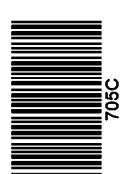
کد کنترل

705







عصر جمعه

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۳ از ۳

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی نفت (کد 2351)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
١٠	١	١٠	خواص سنگ و سیال	١
١٧	11	γ	زمینشناسی نفت	۲
۵۲	١٨	۳۵	مهندسی مخازن (۱ و ۲) ـ مهندسی حفاری (۱ و ۲) ـ مهندسی بهرهبرداری (۱ و ۲) ـ چاهآزمایی	٣
٨٠	۵۳	۲۸	لرزهشناسی ـ پتروفیزیک پیشرفته ـ ژئوشیمی آلی ـ نفت پیشرفته	۴

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

\* 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

#### خواص سنگ و سیال:

۱– دو دستگاه سانتریفیوژ تعیین اشباع آب در یک آزمایشگاه وجود دارد. الف دارای حداکثر ۵۰۰۰ دور در دقیقه و طول بازوی ۱۵ سانتیمتر است. کدام مورد، برای تعیین اشباع آب و نفت در نمونه با وزن و سایز یکسان مناسبتر است؟

۳) «الف» و «ب» ۴ - «بالف» و «ب» - «بالف» و «ب» - «بالف» و «ب» عمالی نشان میدهد. اگر حجم کلی این - «جدول زیر، حجم یک نمونه سنگ ماسه سنگی را تحت فشارهای مختلف اعمالی نشان میدهد. اگر حجم کلی این

نمونه هه ۵۵ سانتیمترمکعب و تخلخل ۱۴٪ باشد، تراکمپذیری متوسط، کدام است؟

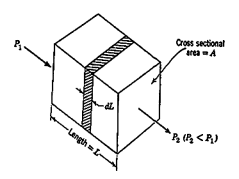
Pressure applied (psig)	Cumulative volume expelled (cm <sup>r</sup> )	Cumulative volume expelled (cm ")
0	0	0
<b>Y</b> 000	٧,٣	٧,٣
4000	٧٫٨۵	∘,۵۵
٨٥٥٥	۸٬۱۲	o, <b>۲</b> ۷
19000	A <sub>1</sub> 88	°/ <b>۵</b> ۴

$$\mathcal{F}/\Delta \times 1 \circ^{-Y}$$
 (Y)
$$\mathcal{F}/\Delta \times 1 \circ^{-Y}$$
 (Y)
$$\Delta/\Delta \times 1 \circ^{-Y}$$
 (Y)
$$\Delta/\Delta \times 1 \circ^{-Y}$$
 (Y)

۳- به یک نمونه مغزه به طول V/97 و قطر V/97 سانتی متر، دبیهای مختلفی از گازی با ویسکوزیته V/97 سانتی پوآز تزریق شده است. با توجه به مقادیر داده شده، مقدار V/97 مقدار متروت مقدار V/97 متدار متدار

$Q(cm^{4}/s)$	P1(psig)	Pr (psig)
<b>9</b> / • <b>V</b>	9,40	1/۲۷
٣/44	Y/8Y	o <sub>/</sub> ۴۹
1/44	1/18	o/ <b>۲۲</b>

۱- برای جریان سیال با استفاده از شکل زیر، معادله دبی کدام است؟



$$Q = \frac{KA(P_1 - P_2)}{\mu L} \quad (1)$$

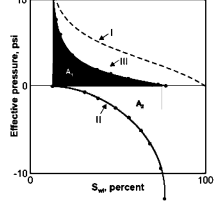
$$Q = \frac{V_{/} \circ V Kh (P_e - P_w)}{\mu ln \frac{x_e}{x_w}}$$
 (Y

$$Q_{m} = \frac{\gamma_{/} \circ \gamma \, Kh \, (P_{e} - P_{w})}{\mu L} \quad (\forall$$

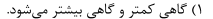
$$Q_{m} = \frac{Y_{/} \circ Y \operatorname{Kh} (P_{e} - P_{w})}{\mu \ln \frac{X_{e}}{X_{w}}} \quad ($$

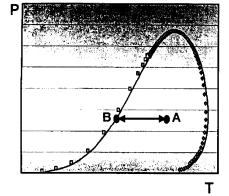
در تعیین ترشوندگی یک سنگ به روش USMB، نمودار زیر که نشان دهنده اشباع آب بر حسب فشار مؤثر می باشد، به دست آمده است. در خصوص، ترشوندگی این سنگ، کدام مورد درست است؟



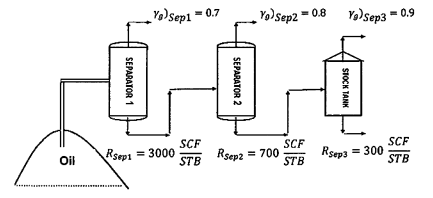


دیاگرام فازی یک مخلوط سهجزئی پروپان، بوتان و پنتان بهصورت شکل زیر داده شده است. با افزودن یک ترکیب سنگین تر از اجزاء فوق (مثلاً هگزان) به این مخلوط، چه تغییری در طول پاره خط  $\mathbf{AB}$  ایجاد می شود؟





۷- با استفاده از اطلاعات دادهشده در شکل زیر، چگالی گاز محلول در نفت خروجی از جداکننده شماره (۱)، کدام مقدار است؟



°/**\**∆ (\

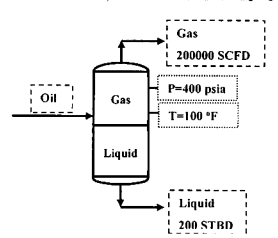
°/**\**\\ (\

°/**\** ° (٣

°/4" (4

۸- اطلاعات زیر برای یک واحد بهرهبرداری در یک مخزن گازی تک فازی میعان معکوس، داده شده است. اگر MMSCF گاز
 از مخزن تولید شود، چند بشکه میعانات گازی در مخزن ذخیره استاندارد (ST) استحصال می شود؟

 $^\circ$  اطلاعات زیر برای جداکننده در حال کار داده شده است. در نظر است مقدار گاز خروجی از آن را به  $^\circ$   $^\circ$   $^\circ$   $^\circ$   $^\circ$  افزایش دهیم. به تر تیب،  $^\circ$  بر حسب  $^\circ$   $^\circ$  و  $^\circ$   $^\circ$   $^\circ$  در شرایط جدید جداکننده، کدام است  $^\circ$  افزایش دهیم.



- 1) 00 6, 001
- 7) 007, 09
- ٣) ٥٥ ، ٥٥
- 100,700 (4

۱۰ و پوند از یک هیدروکربن در ظرفی با حجم  $ft^{\pi}$ ۱ در دمای  $ft^{\circ}$ ۰۶ قرار می گیرد. در این دما دانسیته مایع و گاز  $10^{\circ}$ ۱۰ در دمای  $10^{\circ}$ ۱۰ در دمای و گاز پوند است؟

- o/0**% (1**
- 0,08 (٢
  - o, f (m
  - 0,8 (4

#### زمینشناسی نفت:

۱۱ در سنگهای کربناتی که دچار استیلوسیت میشوند، معمولاً تراوایی افقی و تخلخل سنگ بهترتیب چگونه تغییر میکند؟

۱۱ در یک سیستم هیدروکربنی، کدام مورد جزء عناصر اصلی نیست؟

۱۳ - کدام عامل یا پدیده زمینشناسی بر شیب زمین گرمایی، کمترین تأثیر را دارد؟

# ۱۴- کدام مورد درخصوص شار حرارتی (Heat flow) یک حوضه نفتی، درست است؟

- ۱) همان شیب زمین گرمایی است.
- ر با واحد  $mW.m^{\gamma}$  بیان می شود.
- ۳) با قابلیت هدایت گرمایی سنگها، رابطه معکوس دارد.
- ۴) از حاصلضرب شیب زمین گرمایی در میزان هدایت گرمایی سنگها بهدست میآید.

۱۵- در نامگذاری یک سیستم نفتی، در چه صورت وجود سیستم نفتی «شناخته شده» محرز می شود؟

۲) اثبات ژئوفیزیکی سنگ منشأ

۱) اثبات ژئوشیمیایی سنگ منشأ

۴) انطباق ژئوشیمیایی بین نفت و سنگ منشأ

۳) اثبات زمینشناسی سنگ منشأ

۱۶ منشأ و نوع کروژن اصلی موجود در سازند سرچاهان، بهترتیب، کدام است؟

۲) نوع II، دریایی

۱) نوع I، دریاچهای

۴) مخلوط نوع III و III، دریایی و خشکی

۳) نوع III، خشکی

۱۷ کدام مورد، بهدرستی شیل نفتی را تعریف میکند؟

- ۱) سنگ غنی از کروژن نوع II-III با قابلیت تولید نفت است.
- ۲) سنگ غنی از بیتومن با قابلیت تولید نفت به روش درجا است.
- ۳) سنگ رسوبی غنی از کروژن I-II که در عمق کافی تدفین نشده است.
  - ۴) سنگ غنی از بیتومن و کروژن نوع III است.

#### مهندسی مخازن (۱ و ۲) ـ مهندسی حفاری (۱ و ۲) ـ مهندسی بهرهبرداری (۱ و ۲) ـ چاه آزمایی:

۱۸ - درصورتی که ضریب نفوذ هیدرولیکی مخزنی با فشار اولیه psi، psi ۱۰۰۰ psi باشد، بعد از ۶۰ دقیقه از شروع تولید، فشار در شعاع ۴۰۰ فوتی چند psi خواهد بود؟

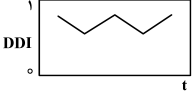
**7160 (7** 

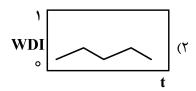
70°° (1

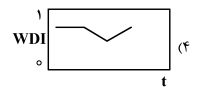
T010 (F

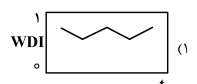
**\*** · · · · (**\*** 

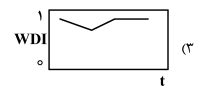
۱۹ یک مخزن نفتی با آبده کنار خود و بدون کلاهک گازی برای مدتی تولید می کند. با انجام محاسبات موازنه، نمودار WDI نسبت تغییرات اندیس رانش DDI نسبت به زمان به صورت زیر است. کدام مورد روند تغییرات اندیس رانش الکتاب به زمان را بیان می کند؟







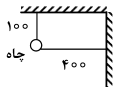




در یک مخزن نفتی به مدت ۱۰۰۰ روز تولید، فشار مرز از ۳۰۰۰ psi کاهش می یابد. اگر در این مدت آب ورودی از آبده به مخزن معادل ۶۰٪ حجم حفره مخزن (PV) باشد، با فرض مدل آبده پات (POT) و مدت آب ورودی از آبده به مخزن معادل  $\frac{1}{psi}$  مقدار تراکمپذیری  $\frac{1}{psi}$   $\frac{1}{psi}$  مقدار تراکمپذیری جم می آبده برحسب حجم حفره مخزن چند  $\frac{1}{psi}$ 

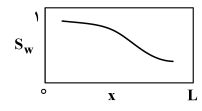
- Y 0 (1
- **70** (7
- 40 (4
- 90 (4

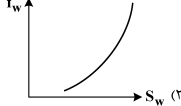
دو گسل ناتروا در کنار یک چاه تولیدی مانند شکل زیر، قرار دارد. زمانی که اثرات تولید چاه برای اولین بار به دو گسل می رسد، برای محاسبه افت فشار در چاه (براساس اصل برهم نهی) چند عبارت  $\Delta P$  لازم است؟



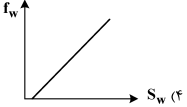
- ۱) چهار
  - ۲) سه
- ۳) دو
- ۴) یک

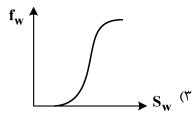
به شکل آب و نفت یکبُعدی تحت رژیم نفوذی در زمان t به شکل  $S_w$  نسبت به مکان در جریانی آب را برای این محیط بهدرستی بیان میکند؟



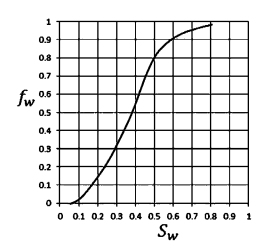








۲۳ نمودار کسر جریانی آب در جابه جایی دو فازی یک بعدی تحت رژیم نفوذی را به صورت زیر، در نظر بگیرید. زمانی که اشباع آب نصف اشباع آب در لحظه میان شکنی باشد، به طور تقریبی نسبت سرعت آب به نفت چقدر است؟



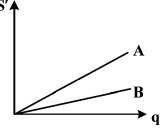
مهندسی نفت (کد ۲۳۵۱)

در یک مخزن، تغییرات ضریب پوسته ظاهری برحسب دبی تولیدی به صورت زیر، رسم شده است. کدام مورد  $S' \, \blacktriangle$ 



- ۱) آسیب دیده و به علت تجمع میعانات جریان چاه قطع شده است.
- ۲) ضریب پوسته ظاهری منفی وجود ندارد و این حالت غیرممکن است.
  - ۳) اسید کاری شده و دارای جریان غیر دارسی است.
    - ۴) آسیب دیده و دارای جریان آشفته است.

در دو مخزن گازی، تغییرات ضریب پوسته ظاهری برحسب دبی تولید به صورت زیر رسم شده است. کدام عبارت در  $S' \uparrow$ 



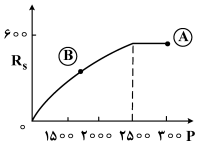
- ۱) هر دو مخزن، جریان آرام بوده و آسیبدیدگی مخزن A، بیشتر از مخزن B است.
- ۲) هر دو مخزن، جریان غیردارسی بوده و آسیب دیدگی مخزن A، بیشتر از مخزن B است.
- ۳) هر دو مخزن، دارای آسیب دیدگی هستند و آشفتگی جریان مخزن  ${f A}$ ، بیشتر از مخزن  ${f B}$  است.
- ۴) هر دو مخزن، بدون آسیبدیدگی هستند و آشفتگی جریان مخزن A، بیشتر از مخزن B است.

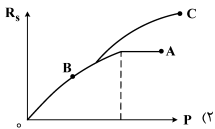
در یک محیط متخلخل یک بعدی افقی و تراکمناپذیر، فاز غیرترکننده (N) توسط فاز ترکننده (W) جابهجا می شود. با فرض عدم وجود منبع در محیط و تراکمناپذیر بودن فازهای جابهجاکننده و جابهجاشونده، کدام مورد معادله فشار را نشان می دهد $(D_N + \lambda_N + \lambda_N)$  تحرکپذیری کل  $(D_N + \lambda_N + \lambda_N)$  معادله فشار را نشان می دهد $(D_N + \lambda_N + \lambda_N)$  تحرکپذیری کل  $(D_N + \lambda_N + \lambda_N)$ 

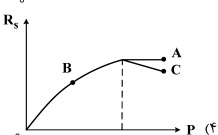
$$(\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad \frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W - \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\lambda_W + \lambda_N}{r}\frac{\partial p_c}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) \text{ (f} \qquad \qquad -\frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\lambda\frac{$$

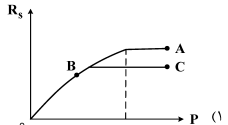
مهندسی نفت (کد ۲۳۵۱) 705 C

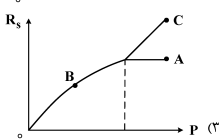
از مخزنی مطابق شکل زیر، نفت تولید شده است و فشار از A به B کاسته شده است. درصورت تزریق آب از نقطه A نمودار B چگونه تغییر خواهد کرد؟











