کد کنترل

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 فنّاوری 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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی		ردیف
۲۵	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	o 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	تخصصي	۵
۱۲۵	1.8	۲٠	دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهرهبرداری)	ار س	۶
140	179	۲٠	زمینشناسی تخصصی (زمینشناسی تحتالارضی، سنگشناسی رسوبی، زمینشناسی نفت ایران)	، گرایش ۱	>
180	149	۲٠	خواص سنگ و خواص سیال	تخصصي ه گرایشهای ۵ و بدون	٨
۱۸۵	188	۲٠	چاه آزمائی و نمودار گیری از چاه	، مشترک ی ۲۰۳۰۶، ن گرایش	٩
۲۰۵	188	۲٠	مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۱ و ۲)، سیمان حفاری وگل حفاری)	تخصمی گرایشهای ۲۰۳و ۵	1.
775	7.5	۲٠	مهندسی مخزن و بهرهبرداری (مخزن، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی)	هي ي ۲۰۲و د	11
740	778	۲٠	مهندسی مخزن (۱ و ۲)	نه کې چې	١٢
780	745	۲٠	مبانی حفاری و بهرهبرداری (مبانی حفاری، بهرهبرداری، مکانیک سیالات دوفازی)	تخصصي گرايش ۴ وبدون گرايش	۱۳

∗ توجه:

. 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.** 

Telegram: @uni\_k

\* 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):

## **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- I have to say, I'm not particularly ...... in my own understanding of the true nature of fear, even though I make my living drawing horror manga.
  - 1) mutual
- 2) confident
- 3) possible
- 4) available
- 2- We must stop seeing nuclear ...... as a dangerous problem and instead recognize it as a safe byproduct of carbon-free power.
  - 1) missile
- 2) arsenal
- 3) conflict
- 4) waste
- 3- My father has always been ...... with his money. I didn't have to pay for college or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology.
  - 1) generous
- 2) associated
- 3) content
- 4) confronted
- 4- Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary ...... from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again.
  - 1) relief
- 2) suspense
- 3) rupture
- 4) resolution
- 5- What you'll hear, often, is that you should ...... your dream; follow your passion; quit your job and live the life you want.
  - 1) undermine
- 2) partake
- 3) pursue
- 4) jeopardize
- 6- Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness activities than their more ...... peers.
  - 1) astute
- 2) otiose
- 3) impecunious
- 4) affluent
- 7- It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it ...... the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city.
  - 1) gentrified
- 2) revamped
- 3) impeded
- 4) galvanized

#### **PART B: Cloze Test**

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

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.

- - 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?

- 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

### 

- 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

- - 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 (1 و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

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

442C

مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور

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

- $\frac{e}{r}$  (7
- <del>٣</del> (۴

است؟ uv = ry و  $u = \frac{1}{r}x - ry$  ، گدام است؟ uv = ry و  $u = \frac{1}{r}x - ry$  .

- u + v ()
- u-v (Y
  - ٧ (٣
  - u (۴

ور (۱,۱) یک نقطه بحرانی تابع a+b کدام است؛ f(x,y)= ۲ $a \times \ln x-$  ۳ $b \times +$  ۴a y- ۲x y کدام است؛

- ۱) صفر
  - <del>ا</del> (۲

و ( $\circ$ ,  $\circ$ , a) و ( $\circ$ ,  $\circ$ , a) و ( $\circ$ ,  $\circ$ , a) و السد. اگر چگالی a باشد. اگر چگالی –۳۳ سطحی آن  $\rho(x,y,z) = x^{\mathsf{T}}$  باشد، آنگاه جرم سطح کدام است؟

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

442C

مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور

کدام 
$$\int (\mathsf{Tx} - \mathsf{Ty}) ds$$
 منحنی با ضابطه  $\mathbf{r}(t) = \mathsf{Tt} \mathbf{i} + \mathsf{t}^\mathsf{T} \mathbf{j} + \mathsf{t}^\mathsf{T} \mathbf{k}$  کدام  $\mathbf{r}(t) = \mathsf{Tt} \mathbf{i} + \mathsf{t}^\mathsf{T} \mathbf{j} + \mathsf{t}^\mathsf{T} \mathbf{k}$  کدام  $\mathbf{r}(t) = \mathsf{Tt} \mathbf{i} + \mathsf{t}^\mathsf{T} \mathbf{j} + \mathsf{t}^\mathsf{T} \mathbf{k}$ 

است؟ (s متغير طول قوس است.)

 $y^{7}+z^{7}=1$  فـرض کنیــد  $y^{7}+z^{7}=1$  باشــد کــه داخــل اســتوانهٔ  $y^{7}+z^{7}=1$  قــرار دارد. مقــدار x-y=1 باشــد کــه داخــل اســتوانهٔ  $y^{7}+z^{7}=1$  قــرار دارد. مقــدار  $\int_{S} (y^{7}+z^{7})dS$ 

است؟  $(x-yx^{\mathsf{T}})\mathrm{d}y + (y+x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}})\mathrm{d}x = \circ$  کدام است  $-\infty$ 

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

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

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

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

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

B و A كداماند؟

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

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

$$A = Y_9 B = \frac{1}{\Delta} (Y$$

$$A = r_{\theta} B = \frac{1}{r} (r$$

442C

$$\{y_1'=y_1-\Delta y_1\}$$
 کدام است ،  $\{y_1'=y_1-\Delta y_1\}$  کدام است ،  $\{y_1'=y_1-\Delta y_1\}$  کدام است  $\{y_1(\circ)=1,y_1(\circ)=\circ\}$ 

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

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

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

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

$$\begin{cases} y''+y=\delta(t-7\pi)\cos{(t)} \\ y(\circ)=\circ\;,\;y'(\circ)=1 \end{cases}$$
 باشد، که در آن  $\delta$ ، تـابع دلتـای دیــراک –۳۹

است. تبدیل لاپلاس y کدام است؟

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

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

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

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

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

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

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

تکین منظم و 
$$\mathbf{x}=\mathbf{v}$$
 تکین نامنظم  $\mathbf{x}=\mathbf{v}$ 

ودیه تابع 
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \cos{(\mathbf{x})} & |\mathbf{x}| < \frac{\pi}{7} \\ & \text{out} \end{cases}$$
 کدام است؟ -۴۱  $|\mathbf{x}| > \frac{\pi}{7}$ 

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

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

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

$$\frac{7}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\pi w)\cos(wx)}{1-w^{7}} dw \ (9)$$

برای معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی 
$$e^{\mathsf{Tx}}\mathbf{u}_{xy} + \mathsf{Tx}e^{\mathsf{x}+\mathsf{y}}\mathbf{u}_{xy} + e^{\mathsf{Ty}}\mathbf{u}_{yy} = \circ$$
 کدام مورد درست است؟

ک) به ازای  $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ ، از نوع هذلولی گون است.

۱) به ازای  $|\mathbf{x}| < 1$ ، از نوع بیضی گون است.

۴) به ازای x = y، از نوع هذلولی گون است.

۳) به ازای y=1 ، از نوع سهمی گون است.

است؟ v(0,0)=1 مزدوج همساز v(0,0)=1 و  $u(x,y)=7x-x^{\mathsf{v}}+\mathsf{v}xy^{\mathsf{v}}$  کدام است؟ v(x,y)=1

۱) صفر

1 (٢

۲ (۳

٣ (۴

است؟ مقدار انتگرال  $\frac{\mathrm{e}^{\mathrm{z}}}{\mathrm{z}^{\mathrm{c}}}\mathrm{d}\mathrm{z}$  مقدار انتگرال  $|\mathrm{z}|$ 

۲πί (۱

πi (۲

 $\frac{\pi i}{\varepsilon \circ}$  (\*

 $\frac{\pi i}{r_{5}}$  (\*

به روش ضربی  $\frac{\partial^{7} u}{\partial x^{7}} - \frac{\partial^{7} u}{\partial y^{7}} - \varepsilon \frac{\partial u}{\partial x} + \varepsilon u = \circ$  برای جوابهای عمومی معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیبی -۴۵

(تفکیک متغیرها)، کدام مورد <u>نادرست</u> است؟

 $u(x, y) = (c_1 + c_{\gamma}y)e^x + (c_{\gamma} + c_{\gamma}y)e^{\gamma x}$  (1)

 $u(x, y) = e^{\tau x} ((c_1 + c_{\tau} x) \cos(y) + (c_{\tau} + c_{\tau} x) \sin(y))$  (7)

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

 $u(x, y) = e^{\tau x} (c_1 \cos(py) + c_7 \sin(py)) (c_7 \cosh(\sqrt{p^7 + 1} x) + c_7 \sinh(\sqrt{p^7 + 1} x))$  (\*

