

- 46 Qu'est-ce que le V lingual (p. 318)?  
 47 Décrire les organes génitaux externes de la femme (p. 370).  
 48 Qu'appelle-t-on couronne, collet et racine des dents (p. 330)?  
 49 Décrire la région membraneuse de l'urèthre (p. 359);  
 50 Combien le poumon droit a-t-il de lobes (p. 344)?  
 51 Qu'est-ce que les corps jaunes (p. 366)?  
 52 Décrire les joues (p. 314).  
 53 Qu'est-ce que le canal de Bartholin (p. 335)?  
 54 Qu'est-ce que les pyramides de Malpighi (p. 348)?  
 55 Quels sont les muscles constricteurs de la glotte (p. 341)?  
 56 Décrire le muscle de Wilson (p. 363).  
 57 Qu'est-ce que les papilles filiformes (p. 320)?  
 58 Décrire la parotide (p. 331).  
 59 Qu'appelle-t-on luette vésicale (p. 358)?  
 60 Décrire l'épiglotte (p. 338).  
 61 Décrire l'hymen (p. 370).  
 62 Décrire la disposition générale des constricteurs du pharynx (p. 322).  
 63 Structure du gros intestin (p. 328).  
 64 Rapports de la vessie (p. 350).  
 65 Conformation intérieure et structure du rein (p. 348).  
 66 Donner une idée générale du péritoine (p. 375).  
 67 Décrire le palato-staphylin (p. 315).  
 68 Qu'est-ce que les plaques de Peyer (p. 327)?  
 69 Qu'est-ce que le canal de Wirsung (p. 336)?  
 70 Décrire l'urèthre de la femme (p. 352).  
 71 Décrire la transverse superficielle du périnée (p. 362).  
 72 Qu'est-ce que l'aponévrose céphalo-pharyngienne (p. 322)?  
 73 Rapports du foie (p. 334).

- 74 Qu'est-ce que le *veru montanum* (p. 359)?  
 75 Décrire le mésocœcum (p. 378).  
 76 Décrire la conformation extérieure du pharynx (p. 321).  
 77 Décrire la glande sous-maxillaire (p. 332).  
 78 Décrire l'épididyme (p. 354).  
 79 Décrire l'aryténoïdien postérieur (p. 340).  
 80 Décrire la trompe utérine (p. 367).  
 81 Décrire le péristaphylin interne (p. 316).  
 82 Décrire l'intestin grêle (p. 326).  
 83 Décrire les vaisseaux du rein (p. 349).  
 84 Quels sont les muscles dilateurs de la glotte (p. 341)?  
 85 Décrire les aponévroses du périnée (p. 364).  
 86 Rapports de l'œsophage (p. 324).  
 87 Qu'est-ce que le lobe de Spigel (p. 334)?  
 88 Décrire le médiastin postérieur (p. 347).  
 89 Décrire les vésicules séminales (p. 356).  
 90 Décrire les trois fossettes inguinales du péritoine (p. 376).  
 91 Qu'appelle-t-on *foramen cœcum* (p. 318)?  
 92 Décrire les dents (p. 330).  
 93 Énumérer les enveloppes du testicule (p. 353).  
 94 Décrire la trachée (p. 343).  
 95 Qu'est-ce que les vésicules de de Graaf (p. 366)?  
 96 Vaisseaux et nerfs du voile du palais (p. 317).  
 97 Conformation extérieure et rapports de l'estomac (p. 324).  
 98 Décrire le crico-thyroïdien (p. 340).  
 99 Qu'est-ce que le bassinnet (p. 350)?  
 100 Décrire l'ischio-caverneux (p. 361).  
 101 Décrire le constricteur supérieur du pharynx (p. 322).  
 102 Qu'est-ce que les conduits de Rivinus (p. 333)?

