Ce questionnaire comporte 50 QCM. Cocher la réponse juste.

1- Les composants de la membrane plasmique suivants sont responsables de la fluidité membranaire, sauf un, lequel ?

A- les glucides situés sur la face extracellulaire de la membrane

B- le cholestérol s'intercalant entre les phospholipides

C- les longues chaines d'acides gras

D- l'absence de liaisons chimiques entre les phospholipides

E- l'absence de liaisons chimiques entre les phospholipides et les protéines

2-Les phospholipides :

A- sont des molécules polaires attirées complètement par l'eau

B- sont des molécules amphipathiques avec une tête hydrophobe et une queue hydrosoluble

O possèdent une région polaire attirée par l'eau

D- possèdent une queue hydrosoluble composée de glucides

E- sont les lipides les moins abondants de la membrane plasmique

3- A travers la cellule épithéliale rénale ou intestinale, le transport du glucose se fait par un mécanisme :

A- actif primaire

B- actif secondaire

C- actif tertiaire

D- passif de diffusion simple

E passif de diffusion facilitée

4- Toutes les substances sulvantes diffusent librement à travers la bicouche lipidique sauf une, laquelle ?

A- acide gras

B- urée

@ Na

D- O2

E- stéroïdes

5-La membrane plasmique, cocher la réponse fausse :

A- sépare le liquide intracellulaire du liquide extracellulaire

est constitué d'une couche centrale lipidique intercalée entre deux couches de protéines

C- est perméable aux molécules liposolubles

D- peut contenir des protéines qui lui confèrent une perméabilité aux ions

E- peut générer des potentiels d'action dans les cellules excitables

6- La diffusion d'une substance à travers la membrane cellulaire, cocher la réponse fausse :

A- est un processus passif

B- peut faire appel à des canaux

peut des molécules transporteuses

De se fait contre le gradient de concentration

E- se fait selon le gradient de concentration

7- Les canaux protéiques :

Atransportent les ions

B- transportent l'O₂

C- transportent le glucose

D- sont toujours commandés

E- les propositions C et D sont justes

8-Un des composants suivant de la membrane constitue un obstacle au passage des molécules hydrosolubles, lequel ?

A la double couche de lipides

B- les protéines

C- les glucides

D- les liaisons chimiques entre phospholipides

E- les liaisons chimiques entre les protéines

9-Dans le liquide intracellulaire, cocher la réponse fausse :

A- la concentration totale des cations est égale celle des anions

B- la concentration de Na est un déterminant majeur de l'osmolalité intracellulaire

© la proportion d'eau est très différente selon les types cellulaires

D- la concentration en phosphate est plus élevée que dans le liquide extracellulaire

E- la concentration en K est plus élevée que dans le liquide extracellulaire

10- Parmi les mécanismes suivants, lequel ne nécessite pas de l'énergie ?

A- le transport actif secondaire

B- la phagocytose

C- la pinocytose

D le transport facilité de glucose à travers une membrane plasmique

E-le fonctionnement de la pompe Na /K*

11- En pourcentage de poids du corps, le volume intracellulaire représente :

A- 40%

B- 20%

C- 15%

D-8%

E- 5%

12- Le milieu extracellulaire :

A- est le milieu intérieur où baignent les cellules

B- est séparé du liquide intracellulaire par les membranes cellulaires

C- est moins concentré en protéines que le milieu intracellulaire

D- n'affecte pas l'hydratation cellulaire si son osmolarité est normale

E-toutes ces propositions sont justes

13- Dans le bilan de l'eau :

A- les entrées d'eau ne sont pas soumises à régulation

B- les sorties extrarénales d'eau sont importantes (1à3L/j)

C- la diurèse est le facteur le plus important de l'excrétion de liquide en cas de neutralité thermique et repos

D- les sorties extrarénales d'eau sont la cible majeure de la régulation

E-toutes ces propositions sont justes

14- La traversée d'une membrane peut être passive, répondant aux lois physiques suivantes, sauf une laquelle ?

A- la diffusion

B- l'osmose

C- les différences de pressions hydrostatiques

D- l'attraction électrique

E- le pompage

15- Lors des échanges entre le liquide interstitiel et le liquide intracellulaire, cocher la réponse fausse :

A- l'urée et les acides gras diffusent librement

B- O2 et CO2 diffusent librement

C- les mouvements d'eau se font par osmose

De la Na*,K*-ATPase maintient le Na *et l'eau dans le milieu intracellulaire

E- le glucose diffuse grâce à des transporteurs

16- Quel est l'apport énergétique quotidien, chez un individu sain, sédentaire, consommant 2400 Kcal/j, en protides ?

A- 45 %

B- 35 %

C- 23 %

D- 17 %

E- 10 %

17- Les vitamines suivantes sont liposolubles, sauf une, laquelle ?

