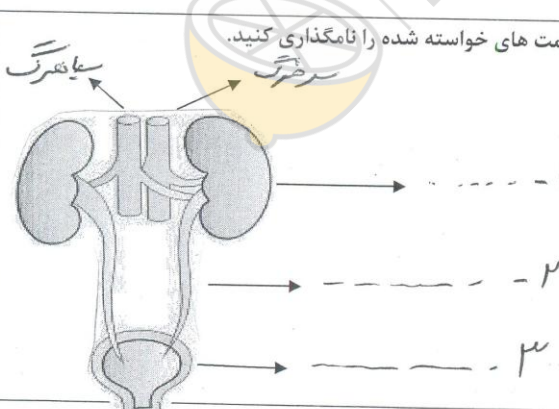


نام و نام خانوادگی :	شماره آمار:	نوبت:	سال تحصیلی ۹۷-۹۸	تاریخ امتحان:	۱۳۹۸ / ۴ / ۳	مدت امتحان:	۶۰ دقیقه	سوالات درس : علوم
دبيرستان غير دولتی باقرالعلوم (ع)	گروه ثابت صبح ناحیه سه استان کرمانشاه	سال ۹۷-۹۸ دوره متوسطه اول پایه هفتم						

ردیف	سوالات	بارم
-۱	عبارات زیر را کامل کنید. - تبدیل علم به عمل همچون ساخت خودرو را ..... می گویند. - دانشی که درباره شناخت جو و هوای گره زمین بحث می کند ..... نام دارد. - همه پروتئین ها از مولکول هایی به نام ..... ساخته شده اند.	۱/۵
-۲	در عبارات زیر صحیح و غلط بودن هر یک را مشخص کنید. - دقت اندازه گیری به دقت شخص و دقت وسیله اندازه گیری بستگی دارد. - گاز کردن دی اکسید یک عنصر ساده است که از اتم های یکسان ساخته شده است. - بتن مخلوطی از سیمان، ما سه و آب است و استحکام زیادی دارد. - یکی از کار های کبد ساختن صفراء است.	۱
-۳	گزینه درست را انتخاب کنید. - رگی که خون را از شش ها به دهلیز چپ می آورد چه نام دارد؟ الف- سرخرگ ششی <input type="checkbox"/> ب- سیاهراگ ششی <input type="checkbox"/> ج- آئورت <input type="checkbox"/> د- بزرگ سیاهراگ زبرین <input type="checkbox"/> - واپایش (کنترل) ورود و خروج مواد در سلول بر عهده ی کدام بخش است? الف- غشاء <input type="checkbox"/> ب- میتوکندری <input type="checkbox"/> ج- هسته <input type="checkbox"/> د- دستگاه گلزاری <input type="checkbox"/> - کدام یک از انرژی های زیر تجدید ناپذیر است? الف- انرژی باد <input type="checkbox"/> ب- انرژی گرمایی زمین <input type="checkbox"/> ج- سوخت های فسیلی <input type="checkbox"/> د- جزر و مد <input type="checkbox"/>	۰/۷۵
-۴	به سوالات زیر پاسخ گوთا بدهید. - محل گوارش نهایی غذا کدام قسمت از دستگاه گوارش است? - در کدام یک از سه حالت ماده شکل مشخص و حجم معین دارد? - در کدام یک از روش های انتقال گرما به محیط مادی نیازی نیست? - کدام یک از ذرات اتم بی بار (خنثی) است؟	۱
-۵	آزمایشی را طراحی و شرح دهید که وجود کربن دی اکسید در هوای بازدم را نشان دهد.	۱

۱	شخصی جعبه N ۱۷۵۰ را به اندازه (۳) متر جا بجا می کند مقدار کار انجام شده را محاسبه کنید. (نوشتن فرمول و واحدها الزامی است)	-۶
۱	رگ های اکلیلی یا کرونری کدامند؟	-۷
۱	دو تفاوت سلول های گیاهی با جانوری را بنویسید.	-۸
۱	روش انتقال گرما به طریقه ی همرفت را شرح دهید.	-۹
۱	چرخه ی آب را تعریف کنید.	-۱۰
۱	منتظر از حجم یک جسم چیست؟ توضیح دهید.	-۱۱
۱	آبناز یا سونامی چیست؟	-۱۲
۱	انعطاف پذیری یک ماده یعنی چه؟	-۱۳
۱	از ویژگی های گروه فلزات ۴ مورد را ذکر کنید.	-۱۴
-	شکل زیر دستگاه دفع ادرار را نشان میدهد قسمت های خواسته شده را قائمگذاری کنید.   جمع نمرات موفق و پیروز باشید	-۱۵

نام و نام خانوادگی: هاشمی      نمره کتابی:      نمره شفاهی / عملی: