



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

365

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



365F

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل در سال ۱۳۹۲

رشته‌ی
مهندسی نفت – اکتشاف (کد ۲۲۵۲)

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 تخصصی (ریاضی مهندسی، مهندسی مخازن، زئوشی آبی، زئوفیزیک اکتشافی نفت، زمین‌شناسی نفت ایران و پتروفیزیک پیشرفته)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب محظوظ نمی‌باشد.

حق جاب و نکره سوالات بسیار برجوازی آزمون برای تمامی اشخاص حذفی و حذفی قبلاً با معیز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقروط و غافر می‌شود.

-۱ برای تابع مختلط $f(z) = \sin z$ ، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\sin x| \leq |\sin z| \leq 1 \quad (2)$$

$$|\sin z| = |\sin x| \quad (1)$$

$$\sin^2 x + (\sinh y)^2 < |\sin z|^2 < \sin^2 x + (\cosh y)^2 \quad (4)$$

$$|\sin z|^2 = \sin^2 x + (\sinh y)^2 \quad (3)$$

-۲ اگر سری فوریهٔ مثلثاتی تابع زیر را بنویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + x, & -\pi \leq x < 0 \\ \frac{\pi}{2} - x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

$$\text{آنگاه مقادیر سری‌های عددی } A \text{ و } B \text{ برابر باشند.} \quad A = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}, \quad B = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)^2}$$

$$B = \frac{\pi^2}{32}, \quad A = \frac{\pi^2}{16} \quad (2)$$

$$B = \frac{\pi^2}{32}, \quad A = \frac{\pi^2}{16} \quad (1)$$

$$B = \frac{\pi^2}{16}, \quad A = \frac{\pi^2}{4} \quad (4)$$

$$B = \frac{\pi^2}{16}, \quad A = \frac{\pi^2}{4} \quad (3)$$

-۳ تبدیل $w = \sinh z$ را به کدام ناحیه از صفحه w می‌نگارد؟

۱) اجتماع ربع‌های اول و دوم صفحه w

$$|y| \leq \frac{\pi}{2}, \quad x \leq 0 \quad (1)$$

۲) اجتماع ربع‌های اول و چهارم صفحه w

$$|y| \leq \frac{\pi}{2}, \quad x \geq 0 \quad (2)$$

۳) اجتماع ربع‌های دوم و سوم صفحه w

-۴ در مسئله مقدار اولیه - مرزی

$$\begin{cases} u_t - a^2 u_{xx} = f(x, t), & 0 < x < L, t > 0 \\ u(0, t) = 0, \quad u_x(L, t) = 0, \quad u(x, 0) = \phi(x) \end{cases}$$

که در آن $\phi(x)$ و $f(x, t)$ توابع پیوسته و تکه‌ای هموار مفروض هستند. دنباله توابع پایه متعامد مورد نیاز بسط فوریه، کدام است؟

$$\left\{ \sin \frac{K\pi x}{L} \right\} \quad (5)$$

$$\left\{ \sin \frac{K\pi x}{L} \right\} \quad (1)$$

$$\left\{ \sin \frac{(2K-1)\pi}{L} x \right\} \quad (4)$$

$$\left\{ \sin \frac{(2K-1)\pi}{L} x \right\} \quad (3)$$

-۵ برای تابع مختلط $f(z) = \cos z$, کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\cos x| \leq |\cos z| \leq 1 \quad (2)$$

$$|\cos z| = |\cos x| \quad (1)$$

$$|\cos z|^r = \cos^r x + (\sinh y)^r \quad (4)$$

$$|\cos z|^r = \cos^r x + (\cosh y)^r \quad (3)$$

-۶ در مورد تابع مختلط $f(z) = \cosh z$, کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\sinh x| \leq \cosh z \leq \cosh x \quad (1)$$

$$|\cosh z|^r = (\cosh x)^r + \cos^r y \quad (3)$$

$$z_k = (2K + \frac{1}{2})\pi i \quad (2)$$

۴) این تابع صفر ندارد (ریشه ندارد)

-۷ تبدیل لاپلاس $U(x,s)$ جواب کراندار مسئله مقدار اولیه - مرزی:

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = -e^{-t}, & \forall x > 0, \forall t > 0 \\ u(x,0) = 0, u_t(x,0) = 0, & \forall x > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} u(0,t) = \mu(t), & \forall t > 0 \end{cases}$$

کدام است؟

$$\left[f\{\mu(t)\} + \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}} - \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \quad (1)$$

$$\left[f\{\mu(t)\} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \quad (2)$$

$$\left[f\{\mu(t)\} + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}} - \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s+1} \quad (3)$$

$$\left[f\{\mu(t)\} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}} - \frac{1}{s+1} \quad (4)$$

-۸ فرض کنیم $a_{\gamma n+1} = b(bc)^n$, $a_{\gamma n} = (bc)^n \dots$, $a_\gamma = b^\gamma c^\gamma$, $a_\gamma = bc$, $a_1 = b$... به طوری که

دامنه تعریف $S(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$ با $(a_0 = 1)$ و $(a_n = 1)$ به عنوان یک تابع تحلیلی، کدام است؟

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{c}} \quad (1)$$

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{bc}} \quad (2)$$

تمام صفحه ۲ است.

-۹ سری فوریه مثلثاتی تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} - x & , 0 \leq x \leq \pi \\ x - \frac{3\pi}{2} & , \pi < x \leq 2\pi \end{cases}$ کدام است؟

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(4K-1)} \cos((4K-1)x) \quad (1)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi^4 (4K-1)^4} \cos((4K-1)x) \quad (2)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(4K-1)^4} \cos((4K-1)x) \quad (3)$$

-۱۰ با انتگرال گیری از تابع e^{-x^2} روی مرز پیرامون مستطیل $|x| \leq a$ و $y \leq b$ در جهت مثلثاتی و سپس میل

دادن a به بی‌نهایت، تعیین کنید که مقدار $\int_c^{\infty} e^{-x^2} \cos(2bx) dx$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{1}{4}b^2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{\frac{1}{4}b^2} \quad (2)$$

-11

جريان یک بعدی شعاعی پایدار یک فاز سیال تراکم ناپذیر در یک مخزن استوانه‌ای همگون را وقتی دبی چاه تولیدی واقع در مرکز مخزن q باشد، در نظر بگیرید. فشار در فاصله $r = r_w e^{1/\mu}$ از فشار ته چاه P_w کمتر است؟

$$\mu = 10 \text{cp}, q = 4 \text{c}, \frac{bbl}{\text{day}}, k = 2 \text{c} \text{ md}, h = 10 \text{c ft}$$

۱۰ (۲)

۱۵ (۱)

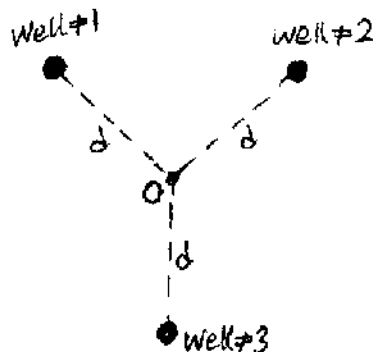
۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

-12

سه چاه زیر در یک مخزن استوانه‌ای به ضخامت h در فاصله مساوی از نقطه O قرار دارند. دبی تولیدی چاه‌ها به ترتیب $q_1 = 10 \text{c} \frac{\text{stb}}{\text{day}}, q_2 = 13 \text{c} \frac{\text{stb}}{\text{day}}, q_3 = 17 \text{c} \frac{\text{stb}}{\text{day}}$ می‌باشد. در صورتی که مشخصات چاه‌ها یکسان

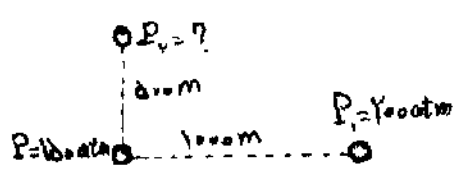
و شروع تولید از یک زمان باشد، میزان افت فشار در نقطه O نسبت به زمانی که فقط چاه (۱) و با همان دبی تولیدی در مخزن می‌بود، چقدر تغییر می‌کند؟



- (۱) ۲ برابر می‌شود.
- (۲) ۴ برابر می‌شود.
- (۳) ۶ برابر می‌شود.
- (۴) ۸ برابر می‌شود.

