











# BALISE JAUNE

1. Certains éléments sur la carte et donc sur le terrain peuvent ou non être traversés ou franchis. Relie par un trait les symboles que tu peux traverser et ceux que tu ne peux pas traverser. (2 points)

	●	
	●	
	●	● JE PEUX PASSER
	●	
	●	
	●	● JE NE PEUX PAS PASSER
	●	
	●	

2. Donne la signification des symboles ci-dessous (1,5 point)

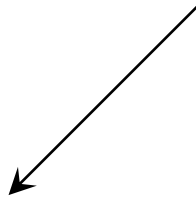
3. Cite ou dessine 2 symboles de couleur verte (1point)

4. Sur une carte au 1/5000<sup>ème</sup>, deux bâtiments sont distants de 3 cm. Sur une carte au 1/10000<sup>ème</sup> de combien de centimètres seront séparés ces deux mêmes bâtiments ? (1point)

CM ?

5. Donne la direction cardinale indiquée par la flèche. (1 points)

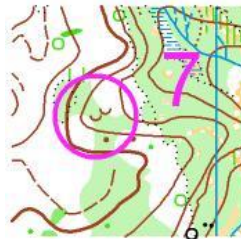
- Nord Ouest
- Sud
- Nord
- Sud Ouest
- Est
- Sud Est
- Nord Est



6. Traduire la définition « Clôture – Angle Nord » du poste 2 en définition codifiée I.O.F : (1point)

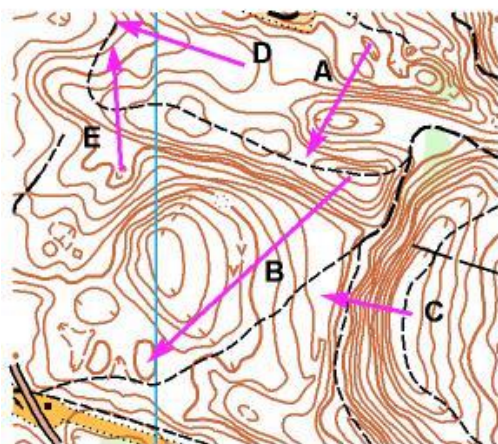
1	34		○			⊙	
2	41						

7. Quelle est la définition du poste suivant en symbole codifié I.O.F : (1point)



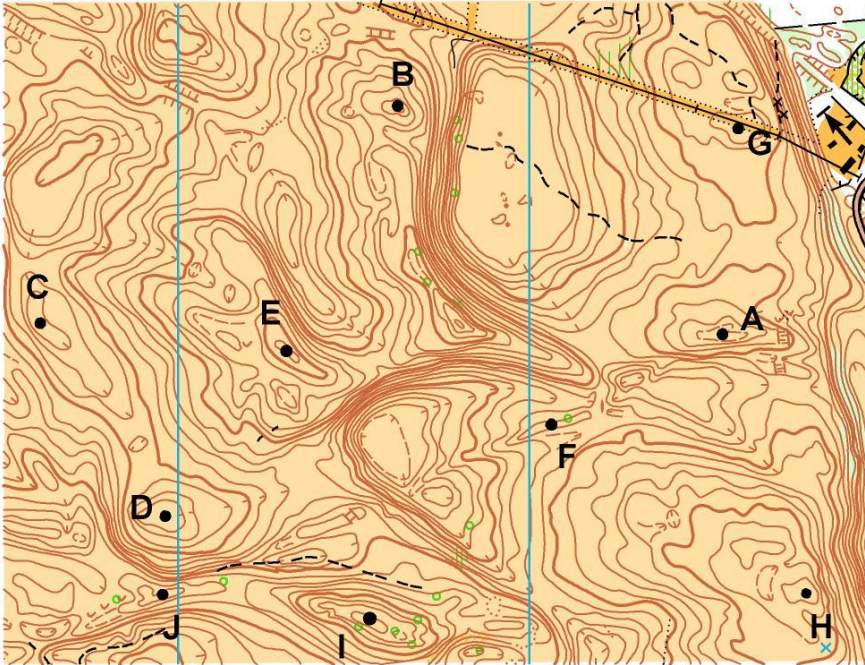
	34						
--	----	--	--	--	--	--	--

8. En observant la carte ci dessous, relies les lettres en fonction de la trajectoire montante et descendante effectuée par les flèches sur la carte (2points)



