L2 2018/2019 - FHS301 - HISTOIRE DES SCIENCES

le 18/12/2018 Documents et calculatrices non autorisés

SUJET DU QUESTIONNAIRE

Ne répondez pas directement sur ce sujet. Utilisez la FICHE DE REPONSE pour y reporter vos réponses.

Les questions comportant le symbole & sont des questions pour lesquelles il y a plusieurs bonnes réponses possibles.

Histoire des Mathématiques

Question 1 [Q001]	Le système de numération utilisé par les Egyptiens était
A positionnel en	base 10

- non-positionnel en base 10
- C positionnel en base 60
- D non-positionnel en base 60

Question 2 [Q002] Le système de numération utilisé par les Grecs était

- A positionnel en base 10
- non-positionnel en base 10
- C positionnel en base 60
- D non-positionnel en base 60

Question 3 [Q003] Quel est l'ordre chronologique correct (du plus ancien au plus moderne)?

- A Pythagore, Archimède, Euclide
- Pythagore, Euclide, Archimède
- C Archimède, Pythagore, Euclide
- D Archimède, Euclide, Pythagore

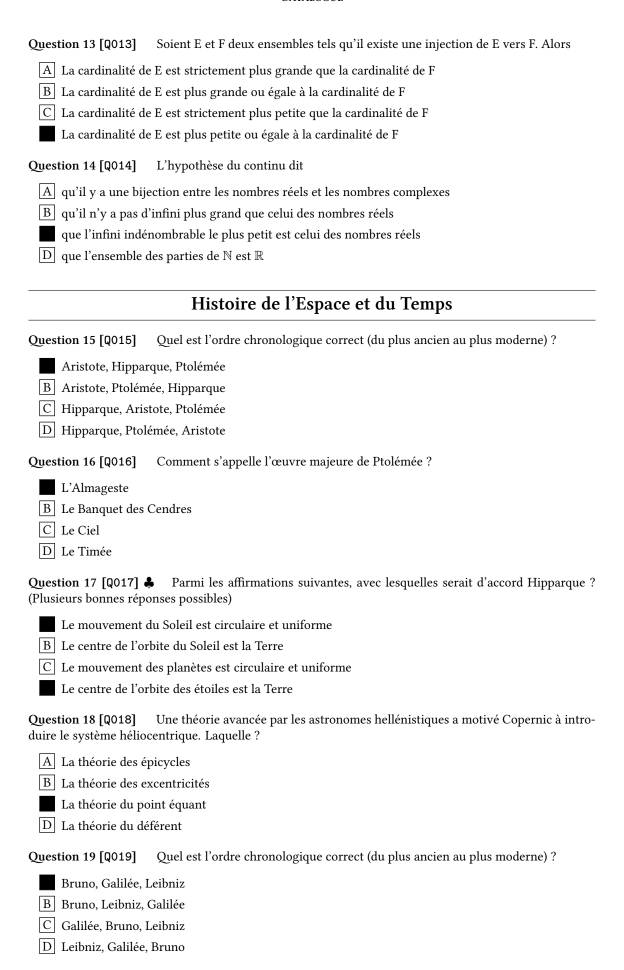
Question 4 [Q004] Qui a introduit en Europe le système de numération arabe ?

- A Muhammad al-Khwarizmi
- B Al Samaw'al
- C Gérard de Crémone
- Léonard de Pise

Question 5 [Q005] Dans quel contexte les nombres complexes ont été utilisés pour la première fois ?

- A Dans la résolution d'équations du second degré
- Dans la résolution d'équations du troisième degré
- C Dans le problème géométrique de la trisectrice de l'angle
- D Dans la représentation des rotations dans le plan

Question 6 [Q006]	Qui a introduit la représentation des nombres complexes dans le plan ?
A Leonhard Euler Car Friedrich G C René Descartes	Gauss
D Georg Cantor	
Question 7 [Q007]	Laquelle de ces suites correspond aux premiers nombres triangulaires ?
A 0, 1, 2, 3, 5, 8, 13 B 1, 2, 4, 9, 16, 25	3
1, 3, 6, 10, 15, 2 D 0, 2, 5, 9, 14, 20	1
Question 8 [Q008]	Quel philosophe grec défendait l'idée que le mouvement est une illusion ?
Parménide d'El B Anaximandre d C Démocrite d'Al D Archimède de S	le Milet odère
Question 9 [Q009]	Un infini ne pouvant pas être mis en bijection avec les nombres naturels est appelé
A un infini actuel B un infini potent C un infini dénon un infini indéno	tiel abrable
Question 10 [Q010]	Le paradoxe de Galilée montre
B l'existence de p	rocessus qui s'achèvent mais qui n'ont pas d'étape finale rocessus qui commencent mais qui n'ont pas d'étape initiale rjets dont une partie est aussi grande que le tout ne somme infinie de termes donnant un résultat fini
Question 11 [Q011]	Quel est l'ordre chronologique correct (du plus ancien au plus moderne) ?
Bolzano, Canto B Bolzano, Godel C Cantor, Bolzano D Godel, Cantor,	, Cantor o, Godel
Question 12 [Q012]	Soient E et F deux ensembles tels qu'il existe une surjection de E vers F. Alors
La cardinalité d C La cardinalité d	le E est strictement plus grande que la cardinalité de F le E est plus grande ou égale à la cardinalité de F le E est strictement plus petite que la cardinalité de F le E est plus petite ou égale à la cardinalité de F



