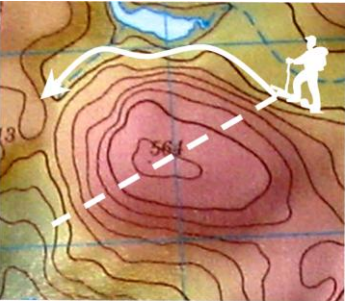


Quiz

Orientation avec le soleil !

Comme je me plais à le dire à travers mes conférences, l'orientation avec le soleil devrait faire partie intégrante des mœurs de tous les chasseurs et pêcheurs. Voici donc une bonne façon de tester vos connaissances ou du moins de corriger certaines ambiguïtés à ce sujet. Ne serait-ce que de vous avoir sensibilisé à cette mesure de sécurité exceptionnelle combinée à l'utilisation de plus en plus fulgurante des GPS.

Par Sylvain St.Louis

- 1- Si vous pénétrez en forêt au début de la matinée, et que le soleil est en face de vous. De quel côté sera-t-il à votre retour en fin de journée?
 - A) Toujours en face
 - B) Dans le dos
 - C) À votre gauche
 - D) À votre droite
- 2- Les journées ensoleillées étant plus longues l'été, et sachant que le soleil en hiver est au sud (180°), où serait le soleil à midi en été ?
 - A) 160°
 - B) 170°
 - C) 180°
 - D) 190°
- 3- Quand l'ombrage est-il le plus court?
 - A) Le matin
 - B) À midi
 - C) En fin de journée
 - D) Toujours égal
- 4- Si à midi, le soleil est à votre gauche lors de votre déplacement vers votre destination, et que voulez revenir au bercail vers 18 hrs, où sera le soleil ?
 - A) En face
 - B) À votre droite
 - C) Dans le dos
 - D) À votre gauche
- 5- À l'hémisphère sud, le soleil se lève à l'ouest et se couche à l'est !
 - A) Vrai
 - B) Faux
- 6- Si à 7 hrs le matin, le soleil est à votre droite lors de votre déplacement vers votre destination, et que voulez revenir au bercail vers 13 hrs, où sera le soleil ?
 - A) À votre droite
 - B) À votre gauche
 - C) Dans votre dos
 - D) En face de vous
- 7- Vous essayez de contourner une montagne d'environ 1 km. Le soleil étant caché par celle-ci, vous bifurquez quelques fois vers la droite, tout en vous ramenant régulièrement vers la gauche. Au bout d'environ 15 min. le soleil devrait apparaître ;
 - A) En face
 - B) Dans le dos
 - C) À votre gauche
 - D) À votre droite
- 8- Selon le scénario précédent dans quelle direction devrez-vous vous diriger une fois que le soleil est apparu ?
 - A) Le soleil en face
 - B) Le soleil dans le dos
 - C) Le soleil à votre gauche
 - D) Le soleil à votre droite
- 9- Encore selon le scénario précédent et tout en continuant de contourner la montagne, quand considérerez-vous avoir fini le contournement afin de prendre votre direction initiale ?
 - A) Lorsque le soleil sera à gauche
 - B) Lorsque le soleil sera à droite
 - C) Lorsque le soleil sera en face
 - D) Lorsque le soleil sera dans le dos

Quiz

Orientation avec le soleil !

- 10- Vous vous dirigez vers l'est le soleil dans le dos, quelle heure est-il ?
- A) 9 hrs B) 12 hrs
C) 18 hrs D) 21 hrs

Si vous avez obtenu 8 bonnes réponses et plus, je vous suivrai les yeux fermés.

Entre 5 et 7 bonnes réponses, vous êtes peut-être un peu rouillé, mais, avec un peu de pratique, vous parviendrez sûrement à vous en sortir.

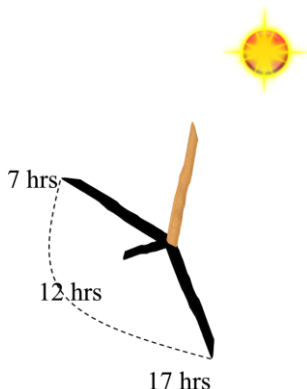
Si vous n'avez pas obtenu 50 % des réponses, je devrais peut-être vous accompagner.

Réponse; 1-a 2-c 3-b 4-b 5-b 6-d 7-c 8-a 9-b 10-c

1- C'est le soleil qui fait le tour (Bien que ce soit la terre qui tourne autour du soleil). C'est comme plusieurs personnes allant au travail le matin aveuglé par le soleil, ils le seront également au retour.

2- Le soleil demeure au même endroit, il est tout simplement plus haut. Cette illusion est dû aux équinoxes.

3- Si vous plantez une tige au sol, vous remarquerez que l'ombrage le matin est assez important, et plus l'heure avance, plus le soleil s'élève au-dessus de la tige, raccourcissant par le fait même cet ombrage à midi. Reprenant un peu sa forme, mais dans un axe presque opposé à la fin de la journée.



4- Si le soleil est à votre gauche à midi, c'est que vous vous dirigez vers l'ouest. Alors, lors de votre retour vers l'est, le soleil sera dans votre dos à 18 hrs. Celui-ci se couchant à l'ouest.

5- Peu importe l'endroit, le soleil se lève à l'est et se couche à l'ouest.

6- Si le soleil est à votre droite à 7 hrs le matin, c'est donc dire que vous marchez vers le nord. Vous devrez donc revenir vers le sud. À 13 hrs le soleil sera presque en face de vous.

7- Si vous contournez la montagne par la droite, comme l'exemple démontré, le soleil apparaîtra incontestablement à votre gauche.

8- Si le soleil était caché par la montagne, c'est donc dire que vous vous dirigez au départ en direction de celui-ci. Vous devrez donc de nouveau, vous redirigez le soleil en face de vous.

9- Retenez bien que, logiquement, si le soleil est en face de vous au départ, puis que vous contournez par la droite pour reprendre le soleil en face de vous, il vous faudra continuer à contourner la montagne jusqu'à ce que le soleil soit à votre droite si vous voulez reprendre la trajectoire sur le même segment.

10- Le soleil se levant à l'est et se couchant à l'ouest, c'est qu'il s'est écoulé 12 heures, si celui est dans votre dos alors que vous allez vers l'est. S'il se lève vers 6 hrs, il sera donc 18 hrs.

Ces petits exercices n'ont comme but que de vous sensibiliser à réapprendre à travailler avec le soleil comme jadis le faisaient nos coureurs des bois. Le Système OHS conçu à cet effet est également disponible en visitant notre site Web.

N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous avez des questions et/ou des commentaires
www.orientationazimut.com
450.430-8297
Sylvain St.Louis