كد كنترل

442

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنُاوری سازمان سنجش آموزش کشور

مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف		مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1		زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	TA	1	70
۲	1 3 3	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	Y-	79	FA
٣	7 3	دروس زمین شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)	T+	49	90
*	:8:	ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی	7.	99	۸۵
۵	تغصص	پتروفیزیک و چاهنگاری	T+	18	1+4
۶	3	دروس مهندسی نفت (محزن، حفاری، بهرهبرداری)	T.	1.5	170
Y	کرایس ا	زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحت الارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران)	۲.	179	140
٨	تخمصي گرايش، هاي گرويتون گرويتون	خُواص سنگ و خُواص سیال	Y-	149	180
٩	4.7.7.9. 2.7.1.9. 3.7.1.9.	چاه آزمائی و نمودار گیری از چاه	7.	188	۱۸۵
3.	المام المام	مهندسی حفاری (عهندسی حفاری (۱ و ۲)، سیمان حفاری وگل حفاری)	Y.	188	7+5
11	محمص (يتراهاي ۱۹.۳و د	مهندسی مخزن و بهر مبرداری (مخزن، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی)	γ.	Y-8	770
17	22.00	مهندسی مخزن (۱ و ۲)	7.	779	740
۱۳	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	مبانی حفاری و پهرهبرداری (مبانی حفاری، پهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی)	Ť.	775	794

اله توجه:

. ا...هُر داوطلب ملزم است، به کلیه سؤالات دروس مشترک گرایشها، بهطور کامل پاسخ دهد. ۲...هر داوطلب ملزم است که به انتخاب خود، فقط به سؤالات دروس تخصصی یک گرایش، بهطور گامل پاسخ دهد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

يق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكتروتيكي و...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار ميشود.

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

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

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) galvanized

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-		n not particularly en though I make my l		understanding of the true manga.
		2) confident		
2-	We must stop s		as a dange	rous problem and instead
		2) arsenal		4) waste
3-	My father has alw	vays been	with his money. I d	idn't have to pay for college ate courses in sociology.
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
4-	from the bombard	그리고 있다면 하지만 보다는 경에 가득하였다. 일이 누워지지 않다.	rikes will return leaves	temporary people displaced yet again. 4) resolution
5-	What you'll hear passion; quit your	r, often, is that you r job and live the life y	shouldou want.	your dream; follow your
6-		2) partake children and adolesce		4) jeopardize far less in sports and fitness
	activities than the	ir more	peers.	
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
7-	th		of other historic buildin	for being registered, as it igs and because the structure

PART B: Cloze Test

2) revamped

1) gentrified

<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.

3) impeded

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 paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) discovery
- 2) equality
- 3) spreading
- 4) saving
- 12- The underlined word "them" in paragraph 2 refers to
 - 1) geochemical conditions
- 2) parameters

3) cations

- 4) clay minerals
- 13- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) wells
- 2) geologic
- 3) traps
- 4) exchange
- - 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?

- The laws governing the formation of clay minerals solely depend on the depositional environment.
- Clay minerals can react to the changes of the physico-chemical parameters of the environment.
- 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
 - 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.
- 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

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

1) measurements of the outside diameter and the wall thickness of drill collars

- 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
- 24- 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 (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

است؟ حاصل
$$\frac{z\sqrt{1+z^{\gamma}}+iz^{\gamma}}{z-i\sqrt{1+z^{\gamma}}}$$
 کدام است؟ z (۱)

 $-z$ (۲)

 z (۲)

 $-z$ (۴

 z (۳)

 $-iz$ (۴

 z (۳)

 $-iz$ (۴

 z (۳)

 $-iz$ (۴

 z (۳)

 $-iz$ (۴

 z (۳)

 $-\frac{1}{2}x\cot^{7}(x)+\cot(x)+x+c$ (*

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

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

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

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

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

۱۳۱ اگر
$$uv = ry$$
 و $u = \frac{1}{r}x - ry$ آنگاه دترمینان $uv = ry$ ، کدام است $uv = ry$

$$u-v$$
 (Υ

اکر (۱٫۱) یک نقطه بحرانی تابع
$$a+b$$
 کدام است $f(x,y)= ax \ln x - ax \ln x - ax + ax +$

۳۲ فرض کنید
$$S$$
 سطح مثلثی شکل با رأسهای (a, \circ, \circ) و (a, \circ, \circ) و (a, \circ, \circ) بـهازای $a > \circ$ باشـد. اگـر چگـالی سطحی آن $\rho(x, y, z) = x^{\Upsilon}$ باشد، آنگاه چرم سطح کدام است؟

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

$$\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}}a^{r}$$
 (7

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

$$\frac{\sqrt{r}}{s}a^{r} (7)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{17}a^{s} (7)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{17}a^{s} (7)$$

$$\frac{\sqrt{r}}{s}a^{s} (8)$$

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

کدام $\int_C (Tx-\pi y) ds$ منحنی با ضابطه $\vec{r}(t)=Tt\vec{i}+t^T\vec{j}+\frac{1}{r}t^T\vec{k}$ به ازای $1 \leq t \leq 1$ باشد، آنگاه مقدار T

442C

است؟ (s متغير طول قوس است.)

$$\frac{\lambda}{\Delta}$$
 (7

مقدار $y^{r} + z^{r} = 0$ فـرض کنیـد $y^{r} + z^{r} = 0$ باشـد کـه داخـل اسـتوانهٔ $y^{r} + z^{r} = 0$ قـرار دارد. مقدار

است؟
$$\iint_S (y^7 + z^7) dS$$

است؛ $(x-yx^{\mathsf{T}}) dy + (y+x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}}) dx = 0$ کدام است؛ $- \pi \theta$

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

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

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

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

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

B و A كداماند؟

$$A = 1$$
, $B = \frac{1}{4}$ (1

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

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

$$A = Y_9 B = \frac{1}{\epsilon} (\epsilon$$

$$\{y_1'=y_1-\Delta y_1\}$$
 $\{y_1'=y_1-\Delta y_1\}$ از حل دستگاه معادلات دیفرانسیل $\{y_1'=xy_1-\Delta y_1\}$ کدام است $\{y_1(t)=y_1(t)\}$ کدام است $\{y_1(t)=y_1(t)\}$

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

$$y_1(t) = e^{rt}(\cos(t) - r\sin(t))$$
 (7)

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

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

ورض کنید
$$y$$
 جواب مسئله مقدار اولیه $\begin{cases} y''+y=\delta(t-7\pi)\cos{(t)} \\ y(\circ)=\circ \ , \ y'(\circ)=1 \end{cases}$ باشد، که در آن δ ، تـابع دلتـای دیـراک -۳۹

است. تبديل لايلاس ٧ كدام است؟

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

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

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

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

برای معادله دیفرانسیل x=0 نقاطی $x^{*}(x-1)y''-y\sin(x)=0$ نقاطی هستند؟ x=0 نقاطی هستند؟

تکین نامنظم و
$$x = 0$$
 تکین منظم $x = 0$ (۲

$$x = 0$$
 تکین منظم و $x = 1$ تکین نامنظم (۱

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

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

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

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

$$\frac{r}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\pi w) \cos(wx)}{1 - w^{\tau}} dw \ (f$$

میندسی نفت (کد ۱۱۹۱۳) ـ شناور
$$v_{xx} = v_{xx} v_{xx} + v_{xx} v_{y} v_{xy} + e^{v} v_{y} v_{y} v_{y} + e^{v} v_{y} v_{y} v_{y} + e^{v} v_{y} v_{y}$$

۳) املت

۲) كائولينيت

۱) کلریت

۴) مونت موریلونیت

-0.	مهم ترین ستگ منشأ، س	سنگ مخزن و پوشسنگ کش	تورمان را به تر تیب، کدام ساز	دها شکل دادهاند؟				
	۱) کژدمی _ سروک _ گج	چساران	۲) کژدمی ـ آسماری ـ ً	چساران				
	٣) سرگلو _ آسماري _ گ	چساران گورپی	۴) سرگلو ـ سروک ـ گو	پی				
-61	ريز تخلخل (Porosity _ o_Porosity	Micre)، در کانیهایی با چه سط	ح مخصوصی دیده میشود و کداه	مورد، ریز تخلخل محسوب می شود؟				
	۱) پایین ـ دولومیت	۲) بالا ـ دولومیت	۳) بالا _ كائولينيت	۴) پایین ـ کائولینیت				
-54	جدایش دو نمودار (GR	C) و (SGR)، می تواند شاخ	عص وجود چه نوع سیالی باش	۶.				
	۱) نفت	۲) گاز	۳) آب شور	۴) آب شیرین				
-57	فراوان ترین گروه کانیها	ای سیلیکاته، کدام است؟						
	۱) پیروکسنها	٢) آمفيبولها	۳) میکاها	۴) فلدسپاتها				
-44	ناپیوستگی کنراد، در چا	ه بخشی از ساختمان زمین و	واقع شده و در آن، کدام مورد	تغییر میکند؟				
	۱) مرز افقی زیر پوسته ق	فارهای زمین ـ امواج لرزهای اه	فزايش مىيابند.					
	۲) مرز بین پوسته اقیانود	سی و مانتل ـ امواج لرزهای ک	اهش نشان میدهند.					
	۳) مرز بین گوشته و هس	لته خارجی زمین ـ چگالی زه	ىين كاهش مىيابد.					
	۴) مرز بین هسته خارجی	ی و هسته داخلی ـ مواد از ح	الت مایع به جامد تبدیل می	وئد.				
-55	کدام سنگ آذرین، بافت	assy Texture) شیشهای	Gla) دارد؟					
	۱) ریولیت	۲) أندزيت	٣) آبُسيدين	۴) بازالت				
-68	کدام رشتهکوه، در اثر بر	رخورد ورقه تكتونيكي عربي	با اوراسیا شکل گرفته است؟					
	۱) هیمالیا	۲) زاگرس	٣) آلپ	۴) البرز				
-54	در یک ناپیوستگی، اگر یک	ب دایک، توده آذرین نفوذی موج	عود در این ناپیوستگی را قطع کن	،، كدام مورد درست است؟				
	۱) لایههای سطح زیر ثاپ	بیوستگی، از توده آذرین جدی	دتر هستند.					
	۲) سطح دگرشیبی زاویه	هدار، از توده آذرین قدیمی <i>تر</i>	است.					
	۳) دایک از لایهبندی زیر	ر سطح دگرشیبی، قدیمی تر ا	سٿ.					
	۴) توده آذرین از دایک،	قديمي تر است.						
-51	دوره پایانی دوران میان	زیستی (مزوزوئیک)، کدام ا	ست؟					
	۱) پرمین	۲) تریا <i>س</i>	۳) کرتاسه	۴) ژوراسیک				
-69	نيمهعمر يك عنصر ايزو	توپ، زمان لازم برای کدام ر	ويداد است؟					
	۱) فروپاشی نیمی از اتمه	های هسته	۲) فروپاشی دوسوم اتم	ی هسته				
	٣) تخريب بخش اعظم ات	تمهای هسته	۴) شکل گیری بخش اعظ	م اتمهای هسته				
-9.	معمولاً راستاي درزههاي	، کششی نسبت به سطح برث	ی، چه زاویهای برحسب درجه میسازد؟					
	۳۰ (۱		40 (4					
	۶۰ (۳		90 (4					
-91	با درنظر گرفتن زاویه ۳۰	درجه برای اصطکاک داخلی	سنگها، معمولاً زاویه بین شکس	تگیهای برشی با سطحی که تنش				
	برشی روی آن حداکثر اس	ت، چند درجه است؟						
	۶۵ (۱		40 (T					
	W /W		11 14					

سعنو	سی نفت (کد ۱۲۵۳) ــ شناور	442C	صفحه ۱۲
-9	با توجه بهشکل زیر (نیمرخ زمینشناسی از ی	یک لایه چینخورده)، لایه	چینخوردگی را تحمل کرده است
	10		E
	7 (7		
	7 (7		11/11/14
	F (F		
-9	در چینخوردگیهای بزرگ، معمولاً برای تشخیه	ییص محور ناودیس یا تاقدیس	ساخت یا عنصری استفاده می شود؟
	۱) بودیناژ	۲) ایزوگون	
	۳) ریزچینها	۴) شکستگی	شي مستقيم
-8	در گسلهای نرمال مزدوج، معمولاً راستای خ	خمشی گسل، چه وضعیتی	
	(۱) عمود بر محور σ	۲) عمود بر ه	10
	۳) موازی با محور σ۱	۴) موازی با	
-8	چینهای رودهای (Enter olithic)، معمولاً	لاً در کدام رخسارهها تشکی	ند؟
	۱) بازالتی ۲) کربناتی	۳) ماسەسنگ	۴) تبخیری
وفيز	ریک و ژئوشیمی آلی.		
-9	پروفیل گرانی بر روی کدام هدف زیرزمینی نامبردهش	هشده در زیر، تولید آنومال <i>ی گ</i> ران	سبت به سنگ زمینه می نماید؟
	۱) نمک	۲) محور تاقد	
	۳) تجمع پیریت در پوشسنگ		ه و نزدیکشده به سطح زمین
-9	كدام عامل، سبب ایجاد باز تابهای قوی اموا		
	۱) اختلاف کم مقاومت (امپدانس) صوتی بین	ن دو لايه	
	۲) اختلاف زیاد مقاومت (امپدانس) صوتی بیر		
	۳) نبود اختلاف مقاومت (امپدانس) صوتی بیر		
	۴) بازتابهای قوی امواج لرزهای از مرز دو ا		د اختلاف مقاومت (امیدانس) صو
	بين أن دو لايه ندارد.		
-9	شاخهای از ژئوفیزیک که مواد تشکیل دهنده در	درون هر سیاره را مطالعه می	م فیزیک شناخته می شود.
	۱) ژئودینامیک ۲) معدنی	۳) لرزهشناس	۴) بيوژئوفيزيک
-9	كدام شاخه از ژئوفيزيک، به مطالعه جريان		
	ديناميک ليتوسفر ميپردازد؟		
	۱) ژئومغناطیس	۲) دینامیک	_ۇ ئوفىزىكى
	۳) ژئودینامیک	۴) پالئومغناه	
-4	کدام مورد، از اهداف انجام واهمامیخت برای	ي استخراج موجك لرزهنگاه	?2
	۱) تخمین سری بازتاب زمین	٢) افزايش قا	ے یک افقی
	٣) افزایش قدرت تفکیک قائم	۴) تضعیف نر	کراری
-4	در محیطی که سرعت فاز با افزایش فرکانس	ن کاهش می باید، کدام مور ^و	است؟
	۱) پاشش نرمال است و سرعت فاز از سرعت	요즘 그 사람이 아니라 아이들이 끝이다니다.	
	۲) پاشش معکوس است و سرعت فاز از سرعن	عت گروه، کوچکتر است.	
	۳) پاشش معکوس است و سرعت فاز از سرعت	عت گروه، بزرگ تر است.	

٧٢ - 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.

۷۳- در جابهجایی امواج سطحی از نوع ریلی، وابستگی مؤلفههای جابهجایی ۱۱ و ۱۱۳ به عمق، چگونه است؟

- ۱) با افزایش عمق، دامنههای u_1 و u_7 به صورت نمایی کاهش مییابند.
 - ۲) در عمقی که ۵ میشود، جنبش ذره از نوع پسگرد است.
 - ٣) مؤلفههای افقی و قائم، دارای اختلاف فاز هستند.
 - u, (۴ است. همیشه بزرگ تر از ۱۱۳ است.

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

- ۱) فاكتور كيفيت امواج سطحى، بيشتر از امواج دروني است.
- ۲) امواج سطحی در مقایسه با امواج درونی، دارای فرکانس میانی هستند و در نتیجه کمتر جذب میشوند.
- ٣) امواج سطحی دیرتر از امواج درونی بهوجود میآیند و مسافتی را که تا ژئوفونها طی میکنند، 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؟

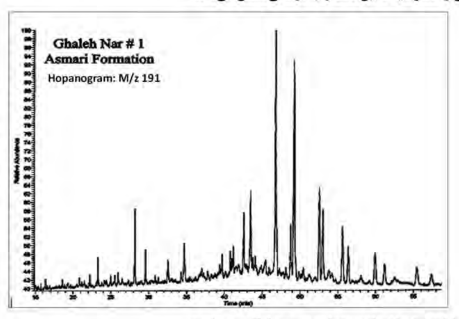
۲) سنگ آهک ۱۰۶×۱۰

۱) شیل ۶۰×۹۰۱)

۴) کوارتزیت ۱۰۶×۳۵۰ (۴

۳) گرانیت ۲۰۰۰×۱۰۶

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



- ۱) نفتی حاصل از سنگ مولد با لیتولوژی کربناته ـ شیلی در محیط اکسیدی است.
- ٢) نفت موردنظر نفتي حاصل از مواد آلي با منشأ درياچهاي ـ محيطي كاملاً احيايي 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 پنجره 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 ۵ ۳٪ تا ۵ ۵٪ کربن آلی ـ مواد آلی با منشأ خشکی ـ قرار داشتن در مرحله دیاژنز
 - ۳) د ۸٪ د ۷٪ کل کربن آلی ـ مواد آلی با منشأ دریایی ـ محیط رسوبی اکسیدی
 - ۴) ۲٪ ۵٪ مواد آلی _ مواد آلی با منشأ خشكی _ ورود به مرحله متاژنز

۷۸ زندگی رخسارههای موجودات زنده در محیطهای کاملاً احیایی (Anoxic)، به کدام صورت انجام می شود؟

Aerobic ()

Dysaerobic (*

Anaerobic (*

٧٩ - كدام ماسرال موجود در سنگ مولد از نظر كيفيت، بيانگر مواد آلى بسيار خوب براى توليد نفت مرغوب و باكيفيت است؟

۱) اینرتینایت (Inertinite)

(Cutinite) کوتینات (۳

مدادی 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)، نمودار زیر، کدام الگوی توزیع نمونهها (۱، ۲ و ۳) یک سنگ مولد با خصوصیات کمی و کیفی مواد آلی خوب و پتانسیل بالا

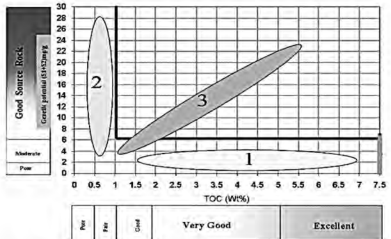
برای تولید هیدروکربن را نشان میدهند؟

191(1

T 9 T (T

7 (4

4 (4



۸۱ نمونه هایی 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 = $49 \circ C$, SI = $40 \circ -19 = \frac{mg \ HC}{gr \ rock}$, SY = $140 \circ -14 \circ \frac{mg \ HC}{gr \ rock}$

۱) سنگ مادری بسیار خوب ـ توان تولید بالا برای نفت سبک ـ در مرحله انتهای کاتاژنز

۲) سنگ مادری فقیر ـ در اواسط مرحله متاژنز ـ پتانسیل ضعیف برای تولید نفت

٣) سنگ مادري متوسط ـ در اواسط كاتاژنز پنجره نفتزايي ـ توان توليد ضعيف

۴) سنگ مادری متوسط ـ در انتهای دیاژنز ـ توان تولید بسیار ضعیف

۸۲ براساس شاخص رنگ اسپور (SCI)، مقادیر ۷ – ۵، شاخص کدام زون است؟

(Mature) بالغ (۲

(Immature) نابالغ (۱

(Diagenesis) دیاژنزی (۴

٣) فوق بالغ (Over mature)

٣) نفتالين

 $C_{\gamma \gamma} - C_{\gamma \lambda}$ (7 $C_{\gamma \gamma} - C_{\gamma c}$ (4 ١) فنانترين

C11-C1+ (1

 $C_{19}-C_{7\Delta}$ (7

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

			, تقطير (Residium) است	
	۱) رزین، آسفالتن و وک	وكس	۲) رزین و وکس	
	۳) رزین و آسفالتن		۴) آسفالتن و وکس	
پتروف	یزیک و چاهنگاری:			
- 48	کدام مور در در محیطهای	ای پیچیده مانند سنگ های کرینا	ته، باعث خطای : باد در محاسر	ه تخلخل از روی نمودار نوترون می شود؟
3130	۱) سنگهای بسیار متخ		۲) سنگهای خیلی	
	۳) اشباع أب بالا		۴) حضور گاڑ	0-4,
		ایش کدام پارامتر، باعث کاهن		(Sw) مـ شود؟
		(Rw)		
		دن (m)	۴) تخلخل ۴) تخلخل	35.20
- 4 4		ت کدام نمودار برای ارزیابی دقیو	the state of the s	خل کلی مناسب تر است؟
		۲) صوتی	۳) نوترون	
-19		ل بسیار کم و اشباع از آب، کدا		
		۲) دوقطبی		
-9.		N مى تواند براي تعيين سيالات		
	۳) با اندازه گیری مقاومت	ومت ويژه سيال	۴) با تفکیک سیالات	آزاد از سیالات اتصال یافته
-91		فمین دقیق تر تخلخل مؤثر در		
	۱) صوتی	۲) توترون	NMR (*	۴) چگالی
-97		ن تأثير را بر محاسبه حجم ش		
	۱) نمودار اشباع آب		۲) پرتو گاما	
	۳) تخلخل		۴) مقاومت ویژه ساز	د
-95	کدام ضریب در معادله آ	له آرچی، نشاندهنده توانایی	, سنگ در انتقال الکتریسیت	، از طریق سیالهای آن است؟
	۱) سیمانی شدن		۲) اشباع	
	٣) تخلخل		۴) مقاومت	
-94	کدام عامل، بیشتر بر رو	ر روی سرعت موج سونیک در	ِ سنگهای مخزن تأثیر دار	9.
	۱) فشار مخزن		۲) تخلخل	
	۳) تراکم ذرات		۴) جنس سيال موج	ي
-90	كدام عامل مي تواند باع	باعث افزایش مقاومت ویژه (t	R) سنگ مخزن شود؟	
	۱) افزایش تخلخل		۲) کاهش اشباع آب	
	۳) افزایش دمای مخزن	زن	۴) افزایش شوری آب	، مخزن

-99	شاخص سيال آزاد (FI)	F) یک سازند، بهوسیله ک	دام نمودار تخمین زده میشر	42			
	۱) نوترون	۲) مقاومت	SP (r	NMR (F			
-97	كدام مورد، مقاومت الك	تریکی بیشتری را در چاه ا	نشان میدهد؟				
	۱) سازند خشک	۲) گاز	٣) آسفالتين	۴) هيدروكربن			
-91	پرتو گاما که در نمودار	چگالی ثبت میشود، کدام	م مورد است؟				
	۱) گامای طبیعی موجود	د در سازند	۲) پرتو گامای پراکند	هشده از سازند			
	٣) پرتو گاما از منبع نوتر			ىدە در اثر جذب ئوترون			
-99			لر در یک سازند کداماند؟				
	۱) گامای نوترونی و گاما	ا گاما	۲) نوترون ـ حرارتی	وترون و گاما گاما			
	٣) نوترون ـ اپي ترمال نو	وترون و گاما گاما	۴) نوترون ـ اپیترمال	۴) نوترون ـ اپیترمال نوترون و نوترون ـ گاما			
-1	کدام یک از نمودارهای ز	زیر، بیشترین عمق بررسی	، را دارد؟				
	۱) القايي		۲) تخلخل				
	۳) لاترولاگ		MSFL (*				
-1+1	کدامیک از ابزارهای نم	ودار مقاومت، قادر به شنا،	سایی دقیق بسترهای نازک ا	ست؟			
	NMR ()		۲) القایی				
	۳) لاترولاگ		۴) با تمرکز میکرو ک	وى (MSFL)			
-1.7		ریکی، مقاومت اندازهگیری		أهم متر، مقاومت فيلتر گل ١/٣٣			
				رصد است. مقدار ضریب مقاومت			
	سازندی (F) چقدر است			AND COURSE OF THE			
	A/0 = (1						
	۸٫۸۵ (۲						
	7/11/1						
	9,74(4						
-1.4		اخص سیال آزاد (FFI) تا	ک سازند را بهدست میدهد	1.6			
	۱) نوترون	M. W. S. C.	۲) مقاومت				
	NMR (*		SP (F				
	\$ 20000 A		25. 30				

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

۱) درست است.

۳) تفاوتی ندارد. ۴

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

۱) درست است. ۲) نادرست است.

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

Int of

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 أندازة حفرات _ تخلخل کل سنگ ـ ناهمگونیهای مقیاس حفره ـ درجه سیمانی شدن سطوح دانهها 7 (7 1 (1 4 (4 7 (5 ۱۰۷ در معادله موازنه یک مخزن به شکل زیر، به تر تیب پارامترهای A و B کدام هستند؟ $= A + B \frac{\Delta P}{E_g + E_{fw}}$ W_e , G_p $W_{p,g}G_{p}$ (7 W . , G () We , G (۱۰۸- 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 _ارزيابي اطلاعات چاهپيمايي ـ تفسير دادههاي چاه آزمايي 4 (1 1 (1 9 (4 0 (4 ۱۰۹- ضریب تلاطم (turbulency) در جریان یک فاز یک بعدی در مختصات دکارتی، تابع کدام عامل نیست؟ k: تراوایی سنگ **،7: شعاع مخزن** ρ: چگالی سیال h: ضخامت مخزن PIT re () h (4 k (T در اثر آسیب دیدگی اطراف چاه، شعاع مؤثر چاه نصف شعاع چاه (r_w) ارزیابی شده است. ضریب پوسته چقدر -۱۱۰بوده است؟

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:
$$\rho_1 = \Lambda \circ \circ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^r}$$
, $\mu_1 = 1/r$ cp, $\mathbf{k}_1 = r$ md

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

$$u_1 = \frac{r}{\lambda} u_r \quad (1$$

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

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

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

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

۲) افزایش دبی سیال حفاری و ویسکوزیته مؤثر آن

٣) کاهش دبی سیال حفاری و افزایش ویسکوزیته مؤثر آن

۴) افزایش دبی سیال حفاری و کاهش ویسکوزیته مؤثر آن

۱۱۳- کدام مورد، جزو مزایای حفاری فروتعادلی نیست؟

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 جهت دار 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 ۹۰ درجه ثابت باقی میماند.

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

۴) Drop section ـ قسمتی از چاه که زاویه شیب چاه به کمتر از ∘ ۳ درجه کاهش پیدا میکند.

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

float valve , hydril (۲

Kelly cock ()

float valve, Kelly cock, hydril (f float valve, Kelly cock (f

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

۱) افزایش وزن روی قلاب دکل

۲) امکان گردش سیال حفاری در حین tripping

۳) امکان چرځش drillstring در حین ۳

۴) کاهش زمان به دلیل کاهش تعداد بستن connection

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

۱) سطح (۲) وسط چاه

۳) انتهای چاه (۴ جداری قبلی

۱۰۰ $\frac{ft}{min}$ بـا سـرعت $\frac{1b}{ft}$ اینچ با پونداژ $\frac{1b}{ft}$ ۱۶/۵ را از چه عمقی (برحسـب tt) بـا سـرعت tt ۱۱۸ - ۱۱۸ اینچ با پونداژ

