



JUGE À L'ARRIVÉE EN CHEF & JUGE À L'ÉLECTRONIQUE EN CHEF – RÉPONSES AU QUIZ

1. Déterminez le temps officiel – Chronomètre

Temps principal	Chronomètreur 1	Chronomètreur 2	Chronomètreur 3
Non disponible	1:11.45	1:11.40	1:11.47

- a) 1:11.45
- b) 1:11.40
- c) 1:11.43

2. Déterminez le temps officiel – Électronique

Temps principal	Bouton-poussoir 1	Bouton-poussoir 2	Chronomètreur 3
1:06.19	1:06.18	1:06.18	1:06.16

- a) 1:06.19
- b) 1:06.18
- c) 1:06.16

3. Déterminez le temps officiel – Électronique – touche légère

Temps principal	Bouton-poussoir 1	Bouton-poussoir 2	Chronomètre
4:05.75	4:05.12	4:05.15	4:05.06

- a) 4:05.75
- b) 4:05.13
- c) 4:05.06

4. Déterminez le temps officiel – Électronique

Temps principal	Bouton-poussoir 1	Bouton-poussoir 2	Chronomètre
48.12	48.06	47.93	47.99

- a) 47.99
- b) 48.12
- c) 47.12

5. Déterminez le temps officiel – Chronomètres

Temps principal	Chronomètreur 1	Chronomètreur 2	Chronomètreur 3
Non disponible	4:05.12	4:05.16	4:05.13

- a) 4:05.12
- b) 4:05.13
- c) 4:05.16



6. Déterminez le temps officiel – Chronomètres

Temps principal	Chronomètreur 1	Chronomètreur 2	Chronomètreur 3
Non disponible	8:30.58	8:30.55	NT

- a) 8:30.56
- b) 8:30.57
- c) 8:30.55

7. Déterminez le temps officiel – Électronique

Temps principal	Bouton-poussoir 1	Bouton-poussoir 2	Chronomètre
Non disponible	2:10.01	Pas enregistré	2:09.99

- a) 2:10.00
- b) 2:10.01
- c) 2:09.99

8. Le temps principal est le temps déterminé par une plaque de touche.

- a) vrai
- b) faux

9. Les temps auxiliaires sont les temps déterminés par l'utilisation des boutons-poussoirs ou des chronomètres.

- a) vrai
- b) faux

10. Les bris d'égalité ne sont pas des résultats officiels qui sont transmis avec les résultats de la compétition. Les bris d'égalité ne sont utilisés que pour départir une égalité.

- a) vrai
- b) faux

11. Lorsque l'équipement de prises de relais automatique est utilisé, un juge-arbitre ne peut traiter une DQ pour un départ hâtif que s'il est observé par un contrôleur de virage ou le juge-arbitre et documenté avec le système électronique.

- a) vrai
- b) faux

12. Quand le chronométrage au 1/1000e de seconde est disponible, la troisième décimale ne doit pas être enregistrée ou utilisée pour déterminer le temps ou le classement.

- a) vrai
- b) faux



13. Une directive a été établie que si les temps auxiliaires et celui du panneau de touche ont une différence de plus de 1/10e de seconde, le JCÉ peut déterminer qu'un mauvais fonctionnement de l'équipement de chronométrage automatique s'est produit.
- a) vrai
 - b) faux
14. Quand l'équipement de prises de relais Omega est utilisé, quel différentiel de temps de prise de relais provoquera un rapport d'infraction?
- a) -.04
 - b) -.03
 - c) -.01
 - d) +.03
15. Quand l'équipement de prises de relais Daktronics est utilisé, quel différentiel de temps de prise de relais provoquera un rapport d'infraction?
- a) -.04
 - b) -.03
 - c) -.01
 - d) +.03
 - e) a, b, c
 - f) toutes ces réponses