

کد کنترل

440

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته زمین‌شناسی نفت – (کد ۲۲۰۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – زمین‌شناسی ایران – زمین‌شناسی نفت – زمین‌شناسی نفت پیشرفتی – سنگ رسوبی پیشرفتی	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

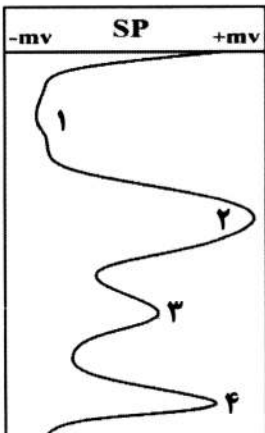
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

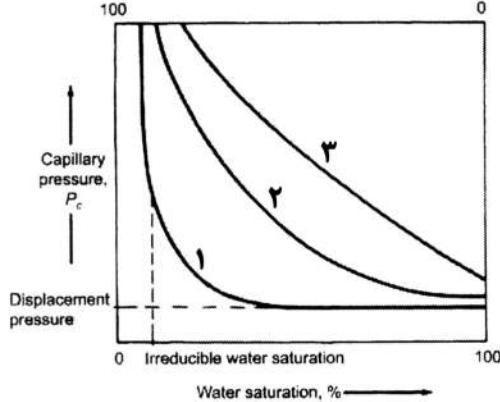
امضا:

- ۱ همه گسل های زیر در تعیین محدوده کوچک قاره ایران مرکزی نقش دارند، به جز:
- | | | | |
|-------------------|------------|-------------|------------|
| (۴) نایین - دهشیر | (۳) دورونه | (۲) نهبندان | (۱) هربرود |
|-------------------|------------|-------------|------------|
- ۲ کدام واحد سنگی حاصل انباست در محیط کافتی است؟
- | | | |
|-----------------|-------------------|--------------|
| (۱) فلیش امیران | (۲) سازند کشف رود | (۳) سری هرمز |
|-----------------|-------------------|--------------|
- ۳ نهشته های کافتی اواخر پالئوزوئیک - اوایل مژوزوئیک در کجا دیده می شوند؟
- | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|
| (۱) کپه داغ | (۲) زاگرس مرتفع | (۳) البرز شمالی |
|-------------|-----------------|-----------------|
- ۴ قدیمی ترین گرانیت بینالود و مجموعه دگرگونی گشت - ماسوله به ترتیب نتیجه کدام رخداد می باشند؟
- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| (۱) هرسی نین - کالدونین | (۲) سیمرین پیشین - کالدونین | (۳) هرسی نین - هرسی نین |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
- ۵ پس از کدام فاز رخساره مولاس تشکیل نشد؟
- | | | | |
|-----------|-------------|------------------|-------------|
| (۱) آتیکن | (۲) البرزین | (۳) سیمرین پیشین | (۴) لارامید |
|-----------|-------------|------------------|-------------|
- ۶ کانه زایی عده مس، ذخایر سلسیت و کرومیت ایران، به ترتیب مربوط به چه زمانی می باشند؟
- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| (۱) الیگوسن - میوسن - ائوسن | (۲) ائوسن پایانی - میوسن - کرتاسه | (۳) پالئوسن - کرتاسه - کرتاسه |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
- ۷ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) توده های نفوذی ایران غالباً حاصل عملکرد سیمرین پیشین می باشند.
- (۲) آبرفت تهران به سن عهد حاضر حاصل فرسایش سازند هزاردره می باشد.
- (۳) سنگ های ژوراسیک لرستان رخساره پلاژیک دارند.
- (۴) کنگلومرای قاعده سازند سردر معرف عملکرد هرسی نین در شرق ایران مرکزی می باشد.
- ۸ در کدام مناطق نهشته های نئوژن منحصر رخساره قاره ای دارند؟
- | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| (۱) زاگرس - ایران مرکزی | (۲) کپه داغ - البرز شمالی | (۳) ایران مرکزی - البرز جنوبی |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|
- ۹ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) سازند دلان سنگ مخزن اصلی میدان پارس جنوبی می باشد.
- (۲) سازنده های گورپی و داریان هم زمان نقش سنگ منشاء و سنگ مخزن دارند.
- (۳) میادین نفتی جنوب غرب ایران اغلب در فروافتادگی دزفول قرار دارند.
- (۴) میادین نفتی سواحل جنوبی دریای مازندران و حوضه خزر جنوبی در سنگ های الیگوسن وجود دارند.

