کد کنترل



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

مقام معظم رهبري

14.4/17/.4



وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني		ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	a h	١
40	78	۲٠	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	مشتر ک تمام گرایش ها	۲
۶۵	49	۲٠	دروس زمین شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)	ي ع	٣
۸۵	99	۲٠	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی	:8	۴
۱۰۵	۸۶	۲٠	پتروفیزیک و چاهنگاری	ø	۵
۱۲۵	1.9	۲٠	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهرهبرداری)	بر _ي ي	۶
140	179	۲٠	زمینشناسی تخصصی (زمینشناسی تحتالارضی، سنگشناسی رسوبی، زمینشناسی نفت ایران)	گرایش ۱	Y
180	149	۲٠	خواص سنگ و خواص سیال	تخصصی گرایشهای ۵ و بدون ٔ	٨
۱۸۵	199	۲٠	چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه	، مشترک ی ۲۰۳۰ ۴، ن گرایش	٩
7.0	188	۲٠	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۱ و ۲)، سیمان حفاری وگل حفاری)	تخصصی گرایشهای ۲۰۳و ۵	1.
770	۲۰۶	۲٠	مهندسی مخزن و بهرهبرداری (مخزن، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی)	مى ى۲.۳و كى	11
740	779	۲٠	مهندسی مخزن (۱ و ۲)	12 N 0 1-	١٢
780	745	۲٠	مبانی حفاری و بهرهبرداری (مبانی حفاری، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی)	تخصصي گرايش ۴ وبدون گرايش	۱۳

. سورت. 1- هر داوطلب ملزم است، به کلیه سؤالات دروس مشترک گرایشها، بهطور کامل پاسخ دهد. 2- هر داوطلب ملزم است که به انتخاب خود، فقط به سؤالات دروس تخصصی یک گرایش، بهطور کامل پاسخ دهد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق 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 میشود.

ـما در جلسه آزمون است.	زير، بهمنزله عدم حضور ش	ات و امضا در مندرجات کادر	هٔ داوطلب گرامی، عدم درج مشخص
 نبودن شماره صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسان	ىمارە داوطلېي	اينجانب با ش
نوع و کدکنترل درجشده	سخنامه و دفترحه سؤالات،	ئارت ورود به حلسه، بالای با	شماره داوطلبی مندرج در بالای ک
6, 6, 76,			روی جلد دفترچه سؤالات و پایین
	٠,	ر پاست مسام را قایید هی ساد	روی جنگ فافتر چه شواه ک و پایین
	امضا:		
PART A: Vocal	bulary	-	بان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
Di di Cl		(1) (2) (2)	4.41.4
	ose tne wora or phra nark the answer on yo		that best completes each
I bear to use I'm		•	14 1' 6 4h - 4
• •		in my own living drawing horror	understanding of the true
1) mutual	_	3) possible	_
,	,	/ -	rous problem and instead
_	ife byproduct of carb	9	•
1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste
My father has alw	ays been	with his money. I d	idn't have to pay for college
or even for the con	fused year I spent at P	rinceton taking gradua	ite courses in sociology.
1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
_	_	-	temporary
			people displaced yet again.
1) relief		3) rupture	
•	•		your dream; follow your
	-	ou want.	
1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
			far less in sports and fitness
	r more	•	1) offluent
1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
			for being registered, as igs and because the structure
	ded the quality of life in		gs and because the structure
1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized
i) genuinea	2) 10 vampea	3) impeded	i) Saivanizea
PART B: Cloze	Test		
Divactions Page	the following passes	a and daoida which ab	aiga (1) (2) (2) au (1) hard
			oice (1), (2), (3), or (4) best
Jus each space. I	nen murk ine correct	choice on your answer	

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At

that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

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:

Knowledge of the laws of <u>distribution</u> of oil and gas in the earth's crust is essential for the elaboration of scientific principles for exploring and exploiting these resources. The solution of numerous problems, encountered during exploration and exploitation, cannot be successful without a detailed and complete analysis of the geologic history of the development of different regions. The favorable indicators pointing to the existence of conditions necessary for the accumulation of oil and gas are as follows: (1) the presence of petroleum source rocks in the sequence; (2) the development of structural or stratigraphic traps; (3) the presence of porous and permeable collectors; and (4) impermeable and thick cap rocks.

The source rocks of petroleum are mainly shales, containing certain associations of clay minerals. The most important peculiarity of the latter is their ability to maintain an equilibrium with the prevailing geochemical conditions and to react to the changes of the physico-chemical parameters of the environment. This property of clay minerals, and especially their ability to adsorb and exchange cations, makes it possible to use them for detailed facial analysis. The laws governing the formation of clay minerals depend on the depositional environment, as well as other factors.

11-	The underlined	word "distribution" in pa	aragraph 1 is closest i	in meaning to
	1) discovery	2) equality	3) spreading	4) saving
12-	The underlined	word "them" in paragr	aph 2 refers to	
	1) geochemical	conditions	2) parameters	
	3) cations		4) clay mineral	S
13-	All of the follow	ving words are mentione	d in the passage EX	CEPT
	1) wells	2) geologic	3) traps	4) exchange
14-	According to	paragraph 1, analysis	of the geologic his	tory of the development of
	different region	s is necessary for	• • • • • • • •	
	1) presence of	petroleum source rocks	in a time sequence	

- 2) presence of porous and permeable collectors of shales
- 3) development of structural or stratigraphic traps for gas
- 4) solving the problems faced during exploration and exploitation

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The laws governing the formation of clay minerals solely depend on the depositional environment.
- 2) Clay minerals can react to the changes of the physico-chemical parameters of the environment.
- 3) Impermeable and thick cap rocks indicate conditions suggesting the absence of oil and gas.
- 4) Certain associations of clay minerals contain source rocks of petroleum, including shales.

PASSAGE 2:

Reservoir geochemistry involves the study of compositional variations of petroleum reservoir fluids (waters, oils and gases) at a variety of spatial and temporal scales, and reveals information about petroleum basin development, the details of reservoir filling and leaking, and petroleum mixing and <u>alteration</u>. Reservoir geochemistry provides a natural link with reservoir engineering but until now has been relatively poorly exploited. Compositional variations occurring within a petroleum reservoir reflect mainly the geological setting of the reservoir and the way in which migrating fluids arrive and fill the reservoir. The fluids may then redistribute compositionally by gravity driven flow and by diffusion, although some inherited compositional variations may persist. The charge history of the reservoir and poor overall mixing may be the dominant overall control on fluid compositional variations. The relationship between certain engineering parameters (gas/oil ratio and reservoir fluid density), reservoir rock properties and fluid geochemistry may be exploited to improve characterization of petroleum reservoirs by combining geochemical and engineering data.

Reservoir wettability is determined by complex interface boundary conditions acting within the pore space of sedimentary rocks, namely crude oil/brine/rock interactions. These conditions have a dominant effect on interface movement and associated oil displacement. There is much debate over the physical meaning of wettability determinations, but it is generally agreed that the distribution of wetting and of oil- and water-wetted phases in most reservoirs is complex, with most reservoirs having mixed wettability.

16- The underlined word "alteration" in paragraph 1 is closest in meaning to

1) administration

2) disclosure

3) modification

4) seizure

- 1) compositional variations taking place inside a petroleum reservoir
- 2) information about petroleum basin development and details of reservoir filling
- 3) reservoir geophysics and a natural link with reservoir engineering
- 4) improvement and isolation of geochemical and engineering parameters

18- According to paragraph 2, interface movement and associated oil displacement are highly influenced by

- 1) the straightforward distribution of wetting and of oil- and water-wetted phases in all reservoirs
- 2) conditions that act within the pore space of sedimentary rocks, that is, crude oil/brine/rock interactions
- 3) the still ongoing academic debates over the geochemical meaning of wettability determinations
- 4) the study of wettability of petroleum reservoirs within a range of spatial and temporal scales

19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) The charge history of the reservoir and poor overall mixing are among the least significant factors in fluid compositional variations.
- 2) The study of compositional variations of petroleum reservoir fluids yields information about the details of reservoir filling/leaking and petroleum mixing.
- 3) In spite of its established connection with reservoir engineering, full advantage has not been taken of reservoir geochemistry to date.
- 4) There is a general consensus about the complexity of the distribution of wetting and of oil- and water-wetted phases in most reservoirs.

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- I. How did reservoir geochemistry emerge as a field of study?
- II. When was the concept of wettability first introduced?
- III. Does reservoir geochemistry take account of time/place scales?
- 1) I and III
- 2) Only I
- 3) Only III
- 4) Only II

PASSAGE 3:

Drilling deep wells for oil or gas production involves crushing of rock by a rotating *drill bit* in order to create a *borehole*. The bit is driven by a *drive system* at surface and a *drillstring* that transmits torque from the drive system to the bit. The drive system consists of an electric motor, a gearbox and a *rotary table*, which is essentially a heavy flywheel connected to the top of the drillstring. The drillstring transmits torque from the drive system to the bit and consists mainly of slender tubes, called *drill pipes*. The lowest part of the drillstring is loaded in compression, and in order to avoid buckling it consists of thickwalled tubes, called *drill collars*.

A typical length of a drillstring is between 0 and 5 km with a drill collar section of a few hundred meters. Typical borehole sizes range from 100 to 850 mm diameter; standard drill pipes have an outside diameter of 127 mm and a wall thickness of 9 mm, while drill collars have an outside diameter up to 250 mm and a wall thickness up to 85 mm. The drillstring is an extremely slender structure, and during drilling the string is twisted several turns because of *torque-on-bit* between 500 and 10,000 Nm. Furthermore, the drillstring displays a complicated dynamic behavior consisting of axial, lateral and torsional vibrations. Simultaneous measurements of drillstring rotation at the surface and at the bit have revealed that the drillstring often behaves as a rotating torsional pendulum, i.e., the top of the drillstring rotates with a constant angular velocity, whereas the bit performs a rotation with varying angular velocity consisting of a constant part and a superimposed torsional vibration.

21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Rhetorical question

2) Function description

3) Quotation

4) Statistics

22- According to paragraph 1, the drillstring

- 1) is the lowest part of the drill collar loaded in compression in order to avoid buckling, consisting of thick-walled tubes
- 2) involves crushing of rock by a rotating drill bit in order to create a borehole driven by a drive system at surface
- 3) consists of an electric motor, a gearbox and a rotary table, which is essentially a heavy flywheel
- 4) conveys torque from the drive system to the bit and is chiefly comprised of slender tubes that are called drill pipes

- According to paragraph 2, the regular rotating behavior of the drillstring and 23performance of the bit have been discovered by
 - 1) measurements of the outside diameter and the wall thickness of drill collars

442C

- 2) the size of boreholes and outside diameter and wall thickness of standard drill pipes
- 3) concurrent quantifications of drillstring rotation at the surface and at the bit
- 4) a plain static behavior exclusively consisting of axial and lateral vibrations
- According to paragraph 2, which of the following statements is true?
 - 1) The outside diameter of drill collars is usually up to 250 centimeters.
 - 2) The length of a typical drillstring is usually between 0 and 50000 meters.
 - 3) The typical diameter of a borehole is larger than the wall thickness of drill collars.
 - 4) Standard drill pipes have an outside diameter of 9 mm and a wall thickness of 127 mm.
- 25-Which of the following words best describes the author's overall tone in the passage?
 - 1) Humorous
- 2) Impartial
- 3) Ironic
- 4) Biased

ریاضیات (ریاضی عمومی (1 و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

است؟
$$\frac{z\sqrt{1+z^{\Upsilon}}+iz^{\Upsilon}}{z-i\sqrt{1+z^{\Upsilon}}}$$
 کدام است? z (۱

- -z (Υ
- iz (٣
- -iz (۴

است؟
$$\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{\sqrt{1+x}-1}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$$
 کدام است? -۲۷

- ۱) صفر
 - 1 (٢
 - e (٣

است؟
$$\mathbf{y} = (\mathbf{x})^{\mathbf{e}^{\mathbf{X}}}$$
 در نقطهٔ $\mathbf{x} = 1$ ، کدام است؟

- 1-e (1
 - 1 (7
 - ۲ (۳

است؟
$$\int \frac{x \cos(x)}{\sin^{\pi}(x)} dx$$
 کدام است?

$$-\frac{1}{7}x\cot^{7}(x)-\frac{1}{7}\cot(x)-\frac{x}{7}+c \quad (1)$$

$$-\frac{1}{7}x\cot^{7}(x)-\cot(x)+x+c (7)$$

$$-\frac{1}{7}x\cot^{7}(x) + \frac{1}{7}\cot(x) - \frac{x}{7} + c \quad (7)$$

$$-\frac{1}{7}x\cot^{7}(x)+\cot(x)+x+c \ ($$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\gamma^n + \gamma^n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n}}$$
 کدام است؟ -۳۰ شعاع همگرایی سری $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n}$

$$\frac{e}{r}$$
 (1

$$\frac{e}{r}$$
 (r

$$\frac{e}{r} (r)$$

$$\frac{r}{e} (r)$$

$$\frac{\tau}{e}$$
 (*

است؟
$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}$$
 ، کدام است $uv=y$ و $u=\frac{1}{7}x-y$ ، کدام است $uv=y$

$$u + v$$
 ()

$$u-v$$
 (Υ

a+b باشد، آنگاه مقدار f(x,y)= ۲ $a \times \ln x-$ ۳ $b \times +$ ۴a y- ۲x y باشد، آنگاه مقدار a+b کدام است؟

و (\circ , \circ , a) و (\circ , \circ , a) و (\circ , \circ , a) و السد. اگـر چگـالی a باشـد. اگـر چگـالی –۳۳ سطحی آن $p(x,y,z) = x^{7}$ باشد، آنگاه جرم سطح کدام است؟

$$\frac{\sqrt{r}}{s}a^{r}$$
 (1

$$\frac{\sqrt[6]{\pi}}{\sqrt[6]{\pi}}a^{\pi} (7)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{1r}a^{r}$$
 (r

$$\frac{\sqrt{r}}{\epsilon}a^{\epsilon}$$
 (*

کدام
$$\int_C (\mathsf{Tx} - \mathsf{Ty}) ds$$
 باشد، آنگاه مقدار $\vec{r}(t) = \mathsf{Tt}\vec{i} + t^\mathsf{T}\vec{j} + \frac{\mathsf{T}}{\mathsf{T}}t^\mathsf{T}\vec{k}$ کدام $-\mathsf{Tt}$

است؟ (s متغير طول قوس است.)

