

کد کنترل

528

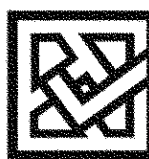
F

528F

## آزمون (نیمه‌تمکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

### مهندسی نفت – اکتشاف نفت (کد ۳۳۵۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - زمین‌شناسی نفت - خواص سنگ و سیال - لرزه‌شناسی - پتروفیزیک پیشرفته - زئوژیمی آلی - نفت پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاہه تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از بروز ازدیاد آزمون، برای تعامل اشخاص حرفی و حقوقی تنها با محوز این سازمان مختار می‌باشد و با مخالفین بو ابر مقررات رفتار می‌شود.

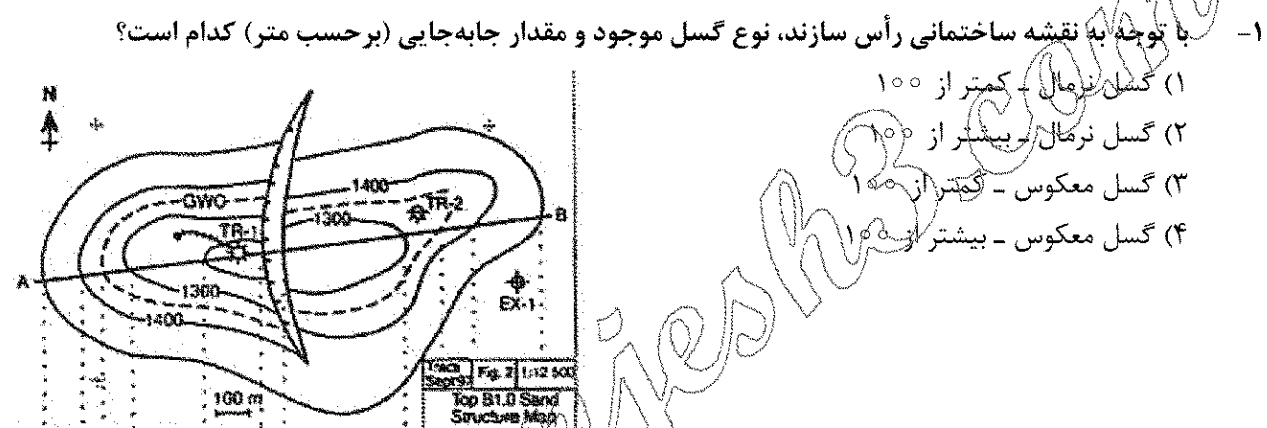
\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

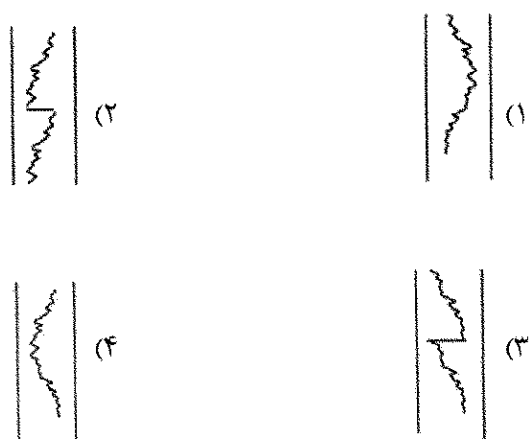
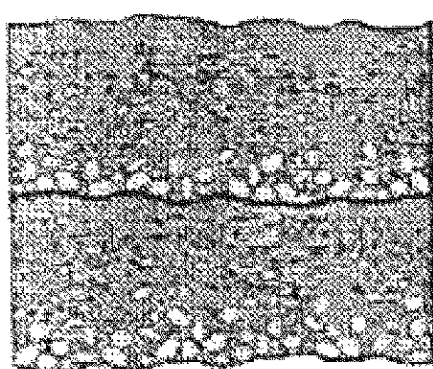
مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی نفت - خواص سنگ و سیال - لرزه‌شناسی - پتروفیزیک پیشرفته - ژئوشیمی آلی -

نفت پیشرفته):



- در یک لایه کربناته حاوی مواد آلی، مقدار CGR و SGR به ترتیب، کدام است؟
- ۱) کم - کم
  - ۲) زیاد - زیاد
  - ۳) کم - زیاد
  - ۴) زیاد - کم
- در صورتی که شیب زمین گرمایی منطقه ۱/۵ درجه فارنهایت به ازای هر ۵۰ فوت عمق و دمای سطح زمین معادل ۶۰ درجه فارنهایت باشد، دمای سازند در عمق ۸۵۰۰ فوتی چند درجه فارنهایت است؟
- ۱) ۱۲۵
  - ۲) ۱۳۵
  - ۳) ۱۴۵
  - ۴) ۱۵۵

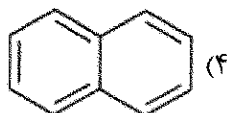
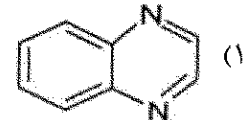
- فرایند فتوسنتر به عنوان یکی از مهم‌ترین فرایندهای مرتبط با زیست‌توده حیاتی در کره زمین در چه زمانی رخداده است؟
- ۱) اوایل کامبرین
  - ۲) اواخر پرکابرین
  - ۳) دونین
  - ۴) اواسط پرکابرین
- با توجه به نیم رخ داده شده زمین‌شناسی، کدام روند از نمودار گاما درست است؟



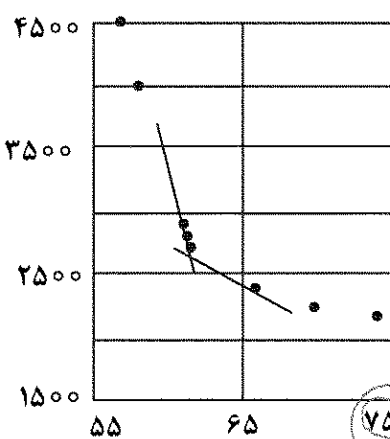
-۶ مقادیر پایین لاغ گاما، پتانسیل خودزا، چگالی و مقادیر بالای لاغ مقاومت الکتریکی بیانگر کدام است؟

- (۱) مخازن ماسه سنگی حاوی نفت و گاز
- (۲) مخازن ماسه سنگی حاوی آب شور
- (۳) سنگ منشأ شیلی
- (۴) پوشش سنگ تبخیری

-۷ کدام یک از ترکیبات زیر در برش اشباع بیتومن و نفت خام یافت می‌شود؟



-۸ شکل ذیر به ترتیب در خصوص چه موردی رسم شده و از داده‌های حاصل از آن در چه موردی استفاده می‌شود؟



(۱) تبخیر ای - محاسبه فشار نقطه حباب

(۲) آزادسازی آبی - محاسبه فشار نقطه شبیم

(۳) تبخیر دیفرانسیلی - محاسبه فشار نقطه حباب

(۴) آزادسازی دیفرانسیلی - محاسبه فشار نقطه شبیم

-۹ یک مخزن گاز خشک و یک مخزن گاز تر، دارای فشار و دمای یکسان هستند. کدام یک از روابط زیر، بیانگر نسبت ضریب حجمی گاز تر به ضریب حجمی گاز خشک است؟ (برای سادگی کار، مقدار ضریب تراکم پذیری را در تمام حالات، ۱ فرض کنید).

$$VEQ + GE \quad (۲)$$

$$\sum R_i + VEQ \quad (۱)$$

$$AGP + VEQ + GE \quad (۴)$$

$$\sum R_i + GE \quad (۳)$$

-۱۰ ارزش اقتصادی گاز تولیدی از یک مخزن گاز خشک، ۵ میلیون دلار در روز است. اگر ارزش  $10^{6} \text{ SCF}$  این مخزن برابر  $5/0$  دلار باشد، تولید روزانه از مخزن چند MMSCF است؟

$$10^5 \quad (۲)$$

$$10^6 \quad (۱)$$

$$10^3 \quad (۴)$$

$$10^4 \quad (۳)$$

-۱۱ اطلاعات زیر برای یک مخزن گاز تر داده شده است. چنانچه  $10/0$  درصد از گاز تولیدی، در شرایط استاندارد،

