


I'm not robot  reCAPTCHA

I'm not robot!

Exercice physique chimie 5eme pdf

Exercice physique chimie 5ème pdf. Exercice corrigé physique chimie 5eme pdf. Exercice de physique chimie 5eme gratuit pdf.

Nom : _____ Date : _____

Soleil - Terre - Lune - Exercices

Exercice 01 :

1. Choisir la bonne réponse.
 - a) La Terre tourne sur elle-même en un mois / un jour.
 - b) La Lune tourne autour de la Terre / du Soleil en 28 jours environ.
 - c) Les éclipses de Lune se produisent tous les mois / toutes deux fois par an.
 - d) Lorsque la Lune est pleine, elle est à l'opposé du Soleil de la Terre.
 - e) Lorsque le Soleil, la Terre et la Lune sont alignés dans cet ordre, il y a une éclipse de Lune totale.
2. Compléter les phrases ci-dessous avec les mots suivants :
365,25 jours / année / mois / jour / semaine / heure / minute
 - a) La Terre tourne autour de _____ en _____ jours environ.
 - b) La Lune tourne autour de la Terre en _____ jours environ.
 - c) Le plan de l'écliptique de la _____ est incliné par rapport au plan de l'équateur de la Terre.
 - d) Lorsque la Terre est entre le Soleil et la Lune, il y a une éclipse de _____ de la Terre.
 - e) Lors d'une éclipse totale de la Lune, on ne voit que la _____ de la Lune.
 - f) Une éclipse de Soleil se produit au moment où la _____, la Terre, la Lune et le Soleil sont _____.

Exercice 02 :

1. L'anneau blanc de la Lune est dû à :
 - a. la présence de cratères.
 - b. la réflexion de la lumière.
 - c. la surface lisse.
 - d. aucun de ces trois.
2. Lors d'une éclipse de Lune, on voit :
 - a. la Lune en son entier.
 - b. la Lune cachée à moitié.
 - c. la Lune cachée à la moitié.
 - d. aucun de ces trois.
3. Lors d'une éclipse de Soleil, on voit :
 - a. la Lune en son entier.
 - b. la Lune cachée à moitié.
 - c. la Lune cachée à la moitié.
 - d. aucun de ces trois.

Année : _____

Ex 18 page 126 Réserve enseignant Chapitre 11.

Nom : _____ Date : _____

Soleil - Terre - Lune - Exercices

Exercice 01 :

1. Choisir la bonne réponse.
 - a) La Terre tourne sur elle-même en un mois / un jour.
 - b) La Lune tourne autour de la Terre / du Soleil en 28 jours environ.
 - c) Les éclipses de Lune se produisent tous les mois / toutes deux fois par an.
 - d) Lorsque la Lune est pleine, elle est à l'opposé du Soleil de la Terre.
 - e) Lorsque le Soleil, la Terre et la Lune sont alignés dans cet ordre, il y a une éclipse de Lune totale.
2. Compléter les phrases ci-dessous avec les mots suivants :
365,25 jours / année / mois / jour / semaine / heure / minute
 - a) La Terre tourne autour de _____ en _____ jours environ.
 - b) La Lune tourne autour de la Terre en _____ jours environ.
 - c) Le plan de l'écliptique de la _____ est incliné par rapport au plan de l'équateur de la Terre.
 - d) Lorsque la Terre est entre le Soleil et la Lune, il y a une éclipse de _____ de la Terre.
 - e) Lors d'une éclipse totale de la Lune, on ne voit que la _____ de la Lune.
 - f) Une éclipse de Soleil se produit au moment où la _____, la Terre, la Lune et le Soleil sont _____.

