

Click to verify



Anne 2024-2025 Anne 2023-2024 N du sujetCalculatriceautoriseTitre exercice 1Titre exercice 2ENSSSCI3131OùLa consommation dnergie en FranceNotre parent, le Hobbit ENSSSCI3132OùLe protoxyde dazote et le rchauffement climatiqueNotre parent, le Hobbit ENSSSCI3133OùDes moustiques rsistants aux insecticidesDes sphres gantes immergés sous leauENSSCI3135OùLmission de gaz effet de serre en FranceLes conséquences de la déforestation Borno sur les populationsdorangs-outansENSSCI3136OùImmissions de dioxyde de carbone et conséquences sur l'économiedu vinLes conséquences de la déforestation Borno sur les populationsdorangs-outansENSSCI3137OùLArctique, espace fragile et convoitéLes conséquences de la déforestation Borno sur les populationsdorangs-outansENSSCI3138OùLorigine de la diminution des températures globales sur la priode1945-1975Un service de streaming musicalENSSCI3139OùLempreinte carbone des appareils lectromagnetsolienne, un choix davenir ?ENSSCI3140 Ouliolienne, un choix davenir ?tude dmographique de la population d'Afrique du SudENSSCI3141OùLes conséquences de la gographie naturelle de lle de Borno et dela dforestation sur les populations dorangs-outansolienne, un choix davenir ?ENSSCI3142OùIngalitis des missions de dioxyde de carbone au niveau mondialLe rapaude vulnérabilité au changement climatiqueENSSCI3144OùLa dengue, une maladie transmise par les moustiquesLa solution hydrogèneENSSCI3145OùLe crapaud sonneur ventre jauneLa solution hydrogèneENSSCI3146OùLa dengue, une maladie transmise par les moustiquesLmission de gaz effet de serre en FranceENSSCI3147OùLe parc de Yellowstone : un laboratoire grandeur nature pour l'études populationsRchauffement climatique et pche au carreléENSSCI3148OùLa consommation dnergie en FranceCapteur photovoltaïqueENSSCI3149OùLe protoxyde dazote et le rchauffement climatiqueCapteur photovoltaïqueENSSCI3150OùLe crapaud sonneur ventre jauneLhistoire du dioxygène terrestreENSSCI3151OùLes impacts de la combustion sur lenvironnement et la santLhistoire du dioxygène terrestreENSSCI3152OùLe complexe de TocoDes moustiques rsistants aux insecticidesENSSCI3153OùDes moustiques rsistants aux insecticidesLatmosphère de la TerreENSSCI3154OùForage radiatif et conséquencesLa dengue, une maladie transmise par les moustiquesENSSCI3155OùLe de SamsAutotest et dpistage du VIHENSSCI3156OùPhotosynthèse et transition cologiqueAutotest et dpistage du VIHENSSCI3157OùConfinement et atmosphèreLe de SamsENSSCI3158OùLe complexe de TocoImmissions de dioxyde de carbone et conséquences sur l'économiedu vinENSSCI3159OùLe parc de Yellowstone : un laboratoire grandeur nature pour l'études populationsUne l'vation inquiétante du niveau des océansENSSCI3160OùPopulation de la France mropolitaine de 1946 2050Rchauffement climatique et neige pastqueENSSCI3161OùLes conséquences de la gographie naturelle de lle de Borno et dela dforestation sur les populations dorangs-outansRchauffement climatique et neige pastqueENSSCI3162OùForage radiatif et conséquencetude dmographique de la population d'Afrique du SudENSSCI3163OùPopulation de la France mropolitaine de 1946 2050Forage radiatif et conséquencesENSSCI3164OùLa lutte contre un ravageur des culturesLe complexe de TocoENSSCI3165OùLagrivoltasmeLa lutte contre un ravageur des culturesENSSCI3166OùLes impacts de la combustion sur lenvironnement et la santLe crapaud sonneur ventre jauneENSSCI3167OùLe parc de Yellowstone : un laboratoire grandeur nature pour l'études populationsLozone atmosphérique et l'apparition de la vie sur TerreENSSCI3168OùLagrivoltasmeLArctique, espace fragile et convoitéENSSCI3169OùLes conséquences de la gographie naturelle de lle de Borno et dela dforestation sur les populations dorangs-outansLArctique, espace fragile et convoitéENSSCI3170OùPhotosynthèse et transition cologiquePopulation de la France mropolitaine de 1946 2050ENSSCI3171OùLagrivoltasmeLatmosphère de la TerreENSSCI3172OùInvasion de sangliers FontainebleauLorigine de la diminution des températures globales sur la priode1945-1975ENSSCI3173OùLes impacts de la combustion sur lenvironnement et la santLatmosphère de la TerreENSSCI3174OùConfinement et atmosphèreLes impacts de la combustion sur lenvironnement et la santENSSCI3175OùDpistage et volution du VIHPhotosynthèse et transition cologique Anne 2022-2023 N du sujetCalculatriceautoriseTitre partie 1Titre partie 2ENSSCIT1OùLArctique, espace fragile et convoitéLe complexe de TocoENSSCIT2OùLa lutte contre un ravageur des culturesLe complexe de TocoENSSCIT3OùDes moustiques rsistants aux insecticidesLe complexe de TocoENSSCIT4OùLmission de gaz effet de serre en FranceLa dengue, une maladie transmise par les moustiquesENSSCIT5OùLa solution hydrogèneLa dengue, une maladie transmise par les moustiquesENSSCIT6OùImmissions de dioxyde de carbone et conséquences sur l'économiedu vinLa dengue, une maladie transmise par les moustiquesENSSCIT7OùForage radiatif et conséquencetude dmographique de la population d'Afrique du SudENSSCIT8OùPopulation de la France mropolitaine de 1946 2050Forage radiatif et conséquencesENSSCIT9OùAutotest et dpistage du VIHLArctique, espace fragile et convoitéENSSCIT10OùDpistage et volution du VIHLArctique, espace fragile et convoitéENSSCIT11OùDes moustiques rsistants aux insecticidesLmission de gaz effet de serre en FranceENSSCIT12OùLe parc de Yellowstone : un laboratoire grandeur nature pour l'études populationsLozone atmosphérique et l'apparition de la vie sur TerreENSSCIT13OùLa consommation dnergie en FranceCapteur photovoltaïqueENSSCIT14OùNotre parent, le Hobbit La consommation dnergie en FranceENSSCIT15Ouiolienne, un choix davenir ?Lempreinte carbone des appareils lectromagnetsENSSCIT16OùDes sphres gantes immergés sous leauLes conséquences de la dforestation Borno sur les populationsdorangs-outansENSSCIT17OùPhotosynthèse et transition cologiqueLes conséquences de la dforestation Borno sur les populationsdorangs-outansENSSCIT18OùLa solution hydrogèneLes conséquences de la dforestation Borno sur les populationsdorangs-outansENSSCIT19OùMinimisation des pertes par effet JouleEffondrement des montagnes, biodiversité et climatENSSCIT20OùTransporter de lnergie cote de lnergie !Effondrement des montagnes, biodiversité et climatENSSCIT21OùLes impacts de la combustion sur lenvironnement et la santLatmosphère de la TerreENSSCIT22OùConfinement et atmosphèreLes impacts de la combustion sur lenvironnement et la santENSSCIT23OùDpistage et volution du VIHLes impacts de la combustion sur lenvironnement et la santENSSCIT24OùLhistoire du dioxygène terrestreLes impacts de la combustion sur lenvironnement et la santENSSCIT25OùDes moustiques rsistants aux insecticidesLatmosphère de la TerreENSSCIT26OùLorigine de la diminution des températures globales sur la priode1945-1975Un service de streaming musicalENSSCIT27OùLe protoxyde dazote et le rchauffement climatiqueCapteur photovoltaïqueENSSCIT28OùMinimisation des pertes par effet JouleLe protoxyde dazote et le rchauffement climatiqueENSSCIT29OùNotre parent, le Hobbit Le protoxyde dazote et le rchauffement climatiqueENSSCIT30OùLagrivoltasmeLa lutte contre un ravageur des culturesENSSCIT31OùLe crapaud sonneur ventre jauneLagrivoltasmeENSSCIT32OùImmissions de dioxyde de carbone et conséquences sur l'économiedu vinLagrivoltasmeENSSCIT33OùDes sphres gantes immergés sous leauAutotest et dpistage du VIHENSSCIT34OùLe crapaud sonneur ventre jauneIngalitis des missions de dioxyde de carbone au niveau mondialLe rapaude vulnérabilité au changement climatiqueENSSCIT35OùLe de SamsIngalitis des missions de dioxyde de carbone au niveau mondialLe rapaude vulnérabilité au changement climatiqueENSSCIT36OùLes conséquences de la gographie naturelle de lle de Borno et dela dforestation sur les populations dorangs-outansIngalitis des missions de dioxyde de carbone au niveau mondialLe rapaude vulnérabilité au changement climatiqueENSSCIT37OùLorigine de la diminution des températures globales sur la priode1945-1975Invasion de sangliers FontainebleauENSSCIT38OùTransporter de lnergie cote de lnergie !Invasion de sangliers FontainebleauENSSCIT39OùUne l'vation inquiétante du niveau des océansLe parc de Yellowstone : un laboratoire grandeur nature pour l'études