

327



327F

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی نفت (کد ۲۳۵۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مهندسی عخازن (۱و۲) – خواص سنگ و سیال – مهندسی حفاری (۱و۲) – مهندسی بهره‌برداری (۱و۲) – جاه آزمایی)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

حل چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حليانی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مهندسی مخازن (۱و۲)

- ۱ گاز ایدئال با ضربت تراکم پذیری C و دانسیته ρ در یک محیط متخلخل همگن، تراکم ناپذیر همسانگرد با تخلخل ϕ و نفوذپذیری k در شرایط ناپایا جریان دارد. معادله جریانی سیال به کدام صورت زیر است؟

$$\nabla \cdot [P \nabla P] = \frac{\phi \mu c}{k} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (1)$$

$$\nabla \cdot [\rho \nabla \rho] = \frac{\phi \mu c}{k} \frac{\partial \rho}{\partial t} \quad (2)$$

$$\nabla \cdot [P^r \nabla P] = \frac{\phi \mu c}{k} \frac{\partial P^r}{\partial t} \quad (3)$$

$$\nabla \cdot [P \nabla P^r] = \frac{\phi \mu c}{k} \frac{\partial P^r}{\partial t} \quad (4)$$

- ۲ برای جریان پایا در یک سیستم شعاعی، فشار متوسط سیالات با تراکم پذیری خیلی کم، از رابطه زیر محاسبه می‌شود.

$$P_{av.} = P_\omega + \frac{q\mu B}{V_f \circ \lambda kh} \left(\ln \frac{r_e}{r_\omega} - 0.5 \right)$$

مقدار $(P_e - P_{av.})$ در این سیستم کدام است؟

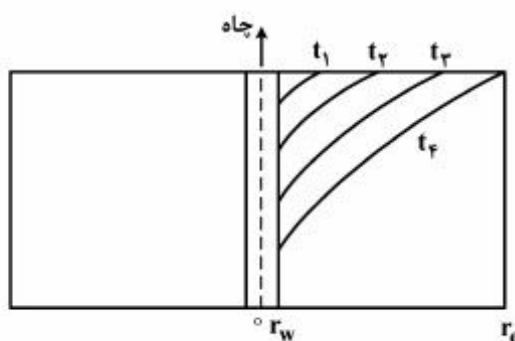
$$\frac{q\mu B}{14/16 kh} \quad (5)$$

$$\frac{q\mu B}{V_f \circ \lambda kh} \quad (6)$$

$$\frac{q\mu B}{14/16 kh} \ln \frac{r_e}{r_\omega} \quad (7)$$

$$\frac{q\mu B}{V_f \circ \lambda kh} \ln \frac{r_e}{r_\omega} \quad (8)$$

- ۳ پروفایل فشار در یک چاه تولیدی واقع در مرکز یک مخزن حجمی استوانه‌ای به صورت زیر می‌باشد (نمای از رو به رو). کدام عبارت در این شرایط صحیح است؟



- (۱) چاه تحت شرایط فشار ته‌چاه ثابت تولید نموده و برای دوره $t_f < t < t_1$ رژیم جریان در مخزن ناپایا می‌باشد.
- (۲) چاه تحت شرایط دبی ثابت تولید نموده و برای دوره $t_f < t < t_1$ رژیم جریان در مخزن شبه‌پایا می‌باشد.
- (۳) چاه تحت شرایط دبی ثابت تولید نموده و برای دوره $t_f < t < t_1$ رژیم جریان در مخزن ناپایا می‌باشد.
- (۴) چاه تحت شرایط فشار ته‌چاه ثابت تولید نموده و برای دوره $t_f < t < t_1$ رژیم جریان در مخزن شبه‌پایا می‌باشد.

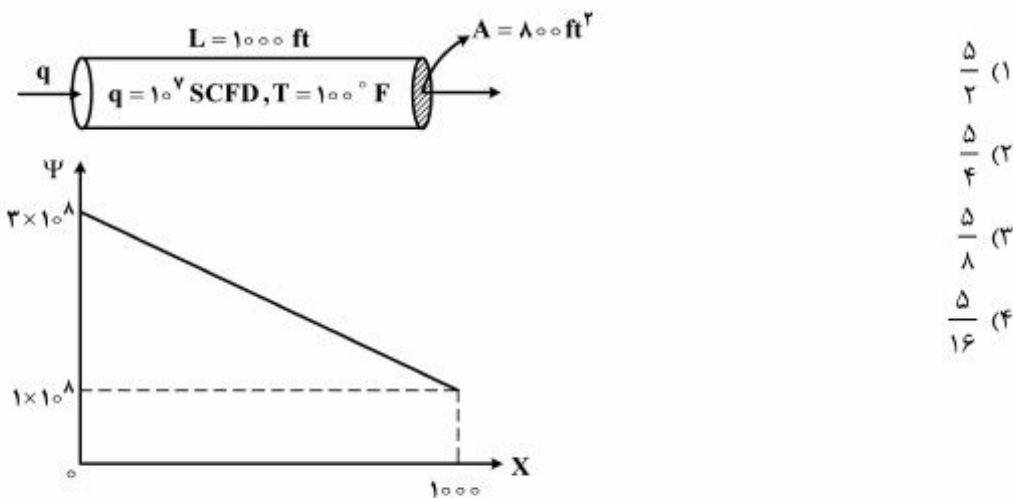
پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

327F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منظرکز)

- ۴ شکل زیر، بیانگر جریان گاز در یک محیط متخلف می‌باشد. نفوذپذیری این محیط چند دارسی است؟



