

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری



364

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

صبح جمعه
۹۱/۱۲/۱۸
دفترچه شماره ۱

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

آگه دانشگاه اصلاح شود همیکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

**آزمون ورودی
دوره های دکتری (نیمه متمرکز) داخل
در سال ۱۳۹۲**

رشته هی
مهندسی ففت - ففت و بهره برداری مخازن (کد ۲۳۵۱)

تعداد سوال: ۴۵
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

ردیف	مواد امتحانی	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات
۱	مجموعه دروس تخصصی (اراضی مهندسی، مهندسی مخازن، مهندسی مخازن پیشرفته، مهندسی بهره برداری پیشرفته، مهندسی حفاری پیشرفته)	تعداد سوال: ۴۵ آزمون مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

۱۳۹۱

این آزمون نفره منفی دارد.
استناده از مانع حساب معجز نمی باشد.

حل جاب و تکلیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای نهاده انتظامی حقوقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با مخالفین برای هنروات و فثار می شود.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

پی اج دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (زیست‌بینی، مهندسی مخازن، مهندسی بیوپلارک، مهندسی بیوپلارک پیشرفته، مهندسی حفاظی پیشرفته)

صفحه ۲ ۳۶۴F

-۱ برای تابع مختلط $f(z) = \sin z$ کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\sin x| \leq |\sin z| \leq 1 \quad (2)$$

$$|\sin z| = |\sin x| \quad (1)$$

$$\sin^r x + (\sinh y)^r < |\sin z|^r < \sin^r x + (\cosh y)^r \quad (4) \quad |\sin z|^r = \sin^r x + (\sinh y)^r \quad (3)$$

-۲ اگر سری فوریه مثلثاتی تابع زیر را بنویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + x, & -\pi \leq x < 0 \\ \frac{\pi}{2} - x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

آنگاه مقادیر سری‌های عددی B ، A کدام است؟

$$B = \frac{\pi^r}{32}, A = \frac{\pi^r}{\lambda} \quad (2)$$

$$B = \frac{\pi^r}{32}, A = \frac{\pi^r}{16} \quad (1)$$

$$B = \frac{\pi^r}{16}, A = \frac{\pi^r}{\lambda} \quad (4)$$

$$B = \frac{\pi^r}{16}, A = \frac{\pi^r}{\lambda} \quad (3)$$

-۳ تبدیل $w = \sinh z$ نیمه نوار $|y| \leq \frac{\pi}{2}$ از صفحه z را به کدام ناحیه از صفحه w می‌نگارد؟

(۱) اجتماع ربع‌های اول و دوم صفحه w

(۱) نیمه نوار $|y| \leq \frac{\pi}{2}$

(۲) اجتماع ربع‌های اول و چهارم صفحه w

(۳) اجتماع ربع‌های دوم و سوم صفحه w

-۴ دو مسئله مقدار اولیه - مرزی

$$\begin{cases} u_t - a^r u_{xx} = f(x,t), & 0 < x < L, t > 0 \\ u(0,t) = 0, u_x(L,t) = 0, u(x,0) = \phi(x) \end{cases}$$

که در آن $\phi(x)$ و $f(x,t)$ توابع پیوسته و تکه‌ای هموار مفروض هستند. دنباله توابع پایه متعامد مورد نیاز بسط فوریه، کدام است؟

$$\left\{ \sin \frac{K\pi x}{2L} \right\} \quad (2)$$

$$\left\{ \sin \frac{K\pi x}{L} \right\} \quad (1)$$

(۴) وجود ندارد.

$$\left\{ \sin \frac{(2K-1)\pi}{2L} x \right\} \quad (3)$$

-۵ برای تابع مختلط $f(z) = \cos z$ کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$|\cos x| \leq |\cos z| \leq 1 \quad (2)$$

$$|\cos z| = |\cos x| \quad (1)$$

$$|\cos z|^r = \cos^r x + (\sinh y)^r \quad (4)$$

$$|\cos z|^r = \cos^r x + (\cosh y)^r \quad (3)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضی مهندسی، مهندسی مخازن، مهندسی مخازن پیشرفته، مهندسی برق داری پیشرفته، مهندسی حفاری پیشرفته) صفحه ۳ ۳۶۴F

در مورد تابع مختلط $f(z) = \cosh z$ ، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟ ۶

$$|\sinh x| \leq |\cosh z| \leq \cosh x \quad (1)$$

$$|\cosh z|^2 = (\cosh x)^2 + \cos^2 y \quad (2)$$

$$z_k = (\frac{1}{2}K + \frac{1}{2})\pi i \quad (3)$$

(۴) این تابع صفر ندارد (ریشه ندارد)

تبديل لاپلاس $\mathcal{U}(x,s)$ جواب کراندار مسئله مقدار اولیه - مرزی:

-۷

$$\begin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = -e^{-t}, & \forall x > 0, \forall t > 0 \\ u(x,0) = 0, u_t(x,0) = 0, & \forall x > 0 \\ u(0,t) = \mu(t), & \forall t > 0 \end{cases}$$

کدام است؟

$$\left[\mathcal{L}\{\mu(t)\} + \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}s} - \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \quad (1)$$

$$\left[\mathcal{L}\{\mu(t)\} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}s} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s+1} \quad (2)$$

$$\left[\mathcal{L}\{\mu(t)\} + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}s} - \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s+1} \quad (3)$$

$$\left[\mathcal{L}\{\mu(t)\} + \frac{1}{s+1} \right] e^{\frac{-x}{a}s} - \frac{1}{s+1} \quad (4)$$

فرض کنیم $a_{\gamma n+1} = b(bc)^n$ ، $a_{\gamma n} = (bc)^n$...، $a_\gamma = b^2 c^2$ ، $a_\gamma = bc$ ، $a_1 = b$ به طوری که ۸

$$S(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k \quad (5)$$

دامنه تعریف $S(z)$ با $(a_0 = 1)$ به عنوان یک تابع تحلیلی، کدام است؟

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{c}} \quad (6)$$

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{bc}} \quad (1)$$

(۷) تمام صفحه Z است.

$$|z| < \frac{1}{\sqrt{b}} \quad (2)$$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (دینامیک، مهندسی بیوپردازی پسرفت، مهندسی بیوپردازی پسپرفت، مهندسی خواری پسپرفت)

صفحه ۳۶۴F

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} - x & , 0 \leq x \leq \pi \\ \frac{3\pi}{2} & , \pi < x \leq 2\pi \end{cases} \quad \text{سری فوریه مثلثاتی قابع}$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2K-1)} \cos((2K-1)x) \quad (2)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi^2(2K-1)^2} \cos((2K-1)x) \quad (1)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2K-1)^2} \cos((2K-1)x) \quad (4)$$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2K-1)^2} \cos((2K-1)x) \quad (3)$$

-۱۰ با انتگرال گیری از تابع e^{-x^2} روی مرز پرامون مستطیل $a \leq x \leq b$ و $0 \leq y \leq c$ در جهت مثلثاتی و سپس میل دادن به بی نهایت، تعیین کنید که مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos(2bx) dx$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{1}{4}b^2} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{1}{4}b^2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{b^2} \quad (3)$$

-۱۱ جریان یک بعدی شعاعی پایدار یک فاز سیال تراکم ناپذیر در یک مخزن استوانه‌ای همگون را وقتی دبی چاه تولیدی واقع در مرکز مخزن q باشد، در نظر بگیرید. فشار در فاصله $r = r_w e^{10}$ چند psi از فشار ته چاه P_w کمتر است؟

$$\mu = 1cp, q = 100, k = 20 md, h = 100 ft$$

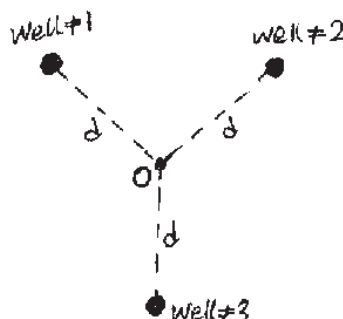
۱۰ (۲)

۵ (۱)

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

-۱۲ سه چاه زیر در یک مخزن استوانه‌ای به ضخامت h در فاصله مساوی از نقطه O قرار دارند. دبی تولیدی چاه‌ها به ترتیب $q_1 = 100, q_2 = 130, q_3 = 170$ stb/day می‌باشد. در صورتی که مشخصات چاه‌ها یکسان و شروع تولید از یک زمان باشد، میزان افت فشار در نقطه O نسبت به زمانی که فقط چاه (1) و با همان دبی تولیدی در مخزن می‌بود، چقدر تغییر می‌کند؟



- (۱) ۲ برابر می‌شود.
- (۲) ۴ برابر می‌شود.
- (۳) ۶ برابر می‌شود.
- (۴) ۸ برابر می‌شود.

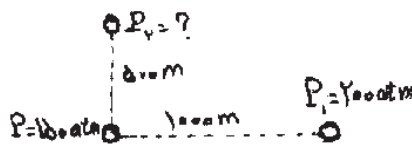
پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضی، مهندسی، مهندسی مخازن، مهندسی مخازن پیشرفته، مهندسی پهندانداری پیشرفته، مهندسی حفاری پیشرفته)

صفحه ۵

364F

-۱۳- جریان سیال با گرانوی CP ۱، تحت شرایط پایدار در یک مخزن ناهمسانگرد با تراوایی $k = \begin{bmatrix} ۵۰ & ۰ \\ ۰ & ۱۰۰ \end{bmatrix}$ در حال حرکت است. در صورتی که بودار سرعت $\bar{j} = \frac{\text{cm}}{\text{sec}} = -25 \times 10^{-6}$ باشد، فشار در نقطه ۲ چند است؟



$P_1 = 100 \quad (1)$

$P_2 = 125 \quad (2)$

$P_2 = 175 \quad (3)$

$P_2 = 200 \quad (4)$

-۱۴- در صورتی که ناحیه تکمیل شده اولیه چاه که $\frac{1}{6}$ خامات مخزن است، به $\frac{1}{4}$ افزایش یابد، مقدار اثر پوسته جزئی (Partial penetration skin) چند درصد مقدار اثر پوسته در حالت اولیه می شود؟

$40 \quad (1) \quad 22 \quad (2)$

$67 \quad (3) \quad 80 \quad (4)$

-۱۵- برای یک چاه تولیدی واقع در مرکز یک مخزن بسته، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) برای توصیف فشار در دهانه چاه در Early time، می توان از اصل بر هم نهی و چاه مجازی استفاده کرد.
- (۲) برای توصیف فشار در دهانه چاه در Late time، می توان از اصل بر هم نهی و چاه مجازی استفاده کرد.
- (۳) بسته به سرعت جریان تولیدی چاه، روش محاسبات متفاوت است.
- (۴) کاربود اصل بر هم نهی عملأً به علت محاسبات ریز محدود نیست.

-۱۶- در یک مخزن نفت سنگین، مقدار گرادیان فشار در شاعع ۲ فوتی برابر 15 psi / ft^0 می باشد (در حالت رژیم جریانی پایدار). مقدار گرادیان فشار بحسب psi / ft در شاعع ۲۰ فوتی برابر کدام است؟

$0/015 \quad (1) \quad 0/015 \quad (2)$

$0/03 \quad (3) \quad 0/03 \quad (4)$

-۱۷- یک چاه نفتی با شرایط زیر در شرایط شبیه پایدار تولید می کند. مقدار تحرک پذیری (Mobility) سیال در اطراف چاه چقدر است؟

$q_o = 300 \frac{\text{bbl}}{\text{Day}} , B_o = 1/0 \frac{\text{rb}}{\text{bbl}}, h = 20 \text{ ft}, \Delta P = 20 \text{ psi} , \ln \frac{r_e}{r_w} = 3 , s = 2/5$

$0/058 \quad (1) \quad 0/053 \quad (2)$

$0/032 \quad (3) \quad 0/032 \quad (4)$

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی ازیاضی مهندسی، مهندسی مخازن، مهندسی عغازن پیشرفته، مهندسی بهره‌برداری پیشرفته، مهندسی حفاری پیشرفته

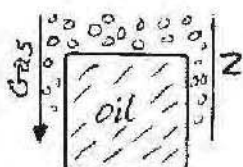
صفحه ۷

364F

-۱۸ با به کارگیری داده‌های زیر و با مدل Schilthuis Model میزان تجمعی آب ورودی از آبده (We) وقتی فشار مرزی به 3650 psi پس از 350 روز تولید می‌رسد، چند Mbbl است؟

