

Solutionnaire de la préparation à
l'examen de laboratoire de BIO203BR

- | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 1- | Hypophyse | 22- | Pont de Varole |
| 2- | Ovaire | 23- | Bulbe rachidien |
| 3- | Cervelet | 24- | Bulbe olfactif |
| 4- | Cellule de Purkinje | 25- | Chiasma optique |
| 5- | Spermatozoïdes humains | 26- | Lobe temporal du cortex
cérébral |
| 6- | Surrénale | 27- | Moelle épinière |
| 7- | Minéralocorticoïdes | 28- | Sang |
| 8- | A) Cellules folliculaires
B) Cellules
parafolliculaires | 29- | Veine |
| 9- | A) T ₃ et T ₄
B) Thyro-calcitonine ou
calcitonine | 30- | Nœud de Ranvier |
| 10- | Thyroïde | 31- | Gaine de Schwann |
| 11- | Pancréas | 32- | Nucléole |
| 12- | Îlot de Langerhans | 33- | Glande thyroïde |
| 13- | Insuline, glucagon et
somatostatine (GHIH) | 34- | Poumon gauche |
| 14- | Parathormone | 35- | Diaphragme |
| 15- | Artère | 36- | Foie |
| 16- | Lobe frontal du cortex
cérébral | 37- | Rate |
| 17- | Corps calleux | 38- | Ventricule gauche |
| 18- | Masse intermédiaire | 39- | Côtes |
| 19- | Cervelet | 40- | Intestin grêle |
| 20- | Cordon latéral droit de
matière blanche | 41- | Caecum |
| 21- | Canal de l'épendyme | 42- | Vessie |
| | | 43- | Lobe du foie |
| | | 44- | Intestin grêle |
| | | 45- | Vésicule séminale |
| | | 46- | Diaphragme |
| | | 47- | Rate |
| | | 48- | Lobe du foie |