

SUJET : UE8RI – JUIN 2015

1) La filière des métiers de l'appareillage comporte les professions suivantes Quelles sont les 2 propositions inexactes ?

- A - Ergothérapeute
- B - Orthoptiste
- C - Opticien-lunetier
- D - Epithésiste
- E - Autre réponse

2) Dans le Code de la Santé Publique, les professions de santé sont décrites dans :

Quelle est la réponse exacte ?

- A - la « Première partie »
- B - la « Seconde partie »
- C - la « Troisième partie »
- D - la « Quatrième partie »
- E - Autre réponse

3) L'exercice du massage à visée thérapeutique est :
Quelles sont les 2 réponses exactes ?

- A - Réservé à l'usage exclusif du masseur-kinésithérapeute
- B - En compétence partagée avec les infirmiers
- C - Soumis à prescription médicale
- D - En compétence partagée avec les esthéticiennes
- E - Autre réponse

4) Pour chacun des exposés incomplets suivants UN ou PLUSIEURS des compléments proposés sont corrects. Répondre parmi les compléments, lequel (lesquels) est (sont) correct(s) et noircir l'espace correspondant sur la feuille de réponse

- A - Si seulement 1 et 3 sont corrects
- B - Si seulement 2 et 3 sont corrects
- C - Si seulement 1 et 4 sont corrects
- D - Si seulement 2 et 4 sont corrects
- E - Autre réponse

L'ergothérapeute :

- 1) Exerce uniquement en libéral

2) Travaille en réseau

3) S'intéresse uniquement aux activités de la vie quotidienne

4) Intervient dans les domaines médico-social et sanitaire

5) L'ergothérapie :

A quelle proposition pouvez-vous répondre par l'affirmative ?

- 1) Est étudiée en France depuis les années 1950
- 2) La première école est née à Chicago
- 3) A été l'objet de réingénierie de la formation en 2010
- 3) Un diplôme d'Etat est nécessaire pour son exercice en France

Une seule case de réponse est à cocher sur la grille de réponse

A=1+4 B=2+3 C=1+2+3 D=1+2+3+4 E=autre
réponse

6) L'art de l'ergothérapie

- 1) S'exerce uniquement en rééducation
- 2) Nécessite une analyse de la problématique de la personne
- 3) Nécessite une analyse de l'activité pour l'adapter à la personne
- 4) Dépend de l'interaction possible personne-activité-environnement

Une seule case de réponse est à cocher sur la grille de réponse

Réponse :

A=1+4 B=2+3 C=2+3+4 D=1+2+3 E= Autre
réponse

7) Pour chacun des exposés incomplets suivants UN ou PLUSIEURS des compléments proposés sont corrects. Répondre parmi les compléments, lequel (lesquels) est (sont) correct(s) et noircir l'espace correspondant sur la feuille de réponse

- A - Si seulement 1 et 3 sont corrects
- B - Si seulement 2 et 3 sont corrects
- C - Si seulement 1 et 4 sont corrects
- D - Si seulement 2 et 4 sont corrects
- E - Autre réponse

L'adaptation du travail à l'homme correspond à :

- 1) Préserver la santé de la personne
- 2) L'efficacité de la personne au travail
- 3) L'ergothérapie
- 4) L'ergonomie

8) Epicure, philosophe grec de l'Antiquité a classé les besoins et aspirations de l'individu parmi lesquels

- 1) Besoins naturels indispensables à la vie
- 2) Aspirations naturelles
- 3) Besoins d'appartenance
- 4) Aspirations de création humaine

Une seule case de réponse est à cocher sur la grille de réponse

Réponse :

A=1+4 B=2+3 C=1+2+4 D=2+3+4 E= Autre
réponse

9) La notion de vécu corporel correspond:

Quelles sont les 2 réponses exactes ?

- A-À l'immanence du ressenti du corps en interaction,
- B - À l'expression tonico-émotionnelle
- C - Aux éprouvés du corps en relation avec le milieu
- D - Aux représentations du corps en action
- E - Autre réponse

10) La coordination visuo-motrice s'organise à partir :

Quelle est la réponse exacte ?

- A - Des stimulations de l'environnement
- B - De l'évolution des réflexes archaïques
- C - De l'élaboration mentale de la perception visuelle
- D - De l'activité ludique de l'enfant
- E - Autre réponse

11) Le développement postural est à la base de :

Quelle est la réponse exacte ?

- A - Du comportement

B - Des interrelations

C - De la structuration temporelle

D - De l'organisation gestuelle

E - Autre réponse

12) Le psychomotricien intervient

Quelle est la réponse exacte ?

A - Auprès d'adultes et d'enfants

B - A tous les âges de la vie

C - Auprès des personnes âgées

D - Peu importe l'âge, il s'occupe exclusivement des personnes avec handicap

E - Autre réponse

13) Un psychomotricien peut utiliser :

Quelles sont les 2 réponses exactes ?

A - L'éducation gestuelle

B - Le coaching sportif

C - La relation thérapeutique

D - Les postures d'étirement

E - Autre réponse

Pour les questions de 14 à 18 :

Quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exacte(s) ?

