

240

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



240F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زمین‌شناسی نفت (کد ۲۲۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی نفت - زمین‌شناسی نفت پیشرفته - سنگ رسوبی پیشرفته)	۱۰۰	۱ - ۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

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

زمین‌شناسی ایران:

- ۱- کدام مورد باعث چین‌خوردهای آبرفتی میوسن - پلیوسن البرز شد؟
- (۱) آتیکن (۲) استیرین (۳) پاسادنین (۴) ساوین
- ۲- طبقات ژوراسیک ناحیه لرستان عمدها از چه نوع سنگ‌هایی، به ترتیب اهمیت، تشکیل شده‌اند؟
- (۱) آواری - کربناته (۲) تبخیری - کربناته (۳) کربناته - تخریبی (۴) تبخیری - تخریبی
- ۳- کانه‌زایی مس سرچشمه در چه زمانی تشکیل شد؟
- (۱) کرتاسه (۲) میوسن (۳) پالئوسن (۴) انوسن پایانی
- ۴- در کدام یک رسوبات توربیدیاتی تهشین شده است؟
- (۱) سازند کشف رود (۲) سازند آب حاجی
- ۵- کدام گروانیت قدیمی‌تر است؟
- (۱) لاهیجان (۲) نریگان ساغند
- ۶- کدام یک زمانی بخشی از قاره سیمیری بود؟
- (۱) کپه داغ (۲) زاگرس مرتفع
- ۷- کدام یک از مشخصات مهم مکران است؟
- (۱) ضخامت زیاد واحدهای پالئوزوئیک (۲) نریگان ساغند
- ۸- کدام یک در مژوزوئیک از نظر کوه‌زایی فعال بود؟
- (۱) کپه داغ (۲) زاگرس مرتفع
- ۹- در امتداد کدام گسل آمیزه‌های افیولیتی وجود دارد؟
- (۱) تبریز (۲) نهیندان
- ۱۰- کافت جنوب کپه داغ مربوط به چه زمانی بود؟
- (۱) پرمین - تربیاس پسین (۲) دونین - پرمین
- ۱۱- توالی مقابله در کدام منطقه از ایران دیده می‌شود؟
- (۱) زاگرس (۲) کپه داغ (۳) غرب ایران مرکزی (۴) البرز مرکزی و غربی
- ۱۲- تشکیل سازندهای آگاجاری و گجساران به ترتیب مربوط به عملکرد کدام است؟
- (۱) پاسادنین - آتیکن (۲) ساوین - استیرین (۳) آتیکن - ساوین (۴) استیرین - آتیکن
- ۱۳- پس از کدام فازها رخدارهای مولاں تشکیل شده است؟
- (۱) سیمرین پیشین - لارامید - آتیکن (۲) کالدونین - آسینتیک - لارامید
- (۳) هرسین - البرزین - سیمرین پیشین (۴) آتیکن - اتریشین - سیمرین میانی
- ۱۴- قدیمی‌ترین گرانیت‌زایی در بینالود مربوط به کدام فاز است؟
- (۱) سیمرین پسین (۲) کالدونین (۳) سیمرین پیشین (۴) هرسین

مجموعه‌های افیولیتی - رادیولاریتی

نهشت‌های کرتاسه بالایی

-۱۵ در کدام مورد واحدهای سنگی هم ارز یکدیگرند؟

- (۲) سازند سرگلو - سازند قلعه دختر - سازند لار
- (۴) سازند کشف رود - سازند دلیچای - سازند عدایه
- (۱) سازندلار - سازند اسفندیار - سازند سورمه
- (۳) سازند چمن بید - سازند نیریز - سازند بغمشاه

زمین‌شناسی نفت:

-۱۶ همه عوامل زیر برای تجمع اقتصادی نفت لازم‌اند، به جز:

- (۲) تله نفتی
- (۱) پوش سنگ
- (۳) سنگ منشأ
- (۴) مهاجرت بین سنگ منشأ و پوش سنگ

-۱۷ استفاده از ولتاژ بسیار بالا در لگ‌های مقاومت برای شناسایی کدام سیال به کار می‌رود؟

- (۱) آب‌های بسیار شور
- (۲) آب‌های شیرین
- (۳) هیدروکربن‌ها
- (۴) مخلوط هیدروکربن و آب بسیار شور

-۱۸ از دیدگاه ارتباط تخلخل با تراوایی، کدام تخلخل‌ها یکسان هستند؟

- (۱) بین بلوری، قالبی، شکستگی
- (۲) بین بلوری، انحلالی، درون‌دانه‌ای
- (۳) بین دانه‌ای، بین بلوری، شکستگی
- (۴) بین دانه‌ای، درون‌دانه‌ای، قالبی

-۱۹ T_{max} در ارزیابی سنگ منشاء، نشان دهنده تکامل پیک کدام فاکتور است؟

- (۱) S_1
- (۲) S_2
- (۳) S_3
- (۴) S_4

-۲۰ تأثیر فشار موئینه بر تولید نفت با آب و بدون آب چگونه است؟

- (۱) در فشار موئینه بالا امکان تولید نفت بدون آب بیشتر می‌شود.
- (۲) در فشار موئینه بالا نفت تولیدی به همراه آب خواهد بود.
- (۳) در فشار موئینه پایین امکان تولید نفت به همراه آب بیشتر خواهد شد.
- (۴) در فشار موئینه پایین امکان تولید نفت بدون آب بیشتر می‌شود.

