

مقام معظم رهبري



عصر پنجشنبه

14+4/17/+7

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

دفترچه شماره 3 از 3

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقيقات و فنَّاوري سازمان سنجش آموزش كشور

مهندسی نفت (کد ۲۳۵۱)

رديف	مواد امتحانى	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	خواص سنگ و سیال	1+	١	۱٠
۲	زمینشناسی نفت	۷	11	۱۷
٣	مهندسی مخازن (۱ و ۲) _ مهندسی حفاری (۱ و ۲) _ مهندسی بهرهبرداری (۱ و ۲) _ چاهآزمایی	۳۵	۱۸	۵۲
۴	لرزەشناسی ــ پتروفیزیک پیشرفته ــ ژئوشیمی آلی ــ نفت پیشرفته	۲۸	۵۳	٨٠

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.

905A

صفحه ۲

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

اینجانب ........ یکسانبودن شماره داوطلبی ....... یا آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

## خواص سنگ و سیال:

یک نمونه مغزه خشـک و بـدون شـیل، ۳۵۲ گـرم وزن دارد. اگـر وزن اشـباعشـده آن بـا آب نمـکدار ( ۱/۱ گـرم بـر سانتیمترمکعب) ۳۸۵ گرم باشد، تخلخل نمونه چند درصد است؟ (طول و قطر مغزه به ترتیب برابر ۱۲ و ۴ سانتیمتر است.) 14 (1 ۲۳ (۲ ۲۰ (۳ 10 (4 در کدام روش مغزهگیری، نمونه گرفتهشده از لحاظ خصوصیات سیال و درجه اشباع آنها، بسیار شبیه شرایط مخزن است؟ -۲ ۱) تحتفشار ۲) دورانی ۴) دیواری و تحتفشار ۳) ديواري در کدام مورد از انواع ترشوندگی، ابتدا نفوذ نفت به درون حفرههای بزرگ تر، ترجیح داده شده و با رسوب میواد -٣ آسفالتینی کمکم سطح با نفت تر میشود؟ ۱) کسری ۲) مخلوط ۴) با نفت ۳) خنثی کدام مورد درست است؟ -۴ )) در هر اشباعی، I<sub>R wet</sub> > I<sub>R nonwet</sub> است. ۲) در هر اشباعی، I<sub>R wet</sub> < I<sub>R nonwet</sub> است. ۳) در اشباعهای مساوی،  $I_{R \ wet} = I_{R \ nonwet}$  است. (\*) نیاز به مقادیر اشباع دارد. تراوایی پلاگی را با گاز متان در فشار psi ۵۰۰۰ برابر یک و در فشار مoopsi برابر ۲٫۵ بهدست آوردهایم. تراوایی ۵-مطلق چقدر است؟ 1,80 (1 1/0 (1 1/10 (1 1 (4 کشش بینسطحی متان ـ آب، به تر تیب، با افزایش فشار و کاهش دما چگونه تغییر میکند؟ -9 ۱) افزایش ـ کاهش ۲) افزایش \_ افزایش ۴) کاهش ـ کاهش ۳) کاهش ـ افزایش

۳) سازند + بخش + گروه

یک مخزن نفتی، دارای فشار اولیه psia و فشار نقطه حباب psia ۳۰۰۰ و مقدار گاز محلول اولیـه برابـر	- <b>Y</b>
SCF است. پس از حدود ۵ سال تولید، فشار به ۲۰۰۰ psia کاهش می یابد. اگر اطلاعات زیر مربـوط بــه STB	
میرد فشار psia ۰۰۰ ۲۰۵۰ باشد، مقدار ضریب حجمی کل سازند چقدر است؟	
$R_s = 10 \circ \circ \frac{SCF}{STB}$ , $B_o = 1/0 \frac{bbl}{STB}$ , $B_g = \circ/\circ \circ 0.00 \frac{ft^{\text{T}}}{SCF}$	
51 <b>D</b> 51 <b>D</b> 5(1) 7/3 (1)	
٣ (٢	
٣/٥ (٣	
۴ (۴	
یک سیستم هیدروکربنی، شامل ۳ مول ایزوبوتان و یک مول نرمال هپتان است. سیستم در دما و فشار ثابت، به دو فاز	- <b>A</b>
مایع و بخار تفکیک میشود که در تعادل با هم قرار دارند. کسر مولی ایزوبوتان در فازهای مایع و بخار بهترتیب °۳۷/۰	
و ۰/۹۶۵ است. تعداد مولهای بخار چقدر است؟	
١/۴۴ (١	
1/DF (T	
٢/ ٤ ٤ (٣	
r/28 (f	
یک ظرف فشار بالا، دارای حجم ۴۲ °۲۶ ° ۱۳ و شامل گازی در فشار ۲۱۴۶ psia و دمای ۴ °۲۰ میباشد. در	_ <b>٩</b>
این شرایط، ضریب انحراف گاز ۸۵٬۰۰ است. SCF ۷۵/۰۲ گاز از ظرف خارج می شود و درحالی که دما ثابت نگ	
داشته می شود، فشار به ۱۰۷۳ psia کاهش می یابد. ضریب انحراف گاز در شرایط جدید کدام است؟ (حجم مـولی	
گاز را در شرایط استاندارد ۱۴٫۷ psia و ۴°۶۹، SCF / lbmole ۵۶۰ ۲۸∘۲۸ فرض کنید.)	
°_/ <sup>9</sup> ° ()	
۰٫٩۴ (۲	
۱/۰۵ (۳	
١/٢ ٥ (۴	
نسبت چگالی (دانسیته) یک گاز خشک در شرایط (۱) به چگالی همان گاز در شرایط (۲)، برابر ۲٫۵ است. نسـبت	-1+
ضریب حجمی گاز (Gas FVF) در شرایط (۱) به همان ضریب در شرایط (۲)، چقدر است؟	
∘ <sub>/</sub> ۴ (۱	
° <sub>/</sub> λ (۲	
١/٢ (٣	
1/8 (4	
نىناسى نفت:	<u>زمين</u>
کدام مورد، درخصوص واحدهای سنگ چینهای درست است؟	-11
۱) لامینه + بخش + سازند (۱) گروه + سازند + لایه	