زمان (روز)	P(psi)	We (Mbbl)	$\frac{dwe}{dt} (\text{bbl/day})$	
۰	۴۰۰۰	۰	۰	۲۶۰ (۱)
۱۰۰	۳۸۰۰	۲۰	۲۵۰	۳۶۰ (۲)
۲۰۰	۳۷۰۰	۱۴۰	۱۰۵۰	۴۰۰ (۳)
۳۰۰	—	۹	—	۴۲۰ (۴)

-۱۹ در شکل زیر گاز درون شکاف اطراف هاتریس در حال پایین آمدن است: و درون بلوک نفت وجود دارد. در چه شرایطی گاز وارد بلوک می‌شود و این جایه‌جایی چه قام دارد؟



- (۱) آشام - $z > h_{th}$
- (۲) آشام - $z < h_{th}$
- (۳) ریزش - $z > h_{th}$
- (۴) ریزش - $z < h_{th}$

-۲۰ در مخزنی مقدار انتفاع آب اولیه 20 درصد می‌باشد. عملیات تزریق آب منجر به افزایش انتفاع آب به 40 درصد گردیده است. ضریب برداشت از این مخزن، چند درصد است؟

- (۱) ۱۷ (۲) ۲۲ (۳) ۴۰ (۴) ۵۰

-۲۱ کدام گزینه، مدل یا روش نیمه تحلیلی در بررسی نتایج جایه‌جایی نایابدار دوفازی سیالات در محیط متخلخل و به دست آوردن معننی تراوایی نسبی دو فاز است؟

- (۱) Jones & Roszolle (1978)
- (۲) Civan & Donaldson (1989)
- (۳) Johson Bossler Neumann (1959)
- (۴) kalbus & Christiansen (1995)

-۲۲ با فرض تصادفی بودن پراکندگی شکاف‌ها در یک مخزن شکاف‌دار با چگالی شکاف $A_{FD} = \frac{\text{cm}^3}{\text{cm}^2} = 0$ و تخلخل

- $\phi_f = \%$ ، مقدار تراوایی (k_f) حدود چندمیلی دارسی است؟
- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۳۰۰۰ (۵) ۱۳۰۰۰

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷ ۳۶۴F

مجموعه دروس تخصصی (اراضی مهندسی، مهندسی ناخن، مهندسی بسترخانه، مهندسی نفوذخانه، مهندسی بسترخانه، مهندسی خارجی بسترخانه)

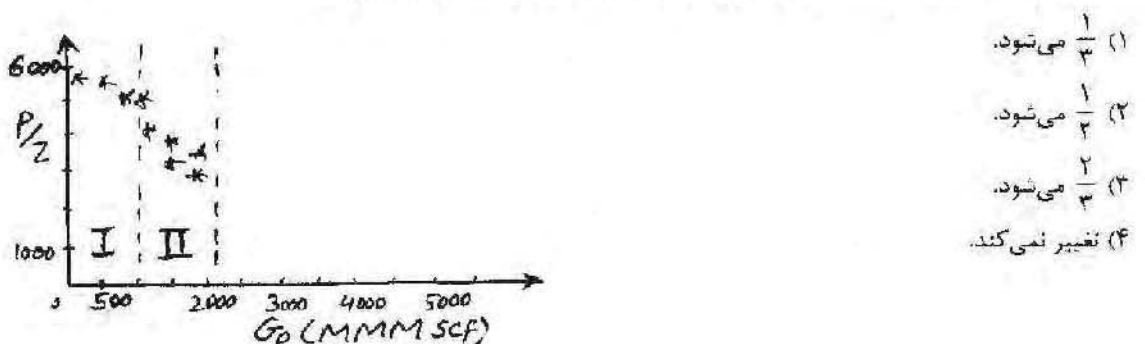
-۲۲- برای ارزیابی ضریب بازیافت ناشی از مکانیزم انبساط سنگ و آب همزاد، فرض کنید اشباع آب همزاد سنگ $S_{wc} = 20\%$

توراکم پدیری آب و سنگ به ترتیب $C_w = 4 \times 10^{-6}$ $\frac{1}{\text{psi}}$ و $C_f = 9 \times 10^{-6}$ $\frac{1}{\text{psi}}$ باشد. در صورتی که پس از ده سال

