

Questions 4

1) Les os de la face (cochez la ou les réponses justes)

- A. Le vomer est un os pair et médian
- B. Le vomer est une lame sagittale
- C. L'os palatin est en forme de L
- D. L'os lacrymal est épais
- E. L'os nasal s'articule avec l'os frontal.

2) Concernant le muscle Sartorius : cocher la réponse fautive :

- A. Son action sur la hanche est la flexion de la hanche, rotation latérale de la hanche, lorsque le genou est fléchi.
- B. Son origine se situe sur l'épine iliaque ventro-caudale
- C. Muscle poly articulaire intéressant l'articulation de la hanche et du genou
- D. Il se termine sur le versant médial de l'épiphyse proximale du tibia
- E. Il constitue un des muscles de la patte d'oie

3) Fig 7 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- coraco-brachial ; 2- court chef du biceps brachial 3- intra-épineux ; 4- rond pronateur.
- ~~B. 1- long chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- intra-épineux ; 4- brachio-radial.~~
- C. 1- coraco-brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- sous-épineux ; 4- rond pronateur.
- ~~D. 1- court chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- intra-épineux ; 4- brachio-radial.~~
- ~~E. 1- court chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- sous-épineux ; 4- rond pronateur.~~

4) Le nerf circonflexe cochez la ou les réponses justes

- A. Passe dans l'espace quadrangulaire de Velpeau
- B. A un trajet circulaire
- C. Accompagné de l'artère circonflexe antérieure.
- D. Il se divise en deux branches terminales motrice et sensitive
- E. Moteurs pour le deltoïde petit rond sous-épineux

5) Concernant les muscles de la hanche : cocher la ou les réponses justes :

- A. Le grand glutéal se termine sur la branche de bifurcation latérale de la ligne épine.
- B. Le moyen glutéal se termine sur la face latérale du grand trochanter.
- C. Le moyen glutéal permet l'appui monopodal
- D. Le petit glutéal est un stabilisateur frontal du bassin et abducteur de la cuisse sur le bassin.
- E. Le tenseur du fascia lata est un muscle péli-trochantériens.

6) Les os de la face (cochez la ou les réponses justes)

- A. L'os zygomatique forme la pommette de la face.
- B. L'os lacrymal est un os impair
- C. L'os nasal constitue le squelette de l'aile du nez.
- D. Le palatin participe à la formation du palais dur
- E. La cornue nasale inférieure est disposé horizontalement

9 p 2 plus

7) A propos des branches terminales du nerf sciatique : cocher la ou les réponses justes

- A. Le nerf tibial se termine en nerf cutané dorsal médial et Nerf cutané dorsal intermédiaire
- B. Le nerf fibulaire commun se termine en nerf cutané dorsal médial et Nerf cutané dorsal intermédiaire
- C. Le nerf tibial se termine en nerf plantaire médial et latérale.
- D. Le nerf fibulaire commun ne pas de branches collatérales.
- E. Le Nerf Fibulaire profond est une branche collatérale du nerf fibulaire commun.

8) Fig 16 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- moyen glutéal 2-petit glutéal 3- carré crural 4- semi membraneux 5-obtuseur médial
- B. 1- moyen glutéal 2-piriforme 3- carré crural 4- semi tendineux 5- obturateur latéral
- ~~C. 1- petit glutéal 2- piriforme 3- carré crural 4- faisceau inférieur du grand adducteur ; 5- obturateur médial~~
- ~~D. 1- petit glutéal 2- piriforme 3- carré crural 4- long chef de biceps crural 5- obturateur médial~~
- E. 1- moyen glutéal 2- petit glutéal - carré crural 4- faisceau supérieur du grand adducteur 5- obturateur latéral

9) le complexe articulaire du genou : cochez-la ou les réponses justes

- A. Condyle médial est plus étroit plus long que le condyle latéral
- B. Condyles fémoraux présentent un rayon de courbure augmente d'avant en arrière
- C. L'axe de la diaphyse fémorale fait un angle de 5°- 10° avec l'axe mécanique du membre pelvien.
- D. La patella os surnuméraire, fait partie de l'appareil externe du genou
- E. La glène latérale du tibia est convexe dans tous les sens

10) Concernant les muscles de la hanche : cocher la ou les réponses justes :

- A. Le muscle piriforme est un adducteur rotateur médial de la hanche.
- B. Le muscle obturateur interne est un muscle péli-trochantérien
- C. Le muscle carré fémoral est un muscle exopneux quadrangulaire tendu de l'ischion au femur
- D. Le muscle jumeau caudal est un rotateur médial
- E. Les muscles péli-trochantériens constituent le plan profond du groupe musculaire dorsal de la hanche

11) Le temporal (cochez la ou les réponses justes)

