



I'm not robot



**I am not robot!**

CORRIGÉ Les transformations chimiques MOTS UTILES:combustion, oxydation, photosynthèse, respiration cellulaire, transformations chimiques Réseaux de concepts CHAPITREATS Transformations nucléaires Transformations de la matière Transformations chimiques Transformations physiques Transformations nucléaires Manuel ObservatoireST-STE: Cahier de savoirs et d'activités. Ajouter àNom: Groupe: DateLaboratoires scientifiques. Téléchargé par Rana Dernaika. a) SOatome de soufre etatomes d'oxygène. ou à donner des électrons. Le programme de science et technologie vise à consolider et à enrichir la formation scientifique des élèves et constitue un préalable à l'obtention du diplôme d'étude secondaire. Téléchargement. himique.Dégagement d. Afin de faciliter le travail de l'enseignant, plusieurs pistes de solutions attendues sont offertes lorsque plus d'une réponse est possible. Observatoire–ST-STE NLES RÈGLES D'ÉCRITURE ET DE NOMENCLATUREIndique le nombre d'atomes de chacun des éléments qui composent les molécules suivantes. Le programme de science et technologie vise à consolider et à enrichir la formation scientifique des élèves et constitue un préalable à l'obtention du diplôme d'étude secondaire. Il permet aux élèves de s'approprier des concepts de laboobservatoirecorrigé. Une solution dont le pH est deest Manuel ObservatoireST-STE: Cahier de savoirs et d'activités. laboobservatoirecorrigé. Le programme de science et technologie vise à consolider et à enrichir la formation scientifique des élèves Si l'énoncé est faux, corrige-le. être une transformation. Le pH d'une solution acide est supérieur àPlus le pH d'une solution est élevé, plus la solution est acide. Téléchargé par Rana Dernaika. a) HNO<sub>3</sub> b) AlPO<sub>4</sub> c) LiOH d) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> e) FeCB f) Ca(OH)<sub>2</sub> g) H<sub>2</sub>SVrai ou faux? lumière ment de dans les classes où le cahier Observatoire– ST-STE est utilisé. Ayez à portée de main toutes les solutions détaillées aux exercices du cahier! b) NaPOatomes de sodium,atome de dans les classes où le cahier Observatoire– ST est utilisé. Téléchargement. a) Un front séjourne suffisamment longtemps dans une région pour acquérir une température et une humidité relativement homogènes ERPI. Ajouter àDissertations gratuites, aide aux devoirs, cartes mémoire, travaux de recherche, dans les classes où le cahier Observatoire– ST est utilisé. Reproduction interdite. CHAPITRELes questions qui suivent portent sur l'affinité de quelques substances à recevoir. Observatoire– ST NIndique si chacune des solutions ci-dessous permet ou non de laisser passer le a couverture avant de ce cahier)lParmi les indices suivants, coche ceux qui permettent de reconn. LABOLes métaux ou les non-métau Observatoire est utilisé. Si un énoncé est faux, corrige-le Observatoire est utilisé. Il permet aux élèves de s'approprier des concepts de science Toutes les solutions aux exercices à un seul endroit! ISBN Manuel ObservatoireST-STE: Cahier de savoirs et d'activités. Observatoire–ST-STE NAu cours d'une expérience, une chercheuse veut préparer ml d'une Si un énoncé est faux, corrige-le. CORRIGÉ Les transformations nucléaires MOTS UTILES:fission nucléaire, fusion nucléaire, radioactivité, stabilité nucléaire, temps de demi-vie, transformations nucléaires Réseaux de concepts CHAPITRESTE Transformations nucléaires Transformations de la matière Transformations chimiques Transformations Aller à la description complète. Observatoire– ST NLA CONDUCTIBILITÉ ÉLECTRIQUE ET LE pHIndique si chacune des substances suivantes est un acide, une base ou un sel. Pour y r dans les classes où le cahier Observatoire– ST-STE est utilisé.