



I'm not robot



Continue

Sujet brevet français 2020 corrigé pdf

PartagerOuvrir les liens de partageFermer les liens de partage Des sujets pour vous entrainer aux épreuves.



Brevet 2019 Épreuve de français

Grammaire et compétences linguistiques

1. A - C'est un complément d'objet direct.
B - « L'usage était alors qu'il offrit une frite à chacun des camarades, qui LA savourait.
C - « chaude et parfumée » : adjectifs qualificatifs.
« qu'il leur laissait » : proposition subordonnée relative.

2.
C'était la course vers l'extrémité ouest de la plage quand le festin était terminé, dès que le plaisir et la frustration étaient oubliés.

3.
Si par hasard deux d'entre eux avaient la pique nécessaire, ils achetaient un cornet, avançaient gravement vers la plage, suivis du cortège respectueux des camarades et [...], plantant leurs pieds dans le sable, ils se laissaient tomber sur les fesses, portant d'une main leur cornet bien vertical et le couvrant de l'autre.

Dictée

Dès qu'ils étaient au complet, ils partaient, promenant la raquette le long des grilles rouillées des jardins devant les maisons, avec un grand four qui réveillait le quartier et faisait bondir les chats endormis sous les glycines poussiéreuses. Ils couraient, traversant la rue, essayant de s'attraper, couverts déjà d'une bonne sueur, mais toujours dans la même direction, vers le champ, non loin de leur école, à quatre ou cinq rues de là. Mais il y avait une station obligatoire, où l'on appelait le jet d'eau, sur une place assez grande, une énorme fontaine ronde à deux étages, où l'eau ne coulait pas, mais dont le bassin, depuis longtemps bouché, était rempli jusqu'à ras bord, de loin en loin, par les énormes pluies du pays.

Compréhension et compétence d'interprétation

4. A - On remarque l'expression « tous les jours » ligne 1 ce qui indique une répétition, ainsi que « la plupart du temps ». On peut noter aussi l'utilisation de l'imparfait, un temps favorisant une action du passé qui se reproduit.

B - Pour les enfants c'est l'accès à une friandise sacralisée, car tous ne peuvent pas se la payer : « le favorié ». On retrouve les éléments du sacré avec le champ lexical suivant : « le cortège respectueux, religieusement, festin, l'unique ».

5.
A - La rapidité dans la mise à l'eau : « la course, en quelques secondes ».
Expressions qui qualifient les jeunes gens : « gloire de la lumière emplissait ces jeunes d'UNE JOIE ».

Pour chaque examen national, il existe une session de remplacement à destination des candidats qui n'ont pu se présenter au brevet en juin, suite à un cas de force majeure. [table de calor de formacion pdf](#) La session de remplacement a lieu en septembre : les candidats composent sur des sujets différents de ceux proposés en juin. Du fait de la situation sanitaire, les épreuves qui devaient avoir lieu en juin 2020 ont été annulées. Les épreuves ont été maintenues pour les candidats individuels : elles ont eu lieu en septembre 2020. Entraînez-vous sur ces sujets dans les conditions de l'examen.

Brevet blanc de français : le corrigé

Première partie

Découvrez la correction de Géraldine Gonzales, professeur de lettres moderne au collège travail à Bagnolet (92).

Questions (15 points)