-۲۱ بر اساس آنالیز کروماتوگرافی گازی یک نمونه نفت خام متشكل از ۲۰٪ آسفالت، ۵٪ ترکیبات نفتی و ۷۵٪

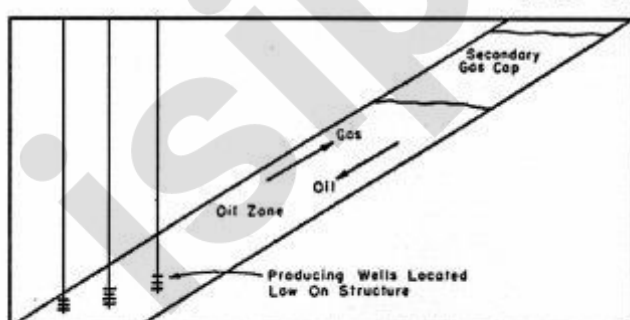
ترکیبات پارافینی است. این نمونه نفت خام، چه نام دارد؟

- (۱) آسفالتیک پارافینیک
- (۲) آروماتیک حد واسط
- (۳) پارافینی
- (۴) پارافینی نفتی

-۲۲ علت تفاوت بین سطح آزاد آب FWL و سطح آب - نفت OWC کدام است؟

- (۱) آب دوست بودن مخزن
- (۲) تخلخل و تراوائی پایین سنگ مخزن
- (۳) وجود آب کاهش نیافتانی
- (۴) وجود فشار جابه‌جایی

-۲۳ در شکل زیر، مکانیزم رانش نفت به کدام روش صورت می‌گیرد؟



- (۱) آبران

- (۲) زهکشی ثقلی

- (۳) گازران

- (۴) گاز محلول ران

- ۲۴- ذخایر نفتی کشور به ترتیب چند میلیارد بشکه است و بعد از حدود چند سال رو به اتمام است؟ (از راست به چپ)

- (۱) ۱۰۰-۱۵۰
 (۲) ۷۰-۴۵۰
 (۳) ۱۶۰-۵۰۰
 (۴) ۱۹۰-۲۰۰۰

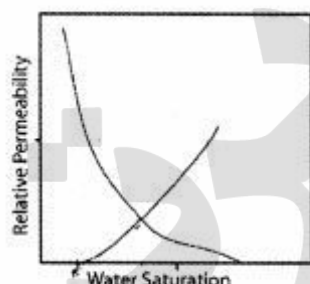
- ۲۵- زمان بحرانی در یک سیستم نفتی به چه معناست؟ زمان زایش نفت و گاز

- (۱) قبیل از تشکیل مخزن و نفت گیر باشد.
 (۲) بعد از تشکیل مخزن و نفت گیر باشد.
 (۳) قبیل از تشکیل مخزن و بعد از تشکیل نفت گیر باشد.
 (۴) بعد از تشکیل مخزن و قبل از تشکیل نفت گیر باشد.

- ۲۶- ورود مواد آلی قاره‌ای به محیط تهشیینی سنگ منشاء، معمولاً با فراوانی آلkan‌های نرمal زنجیره بلند، مقدار استران‌های C_{29} در مقایسه با استران‌های C_{27} ، مقدار تربان‌های سه حلقه‌ای C_{19} و C_{20} شناخته می‌شود.

- (۱) بالای - بالای (۲) بالای - پایین (۳) پایین - بالای (۴) پایین - پایین

- ۲۷- با توجه به شکل تراوایی نسبی زیر، نوع سنگ و مقدار اشباع آب باقیمانده Irreducible water کدام است؟



- ۲۸- نیروی مقاومت موئینگی در مقابل مهاجرت، با کدام یک نسبت عکس دارد؟

- (۱) نیروی شناوری (۲) کشش سطحی (۳) شاعع گلوگاه منافذ (۴) فشار جایگزینی آب

- ۲۹- همه موارد زیر سبب حفظ تخلخل اولیه می‌گردد به جز:

- (۱) فشارهای فوق نرمal (۲) سیمان دریابی دوردانه‌ها

- (۳) مهاجرت زود هنگام هیدروکربن (۴) کاهش حجم سنگ در اثر تبدیل به فاز چگالتر

- ۳۰- برای تخمین تراوایی در سنگ، کدام پارامتر از اهمیت بیشتری برخوردار است و در شمای روابط تجربی ارائه شده مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) اندازه ذرات (۲) ضریب فشردگی (۳) ضریب پسمان شدگی (۴) گردشگی

زمین‌شناسی نفت پیشرفته:

- ۳۱- مهمترین خصوصیت میدانی واقع در دشت آبادان این است که، مخزن آنها و دارای روند هستند.

- (۱) آسماری ، شمالی / جنوبی (۲) بنگستان، شمالی / جنوبی
 (۳) آسماری، شمال غربی / جنوب شرقی (۴) بنگستان، شمال غربی / جنوب شرقی

- ۳۲- در کدام مخزن ماتریکس تأمین‌کننده تخلخل و تراوایی و شکستگی‌ها، موجب افزایش تراوایی شده‌اند؟

- (۱) مخزن آسماری - میدان گچساران (۲) مخزن بوغان - میدان سروش
 (۳) مخزن دلان - میدان پارس جنوبی (۴) مخزن فهلیان - میدان بی‌بی حکیم

- ۳۳- کدام مورد در خصوص منشأ بیومارکوها صحیح می‌باشد؟
- ۱) ترپان‌های سه‌حلقه‌ای از تتراهیمانول‌ها - هوپان‌ها از یوکاریوت‌ها - استرانها از دیواره سلولی باکتری‌ها - گاماسران از جلبک تاسمانیت‌ها
 - ۲) ترپان‌های سه‌حلقه‌ای از دیواره سلولی باکتریها - هوپان‌ها از جلبک تاسمانیت - استرانها از یوکاریوت‌ها - گاماسران از تتراهیمانول‌ها
 - ۳) ترپان‌های سه‌حلقه‌ای از جلبک تاسمانیت - هوپان‌ها از یوکاریوت‌ها - استرانها از دیواره سلولی باکتری‌ها - گاماسران از تتراهیمانول از تتراهیمانول
 - ۴) ترپان‌های سه‌حلقه‌ای از جلبک تاسمانیت - هوپان‌ها از دیواره سلولی باکتری‌ها - استرانها از یوکاریوت‌ها - گاماسران از تتراهیمانول از تتراهیمانول
- ۳۴- تراوایی افقی، اغلب در سنگ‌ها چه نسبتی با تراوایی قائم دارد و علت آن کدام است؟
- ۱) کمتر است. شکستگیهای مخزن و نیروی گرانش قائم
 - ۲) بیشتر است. شکستگیهای مخزن و حضور سدهای جریان موازی لایه‌بندی
 - ۳) کمتر است. تنشست دانه‌ها عمود بر بزرگترین سطح تصویری و شکستگیهای مخزن.
 - ۴) بیشتر است. تنشست دانه‌ها عمود بر بزرگترین سطح تصویری و حضور سدهای جریان موازی لایه‌بندی
- ۳۵- لوله جداری هادی (Conductor) در چه لایه‌هایی استفاده می‌شود؟
- ۱) عمیق و ریزشی
 - ۲) عمیق و سخت
 - ۳) کم‌عمق و ریزشی
 - ۴) کم‌عمق و سخت
- ۳۶- مخازن Sub Salt، مخازنی هستند که در لایه‌های رسوبی قرار دارند.
- ۱) جدیدتر از نمک و در روی لایه‌های برجای نمک
 - ۲) جدیدتر از نمک و در زیر لایه‌های نابرجای نمک
 - ۳) قدیمی‌تر از نمک و در زیر لایه‌های برجای نمک
 - ۴) قدیمی‌تر از نمک و در بین لایه‌های نابرجای نمک
- ۳۷- تصحیح کلینکنبرگ (Klinkenberg) به چه منظوری بر روی داده‌های تراوایی انجام می‌شود؟
- ۱) تبدیل تراوایی گاز به مایع
 - ۲) تبدیل تراوایی مطلق به نسبی
 - ۳) رفع خطای ناشی از نوع گاز استفاده شده
 - ۴) رفع خطای ناشی از قطر گلوگاه‌های ناهمگن
- ۳۸- کدام مورد به ترتیب در خصوص HST، TST، FRST یک محیط رودخانه‌ای، صحیح است؟
- ۱) گسترش مخزن مناسب، گسترش مخزن مناسب، منشأ مناسب
 - ۲) گسترش مخزن در برخی بخشها، گسترش مخزن ندارد، منشأ ندارد
 - ۳) گسترش مخزن ندارد، گسترش مخزن در برخی بخشها، منشأ ندارد
 - ۴) گسترش مخزن ندارد، گسترش مخزن ندارد، منشأ ندارد
- ۳۹- هدف اصلی از اسکن کامپیوتربی توموگرافی (CT-Scan) مغزه‌ها، کدام است؟
- ۱) تعیین بافت سنگ
 - ۲) تعیین ریز شکستگی‌ها
 - ۳) تعیین نوع تخلخل
 - ۴) تعیین نوع لیتوژوژی
- ۴۰- اسکلت ساختمانی همه بیومارکهای زیر از ابتدا در درون ساختمان کروزن وجود داشته، به جز:
- ۱) استران
 - ۲) دیاستران
 - ۳) هوپان
 - ۴) ایزوپریونیتها و اسیدهای چرب
- ۴۱- وجه تمایز نفت‌های تولید شده از سنگهای منشأ کربناته و از سنگ‌های منشاء شیلی به ترتیب برای C₃₅ / C₃₄ homohopane، Diasterane/Sterane، C₂₉ / C₃₀ hopane کدامند؟
- ۱) بالا، پایین، بالا، بالا و بالا
 - ۲) پایین، بالا، پایین، بالا و پایین
 - ۳) بالا، بالا، بالا، پایین و پایین

- ۴۲- با افزایش بلوغ حرارتی ایزومریزاسیون در کربن اتفاق افتاده و به تدریج فراوانی ایزومرهای 20S افزایش می‌باید.

