



**PRESIDENCE**  
SERVICE DU PERSONNEL  
ET DE LA FONCTION PUBLIQUE  
.....

P O L Y N E S I E   F R A N Ç A I S E

---

# EXAMEN PROFESSIONNEL D'ACCES AU GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE FRANCAISE

Questionnaire à Choix Multiple portant sur la culture générale et sur des notions de calcul simple

**Mercredi 9 juin 2010**  
**(durée : 1 h 30, coefficient 1)**

**Aucun document n'est autorisé**

Le sujet comporte 5 pages.

## QCM Culture générale

(mettre une croix devant la bonne réponse, une seule réponse pour chaque question)

1°) Combien de planètes le système solaire comporte-t-il ?

- 6
- 8
- 10

2°) Qui a dit « ne te demande pas ce que ton pays peut faire pour toi mais demande toi ce que tu peux faire pour ton pays » ?

- Nicolas Sarkozy
- Margaret Thatcher
- John F Kennedy

3°) Combien de joueurs sur le terrain compte une équipe de volley-ball ?

- 7
- 6
- 5

4°) Combien de touristes ont visité la Polynésie française durant l'année 2009 ?

- Environ 140 000 touristes
- Environ 160 000 touristes
- Environ 180 000 touristes

5°) Dans quel archipel cultive-t-on la pomme de terre en Polynésie française ?

- L'archipel de la Société
- L'archipel des Marquises
- L'archipel des Australes

6°) Une seule des propositions suivantes est correcte. Laquelle ?

- Après avoir cueilli toutes les papayes, il les a ramenées chez lui
- Après avoir cueilli toutes les papayes, il les a ramené chez lui
- Après avoir cueillit toutes les papayes, il les a ramenées chez lui

7°) L'Aéroport international de Tahiti Faa'a a été inauguré :

- Dans les années 50
- Dans les années 60
- Dans les années 70

8°) Les trois sommets du triangle polynésien sont :

- Hawaii, la Nouvelle-Zélande et l'île de Pâques
- Hawaii, la Nouvelle Zélande et Tahiti
- Hawaii, Tahiti et l'île de Pâques

9°) Le mont Mac Donald est :

- Un mont sous-marin culminant à 27 m sous le niveau de la mer situé à l'est des Australes
- Un parc d'attraction
- La tour dans laquelle se situe le siège d'une fameuse chaîne de restauration rapide

10°) Quelle est la population de la Chine ?

- Environ 1 300 000 000 personnes
- Environ 1 800 000 000 personnes
- Environ 2 000 000 000 personnes

11°) Le nom scientifique de la nacre produisant la perle noire de Tahiti est :

- La *Pinctada margarita*
- La *Pinctada margaritifera*
- La *Pinctada perlifera*

12°) Lequel de ces trois félins est le plus lourd ?

- Le tigre
- Le léopard
- Le puma

13°) Le mandat du Président des Etats -Unis est renouvelable :

- Une fois
- Deux fois
- Sans limitation

14°) Pondichery se trouve :

- En Italie
- En Suisse
- En Inde

15°) Combien de médailles en tout la sélection polynésienne a-t-elle remporté lors des derniers championnats du monde de vitesse de va'a en Nouvelle Calédonie ?

- 21 médailles
- 31 médailles
- 71 médailles

16°) Qui a réalisé le film « Avatar » ?

- Steven Spielberg
- Quentin Tarantino
- James Cameron

17°) Une seule des propositions suivantes est correcte. Laquelle ?

- Je vous saurais gré de m'adresser une réponse dans les meilleurs délais
- Je vous saurai gré de m'adresser une réponse dans les meilleurs délais
- Je vous serai gré de m'adresser une réponse dans les meilleurs délais

18°) En quelle année Christophe Colomb a-t-il posé son pied sur le sol américain ?

- 1392
- 1492
- 1592

19°) Les îles du Vent sont composées de :

- 3 îles
- 4 îles
- 5 îles

20°) Que représente les cinq sujets figurant sur le drapeau de la Polynésie française ?

- 5 dieux veillant sur la Polynésie française
- 5 archipels
- 5 pétales de la tiare Apetahi

## QCM Mathématiques

(mettre une croix devant la bonne réponse, une seule réponse pour chaque question)

1) Quel est le résultat de l'opération suivante :

$$1 \text{ h } 27 \text{ min } 18 \text{ s} + 2 \text{ h } 19 \text{ min } 31 \text{ s} + 3 \text{ h } 37 \text{ min } 25 \text{ s}$$

7 h 23 min 54 s

7 h 24 min 14 s

6 h 83 min 74 s

2) Quelle est la surface d'un rectangle de 6 mètres de large et 12 mètres de long ?

18 m<sup>2</sup>

36 m<sup>2</sup>

72 m<sup>2</sup>

3) Dans un magasin, les t-shirts sont vendus à 1000 F, les shorts à 2000 F et les casquettes à 1500 F. Un ensemble comportant un article de chaque est vendu 3600 F. Combien économise-t-on si on achète un ensemble ?

900 F

1000 F

1100 F

4) Dans une famille, les grands parents ont eu 6 enfants. Chaque enfant s'est marié et a eu à son tour 3 enfants, sauf le cadet qui est marié sans enfant. Combien y a-t-il de personnes dans cette famille ?

27

29

32

5) Si je veux diluer 10 fois 2 litres d'un produit avec de l'eau, combien faut-il que je rajoute d'eau ?

10 litres

18 litres

20 litres

6) Un coureur cycliste est parti à 13 heures 45 et est arrivé à 17 heures 25. Combien de temps a-t-il mis ?

3 heures 20 minutes

3 heures 40 minutes

4 heures 20 minutes

7) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $3 \times 6 - 2 \times 4 + 5 + 7 \times 2$

19

29

39

8) Une recette pour faire de la pâte à crêpe indique que l'on doit mélanger 100 g de farine, 20 cL de lait et 2 œufs pour 2 personnes. Quelle est la quantité d'ingrédients nécessaire pour 15 personnes ?

- 1,5 kg de farine, 3 L de lait et 30 œufs
- 1,5 kg de farine, 1 L de lait et 15 œufs
- 750 g de farine, 1,5 L de lait et 15 œufs

9) Ranger dans l'ordre croissant -4 ; 0 ; -2

- 4 ; -2 ; 0
- 0 ; -2 ; -4
- 2 ; 0 ; -4

10) Quel est l'intrus : 9 ; 27 ; 34 ; 63

- 27
- 34
- 63

11) Un train roule à 60 km/h. A chaque gare, il marque un temps d'arrêt de 2 minutes. Combien de temps met ce train pour parcourir 120 km avec 10 gares sur son trajet ?

- 2 heures
- 2 heures 10 minutes
- 2 heures 20 minutes

12) 0,2 tonne représentent :

- 2 000 grammes
- 20 000 grammes
- 200 000 grammes

13) Quelles est le volume d'une pièce de 5 mètres de large, sur 6 mètres de long sur 2,5 mètres de haut ?

- 13.5 m<sup>3</sup>
- 75 m<sup>3</sup>
- 27,5 m<sup>3</sup>

14) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{4}{6}$

- $\frac{5}{6}$
- 1
- 2

15) Pendant les soldes, il y a une remise de 15 % sur le DVD et 25 % sur les CD. Si j'achète 3 DVD à 3000 F et 4 CD à 2000 F, combien ai-je dépensé ?

- 13 650 F
- 15 250 F
- 17 000 F

16) 1 litre d'eau pèse 1 Kg. Combien pèse 1 m<sup>3</sup> d'eau ?

10 Kg

100 Kg

1 000 Kg

17) Dans un sac, il y a 9 boules noires et une boule blanche. Quelle est la probabilité que je tire une boule blanche ?

5%

10%

90%

18) 10 000 cL représentent :

100 L

10 L

1 L

19) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $2,85 - 1,28 + 3,12 - 4,53$

0.16

0,86

1,16

20) Un cube fait 8 m<sup>3</sup>. Quelle est la longueur d'une de ses arêtes ?

1 m

2 m

3 m



PRESIDENCE

POLYNESIE FRANÇAISE

---

SERVICE DU PERSONNEL  
ET DE LA FONCTION PUBLIQUE

.....

**EXAMEN PROFESSIONNEL D'ACCES AU GRADE  
D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE  
FRANCAISE AU TITRE DE L'ANNEE 2009**

**QUESTIONNAIRE A CHOIX MULTIPLE PORTANT SUR LA  
CULTURE GENERALE ET SUR DES NOTIONS DE CALCUL  
SIMPLE**

**Vendredi 8 avril 2011  
(Durée : 1h30 – coefficient 1)**

- Le candidat doit répondre sur le sujet et le rendre avec la copie d'examen.**
- Ne pas inscrire de nom sur le sujet.**
- Aucun autre document n'est autorisé.**
- La calculatrice n'est pas autorisée.**

Le sujet comporte 7 pages (page de garde incluse).



**PRESIDENCE**  
SERVICE DU PERSONNEL  
ET DE LA FONCTION PUBLIQUE

**EXAMEN PROFESSIONNEL D'ACCES AU GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE  
DE L'ADMINISTRATION DE LA POLYNESIE FRANCAISE**

**QCM de culture générale**

- 1 – Le président de la Polynésie française:  
A : est élu par la population  
B : est élu par les représentants de l'assemblée de la Polynésie française  
C : est nommé par le haut commissaire de la République
  
- 2 – En quelle année le protectorat a-t-il été signé sur Tahiti ?  
A : 1825  
B : 1842  
C : 1869
  
- 3 – Que représentent les cinq symboles sur le drapeau de la Polynésie française ?  
A : 5 dieux veillant sur la Polynésie française  
B : 5 archipels  
C : 5 pétales de tiare apetahi
  
- 4 – Parmi ces 3 propositions, laquelle n'est pas une institution de la Polynésie française ?  
A : Le Haut commissaire de la République  
B : Le Président de la Polynésie française  
C : Le Conseil économique, social et culturel
  
- 5 – Combien y'a t il d'îles habitées dans l'archipel des Marquises ?  
A : 3  
B : 6  
C : 9
  
- 6 - Que signifie PIB ?  
A : Potentiel individuel de base  
B : Production interne de biens  
C : Produit intérieur brut

**7 – Qui est Mona Lisa ?**

- A : Le modèle d'un peintre florentin**
- B : Le symbole de la république italienne**
- C : Une actrice italienne**

**8 - Combien d'années dure le mandat du Président de la République Française ?**

- A : 4 ans**
- B : 5 ans**
- C : 7 ans**

**9 - Le meilleur film distingué lors du festival de Berlin reçoit un :**

- A : César**
- B : Oscar**
- C : Ours d'or**

**10 - En rugby, quel pays ne participe pas au tournoi des six nations ?**

- A : Espagne**
- B : France**
- C : Italie**

**11 - Parmi ces quatre titres de presse, lequel ne provient pas d'un pays de l'Union Européenne ?**

- A : Die Welt**
- B : El Mundo**
- C : The Times**

**12 – Qui est le premier ministre du Royaume-Uni :**

- A : Tony Blair**
- B : David Cameron**
- C : Margaret Thatcher**

**13 – Lequel de ces animaux fait partie de la famille des félins :**

- A : Le léopard**
- B : Le loup**
- C : La hyène**

**14 - L'euphorie est un sentiment de :**

- A : Bien-être**
- B : Repli sur soi-même**
- C : Tristesse**

**15 - Comment se conjugue le verbe célébrer à la première personne du singulier du passé simple '?**

- A : Je célébrai**
- B : Je célébrais**
- C : Je célébrerai**

**16 - Que signifie « abjurer » ?**

- A : Pardonner**
- B : Renoncer**
- C : Supplier**

**17 - Un pisciculteur est un spécialiste :**

- A : De la ville de Pise**
- B : De l'élevage des poissons**
- C : Des jeux de piste**

**18 - Quelle proposition permet de compléter la phrase suivante « Elle apposa son ..... au bas de la lettre, la plia et la dissimula contre son.....**

- A : Seing / sain**
- B : Seing / sein**
- C : Sein / saint**

**19 - Dans les phrases suivantes, remplacer le verbe « affecter » par un autre verbe synonyme adéquat parmi les suivants : perturber ; affliger ; attribuer ; feindre :**

- « Bien que très ému, il affecta une grande joie »**
- « Des grèves ont éclaté sans affecter le service des transports »**
- « Cette nouvelle l'a profondément affecté »**
- « Les meilleures places ont été affectées aux premiers arrivés »**

**Parmi les propositions suivantes, indiquer la bonne réponse :**

- A : Feindre / attribuer / perturber / affliger**
- B : Attribuer / perturber/ affliger / feindre**
- C : Feindre / affliger / perturber / attribuer**
- D : Feindre / perturber / affliger / attribuer**

**20 – Quel verbe fait partie du 1<sup>er</sup> groupe :**

- A : Peindre**
- B : Acheter**
- C : Lire**

## QCM de mathématiques

1 – Résolvez l'addition suivante :

9 h 47 min 52 s + 15 h 32 min 25 s

A : 25 h 70 min 17 s

B : 1j1h20 min 17s

C : 1 j 1 h 50 min 17s

2 – Nous avons relevé le nombre d'élèves dans deux classes : 30 dans la première et 20 dans la seconde. La première classe comporte 40% de filles ; la seconde, 60%. Lorsque les deux classes sont réunies, quel est le pourcentage de filles dans le groupe ?

A : 32%

B : 40%

C : 48%

3 - Quelle est l'aire d'un carré de 28 cm de périmètre ?