-13

جريان سیال با گرانزوی CP ۱، تحت شرایط پایدار در یک مخزن ناهمسانگرد با تراوایی $k = \begin{bmatrix} 50 & 0 \\ 0 & 100 \end{bmatrix}$ در حال حرکت است. در صورتی که بردار سرعت $\bar{U} = -25 \times 10^{-4} \bar{i} + 1 \times 10^{-6} \bar{j} \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$ باشد، فشار در نقطه چند اتمسفر است؟



$P_v = 100$ (۱)

$P_v = 125$ (۲)

$P_v = 175$ (۳)

$P_v = 200$ (۴)

-۱۴ در صورتی که ناحیه تکمیل شده اولیه چاه که $\frac{1}{6}$ ضخامت مخزن است، به $\frac{1}{6}$ افزایش یابد، مقدار اثر پوسته جزئی

(Partial penetration skin)، چند درصد مقدار اثر پوسته در حالت اولیه می‌شود؟

(۱) ۴۰

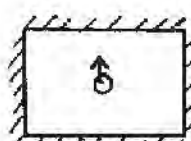
(۲) ۳۳

(۳) ۶۷

(۴) ۶۰

-۱۵

برای یک چاه تولیدی واقع در مرکز یک مخزن پسته، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) برای توصیف، فشار در دهانه چاه در Early time، می‌توان از اصل بر هم نهی و چاه مجازی استفاده کرد.

(۲) برای توصیف، فشار در دهانه چاه در Late time، می‌توان از اصل بر هم نهی و چاه مجازی استفاده کرد.

(۳) پسته به سرعت جریان تولیدی چاه، روش محاسبات متفاوت است.

(۴) کاربرد اصل بر هم نهی عملاً به علت محاسبات ریز محدود نیست.

-۱۶ در یک مخزن نفت سنگین، مقدار گرادیان فشار در شعاع ۲ فوتی برابر 15 psi / ft^2 می‌باشد (در حالت رژیم

جریانی پایدار). مقدار گرادیان فشار بر حسب psi / ft در شعاع ۲۰ فوتی برابر کدام است؟

(۱) ۰/۰۱۵

(۲) ۰/۰۱۵

(۳) ۰/۳

(۴) ۰/۰۳

-۱۷ یک چاه نفتی با شرایط زیر در شرایط شبیه پایدار تولید می‌کند. مقدار حرکت پذیری (Mobility) سیال در اطراف

چاه چقدر است؟

$$q_o = 300 \frac{\text{bbl}}{\text{Day}}, B_o = 1/0 \frac{\text{rb}}{\text{bbl}}, h = 20 \text{ ft}, \Delta P = 20 \text{ psig}, L = \frac{r_e}{r_w} = 3, s = 2/5$$

(۱) ۰/۰۵۸

(۲) ۰/۰۵۳

(۳) ۰/۲۹

(۴) ۰/۰۳۲

-۱۸ مهم‌ترین سازند منشأ نفت مخازن می‌شریف میادین سیری، کدام است؟

(۱) کرددمی

(۲) لافان

(۳) سروک و معادلهای زمانی آن

(۴) گرو و معادلهای زمانی آن

Sterane

-۱۹ کم‌ترین میزان نسبت Hopane

در مواد آلی و نفت کدام مناطق دیده می‌شود؟

(۱) قطب جنوب

(۲) نواحی استوایی

(۳) نواحی معتدل

(۴) قطب شمال

۴۰

بیومارکر C28 Sterane در مواد آلی و نفت حاصل از کدام موجود زیر، بیشتر دیده می‌شود؟

(۱) Chlorophyceanes (۴) Dianoflagellates (۳) Chrysophytes (۲) Diatoms (۱)

۴۱

در منطقه خلیج فارس بیشترین میزان سولفور، در نفت کدام مخزن - میدان نفتی دیده می‌شود؟

(۱) آسماری - خارگ (۲) سروک - سیری (۳) سورمه - رسالت (۴) سورمه - سلمان

۴۲

اگر میزان ترکیب ایزوتوپ نیتروژن موجود در یک مخزن گازی $4 + \text{پرمیل}$ باشد، میزان بلوغ R سنگ مادر مولد

غاز هیدروکربوری مخزن، در چه محدوده‌ای است؟

(۱) کمتر از 6° (۲) کمتر از $1/5$ (۳) بیشتر از 8° (۴) بیشتر از 2°

۴۳

نهایتی دلیل رسوب بالای آسفالتن در بخش‌هایی از میدان اهواز، کدام است؟

(۱) کاهش فشار مخزن (۲) افزایش حرارت مخزن

(۳) اختلاط نفت‌های با منشاً مختلف (۴) بهره‌برداری زیاد از مخزن

۴۴

منشاً سولفید هیدروژن میدان گازی قشم (سلخ)، کدام است؟

(۱) احیای باکتریایی سولفات (۲) مهاجرت از افق‌های تحتانی

(۳) احیای کاتی‌های پیریت موجود در مخزن (۴) احیای حرارتی سولفات

۴۵

یک مغزه کامل به حجم 5000 سی سی در محفظه دوم از یک دستگاه اندازه گیری تخلخل به روش فانون بولل قرارمی‌گیرد. هر یک از دو محفظه در این آزمایش حجمی برابر با 1000 سی سی دارد. فشار اولیه در محفظه اول 120°

پوند بر اینچ مربع می‌باشد. محفظه دوم (شامل مغزه) پس از تخلیه کامل از هوا به محفظه اول وصل شده و فشار

نهایی به 75 پوند بر اینچ مربع می‌رسد. تخلخل مغزه چند درصد است؟(۱) 15% (۲) 10% (۳) 25% (۴) 20%

۴۶

نفوذپذیری سنگی برای یک گاز بی اثر و در حالت جریان تک فازی، در فشار ۴ اتمسفر و فشار ۲ اتمسفر به ترتیب

برابر است با ۳ و ۴ میلی دارسی. نفوذپذیری این سنگ در برابر مایعات چند میلی دارسی خواهد بود؟

(۱) $1/5$ (۲) $1/4$ (۳) $2/5$ (۴) $2/3$

۴۷

وجود ناحیه انتقالی (Transition zone) در سطح تماس آب و نفت ناشی از اختلاف در و می‌باشد.

(۱) اندازه منفذ سنگ - زاویه ترشوندگی

(۲) اندازه منفذ سنگ - چگالی سنگ و سیال

(۳) نفوذپذیری سنگ - زاویه ترشوندگی

(۴) نفوذپذیری سنگ - چگالی سنگ و سیال

۴۸

در هنگام عزه گیری از یک زون نفتی به کمک یک گل پایه نفتی، و در حالتی که اشباع آب مخزن برابر است با

Swi، اشباع آب و نفت به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟ (نفت موجود در مخزن و گل حفاری را یکسان در نظر بگیرید).

