Réponse:

Réponse:

Réponse:

Réponse:

/1

/1

/1

/1

Concours 2006/2007
Nom du lycée
Classe de
Nom
Prénom
<u>LA SCIENCE EN PLEIN VOL</u> « Exploration de l'espace »
Toutes les questions sont indépendantes les unes des autres sauf dans la dernière partie du Q.C.M.
 Une calculatrice non programmable et non alphanumérique est autorisée. Pour répondre aux questions il suffit de recopier la lettre de la réponse de votre choix (a, b, c ou d) dans la case réponse.
Les questions de 1 à 30 seront cotées 1 point. Celles de 31 à 40 seront cotées 2 points.
Une première sélection sera opérée sur la partie Q.C.M. La partie « composition française » s'ajoutera ensuite pour le résultat final.
<u>Un peu d'histoire et d'actualité:</u>

d- 1975

d-1965

d- 1965

1) La NASA fut créée en :

c- 1958

c- 1957

c- 1961

2) Le lancement du premier satellite spoutnik 1 a eu lieu en :

3) Youri Gagarine effectue son premier vol dans l'espace en :

b-1946

b- 1955

b- 1956

b- Shiwang

a- 1945

a- 1940

a- 1951

a- Shenzou

4) Le premier vol en orbite effectué par un américain a eu lieu en : a- 1951 b- 1952 c- 1959 d- 1962 Réponse: /1 5) Ce premier astronaute était : a- John Glenn b- Neil Armstrong Réponse: /1 c- Buzz Aldrin d- Michael Collins 6) En 2003, une navette spatiale de la NASA explosait lors de sa rentrée dans l'atmosphère, il s'agissait de : a- Discovery b- Challenger c- Atlantis d- Columbia Réponse: 7) Le programme spatial américain qui a succédé à Mercury et précédé Apollo s'appelait : b- Superstar c- Titan a- Gemini d- Magellan Réponse: /1 8) Le télescope Hubble est lancé dans l'espace en : a- 1980 b- 1985 c- 1990 d- 1995 Réponse: /19) Le premier vol chinois dans l'espace a eu lieu en : a- 1995 b- 1998 c- 2000 d- 2003 Réponse: /1 10) Ce premier vol chinois était à bord de la fusée :

Q.C.M 1/7

c- Shenwang d- Shizou

11) A bord de ce vol, il y avait deux chinois appelés : a- chinonautes b- taikonautes c- spacionautes d- baikonautes	Réponse:	/1
12) La coupole conçue pour être un site imprenable lancement pour les fusées V2 se situe à:	de production, de st	ockage et de
a- Saint Omer b- Helfaut	Réponse:	/1
13) En 1962, la France envoyait une fusée dans l'espace a a-Topaze b-Emeraude c-Ariane d-Vizir	nppelée : Réponse:	/1
Du côté de la météo: 14) En s'élevant dans le ciel, une fusée traverse successivement : a- la troposphère, la mésosphère, la stratosphère, la thermosphère b- la stratosphère, la troposphère, la mésosphère, la thermosphère c- la troposphère, la stratosphère, la mésosphère, la thermosphère d- la mésosphère, la stratosphère, la troposphère, la thermosphère d- la mésosphère, la stratosphère, la troposphère, la thermosphère 15) Dans les basses couches, de 0 à 1000m, la température dimin a- 2°C b- 3,5°C c- 5°C d- 6,5°C 16) La pression atmosphérique moyenne au niveau de la mer est a- 1000hPa b- 1005hPa c- 1010hPa d- 1015hPa	Réponse: Réponse: Réponse: Réponse:	/1 /1 /1
17) Un vent d'altitude environ 10 000m souffle d'ouest en est, il a- jet stream b- gulf stream c- vent solaire d- golf strear	s'agit du : n Réponse:	/1
Des questions de l'espace! 18) Le 15 octobre 1997, un lanceur américain de type TITAN destinées à sonder la planète Saturne et certains de ses satellites		
nommaient : a- CASSINI et FRESNEL c- CASSINI et HUYGENS d- PEROT et FABRY	Réponse:	/1
19) Le voyage interplanétaire de ces sondes entre la Terre et leu duré :	r arrivée aux environs	de Saturne a
a- environ 10 ans b- environ 7 ans c- environ 7 mois d- environ 7 jours	Réponse:	/1
20) En 2004, deux sondes de la NASA se sont posées sur la p surface et analyser des prélèvements de roches. Ces sondes se no	-	en explorer la
a- SPIRIT et OPPORTUNITY c- SPIRIT et GLORY b- CHANCE et OPPORTUNITY d- BEAUTY et INTELLIGE	1	/1
21) Cette mission avait été précédée de la mission «PATHFINDI	ED w lancée an :	
a- 1996 b- 1954 c- 2003 d- 1965	Réponse:	/1