- (۱) ۱۷ استرانهای نرمال ($5\alpha(H).14\beta(H).17\beta(H)-20R$)
- (۲) ۲۰ استرانهای نرمال ($5\alpha(H).14\beta(H).17\beta(H)-20R$)
- (۳) ۲۰ استرانهای نرمال ($5\alpha(H).14\alpha(H).17\alpha(H)-20R$)
- (۴) ۱۷ استرانهای نرمال ($5\beta(H).14\alpha(H).17\alpha(H)-20R$)

- ۴۳- در مدلسازی فرآیند زایش و مهاجرت هیدروکربن، بهترین روش برای افزایش سرعت مهاجرت از داخل سنگ حامل کدام است؟

- (۱) افزایش عمق آب دبرینه لایه سنگ حامل
- (۳) افزایش میزان اشباع بحرانی منفذ سنگ حامل
- (۴) کاهش میزان اشباع بحرانی منفذ سنگ حامل

- ۴۴- در فرآیند آب شوئی (Water Washing) که غالباً ترکیبات هیدروکربنی با تعداد کربن پائین بیشتر متأثر می‌شوند، کدام جزء هیدروکربن‌های زیر به ترتیب از حساسیت بیشتری برخوردارند؟

- (A) ساختارهای آروماتیکی
- (B) ساختارهای خطی (پارافین‌های نرمال)
- (C) ساختارهای نفتی (اشباع نشده)
- (D) ساختارهای شاخه‌دار

D<C<B<A (۴) D<A<C<B (۳) B<D<C<A (۲) A<C<D<B (۱)

- ۴۵- نفت‌های با بلوغ حرارتی بالا، معمولاً با کدام یک از خصوصیات زیر شناخته می‌شوند؟
مقدار آلkan‌های نرمال کوتاه زنجیره، مقدار تریان‌های سه‌حلقه‌ای، مقدار دیاستران در مقایسه با استران‌های منظم، مقدار بخش آروماتیک

- (۱) بالا، پائین، پائین، کم (۲) بالا، بالا، بالا، کم (۳) پائین، پائین، پائین، بالا (۴) پائین، بالا، بالا، بالا

- ۴۶- تغییرات پارامترهای ذیل در فروسانی زیستی (Biodegradation) هیدروکربنها در داخل مخازنی با دمای کمتر از ۸۰ درجه سانتیگراد به ترتیب چگونه خواهد بود؟

نسبت Pr/nc_{17} ، نسبت $Diasterane/Sterane$ ، مقدار تریان‌های سه‌حلقه‌ای

- (۱) کاهش، افزایش، کاهش (۲) کاهش، کاهش، کاهش (۳) افزایش، کاهش (۴) افزایش، افزایش، افزایش

- ۴۷- در چه صورتی نقشه‌های ایزوفک و ایزولیت، به یک شکل می‌باشند؟

- (۱) لایه‌ها افقی باشند.

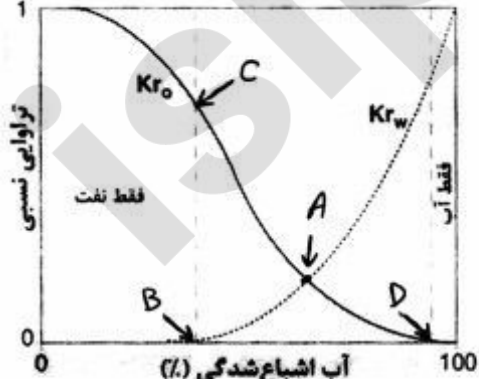
- (۲) لایه‌ها قائم باشند.

- (۴) جنس لایه‌ها یک شکل باشد.

- ۴۸- بهترین نمودارهای الکتریکی برای تشخیص Acoustic Impedance کدامند؟

- (۱) سونیک - دانسیته (۲) سونیک - فتوالکتریک (۳) مقاومت - دانسیته (۴) مقاومت - سونیک

- ۴۹- کدامیک از نقاط زیر تراوایی پایه (Base Permeability) هیدروکربن را نشان می‌دهد؟



- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

- ۵۰- احتمال وجود نفت‌گیرهای چینه‌ای در کدام منطقه و در چه سازندی می‌تواند باشد؟

(۱) خوزستان - آسماری و جهرم
(۲) خوزستان - پابده و گوری

(۳) لرستان - بخش تبخیری کلپر و ماسه سنگ آسماری (۴) لرستان - ماسه سنگ آسماری و گوری

- ۵۱- برای حفاری در لایه‌های ریزشی مانند شیل کدام گل مناسب است؟

(۱) پایه آبی
(۲) پایه روغنی
(۳) فوم
(۴) هوا

- ۵۲- نیروی محركه برای چرخش مته توسط کدام یک از اجزای زیر نمی‌باشد؟

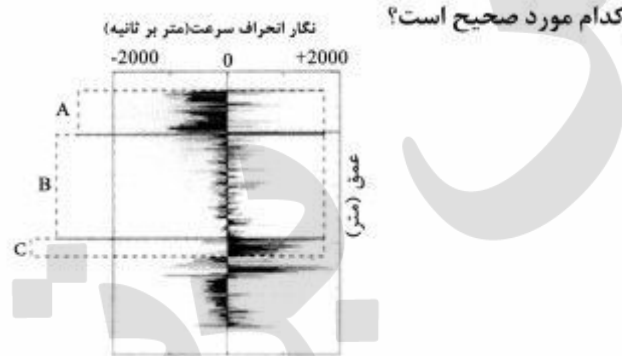
top drive (۴) Kelly bushing (۳) mud motor (۲) drill collars (۱)

- ۵۳- درصد پوشش لگهای تصویری به کدام پارامترهای زیر بستگی دارد؟

(۱) تعداد الکترودها - تعداد بازوها - قطر چاه
(۲) تعداد الکترودها - طول بازوها - عمق چاه

(۳) طول بازوها - تعداد بازوها - قطر چاه - تعداد بازوها
(۴) قطر چاه - عمق چاه - تعداد بازوها

- ۵۴- در توصیف زون‌های مشخص شده بر روی نمودار کدام مورد صحیح است؟



(۱) (A) زون دارای تخلخل اتحالی، (B) زون دارای تخلخل بین دانه‌ای، (C) زون گازدار

(۲) (A) زون گازدار، (B) زون دارای تخلخل غیرمفید، (C) زون دارای تخلخل بین دانه‌ای

(۳) (A) زون شکاف دار، (B) زون دارای تخلخل بین دانه‌ای، (C) زون دارای تخلخل غیرمفید

(۴) (A) زون متخلخل و تراوا، (B) زون دارای تخلخل غیرمفید، (C) زون دارای تخلخل قالبی و درون فسیلی

- ۵۵- در آزمایش ساق مته (DST)، چه اطلاعاتی کسب می‌گردد؟

(۱) انحراف چاه، و فشار درون سازندی
(۲) فشار سیال درون سازندی و نوع سیال

(۳) قابلیت هدایت جریان الکتریکی سازند
(۴) میزان استحکام مته و مقدار نفوذ آن

- ۵۶- کدام دکل برای حفاری در آبهای عمیق استفاده می‌شود؟

Semi-submersible (۴) Slant Drilling (۳) Jack-up (۲) Barges (۱)

- ۵۷- پارامترهای تأثیرگذار در تشکیل پوش سنگ کدامند؟

(۱) ضخامت - عمق - ثبات جنس
(۲) عمق - ضخامت - فرم پذیری

(۳) فرم پذیری - عمق - ضخامت - ثبات جنس
(۴) فرم پذیری - ضخامت - ثبات جنس

- ۵۸- وجود ناپیوستگی unconformity در لایه‌ها را می‌توان توسط کدام لایه بهتر تشخیص داد؟

(۱) دانسیته
(۲) صوتی
(۳) گاما
(۴) نوترنون

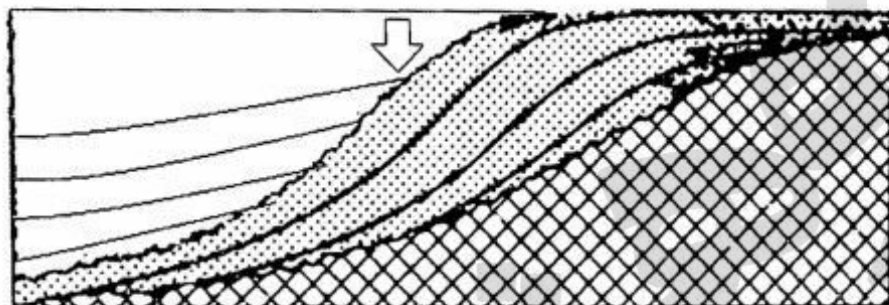
- ۵۹- هنگام ورود مواد آلی قاره‌ای به محیط تهشینی سنگ منشأ پارامترهای زیر به ترتیب چه ویژگی‌هایی پیدا می‌کنند؟

مقدار استران‌های C_{29} در مقایسه با استران‌های C_{27} ، مقدار ترپان‌های سه حلقه‌ای C_{19} و C_{20} .

(۱) بالا، بالا
(۲) پائین، پائین
(۳) پائین، بالا
(۴) پائین، پائین

- ۶۰ برای تعیین مقدار شوری سیال اولیه در سنگ مخزن از چه تکنیکی می‌توان استفاده کرد؟
 ۱) میکروسکوپ پلاریزان ۲) میکروسکوپ SEM ۳) میکروسکوپ CL ۴) میکروسکوپ FI
- ۶۱ عملیات شکست هیدرولیکی برای کدام مخزن مناسب است؟
 ۱) بورغان خلیج فارس ۲) چهرم فروافتادگی دزفول
 ۳) بنگستان فروافتادگی دزفول ۴) کنگان و دلان پارس جنوبی
- ۶۲ همه موارد زیر جزء رشته‌های حفاری (drill string) می‌باشند. به جز:
 Tubing (۴) Kelly (۳) Collar (۲) Bit (۱)
- ۶۳ به منظور اکتشاف منابع هیدرولیکی زیرسطحی اقتصادی با استفاده از ژئوشیمی سطحی (Surface Geochemistry) از چه پارامتر و خصوصیتی استفاده می‌شود؟
 ۱) مقدار و نوع ایزوتوپ کربن آلی ۲) مقدار و نوع باکتری موجود در خاک
 ۳) میزان و نوع ماده آلی (TOC) ۴) مقدار گاز متان بیولوژیک موجود در خاک
- ۶۴ نرخ فرآیندهای دیاژنزی و تغییرات تخلخل با جایگزینی نفت چگونه خواهد بود؟
 ۱) افزایش - افزایش ۲) افزایش - کاهش ۳) افزایش - بدون تأثیر ۴) کاهش - کاهش
- ۶۵ مطبق شدگی افقی مخزن (Reservoir Compartmentalization) موجب همه موارد زیر می‌گردد؛ به جز:
 ۱) افت بازدهی مخزن ۲) افت فشار پیش‌بینی نشده
 ۳) تغییر تراوایی مؤثر ۴) فوران داخلی (Internal blowout)
- سنگ رسوبی پیشرفتة:
- ۶۶ میکریت رسوبی (Depositional micrite) به چه صورتی نهشته می‌شود و دارای چه ویژگی است؟
 ۱) به صورت شیمیایی و فاقد خرده‌های فسیلی است.
 ۲) به صورت فیزیکی و حاوی خرده‌های فسیلی می‌تواند باشد.
 ۳) به صورت بیوشیمیایی و در زیر یا سطح دانه‌ها نهشته می‌شود.
 ۴) به صورت فیزیکوشیمیایی نهشته شده و فاقد خرده‌های فسیلی است.
- ۶۷ تلوئنتیک (Telogenetic) به چه مرحله‌ای از فرایندهای دیاژنتیکی اطلاق می‌شود؟
 ۱) دیاژنز تدفین کم عمق
 ۲) دیاژنز وادوز دریایی
 ۳) فرایندهای تزدیک سطح (دیاژنز متالوژیکی)
 ۴) بالا آمدگی تکتونیکی بعد از نهشته شدن طولانی رسوبات کربناته در طی تدفین
- ۶۸ در چه شرایطی میزان استراتانسیوم (Sr^{87}/Sr^{86}) در آب اقیانوس‌ها افزایش می‌یابد؟
 ۱) هنگام باز شدن کف اقیانوس‌ها
 ۲) در اثر واکنش آب دریا با سنگ‌های ولکانیکی
 ۳) هنگام افت سطح آب دریا و فرسایش رخنمون‌ها
 ۴) میزان Sr^{87}/Sr^{86} در تمام طول زمان زمین‌شناسی ثابت است.

- ۶۹- رابطه لایه‌ها در محل نشان داده شده با پیکان کدام یک از حالات زیر است؟



- on lap (۱)
- top lap (۲)
- down lap (۳)
- off lap (۴)

- ۷۰- زمان سیکل‌های سکانسی مرتبه دوم (second order cycles) چقدر است؟

- (۱) ۱۰-۱۰۰ هزار سال
- (۲) ۱-۱۰ میلیون سال
- (۳) ۱۰-۱۰۰ میلیون سال
- (۴) ۲۰۰-۴۰۰ میلیون سال

- ۷۱- جریان‌های چند کanalی (multi-channel) با درجه پیچش بالا (High-sinuosity) از اختصاصات کدام نوع رودخانه است؟

- (۱) گیسویی (Braided)
- (۲) ماندری (Meandering)
- (۳) مستقیم (straight)
- (۴) آناستاموسینگ (Anastomosing)

- ۷۲- آثار فسیلی به صورت لوله‌های ساده و قائم در ماسه سنگ‌های دانه متوسط با جورشدگی خوب دیده می‌شود. کدام محیط رسوبی، محل مناسبی برای گسترش چنین ساخت و بافت رسوبی است؟

- (۱) ساحلی ماسه‌ای (shoreline) و تا عمق ۱۰ متری
- (۲) زیر حد جزر و مد (subtidal) و تا عمق ۱۰۰ متری
- (۳) نیمه عمیق و همی پلازیک (tempestite) و زیر سطح تأثیر طوفان (hemiplagic)
- (۴) طوفانی (storm)

- ۷۳- اگر در کف لایه‌ها آثار فرسایشی و درون آن‌ها دارای لایه‌بندی متقطع از نوع پشت‌های (HCS) و دانه‌بندی تدریجی باشد. این رسوبات توسط کدام یک از فرایندهای زیر نهشته شده‌اند؟

- (۱) سیلان (flood) و محیط رودخانه‌ای
- (۲) طوفانی (storm) و محیط دریایی
- (۳) گردباد (hurricane) و محیط بیابانی
- (۴) جریان موازی ساحل (long-shore current) و محیط دریایی

- ۷۴- در یک سیکل رسوبی توربیدیاتی، در بخش C توالی بوما، غالباً چه نوع شکل رسوبی و در چه شرایط جریانی تشکیل می‌شود؟

- (۱) ریپل مارک نسبتاً کوچک در سرعت پایین (عدد فروید کمتر از ۱)

(۲) لامیناسیون و رسوبات گراولی با لایه‌بندی منظم و در شرایط جریانی طوفانی

- (۳) ایمبریکاسیون در گراول با پبل‌های کشیده و در سرعت بالا (عدد فروید بیشتر از ۱)

(۴) لایه‌بندی متقطع مسطح در ماسه‌های دارای جورشدگی و گردش‌گی بسیار خوب و در جریان آشفته

- ۷۵- فرایند و جریان حرکت توده‌ای رسوبات (mass flow) و جریان چگال (density flow) در کدام شرایط ایجاد و در کدام محیط نهشته می‌شوند؟

- (۱) حمل و نقل رسوبات لسی - دشت‌ها و بیابان‌های ساحلی

(۲) شسته شدن رسوبات ماسه‌ای در کف کانال اصلی - دلتاهای

- (۳) سریز شدن رسوبات گلی از دیوار کانال رودخانه - دشت آبرفتی

(۴) حرکت مخلوط ذرات گراولی تا گلی در آب تحت تأثیر نیروی ثقل - اعمق دریا

- ۷۶- جریان خرده‌دار (**debris flow**) در کدام محیط‌ها موجب رسوب‌گذاری قابل توجه می‌شود؟
- (۱) کانال رودخانه‌ای
 - (۲) مخروط افکنه‌های کوهپایه‌ای
 - (۳) خاکریز طبیعی
 - (۴) دشت سیلابی
- ۷۷- در محیط معتمدله امروزی بخش عمده کربنات‌ها در دریاهایی با کدام شرایط تشکیل می‌شوند؟
- (۱) عمیق با رسوب‌گذاری مستقیم شیمیایی
 - (۲) کم عمق با دوکنه‌های آرگونیتی
 - (۳) عمیق با پلانکتون‌های کلسیتی
 - (۴) کم عمق با فرایندهای بیوشیمیایی
- ۷۸- در مطالعات زیر سطحی توالی‌های سنگ‌های رسوبی برای بازسازی شرایط محیطی کدام یک از نمودارهای چاه‌پیمایی، اطلاعات مفیدتری به دست می‌دهد؟
- | | | | |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| Resistivity (۴) | Gamma (۳) | Density (۲) | Sonic (۱) |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|
- ۷۹- بهترین ابزار برای تعیین خطوط زمانی در توالی سنگ‌های رسوبی دانه ریز خشکی‌زاد (**Red beds**) کدام است؟
- (۱) Eventstratigraphy
 - (۲) Chemostratigraphy
 - (۳) Chronostratigraphy
 - (۴) Magnetostratigraphy
- ۸۰- در اندازه‌گیری میزان کربنات کلسیم موجود در یک رسوب به روش حجمی اگر حجم گاز خروجی از تأثیر اسید کلریدریک بر روی یک گرم رسوب 60°C باشد، مقدار کربنات کلسیم موجود در رسوب چند درصد است؟
- (۱) ۱۲
 - (۲) ۲۷
 - (۳) ۳۰
 - (۴) ۶۰
- ۸۱- ساده‌ترین روش اندازه‌گیری میزان مواد آلی در رسوبات، کدام است؟
- (۱) اندازه‌گیری اختلاف وزن با تأثیر آب اکسیژنه
 - (۲) اندازه‌گیری اختلاف وزن با حرارت تا 80°C سانتی‌گراد
 - (۳) اندازه‌گیری اختلاف وزن با حرارت تا 300°C سانتی‌گراد
 - (۴) آزمایش راک ایول (Rock eval)
- ۸۲- ذره‌ای به قطر D در دریاچه مخزنی یک سد به عمق ۴۰ متر در زمان T تهشین می‌شود. در صورت افزایش دمای محیط چه تغییری در زمان تهشیست ذره حاصل می‌شود؟
- (۱) تغییری نمی‌کند
 - (۲) افزایش می‌یابد
 - (۳) کاهش می‌یابد
 - (۴) تا ۵ درجه افزایش زمان تهشینی کم می‌شود و بعد از آن تغییری نمی‌کند
- ۸۳- اندیس پهن‌شدگی (**kurtosis**) رسوبات A و B و C به ترتیب برابر $5/0$ ، $1/5$ و 3 است. کدام عبارت برای بیان رابطه جورشیدگی این سه رسوب صحیح‌تر است؟
- | | |
|---------------------|---------------------|
| A بهتر از B و C (۲) | B بهتر از C و A (۱) |
| C بهتر از A و B (۴) | C بهتر از A و B (۳) |

