



Capgemini

Test Psychotechnique 2019 / 2020

Candidat :

Nom :

Prénom :

Age :

Profil Tech :

Test Niveau 1 : Cases à Noircir

Test Niveau 2 : Carte Manquante

Test Niveau 3 : Dominos Manquant

Bon Test ☺

Niveau 1 - Les Règles

Cases à Noircir

Exemple d'exercices

Exercice 1

Vous pouvez cacher les cases pour vous entraîner avant de regarder la solution ci-dessous.

	1	1	2
3			
1			
1			

Méthode

Première ligne : toutes les cases sont à noircir.

Deuxième colonne : 2 cases à noircir avec une case blanche entre les deux, il n'y a qu'une possibilité.

Troisième colonne : deux cases successives sont à noircir, il n'y a qu'une possibilité.

	1	1	2
3			
1			
1			

Exercice 2

Vous pouvez cacher les cases pour vous entraîner avant de regarder la solution ci-dessous.

	1	1	1	1
2	1	1	1	1
2				
1				
2				
1				

Méthode

Première ligne : 2 cases + 1 case à noircir avec une case blanche entre les deux, il n'y a qu'une possibilité.

Première colonne : 1 case + 2 cases à noircir avec une case blanche entre les deux, il n'y a qu'une possibilité.

Troisième ligne : deux cases successives sont à noircir, il n'y a qu'une possibilité.

Deuxième ligne & troisième colonne : 1 case à noircir, il n'y a qu'une possibilité.

	1	1	1	1
2	1	1	1	1
2				
1				
2				
1				

Test Niveau 1

Cases à Noircir

Question 1_{/10} : Cases à noircir - Plateaux

	2	0
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 2_{/10} : Cases à noircir - Plateaux

	1	1	2
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 3_{/10} : Cases à noircir - Plateaux

	1	1	1
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 4_{/10} : Cases à noircir - Plateaux

	3	1	2
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 5_{/10} : Cases à noircir - Plateaux

	1	3	1
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 6/10 : Cases à noircir - Plateaux

	1	2	2
	1		
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 7/10 : Cases à noircir - Plateaux

	1	1	1
	1	1	1
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 8/10 : Cases à noircir - Plateaux

	1	1	1
	1		1
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 9/10 : Cases à noircir - Plateaux

	2	2	2
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 10/10 : Cases à noircir - Plateaux

	1	1	1
	1		
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Niveau 2 - Les Règles

Carte Manquante

Règle du test de cartes à jouer

Chaque question regroupe un nombre de cartes dont l'une d'entre elles est retournée. Il faut en déterminer à la fois le chiffre mais aussi la couleur en fonction de la position et des caractéristiques des autres cartes.

La valeur de la carte suit une progression arithmétique en boucle : as, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, as, 2, 3 ... , avec l'as qui compte pour 1. Dans les tests officiels, les figures ne sont pas utilisées : valet, dame, roi. Il arrive que le joker soit présent mais il n'a pas de valeur, il doit être considéré comme une carte neutre.

Le deuxième paramètre est la couleur: coeur ♥, carreau ♦, pique ♠ ou trèfle ♣. Contrairement à certains jeux de cartes, il n'y a pas de supériorité entre les couleurs.

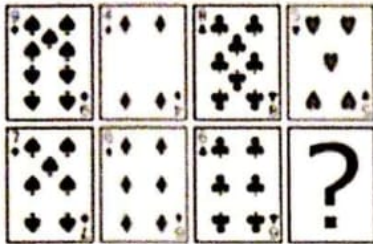
*Les cartes à jouer peuvent être disposés de différentes façons (rectangle, colonne, en spirale ..)
Les exercices sont basés sur de nombreuses progressions :*

- Suite croissante
- Suite décroissante
- Lecture en diagonale
- Opération de base(Addition, Multiplication...)
- Symétrie
- Similarité

Test Niveau 2

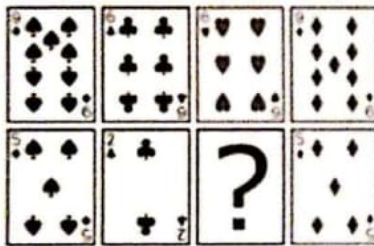
Carte Manquante

Question 1/10 : Quelle est la carte manquante?



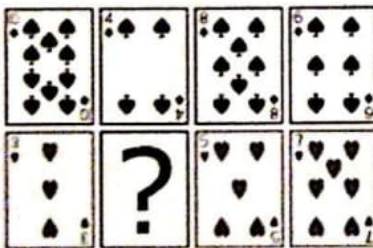
A 2 3 4 5 6 7 8 9
10
♥ ♦ ♠ ♣

Question 2/10 : Quelle est la carte manquante?



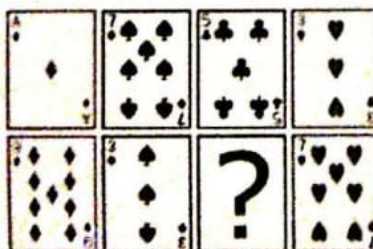
A 2 3 4 5 6 7 8 9
10
♥ ♦ ♠ ♣

Question 3/10 : Quelle est la carte manquante?



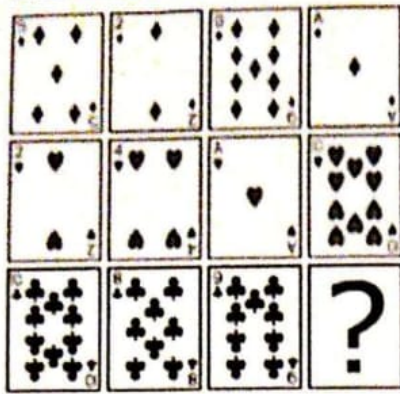
A 2 3 4 5 6 7 8 9
10
♥ ♦ ♠ ♣

Question 4/10 : Quelle est la carte manquante?

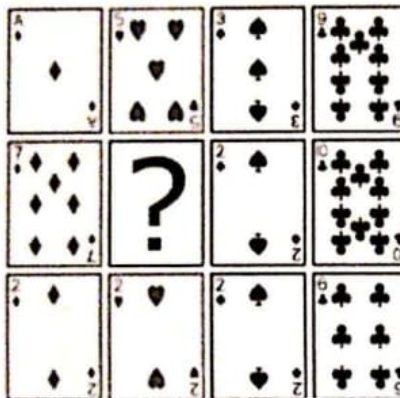


A 2 3 4 5 6 7 8 9
10
♥ ♦ ♠ ♣

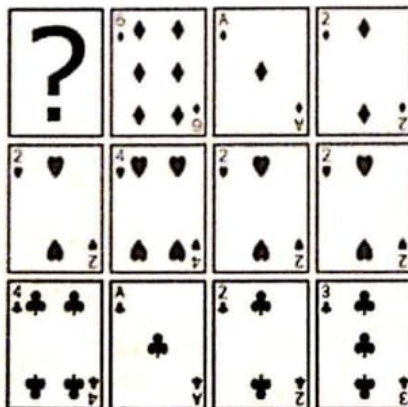
Question 5/10 : Quelle est la carte manquante?



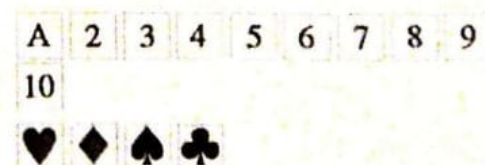
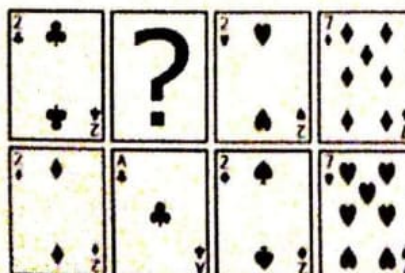
Question 6/10 : Quelle est la carte manquante?



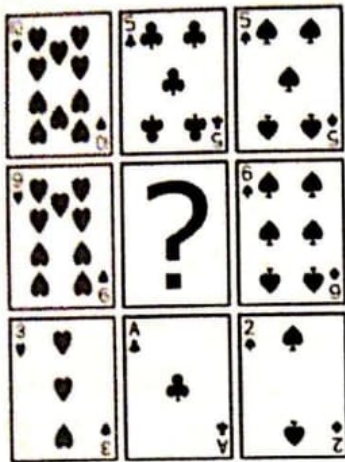
Question 7/10 : Quelle est la carte manquante?



Question 8/10 : Quelle est la carte manquante?



Question 9/10 : Quelle est la carte manquante?



Question 10/10 : Quelle est la carte manquante?



Niveau 3 - Les Règles

Domino Manquant

Règle du test de dominos

Des dominos sont positionnés de manière linéaire ou suivant des dispositions plus complexes. Le but de l'exercice est d'analyser les dominos afin de trouver la règle de construction générale et ainsi pouvoir compléter le domino comportant des points d'interrogations ? à la place des points.

Avant de commencer il est important de rappeler qu'un domino est divisé en deux parties dont la valeur est comprise entre 0 et 6. Ainsi, une suite de dominos se compose de la façon suivante :



N'oubliez pas le 0 qui correspond à la case vide. Ainsi, dans une suite croissante, la valeur qui suit le 6 est le 0.

Les dominos peuvent être disposés de plusieurs façons (en ligne, colonne, spirale...)

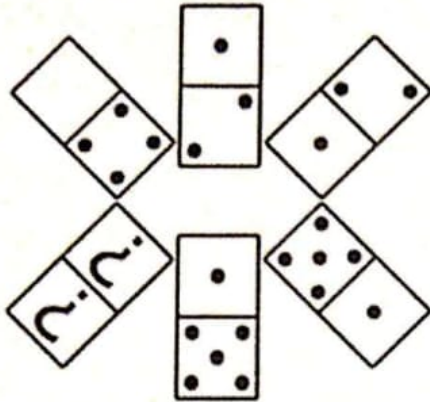
Les exercices sont basés sur de nombreuses progressions :

- Suite croissante/ décroissante
- Progression combinée
- Progression croisée
- Progression cumulative (addition, soustraction, multiplication)
- Symétrie
- Similarité

Test Niveau 3

Domino Manquant

Question 1/10 : Quel est le domino manquant?



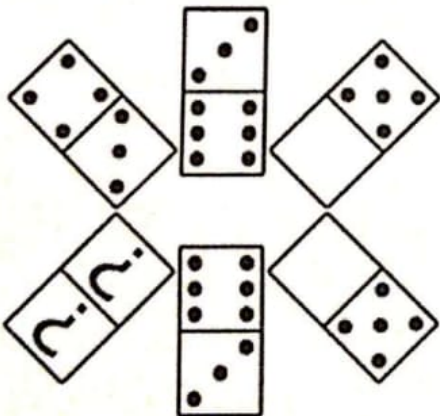
1^{ère} ligne :



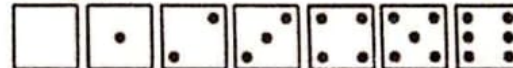
2^{ème} ligne :



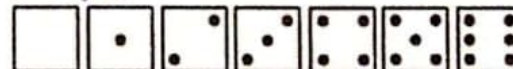
Question 2/10 : Quel est le domino manquant?



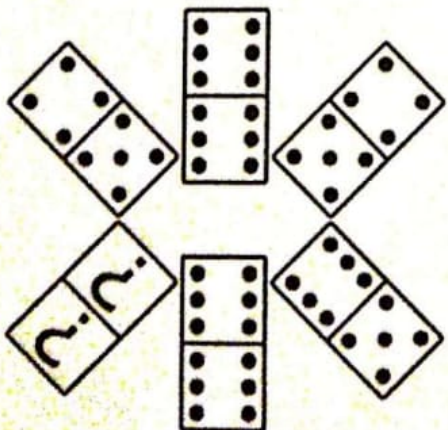
1^{ère} ligne :



2^{ème} ligne :



Question 3/10 : Quel est le domino manquant?



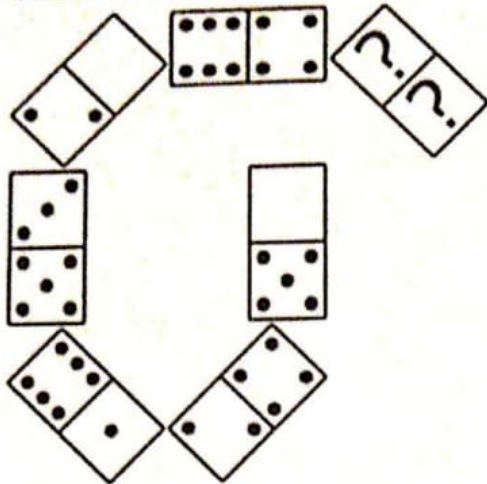
1^{ère} ligne :



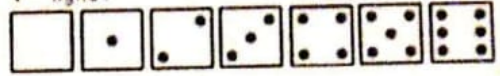
2^{ème} ligne :



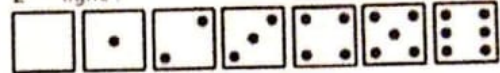
Question 4/10 : Quel est le domino manquant?



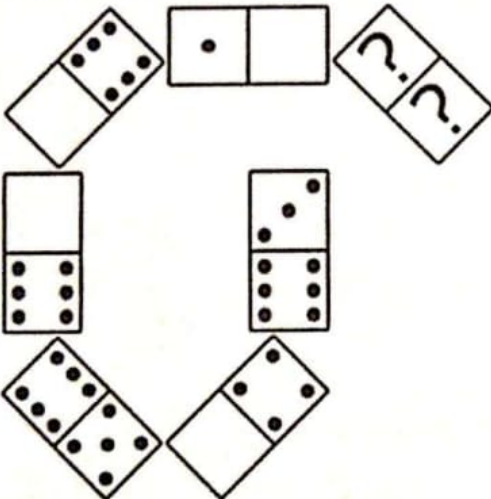
1^{ère} ligne :



2^{ème} ligne :



Question 5/10 : Quel est le domino manquant?