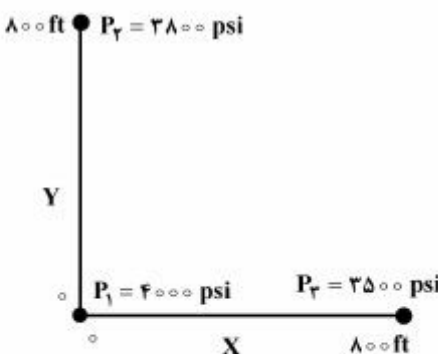
- ۵ سیال تک فاز با گرانیروی $\epsilon p = 1$ در یک محیط متخلف دو بعدی در جریان است. فشار در سه نقطه

در شکل زیر نشان داده شده است. تراوایی سنگ $k = \begin{bmatrix} 200 & 0 \\ 0 & 200 \end{bmatrix}$ بر حسب md می‌باشد، اگر سنگ مخزن

$$\text{دارای تراوایی } k = \begin{bmatrix} 200 & 0 \\ 0 & 500 \end{bmatrix} \text{ باشد کدام گزینه صحیح است؟}$$

توجه: اندازه و زاویه بردار گرادیان فشار نسبت به محور X با $|\nabla P|$ و θ نشان داده می‌شود.

اندازه و زاویه بردار سرعت نسبت به محور X با $|u|$ و α نشان داده می‌شود.



- ۱) در حالت دوم $|\nabla P|$ و θ بیشتر شده و $|u|$ و α بیشتر می‌شوند.
- ۲) در حالت دوم $|\nabla P|$ و θ کمتر شده و $|u|$ و α کمتر می‌شوند.
- ۳) در حالت دوم $|\nabla P|$ و θ تغییر نمی‌کنند ولی $|u|$ و α بیشتر می‌شوند.
- ۴) در حالت دوم $|\nabla P|$ و θ تغییر نمی‌کنند ولی $|u|$ و α کمتر می‌شوند.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

327F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

-۶ مقدار گاز اولیه درجا در یک مخزن گاز خشک با فشار اولیه 2500 psia برابر 12000 MMscf است. ضریب

حجمی تشکیل گاز (Gas formation volume factor) در شرایط اولیه مخزن $\frac{M_{resbbl}}{MMscf} = 0.90$ است. با کاهش فشار مخزن به 2500 psia مقدار 2500 MMscf گاز و 100 MSTB آب تولید می‌شود. درصورتی که ضرایب حجمی تشکیل گاز و آب در فشار 2500 psia به ترتیب $\frac{M_{resbbl}}{STB} = 1/2$ و $\frac{resbbl}{MMscf} = 1/10$ باشد، مقدار تجمعی تهاجم آب (آب ورودی در water influx) در طول بازده زمانی کاهش فشار به 2500 psia بر حسب M_{resbbl} ، چقدر است؟

- (۱) 7904 ft^3
(۲) 704 ft^3
(۳) 530 ft^3
(۴) 496 ft^3

-۷ جریان سیال کمی تراکم‌پذیر در یک مخزن افقی بین دو چاه تزریقی (شماره ۱) و چاه تولیدی (شماره ۲) در شرایط پایدار، با مشخصات مخزن و سیال به شرح زیر می‌باشد. دبی جریان بر حسب بشکه در روز در شرایط چاه تزریقی تقریباً چه مقدار است؟

$$P_1 = 4200 \text{ psi}$$

$$P_2 = 4000 \text{ psi}$$

$$k = 10^{-12} \text{ Darcy}$$

$$A = 10^4 \text{ ft}^2$$

$$\mu = 10^{-3} \text{ Pas}$$

$$L = 1000 \text{ ft}$$

$$C = 5 \times 10^{-6} \frac{1}{\text{psi}}$$

- (۱) $0/224$
(۲) $22/4$
(۳) 224
(۴) 22400

-۸ یک مخزن نفتی اخیراً کشف شده است. اگر تهاجم آب (water influx) وجود داشته باشد، اما در محاسبات موازنۀ جرم اولیه برای به دست آوردن حجم نفت درجا صرف نظر شود، مقدار محاسبه شده (نفت درجا) به احتمال زیاد چگونه است؟

- (۱) خیلی بالا
(۲) خیلی پایین
(۳) صحیح
(۴) مستقل از تهاجم آب (water influx) است.

-۹ در یک مخزن نفتی تا قبل از بسته شدن (shut-in) مقدار تجمعی نفت تولید شده 1000 MSTB بوده است. مقدار اولیه نفت مخزن که تحت فشار اشباع قرار داشته، 10000 MSTB با ضریب حجمی تشکیل نفت (oil FVF) برابر با $\frac{resbbl}{STB} = 1/4$ و درجه اشباع آب همزاد 30° بوده است. در صورتی که ضریب حجمی تشکیل نفت در زمان بسته

شدن $\frac{resbbl}{STB} = 1/10$ باشد، با فرض عدم وجود تهاجم آب (water influx)، مقدار اشباع نفت فعلی تقریباً چقدر است؟

(۱) $0/65$
(۲) $0/62$
(۳) $0/45$
(۴) $0/31$

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

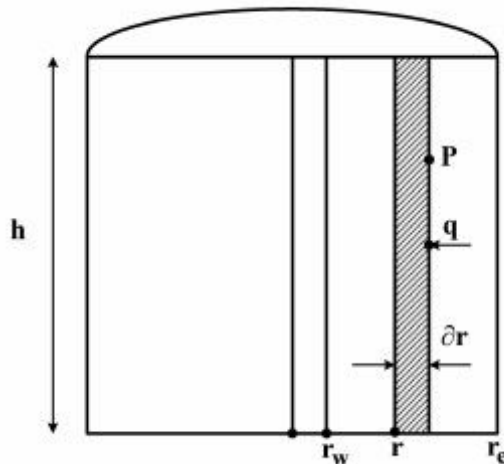
صفحه ۵

327F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

- ۱۰- نفت در یک سیستم شعاعی و تحت شرایط ناپایا (U.S.S). جریان دارد. کدام یک از روابط زیر، بیانگر $\frac{\partial P}{\partial t}$ در

المان (Element) درنظر گرفته شده می‌باشد؟ (در سیستم واحد میدانی)



$$\frac{1}{\gamma_f \circ \text{Arch} \phi} \frac{\partial q}{\partial r} \quad (1)$$

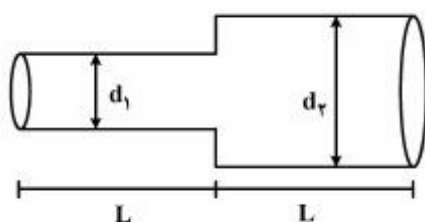
$$\frac{2\pi r \text{ch} \phi}{5,615} \frac{\partial q}{\partial r} \quad (2)$$

$$\frac{5,615}{4\pi r \text{ch} \phi} \frac{\partial q}{\partial r} \quad (3)$$

$$\frac{5,615}{2\pi r \text{ch} \phi} \frac{\partial q}{\partial r} \quad (4)$$

خواص سنگ و سیال:

- ۱۱- دو لوله افقی با قطرهای d_1 و d_2 و طول مساوی به صورت افقی و پشت سر هم به یکدیگر متصل شده‌اند. تراوایی معادل این سیستم (\bar{K}) کدام است؟



$$K_1 = \frac{64}{85} K_1 \quad (1)$$

$$K_2 = \frac{64}{85} K_2 \quad (2)$$

$$d_1 = 1 \text{ cm}$$

$$d_2 = 2 \text{ cm}$$

$$\frac{85}{64} K_1 \quad (3)$$

$$\frac{85}{64} K_2 \quad (4)$$

- ۱۲- اگر فرض کنیم محیط متخلخل توسط مدل دسته لوله موازی با شعاع مساوی در نظر گرفته شود در این صورت سطح حفرات به ازای واحد حجم حفرات برای نمونه‌ای از سنگ مخزن با تراوایی ۱ میلی‌دارسی و تخلخل $2/2^\circ$ بر حسب cm^{-1} تقریباً کدام است؟

$$1 \times 10^4 \quad (1)$$

$$1 \times 10^5 \quad (2)$$

$$5 \times 10^3 \quad (3)$$

$$5 \times 10^4 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

327F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

- ۱۳- داده‌های فشار موئینگی برای سیستم آب - هوا در شرایط آزمایشگاهی به صورت زیر گزارش شده است. براساس اطلاعات سنگ و سیال مخزن داده شده، ضخامت ناحیه انتقالی (transition zone) در این مخزن به کدام یک از اعداد زیر بر حسب فوت (ft) نزدیک‌تر است؟

S_w	P_c (psi)	پارامتر	$K(mD)$	ϕ	$\sigma \cdot \cos \theta$ ($\frac{dyne}{cm}$)	ρ_w ($\frac{lb}{ft^3}$)	ρ_o ($\frac{lb}{ft^3}$)
۱	۰	شرایط آزمایشگاه	۵۰۰	۰/۲۵	۷۲	۶۴	۴۴
۰/۸	۶	شرایط مخزن	۴۰۰	۰/۲۰	۳۶	۶۴	۴۴
۰/۴	۱۳/۷						
۰/۳	۱۶/۵						۷۹ (۱)
۰/۲	۲۳						۱۵۸ (۲)
۰/۲	۱۰۰						۲۵۶ (۳)
							۷۱۲ (۴)

- ۱۴- اگر متوسط طول مسیر آزاد برای حرکت مولکول‌های دی‌اکسید کربن $4/0$ میکرومتر باشد مقدار تراوایی بحرانی برای شروع پدیده لغزش در یک حفره چند mD است؟

- (۱) ۱
(۲) ۲۰
(۳) ۳۰
(۴) ۴۰

- ۱۵- از روش تقطیر Retort میزان تولید نفت 10 cc گزارش شده است. چنانچه حجم بالک سنگ مورد مطالعه 100 cc و اختلاف وزن سنگ خشک و اشباع شده $26/25$ گرم و اختلاف وزن سنگ اشباع و غوطه‌ور شده 105 گرم باشد. میزان درصد اشباع نفت چقدر است؟ ($F_{\text{correction factor}} = 1/1$)

- (۱) ۶۰
(۲) ۵۵
(۳) ۵۰
(۴) ۴۵

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

صفحه ۷

327F

-۱۶ در یک cell آزمایشگاهی شامل 290cc از مایع مخزن در فشار نقطه حباب 210psia در دمای 145°F ، 20cc جیوه از خارج می‌شود و فشار به 170psia کاهش می‌یابد. سپس، جیوه در دما و فشار ثابت به توزیق شده، 200SCF گاز خارج می‌شود و 270cc مایع در cell باقی می‌ماند. فرآیند با کاهش فشار به cell و دما به 60°F تکرار می‌شود. در این صورت 45SCF گاز خارج شده، 270cc مایع در cell باقی می‌ماند. ضریب حجمی تشکیل گاز (Bg) در فشار 170psia و دمای 145°F چند است؟

$$1\text{cm}^3 = 3,53 \times 10^{-5} \text{ ft}^3$$

(۱) 0.44

(۲) $1/26 \times 10^{-3}$

(۳) $3,53 \times 10^{-3}$

(۴) $7,06 \times 10^{-3}$

-۱۷ منحنی فشار در مقابل حجم برای یک سیال مخزنی که دمای آن بین دمای بحرانی و Cricodentherm قرار دارد، با استفاده از معادله حالت مکعبی توصیف می‌شود، کدام است؟

(۱) منحنی دارای یک نقطه عطف بوده و فقط یک ریشه دارد که مربوط به فاز گاز است.

(۲) منحنی نقطه عطف ندارد و فقط یک ریشه دارد که مربوط به فاز گاز است.

(۳) منحنی نقطه عطف ندارد و سه ریشه دارد که بزرگترین ریشه آن مربوط به گاز است.

(۴) منحنی دارای یک نقطه عطف است و سه ریشه دارد که بزرگترین ریشه آن مربوط به فاز گاز است.

-۱۸ گاز آتان خالص، در یک محفظه سوخت به صورت کامل می‌سوزد. چنانچه مقدار NHV و GHV آن برابر

$$1600 \text{ Btu, } 1800 \text{ گزارش شده باشد، مقدار گرمای نهان آب چند SCF است؟}$$

حجم مولی گازهای ایدئال را 381 فرض نمایند.

(۱) 19050 (۲) 25400

(۳) 38100 (۴) 76200

-۱۹ در یک مخزن گاز خشک حجمی (Volumetric) فشار اولیه 2000psia و دما ثابت و برابر 120°F است. پس

از تولید $\frac{1}{2}$ تعداد مول‌های گاز در مخزن، فشار مخزن به 1125psia کاهش می‌یابد. ضریب تراکم‌بذیری گاز در

فشار 2000psia ، برابر 80% است. ضریب تراکم‌بذیری گاز در فشار 1125psia چقدر است؟

(۱) 0.45 (۲) 0.65

(۳) 0.75 (۴) 0.90

-۲۰ یک مخلوط دو جزئی ایدئال (شامل C_1 و C_2)، در یک محفظه قرار دارد. در دمای مشخص T، فشار بخار این دو

جزء، به ترتیب 200 و 50psia گزارش شده‌اند. چنانچه با افزایش دما، فشار بخار این دو جزء، هر کدام ۲ برابر

شوند مقدار P_b و P_d این مخلوط چه تغییری می‌کند؟

(۱) P_b نصف شده ولی P_d دو برابر می‌شود.

(۲) P_b دو برابر شده ولی P_d نصف می‌شود.

(۳) هم P_b و هم P_d ، دو برابر می‌شوند.

(۴) هم P_b و هم P_d ، نصف می‌شوند.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

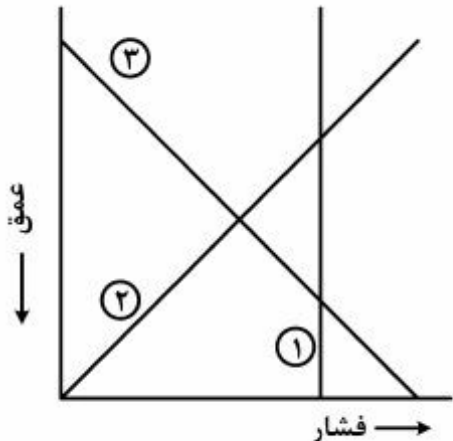
مهندسی حفاری (۱و۲)

- ۲۱ - زمان پیمایش برای تعویض مته برای شرایط زیر چند ساعت است؟
- متوسط زمان برای Handling (بستن یا باز کردن) یک استند لوله ۳ دقیقه
 - متوسط طول هر استند لوله ۱۰۰ فوت
 - عمق چاه ۱۰۰۰۰ فوت
- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲
- ۲۲ - بر میز دوار توان ثابتی اعمال می‌شود. به منظور نصف کردن گشتاور وارد بر رشته حفاری کدام اقدام زیر باید صورت گیرد؟
- (۱) دبی جریان دو برابر گردد.
 - (۲) دور رشته حفاری (RPM) دو برابر گردد.
 - (۳) وزن روی مته (WOB) نصف گردد.
 - (۴) وزن گل نصف گردد.
- ۲۳ - در چاهی مقادیر c و m به ترتیب برابر با ۱ و ۱/۵ و حداکثر توان پمپ ۱۲۵° اسب بخار و حداکثر فشار سر چاهی مجاز 250 psi می‌باشد. دبی بهینه گردش گل حفاری جهت حداکثر شدن توان هیدرولیکی مته چقدر است؟
- (gpm)

$$\frac{pq}{1714} = HP_p, \Delta P_d = Cq^m$$

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۶۶۷ (۳) ۸۵۷ (۴) ۱۰۰۰

- ۲۴ - طبق توصیه API برای طراحی لوله‌های جداری، منحنی‌های ۱، ۲ و ۳ به ترتیب مربوط به کدام نوع نیروی وارده بر لوله‌ها می‌باشند؟



- (۱) مچالگی، کششی، ترکیدگی
- (۲) مچالگی، ترکیدگی، کششی
- (۳) ترکیدگی، مچالگی، کششی
- (۴) ترکیدگی، کششی، مچالگی

