



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 QUALIFIÉ DE LA**  
**FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNÉSIE**  
**FRANÇAISE AU TITRE DE L'ANNÉE 2010**

**ÉPREUVE ÉCRITE D'ADMISSIBILITÉ :**  
**QUESTIONNAIRE À 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