

نام و نام خانوادگی دبیر: 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 دبیرستان خدیجه کبری	سوالات امتحان درس: علوم تجربی / هفتم
					نام و نام خانوادگی:
			کتبی		تاریخ امتحان: 1402/02/24 مدت امتحان: 50 دقیقه
			عملی		نوبت:
بارم			جمع نمرات		ردیف

1/25		1	جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. الف) اصلی ترین ذره های سازنده جهان هستند (اتم) (ملکول) ب) فلز سبک که در ساخت هواپیما کاربرد دارد نام دارد (مس) (آلمینیوم) 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) (میتو کندوی) (هسته)								
1/25	غ (ص) ص (غ) ص (غ) غ (ص) غ (ص)	2	درستی و نادرستی عبارات های زیر را مشخص کنید. 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 متیل رنگ آمیزی می کنند. د) اسید تولید شده از باکتری های موجود در دهان مینای دندان را از بین میبرد و باعث پوسیدگی می شود. ه) تبدیل علم به عمل فناوری نام دارد.								
1		3	جاهای خالی را با کلمات مناسب درون جعبه لغات کامل کنید (یک مورد اضافی است) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ثابت</td> <td>بتن</td> <td>صخره ای</td> <td>سیمان</td> <td>هموار و ماسه ای</td> <td>لیپید</td> <td>کربوهیدرات</td> <td>متغیر</td> </tr> </table> <p>الف) به مخلوطی از آهک و خاک رس می گویند. ب) غشا یاخته عمدتاً 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 معمولاً است.</p>	ثابت	بتن	صخره ای	سیمان	هموار و ماسه ای	لیپید	کربوهیدرات	متغیر
ثابت	بتن	صخره ای	سیمان	هموار و ماسه ای	لیپید	کربوهیدرات	متغیر				
1/25		4	گزینه صحیح را انتخاب کنید. 1) کدام پدیده زیر در اثر اختلاف ارتفاع بستر آب ایجاد می شود. الف) آبشار (ب) آبتاز (ج) چشمه (د) غار 2) کدام یک شکل جامد سوخت های زیستی است. الف) زغال چوب (ب) تفاله نیشکر (ج) اورانیم (د) همه موارد 3) در آبگرمکن های خورشیدی سطح لوله ها انرژی حاصل از نور خورشید را به انرژی تبدیل می کند. الف) براق / گرمایی (ب) براق / الکتریکی (ج) تیره رنگ / گرمایی (د) تیره رنگ / الکتریکی 4) در کدام قسمت دستگاه گوارش عمل جذب همه مواد صورت می گیرد. الف) دهان (ب) معده (ج) باریک روده (د) فراخ روده								

1 مطالب مرتبط با یکدیگر را به هم وصل کنید (یک مورد اضافی است)
 به میزان مقاومت یک جسم در برابر خراشیده شدن گفته می شود.
 یکی از پاک ترین روش های تولید برق است
 به پسماند های محصولات کشاورزی گفته می شود
 یکی از راه های محافظت از منابع طبیعی است.

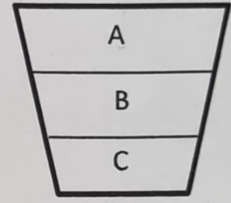
انرژی برق آبی ←
 سوخت فسیلی ←
 سختی ←
 بازیافت ←
 کامپوست ←

6 به سوالات پاسخ کوتاه دهید.
 1/25

الف) فلز سمی که مایع است چه نام دارد؟ جیوه
 ب) یک کربوهیدرات ساده نام ببرید. گلوکز
 پ) واحد سازنده پروتئین ها چه نام دارد. آمینو اسیدها
 ت) در هنگام بلع کدام قسمت چهار راه حلق باز است. مرکب
 د) صفرا در کدام قسمت ساخته می شود. کبد