(۱) تغییر نمی‌کند - تغییر نمی‌کند

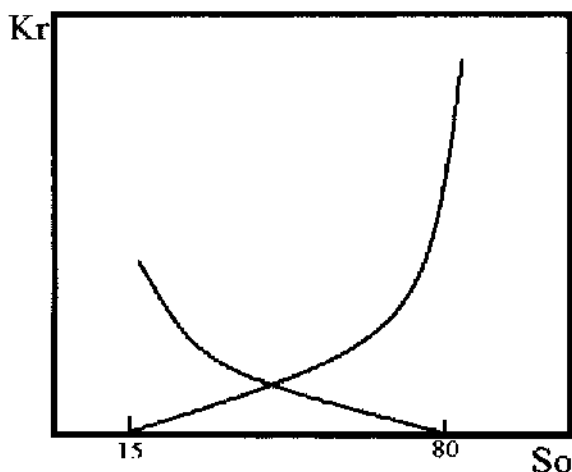
(۲) کاهش می‌باید - افزایش می‌باید

(۳) افزایش می‌باید - کاهش می‌باید

-۲۹ در یک مخزن نفتی - گازی با $20 \text{ کیلومترمربع مساحت و } 40 \text{ متر ضخامت که دارای } 20\% \text{ تخلخل می باشد؛ در صورتی که اشباع آب بر جا و گاز موجود در مخزن به ترتیب } 15 \text{ و } 10^\circ \text{ درصد باشد، میزان ذخیره نفت بر جای مخزن چند میلیون متر مکعب خواهد بود؟$

- (۱) ۷,۷
 (۲) ۴,۰
 (۳) ۲,۴
 (۴) ۹,۰

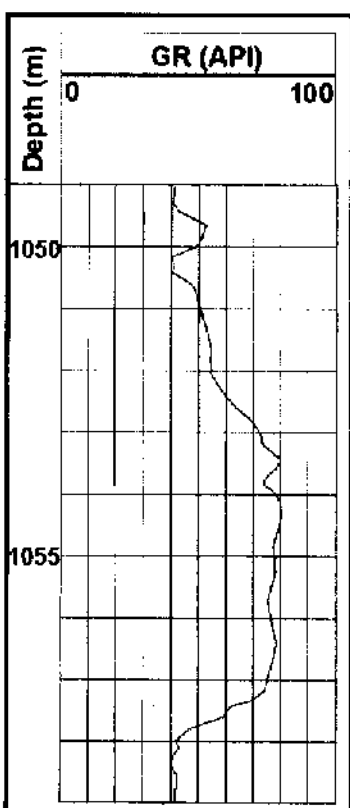
-۳۰ نمودار زیر مربوط به یک مخزن نفتی می باشد، سیال تدقیق شده در این مخزن چیست و Swi چند درصد است؟



-۳۱

نمودار زیر مربوط به نگار اشعه گاما می باشد، حجم شیل در عمق 1051 چقدر است؟

- (۱) ۱۵
 (۲) ۲۵
 (۳) ۳۵
 (۴) ۴۵



- ۳۲- نقشه های هموار شده الکترومغناطیسی مبین چه چیزی هستند؟

- (۱) آنومالی های فرکانس بالا و عمیق تر
 (۲) آنومالی های فرکانس پایین و عمیق تر
 (۳) آنومالی های سطحی آذرین و کانی های فلزی
 (۴) آنومالی های سطحی رسوی و باطله های فلزی

- ۳۳- مشتق مرتبه دوم قائم در داده های گرانی سنگی و الکترومغناطیسی:

- (۱) اثر عوارض سطحی را ارتقا می دهد.
 (۲) اثر عوارض عمیق را ارتقا می دهد.
 (۳) به صورت کلی اثرات زمینه را محو نمی کند.
 (۴) به صورت کلی اثرات سطحی را محو نمی کند.

