کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم زمین (۱) ـ (کد ۲۲۰۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٣١٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
10	١	10	زمینشناسی ایران	١
۲۵	18	1.	دیرینهشناسی و چینهشناسی	۲
٣۵	79	1.	سنگشناسی رسوبی	٣
40	٣۶	1.	آب زمینشناسی	۴
۵۵	49	1.	سنگشناسی (آذرین و دگرگونی)	۵
۶۵	۵۶	1.	زمینشناسی ساختاری	۶
110	99	۵٠	میکروفسیل (فرامینیفرها و غیرفرامینیفرها) ـ چینهشناسی (زیستچینه و سنگچینه)	٧
180	118	۵۰	سنگ رسوبی (کربناته و غیر کربناته) ــ رسوبشناسی پیشرفته	٨
710	188	۵۰	هیدروژئولوژی پیشرفته ــ هیدرولیک آبهای زیرزمینی	٩
780	۲1 ۶	۵٠	پترولوژی سنگهای آذرین و دگرگونی ــ ژئوکروئولوژی	1.
۳۱۵	799	۵٠	زمینساخت پیشرفته ــژئوتکتونیک	11

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زمینشناسی ایران:

۱ – مبنای پیشنهاد تقسیم زون سنندج ـ سیرجان به زونهای سنندج ـ همدان و همدان ـ سیرجان، اختلاف در کدام مورد بوده است؟

۱) توان معدنی ۲ زمان فرایندهای دگرگونی

۳) عرض نفوذ مرز شمال خاوری ۴) فعالیتهای بیرونی و درونی ماگما

ٔ - همهٔ موارد از ویژگیهای قلوهسنگهای تشکیلدهندهٔ سازند کهریزک هستند، بهجز

۱) ناهمگن بودن اندازهها (۲) نامتجانس بودنها جنس قلوهها

۳) وجود غشای سیلیسی پیرامونی ۴ (۴) فراوانی فضاهای خالی و مرتبط بین آنها

۳- بخش بالایی سازند الیکا دارای کدام ویژگیها است؟

۱) کربناتهای دولومیتی ـ آهکی، ضخیملایه، متراکم، رنگ روشن، فسیل ناچیز

۲) سنگ آهک نازکلایه و آهک مارنی، رنگ خاکستری روشن، فراوانی ساختهای کرم مانند

۳) دولومیتهای بسیار ضخیم (تا ۵۰۰۰ متر)، رنگ روشن، معروف به دولومیتهای ورمیکولهدار

۴) دولومیتهای بسیار ضخیم تیرهرنگ و بودار، صخرهساز، معروف به دولومیتهای الیکا

۴- کدام رخساره آواری را می توان حاصل از کوهزایی کالدونین در ایران مرکزی دانست؟

۱) ماسهسنگهای سفید فرسایشیافته با میان لایه دولومیت در برش الگوی سازند آواری زاکین

۲) ماسهسنگهای سرخ کوارتزی و بین لایههای دولومیتی با افقهایی از گچ برش پلدشت سازند مولی

۳) شیل تریلوبیتدار، کربناتهای مرجاندار و بخش ماسهسنگی سرخ در برش رباط قرهبیل سازند نیور

۴) ماسه سنگهای سفیدرنگ همراه با لایههای آهکی فسیل دار برش مرجع سازند نیور در ناحیه شیرگشت

-4 کدام عبارت را می توان برای سری ریزو به کار برد؟

۱) نخستین واحد سنگ چینهای متشکل از آمیزهای از ماسهسنگ سرخ، سنگ تبخیری، دولومیت، آذرین اسید و بـاز که بهطور همشیب بر روی سری راور قرار دارد.

۲) کهنترین واحد رخنمون شدهٔ ایران مرکزی در پیش از کوهزایی کالدونین که به علت نداشتن نظم چینهای، برش الگو ندارد.

۳) نخستین واحد سنگچینهای پس از کوهزایی کاتانگایی که بهطور دگرشیب بر روی سری مراد، قرار دارد.

۴) نخستین واحد سنگ چینهای پس از کوهزایی کالدونین که آن را هم ارز سازندهای بایندر، سلطانیه و باروت می دانند.

کدام مورد با بارزترین عضو سازند میلا (عضو ۳)، مشابهت بیشتری دارد؟

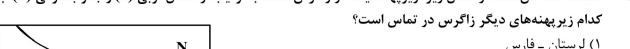
۱) سیلتسنگ، ماسهسنگ، سنگ آهک گلوکونی دار درشت دانه با فسیل تریلوبیت فراوان

۲) سنگ آهک دانهدرشت روشنرنگ بلورین گلوکونیتدار، فسیل تریلوبیت و بازوپا

۳) ماسه سنگ سفید در قاعده، ماسه سنگ خاکستری در بالا و شیل بدون فسیل و سنگ آهک در فاصله دو ماسه سنگ

۴) دولومیت بدون فسیل همراه با میان لایههای مارنی و شیل زردرنگ با فسیل بازوپا از جنس Billingsella

-Y	سنگ آهکهای کدام سازند کرتاسه ایران، همراه با قلو	ها و نوارهای چرت است؟	
	۱) فرخی ۲) باروت	۳) تیزکوه	۴) سنگستان
- ∧	یکی از تفاوتهای آشکار ژوراسیک در البرز نسبت به ژ	راسیک در ایران مرکزی، م	تواند، نبود كدام مورد باشد؟
	۱) ماسهسنگ کوارتزی ۲) ردیفهای زغالی	۳) ردیفهای گچی	۴) تودههای نفوذی
-9	کدام عامل سبب شده تا سازند سروک، به دو قسمت پا	ینی و بالایی تقسیم شود؟	
	۱) عمق رسوبگذاری ۳) ناپیوستگی موازی	۲) داشتن یا نداشتن هیدرو	کربور
	۳) ناپیوستگی موازی	۴) یک لایه مشخص گچی	
-1•	کدام سازندها و با کدام زمانها، «گروه دهرَم» را تشکیل	مىدھند؟	
	۱) کنگان (پرمین) _ دشتک (پرمین) _ خانه کت (پرمین)	۲) دالان (پرمین) ـ دشتک	(تریاس) ـ خانهکت (تریاس)
	۳) فراقون (پرمین) ـ دالان (تریاس) ـ کنگان (تریاس)	۴) فراقون (پرمین) ـ دالان	(پرمین) ـ کنگان (تریاس)
-11	نظریه «چرخش خرد قارهٔ ایران مرکزی در خلاف جهت عقر	ههای ساعت»، برای توضیح ک	ام مورد ارائه شده است؟
	۱) استثنایی بودن سنگهای تریاس بالایی ناحیه آقدربن	، پهنهٔ کپهداغ با سایر نقاط ای	ران
	۲) ناتوانی نظریهٔ زمینساخت ورقهای در توضیح چگونگ _ی	لایههای چیننخورده در ایرا _ه	، مرکزی
	۳) قابل قیاس نبودن سنگهای تریاس ناحیهٔ نخلک با ه	چیک از ردیفهای سنگی شن	اختهشدهٔ تریاس ایران
	۴) کمربند افیولیتی یکنواخت و پیوستهای که در امتداد	ایرانشهر میندان ـ ایرانشهر	۽ نايين ـ بافت برونزد دارد.
-17	کدام مورد یا موارد برای گسل میناب درست است؟		
	الف ـ دو واحد زمينساختي ـ رسوبي زاگرس و مكران	ا از هم جدا میکند.	
	ب ـ در گذشته یک گسل امتدادلغز راستگرد بوده و بخ	نیی از خط اورال ـ ماداگاسک	ر است.
	ج ـ نام دیگر آن گسل زندان است و در امتداد گسل چ	<i>د</i> گنبد نمکی بیرونزدگی دا	.ه.
	د ـ یکی از شکستگیهای اصلی در پیسنگ زاگرس ا	ت و سبب راندگی سازندها	ن کامبرین بر روی سنگ <i>هــا</i> ی
	کرتاسه شده است.		
	۱) «الف» و «ب»	۳) «الف»، «ب» و «د»	۴) فقط «ج»
-14	سازند کُند، یک چرخهٔ رسوبی محدود بین ۲ ناپیوستگی اس	^ی . به تر تیب، مرز زیرین و مرز با	لایی این سازند با کـدام نـوع
	ناپیوستگی و با کدام سازند در تماس است؟		
	۱) دگرشیبی، سازند کرج ـ موازی، سازند سرخ زیرین	۲) موازی، سازند کرج ـ دگ	شیبی، سازند سرخ زیرین
	۳) موازی، سازند کرج ـ دگرشیبی، سازند هزاردره	۴) دگرشیبی، سازند زیارت	ـ موازی، سازند سرخ زیرین
-14	سنگ آهک اسفندیار در کوههای شتری، با کدام ویژگی	ها شناسایی میشود؟	
	۱) لایهبندی منظم با میانلایه رسی، صدف فراوان، متما	ی به قهوهای	
	۲) رخساره ریفی رودیستی، تودهای، رنگ خاکستری، هو	ده	
	۳) ضخیم لایه، سفیدرنگ، متراکم، همراه با نوارهای دولوه	یتی	
	۴) رخساره ریفی، سیمای کوهساز، تودهای، با رنگِ روشن		
-12	قسمت مشخصشده در شکل زیر، زیرپهنه ایذه در زاگر	س است. به تر تیب از شمال غ	ِبی (a) و جنوبشرقی (b) با
	کدام زیر بهنههای دیگر زاگرس در تماس است؟		



۱) لرستان _ فارس

۲) فروبار دزفول ـ فارس

٣) زاگرس مرتفع ـ دشت آبادان

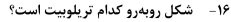
۴) لرستان ـ فروبار دزفول

دیرینهشناسی و چینهشناسی:









Calymen (\

Phacops (7

Phillipsia (T

Olenellus (*

۱۷ - شکل روبهرو کدام دوکفه ای و با کدام سیستم دندانی است؟

۱) دیزودونت-*Pecten*

۲) ایزودونت-Spondylus

۳) تاکسودونت-*Glycimeris*

۴) شيزودونت-Inoceramus

۱۸ - شکل روبهرو کدام است؟

۱) سابترابراتولید

۲) مگاتیرید

۳) سابمگاتیرید

۴) اسپیریفرید

۱۹-کدام فسیل ویژگی روگا، را نشان می دهد؟









(٣

۲۰ در کدام یک، خط درز، برگی شکل است؟

۱) زیرراسته فیلوسراتینا

۳) زیرراسته لیتوسراتینا

۲۱ - شاخه آرکئوسیاتا به کدام گروه شباهت دارند؟

۱) گراپتولیتها

۳) بریوزوا

۲) راسته آمونیتینا

۳) راسته سراتینینا

۲) نیداریا

۴) اسفنجها

۲۲ کدام مورد، در ساختار رسوبی و داخل لایههای ماسهای مشاهده میشود؟

۲) واروها	
۲) چینهبندی دانهترتیبی ۴) نشانههای قاشقی (Flute- marks)	,
هشتههای کدام یک ازمحیطهای رسوبی، فقط جورشدگی ضعیف دارند؟	; - ۲۳
۱) کولاب و دلتا ۲) مخروطافکنه و رودخانهای	
۲) پهنه کشندی و کولاب ۴) دریاچهای و دلتایی	,
ندام عبارت توصیف مناسب تری از تعیین سن به روش رد ــ شکافت (Fission track)، است؟	-74
۱) تعیین سن مطلق با استفاده از پتاسیم °۴ در کانی میکا	
۲) تعیین سن نسبی با استفاده از روبیدیوم ۸۷ در سنگهای آذرین	,
۲) تعیین سن نسبی با استفاده از کربن ۱۴ در رسوبات و سنگهای رسی	,
۲) تعیین سن مطلق با استفاده از فروپاشی اتمهای اورانیوم ۲۳۸ در کانی زیرکن	
ىنظور از (Tephrostratigraphy) كدام است؟	· -۲۵
') شناخت رسوبات بیوشیمیایی نهشتهشده در محیطهای دریاچهای	
۱) شناخت رسوبات دگرگونشده با درجه ضعیف	!
۲) مطالعه نهشتههای آذر ـ آواری	,
۲) مطالعه رسوبات با منشأ آواری دریایی	
ناسی رسوبی:	سنگش
خنمونهایی از ساختمانهای رسوبی نوع تی پی (TeePee) در صحرا مشاهده می شود. در کدام یک از محیطهای	
ير احتمال تشكيل آنها بيشتر بوده است؟	;
یر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۲) پهنههای گلی پلایاها	;
یر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱) بهنههای گلی پلایاها ۱) در پیشانی محیطهای دلتایی ۲) بهنههای جزرومدی یک شلف کربناته	,
ير احتمال تشكيل آنها بيشتر بوده است؟) محيطهاى جلوى ريفها) محيطهاى جلوى ريفها) در پيشانى محيطهاى دلتايى) پهنههاى جزرومدى يک شلف کربناته کنيرىشدن (Milky) آب دريا حاصل	; ; - YY
ير احتمال تشكيل آنها بيشتر بوده است؟ ۱) محيطهاى جلوى ريفها ۲) در پيشانى محيطهاى دلتايى ۲) پهنههاى جزرومدى يک شلف کربناته شيرىشدن (Milky) آب دريا حاصل	; ; _ TY
ر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در فوتیک زون و منجر به نهشت	- - ۲۷
ير احتمال تشكيل آنها بيشتر بوده است؟ ۱) محيطهاى جلوى ريفها ۲) در پيشانى محيطهاى دلتايى ۲) در پيشانى محيطهاى دلتايى ۲) در پيشانى محيطهاى دلتايى ۲) در فوتيک زون و منجر به نهشت	. – ۲۷ . – ۲۸
ر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۳) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۳) در پیشانی محیطهای آب دریا حاصل	. – ۲۷ . – ۲۸
یر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) مصرف _ فوتیک زون و منجر به نهشت	YV YA
ر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در فوتیک زون و منجر به نهشت	; ; ; ; -YA
یر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) مصرف ـ فسفات ۱۲) مصرف ـ سوزنهای آراگونیتی ۱۲) مصرف ـ سوزنهای آراگونیتی ۱۲) افزایش ـ فسفات ۱۲) افزایش ـ سوزنهای آراگونیتی تهنشین شدهاند. ۱۲) افزایش ـ بغرافیایی تهنشین شدهاند. ۱۲) افزایر ـ بالا	; ; ; ; ; ; ; ; ;
یر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۲) پهنههای گلی پلایاها ۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۲) پهنههای جزرومدی یک شلف کربناته شیریشدن (Milky) آب دریا حاصل	T A T A
یر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) مصرف ـ فسفات ۱۲) مصرف ـ فسفات ۱۲) افزایش ـ سوزنهای آراگونیتی ۱۲) افزایش ـ سوزنهای آلهای تهلی ایجاد میشوند؟ ۱۲) افزایش ـ بالا ۱۲) افزایش محدد هر نوع ماده ولکانوکلاستیکی بهوسیله بادها، امواج و جریانهای ثقلی ایجاد میشوند؟ ۱۲) افزایشدها توسط حمل مجدد هر نوع ماده ولکانوکلاستیکی بهوسیله بادها، امواج و جریانهای ثقلی ایجاد میشوند؟ ۱۲) افزایشدها توسط حمل مجدد هر نوع ماده ولکانوکلاستیکی بهوسیله بادها، امواج و جریانهای ثقلی ایجاد میشوند؟ ۱۲) افزایش المواحد و ا	T A
یر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۲۰) در پیشانی محیطهای دلتایی ۲۰) در پیشانی محیطهای دلتایی ۲۰) مصرف ـ فسفات ۲۰) افزایش ـ فسفات ۲۰) افزایش ـ فسفات ۲۰) افزایش ـ سوزنهای آراگونیتی ۲۰) افزایش ـ سوزنهای آراگونیتی ۲۰) افزایش ـ عمولاً چرتهای	TY TA T9
یر احتمال تشکیل آنها بیشتر بوده است؟ ۱) محیطهای جلوی ریفها ۱۲) در پیشانی محیطهای دلتایی ۱۲) مصرف ـ فسفات ۱۲) مصرف ـ فسفات ۱۲) افزایش ـ سوزنهای آراگونیتی ۱۲) افزایش ـ سوزنهای آلهای تهلی ایجاد میشوند؟ ۱۲) افزایش ـ بالا ۱۲) افزایش محدد هر نوع ماده ولکانوکلاستیکی بهوسیله بادها، امواج و جریانهای ثقلی ایجاد میشوند؟ ۱۲) افزایشدها توسط حمل مجدد هر نوع ماده ولکانوکلاستیکی بهوسیله بادها، امواج و جریانهای ثقلی ایجاد میشوند؟ ۱۲) افزایشدها توسط حمل مجدد هر نوع ماده ولکانوکلاستیکی بهوسیله بادها، امواج و جریانهای ثقلی ایجاد میشوند؟ ۱۲) افزایش المواحد و ا	-YV -YA -YA

