# کد کنترل









تماس از طریق تلفن ثابت

irantahsil.org



صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب ......با آگاهی کامل، يکسان بودن شماره داوطلبی ....... با آگاهی کامل، يکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و كد كنترل درجشده بر روى دفترچه سؤالها و يابين ياسخنامهام را تأبيد مي نمايم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## **PART A: Vocabulary**

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a ...... to both yourself and your craft. 3) statement 1) commitment 2) passion 4) venture It is usually difficult to ..... clearly between fact and fiction in her books. 2-3) raise 1) gloat 2) rely 4) distinguish Some people seem to lack a moral ....., but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an 4-..... academic publisher. 1) complacent2) incipient3) prestigious4) notoriousIn a society conditioned for instantmost people want quick results. 5-3) spontaneity 2) gratification 4) consternation 1) marrow One medically-qualified official was ..... that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated 7-Some aspects of zoological gardens always ..... me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public.

#### 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

# **PART B: Cloze Test**

airantahsil.org

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Online learning has been around for years, but it really took off during the online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. تماس از طریق تلفن ثابت



- **8-** 1) forced to
  - 3) were forced to
- 9- 1) including increased
  - 3) and increase
- **10-** 1) is also more
  - 3) which is also more

2) have forced
 4) forcing
 2) they include increasing
 4) they are increased
 2) also to be more
 4) is also so

## **PART C: Reading Comprehension**

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

### PASSAGE 1:

Petroleum resource is an important resource that affects national industrial development and national defense construction. With the increasing demand for petroleum at present, China's shale gas development has entered the white-hot stage. In the exploration and development of shale gas, the most conventional oil based drilling fluid technology is adopted, but the oil based drilling fluid will also produce waste oil drilling cuttings with production consumption. Nowadays, <u>it</u> has brought a heavy <u>burden</u> to environmental protection. How to deal with it effectively has become the focus of current research. If not treated, it will cause pollution of soil, surface and ground water, and directly or indirectly cause great harm to animals, plants and human health.

At present, the technology of oil drilling cuttings treatment of oil drilling fluid is to remove the oil in free state on the surface of oil drilling debris by means of mechanical external force of the dry cleaner, heat treatment and chemical oil drive, and then control the oil fraction of oil drilling fluid to below 5%. This paper will enumerate the treatment technology of oil cuttings at home and abroad to solve the technical problems of environmental protection in drilling engineering.

- 11- The word "burden" in paragraph 1 is closest in meaning to ......
- 1) value2) resource3) potential4) responsibility12-The word "it" in paragraph 1 refers to ......4) responsibility
  - 1) exploration2) development3) oil based drilling fluid4) environmental protection
- 13- According to paragraph 1, all of the following statements are true EXCEPT that
  - 1) The oil based drilling fluid has few negative consequences.
  - 2) Petroleum resource influences national defense construction.
  - 3) Petroleum is considered to be a significant resource.
  - 4) The demand for petroleum is growing at present.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

# 14- According to the passage, all of the following are mentioned with reference to the means of removing oil EXCEPT ......

1) dry cleaner

- 2) heat treatment
- 3) chemical oil drive
- 4) specifically-developed organisms
- 15- What is the purpose of the paper mentioned in paragraph 2?
  - 1) To offer more cost-effective ways of drilling oil on national and international levels
  - 2) To mention treatment technology of oil cuttings to help preserve the environment
  - 3) To share insights about how to identify oil-rich fields
  - 4) To help preserve the endangered species in oil fields

### PASSAGE 2:

The so-called "platform" is a workplace. Thus offshore drilling platform (or offshore drilling workplace) is the same as the drilling location on land. According to the operation <u>characteristics</u>, offshore drilling platforms can be divided into two categories: fixed offshore drilling platforms and mobile offshore drilling platforms. The former is fixed to the seafloor and cannot be moved, but the latter is mobile and can be reused. The following reviews the two categories, introducing their structure and characteristics.

A fixed drilling platform is an offshore structure (for the purpose of offshore oil and gas drilling) fixed in position on the seafloor using a pile foundation, mat foundation, or other methods that produce supporting pressure. A fixed drilling platform is divided into two types: rigid fixed drilling platforms and flexible drilling platforms. A rigid drilling platform is a permanent fixed drilling platform that doesn't shift under the influence of marine environment loads. It can be divided into two types: pile foundation platforms and gravity platforms.

Pile foundation platforms type consists of a pile inserted into the seafloor that undertakes the vertical loads and resists horizontal loads. The most widely used platform is a jacket platform; the monopod and the tripod tower-type platforms are also widely used. Gravity platforms type is directly and steadily located on the seafloor on the basis of its own gravity, rather than a pile. The most widely used platform is a concrete gravity platform; beyond that, the steel gravity platform and mixed gravity platform are widely used.

# 16-The word "characteristics" in paragraph 1 is closest in meaning to ......1) features2) location3) timeline4) movement

- 17- According to paragraph 3, .....
  - 1) the monopod tower-type platform is the most widely used platform
  - 2) the pile foundation platforms type floats on the surface of the sea
  - 3) gravity platform is steady on the basis of a pile that secures it
  - 4) tripod tower-type platform is a platform widely used
- 18- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) The two types of offshore drilling platforms are in fact quite similar.
  - 2) A concrete gravity platform is used more than a mixed gravity platform.
  - 3) A rigid drilling platform is a mobile fixed drilling platform that adapts itself based on the marine environment.
  - 4) Fixed offshore drilling platforms are secured to the seafloor and can be easily disassembled to be reused elsewhere.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

19-The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. Why are gravity platforms so named? II. Why is a jacket platform so frequently used? **III.** What is the purpose of fixed drilling platforms? 1) Only I 2) I and II 3) I and III 4) II and III

20-The passage probably continues, after paragraph 3, with a definition of which of the following topics?

- 1) Mobile offshore drilling
- 2) The origin of offshore drilling
- 3) Flexible drilling platforms
- 4) Another type of rigid drilling platforms

#### PASSAGE 3:

Our world is rich in deep and ultra-deep oil and gas resources. Up to 70% of the oil and gas resources of western China are buried in deep formations (below 4500 m). However, the high temperature and stress of deep and ultra-deep wells cause many technical difficulties. [1] Moreover, low drilling efficiency is an important technical bottleneck that restricts deep oil and gas development. Rock drillability is a significant indicator of rock-breaking difficulty.

Rock classification research, from the perspective of drilling engineering, has a long history and is generally divided into two schools. [2] Some scholars advocated classifying the rock's physical and mechanical properties, whereas others advocated classifying its "drillability" with a real drill. In 1977, to unify rock classification, the International Association of Rock Mechanics (ISRM) classified rocks according to their uniaxial compressive strength. Subsequently, the rocks were divided into extremely soft, soft, medium hard, hard, and extremely hard. Several revisions were later made to this classification.

To meet drilling engineering requirements, multiple studies in China focused on rock drillability classification beginning in the 1960s. [3] On the basis of a large number of experiments and data analyses, rock drillability was divided into 10 grades. Then, the SY/T 5426-2000 rock-drillability measurement and classification method was established. [4] It was revised in 2016 to form SY/T 5426-2016, "to determine oil and gas drilling engineering rock drillability and classification." This method has become an important basis for guiding oil and gas drilling engineering design, bit selection design, and drilling practice.

- According to paragraph 1, all of the following difficulties in using the oil and gas 21resources of western China are mentioned EXCEPT .....
  - 1) remoteness of oil fields

3) low drilling efficiency

2) the high temperature

4) rock

- 4) the high stress
- The word "its" in paragraph 2 refers to ...... 22-1) engineering 2) history 3) drill
- According to the passage, which of the following statements is true? 23-
  - 1) The SY/T 5426-2000 rock-drillability measurement and classification method is used in its initial form even today.
  - 2) An important factor in determining rock-breaking difficulty is rock drillability.
  - 3) China focused on rock drillability classification in the middle of the 19<sup>th</sup> century.
  - 4) ISRM was established in 1977 to unify rock classification.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



- 24- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
  I. How much of the oil and gas resources of China is buried below 4500 m?
  II. Why did ISRM offer a classification of rocks in 1977?
  III. What percentage of the China's oil is exported abroad?
  1) Only I
  2) Only II
  3) I and II
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted into the passage?

Given the research achievements at home and abroad, hardness and micro-drilling tests were selected as the main evaluation methods.

 1) [1]
 2) [2]

 3) [3]
 4) [4]

ریاضی (عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

۲۶- تعداد جوابهای معادلهٔ z = x + iy، بهصورت  $\operatorname{Re}(z^{r}) + \operatorname{Im}(\overline{z}) + iz = ri$ ، کدام است?

- ۱) صفر ۲) ۱
- 1 (1
- ۲ (۳
  - ۳ (۴

 $+\infty$  (°

- محمور  $\mathbf{y} = \tan^{-1} \mathbf{x}$  و محور  $\mathbf{x}$  را حول محور  $\mathbf{y}$  دوران می دهیم. حجم  $\mathbf{x} = \sqrt{r}$ 
  - جسم حاصل، کدام مضرب  $\frac{\pi}{r}$  است؟  $\pi\sqrt{r} - \pi$  (۱)  $7\pi - \pi\sqrt{r}$  (۲)  $7\pi - 7\sqrt{r}$  (۲)  $7\pi - 7\sqrt{r}$  (۳)  $7\pi - 7\sqrt{r}$  (۴)  $7\pi - 7\sqrt{r}$  (۴)  $7\pi - 7\sqrt{r}$  (۴)  $7\pi - 7\sqrt{r}$  (۴)  $7\pi - 7\sqrt{r}$  (7)  $7\pi - 7\sqrt{r}$ 
    - $\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{o} \qquad \mathbf{x}' \qquad -\frac{\Delta}{\gamma} (1) \qquad -\frac{\Delta}{\gamma} (\mathbf{x}') \qquad -\mathbf{x}' (\mathbf{x}') \qquad$

- ، مقدار متوسط تابع  $a > \circ a$  و مرکز مبدأ مختصات،  $f(x,y,z) = \sqrt{x^7 + y^7 + z^7}$  و مرکز مبدأ مختصات، -۲۹ كدام است؟  $\frac{\pi a}{\Lambda}$  ()  $\frac{a}{r}$  (r <u>πa</u> (π  $\frac{10a}{18}$  (4 ، کدام است؟  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$  شرط لازم و کافی برای همگرایی سری  $-\infty$  $|\mathbf{x}| < \frac{1}{r}$  ()  $|\mathbf{x}| \leq \frac{1}{r}$  (7)  $x \leq -\frac{1}{r}$  (r  $X < \frac{1}{2}$  (f . خط  $\frac{Y-T}{F} = \frac{y-T}{T} = \frac{y-T}{F} = \frac{y-T}{F} = \frac{y-T}{F}$  جن  $\frac{Y-T}{F} = \frac{y-T}{F}$  را در دو نقطهٔ A و B قطع می کند. اندازهٔ پارهخط AB، کدام است؟ Y () J91 (r ٨ (٣ V80 (8 معادلهٔ خط قائم بر رویه (1,0,7) کدام است x = u + v ,  $y = u^7 + v^7$  ,  $z = u^7 + v^7$  ) کدام است -77 $\frac{X-Y}{Y} = \frac{Y-\Delta}{W} = \frac{Z-Y}{-Y}$ (1)  $\frac{x-y}{y-z} = \frac{y-z}{-z} = \frac{z-y}{z}$  (7)
  - $\frac{X-1}{-1T} = \frac{y-\Delta}{T} = \frac{Z-V}{T} (T)$  $\frac{X-1}{1T} = \frac{y-\Delta}{T} = \frac{Z-V}{T} (F)$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه ۲ماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



است؟ y'' - (a + b) y' + aby = f(t) ،  $(a \neq b, t > \circ)$  معادله ديفرانسيل  $(y_p)$  معادله  $(y_p)$  كدام است - ٣٧ .

- $$\begin{split} y_{p} &= \frac{i}{a-b} \int_{\circ}^{t} f(t-\lambda)(e^{a\lambda}-e^{b\lambda}) \, d\lambda \ (i) \\ y_{p} &= \frac{i}{a+b} \int_{\circ}^{t} f(t-\lambda)(e^{a\lambda}+e^{b\lambda}) \, d\lambda \ (t) \\ y_{p} &= \frac{i}{a-b} \int_{\circ}^{t} f(\lambda)(e^{a(t-\lambda)}+e^{b(t-\lambda)}) \, d\lambda \ (t) \\ y_{p} &= \frac{i}{a+b} \int_{\circ}^{t} f(\lambda)(e^{a(t-\lambda)}-e^{b(t-\lambda)}) \, d\lambda \ (t) \end{split}$$
- ۹۸- فرض کنید  $\lambda, \mu > 0$ . جواب معادله انتگرال  $dt = x^{\mu}$  فرض کنید  $\lambda, \mu > 0$ . کدام است  $-\infty$ 
  - $y(x) = (\lambda + \mu + 1) x^{\lambda} (1)$  $y(x) = (\lambda + \mu + 1) x^{\mu} (7)$  $y(x) = (\lambda + \mu 1) x^{\mu} (7)$  $y(x) = (\lambda + \mu) x^{\mu 1} (7)$
- ۳۹ جملهٔ عمومی سری توانی جواب معادله دیفرانسیل ۰ = y'' ۲xy' + ۲py ، حول ۰ = x، کدام است؟ (p عدد حقیقی ثابت است.)

$$a_{n+1} = \frac{p-n}{(n+7)} a_n \quad (1)$$

$$a_n = \frac{-7(p+n)}{(n+1)(n+7)} a_{n-7} \quad (7)$$

$$a_{n+1} = \frac{p+n}{(n+1)(n+7)} a_n \quad (7)$$

$$a_{n+7} = \frac{-7(p-n)a_n}{(n+1)(n+7)} \quad (7)$$

- یک جواب معادله دیفرانسیل  $\mathbf{b} = \mathbf{b} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \ln \mathbf{x}$  برابر  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{y}'' + \mathbf{a} \mathbf{x} \mathbf{y}' + \mathbf{b} \mathbf{y} = 0$  است. مقادیر  $\mathbf{a} \in \mathbf{b}$  به طور همزمان  $-\mathcal{F}$ 
  - $a = -\Delta$ , b = -F (1) a = -T, b = F (7) a = -T, b = -F (7)  $a = \Delta$ , b = F (7)

که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



$(\mathbf{F}{\mathbf{f}(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{f}(t) e^{-iwt}$	؟ (راهنمایی: dt	، تابع f(t) = <u>۱</u> کدام است (۱+it)(۲-it) کدام است	تبديل فوريه	-41
$F(\omega) = \frac{\gamma \pi}{\gamma} \begin{cases} e^{-\omega} \\ e^{\omega} \end{cases}$		$F(\omega) = \frac{\gamma \pi}{\gamma} \begin{cases} e^{-\gamma \omega} \\ e^{\omega} \end{cases}$	$\omega > \circ$ () $\omega < \circ$	
$F(\omega) = \frac{1}{r} \begin{cases} e^{-\omega} \\ e^{r\omega} \end{cases}$	ω > ° ω < °	$F(\omega) = \frac{1}{r} \begin{cases} e^{-r\omega} \\ e^{\omega} \end{cases}$	ω >  ∘ ω <  ∘	
		ه مقدار اولیه و کرانهای زیر کدام است؟	جواب مسئل	-47

 $\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} , \circ < x < \pi , t > \circ \\ u(\circ, t) = u(\pi, t) = u(x, \circ) = \circ , \\ u_t(x, \circ) = \beta \sin \pi x - \pi \sin \beta x , \circ \le x \le \pi. \end{cases}$  $u(x,t) = \frac{1}{r} \sin r t \sin r x - r \sin r t \sin r x$  (1)  $u(x,t) = \rho \sin r t \sin r x - r \sin \rho t \sin \rho x$  (r  $u(x, t) = r \sin r t \sin r x - \rho \sin \rho t \sin \rho x$  (r  $u(x,t) = \gamma \sin \gamma t \sin \gamma x - \frac{1}{\gamma} \sin \gamma t \sin \gamma x$  (\* ب فرض کنید u(x,t) جواب مسئلهٔ گرمای زیر باشد. مقدار  $(rac{\pi}{4},rac{1}{7})$  ۲۵، کدام است -۴۳  $\begin{cases} u_t = \mathcal{F}u_{xx}, \circ < x < \pi, t > \circ \\ u(x, \circ) = \cos^{\gamma} \mathcal{T}x, \circ \le x \le \pi \\ u_x(\circ, t) = u_x(\pi, t) = \circ, t \ge \circ \end{cases}$  $1 - e^{-\lambda}$  $1 - e^{-\pi \tau}$  ( $\tau$  $1 + e^{-\pi \tau}$  ( $\pi$  $1 + e^{-\lambda}$  (f . مقدار dz مقدار  $\frac{(z+\epsilon)^{\gamma}}{z^{\epsilon}+\Delta z^{\gamma}+\beta z^{\gamma}} dz$  مقدار -  $\epsilon$ --Υπi ()  $-\frac{19}{9}\pi i$  (r ۳) صفر <u>1</u>β .....πi (۴ نقش تصویر ناحیهٔ |z-1| = |z-1| تحت نگاشت w = (1+i) |z-1|، کدام است؟ -40  $|w + \gamma i| \leq \gamma \sqrt{\gamma}$  ()  $|\mathbf{w}+\mathbf{i}| \leq \sqrt{\mathbf{y}}$  (Y  $|\mathbf{w}-\mathbf{i}| \leq \sqrt{r}$  (r  $|w - \tau i| \le \tau \sqrt{\tau}$  (f در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۹۹۹۹۹ ه۹۰۷۵ مهره.  $\red{P}$ 

irantahsil.org

البران تمصيل

🛪 تماس از طریق تلفن ثابت

صفحه ۱۱

### 233 A

دروس زمینشناسی (عمومی، ساختمانی، نفت):

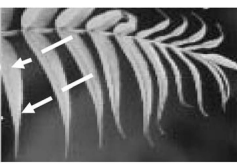
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. 🕼 irantahsil.org



- <b>۵</b> V	رشته کوه زاگرس با روند عم	ومی نتیجه بر	خورد بين دو پوسته	است.
	۱) شمال غرب _ جنوب شرق	ی، قارہای ــ قارہای	۲) شمال غرب _ جنوب شرق	قارمای _ اقیانوسی
	۳) شرقی _ غربی، قارہای _ ف	ارەاي	۴) شمالی ـ جنوبی، قارمای	_ قارہای
- <b>∆∧</b>	کدام کانی رسوبی در اثر آبگ	ری و افزایش حجم بهصورت	<b>مینخوردگیهای نامنظم در</b>	<b>ی</b> هبندی ظاهر میشود؟
		۲) انیدریت		
۵۹–	چند درصد از مخازن نفت و	گاز ایران، نفتگیرهای ساخ	تمانی (با نفتگیرهای تاقد	سی) در حوضه زاگرس
	تشکیل شدہ است؟			
	100 (1	۲) ۰ ۸	۵۰ (۳	۴ (۴
	کدام سازند، بهعنوان مخزن	گازی در حوضه رسوبی کپه	داغ بەشمار مىرود؟	
	۱) شمشک	۲) کشفرود	۳) شوریجه	۴) باشکلاته
-81	کدام سازند، در گروه بنگسن	ان بەعنوان سنگ مادر نفت	و گاز در نظر گرفته میشود	•
	۱) کژدمی	۲) سروک	۳) ایلام	۴) داریان
-94	از نظر حلالیت بیتومن و کرو	ژن کدام مورد درست است؟		
	۱) بیتومن و کروژن در حلال	های آلی حل میشوند.	۲) بیتومن و کروژن در حلاز	های آلی حل نمیشوند.
	۳) کروژن در آب و حلالهای	ں آلی حل نمیشوند.	۴) بیتومن در حلالهای آل	، میشوند.
- <b>۶۳</b>	نفتگیرهایی که در نتیجه	غییر تدریجی یک رخساره	ماسهای به شیلی است، جز	ء کدام گروہ نفتگیرھا
	طبقەبندى مىشوند؟			
	۱) ساختمانی	۲) چینهای	۳) دیاژنزی	۴) هيدروديناميكي
	در کدام گروه از مخازن هیدرو			
	۱) کربناته	۲) کربناته ـ تبخیری	۳) ماسەسنگى	۴) دولومیتی
-80	در کدام محیط رسوبی عهد	حاضر، امکان حفظشدگی ما	ده آلی و در نهایت تشکیل	سنگ منشأ هيدروكربن
	بیشتر میباشد؟			
	۱) خلیج فارس	۲) دریای مدیترانه	۳) دریای سرخ	۴) دریای سیاه

# ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی:

۶۶- در شکل زیر چه نوع فعل و انفعالی بین تشعشع و جسم نشان داده شده است؟
۱) پراش
۲) انعکاس
۳) جذب
۹) انتقال



۶۷– کدام گزینه، برای بهبود وضوح ِبُرد در سونار (فاصلهیابی صوتی، دستگاه ردیاب زیردریایی) درست است؟ ۱) طول پالس سیگنال ارسالی افزایش یابد. ۳) تعداد مبدلها افزایش یابد.

> ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت





# پتروفیزیک و چاهنگاری:

۸۶ – در معادله فشار موئینگی Brooks-Coray، مقدار پارامتر ک برای بستههای ماسهای با توزیع گستردهتر از

اندازه ذرات كدام است؟ ۱) ۸/۸ تا ۳/۷ ۲) ۲/۷ تا ۱/۵ ۵/۱ تا ۲/۱ (۳ ۴/۱ تا ۴/۷ (۴

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. آنهاس بگیرید. آنهاس از طریق تلفن ثابت



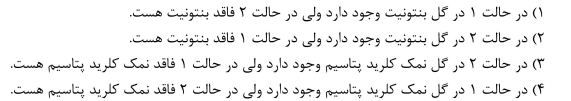
 $P_c = P_e S_e^{-\frac{1}{\lambda}}$  for  $P_c \ge P_d$ 



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۵۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



.ر هنگام مغزهگیری از یک زون نفتی به کمک یک گل پایه نفتی، و درحالتی که اشباع آب مخزن برابر است با Swi،	> _9Y
شباع آب و نفت به تر تیب چگونه تغییر میکند؟ (نفت موجود در مخزن و گل حفاری را یکسان در نظر بگیرید.)	1
۱) تغییر نمی <i>ک</i> ند ـ تغییر نمی <i>ک</i> ند. ۲ ۲) افرایش می یابد ـ کاهش می یابد.	
۲) کاهش می یابد _ افرایش می یابد. ۲۰ ۴ ۲۰ ۴) بستگی به نیروی چسبندگی بین آب و نفت دارد.	,
<b>چهت تعیین میزان شیل در یک سازند کدام</b> یک از نمودارهای پتروفیزیکی دارای عدم قطعیت کمتری است؟	-9٣
۱) نمودار فراوانی اورانیوم ۲۰۰۰ ۲۰ نمودار فراوانی توریوم	
۲) نمودار فراوانی پتاسیم و توریوم ۴) نمودار مجموعه اشعه گاما یک سازند	,
رطبق معادله کوزنی ــ کارمن(Kozeny-Carman equation)، چه رابطهای بین تراوایی (Permeability) و	۹۴– ب
سطح ویژه (Specific surface area) وجود دارد؟	د
۱) تراوایی با مربع سطح ویژه، رابطه عکس دارد. ۲۰ ۲) تراوایی با سطح ویژه، رابطه مستقیم دارد.	
۲) تراوایی با سطح ویژه، رابطه عکس دارد. ۴ ۴ ۲) تراوایی با مربع سطح ویژه، رابطه مستقیم دارد.	,
در تقسیمبندی سنگهای کربناته براساس تخلخل، کدام فاکتور تأثیر ندارد؟	۰ –۹۵
۱) اندازه فضاهای خالی ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱۰ ۲ ۲ اندازه گلوگاهها	
۲) نحوه پراکندگی تخلخل (۲) نحوه پراکندگی تخلخل	,
گر مقدار قرائت شده از نمودار PEF، برای لایه A برابر ۲ و برای لایه B برابر ۴٫۵ باشد کدام مورد درست است؟	۹۶ ا
۱) لایه A ماسه، لایه B شیل (۲) لایه A دولومیت، لایه B آهک	
۲) لایه A ماسه، لایه B دولومیت (۴ ) لایه A آهک، لایه B ماسه	,
وع توزیع رُس (clay distribution) بر روی کدامیک از نمودارهای زیر تأثیر کمتری دارد؟	; _97
<ol> <li>۲) تصویری</li> <li>۲) مقاومت ویژه</li> </ol>	
۲) چگالی	,
در شکل زیر نمودار اشعه گاما در یک چاه با دو سیال حفاری متفاوت گرفتهشده است. تفاوت سیالات	۰ –۹۸
مفاری در چیست؟	•



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۲

گیری است؟	<b>- کدام ابزار، دارای بیشترین وضوح در عملیات نمودار</b>	-99
ومت ۲) صوتی		
۴) نوترون	۳) اشعه گاما	
ک درست است؟	<ul> <li>کدام مورد درخصوص تخلخل حاصل از نمودار سونیک</li> </ul>	-1++
	۱) اثر شیل بر آن کمتر از اثر آب است.	
	۲) اثر شیل بر آن کمتر از اثر گاز است.	
	۳) اثر شیل بر آن کمتر از اثر نفت است.	
ل حاصل از نمودار سونیک دارند.	۴) شیل و سیالات مختلف تقریباً اثر مشابهی بر تخلخ	
ن شکســتگیهـای طبیعـی (Natural fractures) از	<ul> <li>با استفاده از کدام لاگ یا ابـزار نمـودارگیری، مـیتـوا</li> </ul>	-1+1
<i>مف</i> اری و واقــــع در فاصـــله کــــم از دیــــواره گمانــــه	شکســـــتگیهـــای القـــایی در نتیجـــه عملیــات <	
نىخىص داد؟	را تش (Shallow drilling induced fractures)	
(Fi	۱) لاگ تصویری FMI (۱	
(U	۲) لاگ تصویری Iltra-borehole imager) UBI	
(Modular	۳) ابزار اندازه <i>گ</i> یری دینامیکی (dynamics tester	
(Azimuthal resis	۴) لاگ تصویری مقاومت آزیموتی (tivity imager	
لعاع بررسی (Depth of Investigation) و جداسازی	– با بزرگتر شدن بازه (Spacing) ابزار نمودارگیری، ش	1+7
ييرى مىكنند؟	قائم (Vertical resolation) ابزار، به تر تیب چه تغ	
۲) افزایش ـ کاهش	۱) کاهش ـ افزایش	
۴) افزایش _ افزایش	۳) کاهش ــ کاهش	
	<ul> <li>کدام مورد، نشاندهنده سنگ تراوا میباشد؟</li> </ul>	1+٣
۲) افزایش پرتو گاما	۱) افزایش مقاومت ویژه	
۴) افزایش تخلخل	۳) انحراف لاگ sp	
	- در کدام حالت، تراوایی مخزن زیاد بوده و عمق فیلتر	1+4
) نمودار $\operatorname{LLS}$ به نمودار PEF نزدیک باشد.	۱) نمودار Notron و Sonic بر هم منطبق شوند.	
۴) نمودار MSFL به LLS نزدیک باشد.	۳) نمودار MFSL و NMR بر هم منطبق شوند.	
حل چاه مورد استفاده قرار میگیرند؟	<ul> <li>ا کدام نمودارها برای تولید لرزهنگاشت مصنوعی در مـ</li> </ul>	1+0
۲) گاما و سونیک	۱) چگالی و سونیک	
۴) سونیک و نوترون	۳) گاما و نوترون	

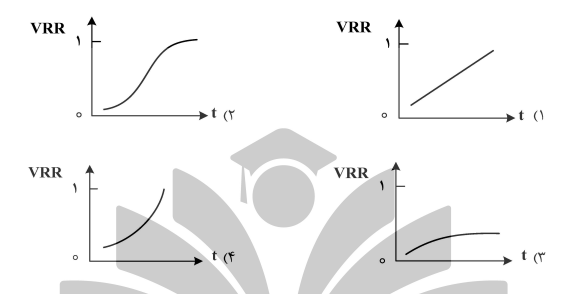


233 A

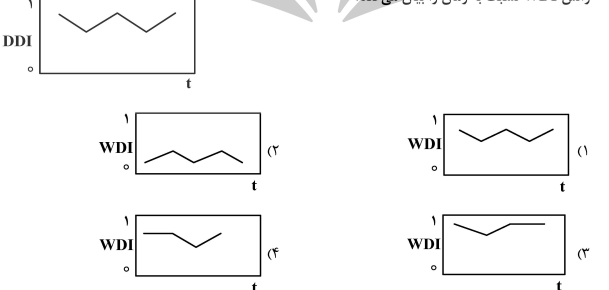
دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهرهبرداری):

۱۰۶- در موازنه یک مخزن تحت جابهجایی دو فاز آب و نفت، عبارت VRR بهصورت زیر برای بررسی عملکرد جابهجایی در مخزن بهکار میرود. کدام مورد میتواند بیانکننده تغییرات VRR نسبت به زمان در یک مخزن متعارف و ایده آل باشد؟

 $VRR = \frac{W_w B_w}{N_p [B_o + (R_p - R_s)B_g] + W_p B_w}$ 



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



که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۔ نی معادل Bbl، ۱۰ <sup>8</sup> Bbl، اشباع آب اولیہ				
وب حجمی (Volumetric sweep)	(Volumetric sweep) و ضریب حجمی نفت ${ m B_{\circ}}_{\circ}=1/$ ۲۵ ${ m rb}_{ m stB}$ هرگاه کارایی جاروب حجمی (S <sub>wc</sub> = ٪۲ $\circ$			
		معادل ۵۰٪ باشد و اشباع متوسط آب در س		
		جاروب چند بشکه است؟		
,	$r_{/} \Lambda  imes 1 \circ^{\Delta}$ (r	۲×۱۰ <sup>۵</sup> (۱		
	4×10 <sup>6</sup> (4	$r/\Delta  imes 1 \circ^{\Delta}$ (r		
نفتی بهصورت زیر است. کدام مورد،	عامل تولید از یک مخزن	نمودار تغییرات اندیسهای رانش (مکانیزم)	-1•9	
'		می تواند درباره این مخزن درست باشد؟		
۰/۵		۱) مقدار ضریب بازیافت این مخزن در پایان د		
		۲) سنگ مخزن، فشرده ولی سیال مخزن، کی		
° <u>۵</u> ۱۰ ۱۵ ۲۰		۳) نقش مکانیزم آبده با گذشت زمان کمتر مر		
(سال) t	ت.	۴) مکانیزم اصلی این مخزن، انبساط نفت اسه <b>۸</b> ۲		
مناسب است؟	عملکرد چه نوع مدل آبده	معادله $\frac{\Delta n}{dW_e/dt} = a + blnt$ معادله	-11+	
	۲) هارست	۱) شیلتس		
ىسى	۴) کارتر – تری	۳) فتكويچ		
<b>ب بازیافت این مخزن معادل ۲۰</b> ٪ در	<i>م</i> صورت زیر است. اگر ضریا	نمودار هیستوگرام نفت در جای یک مخزن ب	-111	
	یدود چند MMMSTB ا،	نظر گرفته شود، مقدار proved reserve <		
احتمال		1/A (1		
۲/۱ (۲ ۲/۴ (۳				
		τ/λ (۴		
		1/1 (1		
9 10 11 17 18×10 <sup>17</sup>				
OIP, MMSTB				
نظر بگیرید. کدام محدوده (برحسب		جریان پایدار سیال تراکمناپذیر در مخزن با	-117	
	عی محزن است؟ ا	md) توصیف مناسبی برای مقدار تراوایی افا ۱) ۱۰ – ۵		
	۱۰۰md	$\frac{\omega}{1-1/1} = \frac{1}{1-1/1} $		
		$r_{/\Delta} - \Delta$ (r		
	۱md	10-10 (4		
(///X///X///X////	ر میگیرد؟	در حین عملیات لوله بالا، Kelly در کجا قرا	-1117	
Mou	ise-hole (r	Rat-hole ()		
Kelly I	Bushing (۴	Rotary table (r		
۹۰ تماس بگیرید.	🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹۹۹ تماس بگیرید.			
irantahsil.org		از طریق تلفن ثابت		
ايـران تمصيل			0	

**۱۱۴**- از یمپ سیال حفاری با مشخصات زیر، جهت گردش سیال حفاری در چاهی به قطر ۸ اینچ و طول ۱۰۰ فوت استفاده می شود. درصورتی که داخل چاه، رشته حفاری با قطر خارجی ۶ اینچ و قطر داخلی ۴ اینچ قرار داشته باشد و بازده حجمی پمپ ۸۰ درصد باشد، چند استروک برای یکبار گردش سیال نیاز است؟ Discharge 117 () 117/0 (1 114 (" ۴in Piston Rod 114/0 (4 p<sub>1</sub> 1º in Suction 116 توضيح زير، مربوط به كدام واحد حفارى است؟ «یک لوله بلند به دور یک قرقره پیچیده می شود و یک لوله حفاری پیوسته طولانی داریم و نیازی به اتصالات لوله حفاری نیست، بنابراین در زمان صرفهجویی می شود.» Downhole Motor () Top Drive System (r Wireline (<sup>¢</sup> Coiled Tubing (" 119- کیک گل مطلوب حین حفاری کدام مورد است؟ ۲) کیک گل با ضخامت و تراوایی کم کیک گل با ضخامت و تراوایی بالا ۴) کیک گل با ضخامت کم و تراوایی بالا ۳) کیک گل با ضخامت بالا و تراوایی کم 11۷ - بلوک متحرک در دکل حفاری به کدام بلوک اشاره دارد؟ ۲) متصل به تاج دکل انتقال لوله ها از سطح ۴) متصل به قلاب ۳) داخل میز دوار ۱۱۸- مشخصه بسیار بارز در کدام چاه، هدف کوچکی است که چاه انحرافی باید به آن برسد و این کار به یک طراحی دقیق و استفاده از دستگاههای مرتیست یاب حساس نیاز دارد؟ ERD well (r Multi-lateral well () Side Tracking well (\* Relief well (" **۱۱۹** درخصوص استحکام ژل سیال حفاری، مقدار استحکام ژل اولیه چگونه است و با گذر زمان، چگونه افزایش می یابد؟ ۳) پایین ـ ناگهانی ۲) بالا ـ تدريجي ۱) بالا ـ ناگهانی ۴) پايين ـ تدريجي **۱۲۰** کدام مورد، از کاربردهای پکر، نیست؟ ۱) افزایش بازدهی چاه ۲) محافظت از لوله جداری ۳) جلوگیری از اعمال دما و فشار بالا بر لوله جداری ۴) ایجاد ارتباط بین فضای دالیزی و فضای داخلی لوله مغزی 1۲۱- وظيفه شير Dummy در محفظه کناری SPM، کدام است؟ ۱) ترزيق گاز ۲) محافظت از جایگاه قرار گیری شیرها ۳) مسدودکردن مسیر جریان در شرایط اضطراری ۴) تزریق مواد ضدخوردگی از راه دالیز و ایجاد لایه نازکی از این مواد روی جداره داخلی لوله مغزی

> ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۱۲۲- دلیل اصلی استفاده از Landing Nipple ها در رشته تکمیلی در چاه کدام است؟		
۲) تنظیم فشار فضای حلقوی	۱) قراردادن و نصب ابزار درون چاهی در آنها	
۴) کنترل جریان از سطح	۳) جلوگیری از فوران چاه	
د مخزن، بهتر تیب شیب نمودار IPR و مقدار AOF چگونه تغییر	۱۲۳- در رژیم جریانی شبهپایدار، با کاهش فشار متوسط	
	میکنند؟ (جریان تک فاز میباشد)	
۲) ثابت و افزایش می یابد.	۱) کاهش و ثابت باقی میماند.	
۴) ثابت و کاهش می یابد.	۳) افزایش و کاهش می یابد.	
با افزایش درجه API نفت تولیدی و افزایش کشش سطحی	۱۲۴- در لوله مغزی با فشار سرچاهی ثابت، بهترتیب	
نند؟	میان سیالات، فشار تهچاهی چگونه تغییر میک	
۲) کاهش ـ بدون تغییر	۱) افزایش ــ بدون تغییر	
۴) افزایش ـ کاهش	۳) کاهش ــ افزایش	
مخزنی برابر با ۳ باشد، نسبت اختلاف فشار واقعی مخزن	1۲۵- اگر نسبت آسیبدیدگی (Damage Ratio)	
ند ( $\Delta  extsf{P}_{ extsf{skin}}$ ) کدام است؟	به افت فشار ناشی از آسیب ساز ( $\Delta P_{ m actual})$	
0/ <i>88</i> (Y	۰ <sub>/</sub> ۳۳ (۱	
Y (F	١/۵ (٣	
گشناسی رسوبی، زمینشناسی نفت ایران):	زمین <i>شناسی تخصصی (زمینشناسی تحتالارضی، س</i> ن	

۱۲۶- کدام مورد بهدرستی تأثیر و رابطه بین بافت رسوبی را با میزان اشعه گامای تولیدی نشان میدهد؟

۳) گرینستون < مادستون

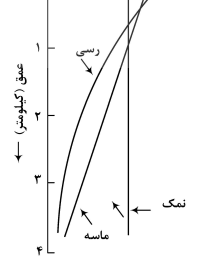
۱۲۷- با توجه به نمودار «چگالی ـ عمق» زیر، درصورتی که یک توده نمکی در زیر افقهای ماسه و رس باشد، تقریباً در چه عمقی (برحسب متر) این توده نمکی ناپایدار شده و بهسمت بالا حرکت میکند؟  $\circ - \Delta \circ \circ$  ()  $\rightarrow 1/\Delta$  چگالی  $(\frac{g}{cm^{r}})$ ۲/۵

۲) وکستون < پکستون

۴) ماسەسنگ < کنگلومرا

$$\lambda \circ \circ - 1 1 \circ \circ (7)$$

$$\gamma \circ \circ \circ - \gamma \circ \circ \circ$$
 ( $\gamma$ 





ن و	، ۲ و ۳ بهترتیب مربوط به زور	۱۲۸- با توجه به نمودارهای چاهپیمایی زیر، زونهای ۱	
	تخلخل نوترون	است.	
	۴۵ ٪ –۱۵	۱) گازی ـ آبی ـ مخلوط گاز و نفت	
۲۰ مقاومت ۲/۰	۲٫۹ چگالی ۱٫۹	۲) هیدروکربندار _ نفتی _ گازی	
		۳) گازی ـ نفتی ـ ماسه قیری	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		۴) هیدروکربندار _ آبی _ نفتی	
1			
3			
۲ [\$			
₹ <b>v</b>			
نقشه محاسبه می شود؟	ستگی افقی و قائم براساس کدام	۱۲۹- در محاسبه حجم مخزن یک نفت <i>گ</i> یر طاقدیسی بس	
	۲) نقشه رخسارهها	ر با با با با با با با ا 1) نقشه کنتور عمقی یا U.G.C	
	۴) هیچکدام	۳) نقشه هم ضخامت	
تیک (سنگ ایستایی)، در		۱۳۰- در طبقات زیرزمین در حالت عادی، نسبت فشار ه	
		همان عمق است.	
(		1	
۴) سه برابر	۳) دو برابر	۱) نصف <del>-</del> ۲) <del>-</del> ۳) (۱	
نفاده میشود؟	پتروفیزیکی از چه اطلاعاتی است	۱۳۱- برای اندازه گیری میزان اختلاف عمق مغزه و لاگ	
۴) گامای مغزه	۳) تغییر تخلخل	<ol> <li>۲) تغییر لیتولوژی</li> <li>۲) نمودار صوتی</li> </ol>	
	جورشدگی هستند؟	<b>۱۳۲ – کدام رسوب زیر، فاقد جورشدگی یا دارای بدترین</b>	
۴) مخروطافکنه	۳) رودخانهای	۱) بادی ۲) یخچالی	
	سوبی دریایی دیده میشود؟	۱۳۳- ساخت رسوبی لایهبندی فلاسر، در کدام محیط ر	
	۲) دور از ساحل	۱) بالای جزر و مدی	
	۴) زیر جزر و مدی	۳) بین جزر و مدی	
	شتری دارد؟	۱۳۴- برای تطابق سنگهای رسوبی، کدام روش دقت بی	
	۲) کرنواستراتیگرافی	۱) لیتواستراتیگرافی	
	۴) سکانس استراتیگرافی	۳) بیواستراتیگرافی	
ده میشود؟	Calcareous Oozes) چه نامي	۱۳۵- محصول دیاژنز و سنگشدگی لجنهای کربناتی (۱	
۴) چاک	۳) ريف	۱) باندستون	
	ندی «دانهام» مطابقت دارد؟	۱۳۶- کدام مورد در نامگذاری سنگهای کربناته با رده	
	۲) پکستون و گرینستون	۱) گرینستون، پکستون، بانداستون و ماداستون	
	۴) پکستون و مادستون	۳) پکستون و بانداستون	•
ں بگیرید.	۱ <b>۰۳۵۷۰۹۹۰۹ ت</b> ماس	ر در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره <i>ا</i>	2
iranta		تماس از طریق تلفن ثابت	
ايـران تمصيل			0

اته گرمسیری با غلبه موجودات ریفساز میباشد؟	۔ ۱۳۷- کدام مورد معرف انواع اصلی پلاتفرمهای کربن
۲) رمپ همشیب	۱) رمپ با بخش انتهایی شیبدار
۴) پلاتفرم ایزوله	۳) شلف لبهدار
لیهای کلسیت بدون آهن از دولومیت بدون آهن را نشان میدهد؟	۱۳۸- کدام مورد زیر، استفاده از آلیزارین در تفکیک کان
بیرنگ میمانند.	۱) در آلیزارین هر دو کانی کلسیت و دولومیت
دولومیت بیرنگ میماند.	۲) کلسیت بدون آهن در آلیزارین قرمزرنگ و د
ومیت قرمزرنگ میشود.	۳) کلسیت آهن در آلیزارین رنگ ارغوانی و دول
ارغوانی رنگ میشود.	۴) در آلیزارین هر دو کانی کلسیت و دولومیت
ربنی در ایران به حداکثر بلوغ حرارتی رسیده است؟	۱۳۹- مواد آلی کدام سازندهای سنگ منشأ هیدروک
۲) گورپی	۱) کژدمی
۴) شیلهای سرچاهان	۳) پابده
فروافتادگی دزفول کدام سازندها هستند؟	۱۴۰-   سنگ منشأ اصلی ذخایر گروه خامی در ناحیه
۲) کژدمی و گرو	۱) سرگلو و گرو
۴) سرچاهان و گدوان	۳) گدوان و سرگلو
سوبی زاگرس، بیشتر در کدام مخزن تجمع یافتهاند؟	۱۴۱ – ذخایر ناحیه لرستان از زیر تقسیمات حوضه ر
۲) گروه بنگستان	۱) گروه خامی
۴) سازند آسماری	۳) گروه دهرم
دروکربنی است؟	۱۴۲ - گروه بنگستان در کدام میدان، فاقد ذخایر هی
۲) یادآوران	۱) کوپال
۴) بیبی حکیمه	۳) مسجد سلیمان
واقعه برخورد ورقه عربی با ایران و بسته شدن نئوتتیس است؟	۱۴۳ - شکلگیری کدام مخزن کربناته، مربوط به بعد از
۲) سورمه	۱) آسماری
۴) فهلیان	۳) نیریز
نمى گير د؟	۱۴۴ - کدام سازند زمینشناسی در گروه خامی قرار ن
۲) دالان	۱) فهلیان
۴) داریان	۳) گدوان
مخزن دهرم است؟	۱۴۵ – کدام افق غیرقابل نفوذ، گاهی موجب تفکیک
۲) انیدریتهیث	۱) دشتک
۴) بخش تبخیری نار	۳) شیلهای گدوان

### خواص سنگ و خواص سیال:

۱۴۶ دو دستگاه سانتریفیوژ تعیین اشباع آب در یک آزمایشگاه وجود دارد. «الف» دارای حداکثر ۵٫۰۰۰ دور در دقیقه و طول بازوی ۵ سانتیمتر در دقیقه و طول بازوی ۵ سانتیمتر می اشد. کدام مورد برای تعیین اشباع آب و نفت در نمونه با وزن و سایز یکسان مناسب تر است؟
 ۱) «الف»
 ۳) «الف» و «ب»

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ Top تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



۱) تقريباً ۱

۲) کمتر از ۱/۰

۳) بين ۵/۵ و ۱

۴) بين ۱/۰ و ۵/۵

۱۴۷- جدول زیر، حجم یک نمونه سنگ ماسه سنگی را تحت فشارهای مختلف اعمالی نشان میدهد. اگر حجم کلی این نمونه ۶۵۰ سانتیمترمکعب و تخلخل ۱۴٪ باشد، تراکمپذیری متوسط چقدر است؟

Pressure applied psig	Cumulative volume expelled cm <sup>#</sup>	Cumulative volume expelled cm <sup>°</sup>
0	o	0
<b>Y</b> 000	٧/٣	٧/٣
<b>\$</b> 000	۷٬۸۵	۰٬۵۵
<b>A</b> 000	٨/١٢	°/ <b>۲۷</b>
18000	٨/۶۶	°/ <b>۵</b> ۴

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

$$f_{\Delta} \times 1 \circ^{-Y}$$
 (f  $\Delta_{\Delta} \times 1 \circ^{-Y}$  (f

۱۴۸ - شکستگیهای القایی ناشی از برداشته شدن بار از روی مغزه کدام گزینه است؟

۱۴۹- به یک نمونه مغزه به طول ۷/۶۳ و قطر ۳/۷۸ سانتیمتر، دبیهای مختلفی از گازی با ویسکوزیته ۱۴۸ ۰/۰ سانتیپوآز تزریق شده است. جدول زیر، دادههای آزمایشگاهی فشارهای ورودی و خروجی سیال است. با توجه به مقادیر دادهشده، مقدار Kl (برحسب دارسی) حدوداً چقدر است؟

$Q(cm^{\psi}/s)$	P 1 (psig)	Pr (psig)
<b>٩</b> / ° <b>٧</b>	8,40	1/22
٣/۴۴	۲/۶۷	0/ <b>F9</b>
1/44	1/18	°/TT

۱۵۰- کریستالهای سیمان کلسیتی و سیمان دولومیتی، به تر تیب در سنگهای مخزن چگونه هستند؟

۱۵۱- سطح آب در یک لوله موئین تا سه چهارم طول لوله بالا میآید، همین لوله را از وسط شکسته و آزمایش را تکرار میکنیم، چه اتفاقی میافتد؟ ۱) آب از لوله، سرریز میشود.

۴) آب تا سه چهارم طول فعلی لوله بالا میآید و سطحی صاف را تشکیل میدهد.



ايـران تمصيل

صفحه ۲۵	233 A	مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳ ـ (شناور))
	<b>ر زیر، معادله دبی کدام است؟</b>	۱۵۲- برای جریان سیال با استفاده از شکا
P1 dl dl		$Q = \frac{KA(P_1 - P_2)}{\mu L}  (V)$ $Q = \frac{V_{/} \circ V Kh (P_e - P_w)}{\mu l n \frac{x_e}{x_w}}  (V)$ $Q_m = \frac{V_{/} \circ V Kh (P_e - P_w)}{\mu L}  (V)$
4		$Q_{\rm m} = \frac{\gamma_{\rm l} \circ \gamma  \mathrm{Kh} \left( \mathrm{P}_{\rm e} - \mathrm{P}_{\rm w} \right)}{\mu \ln \frac{\mathrm{X}_{\rm e}}{\mathrm{x}}}  (\%$
	ب دارد؟	۲۳ ۱۵۳- کدام عوامل بر اثر کلینگربرگ تناس
گی و نفوذپذیری گاز	۲) فشار مویین	۱) نفوذپذیری مغزه و نوع گاز
مفرات و نفوذپذیری گاز	۴) بازشدگی -	۳) نوع گاز و فشار مویینگی
ی با ار تفاع ناحیه انتقالی چگونه است؟	مترین مقدار خواهد بود و رابطه تراوای	۱۵۴- شاخص مقاومت ویژه IR، چه زمانی ک
	۲) آب _ مستق	۱) نفت _ مستقیم
u de la companya de l	۴) نفت _ عکس	۳) آب شور۔ عکس
		۱۵۵- در تعیین ترشوندگی یک سنگ به ر
رد درست است؟	وص تر شوندگی این سنگ، گدام مور	میباشد بهدست آمده است. درخصو () آروی می اور ت
essarte psi		۱) آبدوست است. ۲) نفتدوست است. ۳) نه آبدوست و نه نفتدوست است ۴) بهشدت آبدوست یا بهشدت نفت
Effective press	100	
S <sub>wi</sub> , percent		۱۵۶- کدام مورد توصيف <mark>نادرستي</mark> از محلو
		۱) تغییرات حجم صفر است.
		۲) گرمای اختلاط صفر است.
	کسر مولی آن جزء است.	۳) فوگاسیته هر جزء، تابع خطی از ک
	ز دما، فشار و ترکیب محلول است.	۴) ضریب فوگاسیته هر جزء، تابعی ا



17	233 A	شهداسی محک ( عد ۱۳۳۱ = (ملکور))
، سیستم هیدروکربنی نشان میدهد، کدام مورد	کاهش حجم مایع را در یک	۱۵۷- با توجه به شکل زیر که منحنی ۲
) در سیستم هیدروکربنی مورد نظر است؟	$(\mathbf{B}_{\mathrm{o}})$ ب حجمی سازند نفت (	توصيف درستي از محدوده ضريد
۲.) ٥ ٥ ٤		۲/ $\circ {{\rm bb} \ell\over { m STB}}$ مساوی (۱
Residual oil		۱/۵ ${{ m bb}\ell\over m STB}$ ) بیشتر از (۲
Residual oil		۳) کمتر از <u>bb</u> <i>l</i> (۳
'∕. o Pressure —→ bubble	– point pressure Pu	$1/\Delta \frac{bb\ell}{STB}$ بین $\frac{bb\ell}{STB}$ ابین (۴
لوط میکنیم. کدام رابطه، بیانگر چگالی متوسط	چگالی مختلف را با هم مخ	۱۵۸- سه نوع نفت، با حجم یکسان و
		مخلوط (P <sub>av</sub> ) میباشد؟
		$\frac{\rho_{1} + \rho_{\gamma} + \rho_{\gamma}}{V} $ ()
		$\frac{\pi V}{\rho_1 + \rho_r + \rho_r} $ (7)
		$\frac{\rho_1 + \rho_r + \rho_r}{r} $ (r
		$\frac{\rho_1 \rho_7 \rho_{\pi}}{\rho_1 \rho_7 \rho_{\pi}} (f$
		$\frac{\rho_{1} \rho_{\gamma} \rho_{\gamma}}{\rho_{1} + \rho_{\gamma} + \rho_{\gamma}} $ (*
) بیشتری میباشد؟	ارای گرانروی (ویسکوزیته	۱۵۹- کدام گاز در فشار یک اتمسفر، د
		۱) متان در دمای F °۰۰ (۱
		۲) اتان در دمای F °۰۰۲ (۲
		۳) متان در دمای F ° ۶ ۴) اتان در دمای F ° ۶۰
$C_{\tau} \xrightarrow{\gamma \circ \circ} T_{\tau} T_{\tau} > T_{\tau}$		۱) آنان در دمای ۲ <sup>۰</sup> ۲ <sup>۰</sup> ۲
19 Wo MW		
۱۰۰۰ p به ۱۵۰۰ psia افزایش می یابد. نسبت	ن یک ظرف، از مقدار sia	۱۶۰ – مطابق شکل زیر، فشار گاز درور
ت؟	دوم به حالت اول کدام اس	ضریب تراکمپذیری گاز در حالت
$\land$ $\land$		۰ <sub>/</sub> ۹۵ (۱
Gas Gas	<u> </u>	°/Å& (Y
ΗT	- T	°/9 (٣
V= 50 cc	сс 	°/ <b>\ (</b> ۴
P <sub>2</sub> =1500	psia	
P <sub>1</sub> =1000 psia		



۱۶۱ – سیال تولیدی از یک مخزن گاز تر، وارد یک واحد بهرهبرداری با سه مرحله جداکننده می شود. با استفاده از اطلاعات داده شده، چند درصد گاز تولیدی از مخزن، از جداکننده اول خارج می شود؟

- ۸∘ (۱
- 14 (1
- ٨٨ (٣
  - 97 (4

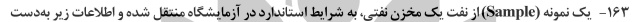
Separator	GLR	Gravity	P (psia)	T (°F)
Primary	40000	0.676	625	75
Secondary	7000	1.015	60	70
Stock Tank	2000	1.568	14.7	60
GE = 1000				

Ph

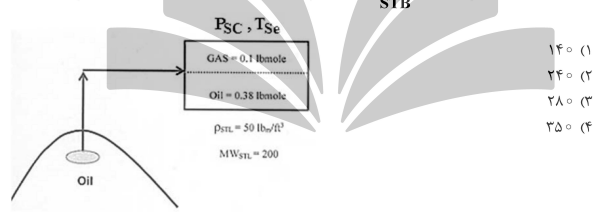
p

۱۶۲– در یک مخزن نفتی، تغییرات خاصیت فیزیکی X، در طول دوره تولید، بهصورت زیر داده شده است. X می تواند کدام دسته از خواص زیر باشد؟ X,

- $B_{\circ}, \rho_{\circ}$  ()
- $\mu_{\circ}$  ,  $C_{\circ}$  (7
- $\mathrm{B}_\circ$  ,  $\mu_\circ$  ("
- ρ<sub>°</sub> , μ<sub>°</sub> (۴



آمده است. مقدار Rs این نفت چند SCF است؟ (حجم مولار گازها در شرایط استاندارد را ۳۸۰ فرض کنید.)



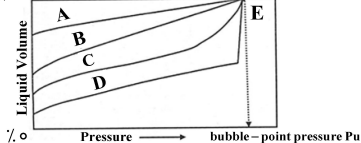
۱۶۴- از یک مخزن گاز خشک، روزانه مقدار lo<sup>^</sup> lbmole گاز تولید می کند. اگر MM SCF از این گاز، ۵۰۵ دلار ارزش داشته باشد، ارزش ماهانه گاز تولیدی چند میلیون دلار است؟ (حجم مولار گازها در شرایط استاندارد را ۳۸۰ فرض کنید.) 18/0 (1

- 10 (1
- 11/0 (7
- 19 (4





۱۶۵- با توجه به شکل زیر، منحنیهای C،B،A و D کاهش حجم مایع را بهترتیب برای کدام سیستمهای هیدورکربنی نشان میدهند؟



۱) نفت سیاه معمولی \_ نفت با کاهش حجم خیلی پایین \_ نفت با کاهش حجم بالا \_ نفت نزدیک بحرانی
 ۲) نفت با کاهش حجم خیلی پایین \_ نفت سیاه معمولی \_ نفت با کاهش حجم بالا \_ نفت نزدیک بحرانی
 ۳) نفت نزدیک بحرانی \_ نفت با کاهش حجم بالا \_ نفت با کاهش حجم خیلی پایین \_ نفت سیاه معمولی
 ۴) نفت نزدیک بحرانی \_ نفت با کاهش حجم بالا \_ نفت سیاه معمولی \_ نفت با کاهش حجم خیلی پایین \_ نفت سیاه معمولی

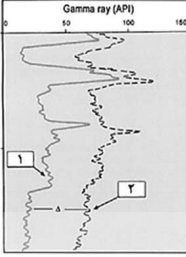
### چاهآزمائی و نمودارگیری از چاه:



۱۷۱- درخصوص رژیم جریان انبارش (well Bore Storage) چاه، کدامیک از موارد زیر صدق می کند؟ ۱) تأخیر بین تغییر نرخ تولید در سطح زمین و تغییر نرخ تولید در داخل مخزن، به رژیم انبارش در چاه تعبیر می شود. ۲) رژیم انبارش در چاه در زمان میانی چاهآزمایی رخ میدهد و نرخ تغییر فشار با زمان در آن متغیر است. ۳) هرقدر حجم چاه و ضریب پوسته کمتر باشد، رژیم انبارش فشار طولانیتر است. ۴) برای اندازه گیری ضریب انبارش چاه، از نمودار نیمهلگاریتمی استفاده می شود. ۱۷۲- با درنظر گرفتن کدام مورد، مدلسازی مرز فشار ثابت در فاصله L از چاه در حالِ تولید انجام می شود؟ ) دو چاه تزریق در دو سمت چاه تولیدی با فاصله L از آن (۱ ۲) یک چاہ تولید با فاصلہ L در سمت دیگر مرز ) یک چاہ تزریق با فاصله L از چاہ تولید (۳ ) یک چاہ تولید با فاصله L از چاہ تولید (۴ ۱۷۳ – آیا پوسته اطراف چاه، روی تغییرات فشار در نقاط دور از چاه اثرگذار است؟ ۱) بلی، برای مدت محدود ۲) بلی، تمام نقاط مخزن تحت تأثیر آن قرار می گیرند. ۳) خیر، فقط روی فشار منطقه نزدیک چاه اثر دارد. ۴) خیر، پوسته روی فشار در هیچیک از نقاط مخزن اثری ندارد. ۱۷۴- کدام مورد درخصوص یک آزمون انباشت فشار در رژیم جریان شعاعی درست است؟ روی نمودار نیمهلگاریتمی فشار برحسب کسر زمانی هورنر، یک خط صاف ایجاد می کند. ۲) روی نمودار نیمهلگاریتمی فشار برحسب زمان مؤثر، یک خط صاف ایجاد می کند. ۳) روی نمودار لگاریتمی فشار برحسب زمان مؤثر، یک خط صاف ایجاد میکند. ۴) در نمودار لگاریتمی فشار برحسب زمان مؤثر، مقدار ثابتی دارد. **۱۷۵- کدام مورد درخصوص آزمون افت فشار درست است؟**  ۱) برای اندازه گیری ضریب انبارش چاه از نمودار نیمه لگاریتمی استفاده می شود. ۲) ضریب پوسته از روی نمودار نیمهلگاریتمی فشار برحسب زمان قابل محاسبه است. ۳) در صورت وجود ضریب یوسته مثبت، مقدار افت فشار در نزدیکی چاه کاهش می یابد. ۴) برای تحلیل افت فشار در زمان تولید با نرخ متغیر، از نمودار فشار برحسب زمان استفاده می شود. ۱۷۶– اگر مقدار قرائت شده از نمودار PEF، برای لایه A برابر ۲ و برای لایه B برابر ۴٫۵ باشد کدام مورد درست است؟ ۲) لایه A دولومیت، لایه B آهک لايه A ماسه، لايه B شيل ۴) لابه A آهک، لابه B ماسه ۳) لايه A ماسه، لايه B دولوميت ۱۷۷– نوع توزیع رُس (clay distribution) بر روی کدامیک از نمودارهای زیر تأثیر کمتری دارد؟ ۲) مقاومت ویژه ۱) تصویری ۳) چگالی ۴) نوترون



۱۷۸ – در شکل زیر نمودار اشعه گاما در یک چاه با دو سیال حفاری متفاوت گرفته شده است. تفاوت سیالات حفاری در چیست؟



۱) در حالت ۱ در گل بنتونیت وجود دارد ولی در حالت ۲ فاقد بنتونیت هست. ۲) در حالت ۲ در گل بنتونیت وجود دارد ولی در حالت ۱ فاقد بنتونیت هست. ۳) در حالت ۲ در گل نمک کلرید پتاسیم وجود دارد ولی در حالت ۱ فاقد نمک کلرید پتاسیم هست. ۴) در حالت ۱ در گل نمک کلرید پتاسیم وجود دارد ولی در حالت ۲ فاقد نمک کلرید پتاسیم هست. ۱۷۹- کدام ابزار، دارای بیشترین وضوح در عملیات نمودارگیری است؟ ۳) اشعه گاما ۴) نوترون ۲) صوتی ۱) مقاومت ۱۸۰- کدام مورد درخصوص تخلخل حاصل از نمودار سونیک درست است؟ اثر شیل بر آن کمتر از اثر آب است. ۲) اثر شیل بر آن کمتر از اثر گاز است. ۳) اثر شیل بر آن کمتر از اثر نفت است. ۴) شیل و سیالات مختلف تقریباً اثر مشابهی بر تخلخل حاصل از نمودار سونیک دارند. ۱۸۱- با استفاده از کـدام لاگ یا ابزار نمودارگیری، مـیتوان شکستگیهای طبیعی (Natural fractures) از شکستگی های القایی در نتیجه عملیات حفاری و واقع در فاصله کم از دیاواره گمانه (Shallow drilling induced fractures) را تشخیص داد؟ () لاگ تصویری FMI (۲۰ Fracture micro imager) (۱ ۲) لاگ تصویری Ultra-borehole imager) UBI (۲ ۳) ابزار اندازه گیری دینامیکی (Modular dynamics tester) ۴) لاگ تصویری مقاومت آزیموتی (Azimuthal resistivity imager) ۱۸۲- با بزرگتر شدن بازه (Spacing) ابزار نمودارگیری، شعاع بررسی (Depth of Investigation) و جداسازی قائم (Vertical resolation) ابزار، بەترتىب چە تغييرى مىكنند؟ ۲) افزایش \_ کاهش ۱) کاهش \_ افزایش ۳) کاهش ــ کاهش ۴) افزایش \_ افزایش ۱۸۳- کدام مورد، نشاندهنده سنگ تراوا میباشد؟ ۲) افزایش پرتو گاما افزایش مقاومت ویژه ۳) انحراف لاگ sp ۴) افزایش تخلخل در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۳۵۹ه۹۹۹ تماس بگیرید  $\mathbf{P}$ 



irantahsil.org

ጽ تماس از طریق تلفن ثابت

ايـران تمصيل

		255 A ()	چندسی نقب (کد ۱۱۵۱ – (سناور)
ت؟	، گل حفاری بیشتر اس	خزن زیاد بوده و عمق فیلتره	۱۸۱- در کدام حالت، تراوایی ه
، نمودار PEF نزدیک باشد.	۲) نمودار LLS به	Son بر هم منطبق شوند.	۱) نمودار Notron و ic
ا به LLS نزدیک باشد.	۴) نمودار MSFL	بر هم منطبق شوند. NN	۳) نمودار MFSL و IR
رار میگیرند؟	ىل چاہ مورد استفادہ ق	، لرزهنگاشت مصنوعی در مح	۱۸۵- کدام نمودارها برای تولید
۴) سونیک و نوترون	۳) گاما و نوترون	۲) گاما و سونیک	۱) چگالی و سونیک
	گل حفاری):	ری (۱ و ۲)، سیمان حفاری و	ھندسی حفاری (مھندسی حفا
	ኖ	، Kelly در کجا قرار میگیرد	۱۸۶- در حین عملیات لوله بالا
ľ	Mouse-hole (۲		Rat-hole ()
Kel	lly Bushing (۴		Rotary table (r
به قطر ۸ اینچ و طول ۱۰۰ فون	میال حفاری در چاهی <u>ب</u>	شخصات زیر، جهت گردش س	۱۸۱- از پمپ سیال حفاری با م
و قطر داخلی ۴ اینچ قرار داشت	) با قطر خارجی ۶ اینچ	نی که داخل چاه، رشته حفاری	استفاده میشود. درصور
ی سیال نیاز است؟	وک برای یکبار گردش	، ۸۰ درصد باشد، چند استر	باشد و بازده حجمی پمپ
	Discharge		117 (1
			۱۱۲/۵ (۲
			114 (٣
Piston Rod	d, fin		۱۱۴/۵ (۴
L			
1º in	p <sub>1</sub> <sup>1</sup> <sup></sup>		
	Juction	ام واحد جفاري است	۱۸۰- توضيح زير، مربوط به کد
طولانی داریم و نیازی به اتصالات	و لوله حفاري بيوسته م		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ین در زمان صرفهجویی می	
Top Dr	rive System (r		Downhole Motor ()
1	Wireline (۴		
			Coiled Tubing ("
	Whenhe ()	فاری کدام مورد است؟	Coiled Tubing (۳ ۱۸۹- کیک گار مطلوب حین ح
مامت و تراوایی کم			۱۸۹ - کیک گل مطلوب حین ح
عامت و تراوایی کم عامت کم و تراوایی بالا	۲) کیک گل با ضخ	ِ تراوایی بالا	۱۸۹- کیک گل مطلوب حین ح ۱) کیک گل با ضخامت و
عامت و تراوایی کم عامت کم و تراوایی بالا	۲) کیک گل با ضخ ۴) کیک گل با ضخ	تراوایی بالا الا و تراوایی کم	۱۸- کیک گل مطلوب حین ح ۱) کیک گل با ضخامت و ۳) کیک گل با ضخامت ب
عامت کم و تراوایی بالا	۲) کیک گل با ضخ ۴) کیک گل با ضخ د؟	تراوایی بالا الا و تراوایی کم	۱۸ <sup>۹</sup> کیک گل مطلوب حین ح ۱) کیک گل با ضخامت و ۳) کیک گل با ضخامت ب ۱۹- بلوک متحرک در دکل ح
عامت کم و تراوایی بالا	۲) کیک گل با ضخ ۴) کیک گل با ضخ	تراوایی بالا الا و تراوایی کم	<ul> <li>۱۸ - کیک گل مطلوب حین ح</li> <li>۱) کیک گل با ضخامت و</li> <li>۳) کیک گل با ضخامت ب</li> <li>۳) کیک گل با ضخامت ب</li> <li>۱۹ - بلوک متحرک در دکل ح</li> <li>۱) انتقال لولهها از سطح</li> </ul>
ئامت کم و تراوایی بالا کل	۲) کیک گل با ضخ ۴) کیک گل با ضخ د؟ ۲) متصل به تاج د <sup>۲</sup> ۴) متصل به قلاب	ِ تراوایی بالا الا و تراوایی کم <b>فاری به کدام بلوک اشاره دار</b>	<ul> <li>۱۸ - کیک گل مطلوب حین ح</li> <li>۱) کیک گل با ضخامت و</li> <li>۳) کیک گل با ضخامت ب</li> <li>۱۹ - بلوک متحرک در دکل ح</li> <li>۱۱ انتقال لولهها از سطح</li> <li>۳) داخل میز دوار</li> </ul>
ئامت کم و تراوایی بالا کل	۲) کیک گل با ضخ ۴) کیک گل با ضخ د؟ ۲) متصل به تاج د <sup>۲</sup> ۴) متصل به قلاب ۲ چاه انحرافی باید به آ	ِ تراوایی بالا الا و تراوایی کم <b>فاری به کدام بلوک اشاره دار</b>	۱۸- کیک گل مطلوب حین ح ۱) کیک گل با ضخامت و ۳) کیک گل با ضخامت ب ۱۹- بلوک متحرک در دکل ح ۱) انتقال لولهها از سطح ۳) داخل میز دوار ۱۹- مشخصه بسیار بارز در کد
مامت کم و تراوایی بالا	۲) کیک گل با ضخ ۴) کیک گل با ضخ د؟ ۲) متصل به تاج د <sup>۲</sup> ۴) متصل به قلاب ۲ چاه انحرافی باید به آ	ِ تراوایی بالا الا و تراوایی کم فاری به کدام بلوک اشاره دار ام چاه، هدف کوچکی است ک ههای مرتیستیاب حساس نیا	۱۸۹- کیک گل مطلوب حین ح ۱) کیک گل با ضخامت و ۳) کیک گل با ضخامت ب ۱۹- بلوک متحرک در دکل ح ۱) انتقال لولهها از سطح ۳) داخل میز دوار ۱۹- مشخصه بسیار بارز در کد

که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ۹۰۹ تماس بگیرید. ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت

۱۹۱- درخصوص استحکام ژل سیال حفاری، م	ام ژل اولیه چگونه است و با گذر زمان، چگونه افزایش
۱) بالا ــ ناگهانی ۲) بالا ــ	۳) پایین _ ناگهانی ۴) پایین _ تد
۱۹۲- منظور از زاویه ژورنال در متههای حفا	، زاویه بین کدام موارد است؟
۱) محور کاج مته و آزیموت لایه	۲) محور کاج مته و محور مته
۳) محور کاج مته و محور افقی	۴) خط عمود بر محور کاج مته و محور افق
۱۹۴- سرعت سقوط آرام یک ذره کروی در	ی نیوتنی به کدام پارامتر بستگی <mark>ندارد</mark> ؟
۱) سرعت حرکت سیال	۲) ویسکوزیته سیال
۳) چگالی سیال	۴) چگالی ذره
۱۹۵- اگر سیال در سیستم چاه در حال چر-	فشار در هر نقطه از فضای حلقوی برابر کدام است <sup>،</sup>
۱) فشار هيدرواستاتيک سيال در آن نة	نشار سیال از آن نقطه تا خروجی سیستم
۲) فشار هيدرواستاتيک سيال در آن نة	فشار سیال از آن نقطه تا خروجی سیستم
۳) فشار هيدرواستاتيک سيال در آن نة	فشار سیال از آن نقطه تا ورودی سیستم
۴) فشار هيدرواستاتيک سيال در آن نة	فشار سیال از آن نقطه تا ورودی سیستم
	مارجی و داخلی (برحسب اینچ) دارای کمترین مق
برابر Burst است؟	
۱) ۷ و ۵	۲) ۲ و ۶
۳) ۱۸ و ۱۶	۴) ۱۸ و ۱۷
	عمودی حفاری شده است. در صور تی که گرادیان ت
	وت و دمای سطح برابر با ۸۰ درجه فارنهایت باش ا
سیال حفاری در فضای حلقوی انتهای	
	٣) کمتر از ٣۶ (۴ )، بیشتر از ۶
۱۹۸– معیار حداکثر توان مته جهت تعیین ان () معیار حداکثر توان مته جهت تعیین ان	
۱) عمقهای کم	۲) سرعتهای دورانی بالا
۳) وزن روی مته بالا ۱۹۹۰ میلو یک بید ۲۱ مغالم امداد ۹۰۰ م	۴) سرعت حفاری بالا ۲۰ تر ۲۰۰۰ مر <b>۴ ق</b> ار تر شده استر تنشیط مو
	ترتیب ۵۵ و ۴۰ قرائت شده است. تنش واروی
( <mark>lb</mark> ) خواهد بود؟ ۱۰۰ft <sup>۲</sup> )	
) o ()	۲۰ (۲
۲۵ (۳	٣٥ (۴
<ul> <li>۲۰ اگر چگالی معادل در حال گردش (0</li> </ul>	ر با ۱۱/۹ ppg و گرادیان افت فشار داخل دالیز
ر په ۲۵ ۴۶۸ ۹/۵ ۱۹ ۱۰ باشد، چگالی سیال	
١०⁄٩ (١	11 (T
11/1 (*	11/7 (4
۲۰- در سیالات حفاری تیکسوتروپیک، گر	آنها با گذشت زمان (درصورت وجود)، چه تغییری
۱) افزایش مییابد.	
۲) تغییر نمیکند.	
۳) کاهش مییابد.	
۴) بسته به نوع سیال می تواند کاهشی	باشد.
ِ صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام	۷۰۳۵۷۰۹۹۹۹ تماس بگیرید.
باس از طریق تلفن ثابت	(airantahsil.org
	(B) I all all of the g

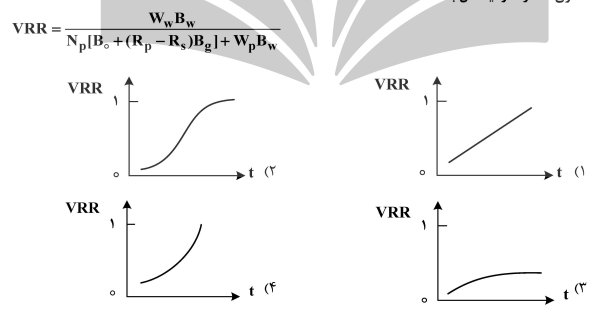


	فه نمیشود؟	نافزا به سیمان حفاری اضا	۲۰۲- کدام مورد، به عنوان وزر
۴) هماتایت	۳) ایلمینایت	۲) باریت	۱) بنتونایت
، ۱۱۸۸ فوت از ۱۸۰ کیسه سیمان	ی و دیواره چاه به طول	ضای حلقوی بین لوله جدار	۲۰۳- بهمنظور سیمانکاری ف
قطر خارجی لوله جداری برحسب	ه برابر با ۶ اینچ باشد،	شود. درصور تی که قطر چا	با بازدہ ۱٫۱ استفادہ مے
		(π	اينچ کدام است؟ (۳ =
	$\Delta/\Delta$ (r		۵ (۱
	$\sqrt{YA}$ (4		VT8 (r
بالا استفاده میشود؟	۱۴,000ft و دما و فشار	ل عمق بین ft • • • • • • و	۲۰۴- کدام کلاس سیمان برای
	С (۲		A ()
	Е (۴		D (۳
کانیشناسی سیمان دارای اهمیت	فشاری، کدام ترکیبات	سیمان در برابر تنشهای ا	۲۰۵- در اندازهگیری مقاومت
			بیشتری است؟
	С <sub>т</sub> А (۲		C <sub>F</sub> AF (1
	C <sub>rr</sub> S (f		C <sub>r</sub> S (r

۲۰۶- در موازنه یک مخزن تحت جابهجایی دو فاز آب و نفت، عبارت VRR بهصورت زیر برای بررسی عملکرد

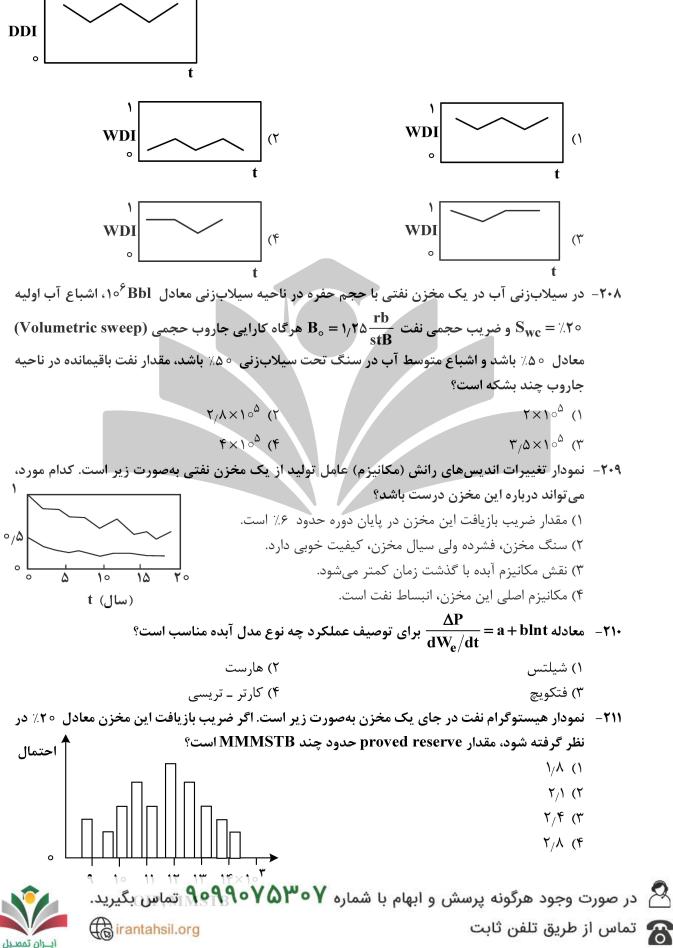
مهندسی مخزن و بهرهبرداری (مخزن، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی):

۲۰- در موارنه یک محرن نخت جابهجایی دو کار آب و نفت، عباری NR بهصوری زیر برای بررسی عملکرد جابهجایی در مخزن به کار میرود. کدام مورد می تواند بیان کننده تغییرات VRR نسبت به زمان در یک مخزن متعارف و ایده آل باشد؟

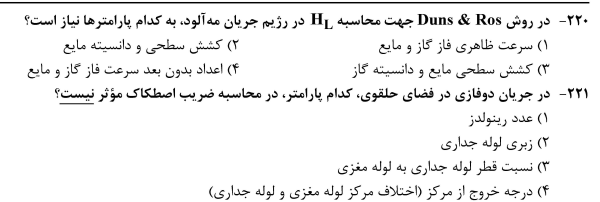




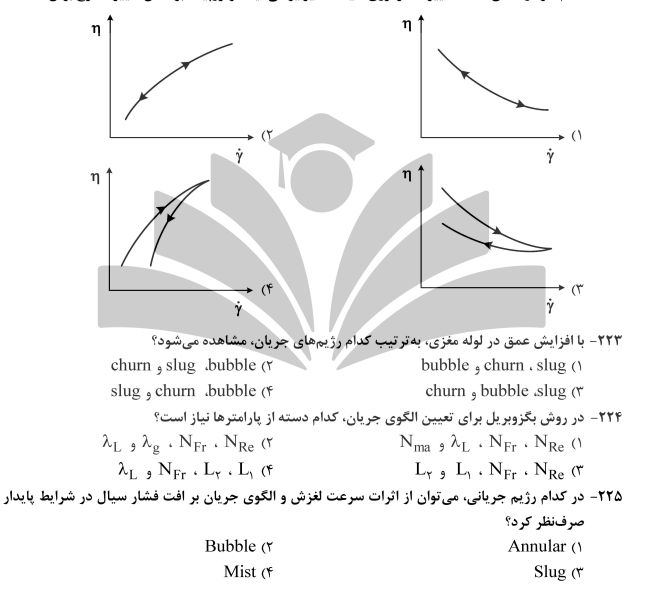
۲۰۷- یک مخزن نفتی با آبده کنار خود و بدون کلاهک گازی برای مدتی تولید میکند. با انجام محاسبات موازنه نمودار تغییرات اندیس رانش DDI نسبت به زمان به صورت زیر است. کدام مورد روند تغییرات اندیس رانش WDI نسبت به زمان را بیان میکند؟



یع تراوایی زیر، را در نظر بگیرید. کدام محدوده (برحسب	۲۱۲ - جربان یابدار سیال تراکمنایذیر در مخزن یا توز
	md) توصيف مناسبي براي مقدار تراوايي افقي م
	$\Delta - 1 \circ (1)$
100 md	1-1/TD (T
	۲/۵-۵ (۳
\md	10-10 (F
	۲۱۳- کدام مورد، از کاربردهای پکر، نیست؟
	۱) افزایش بازدهی چاه
	۲) محافظت از لوله جداری
ى	۳) جلوگیری از اعمال دما و فشار بالا بر لوله جدار:
لوله مغزى	۴) ایجاد ارتباط بین فضای دالیزی و فضای داخلی
کدام است؟	۲۱۴- وظیفه شیر Dummy در محفظه کناری SPM،
	۱) ترزیق گاز
	۲) محافظت از جایگاه قرارگیری شیرها
	۳) مسدودکردن مسیر جریان در شرایط اضطراری
	۴) تزریق مواد ضدخوردگی از راه دالیز و ایجاد لایه
	۲۱۵ – دلیل اصلی استفاده از Landing Nipple ها در
۲) تنظیم فشار فضای حلقوی	۱) قراردادن و نصب ابزار درون چاهی در آنها سر ا
۴) کنترل جریان از سطح نور منتقد منا <b>IDD</b> می نوتند	۳) جلوگیری از فوران چاه ۲۱۶ ه. شهر دان شهر ایا ۱۶۱۶ شفتار س
لخزن، بهترتیب شیب نمودار IPR و مقدار AOF چگونه تغییر	می کنند؟ (جریانی سبه پایدار، با ناهس فسار متوسط م می کنند؟ (جریان تک فاز می باشد)
۲) ثابت و افزایش مییابد.	می دسته: (جرینی کت کار می بست) ۱) کاهش و ثابت باقی می ماند.
۹) قابت و اگرایش هی یابد. ۴) ثابت و کاهش می یابد.	۳) افزایش و کابک بانی شیمانی. ۳) افزایش و کاهش می یابد.
افزایش درجه API نفت تولیدی و افزایش کشش سطحی	
	میان سیالات، فشار تهچاهی چگونه تغییر میکند
۲) کاهش ـ بدون تغییر	۱) افزایش ـ بدون تغییر
۴) افزایش ـ کاهش	۳) کاهش _ افزایش
خزنی برابر با ۳ باشد، نسبت اختلاف فشار واقعی مخزن	۲۱۸- اگر نسبت آسیبدیدگی (Damage Ratio) م
کدام است؟ ( $\Delta  extsf{P}_{ extsf{skin}}$ )	(ΔP <sub>actual</sub> ) به افت فشار ناشی از آسیب سازند
°/ <b>۶۶ (</b> ۲	°/۳۳ (1
۲ (۴	١/۵ (٣
q₀ = ۷۰۰−۰/۰۵P <sub>wf</sub> - ۷/۱۵ است. درصورتیکه فشار	۲۱۹ معادله Vogel یک چاه بهصورت Pwf×10 <sup>−4</sup> P
۵۰ درصد کاهش داشته باشد، شاخص بهرهدهی در فشار	جریان تهچاهی نسبت به فشار متوسط مخزن م
سب STP/day.psi چقدر خواهد بود؟	جریانی تەچاھی (Productivity Index) برحس
°∕TA (T	°/YG (1
°/80 (F	°/& (۳
۹۰۹۹۰۷۵۳۰۷ تماس بگیرید.	یر مورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🏾
irantahsil.org	ماس از طریق تلفن ثابت 🏠



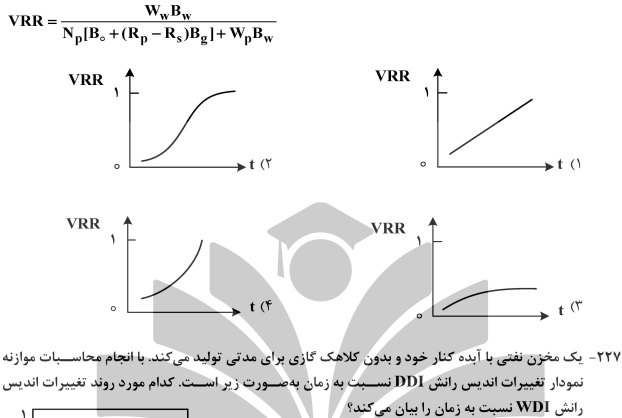
۲۲۲- کدام نمودار، نشاندهنده تغییرات گرانروی سیالات غیرنیوتنی تیکسوتروپیک براساس تغییرات نرخ برش است؟

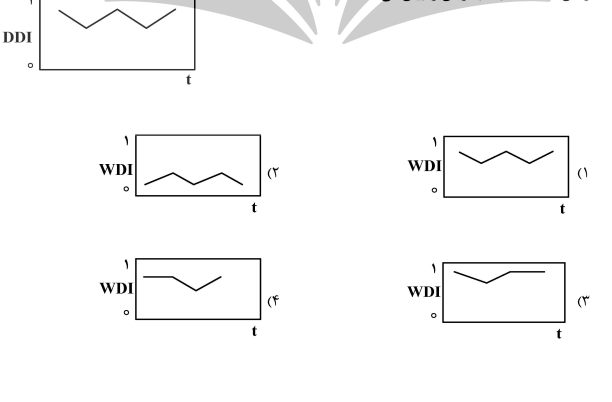




مهندسی مخزن (۱ و۲):

۲۲۶- در موازنه یک مخزن تحت جابهجایی دو فاز آب و نفت، عبارت VRR بهصورت زیر برای بررسیی عملکرد جابهجایی در مخزن به کار میرود. کدام مورد میتواند بیان کننده تغییرات VRR نســبت به زمان در یک مخزن متعارف و ایده آل باشد؟



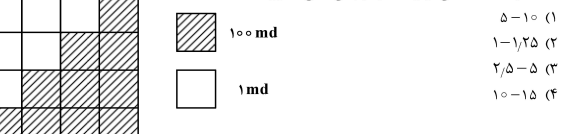


در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



فره در ناحیه سیلابزنی معادل Bbl <sup>، ۵</sup> ۰، اشباع آب اولیه	۲۲۸- در سیلابزنی آب در یک مخزن نفتی با حجم حد
(Volumetric sweep) هرگاه کارایی جاروب حجمی ${f B}_{\circ}$	۰ ۲٪ = ۱/۲۵ و ضریب حجمی نفت S <sub>wc</sub> = ۱/۲۵
حت سیلابزنی ۵۵٪ باشد، مقدار نفت باقیمانده در ناحیه	معادل ۵۰٪ باشد و اشباع متوسط آب در سنگ ت
	جاروب چند بشکه است؟
$r_{/}\lambda  imes$ 1 ° $^{\Delta}$ (r	۲×۱۰ <sup>۵</sup> (۱
$4 \times 1 \circ^{\circ}$ (4	$r_{/}\Delta \times 10^{-10}$ (r
، تولید از یک مخزن نفتی بهصورت زیر است. کدام مورد،	۲۲۹- نمودار تغییرات اندیسهای رانش (مکانیزم) عامل
	می تواند درباره این مخزن درست باشد؟
	۱) مقدار ضریب بازیافت این مخزن در پایان دوره -
خوبی دارد.	۲) سنگ مخزن، فشرده ولی سیال مخزن، کیفیت
	۳) نقش مکانیزم آبده با گذشت زمان کمتر میشود
t (سال)	۴) مکانیزم اصلی این مخزن، انبساط نفت است.
در چه نوع مدل آبده مناسب است؟	معادله $\frac{\Delta P}{dW_{\star}/dt} = a + b \ln t$ برای توصیف عملک
۲) هارست	۱) شیلتس
۴) کارتر – تریسی	۳) فتكويچ
یت زیر است. اگر ضریب بازیافت این مخزن معادل ۲۰٪ در	C - S
	نظر گرفته شود، مقدار proved reserve حدود
	١/٨ (١
	٢/١ (٢
	۲/۴ (۳
	۲/۸ (۴
9 10 11 17 18 18×10 <sup>17</sup>	
OIP, MMSTB	

۲۳۲- جریان پایدار سیال تراکمناپذیر در مخزن با توزیع تراوایی زیر، را در نظر بگیرید. کدام محدوده (برحسب md) توصیف مناسبی برای مقدار تراوایی افقی مخزن است؟





100

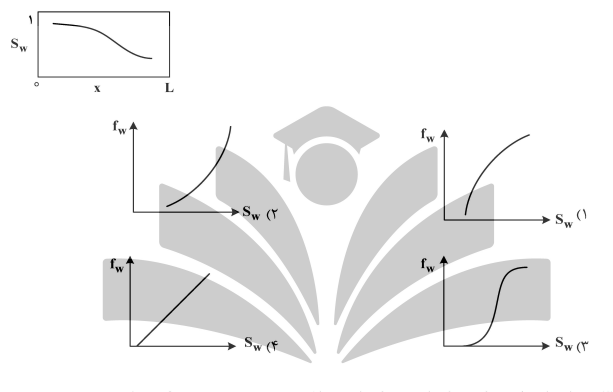
چاہ

<u>......</u>

400

۲۳۳- دو گسل ناتروا در کنار یک چاه تولیدی مانند شکل زیر، قرار دارد. زمانیکه اثرات تولید چاه برای اولین بار به دو گسل میرسد، برای محاسبه افت فشار در چاه (براساس اصل برهم نهی) چند عبارت ΔP لازم است؟

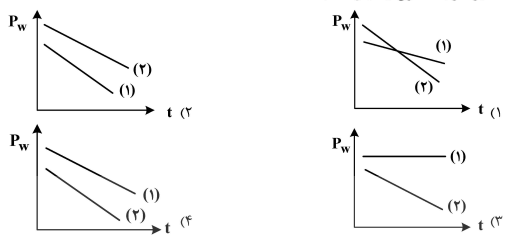
- ۱) چهار
  - ۲) سه
- ۳) دو
- ۴) یک
- ۲۳۴- هرگاه نمودار S<sub>w</sub> نسبت به مکان در جابهجایی دوفازی آب و نفت یکبُعدی تحت رژیم نفوذی در زمان t به شکل زیر باشد، کدام مورد تغییرات کسر جریانی آب را برای این محیط بهدرستی بیان میکند؟



۲۳۵- چهار چاه تولیدی با نرخ یکسان در زمانهای مختلف به شرح زیر شروع به تولید میکنند: \_ چاه (۲) وقتی تولید می کند که اثر چاه (۱) به نقطه A رسیده باشد. \_ چاه (۳) وقتی تولید می کند که اثر چاه (۲) به نقطه B رسیده باشد. \_ چاه (۴) وقتی تولید میکند که اثر چاه (۲) و (۳) به (۱) رسیده باشد. براساس اصل برهمنهی، محاسبه افت فشار در نقطه A وقتی اثر چاه (۱) به نقطه (۳) رسیده باشد، با جمع جبری چند عبارت **ΔP حاصل می شود؟** (1) (٢) 400' ۱) یک ۲) دو W00' A B ۳) سه Ο ۴) چهار (۴) (٣)



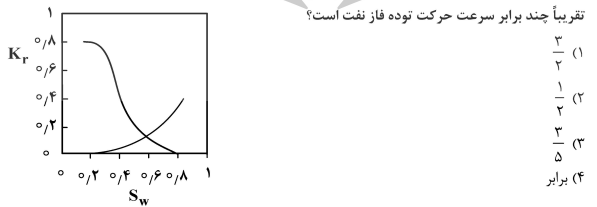
۲۳۶- یک چاه تولیدی واقع در یک مخزن استوانهای با جریان شعاعی در رژیم شبه پایا در حال تولید است. کدام مورد، بهدرستی تغییرات فشاری در دو حالت (۱) تولید با نرخ q و (۲) تولید با نرخ q ۲ > q را نشان میدهد؟ (سایر شرایط مخزن و سیال مشابه)



۲۳۷– یک چاه در شرایط ناپایدار با تاریخچه تولید زیر، فعال است. براساس اصل برهمنهی می توان از تعدادی چاه مجازی برای محاسبات فشاری بهره جست. کدام مورد، نرخ تولید ـ تزریق (بدون علامت ±) یکی از چاههای مجازی این



۲۳۸- نمودار تراوایی نسبی آب و نفت در یک جابهجایی دو فازی به صورت زیر است. سرعت حرکت توده فاز آب،

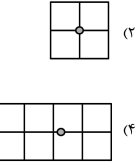


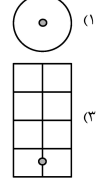
۲۳۹- شعاع ظاهری یک چاه بعد از سه اتفاق اسیدکاری، تجمع ذرات ریز رس (یا گِل حفاری در ناحیه اطراف چاه) و انگیزش چاه (با ایجاد شکاف هیدرولیکی) بهتر تیب .......... ، ......... و ........ از شعاع واقعی چاه میباشد. ۱) کمتر – بیشتر – کمتر ۳) بیشتر – برابر – کمتر





۲۴۰- در صورت برقراری جریان شبه پایا در سازندهای زیر با چاهی با مشخصات فیزیکی یکسان، در کدام مورد افت فشار دیواره چاه نسبت به فشار متوسط مخزن بیشتر خواهد بود؟





۲۴۱- در یک محیط متخلخل یک بعدی افقی و تراکم ناپذیر، فاز غیرترکننده (N) توسط فاز ترکننده (W) جابهجا می شود. با فرض عدم وجود منبع در محیط، عدم وجود واکنشهای احتمالی سنگ – سیال و تراکمناپذیر بودن فازهای جابهجاکننده و جابهجاشونده، کدام مورد معادله پیوستگی سیال ترکننده را نشان میدهد؟ (۲ میانگین سرعت واقعی کل، S اشیاع فاز ترکننده و T تابع کیسر حیان است.)

$$\frac{\partial S}{\partial t} + v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} = \circ (\Upsilon)$$

$$\frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial S_w} = \circ (\Upsilon)$$

$$\frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial S_w} = \circ (\Upsilon)$$

(W) 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 میانگین فشارهای p<sub>N</sub> و p<sub>W</sub> و γ<sub>N</sub> میاند. (p میانگین فشارهای p<sub>N</sub> و γ<sub>N</sub> و λ،

تحرک پذیری کل (
$$\lambda = \lambda_{N} + \lambda_{W}$$
) تحرک پذیری کل ( $\lambda = \lambda_{N} + \lambda_{W}$ ) تحرک پذیری کل ( $\lambda = \lambda_{N} + \lambda_{W}$ ) ( $\lambda = \frac{\partial}{\partial x} (\lambda - \frac{\partial p}{\partial x}) = \frac{\partial}$ 

- ۲۴۳ کدام مورد فرضیات معادله Buckley-Leverett در مدلسازی جریان دو فازی آب و نفت را نشان میدهد؟ ۱) جریان خطی ـ تراکمناپذیری نفت و آب ـ امتزاجناپذیری نفت و آب ـ صرفنظر کردن از اثرات مویینگی ۲) جریان خطی ـ کمتراکمپذیری نفت و آب ـ امتزاجناپذیری نفت و آب ـ صرفنظر کردن از اثرات مویینگی ۳) جریان خطی و افقی ـ تراکمناپذیری نفت و آب ـ امتزاجناپذیری نفت و آب ـ صرفنظر کردن از اثرات مقلی و مویینگی ۴) جریان خطی و افقی ـ کمتراکمپذیری نفت و آب ـ امتزاجناپذیری نفت و آب ـ صرفنظر کردن از اثرات ثقلی و مویینگی و مویینگی
  - ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۲۴۴ – کدام مجموعه از کمیتهای زیر در محیط متخلخل از نوع اسکالر هستند؟ درخ جریان حجمی \_ تراوایی نسبی \_ ویسکوزیته
 سرعت \_ پتانسیل \_ تراوایی نسبی ۴) شار حجمی \_ پتانسیل \_ فشار ۳) ویسکوزیته ـ یتانسیل ـ فشار ۲۴۵- در یک مخزن نفتی که به تازگی به زیر نقطه حباب افتاده است و همچنین میزان اشباع گاز در مخزن کمتر از اشباع بحرانی آن است، چه مقایسهای بین نسبت گاز به نفت لحظهای (GOR)، نسبت گاز به نفت محلول  $(\mathbf{R_p})$  و تولید تجمعی گاز به نفت  $(\mathbf{R_p})$  می توان داشت  $(\mathbf{R_s})$  $GoR > R_s = R_p$  ()  $GoR > R_s > R_p$  (r  $GoR = R_p > R_s$  ( $\forall$  $GoR = R_s = R_n$  (\* مبانی حفاری و بهرهبرداری (مبانی حفاری، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی): ۲۴۶- در حین عملیات لوله بالا، Kelly در کجا قرار می گیرد؟ Mouse-hole (r Rat-hole () Kelly Bushing (<sup>e</sup> Rotary table (" ۲۴۷ از پمپ سیال حفاری با مشخصات زیر، جهت گردش سیال حفاری در چاهی به قطر ۸ اینچ و طول ۱۰۰ فوت استفاده می شود. در صورتی که داخل چاه، رشته حفاری با قطر خارجی ۶ اینچ و قطر داخلی ۴ اینچ قرار داشته باشد و بازده حجمی پمپ ۸۰ درصد باشد، چند استروک برای یکبار گردش سیال نیاز است؟ Discharge 117 (1 117/0 (1 114 (7 ۴in **Piston Rod** 114/0 (4 L D, 1º in Suction ۲۴۸- توضیح زیر، مربوط به کدام واحد حفاری است؟ «یک لوله بلند به دور یک قرقره پیچیده می شود و یک لوله حفاری پیوسته طولانی داریم و نیازی به اتصالات لوله حفاری نیست، بنابراین در زمان صرفهجویی میشود.» Top Drive System (r Downhole Motor () Wireline (\* Coiled Tubing (" ۲۴۹- کیک گل مطلوب حین حفاری کدام مورد است؟ کیک گل با ضخامت و تراوایی بالا ۲) کیک گل با ضخامت و تراوایی کم ۴) کیک گل با ضخامت کم و تراوایی بالا ۳) کیک گل با ضخامت بالا و تراوایی کم ۲۵۰- بلوک متحرک در دکل حفاری به کدام بلوک اشاره دارد؟ ۲) متصل به تاج دکل ۱) انتقال لولهها از سطح ۴) متصل به قلاب ۳) داخل میز دوار در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹٬۹۹۹ تماس بگیرید 🎦 irantahsil.org

ጽ تماس از طریق تلفن ثابت



۲۵۱ - مشخصه بسیار بارز در کدام چاه، هدف کوچکی است که چاه انحرافی باید به آن برسد و این کار به یک طراحی دقیق و استفاده از دستگاههای مرتیستیاب حساس نیاز دارد؟ ERD well (r Multi-lateral well () Side Tracking well (\* Relief well (\* ۲۵۲- درخصوص استحکام ژل سیال حفاری، مقدار استحکام ژل اولیه چگونه است و با گذر زمان، چگونه افزایش می یابد؟ ۲) بالا \_ تدريجي ۱) بالا \_ ناگهانی ۴) يايين ـ تدريجي ۳) يايين \_ ناگھاني ۲۵۳- کدام مورد، از کاربردهای یکر، نیست؟ ۱) افزایش بازدهی چاه ۲) محافظت از لوله جداری ۳) جلوگیری از اعمال دما و فشار بالا بر لوله جداری ۴) ایجاد ارتباط بین فضای دالیزی و فضای داخلی لوله مغزی ۲۵۴- وظیفه شیر Dummy در محفظه کناری SPM، کدام است؟ ۱) ترزیق گاز ۲) محافظت از جایگاه قرارگیری شیرها ۳) مسدودکردن مسیر جریان در شرایط اضطراری ۴) تزریق مواد ضدخوردگی از راه دالیز و ایجاد لایه نازکی از این مواد روی جداره داخلی لوله مغزی ۲۵۵– دلیل اصلی استفاده از Landing Nipple ها در رشته تکمیلی در چاه کدام است؟ ۲) تنظیم فشار فضای حلقوی ۱) قراردادن و نصب ابزار درون چاهی در آنها ۴) کنترل جریان از سطح ۳) جلوگیری از فوران چاه ۲۵۶- در رژیم جریانی شبه یایدار، با کاهش فشار متوسط مخزن، بهتر تیب شیب نمودار IPR و مقدار AOF چگونه تغییر میکنند؟ (جریان تک فاز میباشد) ۲) ثابت و افزایش می یابد. کاهش و ثابت باقی میماند. ۴) ثابت و کاهش می یابد. ۳) افزایش و کاهش می یابد. ۲۵۷- در لوله مغزی با فشار سرچاهی ثابت، بهترتیب با افزایش درجه API نفت تولیدی و افزایش کشش سطحی میان سیالات، فشار ته چاهی چگونه تغییر میکند؟ ۲) کاهش ـ بدون تغییر ۱) افزایش ـ بدون تغییر ۴) افزایش \_ کاهش ۳) کاهش \_ افزایش ۲۵۸- اگر نسبت آسیبدیدگی (Damage Ratio) مخزنی برابر با ۳ باشد، نسبت اختلاف فشار واقعی مخزن به افت فشار ناشی از آسیب سازند ( $\Delta P_{skin}$ ) کدام است? ( $\Delta P_{skin}$ ) کدام است? 0,99 (1 0/88 (1 7 (4 1/0 (1 معادله  ${
m Vogel}$  یک چاه بهصورت  ${
m P}^{\sf Y}_{wf}$  - ۲/۱۵×۱۰ ${
m o}^{-0}$  است. درصورتی که فشار Vogel معادله  ${
m Vogel}$ جریان تهچاهی نسبت به فشار متوسط مخزن ۵۰ درصد کاهش داشته باشد، شاخص بهرهدهی در فشار جرياني تهچاهي (Productivity Index) برحسب STP/day.psi چقدر خواهد بود؟ °/TA (T 0/10 (1 0,80 (4 0/0 (٣ در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۲۰۹۹۹۹ تماس بگیرید. ጽ تماس از طریق تلفن ثابت



irantahsil.org

۲۶۰ در روش Duns & Ros جهت محاسبه HL در رژیم جریان مه آلود، به کدام پارامترها نیاز است؟

 ۱) سرعت ظاهری فاز گاز و مایع
 ۲) کشش سطحی و دانسیته مایع
 ۳) کشش سطحی ایع و دانسیته گاز
 ۳) کشش سطحی مایع و دانسیته گاز
 ۳) کشش سطحی مایع و دانسیته گاز
 ۳) اعداد بدون بعد سرعت فاز گاز و مایع
 ۳) کشش سطحی مایع و دانسیته گاز
 ۳) عدد بدون بعد سرعت فاز گاز و مایع
 ۳) کشش سطحی مایع و دانسیته گاز
 ۳) عدد ریون دوفازی در فضای حلقوی، کدام پارامتر، در محاسبه ضریب اصطکاک مؤثر نیست؟
 ۱) عدد رینولدز
 ۲) زبری لوله جداری
 ۳) نسبت قطر لوله جداری به لوله مغزی و لوله جداری)

۲۶۲- کدام نمودار، نشان دهنده تغییرات گرانروی سیالات غیرنیوتنی تیکسوتروپیک براساس تغییرات نرخ برش است؟

