

	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p style="text-align: center;">I.I.S.S. "Michelangelo Bartolo" Viale Aldo Moro s.n. - 96018 Pachino (SR) TEST DI INGRESSO Elettronica ed Elettrotecnica</p>	<p style="text-align: center;">A.s. 2018/19 Classe III D Elettrotecnica ed Elettronica <u>Data: 17/09/2017</u></p>
---	---	---

Alunn_ :

- 1) Il simbolo raffigurato è: 
- una induttanza
 - una resistenza
 - una capacità
 - nessuno dei precedenti
- 2) Se $A = B/C$, quanto vale C ?
- $A \times B$
 - A/B
 - B/A
 - nessuno dei precedenti
- 3) La corrente elettrica si misura in:
- Volt
 - Ampere
 - Watt
 - nessuno dei precedenti
- 4) La tensione elettrica si misura in:
- Volt
 - Ampere
 - Watt
 - Crack
- 5) La corrente elettrica si misura con:
- un amperometro
 - un oscilloscopio
 - un voltmetro
 - con il metro da carpentiere
- 6) Gli stati della carica elettrica sono:
- neutra, positiva e negativa;
 - solo negativa
 - positiva e negativa
 - nessuno dei precedenti
- 7) La carica elettrica si misura in:
- Coulomb;
 - Negatron
 - Positron;
 - Quantum
- 8) Per accendere una lampadina serve attivare un :
- deviatore;
 - conduttore
 - caricatore
 - induttore
- 9) Per accendere la luce della scala o del corridoio a volte si usa eccitare un:
- caricatore
 - resistore
 - trasformatore
 - relè
- 10) E' sconsigliabile aprire il frigorifero alimentato dalla rete elettrica scalzi:
- perché si muore affusolati
 - perché si muore assetati
 - perché si muore folgorati
 - perché si muore aggrappati