Q.C.M 2/7

22) Les Etats Unis opremière destination				patiale par des vols	s habités. La
a- MARS c- SATURNE	b- VENUS d- La LUNE	programme pour	2020 CSt .	Réponse:	/1
23) Actuellement de Station), station spa d'expérimentation. A nation, puis fut l'obje station s'appelait :	atiale en orbi Avant cette stat	te basse autour ion, une autre fut	de la terre tutilisée dans	abritant de nombr un premier temps p	eux moyens par une seule
a- SPACELAB c- MIR	b- SOYOUZ d- SALIOUT			Réponse:	/1
Un peu de technique 24) Les carburants u	- ıtilisés par les	moteurs fusées s	sont spécifique	es. Parmi ceux cité	s ci-dessous,
lequel n'en est pas ur a-ergol c-propergol	b- salbumol d- hypergol			Réponse:	/1
25) Dans les progra- permettait des vols b vitesses très importa solution adoptée pour	alistiques au d intes. Pour évi	elà de la troposph	ière, le X15. C	et avion volait et se	posait à des
a- des skis c- des coussins d'air	b- des	pneus pleins chenilles		Réponse:	/1
26) Pour observer la Les rayonnements ob			utilisent les ra	yonnements renvoy	és par le sol.
a- dans le domaine he c- dans le domaine ul	ertzien	b- dans le domai		Réponse:	/1
27) La navette spatiale américaine, véritable avion, présente la particularité de se comporter comme un planeur au cours de sa rentrée atmosphérique et de sa descente vers la piste. En effet les propulseurs principaux ne sont pas en fonction au cours de cette phase de vol. Sur un planeur classique, quelles sont les surfaces mobiles principalement utilisées pour contrôler la pente de descente ? a- les aérofreins b- les élévateurs Réponse: /1					
c- les ailerons	d- la gouverne	e de direction		Ttoponiso.	
28) Pour fournir l'éne a- des piles à co c- des panneaux	mbustible	ites, on utilise ess b- des thermopo d- des groupes él	mpes	Réponse:	/1
29) Les engins spa l'atmosphère. La vite elle se donne alors es	esse se mesure	alors en la compa			
a- BACH b- MA	СН	c- FAQ	d- MASK	Réponse:	/1

Q.C.M 3/7

30) Lors du décollage et au cours du retour sur Terre, les astronautes, cosmonautes et autres spationautes subissent des accélérations importantes. Celles-ci sont mesurées à l'aide d'un instrument que l'on appelle dans le jargon aéronautique :

a- Pesantimètre b- Tachymètre c- G-mètre d- Machmètre

Réponse: /1

Le vol c'est aussi de la physique :

L'épopée de SMART-1 dans sa mission de cartographie chimique de la lune :

« SMART-1 (Petite mission de recherche sur des technologies de pointe) est la première mission européenne à destination de la Lune. Lancée le 27 septembre 2003 par une Ariane 5 depuis le CSG, port spatial de l'Europe à Kourou, en Guyane française, la sonde a atteint son objectif en novembre 2004 après une longue trajectoire en spirale autour de la Terre.



Pendant son voyage, la sonde a testé avec succès l'ensemble des technologies spatiales novatrices qu'elle avait embarquées. Le programme de démonstration technologique de la mission s'est achevé lorsque SMART-1 a atteint la Lune et a été capturée par son champ gravitationnel à la minovembre 2004.

