

**Test d'entrée en master MEEF1 -
Rentrée 2025**

Nom et prénom :

.....

Pour chaque question de ce test, **une seule des réponses proposées est correcte.**

Pour répondre :

- Cocher une case **avec une croix**.
- Pour annuler une réponse, noircir entièrement la case cochée (il est alors possible de cocher une autre case pour répondre).
- L'utilisation du « blanco » entraîne la nullité de la réponse.

Barème :

- Une bonne réponse rapporte 1 point.
- L'absence de réponse ne rapporte ni n'enlève aucun point (0 point).
- Une mauvaise réponse ou le fait de cocher plusieurs cases entraîne une pénalité : -0,5 point.

Questions de mathématiques

Question 1 Quel quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires ?

- ☐ le rectangle ☐ le parallélogramme ☐ le losange ☐ le trapèze

Question 2 $2,75 \times 3,5$ est égal à :

- ☐ 95,25 ☐ 962,5 ☐ une autre réponse ☐ 96,25

Question 3 Un sac contient 3 boules bleues et 5 boules rouges toutes indiscernables au toucher. On tire au hasard une boule dans ce sac. La probabilité de tirer une boule bleue est égale à :

- ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ $\frac{3}{8}$ ☐ $\frac{3}{5}$ ☐ $\frac{1}{3}$

Question 4 $\sqrt{891}$ est égal à :

- ☐ $9\sqrt{11}$ ☐ $81\sqrt{11}$ ☐ $11\sqrt{81}$ ☐ $3\sqrt{11}$

Question 5 Un sac coûte 25 €. Son prix subit une augmentation de 40 %, puis une baisse de 40 %. Au final, son nouveau prix est :

- ☐ inchangé ☐ 21 € ☐ 19 € ☐ 20 €

Question 6 Quelle est la moyenne des cinq nombres 12 ; 11 ; 10 ; 11 et 12 ?

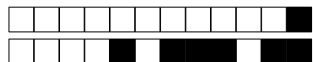
- ☐ 11,2 ☐ 11 ☐ 11,5 ☐ 10

Question 7 $418 = 8 \times 51 + 10$, donc :

- ☐ 8 est le quotient euclidien de 418 par 51. ☐ 51 est le quotient euclidien de 418 par 8.
☐ 51 est un diviseur de 418. ☐ 51 est le diviseur de 418 par 8.

Question 8 Pour parcourir une distance de 15 km, un premier automobiliste met 15 minutes et un second automobiliste met 13 minutes et 24 secondes. L'écart entre les deux automobilistes à la fin de leur trajet est :

- ☐ 2 minutes 36 secondes ☐ 1 minute 24 secondes
☐ 1 minute 36 secondes ☐ 2 minutes 24 secondes



Question 9 Quelle est la solution de l'équation $-2x - 5 = 13$?

☐ $\frac{13}{7}$ ☐ $\frac{13}{-7}$ ☐ -9 ☐ 9

Question 10 En lançant un dé équilibré à 10 faces numérotées de 1 à 10, la probabilité d'obtenir :

☐ 7 est $\frac{1}{6}$ ☐ moins de 7 est 0,6☐ 7 est 0,7☐ plus de 7 est 0

Question 11 Avec 13 300 F combien de pièces de 200 F puis-je obtenir ?

☐ 133☐ 266☐ 67☐ 66

Question 12 Quelle est l'aire d'un carré de côté 5 cm ?

☐ 10 cm^2 ☐ 25 cm^2 ☐ 20 cm^2 ☐ 5 cm^2

Question 13 On triple le rayon d'un disque. Son aire est alors multipliée par :

☐ 9☐ 1,5☐ 3☐ 6

Question 14 Pendant les soldes, le prix d'un livre subit une réduction de 20 % puis une deuxième baisse de 10 %. Au total, la réduction est de :

☐ 30 %☐ 28 %☐ 200 %☐ 10 %

Question 15 Pour réaliser un collier de perles, Maeva enfle des perles en répétant la suite de couleurs suivante : jaune-blanc-rouge-blanc-vert-blanc. La cent cinquante-neuvième perle sera :

☐ jaune☐ verte☐ blanche☐ rouge

Question 16 Un coureur a parcouru 24 km en 3 h. En gardant le même rythme, quelle distance parcourt-il en un quart d'heure ?

