Corrigé de

L'Epreuve de Biologie Animale, Zoologie et Physiologie Animale

* ¼ point

BIOLOGIE ANIMALE: 10 points/20

1) 2points

- -On appelle épibolie** le phénomène de recouvrement des macromères de l'embryon de grenouille par les micromères.
- La blastula** primaire des oiseaux possède 2 feuillets: un ectophylle et un entophylle.
- Les vésicules optiques primaires des oiseaux sont d'origine ectodermique**.
- La phase de segmentation* démarre toujours par une succession de clivages méridiens et latitudinaux.
- On appelle gastrulation* une étape du développement caractérisée par une série de mouvements morphologiques.

2) 2points

- a) L'ordre chronologique exact pour la gastrulation de l'œuf des Amphibiens:
- 1 : stade lèvre dorsale du blastopore* -2 : stade lèvre dorsale et lèvres latérales du blastopore* -
- 3: stade bouchon vitellin* 4: stade fente blastoporale longitudinale*
- b) L'ordre chronologique exact pour l'organogenèse de l'œuf des Amphibiens:
- 1 -stade plaque neurale*, 2- stade gouttière neurale*, 3 stade tube neural*, 4 -stade bourgeon caudal*

3) 4points

- a) Légende du schéma: tête*, noyau haploïde*, acrosome*, cytoplasme réduit*, membrane plasmique*, pièce intermédiaire*, queue ou flagelle*, manchon mitochondrial ou mitochondries*, centriole proximal*, centriole distal*.
- b) Conditions nécessaires au bon fonctionnement du spermatozoïde :
- -Mobilité grâce à son flagelle, à sa spirale de mitochondries *
- -Acrosome qui permet la pénétration dans l'ovule*.
- -Pas d'anomalies morphologiques ou chromosomiques*
- -Expulsion dans les voies génitales mâles *
- -Facteurs externes favorables (pH*, température, ...)
- -Pouvoir fécondant (acquis progressivement dans les voies génitales mâles) et

Capacitation dans les voies génitales féminines*.

4) 2 points

La splanchnopleure est le feuillet externe du sac coelomique (la paroi interne du mésoblaste)*

La compétence des tissus augmente avec le temps*

La polyspermie ne se produit pas chez les Oiseaux*

Réponses exactes

La splanchnopleure est le feuillet interne** du sac coelomique (la paroi interne du mésoblaste)

La compétence des tissus tend à diminuer avec le temps* et leur différenciation en présence des substances inductrices*

La polyspermie ne constitue pas une anomalie chez les Oiseaux*



PHYSIOLOGIE ANIMALE: 10 points/20

- 1) (lpoint)
- a) Biosynthèse d'une hormone : Production de l'hormone par la glande*
- b) Sécrétion d'une hormone : Libération de l'hormone par la glande**
- c) Excrétion d'une hormone : Elimination de l'hormone*
- 2) (2,5 points)
- a) contrôle par une autre hormone** (ex. : Hormones thyroïdiennes*)
- b) contrôle par les neurotransmetteurs** (ex: hormone de la médullosurrénale*);
- c) concentration plasmatique de certains nutriments* (ex.: insuline*).
- d) concentration plasmatique de certains ions* (ex. : parathormone*)
- 3) Légende du tableau (4,5 points)

Hormones	Cellules cibles	Effets induits
FSH ou LH*	Ovaire* et testicule*	Maturation de la gamétogénèse, etc*
ACTH*	Corticosurrénale*	Sécrétion des hormones corticosurrénaliennes*
TSH*	Thyroïde**	Sécrétion des hormones thyroïdiennes*
ADH*	Rein**	Inhibition de la diurèse*
Prolactine*	Glandes mammaires*	Sécrétion du lait*

- Exemples d'hormones hypothalamiques qui contrôlent l'activité hypophysaire (2 points)
- Gn-RH****
- TSH-RH****