- A. L'os temporal est constitué par trois segments.
- B. L'os temporal est un os impair
- C. L'os temporal constitue le squelette de la pommette
- D. Le temporal participe à la formation de l'oreille
- E. Le temporal est disposé horizontalement sur l'axe base

12) les collatérales de la grande veine saphène :

- A. Veine inter-saphénième
- B. Veine saphène antérieure
- C. Veines superficielles drainant les organes génitaux externe
- D. Veines superficielles drainant le thorax
- E. Veine saphène latéral

1) Les os de la face (cochez la ou les réponses justes)

- A. Le vomer est un os pair et médian
- B. Le vomer est une lame sagittale
- C. L'os palatin est en forme de L
- D. L'os lacrymal est épan
- E. L'os nasal s'articule avec l'os frontal.

2) Concernant le muscle Sartorius : cocher la réponse fautive :

- A. Son action sur la hanche est la flexion de la hanche, rotation latérale de la hanche, lorsque le genou est fléchi.
- B. Son origine se situe sur l'épine iliaque ventro-caudale
- C. Muscle poly articulaire intéressant l'articulation de la hanche et du genou
- D. Il se termine sur le versant médial de l'épiphyse proximale du tibia
- E. Il constitue un des muscles de la patte d'oie.

3) Fig 7 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- coraco-brachial ; 2- court chef du biceps brachial ; 3- intra-épineux ; 4- rond pronateur.
- ~~B. 1- long chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- intra-épineux ; 4- brachio-radial.~~
- C. 1- coraco-brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- subscapulaire ; 4- rond pronateur.
- ~~D. 1- court chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- intra-épineux ; 4- brachio-radial.~~
- ~~E. 1- court chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- subscapulaire ; 4- rond pronateur.~~

4) Le nerf circonflexe cochez la ou les réponses justes

- A. Passe dans l'espace quadrangulaire de Veispeu
- B. A un trajet circulaire
- C. Accompagné de l'artère circonflexe antérieure.
- D. Il se divise en deux branches terminales motrice et sensitive
- E. Moteurs pour le deltoïde petit rond subscapulaire

5) Concernant les muscles de la hanche : cocher la ou les réponses justes :

- A. Le grand glutéal se termine sur la branche de bifurcation latérale de la ligne épine.
- B. Le moyen glutéal se termine sur la face latérale du grand trochanter.
- C. Le moyen glutéal permet l'appui monopodal
- D. Le petit glutéal est un stabilisateur frontal du bassin et abducteur de la cuisse sur le bassin.
- E. Le tenseur du fascia lata est un muscle pelvi-trochantériens

6) Les os de la face (cochez la ou les réponses justes)

- A. L'os zygomatique forme la pommette de la face.
- B. L'os lacrymal est un os impair
- C. L'os nasal constitue le squelette de l'aile du nez
- D. Le palatin participe à la formation du palais dur
- E. Le cornet nasal inférieur est disposé horizontalement.

7) A propos des branches terminales du nerf sciatique : cocher la ou les réponses justes

- A. Le nerf tibial se termine en nerf cutané dorsal médial et Nerf cutané dorsal intermédiaire.
- B. Le nerf fibulaire commun se termine en nerf cutané dorsal médial et Nerf cutané dorsal intermédiaire.
- C. Le nerf tibial se termine en nerf plantaire médial et latérale.
- D. Le nerf fibulaire commun ne pas de branches collatérales.
- E. Le Nerf Fibulaire profond est une branche collatérale du nerf fibulaire commun.

8) Fig 16 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- moyen glutéal 2-petit glutéal 3- carni crural 4- semi membraneux 5-obtuteur médial.
- B. 1- moyen glutéal 2- piriforme 3- carni crural 4- semi tendineux 5- obturateur latéral
- ~~C. 1- petit glutéal 2- piriforme 3- semi tendineux 4- faisceau inférieur du grand adducteur ; 5- obturateur médial.~~
- ~~D. 1- petit glutéal 2- piriforme 3- carni crural 4- long chef de biceps crural 5- obturateur latéral.~~
- E. 1- moyen glutéal 2- petit glutéal - carni crural 4- faisceau supérieur du grand adducteur 5- obturateur latéral.

9) le complexe articulaire du genou : cochez-la ou les réponses justes

- A. Condyle médial est plus étroit plus long que le condyle latéral
- B. Condyles fémoraux présentent un rayon de courbure augmentés d'avant en arrière
- C. L'axe de la diaphyse fémorale fait un angle de 5°- 10° avec l'axe mécanique du membre pelvien.
- D. La patella os numéraire, fait partie de l'appareil extenseur du genou
- E. La gibbe latérale du tibia est convexe dans tous les sens

10) Concernant les muscles de la hanche : cocher la ou les réponses justes :

- A. Le muscle piriforme est un adducteur rotateur médial de la hanche.
- B. Le muscle obturateur interne est un muscle pelvi-trochantérien.
- C. Le muscle carni fémoral est un muscle propelvien quadrangulaire tendu de l'ischion au femur
- D. Le muscle jumeau caudal est un rotateur médial.
- E. Les muscles pelvi-trochantériens constituent le plan profond du groupe musculaire dorsal de la hanche.