# 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؟

۲) کاهش ـ افزایش

۱) کاهش ـ کاهش

۴) افزایش \_ کاهش

٣) افزایش \_ افزایش

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

، دما

۲) آب منفذی

۱) فشار

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

۴) مونت موریلونیت

۳) ایلیت

۲) کائولینیت

۱) کلریت

	=. fa. =	å <b>,</b> =, å	1 1 1 1	6.4.1.16.1
− <b>۵•</b>			ان را به تر تیب، کدام سازندها سب	
	۱) کژدمی ـ سروک ـ گچسا		۲) کژدمی ـ آسماری ـ گچس	ىاران
	۳) سرگلو <u>-</u> آسماری <u>-</u> گورپ		0.33	
-61			صوصی دیده میشود و کدام مور	_
	۱) پایین ـ دولومیت	۲) بالا ـ دولومیت	۳) بالا ـ كائولينيت	۴) پایین ـ کائولینیت
-52		_	وجود چه نوع سیالی باشد؟	
	۱) نفت	۲) گاز	۳) آب شور	۴) آب شیرین
-54	فراوان ترین گروه کانیهای			
	۱) پیروکسنها	٢) آمفيبولها	۳) میکاها	۴) فلدسپاتها
-54	ناپیوستگی کنراد، در چه بغ	<i>ی</i> شی از ساختمان زمین واقع	شده و در آن، کدام مورد تغیب	یر م <i>یکن</i> د؟
	۱) مرز افقی زیر پوسته قارها	ی زمین ـ امواج لرزهای افزاین	ں مییابند.	
	۲) مرز بین پوسته اقیانوسی	و مانتل ـ امواج لرزهای کاهش	ى نشان مىدھند.	
	۳) مرز بین گوشته و هسته	خارجی زمین ـ چگالی زمین	كاهش مىيابد.	
	۴) مرز بین هسته خارجی و	هسته داخلی ـ مواد از حالت	مایع به جامد تبدیل میشوند.	
-55	کدام سنگ آذرین، بافت ش	بشهای (Glassy Texture	) دارد؟	
	۱) ریولیت	۲) آندزیت	٣) آبُسيدين	۴) بازالت
-58	کدام رشتهکوه، در اثر برخو	رد ورقه تکتونیکی عربی با ار	راسیا شکل گرفته است؟	
	۱) هیمالیا	۲) زاگرس	٣) آلپ	۴) البرز
- <b>۵</b> ۷	دریک ناپیوستگی، اگریک دار	ک، توده آذرین نفوذی موجود ه	ر این ناپیوستگی را قطع کند، کد	دام مورد درست است؟
	۱) لایههای سطح زیر ناپیوس	تگی، از توده آذرین جدیدتر	هستند.	
	۲) سطح دگرشیبی زاویهدار،	از توده آذرین قدیمیتر است		
	۳) دایک از لایهبندی زیر س	طح دگرشیبی، قدیمی تر است		
	۴) توده آذرین از دایک، قدی	مى تر است.		
-51	دوره پایانی دوران میانزیس	تی (مزوزوئیک)، کدام است	•	
	۱) پرمین	۲) تریاس	۳) کرتاسه	۴) ژوراسیک
-59	نيمهعمر يك عنصر ايزوتوپ	،، زمان لازم برای کدام رویدا	د است؟	
	۱) فروپاشی نیمی از اتمهای	هسته	۲) فروپاشی دوسوم اتمهای ه	هسته
	٣) تخريب بخش اعظم اتمه	ی هسته	۴) شکل گیری بخش اعظم ات	مهای هسته
-6.	معمولاً راستاي درزههاي كش	مشی نسبت به سطح برشی،	چه زاویهای برحسب درجه مے	ىسازد؟
	٣٠ (١		۴۵ (۲	
	۶۰ (۳		90 (4	
-81	با درنظر گرفتن زاویه ۳۰ در	<b>جه برای اصطکاک داخلی سنگ</b>	<b>ـ ها، معمولاً زاویه بین شکستگ</b> ـ	<b>یهای برشی با سطحی که تنش</b>
	برشی روی آن حداکثر است،	چند درجه است؟		
	۶۰ (۱		40 (1	
	٣٠ (٣		10 (4	

۶۲ با توجه بهشکل زیر (نیمرخ زمینشناسی از یک لایه چینخورده)، لایه چند بار چینخوردگی را تحمل کرده است؟

(۱) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴ (۴)

۶۳ در چینخوردگیهای بزرگ، معمولاً برای تشخیص محور ناودیس یا تاقدیس، از چه ساخت یا عنصری استفاده میشود؟ ۱) بودیناژ

۳) ریزچینها ۴ شکستگیهای کششی مستقیم

-۶۴ در گسلهای نرمال مزدوج، معمولاً راستای خمشی گسل، چه وضعیتی دارد $^{\circ}$ 

 $\sigma_{r}$  عمود بر محور (۲ عمود بر محور) عمود عمود ال

 $\sigma_{r}$  موازی با محور  $\sigma_{t}$  موازی با محور  $\sigma_{t}$ 

9۵- چینهای رودهای (Enter olithic)، معمولاً در کدام رخسارهها تشکیل میشوند؟

۱) بازالتی ۲) کربناتی ۳) ماسهسنگی ۴) تبخیری

## ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی:

۶۶ پروفیل گرانی بر روی کدام هدف زیرزمینی نامبرده شده در زیر، تولید آنومالی گرانی منفی نسبت به سنگ زمینه مینماید؟

۱) نمک (۲

۳) تجمع پیریت در پوشسنگ ۴) توده نفوذی بالاآمده و نزدیکشده به سطح زمین

۶۷ کدام عامل، سبب ایجاد بازتابهای قوی امواج لرزهای از مرز دو لایه میشود؟

۱) اختلاف کم مقاومت (امپدانس) صوتی بین دو لایه

۲) اختلاف زیاد مقاومت (امیدانس) صوتی بین دو لایه

٣) نبود اختلاف مقاومت (اميدانس) صوتى بين دو لايه

۴) بازتابهای قوی امواج لرزهای از مرز دو لایه، ارتباطی به وجود یا عدم وجود اختلاف مقاومت (امپدانس) صوتی بین آن دو لایه ندارد.

۶۸ - شاخهای از ژئوفیزیک که مواد تشکیل دهنده درون هر سیاره را مطالعه میکند. به نام فیزیک ........... شناخته میشود.

۱) ژئودینامیک ۲) معدنی ۳) لرزهشناسی ۴) بیوژئوفیزیک

۶۹ کدام شاخه از ژئوفیزیک، به مطالعه جریان گرما، تغییرشکل سنگ، حالتهای مختلف تغییرشکل انتقالیافته و دینامیک لیتوسفر می پردازد؟

۱) ژئومغناطیس ۲) دینامیک سیالات ژئوفیزیکی

۳) ژئودینامیک ۴) پالئومغناطیس

۷۰ کدام مورد، از اهداف انجام واهمامیخت برای استخراج موجک لرزهنگاشت نیست؟

۱) تخمین سری بازتاب زمین ۲) افزایش قدرت تفکیک افقی

۳) افزایش قدرت تفکیک قائم ۴) تضعیف نوفههای تکراری

٧١ در محیطی که سرعت فاز با افزایش فرکانس کاهش می یابد، کدام مورد درست است؟

۱) یاشش نرمال است و سرعت فاز از سرعت گروه، بزرگتر است.

۲) یاشش معکوس است و سرعت فاز از سرعت گروه، کوچکتر است.

۳) پاشش معکوس است و سرعت فاز از سرعت گروه، بزرگتر است.

۱۰ پسس معموس است و سرحت در از سرحت کروه برر کار است.

۴) پاشش نرمال است و سرعت فاز از سرعت گروه، کوچکتر است.

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

۲) بردار تنش پیوستگی دارد.

۱) بردار جابهجایی صفر است.

۴) بردار جابه جایی پیوستگی دارد.

۳) بردار تنش صفر است.

۷۳ - در جابه جایی امواج سطحی از نوع ریلی، وابستگی مؤلفه های جابه جایی  $\mathbf{u}_1$  و  $\mathbf{u}_2$  به عمق، چگونه است؟

ا) با افزایش عمق، دامنههای  $u_{1}$  و  $u_{\pi}$  به صورت نمایی کاهش می یابند.

۲) در عمقی که  $u_1$  صفر می شود، جنبش ذره از نوع پسگرد است.

۳) مؤلفههای افقی و قائم، دارای اختلاف فاز هستند.

است.  $u_{\nu}$  است،  $u_{\nu}$  است،  $u_{\nu}$  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.

۳) 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؟

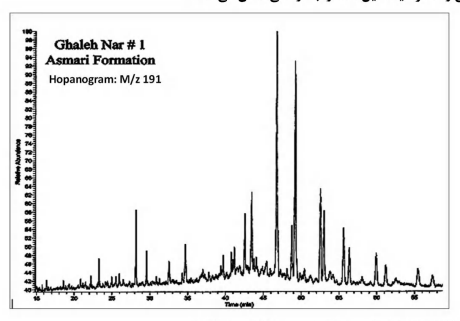
۲) سنگ آهک ۱۰۶×۱۰

۱) شیل ۶۰×۹۰۰ (۱

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.
- 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  $^{\circ}/^{\circ}$  مواد آلی با منشأ دریایی و دریاچهای ـ داشتن پتانسیل تولید بالقوه و بالفعل ـ قرار داشتن در مرحله کاتاژنز

- ۲) داشتن ۰ ۳٪ تا ۰ ۵٪ کربن آلی \_ مواد آلی با منشأ خشکی \_ قرار داشتن در مرحله دیاژنز
  - $^{\circ}$  کل کربن آلی \_ مواد آلی با منشأ دریایی \_ محیط رسوبی اکسیدی  $^{\circ}$ 
    - $^+$  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 - كدام ماسرال موجود در سنگ مولد از نظر كيفيت، بيانگر مواد آلى بسيار خوب براى توليد نفت مرغوب و باكيفيت است؟

(Alginite) آلگىناىت

۱) اینرتینایت (Inertinite)

(Liptinite) لييتينايت (۴

(Cutinite) کوتینات (۳

-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)، 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؟

791(1

۲) ۲ و ۳

۲ (۳

4 (4

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

٣) سنگ مادری متوسط \_ در اواسط کاتاژنز پنجره نفتزایی \_ توان تولید ضعیف

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

 $^\circ$  براساس شاخص رنگ اسپور (SCI)، مقادیر  $^\circ$  شاخص کدام زون است

(Mature) بالغ

(Immature) نابالغ (۱

(Diagenesis) دیاژنزی (۴

(Over mature) فوق بالغ

٣) نفتالين

۱) فنانترین

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

$\mathbf{C}_{1}$ $\epsilon$ $-\mathbf{C}_{1}$ $\epsilon$ ( $\epsilon$	$C_{11}-C_{17}$ (1	
$C_{79}-C_{60}$ (\$	$C_{19}-C_{7\Delta}$ (T	
، بخش برجایمانده ستون تقطیر (Residium) است؟	کدام مورد، ترکیب اصلی	-12
ے ۲) رزین و وکس	۱) رزین، آسفالتن و وکس	
۴) آسفالتن و وکس	۳) رزین و آسفالتن	
	زیک و چاهنگاری:	<i>پتروفی</i>
بچیده مانند سنگهای کربناته، باعث خطای زیاد در محاسبه تخلخل از روی نمودار نوترون میشود؟	کدام مورد، در محیطهای پی	-88
	۱) سنگهای بسیار متخل	
۴) حضور گاز	٣) اشباع آب بالا	
کدام پارامتر، باعث کاهش اشباع آب تخمینزدهشده ( ${f Sw}$ ) میشود؟		-44
۲) مقاومت ویژه سازند (Rt)	۱) مقاومت ویژه سیال (V	
(Rw) ۲) مقاومت ویژه سازند (Rt) (۴) تخلخل	۳) ضریب سیمانی شدن	
نمودار برای ارزیابی دقیق حجم ترکها نسبت به تخلخل کلی مناسبتر است؟	در مخازن ترکدار، کدام	-11
۲) صوتی ۳) نوترون ۴) چگالی	۱) تصویری	
میار کم و اشباع از آب، کدام نمودار برای ارزیابی مقاومت ویژه مناسب تر است؟	در سنگهای با تخلخل بس	-89
۲) دوقطبی ۳) SGR ۴	۱) صوتی	
ِ تواند برای تعیین سیالات قابلِ ِتولید در مخازن مورد استفاده قرار گیرد؟	چگونه نمودار NMR می	-9+
<ul> <li>۲) با تعیین اشباع آب</li> <li>ویژه سیال ۴) با تفکیک سیالات آزاد از سیالات اتصال یافته</li> </ul>	۱) با تعیین تخلخل	
ویژه سیال ۴) با تفکیک سیالات آزاد از سیالات اتصال یافته	۳) با اندازهگیری مقاومت	
ن دقیق تر تخلخل مؤثر در مخازن شیلی استفاده میشود؟		-91
۲) نوترون ۳ NMR (۴) چگالی		
ٔثیر را بر محاسبه حجم شیل در یک مخزن دارد؟	_	-97
۲) پرتو گاما	۱) نمودار اشباع آب	
۴) مقاومت ویژه سازند	۳) تخلخل 	
رچی، نشاندهنده توانایی سنگ در انتقال الکتریسیته از طریق سیالهای آن است؟ 		-94
۲) اشباع	۱) سیمانی شدن	
۴) مقاومت	٣) تخلخل	• •
ی سرعت موج سونیک در سنگهای مخزن تأثیر دارد؟ - در میزین		-97
۲) تخلخل عرب	۱) فشار مخزن	
$^{\circ}$ جنس سیال موجود ( $\mathbf{p}_{t}$ ) جنس شده (ماندان ش	۳) تراکم ذرات	۵.
ک افزایش مقاومت ویژه (Rt) سنگ مخزن شود؟ ۲) کامشاشای آب		-¬ω
۲) کاهش اشباع آب ۴) افغارش شمیم آب مخند	۱) افزایش تخلخل ۳) افزایش دمای مخزن	
۴) افزایش شوری اَب مخزن	۱) افرایس دهای محرن	

18 a	صفح
------	-----

مىشود؟	نمودار تخمین زده	شاخص سیال آزاد (FFI) یک سازند، بهوسیله کدام	-98
NMR (*	SP (٣	۱) نوترون ۲) مقاومت	
	ن مىدھد؟	کدام مورد، مقاومت الکتریکی بیشتری را در چاه نشا	_ <b>٩</b> ٧
۴) هیدروکربن	٣) آسفالتين	۱) سازند خشک ۲) گاز	
	رد است؟	پرتو گاما که در نمودار چگالی ثبت میشود، کدام مو	-91
پراکندهشده از سازند	۲) پرتو گامای	۱) گامای طبیعی موجود در سازند	
تولیدشده در اثر جذب نوترون	۴) پرتو گامای	۳) پرتو گاما از منبع نوترون اپیترمال	ı
د؟	ر یک سازند کدامان	نرکیبی از نمودارهای رادیواکتیو برای تشخیص کلر د	_99
ِارتی نوترون و گاما گاما	۲) نوترون ـ حر	۱) گامای نوترونی و گاما گاما	
ىترمال نوترون و نوترون ـ گاما	۴) نوترون ـ اپی	٣) نوترون ــ اپىترمال نوترون و گاما گاما	ı
	دارد؟	کدامیک از نمودارهای زیر، بیشترین عمق بررسی را	_1••
	۲) تخلخل	۱) القایی	
	MSFL (*	۳) لاترولاگ	ı
ازک است؟	ی دقیق بسترهای نا	کدامیک از ابزارهای  نمودار مقاومت، قادر به شناسایر	_1•1
	۲) القایی	NMR ()	
کرو کروی (MSFL)	۴) با تمرکز میدَ	۲) لاترولاگ	ı
۱۹/۲ اُهم متر، مقاومت فیلتر گل ۱٬۳۳	ه ناحیه فلاششده	در نمودار مقاومت الکتریکی، مقاومت اندازهگیریشد	-1•٢
۲۰ درصد است. مقدار ضریب مقاومت	منطقه فلاششده	هم متر و مقدار محاسبهشده اشباع نفت باقیمانده در	ĺ
		سازندی (F) چقدر است؟	,
		۸/۵ ۰ (۱	
		۸٫۸۵ (۲	
		9/11(4	1
		9,74(4	
?ىھەر	سازند را بهدست می	کدام یک از نمودارها، شاخص سیال آزاد (FFI) یک ه	-1•٣
	۲) مقاومت	۱) نوترون	
	SP (f	NMR (*	ı
e : .	الله المحادمات	الا هام ۱۹۶۶ مم کرام می درخور می هرکزام از میار	
دق است:	تهای داده سده صا	ؤالهای ۱۰۴ و ۱۰۵، کدام مورد درخصوص هرکدام از عبار 	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 پنجره گل دارد.

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.

442C

صفحه ۱۷

### 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

7 (7

¥ (¥

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

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

 $W_p$  ,  $G_p$  (7

 $W_e , G_p$  (1

We, G (F

 $W_c$  , 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

\_ارزیابی اطلاعات چاهپیمایی

\_ تفسیر دادههای چاه آزمایی

4 (1

٣ (١

۶ (۴

۵ (۳

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

k: تراوایی سنگ

**r**e: شعاع مخزن

ρ: چگالی سیال

h: ضخامت مخزن

ρ (۲

 $r_{e}$  ()

h (f

k (T

در اثر آسیب دیدگی اطراف چاه، شعاع مؤثر چاه نصف شعاع چاه  $(\mathbf{r_w})$  ارزیابی شده است. ضریب پوسته چقدر بوده است؟

\frac{7}{1} (1)

7 (7

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

In 7 (4

۱۱۱ - 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: 
$$\rho_1 = \lambda \circ \circ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}, \mu_1 = 1/\mathsf{T} \, \mathbf{cp}, \mathbf{k}_1 = \mathsf{F} \, \mathbf{md}$$

(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

$$u_1 = \frac{\lambda}{r} u_r$$
 (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؟

۲) کاهش آسیب به سازندهای مخزنی

۱) افزایش اطلاعات از سازندهای زیرسطحی

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 ∘ ۳ درجه کاهش پیدا می کند.

float valve , hydril (Y

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

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 ۲) وسط چاه

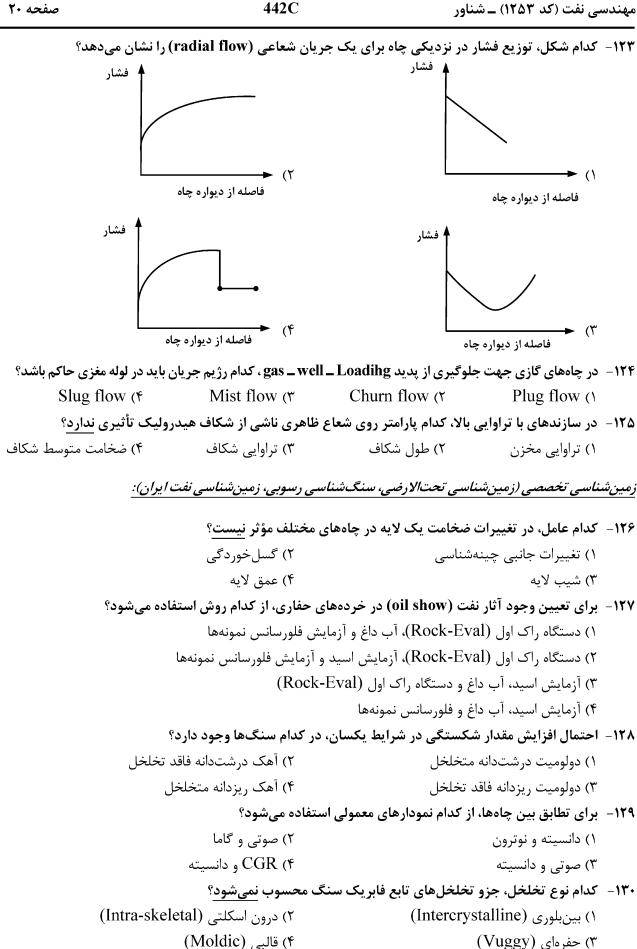
۳) انتهای چاه ۴) پاشنه لوله جداری قبلی

Telegram: @uni\_k

 $100 \frac{\mathrm{ft}}{\mathrm{min}}$  بـا سـرعت  $\frac{\mathrm{ft}}{\mathrm{ft}}$  بـا سـرعت (ft با توان  $\frac{\mathrm{ft}}{\mathrm{ft}}$  بـا سـرعت  $\frac{\mathrm{ft}}{\mathrm{ft}}$  بـا سـرعت  $\frac{\mathrm{ft}}{\mathrm{t}}$ 

می تواند بالا بکشد؟ (فرض کنید ۸ کابل بین بلوکها پیچیده شده است و بازده مو تورها ۵۰٪ است.)

- **λλ∘∘ (**)
- 1000 (٢
- ٧٨ ٥ ٥ (٣
- ٧۵ · · (۴
- -119 کدام یک، واکنش HCL در فرایند اسیدکاری سازندهای دولومیتی را بهدرستی بیان میکند؟
  - $\mathsf{fHCl} + \mathsf{MgCa}(\mathsf{CO}_{\mathsf{f'}})_{\mathsf{f'}} \to \mathsf{CaCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{MgCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{TH}_{\mathsf{f'}}\mathsf{O} + \mathsf{TCO}_{\mathsf{f'}} \ (\mathsf{N}_{\mathsf{f'}})_{\mathsf{f'}} \to \mathsf{CaCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{MgCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{NgCl}_{\mathsf{f'}} + \mathsf{NgCl}_{\mathsf{f'$ 
    - $FeCO_r + FeCl_r + H_rO + CO_r$  (7)
    - $\forall HCl + CaCO_r \rightarrow CaCl_r + H_rO + CO_r$  ( $\forall$ 
      - $SiO_{\gamma} + fHF \rightarrow SiF_{\epsilon} + fH_{\gamma}O$  (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 (Y
  - 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
  - T1,000 (T
  - To,000 (4
- 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.)
  - 7 (1
  - 4 (1
  - ۶ (۳
  - ۸ (۴



	,	,	• • • •			٠	•
ت ,	رسوبی	— ت رس	اخت	 ځ سار	— م نوع	در کدا،	-14
						شده اس	
					مترال	۱) فنس	
						كدام س	
				ها	وسلھ	۱) پالئر	
ير،	جزو ز	ير، جز	, زیر	های	خشھ	کدام با	· –1٣1
، ایذ	ده ـ فر	ایذه .	هنه ا	ـ پهن	ىتان ـ	۱) لرسا	
ن -	ـ فرواف	ن _ فر	كران	ـ مکر	ىتان ـ	۲) لرس	
تآبا	ادان ـ	نآبادار	شتآ	ـ دش	ـتان ـ	۳) لرسا	ı
پهنا	ه ایذه	پهنه ا	_ پھ	نان ـ	ت آباد	۴) دش	
ص،	، بعد از	ص، بع	ناقص	گ نا	ؙؽڛڹٵٞ	در پوش	-14
چس	اران	چسارا	, گچ	غتم ً	ش هف	۱) بخش ۳) بخش	
سارا	إن	ساران	کچس	ل گج	ش اول	۳) بخث	ı
ی د	ار حوظ	ی در	صلى	ن اص	مخزن	سنگ	-14
شھ	مایی از	شھایے	خش	ــ بخ	اوران.	۱) مزد	
وريج	جه	وريجه	شور	ن _ ث	گیران	٣) خاناً	ı
، مخ	عزن و ،	، مخزر	نگ ه	سنگ	منشأ،	سنگ ه	-14
رين	, ـ ساز	رين ـ	زيري	ِمز ز	زند قر،	۱) ساز	
ازند	قم _	زند ق	سازن	م _ ہ	زند قم	۳) ساز	ı
بدان	ن نفتی	بدان ن	ميد	ین ه	و دومب	اولين و	۱–۱۳۱
سليه	مان ـ	سليمار	عدسل	سجد	،ان مى	۱) مید	
سليه	مان ـ	سليمار	ىدسل	سجد	،ان مى	۳) مید	
ر س	ىنگم	ر سناً	نظر	، از نا	پابده	سازند	-14
ىناس	ىب _ د	ىناسب	غ منا	بلوغ	شتن ب	۱) نداث	
ىناس	ىب _ ن	ـناسب	غ منا	بلوغ	شتن ب	۲) نداث	
ناسہ	ب ــ ند	ناسب	, مناد	لوغ ه	ىتن بل	۳) داش	
شما	الی من	شمالى	ی ش	,های	بخش	۴) در ب	
سوم	ی حود	سوص	خصو	درخ	بورد،	كدام م	· -1٣
لی آ	آن شاه	لی آن	اصلى	ی ام	انهاء	۱) مید	
های	، آن،	های آ	سھا	نديس	ور تاق	۲) محو	
خزن	ی، سا	خزنی،	، مخر	سلی ،	زند اص	۳) ساز	
ن، ف	فاقد آث	ن، فاق	ل آن.	های	ديسھ	۴) تاقد	
لايه	، گازی	لایه گا	يرلا	ن زیر	ىيادىن	كدام م	-14
	_	-	_	_		۱) پارس	
، – ر	خارک	، _ خا	بش ۔	. کیث	اک _	۳) تابنا	

### 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) کدام است؟

- 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) ماسەسنگ 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) ناپایداری کانی فلدسپات و انحلال آن

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

- ۱) گسل نرمال با شیب زیاد باشد و سطح گسل نفوذناپذیر باشد.
- ۲) لایه تراوا در مقابل ناتراوا قرار گیرد و سطح گسل نفوذپذیر باشد.
- ۳) لایه تراوا در مقابل لایه ناتراوا قرار گیرد و سطح گسل نفوذناپذیر 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
- ۳) ایزوترمال
  - ۴) بحرانی

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

۵۰ (۳ 90 (4

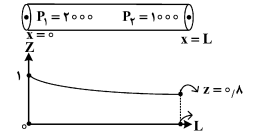
442C مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور ۱۴۸ قطع آب (Water cut)، با کدامیک از فرمولهای زیر بهدست می آید؟  $f_w = 1 / (1 + (K_w B_0 . \mu_w) / (K_w B_0 . \mu_0))$  (1)  $f_{w} = 1 + (K_{w}B_{o}.\mu_{w}) / (K_{w}B_{o}.\mu_{o})$  (Y  $f_{w} = V / (V + (K_{o}B_{w}.\mu_{w}) / (K_{w}B_{o}.\mu_{o}))$  (7)  $f_{w} = 1 + (K_{o}B_{w}.\mu_{w}) / (K_{w}B_{o}.\mu_{o})$  (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) سبال تراکهنایذیر است. ۳) جریان سیال پیوسته و پایدار است. ۱۵۰ اشباع آب همزاد (Connate)، مقدار آبی است که بر روی دیوارههای محیط متخلخیل جندب میشود و دارای شوری .....از 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 ٣) يوش سنگ ۱۵۲- دبی جریان سیال گرانرو در داخل شکاف با ............. ضخامت شکاف متناسب است. ۲) مساحت داخلی ۱) مساحت داخلی و مربع یهنای 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/Y (1 0/4 (4 0/7 (4 ۱۵۴ کدامیک از دو عامل زیر بر اثر کلینکنبرگ تناسب دارد؟ ۲) فشارمویینگی ـ نفوذیذیری گاز ۱) بازشدگی حفرات \_ نفوذیذیری گاز ۴) نوع گاز \_ فشار مویینگی ٣) نفوذيذيري 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  $\bar{K}_{\rm C} < \bar{K}_{\rm H} < \bar{K}_{\Lambda}$  ()  $\bar{K}_{\Delta} < \bar{K}_{G} < \bar{K}_{H}$  (7  $\bar{K}_{H} < \bar{K}_{G} < \bar{K}_{A}$  (4  $\circ_/\circ\circ \circ \Delta \frac{{\bf rb}}{{f caf}}$  و ضریب حجمی گاز (under saturated)، ضریب حجمی نفت  ${{\bf rb}\over{{\bf cr}}}$  و ضریب حجمی گاز  ${{\bf rb}\over{{\bf cr}}}$ است. نسبت گاز ـ نفت محلول  $(R_s)$  در شرایط دما و فشار یکسان، چند  $rac{ ext{scf}}{ ext{CTD}}$ 40 (1 40 (1

