

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- جوهر نمک یکی از انواع اسیدهای است.

» پاسخ «

جوهر نمک یکی از انواع اسیدهای صنعتی است.

۲- وسیله‌ی شناسایی اسیدها چیست؟

» پاسخ «

کاغذ پیاج

۳- اسیدهای خوراکی چگونه شناسایی می‌شوند؟

» پاسخ «

با مزه‌ی ترش آنها

۴- اسیدها به چند گروه تقسیم می‌شوند؟

» پاسخ «

دو دسته: خوراکی و صنعتی

۵- در مرحله‌ی تهیه‌ی خمیر کاغذ علاوه به اسید از نیز استفاده می‌شود.

» پاسخ «

در مرحله‌ی تهیه‌ی خمیر کاغذ علاوه به اسید از آب اکسیژنه نیز استفاده می‌شود.

۶- در کدام مرحله از تولید کاغذ از اسیدها استفاده می‌شود؟

» پاسخ «

در مرحله‌ی تهیه‌ی خمیر کاغذ برای رنگبری

۷- نام پنج فلز پرکاربرد را بنویسید.

» پاسخ «

آهن - آلومینیم - طلا - مس - سرب

۸- فلز زنگ نزن را چگونه می‌سازند؟

» پاسخ «

کربن و کروم را به آهن می‌افزایند.

۹- چرا جنس سیم‌های برق از فلز مس است؟

» پاسخ «

چون از سایر فلزات رساناتر است و در طبیعت نیز فراوان یافت می‌شود.

۱۰- کدامیک از فلزات سمی‌اند؟

» پاسخ «

سرب

۱۱- ویژگی‌های مشترک فلزات را بنویسید.

» پاسخ «

رسانای گرما و الکتریسیته‌اند - به جز بقیه‌ی فلزات جامدند - سطح تازه بریده شده‌ی آنها براق است - محکم و سخت‌اند - به صورت مفتول و ورقه درمی‌آیند.

۱۲- ویژگی‌های فلز آهن را بنویسید.

» پاسخ «

سخت محکم است - در رطوبت و هوای آزاد زنگ می‌زند - جرم آن نسبت به حجمش زیاد است - می‌توان آنرا با فلزات دیگر مانند کروم ترکیب کرد و یک فلز آلیاژی است - رسانای گرما و الکتریسیته است - می‌توان آنرا ذوب نمود و به حالت‌های مختلف شکل داد.

۱۳- خداوند در قرآن کریم در سوره‌ی حديد درباره‌ی فواید آهن چه فرموده است؟

» پاسخ «

فرمود آهن را که در آن قدرت و استحکام و منافعی برای مردم است فروفرستادیم.

۱۴- چرا برای خشک کردن خمیر و تبدیل آن به ورقه‌های نازک از غلتک‌های بزرگ آهنی استفاده می‌شود؟

» پاسخ «

چون آهن رسانای گرما است و سنگین است.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۵- کدام ویژگی آهن سبب شده تا این فلز به طور وسیع در صنعت کاغذسازی و اغلب صنایع بزرگ کاربرد داشته باشد؟

«پاسخ»

فراوانی آهن در طبیعت - سخت و محکم بودن و حالت گرفتن آن

۱۶- نام چهار وسیله‌ی آهنی در کارخانه‌ی کاغذسازی را نام ببرید.

«پاسخ»

غلتک‌های بزرگ مخصوص خشک کردن کاغذ - دستگاه چوب خردکن - سرند - دیگ‌های خمیرسازی

۱۷- در تولید وسایل لازم برای ساخت کارخانه کاغذسازی از کدام فلز استفاده‌ی بیشتری می‌شود؟

«پاسخ»

آهن

۱۸- علت افزایش مصف سالیانه‌ی کاغذ در دنیا چیست؟

«پاسخ»

افزایش جمعیت و نیاز به ثبت اطلاعات

۱۹- چرا می‌گویند مواد ترش را در ظروف فلزی نگه‌داری نکنید؟

«پاسخ»

چون ترشی دارای خاصیت اسیدی است (و این را از مزه‌اش فهمیدیم)، بنابراین می‌تواند در کنار فلز، تغییر شیمیایی ایجاد کند و ظرف فلزی آسیب ببیند.

۲۰- جوهرنمک چه تأثیری بر سنگ مرمر دارد؟

«پاسخ»

سنگ مرمر کاملاً در جوهرنمک حل می‌شود، پس جوهرنمک باعث خوردگی شدید سنگ مرمر می‌شود.

۲۱- چرا ورود فاضلاب کارخانه‌ها به رودخانه‌ها و مزارع به آن‌ها آسیب می‌رساند؟

«پاسخ»

چون باعث شده میزان پیاچ آب تغییر کند و این باعث مرگ آبزیان و آسیب رسیدن به گیاهانی که با رودخانه و دریای آلوهه ارتباط دارند، می‌شود و همچنین مانع رشد مناسب گیاهان می‌شود.

