

#### MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES ET DE LA RELANCE

# CONCOURS EXTERNE ET INTERNE POUR LE RECRUTEMENT DE PERSONNELS DE CATÉGORIE C

# ANNÉE 2020

ÉPREUVE DE PRÉADMISSIBILITÉ

Durée : 1 heure 30 - Coefficient : 1

# Questionnaire à choix multiples (QCM)

Orthographe, vocabulaire et grammaire
Connaissances générales
Calcul
13 questions
Raisonnement
10 questions
Total:

Code matière: 011

Toute note inférieure à 5/20 est éliminatoire.

#### Recommandations importantes

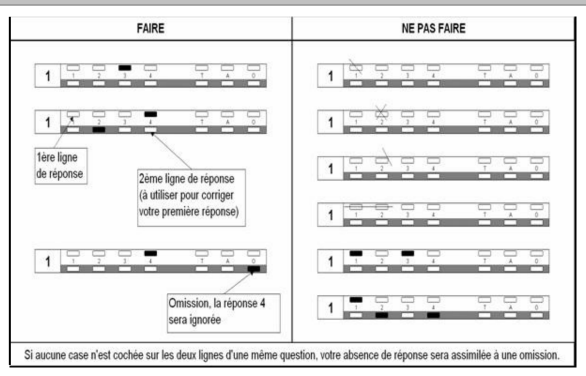
Le candidat trouvera sur sa table de composition une feuille de réponses pré-imprimée. Il devra la remplir comme indiqué au verso.

Le candidat doit obligatoirement se conformer aux directives données par la commission de surveillance.

# REMARQUES TRÈS IMPORTANTES

□ Vous devez composer <b>UNIQUEMENT</b> sur la feuille de réponse pré-imprimée remise le jour de l'épreuve.
□ Il vous appartient de vérifier le jour de l'épreuve l'exactitude des mentions portées et d'informer le surveillant, lors de la vérification d'identité, en cas de mention erronée.
☐ L'épreuve QCM comprend <b>54</b> questions ( <b>Q</b> ). Vous devez donner vos réponses en respectant strictement l'ordre séquentiel.
□ Vous devez répondre dans la zone de réponse correspondant au numéro de la question associée.
☐ L'usage exclusif d'un stylo bille ou feutre fin de couleur noire ou bleue est <b>IMPERATIF</b> , à l'exclusion de toute autre couleur.
□ Vous avez le choix entre 7 réponses : 1, 2, 3, 4, T (toutes les solutions sont correctes), A (aucune des réponses n'est correcte), O (si vous ne souhaitez pas répondre).
□ Pour chaque question (Q1, Q2), vous portez votre réponse dans l'une des cases de la 1 ère ligne de réponse (zone blanche dans l'exemple fourni ci-dessous).
□ Une seule réponse par question est autorisée et une seule case par ligne. Toute réponse multiple (plusieurs cases cochées sur une même ligne) sera assimilée à une réponse inexacte.
□ Lorsque, pour une question donnée, vous cocherez la case correspondant à votre réponse, vous veillerez à cocher en remplissant <b>SOIGNEUSEMENT</b> et <b>ENTIEREMENT</b> la case désirée (cf.cidessous).
□ En cas de modification, une seconde ligne est à votre disposition : aucune rature n'est admise. Dans ce cas, seule cette deuxième ligne sera prise en compte. Une feuille incorrectement servie ne pourra être corrigée.
☐ Il est précisé qu'une réponse incorrecte sera sanctionnée.

# LE RESPECT DE CES DIRECTIVES EST LA CONDITION NÉCESSAIRE À LA BONNE CORRECTION DE VOTRE COPIE



#### **SUJET**

L'usage de calculatrices électroniques, de règles de calcul, de tables de logarithmes, de téléphones portables et de tout document est interdit.

# Questionnaire à choix multiples Répondre sur la feuille de réponse préimprimée

# Questionnaire d'orthographe, vocabulaire et grammaire

#### Q1

Complétez la phrase suivante : « Le paysan était ... à faucher ses champs, lorsque l'orage éclata ».

- 1. pré
- 2. près
- 3. prêt
- 4. prét

#### Q2

Dans la phrase suivante, que signifie la locution latine : « Vous pouvez effectuer une réclamation au moyen du formulaire *ad hoc* ».

- 1. En ligne
- 2. En pièce jointe
- 3. Pré-rempli
- 4. Prévu à cet effet

#### Q3

Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas correctement conjuguée ?

- 1. Tu crains
- 2. Tu joins
- 3. Tu peins
- 4 Tu résous

#### **Q** 4

Complétez la phrase suivante : « Sur la table sont posés des gants ... à motifs ... ».

- 1. marron / bleus clairs
- 2. marron / bleu clair
- 3. marrons / bleus clairs
- 4. marrons / bleu clair

# Quel est l'antonyme de l'adjectif « dispendieux »?

- 1. Cher
- 2. Coûteux
- 3. Économique
- 4. Onéreux

#### Q 6

#### Quelle est la bonne orthographe de 3 281 € en lettres ?

- 1. Trois mille deux cent quatre-vingt-un euros
- 2. Trois mille deux cent quatre-vingts-un euros
- 3. Trois mille deux cents quatre-vingt-un euros
- 4. Trois milles deux cent quatre-vingt-un euros

#### **Q** 7

Complétez la phrase suivante : « Le service vous ... une convocation à réception de votre demande ».

- 1. envera
- 2. enverra
- 3. envoiera
- 4. envoyera

#### **Q8**

#### Un contribuable est:

- 1. un citoyen
- 2. un détracteur
- 3. une personne qui contribue à l'action publique
- 4. une personne qui paye l'impôt

#### **Q9**

Complétez la phrase suivante : « À Roissy, la brigade ... est intervenue pour détecter un paquet suspect ».

- 1. cinéphile
- 2. cinophile
- 3. cynophile
- 4. sinophile

Complétez la phrase avec les mots correctement orthographiés : « Vous devez retourner ... les documents demandés dans un délai de deux mois. Je reste à votre disposition pour ... renseignement complémentaire ».

- 1 tous / tous
- 2. tous / tout
- 3. tout / tous
- 4. tout / tout

#### Q 11

Combien de fautes d'orthographe la phrase suivante comporte-t-elle ? « Inconsciement, Morgane a blessée ces amies en ne se rendant pas à leur sortie catamaran ».

- 1. 0 faute
- 2. 1 faute
- 3. 2 fautes
- 4 3 fautes

#### Q 12

Complétez la phrase suivante : « Je marche vite et je dépasse les gens qui vont dans ma direction ; mais quand je les ai ... , je ne sais plus que faire, ni pourquoi ».

- 1. dépassaient
- 2. dépassé
- 3. dépasser
- 4. dépassés

#### Q 13

À quel mot associez-vous la définition suivante « Ensemble des services qui travaillent pour l'État » ?

- 1. Administration
- 2. Assemblée nationale
- 3. Collectivités locales
- 4. République

#### O 14

Dans quel cas le participe passé utilisé avec l'auxiliaire avoir s'accorde-t-il?

- 1. Dans tous les cas
- 2. Jamais
- 3. Lorsque le complément d'objet direct est placé après le verbe
- 4. Lorsque le complément d'objet direct est placé avant le verbe

# Quelle phrase est correctement orthographiée?

- 1. La tenue que j'ai porté pour le réveillon m'allait à merveille.
- 2. La tenue que j'ai porté pour le réveillon m'allez à merveille.
- 3. La tenue que j'ai portée pour le réveillon m'allait à merveille.
- 4. La tenue que j'ai portée pour le réveillon m'allez à merveille.

#### Q 16

#### Complétez la phrase suivante : « De multiples ... sont entreposés dans des ... ».

- 1. chefs-d'œuvre / cafés-théâtre
- 2. chefs-d'œuvre / cafés-théâtres
- 3. chefs-d'œuvres / café-théâtres
- 4. chefs-d'œuvres / cafés-théâtres

# Questionnaire de connaissances générales

#### Q 17

#### La signature du Traité de Versailles met fin à :

- 1. la guerre d'Algérie
- 2. la Première Guerre mondiale
- 3. la Seconde Guerre mondiale
- 4. la guerre du Vietnam

#### Q 18

#### Quelle est la capitale du Mali?

- 1. Bamako
- 2. Niamey
- 3. Nouakchott
- 4. Sikasso

#### Q 19

#### Qui incarne Arthur FLECK dans le film « Joker » réalisé en 2019 ?

- 1. Robert De NIRO
- 2. Tobey MAGUIRE
- 3. Robert PATTINSON
- 4. Joaquin PHOENIX

# Quelle espèce animale est en voie de disparition ?

- 1. Le chat siamois
- 2. La fourmi rouge
- 3. Le moustique tigre
- 4. La tortue Luth

#### Q 21

# Quel pays fait partie du Conseil de sécurité de l'Organisation des Nations Unies (ONU) ?

- 1. La Chine
- 2. Les États-Unis d'Amérique
- 3. La Fédération de Russie
- 4. La France

#### Q 22

# Le Rhône est un fleuve qui traverse la ville de :

- 1. Bordeaux
- 2. Lyon
- 3. Nantes
- 4. Paris

#### Q 23

#### Qui a assassiné Henri IV?

- 1. Charles VIII
- 2. Charlotte CORDAY
- 3. François RAVAILLAC
- 4. François de GUISE

#### Q 24

# En quelle année a été créée l'URSS?

- 1. 1917
- 2. 1921
- 3. 1922
- 4. 1925

La bande dessinée « Persépolis » raconte l'histoire intime de Marjane SATRAPI dont la vie a basculé le jour de la révolution islamique en 1979. Dans quel pays s'est situé cet événement ?

- 1. Irak
- 2. Iran
- 3. Liban
- 4. Turquie

#### Q 26

# Quel est l'auteur du roman historique « Notre Dame de Paris »?

- 1. Gustave FLAUBERT
- 2. Victor HUGO
- 3. Alfred de MUSSET
- 4. Marcel PROUST

#### Q 27

#### **Quelle affirmation est inexacte?**

- 1. Le décathlon comprend quatre courses, trois lancers et trois sauts
- 2. L'heptathlon est le combiné de sept épreuves d'athlétisme
- 3. Le ski alpin est l'une des épreuves du biathlon
- 4. Les trois disciplines du triathlon sont la natation, le cyclisme et la course à pied

#### Q 28

#### Où ont été découvertes les plus anciennes traces d'écriture ?

- 1. Égypte
- 2. Grèce
- 3. Kenya
- 4. Mésopotamie

#### Q 29

# Qu'est-ce-qu'une mise en demeure ?

- 1. Une assignation à résidence
- 2. Un contrat de location d'un logement
- 3. Une lettre de réclamation demandant d'effectuer des obligations dans un délai précis
- 4. Un prélèvement mensuel

#### O 30

#### Quelle affirmation est juste?

- 1. Fort-de-France est le chef-lieu de la Guadeloupe
- 2. La Guadeloupe et La Réunion sont deux régions d'outre-mer
- 3. La Polynésie française a pour chef-lieu Mata Utu
- 4. La Réunion est un département d'outre-mer et a pour chef-lieu Saint-Pierre

#### O 31

#### Quelle femme a été Premier ministre en France ?

- 1. Martine AUBRY
- 2. Édith CRESSON
- 3. Rachida DATI
- 4. Simone VEIL

# Questionnaire de calcul

#### O 32

#### Le nombre entier 58 680 est :

- 1. divisible par 3
- 2. divisible par 5
- 3. divisible par 2 et 3
- 4. divisible par 3 et 5

#### Q 33

Une horloge sonne toutes les heures (exemple : elle sonne quatre coups à 4 heures et à 16 heures) et sonne un coup à chaque demi-heure. Combien de coups sonne-t-elle en 24 heures, sachant qu'elle mentionne un retard de 6 minutes par rapport à l'horloge universelle ?

- 1. 78
- 2. 90
- 3. 180
- 4. 324

#### **Q 34**

Dans une salle de cinéma, les enfants paient demi-tarif et les adultes paient plein tarif. Deux adultes et cinq enfants ont payé au total 51,50 euros. Combien paiera un groupe composé de quatre adultes et dix enfants ?

- 1. 102,00 euros
- 2. 102,50 euros
- 3. 103,00 euros
- 4. 103,50 euros

Dans une urne, il y a 9 boules indiscernables au toucher et qui portent chacune un numéro :

1 5 2 3 5 4 5 9 6

Parmi les événements ci-dessous, quel est celui qui a la plus forte probabilité de survenir ?

- 1. tirer une boule portant un numéro pair
- 2. tirer une boule portant un numéro impair
- 3. tirer une boule portant un nombre premier
- 4. tirer une boule portant le numéro « 5 »

# Q 36 30 élèves d'une même classe ont composé sur un sujet de mathématiques. Leurs notes figurent dans le tableau ci-dessous.

Notes	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Effectifs	2	1	0	2	4	8	5	4	2	1	1

# Quelle est la moyenne de la classe ?

- 1. 5,00
- 2. 5,10
- 3. 5,20
- 4. 5,30

#### Q 37

Les solutions de l'équation (6x-2)(x+6)=0 sont :

- 1. 4/3 et -6
- 2. 1/3 et 6
- 3. -1/3 et -6
- 4. 1/3 et -6

#### Q 38

Les trois hauteurs d'un triangle sont concourantes en un point appelé :

- 1. hypercentre
- 2. orthocentre
- 3. point central
- 4. point convergent

En développant (4x-5) (4x-5) on obtient :

- 1. 16x 25
- 2.  $4x^2 + 25 4x$
- 3.  $16x^2 + 25$
- 4.  $16x^2 40x + 25$

#### Q 40

Si on triple la longueur du côté d'un carré, son aire est multipliée par :

- 1. 2
- 2. 6
- 3. 8
- 4. 9

#### Q 41

Quelle est la fraction irréductible de 192/288?

