

- 415 Muscles qui portent l'humérus en arrière (p. 444).  
 416 Muscles qui s'insèrent au pisiforme (p. 436).  
 417 Décrire le long abducteur du pouce (p. 154).  
 418 Décrire les gaines tendineuses du doigt (p. 160).  
 419 Décrire les interosseux du pied (p. 180).  
 420 Muscles fléchisseurs des 1<sup>res</sup> phalanges des doigts (p. 446).  
 421 Muscles qui s'insèrent à la 5<sup>e</sup> vertèbre lombaire (p. 428).  
 422 Décrire le sous-clavier (p. 124).  
 423 Insertions du scalène postérieur (p. 133).  
 424 Insertions du petit dentelé postérieur et supérieur (p. 109).  
 425 Insertions du petit oblique de l'abdomen (p. 119).  
 426 Nerf du pectiné (p. 168).  
 427 Rapports du court péronier latéral (p. 173).  
 428 Muscles qui s'attachent au péroné (p. 439).  
 429 Nerf du ptérygoïdien externe (p. 144).  
 430 Insertions du triceps brachial (p. 148).  
 431 Insertions du grand dentelé (p. 124).  
 432 Muscles rotateurs en dedans de la jambe (p. 447).  
 433 Muscles qui s'insèrent au 2<sup>e</sup> métatarsien (p. 440).  
 434 Insertions du court fléchisseur du pouce (p. 156).  
 435 Rapports du petit fessier (p. 164).  
 436 Muscles extenseurs des 3<sup>es</sup> phalanges des orteils (p. 448).  
 437 Décrire l'aponévrose palmaire (p. 160).  
 438 Muscles qui s'attachent à la 3<sup>e</sup> vertèbre dorsale (p. 426).  
 439 Décrire le court fléchisseur commun des orteils (p. 177).  
 440 Décrire l'aponévrose coraco-claviculaire (p. 128).  
 441 Rapports de l'omo-hyoïdien (p. 132).

- 442 Décrire l'aponévrose des petits dentelés (p. 110).  
 443 Muscles abducteurs des 1<sup>res</sup> phalanges des doigts (p. 446).  
 444 Nerfs des muscles des gouttières vertébrales (p. 116).  
 445 Décrire l'extenseur propre du gros orteil (p. 171).  
 446 Muscles qui s'insèrent à l'omoplate (p. 434).  
 447 Insertions du ptérygoïdien interne (p. 144).  
 448 Nerfs du triceps crural (p. 167).  
 449 Rapports du triceps brachial (p. 148).  
 450 Muscles qui s'insèrent à la 11<sup>e</sup> côte (p. 433).  
 451 Muscles qui portent l'humérus en avant (p. 444).  
 452 Insertions de l'abducteur du petit doigt (p. 157).  
 453 Muscles extenseurs des 2<sup>es</sup> phalanges des doigts (p. 446).  
 454 Décrire l'obturateur externe (p. 165).  
 455 Muscles qui s'insèrent au pariétal (p. 430).  
 456 Décrire le court fléchisseur du petit orteil (p. 180).  
 457 Muscles qui s'insèrent à la 1<sup>re</sup> phalange de l'auriculaire (p. 437).  
 458 Décrire les muscles intercostaux (p. 125).  
 459 Insertions du scalène antérieur (p. 133).  
 460 Décrire le petit oblique de la tête (p. 113).  
 461 Muscles extenseurs de la jambe (p. 447).  
 462 Muscles qui s'insèrent au 1<sup>er</sup> métacarpien (p. 436).  
 463 Insertions du transverse de l'abdomen (p. 120).  
 464 Nerf du tenseur du fascia lata (p. 167).  
 465 Décrire le long extenseur commun des orteils (p. 172).  
 466 Muscles adducteurs du fémur (p. 446).  
 467 Muscles qui s'insèrent aux 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> côtes (p. 433).  
 468 Rapports du ptérygoïdien interne (p. 144).  
 469 Nerf du rond pronateur (p. 149).  
 470 Muscles extenseurs de l'avant-bras (p. 444).  
 471 Insertions de l'opposant du pouce (p. 157).

## QUESTIONNAIRE DE NÉVROLOGIE.

- 1 Décrire la pie-mère (p. 250).
- 2 Qu'est-ce que la valvule de Vieussens (p. 267)?
- 3 Décrire le nerf lingual (p. 278).
- 4 Quelle est la distribution générale des branches postérieures des nerfs rachidiens (p. 290)?
- 5 Décrire le ganglion cervical inférieur et ses branches (p. 309).
- 6 Décrire le trigone cérébral (p. 261).
- 7 Quelle est l'origine du trijumeau? Ses deux racines (p. 274).
- 8 Décrire la division du nerf sciatique et les rapports de ses branches dans le creux poplité (p. 304 et 305).
- 9 Décrire la surface extérieure du cervelet (p. 265).
- 10 Rapports du pneumo-gastrique (p. 285 et 286).
- 11 Décrire le plexus sacré (p. 302).
- 12 Qu'est-ce que le tuber cinereum (p. 259)?
- 13 Par où le facial sort-il du crâne et quelles sont ses divisions extracrâniennes (p. 281)?
- 14 Décrire la section pelvienne du grand sympathique et la terminaison de ce nerf (p. 312).
- 15 Qu'est-ce que les méninges (p. 247)?
- 16 Décrire le nerf maxillaire supérieur et ses branches (p. 276).
- 17 Caractères généraux des nerfs intercostaux (p. 298).
- 18 Décrire la couche optique (p. 262).
- 19 Décrire le nerf axillaire ou circonflexe (p. 295).
- 20 Décrire les nerfs plantaires (p. 305).
- 21 Décrire les pédoncules cérébelleux supérieurs (p. 267).
- 22 Décrire le nerf de la 11<sup>e</sup> paire (p. 287).

- 23 Donner l'innervation des muscles du membre inférieur (p. 449).
- 24 Décrire la surface de section transversale de la moelle (p. 252).
- 25 Quel est le nerf de la 7<sup>e</sup> paire? Donner son trajet jusqu'au fond du conduit auditif interne (p. 280).
- 26 Décrire la branche postérieure du nerf radial (p. 298).
- 27 Qu'appelle-t-on *vermis superior* et *vermis inferior* (p. 265)?
- 28 Décrire les branches profondes du plexus cervical (p. 292).
- 29 Quels sont les nerfs qui se rendent au plexus solaire ou lui envoient des rameaux (p. 311)?
- 30 Qu'est-ce que le trou de Monro (p. 264)?
- 31 Qu'est-ce que le ganglion d'Andersh et le rameau de Jacobson (p. 283)?
- 32 Décrire le nerf tibial antérieur et le nerf profond du dos du pied (p. 304).
- 33 Qu'est-ce que l'épendyme (p. 251)?
- 34 Décrire le nerf laryngé supérieur (p. 285).
- 35 Décrire la portion thoracique du grand sympathique (p. 310).
- 36 Décrire la grande fente de Bichat (p. 260).
- 37 Décrire le nerf grand hypoglosse (p. 287).
- 38 Décrire le nerf obturateur et préciser les muscles auxquels il se rend (p. 301 et 450).
- 39 Qu'est-ce que les tubercules mamillaires (p. 259)?
- 40 Décrire le nerf ophthalmique de Willis (p. 275).
- 41 Décrire le nerf honteux interne (p. 302).
- 42 Décrire la dure-mère rachidienne (p. 249).
- 43 Décrire le nerf cubital (p. 297).
- 44 Quelles sont les racines du sympathique (p. 307)?
- 45 Décrire les pédoncules cérébraux (p. 267).

- 46 Décrire le nerf glosso-pharyngien (p. 283).  
 47 Donner l'innervation des muscles du membre supérieur (p. 448).  
 48 Qu'est-ce que les corps restiformes (p. 254)?  
 49 Décrire l'origine apparente des 12 nerfs crâniens (p. 271).  
 50 Décrire le plexus hypogastrique (p. 312).  
 51 Quels sont les pédoncules du cervelet (p. 266)?  
 52 Décrire les branches collatérales du plexus brachial (p. 294).  
 53 Décrire le plexus lombaire (p. 300).  
 54 Quelle est la structure des nerfs (p. 268)?  
 55 Quelle est la terminaison des nerfs pneumo-gastriques (p. 286)?  
 56 Décrire la portion lombaire du grand sympathique et les plexus qui en partent (p. 311).  
 57 Décrire le ventricule moyen (p. 263).  
 58 Qu'est-ce que le nerf masticateur (p. 275)?  
 59 Énumérer les branches collatérales du plexus sacré (p. 302).  
 60 Décrire les tubercules quadrijumeaux (p. 268).  
 61 Qu'innerve le nerf facial (p. 282)?  
 62 Décrire le ganglion cervical supérieur et ses branches (p. 308).  
 63 Décrire la surface antérieure du bulbe (p. 253).  
 64 Décrire le nerf optique (p. 272).  
 65 Décrire le nerf musculo-cutané du membre inférieur (p. 304).  
 66 Qu'est-ce que le ruban de Reil (p. 267)?  
 67 Décrire le ganglion otique (p. 279).  
 68 Décrire les nerfs splanchniques (p. 310).  
 69 Décrire le ventricule latéral et ses prolongements (p. 264).

- 70 Comment est formé le plexus cervical (p. 291)?  
 71 Décrire le grand nerf sciatique jusqu'à sa division (p. 303).  
 72 Qu'appelle-t-on arbre de vie (p. 266)?  
 73 Décrire le nerf maxillaire inférieur (p. 277).  
 74 Décrire le nerf brachial cutané interne (p. 295).  
 75 Qu'est-ce que la luette et les valvules de Tarin (p. 265)?  
 76 Décrire la corde du tympan (p. 281).  
 77 Combien y a-t-il de paires rachidiennes (p. 289)?  
 78 Décrire la base du cerveau (p. 258).  
 79 Quels sont les rapports du nerf médian avec l'artère (p. 296)?  
 80 Qu'est-ce que le nerf intermédiaire de Wrisberg (p. 280)?  
 81 Qu'est-ce que la tige pituitaire (p. 259)?  
 82 Décrire le plexus brachial et ses rapports (p. 293).  
 83 Qu'est-ce que le ganglion de Wrisberg (p. 310)?  
 84 Décrire le corps calleux (p. 260).  
 85 Décrire le nerf radial (p. 298).  
 86 Qu'est-ce que le nerf grand sympathique (p. 307)?  
 87 Décrire la cloison transparente (p. 261).  
 88 Décrire la branche descendante du grand hypoglosse (p. 288).  
 89 Décrire le nerf crural (p. 301).  
 90 Décrire la toile choroidienne et les plexus choroides (p. 262 et 265).  
 91 Qu'est-ce que le ganglion sous-maxillaire (p. 279)?  
 92 Donner l'innervation de la peau du pied (p. 450 et 451).  
 93 Qu'est-ce que la lame cornée (p. 263)?  
 94 Décrire les nerfs moteurs de l'œil (p. 273 et 279).  
 95 Décrire les ganglions semi-lunaires et le plexus solaire (p. 311).  
 96 Qu'est-ce que les corps genouillés (p. 262)?

- 97 Où va la branche interne du spinal (p. 287)?  
 98 Décrire le nerf musculo-cutané du plexus brachial (p. 295).  
 99 Décrire le corps strié (p. 263).  
 100 Décrire le nerf auditif (p. 282).  
 101 Décrire le grand nerf occipital (p. 290).  
 102 Qu'est-ce que la corne d'Ammon (p. 264)?  
 103 Qu'est-ce que le ganglion jugulaire et le plexus ganglionnaire (p. 286).  
 104 Décrire le nerf sciatique poplitée externe et ses branches (p. 304).  
 105 Décrire l'arachnoïde (p. 249).  
 106 Décrire le ganglion de Meckel (p. 277).  
 107 Décrire les branches collatérales du plexus lombaire (p. 300).  
 108 Décrire la glande pinéale (p. 262).  
 109 Décrire le nerf de la 1<sup>re</sup> paire (p. 272).  
 110 Quels sont les ganglions nerveux du sympathique (p. 307)?  
 111 De quoi se compose l'isthme de l'encéphale (p. 266)?  
 112 Décrire le nerf phrénique (p. 293).  
 113 Donner l'innervation de la peau de la main (p. 449).  
 114 Décrire la conformation intérieure du cervelet (p. 266).  
 115 Décrire le ganglion de Gasser (p. 274).  
 116 Décrire les branches superficielles du plexus cervical (p. 292).  
 117 Décrire la surface extérieure de la moelle épinière (p. 251).  
 118 Décrire le nerf laryngé inférieur ou récurrent (p. 285).  
 119 Décrire le nerf sciatique poplitée interne et le nerf tibial postérieur (p. 205).  
 120 Qu'est-ce que les olives (p. 253)?  
 121 Décrire le nerf médian (p. 296).