- A ▪                   ▪ monte
- B ▪                   ▪ descend
- C ▪                   ▪ monte - descend - monte
- D ▪                   ▪ monte - descend
- E ▪                   ▪ descend - monte

9. QUI VOIT QUI ? (2,5 points)



- A peut voir G ? : OUI – NON
- A peut voir I ? : OUI - NON
- C peut voir D ? : OUI – NON
- A peut voir B ? : OUI – NON
- H peut voir E ? : OUI – NON
- G peut voir I ? : OUI – NON
- E peut voir A ? : OUI – NON
- C peut voir E ? : OUI – NON
- B peut voir J ? : OUI – NON
- H peut voir G ? : OUI - NON

10. Donner la définition de ce symbole : (1 point)



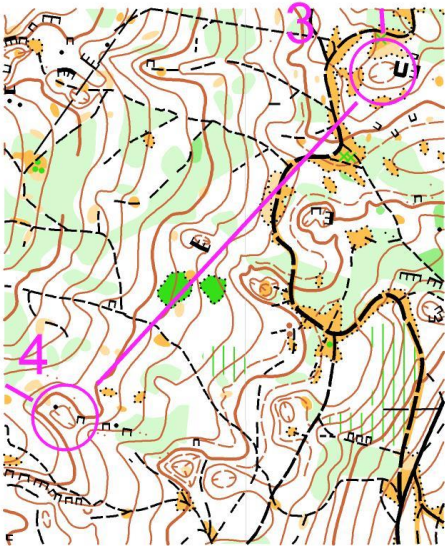
11. L'effet de serre est-il un phénomène naturel ? : (1point)

- oui
- non

12. Une partie de gaz carbonique de l'atmosphère est absorbée par : (Tu dois cocher 2 réponses) (1point)

- les villes
- les forêts
- les océans
- les montagnes
- les nuages

13. Sur la carte ci-dessous, tracer votre itinéraire pour aller du poste 3 au poste 4. Vous précisez les points d'appui que vous utilisez pendant l'itinéraire ainsi que votre point d'attaque et l'élément d'arrêt.  
(1point)



Les points d'appui éventuels que vous utilisez :

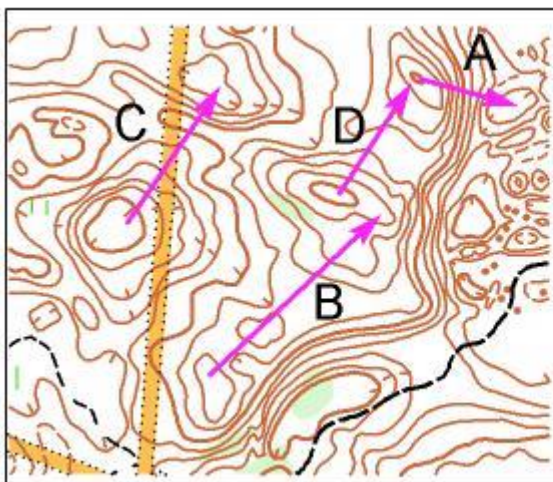
Votre point d'attaque :

Votre élément d'arrêt :

14. Un chewing-gum dans la nature ne se dégrade environ qu'au bout de : (1 points)

- 1 an
- 3 ans
- 5 ans
- 10 ans

15. En observant la carte ci dessous, tu remarques que les flèches montent et descendent. Relie les lettres avec la coupe qui correspond au tracé de la flèche (2points)



A .

B .

C .

D .