به مایع تبدیل شود، مقدار Gas FVF(Bg) این گاز چند  $\frac{\text{ft}^3}{\text{STB}}$  است؟

$$P_R = 5615 \text{ psia}$$

$$T_R = 140^\circ \text{F}$$

$$Z = 0.9$$

$$MW_{STL} = 150$$

$$\rho_{STL} = 50$$

$$10.8 \quad (۱)$$

$$9.0 \quad (۲)$$

$$5.4 \quad (۳)$$

$$1.8 \quad (۴)$$

- ۱۲- سیال تولیدی از یک مخزن نفتی، وارد یک واحد بهره‌برداری با سه جداساز شده و اطلاعات زیر به دست آمده است.  
 چگالی ویژه کل گاز تولیدی از این واحد بهره‌برداری کدام است؟

$$R_{sep1} = 12000 \quad \gamma_g)_{sep1} = 0.6 \quad API = 60$$

$$R_{sep2} = 8000 \quad \gamma_g)_{sep2} = 0.75$$

$$R_{sep3} = 10000 \quad \gamma_g)_{sep3} = 0.8$$

۰.۶۷ (۲)

۰.۶۳ (۱)

۰.۷۲ (۴)

۰.۷ (۳)

- ۱۳- کدام یک از عبارات زیر، بیان کننده رابطه عمق سطح تماس آب و نفت و عمق سطح آب آزاد است؟

$$D_{WOC} = D_{FWL} + \frac{144P_t}{\Delta\rho} \quad (۲)$$

$$D_{FWL} = D_{WOC} + \frac{144P_t}{\Delta\rho} \quad (۱)$$

$$D_{WOC} = D_{FWL} + \frac{P_t}{144\Delta\rho} \quad (۴)$$

$$D_{FWL} = D_{WOC} + \frac{P_t}{144\Delta\rho} \quad (۳)$$

- ۱۴- از یک مخزن، نفتی به ضخامت ۳۵ فوت و تخلخل ۳۵ درصد تولید می‌گردد. چنانچه افت فشار مخزن ۱۰۰۰ psi و تراکم پذیری کلی برابر  $\frac{1}{15}$  باشد، مقدار فرونشست چند فوت خواهد بود؟

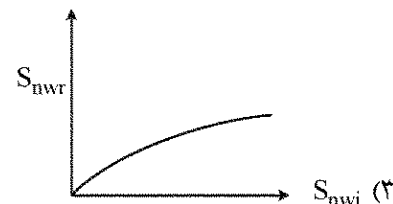
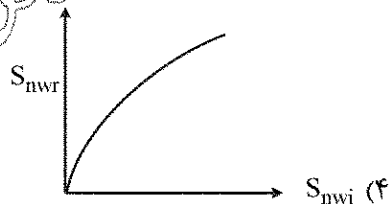
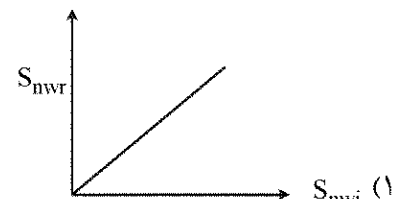
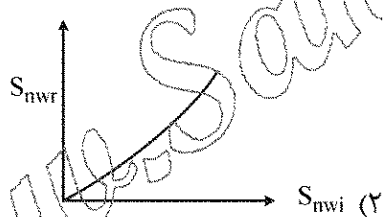
۰/۳ (۲)

۰/۱ (۱)

۳ (۴)

۱ (۳)

- ۱۵- کدام یک از نمودارها رابطه بین اشباع اولیه ( $S_{nwi}$ ) و اشباع باقیمانده ( $S_{nwr}$ ) را براساس منحنی‌های فشار مؤینگی به درستی نشان می‌دهد؟



- ۱۶- فرم نهایی بدون بعد معادله نفوذ - انتقال تغییرات غلظت ردیاب به صورت زیر است. تعریف پارامتر بدون بعد «عدد پیکلت» کدام است؟

$$\frac{\partial C_D}{\partial t_D} + \frac{\partial C_D}{\partial x_D} - \frac{1}{N_{Pe}} \frac{\partial^2 C_D}{\partial x_D^2} = 0 \quad N_{Pe} = \text{عدد پیکلت}$$

$$\frac{VA}{DL} \quad (۲)$$

$$\frac{VL}{D} \quad (۴)$$

$$\frac{DL}{VA} \quad (۱)$$

$$\frac{D}{VL} \quad (۳)$$

-۱۷ در معادله فشار موئینگی Brooks-Coray، پارامتر  $\lambda$  کدام است؟

$$P_e = P_e S_e^{-\frac{1}{\lambda}} \quad \text{for } P_e \geq P_d$$

۱) پارامتری ثابت که برابر با ۲ است.

۲) پارامتری که تابع توزیع اندازه ذرات سیستم است.

۳) پارامتری که تابع توزیع اندازه حفرات سیستم است.

۴) پارامتری که مفهوم فیزیکی نداشته و از شب منحنی  $S_e$  در برای  $P_e$  بر روی کاغذ لگاریتمی به دست می‌آید.

-۱۸ کدام مورد، به ترتیب، از دقیق‌ترین تا کم‌دقیق‌ترین روش، مهاجرت داده‌های لرزه‌ای را نشان می‌دهد؟

۱) عمقی پس از برانبارش > زمانی پس از برانبارش > عمقی پیش از برانبارش > زمانی پیش از برانبارش

۲) زمانی پس از برانبارش > عمقی پس از برانبارش > زمانی پیش از برانبارش > عمقی پیش از برانبارش

۳) زمانی پیش از برانبارش > زمانی پس از برانبارش > عمقی پیش از برانبارش > عمقی پس از برانبارش

۴) زمانی پس از برانبارش > زمانی پیش از برانبارش > عمقی پس از برانبارش > عمقی پیش از برانبارش

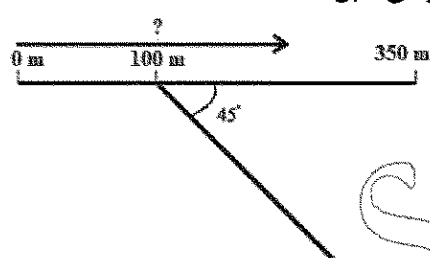
-۱۹ از فیلتر E-K غالباً برای حذف کدام نوع نوفه در زمین، استفاده می‌شود؟

۱) تصادفی

۲) ناشی از چندگانه‌ها

۳) ناشی از امواج سینج

-۲۰ موجی با فرکانس ۱۵ هر ثانیه محیطی با سرعت ۳۰۰۰ متر بر ثانیه در حال انتشار به صورت عمود، بر شکل زیر است. از کدام فاصله نسبت به مبدأ، اثر لرزه‌ای بازتابنده شیبدار مقطع لرزه‌ای قابل مشاهده است؟



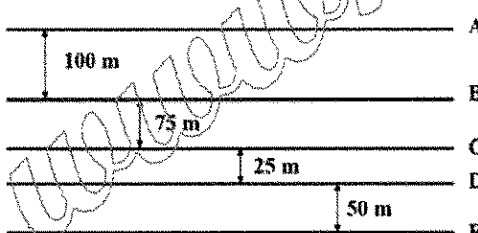
۱) ۱۵۰

۲) ۱۷۵

۳) ۲۰۰

۴) ۲۲۵

-۲۱ موجی با طول موج ۱۱۰ متر در حال انتشار است. همه لایه‌های شکل زیر در مقطع لرزه‌ای قابل مشاهده هستند، به جز:



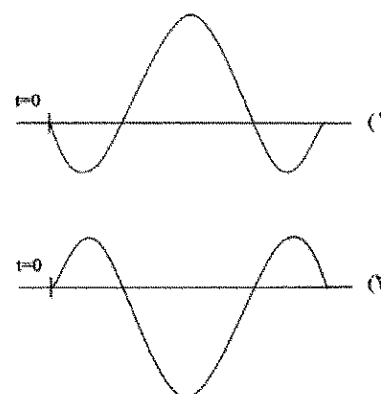
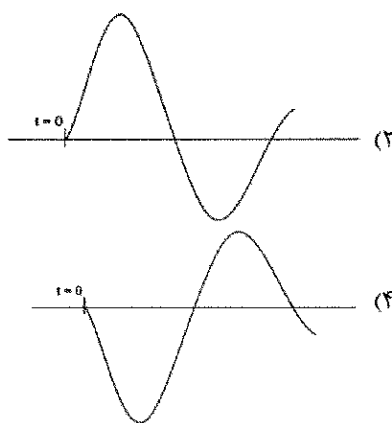
A - B (۱)