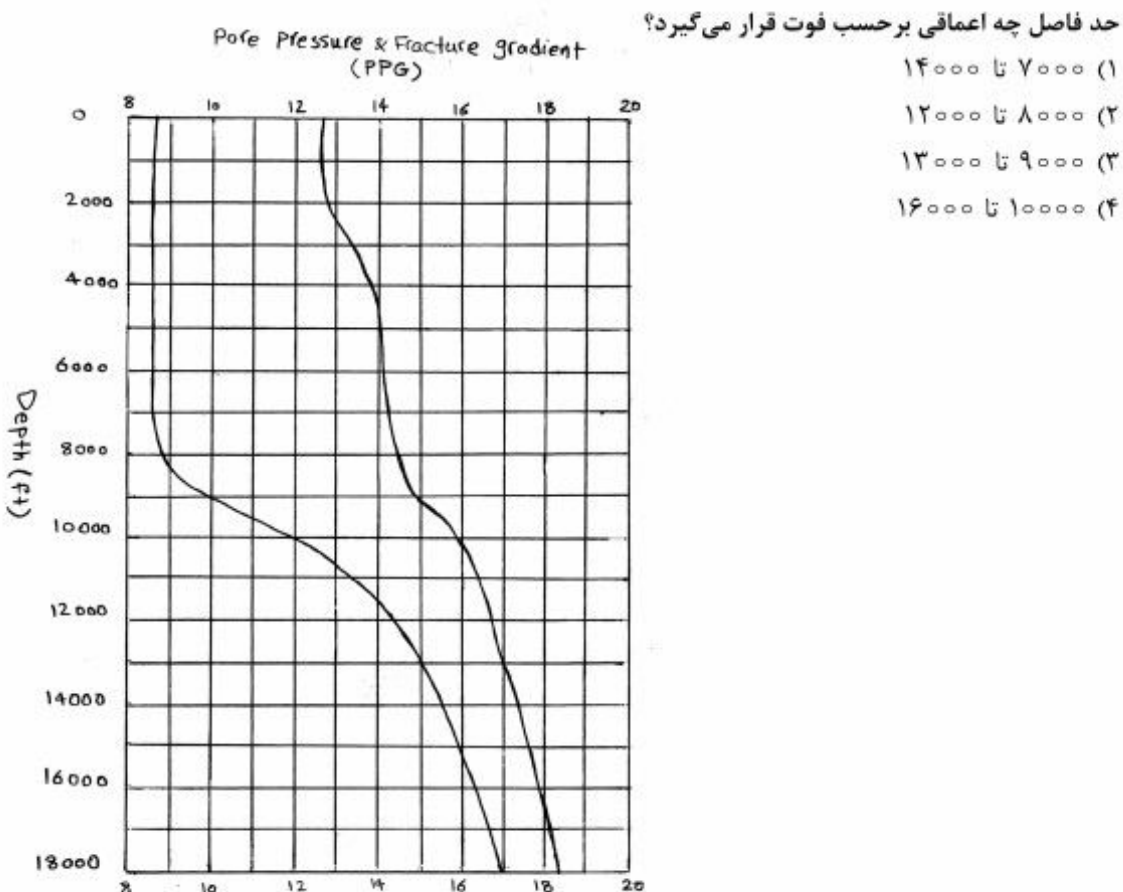
پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

327F

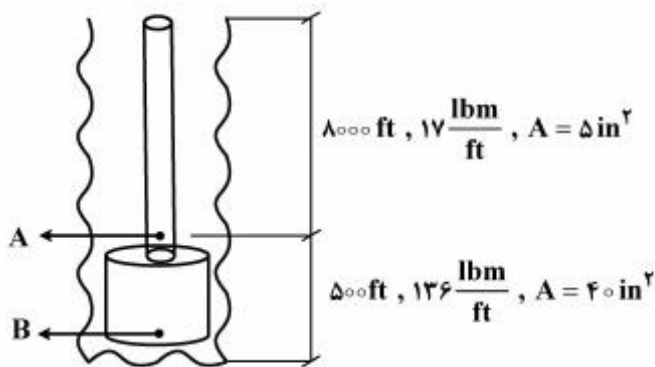
آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتهی)

- ۲۵- بدون لحاظ کردن حاشیه‌های اطمینان (kick margin و trip margin)، لوله جداری میانی (intermediate) حد فاصل چه اعماقی بر حسب فوت قرار می‌گیرد؟



- ۲۶- یک رشته حفاری از 8000 ft فوت لوله حفاری $17 \frac{\text{lbf}}{\text{ft}}$ و 500 ft فوت لوله وزنه $136 \frac{\text{lbf}}{\text{ft}}$ تشکیل شده است.

در صورتی که گرادیان وزن گل در چاه $8/\text{ft}^2$ باشد، مقدار نیروی محوری در نقاط B و A به ترتیب چند lbf است؟



$$F_A = -272000, F_B = +20000 \quad (1)$$

$$F_A = 0, F_B = +68000 \quad (2)$$

$$F_A = -272000, F_B = +136000 \quad (3)$$

$$F_A = 0, F_B = +204000 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۷- در هنگام حفاری حفره ۱۶ اینچی در سازندی با تخلخل متوسط $\frac{\text{ft}}{\text{hr}} = ۵۶$ ، مقدار ذرات

جامد ورودی به گل حفاری حدود چند بشکه بر ساعت است؟ ($1 \text{ bbl} = ۵,۶ \text{ ft}^3$)

- (۱) ۲۴
(۲) ۱۰
(۳) ۶
(۴) ۲/۵

- ۲۸- جهت حفاری در اعماق زیاد که نیاز به فشار بالای گل می‌باشد، از کدام سیستم پمپ استفاده می‌شود؟

- (۱) پمپ‌های Sucker-rod
(۲) پمپ‌های سانتریفیوژ
(۳) پمپ‌های رفت و برگشتی (reciprocating) و به صورت موازی
(۴) پمپ‌های رفت و برگشتی (reciprocating) و به صورت سری

- ۲۹- اگر وزن روی منه چهل هزار پوند، وزن لوله‌های وزنه در 100° پوند بر فوت و وزن لوله‌ها داخل گل حفاری 80° پوند بر فوت باشد، عمق نقطه خنثی چند فوت است؟

- (۱) ۶۰۰
(۲) ۵۰۰
(۳) ۴۰۰
(۴) ۳۰۰

- ۳۰- در آزمایش ویسکومتر دورانی، برای یک سیال نیوتونی کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

- (۱) $\theta_{600} = 0.5\theta_{300}$
(۲) $\theta_{600} = \theta_{300}$
(۳) $\theta_{600} = 2\theta_{300}$
(۴) لزوماً نمی‌توان رابطه‌ای خطی بین θ_{300} و θ_{600} پیدا کرد.