A : 7 cm<sup>2</sup>

B : 49 cm<sup>2</sup>

C : 56 cm<sup>2</sup>

4 – 10 cl représentent

A : 0,1 L

B : 10 mL

C : 1 L

5 – Un coureur parcourt 10 km en 2h30. Sa vitesse moyenne est de :

A : 2,30 km/h

B : 4 km/h

C : 5,75 km/h

6 – L'opération  $-5,6 - 3,9$  a pour résultat :

A : 1,7

B : - 1,7

C : - 9,5

7 – Un sportif a couru un marathon en 3 h 13 mn et 27 s. Il est arrivé 57 mn et 49 s après le vainqueur. Quel est le temps du vainqueur ?

A : 2 h 44 mn 22 s

B : 2 h 17 mn 38 s

C : 2 h 15 mn 38 s

8 – Une propriété agricole possède 3,2 hectares de prairie ; a quoi cela correspond-il ?

- A : 320 m<sup>2</sup>
- B : 3,2 km<sup>2</sup>
- C : 32 000 m<sup>2</sup>

9 – Quelle est la distance parcourue par un vélo en un tour de roue si le diamètre de la roue est de 65 cm ?

- A : 1,98 m
- B : 2,04 m
- C : 4,08 m

10 – On multiplie un nombre par 3. En ajoutant 23 à ce nombre, on trouve 176. Quel est ce nombre ?

- A : 23
- B : 51
- C : 153

11 – Quel est le résultat de l'opération suivante :  $(3 \times 6) - (2 \times 4) + 5 + (7 \times 2)$

- A : 19
- B : 29
- C : 39

12 – Quelle est la surface d'un carré dont le côté est de 20 km :

- A : 2 km<sup>2</sup>
- B : 200 km<sup>2</sup>
- C : 400 km<sup>2</sup>

13 – Pierre et son camarade Jean laissent leur voiture sur le parking de l'étang de Maeva et partent en randonnée en forêt sur le circuit des punu à 8h45.

Ils marchent pendant 1h30 min, puis s'arrêtent pour faire une première pause de 20 minutes.

Ils reprennent leur circuit pendant 1h45 minutes.

Ils commencent à avoir faim et font une pause-déjeuner de trois quarts d'heure.

Bien restaurés et reposés ils reprennent leur circuit pendant une heure et demie pour revenir à leur point de départ. Quelle a été la durée totale de leur randonnée (pauses comprises)?

- A : 3h50
- B : 5h50
- C : 6h30

14 – 0,2 tonnes représentent :

- A : 2 000 grammes
- B : 20 000 grammes
- C : 200 000 grammes

15 – 10 ml représentent :

- A : 10 l
- B : 1 cl
- C : 0,1 dl

16 – Un cube fait  $8\text{m}^3$ . Quelle est la longueur de ses arêtes ?

A : 1

B : 2

C : 3

17 – Quel est l'intrus : 9, 27, 34, 63

A : 27

B : 34

C : 63

18 – Quelle est le volume d'une pièce de 5 mètres de large, sur 6 mètres de long et 2,5 mètres de haut ?

A :  $13,5\text{ m}^3$

B :  $75\text{ m}^3$

C :  $27,5\text{ m}^3$

19 – Pendant les soldes, il y a une remise de 15% sur les DVD et 25% sur les CD. Si j'achète 3 DVD à 3000 CFP et 4 CD à 2000 CFP, combien ai-je dépensé ?

A : 13 650 CFP

B : 15 250 CFP

C : 17 000 CFP

20 – Une recette pour faire de la pâte à crêpes indique que l'on doit mélanger 100g de farine, 20 cl de lait et 2 œufs pour 2 personnes. Quelle est la quantité d'ingrédients nécessaires pour 13 personnes ?

A : 650 g de farine, 130 cl de lait, 13 oeufs

B : 1,5 kg de farine, 160 cl de lait, 16 oeufs

C : 860 g de farine, 120 cl de lait, 11 oeufs



POLYNESIE FRANÇAISE

---

**MINISTÈRE**  
**DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES,**  
**DU TRAVAIL ET DE L'EMPLOI,**  
*en charge de la réforme fiscale,*  
*de la formation professionnelle,*  
*des réformes administratives*  
*et de la fonction publique*

SERVICE DU PERSONNEL  
ET DE LA FONCTION PUBLIQUE

.....

**EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCES AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE  
FRANCAISE AU TITRE DE L'ANNEE 2010**

**ÉPREUVE ÉCRITE D'ADMISSIBILITÉ :**  
**QUESTIONNAIRE A CHOIX MULTIPLE PORTANT SUR LA  
CULTURE GÉNÉRALE ET SUR DES NOTIONS DE CALCUL  
SIMPLE**

**Mercredi 3 août 2011**  
**(Durée : 1 heure 30 ; coefficient 1)**

Le sujet comporte 6 pages (page de garde incluse).

## QCM DE CULTURE GENERALE

1°) Donner la bonne orthographe du mot suivant :

- Concourir
- Concourrir
- Concourire

2°) Le sigle RIB, signifie :

- revenu intérieur brut
- régime d'intervention banalisé
- relevé d'identité bancaire

3°) En Polynésie française, une loi du pays :

- n'a pas la même valeur juridique qu'une loi votée par le Parlement
- peut modifier la loi organique portant statut d'autonomie de la Polynésie française
- a la même valeur juridique qu'une loi votée par le Parlement

4°) La Déclaration des Droits de l'Homme et du Citoyen date de :

- 1949
- 1815
- 1789

5°) Les membres du gouvernement de la Polynésie française :

- sont élus par les représentants de l'assemblée de la Polynésie française
- sont nommés par le président de l'assemblée de la Polynésie française
- sont nommés par le Président de la Polynésie française

6°) Que signifie le sigle OPH ?

- Office polynésien hospitalier
- Organisme polynésien d'hébergement
- Office polynésien de l'habitat

7°) Une seule des propositions suivantes est correcte, laquelle ?

- Les consignes de sécurité doivent être respecté
- Les consignes de sécurité doivent être respecter
- Les consignes de sécurité doivent être respectées

8°) Laquelle des espèces suivantes peut elle être qualifiée de « peste végétale » ?

- L'arbre caca
- Le miconia
- Le cactus

9°) Quel auteur a écrit « les femmes savantes » ?

- Corneille
- Molière
- La Fontaine

10°) Le sigle OGM, signifie :

- Organisme génétiquement mesuré
- Organisme génétiquement modifié
- Organisme génétiquement malade

11°) Le Président de la Polynésie française :

- Est élu au suffrage universel direct
- Est nommé par le Haut-Commissaire de la République en Polynésie française
- Est élu par les représentants de l'assemblée de la Polynésie française

12°) Le droit de grève :

- Est un droit absolu reconnu aux salariés et aux fonctionnaires
- Est toléré par les autorités publiques
- Est un droit qui peut être restreint pour se concilier avec les principes de sécurité et de santé publiques notamment

13°) Le centre hospitalier de la Polynésie française (CHPF) est :

- Un établissement public à caractère administratif
- Un établissement public à caractère industriel et commercial
- Un établissement de santé privé

14°) Le marae de Taputapuata se situe sur l'île de :

- Taha'a
- Tahiti
- Raiatea

15°) Un tatami est :

- Une raquette
- Une piscine
- Un tapis de sol

16°) Le sponsoring, c'est :

- Un soutien financier
- Un soutien moral
- Un journaliste sportif

17°) Dans la bande dessinée, quelle est le nom de famille de Gaston

- Legaffeur
- Lagaffe
- Labaffe

18°) Donner la bonne orthographe du mot suivant :

- Charriot
- Chariot
- Charriod

19°) Christophe Colomb a découvert l'Amérique en :

- 1592
- 1492
- 1402

20°) Lorsqu'on se mêle des affaires des autres, sans y être invité, on :

- S'imisse
- S'immisce
- S'immissse

## QCM de Mathématique

*Entourer la bonne réponse, une seule bonne réponse*  
(bonne réponse : 1 point ; mauvaise réponse : 0 point)

- 1°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $11 \times 6 - 7 \times 5 + 3 \times 6$
- a) 39                      b) 49                      c) 54
- 2°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $12,18 + 5,33 + 17,21 - 3,3$
- a) 31,42                      b) 21,42                      c) 21,32
- 3°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $312 \times 121 - 118 \times 223$
- a) 11 438                      b) 38 841                      c) 65 155
- 4°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $36\ 840 / 24$
- a) 1 240                      b) 1 487                      c) 1 535
- 5°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  
 $5\text{ h }41\text{ min }53\text{ s} - 4\text{ h }18\text{ min }45\text{ sec} + 3\text{ h }35\text{ min }12\text{ sec}$
- a) 4 h 58 min 20 sec    b) 4 h 47 min 10 sec    c) 3 h 23 min 15 sec
- 6°) Quelle est la surface d'une table à manger mesurant 80 cm de large sur 250 cm de long?
- a) 3 300 cm<sup>2</sup>                      b) 20 000 cm<sup>2</sup>                      c) 33 000 cm<sup>2</sup>
- 7°) Quel est la longueur de l'arête d'un cube de 125 cm<sup>3</sup> ?
- a) 3 cm                      b) 4 cm                      c) 5 cm
- 8°) Quel est le périmètre d'un terrain de foot de 100 m de long sur 50 m de large ?
- a) 150 m                      b) 200 m                      c) 300 m
- 9°) Ranger dans l'ordre croissant les valeurs suivantes :  $4/10 ; 5/6 ; 2/3$
- a)  $4/10 ; 2/3 ; 5/6$     b)  $5/6 ; 2/3 ; 4/10$     c)  $2/3 ; 4/10 ; 5/6$
- 10°) Ranger dans l'ordre croissant les valeurs suivantes :  $3 ; 5 ; -1 ; 0$
- a)  $5 ; 3 ; -1 ; 0$     b)  $-1 ; 0 ; 3 ; 5$     c)  $0 ; -1 ; 3 ; 5$
- 11°) Trouver l'intrus :  $5 ; 25 ; 37 ; 60 ; 95$
- a) 25                      b) 37                      c) 95

12°) Quelle est la valeur en  $\text{dm}^3$  de  $5\text{m}^3$  ?

- a)  $50 \text{ dm}^3$                       b)  $500 \text{ dm}^3$                       c)  $5\,000 \text{ dm}^3$

13°) Quelle est la valeur en mm de 300 m ?

- a) 300 000 mm                      b) 30 000 mm                      c) 3 000 mm

14°) Combien font 7 200 secondes en heure ?

- a) 1                                      b) 2                                      c) 3

15°) Dans un pot de 200 billes,  $\frac{1}{4}$  sont rouges, 55 sont vertes, et le reste est bleu. Combien y a-t-il de billes bleues ?

- a) 45                                      b) 65                                      c) 95

16°) Dans une librairie, si on achète 6 livres on offre un livre en plus, et si on achète 10 livres on offre 2 livres en plus.

Un client ressort avec 31 livres, combien en a-t-il payé ?

- a) 20                                      b) 26                                      c) 30

17°) A l'achat d'une voiture neuve, le concessionnaire propose un forfait de 1 an pour les révisions à 50 000 CFP. Sachant qu'il faut faire une révision tous les 10 000 km à 15 000 CFP, à partir de combien de km par an le forfait est plus intéressant ?

- a) 30 000 km/an                      b) 40 000 km/an                      c) 50 000 km/an

18°) Une personne achète une robe à 7000 CFP. Cette robe est en promotion à 40 % moins cher. Quel est le prix avec la promotion ?

- a) 5 000 CFP                              b) 3 500 CFP                              c) 4 200 CFP

19°) Il faut recycler 34 bouteilles en plastique de 1,5 L pour faire un bidon de 5 L. Si une famille consomme 3 L d'eau par jour, au bout de combien de jours cette famille possédera suffisamment de bouteilles en plastique pour les recycler en 4 bidons ?

- a) 62                                      b) 68                                      c) 74

20°) Une ville de 40 000 habitants. 60 % sont des étudiants. Sur ces étudiants, 50 % viennent de la région et sur les 50% restant, 2 % viennent de Tahiti. Combien y a-t-il d'étudiants tahitien ?

- a) 24                                      b) 240                                      c) 2 400



MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES,  
DU TRAVAIL ET DE L'EMPLOI,  
*en charge de la réforme fiscale,  
de la formation professionnelle,  
des réformes administratives  
et de la fonction publique*

SERVICE DU PERSONNEL  
ET DE LA FONCTION PUBLIQUE  
.....

**EXAMEN PROFESSIONNEL D'ACCES AU GRADE  
D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE  
FRANCAISE AU TITRE DE L'ANNEE 2011**

**QUESTIONNAIRE A CHOIX MULTIPLE PORTANT SUR LA  
CULTURE GENERALE ET SUR DES NOTIONS DE CALCUL  
SIMPLE**

**Mercredi 21 décembre 2011  
(Durée : 1h30 – coefficient 1)**

**Aucun autre document n'est autorisé.**

**La calculatrice n'est pas autorisée.**

Le sujet comporte 6 pages (page de garde incluse).

## QCM de culture générale

1.- Qui a écrit « l'île mystérieuse » ?

- Jules Verne
- Rudyard Kipling
- Robert Louis Stevenson

2.- Combien de litres de sang circulent en moyenne dans le corps d'un homme adulte ?

- 3 litres
- 6 litres
- 9 litres

3.- Depuis quelle année l'assemblée de la Polynésie française peut-elle adopter des « lois de pays » ?

- 1996
- 2004
- 2007

4.- Parmi les animaux suivants, quel est le plus grand carnivore ?

- L'ours blanc
- Le tigre
- L'éléphant

5.- Qui est le réalisateur du film « Avatar » ?

- Luc Besson
- Steven Spielberg
- James Cameron

6.- Une seule des propositions suivantes est correcte, laquelle ?

- J'ai corrigé toutes les lettres que tu as écrites
- J'ai corrigé toutes les lettres que tu as écrits
- J'ai corrigé toutes les lettres que tu as écrit
- J'ai corrigé toutes les lettres que tu as écrits

7.- Les Iles Tokelau sont :

- Un Etat indépendant
- Un territoire autonome rattaché à la Nouvelle-Zélande
- Un territoire autonome rattaché à l'Australie

8.- La gagnante du concours « Miss Tahiti » peut se présenter :

- Au concours « Miss Monde »
- Au concours « Miss Univers »
- Aux concours « Miss Monde » et « Miss Univers »

9- Dans quel ordre chronologique ont régné les rois suivants ?

- Charlemagne, Louis-Philippe,, Louis XVI
- Louis Philippe, Charlemagne, Louis XVI
- Charlemagne, Louis XVI, Louis-Philippe

10.- Chasser l'intrus

- Arborer
- Détester
- Afficher

11.- Quelle équipe de vaa'a a gagné la compétition homme « Hawaiki Nui » 2011 ?

- Shell
- Team OPT
- Pirae Vaa'a Mobil

12.- L'une des propositions suivantes est fausse, laquelle ?

- La vitamine C est synthétisée par l'organisme grâce à une exposition au soleil
- La goyave contient plus de vitamine C que le citron
- La vitamine C a des propriétés anti-oxydantes

13.- Que signifie le sigle OMS ?

- Organisation Mondiale des Sciences
- Organisation Mondiale des Syndicats
- Organisation Mondiale de la Santé

14.- La phytothérapie consiste en :

- L'utilisation médicale des plantes
- L'utilisation médicale des sels minéraux
- L'art de composer les bouquets

15.- Quel homme a effectué le premier vol dans l'espace ?

- Neil Amstrong
- Buzz Aldrin
- Youri Gagarine

16.- Le Déroit de Gibraltar forme :

- Un passage naturel entre la Mer Méditerranée et l'Océan Atlantique
- Un passage naturel entre la Mer Méditerranée et la Mer Noire
- Un passage naturel entre l'Océan Atlantique et l'Océan Pacifique

17.- Quel est le symbole chimique du gaz carbonique ?

- H<sub>2</sub>O
- CO<sub>2</sub>
- O<sub>2</sub>

18. Le verbe « agréer » signifie :

- Accepter
- Vérifier
- Assumer

19.- Dans quel musée est exposée la sculpture « la Vénus de Milo » ?

- Metropolitan Museum à New-York
- Musée du Prado à Madrid
- Musée du Louvre à Paris

20.- Le nombre de touristes ayant visité la Polynésie française :

- A chuté de façon significative depuis l'année 2007
- Est resté stable depuis l'année 2007
- A légèrement augmenté depuis l'année 2007

## QCM de Mathématiques

*Entourer la bonne réponse, une seule bonne réponse*  
(bonne réponse : 1 point ; mauvaise réponse : 0 point)

1°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $5 \times 7 + 8 \times 6 - 4 \times 9$

- a) 45                      b) 46                      c) 47

2°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $12,45 + 8,19 - 2,51 - 6,3$

- a) 11,83                      b) 12,53                      c) 11,59

3°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $253 \times 129 + 518 \times 268$

- a) 170 461                      b) 171 461                      c) 171 662

4°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $2580 / 12$

- a) 186                      b) 210                      c) 215

5°) Quel est le résultat de l'opération suivante :

$7 \text{ h } 18 \text{ min } 31 \text{ s} + 8 \text{ h } 53 \text{ min } 15 \text{ s} - 1 \text{ h } 09 \text{ min } 12 \text{ s}$

- a) 17 h 32 min 28 s      b) 16 h 18 min 12 s      c) 15 h 02 min 34 s

6°) Quelle est la surface d'une piscine olympique de 50 mètres de long sur 25 mètres de large ?

- a) 1250 m<sup>2</sup>                      b) 750 m<sup>2</sup>                      c) 500 m<sup>2</sup>

7°) Quel est le volume d'une piscine olympique de 50 mètres de long sur 25 mètres de large et de 3 mètres de profondeur ?

- a) 3 000 m<sup>3</sup>                      b) 3 500 m<sup>3</sup>                      c) 3 750 m<sup>3</sup>

8°) Quel est le périmètre d'une piscine olympique de 50 mètres de long sur 25 mètres de large ?

- a) 75 m                      b) 150 m                      c) 175 m

9°) Ranger dans l'ordre croissant les valeurs suivantes :  $4/10$  ;  $9/20$  ;  $30/100$  ;  $10/50$

- a)  $9/20$  ;  $4/10$  ;  $30/100$  ;  $10/50$                       b)  $10/50$  ;  $30/100$  ;  $4/10$  ;  $9/20$   
c)  $4/10$  ;  $9/20$  ;  $10/50$  ;  $30/100$

10°) Ranger dans l'ordre croissant les valeurs suivantes : -5 ; -10 ; 0 ; 1

- a) -10 ; -5 ; 0 ; 1                      b) 0 ; 1 ; -5 ; -10                      c) 1 ; 0 ; -5 ; -10

11°) Trouver l'intrus : 4 ; 16 ; 24 ; 38 ; 40

- a) 16                      b) 24                      c) 38





**MINISTÈRE**  
**DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES,**  
**DU TRAVAIL ET DE L'EMPLOI,**  
*en charge de la réforme fiscale,*  
*de la formation professionnelle,*  
*des réformes administratives*  
*et de la fonction publique*

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES

**EXAMEN PROFESSIONNEL D'ACCÈS AU GRADE**  
**D'AGENT DE BUREAU QUALIFIÉ DE LA**  
**FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNÉSIE**  
**FRANÇAISE AU TITRE DE L'ANNÉE 2012**

**1<sup>ère</sup> ÉPREUVE : UN QUESTIONNAIRE À CHOIX MULTIPLE**  
**PORTANT SUR LA CULTURE GÉNÉRALE ET DES NOTIONS**  
**DE CALCUL SIMPLE**

**Jeudi 28 juin 2012**

**(Durée : 1 h 30 , coefficient 1 )**

**Le candidat répondra sur le sujet.**

**Le sujet est à rendre avec la copie d'examen. Il doit rester anonyme.**

**La calculatrice n'est pas autorisée.**

Le sujet comporte 6 pages (page de garde incluse).

## Questionnaire à choix multiple

### Culture générale

*(0,5 point par bonne réponse; une seule bonne réponse par question)*

#### 1) Les jeux olympiques sont organisés :

- A) Tous les ans.
- B) Tous les deux ans.
- C) Tous les quatre ans.

#### 2) La devise de la France est :

- A) Egalité pour tous les citoyens de la République.
- B) Liberté, égalité, fraternité.
- C) Liberté et partage.

#### 3) Quelle émission diffusée le lundi puis le dimanche soir sur Tahiti Nui Télévision est présentée par Tiare Nui Pahuiri, qui invite chaque semaine une personnalité du monde politique, économique, social ou encore culturel à répondre à ses questions ?

- A) Manihini.
- B) Djeunes
- C) I te matete

#### 4) Isaac Newton était :

- A) Un savant anglais.
- B) Un homme politique américain.
- C) Un premier ministre israélien.

#### 5) Parmi les affirmations suivantes, laquelle est vraie?

- A) L'Education en Polynésie française relève de la compétence exclusive de l'Etat.
- B) La Polynésie française est dotée d'une assemblée nationale dont les membres sont nommés par le Président.
- C) Le procureur général de la République en Polynésie française est nommé par le Président de la République française.

**6) Le 6 juin 1944 s'est produit:**

- A) L'appel du général de Gaulle à ne pas capituler.
- B) Le débarquement allié en Normandie.
- C) L'armistice de la Seconde Guerre mondiale.

**7) Quel archipel est situé le plus au sud de la Polynésie française ?**

- A) L'archipel des Marquises.
- B) L'archipel des Tuamotu-Gambier.
- C) L'archipel des Australes.

**8) «C'est un petit pas pour l'homme, mais un bond de géant pour l'humanité». Cette phrase célèbre a été prononcée en :**

- A) 1969 par John Kennedy.
- B) 1969 par Neil Armstrong.
- C) 1970 par le dalaï-lama.

**9) Quel est l'animal à l'origine de l'apparition du cocotier, dans les légendes polynésiennes?**

- A) Une anguille.
- B) Un oiseau.
- C) Un chien.

**10) Qui est l'auteur du livre intitulé « Le bourgeois gentilhomme »?**

- A) Jean-Baptiste Molière.
- B) Honoré de Balzac.
- C) Arthur Rimbaud.

**11) D'après la mythologie polynésienne, comment se prénomme le messager de Tane ?**

- A) Ro'o.
- B) Tu.
- C) Oro.

**12) Quel être vivant, parmi ceux énoncés ci-dessous, n'est pas un mammifère ?**

- A) Le cheval.
- B) L'Homme.
- C) La tortue.

**13) Dans quel fruit, placé sur la tête de son fils, Guillaume Tell fut-il obligé de tirer une flèche ?**

- A) Une poire.
- B) Une tomate.
- C) Une pomme.

**14) A quoi correspond une dîme ?**

- A) Un cadeau apporté à la mariée lors de ses noces.
- B) Une offrande à un roi.
- C) Un impôt appliqué au Moyen-Age et correspondant au dixième des revenus d'un foyer.

**15) Le Soleil est :**

- A) Une planète.
- B) Un satellite.
- C) Une étoile.

**16) Compléter la phrase suivante avec le bon groupe de mots : « Un simple ..... ..d'un papillon peut-il déclencher une tornade à l'autre bout du monde ? »**

- A) battements d'ailes.
- B) battement d'ailes.
- C) battement d'aile.

**17) Dans la bande dessinée « Les aventures de Tintin » le capitaine Haddock hérite du château de :**

- A) Moulinsart.
- B) Molleville.
- C) Mézerville.

**18) Quel nom porte la partie extrême à l'avant d'un navire, décorée autrefois de sculptures ?**

- A) Un pont.
- B) Une proue.
- C) Un bastingage.

**19) Qu'est-ce qu'une amphore?**

- A) Un navire transportant des passagers et leurs marchandises.
- B) Un vase antique en terre cuite dont la base est souvent terminée en pointe.
- C) Un fruit.

**20) Quelle plante parmi celles citées ci-dessous n'a pas été apporté en Polynésie française par les navigateurs européens ou asiatiques ?**

- A) Le tiare Apetahi.
- B) L'arbre à pain.
- C) Le bougainvillier.







VICE-PRESIDENCE,  
MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE,  
DES FINANCES ET DU BUDGET,  
DE LA FONCTION PUBLIQUE,  
*chargé des entreprises et de l'industrie,  
de la promotion des exportations  
et de la lutte contre la vie chère*

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES  
.....

**EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCÈS AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIÉ DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNÉSIE  
FRANÇAISE AU TITRE DE L'ANNÉE 2013**

**PREMIÈRE ÉPREUVE D'ADMISSIBILITÉ :**

Questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale et  
sur des notions de calcul simple.

**Vendredi 2 août 2013  
(Durée : 1 heure 30 – coefficient 1)**

Le sujet comporte 6 pages (page de garde incluse).

Aucun autre document n'est autorisé.

L'usage de la calculatrice est interdit.

**Le sujet est à rendre avec la copie d'examen.**

**Questionnaire à choix multiple**  
**Culture générale**

*Cocher la bonne réponse, une seule réponse par question  
(bonne réponse : 1 point ; mauvaise réponse : 0 point)*

**1) Durant quelle période s'est déroulée la Première Guerre Mondiale ?**

- 1878 – 1901
- 1914 – 1918
- 1939 – 1945

**2) Quel est le plus grand océan en termes de superficie ?**

- l'Océan Indien
- l'Océan Pacifique
- l'Océan Atlantique

**3) La baleine est un :**

- Poisson
- Cétacé
- Crustacé

**4) Cocher la phrase correctement écrite :**

- Hiro c'est fait volé sa voiture
- Hiro s'est fait volé sa voiture
- Hiro s'est fait voler sa voiture

**5) Parmi les propositions suivantes, laquelle est un nombre entier ?**

- 12
- 11,5
- 1/3

**6) Le chanteur Bobby HOLCOMB, mort à Huahine le 15 février 1991, est né :**

- A Hawaï
- A Tahiti
- En Nouvelle-Zélande

**7) Les maires des communes en Polynésie sont élus directement par :**

- La population
- Les membres de l'Assemblée de la Polynésie française
- Leurs conseillers municipaux

8) **Quelle est la distance de sécurité à respecter lorsqu'on roule à 60 Km/heure avec un véhicule normal et durant un beau temps ?**

- 18 mètres
- 24 mètres
- 36 mètres

9) **Qu'est ce que le magma ?**

- De la terre qui se forme après l'éruption d'un volcan
- De la roche en fusion
- De la terre végétale enrichie par des matières organiques

10) **Un 'orero dans la Polynésie traditionnelle :**

- Etait le chef du village
- Etait le « tahua »
- Tous les Polynésiens pouvaient prétendre en être un

11) **Quelle émission présentée par Jacques ESSEBAG, connu sous le nom d'Arthur, met en scène des célébrités pour lesquelles des « casseroles » (images drôles concernant souvent les débuts de leur carrière) sont montrées au grand public ?**

- Les enfants de la télé
- La boîte surprise
- Champs-Élysées

12) **Selon le *Livre des morts*, quel dieu égyptien assure la pesée du cœur humain lors du jugement dernier ?**

- Horus
- Anubis
- Seth

13) **Quelle planète est constituée de gaz parmi celles proposées ci-dessous ?**

- Saturne
- Vénus
- Mercure

14) **Quel évènement mondial se déroulera entre le 18 et 28 septembre 2013 sur le sol polynésien ?**

- La course de pirogue internationale 2013
- La coupe du monde de Beach Soccer 2013
- La compétition mondiale de danses polynésiennes

15) **En quelle année a eu lieu le bombardement de Papeete ?**

- 1914
- 1939
- 1944

**16) La Polynésie française est composée de 118 îles, mais combien d'entre elles sont habitées ?**

- Une dizaine
- Une trentaine
- Une soixantaine

**17) Dans l'Odyssée d'Homère, Ulysse affronte un monstre doté d'un seul œil surnommé :**

- Médusa
- Cyclope
- Morphée

**18) Quel nom est donné à une grosse pièce charnue en bois ou en métal servant à soutenir provisoirement un mur ou un toit ?**

- Un étai
- Un étau
- Une massette

**19) La Polynésie française possède un statut particulier au sein de la République française, c'est :**

- Un territoire d'outre-mer (TOM)
- Un département d'outre-mer (DOM)
- Une collectivité d'outre-mer (COM)

**20) Cocher l'intrus :**

- Boire
- Avaler
- Inhaler

## QCM de Mathématiques

Entourer la bonne réponse, une seule bonne réponse  
(bonne réponse : 1 point ; mauvaise réponse : 0 point)

1°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $16,5 + 3,05 - 2,32 + 0,1$

- a) 19,34                                      b) 17,33                                      c) 15,2

2°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $27 \times 15$

- a) 275    b) 405    c) 1025

3°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $144 / 12$

- a) 12    b) 20    c) 24

4°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $3 \times 2 + 8 \times 5 + 6 \times 7 - 9 \times 8$

- a) 4    b) 16    c) 321

5°) Quel est le résultat de l'opération suivante : 3 heures 28 min + 4 heures 52 min + 1 heure 18 min

- a) 8 heures 38 min                              b) 8 heures 58 min                              c) 9 heures 38 min

6°) 0,25 est égal à :

- a)  $1/2$     b)  $1/3$     c)  $1/4$

7°) Quel est le résultat de l'opération suivante : 200 kg + 0,1 tonne

- a) 1 200 kg                                        b) 300 kg                                        c) 201 kg

8°)  $1 \text{ m}^3$  vaut :

- a)  $10 \text{ cm}^3$                                         b)  $1\ 000 \text{ cm}^3$                                         c)  $1\ 000\ 000 \text{ cm}^3$

9°) Une maison fait  $250 \text{ m}^2$ . On rajoute un garage de 5 m de large sur 8 m de long et une terrasse de 4 m de large sur 15 m de long. Quelle est la surface totale ?

- a)  $300 \text{ m}^2$                                         b)  $350 \text{ m}^2$                                         c)  $400 \text{ m}^2$

10°) Quel est le volume d'un cube de 20 cm de côté ?

- a)  $30 \text{ cm}^3$                                         b)  $800 \text{ cm}^3$                                         c)  $8\ 000 \text{ cm}^3$

11°) Dans un village,  $1/4$  des habitants ont plus de 65 ans,  $1/4$  ont moins de 25 ans et il y a en tout 5 000 habitants. Combien y a-t-il d'habitants qui ont entre 25 et 65 ans ?

- a) 1 000    b) 1 500    c) 2 500

12°) un pré de 150 m de long sur 200 m de large dispose d'une clôture. Quel est le périmètre de cette clôture ?

- a) 350 m                                      b) 700 m                                      c) 1 400 m

13°) Quel est l'intrus : 2 ; 4 ; 8 ; 11

- a) 4    b) 8    c) 11

14°) Un avion parcourt une distance de 6 400 km en 8 heures. Quelle est sa vitesse moyenne ?

- a) 400 km/h                                      b) 600 km/h                                      c) 800km/h

15°) Dans un magasin de linge, un client achète pour un total de 10 000 F CFP. La vendeuse lui propose une carte de réduction qui lui donne 20 % de réduction sur tous les articles du magasin. La carte coûte 2 000 F CFP. Quelle est la solution la plus avantageuse ?

- a) d'acheter la carte                              b) de ne pas acheter la carte                              c) ça revient au même

16°) Pour faire une dalle en béton de 1 m<sup>2</sup>, il faut 2 sacs de ciment, 100 kg de sable et 50 litres d'eau. Quelles sont les quantités pour une dalle de 12 m<sup>2</sup> ?

- a) 24 sacs de ciment, 1,2 tonnes de sable et 600 litres d'eau  
b) 12 sacs de ciment, 1,2 tonnes de sable et 1 200 litres d'eau  
c) 24 sacs de ciment, 600 kg de sable et 600 litres d'eau

17°) Un groupe de 10 personnes tirent à la courte paille qui fera la vaisselle. Sur les 10 pailles, il y a 2 pailles plus courtes que les autres. Quelles sont les chances de faire la vaisselle ?

- a) 1 chance sur 10                              b) 2 chances sur 10                              c) 3 chances sur 10

18°) Quelle est la suite logique : 3 ; 6 ; 9 ; 12 ; 15

- a) 18    b) 20    c) 21

19°) Si une maquette de voiture à l'échelle 1/20<sup>ème</sup> mesure 20 cm de long, quelle est la longueur réelle de la voiture ?

- a) 2 m    b) 4 m    c) 6m

20°) Une usine de pâte à tartiner produit par mois 1 500 tonnes. L'entreprise dispose de 8 usines identiques dans le monde. Quelle est la production annuelle de pâte à tartiner de l'entreprise ?

- a) 144 000 tonnes                              b) 152 000 tonnes                              c) 188 000 tonnes



P O L Y N E S I E   F R A N Ç A I S E

---

MINISTÈRE  
DE LA SANTÉ,  
DE LA PROTECTION SOCIALE GÉNÉRALISÉE  
ET DE LA FONCTION PUBLIQUE,  
*chargé de la prévention,  
de la réforme de l'administration  
et de la lutte contre la toxicomanie et l'alcoolisme*

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES  
.....

**EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCES AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE  
FRANCAISE AU TITRE DE L'ANNEE 2014**

**PREMIERE EPREUVE D'ADMISSIBILITE :**

Questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale et  
sur des notions de calcul simple.

**Mardi 3 juin 2014**

**(Durée : 1 heure 30 – coefficient 1)**

Le sujet comporte 6 pages (page de garde incluse).

Aucun autre document n'est autorisé.

L'usage de la calculatrice est interdit.

**Le sujet est à rendre avec la copie d'examen.**

**AGBQ 2014**

**Questionnaire à choix multiple**  
**Culture générale**

*Cochez la bonne réponse, une seule bonne réponse par question.  
(Barème : bonne réponse = 0,5 point ; mauvaise réponse = 0 point)*

- 1) **Dans une légende polynésienne le héros Hiro s'attire la colère d'un dieu en tuant un oiseau sacré. Qui est ce dieu ?**
  - Taaroa
  - Tane
  - Oro
  
- 2) **Sur quelle île de la Polynésie française peut-on observer des raies manta dans la passe de Tuheiava ?**
  - Fakarava
  - Moorea
  - Tikehau
  
- 3) **Trouvez l'intrus :**
  - Carotte
  - Concombre
  - Tomate
  
- 4) **Corrigez la phrase suivante en cochant la bonne proposition : « C'est les vacances et les enfant ont tendance à jouer a des jeux trops dangereux. »**
  - C'est les vacances et les enfants ont tendance à jouer a des jeux trop dangereux.
  - Ce sont les vacances et les enfants ont tendance a jouer à des jeux trops dangereux.
  - Ce sont les vacances et les enfants ont tendance à jouer à des jeux trop dangereux.
  
- 5) **Parmi les titres ci-dessous, lequel est une œuvre de Jean de la Fontaine ?**
  - La Mort et le bûcheron
  - Le roi Cerf
  - Le Chat botté
  
- 6) **Quels sont les vrais nom et prénom de l'acteur américain Bruce WILLIS ?**
  - Conrad BRUCE
  - Walter WILLIS
  - Nicholas COPPOLA
  
- 7) **Par lequel des symboles proposés ci-dessous est représenté le signe « delta » (ou diaphora) utilisé en sciences pour décrire des changements ?**
  - €
  - £
  - Δ
  
- 8) **Quelles sont les phases, dans l'ordre chronologique, du cycle d'un papillon ?**
  - Œuf – chrysalide – chenille – papillon
  - Œuf – chenille – chrysalide – papillon
  - Chrysalide – œuf – chenille – papillon

9) **Quel acteur français joue le rôle du capitaine Alfred de Morsac qui débarque à Fenua Poerava pour former un bataillon de tirailleurs océaniques dans le film « le Prince du Pacifique » ?**

- Thierry LHERMITTE
- François BERLEAND
- Patrick TIMSIT

10) **En perliculture, par quel terme désigne-t-on le noyau introduit dans une nacre pour en produire une perle ?**

- Le greffon
- Le nucléus
- La gonade

11) **Quel personnage des légendes polynésiennes est à l'origine de la création d'Aotearoa (Nouvelle-Zélande) ?**

- Hiro
- Maui
- Teva

12) **Laquelle des unités de mesures exposées ci-dessous utilise-t-on pour mesurer la pression ?**

- Le pascal
- Le kelvin
- Le newton

13) **Dans lequel des métiers cités ci-dessous peut-on trouver et utiliser l'outil suivant : la gouge à profiler ?**

- Peintre
- Tourneur sur bois
- Etalonneur

14) **Cochez la fausse affirmation :**

- Il est interdit de rouler en vélo sur un trottoir.
- « Voila » le portail web français, n'est pas un moteur de recherche.
- Le monstre du Loch Ness est une créature mythique écossaise.

15) **Comment appelle-t-on une personne voyageant dans l'espace ?**

- Un astronome
- Un astronaute
- Un astrologue

16) **Quel est l'antonyme du mot « couvrir » ?**

- Dénuder
- Envelopper
- Habiller

17) **Laquelle des religions citées ci-dessous n'est pas chrétienne ?**

- Le judaïsme
- L'orthodoxie
- Le protestantisme

**18) De quel pays est originaire le « Haggis », un plat fait de panse de brebis farcie ?**

- France
- Espagne
- Ecosse

**19) Dans la bande dessinée « Astérix et Obélix » créée par René GOSCINNY, quel est le nom du barde, éternel souffre-douleur du village gaulois ?**

- Panoramix
- Assurancetourix
- Chanteclairix

**20) En Polynésie française, quelle date marque la fin définitive des essais nucléaires ?**

- 1992
- 1996
- 1998







VICE-PRESIDENCE,  
MINISTÈRE DU BUDGET, DES FINANCES,  
DE LA FONCTION PUBLIQUE  
ET DES ENERGIES

DIRECTION GENERALE  
DES RESSOURCES HUMAINES  
.....

**EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCES AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE  
FRANCAISE AU TITRE DE L'ANNEE 2015**

**EPREUVE D'ADMISSIBILITE :**

**Questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale et  
sur des notions de calcul simple.**

**(Durée : 1 heure 30 – coefficient 1)**

**Vendredi 22 mai 2015**

Le sujet comporte 6 pages (page de garde incluse).

Aucun autre document n'est autorisé.

L'usage de la calculatrice est interdit.

**Le sujet est à rendre avec la copie d'examen.**

**AGBO 2015**

**Questionnaire à choix multiple**  
**Culture générale**

*Cochez la bonne réponse, une seule réponse par question (0,5 point par bonne réponse)*

**1) Quelle est la différence entre un « homophone » et un « synonyme » ?**

- un synonyme désigne deux mots ayant une même consonance tandis qu'un homophone désigne deux mots qui ont la même signification
- un homophone désigne deux mots ayant une même consonance tandis qu'un synonyme désigne deux mots qui ont la même signification
- un homophone désigne deux mots ayant une même consonance tandis qu'un synonyme désigne deux mots qui s'écrivent de la même façon mais qui n'ont pas la même signification

**2) Les États-Unis d'Amérique sont bordés par les océans :**

- Atlantique et Pacifique
- Indien et Pacifique
- Atlantique et Indien

**3) Le patrimoine marin polynésien était géré par les ancêtres en mettant en place ce que l'on appelle le :**

- Rahiti
- Haarava'i
- Rahui

**4) Quelle musique a été reprise comme hymne européen ?**

- la septième symphonie de MOZART
- la huitième symphonie de BACH
- la neuvième symphonie de BEETHOVEN

**5) Parmi les tableaux ci-dessous, lequel a été peint par VAN GOGH ?**

- les Tournesols
- le Cri
- la Période Bleue

**6) Quel est le bon geste lorsque l'on stocke des produits d'entretien ?**

- Il est possible de transvaser un détergent dans une bouteille d'eau vide
- Il faut conserver les produits dans leur contenant d'origine avec les cartons
- Il faut classer les produits selon leurs usages

**7) Lequel des événements suivants a eu lieu en Polynésie française en 1914 ?**

- les Etablissements français d'Océanie deviennent Polynésie française
- la construction de l'aéroport de Tahiti-Faa'a
- le bombardement de Papeete

8) Parmi les affirmations suivantes, laquelle est vraie ?

- Le Président de la République française est le Français le mieux payé
- L'escargot est un animal hermaphrodite
- Le romarin est une racine aromatique

9) Parmi les phrases suivantes, laquelle est bien orthographiée ?

- Si vous ne m'aviez rien dit, je me serais trompé dans mes calculs.
- Vous vous trompé de personnes, elle n'est pas coupable !
- Quand je deviendrais adulte, j'achèterais une jolie voiture.

10) De quelle fable de Jean de La Fontaine provient la morale suivante : « Aide-toi, le Ciel t'aidera » ?

- La cigale et la fourmi
- Le corbeau et le renard
- La chartier embourbé

11) Quel est l'infinitif du verbe conjugué et souligné dans la phrase suivante : « Ils furent très vite encerclés ».

- fuir
- être
- avoir

12) Parmi les outils suivants, lesquels appartiennent au bijoutier ?

- une loupe, une réglette, un tonneau à polir
- une brouette, une pelle, un couteau
- une truelle, un marteau, une taloche de plâtrier

13) Dans la classe des ovipares, quel animal parmi ceux cités ci-dessous est un reptile ?

- la grenouille
- la tortue
- la salamandre

14) En informatique, qu'est-ce qu'un « serveur » ?

- Une personne employée dans un restaurant qui prend les commandes et sert les clients
- Une personne qui distribue les cartes lors d'un jeu
- Un système destiné à fournir des services à des utilisateurs connectés et par extension l'organisme qui exploite ce système

15) Dans quel sport est-il permis de tacler ses adversaires ?

- le basketball
- le rugby
- le football

**16) En France, l'âge légal pour un mariage est :**

- De 15 ans
- De 18 ans
- De 21 ans

**17) Le carnaval est une fête :**

- chrétienne
- païenne
- catholique

**18) Remplissez les espaces vides de la phrase suivante avec le groupe de mots qui convient : « le jardin de Maite ... été ravagé par des ... »**

- à / insectes
- a / insectes
- a / insectes

**19) Le mot « phalange » a une double signification, lesquelles ?**

- chacun des os qui composent les doigts ou les orteils / un meuble doté de tiroirs
- chacun des os qui composent les doigts ou les orteils / une formation de combat grecque
- un meuble doté de tiroirs / une formation de combat grecque

**20) Sur quelle île de Polynésie française se situe Haapu ?**

- Huahine
- Raiatea
- Tahaa

**Questionnaire à choix multiple**

**Mathématiques**

Entourez la bonne réponse, une seule bonne réponse possible par question

(bonne réponse : 0,5 point ; mauvaise réponse : 0 point)

0,5 point

1°) Quelle est la valeur la plus grande ?  $\frac{8}{10}$ ; 0,6 ;  $\frac{15}{20}$

a)  $\frac{8}{10}$

b) 0,6

c)  $\frac{15}{20}$

2°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $345 \times \frac{2}{5} =$

a) 128

b) 138

c) 148

3°) Classer dans l'ordre décroissant les valeurs suivantes :  $\frac{24}{60}$ ;  $\frac{4}{15}$ ;  $\frac{1}{5}$ ;  $\frac{15}{30}$

a)  $\frac{15}{30}$ ;  $\frac{24}{60}$ ;  $\frac{1}{5}$ ;  $\frac{4}{15}$

b)  $\frac{24}{60}$ ;  $\frac{1}{5}$ ;  $\frac{15}{30}$ ;  $\frac{4}{15}$

c)  $\frac{15}{30}$ ;  $\frac{24}{60}$ ;  $\frac{4}{15}$ ;  $\frac{1}{5}$

4°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $3\,217 + 0,87 + 42,12 - 2\,756 =$

a) 503,99

b) 1 503,99

c) 613,99

5°) Quel est l'intrus : 12 ; 56 ; 85 ; 254

a) 12

b) 254

c) 85

6°) Quelle est la surface d'un terrain de 105 m de largeur sur 150 m de longueur ?

a) 15 350 m<sup>2</sup>

b) 15 750 m<sup>2</sup>

c) 16 050 m<sup>2</sup>

7°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $36 \times 14 + 58 =$

a) 652

b) 468

c) 562

8°) Marie a acheté 2 flacons de shampoing à 288 F l'unité, 6 savonnettes à 99 F l'unité et 2 tubes de pâte dentifrice à 150 F l'unité. Combien a-t-elle payé au total ?

a) 1320 F

b) 1470 F

c) 1510 F

9°) Quelle est la surface d'un terrain carré de 50 m de côté ?

a) 1 000 m<sup>2</sup>

b) 1 500 m<sup>2</sup>

c) 2 500 m<sup>2</sup>

10°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $1\,575 : 15 - 95 =$

a) 25

b) 30

c) 10

11°) Un touriste américain va à la banque pour avoir des francs à la place des dollars. Sachant que la banque achète le dollar à 107 F, combien de francs obtiendra le touriste pour 900 dollars ?

a) 90 900 F

b) 96 300 F

c) 107 200 F





MINISTÈRE  
DU TOURISME,  
DES TRANSPORTS AÉRIENS  
INTERNATIONAUX,  
DE LA MODERNISATION  
DE L'ADMINISTRATION  
ET DE LA FONCTION PUBLIQUE,  
PORTE-PAROLE DU GOUVERNEMENT

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES  
.....

EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCES AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE  
FRANCAISE AU TITRE DE L'ANNEE 2016

**ÉPREUVE D'ADMISSIBILITÉ N°1 :**

Questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale et  
sur des notions de calcul simple.

**(Durée : 1 heure 30 – coefficient 1)**

**Mardi 10 mai 2016**

Le sujet comporte 5 pages (page de garde incluse).

Aucun autre document n'est autorisé.

L'usage de la calculatrice est interdit.

**Le sujet est à rendre avec la copie d'examen.**

**AGBQ 2016**

**Questionnaire à choix multiple**  
**Culture générale**

*Cochez la bonne réponse, une seule réponse par question (0,5 point par bonne réponse)*

**1°) Dans quelle ville s'est déroulée la COP 21 en 2015 ?**

- New-York
- Paris
- Chine

**2°) En quelle année le Centre d'expérimentation du Pacifique (CEP) s'est-il installé en Polynésie française ?**

- 1960
- 1961
- 1963

**3°) Les premiers tirs du Centre d'expérimentation du Pacifique (CEP) ont eu lieu le :**

- 14 juillet 1963
- 20 juillet 1965
- 2 juillet 1966

**4°) Quel est le nombre d'habitants en Polynésie française recensé dernièrement en 2013 ?**

- 268 270
- 276 831
- 279 357

**5°) Le coût du salaire minimum interprofessionnel garanti (SMIG) s'élève à ce jour à :**

- 149 492 FCFP
- 150 462 FCFP
- 152 914 FCFP

**6°) La responsabilité pénale du président de la République est engagée :**

- Uniquement en cas de haute trahison
- Pour tous les actes accomplis dans l'exercice de ses fonctions
- Pour tous les actes, mêmes extérieurs, accomplis pendant ses fonctions

**7°) Quel est l'âge requis pour être élu député ?**

- 18 ans
- 21 ans
- 24 ans

**8°) Dans la vie politique de la Polynésie française, Francis SANDFORD a occupé les fonctions de :**

- Député
- Sénateur
- Président de la Polynésie française

**9°) Dans quel pays a eu lieu la coupe du monde de rugby 2015 ?**

- Ecosse
- Australie
- Angleterre

**10°) Le déplacement des baleines dans les zones d'alimentation et les zones de reproduction s'appelle, une :**

- Immigration
- Migration
- Emigration

**11°) Le fonctionnement d'un établissement public administratif (EPA) est régi par :**

- Le conseil d'administration
- Le conseil des ministres
- L'assemblée de la Polynésie française

**12°) La compagnie Air Tahiti Nui (ATN) a été créée le 31 octobre 1996 par :**

- Des investisseurs chinois
- Le gouvernement de la Polynésie française
- Une compagnie low cost

**13°) Un sarment est?**

- Un engagement personnel
- Un jeune rameau de vigne
- Un conseil

**14°) Le moroxite est :**

- Un gaz toxique
- Une maladie mortelle
- Une pierre semi-précieuse

**15°) Que veut dire le PACS ?**

- Partie civile de solidarité
- Parité du conseil supérieur
- Pacte civil de solidarité

**16°) Quelle est l'orthographe correcte ?**

- Alopathie
- Hallopathie
- Allopathie

**17°) Où est situé l'archipel des Australes ?**

- Au Sud de Tahiti
- A l'Est de Tahiti
- Au Nord de Tahiti

**18°) Qu'est ce qu'une besace ?**

- Un oiseau
- Un sac
- Un cabanon

**19°) Donner l'orthographe correcte du monument historique situé à Paris :**

- Tour Eiffel
- Tour Effel
- Tour Eifel

**20°) Un crumble aux fruits est :**

- Une salade de fruits
- Une compote de fruits
- Une préparation de fruits recouverte de pâte sablée et cuite au four



11°) Hier, John a acheté 10 kilos de pommes à 245 francs le kilo. Ce matin, le kilo des mêmes pommes coûte 200 francs. S'il avait acheté les pommes ce matin, combien de kilos supplémentaires aurait-il pu avoir ?

- a) 4 kilos 400                      b) 3 kilos 300                      c) 2 kilos 250

12°) Combien font 200 000 ml ?

- a) 20 litres                      b) 200 litres                      c) 2000 litres

13°) Pendant que sa maman plus expérimentée fait 3 firi firi, Teva en fait 2. Sur les 350 firi firi proposés à la vente aux clients du snack, combien ont-ils été faits par Teva ?

- a) 180                      b) 160                      c) 140

14°) Quel est le résultat de l'opération suivante : 2 tonnes + 367 kilos – 9 900 grammes =

- a) 2 148,3 kilos                      b) 2 357,1 kilos                      c) 2 633 kilos

15°) Miri est chargée d'organiser un repas pour faire rentrer un peu d'argent dans les caisses de son association. Elle dépense 13 590 francs pour les couverts et 265 410 francs pour les ingrédients. Si chacun des 90 participants au repas doit payer 4 500 francs, combien Miri gagnera-t-elle pour son association ?

- a) 126 000 francs                      b) 109 290 francs                      c) 141 010 francs

16°) Quel est le carré de 25 :

- a) 425                      b) 525                      c) 625

17°) Paul a versé 98 000 francs pour acquérir un scooter qui vaut 315 700 francs. Il paie le solde augmenté de 22 300 francs d'intérêts en 1 an. Combien Paul doit-il rembourser tous les mois ?

- a) 16 000 francs                      b) 20 000 francs                      c) 24 000 francs

18°) Quelle est la plus grande valeur :

- a)  $\frac{6}{8}$                       b)  $\frac{9}{16}$                       c)  $\frac{14}{32}$

19°) Tevaite a gagné 4 500 000 francs en jouant au loto. Elle décide de garder une partie de cet argent et de distribuer le reste à ses neveux. Elle donne 5% au premier, 10% au second et le 3<sup>e</sup> reçoit 15%. Que représente la somme qu'il lui reste ?

- a) 2 900 000 francs                      b) 3 050 000 francs                      c) 3 150 000 francs

20°) Dans ce parking, les voitures rouges sont 2 fois moins nombreuses que les voitures blanches qui elles, sont 3 fois plus nombreuses que les voitures bleues qui sont au nombre de 14. En ajoutant les 5 voitures jaunes, combien de voitures y a-t-il au total dans ce garage ?

- a) 79                      b) 82                      c) 85



MINISTÈRE  
DU TRAVAIL ET DE LA FORMATION  
PROFESSIONNELLE,  
*en charge de la fonction publique  
et de la recherche*

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES  
.....

EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCES AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE  
FRANÇAISE AU TITRE DE L'ANNEE **2017**

**EPREUVE D'ADMISSIBILITE N° 1 :**

UN QUESTIONNAIRE A CHOIX MULTIPLE PORTANT SUR LA  
CULTURE GÉNÉRALE ET SUR DES NOTIONS DE CALCUL  
SIMPLE

**Mercredi 3 mai 2017**

**(Durée : 1 heure 30 – coefficient 1)**

Le sujet comporte 5 pages (page de garde incluse).

Aucun autre document n'est autorisé.

**Important :**

**Le sujet est à rendre avec la copie d'examen et doit rester anonyme.**

## AGBQ 2017

### Questionnaire à choix multiple

#### Culture générale

Entourez la bonne réponse, une seule bonne réponse possible par question  
(bonne réponse : 0,5 point ; mauvaise réponse : 0 point)

1/ Que signifie le sigle CCISM ?

- Chambre commerciale des industries, des services et des métiers
- Chambre chargée des industries, des services et des métiers
- Chambre de commerce, d'industrie, des services et des métiers

2/ Quelle construction humaine symbolise la Chine?

- La tour Eiffel
- La grande muraille
- Les tours jumelles Petronas

3/ Quel symbole de la culture polynésienne a été accueilli en mars 2017 dans l'archipel des Îles Australes ?

- La pirogue *Faafaite*
- Le départ d'une course de pirogue en haute mer
- Les océania des *Tu'aro Ma'ohi*

4/ Quel nom a-t-on donné à la barrière récifale australienne?

- La grande barrière
- La barrière australienne
- Le blue reef

5/ Le spot de surf dénommé «*Cloudbreak*» se situe dans quel pays ?

- Indonésie
- Fidji
- Australie

6/ Trouver la bonne orthographe du verbe suivant :

- Apeller
- Appeler
- Appeller

7/ Quel est le nom polynésien du musée de Tahiti et des Îles?

- Te Fare Tauhiti Nui
- Te Fare Manaha
- Te Fare Tama Hau

8/ Trouver l'intrus :

- Voiture
- Camion
- Charette

9/ Dans quelle île polynésienne se situe le « *site archéologique de Maeva* » ?

- Huahine
- Raiatea
- Tahaa

10/ Convertissez 10 mètres en centimètres.

- 100 cm
- 1 000 cm
- 10 000 cm

11/ Hinatea Bernardino est une sportive polynésienne. Quel sport pratique-t-elle ?

- La course à pied
- Le cyclisme
- Le va'a

12/ Laquelle de ces plantes est considérée comme menaçant la biodiversité polynésienne ?

- Le miconia
- L'hibiscus
- Le pin parasol

13/ Quel écrivain a écrit l'ouvrage « Vingt mille lieues sous les mers » ?

- Marcel Proust
- Alexandre Dumas
- Jules Verne

14/ Dans quelle commune de l'île de Tahiti se trouve « la maison de James Norman Hall », auteur qui écrivit l'ouvrage « les révoltés de la Bounty » ?

- Mahina
- Arue
- Pirae

15/ Quel verbe suivant est orthographié correctement ?

- Atérrir
- Attérir
- Atterrir

16/ Dans quel archipel polynésien se situe l'île nommée « Taravai » ?

- L'archipel des Gambiers
- L'archipel des Australes
- L'archipel des Tuamotu

17/ Teva Plichart, skipper polynésien, va participer au Tour de France à la voile 2017. Comment se nomme son bateau ?

- Trésors de Tahiti
- Beautés de Tahiti
- Parfums de Tahiti

18/ « La Tahitienne » est une manifestation organisée chaque année pour les femmes. En quoi consiste-t-elle ?

- Course à pied
- Course de pirogue
- Course à vélo

19/ Au Festival International du Film documentaire Océanien - FIFO 2017, le prix du public a été attribué à quel film ?

- « Fading Sands », réalisé par Stephane Limkin
- « Alors on danse », réalisé par Jacques Navarro-Rovira
- « Je ne pleurerai plus », réalisé par Olivier Gresset

20/ Quel est l'animal symbole de la Nouvelle-Zélande ?

- Le kiwi
- Le kangourou
- Le walabi

AGBO 2017

Questionnaire à choix multiple

Mathématiques

*Entourez la bonne réponse, une seule bonne réponse possible par question  
(bonne réponse : 0,5 point ; mauvaise réponse : 0 point)*

1°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $132,4 - 88,9 + 65,2 =$

a) 108,7

b) 156,1

c) 286,5

2°) Combien font 420 500 mg ?

a) 4 205 g

b) 420,5 g

c) 42,05 g

3°) Quelle est la plus grande valeur :

a)  $\frac{5}{7}$

b)  $\frac{11}{14}$

c)  $\frac{21}{28}$

4°) Classer dans l'ordre décroissant les valeurs suivantes : -31 ; 2 ; 0 ; -5

a) -31; -5; 0; 2

b) 0; 2; -5; -31

c) 2; 0; -5; -31

5°) Pierre se rend à son travail à vélo. Sachant qu'en partant de chez lui à 6 h 45 il arrive à son bureau situé à 9 kilomètres de chez lui à 7 h A quelle vitesse moyenne Pierre roule-t-il pour aller jusqu'à son bureau ?

a) 42 km/h

b) 36 km/h

c) 30 km/h

6°) Quel est le résultat de l'opération :  $138 \times 47 =$

a) 7 218

b) 5 9363

c) 6 486

7°) A 33 ans, Marc a 3 fois l'âge de sa fille Anne. Quel âge aura cette dernière lorsque son père aura 66 ans ?

a) 22 ans

b) 33 ans

c) 44 ans

8°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $8\text{h } 15\text{min } 54\text{s} + 6\text{h } 39\text{min } 18\text{s} - 4\text{h } 49\text{min } 08\text{s} =$

a) 9h 58min 46s

b) 10h 06min 04s

c) 11h 10min 15s

9°) Quel est le volume le plus grand ?

a) 900 ml

b) 650 cl

c) 300,5 dl

10°) 1 250 candidats se sont présentés aux épreuves d'admissibilité d'un concours, mais seuls 30% d'entre eux participeront aux épreuves d'admission.  $\frac{3}{5}$  des admissibles étant des filles, combien de garçons passeront les épreuves d'admission ?

a) 150

b) 190

c) 210

11°) Quel est le périmètre d'un carré de 25 mètres de côté ?

- a) 100 mètres                      b) 250 mètres                      c) 625 mètres

12°) Afin de venir en aide à des familles nécessiteuses, cette association organise un dîner pour récolter des fonds. Le traiteur propose la table complète pour 8 personnes à 16 500 francs que l'association vend à 28 000 francs. Les bénéfices réalisés sur la vente des tables s'élèvent à 1 495 000 francs. Combien de tables l'association a-t-elle réussi à vendre ?

- a) 110 tables                      b) 130 tables                      c) 140 tables

13°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $8\,360\text{ mL} + 4\text{ dL} - 573\text{ cL} =$

- a) 3 030 mL                      b) 5 683 mL                      c) 7 791 mL

14°) Quel est le nombre manquant dans l'opération suivante :  $39 \times \dots = 546$

- a) 14                                  b) 15                                  c) 16

15°) Pour fêter l'anniversaire de sa fille, Marie préfère passer commande chez un pâtissier qui lui demande 17 700 francs pour 5 gâteaux au chocolat, 2 tartes au potiron et 50 choux à la crème. Si 1 gâteau au chocolat coûte 1 500 francs, 1 chou à la crème 120 francs, quel est le prix de 1 tarte au potiron ?

- a) 1 900 francs                      b) 2 000 francs                      c) 2 100 francs

16°) Ce matin, le kilo de thon rouge coûte 4 050 francs. Mareta en prend 2 kilos. Pour la même somme dépensée, elle aurait pu avoir 4 kilos et demi d'espardon. Quel est le prix de vente du kilo d'espardon ?

- a) 1 800 francs                      b) 1 900 francs                      c) 2 100 francs

17°) Chaque matin, Teva se rend à son travail en voiture. En partant de la maison à 6 h 35 et en roulant à une vitesse moyenne de 54 kilomètres à l'heure il arrive devant son bureau à 7 h 30. Quelle distance Teva doit-il parcourir pour se rendre à son bureau ?

- a) 52 km 500                      b) 49 km 500                      c) 47 km 500

18°) Etienne vient d'acquérir un terrain rectangulaire de 25 mètres de largeur par 35 mètres de longueur. Sachant qu'il l'a payé 11 812 500 francs, quel est le prix du mètre carré de ce terrain ?

- a) 13 500 francs                      b) 12 500 francs                      c) 11 500 francs

19°) Vaimiti veut échanger son terrain carré de 60 mètres de côté contre un terrain rectangulaire d'égale surface dont la longueur est de 90 mètres. Quelle est la largeur du terrain rectangulaire ?

- a) 40 mètres                      b) 45 mètres                      c) 50 mètres

20°) Dans cette boîte de 45 crayons de couleurs, il y en a 9 bleus. Parmi ceux qui restent, la moitié est de couleur verte et le  $\frac{1}{3}$  de couleur rouge. Combien y a-t-il de crayons jaunes dans la boîte ?

- a) 4 crayons jaunes                      b) 6 crayons jaunes                      c) 8 crayons jaunes



MINISTÈRE  
DU TRAVAIL,  
DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE  
ET DE L'ÉDUCATION,  
*en charge de la fonction publique,  
de la recherche et de l'enseignement supérieur*

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES  
.....

**EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCÈS AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIÉ DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNÉSIE  
FRANÇAISE AU TITRE DE L'ANNÉE 2018**

**Première épreuve d'admissibilité : Un questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale et sur des notions de calcul simple.**

**Vendredi 20 avril 2018  
(Durée : 1 heure 30 - coefficient 1)**

Le sujet comporte 5 pages (page de garde incluse).  
Aucun autre document n'est autorisé.  
L'usage de la calculatrice est interdit.

**Important :**

**Le sujet est à rendre avec la copie d'examen et doit rester anonyme.**



AGBQ 2018  
Questionnaire à choix multiple  
Culture générale

*Entourez la bonne réponse, une seule réponse par question (0,5 point par bonne réponse)*

1/ Trouver l'intrus ?

- Rangiroa
- Tahiti
- Moorea

2/ Dans quel archipel polynésien se situe l'île nommée « Akamaru » ?

- L'archipel des Gambiers
- L'archipel des Australes
- L'archipel des Tuamotu

3/ Quelle est l'orthographe correcte du mot suivant ?

- Bulldozer
- Buldoser
- Bulldhozer

4/ Dans quel pays aura lieu la coupe du monde de football en 2018 ?

- Japon
- Russie
- Australie

5/ En 2010, une traversée incroyable « à l'ancienne » a été menée par une pirogue traditionnelle polynésienne à voile, dénommée « O'Tahiti Nui Freedom », jusqu'à quel pays ?

- La Chine
- Le Japon
- La Thaïlande

6/ Quel mot n'est pas un synonyme du mot « Divertissement » ?

- Amusement
- Agrément
- Accueil

7/ Cette année, en 2018, dans quel pays se sont déroulés les jeux paralympiques d'hiver ?

- Chine
- Corée du Sud
- Taiwan

8/ Quelle île de la Polynésie française a connu une exploitation de phosphate ?

- Makatea
- Mehetia
- Mataiva

9/ Dans quelle commune de Tahiti se situe le golf international dénommé « Olivier Bréaud » ?

- Papeari
- Taravao
- Papara

10/ Quelle est l'orthographe correcte du mot suivant ?

- Parenthèse
- Paranthèse
- Parentèze

11/ Quelle est la monnaie officielle en Italie ?

- La lire
- Le franc CFP
- L'euro

12/ Quel est le nom de l'actuel Haut-Commissaire de la République en Polynésie française ?

- M. Bidal
- M. Beffre
- M. Didier

13/ Trouver l'intrus ?

- Requin
- Raie
- Truite

14/ En mars 2018, une nouvelle campagne de lutte contre la filariose a été lancée en Polynésie française. Cette campagne se fait sous le sigle « POD ». Que signifie ce sigle ?

- Principe d'ordonnancement direct
- Prise observée directe
- Particule obligatoire directe

15/ Un atoll de Polynésie française est connu pour son vignoble. Quel est le nom de cet atoll ?

- Fakarava
- Reao
- Rangiroa

16/ Quel pays détient le record du monde de joueurs de ukulele ?

- Singapour
- Hong Kong
- Bangkok

17/ Dans quel océan se situe l'île de Cuba ?

- Océan Pacifique
- Océan Indien
- Océan Atlantique

18/ Que signifie le sigle S.M.A en Polynésie française ?

- Service militaire adapté
- Service militaire accepté
- Service militaire accéléré

19/ La salle polyvalente située dans la commune de Pirae, connue sous le nom de « salle Aorai Tini Hau », a été démolie. Quel aménagement va la remplacer ?

- Un musée
- Un parc paysager et sportif
- Une annexe administrative de la commune de Pirae

20/ Dans quelle île de l'archipel des Australes la grotte dénommée « Ana Poiri » se situe-t-elle ?

- Rapa
- Rurutu
- Raivavae

**AGBQ 2018**

**Questionnaire à choix multiple**

**Mathématiques**

*Entourez la bonne réponse, une seule bonne réponse possible par question  
(bonne réponse : 0,5 point ; mauvaise réponse : 0 point)*

1°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $8831 \times 56 =$

a) 494 536

b) 549 866

c) 605 716

2°) Combien représentent 5820 secondes ?

a) 89 minutes

b) 97 minutes

c) 99 minutes

3°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $26 - \frac{63}{9} - 12 =$

a) 3

b) 7

c) 14

4°) Classer dans l'ordre croissant les valeurs suivantes : 259 cm ; 371 dm ; 54 m ; 8033 mm

a) 54m;259cm;371 dm;8033mm b) 8033mm;259cm;371dm;54m c) 259cm;8033mm;371dm; 54m

5°) Tous les samedis, Herenui achète pour 40 000 francs 300 poissons qu'elle vendra par paquets de 5 le dimanche matin sur un stand du marché. Les taxes et frais divers lui revenant à 8 000 francs, à combien devra-t-elle vendre 1 paquet de poissons pour espérer gagner la somme de 24 000 francs ?

a) 1 100 francs

b) 1 200 francs

c) 1 300 francs

6°) Quel est le résultat de l'opération :  $3110 \text{ mL} + 824 \text{ cL} - 58 \text{ dL} =$

a) 185 cL

b) 555 cL

c) 1 715 cL

7°) Le  $\frac{1}{4}$  des 720 cahiers contenus dans ce carton est bleu, le  $\frac{1}{3}$  est rouge, le  $\frac{1}{6}$  est vert et le reste est jaune. Combien de cahiers jaunes contient le carton ?

a) 140

b) 160

c) 180

8°) Quel est l'intrus : 7 - 28 - 56 - 64

a) 28

b) 56

c) 64

9°) Quelle est la valeur en  $\text{cm}^3$  de  $5 \text{ m}^3$  ?

a) 5 000  $\text{cm}^3$

b) 50 000  $\text{cm}^3$

c) 5 000 000  $\text{cm}^3$

10°) Coralie décide de fêter son anniversaire en invitant des amis à déjeuner. Pour ne pas déranger ses parents, elle commande le repas chez un traiteur. Ce dernier demande 4 500 francs par invité, mais lorsque leur nombre dépasse 30, il accorde une remise de 8 % sur l'ensemble des prestations. La facture totale s'élevant à 157 320 francs, combien d'amis Coralie a-t-elle invités ?

a) 36

b) 37

c) 38

11°) Quelle est la surface d'une salle carrée de 18 mètres de côté ?

- a) 72 m<sup>2</sup>                                      b) 256 m<sup>2</sup>                                      c) 324 m<sup>2</sup>

12°) La maîtresse d'école suggère aux 27 élèves de sa classe de venir en aide à une famille nécessiteuse. Le tiers des enfants donne chacun 500 francs, 12 autres élèves donnent 300 francs chacun et le reste de la classe 200 francs chacun. Quel est le montant de la somme récoltée par toute la classe ?

- a) 9 100 francs                                      b) 9 300 francs                                      c) 9 500 francs

13°) Quelle est la valeur la plus grande : 0,6 ;  $\frac{4}{10}$  ;  $\frac{20}{40}$

- a) 0,6    b)  $\frac{4}{10}$     c)  $\frac{20}{40}$

14°) Quel est le résultat de l'opération :  $650,63 - 499,88 + 72,17 =$

- a) 222,92    b) 78,55    c) 1 222,68

15°) Un couple décide d'acheter une machine à laver qui coûte 97 500 francs et un four dont le prix est le  $\frac{1}{3}$  de celui de la machine à laver. Etant jeunes mariés, ils obtiennent 15% de remise sur la machine à laver et 10 % sur le four. Combien devront-ils déboursier pour les 2 appareils ?

- a) 111 875 francs                                      b) 112 125 francs                                      c) 113 095 francs

16°) Sur les 280 mangues qu'il a achetées pour 14 000 francs, Louis a dû en jeter 20 qui étaient impropres à la consommation. Après avoir payé les 1 300 francs de taxes municipales, il a réussi à faire 6 800 francs de bénéfice. A quel prix Louis a-t-il vendu la mangue ?

- a) 75 francs    b) 85 francs    c) 95 francs

17°) Un fabricant de sacs reçoit une commande de 46 800 sacs. Pour assurer cette commande, il embauche 10 ouvriers. Chaque ouvrier peut fabriquer 20 sacs par heure. Ces ouvriers travaillent 39 heures par semaine. Combien de temps faudra-t-il pour livrer la marchandise ?

- a) 5 semaines    b) 6 semaines    c) 7 semaines

18°) Si 1 paquet de biscuits coûte 895 francs et 1 bouteille d'eau 180 francs, quelle somme d'argent aura dépensé en 1 année une personne qui a acheté 1 paquet de biscuits par jour et 12 bouteilles d'eau par semaine ?

- a) 452 895 francs                                      b) 438 995 francs                                      c) 415 785 francs

19°) Cette voiture consomme en moyenne 6,5 litres de carburant pour parcourir 100 km. Avec un réservoir de 52 litres de carburant, durant combien de kilomètres pourra-t-elle théoriquement rouler avant de faire le plein ?

- a) 700 kilomètres                                      b) 800 kilomètres                                      c) 900 kilomètres

20°) Pour fêter l'anniversaire de sa fille, Marie commande 4 tartes aux poires, 36 choux à la crème, 3 gâteaux au chocolat et 10 litres de crème glacée. 1 gâteau au chocolat coûte 1 450 francs, la douzaine de choux vaut 690 francs et 1 tarte aux poires revient à 1 150 francs. Sachant qu'elle a payé 4 490 francs pour la crème glacée, combien Marie a-t-elle dépensé en tout ?

- a) 15 510 francs                                      b) 15 890 francs                                      c) 16 320 francs



MINISTÈRE  
DE LA MODERNISATION  
DE L'ADMINISTRATION,  
*en charge de l'énergie  
et du numérique*

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES  
.....

EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCES AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIE DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE  
FRANCAISE AU TITRE DE L'ANNEE 2019

**PREMIERE EPREUVE D'ADMISSIBILITE**

Questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale et sur  
des notions de calcul simple.

**Jeudi 21 mars 2019**

**(Durée : 1 heure 30 – coefficient 1)**

Le sujet comporte 5 pages (page de garde incluse).

Aucun autre document n'est autorisé.

L'usage de la calculatrice est interdit.

**Important :**

**Le sujet est à rendre avec la copie d'examen et doit rester anonyme.**



AGBO 2019  
Questionnaire à choix multiple  
Culture générale

*Entourez la bonne réponse, une seule bonne réponse possible par question*  
(bonne réponse : 0,5 point ; mauvaise réponse : 0 point)

1/ Trouver l'intrus ?

- Truite
- Thazard.
- Thon

2/ En Polynésie française, il existe une grotte que l'on nomme « Ana Eva ». Dans quelle île de l'archipel des îles Australes se situe-t-elle ?

- Rurutu
- Tubuai
- Raivavae

3/ En quoi consiste l'évènement appelé la « Tahitienne »?

- Une épreuve sportive de cyclisme
- Une rencontre culturelle autour de la fleur de Tiare
- Une course à pied réservée aux femmes

4/ Combien y a-t-il de représentants à l'Assemblée de Polynésie française ?

- 37
- 47
- 57

5/ Quelle est l'orthographe correcte du mot suivant ?

- Des presses-citrons
- Des presse-citrons
- Des presses-citron

6/ Dans quelle île polynésienne se situe le site archéologique de « Maeva » ?

- Huahine
- Raiatea
- Tahaa

7/ Comment sont élus les représentants de l'Assemblée de la Polynésie française ?

- au suffrage universel direct
- au suffrage universel indirect
- par les grands électeurs

8/ De 2000 à 2003, le Pays et l'Académie Tahitienne ont lancé le concours littéraire du « Prix du Président ». Quel auteur polynésien a remporté la première édition de ce concours?

- Patrick Amaru
- Flora Devatine
- Jean-Marc Pambrun

9/ Qu'est ce qu'un pétroglyphe ?

- Une découpe particulière d'un tronc d'arbre.
- Une gravure sur pierre.
- Un tableau de sable

10/ Quelle auteure polynésienne a écrit l'ouvrage intitulé « Tahu'a, tohunga, kahuna : le monde polynésien des soins traditionnels »?

- Simone Grand
- Flora Devatine
- Chantal Spitz

11/ Trouver l'intrus ?

- Uturoa
- Taputapuatea
- Fare

12/ En 2018, quelle équipe a gagné la course « Hawaiki Nui Va'a »?

- Shell Va'a
- EDT Va'a
- Team OPT

13/ Un Boeing 787 Dreamliner de la compagnie Air Tahiti Nui a effectué son premier vol commercial vers la Nouvelle-Zélande en novembre 2018. Quel est le nom qui a été donné à cet appareil ?

- Mangareva
- Fakarava
- Moorea

14/ Dans quelle commune de l'île de Tahiti se trouve « la maison de James Norman Hall », auteur qui écrivit « les révoltés de la Bounty » ?

- Mahina
- Arue
- Pirae

15/ Mettez l'adjectif « tout-puissant » au pluriel :

- Tout-puissants
- Tous-puissants
- Touts-puissants

16/ Quel est l'animal symbole de la Nouvelle-Zélande ?

- Le kiwi
- Le kangourou
- Le walabi

17/ Dans le concours de chants traditionnels du Heiva i Tahiti, il y a un chant dont la présentation est facultative. Quel est ce type de chant ?

- Le himene ru'au
- Le ute paripari
- Le ute arearea

18/ En Polynésie, la course de va'a dénommée « Te Aito » ne concerne que :

- Des va'a V1
- Des va'a V6
- Des va'a V12

19/ Choisissez le synonyme du verbe « expirer ».

- Cesser
- Débuter
- Entreprendre

20/ Le mont Hiro qui culmine, à plus de 400 mètres d'altitude, est le sommet de quelle île de l'archipel des Australes?

- Raivavae
- Rurutu
- Rapa

**AGBQ 2019**

**Questionnaire à choix multiple**

**Mathématiques**

*Entourez la bonne réponse, une seule bonne réponse possible par question  
(bonne réponse : 0,5 point ; mauvaise réponse : 0 point)*

1°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $186 \times 594 =$

- a) 110 484                      b) 120 856                      c) 130 794

2°) Hinatea a 15 ans, Tamara sa mère est 3 fois plus âgée qu'elle. Quel sera l'âge de Tamara lorsque sa fille aura 29 ans ?

- a) 54 ans                      b) 59 ans                      c) 87 ans

3°) Classer dans l'ordre croissant les valeurs suivantes : -1,33; 0,08 ; -0,25 ; 0,6.

- a) -1,33 ; -0,25 ; 0,08 ; 0,6    b) 0,08 ; 0,6 ; -0,25 ; -1,33    c) -1,33; -0,25 ; 0,6 ; 0,08

4°) Sachant qu'un dollar US vaut 109 francs, combien de dollars US aura-t-on pour 82 295 francs CP ?

- a) 755 dollars US              b) 785 dollars US              c) 805dollars US

5°) Quelle est la valeur en ml de 86 dl ?

- a) 860 ml                      b) 8 600 ml                      c) 86 000 ml

6°) Tama a pris son vélo et il a parcouru 30 kilomètres en 40 minutes. A quelle vitesse a-t-il roulé ?

- a) 45 km/h                      b) 50 km/h                      c) 55 km/h

7°) Quel est le nombre manquant dans l'opération suivante :  $68 \times \dots = 7\,412$

- a) 83                      b) 109                      c) 214

8°) Ce commerçant fait un bénéfice de 20 % sur chaque classeur vendu à 396 francs. A quel prix le grossiste lui vend-t-il le carton de 150 classeurs ?

- a) 45 520 francs              b) 47 520 francs              c) 49 520 francs

9°) Combien de grammes représentent 38 tonnes ?

- a) 38 000 grammes              b) 380 000 grammes              c) 38 000 000 grammes

10°) Dans cette boîte de 45 crayons de 4 couleurs différentes il y en a 9 noirs. Parmi ceux qui restent, la moitié est de couleur bleue, le  $\frac{1}{3}$  de couleur rouge. Combien y a-t-il de crayons verts dans la boîte ?

- a) 6 crayons verts              b) 10 crayons verts              c) 14 crayons verts

11°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $25 \text{ m} - 67 \text{ dm} + 8 \text{ 143 mm} =$

- a) 2 644,3 cm                      b) 3 984,3 cm                      c) 8235 cm

12°) Vaiti échange son terrain carré de 60 mètres de côté contre un terrain d'égale superficie mais rectangulaire, de 80 mètres de longueur. Quelle est la largeur de son nouveau terrain ?

- a) 40 mètres                      b) 45 mètres                      c) 50 mètres

13°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $12\text{h}53\text{min } 28\text{s} + 3\text{h } 19\text{min } 05\text{s} - 10\text{h } 36\text{min } 45\text{s} =$

- a) 4h 58min 39s                      b) 5h 35min 48s                      c) 6h 03min 18s

14°) Mareva propose des fruits à la vente au détail et par petits tas sur un étal du marché. Elle vend la combinaison de 4 mangues + 6 papayes au prix de 2 290 francs. Sachant qu'elle vend une mangue à 250 francs, quel est le prix de une papaye ?

- a) 195 francs                      b) 215 francs                      c) 225 francs

15°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $9 \times 8 + 7 \times 6 + 5 \times 4 =$

- a) 39                      b) 96                      c) 134

16°) Pour rejoindre Papenoo situé à 40 kilomètres, Timi part de chez lui à vélo à 10 h 30. A mi-chemin, il s'arrête 15 minutes pour se reposer avant de reprendre la route. Roulant à la vitesse moyenne de 30 kilomètres à l'heure pendant tout le trajet, à quelle heure arrivera-t-il à Papenoo ?

- a) 11 h 55 mn                      b) 12 h 05 mn                      c) 12 h 15 mn

17°) Classer dans l'ordre croissant les valeurs suivantes :  $\frac{6}{8}; \frac{5}{12}; \frac{1}{4}$

- a)  $\frac{1}{4}; \frac{5}{12}; \frac{6}{8}$                       b)  $\frac{5}{12}; \frac{1}{4}; \frac{6}{8}$                       c)  $\frac{1}{4}; \frac{6}{8}; \frac{5}{12}$

18°) Pour l'anniversaire de sa nièce, Mereana passe commande chez un pâtissier qui lui facture 16 100 francs pour 4 gâteaux au chocolat, 3 tartes et 60 choux à la crème. Si 1 gâteau au chocolat coûte 1 850 francs et 1 chou à la crème 70 francs, quel est le prix de 1 tarte ?

- a) 1 300 francs                      b) 1 400 francs                      c) 1 500 francs

19°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $9^2 + 6^2 =$

- a) 54                      b) 117                      c) 186

20°) Un carreleur commence un chantier le lundi 28 octobre. Sachant qu'il ne travaille pas les samedis, dimanches et jours fériés et que les travaux durent 15 jours, à quelle date le chantier sera-t-il terminé ?

- a) vendredi 15 novembre                      b) lundi 18 novembre                      c) mardi 19 novembre



MINISTÈRE  
DE LA MODERNISATION  
DE L'ADMINISTRATION,  
*en charge de l'énergie  
et du numérique*

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES  
.....

EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCÈS AU  
GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIÉ DE LA  
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNÉSIE  
FRANÇAISE AU TITRE DE L'ANNÉE 2020

**PREMIÈRE ÉPREUVE D'ADMISSIBILITÉ**

Questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale et sur  
des notions de calcul simple.

**Mardi 17 mars 2020**

**(Durée : 1 heure 30 – coefficient 1)**

Le sujet comporte 5 pages (page de garde incluse).

Aucun autre document n'est autorisé.

L'usage de la calculatrice est interdit.

**Important :**

Le sujet est à rendre avec la copie d'examen et doit rester anonyme.



## Questionnaire à choix multiple

### Culture générale

*Entourez la bonne réponse, une seule bonne réponse possible par question  
(bonne réponse : 0,5 point ; mauvaise réponse : 0 point)*

1/ Trouver l'intrus :

- Papara
- Paea
- Puka puka

2/ Cette année 2020, dans quel pays auront lieu les jeux olympiques d'été ?

- Japon
- Corée du sud
- Thaïlande

3/ En quoi consiste l'évènement spécialement réservée aux femmes appelé la « Tahitienne » ?

- Une épreuve de triathlon
- Un circuit culturel autour de l'île de Tahiti
- Une course à pied

4/ En quelle année a été lancé à Tahiti le Festival international du film documentaire océanien –FIFO ?

- 2002
- 2003
- 2004

5/ Quelle est l'orthographe correcte du mot suivant ?

- Des plate-bandes
- Des plates-bandes
- Des plates-bande

6/ Qu'est ce qu'un pétroglyphe ?

- Un masque de bois
- Une gravure sur pierre
- Un tableau de sable

7/ Combien de représentants siègent à l'Assemblée de la Polynésie française ?

