Version 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Question 1** | **Question 2** | **Question 3** | **Question 4** | **Question 5** |
| A B C D | A B C D | A B C D | A B C D | A B C D |
| **Question 6** | **Question 7** | **Question 8** | **Question 9** | **Question 10** |
| A B C D | A B C D | A B C D | A B C D | A B C D |

Version 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Question 1** | **Question 2** | **Question 3** | **Question 4** | **Question 5** |
| A B C D | A B C D | A B C D | A B C D | A B C D |
| **Question 6** | **Question 7** | **Question 8** | **Question 9** | **Question 10** |
| A B C D | A B C D | A B C D | A B C D | A B C D |

**Question 2 (5pts) :**

Dire si l'une des assertions suivantes est "vraie" ou " fausse". Si vous pensez qu’une assertion est "fausse", expliquer pourquoi. toute assertion "fausse" non argumenteé est notée (0 point).

1. Fausse.
2. Fausse.
3. Fausse.
4. Fausse..
5. Fausse.

**Question 3 (5pts) :**

Referez-vous cours duprotéome et l’analyse protéomique .