- 165 Qu'est-ce que l'*azygos uvulae* (p. 315)?  
 166 Qu'est-ce que l'appendice vermiculaire (p. 328)?  
 167 Décrire les cartilages aryténoïdes (p. 338).  
 168 Qu'est-ce que les pyramides de Ferrein (p. 348)?  
 169 Structure du tissu érectile (p. 360).  
 170 Décrire la conformation intérieure du pharynx (p. 321).  
 171 Décrire les voies biliaires (p. 335).  
 172 Combien le poumon gauche a-t-il de lobes (p. 344)?  
 173 Décrire la disposition générale de l'urèthre de l'homme (p. 357).  
 174 Décrire la glande thyroïde (p. 373).  
 175 Décrire le stylo-glosse (p. 318).  
 176 Décrire la glande sublinguale (p. 333).  
 177 De quoi se compose le cordon spermatique (p. 356)?  
 178 Décrire les bronches (p. 344).  
 179 Qu'est-ce que les caroncules myrtiformes (p. 370)?  
 180 Conformation extérieure de la langue (p. 318).  
 181 Décrire le cœcum (p. 328).  
 182 Qu'est-ce que le trigone vésical (p. 351)?  
 183 Décrire les articulations du larynx (p. 338).  
 184 Décrire l'ovaire (p. 366).  
 185 Qu'est-ce que l'S iliaque (p. 328)?  
 186 Décrire le crico-aryténoïdien postérieur (p. 340).  
 187 Qu'est-ce que le *dartos* (353)?  
 188 Décrire l'ischio-coccygien (p. 364).  
 189 Décrire le mésentère (p. 377).  
 190 Décrire les conduits éjaculateurs (p. 356).  
 191 Qu'est-ce que les corpuscules de Malpighi de la rate (p. 374)?  
 192 Qu'est-ce que les glandes vulvo-vaginales (p. 372)?  
 193 Structure de la vessie (p. 351).  
 194 Décrire le thyro-aryténoïdien (p. 340).

## QUESTIONNAIRE DES ORGANES DES SENS.

- 1 Qu'est-ce que le ligament pectiné (p. 383)?  
 2 Décrire l'hyaloïde (p. 388).  
 3 Décrire le pavillon de l'oreille (p. 394).  
 4 Décrire la membrane du tympan (p. 400).  
 5 Structure des poils (p. 408).  
 6 Qu'est-ce que le canal de Schlemm ou de Fontana (p. 383)?  
 7 Qu'est-ce que la tache jaune (p. 386)?  
 8 Qu'est-ce que l'apophyse grêle de Raw (p. 398)?  
 9 Décrire les cartilages du nez (p. 404).  
 10 Décrire le releveur de la paupière supérieure (p. 390).  
 11 Décrire le muscle ciliaire (p. 384).  
 12 Qu'est-ce que les glandes de Meibomius (p. 392)?  
 13 Décrire la caisse du tympan (p. 397).  
 14 Décrire le limaçon (p. 402).  
 15 Qu'est-ce que les corpuscules du tact (p. 406)?  
 16 Décrire l'iris (p. 385).  
 17 Décrire le sac lacrymal (p. 393).  
 18 Décrire l'étrier (p. 398).  
 19 Qu'est-ce que la membrane de Schneider (p. 405)?  
 20 Décrire l'aponévrose de Ténon (p. 389).  
 21 Décrire les vaisseaux de la choroïde et de l'iris (p. 385).  
 22 Décrire les paupières (p. 391).  
 23 Décrire les canaux demi-circulaires (p. 402).  
 24 Qu'est-ce que la fenêtre ovale (p. 397)?  
 25 Qu'appelle-t-on couche ou réseau de Malpighi (p. 407)?  
 26 Qu'est-ce que l'*ora serrata* (p. 383)?  
 27 Qu'est-ce que la membrane de Jacob (p. 386)?  
 28 Décrire les muscles obliques de l'œil (p. 390).

- 29 Muscles du pavillon de l'oreille (p. 395).
- 30 Quelles sont les rampes du limaçon (p. 402)?
- 31 Décrire le corps vitré (p. 388).
- 32 Décrire les glandes sudoripares (p. 409).
- 33 Décrire le canal nasal (p. 393).
- 34 Décrire le muscle de l'étrier (p. 399).
- 35 Qu'est-ce que le canal de Petit (p. 388)?
- 36 Qu'est-ce que la pyramide (p. 297)?
- 37 Qu'est-ce que la membrane de Ruysch (p. 384)?
- 38 Structure de l'ongle (p. 407).
- 39 Décrire le cristallin (p. 388).
- 40 Décrire le conduit auditif interne osseux (p. 401).
- 41 Qu'est-ce que le corps ciliaire (p. 384)?
- 42 Décrire le marteau (p. 398).
- 43 Qu'est-ce que l'anneau et le tendon de Zinn (p. 389)?
- 44 Décrire la trompe d'Eustache (p. 400).
- 45 Qu'est-ce que la membrane de Descemet (p. 383)?
- 46 Structure de la peau (p. 406).
- 47 Décrire les conduits lacrymaux (p. 393).
- 48 Décrire la membrane pituitaire (p. 405).
- 49 Qu'est-ce que la papille du nerf optique (p. 386)?
- 50 Qu'est-ce que la lame des confours (p. 402)?
- 51 Décrire la choroïde (p. 383).
- 52 Décrire l'enclume (p. 398).
- 53 Décrire la sclérotique (p. 382).
- 54 Décrire les glandes sébacées (p. 409).
- 55 Qu'appelle-t-on cercle ciliaire (p. 384)?
- 56 Décrire la glande lacrymale (p. 392).
- 57 Décrire le muscle du marteau (p. 399).
- 58 Décrire la rétine (p. 386).
- 59 Décrire le labyrinthe membraneux (p. 403).
- 60 Décrire les muscles droits de l'œil (p. 390).
- 61 Qu'est-ce que les glandes cêrumineuses (p. 396)?

- 62 Décrire les procès ciliaires (p. 384).
- 63 Structure de l'épiderme (p. 407).
- 64 Qu'appelle-t-on chambre antérieure de l'œil (p. 387)?
- 65 Décrire le vestibule osseux (p. 402).
- 66 Qu'est-ce que la fosse centrale de la rétine (p. 386)?
- 67 Décrire le muscle de Horner (p. 393).
- 68 Qu'est-ce que la fenêtre ronde (p. 397)?
- 69 Qu'est-ce que la couronne ciliaire (p. 384)?
- 70 Décrire les osselets de l'ouïe (p. 398).
- 71 Qu'est-ce que la membrane de Demours (p. 383)?
- 72 Décrire le conduit auditif externe (p. 395).
- 73 Qu'est-ce que la zone de Zinn (p. 388)?
- 74 Structure des paupières (p. 391).
- 75 Qu'est-ce que le promontoire (p. 397)?
- 76 Décrire les cartilages du pavillon (p. 395).
- 77 Décrire les voies lacrymales (p. 393).
- 78 Qu'est-ce que les cartilages tarses (p. 392)?

## QUESTIONNAIRE D'EMBRYOLOGIE.

- 1 Qu'est-ce que le blastoderme (p. 411)?
- 2 Comment se forme le placenta (p. 415)?
- 3 Qu'est-ce que le conduit vitellin ou omphalo-mésentérique (p. 413)?
- 4 Qu'appelle-t-on aire transparente (p. 412)?
- 5 Décrire l'ovule (p. 411).
- 6 Qu'est-ce que le chorion secondaire (p. 415)?
- 7 Qu'est-ce que le vitellus (p. 411)?
- 8 Qu'est-ce que la corde dorsale (p. 413)?
- 9 Quelles parties forme le feuillet moyen du blastoderme (p. 413)?
- 10 Qu'est-ce que le chorion primitif (p. 414)?