۱۵۷ - در یک چاه گازی جهتدار که طول آن  $0 \circ \circ$  و شیب آن  $0 \circ \circ$  است، فشار سرچاه درحالِسکون، برابر psia - ۱۵۷ - ۱۵۷ گزارش شده است. اگر چگالی متوسط گاز درون چاه برابر  $\frac{1b_m}{ft^T}$  لحاظ شود، فشار انتهای چاه، چند psia است؟

- 1) 00 67
- 7400 (7
- 77°0 (7
- 7700 (4
- در نقاط مختلف z در یک محیط متخلخل خطی به طول z جریان دارد. منحنی توزیع z در نقاط مختلف ۱۵۸ معتلف اورد. منحنی توزیع z در نقاط مختلف

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

متخلخل را ثابت فرض كنيد.)



- x = 0 ()
- $x = \frac{L}{r}$  (7
- x = L ( $\tau$
- 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.
- ۲) این ترم از  $\frac{1}{p}$  همواره کوچکتر است.
- ۳) این ترم از  $\frac{1}{p}$  همواره بزرگتر است.
- (7) این ترم گاهی از  $\frac{1}{p}$  بزرگتر و گاهی کوچکتر از  $\frac{1}{p}$  است.

۱۶۰ 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 نزدیکتر 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)
- 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؟

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

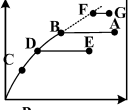
$$GOR = R_{soi}$$
 (\)

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

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

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؟

۱۶۴ - 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؟



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 ـ سیال نفتی مخزن موردنظر، گازی با فشار نقطه شبنم متغیر است که مقدار فشار شبنم از مکانی به مکان دیگر تغییر می کند.

٣) نسبت گاز حلشده به نفت ـ سيال نفتي مخزن موردنظر، نفتي با فشار نقطه حباب متغير است كه مقدار فشار حباب از مکانی به مکان دیگر تغییر می کند.

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

اهاد کرخصوص ویژگی نقطه شبنم (Dew point) علاوه بر آنکه m V به یک میل می کند، کدام مورد درست استm V

$$\sum
olimits_{i=1}^{N} Z_i K_i = 1$$
 (7

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

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

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

# 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 شبب 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

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

442C مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور 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 - پس 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 ۴) آسیبدیدگی اطراف چاه ۳) ناهمگنی تراوایی مخزن 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  $\frac{\mathrm{psi}}{\mathrm{nu}}$  و فشار عرض از مبدأ  $\mathrm{nu}$  ،  $\mathrm{nu}$  ، با توجه به اطلاعات داده شده، ضریب شکلی  $\mathrm{Dietz}$  برای ناحیه  $\mathbf{C_A} = \mathbf{\Delta}/\mathbf{f}\mathbf{\Delta}\mathbf{F} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{*}} \mathbf{e}^{\left(\mathbf{Y}/\mathbf{Y} \circ \mathbf{Y} \frac{\mathbf{P}_{int} - \mathbf{P_1} \mathbf{hr}}{\mathbf{m}}\right)}$ تخلیه این چاه چقدر است؟ 4/01 (1 10/14 (7 **TV/TA (T** 41/87 (4 ۱۷۴- برای بهدست آوردن نفوذپذیری مخزن از تست (Drawdown)، نیاز به دانستن مقدار کدام پارامتر نیست؟ ۲) تراکمپذیری سیال ۱) ضریب حجمی سیال 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 NMR (\* ۲) مقاومت ۱) نوترون