Placée sur une orbite elliptique autour des pôles de la Lune, à une distance variant entre 500 et 3 000 km, SMART-1 a commencé ses observations scientifiques en mars 2005. Elle était équipée à cet effet d'une caméra miniaturisée (AMIE), d'un télescope dans le rayonnement X (D-CIXS) destiné à identifier les éléments chimiques clés présents à la surface de la Lune, d'un spectromètre dans l'infrarouge (SIR) servant à dresser une carte des minéraux lunaires ainsi que d'un moniteur solaire dans le rayonnement X (XSM) permettant de compléter les mesures réalisées par le D-CIXS et d'étudier la variabilité solaire.

SMART-1 était un petit satellite automatique de 366 kg occupant tout juste 1 m³, si l'on ne tient pas compte de ses panneaux solaires de 14 m d'envergure. Il a été fabriqué par la Swedish Space Corporation (Solna, Suède), à la tête d'un consortium rassemblant plus de 20 équipes industrielles européennes. »

Données et rappels utiles :

► Masse de la Terre : $M_T = 5.9.10^{24} \text{ kg}$

► Rayon de la Terre : $R_T = 6370 \text{ km}$ ► Masse de la Lune : $M_L = 7.4.10^{22} \text{ kg}$

Nasse de la Lune : $R_L = 7,4.10^{\circ}$ Rayon de la Lune : $R_L = 1740$ km

► Distance Terre – Lune : TL= 360 000 km

► Masse de SMART-1 : $m_s = 366 \text{ kg}$

Q.C.M 4/7

- ► Loi de la gravitation universelle entre deux corps de masse respective m_1 et m_2 espacés de la distance d : $F_{1-2} = \frac{G.m_1.m_2}{d^2}$ avec $G = 6,67.10^{-11} \text{ N.kg}^{-2}.\text{m}^2$
- Pour un satellite en orbite autour d'un astre à l'altitude z, cette force se met sous la forme $F = m_s \cdot G(z)$ avec $G(z) = \frac{G \cdot m_a}{(R+z)^2}$ intensité de la pesanteur, due à l'astre de masse m_a , à l'altitude z au-dessus de la surface de l'astre. G(z) se mesure en $N \cdot kg^{-1}$.
- ► Masse molaire du dihydrogène : M_{H2} = 2g.mol
- Masse molaire du dioxygène : $M_{O2} = 32g.mol^{-1}$
- Loi des gaz parfaits : P.V = n.R.T avec P la pression du gaz en Pascals, V le volume en m³, n le nombre de moles, R la constante des gaz parfaits (R = 8,314J.mol⁻¹.K⁻¹) et T la température en Kelvin (T (K) = T (°C) + 273,15).
- 31) Les fusées nécessitent une énorme poussée pour donner l'impulsion qui permettra de quitter l'attraction terrestre afin de placer leur chargement sur une première orbite autour de la Terre. Pour cela les premiers moteurs fusées ont utilisé l'hydrogène comme carburant et l'oxygène comme comburant. L'équation de combustion de ces deux corps s'écrit :
- $\begin{array}{lll} a\text{-}\;H_2+O_2\;\;\}\;H_2O & b\text{-}\;H_2+O_2\;\}\;H_2O_2\\ c\text{-}\;2H_2+O_2\;\}\;2H_2O & d\text{-}\;H_2+2O_2\;\}\;2H_2O \end{array}$

Réponse :	/2

- 32) Une autre solution consiste à utiliser l'éthanol (C_2H_5OH) comme carburant et le peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) comme comburant. En conditions idéales la combustion est complète et donne du dioxyde de carbone et de l'eau. Son équation s'écrit alors :
- $a- C_2H_5OH + 4 H_2O_2$ } 2 CO + 7 H₂O
- $b\hbox{--} C_2H_5OH + 4\ H_2O_2\ \ \}\ 2\ CO + 10\ H_2O$
- $c\text{--} \ 2 \ C_2 H_5 O H + \ 5 \ H_2 O_2 \ \ \} \ 4 \ C O_2 + 6 \ H_2 O$
- $d-C_2H_5OH+6H_2O_2$ } 2 CO_2+9H_2O

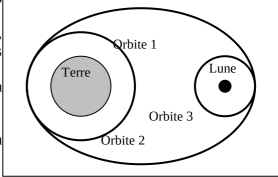


La trajectoire de SMART-1 dans son périple vers la lune fut originale en raison de son mode de propulsion révolutionnaire : le moteur ionique. Ce nouveau mode de propulsion présente l'avantage de fournir une autonomie qui se compte en années (comparée aux quelques dizaines ou centaines de

secondes d'un moteur fusée) mais sa poussée est trop faible pour suivre une trajectoire classique.

Nous allons nous intéresser à une trajectoire classique, très simple dans son principe. Elle se décompose en trois phases :

- une orbite d'attente autour de la terre (nous la considérerons circulaire).
- ▶ une orbite de transfert elliptique.
- une orbite d'observation autour de la lune (nous la considérerons circulaire).



 $\overline{/2}$

33) En admettant que la première orbite se situe à une altitude (au-dessus du sol terrestre) de 1000 km, quelle est la valeur de la force de gravitation subie par la sonde sur cette trajectoire ?

a- 7,25N b- 2,65.10³N c- 7,25.10³N d- 2,65.10⁹N Réponse :

34) Sachant que la vitesse angulaire ω de la sonde est $\omega = 9,915.10^{-4} \, \text{rad.s}^{-1}$, quelle est la période de rotation du satellite ?

a- 6337s b- 356s c- 2h 34min 23s d- 86400s Réponse: /2

Q.C.M 5/7

			e et 400kg de dioxygèn le carburant (H ₂) y a-t-il		
	b- 75000mol			Réponse:	/2
36) Quelle qu	antité de comb	urant (O ₂) y a-	t-il au total dans ses rés	ervoirs ?	
a- 50000mol	b- 75000mol	c- 37500mo	d- 12500mol	Réponse:	/2
la température	e de 25°C, quel	volume occup			
a- 130m ³	b- 930m ³	c- 0,7	m^3 d- 230 000 m^3	Réponse:	/2
Lors de l'utilisation du moteur fusée, les gaz de combustion créés dans la chambre de combustion (leur vitesse y est nulle) sont éjectés par détente rapide dans une tuyère dont ils sortent à la vitesse de 2000m.s ⁻¹ . Ils créent alors une poussée F donnée par le théorème d'Euler : $F = D_m.v_{ejection}$. D_m représente le débit massique de carburant et de comburant ; c'est à dire la masse consommée chaque seconde. 38) Sachant que le moteur peut consommer tout le carburant et le comburant en 10 minutes, quelle poussée peut-il alors fournir ?					
a- 1,5 kN		c- 1333N	d- 1500 kN	Réponse:	/2
$G_T(d_{T-s})$, dimisituée sur un	nue et celle du	champ de la I re la Terre et	Lune, l'intensité du c Lune, G _L (d _{L-s}), augment la Lune, à quelle dista	te. En admettant que	la sonde soit
a- 324 000km	b- 324	000m		Réponse:	/2

40) La sonde doit alunir. Quelle est l'intensité de la pesanteur lunaire à laquelle elle sera soumise lorsqu'elle arrivera au sol ?

a- 9,81 N.kg⁻¹ b- 10 N.kg⁻¹ c- 1,63 N.kg⁻¹ d- 51,5 N.kg⁻¹ Réponse: /2

Composition française:

d- 36 000m

c- 36 000km

La couleur rougeâtre de la quatrième planète du système solaire lui valut dans l'antiquité le rapprochement avec le dieu grec de la guerre Arès, puis avec son équivalent romain Mars, le rouge évoquant le sang des champs de bataille. Les Égyptiens la nommaient « Horus rouge (Hor-desher) ». Les Babyloniens la nommaient Nirgal/Nergal, l'étoile de la mort. Actuellement Mars est aussi connue sous le nom de planète rouge. En Chine, Japon, Corée et Viêt Nam, Mars est l'étoile de feu.

Des mythes les plus anciens aux légendes les plus récentes, dans toutes les civilisations, cette planète a toujours éveillé l'imagination de l'homme mais aussi suscité sa crainte, même ses deux satellites ont hérité de par leur nom de sa réputation : Phobos (du grec « terreur ») et Deimos (« panique »).

Qui n'a jamais entendu qu'elle pourrait être habitée par de « petites créatures vertes » ?

Imaginez un instant que les photos de la dernière sonde spatiale envoyée pour étudier Mars soient plus réalistes que les mythes ou légendes à propos de cette planète...

Q.C.M 6/7

Concours 2006/2007

Q.C.M 7/7