☐ 8 km☐ 4 km☐ 2 km☐ 6 km

Question 17 On ajoute le même nombre au numérateur et au dénominateur de $\frac{2}{3}$. On obtient alors le double de cette fraction. Quel est ce nombre ?

☐ $\frac{2}{3}$ ☐ 2☐ -6 ☐ $\frac{4}{3}$

Question 18 Une durée de 2,3 heures est égale à :

☐ 2 heures 30 minutes☐ 2 heures 3 minutes☐ 2 heures et un tiers d'heure☐ 2 heures 18 minutes

Question 19 L'expression $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} + \frac{4}{5}$ est égale à :

☐ $\frac{9}{10}$ ☐ $\frac{4}{5}$ ☐ $\frac{31}{30}$ ☐ $\frac{89}{30}$

Question 20 Quel est le périmètre d'un cercle de rayon 3 cm ?

☐ $3\pi \text{ cm}$ ☐ $2\pi \text{ cm}$ ☐ $9\pi \text{ cm}$ ☐ $6\pi \text{ cm}$

Question 21 260 est :

☐ un diviseur de 52☐ un multiple de 52☐ le plus petit multiple de 260☐ un multiple de 520



Question 22 $3 + 2 \times 4 - 1 =$

☐ 15☐ 9☐ 10☐ 19

Question 23 Quel sera le prix d'un article de 2 000 XPF s'il subit une hausse de 30 % ?

☐ 2 030 XPF☐ 2 060 XPF☐ 2 300 XPF☐ 2 600 XPF

Question 24 L'expression $(1 + \frac{2}{4}) \times \frac{2}{3}$ est égale à :

☐ $\frac{8}{12}$ ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ 1☐ $\frac{6}{15}$

Question 25 La somme de 100 entiers naturels non nuls est 101. Alors leur produit est égal à :

☐ 10100☐ 0☐ 1☐ 2

Question 26 On considère une fonction f telle que $f(1) = 2$. Alors :

☐ 1 est un antécédent de 2 par la fonction f .☐ 1 est l'image de 2 par la fonction f .☐ L'antécédent de 2 par la fonction f est 1.☐ le point de coordonnées (2;1) appartient à la courbe représentative de f .

Question 27 On lance deux dés bien équilibrés à six faces numérotées de 1 à 6. Quelle est la probabilité d'obtenir un double deux ?

☐ $\frac{2}{3}$ ☐ $\frac{1}{36}$ ☐ $\frac{2}{6}$ ☐ $\frac{1}{6}$

Question 28 Le quotient de 2 244,16 par 16 est égal à :

☐ 14,26☐ 14 026☐ 140,26☐ 14

Question 29 Quel est le produit de la somme de 2 et 3 par le quotient de -45 par 9 ?

☐ -30 ☐ -10 ☐ 0☐ -25

Question 30 La forme développée de $(x + 3)(2x - 1)$ est :

☐ $2x^2 + 5x - 3$ ☐ $2x^2 + 6x - 3$ ☐ $6x^2 - 3x$ ☐ $2x^2 + 4x + 2$

Question 31 Le nombre 6 possède :

☐ 4 diviseurs☐ 2 diviseurs☐ 3 diviseurs☐ 6 diviseurs

Question 32 La différence $253,7 - 15,41$ est égale à :

☐ 237,29☐ 99,6☐ 242,31☐ autre réponse

Question 33 2,5 g =

☐ 2 500 mg☐ 0,25 dg☐ 250 dg☐ 2 500 cg

Question 34 Quelle quantité représentent 45 % de 600 ?

☐ 245☐ 270☐ 450☐ 255

Question 35 Quelle fraction est irréductible ?

☐ $\frac{2590}{3885}$ ☐ $\frac{74}{111}$ ☐ $\frac{1601}{1621}$ ☐ $\frac{2429}{1735}$



Question 36 L'écriture développée et réduite de $(\sqrt{2} + 2)^2$ est :

☐ 6

☐ $6 + 2\sqrt{2}$

☐ $8 + 4\sqrt{2}$

☐ $6 + 4\sqrt{2}$

Question 37 Un touriste prend un bateau à Huahine à 6 h 47. Le bateau s'arrête une première fois à Raiatea d'où il repart à 8 h 39. Le bateau arrive à Taha'a 53 minutes plus tard. Quelle a été la durée totale du voyage ?

☐ 2 h 45 min

☐ 2 h 55 min

☐ 2 h 05 min

☐ 3 h 01 min

Question 38 Un nénuphar double sa surface chaque jour. Il recouvre un étang en 18 jours. Il a recouvert la moitié de l'étang en :

☐ 10 jours

☐ 9 jours

☐ 17 jours

☐ 16 jours

Question 39 Quel est le nombre d'arêtes d'une pyramide à base carrée ?

☐ 8

☐ 3

☐ 4

☐ 7

Question 40 Dans 54,321 quel est le nombre de centièmes ?

☐ 21

☐ 32

☐ 2

☐ 5 432



Questions de langues et cultures polynésiennes

Question 41 E aha te matahiti i tupu ai te tama'i nō Fē'i Pī ?

☐ 1880

☐ 938

☐ 1815

☐ 1842

Question 42 'O vai te tāparau nō te puta ra Tāhiri vahine ?

☐ Jacky a Bryant

☐ Duro a Raapoto

☐ Patrick a Amaru

☐ Yann a Paa

Question 43 'O vai te ari'i nui i Tahiti i te 1819 ?

☐ Pomare IV

☐ Pomare II

☐ Pomare VI

☐ Pōmare III

Question 44 E aha te te ta'o farāni nō te ta'o « fetū » ?

☐ fait tout

☐ étoile

☐ qui se lève

☐ lumière

Question 45 E aha te tatarara'a tano nō te ta'o « pāfa'i » ?

☐ e 'ōfati i te mā'a
hotu i te rima.

☐ e rau i te mā'a hotu
i te rima.

☐ e hōroroi i te mā'a
hotu i te rima.

☐ e tāora i te 'ōfa'i i
ni'a i te mā'a hotu
'ia topa.

Question 46 Nā vai i huri tahiti i te puta ra Te mau tuputupuā a Paris ?

☐ nā Emma Faua-
Tufariua

☐ nā Locine Chaves

☐ nā Duro a Raapoto

☐ nā Ludmilla Tapea

Question 47 E aha te pereota ui tano roa a'e nō teie mana'o : « E to'ohitu rātou tei hīmene i te Fare Tauhiti Nui » ?

☐ E hia rahira'a
hīmene i te Fare
Tauhiti Nui ?

☐ E hia rahira'a
ta'ata i hīmene
i te Fare Tauhiti
Nui ?

☐ A fea rātou to'o-
hitu e hīmene ai
i te Fare Tauhiti
Nui ?

☐ A fea na hīmene
to'ohitu e fa'aro'o-
hia ai i te Fare
Tauhiti Nui ?

Question 48 'O vai te i'oa tahito nō Huahine ?

☐ 'o Mata'ire'a

☐ 'o Mataire'a

☐ 'o Mata'irea

☐ 'o Matairea

Question 49 E aha te ta'o tano roa a'e: « Nō te rahi o te , 'ua ho'i mātou i te fare » ?

☐ poi'a

☐ poi'a

☐ pau'ia

☐ poi'a

Question 50 La phrase suivante a été transposée à la voix passive : « 'Ua 'ōfati te feiā 'ōrure hau i te ture ». Quelle est la bonne phrase.

☐ 'Ua 'ōfatihia te feiā
'ōrure hau e te
ture.

☐ 'Ua 'ōfatihia te feiā
'ōrure hau i te
ture.

☐ 'Ua 'ōfatihia te
ture nā te feiā
'ōrure hau.

☐ 'Ua 'ōfatihia te
ture e te feiā 'ōrure
hau.

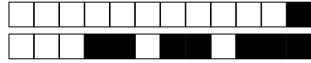
Question 51 Tei te hea ta'amotu te fenua nō Hikueru ?

☐ Totaiete

☐ Tuamotu

☐ Ma'areva

☐ Enana/Enata



Question 52 'Ua hape teie pereota : « Te rau nei 'ōna i te fē'i. ». E aha te pereota tano ?

- ☐ Te rau nei 'ōna i te fē'i. ☐ Te rau nei 'ōna i te fē'i. ☐ Tē rau 'ōna i te fē'i. ☐ Tē rau nei 'ōna i te fē'i.

Question 53 E aha te matahiti i 'ite ai 'o Poutaveri i te fenua Tahiti ?

- ☐ 1769 ☐ 1770 ☐ 1768 ☐ 1767

Question 54 E aha te hurira'a tano roa a'e : « Mai te reira mahana mai ā. »

- ☐ Jusqu'à ce jour-là. ☐ Depuis ce jour-là. ☐ Jusqu'à au-jourd'hui. ☐ Depuis au-jourd'hui.

Question 55 'O vai te i'oa o te tāparau nō te puta ra: Lettres à Poutaveri ?

- ☐ Chantal Spitz ☐ Louise Peltzer ☐ Henri Hiro ☐ Duro a Raapoto

Question 56 'A huri tahiti mai i te ta'o « réfléchir » ?

- ☐ feruri ☐ referetiri ☐ feruro ☐ referetiro

Question 57 'A 'aipa mai i teie pereota : « E hīmere rātou i te hōtera. »

- ☐ 'Aita rātou e hīmene nei i te hōtera. ☐ E'ita rātou e hīmene i te hōtera. ☐ Ils chanteront à l'hôtel. ☐ Ils ne chanteront pas à l'hôtel.

Question 58 'A huri farāni mai i te pereota nei : « Tē ha'uti nei Mana i roto i te fare. »

- ☐ Mana joue dans la maison. ☐ Mana a chaud dans la maison. ☐ Mana est entré dans la maison. ☐ Mana rentre à la maison.

Question 59 'O vai te i'oa o te tahi atua nō te moana ?

- ☐ Tāne ☐ Ruahatu ☐ 'Oro ☐ Ro'o

Question 60 'Ua 'aipahia teie 'irava : « 'Ua mau te ivi i roto i te 'arapo'a. » E aha te pereota tano roa a'e ?

- ☐ E'ita te ivi i mau i roto i te 'arapo'a. ☐ 'Aita te ivi i mau i roto i te 'arapo'a. ☐ 'Aita e ivi i roto i te 'arapo'a. ☐ 'Aita te ivi e mau nei i roto i te arapo'a.

Question 61 'A 'aipa mai i teie pereota : « 'O Michel a Bourez teie. »

- ☐ E'ita teie 'o Michel a Bourez, 'o Kauli Vaast rā. ☐ 'Aore teie 'o Michel a Bourez, 'o Kauli Vaast rā. ☐ E'ere teie 'o Michel a Bourez, 'o Kauli Vaast rā. ☐ 'Aita teie 'o Michel a Bourez, 'o Kauli Vaast rā.

Question 62 Quel est le nom tahitien de l'arbre « Bois de rose d'Océanie » ?

- ☐ 'Auti ☐ Miro ☐ Purau ☐ Tou

Question 63 'O vai te tahi i'oa tahito nō Puna'auia ?

- ☐ Nu'uroa ☐ Tā'apuna ☐ Manorua ☐ Manotahi



Question 64 'A huri farāni mai i te ta'o « mārama » ?

- ☐ lune ☐ planète ☐ comète ☐ malade

Question 65 E aha te hurira'a tano roa a'e : « Tei ni'a a'e te mōrī i te 'amura'a mā'a. »

- ☐ La lampe est au-dessous de la table. ☐ La lampe est en-dessus de la table. ☐ La lampe est au-dessus de la table. ☐ La lampe est en-dessous de la table.

Question 66 E hia rahira'a motu i Pōrīnetia farāni ?

- ☐ 118 ☐ 125 ☐ 128 ☐ 115

Question 67 Nā vai i pāpa'i i te puta ra : Tergiversations et Rêveries de l'Ecriture orale ?

- ☐ Louise Peltzer ☐ Flora Devatine ☐ Mirose Paia ☐ Titaua Peu

Question 68 'O vai te i'oa o te mou'a teitei roa a'e nō Tahiti ?

- ☐ Orohena ☐ Rotui ☐ Pūraha ☐ Mou'a Puta

Question 69 'O vai te metua tāne o Tāfa'i ?

- ☐ 'o Hema ☐ 'o Māui ☐ 'o Hiro ☐ 'o Rata

Question 70 Nā vai i haruharu mai i te mau parau nō roto mai i te puta ra Tahiti aux temps anciens ?

- ☐ nā Orsmond ☐ nā Williams ☐ nā Nott ☐ nā Ellis

Question 71 Quel est le nom des deux enfants dans la légende « Pipiri mā » ?

- ☐ Pipiri et Papara ☐ Pipiri et Rehua ☐ Pipiri et Rehia ☐ Pipiri et Reia

Question 72 'A huri farāni mai i te ta'o « 'ā'amu » ?

- ☐ histoires ☐ faire manger ☐ mange ! ☐ légendes

Question 73 Comment dit-on « bonjour » en « reo rapa » ?

- ☐ ka'oha ☐ 'ia ora ☐ kia ora ☐ aroga

Question 74 La phrase suivante a été transposée à la voix active : « 'Ua 'amuhia te i'a 'e te pi'ifare ». Quelle est la bonne phrase?

- ☐ 'Ua 'amu te i'a i te pi'ifare. ☐ 'Ua 'amuhia te pi'ifare i te i'a. ☐ 'Ua 'amu te pi'ifare i te i'a. ☐ 'Ua 'amuhia te i'a nā te pi'ifare.

Question 75 I te Heiva i Tahiti 2022, 'o vai tei manuia mai i te rē mātāmua nō te tuha'a Hura Tau ?

- ☐ Teva i tai ☐ Hitireva ☐ Hei Tahiti ☐ Manohiva

Question 76 'A mā'iti mai i te monoi'oa tano : « E tai'o noa..... i te Pipiria. »

- ☐ au ☐ va'u ☐ 'au ☐ vau

Question 77 Quel terme correspond à l'API suivant : [?a ?anora ?a] ?

- ☐ ā'anora'à ☐ 'āanoraa ☐ āànoraà ☐ 'ā'anora'a



Question 78 E aha te pereota ui tano nō teie pereota: « 'Ua 'amu Teva i te 'ītā 'e te po'e mautini » ?

- ☐ Afea Teva e 'amu mautini ? ☐ 'Ua 'ītā ānei 'o ☐ 'Ua aha 'o Teva?
i te 'ītā 'e te po'e ☐ Tei hea 'o Teva ? ☐ Teva ?

Question 79 'O vai te 'oire pū nō Ra'iatea i te tau tahito ?

- ☐ Taputapuātea ☐ Havaiki ☐ 'Ōpoa ☐ 'Uturoa

Question 80 Dans la cosmogonie polynésienne, comment se nomme la pirogue des dieux ?

- ☐ te va'a mo'a ☐ te ānuanua ☐ te nuatā ☐ te va'a 'ana'ana

Questions de français

Question 81 Laquelle de ces phrases comporte un complément circonstanciel de cause ?

- ☐ Voltaire dut s'éloigner à plusieurs reprises de Paris.
☐ Voltaire publie Candide sous un nom d'emprunt car il craint la censure.
☐ En Angleterre, Voltaire découvrit le régime de la monarchie parlementaire.
☐ Bien qu'il ne fût armé que de sa plume, les puissants craignaient Voltaire.

Question 82 Compléter la phrase suivante avec les deux formes adéquates : « Les années se sont.....à un rythme étrange : je n'ai pas vu le temps..... »

- ☐ succéder...passer ☐ succéder...passé ☐ succédé...passait ☐ succédé...passer

Question 83 Parmi ces phrases, laquelle est à la voix passive ?

- ☐ La foule a encouragé les cyclistes.
☐ Tout le repas fut avalé en un clin d'œil.
☐ Elle aurait refusé ses avances.
☐ On a arrêté les criminels.

Question 84 Parmi les 4 phrases suivantes, laquelle ne comporte pas d'interrogation partielle ?

- ☐ Quand sortirez-vous de la rêverie où vous êtes ?
☐ Qu'as-tu ressenti en la revoyant ?
☐ Ce dramaturge est-il inscrit au répertoire de la Comédie-Française ?
☐ Dans quelle mesure sommes-nous les bienvenus ?

Question 85 Dans laquelle des phrases suivantes le complément circonstanciel de temps est une proposition subordonnée ?

- ☐ Tu revenais au coucher du soleil, ivre de couleurs.
☐ Parce que tu étais perfectionniste, tu ne finissais jamais tes tableaux.
☐ Quand tu partais peindre, tu oubliais tes carnets.
☐ Chaque nuit, tu rêvais de paysages enchantés.

Question 86 Lequel de ces mots n'est pas un mot-valise ?

- ☐ Courrier. ☐ Clavarder. ☐ Bibliobus. ☐ Franglais.



Question 87 Quel type d'argument contient cette phrase ? « L'armement nucléaire est une nuisance, le prix Nobel Georges Charpak l'a affirmé haut et fort. »

- ☐ Argument d'expérience ☐ Argument logique de ☐ Argument d'analogie ☐ Argument d'autorité

Question 88 Compléter la phrase suivante avec la forme adéquate : « Elle était assise sur le banc du jardin quand il sans faire de bruit. »

- ☐ s'approcha ☐ s'approchera ☐ se fut approché ☐ avait approché

Question 89 Quelle phrase comporte un verbe au présent ayant une valeur de vérité générale ?

- ☐ Ce nouveau personnage de manga me plaît beaucoup.
☐ Dans un triangle rectangle, le carré de l'hypoténuse est toujours égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
☐ Je déteste la campagne alors qu'elle l'adore.
☐ La pluie tombe à verse et ne semble pas vouloir s'arrêter.

Question 90 Parmi les 4 propositions suivantes, laquelle comporte une erreur ?

- ☐ Pour quoi luttent-ils ? Pour la victoire.
☐ Pourquoi faire du télétravail aujourd'hui ? Parce que les transports en communs sont en grève.
☐ Pourquoi refuses-tu l'invitation ? Parce que j'ai un autre rendez-vous à la même heure.
☐ Pour quoi luttent-ils ? Parce qu'ils ne supportent pas les injustices.

Question 91 Quelle phrase comportant le verbe « partager » comporte une erreur de syntaxe ?

- ☐ Je vous partage mon avis.
☐ Il partageait sa vie entre les travaux du corps et les études de l'esprit.
☐ Le géomètre partage une terre familiale en parcelles.
☐ Les voleurs se partagent le butin.

Question 92 Quelle est la phrase qui est incorrecte ?

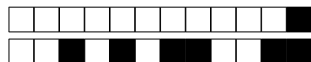
- ☐ Ne mange pas dans la classe ! ☐ Vas-y ! ☐ Non, ne lisez pas ce texte ! ☐ Coupes toi les ongles !

Question 93 Qu'est-ce qu'une pièce à machine ?

- ☐ une pièce de théâtre dont les décors représentent de manière réaliste l'intérieur d'un appartement.
☐ une pièce de théâtre dont les personnages sont des marionnettes ou des automates.
☐ une pièce de théâtre destinée à être représentée dans une friche industrielle.
☐ une pièce de théâtre qui accorde une grande importance à des effets de mise en scène spectaculaires, analogues à des effets spéciaux.

Question 94 Quelle est la fonction de « vulgaire » dans la phrase suivante : « Mes parents jugent mon langage vulgaire ! »

- ☐ Attribut du COD
☐ Epithète
☐ COD
☐ Attribut du sujet



Question 95 Dans laquelle des phrases suivantes le mot « que » est une conjonction de subordination ?

- ☐ Le manuscrit que tu as découvert dans le grenier date du XVII^e siècle.
- ☐ Ce pays que tu vois à l'horizon est la mien.
- ☐ Que deviendra-t-elle si nous l'abandonnons ?
- ☐ Je souhaiterais que tu me prêtes ta voiture.

Question 96 Identifier le mode et le temps auxquels est conjugué le verbe « revenir » dans cette phrase : « Dès que nous fûmes revenus à nous, nous quittâmes le manoir hanté. »

- ☐ Indicatif, conditionnel passé
- ☐ Indicatif, plus que parfait
- ☐ Indicatif, passé antérieur
- ☐ Subjonctif imparfait

Question 97 Laquelle de ces phrases ne comporte pas de conjonction de coordination ?

- ☐ Le héros est invincible car une divinité le protège.
- ☐ Elodie n'aime ni les bananes, ni les mangues.
- ☐ Les promeneurs peuvent tourner à gauche ou continuer tout droit.
- ☐ Le vieux berger est considéré comme le patriarche du village.

Question 98 Quelle est la fonction du groupe nominal « un peu de thé » dans cette phrase ? « Un jour d'hiver, comme je rentrais à la maison, ma mère, voyant que j'avais froid, me proposa de me faire prendre, contre mon habitude, un peu de thé. »

- ☐ Complément d'objet direct
- ☐ Sujet
- ☐ Complément d'agent
- ☐ Complément circonstanciel de manière

Question 99 Quelle phrase ne comporte pas de périphrase ?

- ☐ Je communique facilement dans la langue de Goethe.
- ☐ Cet été, j'ai visité la cité phocéenne.
- ☐ Le combattant est rapide comme l'éclair.
- ☐ Ma grand-mère passe toutes ses journées devant le petit écran.

Question 100 Quelle affirmation ne correspond pas à la tonalité épique ?

- ☐ Cette tonalité comporte de nombreuses figures comme des litotes et des euphémismes.
- ☐ Les récits épiques proposent de nombreux combats.
- ☐ Cette tonalité cherche à provoquer l'admiration ou l'effroi.
- ☐ Les récits épiques comportent souvent des éléments surnaturels.

Question 101 Dans quelle phrase le verbe est-il conjugué à la voix passive ?

- ☐ J'espère que tu as installé les tables comme il faut.
- ☐ Le promeneur a été surpris par la pluie.
- ☐ Les pluies ont ravagé le jardin.
- ☐ L'enfant a récité un long poème.



Question 102 Une seule de ces phrases est incorrecte. Laquelle ?

- ☐ Plusieurs joueurs sont éliminés dès la première manche.
- ☐ J'ai le cœur léger. Quelqu'un m'a souri tout à l'heure.
- ☐ Lors de cette épreuve, personne n'a tenté sa chance.
- ☐ En classe, chacun confectionnent sa petite décoration.

Question 103 Compléter la phrase avec la forme adéquate : « - La camaradej'avais prêté mon cahier me l'a rendu ce matin. »

- ☐ que
- ☐ auquel
- ☐ à laquelle
- ☐ de laquelle

Question 104 Dans quelle phrase le groupe comportant de nom « rose » est-il complément du nom ?

- ☐ L'horticulteur sait que les roses sont des fleurs fragiles.
- ☐ Le parfum des roses est d'une incomparable douceur.
- ☐ Aux yeux du poète, la jeunesse est une rose, resplendissante et éphémère.
- ☐ Cueille cette rose de ta main.

Question 105 Que signifie ce propos de Jean de La Fontaine : « Les fables ne sont pas ce qu'elles semblent être : Le plus simple animal nous y tient lieu de maître. Une morale nue apporte de l'ennui : Le conte fait passer le précepte avec lui. »

- ☐ Les fables sont des récits fallacieux et immoraux.
- ☐ Un bon précepteur doit apprendre à son élève à dompter les animaux domestiques.
- ☐ Les fables proposent des histoires plaisantes qui facilitent la transmission de valeurs morales au lecteur.
- ☐ Les fables sont des récits qui permettent de mieux comprendre les comportements des animaux.

Question 106 Laquelle de ces phrases propose un accord incorrect ?

- ☐ Arsène Lupin passe pour le plus grand des voleurs.
- ☐ De nombreux poèmes ont été écrits par Robert Desnos.
- ☐ Bien des écrivains ont raconté la prise de la Bastille.
- ☐ Au fil des années, ces jeunes femmes devinrent raisonnable.

Question 107 Quelle est la fonction du groupe « de nombreuses victimes » dans la phrase suivante ? « L'incendie a fait de nombreuses victimes. »

- ☐ Complément circonstanciel
- ☐ Complément d'objet direct
- ☐ Attribut du sujet
- ☐ Complément d'objet indirect

Question 108 Quel mot n'appartient pas au même registre de langue que les autres ?

