

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: ___min___sec / Note: ___ sur 20

Quelle est la réponse ? : Etudier les éléments d'une question et les comparer à ceux de la réponse.

➔ Trouvez la réponse qui correspond à chaque question, notez le numéro de la question à côté de la lettre..

Questions

SERIE N°1

1. Que signifient les lettres RSVP?
2. Quelle est la langue officielle du Brésil?
3. Quel arbre pose un problème aux singes ?
4. A quelle époque aurait-on pu vous obliger à « passer a la planche » ?
5. Qu'est-ce qu'un numismate?
6. Dans quel but utiliserais tu du TNT?
7. Où peux-tu trouver dans cet ordre les lettres AZERTYUIOP?
8. Quel jeu de société très ancien porte le nom d'un roi?
9. Qu'est-ce que l'espéranto ?
10. Qu'est-ce que le jiu-jitsu ?

Réponses

... **A.** Une personne qui collectionne les pièces de monnaie et les médailles. Ce terme vient du latin numisma : pièce.

... **B.** A l'époque où les pirates régnaient sur les mers, ils forçaient parfois les prisonniers à avancer sur une planche appuyée sur le rebord du bateau et surplombant la mer. La victime tombait et on la laissait se noyer ou se faire dévorer par les requins.

... **C.** Le portugais.

... **D.** Sur le clavier d'un ordinateur.

... **E.** « Répondez s'il vous plaît. » On trouve souvent cette abréviation en bas des cartes d'invitation.

... **F.** Le jeu d'échecs. Echec vient du mot perse « shah » signifiant roi. Ce jeu est connu depuis au moins 1 500 ans.

... **G.** Une forme de lutte. Il a été mis au point au Japon. C'est un système de défense à main nue. Le judo est une forme sportive du jiu-jitsu répandue dans le monde entier.

... **H.** L'araucaria, parce que quelqu'un déclara un jour que même un singe aurait des problèmes pour y grimper.

... **I.** Pour faire sauter quelque chose, car il s'agit d'un puissant explosif (le trinitrotoluène).

... **J.** C'est une langue inventée en 1887 par le docteur Zamenhof, de Varsovie (Pologne).

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: ___min___sec / **Note:** ___ sur 20

Quelle est la réponse ? : Etudier les éléments d'une question et les comparer à ceux de la réponse.

➔ Trouvez la réponse qui correspond à chaque question, notez le numéro de la question à côté de la lettre.

Questions

SERIE N°2

1. Quel est l'âge du Soleil ?
2. Notre Soleil va-t-il disparaître ?
3. Le soleil est-il une grosse étoile ?
4. Quelle est la plus grosse planète ?
5. Y a-t-il des planètes plus loin que Pluton ?
6. Quelle est la planète qui tourne le plus vite sur elle-même ?
7. Quelle planète pourrait flotter sur l'eau ?
8. Quelle est la taille du Soleil ?
9. Quelle est la température du Soleil ?
10. Quand le Soleil a-t-il commencé à briller ?

Réponses

... **A.** Par rapport aux autres étoiles, le Soleil n'est pas très gros, même si les naines blanches (qui portent bien leur nom) ou les étoiles à neutrons sont bien plus petites. Ses 1 400 000 kilomètres de diamètre ne constituent en rien un record.

... **B.** C'est Jupiter. Son diamètre (142 900 km) fait plus de onze fois celui de la terre, et son volume est 1 300 fois plus important.

... **C.** Si l'on pouvait prendre les planètes et les poser à la surface d'un vaste océan, la plupart couleraient... sauf Saturne.

... **D.** Le Soleil n'est plus tout jeune, mais il n'est pas non plus très vieux. On pourrait dire qu'il est dans l'âge mur. Sa formation remonte à environ 4,6 milliards d'années, ce qui est tout à fait respectable.

... **E.** Le Soleil a un diamètre de 1 392 000 km, soit 109 fois celui de la Terre.

