

ECG1 INTERROGATION DE LECTURE : LA PREMIÈRE QUESTION EST SUR 2 PTS, LES CINQ AUTRES SUR 4 PTS.

T. KUHN

- 1° Quel est le titre complet en latin et la date de publication de l'ouvrage de Copernic qui bouleversa l'astronomie, la science et la philosophie modernes ?
- 2° Qu'est-ce qu'un gnomon ? Que sert-il à observer et que sert-il de connaître avec certitude ?
- 3° Quel est le mouvement apparent des étoiles dans l'hémisphère nord ?
- 4° Donner deux arguments antiques en faveur de la sphéricité de la Terre.
- 5° Qu'est-ce que l'univers des deux sphères ?
- 6° Quel problème pose le mouvement apparent des planètes ?

A. KOYRÉ

- 1° Quel est le titre complet en latin et la date de publication de l'ouvrage de Copernic qui bouleversa l'astronomie, la science et la philosophie modernes ?
- 2° Pourquoi le monde de Nicolas de Cus n'est plus le cosmos médiéval mais pas encore l'univers des modernes ? (p. 36)
- 3° Qu'est-ce que l'astronomie copernicienne a bouleversé ? Mais quel pas Copernic n'a-t-il pas franchi ? (p. 49-54)
- 4° Quelles sont les différentes interprétations qui ont été données de la position centrale de la Terre ?
- 5° Quels sont les deux principes par lesquels Giordano Bruno entend démontrer que Dieu n'a pu créer qu'un univers matériel infini ? (p. 66-75)
- 6° Qu'apporte le *Messenger des étoiles* de Galilée au débat sur l'infinité de l'univers ? (p. 115-127)