آب زمینشناسی:

۳۶ آبهای زیرزمینی چند درصد حجم، آبهای شیرین کره زمین را تشکیل میدهند؟

۳) دولومیت آهندار در ARS بی رنگ و در PF + ARS آبی فیروزهای

۴) کلسیت آهندار در ARS صورتی تا نارنجی و در PF + ARS بنفش تا آبی PF + ARS

۲) ۶۰ تا ۲۰

۱) ۱۵ تا ۲۵

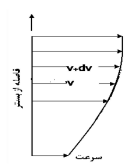
۲) ۵/۵ تا ۱

۳) ۱ تا ۱/۵

۳۷- همه موارد زیر، در محاسبه بیلان آب زیرزمینی در یک دسته قرار می گیرند، بهجز

- ۱) تبخیر و تعرق
- ۲) زهکشی آبخوان توسط رودخانه
- ۳) آب برگشتی از پمپاژ چاههای آب کشاورزی
- ۴) تخلیه آب زیرزمینی به آبخوان کارستی مجاور که در تماس با آبخوان آبرفتی قرار دارد.

۳۸ نمودار شکل زیر نمایانگر کدام نوع جریان است؟



- ۱) پایدار خطی
- ۲) پایدار نمایی
 - ۳) ناپایدار
- ۴) غیریکنواخت

۳۹ افزایش کدام عامل، در یک توده آهکی، توسعه کارست را محدود می کند؟

۲) بارندگی

۱) عمق

۴) فشار جزیی گاز دیاکسیدکربن در آب نفوذی

۳) درزه و شکاف

۴۰ در تحلیل آزمایش پمپاژ یک چاه آب به روش تیم ـ دوپوئی کدام عبارت درست است؟

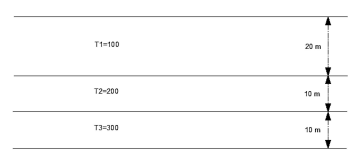
- ۱) دادهها از نوع فاصله _ زمان هستند که از زمان شروع آزمایش، دادهها برداشت میشوند و میتوان ضریب ذخیره را
 از آنها بهدست آورد.
- ۲) دادهها از نوع فاصله ـ زمان هستند که از زمان شروع آزمایش، دادهها برداشت میشوند و نمی توان ضریب ذخیره
 را از آنها به دست آورد.
- ۳) دادهها از نوع فاصله ـ افت هستند که در یک زمان معین بعد از به تعادل رسیدن چاه از چاههای مشاهدهای و چاه پمپاژ برداشت می شود.
- ۴) از دادههای حاصل از چاه پمپاژ به علت وجود جریان خطی متأثر از افت ناشی از افت چاه نمیتوان استفاده کرد بلکه از دادههای بخش سوم منحنی زمان ـ افت استفاده می شود.

۴۱ ممه موارد، جزو فرایندهای تکمیل و تجهیز چاه محسوب میشوند، بهجز

- ۱) توسعه طبیعی چاه با استفاده از پمیاژ پلهای
- ۲) توسعه چاه با استفاده از هوای فشرده کمپرسور
- ٣) انتخاب اسكرين متناسب با ضريب يكنواختي رسوبات آبخوان
- ۴) قراردادن فیلتر شنی (gravel pack) در داخل لوله جدار
- - ٢) نيمهمحبوس ـ معلق ـ نفوذناپذير

١) معلق _ محبوس _ نفوذناپذير

- ۴) محبوس _ نیمهمحبوس _ دانهریز نشتی
- ٣) نيمهمحبوس ـ معلق ـ نفوذناپذير
- ۴۳ مقدار قابلیت انتقال در آبخوان شکل زیر کدام است؟

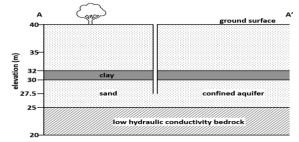


- 1) °°° (
 - 900 (T
 - T00 (T
 - 40 (4

به در امتداد A-A' را نشان می دهند. عمق آب در A-A' به تانسیل آبخوانی محبوس و مقطع آن در امتداد A-A' را نشان می دهند. عمق آب در چاه (نسبت به سطح زمین) چند متر است؟



- ۵ (۱
- ٧/۵ (٢
- 10 (4
- 17 (4



۴) میکاها

۳) فلدسیارها

۴۵− در شکل زیر، درصورتی که تراز سطح زمین و تراز سنگ بستر نفوذناپذیر نسبت به سطح دریا به ترتیب ° ۳۸ و ۱۱۰ متر باشند، تراز سطح پیزومتری نسبت به سطح دریا چند متر است؟ (سطح پیزومتری با نقطه چین مشخص شده است) سطح زمین ـــــ 780 (1 TAQ (T ۷۵ متر 770 (7 ۱۵ متر ↓ لایه نفوذنایذیر 790 (4 آبخوان محبوس ۱۲۵ متر سنگ ستر سنگشناسی (آذرین و دگرگونی): ۴۶ در مورد گرانروی ماگماها، کدامیک از گزینههای زیر درست است؟ ۱) بازالتی < رپولیتی < کیمبرلیتی < کربناتیتی ۲) کیمبرلیتی < رپولیتی < بازالتی < کربناتیتی ٣) كربناتيتي < كماتي|يتي < آندزيتي< ريوليتي ۴) رپولیتی < کماتی|یتی < کیمبرلیتی< آندزیتی ۴۷ - تولید ماگما، در پشتههای میان اقیانوسی، به طور عمده در اثر فرایند ذوب، ناشی از کدام مورد است؟ ۲) گرمای اصطکاکی ۱) کاهش فشار ۴) وایاشی عناصر رادیواکتیو ٣) نفوذ آب بهدرون گوشته ۴۸ ماگمای سازنده جزایر آتشفشانی درون اقیانوسی نظیر هاوایی، غالباً از کدام نوع بازالت است؟ ۴) كالك آلكالن ۳) شوشونیتی ۲) تولئیتی ۱) تحولی ۴۹ در کدام مورد، فراوانی مواد فرار در نوع ماگما بهدرستی، آمده است؟ ۲) کربناتیتی ـ H_۲O ۱) بازالتي ـ F و B ۴) گرانیتی ـ ۲ ۳) کیمبرلیتی _ CO۲ ۵۰ کدام سنگ، اُلترامافیک است، اما اولترابازیک نیست؟ ۳) پیروکسنیت ۲) پریدوتیت ۱) بونینیت ۴) هورنبلندیت ۴) متامافیک ۳) متافیلیت ۲) متابازیت ۱) متابازالت است؟ اندالوزیت ($\mathrm{Al}_{\mathsf{v}}\mathrm{SiO}_{\mathsf{A}}$) به سیلیمانیت ($\mathrm{Al}_{\mathsf{v}}\mathrm{SiO}_{\mathsf{A}}$) جزو کدام یک از فرایندهای دگرگونی است؟ (Recrystallization) تجدید تبلور (۱) تبلور جدید (Neocrystallization) ۴) پلیمورفی (Polymorphic) ۳) متاسوماتیسی (Metasomatism) ۵۳ حاصل دگرگونی، سنگی بازیک در فشار بالا و حرارت متوسط، کدام است؟ ۳) گرانولیت ۲) اکلوژیت ١) آمفىيولىت ۴) شیست سبز

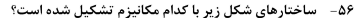
۵۴ در بافت لپیدوبلاستیک حضور کدام کانیها الزامی است؟

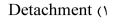
۱) آمفیبولها

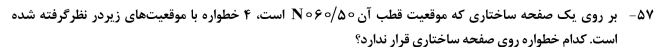
۲) پیروکسنها

۵۵ استارولیت در کدام شرایط از دگرگونی و در کدام نوع پروتولیت، بیشتر تشکیل میشود؟

زمینشناسی ساختاری:







۵۸ - در چین خنثی (Neutral Fold)، به تر تیب، شیب صفحه محوری و زاویه ریک (Rake)، لولای چین روی صفحهٔ محوری برحسب درجه کداماند؟

در نقشه ساختاری زیر، اگر سیستم گسلها راستگرد عمل کنند در محدودههای همپوشانی A و B در طول زمان کدام اتفاق رخ خواهد داد؟

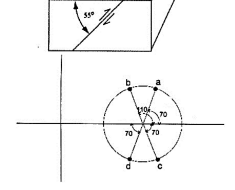


ا)
$$A$$
 برپائی و B نشست

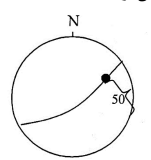
۶۰ کدامیک از نقاط مشخص شده بر روی دایره مور، نشان دهنده تنشهای وارده بر روی گسل زیر است؟





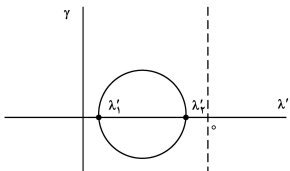


۱۶- در استریوگرام شکل زیر، کدام یک از موقعیتهای فضایی، برای نشان دادن موقعیت خش گسلی درست است؟



- TONE (1
- Ta/100 (T
- ۵ 0/100 (۳
- S 0/0 N 0 (4
- مقدار زاویه میل محورهای اصلی تنش به صورت $\sigma_{
 m v}=0$ ، $\sigma_{
 m v}=0$ ، $\sigma_{
 m v}=0$ ، است کدام گسل می تواند تشکیل شود؟ $\sigma_{
 m v}=0$ مقدار زاویه میل محورهای اصلی تنش به صورت
 - ۱) گسل معکوس با مؤلفه امتدادلغز راستگرد ۲) گسل امتدادلغز با مؤلفه شیبی معکوس

 - ۴) گسل نرمال با مؤلفه امتدادلغز چیگرد
- ٣) گسل امتدادلغز با مؤلفه شیبی نرمال
- ۶۳ سطح یک گسله و ریک خط خش روی آن، به تر تیب عبار تند از ۱۴ SW, N۶۳E/۲۵ SE، کدام یک از مــوارد زیــر ممکن است حرکت بر روی گسله را نشان دهند؟
 - ۲) عادی با مؤلفه کوچک راستلغز راستبر
 - ۴) معکوس با مؤلفه راستلغز راستبُر
- ۱) راستلغز راستبر با مؤلفه کوچک معکوس
- ۳) راستلغز چپبُر با مؤلفه کوچک معکوس
- ۶۴ در نمودار دایره مور زیر مقادیر محورهای اصلی استرین به صورت دایره ترسیم شده است. این دایره مور کدام یک از حالات زیر را نشان میدهد؟



- کاهش حجم $\lambda_1 < \lambda_2 < 1$ (۱
- افزایش حجم $\lambda_1 > \lambda_7 > 1$ (۲
- بدون تغییر حجم $1 > \lambda_1 > \lambda_7$ (۳
 - افزایش حجم $\lambda_1 > 1 > \lambda_7$ افزایش حجم
- ۶۵ گسل فعّالی، آبرفتهای کواترنر را برای نخستین بار جابهجا کرده، و باعث کشش پوسته در منطقه شده است. کدام مورد موقعیت گسل را درست تر نشان می دهد؟

- میکروفسیل (فرامینیفرها و غیرفرامینیفرها) ــ چینهشناسی (زیستچینه و سنگچینه):
 - ۶۶ کدام روزن دار شناور، فقط شاخص پالئوژن است؟
 - Globigerina (7

Morozovella (\

Globigerinoides (*

Globigerinella (*

8۷- منظور از دوره نومولیتیک، کدام است؟

Y) بازه زمانی حضور Nummulites

۱) نئوژن

۴) بازه زمانی که nummulitidae حضور دارد.