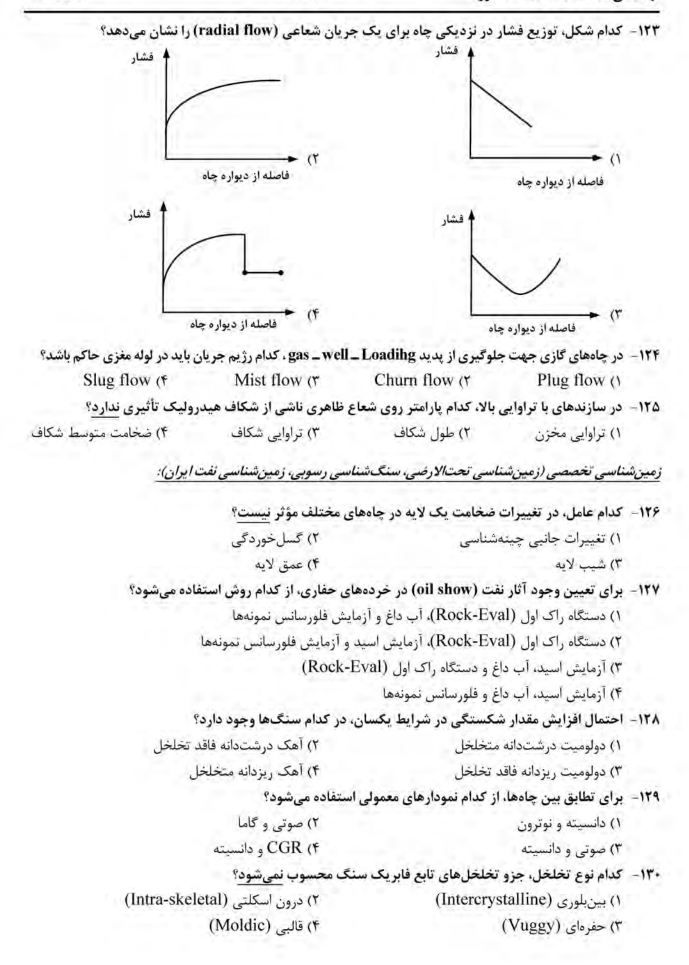
مى تواند بالا بكشد؟ (فرض كنيد ٨ كابل بين بلوكها پيچيده شده است و بازده موتورها ٥٥٪ است.)

- 110001
- 1) 000 /
- YA 00 ("
- VA00 (4

119 کدام یک، واکنش HCL در فرایند اسیدکاری سازندهای دولومیتی را بهدرستی بیان می کند؟

$$^{\dagger}HC1 + MgCa(CO_{\tau})_{\tau} \rightarrow CaCl_{\tau} + MgCl_{\tau} + ^{\dagger}H_{\tau}O + ^{\dagger}CO_{\tau}$$
 (1

- $^{\dagger}\text{FeCO}_{r} + ^{\dagger}\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_{r} + \text{H}_{r}\text{O} + \text{CO}_{r}$ (7
- $\tau HCl + CaCO_{\tau} \rightarrow CaCl_{\tau} + H_{\tau}O + CO_{\tau}$ (*
 - $SiO_{\tau} + fHF \rightarrow SiF_{\tau} + fH_{\tau}O$ (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 psig باشد، دبی تولیدی این چاه به صورت تقریبی، چند بشکه در روز است؟
 - 400 (1
 - 900 (T
 - 100 (5
 - 1700 (4
- ۱۲۱ برای ایجاد شکاف در یک سازند، ۱۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکاف دهنده بدون پروپائت و ۲۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکاف دهنده همراه پروپانت تزریق شده است. حجم شکاف برحسب بشکه چقدر است؟
 - 10,000 (1
 - 19,000 (1
 - 71,000 (F
 - To,000 (4
- ۱۳۲ 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.)
 - 1 (1
 - 4 (1
 - 9 (4
 - A (F



٣) تابناک _ كيش _ خارک _ أغار _ ارم

ارشتدانا	ر و سیمان کلسیتی د	حفره توسط رسوبات داخلي	ی در سنگهای کربناتی، یک	۱۳۰ در کدام نوع ساخت رسوب
				شده است؟
	۴) ژئوپتال	۳) کارستی	۲) استروماتولیت	۱) فنسترال
				۱۳۱- کدام ساخت رسوبی در س
			۲) هاردگراندها	
				۱۳۲– کدام بخشهای زیر، جزو
			فروافتادگی دزفول ـ پهنه فارس	
			فتادگی دزفول ـ پهنه فارس ـ	
			۔ فروافتادگی دزفول ۔ مکران ۔	
			ه ـ فروافتادگی دزفول ـ پهنه ف	
	ى شود؟			۱۳۱ - در پوشسنگ ناقص، بعد
		۲) F پوشسنگ		۱) بخش هفتم گچساران
	ننگ	۴) C یا D و یا Eپوشس		۳) بخش اول گچساران
		ندها هستند؟	وضه رسوبی کپهداغ، کدام ساز	۱۳۵- سنگ مخزن اصلی در حو
		۲) خانگیران _ مزدوران	از شوریجه	
		۴) کشفرود _ مزدوران		۳) خانگیران ـ شوریجه
هستند	ترتیب، چه سازندهایی	ایران مرکزی (منطقه قم)، به		۱۳۶- سنگ منشأ، سنگ مخزن و
	سازند قم _ سازند قم	۲) سازند قرمز زیرین ـ س	ازند قم _ سازند قرمز فوقانی	۱) سازند قرمز زیرین ـ س
	ـ سازند قرمز زيرين	۴) سازند قم _ سازند قم	ـ سازند قرمز فوقاني	۳) سازند قم ـ سازند قم ـ
		،، كدام است؟	ی کشفشده زاگرس، به تر تیب	۱۳۱ – اولین و دومین میدان نفت
	ـ ميدان هفتگل	۲) میدان مسجدسلیمان	ـ ميدان اهواژ	۱) میدان مسجدسلیمان ـ
	ان اهواز	۴) میدان نفتشهر ـ مید	ـ میدان نفتسفید	۳) میدان مسجدسلیمان ـ
		ت است؟	منشأ در زاگرس، به کدام صور	۱۳/- سازند پابده از نظر سنگ
			داشتن TOC کافی	۱) نداشتن بلوغ مناسب ـ
			ئداشتن TOC كافي	۲) نداشتن بلوغ مناسب ـ
			نداشتن TOC كافي	۳) داشتن بلوغ مناسب ـ ن
	ای تولید هیدروکربن	غ کافی و داشتن TOC بر	عطقه دزفول شمالى داشتن بلو	۴) در بخشهای شمالی م
		نمى كند؟	وضه رسوبى دشت آبادان صدق	۱۳۹ - کدام مورد، درخصوص حو
		ن و جفیر است.	امل آزادگان، دارخوین، یادآورا	۱) میدانهای اصلی آن ش
			شمالی ـ جنوبی است.	۲) محور تاقدیسهای آن،
			بازند آسماری است.	۳) سازند اصلی مخزنی، س
			آثار سطحی هستند.	۴) تاقدیسهای آن، فاقد آ
		زن شناخته شده است؟	ی کنگان ــ دالان، بهعنوان مخ	۱۴- کدام میادین زیرلایه گازی
	- آغار - پارس جنوبی	۲) تابناک _ ارم _ کیش ـ	وند _ خارک _ کیش	۱) پارس جنوبی ۔ آغار ۔ م
	3 V 3 5 7 6	The second second	v 7.4	

۴) پارس جنوبی _ 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.
 - ٣) 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) ماسهستگ بورغان ـ میدان منصوری

۴) ماسهسنگ اهواز _ میدان اهواز

٣) ماسەسنگ بورغان _ میدان سروش

۱۴۴- ایجاد تخلخل ثانویه حاصل از انحلال در ماسه سنگها، 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) ناپایداری کانی فلدسیات و انحلال آن

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

- ١) گسل نرمال با شيب زياد باشد و سطح گسل نفوذنايذير باشد.
- ۲) لایه تراوا در مقابل ناتراوا قرار گیرد و سطح گسل نفوذیذیر باشد.
- ٣) لايه تراوا در مقابل لايه ناتراوا قرار گيرد و سطح گسل نفوذناپذير باشد.
 - ۴) گسل معكوس باشد و سطح گسل نفوذيذير 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) بحراني

Pressure Temperatur

۱۴۷ - عبارت زیر، به چه نامی شناخته می شود؟

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

٣) نقطه مطلق

۲) نقطه بحراني

۱) کریکوندنیار

است. نسبت گاز _نفت محلول (R_s) در شرایط دما و فشار یکسان، چند (CTD است؟

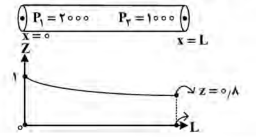
- Fo (1
- 40 (4
- D= (T
- 80 (4

۱۵۷ – در یک چاه گازی جهتدار که طول آن ۸۰۰۰ ft و شیب آن ۳۰^۰ است، فشار سرچاه درحالِسکون، برابر ۲۰۰۰ psia مریک چاه گزارش شده است. اگر چگالی متوسط گاز درون چاه برابر $\frac{\mathrm{lb_{m}}}{\mathrm{r.r}}$ کزارش شده است. اگر چگالی متوسط گاز درون چاه برابر $\frac{\mathrm{lb_{m}}}{\mathrm{r.r}}$

442C

- 1000 (1
- T400 (T
- 7400 CT
- 7700 (F
- در نقاط مختلف کاز خشک، در یک محیط متخلخل خطی به طول L جریان دارد. منحنی توزیع z در نقاط مختلف ۱۵۸ مختلف

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



x = 0

متخلخل را ثابت فرض کنید.)

- $x = \frac{L}{r} (r$
- 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 | است. p
- ۲) این ترم از $\frac{1}{p}$ همواره کوچکتر است.
 - ۳) این ترم از $\frac{1}{p}$ همواره بزرگتر است.
- این ترم گاهی از $\frac{1}{p}$ بزرگ تر و گاهی کوچک تر 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 شبه بحرائی، میانگینی از فشارهای بحرانی اجزای خالص است.
 - ۴) دمای شبهبحرائی و فشار شبهبحرانی، به خواص اتان نزدیک تر است.