... **F.** Le Soleil est né d'un nuage de gaz et de poussières flottant dans l'espace, il y a 5 milliards d'années.

... **G.** A la surface du Soleil, la température est d'environ 5 700 °C. Au centre, elle est encore bien plus élevée, environ 16 millions de °C.

... **H.** Sans aucun doute. Dans quelques milliards d'années, l'histoire du soleil sera finie. Mais auparavant, notre étoile aura fait bien des ravages.

... **I.** La planète la plus rapide est aussi la plus grande; Jupiter. Celle-ci fait un tour complet sur elle-même en 9 heures 50 minutes, soit deux fois et demie plus vite que la Terre.

... **J.** Les astronomes en ont cherché sans succès. S'il existait une planète au-delà de Pluton, elle perturberait l'orbite des planètes les plus proches d'elle. Comme tel n'est pas le cas, il n'y a probablement plus de planètes à découvrir.

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: ___min___sec / Note: ___ sur 20

Quelle est la question ? : Etudier les éléments d'une question et les comparer à ceux de la réponse.

SERIE N°3

➔ Trouvez la question qui correspond à chaque réponse, notez le numéro de la réponse à côté de la lettre.

Réponses

1. Oui, des plantes de grande taille.
2. Non, c'est un vêtement japonais.
3. En utilisant une branche qu'il tient dans sa trompe.
4. Trente-deux.
5. Dans un ferrier.
6. Non, ils peuvent avoir seulement jusqu'à deux cents paires de pattes.
7. Quatre.
8. Non, car leurs ailes sont trop courtes.
9. Vert, blanc, rouge.
10. Des noix, des noisettes et des glands.
11. Février.
12. Lumineux (du latin *luna*).
13. La Loire (1 080 km).
14. Tôt le matin ou en fin de journée.
15. Française, Son nom est Frédéric Bartholdi (1834-1904).
16. Quatre ans.
17. Non, aussi leurs yeux sont-ils toujours ouverts.
18. On se déguise.
19. On est assis sur la selle, les deux jambes du même côté.
20. Les cinq continents.

Questions

- ... **A.** Le kimono est-il un sport?
- ... **B.** Où loge le lapin? ,
- ... **C.** Les arbres sont-ils des plantes ?
- ... **D.** Les mille-pattes ont-ils mille pattes ?
- ... **E.** Les autruches peuvent elles voler?
- ... **F.** Que mangent les écureuils ?
- ... **G.** Quelles sont les couleurs du drapeau italien ?
- ... **H.** Comment l'éléphant peut-il se gratter le dos ?
- ... **I.** Combien l'homme a-t-il de dents ?
- ... **J.** Combien un violon a-t-il de cordes ?
- ... **K.** Quel est le fleuve le plus long de France ?
- ... **L.** Que représentent les cinq anneaux des jeux olympiques?
- ... **M.** Quand faut-il cueillir les fleurs pour qu'elles conservent leur fraîcheur le plus longtemps possible ?
- ... **N.** Quel nombre d'années y a-t-il entre chacun des jeux olympiques ?
- ... **O.** De quelle nationalité est le sculpteur qui a fait la statue de la Liberté ?
- ... **P.** Que veut dire le mot lune ?
- ... **Q.** Que veut dire lorsqu'on parle d'équitation : « monter en amazone » ?
- ... **R.** Que fait-on le Mardi-Gras ?
- ... **S.** Les poissons ont-ils des paupières ?
- ... **T.** Quel est le mois qui, tous les quatre ans, a un jour de plus?

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: ___min___sec / Note: ___ sur 20

Quelle est la question ? : Etudier les éléments d'une question et les comparer à ceux de la réponse.

SERIE N°4

➔ Trouvez la question qui correspond à chaque réponse, notez le numéro de la réponse à côté de la lettre.