٣) يالئوژن

۶۸ کدام ویژگی، برای تمایز حجرات Orbitoides و Omphalocyclus، مورد توجه قرار می گیرد؟

۱) دوجداره بودن حجرات استوایی

۲) ضخامت بیشتر دیواره حجرات استوایی در Orbitoides

۳) ضخامت کمتر دیواره حجره جنینی در ۳

۴) ضخامت کمتر دیواره حجره جنینی و حجرات استوایی در *Omphalocyclus*

۶۰ در شکل زیر، Auxilliary chamber، با کدام شماره مشخص شده است؟

1 (1

۲ (۲

٣ (٣

4 (4

۷۰ کدام ویژگی به تفکیک Discocyclina از Asterocyclina کمک میکند؟

۱) شکل حجرات جانبی ۱ شکل حجرات استوایی

۳) شکل ظاهری پوسته در مقطع محوری ۴) شکل ظاهری پوسته در مقطع استوایی

٧١ کدام روزن دار، شاخص آلبین تا سنومانین است؟

Favusella († Gansserina ()

Globotruncanita († Globotruncana (†

۷۲ – کدام روزندار شناور، ۳ ردیفی است؟

Heterohelix († Planomalina()

Schackoina (* Guembelitria (*

٧٣ ميزان تحدب كدام روزندار مشابه شكل روبهرو است؟

Dicarinella (\

Globotruncanita (7

Globotruncana (*

Gansserina (*

۷۱- تفاوت Hedbergella و Whiteinella در كدام است؟

ا پیچش (۴ Portici (۳ Tegilla (۲ Lip (۱

٧٥ - كدام مجموعه از روزن داران شناور، پيچش پلاني سپايرال دارند؟

Hedbergella, Planomalina († Rosita, Hastigerinoides (†

Schackoina, Globigerinelloides (* Globigerinelloides, Abathamphalus (*

۷۶ - کدام ویژگی، بهترین معیار برای تفکیک Ticinella از Rotalipora ،است؟

Keel (7 Tegilla (1

Secondary aperture (f Portici (f

٧٧ - كدام روزن دار كفزي، شاخص ائوسن است؟

Chrysalidina(Y Orbitolites (\

Heterostegina († Spiroclypeus (**

2

۷۸– ویا		
کد	کدام روزندار است؟	
(1	Choffatella(\	Dicarinella (۲
(٣	Dendritina (٣	Ovalveolina (†
۷۹ در	در یک نمونه سـنگ، روزن داران کــفزی، erostegina	Alveolina, Borelis, Hete و Miogypsina همــراه هــم
>	حضور دارند، کدام <mark>نابرجا ا</mark> ست؟	
(1	Heterostegina (\	Borelis (Y
(٣	Miogypsina (*	Alveolina (†
۸۰ کد	کدام ویژگی در مورد خانواده نومولیتیده، درست است؟	
(1	۱) اینولوت هستند.	۲) دارای آلار پرولانگیشن هستند.
(٣	۳) دارا ویا فاقد حجرههای جانبی هستند.	۴) حجره اولیه در مرکز ویا نزدیک به مرکز قرار دارد.
۸۱ کد	کدام روزنداران، داری Preseptal canal هستند؟	
(1	Praealveolina , Ovalveolina (\	Alveolina , Ovalveolina (Y
(٣	Cisalveolna , Praealveolina (r	Ovalveolina , Cisalveolina (†
۸۲– کد	کدام مورد از معیارهای شناسایی، استراکدها است؟	
(1	۱) تعداد و شکل ماهیچهها و تزیینات کاراپاس	
(٢	۲) درجه همپوشانی کفهها و عناصر لولایی	
(٣	۳) دوشکلی جنسی و ساختار دیواره یا تیغه خارجی	
(4	۴) دیواره یا تیغه داخلی با ترکیب مواد آلی و شکل ماهیچ	laa
۸۳– کد	کدام ویژگی، برای جهتیابی کاراپاس پودوکوپیدا مهم اس	ست؟
(1	۱) تزیینات غدهای شکل و خارمانند عموماً بهسمت بخش ه	شکمی قرار دارند.
(٢	۲) تزیینات غدهای شکل و خارمانند عموماً بهسمت بخش ف	قدامی قرار دارند.
(٣	۳) در جهت پشتی یا شکمی، عریض ترین فضا، نزدیک انته	های خلفی قرار گرفته است.
(4	۴) در جهت خلفی و قدامی، عریض ترین فضا، نزدیک انتها	ی بخش پشتی قرار گرفته است.
۸۴ کد	کدام گروه، پلانکتونیک و اپی پلاژیک بودند؟	
(1	۱) كالپيونليدها	۲) جلبکهای قرمز
(٣	۳) کنودونتها	۴) اسکلوکودونتها
۸۵– لج	لجنهای رادیولاریادار و دیاتومهدار چگونه هستند؟	
(1	۱) هر دو فقط دریایی هستند.	
(٢	۲) هر دو در آبهای شور و شیرین تشکیل میشوند.	
(٣	۳) اولی دریایی و دومی هم در آبهای شور هم در آبهای	ں شیرین تشکیل میشود.
(4	۴) اولی در آبهای شور و آبهای شیرین و دومی در آبه	های شور تشکیل میشود.
مع - ۸۶	معمولی ترین اندازه الک برای آمادهسازی و جدایش کنود	ونتها از رسوبات کدام است؟
	۱) ۱/۶ میلیمتر	۲) ۰ ۰ مش
(٣	۳) ۱۶۰ مش	۴) ۱۶۰ میکرون

۸۷ منظور از لولای مرودونت در استراکدها کدام است؟

- ۱) دارای یک شیار و لبه صاف و یا مضرس در بخش جلو، عقب و میانی
- ۲) دارای دو دندان صاف و حفره دندانی در جلو و عقب و عنصر میانی شامل یک شیار و لبه
 - ۳) معمولاً یک دندان و حفره دندانی در جلو و عقب و عنصر میانی شامل یک شیار و لبه
- ۴) یک دندان و حفره دندانی در جلو و عنصر میانی شامل یک شیار و لبه با کنگرههای درشت

$^{-}$ کدام عبارت در مورد کنودونت ها درست است $^{-}$

- ۱) گروه هیباردلینا با اشکال مسطح تا انتهای دونین حضور داشتند.
- ۲) گروه دیستاکودنتیدا با اشکال دندانی ساده تا انتهای دونین حضور داشتند.
- ۳) گروه پاراکنودونتها با اشکال دندانی ساده تا انتهای سیلورین حضور داشتند.
- ۴) گروههای پاراکنودونت و دیستاکودونتیدا در بازه زمانی پروتروزوییک تا کربونیفر حضور داشتند.

۸۹ کدام عبارت در مورد رادیولاریا درست است؟

- ۱) یلانکتونیک بوده و در اعماق مختلف زیست می کنند.
- ۲) بنتونیک بوده و در مناطق عمیق و نیمهعمیق زیست می کنند.
- ۳) پلانکتونیک بوده و در اعماق نیمهعمیق و عمیق زیست می کنند.
- ۴) اشكال بنتونيك در مناطق كمعمق و اشكال پلانكتونيك در مناطق عميق و نيمهعميق زيست ميكنند.

۹۰ کدام گروه اسکلتی آهکی دارند؟

۱) دیاتومهها

۳) اکریتارکها ۴) کنودونتها

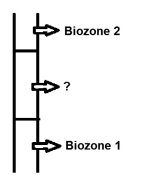
٩١ با توجه به شكل زير، علامت سؤال كدام است؟

Barren ()

Barren Zone (Y

Barren biozone (*

Barren lateral Zone (*



۹۲ کدامیک، تاکسون است؟

Syn-biotope (* Synthem (* System (* Species (*)

9۳ کدام واژه برای جاندارانی که در چینههای رسوبی محل زیست خود به فسیل تبدیل شدهاند، مناسب است؟

Biocoenosis (Y Thanatocoenosis ()

Reworked fossils (* Fossil assemblage (*

۹۴ کدام، زیستافق است؟

Barren, level (7 Key horizon, Suit ()

FAD, LAD (* Topozone, Boundary (*

۹۵ کدام چینهها و رسوبات با ضخامتی کم و با نرخ رسوبی پایین نهشته شدهاند و فسیلهایی با سنین متفاوت دارند؟

Condensation (Y Biohorizon ()

Teilchron (* Introduced fossils (*

دپاپیرهای رسوبی سبب شدهاند تا سازندها حاوی	کدام واژه برای فسیلهایی بهکار برده میشود که عملکر	-98
	فسیلهای جوان تر از واحد سنگی دربر گیرندهشان شوند؛	

Reworked fossils (7

Assemblage fossils (\

Tanantocoenosis (*

Infiltrated fossils (*

۹۷ – کدام یک، Partial-rang zone است؟



۹۸ - کدام واحدها رکن اصلی در نقشهبرداری سطحی و زیرسطحی در زمینشناختی محسوب میشوند؟

۴) لرزهچینهای

۳) سنگچینهای

۲) زیستچینهای

۱) زمانچینهای

۹۹ - نقش زمان در برقراری و شناسایی واحدهای سنگ چینهای و مرزهای آنها چگونه است؟

۴) ناچيز

۳) بسیار مهم

۲) کم و بیش مهم

۱) ہی اھمیت

۱۰۰ - در جهت جانبی مرز، واحدهای سنگیچینهای همواره

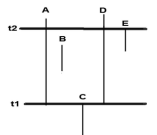
۲) بخشی _ سطوح همزمان را قطع می کنند.

۱) تمامی ـ سطوح همزمان را قطع می کنند.

۴) بخشی ـ به موازات سطوح همزمان هستند.

۳) تمامی ـ به موازات سطوح همزمان هستند.

در شکل زیر، براساس تاکسونهای E ،D ،C ،B ،A برای کل محدوده t_1 تا t_2 ، چهتعداد و کدام نوع بیوزونها را در شکل زیر، براساس تاکسونهای که بیوزونها هم پوشانی نداشته باشند؟



- Range zone _ \ (\
- Interval zone _ ۲ (۲
- Taxon-range zone _ \ (\gamma
- Concurrent-range zone _ Y (\$

۱۰۲ - کدام عبارت توصیف مناسب تری از اکوزون (Ecozone) است؟

- ۱) معادل Abundance zone است.
- ۲) بزرگترین واحد در سلسله مراتب زمان چینهشناسی است.
- ۳) واحد چینهشناسی با بالاترین و بزرگترین گستره در سلسله مراتب واحدهای دو زمانی است.
- ۴) واحد چینهشناسی است که براساس محتویات فسیلی و ویژگیهای رسوبشناختی معرف تهنشینی آن واحد تعریف میشوند.
- ۱۰۳ در منطقهای فرضی به نام سیاه کوه، توده باتولیتی سیاه رنگ و گستردهای از سنگهای آذرین شناخته شده و به لحاظ چینهنگاری نام گذاری شده است. کدام نام درست است؟
 - ۱) گرانیت سیاه کوه
 - ۲) سازند باتولیتی سیاه کوه
 - ۳) سازند سنگهای آذرین سیاه کوه
 - ۴) جریان (Flow) سنگهای سیاه باتولیتی سیاه کوه

صفحه ۱۵

-1.4	واژه مناسب برای «محیط _و	ی که تحت آن، تجمعی از جان	نوران یا گیاهان زندگی م <i>ی</i> ک	ردند»، کدام است؟
	Biozone ()	Biotope (Y	Casuzone (\mathbf{r}	Ecozone (4
-1•4	شکل زیر، براساس گسترن	$^{ m B,C,D,E}$ ش تاكسونهاى ($^{ m B,C,D,E}$,A)، فقط برای کل محدوده	تعریـف شـده t _۱ تـا ۲ <i>۲ کـ</i> دا
	بيوزون قابل تعريف است؟	Ś		A D
	Range zone D (\			2 <u>E</u>
	Interval zone CE (7			
	nt-range zone BE (\mathbf{r}	Concurren		
	currence zone AC (*	Highest-occ		t1 — C '
-1+8	كدام واحد معادل e zone	range است؟		
	Cenozone (1		Acmezone (7	
	Acrozone (*		Casuzone (*	
-1•4	کدام نشاندهنده تنوع و	پیچیدگی ترکیب سنگشناخ	<i>ختی</i> یا ساختاری واحدهای ،	ىنگى است ؟
	Cut off ()	Group (Y	Supergroup (*	Complex (4
-1•1	جريان (Flow) بهلحاظ رت	تبه همارز کدام است؟		
	(Tongue) زبانه	۲) عدسی (Lens)	۳) طبقه (Bed)	۴) مجموعه (Complex)
-1•9	آیا برای یک سازند، تعریف	ف عضو لازم است؟		
	۱) براساس قواعد چینهشنا	اسی سنگی لازم است.		
	۲) براساس قواعد چینهشنا	اسی سنگی لازم نیست.		
	۳) لازم نیست بهجز مواردی	ی که هدف خاصی وجود دارد	د.	
	۴) تنها در سازندهایی که ب	براى آنها ناحيه الگو (Area	Type) تعريف مىشود، لاز،	, است.
-11•	كدام واژه اشاره به مطالعات	ت چینهشناسی اولیه (سنگ	چینهای و زیستچینهای) د	ارد؟
	Topostratigraphy (\		Zonule (Y	
	Stratomere (*		Pedostraigraphy (*]
-111	کدامیک، phic leakage	Stratigrap است؟		
	۱) گروهی از چینهها که از	ز دیدگاه زمینساختی با چینه	عهای همارز مجاورشان تفاون	، دارند.
	۲) فرایندی که رسوبات و ب	یا فسیلهای با سن کمتر درو	_ا ن و یا زیر سنگهای قدیمی	تر نهشته میشوند.
	۳) مطالعه فاصله نبود در ت	توالی چینهشناسی است که به	، علت فرسایش و عدم رسو <i>ب</i>	،گذاری پدید آمده باشد.
	۴) مطالعه ارتباط سنگی چ	چینهها در چارچوب زمان چین	ه مناسی و سطوح فرسایش	و یا عدم رسوبگذاری را گویند.
-117	کدامیک، postratotype	Hyp است؟		
	-chronologic unit (\	Polarity-	tratigraphic unit (۲	Pedos
	Reference section (*	R	Operational unit (*	(
-114	nterbiohorizon zone	Ir، معادل كدام است؟		
	Interval zone ()		Range zone (Y	
	Assemblage zone (*	A	Ecozone (f	

۱۱۴- در نامگذاری واحدهای سنگ چینهای کدام توصیه می شود؟

- ۱) در نامگذاری واحدهای سنگی میتوان مانند واحدهای زمانچینهای از پسوند «ین» (ian) استفاده کرد.
 - ۲) از واژگان زیرین (Lower) و بالایی (Upper) می توان برای تقسیمات رسمی واحدها استفاده کرد.
 - ۳) از صفات توصیفی بههمراه نام واحد سنگی می توان استفاده کرد.
 - ۴) از واژگان سنگشناختی بهطور همزمان استفاده نشود.

