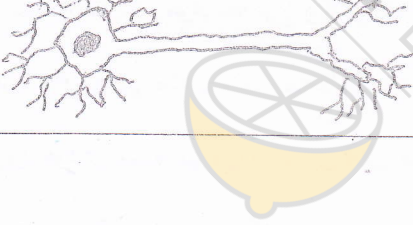


پسممه تعالی نام و نام خانوادگی: نام آموزشگاه: کیمیا قلم شماره داوطلب: نوبت: خرداد ماه تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۰ مدت امتحان: ۶۰ دقیقه ساعت شروع: ۸ صبح تعداد سوال: ۳۸ سوال بارم:	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ مشهد سوالات هماهنگ پایه هفتم (متوسطه اول) درس: علوم تجربی تعداد صفحات: ۲ صفحه طراح: میرزاده علی علیه السلام می فرمایند: اندیشیدن پیش از انجام کار از لغزش در امان ماندن است.
رده:	گزینه صحیح را انتخاب کنید:
۱/۱۰	۱- تبدیل علم به عمل چه نامیده می شود؟ (۰/۲۵ نمره) الف- فیزیک () ب- فناوری () ۲- دومین مرحله از مراحل استخراج فلز آهن چه نام دارد؟ (۰/۵ نمره) الف- تولید ورقه فلز آهن() ب- خالص سازی سنگ معدن () ج- شناسایی معدن() د- گرمایش دادن به مخلوط() ۳- شکل <u>جامد</u> سوخت های زیستی چه نام دارد؟ (۰/۵ نمره) الف- نفت () ب- زغال () ج- گازوئیل () د- گاز شهری () ۴- کدام نوع یاخته خونی انتقال گاز های تنفسی اکسیژن و کربن دی اکسید را انجام می دهد؟ (۰/۲۵ نمره) الف- گویچه قرمز () ب- گویچه سفید () ج- گرده ها () د- خوناب ()
۱/۲۰	به سوالات صحیح و غلط پاسخ درست بدید:
۱/۲۵	۵- دقت در اندازه گیری <u> فقط</u> به دقت شخص بستگی دارد. (۰/۵ نمره) ۶- بیشتر انرژی گرمایی روی زمین از <u>سیاره زهره</u> است. (۰/۲۵ نمره) ۷- تقسیم یاخته با تنظیم <u>خشنا</u> انجام می شود. (۰/۲۵ نمره) ۸- <u>کلسیم</u> در ساختار گویچه های قرمز وجود دارد. (۰/۲۵ نمره)
۱/۵	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: فقط دور کلمه درست دایره بکشید
۰/۲۵	۹- آلیاژی که از <u>کربن و آهن</u> ساخته می شود..... نام دارد. (۰/۵ نمره) ۱۰- <u>هوای در حرکت</u> که در اثر گرم شدن نابرابر سطح زمین به وجود می آید..... نامیده می شود. (۰/۵ نمره) (باد- سونامی) ۱۱- <u>نشاسته</u> نوعی است. (۰/۲۵ نمره) ۱۲- در اطراف کیسه های هوایی فراوانی وجود دارد. (۰/۲۵ نمره) (شش ها- مویرگ های خونی) ۱۳- شکل رویرو را نام گذاری کنید:
۱/۰/۵	 به سوالات تشریحی پاسخ دهید:
۰	۱۴- گوگرد چیست؟ سه مورد. (۰/۷۵ نمره) ۱۵- دریاچه شهدای خلیج فارس به چه منظوری ساخته شده است؟ دو مورد (۰/۵ نمره) ۱۶- وجود چه موادی در آب زمینی باعث می شود به آن آب سخت بگوییم؟ دو مورد (۰/۵ نمره) ۱۷- وزنه برداری وزنه ۱۰۰۰ نیوتونی را یک متر بالای سر ش برده است چقدر کار انجام داده است؟ نوشتن فرمول لازم است. (۰/۷۵ نمره) ۱۸- هر کیلو کالری معادل چند ژول است؟ (۰/۲۵ نمره)
۵	ادامه سوالات در صفحه بعد

۱۹	۱۹- قانون پایستگی انرژی را تعریف کنید؟ (۵٪، نمره)					
۲۰	۲۰- انرژی زمین گرمایی را تعریف کنید؟ (۵٪، نمره)					
۲۱	۲۱- در کدام روش انتقال گرما قسمتی از مایع یا گاز گرم می شود و به بالا حرکت می کند؟ (۵٪، نمره)					
۲۲	۲۲- دو جسم نارسانا نام ببرید؟ (۵٪، نمره)					
۲۳	۲۳- یکای اندازه گیری گرما چیست؟ (۵٪، نمره)					
۲۴	۲۴- دماسنجه چیست؟ (۵٪، نمره)					
۲۵	۲۵- غشای یاخته ضمن محافظت از یاخته چه کاری انجام می دهد؟ (۵٪، نمره)					
۲۶	۲۶- دو نوع بافت از چهار نوع بافت اصلی بدن را نام ببرید؟ (۵٪، نمره)					
۲۷	۲۷- به چندان داران پر یاخته ساده چه می گویند؟ (۵٪، نمره)					
۲۸	۲۸- دو کاربرد ویتامین (ث) را بنویسید؟ (۵٪، نمره)					
۲۹	۲۹- دو نوع چربی را نام ببرید؟ (۵٪، نمره)					
۳۰	۳۰- شیره گوارشی شامل دو ماده می باشد. آنها را نام ببرید؟ (۵٪، نمره)					
۳۱	۳۱- صفراء در کجا ساخته می شود؟ (۵٪، نمره)					
۳۲	۳۲- در بدن ما چند لیتر خون وجود دارد؟ (۵٪، نمره)					
۳۳	۳۳- در دستگاه گردش مواد سه نوع رگ وجود دارد. آنها را نام ببرید. (۵٪، نمره)					
۳۴	۳۴- حفره های بالایی ماهیچه قلب چه نامیده می شود؟ (۵٪، نمره)					
۳۵	۳۵- ورود هوا از محیط بیرون به درون شش ها چه نامیده می شود؟ (۵٪، نمره)					
۳۶	۳۶- در هوای سالم و بدون آلودگی چند درصد اکسیژن وجود دارد؟ (۵٪، نمره)					
۳۷	۳۷- یکی از مهمترین کار های کلیه تنظیم چه ماده ای می باشد؟ (۵٪، نمره)					
۳۸	۳۸- لوز المعده به کجا متصل است؟ (۵٪، نمره)					

صفحه	موافق باشید					
۱۰	تصحیح و نمره گذاری نمایه ای مصحح/دیپر	نام و نام خانوادگی نامهنهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی نامهنهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نامهنهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نامهنهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نامهنهایی پس از رسیدگی به اعتراضات
با عدد:	با عدد:	با عدد:	با عدد:	با عدد:	با عدد:	با عدد:
با حروف:	با حروف:	امضاء و تاریخ:	با حروف:	امضاء و تاریخ:	امضاء و تاریخ:	امضاء و تاریخ: