

- 113 Avec quels os s'articule le temporal (p. 23)?
 114 Qu'est-ce que l'appendice xiphoïde (p. 43)?
 115 Qu'est-ce que la scissure de Glaser (p. 20)?
 116 Avec quels os s'articule le 2^e métatarsien (p. 67)?
 117 Décrire l'étage supérieur de la base du crâne (p. 33).
 118 Décrire l'apophyse orbitaire du palatin (p. 27).
 119 Quelles sont les courbures des côtes (p. 43)?
 120 Décrire la partie zygomatique du temporal (p. 20).
 121 Avec quels os s'articule le sphénoïde (p. 16)?
 122 Avec quels os s'articule le 4^e métatarsien (p. 66 et 67)?
 123 Décrire le pariétal (p. 23).
 124 Décrire l'os crochu (p. 35). 53
 125 Décrire l'extrémité supérieure du tibia (p. 60).
 126 Décrire les bords de l'os iliaque (p. 58).
 127 Qu'est-ce que l'hiatus de Fallope (p. 20)?
 128 Décrire l'omoplate (p. 46).
 129 Décrire la partie condylienne de l'occipital (p. 13).
 130 Avec quels os s'articule l'ethmoïde (p. 17)?
 131 Décrire le 1^{er} cunéiforme (p. 64).
 132 Décrire l'apophyse mastoïde (p. 19).
 133 Décrire le corps de l'humérus (p. 47).
 134 Avec quels os s'articule le scaphoïde du carpe (p. 51)?
 135 Décrire les apophyses articulaires des vertèbres (p. 7).
 136 Décrire la face postérieure du rocher (p. 20).
 137 Décrire la 1^{re} côte (p. 44).
 138 Décrire le corps du maxillaire inférieur (p. 31).
 139 Décrire le pyramidal (p. 52).
 140 Décrire l'apophyse pyramidale du palatin (p. 28).
 141 Avec quels os s'articule le 4^e métacarpien (p. 55)?
 142 Décrire la face externe de la base du crâne (p. 36).
 143 Avec quels os s'articule le grand os (p. 53)?

- 144 Où se trouve la lame criblée (p. 16)?
 145 Décrire le corps du radius (p. 49).
 146 Décrire la fosse temporale (p. 35).
 147 Avec quels os s'articule le 3^e cunéiforme (p. 66)?
 148 Décrire le bord alvéolaire du maxillaire supérieur (p. 26).
 149 Qu'appelle-t-on acétabulum (p. 57)?
 150 Décrire le trapézoïde (p. 53).
 151 Décrire la paroi interne des fosses nasales (p. 39).
 152 Décrire la face antérieure du rocher (p. 21).
 153 Décrire la face interne de l'occipital (p. 13).
 154 Décrire la fosse ptérygo-maxillaire (p. 36).
 155 Décrire les masses latérales de l'ethmoïde (p. 17).
 156 Décrire l'étage moyen de la base du crâne (p. 33).
 157 Décrire les branches du maxillaire inférieur (p. 32).

QUESTIONNAIRE D'ARTHROLOGIE.

- 1 Décrire les ligaments sacro-sciatiques (p. 92).
 2 Décrire les articulations de la tête des côtes et des vertèbres (p. 80).
 3 Décrire l'articulation péronéo-tibiale supérieure (p. 98).
 4 Qu'est-ce qu'une synarthrose (p. 70)?
 5 Décrire l'articulation du pyramidal et du pisiforme (p. 89).
 6 Décrire le thorax en général (p. 82).
 7 Décrire les surfaces articulaires de l'articulation du genou (p. 96).
 8 Décrire l'articulation de l'atlas et de l'occipital (p. 74).
 9 Qu'est-ce que le grand ligament plantaire (p. 101)?
 10 Quels sont les caractères des diarthroses (p. 69)?

- 137 Nerfs du sterno-mastoïdien (p. 130).
 138 Quels sont les divers modes d'agencement des fibres musculaires (p. 105)?
 139 Décrire le pyramidal de l'abdomen (p. 121).
 140 Muscles qui s'insèrent à la 12^e côte (p. 433).
 141 Décrire le fléchisseur superficiel des doigts (p. 151).
 142 Muscles qui font tourner la tête du même côté (p. 442).
 143 Énumérer les muscles de l'épaule (p. 144).
 144 Décrire le long du cou (p. 135).
 145 Nerf de l'abducteur du petit doigt (p. 157).
 146 Insertions du grand fessier (p. 163).
 147 Muscles qui s'insèrent à la 4^e vertèbre lombaire (p. 431).
 148 Qu'est-ce que le repli falciforme (p. 182)?
 149 Rapports du jambier postérieur (p. 175).
 150 Muscles qui étendent la 2^e phalange du pouce (p. 445).
 151 Décrire le pédieux (p. 176).
 152 Nerf de l'angulaire de l'omoplate (p. 110).
 153 Action du grand pectoral (p. 123).
 154 Qu'est-ce que le tendon rotulien (p. 167)?
 155 Action du court péronier latéral (p. 173).
 156 Muscles qui s'insèrent au scaphoïde du carpe (p. 436).
 157 Décrire le court supinateur (p. 153).
 158 Muscles qui meuvent en arrière la mâchoire inférieure (p. 443).
 159 Action du deltoïde (p. 145).
 160 Décrire le court abducteur du pouce (p. 156).
 161 Insertions du psoas et iliaque (p. 161).
 162 Muscles qui s'attachent au sphénoïde (p. 432). 429
 163 Nerf du court fléchisseur du gros orteil (p. 179).
 164 Action du mylo-hyoïdien (p. 131).

- 165 Décrire les muscles auriculaires (p. 137).
 166 Muscles qui produisent l'adduction du pouce (p. 445).
 167 Décrire le petit complexus (p. 110).
 168 Action du grand droit de l'abdomen (p. 121).
 169 Énumérer les muscles internes de la cuisse (p. 167).
 170 Muscles qui s'insèrent au 2^e métacarpien (p. 436).
 171 Insertions du long fléchisseur propre du gros orteil (p. 176).
 172 Muscles qui produisent l'extension du rachis (p. 442).
 173 Décrire le sous-scapulaire (p. 146).
 174 Nerfs du triceps brachial (p. 148).
 175 Rapports du couturier (p. 166).
 176 Muscles qui s'insèrent au sternum (p. 431).
 177 Décrire l'accessoire du long fléchisseur commun des orteils (p. 178).
 178 Insertions du mylo-hyoïdien (p. 131).
 179 Nerf du scalène antérieur (p. 133).
 180 Muscles adducteurs des 1^{es} phalanges des orteils (p. 447).
 181 Décrire l'aponévrose brachiale (p. 159).
 182 Décrire le grand droit postérieur de la tête (p. 112).
 183 Action du petit pectoral (p. 124).
 184 Décrire le biceps crural (p. 170).
 185 Muscles qui abaissent la mâchoire inférieure (p. 443).
 186 Nerfs du triceps sural (p. 174).
 187 Muscles qui s'insèrent à l'os iliaque (p. 437).
 188 Décrire le grand palmaire (p. 149).
 189 Énumérer les muscles du bras (p. 147).
 190 Décrire l'extenseur propre de l'index (p. 155).
 191 Nerf du petit fessier (p. 164).
 192 Muscles qui s'insèrent au maxillaire supérieur (p. 430).
 193 Nerf du court abducteur du gros orteil (court adducteur des auteurs) (p. 178).

- 194 Action du digastrique (p. 131).
 195 Qu'est-ce que le risorius de Santorini (p. 140)?
 196 Muscles qui fléchissent les 3^{es} phalanges des orteils (p. 448).
 197 Nerfs des muscles droits et obliques postérieurs de la tête (p. 112 et 113).
 198 Action des muscles larges de l'abdomen (p. 119 et 120).
 199 Qu'est-ce que la patte-d'oie (p. 169)?
 200 Décrire le péronier antérieur (p. 172).
 201 Muscles qui s'attachent aux 1^{res} phalanges des 2^e, 3^e et 4^e doigts (p. 437).
 202 Décrire le cubital antérieur (p. 150).
 203 Muscles qui élèvent la clavicule (p. 443).
 204 Décrire le buccinateur (p. 141).
 205 Nerf du carré pronateur (p. 152).
 206 Action du pyramidal du bassin (p. 165).
 207 Nerf du court fléchisseur du pouce (p. 156).
 208 Muscles qui s'insèrent à la 7^e vertèbre cervicale (p. 428).
 209 Énumérer les muscles de la région plantaire (p. 177).
 210 Nerf du diaphragme (p. 128).
 211 Décrire le muscle sourcilier (p. 139).
 212 Muscles qui produisent l'adduction du pied (p. 447).
 213 Insertions du rhomboïde (p. 109).
 214 Nerfs du petit oblique de l'abdomen (p. 119).
 215 Action du long extenseur commun des orteils (p. 172).
 216 Rapports du pectiné (p. 168).
 217 Muscles qui s'insèrent au trapèze (p. 436).
 218 Décrire le petit rond (p. 146).
 219 Muscles qui élèvent le moignon de l'épaule (p. 444).
 220 Nerf du fléchisseur superficiel des doigts (p. 151).
 221 Insertion de l'opposant du petit doigt (p. 158).