A- vitamine A

B- vitamine D

C- vitamine C

D- vitamine E

E- vitamine K

18- Les déterminants de la dépense énergétique globale sont :

A- croissance, grossesse et lactation

B- thermorégulation

C- niveau d'activité physique

D- énergie post-prandiale des aliments perdue par extrachaleur

E-toutes ces propositions sont justes

19- La valeur biologique des protéines est, cocher la réponse fausse :

A- maximale pour les protéines d'œuf

B- bonne pour les protéines animales

C- bonne pour certains légumes secs

D bonne pour les protéines végétales E médiocre pour les protéines végétales

20- L'équivalent respiratoire approché de l'oxygène pour une alimentation équilibrée en glucides, lipides et protides est de l'ordre de :

A- 4,95 Calories

B-4,85 Calories

C 4,75 Calories

D-4,65 Calories

E- 4,55 Calories

21- L'apport protéique optimal chez un adulte sain est de :

A- 3,5 g/ kg de poids/ jour

B- 2,5 g/kg de poids/jour

C- 2,2 g/kg de poids/jour

D- 1,2 g/kg de poids/jour

E-1g/kg de poids/jour

22- La combustion complète de 1 gramme de protides libère :

A- 4 Kcal

B- 5 Kcal

C-7 Kcal

D-9 Kcal

E- aucune de ces propositions n'est juste

23- Chez un adulte sain, tous ces acides aminés sont indispensables, sauf un, lequel ?

A- leucine

B- valine

C- histidine

D- isoleucine

E- lysine

24- Tous ces ligands se lient à des récepteurs membranaires, sauf un, lequel ?

A- insuline

B- acétylcholine

C- aldostérone

D- hormone de croissance

E- sérotonine

25- Les récepteurs intracellulaires ou membranaires possèdent toutes ces propriétés, sauf une, laquelle ?

A- compétition

B- affinité

C- spécificité

D- saturation

E- solubilité //

26- La fixation d'un messager liposoluble sur son récepteur déclenche toutes ces étapes, sauf une, laquelle ?

A- changement de conformation tridimensionnelle du récepteur

B- déplacement du complexe ligand-récepteur vers le noyau

C- synthèse d'un second messager

D- transcription de l'ADN en ARN messager (ARNm)

E- traduction de l'ARNm avec production d'enzymes et de protéines

27- Concernant les récepteurs couplés aux protéines G :

A- ces récepteurs agissent par le biais de la protéine G, considérée comme une protéine effectrice

B- la protéine G sert d'intermédiaire pour activer ou inactiver les enzymes ou les canaux ioniques

C- la protéine G active l'adénylate cyclase qui permet la conversion du GTP en GMPc

D- la protéine G active la phospholipase C qui dégrade le diacylglycérol (DAG) en inositol triphosphate (IP3)

E-aucune de ces propositions n'est juste

28- L'interaction ligand-récepteur a pour conséquence :

A- une modification de la perméabilité membranaire

B- une synthèse et une activation des enzymes

C- une inhibition des enzymes

D- les propositions A et B sont justes

E-toutes ces propositions sont justes

29- Le potentiel de repos :

A- potentiel de repos et potentiel d'action sont des phénomènes électriques qui existent dans toutes les cellules vivantes

B- dans le potentiel de repos de la membrane cellulaire, la face interne de celle-ci est plus chargée positivement que la face externe

C- deux types importants de transport passif interviennent dans la perméabilité de la membrane cellulaire; ce sont les transports par force de diffusion et les transports par force électrostatique

De potentiel de membrane au repos est très sensible aux variations des concentrations ioniques du potassium (K⁺)

E- le rôle de la pompe ionique (N_a*/K*) dans le potentiel de repos est facultatif

30- Le potentiel de repos :

A- la variation de la concentration extracellulaire du potassium a une influence non négligeable sur le potentiel de repos de la membrane cellulaire
B- le rôle de la pompe sodium potassium est surtout important pendant l'activité membranaire
C- le potentiel de repos et le potentiel d'action sont deux phénomènes électriques membranaire indépendants l'un de l'autre

D- la résistance de la membrane cellulaire au repos est Ohmique

eles transports actifs du K+ et du Na+ sont couplés : il y'a réduction de la sortie de K+ si le milieu intérieur est riche en Na+



31- Le potentiel de repos :

A- les mouvements actifs du K+ et du Na+ commandent le mouvement passif du Cl-B- les forces de diffusion, de même que les forces électrostatiques tendent à faire sortir le Na+

dans la polarisation de la membrane cellulaire

D- pendant le potentiel de repos, la résistance de
la membrane au passage des ions est faible

E- la valeur du potentiel de repos reste stable,
elle est la même pour les cellules nerveuses que
pour les cellules musculaires

32- Le potentiel d'action :

A- le potentiel d'action apparaît grâce à l'ouverture brusque des canaux membranaires potassiques.

B- la pointe du potentiel d'action est précédée d'une sortie massive de potassium dans le milieu extracellulaire.