 $\mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} = \mathsf{F}$ فـرض کنیــد \mathbf{S} بخشــی از صـفحهٔ $\mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathsf{F}$ باشــد کــه داخــل اســتوانهٔ $\mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}} = \mathbf{y}$ قــرار دارد. مقــدار $\int_{\mathbf{S}} (\mathbf{y}^{\mathsf{T}} + \mathbf{z}^{\mathsf{T}}) d\mathbf{S}$

است؟ $(x-yx^{\mathsf{T}})dy + (y+x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}})dx = 0$ کدام است? $-\infty$

$$\frac{1}{xy} + \ln|y| = x + c$$
 (1)

$$\frac{1}{xy} - \ln|y| = x + c \quad (\Upsilon$$

$$\frac{1}{xy}y + \ln|x| = y + c \quad (\Upsilon$$

$$\frac{1}{xy} - \ln|x| = y + c \quad (4)$$

ست. مقادیر $y = \frac{\sin{(\ln{x})}}{x} + Bx$ معادله دیفرانسیل $y = \frac{\sin{(\ln{x})}}{x}$ دارای جواب خصوصی به صورت $y = \frac{\sin{(\ln{x})}}{x}$ است. مقادیر

B و A كداماند؟

$$A = 1_9 B = \frac{1}{4} (1)$$

$$A = 1$$
, $B = \frac{1}{\Delta}$ (7

$$A = Y_{\theta} B = \frac{1}{\Delta} (Y)$$

$$A = \gamma_{\theta} B = \frac{1}{\epsilon} (\epsilon)$$

$$\begin{cases} y_1'=y_1-\Delta y_1 \\ y_1'=Yy_1-\Delta y_1 \end{cases}$$
 کدام است $\begin{cases} y_1'=y_1-\Delta y_1 \\ y_1(\circ)=1, y_1(\circ)=\circ \end{cases}$ کدام است $\begin{cases} y_1'=y_1-\Delta y_1 \\ y_1(\circ)=1, y_1(\circ)=\circ \end{cases}$

$$y_1(t) = e^{\Upsilon t} (\cos(t) + \Upsilon \sin(t))$$
 (1)

$$y_1(t) = e^{Yt}(\cos(t) - Y\sin(t))$$
 (Y

$$y_1(t) = e^{-\Upsilon t} (\cos(t) + \Upsilon \sin(t)) (\Upsilon$$

$$y_1(t) = e^{-Yt}(\cos(t) - Y\sin(t))$$
 (*

اشد، که در آن
$$\delta$$
، تابع دلتای دیـراک $\begin{cases} y''+y=\delta(t-7\pi)\cos{(t)} \\ y(\circ)=\circ\;,\;y'(\circ)=1 \end{cases}$ باشد، که در آن δ ، تابع دلتـای دیـراک $y(\circ)=\circ$ باشد، که در آن

است. تبدیل لاپلاس y کدام است؟

$$\frac{1+e^{-7\pi s}}{1+s^{7}}$$
 (1

$$\frac{-1+e^{-7\pi s}}{1+s^{7}}$$
 (7

$$\frac{s + e^{-7\pi s}}{1 + s^{7}}$$
 ($^{\circ}$

$$\frac{-s + e^{-r\pi s}}{1 + s^{r}}$$
 (*

ې نقاط $\circ = x$ و x = 1 برای معادله دیفرانسیل x = 0 نقاطx = 1 ، چه نوع نقاطی هستند؟ -۴۰

تکین منظم و
$$x = 0$$
 تکین منظم $x = 0$ تکین منظم

تکین نامنظم و
$$\mathbf{x}=0$$
 تکین نامنظم ($\mathbf{x}=0$

وریه تابع
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \cos(\mathbf{x}) & |\mathbf{x}| < \frac{\pi}{\gamma} \\ & \text{o} & |\mathbf{x}| > \frac{\pi}{\gamma} \end{cases}$$
کدام است؟ -۴۱

$$\frac{\gamma}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{\pi w}{\gamma}\right) \cos(wx)}{1 - w^{\gamma}} dw$$
 (1)

$$\frac{7}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos\left(\frac{\pi w}{r}\right) \cos(wx)}{1 - w^{r}} dw$$
 (7

$$\frac{7}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin(\pi w)\cos(wx)}{1-w^{7}} dw$$

$$\frac{7}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\pi w) \cos(wx)}{1 - w^{7}} dw$$
 (4)

$$u(x,y) = e^{\tau x} (c_1 \cos(py) + c_{\tau} \sin(py)) (c_{\tau} \cosh(\sqrt{p^{\tau} + 1} x) + c_{\tau} \sinh(\sqrt{p^{\tau} + 1} x))$$
 (*

دروس زمینشناسی (عمومی، ساختمانی، نفت):

۴۶- کدام رخساره آلی، در ایران به عنوان شیل داغ (Hot Shale) قابل بررسی است؟

۲) شیلهای نفتی گرو

۱) شیلهای سیلورین

۴) شیلهای یابده

۳) شیلهای نفتی سرگلو

۴۷ - با افزایش بلوغ حرارتی و ورود سنگ منشأ هیدروکربنی به پنجره نفتی، نمودار مقاومت و چگالی بهترتیب چگونه تغییر میکند؟

۱) کاهش ـ کاهش ۲) کاهش _ افزایش

۴) افزایش _ کاهش

٣) افزایش _ افزایش

۴۸ مهم ترین و اولین پارامتر مؤثر بر بلوغ حرارتی ماده آلی، کدام است؟

۲) آب منفذی ۴) زمان

۴۹ کدام گروه از کانیهای رسی در سنگهای مخزنی، کمترین تأثیر بر کاهش نفوذپذیری دارند؟

٣) اىلىت ۲) كائولىنىت ۱) کلریت ۴) مونت موریلونیت

−ω•	مهم نرین سنگ منسا، ست	، محزن و پوشستگ تشورها	ن را به ترتیب، خدام سازنده	ا شکل دادهاند؛
	۱) کژدمی ـ سروک ـ گچس	ران	۲) کژدمی ـ آسماری ـ گچس	ىاران
	۳) سرگلو _ آسماری _ گور	ى	۴) سرگلو ـ سروک ـ گورپی	
-61	ريز تخلخل (Porosity ريز تخلخل	N)، در کانیهایی با چه سطح مخم	صوصی دیده میشود و کدام مور	ِد، ریز تخلخل محسوب میشود؟
	۱) پایین ـ دولومیت	۲) بالا ـ دولومیت	۳) بالا _ كائولينيت	۴) پایین ـ کائولینیت
-51	جدایش دو نمودار (CGR	و (SGR)، می تواند شاخص و	وجود چه نوع سیالی باشد؟	
	۱) نفت	۲) گاز	٣) آب شور	۴) آب شیرین
-54	فراوان ترین گروه کانیهای	سیلیکاته، کدام است؟		
	۱) پیروکسنها	٢) آمفيبولها	۳) میکاها	۴) فلدسپاتها
-54	ناپیوستگی کنراد، در چه ب	نشی از ساختمان زمین واقع ن ^ا	شده و در آن، کدام مورد تغی	یر م <i>یکند</i> ؟
	۱) مرز افقی زیر پوسته قاره	ی زمین ـ امواج لرزهای افزایش	ل مىيابند.	
	۲) مرز بین پوسته اقیانوسی	و مانتل ـ امواج لرزهای کاهش	، نشان میدهند.	
	۳) مرز بین گوشته و هسته	خارجی زمین ـ چگالی زمین ک	ئاھش مىيابد.	
	۴) مرز بین هسته خارجی و	هسته داخلی ـ مواد از حالت ه	مایع به جامد تبدیل میشوند	
-55	کدام سنگ آذرین، بافت ش	بشهای (Glassy Texture)	دارد؟	
	۱) ریولیت	۲) آندزیت	٣) آبُسيدين	۴) بازالت
-69	کدام رشتهکوه، در اثر برخ	رد ورقه تکتونیکی عربی با اور	راسیا شکل گرفته است؟	
	۱) هیمالیا	۲) زاگرس	٣) آلپ	۴) البرز
-۵۷	دریک ناپیوستگی، اگریک د	ک، توده آذرین نفوذی موجود در	ر این ناپیوستگی را قطع کند، کا	دام مورد درست است؟
		تگی، از توده آذرین جدیدتر ه		
	۲) سطح دگرشیبی زاویهدار	از توده آذرین قدیمی تر است.		
		طح دگرشیبی، قدیمی تر است.		
	۴) توده آذرین از دایک، قد			
-۵۸	دوره پایانی دوران میانزیس	تی (مزوزوئیک)، کدام است؟		
	۱) پرمین		۳) کرتاسه	۴) ژوراسیک
-۵۹	نيمهعمر يک عنصر ايزوتو	،، زمان لازم برای کدام رویداد	د است؟	
	۱) فروپاشی نیمی از اتمهای		۲) فروپاشی دوسوم اتمهای	
	٣) تخريب بخش اعظم اتمه		۴) شکلگیری بخش اعظم ان	
- ۶∙		ىشى نسبت به سطح برشى، چ		ىسازد؟
	۳۰ (۱		40 (1	
	۶۰ (۳		9 0 (4	
-81	_		،ها، معمولا زاویه بین شکستگ <u>ر</u>	یهای برشی با سطحی که تنش
	برشی روی آن حداکثر است.	چند درجه است؟		
	۶۰ (۱		40 (7	
	۳۰ (۳		10 (4	

ن خوردگی را تحمل کرده است؟	ینخورده)، لایه چند بار چیر	ِخ زمینشناسی از یک لایه چ	با توجه بهشكل زير (نيمر	-84
\mathbf{W}	${f E}$		1 (1	
	_		7 (7	
	لايه كليه		٣ (٣	
	<i>j</i>		k (k	
///	·)			
ر ت یا عنصری استفاده میشود؟	ودیس یا تاقدیس، از چه ساخت	،، معمولاً براي تشخيص محور ناو	در چینخوردگیهای بزرگ	-84
	۲) ایزوگون		۱) بودیناژ	
مستقيم	۴) شکستگیهای کششی		۳) ریزچینها	
	ل، چه وضعیتی دارد؟	ج، معمولاً راستای خمشی گسل	در گسلهای نرمال مزدو	-84
	σ_{Y} عمود بر محور σ_{Y}		$\sigma_{ ext{\gamma}}$ عمود بر محور (۱	
	σ_{γ} موازی با محور *		σ_1 موازی با محور σ_1	
	خسارهها تشكيل مىشوند؟	Enter ol)، معمولاً در کدام ر	چینهای رودهای (ithic	-۶۵
۴) تبخیری	۳) ماسەسنگى	۲) کربناتی	۱) بازالتی	
			یک و ژئوشیمی آلی:	زئوفيز
به سنگ زمینه مینماید؟	تولید آنومالی گرانی منفی نسبت	ف زیرزمینی نامبردهشده در زیر،	پروفیل گرانی بر روی کدام ه	-99
	۲) محور تاقدیس		۱) نمک	
نزدیکشده به سطح زمین	۴) توده نفوذی بالاآمده و ن	سنگ	۳) تجمع پیریت در پوش	
	ز مرز دو لایه میشود؟	از تابهای قوی امواج لرزهای ا	كدام عامل، سبب ايجاد ب	- ۶۷
		مپدانس) صوتی بین دو لایه	۱) اختلاف کم مقاومت (ا	
		امپدانس) صوتی بین دو لایه	۲) اختلاف زیاد مقاومت (
		امپدانس) صوتی بین دو لایه	٣) نبودِ اختلاف مقاومت (
تلاف مقاومت (امپدانس) صوتی	ی به وجود یا عدم وجود اخ	لرزهای از مرز دو لایه، ارتباط	۴) بازتاًبهای قوی امواج	
			بین آن دو لایه ندارد.	
یکشناخته میشود.	ره را مطالعه م <i>ی ک</i> ند. به نام فیز	واد تشکیلدهنده درون هر سیا	شاخهای از ژئوفیزیک که م	-8 \
۴) بیوژئوفیزیک	۳) لرزهشناسی	۲) معدنی	۱) ژئودینامیک	
ختلف تغييرشكل انتقاليافته و	برشکل سنگ، حالتهای م	،، به مطالعه جریان گرما، تغیب	كدام شاخه از ژئوفيزيك	−۶۹
		ازد؟	ديناميك ليتوسفر مىپرد	
زیکی	۲) دینامیک سیالات ژئوفی		۱) ژئومغناطیس	
	۴) پالئومغناطيس		۳) ژئودینامیک	
	موجک لرزهنگاشت <u>نیست</u> ؟	م واهمامیخت برای استخراج ه	کدام مورد، از اهداف انجا	-7.
فقى	۲) افزایش قدرت تفکیک ا	مین	۱) تخمین سری بازتاب ز	
ى	۴) تضعیف نوفههای تکرار	قائم	۳) افزایش قدرت تفکیک	
9.0	یابد، کدام مورد درست است	ِ با افزایش فرکانس کاهش می	در محیطی که سرعت فاز	-71
	،تر است.	ىرعت فاز از سرعت گروه، بزرگ	۱) پاشش نرمال است و س	
	چکتر است.	ِ سرعت فاز از سرعت گروه، کو	۲) پاشش معکوس است و	
	ِگتر است.	ِ سرعت فاز از سرعت گروه، بزر	۳) پاشش معکوس است و	
	کتر است.	ىرعت فاز از سرعت گروه، كوچاً	۴) پاشش نرمال است و س	

۷۲ در ارتباط با شرایط مرزی سطح آزاد، کدام مورد درست است؟

۲) بردار تنش پیوستگی دارد.

۱) بردار جابهجایی صفر است.

۴) بردار جابهجایی پیوستگی دارد.

۳) بردار تنش صفر است.

۳۷ در جابه جایی امواج سطحی از نوع ریلی، وابستگی مؤلفه های جابه جایی \mathbf{u}_{1} و \mathbf{u}_{2} به عمق، چگونه است؟

- یا افزایش عمق، دامنههای $\, u_{\gamma} \,$ و $\, u_{\gamma} \,$ بهصورت نمایی کاهش مییابند.
 - ۲) در عمقی که u_1 صفر می شود، جنبش ذره از نوع پسگرد است.
 - ۳) مؤلفههای افقی و قائم، دارای اختلاف فاز هستند.
 - ست. u_{ν} است. u_{ν} است.

۷۴ کدام مورد، دلیل دامنه بیشتر امواج سطحی در مقایسه با امواج پیکری است؟

- ۱) فاكتور كيفيت امواج سطحى، بيشتر از امواج درونى است.
- ۲) امواج سطحی در مقایسه با امواج درونی، دارای فرکانس میانی هستند و در نتیجه کمتر جذب میشوند.
- ۳) امواج سطحی دیرتر از امواج درونی بهوجود می آیند و مسافتی را که تا ژئوفونها طی می کنند، کمتر است.
- ۴) بهدلیل گسترش هندسی جبه موج، امواج درونی بهصورت کروی و امواج سطحی بهصورت استوانهای منتشر میشوند.

۷۵ - با توجه به تراوایی یا پذیررفتاری (Susceptibility) مغناطیسی سنگها و کانیها، کدام موارد درست نیست؟

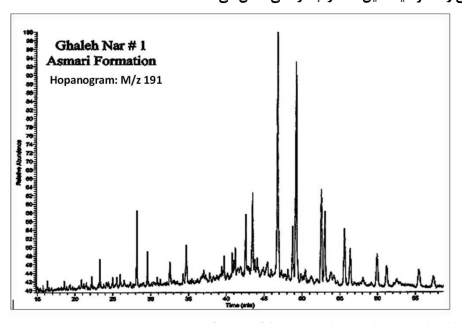
۲) سنگ آهک ۱۰۶×۱۰

۱) شیل ۶۰×۱۰۶)

۴) کوارتزیت ۲۵۰×۱۰۶

۳) گرانىت ٥٠٠×١٠٥

۷۶- طیف حاصل از آنالیزهای کروماتوگرافی ـ طیفسنجی جرمی (GC-MS)، بر روی برش اشباع نمونهای از نفت خام مخزن است. کدام مورد ویژگی و خصوصیات این نفت را بهدرستی نشان میدهد؟



- ۱) نفتی حاصل از سنگ مولد با لیتولوژی کربناته ـ شیلی در محیط اکسیدی است.
- ۲) نفت موردنظر نفتی حاصل از مواد آلی با منشأ دریاچهای ـ محیطی کاملاً احیایی است.
- ۳) نفتی با مواد آلی با منشأ خشكی تولیدشده ـ بلوغ كروژن سنگ مولد در انتهای پنجره نفتزایی است.
- ۴) نفت تحت بررسی از یک سنگ مولد کربناته زایش یافته، سنگ مادر در آن محیط نسبتاً احیایی رسوب کرده و میزان بلوغ مواد آلی و کروژن، در اوایل ینجره نفت زایی است.

۷۷- مهم ترین خصوصیات یک سنگ مولد شیلی برای تولید هیدروکربن در یک میدان یا حوضه، کدام است؟

۱) داشتن حداقل ۰٫۵٪ مواد آلی با منشأ دریایی و دریاچهای ـ داشتن پتانسیل تولید بالقوه و بالفعل ـ قرار داشتن در مرحله کاتاژنز

- ۲) داشتن ۳۰٪ تا ۵۰٪ کربن آلی ـ مواد آلی با منشأ خشکی ـ قرار داشتن در مرحله دیاژنز
 - ۳) $\Lambda : \Lambda$ کل کربن آلی ـ مواد آلی با منشأ دریایی ـ محیط رسوبی اکسیدی
 - $^{+}$ ۲٪ ۵٪ مواد آلی _ مواد آلی با منشأ خشکی _ ورود به مرحله متاژنز
- ۷۸ زندگی رخسارههای موجودات زنده در محیطهای کاملاً احیایی (Anoxic)، به کدام صورت انجام میشود؟
 - Quasi -Anaerobic (7

Aerobic ()

Dysaerobic (*

Anaerobic (*

٧٩ کدام ماسرال موجود در سنگ مولد از نظر کیفیت، بیانگر مواد آلی بسیار خوب برای تولید نفت مرغوب و باکیفیت است؟

(Alginite) آلگينايت

۱) این تینایت (Inertinite)

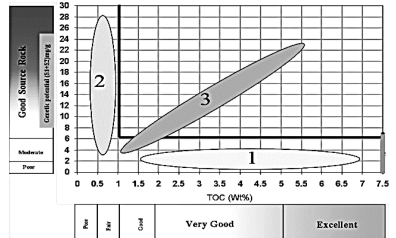
(Liptinite) لييتينايت (۴

(Cutinite) کوتینات

-۸۰ تعدادی از نمونههای خرده حفاری از یک سنگ مولد از مقاطع مختلف سطح الارضی، مورد پیرولیز دستگاه ارزیابی سنگ مادر (Rock-Eval) قرار گرفته است. براساس مقادیر کل کربن آلی (TOC) و پتانسیل زایشی (Rock-Eval) فراد کرفته است. براساس مقادیر کل کربن آلی (TOC) و پتانسیل زایشی مواد آلی خوب و پتانسیل بالا نمودار زیر، کدام الگوی توزیع نمونهها (۱، ۲ و ۳) یک سنگ مولد با خصوصیات کمی و کیفی مواد آلی خوب و پتانسیل بالا

برای تولید هیدروکربن را نشان میدهند؟

- 1) 1 0 7
- ۲) ۲ و ۳
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴



۸۱ - نمونههایی از یک سنگ مادر، توسط پیرولیز راک _اول (Rock-Eval) مورد آزمایش قرار گرفته است. براساس پارامترهای حاصل از پیرولیز، وضعیت و کیفیت مواد آلی موجود در سنگ مادر چگونه است؟

$$TOC = \Delta - 4\%, Tamx = \$9 \circ C, SI = \$9 \circ - 19 \frac{mg \ HC}{gr \ rock}, SY = 1\Delta \circ - 7A \circ \frac{mg \ HC}{gr \ rock}$$

- ۱) سنگ مادری بسیار خوب _ توان تولید بالا برای نفت سبک _ در مرحله انتهای کاتاژنز
 - ۲) سنگ مادری فقیر _ در اواسط مرحله متاژنز _ پتانسیل ضعیف برای تولید نفت
 - ۳) سنگ مادری متوسط ـ در اواسط کاتاژنز پنجره نفتزایی ـ توان تولید ضعیف
 - ۴) سنگ مادری متوسط ـ در انتهای دیاژنز ـ توان تولید بسیار ضعیف
 - است و نافض رنگ اسپور (SCI)، مقادیر $V \Delta$ ، شاخص کدام زون است $-\Delta V$
 - (Mature) بالغ

(Immature) نابالغ (۱

۴) دیاژنزی (Diagenesis)

٣) فوق بالغ (Over mature)

٣) نفتالين

 C_{1} ϵ C_{1} ϵ (7

۱) فنانترین

 $C_{11} - C_{17}$ (1

۸۳ کدام ترکیب هیدروکربنی، از دو حلقه بنزن تشکیل شده است؟

۲) زایلن

۸۴ محدوده هیدروکربنهای اصلی موجود در سوخت دیزل (Diesel fuel)، کدام است؟

۴) تولوئن

$C_{\gamma \rho} - C_{\gamma \circ}$ (4	$C_{19} - C_{7\Delta}$ (*	
لير (Residium) است؟	کدام مورد، ترکیب اصلی بخش برجایمانده ستون تقط	-12
۲) رزین و وکس	۱) رزین، آسفالتن و وکس	
۴) آسفالتن و وکس	۳) رزین و آسفالتن	
	12.1	£
	<u>بزیک و چاهنگاری:</u>	<u>پتروفی</u>
عث خطای زیاد در محاسبه تخلخل از روی نمودار نوترون میشود؟	کدام مورد، در محیطهای پیچیده مانند سنگهای کربناته، با:	-18
۲) سنگهای خیلی چگال	۱) سنگهای بسیار متخلخل	
۴) حضور گاز	٣) اشباع آب بالا	
ىباع آب تخمينزدەشدە (${f Sw}$) مىشود؟	در معادله آرچی، افزایش کدام پارامتر، باعث کاهش اش	-44
۲) مقاومت ویژه سازند (Rt)	۱) مقاومت ویژه سیال (Rw)	
۴) تخلخل	۳) ضریب سیمانی شدن (m)	
عم تركها نسبت به تخلخل كلي مناسب تر است؟	در مخازن ترکدار، کدام نمودار برای ارزیابی دقیق حج	-
۳) نوترون ۴) چگالی	۱) تصویری ۲) صوتی	
دار برای ارزیابی مقاومت ویژه مناسب تر است؟	در سنگهای با تخلخل بسیار کم و اشباع از آب، کدام نمو	-89
۴) SGR (۳	۱) صوتی ۲) دوقطبی	
لِتولید در مخازن مورد استفاده قرار گیرد؟	چگونه نمودار NMR می تواند برای تعیین سیالات قابل	-4•
۲) با تعیین اشباع آب	۱) با تعیین تخلخل	
۴) با تفکیک سیالات آزاد از سیالات اتصال یافته	۳) با اندازهگیری مقاومت ویژه سیال	
ازن شیلی استفاده میشود؟	کدام نمودار، برای تخمین دقیق تر تخلخل مؤثر در مخا	-91
۴ NMR (۳	۱) صوتی ۲) نوترون	
در یک مخزن دارد؟	کدام نمودار، بیشترین تأثیر را بر محاسبه حجم شیل د	-97
۲) پرتو گاما	۱) نمودار اشباع آب	
۴) مقاومت ویژه سازند	۳) تخلخل	
	کدام ضریب در معادله آرچی، نشاندهنده توانایی سنآ	-9٣
۲) اشباع	۱) سیمانی شدن	
۴) مقاومت ع	۳) تخلخل	
	کدام عامل، بیشتر بر روی سرعت موج سونیک در سنهٔ	-94
۲) تخلخل	۱) فشار مخزن	
۴) جنس سیال موجود	۳) تراکم ذرات	
_	کدام عامل می تواند باعث افزایش مقاومت ویژه (Rt) م	-90
۲) کاهش اشباع آب	۱) افزایش تخلخل	
۴) افزایش شوری آب مخزن	۳) افزایش دمای مخزن	

ـود؟	م نمودار تخمین زده م <i>ی</i> ش	ا یک سازند، بهوسیله کداه	شاخص سیال آزاد (FFI)	-98
NMR (*	SP (r	۲) مقاومت	۱) نوترون	
	ان میدهد؟	یکی بیشتری را در چاه نش	كدام مورد، مقاومت الكتر	-97
۴) هیدروکربن	۳) آسفالتین	۲) گاز	۱) سازند خشک	
	ورد است؟	گالی ثبت میشود، کدام م	پر تو گاما که در نمودار چا	-91
دەشدە از سازند	۲) پرتو گامای پراک	ىر سازند	۱) گامای طبیعی موجود د	
شده در اثر جذب نوترون	۴) پرتو گامای تولید	ن اپیترمال	۳) پرتو گاما از منبع نوترور	
	در یک سازند کداماند؟		ترکیبی از نمودارهای رادی	-99
, نوترون و گاما گاما	۲) نوترون ـ حرارتی	فاما	۱) گامای نوترونی و گاما گ	
ّل نوترون و نوترون ـ گاما	۴) نوترون ـ اپیترم	ون و گاما گاما	۳) نوترون ـ اپیترمال نوتر	
	ا دارد؟	، بیشترین عمق بررسی ر	کدامیک از نمودارهای زیر	-1••
	۲) تخلخل		۱) القایی	
	MSFL (*		٣) لاترولاگ	
است؟	یی دقیق بسترهای نازک	ار مقاومت، قادر به شناسا	کدامیک از ابزارهای نمود	-1+1
	۲) القایی		NMR ()	
کروی (MSFL)	۴) با تمرکز میکرو َ		۳) لاترولاگ	
۱ اُهم متر، مقاومت فيلتر گل ۱٬۳۳	ده ناحیه فلاششده ۹ _/ ۲	کی، مقاومت اندازهگیریش	در نمودار مقاومت الكتريا	-1•٢
درصد است. مقدار ضریب مقاومت	در منطقه فلاششده ۲۰	بده اشباع نفت باقیمانده د	اُهم متر و مقدار محاسبهش	
			سازندی (F) چقدر است؟	
			Λ/Δ \circ (1	
			$\lambda/\lambda\Delta$ (۲	
			٩/١١(٣	
			9/74(4	
?2	، سازند را بهدست میده	ص سیال آزاد (FFI) یک	کدامیک از نمودارها، شاخ	-1•٣
	۲) مقاومت		۱) نوترون	
	SP (f		NMR (*	
ست؟	ارتهای داده شده صادق ا	رد درخصوص هرکدام از عبا	بؤالهای ۱۰۴ و ۱۰۵، کدام مو	در س

۱۰۴ - «نمودار مقاومت القایی بر نمودارهای نوع لاترولاگ (Laterolog-Type) در گلهای غیررسانا ترجیح داده میشود.»

۱) درست است.

۳) تفاوتی ندارد. ۴

۱۰۵- «عمق بررسی نمودارهای مقاومت جریان متمرکز، کمتر از نمودارهای غیرمتمرکز است.»

۱) درست است.

۳) برابر است. ۴ بستگی به ضخامت لایه هیدروکربنی دارد.

In 7 (4

دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهرهبرداری):

۱۰۶ در ارزیابی حجم المان معرف (REV) یک محیط متخلخل، چه تعداد از موارد زیر مؤثر هستند؟ ـ ناهمگونیهای مقیاس میکروسکوپی _ توزيع اندازهٔ حفرات _ تخلخل کل سنگ _ناهمگونیهای مقیاس حفره ـ درجه سیمانی شدن سطوح دانهها ۲ (۲ 1 (1 4 (4 ٣ (٣ ۱۰۷– در معادله موازنه یک مخزن به شکل زیر، بهترتیب پارامترهای ${f A}$ و ${f B}$ کدام هستند؟ $\frac{F}{E_g + E_{fw}} = A + B \frac{\Delta P}{E_g + E_{fw}}$ W_e , G_p (1 $W_p \circ G_p$ (7 W_e , G (* W_c , G ($^{\circ}$ ۱۰۸- از بین موارد زیر، چند مورد نیاز به موضوع «جریان در محیط متخلخل» دارد؟ _ارزیابی اطلاعات لرزهای _ارزیابی بهرهدهی و کارایی مخزن _ارزیابی آسیب سازند _انتخاب سناريو مناسب توسعه مخزن _ تفسیر دادههای چاه آزمایی _ارزیابی اطلاعات چاهپیمایی 4 (1 ٣ (١ 9 (4 ۵ (۳ ۱۰۹ ضریب تلاطم (turbulency) در جریان یک فاز یکبعدی در مختصات دکارتی، تابع کدام عامل نیست؟ k: تراوایی سنگ r: شعاع مخزن ρ: چگالی سیال h: ضخامت مخزن ρ (۲ r_e () h (f k (T ۱۱۰- در اثر آسیبدیدگی اطراف چاه، شعاع مؤثر چاه نصف شعاع چاه $(\mathbf{r_w})$ ارزیابی شده است. ضریب پوسته چقدر بوده است؟ ۲ (۲

۱۱۱ - دو نوع سیال با خواص زیر، در دو محیط متخلخل با شرایط مشابه عدد بیبعد رینولدز در جریان است. سرعت سیال در دو محیط، چگونه است؟

(۱) محیط:
$$\rho_1 = \Lambda \circ \circ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^r}, \mu_1 = 1/7 \text{ cp }, \mathbf{k}_1 = \text{ f md}$$

(۲) محیط:
$$\rho_{\gamma} = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^{\gamma}}, \mu_{\gamma} = 1 \, cp \; , k_{\gamma} = 1 \, md$$

$$u_1 = \frac{r}{\Lambda} u_r$$
 (1

$$u_{\gamma} = \frac{\lambda}{r} u_{\gamma}$$
 (7

$$u_1 = \frac{r}{r} u_r$$
 (r

$$u_1 = \frac{r}{r} u_r$$
 (r

۱۱۲- زمانی که مشاهده شود چاه به خوبی تمیز نمی شود، چه اقدامی صورت می پذیرد؟

۱) کاهش دبی سیال حفاری و ویسکوزیته مؤثر آن

۱۱۳- کدام مورد، جزو مزایای حفاری فروتعادلی نیست؟

زندهای ; پرسطحی ۲) کاهش آسیب به سازندهای مخزنی

۱) افزایش اطلاعات از سازندهای زیرسطحی

۴) افزایش سرعت حفاری

۳) تشکیل کیک گل مناسب

۱۱۴- کدام مورد، درخصوص چاههای جهتدار درست است؟

۱) Kick off point _ نقطهای که چاه شروع به ورود به مخزن می کند.

۲) Hold section ـ قسمتی از چاه که زاویه شیب ∘ ۹ درجه ثابت باقی میماند.

۳ Tangent section ـ قسمتی از چاه که زاویه شیب ثابت باقی میماند.

۴) Drop section _ قسمتی از چاه که زاویه شیب چاه به کمتر از ۳۰ درجه کاهش پیدا می کند.

۱۱۵- موانعی که بر سر راه ورود سیال سازند به داخل drillsting وجود دارد، کدام مورد(ها) هستند؟

float valve _e hydril (۲

Kelly cock (\

float valve, Kelly cock, hydril (*

float valve , Kelly cock (**

۱۱۶- کدام مورد، مزیت استفاده از Topdrive در مقایسه با میز دوّار نیست؟

۱) افزایش وزن روی قلاب دکل

۲) امکان گردش سیال حفاری در حین tripping

۳) امکان چرخش drillstring در حین (۳

۴) کاهش زمان به دلیل کاهش تعداد بستن connection

۱۱۷ - بیشترین نیروی tension وارد به لوله جداری، در کجا اعمال می شود؟

۱) سطح

۳) انتهای چاه (۴ جداری قبلی (۴

صفحه ۱۹

ماه دیل با توان $\frac{ft}{min}$ با سرعت $\frac{1b}{r}$ اینچ با پونداژ $\frac{1b}{ft}$ ۱۱/۵ را از چه عمقی (برحسب tt) با سرعت tt اینچ با پونداژ tt

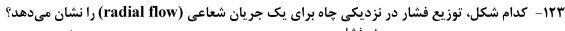
مى تواند بالا بكشد؟ (فرض كنيد ٨ كابل بين بلوكها پيچيده شده است و بازده موتورها ٥٥٪ است.)

- **λλ∘∘ (**)
- ٨ - (٢
- ٧٨ ٥ ٥ (٣
- ۷۵ · · (۴

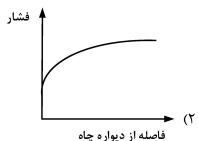
+ 119 کدامیک، واکنش + 100 در فرایند اسیدکاری سازندهای دولومیتی را بهدرستی بیان میکند؟

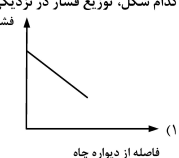
$$fHCl + MgCa(CO_r)_r \rightarrow CaCl_r + MgCl_r + fH_rO + fCO_r$$
 (1)

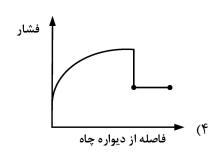
- $FeCO_r + FeCl_r + H_rO + CO_r$ (7
- $\forall HCl + CaCO_{\tau} \rightarrow CaCl_{\tau} + H_{\tau}O + CO_{\tau}$ (τ
 - $SiO_{\tau} + fHF \rightarrow SiF_{\epsilon} + fH_{\tau}O$ (f
- ۱۲۰ فشار متوسط یک مخزن نفتی اشباع با نسبت گاز به نفت تولیدی بالا برابر با ۳۶۰۰ psig بیشینه دبی تولیدی آن برابر با ۲۷۰۰ بشکه در روز است. اگر فشار ته چاهی برابر با ۲۷۰۰ باشد، دبی تولیدی این چاه به صورت تقریبی، چند بشکه در روز است؟
 - 400 (1
 - ۶ · · (۲
 - ۸ ۰ ۰ (۳
 - 1700 (4
- ۱۲۱ برای ایجاد شکاف در یک سازند، ۱۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکافدهنده بدون پروپانت و ۲۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکافدهنده همراه پروپانت تزریق شده است. حجم شکاف برحسب بشکه چقدر است؟
 - 10,000 (1
 - 19,000 (7
 - 71,000 (T
 - To,000 (F
- ۱۲۲- در یک چوک با جریان بحرانی دوفازی براساس مدل ROS، اگر قطر چوک و نسبت گاز به مایع هر دو، چهار برابر شود، دبی نفت عبوری از چوک چند برابر میشود؟ (فشار سر چاهی، ثابت است.)
 - ۲ (۱
 - 4 (1
 - ۶ (۳
 - ۸ (۴



442C









۱۲۴ در چاههای گازی جهت جلوگیری از پدید gas _ well _ Loading ، کدام رژیم جریان باید در لوله مغزی حاکم باشد؟

Slug flow (* Mist flow (*

Churn flow (Y

Plug flow (\

۱۲۵ در سازندهای با تراوایی بالا، کدام پارامتر روی شعاع ظاهری ناشی از شکاف هیدرولیک تأثیری <u>ندارد؟</u>

۴) ضخامت متوسط شكاف

۳) تراوایی شکاف

۲) طول شکاف

۱) تراوایی مخزن

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

۱۲۶- کدام عامل، در تغییرات ضخامت یک لایه در چاههای مختلف مؤثر نیست؟

۲) گسلخوردگی

۱) تغییرات جانبی چینهشناسی

۴) عمق لابه

٣) شىپ لايە

۱۲۷- برای تعیین وجود آثار نفت (oil show) در خردههای حفاری، از کدام روش استفاده میشود؟

۱) دستگاه راک اول (Rock-Eval)، آب داغ و آزمایش فلورسانس نمونهها

۲) دستگاه راک اول (Rock-Eval)، آزمایش اسید و آزمایش فلورسانس نمونهها

۳) آزمایش اسید، آب داغ و دستگاه راک اول (Rock-Eval

۴) آزمایش اسید، آب داغ و فلورسانس نمونهها

۱۲۸- احتمال افزایش مقدار شکستگی در شرایط یکسان، در کدام سنگها وجود دارد؟

۲) آهک درشتدانه فاقد تخلخل

۱) دولومیت درشتدانه متخلخل

۴) آهک ریزدانه متخلخل

۳) دولومیت ریزدانه فاقد تخلخل

۱۲۹- برای تطابق بین چاهها، از کدام نمودارهای معمولی استفاده می شود؟

۲) صوتی و گاما

۱) دانسیته و نوترون

۴) CGR و دانسیته

۳) صوتی و دانسیته

۱۳۰- کدام نوع تخلخل، جزو تخلخلهای تابع فابریک سنگ محسوب نمی شود؟

(Intra-skeletal) درون اسکلتی (۲

(Intercrystalline) بین بلوری (۱

(Moldic) قالبي (۴

۳) حفرهای (Vuggy)

۱) پارسجنوبی _ آغار _ موند _ خارک _ کیش

٣) تابناک _ کيش _ خارک _ آغار _ ارم

			٣
		شده است؟	
٣) كارستى	۲) استروماتولیت	۱) فنسترال	
ی شدن همزمان با رسوبگذاری است؟	سوبی در سنگهای کربناتی، نتیجه سیمانه	۱۲- کدام ساخت رس	٣1
۳) استروماتولیتها ۴) چینی لغزشی	۲) هاردگراندها	١) پالئوسلھا	
ىشود؟	ِ زیر، جزو زاگرس چینخورده محسوب م _ح	۱۲- کدام بخشهای	۲۲
ـ پسخشکی بندرعباس	نه ایذه ـ فروافتادگی دزفول ـ پهنه فارس ـ	۱) لرستان ـ په	
سخشكى بندرعباس	کران ـ فروافتادگی دزفول ـ پهنه فارس ـ پ	۲) لرستان _ مهَ	
سخشكى بندرعباس	ئىتآبادان ـ فروافتادگى دزفول ـ مكران ـ پى	۳) لرستان ـ دۀ	
س ـ مکران	ـ پهنه ایذه ـ فروافتادگی دزفول ـ پهنه فار	۴) دشت آبادان	
	ناقص، بعد از کدام لایه کلیدی (Key bed		٣۴
F (۲ پوشسنگ	گچساران چساران	۱) بخش هفتم	
یا D و یا E پوشسنگ (۴	چساران	۳) بخش اول گ	
دها هستند؟	ملی در حوضه رسوبی کپهداغ، کدام سازند		۲۵
۲) خانگیران _ مزدوران	خشهایی از شوریجه شوریجه	۱) مزدوران _ بـ	
۴) کشفرود ـ مزدوران	شوريجه	۳) خانگیران _	
بران مرکزی (منطقه قم)، بهتر تیب، چه سازندهایی هس			3
۲) سازند قرمز زیرین ـ سازند قم ـ سازند قم	زیرین ـ سازند قم ـ سازند قرمز فوقانی	۱) سازند قرمز	
۴) سازند قم ـ سازند قم ـ سازند قرمز زيرين	سازند قم ـ سازند قرمز فوقانی	۳) سازند قم ـ	
	میدان نفتی کشفشده زاگرس، به تر تیب،		۲۷
۲) میدان مسجدسلیمان ـ میدان هفتگل	دسلیمان ـ میدان اهواز		
۴) میدان نفتشهر ـ میدان اهواز	دسلیمان ـ میدان نفتسفید •		
ه است؟	نظر سنگمنشأ در زاگرس، به کدام صورت محمد		~ ^
	مناسب ـ داشتن TOC کافی		
	مناسب ـ نداشتن TOC کافی		
TO G	مناسب ـ نداشتن TOC کافی	•	
کافی و داشتن TOC برای تولید هیدروکربن			
	فصوص حوضه رسوبی دشت آبادان صدق <u>ن</u> 		٣٩
و جفیر است.	صلی آن شامل آزادگان، دارخوین، یادآوران		
	ںھای آن، شمالی ـ جنوبی است.		
	مخزنی، سازند آسماری است.		
	, أن، فاقد أثار سطحي هستند.		
ن شناخته شده است؟	برلایه گازی کنگان ـ دالان، بهعنوان مخزر	۱- کدام میادین ز _!	۴

۲) تابناک _ ارم _ کیش _ آغار _ پارسجنوبی

۴) پارسجنوبی _ کیش _ خارک _ ارم _ تابناک

۱۴۱ - برای به تله افتادن هیدروکربن در حین مهاجرت ثانویه، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) نیروی هیدرودینامیکی + نیروی مویینگی > نیروی شناوری
 - ۲) نیروی مویینگی > نیروی شناوری
 - ۳) نیروی مویینگی < نیروی شناوری
- ۴) نیروی شناوری + نیروی هیدرودینامیکی < نیروی مویینگی

۱۴۲ - در توالی فرایندهای زایش و تجمع اقتصادی هیدروکربن در یک سیستم نفتی، منظور از زمان بحرانی (critical moment) كدام است؟

442C

- ۱) زایش و مهاجرت نفت، همزمان با تشکیل نفتگیر باشد.
- ۲) زایش و مهاجرت نفت قطعاً باید بعد از تشکیل نفتگیر باشد.
 - ۳) زایش و مهاجرت نفت، باید قبل از تشکیل نفتگیر باشد.
- ۴) زایش و مهاجرت نفت، ارتباطی به زمان تشکیل نفتگیر ندارد.

۱۴۳ درخصوص سازندهای مخزنی ماسهسنگی ایران، کدام مورد نادرست است؟

- ۲) ماسهسنگ اهواز _ میدان مارون
- ۱) ماسهسنگ بورغان ـ میدان منصوری
- ۴) ماسهسنگ اهواز _ میدان اهواز
- ۳) ماسهسنگ بورغان ـ میدان سروش

۱۴۴- ایجاد تخلخل ثانویه حاصل از انحلال در ماسهسنگها، در نتیجه کدام پدیده است؟

- ۱) از بین رفتن رس موجود و افزایش تخلخل
- ۲) ایجاد ریزشکستگی در کانیها و درنتیجه، افزایش تخلخل
- ۳) افزایش فشردگی، خروج آب بیندانهای و درنتیجه، افزایش تخلخل
 - ۴) نایایداری کانی فلدسیات و انحلال آن

۱۴۵ برای شکل گیری نفتگیر گسلی، وجود کدام عوامل لازم است؟

- ۱) گسل نرمال با شیب زیاد باشد و سطح گسل نفوذنایذیر باشد.
- ۲) لایه تراوا در مقابل ناتراوا قرار گیرد و سطح گسل نفوذیذیر باشد.
- ۳) لایه تراوا در مقابل لایه ناتراوا قرار گیرد و سطح گسل نفوذنایذیر باشد.
 - ۴) گسل معکوس باشد و سطح گسل نفوذیذیر باشد.

خواص سنگ و خواص سیال:

۱۴۶ - در شکل زیر، نمودار فشار در مقابل دما (P-T) نشان داده شده است. نقطه A به کدام یک از نامهای زیر شناخته می شود؟

- ۱) غیربحرانی
 - ۲) ایزوبار
- ٣) ايزوترمال
 - ۴) بحرانی

Pressure **Temperatur**

۱۴۷ عبارت زیر، به چه نامی شناخته می شود؟

«حداکثر فشار بالای هیچ نوع گازی، بدون توجه به دما تشکیل نمیشود.»

۴) نقطه حباب

٣) نقطه مطلق

۲) نقطه بحرانی

۱) کریکوندنبار

442C صفحه ۲۳ مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور ۱۴۸ قطع آب (Water cut)، با کدامیک از فرمولهای زیر بهدست می آید؟ $f_w = 1 / (1 + (K_w B_0 . \mu_w) / (K_w B_0 . \mu_0))$ (1) $f_{w} = 1 + (K_{w}B_{o}.\mu_{w}) / (K_{w}B_{o}.\mu_{o})$ (7 $f_{w} = V / (V + (K_{o}B_{w}.\mu_{w}) / (K_{w}B_{o}.\mu_{o}))$ (Y $f_{w} = 1 + (K_{o}B_{w}.\mu_{w}) / (K_{w}B_{o}.\mu_{o})$ (4 ۱۴۹ کدام مورد، برای اعتبارسنجی (تأیید) قانون دارسی صحیح نیست؟ ۱) نفوذپذیری باید کمتر از بیست میلی دارسی باشد. ۲) جریان سیال باید آرام باشد. ۴) سیال تراکهنایذیر است. ۳) جریان سیال پیوسته و پایدار است. ۱۵۰ اشباع آب همزاد (Connate)، مقدار آبی است که بر روی دیوارههای محیط متخلخل جذب میشود و دارای شوریاز آب سازند است. ۱) کمتری ۲) بیشتری ۴) کمتری در سازندهای ماسهسنگی، ۳) کمتری در سازندهای آهکی ۱۵۱ - در منابع نفتی، کدام سنگ حاوی سیالات و گازهای هیدروکربنی است؟ ۲) مخزن ۱) منشاء ۴) تله نفت ۳) بوش سنگ ۱۵۲- دبی جریان سیال گرانرو در داخل شکاف با ضخامت شکاف متناسب است.

۲) مساحت داخلی ۱) مساحت داخلی و مربع پهنای

> ۳) مکعب ۴) مربع

۱۵۳− اگر اشباع آب همزاد و نفت باقیمانده برابر ۳٫۰ و اشباع بحرانی نفت برابر ۲٫۰ باشد، اشباع نفت قابل حرکت كدام است؟

> °/∆ (۲ o/V (1

0/4 (4 °/۲ (۴

۱۵۴ کدامیک از دو عامل زیر بر اثر کلینکنبرگ تناسب دارد؟

۲) فشارمویینگی _ نفوذیذیری گاز ۱) بازشدگی حفرات _ نفوذیذیری گاز

۴) نوع گاز _ فشار مویینگی ۳) نفوذیذیری مغزه _ نوع گاز

۱۵۵- کدام عبارت درخصوص تراوایی متوسط یک محیط متخلخل درست است؟

 $\overline{K}_{\scriptscriptstyle A} < \overline{K}_{\scriptscriptstyle H} < \overline{K}_{\scriptscriptstyle G}$ (7 $\bar{K}_{\rm G} < \bar{K}_{\rm H} < \bar{K}_{\Lambda}$ ()

 $\bar{K}_{\Delta} < \bar{K}_{G} < \bar{K}_{H}$ (* $\overline{K}_{H} < \overline{K}_{G} < \overline{K}_{A}$ (4

 \circ ره مخزن نفتی تحت اشباع (under saturated)، ضریب حجمی نفت $\frac{rb}{STR}$ و ضریب حجمی گاز \circ ره \circ ره \circ ره \circ ره \circ ره \circ ره مخزن نفتی تحت اشباع (عدم مخزن نفتی تحت اضر الم تحت الد (عدم مخزن نفتی تحت الم تحت الد (عدم مخزن

است. نسبت گاز _نفت محلول (R_s) در شرایط دما و فشار یکسان، چند $rac{
m scf}{
m CTD}$

40 (1

40 (1

۵۰ (۳

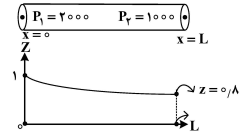
90 (4

۱۵۷ – در یک چاه گازی جهتدار که طول آن $h\circ\circ$ و شیب آن $0\circ\circ$ است، فشار سرچاه درحالِسکون، برابر $1b_{
m m}$ است؟ گزارش شده است. اگر چگالی متوسط گاز درون چاه برابر $1b_{
m m}$ 1/7 لحاظ شود، فشار انتهای چاه، چند 1/7 است؟

- ۲۵ · · (۱
- 7400 (7
- 77°0 (7
- 7700 (4

در نقاط مختلف z در نقاط مختلف در یک محیط متخلخل خطی به طول z جریان دارد. منحنی توزیع z در نقاط مختلف ۱۵۸ معتلف اوریz در نقاط مختلف

این لوله، در شکل زیر نمایش داده شده است. سرعت گاز در کدام نقطه این محیط، بیشتر است؟ (دمای محیط



- x = 0 ()
- $x = \frac{L}{r}$ (7
- x = L ($^{\circ}$
- ۴) چون محیط خطی است، لذا سرعت در تمام نقاط یکسان است.

۱۵۹- کدام مورد درخصوص ضریب تراکمپذیری همدمای گازهای حقیقی، همواره درست است؟

۱) این ترم، همواره برابر $\frac{1}{p}$ است.

متخلخل را ثابت فرض كنيد.)

- ۲) این ترم از $\frac{1}{p}$ همواره کوچکتر است.
- ۳) این ترم از $\frac{1}{p}$ همواره بزرگتر است.
- این ترم گاهی از $\frac{1}{p}$ بزرگتر و گاهی کوچکتر از $\frac{1}{p}$ است.

۱۶۰ ـ یک مخلوط گاز، شامل ۸۰٪ متان، ۱۰٪ اتان و ۱۰٪ پروپان است. کدام مورد درخصوص دمای شبهبحرانی و فشار شبهبحرانی این مخلوط گازی دقیق تر است؟

- ۱) ویژگیهای شبهبحرانی به شدت به محتوای پروپان بستگی دارد.
 - ۲) دمای شبهبحرانی به دمای بحرانی متان خالص، نزدیک تر است.
- ۳) فشار شبهبحرانی، میانگینی از فشارهای بحرانی اجزای خالص است.
- ۴) دمای شبهبحرانی و فشار شبهبحرانی، به خواص اتان نزدیک تر است.

۱۶۱ - کدام مورد، روش اندازه گیری درست خاصیت دادهشده را نشان میدهد؟

- ۱) کشش سطحی ـ تست پاراکور (Parachor)
- ۲) کشش سطحی ـ تست لوله قلمی (Slim Tube)
- (CCE) کمترین فشار امتزاجی ـ تست انبساط ترکیب ثابت (
- ۴) كمترين فشار امتزاجي _ تست حباب بالارونده (Rising Bubble)

۱۶۲- کدام مورد در یک مخزن تحتاشباع (under saturated) با آبران فعال، درست است؟

$$GOR = R_{so}$$
 (7

$$GOR = R_{soi}$$
 ()

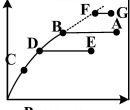
$$GOR > R_{soi}$$
 (*

$$GOR < R_{so}$$
 (*

۱۶۳ – اگر ماده (۱) ترکیب سنگین تری نسبت به ماده (۲) باشد، به تر تیب، نسبت تعادلی و دمای بحرانی ماده (۱) نسبت به (۲) چگونه است؟

۱) بیشتر _ کمتر _ بیشتر

19۴- شکل زیر، منحنی یکی از خواص سیال مخزن را در برابر فشار نشان میدهد. کدام مورد، توصیف درستی از خاصیت و رفتار سیال مخزن را بیان می کند؟



۱) ویسکوزیته نفت ـ سیال نفتی مخزن موردنظر، نفتی با فشار نقطه حباب متغیر است که مقدار فشار حباب در یک مکان در طول زمان تغییر می کند.

 ۲) ضریب حجمی تشکیل گاز _ سیال نفتی مخزن موردنظر، گازی با فشار نقطه شبنم متغیر است که مقدار فشار شبنم از مکانی به مکان دیگر تغییر می کند.

۳) نسبت گاز حل شده به نفت ـ سیال نفتی مخزن موردنظر، نفتی با فشار نقطه حباب متغیر است که مقدار فشار حباب از مکانی به مکان دیگر تغییر می کند.

۴) ضریب حجمی تشکیل نفت ـ سیال نفتی مخزن موردنظر، نفتی با فشار نقطه حباب متغیر است که مقدار فشار حباب در یک مکان در طول زمان تغییر می کند.

