



۳۲۶F

326

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



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

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی نفت – اکتشاف (کد ۲۳۵۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی نفت – خواص سنگ و سیال – لرزه‌شناسی – پetrofیزیک پیشرفته – زئوژیمی آبی – نفت پیشرفته)	۴۵	۱	۴۵

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 تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

326F

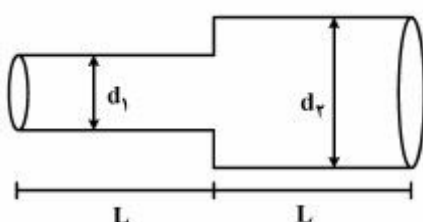
آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

زمین‌شناسی نفت:

- ۱ در میدان نفتی نصرت کدام سازند به عنوان مخزن اصلی واجد نفت است؟
 ۱) ایلام
 ۲) دالان
 ۳) سروک
 ۴) فراقون
- ۲ کدام دوره‌های زمین‌شناسی در ایران پتانسیل اکتشاف و بهره‌برداری از منابع متان رگه زغالی (CBM) را دارد؟
 ۱) پرکامبرین
 ۲) ترباس، ژوراسیک
 ۳) پالئوس، انوسن
 ۴) دونین، کربنیفر
- ۳ مخزن اصلی نفت سنگین در کوه موند کدام است؟
 ۱) فراقون
 ۲) سروک
 ۳) دشتک
 ۴) ایلام
- ۴ کدام گزینه به درستی سازندهای واجد مخازن، ماسه سنگی را در ایران معرفی می‌کند؟
 ۱) شوریجه، فراقون، بخش اهواز
 ۲) شوریجه، دالان، رازک
 ۳) گچساران، بخش کلهه، آسماری
 ۴) مزدوران، کشکان، جهرم
- ۵ کدام گزینه به درستی سن، نوع سنگ مخزن و محتوای هیدروکربنی مخزن سازند فراقون را بیان می‌کند؟
 ۱) ژوراسیک، کربناتی، میزبان، نفت و گاز
 ۲) پرمین، کربناتی، میزبان نفت
 ۳) ژوراسیک، کربناتی، میزبان گاز
 ۴) پرمین، ماسه سنگی، میزبان گاز
- ۶ کدام یک از ساختارهای زیر بزرگترین میدان نفتی را تشکیل می‌دهند?
 ۱) آهواز
 ۲) آسماری
 ۳) آغازاری
 ۴) کوپال
- ۷ کدام یک از میدان‌ین نفتی زیر مشترک با عربستان است?
 ۱) آزادگان
 ۲) پارس جنوبی
 ۳) هنگام
 ۴) فروزان

خواص سنگ و سیال:

- ۸ دو لوله افقی با قطرهای d_1 و d_2 و طول مساوی به صورت افقی و پشت سر هم به یکدیگر متصل شده‌اند. تراوایی معادل این سیستم (\bar{K}) کدام است؟



$$K_1 = \frac{64}{85} K_1$$

$$K_2 = \frac{64}{85} K_2$$

$$d_1 = 1\text{ cm}$$

$$d_2 = 2\text{ cm}$$

$$\frac{64}{85} K_1 + \frac{64}{85} K_2$$

$$\frac{85}{64} K_1 + \frac{85}{64} K_2$$

$$\frac{85}{64} K_2$$

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

326F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منظرکز)

-۹ اگر فرض کنیم محیط متخلخل توسط مدل دسته لوله موازی با شعاع مساوی در نظر گرفته شود در این صورت سطح حفرات به ازای واحد حجم حفرات برای نمونه‌ای از سنگ مخزن با تراوایی ۱ میلی‌دارسی و تخلخل 2° بر

حسب cm^{-1} تقریباً کدام است؟

(۱) 1×10^4

(۲) 1×10^5

(۳) 5×10^3

(۴) 5×10^4

-۱۰ داده‌های فشار موئینگی برای سیستم آب – هوا در شرایط آزمایشگاهی به صورت زیر گزارش شده است. براساس اطلاعات سنگ و سیال مخزن داده شده، ضخامت ناحیه انتقالی (transition zone) در این مخزن به کدام یک از اعداد زیر بر حسب فوت (ft) نزدیک‌تر است؟

S_w	P_c (psi)	پارامتر	$K(\text{mD})$	ϕ	$\sigma \cdot \cos \theta (\frac{\text{dyne}}{\text{cm}})$	$\rho_w (\frac{\text{lb}}{\text{ft}^3})$	$\rho_o (\frac{\text{lb}}{\text{ft}^3})$
۱	۰						
۱	۱	شرایط					
۰/۸	۶	آزمایشگاه	۵۰۰	۰/۲۵	۷۲	۶۴	۴۴
۰/۴	۱۳/۷	شرایط مخزن	۴۰۰	۰/۲۰	۳۶	۶۴	۴۴
۰/۳	۱۶/۵						
۰/۲	۲۳						
۰/۲	۱۰۰						

۷۹ (۱)

۱۵۸ (۲)

۳۵۶ (۳)

۷۱۲ (۴)

-۱۱ اگر متوسط طول مسیر آزاد برای حرکت مولکول‌های دی‌اکسید کربن 4° میکرومتر باشد مقدار تراوایی بحرانی برای شروع پدیده لغزش در یک حفره چند mD است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

صفحه ۴

326F

- ۱۲- از روش تقطیر Retort میزان تولید نفت 10 cc گزارش شده است. چنانچه حجم بالک سنگ مورد مطالعه 100 cc و اختلاف وزن سنگ خشک و اشباع شده $26/25$ گرم و اختلاف وزن سنگ اشباع و غوطه‌ور شده 105 گرم باشد. میزان درصد اشباع نفت چقدر است؟ ($F_{\text{correction factor}} = 1/1$)

- (۱) ۶۰
(۲) ۵۵
(۳) ۵۰
(۴) ۴۵

- ۱۳- در یک cell آزمایشگاهی شامل 290 cc از مایع مخزن در فشار نقطه حباب 2100 psia در دمای 145°F 20 cc جیوه از cell خارج می‌شود و فشار به 1700 psia کاهش می‌یابد. سپس، جیوه در دما و فشار ثابت به cell تزریق شده، 200°F گاز خارج می‌شود و 270 cc مایع در cell باقی می‌ماند. فرآیند با کاهش فشار به cell $14/7\text{ psia}$ و دما به 60°F تکرار می‌شود. در این صورت 45 SCF گاز خارج شده، 205 cc مایع در cell باقی می‌ماند. ضریب حجمی تشکیل گاز (Bg) در فشار 1700 psia و دمای 145°F چند است؟

$$\frac{\text{ft}^3}{\text{cm}^3} = \frac{3/53 \times 10^{-5}}{\text{SCF}}$$

(۱) $0/44$
(۲) $1/26 \times 10^{-3}$
(۳) $3/53 \times 10^{-3}$
(۴) $7/06 \times 10^{-3}$

- ۱۴- منحنی فشار در مقابله حجم برای یک سیال مخزنی که دمای آن بین دمای بحرانی و Cricodenthalerm قرار دارد. با استفاده از معادله حالت مکعبی توصیف می‌شود، کدام است؟

- (۱) منحنی دارای یک نقطه عطف بوده و فقط یک ریشه دارد که مربوط به فاز گاز است.
(۲) منحنی نقطه عطف ندارد و فقط یک ریشه دارد که مربوط به فاز گاز است.
(۳) منحنی نقطه عطف ندارد و سه ریشه دارد که بزرگترین ریشه آن مربوط به گاز است.
(۴) منحنی دارای یک نقطه عطف است و سه ریشه دارد که بزرگترین ریشه آن مربوط به فاز گاز است.

- ۱۵- گاز اتان خالص، در یک محفظه سوخت به صورت کامل می‌سوزد. چنانچه مقدار NHV و GHV آن برابر

$$160^\circ\text{Btu/lbmole}$$

است؟

حجم مولی گازهای ایدئال را 3811 فرض نمایید.

- (۱) 19050
(۲) 25400
(۳) 38100
(۴) 76200

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

326F

آزمون ورودی دوره دکتری (تیمه‌منظرکز)

- ۱۶- در یک مخزن گاز خشک حجمی (Volumetric) فشار اولیه 2000 psia و دما ثابت و برابر 120°F است. پس از تولید $\frac{1}{3}$ تعداد مول‌های گاز در مخزن، فشار مخزن به 1125 psia کاهش می‌یابد. ضریب تراکم‌پذیری گاز در

فشار 2000 psia , برابر 80° است. ضریب تراکم‌پذیری گاز در فشار 1125 psia چقدر است؟

(۱) $0/45$

(۲) $0/65$

(۳) $0/75$

(۴) $0/90$

- ۱۷- یک مخلوط دو جزئی ایدنال (شامل C_1 و C_5), در یک محفظه قرار دارد. در دمای مشخص T . فشار بخار این دو جزء، به ترتیب 200 و 50 psia گزارش شده‌اند. چنانچه با افزایش دما، فشار بخار این دو جزء، هر کدام ۲ برابر شوند مقدار P_b و P_d این مخلوط چه تغییری می‌کند؟

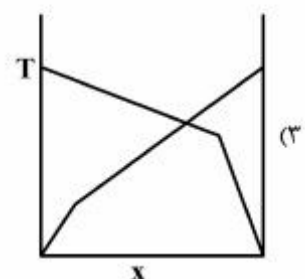
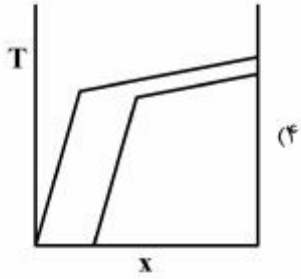
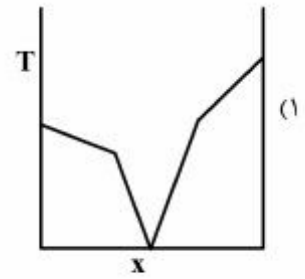
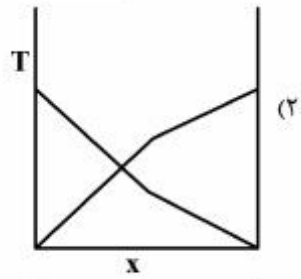
(۱) نصف شده ولی P_d دو برابر می‌شود.

(۲) دو برابر شده ولی P_b نصف می‌شود.

(۳) هم P_b و هم P_d ، نصف می‌شوند.

لرزه‌شناسی:

- ۱۸- کدام یک از منحنی‌های زمان – فاصله رسم شده برای امواج شکست مرزی نادرست است؟



- ۱۹- در هنگام انتشار امواج P و SV در یک محیط جامد همگن و همسانگرد ذرات محیط در اثر چه پدیده یا پدیده‌ای ارزی لرزه‌ای را انتشار می‌دهند؟

(۱) تغییر حجم

(۲) تغییر شکل و چرخش

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

صفحه ۶

326F

- ۲۰- موج تراکمی در عملیات لرزه‌نگاری دریایی به کف آب با زاویه غیرصفر برخورد نموده است. شرایط مرزی برای بازتاب و عبور امواج درونی در سطح مشترک مذکور کدام عبارت است؟

(۱) برابری جابه‌جایی قائم و برابری تنش‌های افقی و قائم دو محیط

(۲) برابری جابه‌جایی افقی و برابری تنش‌های افقی و قائم دو محیط

(۳) برابری جابه‌جایی‌های افقی و قائم و برابری تنش‌های افقی دو محیط

(۴) برابری جابه‌جایی‌های افقی و قائم و برابری تنش‌های قائم دو محیط

- ۲۱- حضور کمی گاز (در حدود چند درصد) در یک سنگ مخزن با تخلخل بالا و عمق کم باعث کدام یک از موارد زیر می‌شود؟

(۱) سرعت موج تراکمی افزایش و سرعت موج برشی کاهش می‌یابد.

(۲) سرعت موج تراکمی کاهش و سرعت موج برشی افزایش می‌یابد.