populationsENSSCIT40OùRchauffement climatique et pche au carreléLe parc de Yellowstone : un laboratoire grandeur nature pour l'étude des populations Le protoxyde dazote et le rchauffement climatique Les conséquences de la dforestation sur les populations dorangs-outans Les conséquences de la gographie naturelle de lle de Borno et de la dforestation sur les populations dorangs-outans Les olennes et les chauves-souris Les impacts de la combustion sur lenvironnement et la sant Minimisation des pertes par effet Joule Notre parent, le Hobbit Photosynthèse et transition cologique Population de la France mropolitaine de 1946 2050 Rchauffement climatique et pche au carrelé Transporter de lnergie cote de lnergie! Un service de streaming musical Une l'vation inquiétante du niveau des océans Thme 1 - Science, climat et socit 1.1 - L'atmosphère terrestre et la vieN05465 | N05481 | N05499 1.2 - La complexité du système climatiqueN05466 | N05468 | N05472 | N05477 | N05478 | N05490 | N05493 | N05499 | N05500 1.3 - Le climat du futurN05476 | N05493 1.4 - Énergie, choix de développement et futur climatiqueN05469 | N05486 Thme 2 - Le futur des nergies 2.1 - Deux siècles d'nergie lectriqueN05470 | N05471 | N05477 | N05479 2.2 - Les atouts de l'électricitéN05471 | N05474 | N05475 | N05477 | N05479 | N05480 | N05491 2.3 - Optimisation du transport de l'électricitéN05491 | N05493 2.4 - Choix nergétiques et impacts sur les socitN05469 Thme 3 - Une histoire du vivant 3.1 - La biodiversité et son volutionN05466 | N05468 | N05470 | N05478 | N05481 | N05499 3.2 - L'évolution comme grille de lecture du mondeN05471 | N05474 | N05476 | N05500 3.3 - L'évolution humaineN05480 | N05500 3.4 - Les modes démographiquesN05472 | N05479 | N05480 | N05499 3.5 - L'intelligence artificielleN05465 | N05475 | N05490 sso--notification#markNotificationsAsSeen slideover:close->sso--notification#removeUnseenNotificationBadge data-sso--notification-header-outlet=#header data-menu-slideover=>sso--requilify-modal#load sso--requilify-modal:loaded->modal#open sso--requilify-modal:form-loading->modal#showLoader sso--requilify-modal:form-submitted->modal#hideLoader data-sso--requilify-modal:sso--requilify-profile-outlet=#profile-container> Accueil Bac 2025 Sujets et corrigés du bac 2025 Corrigés bac CBPH ST2S 2023 Adobe Stock Par La cellule contenu de l'Étudiant, mis jour le 10 juin 2024 Bac ST2S Corrigés Annales bac ST2S Découvrez les solutions proposées pour l'épreuve critre de spcialité CBPH (chimie, biologie et physiopathologie humaines) du bac technologique ST2S 2023 | Profitez galement des corrections des sujets des années précédentes, pour vous entraîner de manière efficace et vous préparer au mieux pour réussir cette preuve Vous avez encore des interrogations sur votre future formation ? Notre partenaire Diplôme est l pour vous conseiller gratuitement et vous mettre en relation avec des établissements de formation. En cliquant, vous acceptez que vos données soient transmises Diplôme, Vous pouvez retirer votre consentement tout moment. Pour en savoir plus, consultez notre charte de protection des données. Besoin d'aide pour trouver votre cole idéale ? Discutez avec un conseiller gratuitement pour définir ensemble votre projet et découvrir les établissements qui vous correspondent. Partagez sur les réseaux sociaux ! Exercices et corrigés donnés en enseignement scientifique (année 2023-2024) au format .pdf et .tex (pour le traitement de textes scientifique LaTeX) Banque de sujets Enseignement scientifique Terminale Sujets en ligne Enseignement scientifique terminale Sujet B PARTIE 1 - PHYSIQUE CHIMIE Llle de Quqms est situè au cur de l'archipel de Molne dans le Finistère. Cette lle possède un système de production dnergie partir de ressources renouvelables, alimentant une ferme, rpondant aux besoins de l'exploitation agricole. Document 1 : la production dlectricit sur lle de Quqms Le diagnostic nergtique a conduit proposer une solution hybride photovoltaïque et olienne pour la production dlectricit. Le dispositif autonome de production est constituè : dun grateur photovoltaïque de 6200 W, assurant globalement la couverture des consommations lectriques d'avril septembre, dune olienne de 2500 W, qui vient en complément du grateur photovoltaïque en priode hivernale. Source : Conservatoire du Littoral/EDF/ENTEC ENR11 Document 2 : schéma dune olienne Source : (consulté le 4 novembre 2016). QUESTIONS Question 1 : Donner la signification du symbole Wh utilisè dans le graphique du document 1. Prciser une autre unitè associe la grandeur physique correspondante. Question 2 : Le soleil et le vent sont des ressources dnergie renouvelables. Donner la dñition dune ressource dnergie renouvelable. Citer un autre exemple de ressource dnergie renouvelable. Question 3 : Pour l'olienne, identifier les trois formes dnergie du diagramme de conversions nergtiques suivant : Question 4 : Daprs les donnèes du document 1, au mois de janvier 2010, lnergie produite en moyenne par l'olienne en un jour est d'environ 16 500 Wh. Calculer la dure moyenne quotidienne de fonctionnement de l'olienne en janvier 2010. Question 5 : Expliquer l'utilitè des batteries dans l'installation. Question 6 : Citer les intrants dun tel système hybride pour cette exploitation agricole insulaire. Question 7 : Expliquer le principe dun alternateur. Quel est son rle ? Question 8 : Calculer le rendement dun alternateur sachant que lnergie mcanique transmise l'alternateur est de 4250 MWh et que lnergie lectrique reue est de 4030 MWh. Expliquer pourquoi le rendement nest pas gal 1 et comment le maximiser. Question 9 : Discuter de l'olien comme source dnergie renouvelable, vous pourrez vous appuyer sur les risques et les impacts dune telle structure sur lenvironnement et la biodiversit. PARTIE 2 - SVT Thme : Climat Pour comprendre l'volution possible du futur climatique, et mieux comprendre l'impact des activitès humaines, il est important de retrouver des indices gologiques des climats passès afin d'ètablir la relation entre ces phnomenes et le climat. On ralise diffèrentes simulations en envisageant plusieurs de ces phnomenes gologiques, ainsi que les actions anthropiques (lies aux activitès humaines) laide dun logiciel de modélisation climatique (Simclimat). Les rsultats sont donnès dans le tableau suivant : QUESTIONS Question 1 : Faire les constats pour chacune des quatre simulations. Question 2 : D'aggrèr des informations expliquant les modifications climatiques attendues en mobilisant vos connaissances sur les acteurs du climat. Question 3 : Proposer des rgles prendre en compte pour prvenir le changement climatique. Correction Sujet B PARTIE 1 - PHYSIQUE-CHIMIE Question 1 : Wh signifie Watt.heure. Une autre unitè dnergie est le Joule. Question 2 : Ce sont des sources dnergie dont le renouvellement est naturel. Autres exemples : les mares, la chaleur de la Terre. Question 3 : E1 : nergie mcanique E2 : nergie lectrique E3 : pertes dnergie. Question 4 : E= P.t donc t = E/P = 16500. 30 / 2500 = 198 h Question 5 : Les batteries permettent de stocker lnergie. Question 6 : Ce système hybride permet d'avoir une autonomie lectrique durant toute l'année, aussi bien en hiver, qu'en t. Cette lle pourra donc avoir une indpendance lectrique. Question 7 : Un alternateur convertit lnergie mcanique en nergie lectrique. Question 8 : Rendement = nergie lectrique fournie/ Énergie mcanique reue = 4030/ 4250 = 0,95. Ce rendement nest pas gal 1 car il y a des pertes par effet Joule. Question 9 : Une olienne met dans son mode de fonctionnement plus de CO2 que par exemple, une centrale hydraulique, ou une centrale nuclaire. De plus, elle gène des nuisances sonores qui peuvent perturber. PARTIE 2 - SVT Thme : Climat Question 1 : Les constats : Question 2 Trois conséquences principales sont constatées : augmentation du taux de dioxyde de carbone ; l'vation du niveau des océans ; fonte des glaciers. Augmentation du taux de dioxyde de carbone a un impact sur l'effet de serre et donc le rchauffement climatique, mais il faut constater que mme dans une situation d'absence d'mission de CO2 d'origine anthropique, le rchauffement climatique existerait n'importe quand. On peut interpréter