Réponses

1. Les étoiles sont formées de nuages de gaz et de poussières, comme le Soleil. Très loin dans l'espace, il existe d'énormes nuages de ce genre appelés « nébuleuses ». Certaines nébuleuses sont lumineuses ; c'est là que se forment les étoiles.

2. Le plus grand voyageur du monde est la Sterne arctique qui va de l'Arctique jusqu'à l'Antarctique et revient chaque année. Chaque voyage peut atteindre 19 000 km.

3. Il s'agit du paresseux, qui se déplace à la vitesse de 2 km/h.

4. Des oiseaux ont été observés par des alpinistes escaladant l'Everest jusqu'à 8 200 m, non loin du sommet. On en a également vu voler à peu près à la même altitude, depuis des avions.

5. Quelques animaux seulement vivent plus longtemps que l'homme, mais l'un d'eux nous bat de très loin. Il s'agit de la tortue géante. L'une d'elles a vécu 152 ans en captivité. Mais comme elle avait été capturée jeune et qu'elle est morte accidentellement, elle aurait pu vivre encore plus longtemps. Il est possible que les tortues vivent jusqu'à 200 ans.

6. Le Soleil est très loin de l'étoile la plus proche, mais beaucoup d'étoiles ne sont pas si solitaires, et ont des compagnes. On en trouve souvent en paires ; elles sont appelées étoiles « binaires ». D'autres constituent des « amas » comme les Pléiades.

7. Le plus grand et le plus lourd des oiseaux, c'est évidemment l'autruche avec ses 2,50 m de haut et ses quelque 150 kg.

8. C'est le cas de plusieurs oiseaux. Ils pondent leurs œufs dans le nid d'autres oiseaux, qui élèvent les petits. Ces oiseaux parasites comprennent plusieurs espèces de coucous, de tisserins, etc. Bien qu'ils ne voient jamais leurs parents, ces oisillons se conduisent exactement comme eux quand ils grandissent.

9. Pour atteindre notre regard, la lumière d'une étoile doit traverser l'atmosphère. Celle-ci est constituée de couches d'air mobiles qui ne cessent de « déformer » la trajectoire de cette lumière, ce qui crée une impression de « scintillement ».

10. Par une nuit très claire, loin d'une ville, tu pourrais compter jusqu'à 2 000 étoiles dans le ciel. De tous les points de la Terre, on peut en voir environ 6 000. Un télescope en révèle beaucoup d'autres, plus faibles. Il y a des millions et des millions d'étoiles dans le ciel.

Questions

... **A.** Quelle est la durée de vie des animaux ?

... **B.** Quel est le mammifère le plus lent du monde ?

... **C.** Quel oiseau ne voit jamais ses petits ?

... **D.** Les étoiles sont-elles toutes très isolées ?

... **E.** Jusqu'à quelle hauteur les oiseaux peuvent-ils voler ?

... **F.** Combien y a-t-il d'étoiles dans le ciel ?

... **G.** Quelle est la plus grande parcourue par les oiseaux migrateurs ?

... **H.** Quel est le plus grand des oiseaux ?

... **I.** Pourquoi les étoiles scintillent-elles ?

... **J.** Où naissent les étoiles ?

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: ___min___sec / Note: ___ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°1

➔ Après avoir repéré le mot interrogatif de la question, encadrez dans la réponse qui suit l'information qui correspond exactement à la question posée, et uniquement celle-là.

1. Quand a-t-on installé des ascenseurs pour la première fois ?

L'ascenseur de sécurité, qui ne tombe pas si le câble se rompt, fut inventé par l'Américain Elisha Otis. Le premier ascenseur fut installé dans un grand magasin de New York, en 1857.

2. Où fut construit le premier métro ?

Le premier métro fut construit à Londres en 1863.

3. Qui atteignit le premier le pôle Sud ?

La première expédition qui atteignit le pôle Sud, le 14 décembre 1911, était dirigée par le Norvégien Roald Amundsen. Les hommes qui composaient l'expédition y accédèrent dans des traîneaux tirés par des chiens.

