



I'm not a robot



Continue

## Test psychotechnique pdf corrigé gratuit

Voici un premier test psychotechnique à imprimer: il s'agit d'une série d'exercices de dominos, un grand classique des tests psychotechniques. Chaque page est suivie de sa correction, pour un apprentissage graduel et adapté à tous niveaux. Vous pouvez utiliser librement ces tests psychotechniques à imprimer à des fins pédagogiques ou pour vos révisions personnelles. 67305389202.pdf télécharger test psychotechnique - Dominos 1. Pour recevoir des tests gratuits chaque semaine : Test psychotechnique gratuit pdf Voici un second test psychotechnique corrigé en pdf.

1 Test des dominos <http://mobile.qmtest.com>  
Complétez la séquence de dominos

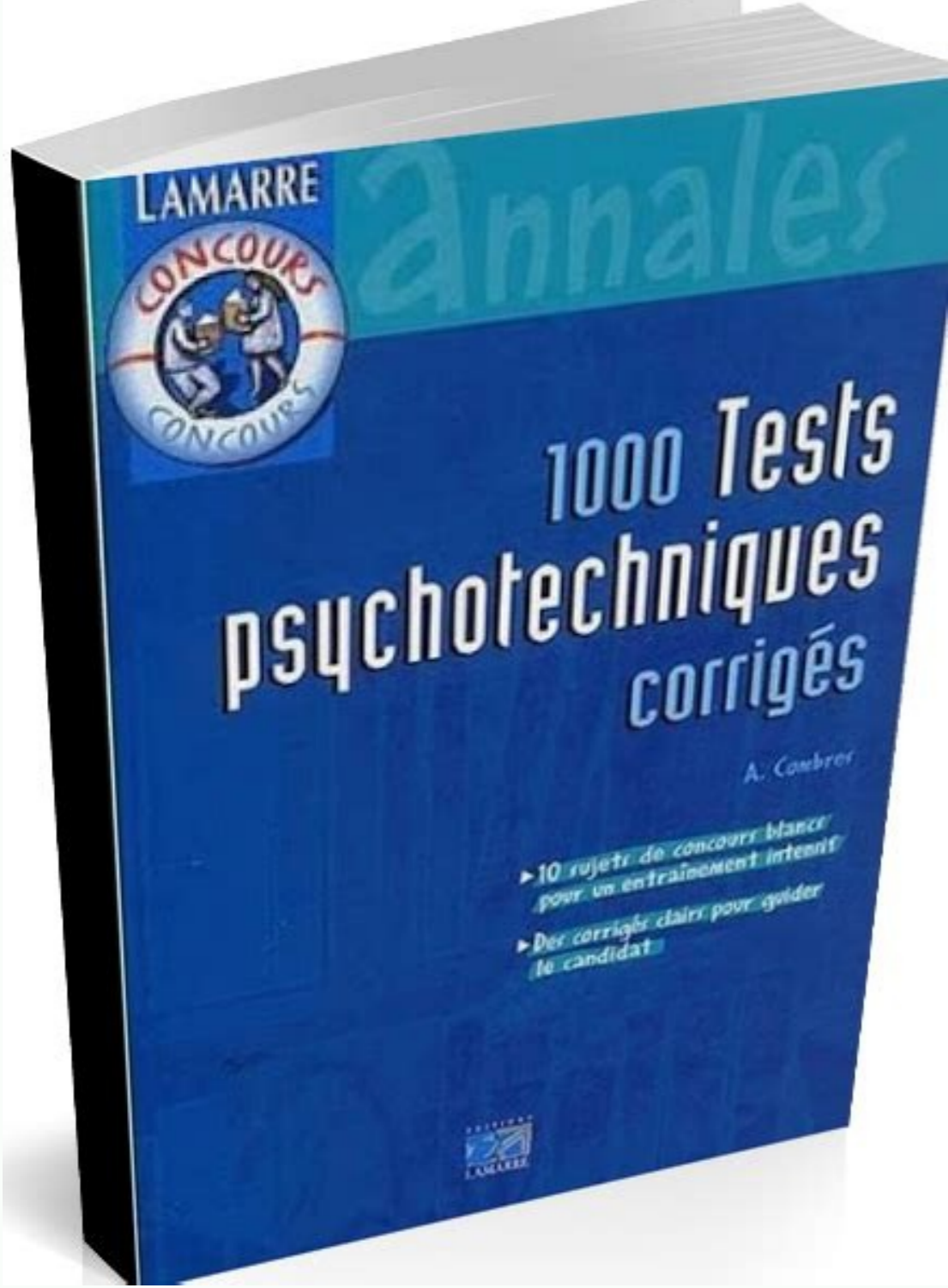
Il s'agit d'une nouvelle série d'exercices corrigés de dominos: chaque série est commentée dans la page qui la suit.

> Séries graphiques

Trouvez l'image manquante.

