کد کنترل







جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

تعداد سؤال: ۲۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
٢	ریاضی (عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲٠	75	40
٣	دروس زمین شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)	۲٠	45	۶۵
۴	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی	۲٠	99	٨۵
۵	پتروفیزیک و چاهنگاری	۲٠	NS	۱۰۵
۶	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهرهبرداری)	۲٠	1.5	۱۲۵
٧	زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحتالارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران)	۲۰	175	140
٨	خواص سنگ و خواص سیال	۲٠	145	180
٩	چاهآزمائی و نمودارگیری از چاه	۲٠	188	۱۸۵
١.	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۱ و ۲)، سیمان حفاری و گل حفاری)	۲٠	115	۲-۵
11	مهندسی مخزن و بهرهبرداری (مخزن، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی)	۲٠	7.5	۲۲۵
17	مهندسی مخزن (۱ و ۲)	۲٠	775	740
١٣	مبانی حفاری و بهرمبرداری (مبانی حفاری، بهرمبرداری، مکانیک سیالات دوفازی)	۲٠	745	780

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:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-		l at what you love and	: [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	e next level, you need
	to make a	to both yourself	f and your craft.	
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture
2-		lt to cle		
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish
3-	Some people seem	to lack a moral	but thos	se who have one are
	capable of making	the right choice when o	confronted with diffi	cult decisions.
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation
4-	The factual error n	nay be insignificant; bu	it it is surprising in a	book put out by a/an
	aca	demic publisher.	X.E. X.50	100
	1) complacent	2) incipient	3) prestigious	4) notorious
5-		oned for instant		
		2) gratification		
6-	27	alified official was	177	(5)
	beneficial and ye	t not have its medic	cal benefit matche	d by commensurate
	commercial opport	tunity.		**
	1) incredulous	2) quintessential	3) appeased	4) exhilarated
7-	Some aspects of zo	ological gardens alway	s me	, because animals are
	put there expressly	for the entertainment	of the public.	
	1070 H 5000 7 7	2) surmise		4) appall

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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.

to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

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

Directions: 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, it has brought a heavy burden 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.

- The word "burden" in paragraph 1 is closest in meaning to			
1) value	2) resource	3) potential	4) responsibility
The word "it" in	paragraph 1 refers to		
1) exploration		2) development	
3) oil based dril	ling fluid	4) environmenta	l protection
According to pa	ragraph 1, all of the	following statements a	re true EXCEPT that
1) The oil beard	I duilling fluid has four		
	1) value The word "it" in 1) exploration 3) oil based dril According to pa	1) value 2) resource The word "it" in paragraph 1 refers to 1) exploration 3) oil based drilling fluid According to paragraph 1, all of the	1) value 2) resource 3) potential The word "it" in paragraph 1 refers to

- 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.

- 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 characteristics, 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.

- - 1) features
- 2) location
- 3) timeline
- 4) 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.

- 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.

- - 1) remoteness of oil fields

2) the high temperature

3) low drilling efficiency

- 4) the high stress
- 22- The word "its" in paragraph 2 refers to
 - 1) engineering
- 2) history
- 3) drill
- 4) rock
- 23- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 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 19th century.
 - 4) ISRM was established in 1977 to unify rock classification.

- 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

4) I and III

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):

است؟ z = x + iy، به مورت $Re(z^{\mathsf{T}}) + Im(\overline{z}) + iz = \mathsf{T}i$ کدام است؟ - T

۱) صفر

1 (1

7 (4

4 (4

عجم $\mathbf{x} = \sqrt{\mathbf{x}}$ ومحور \mathbf{x} را حول محور \mathbf{y} دوران می دهیم. حجم $\mathbf{y} = \mathbf{tan}^{-1}\mathbf{x}$

بسم حاصل، كدام مضرب $\frac{\pi}{\Psi}$ است؟

$$\nabla \sqrt{\nabla} - \pi$$
 ()

$$\tau \pi - \tau \sqrt{\tau}$$
 (τ

$$\forall \pi - \forall \sqrt{\tau}$$
 (\forall

$$\pi - \pi \sqrt{\pi}$$
 (4

است؟ $\lim_{x\to\infty} \frac{\int_{e^{X}}^{1} \ln(\Upsilon t^{\Psi} - t) dt}{\int_{e^{X}}^{1} \ln(\Upsilon t^{\Psi} - t) dt}$ عقدار -۲۸

$$-\frac{\Delta}{\tau}$$
 (1

- مقدار متوسط تابع $\mathbf{a} > \circ$ و مرکز مبدأ مختصات، $\mathbf{f}(x,y,z) = \sqrt{x^7 + y^7 + z^7}$ و مرکز مبدأ مختصات، حدام است؟
 - $\frac{ra}{\lambda}$ (1
 - $\frac{a}{r}$ (r
 - <u>₹a</u> (٣
 - 1<u>0a</u> (4
 - سرط لازم و کافی برای همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$ کدام است؟
 - $|x| < \frac{1}{r}$ (1
 - $|x| \leq \frac{1}{7}$ (7
 - $x \le -\frac{1}{r}$ (r
 - $x < \frac{1}{r}$ (*
- . خط $\frac{1}{r} = \frac{y-r}{r} = \frac{y-r}{r}$ بیضی گون $\frac{1}{r} = \frac{y}{r} = \frac{x}{r}$ را در دو نقطهٔ A و B قطع می کند.

اندازهٔ پارهخط AB، كدام است؟

- Y ()
- √81 (T
 - ٨ ٣
- √80 (F
- است؟ x=u+v , $y=u^{\mathsf{Y}}+v^{\mathsf{Y}}$, $z=u^{\mathsf{Y}}+v^{\mathsf{Y}}$ کدام است؟ x=u+v , $y=u^{\mathsf{Y}}+v^{\mathsf{Y}}$ کدام است؟
 - $\frac{x-1}{17} = \frac{y-\Delta}{r} = \frac{z-\gamma}{-r}$ (1)
 - $\frac{x-1}{17} = \frac{y-\Delta}{-7} = \frac{z-7}{7}$ (7
 - $\frac{x-1}{-17} = \frac{y-\Delta}{7} = \frac{z-7}{7}$ (4)
 - $\frac{x-1}{17} = \frac{y-\Delta}{r} = \frac{z-Y}{r} \ (f$

وس
$$\int \int (x-y)^{\gamma} \sin^{\gamma}(x+y) dxdy$$
 مقددار $\int \int (x-y)^{\gamma} \sin^{\gamma}(x+y) dxdy$ مقددار –۳۳

(σ , π), $(\pi$, π), $(\pi$, π), $(\pi$, π), $(\pi$, σ)

$$\frac{1}{\pi}\pi^{\tau}$$
 (1

$$\frac{1}{r}\pi^{r}$$
 (r

 $r = 1 - \sin \theta$ در امتداد دلنمایی به معادله $\int_C (\mathsf{T} x \mathbf{y}^\mathsf{T} - \mathbf{y}^\mathsf{T} \cos x) \, \mathrm{d}x + (1 - \mathsf{T} \mathbf{y} \sin x + \mathsf{T} \mathbf{x}^\mathsf{T} \mathbf{y}^\mathsf{T}) \, \mathrm{d}y$ حاصل $\int_C (\mathsf{T} x \mathbf{y}^\mathsf{T} - \mathbf{y}^\mathsf{T} \cos x) \, \mathrm{d}x + (1 - \mathsf{T} \mathbf{y} \sin x + \mathsf{T} \mathbf{x}^\mathsf{T} \mathbf{y}^\mathsf{T}) \, \mathrm{d}y$

در جهت پادساعتگرد، کدام است؟

$$-\frac{\pi}{7}$$
 (1

$$-\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (۲

$$\frac{\pi}{r}$$
 (*

ون $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{z}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{f}$ فرض کنید $\partial \mathbf{w}$ سطح خارجی جسم توپر \mathbf{w} باشد که از بالا به کره $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{z}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{z}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{f}$ و از پایین به سهمی گون $\mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{x}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{y}^{\mathsf{Y}}$ آنگاه مقدا

آنگاه مقدار
$$\vec{F}(x,y,z) = (x+yz,\sin(x^{\Upsilon}z),\cos(xy))$$
 آنگاه مقدار $z = \frac{x^{\Upsilon}+y^{\Upsilon}}{\pi}$

$$\overset{\circ}{\mathop{
m F.dS}}$$
، کدام است $\overset{\circ}{\mathop{
m dv}}$

است؟ $\mathbf{y} - \mathbf{x}\mathbf{y}' + \mathbf{e}^{\mathbf{y}'} = 0$ کدام است، $\mathbf{y} - \mathbf{x}\mathbf{y}' + \mathbf{e}^{\mathbf{y}'} = 0$ کدام است

$$v = xe^{x}$$
 ()

$$y = x \ln x$$
 (7

$$y = x (\ln x - 1) (r$$

$$y = x(e^{x} - 1)$$
 (*

y'' - (a+b)y' + aby = f(t) ، $(a \neq b, t > \circ)$ کدام است y'' - (a+b)y' + aby = f(t) ، y'' - (a+b)y' + aby = f(t) .

$$y_p = \frac{1}{a-b} \int_{0}^{t} f(t-\lambda)(e^{a\lambda} - e^{b\lambda}) d\lambda$$
 (1)

$$y_p = \frac{1}{a+b} \int_0^t f(t-\lambda)(e^{a\lambda} + e^{b\lambda}) d\lambda$$
 (Y

$$y_p = \frac{1}{a-b} \int_0^t f(\lambda) (e^{a(t-\lambda)} + e^{b(t-\lambda)}) d\lambda$$
 (*

$$y_p = \frac{1}{a+b} \int_{a}^{t} f(\lambda) (e^{a(t-\lambda)} - e^{b(t-\lambda)}) d\lambda$$
 (4)

۹۳۸ است؛ $(\lambda, \mu > 0)$ کدام است؛ $(\lambda, \mu > 0)$ کدام است؛ $(\lambda, \mu > 0)$ کدام است؛

$$y(x) = (\lambda + \mu + 1) x^{\lambda}$$
 (1)

$$y(x) = (\lambda + \mu + 1) x^{\mu}$$
 (Y

$$y(x) = (\lambda + \mu - 1) x^{\mu}$$
 (Y

$$y(x) = (\lambda + \mu) x^{\mu-1}$$
 (4

ې، حول $\mathbf{x} = \mathbf{v}$ کدام است $\mathbf{y''} - \mathbf{x}\mathbf{y'} + \mathbf{y}\mathbf{y} = \mathbf{v}$ کدام است $\mathbf{x} = \mathbf{v}$

(p عدد حقيقي ثابت است.)