- 222 Nerf de l'obturateur externe (p. 166).
 223 Muscles qui s'insèrent à la 12^e vertèbre dorsale (p. 427).
 224 Qu'est-ce que le fascia cribriformis (p. 182)?
 225 Nerfs du digastrique (p. 131).
 226 Action du scalène antérieur (p. 133).
 227 Muscles qui fléchissent le pied (p. 447).
 228 Insertions du splénius (p. 111).
 229 Nerfs du transverse de l'abdomen (p. 120).
 230 Décrire le grand adducteur (p. 169).
 231 Rapports du long fléchisseur commun des orteils (p. 175).
 232 Muscles qui s'insèrent au 1^{er} cunéiforme (p. 440).
 233 Décrire l'anconé (p. 154).
 234 Muscles qui étendent la tête (p. 443).
 235 Nerf du deltoïde (p. 145).
 236 Action du grand fessier (p. 163).
 237 Nerfs des interosseux de la main (p. 259).
 238 Muscles qui s'insèrent à la 6^e vertèbre dorsale (p. 429).
 239 Qu'est-ce que la chair carrée (p. 178)?
 240 Énumérer les muscles du cou (p. 129).
 241 Muscles qui étendent le fémur (p. 446).
 242 Nerf du grand complexe (p. 111).
 243 Décrire le transversaire épineux (p. 114).
 244 Action du jambier postérieur (p. 176).
 245 Décrire le petit adducteur (p. 168).
 246 Muscles qui s'insèrent à la clavicule (p. 433).
 247 Décrire le coraco-brachial (p. 147).
 248 Muscles qui abaissent les côtes (p. 443).
 249 Décrire l'extenseur propre du petit doigt (p. 154).
 250 Nerf du pyramidal du bassin (p. 165).
 251 Muscles qui s'insèrent au maxillaire inférieur (p. 431).
 252 Action du court adducteur du pouce (p. 157).

- 253 Décrire le court abducteur du petit orteil (p. 180).
 254 Nerf du peaucier du cou (p. 129).
 → 255 Décrire le grand droit antérieur de la tête (p. 134).
 256 Muscles rotateurs en dehors de l'humérus (p. 444).
 257 Énumérer les muscles des gouttières vertébrales (p. 113).
 258 Qu'est-ce que le triangle de Petit (p. 119)?
 259 Nerf du jambier antérieur (p. 171).
 260 Décrire le poplité (p. 174).
 261 Muscles qui s'insèrent à la 2^e phalange du gros orteil (p. 441).
 262 Décrire le palmaire grêle (p. 150).
 263 Muscles qui inclinent la tête latéralement (p. 443).
 264 Action du ptérygoïdien externe (p. 144).
 265 Énumérer les muscles de la main (p. 155).
 266 Nerfs du psoas et iliaque (p. 162).
 267 Muscles qui s'attachent à l'os palatin (p. 430).
 268 Décrire l'adducteur oblique du gros orteil (p. 179).
 269 Décrire le releveur superficiel de l'aile du nez et de la lèvre supérieure (p. 146). 140.
 270 Nerf du sterno-hyoïdien (p. 132).
 271 Muscles qui produisent l'opposition du pouce (p. 445).
 272 Insertions du petit dentelé postérieur et inférieur (p. 109).
 273 Décrire l'anneau inguinal externe (p. 118).
 274 Nerf du demi-tendineux (p. 169).
 275 Muscles qui portent en avant le moignon de l'épaule (p. 444).
 276 Rapports du long fléchisseur propre du gros orteil (p. 176).
 277 Muscles qui s'insèrent à la rotule (p. 439).
 278 Action du biceps brachial (p. 147).
 279 Décrire le carré pronateur (p. 152).