مهندسی بهره‌برداری (۱و۲):

- ۳۱- در محاسبات انتقال حرارت جریان دو فازی پارامتر Relaxation length به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

- (۱) ویسکوزیته سیال
(۲) ضربت انتقال حرارت کلی
(۳) ضربت رسانش حرارتی زمین
(۴) دبی جرمی سیال

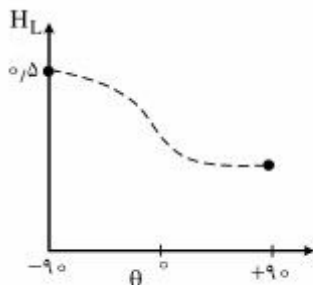
پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

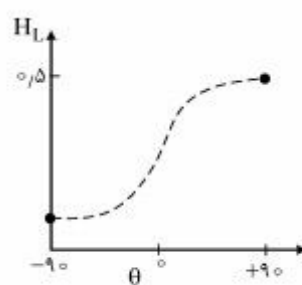
327F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتهی‌کر)

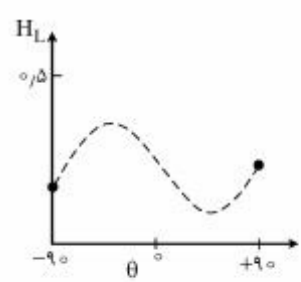
- ۳۲- طبق آزمایشات انجام شده توسط Brill و Beggs کدامیک از نمودارهای زیر نشان دهنده تغییرات میزان ماندگی مایع (H_L) بر حسب زاویه بین جریان در لوله و سطح افق است؟



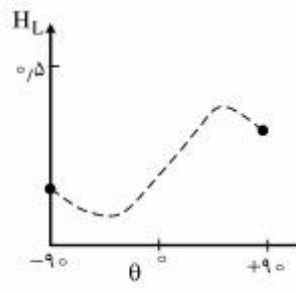
(۲)



(۱)

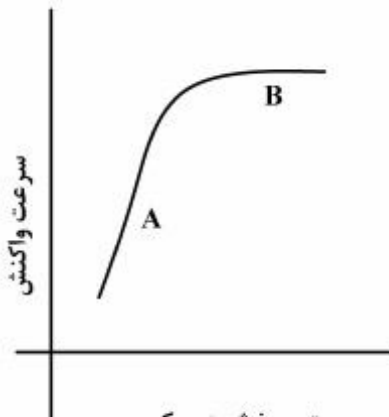


(۴)



(۳)

- ۳۳- در مطالعه واکنش بین اسید و سنگ در آزمایشگاه با استفاده از دیسک چرخان کدامیک از نواحی A و B، واکنش کنترل کننده یا نفوذ کنترل کننده می‌باشد؟



سرعت چرخش دیسک

(۱) A = واکنش کنترل کننده است. B = نفوذ کنترل کننده است.

(۲) A = نفوذ کنترل کننده است. B = واکنش کنترل کننده است.

(۳) A و B هر دو واکنش کنترل کننده است.

(۴) A و B هر دو نفوذ کنترل کننده است.

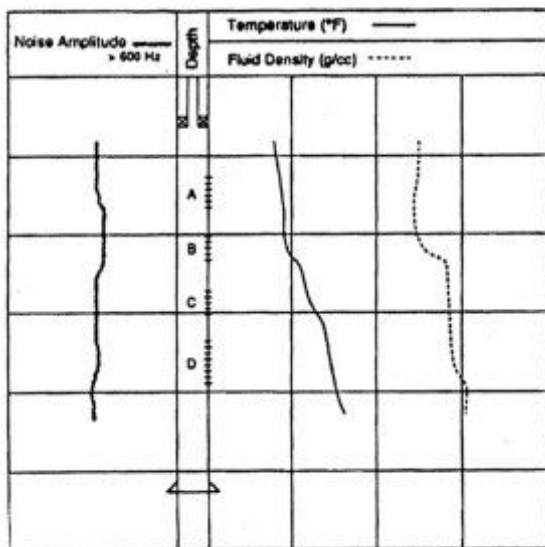
پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

327F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

- ۳۴- نمودار PLT یک چاه داده شده است. چه مشکلی در چاه مشاهده می‌شود؟



(۱) تولید گاز از لایه پرترها

(۲) وجود لایه سارق

(۳) کانال زدن آب در پشت لوله جداری

(۴) چاه بدون مشکل قابل توجهی است.

- ۳۵- برای ایجاد شکاف در یک سازند، ۱۰۰۰ بشکه سیال شکاف‌دهنده بدون پروپانت (Proppant) و ۲۰۰۰۰ بشکه سیال شکاف‌دهنده همراه پروپانت تزریق شده است. حجم شکاف بر حسب بشکه کدام است؟

۵۰۰۰ (۲)

۲۰۰۰ (۱)

۱۵۰۰۰ (۴)

۱۰۰۰۰ (۳)

- ۳۶- قابلیت تولید از یک چاه گاز از معادله $q_g = C(P_R^{\gamma} - P_{wf}^{\gamma})^n$ پیروی می‌کند. چنانچه جریان در اطراف چاه کاملاً مغشوش (Fully Turbulent) باشد و مقادیر C و P_R به ترتیب ۱۰۰ و ۵۰۰۰ psia باشد، مقدار جریان باز مطلق (absolute open flow) در این چاه چند $\frac{MSCF}{day}$ است؟

۲۵۰۰۰۰۰ (۲)

