

کد کنترل

۹۴۴

A

صبح جمعه

۱۳۹۸/۱۰/۶

دفترچه شماره ۱ از ۱



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

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

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

رشته صنایع نفت (کد رشته ۴۹)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مجموعه سؤالات رشته صنایع نفت	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سؤالات رشته صنایع نفت		۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق 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.

۱۳۹۸

دی ماه

دانشگاه



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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ در مبحث ادوات و تجهیزات حفاری، کدام مورد در خصوص **BLIND RAM**، صحیح است؟

- ۱) وسیله‌ای دارای اجزای برند است که عمل کندن و ایجاد سوراخ برای حفاری چاههای نفت و گاز را انجام می‌دهد.
- ۲) یک قسمت مستقل و قابل تعویض فورانگیر (BOP) است که هنگامی که لوله داخل چاه نیست، برای بستن چاه استفاده می‌شود.

۳) وسیله‌ای دارای محدود کننده است که در قسمت‌های تحتانی رشته مغزی (Tubing) قرار داده می‌شود تا میزان جریان چاه را کنترل کند.

۴) یک لوله قائم است که به یک طرف دکل متصل شده و به موازات آن بالا می‌رود و خروجی پمپ گل را به خرطومی متصل می‌کند تا گل از طریق آن، به درون چاه پمپ شود.

در سکوهای دریابی بهره‌برداری نفت، انرژی گرمایشی برج‌های دفع گاز توسط کدام عامل تأمین می‌شود؟

- ۱) بخار فشار متوسط
- ۲) روغن داغ
- ۳) سوزاندن مستقیم سوخت در کوره
- ۴) بخار فشار پایین

در بهره‌برداری از برج‌های جذب در فرایند شیرین‌سازی گاز با حلّل، کدام مورد صحیح است؟

۱) افزایش نسبت دبی حلّل (با پایه آمین) به دبی گاز ترش، سبب کاهش جذب مرکاپتان‌ها می‌شود.

۲) جذب H_2S و CO_2 توسط حلّل با پایه آمین، در فشار پایین‌تر بیشتر می‌شود.

۳) جذب H_2S و CO_2 توسط حلّل با پایه آمین، در دمای بالاتر کمتر می‌شود.

۴) افزایش دبی حلّل، باعث افزایش قطر برج و تعداد سینی‌ها می‌شود.

پالایشگاه آبادان، به ترتیب، در کدام سال و با ظرفیت چند بشکه نفت خام در روز به بهره‌برداری رسید؟

- ۱) ۱۲۹۱ و ۲۵۰۰
- ۲) ۱۲۹۱ و ۱۰۰۰۰
- ۳) ۱۳۰۴ و ۲۵۰۰
- ۴) ۱۳۰۴ و ۱۰۰۰۰

در شرایط عملیاتی که جرم مولکولی گاز متغیر بوده و نوسان دارد، کدام نوع کمپرسور کاربردی نیست؟

- ۱) دیافراگمی
- ۲) رفت و برگشتی
- ۳) حلزونی
- ۴) سانتریفیوژ

در فرایند انجام روش‌های اکتشاف مخازن نفت، به ترتیب، کدام یک از روش‌های زیر، در دستور کار قرار می‌گیرد؟

۱) زمین‌شناسی (Geology) - ژئوفیزیک (Geophysics) دو بعدی و سه بعدی - ثقل‌سنجی (Gravimetric) - پتروفیزیکی

۲) زمین‌شناسی (Geology) - ثقل‌سنجی (Gravimetric) و مغناطیس‌سنجی - لرزه‌نگاری (Seismic) - پتروفیزیکی

۳) زمین‌شناسی (Geology) - ثقل‌سنجی (Gravimetric) - لرزه‌نگاری (Seismic) - پتروفیزیکی - چاه‌آزمایی (Well Test)

۴) زمین‌شناسی (Geology) - لرزه‌نگاری (Seismic) - ثقل‌سنجی (Gravimetric) و مغناطیس‌سنجی - پتروفیزیکی

کدام یک از موارد زیر، جزو ساختمان‌های غیرصنعتی پالایشگاه‌های نفت و گاز است؟

- ۱) ساختمان اداری
- ۲) پست برق
- ۳) ساختمان مخابرات
- ۴) اتاق کنترل مرکزی



-۸ یک مخزن نفتی، تحت فشار 3000 psia (فشار نقطه حباب) و دمای 160° F فارنهایت قرار دارد. گراویته نفت این مخزن 42 API ، نسبت گاز به نفت آن 600 Scf / STB و وزن مخصوص گاز محلول در نفت 50.65° F است. میزان نفت در جای این مخزن، چند STB است؟
 (مساحت مخزن: 640 acres ، ضخامت متوسط: 10 ft ، درجه اشباع آب همراه: 50.25° F ، تخلخل مؤثر: 15%)
 و $(BO = 1,306 \text{ bbl / STB})$

- (۱) 4276998 (۲) 42588327
 (۳) 5523345 (۴) 5253391

-۹ برای تخلیه حوضچه‌های پرشده با مخلوط آب و مایعات قابل اشتعال، کدام یک از تجهیزات زیر، مناسب است؟
 (۱) سیستم تخلیه باز (Open Drain)
 (۲) پمپ‌های معمولی
 (۳) کمپرسور هوا
 (۴) اجکتور

-۱۰ کدام مورد، از اهداف تزریق گاز سوخت به هدرهای شبکه مشعل (Flare Headers) است؟
 (۱) جلوگیری از ورود هوا به سیستم مشعل
 (۲) کاهش فشار مثبت پایین دست تجهیزات اینمنی
 (۳) تخلیه گاز مازاد سوخت

-۱۱ کدام مورد، جزو پارامترهای کلیدی محصول خروجی از پالایشگاه تولید نفت خام نیست؟
 (۱) میزان آب
 (۲) فشار بخار
 (۳) میزان گاز همراه تولیدی
 (۴) میزان املال و نمک

-۱۲ آزمون بهره‌دهی برای چاهی انجام شده است. نتایج نشان می‌دهند که چاه می‌تواند در 24 hrs 110 STB / day و فشار جريانی ته چاه $PWf = 900 \text{ psi}$ تولید کند. بعد از بستن چاه به مدت 250 STB / day ، مقدار فشار ته چاه به مقدار استانداری 1300 psi رسیده است. برای تولید نفت با AOF (Absolute Open Flow) و فشار ته چاه، به ترتیب کدام مورد است؟

- (۱) 301.7 psi و 253.8 STB / day (۲) 351.3 psi و 286.2 STB / day
 (۳) 448.1 psi و 325.7 STB / day (۴) 390.9 psi و 375.5 STB / day

-۱۳ توصیف زیر، مربوط به کدام یک از روش‌های نمودارگیری (Well Logging) است؟
 «اساس ابزار نمودارگیر، یک فرستنده اشعه رادیوакتیو و دو گیرنده اشعه‌های بازیافته است. از این نمودار، برای اندازه‌گیری درصد تخلخل لایه‌ها و تعیین سطح گازها در طبقات استفاده می‌شود و معمولاً همراه با نمودار CNL، در چاه رانده می‌شود.»

-۱۴ (۱) نمودار صوتی (Sonic Log)
 (۲) نمودار پرتو گاما (Gama Ray Log)
 (۳) نمودار نوترونی (Compensated Neutron Log)

-۱۵ (۴) نمودار جرم مخصوص (Formation Density Log)
 تست جوشکاران کد جهت جوشکاری خطوط لوله در چه وضعیتی انجام می‌شود؟

- (۱) ۵G (۲) ۶G
 (۳) 1G (۴) 2G

-۱۶ در طراحی مخازن ذخیره محصولات هیدروکربنی با سقف ثابت (Fixed Roof Storage Tanks)، کدام مورد صحیح است؟

(۱) استفاده از مسیر تخلیه به اتمسفر (Open Vent)

-۱۷ (۲) استفاده از یک عدد PSV برای حفاظت از تانک در تمام شرایط عادی بهره‌برداری و اضطراری
 (۳) استفاده از یک عدد PVSV برای حفاظت از تانک در تمام شرایط عادی بهره‌برداری و اضطراری
 (۴) استفاده از یک عدد PVSV برای حفاظت از تانک در شرایط عادی بهره‌برداری (Inbreathing و Out breathing) و یک عدد PSV برای شرایط آتش‌سوزی

-۱۸ در خطوط لوله انتقال گاز حاوی ترکیبات سنگین هیدروکربنی و آب، کدام تجهیز برای دریافت و جداسازی حجم بالای لخته مایع (Slug) استفاده می‌شود؟

- (۱) Finger Type Slug Catcher (۲) Vessel Type Slug Catcher
 (۳) 3-Phase Separator (۴) 2-Phase Separator



-۱۷ در یک **Fractured Reservoir** با انجام **Well Testing** چه اطلاعاتی به دست می آید؟

۱) نفوذپذیری شکاف‌های اطراف چاه و ضریب پوسته چاه موردن‌آزمایش

۲) حجم فضای داخل شکاف‌ها و امتداد و سمت قرارگرفتن شکاف‌ها در اطراف چاه

۳) نسبت نفوذپذیری ماتریس به شکاف و نسبت ظرفیت شکاف به ظرفیت کل فضای خالی

۴) فشار اولیه مخزن (Reservoir Initial Pressure) و فشار متوسط مخزن (Reservoir Average Pressure)

حداکثر عدد اکتان بنزین سوپر، کدام است؟

۹۵ (۲)

۹۷ (۱)

۸۵ (۴)

۸۷ (۳)

-۱۸ فشار و دمای نگهداری (Liquefied Natural Gas) LNG، به ترتیب، کدام است؟

۱) بسیار بالا - دمای محیط

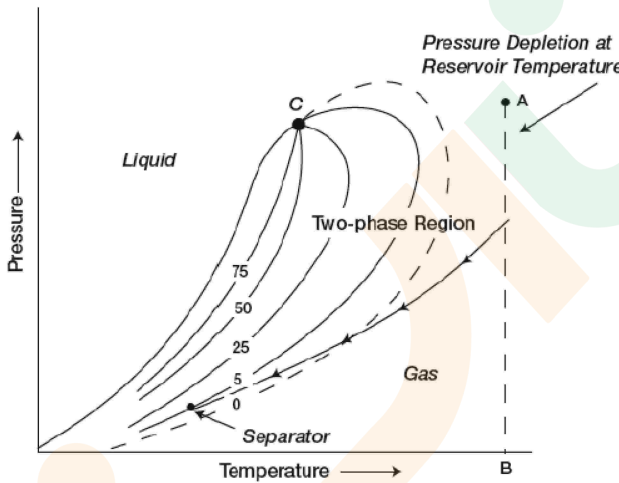
۲) بسیار بالا - بسیار پایین

۳) اتمسفریک - دمای محیط

۴) اتمسفریک - بسیار پایین

-۱۹

-۲۰ دیاگرام زیر، مربوط به کدام مخزن است؟



۱) گاز تر (Wet Gas)

۲) گاز خشک (Dry Gas)

۳) گاز معیانی برگشتی (Retrograde Gas Condensate)

۴) گاز معیانی نزدیک بحرانی (Near-Critical Gas Condensate)

-۲۱ براساس معیارهای جدید حفاظت، کدام مورد درخصوص محافظت کف مخازن ذخیره، صحیح است؟

۱) اصلاً نباید از آسفالت استفاده کرد.

۲) توصیه می‌شود از آسفالت استفاده نشود.

۳) استفاده از آسفالت ضروری است.

۴) می‌توان از آسفالت استفاده کرد.

-۲۲ در طراحی سیستم حفاظت از تجهیزات و توقف اضطراری واحد (Shutdown System)، کدام مورد صحیح نیست؟

۱) در بالاترین سطوح، فعال‌سازی سیستم توقف اضطراری (Emergency Shutdown) به صورت خودکار و یا از اتاق کنترل مجاز است.

۲) استفاده از اثر آبشاری (Cascading Effect) در توقف اضطراری تجهیزات و سیستم‌های مختلف مجاز است.

۳) از فعل شدن کاذب سیستم توقف اضطراری (Emergency Shutdown) جلوگیری می‌شود.

۴) حفظ جان انسان‌ها، دارای بالاترین درجه اهمیت است.

-۲۳ هنگام حفاری در طبقات نمکی، نمک در گل حل شده و قطر چاه افزایش می‌یابد؛ بنابراین مشکلاتی به وجود می‌آید که باید با آنها مقابله کرد. کدام مورد، صحیح نیست؟

۱) افزایش هزینه سیمانکاری

۲) گیرکردن رشته حفاری در لوله

۳) توقف و عدم امکان انجام حفاری

۴) هدر رفتن گل در درزه و شکاف‌های ایجاد شده



-۲۴ در فرایند تکمیل چاه حفر شده قبل از تولید، به ترتیب، کدام تجهیزات، از سطح زمین به بالا، بر روی تاج چاه قرار داده می‌شوند؟

- ۱) سروله - شیر اصلی زیرین - شیر اصلی فوقانی - قسمت منحنی دار - شیرهای جانبی - شیر ایمنی - شیر فوقانی چاه
- ۲) سروله - شیر اصلی زیرین - شیر اصلی فوقانی - شیرهای جانبی - قسمت منحنی دار - شیر فوقانی چاه
- ۳) سروله - شیر اصلی زیرین - شیرهای جانبی - شیر اصلی فوقانی - شیر فوقانی چاه - شیر ایمنی - قسمت منحنی دار
- ۴) سروله - شیر اصلی زیرین - شیر اصلی فوقانی - شیرهای جانبی - شیر ایمنی - شیر فوقانی چاه - قسمت منحنی دار

در زمان جوشکاری بر روی خط لوله نفت گرم (**In Service**)، فشار سیال داخل خط لوله، معادل کدام مورد است؟

- ۱) فشار طراحی خط لوله
- ۲) درصد فشار طراحی خط لوله
- ۳) فشار عملیاتی خط لوله
- ۴) درصد فشار عملیاتی خط لوله

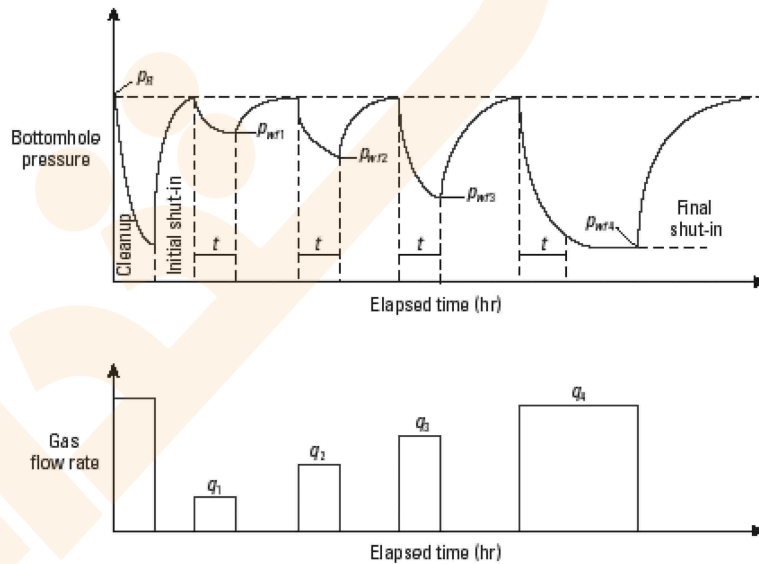
-۲۵ در واحدهای بهره‌برداری نفت و تأسیسات بازیابی گاز همراه، برای کدامیک از سیستم‌ها و تجهیزات زیر، در شرایط اضطراری، تنها تخلیه دستی (**Manual Depressurizing**) به کار گرفته می‌شود؟