۱۶۱- کدام مورد، روش اندازه گیری درست خاصیت داده شده را نشان می دهد؟

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

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

۲) کمتر ـ بیشتر

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

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

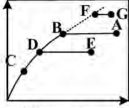
$$GOR > R_{soi}$$
 (*

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

۱۶۳ - اگر ماده (۱) ترکیب سنگین تری نسبت به ماده (۲) باشد. به ترتیب، نسبت تعادلی و دمای بحرانی ماده (۱) نسبت به (۲) چگونه است؟

۱) بیشتر ـ کمتر

18۴ – 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 میکند؟



Pressure

- ۱) ویسکوزیته نفت ـ سیال نفتی مخزن موردنظر، نفتی با فشار نقطه حیاب متغیر است که مقدار فشار حیاب در یک
 مکان در طول زمان تغییر می کند.
- ۲) ضریب حجمی تشکیل گاز ـ 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 حلشده 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، نقتی با فشار نقطه حباب متغیر است که مقدار فشار حباب در یک مکان در طول زمان تغییر می کند.

۱۶۵ - درخصوص ویژگی نقطه شبنم (Dew point) علاوه بر آنکه V به یک میل میکند، 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

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

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{Z_i}{K_i} < 1/9 \circ (7)$$

چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه:

۱۶۶ - در زمانهای انتهایی، شیبِ 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 تراکم پذیری سیال است؟

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

$$c_w V_w$$
 (1

$$\frac{c_w}{V_w}$$
 (7

```
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 ۵/۵ ظاهر می شود.
                                                      ۲) در زمانهای اولیه، خطی با شبب ۵/۰ ظاهر میشود.
                                                 ۳) در زمانهای اولیه، خطی افقی با مقدار ۵٫۵ ظاهر میشود.
                                                 ۴) در زمانهای میانی، خطی افقی با مقدار ۵/۰ ظاهر میشود.
                                     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 بی نهایت 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
                                                                                                  :15 (1
                     ۴) نفت سئگین با گاز همراه ناچیز
                                                                             ٣) نفت فرار با گاز همراه زیاد
۱۷۱ - پس از آنالیز تست DST، دو خط صاف با شیبهای مختلف از هریک از سیکلهای تست بهدست می آید. علت
                                                                              اختلاف شيبها كدام است؟
                               ۲) اختلاف دبی تولیدی
                                                                                 ۱) اختلاف شعاع بررسي
                          ۴) آسیب دیدگی اطراف چاه
                                                                                ٣) ناهمگنی تراوایی مخزن
                           ۱۷۲- از لحاظ زمانی، تست تخلیه (Draw Down Test) را می توان به چند ناحیه تقسیم کرد؟
                                                                           ۱) جریان گذرا ۔ گذرای تأخیری
                            ۲) جریان گذرا _ شبه یایدار
                                                                  ۳) جریان خطی _ جریان گذرا _شبه پایدار
             ۴) جریان گذرا _ گذرای تأخیری _ شبه پایدار
۱۷۳ - تست افت فشار بر روی یک چاه نفتی انجام شده و فشار تهچاهی برحسب زمان ثبت شده است. در قسمت MTR
(اثر مخزن بینهایت) شیب خط صاف: psi و فشار یک ساعت ۹۴۰ psia، در قسمت LTR (اثر مرزهای مخزن): در مخزن اشت است ۱۲۳ (اثر مرزهای مخزن):
شیب خط صاف ۴ psi و فشار عرض از مبدأ ۹۴۰ psi ، با توجه به اطلاعات داده شده، ضریب شکلی Dietz برای ناحیه
C_{A} = \Delta / \text{FDS} \frac{m}{m} e^{\left(\frac{r}{r} - r_{\text{int}} - P_{\text{ihr}}}{m}\right)}
                                                                                تخلیه این چاه چقدر است؟
                                                                                               F/01 (1
                                                                                             10/14 (7
                                                                                              TY/TA (T
                                                                                              T1/87 (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) ويسكوزيته سيال
                              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 ذخيره مخزن
                               ۱۷۶- شاخص سیال آزاد (FFI) یک سازند، بهوسیله کدام نمودار تخمین زده می شود؟
                                             SP (T
                NMR (F
```

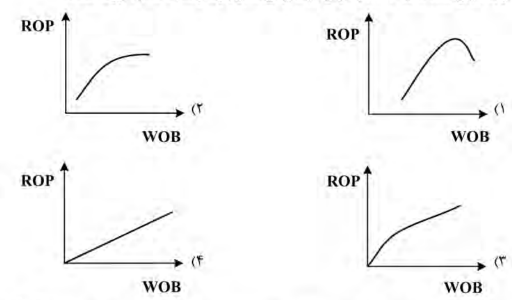
۲) مقاومت

۱) نوترون

	نشان میدهد؟	الکتریکی بیشتری را در چاه ا	۱۷۷- کدام مورد، مقاومت
۴) هیدروکربن	٣) آسفالتين	۲) گاز	۱) سازند خشک
	م مورد است؟	دار چگالی ثبت میشود، کدام	۱۷۸- پرتو گاما که در نمو
هشده از سازند	۲) پرتو گامای پراکند	وجود در سازند	۱) گامای طبیعی مو
سده در اثر حِذب نوترون	۴) پرتو گامای تولیدش	ونوترون اپیترمال	۳) پرتو گاما از منبع
	لر در یک سازند کداماند؟	ی رادیواکتیو برای تشخیص کا	۱۷۹- ترکیبی از نمودارها
نوترون و گاما گاما	۲) نوترون ـ حرارتی ن	گاما گاما	۱) گامای نوترونی و
, نوترون و نوترون ـ گاما	۴) نوترون ـ اپیترمال	ل نوترون و گاما گاما	۳) نوترون ـ اپیترما
	، را دارد؟	ای زیر، بیشترین عمق بررسی	۱۸۰- کدام یک از نموداره
MSFL (*	۳) لاترولاگ	۲) تخلخل	۱) القایی
ست؟	سایی دقیق بسترهای نازک ا	، نمودار مقاومت، قادر به شناه	۱۸۱- کدامیک از ابزارهای
	۲) القايي		NMR ()
وى (MSFL)	۴) با تمرکز میکرو کر		٣) لاترولاگ
أهم متر، مقاومت فيلتر گل ١/٣٣	شده ناحیه فلاششده ۱۹/۲	لكتريكي، مقاومت اندازهگيري	۱۸۲- در نمودار مقاومت ا
رصد است. مقدار ضریب مقاومت	ه در منطقه فلاششده ۲۰ د	اسبهشده اشباع نفت باقيماند	أهم متر و مقدار مح
		است؟	سازندی (F) چقدر
			A/A ○ (1
			۲) ۵۸/۸
			9/11 (4
			9,74 (4
5	ک سازند را بهدست میدهد	ا، شاخص سیال آزاد (FFI) یا	۱۸۳- کدام یک از نموداره
SP (*	NMR (*	۲) مقاومت	۱) ئوترون
ست؟	ِ عبارتهای داده شده صادق ا	کدام مورد درخصوص هرکدام از	در سؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵،
ی غیررسانا ترجیح داده میشود.»	Laterolog-Type) د، گا ها	د. به نمودارهای نوع لاترولاگ (۱۸۴ - «نمودا، مقاومت القا
	۲) نادرست است.	///CFG-///; G:	۱) درست است.
گا . دار د.	۴) بستگی به ینجره ً		۳) تفاوتی ندارد.
		رهای مقاومت جریان متمرکز،	
N. 7 7	۲) نادرست است.	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	۱) درست است.
. لایه هیدروکربنی دارد.			۳) برابر است.
	وگل حفاری):	حفاری (1 و ۲)، سیمان حفاری و	مهندسی حفاری (مهندسی
د۶	ئ، جه اقدامہ صورت مے بذرہ	ود چاه به خوبی تمیز نم <i>ی</i> شود	۱۸۶= :مانـ که مشاهده ش
		ر . ی حفاری و ویسکوزیته مؤثر آن	
		ی حفاری و ویسکوزیته مؤثر آن	
	4	.,, .,, .,, .,	
		. حفاري و افزايش ويسكوزيته	۲) کاهش دیے سیاا
	مؤثر آن	ی حفاری و افزایش ویسکوزیته ل حفاری و کاهش ویسکوزیته	



- 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 می گیرد، چند ال است؟ (چگالی سیال حفاری می از ۱۳/۱ است و ضریب ایمنی معادل ۱۰ درصد درنظر گرفته شود.)
 - 11, AVA (1
 - D9, 700 (7
 - 90,000 (4
 - 81, AVA (F
- API میخواهیم چگالی ۱۱۰ بشکه گل ۱۱ppg را با استفاده از باریت API به ۱۳ ppg افزایش دهیم. وزن باریت API میخواهیم چگالی ۱۱۰ بشکه گل ۱۲ppg را با ۱۳ ppg است و حجم نهایی محدود نیست.)
 - TA0 (1
 - 4400 (T
 - 11180 (4
 - 14400 (4
 - ۱۹۷- رابطه بین WOB با ROP با فرض ثابت بودن سایر پارامترها، به کدام صورت است؟



۱۹۸ سیالی با ویسکوزیته $1 \circ cp$ و چگالی $1 \circ ppg$ در یک لوله حفاری 1×6 اینچ با وزن اسمی 10/6 در یک لوله حفاری 1×6 اینچ با وزن اسمی 10/6

 $(Re_c = 1000)$ برای اطمینان از اینکه سیال در حالت جریان آرام است، می تواند حرکت کند؟ $(\frac{ft}{s})$

0/17 (1

0/18 (4

- ۱۹۹- کدام ترکیب در سیمان، کندتر از بقیه کانیهای سیمان متبلور می شود و به همین دلیل، روی زمان بندش دوغاب اثر محسوسی ندارد، ولی عامل ایجاد استحکام تدریجی و درازمدت در سنگ سیمان است؟
 - C.AF (4
- CSO
- C.A (T

C.S O

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

۲) نسبت اجزای تشکیل دهنده سیمان

۱) حرارت و فشار

- ۴) مقدار آب مصرفشده در تولید سیمان
- ۳) نیروی اعمال شده در فرایند تولید سیمان

دور در $B_c = \frac{T - V \lambda / Y}{Y \circ / Y}$ است. استحکام دوغاب، چند consistency units است؟ $B_c = \frac{A \cdot V \lambda / Y}{Y \circ / Y}$

To (1

71 (7

77 (5

TT (F

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

۲) تراوایی کیک گل

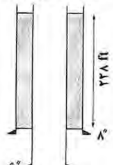
۱) ضخامت کیک گل

۴) حجم فیلتراسیون در ۳۰ 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.
- ٣) سيال جابه جاکننده، بعد از پلاگ بالايي و بهمنظور کمک به جابه جايي سيمان پمپ مي شود.
- ۴) دوغاب سیمان، قبل از سیال جداساز پمپ شده و با رسیدن پلاگ بالایی به پلاگ پایینی، عملیات پمپ سیمان تمام می شود.
- ۲۰۴- اگر بازده سیمان حفاری برابر با ۱/۲ ft باشد، چه تعداد کیسه سیمان برای تکمیل چاهی با شماتیک زیر، مورد



- نیاز است؟ (۳≅ π) ۱) ۳۵
 - T 0 (T
 - TA ("
 - To 14
- 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 ۰۰۰ ۷۹ 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.)

0,184 (1

a/144 (4

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؟
 - ـ ناهمگونیهای مقیاس میکروسکوپی
 - _ توزيع اندازة حفرات
 - ـ تخلخل کل سنگ
 - ـ ناهمگونیهای مقیاس حفره
 - ـ درجه سیمانی شدن سطوح دانهها

F (F

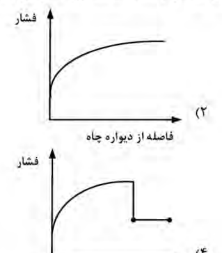
4 (4

7 (7

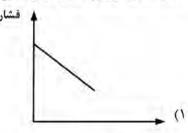
1 (1

۲۰۷− در معادله موازنه یک مخزن به شکل زیر، به تر تیب یارامترهای A و B کدام هستند؟ $\frac{F}{E_{\alpha} + E_{fw}} = A + B \frac{\Delta P}{E_{\alpha} + E_{fw}}$ Wp , Gp (Y We , Gn (1 W. , G (W. , G (4 ۲۰۸- 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 ۲۰۹- ضریب تلاطم (turbulency) در جریان یک فاز یکبعدی در مختصات دکارتی، تابع کدام عامل نیست؟ **.r**. شعاع مخزن k: تراوایی سنگ ρ: چگالی سیال h: ضخامت مخزن h (4 k (* r. (1 ۲۱۰ در اثر آسیب دیدگی اطراف چاه، شعاع مؤثر چاه نصف شعاع چاه (r_w) ارزیابی شده است. ضریب پوسته چقدر بوده است؟ 7 (7 Int (f ۲۱۱ دو نوع سیال با خواص زیر، در دو محیط متخلخل با شرایط مشابه عدد بی بعد رینولدز در جریان است. سرعت سیال در دو محیط، چگونه است؟ (۱) محیط: $\rho_1 = \lambda \circ \alpha \frac{kg}{m^r}$, $\mu_1 = 1/r$ cp, $k_1 = r$ md (۲) محیط: $\rho_{\gamma} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^{\gamma}}$, $\mu_{\gamma} = 1 \text{cp}$, $k_{\gamma} = 1 \text{ md}$ $u_1 = \frac{r}{\lambda} u_{r}$ (1 $u_1 = \frac{\lambda}{\omega} u_Y$ (7 $u_1 = \frac{\pi}{\epsilon} u_{\tau}$ (4 $u_1 = \frac{\epsilon}{\omega} u_{\epsilon}$ (* ۲۱۲- سه پارامتر مؤثر در جریان سیال در محیط متخلخل، دارای ابعاد \mathbf{L}^{T} ، $\mathbf{M} \mathbf{L}^{\mathsf{T}}$ و \mathbf{T}^{T} است. این سه بارامتر، به ترتیب معرف کدام موارد هستند؟ ۲) فشار _ تراوایی _ دہی ۱) گرائروی ـ سطح ـ دبی ۴) گرانروی _ سطح _ فشار ۳) فشار _ تراوایی _ گرائروی ۲۱۳− کدامیک، واکنش HCL در فرایند اسیدکاری سازندهای دولومیتی را بهدرستی بیان میکند؟ $\forall HCl + MgCa(CO_r)_r \rightarrow CaCl_r + MgCl_r + \forall H_rO + \forall CO_r$ (1 $FECO_r + THCl \rightarrow FeCl_r + H_rO + CO_r$ (7 $^{\tau}HCl + CaCO_{\tau} \rightarrow CaCl_{\tau} + H_{\tau}O + CO_{\tau}$ ($^{\tau}$ SiO+++HF -> SiF+++H+O (+

- ۲۱۴− فشار متوسط یک مخزن نفتی اشباع با نسبت گاز به نفت تولیدی بالا برابر با ۳۶۰۰ psig بیشینه دبی تولیدی آن برابر با ۲۰۰۰ بشکه در روز است. اگر فشار تهچاهی برابر با ۲۷۰۰ psig باشد، دبی تولیدی این چاه بهصورت تقریبی، چند بشکه در روز است؟
 - 400 (1
 - 900 (4
 - 100 (4
 - 1400 (4
- ۲۱۵ برای ایجاد شکاف در یک سازند، ۹۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکاف دهنده بدون پروپانت و ۲۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکاف دهنده همراه پروپانت تزریق شده است. حجم شکاف برحسب بشکه چقدر است؟
 - 10,000 (1
 - 19,000 (7
 - T1,000 (T
 - TO,000 (4
- ۲۱۶− 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 می شود؟ (فشار سر چاهی، ثابت است.)
 - 1)7
 - 4 (4
 - 9 (4
 - 1 (4
 - ۲۱۷ کدام شکل، توزیع فشار در نزدیکی چاه برای یک جریان شعاعی (radial flow) را تشان میدهد؟



فاصله از دیواره چاه



فاصله از دیواره چاه

- ۲۱۸ در چاههای گازی جهت جلوگیری از پدید gas _ well _ Loading ، کدام رژیم جریان باید در لوله مغزی حاکم باشد؟
 - Churn flow (7

Plug flow ()

Slug flow (F

- 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 شكاف

٣) تراوايي شكاف

7 (1 7 (1 4 (4

```
442C
                                                                              مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور
                    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 می کند.
                              ۳) دمای بالا و عدم وجود گازهای هیدراتساز که منجر به تجزیه هیدرات میشود.
                             ۴) دمای بسیار پایین و قشار متغیر که می تواند باعث تغییر در ساختار هیدرات شود.
۲۲۱ در یک سیستم جریانی، وقتی شیب سطح به بیش از °°۷ درجه افزایش یابد، کدام تغییر در نوع رژیم جریان مشاهده میشود۴
                                                              ۱) جریان حلقوی بهطور کامل نایدید می شود.
                                                              ۲) جریان لایهای بهطور کامل افزایش می بابد.
                                                       ۳) جریان لایهای و حلقوی بهطور همزمان وجود دارد.
                                            ۴) جریان لایهای به تدریج کاهش و جریان حلقوی تشکیل می شود.
۲۲۲ – با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد می تواند بهدرستی مواردی را که منجر به کاهش دمــا مــیشــود
                                                                                          شناسانی 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) كاهش دما مي تواند ناشي از مبادله حرارت، تغيير فاز و شتاب سيال باشد.
                     ۴) تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش دهد، اما شتاب سیال تأثیری ندارد.
٣٢٣ - در جريان دوفازي گاز ـ مايع در داخل فضاي دهليزي غيرهممركز بين لوله جداري و لوله مغزي (جريان از پايين 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) كفألود
                                           (clas) (r
 ۲۲۴ - عدد بدون بعد (N<sub>D</sub>) در محاسبه گرادیان فشار جریان دوفازی عمودی با استفاده از روش Gray، تابع چه پارامترهایی است؟
           ۲) قطر لوله، کشش سطحی مایع و زبری لوله
                                                                   ۱) قطر لوله، دانسیته فازها و زبری لوله
        ٣) دانسيته فازها، سرعت ظاهري فازها و زبري لوله ﴿ ٢) قطر لوله، دانسيته فازها و كشش سطحي مايع
              ۲۲۵− در نقشه رژیمهای دوفازی Griffith & wallis، کدام عدد بیبعد مورد استفاده قرارگرفته است؟
              ۴) عدد فرود
                                     ۳) عدد رینولدز
                                                                                           ۱) عدد اولر
                                                                   ۲) عدد وبر
                                                                                       مهندسی مخزن (۱ و ۲):
                 ۲۲۶ در ارزیابی حجم المان معرف (REV) یک محیط متخلخل، چه تعداد از موارد زیر مؤثر هستند؟
                                                                    ـ ناهمگونیهای مقیاس میکروسکوپی
                                                                                   _ توزيع اندازة حفرات
                                                                                    ۔ تخلخل کل سنگ
                                                                            ـ ناهمگونیهای مقیاس حفره
                                                                      ـ درجه سیمانی شدن سطوح دانهها
```