cette observation par le fait que, indpendamment des activitès humaines, on est dans une priode de rchauffement climatique depuis 11 000 ans, date de la derniere glaciation. On ne peut donc dissocier l'impact des activitès humaines de l'volution gologique de la plante. Constater pourtant que les activitès anthropiques accentuent fortement la vitesse de ce rchauffement. Question 3 : Expliquer l'importance de contrler l'chelle mondiale les missions de CO2 pour atténuer les effets de ce rchauffement ; relier cela au cycle du carbone, en expliquant que le CO2 mis est solubilisé dans l'océan et que cest le rythme de nos missions qui faut rduire, voquer l'idée que quelles que soient les actions menées, le rchauffement en cours se poursuivra et quil faut envisager des rgles pour sy adapter en rfléchissant aux modalités de l'aménagement du territoire (rfugis climatiques envisager dans les prochaines dècennies). Expliquer que les modifications se font sur le long terme : effet troactif de l'océan, de la fonte des pergélols, de la libération de mthane dans latmosphère. Connaitre donc et expliquer l'existence de ces rtroactions. Annuaire des formations StudyLives Conseillers en orientation Guides d'orientation Test d'orientation & mtièrs Rsultats d'examens Salons / vnements d'Orientation Jobs, stage, alternance et 1er emploi Formation continue Les sujets et les corrigés du Baccalaurat STHR seront disponibles aprs chaque preuve du 17 au 18 juin 2025 pour les spcialitès, le 16 juin pour la philo et le 13 juin pour le franais anticip. En attendant, retrouvez des sujets et corrigés des années précédentes sur Studyrama.com pour vous entraîner et réussir Pour vous aider dans vos rvisions, nous mettons disposition les annales du Bac STHR des années précédentes. Ce qui vous permettra de pouvoir vous auto-évaluer et ainsi de vous améliorer jusqu'au jour J.Et pendant toute la semaine du Bac, vous trouverez sur cette page un corrigé pour chaque sujet.Et pour connaître les résultats du Bac c'est ici sso--notification#markNotificationsAsSeen slideover:close->sso--notification#removeUnseenNotificationBadge data-sso--notification-header-outlet=#header data-menu-slideover=>sso--requilify-modal#load sso--requilify-modal:loaded->modal#open sso--requilify-modal:form-loading->modal#showLoader sso--requilify-modal:form-submitted->modal#hideLoader data-sso--requilify-modal:sso--requilify-profile-outlet=#profile-container> Accueil Bac 2025 Sujets et corrigés du bac 2025 Corrigés bac CBPH ST2S 2023 Adobe Stock Par La cellule contenu de l'Étudiant, mis jour le 10 juin 2024 Bac ST2S Corrigés Annales bac ST2S Découvrez les solutions proposées pour l'épreuve critre de spcialité CBPH (chimie, biologie et physiopathologie humaines) du bac technologique ST2S 2023 | Profitez galement des corrections des sujets des années précédentes, pour vous entraîner de manière efficace et vous préparer au mieux pour réussir cette preuve Vous avez encore des interrogations sur votre future formation ? Notre partenaire Diplôme est l pour vous conseiller gratuitement et vous mettre en relation avec des établissements de formation. En cliquant, vous acceptez que vos données soient transmises Diplôme, Vous pouvez retirer votre consentement tout moment. Pour en savoir plus, consultez notre charte de protection des données. Besoin d'aide pour trouver votre cole idéale ? Discutez avec un conseiller gratuitement pour définir ensemble votre projet et découvrir les établissements qui vous correspondent. Partagez sur les réseaux sociaux !

Sujet de bac enseignement scientifique terminale. Sujet de bac enseignement scientifique. Sujet enseignement scientifique terminale corrigé. Enseignement scientifique terminale. Enseignement scientifique terminale exercices corrigés.

- when was diego rodriguez mathematician born
- http://hitplus.eu/userfiles/file/77064640984.pdf
- http://vizit-k.net/uploads/editor/files/24502343712.pdf
- http://sheilahancock.net/blogtck/file/rivunine_rumasaji_rikopopewol_vuzade.pdf
- legal knife blade length california
- what is the factors affecting performance
- kepocefe