7 در لیوان روبرو سه مایع را روی هم ریخته ایم در جدول هر مایع را مشخص کنید.
 0/5

	ماده		
B	A	C	
5/6	4/5	7	چگالی gr/ml



8 فرشته جسمی را با نیروی 40 نیوتونی در راستای افقی 3 متر به جلو می کشد مقدار کار انجام شده را حساب کنید.
 (نوشتن فرمول و یکا الزامی است)
جایابی نیرو x نیرو = ۱۲۰
آول ۱۲۰ = ۴۰ x ۳ = کار

9 انرژی جنبشی هر جسم بستگی به
 1- جرم جسم دارد
 2- مقدار سرعت آن جسم

10 یاخته گیاهی و جانوری را در موارد زیر با هم مقایسه کنید.
 0/75

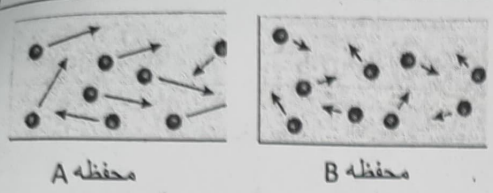
مشخصه	گیاهی	جانوری
کلروپلاست	دارد	<u>ندارد</u>
دیواره یاخته ای	<u>دارد</u>	<u>ندارد</u>

11 نوع انرژی پتانسیل هر یک از موارد زیر را مشخص کنید.
 پتانسی شیمیایی - پتانسیل کشسانی - پتانسیل گرانشی
 فنر فشرده شده پتانسیل الاستیک
 مواد غذایی پتانسیل شیمیایی

مطالب مرتبط
به میزان مقاومت

12

با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.



الف) دمای کدام محفظه کمتر است؟ **B**

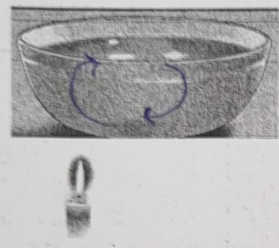
ب) جنبش ملکولی کدام محفظه بیشتر است؟ **A**

ج) اگر دو محفظه را با هم تماس دهیم جنبش کدام افزایش می یابد؟ **B**

د) هنگامی که جنبش هر دو یکسان باشد و به دمای یکسان رسیدند به این حالت دمای **بغادریه** می گویند.

13

در شکل زیر



الف) مسیر حرکت آب را نشان دهید.

ب) آب درون ظرف به روش **هیروسه** ... گرم می شود.

14

نام مرا بنویس.

الف) ماده معدنی هستم که در ساختار یاخته های قرمز خون وجود دارم. **آهن**

ب) ویتامینی هستم که در پیشگیری از کم خونی و ریزش مو نقش دارم. **B**

ج) ویتامینی که در اثر کمبود آن استخوان ها نرم می شوند. **D**

د) ماده معدنی هستم که در غذاهای دریایی به فراوانی وجود دارم. **یُد**

15

کار هر یک از یاخته های خونی زیر را بنویسید.

یاخته سفید: **دفاع از بدن در برابر عوامل بیگانه مثل سرب**. پلاکت: **جلوبندی از هدر رفتن خون**

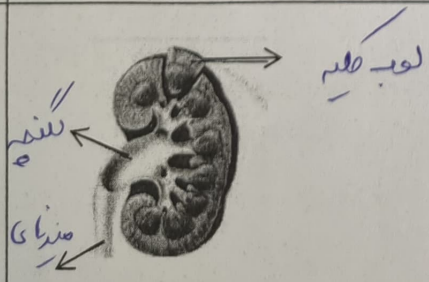
16

جدول زیر را کامل کنید.

واژه	مفاهیم
ماهی	رگ های خون رسان به بافت قلب را می گویند
سرخرگ	خون را از قلب خارج می کنند
دولقی	دریچه ای که بین بطن چپ و دهلیز چپ قرار دارد
حنجره	این عضو بعد از حلق و ابتدای نای قرار دارد

17

موارد زیر را نام گذاری کنید.

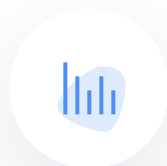


0/75



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد