

صبح جمعه
۹۵/۸/۱۴
دفترچه شماره ۱۱ از ۱



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

... در کارگزاران بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سربرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

آزمون مقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

۱۳۹۵ سال

رشته صنایع نفت - کد رشته ۴۹ (کد دفترچه ۴۴۵)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

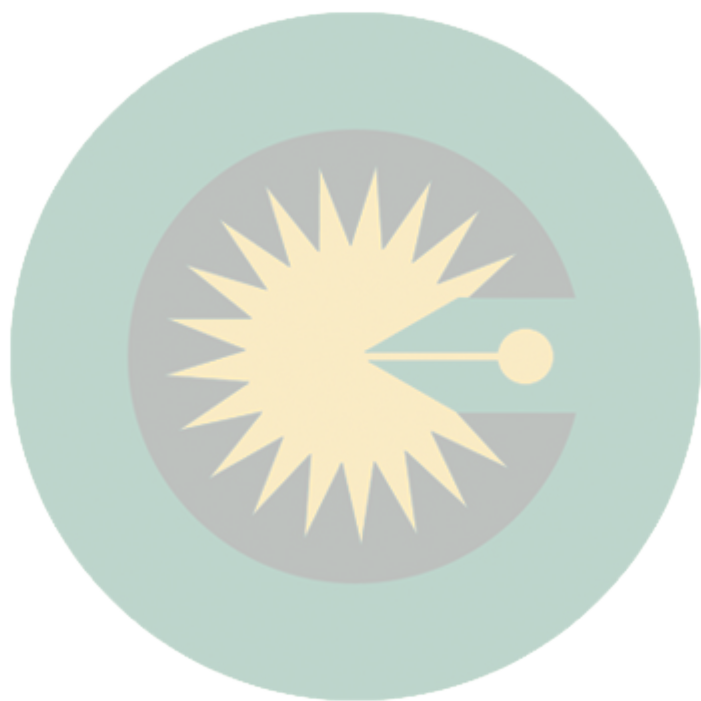
| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|------------------------------|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه سوالات رشته صنایع نفت | ۶۰ | ۱ | ۶۰ |

www.hcioe.org

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

آبان ماه - سال ۱۳۹۵

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.



www.hcioe.org

- ۱ اگر وزن مخصوص نفتی در ۶۰ درجه فارنهایت ۵/۹ باشد، این نفت از نظر سبکی چگونه است؟
- (۱) سنگین
 - (۲) خیلی سنگین
 - (۳) سبک

- ۲ سنگ مخزن نفت، چه نوع سنگی است؟
- (۱) انواع سنگ و آ
 - (۲) پر تخلخل
 - (۳) هر سنگ نفوذپذیر

- ۳ معادله برنولی در امتداد خط جریان، در کدام شرایط صادق است؟
- (۱) جریان دائم، غیرقابل تراکم، غیرچرخشی
 - (۲) جریان دائم، غیرقابل تراکم، غیرلزج
 - (۳) جریان لزج، تراکم‌پذیر، غیرچرخشی

- ۴ کدام مورد در خصوص رابطه عملکرد دستگاه نمک‌زا و قیمت نفت، صحیح است؟
- (۱) عملکرد نمک‌زا، تأثیری در قیمت نفت ندارد.
 - (۲) قیمت نفت، ربطی به عملکرد دستگاه نمک‌زا ندارد.
 - (۳) با کاهش مقدار نمک، قیمت نفت نیز کاهش می‌یابد.
 - (۴) افزایش قیمت نفت، می‌تواند در اثر عملکرد خوب نمک‌زا باشد.

- ۵ کدام مورد در خصوص کوره و مبدل حرارتی، صحیح است؟
- (۱) کوره برای گرم کردن سیالی به کار می‌رود که نیاز به دمای بالا نداشته باشد و مبدل حرارتی جهت تبادل حرارت بین دو سیال به کار می‌رود.
 - (۲) مبدل حرارتی برای تبادل حرارت بین دو سیال گرم و سرد و کوره برای تبادل حرارت بین سیال و شعله کاربرد دارد.
 - (۳) مبدل حرارتی برای خنک کردن و کوره برای گرم کردن سیال‌ها به کار می‌رود.
 - (۴) مبدل حرارتی همان کاری را انجام می‌دهد که کوره انجام می‌دهد.

- ۶ قیمت یک لوله با قطر ۶ اینچ، حدوداً چند برابر قیمت لوله با قطر ۳ اینچ است؟
- (۱) ۶
 - (۲) ۴
 - (۳) ۳
 - (۴) ۲

- ۷ نفت‌های جوان در مقایسه با نفت‌های قدیمی و عمیق، به طور متوسط چگونه هستند؟
- (۱) سنگین‌ترند.
 - (۲) سبک‌ترند.
 - (۳) تفاوتی با یکدیگر ندارند.

- ۸ تأثیر اضافه نمودن پلیمر به آب تزریقی به مخزن نفتی، کدام است؟
- (۱) افزایش کشش سطحی
 - (۲) کاهش نسبت تحرک
 - (۳) افزایش نسبت تحرک

- ۹ خوردگی فلز در کدام یک محیط‌های زیر، بیشتر است؟
- (۱) آب خالص
 - (۲) اسید سولفوریک ۹۸ درصد
 - (۳) آب دریا

- ۱۰ مناسب‌ترین روش افزایش استحصال نفت از مخازن واقع در خشکی ایران، کدام است؟
- (۱) تزریق بخار
 - (۲) تزریق گاز
 - (۳) تزریق مواد شیمیایی
 - (۴) احتراق در مخزن

-۱۱ درصورتی که متان به صورت گاز ایده‌آل فرض شود، دانسیته گاز مтан در فشار 250 psi و 125°F کدام است؟

- (۱) $0,335$
 (۲) $1,57$
 (۳) $0,637$
 (۴) $2,982$

-۱۲ منظور از دانه‌بندی خاک چیست؟

- (۱) تعیین تغییرات پیوسته ابعاد دانه‌های خاک
 (۲) رسم منحنی تغییرات پیوسته ابعاد دانه‌های خاک
 (۳) تعیین درصد وزنی دانه‌ها با حدود و اندازه‌های مختلف
 (۴) تعیین درصد حجمی دانه‌های خاک رد شده از الکهای استاندارد

-۱۳ میزان حجم نفت موجود در یک مخزن، بر حسب فوت مکعب، چقدر است؟

$$\begin{aligned} \text{سطح مقطع} &= 10^8 \text{ فوت مربع} & \text{میزان اشباع آب همراه} &= 25 \\ \text{ضریب استحصال} &= 100 \% & \text{ارتفاع} &= 15 \% \text{ و تخلخل} = 40 \% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (1) & 7,5 \times 10^8 \\ (2) & 1,125 \times 10^9 \\ (3) & 1,825 \times 10^8 \\ (4) & 4,5 \times 10^8 \end{aligned}$$

-۱۴ رنگ آمیزی سطوح فلزی در تأسیسات، در کدام یک از شرایط زیر باید انجام شود؟

- (۱) دمای بالاتر از 25°C درجه سانتی‌گراد
 (۲) رطوبت بیش از 80% درصد
 (۳) دمای کمتر از 10°C درجه سانتی‌گراد

-۱۵ موادی که در مخازن سقف شناور نگهداری می‌شوند، دارای کدام یک از موارد زیر هستند؟

- (۱) مواد سبک
 (۲) آب زیاد
 (۳) بخار زیاد
 (۴) گوگرد زیاد

-۱۶ در یک شبکه لوله کشی تحت فشار، کاهش قطر لوله باعث کدام یک از موارد زیر می‌شود؟

- (۱) کاهش سرعت و افزایش فشار
 (۲) افزایش سرعت و فشار
 (۳) کاهش سرعت و فشار
 (۴) افزایش سرعت و کاهش فشار

-۱۷ کدام یک از عوامل زیر، در برآورد قیمت یک دستگاه کارکرده نفتی، مؤثرتر است؟

- (۱) مدت زمانی که از ساخت آن گذشته باشد
 (۲) کارکرد آن
 (۳) نحوه کارکرد و مراقبت از آن
 (۴) عمر باقیمانده آن

-۱۸ عملکرد دودکش در کوره‌ها چیست؟

- (۱) خارج نمودن محصولات حاصل از سوختن
 (۲) تأمین هوای موردنیاز
 (۳) تأمین فشار موردنیاز احتراق
 (۴) کاهش دمای گازهای خروجی

-۱۹ پمپ‌های دنده‌ای، برای انتقال کدام یک از مواد زیر استفاده می‌شود؟

- (۱) گازوئیل
 (۲) قیر
 (۳) نفت خام
 (۴) نفت کوره

-۲۰ برای برآورد هزینه جاری یک واحد صنعتی مواد، کدام مورد متنظر قرار می‌گیرد؟

- (۱) حقوق، آب، برق و سوخت
 (۲) آب، برق و محصول
 (۳) محصول و مواد اولیه
 (۴) حقوق، آب، برق و مواد اولیه

-۲۱ یک سازه سنگین، بر روی خاک رس حاوی آب احداث شده است. کدام مورد درخصوص نشست نهایی خاک، صحیح است؟

(۱) تابع زمان نیست.

