**Université Batna 2**

**Département de Microbiologie et de Biochimie 2020/2021**

**Dr BARKAT L.**

**Corrigé type Examen enligne méthode d’étude des protéines**

**Master 2 biochimie**

**Correction**

1. **C (1point)**
2. **B (1 point)**
3. **Amphotères (amphiphile) (1 point)**
4. **A, c (1 point)**
5. **B (1 point)**
6. **B (1 point)**
7. **les groupements réactifs du Folin-ciocalteu : Tyr, Trp, Cys, His et liaison peptidique (1 point)**
8. **principe de la détermination d'une gamme d'étalonnage d'une protéine 1 point**
9. une solution de la protéine dont on veut déterminer la concentration.
10. une solution de concentration connue d'une protéine considérée comme une référence ou un standard par rapport à la protéine dont on veut déterminer la concentration (sérum albumine bovin --et la gamma globuline++)
11. une solution de réactif qui développe une coloration en réagissant avec des acides aminés spécifiques de ces protéines.