- 280 Décrire le court extenseur du pouce (p. 154).
 281 Énumérer les muscles postérieurs du bassin (p. 163).
 282 Muscles qui s'insèrent aux 5^e et 6^e vertèbres cervicales (p. 427). (424, 254, 255)
 283 Nerf de l'accessoire du long fléchisseur commun des orteils (p. 178).
 284 Décrire les muscles sur-costaux et sous-costaux (p. 125 et 126).
 285 Nerf de l'omo-hyoïdien (p. 132).
 286 Muscles qui fléchissent la 1^{re} phalange du pouce (p. 445).
 287 Action du trapèze (p. 108).
 288 Nerfs du grand pectoral (p. 124).
 289 Décrire le plantaire grêle (p. 174).
 290 Muscles qui abaissent la clavicule (p. 444).
 291 Énumérer les muscles antérieurs de la jambe (p. 171).
 292 Muscles qui s'insèrent à la 3^e phalange des 4 derniers doigts (p. 437).
 293 Insertions du temporal (p. 143).
 294 Nerf du grand palmaire (p. 149).
 295 Qu'est-ce que le ligament annulaire dorsal du carpe (p. 159)?
 296 Action du petit fessier (p. 164).
 297 Qu'est-ce que la fosse ovale (p. 182)?
 298 Muscles qui s'attachent à la 1^{re} côte (p. 431).
 299 Nerf du mylo-hyoïdien (p. 131).
 300 Énumérer les muscles des lèvres et des joues (p. 139).
 301 Muscles qui étendent les 1^{res} phalanges des doigts (p. 446).
 302 Nerf du splénus (p. 111).
 303 Décrire le canal inguinal (p. 122).
 304 Action du triceps sural (p. 174).

- 305 Nerf du demi-membraneux (p. 170).
 306 Muscles qui s'insèrent aux 3^{es} phalanges des 4 derniers doigts (p. 437).
 307 Décrire l'huméro-radial (p. 152).
 308 Muscles qui portent en avant la mâchoire inférieure (p. 443).
 309 Nerf du ptérygoïdien interne (p. 144).
 310 Rapports du pyramidal du bassin (p. 164).
 311 Nerf de l'opposant du petit doigt (p. 158).
 312 Muscles qui s'attachent à l'occipital (p. 432).
 313 Décrire le court fléchisseur du gros orteil (p. 179).
 314 Nerf du génio-hyoïdien (p. 132).
 315 Muscles qui fléchissent la 2^e phalange du pouce (p. 445).
 316 Décrire l'orbiculaire des lèvres (p. 141).
 317 Action du grand dorsal (p. 109).
 318 Décrire l'aponévrose du grand oblique de l'abdomen (p. 118).
 319 Nerf du biceps crural (p. 170).
 320 Muscles qui portent la clavicule en arrière (p. 444).
 321 Décrire le jambier postérieur (p. 175).
 322 Muscles qui s'attachent au cubitus (p. 435).
 323 Nerfs du temporal (p. 143).
 324 Décrire l'extenseur commun des doigts (p. 153).
 325 Action du moyen fessier (p. 164).
 326 Muscles qui s'attachent aux 3^e et 4^e côtes (p. 432).
 327 Nerf du court abducteur du pouce (p. 156).
 328 Décrire le fascia lata (p. 181).
 329 Nerf du stylo-hyoïdien (p. 131).
 330 Décrire le canin (p. 140).
 331 Muscles qui étendent les 2^{es} phalanges des orteils (p. 447).
 332 Insertions du grand complexus (p. 111).

- 333 Nerfs du grand oblique de l'abdomen (p. 119).
 334 Énumérer les muscles postérieurs de la jambe (p. 173).
 335 Muscles qui font tourner le tronc du côté opposé (p. 442).
 336 Nerf du poplité (p. 174).
 337 Muscles qui s'attachent au 5^e métacarpien (p. 437).
 338 Insertions du deltoïde (p. 145).
 339 Nerf du cubital antérieur (p. 150).
 340 Action de l'opposant du pouce (p. 157).
 341 Décrire l'obturateur interne et les jumeaux (p. 165).
 342 Décrire les aponévroses du pied (p. 183).
 343 Muscles qui s'attachent à la 3^e vertèbre lombaire (p. 431).
 344 Action du sterno-mastoïdien (p. 130).
 345 Décrire le triangulaire des lèvres (p. 140).
 346 Muscles abducteurs du pouce (p. 445).
 347 Nerfs du trapèze (p. 108).
 348 Énumérer les muscles du thorax (p. 123).
 349 Nerfs du grand abducteur (p. 169).
 250 Rapports du pédieux (p. 176).
 351 Muscles qui produisent les mouvements de latéralité de la mâchoire inférieure (p. 443).
 352 Décrire le 2^e radial externe (p. 152).
 353 Muscles qui s'insèrent à la 1^{re} phalange du pouce (p. 437).
 354 Nerf du biceps brachial (p. 147).
 355 Énumérer les muscles postérieurs de l'avant-bras (p. 153).
 356 Nerf du court fléchisseur du petit doigt (p. 158).
 357 Muscles qui s'attachent à l'os malaire (p. 431).
 358 Décrire le carré crural (p. 165).
 359 Nerfs des lombricaux du pied (p. 178).

- 360 Décrire les aponévroses du cou (p. 135).
 361 Muscles rotateurs du fémur en dedans (p. 446).
 362 Décrire l'orbiculaire des paupières (p. 158).
 363 Action des muscles droits et obliques postérieurs de la tête (p. 112 et 113).
 364 Insertions du petit pectoral (p. 124).
 365 Nerf du jambier postérieur (p. 175).
 366 Muscles qui produisent l'inclinaison latérale du rachis (p. 442).
 367 Décrire le droit interne (p. 168).
 368 Muscles qui s'insèrent à la 6^e côte (p. 432).
 369 Nerf du masséter (p. 143).
 370 Décrire le long supinateur (p. 152).
 371 Nerfs du grand fessier (p. 163).
 372 Muscles interosseux de la main (p. 158).
 373 Muscles qui s'attachent à la 4^e vertèbre cervicale (p. 427).
 374 Décrire l'anneau fémoro-vasculaire (p. 181).
 375 Nerf du sterno-hyoïdien (p. 132).
 376 Décrire le petit zygomatique (p. 139).
 377 Muscles adducteurs des 1^{res} phalanges des orteils (p. 447).
 378 Nerfs du rhomboïde (p. 109).
 379 Qu'est-ce que le ligament de Gimbernat (p. 118)?
 380 Insertions du triceps fémoral (p. 167).
 381 Nerf du long fléchisseur propre du gros orteil (p. 176).
 382 Muscles qui s'insèrent au 3^e cunéiforme (p. 440).
 383 Énumérer les muscles antérieurs de l'avant-bras (p. 149).
 384 Muscles rotateurs de la tête du côté opposé (p. 443).
 385 Décrire le myrtiliforme (p. 142).
 386 Qu'est-ce que la tabatière anatomique (p. 155)?
 387 Nerfs du moyen fessier (163).

- 388 Muscles qui s'attachent à la 1^{re} vertèbre dorsale (p. 428).
 389 Décrire l'adducteur transverse du gros orteil (p. 179).
 390 Décrire les piliers du diaphragme (p. 127).
 391 Décrire le thyro-hyoïdien (p. 133).
 392 Muscles qui fléchissent les 2^{es} phalanges des orteils (p. 447).
 393 Insertions du grand dorsal (p. 108).
 394 Qu'est-ce que le ligament de Fallope ou de Poupart (p. 118)?
 395 Décrire le tenseur du fascia lata (p. 167).
 396 Nerf du long extenseur commun des orteils (p. 172).
 397 Muscles qui s'insèrent à la 1^{re} phalange du gros orteil (p. 441).
 398 Décrire le brachial antérieur (p. 148).
 399 Muscles qui fléchissent le rachis (p. 442).
 400 Énumérer les muscles du nez (p. 142).
 401 Décrire le palmaire cutané (p. 156).
 402 Décrire le petit psoas (p. 162).
 403 Muscles qui s'insèrent au coccyx (p. 429).
 404 Qu'est-ce que le septum crural ou de Cloquet (p. 182)?
 405 Nerf du grand dentelé (p. 125).
 406 Décrire le sterno-thyroïdien (p. 133).
 407 Muscles fléchisseurs de la main (p. 445).
 408 Insertions du grand dorsal (p. 108).
 409 Insertions du grand droit antérieur de l'abdomen (p. 120).
 410 Nerf du droit interne (p. 168).
 411 Qu'est-ce que le tendon d'Achille (p. 174)?
 412 Muscles qui s'insèrent à la 9^e côte (p. 433).
 413 Insertions du masséter (p. 143).
 414 Nerfs du fléchisseur profond des doigts et des lombicaux (p. 151).

- 11 Décrire les ligaments des articulations de la racine de la main (p. 90).
- 12 Qu'est-ce que le ligament conoïde (p. 84)?
- 13 Décrire l'articulation sous-astragalienne postérieure (p. 100).
- 14 Décrire la capsule fibreuse scapulo-humérale (p. 85).
- 15 Qu'est-ce qu'une charnière (p. 71)?
- 16 Mécanisme des articulations de la main (p. 91).
- 17 Décrire les courbures du rachis (p. 76).
- 18 Décrire les surfaces articulaires tarso-métatarsiennes (p. 101).
- 19 Décrire les articulations des apophyses épineuses (p. 73).
- 20 Qu'est-ce que le ligament triangulaire (p. 86)?
- 21 Décrire l'articulation temporo-maxillaire (p. 77).
- 22 Décrire la synoviale du coude (p. 87).
- 23 Qu'est-ce que le ligament adipeux (p. 97)?
- 24 Qu'est-ce qu'une articulation par emboîtement réciproque (p. 71)?
- 25 Décrire les surfaces articulaires de l'articulation coxo-fémorale (p. 95).
- 26 Décrire l'articulation acromio-claviculaire (p. 84).
- 27 Décrire le ligament calcanéo-astragalien interosseux (p. 100).
- 28 Décrire l'articulation radio-cubitale supérieure (p. 86).
- 29 Décrire la symphyse du pubis (p. 92).
- 30 Qu'est-ce qu'une synoviale (p. 69)?
- 31 Décrire les ligaments périphériques de l'articulation du genou (p. 97).
- 32 Qu'est-ce que le ligament en V ou en Y (p. 101)?
- 33 Décrire les ligaments cervico-transversaires (p. 80).
- 34 Qu'est-ce qu'une trochlée (p. 71)?
- 35 Décrire l'articulation radio-carpienne (p. 88).

- 36 Décrire l'articulation des corps vertébraux (p. 72).
- 37 Décrire les articulations métacarpo-phalangiennes (p. 90).
- 38 Décrire le ligament rotulien (p. 97).
- 39 Mécanisme des articulations du coude et de l'avant-bras (p. 87).
- 40 Décrire la capsule fibreuse coxo-fémorale (p. 95).
- 41 Mécanisme du pied (p. 102).
- 42 Décrire les cartilages costaux (p. 79).
- 43 Décrire les surfaces articulaires de l'articulation tibio-tarsienne (p. 98).
- 44 Qu'est-ce que le ligament trapézoïde (p. 84)?
- 45 Qu'est-ce que le ligament de Bertin (p. 95)?
- 46 Qu'est-ce qu'une condylarthrose (p. 71)?
- 47 Décrire les ligaments odontoïdiens (p. 75).
- 48 Décrire l'articulation calcanéo-cuboïdienne (p. 100).
- 49 Qu'est-ce qu'une trochoïde (p. 71)?
- 50 Décrire l'articulation radio-cubitale inférieure (p. 86).
- 51 Décrire le bassin en général (p. 93).
- 52 Mécanisme de l'articulation temporo-maxillaire (p. 78).
- 53 Décrire les ligaments croisés (p. 96).
- 54 Décrire l'articulation scapulo-humérale (p. 84).
- 55 Décrire l'articulation carpo-métacarpienne (p. 89).
- 56 Décrire la synoviale de l'articulation coxo-fémorale (p. 95).
- 57 Qu'est-ce qu'une énarthrose (p. 71)?
- 58 Décrire les articulations des phalanges (p. 91).
- 59 Décrire les articulations chondro-sternales (p. 81).
- 60 Décrire l'articulation sous-astragalienne antérieure (p. 100).
- 61 Décrire les synoviales de l'articulation tarso-métatarsienne (p. 101).
- 62 Décrire l'articulation sterno-claviculaire (p. 83).

- 63 Décrire l'articulation trapézo-métacarpienne (p. 89).
- 64 Qu'est-ce qu'un ginglyme (p. 71) ?
- 65 Décrire l'articulation métacarpo-phalangienne (p. 102).
- 66 Qu'est-ce que les ligaments jaunes (p. 73) ?
- 67 Décrire l'articulation sacro-iliaque (p. 92).
- 68 Décrire l'articulation de l'atlas et de l'axis (p. 74).
- 69 Décrire la synoviale du genou (p. 96).
- 70 Décrire l'articulation carpo-carpienne (p. 88).
- 71 Décrire l'articulation de la tubérosité des côtes et des apophyses transverses (p. 80).
- 72 Mécanisme de l'articulation coxo-fémorale (p. 95).
- 73 Qu'est-ce que le ligament iléo-lombaire (p. 92) ?
- 74 Décrire les ligaments coraco-claviculaires (p. 84).
- 75 Qu'est-ce qu'une amphiarthrose (p. 70) ?
- 76 Décrire les ligaments de l'articulation tibio-tarsienne (p. 99).
- 77 Décrire les surfaces articulaires de l'articulation du coude (p. 87).
- 78 Décrire l'articulation sacro-coccygienne (p. 74).
- 79 Décrire l'articulation scaphoïdo-cuboïdo-cunéenne (p. 101).
- 80 Qu'est-ce qu'une articulation en selle (p. 71) ?
- 81 Qu'appelle-t-on ligament rond (p. 95) ?
- 82 Qu'est-ce que les ligaments semi-lunaires (p. 96) ?
- 83 Mécanisme de l'articulation scapulo-humérale (p. 85).
- 84 Décrire les ligaments des articulations tarso-métatarsiennes (p. 102).
- 85 Décrire les ligaments de l'articulation du coude (p. 87).
- 86 Décrire la synoviale de l'articulation scapulo-humérale (p. 85).
- 87 Mouvements de l'articulation du genou (p. 97).