11) Le temporal (cochez la ou les réponses justes)

- A. L'os temporal est constitué par trois segments.
- B. L'os temporal est un os impair
- C. L'os temporal constitue le squelette de la pommette.
- D. Le temporal participe à la formation de l'orbite
- E. Le temporal est disposé horizontalement sur l'axe base

12) les collatérales de la grande veine saphène :

- A. Veine inter-saphénième
- B. Veine saphène antérieure
- C. Veines superficielles drainant les organes génitaux externe
- D. Veines superficielles drainant le thorax
- E. Veine saphène latéral

1) Les os de la face (cochez la ou les réponses justes)

- A. Le vomer est un os pair et médian
- B. Le vomer est une lame sagittale
- C. L'os palatin est en forme de L
- D. L'os lacrymal est épais
- E. L'os nasal s'articule avec l'os frontal

2) Concernant le muscle Sartorius : cocher la réponse fautive :

- A. Son action sur la hanche est la flexion de la hanche, rotation latérale de la hanche, lorsque le genou est fléchi.
- B. Son origine se situe sur l'épine iliaque ventro-caudale.
- C. Muscle poly articulaire intéressant l'articulation de la hanche et du genou.
- D. Il se termine sur le versant médial de l'épiphyse proximale du tibia.
- E. Il constitue un des muscles de la patte d'oie.

3) Fig 7 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- coraco-brachial ; 2- court chef du biceps brachial ; 3- intra-épineux ; 4- rond pronateur
- ~~B. 1- court chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- intra-épineux ; 4- brachio-radial~~
- ~~C. coraco-brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- sous-capulaire ; 4- rond pronateur~~
- ~~D. 1- court chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- intra-épineux ; 4- brachio-radial~~
- ~~E. 1- court chef du biceps brachial ; 2- long chef du biceps brachial ; 3- sous-capulaire ; 4- rond pronateur~~

4) Le nerf circonflexe cochez la ou les réponses justes

- A. Presse dans l'espace quadrangulaire de Velpeau
- B. A un trajet circulaire
- C. Accompagné de l'artère circonflexe antérieure.
- D. Il se divise en deux branches terminales motrice et sensitive
- E. Moteurs pour le deltoïde petit rond sous-capulaire

5) Concernant les muscles de la hanche : cocher la ou les réponses justes :

- A. Le grand glutéal se termine sur la branche de bifurcation latérale de la ligne ilio.
- B. Le moyen glutéal se termine sur la face latérale du grand trochanter
- C. Le moyen glutéal permet l'appui monopodal
- D. Le petit glutéal est un stabilisateur frontal du bassin et abducteur de la cuisse sur le bassin.
- E. Le tenseur du fascia lata est un muscle pelvi-trochantérien.

6) Les os de la face (cochez la ou les réponses justes)

- A. L'os zygomatique forme la pommette de la face.
- B. L'os lacrymal est un os impair
- C. L'os nasal constitue le squelette de l'aile du nez.
- D. Le palatin participe à la formation du palais dur
- E. Le cornet nasal inférieur est disposé horizontalement

9 p 3 page 2/24

7) A propos des branches terminales du nerf sciatique : cocher la ou les réponses justes

- A. Le nerf tibial se termine en nerf cutané dorsal médial et Nerf cutané dorsal intermédiaire
- B. Le nerf fibulaire commun se termine en nerf cutané dorsal médial et nerf cutané dorsal intermédiaire
- C. Le nerf tibial se termine en nerf plantaire médial et latérale.
- D. Le nerf fibulaire commun ne pas de branches collatérales.
- E. Le Nerf Fibulaire profond est une branche collatérale du nerf fibulaire commun.

8) Fig 16 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- moyen glutéal 2- petit glutéal 3- carré crural 4- semi-membraneux 5- obturateur médial
- ~~B. 1- moyen glutéal 2- piriforme 3- carré crural 4- semi-tendineux 5- obturateur latéral~~
- ~~C. 1- petit glutéal 2- piriforme 3- carré crural 4- tendon latéral du grand adducteur 5- obturateur médial~~
- ~~D. 1- petit glutéal 2- piriforme 3- carré crural 4- long chef du biceps crural 5- obturateur~~
- ~~E. 1- moyen glutéal 2- petit glutéal - carré crural 4- tendon supérieur du grand adducteur 5- obturateur latéral~~

9) le complexe articulaire du genou : cochez-la ou les réponses justes

- A. Condyle médial est plus étroit plus long que le condyle latéral
- B. Condyles fémoraux présentent un rayon de courbure augmente d'avant en arrière
- C. L'axe de la diaphyse fémorale fait un angle de 5° - 10° avec l'axe mécanique du membre pelvien.
- D. La patella os surnuméraire, fait partie de l'appareil extenseur du genou
- E. La gène latérale du tibia est convexe dans tous les sens

10) Concernant les muscles de la hanche : cocher la ou les réponses justes :

- A. Le muscle piriforme est un adducteur rotateur médial de la hanche.
- B. Le muscle obturateur interne est un muscle pelvi-trochantérien.
- C. Le muscle carré fémoral est un muscle ischio-pelvien quadrangulaire tendu de l'ischion au femur.
- D. Le muscle jumeau caudal est un rotateur médial.
- E. Les muscles pelvi-trochantériens constituent le plan profond du groupe musculaire dorsal de la hanche.

11) Le temporal (cochez la ou les réponses justes)

- A. L'os temporal est constitué par trois segments.
- B. L'os temporal est un os impair
- C. L'os temporal constitue le squelette de la pommette.
- D. Le temporal participe à la formation de l'oreille
- E. Le temporal est disposé horizontalement au fœto base

12) les collatérales de la grande veine saphène :

- A. Veine citro-saccharienne
- B. Veine saphène antérieure
- C. Veines superficielles drainant les organes génitaux externe
- D. Veines superficielles drainant le thorax
- E. Veine saphène latérale

13) A propos du nerf tibial médial : cocher la ou les réponses justes

- A. Naît dans la partie crâniale de la fosse poplitée
- B. Naît dans la loge latérale de la jambe
- C. Ne donne aucune branche collatérale
- D. Se termine dans le Canal tarsien
- E. Se termine dans la plante du pied

14) Fig 10 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

A court abducteur du pouce ; 2- opposant du pouce ; 3- court fléchisseur du pouce ; 4- adducteur du pouce ; 5- abducteur du 5ème doigt ; 6- court fléchisseur du 5ème doigt ; 7- interosseux palmaire

B opposant du pouce ; 2- court fléchisseur du pouce ; 3- court abducteur du pouce ; 4- adducteur du pouce ; 5- court fléchisseur du 5ème doigt ; 6- abducteur du 5ème doigt ; 7- interosseux palmaires

C court fléchisseur du pouce ; 2- opposant du pouce ; 3- court abducteur du pouce ; 4- adducteur du pouce ; 5- abducteur du 5ème doigt ; 6- court fléchisseur du 5ème doigt ; 7- lombicaux

D opposant du pouce ; 2- court fléchisseur du pouce ; 3- court abducteur du pouce ; 4- adducteur du pouce ; 5- abducteur du 5ème doigt ; 6- court fléchisseur du 5ème doigt ; 7- lombicaux

E opposant du pouce ; 2- court abducteur du pouce ; 3- court fléchisseur du pouce ; 4- adducteur du pouce ; 5- abducteur du 5ème doigt ; 6- court fléchisseur du 5ème doigt ; 7- lombicaux

15) l'artère poplitée

- A. Prend origine au niveau du hiatus du 2ème adducteur
- B. Mesure 4cm de diamètre
- C. Mesure 15cm de long
- D. L'artère tibiale antérieure est sa seule branche terminale
- E. Le tronc tibio-fémorale est une branche terminale de l'artère poplitée

16) NERF FIBULAIRE COMMUN cocher la ou les réponses justes :

- A. Branche de bifurcation médiale du nerf sciatique
- B. C'est l'unique branche terminale du nerf sciatique
- C. Se termine dans la fosse poplitée
- D. Se termine dans le canal tarsien
- E. Se termine dans la partie médio-latérale de la jambe

17) Fig 8 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

A 1- trapèze ; 2- deltoïde ; 3- infra-épineux ; 4- grand rond ; 5- grand dorsal

B 1- deltoïde ; 2- trapèze ; 3- infra-épineux ; 4- grand rond ; 5- grand dorsal

C 1- deltoïde ; 2- trapèze ; 3- sous-épineux ; 4- petit rond ; 5- grand rond

D 1- trapèze ; 2- deltoïde ; 3- supra-épineux ; 4- petit rond ; 5- grand dorsal

E 1- trapèze ; 2- deltoïde ; 3- infra-épineux ; 4- petit rond ; 5- grand rond

18) Fig 20 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

A surface postérieure ; 2- ligament croisé antérieur ; 3- ligament croisé postérieur ; 4- ligament ménisco-patellaire ; 5- ligament collatéral fémoral

B 1- trochlée ; 2- ligament croisé postérieur ; 3- ligament croisé antérieur ; 4- ligament ménisco-patellaire ; 5- ligament collatéral radial

C 1- surface postérieure ; 2- ligament croisé antérieur ; 3- ligament croisé postérieur ; 4- ligament transverse du genou ; 5- ligament collatéral fémoral

D 1- condyles du fémur ; 2- ligaments croisés ; 3- ligament croisé antérieur ; 4- ligament ménisco-patellaire ; 5- ligament collatéral fémoral

E surface postérieure ; 2- ligament croisé postérieur ; 3- ligament croisé antérieur ; 4- ligament transverse du genou ; 5- ligament collatéral fémoral

19) Concernant le groupe musculaire médial de la cuisse : cocher la ou les réponses justes :

- A. Les muscles pectiné, le long abducteur, le gracile, le court abducteur et le grand abducteur constituent le groupe musculaire médial de la cuisse
- B. Le muscle pectiné constitue l'élément médial du plancher du triangle fémoral
- C. Le muscle pectiné se termine sur la crête pectinéale du fémur au niveau de la zone de bifurcation de la ligne âpre
- D. L'action du muscle pectiné est l'adduction de la hanche, accessoirement flexion
- E. Le long abducteur forme la limite médiale du triangle fémoral

20) Fig 9 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

A 1- supinateur ; 2- anconé ; 3- branche profonde du nerf ulnaire ; 4- nerf radial

B 1- faisceau superficiel du supinateur ; 2- faisceau profond du supinateur ; 3- branche superficielle du nerf ulnaire ; 4- nerf radial

C 1- supinateur ; 2- anconé ; 3- branche profonde du nerf radial ; 4- nerf ulnaire

D 1- anconé ; 2- supinateur ; 3- branche profonde du nerf radial ; 4- nerf ulnaire

E 1- anconé ; 2- supinateur ; 3- branche profonde du nerf radial ; 4- nerf musculocutané

21) Fig 17 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

A 1- nerf sciatique ; 2- nerf gluteal supérieur ; 3- artère poplitée ; 4- nerf fibulaire commun

B 1- nerf gluteal supérieur ; 2- nerf sciatique ; 3- artères poplitée ; 4- nerf fibulaire commun

C 1- nerf gluteal supérieur ; 2- nerf sciatique ; 3- artère poplitée ; 4- nerf tibial

D 1- nerf gluteal inférieur ; 2- nerf sciatique ; 3- artère poplitée ; 4- nerf tibial

E 1- nerf sciatique ; 2- nerf gluteal inférieur ; 3- artère tibiale ; 5- nerf fibulaire commun

22) Concernant le muscle Quadriceps : cocher la ou les réponses justes :

- A. Volumineux et fusiforme, constitué de 04 chefs
- B. Il prend origine au niveau de l'épine iliaque antéro-craniale
- C. Le muscle droit fémoral constitue le plan profond du quadriceps
- D. Son action est l'extension de la jambe sur la cuisse et flexion de la cuisse sur le bassin
- E. Le muscle vaste médial et vaste latéral constituent le plan intermédiaire du muscle quadriceps

23) Fig 8 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

A 1- long extenseur radial du carpe ; 2- court extenseur radial du carpe ; 3- extenseur du 5ème doigt ; 4- long abducteur du pouce ; 5- long extenseur du pouce

B 1- long extenseur radial du carpe ; 2- court extenseur radial du carpe ; 3- extenseur du 5ème doigt ; 4- court extenseur du pouce ; 5- long extenseur du pouce

C 1- long extenseur radial du carpe ; 2- court extenseur radial du carpe ; 3- extenseur du 5ème doigt ; 4- court extenseur du pouce ; 5- long extenseur du pouce

D 1- long extenseur radial du carpe ; 2- long extenseur radial du carpe ; 3- extenseur du 5ème doigt ; 4- court extenseur du pouce ; 5- long extenseur du pouce

E 1- long extenseur radial du carpe ; 2- extenseur de l'index ; 3- court extenseur radial du carpe ; 4- court extenseur du pouce ; 5- long extenseur du pouce

24) Fig 12 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

A 1- petit trochanter ; 2- ligne gluteale ; 3- tubercule de GERDY ; 4- fosse intercondylienne ; 5- surface scapulaire

B 1- petit trochanter ; 2- ligne gluteale ; 3- tubercule de l'adducteur ; 4- fosse intercondylienne ; 5- surface poplitée

C 1- petit trochanter ; 2- ligne pectinée ; 3- tubercule de l'adducteur ; 4- fosse intercondylienne ; 5- surface poplitée

D 1- petit trochanter ; 2- ligne scapulaire ; 3- tubercule de l'adducteur ; 4- fosse intercondylienne ; 5- surface poplitée

E 1- petit trochanter ; 2- ligne pectinée ; 3- tubercule de GERDY ; 4- ligne intercondylienne ; 5- surface poplitée

25) l'artère tibiale postérieure :

- A. Descend verticalement dans la loge ventrale de la jambe
- B. Passe en arrière de la malléole médiale
- C. Se termine en deux artères dorsales du pied
- D. Prend origine au-dessus de l'anneau du m. soleire
- E. Donne un rameau communicant anastomotique avec l'artère tibiale antérieure

26) Fig 1 : examen de TP COCHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- styloïde ulnaire 2- lunatum 3- pisiforme 4- tubercule de l'humérus 5- trapézoïde
- B. 1- styloïde ulnaire 2- lunatum 3- pisiforme 4- tubercule de l'humérus 5- trapézoïde
- C. 1- styloïde ulnaire 2- lunatum 3- pisiforme 4- tubercule de l'humérus 5- trapézoïde
- D. 1- styloïde ulnaire 2- naviculaire 3- pisiforme 4- tubercule de l'humérus 5- trapézoïde
- E. 1- styloïde ulnaire 2- naviculaire 3- naviculaires 4- tubercule de l'humérus 5- trapézoïde

27) Les branches collatérales de l'artère fibulaire sont :

- A. Rameau osseux pour le tibia
- B. Rameau musculaire pour le muscle soleire
- C. Rameau perforant pour l'artère péronière postérieure
- D. Rameau malleolaire antéro-latéral
- E. Rameau calcanéens latéral

28) le sphénoïde (cochez la ou les réponses justes)

- A. Le sphénoïde articule avec tous les os de la face
- B. Le sphénoïde est creusé d'un sinus
- C. Le sphénoïde participe à la formation des cavités liées l'olfaction, la vision et l'audition
- D. Le sphénoïde comporte un corps et deux processus ptérygoides
- E. Le sphénoïde se situe au-dessous de la base du crâne

29) Fig 15 : examen de TP COCHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- pectus 2- pectiné 3- long adducteur 4- vaste médial du quadriceps 5- tenseur du fascia lata
- B. 1- pectus 2- pectiné 3- gracile 4- droit antérieur 5- vaste latéral du quadriceps
- C. 1- pectus 2- pectiné 3- long adducteur 4- vaste médial du quadriceps 5- tenseur du fascia lata
- D. 1- pectus 2- pectiné 3- gracile 4- droit antérieur 5- tenseur du fascia lata
- E. 1- pectus 2- pectiné 3- gracile 4- vaste médial du quadriceps 5- sartorius

30) pour rechercher les douleurs articulaires du pied :

- A. On effectue l'inversion-éversion du pied pour l'articulation médiotarsienne
- B. On effectue l'inversion-éversion du pied pour l'articulation Lisfranc
- C. On effectue une traction axiale pour l'articulation tarsométatarsienne
- D. On effectue la flexion plantaire pour l'articulation médiotarsienne
- E. On effectue la flexion plantaire pour l'articulation tarsométatarsienne

31) cochez la ou les réponses justes :

- A. L'articulation Lisfranc un les tarses postérieures et les métatarses
- B. L'articulation médiotarsienne est une articulation trochléenne
- C. L'articulation tarsi calcaneo-naviculaire est de type sphéroïde
- D. L'articulation subtarsale est appelé chodat
- E. La colonne médiale de la Lisfranc un fœ cuboïde au 1er métatarsien

32) l'artère dorsale du pied :

- A. Prend origine au bord distal du récurant des tarseaux
- B. Chemine sur la face dorsale du pied
- C. Se termine en artère métatarsienne dorsale du 2ème espace inter-métatarsienne
- D. L'artère tarsienne médiale s'anastomose avec l'artère arqué
- E. L'artère du sinus du tarse se distribue aux ligaments de la subtarsale

33) Fig 6 : examen de TP COCHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- ligament coracoïde 2- ligament coraco-acromial 3- ligament gléno-huméral supérieur 4- tendon du long biceps 5- ligament trapezoïde
- B. 1- ligament coracoïde 2- ligament acromio-claviculaire 3- ligament gléno-huméral moyen 4- tendon du long biceps 5- ligament coraco-acromial
- C. 1- ligament acromio-claviculaire 2- ligament coraco-acromial 3- ligament gléno-huméral supérieur 4- tendon du long biceps 5- ligament trapezoïde
- D. 1- ligament acromio-claviculaire 2- ligament coraco-acromial 3- ligament gléno-huméral moyen 4- tendon du long biceps 5- ligament coracoïde
- E. 1- ligament coracoïde 2- ligament acromio-claviculaire 3- ligament gléno-huméral supérieur 4- tendon du long biceps 5- ligament trapezoïde

34) 15 Le nerf radial cochez la ou les réponses justes

- A. Moteur pour le muscle brachioradial (long supérieur) muscle de la supination
- B. Naît du faisceau postérieur du plexus brachial
- C. Parcourt le sillon bicipital latéral
- D. Sensitif pour le moignon de l'épouée
- E. Abducteur du pouce

35) l'artère tibiale antérieure :

- A. Descend le long de la loge dorsale de la jambe
- B. Devenir artère dorsale du pied
- C. L'artère malleolaire médiale est une de ses branches collatérales
- D. La récurante fibulaire antérieure est une de ses branches collatérales
- E. Artère nourricière de la jambe et du genou

36) Concernant les muscles de la cuisse, cochez la ou les réponses justes :

- A. Placés dans deux loges, une loge ventrale et une loge dorsale
- B. Le septum fémoral latéral sépare le m. vaste latéral du m. biceps fémoral
- C. Les muscles Sartorius et quadriceps constituent les muscles de la loge postérieure
- D. Les muscles de la cuisse sont placés dans 3 loges ventrale, médiale et dorsale
- E. Le septum fémoral médial sépare le m. vaste médial du (un des) adducteurs

37) cochez la ou les réponses justes :

- A. L'artère fémorale mesure 15cm de long
- B. L'artère fémorale lat suite à l'artère iliaque interne
- C. L'artère descendante du genou est une collatérale de l'artère poplitée
- D. Une perforante de l'artère fémorale s'anastomose avec une branche de l'artère sciatique
- E. La branche terminale de l'artère fémorale est l'artère poplitée

38) Fig 14 : examen de TP COCHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- calcaneus 2- tête du tibia 3- tête de tarse 4- métatarses 5- cuboïde
- B. 1- calcaneus 2- tête du tibia 3- trochée du tibia 4- naviculaire 5- cuboïde
- C. 1- calcaneus 2- tête du tibia 3- trochée du tibia 4- cuboïde 5- naviculaire
- D. 1- calcaneus 2- tête du tibia 3- tête de tarse 4- 1er métatarsien 5- cuboïde
- E. 1- calcaneus 2- tête du tibia 3- trochée du tibia 4- 1er métatarsien 5- cuboïde

39) A propos du nerf tibial médial : cocher la ou les réponses justes

- A. C'est un nerf mixte
- B. C'est un nerf exclusivement moteur
- C. Branche de bifurcation médiale du nerf sciatique
- D. C'est l'unique branche terminale du nerf sciatique
- E. C'est une branche collatérale du nerf sciatique

40) Fig 3 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- acromion ; 2- tubercule majeur ; 3- sillon du nerf radial ; 4- incisure scapulaire ; 5- tubercule du trapèze
- B. 1- épine scapulaire ; 2- tubercule mineur ; 3- sillon du nerf axillaire ; 4- incisure scapulaire ; 5- tubercule du trapèze
- C. 1- acromion ; 2- tubercule majeur ; 3- sillon du nerf axillaire ; 4- incisure scapulaire ; 5- tubercule du trapèze
- D. 1- épine scapulaire ; 2- tubercule majeur ; 3- sillon du nerf axillaire ; 4- bras de l'humérus ; 5- tubercule du trapèze
- E. 1- épine scapulaire ; 2- tubercule mineur ; 3- sillon du nerf radial ; 4- bras de l'humérus ; 5- tubercule du trapèze

41) Fig 5 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- faisceau moyen du ligament collatéral radial ; 2- ligament annulaire ; 3- tendon du biceps brachial ; 4- faisceau moyen du ligament collatéral ulnaire
- B. 1- faisceau antérieur du ligament collatéral radial ; 2- ligament annulaire ; 3- tendon du biceps brachial ; 4- faisceau antérieur du ligament collatéral ulnaire
- C. 1- faisceau postérieur du ligament collatéral radial ; 2- ligament annulaire ; 3- tendon du biceps brachial ; 4- faisceau postérieur du ligament collatéral ulnaire
- D. 1- faisceau antérieur du ligament collatéral radial ; 2- ligament annulaire ; 3- tendon du biceps ; 4- faisceau antérieur du ligament collatéral ulnaire
- E. 1- faisceau antérieur du ligament collatéral radial ; 2- ligament annulaire ; 3- tendon du biceps brachial ; 4- faisceau antérieur du ligament collatéral ulnaire

42) les os de la face (cochez la ou les réponses justes)

- A. Le maxillaire s'articule avec tous les os de la face
- B. Le maxillaire est creusé d'un sinus
- C. Le maxillaire participe à la formation des cavités kères l'olfaction ; la vision et l'audition
- D. Le maxillaire comporte un corps et quatre processus
- E. Le maxillaire se situe au-dessous de la cavité buccale et au-dessus de la cavité orbitaire

