

بسمه تعالیٰ

نام و نام خانوادگی:	سوالات امتحانی درس: آزمایشگاه علوم ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۹/۲۸	ماه مدرسه:
نام دبیر یا طراح: بهنام طلابی	کلاس:	تعداد صفحه: ۵	مدت امتحان: ۵۰ دقیقه
ساعت شروع: ۸ صبح	شماره حیندی:	پایه: بیازدهم ریاضی	شماره دانش آموزی: نوبت اول صبح <input checked="" type="checkbox"/>

سوالات آزمایشگاه شیمی	
۱	نیروهای بین مولکولی در دو ترکیب آب و استون از چه نوعی می باشد؟ الف - یونی - دوقطبی ب - یونی - یونی ج - دوقطبی - یونی د - دوقطبی - دوقطبی
۲	به مخلوط آب و استون مقداری نمک می افزاییم چه اتفاقی می افتد؟ الف - مخلوط آب و استون دو لایه جدا از هم را تشکیل می دهد، چون نمک به خوبی در آب حل می شود. ب - مخلوط آب و استون هیچ تفاوتی نمی کند، چون نمک بصورت نامحلول در ته ظرف ته نشین می شود. ج - مخلوط آب و استون دو لایه جدا از هم را تشکیل می دهد، چون نمک به خوبی در استون حل می شود. د - مخلوط آب و استون هیچ تفاوتی نمی کند، چون نمک در آب و استون به یک میزان حل می شود.
۳	ساختار گلوکز اکسید دارای چه گروه های عاملی می باشد؟ الف - الکلی و اسیدی ب - استری و الکلی ج - الکلی و کتونی د - استری و کتونی
۴	کدام عبارت در رابطه با آزمایش بطری آبی نادرست است. الف - متیلن بلو در مجاورت گلوکز بی رنگ می شود زیرا کاهش یافته است. ب - واکنش انجام شده در بطری آبی از نوع برگشت پذیر است. ج - با تکان دادن ظرف مجددا رنگ آبی ظاهر می شود. د - گلوکز در این آزمایش کاهش یافته و به گلوکز اکسید تبدیل می شود.
۵	دما و غلظت چگونه بر روی سرعت واکنش تاثیر می گذارند؟ الف - کاهش غلظت و دما باعث کاهش سرعت می شود. ب - کاهش غلظت باعث کاهش سرعت و کاهش دما باعث افزایش سرعت می شود. ج - افزایش غلظت باعث افزایش سرعت و افزایش دما باعث کاهش سرعت می شود. د - افزایش غلظت و دما باعث کاهش سرعت می شود.
۶	در معادله واکنش زیر در جای خالی چه ماده ای باید قرار بگیرد? $3C + \rightarrow 4Fe + 3CO_2$ الف - Fe_2O_3 ب - Fe_3O_4 ج - FeO د - Fe_2CO_3
۷	با توجه به جایگاه عناصر مس و آلومینیوم در جدول دوره ای، کدامیک واکنش پذیر تراست؟ از بین دو عنصر کربن و آهن کدامیک تمایل بیشتری برای واکنش با اکسیژن دارد؟ الف - آلومینیوم - کربن ب - مس - آهن ج - آلومینیوم - آهن د - مس - کربن

۰.۵	$\text{CuCl}_{\text{(aq)}} + 2\text{Al}_{\text{(s)}} \longrightarrow \dots + \dots$ CuCl_(s) + AlCl_{3(aq)} → Cu_(s) + AlCl_{2(aq)}	در معادله زیر در جای خالی چه ترکیب هایی باید نوشته شود؟	الف - Cu _(s) + AlCl _{3(aq)}	۸
۰.۵	الف- اکسایش - کاهش - اکسایش - کاهش	در آزمایش بطری آبی، آبی متیلن در مجاورت گلوکز و در مجاورت آب می یابد.	ب- اکسایش - کاهش - اکسایش - کاهش	۹
۰.۵	ا- تمایل عنصر آهن برای واکنش با اکسیژن از کربن بیشتر است. ب- نیروی جاذبه بین مولکولی آب - نمک قویتر از آب - استون است. c - در آزمایش بطری آبی جهت ورود اکسیژن مورد نیاز برای اکسایش باید متناوبا درپوش ظرف را برداریم و بگذاریم. d- قراردادن ورق الومینیوم در محلول مس II کلرید سبب تولید مس به صورت فلزی می شود.	چند مورد از عبارات زیر درست است.	د - ۱ ۲ - ج ۳ - ب ۴ - الف	۱۰
۰.۵	الف- در واکنش با اکسیژن فعالیت شیمیایی آهن از کربن بیش تر است. ب- به دلیل خاصیت مغناطیسی بین آهن و آهن ربا می توانیم آهن را از سایر محصولات واکنش جدا کنیم. ج- آب و استون چون نیروهای بین مولکولی آن ها به هم شبیه است می توانند یک مخلوط همگن ایجاد کنند. د- بین غلظت و سرعت واکنش رابطه مستقیم وجود دارد.	از بین عبارت های زیر کدام یک صحیح نمی باشد؟	الف- در واکنش با اکسیژن فعالیت شیمیایی آهن از کربن بیش تر است.	۱۱
۰.۵	الف- تنتورید در مجاورت قرص ویتامین C بی رنگ می شود. ب- یدید I ₂ موجود در ظرف در مجاورت آب اکسیژنه به ید I ₂ تبدیل می شود. ج- آسکوربیک اسید موجود در قرص ویتامین C با ید I ₂ ترکیب شده و آن را به یدید I ₂ تبدیل می کند. د- وقتی چسب نشاسته با یدید I ₂ تغییر رنگ می دهد در واقع آزمایش خاتمه پیدا کرده است.	کدام عبارت در مورد واکنش زمان سنج صحیح نمی باشد؟	الف- تنتورید در مجاورت قرص ویتامین C بی رنگ می شود.	۱۲
۰.۵	الف- تبدیل گلوکز به گلوکز اکسید در آزمایش بطری آبی بیان گر برگشت پذیری واکنش می باشد. ب- کاهش غلظت باعث افزایش زمان انجام واکنش می شود. ج- چون نیروهای بین مولکولی استون و آب هر دو یونی می باشند به خوبی در هم حل می شوند. د- عنصر مس در مجاورت الومینیوم واکنش پذیرتر است.	کدام یک از عبارت های زیر درست است؟	الف- تبدیل گلوکز به گلوکز اکسید در آزمایش بطری آبی بیان گر برگشت پذیری واکنش می باشد.	۱۳
۰.۵	الف- استخراج آهن با کبریت (تبدیل آهن III اکسید به آهن) ب- زورآزمایی با شیمی (تبدیل الومینیوم کلرید به الومینیوم) ج- واکنش بطری آبی (تبدیل گلوکز به گلوکز اکسید) د- واکنش زمان سنج (تبدیل یدید I ₂ در مجاورت هیدروژن پراکسید به ید I ₂)	کدام یک از تبدیل های ذکر شده و آزمایشات مربوطه درست <u>بیان نشده</u> است؟	الف- استخراج آهن با کبریت (تبدیل آهن III اکسید به آهن)	۱۴

۰.۵	در آزمایش زمان سنج چه رابطه‌ای بین سرعت واکنش و دما و غلظت مواد وجود دارد؟ الف- سرعت واکنش با دما نسبت مستقیم و با غلظت مواد نسبت معکوس دارد. ب- سرعت واکنش با دما و غلظت مواد نسبت معکوس دارد. ج- سرعت واکنش با دما و غلظت مواد نسبت مستقیم دارد. د- سرعت واکنش با دما نسبت معکوس و با غلظت مواد نسبت مستقیم دارد.	۱۵
	سوالات آزمایشگاه فیزیک	
۰.۵	اگر لامپ نئون یا یک فازمتر را نزدیک کلاهک و اندوگراف روشن بگیریم لامپ نئون الف) برای لحظه‌ای روشن می‌شود و سپس خاموش می‌شود ب) متناوباً روشن و خاموش می‌شود ج) اتفاقی نمی‌افتد مگر اینکه لامپ یا فازمتر را با کلاهک و اندوگراف تماس دهیم د) همواره روشن باقی می‌ماند	۱۶
۰.۵	یک آونگ الکتریکی را بر روی واندوگراف روشن قرار می‌دهیم با نزدیک کردن کف دست چه اتفاقی برای آونگ می‌افتد؟ الف) آونگ الکتریکی به دست می‌چسبد ب) آونگ الکتریکی به واندوگراف می‌چسبد ج) گلوله آونگ بین کلاهک و اندوگراف و دست ساکن می‌ماند د) گلوله آونگ بین دست و واندوگراف حرکت رفت و برگشتی انجام می‌دهد.	۱۷
۰.۵	استوانه شفافی که در پوشن رسانا و گلوله‌های سبک دارد را روی کلاهک و اندوگراف قرار می‌دهیم واندوگراف را به کار می‌اندازیم جه اتفاقی می‌افتد؟ الف) بلافاصله گلوله‌ها جذب جداره استوانه می‌شوند ب) گلوله‌پس از چند حرکت رفت و برگشت بین دوسر استوانه به جداره می‌چسبند ج) گلوله‌ها مرتباً بین دو سرو استوانه حرکت رفت و برگشت انجام می‌دهند د) گلوله‌ها به سمت صفحه بالای استوانه حرکت کرده و به آن می‌چسبند	۱۸
۰.۵	حلقه دایره‌ای نخ دار با پایه عایق را با سیم رابطه به کلاهک و اندوگراف وصل می‌کنیم واندوگراف را به کار می‌اندازیم نخ‌ها چه حالتی نسبت بهم پیدا می‌کنند؟ (حلقه دایره‌ای در حالت قائم قرار دارد) الف) نخ‌ها در راستای قائم و به طرف واندوگراف قرار می‌گیرند ب) نخ‌ها در راستای قائم و به طرف بالا قرار می‌گیرند ج) نخ‌ها در خارج حلقة و در امتداد مرکز حلقة قرار می‌گیرند د) نخ‌ها در داخل حلقة و در امتداد مرکز حلقة قرار می‌گیرند	۱۹

