپتوپلیت‌دار - آهک‌های فوزولین‌دار - کوهزابی سیمرین پیشین - آهک‌های اربیتولین‌دار

(۴) شیل‌های تریلوپیت‌دار - گذاره به سن ۵۵۰ میلیون سال - کوهزابی کالدونین - آهک گونیاتیت‌دار

- ۷۷- کدام عبارت صحیح است؟

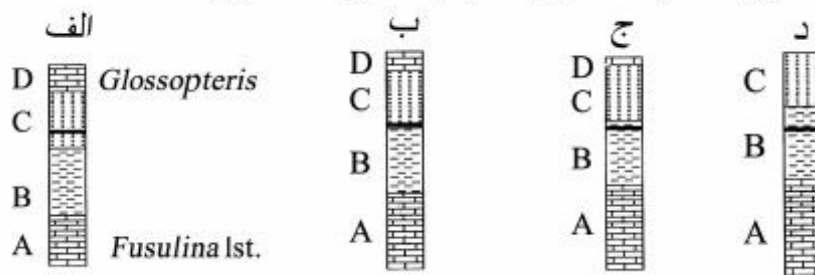
(۱) واحدهای چینه‌شناسی فقط شامل سنگ‌های رسوبی بوده و دارای مقطع تیپ جهانی می‌باشد.

(۲) هر واحد کرونوستراتیگرافی معمولاً بر اساس فسیل(های) موجود در آن تعیین شده و دارای مقطع تیپ جهانی می‌باشد.

(۳) سازند به عنوان واحد اصلی لیتوستراتیگرافی شامل ضخامت مشخصی از سنگ‌های رسوبی، آذرین، وايا دگرگونی است که در گسترش جغرافیایی خود در زمان ثابت تشکیل شده است.

(۴) یک گروه شامل دو یا چند سازند است که ممکن است بخشی از یک سیکل رسوبی را شامل شوند یا نسبت به یک ناپیوستگی مشخص شده باشند، و در مقطع تیپ آن معمولاً همه سازندهای تشکیل دهنده گروه وجود دارد.

- ۷۸- با در نظر گرفتن لایه تیوهرنگ به عنوان خاکستر آتشفسانی (Tephra)، کدام واحدها همزمان هستند؟



(۱) افق A در همه ستون‌های چینه‌شناسی به دلیل داشتن فسیل مشابه

(۲) افق B در همه ستون‌های چینه‌شناسی به دلیل داشتن فسیل مشابه

(۳) افق C در همه ستون‌های چینه‌شناسی به دلیل داشتن لیتولوژی یکسان و موقعیت چینه‌شناسی مشابه

(۴) واحد C در ستون‌های چینه‌شناسی الف و ب با واحد B در دو ستون چینه‌شناسی ج و د

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

239F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تممرکز)

- ۷۹- کدام یک به علت نقص‌های فسیلی عملاً وجود ندارد؟

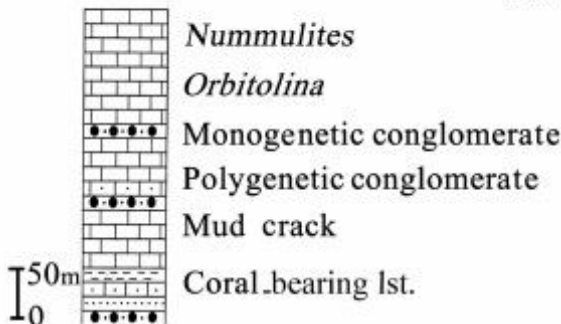
Assemblage Zone (۲)

Acme Zone (۱)

Oppel Zone (۴)

Lineage Zone (۳)

- ۸۰- توالی روبرو به ترتیب شامل چند سازند و چند سکانس است؟



(۱) ۲ و ۳

(۲) ۲ و ۴

(۳) ۳ و ۲

(۴) ۳ و ۳

- ۸۱- توالی‌های متتشکل از شیل و ماسه‌سنگ با ایکنورخساره نریتس و دانه‌بندی تدریجی معمولاً در چه مرحله‌ای از یک

