

Institut de Formation en
Psychomotricité

Examen d'admission en 2^{ème} Année
Mme LIGUORO

**EXAMEN SPECIAL
ÉPREUVE D'ANATOMIE
Module 2**

**Le Mardi 14 Mai 2024
à 14h 00**

Sujet à traiter (durée 1h) :

« Description du faisceau pyramidal cortico-spinal (origine, trajet et terminaison) »

Institut de Formation en
Psychomotricité

Examen d'admission en 2^{ème} Année
M. Ortega Plaza

EXAMEN SPECIAL

ÉPREUVE DE PSYCHOLOGIE Module 4

Le Mardi 14 Mai 2024
à 11h 00

Sujet à traiter (durée 1h) :

« Avec l'amour maternel, la vie vous fait, à l'aube, une promesse qu'elle ne tient jamais. »
Romain Gary, *La promesse de l'aube*, Gallimard, Paris : 1960.

Institut de Formation en
Psychomotricité

Examen d'admission en 2^{ème} Année
M. Grabot

Examen Spécial

ÉPREUVE DE PSYCHOMOTRICITÉ

LE MARDI 14 MAI 2024
à 9h00

Sujet à traiter (durée 1h) :

Vous rédigerez une copie au français soigné, structurée en deux parties avec une introduction et une conclusion.

En utilisant d'une part votre cursus d'étude qui vous a permis de bénéficier de la dispense de scolarité pour accéder à cet examen spécial et d'autre part le contenu du cours théorique de psychomotricité de première année, vous distinguerez, le cœur du métier de psychomotricien-ne, des compétences partagées avec les autres métiers du « care ».

Vous distinguerez clairement ces deux parties dans votre copie, dans la première vous vous efforcerez de décrire les compétences opérationnelles issues de votre cursus initial.

Dans la conclusion, essayez de vous projeter dans les deux années de préparation au DE de psychomotricien-ne.

**Institut de Formation en
Psychomotricité**

Examen d'admission en 2^{ème} Année
Mme Lenoir
M. Micoulaud

EXAMEN SPECIAL

ÉPREUVE DE PHYSIOLOGIE **Module 3**

**Le Lundi 13 Mai 2024
à 9h 00**

Sujet à traiter (durée 1h) :QCM

Question 1

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant l'excitabilité neuronale :

- A. L'excitabilité neuronale coûte de l'énergie à la cellule.
- B. L'excitabilité neuronale va impliquer le passage d'un seuil de potentiel membranaire entraînant l'ouverture de canaux protéiques trans-membranaires.
- C. L'excitabilité neuronale peut conduire à la création de potentiel d'action.
- D. L'excitabilité neuronale est notamment rendue possible par des canaux protéiques trans-membranaires.
- E. L'excitabilité neuronale est possible car il existe au préalable un potentiel membranaire de repos.

Question 2

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la dépolarisation membranaire neuronale :

- A. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une sortie d'ions Na^+ dans la cellule nerveuse.
- B. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une entrée d'ions Ca^{2+} dans la cellule nerveuse.
- C. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une entrée d'ions K^+ dans la cellule nerveuse.
- D. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une entrée d'ions Cl^- dans la cellule nerveuse.
- E. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une entrée d'ions Na^+ dans la cellule nerveuse.

Question 3

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le déclenchement d'un potentiel d'action :

- A. Le déclenchement d'un potentiel d'action implique une dépolarisation initiale du potentiel membranaire de repos.
- B. Le déclenchement d'un potentiel d'action est possible uniquement sur certaines cellules de l'organisme.
- C. Le déclenchement d'un potentiel d'action implique des canaux à protéine G.
- D. Le déclenchement d'un potentiel d'action implique des mécano-récepteurs.
- E. Le déclenchement d'un potentiel d'action implique initialement l'ouverture de canaux Na^+ voltages dépendants.

Question 4

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le potentiel post synaptique :

- A. Le potentiel post synaptique exciteur est notamment provoqué par une entrée d'ions sodium (Na^+) et calcium (Ca^{2+}) dans les cellules.
- B. Le potentiel post synaptique inhibiteur est notamment provoqué par le neurotransmetteur GABA.
- C. La somme des potentiels post synaptiques peut entraîner un potentiel d'action au niveau du cône axonal/segment initial.

- D. Le potentiel post synaptique inhibiteur entraîne une dépolarisation.
- E. Le potentiel post synaptique excitateur entraîne une hyperpolarisation.

Question 5

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la propagation du potentiel d'action :

- A. La propagation de proche en proche est rapide.
- B. La propagation de proche en proche est très couteuse en énergie pour la cellule nerveuse.
- C. La propagation de proche en proche implique les nœuds de Ranvier.
- D. La propagation de proche en proche implique les fibres de gros calibre.
- E. La propagation de proche en proche implique notamment les fibres de petit calibre.

Question 6

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le réflexe de défense :

- A. Le réflexe de défense implique des neurones propriospinaux.
- B. Le réflexe de défense implique une extension contro-latérale au stimulus.
- C. Le réflexe de défense implique une flexion homolatérale au stimulus.
- D. Le réflexe de défense permet une adaptation rapide à des stimuli potentiellement dangereux.
- E. Le réflexe de défense permet l'intégration de l'information sur différents métamères.

Question 7

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le réflexe myotatique :

- A. Le réflexe myotatique est un réflexe modulé notamment par les cellules de Renshaw.
- B. Le réflexe myotatique permet une intégration rapide de l'information sensorielle.
- C. Le réflexe myotatique peut se tester cliniquement par le réflexe ostéo tendineux.
- D. Le réflexe myotatique permet notamment l'adaptation du tonus musculaire.
- E. Le réflexe myotatique n'est pas modulé par des afférences supra spinales.

Question 8

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le réflexe myotatique :

- A. La modulation du réflexe myotatique fait intervenir les cellules de Renshaw.
- B. La modulation du réflexe myotatique fait intervenir des collatérales axonales du motoneurone alpha.
- C. Le réflexe myotatique est polysynaptique.
- D. Le réflexe myotatique est un modèle simple d'intégration de l'information sensori-motrice.
- E. La sensibilité du fuseau neuromusculaire est régulée par les motoneurones gammes.

Question 9

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la motricité :

- A. La motricité implique notamment les motoneurones alphas de la corne antérieure.
- B. La motricité implique notamment les cellules pyramidales du cortex moteur primaire.
- C. La motricité est un système effecteur essentiel de réponses suite à l'intégration de l'information sensorielle.
- D. La motricité permet l'adaptation aux stimuli internes et externes.

- E. La motricité peut être volontaire et automatique.

Question 10

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la motricité volontaire :

- A. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le lobe frontal.
- B. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le lobe pariétal.
- C. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le lobe occipital.
- D. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le lobe temporal.
- E. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le cervelet.

Question 11

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la motricité volontaire :

- A. La motricité volontaire implique les cellules pyramidales qui vont constituer le faisceau pyramidal.
- B. La motricité volontaire implique le faisceau pyramidal qui décusse au niveau de la région antérieur du bulbe.
- C. La motricité volontaire implique le faisceau pyramidal constitué de fibres non myélinisées.
- D. La motricité volontaire implique notamment le cortex moteur primaire et le cortex pré moteur latéral.
- E. La motricité volontaire implique les motoneurones alphas qui vont constituer le faisceau pyramidal.

Question 12

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le cortex moteur primaire :

- A. Le cortex moteur primaire permet le codage de la direction du mouvement.
- B. Le cortex moteur primaire permet le codage de la force.
- C. Le cortex moteur primaire permet le codage de l'observation d'actions réalisées par autrui.
- D. Le cortex moteur primaire permet le codage du rang dans une séquence.
- E. Le cortex moteur primaire permet le codage de l'ordre dans une séquence.

Question 13

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le cortex pré moteur latéral :

- A. Le cortex pré moteur latéral permet le codage des programmes moteurs adaptés à une situation en fonction des informations extéroceptives.
- B. Le cortex pré moteur latéral permet le codage de la motricité visuo-guidée.
- C. Le cortex pré moteur latéral permet le codage de l'adaptation de la préhension en fonction de l'objet à saisir.
- D. Le cortex pré moteur latéral permet le codage de l'ordre dans une séquence.
- E. Le cortex pré moteur latéral permet le codage moteur en tenant compte des informations sensorielles (par exemple visuelles).

Question 14

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant l'aire motrice supplémentaire :

- A. L'aire motrice supplémentaire permet le codage des programmes moteurs adaptés à une situation en fonction des informations extéroceptives.
- B. L'aire motrice supplémentaire permet la planification spatio-temporelle des actes moteurs séquentiels.
- C. L'aire motrice supplémentaire permet le codage de l'ordre des mouvements dans une séquence.
- D. L'aire motrice supplémentaire permet le codage de l'adaptation de la préhension en fonction de l'objet à saisir.
- E. L'aire motrice supplémentaire permet le codage du rang du mouvement dans une séquence.

Question 15

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la motricité automatique :

- A. La motricité automatique implique le putamen.
- B. La motricité automatique implique le noyau caudé.
- C. La motricité automatique implique le noyau amygdalien.
- D. La motricité automatique implique le globus pallidus.
- E. La motricité automatique implique le striatum.

Question 16

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les ganglions de la base :

- A. Les ganglions de la base permettent de libérer de la charge cognitive au cortex frontal et donc la double tâche.
- B. Les ganglions de la base permettent l'inhibition de la motricité non désirée.
- C. Les ganglions de la base permettent la détection d'erreur.
- D. Les ganglions de la base permettent l'initiation de la motricité automatique.
- E. Les ganglions de la base permettent la gestion des routines motrices.

Question 17

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les cellules du cervelet :

- A. Le motoneurone alpha est une cellule du cervelet.
- B. Le bâtonnet est une cellule du cervelet.
- C. Le motoneurone gamma est une cellule du cervelet.
- D. Le neurone pyramidal est une cellule du cervelet.
- E. La cellule de Purkinje est une cellule du cervelet.

Question 18

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le cervelet :

- A. Le cervelet reçoit notamment des informations oculo motrices.
- B. Le cervelet reçoit notamment des informations proprioceptives.

- C. Le cervelet reçoit notamment des informations des cortex moteurs.
- D. Le cervelet reçoit notamment des informations des noyaux pontins.
- E. Le cervelet reçoit des informations des cellules de Renshaw.

Question 19

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le cervelet :

- A. Le cervelet est constitué du noyau caudé.
- B. Le cervelet est constitué du globus pallidus.
- C. Le cervelet est constitué d'hémisphères cérébelleux.
- D. Le cervelet est constitué du vermis.
- E. Le cervelet est constitué du lobule flocculo nodulaire.

Question 20

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le paléo cérébellum :

- A. Le paléo cérébellum est impliqué dans le tonus musculaire.
- B. Le paléo cérébellum est notamment composé du vermis.
- C. Le paléo cérébellum est impliqué dans le maintien de la posture.
- D. Le paléo cérébellum reçoit des informations des muscles, tendons et articulations.
- E. Le paléo cérébellum est impliqué dans la planification de séquences motrices complexes.

Question 21

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la détection d'erreur par le cervelet :

- A. La détection d'erreur implique une copie du programme moteur envoyé par le cortex moteur au cervelet.
- B. La détection d'erreur implique une arrivée d'informations proprioceptives au cervelet.
- C. La détection d'erreur implique une boucle d'informations entre le cortex moteur et le cervelet.
- D. La détection d'erreur implique notamment les hémisphères cérébelleux.
- E. La détection d'erreur implique notamment les noyaux gris cérébelleux.

Question 22

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le système nerveux végétatif :

- A. Le système nerveux végétatif est constitué d'un seul système.
- B. Le système nerveux végétatif de type parasympathique est situé dans le tronc cérébral et la moelle sacrée.
- C. Le système nerveux végétatif de type sympathique implique une chaîne ganglionnaire latéro-vertébrale.
- D. Le système nerveux végétatif régule et coordonne les fonctions viscérales.
- E. Le système nerveux végétatif a notamment une influence sur les muscles lisses des viscères.

Question 23

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le système nerveux végétatif de type sympathique :

- A. Le système nerveux végétatif de type sympathique présente un rôle ergotrope.
- B. Le système nerveux végétatif de type sympathique est notamment vaso-constricteur.
- C. Le système nerveux végétatif de type sympathique permet l'adaptation aux situations de stress grâce à son activité catabolique.

- D. Le système nerveux végétatif de type sympathique n'utilise pas l'acétylcholine.
- E. Le système nerveux végétatif de type sympathique a notamment une influence sur les muscles lisses des viscères.

Question 24

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le système nerveux végétatif de type parasympathique :

- A. Le système nerveux végétatif de type parasympathique présente un rôle trophotrope.
- B. Le système nerveux végétatif de type parasympathique est le support des processus de restauration (activité anabolique).
- C. Le système nerveux végétatif de type parasympathique utilise l'acétylcholine comme neurotransmetteur.
- D. Le système nerveux végétatif de type parasympathique a notamment une influence sur les muscles lisses des viscères.
- E. Le système nerveux végétatif de type parasympathique est notamment intestino-stimulant.

Question 25

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le système nerveux végétatif :

- A. Le système nerveux végétatif de type sympathique implique la noradrénaline au niveau du neurone post ganglionnaire.
- B. Le système nerveux végétatif de type sympathique implique l'acétylcholine au niveau du neurone pré ganglionnaire.
- C. Le système nerveux végétatif de type parasympathique et sympathique innervent conjointement la plupart des viscères.
- D. Les systèmes nerveux végétatifs de type parasympathique et sympathique ont le plus souvent des effets opposés sur les viscères.
- E. Le système nerveux végétatif de type parasympathique implique l'acétylcholine au niveau du neurone post ganglionnaire.

Institut de Formation en
Psychomotricité

Examen d'admission en 2^{ème} Année
M. PARIENTE

EXAMEN SPECIAL
ÉPREUVE DE PHARMACOLOGIE
Module 1

Le Lundi 13 Mai 2024
à 14h 00

Sujet à traiter (durée 30 minutes) :