- ۱) برجه‌ای جذب و دفع
- ۲) ظروف تفکیک ۳ فازی
- ۳) خطوط لوله نفت و گاز
- ۴) ظروف جداسازی گاز و روغن کمپرسورها (Gas Scrubbers)

-۲۶ به منظور ثبت فشار در یک مخزن با دمای ۲۶ درجه فارنهایت، گاز غنی‌شده تزریق می‌شود. در صورت کاهش نفوذپذیری سنگ مخزن، احتمال کدامیک از موارد زیر، بیشتر است؟

- ۱) افزایش نفوذپذیری نسبی خود گاز
- ۲) تشکیل رسوب WAX درون مخزن
- ۳) تشکیل رسوب آسفالتین درون مخزن
- ۴) تغییر خاصیت Wettability سنگ مخزن

-۲۷ منحنی و نمودار زیر، مربوط به کدام مورد است؟



Flow After Flow Test (۲)
Drill Stem Test (D.S.T) (۴)

Isochronal Test (۱)
Modified Isochronal Test (۳)

-۲۸ کدام مورد، از روش‌های Positive Isolation است؟

Double Block & Bleed Valves (۲)
Removable Spool (۴)

Manual Ball Valves (۱)
ESDV (۳)

- ۳۰- اهداف اصلی در طراحی و استفاده از واحدهای بهره‌برداری و طراحی Separatorها کدام مورد است؟
- (۱) ماکریم کردن ظرفیت تفکیک و مینیمم کردن نمک محلول در نفت
 - (۲) مینیمم کردن حجم مایع در مخازن ذخیره نفت
 - (۳) مینیمم کردن هزینه‌های انتقال نفت
 - (۴) صرفاً جدا کردن آب از هیدروکربور
- در کدامیک از تجهیزات زیر، از پدیده Hook Strike استفاده شده است؟
- (۱) پمپ شناور
 - (۲) کمپرسور سانترفیوژ
 - (۳) Hydraulic Ram Pump
 - (۴) کمپرسور پیستونی
- ۳۱- نتایج حاصل از کدام نرم‌افزار، در آنالیز هیدرولیکی خطوط لوله انتقال نفت و گاز در شرایط گذار، معتبرتر است؟
- (۱) PIPEPHASE
 - (۲) PIPENET
 - (۳) OLGA
 - (۴) Aspen HYSYS
- ۳۲- در صورتی که زمان تولید از چاه بیشتر از زمان Semi Steady State باشد، کدامیک از روش‌های زیر، در Well Testing به کار می‌رود؟
- (۱) Horner
 - (۲) MDH
 - (۳) MBH
 - (۴) Horner و MBH
- ۳۳- براساس رویه‌های متداول مهندسی، برای لوله‌های نفت و گاز فشار بالا، استفاده از کدام نوع شیر صنعتی جهت ایزوله کردن توصیه می‌شود؟
- (۱) شیر توپی (Gate Valve)
 - (۲) شیر دروازه‌ای (Ball Valve)
 - (۳) شیر یک‌طرفه (Check Valve)
 - (۴) شیر پروانه‌ای (Butterfly Valve)
- ۳۴- در یک کوره بهترین نقشی که دیواره‌های یک کوره می‌توانند داشته باشند، کدام مورد است؟
- (۱) همانند سطوح بازتابنده عمل کنند.
 - (۲) همانند سپرهای تابشی عمل کنند.
 - (۳) همانند سطوح با بازتاب منظم عمل کنند.
 - (۴) همانند سطوح با بازتاب پخشی عمل کنند.
- ۳۵- برای مسیر کنارگذر شیرهای کنترلی، از کدام نوع شیر صنعتی برای کنترل میزان جریان سیال استفاده می‌شود؟
- (۱) شیر سوپایی (Globe Valve)
 - (۲) شیر یک‌طرفه (Check Valve)
 - (۳) شیر توپی (Ball Valve)
 - (۴) شیر دروازه‌ای (Gate Valve)
- ۳۶- اگر اجرای Well Testing در راستای تعیین شعاع و محدوده مخزن باشد، میزان مدت Well Testing، وابسته به مقدار نسبی کدام موارد زیر است؟
- (۱) تراوایی مخزن - گرانروی سیال مخزن - فاکتور تراکم‌پذیری سنگ و سیال مخزن - مقدار آب اشباع مخزن
 - (۲) تراوایی مخزن - تخلخل مخزن - گرانروی سیال مخزن - فاکتور تراکم‌پذیری سنگ و سیال مخزن
 - (۳) میزان دبی تولید - میزان بهره‌برداری از چاه آن مخزن
 - (۴) تراوایی مخزن - میزان آب اشباع مخزن
- ۳۷- توصیف زیر، مربوط به کدام سازند است؟
- «این سازند در استان فارس، شمال خوزستان و شمال شرق لرستان گسترش داشته است و بهترین بروزد آن در استان فارس است. جنس این سازند، از سنگ آهک و دولومیت است. از نفت و گاز این سازند در میادین سرو (جزیره قشم) و کوه موند برداشت می‌شود.»
- (۱) دالان
 - (۲) داریان
 - (۳) فهلیان
 - (۴) سورمه
- ۳۸- در برآورد هزینه پروژه‌های مهندسی، خرید، ساخت و راهاندازی (EPC) واحدهای بهره‌برداری نفت در خشکی، کدام بخش عموماً بیشترین سهم هزینه را به خود اختصاص می‌دهد؟
- (۱) راهاندازی
 - (۲) ساخت
 - (۳) کالا و تجهیزات
 - (۴) مهندسی
- ۳۹- کدام مورد، ترتیب و توالی سازندها را بر حسب زمان، به درستی نشان می‌دهد؟
- (۱) بختیاری - آغازاری - میشان - گچساران - آسماری - پابده - گورپی
 - (۲) گچساران - آسماری - آغازاری - فهلیان - کژدمی - پابده - گورپی
 - (۳) آغازاری - آسماری - پابده - گورپی - فهلیان - ایلام - سروک
 - (۴) گچساران - آسماری - آغازاری - فهلیان - ایلام - سروک