سیکل کوهزایی مشاهده می‌شوند؟

(۲) قبل از ریفتینگ و همزمان با کوهزایی

(۱) بعد از ریفتینگ و پس از کوهزایی

(۴) همزمان با ریفتینگ و همزمان با کوهزایی

(۳) همزمان با ریفتینگ و پس از کوهزایی

- ۸۲- کدام بخش از توالی روبرو ویژگی رخساره مولاس دارد؟

D	Plant roots	A (۱)
C	Polygenetic conglomerate	B (۲)
B	Brachiopod Ist.	C (۳)
A	Nummulites	D (۴)
	Flute cast	
	Graptolite	

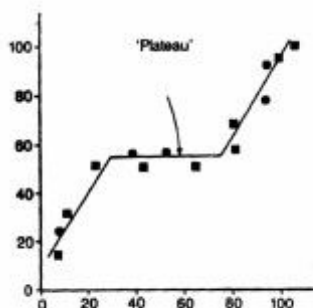
- ۸۳- در شکل مقابل، کدام مورد صحیح است؟

(۱) افزایش نرخ رسوبگذاری در ستون چینه‌شناسی مربوط به محور y

(۲) کاهش نرخ رسوبگذاری در ستون چینه‌شناسی مربوط به محور X

(۳) توقف رسوبگذاری در ستون چینه‌شناسی مربوط به محور y

(۴) توقف رسوبگذاری در ستون چینه‌شناسی مربوط به محور X

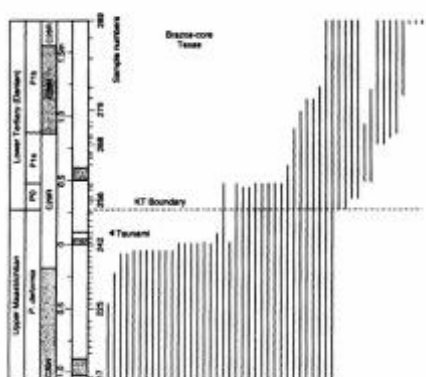


# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

239F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام‌کن)



-۸۴- در شکل مقابل چه نوع انقراضی نشان داده شده است؟

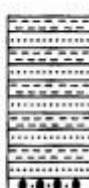
(۱) پلکانی

(۲) تدریجی

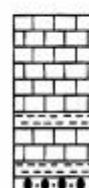
(۳) ناگهانی

(۴) پلکانی و تدریجی

-۸۵- کدام توالی در اولین مرحله برخورد دو صفحه می‌تواند تشکیل شود؟



Graded bedding



Orbitolina

Red shale & sst.

(۱)



Milliolid lstd.



Nerites



Plant roots

Flute cast

(۲)



Mud cracks

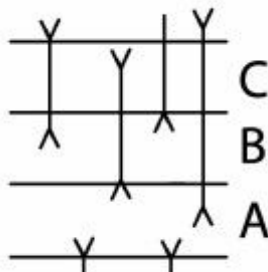
(۳)

-۸۶- مطالعه نسبت ایزوتوب‌های اکسیژن چه کاربردی در چینه‌شناسی دارد؟

(۱) درجه حرارت قدیمی و پالئوکلیماتولوژی (۲) زئوژیمی قدیمی و الوسترانیگرافی

(۳) زئوژیمی قدیمی و چینه‌نگاری سکانسی (۴) سن مطلق و چینه‌نگاری ایزوتوبی

-۸۷- برای توالی‌های A و B و C کدام زون‌های زیستی پیشنهاد می‌شود؟



(Partial Range Zone) :C - (Assemblage Zone) :B - (Total Range Zone) :A (۱)

(Interval Zone) :C - (Concurrent Range Zone) :B - (Partial Range Zone) :A (۲)

(Concurrent Range Zone) :C - (Partial Range Zone) :B - (Interval Zone) :A (۳)