- 11 Qu'est-ce que la caduque réfléchie (p. 415)?  
 12 Qu'est-ce que la tache germinative (p. 411)?  
 13 Qu'est-ce que la gouttière primitive (p. 412)?  
 14 Qu'est-ce que la gélatine de Wharton (p. 416)?  
 15 Comment se forme l'ombilic (p. 412)?  
 16 En combien de feuillets se divise le blastoderme (p. 411)?  
 17 Qu'est-ce que la caduque (p. 415)?  
 18 Comment se forme la cavité intestinale (p. 413)?  
 19 Qu'est-ce que la zone pellucide (p. 411)?  
 20 Qu'est-ce que le canal médullaire (p. 412)?  
 21 Comment se forme l'amnios (p. 412)?  
 22 Époque d'éruption des dents de lait (p. 421).  
 23 Décrire le cordon ombilical (p. 416).  
 24 Quelles parties forme le feuillet externe du blastoderme (p. 412)?  
 25 Qu'est-ce que la tache ou aire embryonnaire (p. 412)?  
 26 Qu'est-ce que la membrane vitelline (p. 411)?  
 27 Qu'est-ce que le canal allantoïdien (p. 413)?  
 28 Qu'est-ce que la sérotine (p. 415)?  
 29 Comment se forme la vésicule ombilicale (p. 413)?  
 30 Qu'est-ce que l'aire opaque (p. 412)?  
 31 Décrire la segmentation du vitellus (p. 411).  
 32 Comment se forme le placenta fœtal (p. 415)?  
 33 Qu'appelle-t-on capuchon céphalique et capuchon caudal (p. 412)?  
 34 Qu'est-ce que la vésicule germinative (p. 411)?  
 35 Qu'est-ce que l'aire embryonnaire (p. 412)?  
 36 Quelles parties forme le feuillet interne du blastoderme (p. 412)?  
 37 Qu'est-ce que la caduque vraie? (p. 415).  
 38 Époque d'éruption des dents permanentes (p. 421).

## TABLE ALPHABÉTIQUE

A		Page
Abdomino-scrotal (grand nerf) . . . . .		300
— (petit nerf) . . . . .		300
Abducteur du gros orteil . . . . .		178
— du petit orteil . . . . .		180
— du pouce . . . . .		156
Accessoire du long fléchisseur commun . . . . .		178
— du brachial cutané interne (nerf) . . . . .		294
Acétabulum . . . . .		57
Acromion . . . . .		46
Acromio-claviculaire (articulation) . . . . .		84
— -coracoïdienne (voûte) . . . . .		85
— -thoracique (artère) . . . . .		214
Adducteur de la cuisse (grand) . . . . .		169
— — (moyen) . . . . .		168
— — (petit) . . . . .		168
— du gros orteil . . . . .		179
— du pouce . . . . .		157
Aire embryonnaire . . . . .		412
— germinative . . . . .		411
— opaque . . . . .		412
— transparente . . . . .		412
Albuginée . . . . .		354
Allantoïde . . . . .		413
Amnios . . . . .		414
Amphiarthroses . . . . .		70
Ampoule de Vater . . . . .		336
Amygdales . . . . .		323
Amygdalo-glosse . . . . .		319

	Page
Anal (nerf) . . . . .	302
Anastomotique (grande artère) . . . . .	224
Anconé . . . . .	154
Angle des côtes . . . . .	44
— du pubis . . . . .	58
Angulaire de l'omoplate . . . . .	110
Anneau de Vieussens . . . . .	187
Anthélix . . . . .	394
Antitragus . . . . .	394
Antre d'Hygmore . . . . .	24
Anus . . . . .	329
Aorte . . . . .	195
Aponévroses abdominales . . . . .	121
— de la cuisse . . . . .	181
— de la jambe . . . . .	182
— de l'avant-bras . . . . .	159
— du bras . . . . .	159
— du cou . . . . .	135
— du périnée . . . . .	364
— palmaire . . . . .	160
— pharyngienne . . . . .	322
— plantaire . . . . .	183
Appareil de la vision . . . . .	381
— de l'audition . . . . .	394
— de l'olfaction . . . . .	404
Aqueduc de Fallope . . . . .	22
— de Sylvius . . . . .	264
— du limaçon . . . . .	21
Arachnoïde . . . . .	249
Arcade dorsale du carpe . . . . .	216
— crurale . . . . .	118
— palmaire profonde . . . . .	216
— — superficielle . . . . .	217
— plantaire . . . . .	227
— pubienne . . . . .	94
Artères . . . . .	190
Arthrodie . . . . .	71

