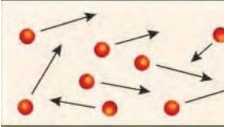
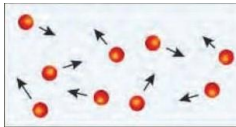
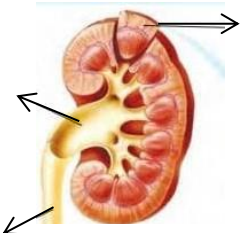


نام و نام خانوادگی دیپر: صابر زاده امضا و تاریخ	نمره به حروف	نمره به عدد	تصحیح	بسمه تعالی وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر اداره آموزش و پرورش شهرستان دشتستان دیبرستان خدیجه کبری	سوالات امتحان درس: علوم تجربی / هفتم نام و نام خانوادگی:
			کتبی		تاریخ امتحان: 1402/02/24 مدت امتحان: 50 دقیقه
			عملی		نوبت:

1/25	جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.	1								
	الف) اصلی ترین ذره های سازنده جهان ..... هستند ( اتم / ملکول) ب) فلز سبک که در ساخت هواپیما کاربرد دارد ..... نام دارد ( مس / آلミニوم) پ) در این روش انتقال گرما نیاز به وجود محیط مادی نیست. ( رسانش / همرفت / تابش) ت) کدام منبع انرژی تجدید ناپذیر است. ( باد / آب / سوخت هسته ای) د) کدام قسمت یاخته مسئول تولید انرژی است. ( ریبوزم / میتوکندری / هسته)									
1/25	درستی و نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.	2								
	الف) گاز ها را به راحتی میتوان متراکم کرد و حجم آن ها را تا حد زیادی کاهش داد. ب) در صورتیکه میزان عنصر کلسیم و پتاسیم در آب زیاد باشد به آن آب سخت می گویند. پ) برای مشاهده بهتر یاخته آن را با رنگ قرمز مตیل رنگ آمیزی می کنند. د) اسید تولید شده از باکتری های موجود دردهان مینای دندان را از بین میبرد و باعث پوسیدگی می شود.ص غ) تبدیل علم به عمل فناوری نام دارد.									
1	جاهاي خالي را با كلمات مناسب درون جعبه لغات كامل کنيد ( يك مورد اضافي است)	3								
	<table border="1"> <tr> <td>متغیر</td> <td>کربوهیدرات</td> <td>لیپید</td> <td>هموار و ماسه ای</td> <td>سیمان</td> <td>صخره ای</td> <td>بتن</td> <td>ثابت</td> </tr> </table> <p>الف) به محلوطی از آهک و خاک رس ..... می گویند. ب) غشا یاخته عمدتا از ..... ساخته شده است. پ) در قسمت هایی که جنس سنگ های ساحلی در برابر فرسایش مقاوم اند شکل ساحل ..... است. ت) ترکیب شیمیایی در آب های زیر زمینی معمولا ..... است.</p>	متغیر	کربوهیدرات	لیپید	هموار و ماسه ای	سیمان	صخره ای	بتن	ثابت	
متغیر	کربوهیدرات	لیپید	هموار و ماسه ای	سیمان	صخره ای	بتن	ثابت			
1/25	گزینه صحیح را انتخاب کنید.	4								
	<p>1 ) کدام پدیده زیر در اثر اختلاف ارتفاع بستر آب ایجاد می شود.</p> <p>الف) آبشار                          ب) آبتاباز                          ج) چشمeh د) غار</p> <p>2 ) کدام یک شکل جامد سوخت های زیستی است.</p> <p>الف) زغال چوب                          ب) تفاله نیشکر                          ج) اورانیم د) همه موارد</p> <p>3) در آبگرمکن های خورشیدی سطح ..... لوله ها انرژی حاصل ازنور خورشید را به انرژی ..... تبدیل می کند.</p> <p>الف) براق / گرمایی                          ب) براق / الکتریکی                          ج) تیره رنگ / گرمایی د) تیره رنگ / الکتریکی</p> <p>4 ) در کدام قسمت دستگاه گوارش عمل جذب همه مواد صورت می گیرد.</p> <p>الف) دهان                                  ب) معده                                  ج) باریک روده د) فراخ روده</p>									