۲۸ کدام ترکیب در سیمان، خیلی سریع هیدراته میشود و بیشترین گرمای هیدراسیون در چند روز اول را تولید میکند؟

$$C_{\tau}S$$
 (7

 $C_{7}S$  (1

 $C_{\tau}A$  ( $\tau$ 

۲۹− اگر در یک فیلتر پرس HPHT حجم ۷٫۵ دقیقه برابر با ۱۵٫۲ cc و حجم spurt loss برابر با ۲٫۱۷ cc باشد، حجم آب ازدسترفته در شرایط API، چند cc است؟

80/14 (1

**TT/DY** (T

۳۰- اگر تنش برشی یک سیال که با یک ویسکومتر چرخشی اندازه گیری شده است، برابر با ۱۲ lbf/۱۰۰ sq ft و مقدار خوانده شده با استفاده از ویسکومتر در دور ۶۰۰ برابر با ۴۶ باشد، مقدار پلاستیک ویسکوزیته این سیال چند cp است؟

18 (1

۱۸ (۳

۳۱ - نقطه خنثی برای drill collar با مشخصات  $8 \times 1$  in. با مشخصات  $9 \times 1$  و زن بر فوت کدام است؟ (وزن روی مته  $\pi = 1$  است.) چگالی سیال حفاری  $\pi = 1$  است.)

7X ° (1

740 (4

۳۲ افت فشار اصطکاکی در جریان آرام، به کدام مورد بستگی ندارد؟

۱) زبری لوله

٣) قطر لوله

۳۳− چاهی به عمــق ۴۱ °°۰۰۰ بــا ســیالی بــه وزن ppg حفــاری شــد. در اثــر هــرزروی ســیال حفــاری، فشــار توـــاد (Burst pressure) معـــادل ۵۲۰ psi در انتهــای رشـــته حفــاری ایجـــاد شـــد. کــاهش ارتفــاع ستون سیال حفاری در فضای حلقوی، چند فوت است؟

۳۴ در حین انجام آزمایش leak off، فشار سطح در هنگام نشتی ۹۴۰ psi بود. عمق عمودی واقعی پاشنه جداری نیز مادر حین انجام آزمایش ازمایش ۱۰/۲ ppg ست. حداکثر فشار در انتهای چاه را در طول آزمایش ۱۰/۲ ppg و وزن گل مورداستفاده برای آزمایش ۱۰/۲ ppg است؟ (با فرض ضریب ایمنی ppg ۱۸/۰)

۳۵− چگالی سیال حفاری که از ۴۳٫۴ پوند بنتونایت با چگالی ۲۱٫۷ ppg ۱۷۵، ۱۷۵ پوند باریت با چگالی ۳۵ ppg و ۱۵۰ پوند کلسیم کلراید با چگالی ۱۶٫۳ ppg در یک بشکه آب تشکیل شده است، چند ppg است؟ (۱بشکه = ۴۲ گالن)

11/26	()
17/88	(۲

17/78 (T 17/78 (F

Specific Gravity	Percent CaCl <sub>2</sub> by Weight of		Weight of Solution per		Pounds of CaCl <sub>2</sub> Added to Water per			Volume* of Solution
	Solution	Water	Gallon	Cubic Foot	Gallon	Cubic Foot	Barrel	(bbl)
0.9982	0	0.00	8.33	62.32	_			1.000
1.0148	2	2.04	8.47	63.35	0.170	1.27	7.14	1.004
1.0316	4	4.17	8.61	64.40	0.347	2.60	14.59	1.008
1.0486	6	6.38	8.75	65.46	0.531	3.98	22.32	1.013
1.0659	8	8.70	8.89	66.54	0.725	5.42	30.44	1.019
1.0835	10	11.11	9.04	67.64	0.925	6.92	38.87	1.024
1.1015	12	13.64	9.19	68.71	1.136	8.50	47.72	1.030
1.1198	14	16.28	9.34	69.91	1.356	10.15	56.96	1.037
1.1386	16	19.05	9.50	71.08	1.587	11.87	66.65	1.044
1.1578	18	21.95	9.66	72.28	1.828	13.68	76.79	1.052
1.1775	20	25.00	9.83	73.51	2.083	15.58	87.47	1.059
1.2284	25	33.33	10.25	76.69	2.776	20.77	116.61	1.084
1.2816	30	42.86	10.69	80.01	3.570	26.71	149.95	1.113
1.3373	35	53.85	11.16	83.48	4.486	33.56	188.40	1.148

41.55

۳۶ - اگر کشش محوری افزایش یابد، چه تأثیری بر میزان تحمل (burst pressure) در لوله جداری می گذارد؟

233.25

۱) افزایش می یابد.

K192

۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش مییابد. ۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش مییابد.

۳۷ − مقاومت تسلیم (yield strength) برای یک لوله حفاری ۵ اینچ، گرید ۵ ۰۵ G، با قطر داخلی ۴ اینچ و وزن اسمی

است؟ ا $\ln lbf$  با فرض  $\pi=\pi$ ، معادل چند ا $\ln lbf$  است

$$98770 \circ (7 \quad Y \circ \lambda Y \Delta \circ (1))$$

**۳۸- کدام مورد، جزو محدودیتهای کاربرد رابطه زیر در محاسبه سرعت حد نیست؟** 

$$u_t = \sqrt{\frac{\mathfrak{r}g(\rho_p - \rho) \ D_p}{\mathfrak{r}C_D \rho}}$$

۱) ذرات باید حتماً کروی شکل باشند.

۲) ذرات باید دارای فاصله کافی از دیواره باشند.

۳) شتاب دورانی در این رابطه قابل کاربرد نیست.

۴) امکان تأثیر متقابل ذرات برهم در این رابطه لحاظ نمیشود.

<sup>&</sup>quot;Final volume of solution after adding specified quantity of calcium chloride to 1 obt of fresh water.

صفحه ۱۰ 705 C مهندسی نفت (کد ۲۳۵۱) ۳۹ در کدام معادله تجربی برای محاسبه افت فشار جربان دو فاز مایع و گاز، پسماند مایع، مستقیماً در آزمایش اندازهگیری Hagedorn & Brown (7 Beggs & Brill (1 Gorier & Aziz (\* Duns & Rus (\* طول یک جداکننده افقی به کدام عوامل بستگی دارد؟ ۱) ویسکوزیته و چگالی گاز ۲) ویسکوزیته و چگالی مایع ۴) چگالی و سرعت گاز و اندازه قطرات ۳) نسبت گاز به نفت تولیدی و چگالی هر فاز معادله نمودار IPR برای یک چاه بهصورت زیر است:  $\mathbf{q} = \text{FTD} + \text{DAN}/\text{F}[\text{1} - \text{0}/\text{T}(\frac{\mathbf{p_{wf}}}{\text{TNT0}}) - \text{0}/\text{A}(\frac{\mathbf{p_{wf}}}{\text{TNT0}})^{\text{T}}]$ اگر فشار مخزن psi ه ۰۰۰ و نسبت آب به نفت تولیدی ۲۵٪ باشد، در فشار تهچاهی ۲۵۰۰psi میزان تولید نفت چند  $\frac{\text{stb}}{\text{day}}$  خواهد بود؟ **700 (7** 100 (1 T00 (4 700 (T در واکنش کلسیم کربنات با هیدروکلریک اسید ۱۰ درصد جرمی، چند یوند اسید لازم است تا ۴ یوند از سازند حل شود؟ (جرم مولکولی کلسیم کربنات ۱۰۰ و هیدروکلریک اسید ۳۶/۵ گرم بر مول است.) T1/9 (T 14,8 (1 21/4 (4 T9/T (T در چاهی به عمق ه ۶۱۰ فوت که با سیالی به چگالی ۱۴٫۸ ppg پر شده است، فشار تزریق در سطح برابر با ۱۲۰۰ psi میباشد. شیب شکست (Fracture Gradient) بر حسب psi/ft چقدر است؟ (فشار ایمنی را ۲۰۰ psi در نظر بگیرید.) 1 (7 1/7 (1 0,8 (4 0/A (T ۴۴ محتوای آب (Water content) به ترتیب، با افزایش دما، فشار و شوری، در گاز طبیعی چگونه تغییر می کند؟ ۲) کاهش، افزایش و افزایش ۱) افزایش، کاهش و کاهش ۴) کاهش، افزایش و کاهش ۳) افزایش، کاهش و افزایش ۴۵ در یک چاه عمودی تولید نفت، چنانچه میزان نسبت گاز به نفت تولیدی (Gas oil ratio) افزایش یابد، برای ثابت نگهداشتن فشار تهچاهی، فشار سرچاهی چگونه باید تغییر یابد؟ (با فرض ثابت نگهداشتن دبی تولیدی) ۱) بهصورت پیوسته باید کاهش یابد. ۲) بهصورت پیوسته باید افزایش باید. ٣) ابتدا باید کاهش یابد ولی با تغییر رژیم جریان به حلقوی باید افزایش یابد. ۴) ابتدا باید افزایش یابد ولی با تبدیل رژیم جریان به حلقوی باید کاهش یابد. ۴۶ یک چاه نفتی، روزانه ۷۰۰ بشکه استاندارد تولید میکند. درصورتیکه جهت افزایش تولید به روش فراز آوری مصنوعی نیاز باشد، با استفاده از اطلاعات زیر، کدام روش مناسب تر است؟ (API = 14, water cut = 7.4  $\circ$ , sand production =  $1 \circ \circ \frac{\text{lbs}}{\text{day}}$ )

۱) يمپ خلاء پيشرو

۳) یمپ میلهای

۲) يمپ الكتريكي شناور

۴) يمپ هيدروليکي

# ۴۷ در یک چاه افقی، ریسک پدیده مخروط شدگی آب در کدام قسمت از چاه بیشتر است و دلیل آن کدام است؟

- ۱) انتهای چاه (toe) ـ اختلاف فشار بین فشار مخزن و فشار جریانی ته چاه زیادتر است.
- ۲) انتهای چاه (toe) ـ اختلاف فشار بین فشار مخزن و فشار جریانی ته چاه کمتر است.
- ۳) پاشنه چاه (heel) ـ اختلاف فشار بین فشار مخزن و فشار جریانی ته چاه زیادتر است.
- ۴) ياشنه چاه (heel) ـ اختلاف فشار بين فشار مخزن و فشار جرياني ته چاه كمتر است.

#### ۴۸ کدام مورد دربارهٔ یک مخزن شکافدار نادرست است؟

- ۱) مقدار  $\lambda$  بر عمق ناحیه transition تأثیر ندارد.
- ۲) مقدار  $\omega$  از نسبت تثبیت فشار اولیه و ثانویه حاصل می شود.
- $\infty$ ) افزایش مقدار  $\omega$  موجب کاهش زمان تولید اولیه از شکافها می شود.
- عیشود.  $\lambda$  موجب حذف ناحیه fracture flow اولیه می شود.  $\lambda$

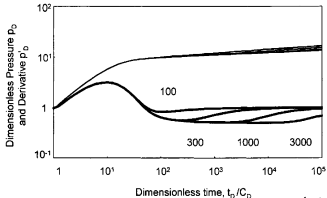
## ۴۰- در مدلسازی افت فشار در مخازن شکافدار به روش تخلخل دوگانه (Dual Porosity)، فرضیه اعمال میشود؟

- ۱) بیشتر حجم سیال در داخل شکافها بهسمت چاه رخ میدهد.
  - ۲) جریان فقط از مسیر شکافها بهسمت چاه رخ میدهد.
  - ۳) ابعاد بلوکهای ماتریس نسبتبه حجم مخزن بزرگ است.
- ۴) موج فشار در شبکهٔ شکاف کندتر از سیستم همگن پیشروی می کند.
- -۵۰ زاویه بین دو مرز بستهٔ متقاطع چند درجه باشد تا مشتق فشار بدون بعد، در رژیم جریان شعاعی در آزمون افت فشار یک چاه که در بین این دو گسل قرار گرفته، روی مقدار ۶ ثابت شود؟

۵۱ – اگر مقدار فشار بیبعد در تست انتشار فشار (Draw Down) در رژیم جریانی دوخطی (bilinear flow) ۴ باشد، مقدار مشتق فشار در همین زمان، کدام است؟

۵۰ تغییر اعداد روی نمودار شکل زیر، تأثیر کدام پارامتر و چه شرایط مرزی را نشان میدهد؟

- ۱) تغییر زاویه، بین دو مرز بستهٔ متقاطع
  - ۲) تغییر فاصله، بین دو مرز بستهٔ موازی
    - ۳) تغییر سطح، یک مخزن محدود
    - ۴) تغییر فاصله، از یک مرز بسته



لرزهشناسی ـ پتروفیزیک پیشرفته ـ ژئوشیمی آلی ـ نفت پیشرفته:

- ۵۳ مهه موارد زیر، درست هستند، بهجز ..............
  - ۱) قانون هوک برای تنشهای بزرگ صادق نیست
- ۲) درصورتی که ماده ناهمسانگرد باشد، قطعاً ناهمگن است
- ۳) مدول برشی، مقیاسی از مقاومت جسم در مقابل تنش برشی یا نسبت تنش به کرنش در همان جهت است
- ۴) درصورتی که ماده ارتوتراپیک (orthotropic) باشد، تعداد ضرایب در ماتریس سختی به ۹ کاهش می یابد

## ۵۴ کدام مورد درخصوص امواج ریلی، درست نیست؟

- ۱) جزو امواج حجمی هستند که در آنها، ارتعاش ذرات محیط در یک بیضی پسگرد است.
  - ک) سرعت این امواج کمتر از موج S است و دیرتر از موج S میرسد.
    - ۳) امواج لاو و ریلی در دسته امواج سطحی قرار می گیرند.
      - ۴) دامنه آنها با عمق بهصورت نمایی کاهش می یابد.
- - ا) رابطه چگالی با شعاع گسترش هندسی طبق رابطه  $\frac{E_1}{E_1} = (\frac{R_7}{R_1})^7$  محاسبه می شود
  - کاهش دامنه با افزایش شعاع گسترش هندسی طبق رابطه  $\frac{A_1}{A_1} = (\frac{R_1}{R_1})^T$  محاسبه می شود (۲
- ۳) ضریب جذب، متناسب با فرکانس است، برای فرکانسهای کم و فاصله کم کاهش دامنه در اثر گسترش هندسی بیشتر است
- ۴) مقدار انرژی که از واحد سطح عمود بر راستای انتشار موج در واحد زمان عبور میکند، شدت موج گفته میشود و  $I = I_{\circ}e^{-ax}$  محاسبه میشود
- ۵۶ در مدل دولایه شیبدار، در مسیر سربالایی شیب (فراشیب) بهترتیب، اگر شیب لایه در حالت اول مساوی زاویه حدّ و در حالت دوم شیب لایه بزرگتر از زاویه حدّ باشد، کدام مورد درست است؟
  - ۱) در حالت اول و در حالت دوم، گیرندههای دورتر بهطور همزمان موج شکست مرزی را دریافت می کنند.
- ۲) در حالت اول، تمام گیرندهها به صورت همزمان و در حالت دوم، گیرندههای نزدیک تر موج شکست مرزی را زودتر دریافت می کنند.
- ۳) در حالت اول، تمام گیرندههای دورتر به صورت همزمان و در حالت دوم، گیرندههای دورتر موج شکست مرزی را زودتر دریافت می کنند.
- ۴) در حالت اول، گیرندههای نزدیک موج شکست مرزی و گیرندههای دور موج مستقیم و در حالت دوم، گیرندههای نزدیکتر موج شکست مرزی را زودتر دریافت میکنند.

# ۵۷ - کدام مورد درخصوص کاهش برونراند نرمال، درست است؟

X افزایش فاصله کا، افزایش فاصله کا) کاهش  $t_{\circ}$  افزایش فاصله کا

رومت  $t_{\circ}$ ، افزایش سرعت  $t_{\circ}$  کاهش  $t_{\circ}$  افزایش سرعت  $t_{\circ}$  کاهش  $t_{\circ}$  کاهش  $t_{\circ}$  کاهش  $t_{\circ}$  کاهش سرعت  $t_{\circ}$ 

#### ۵۸ کدام مورد درخصوص ضرایب بازتاب و عبور، درست است؟

- ۱) اگر سرعت دو محیط متفاوت باشد، ممکن است بازتاب نداشته باشیم.
- ۲) اگر امواج از لایه پایینی رس وارد لایه آهک بالایی شوند، R منفی و T بزرگتر از یک می شود.
  - ۳) اگر امواج از لایه رس وارد لایه آهک شوند، R مثبت و T کوچکتر از یک می شود.
    - ۴) شرط این که بازتاب داشته باشیم، این است که چگالی دو محیط متفاوت باشد.
- ۵۹ ۴۸ ایستگاه گیرنده که فاصله بین گیرندهها ۴۰ متر است، درحالتیکه فاصله دو چشمه متوالی بهترتیب ۴۰متر و ۱۵۰ ۴۸ متر باشد، فولد ماکزیمم، بهترتیب، چقدر است؟

۴۸ <sub>9</sub> ۴۸ (۲ ۲۴ <sub>9</sub> ۲۴ (۱

98,74(4

صفحه ۱۳ 705 C مهندسی نفت (کد ۲۳۵۱) فرض کنید میخواهیم در یک منطقه عملیاتی با استفاده از یک آرایه خطی، طول موجهای بین ۲۰ و ۸۰ متر را تضعیف کنیم. بهتر تیب، چه تعداد ژئوفون با چه فاصلهای به متر باید قرار گیرند؟ 70 .A (T ۱) ۴، ۵۵ 17/0.18 (4 18.0 (4 موج زمین غلت با طول موج  $\lambda$  با یک آرایه دو گیرندهای، در کدام فاصله گیرندهها تضعیف می شود؟  $\frac{\lambda}{r}$  (1 <del>λ</del> (۴ 7X (T كدام مورد، از اهداف انجام واهماهيخت و تصحيحات ايستا است؟ ۲) افزایش قدرت تفکیک افقی، اثر کاهش دامنه ١) افزايش قدرت تفكيك قائم، اثر جذب محيط ٣) افزایش قدرت تفکیک افقی، اثر گسترش هندسی ۴) افزایش قدرت تفکیک قائم، اثر لایه هوازده در معادله فشار موئینگی Brooks-Coray ، مقدار پارامتر  $\lambda$  برای بستههای ماسهای با توزیع گسترده تر از اندازه ذرات كدام مورد است؟  $P_c = P_c S_c^{-\frac{1}{\lambda}}$  for  $P_c \ge P_d$ ۲) ۲/۷ تا ۱/۵ ۱) ۱/۸ تا ۳/۷ ۴/۱ تا ۲/۷ (۴ ٣/ ٢/١ تا ١/۵ 9۴ با استفاده از اطلاعات دادهشده در زیر از یک مغزه، تراوایی مطلق چند دارسی است؟  $(q_w = 1/1 \circ \circ \text{Tcc} / \text{sec}, \mu_w = 1/0 \text{ V cp}, \text{length} = 7/\text{T} \circ \text{cm}, \text{Area} = 7/\text{FAA} \text{cm}^\text{T}, \Delta p = \text{T} \circ / \text{V psig})$ 0/FAT (T 0/TFA (1 0/101 (4 °/∆Y1 (٣ با استفاده از اطلاعات داده شده از یک مغزه، تراوایی مؤثر برای نفت (effective Permeability to oil) چند دارسی است؟  $(q_o = \circ_/ \circ 1 \circ \Delta \ cc \ / \ sec \ , \mu_o = \Delta_/ \Delta \circ cp \ , L = \texttt{T}/\texttt{T} \circ cm \ , Area = \texttt{T}/\texttt{FAA} \ cm^{\texttt{T}} \ , \Delta p = \Delta \texttt{F}/\circ psig)$ o/0 FXT (T °/°∆Y1 (1 0/018 (F 0,0881 (8 در رژیم جریان گذرا در مخزن، سرعت پیشروی شعاع ناحیه تخلیه چاه، به کدام پارامترها وابسته نیست؟ ۲) مقادیر ناحیه تخلیه ۱) دبی تولیدی چاه ۳) تخلخل و تراوایی مؤثر سازند مخزنی ۴) گرانروی و ضریب تراکمپذیری سیال مخزن با استفاده از اطلاعات دادهشده در زیر از یک مغزه، تراوایی مؤثر برای آب (effective Permeability to water) چند دارسی است؟  $(q_w = \circ / \text{AAAA cc / sec }, \mu_w = 1 / \circ \text{V cp }, L = \text{T/T} \circ \text{cm }, Area = \text{T/FAA cm}^{\text{T}}, \Delta p = \Delta \text{F/} \circ psig)$ 0/DY14 (T 0/TF1V (1 o, 4177 (4 °/7717 (8

صفحه ۱۴ 705 C مهندسی نفت (کد ۲۳۵۱)

۶۸ با استفاده از اطلاعات داده شده از یک مغزه، اگر افت ولتاژ (Voltage drops in volts) برای دییهای مختلف  $(S_w)$  به ترتیب ۱٫۲ و  $q_w = \circ$ ۸۸۹۸ cc/sec و  $q_w = 1,10 \circ \pi cc/sec$  به ترتیب  $q_w = \circ$ ۸۸۹۸ و  $q_w = 1,10 \circ \pi cc/sec$ چقدر است؟

> 0, VD8 (Y °/**\**₹\ (\

> 0/417 (4 0/214 (4

۶۹ تخلخل حاصل از کدام مورد، جزو تخلخل ثانویه به حساب می آید؟

۲) چینش االیتها (Oolites) در کنار هم

١) صفحات لايهبندي

(Dolomitization) دولومیتی شدن (۴

۳) تجمع قطعات آواری یا تخریبی فسیلها

مقدار سرعت واقعی سیال در یک محیط متخلخل، وابسته به میزان تخلخل و اشباع از آب کاهش نیافتنی (Irreducible water saturation) در آن محیط دارد. بهترتیب، تغییر این دو عامل به چه شكل سبب افزايش مقدار سرعت واقعى سيال در آن محيط مىشود؟

۲) کاهش، افزایش

١) افزايش، افزايش

۴) کاهش، افزایش

۲) افزایش مقادیر نیکل و وانادیم

٣) كاهش، افزايش

۱) افزایش ویسکوزیته

۷۱ - نمودار زیر نشان دهنده اندازهٔ دهانه تخلخل برحسب درصد فراوانی تخلخل می باشد. به تر تیب، نمودارهای (۱ تا ۴)

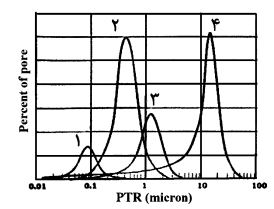
نشان دهنده چه نوع سنگی است؟

۱) مادستون، گرینستون، وکاستون و یکاستون

۲) گرینستون، یکاستون، وکاستون و مادستون

۳) مادستون، وکاستون، یکاستون و گرینستون

۴) یکاستون، مادستون، گرینستون و وکاستون



۷۲ در محیط دیاژنزی، محصول دکربوکسیلیشن (Decarboxylation) فیتول، کدام است؟

۱) فیتان ۲) پریستان

۴) متیل ٣) فنول

٧٣ - تزريق دي اکسيد کربن به مخزن، مي تواند باعث چه رخدادي شود؟

۱) افزایش ۲۸ ۲) کاهش H<sub>7</sub>S

٣) رسوب آسفالتن ۴) تجزیه زیستی

۷۴ کدام مورد دربارهٔ رخداد اثرات فرایند تخریب میکروبی بر روی نفت خام، درست نیست؟

۴) افزایش نسبت گاز به نفت (GOR) ٣) كاهش غلظت آلكانهاي نرمال

۷۵ – کدام مورد دربارهٔ تعیین سن رسوبات با استفاده از پارامتر بیومارکری، امکانپذیر است؟

۱) اولئنان از آنژیوسپرمهای نواحی گرمسیر ۲) آروماتیک استرانها از ایزومرهای استرانها

> ۴) مورتانها از ایزومرهای هویانها ۳) دیااسترانها از خانواده استرانها

۷۶ - در تحلیل دادههای  ${
m GC-MS}$ ، کدام قطعات یونی متعلق به گروه بایومارکری استرانها نیست؟

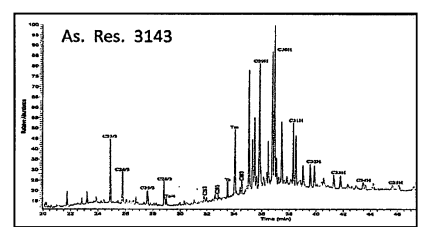
$$m/z$$
 ۲۱۷ (۲

m/z 191 (1

$$m/z$$
  $Y$   $\Delta 9$  ( $f$ 

m/z ۲۱۸ (۳

۷۷ - با توجه به کروماتوگرام مربوط به یون فرگمنتهای m/z ۱۹۱ از یک نمونه نفت، کدام نوع لیتولوژی است و سن سنگ مادر



چیست؟

۱) شیلی \_ پرمین

۲) کربناته ـ پرمین

۳) شیلی ـ کرتاسه یا جوان تر

۴) کربناته ـ کرتاسه یا جوان تر

۷۸ - در مطالعات ژئوشیمیایی مولکول، از نسبت دیااستران به استرانها با چه هدفی استفاده میشود؟

۱) تعیین منشأ مواد آلی

۳) تعیین درجه بلوغ و سن سنگ مولد

٧٩ - آخرین تغییرات ساختار شیمیایی استرانها در سیر تحولی مواد آلی، کدام است؟

۱) تولید استرانهای منو آروماتیکی (MAS) و تریآروماتیکی (TAS

۲) حذف گروههای عاملی

۳) تشکیل ایزواسترانها

۴) تشکیل دیااسترانها

۸۰ کدام پارامترها از نشانگرهای زیستی (Biomarkers)، معرف نفتهای تولیدشده از مواد آلی با منشأ قارهای هستند؟

پایین 
$$\frac{\text{pri}}{n \text{ c.v.}}$$
 پایین (۲

ا) نسبت 
$$\frac{\text{pri}}{\text{cny}}$$
 بالا و شاخص اولئنان

۴) استرانهای 
$$C_{\gamma q}$$
 و نسبت پریستان به فیتان بالا

$$\mathbf{C}_{\mathsf{TA}}$$
 بالا و استرانها  $\frac{\mathsf{pri}}{\mathsf{ply}}$  بالا

مهندسی نفت (کد ۲۳۵۱) مهندسی نفت (کد ۲۳۵۱) مهندسی نفت و ۲۰ ا