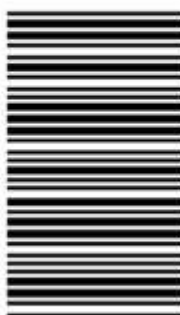


کد کنترل



727A

727

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی نفت - اکتشاف - کد (۲۳۵۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس شخصی: زمین‌شناسی نفت - خواص سنگ و سیال - لرزه‌شناسی - بتروفیزیک پیشرفته - زئوشیمی آلی - نفت پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای بثرون از رفاقت می‌شود.

۱۳۹۸

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

- ۱- در آنالیز با پیرولیز، کدام یک از پیک‌های زیر نشان دهنده اندیس هیدروژن است؟
- S_۴ (۴) S_۳ (۳) S_۲ (۲) S_۱ (۱)
- ۲- با توجه به نمودار زمان - درجه حرارت (TTI)، کدام سنگ منشأ بلوغ بیشتری را نشان می‌دهد؟
-
- A (۱) B (۲) C (۳) D (۴)
- ۳- اولین چاه اکتشافی نفت در کدام یک از نواحی ایران به نتیجه رسید؟
- (۱) ناحیه خوریان سمنان
(۲) ناحیه نفتون در مسجد سلیمان
(۳) ناحیه بابلسر در مازندران
(۴) ناحیه چیاسرخ (چاه سرخ) در شمال غرب قصر شیرین
- ۴- میزان نیتروژن در کدام نوع از مخازن هیدروکربنی زیر بیشتر است؟
- (۱) مخازن عمیق
(۲) مخازن کربناته با عمق کم
(۳) مخازن ماسه‌سنگی
(۴) مخازن با عمق کم
- ۵- میزان کدام نوع از کانی‌های رسی در مرحله زایش نفت در سنگ منشأ شیلی نسبت به سایر کانی‌های رسی افزایش می‌یابد؟
- (۱) مونتموریونیت
(۲) ایلیت
(۳) کلریت
(۴) اسمکتیت
- ۶- سنگ منشأهای شناخته شده و مولد نفت ایران در حوضه زاگرس غالباً در کدام دوره تشکیل شده‌اند؟
- (۱) ژواراسیک و انوسن
(۲) کامبرین و سیلورین
(۳) کرتاسه و الیگومن
(۴) سیلورین زیرین و کرتاسه میانی
- ۷- کدام یک از سنگ مخزن‌های زیر می‌تواند بیشترین درصد تراوائی را داشته باشد؟
- (۱) ریفی
(۲) گرین استون بایوکلستی
(۳) پکستون
(۴) چالک

-۸ برای یک مخزن، فاکتور سازند به صورت معادله $\frac{R_o}{R_{\infty}} = F = \circ/\circ\phi^{-2}$ تعیین گردیده است. با دانستن معادله اشباع

آرچی به شکل $S_{\infty}^{-n} = R_t/R_o = I_R$ ، درجه اشباع آب موجود در سازند با داده‌های زیر کدام است؟ دو زوج از مقادیر (S_{∞}, I_R) به مقادیر $(\circ/3, 16), (\circ/4, 9)$ موجودند.

$$\phi = \circ/2, R_t = 4\Omega \cdot m, R_o = \circ/1\Omega \cdot m$$

$\circ/45$ (۱)

$\circ/5$ (۲)

$\circ/62$ (۳)

$\circ/75$ (۴)

-۹ برای یک سنگ مخزن، دلیل اینکه مقدار تراوایی نسبی سنگ نسبت به آب در اشباع پسماند نفت کمتر از تراوایی نسبی سنگ نسبت به نفت در اشباع آب کاهش نیافتنی است، چیست؟

(۱) نفوذپذیری مؤثر سنگ مخزن نسبت به آب کمتر از نفوذپذیری مؤثر سنگ مخزن نسبت به نفت در شرایط داده شده است.

(۲) نفوذپذیری مؤثر سنگ مخزن نسبت به آب بیشتر از نفوذپذیری مؤثر سنگ مخزن نسبت به نفت در شرایط داده شده است.

