

فعالیت کلاسی ۱

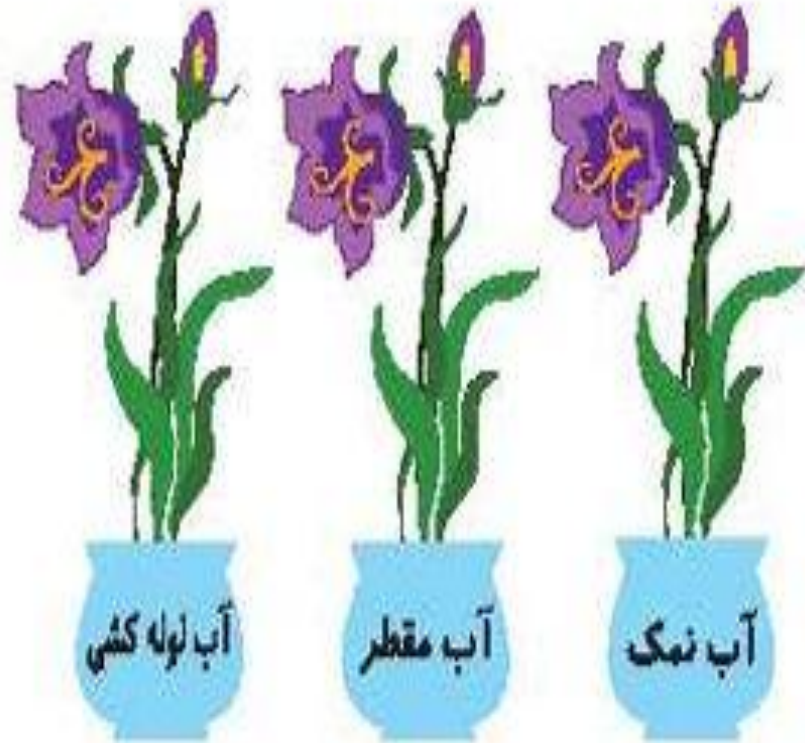


۱

اگر سه شاخه از یک گیاه را ببریم یکی را در آب مقطر، دومی را در آب لوله‌کشی و سومی را در آب نمک قرار دهیم کدام یک رشد بهتری خواهد داشت؟ چرا؟

.....

.....



$E=mc^2$



۲ شرایط لازم برای زنده ماندن و رشد گیاهان را بنویس.

۳ اگر یک تخته چوبی روی چمن افتاده باشد و چند روز در آنجا باقی بماند، بعد از برداشتن تخته چوبی علف‌های زیر

چوب زرد شده، به نظر شما علت چیست؟

۴ در گلخانه‌ها از چراغ‌های پرنور برای گیاهان استفاده می‌شود. به نظر شما علت چیست؟

۵ دو گیاه نام ببر که می‌توانند در آب شور یا نسبتاً شور رشد کنند؟

فعالیت کلاسی 1 درس یازدهم صفحه 124 و 125

1. آن گیاهانی که در آب لوله کشی قرار دارد زیرا آب مقطر هیچ املاحی ندارد و آب نمک هم برای رشد گیاه مناسب نیست.
2. نور کافی - آب - هوا (کربن دی اکسید) - خاک مناسب
3. به دلیل نرسیدن نور به آن قسمت و انجام نشدن عمل فتوسنتز
4. شدت نور در شدت فتوسنتز تأثیر دارد، به همین دلیل از چراغ های پر نور استفاده می کنند.
5. حرا - اسفناج باغی و ...