1	<p>مطالب مرتبط با یکدیگر را به هم وصل کنید (یک مورد اضافی است)</p> <p>انرژی برق آبی سوخت فسیلی سختی بازیافت کامپوست</p> <p>به میزان مقاومت یک جسم در برابر خراشیده شدن گفته می شود. یکی از پاک ترین روش های تولید برق است به پسمند های محصولات کشاورزی گفته می شود یکی از راههای محافظت از منابع طبیعی است.</p>	5									
1/25	<p>به سوالات پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) فلز سمی که مایع است چه نام دارد? ب) یک کربوهیدرات ساده نام ببرید. پ) واحد سازنده پروتئین ها چه نام دارد. ت) در هنگام بلع کدام قسمت چهار راه حلق باز است. د) صفراء در کدام قسمت ساخته می شود.</p>	6									
0/5	<p>در لیوان رو برو سه مایع را روی هم ریخته ایم در جدول هر مایع را مشخص کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th></th> <th></th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/6</td> <td>4/5</td> <td>7</td> <td>چگالی gr /ml</td> </tr> </tbody> </table>	B			ماده	5/6	4/5	7	چگالی gr /ml	7	
B			ماده								
5/6	4/5	7	چگالی gr /ml								
0/75	<p>فرشته جسمی را با نیروی 40 نیوتنی در راستای افقی 3 متر به جلو می کشد مقدار کار انجام شده را حساب کنید. (نوشتن فرمول و یکا الزامی است)</p>	8									
0/5	<p>جسم 1- دارد آن جسم 2-</p> <p>انرژی جنبشی هر جسم بستگی به</p>	9									
0/75	<table border="1"> <thead> <tr> <th>جانوری</th> <th>گیاهی</th> <th>مشخصه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>دارد</td> <td>کلروپلاست</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>دیواره یاخته ای</td> </tr> </tbody> </table> <p>یاخته گیاهی و جانوری را در موارد زیر با هم مقایسه کنید.</p>	جانوری	گیاهی	مشخصه		دارد	کلروپلاست			دیواره یاخته ای	10
جانوری	گیاهی	مشخصه									
	دارد	کلروپلاست									
		دیواره یاخته ای									
0/5	<p>نوع انرژی پتانسیل هر یک از موارد زیر را مشخص کنید.</p> <p>پتانسی شیمیایی – پتانسیل کشسانی – پتانسیل گرانشی</p> <p>مواد غذایی.....</p> <p>فقر فشرده شده.....</p>	11									

1	  <p>محفظه A                          محفوظه B</p>	<p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف) دمای کدام محفظه کمتر است؟</p> <p>ب) جنبش ملکولی کدام محفظه بیشتر است؟</p> <p>ج) اگر دو محفظه را با هم تماس دهیم جنبش کدام افزایش می یابد؟</p> <p>د) هنگامی که جنبش هر دو یکسان باشد و به دمای یکسان رسیدند به این حالت دمای ..... می گویند.</p>				
0/5		<p>در شکل زیر</p> <p>الف) مسیر حرکت آب را نشان دهید.</p> <p>ب) آب درون ظرف به روش ..... گرم می شود.</p>				
1		<p>نام مرا بنویس.</p> <p>الف) ماده معدنی هستم که در ساختار یاخته های قرمز خون وجود دارم.....</p> <p>ب) ویتامینی هستم که در پیشگیری از کم خونی وریزش مو نقش دارم.....</p> <p>ج) ویتامینی که در اثر کمبود آن استخوان ها نرم می شوند.....</p> <p>د) ماده معدنی هستم که در غذاهای دریایی به فراوانی وجود دارم.....</p>				
0/5		<p>کار هر یک از یاخته های خونی زیر را بنویسید.</p> <p>پلاکت:</p> <p>یاخته سفید:</p>				
1/25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>واژه</th> <th>مفاهیم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سرخرگ</td> <td>دریچه ای که بین بطن چپ و دهلیز چپ قرار دارد</td> </tr></tbody> </table>	واژه	مفاهیم	سرخرگ	دریچه ای که بین بطن چپ و دهلیز چپ قرار دارد	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p>
واژه	مفاهیم					
سرخرگ	دریچه ای که بین بطن چپ و دهلیز چپ قرار دارد					
0/75		<p>موارد زیر را نام گذاری کنید.</p>				