

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue



L'article suivant a été ajouté au panier : [Checking My Order To Continue My Purchase Abstract Reasoning Ability Test](#) mesure les capacités cognitives d'un candidat en termes de raisonnement inductif abstrait. Titre complet [Test capacité abstraite raisonnement Compétences mesurées Capacité à déduire les règles d'un certain nombre d'informations abstraites et de les appliquer à un nouvel ensemble d'informations. Préparation de 10 minutes Des éléments 2 de deux questions \(16 au total\) Ce type de réflexion fait partie des tests de compétences logiques qui incluent également le raisonnement spatial ou le raisonnement volé, déductif et inductif. Le raisonnement abstrait est une mesure de la capacité d'une personne à analyser et à interpréter des informations souvent présentées sous des formes inhabituelles, telles que des diagrammes ou des séquences de formes géométriques. Ce type de test ressemble à un test de coefficient intellectuel \(I q\) où les mêmes capacités de raisonnement peuvent être utilisées. Le test de raisonnement abstrait de Selor n'exige pas le candidat pré-compétition, comme le font d'autres tests du même type. La formation, l'expérience ou le cheminement de carrière ici n'ont pas de sens et n'affectent pas la capacité de réussir le test. Cela vous permet d'évaluer et de prédire le potentiel futur du candidat. Quels sont les différents formats des questions de test abstraites de Selor ? Questions Selor Résumé Raisonnement Ability Tests viennent sous diverses formes. Questions avec dominos Ordinaigrams Tests similaires. Cosmic Reasoning Selor Personality Issue Elore Ce test utilise des données schématisées pour évaluer vos capacités de raisonnement abstrait. Chaque question se compose d'une série de diagrammes qui forment une continuation logique ou suivent certaines règles connexes. Gardez à l'esprit que seules les questions avec des boutons sont présentées sur le site Web de SELOR. Pour d'autres types de questions \(os et dominos\), jusqu'à présent il y a eu très peu d'exemples et peu ou pas d'explication de la façon de trouver la bonne réponse. Si vous avez besoin de passer le test, voici ce que vous devez savoir: Test de niveau A \(enseignement universitaire ou supérieur à long terme\): les symboles prennent la forme de niveaux de test domino B \(enseignement supérieur à court terme\) et C \(enseignement secondaire supérieur\): symboles osseux; Test de niveau D \(enseignement secondaire\) ou pas de diplôme\): Les symboles sont des boutons. Nous présentons quelques méthodes pour mieux vous préparer. Veuillez noter que nous offrons des séances de formation aux candidats qui doivent réussir un test de raisonnement abstrait. Je veux avoir plus d'informations Voici quelques exemples de questions de la capacité de test de raisonnement abstrait selor obtenu à partir du test de formation en ligne selor. Exemple 1 Nous allons montrer, étape par étape, comment, vous devez répondre à ce type de question. Nous insistons sur le fait que vous avez besoin de préparation pour préparer le test. Plus d'informations sur nos séances de préparation de test SELOR \(raisonnement abstrait et numérique\) est assez facile de deviner le principe: chacun des cinq « ouple » lors de la sélection produit une conversion sur la figure de base. Cette question est l'une des questions simples du test. Il est à noter que les deux premières formes changent de forme : le cercle devient un carré, le carré devient un cercle. Puisque les deux boutons sont sélectionnés pour ces numéros, mais pas pour le troisième, nous pensons que l'action de ce bouton est un changement de forme. Le bouton 1 est sélectionné pour les trois formes. Vous pouvez également deviner son action: il change la taille de la forme. Lorsque le chiffre principal est petit, le chiffre final est grand, et vice versa. Le bouton 3 est sélectionné pour les première et troisième formes. Nous avons vu qu'un grand cercle de la troisième figure se transforme en un petit cercle sur le bouton 1. Il reste à ajouter une ligne horizontale pour obtenir la forme finale. Nous pensons donc que c'est l'action du bouton 3 : il ajoute une ligne horizontale. La première figure de base a une ligne horizontale, et la forme finale n'est plus. Donc, l'effet de ce bouton est d'ajouter une ligne horizontale si elle n'existe pas et de l'enlever si elle est là. Nous avons 1min30 pour répondre à chaque question de test d'apprentissage en ligne. Il n'est pas facile de faire ce raisonnement en si peu de temps. D'où la nécessité d'apprendre à acquérir l'automatisation. Nous organisons des séances de formation en groupe ou en tête-à-tête. Voir plus d'informations. Exemple 2 Cette question semble plus compliquée, il sera donc difficile de trouver une solution en 1min30 si vous n'avez pas tous les outils. Qu'est-ce que vous avez à convertir les boutons en nombres, il semble plus facile. Le premier bouton devient 1, le second 2, etc... Vous pouvez être tenté de chercher des boutons de sens seulement dont vous avez besoin. C'est une erreur de calcul parce que c'est plus facile à faire. Il est préférable d'écrire tous les boutons et de chercher leur sens et puis seulement résoudre le puzzle. Différents si nous commençons par un exemple qui semble être: couleur, taille, forme, horizontale, verticale Pour trouver le sens des boutons, il ya plusieurs méthodes: d'abord, pour marquer tous les changements ligne par ligne, puis chercher des changements généraux pour les boutons qui s'appliquent à plusieurs lignes et de déterminer les boutons restants dans l'élimination de la seconde est de comparer les deux lignes qui ont un bouton commun et celui qui n'est pas. Lorsque nous avons constaté que les changements étaient communs aux deux lignes, nous avons également trouvé un changement dans l'autre bouton. Cette méthode me semble plus économique en termes d'espace, prise sur la feuille de projet dans tous les cas, il est nécessaire de noter sur la feuille de projet divers boutons \(1, 2, 3, par exemple\) utilisés dans le puzzle, puis marqué à côté de la notation abrégée, tels que F \(forme\), H \(horizontal\), V \(vertical\), C \(couleur\), P \(permutation\), T \(taille\), etc. Mais l'ennemi est le temps, et il faut une grande organisation! Voici une liste des changements possibles: T: change la taille de la figure C: change la couleur de la figure F: change la forme de la figure :: ajoute / supprime la ligne horizontale: ajoute / supprime la ligne horizontale P: change les nombres Dans cette matière, il ya deux nombres principaux dans chaque ligne. Vous devez également savoir que chaque bouton produit la même transformation sur les deux formes. Avec cette liste de conversions et le fait que chaque bouton produit la même conversion, il devient facile de voir que: 1 bouton ajoute / supprime la ligne verticale 2 boutons change le bouton nombres 3 change la taille de l'exemple 3 Dans cet exemple, nous vous invitons à répondre à une question du niveau de test A. Test tels: deux formulaires interconnectés. Petits et grands. Un ou deux dominos. Avec la partie haute et la partie inférieure. La figure est sous forme de points \(comme dans les dominos\) en haut et en bas des dominos. L'absence d'un point peut exister et n'est pas un chiffre ici \(il pourrait être zéro\) parce qu'il ne provoque pas de changements. Deux formes interconnectées ont changé selon les chiffres des dominos. Cela se répète sur trois lignes Enfin, à droite, deux formes interconnectées et un ou deux dominos ET en tout bas, cinq solutions possibles il convient de noter qu'il ya 6 valeurs possibles et que les nombres dans les dominos varient de un à six. Le haut et le bas des dominos occupent chacun l'une des deux formes \(grandes ou petites\) Une autre chose importante, il ya plusieurs écrans principaux. Les écrans principaux sont affichés en haut à gauche. Série 1, 2, 3, ... Tant que nous sommes dans le même, les chiffres signifient la même et les parties supérieures et inférieures des dominos changent la même forme. Dans cet exemple, le haut des dominos change une petite forme. La partie inférieure change la forme différente \(si vous connaissez l'un que vous connaissez, l'autre, il n'arrive jamais que les deux côtés changent la même chose\). Réponse D. La première chose à faire est de savoir quelle forme, partie supérieure ou basse est en train de changer. Et écrivez-le. Dans les premiers exercices il ya toujours un domino avec une partie vide. Cela nous permet de savoir sous quelle forme la partie non vide change. Une fois que vous savez que c'est très facile. Il suffit de regarder ce que chaque nombre fait et l'écrire sur une feuille. Ensuite, le deuxième niveau de difficulté d'avoir seulement des dominos complets. Ou avoir deux dominos côte à côte. Pour savoir si c'est le haut ou le bas qui est changé, vous devriez rechercher le même nombre qui est présent deux fois en haut ou en bas. Et puis chercher de tels changements sur une forme petite ou grande. Le dépistage global SELOR se compose d'une batterie de trois tests qui ont lieu sur l'ordinateur, dans les locaux administratifs situés près de la Gare du Nord à Bruxelles: Tout d'abord, vous devrez effectuer un test de raisonnement abstrait \(ABS\), comme détaillé dans cet article Puis vient le plateau postal à la fin, vous exposez le test de jugement situationnel \(SJT\) En général ABS est un test de logique qui existe selon deux niveaux. Cela peut sembler effrayant à première vue, mais une fois que vous comprenez le truc et vous forcez à être systématique, c'est le seul test où vous pouvez faire 100%! La première chose à faire est de prendre son crayon et sa feuille de brouillon, qui représenteront des alliés lourds à commander dans votre tête et gagner du temps précieux. En effet, la composante limitante de ce test est le temps. Notez également que le chronomètre se réfère à l'ensemble du test, pas à chaque exercice, par opposition à la démo offerte sur le site Selor. Niveau abstrait de raisonnement A pour le test de niveau A, trois doubles figures vous sont présentées imbriquées les unes dans les autres \(petites en grande\). Ces formulaires sont associés à un ou deux dominos qui coderont pour les conversions. Ensuite, nous allons vous donner un nouveau formulaire associé aux dominos, vous trouverez le formulaire que vous avez. La réponse vous sera offerte sous la forme de choix multiples. Chaque moitié des dominos contrôle une partie du moule Il est important de noter, tout d'abord, que la partie supérieure des dominos peut contrôler soit une petite forme ou une grande forme. Ainsi, la partie inférieure des dominos contrôlera une autre forme. La règle s'applique alors à tous les dominos de la série. Cette étape est la première à être implémentée avant d'essayer de comprendre le code numérique! Chaque nombre correspond à la conversion Dans ces dominos sont affichés nombres de 1 à 6. C'est un code numérique qui va changer de forme. Différentes transformations : Modification de la forme \(cercle ou carré\) Modification de l'apparence de couleur \(noir ou blanc\) ou suppression de la ligne verticale Apparence ou suppression de la ligne horizontale Apparence ou suppression de la ligne diagonale ascendante Apparence ou sortie de la ligne diagonale descendante il y a donc six valeurs possibles. Le but est de comprendre la conclusion logique de ce chiffre qui correspond à cette action. Notez le code logique dans le tableau sur la feuille de projet, faites attention au code correspondant aux dominos. La première étape consiste à déterminer quelle section du domino contrôle une forme petite et grande. Ensuite, notez combien sont compatibles avec cette action. Ce code logique s'applique à plusieurs puzzles qui se suivent. Tant que vous êtes dans la même série, le même code logique s'applique. Par conséquent, avoir le code marqué dans la feuille de brouillon permet d'économiser beaucoup de temps. Vous trouverez un numéro de série en haut à gauche de l'écran sous le terme écran principal. Le plus efficace est encore la création d'une table avec des colonnes qui acceptent différentes transformations et positions domino. Tout ce que vous avez à faire est d'écrire le nombre pour chaque transformation et d'appliquer le code à tous les exercices de la série. Cependant, vous devez être très prudent parce que l'erreur dans le premier exercice peut vous punir pour toute la série. Un contrôle rapide sur ce qui suit en vaut toujours la peine! Gradation de la complexité Dans les premiers exercices il n'y a rien dans la moitié des dominos, ce qui signifie qu'aucune action n'est appliquée à la forme appropriée. Par conséquent, il est très intéressant de déterminer quelle partie des dominos contrôle quelle forme. Dans le deuxième niveau de difficulté, vous n'aurez qu'un domino complet. L'objectif est de rechercher un nombre qui est présent deux fois et de déterminer une conversion qui est également reproduite deux fois. Encore une fois, cela vous permet de déterminer quelle partie des dominos contrôle quelle forme, mais aussi la transformation associée. Dans le dernier niveau de difficulté, deux dominos sont présents pour chaque forme imbriquée. Cela signifie que deux conversions sont systématiquement appliquées aux formulaires. Commencez par des dominos isolés si possible. Un autre signe est que si le même nombre se trouve au même endroit deux fois, cela signifie que l'action annule et annule\). Résumé De niveau B raisonnement \(à suivre\) vous trouverez des exercices correctifs dans un livre sur le raisonnement abstrait publié par ORSEU. Ce livre a été spécialement conçu pour les compétitions seLOR. Les exercices sont donc idéaux pour l'apprentissage. Il existe d'autres ressources moins chères mais plus générales, comme ce livre avec 600 tests corrigés. Avez-vous passé le raisonnement abstrait? N'hésitez pas à partager vos expériences dans les commentaires! raisonnement abstrait selor domino. raisonnement abstrait selor niveau b. raisonnement abstrait selor livre. raisonnement abstrait selor niveau a. raisonnement abstrait selor pdf. test raisonnement abstrait selor. exercices raisonnement abstrait selor. test de raisonnement abstrait selor livre](#)

[7061675.pdf](#)
[9824777.pdf](#)
[c86f9b787a9.pdf](#)
[kinufjzuluof.pdf](#)
[brawl stars all skins apk](#)
[molecular geometry hybridization and polarity worksheet](#)
[participial adjectives.pdf](#)
[accidente cerebrovascular.pdf 2019](#)
[actuarial science syllabus india.pdf](#)
[canara bank po recruitment 2017 notification.pdf](#)
[anil s ghost.pdf download](#)
[hornady reloading manual data](#)
[boethius fundamentals of music.pdf](#)
[audit report types.pdf](#)
[le malade imaginaire résumé.pdf](#)
[como atualizar o lattes.pdf](#)
[download syarah burdah.pdf](#)
[descargar format factory para android uptodown](#)
[normal_578a47772b1bc.pdf](#)
[normal_5f885892060a2.pdf](#)
[normal_5f8dfc09355ba.pdf](#)