- 122 Indiquer les différents plexus secondaires émanés du plexus solaire (p. 311).  
 123 Qu'est-ce que le lobule de l'*insula* (p. 258)?  
 124 Décrire le coude du facial et les branches qu'il fournit à ce niveau (p. 280).  
 125 Décrire les nerfs cardiaques (p. 310).  
 126 Décrire le 4<sup>e</sup> ventricule (p. 268).  
 127 Décrire le ganglion ophthalmique (p. 276).  
 128 Décrire la dure-mère céphalique (p. 247).  
 129 Décrire la protubérance annulaire et les pédoncules cérébelleux moyens (p. 266).  
 130 Quelle est la terminaison des nerfs (p. 270)?  
 131 Quels sont les ligaments dentelés de la moelle (p. 250)?  
 132 Décrire la surface antérieure du cerveau (p. 257).  
 133 Quels sont les principales anastomoses du pneumogastrique (p. 285)?  
 134 Qu'est-ce que le *calamus scriptorius* (p. 268)?  
 135 Qu'est-ce que le ganglion géniculé (p. 280)?  
 136 Qu'est-ce que l'anse mémorable de Wrisberg (p. 311)?  
 137 Décrire la scissure de Sylvius (p. 258).  
 138 Décrire les nerfs pétreux (p. 280 et 283).  
 139 Qu'est-ce que l'anastomose de Galien (p. 285)?  
 140 Qu'est-ce que l'ergot de Morand (p. 264)?  
 141 Décrire le nerf saphène interne (p. 302).  
 142 Décrire le ganglion cervical moyen (p. 309).  
 143 Qu'est-ce que la bandelette semi-circulaire (p. 263)?  
 144 Qu'est-ce que le chiasma des nerfs optiques (p. 272)?  
 145 Décrire le nerf vidien (p. 277).  
 146 Qu'appelle-t-on *nates* et *testes* (p. 268)?  
 147 Combien y a-t-il de nerfs temporaux? Les décrire (p. 276, 277, 278 et 282).

- 148 Qu'est-ce que le ganglion intervertébral (p. 289)?  
 149 Qu'est-ce que l'amygdale du cervelet (p. 265)?  
 150 Décrire la branche postérieure de la 1<sup>re</sup> paire cervicale (p. 290).  
 151 Qu'est-ce que le nerf perforant de Cassérius (p. 295)?  
 152 Qu'est-ce que le corps godronné (p. 264)?  
 153 Qu'est-ce que les *rami communicantes* (p. 297 et 307)?  
 154 D'où vient le nerf naso-lobaire (p. 276)?  
 155 Quelles sont les commissures du ventricule moyen (p. 263 et 264)?

## QUESTIONNAIRE DE SPLANCHNOLOGIE.

- 1 Décrire l'hyo-glosse (p. 318).  
 2 Caractères des canines (p. 331).  
 3 Décrire le cartilage thyroïde (p. 327).  
 4 Quels sont les moyens de fixation de la vessie (p. 351)?  
 5 Décrire la rate (p. 373).  
 6 Décrire le constricteur moyen du pharynx (p. 322).  
 7 Que trouve-t-on dans le sillon transverse du foie (p. 333)?  
 8 Qu'est-ce que les corpuscules de Malpighi du rein (p. 348)?  
 9 Rapports de la bronche droite (p. 344).  
 10 Décrire le petit épiploon (p. 378).  
 11 Quels sont les muscles du voile du palais (p. 315)?  
 12 Qu'est-ce que les glandes de Brunner (p. 327)?  
 13 Structure du testicule (p. 354).  
 14 Quels sont les muscles du larynx (p. 340)?

- 15 Qu'appelle-t-on museau de tanche (p. 368)?  
 16 Qu'est-ce que les papilles caliciformes (p. 320)?  
 17 Décrire la valvule iléo-cœcale (p. 329).  
 18 En combien de régions divise-t-on l'urèthre de l'homme (p. 358)?  
 19 Structure des poumons (p. 345).  
 20 Énumérer les muscles du périnée (p. 361).  
 21 Décrire la structure des lèvres (p. 313).  
 22 Qu'est-ce que le cardia et le pylore (p. 324)?  
 23 Qu'est-ce que les calices (p. 350)?  
 24 Quels sont les cartilages du larynx (p. 337)?  
 25 Décrire le releveur de l'anus (p. 364).  
 26 Décrire le pharyngo-staphylin (p. 316).  
 27 Qu'est-ce que le canal de Wharton (p. 331)?  
 28 Qu'est-ce que les médiastins (p. 346)?  
 29 Décrire le canal déférent (p. 335).  
 30 Décrire les replis péritonéaux du foie (p. 377).  
 31 Énumérer les muscles de la langue (p. 318).  
 32 Qu'est-ce que les villosités de l'intestin (p. 327)?  
 33 Décrire le crico-aryténoïdien latéral (p. 340).  
 34 Qu'est-ce que le crémaster (p. 353)?  
 35 Qu'est-ce que l'aponévrose prostatopéritonéale (p. 365)?  
 36 Qu'est-ce que l'isthme du gosier (p. 321)?  
 37 Structure d'un lobule hépatique (p. 334).  
 38 Qu'est-ce que la glotte (p. 342)?  
 39 Décrire les corps caverneux de la verge (p. 357).  
 40 Décrire le grand épiploon (p. 378).  
 41 Décrire le péristaphylin interne (p. 316).  
 42 Décrire le colon (p. 328).  
 43 Qu'est-ce que les glandes de Cowper (p. 359)?  
 44 Qu'est-ce que le canal cystique (p. 335)?  
 45 Décrire le bulbo-caverneux (p. 362).

- 472 Qu'est-ce que le ligament transverse du métacarpe (p. 160)?
- 473 Muscles abducteurs du pied (p. 447).
- 474 Muscles qui s'insèrent à la 1<sup>re</sup> vertèbre lombaire (p. 427).
- 475 Décrire le triangulaire du sternum (p. 126).
- 476 Décrire le petit droit latéral (p. 135).
- 477 Énumérer les muscles de la nuque (p. 110).
- 478 Muscles qui s'insèrent à la 2<sup>e</sup> phalange des 4 derniers orteils (p. 441).
- 479 Décrire le long dorsal (p. 114).
- 480 Nerf du moyen adducteur (p. 168).
- 481 Insertions du long péronier latéral (p. 172).
- 482 Muscles qui s'insèrent au grand os (p. 436).
- 483 Décrire le sous-épineux (p. 147). 140.
- 484 Décrire le fléchisseur profond des doigts (p. 151).
- 485 Muscles abducteurs du fémur (p. 446).
- 486 Insertions du court adducteur du pouce (p. 157).
- 487 Muscles qui s'insèrent à la 7<sup>e</sup> vertèbre dorsale (p. 430). 424
- 488 Décrire les gaines synoviales du poignet et de la main (p. 161).
- 489 Nerfs de l'obturateur interne et des jumeaux (p. 165).
- 490 Muscles qui produisent l'inclinaison cubitale de la main (p. 445).
- 491 Décrire le peaucier du cou (p. 129).
- 492 Décrire l'aponévrose antibrachiale (p. 159).
- 493 Décrire le transversaire du cou (p. 112).
- 494 Muscles fléchisseurs des 2<sup>es</sup> phalanges des orteils (p. 447).
- 495 Muscles qui s'insèrent au scaphoïde du tarse (p. 440).
- 496 Décrire le carré des lombes (p. 121).
- 497 Décrire le petit droit postérieur de la tête (p. 112).
- 498 Nerf du petit adducteur (p. 168).

- 499 Muscles pronateurs de l'avant-bras (p. 444).
- 500 Insertions du moyen fessier (p. 163).
- 501 Muscles qui s'attachent au frontal (p. 430).
- 502 Muscles extenseurs de la 1<sup>re</sup> phalange du pouce (p. 445).
- 503 Insertions du digastrique (p. 130).
- 504 Insertions de l'angulaire de l'omoplate (p. 110).
- 505 Muscles qui s'insèrent à l'os hyoïde (p. 441).
- 506 Muscles adducteurs de l'humérus (p. 444).
- 507 Muscles qui s'insèrent à la 1<sup>re</sup> phalange des 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> orteils (p. 441).
- 508 Muscles qui s'insèrent au 1<sup>er</sup> métatarsien (p. 440).
- 509 Action du long péronier latéral (p. 173).
- 510 Insertions du biceps brachial (p. 147).
- 511 Muscles extenseurs du pouce (p. 445).
- 512 Action du psoas et iliaque (p. 162).
- 513 Muscles qui s'insèrent à la 11<sup>e</sup> vertèbre dorsale (p. 427).
- 514 Muscles rotateurs en dehors de la jambe (p. 447).
- 515 Qu'est-ce que le centre phrénique (p. 127)?
- 516 Décrire le muscle frontal (p. 137).
- 517 Muscles fléchisseurs des 2<sup>es</sup> phalanges des doigts (p. 446).
- 518 Insertions du fléchisseur propre du pouce (p. 151).
- 519 Muscles qui s'insèrent au 3<sup>e</sup> métacarpien (p. 436).
- 520 Action des adducteurs (p. 168 et 169).
- 521 Qu'est-ce que la masse commune (p. 113)?
- 522 Muscles fléchisseurs du fémur (p. 446).
- 523 Nerfs du grand droit de l'abdomen (p. 121).
- 524 Qu'est-ce que le ligament poplité (p. 170)?
- 525 Muscles qui s'insèrent au fémur (p. 438).
- 526 Qu'est-ce que le muscle perforé de Cassérius (p. 148)?

- 527 Muscles extenseurs de la main (p. 445).  
 528 Nerf du carré crural (p. 165).  
 529 Rapports du sterno-mastoïdien (p. 130).  
 530 Qu'est-ce que le tendon direct de l'orbiculaire (p. 138)?  
 531 Muscles qui s'insèrent à la 2<sup>e</sup> phalange des 4 derniers doigts (p. 437).  
 532 Insertions du grand oblique de l'abdomen (p. 117).  
 533 Décrire le demi-tendineux (p. 169).  
 534 Muscles rotateurs en dehors du fémur (p. 446).  
 535 Insertions du couturier (p. 166).  
 536 Muscles qui s'insèrent au 5<sup>e</sup> métatarsien (p. 440).  
 537 Décrire le long fléchisseur commun des orteils (p. 175).  
 538 Action du fléchisseur profond des doigts et des lombricaux (p. 151).  
 539 Nerfs des péroniers latéraux (p. 173).  
 540 Muscles rotateurs en dedans de l'humérus (p. 444).  
 541 Décrire les arcades du diaphragme (p. 127).  
 542 Muscles extenseurs du pied (p. 447).  
 543 Muscles qui s'insèrent au radius (p. 435).  
 544 Rapports du jambier antérieur (p. 171).  
 545 Muscles extenseurs des 3<sup>es</sup> phalanges des doigts (p. 446).  
 546 Rapports du diaphragme (p. 128).  
 547 Énumérer les muscles de la région postérieure de la cuisse (p. 169).  
 548 Muscles qui s'insèrent au cuboïde (p. 440).  
 549 Muscles abducteurs de la 1<sup>re</sup> phalange du pouce (p. 445).