Questions isolées

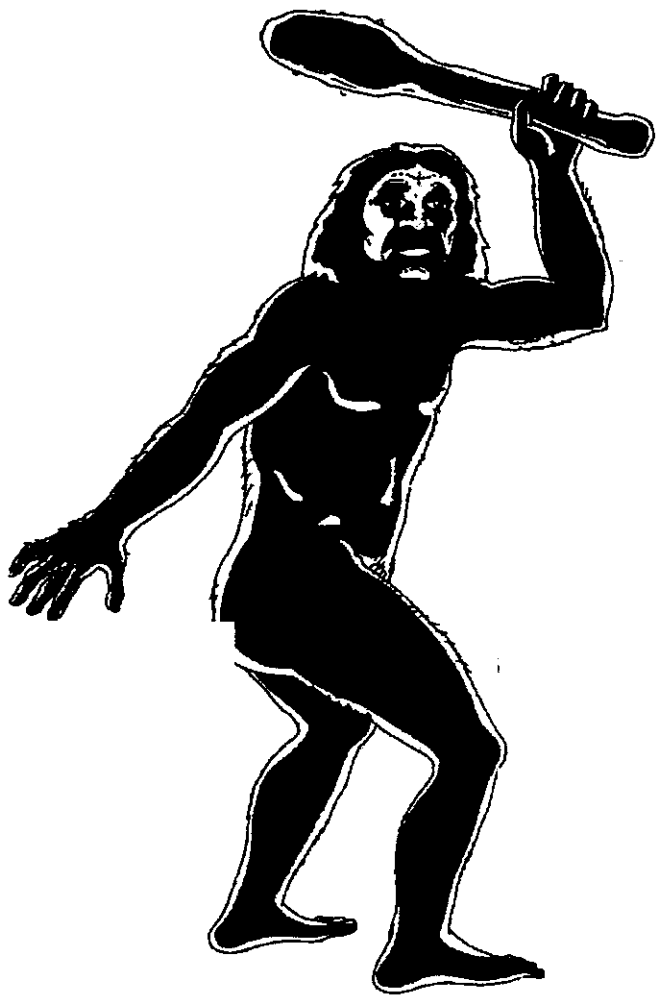
Question 1

Question à réponses multiples

A propos de la voie orale

- A - Les formes liquides permettent un ajustement plus précis des doses
- B - Un cérat est une forme molle permettant l'administration orale en cas de problème de déglutition
- C - La voie orale présente un effet de premier passage hépatique
- D - La couleur joue un rôle placebo parfois très important
- E - Il est souvent possible d'ouvrir une gélule à libération prolongée

Donner les éléments physiologiques justes se rapportant à la représentation suivante



- A - myosis
- B - Relâchement des sphincters
- C - Diminution des sécrétions digestives
- D - Augmentation du tonus de la paroi vésicale
- E - Augmentation de la force contractile cardiaque

A propos des généralités sur les médicaments :

- A - • Un antagoniste est un médicament qui va se fixer sur un récepteur et l'activer.
- B - • Pour un même effet, un agoniste partiel se fixe sur moins de récepteurs qu'un agoniste complet.
- C - • Les médicaments peuvent agir par mécanisme physico-chimique, par interaction métabolique ou enzymatique ou par fixation sur un récepteur.
- D - • Un médicament exogène correspond à une substance présente de manière naturelle dans l'organisme comme par exemple l'insuline dans le traitement du diabète.
- E - • Un agoniste partiel a une efficacité toujours inférieure à celle d'un agoniste complet

En cas d'administration concomitante d'un agoniste complet et d'un agoniste partiel d'un même récepteur :

- A - • L'agoniste partiel n'aura pas d'action sur les récepteurs puisqu'ils sont déjà occupés par l'agoniste complet.
- B - • Pour avoir le même effet que lorsque l'agoniste complet est administré seul, il faudra augmenter les concentrations de ce dernier.
- C - • L'agoniste complet n'aura pas d'action sur les récepteurs puisqu'ils sont déjà occupés par l'agoniste partiel.
- D - • Le récepteur ne sera pas activé.
- E - • L'effet de l'agoniste complet est diminué.

A propos de la galénique, un excipient, contenu dans la formulation galénique d'un médicament, doit assurer le ou les rôles suivants :

- A - • Masquer ou assurer un goût ou un aspect agréable dans une forme à voie orale.
- B - • Assurer la dissolution rapide du comprimé dès la sortie du blister.
- C - • Permettre de lier les différents composants dans un comprimé.
- D - • Avoir une action pharmacologique complémentaire du principe actif principal.
- E - • N'avoir aucun effet toxique ni même notoire chez les patients.

Question 6**Question à réponses multiples**

A propos de la pharmacocinétique :

- A - • Tous les médicaments administrés par voie orale sont concernés par des problèmes liés à l'observance du traitement.
- B - • Il existe des phénomènes de saturation au moment de l'absorption.
- C - • Les médicaments sont toujours absorbés à 100% par voie orale.
- D - • Une clairance abaissée chez un patient indique un temps de présence allongé du médicament dans le corps.
- E - • Plus le volume de distribution est grand, plus la concentration dans les organes augmente.

Question 7**Question à réponses multiples**

L'effet indésirable, ou secondaire :

- A - Est une modification de l'état de santé ou de bien être non explicable par une propriété pharmacologique connue du médicament
- B - Est synonyme de iatrogénie médicamenteuse
- C - Résulte d'une pathologie identifiable et impacte souvent les capacités intellectuelles
- D - Est une manifestation nocive, non désirée, attribuée à un médicament et survenue, à priori, en rapport avec une propriété pharmacologique connue du principe actif

Question 8**Question à réponses multiples**

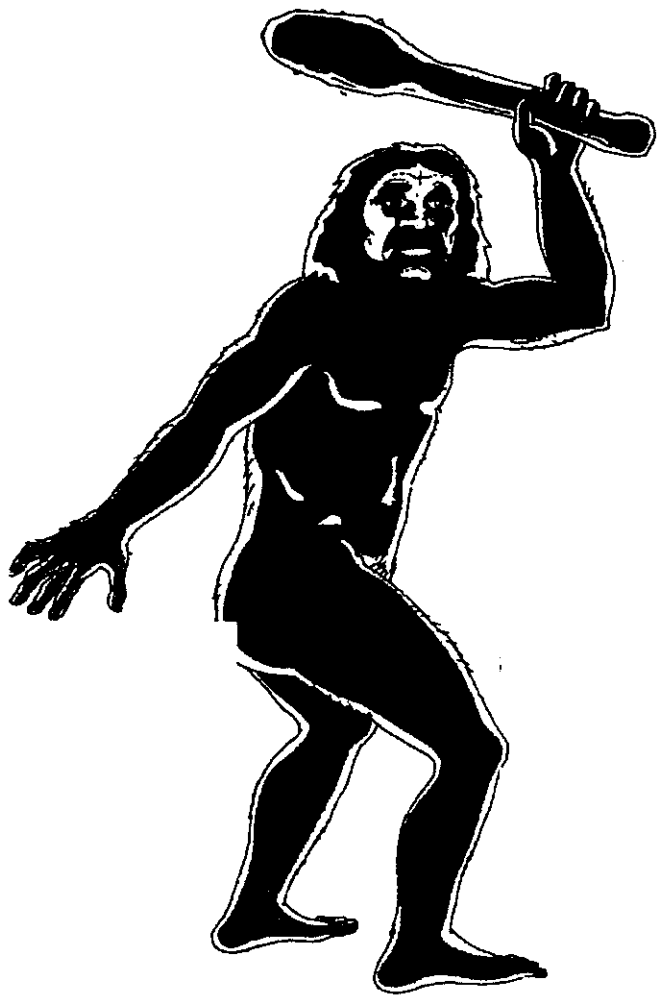
A propos de la pharmacovigilance :

- A - • Les médicaments disponibles sans ordonnance n'induisent pas d'effet indésirable.
- B - • Pour un même médicament pris à la même posologie, le risque d'effet indésirable est le même pour tout le monde.
- C - • Pour un même patient, la balance bénéfice risque d'un médicament est constant au cours du temps.
- D - • Tous les effets indésirables graves et attendus doivent être déclarés en priorité.
- E - • Repose en France sur un réseau de Centres régionaux.

A propos de la voie sublinguale

- A - Elle permet une absorption compatible avec l'urgence
- B - Il existe des sucettes et des sprays à visée sublinguale
- C - Elle est facilement utilisable par tous les patients
- D - La voie sublinguale présente un effet de premier passage hépatique
- E - Il est le plus souvent possible de croquer des comprimés à visée sublinguale

Donner les éléments physiologiques justes se rapportant à la représentation suivante



- A - Confusion mentale
- B - Dilatation des bronches
- C - augmentation de la glycogénolyse (production d'énergie)
- D - Augmentation du flux sanguin
- E - Augmentation des sécrétions digestives

A propos de l'interaction des médicaments avec les récepteurs :

- A - • La réponse de l'organisme à un médicament dépend de la localisation du récepteur.
- B - • Un antagoniste a une activité intrinsèque nulle.
- C - • Un agoniste partiel a une activité intrinsèque de 1.
- D - • Dans le cas des récepteurs cytosolique, un mécanisme de transduction de l'information est nécessaire.
- E - • La fixation d'un médicament avec un récepteur peut modifier la structure chimique du médicament.

Donner les éléments physiologiques justes se rapportant à la représentation suivante



A - Diminution des sécrétions

B - Augmentation du tonus de la paroi vésicale

C - Relâchement des sphincters

D - myosis

E - Assèchement de la salive

Question 13**Question à réponses multiples**

A propos de l'effet placebo :

- A - • La taille de son effet peut dépendre de la présence d'une marque.
- B - • Il ne crée pas de dépendance.
- C - • Un comprimé rouge est plutôt calmant.
- D - • Il est généralement plus grand avec une injection qu'avec un comprimé.
- E - • Il peut participer à 30% de l'effet thérapeutique.

Question 14**Question à réponses multiples**

Au cours d'une administration répétée et régulière d'un médicament, on considère que le plateau de concentrations ou steady state est atteint au bout de :

- A - 1 demi-vie
- B - 1 semaine
- C - 5 demi-vies
- D - 2 demi-vies
- E - 10 demi-vies

Question 15**Question à réponses multiples**

Cocher les réponses justes

- A - Plus le volume de distribution est grand, plus la concentration dans les organes augmente
- B - Il existe des phénomènes de saturation au moment de l'absorption
- C - Les médicaments sont toujours absorbés à 100% par voie orale
- D - Une clairance abaissée chez un patient indique un temps de présence allongé du médicament dans le corps
- E - Tous les médicaments administrés par voie orale sont concernés par des problèmes liés à l'observance du traitement

Question 16**Question à réponse ouverte et courte**

A propos de la pharmacologie, nommez le terme qui correspond à la définition suivante : « effet explicable à priori par les propriétés pharmacologiques d'un médicament et qui permet une amélioration mesurable, immédiate ou retardée, transitoire ou définitive, de l'état de santé ou de bien-être d'une personne en lien avec l'utilisation d'un médicament », c'est l'effet :

Réponse :

A propos des effets indésirables graves :

- A - • Ils comprennent les effets ayant conduit à une altération de la qualité de vie.
- B - • Ils comprennent les effets ayant conduit à des séquelles.
- C - • Ils comprennent les effets ayant conduit à une hospitalisation.
- D - • Ils comprennent les effets ayant conduit au décès.
- E - • Ils comprennent les effets ayant conduit à la mise en jeu du pronostic vital.

La demi-vie d'élimination quelle(s) est(sont) la(les) affirmation(s) exacte(s) ?

- A - Permet le calcul du temps nécessaire pour éliminer le produit
- B - Diminue chez les insuffisants rénaux
- C - Permet le calcul de la dose de charge
- D - Permet le calcul du temps pour atteindre la concentration d'équilibre
- E - Permet le calcul de la fréquence d'administration

Donner les éléments physiologiques justes se rapportant à la représentation suivante



- A - Augmentation des sécrétions digestives
- B - augmentation de la glycogénolyse (production d'énergie)
- C - Confusion mentale
- D - Augmentation du flux sanguin
- E - Dilatation des bronches

Quelles voies d'administration peuvent conduire à une passage systémique

- A - Voie locale cutanée
- B - Voie nasale
- C - Voie locale ophthalmique
- D - Voie pulmonaire
- E - Voie rectale

**Institut de Formation en
Psychomotricité**

**Examen d'admission en 2^{ème} Année
Mme Clélia QUILES**

EXAMEN SPECIAL

ÉPREUVE DE PSYCHIATRIE **Module 5**

**Le Lundi 13 Mai 2024
à 11h 00**

Sujet à traiter (durée 1h) :

Le sujet comporte 10 pages

ATTENTION : Le sujet est imprimé en Recto/Verso

Soit 30 questions à choix multiples (QCM).

Les réponses doivent être impérativement reportées sur la grille QCM

Noircir sur la grille réponse les cases qui correspondent aux propositions ou items justes.

Au moins une case doit être cochée car le nombre d'items justes par QCM varie de un à cinq que l'intitulé soit au singulier ou au pluriel.

Aucun document n'est autorisé.

Les calculatrices sont interdites.

QCM 1. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la maladie

- A. La maladie implique notamment un préjudice
- B. La maladie peut se limiter à une définition basée sur la notion de cause
- C. La maladie implique notamment une dysfonction physiologique
- D. La maladie peut entraîner un handicap
- E. La maladie requiert des adaptations du sujet malade

QCM 2. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le modèle de la dysfonction préjudiciable

- A. La dysfonction préjudiciable est un concept utile en psychiatrie
- B. La dysfonction préjudiciable intègre notamment le handicap
- C. La dysfonction préjudiciable implique une vision notamment factuelle (explicative)
- D. La dysfonction préjudiciable implique une vision notamment de valeur (évaluative)
- E. La dysfonction préjudiciable permet de comprendre que les troubles psychiatriques peuvent être définis comme les maladies non psychiatriques

QCM 3. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la psychiatrie

- A. La psychiatrie est une discipline médicale
- B. La psychiatrie s'intéresse aux troubles mentaux
- C. La psychiatrie s'intéresse au handicap psychique
- D. La psychiatrie s'intéresse exclusivement au handicap mental
- E. La psychiatrie requiert le développement de soins de réhabilitation

QCM 4. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les troubles mentaux

- A. Les troubles mentaux sont des maladies potentiellement handicapantes
- B. Les troubles mentaux sont des maladies qui peuvent être prises en charge par la psychothérapie
- C. Les troubles mentaux sont des maladies qui peuvent être prises en charge par la remédiation cognitive
- D. Les troubles mentaux sont des maladies qui peuvent être prises en charge par les soins de psychomotricité
- E. Les troubles mentaux sont des maladies qui doivent être prises en charge par l'autorité policière

QCM 5. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les critères permettant de définir en clinique un trouble mental

- A. Critères sémiologiques
- B. Critères d'évolution temporelle
- C. Critères d'anomalie cérébrale à l'imagerie
- D. Critères de répercussion fonctionnelle
- E. Critère d'exclusion d'une autre cause expliquant mieux la sémiologie

QCM 6. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le DSM (*Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders*)

- A. Le DSM est un manuel définissant les critères diagnostiques de toutes les maladies
- B. Le DSM est un manuel définissant les critères diagnostiques des troubles mentaux
- C. Le DSM est un manuel aidant à définir le normal et pathologique en psychiatrie
- D. Le DSM est un manuel tenant compte du handicap dans la définition des troubles mentaux
- E. Le DSM est un manuel suffisant pour faire de la clinique psychiatrique

