

**1/ La courbure physiologique du rachis cervical est :**

D. une lordose

**2/ Le diagnostic radiologique de la malignité tumorale probable est évoqué devant :**

- A. ostéolyse large
- B. réaction périoste
- C. envahissement des parties molles
- D. amputation d'une corticale

**3/ La gravité des lésions osseuses de l'enfant tient à :**

D. atteinte du cartilage de croissance

**4/ L'importance du déplacement dans le type dit « tête folle » est étudiée par :**

D. GARDEN

**5/ Parmi les fractures suivantes, laquelle est dite instable ?**

D. fractures obliques longues

**6/ Quelles sont les propositions qui correspondent le mieux à la fracture du col fémoral de l'adulte en « coxa valga » :**

- C. la marche est possible
- D. fracture stable

**7/ L'instabilité des fractures trochantérienne tient à :**

- C. fracture à plusieurs fragments
- E. fracture trochantero-diaphysaires

**8/ La coxalgie se définit comme étant :**

E- Une tuberculose de la hanche.

**9/ Les complications possibles d'une fracture ouverte de jambe traitée par plâtre cruro-pédieux sont :**

- A. La thrombophlébite
- B. La pseudarthrose de jambe septique ou aseptique
- C. Le déplacement secondaire
- D. Le syndrome de loge

**10/ Quel est le mécanisme de la luxation antéro interne de l'épaule ?**

A - Abduction rotation externe

**11. Les complications suivantes peuvent être observées après l'ablation d'un plâtre circulaire :**

- A. La raideur articulaire.
- C. L'atrophie musculaire.
- D. La faiblesse musculaire.

**12. Le goniomètre est un outil qui permet de quantifier :**

C- l'amplitude articulaire

**13. Le(s) déplacement(s) non tolérable(s) dans les fractures diaphysaires de l'enfant est (sont) :**

C. La rotation.

**14. quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) juste(s) concernant le type 3 de POWELS :**

- B- les forces de cisaillements sont au maximum
- D- risque important de pseudarthrose
- E- fracture instable

**15. Dans les fractures ouvertes :**

- A. Le pronostic est dominé par le risque infectieux
- B. Le parage de la plaie est un geste primordial dans l'évolution d'une fracture ouverte
- C. l'antibiothérapie n'est pas nécessaire
- D. Un fixateur externe est un moyen d'ostéosynthèse utilisable dans ces fractures

**16. Les complications précoces des fractures du fémur chez l'adulte sont :**

- C - Les complications thrombo emboliques.
- E- L'état de choc.

17. Le diagnostic d'une luxation congénitale de la hanche à la naissance se fait par :  
D. L'examen clinique des hanches.

18. Parmi les propositions suivantes lesquelles représentent une indication à la rééducation :

- a- Raideur articulaire
- b- Instabilité articulaire.
- d- lymphœdème.

19. Dans le traitement des fractures de l'enfant :

- B. Le respect des cartilages de croissance est primordial
- E. Le traitement orthopédique est préférable

20. La classification de Cauchoix et Duparc est une classification basée sur :

- C. Les lésions cutanées.