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

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

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

$$a_{n+r} = \frac{-r(p-n)a_n}{(n+1)(n+r)}$$
 (*

است. مقادیر a و b به طور همزمان $y=x^T \ln x$ برابر $x^T y'' + axy' + by = 0$ به طور همزمان $y=x^T \ln x$ برابر کداماند؟

$$a = -\Delta$$
, $b = -4$ ()

$$a = -r$$
, $b = r$

$$a = -r$$
, $b = -r$ (r

$$a = \Delta$$
 , $b = f$ (f

$$\left(F\left\{f(t)\right\}=\int_{-\infty}^{\infty}f(t)e^{-iwt}dt$$
: تبدیل فور یه تابع $f(t)=rac{1}{(1+it)(7-it)}$ کدام است $f(t)=\frac{1}{(1+it)(7-it)}$

$$F(\omega) = \frac{\tau \pi}{\tau} \begin{cases} e^{-\omega} & \omega > 0 \\ e^{\omega} & \omega < 0 \end{cases}$$
 (7

$$F(\omega) = \frac{\tau \pi}{\tau} \begin{cases} e^{-\tau \omega} & \omega > 0 \\ e^{\omega} & \omega < 0 \end{cases}$$
 (1)

$$F(\omega) = \frac{1}{r} \begin{cases} e^{-\omega} & \omega > 0 \\ e^{r\omega} & \omega < 0 \end{cases}$$
 (*

$$F(\omega) = \frac{1}{r} \begin{cases} e^{-r\omega} & \omega > 0 \\ e^{\omega} & \omega < 0 \end{cases}$$

۴۲ جواب مسئله مقدار اولیه و کرانهای زیر کدام است؟

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} , \circ < x < \pi , t > \circ \\ u(\circ, t) = u(\pi, t) = u(x, \circ) = \circ , \\ u_t(x, \circ) = \beta \sin \tau x - \tau \sin \beta x , \circ \le x \le \pi. \end{cases}$$

$$u(x,t) = \frac{1}{r} \sin rt \sin rx - r \sin rt \sin rx$$
 (1

$$u(x,t) = \beta \sin \pi t \sin \pi x - \pi \sin \beta t \sin \beta x$$
 (Y

$$u(x,t) = r \sin rt \sin rx - r \sin rt \sin rx$$
 (r

$$u(x,t) = r \sin rt \sin rx - \frac{1}{r} \sin rt \sin rx$$
 (*

۴۳ فرض کنید (x,t) جواب مسئلهٔ گرمای زیر باشد. مقدار (π/τ) ۲۵، کدام است؟

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{t} = \mathbf{f} \mathbf{u}_{xx}, \circ < \mathbf{x} < \pi, t > \circ \\ \mathbf{u}(\mathbf{x}, \circ) = \cos^{\mathsf{f}} \mathbf{f} \mathbf{x}, \circ \leq \mathbf{x} \leq \pi \\ \mathbf{u}_{x}(\circ, t) = \mathbf{u}_{x}(\pi, t) = \circ, t \geq \circ \end{cases}$$

$$1-e^{-\lambda}$$
 (1

$$1 - e^{-rr}$$
 (r

$$1+e^{-\lambda}$$
 (4

% مقدار
$$\int_{|z|=1}^{\infty} \frac{(z+f)^{\Upsilon}}{z^{\Upsilon} + \Delta z^{\Upsilon} + \beta z^{\Upsilon}} dz$$
 مقدار - Υ

$$-\frac{19}{9}\pi i$$
 (Y

است؟ خقش تصوير ناحيهٔ $|z-T| \ge |z-T|$ تحت نگاشت $|z-T| \le w$ ، کدام است؟

$$|w + \forall i \leq \forall \sqrt{\forall}$$
 (1)

$$|w+i| \leq \sqrt{r}$$
 (r

$$|w-i| \leq \sqrt{r}$$
 (*

$$|w-ri| \le r\sqrt{r}$$
 (4

دروس زمینشناسی (عمومی، ساختمانی، نفت):

-48
-47
-41
-49
-ƥ
-51
-51
-51
- Δ Υ
-54
-54
-54
-at
-at
-24 -24 -24
-57 -57 -59
-24 -24 -24

- ۵ ۷	رشته کوه زاگرس با روند عم	ومینتیجه بر	خورد بین دو پوسته	است.
	۱) شمال غرب ـ جنوب شرق		۲) شمال غرب ـ جنوب شرق،	
	۳) شرقی _ غربی، قارهای _ ق		۴) شمالی ـ جنوبی، قارهای ـ	
-51		ری و افزایش حجم بهصورت چ		
		۲) انیدریت		
-69		گاز ایران، نفتگیرهای ساخ		
	تشكيل شده است؟			
	100 (1	۸∘ (۲	۵۰ (۳	۳۰ (۴
-9•	كدام سازند، بهعنوان مخزن	گازی در حوضه رسوبی کپه ۲) کشفرود	داغ بهشمار میرود؟	
	۱) شمشک	۲) کشفرود	۳) شوریجه	۴) باشکلاته
		ان بهعنوان سنگ مادر نفت		
	۱) کژدمی	۲) سروک	۳) ایلام	۴) داریان
-84		ژن کدام مورد درست است؟		
	۱) بیتومن و کروژن در حلال	های آلی حل میشوند.	۲) بیتومن و کروژن در حلال	عای آلی حل نمیشوند.
	۳) کروژن در آب و حلالهای) آلی حل نمیشوند.		
-84	نفتگیرهایی که در نتیجه ت	نغییر تدریجی یک رخساره	ماسهای به شیلی است، جزء	كدام گروه نفتگيرها
	طبقەبندى مىشوند؟			
	۱) ساختمانی	۲) چینهای	۳) دیاژنزی	۴) هیدرودینامیکی
-84	در کدام گروه از مخازن هیدروک	ئربنی، میزان سولفید هیدروژن	ناچیز است، و نفت و گاز آن بهط	ور طبیعی شیرین است؟
	۱) کربناته	۲) کربناته ـ تبخیری	۳) ماسەسنگى	۴) دولومیتی
-80	در کدام محیط رسوبی عهد	حاضر، امکان حفظشدگی ماه	ه آلی و در نهایت تشکیل س	نگ منشأ هيدروكربن
	بیشتر میباشد؟			
	۱) خلیج فارس	۲) دریای مدیترانه	۳) دریای سرخ	۴) دریای سیاه
	.7			
<u>ژئوفيز</u>	یک و ژئوشیمی آلی:			
-99	المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناء المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه		6 1	
-//		انفعالی بین تشعشع و جسم ا	سان داده شده است:	
	۱) پراش ۲۷ اد کا		111)	446
	۲) انعکاس ۳ ـ			
	۳) جذب ۴) انتقال		BILLIA	
	ا) السال			A SECOND SECOND SECOND

۶۷ – کدام گزینه، برای بهبود وضوحِ بُرد در سونار (فاصلهیابی صوتی، دستگاه ردیاب زیردریایی) درست است؟

۲) طول پالس سیگنال ارسالی کاهش یابد.

۱) طول پالس سیگنال ارسالی افزایش یابد.

۴) قدرت بیشتری انتقال یابد.

۳) تعداد مبدلها افزایش یابد.

- -۶۸ صوت در مسافتهای زیادی زیر آب حرکت میکند. صوت بهوسیله کدام گزینه تحت تأثیر محیط دریایی
 می تواند مسافتهای زیادی را طی کند؟
 - ۱) صوت به سمت سطح دریا شکسته می شود.
 - ۲) صوت در خطوط مستقیم منتشر می شود.
 - ۳) صوت در کانالهای صوتی به دام میافتد.
 - ۴) صوت در اثر گرانش به سمت کف دریا شکسته می شود.
 - ۶۹ کدام گزینه، برای افزایش بُرد یک سونار (فاصلهیابی صوتی، دستگاه ردیاب زیردریایی)، درست است؟

۲) فرکانس سیگنال ارسالی افزایش یابد.

۱) فركانس سيگنال ارسالي كاهش يابد.

۴) سونار در عمق بیشتر آب پایین تر رود.

٣) سرعت كشتى افزايش يابد.

کدام تصحیح نامبرده، بر روی دادههای اندازه گیری شده گرانی زمین با استفاده از دستگاه گراویمتر یا گرانی سنجی نصب شده بر روی سه پایه در نقاط مختلف اعمال نمی شود؟

۳) اتووش ۴) زمینگان

۱) ارتفاع ۲) عرض جغرافیایی

۷۱ – استفاده از روش کاهش به قطب (reduction to pole technique) به یک آنومالی مغناطیسی، منجر به کدام تغییر میشود؟

۲) نرم کردن منحنی های آنومالی

۱) تبدیل آنومالی نامتقارن به آنومالی متقارن

۴) دوبرابرشدن دامنه

۳) نصفشدن دامنه

٧٢ علت حداكثرشدن ميدان جاذبه در قطبها، كدام است؟

۲) پخشدگی زمین و نیروی گریز از مرکز

۴) گراویتی

۱) کلاهکهای یخی قطبی

۴) جرم اضافی

٣) چگالي بالا

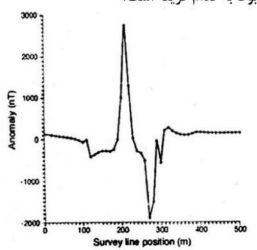
٧٣ - كدام مورد، روش ژئوفيزيكي با منبع طبيعي است؟

٣) قطبش القائي

۱) لرزهای

٧٢- يروفيل مغناطيسسنجي نشان داده شده در شكل زير مربوط به كدام گزينه است؟

۲) الکتریکی

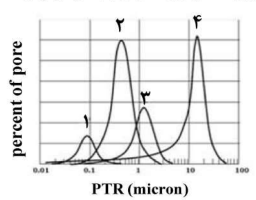


- ۱) یک توده فرومغناطیس قائم با زاویهٔ میل ۴۵ درجه
- ۲) سه توده فرومغناطیس قائم با زاویهٔ میل حدود ۴۵ درجه
- ۳) دو توده فرومغناطیس با شیب به سمت شرق با زاویهٔ میل ∘ ۹ درجه
- ۴) یک توده فرومغناطیس با شیب به سمت غرب با زاویهٔ میل حدود ۴۵ درجه
 - ۷۵- کدام مورد، شواهدی را برای ماهیت مایع زمین ارائه می دهد؟
- ک) امواج S در هسته بیرونی زمین منتشر نمیشوند.
- ۱) امواج P در هسته بیرونی زمین منتشر نمیشوند.
- ۴) امواج P توسط هسته زمین منعکس می شوند.
- ۳) امواج S توسط هسته زمین منعکس میشوند.

۴/۱ تا ۲/۷ (۴

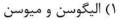
-48	کدام عامل، تأثیر کمتری بر بلوغ و شروع تولید هیدروکر	بن از سنگ منشأ دارد؟
	۱) زمان	۲) فشار
	٣) نوع ماده آلی	۴) میزان گوگرد مواد آلی
-77	منشأ اصلی تولید گاز $\mathbf{H}_{Y}\mathbf{S}$ در مخازن کربناته عمیق، کد	ام است؟
	۱) کروژن	۲) ترکیبات نفتی گوگرددار
	BSR (٣	TSR (*
-47	طی دیاژنز مواد آلی، کدام گروه از ترکیبات، کمترین تأثیر	رپذیری را از تجزیه زیستی نشان میدهند؟
	۱) لیپیدها ۲) پروتئینها	۳) کربوهیدراتها ۴) فولویک اسیدها
-٧٩	کدام بایومارکر شاخص و بیانگر تولید نفتهای با منشأ گ	باهان خشکی است؟
	۱) استرانهای ۲۷ کربنی	۲) استرانهای ۲۸ کربنی
	۳) استرانهای ۲۹ کربنی	۴) استرانهای ۳۰ کربنی
- ^	در کدام تکنیک آنالیزی در ژئوشیمی آلی، تجزیه و شکس	ت مولكولى (يونيزاسيون) اتفاق مىافتد؟
	GC - MS (7 GC (1	PY-GC (* LG (*
-11	کدامیک از فرایندها و عوامل باعث افزایش درجه API ن	فت در مخزن میشود؟
	۱) عدم کارآمدی پوش سنگ	
	۲) تجزیه زیستی نفت خام	
	۳) افزایش دما و زمان بر روی محتویات مخزن	
	۴) سرعت تبخیر سیال و از بین رفتن اجزای سبک هیدرو	کربنی
-82	ترکیبات استرانها (Steranes) کدام است و حلقه آخر	آنها حاوی چند اتم کربن میباشد؟
	۱) آروماتیک ۴ حلقهای، ۵	۲) آروماتیک ۵ حلقهای، ۴
	٣) اشباع ۴ حلقهای، ۵	۴) اشباع ۵ حلقهای، ۴
-84	رخداد کدام فرایند، منجر به تولید سبک ترین مقدار ایزو	توپی کربن در گاز CO_Y میشود؟
	۱) اکسیداسیون زیستی متان	۲) دگرسایی حرارتی ماده آلی
	٣) فعاليت أتشفشان	۴) دگرسایی حرارتی کربناتها
-14	کدام فرایند می تواند تر کیب نشانگرهای زیستی (rkers	Bioma) نفتها را بهشدت تغییر دهد؟
	۱) آبشویی	۲) گازشویی
	۳) تخریب زیستی	۴) آسفالتزدایی طبیعی
-12	کدام نوع کروژن در بازه حرارتی کمتری بالغ شده و تولید	. هیدروکربن م <i>یکند</i> ؟
	II (7	IV (f III (f
4	15.1	
پتروف	<u>زیک و چاهنگاری:</u>	
-88	در معادله فشار موئينگى Brooks-Coray، مقدار پارامت	ر λ برای بستههای ماسهای با توزیع گسترده تر از
	اندازه ذرات کدام است؟	$P_c = P_e S_e^{-\frac{1}{\lambda}}$ for $P_c \ge P_d$
	۳/۷ تا ۱/۸ (۱	c e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	۵/۱ تا ۳/۷ (۲	
	۵/۱ ت ۴/۱ ر۳	
	and bear was an both out	