QCM 7. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant l'intérêt du diagnostic en psychiatrie

- A. Le diagnostic permet d'étudier les mécanismes du trouble mental
- B. Le diagnostic participe à l'évaluation du pronostic d'un trouble
- C. Le diagnostic peut conduire à porter une étiquette potentiellement stigmatisante
- D. Le diagnostic permet d'expliquer le trouble à la personne
- E. Le diagnostic ne doit pas être dit au sujet avec un trouble mental

QCM 8. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant l'intérêt du DSM en psychiatrie

- A. Le DSM permet de faciliter la communication entre les professionnels de la santé mentale
- B. Le DSM permet de stigmatiser les personnes souffrant de troubles mentaux
- C. Le DSM permet de limiter l'accès aux traitements psychiatriques
- D. Le DSM permet de générer des profits pour l'industrie pharmaceutique
- E. Le DSM permet de promouvoir des théories spécifiques sur les causes des troubles mentaux

QCM 9. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la stigmatisation des personnes avec un trouble mental

- A. La stigmatisation n'est pas un préjudice
- B. La stigmatisation doit être prise en compte par les soignants
- C. La stigmatisation touche particulièrement les personnes avec un trouble mental
- D. La stigmatisation se base sur des représentations négatives
- E. La stigmatisation est une réalité physiologique

QCM 10. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la santé des personnes avec un trouble mental

- A. La santé des personnes avec un trouble mental est altérée
- B. La santé des personnes avec un trouble mental doit être prise en compte
- C. La santé des personnes avec un trouble mental doit faire l'objet de stratégies d'éducation thérapeutique
- D. La santé des personnes avec un trouble mental ne doit pas se limiter à la partie mentale mais également physique et corporelle
- E. La santé des personnes avec un trouble mental est souvent sous-évaluée

QCM 11. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la cognition

- A. La cognition permet notamment d'avoir une connaissance de son environnement
- B. La cognition permet notamment d'avoir une connaissance de soi
- C. La cognition permet notamment d'avoir une connaissance des autres
- D. La cognition correspond aux processus uniquement psychologiques
- E. La cognition n'est pas reliée aux comportements

QCM 12. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le fonctionnement cognitif

- A. Le fonctionnement cognitif nécessite un rapport bouclé du cerveau avec le monde extérieur et intérieur du corps
- B. Le fonctionnement cognitif nécessite l'intégrité cérébrale
- C. Le fonctionnement cognitif permet notamment les représentations
- D. Le fonctionnement cognitif mobilise des réseaux dynamiques entre des structures cérébrales
- E. Le fonctionnement cognitif est un système simple

QCM 13. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les psychothérapies

- A. Les psychothérapies dans les troubles mentaux peuvent permettre de modifier le fonctionnement cérébral
- B. Les psychothérapies dans les troubles mentaux peuvent permettre au sujet de mieux comprendre sa maladie
- C. Les psychothérapies dans les troubles mentaux peuvent permettre au sujet de mieux comprendre son handicap
- D. Les psychothérapies dans les troubles mentaux peuvent permettre de réduire le risque de rechute
- E. Les psychothérapies dans les troubles mentaux peuvent offrir une vision intégrative de ces maladies

QCM 14. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la cognition sociale

- A. La cognition sociale implique la perception des émotions
- B. La cognition sociale implique les perceptions sociales
- C. La cognition sociale implique les connaissances sociales
- D. La cognition sociale implique la théorie de l'esprit
- E. La cognition sociale implique la notion de style attributionnel

QCM 15. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la cognition sociale

- A. La cognition sociale n'est jamais altérée
- B. La cognition sociale ne peut être modifiée
- C. La cognition sociale est importante pour l'adaptation au monde
- D. La cognition sociale peut bénéficier d'intervention thérapeutique
- E. La cognition sociale altérée peut entraîner un handicap

QCM 16. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la thérapie cognitive et comportementale (TCC)

- A. La TCC est une forme de psychothérapie
- B. La TCC agit sur nos cognitions comprises comme contenant de pensée
- C. La TCC a montré son efficacité dans la prise en charge des troubles mentaux
- D. La TCC n'utilise pas l'exposition comportementale
- E. La TCC agit notamment sur nos émotions

QCM 17. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant l'exposition comportementale

- A. L'exposition comportementale se base notamment sur la notion d'habituat
- B. L'exposition comportementale doit être brutale et non préparée
- C. L'exposition comportementale doit être progressive
- D. L'exposition comportementale ne doit pas être accompagnée
- E. L'exposition comportementale fait partie des outils de la remédiation cognitive

QCM 18. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la remédiation cognitive

- A. La remédiation cognitive est notamment basée sur les sciences cognitives
- B. La remédiation cognitive est utile pour la prise en charge des troubles mentaux
- C. La remédiation cognitive peut agir sur différentes fonctions cognitives
- D. La remédiation cognitive agit notamment sur nos cognitions comme contenus de pensée
- E. La remédiation cognitive est utile pour la prise en charge du handicap