(Interval Zone) :C - (Lineage Zone) :B - (Interval Zone) :A (۴)

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۸۸ - کدام عبارت صحیح است؟

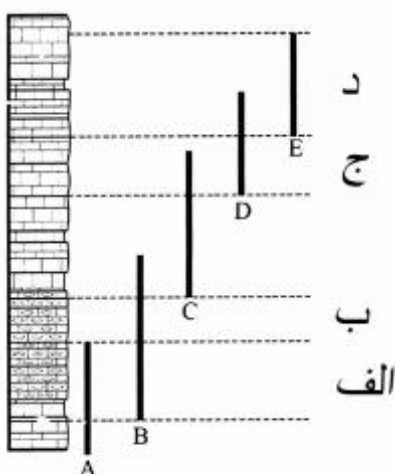
۱) انطباق خطوط هم‌ارزی واحدهای بیوستراتیگرافی و واحدهای لیتولوزیک حاکی از آن است که موجودات در زمان حیات خود تابع شرایط محیطی نبودند.

۲) در مطالعات لیتوستراتیگرافی امکان تبدیل واحدهای رسمی به غیررسمی و بالعکس وجود ندارد.

۳) واحدهای بیوستراتیگرافی ضخامتی از رسوبات می‌باشند که بر اساس محتوی فسیلی خود شناسایی می‌شوند. واحدهای مذکور ممکن است از نظر لیتولوزی، محتوی فسیلی و ضخامت از یک محل به محل دیگر متفاوت باشند.

۴) واحدهای کرونوستراتیگرافی ضخامتی از رسوبات می‌باشند که در گسترش جغرافیایی خود همیشه بر اساس محتوی فسیلی موجود در آنها شناسایی می‌شوند.

- ۸۹ - در کدام گزینه بیوزون‌های شناسایی شده صحیح است؟



Concurrent R. Z. (الف)

Partial R. Z. (ب)

Interval R. Z. (ج)

Total R. Z. (د)

Concurrent R. Z. (الف)

Partial R. Z. (ب)

Partial R. Z. (ج)

Taxon R. Z. (د)

Total R. Z. (الف)

Partial R. Z. (ب)

Interval R. Z. (ج)

Interval R. Z. (د)

Partial R. Z. (الف)

Interval R. Z. (ب)

Concurrent R. Z. (ج)

Interval R. Z. (د)

- ۹۰ - در رژیم رسوبگذاری اگر نسبت تولید فضای قابل رسوبگذاری از سرعت تأمین رسوب پیشی بگیرد، کدام مورد رخداد می‌دهد؟

(۲) پیشروی دریا و انباشتگی

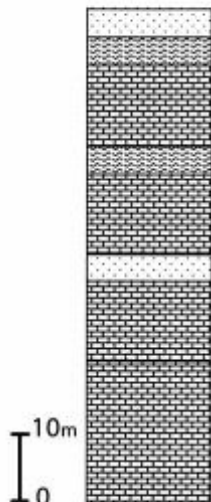
(Aggradation) (۱) انباشتگی

(۴) پسروی دریا و پیشنشینی (Progradation) (۳) پیشروی دریا و واپسنشینی (Retrogradation)

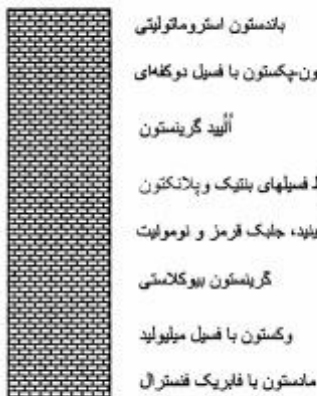
# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

-۹۱- در شکل مقابل، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) یک سازند و یک چرخه رسوبی
- (۲) یک سازند و دو سکانس رسوبی
- (۳) دو سازند و یک چرخه رسوبی
- (۴) دو سازند و دو سکانس رسوبی