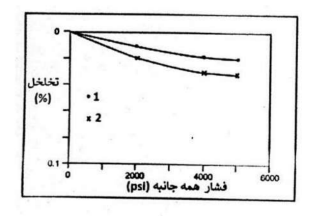
- ۸۷ در دو سنگ با میزان تخلخل یکسان و شرایط سنگ شناسی مشابه ولی پراکندگی متفاوت تخلخل (تخلخل یکنواخت و تخلخل غیریکنواخت)، میزان تراوایی چگونه است؟
 - ۱) تراوایی در سنگ دارای تخلخل یکنواخت بیشتر است.
 - ۲) تراوایی در سنگ دارای تخلخل غیریکنواخت بیشتر است.
 - ۳) تراوایی در هر دو سنگ یکسان است.
 - ۴) نمی توان نظری داد.
- ۸۸ نمودار زیر، نشان دهنده اندازه دهانه تخلخل برحسب درصد فراوانی تخلخل میباشد. به تر تیب، هر نمودار (از ۱ تا



- ۴) نشان دهنده چه نوع سنگی میباشد؟
- ۱) مادستون، گرینستون، وکاستون و یکستون
- ۲) گرینستون، پکستون، وکاستون و مادستون
- ۳) مادستون، وکاستون، پکستون و گرینستون
- ۴) یکستون، مادستون، گرینستون و وکاستون
- ۸۹ شیب نمودار تماملگاریتمی نشان دهنده رابطه خطی اندیس یا شاخص مقاومت ویژه (Resistivity index) ۸۹ برحسب اشباع شدگی از آب، چه ضریبی را نشان می دهد؟
 - () مقاومت ویژه سازند (Formation resistivity factor)
 - ۲) اشباع شدگی (Saturation exponent)
 - (Cementation factor) سیمان شدگی
 - (Toruosity factor) پیچاپیچی (۴
- ۹۰ نفوذپذیری چه خاصیتی است و مجموع نفوذپذیری تکتک فازهای سیال موجود در سنگ نسبت به نفوذپذیری مطلق سنگ چه وضعیتی دارد؟

9۱ - در شکل زیر، تغییرات میزان تخلخل برحسب افزایش فشار همهجانبه در دو نمونه سنگ مخزن مشاهده میشود. از نظر سنی هر یک از نمونههای ۱ و ۲، بهترتیب متعلق به چه دوره زمینشناسی میباشد؟





9۲- در هنگام مغزهگیری از یک زون نفتی به کمک یک گل پایه نفتی، و در حالتی که اشباع آب مخزن برابر است با Swi اشباع آب و نفت به تر تیب چگونه تغییر می کند؟ (نفت موجود در مخزن و گل حفاری را یکسان در نظر بگیرید.)

۲) افرایش می یابد _ کاهش می یابد.

۱) تغییر نمی کند ـ تغییر نمی کند.

۴) بستگی به نیروی چسبندگی بین آب و نفت دارد.

٣) كاهش مىيابد _ افرايش مىيابد.

۹۳ جهت تعیین میزان شیل در یک سازند کدام یک از نمودارهای پتروفیزیکی دارای عدم قطعیت کمتری است؟

۲) نمودار فراوانی توریوم

۱) نمودار فراوانی اورانیوم

۴) نمودار مجموعه اشعه گاما یک سازند

۳) نمودار فراوانی پتاسیم و توریوم

9۴ - برطبق معادله کوزنی ـ کارمن(Kozeny-Carman equation)، چه رابطهای بین تراوایی (Permeability) و - ۹۴ - سطح ویژه (Specific surface area) وجود دارد؟

۲) تراوایی با سطح ویژه، رابطه مستقیم دارد.

۱) تراوایی با مربع سطح ویژه، رابطه عکس دارد.

۴) تراوایی با مربع سطح ویژه، رابطه مستقیم دارد.

۳) تراوایی با سطح ویژه، رابطه عکس دارد.

۹۵ در تقسیمبندی سنگهای کربناته براساس تخلخل، کدام فاکتور تأثیر ندارد؟

۲) اندازه گلوگاهها

۱) اندازه فضاهای خالی

۴) اندازه دانهها

٣) نحوه پراکندگی تخلخل

۹۶ – اگر مقدار قرائت شده از نمودار PEF، برای لایه A برابر Y و برای لایه B برابر Y باشد کدام مورد درست است؟

۲) لایه A دولومیت، لایه B آهک

۱) لایه A ماسه، لایه B شیل

۴) لابه A آهک، لابه B ماسه

۳) لایه A ماسه، لایه B دولومیت

۹۷ - نوع توزیع رُس (clay distribution) بر روی کدامیک از نمودارهای زیر تأثیر کمتری دارد؟

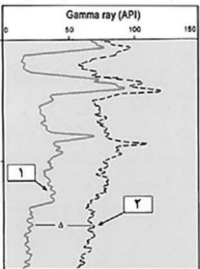
۲) مقاومت ویژه

۱) تصویری

۴) نوترون

٣) چگالي

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

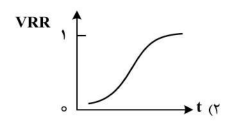
۴) در حالت ۱ در گل نمک کلرید پتاسیم وجود دارد ولی در حالت ۲ فاقد نمک کلرید پتاسیم هست.

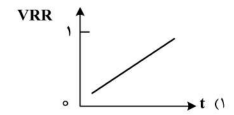
گیری است؟	۰- کدام ابزار، دارای بیشترین وضوح در عملیات نمودار ً	99
۲) صوتی	۱) مقاومت	
۴) نوترون	۳) اشعه گاما	
ک درست است؟	۱- کدام مورد درخصوص تخلخل حاصل از نمودار سونیک	1
	۱) اثر شیل بر آن کمتر از اثر آب است.	
	۲) اثر شیل بر آن کمتر از اثر گاز است.	
	۳) اثر شیل بر آن کمتر از اثر نفت است.	
ل حاصل از نمودار سونیک دارند.	۴) شیل و سیالات مختلف تقریباً اثر مشابهی بر تخلخا	
ن شکســتگیهــای طبیعــی (Natural fractures) از	 ۱۰ با استفاده از کدام لاگ یا ابزار نمودارگیری، می توا 	1-1
ف اری و واقع در فاصله کسم از دیسواره گمانسه	شکســــتگیهـــای القـــایی در نتیجـــه عملیـــات ح	
بخيص داد؟	(Shallow drilling induced fractures) را تش	
(F	racture micro imager) FMI لاگ تصویری)	
J)	۲) لاگ تصویری Iltra-borehole imager) UBI	
(Modular	۳) ابزار اندازهگیری دینامیکی (r dynamics tester	
(Azimuthal resis	۴) لاگ تصویری مقاومت آزیموتی (stivity imager	
عاع بررسی (Depth of Investigation) و جداسازی	۱- با بزرگتر شدن بازه (Spacing) ابزار نمودارگیری، ش	٠٢
بیری میکنند؟	قائم (Vertical resolation) ابزار، به تر تیب چه تغی	
۲) افزایش ـ کاهش	۱) کاهش ـ افزایش	
۴) افزایش ـ افزایش	۳) کاهش ـ کاهش	
	۱۰ کدام مورد، نشان دهنده سنگ تراوا میباشد؟	٠٣
۲) افزایش پرتو گاما	۱) افزایش مقاومت ویژه	
۴) افزایش تخلخل	۳) انحراف لاگ sp	
ِه گل حفاری بیشتر است؟	۱- در کدام حالت، تراوایی مخزن زیاد بوده و عمق فیلتر	٠۴
۲) نمودار 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؟	 ۱۰ کدام نمودارها برای تولید لرزهنگاشت مصنوعی در مع 	۰۵
۲) گاما و سونیک	۱) چگالی و سونیک	
۴) سونیک و نوترون	۳) گاما و نوترون	

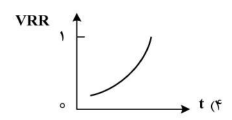
دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهرهبرداری):

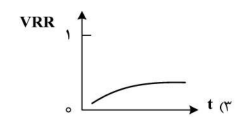
۱۰۶ در موازنه یک مخزن تحت جابهجایی دو فاز آب و نفت، عبارت VRR بهصورت زیر برای بررسی عملکرد جابهجایی در مخزن به کار می رود. کدام مورد می تواند بیان کننده تغییرات VRR نسبت به زمان در یک مخزن متعارف و ایده آل باشد؟

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

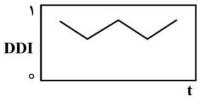


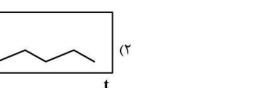


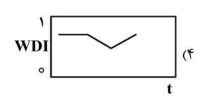




۱۰۷- یک مخزن نفتی با آبده کنار خود و بدون کلاهک گازی برای مدتی تولید میکند. با انجام محاسبات موازنه نمودار تغییرات اندیس رانش DDI نسبت به زمان به صورت زیر است. کدام مورد روند تغییرات اندیس رانش WDI نسبت به زمان را بیان میکند؟







0/0

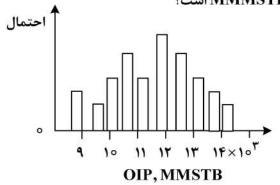
۱۰۸- در سیلابزنی آب در یک مخزن نفتی با حجم حفره در ناحیه سیلابزنی معادل ۱۰⁸Bbl اشباع آب اولیه (Volumetric sweep) و ضریب حجمی نفت $B_o = 1/70 \frac{rb}{stB}$ هرگاه کارایی جاروب حجمی $S_{wc} = 1/70 \frac{rb}{stB}$ معادل ۵۵٪ باشد و اشباع متوسط آب در سنگ تحت سیلابزنی ۵۵٪ باشد، مقدار نفت باقیمانده در ناحیه جاروب چند بشکه است؟

$$T/\Lambda \times 1 \circ^{\Delta}$$
 (7

۱۰۹ نمودار تغییرات اندیسهای رانش (مکانیزم) عامل تولید از یک مخزن نفتی بهصورت زیر است. کدام مورد، مى تواند درباره اين مخزن درست باشد؟

برای توصیف عملکرد چه نوع مدل آبده مناسب است؟ $\frac{\Delta P}{dW_e/dt} = a + blnt$ معادله –۱۱۰

نمودار هیستوگرام نفت در جای یک مخزن به صورت زیر است. اگر ضریب بازیافت این مخزن معادل ۲۰٪ در نظر گرفته شود، مقدار proved reserve حدود چند MMMSTB است؟



t (سال)

1/1 (1

7/1 (7

T/F (T

T/A (4

۱۱۲- 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 md

\md

۵-10 (1

1-1/10 (1

7/0-0 (T

10-10 (4

۱۱۳- در حین عملیات لوله بالا، Kelly در کجا قرار می گیرد؟

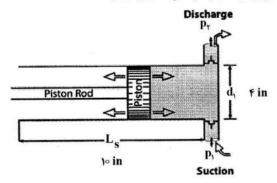
Mouse-hole (Y

Rat-hole ()

Kelly Bushing (*

Rotary table (*

۱۱۴ 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 صور تی 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؟



117 (1

117/0 (7

114 (4

114/0 (4

11۵- 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 صرفه جویی می شود.»

