

# **Physique** Niveau moyen Épreuve 3

Vendredi 11 mai 2018 (matin)

	IN	ume	ro ae	ses	sion (	au ca	naia	at	

1 heure

#### Instructions destinées aux candidats

- Écrivez votre numéro de session dans les cases ci-dessus.
- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.
- Une calculatrice est nécessaire pour cette épreuve.
- Un exemplaire non annoté du recueil de données de physique est nécessaire pour cette épreuve.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est de [35 points].

Section A	Questions
Répondez à toutes les questions.	1 – 2

Section B	Questions
Répondez à toutes les questions d'une des options.	
Option A — Relativité	3 – 5
Option B — Physique de l'ingénieur	6 – 7
Option C — Imagerie	8 – 10
Option D — Astrophysique	11 – 12



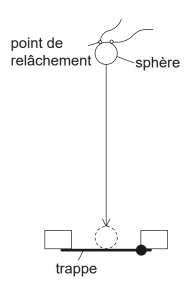


[2]

#### **Section A**

Répondez à toutes les questions. Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.

1. Pour déterminer l'accélération due à la gravité, on fait tomber une petite sphère métallique à partir de l'état de repos et on mesure le temps qu'elle prend pour tomber d'une distance connue et pour ouvrir une trappe.



pas à l'échelle

Les données suivantes sont disponibles.

Diamètre de la sphère métallique  $= 12,0\pm0,1\,\mathrm{mm}$ Distance entre le point de relâchement et la trappe  $= 654\pm2\,\mathrm{mm}$ Temps mesuré de la chute  $= 0,363\pm0,002\,\mathrm{s}$ 

(a) Déterminez la distance de la chute, en m, du centre de masse de cette sphère en mentionnant, dans votre réponse, une estimation de l'incertitude absolue.

•	٠.	٠	٠.	•	٠.	•		•	 ٠	٠.	 ٠	٠.	٠	•		•		•	•	 	٠	 	•	•	 •	•	 	٠			٠		٠		•	 ٠.	•	•		٠	•	٠.		
•	٠.	•	٠.	•	٠.		٠.	•	 •	٠.	•	٠.	•	•	 •	•	 •	•	•	 	•	 •	•	•	 •	•	 •	•	•	•	•		•	 	•	 •	•		٠.	•	•			
		٠		٠				٠					٠	٠		٠		٠	٠	 	٠	 	٠		 ٠	٠		٠			٠	 ٠	٠		٠	 	٠			٠				

(Suite de la question à la page suivante)



## (Suite de la question 1)

accélération due à la gravité =  $\frac{2 \times \text{distance de la chute du centre de masse de la sphère}}{(\text{temps mesuré de la chute})^2}$ 

calculez, pour ces données, l'accélération due à la gravité en mentionnant, dans votre réponse, une estimation de l'incertitude absolue.

[4]

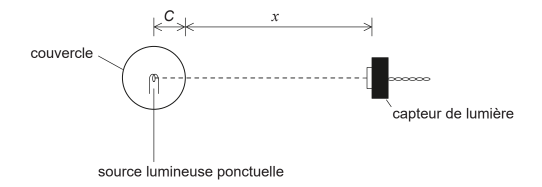



Veuillez ne pas écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.



2. Un élève effectue une expérience pour déterminer la variation de l'intensité de la lumière en fonction de la distance d'une source lumineuse ponctuelle. Cette source lumineuse est au centre d'un couvercle sphérique transparent d'un rayon C. L'élève mesure la distance x entre la surface du couvercle et un capteur qui mesure l'intensité I de la lumière.



La source lumineuse émet un rayonnement avec une puissance constante P et la totalité de ce rayonnement est transmise à travers le couvercle. Le rapport entre I et x est donné par

$$I = \frac{P}{4\pi(C+x)^2}$$

(a) On peut aussi écrire ce rapport de la manière suivante.

$$\frac{1}{\sqrt{I}} = Kx + KC$$

Montrez que  $K = 2\sqrt{\frac{\pi}{P}}$ .

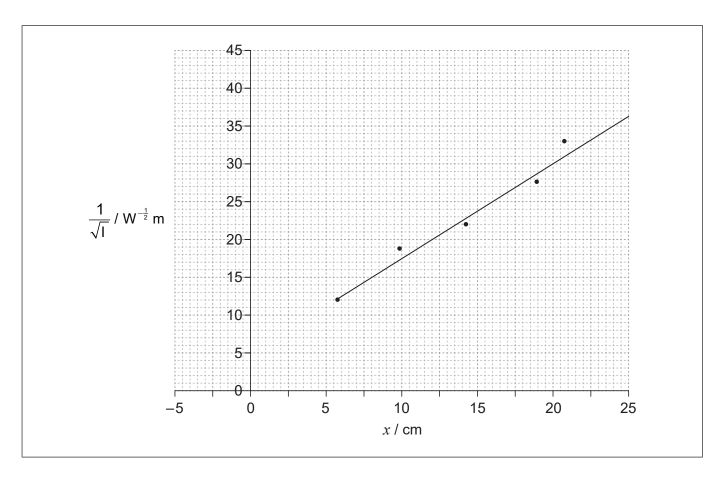

(Suite de la question à la page suivante)



[1]

## (Suite de la question 2)

(b) L'élève obtient un ensemble de données et utilise celles-ci pour tracer un graphique de la variation de  $\frac{1}{\sqrt{I}}$  en fonction de x.



(i) Estimez C. [2]


(Suite de la question à la page suivante)



# (Suite de la question 2)

(ii)	Déterminez <i>P</i> , avec le nombre correct de chiffres significatifs en mentionnant son unité.	[4]
(c) Exp l'an	pliquez le désavantage présenté par un graphique de $I$ en fonction de $\frac{1}{x^2}$ pour la lyse dans les questions (b)(i) et (b)(ii).	[2]



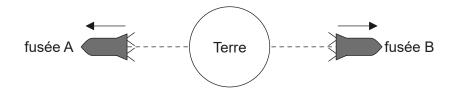
#### **Section B**

Répondez à **toutes** les questions d'**une** des options. Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.

## Option A — Relativité

(a)

3. La fusée A et la fusée B se déplacent dans des directions opposées depuis la Terre le long de la même ligne droite.



Dans le système de référence de la Terre, la vitesse de la fusée A est  $0,75\,c$  et la vitesse de la fusée B est  $0,50\,c$ .

(i)	la transformation de Galilée.	[1]

Calculez, pour le système de référence de la fusée A, la vitesse de la fusée B selon

(ii) la transformation de Lorentz.	[2]

(b)	Résumez, en référence à la relativité restreinte, lequel de vos calculs dans la question	
	(a) est plus susceptible d'être valide.	[1]




Lorsqu'un vaisseau spatial passe devant la Terre, un observateur sur la Terre et un

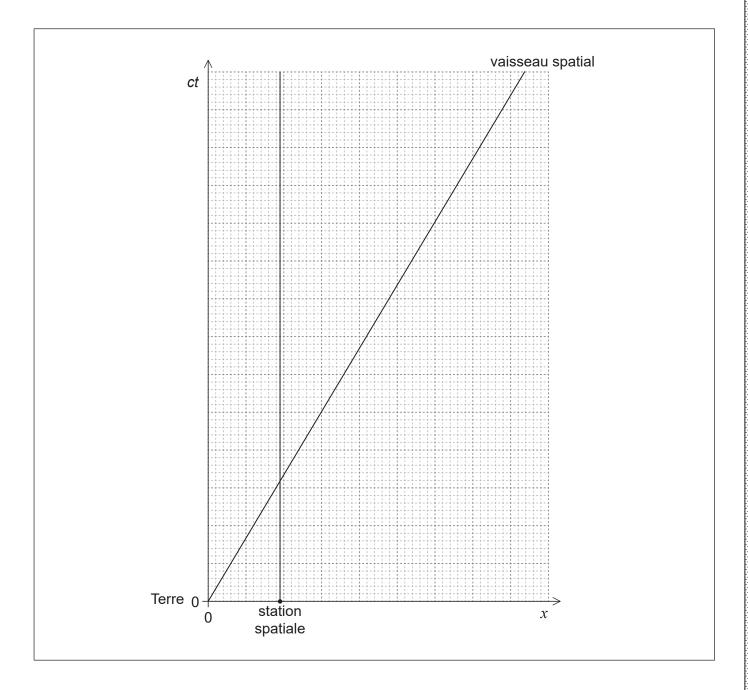
# (Suite de l'option A)

	tante avec $\gamma$ = 1,25. Une station spatiale est immobile par rapport à la Terre et porte des ges qui indiquent aussi l'heure de la Terre.
(a)	Calculez la vitesse du vaisseau spatial par rapport à la Terre.
(b)	Le vaisseau spatial passe devant la station spatiale 90 minutes plus tard comme l'indique l'horloge du vaisseau spatial. Déterminez, pour le système de référence de la Terre, la distance entre la Terre et la station spatiale.
(c)	Tandis que le vaisseau spatial passe devant la station spatiale, la station spatiale renvoie un signal radio à la Terre. La réception de ce signal au niveau de la Terre est l'évènement A. Déterminez l'heure sur l'horloge de la Terre à laquelle l'évènement A se produit.



#### (Option A, suite de la question 4)

(d) Une partie de ce signal radio est réfléchi à la surface de la Terre et ce signal réfléchi est détecté plus tard au niveau du vaisseau spatial. La détection de ce signal est l'évènement B. Le diagramme d'espace-temps ci-dessous est tracé pour la Terre, montrant la station spatiale et le vaisseau spatial. Les deux axes sont tracés à la même échelle.





(Option	A, suite	de la c	uestion 4
---------	----------	---------	-----------

(i)	Construisez l'évènement A et l'évènement B sur ce diagramme d'espace-temps.	[3]
(ii)	Estimez, en utilisant ce diagramme d'espace-temps, l'heure à laquelle l'évènement B se produit pour le vaisseau spatial.	[2]

(L'option A continue sur la page 13)



Tournez la page

Veuillez ne pas écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.



32FP12

5.	(a)	Expliquez ce qu'on entend par l'énoncé que l'intervalle d'espace-temps est une grandeur invariante.	[1]
	(b)	L'observateur A détecte la création (évènement 1) et la désintégration (évènement 2) d'une particule nucléaire. Après sa création, cette particule se déplace à une vitesse constante par rapport à A. La distance entre les évènements, telle qu'elle est mesurée par A, est 15 m et le temps entre les évènements est 9,0×10 <sup>-8</sup> s. L'observateur B se déplace avec la particule.	
		Pour l'évènement 1 et l'évènement 2,	
		(i) calculez l'intervalle d'espace-temps.	[1]
		(ii) déterminez le temps entre eux selon l'observateur B.	[2]
•	(c)	Résumez pourquoi les temps observés sont différents pour A et B.	[1]

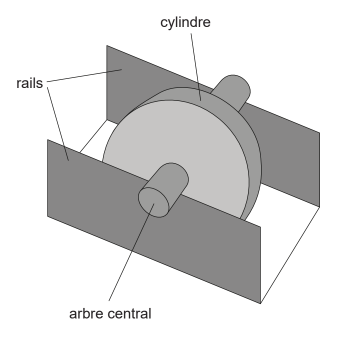
# Fin de l'option A



Tournez la page

#### Option B — Physique de l'ingénieur

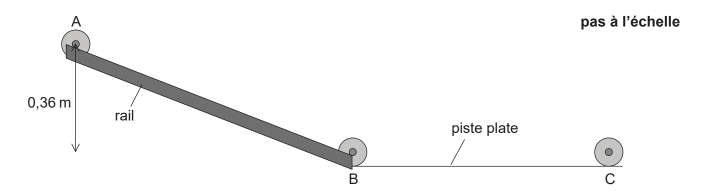
6. Une roue d'une masse de 0,25 kg consiste en un cylindre monté sur un arbre central. Cet arbre a un rayon de 1,2 cm et ce cylindre a un rayon de 4,0 cm. L'arbre repose sur deux rails, le cylindre étant capable de tourner librement entre les rails.





#### (Option B, suite de la question 6)

(a) On relâche cette roue immobile à partir de l'état de repos et elle descend le long d'une pente avec l'arbre roulant sur les rails sans glisser du point A au point B.



(i)	Le moment d'inertie de cette roue est $1,3 \times 10^{-4}  \text{kg}  \text{m}^2$ . Résumez ce qu'on entend par le moment d'inertie.	[1]

(ii)	En bougeant du point A au point B, le centre de masse de la roue tombe d'une
	distance verticale de 0,36 m. Montrez que la vitesse de translation de la roue est
	environ 1 m s <sup>-1</sup> après son déplacement.


(III) Determinez la vitesse angulaire de la roue en B.	[1

(L'option B continue sur la page 17)



Tournez la page

[3]

Veuillez ne pas écrire sur cette page.

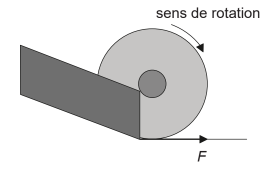
Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.



32FP16

## (Option B, suite de la question 6)

La roue quitte les rails au point B et se déplace le long de la piste plate jusqu'au point C. Pendant un bref moment, la roue glisse et une force de frottement F existe sur le bord de la roue comme montré ci-dessous.



Décrivez l'effet de F sur

(1)	la vitesse lineaire de la roue.	[2]
(ii)	la vitesse angulaire de la roue.	[2]
(ii)	la vitesse angulaire de la roue.	[2]
(ii)	la vitesse angulaire de la roue.	[2]
	la vitesse angulaire de la roue.	[2]

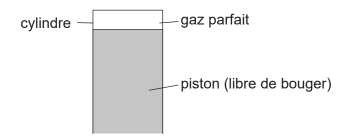


Tournez la page

[2]

#### (Suite de l'option B)

7. Un cylindre est pourvu d'un piston. Une masse fixe d'un gaz parfait remplit l'espace au-dessus du piston.



Le gaz se dilate de façon isobare. Les données suivantes sont disponibles.

Quantité de gaz  $= 243 \, \text{mol}$ Volume initial du gaz  $= 47,1 \, \text{m}^3$ Température initiale du gaz  $= -12,0 \, ^{\circ}\text{C}$ Température finale du gaz  $= +19,0 \, ^{\circ}\text{C}$ Pression initiale du gaz  $= 11,2 \, \text{kPa}$ 

/_	\ N	Montroz aug la valuma	final du gaz est environ 53 m³.	
ાત	) 1\	vionilez due le volume	illiai uu uaz esi eliviion sani .	
٧~	, .,	oz que le relallie	miai da gaz eet en men een i	


(b)	Calculez, en J	, le travail effectué par le gaz pendant cette dilatation.	[2]




principe.

(c)	Déte	erminez l'énergie thermique qui entre dans le gaz pendant cette dilatation.	
(d)	_	gaz retourne à son état d'origine au moyen d'une compression adiabatique suivie refroidissement à un volume constant.	_
	(i)	Esquissez, sur le diagramme $pV$ ci-dessous, le cycle complet de changements pour ce gaz, en légendant clairement ces changements. La dilatation montrée dans les questions (a) et (b) est tracée pour vous.	
	(ii)	Résumez le changement d'entropie du gaz pendant le refroidissement à un volume constant.	

# Fin de l'option B



Tournez la page

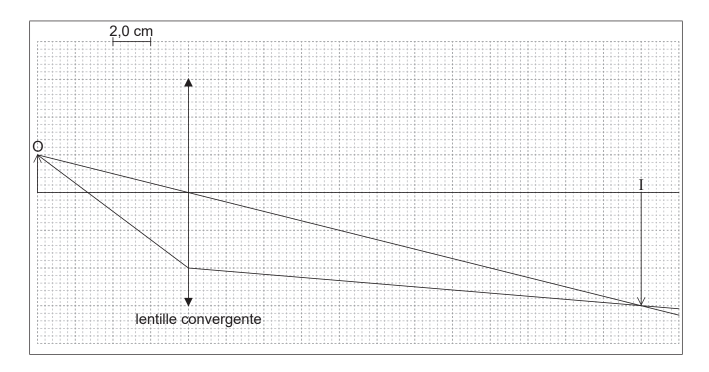
[1]

[2]

## Option C — Imagerie

(i)

**8.** Un diagramme de rayons pour une lentille convergente est montré ci-dessous. L'objet est légendé O et l'image est légendée I.



(a) En utilisant le diagramme de rayons ci-dessus,

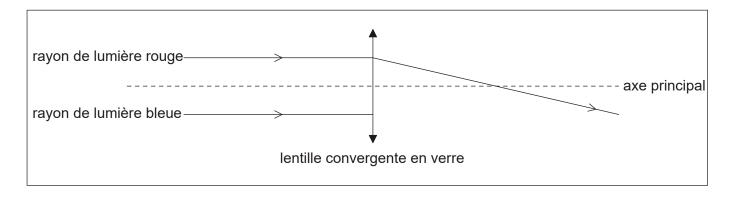
déterminez la distance focale de la lentille.

(ii) calculez le grossissement linéaire. [1]




#### (Option C, suite de la question 8)

Le diagramme montre un diagramme de rayons incomplet qui consiste en un rayon de lumière rouge et en un rayon de lumière bleue qui sont incidents sur une lentille convergente en verre. Dans cette lentille convergente en verre, l'indice de réfraction pour la lumière bleue est plus grand que l'indice de réfraction pour la lumière rouge.

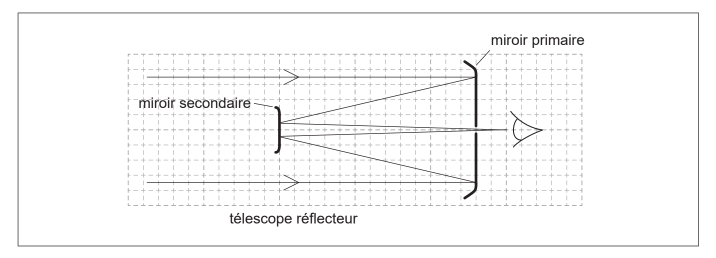





Tournez la page

# (Suite de l'option C)

**9.** Le diagramme ci-dessous représente un télescope réflecteur astronomique optique simple montrant la trajectoire de certains rayons de lumière.



(a)	Identifiez, avec la lettre X, la position du foyer du miroir primaire.	[1]
(b)	Cet agencement en utilisant le miroir secondaire est supposé augmenter la distance focale du miroir primaire. Exprimez pourquoi il s'agit là d'un avantage.	[1]
(c)	Distinguez entre ce montage et le montage de Newton.	[2]
(c)	Distinguez entre ce montage et le montage de Newton.	[2]
(c)	Distinguez entre ce montage et le montage de Newton.	[2]
(c) 	Distinguez entre ce montage et le montage de Newton.	[2]



# (Option C, suite de la question 9)

(d)				tél ay																				ér	er	าต	е	d	a	ns	s I	а	fa	ÇŒ	on		[1
								 	 _									_					_														
								 								 																			-		
								 		•			•	•		 										•						٠					



Tournez la page

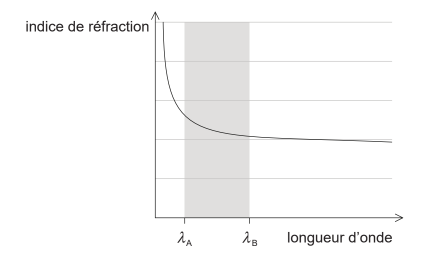
(Sui	te	de	ľoi	ptic	n	C)

10.	(a)	Une fibre optique ayant un indice de réfraction de 1,4475 est entourée d'air. L'angle critique pour l'interface cœur–air est 44°. Suggérez, avec un calcul, pourquoi l'utilisation d'une gaine ayant un indice de réfraction de 1,4444 améliore la performance de cette fibre optique.	[3]
	(b)	Une fibre optique d'une longueur de 185 km a une atténuation de 0,200 dB km $^{-1}$ . La puissance d'entrée dans le câble est 400,0 $\mu W$ . La puissance de sortie du câble ne doit pas tomber en dessous de 2,0 $\mu W$ .	
		(i) Calculez l'atténuation maximum permise pour le signal.	[2]
		(ii) Un amplificateur peut augmenter la puissance du signal de 12 dB. Déterminez le nombre minimum d'amplificateurs nécessaires.	[2]



#### (Option C, suite de la question 10)

(iii) Le graphique ci-dessous montre la variation, en fonction de la longueur d'onde, de l'indice de réfraction du verre à partir duquel la fibre optique est fabriquée.



Deux rayons de lumière pénètrent dans la fibre au même instant le long des axes. Le rayon A a une longueur d'onde de  $\lambda_{\rm A}$  et le rayon B a une longueur d'onde de  $\lambda_{\rm B}$ . Discutez l'effet que cette différence de longueur d'onde a sur ces rayons tandis qu'ils passent le long de la fibre.


(c) On remplace fréquemment les câbles en cuivre par des fibres optiques gainées. Exprimez un exemple de la façon dont la technologie des fibres optiques a eu un impact sur la société.

Fin de l'option C



Tournez la page

[1]

[2]

# ${\bf Option}\; {\bf D} - {\bf Astrophysique}$

11.	(a)	Les étoiles de la séquence principale sont en équilibre sous l'action de forces. Résumez comment cet équilibre est obtenu.	[2]
	(b)	Une étoile de la séquence principale, P, a une masse de 1,3 fois celle du Soleil.  Calculez la luminosité de P par rapport au Soleil.	[1]



#### (Option D, suite de la question 11)

(c) Les données ci-dessous s'appliquent à l'étoile Gacrux.

Rayon  $= 58,5 \times 10^9 \text{ m}$ Température = 3600 KDistance = 88 al

(i) La luminosité du Soleil  $L_{\odot}$  est 3,85×10<sup>26</sup> W. Déterminez la luminosité de Gacrux par rapport au Soleil.

[3]


(ii) On peut déterminer la distance de Gacrux en utilisant la parallaxe stellaire.

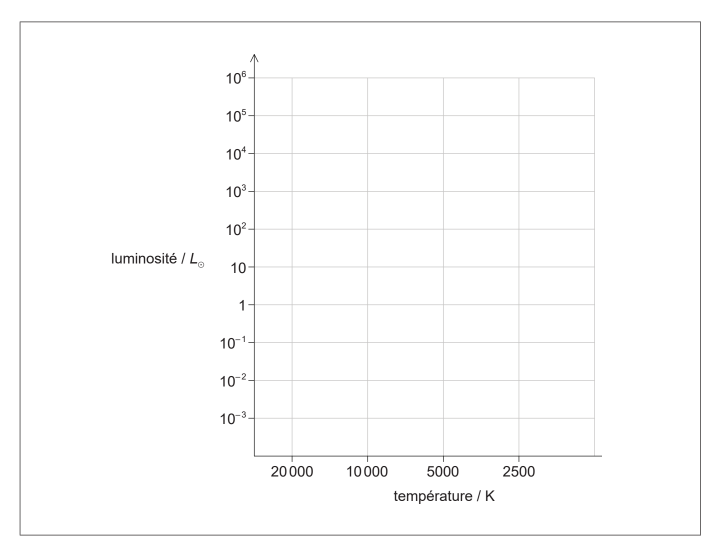
Résumez pourquoi on ne peut pas utiliser cette méthode pour toutes les étoiles. [1]




Tournez la page

#### (Option D, suite de la question 11)

(d) Un diagramme de Hertzsprung–Russell (HR) est représenté ci-dessous.



Sur ce diagramme HR,

- (i) dessinez la séquence principale. [1]
- (ii) tracez la position, en utilisant la lettre P, de l'étoile de la séquence principale P que vous avez calculée en réponse à la question (b). [1]
- (iii) tracez la position, en utilisant la lettre G, de Gacrux. [1]



# (Option D, suite de la question 11)

(e)	Discutez, en référence à son changement de masse, l'évolution de l'étoile P depuis la séquence principale jusqu'à sa phase stable finale.	[3]

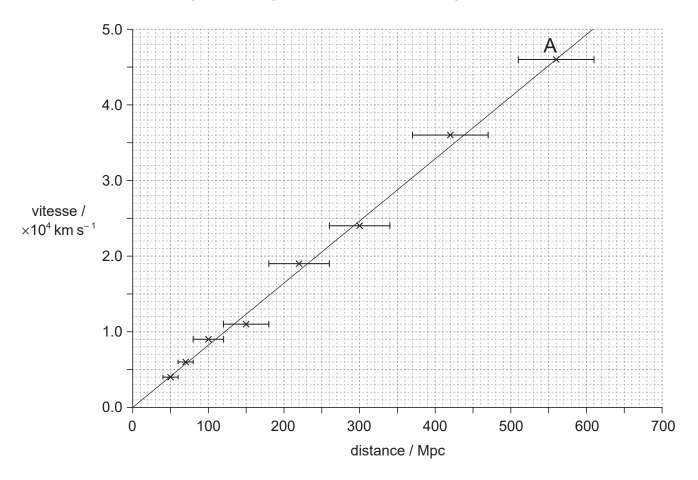


Tournez la page

[3]

# (Suite de l'option D)

12. Des données sur des galaxies éloignées sont indiquées sur le graphique ci-dessous.



(a) Estimez, en utilisant les données ci-dessus, l'âge de l'univers. Donnez votre réponse en secondes.

 							 	• •	٠.		 	٠.	 	 	 	 	 	٠.	 	 ٠.
			٠.	 	 															
						 	 ٠.	٠.	٠.	٠.	 		 	 	 	 ٠.	 		 	 ٠.
٠.	٠.	٠.	٠.	 	 	 	 				 		 	 	 	 	 		 	 
 			٠.	 	 	 	 				 		 	 	 	 	 		 	 ٠.



(Option D, suite de la question 12)												
	(b)	Identifiez la supposition que vous avez faite dans votre réponse à la question (a).	[1]									
	(c)	Sur le graphique, une galaxie est légendée A. Déterminez la taille de l'univers, par rapport à sa taille actuelle, lorsque la lumière provenant de la galaxie légendée A a été émise.	[3]									

# Fin de l'option D



Veuillez ne **pas** écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.



32FP32