

**ÉPREUVE FINALE (20 pts) [Durée : 01h00]**

NOM :

Prénom :

Groupe :

Sous-groupe :

**Pour chacune des propositions suivantes, une seule réponse juste est possible. Cochez la bonne réponse (10 pts) :**

**1. Quelle est la bonne règle à suivre lors de la rédaction d'un e-mail professionnel ?**

- A. Utiliser des abréviations fréquentes
- B. Éviter les salutations formelles
- C. Utiliser un langage clair et professionnel

**2. Quel est l'objectif principal de la communication orale ?**

- A. Utiliser un langage complexe pour impressionner l'audience
- B. Transmettre efficacement et clairement un message à l'audience
- C. Parler rapidement pour gagner du temps

**3. Quel élément doit être inclus dans un CV pour mettre en valeur les compétences du candidat ?**

- A. Liste des amis sur les réseaux sociaux
- B. Expériences professionnelles passées
- C. Blagues humoristiques

**4. Qu'est-ce que la structure IMReD dans un document scientifique ?**

- A. Un format de citation bibliographique spécifique
- B. Un ordre standard pour organiser les sections du document
- C. Un type d'illustration fréquemment utilisé

**5. Quel est le rôle des illustrations dans un document scientifique ?**

- A. Ajouter des couleurs vives pour rendre le document attrayant
- B. Simplifier et clarifier les informations présentées
- C. Répéter les informations du texte

**6. Pourquoi est-il important d'inclure des références bibliographiques dans un document académique ?**

- A. Pour montrer que l'auteur a utilisé un langage complexe
- B. Pour permettre aux lecteurs de vérifier les sources des informations présentées dans le texte
- C. Pour remplir l'espace dans le document

**7. Quelle est la caractéristique essentielle d'une communication affichée réussie ?**

- A. Inclure autant d'informations que possible
- C. Organiser de manière claire et visuelle les principales idées de la présentation
- C. Éviter complètement l'utilisation d'images

**8. Quel est l'objectif principal d'un CV ?**

- A. Raconter sa vie personnelle
- B. Se présenter brièvement à un recruteur
- C. Présenter les résultats d'une expérience scientifique

**9. Quel est le rôle d'une introduction dans un document scientifique ?**

- A. Présenter des résultats
- B. Contextualiser le sujet et énoncer l'objectif de l'étude
- C. Présenter les perspectives de l'étude

**10. Quelle est la principale caractéristique d'un résumé efficace ?**

- A. Inclure des détails inutiles
- B. Présenter les principaux résultats
- C. Ignorer les principales conclusions

**ÉPREUVE FINALE (20 pts) [Durée : 01h00]**

NOM :

Prénom :

Groupe :

Sous-groupe :

**Vous avez les références bibliographiques suivantes (8 pts) :**

**A.** GENIN, Stéphane, ARLAT, Matthieu, DUPONT, Guillaume. Concepts actuels sur la pathogénie chez les bactéries phytopathogènes. Comptes Rendus de l'Académie des Sciences-Series III-Sciences de la Vie, 2020, vol. 324, no 10, p. 915-922.

**B.** BENHAROUN, Sarra. Étude de l'effet de certaines bactéries telluriques sur la croissance de certains phytopathogènes. Thèse de Doctorat en Sciences. Université de Guelma. 2018, p259-289.

**C.** MARTÍNEZ, Guadalupe, REGENTE, Mariana, et JACOBI, Santiago. Chlorogenic acid is a fungicide active against phytopathogenic fungi. Pesticide Biochemistry and Physiology, 2017, vol. 140, p. 30-35.

**D.** TAN, Kar-Chun et OLIVER, Richard. Regulation of proteinaceous effector expression in phytopathogenic fungi. PLoS pathogens, 2017, vol. 13, no 4, p. e1006241.

**11. La citation de la référence A s'écrit :**

- A. GENIN C., 2020
- B. GENIN et ARLAT, 2020
- C. Stéphane *et al.*, 2020
- D. GENIN *et al.*, 2020

**12. La citation de la référence B s'écrit :**

- A. Sarra *et al.*, 2018
- B. BENHAROUN S., 2018
- C. BENHAROUN, 2018
- D. BENHAROUN Sarra, 2018

**13. La citation de la référence C s'écrit :**

- A. MARTÍNEZ et al., 2017
- B. MARTÍNEZ et coll., 2017
- C. MARTÍNEZ et REGENTE, 2017
- D. MARTÍNEZ G., et coll., 2017

**14. La citation de la référence D s'écrit :**

- A. TAN *et al.*, 2017
- B. OLIVER et coll., 2017
- C. Kar-Chun et Richard, 2017
- D. TAN et OLIVER, 2017

**Voici la page de garde d'un article de recherche (2 pts) :**

*Plant Pathol. J.* 33(5) : 488-498 (2017)

**The Plant Pathology Journal**

**Diffusible and Volatile Antifungal Compounds Produced by an Antagonistic *Bacillus velezensis* G341 against Various Phytopathogenic Fungi**

**Seong Mi Lim , Mi-Young Yoon , Gyung Ja Choi**

**15. La référence de cet article s'écrit :**

- A. LIM, Seong Mi, YOON, Mi-Young, CHOI, Gyung Ja. The plant pathology journal, 2017, vol. 33, no 5, p. 488.
- B. LIM, Seong Mi, YOON, Mi-Young, CHOI, Gyung Ja. Diffusible and volatile antifungal compounds produced by an antagonistic *Bacillus velezensis* G341 against various phytopathogenic fungi. The plant pathology journal, 2017, vol. 33, no 5, p. 488.
- C. LIM, Seong Mi, YOON, Mi-Young, CHOI, Gyung Ja. Diffusible and volatile antifungal compounds produced by an antagonistic *Bacillus velezensis* G341 against various phytopathogenic fungi. The plant pathology journal, vol. 33, no 5, p. 488.
- D. LIM, S. M. *et al.* Diffusible and volatile antifungal compounds produced by an antagonistic *Bacillus velezensis* G341 against various phytopathogenic fungi. The plant pathology journal, 2017, 2017, vol. 33, no 5, p. 488.