- ۱۰- کدام یک مربوط به مرز تقریبی اوسن - الیگوسن و حاصل فاز پیرنئ نمی‌باشد؟
- (۱) گرانودیوریت طارم
 - (۲) گرانودیوریت شاه کوه
 - (۳) گابررو - دیوریت سد کرج
 - (۴) گرانودیوریت زاهدان
- ۱۱- تشکیل نهشته‌های بوکسیت - لاتریت مرز سازندهای نتیجه عملکرد رخداد است.
- (۱) سروک - ایلام / ساب هرسی نین
 - (۲) ایلام - تاربور / لارامید
 - (۳) داریان - کردمی / استرین
 - (۴) نیریز - سورمه / سیمرین پسین
- ۱۲- کدام یک درباره زون سنندج - سیرجان صحیح است؟
- (۱) آتشفسانهای ترشیری در آن فراوان بودند.
 - (۲) سنگ‌های ژوراسیک آن رخساره کربناته دارند.
 - (۳) دگرگونی و دگرشکلی سنگ‌های پرمین جنوب شرق آن نتیجه عملکرد فاز سیمرین پیشین می‌باشد.
 - (۴) تأثیر فازهای کوهزایی مهم کرتاسه در بخش جنوبی آن دیده شده و گرانیت‌های الوند و بروجرد در آن وجود دارند.
- ۱۳- مهم ترین کانسار آهن ایران مرکزی که در شرایط ریفتی اواخر نئوپروتروزئیک پسین تشکیل شد، کدام است؟
- (۱) شمس آباد
 - (۲) کوشک
 - (۳) سنگان
 - (۴) چادرملو
- ۱۴- سنگ‌های آتشفسانی پالئوزوئیک ایران غالباً از چه نوعی و کدام سری ماقمایی می‌باشند؟
- (۱) آندزیتی، کالک آلکالن
 - (۲) بازالتی، آلكالن
 - (۳) بازالتی - آندزیتی، کالک آلکالن
- ۱۵- در جدول زیر، تغییر رخساره نتیجه عملکرد کدام رخداد است؟
- | |
|--|
| رخساره‌های دریایی حاشیه قاره‌ای کامبرین میانی - بالایی |
| نهشته‌های کولابی - قاره‌ای کامبرین زیرین |
- (۱) خشکی‌زایی زریگانین
 - (۲) کوهزایی میلانین
 - (۳) کوهزایی زریگانین
 - (۴) خشکی‌زایی میلانین
- ۱۶- حوضه‌های رسوبی مستقل از چه زمانی در ایران تشکیل شدند؟
- (۱) پالئوزون
 - (۲) کرتاسه پیشین
 - (۳) پرکامبرین پسین
 - (۴) تریاس پسین
- ۱۷- همه موارد معرف ویژگی‌های عمومی گسل‌های ایران می‌باشد، به جز:
- (۱) گسل‌های مربوط به کوهزایی کاتانگایی روند شمالی - جنوبی دارند.
 - (۲) دگرشکلی فعلی ایران غالباً در ارتباط با گسل‌های امتداد لغز می‌باشد.
 - (۳) گسل‌های مربوط به رخدادهای آلپی غالباً روند موازی گسل اصلی زاگرس دارند.
 - (۴) گسل‌هایی که احتمالاً حاصل عملکرد کالدونین می‌باشند، تغییر شکل برشی چپ‌گرد دارند.
- ۱۸- افق لاتریتی مرز سازندهای:
- (۱) شمشک - دلیچای معرف وجود پاراکانفرمیتی است.
 - (۲) دلیچای - لار معرف وجود دیسکانفرمیتی است.
 - (۳) نسن - الیکا معرف وجود دیسکانفرمیتی است.
 - (۴) الیکا - شمشک معرف وجود پاراکانفرمیتی است.
- ۱۹- کدام گسل‌ها پهنه ارومیه - دختر را قطع کرده‌اند؟
- (۱) قم - زفره، دهشیر - بافت، کوه بنان
 - (۲) تبریز، قم - زفره، دهشیر - بافت
 - (۳) تبریز، ارومیه، دهشیر - دورونه
 - (۴) سبزواران، قم - زفره، کوه بنان

- ۲۰- کدام سازند معرف قدیمی‌ترین رخساره رودخانه‌ای پالتوزن است؟
- (۱) ساچون
 - (۲) قرمز زیرین
 - (۳) گند
 - (۴) کشکان
- ۲۱- به ترتیب سنگ منشأ احتمالی، سنگ مخزن و پوش سنگ قدیمی‌ترین سیستم نفتی زاگرس کدام است؟
- (۱) سرچاهان - کنگان و دلان - دشتک
 - (۲) گرو - فهلیان - گدوان
 - (۳) سیاهو - فراقان - آنیدریت نار
 - (۴) سرگلو - سورمه - آنیدریت هیث
- ۲۲- کدام ابزار نمودارگیری تصویری (Image log) وابسته به نوع گل حفاری نیست؟
- (۱) EMI
 - (۲) FMI
 - (۳) OBM
 - (۴) UBI
- ۲۳- ماسوال غالب تشکیل‌دهنده کروزن‌های نوع I و III به ترتیب کدام است؟
- (۱) آلجنیات - ویترینیات
 - (۲) آگرینیات - آلجنیات
 - (۳) آگرینیات - آلجنیات
 - (۴) آلجنیات - ویترینیات
- ۲۴- کدام دسته از نمودارهای چاه‌پیمایی به عنوان نمودارهای تخلخل مشهور هستند؟
- (۱) نوترون، مقاومت، پتانسیل خودزا
 - (۲) مقاومت، صوتی، پرتو گاما
 - (۳) صوتی، نوترون، چگالی
 - (۴) چگالی، پرتو گاما، پتانسیل خودزا
- ۲۵- ترکیب کدام‌یک از دو لاغ امکان تشخیص دقیق‌تر لیتولوژی را فراهم می‌کند؟
- (۱) صوتی و نوترون
 - (۲) صوتی و چگالی
 - (۳) نوترون و مقاومت الکتریکی
 - (۴) نوترون و چگالی
- ۲۶- با توجه به قرائت حاصل از نمودار پتانسیل خودزا (SP) در اعماق مختلف، کدام نواحی به ترتیب دارای بیشترین کیفیت مخزنی (از راست به چپ) می‌باشند؟
- (۱) ۴، ۳، ۲، ۴
 - (۲) ۲، ۴، ۳، ۱
 - (۳) ۱، ۲، ۳، ۴
 - (۴) ۲، ۳، ۴، ۱
- 
- ۲۷- همه ترکیبات زیر بر روی لاغ گاما تأثیر دارند، به جز:
- (۱) آنورتیت
 - (۲) گلاکونیت
 - (۳) ارتوز
 - (۴) بیوتیت