Top Drive System (Y

Downhole Motor ()

Wireline (f

Coiled Tubing (*

۱۱۶- کیک گل مطلوب حین حفاری کدام مورد است؟

۲) کیک گل با ضخامت و تراوایی کم

۱) کیک گل با ضخامت و تراوایی بالا

۴) کیک گل با ضخامت کم و تراوایی بالا

٣) کیک گل با ضخامت بالا و تراوایی کم

۱۱۷ بلوک متحرک در دکل حفاری به کدام بلوک اشاره دارد؟

۲) متصل به تاج دکل

١) انتقال لولهها 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 مرتیستیاب حساس نیاز دارد؟

ERD well (7

Multi-lateral well ()

Side Tracking well (*

Relief well (*

119 درخصوص استحکام ژل سیال حفاری، مقدار استحکام ژل اولیه چگونه است و با گذر زمان، چگونه افزایش می یابد؟

۴) پایین ـ تدریجی

٣) پايين ـ ناگهاني

۲) بالا _ تدریجی

١) بالا ـ ناگهاني

۱۲۰ کدام مورد، از کاربردهای پکر، نیست؟

۱) افزایش بازدهی چاه

۲) محافظت از لوله جداری

٣) جلوگيري از اعمال دما و فشار بالا بر لوله جداري

۴) ایجاد ارتباط بین فضای دالیزی و فضای داخلی لوله مغزی

۱۲۱- وظیفه شیر Dummy در محفظه کناری SPM، کدام است؟

۱) ترزیق گاز

۲) محافظت از جایگاه قرارگیری شیرها

۳) مسدود کردن مسیر جریان در شرایط اضطراری

۴) تزریق مواد ضدخوردگی از راه دالیز و ایجاد لایه نازکی از این مواد روی جداره داخلی لوله مغزی

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
- ۱۲۳ در رژیم جریانی شبه پایدار، با کاهش فشار متوسط مخزن، به تر تیب شیب نمودار IPR و مقدار AOF چگونه تغییر می کنند؟ (جریان تک فاز می باشد)
 - ۲) ثابت و افزایش می یابد.

۱) کاهش و ثابت باقی میماند.

۴) ثابت و کاهش می بابد.

- ٣) افزايش و كاهش مي يابد.
- ۱۲۴- در لوله مغزی با فشار سرچاهی ثابت، بهترتیب با 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 _ کاهش

- ۳) کاهش ـ افزایش
- مخزن برابر با ۳ باشد، نسبت اختلاف فشار واقعی مخزن (Damage Ratio) مخزنی برابر با ۳ باشد، نسبت اختلاف فشار واقعی مخزن $(\Delta P_{
 m skin})$ به افت فشار ناشی از آسیب سازند $(\Delta P_{
 m skin})$ کدام است؟
 - 0,89 (4

o/TT (1

T (F

1/0 (8

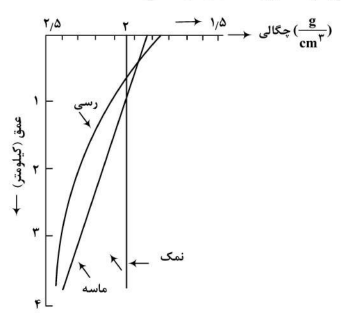
زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحتالارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران):

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

۱) شیل< ماسهسنگ

۴) ماسەسنگ < كنگلومرا

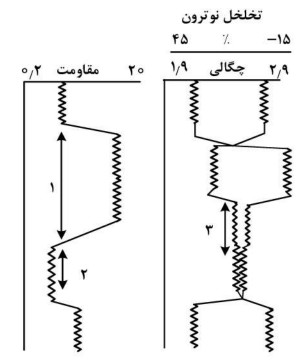
- ۳) گرینستون < مادستون
- ۱۲۷- با توجه به نمودار «چگالی ـ عمق» زیر، درصورتی که یک توده نمکی در زیر افقهای ماسه و رس باشد، تقریباً در چه عمقی (برحسب متر) این توده نمکی ناپایدار شده و بهسمت بالا حرکت می کند؟
 - 0-000 (1
 - 100-1100 (
 - 7000-r000 (r
 - TD00- F000 (F



۱۲۸ با توجه به نمودارهای چاهپیمایی زیر، زونهای ۱، ۲ و ۳ بهترتیب مربوط به زون و

233 A

- ۱) گازی _ آبی _ مخلوط گاز و نفت
 - ۲) هیدروکربن دار _ نفتی _ گازی
 - ۳) گازی ـ نفتی ـ ماسه قیری
 - ۴) هیدروکربن دار _ آبی _ نفتی



۱۲۹ در محاسبه حجم مخزن یک نفتگیر طاقدیسی بستگی افقی و قائم براساس کدام نقشه محاسبه میشود؟

۲) نقشه رخسارهها

۱) نقشه کنتور عمقی یا U.G.C

۴) هیچکدام

٣) نقشه هم ضخامت

-۱۳۰ در طبقات زیرزمین در حالت عادی، نسبت فشار هیدرواستاتیک به فشار لیتواستاتیک (سنگ ایستایی)، در همان عمقاست... است.

۴) سه برابر ۳) دو برابر

۱۳۱- برای اندازه گیری میزان اختلاف عمق مغزه و لاگ پتروفیزیکی از چه اطلاعاتی استفاده می شود؟

۴) گامای مغزه ٣) تغيير تخلخل ۲) نمودار صوتی ۱) تغییر لیتولوژی

۱۳۲ - کدام رسوب زیر، فاقد جورشدگی یا دارای بدترین جورشدگی هستند؟

۴) مخروطافكنه ۳) رودخانهای ۲) پخچالی ۱) بادی

۱۳۳- ساخت رسوبی لایهبندی فلاسر، در کدام محیط رسوبی دریایی دیده می شود؟

۲) دور از ساحل

۱) بالای جزر و مدی

۴) زیر جزر و مدی

۳) بین جزر و مدی

۱۳۴- برای تطابق سنگهای رسوبی، کدام روش دقت بیشتری دارد؟

۲) کرنواستراتیگرافی

۱) لیتواستراتیگرافی

۴) سکانس استراتیگرافی

۳) بیواستراتیگرافی

۱۳۵- محصول دیاژنز و سنگشدگی لجنهای کربناتی (Calcareous Oozes) چه نامیده میشود؟

۴) چاک

۱) باندستون

۳) ریف

۱۳۶- کدام مورد در نامگذاری سنگهای کربناته با ردهبندی «دانهام» مطابقت دارد؟

۲) اوولئيت

۲) پکستون و گرینستون

۱) گرینستون، پکستون، بانداستون و ماداستون

۴) پکستون و مادستون

۳) یکستون و بانداستون

۱۳۷- کدام مورد معرف انواع	ی پلاتفرمهای کربناته گرمسیر	ری با غلبه موجودات ریفساز میباشد؟
۱) رمپ با بخش انتهای	ببدار	۲) رمپ هم شيب
٣) شلف لبهدار		۴) پلاتفرم ایزوله
۱۳۸ – کدام مورد زیر، استفاده	زارین در تفکیک کانیهای کلسی	یت بدون آهن از دولومیت بدون آهن را نشان میدهد؟
۱) در آلیزارین هر دو	کلسیت و دولومیت بیرنگ می	مانند.
٢) كلسيت بدون آهن	یزارین قرمزرنگ و دولومیت بی	رنگ میماند.
۳) کلسیت آهن در آلی	، رنگ ارغوانی و دولومیت قرمزر	رنگ میشود.
۴) در آلیزارین هر دو	کلسیت و دولومیت ارغوانی رنگ	ت میشود.
۱۳۹- مواد آلی کدام سازنده	ىنگ منشأ ھيدروكربني در ايرا	ان به حداکثر بلوغ حرارتی رسیده است؟
۱) کژدمی		۲) گورپی
۳) پابده		۴) شیلهای سرچاهان
۱۴۰- سنگ منشأ اصلي ذخ	روه خامی در ناحیه فروافتادگی	ي دزفول كدام سازندها هستند؟
۱) سرگلو و گرو		۲) کژدمی و گرو
۳) گدوان و سرگلو		۴) سرچاهان و گدوان
۱۴۱ - ذخایر ناحیه لرستان ا	تقسیمات حوضه رسوبی زاگرس	س، بیشتر در کدام مخزن تجمع یافتهاند؟
۱) گروه خامی		۲) گروه بنگستان
۳) گروه دهرم		۴) سازند آسماری
۱۴۲- گروه بنگستان در کدا	ان، فاقد ذخایر هیدروکربنی ا	است؟
۱) کوپال		۲) یادآوران
۳) مسجد سلیمان		۴) بیبی حکیمه
۱۴۳- شکلگیری کدام مخزر	اته، مربوط به بعد از واقعه برخور	رد ورقه عربی با ایران و بسته شدن نئوتتیس است؟
۱) آسماری		۲) سورمه
۳) نیریز		۴) فهلیان
	ر گروه خامی قرار <u>نمیگیرد</u> ؟	
۱) فهلیان		۲) دالان
۳) گدوان		۴) داریان
	هی موجب تفکیک مخزن دهره	م است؟
۱) دشتک		۲) انیدریتهیث
۳) شیلهای گدوان		۴) بخش تبخیری نار
خواص سنگ و خواص سیال:		
۱۴۶ - ده دستگاه سانت بفیه	اشیاء آپ در یک آزمایشگ	گاه وجود دارد. «الف» دارای حداکث ۵۰۰۰۰ دور

۱۴۶ دو دستگاه سانتریفیوژ تعیین اشباع آب در یک آزمایشگاه وجود دارد. «الف» دارای حداکثر 0,000 دور در دقیقه و طول بازوی 0.000 سانتیمتر و 0.000 در دقیقه و طول بازوی 0.000 سانتیمتر میباشد. کدام مورد برای تعیین اشباع آب و نفت در نمونه با وزن و سایز یکسان مناسب تر است؟

۱) «الف» (۲

۴) به میزان اشباع آب و نفت بستگی دارد.

۳) «الف» و «ب»

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 "	Cumulative volume expelled cm
0	0	o
Y 000	٧,٣	٧,٣
4000	٧/٨٥	∘,∆∆
٨٥٥٥	٨/١٢	o/ TV
18000	A188	0/04

$$\mathcal{F}/\Delta \times 1 \circ^{-V}$$
 (7 $V/\Delta \times 1 \circ^{-V}$ (1 $f/\Delta \times 1 \circ^{-V}$ (4 $\Delta/\Delta \times 1 \circ^{-V}$ (7)

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

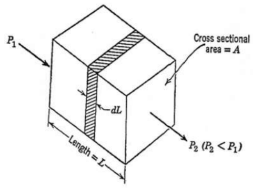
 $^{\circ}$ ۱۴۹ به یک نمونه مغزه به طول $^{\circ}$ ۷/۶ و قطر $^{\circ}$ ۷/۳ سانتیمتر، دبیهای مختلفی از گازی با ویسکوزیته $^{\circ}$ ۱۴۹ سانتی پوآز تزریق شده است. جدول زیر، دادههای آزمایشگاهی فشارهای ورودی و خروجی سیال است. با توجه به مقادیر داده شده، مقدار $^{\circ}$ ۱۲۸ (برحسب دارسی) حدوداً چقدر است؟

$Q(cm^{\tau}/s)$	P1(psig)	Pr (psig)
9 /0 Y	8,80	1,77
٣/44	7,84	0/49
1,44	1/14	0,77

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 می آید، همین لوله را از وسط شکسته و آزمایش را تکرار می کنیم، چه اتفاقی می افتد؟

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



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

$$Q = \frac{Y_{/} \circ Y Kh (P_e - P_w)}{\mu l n \frac{X_e}{X_w}}$$
 (Y

$$Q_{m} = \frac{V_{/} \circ V Kh (P_{e} - P_{w})}{\mu L} \text{ (T)}$$

$$Q_{m} = \frac{\gamma_{/} \circ \forall Kh (P_{e} - P_{w})}{\mu ln \frac{x_{e}}{x_{w}}}$$
(4

۱۵۳ کدام عوامل بر اثر کلینگربرگ تناسب دارد؟

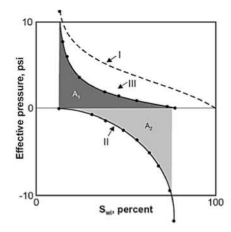
است $^{\circ}$ شاخص مقاومت ویژه $^{\circ}$ ، چه زمانی کمترین مقدار خواهد بود و رابطه تراوایی با ارتفاع ناحیه انتقالی چگونه است $^{\circ}$

۲) فشار مویینگی و نفوذیذیری گاز

۴) بازشدگی حفرات و نفوذپذیری گاز

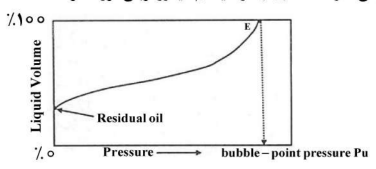
۱۵۵− در تعیین ترشوندگی یک سنگ به روش USMB، نمودار زیر که نشان دهنده اشباع آب برحسب فشار مؤثر میباشد بهدست آمده است. درخصوص ترشوندگی این سنگ، کدام مورد درست است؟





108- كدام مورد توصيف <u>نادرستى</u> از محلولهاى ايده آل است؟

۱۵۷ با توجه به شکل زیر که منحنی کاهش حجم مایع را در یک سیستم هیدروکربنی نشان می دهد، کدام مورد (B_o) در سیستم هیدروکربنی مورد نظر است؟



$$\gamma_{/} \circ \frac{bb\ell}{STB}$$
 مساوی (۱

$$1/\Delta \frac{bb\ell}{STB}$$
 ابیشتر از (۲

$$1/7 \frac{bb\ell}{STB}$$
 کمتر از (۳

$$1/\Delta \frac{bb\ell}{STB}$$
 و $1/\Upsilon \frac{bb\ell}{STB}$ بين (۴

۱۵۸ سه نوع نفت، با حجم یکسان و چگالی مختلف را با هم مخلوط میکنیم. کدام رابطه، بیانگر چگالی متوسط مخلوط (P_{av}) میباشد؟

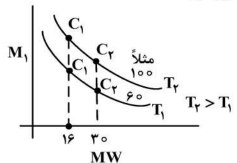
$$\frac{\rho_{\text{I}}+\rho_{\text{Y}}+\rho_{\text{Y}}}{V} \text{ (I}$$

$$\frac{\forall V}{\rho_1 + \rho_7 + \rho_7}$$
 (7

$$\frac{\rho_{\text{I}}+\rho_{\text{Y}}+\rho_{\text{Y}}}{\text{Y}} \ (\text{Y}$$

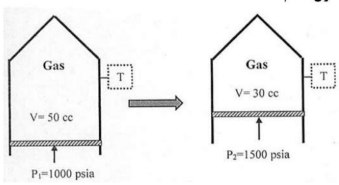
$$\frac{\rho_1\;\rho_7\;\rho_7}{\rho_1+\rho_7+\rho_7}\;(f$$

۱۵۹ کدام گاز در فشار یک اتمسفر، دارای گرانروی (ویسکوزیته) بیشتری میباشد؟



- ۱ متان در دمای ۲ ° ۰ ۱۰
- ۲) اتان در دمای ۲°۰۰ ۲
- ۳) متان در دمای ۴°۶۰
- ۴) اتان در دمای ۴°۶۰

۱۶۰− مطابق شکل زیر، فشار گاز درون یک ظرف، از مقدار ۱۰۰۰ psia به ۱۵۰۰ افزایش مییابد. نسبت ضریب تراکمپذیری گاز در حالت دوم به حالت اول کدام است؟

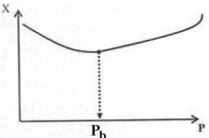


- 0/90 (1
- 0/10 (7
- 0/9 (4
- 0/1 (4

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 میشود؟

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

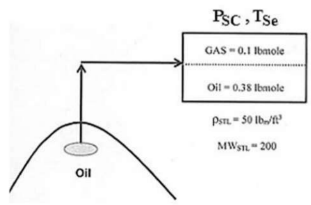
۱۶۲ - در یک مخزن نفتی، تغییرات خاصیت فیزیکی X، در طول دوره تولید، بهصورت زیر داده شده است. X می تواند کدام دسته از خواص زیر باشد؟



$$B_\circ$$
 و ρ_\circ (۱

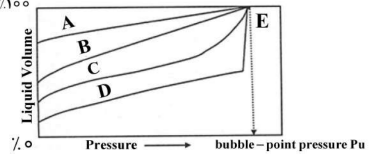
$$\mu_{\circ}$$
 , C_{\circ} (۲

۱۶۳ _ یک نمونه (Sample) از نفت یک مخزن نفتی، به شرایط استاندارد در آزمایشگاه منتقل شده و اطلاعات زیر بهدست آمده است. مقدار Rs این نفت چند $\frac{SCF}{STR}$ است؟ (حجم مولار گازها در شرایط استاندارد را Rs فرض کنید.)



۱۶۴- از یک مخزن گاز خشک، روزانه مقدار ۱۰^۸ lbmole گاز تولید می کند. اگر ۱MM SCF از این گاز، ۵۰۰ دلار ارزش داشته باشد، ارزش ماهانه گاز تولیدی چند میلیون دلار است؟ (حجم مولار گازها در شرایط استاندارد را ه ۳۸ فرض کنید.)

مایع را بهترتیب برای کدام سیستمهای C ،B ،A و D و C ،B ،A ایم کدام سیستمهای –۱۶۵ هیدورکربنی نشان می دهند؟



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

چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه:

189- كدام مورد، نادرست است؟

- ۱) پوسته هندسی، ناشی از تغییر مسیر خطوط جریان است.
- ۲) چاهآزمایی توصیفی از مخزن در شرایط استاتیک بهدست میدهد.
- ۳) در رژیم جریان گذرا، شعاع نفوذ فشار در مخزن با ریشه زمان \sqrt{t} تغییر می کند.
- ۴) در نمودارهای مشتق فشار، مشتق فشار نسبت به لگاریتم طبیعی زمان گرفته میشود.
- ۱۶۷ در یک چاه گازی با دو برابر شدن دبی، تولید ضریب پوسته هم دو برابر میشود. کدام مورد درخصوص این چاه، درست است؟

۱) اسید کاری یا شکست هیدرولیکی شده است. ۲) مشکل تجمع میعانات گازی دارد.

۳) دارای آسیب سازندی است. ۴

۱۶۸ - درصورت نصف شدن سایز لوله مغزی (tubing) در یک چاه نفتی و تکرار چاه آزمایی، کدام مورد درخصوص مقدار ضریب یوسته (skin) درست است؟

۱) حتماً بزرگتر از صفر خواهد بود. ۲) کاهش می یابد.

۳) افزایش می یابد. ۴

1۶۹ - تخمین کدام مورد، جزو اهداف چاه آزمایی نیست؟

۱) شناسایی مرزهای مخزن و مکانیزمهای تولید (۲) تأیید فرضیات اکتشاف و پیش بینی مقدار تولید

۳) شناسایی خواص سیال و تخلخل سنگ ۴) ارزیابی نیاز به بهبود وضعیت چاه

۱۷۰ کدام یک، جزو فرضهای موردنیاز برای حل معادله نفوذ و رسیدن به حل لگاریتمی برای رژیم جریان شعاعی نیست؟

۱) تأثیر داشتن گرانش (۲) جریان با هندسه شعاعی

۳) برقرار بودن شرایط همدما (ایزوترمال)

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 میشود.

۲) رژیم انبارش در چاه در زمان میانی چاه آزمایی رخ میدهد و نرخ تغییر فشار با زمان در آن متغیر است.

۳) هرقدر حجم چاه و ضریب پوسته کمتر باشد، رژیم انبارش فشار طولانی تر است.

۴) برای اندازه گیری ضریب انبارش چاه، از نمودار نیمهلگاریتمی استفاده میشود.

۱۷۲- با درنظر گرفتن کدام مورد، مدلسازی مرز فشار ثابت در فاصله $\mathbf L$ از چاه در حالِ تولید انجام میشود؟

از آن L و چاه تزریق در دو سمت چاه تولیدی با فاصله L

۲) یک چاه تولید با فاصله L در سمت دیگر مرز

۳) یک چاه تزریق با فاصله ۲L از چاه تولید

۴) یک چاه تولید با فاصله 1 از چاه تولید

۱۷۳ - آیا پوسته اطراف چاه، روی تغییرات فشار در نقاط دور از چاه اثرگذار است؟

۱) بلی، برای مدت محدود

٢) بلى، تمام نقاط مخزن تحتتأثير آن قرار مى گيرند.

٣) خير، فقط روى فشار منطقه نزديک 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؟

۱) 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 می کند.

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 نیمهلگاریتمی استفاده می شود.

۲) ضریب پوسته از روی نمودار نیمهلگاریتمی فشار برحسب زمان قابل محاسبه است.

۳) در صورت وجود ضریب پوسته 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.

است B برابر B برابر B برابر A برابر A برابر A برابر A برابر کو برابر کرمقدار قرائت شده از نمودار A

۲) لایه A دولومیت، لایه B آهک

۱) لايه A ماسه، لايه B شيل

۴) لابه A آهک، لابه B ماسه

 $^{\circ}$ لایه A ماسه، لایه B دولومیت

۱۷۷ - نوع توزیع رُس (clay distribution) بر روی کدامیک از نمودارهای زیر تأثیر کمتری دارد؟

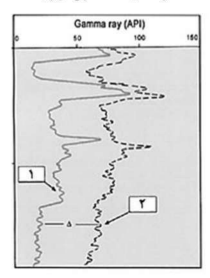
۲) مقاومت ویژه

۱) تصویری

۴) نوترون

۳) چگالی

۱۷۸ - در شکل زیر نمودار اشعه گاما در یک چاه با دو سیال حفاری متفاوت گرفتهشده 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؟

۱) مقاومت ۲) صوتی ۳) اشعه گاما ۴) نوترون

-۱۸۰ کدام مورد درخصوص تخلخل حاصل از نمودار سونیک درست است؟

- ۱) اثر شیل بر آن کمتر از اثر آب است.
- ۲) اثر شیل بر آن کمتر از اثر گاز است.
- ٣) اثر شيل بر آن كمتر از اثر نفت است.
- ۴) شیل و سیالات مختلف تقریباً اثر مشابهی بر تخلخل حاصل از نمودار سونیک دارند.
- (Natural fractures) با استفاده از کـدام لاگ یـا ابـزار نمـودارگیری، مـی تـوان شکسـتگیهـای طبیعـی (Natural fractures) از شکســتگیهـای القــایی در نتیجــه عملیــات حفــاری و واقــع در فاصــله کــم از دیــواره گمانــه (Shallow drilling induced fractures) را تشخیص داد؟
 - ۱) لاگ تصویری (Fracture micro imager) FMI (۱
 - ۲) لاگ تصویری Ultra-borehole imager) UBI)
 - ۳) ابزار اندازه گیری دینامیکی (Modular dynamics tester)
 - (Azimuthal resistivity imager) لاگ تصویری مقاومت آزیموتی
- ۱۸۲ با بزرگتر شدن بازه (Spacing) ابزار نمودارگیری، شعاع بررسی (Depth of Investigation) و جداسازی قائم (Vertical resolation) ابزار، به تر تیب چه تغییری می کنند؟

کاهش _ افزایش _ کاهش
 کاهش _ کاهش _ افزایش _ کاهش _ کامش _

۱۸۳– کدام مورد، نشان دهنده سنگ تراوا می باشد؟

۱) افزایش مقاومت ویژه
 ۲) افزایش پرتو گاما
 ۳) انحراف لاگ sp
 ۱) انحراف لاگ sp

۱۸۴ در کدام حالت، تراوایی مخزن زیاد بوده و عمق فیلتره گل حفاری بیشتر است؟

- ۲) نمودار 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.

۱۸۵- کدام نمودارها برای تولید لرزهنگاشت مصنوعی در محل چاه مورد استفاده قرار می گیرند؟

- ۴) سونیک و نوترون
- ۳) گاما و نوترون
- ۱) چگالی و سونیک (۲) گاما و سونیک

مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۱ و ۲)، سیمان حفاری و گل حفاری):

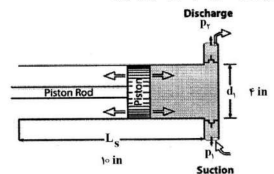
۱۸۶- در حین عملیات لوله بالا، Kelly در کجا قرار می گیرد؟

Mouse-hole (Y

Rat-hole ()

Kelly Bushing (*

- Rotary table (*
- ۱۸۷- از پمپ 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 یمپ ∘ ۸ درصد باشد، چند استروک برای یکبار گردش سیال نیاز است؟



- 117 (1
- 117/0 (7
 - 114 (4
- 114/0 (4
- ۱۸۸- 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 می شود.»