(۲) بسیار سریع و یکباره صورت می‌گیرد.

(۳) در ابتدا به کندی و سپس با سرعت بیشتری انجام می‌شود.

(۴) در ابتدا سریع بوده، ولی بعداً کندتر شده و در زمان طولانی انجام می‌شود.

-۲۲ تولید از مخازن گاز خشک، تحت کدام شرایط زیر، بیشتر خواهد بود؟

(۱) حفظ فشار مخزن با رانش آب

(۲) تزریق آب بهمنظور حفظ فشار مخزن

(۳) افت فشار مخزن بدون رانش آب

(۴) تزریق آب بهصورت سیلاپازنی

-۲۳ یک گل حفاری از ۲۵ پوند بنتونایت، ۶۰ پوند بارایت و دو بشکه آب تشکیل شده است. درصورتی که وزن

مخصوص بنتونایت $\frac{Lb}{bbe} = ۹۱۰$ و بارایت $\frac{Lb}{bbe} = ۱۴۷۰$ باشد، دانسیته گل تهیه شده () کدام است؟

۴۱۵ (۲)

۵۴۰ (۴)

۳۸۰ (۱)

۴۷۰ (۳)

-۲۴ اگر یک پمپ گریز از مرکز، سیالی با دانسیته $P = ۱,۲۰۰ \frac{kg}{m^3}$ را به ارتفاع ۱۵۰ متر برساند، میزان اختلاف فشار ایجاد شده بر حسب $\frac{kN}{m^2}$ چقدر است؟ ($g = ۹,۸۱ \frac{m}{s^2}$)

۲,۷۴۷ (۲)

۹۸۱ (۴)

۲,۹۴۳ (۱)

۱,۷۶۶ (۳)

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

برای برآورد قیمت یک پمپ، کدام مورد تعیین‌کننده است؟

(۱) دی

(۲) فشار

(۳) توان

(۴) برق مصرفی

-۲۵ برای برآورد قیمت یک مخزن، کدام مورد تعیین‌کننده است؟

(۱) قطر مخزن

(۲) وزن مخزن

(۳) ارتفاع مخزن

(۴) نوع مخزن

www.hcioe.org

-۲۶ برای برآورد قیمت یک مخزن، کدام مورد تعیین‌کننده است؟

(۱) کاهش فشار

(۲) کنترل دما

(۳) کنترل فشار

(۴) مبدل حرارتی

-۲۷ وظیفه شیر اطمینان در تأسیسات چیست؟

(۱) پمپ سانتریفیوژ

(۲) پمپ رفت و برگشتی

(۳) مبدل حرارتی

-۲۸ هزینه نصب کدامیک از دستگاه‌های زیر، بیشتر است؟

(۱) شیر برقی

(۲) خنک کردن مخازن مجاور

(۳) محوطه از ساختمان‌های اداری

(۴) خنک کردن آتش نشانی در مخازن چیست؟

(۱) خاموش کردن آتش

(۲) خنک کردن مخزن آتش گرفته

(۳) محوطه از ساختمان‌های اداری

-۳۰- خاصمت یک لوله، تحت تأثیر کدام یک از عوامل زیر است؟

- (۱) دبی جریان
- (۲) دما
- (۳) رطوبت
- (۴) فشار

-۳۱- برای جلوگیری از خوردگی لوله‌های زبرزمینی، کدام روش مؤثرتر است؟

- (۱) رنگ زدن
- (۲) اعمال سه لایه پوشش پلی‌اتیلن
- (۳) حفاظت کاتدی
- (۴) استفاده از مواد شیمیایی

-۳۲- برای جلوگیری از خوردگی لوله‌های روزمزینی، کدام روش مؤثرتر است؟

- (۱) حفاظت کاتدی
- (۲) اعمال سه لایه پوشش پلی‌اتیلن
- (۳) رنگ زدن
- (۴) استفاده از مواد شیمیایی

