

محل مهر آموزشگاه	به نام خداوند بخششده و مهربان	سوالات امتحانی هفاهنگ درس علوم تجربی
نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع : ۱۱ صبح	پایه تحصیلی: نهم
نام کلاس :	مدت امتحان: ۷۰ دقیقه	نوبت اول (دی ماه) گروه صبح
تعداد صفحات: ۴ شماره صفحه: ۱	نام آموزشگاه:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
"In God We Trust" به خدا اعتماد کنید		
ردیف	سوالات	بارم
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) واکنش یذیری فلز منیزیم (بیش تو - کم تو) از فلز مس است. ب) در برج تقاطیر اجرای نفت خام بر اساس (نقطه جوش - حالت مواد - نقطه ذوب) از یکدیگر جدا می شوند. ج) اگر هم تندی و هم جهت حرکت جسمی را بدانیم، در واقع (سرعت - شتاب) آن را می دانیم. د) اگر توالی رسوبات حفظ شده باشد نزدیکترین لایه به سطح زمین (جوان توین - بیرون توین) لایه است.	.۲۵ .۲۵ .۲۵ .۲۵
۲	صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف) از آنطور به عنوان ضد بیخ در راهیابیور خودرو استفاده می شود. ب) پلی اتن فراورده ای است که طی یک تغییر فیزیکی از آن به دست می آید. ج) اگر عفریه سوخت سنج اتومبیلی ثابت باشد، تندی لحظه ای آن صفر است د) حدود ۲۰۰ میلیون سال پیش یک خشکی واحد به نام پانگه آ و اطراف آن اقیانوس بورگ وجود داشته است. ص ○ غ ○	.۲۵ .۲۵ .۲۵ .۲۵
۳	گزینه صحیح را با علامت لا مشخص کنید. الف) اکدام یک از پیشنهادی را بغير طبعی است? ب) این ما برای ساختن هموگلوبین به کدام کاتیون نیاز دارد؟ ج) از میوه رسیده مانند گوجه فرنگی کدام گاز منصاد می شود? د) شخص اسکیت سواری اسی که بر روی اسکیت فوار دارد را هل می دهد. هو دو به حرکت در می آیند. کدام مورد درباره شتاب آنها صحیح است? الف) شتاب هر دو صفر است. ب) شتاب شخص بیش تو است. ج) شتاب اسب بیش تو است. د) هر دو شتاب می گیرند ولی مساوی و در خلاف جهت ○	.۲۵ .۲۵ .۲۵ .۲۵
۴	در متون زیر یک غلط علمی وجود دارد آن را مشخص کنید و اصلاح کنید. برخی از فسیل ها، که فسیل راهنمای نامیده می شوند داری ویژگی های خاصی هستند. این فسیل ها در همه جا یافت می شوندو تشخیص آنها آسان است. نمونه آن کمیاب است	.۵

ادامه سوالات در صفحه دوم

سوالات

ردیف

بارم

.۱/۲۵



الف) فرمول و اعداد نوشته شده به کدام یک از قوانین طبیعی اشاره دارد؟

ب) با توجه به شکل بیان کنید در کدام ظرف آب نمک وجود دارد؟



الف

.۱/۲۵

.۱/۲۵

.۱/۲۵

.۱/۲۵

ج) در آثر برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران چه رشته کوهی به وجود آمده است؟

د) یک مثال ذکر کنید که تمام قسمت های بدن یک جاندار حتی قسمت های نرم بدن آن، به فسیل تبدیل شده است؟

ه) مهمترین نیروی که از طرف زمین به همه اجسام وارد می شود، چه نام دارد؟

.۱/۲۵

با توجه به مدل اتمی عنصر اکسیژن (با عدد اتمی ۸) این عنصر در کدام گروه از جدول تناوبی عناصر قرار دارد؟

ب) دلیل خود را ذکر کنید.

ج) این عنصر در ترکیب کدام یک از مواد شیمیایی زیر وجود دارد؟

آمونیاک اسید سولفوریک



.۱/۲۵

.۱/۲۵

در جدول زیر کاربرد بعضی از مواد در زندگی نشان داده شده است آن را کامل کنید.