-۲۸- با توجه به شکل زیر که منحنی‌های فشار مویینه را برای مخازن مختلف ماسه‌سنگی نشان می‌دهد هر یک از مخازن ۱، ۲ و ۳ به ترتیب می‌توانند دارای چه ویژگی‌های مخزنی باشند؟



(۱) ۱: ماسه‌سنگ با جورش‌گی خوب و تراوایی پایین ۲: ماسه‌سنگ با جورش‌گی و کیفیت مخزنی متوسط ۳: ماسه‌سنگ با جورش‌گی و تراوایی بالا

(۲) ۱: ماسه‌سنگ با تخلخل و کیفیت مخزنی ضعیف ۲: ماسه‌سنگ با تراوایی و کیفیت مخزنی خوب ۳: ماسه‌سنگ با تراوایی و تخلخل بین دانه‌های خیلی خوب

(۳) ۱: ماسه‌سنگ با تراوایی و تخلخل بین دانه‌های ضعیف ۲: ماسه‌سنگ با تراوایی و کیفیت مخزنی متوسط ۳: ماسه‌سنگ با تراوایی و تخلخل بین دانه‌های خیلی خوب

(۴) ۱: ماسه‌سنگ با جورش‌گی خوب ۲: ماسه‌سنگ با جورش‌گی و کیفیت مخزنی متوسط ۳: ماسه‌سنگ با جورش‌گی و کیفیت مخزنی ضعیف

-۲۹- کدام نمودار به منظور بررسی میزان تأثیر ماتریکس معدنی بر نتایج حاصل از پیرولیز راک - ایول مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

S_r - TOC (۲)

HI - TOC (۱)

S_r - HI (۴)

HI - OI (۳)

-۳۰- بیشینه تولید نفت در چه دماهی صورت می‌گیرد؟

(۱) ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد

(۱) ۷۰ درجه سانتی‌گراد

(۴) ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد

(۳) ۱۲۵ درجه سانتی‌گراد

-۳۱- در منطقه تحت تأثیر نیروهای کششی بهترین جهت حفاری انحرافی از نظر پایداری دیواره چاه کدام جهت تنش است؟

(۱) افقی بیشینه (۲) عمودی (۳) موازی با گسلش (۴) افقی کمینه

(۱) افقی بیشینه (۲) عمودی (۳) موازی با گسلش (۴) افقی کمینه

-۳۲- در کدام حالت، تراوایی مخزن بیشتر است؟

(۱) نمودار LLS به LLD نزدیک‌تر باشد.

(۲) نمودار LLD به MSFL نزدیک‌تر باشد.

(۳) نمودار MSFL به LLS نزدیک‌تر باشد.

(۴) هر سه نمودار LLS، MSFL و LLD بر هم منطبق باشند.

-۳۳- در آزمایش نشت (LOT) کدام تنש به دست می‌آید؟

(۱) افقی کمینه (۲) افقی بیشینه (۳) عمودی (۴) منفذی

(۱) افقی کمینه (۲) افقی بیشینه (۳) عمودی (۴) منفذی

-۳۴- وجود نیتروژن بالا از مشخصات میادین هیدرولکربنی کدام ناحیه زمین‌شناسی است؟

(۱) لرستان (۲) دشت آبدان (۳) خلیج فارس (۴) فروافتادگی دزفول

(۱) فروافتادگی دزفول (۲) خلیج فارس (۳) دشت آبدان (۴) لرستان

- ۳۵ - قدیمی ترین میدان نفتی خلیج فارس کدام است؟
- (۱) بهرگانسر (۲) ابودر (۳) رسالت (۴) رشادت
- ۳۶ - جهت جریان های هیدرودینامیکی خلیج فارس کدام است؟
- (۱) شرق به غرب (۲) غرب به شرق (۳) شمال به جنوب (۴) جنوب به شمال
- ۳۷ - کدام موجودات به عنوان کارخانه آهک سازی مشهور هستند و می توانند مخازن نفتی خوبی را تشکیل دهند؟
- (۱) بریوزو آها (۲) خارپستان (۳) فورامینی فرها (۴) ریفها یا توده های مرجانی
- ۳۸ - به ریف های حاوی لایه بندی مسطح و افقی و به ریف های توده ای و بیضی شکل اطلاق می شود.
- (۱) پایوه رم - بایوستروم (۲) هرماتیپیک - آهرماتیپیک (۳) بایوستروم - پایوه رم (۴) آهرماتیپیک - هرماتیپیک
- ۳۹ - بهترین رخساره ریفی برای تشکیل سنگ های مخزن کدام است؟
- (۱) رخساره های پشت ریف (۲) ریف تالوس (۳) رخساره های هسته ریف (۴) رودستون و فلوتستون ها
- ۴۰ - در دانه های در اندازه ماسه تخلخل،
- (۱) با افزایش اندازه دانه ریزتر می شود. (۲) با افزایش اندازه دانه بیشتر می شود. (۳) ربطی به اندازه دانه ندارد.
- ۴۱ - در منطقه تحت تأثیر نیروهای فشارشی بهترین جهت حفاری انحرافی از نظر پایداری دیواره چاه کدام است؟
- (۱) در جهت تنفس افقی بیشینه (۲) در جهت تنفس افقی کمینه (۳) در جهت تنفس عمودی
- ۴۲ - در کدام حالت، استیلولوئی شدن می تواند کیفیت مخزنی را افزایش دهد؟
- (۱) همراه با رسوب مواد آلی باشد. (۲) به موازات لایه بندی باشد. (۳) عمود بر لایه بندی باشد.
- ۴۳ - شاخص شعاع الکتریکی سنگ ها چگونه محاسبه می شود؟
- (۱) نسبت تخلخل به تراوایی (۲) نسبت تراوایی به تخلخل (۳) نسبت فاکتور مقاومت سازند به تخلخل
- ۴۴ - شرط مهاجرت نفت چیست؟
- (۱) نیروی شناوری بیشتر از نیروی مویینگی باشد. (۲) نیروی مویینگی بیشتر از نیروی بویانسی باشد. (۳) نیروی ارشمیدوس بیشتر از نیروی هیدرودینامیکی باشد. (۴) نیروی بویانسی بیشتر از نیروی هیدرودینامیکی منفی باشد.
- ۴۵ - مهم ترین خاصیت پوش سنگ کدام است؟
- (۱) ضخامت (۲) انعطاف پذیری (۳) فشار جابجایی (۴) شکنندگی
- ۴۶ - در کدام ماسه سنگ ها مقدار نمودار گاما می تواند بالا باشد؟
- (۱) کوارتز آرنایت (۲) آرکوز (۳) ولکانیک آرنایت (۴) فیلانایت
- ۴۷ - مخزن شوریجه دارای گاز و مزدوران دارای گاز است.
- (۱) ترش - شیرین (۲) شیرین - ترش (۳) ترش - ترش (۴) شیرین - شیرین

