

QCM de validation : après les rappels

BTS CIEL 2 · Physique · Séance 1 : consolidation des fondamentaux

Durée : 20 min · 15 questions · une seule réponse par question ·

A. Électricité de base

1. $R = 220 \, \Omega$, $I = 20 \, \text{mA}$: $U = ?$

- ☐ a) 44 V
- ☐ b) 4,4 V
- ☐ c) 11 V
- ☐ d) 0,44 V

2. $R_1 = 15 \, \Omega$, $R_2 = 5 \, \Omega$ en série : $R_{\text{eq}} = ?$

- ☐ a) $20 \, \Omega$
- ☐ b) $3,75 \, \Omega$
- ☐ c) $10 \, \Omega$
- ☐ d) $75 \, \Omega$

3. $R_1 = 15 \, \Omega$, $R_2 = 5 \, \Omega$ en parallèle : $R_{\text{eq}} = ?$

- ☐ a) $3,75 \, \Omega$
- ☐ b) $20 \, \Omega$
- ☐ c) $10 \, \Omega$
- ☐ d) $75 \, \Omega$

4. Loi des mailles : la somme des tensions sur une maille fermée est...

- ☐ a) maximale
- ☐ b) nulle
- ☐ c) égale au courant
- ☐ d) égale à R

5. $P = U^2/R$, $U = 9 \, \text{V}$, $R = 27 \, \Omega$: $P = ?$

- ☐ a) 3 W
- ☐ b) 0,3 W
- ☐ c) 243 W
- ☐ d) 0,33 W

B. Mesures et incertitudes

6. Série de 6 mesures, $s = 0,12$: $u_A \approx ?$

- ☐ a) 0,12
- ☐ b) 0,049

- ☐ c) 0,72
- ☐ d) 0,02

7. Résolution 0,1 unité : $u_B \approx ?$

- ☐ a) 0,1
- ☐ b) 0,029
- ☐ c) 1,2
- ☐ d) 0,05

8. $\bar{x} = 12,4$, $U(x) = 0,3$: résultat correct ?

- ☐ a) $(12,4 \pm 0,3)$
- ☐ b) $(12,40 \pm 0,30000)$
- ☐ c) 12,4 exactement
- ☐ d) $(12 \pm 0,3)$

9. $\bar{x} = 8,0 \pm 0,4$, $x_{\text{réf}} = 9,0$: compatible ?

- ☐ a) oui
- ☐ b) non
- ☐ c) indéterminable
- ☐ d) oui si $k=1$

10. Composition quadratique de 3 % et 4 % : $\approx ?$

- ☐ a) 7 %
- ☐ b) 5 %
- ☐ c) 3,5 %
- ☐ d) 12 %

C. Ondes

11. $T = 5 \text{ ms} \Rightarrow f = ?$

- ☐ a) 200 Hz
- ☐ b) 5 kHz
- ☐ c) 500 Hz
- ☐ d) 0,2 Hz

12. $\lambda = 2 \text{ m}$, $f = 170 \text{ Hz} \Rightarrow v \approx ?$

- ☐ a) 340 m/s
- ☐ b) 85 m/s
- ☐ c) 3,4 m/s
- ☐ d) 680 m/s

13. Base de temps 1 ms/div, période sur 5 div : $f = ?$

- ☐ a) 200 Hz
- ☐ b) 1000 Hz

- ☐ c) 5000 Hz
- ☐ d) 5 Hz

14. Opposition de phase = déphasage de...

- ☐ a) 0°
- ☐ b) 90°
- ☐ c) 180°
- ☐ d) 360°

15. Célérité de la lumière dans le vide $\approx$

- ☐ a) $3 \cdot 10^5$ m/s
- ☐ b) $3 \cdot 10^8$ m/s
- ☐ c) $3 \cdot 10^8$ km/s
- ☐ d) 340 m/s