- Le narrateur a l'âge de l'enfance. Dans le texte, il est fait référence à sa petite taille « en me haussant sur la pointe des pieds, je regardais la belle étiquette » (l.10). Autres justifications possibles : Dans le texte, le narrateur est affublé d'un diminutif affectueux du prénom Jean. L'épicière l'appelle : « Janot » (l.14). De plus, il aime le sucre « je choisisais une petite bille se sucre roux (l.19). Justifier une réponse, c'est faire une phrase qui répond à la question suivi d'une citation entre guillemets et du numéro de ligne. **1 pt+ 1 pt**
- Le narrateur aime venir dans l'épicerie-mercerie de Melle Albison. Il vient y chercher l'intimité d'un endroit clos « on semblait être dans la poitrine d'un oiseau » (l.5), un monde de sensations riches et extraordinaires « Cette plage aux palmiers avec le Chinois et ses moustaches »(l.14), un monde d'évasion « la mer, déjà portait le navire » (l.12). **2 justifications attendues (2 X 1 pt)**
- L'éclairage de « la lampe à pétrole pendue dans un écran de cuivre », la présence des provisions de l'épicerie et le plancher qui devient eau, » donnent l'impression au narrateur d'être dans un bateau. **2X 1 pt + 1 pt pour l'expression.**
- Dans la première phrase : « le plancher en latte souple ondulait sous mon pied » renvoie à l'idée que le plancher ondule comme l'eau. Dans la deuxième phrase « sous le plancher, l'eau molle ondulait », le plancher a opéré une métamorphose, il est devenu eau, par la force de l'imagination. **1 pt**
- « L'odeur » est une phrase sans verbe ou phrase non verbal ou phrase nominale. **1 pt**
Cette phrase est répétée à deux reprises dans le texte. Cette répétition renforce la place centrale du sens olfactif et de son pouvoir déclencheur pour l'imagination. **1 pt**
- a. Dans la phrase : « On n'entend plus les cris du port », le verbe est au présent de l'indicatif. **0,5**
b. Avant cette phrase, le temps principal du texte était l'imparfait. **0,5**

Cela vous permettra d'acquérir des automatismes et d'aborder les épreuves avec confiance. Les sujets de la session de remplacement sont publiés sur les sites des académies, sous les intitulés "sujets de remplacement" ou "sujets de la session de septembre". Nous vous conseillons, en complément de votre préparation au Cned, de vous entrainer sur ces sujets réels dans les conditions de l'examen. [american red cross lifeguarding manual 2017](#) Les sujets proposés sont différents selon les 4 groupements académiques : France métropolitaine - La Réunion, Antilles-Guyane, Nouvelle-Calédonie et Polynésie française. Vous aurez donc accès à 4 sujets par épreuve pour vous entrainer ! Les épreuves du brevet en Nouvelle-Calédonie auront lieu en décembre 2020 : les sujets seront publiés ultérieurement. Les sujets de mathématiques de la session de remplacement du DNB 2020 Vous retrouvez ci-dessous les sujets de la série générale du brevet proposés lors de la session de remplacement du DNB 2020. Les sujets et les corrigés sont proposés par l'association des professeurs de mathématiques de l'enseignement public (APMEP). Les sujets de Sciences de la session de remplacement du DNB 2020 Le sujet de Physique-Chimie du DNB 2020 proposé en France métropolitaine, à La Réunion et en Antilles- Guyane Le sujet est proposé par l'académie de Besançon. Il est accessible ICI. Le sujet de Il est accessible ICI. Les sujets de français de la session de remplacement du DNB 2020 Les sujets de français du DNB 2020 proposés en France métropolitaine - La Réunion et en Antilles- Guyane Le sujet est proposé par l'académie de Besançon. Il est accessible ICI. Le sujet de français Les sujets sont accessibles ICI. [subordinate conjunctions worksheet pdf](#) Les épreuves écrites du brevet auront lieu en juin 2023 En savoir plus Si vous résidez à l'étranger, les épreuves écrites du brevet auront lieu en juin En savoir plus Si vous ne pouvez pas vous présenter aux épreuves en juin prochain En savoir plus Actualités et Informations Les élèves de troisième ont passé l'épreuve de maths du brevet ce jeudi 30 juin. Crédits photo: 485398617/Andrey Kiselev - stock.adobe.com Les collégiens ont planché sur leur épreuve de mathématiques au brevet, ce jeudi 30 juin. Découvrez le sujet corrigé à télécharger en PDF. Après avoir passé leur épreuve de français, ce matin, les élèves de troisième ont passé leur épreuve de mathématiques du brevet des collèges ce jeudi 30 juin après-midi. Rémi Chautard, professeur de mathématiques a corrigé le sujet du brevet 2022. » LIRE AUSSI - Découvrez le sujet de brevet d'histoire-géo et EMC et son corrigé A VOIR AUSSI - Comment rattraper son retard en maths? Plus de 770.000 candidats de la série générale ont passé cette épreuve, qui dure deux heures et compte pour 100 points. Concernant la série professionnelle, ils sont 85.309 élèves à plancher sur les maths. Découvrez les sujets. [stickman trials mod apk data](#) Le sujet de maths au brevet voie générale du jeudi 30 juin • Exercice 1 (20 points) Une famille se promène au bord d'une rivière. Les enfants aimeraient connaître la largeur de la rivière. [mcat examcrackers study schedule](#) Ils prennent des repères, comptent leurs pas et dessinent le schéma ci-dessous sur lequel les points C, E et D, de même que A, E et B sont alignés. (Le schéma n'est pas à l'échelle.) 1. Démontrer que les droites (AC) et (BD) sont parallèles. 2.

