

---

# Corrigé du QCM

---

---

LECON : DEVOIR RECAPITULATIF  
COURS : BIOLOGIE GENERALE ET APPLIQUEE – TOME 2

Réf. cours : 61100<121<10<01<310 CT  
Numéro du devoir : 07

6094H

---

## 1. Grille de correction

N° de question	Bonne réponse	Nombre de points	N° de question	Bonne réponse	Nombre de points
1	3	2			
2	3	2			
3	2	2			
4	1	2			
5	2	2			
6	3	2			
7	1	2			
8	2	2			
9	2	2			
10	3	2			

## 2. Corrigé-type

### QUESTION N° 1

Il fallait choisir la proposition n° 3

En effet, le cervelet contient 3 lobes plissés appelés les hémisphères cérébelleux

### QUESTION N° 2

Il fallait choisir la proposition n° 3

En effet, les nerfs crâniens sont au nombre de 12 paires et sont reliés à l'encéphale. Ils comprennent 3 paires de nerf sensitif, 5 paires de nerf moteur et 4 paires de nerf mixte.

### QUESTION N° 3

Il fallait choisir la proposition n° 2

En effet, les nerfs rachidiens sont au nombre de 31 paires et partent de la moelle épinière. Ils sont mixtes car ils ont 2 racines (motrice et sensitive).

### QUESTION N° 4

Il fallait choisir la proposition n° 1

En effet, la rétine est une membrane qui se trouve à l'intérieur du globe oculaire. Elle est mince et fine.

### QUESTION N° 5

Il fallait choisir la proposition n° 2

En effet, la presbytie apparaît vers 40-50 ans et c'est un phénomène normal.

### QUESTION N° 6

Il fallait choisir la proposition n° 3

En effet, l'eczéma se caractérise par l'apparition de plaques rouges très prurigineuses.

### QUESTION N° 7

Il fallait choisir la proposition n° 1

En effet, le corps spongieux se trouve dans la verge et entoure l'urètre : c'est un tissu érectile.

### QUESTION N° 8

Il fallait choisir la proposition n° 2

En effet, l'urètre masculin mesure 20 à 25 cm de long car il part de la vessie, traverse la prostate puis la verge.

### **QUESTION N° 9**

Il fallait choisir la proposition n° 2  
En effet, la température supérieure à 37 ° correspond à l' ovulation .

### **QUESTION N° 10**

Il fallait choisir la proposition n° 3  
En effet, un spermatozoïde vit 4 à 5 jours.