است؟ میل می کند، کدام مورد درست است (Dew point) کالوه بر آنکه ${f V}$ به یک میل می کند، کدام مورد درست است

$$\sum\nolimits_{i=1}^{N}Z_{i}K_{i}=1 \text{ (Y}$$

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{Z_i}{K_i} = 1$$
 (1

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{Z_i}{K_i} > 1/\circ ($$

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{Z_i}{K_i} < \gamma_i \circ (\Upsilon$$

چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه:

۱۶۶ - در زمانهای انتهایی، شیب لگاریتمی مشتق فشار برحسب زمان درحالتی که مخزن با مرز فشار ثابت است، به چه صورت خواهد بود؟

۲) کاهشی با شیب ثابت یک

۱) افزایشی با شیب دو برابر شیب ناحیه میانی

۴) ثابت و با شیب صفر

٣) افزایشی با شیب ثابت

۱۶۷- کدام مورد، نشان دهنده ضریب انبارگی چاه (well Bore Storage) ناشی از تراکمپذیری سیال است؟

$$\frac{V_{w}}{c_{w}}$$
 (7

$$c_w V_w$$
 (1

$$\frac{c_{w}}{V_{w}}$$
 (8

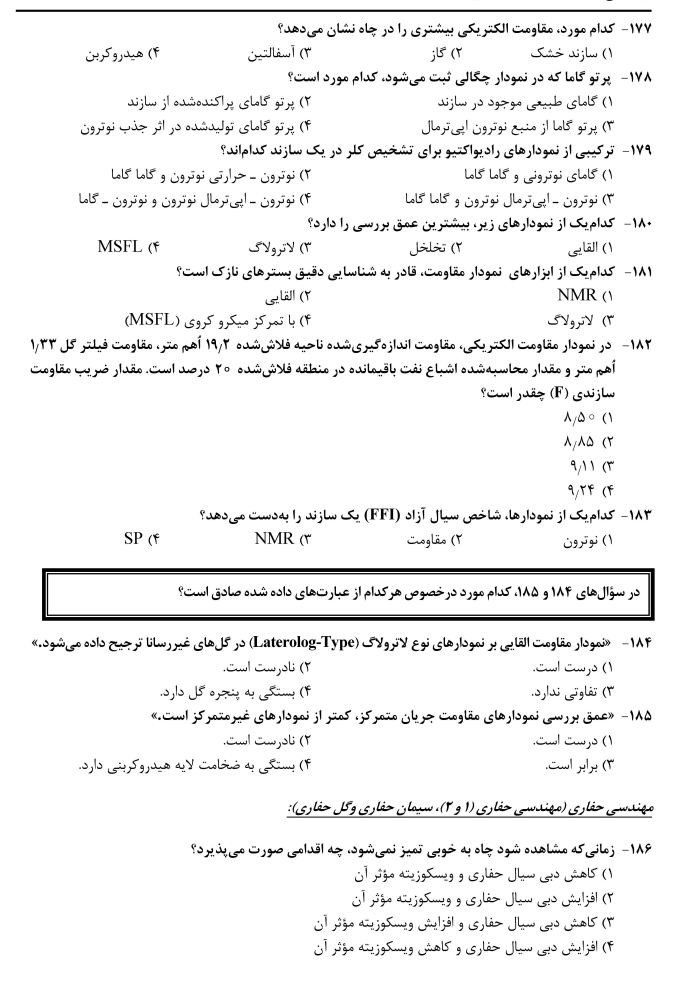
```
۱۶۸- کدام ویژگی درخصوص نمودار مشتق فشار که در تطابق تاریخچه مورد استفاده قرار می گیرد، درست است؟
                                                         ۱) در زمانهای میانی، خطی با شیب ۵/ فاهر میشود.
                                                          ۲) در زمانهای اولیه، خطی با شیب ۵/۰ ظاهر میشود.
                                                     ۳) در زمانهای اولیه، خطی افقی با مقدار \alpha/\circ ظاهر می شود.
                                                    ۴) در زمانهای میانی، خطی افقی با مقدار ۵/ و ظاهر می شود.
                                       ۱۶۹ در تست ساخت فشار (Pressure Buildup)، شرایط ایدهال کدام است؟
                     ۱) WBS داریم، اسکین داریم، مخزن محدود است، همگن، تکفاز و با ویسکوزیته متغیر است.
               ۲) WBS داریم، اسکین نداریم، مخزن بینهایت است، همگن، چندفازی و با ویسکوزیته متغیر است.
                                 ۳) WBS نداریم، مخزن بینهایت است، همگن، تکفاز و با ویسکوزیته ثابت است.
                                  ۴) WBS نداریم، مخزن محدود است، همگن، تکفاز و با ویسکوزیته ثابت است.
                     ۱۷۰- کدام سیال، بیشترین مقدار انباشتگی سیال در چاه (wellbore storage) را ایجاد می کند؟
                                ۲) نفت با آب همراه زیاد
                                                                                   ۳) نفت فرّار با گاز همراه زیاد
                       ۴) نفت سنگین با گاز همراه ناچیز
۱۷۱- یس از آنالیز تست DST، دو خط صاف با شیبهای مختلف از هریک از سیکلهای تست به دست می آید. علت
                                                                                   اختلاف شيبها كدام است؟
                                 ۲) اختلاف دبی تولیدی
                                                                                      ۱) اختلاف شعاع بررسی
                                                                                     ۳) ناهمگنی تراوایی مخزن
                             ۴) آسیبدیدگی اطراف چاه
                             ۱۷۲- از لحاظ زمانی، تست تخلیه (Draw Down Test) را می توان به چند ناحیه تقسیم کرد؟
                              ۲) جریان گذرا ۔ شبهپایدار
                                                                                ۱) جریان گذرا _ گذرای تأخیری
              ۴) جریان گذرا _ گذرای تأخیری _ شبهیایدار
                                                                      ٣) جريان خطى _ جريان گذرا _شبهيايدار
۱۷۳ - تست افت فشار بر روی یک چاه نفتی انجام شده و فشار تهچاهی برحسب زمان ثبت شده است. در قسمت ۱۷۳
(اثر مخزن بینهایت) شیب خط صاف: \frac{\mathrm{psi}}{\mathrm{cycle}} ۲۰ و فشار یک ساعت ۹۴۰ و همت LTR (اثر مرزهای مخزن):
شیب خط صاف \frac{\mathrm{psi}}{\mathrm{deg}} و فشار عرض از مبدأ \mathrm{opsi} . با توجه به اطلاعات داده شده، ضریب شکلی Dietz برای ناحیه
\mathbf{C_A} = \mathbf{\Delta}/\mathbf{F}\mathbf{\Delta}\mathbf{F}\frac{\mathbf{m}}{*}\mathbf{e}^{\left(\mathbf{Y}/\mathbf{Y}\circ\mathbf{Y}\frac{\mathbf{P}_{int}-\mathbf{P}_{1}\mathbf{hr}}{\mathbf{m}}\right)}
                                                                                      تخلیه این چاه چقدر است؟
                                                                                                      4/01 (1
                                                                                                    10/14 (7
                                                                                                    TY/YX (T
                                                                                                    41,87 (4
                ۱۷۴- برای بهدست آوردن نفوذپذیری مخزن از تست (Drawdown)، نیاز به دانستن مقدار کدام پارامتر نیست؟
                                   ۲) تراکمپذیری سیال
                                                                                        ١) ضريب حجمي سيال
                                                                                          ۳) دبی تولیدی سیال
                                    ۴) ویسکوزیته سیال
                                ۱۷۵- کدام مورد، مهم ترین پارامتری است که از Interference Test به دست می آید؟
                                           ۲) اثر پوسته
                                                                                                     ۱) تراوایی
                                 ۴) فشار متوسط مخزن
                                                                                          ۳) توان ذخیره مخزن
                                 ۱۷۶- شاخص سیال آزاد (FFI) یک سازند، بهوسیله کدام نمودار تخمین زده میشود؟
```

SP (T

۲) مقاومت

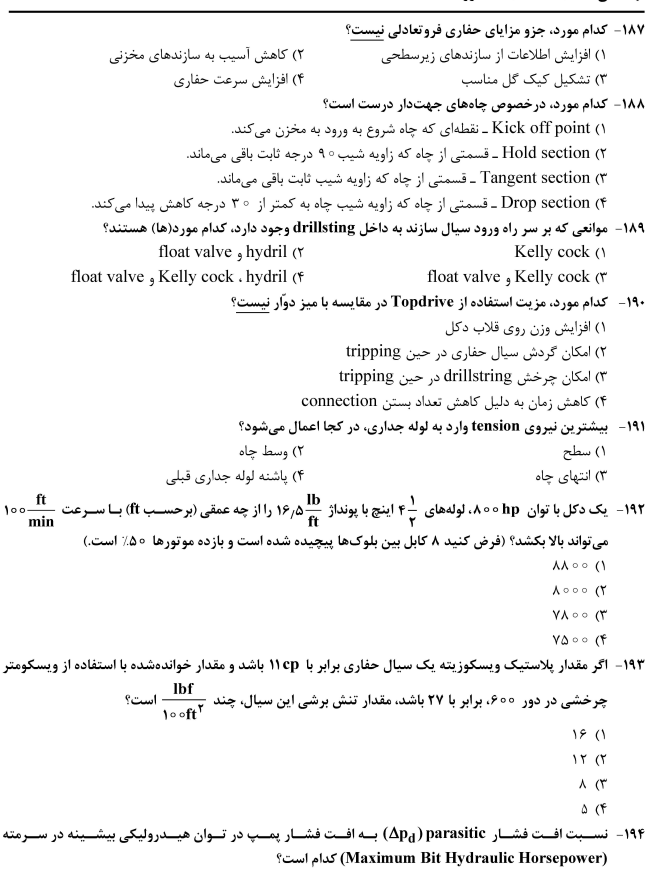
۱) نوترون

NMR (F



 $\frac{1}{m+r}$ ()

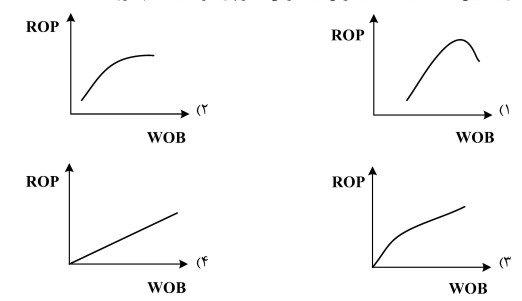
 $\frac{7}{m+7}$ ($^{\circ}$



 $\frac{1}{m+1}$ (7

Y (4

- ۱۹۵- برای حفر سوراخ عمودی ۱۷/۵ اینچی با مته، نیاز به WOB معادل ۴۵۰۰۰ پوندی است. وزن BHA لازم در هوا برای جلوگیری از اینکه لولههای حفاری تحت فشارش قرار میگیرد، چند اله است؟ (چگالی سیال حفاری ۱۳/۱ برای جلوگیری از اینکه لولههای معادل ۱۰ درصد درنظر گرفته شود.)
 - ۵۱,۸۷۵ (۱
 - ۵۶,۲۵ 0 (۲
 - ۶۰,۰۰۰ (۳
 - 81.140 (4
- API میخواهیم چگالی ۱۱۰ بشکه گل ۱۱ppg را با استفاده از باریت API به ۱۳ppg افزایش دهیم. وزن باریت ۱۹۶ میخواهیم چگالی ۱۱۰ بشکه گل API را با استفاده از باریت API است و حجم نهایی محدود نیست.)
 - ۳۵° (۱
 - 4700 (7
 - 11780 (4
 - 14400 (4
 - ۱۹۷- رابطه بین WOB با ROP با فرض ثابت بودن سایر پارامترها، به کدام صورت است؟



۱۹۸ مداکثر با چـه ۱۹ $^{-19}$ و چگالی ۱۰ ppg در یک لوله حفاری $^{+}$ ۱ اینچ با وزن اسمی $^{-19}$ ۱۹ $^{-19}$ در یک لوله حفاری $^{+}$ ۱۹۸ مداکثر با چـه

 $(Re_c = Y \circ \circ \circ)$ برای اطمینان از اینکه سیال در حالت جریان آرام است، می تواند حرکت کند؟ $(\frac{ft}{s})$

°/**۲۲ (1**

۰_/۸۶ (۳

C_S (*

C₂S ()

۲۰۰- کدام مورد، از فاکتورهای تأثیرگذار بر روی استحکام سیمان نیست؟

۱) حرارت و فشار

۳) نیروی اعمال شده در فرایند تولید سیمان

در در در در در کشتاور موردنیاز برای ثابت نگه داشتن مجموعه paddle در دستگاه کانسیستومتر سیمان که با سرعت ۱۵۰ دور در ${\bf B}_{\bf c}=rac{{f T}-{f V}{f A}/{f Y}}{{f T}\circ_{/}\circ{f Y}}$ است؛ ${f Consistency\ units}$ دقیقه می چرخد، ${f A}_{\bf v}={f C}$ است. استحکام دوغاب، چند

Yo (1

71 (7

77 (4

77 (4

٢٠٢- كدام مورد، جزو نتايج معمول آزمايش فيلتر پرس استاتيك نيست؟

۲) تراوایی کیک گل

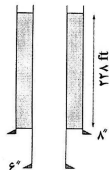
۱) ضخامت کیک گل

۴) حجم فیلتراسیون در °۳ دقیقه

۳) مشخصات ظاهری کیک گل

۲۰۳- کدام مورد، درخصوص عملیات سیمان کاری درست است؟

- ۱) سیال جداساز بعد از پلاگ بالایی و به منظور افزایش کیفیت سیمانکاری پمپ میشود.
- ۲) پلاگ پایینی و بالایی، در انتهای سیمان کاری در پایین ترین بخش لوله جداری قرار می گیرند.
- ۳) سیال جابه جاکننده، بعد از پلاگ بالایی و بهمنظور کمک به جابه جایی سیمان پمپ می شود.
- ۴) دوغاب سیمان، قبل از سیال جداساز پمپ شده و با رسیدن پلاگ بالایی به پلاگ پایینی، عملیات پمپ سیمان تمام می شود.
- اگر بازده سیمان حفاری برابر با 1/7 ft^{π} باشد، چه تعداد کیسه سیمان برای تکمیل چاهی با شماتیک زیر، مورد $\pi\cong\pi$)



۲۵ (۱

٣ 0 (٢

70 (4

Y 0 (4

۲۰۵- آزمایش ریتورت بر روی یک سیال حفاری با چگالی ۱۲ ppg انجام شد و مشخص شد که حاوی ۶ درصد ترکیبات نفتی و ۷۴ درصد آب مقطر است. اگر آزمایش کلرید نشان دهد که گل دارای محتوای کلرید ۹۹۰۰۰ میلیگرم در لیتر است و این مقدار سبب افزایش حجم ۱/۰۴۵ شود، کسر جامد موجود در سیال حفاری چقدر است؟ (فـرض کنید گل، یک گل کلرید سدیم است.)