(۳) این مورد فقط تابعی از نفوذپذیری مطلق سنگ مخزن و خواص نفت است.

(۴) دلیل آن توزیع غیریکنواخت اندازه حفره‌های سنگ مخزن است.

-۱۰ در آزمایش اندازه‌گیری فشار موئینگی به روش سانتریفوژ با استفاده از اطلاعات داده شده مقدار فشار موئینگی در سطح داخلی مغزه (P_{cL}) بر حسب kPa کدام است؟

$$r_1 = 5\text{ cm} \quad \rho_{\infty} = 1 \quad \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$$

$$r_2 = 10\text{ cm} \quad \rho_0 = \circ/8 \quad \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$$

$$V = \circ/1\text{ cm}^3 \quad V_p = 8/2\text{ cm}^3 \quad RPM = \frac{24000}{\pi}$$

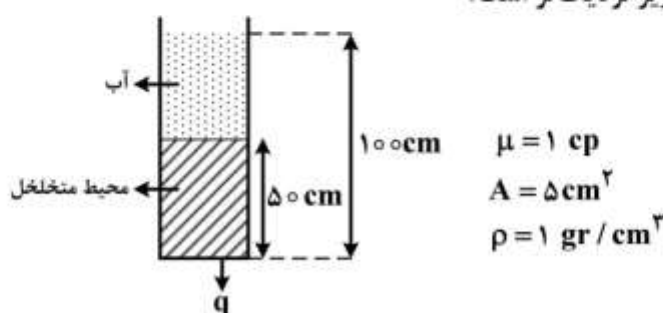
۱۲ (۱)

۱۶ (۲)

۲۰ (۳)

۲۴ (۴)

-۱۱ اگر ارتفاع آب در سیستم نشان داده شده در مدت ۱۰۰۰ ثانیه از 100 cm به 50 cm کاهش یابد تراوائی محیط متخلف بر حسب دارسی به کدامیک از اعداد زیر نزدیک‌تر است؟



$50 \ln 1/5$ (۱)

$50 \ln 3$ (۲)

$100 \ln 1/5$ (۳)

$100 \ln 3$ (۴)

- ۱۲ - نفوذپذیری یک سنگ با سه نمونه گاز مختلف اندازه‌گیری شده است با کمک نتایج داده شده نوع گازها از سه کمتر به سنگین‌تر و نفوذپذیری معادل مایع سنگ به ترتیب کدام است؟

(A)

k_g	$\frac{1}{\bar{p}}$
۳۰	۱
۳۲	۱/۲
۳۸	۱/۸

(B)

k_g	$\frac{1}{\bar{p}}$
۲۴	۰/۸
۲۶	۱/۲
۲۸	۱/۶

(C)

k_g	$\frac{1}{\bar{p}}$
۳۲	۱/۵
۳۳/۶	۱/۷
۳۶	۲

$$k_L = ۱۸, \rho_A > \rho_c > \rho_B \quad (۱)$$

$$k_L = ۱۸, \rho_A < \rho_c < \rho_B \quad (۲)$$

$$k_L = ۲۰, \rho_A < \rho_c < \rho_B \quad (۳)$$

$$k_L = ۲۰, \rho_A > \rho_c > \rho_B \quad (۴)$$

- ۱۳ - با فرض ایدئال بودن رفتار یک سیستم هیدروکربنی که از سه جزء داده شده در جدول زیر تشکیل شده است، فشار نقطه شبنم آن در دمای 150°F چند psia است؟
- کسر مولی اجزا z_i و فشار بخار اجزا p_{vi} هستند.

	z_i	$p_{vi} (\text{psia})$
$C_۱$	۰/۶	۳۰۰
$n-C_۴$	۰/۳	۱۰۰
$n-C_۵$	۰/۱	۴۰

۱۳۳ (۱)

۱۶۳ (۲)

۲۱۴ (۳)

۴۴۰ (۴)

- ۱۴ - در یک سیستم دو جزئی و دو فازی مایع - بخار، در صورتی که ترکیب فاز مایع X، ترکیب فاز بخار Y و ترکیب کلی سیستم Z باشد، کسر مولی فاز مایع (n_L) کدام است؟

$$\frac{x_1 - z_1}{x_1 - y_1} \quad (۱)$$

$$\frac{z_1 - y_1}{x_1 - y_1} \quad (۲)$$

$$\frac{z_۱ - x_۱}{x_۱ - y_۱} \quad (۳)$$

$$\frac{z_۱ - y_۱}{y_۱ - x_۱} \quad (۴)$$

- ۱۵- دو نوع نفت، با چگالی ویژه γ_1 و γ_2 با هم مخلوط می‌شوند. کدامیک از روابط زیر، بیانگر چگالی ویژه متوسط (۱) این دو نفت است؟ (x بیانگر جزء مولی، V_f بیانگر جزء حجمی و m_f بیانگر جزء جرمی است).

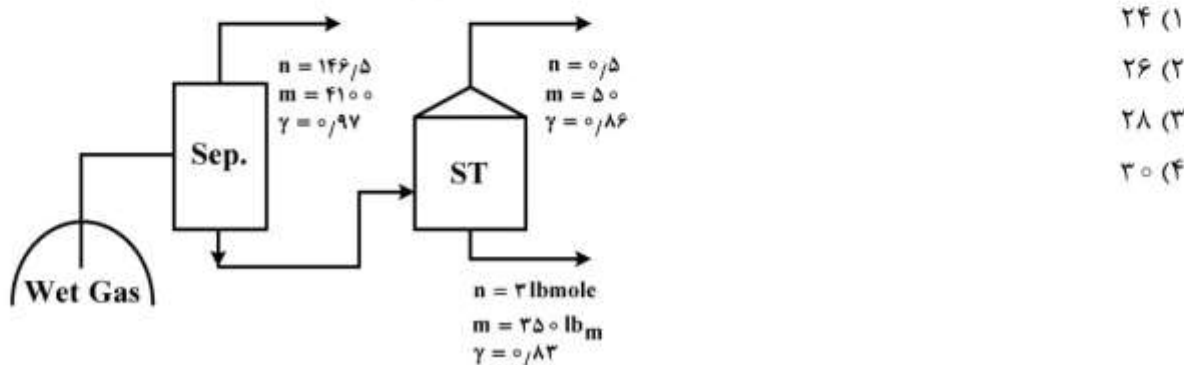
$$\bar{\gamma} = \frac{\gamma_1 \gamma_2}{\gamma_1 + \gamma_2} \quad (1)$$

$$\bar{\gamma} = \gamma_1 x_1 + \gamma_2 x_2 \quad (2)$$

$$\bar{\gamma} = \gamma_1 V_f + \gamma_2 V_f \quad (3)$$

$$\bar{\gamma} = \gamma_1 m_f + \gamma_2 m_f \quad (4)$$

- ۱۶- اطلاعات یک واحد بهره‌برداری، به صورت زیر داده شده است. جرم ملکولی گاز مخزن چقدر است؟



- ۱۷- در یک محفظه، مخلوطی از اجزای A و B در فشار کل 210 psia و دمای 30°F به صورت دو فازی وجود دارد. چنانچه فشار جزئی و نسبت تعادل ماده A به ترتیب 70 psia و ۲ باشد مقدار فشار بخار این ماده در دمای مذکور چند psia است؟

(۱) ۱۰۵ (۱)

(۲) ۲۱۰ (۲)

(۳) ۴۲۰ (۳)

(۴) ۸۴۰ (۴)

- ۱۸- ارتباط زمان - مسافت امواج پراش (diffracted waves) در روی یک رکورد چشمی مشترک برای تابش موج P و پراش SV چه شکل هندسی دارد؟ (جواب را برای هنگامی که چشمی لرزه‌ای درست در بالای نقطه پراش در سطح زمین واقع باشد در نظر بگیرید)

(۱) سپهmi (۲) خط مستقیم (۳) هذلولی متقارن (۴) هذلولی نامتقارن

- ۱۹- در هنگام انتشار امواج تراکمی در لایه‌هایی که در آن‌ها انرژی لرزه‌ای به گرما تبدیل می‌شود، طی فاصله دامنه فرکانس‌های تشکیل‌دهنده چشمی موج چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) دامنه تمام فرکانس‌ها خطی کاهش پیدا می‌کند.

(۲) دامنه فرکانس‌های بالا بیشتر از دامنه فرکانس‌های پایین کاهش می‌یابد.

(۳) دامنه فرکانس‌های پایین بیشتر از دامنه فرکانس‌های بالا کاهش می‌یابد.

(۴) دامنه فرکانس‌های بالا خطی کاهش پیدا می‌کند و دامنه فرکانس‌های پایین ثابت باقی می‌ماند.

- ۲۰- حضور درصد کمی از گاز در یک لایه نفتی متخلخل با عمق نسبتاً کم، به ترتیب باعث چه تغییراتی در سرعت موج تراکمی و سرعت موج برشی می‌شود؟

(۱) افزایش - افزایش (۲) کاهش - افزایش (۳) کاهش - کاهش (۴) کاهش - تغییر نمی‌کند.

- ۲۱- اگر معادله زمان سیر موج لرزه‌ای به صورت $T_{(x)}^2 = T_0^2 + \frac{x^2}{v^2} - \frac{x^2}{v^2} \sin \theta$ باشد، آنگاه کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) اگر شیب بیشتر شود آنگاه میزان تصحیح DMO افزایش می‌یابد.
 - (۲) اگر سرعت بیشتر شود آنگاه میزان تصحیحات NMO افزایش می‌یابد.
 - (۳) بیشترین میزان تصحیحات NMO/DMO در دور افت صفر است.
 - (۴) اگر شیب بیشتر شود تصحیح استاتیک افزایش می‌یابد.
- ۲۲- یک پالس لرزه‌ای پس از عبور از یک محیط 10° لایه همگن و همسانگرد که تباين سرعتی قابل قبولی دارد دچار تغییر شکل می‌شود (توجه شود فرض بر این است که محیط جذب فرکانس ندارد). دلیل عدمه این تغییر شکل کدام است؟
- (۱) تغییر انرژی بهدلیل پخش فرکانسی محیط لایه‌ای
 - (۲) تغییر دامنه بهدلیل همایخت با سری بازتاب زمین
 - (۳) تغییر فاز بهدلیل همایخت با سری بازتاب زمین
 - (۴) تغییر دامنه بهدلیل همبستگی با سری بازتاب زمین
- ۲۳- اگر $\lambda = 0.05$ و $\mu = 0.45$ (ضرایب لامه) باشند و کرنش محوری معادل 2 نیوتن بر مترمربع فرض شود آنگاه کرنش جانبی چقدر است؟
- (۱) 0.1°
 - (۲) -0.1°
 - (۳) 0.45°
 - (۴) -0.9°
- ۲۴- مقدار گرادیان در مطالعات AVO در بین کدام‌یک از موارد زیر به صورت نسبی بیشتر از موارد دیگر است؟
- (۱) تخلخل بالا در مخازن
 - (۲) شکستگی در مخازن
 - (۳) تخلخل پایین در مخازن
 - (۴) نفت و گاز در مخازن
- ۲۵- در یک عملیات لرزه‌نگاری انعکاسی بر روی یک لایه تخت فاصله دو ایستگاه متولی 30° متر و سرعت لایه بازتابنده 200 متر بر ثانیه است. در صورتی که زمان گیرنده بر روی چشممه $t = 1 \text{ sec}$ ثبت شده باشد مقدار بروونراند نرمال چند میلی ثانیه است؟
- (۱) 87.5
 - (۲) 112.5
 - (۳) 134.5
 - (۴) 156.5
- ۲۶- اگر در یک عملیات لرزه‌نگاری انعکاسی تعداد کانال‌های فعال 1056 ، فاصله ایستگاه‌ها از یکدیگر 30 متر و فاصله چشممه‌ها از یکدیگر 480 متر باشد، تعداد فولد یا پوشش زیر سطحی کدام است؟
- (۱) 76
 - (۲) 42
 - (۳) 33
 - (۴) 18

- ۲۷- حاصل هماییخت (کانولوشن) یک موجک چشمی $\{1, 0, -1\} = Q(n)$ و سری زمانی زمین $R(n) = \{1, -1, -2, 0, 1\}$ کدام است؟
- {1, -1, -3, 1, 3, 0, -1} (۱)
 - {-1, 0, 3, 1, -3, -1, 1} (۲)
 - {1, -1, -3, -1, 3, 1, -1} (۳)
 - {1, 0, 3, 1, -3, -1, 1} (۴)
- ۲۸- اگر حجم کل یک مغزه ۱۷۹ سانتی‌متر مکعب و حجم فضاهای خالی درون آن برابر $21/3$ سانتی‌متر مکعب و وزن مغزه در حالت خشک $427/3$ گرم باشد، کدام گزینه برای تخلخل و چگالی خمیره (مواد جامد) سنگ به ترتیب بحسب درصد و گرم بر سانتی‌متر مکعب صحیح است؟
- ۲/۸۵، ۹/۱ (۱)
 - ۲/۷۱، ۱۱/۹ (۲)
 - ۲/۶۳، ۱۲/۸ (۳)
 - ۲/۴۳، ۱۴/۳ (۴)
- ۲۹- در مقابل یک سازند ماسه‌ای با میزان تخلخل ۱۰ درصد و اشباع از آب شور، با در نظر گرفتن زمان گذر موج در ماتریس سنگ برابر با 60 میکروثانیه بر فوت و در لایه‌های شیلی مجاور برابر با 80 میکروثانیه بر فوت، مقدار قرائت شده زمان گذر موج توسط ابزار سونیک چند میکرو ثانیه بر فوت است؟
- ۸۵ (۱)
 - ۷۵/۵ (۲)
 - ۷۳ (۳)
 - ۷۰/۵ (۴)
- ۳۰- یک چاه انحرافی با زاویه شیب 85 درجه در یک مخزن شکافدار که شکاف‌هایی با شیب 70 درجه دارد حفاری شده است. در این چاه نمودار تصویری (FMI) برداشت شده است. کدام شکاف در نمودار تصویری زیر نماینده شکاف‌های این مخزن است؟
- | آزیموت (درجه) | عمق (متر) |
|---------------|-----------|
| ۰ | ۲۰۰۱ |
| ۹۰ | |
| ۱۸۰ | |
| ۲۷۰ | |
| ۳۶۰ | |
-
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۳۱- یک مغزه کربناته به ابعاد (۳ اینچ \times ۶ اینچ) با حجم ۶۹۵cc در داخل یکی از دو محفظه ابزار بولی کردار داده شده است. هر یک از محفظه‌ها ۱۰۰۰cc حجم دارند. محفظه اول تحت فشار تا ۵۰ psig قرار داده شد، در حالیکه محفظه دوم تخلیه شده است. هنگامی که دو محفظه به یکدیگر مرتبط شدند فشار به ۲۸/۱ psig رسید.

تخلخل مغزه کدام است؟

- ۲۹/۸ (۱)
- ۱۵/۴ (۲)
- ۱۴/۵ (۳)
- ۱۱/۹ (۴)

۳۲- با استفاده از اطلاعات داده شده برای یک مغزه فاکتور مقاومت ویژه سازند (F) کدام است؟
 $I = ۰/۰۱\text{ Am}$ ، $E = ۷/۶۴\text{ volt}$ ، $R_w = ۵۵ \Omega\text{-cm}$ و طول آن را $۳/۲\text{ cm}$ در نظر بگیرید.

