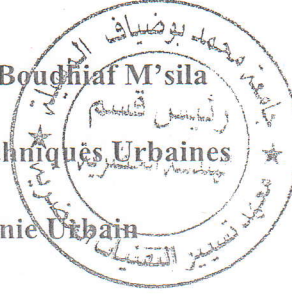


M₁ - RUR

Université de Mohamed Boudhjaif M'sila
Institut de Gestion des Techniques Urbaines
Département de Génie Urbain



1^{er} année master : ville et résilience

1^{er} contrôle : géomorphologie dynamique et climatique

Répondez par oui ou non

| | | |
|--|--------|-----|
| 1. La géomorphologie est la science qui étudie la structure de la terre | 1.5pts | non |
| 2. L'érosion engendre un transfert des matières de l'aval vers l'amont | 1.5pts | non |
| 3. L'érosion hydrique est le processus de déplacement des sols sous l'action de l'eau de mer | 1.5pts | non |
| 4. Les sols se forment a partir de la fragmentation de la roche mère | 1.5pts | oui |
| 5. Le sol constitue de cinq(5) composantes | 1 pts | oui |
| 6. L'érodibilité des sols est la fragmentation par les agents climatiques | 1.5pts | non |
| 7. Dans les sols couverts par la végétation, l'érosion est potentielle | 1.5pts | non |
| 8. Style fluvial est la forme de talweg de la cour d'eau | 1.5pts | non |
| 9. Les cours d'eau a méandres sont composées de plusieurs chenaux et des îles | 1pts | non |
| 10. Lorsque la pente augmente, le débit solide diminue | 1.5pts | non |
| 11. التعرية الريحية هي العملية التي يحدث فيها تكوين الصخور | 1.5pts | non |
| 12. تنقل الرياح حبيبات التربة بواسطة التعلق، الدحرجة و القفز | 1.5pts | oui |
| 13. ترسب الرياح المفتتات الصخرية عندما يكون عددها كبيرا | 1.5pts | non |
| 14. الرق هي ارض منبسطة ناتجة عن نقل الرياح للحجارة وترك الرمال | 1.5pts | non |
| Note total | 20 | |