۱۱۵- کدام مورد درخصوص Composite-stratotype درست است؟

- ۱) یک استراتوتایپ مرکب و شامل چندین پاراتایپ است.
- ۲) یک Holostratotype است که از چندین Parastratotype تشکیل می شود.
- ۳) یک استراتوتایپ واحد است که شامل چندین Component-stratotype می شود.
- ۴) یک واحد سنگ چینهای است که به دلیل فقدان جامعیت یک استراتوتایپ اصلی انتخاب می شود.

سنگرسوبی (کربناته و غیرکربناته) ـ رسوبشناسی پیشرفته:

۱۱۶- کدام موجودات زنده (گیاهی و جانوری)، باعث پایداری تودههای رسوبی میشوند؟

- ۱) بازوپایان، جلبکها، اسفنجها و ریشه درختان
- ۲) مرجانها، جلبکها، علفها (خشکی و دریا) و ریشه درختان
- ۳) جلبکها، سیانوباکتریها، علفها (خشکی و دریا) و ریشه درختان
 - ۴) جلبکها، خزهوشان، سیانوباکتریها و ستارههای دریایی

۱۱۷- مهم ترین تمایز سه قلمرو دیاژنزی دریایی، جوّی و دفنی کدام است؟

- ۱) خصوصیات ترمودینامیکی و فشار ۲) زمان ورود رسوب به قلمرو
 - ٣) نوع سيال (۴

۱۱۸- در تدفین عمیق تا آغاز دگرگونی سنگهای سیلیسی آواری، کدام مورد درست است؟

- ۱) کلریت به ایلیت و دیکیت به کائولینیت تبدیل می شود.
- ۲) ایلیت متبلورشده و کائولینیت به دیکیت تبدیل می شود.
- ۳) ایلیت به کلریت وکائولینیت به اسمکتیت تبدیل می شود.
- ۴) ایلیت به اسمکتیت تبدیل شده و کائولینیت متبلور می شود.

۱۱۹ کدام مورد درباره نسبت $rac{Q_m}{Qp}$ در دانههای کوارتز ماسهسنگها با منشأهای مختلف، درست است؟

- (۱) دگرگونی درجه پایین > دگرگونی درجه بالا > آذرین
- ۲) دگرگونی درجه پایین < دگرگونی درجه بالا < آذرین
- ۳) دگرگونی درجه بالا > دگرگونی درجه پایین > آذرین
- ۴) دگرگونی درجه بالا < دگرگونی درجه پایین < آذرین

۱۲۰- همه سنگهای زیر، عمدتاً محصول هوازدگی شیمیایی درنظر گرفته میشوند، <u>بهجز</u>

- ۱) زیستزاد ۲) خشکیزاد
- ۳) بیوکلاستیک ۴) ار توکمیکال

۱۲۱- یک سنگ آواری با دانههایی در اندازه ماسه، حاوی کانیهای زیر است. وضعیت نهایی این سنگ در یک محیط $Q_m = /.7\Delta$, $Q_n = /.7\circ$, $F = /.7\circ$, $L_v = /.11$, Chert = /.7, matrix = /.7 دیاژنز بسته، کدام است؟ ۲) سابآر کوز ۱) آرکوز ۴) کوارتز وکی ٣) کوارتز آرنایت ۱۲۲- لخته شدن (Flocculation) رسها، در چگونه آبی رخ می دهد؟ ۱) قلیایی و شیرین ۲) قلیایی و شور

۳) اسیدی و شور ۴) اسیدی و شیرین

۱۲۳ در نقطهشماری تعدادی نمونه ماسهسنگی، میانگین کـل شـمارش ۴ ۲۰، میـانگین کـوارتز مونوکریسـتال ۱۱۰، میانگین کوارتز پلی کریستال ۲۸، میانگین دانههای خردهسنگ ۲۲، میانگین ماتریکس سنگ ۴ و بقیه شمارشها به دانههای فلدسیات تعلق دارد. نام سنگ در نام گذاری پتی جان کدام است؟

> ۲) سابآرکوز ۱) آرکوز

۴) آرکوز خردهسنگدار ۳) لیتارنایت فلدسیاتدار

۱۲۴- اندیس ZTR برای کدامیک از ماسه سنگها، کمترین است؟

۴) گريوک ۲) کوارتز آرنایت ۳) لیتارنایت

۱۲۵- ترکیب کلی ماسهسنگهای موجود در موقعیت تکتونیکی «بالاآمدگی پیسنگ»، کدام است؟

Fp به Qp به Qm به Qm به نسبتهای بالای Pk به Pk به Pk به Pk به Pk به Pk به Pk

۲) ماسههای کوارتز و خردهسنگی با مقادیر کم فلدسیات و خردهسنگ آتشفشانی

۳) ماسههای کوارتز و خردهسنگی و ماسههای ولکانی کلاستیک با نسبتهای بالای پلاژیوکلاز به فلدسیات پتاسیک

۴) ماسههای کوارتز و فلدسیاتی و مقادیر کم خردهسنگ با نسبتهای مشابه به ییسنگ Qm به Qk و Fk به Fk به و Fp

۱۲۶- کدام مورد از ضعفهای طبقهبندی فولک برای سنگهای کربناتی نیست؟

۱) برخی دانههای رسوبی کربناتی را نادیده گرفته است.

۲) سازوکاری برای ارائه اطلاعات بافتی بیشتر به مخاطب ندارد.

۳) عموماً فقط در مقاطع نازک قابل کاربرد است و در صحرا به کار نمی آید.

۴) استفاده از سیمان برای نامگذاری آن را پیچیده و گاهی مشکل کرده است.

۱۲۷- کدام مورد، درخصوص سیمانهای کلسیتی در سنگهای کربناته درست است؟

۱) سیمان دریایی عمدتاً رشتهای بوده و فاقد آهن است.

۲) سیمان دریایی عمدتاً بهصورت بلوکی و دروزی (drusy) بوده و غنی از آهن است.

۳) سیمانهای تدفینی و متئوریک عمدتاً بهصورت رشتهای و همضخامت تشکیل میشوند.

۴) افزایش میزان منیزیم در سیال دیاژنتیکی، باعث تشکیل سیمان کلسیتی بهصورت بلوکی میشود.

۱۲۸- تشکیل اُلئید در محیطی با انرژی کم، به کدام فرایندها مربوط است؟

۲) جزرومد، کاهش دما و برداشت فشار ۱) زیستی، جزرومد و افزایش دما

۴) افزایش دما، افزایش فشار و جزرومد ۳) زیستی، افزایش دما و برداشت فشار

۱۲۹ سنگهای آهک ریزبلور رسدار، جزو کدامیک از سنگهای رسوبی درنظر گرفته میشوند؟

۲) اور توکمیکال ۱) آلوکمیکال

۴) اور توکمیکال ناخالص ٣) آلوكميكال ناخالص

۱) پگماتیت

۲) میکاشیست

-14	همه پیششرطهای زیر برای هرگونه مدل منطقی دولومی	تی شدن، باید وجود داشته باشند، بهجز
	۱) پیشنهاد یک سازوکار مناسب برای انتقال یونها به مح	ل دولومیتیشدن
	۲) درنظر داشتن محل یا جایگاه مناسب دولومیتی شدن	
	۳) پیشبینی صحیح از مشخصات دولومیت ایجادشده	
	۴) نحوه تأمین یونهای منیزیم و کربنات	
-14	کدام مورد، تغییرات پیوسته دیاژنزی نهشتههای سیلیس	ی را نشان میدهد؟
	۱) کوارتز، اُپال CT، اُپال A	ک) اُپال CT ، اُپال A ، چرت
	CT چرت، اُپال A ، اُپال CT	۴) اُپال A، اُپال CT، کوارتز
-141	ارتباط بين آغاز تشكيل استيلوليتها با روند تكامل (بلو	غ) مواد آلی، کدام است؟
	۱) قبل از پنجرهٔ نفتی شروع میشود.	۲) مصادف با پنجرهٔ نفتی است.
	۳) در اواخر پنجرهٔ گازی رخ میدهد.	۴) در ابتدای پنجرهٔ تولید گاز رخ میدهد.
-177	کدام مورد، توصیف مناسب تری از کارست فوقِبالغ (rst	Over-mature Ka) است؟
	۱) کارستهایی با غارها و کانالهای وسیع	
	۲) کارستهایی با شبکههای حفرهای بههم مرتبط	
	۳) شبکههای کارستی دچار ریزش و برشی شدن در اثر ان	حلال
	۴) کارستهای تکاملیافته و دارای رخنمون در سطح زمی	ن
-144	نوع سیمان کربناتهٔ رایج در منطقه اختلاط آب شور (دری	اها) و شیرین (جوّی) کدام است؟
	۱) هم بُعد	٢) بلوكى
	۳) تیغهای یا ستونی	۴) میکرایتی ریزبلور
-140	ایگنمبریتها جزو کدام نهشتههای ولکانی کلاستیک ه	ستند؟
	۱) ریزشی	۲) جریانی
	۳) هیدروکلاستی	۴) اپیکلاستیک
-188	چرخه مجدد یک کنگلومرای پلیمیکتیک، منجر به تشک	ئیل کدام مورد میشود؟
	۱) پاراکنگلومرا	۲) اورتوکنگلومرا
	۳) کنگلومرای تیلوئید	۴) کنگلومرای اولیگومیکتیک
-141	کدام کانی آهندار، در محیطهای غیراکسیدان ـ غیرسو	لفیدی تشکیل شود؟
	۱) سیدریت ۲) آنکریت	٣) پيريت ۴) کالکوپيريت
-147	كدام جاندار، نرخ توليد كربنات كلسيم بالاترى دارد؟	
	۱) جلبک سبز ۔ آبی	۲) مرجان هرماتیپیک
	۳) جلبک قرمز	۴) اسفنج آهکی
-179		ت سوبات حوضهای در ستون ماسهسنگی، از قاعده ستون به
	سمت بالا دانههای کدام یک، بیشتر می شود؟	
	۱) فلدسیار ۱) فلدسیار	۲) خردهسنگی از نوع رسوبی
	۳) خردهسنگی از نوع ولکانیک	۴) خردهسنگی از نوع دگرگونی درجه بالا
-14		.دیک، بیوتیت، تورمالین و آپاتیت تشـکیل شـده اسـت.
	خاستگاه ماسهسنگ، کدام سنگ، است؟	

۳) رسوبی قدیمی تر ۴) ریولیت

دام ترکیب باشند؟	Fo) ماسەسنگھا، داراي كد	orearc) حوضه پیش کمانی	انتظار میرود که در یک	-14
۴) سابلیتآرنایت	۳) کوارتز وکی	۲) لیتآرنایت	۱) آرکوز	
	نی معمولاً در همهٔ بخشها م			-161
mic	ddle shoreface (Y	lower shore	eface, surf zone (1	
upper shoref	surfzone (۴ و		intertidal (*	
		ىسوب مىشود؟	كدام نوع دلتا، سازنده مح	-161
	۲) با اثر غالب جزرومد		۱) پای پرندهای	
و موج	۴) با اثر غالب جزرومد		۳) با اثر غالب موج	
متند؟ (گزینهها از چپ به راست در	مای چه نوع خاستگاهی ه <u>س</u>	از A تا C بیانگر نهشتهه	دیاگرامهای زیر بهترتیب	-164
			نظر گرفته شود.)	
	Q	Q	Q	
Q= total quartz F= total feldspars L= total lithics C= polycrystalline quartz P= plagioclase V= volcanic lithics	FL	C/Q 0.15 P/F 0.40 V/L 0.05	C/Q 0.25 P/F 0.80 V/L 0.85	
	Α	В	С	
	fold-thrusted forelan	d, continental arc, ci	atonic basement ()	
	cratonic basement, fo	old-thrusted foreland	l, continental arc (7	
	cratonic baseme	ent, island arc, fold-1	thrusted foreland (*	
	cratonic baseme	ent, fold-thrusted for	eland, island arc (*	
ِ (یا پارامترها) مشخص میشود؟	, عمدتاً براساس كدام پارامتر	رسوبات و سنگهای رسوبی	بلوغ (مچوریتی) بافتی در	-161
سی دیاژنزی	۲) فراوانی کانیهای ر	وانی ذرات گراول	۱) جورشدگی و میزان فرا	
یک دانهها	۴) جهتیافتگی و فابر	آواری	۳) فراوانی کانیهای رسی	
	م نوع جریانها نقش دارند؟	C توالی بوما، به تر تیب کداه	\mathbf{A} در تشکیل لایههای \mathbf{A} و	-166
	۲) کششی ـ کششی		۱) معلق ـ معلق	
	۴) معلق ـ کششی		۳) کششی ـ معلق	
ل یا عاملها نقش دارد؟	Intermittent) کدام عاما	علق نوبتی (suspension	در حرکت دانه بهصورت ه	-168
	۲) اندازه دانه		۱) سرعت جریان	
ب و باد)	۴) عامل حملونقل (آ،	ِیان	۳) اندازه دانه و سرعت جر	
نند؟	ئدام نهشتهها متناسب هست	فید (chalk) به تر تیب با ک	لاتریت، ساپروپل و گل س	-161
ـ آهکی بیوشیمیایی	۲) آلی ـ برجایمانده ـ	آلى	۱) آواری ـ برجایمانده ـ	
ں ـ آھکی آواری	۴) برجایمانده ـ آواری	کی بیوشیمیایی	۳) برجایمانده ـ آلی ـ آه	
این طرح نشاندهندهٔ کدام محیط یا	ال با پراکندگی زیاد است. ا	ر رسوباتی به فرم یونی مد	طرح دیاگرام گلسرخی د	-161
			محیطهای رسوبی است؟	
٥	۲) رودخانه بریده برید		ا) دلتا	
مخروطهافكنه	۴) رودخانه مآندری و	ى	۳) تپهای ماسهای شمشیر	

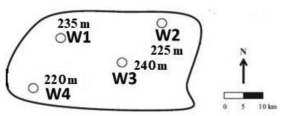
ه گردشده، ۱۵ درصد سیلت و ۱۵ درصد رس کدام است؟	۱۵۹- نام رسوبی با ۳ درصد گراول گردشده، ۶۷ درصد ماسد
۲) ماسهگلی گراولی	۱) گلماسهای
۴) گلماسهای با کمی گراول	۱) گلماسهای ۳) ماسهگلی با کمی گراول
یک فی باشد، نام کلی رسوب کدام است؟	۱۶۰ – اگر رسوبی بیش از ۸۰ درصد ذرات در اندازه صفر تا
۳) ماسه متوسط ۴) ماسه درشت	۱) گراول ۲) ماسه ریز
Tee است؟	۱۶۱ – کدام عبارت، توصیف مناسب تری از pee structure
سنگهای آهکی	۱) قطعشدگی لایهبندی به فرم تاقدیسهای کاذب در
نگهای سیلیسی	۲) افقهای سیمانیشدهٔ همزمان با رسوب گذاری در سن
ِ سنگهای آهکی	۳) سطح فرسایش حاصل از سایش ماسههای اُ اُلیتی در
نگهای آهکی	۴) افقهای سیمانیشدهٔ همزمان با رسوب گذاری در سن
وضههای توربیدایتی مناسبتر است؟	۱۶۲ کدام ساخت رسوبی جهتدار، برای تجزیه و تحلیل ح
۲) طبقهبندی مورب (Cross bedding)	۱) فلوت مارکها (Flute marks)
۴) ساختارهای ریزشی (Slump structures)	۳) لاميناسيون ريپلي (Ripple lamination)
	۱۶۳ کدام ساخت رسوبی بهصورت پیوستهتر دیده میشود
skip mark (* Bounce mark (*	Groove mark (Y prod mark ()
میزان سیلت و رس برابر است. نام مناسب برای این نمونه در	۱۶۴ - در نمونهای رسوب، میزان ماسه، کمتر از ۱۰ درصد و
	روش مثلثي فولك كدام است؟
۳) رس ماسهای ۴) سیلت ماسهای	
فی»، در کدام مورد می تواند نشانگر کجشدگی مثبت رســوب	
	مورد بررسی باشند؟
۲) ۴،۳ (۲	۲) ۲ ، ۳ و ۴
۴) ۴ ، ۲ و ۳	٣) ۴ ، ٣ و ٢
	7 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
	هیدروژئولوژی پیشرفته ـ هیدرولیک آبهای زیرزمینی:
نوا بر سانتیمتر مربع، ارتفاع جیوه برحسب متر و ارتفاع آب	۱۳۳- فسار انمسفر در سطح دریا به ترتیب برحسب، جرم ه برحسب متر کدام است؟
۲) گرم _ ۲/۷۶ _ ۱	بوحسب عدر عدام است: ۱) گرم ـ ۷۶ ـ ۱
۱) کرم ـ ۲۰٫۰ ـ ۱ ۴) کیلوگرم ـ ۷۶ ـ ۱۰	۳) کرم - ۲۰ - ۱۰ ۳) کیلوگرم - ۷۶ر∘ - ۱۰
۱۰) صبو فرم - ۱۰۰ - ای کلسیتی و دولومیتی وارد لایهای از ژیپس میشود. در این	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	حالت انتظار بر این است که به تر تیب، تیپ و رخساره
۳. مولفاته ـ کلسیک ۲) سولفاته ـ کلسیک	۱) بی کربناته ـ کلسیک
۰ ، ۴) بیکربناته ـ منیزیک	۰ کی ر. ۳) سولفاته ـ منیزیک
	۰۰۰ تحلیل آزمایش پمپاژ چاه به روش نیومن، به تر تیب در ۱۶۸ - تحلیل آزمایش پمپاژ چاه به روش نیومن، به تر تیب در
۲) پایدار _ غیرمحبوس	۱) پایدار _ محبوس
۴) ناپایدار ـ غیرمحبوس	۳) ناپایدار ـ محبوس
	3 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

۱۶۹- کدام مورد، عامل اصلی در تشکیل و توسعه عوارض کارستی است؟ ۱) آب نفوذی از بارش ۲) خالص بودن کلسیت ۴) مقدار گاز کربنیک موجود در هوا ۳) ضخامت آهک و خردشدگی آن ۱۷۰- کدام مورد، زمانی که کارن ها به صورت مجموعه ای و متمرکز باشند، به کار می رود؟ Karrenfield (7 Rillenkarren (1 Kluftkarren (* Kamentize (* ۱۷۱- در صورت نبود لایه خاک بر روی یک سیستم کارستی، کدامیک بر سطح زمین قابل مشاهده است؟ ۴) فراتیک کارست ۳) اگزوکارست ۲) اندوکارست ۱) ایی کارست ۱۷۲- برای توسعه چاه حفاری شده در منطقهای آهکی، با روش دورانی و با استفاده از ماده کفزا (فوم حفاری)، زمان مورد نیاز برای شستشو به روش پمپاژ پلهای، حدود چند ساعت است؟ 41 (1 YY () 9 (4 74 (4 ۱۷۳ - کدام موارد بهعنوان آشکارکننده ساختار درونی آبخوان کارستی مورد استفاده قرار می گیرند و تحلیل آن مشخصات سیستم درونی آبخوان را مشخص می کند؟ ۱) تغییرات دبی و یارامترهای فیزیکوشیمیایی آب چشمهها ۲) تحلیل نقشههای زمین شناسی، نوع و هندسه چینها و گسلها ۳) تحلیل نقشههای همتراز آب زیرزمینی و آبخوانهای آبرفتی مجاور توده کارستی ۴) دادهبرداری تمامی چاههای آهکی و چشمهها در توده کارستی و تعیین موقعیت و تراز تخلیه آنها ۱۷۴- کدام عبارت در ارتباط با استفاده از روشهای ژئوفیزیکی برای مطالعه کارست، درست است؟ ۱) مسایل اختلال نویز در روشهای ژئوفیزیکی تاثیری ندارد. ۲) نتایج حاصل از روشهای ژئوفیزیک منحصر به فرد است. ۳) اغلب، اطلاعات مستقیم و واضحی از آب زیرزمینی بهدست میدهند. ۴) بیشتر بودن عمق بررسیها موجب کاهش قدرت تفکیک میشود. ۱۷۵ – همهٔ موارد از کاربردهای روش ردیابی طبیعی در سیستمهای آهکی هستند، بهجز ۲) تعیین منشا و ارتفاع تغذیه آب ۱) تعیین زمان ماندگاری آبها ٣) تعيين اختلاط آب و واكنشهاي آب ـ سنگ ۴) تعيين سرعتهاي جريان خطي آب زيرزميني ۱۷۶- در سنسنجی آب یک چشمه کارستی مقدار تریتیوم کم و کربن ۱۴ زیاد بوده است. نتیجه حاصل از این یافته کدام است؟ ۱) آب زیرزمینی جوان و مربوط به بعد از ۱۹۵۰ است. ۲) باید دوتریوم و اکسیژن ۱۸ آب نیز اندازهگیری شود تا بتوان در باره سن آب اظهارنظر کرد. ۳) آب زیرزمینی تخلیهشده از چشمه بطور قطع مربوط به قبل از ∘ ۱۹۵۰ ولی کمتر از ۵ هزار سال سن دارد. ۴) آب زیرزمینی تخلیهشده از چشمه بطور قطع مربوط به قبل از ∘۱۹۵ ولی حدود ۳۵ هزار سال سن دارد. ۱۷۷ - در تحلیل آزمایش پمیاژ یک چاه بهروش ناپایدار مقدار هدایت هیدرولیکی و آبدهی ویژه، بهترتیب ۸ متربر روز و ۱۴ درصد به دست آمده است. به ترتیب نوع آبخوان و جنس آن در کدام مورد درست تر آمده است؟ ۲) غیرمحبوس _ ماسه ١) محبوس _ نامعلوم

۳) محبوس ـ لای، ماسهریز

۴) نامعلوم ـ شنی

موقعیت و ارتفاع از سطح دریا ۴ چاه W1, W2, W3, W4 در آبخوان محبوس، مطابق شکل است. عمق سطح W1, W2, W3, W4 تا W1 به ترتیب ۱۵، ۱۵، ۵۰، و ۱۵ متر اندازه گیری شده است. گرادیان هیدرولیکی بین



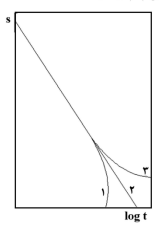
W4 , W1 ()

كدام ٢ چاه كمتر است؟

- W2 و W1 (۲
- ۳) W3 و W4
- W3 , W2 (4

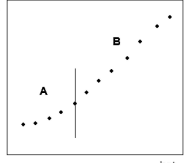
۱۷۹ در شکل زیر، کدام مورد ارتباط با رسم دادههای افت، برحسب لگاریتم زمان، در آزمون پمپاژ، درست است؟

- ۱) ۱ مرز نفوذناپذیر، ۲ آبخوان محبوس، ۳ مرز نفوذپذیر
 - ۲) ۱ مرز نفوذناپذیر، ۲ مرز نفوذپذیر، ۳ آبخوان نشتی
- ٣) ١ مرز نفوذناپذير، ٢ مرز نفوذپذير، ٣ آبخوان محبوس
 - ۴) ۱ مرز نفوذنایذیر، ۲ آبخوان نشتی، ۳ مرز نفوذیذیر



۱۸۰ یک چاه مشاهدهای، در فاصله ۱۰ متری چاه پمپاژ در یک آبخوان تحت فشار قرار دارد، افت سطح آب پس از گذشت یا ۱۰ دقیقه از شروع پمپاژ، همین مقدار افت در چاه مشاهدهای واقع در ۲۰ متری چاه پمپاژ، مشاهده خواهد شد؟

۱۸۱- شکل زیر، نمودار افت ــ زمان آزمون پمپاژ را نشان میدهد. از کدام بخش نمودار باید برای تحلیل دادههای پمپاژ استفاده کرد؟



A (۱

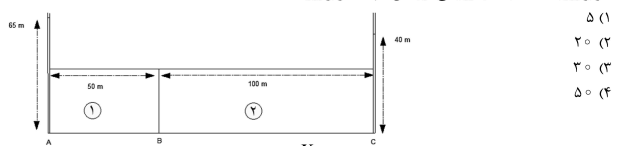
B (7

۳) میانگین A و B

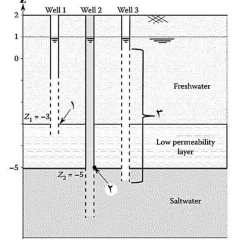
۴) کل نمودار

۱۸۲- ارتفاع سطح ایستابی در ۲ چاه مشاهده ای به فاصله ۱۵ متر به ترتیب ۲۷/۸۷ و ۲۷/۱۲ متر است. ردیاب تزریق شده در چاه بالادست پس از گذشت ۱۸۰ ساعت در چاه پایین دست مشاهده شده است. درصور تی که نگهداشت ویژه و آبدهی ویژه آبخوان به ترتیب ۱۱ و ۹ درصد باشد، هدایت هیدرولیکی آبخوان چند متر بر روز است؟

۱۸۳ – در شکل زیر، یک جریان افقی یک بعدی برقرار است. اگر هدایت هیدرولیکی و سرعت دارسی در بخش ۱ بهترتیب ۱۰ و ۳ متر بر روز باشد، هدایت هیدرولیکی در بخش ۲ چند متر بر روز است؟



 $(
ho_{\rm sw}=1\circ 74rac{
m Kg}{m^7})$ است؟ $(
ho_{\rm sw}=1\circ 74rac{
m Kg}{m^7})$ ۱۸۴ با توجه به شکل، بار فشار در نقطه ۲ چند متر است

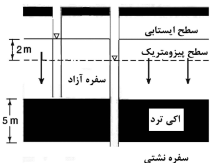


- ۰/۱۵ (۱
- 1/10 (٢
- ۲/۵۵ (۳
- 7,84 (4

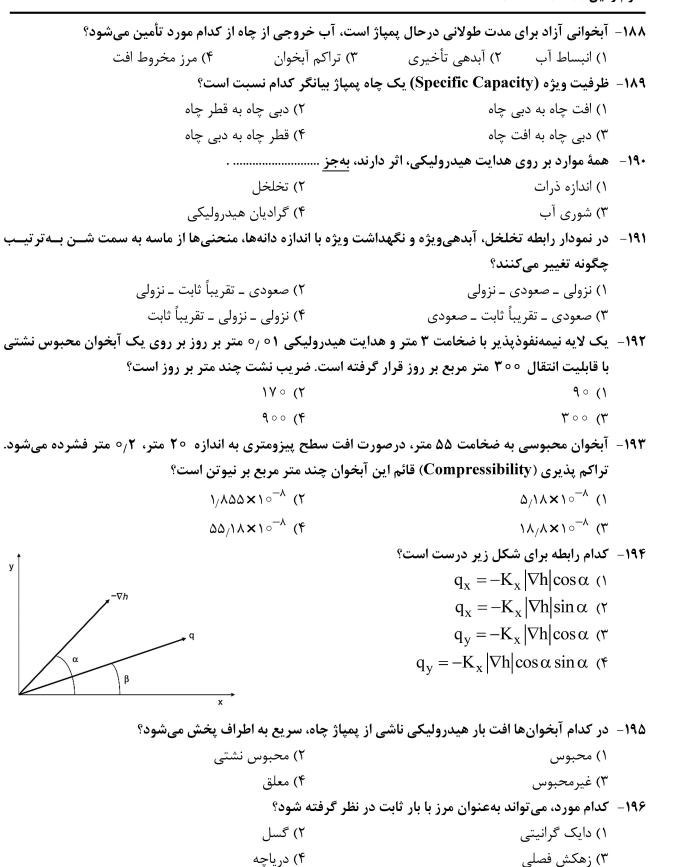
- ۱۸۵ در آبخوانی آزاد، هدایت هیدرولیکی برابر ۱۰ متر بر روز و تغییرات ضخامت اشباع ناشی از پمپاژ ۰/۴ متر است و ضخامت بخش اشباع آبخوان قبل از پمپاژ آب ۱۰۰ متر است. مقدار قابلیت انتقال آبخوان بر اساس دادههای افت در چاه مشاهدهای مجاور چاه پمپاژ درطی یک ساعت پس از شروع پمپاژ، بر اساس کدام یک از روشهای زیر قابل تعیین است؟
 - ۱) تیم ۲) کوپر ۳) ژاکوب ۴) دوپویی
- ۱۸۶ کدام عبارت، با توجه به گسترش عمقی مخروط افت، در چاههای پمپاژ در دو منطقه ${f A}$ و ${f B}$ ، در رابطه ویژگیهای هیدرودینامیک آبخوان، درست است؟



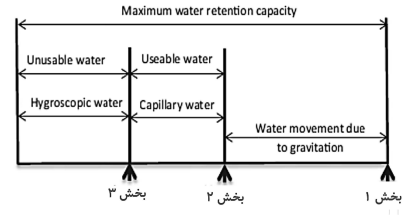
- .) قابلیت انتقال در منطقه A بزرگتر از منطقه B است.
- ر انتقال در منطقه B بزرگتر از منطقه A است.
- . است. A ضریب ذخیره در منطقه B بزرگتر از منطقه
- بزرگتر است. B ضریب ذخیره در منطقه A و قابلیت انتقال در منطقه B بزرگتر است.
- ۱۸۷− در شکل زیر، میزان تغذیه آبخوان نشتی از طریق آبخوان آزاد بالایی ۰/۲ متر در سال است. هـدایت هیـدرولیکی عمودی لایه نشت کننده (aquitard) چند متر درسال است؟



- ۰_/۵ (۱
- ۰_/۹ (۲
 - ۶ (۳
 - 9 (4

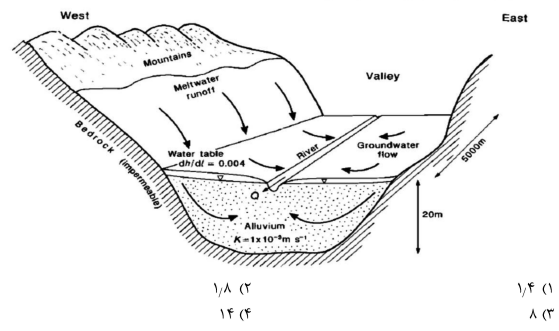


۱۹۷- شکل زیر انواع آب در لایهای از زون آب خاک است. بخشهای ۱ تا ۳ بهترتیب کدام محدود رطوبتی را نشان میدهند؟



- ١) اشباع كامل ـ ظرفيت زراعي ـ نقطه پژمردگي دائم
- ۲) آبدهی ویژه ـ نقطه پژمردگی دائم ـ ظرفیت ویژه
- ۳) ظرفیت ویژه ـ نگهداشت باقیمانده ـ نقطه مویینگی
- ۴) نگهداشت باقیمانده ـ نقطه پژمردگی دائم ـ ظرفیت زراعی

۱۹۸ در شکل زیر، دبی رودخانه در ابتدای بالادست دره یک متر مکعب در ثانیه است، دبی رودخانـه در انتهـای پـایین دست دره چند متر مکعب بر ثانیه خواهد بود؟



۱۹۹ در آبخوانی محبوس، با شعاع تاثیر ۲۰۰ متر و تراز سطح پیزومتری ۱۰۰ متر نسبت به سطح دریا، آزمایش پمپاژ با دبی ۲۰ لیتر بر ثانیه انجام و افت نهایی در چاه مشاهدهای که به فاصله ۲۰ متری از چاه پمپاژ قرار دارد، برابر سه متر اندازهگیری شده است. با توجه به داده های افت ــ زمان در چاه مشاهدهای مذکور، تراز سطح ایستابی در چاه مشاهدهای پس از گذشت ۱۰۰ دقیقه از پمپاژ چند متر است؟

۳۰	,	۲۵	۲۰	۱۵	10	۵	١	زمان (دقیقه)
1/1		١	o/ q	٥/٨	۰/۶	۰/۴	o	افت در چاه مشاهدهای (متر)

۸۵ (۱ ۸۶_/۷ (۲

N// ()

94/9 (٣

91/4 (4

	از لاپلاس بار هیدرولیکی کدام پارامتر حاصل میشود؟	-7••
) شار جریان ۴) سرعت جریان	۱) دبی ۲) بار فشار ۳	
پمپاژ در چاه دهانه گشاد مناسبتر است؟	کدام روش، برای محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی از آزمون	-7+1
) نيومن ۴) پاپادوپلوس	۱) تایس ۲) ژاکوب ۳	
مادق است؟	معادله خطی بوسینسک (Bossinesq) برای کدام شرایط ص	-7+7
) جریان در بخش غیر اشباع		
) آبخوان آزاد با شیب ناچیز سطح ایستابی		
	در همه محیطها جهت جریان و جهت شیب هیدرولیکی هم	-4.4
	۱) ایزوتروپ ۲) انایزوتروپ ۳٪	
	اگر بار فشار در چاهی ۱۲ متر و چگالی آب ۱۰۱۸ کیلوگرم بر	-7+4
۱۳/۲ (,	
1/7 (į.	
په جز	در همه بخش یا بخشها نمودار معادله دارسی اعتبار دارد، ب	-۲•۵
	A ()	
¥ A	В (۲	
draulii	C (m	
R	C ₉ A (۴	
	عدد رینولدز نشانگر نسبت کدام نیروها بر یکدیگر است؟	-4.8
) چسبندگی به اینرسی	۱) اینرسی به چسبندگی	
) کپیلری به اینرسی	۳) جذبی به چسبندگی	
شرایط مرزی است؟	سطح ایستابی، در آبخوانهای غیرمحبوس، منطبق بر کدام	-4.4
) همپتانسیل	۱) جریان	
) متغیر بار هیدرولیکی	۳) همتغذیه هیدرولیکی	
ی تواند یک کمیت اسکالر یا برداری باشد؟	کدامیک از ویژگیهای آبخوان، بستگی به شرایط آبخوان م	- ۲ • ۸
) سرعت جریان ۴) هدایت هیدرولیکی	۱) آبدهی ویژه ۲) دبی جریان ۳	
و کانال آب سطحی قرار گرفته اسـت، در کـدام شـکل	سطح ایستابی در آبخوانی با سنگ بستر شیبدار، که بین د	-۲•9
	درست نمایش داده شده است؟	
JUIS JUIS JUIS JUIS JUIS JUIS JUIS JUIS	JUIK JUIN ()	
JUS MANAGEMENT MANAGEMENT JUST	JUE JUE (F	

۲۱۰ به کدام دلیل، در یک آزمایش پمپاژ با دبی ثابت، چند دقیقه پس از شروع پمپاژ، تراز سطح آب به آرامی افزایش پیدا می کند؟

۱) انایزوتروپی آبخوان ۲) نشتی بودن آبخوان ۳) کاهش افت چاه ۴) ناهمگنی آبخوان

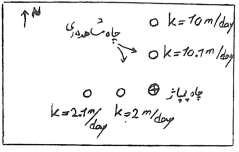
۲۱۱ - در یک آزمایش پمپاژ، چهار چاه مشاهده ای مطابق شکل در اطراف چاه پمپاژ قرار گرفته اند. کدام ویژگی آبخوان باعث تفاوت هدایت هیدرولیکی شده است؟

۱) انایزوتروپ و همگنی

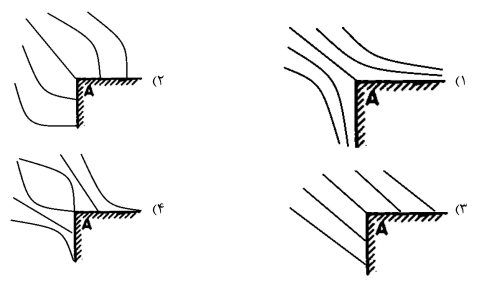
۲) انایزوتروپ و غیرهمگنی

۳) ایزوتروپ و همگنی

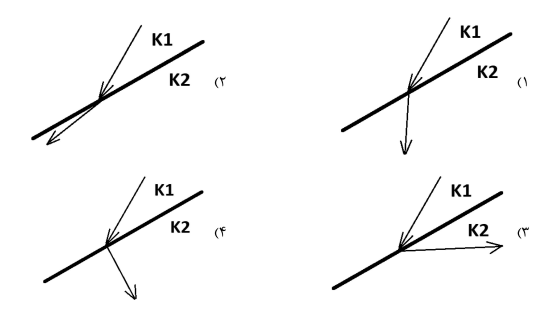
۴) ایزوتروپ و غیرهمگنی



۲۱۲ در آبخوانی آبرفتی، دو مرز نفوذناپذیر، عمود بر یکدیگر قرار گرفتهاند. خطوط همپتانسیل آب زیرزمینی در کـدام شکل بهدرستی نمایش داده شده است؟ (آبخوان ها آبرفتی ـ دو مرز نفوذناپذیر عمود برهم هستند.)



K1 - درصورتی که هدایت هیدرولیکی K2 دو برابر K1 باشد، خط جریان در کدام شکل به درستی نمایش داده شده است؟



۲۱۴- فشار کپیلری در بخش غیراشباع بالای سطح ایستابی معمولاً در کدام محدوده تغییر میکند؟

۲۱۵- رابطه دارسی در حالت سهبعدی کدام است؟

$$q = -\frac{k}{\mu}(\nabla h + k\nabla z)$$
 (Y

$$q = -\frac{k}{u}(\nabla p + \rho g \nabla z) \quad (1)$$

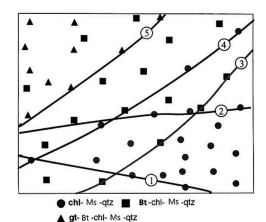
$$q = -\frac{k}{2}(\nabla h + \gamma g \nabla z)$$
 (4

$$q = -\frac{k}{\mu} (\nabla h + \gamma g \nabla z) \ (\Upsilon$$

پترولوژی سنگهای آذرین و دگرگونی ــ ژئوکروئولوژی:

۲۱۶ در شکل زیر، کدام یک از خطوط شماره ۱ تا ۵ به ترتیب، معرف ایزوگرادهای بیوتیت و گارنت هستند؟

- ۱) ۱ و ۳
- 497 (7
- ۳) ۳ و ۵
- 1 , 4 (4



۳) گرانولیت ۴) گنیس

۲) آمفيبوليت

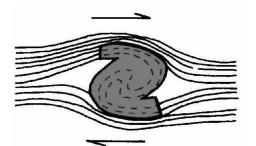
۱) اکلوژیت

۲۱۸- کدام مورد برای دگرگونی درست است؟

- ۱) واکنشهای دگرگونی پیشرونده غالباً گرمازا هستند.
- ۲) درصورت وفور سیالات، دگرگونی پسرونده متوقف میشود.
- ۳) معمولاً دگرگونی پسرونده قبل از دگرگونی پیشرونده رخ میدهد.
- ۴) دگرگونی پیشرونده به حذف کانیهای دگرگونی آبدار میانجامد.

۲۱۹- همه عبارتهای زیر، درخصوص رفتار سنگها در حین دگرگونی درست هستند، بهجز

- ۱) سنگهای رخساره پیروکسن هورنفلس به دلیل تحمل دمای زیاد، رفتار شکلپذیر دارند.
- ۲) سنگهای رخساره شیست آبی به دلیل تحمل فشار لیتواستاتیک زیاد، رفتار شکننده دارند.
- ۳) سنگهای رخساره آمفیبولیت به دلیل تحمل دمای متوسط تا شدید، رفتار شکلپذیر دارند.
- ۴) سنگهای دگرگونی ضربهای به دلیل تحمل فشار جهتدار فوقالعاده شدید، رفتار شکننده دارند.

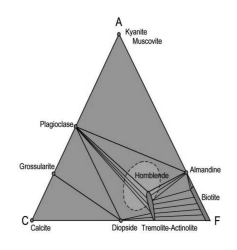


۲۲۰ پورفیبروبلاست شکل زیر، از کدام نوع است؟

- syn-tectontic (\
- post-tectontic (Y
- pre-tectontic (*
- inter-tectontic (*

۲۲۱ نمودار زیر، متعلق به زون کیانیت است. کلیه متابازالتها (محدوده خطچین) در این زون قطعاً حاوی کدام کانی است؟

- ١) آلماندن
- ۲) دیوپسید
- ۳) كىانىت
- ۴) هورنبلند



-۲۲۲ همه کانیهای زیر، بر روی نمودار ACF ، قابل نمایش هستند، بهجز

۴) يوميلئيت

۲) آنورتىت

١) آلبيت

۲۲۳ کدامیک می تواند نشانه وجود تعادل در مجموعه کانیهای یک سنگ دگرگونی باشد؟

- ۱) کانیهای ناسازگار در کنار هم دیده میشوند.
- ۲) عدم وجود بافت کرونا و منطقهبندی ترکیبی
- ۳) کانیهای مختلف دوبه دو با هم مرز مشترک ناصاف دارند.
- ۴) تعداد کانیها از تعداد اجزا تشکیل دهنده سنگ بیشتر است.

۲۲۴ در نمودارهای مثلثی، با تغییر درجه دگرگونی کدام مورد مشاهده می شود؟

۲) سازندههای رئوس نمودار مثلثی تغییر می کند.

۱) محل برخی از خطوط اتصال تغییر می کند.

۳) موقعیت کانیهای غیرمحلول جامد تغییر می کند. ۴) موقعیت کانیهای محلول جامد همواره ثابت است.

۲۲۵ – واکنش زیر در چه محدوده دمایی و کدام رخساره دگرگونی رخ میدهد؟

بيوتيت + كوارتز ← ارتوپيروكسن + پتاسيم فلدسپار + مذاب

۱) در دماهای ۰۰۶ تا ۷۵۰ درجه سانتی گراد در رخساره اکلوژیت

۲) در دماهای ۵۷۰ تا ۵۰۰ درجه سانتی گراد در رخساره شیست آبی

۳) در دماهای ∘ ۰۰ تا ∘ ۷۵ درجه سانتی گراد در رخساره آمفیبولیت

۴) در دماهای ۸۵۰ تا ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد در رخساره گرانولیت