Top Drive System (Y

Downhole Motor ()

Wireline (*

Coiled Tubing (*

۱۸۹- کیک گل مطلوب حین حفاری کدام مورد است؟

- ۲) کیک گل با ضخامت و تراوایی کم
- ١) كيك كل با ضخامت و تراوايي بالا
- ۴) کیک گل با ضخامت کم و تراوایی بالا
- ٣) كيك گل با ضخامت بالا و تراوايي كم
- ۱۹۰ بلوک متحرک در دکل حفاری به کدام بلوک اشاره دارد؟
- ۲) متصل به تاج دکل

١) انتقال لولهها از سطح

۴) متصل به قلاب

- ۳) داخل میز دوار
- ۱۹۱- 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 (7

Multi-lateral well ()

Side Tracking well (*

Relief well (*

درخصوص استحکام ژل سیال حفاری، مقدار استحکام ژل اولیه چگونه است و با گذر زمان، چگونه افزایش مییابد؟	-197
۱) بالا _ ناگهانی ۲) بالا _ تدریجی ۳) پایین _ ناگهانی ۴) پایین _ تدریجی	
منظور از زاویه ژورنال در متههای حفاری کاجدار، زاویه بین کدام موارد است؟	-19٣
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 افقی	
سرعت سقوط آرام یک ذره کروی در سیال حفاری نیوتنی به کدام پارامتر بستگی <u>ندارد</u> ؟	-194
سرعت سفوط ۱رام یک دره کروی در سیال حفاری نیونتی به کدام پارامتر بستگی <u>کدارد:</u> ۱) سرعت حرکت سیال ۳) چگالی سیال ۴) چگالی نره	
۳) چگالی سیال ۴	
اگر سیال در سیستم چاه در حال چرخش باشد، فشار در هر نقطه از فضای حلقوی برابر کدام است؟	-196
۱) فشار هیدرواستاتیک سیال در آن نقطه ـ افت فشار سیال از آن نقطه تا خروجی سیستم	
۲) فشار هیدرواستاتیک سیال در آن نقطه + افت فشار سیال از آن نقطه تا خروجی سیستم	
۳) فشار هیدرواستاتیک سیال در آن نقطه + افت فشار سیال از آن نقطه تا ورودی سیستم	
۴) فشار هیدرواستاتیک سیال در آن نقطه _ افت فشار سیال از آن نقطه تا ورودی سیستم	
با فرض گرید یکسان، لوله جداری با کدام قطر خارجی و داخلی (برحسب اینچ) دارای کمترین مقاومت در	-198
برابر Burst است؟	
1) Y e \(\Omega \)	
٣) ۱۸ و ۱۶	
در منطقهای چاهی به عمق ۱۸۰۰ فوت بهصورت عمودی حفاری شده است. درصور تی که گرادیان تغییر دما	-197
در منطقه برابر با ۲ درجه فارنهایت در هر ۱۰۰ فوت و دمای سطح برابر با ۸۰ درجه فارنهایت باشد، دمای	
سیال حفاری در فضای حلقوی انتهای چاه (برحسب درجه فارنهایت) چقدر باید باشد؟	
۱) کمتر از ۱۱۶ ۲) بیشتر از ۱۱۶ ۳) کمتر از ۳۶ ۴) بیشتر از ۳۶	
معیار حداکثر توان مته جهت تعیین اندازه نازلهای مته در چه مواقعی قابل اجرا <u>نیست</u> ؟	-191
۱) عمقهای کم ۲) سرعتهای دورانی بالا	
٣) وزن روى مته بالا	1286 ES
برای یک سیال حفاری اعداد θ_{900} و θ_{900} بهترتیب ۵۰ و ۴۰ قرائت شده است. تنش واروی گل چند	-199
(lb المود؟ (۱۰۰ مواهد بود؟	
10 oft' 10 (1	
TO (F	
۱۳ (۱ اگر چگالی معادل در حال گردش (ECD) برابر با ۱۱٬۹ ppg و گرادیان افت فشار داخل دالیز برابر با	_٢
اکر چادلی شاه و حال کرده (۱۳۵۸) برابر به ۱۱/۱۰۲۱ و کرادیان افت کشار داخل دانیز برابر به ppg است؟ و ۱۳/۱۰۲۱ میال حفاری چند ppg است؟	
۱۱ ۹/۱۰ بست. پخونی شیان خوری پخت ۱۹۹۵ بست: ۱۱ ۱۰/۱۱	
11/7 (4	
۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	-۲+1
۱) افزایش می یابد.	1.0
۲) تغییر نمی کند. ۲) تغییر نمی کند.	
۳) کاهش می یابد.	
۴) بسته به نوع سیال می تواند کاهشی یا افزایشی باشد. ۴) بسته به نوع سیال می تواند کاهشی یا افزایشی باشد.	

۲۰۲- کدام مورد، به عنوان وزن افزا به سیمان حفاری اضافه نمی شود؟

۱۸۰ به منظور سیمان کاری فضای حلقوی بین لوله جداری و دیواره چاه به طول ۱۱۸۸ فوت از ۱۸۰ کیسه سیمان با بازده ۱/۱ استفاده می شود. در صور تی که قطر چاه برابر با ۶ اینچ باشد، قطر خارجی لوله جداری بر حسب اینچ کدام است؟ $(\pi = \pi)$

$$\Delta/\Delta$$
 (Y Δ (1) \sqrt{Y} (Ψ \sqrt{Y} (Ψ

۲۰۴− کدام کلاس سیمان برای عمق بین ft ۰۰۰،۰۰۴ و ۱۴٫۰۰۰۴۱ و دما و فشار بالا استفاده می شود؟

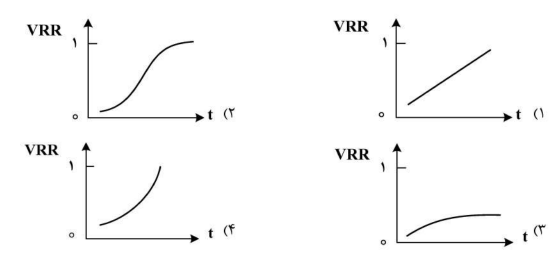
۲۰۵ در اندازهگیری مقاومت سیمان در برابر تنشهای فشاری، کدام ترکیبات کانیشناسی سیمان دارای اهمیت بیشتری است؟

$$C_rA$$
 (Y C_rAF ()
 C_rS (* C_rS (**

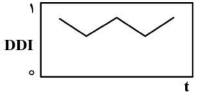
مهندسی مخزن و بهرهبرداری (مخزن، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی):

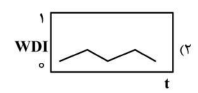
حدر موازنه یک مخزن تحت جابهجایی دو فاز آب و نفت، عبارت VRR بهصورت زیر برای بررسی عملکرد جابهجایی در مخزن به کار می رود. کدام مورد می تواند بیان کننده تغییرات VRR نسبت به زمان در یک مخزن متعارف و ایده آل باشد؟

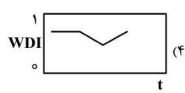
$$VRR = \frac{W_w B_w}{N_p [B_o + (R_p - R_s)B_g] + W_p B_w}$$

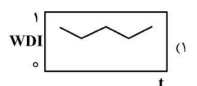


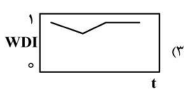
۲۰۷- یک مخزن نفتی با آبده کنار خود و بدون کلاهک گازی برای مدتی تولید میکند. با انجام محاسبات موازنه نمودار تغییرات اندیس رانش DDI نسبت به زمان بهصورت زیر است. کدام مورد روند تغییرات اندیس رانش WDI نسبت به زمان را بیان می کند؟







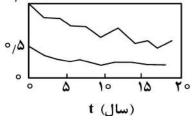




۲۰۸- در سیلابزنی آب در یک مخزن نفتی با حجم حفره در ناحیه سیلابزنی معادل ۱۰۶ Bbl ،اشباع آب اولیه (Volumetric sweep) هرگاه کارایی جاروب حجمی نفت $B_o = 1/70 \frac{rb}{stB}$ و ضریب حجمی نفت $S_{wc} = 1/70$ معادل ۵۰٪ باشد و اشباع متوسط آب در سنگ تحت سیلابزنی ۵۰٪ باشد، مقدار نفت باقیمانده در ناحیه جاروب چند بشکه است؟

$$\gamma_{\Lambda} \times 10^{\Delta}$$
 (Y

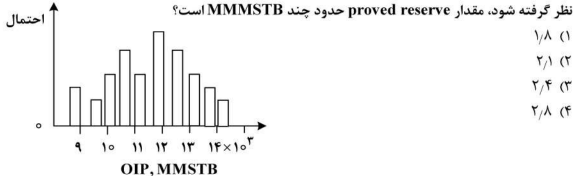
۲۰۹ نمودار تغییرات اندیسهای رانش (مکانیزم) عامل تولید از یک مخزن نفتی بهصورت زیر است. کدام مورد، مى تواند درباره اين مخزن درست باشد؟



- ۱) مقدار ضریب بازیافت این مخزن در پایان دوره حدود ۶٪ است.
 - ۲) سنگ مخزن، فشرده ولی سیال مخزن، کیفیت خوبی دارد.
 - ٣) نقش مكانيزم آبده با گذشت زمان كمتر مي شود.
 - ۴) مكانيزم اصلى اين مخزن، انبساط نفت است.

برای توصیف عملکرد چه نوع مدل آبده مناسب است؟ $rac{\Delta P}{dW_e/dt}$ = a+blnt معادله ۲۱۰

نمودار هیستوگرام نفت در جای یک مخزن بهصورت زیر است. اگر ضریب بازیافت این مخزن معادل ۲۰٪ در



1 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	233 A	بندسی نفت (ند ۱۱۵۱ ــ (سناور))
نظر بگیرید. کدام محدوده (برحسب	ن با توزیع تراوایی زیر، را در	۲۱- جریان پایدار سیال تراکمناپذیر در مخز
	ي افقي مخزن است ؟	md) توصیف مناسبی برای مقدار تراوایر
	<i>////</i>	$\Delta - 1 \circ (1$
	100 md	1-1/20 (2
		7/2-2 (4
	۱md	10-10 (4
		۲۱- کدام مورد، از کاربردهای پکر، نیست؟
		۱) افزایش بازدهی چاه
		۲) محافظت از لوله جداری
	وله جداری	۳) جلوگیری از اعمال دما و فشار بالا بر ل
	ی داخلی لوله مغزی	۴) ایجاد ارتباط بین فضای دالیزی و فضا
	SPM، كدام است؟	۲۱- وظیفه شیر Dummy در محفظه کناری
		۱) ترزیق گاز
		۲) محافظت از جایگاه قرارگیری شیرها
	ضطرارى	۳) مسدودکردن مسیر جریان در شرایط ا
ی جداره داخلی لوله مغزی	ایجاد لایه نازکی از این مواد رو;	۴) تزریق مواد ضدخوردگی از راه دالیز و
کدام است؟		۲۱- دلیل اصلی استفاده از anding Nipple
ر فضای حلقوی	آنها ۲) تنظیم فشا	۱) قراردادن و نصب ابزار درون چاهی در
	۴) کنترل جر	۳) جلوگیری از فوران چاه
ودار IPR و مقدار AOF چگونه تغییر	متوسط مخزن، بهترتیب شیب نه	۲۱ - در رژیم جریانی شبهپایدار، با کاهش فشار
		میکنند؟ (جریان تک فاز میباشد)
	۲) ثابت و افزا	۱) کاهش و ثابت باقی میماند.
XXXX = XX (X=XX	۴) ثابت و کاه	۳) افزایش و کاهش مییابد.
فت تولیدی و افزایش کشش سطحی		۲۱ - در لوله مغزی با فشار سرچاهی ثابت، به
	W 81 V-91	میان سیالات، فشار تهچاهی چگونه تغیب
	۲) کاهش ـ بد	۱) افزایش ـ بدون تغییر
	۴) افزایش ـ ک	۳) کاهش ـ افزایش ۲۰ با با با در کام محمد
		۲۱- اگر نسبت آسیبدیدگی (nage Ratio
34	V2006 TO	به افت فشار ناشی از آسیه ($\Delta P_{ m actual}$) به افت فشار ناشی از آسیه
	°/88 (T T (F	°/٣٣ (١ ١/۵ (٣
		Vogel یک چاه بهصورت -۲۱ ۱۲- معادله Vogel یک چاه بهصورت -۲۱
AND THE RESERVE OF TH		جریان تهچاهی نسبت به فشار متوسط جریانی تهچاهی (roductivity Index
فدر حواهد بودا	۲۱) برحسب ۱۳۱ره. ۲) ۰٫۳۵	جریانی نه چاهی (roductivity findex) ۱) ۲۵/۲۵
	°/84 (4	°/\& (\' °/\& (\'
	// 🐷 🕔	-/ω (1