۲۵۰۰۰۰۰۰ (۱)

۵۰۰ (۴)

۵۰۰۰۰۰ (۳)

- ۳۷- اگر نفوذ صافاب حفاری به داخل سازند از معادله $u_f = \frac{c}{\sqrt{t}} + 3600\gamma/b$ پیروی نماید رابطه‌ای که با استفاده از آن می‌توان عمق نفوذ در سازند (r_p) را محاسبه نمود، کدام گزینه است؟

ضریب افت دینامیک سیال = c

فلاکس صافاب حفاری به داخل سازند = u_f

تنش برشی در سطح دیواره = γ

ثابت شاخص پایداری مکانیکی کیک = b

زمان نفوذ = t

$$r_p = \sqrt{r_w^{\gamma} t + \frac{r_w}{\phi} (2c\sqrt{t} + 3600b\gamma)} \quad (۲)$$

$$r_p = \sqrt{r_w^{\gamma} + \frac{r_w}{\phi} (2c\sqrt{t} + 3600b\gamma)} \quad (۱)$$

$$r_p = \sqrt{r_w^{\gamma} t + \frac{r_w}{\phi} (2c\sqrt{t} + 3600b\gamma t)} \quad (۴)$$

$$r_p = \sqrt{r_w^{\gamma} + \frac{r_w}{\phi} (2c\sqrt{t} + 3600b\gamma t)} \quad (۳)$$

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

327F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌عتمرکز)

- ۳۸- یک پمپ ته‌چاهی ESP با هد 625 m برای انتقال 400 bbl/hr نفت با چگالی 8 g/cm^3 به بالای چاه استفاده می‌شود،

اگر بازده کل پمپ 7 kW باشد توان الکتریکی موردنیاز پمپ بر حسب kW به کدام یک از عده‌های داده شده نزدیک‌تر است؟ ($1 \text{ bbl} \approx 160 \text{ lit}$)

- (۱) ۱۰۰
- (۲) ۱۲۵
- (۳) ۱۵۰
- (۴) ۷۵

- ۳۹- دبی اولیه یک چاه در مخزنی که تحت رانش آبی تولید می‌کند STBD 1000 m^3 بوده است. دبی همین چاه پس از 1000 روز به STBD 25 m^3 افت کرده است. بر اساس روابط کاهش تولید Arps، دبی این چاه پس از 3000 روز بر حسب STBD چقدر است؟

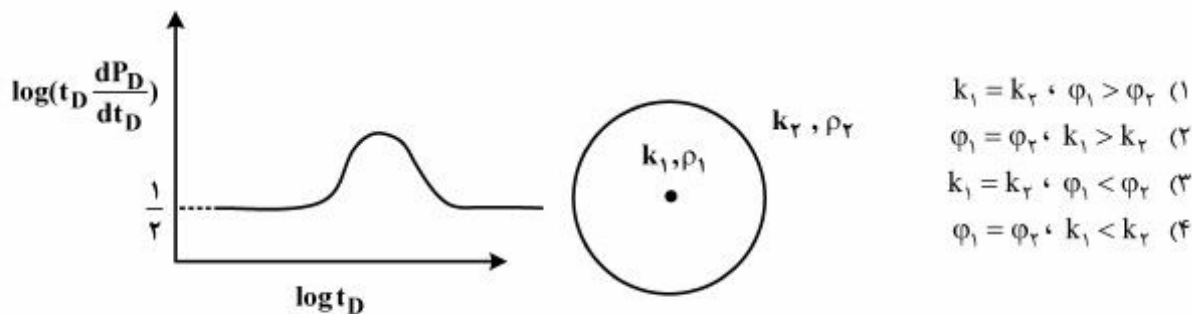
- (۱) ۱۵,۶۳۵
- (۲) ۶۲,۵
- (۳) ۱۰۰
- (۴) ۱۵۰

- ۴۰- طول کanal مشبک کاری (Ip) تابع کدام یک از موارد زیر نیست؟

- (۱) دانسیته مشبک‌ها (SPF)
- (۲) ضخامت سیمان
- (۳) ضخامت جداره
- (۴) سختی سنگ

چاه آزمایی:

- ۴۱- شکل زیر نمودار مشتق فشار بی‌بعد $(t_D \frac{dP_D}{dt_D})$ بر حسب زمان بی‌بعد در حالت $\log - \log$ برای مخزنی ترکیبی و با عملکرد بی‌نهایت می‌باشد. با توجه به شکل‌های زیر کدام مورد صحیح است؟ (composite)



