



بسمه تعالیٰ

وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی ایران

اداره آموزش و پرورش شهرستان سقز

دبستان وحدت سقز

نام درس: علوم (کارخانه کاغذسازی)

نام و نام خانوادگی:

رشته: ابتدایی

پایه: ششم(ج)

صفحه: ۱

تاریخ امتحان: ۹۵/۸/۲۹

ساعت امتحان:

مدت آزمون:

آموزگار: کشوری

(ماهانه علوم)

۱- کدام گزینه از فواید بازیافت نیست؟
 ۱) صرفه جویی در مصرف ماده ۲) صرفه جویی در مصرف انرژی ۲) افزایش آلودگی محیط زیست ۴) صرفه جویی در هزینه ها

۲- می دانیم در صنعت کاغذسازی از بی رنگ کننده های مختلفی استفاده می شود، کدام مورد زیر اشکال ماده ی مورد استفاده برای بی رنگ کردن را، به درستی نشان نمی دهد؟

۱) ترکیبات کلردار از بین بردن لایه ی اوزون ۲) آب اکسیژنه ناپایداری در مقابل نور و حرارت

۳) پتاسیم پرمونگنات تولید گاز سمی در فضای بسته ۴) اسیدهای قوی از بین بردن الیاف چوب

۳- هر چه یک محلول اسیدی باشد PH . آن با عدد صفر فاصله ی دارد.
 ۱) غلظیتر - کم تر ۲) غلظیتر - بیش تر ۳) رفیق تر - کم تر ۴) هیچ کدام درست نیست.

۴- از ترکیب کدام دو ماده ی زیر با یک دیگر نمکی به دست می آید که کاملاً خنثی است؟
 ۱) اسید قوی و باز ضعیف ۲) اسید قوی و باز قوی ۳) اسید قوی و باز قوی ۴) باز و آب

۵- دارویی که برای درمان سوزش معده مفید است
 ۱) PH بالاتر از ۷ دارد. ۲) خاصیت اسیدی دارد. ۳) باعث از بین رفتن خاصیت اسیدی شیره ی معده می شود. ۴) موارد. «۳» و «۱» درست است

۶- از مخلوط کردن کدام دو ماده ی زیر محلولی به دست می آید که PH آن برابر ۷ است?
 ۱) سرکه و آب لیمو ۲) آب و آب ژاول ۳) سرکه و جوهر نمک ۴) هیچ کدام

۷- با شستن سنگ مرمر سرویس های بهداشتی با کدام ماده ی زیر بعد از مدتی سنگ دچار پوکی می شود?
 ۱) آب ۲) جوهر نمک ۳) سرکه ۴) مایع ظرفشویی

۸- به چه دلیلی غلتک های فلزی در کارخانه ی کاغذسازی از جنس آهن هستند؟
 ۱) نقطه ی ذوب بالا ۲) مقاومت و استحکام بالا ۳) چگالی زیاد ۴) همه ی موارد

۹- کدام یک از عبارات زیر نادرست است?
 ۱) در حجم های برابر معمولاً فلزات جرم بیشتری از نافلزات دارند . ۲) در جرم های برابر معمولاً حجم نافلزات بیش تر از فلزات است.
 ۳) فلزات قابلیت خط انداختن روی نافلزات را دارند و این به دلیل استحکام زیاد آن ها است ۴) تنها فلزات قابلیت رسانایی الکتریسیته را دارند.

۱۰- کدام یک از عبارت های زیر در مورد فلزات صحیح است?
 ۱) از خاصیت مقنایطی فلزات در کارخانه ی کاغذسازی استفاده نمی شود . ۲). معمولاً از نافلزات سبکترند.
 ۳) انتها به حالت جامد وجود دارند. ۴) تمامی عبارت های بالا کاملاً درست است .

۱۱- مقداری آب ژاول را به چند تکه کاغذ رنگی خیس شده اضافه می کنیم، چه اتفاقی می افتد؟
 ۱) کاغذها از بین می روند. ۲) رنگ کاغذها از بین می رود. ۳) کاغذها خشک می شوند. ۴) هیچ تغییری ایجاد نمی شود.

۱۲- هنگامی که در یک بشر حاوی ۱۰۰ میلی لیتر آب، ۵ تا ۶ بلور پتاسیم پرمونگنات، یک قاشق چای خوری سرکه و سپس ۶ تا ۸ میلی لیتر آب اکسیژنه اضافه می کنیم. کدام یک از موارد زیر مشاهده می شود?
 ۱) رنگ محلول از بنفش به زرد تغییر می یابد . ۲) حباب های گاز تولید می شوند.
 ۳) جرم محتوای بشر پس از کامل شدن واکنش هیچ تغییری نمی یابد . ۴) با لمس بشر پس از واکنش متوجه می شویم که دمای آن هیچ تغییری نکرده است.

۱۳- در کارخانه ی کاغذسازی از مخزن های آهنه و غلتک های آهنه به ترتیب از راست به چپ چه استفاده هایی می کنند؟
 ۱) صاف کردن خمیر کاغذ - تولید خمیر کاغذ ۲) خشک کردن خمیر کاغذ - خشک کردن خمیر کاغذ
 ۳) تولید خمیر کاغذ - صاف کردن خمیر کاغذ ۴) خشک کردن خمیر کاغذ - تولید خمیر کاغذ

۱۴- در تهیه ی یک نوع کاغذ به ترتیب رنگ، کلر و پلاستیک استفاده می شود، کاغذ حاصل چه ویژگی دارد?
 ۱) کاغذ رنگی ضدآب با سطحی صاف ۲) کاغذ ضدآب ۳) کاغذ رنگی ضدآب، با سطحی غیرصاف
 ۴) کاغذ رنگی ضدآب، با سطحی غیرصاف

۱۵- کدام یک از ویژگی اسیدهای صنعتی نیست?
 ۱) خورنده ۲) ترش مزه بودن ۳) غیرقابل لمس بودن ۴) قرمز کننده ی کاغذ