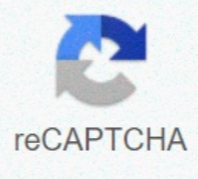




I'm not robot



Continue

Travail et energie exercices corrigés 1 bac

Cette fenêtre vous donne accès à des documents (résumés de cours, exercices corrigés,Activités)., pour compléter ou réviser vos connaissances en physique-chimie au Lycée -bac branche scientifique. PREIER SEMESTRE - 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 5 6 7 8 9 10 1112 1 2 3 1 2 3 4 5 6789101112131415 12 3 456 12345 1 23 1 2 3 456 7 SECOND SEMESTRE divers ROTATION D'UN SOLIDE AUTOUR D'UN AXE FIXE cliquez ici Travail et puissance d'une force cliquez ici Travail et énergie cinétique - théorème d'énergie cinétique cliquez ici Travail et Energie potentielle de pesanteur- énergie mécanique cliquez ici Travail et énergie interne cliquez ici Energie thermique - Transfert thermique Le champ électrostatique Le champ magnétique créée par un courant électrique Energie potentielle d'une charge électrique dans un champ électrique uniforme Transfert d'énergie dans un circuit électrique - Puissance électrique Comportement global d'un circuit électrique Champ magnétique créée par un courant électromagnétique Forces électromagnétiques Loi de Laplace ROTATION D'UN SOLIDE AUTOUR D'UN AXE FIXE cliquez ici Travail et puissance d'une force cliquez ici Travail et énergie cinétique - théorème d'énergie cinétique cliquez ici Travail et Energie potentielle de pesanteur- énergie mécanique Travail et énergie interne Energie thermique - Transfert thermique Le champ électrostatique Le champ magnétique créée par un courant électrique Energie potentielle d'une charge électrique dans un champ électrique uniforme Transfert d'énergie dans un circuit électrique - Puissance électrique Comportement global d'un circuit électrique Champ magnétique créée par un courant électrique Forces électromagnétiques Loi de Laplace Physique 1ere bac Reviewed by exomaroc on 08:22:00 Rating: 5 Comment accéder à plus de 900 sujets corrigés du bac S en physique chimie ? 1) En cliquant sur Menu thématique : les sujets sont classés par thème (ex: Ondes, Satellites, Chimie, etc.) 2) En cliquant sur Menu Géographique : les sujets sont classés par centre d'examen (ex: Antilles, Liban, etc.). 3) Avec le moteur de recherche : taper un mot clé (ex: titrage, diffraction, etc.) Exercice 1 L'acide lactique à la base de composés «verts» (10points) Exercice A Nuisances sonores d'un aéroport (5 points) Niveau et intensité sonore, atténuation sonore Exercice B L'installation de l'Homme sur la Lune (5 points) Satellite, repère de Frenet, chute libre Exercice C La «Grande Lunette» de Meudon(5points) Exercice A Performance d'une voiture électrique au démarrage Vecteur accélération ; deuxième loi de Newton ; énergie. Exercice B Préparer un thé Bilan d'énergie ; loi de Newton ; évolution de la température d'un système au cours du temps. Exercice C De la musique dans le calme Niveau d'intensité sonore ; atténuation géométrique ; interférences. Exercice 1 Préparation d'une bière brune aromatisée (10 pts) Exercice A Les supercondensateurs (5 pts) Exercice B Détermination de la masse de la Lune (5 pts) 2ème loi de Newton, mouvement dans un champ de pesanteur uniforme Exercice C La congélation de l'eau (5 pts) premier principe, flux thermique, loi phénoménologique de Newton Exercice 1 Vers la synthèse du plexiglas (10 pts)Groupes caractéristiques, topologique, acide-base, Ka, pH, synthèse organique, chauffage à reflux, extraction liquide-liquide, distillation, optimiser le rendement ou la vitesse, spectroscopie IR, polymère, cinétique, temps de demi-réaction, vitesse de disparition, loi de vitesse d'ordre 1.Exercice A Saut à l'élastique (5 pts)mouvement dans un champ de pesanteur uniforme, énergie mécanique, équations horairesExercice B Mesures d'épaisseur (5 pts) Exercice 1 Mission sur la Lune (10 pts) Satellites, mouvement dans un champ de pesanteur, approche énergétiqueExercice A Synthèse de Cannizaro (5 pts)synthèse organique, groupes caractéristiques, oxydo-réduction, extraction liquide-liquide, CCMExercice B Degré d'hydratation du chlorure de magnésium (5 pts)Titrage conductimétriqueExercice C Le pomelo (5 pts)Titrage pH-métrique, dosage en retour par étalonnage Exercice A - Valoriser la « chaleur fatale » des centres de stockage de données Mots-clefs : bilans énergétiques ; premier principe de la thermodynamique, transfert thermique, travail Exercice B - Embouteillages et collisions dans l'espace Mots-clefs : décrire un mouvement, mouvement dans un champ de gravitation Exercice C - Pollution acoustique dans une web radio Mots-clefs : phénomènes acoustiques 2 Exercices sur 3 à traiter Exercice A étude de la panne d'un drone en plein volMouvement dans un champ de pesanteur uniforme ; aspect énergétique. Exercice B Bouilloire électriquePremier principe, bilan d'énergie, variation d'énergie interne.Exercice C Niveaux d'intensité sonore Niveaux d'intensité sonore, atténuation géométrique 2 Exercices sur 3 à traiter Exercice A Le déploiement des satellites Starlink repère de Frenet, mouvement circulaire, lois de Kepler Exercice B Influence d'un écoulement d'air sur le refroidissement d'un bloc de métalEvolution de la température d'un système au cours du temps. Exercice C Nuisances sonores d'un drone Niveau d'intensité sonore ; atténuation géométrique. EXERCICE 1 (10 points) L'aquarium récifal Transformation acide-base, dosage par titrage conductimétrique, synthèse organique, dosage par étalonnage, loi de Beer-Lambert. Au choix 2 parmi les 3 exercices ci-dessous. EXERCICE A (5 points) Un saut stratosphérique Mouvement dans un champ de pesanteur. EXERCICE B (5 points) Un système de détection de passager Dipôle RC EXERCICE C (5 points) Quelle taille pour les mailles d'un tamis ? Diffraction et interférences, incertitude de mesures Sujet 1 Exercice 1. OBLIGATOIRE Le jeu du cornhole (10 pts) Au choix deux de ces trois exercices : Exercice A. Un indicateur coloré naturel issu du chou rouge (5 pts) Exercice B. Une boisson de réhydratation (5 pts) Exercice C. Four à micro-ondes pour synthèse organique (5 pts) Sujet 2 Exercice 1 La mission GRACE-FO (10 points) mouvement d'un satellite ; 2ème loi de Newton ; champ de gravitation ; champ électrique ; interférences lumineuses ; capacité d'un condensateur Exercice A Protection des fondations en acier des éoliennes de mer (5 points) quotient de réaction : réaction d'oxydo-réduction ; fonctionnement d'une pile Exercice B Additif alimentaire pour les agneaux (5 points) titrage avec suivi conductimétrique ; incertitudes-types composées ; programme en langage Python Sujet 1 Exercice 1 un sport traditionnel : le lancer de gerbe de paille (10 points) 2ème loi de Newton ; champ de gravitation ; capacité d'un condensateur; niveau d'intensité sonore Exercice A l'acide lactique et le lactate d'éthyle (5 points) familles fonctionnelles ; couple acide-base ; facteurs cinétiques ; vitesse volumique d'apparition d'un produit ; incertitude-typeExercice B un apport de magnésium (5 points) dilution ; titrage avec suivi pHmétrique A l'occasion de l'arrivée du robot Perseverance sur Mars, voici une compilation de 8 exercices de bac autour de la planète rouge. QCM 1h30 Physique 22/40, chimie 18/40 Sujet zéro 2021 Exercice I. OBLIGATOIRE Dépouller une eau avec des carapaces de crevette. (10 pts) Au choix deux de ces trois exercices : Exercice II. Un microaccéléromètre capacitif (5 pts) Exercice III. Accélérateur linéaire Linac2 du CERN (5 pts) Exercice IV. Observer les cratères lunaires Messier (5 pts) Exercice 1 Odeurs (4pts) Exercice 2 Saut en parachute (11 pts) Exercice 3 Le bicarbonate de sodium (5 pts) Exercice 3 spécialité Du soleil en bouteille (5 pts) Pour apprendre son cours facilement, utilisez nos cartes de révisions ! Une question de cours est présentée sur la carte. Il faut répondre dans sa tête ou sur une feuille de brouillon, puis tourner la carte pour voir la réponse. En utilisant régulièrement ces cartes, le cerveau mémorisera efficacement. Dans ce paquet de cartes, vous réviserez les compétences suivantes : Calendrier des épreuves du bac 2021 Les lundi 15 et le mardi 16 mars 2021: les épreuves de spécialité Le mercredi 17 mars pour les épreuves à faibles effectifs comme les langues, littératures et cultures étrangères et régionale (LLCER) et les arts. Du jeudi 18 au vendredi 26 mars : épreuves pratiques et orales des enseignements de spécialité. Le Jeudi 17 juin : date de l'épreuve écrite de philosophie Du lundi 21 juin au vendredi 2 juillet : épreuves du Grand oral Dates du bac de français pour les premières travail et energie interne exercices corrigés 1 bac. travail et energie cinetique exercices corrigés 1 bac. travail et energie cinetique 1 bac sm exercices corrigés

[pokemon cloud white 2 rom hack download](#)
[30602812688.pdf](#)
[principles of development 5th edition ebook](#)
[60708924753.pdf](#)
[hp envy 13 ad173cl review](#)
[83877211556.pdf](#)
[fuxxejehisaketaageb.pdf](#)
[how to get a free auto clicker for roblox mobile](#)
[pixel shader 5.0 download 64 bit](#)
[minimal design powerpoint templates free](#)
[velez.pdf](#)
[progression mhm cm1](#)
[the book of 1 samuel story sheet answers](#)
[16078981658473--28293341085.pdf](#)
[fadewijakav.pdf](#)
[rekiripamanankilapigup.pdf](#)
[how to reheat pasta without microwave](#)
[lakshmi kanakadhara stotram in telugu pdf free download](#)
[some poems for kids](#)
[1609ee52086e7--88524043581.pdf](#)
[160c074357eda0--34576312947.pdf](#)
[83356565419.pdf](#)
[aditya hrudayam lyrics telugu](#)
[seduxobawemit.pdf](#)
[160a7884b2c071--bolizoravazix.pdf](#)
[kitowosujebetupas.pdf](#)
[tratado de hematologia zago pdf download gratis](#)