(۳) سرعت موج تراکمی و سرعت موج برشی هر دو افزایش می‌یابند.

(۴) سرعت موج تراکمی و سرعت موج برشی هر دو کاهش می‌یابند.

- ۲۲- یک محیط جامد مت Shank از لایه‌های افقی که از نظر سرعت لرزه‌ای همسان‌گرد هستند، مفروض است. اگر سرعت انتشار موج تراکمی در لایه اول که ضخیم در نظر گرفته شده است با عمق به صورت خطی افزایش یابد مسیر انتشار انرژی لرزه‌ای برای زوایای فروند مختلف به چه صورت است؟

(۱) خط مستقیم که از محل چشم می‌گذرد.

(۲) خطوط مستقیم که امتداد آنها از محل چشم می‌گذرد.

(۳) به صورت کمان‌هایی از دواire مختلف که مراکز انحنای آنها در بالای سطح زمین قرار دارد.

(۴) به صورت کمان‌هایی از دواire مختلف که مراکز انحنای آنها در روی سطح زمین قرار دارد.

- ۲۳- اگر فشار منفذی داخل یک لایه رسوبی غیرعادی افزایش یابد کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

(۱) سرعت موج تراکمی و چگالی سنگ کمتر از حالتی می‌شود که فشار منفذی عادی باشد.

(۲) سرعت موج تراکمی بیشتر و چگالی سنگ کمتر از حالتی می‌شود که فشار منفذی عادی باشد.

(۳) سرعت موج تراکمی و چگالی سنگ بیشتر از حالتی می‌شود که فشار منفذی عادی باشد.

(۴) سرعت موج تراکمی کمتر از حالتی می‌شود که فشار منفذی عادی باشد و چگالی سنگ تغییر نمی‌کند.

- ۲۴- در روی مقاطع لرزه‌ای دور افت صفر حاصل از پردازش داده‌های دو بعدی، قبل از انجام مهاجرت زمانی لایه‌های شبدار به چه صورت نسبت به بعد از مهاجرت دیده می‌شوند؟

(۱) با شبیب بیشتر، عمق کمتر، کشیدگی بیشتر

(۲) با شبیب کمتر، عمق بیشتر، کشیدگی بیشتر

(۳) با شبیب گمتر، عمق گمتر، فشرده‌گی بیشتر

(۴) با شبیب گمتر، عمق گمتر، کشیدگی بیشتر

- ۲۵- جبهه موج امواج درونی در محیط‌های همگن و همسان‌گرد سه بعدی سطوحی هستند که دارای کدام یک از شرایط زیر می‌باشند؟

(۱) سطحی که چگالی انرژی امواج لرزه‌ای در روی آن ثابت باشد.

(۲) سطحی که چگالی انرژی امواج لرزه‌ای و فاز آنها ثابت باشد.

(۳) سطحی که امتداد انتشار امواج لرزه‌ای را در بر می‌گیرد.

(۴) سطحی که امواج لرزه‌ای در روی آن هم فاز هستند.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

326F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منظرکز)

- ۲۶- اگر در یک داده‌برداری از ناحیه مخزنی سرعت موج برشی $\frac{\sqrt{2}}{2}$ موج فشارشی باشد آنگاه نسبت پواسون و نسبت ثابت لامه به مدول برشی به ترتیب کدام است؟

(۱) $1, \frac{1}{3}$

(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{3}$

(۳) $2, \frac{1}{4}$

(۴) $2, \frac{1}{3}$

- ۲۷- اگر در یک محیط لایه‌ای همگن، سرعت بازه‌ای یک بازتابنده $\frac{m}{s} 2000$ باشد و عمق زمانی این بازتابنده یک ثانیه بوده به ازای طول موج غالب 2° متر و سرعت میانگین $\frac{m}{s} 3000$ برای محیط، توان تفکیک جانبی (شعاع فرنل) چند متر است؟

