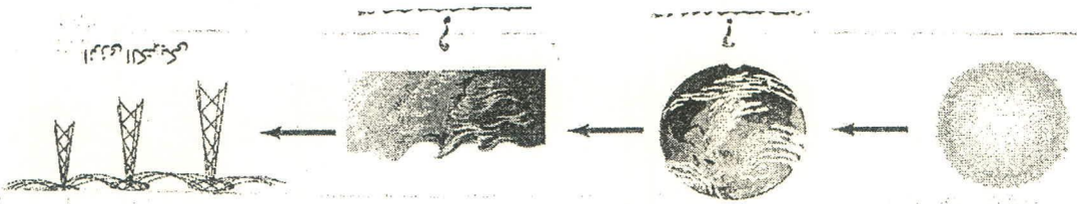
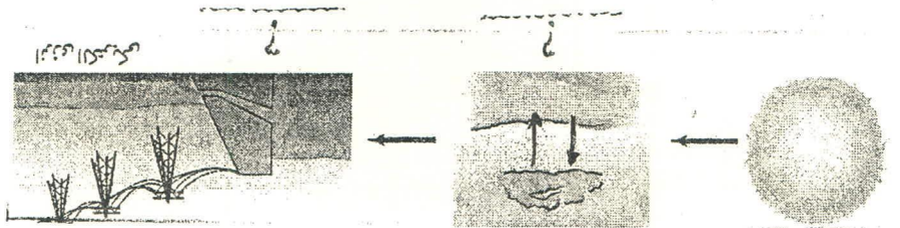


جزوه سیپی

۱۵	هر شماره رابه موضوع مرتبط با آن <u>وصل کن</u> (یک مورد اضافه است)	۱۷
	<ul style="list-style-type: none"> - آموزش به دیگران - به خاطر سپردن - ثروت واقعی 	
	۲- آخرین مرحله کسب علم و دانش از نظر پیامبر (ص)	
۱۷۵	پیامبر (ص) : « <u>سه خصوصیتی</u> که اگر در کسی باشد منافق است هر چند نماز بخواند و خود را مسلمان بداند چیست؟ »	۱۸
۱۷۵	چه موقع انسان نماز را سبک شمرده و به آن بی احترامی کرده است؟	۱۹
۱۷۵	یک مورد از ثمرات دین اسلام بعد از بعثت پیامبر (ص) را بنویسید (خلاصه).	۲۰
۱	چرا پیشیمانی انسان عجز از همه مردم بیشتر است؟	۲۱
۱	چرا حضرت زهرا (س) هرگز از امیرالمؤمنین چیزی در خواست نمی کرد؟	۲۲
۱	<u>دو نمونه</u> از فداکاری های علی (ع) را بطور خلاصه بنویسید؟	۲۳
۱	مهمترین فایده حجاب برای بانوان چیست ؟	۲۴
۱	چرا حفظ پوشش به تنهایی برای سلامت جامعه کافی نیست ؟	۲۵
۱/۵	<u>سه مورد</u> از شرایط مرجع تقلید را نام ببرید:	۲۶
۱/۵	ظرفی که سگ لیسیده یا از آن آب خورده چگونه می توان پاک کرد؟	۲۷
۲	امام جمعه در خطبه دوم در رابطه با چه مسائلی صحبت می کند؟ (۲ مورد بنویسید)	۲۸
۲۰	نمره	
	موفق باشید/	
	« ترس از خدا سرآمد هر حکمتی است » حضرت محمد (ص)	

جزوه سیپی

جزوه سیپی

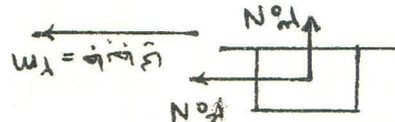


شکل ۱۲

در این جا به جهت دهنده می باشد و آب از سطح زمین به داخل زمین نفوذ می کند.

شکل ۱۱

توجه داشته باشید که در این جا به جهت دهنده می باشد و آب از سطح زمین به داخل زمین نفوذ می کند.



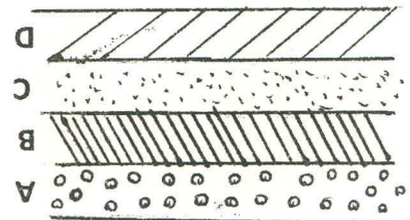
شکل ۱۰

جزوه سیپی

شکل ۹

در این جا به جهت دهنده می باشد و آب از سطح زمین به داخل زمین نفوذ می کند.

همیشه برای این کار



شکل ۸

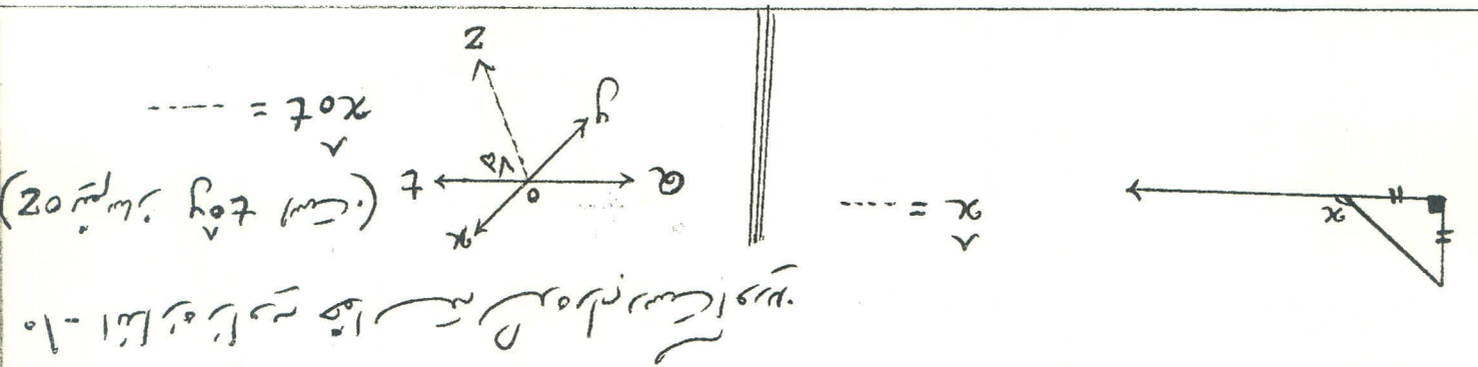
توجه داشته باشید که در این جا به جهت دهنده می باشد و آب از سطح زمین به داخل زمین نفوذ می کند.

شکل ۷

در این جا به جهت دهنده می باشد و آب از سطح زمین به داخل زمین نفوذ می کند.

۵۰

۱۱- ابتدا جابجایی را در دو باره در نظر بگیریم
 $\vec{A} = \vec{q}$
 $AB = \vec{r}_{cm}$
 $\vec{B} = \vec{r}_0$



۱۵

جزوه سینتی

۹- محاسبه جابجایی اولی را در نظر بگیریم

۷- محاسبه جابجایی دوم را در نظر بگیریم
 $\vec{r} = \vec{q} + \vec{z}$
 $\vec{z} = \vec{r} - \vec{q}$

۷- ابتدا بردار \vec{r} را در دو باره در نظر بگیریم
 $\vec{r} = \vec{q} + \vec{z}$
 $\vec{z} = \vec{r} - \vec{q}$

۹- محاسبه جابجایی اولی را در نظر بگیریم
 $\vec{r} = \vec{q} + \vec{z}$
 $\vec{z} = \vec{r} - \vec{q}$