

**1) Les fractures du calcaneum sont :**

D. Leur évolution est trainante

**2) la paralysie obstétricale du plexus brachial :**

B. Survient lors de l'expulsion

C. Est souvent due à une dystocie des épaules

**3) Au niveau de la main, les germes se développent préférentiellement au niveau :**

C. Des commissures

D. De la paume

E. Des plis

**4) Un homme de 45 ans présente, après un accident de la voie publique, une fracture complexe des 02 os de la jambe ouverte de type III sans lésion vasculo-nerveuse, le traitement doit comporter :**

E. Parage et fixateur externe.

**5) L'orthèse est un appareil qui vise à :**

A. Suppléer une fonction déficiente

D. Corriger une déformation

E. Stabiliser une articulation

**6) Le bilan en rééducation fonctionnelle a pour but :**

A. Etablir les techniques utilisées dans le traitement

B. Définir les objectifs de rééducation fonctionnelle

**7) Le syndrome de Volkmann :**

A. Est d'origine ischémique

B. Se traduit par une extension douloureuse des doigts.

D. Il peut survenir après traitement chirurgical.

E. Survient souvent après fractures supra condylienne de l'humérus chez l'enfant.

**8) Une paralysie du plexus obstétricale du plexus brachial est fortement suspectée cliniquement sur :**

A. L'existence d'un membre supérieur flasque

**9) La classification de DUPARC-ALNOT classe les fractures malléolaires**

C. le siège du trait de fracture sur la malléole externe par rapport au TPI.

**10) quels sont les facteurs significativement corrélés à la survenue d'une paralysie obstétricale du plexus brachial :**

A. Primiparité en cas de présentation du sommet

B. Macrosomie

E. Dystocie des épaules

**11) Le type III de DUPARC des fractures de la rotule répond à la description suivante :**

A. Fracture en étoile

12) parmi les tumeurs suivantes, quelle est celle qui est maligne et productrice de tissus osseux

D. Ostéosarcome.

13) parmi les fractures suivantes quelles sont celle qui sont dites instables

B. fractures spiroïdes

14) les critères d'instabilité de la fracture de l'extrémité inférieure du radius :

- A. déplacement de la fracture
- B. atteinte ligamentaire associée
- D. lésions osseuse associée
- E. fracture articulaire

15) lors d'une luxation de l'épaule, les lésions à rechercher sont :

- A. lésions de passage (HILL-SACHS)
- C. fracture du col de l'humérus
- D. lésion de la glène
- E. fracture de la tête humérale

16) Les causes de l'amputation d'un membre :

- A. traumatismes
- B. Malformations congénitales
- C. tumeurs

17) la courbure physiologique du rachis dorsal est :

C. une cyphose

18) sur le plan clinique dans les traumatismes vertébro-médullaires, il faut rechercher :

- A. une ecchymose
- C. signes neurologiques par un examen neurologique détaillé
- E. une lésion qui peut mettre en jeu le pronostic vital

19) la gravité des lésions osseuses de l'enfant tient à :

D. atteinte du cartilage de croissance

20) la classification anatomo-path des fractures du col fémoral en fonction de la direction du trait :

B. POWELS

21) une épiphysiodèse excentrée antero-externe de l'extrémité inférieure du fémur entraîne :

D. genu valgum recurvatum

22) le diagnostic radiologique de la bénignité tumorale probable est évoqué devant :

B. image bien cernée.

23) le bilan radiographique des fractures articulaire de l'extrémité inférieure du radius comporte :

- A. radiographie de face et de profil du poignet
- B. radiographies des 1/4 du poignet
- C. TDM
- D. Radiographie de l'avant bras prenant coude et poignet

24) la radiographie en rotation interne de l'épaule montre :

B. l'encoche céphalique

25) l'instabilité des fractures trochantérienne tient à :

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

26) dans le mal de Pott la diffusion se fait toujours par voie :

A. hémalogène

27) Les fractures du cotyle :

- A. Sont des fractures articulaires.
- E. Peuvent s'accompagner de lésions vasculaires.

28) Le syndrome de loge :

D. Résulte d'un conflit entre un contenant peu extensible et un contenu expansible.

29) Une chute latérale du même côté du pied bloqué peut entraîner :

- A. Une fracture inter ligamentaire par abduction.

30) La lésion la plus fréquente de l'appareil extenseur du genou touche :

A. La rotule.

31) la paralysie radiale :

- A. est une paralysie des extenseurs du poignet et des doigts
- C. Est une lésion qui peut se voir secondairement après une fracture humérale bilobée.

32) Le traitement du syndrome de loge en phase d'état doit comporter :

B. Une sponévrotonomie.

33) Le bilan radiologique standard des fractures du crâne doit comporter :

- A. Une radiographie de la hanche de face
- C. Une radiographie du bassin de face.
- D. Une incidence  $\frac{1}{2}$  obturateur.
- E. Une incidence  $\frac{1}{2}$  aïre.

34) Une rupture du ligament latéral interne associe à une fracture de la malléole externe :

- C. L'équivalent d'une fracture hi malléolaire.
- E. une fracture par abduction.

35) les éléments passifs de l'instabilité de l'épaule sont :

- A. ligament gléno-humérale supérieur
- C. ligament gléno-huméral moyen
- E. ligament gléno-huméral inférieur

**36) dans le mal de Pott il y a une atteinte :**

D. disco-corporéale

**37) Parmi les complications tardives du plâtre :**

- A. Raideur articulaire
- B. Atrophie musculaire

**38) l'indication du traitement dans la traumatologie osseuse infantile, est fonction de :**

- A.l'âge
- D.la présence de lésions associées
- E.le siège du trait

**39) les signes cliniques les plus évocateurs d'un mal de Pott sont :**

- A.douleurs
- C.amalgrissement anorexie fatigabilité
- E.abscess froids

**40) une insuffisance d'extension du genou peut être due a :**

- A. fracture de la rotule.