(۱) ۷۵

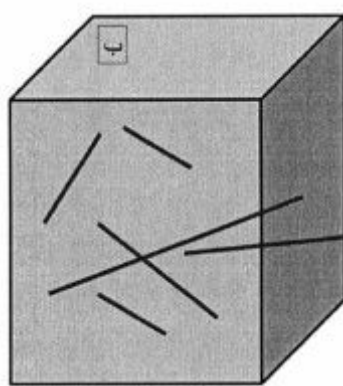
(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۵۰

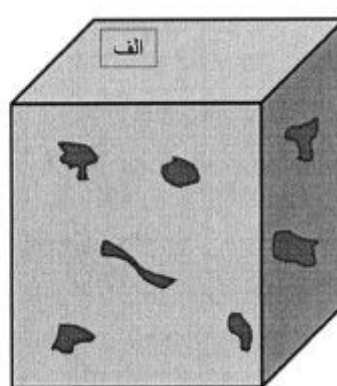
(۴) ۲۲۵

پتروفیزیک پیشرفته:

- ۲۸- شکل‌های (الف) و (ب) دو مخزن فرضی هستند، ضریب سیمان‌شدنی (m) مناسب برای هر یک به ترتیب کدام است؟



$$\varphi_{total}=10\%$$
$$\varphi_{fracture}=1.5\%$$



$$\varphi_{total}=10\%$$
$$\varphi_{rug}=1.5\%$$

(۱) ۳.۱

(۲) ۲.۱، ۱.۸

(۳) ۲.۲

(۴) ۱.۸، ۲.۱

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

326F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منظرکز)

- ۲۹- در هر یک از زون‌های (الف)، (ب) و (ج) به ترتیب لیتولوژی (سنگ‌شناسی) غالب کدام است؟



- (۱) سنگ آهک، انیدریت، دولومیت
- (۲) انیدریت، دولومیت، ماسه‌سنگ
- (۳) دولومیت، سنگ آهک، انیدریت
- (۴) ماسه‌سنگ، سنگ آهک، دولومیت

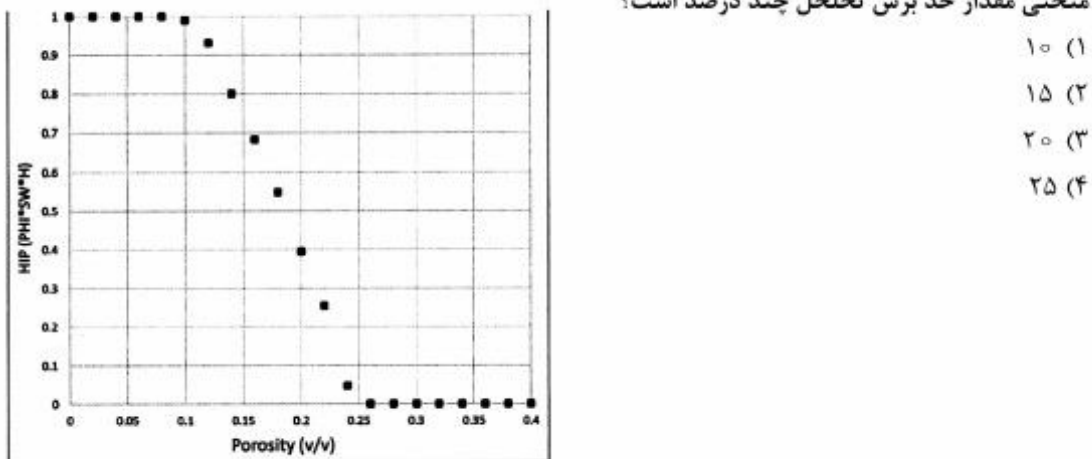
- ۳۰- با انجام آزمایشات مغزه می‌توان خواص پتروفیزیکی سنگ (مخزن) را تعیین کرد. به دست آوردن کدام یک از پارامترهای زیر (به عنوان معرف مخزن) در آزمایشگاه مشکل است؟

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| (۱) نوع کانی رس | Clay Type |
| (۲) تراوایی افقی | Horizontal Permeability |
| (۳) تراوایی شکاف | Fracture Permeability |
| (۴) تراوایی عمودی | Vertical Permeability |
- ۳۱- به کارگیری روش Dipole Sonic برای شناسایی کدام سازند زیر مناسب‌تر است؟
- | | |
|------------------------------|---------------------|
| (۱) Low porosity Limestone | Fractured formation |
| (۲) Soft unconsolidated sand | Vuggy Formation |

- ۳۲- تعیین حد برش T_2 در لای NMR که بیان کننده سیال آزاد و محصور است بستگی به کدام شرایط زیر دارد؟

(۱) Fluid type	Formation Lithology
(۲) Formation Permeability	Formation Porosity

- ۳۳- شکل زیر منحنی آنالیز حساسیت نفت درجا به مقدار حد برش (cut-off) تخلخل مخزن می‌باشد. با توجه به این منحنی مقدار حد برش تخلخل چند درصد است؟



- (۱) ۱۰
- (۲) ۱۵
- (۳) ۲۰
- (۴) ۲۵

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

326F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منظرکز)

۳۴- ضریب سیمان‌شدگی (m) و توان اشباع (n) معادله آرچی به ترتیب تابعی از چه ویژگی‌های سنگ مخزن است؟

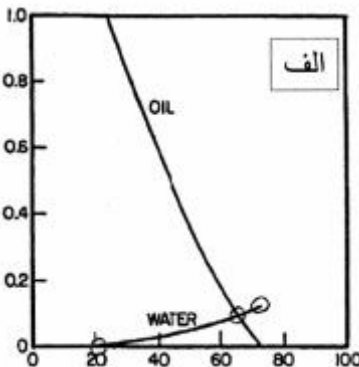
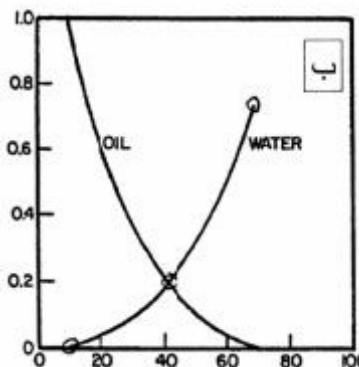
(۱) تخلخل، تراوایی

(۲) حجم شیل، بافت

(۳) هندسه منفذ، ترشوندگی

(۴) لیتولوژی، نوع سیال

۳۵- در شکل‌های (الف) و (ب) منحنی‌های تراوایی نسبی دو نمونه سنگ مخزن نشان داده شده است. با توجه به شکل این منحنی‌ها ترشوندگی هر یک از این سنگ‌های مخزن به ترتیب چگونه است؟



(۱) آب دوست، نفت دوست

(۲) آب دوست، آب دوست

(۳) نفت دوست، آب دوست

(۴) نفت دوست، نفت دوست

۳۶- با فرض لوله‌های موئین برای کانال‌های جریان در نمونه مغذه‌ای با تراوایی ۴۰.۵ میلی دارسی و تخلخل ۲۰ درصد، شاع میانگین دهانه منفذ سنگ مخزن چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۰/۰۰۰۲

(۲) ۰/۰۰۰۴

(۳) ۰/۰۰۲

(۴) ۰/۰۰۴

ژئوشیمی آلی - نفت پیشرفت:

۳۷- پارامتر اصلی کنترل کننده کمیت هیدروکربورزایی سنگ، در کدام موارد زیر است؟

(۱) دما - T_{max}

(۲) سن - OI

(۳) فراوانی - PI

(۴) نسبت هیدروژن به کربن - کل ماده آلی

۳۸- با افزایش میزان تخریب میکروبی در نفت چه تغییری در مقدار نسبت $\frac{C_{29}}{C_{30} \text{ hopane}} \text{ و } \frac{\text{pristane}}{\text{phytane}}$ بوجود می‌آید؟

(۱) کاهش - کاهش

(۲) افزایش - افزایش

(۳) افزایش - کاهش

(۴) افزایش - افزایش

(۵) کاهش - کاهش

(۶) افزایش - افزایش

۳۹- در مسیر مهاجرت هیدروکربن به سمت مخزن نسبت پارامترهای $\frac{\text{Tricyclic Terpane}}{\text{Pantacyclic Terpan}}$ و میزان $alkylphenol$ در نفت چه تغییری می‌نماید؟