QUESTIONNAIRE DE MYOLOGIE.

- 1 Insertions du sterno-mastoïdien (p. 129).
- 2 Décrire le releveur profond de l'aile du nez et de la lèvre supérieure (p. 140).
- 3 Décrire l'anneau inguinal interne (p. 122).
- 4 Action du splénus (p. 111).
- 5 Quels sont les muscles qui fléchissent la tête (p. 443) ?
- 6 Quels sont les muscles qui s'insèrent à l'os crochu (p. 436) ?
- 7 Rapports du deltoïde (p. 145).
- 8 Énumérer les muscles de la région externe de l'avant-bras (p. 152).
- 9 Insertions du pyramidal (p. 164).
- 10 Action du court abducteur du pouce (p. 156).
- 11 Rapports du pectiné (p. 168).
- 12 Insertions des jumeaux ou gastro-cnémiens (p. 173).
- 13 Nerfs du court adducteur du gros orteil (p. 179).
- 14 Quels muscles s'insèrent au sacrum (p. 432) ?
- 15 Quels muscles produisent l'adduction de la 1^{re} phalange du pouce (p. 445) ?
- 16 Décrire le ligament cintré du diaphragme (p. 127).
- 17 Décrire le grand oblique de la tête (p. 112).
- 18 Quels muscles s'insèrent à la 10^e côte (p. 433) ?
- 19 Insertions du ptérygoïdien externe (p. 144).
- 20 Quels sont les muscles qui fléchissent la jambe (p. 446) ?
- 21 Quel nerf fournit les muscles peauciers de la face (p. 138) ?
- 22 Action des muscles du rachis (p. 116).
- 23 Décrire le 1^{er} radial externe (p. 152).
- 24 Nerf de l'opposant du pouce (p. 157).

- 25 Rapports de l'obturateur interne et des jumeaux (p. 165).
- 26 Décrire le demi-membraneux (p. 169).
- 27 Insertions du soléaire (p. 174).
- 28 Nerf du pédieux (p. 177).
- 29 Muscles qui s'insèrent à l'os nasal (p. 431).
- 30 Quels muscles fléchissent l'avant-bras (p. 444)?
- 31 Rapports du digastrique (p. 130).
- 32 Action de l'omo-hyoïdien (p. 132).
- 33 Insertions du trapèze (p. 108).
- 34 Énumérer les muscles de l'abdomen (p. 117).
- 35 Muscles qui s'insèrent au 4^e métacarpien (p. 436).
- 36 Quels muscles portent en avant la clavicule (p. 444)?
- 37 Rapports du temporal (p. 143).
- 38 Décrire le rond pronateur (p. 149).
- 39 Nerf du court adducteur du pouce (p. 157).
- 40 Décrire le carré crural (p. 165).
- 41 Qu'est-ce que l'anneau des adducteurs (p. 169)?
- 42 Rapports du long péronier latéral (p. 172).
- 43 Muscles qui s'insèrent à la 2^e vertèbre dorsale (p. 428).
- 44 Nerfs des interosseux du pied (p. 185).
- 45 Muscles qui fléchissent les 3^{es} phalanges des doigts (p. 446).
- 46 Insertions du stylo-hyoïdien (p. 131).
- 47 Action des interosseux de la main (p. 158 et 159).
- 48 Énumérer les muscles antérieurs de la cuisse (p. 166).
- 49 Muscles qui s'insèrent aux 8^e, 9^e et 10^e vertèbres dorsales (p. 430).
- 50 Décrire les lombricaux du pied (p. 178).
- 51 Décrire les vastes interne et externe de la cuisse (p. 167).