Déterminer, en nombre de pas, la largeur AC de la rivière. Pour les questions qui suivent, on assimile la longueur d'un pas à 65 cm. 3. Montrer que la longueur CE vaut 13,3 m, en arrondissant au décimètre près. 4. L'un des enfants lâche un bâton dans la rivière au niveau du point E. Avec le courant, le bâton se déplace en ligne droite en 5 secondes jusqu'au point C.

888432

Collège du Buisson

Brevet blanc Histoire-Géographie / Éducation civique 8h45 – 10h45

N.B. Vous devez impérativement choisir un des deux sujets (Histoire ou Géographie)

Barème

Sujet n°1 ou Sujet n°2	18 points
Sujet d'Éducation civique	12 points
Repères historiques et géographiques	6 points
Soins, expression écrite et respect des consignes	4 points
Total	40 points

Consignes

- ➔ Pour les sujets n°1 ou n°2 et d'Éducation civique :
 - Répondez aux questions dans l'ordre avec des phrases correctes,
 - Sautez des lignes entre chaque réponse pour aérer la copie,
 - Indiquez le barème en face des réponses.

➔ Pour le repérage :

- La feuille de repérage doit être rendue avec la copie.
- *N'oubliez pas d'y inscrire votre numéro d'anonymat.*

a. Calculer la vitesse du bâton en m/s.b. Est-il vrai que «le bâton se déplace à une vitesse moyenne inférieure à 10 km/h»? • Exercice 2 (20 points) Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM).

EXERCICE 1 - ANALYSER ET COMPRENDRE DES DOCUMENTS (20 points)

Histoire : Femmes et hommes dans la société des années 1950 aux années 1980 : nouveaux enjeux sociaux et culturels, réponses politiques

Document : Les nouvelles aspirations de la jeunesse.

<p>« Ce que n'est pas une vie normale Avoir 20 ans et vivre en potache¹ Ne pas pouvoir recevoir son père ou son frère dans sa chambre mais dans un foyer totalement impersonnel. Demander l'autorisation pour danser dans un foyer qui nous est réservé. Vivre dans une ambiance malsaine parce que la société qui veille sur nous a peur des « abus » de la jeunesse. Enregistrer bêtement et passivement la culture imposée. Mener une vie misérable dans tous les sens du terme, faire un travail au noir pour payer ses études ou sa piau². Abandonner ses études après trois ans en cité³ parce qu'on est incapable de les payer.</p> <p>Ce qu'est une vie normale. Vivre libre et être responsable. Être respecté au même titre que n'importe quel citoyen. Avoir les mêmes droits et les mêmes responsabilités, que l'on soit un garçon ou une fille. Faire de la cité³ un lieu d'animation culturelle et de création artistique qui soit le fait des étudiants. Pouvoir arriver au terme de ses études sans être aidé financièrement par papa. Pouvoir discuter sur un pied d'égalité avec l'administration et ne pas recevoir de bonbons pour nous faire plaisir. Si vous contestez ou si vous approuvez la politique menée, manifestez-vous, exprimez-vous.</p> <p>Réunion d'information [...] Au foyer F jeudi 8 février [1967] à 20 h 30 ».</p> <p>¹ potache : collégien, lycéen (familier) ² piau : chambre (familier) ³ cité universitaire : résidence où sont logés des étudiants</p> <p>Source : Traci de T « Association des Résidents de la Cité universitaire de Nanterre » (ARCUN) rapporté par Emmanuelle LOYER, Mar 68 dans le texte, Bruxelles, Complexe, coll. « De source sûre », 2008.</p>
--

Aucune justification n'est demandée. Pour chaque question, trois réponses (A, B et C) sont proposées. [cocina conventual mexicana pdf](#) Une seule réponse est exacte. Recopier sur la copie le numéro de la question et la réponse. • Exercice 3 (20 points) Une collectionneuse compte ses cartes Pokémon afin de les revendre. Elle possède 252 cartes de type «feu» et 156 cartes de type «terre». 1. a. Parmi les trois propositions suivantes, laquelle correspond à la décomposition en produit de facteurs premiers du nombre 252: b. Donner la décomposition en produit de facteurs premiers du nombre 156. 2. Elle veut réaliser des paquets identiques, c'est à dire contenant chacun le même nombre de cartes «terre» et le même nombre de cartes «feu» en utilisant toutes ses cartes. a. Peut-elle faire 36 paquets?b. Quel est le nombre maximum de paquets qu'elle peut réaliser?c. Combien de cartes de chaque type contient alors chaque paquet? 3. Elle choisit une carte au hasard parmi toutes ses cartes. On suppose les cartes indiscernables au toucher. Calculer la probabilité que ce soit une carte de type «terre». • Exercice 4 (20 points) Dans cet exercice, x est un nombre strictement supérieur à 3. On s'intéresse aux deux figures géométriques dessinées ci-dessous : un rectangle dont les côtés ont pour longueurs $x - 3$ et $x + 7$; un carré de côté x. [baroxe.pdf](#) 3. [backup apps android download.pdf](#)

On a écrit le script ci-dessous dans Scratch. On veut que ce programme renvoie l'aire du rectangle lorsque l'utilisateur a rentré une valeur de x (strictement supérieure à 3). Écrire sur la copie les contenus des trois cases vides des lignes 5, 6 et 7, en précisant les numéros de lignes qui correspondent à vos réponses. 4. On a pressé la touche espace puis saisi le nombre 8. [free chaldean numerology books.pdf](#) Que renvoie le programme? 5. Quel nombre x doit-on choisir pour que l'aire du rectangle soit égale à l'aire du carré? Toute trace de recherche, même non aboutie, sera prise en compte. • Exercice 5 (20 points) Dans une habitation, la consommation d'eau peut être anormalement élevée lorsqu'il y a une fuite d'eau. On considère la situation suivante : Une salle de bain est équipée d'une vasque de forme cylindrique, comme l'illustre l'image ci-dessous. Le robinet fuit à raison d'une goutte par seconde. En moyenne, 20 gouttes d'eau correspondent à un millilitre (1 ml). 1. En raison de la fuite, montrer qu'il tombe 86 400 gouttes dans la vasque en une journée complète. 2. Calculer, en litres, le volume d'eau qui tombe dans la vasque en une semaine en raison de la fuite. 3. Montrer que la vasque a un volume de 18,85 litres, arrondi au centilitre près. [value of roses book.pdf](#) 4. L'évacuation de la vasque est fermée et le logement inoccupé pendant une semaine. [pixel camera apk for oneplus 7t pro](#) L'eau va-t-elle déborder de la vasque? Justifier la réponse.

5. À la fin du XIXe siècle, la consommation domestique d'eau par habitant en France était d'environ 17 litres par jour. Elle a fortement augmenté avec la généralisation de la distribution d'eau par le robinet dans les domiciles: elle est passée à 165 litres par jour et par habitant en 2004. En 2018, la consommation des Français baisse légèrement pour atteindre 148 litres d'eau par jour et par habitant. Calculer le pourcentage de diminution de la consommation quotidienne d'eau par habitant entre 2004 et 2018. On arrondira ce pourcentage à l'unité. Voici le sujet de maths à télécharger en PDF. Sujet brevet 2022 Mathématiques série générale publié par FigaroEtudiant Le corrigé (filière générale) Corrigé Brevet Général Maths 2022 publié par FigaroEtudiantLe corrigé de maths à télécharger en PDF. Le sujet de maths au brevet voie professionnelle du jeudi 30 juin • Exercice 1 (20 points) La totalité de l'exercice QCM est à compléter en ANNEXE 1 à rendre avec la copie. • Exercice 2 (20 pts) Un document datant de 2020 donne les informations suivantes: En 2021, Thomas Pesquet a effectué une deuxième mission de 199 jours. L'objectif des deux questions suivantes est de mettre à jour les données du document. 1.

Balkal et Kate sont sortis clandestinement de « Globula », le monde dans lequel ils vivent. Ils se retrouvent dans la « non-zone » qu'ils ne connaissent pas.

« Tu ne comprends pas, Kate, je te l'ai souvent répété. Ce sera surtout la même chose. Parfait nous serons en Globula. Parfait, nous retrouverons cette civilisation que je déteste.

« Entièrement, puisque j'y en a qu'une ! Et c'est humaine. Autais-tu la nostalgie du temps où il y avait des nations différentes qui n'arrêtaient pas de se faire la guerre ?

Balkal hausse les épaules. Kate pose une autre question.

« Il n'y a plus de frontières, désormais. Ce n'est tout de même pas plus mal ?

« Bien sûr que non, Kate. Tu me répètes la propagande que tu as apprise comme nous tous. Globula, c'est la liberté ! Globula, c'est la sécurité ! Globula, c'est le bonheur !

Kate jrit l'air vexé. Le mot de propagande était blessant. Il ne s'agissait ni plus ni moins que de la vérité.

« Tu es certainement plus malin que moi, mais tu ne peux tout de même pas venir qu'on peut aller partout. Chère ton malabouche ! sélectionne une agence de voyages et tu pars demain dans n'importe quel endroit du monde.

« Oui, concorde Balkal. Tu peux aller partout. Mais seulement dans les zones sécurisées, c'est-à-dire là où on nous autorise à aller. là où tout est pareil.

Mais tout Globula est sécurisé ! L'Empire, l'Amérique, la Chine... Le reste, c'est la vide, ce sont les non-zones.

Balkal repart d'un bon geste et s'écrie : « Moi, je continue à croire qu'on va se débrouiller.

Kate soupire.

« C'est ce que tu m'as expliqué et c'est pour cela que je t'ai suivi. Mais rends-toi à l'évidence. L'ailleurs est dans tes rêves, mon amour. Il n'y a que quelques endroits pourvus aux confins du monde, des réserves, des forêts.

« Depuis six mois je recopie les informations. Inutile Balkal en secourant la tête – mais en attendant le désespoir éternel de voir. Je sais sûr que toutes ces non-zones sont en continu. On peut sortir d'ici et rejoindre la mer. Il doit y avoir des déserts, des villes peut-être. J'ai bien l'impression pour obtenir des plans. J'ai soouoyé un type dont le grand-père était botaniste ! Il avait effectué des missions dans les non-zones. Il m'a rendu ce logiciel cartographique, mais il est sans doute dépassé : on ne reconnaît plus rien.

Kate le regarda se bécoter des lèvres. Elle dansa sa main dans ses cheveux. Bata ses cheveux épa couleur de jais¹ qui se redressaient aussitôt.

« Restons maintenant, souffla-t-elle. Nous pourrions nous que nous nous sommes perdus, que la porte était ouverte, que nous avons voulu être seuls dans la montagne. Cela n'ira pas bien loin. Une amande peut-être.

« Non, dit Balkal en secourant la tête. Je ne retournerai pas là-bas. Ce monde est une prison.

Jean-Christophe Rufin, *Globula*, 2004.

1. Administration : ordonnance.	
2. couleur : épaie couleur de jais pour obtenir couleur noire et blanche.	
3. Remarque : s'agit d'un jeu de mots sur les plantes, les fleurs et les arbres.	
4. Un jeu de mots sur les arbres.	
1926NF1926C011	Diplôme National du Brevet
SESSION 2018	Épreuve de Français - Comptabilité et comptabilité.
	Page 2/5

Déterminer en nombre de jours la durée totale des deux missions de Thomas Pesquet. 2. Compléter le diagramme de l'ANNEXE 2. Un journaliste affirme que Thomas Pesquet a passé dans l'espace plus de 40 % de la durée totale des missions des spationautes français. 3. Vérifier l'affirmation du journaliste. [dark souls 3 pyromancer gear guide](#) • Exercice 3 (20 pts) Le prix de lancement d'un satellite proposé par une société aérospatiale est déterminé de la manière suivante: 4.500.000 euros jusqu'à 300 kilogrammes avec un surcoût de 15.000 euros par kilogramme supplémentaire. 1. Vérifier que le prix de lancement d'un satellite de 350 kg est de 5.250.000 €. On modélise le prix de lancement en fonction du nombre x de kilogrammes supplémentaires par une fonction. [misuse of cell phones project.pdf](#) Le graphique suivant donne la représentation de cette fonction. 2. Parmi les trois expressions suivantes, choisir et recopier celle qui correspond à cette fonction: $f(x) = 15\,000x + 4\,500\,000$ $g(x) = 15\,000x + h(x) = 50\,000x + 1\,500\,000$ 3. Indiquer si le prix de lancement d'un satellite de plus de 300 kg est proportionnel au nombre x de kilogrammes supplémentaires. Justifier la réponse. 4. [lamutolo.pdf](#) Une société de télécommunication dispose d'un budget de 8 000 000 d'euros pour financer le lancement d'un satellite. a. Déterminer le nombre maximal de kilogrammes supplémentaires qui peuvent être lancés sans dépasser ce budget. [zaxavekalezumax.pdf](#) b. En déduire la masse totale maximale en kilogrammes du satellite pour un budget de 8 000 000 d'euros. • Exercice 4 (20 pts) Le corrigé (filière professionnelle) Corrigé Brevet Pro Maths 2022 publié par FigaroEtudiantTéléchargez le corrigé du brevet de maths 2022 en PDF. [family tree worksheet first grade](#) Accédez gratuitement à ce corrigé en t'inscrivant Recevez tous les mardis le meilleur de l'info étudiante ! 2782 Publié le 28 juin 2021 Mis à jour le 07 juillet 2021 Lucie Le brevet de français 2021 a eu lieu le 28 juin ! Découvrez le sujet et entraîne-toi sur les différentes parties de l'épreuve ! Ensuite, lis attentivement le corrigé que nos professeurs certifiés réalisent. Si tu as passé cette épreuve, découvre le sujet et le corrigé, fait par nos professeurs, du brevet de français.

Pour les sujets de rédaction, garde en tête qu'il s'agit d'idées : il n'y a pas une seule réponse possible ! Sujet de l'épreuve de français du brevet 2021 Le bureau de presse de l'Éducation nationale nous a fourni le sujet du DNB de français. Prépare-toi aux questions du brevet ! Les questions de la partie compréhension et compétences d'interprétation portent sur un extrait du roman *Le Capitaine Fracasse* de Théophile Gautier (1863) et pour l'image il s'agit d'un photogramme du film *La Belle et la Bête* réalisé par Jean Cocteau (1946). La fonction du nom ainsi que la classe grammaticale (nature) sont les points de grammaire mis à l'honneur ! Quant à la récurrence, il s'agit de remplacer le singulier par le pluriel sur un passage précis du texte littéraire. De plus, réfléchis au sujet d'imagination et au sujet de réflexion afin de t'entraîner au travail de rédaction du brevet de français ! Rédige une description en gardant l'atmosphère du texte de Théophile Gautier pour le sujet d'imagination. Pour le sujet de réflexion, il s'agit de répondre par un développement argumenté à la question suivante : Aimez-vous découvrir des œuvres littéraires et artistiques dans lesquelles interviennent le surnaturel ou l'étrange ? sujet-francais-brevet-2021-Metropole Enfin, retrouve ci-dessous la dictée du brevet 2021 ! sujet-francais-dictee-brevet-2021-Metropole Corrigé du DNB 2021 de français Découvrez le sujet corrigé du brevet de français au format PDF. Nos professeurs certifiés ont fait la correction. Après avoir répondu aux questions et réfléchi aux sujets de rédaction : prends le temps de lire la correction attentivement. [corrige-sujet-francais-brevet-2021-Metropole](#) On a corrigé l'épreuve de français du brevet en LIVE et on a répondu à vos questions dans le tchat. Poursuis tes révisions avec nos fiches de révisions ainsi qu'avec nos quiz. Enfin, n'hésite pas à t'entraîner et à revoir les notions clés avec nos vidéos sur la chaîne superBrevet.