- ۸۴- یک جریان سیلابی حاوی ۲۰٪ بار بسته و ۸۰٪ بار معلق (۲۰ درصد ذرات بین ۴ تا ۵ فی، ۲۰ درصد ذرات بین ۵ تا ۶ فی، ۱۵ درصد بین ۶ تا ۷ فی، ۱۵ درصد بین ۷ تا ۸ فی و ۱۰ درصد ریزتر از ۸ فی) بار رسوبی خود را در دریاچه یک سد مخزنی به عمق ۴۰ متر وارد می‌کند. در صورت ثابت ماندن دما ($C = 8538$) چه مدت طول خواهد کشید تا ۹۰ درصد بار رسوبی در بستر دریاچه نهشته شوند؟
- (۱) ۳۰۱ ساعت (۲) ۱۲ شب‌نیروز (۳) ۱۲۰ ساعت (۴) ۳۴ شب‌نیروز
- ۸۵- نهشته‌های برجا (Residual sediments) در محیط‌های بیابانی دارای کدام ویژگی هستند؟
- (۱) غیرچورشده و زاویده‌دار (۲) جورشده‌گی و گردشگی خوب (۳) غیرچورشده و خوب گردشده (۴) جورشده‌گی ضعیف و نیمه‌گردشده
- ۸۶- درصورتی که در ناحیه‌ای واقع در پایین دست یک رودخانه ذرات کوارتز در اندازه صفر فی و دانه‌های زیرکن و تورمالین در اندازه ۳ فی با یکدیگر مشاهده شوند، این پدیده نشانگر کدام فرایند رسوبی است؟
- (۱) سایش (Abrasion) (۲) جورشده‌گی هیدرولیکی و سایش (Hydraulic sorting) (۳) هوازدگی و حمل و نقل انتخابی (۴) فرایند synergism کدام است؟
- ۸۷- کاهش حجم کل رسوبات
- (۱) از دست دادن آب رسوبات توسط فشار (۲) نهشته شدن کانی‌ها در حفرات و فضاهای خالی رسوبات (۳) از بین رفتن اکسیژن آزاد از رسوبات توسط فعالیت باکتریایی
- ۸۸- کدام یک از بخش‌های محیط‌های دریایی مستعد وقوع فرایند عبور (sediment bypass) است؟
- (۱) coast (۲) shelf (۳) slope (۴) fiord
- ۸۹- کدام رسوب از نوع رسوب رخدادی (event deposits) است و نوع آن چیست؟
- storm deposit – deep sea clay (۱) tsunami – hemipelagic sediment (۱)
anoxic event – black shale (۴) storm deposit – chalk (۳)
- ۹۰- مهم‌ترین عامل تشکیل توالی‌های ریتمیک (rhythmic sedimentary succession) کدام است؟
- (۱) tsunami (۲) anoxic events (۳) marine storms (۴) Milankovitch cycles
- ۹۱- در دوره‌های یخچالی به ترتیب آب دریا و بخهای قطبی نسبت به ایزوتوپ O^{18} چه تغییری می‌کنند؟
- (۱) غنی – تهی (۲) تهی – غنی (۳) غنی – غنی (۴) تهی – تهی
- ۹۲- چگونه می‌توان نهشته‌های تبخیری خارج و داخل آب (subaqueous) را شناسایی نمود؟
- (۱) ترکیب شیمیایی (۲) توالی کانی‌شناسی (۳) نوع کانی‌های تبخیری (۴) بر مبنای ساخت و بافت
- ۹۳- میزان توریوم و اورانیوم در کدام کانی (کانی‌های) رسی بالاتر است؟
- (۱) کانولن (۲) گلاکونیت، مونت موریلونیت (۳) شاموزیت، مونت موریلونیت (۴) کلریت
- ۹۴- از کدام روش برای تشخیص کانی‌های رسی استفاده می‌شود، ضمناً اتیلن گلایکل در شناسایی کدامیک از گروه‌های اصلی کانی‌های رسی، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) میکروسکوب، ایلیت (۲) جذب اتمی (AAS)، کائولینیت (۳) فلورسانس پرتو ایکس (XRF)، کلریت
(۴) پراش پرتو ایکس (XRD)، مونت موریلونیت

۹۵- خصوصیات نودول‌های سپتارین کدام است؟

- (۱) نودول‌های بدون ساخت داخلی بوده و درون رس‌ها و خاک‌های بالای سطح ایستابی تشکیل می‌شوند.
- (۲) پرجستگی‌های مورب و شیاری هستند که به شکل مخروط در مخروط در ماسه‌سنگ‌ها مشاهده می‌شوند.
- (۳) نودول‌های بیضوی درشتی هستند که ترک‌های شعاعی آن‌ها، توسط ترک‌های متعدد مرکزی قطع می‌شوند.
- (۴) نودول‌های دیسکی شکل و کم و بیش منظمی هستند که سطح خارجی آن‌ها برجسته بوده و به موازات لایه‌بندی پهن‌شدگی دارند.

۹۶- کدام گزینه برگشتی بافتی نیست؟

- (۱) ماتریکس زیاد، جورشده‌گی خوب، گردش‌گی خوب
- (۲) ماتریکس کم، جورشده‌گی بد، گردش‌گی بد
- (۳) ماتریکس زیاد، جورشده‌گی بد، گردش‌گی خوب
- (۴) ماتریکس کم، جورشده‌گی بد، گردش‌گی خوب

۹۷- کاربرد دیاگرام هیلستروم کدام است؟

- (۱) سرعت بحرانی لازم برای تخریب و حمل و رسوب‌گذاری در جریان کششی برای دانه‌های مختلف
- (۲) سرعت بحرانی برای تخریب و حمل در محیط رودخانه‌ای و دریاچی
- (۳) سرعت بحرانی لازم برای تخریب و رسوب‌گذاری دانه‌ها در محیط آبی
- (۴) سرعت بحرانی برای حمل و رسوب‌گذاری محیط رودخانه‌ای و دریاچی

۹۸- با افزایش سرعت جریان کششی به ترتیب چه نوع ساخت رسویی مورد انتظار است؟

- (۱) ریپل، دون، آنتی دون، لایه‌بندی مسطح
- (۲) ریپل، لایه‌بندی مسطح، دون، آنتی دون
- (۳) ریپل، دون، لایه‌بندی مسطح، آنتی دون
- (۴) دون، آنتی دون، لایه‌بندی مسطح، ریپل

۹۹- کدام پارامتر در بررسی خاستگاه اهمیت بیشتری دارد؟

- | | |
|--------------|-------------|
| Mode (۲) | Median (۱) |
| Skewness (۴) | Sorting (۳) |

۱۰۰- تشکیل کدام‌یک از ساختارهای زیر در رسویات رمپ میانی محتمل‌تر است؟

- (۱) باپوهرم
- (۲) ترک‌های گلی
- (۴) پشت‌های گلی
- (۳) پوشش‌های جلبکی