- 1. 2/3
- 2. 6/9
- 3. 12/18
- 4. 6/7

#### Q 42

Lors d'un contrôle de vitesse, 350 véhicules étaient en infraction parmi les 1 400 véhicules contrôlés. Quel est le pourcentage de véhicules respectant la vitesse autorisée ?

- 1. 25 %
- 2. 50 %
- 3. 60 %
- 4. 75 %

#### Q 43

Quel est le double du cube de 2 ?

- 1. 8
- 2. 16
- 3. 32
- 4. 64

Sachant qu'un bassin a une longueur de 3 m, une largeur de 2 m et une profondeur de 0,54 m, combien faut-il de m³ d'eau pour le remplir ?

- 1.  $2,76 \text{ m}^3$
- 2. 3,24 m<sup>3</sup>
- 3.  $6 \text{ m}^3$
- 4. 12 m<sup>3</sup>

# **Questionnaire de raisonnement**

Q 45 Complétez cette suite :



- 1. 1
- 2. 2
- 3. 4
- 4. 5

#### Q 46

Complétez la suite : 1 4 16 64 ? 1024

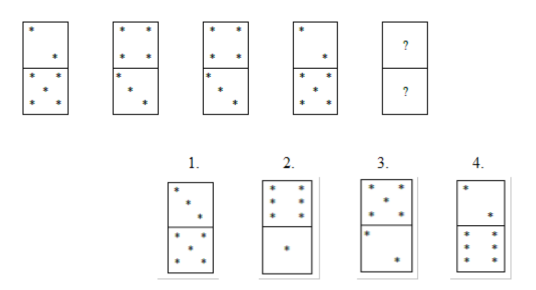
- 1. 68
- 2. 80
- 3. 256
- 4. 512

#### O 47

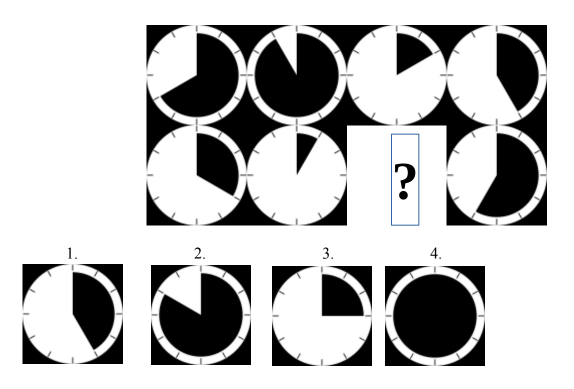
Pierre, Sophie, Luc, Aude et Léa sont assis sur la même rangée au spectacle. Qui est assis à côté de Pierre sachant que :

- Sophie et Aude sont assises côte à côte ;
- Luc et Pierre sont assis aux extrémités ;
- Léa est assise à côté de Luc;
- Aude est assise au centre ;
  - 1. Sophie
  - 2. Luc
  - 3. Aude
  - 4. Léa

Q 48 Quel domino doit être ajouté ?



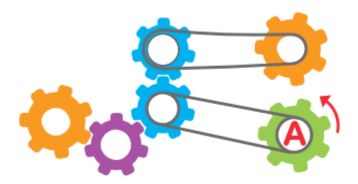
Q 49 Quelle horloge complète la suite logique ?



Q 50 Trouvez la lettre manquante : E(5) L(12) R(18) ?(24)

- 1. M
- 2. S
- 3. V
- 4. X

Q 51 Combien de roues tournent dans le même sens que la roue A ?



- 1. 0
- 2. 1
- 3. 2
- 4. 3

Complétez la série : Gap – Nice – Paris – ?

- 1. Bordeaux
- 2. Marseille
- 3. Nimes
- 4. Rennes

# Q 53

En 2008, Théophile était 5 fois moins âgé que Christophe qui est né 36 ans avant Charlotte. Quelle est l'âge de Théophile sachant que Charlotte a 11 ans en 2020 ?

- 1. 15
- 2. 18
- 3. 19
- 4. 20

#### Q 54

Un TGV roule sur une ligne à grande vitesse 40 % plus vite que sur une ligne normale. Quelle est la vitesse moyenne du TGV sachant qu'il parcourt 480 km en 2h00.

- 1. 200 km/h
- 2. 240 km/h
- 3. 320 km/h
- 4. 340 km/h