

IBN SINA : ROBOT ou SAVANT ?

https://www.maxisciences.com/androide/ibn-sina-le-nouvel-androide-capable-de-parler-arabe_art5791.html

<https://www.youtube.com/watch?v=wrNkap5MGBY>

Note : ces liens renvoient à des pages internet externes

Regarde les vidéos ci-dessus et réponds aux questions :

Question à 2 points : combien de langues sont employées dans ces vidéos ? Lesquelles ?

Question à 5 points : combien de mots Ibn Sina peut-il dire ? Ecris le maximum de mots que tu comprends, en arabe ou leur traduction en français.

Question à 2 points : quand tu dis bonjour à quelqu'un, tu peux l'embrasser, lui faire une accolade ou lui tendre la main. Comment Ibn Sina salue-t-il les gens ?

Envoie tes réponses à info@alefb.org avec pour sujet "Ibn Sina", en indiquant ton nom, ton âge et ton adresse. Quand tu auras gagné 20 points, nous t'enverrons une surprise



Ce
volumes
dépeint à

Question à 1 point : de quelle couleur est la robe du patient ?

Question à 1 point : de quelle couleur est la robe du médecin ?

Question à 1 point : que tient le pharmacien dans sa main ?

Envoie tes réponses à info@alefb.org avec pour objet "Ibn Sina", ainsi que ton nom, ton âge et ton adresse. Quand tu auras gagné 20 points, nous t'enverrons une surprise.



Avicenne (ibn Sina)

LIS ET DÉCOUVRE À QUEL ÂGE IBN SINA EST DEVENU MÉDECIN :

Ibn Sina (connu sous le nom de Avicenna par les Européens) était un scientifique né en 980 en Perse. C'était un enfant intelligent ; à l'âge de 10 ans, il connaissait le Coran en langue arabe qui n'était pourtant pas sa langue maternelle.

Ibn Sina a également écrit des livres de médecine en arabe ; le plus connu est "Canon de la Médecine", une oeuvre en 5 volumes utilisée dans tout le Califat Abbasside et en Europe au cours du Moyen Âge.

Ibn Sina est le premier à avoir réalisé que l'on pouvait attraper des maladies telles que la rougeole, la varicelle ou encore la tuberculose d'autres personnes (bien qu'il ne connaissait pas encore l'existence des microbes car les microscopes n'avaient pas encore été inventés).

Âgé de 18 ans, Ibn Sina était un médecin qui traitait et guérissait de nombreux patients.

Ibn-Sina a inventé des médicaments très performants. En appliquant ses idées, les scientifiques ont choisi de meilleurs médicaments grâce à cette connaissance historique, ce qui a permis de réduire le prix des thérapies et des projets de recherche.