۰.۵	<p>آونگ الکتریکی را بر روی کلاهک و اندوگراف نصب کرده و در حالیکه در تماس با کلاهک و اندوگراف است و اندوگراف را روشن می کنیم چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>الف) گلوله ابتدا دفع و سپس جذب کلاهک می شود</p> <p>ب) گلوله همواره در تماس با کلاهک باقی می ماند</p> <p>ج) گلوله مرتباً جذب و دفع شده و حرکت نوسانی انجام می دهد</p> <p>د) گلوله به دور کلاهک می چرخد</p>	۲۰
۰.۵	<p>اگر هنگام رعد و برق در کنار یک ماشین با بدنه فلزی باشیم برای ایمنی بیشتر باید</p> <p>الف) داخل اتومبیل بمانیم</p> <p>ب) بستگی به محل قرارگیری ندارد</p> <p>ج) از اتومبیل دور شویم</p> <p>د) در تماس با بدنه خارجی اتومبیل باشیم</p>	۲۱
۰.۵	<p>پایه سوزنی شکل را بر روی کلاهک و اندوگراف قرار می دهیم فرفره رسانا را روی سوزن می گذاریم و اندوگراف را بکار می اندازیم چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>الف) فرفره در جهت خمس پره ها شروع به چرخش می کند</p> <p>ب) فرفره در خلاف جهت خمس پره ها شروع به چرخش می کند</p> <p>ج) ابتدا در جهت خمس پره ها شروع به چرخش می کند و سپس می ایستد</p> <p>د) ابتدا در خلاف جهت خمس پره ها شروع به چرخش می کند و سپس می ایستد</p>	۲۲
۰.۵	<p>کدامیک از نمودارهای زیر تغییرات ولتاژ بر حسب زمان یک خازن در هنگام خالی شدن می باشد.</p>	۲۳
۰.۵	<p>بار الکتریکی بر روی اجسام رسانا قرار می گیرد چگالی سطحی بار در نقاط نوک تیز است.</p> <p>الف) سطح خارجی - کمتر</p> <p>ب) سطح خارجی - بیشتر</p> <p>ج) سطح داخلی - کمتر</p> <p>د) سطح داخلی - بیشتر</p>	۲۴
۰.۵	<p>شیب نمودار ولتاژ بر حسب زمان در هنگام پر شدن خازن چگونه است؟</p> <p>الف) ابتدا شیب تند و سپس به تدریج کند می شود</p> <p>ب) ابتدا شیب کند و سپس به تدریج تند می شود</p> <p>ج) شیب ثابت است</p> <p>د) شیب صفر است</p>	۲۵
۰.۵	<p>چرا برق گیرها را نوک تیز می سازند</p> <p>الف) بار کمتری بر روی آنها قرار گیرد</p> <p>ب) تخلیه بارها در قسمت نوک تیز بیشتر است</p> <p>ج) چگالی سطحی بار در قسمت های نوک تیز کمتر است.</p> <p>د) هیچکدام</p>	۲۶

۰.۵	تجمع بارهای الکتریکی در چه حالت هایی خطرناک است؟ الف) در دستگاه های شوک الکتریکی ب) در مخازن نگهداری بنزین د) همه موارد ج) در هواپیماها	۲۷
۰.۵	زمان روشن و خاموش شدن چراغ های چشمک زن به چه عواملی بستگی دارد؟ الف) به ظرفیت خازن ب) به مقاومت بکار رفته در مدار ج) به مقاومت بکار رفته و ظرفیت خازن د) به ویژگی های لامپ	۲۸
۰.۵	براساس آزمایش مداد نورافشان کدام گزینه در مورد مقاومت الکتریکی مغز مداد صحیح است? الف) با افزایش دما مقاومت مغز مداد افزایش می یابد ب) با افزایش دما مقاومت مغز مداد ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد ج) با افزایش دما مقاومت مغز مداد کاهش می یابد د) با افزایش دما، مقاومت مغز مداد ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد	۲۹
۰.۵	چرا دور رشته سیم مرکزی آنتن تلویزیون را با سیم های بافته شده استوانه ای پوشش می دهند الف) به دلیل محافظت از سیم ها و دوام بیشتر آن ب) به دلیل تقویت امواج تلویزیونی ج) به منظور جلوگیری از خطر برق گرفتگی د) به دلیل محافظت از میدان های الکتریکی مزاحم و جلوگیری از ایجاد نویز	۳۰

سوال	الف	ب	ج	د
۱				۱۶
۲				۱۷
۳				۱۸
۴				۱۹
۵				۲۰
۶				۲۱
۷				۲۲
۸				۲۳
۹				۲۴
۱۰				۲۵
۱۱				۲۶
۱۲				۲۷
۱۳				۲۸
۱۴				۲۹
۱۵				۳۰