

Raisonnez-vous correctement?

Veillez s'il vous plaît remplir ce document sans l'aide de personne

Nom _____ Date de naissance ____/____/____

Jusqu'où êtes vous allé à l'école ou à l'université? _____

Je suis un Homme _____ une femme _____

Vous est-il arrivé d'avoir des difficultés avec votre mémoire ou pour raisonner?

Oui ___ Occasionnellement ___ Non

Y a-t-il des membres de votre famille directe qui ont eu des difficultés de mémoire ou pour raisonner? Oui ___ Non ___

Avez-vous des problèmes d'équilibre? Oui _____ Non _____

Si oui, savez-vous quelle en est la cause? Oui (précisez la raison) _____ Non _____

Avez-vous déjà eu un accident vasculaire cérébral important? Oui _____ Non _____

Avez-vous déjà eu un accident vasculaire cérébral peu important ou minime? Oui _____ Non _____

Vous sentez-vous actuellement triste ou déprimé? Oui _____ Occasionnellement _____ Non _____

Avez-vous déjà noté des changements dans votre personnalité?

Oui (précisez ce qui a changé) _____ Non _____

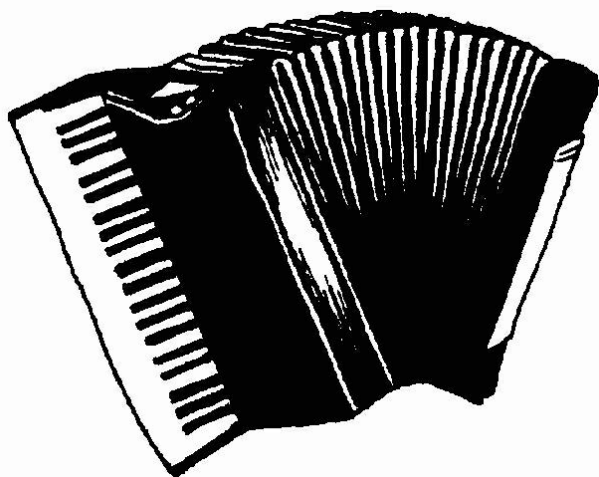
Avez-vous plus de difficultés à effectuer vos activités quotidiennes du fait de problèmes pour raisonner?

Oui _____ Non _____

1. Quelle est la date d'aujourd'hui? (de mémoire - ne trichez pas!)

Jour _____ Mois _____ année _____

2. Nommez les images suivantes (ne vous inquiétez pas de l'orthographe):



Répondez à ces questions:

3. En quoi une montre et une règle sont-elles comparables? Ecrivez en quoi elles sont pareilles. Ce sont toutes deux ... quoi?

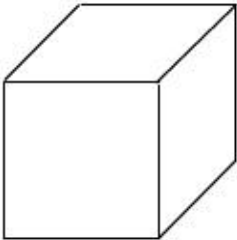
4. Combien faut-il de pièces de 5 centimes pour faire 60 centimes? _____

5. Vous achetez pour 13,45 € d'épicerie. Combien de monnaie va-t-on vous rendre sur un billet de 20€?

6. Test de mémoire (retenez cette consigne). Faites le seulement quand vous aurez complété l'ensemble des tests:

A la fin de la toute dernière page: écrivez: "j'ai terminé" sur la ligne vide.

7. Copiez cette image:



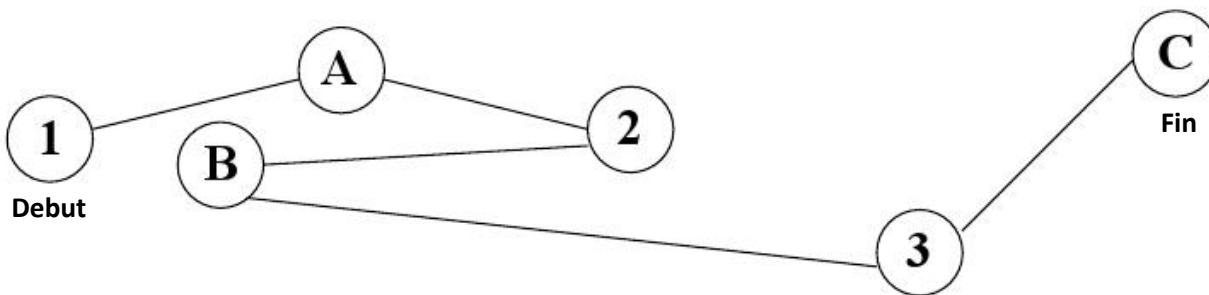
8. Test de dessin

- Dessinez un grand cadran d'horloge avec les chiffres des heures
- Représentez les aiguilles pour indiquer 11 heures et 5 minutes
- Sur cette horloge indiquez par un « G » la grande aiguille et par un « P » la petite aiguille

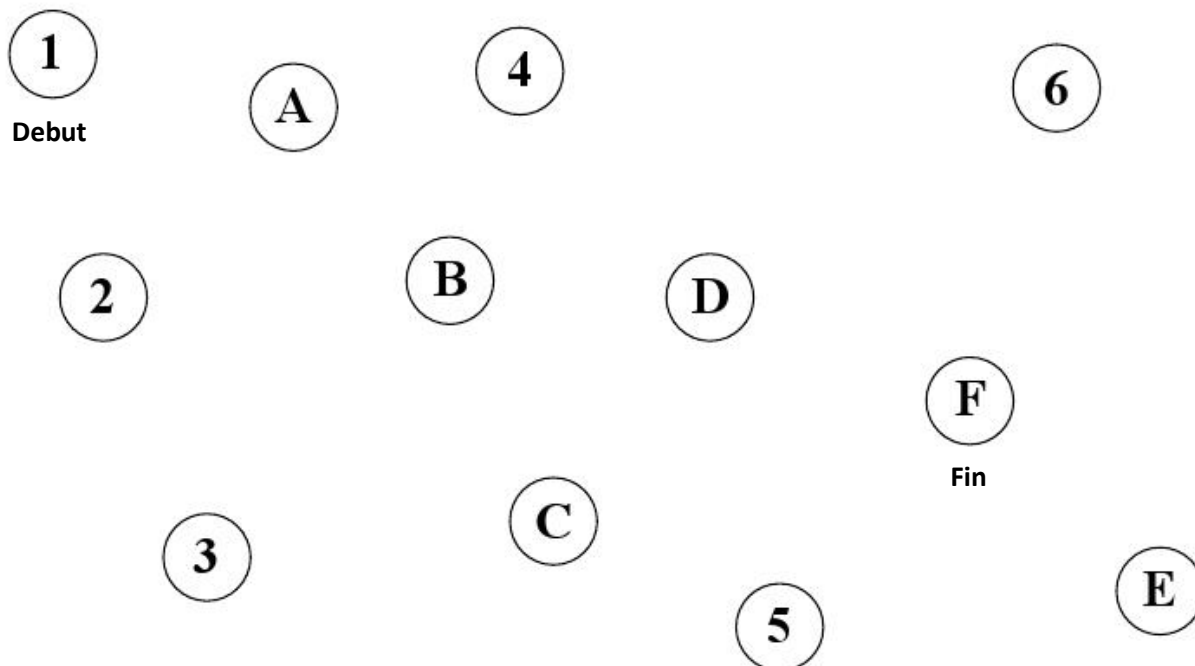
9. Ecrivez le nom de 12 animaux différents (ne vous inquiétez pas de l'orthographe):

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Observez cet exemple (ce premier test est déjà fait à votre place) puis allez à la question 10 ci-dessous: Tracez un trait d'un cercle à l'autre en commençant par le 1 et en alternant chiffres et lettres (de 1 à A à 2 à B à 3 à C).

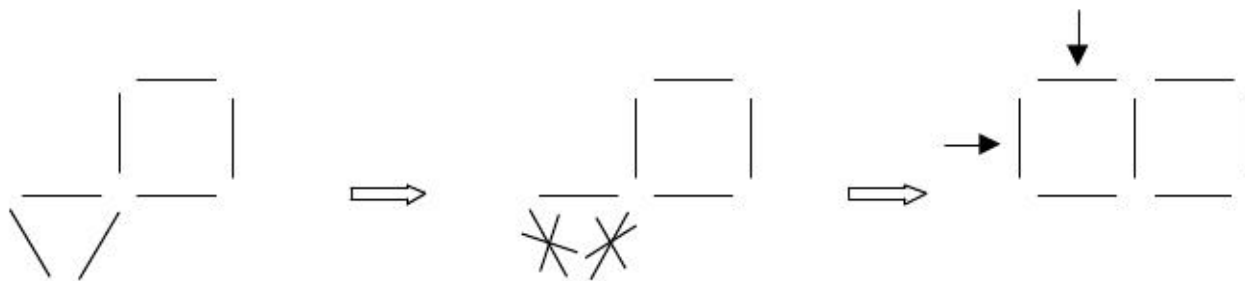


10. Faites ceci: Tracez un trait d'un cercle à l'autre en commençant par le 1 et en alternant chiffres et lettres dans l'ordre pour terminer en F (de 1 à A à 2 à B et ainsi de suite).



Observez cet exemple (ce premier test est déjà fait à votre place) puis allez à la question 11 ci-dessous:

- En partant d'un triangle et d'un carré
- Déplacez deux lignes (marquées d'un X)
- de façon à obtenir deux carrés et aucun triangle
- Chaque ligne doit faire partie d'un carré complet (pas de ligne supplémentaire)



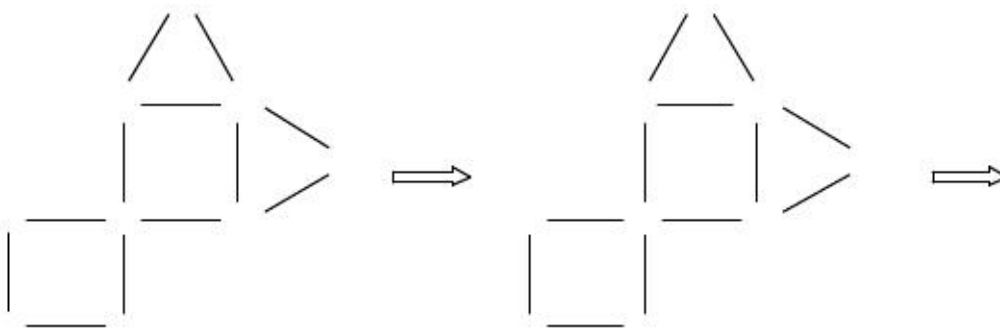
Un triangle, un carré
(Exemple)

déplacez ces deux lignes
(Exemple)

placez les là (flèches)
faites deux carrés (réponse)
(Exemple)

11. Résolvez le problème suivant:

- En partant de deux carrés et de deux triangles
- Déplacez quatre lignes (marquez les d'un X)
- de façon à obtenir quatre carrés et aucun triangle
- Chaque ligne doit faire partie d'un carré complet (pas de ligne supplémentaire).



Deux carrés, deux triangles

Déplacez quatre lignes
marquez les d'un X

dessinez votre réponse ici
4 carrés

12. Avez-vous fini? _____

COPYRIGHT © 2007-2021 THE OHIO STATE UNIVERSITY

TOUS DROITS RÉSERVÉS

Douglas W. Scharre, Scharre.1@osu.edu, (614) 293-4969

Cet instrument ne peut se substituer à un avis médical, à un diagnostic ou à un traitement par un professionnel de santé qualifié. Le diagnostic et le traitement d'une maladie chez un être humain doivent toujours être fondés sur un ensemble de données : les antécédents médicaux, y compris les antécédents médicaux familiaux, un examen physique ainsi que le jugement professionnel d'un médecin et la prise en compte de tous les résultats des examens. Le matériel contenu dans l'instrument ne contient pas de normes qui soient censées être appliquées de manière rigide et suivies dans presque tous les cas. Le jugement des médecins doit rester au centre du choix des tests de diagnostic et des options de traitement de l'état de santé du patient

Cet instrument est fourni en l'état, sans déclaration quant à son aptitude à quelque fin que ce soit, et sans garantie d'aucune sorte; expresse ou implicite, y compris, sans limitation, les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. L' Université de l'Etat de l'Ohio n'a aucune obligation de fournir une assistance, des mises à jour, des améliorations ou d'autres modifications. Aucune garantie n'est donnée concernant l'exactitude, le caractère complet, les erreurs ou les omissions de contenu. En aucun cas, l'Université d'État de l'Ohio ne peut être tenue pour responsable d'une décision ou d'une mesure prise en relation avec les informations fournies par le biais de cet instrument. L'Université d'État de l'Ohio n'assume aucune responsabilité pour les dommages-intérêts compensatoires ou non, y compris, sans toutefois s'y limiter, les dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs, en ce qui concerne toute réclamation née ou liée à l'utilisation de cet instrument, même si il a été ou est ensuite informé de la possibilité de tels dommages.