- ۴۱

محصولات پالایشگاه به ترتیب از سبک به سنگین، کدام‌اند؟

- (۱) گاز مایع - نفتا - بنزین - نفت سفید - گازوئیل - نفت کوره - آسفالت و قیر
 - (۲) گاز مایع - بنزین - نفت سفید - نفتا - گازوئیل - نفت کوره - آسفالت و قیر
 - (۳) ال پی جی - بنزین - نفتا - نفت سفید - نفت گاز - مازوت - آسفالت و قیر - کک نفتی
 - (۴) گاز مایع - بنزین - نفت سفید - گازوئیل - نفتا - نفت کوره - آسفالت و قیر - کک نفتی
- در مبحث مشکل حفاری از میان شیل و چگونگی غلبه بر آن، کدام مورد صحیح است؟

- ۴۲

(۱) کاهش دادن حجم گل درحالِ جریان تا موجب انتقال سریع ذرات حفاری شود و استفاده از نوعی گل حفاری که به ترکیب آن مقداری ترکیب نفتی اضافه شده باشد.

- (۲) اضافه کردن باریت به گل حفاری تا از به هدر رفتن آب موجود سیستم جلوگیری شود.
- (۳) استفاده از سرمته‌های خاص با سرعت پایین همراه با افزودن باریت به گل حفاری
- (۴) اضافه کردن کلسیم به مقدار قابلِ توجه به سیستم

- ۴۳

در فرایند حفاری چاه‌های نفتی، به ترتیب، بعد از انحراف چاه و برای تصحیح انحراف، از کدام مورد استفاده می‌شود؟

- (۱) لولای مفصلی - Stabilizer
- (۲) گوه گیردار - لولای مفصلی
- (۳) Stabilizer - Reamer
- (۴) گوه گیردار

- ۴۴

جداسازی ۱۰۰٪ در یک سیستم استخراج Liquid-Liquid که دو جزء آن immiscible هستند،

براساس کدام مورد عملیاتی به وجود می‌پیوندد؟

- (۱) شبیب خط عملياتی منفی بی‌نهایت و غلظت جزء جداشونده، صفر است.
- (۲) مقدار حلآل بی‌نهایت و غلظت جزء جداشونده، صفر است.
- (۳) شبیب خط عملياتی، صفر است.
- (۴) مقدار حلآل، بی‌نهایت است.

