

TAGE 2[®] N° 1

Rendez-vous sur
www.le-manuel-du-tage-2.com
pour comparer votre score avec les autres candidats !

GRILLE DE RÉPONSES TAGE 2® n° 1																
LEXIPHRASE	Question	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Réponse															
	SCORE :/45	Nombre BR : .../15					Nombre MR : .../15									
CALCUL (1)	Question	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
	Réponse															
	SCORE :/30	Nombre BR : .../10					Nombre MR : .../10									
LOGIQUE (1)	Question	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
	Réponse															
	SCORE :/30	Nombre BR : .../10					Nombre MR : .../10									
PARATEXTE	Question	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Réponse															
	SCORE :/45	Nombre BR : .../15					Nombre MR : .../15									
CALCUL (2)	Question	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
	Réponse															
	SCORE :/30	Nombre BR : .../10					Nombre MR : .../10									
LOGIQUE (2)	Question	61	62	63	64	65	66	67	68	69						
	Réponse															
	SCORE :/30	Nombre BR : .../10					Nombre MR : .../10									
T2 n° 1	SCORE :/210	BR = Bonne Réponse = + 3 points. MR = Mauvaise Réponse = - 1 point.														

TAGE 2[®] N° 1

1

LEXIPHRASE

CONSIGNES

15 questions

15 minutes

Calculatrice interdite

Chronomètre recommandé

BARÈME

Bonne réponse : + 3 points

Aucune réponse : 0 point

Mauvaise réponse : - 1 point

DÉFINITIONS & SYNONYMES

Question 1. Cette plante ne peut pas être mouillée, elle est [...] :

- (A) Perméable
- (B) Hydrophobe
- (C) Hydraulique
- (D) Insensible

Question 2. Cet animal pond des œufs pour se reproduire, c'est un [...] :

- (A) Vivipare
- (B) Omnivore
- (C) Ovipare
- (D) Ovovivipare

Question 3. Ce sportif est réputé pour sa capacité à être flegmatique dans toutes les situations qu'il rencontre.

- (A) Savoir s'adapter à la réalité.
- (B) Être courageux.
- (C) Mettre beaucoup d'intensité.
- (D) Rester calme.

Question 4. Pour de nombreux économistes, les politiques économiques actuelles menées dans la zone euro ne sont que des expédients.

- (A) Solutions.
- (B) Promesses non tenues.
- (C) Politiques futiles.
- (D) Solutions provisoires.

ANTONYMES

Question 5. Véritable encenseur du pouvoir, le duc de Blois est parvenu à se faire anoblir.

- (A) Contempteur
- (B) Thuriféraire
- (C) Laudateur
- (D) Caudataire

Question 6. Thomas aime ce qu'il fait ; c'est pourquoi il travaille avec ardeur.

- (A) Sans relâche
- (B) Avec soin
- (C) Avec acharnement
- (D) Nonchalamment

INTRUS

Question 7. Quel est l'intrus ?

- (A) Célérité
- (B) Rapidité
- (C) Diligence
- (D) Taille

Question 8. Quel est l'intrus ?

- (A) Passer l'arme à gauche.
- (B) Avoir du plomb dans l'aile.
- (C) Rendre l'âme.
- (D) Passer de vie à trépas.

Question 9. Quel est l'intrus ?

- (A) Courir
- (B) Marcher
- (C) Danser
- (D) Voyager

ANALOGIES

Question 10.

Peintre : pinceau Écrivain : ?

- (A) Stylo
- (B) Livre
- (C) Fichier
- (D) Ouvrage

CORRECTION

Question 11. Parmi les propositions suivantes, une seule est correctement orthographiée. Laquelle ?

- (A) Je veut que tu prennes cette route pour rentrer a la maison de Paul.
- (B) Je veux que tu prennes cette route pour rentrer a la maison de Paul.
- (C) Je veux que tu prennent cette route pour rentrer à la maison de Paul.
- (D) Je veux que tu prennes cette route pour rentrer à la maison de Paul.

Question 12. Parmi les propositions suivantes, laquelle est grammaticalement fausse ?

