

DM 1 Introduction à l'embryologie

Tutorat 2024-2025 : 10 QCMS – Durée : 10 min



QCM 1 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Semaine de grossesse = Semaine d'aménorrhée + 2 semaines
- B) Le terme œuf est utilisé de J0 à la S3
- C) Le terme embryon est utilisé de la S3 au 2ème mois
- D) Le terme fœtus est utilisé de la fin du 2ème mois à la naissance
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'œuf est à l'origine des tissus embryonnaires et des tissus extra-embryonnaires
- B) Les tissus extra-embryonnaires résultent tous de l'épiblaste I (primitif)
- C) L'embryon apparaît à partir de la 3ème semaine de développement embryonnaire et le fœtus est mentionné une fois la morphogénèse terminée
- D) La fécondation d'un ovocyte par un spermatozoïde forme un zygote
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le DED (disque embryonnaire didermique) est composé de deux types de cellules : l'hypoblaste et l'épiblaste II (secondaire)
- B) La gastrulation et la délimitation sont deux phénomènes similaires
- C) Parallèlement à la période embryonnaire et à la période fœtale, les annexes se mettent en place
- D) Les annexes sont des structures embryonnaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La période œuf ou pré-embryonnaire regroupe : l'embryogénèse, la morphogénèse I & II
- B) La période embryonnaire regroupe : l'embryogénèse, la morphogénèse I & II ainsi que l'organogénèse I & II (liste exhaustive)
- C) La période fœtale regroupe seulement l'organogénèse I et II ainsi que la croissance
- D) L'organogénèse I & II se retrouve à la fois dans la période embryonnaire et la période fœtale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il existe 2 grandes périodes embryonnaires
- B) Il existe 3 grandes périodes embryonnaires
- C) Il existe 2 grands événements en embryologie
- D) Il existe 3 grands événements en embryologie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les 3 feuilletts primitifs sont : l'épiblaste II, le mésoblaste et l'entoblaste
- B) L'entoblaste ainsi que le mésoblaste sont formés par migration cellulaire
- C) L'embryon est dit didermique durant l'embryogénèse
- D) La gastrulation est un événement de la 3ème semaine de développement embryonnaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le DET (disque embryonnaire tridermique) est composé de l'ectoblaste, du mésoblaste et de l'entoblaste
- B) Le DET (disque embryonnaire tridermique) est composé de l'hypoblaste et de l'épiblaste I (primitif)
- C) Le DED se forme au cours de la 2ème semaine de développement embryonnaire et le DET se forme au cours de la 3ème semaine de développement embryonnaire
- D) Le blastocyste regroupe la MCI (masse cellulaire interne) et le trophoblaste
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les phénomènes de différenciation cellulaire aboutissent à la formation du mésoblaste et de l'entoblaste
- B) Durant la morphogenèse, observer des phénomènes de différenciation (formation de l'ectoblaste)
- C) L'embryogenèse permet d'obtenir un embryon didermique
- D) La morphogenèse II se fait au cours du 3ème mois du développement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La 3ème semaine se définit par la gastrulation (embryon tridermique)
- B) La 4ème semaine se définit par la délimitation (morphogénèse I)
- C) Le 3ème mois correspond au début de la période embryonnaire
- D) La période fœtal comprend : l'organogénèse I&II ainsi que la Croissance
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos de l'introduction à l'embryologie indiquez la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le fœtus apparaît une fois l'organogénèse terminée
- B) L'organogénèse II c'est la formation des organes et appareils non définitifs par remodelage et maturation des ébauches précédentes
- C) Les annexes sont issus de tissus extra-embryonnaires
- D) Les annexes sont issues du trophoblaste et de l'hypoblaste seulement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses