







- C - de 0% à 15% du cycle, les muscles releveurs du pied tractent le segment jambier vers l'avant et participent à la flexion dorsale de cheville
- D - à 0% du cycle, le quadriceps inverse son action et fléchit le genou
- E - Autre réponse

019) Dans les mouvements d'écartement et de rapprochement des doigts, les muscles interosseux dorsaux et palmaires sont :

Quelle est la proposition exacte ?

- A - des muscles agonistes
- B - des muscles antagonistes
- C - des muscles antagonistes-synergiques
- D - des muscles synergiques
- E - autre réponse

020) Equilibre du corps humain

Quelle est la proposition exacte ?

- A - Lorsque le centre de gravité s'abaisse par rapport à la base, l'équilibre statique est bon et la capacité d'équilibre dynamique est améliorée.
- B - La stabilité dynamique est moins bonne quand le centre de gravité s'élève.
- C - Dans la marche humaine, l'absence de valgus du genou réduit le déplacement du centre de gravité dans le plan frontal
- D - En équilibre monopodal, l'amplitude des oscillations du centre de gravité est d'autant plus grande que le polygone de sustentation est réduit
- E - Autre réponse

021) Le bilan kinésithérapique

Quelle est la proposition exacte ?

- A - argumente le choix des techniques kinésithérapiques mises en œuvre et permet d'envisager le nombre de séances de rééducation fonctionnelle.
- B - organise le plan de traitement en hiérarchisant les difficultés.
- C - collecte des informations le plus largement et le plus objectivement possible.
- D - est l'aboutissement, la conclusion tirée d'une suite d'exams et d'évaluations.
- E - autre réponse

022) La position de fonction du poignet et de la main est la suivante :

Quelle est la proposition exacte ?

- A - Poignet en inclinaison radiale et en légère flexion, doigts proches de la position de référence
- B - Poignet en flexion et en inclinaison ulnaire, pouce en antépulsion
- C - Poignet en flexion et en inclinaison ulnaire, pouce en opposition
- D - Poignet en extension et en inclinaison ulnaire, doigts légèrement fléchis
- E - Autre réponse

023) Stabilité articulaire

Quelle est la proposition exacte ?

- A - Une articulation de type trochoïde est toujours stable
- B - Le genou est anatomiquement une ginglyme stable et fonctionnellement une bicondytaire instable
- C - L'articulation scapulo-humérale est une sphéroïde congruente et concordante stable
- D - Les articulations métacarpo-phalangiennes sont des ellipsoïdes instables
- E - Autre réponse

024) Dans la marche, le double contact

Quelles sont les deux 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 porteur
- D - est un moment de stabilité dynamique
- E - autre réponse

025) La marche humaine. A la phase d'appui

Quelles sont les deux propositions exactes ?

- A - Les abducteurs de hanche freinent l'élévation homolatérale du bassin
- B - Les releveurs du pied tractent le segment jambier vers l'avant (contraction concentrique en chaîne fermée)
- C - Le quadriceps contrôle la légère flexion du genou
- D - Les muscles rétromalléolaires sont antagonistes-synergiques dans l'équilibre du pied en charge
- E - Autre réponse