۲۲- کاغذ pH آغشته به محلولی، به رنگ قرمز درآمده است. این تغییر رنگ نشان‌دهندهی چه ماده‌ای است؟

« پاسخ »

اسید

۲۳- دو مورد از ویژگی‌های عمومی فلزها را بنویسید.

« پاسخ »

۱- فلزها رسانای خوبی برای جریان برق هستند. ۲- فلز رسانای خوب گرما هستند. ۳- فلزها خاصیت چکش‌خواری دارند. (شکل‌پذیری) ۴- فلزها سطح براق و درخشندگی دارند. ۵- فلزها اغلب محکم و مقاوم‌اند.

۲۴- با اضافه کردن چه موادی به آهن می‌توان آهن زنگ‌زن تهیه کرد؟

« پاسخ »

آهن را با کربن و کروم مخلوط کنیم.

۲۵- چهار وسیله‌ای که در کارخانه‌ی کاغذسازی از جنس آهن هستند را نام ببرید.

« پاسخ »

۱- دیگ‌های خمیرسازی ۲- سرند ۳- دستگاه چوب خردکن ۴- غلتک‌های بزرگ مخصوص خشک کردن کاغذ

۲۶- موارد مربوط به هم را به یکدیگر وصل کنید.

طلاء	•	•	فلزی سمی است.
آلومینیوم	•	•	از این فلز در بسته‌بندی غذاها و داروها استفاده می‌شود.
مس	•	•	برای تهیه‌ی سیم برق از این فلز استفاده می‌شود.
سرپ	•	•	جلای بسیار خوبی دارد.

« پاسخ »

طلاء	•	•	فلزی سمی است.
آلومینیوم	•	•	از این فلز در بسته‌بندی غذاها و داروها استفاده می‌شود.
مس	•	•	برای تهیه‌ی سیم برق از این فلز استفاده می‌شود.
سرپ	•	•	جلای بسیار خوبی دارد.

۲۷- هنگام استفاده از جوهرنمک در خانه باید چه نکاتی را رعایت کرد؟

« پاسخ »

باید از تماس مستقیم آن با دست جلوگیری کرد چون جوهرنمک بسیار قوی و سمی است و نیز تنفس بخار ناشی از محلول جوهرنمک، بسیار خطناک است.

مجموعه سوالات استادبانک



۲۸- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

غیرقابل خوراکی	جوهر گوگرد، جوهر نمک	اسیدهای	
ویژگی‌ها و مزه ↓↑	مثالها ↓	***	اسیدها
..... و	اسیدهای خوراکی	

« پاسخ »

غیرقابل خوراکی	جوهر گوگرد، جوهر نمک	اسیدهای غیر خوراکی یا صنعتی	
ویژگی‌ها و مزه ↓↑	مثالها ↓	***	اسیدها
ترش مزه‌اند	سرکه و آبلیمو	اسیدهای خوراکی	

۲۹- سه ویژگی برای فلز آهن نام بیرید؟

« پاسخ »

۱- به فراوانی یافت می‌شود. ۲- سخت و محکم است. ۳- در رطوبت و هوای آزاد، سریع زنگ می‌زند.

۳۰- جای خالی را با واژه‌ی مناسب پر کنید.
فلز سرب است و باید از تماس طولانی با آن پرهیز کرد.

« پاسخ »

بسیار سمی

۳۱- جای خالی را با واژه‌ی مناسب پر کنید.
از فلز در داروسازی برای روکش قرص‌ها استفاده می‌شود.

« پاسخ »

آلومینیوم

۳۲- هریک از مشاغل زیر چه استفاده‌ای از کاغذ می‌کند?
الف) خیاط: ب) میوه‌فروش: ج) داروخانه:

« پاسخ »

الف) الگوی لباس - ب) کارتون میوه - ج) قوطی داروها و کارتون داروها و نسخه‌ها

۳۳- در چه قسمت‌های از کارخانه کاغذسازی از آهن استفاده می‌شود؟

« پاسخ »

دستگاه چوب خردکن - سرند - دیگ خمیرسازی - غلتک‌ها

۳۴- علت استفاده‌ی هریک از مواد زیر را در تهیه‌ی کاغذ بنویسید.

الف) نشاسته:

ب) پلاستیک:

« پاسخ »

الف) سطح کاغذ صاف می‌شود تا نوشتن روی آن بهتر انجام شود، همچنین کاغذ در برابر پارگی و تاخوردن مقاوم شود.

ب) برای تهیه‌ی کاغذهای ضد آب، به خمیر کاغذ، پلاستیک اضافه می‌شود.