- ☐ Barouf.
- ☐ Boucan.
- ☐ Tapage
- ☐ Raffut

Question 109 Un de ces noms communs est intrus, lequel ?

- ☐ santé
- ☐ liberté
- ☐ côté
- ☐ réalité

Question 110 Quel courant culturel et littéraire s'adresse à l'imagination, privilégie le mouvement, l'illusion, la démesure, l'instabilité ?

- ☐ Le Classicisme.
- ☐ Le Naturalisme.
- ☐ Le Baroque.
- ☐ Les Lumières.



Question 111 Qu'est-ce qu'un pamphlet ?

- ☐ Un type de vers utilisé notamment en métrique antique dans la poésie grecque, ainsi que dans les poésies anglaises et allemandes.
- ☐ Un petit écrit en prose au ton polémique, violent et agressif.
- ☐ Un spectacle où l'artiste s'exprime uniquement par des gestes, des mimiques et des attitudes.
- ☐ Un travail supplémentaire donné comme punition à un élève.

Question 112 Laquelle des propositions suivantes comporte une erreur d'accord ?

- ☐ Sandrine aperçut une silhouette alors qu'il regardait par la fenêtre.
- ☐ Marc tapa quelques mots sur le clavier puis il attendit la réponse.
- ☐ La voisine voulait te demander de l'accompagner à l'aéroport mais elle n'a pas osé.
- ☐ Sonia discutait avec son père quand elle apprit la bonne nouvelle : elle était acceptée.

Question 113 Parmi les 4 phrases suivantes, quelle est celle qui comporte une erreur ?

- ☐ Le stagiaire passera deux jours et demi sur le terrain.
- ☐ La pension de famille propose une formule comprenant la demi-pension.
- ☐ La première des demi-finales opposera les Pays-Bas à l'Angleterre.
- ☐ Le nourrisson pesait quatre kilos et demis à la naissance.

Question 114 Quel mot est un intrus à cause de la classe grammaticale qu'indique son suffixe ?

- ☐ Clarté.
- ☐ Romantique.
- ☐ Duveteux.
- ☐ Aimable.

Question 115 Dans quelle œuvre de Guy de Maupassant le personnage principal devient fou ?

- ☐ Le Horla
- ☐ Bel-Ami
- ☐ Boule de Suif
- ☐ Une Vie

Question 116 Que signifie l'expression « Faire la pluie et le beau temps » ?

- ☐ Bien gérer ses investissements.
- ☐ Faire des actions dans le mauvais ordre.
- ☐ Avoir beaucoup de pouvoir ou d'influence sur une situation.
- ☐ Travailler pour un organisme de prévision météorologique.

Question 117 Comment nommer les vers employés dans cette strophe d'un poème de Pierre Ronsard ?
« Mignonne, allons voir si la rose Qui ce matin avoit desclose Sa robe de pourpre au Soleil, A point perdu, ceste vesprée, Les plis de sa robe pourprée. »

- ☐ Hémistiche
- ☐ Enjambement
- ☐ Sizain
- ☐ Octosyllabe

Question 118 Laquelle de ces phrases propose des reprises anaphoriques correctes pour raccourcir la phrase suivante : « La femme enseigne la navigation à ses enfants. »

- ☐ Elle l'enseigne à eux.
- ☐ Elle la leur enseigne.
- ☐ Elle la leurs enseigne.
- ☐ Elle la lui enseigne.

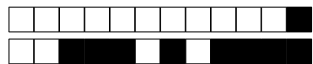
Question 119 Quelle figure de style peut-on identifier dans ce vers de Théophile Gautier : « Toute âme est un sépulcre où gisent mille choses. »

- ☐ Une métaphore.
- ☐ Un oxymore.
- ☐ Une comparaison.
- ☐ Une antiphrase.



Question 120 Quelle affirmation relative à cet extrait d'une œuvre de Victor Hugo est correcte : « La figure maigre et chétive de Cosette se dessinait vaguement à la lueur livide du ciel. — Comment t'appelles-tu ? — Cosette. »

- ☐ La phrase comporte du discours direct.
- ☐ La phrase ne comporte pas de discours rapporté.
- ☐ La phrase comporte du discours indirect.
- ☐ La phrase comporte du discours indirect libre.



+1/14/47+