تولید فشار اولیه 2000 psi مخزن به 3000 psi پرسد، پیش‌بینی درصد بازیافت این مکانیزم تولیدی چقدر است؟

(۱) ۵% (۲) ۱۰% (۳) ۱۵% (۴) ۲۰%

-۲۳- برای ارزیابی میزان گاز در جای یک مخزن گازی داده‌های $\frac{P}{G_p}$ نسبت به G_p به صورت شکل زیر می‌باشد. تخمین میزان گاز در جا در صورت استفاده از داده‌های دوره تولیدی I نسبت به دوره II چقدر تغییر می‌کند؟



-۲۴- عدد مویینگی N_c با مقایسه نیروهای ویسکوز و مویینگی ارزیابی می‌شود. اگر در جریان سیال در محیط متخلخل نیروهای ویسکوز و مویینگی در یک حدود باشند، و نیروی تلقی هم وجود نداشته باشد، عدد مویینگی حدوداً چقدر است؟

(۱) $N_c = 10^{-1}$ (۲) $N_c = 10^{-4}$ (۳) $N_c = 10^{-3}$ (۴) $N_c = 10^{-2}$

(۱) $N_c = 10^{-1}$ (۲) $N_c = 10^{-4}$ (۳) $N_c = 10^{-3}$ (۴) $N_c = 10^{-2}$

-۲۵- مقدار تولید نفت در فرازآوری با گاز در شرایط زیر چند STB / D است؟ اگر گاز با فشار سطحی 1000 psi در عمق

8000 ft تزریق شود، و گرادیان فشار در چاه در قسمت پایین تراز نقطه تزریق گاز $35 \frac{\text{psi}}{\text{ft}}$ و عمق چاه

. $(q = 0,25(\bar{P} - P_{wf}))$ باشد، $\bar{P} = 2400 \text{ psi}$

(۱) ۲۰۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۵۰

(۱) ۲۰۰ (۲) ۱۵۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۵۰

-۲۶- می‌نیعم عمق مورد نیاز برای نصب یک پمپ ESP در چاه در شرایط زیر، چند فوت است؟ عمق چاه 10000 ft ، جگالی نفت 866 psi ، می‌نیعم فشار suction برای بمب برابر 200 psi می‌باشد. برای تولید

STB / D نفت 1000 psi مورد نیاز است.

(۱) ۴۸۰ (۲) ۴۴۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۳۶۰

(۱) ۴۸۰ (۲) ۴۴۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۳۶۰

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (وبلاگ مهندسی، مهندسی مخازن، مهندسی مخازن پیشرفته، مهندسی پهروبری داری، پیشرفته، مهندسی حفاری پیشرفته)

364F

صفحه ۸

معادله IPR برای یک چاه گازی به صورت زیر است:

-۲۸

$$\bar{P}^T - P_{wf}^T = 2 \times 10^7 q + 70 q^2$$

اگر $P = 4 \times 10^7$ psi باشد، مقدار AOF در حالت جریان دارسی بر حسب MSCF / D چقدر است؟

$$q = \text{MSCF} / \text{D}$$

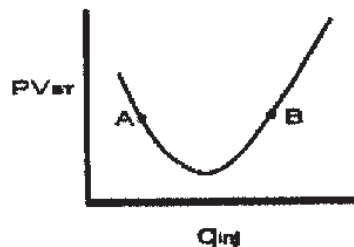
۶۰۰ (۱)

۱۰۰۰ (۴)

۴۰۰ (۲)

۸۰۰ (۳)

شکل زیر، رابطه حجم لازم برای Break through اسید (PVBT) بر حسب دبی تزریق اسید در سنگ کربناته را نشان می‌دهد. با توجه به شکل، در نقطه A و در نقطه B مکانیزم اصلی واکنش سنگ و اسید می‌باشد. (جواب جای خالی‌ها از راست به چپ)



Reaction - Diffusion (۱)

Diffusion - Reaction (۴)

Reaction - Convection (۲)

Convection - Reaction (۳)

نمودار زیر افت فشار داخل tubing را در دبی‌های مختلف نفت و نسبت‌های مختلف گاز به نفت را نشان می‌دهد. در نسبت‌های گاز به نفت کمتر از ۲، افت فشار و در نسبت‌های بالای ۳، افت فشار علت اصلی افت فشار در چاه می‌باشد.

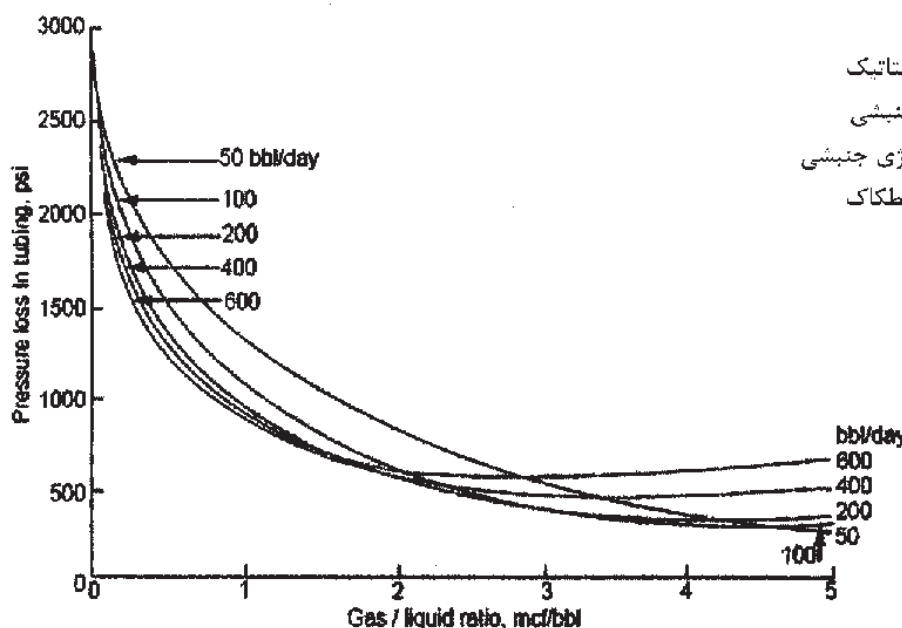
-۲۹

(۱) اصطکاک - هیدرواستاتیک

(۲) اصطکاک - انرژی جنبشی

(۳) هیدرواستاتیک - انرژی جنبشی

(۴) هیدرواستاتیک - اصطکاک

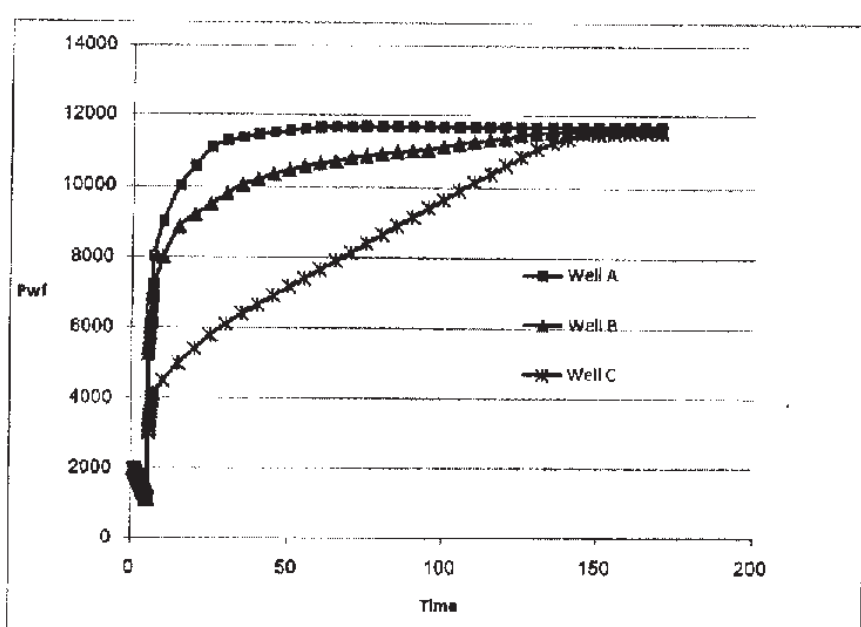


پی اج دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹ ۳۶۴F

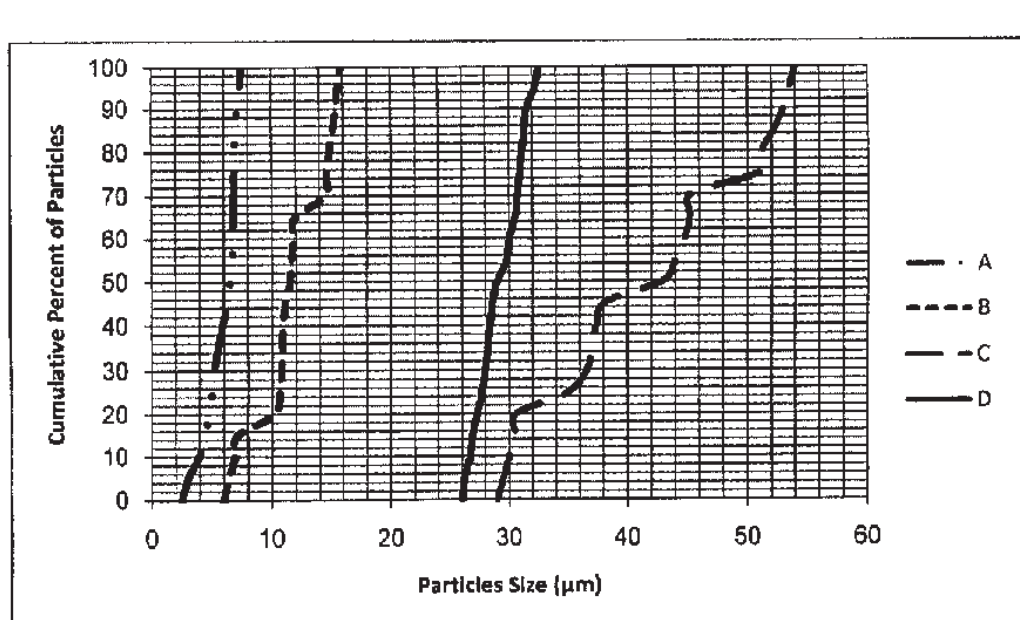
مجموعه دروس تخصصی (ریاضی مهندسی، مهندسی مخازن، مهندسی بسته‌بندی، مهندسی هیدرولیک، مهندسی هیدرولیک پرسزی، مهندسی حفری بی‌پرسزی)

- ۳۱ در سه چاه مشابه در یک مخزن، تست **Buildup** انجام شده است. نمودار زیر تغییرات فشار ته چاهی را برای این سه چاه نشان می‌دهد. کدام گزینه مقایسه صحیحی از **Flow Efficiency** این سه چاه را نشان می‌دهد؟



- A > B > C (۱)
C > B > A (۲)
C > A > B (۳)
A > C > B (۴)

- ۳۲ شکل زیر درصد تجمعی اندازه ۴ نوع ذره را که در فرآیند حفاری امکان تفوذ به داخل سازند را دارند: نشان می‌دهد. اگر شعاع متوسط حفرات سازند برابر با 5° میکرون باشد، کدام نوع ذره، آسیب شدیدتری به سازند اعمال می‌کند؟



- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اج دی تست

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ریاضی مهندسی، مهندسی مخازن، مهندسی بسته های پوششی، مهندسی حفاری پوششی، مهندسی حفاری پوششی)

364F

صفحه ۱۰

-۳۲- برای یک مخزن نفتی اشباع اگر $\frac{k_{ro}}{\mu_o B_o} = \left(\frac{1}{\mu_o B_o}\right) \frac{P}{P_b} < P_r < P_b$ و $P_{wf} > P_b$ فرض شود، و معادله IPR به صورت

$$q_o = C (\bar{P}_r^{\gamma} - P_{wf}^{\gamma}) \quad \text{در نظر گرفته شود، مقدار C برابر کدام است؟}$$

$$C = \frac{\gamma P_b}{j} \quad (۲)$$

$$C = \frac{1}{\gamma j P_b} \quad (۱)$$

$$C = j \left(\frac{1}{\gamma P_b} \right) \quad (۴)$$

$$C = j (\gamma P_b) \quad (۳)$$

-۳۳- در مبحث شکافت هیدرولیکی، کدام گزینه رابطه fracture conductivity می باشد؟

$$F_{CD} = \frac{k_f x_f}{k_w} \quad (۲)$$

$$F_{CD} = \frac{k_x f}{k_f w} \quad (۱)$$

$$F_{CD} = \frac{k_w}{k_f x_f} \quad (۴)$$

$$F_{CD} = \frac{k_f w}{k_x f} \quad (۳)$$

-۳۴- در اسیدکاری سازندهای ماسه سنگی از عدد بدون بعد Damköhler استفاده می شود؛ تابع از نتایج اسیدکاری در آزمایشگاه نتایج اسیدکاری در میدان را پیش بینی نمود. این عدد نشان دهنده کدام است؟