- 55
- 57
- 59

8/ En quelle année a été créée l'académie Pa'u mutu dénommée « Karuru Vanaga » ?

- 2004
- 2006
- 2008

9/ Orthographiez correctement le mot suivant :

- Arrassant
- Harassant
- Haraçant

10/ Dans quel pays se situe le spot de surf dénommée « Uluwatu » ?

- Hawaii - USA
- Indonésie
- Fidji

11/ Trouver l'intrus :

- Napoléon
- Bec de cane
- Truite

12/ Dans la catégorie « seniors hommes », quelle équipe a gagné la course « Hawaiki Nui Va'a » en 2019 ?

- Shell Va'a
- Air Tahiti Va'a
- Team OPT

13/ Quel est l'animal symbole du Canada ?

- Le castor
- Le caribou
- Le loup

14/ Dans quel archipel de la Polynésie française se déroule la course dénommée « Hawaiki Nui Va'a » ?

- Archipel des îles du vent
- Archipel des îles sous le vent
- Archipel des îles australes

15/ Choisissez le synonyme du verbe « intimider ».

- Effrayer
- Briser
- Evoquer

16/ Dans quelle commune de l'île de Tahiti se trouve « la maison de James Norman Hall », auteur qui écrivit « les révoltés de la Bounty » ?

- Papeete
- Paea
- Arue

17/ Dans quelle commune de Tahiti se trouve le site du « fortin pare iti » ?

- Paea
- Papara
- Punauia

18/ Dans quels archipels polynésiens se situe l'île dénommée « Akamaru » ?

- L'archipel des Gambiers
- L'archipel des Australes
- L'archipel des Tuamotu

19/ A l'occasion de la quinzième édition - 2019 du « Hura Tapairu », quel groupe a obtenu le 1<sup>er</sup> prix de la catégorie « Hura Tapairu » ?

- Hei Tahiti Tapairu
- L'école de danse Hanihei
- Ho Mai

20/ Quel pays ne fait pas partie du triangle polynésien ?

- Hawaï
- Ile de Pâques
- Vanuatu

Questionnaire à choix multiple

Mathématiques

*Entourez la bonne réponse, une seule bonne réponse possible par question*

(bonne réponse : 0,5 point ; mauvaise réponse : 0 point)

1°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $58 \times 126 =$

- a) 5 884                                      b) 7 308                                      c) 9 503

2°) L'âge de Hereiti qui a 15 ans, représente le  $\frac{1}{3}$  de celui de sa mère. Quand sa mère aura 67 ans quel sera l'âge de Hereiti ?

- a) 35 ans                                      b) 37 ans                                      c) 39 ans

3°) Quel est le nombre manquant dans l'opération suivante :  $39 \times \dots = 1\ 833$

- a) 47    b) 53    c) 61

4°) En achetant son meuble de salon à crédit, Manuia doit payer 31 500 francs en intérêts. Cette somme représente 15 % du prix de vente du meuble. Combien vaut ce meuble au comptant ?

- a) 210 000 francs                              b) 215 000 francs                              c) 220 000 francs

5°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $385,3 + 9\ 617,4 - 8\ 696,9 =$

- a) 1 305,8                                      b) 2 950,3                                      c) 3 418,5

6°) Le  $\frac{1}{4}$  des 960 cahiers contenus dans ce carton est bleu, le  $\frac{1}{3}$  est rouge, le  $\frac{1}{6}$  est vert, le  $\frac{1}{8}$  est jaune et le reste est violet. Combien de cahiers violets y a-t-il dans le carton ?

- a) 120    b) 130    c) 140

7°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $\frac{3}{5} \times 165 =$

- a) 87    b) 99    c) 124

8°) En achetant son canapé en cuir à crédit, Hinarere doit payer 26 560 francs en frais et intérêts, cette somme représente 20 % du prix du canapé. Combien coûte au comptant le canapé ?

- a) 130 800 francs                              b) 131 800 francs                              c) 132 800 francs

9°) Quel est le périmètre d'un terrain carré de 7 mètres de côté ?

- a) 28 mètres                                      b) 49 mètres                                      c) 63 mètres

10°) Poerava a une piscine de 6 mètres de long par 4,50 mètres de large, avec une profondeur moyenne de 1 mètre 80. Combien de litres d'eau seront nécessaires pour la remplir jusqu'à 15 centimètres du bord supérieur ?

- a) 43 330 litres                                      b) 44 550 litres                                      c) 45 220 litres

11°) Combien représentent 53 460 secondes ?

- a) 685 minutes                      b) 703 minutes                      c) 891 minutes

12°) Afin de venir en aide à des personnes défavorisées, cette association décide d'organiser un dîner pour récolter des fonds. Le traiteur propose la table complète pour 8 personnes à 18 500 francs que l'association vend à 28 000 francs. Les bénéfices réalisés sur la vente des tables s'élèvent à 807 500 francs. Combien de tables l'association a-t-elle réussi à vendre ?

- a) 82 tables                      b) 85 tables                      c) 90 tables

13°) Quel est l'intrus : 8 ; 16 ; 48 ; 66

- a) 16                      b) 48                      c) 66

14°) Pierre se rend à son travail à vélo. Sachant qu'en partant de chez lui à 6 h 50 il arrive à son bureau situé à 10 kilomètres de chez lui à 7 h 10, à quelle vitesse moyenne Pierre roule-t-il pour se rendre à son bureau ?

- a) 38 km/h                      b) 34 km/h                      c) 30 km/h

15°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $2\,836\text{ mm} + 174\text{ cm} - 35\text{ dm} =$

- a) 805 mm                      b) 984 mm                      c) 1 076 mm

16°) Teumere envisage de faire carreler son salon qui fait 8 mètres de long sur 5,5 mètres de large. 4 carreaux dont le prix à l'unité est de 950 francs sont nécessaires pour couvrir  $1\text{ m}^2$  et le carreleur qui fournit la colle, demande 1 850 francs par  $\text{m}^2$ . Quel budget Teumere devra-t-elle prévoir pour le carrelage de son salon ?

- a) 239 900 francs                      b) 248 600 francs                      c) 254 800 francs

17°) Quel est le résultat de l'opération suivante :  $18 - 30 + \frac{45}{3} =$

- a) 3                      b) 12                      c) 24

18°) Un carreleur commence un chantier le lundi 18 janvier. Sachant qu'il ne travaille pas les samedis, dimanches et jours fériés et que les travaux durent 12 jours, à quelle date le chantier sera-t-il terminé ?

- a) vendredi 29 janvier                      b) lundi 1<sup>er</sup> février                      c) mardi 2 février

19°) Quelle est la valeur en  $\text{m}^3$  de  $56\,000\,000\text{ cm}^3$ ?

- a)  $56\text{ m}^3$                       b)  $5\,600\text{ m}^3$                       c)  $56\,000\text{ m}^3$

20°) Maxime cultive des légumes sur un terrain qu'il a loué.  $\frac{1}{3}$  de la surface du terrain est consacré au taro,  $\frac{1}{4}$  de la surface, aux carottes et les  $600\text{ m}^2$  restants sont réservés à la culture des radis. Quelle est la surface totale du terrain loué par Maxime ?

- a)  $1\,050\text{ m}^2$                       b)  $1\,370\text{ m}^2$                       c)  $1\,440\text{ m}^2$



MINISTÈRE  
DE LA FONCTION PUBLIQUE,  
DE L'EMPLOI, DU TRAVAIL,  
DE LA MODERNISATION  
DE L'ADMINISTRATION  
ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

DIRECTION GÉNÉRALE  
DES RESSOURCES HUMAINES

# EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCÈS AU GRADE D'AGENT DE BUREAU QUALIFIÉ DE LA FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE AU TITRE DE L'ANNÉE 2023

## **PREMIÈRE ÉPREUVE D'ADMISSIBILITÉ :**

Questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale  
et sur des notions de calcul simple (durée : 1 h 30, coefficient 1)

## **Mardi 4 juillet 2023**

Le sujet comporte 5 pages (page de garde incluse).

### **Important :**

**Aucun autre document n'est autorisé.**

**L'usage de la calculatrice est interdit.**

**Les candidats doivent écrire et, souligner si nécessaire, au stylo uniquement de couleur noire ou bleue non effaçable.**

**Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie. Les copies doivent rester anonymes.**

## **Questionnaire à choix multiple portant sur la culture générale**

Entourez la bonne réponse, une seule réponse possible par question  
Bonne réponse = 1 point ; mauvaise réponse = 0 point.

1/ Trouver l'intrus :

- a) Vous bénéficiez d'une formation ;
- b) Vous obtenez une aide au logement ;
- c) Vous devez régler votre facture n°00001.

2/ Qui a remis au goût du jour, la danse traditionnelle tahitienne, Te ori Tahiti ?

- a) Marguerite LAI ;
- b) Madeleine MOUA ;
- c) Léonide MASSINE.

3/ Quel sport consiste à marcher vite et plus longtemps à l'aide de bâtons ?

- a) La Chasse ;
- b) Le Twirling bâton ;
- c) La marche nordique.

4/ Que signifie Pape'ete ?

- a) Panier d'eau ;
- b) Bassine d'eau ;
- c) Gourde d'eau.

5/ Quand le marae Arahurahu a-t-il été restauré ?

- a) 1983 ;
- b) 1853 ;
- c) 1953.

6/ Trouvez la bonne orthographe :

- a) Des allés retours ;
- b) Des allers retours ;
- c) Des aller retour.

7/ Au 31 décembre 2021, la Polynésie française compte :

- a) 259 335 habitants ;
- b) 279 550 habitants ;
- c) 349 345 habitants.

8/ L'île de Ua-Huka est (en superficie) :

- a) Plus grande que Nuku-Hiva et Hiva-Oa ;
- b) Plus grande que Tahuata et moins grande que Fatu-Hiva ;
- c) De taille équivalente à Fatu-Hiva.

9/ Trouvez la suite de mots sans aucune faute d'orthographe :

- a) Harts, Indemme, Plétaure ;
- b) Arrhes, Indemne, Pléthore ;
- c) Arhs, Endimme, Plaintaur.

10/ Quel est le statut d'autonomie actuel de la Polynésie française ?

- a) Région d'outre-mer ;
- b) Collectivité d'outre-mer ;
- c) Département d'outre-mer.

**Questionnaire à choix multiple portant**  
**sur des notions de calcul simple**

Entourez la bonne réponse, une seule réponse possible par question  
Bonne réponse = 1 point ; mauvaise réponse = 0 point.

1/ Un fabricant de meubles de l'entreprise « Empile des boîtes » propose une étagère modulaire composée de cubes en bois de 10 cm de côté. Si vous souhaitez construire une étagère rectangulaire de dimensions 60 cm de large, 80 cm de haut et 30 cm de profondeur en utilisant ces cubes, combien de cubes seront nécessaires ?

- a) 144 cubes ;
- b) 192 cubes ;
- c) 240 cubes.

2/ L'avion TN 7 d'Air Tahiti Nui parcourt une distance de 1500 kilomètres en 2 heures et 30 minutes. Quelle est sa vitesse moyenne en kilomètres par heure ?

- a) 400 km/h ;
- b) 600 km/h ;
- c) 800 km/h.

3/ Dans les jardins du parc Paofai, Tinirau plante des arbres dans une allée. La distance entre chaque arbre est de 2,5 mètres. S'il souhaite planter des arbres sur une allée de 15 mètres de longueur, combien d'arbres devra-t-il planter au total ?

- a) 4 arbres
- b) 5 arbres
- c) 6 arbres

4/ Hereiti plante des fleurs dans son jardin. Il plante 5 rangées de fleurs, avec 12 fleurs par rangée. Chaque fleur coûte 350 francs F CFP. Combien Hereiti devra-t-elle payer pour toutes les fleurs plantées ?

- a) 17 500 F CFP ;
- b) 21 000 F CFP ;
- c) 25 200 F CFP.

5/ Un réservoir contient 78 500 000 cm<sup>3</sup> d'eau. Quelle est la valeur de cette quantité d'eau en m<sup>3</sup> ?

- a) 78,5 m<sup>3</sup> ;
- b) 785 m<sup>3</sup> ;
- c) 7 850 m<sup>3</sup>.

6/ Un café propose deux tailles de gobelets pour les boissons chaudes : petit et grand. Le petit gobelet a une contenance de 250 millilitres (ml), tandis que le grand gobelet a une contenance de 500 millilitres (ml). Si une personne commande un café et souhaite une contenance totale de 750 millilitres (ml), combien de grands gobelets devra-t-elle utiliser pour atteindre cette quantité ?

- a) 1 grand gobelet ;
- b) 1,5 grand gobelet ;
- c) 2 grands gobelets.

7/ Effectuez le calcul suivant :  $3,8 \text{ m} + 120 \text{ cm} - 0,5 \text{ dm}$

- a) 3810 mm ;
- b) 4190 mm ;
- c) 4950 mm.

8/ Temehani court sur une piste d'athlétisme de 400 mètres. Elle complète une boucle en 1 minute et 20 secondes. Quelle est la vitesse moyenne de Marie en mètres par seconde ?

- a) 3 m/s ;
- b) 4 m/s ;
- c) 5 m/s.

9/ Un jardinier plante des fleurs dans un parc. Il prévoit de planter 500 fleurs par jour. Sachant qu'il a déjà planté 2 500 fleurs, combien de jours supplémentaires lui faudra-t-il pour planter un total de 10 000 fleurs ?

- a) 15 jours ;
- b) 15,5 jours ;
- c) 20 jours.

10/ C'est la foire aux prix à Papeete. Un magasin propose une réduction de 20% sur tous les articles pendant une journée spéciale. Si un article coûte normalement 1 000 francs CFP, quel sera son prix après la réduction ?

- a) 800 francs CFP ;
- b) 850 francs CFP ;
- c) 900 francs CFP.