



TEST DE POSITIONNEMENT

Base gel

Nom – Prénom :

Date :

Bienvenue au test de positionnement pour la formation "Base Gel". Ce test vise à évaluer vos connaissances actuelles sur les techniques d'application du gel, la préparation des ongles, les outils et les étapes nécessaires pour réaliser des poses d'ongles avec base gel. Il comprend 20 questions à choix multiples. Sélectionnez la réponse qui vous semble la plus appropriée.

Questions :

1. Qu'est-ce qu'une pose d'ongles avec base gel ?

- a) Un soin hydratant pour les ongles
- b) Une technique consistant à appliquer du gel sur l'ongle pour le renforcer ou l'allonger
- c) Une simple manucure classique
- d) Une technique de vernis semi-permanent

2. Quelle est la première étape avant d'appliquer la base gel sur un ongle ?

- a) Appliquer directement le gel
- b) Nettoyer et préparer l'ongle en le limant et en repoussant les cuticules
- c) Appliquer une couche de vernis classique
- d) Utiliser une lime électrique sans préparation préalable

3. Quelle est la fonction de la lampe UV/LED dans l'application de la base gel ?

- a) Polir les ongles
- b) Durcir et fixer la base gel en polymérisant le produit
- c) Sécher les cuticules
- d) Protéger les ongles

Document actualisé le 15/10/2024



4. Pourquoi est-il essentiel de préparer correctement l'ongle avant l'application de la base gel ?

- a) Pour faire gagner du temps
- b) Pour assurer une bonne adhérence du gel et éviter les décollements
- c) Pour que la couleur soit plus intense
- d) Pour rendre l'ongle plus brillant

5. Quel outil est utilisé pour repousser les cuticules avant la pose de la base gel ?

- a) Une pince à épiler
- b) Un repousse-cuticules en métal ou en bois
- c) Une lime en métal
- d) Une brosse

6. Quelle est la durée moyenne de tenue d'une pose de base gel correctement réalisée ?

- a) 3 jours
- b) 1 semaine
- c) 2 à 3 semaines
- d) 1 mois

7. Quelle est la fonction de la "base" dans une pose de gel ?

- a) Protéger l'ongle naturel et améliorer l'adhérence du gel
- b) Colorer l'ongle
- c) Accélérer la polymérisation
- d) Hydrater l'ongle

8. Pourquoi est-il important d'éviter l'humidité avant une pose de gel ?

- a) Cela ne pose aucun problème
- b) L'humidité peut empêcher l'adhérence correcte du gel et provoquer des décollements
- c) Cela change la couleur du gel
- d) Cela ralentit le séchage

Document actualisé le 15/10/2024



9. Comment s'appelle la technique consistant à sceller les bords de l'ongle avec du gel ?

- a) Le limage
- b) Le scellage
- c) Le buffing
- d) Le polissage

10. Quel produit est utilisé pour retirer une pose de gel ?

- a) Du dissolvant classique
- b) Un produit spécifique à base d'acétone
- c) De l'eau chaude
- d) Du gel nettoyant

11. Pourquoi est-il important de limer légèrement la surface de l'ongle avant l'application du gel ?

- a) Pour lisser l'ongle
- b) Pour favoriser l'adhérence du gel en enlevant les résidus et en préparant la surface de l'ongle
- c) Pour raccourcir l'ongle
- d) Pour faire briller l'ongle

12. Quelle est la fonction du "top coat" après l'application du gel ?

- a) Hydrater l'ongle
- b) Protéger le gel et ajouter de la brillance
- c) Aider le gel à sécher plus rapidement
- d) Éviter les bulles d'air

13. Quelle est la conséquence d'une pose de gel mal réalisée sur l'ongle naturel ?

- a) Aucune
- b) Un risque d'abîmer ou de fragiliser l'ongle naturel et de provoquer des infections
- c) Une meilleure brillance
- d) Une meilleure adhérence du gel

Document actualisé le 15/10/2024



14. Qu'est-ce que le "remplissage" en technique de pose de gel ?

- a) Retirer entièrement le gel et recommencer la pose
- b) Remplir l'espace créé par la repousse de l'ongle naturel avec du gel
- c) Ajouter plus de gel pour allonger l'ongle
- d) Retirer les cuticules

15. Comment éviter les bulles d'air lors de l'application du gel ?

- a) Appliquer le gel en couches fines et uniformes, en évitant les mouvements brusques
- b) Appliquer une couche très épaisse
- c) Laisser sécher à l'air libre
- d) Utiliser une lime pour polir l'ongle

16. Quelle est la conséquence d'une mauvaise polymérisation du gel sous la lampe UV/LED ?

- a) Une brillance accrue
- b) Un décollement rapide du gel et une tenue moins longue
- c) Une couleur plus intense
- d) Un durcissement immédiat

17. Quel est l'avantage principal de l'utilisation du gel par rapport au vernis classique ?

- a) Le gel est plus facile à appliquer
- b) Le gel offre une meilleure durabilité et une résistance aux chocs plus élevée
- c) Le gel change de couleur
- d) Le gel est plus rapide à retirer

18. Quel est le risque d'une exposition prolongée à la lampe UV/LED lors de la pose de gel ?

- a) Aucun risque
- b) Un risque de brûlure et une dégradation de la peau si l'exposition est excessive
- c) Une meilleure adhérence
- d) Une meilleure brillance

19. Pourquoi est-il important de désinfecter les outils après chaque client ?

Document actualisé le 15/10/2024



- a) Pour prolonger la durée de vie des outils
- b) Pour éviter la transmission de bactéries et garantir l'hygiène
- c) Pour améliorer l'application du gel
- d) Pour réduire le temps de préparation

20. Que faut-il éviter de faire après une pose de gel pour prolonger sa tenue ?

- a) Hydrater les mains
- b) Exposer les ongles à des produits chimiques ou à une chaleur excessive dans les premières heures
- c) Limer les ongles
- d) Appliquer une crème hydratante

****Barème de Notation : ****

- Chaque réponse correcte vaut 1 point.
- La note maximale est de 20 points.

****Paliers avec le Barème de Notation : ****

- ****0-5 points**** : Connaissance de base
- ****6-10 points**** : Connaissance intermédiaire
- ****11-15 points**** : Bonne connaissance
- ****16-20 points**** : Excellente connaissance

Bonne chance pour le test !

Signature du stagiaire

Document actualisé le 15/10/2024