	Page
Articulaires du genou (artères) . . . . .	225
Articulations . . . . .	69
Ary-épiglottiques (ligaments) . . . . .	339
Aryténoïdes (cartilages) . . . . .	338
Aryténoïdien postérieur . . . . .	340
Astragale . . . . .	62
Atlas . . . . .	9
Atloïdo-axoïdienne (articulation) . . . . .	75
— -occipitale (articulation) . . . . .	74
— -odontoidienne (articulation) . . . . .	74
Auditif (nerf) . . . . .	282
Auriculaire antérieure (artère) . . . . .	206
— postérieure (artère) . . . . .	205
— antérieur (muscle) . . . . .	137
— postérieur (muscle) . . . . .	137
— — (nerf) . . . . .	281
— supérieur (muscle) . . . . .	137
Auricules . . . . .	185
Auriculo-temporal (nerf) . . . . .	278
Axillaire (artère) . . . . .	214
Axis . . . . .	9
Azygos (veines) . . . . .	236

## B

Bandelette optique . . . . .	259
— semi-circulaire . . . . .	263
Basilaire (apophyse) . . . . .	13
— (tronc) . . . . .	212
Basilique (veine) . . . . .	232
Bassin . . . . .	93
Bassinet . . . . .	350
Biceps brachial . . . . .	147
— fémoral . . . . .	170
Blastoderme . . . . .	411
Brachial antérieur . . . . .	148
— cutané interne (nerf) . . . . .	295

	Page
Brachial (plexus) . . . . .	293
Brachio-céphalique (tronc artériel) . . . . .	202
— (tronc veineux) . . . . .	231
Bronches . . . . .	344
Bronchiques (artères) . . . . .	197
Buccal (nerf) . . . . .	278
Buccale (artère) . . . . .	207
— (cavité) . . . . .	39
Buccinateur . . . . .	141
Bulbe de l'ovaire . . . . .	367
— de l'urèthre . . . . .	359
— du vagin . . . . .	372
— oculaire . . . . .	381
— rachidien . . . . .	253
Bulbeuse (artère) . . . . .	222
Bulbo-caverneux . . . . .	362

## C

Caduque . . . . .	415
Cæcum . . . . .	328
Caisse du tympan . . . . .	397
Calcanéo-cuboidienne (articulation) . . . . .	100
Calcanéum . . . . .	63
Canal artériel . . . . .	421
— de Bartholin . . . . .	333
— de Fontana . . . . .	383
— de Petit . . . . .	388
— de Schlemm . . . . .	383
— de Sténon . . . . .	332
— de Wharton . . . . .	332
— veineux . . . . .	333
Canalicules biliaires . . . . .	335
— séminifères . . . . .	354
— urinaires . . . . .	348
Canaux demi-circulaires . . . . .	402
Capsulaire inférieure (artère) . . . . .	200

	Page
Capsulaire moyenne (artère) . . . . .	200
— supérieure (artère) . . . . .	198
Capsule de Glisson . . . . .	334
Capsules surrénales . . . . .	374
Capuchons caudal, céphalique, latéraux . . . . .	412
Cardiaques (nerfs) . . . . .	310
Carotide externe (artère) . . . . .	203
— interne (artère) . . . . .	208
— primitive (artère) . . . . .	202
Carotidien (canal) . . . . .	23
Carpe . . . . .	50
Carpo-carpienne (articulation) . . . . .	88
— métacarpienne (articulation) . . . . .	89
Carré crural . . . . .	165
— des lombes . . . . .	121
— du menton . . . . .	141
— pronateur . . . . .	152
Cartilages articulaires . . . . .	69
— costaux . . . . .	79
Cave inférieure (veine) . . . . .	238
— supérieure (veine) . . . . .	231
Caverneuse (artère) . . . . .	221
Caverneux (corps) . . . . .	357
Cément . . . . .	331
Centrale de la rétine (artère) . . . . .	209
Centre phrénique . . . . .	127
Centres nerveux . . . . .	251
Céphalique (veine) . . . . .	232
Cérébelleuse supérieure (artère) . . . . .	212
— inférieure et antérieure (artères) . . . . .	212
— inférieure et postérieure (artères) . . . . .	212
Cérébrale antérieure (artère) . . . . .	208
— moyenne (artère) . . . . .	208
— postérieure (artère) . . . . .	212
Cerveau . . . . .	257
Cervelet . . . . .	265
Cervical (plexus) . . . . .	291