4. Qui fit le premier tour du monde en solitaire sur un voilier ?

Un navigateur américain, le capitaine Joshua Slocum, à bord d'un petit voilier baptisé Spray. Il lui fallut 3 ans et 2 mois, de 1895 à 1898. Il ne savait pas nager !

5. Comment mesure-t-on les chutes de pluie ?

On place à l'extérieur, sous la pluie, un instrument appelé pluviomètre. La hauteur de l'eau ramassée dans cet appareil est ensuite mesurée en millimètres.

6. Qu'est-ce qu'un fjord ?

Un fjord est un bras de mer bordé de montagnes ou de collines. Les fjords atteignent souvent de grandes profondeurs (jusqu'à 1000 m ou plus). Ils se sont formés il y a très longtemps, quand des glaciers ont creusé de profondes vallées. Plus tard, ces vallées ont été envahies par les mers. On trouve de nombreux fjords en Norvège.

7. Où trouve-t-on des icebergs ?

Les icebergs se forment lorsque les glaciers rencontrent la mer. Cela se produit surtout dans l'océan Atlantique Nord autour du Groenland et dans les mers du Sud autour de l'Antarctique.

8. Pourquoi les hautes montagnes sont-elles couvertes de neige ?

Les sommets des hautes montagnes sont couverts de neige parce que l'air y est très froid. Plus on monte, plus il fait froid. La température tombe de 5 °C à peu près tous les 1000 m. Certaines montagnes restent enneigées en été parce qu'elles sont si hautes qu'il y gèle en permanence au sommet.

9. Combien d'inventions doit-on à Thomas Edison ?

Thomas Edison, célèbre inventeur américain, vécut de 1847 à 1931. Au total, il fit plus de 1000 inventions. La plus célèbre est le phonographe ou gramophone, qu'il mit au point en 1877. Il inventa aussi (ou mit au point) l'ampoule électrique, les films animés, le télégraphe, le téléphone, le générateur électrique et la batterie.

10. Où vivait le dodo ?

Le dodo est un grand oiseau dodu avec un fort bec crochu, des ailes minuscules et une petite queue recourbée. Il vivait sur l'île Maurice, dans l'océan indien. Le dodo était incapable de voler et il a été décimé par les navigateurs.

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: __min__sec / Note: __ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°1 BIS

➡ Invente maintenant une autre question pour chacun des textes que tu as lu hier. On doit aussi pouvoir y répondre de manière précise, donc choisis bien tes pronoms interrogatifs.

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: __min__sec / Note: __ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°1 BIS

➡ Invente maintenant une autre question pour chacun des textes que tu as lu hier. On doit aussi pouvoir y répondre de manière précise, donc choisis bien tes pronoms interrogatifs.

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: __min__sec / Note: __ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°1 BIS

➡ Invente maintenant une autre question pour chacun des textes que tu as lu hier. On doit aussi pouvoir y répondre de manière précise, donc choisis bien tes pronoms interrogatifs.

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: __min__sec / Note: __ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°1 BIS

➡ Invente maintenant une autre question pour chacun des textes que tu as lu hier. On doit aussi pouvoir y répondre de manière précise, donc choisis bien tes pronoms interrogatifs.

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: ___min___sec / **Note:** ___ sur 20

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°2

1. Quand furent inventées les allumettes ?

Les premières allumettes s'enflammant au contact d'une surface rugueuse apparurent en 1827. Elles furent inventées par un chimiste anglais, John Walker. Il tentait de mettre au point un explosif pour des fusées quand il remua le mélange avec un bâton, puis frotta le bâton sur le sol pour le nettoyer. L'explosif prit feu. Walker en tira l'idée des allumettes.

2. Quelle est la vitesse du bateau le plus rapide ?

Le record de vitesse sur l'eau est de 514 km/h. Ce record a été établi en 1978 par Kenneth Worby, dans un hydroglisseur, sur le lac de Blowering Daw, en Australie.

3. Où se trouve le plus grand aéroport ?

L'aéroport doté de la plus grande surface se trouve à Dallas et Forth Worth, au Texas (Etats-Unis). Il couvre 70 km², la superficie d'une petite ville. Mais l'aéroport le plus actif est celui de Chicago. Un avion décolle ou atterrit toutes les 42 secondes en moyenne.

4. Quand fut construit le premier sous-marin nucléaire ?

Le premier sous-marin de ce type, le Nautilus fut construit en 1955 aux Etats-Unis.

5. Pourquoi met-on du fluor dans l'eau ?

Le fluor est un minéral que l'on ajoute parfois à l'eau, car de nombreux dentistes pensent qu'il est bon pour les dents. On peut aussi utiliser du dentifrice au fluor. Ce fluor se fixe sur l'email des dents et le renforce, empêchant les caries de se former.

6. Combien de temps dure la digestion ?

Elle commence dès que tu mets de la nourriture dans ta bouche. Puis les aliments descendent dans ta gorge jusqu'à ton estomac. [...] Ensuite, ils passent dans tes intestins ; c'est là que ton corps peut en absorber les substances utiles. L'ensemble de ce processus est appelé digestion. Normalement, il faut quatre heures pour digérer.

7. Qui a découvert la pénicilline ?

La pénicilline fut le premier des antibiotiques grâce auxquels on peut à présent guérir rapidement des maladies autrefois incurables. Elle fut découverte accidentellement par Sir Alexander Fleming, en 1928. Il remarqua qu'une moisissure qui s'était formée dans un récipient de son laboratoire tuait les bactéries qui s'y trouvaient. Plus tard, on tira la pénicilline de cette moisissure.

8. Qu'est-ce que le daltonisme ?

C'est une maladie de la vision. Un daltonien ne voit pas les couleurs de la même façon. La forme de daltonisme la plus courante consiste à ne pouvoir distinguer le rouge du vert. Il y a plus d'hommes daltoniens que de femmes.

9. Quel fut le premier métal utilisé ?

Le cuivre, utilisé au Proche-Orient, vers 4000 avant Jésus-Christ, pour fabriquer des outils ou d'autres objets.

10. Qui explora les mers du Sud pour la première fois ?

Les mers du Sud, parsemées d'îles, sont la partie sud de l'océan Pacifique. Elles furent explorées pour la première fois par le capitaine anglais James Cook, qui s'y rendit à trois reprises, entre 1768 et 1799. [...] Il fut assassiné par des indigènes à Hawaii, lors de son troisième voyage.



Rituels quotidiens

Téléchargé gratuitement sur <http://orpheecole.com>

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: __min__sec / **Note:** __ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°2 BIS

➡ Invente maintenant une autre question pour chacun des textes que tu as lu hier. On doit aussi pouvoir y répondre de manière précise, donc choisis bien tes pronoms interrogatifs.



Rituels quotidiens

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: __min__sec / **Note:** __ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°2 BIS

➡ Invente maintenant une autre question pour chacun des textes que tu as lu hier. On doit aussi pouvoir y répondre de manière précise, donc choisis bien tes pronoms interrogatifs.



Rituels quotidiens

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: __min__sec / **Note:** __ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°2 BIS

➡ Invente maintenant une autre question pour chacun des textes que tu as lu hier. On doit aussi pouvoir y répondre de manière précise, donc choisis bien tes pronoms interrogatifs.



Rituels quotidiens

SEQUENCE 6 : Lire pour agir.

Temps: __min__sec / **Note:** __ sur 10

Qui, quand, où ? : Répondre de manière précise, en s'aidant des termes interrogatifs.

SERIE N°2 BIS

➡ Invente maintenant une autre question pour chacun des textes que tu as lu hier. On doit aussi pouvoir y répondre de manière précise, donc choisis bien tes pronoms interrogatifs.