

Nom :	Province :
Post-nom :	Direction Provinciale/EPST :
Prénom :	S/Div : Pool :
Sexe :	Régime de gestion :
Date de naissance :/...../.....	École :

TEST D'INTERET POUR L'ORIENTATION DES ELEVES FINALISTES DU CYCLE TERMINAL DE L'EDUCATION DE BASE			
Nombre d'activités : 25	Objectif du test : dégager l'induction motivationnelle dominante	Explication des Consignes : 20 minutes	Temps d'Administration : 1 heure 40 minutes

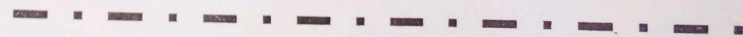
Consignes : Ce questionnaire propose des activités pour t'aider à prendre une décision responsable, sincère et à opérer un choix important lié à tes études, à ta profession future et à ton avenir. Lis attentivement chaque activité ci-dessous et Indique ce que tu aimes apprendre ou pratiquer. Encerle une seule réponse pour chaque activité.

- 5 pour ce que tu aimes très fort ;
- 4 pour ce que tu aimes bien ;
- 3 pour ce que tu aimes peu ;
- 2 pour ce que tu n'aimes pas ;
- 1 pour ce que tu n'aimes pas du tout.

N°	Activités	Echelle d'intérêt					
	Exemples	Ce que tu aimes fort	ce que tu aimes bien	ce que tu aimes peu	ce que tu n'aimes pas	ce que tu n'aimes pas du tout	
1	Etudier le corps humain	(5)	4	3	2	1	
2	Cultiver la terre	5	4	(3)	2	1	
3	Coudre les habits	5	(4)	3	2	1	
4	Peindre une maison	5	4	3	(2)	1	
5	Gérer une boutique	5	4	3	2	(1)	

N°	Activités	Echelle d'intérêt					
		ce que tu aimes fort	ce que tu aimes bien	ce que tu aimes peu	ce que tu n'aimes pas	ce que tu n'aimes pas du tout	
1	Vacciner les animaux	5	4	3	2	1	
2	Démarrer et éteindre un ordinateur	5	4	3	2	1	
3	Enseigner les élèves	5	4	3	2	*1	

4	Présenter une émission à la radio ou à la télévision	5	4	3	2	1
5	Lire des livres et Romans	5	4	3	2	1
6	Dispenser des cours	5	4	3	2	1
7	Soigner les animaux	5	4	3	2	1
8	Travailler à la Caisse	5	4	3	2	1
9	Coiffer les dames dans un salon	5	4	3	2	1
10	Assurer les opérations d'argents	5	4	3	2	1
11	Construire des maisons	5	4	3	2	1
12	Collecter l'impôt	5	4	3	2	1
13	Elever les poules	5	4	3	2	1
14	Fabriquer les statuettes	5	4	3	2	1
15	Planter les arbres	5	4	3	2	1
16	Enseigner une leçon d'hygiène	5	4	3	2	1
17	Vendre de la marchandise	5	4	3	2	1
18	Arranger les chambres des visiteurs (teuses)	5	4	3	2	1
19	Entretenir un jardin	5	4	3	2	1
20	Réparer les véhicules	5	4	3	2	1
21	Décorer la salle de fête	5	4	3	2	1
22	Fabnquer des avions en carton	5	4	3	2	1
23	Accueillir les invités	5	4	3	2	1
24	Jouer une pièce de théâtre	5	4	3	2	1
25	Installer le courant électrique dans un bâtiment	5	4	3	2	1



Jour 1

PARTIE RESERVEE AU CENTRE DE CORRECTION

SCORE		
Induction motivationnelle	Scores	Percentile %
CL		
CEA		
NA		
MST		
SAEF		

Notez l'induction

J.1. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. P.1.		QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES				P.2.		QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES				P.3.		GRILLE DE REPONSES	
MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023		MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023	
REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT PRIMAIRE, SECONDAIRE ET TECHNIQUE INSPECTION GENERALE Test National de Sélection et d'Orientation Scolaire et Professionnelle (TENASOSP)				J.1. QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023				P.2. QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023				P.3. QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023				GRILLE DE REPONSES	
ACQUIS SCOLAIRES MATHEMATIQUES ET SCIENCES IDENTIFICATION DU CANDIDAT A compléter par le candidat, en majuscules d'imprimerie				J.1. QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023				P.2. QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023				P.3. QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES MS.8. H.4. Q.14. TENASOSP 2023				GRILLE DE REPONSES	
1. PROVINCE EDUCATIONNELLE : 2. SOUS-DIVISION : 3. POOL SECONDAIRE : 4. NOM DU CENTRE : 5. ETABLISSEMENT : 6. REGIME DE GESTION : 7. NOM : 8. POSTNOM : 9. PRENOM : 10. NE(E) A : LE / / 11. SEXE : M ☐ F ☐ 12. N° ORDRE ADMIN :				1. L'aire d'un carré de côté $7x + 4$, vaut : a. $14x^2 + 28x + 16$. d. $14x^2 + 56x + 8$. b. $49x^2 + 28x + 16$. e. $49x^2 + 56x + 16$. c. $49x^2 + 28x + 8$.				1. Ayant longtemps observé leur chat, en plein jour et pendant la nuit, un enfant de votre quartier voudrait savoir la position de la pupille de l'œil de cet animal, et l'importance de ses moustaches. Il se confie à vous pour répondre à la question ci-après : 9. Les vibrisses qui constituent les moustaches du chat lui servent de : a. bouclier devant les dangers. b. ciseau pour dévorer ses proies. c. coussinets de ses quatre pattes. d. guide pendant la nuit. e. brosse de ses poils.				10. L'eau est essentiellement constituée de : a. l'hydrogène et de l'oxygène. b. l'oxygène et de fer. c. fer et de carbone. d. carbone et de l'azote. e. l'azote et de l'oxygène.				11. Pour ouvrir la porte de sa maison, Papa Roger appuie régulièrement sur la poignée. Si la porte décrit souvent le mouvement de rotation, la cause de ce mouvement est un (une) : a. force agissante. b. moment de force. c. vitesse de rotation. d. énergie fournie. e. puissance développée.	
2. Un boutiquier doit calculer $625 \times 625 = (625)^2 = (600+25)^2 = a^2 + 2ab + b^2$. Le terme qui correspond à $2ab$ est égal à : a. 20 000. b. 25 000. c. 30 000. d. 35 000. e. 40 000.				3. Dans un manuel d'Arithmétique, on demande de calculer $6(5.2^3 - 4.3^2)^2$ en respectant la règle des parenthèses et la priorité des opérations. La procédure normale conduit à la bonne réponse : a. 96. b. 95. c. 89. d. 83. e. 78.				11. Une liste contient les noms des élèves et leur genre (masculin ou féminin). Indique la commande Ms Excel à utiliser pour n'afficher que les élèves de genre « féminin » : a. accueil – filtrer (ou Données-filtrer). b. accueil – trier (ou Données- trier). c. affichage – genre. d. édition – genre. e. référence – genre.				12. Un photographe prend des images d'un objet avec son appareil photo numérique. L'opération à mener pour obtenir l'image de son client consiste à : a. tirer la photo. b. prendre l'image. c. imprimer l'image. d. nettoyer la photo. e. développer le film.					
3. Dans un manuel d'Arithmétique, on demande de calculer $6(5.2^3 - 4.3^2)^2$ en respectant la règle des parenthèses et la priorité des opérations. La procédure normale conduit à la bonne réponse : a. 96. b. 95. c. 89. d. 83. e. 78.				4. Un géomètre dessine sur une feuille de papier le plan d'une maison dans un repère cartésien. Il désigne deux points A(5, -3) et B(3, 1). L'unité des axes est 1 cm. La distance du segment AB, en centimètres, vaut : a. $\sqrt{15}$. b. $\sqrt{20}$. c. $\sqrt{23}$. d. $\sqrt{30}$. e. $\sqrt{34}$.				12. Un photographe prend des images d'un objet avec son appareil photo numérique. L'opération à mener pour obtenir l'image de son client consiste à : a. tirer la photo. b. prendre l'image. c. imprimer l'image. d. nettoyer la photo. e. développer le film.				13. Une liste contient les noms des élèves et leur genre (masculin ou féminin). Indique la commande Ms Excel à utiliser pour n'afficher que les élèves de genre « féminin » : a. accueil – filtrer (ou Données-filtrer). b. accueil – trier (ou Données- trier). c. affichage – genre. d. édition – genre. e. référence – genre.					
4. Un géomètre dessine sur une feuille de papier le plan d'une maison dans un repère cartésien. Il désigne deux points A(5, -3) et B(3, 1). L'unité des axes est 1 cm. La distance du segment AB, en centimètres, vaut : a. $\sqrt{15}$. b. $\sqrt{20}$. c. $\sqrt{23}$. d. $\sqrt{30}$. e. $\sqrt{34}$.				5. La charpente d'une maison est en forme triangulaire. Trois planches dessinent trois médianes à l'intérieur du triangle. En partant des sommets de la charpente, le centre de gravité où se coupent les médianes est situé, pour chaque médiane, à la distance de : a. $\frac{1}{2}$. b. $\frac{1}{3}$. c. $\frac{2}{3}$. d. $\frac{1}{4}$. e. $\frac{2}{5}$.				13. Une liste contient les noms des élèves et leur genre (masculin ou féminin). Indique la commande Ms Excel à utiliser pour n'afficher que les élèves de genre « féminin » : a. accueil – filtrer (ou Données-filtrer). b. accueil – trier (ou Données- trier). c. affichage – genre. d. édition – genre. e. référence – genre.				14. Un mécanicien conserve un litre d'essence dans un bidon qu'il n'a pas fermé. Après une semaine, le bidon n'a plus d'essence. Le phénomène subi par cette essence est : a. la combustion. d. la liquéfaction. b. la condensation. e. la sublimation. c. l'évaporation.					
5. La charpente d'une maison est en forme triangulaire. Trois planches dessinent trois médianes à l'intérieur du triangle. En partant des sommets de la charpente, le centre de gravité où se coupent les médianes est situé, pour chaque médiane, à la distance de : a. $\frac{1}{2}$. b. $\frac{1}{3}$. c. $\frac{2}{3}$. d. $\frac{1}{4}$. e. $\frac{2}{5}$.				6. Lors d'un concours d'élocution française, un élève a été coté par 24 de ses condisciples : 2 l'ont coté TB, 3 l'ont coté B, et 19 l'ont coté AB. Dans un diagramme circulaire, la note AB est représentée par : a. 245° . b. 255° . c. 265° . d. 285° . e. 295° .				14. Un mécanicien conserve un litre d'essence dans un bidon qu'il n'a pas fermé. Après une semaine, le bidon n'a plus d'essence. Le phénomène subi par cette essence est : a. la combustion. d. la liquéfaction. b. la condensation. e. la sublimation. c. l'évaporation.				15. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