Exercice 02 :

1. L'anneau blanc de la Lune est dû à :
 - a. la présence de cratères.
 - b. la réflexion de la lumière.
 - c. la surface lisse.
 - d. aucun de ces trois.
2. Lors d'une éclipse de Lune, on voit :
 - a. la Lune en son entier.
 - b. la Lune cachée à moitié.
 - c. la Lune cachée à la moitié.
 - d. aucun de ces trois.
3. Lors d'une éclipse de Soleil, on voit :
 - a. la Lune en son entier.
 - b. la Lune cachée à moitié.
 - c. la Lune cachée à la moitié.
 - d. aucun de ces trois.

Année : _____

Ex 37 page 131 Réserve enseignant Chapitre 12. Ex 29 page 41 Réserve enseignant Chapitre 3. Fiche exercices chapitre 13 CAHIER EXERCICES CORRIGÉS 5ème Voici un PDF, en pièce jointe, qui est un résumé des corrections des exercices demandés en sciences physiques depuis le début du confinement. Ex 23 page 139 Réserve enseignant Chapitre 12. Ex 31 page 119 Réserve enseignant Chapitre 11. Ex 32 page 75 Réserve enseignant Chapitre 7. Ex 23 page 29 Réserve enseignant Chapitre 2. C'est un cahier numérique qui va vous permettre de mettre à jour votre cahier d'activités Vérifier vos réponses et corriger vos erreurs Télécharger (PDF, 1.01Mo) Bon courage à vous ! Le site de sciences physiques est toujours ICI ! Chapitre 1. Ex 18 page 51 Réserve enseignant Chapitre 4. L'objectif principal est de comprendre comment l'univers se comporte et comment l'énergie est produite. Ex 33 page 129 Réserve enseignant Chapitre 11. Ex 16 page 114 Réserve enseignant Chapitre 10. Ex 24 page 163 Réserve enseignant Chapitre 14. Ex 12 page 104 Réserve enseignant Chapitre 9. Ex 28 page 165 Réserve enseignant Chapitre 14. Ex 27 page 73 Réserve enseignant Chapitre 6. Ex 25 page 107 Réserve enseignant Chapitre 9. Ex 27 page 179 Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Signaux lumineux Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Signaux lumineux Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Signaux sonores Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Signaux sonores Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Circuits électriques en série et en dérivation Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Circuits électriques en série et en dérivation Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Matériaux conducteurs et isolants. Ex 28 page 109 Réserve enseignant Chapitre 10. La physique est l'une des branches les plus anciennes qui traite de l'étude des sciences naturelles qui comprend la matière et son mouvement et divers comportements à travers l'espace et le temps et qui étudie les entités associées. Sous une forme ou une autre, la physique est l'une des plus anciennes disciplines académiques ; à travers son sous-domaine moderne de l'astronomie, il est peut-être le plus ancien de tous. Parfois synonyme de philosophie, de chimie et même de certaines branches des mathématiques et de la biologie au cours des deux derniers millénaires, la physique a émergé comme une science moderne au XVIIe siècle et ces disciplines sont aujourd'hui généralement distinctes, même si les frontières restent difficiles à définir Cours et évaluations corrigés de physique chimie 5ème borlas et nathan . Ex 28 page 152 Réserve enseignant Chapitre 14. Sécurité électrique Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Matériaux conducteurs et isolants. Ex 32 page 55 Réserve enseignant Chapitre 5. Ex 26 page 83 Réserve enseignant Chapitre 7. Ex 17 page 93 Réserve enseignant Chapitre 8. Ex 28 page 84 Réserve enseignant Chapitre 8. Ex 33 page 33 Réserve enseignant Chapitre 3. Sécurité électrique Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Les trois états de la matière Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Les trois états de la matière Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Les changements d'état Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Les changements d'état Réserve enseignant Afficher Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Mesures de masse et de volume Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Mesures de masse et de volume Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Mélanges de liquides et de solides Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Mélanges de liquides et de solides Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Identification d'une espèce chimique Version élève Exercices supplémentaires - Identification d'une espèce chimique Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Mouvement d'un objet Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Mouvement d'un objet Réserve enseignant Exercices supplémentaires - Les différentes formes d'énergie Version élève Exercices supplémentaires corrigés - Les différentes formes d'énergie Réserve enseignant 11/11/2021 *****Télécharger Exercices Corrigés Physique Chimie 5ème PDF-Exercices sur la Verrière en Chimie 5ème PDF-Exercices Transformation Chimique ou Physique 5ème PDF-Exercices de Conversion 5ème Physique Chimie PDF-Exercices Corrigés Masse et Volume 5ème PDF-Exercices Mélanges Homogènes et Hétérogènes PDF 5ème-Circuits Electriques Cours et Exercices Corrigés PDF 5ème-Exercices Corrigés Sur Les Sources de Lumière 5ème. Ex 27 page 141 Réserve enseignant Chapitre 13. Ex 17 page 71 Réserve enseignant Chapitre 6. Ex 30 page 39 Réserve enseignant Chapitre 3. Ex 13 page 136 Réserve enseignant Chapitre 12. Ex 23 page 177 Réserve enseignant Chapitre 15. Ex 30 page 96 Réserve enseignant Chapitre 9. Ex 25 page 151 Réserve enseignant Chapitre 13. Différenciation.

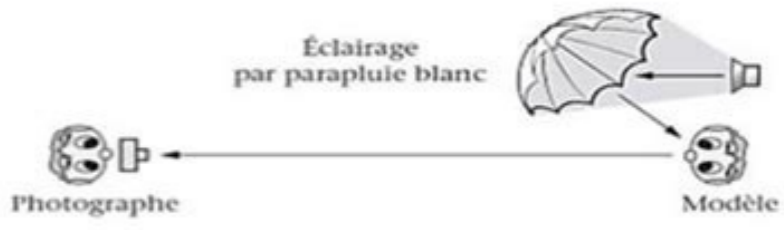
2. On ne voit plus la balk (A) car l'obstacle arrête la lumière : la lumière n'arrive plus jusqu'à l'œil.

Exercice 04 :

1. Un parapluie blanc sert à diffuser la lumière de l'éclairage pour obtenir une lumière diffuse

2. a. Le photographe ne pourra pas voir son modèle dans l'appareil photo que si la lumière issue de son modèle entre dans l'appareil photo.

2.b.



Exercice 05:

objet	source primaire	objet diffusant	objet transparent
une DEL allumée	X		
une vitre			X
la flamme d'une bougie	X		
la Terre		X	
l'eau d'un aquarium			X
un écran blanc éclairé		X	

Liens utiles :

- <http://www.sciences-physique.com/2018/07/20/5e-11/>
- <http://www.sciences-physique.com/2018/07/20/5e-11-2/>
- <http://www.sciences-physique.com/2018/07/20/5e-11-3/>
- <http://www.sciences-physique.com/2018/07/20/5e-11-4/>
- <http://www.sciences-physique.com/2018/07/20/5e-11-5/>

Auteurs : A. BOUMARA A. ALIJEHE pour www.pas-education.fr

Ex 28 page 95 Réserve enseignant Chapitre 8. Ex 32 page 166 Réserve enseignant Chapitre 15. Ex 23 page 17 Réserve enseignant Chapitre 1. Ex 27 page 117 Réserve enseignant Chapitre 10. Ex 16 page 175 Réserve enseignant Chapitre 15. Ex 28 page 31 Réserve enseignant Chapitre 2. Ex 19 page 61 Réserve enseignant Chapitre 5. Ex 28 page 64 Réserve enseignant Chapitre 6. Ex 30 page 19 Réserve enseignant Chapitre 1. Ex 21 page 81 Réserve enseignant Chapitre 7. Ex 12 page 148 Réserve enseignant Chapitre 13. Ex 25 page 63 Réserve enseignant Chapitre 5. Ex 32 page 43 Réserve enseignant Chapitre 4. Ex 29 page 53 Réserve enseignant Chapitre 4. Ex 33 page 20 Réserve enseignant Chapitre 2.