- ۱۴ (۱)
- ۱۷ (۲)
- ۲۲ (۳)
- ۴۱ (۴)

۳۳- با توجه به اطلاعات داده شده میزان درصد تخلخل و درصد اشباع شدگی آب یک مغزه به ترتیب چقدر است؟
 $V_b = ۹۵\text{ cm}^3$ ، وزن اولیه مغزه $W_{t\text{ initial}} = ۲۱۶/۷\text{ gr}$ ، مغزه تخلیه شده و فضای گاز توسط آب با چگالی $\rho_w = ۱\frac{\text{gm}}{\text{cm}^3}$ پر شده و وزن جدید مغزه برابر $W_{t\text{ new}} = ۲۱۹/۷\text{ gr}$ شده است. آب داخل مغزه تخلیه و حجم آب تخلیه شده $V_{removed} = ۱۳/۰\text{ cm}^3$ است، نفت با چگالی $\rho = ۰/۸۵\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ از داخل مغزه تخلیه و مغزه حرارت داده می‌شود و وزن آن به $W_{t\text{ dry}} = ۱۹۹/۵\text{ gr}$ می‌رسد.

- ۱۳/۹۷ ، ۲۹/۲۳ (۱)
- ۴۶/۵۷ ، ۲۲/۶ (۲)
- ۳۹/۴۶ ، ۱۵/۲ (۳)
- ۳۶/۲۷ ، ۱۳/۹۷ (۴)

۳۴- نرخ جریان افقی q سیال در یک سیستم مستطیلی هنگامی که شرایط به شرح زیر باشد کدام است؟
در صورتی که تراوائی $k = ۱$ دارسی، سطح مقطع $A = ۶\text{ ft}^2$ ، گرانروی $\mu = ۱\text{ cP}$ یک سانتیپواز، طول 6 ft ، فشار اولیه $P_2 = ۲/۰\text{ atm}$ و $P_1 = ۵/۰\text{ atm}$ است.

- ۲۶/۹۳ (۱)
- ۴۲/۳۹ (۲)
- ۷۰/۳۴ (۳)
- ۹۱/۴۲ (۴)

۳۵- نرخ جریان نفت در یک سیستم شعاعی با توجه به اطلاعات داده شده کدام است؟

$$K = 40 \text{ md} \quad r_e = 32 \text{ ft}$$

$$h = 20 \text{ ft} \quad r_w = 10 \text{ ft}$$

$$P_e = 2500 \text{ psia} \quad \frac{r_e}{r_w} = 6.6$$

$$P_w = 1740 \text{ psia} \quad \ln\left(\frac{r_e}{r_w}\right) = 6.492$$

$$\mu = 1/3 \text{ cp}$$

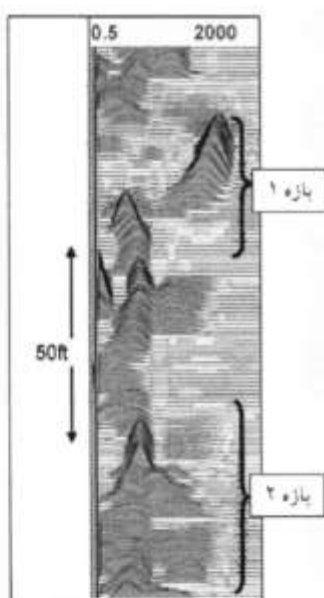
۱۷۹۵ (۱)

۲۶۵۷ (۲)

۳۸۲۶ (۳)

۴۲۳۵ (۴)

۳۶- با توجه به توزیع T_2 لای NMR به ترتیب بازه‌های ۱ و ۲ مربوط به چه لیتوژئی‌هایی هستند؟



(۱) آهک تمیز، ماسه شیل دار

(۲) آهک شیل دار، ماسه تمیز

(۳) ماسه شیل دار، آهک شیل دار

(۴) ماسه تمیز، آهک تمیز

۳۷- ترکیب ایزوتوپی کربن گازهای هیدروکربنی یک مخزن به شرح زیر است؟

$$\delta^{13}\text{C}_1 > \delta^{13}\text{C}_3 > \delta^{13}\text{C}_2$$

در خصوص این مخزن کدام یک از موارد زیر محتمل‌تر است؟

(۱) گاز مagma (Magma gas)

(۲) کراکینگ نفت (Oil cracking)

(۳) کراکینگ گاز تر (Wet gas cracking)

(۴) اختلاط گاز بیوژنیک، ترموزنیک (Mixing)

۳۸- کدام یک از بون‌های محلول در آب مخزن تأثیر بیشتری در کاهش درجه حرارت لازم برای کراکینگ حرارتی نفت دارد؟

Mg (۴)

Na (۳)

Ca (۲)

K (۱)

- ۴۹- میزان بیومارکر $\frac{C_{21}}{C_{22}}$ در مواد آلی و نفت منشا ۲۸,۳۰- Bisnorhopane گرفته از کدام یک از لیتولوژی‌های زیر، بیشتر است؟
- (۱) تبخیری (۲) شلی (۳) کربناته (۴) مارنی
- ۴۰- رنگ قهقهه‌ای فلورسانس (Fluorescence) ماده آلی بیانگر کدام محدوده از پارامتر انعکاسی ویترینایت R_o است؟
- (۱) $R_o \sim 0/2 - 1\%$ (۲) $R_o \sim 0/4 - 0/5$ (۳) $R_o > 1\%$ (۴) $R_o < 0/4\%$
- ۴۱- با افزایش مقادیر مواد آلی موجود در سنگ منشاء میزان تغییرات لایه‌ها به ترتیب چگونه است؟
- (۱) گاما - کاهش ، سونیک - افزایش ، دانسیته - افزایش
 (۲) گاما - افزایش ، سوتیک - کاهش ، دانسیته - کاهش
 (۳) گاما - کاهش ، سونیک - کاهش ، دانسیته - افزایش
 (۴) گاما - افزایش ، سوتیک - افزایش ، مقاومت - کاهش
- ۴۲- بالا بودن مقدار ماده آلی پریلن (perylene) در رسوبات ساحلی دریای مازندران نشانه کدام منشاء است؟
- (۱) پایروزتیک (۲) پتروزتیک (۳) نشت محصولات پالایشگاهی (۴) نشت نفت از مخازن هیدروکربنی
- ۴۳- نفتی در نتیجه تخریب میکروبی بایومارکرهای استران آن به طور کامل حذف شده‌اند، شدت تخریب میکروبی این نفت در مقیاس درجه‌بندی Peter and Moldowan کدام است؟
- (۱) درجه تخریب بسیار شدید (۱۰) (۲) درجه تخریب شدید (۷) (۳) درجه تخریب متوسط (۵) (۴) درجه تخریب کم (۲)
- ۴۴- با افزایش طول مسیر مهاجرت نفت میزان کدام ترکیبات در نفت به ترتیب به آهستگی کاهش می‌یابد؟
- Saturate, Resin, phytane (۲) Sterane, Hopane , Steroid Aromatic (۱)
 Alkylphenol, Asphalten, Benzocarbazole (۴) Aromatics, Pristane (۳)
- ۴۵- چگونه می‌توان مخازن گازی تحت تأثیر تخریب میکروبی را از مخازن گازی غیرتخریبی تشخیص داد؟
- (۱) افزایش میزان $\frac{C_2}{C_3}$ - سنگین‌تر شدن ترکیب ایزوتوپ کربن دی‌اکسید کربن - افزایش اختلاف ترکیب ایزوتوپی اتان و متان به بیش از ۱۵ پرمیل
 (۲) سنگین‌تر شدن ترکیب ایزوتوپی متان - سبک‌تر شدن ترکیب ایزوتوپی دی‌اکسیدکربن
 (۳) افزایش میزان پروپان - سبک‌تر شدن ترکیب ایزوتوپی دی‌اکسید کربن - کاهش اختلاف ایزوتوپی کربن اتان و متان
 (۴) افزایش میزان گاز بوتان - کاهش میزان گاز دی‌اکسیدکربن - سبک‌تر شدن ترکیب ایزوتوپی کربن گاز پروپان