	Page
Cervical transverse (nerf) . . . . .	292
Cervicale ascendante (artère) . . . . .	212
— profonde (artère) . . . . .	213
— transverse (artère) . . . . .	213
Chiasma . . . . .	258
Cholédoque (canal) . . . . .	335
Chondro-costales (articulations) . . . . .	81
— -sternales (articulations) . . . . .	81
Chorion . . . . .	414
Choroïde . . . . .	383
Choroïdes (plexus) . . . . .	265
Chylifères . . . . .	244
Ciliaire (cercle) . . . . .	384
— (corps) . . . . .	384
— (couronne) . . . . .	384
— (muscle) . . . . .	384
Ciliaires (artères) . . . . .	209
— (nerfs) . . . . .	276
— (procès) . . . . .	384
Circonflexe antérieure (artère) . . . . .	215
— externe . . . . .	224
— iliaque (artère) . . . . .	222
— interne (artère) . . . . .	224
— postérieure (artère) . . . . .	215
Circonvolutions cérébrales . . . . .	257
Clavicule . . . . .	45
Clitoris . . . . .	372
Cloison transparente . . . . .	261
Coccyx . . . . .	41
Cœliaque (tronc) . . . . .	198
Cœur . . . . .	184
Col de l'humérus . . . . .	47
— de l'omoplate . . . . .	47
— de l'utérus . . . . .	368
— du fémur . . . . .	59
Coliques droites (artères) . . . . .	200
— gauches (artères) . . . . .	201

	Page
Collatérales des doigts (artères) . . . . .	217-218
— des orteils (artères) . . . . .	226-227
Collatéraux des doigts (nerfs) . . . . .	296-298
— des orteils (nerfs) . . . . .	304-306
Côlon . . . . .	328
Colonnes de Bertin . . . . .	348
Colonne vertébrale . . . . .	6
Communicante antérieure (artère) . . . . .	208
— postérieure (artère) . . . . .	209
Complexus (grand) . . . . .	111
— (petit) . . . . .	111
Conduit auditif externe . . . . .	395
— — interne . . . . .	401
Condyle de l'humérus . . . . .	48
— du maxillaire inférieur . . . . .	32
Condyles du fémur . . . . .	59
— du tibia . . . . .	60
Conjonctive . . . . .	391
Constricteur du vagin (muscle) . . . . .	372
Constricteurs du pharynx (muscles) . . . . .	322
Coraco-brachial . . . . .	147
Coracoïde (apophyse) . . . . .	46
Corde dorsale . . . . .	413
— du tympan . . . . .	281
Cordes vocales . . . . .	339
Cordon ombilical . . . . .	416
— spermatique . . . . .	356
Corne d'Ammon . . . . .	264
Cornée . . . . .	382
Cornet de Bertin . . . . .	15
— inférieur . . . . .	28
— moyen . . . . .	17
— supérieur . . . . .	17
Coronaire stomachique (artère) . . . . .	198
Coronaires (artères) . . . . .	196
— labiales (artères) . . . . .	205
— (veines) . . . . .	231

	Page
Corps calleux . . . . .	260
— jaunes . . . . .	366
— strié . . . . .	263
Corpuscules de Malpighi . . . . .	348
— de Pacini . . . . .	270
— du tact . . . . .	406
Costo-vertébrales (articulations) . . . . .	79
Côtes . . . . .	43
Couche optique . . . . .	262
Couturier . . . . .	166
Coxo-fémorale (articulation) . . . . .	95
Crâne . . . . .	32
Crémaster . . . . .	353
Crico-aryténoïdien latéral . . . . .	340
— postérieur . . . . .	340
Crico-thyroïdien . . . . .	340
Crista-galli (apophyse) . . . . .	16
Cristallin . . . . .	388
Crochu (os) . . . . .	53
Crosse de l'aorte . . . . .	195
Crural (nerf) . . . . .	301
Crurale (artère) . . . . .	223
Cubital antérieur . . . . .	150
— (nerf) . . . . .	297
— postérieur . . . . .	154
Cubitale (artère) . . . . .	217
Cubitus . . . . .	48
Cuboïde . . . . .	66
Cumulus proliger . . . . .	367
Cunéiformes (os) . . . . .	64
Cystique (artère) . . . . .	199
— (canal) . . . . .	335