۴) گروه→ سازند→بخش→لايه→لامينه

<ul> <li>۱۱ کدام مورد، درخصوص حلالیت ماده آلی بی شکل کروژن د</li> </ul>	وژن درست است؟
۱) در آب، بنزین و استن حل میشود.	
۲) در آب و حلالهای آلی حل میشود.	
۳) در حلالهای آلی نفتی و غیرنفتی حل میشود.	
۴) در آب و حلالهای آلی نفت حل نمیشود.	
<ul> <li>۱۲ کدام جلبکها، در تشکیل استروماتولیت مؤثر بوده است<sup>9</sup></li> </ul>	است؟
۱) سبز ـ آبی، سبز و قرمز	۲) سبز ـ آبی و سبز
۳) سبز و قرمز	۴) سبز ـ آبی
۱۴-     نور فلوئورسانس نفت سنگین، به چه رنگی دیده میشود؟	ِشود؟
۱) آبی	۲) قرمز متمایل به قهوهای
۳) زرد متمایل به سبز	۴) فاقد فلوئورسانس است.
۱۵- کدام بایومارکر، جزو سری بیومارکری خانواده استرانها <u>ن</u>	نها نیست؟
۱) کُلستان	۲) هوپان
۳) ارگوستان	۴) استیگمان
<ul> <li>۱۶ الگوی کلی مهاجرت ثانویه نفت در حوضههای زین اسبی</li> </ul>	سبی (Sag basin) درون کراتونی، چگونه است؟
۱) جانبی زیاد ـ قائم کوتاه	۲) جانبی کوتاہ _ قائم زیاد
۳) جانبی و قائم زیاد	۴) جانبی و قائم کوتاه
<b>۱</b> ۱- کیفیت مخازن گروه دهرم، عمدتاً حاصل چه فرایندهایی ا	هایی است؟
۱) دولومیتی شدن و شکستگی	۲) بالاآمدگی و انحلال
۳) انحلال و دولومیتی شدن	۴) انحلال و شکستگی

مهندسی مخازن (۱ و ۲) ـ مهندسی حفاری (۱ و ۲) ـ مهندسی بهرهبرداری (۱ و ۲) ـ چاهآزمایی:

10. - در شکل زیر، یک محیط متخلخل خطی حاوی یک سیال تراکم پذیر بوده و به دلیل بسته بودن در سمت چپ، در 
$$q_x$$
 (ابطه  $x_x$ ) ( $q_x$  (ابطه بیانگر رابطه بیانگر رابطه بیانگر رابطه بیانگر رابطه بیانگر رابطه بیانگر رابطه  $q_x$  و  $q_x$  و  $q_x$  ( $(L-x)^{r}$  (

صفحه ۵

-۲۰ در یک مخزن نفتی تحت سیلابزنی آب با درنظر گرفتن  $\mathbf{w}_{ro} = \mathbf{a}e^{-\mathbf{b}S} \mathbf{w} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{a}e^{-\mathbf{b}S} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$  معادل مسرعت جبهه پیش رونده براساس تئوری باکلی – لورت، چگونه خواهد بود؟ (a و d. ce ثابت هستند.) پیش رونده براساس تئوری باکلی – لورت، چگونه خواهد بود؟ (a e d. ce ثابت هستند.) ()  $\frac{q}{A\phi} \frac{1 - abe^{-bSw}}{(1 + ae^{-bS}w)}$  ()  $\frac{q}{A\phi} \frac{1 - abe^{-bSw}}{(1 + ae^{-bSw})}$  ()  $\frac{q}{A\phi} \frac{1 - abe^{-bSw}}{(1 + ae^{-bSw})}$  ()  $\frac{q}{A\phi} \frac{1 - abe^{-bSw}}{(1 + ae^{-bSw})}$  ()  $\frac{q}{A\phi} \frac{1 - abe^{-bSw}}{abe^{-bSw}}$  ()  $\frac{q}{A\phi} \frac{1 - ae^{-bSw}}{abe^{-bSw}}$  ()  $\frac{q}{A\phi} \frac{1 - ae^{-bSw}}{abe^{-bSw}}$ 

- استاندارد تولید میکنند و مقادیر فشار استاتیک انـدازهگیـری شـده در محـل ایـن دو چـاه بـهترتیـب ۵۰۰۵ و ۴۰۰۰ Psi است. فشار متوسط برای کل این مخزن گازی، چند Psi است؟
  - 4000 (1
  - 4200 (2
  - 4000 (۳
  - 4100 (4
- در یک محیط متخلخل دوبعدی با ضخامت یکنواخت f h ، سیال تراکمناپذیری با گرانروی  $\mu$  و چگالی ho جریان دارد. محیط متخلخل همگن، تراکمناپذیر و ناهمسانگرد است که در آن،  $f k_x > f k_y$  است. راستای بردار گرادیان پتانسیل بین دو نقطه f A و

B با زاویه °۴۵ نسبت به افق قرار گرفته است. کدام مورد درخصوص راستای بردار سرعت بین دو نقطه A و B درست است؟ ۱) زاویه راستای بردار سرعت و افق، بین <sup>°</sup>۴۵ و <sup>°</sup>۰۶ قرار دارد. ۲) بردار سرعت با بردار گرادیان پتانسیل، همراستا است. ۳) زاویه راستای بردار سرعت با افق، کمتر از <sup>°</sup>۴۵ است. ۴) زاویه راستای بردار سرعت با افق، بیشتر از <sup>°</sup>۴۵ است.

۲۴- بجریان گاز در محیط متخلخل یکبعدی تحت شرایط پایدار برقرار است. وقتی µ z تابعی خطی از P<sup>۲</sup> باشد، کدام مورد توزیع فشار نسبت به مکان را بیان میکند؟ (A، B و C ثابت هستند.)

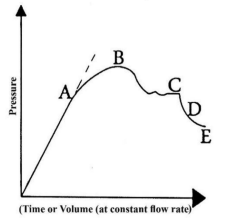
$$P'(x) = A + Bx'$$
 (1)  
 $P'(x) = A + Bx$  (1)

- $P^{r}(x) = Ae^{-Bx^{\prime}} + C \quad (r)$
- $P^{\tau}(x) = Ae^{-Bx} + C \quad (f$

فــت در حـ					
• 2	ی. مقــدار ن <mark>ف</mark>	ِش شدہ است	دوحالت زیر گزار	در ارزیابی حجم نفت درجای مخزن و براساس عدم قطعیتها،	-1
			ت؟	درحالت دوم نسبت به مقدار نفت درجا درحالت اول، چگونه اس	
		حالت (۱)	حالت (۲)	۱) ۲۰ درصد افزایش یافته است.	
	-	$v_{j} \tau \frac{rb}{STB}$	۱ <u>rb</u>	۲) ۱۰ درصد کاهش یافته است.	
جمی تقت	صريب ح	$\frac{1}{3}$ <b>STB</b>	STB	۳) تغییری نکرده است.	
تون نفت	ارتفاع س	۱۸ ۰'	<b>Y</b> 00'	۴) اطلاعات برای ارزیابی کافی نیست.	
	تخلخل	°/ <b>\</b>	°/ ° <b>٩</b>		
ـورد، افــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	در کــدام مـ	ىان مىدھد. د	یک زمان t را نش	جدول زیر، افت فشار ناشی از تولید چاهها در نقاط مختلف در	-1
	well ۲			فشار در نقطه x بهنحو درست بیان شده است؟ (ارقام برحسب	
<b>⊢</b>		•	———]	$\lambda < \Delta P < \lambda \circ$ (	
	. <b>n</b> .	X	11	$ au < \Delta P <  extsf{V}$ (t	
			vell <sup>¶</sup>	$\Delta \mathrm{P}$ > a (r	
		۶		$\Delta \mathrm{P}$ > V (f	
		٣	1		
well۳	۵	۲	١		
ده، سرعنا	لشاندادهش	صل مشترک ن		فرایند جابهجایی نفت مطابق مغزه شکل زیر انجام میشود. بر	-1
				سیال در کدام نقطه، مطابق مقدار تراوایی نسبی نقطه پایانی آ	
<u>~~</u>				) ()	
<u>U</u>	<u> </u>		Ũ	۲ (۲	
				٣ (٣	
				۴ (۴	
				متن زیر، بیانکننده کدام جزء از دکل حفاری است؟ س	-1
				«گشتاور حاصل از میز دوار را از طریق چهار پین به کلی منتقل محمد ا	
			Kelly Su	•	
			Power Swive		
				یک چاه را میخواهیم با استفاده از روش (Build and hold)	_'
	<sup>۲۰</sup> و OP	ویه برابر با <del></del>	، نرخ ساخت زار	فاصله افقی تا هدف برابر با TVD ، ۲۷۰۰ ft برابر با ۹۶۰۰	
اK برابر بـ	100	It		۲۰۰ ft باشد، شعاع انحنای چاه چند ft است؟ (فرض کنید "	
K برابر بـ				۲۰ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
K۱ برابر بـ					
K۱ برابر بـ				$\gamma \circ \circ \Delta \gamma$	
K۱ برابر بـ				۲۵ ۰ ۵ ۲ ۲۹ ۰ ۰ ۲	
K برابر بـ				۲۹۰۰ (٣	
	nressure	• Collanse	nressure 1.	7900 (M 4000 (F	
	pressure	collapse و	ىمل pressure	۳) ۲۹۰۰ ۴) ۲۹۰۰۰ اگر تنش محوری کاهش یابد، بهتر تیب، چه تأثیری بر میزان تح	
	pressure	collapse و		۳) ۲۹۰۰ ۴) ۳۰۰۰ اگر تنش محوری کاهش یابد، بهتر تیب، چه تأثیری بر میزان تح لوله جداری میگذارد؟	_1
	pressure	collapse و	<b>مل pressure</b> اِیش و کاهش هش و افزایش	۳) ۲۹۰۰ ۲) ۲۹۰۰ اگر تنش محوری کاهش یابد، به تر تیب، چه تأثیری بر میزان تح لوله جداری می گذارد؟ ۱) کاهش و کاهش	_1

-۳۲) عمق ۲۹۰۴ داری با مته 
$$\frac{1}{Y}$$
 ۸ اینچ و لوله حفاری  $\frac{1}{Y}$  ۵ اینچ و ۲۰ ۰ ۴ و لوله وزنه  $\frac{1}{Y}$  ۶ اینچ حفاری می کنیم. اگر وزن گل  
بوابو protect و تنش تسلیم آن برابر با  $\frac{10}{1 \cdot 10}$  ۲ باشد. با استفاده از فرمول زیر. ECD چند ppg است؟  
Annular Pressure Loss =  $\frac{YP \times L}{\tau \circ \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP \times U = \frac{YP \times L}{\tau \circ \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{YP \times L}{\tau \circ (D_{Y} - D_{1})}$   
 $YP = \frac{10}{T}$   
 $YP = \frac{10}{T}$ 

۳۴- با توجه به شکل زیر که نمودار یک آزمایش Leak Off Test است، به تر تیب، نقاط B و C نشان دهنده چه چیزی هستند؟



۲) Leak Off Pressure و Formation Breakdown Pressure

Formation Breakdown Pressure (۲ و

۳) Fracture Propagation Pressure و Fracture Propagation Pressure

Formation Breakdown Pressure (۴ و

یک دکل حفاری، از دو موتور گازوئیلی درونسوز جهت تولید توان استفاده میکند. اگر بازده این موتورها ۵۰٪ باشد و هر	-۳۵
یک از موتورها بهطور متوسط با سرعت ۹۰۰ rmp با گشتاوری معادل ۱۱۰۰ ft.lbf بچرخند، مصرف روزانه گازوئیل این	
موتورها برحسب $rac{\mathrm{gal}}{\mathrm{day}}$ چقدر است؟ (فرض کنید ارزش حرارتی گازوئیل برابر بــا $rac{\mathrm{BTU}}{\mathrm{lbm}}$ و چگــالی آن برابـر بــا	
باشد و فرض کنید ۳ $\pi=\pi$ .) باشد و فرض کنید $\pi=\pi$ .)	
188/80 (1	
TTF/V (T	
rr/v (r	
rat/v (f	
یک چاه قرار است تا Undercompaction حفر شود. در عمق ۱۵۰۰۰ ۲ بهدلیل Undercompaction، وارد ناحیه فشــار	-36
غیرعادی شدهایم. فشار سازند موردِانتظار در عمق h۵۰۰۰ ft، چند psi است؟ (فرض کنید که گرادیان فشـاری	
سیال سازند و تنش روباره بهترتیب <mark>psi ما /</mark> ۴۵۵ و ۱ <u>psi ا</u> ست.)	
እ <b>ም</b> ል ං ( ነ	
<u>৭</u> ۵۵ ০ (۲	
۱۰۵۵۰ (۳	
17770 (4	
برای حفاری سازندی به عمق ۵۰۰۰ft و فشار ۲۴۰۰psi و با درنظر گرفتن ۲۰۰psi فشـار بیشـتر درون چـاه	-۳۷
نسبت به سازند، چند lb <sub>m</sub> ماده وزنافزا با چگالی ۳۵ ppg به ۲۰۰ بشکه سیال حفـاری بـا وزن ۹ppg بایـد	
اضافه شود؟	
۲۸ ۰ (۱	
۲۷۰ (۲	
۲۹۵ (۳	
780 (4	
کدام عامل، در طراحی اسیدکاری سازند اهمیت <u>ندارد</u> ؟	-۳۸
Reservoir thickness (Y Extend of damage ()	
Formation Closure stress (* Formation mineralogy (*	
در چاهی به عمق ۴ft ۲۳۰۴، نیاز به نصب پمپ درونچاهی وجود دارد. بعد از نصب پمپ، با فشـار مکـش مثبـت خـالص	-۳۹
(NPSH) ۲۰۰psi)، فشار جریانی ته چاه به psi میرسد. اگر در همهٔ قسمتهایی از چاه که جریان دوفازی وجـود	
دارد مقدار موجودی مایع (liquid Holdup) ثابت و برابر ۵/۵ باشد، به تر تیب، حداقل عمق قرار گیری پمپ (برحسب ft)	
و فشار خروجی پمپ در این عمق (برحسب psi) چقدر است؟ (از اصطکاک (Friction) و تغییرات انـرژی جنبشـی در	
( $ m s_g= ext{YPCF}, m s_L= ext{0}\circ PCF$ ) همه قسمتها صرفنظر شود.) و	
۱) ۶۶۴ <sub>و</sub> ۱۵۶	
۲) ۶۰۸ و ۲۸۰ ک	
۳) ۶۴۴ و ۵۰۰	

۴) ۵۵۵۱ و ۴۰۰

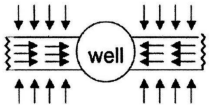
رون مخزن نیست؟	۴۰ کدام مورد، از عوامل تشکیل رسوب آسفالتین د
۲) تغییر ترشوندگی مخزن	۱) تماس نفت با اسید
۴) تماس نفت با گازهای هیدروکربنی سبک	۳) کاهش دما و فشار مخزن
یزان بیشتر، افت فشار درون چاه افزایش می یابد؟	۴۱ – به کدام دلیل، با افزایش قطر لوله مغزی از یک م
ک از کاهش افت فشار اصطکاکی بیشتر میشود.	۱) سیال سنگینتر شده و افت فشار هیدرواستاتی
، از کاهش افت فشار اصطکاکی کمتر میشود.	۲) سیال سبکتر شده و افت فشار هیدرواستاتیک
ی بیشتر میشود.	۳) سرعت سیال بیشتر شده و افت فشار اصطکاکم
<sub>)</sub> کم میشود.	۴) سرعت سیال کمتر شده و افت فشار اصطکاکے
کاری شده است، شیب نمودار IPR درصورتی که ناحیه مشبکشده در	۴۲- در چاههایی که فقط بخشی از لایه مخزنی مشبک
شد، چگونه تغییر میکند؟	مرکز چاه نباشد، نسبت به حالتی که در مرکز چاه با
۲) افزایش مییابد.	۱) کاهش مییابد.
۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش مییابد.	۳) تغییری نمیکند.
<b>(</b> W) برای مخازن اشباع، چرا ضرایب معادله برای فازهای نفت و آب	۴۲- در معادله IPR ارائهشده توسط ویگین (iggin/
	متفاوت است؟
۲) گرانروی آب از نفت، کمتر است.	۱) فشار حباب نفت از آب، کمتر است.
۴) حلال پذیری گاز در نفت، بیشتر از آب است.	۳) چگالی نفت از آب، بیشتر است.
ان فرض کرد که اسید همواره حجم ثابتی از سنگهایی را کـه در	۴۴- اگر در فرایند اسیدکاری یک سازند کربناته، بتو
اله تشکیلشده با استفاده از دادههای ارائــهشــده، چقــدر اســت <sup>•</sup>	آنها نفوذ کرده است را حل میکند، طول کرمچا
له در مغزه گرفتهشده از سنگ مخزن برحسب 5:Pore Volume	(حجم اسید تزریقی در زمان میانشکنی کرمچاا
۰٫۷ <b>:Fractio، حجم اسید تزریقی بهازای هــر ft ارتفــاع ســازند</b>	شعاع چاه برحسب ft : ٥/٥، تخلخل برحسب n
	برحسب <sup>۳</sup> ۶/۲۸ : ft
	۱ (۱
	١/۵ (٢
	۲ (۳
	۲/۵ (۴
ِنی به ارتفاع ۱۰متر را تا شعاع ۱٬۲۵متری از ۱۲ درصد بــه ۱۳ درصـد	۴۵- حجم اسید موردنیاز برای اینکه میزان تخلخل مخز
	افزایش دهیم، چند مترمکعب است؟ ( ضریب انحلاا
	۵/۲π (۱
	١٠/۴π (٢
	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \

- ۱٣/٣π (٣
- ۲۰/λπ (۴

- ۴۶ فشار شکست سازندی در عمق ۵۵۵۵ فوتی، برابر با ۸۱۰۰ psi است. اگر چگالی سیال تزریقی ۱۴ گالن بر فوتمکعب، افت فشار ناشی از اصکاک ۱۸۰۰ psi و مقدار فشار ایمنی (Safety Pressure) برابر با ۲۶۰psi باشد، فشار تزریق موردنیاز در سطح، چند psi است؟
  - ۳۷۱۲ (۱
  - 3977 (1
  - 4737 (3
  - FTVT (F
- ۴۷ فشار شکست سازندی، برابر با psi ۵۰۰۰ محاسبه شده است. اگر عمق سازند ft ۵۰۰۰ ft و وزن ویژه سیال تزریقی برابر ۱٫۲ باشد، درصورتیکه فشار تزریق موردنیاز در سطح ۳۵۲۰psi و فشار عامل ایمنی برابر با ۲۰۰ psi ۲۰۰

مقدار ضریب شکست سازند (برحسب <mark>psi</mark>) و افت فشار اصطکاکی در طول چاه (برحسب psi) چقدر است؟

- ۳۰۰۰ و ۲۶ (۱
- ۲) ۷۶ و ۵۰۰۰ (۲
- ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ (۳
- 4000 , 0/8V (F
- ۴۸ اگر چاهی به مدت ۱۰۰ ساعت تولید و سپس به مدت ۵۰۰ ساعت بسته شود، نسبت زمان معادل Δt<sub>e</sub> بـه عــدد هورنر در انتهای زمان بست چاه، چقدر است؟
  - °/۲ (1
  - ۵ (۲
  - ۶/٩ (٣
  - ۴) ۳/۳۸
- ۴۹- بر روی یک چاه قائم در یک مخزن نفتی، عملیات شکاف هیدرولیکی انجام شده است. شکل زیـر، جریـان سـیال را حین آزمایش افت فشار نشان میدهد. کدام مورد، درخصوص رفتار فشار و مشتق فشار در این چاه صدق نمیکند؟



۱) مقدار مشتق فشار بیبعد، برابر ۲۵/۰ فشار بیبعد است.
 ۲) مقدار مشتق فشار بیبعد، برابر ۲۵/۰ فشار بیبعد است.
 ۲) نمودار مشتق فشار بیبعد برحسب زمان بیبعد در کاغذ کارتزین، بهصورت خط راست با شیب ۲۵/۰ است.
 ۳) نمودار فشار بیبعد برحسب زمان بیبعد در کاغذ تماملگاریتمی، بهصورت خط راست با شیب ۲۵/۰ است.
 ۴) نمودار مشتق فشار بیبعد برحسب زمان بیبعد در کاغذ تماملگاریتمی، بهصورت خط راست با شیب ۲۵/۰ است.

4۰ – در یک مخزن شکافدار ـ پارامتر **۸، نشاندهنده توانایی جاری شدن سیال بین ماتریکس و شکاف است. اگر k<sub>m</sub> تراوائی ماتریسک و k<sub>F</sub> تراوائی شکاف و r<sub>w</sub> شعاع چاه باشد، کدام مورد درست است؟** 

$$\begin{split} \lambda &= \alpha \; k_m \frac{\varphi_m}{\varphi_F} & (\gamma & \lambda &= \alpha \; k_m \frac{r_w'}{\varphi_F} & (\gamma & \lambda &= \alpha \; k_m \frac{r_w'}{\varphi_F} & (\gamma & \lambda &= \alpha \; k_F \frac{r_w'}{k_m} & (\gamma &=$$

کدام مورد، در نوع منحنی گرین گارتن (Gringarten Type Curve) دیده نشده است؟
 ۱) چاه افقی
 ۲) جاه افقی
 ۳) مخزن بینهایت همگن
 ۳) مخزن بینهایت همگن
 ۵۲ - در آزمایش افت فشار، کدام مورد درست نیست؟
 ۱) از روش (convolution)، برای تفسیر آزمایش افت فشار با دبی متغیر استفاده می شود.
 ۲) درصورت مشبک کاری جزئی چاه (partial perforation)، هندسه جریان کروی ایجاد می شود.
 ۳) درصورت نفوذ جزئی چاه در سازند (partial penetration)، هندسه جریان نیمه کروی ایجاد می شود.
 ۳) درصورت ایجاد شکاف هیدرولیکی با هدایت شوندگی بالا، جریان دوخطی (bilinear flow) ایجاد می شود.