- ۴۸- مهم‌ترین مخزن سنوزوییک ایران کدام است؟

- (۱) ایلام
(۲) سروک

- (۳) آسماری
(۴) آپشرون

- ۴۹- خطوط افقی و روبه بالا در منحنی تاریخچه تدفین به ترتیب نشان‌دهنده چیست؟

- (۱) وقفه در رسوب‌گذاری - ناپیوستگی

- (۲) فرونشست - بالاًمدگی

- (۳) وقفه در رسوب‌گذاری - فرونشست

- (۴) وقفه در رسوب‌گذاری - بالاًمدگی

- ۵۰- در کدام مرحله از تکامل ماده آلی ضریب ویترینایت بین $1/2$ تا 2 درصد است؟

- (۱) پنجره گاز خشک

- (۲) پنجره گاز تر

- (۳) پنجره کاتاتژن

- ۵۱- کدام یک از پارامترهای زیر به منظور ارزیابی بلوغ حرارتی سنگ منشأ مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

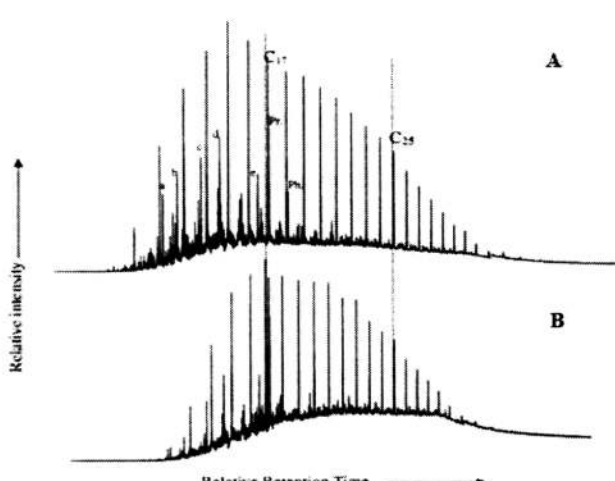
CPI (۴)

OEP (۳)

TAI (۲)

TAR (۱)

- ۵۲- با توجه به وضعیت UCM در کروماتوگرام‌های زیر، میزان در نمونه A نسبت به نمونه B می‌باشد.



- (۱) بلوغ حرارتی - کمتر

- (۲) تجربه زیستی - بیشتر

- (۳) بلوغ حرارتی - بیشتر

- (۴) تجربه زیستی - کمتر

- ۵۳- کدام گزینه در ارتباط با احیای ترموشیمیایی سولفات (TSR) صحیح است؟

- (۱) سبب افزایش نسبت هیدروکربن‌های اشباع به آروماتیک می‌گردد.

- (۲) منجر به افزایش میزان دی‌بنزوتیوفن (DBT) در نفت خام می‌گردد.

- (۳) به طور معمول در مخازن با پوش سنگ تبخیری و تحت دمای پایین صورت می‌پذیرد.

- (۴) سولفات‌های غیرآلی همراه با گازهای CO_2 و H_2S ، محصول این فرایند می‌باشند.

- ۵۴- کدام بیومارکرهای زیر به ترتیب شاخص سن کوتاهه فوقانی و محیط رسوب‌گذاری هایپرسالین (Hypersaline) می‌باشند؟