°/18Y (1

·/117 (T

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

۲۰۶ در ارزیابی حجم المان معرف (REV) یک محیط متخلخل، چه تعداد از موارد زیر مؤثر هستند؟

_ ناهمگونیهای مقیاس میکروسکویی

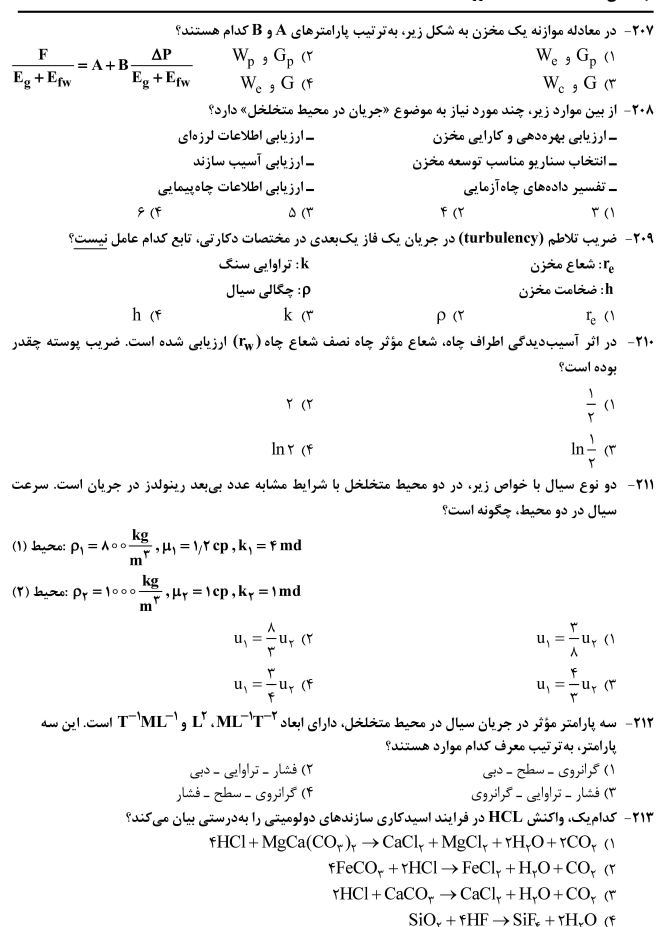
_ توزيع اندازهٔ حفرات

_ تخلخل کل سنگ

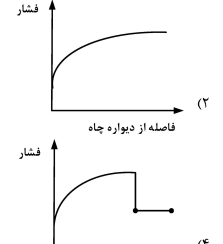
_ناهمگونیهای مقیاس حفره

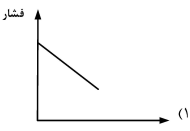
ـ درجه سیمانی شدن سطوح دانهها

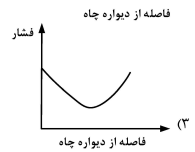
Y (Y Y (Y) (1)



- ۲۱۴− فشار متوسط یک مخزن نفتی اشباع با نسبت گاز به نفت تولیدی بالا برابر با ۳۶۰۰ psig بیشینه دبی تولیدی آن برابر با °°°۰ بشکه در روز است. اگر فشار تهچاهی برابر با Psig °۲۷°۰ باشد، دبی تولیدی این چاه بهصورت تقریبی، چند بشکه در روز است؟
 - 400 (1
 - 900 (Y
 - 100 (4
 - 1700 (4
- ۲۱۵- برای ایجاد شکاف در یک سازند، ۱۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکافدهنده بدون پروپانت و ۲۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکافدهنده همراه پروپانت تزریق شده است. حجم شکاف برحسب بشکه چقدر است؟
 - 10,000 (1
 - 19,000 (7
 - 71,000 (T
 - T0,000 (4
- ROS، اگر قطر چوک و نسبت گاز به مایع هر دو، چهار برابر ROS، اگر قطر چوک و نسبت گاز به مایع هر دو، چهار برابر شود، دبی نفت عبوری از چوک چند برابر میشود؟ (فشار سر چاهی، ثابت است.)
 - ۲ (۱
 - 4 (1
 - ۶ (۳
 - 1 (4
 - ۲۱۷- کدام شکل، توزیع فشار در نزدیکی چاه برای یک جریان شعاعی (radial flow) را نشان میدهد؟







- ۲۱۸− در چاههای گازی جهت جلوگیری از پدید gas _ well _ Loadihg ، کدام رژیم جریان باید در لوله مغزی حاکم باشد؟
 - Churn flow (Y

Plug flow ()

Slug flow (*

Mist flow (*

- ۲۱۹ در سازندهای با تراوایی بالا، کدام پارامتر روی شعاع ظاهری ناشی از شکاف هیدرولیک تأثیری ندارد؟
 - ۲) طول شکاف

۱) تراوایی مخزن

۴) ضخامت متوسط شکاف

٣) تراوایی شکاف

٣ (٣ 4 (4

442C ۲۲۰ کدام شرایط، برای تشکیل هیدرات گازی ضروری است و می تواند بر پایداری آن مؤثر باشد؟ ۱) فشار پایین و دمای متغیر که می تواند بر عدم تشکیل هیدرات منجر شود. ۲) وجود آب و غلظت مناسب گاز که به تشکیل و پایداری هیدرات کمک میکند. ۳) دمای بالا و عدم وجود گازهای هیدراتساز که منجر به تجزیه هیدرات میشود. ۴) دمای بسیار پایین و فشار متغیر که می تواند باعث تغییر در ساختار هیدرات شود. ۲۲۱ – در یک سیستم جریانی، وقتی شیب سطح به بیش از $^{\circ}$ ۷ درجه افزایش یابد، کدام تغییر در نوع رژیم جریان مشاهده می شود؟ ۱) جریان حلقوی به طور کامل ناپدید می شود. ۲) جریان لایهای بهطور کامل افزایش می یابد. ۳) جریان لایهای و حلقوی بهطور همزمان وجود دارد. ۴) جریان لایهای بهتدریج کاهش و جریان حلقوی تشکیل میشود. ۲۲۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد می تواند بهدرستی مواردی را که منجر به کاهش دمـا مـیشـود شناسایی کند؟ ١) فقط مبادله حرارت با محيط، باعث كاهش دماي سيال است. ۲) تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را کاهش دهد. ٣) کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز و شتاب سیال باشد. ۴) تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش دهد، اما شتاب سیال تأثیری ندارد. ۳۲۳ - در جریان دوفازی گاز ـ مایع در داخل فضای دهلیزی غیرهممرکز بین لوله جداری و لوله مغزی (جریان از پایین به بالا)، کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغزی، تفاوت ظاهری بیشتری از خود نشان میدهد؟ ۱) حلقوی و لختهای ۲) موجی ۴) کفآلود ۳) لاىداي است و استفاده از روش $(N_{
m D})$ در محاسبه گرادیان فشار جریان دوفازی عمودی با استفاده از روش $(N_{
m D})$ ، تابع چه پارامترهایی است $(N_{
m D})$ ۲) قطر لوله، کشش سطحی مایع و زبری لوله ۱) قطر لوله، دانسیته فازها و زبری لوله ۴) قطر لوله، دانسیته فازها و کشش سطحی مایع ۳) دانسیته فازها، سرعت ظاهری فازها و زبری لوله ۲۲۵ - در نقشه رژیمهای دوفازی Griffith & wallis، کدام عدد بیبعد مورد استفاده قرارگرفته است؟ ۳) عدد رینولدز ۲) عدد وبر ۴) عدد فرود ۱) عدد اولر مهندسی مخزن (۱ و ۲): ۲۲۶ در ارزیابی حجم المان معرف (REV) یک محیط متخلخل، چه تعداد از موارد زیر مؤثر هستند؟ _ ناهمگونیهای مقیاس میکروسکویی _ توزيع اندازة حفرات ـ تخلخل کل سنگ _ ناهمگونیهای مقیاس حفره ـ درجه سیمانی شدن سطوح دانهها 7 (7

۴۲۷ در معادله موازنه یک مخزن به شکل زیر، بهترتیب پارامترهای ${f A}$ و ${f B}$ کدام هستند؟

$$\frac{F}{E_g + E_{fw}} = A + B \frac{\Delta P}{E_g + E_{fw}}$$

صفحه ۳۴

$$W_p \circ G_p$$
 (7 $W_e \circ G$ (7

 W_e و G_p (۱

 W_c , G ($^{\circ}$

۲۲۸- از بین موارد زیر، چند مورد نیاز به موضوع «جریان در محیط متخلخل» دارد؟

_ارزیابی اطلاعات لرزهای

_ارزیابی بهره دهی و کارایی مخزن

_ارزیابی آسیب سازند

_انتخاب سناريو مناسب توسعه مخزن

_ارزیابی اطلاعات چاهپیمایی

_ تفسیر دادههای چاه آزمایی

٣ (١

۴ (۲

۵ (۳

9 (4

-۲۲۹ ضریب تلاطم (turbulency) در جریان یک فاز یک بعدی در مختصات دکارتی، تابع کدام عامل نیست؟

k: تراوایی سنگ

r_e: شعاع مخزن

ρ: چگالی سیال

h: ضخامت مخزن

ρ (۲

r_e (1

h (۴

k (۳

در اثر آسیبدیدگی اطراف چاه، شعاع مؤثر چاه نصف شعاع چاه $(\mathbf{r}_{\mathbf{w}})$ ارزیابی شده است. ضریب پوسته چقدر بوده است؟

1 (1

۲ (۲

 $\ln \frac{1}{r}$ (r

ln ۲ (۴

۲۳۱ دو نوع سیال با خواص زیر، در دو محیط متخلخل با شرایط مشابه عدد بیبعد رینولدز در جریان است. سرعت سیال در دو محیط، چگونه است؟

(۱) محیط
$$\rho_1=\Lambda\circ\circ\frac{kg}{m^\intercal}$$
 , $\mu_1=1/\Upsilon$ cp , $k_1=4$ md

(۲) محیط:
$$\rho_{\gamma} = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^{\gamma}}, \mu_{\gamma} = 1 \text{ cp }, k_{\gamma} = 1 \text{ md}$$

$$u_1 = \frac{r}{\Lambda} u_r$$
 (1

$$u_1 = \frac{\lambda}{r} u_r$$
 (7

$$u_1 = \frac{r}{r}u_r$$
 (r

$$u_1 = \frac{r}{r} u_r$$
 (r

است. این سه پارامتر مؤثر در جریان سیال در محیط متخلخل، دارای ابعاد $\mathbf{T}^{-1}\mathbf{T}^{-1}$ و $\mathbf{T}^{-1}\mathbf{ML}^{-1}$ است. این سه پارامتر، به تر تیب معرف کدام موارد هستند؟

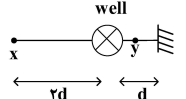
۳۳۳ - حجم فضای حفرات غیرمتصل (non-interconnected) سنگ مخزن، در ارزیابی کدام پارامتر مخزنی اثر دارد؟

442C

۲۳۴ در جریان شبهپایدار یک سیال در مختصات استوانهای، شیب افت فشار در یک نقطه، به کدام عامل وابستگی بیشتر (قوی تر) دارد؟

۳) تخلخل مخزن

x و افت فشار در نقطه t_1 افت فشار چاه معادل ۱۰ psi و افت فشار در نقطه t_1 افت فشار در نقطه چسبیده به گسل معادل ۴psi مشاهده می شود. کدام مورد می تواند برای بیان معادل t_1 و افت فشار در نقطه t_2 (بین چاه و گسل) در زمان t_3 درست باشد؟



$$f < \Delta p < f$$
 ()

$$\Upsilon < \Delta p < \Upsilon$$
 (Υ

$$\Delta p > \varepsilon$$
 (°

$$\Delta p < f$$
 (f

۲۳۶ - در جابهجایی دو فاز آب و نفت در یک مغزه، اشباع نفت قابلِ حرکت، شش برابر اشباع آب همزاد و دو برابر اشباع نفت غیرقابل کاهش است. حداکثر مقدار بازیافت نفت چقدر می تواند باشد؟

- Y o ()
- 90 (Y
- ۵۰ (۳
- 40 (4

(Damage ratio) یک چاه در یک مخزن نفتی، برابر Λ_0 است. نسبت آسیب (productivity ratio) یک چاه در یک مخزن نفتی، برابر Λ_0 است. نسبت آسیب (Λ_0 است. نسبت آسیب (Λ_0 است) یک چاه چقدر می شود؟

- o/Y (1
- °/**** (٢
- 1/20 (2
 - 0 (4

۲۳۸ – اگر شعاع یک مخزن نفتی ۱۰۰۰۰ فوت و شعاع آبده آن ۲۰۰۰۰ فوت باشد و اگر افت فشار ۲۰۰۰ پام در آبده ایجاد شود، آنگاه حجم آب ورودی به مخزن $(\mathrm{ft}^{\mathtt{w}})$ چقدر است؟ ($\mathrm{w}=\mathrm{w}=\mathrm{w}$ فرض شود.)

$$c_f = c_w = 7 \times 10^{-9} \frac{1}{psi}$$

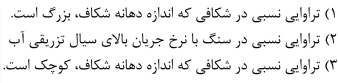
$$\omega = 7.7 \circ$$

$$h = \Delta \circ ft$$

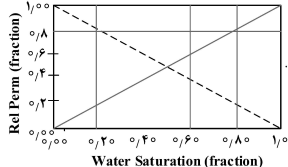
۲۳۹ کدام مجموعه از کمیتهای زیر در محیط متخلخل، همگی از نوع اسکالر هستند؟

- است که $u_{xx}+u_{yy}=u_t$ فرم بیبعد معادله دیفرانسیل حاکم بر جریان سیال در یک محیط متخلخل، بهصورت $u_{xx}+u_{yy}=u_t$ است که در آن، u فشار بیبعد، $u_{xy}=u_{xx}$ مشتقات مرتبه دوم فشار بیبعد نسبت به مکان و $u_{xy}=u_{xx}$ مشتق مرتبه اول فشار بیبعد نسبت به زمان است. کدام مورد، ویژگیهای محیط متخلخل و سیال را نشان میدهد؟
 - ۱) محیط متخلخل کمتراکمپذیر، ناهمگن، ناهمسانگرد و سیال کمتراکمپذیر
 - ۲) محیط متخلخل کمتراکمپذیر، ناهمگن، ناهمسانگرد و سیال تراکمناپذیر
 - ۳) محیط متخلخل تراکمناپذیر، همگن، همسانگرد و سیال تراکمناپذیر
 - ۴) محیط متخلخل تراکمناپذیر، همگن، همسانگرد و سیال کمتراکمپذیر

۲۴۱- کدام مورد، نزدیک ترین حالت برای توصیف منحنیهای تراوایی نسبی دوفازی مطابق شکل زیر است؟



۴) تراوایی نسبی در سنگ، وقتی دو فاز امتزاجیذیر نباشند.