- (۱) سرعت جایه جایی اسید، به سرعت نفوذ اسید
- (۲) سرعت مصرف اسید، به سرعت نفوذ اسید
- (۳) سرعت مصرف اسید، به سرعت جایه جایی اسید

-۳۵- اگر ۵cc از یک نمونه گل حفاری با ۱۰cc محلول Methylene Blue خنثی شود، در هر شبکه از این گل، چند پوند بنتونیت وجود دارد؟

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

۱۰ (۴)

۵ (۳)

-۳۶- در محاسبات اندازه نازل های متنه حفاری، به دست آوردن کدام گزینه، مورد نیاز است؟

- (۱) بهینه دبی جریان گل
- (۲) بهینه فشار بمب گل
- (۳) سرعت ریزش خودرهای حفاری در دالیز

-۳۷- اختلاف فشار ته چاه در زمانی که عمل حفاری در درون چاه ساکن و در حرکت باشد، برابر کدام است؟

- (۱) پس فشار درون دالیز
- (۲) فشار هیدروستاتیک ته چاه
- (۳) وزن گل در حال حرکت

-۳۸- در چاهی با عمق ۲۵۰۰ft که با سیال با دانسیته ۱۰ppg پر شده است؛ فشار سر چاه جین جریان 2000 psi ، و افت فشار ناشی از اصطکاک داخل لوله حفاری 200 psi می باشد. فشار ته چاه قبل از ورود به مقنه، چند psi است؟

۹۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۳۵۰۰ (۴)

۳۱۰۰ (۳)

پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (ویاپی مهندسی، مهندسی مغازن، مهندسی بخاران پیشرفته، مهندسی بهرهبرداری پیشرفته، مهندسی خلاری پیشرفته)

صفحه ۱۱

364F

- ۴۰ در محاسبات افت فشار عمل حفاری در درون لوله حفاری، کدام پارامتر، نقش مؤثری را در حالت ناآرام عمل دارا می‌باشد؟
- (۱) ویسکوزیته دینامیکی
(۲) ویسکوزیته پلاستیکی
(۳) وزن گل
(۴) ویسکوزیته نیوتونی
- ۴۱ اگر وزن رشتة حفاری در هوا $13/100 \text{ lbf}$ باشد، دانسیتۀ گل چند ppg می‌باشد؟
- (۱) $15/5$
(۲) $16/2$
(۳) $16/5$
(۴) $17/4$
- ۴۲ از دکل‌های Jack-up، برای عمق آب تا چند فوت، استفاده می‌شود؟
- (۱) 8500
(۲) 7500
(۳) 2500
(۴) 3500
- ۴۳ هزینۀ هر متر حفاری یک مته با شرایط زیر چند دلار است؟
- زمان پیمایش: 10 ساعت
زمان حفاری: 90 ساعت
قیمت مته: 5000 دلار
متراژ حفاری: 1000 متر
هزینۀ اجاره دکل حفاری روزانه: 24000 دلار
- (۱) 105
(۲) 1005
(۳) 1050
(۴) 1000
- ۴۴ مناسب‌ترین روش حفاری لایه‌های دارای گاز H_2S از لحاظ HSE، کدام است؟
- (۱) UBD
(۲) MPD
(۳) OBD
(۴) BD
- ۴۵ اگر مقدار سختی سنگ (A_f) در شرایط حفاری، کمتر از عدد 4 باشد، نشانگر کدام عملکرد است؟
- (۱) انتخاب نادرست مته حفاری
(۲) رفتار مکانیک سنگ به صورت نرم
(۳) رفتار مکانیک سنگ به صورت نوسانی در حال تغییر
(۴) رفتار مکانیک سنگ به صورت سخت