$$k_1 = k_2 \quad \varphi_1 > \varphi_2 \quad (1)$$

$$\varphi_1 = \varphi_2 \quad k_1 > k_2 \quad (2)$$

$$k_1 = k_2 \quad \varphi_1 < \varphi_2 \quad (3)$$

$$\varphi_1 = \varphi_2 \quad k_1 < k_2 \quad (4)$$

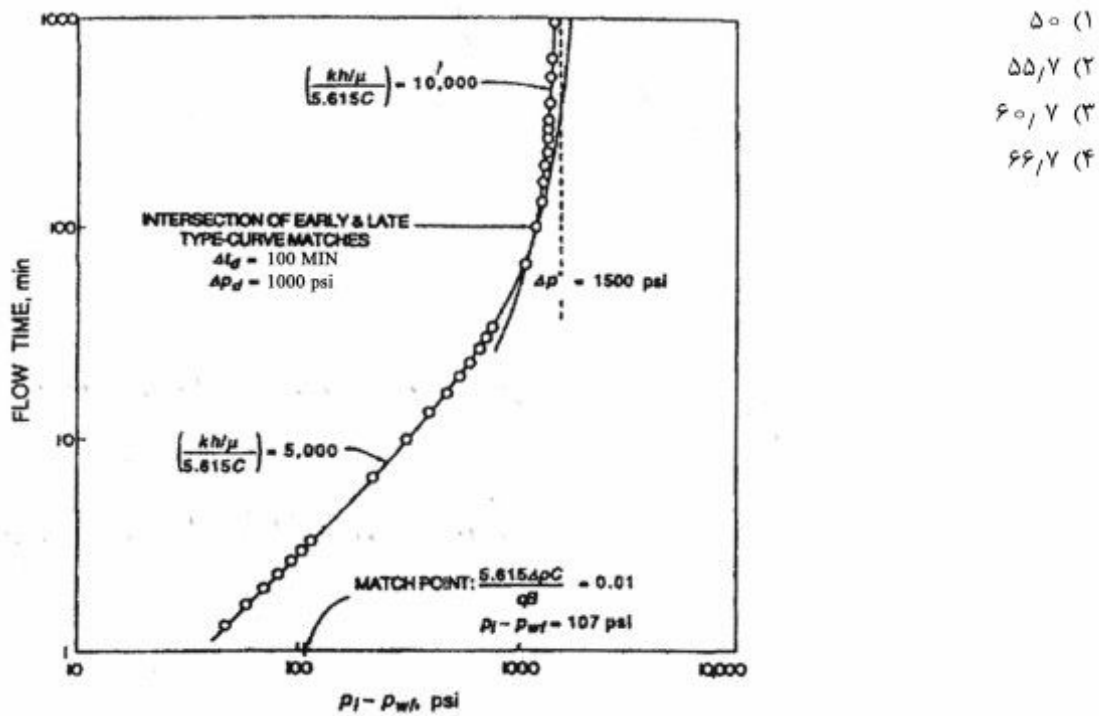
پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

327F

آزمون ورودی دوره دکتری (تیمه‌منظرکز)

- ۴۲- با استفاده از شکل داده شده و اطلاعات روی آن که مربوط به McKinely type curve می‌باشد، مقدار ضریب بهره‌دهی جریان (E) بر حسب درصد کدام است؟

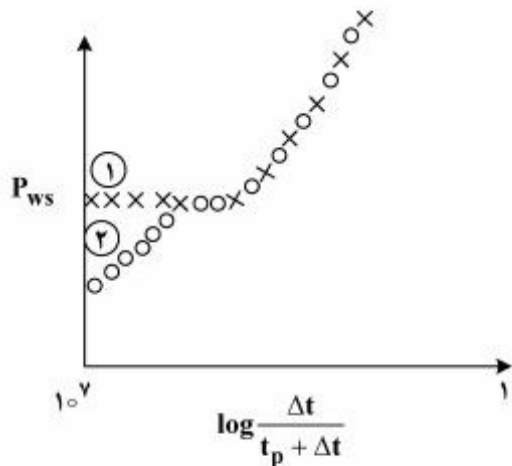


- ۴۳- جدول زیر داده‌های تولید یک چاه در دبی‌های مختلف را نمایش می‌دهد که بعد از تولید برای یک تست ساخت فشار بسته شده است. با توجه به اطلاعات داده شده زمان شبه تولید (psedoproducing time) چقدر است؟ آیا می‌توان از تقریب هورنر به جای بر هم نهی (superposition) استفاده کرد؟

زمان تولید (hr)	کل تولید (STB)
۲۵	۵۰
۱۰	۰
۳۸	۴۵
۷۰	۷۰

- (۱) ۶,۸۵ ، خیر
 (۲) ۶,۸۵ ، بله
 (۳) ۱۶۵ ، خیر
 (۴) ۱۶۵ ، بله

- ۴۴- نمودار زیر، تغییرات فشار ته‌چاهی مخازن شکافدار با عملکرد بی‌نهایت را در دو وضعیت ۱ و ۲ نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح است؟



$$\lambda_1 = w_1 = \circ \quad (1)$$

$$\lambda_2 = w_2 = \circ \quad (2)$$

$$w_1 > w_2 \cdot \lambda_1 = \lambda_2 \quad (3)$$

$$w_1 < w_2 \cdot \lambda_1 = \lambda_2 \quad (4)$$

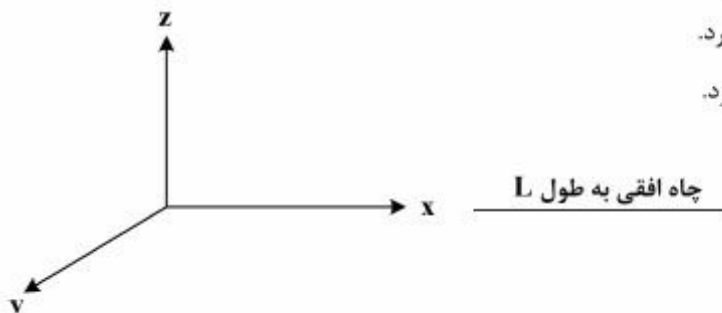
- ۴۵- در مخزنی همگن چاهی افقی و در راستای محور x حفاری شده است. در نتایج چاه آزمایی به ترتیب سه بازه زمانی شعاعی، خطی و شعاعی دیده می‌شود از آنالیز دوره اول و دوم به ترتیب می‌توان:

(۱) k_x و k_z را به دست آورد.

(۲) $\sqrt{k_x k_y}$ و $\sqrt{k_y k_z}$ را به دست آورد.

(۳) $\sqrt{k_y k_z}$ و $\sqrt{k_x k_y}$ را به دست آورد.

(۴) $\sqrt{k_y k_z}$ و $\sqrt{k_x k_z}$ را به دست آورد.



پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

327F

آزمون ورودی دوره دکتری (تیمه‌منظرکز)