



Vérifiez vos connaissances sur les coraux et les éponges en eaux profondes au Canada!

<p>1. Sur quelle côte du Canada peut-on trouver des coraux et des éponges?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Pacifiqueb. Arctiquec. Atlantiqued. Toutes ces réponsese. A et C	<p>2. Vrai ou faux? Les coraux et les éponges sont des organismes vivants.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Vraib. Faux
<p>3. Vrai ou faux? Les coraux ne sont pas des animaux cousins des méduses.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Vraib. Faux	<p>4. Lorsque plusieurs coraux et éponges grandissent ensemble, ils forment _____ :</p> <ul style="list-style-type: none">a. une colonieb. une famillec. un récifd. une crête
<p>5. Les coraux et les éponges aident à garder nos océans en santé en :</p> <ul style="list-style-type: none">a. filtrant l'eaub. fournissant un refugec. jouant le rôle de pouponnièred. favorisant la biodiversitée. Toutes ces réponses	<p>6. Vrai ou faux? Les ondes sonores peuvent servir à repérer des coraux et des éponges.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Vraib. Faux
<p>7. Vrai ou faux? Les humains peuvent plonger en apnée pour recueillir des échantillons de récifs d'éponges siliceuses.</p> <ul style="list-style-type: none">a. Vraib. Faux	<p>8. Quelles propriétés de l'eau océanique mesure-t-on généralement pour déterminer si un habitat convient aux coraux et aux éponges?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Température, acidité, vitesseb. Salinité, température, aciditéc. Salinité, flottabilité, aciditéd. Couleur, température, acidité
<p>9. Dans e-ADN, le « e » signifie :</p> <ul style="list-style-type: none">a. endurantb. environnementalc. écho-ADNd. ADN écologiquee. Aucune de ces réponses	<p>10. Lequel des métiers suivants peut vous aider à étudier les coraux et les éponges?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Océanographeb. Hydrographec. Biotechniciend. Coordonnateur des relevés visuels



e. Toutes ces réponses

RÉPONSES

1) D
2) A
3) B
4) C
5) E
6) A
7) B
8) B
9) B
10) E

