

**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

CORRECTION

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 cm²
☒ 25 cm²
☐ 20 cm²
☐ 5 cm²

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 ?

- ☐ 3π cm
 ☐ 2π cm
 ☐ 9π cm
 ☒ 6π 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

CORRECTION

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

CORRECTION

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

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

- ☐ 'o Mata'ire'a ☐ 'o Mataire'a ☒ 'o Mataire'a ☐ 'o Mataire'a

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

- ☐ po'ia ☐ po'ia ☐ pau'ia ☒ po'ia

CORRECTION

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 'ona i te fē'i.
 ☐ Te rau nei 'ōna i te fē'i.
 ☐ Tē rau 'ona 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 aujourd'hui.
 ☐ Depuis aujourd'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 himere rātou i te hōtera. »

- ☐ 'Aita rātou e himene nei i te hōtera.
 ☒ E'ita rātou e himene 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.

CORRECTION

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 ☐ Ta'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 mōri 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 pāpā'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 Tāfā'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

CORRECTION

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.

CORRECTION

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.

CORRECTION

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 phase suivante : « La femme enseigne la navigation à ses enfants. »

- ☐ Elle l'enseigne à ☒ 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.

CORRECTION

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.