- 52 Nerf du plantaire grêle (p. 174).
- 53 Muscles qui fléchissent le pied (p. 447).
- 54 Action du grand dentelé (p. 125).
- 55 Décrire le carré du menton (p. 141).
- 56 Nerfs des petits dentelés (p. 110).
- 57 Insertions du grand pectoral (p. 123).
- 58 Muscles qui s'insèrent au 3^e métatarsien (p. 440).
- 59 Décrire les lombricaux de la main (p. 151).
- 60 Muscles qui élèvent la mâchoire inférieure (p. 443).
- 61 Rapports du masséter (p. 143).
- 62 Nerf du fléchisseur propre du pouce (p. 151).
- 63 Insertions du court fléchisseur du petit doigt (p. 157).
- 64 Muscles adducteurs des 1^{res} phalanges des doigts (p. 446).
- 65 Insertions du petit fessier (p. 164).
- 66 Décrire le canal crural (p. 181).
- 67 Muscles qui étendent les 1^{res} phalanges des orteils (p. 447).
- 68 Muscles qui s'insèrent à la 2^e côte (p. 432).
- 69 Nerf du court fléchisseur commun des orteils (p. 177).
- 70 Décrire le moyen adducteur (p. 168).
- 71 Nerf de l'extenseur propre du gros orteil (p. 171).
- 72 Muscles qui portent le bras dans l'abduction (p. 444).
- 73 Insertions du génio-hyoïdien (p. 132).
- 74 Action des muscles épicroïdiens (p. 137).
- 75 Nerf du grand dorsal (p. 109).
- 76 Qu'est-ce que l'arcade crurale (p. 118)?
- 77 Muscles qui s'insèrent à la 2^e phalange du pouce (p. 437).
- 78 Décrire le grand rond (p. 146).
- 79 Muscles qui portent le moignon de l'épaule en arrière (p. 444).
- 80 Nerfs des muscles postérieurs de l'avant-bras (p. 153).

- 81 Action du court fléchisseur du petit doigt (p. 158).
 82 Décrire les gaines synoviales postérieures du poignet (p. 160).
 83 Muscles qui s'insèrent à la 3^e vertèbre cervicale (p. 426). 423.
 84 Nerf du scalène postérieur (p. 133).
 85 Action du rhomboïde (p. 109).
 86 Qu'est-ce que le ligament de Colles (p. 118)?
 87 Muscles qui s'insèrent au tibia (p. 439).
 88 Muscles qui font tourner la face antérieure du tronc du même côté (p. 442).
 89 Décrire le sus-épineux (p. 145).
 90 Nerf du palmaire grêle (p. 150).
 91 Action du court fléchisseur du pouce (p. 156).
 92 Rapports du psoas et iliaque (p. 162).
 93 Qu'est-ce que le ligament iléo-fémoral (p. 167)?
 94 Insertions du court péronier latéral (p. 173).
 95 Muscles qui s'insèrent à la 2^e vertèbre lombaire (p. 431). 423.
 96 Nerfs des muscles de la région plantaire externe (p. 180).
 97 Muscles qui fléchissent les 1^{res} phalanges des orteils (p. 447).
 98 Insertions de l'omo-hyôidien (p. 132).
 99 Décrire le muscle occipital (p. 137).
 100 Action du petit complexe (p. 111).
 101 Nerf du petit pectoral (p. 124).
 102 Muscles qui s'attachent à la 3^e côte (p. 432).
 103 Muscles qui élèvent les côtes (p. 443).
 104 Décrire le transverse du nez (p. 142).
 105 Décrire les vaste interne et externe du bras (p. 148).
 106 Nerf du palmaire cutané (p. 156).
 107 Rapports du moyen fessier (p. 163).

- 108 Insertions du jambier antérieur (p. 171).
 109 Action du poplité (p. 174).
 110 Muscles qui s'insèrent au temporal (p. 430).
 111 Décrire l'anneau crural (p. 182).
 112 Muscles qui produisent l'inclinaison radiale de la main (p. 445).
 113 Action du diaphragme (p. 128).
 114 Rapports du scalène antérieur (p. 133).
 115 Décrire le sacro-lombaire (p. 114).
 116 Qu'est-ce que la ligne blanche (p. 120 et 122)?
 117 Muscles qui s'insèrent à l'humérus (p. 434).
 118 Muscles qui abaissent le moignon de l'épaule (p. 444).
 119 Rapports du biceps brachial (p. 147).
 120 Décrire le cubital postérieur (p. 154).
 121 Insertions du diaphragme (p. 127).
 122 Décrire le grand zygomatique (p. 139).
 123 Action du grand complexe (p. 111).
 124 Qu'est-ce que le fascia de Cowper (p. 119)?
 125 Muscles qui s'insèrent au calcaneum (p. 440).
 126 Muscles qui portent en arrière le moignon de l'épaule (p. 444).
 127 Qu'est-ce que le masséter interne (p. 144)?
 128 Quel est le nerf des muscles externes de l'avant-bras (p. 152)?
 129 Action du couturier (p. 166).
 130 Décrire le long extenseur du pouce (p. 155).
 131 Muscles qui s'attachent aux 4^e et 5^e vertèbres dorsales (p. 429).
 132 Décrire l'aponévrose jambière (p. 182).
 133 Nerf du long fléchisseur commun des orteils (p. 175).
 134 Quels sont les muscles supinateurs (p. 444)?
 135 Action du jambier antérieur (p. 171).
 136 Décrire le petit droit antérieur de la tête (p. 134).