

Pyetësor

1. Çfarë është rryma elektrike?

- Rrjedhja e orientuar e ngarkesave elektrike
- Rrjedhja e orientuar e protoneve
- Rrjedhja e orientuar e neutroneve
- Rrjedhja e ujit

2. Nga çfarë varet madhësia e rrymës elektrike?

- Nga sasia e rrjedhjes së ngarkesave elektrike
- Nga sasia e rrjedhjes së protoneve
- Nga sasia e rrjedhjes së neutroneve
- Nga të gjitha të mësipërmet

3. Cila nga formulat e mëposhtme llogarit vlerën e rrymës elektrike?

- $I = Q \cdot t$
- $I = Q/t$
- $I = t/Q$
- $Q = I/t$

4. Cila është njësia matëse e rrymës?

- Volti
- Omi
- Amperi
- Xhauili

5. Cila është njësia matëse e ngarkesës elektrike?

- Kuloni
- Omi
- Amperi
- Xhauili

6. Çfarë është diferenca e potencialit?

- Puna e kryer nga sasia e ngarkesës që kalon midis dy pikave
- Energjia kinetike e sasisë së ngarkesës që kalon midis dy pikave
- Puna e kryer nga sasia e ngarkesës që kalon midis tri pikave
- Puna e kryer nga rryma që kalon midis dy pikave

7. Cila është formula që përfaqëson diferencën potencialit?

- $V=A/Q$
- $V=A/2Q$
- $V=3A/2Q$
- $V=5E/3Q$

8. Çfarë mund të llogaritim nga paraqitja grafike e rrymës (diferencës së potencialit)?
- Sasinë e ngarkesës elektrike
 - Magnetizimin
 - Rezistencën
 - Asnjërin prej tyre
9. Sa është vlera e rrymës në një qark, nëse në një pikë të tij kalon një ngarkesë prej 100C për 25s?
- 1 A
 - 2 A
 - 3 A
 - 4 A
10. Sa është puna e kryer në një qark, në të cilin zbatohet një tension prej 10V dhe rrjedh rryma 4A për 25s?
- 200 J
 - 500 J
 - 800 J
 - 1000 J

Pyetjet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Përgjigjet e sakta	1	1	2	1	1	1	1	3	4	4