- ۴۵

حداقل وزن مخصوص سیال موردنیاز برای کشتن چاه بر حسب پوند بر گالن، در حالتی که فشار داخلی یک چاه

درحالِ سکون در سرچاه و در عمق ۳۵۰۰ متری به ترتیب ۱۰۰۰ psi و ۴۰۰۰ psi باشد، کدام است؟

- (۱) ۵,۸۶۱
- (۲) ۷,۱۲۶
- (۳) ۷,۸۱۵
- (۴) ۸,۱۲۶

- ۴۶

بالاترین و آخرین سطح سیستم حفاظت از تجهیزات و تأسیسات در شرایط اضطراری، کدام است؟

- (۱) سیستم حفاظت مکانیکی (PSV/TSV)
- (۲) سیستم تخلیه فشار اتوماتیک (EDP/BDV)
- (۳) سیستم توقف اضطراری خودکار (ESD)
- (۴) سیستم کنترل توزیع شده (DCS)

- ۴۷

هنگام عملیات در فضای بسته، اندازه‌گیری میزان گاز در محیط، در چه زمانی انجام می‌شود؟

- (۱) هر شیفت کاری یک مرتبه
- (۲) هر ساعت یک مرتبه
- (۳) هنگام شروع کار
- (۴) مستمر

- ۴۸

در فرایند سیمان‌کاری اطراف چاه‌های نفت و گاز برای ممانعت از ایجاد Differential Sticking. از کدام

مورد استفاده می‌شود؟

- (۱) Liner
- (۲) Centralizer
- (۳) Cement Basket
- (۴) Guide Shoe

- ۴۹

در فرایند اجرای عملیات مشبک‌سازی (Perforation) انتخابی، کدام مورد صحیح است؟

(۱) ممانعت از ورود شن و ماسه به چاه تولیدی

(۲) ممانعت از ورود آسفالتین و WAX به چاه

(۳) ایجاد شکاف در سازند در موقع کاهش تولید

(۴) جلوگیری از ایجاد پدیده مخروط شدن (Coning)

- ۵۰

در سکوهای دریابی بهره‌برداری نفت، در شرایط خطر و اضطراری، فعال‌سازی سطوح بالای توقف اضطراری

واحد (Emergency Shutdown)، از کدام نقطه صورت نمی‌گیرد؟

- (۱) اتاق برق
- (۲) اتاق کنترل
- (۳) پلتفرم هلی‌کوپتر (Helideck)
- (۴) ناحیه Boat Landing

-۵۱ تا قبل از نقطه اشباع، اگر مخلوطی داشته باشیم که حاوی مخلوط دی اکسید کربن و H_2O غیراشباع باشد و آن را با اعمال فشار ثابت معادل یک اتمسفر خنک کنیم، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) میزان بخارآب موجود تغییر نمی کند، ولی درجه حرارت مرطوب کاهش می یابد.
- (۲) نقطه شبنم مخلوط کاهش می یابد، ولی درجه حرارت مرطوب ثابت باقی می ماند.
- (۳) آنتالپی آن تغییر می کند، ولی درجه حرارت مرطوب ثابت باقی می ماند.
- (۴) رطوبت نسبی مخلوط افزایش و نقطه شبنم کاهش می یابد.

-۵۲ پدیده Gas Lock، در کدام تجهیزات زیر، رخ می دهد؟

- (۱) کمپرسورها
- (۲) پمپها
- (۳) توربوزنتراتورها
- (۴) شیرهای صنعتی

-۵۳ فرایند Acidizing در چاههای نفت و گاز، به کدام منظور انجام می شود؟

- (۱) شستشو و پاک نمودن سنگ مخزن و ایجاد fractures ریز و درشت
- (۲) پاکسازی و انحلال و از بین بردن رسوبات چسبیده شده به دیواره چاه
- (۳) همواره جهت شستشو و تمیز نمودن مخزن به منظور افزایش تولید
- (۴) باز نمودن حفره ها و مشبك های بسته شده در طول دیواره چاه

-۵۴ در بین گازهای زیر، انتشار کدام گاز در اتمسفر، دارای بیشترین اثر گرمایشی است؟

- (۱) دی اکسید کربن
- (۲) متان
- (۳) مونواکسید کربن
- (۴) بخارآب

-۵۵ در کدام یک از مطالعات زیر، شعاع آتش محاسبه می شود؟

- (۱) HAZOP Study
- (۲) HAZID Study
- (۳) Risk Assessment
- (۴) Consequence Analysis

-۵۶ در بهره برداری از چاههای تولیدی، روش جلوگیری از تولید شن کدام است؟

- (۱) قرار دادن فیلتر در داخل چاه
- (۲) کاهش دبی تولید و اجرای اسید کاری
- (۳) تبدیل چاه تولیدی به چاه تزریقی
- (۴) تزریق سیمان به داخل سازند اطراف چاه

-۵۷ پدیده Stone Wall، در کدام تجهیزات زیر رخ می دهد؟

- (۱) پمپها
- (۲) شیرهای صنعتی
- (۳) کمپرسورها
- (۴) خطوط لوله انتقال

-۵۸ وزن مخصوص و API یک سیستم نفت خام با دانسیته اندازه گیری شده lb/ft^3 ، 53 در شرایط استاندارد به ترتیب کدام است؟

- (۱) 45 و $50,80$
- (۲) $43,5$ و $50,825$
- (۳) $24,6$ و $50,880$
- (۴) $35,2$ و $50,849$

-۵۹ در یک مخزن نفتی با ساختار کربناته و نفوذ پذیری تقریباً اندازه $Acidizing$ (Stone) طولانی، کدام یک از موارد زیر انتخاب می شود؟

- (۱) اسید آلی تنها
- (۲) اسید کلریدریک با غلظت بالا
- (۳) ترکیب اسید کلریدریک و اسید HF
- (۴) مخلوط اسید آلی و اسید معدنی

-۶۰ در Permeability Test، ضریب زاویه نمودار Build Up معادل 81.3 psi/cycle است. میزان مخزن، چند md است؟

$$(B_{oil} = 1/5 RB / STB \text{ و } h = 90 \text{ ft, } \mu_{oil} = 0.9 \text{ cp, } q_{oil} = 100 \text{ STB / D})$$

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۹
- (۴) ۲۷

کلید سوالات آزمون کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

صنایع نفت

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	۲	۳۱	۳
۲	۳	۳۲	۴
۳	۳	۳۳	۲
۴	۱	۳۴	۱
۵	۴	۳۵	۴
۶	۲	۳۶	۱
۷	۱	۳۷	۲
۸	۲	۳۸	۴
۹	۴	۳۹	۳
۱۰	۱	۴۰	۱
۱۱	۳	۴۱	۳
۱۲	۳	۴۲	۴
۱۳	۴	۴۳	۲
۱۴	۱	۴۴	۲
۱۵	۴	۴۵	۳
۱۶	۲	۴۶	۱
۱۷	۳	۴۷	۴
۱۸	۲	۴۸	۳
۱۹	۴	۴۹	۴
۲۰	۱	۵۰	۱
۲۱	۲	۵۱	۱
۲۲	۲	۵۲	۲
۲۳	۳	۵۳	۴
۲۴	۱	۵۴	۲
۲۵	۴	۵۵	۳
۲۶	۳	۵۶	۱
۲۷	۳	۵۷	۳
۲۸	۲	۵۸	۴
۲۹	۴	۵۹	۱
۳۰	۱	۶۰	۲