

1

Test de perception

Les tests de perception sont souvent utilisés pour déterminer les niveaux d'intelligence de façon 'juste' car ils sont plus précis que les tests verbaux ou numériques. Dans le

Test :

'Logique perceptive', vous devez voir comment évolue une idée dans le but de prédire ce qui va se passer ensuite.

Test :

'Déduction perceptive', vous demande de formuler des idées ou principes qui relient ensemble certaines choses, mais excluent d'autres. Vous devez voir ce qui est pertinent dans l'information qu'on vous a donné. Si vous vous débrouillez bien dans ce type de test

Test :

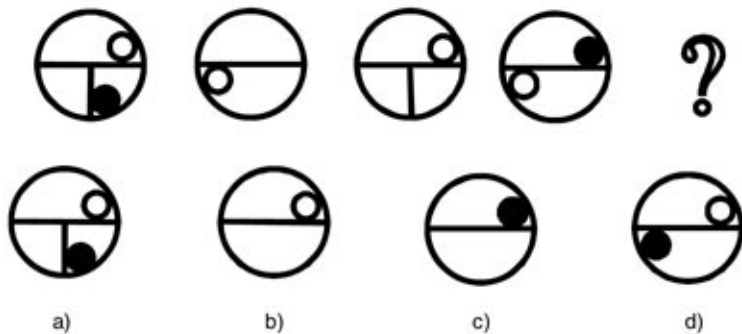
'Pouvoir de concentration', cela démontrera votre intelligence évidente qui pourrait ne pas être révélée par les moyens conventionnels (par exemple, le succès dans des matières scolaires).

Lorsque vos performances dans ce test sont meilleures que dans d'autres tests, ceci indique généralement que votre niveau de réussite scolaire n'a pas été pleinement exprimé, même si vous aviez de bons résultats à l'école.

Test °: Logique perceptive

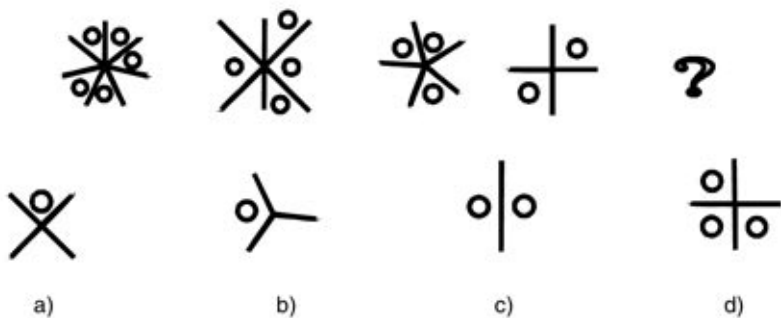
Il test votre aptitude à prendre des décisions logiques basées sur des informations visuelles. On vous donne une série de photos, lignes et diagrammes. Vous devez trouver comment ils vont ensemble, puis prédire ce que sera la figure suivante de la série. Vous aurez à choisir l'une des quatre réponses données.

Quelle est la figure suivante ?



Réponse

Quelle est la figure suivante ?



Réponse

Quelle est la figure suivante ?



a)

b)

c)

d)

Réponse

Quelle est la figure suivante ?



a)



b)



c)



d)

Réponse

Quelle est la figure suivante ?



a)



b)



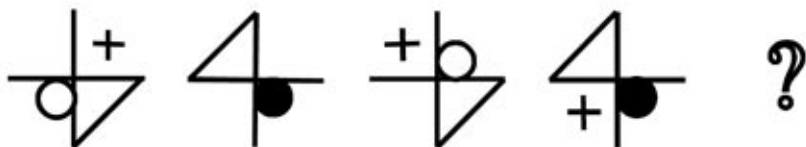
c)



d)

Réponse

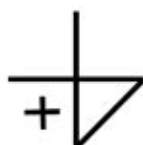
Quelle est la figure suivante ?



a)



b)



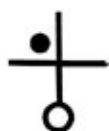
c)



d)

Réponse

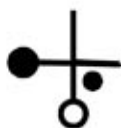
Quelle est la figure suivante ?



a)



b)



c)



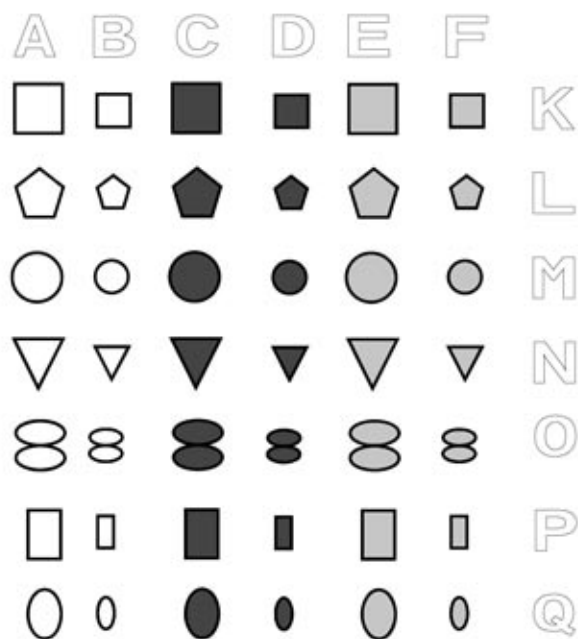
d)

Réponse

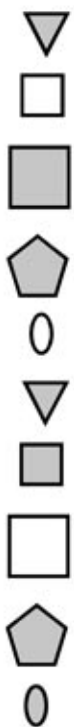
Test °: Pouvoir de concentration

Dans ce test, vous devez vous concentrer sur une information abstraite. Décidez quelle photo vient après, au bas de chaque colonne, et sélectionnez votre réponse à partir de la charte. La réponse aura toujours besoin d'avoir deux lettres faisant référence à la ligne et à la colonne de la réponse trouvée dans la charte.

La charte des références



29



?

30



?

31



?

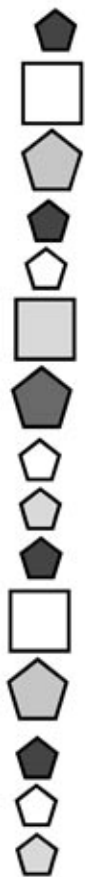
32



?

Réponse

33



?

34



?

35



?

36



?

Réponse

37



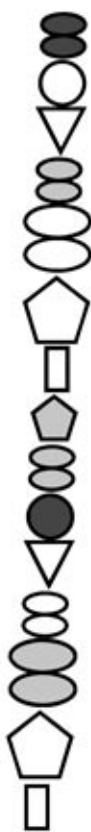
?

38



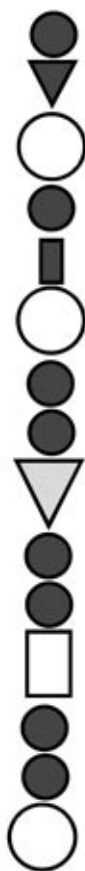
?

39



?

40



?

Réponse

Test °: Déduction perceptive

Il test votre aptitude à tirer une conclusion à partir d'une information visuelle donnée. Dans un type de problème, on vous donne un exemple de comment deux photos sont reliées l'une à l'autre et vous devez trouver comment la photo suivante peut être reliée à l'une des quatre réponses possibles. Dans le second type de problème, vous devez trouver par quoi un objet est différent des autres.

Chercher l'intrus



a)



b)



c)



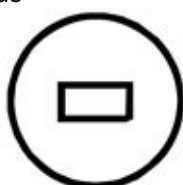
d)

Réponse

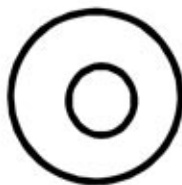
Chercher l'intrus



a)



b)



c)



d)

Réponse

est à

ce que

est à



a)



b)



c)



d)

Réponse

Chercher l'intrus



a)



b)



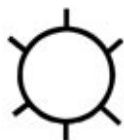
c)



d)

Réponse

Chercher l'intrus



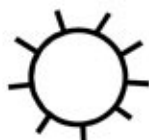
a)



b)



c)



d)

Réponse

Chercher l'intrus



a)



b)



c)



d)

Réponse

Chercher l'intrus



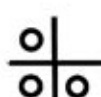
a)



b)



c)



d)

Réponse

Chercher l'intrus



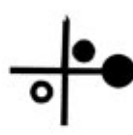
a)



b)



c)



d)

Réponse

2

Tests Pratiques

Ce chapitre est destiné à vous préparer pour les tests qui nécessitent certaines capacités spécifiques

Test :

«L'ordre des mots», ce test psychotechnique exige que vous utilisiez l'alphabet. Ce qui peut être également testé est la capacité et l'aptitude à rester concentré

Test :

Les systèmes numériques , ce test s'oriente sur les compétences numériques de base,addition, soustraction, multiplication et division. En même temps, vous utiliserez de temps en temps des symboles qui substitueront les chiffres ce qui rend le test psychotechnique plus complexe et intéressant.

Test :

Ce test psychotechnique renferme des graphiques et des tableaux, votre capacité à interpréter ces informations à partir d'un diagramme ou une liste sera mis à l'épreuve.

Test :

Test psychotechnique de «Mémoire», ce test vous oblige à vous concentrer sur un certain nombre d'éléments, puis juge votre capacité à vous rappeler d'autant d'éléments et de détails que possible.

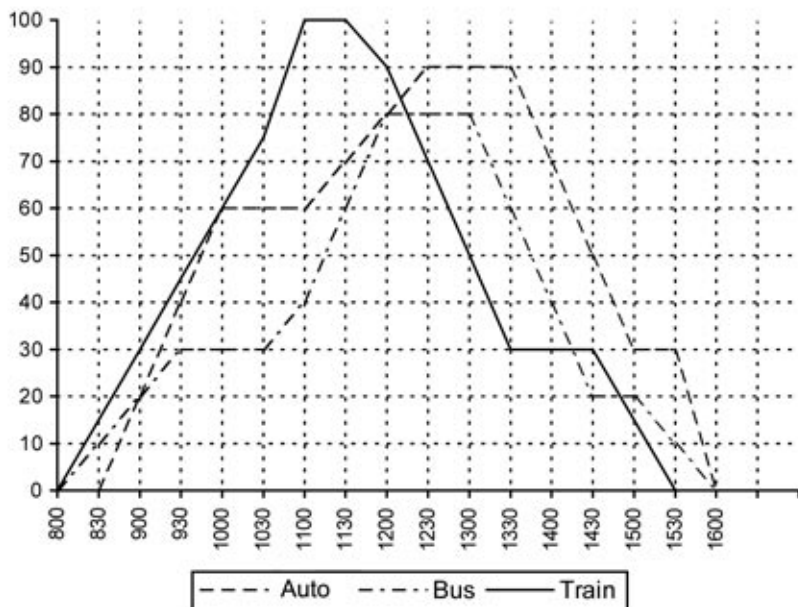
Le test est formé de 3 parties pour déterminer dans laquelle de ces 3 parties vous êtes le plus compétent,Êtes-vous plus habile avec des mots, des nombres ou des images.

Grace à la pratique et la détermination vous pouvez améliorer vos performances dans n'importe quel test psychotechnique de ce chapitre.

Test °: Graphique

ce test évalue la rapidité avec laquelle vous êtes capable d'interpréter des faits à partir de données représentées dans un diagramme ou un tableau. Vous devez noter votre réponse. Assurez-vous que vous faites cela clairement.

Ce graphique ci-dessous montre le parcours d'un bus, d'un train et d'une voiture. La courbe croissante représente les allers et la courbe décroissante représente les retours. L'axe horizontal représente le temps et l'axe vertical de la distance en km. Le bus et le train commencent leur parcours 08,00. La voiture commence le sien à 08.30.



Réponse

20. Pendant combien de temps la voiture s'est arrêtée le matin

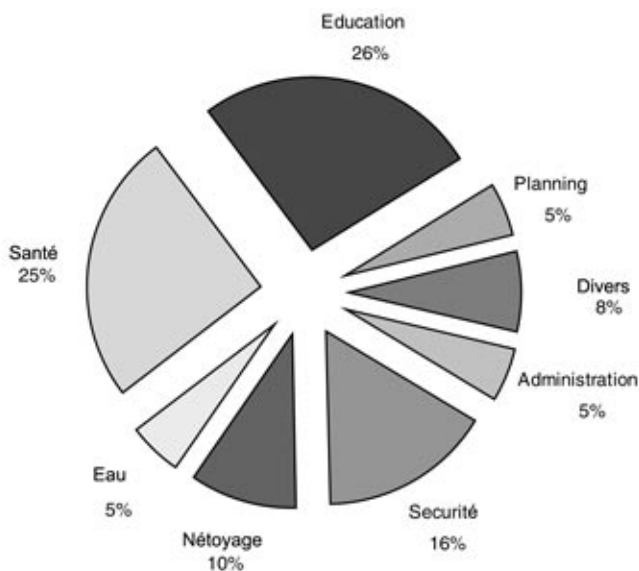
21. Combien de fois le bus et le train se sont doublés

22. Quelle est la vitesse moyenne du train de 9.00 à 11.00 en tenant compte des arrêts

23. Combien de km a parcourue la voiture

24. Quelle est la vitesse moyenne du bus en tenant compte des arrêts

Ce graphique ci-dessous représente la répartition budgétaire des différents secteurs



Réponse

25. Si le budget de l'eau est de 4 million de dollars quel est le budget de tous les secteurs

26. Quel est le budget de la sécurité en dollar

27. Quelle est le pourcentage des trois secteurs combinés sécurité, education et divers

28. Quel est le ratio des trois secteurs combinés, Administration, santé et planning

Test °: Mémoire

Dans ce test, vous devez mémoriser le plus d'éléments possible. Vous disposez de deux minutes pour vous concentrer sur la page d'éléments. Lorsque vous tournez la page, vous devez noter autant d'éléments que vous le pouvez.

Assurez-vous d'écrire clairement.

Vous avez deux minutes pour mémoriser le maximum d'éléments que vous pouvez



Test °: Les systèmes numériques

Dans ce test psychotechnique, les données sont proposées sous forme de symboles.

Les symboles représentent des nombres. Vous devez effectuer plusieurs opérations (addition, soustraction, multiplication et division) sur ces symboles. Puis le résultat devra être converti en symboles.

Si chaque symbole représente le nombre qui est inscrit en dessous

◆	⌘	⊖	⌘	○	✦	⌘	⊖	⌘	⊖
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

Procéder à cette multiplication

$$\text{◆} \otimes * \text{⌘} = ?$$

- a. ⌘⊖ b. ⌘◆ c. ⌘⊖ d. ⌘○ e. ⌘⊖

Réponse

Procéder à cette multiplication

$$\text{◆} \otimes \text{⌘} - \text{⊖} \otimes \text{✦} = ?$$

- a. ◆⊖⌘ b. ◆⌘✦ c. ◆◆◆ d. ◆⊖⌘ e. ◆⊖⌘

Réponse

Procéder à cette multiplication

$$\text{◆} \otimes * \text{◆} \otimes = ?$$

- a. ⌘⊖⌘ b. ⌘⊖⊖ c. ⌘⊖⌘ d. ⊖⊖⌘ e. ⊖⌘⌘

Réponse

Si chaque symbole représente le nombre qui est inscrit en dessous

⌘	⊠	⌚	□	⊟	⌘	⊟	⌚	○	❖
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

Procéder à cette division

$$\text{⊟⌘⌘⊠} / \text{⊠} = ?$$

- a. ⌚⊟⊟⊠ b. ⌚⊟⌚⊠ c. ⌚⊟○ d. ⌚❖⊠⊟ e. ⌚⊟⊠⊠

Réponse

Procéder à cette multiplication

$$\text{○} \cdot \text{⊠⊟} = ?$$

- a. ⊠⊟⊠ b. ⊠❖⊟ c. ⊠○⊟ d. ⊠⊟⊠ e. ⊠⊟⌚

Réponse

Procéder à cette division

$$\text{⊟⌘⌚} / \text{⊟} = ?$$

- a. ⊟⌚ b. ⊟⌘ c. ⊟⌘ d. ⊟⊠ e. ⊠⌘

Réponse

Si chaque symbole représente le nombre qui est inscrit en dessous

⌘	⊠	⌘	□	⌘	&	⊠	⌘	○	✦
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

Procéder à cette soustraction

$$\text{⌘⌘\&⌘} - \text{□○⌘⊠} = ?$$

- a. □⊠& b. □⌘⌘ c. ⌘⊠⊠ d. □⌘& e. □⌘○

Réponse

Procéder à cette division

$$\text{⌘⌘⊠} / \text{○⊠} = ?$$

- a. ⌘ b. ⌘ c. ◆ d. ⊠ e. &

Réponse

Test °: L'ordre des mots

Ceci est un test qui jugera votre capacité et votre rapidité à utiliser l'alphabet. Dans ce type de test psychotechnique, une liste de noms vous sera proposée.

Votre tâche consiste à décider lequel des mots vient en premier et lequel en dernier dans l'ordre alphabétique.

3

Tests Spatiaux

Les tests dans ce chapitre sont à la recherche d'aptitudes clés aussi bien pratiques qu'abstraites. Dans la plupart des problèmes suivants, vous serez tenu de mentalement faire pivoter une image afin que vous puissiez 'voir' à quoi ressemble l'autre côté. Nous le faisons tout le temps dans notre vie quotidienne sans nous en rendre compte, mais les psychologues n'ont pas encore trouvé comment une forme solide tridimensionnelle peut tenir dans l'esprit, et encore moins comment les processus mentaux nous permettent de la faire pivoter dans nos têtes. Il s'agit de toute façon d'une aptitude vitale, dans laquelle certaines personnes sont plus compétentes que d'autres, comme la plupart des capacités, ce qui est pourquoi elle est testée

le test ,

'Formes', vous devez trouver comment les motifs sont constitués et ce qu'il en reste quand une partie est retirée.

Le test ,

'Blocs', est un test du potentiel 'sculptural' et de 'construction'.

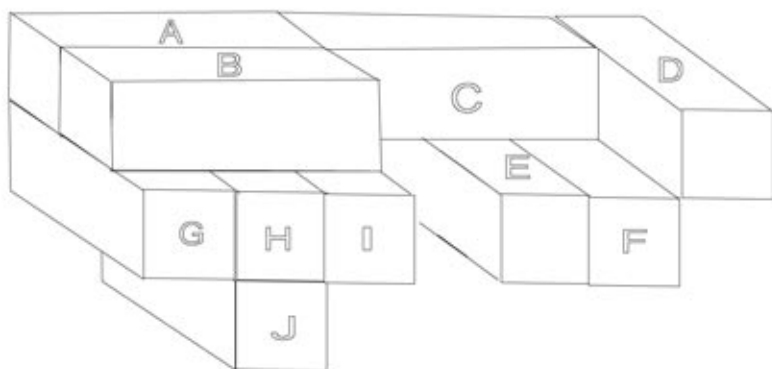
le test

'Design', les formes s'arrondissent de plus en plus jusqu'à ce que la définition précise soit presque perdue.

Test °: Les Blocs

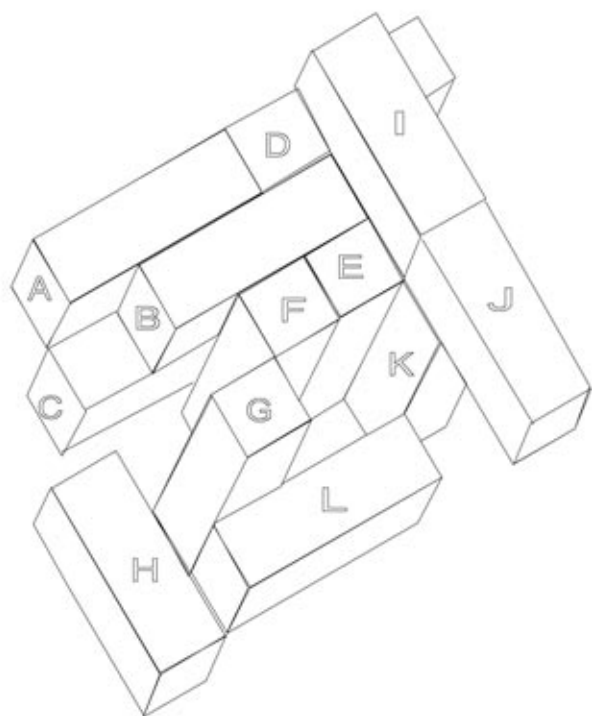
Dans ce test vous devez compter combien de fois les faces d'un bloc touchent les faces d'autres blocs. Tous les blocs sont de même taille. Chaque bloc a six faces. Les blocs connectés seulement aux arêtes et aux coins ne comptent pas.

