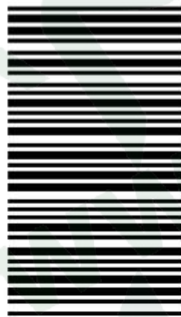


کد کنترل



905A

905

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 گذار و به میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...  
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

## آزمون متقارضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

رشته الکتروشیمی، پتروشیمی و فراورده‌های شیمیایی (کد رشته ۰۷)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته الکتروشیمی، پتروشیمی و فراورده‌های شیمیایی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاب، تکنیک و انتشار سوالات 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

دیماه

\* 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 می‌نمایم.

امضا:

RANDMAN KOLRHAHAY ABI (MADBEL HAHY HARATI AB KHNAK) BE MORUR ZMAN KAHESH MI YABD. DILIL AN KADAM AST?

1) KAHESH STRIB ENTEQAL HARAT NASHI AZ RSBIGDARIAJ AB

2) AFZAYISH DEMAY AB KHNAK KENDDE

3) AFZAYISH DEMAY SIYAL GROM

4) KAHESH SUTKH HARATI

-1

KADAM YIK AZ FRAINYNDHAY ZIBR, DR CHINTUT PALAISHT NFT AND PETROSHIMMI, MESTERK HESTEND?

1) KAHESH GRANBROY

2) SKEST MOLKOLI BEHOSILEH HIDEROZH

3) TOLVID GAZ SNTZ

-2

MQDAR ANRZYI LAZM JGET GROM KRDEN 15 KILOGROM AB AZ DEMAY 50 DRJGE SANTEI GRAD BE BAXAR ASBIAY, BE TQRIB,

CHND KILOKALARJ AST?

1) 6000

2) 5500

3) 5000

4) 5500

-3

KADAM YIK AZ FRAINYNDHAY ZIBR, DR CHINTUT PALAISHT, KARBOD NNDARAD?

1) TSCFIEH GAZ

2) HIDEROOKRAKR

3) TBDEYL KATALLISTI

DR KADAM DSTGAGH, HEMZMAN DO MKANISSEM ENTEQAL JRM AND ENTEQAL HARAT SOUT MGIRED?

1) MADBEL HARATI

2) RAKTOR

3) BRJ KHNAK KENDDE

DBI YIK SIYAL DR YIK LOLEH BE QTR 10 AYNG, CHE NSBTI BA DBI SIYAL DR YIK LOLEH BE QTR 6 AYNG DARAD?

1) 2,8

2) 1,7

3) 0,6

4) 1

-4

TFAVAT MSHXCHATS FRAORDE GAZOYEL DR YURO III AND IV, DR KADAM MORD AST?

1) MHTOVY GOGRD AND DANSHITE

2) BEHSOZI AND UDUD STAN

3) BEHSOZI AND MHTOVY GOGRD

-5

PMPYI BA DBI 50 MTRMKUB DR SAEUT, AB RA AZ YIK MXZN BEHOSILEH YIK LOLEH BE TUL 100 MTR BE ASTXRI

ENTQAL MI DEDH. AKER FSHAR DR XROWJY PMP 4 BAR BASHD, FSHAR DR WROUDI BE ASTXRI, CHND BAR GIGJU XWAHD BUD?

(AFT FSHAR DR LOLEH BEHAZAI HER 100 MTR, YIK BAR)

1) 5

2) 4

3) 1

4) SFER

-6

ULT ASTFADAH AZ BRJ TQTEYIR DR XLA DR TFKIK NFT XAM, KADAM AST?

1) KAHESH FSHAR DR FRAINYND TQTEYIR

2) GLWGRY AZ KRAKIN

3) AFZAYISH RANDMAN TQTEYIR

-7

2) KAHESH DEMAY TQTEYIR AND GLWGRY AZ KRAKIN

3) GLWGRY AZ KRAKIN

-8

- ۱۰ در برآورد ارزش کالا، محاسبه ارزش به روز یک کالا چگونه انجام می‌شود؟  
 ۱) استفاده از ضرایب مندرج در جداول نشریات  
 ۲) ارزش فاکتوری آن کالا به روز منهای استهلاک  
 ۳) ارزش فاکتوری کالا در زمان خرید به علاوه تور  
 ۴) ارزش فاکتوری آن کالا در زمان خرید به علاوه تور منهای استهلاک
- ۱۱ در پمپ بنزین‌ها، اختلاف مقادیر بنزین ارسالی و دریافتی در کدامیک از موارد زیر است؟  
 ۱) اختلاف دمای سیال در زمان ارسال و دریافت و همچنین تبخیر سیال  
 ۲) اختلاف دمای سیال در زمان ارسال و دریافت و دانسیته سیال  
 ۳) ارسال، وزنی است و دریافت، حجمی و مسافت طی شده تانکر  
 ۴) تبخیر سیال، دمای سیال و فشار بخار سیال
- ۱۲ در نسل جدید بنزین‌های ارائه شده یورو ۴ و یورو ۵، جایگزین حذف ماده MTBE کدام مورد است؟  
 ۱) افزودن نفتای سبک به بنزین  
 ۲) استفاده از اکتان بوسترها معدنی به جای آلی  
 ۳) افزودن نفتای ایزومره شده  
 ۹۵ ۴) افزودن بنزین وارداتی با اکتان
- ۱۳ در کشورهای پیشرفته، بهترین دلیل برای این انتخاب کدام است؟  
 «تمایل به استفاده از سوخت دیزل به جای بنزین بیشتر است و آن را به عنوان Clean Fuel می‌شناسند.»  
 ۱) بهسوزی بهتر، تبخیر کمتر و دانسیته بیشتر  
 ۲) تبخیر کمتر، مواد افروندنی کمتر و آلودگی کمتر  
 ۳) تبخیر کمتر، انرژی حاصل از احتراق بیشتر، بهسوزی بهتر  
 ۴) مواد افروندنی کمتر، انرژی حاصل از احتراق بیشتر و آلودگی کمتر
- ۱۴ جهت انتقال اسید سولفوریک ۹۸ درصد از نظر اقتصادی و خودگی، از پمپ‌های با کدام جنس استفاده می‌شود؟  
 ۱) پلیمرهای صنعتی  
 ۲) PVDF  
 ۳) آهن ضدزنگ  
 ۴) کربن استیل
- ۱۵ ارزش حرارتی کدامیک از سوخت‌های زیر، بر حسب کیلوکالری بر کیلوگرم، بیشتر است؟  
 ۱) هیدروژن  
 ۲) گاز طبیعی  
 ۳) گازوئیل  
 ۴) مازوت (نفت کوره)
- ۱۶ در برآوردهای اقتصادی به منظور محاسبه ارزش روز، از کدامیک از منابع زیر، نرخ‌های تورم محاسبه می‌شود؟  
 ۱) وزارت نفت  
 ۲) مرکز آمار  
 ۳) سازمان برنامه و بودجه
- ۱۷ علت کاهش حادثه‌های انفجار، پس از جایگزینی گاز طبیعی به جای گاز مایع چیست؟  
 ۱) بهسوزی بهتر  
 ۲) دانسیته کمتر گاز طبیعی  
 ۳) حذف کپسول و فشار کمتر گاز طبیعی  
 ۴) تغییر در فازهای مصرف کننده‌ها
- ۱۸ در یک تأسیسات شیمیایی، به کدامیک از امکانات زیر، یوتیلیتی گفته می‌شود؟  
 ۱) برق، بخار و سوخت  
 ۲) آب، برق و سوخت  
 ۳) آب، برق و بخار  
 ۴) آب، سوخت و بخار
- ۱۹ در تهیه طرح‌های امکان‌سنگی پروژه‌ها و واحدهای صنعتی، هدف، محاسبه کدامیک از موارد زیر است؟  
 ۱) POT Net Margin، IRR و NPV  
 ۲) Net Margin، IRR و NPV  
 ۳) POT Net Margin، IRR و NPV
- ۲۰ استراتژی اصلی در استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، کدام است؟  
 ۱) ارزان بودن آن  
 ۲) کاهش استفاده از انرژی الکتریسیته  
 ۳) راندمان بالاتر نسبت به دیگر منابع انرژی
- ۲۱ کدامیک از تعاریف زیر، مربوط به Water Treatment است؟  
 ۱) کنترل عملکرد ناخالصی‌های موجود در آب  
 ۲) حذف ناخالصی‌های آب  
 ۳) استفاده از مواد شیمیایی جهت تصفیه آب

-۲۲- علت استفاده از مخازن سقف شناور، جهت انبارش بعضی از فراورده‌های نفتی چیست؟

۱) دمای بالای سیال

۲) جرم حجمی پایین سیال

۳) کاهش آلاینده‌های زیستمحیطی

۴) اینمنی برای سیال‌هایی که نقطه اشتعال پایین دارند.

