

آزمون علوم پایه ی سوم - نوبت اول

آموزگار: خانم روحی

دبستان بوستان معراج دانش

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۱۲

نام و نام خانوادگی:

۱- چند نوع آینه وجود دارد؟

نوع ۴

نوع ۳

نوع ۲

۲- از آینه ی تخت در کجا استفاده می شود؟

آرایشگاه ها

دندان پزشکی

پیچ جاده ها

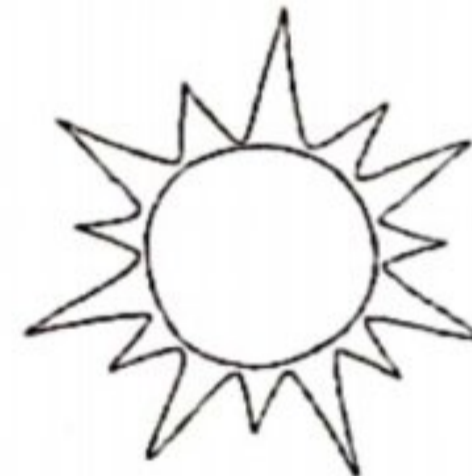
۳- تبدیل یک ماده از حالت جامد به حالت مایع چه نامیده می شود؟

انجماد

تبخیر

ذوب شدن

۴- در کدام محل عمل تبخیر زودتر انجام می گیرد؟ چرا؟



دستمال خیس

دستمال خیس

۵- برای هر کدام از حالت های ماده دو مثال بگو.

مایع ←

جامد ←

گاز ←

۶- با توجه به تصویر توضیح بده که رود چگونه به وجود می آید.



بارش برف در کوه

.....
.....

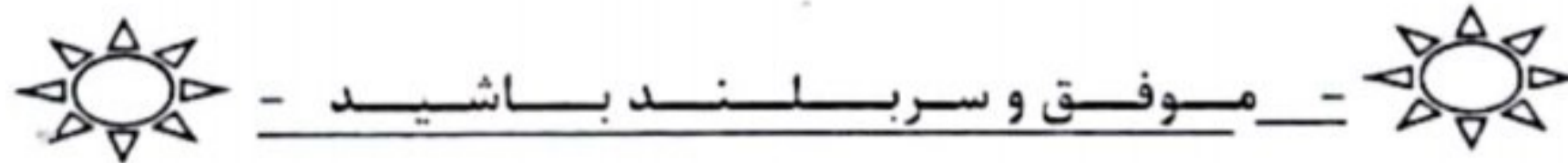
۷- تصویر زیر چه چیزی را نشان می دهد؟ این پدیده را توضیح بده.



.....
.....

۸- ۳ تا منبع نور نام ببر و و

بزرگ ترین منبع نور چه نام دارد؟



آزمون علوم پایه ی سوم - نوبت اول

آموزگار: خانم روحی

دبستان بوستان معراج دانش

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۱/۰۲

نام و نام خانوادگی:

۱- چند نوع آینه وجود دارد؟

نوع ۴

نوع ۳

نوع ۲

۲- از آینه ی تخت در کجا استفاده می شود؟

آرایشگاه ها

دندان پزشکی

پیچ جاده ها

۳- تبدیل یک ماده از حالت جامد به حالت مایع چه نامیده می شود؟

انجماد

تبخیر

ذوب شدن

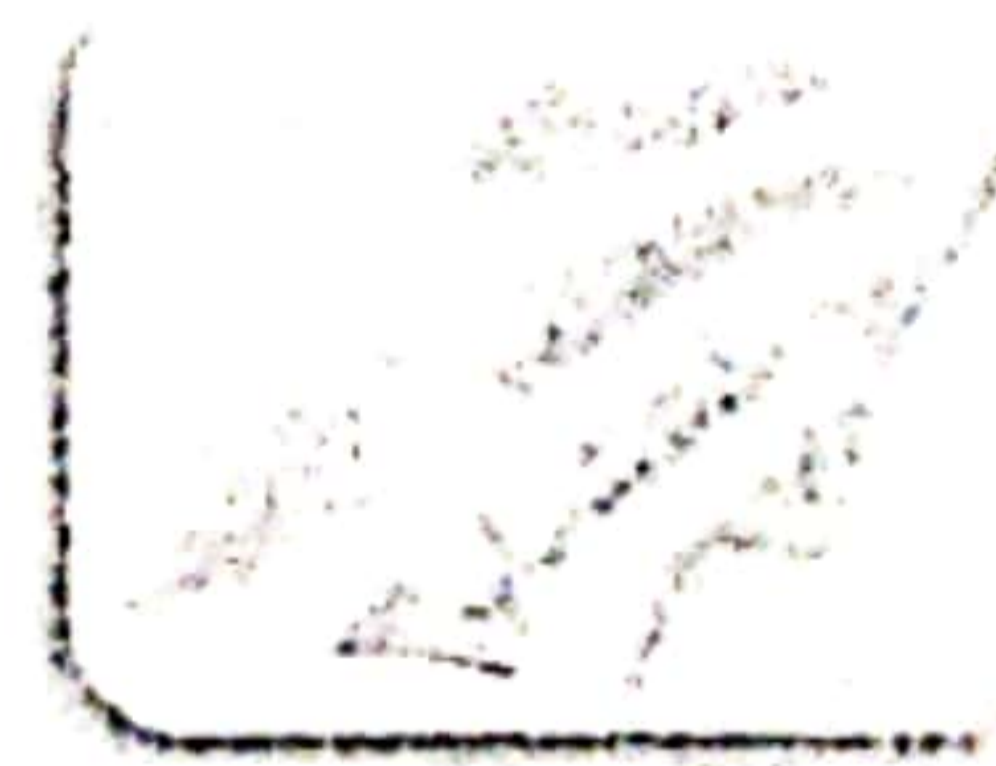
۴- در کدام محل عمل تبخیر زودتر انجام می گیرد؟ چرا؟
..... در حالی که خورشید وجود دارد.

هون نور خورشید باعث می شود زودتر تبخیر

اتفاق بیفتد.



دستمال خیس



دستمال خیس

۵- برای هر کدام از حالت های ماده دو مثال بگو.

جامد ← منز و صندلی

گاز ← هوا و اکسیژن

مایع ← آب و شربت

۶- با توجه به تصویر توضیح بده که رود چگونه به وجود می آید.



بارش برف در کوه

نور خورشید به کوه ها می آید بابت ذراتش برف ها می شود
و آب ها جاری می شود و با ذراتش جوی خرابه جمع رود بوجود می آید

۷- تصویر زیر چه چیزی را نشان می دهد؟ این پدیده را توضیح بده.



بازتاب نشان می دهد

۸- ۳ تا منبع نور نام ببر. ... خورشید و چراغ قوه و لامپ

بزرگ ترین منبع نور چه نام دارد؟ ... خورشید



- موفق و سربلند باشید -

