


I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!

Brevet blanc physique chimie atome et ions

Sujet - Vendee globe (304.7 Ko)
La chandeleur Sujet - La chandeleur (247.78 Ko)
Le Café Sujet - Brevet blanc (401.35 Ko)
Corrigé - Brevet blanc corrigé (428.19 Ko)
Martin Fourcade au JO 2018 Sujet - Martin Fourcade (356.2 Ko)
Thomas Pesquet (Planètes, Univers, système solaire, gravitation, force, interaction) Sujet - Sujet thomas pesquet (428.45 Ko)
Le Parc Astorix (Masse, Poids, Vitesse, Énergie)
Sujet - Parc astorix (685.75 Ko)
Felix Baumgartner (Masse, Poids, Vitesse, Énergie)
Sujet - Felix baumgartner (349.1 Ko)
Apollo 11 (Masse, Poids, vitesse, gravité, intoraction, année lumière)
Sujet - Apollo 11 (81.42 Ko)
La couronne de Hieron II (Masse volumique, composition d'un atome, Verrerie, Changements d'états)
Sujet - La couronne de hieron II (304.96 Ko)
ET Le sujet - Et (136.58 Ko)
Voici quelques sujets officiels de l'épreuve de physique chimie, n 2023 - Chimie/Signaux lumineux : atomes, masse volumique, vitesse, principe du radar.
2023-MetropoleTélécharger
2023-Metropole-correctionTélécharger
Liban Juin 2023 - Chimie/Mécanique/Signaux sonores : atomes/molécules/transformations chimiques, composition de l'air, convection d'énergie, ondes sonores, poids/masse, jirunolutsu



Juin-2021-MetropoleTélécharger
Juin-2021-Metropole-correctionTélécharger
Nouvelle-Calédonie juin 2021 - Chimie/Mécanique : masse volumique, tests d'identification d'ions, poids/masse, énergie cinétique.
Juin-2021-Nouvelle-CaledonieTélécharger
Polynésie Juin 2021 - Chimie/Mécanique/Électricité : atome/molécule/formule chimique, pH, réaction acide/métal, poids, puissance/énergie.
Juin-2021-PolynesieTélécharger
Amérique du Nord Juin 2021 - Chimie/Mécanique : atome/molécule, formule chimique, poids/masse.
Juin-2021-Amerique-du-NordTélécharger
Polynésie Juin 2021 - Amérique-du-Nord-correctionTélécharger
Amérique du Nord 2020 - Electricité : intensité dans un circuit en dérivation, puissance/énergie électriques
Juin-2020-Amerique-du-NordTélécharger
Métropole Juin 2019 - Chimie/Mécanique : atome, poids/masse, représentation de force.
Juin-2019-MetropoleTélécharger
Juin-2019-Metropole-correctionTélécharger
Pondichéry 2019 - Chimie/Mécanique : atome/molécule/ion, formule chimique, pH, mélanges, masse volumique, mouvement, vitesse.
Juin-2019-Pondichery-phy-chimieTélécharger
Amérique du Nord 2019 - Mécanique : mouvement, vitesse, actions mécaniques.
Juin-2019-Amerique-du-NordTélécharger
Juin-2019-Amerique-du-Nord-correctionTélécharger
Métropole 2017 - Chimie/Électricité : transformation chimique, conversions d'énergie, puissance/énergie.
Juin-2017-MetropoleTélécharger
Liban 2017 - Chimie/Électricité : atomes/molécules/transformation chimique, puissance/énergie.
Juin-2017-LibanTélécharger
Juin-2017-Liban-correctionTélécharger
Polynésie 2017 - Chimie/Électricité : atome/molécule/ion, tests d'identification d'ions, conversions d'énergie, puissance/énergie.
Juin-2017-PolynesieTélécharger
Juin-2017-Polynesie-correctionTélécharger
Pondichéry 2017 - Mécanique : conversions d'énergie, énergie cinétique.
Juin-2017-PondicheryTélécharger
Juin-2017-Pondichery-correctionTélécharger
DM et SUJETS DNBDM DM1+Révisions+brevet.pdfDM+2.pdfDM 3DM 4sujets "zéro"DNB-da-SujetOPhysChimieOct2016.pdfsérie généraleSérie proAnnée 2017 -dnb.2017dnb asie pacifique 2017 .pc.pdfdnb centres étranger.pdfdnb metropole 2017 serie propolynesie dnb 2017 svst serierpo.pdfdnb pondichery 2017dnb polynesie francaise sept2017dnb sept 17 voie pro.pdfpolynesie dnb 2017 pc-2.pdfserie agricole metropole 2017Année 2020 -18proscpo118PROAGRISCMIEAG118PROSCMEAG318GENSCPO318PROSCPO118PROAGRISCMIEAG118GENSCAS218GENSCPO218GENSCPO118GENSCG1218GENSCG118GENSCAN118PROSCMEAG1Année 2019 -19PROAGRISCMIEAG119PROAGRISCP0119PROAGRISCMIEAG319PROAGRISCMIEAG2Année 2020 -Page 2Page 3Page 42nde pro - EG4: Culture scientifique et technologique S'approprier des éléments d'une culture scientifique et technologique pour se situer et s'impliquer dans son environnement social et culturel.
Les sujets et corrigés des brevets blancs proposés au collège.
Mars 2023 - Chimie/Mécanique : masse volumique, atomes/molécules, formule chimique, transformation chimique, mouvement, poids, énergies.
Brevet-Blanc-Mars-2023Télécharger
Brevet-Blanc-Mars-2023-correctionTélécharger
Mai 2021 - Chimie/Mécanique : atomes/ions, masse volumique, mouvement, poids, énergies.
Brevet-Blanc-Mai-2021Télécharger
Brevet-Blanc-Mai-2021-correctionTélécharger
Mai 2019 - Chimie : Changement d'état, mélanges, masse volumique, atomes/molécules/ions, formule chimique, tests d'identification de l'eau, pH.
Brevet-Blanc-Mai-2019Télécharger
Brevet-Blanc-Mai-2019-correctionTélécharger
Janvier 2019 - Mécanique : actions mécaniques, poids, énergies.
Brevet-Blanc-Janvier-2019Télécharger
Brevet-Blanc-Janvier-2019-correctionTélécharger
Janvier 2018 - Mécanique : mouvement, forces, loi gravitationnelle, énergie cinétique.
Brevet-Blanc-Janvier-2018Télécharger
Brevet-Blanc-Janvier-2018-correctionTélécharger
Janvier 2017 - Mécanique : mouvement, poids, énergies.
Brevet-Blanc-Janvier-2017Télécharger
Brevet-Blanc-Janvier-2017-correctionTélécharger
brevet 1996 Créteil J1 1996 Créteil S1
Sujet zéro (vitesse, énergie cinétique, sécurité routière)
CORRIGÉ
Sujet zéro série pro 2ème partie (ultrasons, vitesse, distance, proportionnalité)
CORRIGÉ
Pondichéry - Éoliennes (Énergies renouvelables, éoliennes, chaînes énergétique, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Centres étrangers - poêle à bois (Molécules, atomes, combustion, réactifs, produits, calcul énergie puissance)
CORRIGÉ
Métropole - Centrales électriques (Centrales électriques, fonctionnement, combustion, environnement, calcul énergie puissance)
CORRIGÉ
Métropole série pro - Tennis Rio (pH, énergie cinétique, énergie)
CORRIGÉ
Métropole série agricole - éoliennes « offshore (éoliennes, puissance, énergie)
CORRIGÉ
Métropole série pro septembre - Restauration au laser (propagation de la lumière, calcul de distance, vitesse, conversion d'énergie)
CORRIGÉ
Polynésie - Voilier écologique (ions, alternateur, énergie)
CORRIGÉ
Polynésie série pro - Eau de coco (pH, mesure de pH, réactions chimie entre un métal et un acide)
CORRIGÉ
Polynésie Septembre - Le ski (mouvement trajectoire, transformation chimique ou physique, poids, masse)
CORRIGÉ
Série agricole - Métropole-Antilles-Guyane-Réunion - Cuivre ou Fer (conducteur isolant, schéma électrique, intensité, puissance, corrosion, fer et acide)
CORRIGÉ
Snowboard sujet zéro (mouvements, vitesse, molécule, composition molécule)
CORRIGÉ
Sujet zéro série pro (solubilité, test ions, états de l'eau, énergie puissance, comparaison)
CORRIGÉ
Série pro (ions, pH, puissance, intensité, tension)
CORRIGÉ
Centres étrangers - Le saut à l'élastique (mécanique, mouvement, force, énergie potentielle, cinétique,vitesse, molécule, poids)
CORRIGÉ