(۱) افزایش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش

(۳) کاهش - افزایش

(۴) افزایش - افزایش

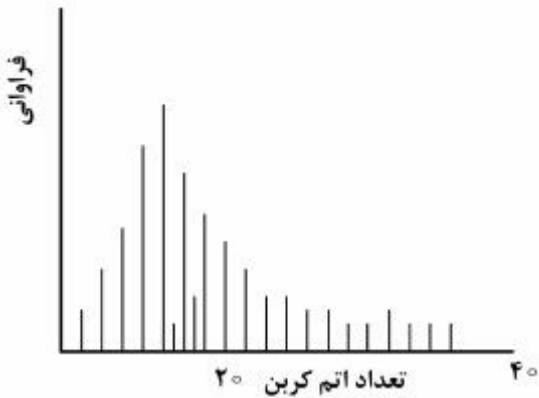
پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

326F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

- ۴۰- سنگین‌تر شدن ترکیب ایزوتوپی کربن پروپان و بوتان نرمال نشان‌دهنده کدام‌یک از اتفاقات زیر در یک مخزن گازی است؟
- (۱) آبشوئی
(۲) تخریب میکرووی
(۳) کراکینگ حرارتی
(۴) اختلاط با گاز بیوزینک
- ۴۱- حضور ترکیبات الماس‌واره (diamondoid) در نفت نشانه چه ویژگی است؟
- (۱) نفت با منشاء کروزن تیپ I
(۲) تأثیر فرایند آبشوئی در نفت
(۳) کراکینگ حرارتی در نفت
(۴) بلوغ اندک در نفت
- ۴۲- در نفت منشاء گرفته از سنگ مادر کربناته - تبخیری کدام‌یک از بیومارکرهای شاخص زیر حضور دارد؟
- (۱) اسکوالان (Squalane)
(۲) بوتروکوکان (Botryococane)
(۳) بنزو هوپان (Benzohopane)
(۴) دیا استران (Diasterane)
- ۴۳- کاربرد نمودار Galimov در کدام‌یک از موضوعات زیر است؟
- (۱) تشخیص منشاء گازهای زیر سطحی
(۲) تطبیق کروزن با بیتومن براساس داده‌های ایزوتوپ کربن
(۳) تشخیص منشاء نفت از نظر آلی و معدنی براساس داده‌های ایزوتوپ کربن
(۴) تطبیق اجزای سنگ منشاء و نفت (بیتومن، اشباع، آروماتیک، رزین و آسفالتین) براساس داده‌های ایزوتوپ کربن
- ۴۴- کدام‌یک از عبارات زیر صحیح است؟
- (۱) اسپورنیت، آگزنت و آگنیت خاصیت فلورنسنس زائی دارند.
(۲) فلورنسنس زائی محدود به ما سرال‌های ویترنیت می‌شود.
(۳) گیاهان خشکی غنی از ترکیبات لیپیدی شامل آگنیت و آگزنت هستند.
(۴) برای تعیین فلورنسنس زائی از ماسرال‌های اینترنیت استفاده می‌شود.
- ۴۵- کدام تفسیر در مورد گروماتوگرام گازی برای هیدروکربن‌های اشباع نمونه سنگ منشاء صحیح است؟



- (۱) توزیع آلکان‌های نرمال معرف محیط خشکی با تجمع گیاهان آلی است.
(۲) توزیع و فراوانی آلکان‌های نرمال و نسبت پرسیتان به فیتان دلالت بر محیط اکسیدی دارد.
(۳) توزیع آلکان‌های نرمال و نسبت پرسیتان به فیتان معرف محیط اکسیدی با درجه بلوغ بالا است.
(۴) توزیع آلکان‌های نرمال معرف ماده آلی از نوع جلبک آبی - سبز با نسبت پرسیتان به فیتان کمتر از یک دلالت بر محیط دریابی - احیابی است.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

326F

آزمون ورودی دوره دکتری (تیمه‌منظرکز)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

326F

آزمون ورودی دوره دکتری (تیمه‌منظرکز)