**КЛІТИНА ТА ЇЇ СТРУКТУРИ**

**(**бланк для відповіді**)**

**Таблиця 1.**

Оцінюється вся таблиця в 42 бали (кожна правильна відповідь оцінюється у два бали)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **Прокаріотичні організми.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.2. Еукаріотичні клітини або їхні органели.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.3. Клітини сполучної тканини людини.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.4. Клітини тканин рослин.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.5. Клітини (або міцелій) грибів.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.6. Клітини, що виконують функцію транспортування кисню.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.7. Клітини, що беруть участь у неспецифічних імунних реакціях людини.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.8. Клітини, у надмембранній структурі яких міститься пептидоглікан муреїн.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.9. Клітини, у надмембранній структурі яких міститься полімерна сполука, що складається із залишків глюкози, які об’єднані бета-глікозидним зв’язком.** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |

**Таблиця 2.**

Оцінюється вся таблиця у 8 балів (кожна правильна відповідь оцінюється у чотири бали).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Що зображено на фото під номером 3?** | Клітина прокаріотичного організму | **А** |
| Клітина еукаріотичного організму | **Б** |
| Органела прокаріотичного організму | **В** |
| Органела еукаріотичного організму | **Г** |
| Клітина, яка виконує функцію імунного захисту | **Д** |
| Клітина, яка виконує функцію збереження та передачі спадкового матеріалу | **Е** |
| Органела, яка виконує функцію аеробного перетворення органічних речовин та синтезу АТФ | **Є** |
| Органела, яка виконує функцію накопичення та секреції речовин | **Ж** |

**50 балів**