

CCAT TEST GRATUIT

Cette simulation contient 30 questions. Vous disposez de 9 minutes pour tenter de répondre à toutes les questions. Le style des questions ainsi que leurs niveaux correspondent [exactement au CCAT original](#) que vous devrez passer pour votre recrutement.

Pour ce test gratuit, vous devez répondre le plus rapidement et correctement possible, car vous ne possédez que 18 secondes par question, comme pour le vrai CCAT. Si vous ne savez pas répondre à une question, ne restez pas bloqué dessus et passez à la question suivante. Ne répondez pas au hasard, vous retournerez à cette question s'il vous reste du temps.

QUESTION 1

1 livre de recettes est vendu au prix de 9,50 €. Marie a l'intention d'acheter 3 livres de recettes. Combien doit-elle payer en passant à la caisse du magasin ?

- A. 22 €
- B. 23,50 €
- C. 26,50 €
- D. 28 €
- E. 28,50 €

QUESTION 2

Martin veut acheter une glace au chocolat. Le prix d'une boule de glace est de 1,50 € mais il y a une promotion et pour 3 boules achetées, la quatrième est offerte. Combien Martin devra-t-il payer s'il achète 4 boules de glaces pour lui et 4 pour sa copine ?

- A. 8 €
- B. 8,50 €
- C. 9 €
- D. 10 €
- E. 11,50 €

QUESTION 3

Laquelle des valeurs suivantes est la plus petite ?

- A. 0,04
- B. 0,09
- C. 1,12
- D. 1,004
- E. 0,05

QUESTION 4

Laquelle des valeurs suivantes est la plus grande ?

- A. 1,008
- B. 0,009
- C. 1,08
- D. 1,004
- E. 1,8

QUESTION 5

20 est 20% de quel nombre ?

- A. 50
- B. 100
- C. 200
- D. 250
- E. 300

QUESTION 6

48 est 80% de quel nombre ?

- A. 50
- B. 55
- C. 60
- D. 65
- E. 70

QUESTION 7

Lundi, 50 enfants ont acheté un ticket pour l'attraction du train fantôme. Si 30% d'enfants en plus ont acheté un ticket pour cette attraction le mardi suivant, combien de tickets ont été vendus pendant ces deux jours ?

- A. 30
- B. 65
- C. 85
- D. 115
- E. 165

QUESTION 8

Un kilo de riz perse est vendu au prix de 5 € le kilo. Pour 4 kilos achetés, le vendeur offre une réduction de 20%. Si Joséphine a acheté 12 kilos de riz, combien a-t-elle payé au total après réduction ?

- A. 48 €
- B. 52 €
- C. 58 €
- D. 60 €
- E. 64 €

QUESTION 9

Il faut 3 heures à Max pour effectuer 30 kilomètres en courant. Georges quant à lui parcourt la même distance en 2 heures et 20 minutes. Si les deux doivent effectuer une course de 15 kilomètres, combien de temps avant Max Georges arrivera-t-il à la ligne d'arrivée ?

- A. 10 minutes
- B. 20 minutes
- C. 30 minutes
- D. 40 minutes
- E. 50 minutes

QUESTION 10

Un groupe de quatre nombres possède une moyenne de 14. Les trois premiers nombres sont 11, 12 et 17. Quel est le nombre manquant ?

- A. 11
- B. 13
- C. 15
- D. 16
- E. 18

QUESTION 11

Peter possède une boîte qui contient 65 balles rouges et bleues. En comptant ses balles, il s'aperçoit qu'il y a un ratio de 3 balles rouges pour 10 balles bleues.

Combien de balles bleues possède-t-il au total ?

- A. 15
- B. 20
- C. 30
- D. 45
- E. 50

QUESTION 12

Jean possède dans son armoire 5 chemises, 3 cravates, 6 pantalons et 2 manteaux.
Combien d'ensembles différents peut-il composer en utilisant à chaque fois un vêtement de chaque catégorie ?

- A. 60
- B. 80
- C. 180
- D. 200
- E. 220

QUESTION 13

Quel est le prochain nombre de la série ?

1 ... 10 ... 2 ... 9 ... 3 ... ?

- A. 5
- B. 8
- C. 10
- D. 11
- E. 12

QUESTION 14

Quel est le prochain nombre de la série ?

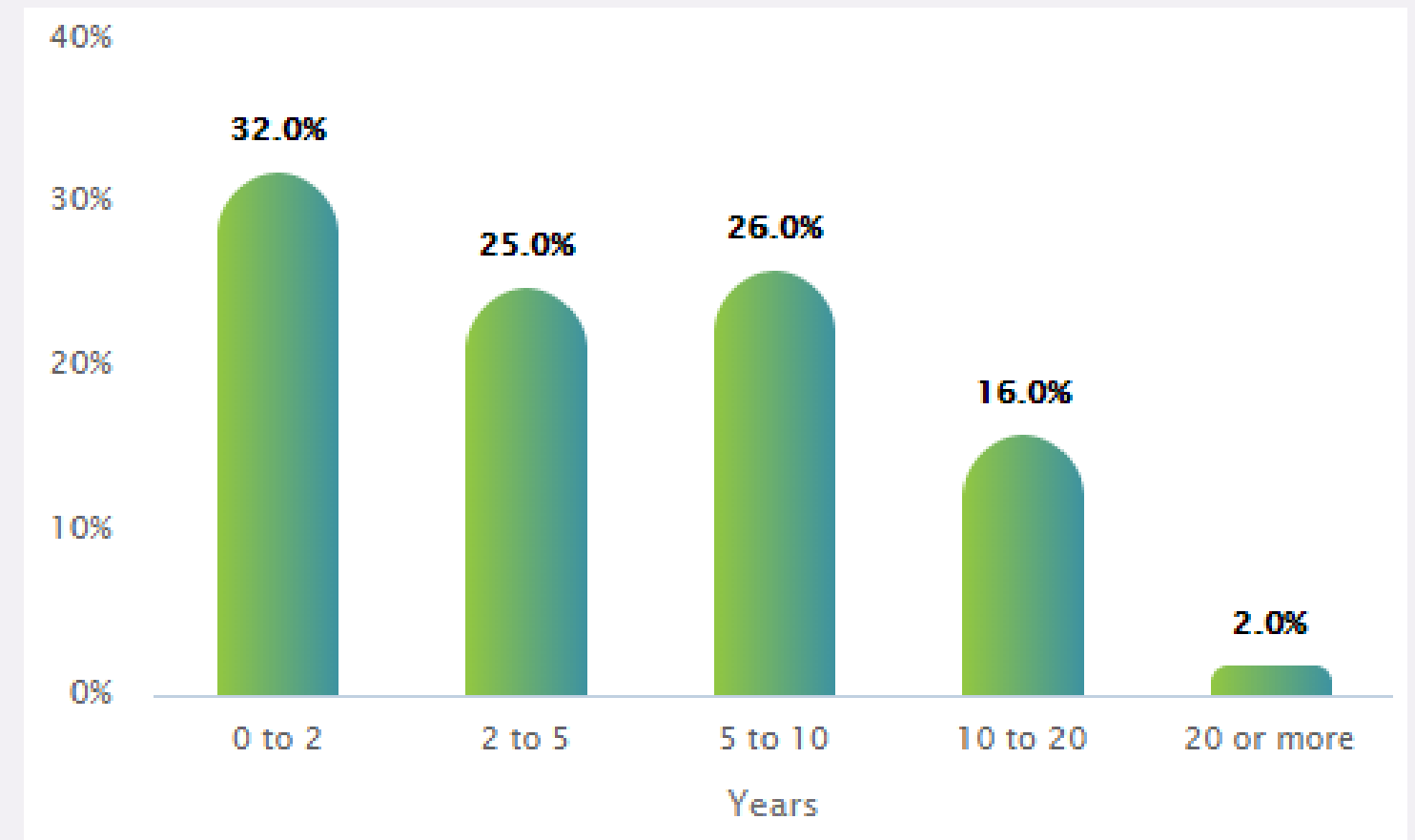
1 ... 3 ... 7 ... 15 ... 31 ... ?

- A. 63
- B. 75
- C. 83
- D. 92
- E. 94

QUESTION 15

S'il y a 500 employés dans l'entreprise de [Vista Equity Partners](#), combien y travaillent depuis entre 2 et 10 ans ?

- A. 150
- B. 155
- C. 200
- D. 250
- E. 255



QUESTION 16

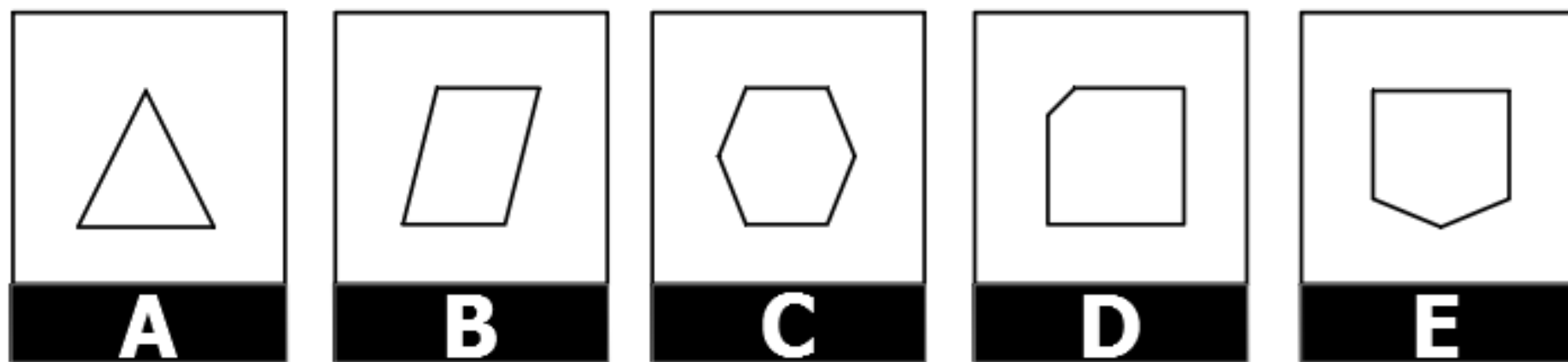
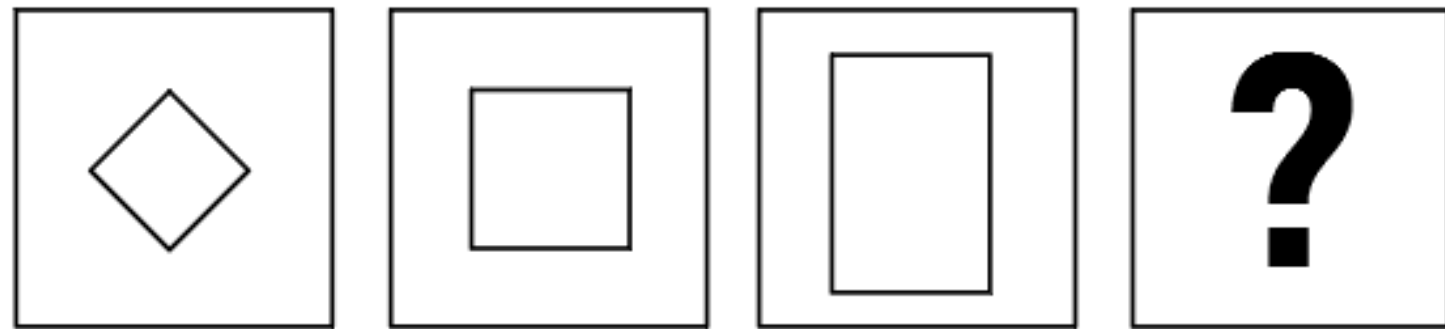
Quel est le salaire moyen des responsables du programme, des analystes en capital-investissement et des comptables principaux ensemble ?

- A. \$86K
- B. \$87K
- C. \$91K
- D. \$93K
- E. \$97K

Poste	Salaire moyen	Plage salariale
Responsable du programme	\$108K	\$100K-\$115K
Directeur	\$84K	\$71K-\$95K
Investisseur	\$91K	\$55K-\$113K
Analyste de crédit	\$51K	\$51K-\$51K
Comptable du personnel	\$57K	\$57K-\$57K
Comptable principal	\$58K	\$47K-\$67K
Directeur financier	\$79K	\$68K-\$89K
Contrôleur	\$133K	\$132K-\$133K
Analyste en capital-investissement	\$107K	\$98K-\$114K
Responsable marketing	\$63K	\$51K-\$73K

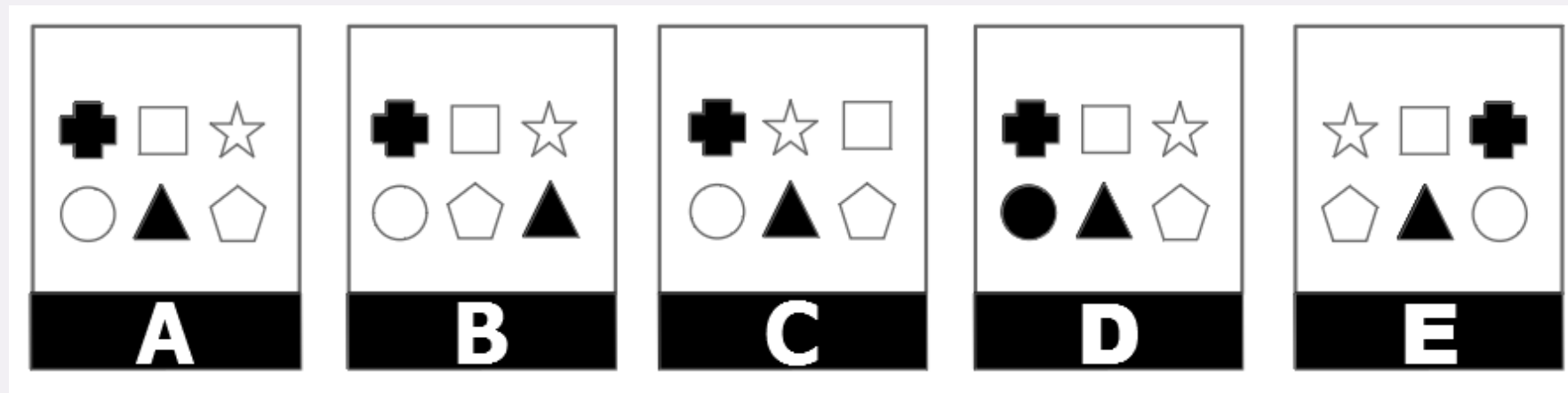
QUESTION 17

Parmi les figures suivantes, laquelle doit remplacer le point d'interrogation (?) pour compléter le modèle ?



QUESTION 18

Laquelle des figures suivantes n'appartient pas à cette catégorie ?



QUESTION 19

Parmi les figures suivantes, laquelle doit remplacer le point d'interrogation (?) pour compléter le modèle ?

The image shows a 3x3 grid of 3x3 squares. The top-left square contains a question mark. The other squares contain black and white patterns. Below the grid are five options labeled A, B, C, D, and E.

?		

A	B	C	D	E

QUESTION 20

Choisissez le mot qui est le plus proche de L'OPPOSE du mot en lettres capitales.

PASSION

- A. fanatisme
- B. attachement
- C. calme
- D. frénésie
- E. haine

QUESTION 21

Choisissez le mot qui est le plus proche de L'OPPOSE du mot en lettres capitales.

MALIN

- A. niais
- B. fort
- C. dégourdi
- D. ingénieux
- E. intelligent

QUESTION 22

Quel élément complète la série de lettres suivantes ?

AOHV ... BPIW ... CQJX ... DRKY ... ?

- A. ELRZ
- B. EMSZ
- C. FMTZ
- D. ELSZ
- E. ELSY

QUESTION 23

Quel élément complète la série de lettres suivantes ?

SZ ... YR ... QX ... WP ... ?

- A. NU
- B. OV
- C. MT
- D. LZ
- E. OW

QUESTION 24

Choisissez le mot ou les mots qui, lorsque inséré(s) dans la phrase afin de remplacer le(s) espaces, correspond(ent) le mieux au sens de la phrase.

Ne manquez pas la visite du château d'Osaka, le quartier de Shinsekai et la montée à l'Umeda Sky pour une vue ___ sur la ville.

- A. panoramique
- B. basse
- C. sphérique
- D. circulaire
- E. dorée

QUESTION 25

Choisissez le mot ou les mots qui, lorsque inséré(s) dans la phrase afin de remplacer le(s) espaces, correspond(ent) le mieux au sens de la phrase.

À l'occasion de ses 30 ans, une grande ___ de sandwicheries-viennoiseries en Belgique a classé les sandwiches les plus ___ du Royaume.

- A. Trame ... meilleurs
- B. Succession ... mauvais
- C. Chaîne ... populaires
- D. Clôture ... gentils
- E. Ligne ... épicés

QUESTION 26

FRONTIÈRE est à PAYS ce que...

- A. MINUIT est à JOURNEE
- B. EBULLITION est à EAU
- C. INTERCLASSE est à TRAVAIL
- D. OXYGÈNE est à ATMOSPHERE
- E. JAMBE est à BRAS

QUESTION 27

MANIFESTATION est à INSURRECTION ce que...

- A. AFFECTION est à ADORATION
- B. PRIÈRE est à AMOUR
- C. REFUS est à ACCEPTATION
- D. MALADE est à GRIPPE
- E. HAINE est à COLÈRE

QUESTION 28

Combien parmi les cinq éléments de la colonne de gauche sont exactement identiques aux éléments correspondants de la colonne de droite ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

Pierre-Marie Boudet	Pierre-Marie Boudet
René Bruguière	René Brugiuère
Christopher Beaux	Christopher Beaux
Radegonde Lacan	Radegonde Lacans
Gwendoline Pélissier	Gwendoline Pélisier

QUESTION 29

En présumant que les deux premières assertions sont vraies, la dernière assertion est-elle : A. vraie, B. fausse, C. incertaine d'après les informations proposées ?

Tout ce qui est petit est mignon.

Or, un chaton est petit.

Donc, un chaton n'est pas mignon.

- A. Vraie
- B. Fausse
- C. Incertaine

QUESTION 30

Quatre individus de taille différente - Jules, Théo, Guy et André - se comportent selon la règle suivante : chacun fait confiance, exclusivement, à tout individu de taille plus élevée que lui. On sait que Jules ne fait confiance qu'à Théo.

Une des situations suivantes n'est pas possible. Laquelle ?

- A. André fait confiance à Théo
- B. Guy ne fait pas confiance à André
- C. André ne fait confiance qu'à Jules
- D. Guy fait confiance à tous les autres
- E. Guy fait confiance à Théo

**RETROUVEZ LES RÉPONSES ET
LES EXPLICATIONS
COMPLÈTES SUR
CCATPRACTICETEST.COM**

RETROUVEZ-NOUS SUR [CCAT PRACTICE TEST.COM](https://ccatpracticetest.com)