

Lisez le texte sur un moyen de transport révolutionnaire. Il y a des mots qui manquent. Choisissez la réponse correcte (A, B, C ou D) pour chaque blanc (1-10). Mettez une croix (☒) dans la bonne case sur la feuille de réponses. La première réponse (0) est donnée en exemple.



## Le projet *Hyperloop*

Tu as sûrement déjà vu de nombreux films qui décrivent un futur hyper-technologique. On y voit des images de maisons automatisées, de robots aux multiples talents et de véhicules (0) \_\_\_ la vitesse défie l'imagination. Grâce à de nouvelles avancées scientifiques, cette dernière image pourrait bientôt (1) \_\_\_ dans le monde réel et on pourrait atteindre une vitesse de déplacement de 1 200 km/h. Le projet de l'*Hyperloop* est (2) \_\_\_ se concrétiser.

Le concept de l'*Hyperloop* a été (3) \_\_\_ à tous en 2013 par l'entrepreneur/ingénieur Elon Musk. Il avait alors imaginé ce concept (4) \_\_\_ révolutionner les transports. L'objectif : concevoir un tunnel hermétique vidé de son air pour voyager vite sans être freiné par la résistance de l'air.

Il faut savoir que la résistance de l'air est un facteur très limitant pour les déplacements. C'est d'ailleurs (5) \_\_\_ que les appareils qui peuvent atteindre de grandes vitesses ont souvent une forme pointue pour « fendre l'air ». L'objectif (6) \_\_\_ l'*Hyperloop* est d'atteindre une vitesse de près de 1 200 km/h. Un moyen de transport deux fois plus rapide que l'avion !

Parmi d'autres innovations, l'*Hyperloop* utilisera aussi la lévitation et la propulsion magnétique (comme certains trains ultra-rapides) et sera alimenté par l'énergie solaire.

(7) \_\_\_ un essai organisé en décembre 2017, le nouveau record de vitesse atteint par les prototypes a été de 387 km/h. C'est encore loin de la vitesse visée, mais les équipes travaillent d'arrache-pied pour (8) \_\_\_ ce record lors du prochain essai.

Il n'y a encore pas si longtemps, le projet était considéré comme irréalisable et plusieurs scientifiques étaient (9) \_\_\_. Pourtant, plusieurs équipes travaillent désormais sur ce projet dans une course contre (10) \_\_\_. Qui sera le premier à obtenir un circuit fonctionnel ?

0	A que	B quand	<del>C dont</del>	D pour que
1	A passer	B voir	C montrer	D créer
2	A ouvert à	B venu de	C fait de	D en train de
3	A conçu	B révélé	C adapté	D créé
4	A après	B à	C afin de	D par
5	A pourquoi	B alors	C la raison	D pour cela
6	A souhaité pour	B évident avec	C imaginé de	D passé par
7	A Il y avait	B Lors d'	C Comme	D A cause d'
8	A surmonter	B gagner	C dépasser	D gérer
9	A déçus	B surpris	C convaincus	D sceptiques
10	A la montre	B l'horloge	C le moment	D l'heure

## Le projet *Hyperloop*

	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	Von der Lehrperson auszufüllen	
									richtig	falsch
0	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>