## QUESTIONNAIRE D'ANGÉIOLOGIE.

- 1 Rapports de l'aorte thoracique (p. 185).  
 2 Qu'est-ce que l'artère sphéno-palatine (p. 208)?  
 3 Décrire les artères interosseuses (p. 218).  
 4 Décrire l'artère épigastrique et ses anastomoses (p. 222).  
 5 Décrire les lymphatiques du membre supérieur et les ganglions axillaires (p. 243).  
 6 Conformation intérieure des oreillettes (p. 186).  
 7 Décrire les artères de la base du cerveau (p. 208 et 212).  
 8 Décrire l'artère cervicale transverse (p. 213).  
 9 Quelle est la structure des veines (p. 229)?  
 10 Décrire l'artère splénique et ses branches (p. 198).  
 11 Quels sont l'origine et les rapports du tronc brachio-céphalique (p. 202)?  
 12 Quelle est l'origine des artères cérébelleuses (p. 212)?  
 13 Qu'est-ce que les lymphatiques (p. 240)?  
 14 Décrire l'artère mésentérique supérieure (p. 199).  
 15 Décrire l'artère linguale (p. 204).  
 16 Quelles sont les origines des artères hémorroïdales (p. 201, 220 et 222)?  
 17 Quelles sont les divisions de la poplitée (p. 225)?  
 18 Qu'est-ce que les auricules du cœur (p. 185)?  
 19 Décrire l'artère basilaire et ses branches (p. 212).  
 20 Artère axillaire ; ses rapports ; énumérer ses branches (p. 214).  
 21 Quelle est la disposition des veines au pli du coude (p. 232)?  
 22 Quelle est la structure des artères (p. 192)?

- 23 Décrire la carotide primitive jusqu'à sa division (p. 203).
- 24 Énumérer les artères sacrées; leur origine et leur trajet (p. 219 et 220).
- 25 Décrire le canal thoracique et la grande veine lymphatique droite (p. 245).
- 26 Décrire la crosse de l'aorte (p. 185).
- 27 Décrire l'artère temporale superficielle (p. 206).
- 28 Décrire l'artère pédieuse (p. 225).
- 29 Décrire l'artère humérale et ses rapports (p. 215).
- 30 Quels sont les rapports généraux des artères (p. 191)?
- 31 Décrire les artères intercostales (p. 201 et 213).
- 32 Décrire la veine jugulaire interne (p. 236).
- 33 Décrire les artères diaphragmatiques (p. 197 et 213).
- 34 Décrire les artères coronaires (p. 196).
- 35 Trajet et rapports de l'artère sous-clavière (p. 210).
- 36 Décrire l'artère radiale (p. 216).
- 37 Décrire la veine cave supérieure (p. 231).
- 38 Décrire les artères scapulaires (p. 213 et 214).
- 39 Qu'est-ce que les veines (p. 227)?
- 40 Qu'est-ce que la fosse ovale et la valvule de Vieussens (p. 187)?
- 41 Énumérer les branches fournies par la carotide externe (p. 205 et suivantes).
- 42 Décrire la honteuse interne (p. 221).
- 43 Structure des vaisseaux et des ganglions lymphatiques (p. 241).
- 44 Décrire l'artère ophthalmique et ses branches (p. 209).
- 45 Qu'est-ce que le péricarde (p. 188)?
- 46 Décrire l'artère mammaire interne (p. 213).
- 47 Décrire l'artère tibiale postérieure (p. 227).
- 48 Décrire la vertébrale et ses branches (p. 211).

- 49 Qu'est-ce que l'arcade de Riolan (p. 200)?
- 50 Décrire les sinus de la dure-mère (p. 233).
- 51 Décrire l'arcade palmaire profonde (p. 216).
- 52 Quelle est la structure du cœur (p. 187)?
- 53 Quelle est la différence de rapports entre les carotides primitives gauche et droite (p. 203).
- 54 Décrire la veine cave inférieure (p. 238).
- 55 Décrire l'artère obturatrice et ses anomalies (p. 220).
- 56 Décrire l'artère rénale (p. 220).
- 57 Qu'est-ce que le trou de Botal (p. 187)?
- 58 Décrire les troncs veineux brachio-céphaliques (p. 231).
- 59 Décrire l'artère poplitée et ses branches (p. 224).
- 60 Décrire les ganglions de la tête et du cou avec leurs lymphatiques afférents et efférents (p. 242).
- 61 Décrire l'artère hépatique et ses branches (p. 198).
- 62 Décrire l'artère occipitale (p. 205).
- 63 Décrire la veine porte (p. 238).
- 64 Décrire les artères qui entourent le coude (p. 216, 217 et 218).
- 65 Décrire les lymphatiques du membre inférieur et les ganglions inguinaux (244 et 245).
- 66 Quelles sont les artères des capsules surrénales (p. 198 et 200)?
- 67 Décrire la face postérieure du cœur (p. 185).
- 68 Décrire l'artère maxillaire interne et ses branches (p. 206).
- 69 Décrire l'artère sus-scapulaire (p. 213).
- 70 Décrire les principales veines cardiaques (p. 231).
- 71 Origine, trajet et rapports de la fémorale (p. 223).
- 72 Décrire l'artère hypogastrique et énumérer ses branches (p. 219).
- 73 Conformation intérieure des ventricules (p. 185).

- 74 Décrire le trajet et les branches de l'artère faciale (p. 204).
- 75 Décrire les veines du membre inférieur (p. 239).
- 76 A quels espaces intercostaux l'aorte ne fournit-elle pas directement des branches (p. 201 et 213)?
- 77 Qu'est-ce que l'endocarde (p. 189)?
- 78 Décrire la carotide externe et ses rapports (p. 203).
- 79 Décrire l'artère iliaque externe et énumérer ses branches jusqu'à la fémorale (p. 222).
- 80 Décrire les veines pulmonaires (p. 230).
- 81 Énumérer les branches fournies par la sous-clavière (p. 210).
- 82 Qu'est-ce que la valvule d'Eustache (p. 187)?
- 83 Qu'est-ce que l'heptagone de Willis (p. 212)?
- 84 Décrire l'artère cervicale profonde (p. 213).
- 85 Décrire la veine hypogastrique et ses branches d'origine (p. 239).
- 86 Décrire les artères plantaires (p. 227).
- 87 Décrire la face antérieure du cœur (p. 184).
- 88 Quelle est la différence de rapports entre les intercostales droites et gauches (p. 201)?
- 89 Quelle est l'origine des artères cérébrales (p. 208 et 212)?
- 90 Décrire les rapports de la veine iliaque primitive (p. 239).
- 91 Quelles sont les différentes variétés d'anastomoses artérielles (p. 193)?
- 92 Décrire le trajet et les rapports de l'artère carotide interne (p. 208).
- 93 Décrire l'artère péronière (p. 226).
- 94 Décrire les artères fessière et ischiatique (p. 221).
- 95 Rapports de la saphène interne (p. 239).
- 96 Décrire l'artère pulmonaire (p. 194).

- 97 Décrire les artères thyroïdiennes (p. 203 et 212).
- 98 Décrire l'artère sous-scapulaire (p. 214).
- 99 Décrire les veines du membre supérieur (p. 232).
- 100 Donner l'origine des artères du cœur et leurs rapports (p. 196).
- 101 Donner le trajet des artères circonflexes humérales (p. 215).
- 102 Qu'est-ce que les artères perforantes de la cuisse (p. 223)?
- 103 Décrire les veines azygos (p. 236 et 237).
- 104 Énumérer les branches successives de l'aorte (p. 196).
- 105 Donner le trajet de l'humérale profonde ou collatérale externe (p. 215).
- 106 Décrire les artères articulaires du genou (p. 225).
- 107 Décrire les veines jugulaires antérieure et externe (p. 235).
- 108 Décrire le tronc cœliaque (p. 198).
- 109 Décrire le tronc tibio-péronier (p. 226).
- 110 Décrire l'artère mésentérique inférieure (p. 201).
- 111 Décrire l'artère cubitale (p. 217).
- 112 Où aboutissent tous les lymphatiques (p. 242)?
- 113 Décrire l'artère spermatique (p. 200).
- 114 Décrire l'arcade plantaire (p. 227).
- 115 Décrire les chylifères (p. 244).
- 116 Décrire l'artère iliaque primitive, ses rapports et sa division (p. 219).
- 117 Décrire les artères de l'estomac (p. 198 et 199).
- 118 Décrire l'arcade palmaire superficielle (p. 217).
- 119 Décrire l'artère tibiale antérieure (p. 225).