Centres étrangers 2 - Gyropode (mouvement, atome, diagrammes énergétiques, énergie puissance, vitesse)
CORRIGÉ
Amérique du nord - Le lait (molécules, pH, masse volumique, ions)
CORRIGÉ
Polynésie - Les algues / matériau du futur (molécules, transformations chimiques, transformation physique, réactifs, produits, poids, masse volumique)
CORRIGÉ
Série pro - ressources naturelles - Vanille (molécules, solubilité, masse volumique, calcul pourcentage)
CORRIGÉ
Série pro - technologie et avancées scientifiques - Coraux (énergies renouvelables, chaîne énergétique, pH, ions, réaction chimique, molécules)
CORRIGÉ
Amérique du Sud - Sous-marins (signal sonore, signal lumineux, fréquences, vitesse distance temps)
CORRIGÉ
Argentine - Véhicule hybride (diagramme énergétique, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Chili - Agriculture urbaine (diagrammes énergétiques, ions, masse volumique, poids)
CORRIGÉ
Série professionnelle agricole - Thomas Pesquet (énergie cinétique potentielle, réaction chimique, air pollution)
CORRIGÉ
Polynésie française - Choisir sa voiture (diagramme énergétique molécule atome réaction chimique air)
CORRIGÉ
Amérique du nord - Felix parachute (mouvement, vitesse, forces)
CORRIGÉ
Centres étrangers - Huile d'olive (ions, molécules, mouvement, masse volumique)
CORRIGÉ
Antilles - le foot (molécules, forces, vitesse)
CORRIGÉ
Asie - lunettes (masse volumique, molécules, masse, volume)
CORRIGÉ
Métropole - carottes glacières (atome, dioxyde de carbone, effet de serre, poids, forces)
CORRIGÉ
Métropole Septembre - Qualité de l'air (molécules, diagramme énergétique, combustion, vitesse)
CORRIGÉ
Antilles pro agri Hortensias roses ou hortensias bleus (pH, ions, masse/poids)
CORRIGÉ
Antille Pro Le vélo (vitesse, mouvement, pH)
CORRIGÉ
Métropole septembre série Pro Le tour de France cycliste (vitesse, mouvement, ions)
CORRIGÉ
Métropole série pro agri Enquête policière (tension et intensité, ions)
CORRIGÉ
CONTIENT des NOTIONS hors PROGRAMME
Métropole série pro IRONMAN (vitesse, mouvement, molécules, dissolution)
CORRIGÉ
Polynésie série pro - Airbag (réaction chimique, air, atomes, loi d'ohm)
CORRIGÉ
Polynésie série pro agricole - Cuisson des pates (états de la matière, dissolution, ion molécules atomes, test ions, combustion, diagramme énergétique)
CORRIGÉ
Polynésie série pro Septembre - Fusée Ariane (molécules, atomes, effet de serre, poids, forces)
CORRIGÉ
Centres étrangers (conducteur isolant, énergie, réaction chimique, intensité, puissance, énergie)
CORRIGÉ
Polynesie (mouvement, forces, poids, énergie potentielle,molécule, réaction chimique, diagramme énergétique, vitesse, masse volumique)
CORRIGÉ
Métropole Antilles Guyane Réunion et Mayotte (pH, diagramme énergétique, énergie puissance)
CORRIGÉ
Série pro - Le manta (diagramme énergétique, masse volumique)
CORRIGÉ
Série pro agricole Le photovoltaïque (diagramme énergétique, puissance énergie, réaction chimique, composition air)
CORRIGÉ
Métropole septembre - Voiture à hydrogène (réaction chimique, diagramme énergétique, proportionnalité, vitesse)
CORRIGÉ
Amérique du nord - la neige (poids, masse volumique, molécules atomes)
CORRIGÉ
Centres étrangers - Triathlon (poids, mouvements trajectoires, masse volumique, molécules atomes, diagramme énergétique, réaction chimique)
CORRIGÉ
Métropole - Réchauffement climatique (vitesse diagramme énergétique molécules atomes réaction chimique air pollution)
CORRIGÉ
Polynésie - Voyage vers Mars (vitesse molecules atomes réaction chimique lumière)
CORRIGÉ
Série professionnelle - aquariophilie (Ec Ep diagramme énergétique lois électricité énergie puissance pH réaction chimique)
CORRIGÉ
Asie Pacifique - Ultra trail du Mont Blanc (vitesse Ec Ep rendement énergie puissance lois électricité)
CORRIGÉ
Série professionnelle - identifier la pastille (poids masse forces solubilité réaction chimique pictogramme ions)
CORRIGÉ
Polynésie française série professionnelle agricole - Préparation de gelée ananas-pamplemousse (Poids masse énergie électrique molécules atomes pH réaction chimique métaux)
CORRIGÉ
Métropole - septembre (Diagramme énergétique, énergie électrique, molécules atomes réaction chimique)
CORRIGÉ
Polynésie - Plongée sous-marine Amérique du Nord - Perséverance Brevet blanc
Autour du fer p 29 (chimie 4ème, atome, électrons, protons... et masse volumique)
CORRIGÉ
Brevet blanc des ions au service de l'agriculture p 43 (constitution des ions, dissolution, tests ions)
CORRIGÉ
Brevet blanc L eau de la piscine p 59 (pH)
CORRIGÉ
Brevet blanc ISS p 79 (Mouvement, vitesse, force de gravitation)
CORRIGÉ
Brevet blanc Les roches lunaires p 93 (poids, masse, diagramme objet interaction)
CORRIGÉ
Brevet blanc rollers p 113 (Mouvement, vitesse, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Brevet blanc La transition énergétique p 129 (centrales électriques, combustions, diagramme énergétique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Installation électrique p 147 (électricité tension, intensité, lois, disjoncteur, énergie électrique, calculs de coût)
CORRIGÉ
Muscle p 163 (énergie, diagramme énergétique)
CORRIGÉ
Etude des fonds marins p 183 (son, fréquence vitesse)
CORRIGÉ
La mission Mars Science Laboratory p 197 (sources de lumière, vitesse lumière, rayonnements, vitesse distance temps)
CORRIGÉ
La piscine de Rio (chimie, ions, atomes, molécules, réactions chimiques, pH)
CORRIGÉ
Le récupérateur d'eau de pluie (chimie, ions pH, réaction chimique, structure atome)
CORRIGÉ
Hydroliennes (énergie, puissance, diagramme énergétique, énergie cinétique, vitesses)
CORRIGÉ
FIV (atomes, molécules, nucléons, pH)
CORRIGÉ
ISS (mécanique, mouvement, poids, vitesse)
CORRIGÉ
Ultrasons (ondes sonores, électromagnétiques, vitesse distance temps, fréquence, période)
CORRIGÉ
Mars (notation scientifique, ordre de grandeur, années lumières, distance vitesse temps, ions)
CORRIGÉ
Le chauffe-eau solaire de Jastre (Énergie électrique, Joules, kWh, coût, facture EDF)
CORRIGÉ
Brevet blanc Brassens 2017 (énergie renouvelable, centrales électres, puissance, énergie électrique)
CORRIGÉ
Ultrasons partie math (vitesse, distance, temps)
CORRIGÉ
Appareils médicaux (puissance, énergie électrique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Brassens 2018 (centrales électriques, réaction chimique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Solar Impulse (Mouvement, vitesse, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Fusée Rover Lune (Mécanique, mouvements, vitesse, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Le café (atomes, pH, pictogramme, masse volumique)
CORRIGÉ
Le lave-vaisselle (schémas électriques, fusible, loi d'ohm, puissance et énergie)
CORRIGÉ
Le lancer de marteau (poids, masse, force, gravité, énergie en mécanique, constituants de l'atome)
CORRIGÉ
brevet.txt Dernière modification : 2023/10/27 09:33de physix

Juin-2021-MetropoleTélécharger
Juin-2021-Metropole-correctionTélécharger
Nouvelle-Calédonie juin 2021 - Chimie/Mécanique : masse volumique, tests d'identification d'ions, poids/masse, énergie cinétique.
Juin-2021-Nouvelle-CaledonieTélécharger
Polynésie Juin 2021 - Chimie/Mécanique/Électricité : atome/molécule/formule chimique, pH, réaction acide/métal, poids, puissance/énergie.
Juin-2021-PolynesieTélécharger
Amérique du Nord Juin 2021 - Chimie/Mécanique : atome/molécule, formule chimique, masse volumique, poids/masse.
Juin-2021-Amerique-du-NordTélécharger
Juin-2021-Amerique-du-Nord-correctionTélécharger
Amérique du Nord 2020 - Electricité : intensité dans un circuit en dérivation, puissance/énergie électriques
Juin-2020-Amerique-du-NordTélécharger
Métropole Juin 2019 - Chimie/Mécanique : atome, poids/masse, représentation de force.
Juin-2019-MetropoleTélécharger
Juin-2019-Metropole-correctionTélécharger
Pondichéry 2019 - Chimie/Mécanique : atome/molécule/ion, formule chimique, pH, mélanges, masse volumique, mouvement, vitesse.
Juin-2019-Pondichery-phy-chimieTélécharger
Amérique du Nord 2019 - Mécanique : mouvement, vitesse, actions mécaniques.
Juin-2019-Amerique-du-NordTélécharger
Juin-2019-Amerique-du-Nord-correctionTélécharger
Métropole 2017 - Chimie/Électricité : transformation chimique, conversions d'énergie, puissance/énergie.
Juin-2017-MetropoleTélécharger
Liban 2017 - Chimie/Électricité : atomes/molécules/transformation chimique, puissance/énergie.
Juin-2017-LibanTélécharger
Juin-2017-Liban-correctionTélécharger
Polynésie 2017 - Chimie/Électricité : atome/molécule/ion, tests d'identification d'ions, conversions d'énergie, puissance/énergie.
Juin-2017-PolynesieTélécharger
Juin-2017-Polynesie-correctionTélécharger
Pondichéry 2017 - Mécanique : conversions d'énergie, énergie cinétique.
Juin-2017-Pondichery-phy-chimieTélécharger
Amérique du Nord 2017 - Chimie/Électricité : atomes/molécules/transformation chimique, puissance/énergie.
Juin-2017-LibanTélécharger
Juin-2017-Liban-correctionTélécharger
Polynésie 2017 - Chimie/Électricité : atomes/molécules/transformation chimique, puissance/énergie.
Juin-2017-LibanTélécharger
Juin-2017-Liban-correctionTélécharger
Polynésie 2017 - Chimie/Électricité : atomes/molécules/transformation chimique, conversions d'énergie, puissance/énergie.
Juin-2017-PolynesieTélécharger
Juin-2017-Polynsie-correctionTélécharger
DM et SUJETS DNBDM DM1+Révisions+brevet.pdfDM+2.pdfDM 3DM 4sujets "zéro"DNB-da-SujetOPhysChimieOct2016.pdfsérie généraleSérie proAnnée 2017 -dnb.2017dnb asie pacifique 2017 .pc.pdfdnb centres étranger.pdfdnb metropole 2017 serie propolynesie dnb 2017 svst serierpo.pdfdnb pondichery 2017dnb polynesie francaise sept2017dnb sept 17 voie pro.pdfpolynesie dnb 2017 pc-2.pdfserie agricole metropole 2017Année 2020 -18proscpo118PROAGRISCMIEAG118PROSCMEAG318GENSCPO318PROSCPO118PROAGRISCMIEAG318GENSCAS218GENSCPO218GENSCPO118GENSCG1218GENSCG118GENSCAN118PROSCMEAG1Année 2019 -19PROAGRISCMIEAG119PROAGRISCP0119PROAGRISCMIEAG319PROAGRISCMIEAG2Année 2020 -Page 2Page 3Page 42nde pro - EG4: Culture scientifique et technologique S'approprier des éléments d'une culture scientifique et technologique pour se situer et s'impliquer dans son environnement social et culturel.



Juin-2021-Amerique-du-NordTélécharger
Juin-2021-Amerique-du-Nord-correctionTélécharger
Amérique du Nord 2020 - Electricité : intensité dans un circuit en dérivation, puissance/énergie électriques.
Juin-2020-Aéme-du-NordTélécharger
Métropole Juin 2019 - Chimie/Mécanique : atome, poids/masse, représentation de force.
Juin-2019-MetropoleTélécharger
Juin-2019-Metropole-correctionTélécharger
Pondichéry 2019 - Chimie/Mécanique : atome/molécule/ion, formule chimique, pH, mélanges, masse volumique, mouvement, vitesse.
Juin-2019-Pondichery-phy-chimieTélécharger
Amérique du Nord 2019 - Mécanique : mouvement, vitesse, actions mécaniques.
Juin-2019-Amerique-du-NordTélécharger
Juin-2019-Amerique-du-Nord-correctionTélécharger
Métropole 2017 - Chimie/Électricité : transformation chimique, conversions d'énergie, puissance/énergie.
Juin-2017-MetropoleTélécharger
Liban 2017 - Chimie/Électricité : atomes/molécules/transformation chimique, puissance/énergie.
Juin-2017-LibanTélécharger
Juin-2017-Liban-correctionTélécharger
Polynésie 2017 - Chimie/Électricité : atome/molécule/ion, tests d'identification d'ions, conversions d'énergie, puissance/énergie.
Juin-2017-PolynesieTélécharger
Juin-2017-Polynesie-correctionTélécharger
Pondichéry 2017 - Mécanique : conversions d'énergie, énergie cinétique.
Juin-2017-Pondichery-phy-chimieTélécharger
Amérique du Nord 2017 - Chimie/Électricité : atomes/molécules/transformation chimique, puissance/énergie.
Juin-2017-LibanTélécharger
Juin-2017-Liban-correctionTélécharger
Polynésie 2017 - Chimie/Électricité : atomes/molécules/transformation chimique, conversions d'énergie, puissance/énergie.
Juin-2017-PolynesieTélécharger
Juin-2017-Polynsie-correctionTélécharger
DM et SUJETS DNBDM DM1+Révisions+brevet.pdfDM+2.pdfDM 3DM 4sujets "zéro"DNB-da-SujetOPhysChimieOct2016.pdfsérie généraleSérie proAnnée 2017 -dnb.2017dnb asie pacifique 2017 .pc.pdfdnb centres étranger.pdfdnb metropole 2017 serie propolynesie dnb 2017 svst serierpo.pdfdnb pondichery 2017dnb polynesie francaise sept2017dnb sept 17 voie pro.pdfpolynesie dnb 2017 pc-2.pdfserie agricole metropole 2017Année 2020 -18proscpo118PROAGRISCMIEAG118PROSCMEAG318GENSCPO318PROSCPO118PROAGRISCMIEAG318GENSCAS218GENSCPO218GENSCPO118GENSCG1218GENSCG118GENSCAN118PROSCMEAG1Année 2019 -19PROAGRISCMIEAG119PROAGRISCP0119PROAGRISCMIEAG319PROAGRISCMIEAG2Année 2020 -Page 2Page 3Page 42nde pro - EG4: Culture scientifique et technologique S'approprier des éléments d'une culture scientifique et technologique pour se situer et s'impliquer dans son environnement social et culturel.

atomes/molécules, formule chimique, transformation chimique, mouvement, poids, énergies.
Brevet-Blanc-Mars-2023Télécharger
Brevet-Blanc-Mars-2023-correctionTélécharger
Mai 2021 - Chimie/Mécanique : atomes/ions, masse volumique, mouvement, poids, énergies.
Brevet-Blanc-Mai-2021Télécharger
Brevet-Blanc-Mai-2021-correctionTélécharger
Mai 2019 - Chimie : Changement d'état, mélanges, masse volumique, atomes/molécules/ions, formule chimique, tests d'identification de l'eau, pH.
Brevet-Blanc-Mai-2019Télécharger
Brevet-Blanc-Mai-2019-correctionTélécharger
Janvier 2019 - Mécanique : actions mécaniques, poids, énergies.
Brevet-Blanc-Janvier-2019Télécharger
Brevet-Blanc-Janvier-2019-correctionTélécharger
Janvier 2018 - Mécanique : mouvement, forces, loi gravitationnelle, énergie cinétique.
Brevet-Blanc-Janvier-2018Télécharger
Brevet-Blanc-Janvier-2018-correctionTélécharger
Janvier 2017 - Mécanique : mouvement, poids, énergies.
Brevet-Blanc-Janvier-2017Télécharger
Brevet-Blanc-Janvier-2017-correctionTélécharger
brevet 1996 Créteil J1 1996 Créteil S1
Sujet zéro (vitesse, énergie cinétique, sécurité routière)
CORRIGÉ
Sujet zéro série pro 2ème partie (ultrasons, vitesse, distance, proportionnalité)
CORRIGÉ
Pondichéry - Éoliennes (Énergies renouvelables, éoliennes, chaînes énergétique, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Centres étrangers - poêle à bois (Molécules, atomes, combustion, réactifs, produits, calcul énergie puissance)
CORRIGÉ
Métropole - Centrales électriques (Centrales électriques, fonctionnement, combustion, environnement, calcul énergie puissance)
CORRIGÉ
Métropole série pro - Tennis Rio (pH, énergie cinétique, énergie)
CORRIGÉ
Métropole série agricole - éoliennes « offshore (éoliennes, puissance, énergie)
CORRIGÉ
Métropole série pro septembre - Restauration au laser (propagation de la lumière, calcul de distance, vitesse, conversion d'énergie)
CORRIGÉ
Polynésie - Voilier écologique (ions, alternateur, énergie)
CORRIGÉ
Polynésie série pro - Eau de coco (pH, mesure de pH, réactions chimie entre un métal et un acide)
CORRIGÉ
Polynésie Septembre - Le ski (mouvement trajectoire, transformation chimique ou physique, poids, masse)
CORRIGÉ
Série agricole - Métropole-Antilles-Guyane-Réunion - Cuivre ou Fer (conducteur isolant, schéma électrique, intensité, puissance, corrosion, fer et acide)
CORRIGÉ
Snowboard sujet zéro (mouvements, vitesse, molécule, composition molécule)
CORRIGÉ
Sujet zéro série pro (solubilité, test ions, états de l'eau, énergie puissance, comparaison)
CORRIGÉ
Série pro (ions, pH, puissance, intensité, tension)
CORRIGÉ
Centres étrangers - Le saut à l'élastique (mécanique, mouvement, force, énergie potentielle, cinétique,vitesse, molécule, poids)
CORRIGÉ
Centres étrangers 2 - Gyropode (mouvement, atome, diagrammes énergétiques, énergie puissance, vitesse)
CORRIGÉ
Amérique du nord - Le lait (molécules, pH, masse volumique, ions)
CORRIGÉ
Polynésie - Les algues / matériau du futur (molécules, transformations chimiques, transformation physique, réactifs, produits, poids, masse volumique)
CORRIGÉ
Série pro - ressources naturelles - Vanille (molécules, solubilité, masse volumique, calcul pourcentage)
CORRIGÉ
Série pro - technologie et avancées scientifiques - Coraux (énergies renouvelables, chaîne énergétique, pH, ions, réaction chimique, molécules)
CORRIGÉ
Amérique du Sud - Sous-marins (signal sonore, signal lumineux, fréquences, vitesse distance temps)
CORRIGÉ
Argentine - Véhicule hybride (diagramme énergétique, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Chili - Agriculture urbaine (diagrammes énergétiques, ions, masse volumique, poids)
CORRIGÉ
Série professionnelle agricole - Thomas Pesquet (énergie cinétique potentielle, réaction chimique, air pollution)
CORRIGÉ
Polynésie française - Choisir sa voiture (diagramme énergétique molécule atome réaction chimique air)
CORRIGÉ
Amérique du nord - Felix parachute (mouvement, vitesse, forces)
CORRIGÉ
Centres étrangers - Huile d'olive (ions, molécules, mouvement, masse volumique)
CORRIGÉ
Antilles - le foot (molécules, forces, vitesse)
CORRIGÉ
Asie - lunettes (masse volumique, molécules, masse, volume)
CORRIGÉ
Métropole - carottes glacières (atome, dioxyde de carbone, effet de serre, poids, forces)
CORRIGÉ
Métropole Septembre - Qualité de l'air (molécules, diagramme énergétique, combustion, vitesse)
CORRIGÉ
Antilles pro agri Hortensias roses ou hortensias bleus (pH, ions, masse/poids)
CORRIGÉ
Antille Pro Le vélo (vitesse, mouvement, pH)
CORRIGÉ
Métropole septembre série Pro Le tour de France cycliste (vitesse, mouvement, ions)
CORRIGÉ
Métropole série pro agri Enquête policière (tension et intensité, ions)
CORRIGÉ
CONTIENT des NOTIONS hors PROGRAMME
Métropole série pro IRONMAN (vitesse, mouvement, molécules, dissolution)
CORRIGÉ
Polynésie série pro - Airbag (réaction chimique, air, atomes, loi d'ohm)
CORRIGÉ
Polynésie série pro agricole - Cuisson des pates (états de la matière, dissolution, ion molécules atomes, test ions, combustion, diagramme énergétique)
CORRIGÉ
Polynésie série pro Septembre - Fusée Ariane (molécules, atomes, effet de serre, poids, forces)
CORRIGÉ
Centres étrangers (conducteur isolant, énergie, réaction chimique, intensité, puissance, énergie)
CORRIGÉ
Polynesie (mouvement, forces, poids, énergie potentielle,molécule, réaction chimique, diagramme énergétique, vitesse, masse volumique)
CORRIGÉ
Métropole Antilles Guyane Réunion et Mayotte (pH, diagramme énergétique, énergie puissance)
CORRIGÉ
Série pro - Le manta (diagramme énergétique, masse volumique)
CORRIGÉ
Série pro agricole Le photovoltaïque (diagramme énergétique, puissance énergie, réaction chimique, composition air)
CORRIGÉ
Métropole septembre - Voiture à hydrogène (réaction chimique, diagramme énergétique, proportionnalité, vitesse)
CORRIGÉ
Amérique du nord - la neige (poids, masse volumique, molécules atomes)
CORRIGÉ
Centres étrangers - Triathlon (poids, mouvements trajectoires, masse volumique, molécules atomes, diagramme énergétique, réaction chimique)
CORRIGÉ
Métropole - Réchauffement climatique (vitesse diagramme énergétique molécules atomes réaction chimique air pollution)
CORRIGÉ
Polynésie - Voyage vers Mars (vitesse molecules atomes réaction chimique lumière)
CORRIGÉ
Série professionnelle - aquariophilie (Ec Ep diagramme énergétique lois électricité énergie puissance pH réaction chimique)
CORRIGÉ
Asie Pacifique - Ultra trail du Mont Blanc (vitesse Ec Ep rendement énergie puissance lois électricité)
CORRIGÉ
Série professionnelle - identifier la pastille (poids masse forces solubilité réaction chimique pictogramme ions)
CORRIGÉ
Polynésie française série professionnelle agricole - Préparation de gelée ananas-pamplemousse (Poids masse énergie électrique molécules atomes pH réaction chimique métaux)
CORRIGÉ
Métropole - septembre (Diagramme énergétique, énergie électrique, molécules atomes réaction chimique)
CORRIGÉ
Polynésie - Plongée sous-marine Amérique du Nord - Perséverance Brevet blanc
Autour du fer p 29 (chimie 4ème, atome, électrons, protons... et masse volumique)
CORRIGÉ
Brevet blanc des ions au service de l'agriculture p 43 (constitution des ions, dissolution, tests ions)
CORRIGÉ
Brevet blanc L eau de la piscine p 59 (pH)
CORRIGÉ
Brevet blanc ISS p 79 (Mouvement, vitesse, force de gravitation)
CORRIGÉ
Brevet blanc Les roches lunaires p 93 (poids, masse, diagramme objet interaction)
CORRIGÉ
Brevet blanc rollers p 113 (Mouvement, vitesse, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Brevet blanc La transition énergétique p 129 (centrales électriques, combustions, diagramme énergétique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Installation électrique p 147 (électricité tension, intensité, lois, disjoncteur, énergie électrique, calculs de coût)
CORRIGÉ
Muscle p 163 (énergie, diagramme énergétique)
CORRIGÉ
Etude des fonds marins p 183 (son, fréquence vitesse)
CORRIGÉ
La mission Mars Science Laboratory p 197 (sources de lumière, vitesse lumière, rayonnements, vitesse distance temps)
CORRIGÉ
La piscine de Rio (chimie, ions, atomes, molécules, réactions chimiques, pH)
CORRIGÉ
Le récupérateur d'eau de pluie (chimie, ions pH, réaction chimique, structure atome)
CORRIGÉ
Hydroliennes (énergie, puissance, diagramme énergétique, énergie cinétique, vitesses)
CORRIGÉ
FIV (atomes, molécules, nucléons, pH)
CORRIGÉ
ISS (mécanique, mouvement, poids, vitesse)
CORRIGÉ
Ultrasons (ondes sonores, électromagnétiques, vitesse distance temps, fréquence, période)
CORRIGÉ
Mars (notation scientifique, ordre de grandeur, années lumières, distance vitesse temps, ions)
CORRIGÉ
Le chauffe-eau solaire de Jastre (Énergie électrique, Joules, kWh, coût, facture EDF)
CORRIGÉ
Brevet blanc Brassens 2017 (énergie renouvelable, centrales électriques, puissance, énergie électrique)
CORRIGÉ
Ultrasons partie math (vitesse, distance, temps)
CORRIGÉ
Appareils médicaux (puissance, énergie électrique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Brassens 2018 (centrales électriques, réaction chimique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Solar Impulse (Mouvement, vitesse, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Fusée Rover Lune (Mécanique, mouvements, vitesse, énergie cinétique)
CORRIGÉ
Brevet blanc Le café (atomes, pH, pictogramme, masse volumique)
CORRIGÉ
Le lave-vaisselle (schémas électriques, fusible, loi d'ohm, puissance et énergie)
CORRIGÉ
Le lancer de marteau (poids, masse, force, gravité, énergie en mécanique, constituants de l'atome)
CORRIGÉ
brevet.txt Dernière modification : 2023/10/27 09:33de physix