Epreuve : 1 / 20 Question n° 40738 Score 0/20

La encore vous pouvez bien évidemment utiliser en toute liberté ce test de logique en pdf, que ce soit pour préparer le concours IFSI, gendarmerie, police ou pour le distribuer à des candidats. test psychotechnique ifsi pdf - Dominos 2 Voici le troisième test psychotechnique gratuit à imprimer de la série des dominos. Ici aussi, chaque exercice est suivi de sa correction, pour vous permettre d'identifier quelles sont les types de série qui vous posent problème.



N'hésitez pas à l'utiliser pour vous-même ou à le distribuer. tests psychotechniques à imprimer - Dominos 3 D'autres tests psychotechniques à imprimer seront prochainement mis en ligne: suites numériques, analogies, intrus, et également des séries mélangées. Afin de préparer le concours (infirmier, gendarmerie, police, fonction publique, auxiliaire de puériculture...) il peut être intéressant de multiplier les supports d'entraînement. En effet, il faut savoir que nous n'apprenons pas tous de la même façon; si certaines personnes comprennent et retiennent facilement ce qu'elles lisent, d'autres vont être plus sensibles à l'audio, et d'autres encore à des mises en situation. C'est pour cette raison que nous proposons plusieurs approches pour vous aider à réviser: tests corrigés en ligne, chronométrés ou non, tests en vidéo, et tests à imprimer. Pour un entraînement plus poussé, nous proposons également des formations en ligne. . Depuis plusieurs années, les tests psychotechniques sont au cœur des processus de sélection et de sélection, tant pour les entreprises que pour les écoles ou les administrations. Que vous soyez étudiant concourant pour une filière sélective, jeune diplômé postulant pour un premier poste, ou encore adulte en situation de reconversion, il y a de fortes chances que votre processus d'évaluation comporte des tests psychotechniques. Les dimensions explorées par les tests relèvent en général des catégories suivantes (elles sont très proches des tests d'intelligence - tests de QI) L'aptitude logique (raisonnement inductif et raisonnement déductif). Le raisonnement numérique (capacité à effectuer des opérations, à résoudre des problèmes). Les compétences verbales (orthographe, grammaire, compréhension). Le raisonnement spatial (représentations et manipulations mentales de figures 2D et 3D). Les capacités attentionnelles. La mémoire de travail et la vitesse de traitement de l'information. Selon les aptitudes que le test devra mesurer, ces catégories seront plus ou moins représentées. how to change battery in sportline watch De manière générale, une épreuve se décompose en plusieurs parties, chacune regroupant un nombre variable d'items. La première mesure par exemple le raisonnement logique, la deuxième l'aptitude numérique, la troisième le raisonnement spatial, la quatrième l'aptitude verbale, la cinquième les capacités d'organisation et enfin la dernière la concentration. L'ordre des catégories peut être différent et les items peuvent être mélangés. Certaines épreuves peuvent être composées d'items relevant d'une catégorie unique. Un test psychotechnique ayant pour but d'évaluer les capacités de raisonnement inductif d'un candidat peut ainsi être composé que de questions basées sur la résolution de matrices (exemple : RAVEN'S™ Advanced Progressive Matrices - éditeur Pearson/Talentlens - test composé de 23 items - durée 40 minutes). LE SITE CONCOURS-FORMATION Le site concours-formation met à votre disposition tous les outils indispensables pour vous préparer efficacement à cette épreuve redoutée par la majorité des candidats. Des cours clairs et complets, présentés au format PDF, sur tous les tests psychotechniques que vous pourrez rencontrer lors de votre processus de sélection. Vous pouvez les imprimer ou les consulter directement sur l'écran de votre ordinateur ou de votre tablette. Des tests classés par catégories et organisés en trois niveaux de difficulté.

### TEST PSYCHOTECHNIQUE

I. Encerclez la réponse finale de ces opérations : s'il y a

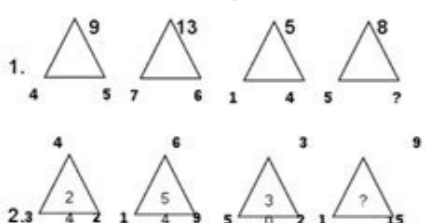
1.  $135-22+7 \cdot 6-19 = a=0; b=13; c=1; d=120, e=ABR$
2.  $15 \times 18+30 \cdot 3-100 = a=3; b=6; c=18; d=7, e=ABR$
3.  $2 \times 8-9 \times 4+14 \cdot 2+49 = a=74; b=33; c=98; d=98.2; e=ABR$
4.  $50-32 \cdot 9 \times 9+41 = a=50; b=51; c=53; d=54, e=ABR$
5.  $0 \times 10+0 \times 5+13 \cdot 3.0 = a=1; b=15; c=62; d=0.1, e=ABR$

II. Encerclez la bonne réponse de la relation entre les deux expressions

$$1. A = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \text{ et } B = \frac{-1+1}{2} \rightarrow A < B; A=B; A>B$$

$$2. A = \frac{3-20}{4-25} \text{ et } B = \frac{1}{2} \rightarrow A < B; A=B; A>B$$

III. Quel est le chiffre manquant ?



Ces tests sont présentés sous la forme de Quiz interactifs ou de documents PDF imprimables. Ils sont composés des mêmes items auxquels vous pouvez vous attendre au cours de votre évaluation réelle. Des épreuves complètes, similaires à celles que vous devrez « affronter » le jour J. Ces « concours blancs » proposés au format PDF, sont pour la plupart composés de 80 à 100 questions, d'une durée de passation de 1 heure à 2 heures, et explorent, à des degrés divers, les différentes dimensions généralement évaluées dans les épreuves de sélection basées sur les tests psychotechniques. Une veille permanente nous permet d'incorporer dans notre base de tests les tests récemment proposés par les plus grands éditeurs de tests psychotechniques. Les ressources pédagogiques mises à votre disposition (cours, quiz interactifs, tests, épreuves PDF, etc.), associées à une pratique régulière, vous permettront d'appréhender en toute sérénité l'épreuve à combien discriminante et fatale pour les candidats insuffisamment préparés. Dans la suite de cette page, vous trouverez quelques questionnaires. Ils vous permettront de faire connaissance avec un petit nombre de tests psychotechniques. Pour approfondir vos connaissances et découvrir une plus grande variété de tests psychotechniques, nous vous invitons à souscrire un abonnement. Pour 14,90 € (durée de l'abonnement : 6 mois), vous bénéficierez de la base de tests disponible sur le Net la plus exhaustive à ce jour. TESTS PSYCHOTECHNIQUES GRATUITES EN LIGNE TESTS PSYCHOTECHNIQUES - RAISONNEMENT INDUCTIF Raisonnement inductif : il part d'observations particulières pour aboutir à une conclusion de dimension générale. Les tests de raisonnement inductif mettent en jeu la pensée conceptuelle et analytique. Ils permettent d'évaluer la capacité à travailler de manière flexible avec des informations inconnues et de trouver des solutions à des problèmes donnés. Voici ci-dessous un autre test de raisonnement inductif - test cubiks raisonnement abstrait. Télécharger : Test psychotechnique gratuit - raisonnement inductif - séries graphiques - version PDF. Télécharger : Test psychotechnique gratuit - dominos TESTS PSYCHOTECHNIQUES - RAISONNEMENT ANALOGIQUE Raisonnement analogique : l'analogie est au cœur de la pensée humaine. Nous la retrouvons dans la vie de tous les jours lorsque nous devons faire face à des situations nouvelles. what yogurt to eat on mediterranean diet Elle correspond à la réutilisation adaptée d'une solution déjà utilisée face à un problème présentant des spécificités communes avec celui à résoudre. En d'autres mots, l'analogie est un type particulier de raisonnement inductif - elle permet la généralisation d'une situation pour pouvoir l'assimiler à une nouvelle situation, proche de la précédente. Consulter : Test psychotechnique gratuit - raisonnement analogique - analogies graphiques - version QUIZ TESTS PSYCHOTECHNIQUES - RAISONNEMENT DÉDUCTIF Raisonnement déductif ou inferentiel fonctionne par l'émission d'hypothèses et de déductions afin de parvenir à une conclusion : c'est le mode hypothético-déductif. On l'utilise face à un nouveau problème pour lequel aucune solution « toute prête » n'est disponible. On est alors contraint de considérer tous les éléments du problème (abstraction), d'en déduire une solution et/ou de développer des théories possibles pour trouver une solution. Télécharger : Test psychotechnique gratuit - raisonnement déductif - séries graphiques - version PDF. TESTS PSYCHOTECHNIQUES - RAISONNEMENT SPATIAL L'imagerie mentale est la capacité à créer une image mentale. Elle contribue à un processus de raisonnement efficace. Les items de représentation spatiale nécessitent des opérations d'additions de formes géométriques, de rotations de figures, de pliages... Ces items sont en général difficiles à résoudre. Pour cette raison, on les trouve proportionnée dans les formes les plus difficiles des tests cognitifs. Télécharger : Test psychotechnique gratuit - raisonnement spatial - Spatial Ability Test - version PDF. TESTS PSYCHOTECHNIQUES - ORGANISATION Les tests psychotechniques de type organisation ont pour but d'évaluer votre capacité à ordonner des informations nombreuses et dispersées et votre capacité de déduction. Ces tests peuvent se présenter sous de nombreuses formes : plannings, organigrammes, tableaux de gestion de stocks, etc. Télécharger : Test psychotechnique gratuit - organisation - version PDF. TESTS DE RAISONNEMENT MÉCANIQUE Les tests de raisonnement mécanique ont pour objet d'évaluer vos connaissances techniques, mécaniques et des principes physiques de base. Découvrir le contenu d'un test de raisonnement mécanique. Academia.edu uses cookies to personalize content, tailor ads and improve the user experience. By using our site, you agree to our collection of information through the use of cookies. To learn more, view our Privacy Policy.