- (۲) استران - گاماسران

- (۱) اولئنان - گاماسران

- (۴) اولئنان - استران

- (۳) گاماسران - استران

- ۵۵- توزیع انرژی فعال‌سازی زایش هیدروکربن در کدام نوع کروزن، مت مرکزتر است؟

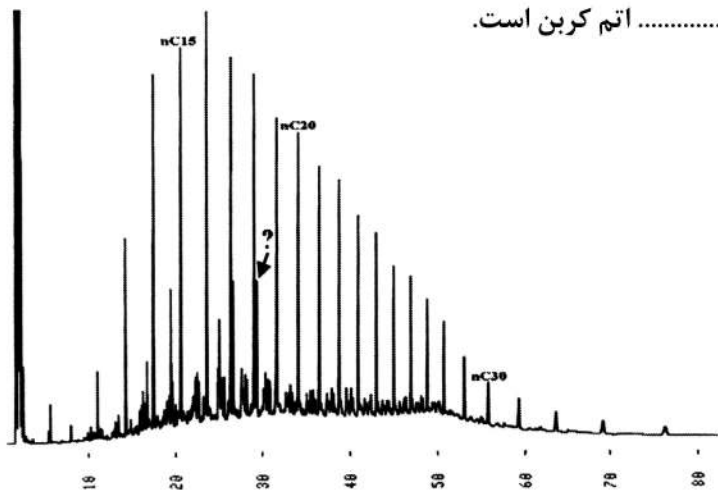
- (۲) کروزن نوع II

- (۱) کروزن نوع I

- (۴) کروزن نوع II_S

- (۳) کروزن نوع III

-۵۶- کروماتوگرام مربوط به یک سری هم‌رده (همولوگ) در شکل زیر نشان داده شده است. بیشینه (پیک) مشخص شده با علامت سؤال نشانگر بیومارکر با اتم کربن است.



(۱) فیستان - ۱۹

(۲) پریستان - ۱۹

(۳) فیستان - ۲۰

(۴) پریستان - ۲۰

-۵۷- همه موارد در ارتباط با بلوغ حرارتی سنگ منشأ، صحیح‌اند، به جز:

(۱) مقدار LOM برابر با ۸ نشان‌دهنده شروع پنجره نفتی است.

(۲) نسبت بیومارکر Ts/Tm در ارتباط با بلوغ حرارتی است.

(۳) فقدان بیومارکر مورتان در نفت خام نشانگر بلوغ حرارتی پایین است.

(۴) با افزایش بلوغ حرارتی، ترکیبات اشباع نسبت به آروماتیک افزایش می‌یابد.

-۵۸- کربن آلی فعال از اختلاف کربن آلی به دست می‌آید.

(۱) نفتزا و گاززا

(۲) غیرفعال و کربن آلی خنثی

(۳) غیرفعال و اثر ماتریکس معدنی

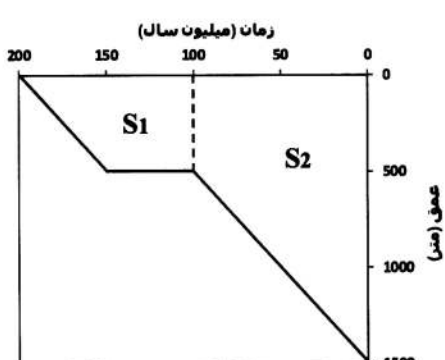
-۵۹- در شکل مقابل شاخص زمان - عمق (TDI) کدام است؟

(۱) ۱۳۴/۵ کیلومتر در میلیون سال

(۲) ۱۳۷/۵ کیلومتر در میلیون سال

(۳) ۱۵۰/۵ کیلومتر در میلیون سال

(۴) ۲۲۵/۵ کیلومتر در میلیون سال



-۶۰- سطح ترمولاین در دریاچه‌ها چه چیز را نشان می‌دهد؟

(۱) سطحی که لایه آب چگال و سبک را از هم جدا می‌کند.

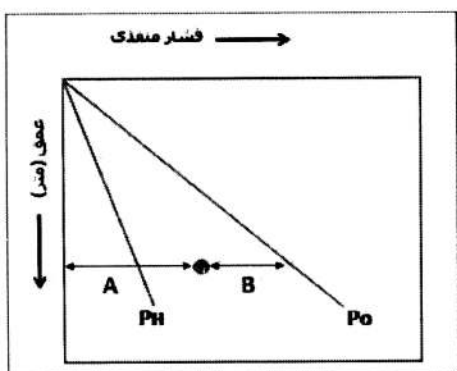
(۲) سطحی که لایه کم اکسیژن و پر اکسیژن را از هم جدا می‌کند.

(۳) سطحی که لایه اپیلیمنیون و هایپولیمنیون را از هم جدا می‌کند.

(۴) سطحی که لایه آب سور را از آب شیرین جدا می‌کند.

-۶۱

مطابق شکل بخش A و B به ترتیب چه فشارهایی را نشان می‌دهند؟



- (۱) فشار مؤثر، فشار منفذی
- (۲) فشار منفذی، فشار مؤثر
- (۳) فشار منفذی، فشار روباره
- (۴) فشار هیدروستاتیک، فشار مؤثر

-۶۲

پارامترهای آماری Canonical Variable (CV) بر مبنای کدام نسبت‌های ایزوتوپی محاسبه شده و چه کاربردی دارد؟

(۱) $\delta^{13}\text{C}_{\text{asphaltene}} - \delta^{13}\text{C}_{\text{saturate}}$ - تعیین تخریب زیستی(۲) $\delta^{13}\text{C}_{\text{asphaltene}} - \delta^{13}\text{C}_{\text{saturate}}$ - تعیین محیط رسوب‌گذاری(۳) $\delta^{13}\text{C}_{\text{aromatic}} - \delta^{13}\text{C}_{\text{saturate}}$ - تعیین تخریب زیستی(۴) $\delta^{13}\text{C}_{\text{aromatic}} - \delta^{13}\text{C}_{\text{saturate}}$ - تعیین محیط رسوب‌گذاری

-۶۳ در رابطه با زون تدریجی (Transition zone) در مخزن همه گزینه‌ها صحیح‌اند، به جز:

(۱) با افزایش اندازه خلل و فرج زون تدریجی کاهش خواهد یافت.

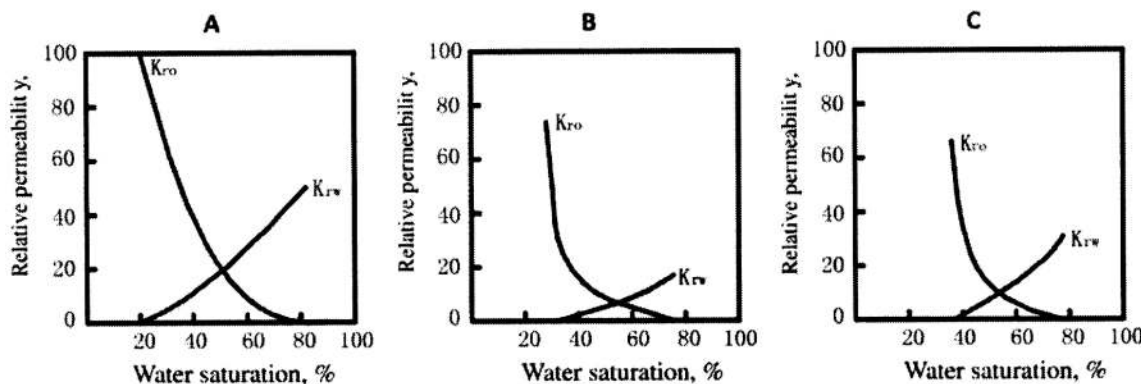
(۲) در مخازن گازی دارای سطح تماس گاز و آب زون تدریجی بسیار کوچک است.

(۳) زون تدریجی در مخزن با نفوذپذیری بالا کوچک‌تر از ناحیه انتقالی در مخازن با نفوذپذیری کم خواهد بود.

(۴) در مخازن نفتی که دارای سطح تماس آب و نفت می‌باشد، زون تدریجی در مخازن دارای نفت با API کم، کوچک‌تر از مخازن دارای نفت با API بالا خواهد بود.

-۶۴

در شکل زیر، مجموعه‌ای از منحنی‌های تراوایی نسبی آب - نفت در مقابل آب اشباع‌شده‌گی نشان داده شده است. اندازه و ارتباط خلل و فرج نمونه‌های A، B و C به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(۱) متوسط تا کوچک - خیلی ضعیف - خیلی خوب

(۲) خیلی خوب - متوسط تا کوچک - خیلی ضعیف

(۳) خیلی ضعیف - متوسط تا کوچک - خیلی خوب

(۴) خیلی ضعیف - خیلی خوب - متوسط تا کوچک

-۶۵- تولید نفت کدامیک از میادین زیر کاملاً وابسته به سیستم شکستگی است؟

- ۱) مخزن سورمه میدان چلینگر
- ۲) مخزن فهليان میدان آزادگان
- ۳) مخزن مزدوران میدان خانگیران
- ۴) مخزن آسماری میدان اهواز

-۶۶- کدام ابزار تصویرگر (Image log) بیشتری دارد؟

- | | | | |
|---------|---------|----------|---------|
| EMI (۴) | UBI (۳) | XRMI (۲) | FMI (۱) |
|---------|---------|----------|---------|

-۶۷- در کدام گزینه میزان عمق نفوذ ابزار نمودارگیری از راست به چپ افزایش می‌یابد؟

- ۱) سونیک، چگالی، گاما، نوترون
- ۲) نوترون، چگالی سونیک، گاما
- ۳) چگالی، گاما، نوترون، سونیک
- ۴) نوترون، سونیک، چگالی، مقاومت عمیق

-۶۸- براساس آنالیز گازهای ثبت شده حین حفاری بوسیله نمودارگیری از گل (Mud logging)، در کدام گزینه وجود

(Bh= Balance ratio و Wh=Wetness ratio) نفت در سنگ مخزن محتمل است؟

$$\text{Wh} < \text{Bh}, ۰/۵ < \text{WH} < ۱۷/۵ \quad (۲) \quad \text{Wh} < \text{Bh}, \text{WH} < ۰/۵ \quad (۱)$$

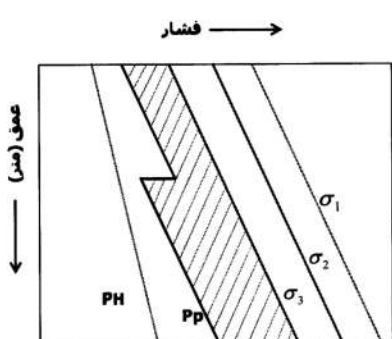
$$\text{Wh} > \text{Bh}, ۱۷/۵ < \text{WH} < ۴۰ \quad (۴) \quad \text{Bh} > ۱۰۰, \text{WH} < ۴۰ \quad (۳)$$

-۶۹- مهم‌ترین و اصلی‌ترین عامل ایجاد فشارهای فوق نرمال در محیط‌های رسوبی چیست؟

- ۱) تراکم تکتونیکی
- ۲) فشردگی غیر تعادلی
- ۳) زایش هیدروکربن
- ۴) دیاژنز

-۷۰- مطابق شکل زیر پنجره اینمن گل محدوده بین:

- ۱) فشار هیدروستاتیک و تنش افقی کمینه است.
- ۲) تنש قائم و تنش افقی کمینه است.
- ۳) فشار منفذی و تنش افقی کمینه است.
- ۴) فشار منفذی و فشار هیدروستاتیک است.



-۷۱- برای مطالعه ایزوتوب‌های پایدار در کربنات‌ها از کدام گزینه مطمئن می‌توان استفاده کرد؟

- ۱) بلمنیت‌ها
- ۲) سیمان‌های دریایی
- ۳) پوسته‌های برآکیوپود
- ۴) همه موارد

-۷۲- چه شواهدی نشان می‌دهد که ترکیب کانی‌شناسی اولیه سازندهای آسماری و مزدوران آراغونیتی (HMC) است؟

(۱) وجود علائم و شواهد متعدد کارستی و انحلالی

(۲) وجود تخلخل‌های اولیه فراوان و علائم شکستگی زیاد

(۳) فراوانی عناصری نظیر Mn و Fe و کاهش مقادیر Sr و Na

(۴) وجود علائم و شواهد فراوان دولومیت‌زایی و وجود ساختهای چشم پرنده‌ای

-۷۳- کدامیک از فابریک‌های دولومیت در دمای بالاتری تشکیل می‌شود؟

- | | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Planar-E (۴) | Planar-S (۳) | Idiotopic (۲) | Xenotopic (۱) |
|--------------|--------------|---------------|---------------|

-۷۴- کدام فرایندها منجر به تشکیل میکریت کاذب (Pseudomicrite) می‌شود؟

- ۱) خرد شدن جلبک‌های آهکی سبز
- ۲) تهشینی و حمل فیزیکوشیمیایی گل کربناته
- ۳) تشکیل سیمان کربناته میکروکریستالین
- ۴) خرد شدن اسکلت بی‌مهرگان

- ۷۵ - پدیده دیاژنزی پیریتی شدن خرده‌های اسکلتی در چه شرایطی رخ می‌دهد؟
- (۱) Eh مثبت و pH قلیایی
 - (۲) Eh منفی و pH قلیایی
 - (۳) pH خنثی تا کمی اسیدی
- ۷۶ - علت کاهش شدیدی که در مقادیر ایزوتوپ کربن 13 در دیاژنز متئوریک دیده می‌شود، کدام است؟
- (۱) تفریق ایزوتوپی بر اثر دما
 - (۲) وفور مواد آلی در خاک‌های سطحی
 - (۳) افزایش تبادل نسبت آب - سنگ
- ۷۷ - به طور معمول کدام گروه از ماسه‌سنگ‌های آرنایتی، درصد ماتریکس بالاتری دارد؟
- (۱) لیتیک آرنایت‌ها
 - (۲) آرکوزها
 - (۳) فلدسپاتیک آرنایت‌ها
- ۷۸ - در مدل دولومیتی شدن موسوم به دورگ (Dorag) یا مدل دولومیتی شدن زون اختلاط (Mixing- zone dolomitization model) ساز و کار اصلی انتقال یون‌های مورد نیاز به مکان دولومیتی شدن
- (Delivery mechanism) کدام است؟**
- (۱) مکش جزر و مدی
 - (۲) تغذیه توسط طوفان
 - (۳) اختلاط آب زیرزمینی با آب دریا در زون اختلاط
- ۷۹ - کدام گزینه برای دولومیت‌های سبخایی درست است؟
- (۱) میزان Sr و Na آن‌ها کم است.
 - (۲) میزان Na آن‌ها زیاد است.
 - (۳) میزان Sr و Na آن‌ها کم است.
- ۸۰ - سیمان آراغونتی تیغ مانند (Acicular) بیانگر چیست؟
- (۱) دیاژنز دفن عمیق
 - (۲) دیاژنز متئوریکی
 - (۳) دیاژنز مخلوط آب شور - شیرین
- ۸۱ - با توجه به نقش ژنز (genesis) در تقسیم‌بندی سنگ‌های رسوبی، مارن چه نوع سنگ رسوبی است؟
- (۱) کربناته حاوی حدود ۳۰ درصد رس
 - (۲) سنگ کربناته دانه‌ریز سیز رنگ
 - (۳) سنگ مختلط کربناته آواری
 - (۴) گل سنگ کربناته رس‌دار
- ۸۲ - کدامیک از سنگ‌های رسوبی زیر برای گسترش تخلخل ثانویه در محیط دیاژنز (Vadose) مستعدتر است؟
- Texturally & Mineralogically mature (۱)
Texturally & Mineralogically Immature (۲)
Texturally mature & Mineralogically Immature (۳)
Mineralogically mature & Texturally Immature (۴)
- ۸۳ - مناسب‌ترین نام برای مجموعه سنگ‌هایی که دارای خاستگاه آتشفسانی هستند ولی تشکیل آن‌ها تابع فرایندهای رسوبی می‌باشد، کدام است؟
- | | |
|--------------------|------------------|
| Volcaniclastic (۲) | Pyroclastics (۱) |
| Authoclastics (۴) | Hydroclastic (۳) |
- ۸۴ - متداول‌ترین پدیده دیاژنتیک در شیل‌های فیسیل (Physil shale) کدام است، چرا؟
- (۱) تراکم - فراوانی مواد آلی
 - (۲) انحلال - فراوانی مواد آلی
 - (۳) تراکم - فراوانی کانی‌های رسی
 - (۴) تبلور مجدد - فراوانی کانی‌های رسی