- ۳۴- کدام نوع از امواج سطحی به دلیل اینکه درجه پایینی از آزادی دارند دامنه شان به کندی با فاصله کاهش می یابد؟

- (۱) امواج لاو
 (۲) امواج ریلی
 (۳) امواج شولته
 (۴) امواج تیوب

- ۳۵- اگر داده لرزه ای را با دوره تناسب نمونه برداری 10^5 ثانیه نمونه برداری کنیم فرکانس های 90° و 110° هرتز در اثر دگر نامی چگونه و با چه فرکانسی ثبت می شوند؟

- (۱) 90° و 110° هرتز
 (۲) 70° و 40° هرتز
 (۳) 100° و 10° هرتز

- ۳۶- اگر یک سیستم خواص زیر را داشته باشد چگونه سیستمی است؟

$$\text{الف: } T[ax(n)] = aT[x(n)]$$

$$\text{ب: } T[x_1(n) + x_2(n)] = T[x_1(n)] + T[x_2(n)]$$

$$\text{ج: } \text{if } T[x(n)] = y(n) \Rightarrow T[x(n - a)] = y(n - a)$$

- (۱) سیستم خطی
 (۲) سیستم پایا و عقلی
 (۳) سیستم خطی نامتغیر با تیفیت و زمان
 (۴) سیستم غیر خطی نامتغیر با شیفت و زمان و پایا

- ۳۷- در محیطی دولایه که سرعت بازه ای لایه اول 1400° متر بر ثانیه و سرعت میانگین 1600° متر بر ثانیه است و لایه دوم سرعت 1800° متر بر ثانیه را دارد، زمان رسید دو طرفه 2 ثانیه برای رویداد ثبت شده است. اگر فرکانس غالب این رویداد 32 هرتز باشد تفکیک افقی چقدر است؟

- (۱) 100°
 (۲) 200°
 (۳) 200°
 (۴) 400°

- ۳۸- فرض کنید در ناحیه ای تغییرات جانبی سرعت وجود دارد بزرگی زمانی بی هنجاری آن با شرایط زیر چند میلی ثانیه است؟ ضخامت زمانی لایه 5° میلی ثانیه، سرعت بازه ای لایه 1401° متر بر ثانیه، سرعت لایه رسوی مجاور 2800° متر بر ثانیه است.

- (۱) $0,025^{\circ}$
 (۲) $0,035^{\circ}$
 (۳) $0,020^{\circ}$
 (۴) $0,030^{\circ}$

- ۳۹- مهم ترین پوش سنگ در بخش ایران مرکزی و ناحیه البرز، کدام سازند است؟

- (۱) قم
 (۲) هزار دره
 (۳) فرمز پایینی
 (۴) فرمز بالایی

- ۴۰- سنگ یا سنگ های منشأ سیستم نفتی دوره‌ی کرتاسه آغازین در ایران، کدام است؟

- (۱) گرو
 (۲) سر گلو
 (۳) گدوان
 (۴) شیل های آغار

-۴۱

رسوبات تبخیری در کدام سازند وجود نداورد؟

- (۱) قم (۲) دلان (۳) جیروود (۴) پادها

-۴۲

میان لایه‌های شیلی کدام یک از سازندهای زیر دارای توان هیدرولیکریوزایی خوب تا عالی می‌باشد؟

- (۱) دلان (۲) زردکوه (۳) فراون (۴) کنگان

-۴۳

لیتولوژی سازند سرچاهان در ناحیه فارس ساحلی کدام است؟

- (۱) شیلی با میان لایه‌های ماسه سنگی (۲) ماسه سنگی با میان لایه‌های شیلی

- (۳) شیلی با میان لایه‌های دولومیتی (۴) دولومیتی با میان لایه‌های شیلی

-۴۴

ترتیب سنی (از قدیم به جدید) در کدام گزینه رعایت شده است؟

- (۱) باروت - لاون - زاگون - میلا (۲) سرکلو - گوتنيا - نجمه - گرو

- (۳) کنگان - خانه کت - سرمه - نیریز (۴) امیران - تله زنگ - کشگان - شهباران

-۴۵

شروع تولید نفت و گاز در سیستم نفتی پالئوزوئیک، به ترتیب در چه زمانی رخ داده است؟

- (۱) اوایل انوسن (۲) اواخر پرمین و اوایل تریاس

- (۳) اواسط زورنیک و اواسط کرتاسه (۴) اواسط زورنیک و اوایل انوسن