

سوالات کولر آبی

۱- کابل چهار رشته که سیم فاز آن ۲۵ و سیم نول آن ۱۶ می باشد را چگونه نشان می دهند؟
الف) $3 \times 4 + 25$ (ب) $3 \times 4 + 16$ (ج) $3 \times 25 + 16$ (د) $3 \times 16 + 25$

۲- جهت اندازه گیری شدت جریان از چه وسیله ای استفاده می شود؟

الف) ولت‌متر (ب) آمپر‌متر (ج) وات متر (د) وارمتر

۳- تعداد تناوب و ارتعاش را در یک ثانیه چه گویند؟

الف) زمان تناوب (ب) فرکانس (ج) توان (د) قدرت و انرژی

۴- اگر در یک کولر آبی سوراخ ناودانها مسدود باشد چه رخ می دهد؟

الف) موتور کار می کند ولی باد کولر خنک نیست.

ب) کولر اصلاً کار نمی کند.

ج) فیوز سریعاً می پرد.

د) هیچ اتفاقی نمی افتد.

۵- علت برعکس چرخیدن یک هواکش.....

الف) برعکس بودن دو شاخه برق (ب) برعکس بسته شدن پروانه آن

ج) اشتباه بودن سربندی کلافهای موتور (د) نیم سوز بودن موتور آن

۶- پریز ارت دار چند محل اتصال است؟

الف) یک محل (ب) سه محل (ج) دو محل (د) چهار محل

۷- وات‌متر و آمپر‌متر در مدار به چه صورت قرار می گیرند؟ (به ترتیب)

الف) سری- موازی (ب) موازی- سری

ج) سری موازی- موازی (د) سری موازی- سری

۸- گزینه در مورد راه اندازی موتورهای آسنکرون با دو خازن درست است.

الف) هر دو خازن پس از استارت به وسیله کلید گریز از مرکز از مدار خارج می شود.

ب) یک خازن پس از استارت به وسیله کلید گریز از مرکز از مدار خارج می شود.