14) Dans les positions dérivées de la position fondamentale debout :

A - Dans les fentes, les pieds sont déplacés de 2 longueurs de pied (mesurées de talon à talon)

B - Dans la station, les pieds sont déplacés de 3 longueurs de pied (mesurées de talon à talon)

C - Dans la station, les pieds sont déplacés de 2 longueurs de pied (mesurées de talon à talon)

D - les fentes se font toujours un genou fléchi

E - Autre réponse

15) En kinébalnéothérapie, le poids apparent en pourcentage du poids réel suivant le niveau d'immersion en eau douce est de :

- A - 80% en immersion pubienne
- B - 90% en immersion tibiale
- C - 40% en immersion xiphœdienne
- D - 60% en immersion ombilicale
- E - Autre réponse

16) Lors d'une mobilisation passive fonctionnelle :

- A - Il est indispensable de disposer de la totalité physiologique des amplitudes articulaires
- B - Il n'est pas indispensable de disposer de la totalité physiologique des amplitudes articulaires
- C - Il n'existe aucune articulation cible
- D - Les mouvements se font uniquement dans les plans de référence anatomique
- E - Autre réponse

17) Les effets de la mobilisation passive analytique à grand bras de levier sur l'articulation sont :

- A - L'entretien du jeu des différents éléments capsulo-ligamentaires
- B - La stimulation de la formation de cartilage
- C - La stimulation de la vascularisation du cartilage
- D - La diminution de la sécrétion de la synoviale
- E - Autre réponse

18) Dans l'évaluation manuelle de la force musculaire (testing) :

- A - La douleur n'empêche pas de faire un testing objectif
- B - À la cotation 1, la contraction musculaire permet un mouvement dans toute son amplitude, sans l'action de la pesanteur
- C - À la cotation 3, la contraction musculaire entraîne un mouvement dans toute son amplitude contre la pesanteur et contre une résistance manuelle modérée (inférieure à celle du côté sain)
- D - On ajoute le signe + à la cotation quand le mouvement peut être répété 6 fois
- E - Autre réponse

19) L'équilibre statique debout est amélioré :

- Quelles sont les 2 propositions exactes ?
- A - Si le centre de gravité du corps est en position haute
- B - Si le centre de gravité du corps est en position basse
- C - Si la base de sustentation est importante
- D - Si la base de sustentation est réduite
- E - Autre réponse

20) Dans la marche, l'angle fémoro-tibial permet

- Quelles sont les 2 propositions exactes ?
- A - De réduire l'amplitude de débattement du centre de gravité du corps dans le plan sagittal
- B - De réduire l'amplitude des déplacements du centre de gravité du corps dans le plan frontal
- C - De diminuer le polygone de sustentation au moment du double contact
- D - De rapprocher les pieds
- E - Autre réponse

21) Dans la marche, le double contact

- Quelles sont les 2 propositions exactes ?
- A - Est une phase de courte durée
- B - Améliore la stabilité dynamique du corps en mouvement
- C - Est un moment dans lequel le bassin se déplace latéralement vers le membre inférieur qui deviendra oscillant
- D - Est un moment d'instabilité
- E - Autre réponse

22) Bilan fonctionnel de la main

Quelle est la proposition exacte ?

- A - La main de force privilégie le pouce, l'annulaire et l'auriculaire
- B - Les fléchisseurs des doigts ont leur maximum d'efficacité à 30° de flexion du poignet
- C - L'opposition du pouce par rapport aux doigts associe l'antépulsion, la flexion et la pronation de la colonne du pouce
- D - La position de fonction du poignet est en flexion et en inclinaison ulnaire de 15°
- E - Autre réponse

23) Types de déplacement articulaire : un roulement-glissement est :

Quelle est la proposition exacte ?

- A - Un roulement dont le déplacement sur le support est neutralisé par un glissement en sens contraire
- B - Un déplacement rectiligne en glissement ou en translation
- C - Un roulement (ou pivotement) avec un trajet soit circulaire soit ellipsoïde
- D - Une translation (ou glissement) circonférentielle
- E - Autre réponse

24) Déplacements du squelette dans la marche

Quelles sont les 2 propositions exactes ?

- A - À 0% du cycle de marche, la cheville est en flexion plantaire et la hanche en rotation médiale relative
- B - À 40% du cycle de marche, la cheville est en flexion dorsale et le genou en extension
- C - À 60% du cycle de marche, la cheville est en flexion plantaire et la hanche en extension
- D - À 90% du cycle de marche, la cheville est en flexion dorsale et la hanche en flexion
- E - Autre réponse

25) Congruence et concordance des surfaces articulaires

Quelle est la proposition exacte ?

- A - En cas de non-concordance des surfaces, les mouvements de translation sont impossibles
- B - Une articulation congruente est stable
- C - Les articulations de type sphéroïde sont congruentes
- D - La concordance concerne l'emboîtement des surfaces articulaires
- E - Autre réponse