۲۲۶- کانی اُمفاسیت، در کدام، رخساره دگرگونی، تشکیل میشود؟

۲) سانیدینیت

۱) پیروکسن هورنفلس

۴) گرانولیت

٣) اکلوژیت

	e.: = -	 C ^	۲۲۷
		ج نوارهای دگرگونی در کدام محیط تکتونیکی شکا سیاتیان	
۲) فرو رانش		بستر اقیانوس	
(۴) حاشیه غیرفعال قاره	برخورد قاره به قاره	
		دگرگونی نوع ابوکوما، آلومینوسیلیکاتهای معمول -	
	۲) آندالوزیت ـ کیانیت	آندالوزیت ـ مولیت	
ن	۴) کیانیت ـ سیلیمانیت	آندالوزیت ـ سیلیمانیت	(٣
		میگماتیتها، نئوسوم معرف کدام است؟	۲۲۹- در
	۲) ملانوسم	لوکوسم	(1
	۴) پالئوسوم ـ ملانوسم	لوکوسم ـ ملانوسم	(٣
•	سنگهای زیر کمتر است؟	ع کانیشناسی و زونهای کانیایی در کدام گروه از	۲۳۰_ تنو
۴) متابازیتها	۳) متاپلیتها	سنگ والد مارنی ۲) متاگریوکها	(1
	، میشوند؟	شتبلورها در بافت بلاستوپورفیری، چگونه تشکیل	۲۳۱ دره
تشكيل شدهاند.	۲) در جریان دگرسانی	از سنگ والد به ارث رسیدهاند.	(1
		در طی فرایند دگرگونی تشکیل شدهاند.	
		سور میانلایههای سرشار از کروندم، در یک واحد ه	
	۲) بوکسیت در سنگ ک	دد شک کربناته مارن در سنگ کربناته	
	۴) دولومیت چرتی در ،	دولستون سیلیسی در سنگ کربناته	
.,		ر	
۴) ترکیب سنگوالد		دما ۲) فشار	
, , ·		سونیت، از کانیهای شاخص کدام سری رخسارهای	
	۲) ابوکوما	بوچان بوچان	
۴) همبری دمای بالا_فشار پایین		بر پائی فرانسیسکین	
		عرصیست. هاله همبری یک توده گرانودیوریتی با دولستونها	
	، روی دیایی تصنوں ہ ۲) ترمولیت _ گارنت _	اپیدوت ـ گارنت ـ پریکلاز ـ دیوپسید	
پرینعور ـ فورستریت یوپسید ـ فورستریت ـ پریکلاز		،پیموت ـ فرنت ـ پریکرر ـ فیوپسید ترمولیت ـ مونتی سلیت ـ پریکلاز ـ گارنت	
ایوپسید ـ تورستریت ـ پریتارر		ترموتیت ـ موصی سیت ـ پریمارر ـ عاربت ام مورد تروکتولیت را معرفی می کند؟	
	11511	ہم ہوری کرو عوبیت رہ سرنے سے عند؛ بازالتی پرآلکالن	
۲) پیکریتی ساب آلکالن ۴) گابرویی متشکل از الیوین و پلاژیوکلاز			
لیوین و پلاژیو دلاز	_	اولترامافیک کیمبرلیتی حاوی الماس	
		خت اربیکولار، از ساختهای شاخص کدام سنگ اه در دارد.	
۴) گرانیت	۳) کیمبرلیت		
		هاهای آداکیتی در همه محیط زمینساختی زیر دیا 	
۲) زونهای برخورد قاره ـ قاره		پشتەھاى مياناقيانوسى	
۴) زونهای فرورانش حاشیه قاره		زونهای فرورانش جزایر کمانی	(٣
		نمال حضور کوارتز نورماتیو در کدام سنگ بیشتر ا	
۲) بازالتهای کافت شرق آفریقا		بازالت آلكالن جزاير هاوايى	(1
۴) بازالت تولهایتی پشته میاناقیانوسی		بازالتهاى آتشفشان دماوند	

۲۴۰ نمونههای بازالتی اولیه آلایش نیافته، در کدام جایگاه تکتونیکی، بیشتر یافت میشوند؟

۱) جزایر کمانی

۳) کمانهای حاشیه قاره

۲۴۱ ستونهای گوشتهای نقاط داغ، از کجا سرچشمه می گیرند؟

۱) مرز موهو

۳) قسمت بیرونی هسته خارجی

٣٤٢ - افزايش عمق محل منبع ماگما، سبب كدام مورد مي شود؟

۱) افزایش دمای ذوب

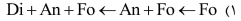
۳) کاهش درجه ذوببخشی

۲۴۳ - افزایش درجه ذوببخشی گوشته، سبب کدام مورد در ماگمای به وجود آمده میشود؟

۱) کاهش گرانروی

٣) افزایش عناصر ناسازگار

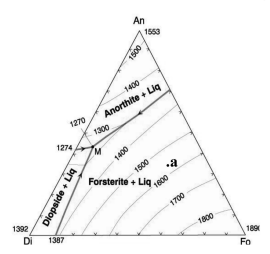
۲۴۴- ترتیب تبلور کانیها از مذابی با ترکیب نقطه a در شکل زیر، کدام است؟



$$An + Di + Fo \leftarrow Di + Fo \leftarrow Fo$$
 (Y

$$Fo \leftarrow An + Fo \leftarrow Di + An + Fo$$
 ($^{\circ}$

$$Di \leftarrow Di + An + Fo \leftarrow An + Di$$
 (*



۲۴۵ در هنگام ذوببخشی گوشته، بازالتهای آلکالن در مقایسه با بازالتهای تولئیتی در کدام شرایط، تشکیل میشوند؟

۲) فشار بیشتر ـ درجه ذوببخشی بیشتر

۱) فشار بیشتر ـ درجه ذوببخشی کمتر

۴) فشار کمتر _ درجه ذوببخشی بیشتر

۳) فشار کمتر ـ درجه ذوببخشی کمتر

۲۴۶ – زنولیتهای اولترابازیک موجود در بازالتها، بیشتر از کدام نوع هستند و در کدام نوع بازالتها فراوان ترند؟

۲) اسپینل پریدوتیت ـ آلکالی بازالتها

١) اكلوژيت ـ آلكالي بازالتها

۴) پلاژیوکلاز پریدوتیت ـ اولیوین تولئیتها

٣) گارنت پريدوتيت ـ اوليوين تولئيتها

۲۴۷- کدام عبارت درست است؟

۱) چگالی پریدوتیت تهیشده از چگالی اکلوژیت بیشتر است.

۲) چگالی پریدوتیت تهیشده از چگالی پریدوتیت بارور بیشتر است.

۳) چگالی پریدوتیت بارور از چگالی اکلوژیت بیشتر است.

۴) چگالی پریدوتیت بارور از چگالی پریدوتیت تهی شده بیشتر است.

۲۴۸ به ترتیب در مناطق فرورانش و مناطق برخورد قارهای، کدام نوع گرانیتها فراوان ترند؟

A و I (۴

S , I (T

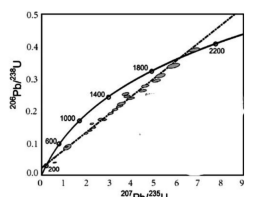
A , S (Y

۱) S و I

ITOT < NatO+KtO+CaC	- AltOT < NatO	
		هستند، کدام است؟
۴) متاآلومین	٣) سابآلومين	۱) پرآلومین ۲) پرآلکالن
		۲۵- ویژگی مشخص ماگماهای MORB، کدام است؟
		۱) منشأ ناهمگن دارند.
		۲) از عناصر ناسازگار تهی شدهاند.
		۳) محصول ذوب درجه پایین گوشته هستند.
	ِ هستند.	۴) محصول تفریق پیکریت در فشار حدود ۲۰ کیلوبار
	وشته، كدام است؟	۲۵− در حاشیه فعال قاره، مهم ترین عامل متاسوماتیسم گ
از ذوب ورقه فرورونده	۲) مذابهای حاصل	۱) سیالات آزادشده از ورقه اقیانوسی فرورونده
های تهیشده و بارور گوشته	۴) واکنش بین بخش	۳) صعود مذابهای کربناتیتی از اعماق گوشته
	کی شایع تر هستند؟	۲۵– گرانیتهای نوع A (A-type) در کدام محیط تکتونیاً
	۲) جزایر اقیانوسی	۱) جزایر قوسی
	۴) حاشیه فعال قاره	۳) ریفتهای قارهای
ں افیولیتی کدام است؟ 	بازالتها در مجموعهها	۲۵- نام سنگ حاصل از دگرسانی یا دگرگونی درجه پایین
۴) کراتوفیر	۳) بونینیت	۱) اسپیلیت ۲) پروپیلیت
	، کدام شرایط را دارد؟	۲۵– در یک سیستم اُتکتیک دوتایی، دمای نقطه اُتکتیک،
		۱) برابر با نقطه ذوب کانی دیرگدازتر
		۲) برابر با نقطه ذوب کانی زودگدازتر
		۳) پایین تر از دمای نقطه ذوب هر دو کانی است.
		۴) پایین تر از دمای ذوب کانی دیرگداز تر اما بالاتر از ک
,		۲۵– ماگماتیسم دوگانه (Bimodal) در کدام محیط تکتو:
	۲) تصادم قارهها	۱) جزایر قوسی
•	۴) پشته میان اقیانو،	۳) ریفتهای قارهای
	_	۲۵۶-استفاده از ایزوتوپهایی با جرم بالا در بررسی کدامید
	۲) تمایز سنگ منشأ	۱) تحولات ماگمایی
	۴) سیستمهای هیدر	۳) تعیین سن
ت ایزوتوپی استرانسیم است؟		۲۵- در کدامیک از جایگاههای زیر، ماگماتیسم بازالتی واج
	۲) نقاط داغ	۱) جزایر اقیانوسی
_	۴) پشته میان اقیانو،	۳) حاشیه فعال قارهای
_		۲۵ – کدامیک از موارد زیر، سن پتاسیم ــ آرگن، دقیق تری
	۲) بیوتیت بخش خار	۱) بیوتیت بخش داخلی هاله مجاورتی
	۴) هورنبلند بخش د	۳) هورنبلند بخش خارجی هاله مجاورتی
		۲۵– نسبتهای ایزوتوپی استرانسیم و نئودیمیوم پوسته ق ۱۸۱۰ تازیری نوین
- ,	۲) استرانسیم کم و ۱	۱) استرانسیم و نئودیمیوم پایین
ئئوديميوم كم	۴) استرانسیم بالا و ا	۳) استرانسيم و نئوديميوم بالا

-۲۶۰ آنالیزهای ایزوتوپی از چندین زیرکن موجود در یک سنگ آذرین در نمودار شکل زیر، تصویر شدهاند، سن ایست مدود چند میلیون سال است؟

880A



۲۰۰ (۱

1400 (7

۲ · · · · (۳

7700 (4

۲۶۱ مقدار δ^{1A} در آب رودخانه کارون در مقایسه با آب دریای عمان چگونه است $^{\circ}$

۲) کمتر است.

۱) بیشتر است.

۴) می تواند کمتر یا بیشتر باشد.

۳) بکسان است.

۲۶۲ - در مطالعه منشأ سیال گرمابی سازنده یک کانسار سرب و روی، از کدام ایزوتوپها استفاده میشود؟

۲) گوگرد

۱) کربن

۴) روبیدیم و استرانسیم

۳) سرب

۳۶۳ – نیمه عمر یک عنصر والد رادیواکتیو، برابر با ∘ ۷۵ میلیون سال است. نسبتهای ایزوتـوپی آن بـه میـزان ۱:۸ کـاهش داشته است. سن نمونه حدوداً چند میلیار دسال است؟

٣/٢۵ (٢

4/22 (1

1,70 (4

۲/۲۵ (۳

۲۶۴– در گذر زمان $^{\mathsf{TTA}}\mathbf{U}$ ، به کدام یک از ایزوتوپهای زیر واپاشی پیدا می کند؟

^{Y∘۶}Pb (Y

۲۰۴ Pb (۱

YoA Pb (۴

YoY Pb (T

۲۶۵− در جریان پیشرفت فرایند تبلور تفریقی ماگما، نسبتهای Sm/Nd و Rb/Sr، بهترتیب چه تغییری میکنند؟

۲) هردو با آهنگ ثابت کم می شوند.

۱) کم ـ زیاد

۴) هردو با آهنگ ثابت زیاد می شوند.

۳) زیاد ـ کم

زمینساخت پیشرفته ـ ژئوتکتونیک:

7۶۶- کدام ساختار در گسلهسنگ، موجب لغزش پایدار بی لرزه گسل خواهد شد؟

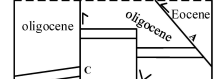
Hydro fracturing (Y

Psudotachylite (\

Pressure solution seams (*

Riedel shear fractures (*

۲۶۷ - ترتیب زمانی رخداد گسلها در شکل زیر از راست به چپ کدام است؟



C-B-A ()

B-C-A (Y

C-A-B (T

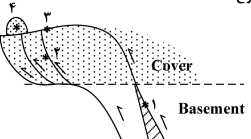
A-B-C (۴

۲۶۸ - نسبت نرخ چرخش محورهای اصلی استرین به نرخ تغییرات طول محورهای اصلی، کدام پارامتر را نشان میدهد؟

$$W_k$$
 ($^{\epsilon}$

$$\theta'$$
 (τ

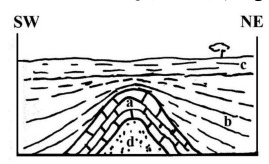
۲۶۹− با توجه به برش زیر، در کدامیک از نمونههای سنگی، استرین از نوع Plane strain است؟



1 (1

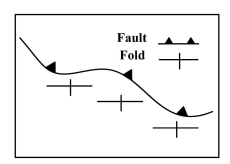
- ۲ (۲
- ٣ (٣
- 4 (4

۲۷۰ در شکل زیر جهت تعیین سن چینخوردگی، چینهنگاری مغناطیسی کدام لایهها مناسبتر است؟



b , a (1

- a (۲ و d
- d , b (۳
- c (۴ و d



۲۷۱ در شکل زیر، سازوکار گسل کدام است؟

- Lateral ()
- Reverse (Y
- Right Lateral Reverse (*
 - Left Lateral Reverse (*

را درنظر بگیرید. در اثر حرکت ناگهانی این گسل به صورت راست نافز راست گرد در $N \circ E_{/} V \Delta N W$ عمق ۴ کیلومتری زمین، احتمال تشکیل کدام گسله سنگ بیشتر است؟

۲) پسودوتاکلیت

۱) میلونیت

۴) گنیس نواری

٣) اکلوژیت

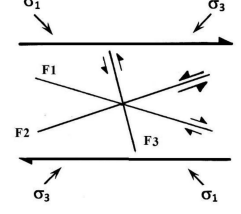
٢٧٣ - باتوجهبه برش زير، كدام لايه، همزمان با فعاليت گسل توسعه يافته است؟



- 1 (1
- ۲ (۲
- ٣ (٣
- 4 (4

۲۷۴ در شکل زیر کدام مورد نادرست است؟

- ۱) نوع لغزش گسل (Fl)
- ۲) نوع لغزش گسل (F2)
- (F3) زاویه محور تنش بیشینه (σ_1) نسبت به گسل ((F3)
 - ۴) زاویه محور تنش کمینه (σ_3) نسبت به پهنه بُرشی (۴



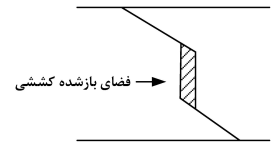
۲۷۵- چنانچه چینخوردگی در پهنه گسل دارای سطح محوری و پلانج محور قائم باشد، سازوکار گسل کدام است؟

- ۱) راستالغز ۲) معکوس
- ۳) نرمال ۴
- مرزههای کششی افقی تشکیل شدهانـد، سـازوکار $N \circ E / \pi \circ SE$ درزههای کششی افقی تشکیل شدهانـد، سـازوکار ۲۷۶ کسل کدام است؟
 - ۲) شیبلغز نرمال

۱) شیبلغز معکوس

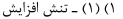
۴) کجلغز، چپگرد نرمال

- ۳) کجلغز، راستگرد معکوس
- ۲۷۷- باتوجهبه شکل زیر از موقعیت فضای بازشده کششی، سازوکار پهنه برشی و این فضا در اثر تقاطع شکستگیهای تشکیل شده است.
 - ۱) چپگرد ـ R و P
 - ۲) راستگرد ـ R و 'R
 - R'و P و P
 - ۴) چپگرد _ R و 'R

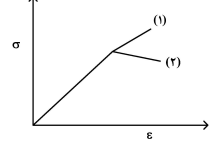


۲۷۸- وضعیت استرین سفرههای رانده یا نپها (nappe) در دیاگرام فلین در کدام بخش از استرینهای زیر قرار می گیرد؟

- ۲) کوتاهشدگی ساده (Simple shortening)
- ۱) یهن شدگی (flattening strain)
- ۴) انقباضی (Constrictional strain)
- ۳) کشیدگی سادہ (Simple extention)
- ۲۷۹ در شکل زیر، برای ادامه دگرشکلی نمونه سنگ، در نمودار شماره باید پیدا کند.