۲۴۲– اگر افت فشار واقعی و ایدهآل در دهانه چاه ۴۰۰psi با هم تفاوت داشته باشند، با توجه به دادههای زیر، مقدار ضریب پوسته چقدر است؟

$$(q = \forall \circ \land \frac{bbl}{day}, \mu = \forall cp, k = \forall \circ md, h = \forall \circ ft)$$

- ۰_/۵ (۱
 - 7 (7
 - ٣ (٣
 - 4 (4

۲۴۳ – اگر با اعمال شکافدهی هیدرولیکی، تراوایی ناحیه آسیبدیده ۲ برابر شود، زمانیکه طول میکشد در جریان گذرا اثرات فشار از ناحیه آسیبدیده عبور کند، نسبت به حالت قبل از شکافدهی هیدرولیکی، چه تغییری میکند؟

۲) چهار برابر میشود.

۱) دو برابر میشود.

۴) تغییر نمی کند.

۳) نصف می شود.

در یک مخزن اشباع که آبده فعالی ندارد، مقدار نفت درجا (N) از روش حجمی تعیین شده است. برای تعیین m مقدار m از تکنیک خط راست، از ترسیم چه پارامترهایی نسبت به هم می توان استفاده کرد؟

$$\frac{E_g}{E}$$
 در برابر $\frac{F}{E}$ (۲

$$E_{\circ}$$
 در برابر $\frac{F}{E_{g}}$ (۱

$$E_g$$
 در برابر $\frac{F}{N} - E_{\circ}$ (۴

$$E_{\circ}+mE_{g}$$
 در برابر F

γλ ∘ ∘ (**r γ**δ ∘ ∘ (**f**

۲۴۵− در یک مخزن گازی با مکانیزم انبساط، معادل ۰ ۷٪ حجم گاز تولید شده است. ضریب حجمی گاز، چقدر تغییر کرده است؟ ۲) ∘ ۷٪ افزایش یافته ۱) ∘ ۷٪ کاهش یافته ۴) ∘ ۳٪ افزایش یافته ۳) ۰ ۳٪ کاهش بافته مبانی حفاری و بهرهبرداری (مبانی حفاری، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی): ۲۴۶ زمانی که مشاهده شود چاه به خوبی تمیز نمی شود، چه اقدامی صورت می پذیرد؟ ۱) کاهش دبی سیال حفاری و ویسکوزیته مؤثر آن ۲) افزایش دبی سیال حفاری و ویسکوزیته مؤثر آن ۳) کاهش دبی سیال حفاری و افزایش ویسکوزیته مؤثر آن ۴) افزایش دبی سیال حفاری و کاهش ویسکوزیته مؤثر آن ۲۴۷ کدام مورد، جزو مزایای حفاری فروتعادلی نیست؟ ۲) کاهش آسیب به سازندهای مخزنی ۱) افزایش اطلاعات از سازندهای زیرسطحی ۳) تشکیل کیک گل مناسب ۴) افزایش سرعت حفاری ۲۴۸ کدام مورد، درخصوص چاههای جهتدار درست است؟ ۱) Kick off point _ نقطهای که چاه شروع به ورود به مخزن می کند. ۲) Hold section _ قسمتی از چاه که زاویه شیب ∘ ۹ درجه ثابت باقی می ماند. ۳) Tangent section ـ قسمتی از چاه که زاویه شیب ثابت باقی می ماند. ۴) Drop section _ قسمتی از چاه که زاویه شیب چاه به کمتر از ∘ ۳ درجه کاهش پیدا می کند. ۲۴۹ موانعی که بر سر راه ورود سیال سازند به داخل drillsting وجود دارد، کدام مورد(ها) هستند؟ float valve , hydril (Y Kelly cock (1 float valve, Kelly cock, hydril (* float valve, Kelly cock (* ۲۵۰ - کدام مورد، مزیت استفاده از Topdrive در مقایسه با میز دوّار نیست؟ ۱) افزایش وزن روی قلاب دکل ۲) امکان گردش سیال حفاری در حین tripping ۳) امکان جرخش drillstring در حین (۳ ۴) کاهش زمان به دلیل کاهش تعداد بستن connection ۲۵۱- بیشترین نیروی tension وارد به لوله جداری، در کجا اعمال می شود؟ ۱) سطح ۲) وسط جاه ۳) انتهای چاه ۴) یاشنه لوله جداری قبلی اب سرعت $\frac{ft}{min}$ با سرعت $\frac{ft}{t}$ اینچ با پونداژ $\frac{lb}{ft}$ ۱۶٫۵ را از چه عمقی (برحسب t با سرعت t + ۱۰۰ یک دکل با توان t + اینچ با پونداژ اینچ با پونداژ با پونداژ با توان t + اینچ با پونداژ با پونداژ با توان t + اینچ با پونداژ با پونداژ با پونداژ با توان t + اینچ با پونداژ با پونداژ با پونداژ با توان t + اینچ با پونداژ با می تواند بالا بکشد؟ (فرض کنید ۸ کابل بین بلوکها پیچیده شده است و بازده موتورها ۵۰٪ است.) λλ ο ο (۱ 1000 (T

۲۵۳– کدامیک، واکنش HCL در فرایند اسیدکاری سازندهای دولومیتی را بهدرستی بیان میکند؟

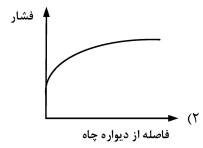
$$\mathsf{fHCl} + \mathsf{MgCa}(\mathsf{CO}_{\mathsf{f'}})_{\mathsf{f'}} \to \mathsf{CaCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{MgCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{fH}_{\mathsf{f'}}\mathsf{O} + \mathsf{fCO}_{\mathsf{f'}} \ (\mathsf{N})_{\mathsf{f'}} = \mathsf{MgCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{MgCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{fH}_{\mathsf{f'}}\mathsf{O} + \mathsf{fCO}_{\mathsf{f'}} \ (\mathsf{N})_{\mathsf{f'}} = \mathsf{MgCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{fH}_{\mathsf{f'}}\mathsf{O} + \mathsf{fCO}_{\mathsf{f'}} \ (\mathsf{N})_{\mathsf{f'}} = \mathsf{f'}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{f'}_{\mathsf{f'}}\mathsf{O} + \mathsf{f'}_{\mathsf{f'}}$$

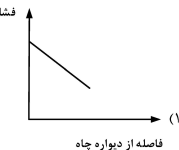
$$FeCO_r + FeCl_r + H_rO + CO_r$$
 (7

$$\forall HCl + CaCO_r \rightarrow CaCl_r + H_rO + CO_r$$
 (\forall

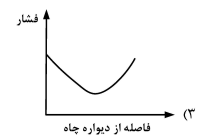
$$SiO_r + fHF \rightarrow SiF_e + fH_rO$$
 (f

- ۲۵۴- فشار متوسط یک مخزن نفتی اشباع با نسبت گاز به نفت تولیدی بالا برابر با ۳۶۰۰ psig بیشینه دبی تولیدی آن برابر با ۲۷۰۰ باشد، دبی تولیدی این چاه بهصورت برابر با ۲۷۰۰ باشد، دبی تولیدی این چاه بهصورت تقریبی، چند بشکه در روز است؟
 - 400 (1
 - 900 (Y
 - ۸ ۰ ۰ (۳
 - 1700 (4
- ۲۵۵ برای ایجاد شکاف در یک سازند، ۰۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکافدهنده بدون پروپانت و ۲۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکافدهنده همراه پروپانت تزریق شده است. حجم شکاف برحسب بشکه چقدر است؟
 - 10,000 (1
 - 19,000 (7
 - 71,000 (T
 - To.000 (F
- ۲۵۶- در یک چوک با جریان بحرانی دوفازی براساس مدل ROS، اگر قطر چوک و نسبت گاز به مایع هر دو، چهار برابر شود، دبی نفت عبوری از چوک چند برابر میشود؟ (فشار سر چاهی، ثابت است.)
 - ۲ (۱
 - 4 (1
 - ۶ (۳
 - ۸ (۴
 - ۲۵۷- کدام شکل، توزیع فشار در نزدیکی چاه برای یک جریان شعاعی (radial flow) را نشان میدهد؟









۲۵۸- در چاههای گازی جهت جلوگیری از پدید Loadihg اا
Plug flow (1
Mist flow (*
۲۵۹- در سازندهای با تراوایی بالا، کدام پارامتر روی شعاع ظ
۱) تراوایی مخزن
۳) تراوایی شکاف
۲۶۰ کدام شرایط، برای تشکیل هیدرات گازی ضروری است
۱) فشار پایین و دمای متغیر که میتواند بر عدم تشکیل
۲) وجود آب و غلظت مناسب گاز که به تشکیل و پایدار
۳) دمای بالا و عدم وجود گازهای هیدراتساز که منجر
۴) دمای بسیار پایین و فشار متغیر که میتواند باعث تغ
۲۶۱ - در یک سیستم جریانی، وقتی شیب سطح به بیش از $^{\circ}$ ۷ د
۱) جریان حلقوی بهطور کامل ناپدید میشود.
۲) جریان لایهای بهطور کامل افزایش مییابد.
۳) جریان لایهای و حلقوی بهطور همزمان وجود دارد.
۴) جریان لایهای بهتدریج کاهش و جریان حلقوی تشک
۲۶۲– با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ،
۲۶۲– با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد
۲۶۲– با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد . شناسایی کند؟
۲۶۲– با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه شناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سی
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه شناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سی ۲) تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را ک
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه شناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سی ۲) تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را ک ۳) کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه شناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیه ۲) تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را ۲ ۳) کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز ۴ ۲) تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد مشناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیه ۲) تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را که ۳) کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز ۴) تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد مشناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیاک کنه کاهش دمای سیاک کنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را که کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز ۴) تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش ۲۶۳ در جریان دوفازی گاز مایع در داخل فضای دهلیزی غیم کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد مشناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیاک کنه میتواند دما را که تنها شتاب سیال در درون خط لوله میتواند دما را که شهر کاهش دما میتواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز ۴) تغییر فاز از مایع به گاز میتواند دمای سیال را کاهش ۲۶۳ در جریان دوفازی گاز مایع در داخل فضای دهلیزی غیم کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه شناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیا کاهش دمای سیا کاهش دما می تواند دما را کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز کاهش کاهش دما و کاه کاهش دمای سیال را کاهش کار می تواند دمای سیال را کاهش ۲۶۳ در جریان دوفازی گاز مایع در داخل فضای دهلیزی غیم کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ ۱) حلقوی و لختهای
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه شناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیا کای کنه کاهش دمای سیا کای شخاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز کاهش کا تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش ۲۶۳ در جریان دوفازی گاز مایع در داخل فضای دهلیزی غیم کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ کار کاهنای ۱) حلقوی و لختهای ۲۶۴ عدد بدون بعد (ایما) در محاسبه گرادیان فشار جریان دوفا
۱۶۲- با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه شناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیا کا تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را کاهش کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز کاهش کا تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش ۱۶۳- در جریان دوفازی گاز ـ مایع در داخل فضای دهلیزی غیم کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ کا حدوی و لختهای ۱) حلقوی و لختهای ۱) حلقوی از کام در محاسبه گرادیان فشار جریان دوفا ۱) قطر لوله، دانسیته فازها و زبری لوله
T۶۲- با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه شناسایی کند؟ ۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیا کا تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز کاهش کا تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش کدام رژیم جریان دوفازی گاز ـ مایع در داخل فضای دهلیزی غیم کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ کام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ کا دیای در داخل لوله مغ کا کاهش کا کاهنای دو افزای و اختهای در محاسبه گرادیان فشار جریان دوف کا قطر لوله، دانسیته فازها و زبری لوله کانسیته فازها، سرعت ظاهری فازها و زبری لوله