ABRÉGÉ DE COSMOGRAPHIE.

NOTIONS D'ASTRONOMIE.

1. Qu'est-ce que le monde.—2. Qu'est-ce que l'Astronomie.—3. Qu'entendez-vous par astres ou corps célestés.—4. Qu'est-ce que le soleil.—5. Qu'est-ce que la lune.—6. Qu'est-ce que les étoiles.—7. Qu'est-ce que la terre.—8. Quelle est la grosseur de la terre.—9. Qu'appelle-t-on axe de la terre.

SYSTÈMES PLANÉTAIRES.

10. Combien y a-t-il de systèmes planétaires.—11. En quoi consiste le système de Ptolémée.—12. En quoi consiste le système de Copernic.—13. Qu'a-t-on imaginé pour expliquer ce système.—14. Donnez-en la description.

DES CERCLES DU GLOBE TERRESTRE.

15. Quels sont les cercles qu'on imagine sur le globe pour en fixer les différents points.—16. Qu'est-ce que l'horizon.—17. Comment nomme-t-on les quatre points principaux de l'horizon.—18. Qu'est-ce que le méridien.—19. Qu'appelle-t-on zénith ou nadir.—20. N'y a-t-il pas plusieurs méridiens.—21. Qu'est-ce que l'èquateur.—22. Qu'appelle-t-on tropiques.—23. Qu'entendez-vous par cercles polaires.—24. Comment nommet-on chaque espace compris entre les cercles parallèles de la sphère.—25. Combien y a-t-il de zones.

SUCCESSION ET INÉGALITÉ DES JOURS ÉT DES NUITS.

26. Comment s'opère la succession des jours et des nuits.—27. Comment s'opère l'inégalité des jours et des nuits.—28. Quelle est la durée de l'année civile.