- (A) Marion et Justine sont furieuses que votre discours leur ait causé autant de torts.
- (B) Les torts que votre discours leur a causé sont irréparables.
- (C) La tarte au citron que Mamie a préparée a l'air exquise.
- (D) Le paquet de livres que j'ai reçu par la poste est très lourd.

COHÉRENCE TEXTUELLE

Question 13. L'organisme sanitaire [...] de prendre des mesures de lutte anti-vectorielle, du type de celles prises pour lutter contre le chikungunya aux Antilles. Parmi celles-ci, figure l'isolement des cas suspects pour ne pas [...] la contamination de nouveaux moustiques.

- (A) Recommande Contribuer à
- (B) Interdit Assurer
- (C) Conseille Éviter
- (D) Essaye Se débarrasser

Question 14. Ce médicament a des effets secondaires graves qui ont causé la mort de plusieurs patients. La justice a enfin tranché en faveur des patients, qui ont été [...] par le laboratoire.

- (A) Pardonnés
- (B) Remboursés
- (C) Excusés
- (D) Indemnisés

Question 15. [...] l'avertissement de ses parents, il continue quand même à rentrer tard le soir. Ce jeune adolescent [...].

- (A) En dépit Est bien sage.
- (B) En écoutant N'en fait qu'à sa tête.
- (C) Grâce à N'en fait qu'à sa tête.
- (D) Malgré Est très têtu.

TAGE 2[®] N° 1

2

CALCUL (1)

CONSIGNES

10 questions

30 minutes

Calculatrice interdite

Chronomètre recommandé

BARÈME

Bonne réponse : + 3 points

Aucune réponse : 0 point

Mauvaise réponse : - 1 point

Question 16. L'appartement de Virginie est composé de 4 pièces, toutes rectangulaires. Toutes les pièces mesurent 3 mètres de large et respectivement 1,5 ; 2 ; 3 et 4,5 mètres de long. Quelle est l'aire de l'appartement de Virginie ?

- (A) 25 m²
- (B) 28 m²
- (C) 30 m²
- (D) 33 m²

Question 17. Dans un test de « n » questions, Camille répond juste à 34 des 40 premières questions. Puis, elle répond correctement à un quart des questions restantes. Ce test ne comporte pas de points négatifs. Si son score final est égal à 50 % de la note maximale, combien de questions ce test comporte-t-il ?

- (A) 94
- (B) 96
- (C) 98
- (D) 100

Question 18. M. Gambino a une exploitation de 70 vaches laitières. Chaque vache produit en moyenne 22 litres de lait par jour. Chaque vache de type A produit en moyenne 30 litres de lait par jour et chaque vache de type B produit en moyenne 16 litres de lait par jour.

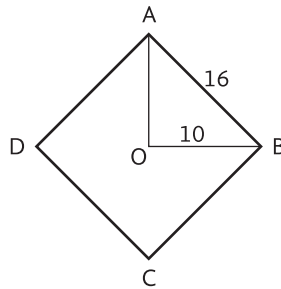
Combien de vaches de type B M. Gambino possède-t-il ?

- (A) 28
- (B) 30
- (C) 40
- (D) 42

Question 19. Un champ mesure 3,2 hm de longueur et 1,2 hm de largeur. Quelle est l'aire du champ ?

- (A) 250 dam²
- (B) 245 dam²
- (C) 384 dam²
- (D) 2 510 dam²

Question 20. Que vaut l'aire du losange ABCD ?



- (A) $2\sqrt{39}$
- (B) $10\sqrt{39}$
- (C) $20\sqrt{39}$
- (D) $40\sqrt{39}$

Question 21. Pour son restaurant, Clémence achète deux caisses de fraises tous les trois jours. Chaque caisse pèse 15 kg. Sachant qu'une caisse vide pèse 1 kg, combien de kilogrammes de fraises en moyenne achète-t-elle par semaine (7 jours) ?

- (A) 60 kg
- (B) 65 kg
- (C) 70 kg
- (D) 75 kg

Question 22. Sachant que $32^n + 32^n + 32^n + 32^n = 4^{301}$, combien vaut n ?

- (A) 120
- (B) 121
- (C) 60
- (D) 4