Question 20 [Q020]	Quelle expérience a mis en évidence la relativité du mouvement uniforme ?			
A L'expérience du	A L'expérience du seau d'eau de Newton			
B L'expérience de Mickelson-Morlay				
L'expérience du bateau de Gassendi				
D L'expérience de la pomme de Galilée				
Question 21 [Q021]	Les équations de l'électromagnétisme de Maxwell ont été écrites			
A entre 1750 et 180	00			
B entre 1800 et 1850				
entre 1850 et 190	0			
D entre 1900 et 195	0			
In	troduction générale à l'Histoire des Sciences			
Question 22 [Q022] & des sciences, quelle déf	Suite aux deux amphithéâtres consacrés à l'introduction générale de l'histoire finition faut-il retenir de cette discipline ?			
A C'est le récit chronologique des découvertes scientifiques				
C'est une enquête rigoureuse sur la progression des modes de connaissance				
C C'est le récit des	grands changements scientifiques dans l'histoire			
C'est l'étude de l	'évolution des paradigmes scientifiques, de la pensée			
Question 23 [Q023] ૈ	A partir de quel moment considère-ton qu'il y a réellement science ?			
A Dès lors que nou	is sommes en capacité de raisonner			
Dès lors qu'un co	ontenu de connaissance fait l'objet d'une formalisation systématique			
C Dès lors qu'un sa	avoir fait l'objet d'une croyance partagée			
Dès lors que des connaissances scientifiques, vérifiées formellement et/ou expérimentalement, sont universellement tenues pour vraies				
Question 24 [Q024] 4	Platon, dans sa République, distingue deux mondes : comment les nomme-t-ils			
A Le monde de la l	umière			
Le monde sensib	le			
C Le monde de la matière				
Le monde intelligible				
Question 25 [Q025] ment se nomme-t-elle	Platon se sert d'une allégorie pour illustrer sa distinction de deux mondes : com-			
A De la grotte				
B Des esclaves				
De la caverne	De la caverne			
D De la philosophi	e			

Question 26 [Q026] ♣ Pour Platon, qu'est-ce qui nous permet d'atteindre la connaissance vraie ?
Les Idées
Les mathématiques
C Les sens
D L'imagination
Question 27 [Q027] Quelle formule était inscrite sur le fronton de l'Académie de Platon à Athènes ?
A Que nul n'entre ici s'il n'est philosophe
B Que nul n'entre ici s'il n'est mathématicien
Que nul n'entre ici s'il n'est géomètre
D Que nul n'entre ici s'il n'est sophiste
Question 28 [Q028] A Pour quelle raison le paradigme platonicien des deux mondes a-t-il freiné l'essor des sciences ?
A Parce qu'il promeut la nécessité, pour la science, d'être en étroite relation avec la matière, la nature, le monde concret
Parce que seul l'intelligible pur, soit l'abstraction seule, peut accéder au vrai
C Parce que l'expérience sensible était, pour lui, au cœur de la recherche de la vérité
Parce qu'il rompt tout lien possible entre les réalités intelligibles et les réalités sensibles
Question 29 [Q029] A Dans le livre VII de La République, Platon met en place un système de valeurs qui a structuré et structure encore notre image du monde. Relevez deux couples platoniciens de valeurs synonymes parmi les quatre proposés ici.
Intelligence/Beauté
B Intelligence/Cruauté
Sensibilité/Ignorance
D Sensibilité/Vérité
Question 30 [Q030] En quoi la position scientifique d'Aristote se distingue-telle de la position de Platon quant à la connaissance ?
A Aristote réhabilite la rhétorique
B Aristote crée la logique formelle
Avec Aristote, ce qui est observé prime sur la théorie
D Avec Aristote, la perception sensible n'a plus droit de cité
Question 31 [Q031] ♣ Les grandes ruptures épistémologiques sont influencées par des causes ex- térieures aux sciences. Quelles sont ces causes ?
Un environnement socioculturel, politique et économique
Les avancées techniques
C Le hasard
D La religion
Question 32 [Q032] ♣ Que faut-il entendre par « révolution copernicienne » ?
A Que le système géocentrique est réhabilité
Que le système héliocentrique supplante le système géocentrique
Que l'inversion de la relation sujet/objet produit un nouveau paradigme philosophique
D Que Copernic fait sa révolution

Question 33 [Q033]	Question 33 [Q033] Que faut-il entendre par « sciences molles » ?			
A Des sciences non structurées				
B Des sciences non déterminées				
Des sciences dont l'objet est instable, changeant				
D Des sciences flasques				
Question 34 [Q034] 4 l'homme.	Parmi ces quatre propositions, relevez deux blessures narcissiques faites à			
La conscience, contrairement à ce que pensait Descartes, n'est plus reine en sa demeure (théorie de l'inconscient)				
L'homme ne jouit plus d'une place particulière dans l'ordre de la création (théorie de la sélection naturelle, Darwin)				
C Dieu est le créateur, l'homme sa créature ; Dieu est tout puissant, l'homme est faible par nature				
$\boxed{\mathbf{D}}$ « La terre ne forme qu'une parcelle insignifiante de système cosmique » (Freud, à propos du démenti de Copernic)				
Question 35 [Q035] dans les tragédies, mais	Les Grecs avaient l'intuition de l'inconscient, porté notamment par les Chœurs qui l'a systématisé et formalisé, élevé au rang de théorie scientifique ?			
A Leibniz				
B Lacan				
C Darwin				
Freud				
	Histoire de l'Informatique			
Question 36 [Q036]	Histoire de l'Informatique Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ?			
_	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ?			
c'est la première	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée			
c'est la première B c'est une des pre	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ?			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première Question 37 [Q037]	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ? tionnelle			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première Question 37 [Q037] l'énergie gravitat	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ? tionnelle que			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première Question 37 [Q037] l'énergie gravitat B l'énergie thermiq	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ? tionnelle que			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première Question 37 [Q037] l'énergie gravitat B l'énergie thermique C l'énergie chimique	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ? tionnelle que			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première Question 37 [Q037] l'énergie gravitat B l'énergie thermiq C l'énergie chimiqu D l'énergie éolienne	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ? tionnelle que ne e Quel dispositif est utilisé par le sémaphore de Chappe pour transmettre des infor-			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première Question 37 [Q037] l'énergie gravitat B l'énergie thermiq C l'énergie chimiqu D l'énergie éolienne Question 38 [Q038] mations ?	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ? cionnelle que ne ne Quel dispositif est utilisé par le sémaphore de Chappe pour transmettre des infor-			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première Question 37 [Q037] l'énergie gravitat B l'énergie thermiq C l'énergie chimiqu D l'énergie éolienne Question 38 [Q038] mations? des bras articulés B un code binaire s	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ? cionnelle que ne ne Quel dispositif est utilisé par le sémaphore de Chappe pour transmettre des infor-			
c'est la première B c'est une des pren C c'est la première D c'est la première Question 37 [Q037] l'énergie gravitat B l'énergie thermiq C l'énergie chimiqu D l'énergie éolienne Question 38 [Q038] mations? des bras articulés B un code binaire s	Quelle est la principale innovation apportée par le Métier à tisser Jacquard ? machine qui utilise un modèle codé par carte perforée mières machines à calculer industrialisées machine programmable machine qui produit des cartes perforées Quelle source d'énergie est utilisée par les premières horloges ? tionnelle que ne e Quel dispositif est utilisé par le sémaphore de Chappe pour transmettre des infor- server 5 bits te des traits et des points			

Question 39 [Q039] ♣ possibles)	Quel(s) scientifiques ont élaboré la théorie des algorithmes ? (plusieurs réponses
Alan Turing Alonzo Church D John von Neuma D Ada Lovelace	ınn
Question 40 [Q040] - UAL ?	Quel scientifique a défini l'architecture des machines sur le modèle CPU - Mémoire
John von Neuma B Charles Babbage C Konrad Zuse D John Eckert	
Question 41 [Q041]	L'ordinateur ENIAC, mis au point en 1945, est une machine :
B électronique util C mécanique utilis	isant des tubes à vide isant des transistors ant des roues crantées e réalisant les quatre opérations
B elles pouvaient u C elles pouvaient p	Ada Lovelace a indiqué, à propos des machines programmables, que : raire bien plus que du simple calcul numérique uniquement faire du calcul numérique produire des résultats probabilistes communiquer entre elles avec des données binaires

FICHE DE REPONSE

Les réponses doivent être fournies uniquement sur cette feuille Les cases doivent être remplies pour être prises en compte

0 0	 ← Veuillez coder votre numéro étudiant Efrei dans la grille de gauche, et indiquer vos nom, prénom et numéro étudiant ci-dessous Nom - Prénom - n° étudiant
Question 1: A B C D	Question 22 : A B C D
Question 2: A B C D	Question 23 : A B C D
Question 3: A B C D	Question 24 : A B C D
Question 4: A B C D	Question 25 : A B C D
Question 5: A B C D	Question 26: A B C D
Question 6: A B C D	Question 27 : A B C D
Question 7: A B C D	Question 28 : A B C D
Question 8 : A B C D	Question 29 : A B C D
Question 9: A B C D	Question 30 : A B C D
Question 10 : A B C D	Question 31 : A B C D
Question 11 : A B C D	Question 32 : A B B C D
Question 12: A B C D	Question 33 : A B C D
Question 13: A B C D	Question 34: A B C D
Question 14: A B C D	Question 35 : A B C D
Question 15: A B C D	Question 36 : A B C D
Question 16: A B C D	Question 37 : A B C D
Question 17: A B C D	Question 38 : A B C D
Question 18: A B C D	Question 39: A B C D
Question 19: A B C D	Question 40 : A B C D
Question 20 : A B C D	Question 41 : A B C D
Question 21 : A B C D	Question 42 : A B C D