

Partie 2 QCS : Cochez la case A pour la réponse Vrai ou la case B pour la réponse fausse.

- 11) Une modification quantitative et qualitative de E Cadhérines peut induire une invasion tumorale gastrique.
- 12) L'épidermolyse bulleuse est liée à une pathologie des molécules Cadhérines et Intégrines
- 13) Dans le phénomène d'inhibition de contact l'adhérence intercellulaire est diminuée.
- 14) L'agrégation plaquettaire se déroule suite à une interaction hétérophilique hétérotypique Intégrines plaquettares - fibrinogène plasmatique.
- 15) Les composants de la matrice extracellulaire peuvent interagir avec les Cadhérines et les Intégrines.
- 16) 3 modèles de jonctions intercellulaires sont retenues selon leur configuration.
- 17) Le système jonctionnel met en jeu des possibilités d'interaction avec tous les éléments du cytosquelette.
- 18) 4 modèles de jonctions sont présentes sur les faces latérales des Entérocytes.
- 19) Seules les Zo présentent des points de contact membranaires.
- 20) En microscopie électronique, les Occludines de la jonction serrée apparaissent toujours en lignes anastomosées.
- 21) Dans une jonction neuro-musculaire, la libération du Ca^{++} du reticulum sarcoplasmique induit une réponse cellulaire Ach dépendante.
- 22) Les récepteurs canaux activés induisent l'entrée des molécules signal.
- 23 A l'échelle des cellules musculaires squelettiques, l'activation des molécules Adénylate cyclase membranaires nécessite des protéines transductrices spécifiques.
- 24) Les récepteurs membranaires sont classés selon leur mécanisme fonctionnel.
- 25) 2 neurotransmetteurs différents peuvent induire une même réponse cellulaire.
- 26) Les MT labiles contribuent à la rigidité cellulaire.
- 27) Les variétés de MT sont classées selon leur localisation.
- 28) Des MT labiles en catastrophe peuvent comporter des hétérodimères de tubulines α β associées au GTP ou GDP.
- 29) La néoformation des MT labiles nécessite un assemblage protofilament par protofilament.
- 30) Dans une cellule différenciée les extrémités (-) des MT labiles interagissent de manière permanente à la matrice péricentriolaire.

Bonne chance