۱۲۰- در روش Duns & Ros جهت محاسبه \mathbf{H}_{L} در رژیم جریان مه آلود، به کدام پارامترها نیاز است؟

۲) کشش سطحی و دانسیته مایع

۱) سرعت ظاهری فاز گاز و مایع

۴) اعداد بدون بعد سرعت فاز گاز و مایع

۳) کشش سطحی مایع و دانسیته گاز

۲۲۱ در جریان دوفازی در فضای حلقوی، کدام پارامتر، در محاسبه ضریب اصطکاک مؤثر نیست؟

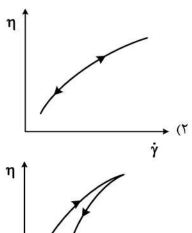
۱) عدد رینولدز

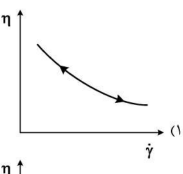
۲) زبری لوله جداری

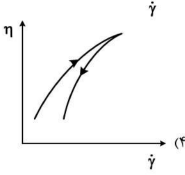
٣) نسبت قطر لوله جداري به لوله مغزي

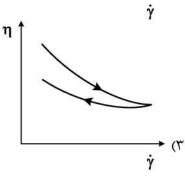
۴) درجه خروج از مرکز (اختلاف مرکز لوله مغزی و لوله جداری)

٢٢٢− كدام نمودار، نشان دهنده تغييرات گرانروي سيالات غيرنيوتني تيكسوتروپيک براساس تغييرات نرخ برش است؟









۲۲۳ با افزایش عمق در لوله مغزی، به تر تیب کدام رژیمهای جریان، مشاهده می شود؟

churn, slug bubble (Y

bubble, churn , slug (\

slug , churn .bubble (*

churn , bubble .slug ("

۲۲۴ در روش بگزوبریل برای تعیین الگوی جریان، کدام دسته از پارامترها نیاز است؟

 λ_{L} , λ_{g} , N_{Fr} , N_{Re} (Y

 N_{ma} , λ_L , N_{Fr} , N_{Re} ()

 $\lambda_{\rm L}$, $N_{\rm Fr}$, $L_{\rm Y}$, $L_{\rm V}$ (4

 L_{r} , L_{l} , N_{Fr} , N_{Re} (r

۲۲۵- در کدام رژیم جریانی، می توان از اثرات سرعت لغزش و الگوی جریان بر افت فشار سیال در شرایط پایدار صرفنظر کرد؟

Bubble (7

Annular ()

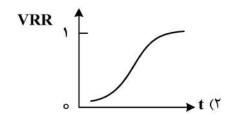
Mist (4

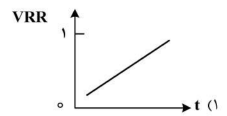
Slug (T

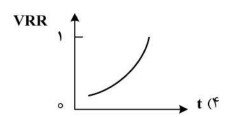
مهندسی مخزن (۱ و ۲):

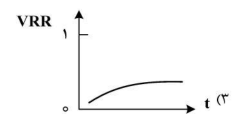
ممکرد کر موازنه یک مخزن تحت جابه جایی دو فاز آب و نفت، عبارت VRR به صورت زیر برای بررسی عملکرد جابه جایی در مخزن به کار می رود. کدام مورد می تواند بیان کننده تغییرات VRR نسببت به زمان در یک مخزن متعارف و ایده آل باشد v

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

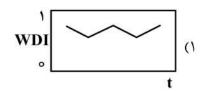


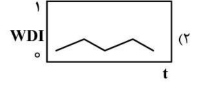


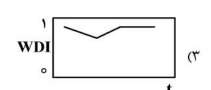


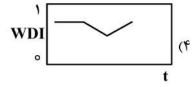


۳۲۷− یک مخزن نفتی با آبده کنار خود و بدون کلاهک گازی برای مدتی تولید میکند. با انجام محاسبات موازنه نمودار تغییرات اندیس رانش DDI نسبت به زمان بهصورت زیر است. کدام مورد روند تغییرات اندیس رانش WDI نسبت به زمان را بیان میکند؟









0/0

۱۰ 9 Bbl در سیلابزنی آب در یک مخزن نفتی با حجم حفره در ناحیه سیلابزنی معادل 9 Bbl اشباع آب اولیه 9 CVolumetric sweep) و ضریب حجمی نفت 9 Bb $_{\circ}=1/70$ هرگاه کارایی جاروب حجمی 9 Swc $_{\circ}=1/70$ و ضریب حجمی نفت 9 Bb $_{\circ}=1/70$ هرگاه کارایی جاروب حجمی 9 CVolumetric sweep) معادل 9 CV باشد و اشباع متوسط آب در سنگ تحت سیلابزنی 9 CV باشد، مقدار نفت باقیمانده در ناحیه جاروب چند بشکه است؟

$$T/\Lambda \times 10^{\Delta}$$
 (1

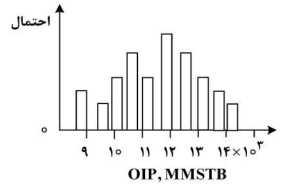
$$f \times 1 \circ^{\Delta} (f \qquad \qquad f \times 1 \circ^{\Delta} (f)$$

۳۲۹− نمودار تغییرات اندیسهای رانش (مکانیزم) عامل تولید از یک مخزن نفتی بهصورت زیر است. کدام مورد، می تواند درباره این مخزن درست باشد؟

- ۱) مقدار ضریب بازیافت این مخزن در پایان دوره حدود ۶٪ است.
 - ۲) سنگ مخزن، فشرده ولی سیال مخزن، کیفیت خوبی دارد.
 - ۳) نقش مکانیزم آبده با گذشت زمان کمتر میشود.
 - ۴) مكانيزم اصلى اين مخزن، انبساط نفت است.



۲۳۱- نمودار هیستوگرام نفت در جای یک مخزن بهصورت زیر است. اگر ضریب بازیافت این مخزن معادل ۲۰٪ در نظر گرفته شود، مقدار proved reserve حدود چند MMMSTB است؟



(سال) t

١/٨ (١

۱) شیلتس

- ۲/۱ (۲
- T/F (T
- T/A (F

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

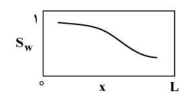
100 md 0 - 10 = 0.00 0 - 1

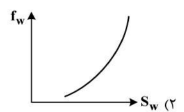
چاه

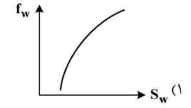
۱۳۳ - دو گسل ناتروا در کنار یک چاه تولیدی مانند شکل زیر، قرار دارد. زمانی که اثرات تولید چاه برای اولین بار به دو گسل می رسد، برای محاسبه افت فشار در چاه (براساس اصل برهم نهی) چند عبارت ΔP لازم است ΔP

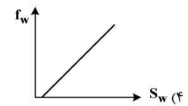


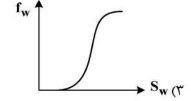
- ۱) چهار
 - ۲) سه
- ۳) دو
- ۴) یک
- ۱۳۴ هرگاه نمودار S_w نسبت به مکان در جابهجایی دوفازی آب و نفت یک بُعدی تحت رژیم نفوذی در زمان t به شکل زیر باشد، کدام مورد تغییرات کسر جریانی آب را برای این محیط بهدرستی بیان می کند؟





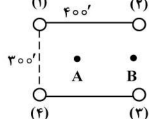






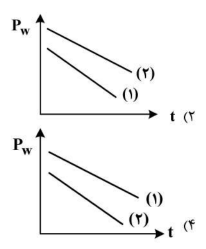
- ۲۳۵- چهار چاه تولیدی با نرخ یکسان در زمانهای مختلف به شرح زیر شروع به تولید میکنند:
 - ے چاہ (۲) وقتی تولید میکند که اثر چاہ (۱) به نقطه ${\bf A}$ رسیدہ باشد.
 - ـ چاه (۳) وقتی تولید می کند که اثر چاه (۲) به نقطه B رسیده باشد.
 - ـ چاه (۴) وقتی تولید می کند که اثر چاه (۲) و (۳) به (۱) رسیده باشد.

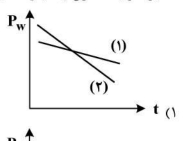
براساس اصل برهمنهی، محاسبه افت فشار در نقطه A وقتی اثر چاه (۱) به نقطه ($^{\circ}$) رسیده باشد، با جمع جبری چند عبارت $^{\circ}$ Δ حاصل می شود؟

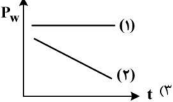


- ۱) یک
 - ۲) دو
 - ۳) سه
- ۴) چهار

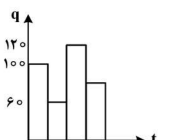
۱۳۶- یک چاه تولیدی واقع در یک مخزن استوانهای با جریان شعاعی در رژیم شبه پایا در حال تولید است. کدام مورد، بهدرستی تغییرات فشاری در دو حالت (۱) تولید با نرخ \mathbf{q} و (۲) تولید با نرخ \mathbf{q} را نشان میدهد؟ (سایر شرایط مخزن و سیال مشابه)





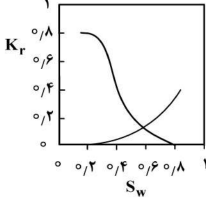


- ۲۳۷ یک چاه در شرایط ناپایدار با تاریخچه تولید زیر، فعال است. براساس اصل برهمنهی می توان از تعدادی چاه مجازی برای محاسبات فشاری بهره جست. کدام مورد، نرخ تولید - تزریق (بدون علامت \pm) یکی از چاههای مجازی این



- مسئله <u>نمی تواند</u> باشد؟ $q = f \circ {STB/d}$ (۱
 - $q = r \circ^{STB/d}$ (r
 - $q = 9 \circ STB/d$ (4
 - $q = 1 \circ \frac{STB/d}{f}$

۲۳۸ - نمودار تراوایی نسبی آب و نفت در یک جابهجایی دو فازی بهصورت زیر است. سرعت حرکت توده فاز آب، تقریباً چند برابر سرعت حرکت توده فاز نفت است؟



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) جابه جا می شود. با فرض عدم وجود منبع در محیط، عدم وجود واکنشهای احتمالی سنگ M سیال و تراکمناپذیر بودن فازهای جابه جاکننده و جابه جاشونده، کدام مورد معادله پیوستگی سیال ترکننده را نشان می دهد؟ (V میانگین سرعت واقعی کل، V اشباع فاز ترکننده و V تابع کیسر جریان است.)

$$\begin{split} \frac{\partial S}{\partial t} + v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (1)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (1)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (1)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (1)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (1)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (1)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (1)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (1)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t} - v \frac{\partial f(S_w)}{\partial x} &= \circ \text{ (2)} \\ \phi \frac{\partial S}{\partial t}$$

(W) در یک محیط متخلخل یک بعـدی افقـی و تـراکمناپـذیر، فـاز غیرترکننــده (N) توسـط فـاز ترکننــده (W) حابهجا میشـود. بـا فـرض عــدم وجـود منبـع در محـیط و تـراکمناپــذیر بــودن فازهــای جابـهجاکننــده و (P_{W}) و (P_{W}) و (P_{W}) و (P_{W}) میــانگین فشــارهای (P_{W}) و (P_{W}) و (P_{W})

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 _ کمتراکمپذیری نفت و آب _ امتزاجناپذیری نفت و آب _ 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 ثقلی 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

۲۴۴- کدام مجموعه از کمیتهای زیر در محیط متخلخل از نوع اسکالر هستند؟

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 و تولید تجمعی گاز به نفت $(R_{
m p})$ می توان داشت $(R_{
m s})$

$$GoR > R_s = R_p$$
 (1

$$GoR > R_s > R_p$$
 (7

$$GoR = R_p > R_s$$
 (*

$$GoR = R_s = R_p$$
 (*

مبانی حفاری و بهرهبرداری (مبانی حفاری، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی):

۲۴۶- در حین عملیات لوله بالا، Kelly در کجا قرار می گیرد؟

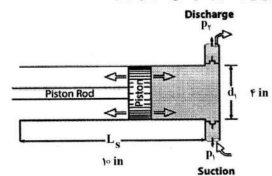
Mouse-hole (Y

Rat-hole ()

Kelly Bushing (*

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 ∘ ۸ درصد باشد، چند استروک برای یکبار گردش سیال نیاز است؟



- 117 (1
- 117/0 (7
 - 114 (4
- 114/0 (4

۲۴۸ - توضیح زیر، مربوط به کدام واحد حفاری است؟

«یک لوله بلند به دور یک قرقره پیچیده میشود و یک لوله حفاری پیوسته طولانی داریم و نیازی به اتصالات لوله حفاری نیست، بنابراین در زمان صرفهجویی میشود.»

