

eGScore 1 : Contenus & exemples

Le test eGScore 1 est présenté sous forme de QCM et mesure trois catégories d'aptitudes :

- Les aptitudes verbales,
- Les aptitudes à la résolution de problèmes et au maniement des données chiffrées,
- Les aptitudes au raisonnement logique.

Pendant le test, les 54 questions défilent une à une sans possibilité de revenir sur les questions précédentes.

Chaque question est affichée en temps limité (de 30 secondes à quelques minutes) pendant lequel vous devez répondre à la question en cochant votre choix de réponse.

Le candidat peut cocher la réponse de son choix parmi celles proposées ou bien cocher l'option « Je ne souhaite pas répondre ». Une bonne réponse rapporte des points. Une mauvaise réponse est sanctionnée par le retrait de points. Le fait de ne pas répondre ou de cocher « Je ne souhaite pas répondre » ne retire pas de point.

Le test sera composé d'une alternance de questions issues des domaines suivants :

- Les aptitudes verbales

Objectifs : Evaluer la capacité à synthétiser et reformuler les messages auxquels nous sommes exposés pour mémoriser ou réutiliser les informations. Evaluer la capacité à entrer dans la cohérence du discours d'un interlocuteur pour le compléter et la capacité à distinguer la conformité d'un message aux usages acceptés par la communauté linguistique.

Évaluer la compétence de compréhension et d'interprétation qui comporte un travail actif d'appropriation des contenus d'un extrait de texte ou de textes lacunaires (définitions, hiérarchies lexicales, synonymie, antonymie, intrus, syntaxe, correction de maladrotes usuelles, reformulations, cohérence de discours...).

- Aptitudes à la résolution de problèmes et au maniement des données chiffrées :

Objectifs : Evaluer la maîtrise de connaissances simples dans les domaines de l'arithmétique, de la géométrie et de l'algèbre. Les notions mathématiques concernées relèvent du niveau de la classe de troisième et la plupart des questions sont écrites en langage courant. La difficulté principale consiste alors à mettre en forme les données de l'énoncé, en particulier sous forme d'équations, afin de pouvoir résoudre le problème posé et mesurer la maîtrise d'un minimum de savoirs mathématiques élémentaires

- Les aptitudes au raisonnement logique grâce à deux épreuves testant les capacités de raisonnement.

Objectifs : Evaluer la capacité à regrouper des informations selon un critère commun. Face à un ensemble d'informations, le candidat doit extraire leur critère commun et exclure les critères qui les différencient. Les données manipulées sont numériques ou spatiales. Épreuves d'intersection de nombres dans laquelle le candidat doit extraire le paramètre commun à deux séries de nombres. Mesurer la capacité à extraire un ou plusieurs paramètres communs dans une ou plusieurs séries d'informations...

eGScore 1 : Contenus & exemples

Exemples de questions :

Question :

Parmi les quatre phrases ci-dessous, deux sont incorrectes (orthographe et/ou syntaxe). Lesquelles ?

- 1) À l'hôtel, ils ont retenu deux chambres doubles.
- 2) La jeune femme que tu as reçu hier a téléphoné aujourd'hui.
- 3) Elle s'est blessée la main.
- 4) Que proposeriez-vous pour palier ce manque ?

Réponses :

- 1 et 2
- 1 et 4
- 3 et 4
- **2 et 3**
- Je ne souhaite pas répondre

Question :

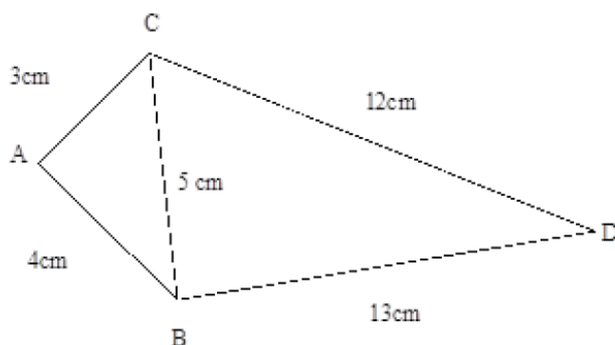
Vous devez trouver la réponse qui remplace logiquement le point d'interrogation dans la série ci-dessous :

72
94
50
56 29 ? 74 65
61

Réponses :

- 74
- **83**
- 21
- 48
- Je ne souhaite pas répondre

Question :



eGScore 1 : Contenus & exemples

Sur la figure représentée ci-dessus, l'angle BAC est un angle droit et seules les indications de dimensions sont exactes. Parmi ces cinq propositions, quelle est la seule qui est fausse ?

Réponses :

- CBD est un angle aigu
- **ACD est un triangle rectangle**
- L'aire du triangle BCD est égale à 5 fois celle du triangle ABC
- L'aire du triangle ABC est égale à 6cm^2
- Je ne souhaite pas répondre

Question :

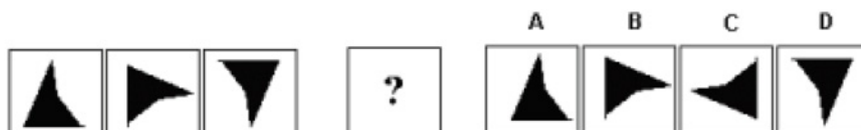
La production d'une entreprise a baissé en un an de $\frac{1}{7}$. Elle est pour cette année de 2400 unités. Quelle était sa production l'année dernière ?

Réponses :

- 2742 unités
- 2600 unités
- 2588 unités
- **2800 unités**
- Je ne souhaite pas répondre

Question :

Vous devez trouver la réponse (A, B, C, D ou E) qui remplace logiquement le point d'interrogation dans la série ci-dessous :



Réponses :

- A
- B
- **C**
- D
- Je ne souhaite pas répondre

Contact TEST | egscore1@fnege.fr

À propos de la FNEGE

Créée en 1968 par l'Etat et des entreprises, la Fondation Nationale pour l'Enseignement de la gestion des Entreprises (FNEGE) a pour principale mission de développer et promouvoir l'enseignement supérieur de gestion en France, et le porter à un niveau d'excellence. La Fondation est un lieu d'échanges privilégié entre les Universités, les Instituts d'Administration des Entreprises (IAE), les Grandes Ecoles de Gestion et les entreprises à qui elle propose toute une gamme de services innovants. www.fnege.org