QCM 19. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le programme de remédiation cognitive RC2S

- A. Le programme de remédiation cognitive RC2S se déroule en groupe
- B. Le programme de remédiation cognitive RC2S concerne la cognition sociale
- C. Le programme de remédiation cognitive RC2S ne concerne que la reconnaissance des émotions
- D. Le programme de remédiation cognitive RC2S est informatisé
- E. Le programme de remédiation cognitive RC2S ne concerne que la théorie de l'esprit

QCM 20. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les soins en psychiatrie

- A. Les soins en psychiatrie sont proposés uniquement en hospitalisation
- B. Les soins en psychiatrie sont proposés uniquement sous contrainte
- C. Les soins en psychiatrie nécessitent obligatoirement un traitement pharmacologique
- D. Les soins en psychiatrie ne sont proposés que s'il y a des symptômes aigus
- E. Les soins en psychiatrie peuvent conduire au rétablissement

QCM 21 : Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les soins sans consentement

- A. Les soins sans consentement ne concernent que les personnes présentant un trouble à l'ordre public
- B. Les soins sans consentement peuvent concerner des personnes présentant un risque suicidaire élevé
- C. Les soins sans consentement nécessitent la réalisation de certificats médicaux
- D. Les soins sans consentement sont encadrés et réglementés
- E. Les soins sans consentement sont contrôlés par un juge des libertés

QCM 22. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la psychothérapie

- A. La psychothérapie n'existe que sous une seule approche
- B. La psychothérapie peut impliquer le patient mais aussi son entourage
- C. La psychothérapie nécessite une formation permettant de la proposer
- D. La psychothérapie ne peut être réalisée qu'à l'hôpital
- E. La psychothérapie a pour but le changement

QCM 23. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le rétablissement

- A. Le rétablissement est possible pour tous les troubles psychiatriques
- B. Le rétablissement comprend plusieurs dimensions
- C. Le rétablissement est totalement impossible s'il y a des rechutes
- D. Le rétablissement est limité par l'absence d'espérance
- E. Le rétablissement est favorisé par l'auto stigmatisation

QCM 24. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les valeurs indispensables aux soins de réhabilitation psychosociale

- A. Une valeur de la réhabilitation psychosociale est la normalisation
- B. Une valeur de la réhabilitation psychosociale est la personnalisation
- C. Une valeur de la réhabilitation psychosociale est l'approche positive
- D. Une valeur de la réhabilitation psychosociale est l'amitié
- E. Une valeur de la réhabilitation psychosociale est la générosité

QCM 25. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les l'entretien psychiatrique

- A. L'entretien psychiatrique permet d'établir une relation
- B. L'entretien psychiatrique permet toujours d'obtenir une alliance thérapeutique
- C. L'entretien psychiatrique permet de rassembler des informations
- D. L'entretien psychiatrique ne doit pas permettre de conduire à un diagnostic
- E. L'entretien psychiatrique permet toujours de réaliser une psychothérapie

QCM 26. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant l'évaluation psychiatrique

- A. L'évaluation psychiatrique peut émaner du patient
- B. L'évaluation psychiatrique émane toujours d'un proche du patient
- C. L'évaluation psychiatrique peut s'intégrer dans le cadre d'une expertise psychiatrique
- D. C'est le médecin traitant qui envoie systématiquement le patient voir un psychiatre
- E. L'évaluation psychiatrique peut s'intégrer dans le cadre d'un protocole de recherche

QCM 27. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les informations à recueillir au cours de l'entretien psychiatrique

- A. Au cours de l'entretien sont recueillis les antécédents psychiatriques personnels
- B. Au cours de l'entretien il est inutile de recueillir les antécédents psychiatriques familiaux qui n'ont pas de pertinence clinique
- C. Au cours de l'entretien, le mode de vie a peu d'importance
- D. Au cours de l'entretien sont recueillis les antécédents addictologiques personnels
- E. Au cours de l'entretien sont recueillis les antécédents judiciaires

QCM 28. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le syndrome

- A. Un syndrome est constitué de l'association de symptômes
- B. Un syndrome est constitué de l'association d'épisodes
- C. Un syndrome est constitué de l'association de troubles
- D. Un syndrome est toujours isolé
- E. Un syndrome peut se retrouver dans différents troubles mentaux

QCM 29. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la pair aidance

- A. La pair aidance est un emploi rémunéré
- B. La pair aidance ne peut être exercée que par un infirmier
- C. La pair aidance peut être exercée sans avoir vécu de pathologie psychiatrique
- D. La pair aidance n'existe pas en France
- E. La pair aidance consiste en un partage du vécu de la maladie et du parcours de rétablissement

QCM 30. Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les troubles suivants

- A. Les troubles psychotiques sont des troubles psychiatriques
- B. Les troubles vésico sphinctériens sont des troubles psychiatriques
- C. Les troubles de la marche et de l'équilibre sont des troubles psychiatriques
- D. Les troubles de l'humeur sont des troubles psychiatriques
- E. Les troubles anxieux sont des troubles psychiatriques