Top Drive System (7

Downhole Motor ()

Wireline (*

Coiled Tubing (*

۲۴۹ کیک گل مطلوب حین حفاری کدام مورد است؟

۲) کیک گل با ضخامت و تراوایی کم

١) كيك كل با ضخامت و تراوايي بالا

۴) کیک گل با ضخامت کم و تراوایی بالا

٣) كيك كل با ضخامت بالا و تراوايي كم

۲۵۰ بلوک متحرک در دکل حفاری به کدام بلوک اشاره دارد؟

۲) متصل به تاج دکل

١) انتقال لولهها از سطح

۴) متصل به قلاب

٣) داخل ميز دوار

0/0 (8



0,80 (4

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

۲) کشش سطحی و دانسیته مایع

۱) سرعت ظاهری فاز گاز و مایع

۴) اعداد بدون بعد سرعت فاز گاز و مایع

۳) کشش سطحی مایع و دانسیته گاز

۲۶۱ در جریان دوفازی در فضای حلقوی، کدام پارامتر، در محاسبه ضریب اصطکاک مؤثر نیست؟

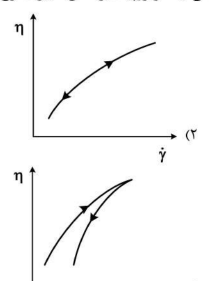
۱) عدد رینولدز

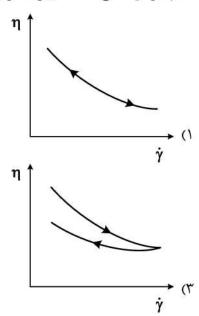
۲) زبری لوله جداری

۳) نسبت قطر لوله جداری به لوله مغزی

۴) درجه خروج از مرکز (اختلاف مرکز لوله مغزی و لوله جداری)

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





T۶۳ با افزایش عمق در لوله مغزی، به ترتیب کدام رژیمهای جریان، مشاهده می شود؟

churn , slug ,bubble (Y

bubble , churn , slug (1

slug , churn .bubble (4

churn ₉ bubble slug (**

۲۶۴ در روش بگزوبریل برای تعیین الگوی جریان، کدام دسته از پارامترها نیاز است؟

 λ_L , λ_g , N_{Fr} , N_{Re} (Y

 N_{ma} , λ_L , N_{Fr} , N_{Re} ()

 λ_{L} , N_{Fr} , L_{γ} , L_{γ} (4

 L_{γ} , L_{γ} , N_{Fr} , N_{Re} (γ

۲۶۵ در کدام رژیم جریانی، می توان از اثرات سرعت لغزش و الگوی جریان بر افت فشار سیال در شرایط پایدار صرفنظر کرد؟

Mist (*

Slug (T

Bubble (7

Annular (\

گزینه صحیح

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آرمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فني و مهندسي	A	مهندسـي نفت

Square S
1
3
4 3 34 3 64 3 94 1 124 3
5 2 35 2 66 4 95 4 125 3 6 1 36 3 66 4 96 1 126 3 7 4 37 1 67 2 97 4 127 2 8 3 38 2 68 3 98 3 128 4 9 1 39 4 69 1 99 1 129 1 10 1 40 2 70 3 100 2 130 1 11 4 41 1 71 101 4 131 4 44 127 2 102 2 132 2 133 1 4 44 2 74 1 104 4 134 2 136 1 133 3 133 3 3 133 3 1 133<
6 1 36 3 66 4 96 1 126 3 7 4 37 1 67 2 97 4 127 2 8 3 3 88 2 68 3 98 3 128 4 9 1 39 4 69 1 99 1 129 1 10 1 40 2 70 3 100 2 130 1 11 4 41 1 71 1 101 4 131 4 12 3 42 4 72 2 102 2 132 2 13 1 43 2 73 4 103 3 133 3 14 4 4 4 2 74 1 104 4 134 2 15 2 45 4 75 2 105 1 135 4 16 1 46 1 76 2 106 2 136 1 17 4 47 4 77 4 107 2 137 3 18 2 48 2 78 1 108 1 138 2 19 3 49 3 79 3 109 1 139 4 20 3 50 2 80 2 110 2 140 1 21 1 51 3 81 3 111 2 141 2 22 4 52 4 82 3 112 2 140 1 22 4 52 4 82 3 112 2 141 2 23 2 53 1 83 1 13 1 14 2 24 2 54 4 84 3 114 2 144 2 25 3 55 2 85 1 115 3 14 14 2 26 3 56 3 86 1 116 2 146 2 27 4 52 4 84 3 114 2 144 2 28 1 58 2 88 3 118 3 148 1 29 3 59 1 89 2 119 4 149 4 20 3 50 2 88 3 112 2 140 3 30 3 60 3 60 3 60 3 60 3 60 3 60 3 6
7
S
9
10
11
12 3
13
14
15
16
17
18
19
20 3 50 2 80 2 110 2 140 1
21
22
23
24 2 54 4 84 3 114 2 144 2 25 3 55 2 85 1 115 3 145 4 26 3 56 3 86 1 116 2 146 2 27 4 57 1 87 2 117 4 147 1 28 1 58 2 88 3 118 3 148 1 29 3 59 1 89 2 119 4 149 4 30 3 60 3 90 1 120 4 150 2 181 4 211 2 241 2 2 220 1 20 4 150 2 182 2 212 2 242 1 2 244 2 248 3 184 4 214 2 242 1 2 244 3 185 1 215 1 245 4 4 187 2 217 3 247 2 2 248 3 188 3 <td< td=""></td<>
25 3 55 2 85 1 115 3 145 4 26 3 56 3 86 1 116 2 146 2 27 4 57 1 87 2 117 4 147 1 28 1 58 2 88 3 118 3 148 1 29 3 59 1 89 2 119 4 149 4 30 3 60 3 90 1 120 4 150 2 181 4 211 2 241 2 2 2 120 4 150 2 182 2 212 2 242 1 2 241 2 2 183 3 184 4 214 2 244 3 185 1 215 1 245 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 2 188 3 218 3 248 3 3 189 2 219 2 249 2
26 3 56 3 86 1 116 2 146 2 27 4 57 1 87 2 117 4 147 1 28 1 58 2 88 3 118 3 148 1 29 3 59 1 89 2 119 4 149 4 30 3 60 3 90 1 120 4 150 2 181 4 211 2 241 2 2 242 1 120 4 150 2 182 2 212 2 242 1 2 241 2 241 2 242 1 2 241 2 242 1 2 243 3 3 184 4 214 2 244 3 248 3 188 4 214 2 244 3 248 3 188 3 218 3 248 3 3 248 3 3 189 2 219 2 249 2 2 250 4 3 3 221
27 4 57 1 87 2 117 4 147 1 28 1 58 2 88 3 118 3 148 1 29 3 59 1 89 2 119 4 149 4 30 3 60 3 90 1 120 4 150 2 181 4 211 2 241 2 2 242 1 2 182 2 212 2 242 1 188 3 183 3 213 4 243 3 3 184 4 214 2 244 3 244 3 185 1 215 1 245 4 4 185 1 215 1 245 4 4 186 1 216 4 246 1 188 3 218 3 248 3 3 188 3 218 3 248 3 3 224 2 249 2 2 249 2 2 190 4 220 1 250 4 3 3 221 2
28 1 58 2 88 3 118 3 148 1 29 3 59 1 89 2 119 4 149 4 30 3 60 3 90 1 120 4 150 2 181 4 211 2 241 2 2 242 1 2 182 2 212 2 242 1 2 183 3 213 4 243 3 184 4 214 2 244 3 3 184 4 214 2 244 3 185 1 215 1 245 4 4 185 1 215 1 245 4 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 2 188 3 28 3 28 3 28 3 28 3 28 3 28 3 28 3 28 3 28 3 28 3 28 3 28 3 3 22 3 250 4 3 3 <td< td=""></td<>
29 3 59 1 89 2 119 4 149 4 30 3 60 3 90 1 120 4 150 2 180 2 211 2 241 2 2 242 1 2 182 2 212 2 242 1 2 183 3 213 4 243 3 3 184 4 214 2 244 3 185 1 215 1 245 4 4 185 1 215 1 245 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 2 188 3 218 3 248 3 3 189 2 219 2 249 2 2 249 2 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 3 192 4 222 3 252 4 253 4 254 2
120 4 150 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3
الله الله الله الله الله الله الله الله
181 4 211 2 241 2 242 1 182 2 212 2 242 1 183 3 213 4 243 3 184 4 214 2 244 3 185 1 215 1 245 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 188 3 218 3 248 3 189 2 219 2 249 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
181 4 211 2 241 2 182 2 212 2 242 1 183 3 213 4 243 3 184 4 214 2 244 3 185 1 215 1 245 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 188 3 218 3 248 3 189 2 219 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
183 3 213 4 243 3 184 4 214 2 244 3 185 1 215 1 245 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 188 3 218 3 248 3 189 2 219 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
183 3 213 4 243 3 184 4 214 2 244 3 185 1 215 1 245 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 188 3 218 3 248 3 189 2 219 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
185 1 215 1 245 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 188 3 218 3 248 3 189 2 219 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
185 1 215 1 245 4 186 1 216 4 246 1 187 2 217 3 247 2 188 3 218 3 248 3 189 2 219 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
187 2 217 3 247 2 188 3 218 3 248 3 189 2 219 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
188 3 218 3 248 3 189 2 219 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
189 2 219 2 249 2 190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
190 4 220 1 250 4 191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
191 3 221 2 251 3 192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
192 4 222 3 252 4 193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
193 3 223 1 253 4 194 1 224 4 254 2
194 1 224 4 254 2
105 2 225 4 255 1
195 2 225 4 255 1
196 4 226 2 256 4
197 1 227 2 257 3
198 1 228 1 258 3
199 4 229 1 259 2
200 2 230 2 260 1
200 2 230 2 260 1 201 3 231 2 261 2
201 3 231 2 261 2
201 3 231 2 261 2 202 1 232 2 262 3
201 3 231 2 261 2 202 1 232 2 262 3 203 4 233 3 263 1
201 3 231 2 261 2 202 1 232 2 262 3 203 4 233 3 263 1 204 4 234 1 264 4
201 3 231 2 261 2 202 1 232 2 262 3 203 4 233 3 263 1 204 4 234 1 264 4 205 3 235 2 265 4

© 2024 Sanjesh Organization سايت سازمان سنجش آموزش كشور