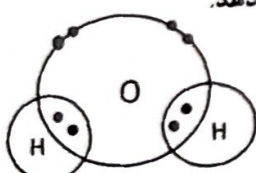
نام ماده	کلر	مس
یکی از کاربردها در	کربویت سازی

۸

شکل مقابل ساختار الکترونی مدار آخر عناصر هیدروژن و اکسیژن را در مولکول آب نشان می دهد.

الف) برای تشکیل یک مولکول آب، هر اتم هیدروژن چند الکترون به اشتراک گذاشته است؟

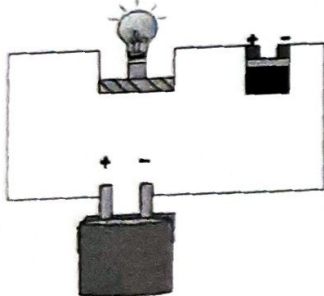
ب) چه نوع پیوندی بین اتم های موجود برقرار است؟



.۱/۲۵

.۱/۲۵

با استفاده از یک باتری، لامپ و تیغه کربنی که درون یک بشر قرار می دهیم، می خواهیم یک مدار الکتریکی بسازیم، کدام محلول زیر را درون بشر بریزیم لامپ روشن می شود؟ چرا؟



- پتاسیم پرمنگنات
- الکل معمولی
- سدیم

ادامه سوالات صفحه سوم

سوالات امتحانی
هماهنگ درس علوم تجربی

محل مهر آموزشگاه

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :

ساعت شروع : ۱۱ صبح

پایه تحصیلی: نهم

نام کلاس :

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

نوبت اول (دی ماه) گروه صبح

تعداد صفحات: ۴

نام آموزشگاه:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷

شماره صفحه: ۳

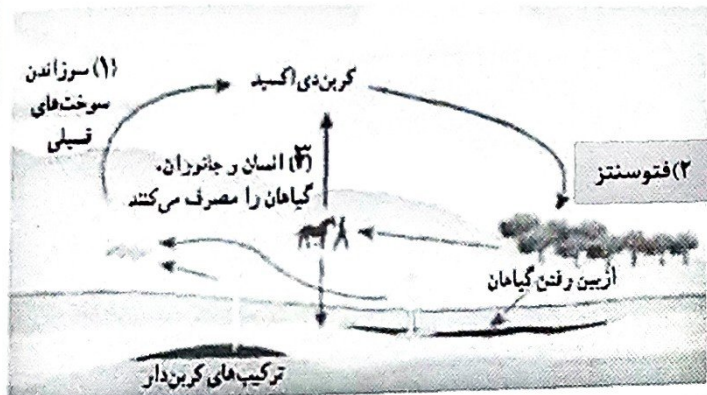
بارم

سوالات

ردیف

۱۰

الف) شکل مقابل چه نوع چرخه‌ای را نشان می‌دهد؟



ب) در کدام مورد مشخص شده گاز کربن دی اکسید مصرف می‌شود؟

ج) یک مورد از مشکلات ناشی از افزایش گاز کربن دی اکسید را در هوا کره بنویسید؟

۱۱

فرمول زیر مربوط به دسته‌ای از هیدروکربن‌ها است.

الف) نقطه جوش کدام هیدروکربن بیشتر است؟

ب) کدام هیدروکربن آسان‌تر جاری می‌شود؟

ج) کدام یک از آن‌ها در برج نقطری از طبقات بالایی برج خارج می‌شود؟

۱۲

هوایپمایی در حال پرواز است. در چه صورت هوایپما می‌تواند اوج گرفته و در ارتفاعات بالاتری پرواز کند؟



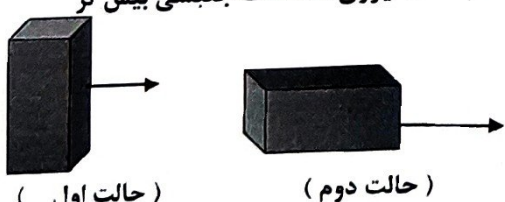
۱۳

در شکل روبرو یک مکعب چوبی را دو حالت روی سطح می‌کشیم در کدام حالت نیروی اصطکاک جنبشی بیشتر است؟ (بازگر دلیل)

الف) حالت اول

ب) حالت دوم

ج) در هر دو حالت برابر است



۱۴

شکستگی‌های پوسته زمین به دو دسته درزه و گسل تقسیم می‌شوند. تفاوت آنها را بنویسید.