۴) هیدروکربن	6 0	ریکی بیشتری را در چاه نشا	تعام مورد، معاومت الحم	- 1 V V
۱) هيدرو تربن	٣) آسفالتين	۲) گاز	۱) سازند خشک	
	ورد است؟	<i>عگالی ثبت می</i> شود، کدام مو	پر تو گاما که در نمودار چ	-171
ده از سازند	۲) پرتو گامای پراکندهش	در سازند	۱) گامای طبیعی موجود	
، در اثر جذب نوترون	۴) پرتو گامای تولیدشده	ون اپی ترمال	۳) پرتو گاما از منبع نوتر	
	در یک سازند کداماند؟	یواکتیو برای تشخیص کلر د		-179
ِون و گاما گاما	۲) نوترون ـ حرارتی نوتر	گاما		
ترون و نوترون ـ گاما	۴) نوترون ـ اپیترمال نو	رون و گاما گاما		
		بر، بیشترین عمق بررسی را		-14•
MSFL (*	۳) لاترولاگ			
90	<b>ی دقیق بسترهای نازک است</b>	ِدار مقاومت، قادر به شناسای		-141
A CCET	۲) القایی		NMR (1	
	۴) با تمرکز میکرو کروی		۳) لاترولاگ	
م متر، مقاومت فیلتر گل ۱٬۳۳			4	-187
د است. مقدار ضریب مقاومت	ر منطقه فلاششده ۲۰ درص			
		Y	سازندی (F) چقدر است	
			٨,٥ ٥ (١	
			۸/۸۵ (۲	
			9/11 (٣	
		4 (DDI) 47 H	9,74 (4	
GD.		خص سیال آزاد (FFI) یک		-174
(P /	NTN ATD	6 /k.4		
SP (f	NMR (۳	۲) مقاومت	۱) نوترون	
	۳) NMR بارتهای داده شده صادق است			در س
9.0	ارتهای داده شده صادق است	مورد درخصوص هرکدام از عب	مؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام	
	ارتهای داده شده صادق است	مورد درخصوص هرکدام از عب	مؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام	
۶۰ غیررسانا ترجیح داده میشود.»	بارتهای داده شده صادق است Laterolog-Ty) در گلهای خ	مورد درخصوص هرکدام از عب	مؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر	
۶۰ فیررسانا ترجیح داده میشود.» دارد.	بارتهای داده شده صادق است Laterolog-Ty) در گلهای خ ۲) نادرست است.	مورد درخصوص هرکدام از عب نمودارهای نوع لاترولاگ (pe	مؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر ۱) درست است. ۳) تفاوتی ندارد.	-184
۶۰ فیررسانا ترجیح داده میشود.» دارد.	بارتهای داده شده صادق است Laterolog-Ty) در گلهای خ ۲) نادرست است. ۴) بستگی به پنجره گل	مورد درخصوص هرکدام از عب نمودارهای نوع لاترولاگ (pe	مؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر ۱) درست است. ۳) تفاوتی ندارد.	-184
ه کیررسانا ترجیح داده می شود.» دارد. است.»	بارتهای داده شده صادق است (Laterolog-Ty) در گلهای خ ۲) نادرست است. ۴) بستگی به پنجره گل تر از نمودارهای غیرمتمرکز ا	مورد درخصوص هرکدام از عب نمودارهای نوع لاترولاگ (pe	مؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر ۱) درست است. ۳) تفاوتی ندارد. «عمق بررسی نمودارهای	-184
ه کیررسانا ترجیح داده می شود.» دارد. است.»	بارتهای داده شده صادق است (Laterolog-Ty) در گلهای خ ۲) نادرست است. ۴) بستگی به پنجره گل تر از نمودارهای غیرمتمرکز ا ۲) نادرست است. ۴) بستگی به ضخامت لا	مورد درخصوص هرکدام از عب نمودارهای نوع لاترولاگ (pe مقاومت جریان متمرکز، کم	سؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر ۱) درست است. ۳) تفاوتی ندارد. «عمق بررسی نمودارهای ۱) درست است. ۳) برابر است.	-1A4 -1A4
ه کیررسانا ترجیح داده می شود.» دارد. است.»	بارتهای داده شده صادق است ۲۷ کادرست است. ۴) بستگی به پنجره گل تر از نمودارهای غیرمتمرکز ا ۲) نادرست است. ۴) بستگی به ضخامت لا	مورد درخصوص هرکدام از عب نمودارهای نوع لاترولاگ (pe مقاومت جریان متمرکز، کم <u>ی (1 و ۲)، سیمان حفاری وگل</u>	سؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر ۱) درست است. ۳) تفاوتی ندارد. «عمق بررسی نمودارهای ۱) درست است. ۳) برابر است. <i>عی حفاری (مهندسی حفار:</i>	۱۸۴– ۱۸۵–
ه کیررسانا ترجیح داده می شود.» دارد. است.»	بارتهای داده شده صادق است (Laterolog-Ty) در گلهای خ ۲) نادرست است. ۴) بستگی به پنجره گل تر از نمودارهای غیرمتمرکز ا ۲) نادرست است. ۴) بستگی به ضخامت لا	مورد درخصوص هرکدام از عب نمودارهای نوع لاترولاگ (pe مقاومت جریان متمرکز، کم <i>ی (1 و ۲)، سیمان حفاری وگل</i> ناه به خوبی تمیز نمیشود، چ	سؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر ۱) درست است. «عمق بررسی نمودارهای ۱) درست است. ۳) برابر است. <i>ی حفاری (مهندسی حفار:</i> زمانی که مشاهده شود چ	۱۸۴– ۱۸۵–
ه کیررسانا ترجیح داده می شود.» دارد. است.»	بارتهای داده شده صادق است ۲۷ کادرست است. ۴) بستگی به پنجره گل تر از نمودارهای غیرمتمرکز ا ۲) نادرست است. ۴) بستگی به ضخامت لا	مورد درخصوص هرکدام از عب نمودارهای نوع لاترولاگ (pe مقاومت جریان متمرکز، کم <i>ی (۱ و ۲)، سیمان حفاری وگل</i> اه به خوبی تمیز نمیشود، چ ری و ویسکوزیته مؤثر آن	سؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر ۱) درست است. «عمق بررسی نمودارهای ۱) درست است. ۳) برابر است. ی حفاری (مهندسی حفاری زمانی که مشاهده شود چ ۱) کاهش دبی سیال حفا	۱۸۴– ۱۸۵–
ه کیررسانا ترجیح داده می شود.» دارد. است.»	بارتهای داده شده صادق است (Laterolog-Ty) در گلهای خادرست است. ۱۴) بستگی به پنجره گل کتر از نمودارهای غیرمتمرکز ایش است. ۱۴) بستگی به ضخامت لا ۱۴) بستگی به ضخامت لا می میدیرد؟	مورد درخصوص هرکدام از عبر نمودارهای نوع لاترولاگ (pe) مقاومت جریان متمرکز، کم او برای میشود، کم او به خوبی تمیز نمی شود، جری و ویسکوزیته مؤثر آن اری و ویسکوزیته مؤثر آن	سؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام «نمودار مقاومت القایی بر ۱) درست است. «عمق بررسی نمودارهای ۱) درست است. ۳) برابر است. ی حفاری (مهندسی حفار: زمانی که مشاهده شود چ زمانی که مشاهده شود چ ۱) کاهش دبی سیال حفا	۱۸۴– ۱۸۵–
ه کیررسانا ترجیح داده می شود.» دارد. است.»	بارتهای داده شده صادق است (Laterolog-Ty) در گلهای خادرست است. ۴) بستگی به پنجره گل تر از نمودارهای غیرمتمرکز ا ۲) نادرست است. ۴) بستگی به ضخامت لا ۴) بستگی به ضخامت لا می حفاری):	مورد درخصوص هرکدام از عبر نمودارهای نوع لاترولاگ (pe نمودارهای نوع لاترولاگ (pe نمودارهای مقاومت جریان متمرکز، کم الله به خوبی تمیز نمی شود، چاری و ویسکوزیته مؤثر آن اری و ویسکوزیته مؤثر آن ری و افزایش ویسکوزیته مؤثر آن	سؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام  «نمودار مقاومت القایی بر  ۱) درست است.  «عمق بررسی نمودارهای  ۱) درست است.  ۳) برابر است.  مانی که مشاهده شود چ  زمانی که مشاهده شود چ  ۱) کاهش دبی سیال حفا  ۲) افزایش دبی سیال حفا  ۳) کاهش دبی سیال حفا	۱۸۴– ۱۸۵–
ه کیررسانا ترجیح داده می شود.» دارد. است.»	بارتهای داده شده صادق است (Laterolog-Ty) در گلهای خادرست است. ۴) بستگی به پنجره گل تر از نمودارهای غیرمتمرکز ا ۲) نادرست است. ۴) بستگی به ضخامت لا ۴) بستگی به ضخامت لا می حفاری):	مورد درخصوص هرکدام از عبر نمودارهای نوع لاترولاگ (pe) مقاومت جریان متمرکز، کم او برای میشود، کم او به خوبی تمیز نمی شود، جری و ویسکوزیته مؤثر آن اری و ویسکوزیته مؤثر آن	سؤالهای ۱۸۴ و ۱۸۵، کدام  «نمودار مقاومت القایی بر  ۱) درست است.  «عمق بررسی نمودارهای  ۱) درست است.  ۳) برابر است.  مانی که مشاهده شود چ  زمانی که مشاهده شود چ  ۱) کاهش دبی سیال حفا  ۲) افزایش دبی سیال حفا  ۳) کاهش دبی سیال حفا	۱۸۴– ۱۸۵–

# ۱۸۷- 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

### ۱۸۸- 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 ـ قسمتی از چاه که زاویه شیب چاه به کمتر از ۳۰ درجه کاهش پیدا می کند.

۱۸۹ 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 (\*

float valve, Kelly cock (\*

۱۹۰ 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 m

۴) کاهش زمان به دلیل کاهش تعداد بستن connection

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

۲) وسط چاه

۱) سطح

۴) یاشنه لوله جداری قبلی

۳) انتهای چاه

 $100 \frac{\mathrm{ft}}{\mathrm{min}}$  بـا سـرعت  $\frac{\mathrm{ft}}{\mathrm{ft}}$  اینچ با پونداژ با پونداژ  $\frac{\mathrm{lb}}{\mathrm{ft}}$  را از چه عمقی (برحسـب  $\mathrm{ft}$ ) بـا سـرعت  $\mathrm{min}$ 

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

**⋏⋏∘∘ (**\

۸۰۰۰ (۲

٧٨ ٥ ٥ (٣

۷۵ · · (۴

۱۹۳- اگر مقدار پلاستیک ویسکوزیته یک سیال حفاری برابر با ۱۱ cp باشد و مقدار خواندهشده با استفاده از ویسکومتر

است؟  $\frac{lbf}{1 \circ oft^7}$  برابر با ۲۷ باشد، مقدار تنش برشی این سیال، چند  $\frac{1}{1}$ 

18 (1

17 (7

٨ (٣

۵ (۴

بسه افت فشیار کولیکی بیشینه در سرمته ( $\Delta p_d$ ) بسه افت فشیار پمیپ در تیوان هیدرولیکی بیشینه در سرمته –۱۹۴ کدام است؟

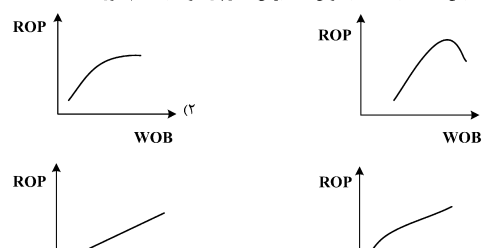
$$\frac{1}{m+1}$$
 (7

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

$$\frac{7}{m+1}$$
 (8

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

- 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 lb است؟ (چگالی سیال حفاری میال حفاری ۱۳/۱ ppg است و ضریب ایمنی معادل ۱۰ درصد درنظر گرفته شود.)
  - ۵۱,۸۷۵ (۱
  - ۵۶,۲۵ 0 (۲
  - 80,000 (4
  - 81.AVA (4
- ۱۹۶ میخواهیم چگالی ۱۱۰ بشکه گل ۱۱ppg را با استفاده از باریت API به ۱۳ ppg افزایش دهیم. وزن باریت ۱۹۶ میخواهیم چگالی ۱۱۰ بشکه گل API را با ۱۳ ppg است و حجم نهایی محدود نیست.)
  - **TD** 0 (1
  - 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  $^{+}$ 

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

°/**۲**۷ (۲

**WOB** 

0/77 (1

1,01 (4

- ۰<sub>/</sub>۸۶ (۳
- ۱۹۹- کدام ترکیب در سیمان، کندتر از بقیه کانیهای سیمان متبلور میشود 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
- C.S (T
- C.A C
- C.S ()
- **۲۰۰** کدام مورد، از فاکتورهای تأثیرگذار بر روی استحکام سیمان نیست؟
- ۲) نسبت اجزای تشکیل دهنده سیمان

۱) حرارت و فشار

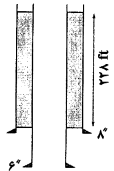
- ۴) مقدار آب مصرفشده در تولید سیمان
- ۳) نیروی اعمال شده در فرایند تولید سیمان

- ۲۰۱− گشتاور موردنیاز برای ثابت نگه داشتن مجموعه paddle در دستگاه کانسیستومتر سیمان که با سرعت ۱۵۰ دور در  $(B_c = \frac{T - V \Lambda / T}{Y \circ / \circ Y})$  است؛ استحکام دوغاب، چند consistency units است؛ ( $B_c = \frac{T - V \Lambda / T}{Y \circ / \circ Y}$ ) دقیقه می چرخد،
  - Y 0 (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 یمپ میشود.
- ۲) پلاگ پایینی و بالایی، در انتهای سیمان کاری در پایین ترین بخش لوله جداری قرار می گیرند.
- ۳) سیال جابهجاکننده، بعد از پلاگ بالایی و بهمنظور کمک به جابهجایی سیمان پمپ میشود.
- ۴) دوغاب سیمان، قبل از سیال جداساز یمپ شده و با رسیدن پلاگ بالایی به پلاگ پایینی، عملیات یمپ سیمان تمام می شود.
- ۲۰۴- اگر بازده سیمان حفاری برابر با  $ft^{\pi}$  باشد، چه تعداد کیسه سیمان برای تکمیل چاهی با شماتیک زیر، مورد  $(\pi \cong \Upsilon)$  نیاز است



- TD (1
- ۳ · (۲
- 70 (4
- To (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 ۰۰۰ ۷۹ میلیگرم در لیتر است و این مقدار سبب افزایش حجم ۴۵ ۱/۰۴۵ شود، کسر جامد موجود در سیال حفاری چقدر است؟ (فـرض کنید گل، یک گل کلرید سدیم است.)