-۹۲- در شکل مقابل، با در نظر گرفتن هر سانتی‌متر برابر ۱۰ متر، کدام مورد صحیح است؟

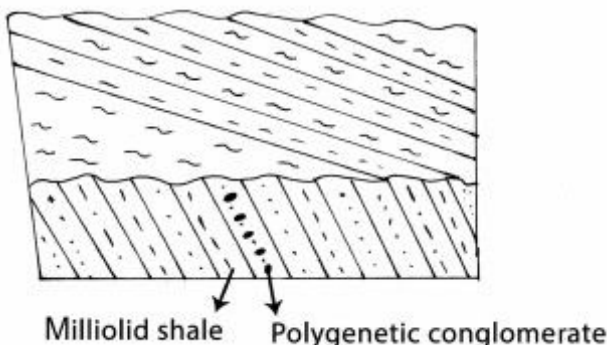


- (۱) دو سازند
- (۲) یک سیکل رسوبی
- (۳) دو سیکل رسوبی
- (۴) سکون نسبی سطح آب دریا و انباشتگی رسوبیات

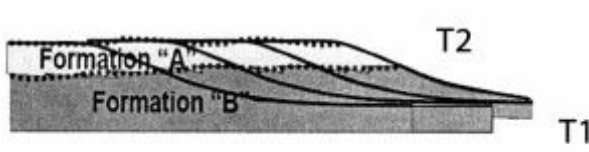
-۹۳- در توالی مت Shank از مارن با فسیل گلوبیزرینا و آهک حاوی آئید و اینتراکلاست چه ساختهای رسوبی مشاهده می‌شود؟

- (۱) دانه‌بندی تدریجی، فلوت کست، و لودکست
- (۲) ریپل‌مارک متقارن، ساخت شعله‌ای، و کراس بدینگ
- (۳) فنتراال، دانه‌بندی تدریجی، و تول کست
- (۴) لودکست، ریپل‌مارک نامتقارن، و ترک گلی

-۹۴- درباره تاریخچه زمین‌شناسی ناحیه روبرو کدام گزینه صحیح است؟



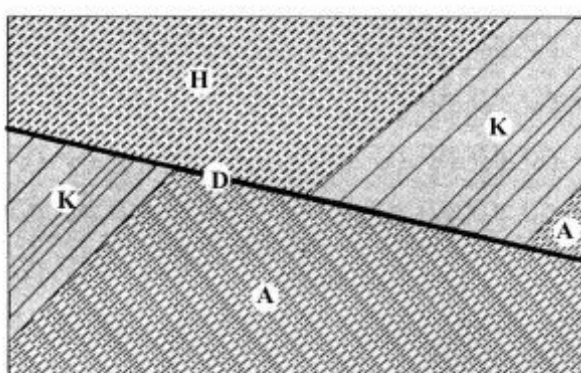
- (۱) رسوبگذاری - پسروی آب دریا و چین خوردگی - رسوبگذاری - چین خوردگی
  - (۲) رسوبگذاری - پسروی آب دریا - رسوبگذاری - چین خوردگی و فرسایش - رسوبگذاری - چین خوردگی و فرسایش
  - (۳) رسوبگذاری - چین خوردگی - رسوبگذاری - چین خوردگی
  - (۴) رسوبگذاری - چین خوردگی و فرسایش - رسوبگذاری - خشکی زایی
- ۹۵- در شکل روبرو، کدام مفهوم چینه‌شناسی نشان داده شده است؟



- (۱) آفلپ و عدم تطابق مرزهای زمانی و سنگی
- (۲) آنلپ و مطابقت مرزهای زمانی و سنگی
- (۳) آنلپ و عدم تطابق مرزهای زمانی و سنگی
- (۴) آفلپ و مطابقت مرزهای زمانی و سنگی