- ۸۵- با فرض یکسان بودن اندازه ذرات و عدم تحمل فرایندهای دیاژنتیک مقدار تخلخل در کدامیک از سنگ‌های رسوب زیر بیشتر است؟
- (۱) برش ریزشی یا (Callapse brrecia)
 (۲) کنگلومرا با جورشدگی و گردشیدگی خوب ذرات
 (۳) کنگلومرا با جورشدگی بسیار خوب ذرات
- ۸۶- نهشتنهای ریفی کربناتهای که از قرارگیری روی هم ترکیبات زیست‌زاد (یا فسیل‌ها) در محل (به‌طور درجaza) رشد می‌نمایند و رسوبات را در طی رسوب‌گذاری به دام (Trap) می‌اندازند، چه نام دارند؟
- (۱) بافلستون (Bafflestone)
 (۲) فریمسنون (Framestone)
 (۳) بلوتستون (Bindstone)
- ۸۷- ضخامت زیاد رسوبات در یک توالی رسوبی آواری توسط چه پارامترهای کنترل می‌شود؟
- (۱) تغییرات سطح نسبی آب دریا
 (۲) نرخ بالای رسوب‌گذاری
 (۳) فرونشست کف حوضه
- ۸۸- کدامیک از انواع آئید، اثر فشردگی را در رسوبات نشان می‌دهد؟
- Composite (۴) Spastolite (۳) Spiny (۲) Cerebroid (۱)
- ۸۹- سرعت بحرانی لازم برای تخریب و حمل و نقل و رسوب‌گذاری در اندازه‌های مختلف در کدام منحنی بهتر قابل بررسی است؟
- Histogram (۴) Hilustorm (۳) Frequency (۲) Cumulative (۱)
- ۹۰- کدام رسوب دولومیتی خاص محیط سانجا است؟
- (۱) با بلورهای بسیار ریز و اغلب نامنظم
 (۲) با بلورهای بسیار ریز و اغلب منظم
 (۳) با بلورهای بسیار ریز و اغلب منظم
- ۹۱- کدام گزینه معرف کاملی برای مجموعه رسوبات **Chtorozoan** است؟
- (۱) اجزاء اسکلتی متشكل از مرجان‌های هرماتیپیک و جلبک‌های آهکی سبز
 (۲) اجزاء اسکلتی متشكل از مرجان‌های هرماتیپیک با جلبک‌های آهکی قرمز
 (۳) اجزاء اسکلتی متشكل از مرجان‌های هرماتیپیک بدون جلبک‌های آهکی قرمز
 (۴) اجزاء اسکلتی متشكل از جلبک‌های آهکی سبز و قرمز بدون مرجان هرماتیپیک
- ۹۲- کدام کانی در شرایط احیایی شدیدتری تشکیل می‌شود؟
- (۱) رودوکروزیت (۲) شاموزیت (۳) گلاکونیت (۴) پیریت
- ۹۳- کدام مورد از شرایط ترمودینامیکی بهینه برای تشکیل دولومیت نیست؟
- (۱) دمای بالا
 (۲) نسبت کم CO_3^{2-} به Ca^{2+}
 (۳) نسبت کم Mg^{2+} به Ca^{2+}
 (۴) نسبت بالای Mg^{2+} به Ca^{2+}
- ۹۴- حضور همه یون‌های زیر در ساختار بلورین آراغونیت از دلایل سوزنی شکل بودن بلورهای آن است، به‌جز:
- Mg^{۲+} (۴) Pb^{۲+} (۳) Sr^{۲+} (۲) Zn^{۲+} (۱)
- ۹۵- کدام شرایط تشکیل گلاکونیت را بهتر توضیح می‌دهد؟
- (۱) اکسیدان متوسط
 (۲) احیاء ضعیف
 (۳) احیاء متانیک

- ۹۶- در کدام یک از شرایط زیر احتمال تشکیل بلورهای دولومیت در آب دریا بیشتر است؟
- ۱) افزایش مواد آلی و موائع کنیتکی
 - ۲) کاهش میزان نسبت منیزیم به کلسیم
 - ۳) افزایش شوری با اضافه شدن یون‌های سولفات
 - ۴) کاهش شوری با مخلوط شدن آب‌های شور با شیرین
- ۹۷- خطوط کنتوری در یک نقشه **Isolith map** چه مشخصه رسوب‌شناسی را نشان می‌دهند؟
- ۱) نقاط هم لیتوژوژی
 - ۲) نقاط هم ضخامت
 - ۳) سن نسبی یکسان واحدهای رسوبی
 - ۴) شیب یکسان واحدهای رسوبی
- ۹۸- کدام توالی رسوبی در بررسی رخدادهای زمین لرزه، کمک مؤثرتری می‌نماید؟
- | | | | |
|--------------|------------|---------------------|----------------|
| Moraines (۴) | Varves (۳) | Cyclic deposits (۲) | Turbidites (۱) |
|--------------|------------|---------------------|----------------|
- ۹۹- عوامل مؤثر در ایجاد جریان‌های چگال (**Density current**) در محیط‌های رسوبی کدام است؟
- ۱) اختلاف در میزان بار رسوبی معلق
 - ۲) اختلاف در میزان شوری
 - ۳) اختلاف در میزان دمای محیط
 - ۴) اختلاف در میزان بار رسوبی معلق، شوری و دمای محیط
- ۱۰۰- در یک محیط بین کشنده (Intertidal) که سرعت جریان در زمان کشنده پایین (Low tide) سه برابر سرعت جریان در زمان کشنده بالا (High tide) است، گسترش چه ساختی محتمل‌تر است؟
- | | |
|------------------------------|--------------------|
| High angle cross bedding (۲) | Flaser-bedding (۱) |
| Low angle cross bedding (۴) | Herring-bone (۳) |

