

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: خوردگی فلزات

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۲

۱- در نمودار تعادلی پوربه برای آهن، مصونیت در چه پتانسیلی (بر حسب ولت) اتفاق می افتد؟

۴. کمتر از -۰/۵

۰/۱ . ۳

۰/۵ . ۲

۱. بیشتر از ۰/۵

۲- در پلاریزاسیون غلظتی، افزایش کدام یک از پارامترهای زیر باعث کاهش چگالی جریان حدی می شود؟

۲. ضخامت لایه مضاعف الکتریکی

۱. تلاطم محلول

۴. ضریب دیفوزیون یونهای فلز در محلول

۳. غلظت یونهای فلز در محلول

۳- در نمودار اونس برای خوردگی، کدامیک از موارد زیر معمولا در مورد فلزات فعال در اسیدهای غیراکسید کننده مشاهده می شود؟

۴. کنترل مقاومت

۳. کنترل مختلط

۲. کنترل کاتدی

۱. کنترل آندی

۴- اضافه شدن سرعت خوردگی فلزات در محیطهای صنعتی حاوی دی اکسید گوگرد، جزء کدام نوع از پلاریزاسیون به حساب می آید؟

۴. دی پلاریزاسیون

۳. پلاریزاسیون مرکب

۲. پلاریزاسیون فعالیت

۱. پلاریزاسیون غلظتی

۵- در نمودار استرن برای فلزات روئین شونده، در چه ناحیه‌ای تصاعد اکسیژن همراه با انهدام لایه‌های اکسیدی بوده و خوردگی فلز دوباره شروع می شود؟

۴. کاتدی

۳. فعال

۲. روئین

۱. ماورای روئین

۶- کدام یک از آلیاژهای زیر در برابر خوردگی زدایش مقاومت کمتری دارد؟

۲. فلز آدمیرالتی

۱. مونتز متال

۴. برنج سرخ

۳. برنج آلمینیومی آرسنیک دار

۷- فولاد زنگ نزن در محیطهای کلروری دچار چه نوع خوردگی میشود؟

۴. زیر سطحی

۳. حفره ای

۲. بین دانه ای

۱. یکنواخت

۸- تمایل مواد به شکست تحت تنشی های سیکلی که شکست در اثر تنش های پایین تر از نقطه تسلیم و تعداد سیکل های زیاد اتفاق می افتد چه نام دارد؟

۲. خوردگی خستگی

۱. خوردگی فرسایشی

۴. خوردگی تصادمی

۳. خوردگی سایشی

**سری سوال: ۱ یک**
**زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰**
**تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷**
**عنوان درس: خوردگی فلزات**
**رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۲**
**۹- کدام یک از موارد زیر جزء روش‌های صدمه هیدروژنی محسوب نمی‌شود؟**

۱. تاول زدن هیدروژنی  
 ۲. پیوند هیدروژنی  
 ۳. حمله هیدروژنی  
 ۴. دی کربوره کردن

**۱۰- در چرخه خوردگی شدید آهن ناشی از آب باران (خوردگی اتمسفری)، اولین ترکیب حاصل شده کدام مورد زیر است؟**

**۱۱- کدام یک از فلزات زیر در آب خالص یعنی آب بدون اکسیژن (بدون هوا)، خوردده می‌شود؟**

۱. آلومینیوم  
 ۲. آهن  
 ۳. منگنز  
 ۴. منیزیم

**۱۲- در خوردگی‌های محلولی، ماکریسم سرعت خوردگی فولاد در چه غلظتی از محلول کلرور سدیم دیده می‌شود؟**

۱. ۱/۵ درصد  
 ۲. ۵ درصد  
 ۳. ۷ درصد  
 ۴. ۱ درصد

**۱۳- در بحث خوردگی در آب دریا، سرعت خوردگی کدام یک از فلزات زیر با تغییر محل تغییر نکرده و ثابت می‌ماند؟**

۱. آهن  
 ۲. نیکل  
 ۳. سرب  
 ۴. کبالت

**۱۴- کدام یک از عوامل زیر بدترین خوردگی را برای فلزات کار گذاشته شده در خاک موجب می‌شوند؟**

۱. هوایکری خاکها  
 ۲. حمله باکتری‌ها  
 ۳. اسیدی یا بازی بودن خاکها  
 ۴. جریانهای سرگردان