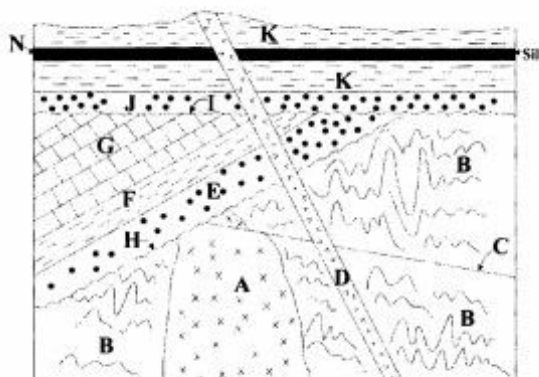
-۹۶- در کدام یک دیده می‌شود؟ *Omphalocyclus – Loftusia assemblage zone*

- (۱) عصر مائستریشتین
  - (۲) کامپانین - مائستریشتین
  - (۳) نهشته‌های مائستریشتین
  - (۴) نهشته‌های کامپانین
- ۹۷- با توجه به شکل، چه فسیلهایی می‌توانند در طبقات وجود داشته باشند؟



- (۱) K: اربیتولینا، H: نومولیت، A: فوزولینا
- (۲) K: آمونیت، H: فوزولینا، A: گلوبوترونکانا
- (۳) K: تتراکورال، H: آمونیت، A: گلوبوترونکانا
- (۴) K: نومولیت، H: فوزولینا، A: اربیتولینا

# پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



B: Gneiss

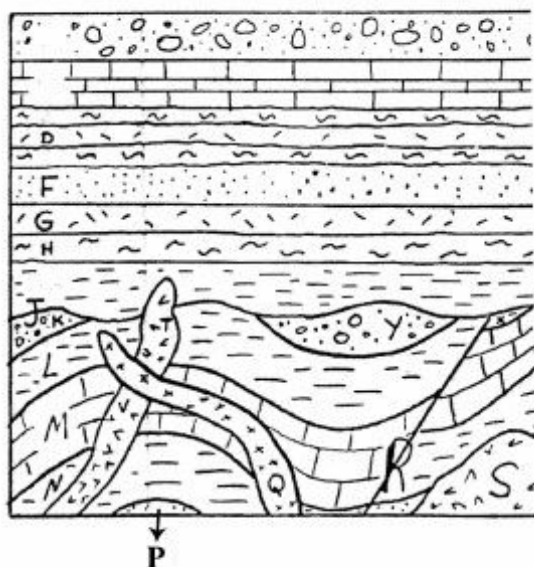
-۹۸- با توجه به شکل، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) قدیمی‌تر از C و A جوانتر از B

(۲) قدیمی‌تر از N و C جوانتر از B

(۳) نانکانفرمیتی و C جوانتر از D

(۴) I ناپیوستگی زاویدار، H ناپیوستگی زاویدار



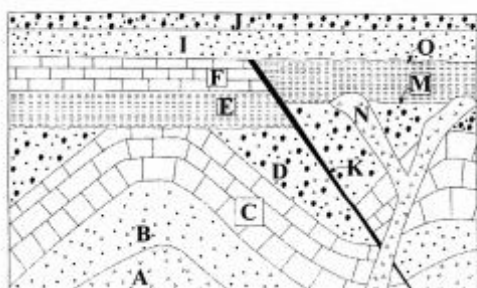
-۹۹- کدام مورد درباره شکل رو به رو، صحیح است؟

(۱) قدیمی‌تر از T و S قدیمی‌تر از K

(۲) قدیمی‌تر از S و S قدیمی‌تر از Q

(۳) قدیمی‌تر از J و T قدیمی‌تر از Y

(۴) قدیمی‌تر از T و S قدیمی‌تر از X



-۱۰۰- در شکل رو به رو، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) M ناپیوستگی زاویدار و چین‌خوردگی جوانتر از K

(۲) N جوانتر از K و یک نوع ناپیوستگی در شکل دیده می‌شود

(۳) N جوانتر از چین‌خوردگی و K قدیمی‌تر از O

(۴) O جوانتر از K و C جوانتر از K