

Online Directions: Section Headings

Reading Comprehension

DIRECTIONS: Read each of the following texts and answer the related questions. As needed, you may use the online notepad tool or write on the scrap paper given to you to take notes. You should reread relevant parts of each text, while being mindful of time, before selecting the **best** answer for each question. Base your answers only on the content within the text.

Revising/Editing Part A

DIRECTIONS: Read the text or texts that follow and answer the related questions. You will be asked to improve the writing quality of each text and to correct errors so that each text follows the conventions of standard written English. You should reread relevant parts of each text, while being mindful of time, before selecting the **best** answer for each question.

Revising/Editing Part B

DIRECTIONS: Read and answer the following questions. You will be asked to recognize and correct errors so that the sentences or short paragraphs follow the conventions of standard written English. As needed, you may use the online notepad tool or write on the scrap paper given to you to take notes. You should reread relevant parts of the sentences or paragraphs, while being mindful of time, before selecting the **best** answer for each question.

MATHEMATICS

IMPORTANT NOTES

- (1) Formulas and definitions of mathematical terms and symbols are **not** provided.
- (2) Diagrams other than graphs are not necessarily drawn to scale. Do not assume any relationship in a diagram unless it is specifically stated or can be determined from the information given.
- (3) Assume that a diagram is in one plane unless the question specifically states that it is not.
- (4) Graphs are drawn to scale. Unless stated otherwise, you can assume relationships according to appearance. For example, lines on a graph that appear to be parallel can be assumed to be parallel. This is also true for concurrent lines, straight lines, collinear points, right angles, etc.

DIRECTIONS: Solve each problem. Select the answer from the choices given or enter your answer in the space provided. When you are solving problems, you can use the online notepad tool or write on the scrap paper given to you.

Consignes en ligne : Titres de section

Compréhension de lecture

CONSIGNES : Lisez le ou les textes qui suivent et répondez aux questions connexes. Au besoin, vous pouvez utiliser l'outil bloc-notes en ligne ou écrire sur le papier brouillon qui vous est remis pour prendre des notes. Vous devez relire les parties pertinentes de chaque texte, tout en tenant compte du temps imparti, avant de sélectionner la meilleure réponse de chaque question. Basez vos réponses uniquement sur le contenu du texte.

Révision/Édition de la partie A

CONSIGNES : Lisez le ou les textes ci-dessous et répondez aux questions connexes. Il vous sera demandé d'améliorer la qualité rédactionnelle de chaque texte et de corriger les erreurs afin que chaque texte respecte les conventions d'écriture du français standard. Vous devez relire les parties pertinentes de chaque texte, tout en tenant compte du temps imparti, avant de sélectionner la **meilleure** réponse de chaque question.

Révision/Édition de la partie B

CONSIGNES : Lisez et répondez aux questions suivantes. Il vous sera demandé de reconnaître et de corriger les erreurs afin que les phrases ou les courts paragraphes respectent les conventions d'écriture du français standard. Au besoin, vous pouvez utiliser l'outil bloc-notes en ligne ou écrire sur le papier brouillon qui vous est remis pour prendre des notes. Vous devez relire les parties pertinentes des phrases ou des paragraphes, tout en tenant compte du temps imparti, avant de sélectionner la **meilleure** réponse de chaque question.

MATHÉMATIQUES

REMARQUES IMPORTANTES

- (1) Les formules et définitions des termes mathématiques et des symboles ne sont pas données.
- (2) Les diagrammes autres que les graphiques ne sont pas nécessairement dessinés à l'échelle. Ne supposez aucun rapport dans un diagramme à moins qu'il ne soit spécifiquement indiqué ou ne puisse être déterminé à partir des informations fournies.
- (3) Supposez qu'un diagramme se trouve dans un plan, sauf si la question indique spécifiquement que ce n'est pas le cas.
- (4) Les graphiques sont dessinés à l'échelle. Sauf indication contraire, vous pouvez supposer des rapports en fonction de l'apparence. Par exemple, les lignes d'un graphique qui semblent parallèles peuvent être considérées comme telles. Cela est également vrai pour les lignes concurrentes, les lignes droites, les points colinéaires, les angles droits, etc.

CONSIGNES : Résolez chaque problème. Sélectionnez la réponse parmi les choix proposés ou entrez votre réponse dans l'espace prévu à cet effet. Lorsque vous résolvez des problèmes, vous pouvez utiliser l'outil bloc-notes en ligne ou écrire sur le papier brouillon qui vous est remis.