B - C (۲)

C - D (۳)

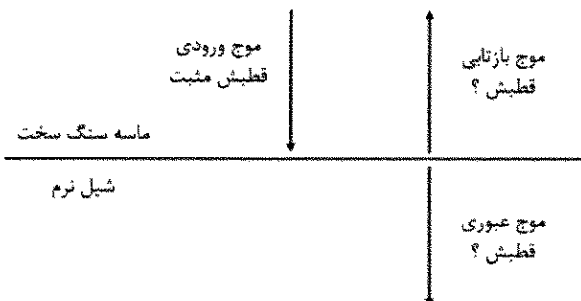
D - E (۴)

-۲۲ کدام شکل، نمایش بهتری از موجک تولید شده از انفجار دینامیت است؟



- ۲۳ در شکل زیر، پیکان ترسیم شده، نشان دهنده جهت انتشار موج در میدان موج تراکمی با موجکی با قطبش مثبت (Compressional wavefield) است. به ترتیب، موجک در موج بازتابی و موج عبوری چه

قطبی خواهد داشت؟



- (۱) مثبت - مثبت
- (۲) مثبت - منفی
- (۳) منفی - مثبت
- (۴) منفی - منفی

- ۲۴ همه موارد، زیر از اهداف انجام بروون راند نرمال (NMO) است، به جز:

- (۱) آنالیز سرعت
- (۲) افزایش نسبت سیگنال به نویز
- (۳) به خط کردن بازتابندها
- (۴) به خط کردن بازتابندها

- ۲۵ همه موارد از ویزگی های امواج ریلی هستند، به جز:

- (۱) دامنه بالا و فرکانس پایین دارند.
- (۲) روی سطح نیم قطعات تشکیل می شوند.

(۳) از ترکیب دو موج P و S نزدیکی سطح تشکیل می شوند.

(۴) با افزایش عمق، جایه جایی ذرات همواره به صورت بیضوی پسگرد است.

- ۲۶ در یک آرایه لرزه ای با ۸ زئوفون با فاصله های ۱۲۵ متر، کدام طول موج کمتر تضعیف می شود؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۵
- (۳) ۵۰
- (۴) ۸۰

- ۲۷ مقدار بروون راند نرمال برای دور افت ۱/۵ کیلومتری با سرعت لایه بازتابنده ۲۰۰۰ متر بر ثانیه، زمان سیر موج دو طرف، موج قائم نسبت به گیرنده و در محل چشممه ۰/۷ ثانیه، کدام است؟

- (۱) ۰/۴
- (۲) ۰/۶
- (۳) ۰/۷
- (۴) ۰/۲

- ۲۸ در صورتی که فشار سیال در یک محیط متخلخل با زمان به صورت خطی افت کند، رژیم حرکت سیال در آن محیط چگونه است؟

(۱) پایدار یا ماندگار (Steady state)

(۲) ناپایدار یا ناماندگار (Unsteady state)

(۳) شبپایدار یا شبهماندگار (Pseudosteady state)

(۴) هم می تواند به صورت پایدار یا ماندگار (Steady state) و هم به صورت ناپایدار یا ناماندگار (Unsteady state) باشد.

- ۲۹ کدام یک از عوامل زیر به طور قابل ملاحظه ای بر روی سرعت واقعی سیال در یک محیط متخلخل تأثیر می گذارد؟

- (۱) دما (Temperature)

(۲) ترکیب شیمیایی (Chemical composition)

(۳) ترکیب کانی شناسی (Mineralogical composition)

(۴) اشباع از آب کاهش نیافتی (Irreducible water saturation)

- ۳۰ نمودار تغییرات فشار سیال گازی بر حسب فاصله در یک محیط متخلخل که حرکت سیال گازی در آن از نوع مسیر

مستقیم بوده و از رژیم پایدار یا ماندگار تبعیت می کند، به چه شکل است؟

- (۱) خطی (Linear)
- (۲) منحنی مکعبی (Cubic curve)

- (۳) منحنی هذلولی (Hyperbolic curve)
- (۴) منحنی سهمی (Parabolic curve)

- ۳۱ - علت استفاده از مدل‌های اشباع جایگزین مدل آرچی نظریه Simandoux در محاسبه اشباع مخازن نفت و گاز کدام است؟

(۲) در نظر گرفتن اثر شیل (۱) منظور کردن اثر دما

(۴) بهبود اثر ضریب سیمان‌شدگی (۳) افزایش دقیق در مخازن گازی

- ۳۲ - مقدار فاکتور شکل (Shape factor) در کدام‌یک از شکل‌های سطح زهکشی (Drainage area) سیال به چاه تولیدی قرار گرفته در مرکز سطح مربوطه بیشتر است؟

(۱) شش ضلعی منتظم (۲) مستطیلی (۳) مثلثی (۴) مربعی

- ۳۳ - کدام‌یک از روش‌های زیر می‌تواند شکستگی‌ها با دهانه بازشده در حد میکرون را آشکارسازی نماید؟

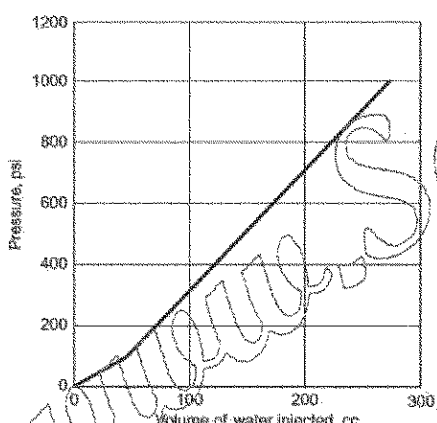
(۲) تصویربرداری و فیلمبرداری از گمانه (۱) هرزروی گل حفاری در گمانه

- ۳۴ - نمودارگیری با استفاده از لگ تصویری FMS/FMI (Stoneley wave) از شکستگی‌ها ضریب خداش تخلخل (Porosity partitioning coefficient) در یک سیستم یا سنگ متخلخل حاوی تخلخل ماتریکس و تخلخل شکستگی، به کدام صورت تعریف می‌شود؟

(۱) نسبت تخلخل ماتریکس به تخلخل کل سیستم (۲) نسبت تخلخل شکستگی به تخلخل کل سیستم

(۳) نسبت تخلخل شکستگی به تخلخل ماتریکس (۴) نسبت تخلخل ماتریکس به تخلخل شکستگی

- ۳۵ - شکل زیر، روش Locke and Bliss برای تخمین مقدار حجم یا فضای تخلخل شکستگی‌ها در یک نمونه مغزه سنگ مورد آزمایش اندازه‌گیری فشار بر حسب حجم آب تزریق شده را نشان می‌دهد. با توجه به شکل زیر، ضریب جدایش تخلخل (Porosity partitioning coefficient) در این نمونه مغزه سنگ به طور تقریبی کدام است؟



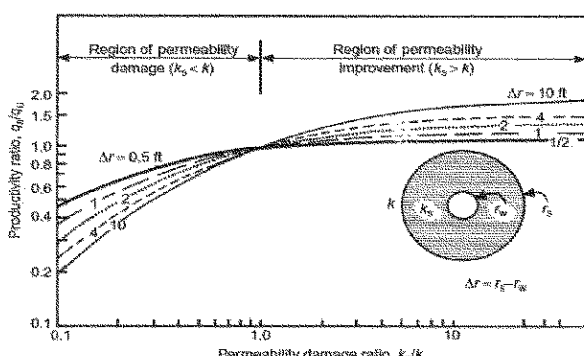
۰/۲ (۱)

۰/۱۸ (۲)

۰/۱۵ (۳)

۰/۱۲ (۴)

- ۳۶ - شکل زیر، به طور کلی، اثر آسیب تراوایی (Permeability damage) سازند بر روی نسبت قابلیت تولید (Productivity ratio) را نشان می‌دهد. در تست افت فشار یک چاه مشخص شد که مقدار دبی نفت تولیدی از آن چاه به ۶۰ درصد مقدار دبی نفت تولیدی اولیه آن چاه رسیده است. اگر عمق زون پوست (Skin zone) برابر ۱ فوت و تراوایی اولیه سازند برابر با ۱۰۰ میلی‌دارسی باشد، تراوایی زون پوست به طور تقریبی چند میلی‌دارسی خواهد بود؟



