| 05/2020  | Quiz - Biochimie  |
|--|---|
| Question <b>9</b> Non répondue                 | Parmi les affirmations suivantes concernant le virus de l'hépatite A, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?  |
| Noté sur 1,00                                  | Veuillez choisir au moins une réponse :   |
|  | Il peut entraîner une hépatite chronique  |
|  | L'infection peut être prévenue par vaccination  |
|  | C'est un virus à ADN  |
|  | Il peut entraîner une hépatite fulminante   |
|  | Il est transmis par voie orofécale  |
|  | Votre réponse est incorrecte.   |
|  | Les réponses correctes sont : Il est transmis par voie orofécale, Il peut entraîner une hépatite fulminante, L'infection peut être prévenue par vaccination           |
| Question <b>10</b> Non répondue                | Parmi les affirmations suivantes concernant le glutamate, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?  |
| Noté sur 1,00                                  | Veuillez choisir au moins une réponse :   |
|  | Il permet l'assimilation de l'azote   |
|  | Il peut être transformé en glutamine  |
|  | Il peut être synthétisé à partir de l'alpha cétoglutarate   |
|  | Il peut être synthétisé à partir de l'alpha cétobutyrate  |
|  | Son seul devenir est la synthèse protéique  |
|  | Votre réponse est incorrecte.   |
|  | Les réponses correctes sont : Il peut être synthétisé à partir de l'alpha cétoglutarate, Il permet l'assimilation de l'azote, Il peut<br>être transformé en glutamine |
| Question <b>11</b> Non répondue  Noté sur 1,00 | Parmi ces substances, quelle est celle qui est prescrite afin de limiter la toxicité du méthotrexate lorsque ce dernier est administré à hautes doses ?               |
| Note sur 1,00                                  | Veuillez choisir au moins une réponse :   |
|  | □ Vitamine A  |
|  | □ Vitamine B12  |
|  | Acide folinique   |
|  | □ Vitamine C  |
|  | Calciferol  |
|  | Votre rénonce est incorrecte  |

La réponse correcte est : Acide folinique