43) Fig 18 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- court flutaire ; 2- tibial antérieur ; 3- long extenseur de l'hallux ; 4- face médiale du tibia
- B. 1- court flutaire ; 2- long extenseur des orteils ; 3- long extenseur de l'hallux ; 4- face médiale du tibia
- C. 1- long flutaire ; 2- long extenseur de l'hallux ; 3- long extenseur des orteils ; 4- face médiale du tibia
- D. 1- long flutaire ; 2- tibial antérieur ; 3- long extenseur des orteils ; 4- face médiale du tibia
- E. 1- tibial antérieur ; 2- long extenseur des orteils ; 3- long extenseur de l'hallux ; 4- face médiale du tibia

44) Fig 11 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- tubercule Beppe ; 2- surface auriculaire ; 3- épine scapulaire ; 4- ligne arruée ; 5- pecten du pectus
- B. 1- tubercule Beppe ; 2- surface auriculaire ; 3- épine scapulaire ; 4- ligne arruée ; 5- pecten du pectus
- C. 1- tubercule glénoïdal ; 2- facette symphysaire ; 3- tubercule scapulaire ; 4- ligne glénoïdale antérieure ; 5- embase de pectus
- D. 1- tubercule glénoïdal ; 2- surface auriculaire ; 3- épine scapulaire ; 4- ligne glénoïdale antérieure ; 5- embase de pectus

45) Fig 13 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- arête latérale ; 2- sillon du semi-tendineux ; 3- surface antérieure ; 4- arête scapulaire ; 5- arête malleolaire médiale
- B. 1- arête intercondylienne antérieure ; 2- sillon du semi-tendineux ; 3- surface postérieure ; 4- arête latérale ; 5- sillon malleolaire médiale
- C. 1- arête intercondylienne postérieure ; 2- sillon du semi-membraneux ; 3- surface postérieure ; 4- arête latérale ; 5- sillon malleolaire latérale
- D. 1- arête intercondylienne antérieure ; 2- sillon du semi-membraneux ; 3- surface postérieure ; 4- arête scapulaire ; 5- sillon malleolaire médiale
- E. 1- arête intercondylienne postérieure ; 2- sillon du semi-membraneux ; 3- surface postérieure ; 4- arête scapulaire ; 5- sillon malleolaire médiale

46) Fig 19 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- arête latérale ; 2- long flutaire ; 3- court flutaire ; 4- tibial postérieur
- B. 1- arête latérale ; 2- long flutaire ; 3- court flutaire ; 4- tibial postérieur
- C. 1- tibial antérieur ; 2- long flutaire ; 3- court flutaire ; 4- tibial postérieur
- D. 1- tibial antérieur ; 2- long flutaire ; 3- court flutaire ; 4- arête latérale

47) Fig 2 : examen de TP COHEZ LA REPONSE JUSTE

- A. 1- épicondyle latéral ; 2- capitulum ; 3- tête de l'ulna ; 4- échoté ; 5- tubérosité ulnaire
- B. 1- épicondyle latéral ; 2- capitulum ; 3- tête de l'ulna ; 4- échoté ; 5- tubérosité ulnaire
- C. 1- épicondyle latéral ; 2- capitulum ; 3- tête de l'ulna ; 4- échoté ; 5- tubérosité ulnaire
- D. 1- épicondyle latéral ; 2- épicondyle médial ; 3- tête de l'ulna ; 4- échoté ; 5- tubérosité ulnaire
- E. 1- épicondyle latéral ; 2- capitulum ; 3- tête de l'ulna ; 4- échoté ; 5- tubérosité ulnaire

48) les os du crâne (cochez la ou les réponses justes)

- A. Ils sont au nombre de six
- B. l'os occipital est percussé par le trou magnaum
- C. Le sphénoïde est le seul os mobile de la tête osseuse
- D. Le pariétal s'articule avec le temporal
- E. Le frontal est le seul os impair du crâne

49) 38 : les os de la face (cochez la ou les réponses justes)

- A. La face se situe à la partie antérieure et inférieure de la tête osseuse
- B. Le maxillaire est formé de quatre os
- C. Le maxillaire est le seul os mobile de la face
- D. Les os libres comprennent six os pairs
- E. Le vomer est le seul os impair de la face

50) Le réseau lymphatique superficiel :

- A. Regroupe cinq lymphocentres inguinaux
- B. Ganglion médo-caudal draine la lymphe du membre inférieur
- C. Ganglion latéro-caudal draine vers abdominale
- D. Ganglion crano-latéral draine la paroi abdominale
- E. Suit en gros le trajet des grande et petite veines saphènes