۱۵ (۱)

۲۰ (۲)

۲۵ (۳)

۳۰ (۴)

- ۳۷ در سیر تحولی مواد آلی شیرابه «اسیدهای هیومیکی» در کدام مرحله تولید می‌شوند؟  
 ۱) در آغاز دیازنر ۲) ابتدای متازنر ۳) در مرحله کاتزنر ۴) اواخر مرحله دیازنر

- ۳۸ پتانسیل تهنشست آسفالتین در مورد کدام نوع از نفت‌ها بیشتر است؟

- ۱) نفت‌های سنگین  
 ۲) نفت‌های شدیداً تخریب زیستی شده  
 ۳) نفت‌های واجد ترکیبات آروماتیک فراوان  
 ۴) نفت‌های با درجه بلوغ متوسط تا بالا

- ۳۹ کدام میادین زیر لایه گازی کنگان - دالان به عنوان مخزن شناخته شده است؟

- ۱) تابناک - کیش - خارک - آغار - ارم  
 ۲) پارس جنوبی - آغار - موند - سرخون - کیش  
 ۳) تابناک - ارم - کیش - آغار - پارس جنوبی  
 ۴) پارس جنوبی - کیش - خارک - ارم - تابناک

- ۴۰ کدامیک از پارامترهای ژئوشیمیایی، مرحله انتهاهی پنجره نفت‌زایی را به درستی نشان می‌دهد؟

$$\text{LOM} = 6$$

$$\text{VRo} = \text{٪} ۷$$

$$20\text{S}/20\text{S} + 20\text{R} = ۰,۴۱$$

$$\text{Tmax} = ۴۶۵^\circ\text{C}$$

- ۴۱ در آزمایشی تداوم مخازن معمولاً از نتایج کدام آزمایش ژئوشیمیایی کروماتوگرافی استفاده می‌شود؟

- ۱) گازی برش اشباع  
 ۲) گازی کل با وضوح بالا  
 ۳) گازی برش آروماتیک  
 ۴) گازی - طیفسنج جرمی

- ۴۲ وجود کدامیک از استرانهای منظم در رسوبات و نفت خام، نشان‌دهنده مواد آلی با منشاً گیاهان خشکی است؟

- ۱) ۲۷ کربنی  
 ۲) ۲۸ کربنی  
 ۳) ۲۹ کربنی  
 ۴) ۳۰ کربنی

- ۴۳ در ایران بر روی کدام سازندها برای تولید گاز شیلنی مطالعه شده است؟

- ۱) گرو و سرگلو  
 ۲) گرو و کردمی و سرگلو  
 ۳) کردمی و سرگلو  
 ۴) سرگلو و کردمی و لافان

- ۴۴ در صورتی که شاخص اولیثنان نمونه نفتی بالاتر از ۰,۲ باشد، کدام اگزینه در مورد سنگ منشاء آن می‌تواند درست باشد؟

- ۱) سنگ منشاء به سن کرتاسه دارای مقادیر زیاد مواد آلی دریابایی  
 ۲) سنگ منشاء به سن ترشیری دارای مقادیر زیاد مواد آلی خشکی  
 ۳) سنگ منشاء به سن ترشیری دارای مقادیر زیاد مواد آلی دریابایی  
 ۴) سنگ منشاء به سن ژوراسیک دارای مقادیر زیاد مواد آلی خشکی

- ۴۵ کدامیک از موارد زیر نشان‌دهنده محیط رسوبی کربناته و احیایی (برای سنگ مولد) است؟

$$\text{Dia C}_{۲۷} > 1, \text{Ts} > \text{Tm} \quad (۱)$$

$$\text{Ts/Tm} > 1, \text{C}_{۲۹} > \text{C}_{۳۰} \text{ Hopanes} \quad (۲)$$

$$\text{C}_{۲۹} > \text{C}_{۳۰} \text{ Hopanes}, \text{C}_{۳۵} > \text{C}_{۳۴} \text{ Hopanes} \quad (۳)$$

$$\text{Dia C}_{۲۹} > 1, \text{C}_{۳۵} < \text{C}_{۳۴} \text{ Hopanes} \quad (۴)$$