- ۲) (۱) ـ تنش کاهش
- ٣) (٢) _ استرين افزايش
- ۴) (۲) _ استرین کاهش



۱۰۰ در کدام فرایند، نرخ استرین بیش از $\mathbf{S}^{-1} \circ \mathbf{S}^{-1}$ ، است؟

۲) گسلخوردگی

۱) چینخوردگی

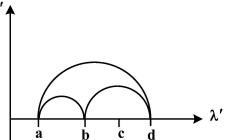
۴) گنید نمکی

۳) توده نفوذی

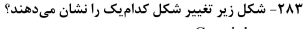
۲۸۱ - نمودار هوسو (Hsu) جهت نمایش سهبعدی بیضوی استرین براساس کدام پارامتر (فراسنجهای)، تعریف شده است؟

$$\Delta v$$
 تغییر حجم (۴

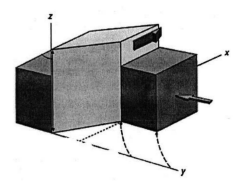
۲۸۲ – شکل زیر دایره مُر برای استرین را نشان می دهد. کدام منطقه را معادل یک بگیریم تا دو مقطع دایرهای منطبق با دو سطح بدون تغییر شکل نهایی شوند؟



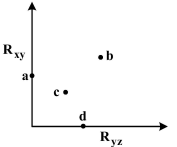
- a (1
- b (۲
- c (٣
- d (f



- Coaxial ()
- Simple shear (Y
- Non-coaxial (*
- General Non-coaxial (§



۲۸۴ – با توجه به دیاگرام فلین شکل زیر، کدام نقطه معرف شیستوزیتهای است که روی آن کانیهای خطی در جهات مختلف قرار دارند؟



- a (1
 - b (۲
 - c (T
 - d (۴

است. (Strain Ratio) نمونه سنگی در دو سطح XY و XY به ترتیب برابر YZ و YZ است. (Strain Ratio) نداشته باشد، میزان از دست رفتن حجم نمونه (Volume Loss) در خلال دگر شکلی آن چند درصد است؟

۱۸۶- چنانچه محورهای اصلی بزرگ، متوسط و کوچک بیضوی استرین X و Y و Y در نظر بگیریم، ارتباط ایسن محورهای در بیضوی کوتاه شدگی محوری متقارن (Uniform Flattening) برابر با کدام است؟

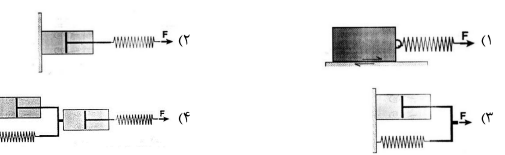
$$x > y = z$$
 (Y

$$x = y > z$$
 ()

$$x > y = 1 > z$$
 (4

$$x > y > z$$
 ($^{\circ}$

۲۸۷ - در کدامیک از مدلهای رئولوژی، بعد از برداشتن تنش، دگرشکلی آن از بین می رود؟



۲۸۸ - در نتیجه کدام دگرشکلی ذرات سنگها بدون تغییر موقعیت نسبت به همدیگر، با بردارهای جابهجایی نابرابر، تغییر مکان میدهند؟

(Displacement) جابهجایی

(Pure Shear) برش محض (۱

(Rotational) چرخشی

۳) برش ساده (Simple Shear)

۲۸۹- همه ساختارهای زیر، مربوط به نشانگرهای تحلیل تنش دیرینه هستند، بهجز

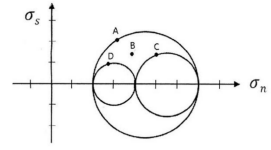
٢) خط خش صفحه گسلی

۱) برگوارگیها

۴) پلهای شدن فیبرهای کانیایی

۳) درزههای همآغوش (مزدوج)

۲۹۰ در نمودار مُر (شکل زیر)، کدام نقطه می تواند نشان دهنده مقادیر تنشهای برشی و عمودی در لحظه شکستن نمونه سنگ، باشد؟



- A (۱
- В (۲
- C (۳
- D (4

۲۹۱ کدام عامل بر هندسه مناطق فرورانش تأثیرگذار است؟

۲) گرم شدن آدیاباتیک

۱) نقاط داغ

۴) سرعت همگرایی ورقهها نسبت به همدیگر

٣) ضخامت ليتوسفر

۲۹۲ در فرورانش چفتنشده (Uncoupled subduction) توسعه کدام یک بیشتر است؟

۲) حوضه یشت کمانی

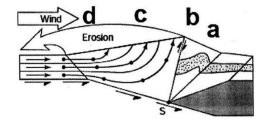
۱) گوه کوهزایی

۴) منشورهای بههم افزوده

۳) میزان استرس برشی

۲۹۳ – کدام مورد، محل رخنمون بیشترین درجه گرگونی (Metamorphic grade) را مشخص میکند؟

- a (1
- b (۲
- c (r
- d (۴

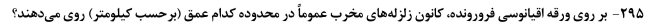


۲۹۴ - شکل زیر، در کدامیک از مناطق زمینساختی توسعه می بابد؟

Oblique subduction zone (\

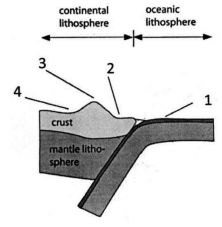
علوم زمین (۱) ــ (کد ۲۲۰۱)

- Oblique continental collision zone (Y
- Strike-slip faulting prior to oblique subduction zone (*
- Strike-slip faulting in oblique continental collision zone (*



$$\Delta - \theta \circ (\Upsilon)$$

۲۹۶ باتوجه به شکل زیر، موارد ۱ الی ۴ به تر تیب، نشان دهنده کدام مناطق هستند؟



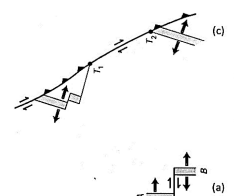
- Back arc basin F Elastic bulge Fore arc basin Y Volcanic arc \ (\)
- Elastic bulge F Volcanic arc Fore arc basin F Back arc basin I (Y
- Back arc basin Volcanic arc Fore arc basin Elastic bulge \ (\mathbf{r}
- Fore arc basin Volcanic arc Back arc basin Elastic bulge \ (\forall f

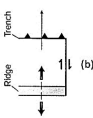
۲۹۷- کدام عبارت، را می توان برای گسلهای انتقالی اقیانوسی (Transform faults)، به کار برد؟

- ۱) اختلاف سن دو ورقه تأثیری در توپوگرافی پهنه گسل ندارد.
- ۲) هر چه اختلاف سن دو ورقه بیشتر باشد، دیواره (افراز) کوتاهتری در امتداد گسل تشکیل خواهد شد.
- ۳) هر چه اختلاف سن دو ورقه بیشتر باشد، دیواره (افراز) بلندتری در امتداد گسل تشکیل خواهد شد.
- ۴) لایههای متفاوتی از پوسته اقیانوسی دو ورقه مجاور هم که سن نزدیک بههم دارند را کنار هم قرار میدهد.

۲۹۸ در کدام مورد، با گذر زمان طول گسل ترانسفورم، افزایش پیدا میکند؟

a (1 b (۲ C (T









.....ميشود.

۱) کم ـ زیاد

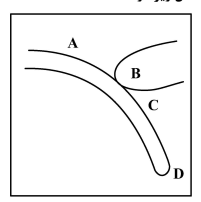
۲) کم _ کم

۳) زیاد ـ زیاد

۴) زیاد _ کم

880A علوم زمین (۱) ــ (کد ۲۲۰۱) ۲۹۹ در کدام یک از مناطق زمین ساختی، تودههای آذرین نفوذی توسعه کمتری دارند؟ Cool orogeny (\ Subduction zone orogeny (7 Continental collision orogeny (* Collapse orogeny (* ۳۰۰ کدام مورد، درخصوص حوضههای پشت کمان (Back arc basin)، از نوع کششی درست است؟ ١) سرعت چرخش روبه عقب ورقه فرورونده و سرعت حركت ورقه بالايي برابر است. ٢) سرعت چرخش روبه عقب ورقه فرورونده كمتر از سرعت حركت ورقه بالايي است. ٣) جهت حركت ورقه فرورونده و ورقه بالايي يكسان و سرعت حركت ورقه بالايي بيشتر است. ۴) سرعت چرخش روبه عقب ورقه فرورونده از سرعت حركت ورقه بالايي بيشتر است. ۳۰۱ - همه مناطق زیر، از سرزمینهای مظنون (Suspected Terrains) تشکیل شده اند، بهجز ٢) هيماليا ۱) آلپ ۴) لیتوسفر اقیانوسی آرام ۳) کردیلرن ٣٠٢- محل نشان داده شده توسط پيكان روى شكل زير، كدام نوع فرايند مرتبط با يك سيكل كوهزاني را نشان مي دهد؟ Pure shear () Channel flow (Y Plateau collapse (* Unstable orogenic wedge (* ۳۰۳ - کدام پارامتر، در تعیین رفتار شکلپذیری پوسته جامد زمین، کمترین اثر را دارد؟ ۲) گرانروی ١) عمق ۴) تمایل به لغزش نایایدار ۳) نرخ کرنش ۳۰۴ - کدام نیرو، در حرکت ورقههای لیتوسفری کمترین اثر را دارد؟ Ridge Push (7 Slab Pull () Trench Suction (§ Basal Drag (T ۳۰۵ در مدل سرعت خطی مربوط به ورقههای قارهای در حال حرکت نسبت به یکدیگر، کدام عبارت درخصوص تغییرات سرعت خطی نسبت به قطب اویلر (Euler Pole)، درست است؟ ١) تغييرات سرعت حركت خطى ورقهها در طول مرز آنها ثابت است. ۲) سرعت حرکت نسبی ورقهها با حرکت به سمت قطب اویلر کاهش می یابد. ٣) سرعت حركت نسبي ورقهها با حركت به سمت قطب اويلر افزايش مي يابد. ۴) سرعت حرکت نسبی ورقهها تابعی از تغییرات سرعت زاویهای بوده و به موقعیت قطب اویلر وابسته نیست. ۳۰۶ - تعداد گسلهای راندگی در کدام نوع گوههای کوهزایی کمتر است؟ ۲) غیراصطکاکی ۱) اصطکاکی ۴) با نسبت بزرگتر تنش برشی به نرمال ٣) با مقاومت برشى بالا ٣٠٧- با افزایش سرعت فرو رانش، مقدار شیب ورقه فرورو و فاصله کمان ماگمایی با درازگودال

۳۰۸- کدام عبارت، درخصوص ویژگیهای لرزهخیزی پهنه فرورانش در منطقه ${f A}$ در شکل زیر درست است؟



- ۱) لرزه خیزی متوسط و سازوکار گسلش آن نرمال
 - ۲) لرزهخیزی بالا و سازوکار گسلش آن معکوس
 - ۳) لرزه خیزی بالا و سازوکار گسلش آن نرمال
- ۴) لرزهخیزی متوسط و سازوکار گسلش آن معکوس

۳۰۹ در کدام منطقه پوسته قارهای، آنومالی بوگر مثبت است؟

۲) مناطق برخورد قاره ـ قاره

۱) کافتهای قارهای

۴) پوستههای قارهای برآمده

۳) کمربندهای چین ـ رانده

۳۱۰ حوضه رسوبی راین در اروپا، در کدام موقعیت زمینساختی قرار می گیرد؟

۲) جدایش ـ کشش (Pull aPart)

(Aulacogene) الاكوژن (

(Impactogene) کافتهای برخوردی (۴

(Bach Arc Basin) حوضه بشت كمان (۳

۳۱۱ - کدام سنگ در فاصله نزدیک به درازگودال می تواند تشکیل شود؟

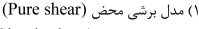
۲) گنیس

۱) آمفیبولیت

۴) گلوکوفان شیست

۳) استارولیت شیست

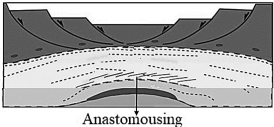
۳۱۲ - شکل زیر نشان دهنده کدام یک از مکانیسمهای ریفتینگ قارهای (Continental Rifting) است؟



۲) مدل برشی ساده (Simple shear)

(Delamination) مدل جدایشی

(Combination) مدل ترکیبی (۴



Anastomousing ductile shear zone

٣١٣- در تشكيل كدام حوضه رسوبي، زمين ساخت امتدادلغز، نقش اساسي و اصلي را ايفا مي كند؟

۲) دریای مدیترانه

۱) دریای ژاین

(North sea) دریای شمال (۴

٣) بحرالميت

۳۱۴ - تکتونیک دندانهای (Indentation tectonic) در ارتباط با کدام مورد، مطرح است؟

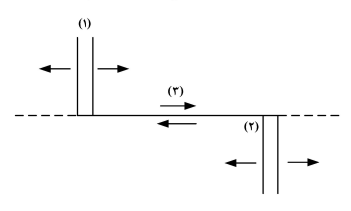
٢) اولاكوژنها

۱) منشورهای برافزوده

۴) کوهزایی

۳) مرزهای واگرا

۳۱۵ - به تر تیب، مکانیزم زمین لرزههای قابل انتظار در نقاط ۱، ۲ و ۳ در موقعیت زمین ساختی شکل زیر کدام اند؟



- ۱) نرمال ـ راندگی ـ امتدادلغز
- ۲) امتدادلغز _ راندگی _ نرمال
- ۳) راندگی _ امتدادلغز _ نرمال
- ۴) امتدادلغز _ نرمال _ راندگی