



POLYNESIE FRANÇAISE

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

DIRECTION GENERALE
DES RESSOURCES HUMAINES
.....

EXAMEN PROFESSIONNEL POUR L'ACCES AU
GRADE D'AIDE TECHNIQUE QUALIFIE DE LA
FONCTION PUBLIQUE DE LA POLYNESIE
FRANCAISE AU TITRE DE L'ANNEE 2017

EPREUVE D'ADMISSIBILITE N° 1 :

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

Jeudi 30 mars 2017

(Durée : 1 heure 30 – coefficient 1)

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

Le sujet est à rendre avec la feuille d'examen.

Aucun autre document n'est autorisé.

Questionnaire à choix multiple

Culture générale

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

1°) Dany Gérard est un sportif polynésien confirmé. Dans quelle discipline excelle-t-il ?

La boxe thaï

Le jiu jitsu brésilien

Le judo

2°) Un acronyme est :

Un mot qui veut dire la même chose

Un mot qui veut dire son contraire

Un sigle qui se prononce comme un mot ordinaire

3°) Sur quel atoll de la Polynésie française se trouve une forêt tropicale:

Rangiroa

Ahe

Tikehau

4°) Naguère est :

Un mot invariable

Un pronom

Un verbe

5°) Le parc national de Yosemite est situé :

A Johannesburg, Afrique du Sud

Au Québec, Canada

En Californie, Etats-Unis

6°) Le quinoa est également appelé :

L'or rouge

La graine sacrée des Incas

La pistache de terre

7°) Quel pays figure en tête du classement des médailles lors des jeux olympiques 2016 de Rio ?

La Grande-Bretagne

La Russie

Les Etats-Unis

8°) Dans le statut de la fonction publique de la Polynésie française, « Aide technique » correspond :

Au cadre d'emplois d'un agent

Au grade d'un agent

A la catégorie d'un agent

9°) Où est exposé le portrait de Mona Lisa, communément appelée La Joconde:

Au Musée du quai Branly

Au Musée du Louvre

Au Musée d'Orsay

10°) Fare Hape est un village culturel qui se situe dans la vallée de :

Papenoo

Papeari

Tautira

11°) Quel est l'intrus parmi ces trois instruments de musique:

L'accordéon

Le violon

La lyre

12°) Le bouquetin appartient à la famille des :

Équidés

Cervidés

Bovidés

13°) Comment s'appelle le phénomène lumineux atmosphérique, essentiellement visible à haute latitude nord ou sud, formé lors de la précipitation des particules électrisées dans la haute atmosphère ?

Un éclair

Le passage d'une étoile filante

Une aurore boréale

14°) Quelle est la distance d'un marathon ?

21 km

31 km

42, 195 km

15°) L'aedes aegypti est :

Une déesse de la mythologie grecque

Un moustique

Une boisson fortifiante

16°) Le Nil est un fleuve qui se trouve en :

Afrique

Inde

Chine

17°) Dans le système solaire, la planète Venus est également appelée :

L'étoile du Berger

L'étoile du Nord

L'étoile Polaire

18°) Quelle est l'orthographe correcte ?

Un parafeur

Un parrapheur

Un paraffeur

19°) Quelle personnalité prête sa voix à Sina, la maman de Vaiana, dans le dernier film de Disney « Vaiana, la légende du bout du monde » ?

Cerise CALIXTE

Mareva GEORGES

Mareva GALANTER

20°) Ono'u est le festival international du graffiti organisé en Polynésie française depuis :

2001

2008

2014

11°) Dans cette pâtisserie, 10 choux à la crème coûtent 900 francs, 8 pains au chocolat 960 francs, 15 meringues 1 050 francs et 5 tartelettes au citron 1 250 francs. Alice achète 15 choux à la crème, 5 pains au chocolat, 5 meringues et 3 tartelettes au citron. Combien devra-t-elle payer en passant à la caisse ?

- a) 3 050 francs b) 3 700 francs c) 4 125 francs

12°) Combien font 300 000 ml ?

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

13°) Le montant du salaire brut de Toriki s'élève à 220 000 francs. Le pourcentage des cotisations retenues sur ce salaire est de 15%. Quel est le montant du salaire net de Toriki ?

- a) 183 000 francs b) 185 000 francs c) 187 000 francs

14°) Quel est le périmètre d'un carré de 16 mètres de côté ?

- a) 64 mètres b) 256 mètres c) 308 mètres

15°) La tante de Pierre lui a offert une boîte de 200 billes multicolores parmi lesquelles 101 sont de couleur verte. Le $\frac{1}{3}$ de celles qui restent + 3 billes sont jaunes ; les $\frac{2}{3}$ des dernières billes étant rouges, combien reste-t-il de billes bleues dans la boîte ?

- a) 17 b) 21 c) 25

16°) Le ferry qui part à 7 h 40 de Papeete met normalement 35 minutes pour arriver à Vaiare. Mais ce matin, en voyant passer des baleines au milieu du chenal, le capitaine décide d'arrêter le navire pour le plaisir des passagers. Finalement le ferry accostera à Vaiare à 8 h 29. Combien de temps le ferry s'est-il arrêté pour que les passagers puissent admirer les baleines ?

- a) 21 minutes b) 14 minutes c) 4 minutes

17°) Teva va faire des achats pour le petit déjeuner. Il prend 4 baguettes, 7 pains aux raisins, 5 croissants, des donuts et 6 firifiri. La baguette coûte 53 francs, le croissant 140 francs, le firifiri 30 francs, le pain aux raisins 170 francs, le donut 110 francs. Si Teva a payé 2 832 francs au total, combien de donuts a-t-il pris ?

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

18°) Combien font 3,4 m² ?

- a) 34 dm² b) 3 400 cm² c) 340 dm²

19°) Quelle est la plus grande valeur ?

- a) 0,5 b) $\frac{5}{14}$ c) $\frac{3}{7}$

20°) En partant à 7 h 30 Paul est arrivé 8 h 15 chez son ami Hiro qui habite à 36 kilomètres de chez lui. A quelle vitesse moyenne horaire a-t-il effectué le trajet ?

- a) 52 km/h b) 64 km/h c) 48 km/h