



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

Corrigé du sujet d'examen - BP Électricien - U40 - Anglais - Session 2006

Correction de l'épreuve d'anglais - Brevet Professionnel Telecom - Session 2006

Diplôme : Brevet Professionnel Telecom

Matière : Anglais

Session : 2006

Durée : 1h15

Coef. : 1

Correction des questions

1. Définition d'un M.M.S. (1,5 pt)

La question demande de définir le M.M.S., ou Multimedia Messaging Service. Il s'agit d'un service de messagerie mobile qui permet aux utilisateurs d'envoyer et de recevoir des messages multimédias intégrant de l'audio, des images, et d'autres contenus enrichis, au-delà des simples messages texte.

Le M.M.S. est un service qui permet l'envoi et la réception de messages comprenant non seulement du texte mais aussi des images et des sons, rendant la communication plus interactive et riche.

2. En quoi il représente une révolution en matière de haute technologie. (4 pts)

Il est important de discuter comment le M.M.S. a transformé l'expérience des utilisateurs de téléphones mobiles. Ce service permet de créer des messages personnalisés qui reflètent la personnalité de l'utilisateur. Cela révolutionne la manière dont les gens interagissent grâce aux nouvelles possibilités créatives offertes par la technologie.

Le M.M.S. représente une révolution en matière de haute technologie car il offre une nouvelle façon d'interagir, permettant d'envoyer des messages personnalisés enrichis, favorisant une communication plus dynamique et expressive. Grâce à la fusion de l'audio et de l'image, il devient un médium créatif qui transcende les simples échanges de texte.

3. Définition de Java. (2 pts)

La question requiert une explication claire de ce qu'est Java. Il s'agit d'un langage de programmation et d'une plateforme logicielle qui permet le développement d'applications mobiles interactives. C'est essentiel pour tirer parti des nouvelles technologies dans les appareils mobiles.

Java est un langage de programmation orienté objet et une plateforme logicielle qui permet le développement d'applications polyvalentes pour divers appareils, y compris les téléphones mobiles, offrant ainsi des interfaces riches et dynamiques.

4. A quels consommateurs le M.M.S. s'adresse plus particulièrement et pourquoi. (4 pts)

Il est nécessaire d'identifier le public cible du M.M.S. Les consommateurs visés sont principalement les jeunes, les tendances adeptes de la technologie et de la mode, qui cherchent des moyens innovants de s'exprimer et de se connecter.

Le M.M.S. s'adresse principalement aux jeunes consommateurs, qui sont à la fois technophiles et soucieux de leur image. Ce groupe recherche des moyens innovants et créatifs de communiquer, utilisant le M.M.S. pour exprimer leur style personnel et pour établir des connexions visuelles et sonores.

5. En quoi le Nokia 7210 symbolise cette innovation. (4 pts)

Cette question nécessite une réflexion sur le modèle spécifique du téléphone qui a intégré ces nouvelles technologies. Le Nokia 7210 est un exemple emblématique grâce à son design attrayant et ses fonctionnalités qui reflètent cette révolution technologique.

Le Nokia 7210 symbolise cette innovation par son design moderne et attractif, incorporant des technologies de pointe comme le M.M.S. et la prise en charge de Java. Il est perçu non seulement comme un téléphone mais aussi comme un accessoire de mode, illustrant la convergence entre technologie et esthétique.

6. Des exemples de services qui sont devenus rapides et économiques grâce au Nokia 7210. (3 pts)

Il est essentiel de mentionner des services originaux que le Nokia 7210 a pu offrir, grâce à sa technologie avancée. Cela inclut des services de messagerie rapides, ainsi que des systèmes d'accès à des informations variées.

Des services devenus rapides et économiques grâce au Nokia 7210 incluent la messagerie multimédia (M.M.S.), l'accès à des guides de restaurants, et la réservation d'hôtels en ligne. Ces services, disponibles à travers le WAP sur GPRS, permettent une utilisation efficace et économique des données.

Conclusion

Le sujet révèle comment les nouvelles technologies comme le M.M.S. et le langage Java ont transformé le paysage des télécommunications, en se concentrant sur les besoins d'un public jeune et technophile.

Conseils méthodologiques

- Gérez votre temps en consacrant une durée adaptée à chaque question.
- Avec les questions demandant des définitions, restez clair et précis pour maximiser vos points.
- Pour les questions plus développées, structurez vos réponses en argumentant avec des exemples concrets.
- Relisez votre travail pour corriger d'éventuelles fautes et assurer la cohérence de vos idées.
- Prêtez attention à la présentation : une bonne structuration facilite la lecture et améliore l'impression générale.

Propriété exclusive de FormaV. Toute reproduction ou diffusion interdite sans autorisation.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.