We , Gp (1

W. . G (

۲۲۷− در معادله موازنه یک مخزن به شکل زیر، به تر تیب پارامترهای A و B کدام هستند؟

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

$$W_{p, 9} G_p (Y)$$

$$W_{e, 9} G (F)$$

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

ارزیابی بهره دهی و کارایی مخزن
 ارزیابی بهره دهی و کارایی مخزن

انتخاب سناريو مناسب توسعه مخزن
 ارزيابي آسيب سازند

ـ تفسير دادههاي چاه آزمايي 📗 ــ ارزيابي اطلاعات چاه پيمايي

7 (1

4 (1

0 (4

9 14

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

r_e: شعاع مخزن k: تراوایی سنگ h: فخامت مخزن p: چگالی سیال h

ρ (τ r_e (1 k (τ

۲۳۰- در اثر آسیب دیدگی اطراف چاه، شعاع مؤثر چاه نصف شعاع چاه (r_w) ارزیابی شده است. ضریب پوسته چقدر بوده است؟

+ (1

7 (7

ln + (r

In Y (

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:
$$\rho_1 = \Lambda \circ \circ \frac{kg}{m^{\tau}}$$
, $\mu_1 = 1/\tau \, cp$, $k_1 = \tau \, md$

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

$$u_{\gamma} = \frac{\tau}{\lambda} u_{\gamma}$$
 (1)

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

$$u_{\gamma} = \frac{\epsilon}{r} u_{\gamma}$$
 (r

$$\mathbf{u}_1 = \frac{r}{\epsilon} \mathbf{u}_{\tau} \ (\epsilon$$

ست. 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؟

۱) گرائروی ـ سطح ـ دبی

٣) فشار _ تراوایی _ گرائروی

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

442C

١) تخلخل

٣) تخلخل مؤثر

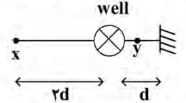
۳۳۴ - در جریان شبهپایدار یک سیال در مختصات استوانهای، شیب افت فشار در یک نقطه، به کدام عامل وابستگی بیشتر (قویتر) دارد؟

۱) دبی

٣) تخلخل مخزن

x در تولید چاه نزدیک به یک گسل در یک زمان مشخص ۱، افت فشار چاه معادل ۱۰ psi و افت فشار در نقطه x -۲۳۵ معادل ۲۶۵ و افت فشار در نقطه چسبیده به گسل معادل ۴psi مشاهده می شود. کدام مورد می تواند برای بیان

افت فشار در نقطه y (بین چاه و گسل) در زمان t_1 درست باشد؟



 $f < \Delta p < f$ (1

 $Y < \Delta p < Y$ (Y

 $\Delta p > 9$ (*

Δp < f (f

۲۳۶− در جابه جایی 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؟

Yo (1

90 (T

00 (T

40 CF

۳۳۷ – نسبت بهره دهی (productivity ratio) یک چاه در یک مخزن نفتی، برابر ۸/۰ است. نسبت آسیب (Damage ratio) یک چاه در یک مخزن نفتی، برابر ۱۹۸۸ است. نسبت آسیب آسیب ۲۳۷ – این چاه چقدر می شود ۶

0/7 (1

=/A (Y

1,70 ("

D (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 (ft^T) چقدر است؟ $\pi = \pi$ فرض شود.)

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

YT×1017 (1

0 = 1.7 o

VT×1010 (T

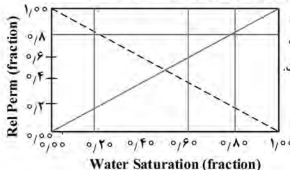
 $h = \Delta \circ ft$

VY×109 (8

VY×105 (4

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

- است که $u_{xx} + u_{yy} = u_t$ فرم بی بعد معادله دیفرانسیل حاکم بر جریان سیال در یک محیط متخلخل، به صورت $u_{xx} + u_{yy} = u_t$ است که در آن، u فشار بی بعد، u_{yy} و u_{xx} مشتق مرتبه اول فشار بی بعد نسبت به مکان و u_{xx} مورد، ویژگیهای محیط متخلخل و سیال را نشان می دهد؟
 - ١) محيط متخلخل كمتراكم پذير، ناهمگن، ناهمسانگرد و سيال كمتراكم پذير
 - ۲) محیط متخلخل کمتراکمپذیر، ناهمگن، ناهمسانگرد و سیال تراکمناپذیر
 - ۳) محیط متخلخل تراکمناپذیر، همگن، همسانگرد و سیال تراکمناپذیر
 - ۴) محیط متخلخل تراکمتایذیر، همگن، همسانگرد و سیال کمتراکمیڈیر
 - ۲۴۱- کدام مورد، نزدیک ترین حالت برای توصیف منحنیهای تراوایی نسبی دوفازی مطابق شکل زیر است؟



- ۱) تراوایی نسبی در شکافی که اندازه دهانه شکاف، بزرگ است.
 ۲) تراوایی نسبی در سنگ با نرخ جریان بالای سیال تزریقی آب
- ۳) تراوایی نسبی در شکافی که اندازه دهانه شکاف، کوچک است.
 - ۴) تراوایی نسبی در سنگ، وقتی دو فاز امتزاجپذیر نباشند.

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

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

- - 7 (7
 - 4 (4
 - F 14

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؟

۱) دو برابر می شود.

۴) تغییر نمی کند،

٣) نصف مي شود.

۲۴۴ در یک مخزن اشباع که آبده فعالی ندارد، مقدار نفت درجا (N) از روش حجمی تعیین شده است. برای تعیین 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

$$E_{\rm e}$$
 در برابر ۱ در برابر ۱

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

$$E_o + mE_g$$
 در برابر F (۳

V100 (

VA00 (4

صفحه ۳۷ ۲۴۵ - در یک مخزن گازی با مکانیزم انبساط، معادل ∘ ۷٪ حجم گاز تولید شده است. ضریب حجمی گاز، چقدر تغییر کرده است؟ ٢) ٥ ٧٪ افزايش يافته ۱) ۵ ۷٪ کاهش یافته ۴) ۳۰٪ افزایش بافته ٣) ٥٣٪ كاهش يافته مبانی حفاری و بهرهبرداری (مبانی حفاری، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی): ۲۴۶- زماني که مشاهده شود چاه به خوبي تميز نمي شود، چه اقدامي صورت مي پذيرد؟ ۱) کاهش دبی سیال حفاری و ویسکوزیته مؤثر آن ۲) افزایش دیی سیال حفاری و ویسکوزیته مؤثر آن ٣) كاهش دبي سيال حفاري و افزايش ويسكوزيته 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 ۹۰ 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 ۵۰ درجه کاهش پیدا میکند. 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 (* -۲۵- کدام مورد، مزیت استفاده از Topdrive در مقایسه با میز دوار نیست؟ ١) افزایش وزن روی قلاب دکل ۲) امکان گردش سیال حفاری در حین tripping ۳) امکان چرخش drillstring در حین drillstring ۴) کاهش زمان به دلیل کاهش تعداد بستن connection ۲۵۱ - بیشترین نیروی tension وارد به لوله جداری، در کجا اعمال می شود؟ Y) وسط حاه ١) سطح ۴) یاشنه لوله جداری قبلی ۳) انتهای چاه ۱۰۰ $\frac{ft}{min}$ ہے سرعت (ft - ab) ہے دکل با توان (ft - ab) ہے اینچ با پونداژ (ft - ab) را از چه عمقی (ft - ab) ہے سرعت (ft - ab) ہے دکل با توان مى تواند بالا بكشد؟ (فرض كنيد ٨ كابل بين بلوكها پيچيده شده است و بازده موتورها ٥٥٪ است.) 1100 (1 1000 (T

۲۵۳- کدام یک، واکنش HCL در فرایند اسیدکاری سازندهای دولومیتی را بهدرستی بیان می کند؟

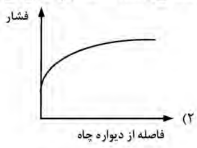
$$fHCl + MgCa(CO_r)_r \rightarrow CaCl_r + MgCl_r + fH_rO + fCO_r$$
 (1

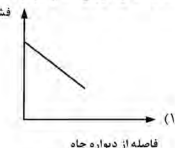
$$FECO_r + THCl \rightarrow FeCl_r + H_rO + CO_r$$
 (7

$$\forall HCl + CaCO_{\tau} \rightarrow CaCl_{\tau} + H_{\tau}O + CO_{\tau}$$
 (*

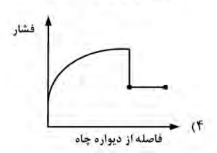
$$SiO_r + fHF \rightarrow SiF_r + fH_rO$$
 (f

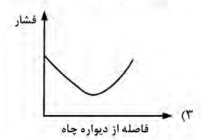
- ۲۵۴- فشار متوسط یک مخزن نفتی اشباع با نسبت گاز به نفت تولیدی بالا برابر با ۳۶۰۰ psig بیشینه دبی تولیدی آن برابر با ۲۰۰۰ بشکه در روز است. اگر فشار تهچاهی برابر با ۲۷۰۰ psig باشد، دبی تولیدی این چاه بهصورت تقریبی، چند بشکه در روز است؟
 - 400 ()
 - 900 (T
 - 100 (4
 - 1100 (4
- ۲۵۵ برای ایجاد شکاف در یک سازند، ۵۰۰,۰۰ 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
 - T1,000 (T
 - To,000 (4
- 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 می شود؟ (فشار سر چاهی، ثابت است.)
 - 1 (1
 - 4 (7
 - 9 (4
 - 1 (4
 - ۲۵۷- کدام شکل، توزیع فشار در نزدیکی چاه برای یک جریان شعاعی (radial flow) را نشان میدهد؟





فاصله از دیواره چاه





لوله مغزی حاکم باشد؟	gas _ we ، كدام رژيم جريان بايد در	۲۵- در چاههای گازی جهت جلوگیری از پدید ell ــ Loadihg	٨
	Churn flow (7	Plug flow ()	
	Slug flow (*	Mist flow (*	
أثيري <u>ندارد</u> ؟	لاهری ناشی از شکاف هیدرولیک تا	۲۵- در سازندهای با تراوایی بالا، کدام پارامتر روی شعاع ظ	٩
	۲) طول شکاف	۱) تراوایی مخزن	
	۴) ضخامت متوسط شكاف	۳) تراوایی شکاف	
د؟	ه و می تواند بر پایداری آن مؤثر باش	۲۶- کدام شرایط، برای تشکیل هیدرات گازی ضروری است	
	ل هیدرات منجر شود.	۱) فشار پایین و دمای متغیر که میتواند بر عدم تشکیل	
	ری هیدرات کمک میکند.	۲) وجود آب و غلظت مناسب گاز که به تشکیل و پایدار	
	به تجزیه هیدرات میشود.	۳) دمای بالا و عدم وجود گازهای هیدراتساز که منجر	
	نییر در ساختار هیدرات شود.	۴) دمای بسیار پایین و فشار متغیر که می تواند باعث تغ	
یم جریان مشاهده می شود؟	درجه افزایش یابد، کدام تغییر در نوع رژ	در یک سیستم جریانی، وقتی شیب سطح به بیش از $^\circ$ ۷ د	-1
		۱) جریان حلقوی بهطور کامل ناپدید میشود.	
		۲) جریان لایهای بهطور کامل افزایش مییابد.	
		۳) جریان لایهای و حلقوی بهطور همزمان وجود دارد.	
	یل میشود.	۴) جریان لایهای بهتدریج کاهش و جریان حلقوی تشکی	
ر به کاهش دمــا مــیشــود	می تواند بهدرستی مواردی را که منجر	۲۶- با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد ه	۲
		شناسایی کند؟	
	ال است.	۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای سیا	
	كاهش دهد.	۲) تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را ک	
	ز و شتاب سیال باشد.	۳) کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فاز	
د.	ن دهد، اما شتاب سیال تأثیری ندار	۴) تغییر فاز از مایع به گاز می تواند دمای سیال را کاهش	
ی (جریان از پایین به بالا)،	برهممرکز بین لوله جداری و لوله مغز	۲۶- در جریان دوفازی گاز ــ مایع در داخل فضای دهلیزی غیر	٣
شان میدهد؟	بزی، تفاوت ظاهری بیشتری از خود نن	کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله مغ	
	۲) موجی	۱) حلقوی و لختهای	
	۴) کفآلود	۳) لایدای	
تابع چه پارامترهایی است؟	فازی عمودی با استفاده از روش Gray،	۲۶– عدد بدون بعد $(N_{ m D})$ در محاسبه گرادیان فشار جریان دوفا	4
<i>ه</i> و زبری لوله	۲) قطر لوله، کشش سطحی مایع	۱) قطر لوله، دانسیته فازها و زبری لوله	
ىش سطحى مايغ	۴) قطر لوله، دانسيته فارّها و كش	۳) دانسیته فازها، سرعت ظاهری فازها و زبری لوله	
ته است؟	م عدد بیبعد مورد استفاده قرارگرف	۲۶- در نقشه رژیمهای دوفازی Griffith & wallis، کدام	۵
	٣) عدد وبر	۱) عدد اولر	
	۴) عدد فرود	۳) عدد رینولدز	



کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد – سال ۱۴۰۴

	ترچه	کد دف		عنوان دفترچه						مجموعه امتحاني							
	۴۴	۲C		دروس اختصاصی							۱۲۵۳ – مهندسی نفت						
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح								
1	۲	۳۱	۴	۶۱	۴	91	۳	171	١	۱۵۱	۲	1 / 1	۲	111	۴	۱۹۲	1
۲	۴	۳۲	۲	۶۲	۲	9 ٢	۲	144	۴	۱۵۲	۳	۱۸۲	۴	414	۳	ואן	۲
۳	1	μμ	۳	۶۳	۳	٩٣	1	۱۲۳	۲	۱۵۳	۲	۱۸۳	۳	۳۱۳	۲	րբա	۳
۴	1	μk	۴	۶۴	۲	916	۴	۱۲۴	۳	۱۵۴	۳	۱۸۴	١	۲۱۴	۳	hkk	۴
۵	۳	۳۵	۲	۶۵	۴	٩۵	۲	۱۲۵	۲	۱۵۵	۴	۱۸۵	۲	۲۱۵	1	۲۴۵	1
۶	۴	۳۶	١	99	١	95	۴	1 2 5	۴	۱۵۶	1	۱۸۶	۲	۲۱۶	۴	የ ዓ	۲
٧	۳	۳۷	۳	۶٧	۲	9 ٧	1	۱۲۷	۴	۱۵۷	۴	۱۸۷	۳	۲۱۷	۲	۲۴۷	μ
٨	۲	۳٨	۳	۶۸	۲	٩٨	۲	۱۲۸	۳	۱۵۸	۳	۱۸۸	۳	۲۱۸	۳	γ _ε γ	۳
٩	۲	۳٩	١	۶۹	۳	99	۴	119	۲	۱۵۹	۴	۱۸۹	۳	419	۲	P F 9	۳
10	١	٥۴	۴	٧٠	۲	100	۳	۱۳۰	۳	150	۲	190	١	440	۲	۲۵۰	1
11	۳	۱۳	۲	٧١	١	101	۲	۱۳۱	۴	151	۴	191	١	144	۴	۱۵۲	1
۱۲	۴	۴۲	١	٧٢	۴	104	۴	ነሥየ	۲	154	۲	194	۲	444	۳	۲۵۲	۲
۱۳	١	μ	۲	٧٣	١	۱۰۳	۳	յ բա	١	1514	۲	۱۹۳	۴	γγw	١	የ۵۳	۲
116	۴	kk	۳	٧۴	۴	۱۰۴	1	1 mk	۴	154	۳	1916	۲	hhk	۴	۲۵۴	۳
۱۵	۲	۴۵	۴	۷۵	١	۱۰۵	۲	۱۳۵	١	۱۶۵	١	۱۹۵	۴	۵۲۲	۴	۲۵۵	1
15	۳	۴۶	١	٧۶	۴	109	۲	ነሥ۶	۳	199	۲	195	۴	444	۲	۲۵۶	۴
1 7	١	۴۷	۴	٧٧	١	۱۰Y	۳	۱۳۷	۲	157	1	197	١	447	۳	۲۵۷	۲
۱۸	۲	۴۸	۳	٧٨	۳	۱۰۸	۲	۱۳۸	۴	۱۶۸	۴	۱۹۸	۴	777	۲	۲۵۸	۳
19	1	۴۹	۲	٧٩	۲	109	1	ነሥዓ	١	159	۳	199	1	444	1	۲۵۹	۲
٥٧	۳	۵۰	۲	٨٠	۴	110	۴	110	۲	170	1	٥٥٩	۳	٥٣٩	۴	۲۶۰	۲
۲۱	۲	۵۱	۳	٨١	1	111	۴	1161	۳	1 V 1	۲	۱۰۲	۳	የሥነ	۴	181	۴
44	۴	۵۲	1	٨٢	۲	111	۲	144	۲	177	۴	4 0 4	۲	የሥየ	۳	464	μ
μħ	۳	۵۳	۴	۸۳	۳	1114	۳	1 km	١	1 VW	۳	۲۰۳	۳	ր խ խ	1	۲۶۳	1
44	۳	عا۵	1	٨۴	۲	1116	۳	166	۴	۱۷۴	۲	h o k	1	hhk	۲	484	اد
۲۵	۲	۵۵	۳	۸۵	١	۱۱۵	۳	۱۴۵	۳	۱۷۵	۳	۵۰۲	١	የሥ۵	۳	۲۶۵	۴
۲۶	۳	۵۶	۲	٨۶	۴	115	1	1165	۴	175	۴	۲۰۶	۲	የሥ۶	۲		
۲۷	1	۵۷	۴	۸٧	۲	117	1	۱۴۷	١	177	1	۲۰۷	۳	۲۳۷	۳		
۲۸	۴	۵۸	μ	۸۸	١	111	۲	۱۴۸	۳	۱۷۸	۲	۲۰۸	۲	γ₩Λ	١		
۲۹	1	۵٩	1	٨٩	۲	119	۲	1169	١	1 7 9	۴	P o 9	1	۲۳٩	۴		
۳۰	١	۶۰	۲	9 0	۴	140	۳	۱۵۰	۲	۱۸۰	۳	۱۱۰	۴	۱۴۰	۴		

سازمان سنجش آموزش كشور