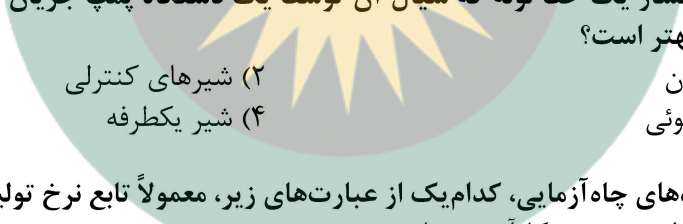
-۳۳- تولید از یک مخزن با نسبت گاز به نفت (GOR) برابر با $\frac{SCF}{STB} = ۲۰,۰۰۰$ انجام می‌شود. فشار مخزن به مرور کاهش می‌یابد و بعد از سپری شدن دوره‌ای از تولید با GOR ثابت، GOR تولیدی با زمان شروع به افزایش می‌کند، سیال مخزن کدام مورد است؟

- 
- (۱) گاز معانی
 - (۲) گاز خشک
 - (۳) نفت فرار
 - (۴) گاز تر

-۳۴- منظور از نفت خام ترش چیست؟

- (۱) دارای H₂S بالا
- (۲) داشتن ترکیبات هیدروکربنی اکسیژن دار
- (۳) آب زیاد
- (۴) دارای ترکیبات گوگردی

-۳۵- جهت کنترل فشار یک خط لوله که سیال آن توسط یک دستگاه پمپ جریان می‌یابد، استفاده از کدام یک از موارد زیر، بهتر است؟

- 
- (۱) شیر اطمینان
 - (۲) شیرهای کنترلی
 - (۳) شیرهای گلوبی
 - (۴) شیر یکطرفه

-۳۶- در تحلیل داده‌های چاه‌آزمایی، کدام یک از عبارت‌های زیر، معمولاً تابع نرخ تولید چاه است؟

- 
- (۱) شب خطوط مستقیم و کارآیی جریان
 - (۲) ضریب پوسته جریان آرام و شعاع بررسی نفت
 - (۳) شعاع بررسی و سرعت گسترش تغییرات فشار در اطراف چاه
 - (۴) کارآیی جریان و سرعت گسترش تغییرات فشار در اطراف چاه

-۳۷- مخازن سقف شناور، برای کدام فرآورده زیر استفاده می‌شود؟

- (۱) گاز مایع
- (۲) نفت کوره
- (۳) با نقطه اشتعال پایین
- (۴) با نقطه اشتعال بالا

-۳۸- خطوط لوله جریانی در میادین مشترک، در زمرة کدام تأسیسات قرار دارد؟

- (۱) سرچاهی
- (۲) تحت‌الارضی
- (۳) درون‌چاهی
- (۴) سطح‌الارضی

-۳۹- برای کنترل دبی سیال، کدام شیر مناسب‌تر است؟

- (۱) گلوبی
- (۲) پروانه‌ای
- (۳) توپی

- ۴۰- کاربرد چوک سرچاه چیست؟

 - (۱) کنترل نرخ تولید
 - (۲) کنترل فشار پایین دست
 - (۳) مستقل کردن جریان از فشار پایین دست
 - (۴) کنترل نرخ تولید و مستقل کردن جریان از فشار پایین دست

-۴۱- به منظور افزایش دبی جریان نفت خام در یک خط لوله با امکانات موجود، کدام راه حل عملی است؟

 - (۱) استفاده از مواد شیمیایی کاہش دهنده ویسکوزیته
 - (۲) بالا بردن فشار خروجی پمپ های انتقال
 - (۳) باز کردن کامل شیرهای خروجی پمپ
 - (۴) بالا بردن دمای سیال

-۴۲- خوردگی کدام عامل در نفت خام، بیشتر است؟

 - (۱) کلرید سدیم
 - (۲) نمک های دوژرفیتی
 - (۳) آب
 - (۴) مواد معلق

-۴۳- میزان بهره دهی کدام یک از مخازن زیر، بیشتر است؟

 - (۱) گراویتی
 - (۲) اشباع
 - (۳) غیر اشباع
 - (۴) آبران

-۴۴- مهم ترین عامل حرکت نفت در مرحله مهاجرت ثانویه، کدام یک از نیروهای زیر است؟

 - (۱) مؤینه
 - (۲) هیدرولیکی
 - (۳) بیانسی
 - (۴) گراویتی

-۴۵- یک قطعه فولاد به ابعاد $150 \times 100 \times 50$ میلی متر در یک مخزن نفتی فرورفته است. در صورتی که چگالی فولاد $7,8$ و چگالی نفت $0,9$ باشد، نیروی رو به بالا، چند نیوتون است؟

| | |
|-----|----------|
| (۱) | $0,0662$ |
| (۲) | $0,675$ |
| (۳) | $6,62$ |
| (۴) | $6,75$ |

-۴۶- در صورتی که گل حفاری با دبی GPM 400 پمپ شود، سرعت جریان بر حسب فوت بر ثانیه در داخل لوله های حفاری با شعاع خارجی $4,5$ اینچ و شعاع داخلی $3,6$ اینچ، کدام است؟

| | |
|-----|--------|
| (۱) | $1,72$ |
| (۲) | $9,12$ |
| (۳) | $10,5$ |
| (۴) | $12,6$ |

-۴۷- تفاوت تیوب و پایپ، در کدام مورد است؟

 - (۱) ضخامت
 - (۲) قطر خارجی
 - (۳) قطر داخلی
 - (۴) زبری

-۴۸- برای آزاد نمودن لوله های حفاری گیر کرده در چاه، کدام وسیله به کار گرفته می شود؟

| | |
|-----|------------|
| (۱) | Reamer |
| (۲) | JAR |
| (۳) | Crossover |
| (۴) | Stabilizer |

-۴۹- در کدام یک از دکل های حفاری، از سیستم Surface Bop استفاده نمی شود؟

| | |
|-----|------------------|
| (۱) | submersible |
| (۲) | platform Rig |
| (۳) | Jack up Rig |
| (۴) | semi submersible |

-۵۰ به منظور جداسازی آب و مواد نفتی در صنعت نفت، استفاده از کدام روش مناسب است؟

API Separator

۴) مخازن جدا کننده

۱) سانتریفیوژ

۳) حوضچه تبخیر

-۵۱ کدام مورد، در کاهش آسیب ناشی از خوردگی مواد نفتی در لوله‌ها مؤثر است؟

۱) حذف عامل خوردگی

۲) استفاده از لوله با ضخامت بیشتر

۳) استفاده از مواد شیمیایی پوشش‌دهنده

۴) استفاده از مواد شیمیایی جلوگیری‌کننده از خوردگی

-۵۲ در یک نگاه کلی به قیمت تأسیسات نفتی، کدام عامل باعث افزایش قیمت می‌شود؟

۲) دمای بالا

۴) نوع فرایند

۱) فشار بالا

۳) ظرفیت

-۵۳ علت استفاده از اتصالات جوش به جای اتصال فلنج دار چیست؟

۲) نشتی کمتر

۴) هزینه کمتر

۱) نصب راحت‌تر

۳) تعمیرات کمتر

-۵۴ عامل اصلی کنترل آلایندگی در دودکش کوره، کدام است؟

۱) نوع سوخت و نسبت هوا به سوخت

۳) نوع دودکش

۴) نوع هوا به سوخت

-۵۵ هنگام خروج سیال از یک نازل، حرکت سیال به کدام دلیل است؟

۱) تبدیل سرعت به فشار

۲) کاهش فشار

۴) افزایش سطح مقطع

۱) تبدیل فشار به سرعت

-۵۶ کدام یک از موارد زیر، جهت گرم کردن یک سیال با بخار، مهم‌تر است؟

۲) هرچه درجه فوق‌اشباع بخار بالاتر باشد، بهتر است.

۴) استفاده از بخار فوق‌اشباع کم

۱) استفاده از بخار فوق‌اشباع

۳) استفاده از بخار اشباع

-۵۷ به منظور خنک کردن سیالات گرم در نواحی خیلی مرطوب، استفاده از کدام مورد، مناسب‌تر است؟

۱) برج‌های خنک‌کننده حشک

۲) کولرهای هوایی

۳) برج‌های خنک‌کننده تر

www.hcioe.org

۴) کولر آبی

-۵۸ دی‌اریتور، در سیستم تولید بخار چه نقشی را بازی می‌کند؟

۱) حذف دی‌اکسید کربن

۲) گرم کردن آب

۳) حذف اکسیژن

۴) افزایش فشار آب

-۵۹ نقش جوکی پمپ در سیستم‌های آتش‌نشانی چیست؟

۱) جبران‌کننده نشتی‌های احتمالی

۲) تأمین آب موردنیاز

۳) تأمین دبی موردنیاز

۴) تأمین فشار موردنیاز

۱) سیکل ترکیبی

۲) ژنراتور گازی

۳) دیزل ژنراتور

۴) توربین گازی

۱) سیکل ترکیبی

۲) ژنراتور گازی

۳) دیزل ژنراتور

۴) توربین گازی