**۱۵- کدام نوع از بازدارنده‌های زیر از دسته مواد معدنی می‌باشد؟**

۱. IA  
 ۲. IB  
 ۳. IIA  
 ۴. IIB

**۱۶- کدام یک از بازدارنده‌های زیر قدرت حفاظت خود را در آب جوش از دست می‌دهند؟**

۱. تیورا  
 ۲. بنزووات سدیم  
 ۳. یدیدها  
 ۴. دی بنزیل سولفیدها

**۱۷- کدام یک از فلزات مایع زیر را نمی‌توان در هیچ ظرف فلزی نگه داری نمود؟**

۱. آلومینیوم مایع  
 ۲. گالیوم مایع  
 ۳. منیزیم مایع  
 ۴. فلزات قلیایی مایع

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: خوردگی فلزات

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۶۲

۱۸- کدام یک از آزمایش های ویژه خوردگی زیر، سریعترین روش برای ارزیابی استعداد فلز برای فساد جوشکاری است؟

۲. آزمایش وارن

۱. آزمایش استراس

۴. آزمایش هیوی

۳. آزمایش استریچر

۱۹- از بین آزمایش های مختلف الکترو شیمیایی، مهمترین روش الکترو شیمیایی در خوردگی کدام مورد زیر است؟

۲. اندازه گیری پتانسیل الکترود

۱. روش پتانسیو استاتیک

۴. روش شکست پلاریزاسیون

۳. پلاریزاسیون خطی

۲۰-  $\frac{2400 \times w}{a \times t}$  رابطه

مربوط به کدام یک از واحدهای بیان سرعت خوردگی می باشد؟

mdd . ۴

ipy . ۳

ipmo . ۲

mpy . ۱

۲۱- کدام یک از آلیاژهای مس دچار حمله تصادمی و فرسایش می شود؟

۲. برنج

۱. برنج

۴. کوپرونیکل دارای آهن

۳. برنج الومینیومی

۲۲- کدام یک از اکسیدهای زیر جزء نیمه رساناهای نوع II محسوب می شود؟

 $Cu_{\mu}O$  . ۲

 $NiO$  . ۱

 $Fe_{\mu}O_{\mu}$  . ۴

 $FeO$  . ۳

۲۳- آلیاژی از آهن که به کمک عملیات حرارتی در درجه حرارت‌های بالا از چدن سفید تهیه می شود و گرافیت در آن به شکل گل بنه ای و خوش‌ای است چه نامیده می شود؟

۲. آهن آرمکو

۱. آهن کار شده

۴. چدن خاکستری

۳. آهن مالیبل

۲۴- کدام یک از ترکیبات آهن دارای شبکه کربیستالی ر مبوئدرال بوده و از اکسیدهای نوع II می باشد که دارای یون های اضافی  $Fe_{\mu}^{+}$  در ساختمان شبکه است؟

 $FeO$  . ۴

 $Fe_{\mu}O_{\mu}$  . ۳

 $Fe_{\mu}O_{\mu}$  . ۲

 $FeS$  . ۱

۲۵- کدام یک از آلیاژهای نیکل زیر حاوی منیزیم و سیلیسیم می باشد؟

۴. نیکروم

۳. اینکوبل

۲. کروم

۱. آلومل

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: خوردگی فلزات

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۶۲

### سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

- سه مورد عمدۀ استفاده از نمودار پوربه را بیان نمایید.

۱۰۰ نمره

- قابلیت پوسیدگی جوشکاری در فولادهای زنگ نزن را می‌توان توسط سه روش اصلی از بین برد. این روشها را نام برد و مختصررا توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

- سه شرط لازم برای به وجود آمدن خوردگی فرسایشی را بیان نمایید.

۱۰۰ نمره

- عوامل موثر در خوردگی های محلولی را نام ببرید (ذکر ۶ مورد).

۱۰۰ نمره

- خوردگی در فلزات مایع دارای چهار نوع اصلی است، این چهار نوع را نام برد و عوامل به وجود آمدن هر یک را بیان نمایید.

۱۰۰ نمره

- انواع فولاد زنگ نزن را نام برد و در مورد نحوه تشکیل و خواص هر یک به اختصار توضیح دهید.

۱۰۰ نمره

- پوسیدگی سبز نیکل را تعریف کرده و سه فرایند صنعتی که در آنها پوسیدگی سبز نیکل اتفاق می‌افتد را نام ببرید.