Dans l'espace fourni, vous devez écrire le nombre de faces touchées par chacun des blocs.



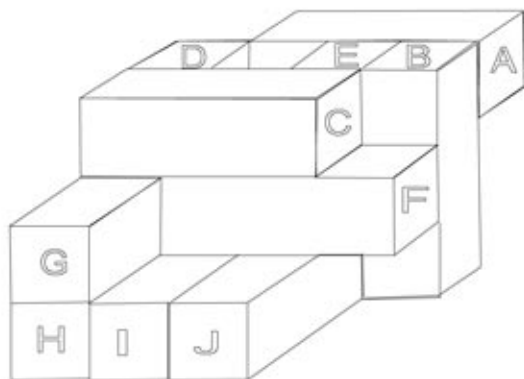
Réponse

- A. B. C. D. E. F. G.
H. I. J.



Réponse

A. B. C. D. E. F. G.
H. I. J. K. L.



Réponse

- A. B. C. D. E. F. G.
H. I. J.

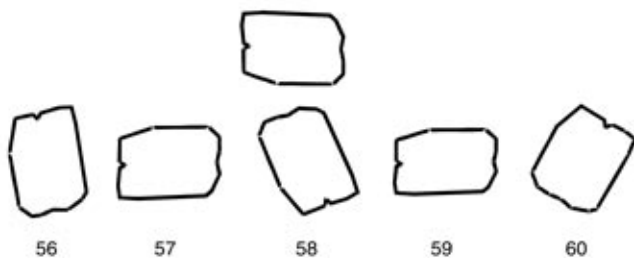
Test °: Design

Ce test explore votre aptitude à 'voir' et à faire pivoter des objets dans l'espace. On vous donne une forme dans le milieu de la page. En dessous, il y a cinq autres formes. Chacune d'elles est numérotée. Vous devez décider si chacune des alternatives est identique à la forme originale ou pas. Même si elle est retournée, une alternative peut être considérée comme identique à la forme originale. Elle doit cependant être de même taille et de même épaisseur

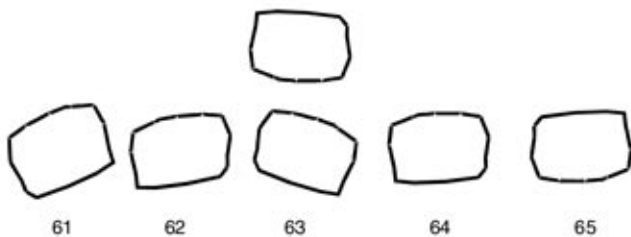
Répondez à chaque question par 'O' pour 'oui' ou 'N' pour 'non'. Essayez de voir le résultat dans votre esprit.



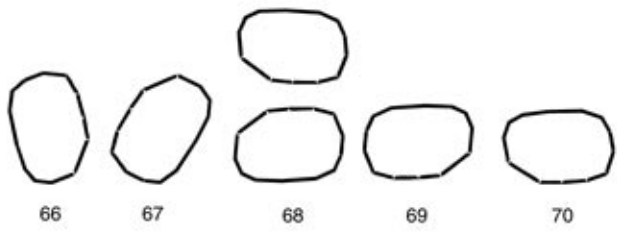
Réponse



Réponse



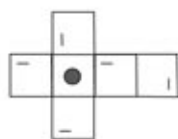
Réponse



Réponse

Test °: Les Formes

Ce test se penche sur la façon dont vous pouvez voir comment les formes s'emboîtent. Il existe deux types de problèmes.



49.



50.



51.



52.



Réponse



Moins



reste



53.



54.



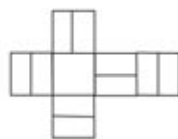
55.



56.



Réponse



57.



58.



59.



60.



Réponse



Moins



reste



61.



62.



63.



64.



Réponse