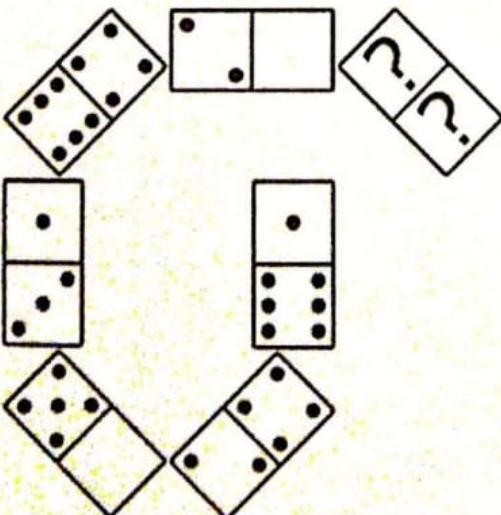
1^{ère} ligne :



2^{ème} ligne :



Question 6/10 : Quel est le domino manquant?



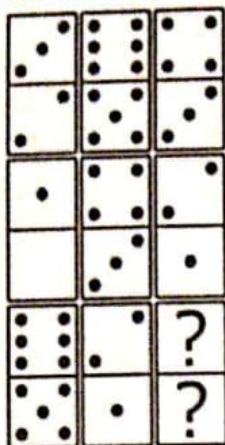
1^{ère} ligne :



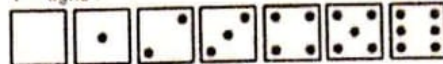
2^{ème} ligne :



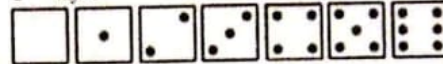
Question 7/10 : Quel est le domino manquant?



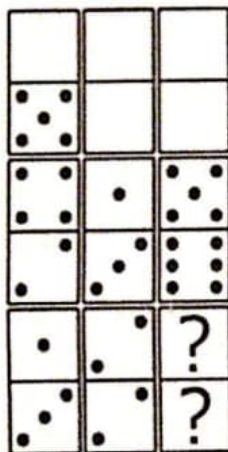
1^{ère} ligne :



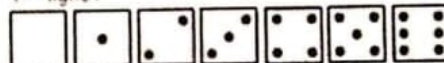
2^{ème} ligne :



Question 8/10 : Quel est le domino manquant?



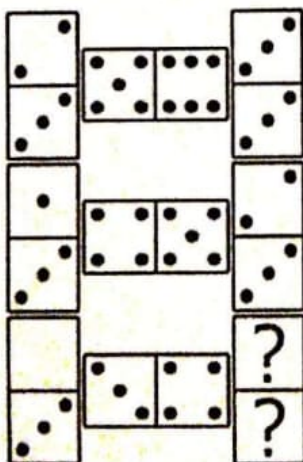
1^{ère} ligne :



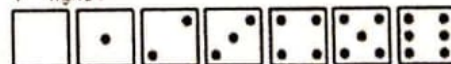
2^{ème} ligne :



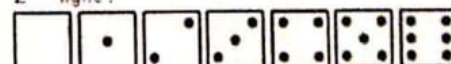
Question 9/10 : Quel est le domino manquant?



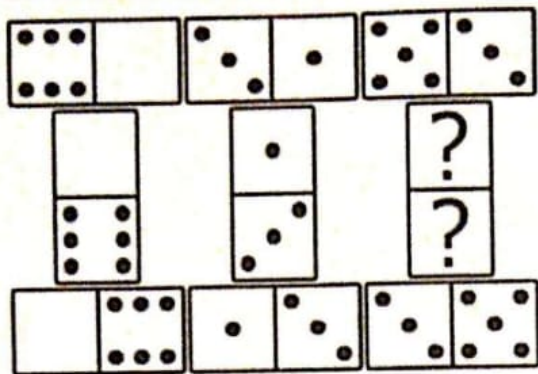
1^{ère} ligne :



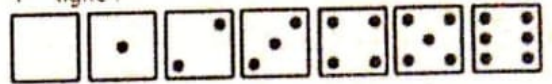
2^{ème} ligne :



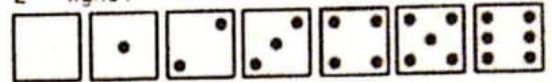
Question 10/10 : Quel est le domino manquant?



1^{ère} ligne :



2^{ème} ligne :



Vos Remarques :

Merci 😊