



LA LUNE : VRAI OU FAUX - Test



Questionnaire

Question	Vrai	Faux	Valeur	Points acquis
Il y a éclipse de Lune quand le Soleil passe entre la Terre et la Lune.			2	
La Lune est autant visible de jour comme de nuit.			2	
La Lune fait environ 12 000 km de diamètre.			2	
Seulement deux hommes, Neil Armstrong et Buzz Aldrin, ont marché sur la Lune.			2	
Au total, les astronautes des missions Apollo ont passé 10 heures en sortie sur la Lune.			3	
C'est la deuxième plus grosse lune du système solaire.			3	
Il n'y a pas de tremblements de lune comme il y a des tremblements de terre.			3	
Il y a de l'eau sur la Lune.			3	
La phrase « <i>Houston, nous avons eu un problème.</i> » a été prononcée lors de la mission Apollo 8.			3	
Les « taches » lunaires sont d'anciens océans.			3	
Les éclipses de Soleil n'ont lieu qu'au moment de la Nouvelle Lune.			3	
Vues de l'hémisphère terrestre sud, les phases de la Lune sont inversées.			3	
À l'équateur de la Lune, la température peut atteindre 100 degrés Celsius.			4	
Il existe des marées terrestres provoquées par la Lune.			4	
La gravité lunaire est 6 fois plus faible que la gravité terrestre.			4	

Question	Vrai	Faux	Valeur	Points acquis
La Lune abriterait au moins 300 000 cratères géants.			4	
La Lune s'approche lentement de la Terre.			4	
Les traces de pas laissées par les hommes sur la Lune s'effacent doucement au cours du temps.			4	
Youri Gagarine a été le premier homme a posé le pied sur la Lune.			4	
Du fait de son mouvement, il est possible de voir 59 % de la surface lunaire.			5	
Il n'existe pas de règle pour nommer les cratères.			5	
La Lune est au cœur du premier film de science-fiction.			5	
Le bacon faisait partie du premier repas mangé sur la Lune.			5	
Le plus grand cratère lunaire dépasse 2000 km de diamètre.			5	
Les phases de la Lune sont à la base de calendriers des millénaires avant Jésus-Christ.			5	
Les Soviétiques ont été les premiers à photographier la face cachée de la Lune.			5	
Une journée lunaire dure un peu plus de 27 jours.			5	
			TOTAL :	