در قیر ۶۰/۷۰، منظور از عده‌های ۶۰ و ۷۰ چیست؟

۱) نقطه نرمی بین ۶۰ تا ۷۰ است.

۲) ۶۰ نفوذپذیری و ۷۰ نقطه نرمی است.

۳) نفوذپذیری بین ۶۰ تا ۷۰ میلی‌متر است.

۴) ۶۰ نقطه نرمی و ۷۰ نفوذپذیری است.

در پبل‌های گالوانیکی، کدام مورد صحیح است؟

۱) انرژی الکتریکی بر اثر واکنش‌های «اکسایش - کاهش» ایجاد می‌شود.

۲) سطح آنتروپی در اثر واکنش‌های «اکسایش - کاهش» کم می‌شود.

۳) انتقال الکترون از طریق مدار صورت نمی‌گیرد.

۴) واکنش «اکسایش - کاهش» انجام می‌شود.

شرایط رنگ‌آمیزی تأسیسات در صنایع شیمیایی و نفتی کدام‌اند؟

۱) رطوبت زیر ۵۰ درصد و بیشترین دمای محیط ۴۰ درجه سانتی‌گراد و بیشترین دمای سطح فلز

۵۰ درجه سانتی‌گراد

۲) رطوبت زیر ۸۵ درصد، بیشترین دمای محیط ۵۰ درجه سانتی‌گراد و بیشترین دمای سطح فلز ۶۰ درجه سانتی‌گراد

۳) رطوبت بالای ۵۰ درصد و بیشترین دمای محیط ۴۰ درجه سانتی‌گراد

۴) رطوبت بالای ۳۰ درصد و بیشترین دمای محیط ۴۰ درجه سانتی‌گراد

در پمپ‌بنزین‌ها، علت استفاده از Vapor Recovery Unit (VRU) چیست؟

۱) کاهش فشار بخار سوخت و جذب بخارات

۲) کاهش آلودگی ناشی از تبخیر و جذب بخارات

۳) جذب بخارات و صرفه‌جویی در مصرف سوخت

۴) کاهش آلودگی ناشی از تبخیر فراورده‌ها و صرفه‌جویی در مصرف سوخت

در حفاظت کاتدیک لوله‌های زیرزمینی، خاک به عنوان الکتروولیت و فلز دیگر نقش ..... را ایفا می‌کند

و معمولاً پتانسیل الکتریکی لوله ..... از فلز دیگر است.

۱) جاذب الکترون - بیشتر

۲) کاتد - کمتر

۳) گیرنده رطوبت - بیشتر

۴) آند - کمتر

در بعضی از صنایع، از روغن داغ به جای بخار جهت گرم کردن استفاده می‌شود. روغن استفاده شده در

دیگ‌های روغن داغ، باید کدامیک از خصوصیت‌های زیر را به عنوان اصلی ترین خواص داشته باشد؟

۱) ظرفیت گرمایی ویژه بالا و خودگی پایین

۲) خودگی پایین و ویسکوزیته پایین

۳) نقطه اشتعال بالا و خودگی پایین

۴) ویسکوزیته و نقطه اشتعال پایین

در دیگ‌های بخار، وجود کدام عنصر در سوخت نفت کوره، باعث ایجاد خودگی در دودکش و دیگر قطعات

داخلی دیگ می‌شود؟

۱) آروماتیک‌ها

۲) گوگرد

۳) کلسیم

۴) وانادیم

در فراورده بنزین، عامل اصلی بالا بودن عدد اکтан، وجود کدامیک از موارد زیر است؟

۱) اولفین‌ها

۲) آروماتیک‌ها

۳) پارافین‌ها

در تقسیم‌بندی، صنایع پتروشیمی دارای چه بخش‌هایی است؟

۱) بالادست، بنیادی، پایین‌دست و پلیمری

۲) بالادست، پایین‌دست، پلیمری و سنتزی

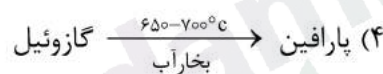
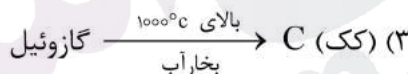
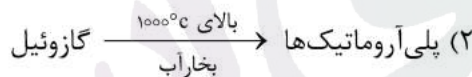
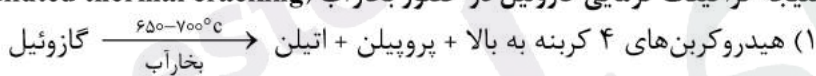
۳) بالادست، بنیادی، واسطه‌ای، سنتزی، پلیمری و نهایی

۴) بنیادی، واسطه‌ای، سنتزی، پلیمری و نهایی

-۳۰-

-۳۱-

- ۳۲ - نتیجه کراکینگ گرمایی گازوئیل در حضور بخار آب (Steam diluted thermal cracking)، کدام مورد است؟



- ۳۳ - کدام مورد در خصوص تعریف صابونی کردن و مثال آن، صحیح است؟

۱) رفلaksن یک اسید چرب با الكل



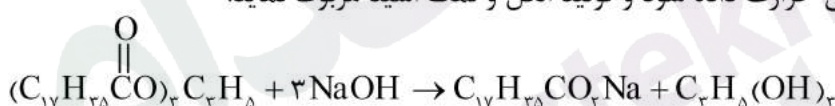
۲) احیای یک کتن



۳) تولید اسید کربوکسیلیک



۴) یک استر در محیط قلیایی حرارت داده شود و تولید الكل و نمک اسید مربوط نماید.



- ۳۴ - در خصوص کریستالیزاسیون، کدام مورد صحیح است؟

۱) جداسازی محلولی از چند ماده که قادر به تقطیر آنها نباشیم.

۲) تقطیر در خلاً مخلوطی از مواد که منجر به جداسازی آنها می‌شود.

۳) اساس آن، جداسازی اجزای یک مجموعه براساس اختلاف ضریب شکست است.

۴) ایجاد کریستال (بلور) در مخلوطی از مواد که می‌تواند هم به منظور تغییض و هم به منظور جداسازی به کار رود.

- ۳۵ - در صنعت، بنزن، تولوئن و زایلین (BTX)، در کدام فرایند زیر، تولید می‌شود؟

۱)  $\xrightarrow[\text{حلال مناسب جهت استخراج}]{\text{خوارک}} \text{BTX}$

۲)  $\xrightarrow[\text{کریستالیزاسیون}]{\text{خوارک}} \text{BTX}$

۳)  $\xrightarrow[\text{تقطیر در خلاً}]{\text{خوارک}} \text{BTX}$

۴)  $\xrightarrow[\text{کروماتوگرافی}]{\text{خوارک}} \text{BTX}$

- ۳۶ - کاربردهای بنزن ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) کدام‌اند؟

۱) بنزن، تولوئن، زایلین و حلال‌ها

۲) نیتروسلولز، سولفونامیدها، پلی‌استیرن و الکیل بنزن

۳) سولفونات‌ها، حلال‌ها، کومن (ایزوپروپیل بنزن) و سوخت

۴) ساخت استیرن، پلی‌استیرن، کومن (ایزوپروپیل بنزن) و الکیل بنزن‌ها

-۳۷- در فرایند زیر، موارد ۱، ۲، ۳ و ۴، به ترتیب، چه نوع فرآورده‌ای هستند؟

حلال → تری کلرواتان → دی کلرواتان → اتیلن  
۱ ۲ ۳ ۴

- (۱) بنیادی - واسطه‌ای - نهایی - مصرفی
- (۲) پایه - واسطه‌ای - نهایی - مصرفی
- (۳) پایه - واسطه‌ای - نهایی - واسطه‌ای
- (۴) پایه - واسطه‌ای - واسطه‌ای - واسطه‌ای

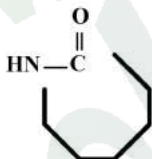
کاربرد عمده فرمالدئید، تهیه کدام‌یک از موارد زیر است؟ -۳۸-

(۱) رزین‌های اوره - فرمالدئید - فنل فرمالدئید و ملامین

(۲) کاپرولاكتام، به طور عمده

(۳) رزین‌های اپوکسی

(۴) سیانامیدها



از اسید آکریلیک، در تهیه کدام‌یک از مواد زیر استفاده می‌شود؟ -۳۹-

(۱) دی‌آل - فنل

(۲) بنزن - پارافین

(۳) بنزن - سیکلوهگزان

(۴) تولوئن - سیکلوهگزان - فنل

کدام نکات زیر، باید در ساخت شوینده‌های مصنوعی (دترجنت‌ها) مراعات شوند؟ -۴۰-

(۱) حداکثر قدرت تمیزکنندگی و امکان بازیافت

(۲) حداکثر قدرت تمیزکنندگی و توانایی تجزیه در درازمدت

(۳) حداکثر قدرت تمیزکنندگی، قدرت حلالیت فقط در آب‌های سبک، تجزیه بعد از مصرف و ایجاد آلودگی کم

(۴) حداکثر قدرت تمیزکنندگی، حداکثر تجزیه بعد از مصرف، اقتصادی بودن و حداقل ایجاد آلودگی در آب و خاک

کدام‌یک از مواد زیر، در تهیه شوینده‌های غیریونی کاربرد دارد؟ -۴۱-

(۱) اتوکسیلات‌ها

(۲) سولفان‌ها

(۳) سولفونات‌ها

(۴) سولفات‌ها و سولفونات‌ها

فرایند تولید یک آلکیل بنزن سولفونات، به طور شماتیک، به کدام شکل زیر است؟ -۴۲-

(۱) الکیل بنزن سولفونات  $\xrightarrow{\text{بنزن}}$  نرمال پارافین  $\longrightarrow$  برش نفت سفید

(۲) الکیل بنزن سولفونات  $\xrightarrow[\text{(خنثی‌سازی LAB)}]{\text{سولفوناسیون}}$  الکیل بنزن خطی  $\longrightarrow$  برش نفت سفید

(۳) الکیل بنزن سولفونات  $\xrightarrow{\text{بنزن}}$  الکیل سولفونات  $\longrightarrow$  نرمال پارافین  $\longrightarrow$  برش نفت سفید

(۴) الکیل بنزن سولفونات  $\longrightarrow$  الکل شاخه‌ای  $\longrightarrow$  اولفین  $\longrightarrow$  نرمال پارافین  $\longrightarrow$  برش نفت سفید

اصطلاح ASTM، مخفف چیست؟ -۴۴-

(۱) American Standard Test Method

(۲) Associated Standard for Test Method

(۳) Anglo-American Standard Test Method

(۴) American Society for Testing Material

پلیمرها را چگونه دسته‌بندی می‌کنند؟ -۴۵-

(۱) آلی سنتزی - بیولوژیک - معدنی - غیرخطی

(۲) آلی سنتزی - زیستی - نیمه‌سنتزی - معدنی - خطی

(۳) آلی سنتزی - بیولوژیک - نیمه‌سنتزی - خطی

(۴) آلی سنتزی - بیولوژیک - نیمه‌سنتزی - خطی

- ۴۶

- تقسیم‌بندی پلیمرها براساس ساختار زنجیر، در کدام مورد بیان شده است؟
- ۱) خطی - شاخه‌دار - شبکه‌ای - نرdbانی
  - ۲) شبکه‌ای - شاخه‌دار - ایزومری - نرdbانی
  - ۳) خطی - شاخه‌دار - ایزومرهای ساختارهای شاخه‌دار
  - ۴) شبکه‌ای - ایزومرهای ساختارهای شاخه‌دار - نرdbانی

کدام مورد، صحیح نیست؟

- ۴۷

- ۱) گرماترمهای در اثر گرما، نرم می‌شوند و به شکل دلخواه درمی‌آیند.
- ۲) گرماترمهای ضمن نرم شدن در برابر گرما، با سرد شدن دوباره پایدار می‌شوند.
- ۳) گرماساختهای پس از واکنش و تشکیل محصول، قابلیت ذوب و انحلال دارند.
- ۴) گرماساختهای مجموعه‌ای از ترکیبات واکنش‌پذیر با وزن مولکولی کم هستند که در اثر گرما با یکدیگر واکنش داده و با فرایند شبکه‌ای شدن یا پخت، از ماده‌ای سیال و روان به جامدی سخت تبدیل می‌شوند.

پلیمرهای تراکمی مهم کدام‌اند؟

- ۴۸

- ۱) پلی‌استرها - پلی‌آمیدها - پلی‌یورتان‌ها - رزین‌های اپوکسی - رزین‌های فنل فرمالدئید - رزین‌های آمینی
- ۲) پلی‌استرها - پلی‌یورتان‌ها - رزین‌های اپوکسی - استیرن - رزین‌های اوره فرمالدئید - کاپرولاكتام
- ۳) پلی‌استرها - رزین‌های اپوکسی - استیرن انساطی - رزین‌های اوره فرمالدئید
- ۴) رزین‌های آمینی - پلی‌آمیدها - کاپرولاكتام - رزین‌های فنل فرمالدئید

در تعریف هموپلیمر و کوپلیمر، کدام مورد صحیح است؟

- ۴۹

- ۱) هموپلیمر و کوپلیمر، هر دو دارای ویژگی جرم مولکولی بالا هستند.
- ۲) هموپلیمر و کوپلیمر، هر دو دارای ویژگی جرم مولکولی پایین هستند.
- ۳) هموپلیمرها و کوپلیمرها در اشكال مختلف، از اتحاد یک نوع منomer تشکیل می‌شوند.
- ۴) هموپلیمر از اتحاد و تشکیل مونومرهای یکسان تشکیل می‌شوند. کوپلیمر با دو نوع پلیمر تشکیل شده و به کمک آنها می‌توان کوپلیمرها را تهیه کرد.

پلیمرها دارای کدام تقسیم‌بندی زیر هستند؟

- ۵۰

- ۱) هموپلیمرها - کوپلیمرها - متونپلیمرها
- ۲) هموپلیمرها - ترپلیمرها - متونپلیمرها

مهمنترین انواع واکنش‌های پلیمریزاسیون کدام‌اند؟

- ۵۱

- ۱) امولسیونی - آکریلو نیتریل - آنیونی - انتقال گروه متیل متاکریلات
- ۲) تلفیقی - امولسیونی اتیل آکریلات - توده‌ای
- ۳) تلفیقی - امولسیونی - آنیونی - توده‌ای
- ۴) انتقال گروه متیل متاکریلات - آنیونی

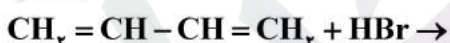
کدام مورد، بیانگر آرایش الکترونی کربن چهارظرفیتی است؟

- ۵۲

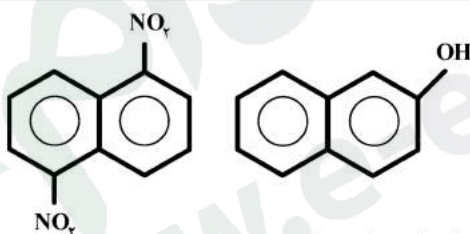
- (۱)  $1s^2, 2s^2, 2p^1x, 2p^1y, 2p^1z$
- (۲)  $1s^2, 2s^2, 2px^1, 2py^1$
- (۳)  $1s^2, 2s^1, 2p^1x, 2p^1y, 2p^1z$
- (۴)  $1s^2, 2s^1, px, 2p^1y, 2pz$

در افزایش HBr به ۱ و ۳ بوتادی ان، امکان دستیابی به دو محصول وجود دارد. کدام مورد، صحیح نیست؟

- ۵۳



- ۱) امکان چنین واکنشی وجود ندارد.
- ۲) افزایش ۱ و ۲، از کنترل سنتیکی برخوردار است.
- ۳) افزایش ۱ و ۴، از پایداری کمتری برخوردار است.
- ۴) افزایش ۱ و ۴، از کنترل ترمودینامیکی برخوردار است.



- ۵۴ - دو مشتق نفتالین روبه رو کدام‌اند؟

- (۱) ۲ و ۷ دی‌نیترونفتالین و ۴ - نفتول
- (۲) ۱ و ۵ دی‌نیترونفتالین و ۲ - نفتول
- (۳) ۲ و ۶ دی‌نیترونفتالین و ۲ - نفتول
- (۴) ۷ و ۱ دی‌نیترونفتالین و ۶ - نفتول

- ۵۵ - مفهوم اندازه‌گیری، در کدام‌یک از موارد زیر، به طور صحیح بیان شده است؟

- (۱) مجموعه محاسباتی است که طی آن، کیفیت اندازه‌گیری می‌شود.
- (۲) مجموعه محاسباتی است که طی آن، کمیت و کیفیت آن به دست می‌آید.
- (۳) عملی است که در آن مقدار کمیت یک مایع یا جامد اندازه‌گیری می‌شود و با مبنای مقایسه می‌شود.
- (۴) عملی است که در آن، مقدار یک کمیت با کمیتی از همان نوع که به عنوان واحد یا مبنای انتخاب شده است، مقایسه می‌شود و مقدار عددی آن به دست می‌آید.

- ۵۶ - کدام مورد، صحیح نیست؟

- (۱) درجه حرارت یکی از کمیت‌های اساسی در صنعت و علوم می‌باشد و به دلیل اهمیت فراوان آن، دستگاه‌ها و روش‌های بسیاری به منظور اندازه‌گیری آن، ابداع شده است.
- (۲) دماسنجهای مقاومتی یا الکتریکی براساس تغییر مقاومت الکتریکی که با تغییر موقعیت جیوه در دماسنجه عمل می‌کند، شناخته شده است.
- (۳) انواع دماسنجهای عبارتند از: دماسنجهای مایعی شامل دماسنجهای جیوه‌ای، الکلی و پرشده و دماسنجهای الکترونیکی شامل انواع ترموموکوپیل‌ها
- (۴) درجه حرارت را می‌توان به عنوان مظہری از شدت گرما در نظر گرفت.

- ۵۷ - انواع اندازه‌گیر جریان سیال (Flow Meter) کدام‌اند؟

- (۱) روزنه‌ای - توربینی - مغناطیسی - فراصوتی - جابه‌جایی
- (۲) توربینی - راداری - جابه‌جایی - مغناطیسی - القایی
- (۳) توربینی - مغناطیسی - فراصوتی - فشاری - راداری
- (۴) روزنه‌ای - راداری - فراصوتی - جابه‌جایی - فشاری

- ۵۸ - سانتریفیوژها چه نوع وسیله‌ای هستند؟

- (۱) در آنها نیروی گریز از مرکز دخالت نداشت و دو ماده با چگالی متفاوت بر اثر مرور زمان از یکدیگر جدا می‌شوند.
- (۲) دستگاه‌هایی عمده‌ای برای جداسازی دو ماده با چگالی متفاوت با استفاده از نیروی گریز از مرکز هستند.
- (۳) در آنها، از نیروی گریز از مرکز در اثر گردش سریع به دور محور سانتریفیوژ کمک گرفته می‌شود.
- (۴) از آنها برای جداسازی مایعات با چگالی متفاوت استفاده می‌شود.

- ۵۹ - کدام مورد در خصوص ویسکوزیمترها، صحیح نیست؟

- (۱) سیالات نیوتونی دارای کمیت ویسکوزیتیه هستند.
- (۲) هرچه ویسکوزیتیه سیالی بیشتر باشد، نیروی لازم برای جابه‌جایی آن بیشتر خواهد بود.
- (۳) ویسکوزیتیه یا اصطکاک داخلی یک سیال، عبارت است از مقاومت مایع در مقابل حرکت ذرات و واحد آن پوز می‌باشد.
- (۴) در بسیاری از مسائل صنعتی، دانستن ویسکوزیتیه سیال برای محاسبات مختلف در مکانیک سیالات و انتقال حرارت ضروری است.

- ۶۰ - کدام مورد زیر، صحیح نیست؟

- (۱) فشار عبارت است از نیرو بر واحد سطح.
- (۲) فشار گیج، همان فشار در سطح آبهای آزاد است.

(۳) واحد فشار در سیستم MKS، کیلوگرم نیرو بر مترمربع ( $\frac{\text{kgf}}{\text{m}^2}$ ) و در سیستم CGS، گرم نیرو بر سانتی‌مترمربع ( $\frac{\text{gf}}{\text{cm}^2}$ ) است.

- (۴) فشارسنجهای به دو دسته تقسیم می‌شوند. الف) آنهایی که صرفاً به روش مکانیکی عمل می‌کنند و ب) آنهایی که از یک پدیده الکتریکی مناسب استفاده می‌کنند.

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته الکتروشیمی، پتروشیمی و فراورده های شیمی سال ۹۸

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