۳۵- جای خالی را با واژه‌ی مناسب پر کنید.
ماده‌ی اصلی و اولیه در تهیه‌ی کاغذ است.

« پاسخ »

چوب

۳۶- جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.
ماده‌ی اصلی و خام مورد نیاز برای ساخت کاغذ، است، هر چند کاغذ را می‌توان از، و غیره تهیه کرد.

« پاسخ »

چوب - نیشکر - پنبه

۳۷- چگونه می‌توان انواع مختلف کاغذ را تهیه کرد؟

« پاسخ »

برای تهیه‌ی کاغذهای رنگی، به مواد کاغذ، رنگ اضافه می‌کنند و اگر بخواهند کاغذ روغنی درست کنند و مواد کاغذ روغن و مواد مخصوص استفاده می‌کنند.

۳۸- از میان اجزای تشکیل دهنده‌ی درخت چه قسمت‌هایی برای تهیه‌ی کاغذ مناسب‌اند؟

« پاسخ »

ساقه و تنہ‌ی محکم و شاخه‌های چوبی درختان تنومند

۳۹- ماده‌ی خام لازم برای ساخت کاغذ را مشخص کنید.

« پاسخ »

چوب درختان

۴۰- جمله‌ی صحیح را با (ص) و جمله‌ی غلط را با (غ) مشخص نمایید.

() از میان همه‌ی قسمت‌های گیاه، از پوست برای تهیه‌ی کاغذ استفاده می‌شود. ()

«پاسخ»

غلط

۴۱- جمله‌ی صحیح را با (ص) و جمله‌ی غلط را با (غ) مشخص نمایید.

() موادی مانند کاغذ، جزو مواد طبیعی می‌باشند. ()

«پاسخ»

غلط

۴۲- جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

مواد با هم تفاوت دارند، زیرا آنها با هم متفاوتند.

«پاسخ»

مولکول‌های

۴۳- علی در پایان هر سال تحصیلی چند برگی از دفاتر ش ننوشت و سفید می‌ماند. شما برای او چه راه‌کارهایی دارید که در

این مورد سبب صرفه‌جوئی او در مصرف کاغذ بشود؟

«پاسخ»

بهتر است برگ‌های سفید دفاتر ش را جدا کند و از تمام برگ‌های سفید جدا شده یک دفترچه‌ی جدید برای چرک‌نویس سال آینده‌اش تهیه و در طول سال تحصیلی از آن استفاده کند.

۴۴- دو مورد از نکات ایمنی در مصرف استفاده از سفیدکننده‌ها را بنویسید.

«پاسخ»

الف) هرگز دو ماده سفیدکننده را با هم ترکیب نکنیم. (وایتکس، پودر رخشان)

ب) در زمان مصرف این مواد در فضای باز قرار بگیریم.

۴۵- اسیدها بر روی سنگ مرمر چه تأثیری خواهند گذاشت؟

«پاسخ»

اسیدها بر روی سنگ مرمر تغییرات زیادی را به وجود می‌آورند. باعث ایجاد زبری و تخلخل در آن می‌شوند و نیز آهک سنگ مرمر در اسید حل می‌شود.

۴۶- اسیدها روی فلزات چه تأثیری می‌گذارند؟

» پاسخ «

اسیدها بر روی فلزات اثر می‌گذارند و باعث زبری و خوردگی در آنها می‌شوند.

۴۷- چرا باید سعی کنیم زباله‌های تر و خشک را از هم جدا کنیم؟

» پاسخ «

زیرا با جداسازی زباله‌ها، راحت‌تر بازیافت می‌شوند و استفاده از مواد بازیافته در کاهش هزینه‌های تولید کاغذ بسیار مؤثر است. آلدگی هوا کاهش می‌یابد، مقدار مصرف برق کاهش می‌یابد و قیمت تمام شده کاغذ کم‌تر می‌شود.

۴۸- وجود اسیدها در آب چه معایبی دارد؟

» پاسخ «

باعث از بین رفتن گیاهان و موجودات زنده در آب می‌شوند. به همین دلیل است که نباید آب‌های فاضلاب و کارخانه‌ها وارد رودخانه‌ها شوند.

۴۹- اسیدها چه ویژگی‌هایی دارند؟

» پاسخ «

ترش مزه هستند مانند جوهر لیمو، PH آن‌ها کم‌تر از ۷ است، خاصیت خورنده‌گی دارند.

۵۰- چگونه می‌توانیم از زنگ زدن آهن جلوگیری کنیم؟

» پاسخ «

آهن بسیار سریع با اکسیژن هوا ترکیب می‌شود و اکسید آهن را تولید می‌کند. برای جلوگیری از این عمل می‌توان سطح آهن را با ضد زنگ یا یک ماده‌ی روغنی پوشاند تا با اکسیژن هوا ترکیب نشود.