Résumé de l'évaluation de l'activité de fin d'unité 8B: Explore la diversité en observant des organismes

Nom : ___

| Nom : | | | | | Date : |
|--|-------|---|---|------------------------|---|
| Titre : | | | | Numéro de la section : | |
| Vérifiez le degré de compréhension pour chaque d 1. Rendement inférieur à la norme provinciale. 2. Rendement moyen qui se rapproche de la norm 3. Rendement correspondant à la norme provinciale. 4. Rendement supérieur à la norme provinciale. | e pro | | | critè | re et formulez des commentaires, s'il y a lieu. |
| Connaissance et compréhension | 1 | 2 | 3 | 4 | Commentaires |
| Compréhension du contenu relatif aux types de cellules et de micro-organismes et à leurs caractéristiques | | | | | |
| Habiletés de la pensée | 1 | 2 | 3 | 4 | Commentaires |
| • Choix et utilisation du matériel | | | | | |
| Choix et utilisation du matériel en se préoccupant des consignes de sécurité | | | | | |
| Réalisation de préparations sur lames de microscope et utilisation du microscope pour effectuer des observations | | | | | |
| Réalisation d'observations complètes et précises sur le nombre et les types d'organismes dans les échantillons | | | | | |
| Présentation des données numériques dans des tableaux et des graphiques | | | | | |
| Consignation des données qualitatives sous forme de dessins biologiques | | | | | |
| Détection des régularités dans les données | | | | | |
| Communication | 1 | 2 | 3 | 4 | Commentaires |
| Utilisation des conventions et de la terminologie | | | | | |
| Présentation d'arguments justifiant les conclusions | | | | | |
| Communication des techniques de microscopie utilisées pour observer les échantillons | | | | | |
| Communication des observations et des conclusions sous forme d'un rapport | | | | | |
| Mise en application | 1 | 2 | 3 | 4 | Commentaires |
| Indication des possibilités de mise en application concrète des résultats à l'évaluation de l'état de santé des écosystèmes | | | | | |
| Établissement d'un lien entre les structures | | | | | |

© Groupe Modulo inc., 2010 Outils d'évaluation 0É-33

cellulaires internes et le fonctionnement des

organismes et des écosystèmes