



نام کلاس:

نام و نام خانوادگی:

۸) با توجه به انواع مخلوط‌ها، هر عبارت را به مورد مربوط به خود وصل کنید.

- (۱) آب و روغن
- (۲) میوه‌های خشک
- (۳) آب و قند
- (۴) آب و گچ
- (الف) مخلوط یکنواخت جامد در مایع
- (ب) مخلوط غیریکنواخت جامد در مایع
- (پ) مخلوط غیریکنواخت مایع در مایع
- (ت) مخلوط غیریکنواخت جامد در جامد



۹) جملات درست را با علامت ✓ و جملات نادرست را با علامت ✗ مشخص کنید.



الف) در دستگاه حباب‌ساز، اگر سیم‌ها به شکل مثلث یا مستطیل باشند، حباب‌ها کروی شکل خواهند شد.



ب) در زیر آفتاب، لباس‌های سیاه از لباس‌های سفید هم جنس، زودتر خشک می‌شوند.



پ) تحقیقات علمی دانشمندان با پیش‌بینی کردن، شروع می‌شود.



ت) پوشیدن لباس‌های رنگ سفید و روشن در زمستان بهتر است.



(۱) گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.

الف) برای جداسازی مخلوط آب و نمک از چه روشی استفاده می‌شود؟

(۲) پارچه‌ی توری

(۱) صاف کردن

(۴) تبخیر

(۳) کاغذ صافی

ب) کدام یک از مخلوط‌های زیر برای جانداران و طبیعت مضرنده؟

(۲) ادویه‌ها

(۱) شوینده‌ها

(۴) سبوس و آرد

(۳) شیر عسل

(۱۱) با انتخاب کلمات مناسب از داخل کمانک، جملات را کامل کنید.

الف) گاز شهری نوعی سوخت است که می‌سوزد و ..... تولید می‌کند. (انرژی گرمایی - انرژی حرکتی)

ب) بزرگ‌ترین منبع انرژی ..... است. (آب - خورشید)

پ) آب جاری مانند باد، انرژی ..... دارد. (صوتی - حرکتی)

ت) از انرژی باد و آب جاری برای ..... استفاده می‌کنند. (سوخت‌ها - تولید برق)



(۱۲) با توجه به نام هر وسیله، جدول را کامل کنید.

شکلی از انرژی که به ما می‌دهد	نام وسیله
.....(۱)	اتو
.....(۲)	پنکه
.....(۳)	لامپ
.....(۴)	تلوزیون



(۱۳) پاسخ دهید.

الف) دو ویژگی مخلوط‌های غیریکنواخت را بنویسید.

ب) نام دیگر مخلوط یکنواخت چیست؟



(۱۴) برای حفاظت از منابع انرژی چه پیشنهادی دارید؟ (دو مورد)