0/184 (1

·/// (٣

### 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 میکروسکویی
    - \_ توزيع اندازهٔ حفرات
      - \_ تخلخل کل سنگ
    - \_ناهمگونیهای مقیاس حفره
    - ـ درجه سیمانی شدن سطوح دانهها

4 (4

٣ (٣

7 (7

1 (1

442C

صفحه ۳۱

۲۰۷- در معادله موازنه یک مخزن به شکل زیر، بهترتیب پارامترهای  ${f A}$  و  ${f B}$  کدام هستند؟  $W_{p}$  و  $G_{p}$  (۲  $\frac{F}{E_{\alpha} + E_{fw}} = A + B \frac{\Delta P}{E_{\alpha} + E_{fw}}$  $W_{e}$  ,  $G_{n}$  (1 G (۴ و ی  $W_{c}$  , G ( $^{\circ}$ 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 ـ تفسیر دادههای چاه آزمایی ۲۰۹ ضریب تلاطم (turbulency) در جریان یک فاز یکبعدی در مختصات دکارتی، تابع کدام عامل نیست؟ **r**<sub>e</sub>: شعاع مخزن k: تراوایی سنگ h: ضخامت مخزن ρ: چگالی سیال k (۳ h (4 p (۲  $r_e$  () در اثر آسیب دیدگی اطراف چاه، شعاع مؤثر چاه نصف شعاع چاه  $(\mathbf{r_w})$  ارزیابی شده است. ضریب پوسته چقدر -۲۱۰ در اثر آسیب دیدگی اطراف چاه، شعاع مؤثر چاه نصف شعاع جاه  $(\mathbf{r_w})$ بوده است؟  $\frac{2}{1}$  () ۲ (۲  $\ln \frac{1}{2}$  ( $\tau$ ln ۲ (۴ ۲۱۱ 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:  $\rho_1 = \lambda \circ \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}, \mu_1 = 1/\mathsf{T} \, \mathbf{cp}, \mathbf{k}_1 = \mathsf{F} \, \mathbf{md}$ (۲) محیط:  $\rho_{\gamma} = 1 \circ \circ \circ \frac{\text{kg}}{m^{\gamma}}, \mu_{\gamma} = 1 \text{ cp}, k_{\gamma} = 1 \text{ md}$  $u_1 = \frac{\lambda}{2} u_{\gamma}$  (7  $\mathbf{u}_1 = \frac{r}{4} \mathbf{u}_r \quad (1)$  $u_1 = \frac{r}{\epsilon} u_r$  (\*  $u_1 = \frac{r}{u} u_{r}$  (r

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

۱) گرانروی ـ سطح ـ دبی

۳) فشار \_ تراوایی \_ گرانروی \_ سطح \_ فشار "

 $^{\circ}$  کدامیک، واکنش  $^{\circ}$  در فرایند اسیدکاری سازندهای دولومیتی را بهدرستی بیان میکند $^{\circ}$ 

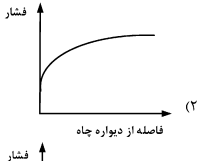
 $fHCl + MgCa(CO_r)_r \rightarrow CaCl_r + MgCl_r + fH_rO + fCO_r$  (1)

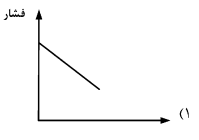
 $FECO_r + FICI \rightarrow FeCl_r + H_rO + CO_r$  (7)

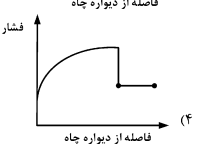
 $\forall HCl + CaCO_r \rightarrow CaCl_r + H_rO + CO_r$  ( $\forall$ 

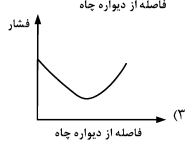
 $SiO_{\tau} + fHF \rightarrow SiF_{\epsilon} + fH_{\tau}O$  (f

- ۲۱۴ فشار متوسط یک مخزن نفتی اشباع با نسبت گاز به نفت تولیدی بالا برابر با ۳۶۰۰ psig بیشینه دبی تولیدی آن برابر با ۲۰۰۵ 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 (
  - 100 (
  - 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
  - To,000 (F
- 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 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 (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 شکاف

۳) تراوایی شکاف

- 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 °۰ ۷ درجه افزایش یابد، کدام تغییر در نوع رژیم جریان مشاهده میشود؟
  - ۱) جریان حلقوی بهطور کامل ناپدید میشود.
  - 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.
- ۳۲۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد می تواند بهدرستی مواردی را که منجر به کاهش دمــا مــیشــود شناسایی کند؟
  - ١) فقط مبادله حرارت با محيط، باعث كاهش دماى سيال است.
  - ۲) تنها شتاب سیال در درون خط لوله می تواند دما را کاهش دهد.
  - ۳) 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 ــ 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 ۳) لایهای ۴) کفآلود
- ابت هه پارامترهایی است؟ Gray عدد بدون بعد ( $N_{
  m D}$ ) در محاسبه گرادیان فشار جریان دوفازی عمودی با استفاده از روش

۱) قطر لوله، دانسیته فازها و زبری لوله (۲ قطر لوله، کشش سطحی مایع و زبری لوله

۳) دانسیته فازها، سرعت ظاهری فازها و زبری لوله (۴ قطر لوله، دانسیته فازها و کشش سطحی مایع

۲۲۵− در نقشه رژیمهای دوفازی Griffith & wallis، کدام عدد بیبعد مورد استفاده قرارگرفته است؟

۱) عدد اولر (7) عدد وبر (7) عدد فرود

#### مهندسی مخزن (۱ و ۲):

- ۲۲۶ در ارزیابی حجم المان معرف (REV) یک محیط متخلخل، چه تعداد از موارد زیر مؤثر هستند؟
  - \_ناهمگونیهای مقیاس میکروسکوپی
    - \_ توزيع اندازهٔ حفرات
      - \_ تخلخل کل سنگ
    - ـ ناهمگونیهای مقیاس حفره
    - ـ درجه سیمانی شدن سطوح دانهها
      - 1 (1
      - ۲) ۲
      - ٣ (٣
      - 4 (4

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

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

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

 $W_e$  و  $G_p$  (۱

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

\_ارزیابی بهرهدهی و کارایی مخزن

\_انتخاب سناريو مناسب توسعه مخزن

ـ تفسیر دادههای چاه آزمایی

٣ (١

۴ (۲

۵ (۳

۶ (۴

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

**r**e: شعاع مخزن

ρ: چگالی سیال

h: ضخامت مخزن

ρ (۲

 $r_{e}$  ()

h (°

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

In Y (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 
$$\rho_1=\lambda\circ \frac{kg}{m^{\intercal}}$$
 ,  $\mu_1=1/\Upsilon$   $cp$  ,  $k_1=\Upsilon$   $md$ 

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

$$u_{\gamma} = \frac{r}{\Lambda} u_{\gamma}$$
 (1)

$$u_1 = \frac{\Lambda}{r} u_{\gamma}$$
 (7

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

$$\mathbf{u}_{1} = \frac{r}{r} \mathbf{u}_{r} \ (r$$

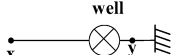
ست. این سه پارامتر مؤثر در جریان سیال در محیط متخلخل، دارای ابعاد  $\mathbf{T}^{-1}\mathbf{ML}^{-1}$  و  $\mathbf{T}^{-1}\mathbf{ML}^{-1}$  است. این سه پارامتر، به ترتیب معرف کدام موارد هستند؟

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

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

٣) تخلخل مخزن

 ${f x}$  در تولید چاه نزدیک به یک گسل در یک زمان مشخص  ${f t}_1$ ، افت فشار چاه معادل ۱۰ psi و افت فشار در نقطه  ${f x}$ معادل ۲psi 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؟



 $f < \Delta p < f$  ()



$$\Delta p > \varepsilon$$
 (°

 $\longleftrightarrow$   $\longleftrightarrow$  $\Delta p < f$  (f ۲۳۶ - در جابه جایی دو فاز آب و نفت در یک مغزه، اشباع نفت قابل حرکت، شش برابر اشباع آب همزاد و دو برابر اشباع نفت غيرقابل كاهش است. حداكثر مقدار بازيافت نفت چقدر مي تواند باشد؟

Y 0 ()

90 (Y

۵۰ (۳

40 (4

۲۳۷– نسبت بهره دهی (productivity ratio) یک چاه در یک مخزن نفتی، برابر ۸/۰ است. نسبت آسیب (Damage ratio این چاه چقدر میشود؟

o/Y (1

0/A (Y

1,70 (4

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  $(ft^{\mathsf{T}})$  چقدر است؟  $\pi = \mathsf{T}$  فرض شود.)

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

Y7×1017 (1

 $\phi = 1/7 \circ$ 

V7×1010 (T

 $h = \Delta \circ ft$ 

Y7×109 (٣

77×10° (4

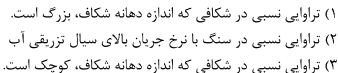
٣٣٩- كدام مجموعه از كميتهاي زير در محيط متخلخل، همگي از نوع اسكالر هستند؟

۱) نرخ جریان حجمی \_ فشار \_ تراوایی نسبی \_ گرانروی ۲) سرعت \_ پتانسیل \_ تراوایی نسبی \_ گرانروی

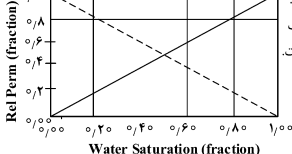
۴) گرانروی \_ یتانسیل \_ فشار \_ تراوایی نسبی ٣) شار حجمي \_ يتانسيل \_ فشار \_ تراوايي نسبي

- است که  $\mathbf{u}_{xx} + \mathbf{u}_{yy} = \mathbf{u}_t$  فرم بی بعد معادله دیفرانسیل حاکم بر جریان سیال در یک محیط متخلخل، به صورت در آن،  ${f u}$  فشار بیبعد، ${f u}_{xx}$  و  ${f u}_{vv}$  مشتقات مرتبه دوم فشار بیبعد نسبت به مکان و  ${f u}_{xx}$  مشتق مرتبه اول فشار بی بعد نسبت به زمان است. کدام مورد، ویژگیهای محیط متخلخل و سیال را نشان می دهد؟
  - ۱) محیط متخلخل کمتراکمپذیر، ناهمگن، ناهمسانگرد و سیال کمتراکمپذیر
    - ۲) محیط متخلخل کمتراکمپذیر، ناهمگن، ناهمسانگرد و سیال تراکمناپذیر
      - ۳) محیط متخلخل تراکمنایذیر، همگن، همسانگرد و سیال تراکمنایذیر
      - ۴) محیط متخلخل تراکمنایذیر، همگن، همسانگرد و سیال کمتراکمیذیر

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.



Water Saturation (fraction)

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؟

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

- ∘,۵ (1
  - ۲ (۲
  - 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 می شود.

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؟

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

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

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

 $E_{\circ} + mE_{g}$  در برابر F (۳

۷۵ · · (۴

# 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) ۷۰٪ کاهش یافته ۴) ۳۰٪ افزایش یافته ۳) ۰ ۳٪ کاهش بافته 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 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 ـ قسمتی از چاه که زاویه شیب ∘ ۹ درجه ثابت باقی میماند. ۳ Tangent section \_ قسمتی از چاه که زاویه شیب ثابت باقی می ماند. ۴) Drop section \_ قسمتی از چاه که زاویه شیب چاه به کمتر از ۳۰ درجه کاهش پیدا می کند. ۲۴۹ موانعی که بر سر راه ورود سیال سازند به داخل drillsting وجود دارد، کدام مورد(ها) هستند؟ Kelly cock () float valve , hydril (Y float valve, Kelly cock (\* float valve, Kelly cock, hydril (\* 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 حرخش 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 $\frac{1}{\tau}$ اینچ با پونداژ $\frac{1b}{ft}$ را از چه عمقی (برحسب t) با سرعت $\tau$ ۱۰۰ – ۲۵۲ یک دکل با توان می تواند بالا بکشد؟ (فرض کنید ۸ کابل بین بلوکها پیچیده شده است و بازده مو تورها ۵۰٪ است.) ۸۸ ۰ ۰ (۱ 1000 (T **V**A 0 0 (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

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

$$SiO_{\tau} + fHF \rightarrow SiF_{\epsilon} + fH_{\tau}O$$
 (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
- 100 (4
- 1700 (4

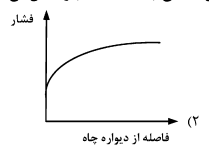
۲۵۵ – برای ایجاد شکاف در یک سازند، ۱۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکافدهنده بدون پروپانت و ۲۰٫۰۰۰ بشکه سیال شکافدهنده همراه پروپانت تزریق شده است. حجم شکاف برحسب بشکه چقدر است؟

- 10,000 (1
- 19,000 (7
- 71,000 (T
- To,000 (F

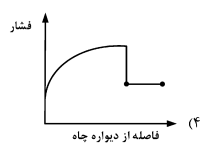
۲۵۶- در یک چوک با جریان بحرانی دوفازی براساس مدل ROS، اگر قطر چوک و نسبت گاز به مایع هر دو، چهار برابر شود، دبی نفت عبوری از چوک چند برابر میشود؟ (فشار سر چاهی، ثابت است.)

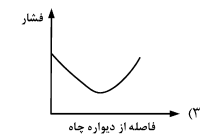
- ۲ (۱
- ۴ (۲
- ۶ (۳
- ۸ (۴

۲۵۷- کدام شکل، توزیع فشار در نزدیکی چاه برای یک جریان شعاعی (radial flow) را نشان میدهد؟



) ← فشد ای اصله از دیواره چاه





442C

مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور

۲۵۸ – در چاههای گازی جهت جلوگیری از پدید Loadihg ــاا	ـ gas ، کدام رژیم جریان باید در لوله مغزی حاکم باشد؟
Plug flow (1	Churn flow (Y
Mist flow (*	Slug flow (*
<b>۲۵۹</b> - در سازندهای با تراوایی بالا، کدام پارامتر روی شعاع و	ری ناشی از شکاف هیدرولیک تأثیری <u>ندارد</u> ؟
۱) تراوایی مخزن	۲) طول شکاف
۳) تراوایی شکاف	۴) ضخامت متوسط شكاف
۲۶۰ کدام شرایط، برای تشکیل هیدرات گازی ضروری اس	می تواند بر پایداری آن مؤثر باشد؟
۱) فشار پایین و دمای متغیر که میتواند بر عدم تشکی	یدرات منجر شود.
۲) وجود آب و غلظت مناسب گاز که به تشکیل و پاید	هیدرات کمک میکند.
۳) دمای بالا و عدم وجود گازهای هیدراتساز که منج	تجزیه هیدرات میشود.
۴) دمای بسیار پایین و فشار متغیر که میتواند باعث ت	ِ در ساختار هیدرات شود.
$^{\circ}$ در یک سیستم جریانی، وقتی شیب سطح به بیش از $^{\circ}$ ۲۶۱	ه افزایش یابد، کدام تغییر در نوع رژیم جریان مشاهده میشود؟
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	مىشود.
۲۶۲ با توجه به عوامل مؤثر در کاهش دمای سیال، کدام مورد	تواند بهدرستی مواردی را که منجر به کاهش دمــا مــیشــود
شناسایی کند؟	
۱) فقط مبادله حرارت با محیط، باعث کاهش دمای س	است.
۲) تنها شتاب سیال در درون خط لوله میتواند دما را	ش دهد.
۳) کاهش دما می تواند ناشی از مبادله حرارت، تغییر فا	شتاب سیال باشد.
۴) تغییر فاز از مایع به گاز میتواند دمای سیال را کاه	دهد، اما شتاب سیال تأثیری ندارد.
<b>۲۶۳</b> - در جریان دوفازی گاز ــ مایع در داخل فضای دهلیزی غ	ممرکز بین لوله جداری و لوله مغزی (جریان از پایین به بالا)
کدام رژیم جریانی نسبت به حالت جریان در داخل لوله م	، تفاوت ظاهری بیشتری از خود نشان میدهد؟
۱) حلقوی و لختهای	۲) موجی
۳) لایهای	۴) کفآلود
۲۶۴ عدد بدون بعد $(\mathrm{N_D})$ در محاسبه گرادیان فشار جریان دو	عمودی با استفاده از روش Gray، تابع چه پارامترهایی است؟
۱) قطر لوله، دانسیته فازها و زبری لوله	۲) قطر لوله، کشش سطحی مایع و زبری لوله
۳) دانسیته فازها، سرعت ظاهری فازها و زبری لوله	۴) قطر لوله، دانسیته فازها و کشش سطحی مایع
۲۶۵- در نقشه رژیمهای دوفازی Griffith & wallis، کدا	دد بیبعد مورد استفاده قرارگرفته است؟
۱) عدد اولر	۲) عدد وبر
۳) عدد رینولدز	۴) عدد فرود

۴۰ صفحه 442C

مهندسی نفت (کد ۱۲۵۳) ـ شناور