

درس : علوم

به نام خدا

نام :

پایه : چهارم

نام دییر : سیده سمیه محمدپور

نام خانوادگی :

قسمت ۱ : پاسخ درست را با علامت (✓) مشخص کنید .

۱ - کدام یک محلول جامد در مایع است ؟

- الف) نشاسته در آب ب) خاک در آب ج) شکر در آب د) روغن در آب

۲ - انرژی حاصل از کدام یک ، آلودگی برای محیط زندگی ما را به همراه دارد ؟

- الف) آب ب) سوخت ج) باد د) خورشید

۳ - بهترین وسیله برای قطع و وصل جریان الکتریسیته توسط انجام می گیرد .

- الف) سیم ب) سرپیچ ج) لامپ د) کلید برق



۵ - کدام جمله صحیح است ؟

- الف) دو قطب N , S یکدیگر جذب می کنند . ب) دو قطب S , S یکدیگر جذب می کنند .

- ج) دو قطب N , N یکدیگر جذب می کنند . د) دو قطب N , S یکدیگر جذب نمی کنند .

۶ - بزرگ ترین سیاره منظومه شمسی ، کدام سیاره است ؟

- الف) زحل ب) مریخ ج) مشتری د) نپتون

قسمت ۲ : عبارت های درست و نادرست را با علامت (✓) مشخص کنید .

نادرست درست

-

www.my-dars.ir

-

۱ - معمولاً آهن ربا را با جوهر و نمک می سازند .

-

۲ - انرژی نورانی به انرژی الکتریکی تبدیل می شود .

-

۳ - آجیل ، مخلوطی است که از چند ماده ای مخلوط تشکیل شده است .

-

۴ - سیاره های هستند که نور دارند و درخشانند و به دور خورشید نیز می چرخند .

قسمت ۳: جاهای خالی را با استفاده از کلمه های مناسب کامل کنید.

۱- به نوری که ماه از خود بازتاب می کند، می گویند. (مهتاب - خورشید)

۲- نزدیک ترین سیاره به زمین ، است . (مریخ - ناهید)

۳- گردش ماه به دور زمین ، تقریبا طول می کشد . (۴ هفته - ۷ هفته)

۴- هر چیزی که جذب آهن ریا می شود ، است . (رسانا - نارسانا)

قسمت ۴: سوالات زیر را پاسخ کامل دهید.

۱- چرا سیاره ها و خورشید در منظومه شمسی، به هم برخورد نمی کنند؟

۲- از قطب نما چه استفاده هایی می شود ؟

۳- معمولاً برای یختن غذا از ظروفی با جنس کدام فلزها استفاده می شود؟ چرا؟

۴ - مخلوط چیست؟

۵- انرژی را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید. (۳ مورد)



دانشمند کو جلو موفق باشی

درس : پاسخ نامه علوم

به نام خدا

نام :

پایه : چهارم

نام دییر : سیده سمیه محمدپور

نام خانوادگی :

قسمت ۱ :

۳ - گزینه ۴

۲ - گزینه ۲

۱ - گزینه ۳

۶ - گزینه ۳

۵ - گزینه ۱

۴ - گزینه ۴

قسمت ۲ :

۴ - غلط

۳ - صحیح

۲ - صحیح

۱ - غلط

قسمت ۳ :

۴ - رسانا

۳ - ۴ هفته

۲ - ناهید

۱ - مهتاب

قسمت ۴ :

۱ - به دلیل داشتن مدار مخصوص به خود و فاصله و نظم مشخص بین هر سیاره

۲ - در مسافت های هوایی و دریایی برای تعیین مسیر حرکت ، برای پیدا کردن جهت های جغرافیایی

۳ - از جنس مس و چدن ، زیرا زود گرما را منتقل می کنند تا غذا را بپزد و خاصیت نارسانایی آن ها به نسبت گرما کمتر است .

۴ - اگر دو یا چند ماده را با هم قاطی کنیم مثل چند نمونه آجیل یا سالاد به طوری که خواص آن تغییر نکند .

۵ - توانایی انجام دادن هر کاری - انرژی حرکتی - انرژی نورانی - انرژی صوتی - انرژی گرمایی - انرژی الکتریکی