لرزەشناسى ــ پتروفيزيک پيشرفته ــ ژئوشيمى آلى ــ نفت پيشرفته:

۵۳ – اگر فرکانس یک سیگنال توسط ۲۰۰ نمونه در ثانیه، ۱۷۵ هر تز ظاهر شود. درصورتی که سیگنال در حالت کم نمونه گیری (under sampling) گسستهسازی شده باشد، فرکانس سیگنال اولیه، چند هر تز بوده است؟

- 100 (1
- ۲۵ (۲
- ۱۵۰ (۳
- 170 (۴
- 116 (1

۵۴- در یک عملیات لرزهنگاری انکساری سرعت لایه اول ۵۵۰ متربرثانیه و سرعت لایه دوم ۱۵۰۰ متربرثانیه بهدست آمده است. اگر فاصله بین چشمه و گیرنده ۵۰ متر و زمان رسید موج در گیرنده ۱۵۰ میلی ثانیه ثبت شده باشد، عمق لایه چندمتر است؟ (راهنمایی: ۸۷/۰=۰۰۳۵۶)

- $\Delta \circ / 29$  (1
- 11,47 (1
- 14/11 ("
- 100/11 (4

۵۵ – در یک عملیات لرزهنگاری انکساری، عمق لایه در زیر نقطه چشمه ۱۲۵ متر بهدست آمـده اسـت. درصـورتیکـه سرعت لایه اول ۱۵۰۰ متربرثانیه و سرعت لایه دوم ۱۵۰۰ متربرثانیه باشد، فاصـله همپوشـانی (x<sub>cross</sub>) مـوج مستقیم و موج انکساری، چند متر است؟

- T10 (1
- ۲۵ ۰ (۲
- 420 (2
- ۸۶۶ (۴
- ۵۶- امواج لاو (Love waves)، در چه محیطهایی انتشار مییابند و حرکت ذرات در هنگام انتشار ایسن نسوع امسواج چگونه است؟
  - ۱) فقط در سیالات \_ افقی
     ۳) در لایههای نزدیک سطح جامد \_ افقی
     ۳) در عمق زیاد زمین \_ بیضوی

۵۷ – در یک عملیات لرزهنگاری بازتابی نرخ نمونهبرداری ۲ میلی ثانیه و فاصله گیرندهها ۳۰ متر بوده است. اگر سرعت محیط زمین ۱۰۰۰ متربرثانیه باشد، طول موج ثبتشده برای فرکانس ۱۰۰ هرتز، چند متر است؟ ۳۰ (۱ 90 (1 ۱۰۰ (۳ Y00 (4 ۵۸ کدام فیلتر درخصوص افزایش تفکیک پذیری قائم نادرست است؟ ۲) يايين گذر ۱) میاننگذر ۴) بالاگذر ۳) میان گذر ۵۹- کدام مورد درست است؟ ۱) سرعت و ضخامت روش لرزه بازتابی، درست است. ۲) سرعت و ضخامت روش لرزه شکست مرزی، درست است. ۳) ضخامت روش لرزه بازتابی، درست است ولی سرعت آن، درست نیست. ۴) ضخامت روش لرزه شکست مرزی، درست است ولی سرعت آن، درست نیست. ضريب ميرايي امواج لرزهاي، به چه پارامتري وابسته است؟ -9+ ۲) جنس لایههای زمین و سرعت امواج ۱) طول موج و عمق ۴) هیچکدام ۳) نوع موج و فاصله از منبع اگر سرعت امواج P در یک لایه زمین  $rac{\mathrm{km}}{\mathrm{s}}$  و سرعت امواج S در همان لایه  $rac{\mathrm{km}}{\mathrm{s}}$  باشد، نسبت پواسون (۷) -81 برای آن لایه چقدر است؟ 0/10 (1 °/TT (T 0,99 (٣ °/∆° (۴ ۶۲ از کدام امواج لرزهای، می توان ضریب سختی سنگ را بهدست آورد؟ ٢) لاو ۱) ریلی S (۴ P ۶۳− یک مغزه سنگ با طول ۱۰ سانتیمتر و قطر ۴ سانتیمتر، در آزمایشگاه تحت شرایط آزمایش تراواییسنجی قرار گرفته است. اگر سیال عبوری از مغزه با ویسکوزیته ۱٫۵ سانتی پوآز و دبی سیال ۲٫۵ سانتیمترمکعب بر ثانیه و اختلاف فشار سیال ورودی به مغزه و خروجی از مغزه، ۳ اتمسفر و رژیم حرکت سیال از نوع پایدار یا ماندگار باشد، تراوایی مغزه چند میلی دارسی است؟ (عدد  $\pi$  را برابر  $\pi$  درنظر بگیرید.) 97 () ٨٣ (٢ ۳۸ (۳ WY (4 ۶۴ کدام مورد، جزو تراوایی ثانویه به شمار می آید؟ ۲) ماتریکس ۱) سیمانی شدن ۳) دولومیتی شدن ۴) نهشته شدن رسوبات