6. Lors d'un concours d'élocution française, un élève a été coté par 24 de ses condisciples : 2 l'ont coté TB, 3 l'ont coté B, et 19 l'ont coté AB. Dans un diagramme circulaire, la note AB est représentée par : a. 245° . b. 255° . c. 265° . d. 285° . e. 295° .				Titre : Respiration Comme l'homme, les végétaux respirent. La respiration est une fonction très importante pour tout être vivant, puisque c'est elle qui fournit l'énergie (la force) nécessaire pour maintenir les fonctions vitales. Elle se fait donc aussi bien le jour que la nuit.				15. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				16. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
7. La fonction chlorophyllienne (la photosynthèse) se déroule : a. sous l'action de la lumière et pendant le jour. b. dans toutes les parties des végétaux. c. avec un dégagement de gaz carbonique. d. uniquement pendant la nuit. e. pendant le jour et pendant la nuit.				8. Lors d'une rencontre de football, un jeune se blesse, il saigne abondamment. Il est amené à l'hôpital où la plaie est suturée et le saignement arrêté. Au cours d'une autre rencontre de football, un autre jeune se blesse mais le saignement s'arrête aussitôt après.				16. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				17. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
8. Lors d'une rencontre de football, un jeune se blesse, il saigne abondamment. Il est amené à l'hôpital où la plaie est suturée et le saignement arrêté. Au cours d'une autre rencontre de football, un autre jeune se blesse mais le saignement s'arrête aussitôt après.				9. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				17. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				18. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
9. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				10. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				18. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				19. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
10. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				11. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				19. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				20. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
11. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				12. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				20. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				21. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
12. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				13. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				21. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				22. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
13. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				14. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				22. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				23. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
14. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				15. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				23. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				24. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
15. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				16. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				24. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				25. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
16. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				17. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				25. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				26. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
17. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				18. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				26. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				27. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
18. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				19. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				27. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				28. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
19. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				20. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				28. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				29. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
20. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				21. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				29. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				30. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
21. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				22. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				30. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				31. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
22. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				23. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				31. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				32. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
23. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				24. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				32. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				33. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
24. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				25. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				33. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				34. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
25. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				26. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				34. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				35. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
26. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				27. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				35. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				36. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
27. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				28. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				36. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				37. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
28. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				29. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				37. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				38. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
29. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				30. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				38. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				39. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
30. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				31. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				39. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				40. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
31. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				32. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				40. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				41. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
32. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				33. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				41. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				42. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
33. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				34. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				42. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				43. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
34. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				35. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				43. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				44. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
35. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				36. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				44. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				45. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
36. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				37. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				45. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				46. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
37. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				38. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				46. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				47. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
38. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				39. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				47. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				48. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
39. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				40. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				48. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				49. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
40. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				41. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				49. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				50. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
41. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				42. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				50. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				51. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
42. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				43. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				51. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				52. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
43. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				44. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				52. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				53. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
44. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				45. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				53. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				54. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
45. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				46. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				54. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				55. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
46. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				47. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				55. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				56. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
47. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				48. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				56. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				57. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
48. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				49. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				57. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				58. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
49. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				50. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				58. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				59. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
50. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				51. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				59. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				60. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
51. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				52. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				60. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				61. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
52. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				53. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				61. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				62. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
53. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				54. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				62. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				63. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
54. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				55. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				63. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				64. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
55. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				56. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				64. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				65. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
56. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				57. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				65. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				66. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					
57. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				58. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				66. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :				67. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont appelés :					

QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES					QUESTIONNAIRE ACQUIS SCOLAIRES						
J.1.	MS.8.	H.4.	Q.14.	TENASOSP 2023	P.2.	J.1.	MS.8.	H.4.	Q.14.	TENASOSP 2023	P.3.
J 1	1. L'aire d'un carré de côté $7x + 4$, vaut :					Ayant longtemps observé leur chat, en plein jour et pendant la nuit, un enfant de votre quartier voudrait savoir la position de la pupille de l'œil de cet animal, et l'importance de ses moustaches. Il se confie à vous pour répondre à la question ci-après :					
	a. $14x^2 + 28x + 16$. d. $14x^2 + 56x + 8$.					9. Les vibrisses qui constituent les moustaches du chat lui servent de :					
	b. $49x^2 + 28x + 16$. e. $49x^2 + 56x + 16$.					a. bouclier devant les dangers.					
	c. $49x^2 + 28x + 8$.					b. ciseau pour dévorer ses proies.					
	2. Un boutiquier doit calculer 625×625 . Sa calculette est en panne. Il se souvient que $625 \times 625 = (625)^2 = (600 + 25)^2 = (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$. Le terme qui correspond à $2ab$ est égal à :					c. coussinets de ses quatre pattes.					
	a. 20 000. b. 25 000. c. 30 000.					d. guide pendant la nuit.					
	d. 35 000. e. 40 000.					e. brosse de ses poils.					
	3. Dans un manuel d'Arithmétique, on demande de calculer $6(5.2^5 - 4.3^2)^2$ en respectant la règle des parenthèses et la priorité des opérations. La procédure normale conduit à la bonne réponse :					Votre quartier/village est insalubre avec beaucoup de problèmes provoqués par l'eau de mauvaise qualité. Votre nouveau chef de quartier/village vous consulte pour des conseils en vue de trouver différentes solutions à ces différents problèmes. L'eau étant vitale pour l'être humain.					
	a. 96. b. 95. c. 89. d. 83. e. 78.					10. L'eau est essentiellement constituée de :					
	4. Un géomètre dessine sur une feuille de papier le plan d'une maison dans un repère cartésien. Il désigne deux points A(5, -3) et B(3, 1). L'unité des axes est 1 cm. La distance du segment AB, en centimètres, vaut :					a. l'hydrogène et de l'oxygène.					
	a. $\sqrt{15}$. b. $\sqrt{20}$. c. $\sqrt{23}$. d. $\sqrt{30}$. e. $\sqrt{34}$.					b. l'oxygène et de fer.					
	5. La charpente d'une maison est en forme triangulaire. Trois planches dessinent trois médianes à l'intérieur du triangle. En partant des sommets de la charpente, le centre de gravité où se coupent les médianes est situé, pour chaque médiane, à la distance de :					c. fer et de carbone.					
	a. $\frac{1}{5}$. b. $\frac{1}{3}$. c. $\frac{2}{5}$. d. $\frac{1}{2}$. e. $\frac{2}{3}$.					d. carbone et de l'azote.					
	6. Lors d'un concours d'élocution française, un élève a été coté par 24 de ses condisciples : 2 l'ont coté TB, 3 l'ont coté B, et 19 l'ont coté AB. Dans un diagramme circulaire, la note AB est représentée par :					e. l'azote et de l'oxygène.					
	a. 245° . b. 255° . c. 265° . d. 285° . e. 295° .					11. Pour ouvrir la porte de sa maison, Papa Roger appuie régulièrement sur la poignée. Si la porte décrit souvent le mouvement de rotation, la cause de ce mouvement est un (une) :					
	Titre : Respiration					a. force agissante.					
	Comme l'homme, les végétaux respirent. La respiration est une fonction très importante pour tout être vivant, puisque c'est elle qui fournit l'énergie (la force) nécessaire pour maintenir les fonctions vitales. Elle se fait donc aussi bien le jour que la nuit.					b. moment de force.					
	7. La fonction chlorophyllienne (la photosynthèse) se déroule :					c. vitesse de rotation.					
	a. sous l'action de la lumière et pendant le jour.					d. énergie fournie.					
	b. dans toutes les parties des végétaux.					e. puissance développée.					
	c. avec un dégagement de gaz carbonique.					12. Un photographe prend des images d'un objet avec son appareil photo numérique. L'opération à mener pour obtenir l'image de son client consiste à :					
	d. uniquement pendant la nuit.					a. tirer la photo. b. prendre l'image. c. imprimer l'image.					
	e. pendant le jour et pendant la nuit.					d. nettoyer la photo. e. développer le film.					
	Lors d'une rencontre de football, un jeune se blesse, il saigne abondamment. Il est amené à l'hôpital où la plaie est suturée et le saignement arrêté. Au cours d'une autre rencontre de football, un autre jeune se blesse mais le saignement s'arrête aussitôt après.					13. Une liste contient les noms des élèves et leur genre (masculin ou féminin). Indique la commande Ms Excel à utiliser pour n'afficher que les élèves de genre « féminin » :					
	8. Les vaisseaux qui amènent le sang du cœur vers les organes sont :					a. accueil – filtrer (ou Données-filtrer).					
						b. accueil – trier (ou Données- filtrer).					
						c. affichage – genre.					
						d. édition – genre.					
						e. référence – genre.					
						14. Un mécanicien conserve un litre d'essence dans un bidon qu'il n'a pas fermé. Après une semaine, le bidon n'a plus d'essence. Le phénomène subi par cette essence est :					
						a. la combustion. d. la liquéfaction.					
						b. la condensation. e. la sublimation.					
						c. l'évaporation.					