C- le poste potentiel négatif du potentiel d'action peut être de durée et d'amplitude très élevées D- la constante d'accommodation est élevée dans les cas de fibres musculaire et nerveuse E- lors de la période réfractaire absolue du potentiel d'action, des stimulations contemporaines peuvent être inefficaces

33- Le potentiel d'action (PA):

A- l'équation de Goldman permet de calculer sa valeur

B- la rhéobase est l'intensité seuil qu'il faut atteindre pour déclencher un potentiel d'action, quel que soit le type de courant appliqué
C- la valeur de l'amplitude de la pointe du potentiel d'action est la même que la valeur du potentiel d'équilibre du sodium ionisé (Na+)
D- la chronaxie est la durée qui, sur la courbe intensité durée correspond à la rhéobase
E- il s'agit d'un phénomène général lié à toutes les cellules vivantes

34- Conduction électrique de la membrane cellulaire :

A- la tétanie hypo-calcique est la conséquence d'une diminution de la concentration des ions calcium (Ca++) dans le milieu intracellulaire
B- l'action de la procaıne sur la membrane cellulaire est locale. Elle diminue la perméabilité de la membrane au potassium (K+)
C- la résistance de la gaine de myéline d'une fibre nerveuse est importante, cela permet la propagation saltatoire de la pointe du potentiel

D- l'effet de l'électro-tonus physique sur le potentiel de membrane est sans influence sur la propagation de la pointe du potentiel d'action E- si on impose à la membrane d'une cellule nerveuse une tension dont la valeur est celle du potentiel d'équilibre du N_a⁺, il s'en suit une entrée massive de N_a⁺ dans le milieu intracellulaire

35- Dans le muscle strié squelettique :

d'action

A- le relâchement musculaire se produit lors du pompage passif du calcium par le réticulum sarcoplasmique

B- la contraction musculaire implique la libération du calcium par les tubules T

C- la contraction musculaire est due à la fixation du calcium à la Tropomyosine

D- au cours de la contraction musculaire isotonique la longueur du sarcomère reste fixe toutes ces propositions sont fausses

36- Parmi les propositions suivantes relatives aux muscles striés squelettiques, laquelle est juste :

A) chaque faisceau musculaire est constitué de quelques fibres musculaires

B- chaque fibre musculaire est entourée par une enveloppe appelée l'épimysium

C- l'ensemble constitué d'un motoneurone alpha et des fibres musculaires qu'il innerve forme une unité motrice

D- l'endomysium est situé à l'intérieur des fibres musculaires

E- le muscle strié squelettique est l'organe effecteur de la somesthésie.

37- L'inclinaison de la tète de myosine permet :

A- l'utilisation du glucose

B- l'allongement du sarcomère

C-le raccourcissement du sarcomère

D- la libération de l'acétylcholine

E- aucune réponse n'est juste

38- Pendant le couplage excitation - contraction :

A- il se produit un flux de Ca2+ depuis le réticulum sarcoplasmique vers le sarcoplasme

B- le Ca+2 se fixe à la Tropomyosine

C- aucune interaction ne s'effectue entre les filaments fins et épais

 D- les filaments fins et épais sont détruits a la fin de la contraction

E- toutes ces réponses sont justes

39- Au niveau du neurone postsynaptique le potentiel d'action nait au niveau :

A- segment initial de l'axone

B- d'une dendrite

C- corps cellulaire

D- terminaison synaptique

E- n'importe quelle partie de la membrane cellulaire

40- Une de ces caractéristiques ne correspond pas au potentiel post synaptique excitateur :

A- un potentiel local qui ne se propage qu'électrotoniquement

B- obéit à la loi du tout ou rien

C- ne présente pas de période réfractaire

D- due à l'entrée simultanée des ions sodium et potassium

E- après intégration synaptique donne un potentiel d'action

41- Le rôle du potentiel post synaptique inhibiteur est de :

A- augmenter la perméabilité de la membrane aux ions chlore

B- éloigner le potentiel de membrane du neurone de son potentiel de repos

C- lors de l'intégration synaptique, faciliter l'apparition du potentiel d'action

D- renforcer l'effet des potentiels post synaptiques excitateurs

E- participer à la transmission de l'information d'un neurone à l'autre

42- Au niveau de la jonction neuromusculaire, cocher la réponse fausse :

A- le seul neuromédiateur libéré est l'acétylcholine(Ach)

B- l'élément préynaptique est l'axone du motoneurone alpha

C- l'entrée massive du calcium est nécessaire à la libération de Ach par l'élément présynaptique

D- l'acétylcholine est dégradée par une enzyme acétylcholine transférase au niveau de la fente synaptique

E- la réponse enregistrée sur l'élément post synaptique est un potentiel excitateur

43- Les synapses chimiques, cocher la réponse fausse :

A- se caractérise par une fente ou espace synaptique

B- la transmission se fait par l'intermédiaire d'un neuromédiateur

C- la transmission synaptique est bidirectionnelle

D- l'effet sur l'élément post synaptique est un changement de l'excitabilité membranaire E- il existe un processus de dégradation du

neurotransmetteur