-80	در آزمایشگاه، تراوایی یک سنگ با استفاده از سیال گا	ز خشک نسبت به تراوایی آن سنگ با اســـتفاده از ســیال
	مايع، چگونه است؟	
	۱) بیشتر است.	۲) کمتر است.
	۳) تغییری نمی کند.	۴) بستگی به نوع سیال مایع دارد.
- <b>??</b>	کدامیک از موارد زیر، تمرکز اصلی پتروفیزیک است؟	
	۱) مطالعه برهمکنشهای سیال مخزن	۲) بررسی خواص سنگ
	۳) بررسی عملکرد میدان نفتی	۴) مطالعه انباشت هیدروکربن
-97	یک مخزن، برای ذخیره سیالات باید دارای کدامیک از ه	بوارد زیر باشد؟
	۱) منافذ بههم پيوسته	۲) سنگ جامد
	۳) گازها	۴) محلولهای مایع
-9 <b>1</b>	کدام مورد، برای ذخیره و انتقال سیالات در یک مخزن -	<b>میاتی است</b> ؟
	۱) شبکه سهبعدی و سنگهای مخزن	۲) نوع سنگ و خواص سیال
	۳) تجمع و حرکت سیال	۴) تخلخل و نفوذپذیری
- <b>۶۹</b>	اگر توان اشباع در معادله آرچی ۲ باشد (n = ۲)، با چه	ضریبی مقاومت کل سازند ۲۵ درصد اشـباعشـده از آب،
	در مقایسه با سازند کاملاً اشباع از آب افزایش مییابد؟	
	۴ (۱	
	٨ (٢	
	۱۶ (۳	
	۳۲ (۴	
<b>_Y</b> ∙	سنگهای منشأ نفت کداماند؟	
	۱) رسوبات ریزدانه	۲) سنگهای بسیار متخلخل و نفوذپذیر
	۳) سنگهای گرانیتی	۴) سنگهای اوولیتی
-71	کدام مورد درخصوص وجود یکی از موارد زیر در سنگ ه	منشأ، نشاندهنده وجود هیدروکربن در حوضه است؟
	۱) کروژن	۲) مسیرهای مهاجرت هیدروکربن
	۳) تلەھاى ھيدروكربنى	۴) کل کربن آلی
-77	برای تشکیل کدام رخساره آلی، محیط بیهوازی الزامی	نيست؟
	۱) زغالسنگ هومیک	۲) شیل نفتی با کروژن I
	۳) شیل نفتی با کروژن II	۴) شیل حاوی کروژن II's
- <b>Y</b> ٣	کدام مورد، ارزیابی بلوغ مواد آلی یک ســنگ مولـد در	مرحلــه آغــازین پنجــره نفــتزایــی (Oil Window) را
	بەدرستى نشان مىدھد؟	
	۱) براساس مدلسازی یکبعدی بلوغ COM =۹	
	$\operatorname{VRo}= {}^{\prime}_{\circ}\circ_{\prime}\circ_{\prime}$ ۲) بر پایه میزان انعکاس ویترینایت $\circ_{\prime}\circ_{\prime}$	
	) براساس پارامترهای بیومارکری $\mathbf{S} + \mathbf{r} \circ \mathbf{R} = \circ_{/}$ ۲۲ $\circ$	$r \circ S/r$
	۴) بر پایه نتیجه پیرولیز نمونه سنگ بهوسیله دستگاه راک	$\mathrm{T}_{\mathrm{max}}=$ ۴۳۵° $\mathrm{C}ig(\mathrm{Rock}-\mathrm{Eval}ig)$ – اول
-74	كدام بايوماركرها، شاخص منشأ باكتريايي هستند؟	
		۲) استرانها
	۱) فیتان	
	۱) فیتان ۳) هوپانها	۴) استرایت ۴) اولئنان

۵۷–
-76
-77
-78
-79
<b>-∧</b> •