## D

Dartos . . . . .	353
Déférent (canal) . . . . .	355

	Page
Déférentielle (artère) . . . . .	220
Delhoïde . . . . .	145
Demi-membraneux . . . . .	169
Demi-tendineux . . . . .	169
Dentaire antérieur (nerf) . . . . .	277
— antérieure (artère) . . . . .	207
— inférieure (nerf) . . . . .	278
— inférieure (artère) . . . . .	207
— postérieur (nerf) . . . . .	276
Dentelé (grand) . . . . .	124
Dentelés (petits) . . . . .	109
Dents . . . . .	330
Dentition (tableau de la) . . . . .	421
Derme cutané . . . . .	406
Détroits du bassin . . . . .	94
Diaphragmatique inférieure (artère) . . . . .	197
— (nerf) . . . . .	293
— supérieure (artère) . . . . .	213
Diaphragme . . . . .	127
Diarthroses . . . . .	69
Digastrique . . . . .	130
Dilatateur de l'aile du nez . . . . .	142
Diploé . . . . .	12
Disques intervertébraux . . . . .	73
Dorsal (grand) . . . . .	108
— (long) . . . . .	114
— de la verge (nerf) . . . . .	303
Dorsale cubitale du carpe (artère) . . . . .	218
— de la langue (artère) . . . . .	204
— de la verge (artère) . . . . .	224
— du carpe (artère) . . . . .	216
— du métatarse (artère) . . . . .	226
— du pouce (artère) . . . . .	216
— du tarse (artère) . . . . .	226
Droit antérieur de l'abdomen (grand) . . . . .	120
— — de la tête (grand) . . . . .	134
— — — (petit) . . . . .	134

- 103 Vaisseaux des poumons (p. 346).  
 104 De quoi se compose l'appareil érectile de l'homme (p. 357)?  
 105 Trajet du péritoine sur une coupe verticale (p. 379).  
 106 Décrire le glosso-staphylin (p. 316).  
 107 Décrire le duodénum (p. 326).  
 108 Qu'est-ce que l'ouraque (p. 351)?  
 109 Décrire le canal cholédoque (p. 335).  
 110 Structure du tissu érectile (p. 360).  
 111 Décrire le stylo-pharyngien (p. 323).  
 112 Qu'est-ce que la capsule de Glisson (p. 334)?  
 113 Décrire la région prostatique de l'urèthre (p. 358).  
 114 Décrire les capsules surrénales (p. 374).  
 115 Qu'est-ce que les glandes de Blandin ou de Nuhn (p. 320)?  
 116 Décrire les incisives (p. 330).  
 117 Qu'est-ce que le réseau de Haller (p. 354)?  
 118 Rapports de la bronche gauche (p. 344).  
 119 Décrire l'utérus (p. 368).  
 120 Vaisseaux et nerfs des lèvres (p. 314).  
 121 Décrire le gros intestin (p. 327).  
 122 Qu'est-ce que l'ampoule de Vater (p. 336)?  
 123 Qu'est-ce que les colonnes de Bertin (p. 348)?  
 124 Décrire le sphincter externe de l'anus (p. 363).  
 125 Énumérer les muscles du pharynx (p. 322).  
 126 Que trouve-t-on dans les sillons longitudinaux de la face inférieure du foie (p. 333)?  
 127 Rapports des reins (p. 348).  
 128 Qu'est-ce que l'utricule prostatique (p. 359)?  
 129 Décrire le mésocôlon (p. 378).  
 130 Décrire le génio-glosse (p. 319).  
 131 Qu'est-ce que le canal de Sténon (p. 332)?  
 132 Qu'est-ce que l'orifice supérieur du larynx (p. 342)?

- 133 Décrire le testicule (p. 353).  
 134 Qu'est-ce que l'organe de Rosenmüller (p. 367)?  
 135 Qu'est-ce que les piliers du voile du palais (p. 315)?  
 136 Structure de l'estomac (p. 325).  
 137 Décrire la vessie (p. 350).  
 138 Décrire le cartilage cricoïde (p. 337).  
 139 Qu'est-ce que le ligament de Carcassonne (p. 365)?  
 140 Structure et vaisseaux et nerfs de l'œsophage (p. 324).  
 141 Conformation extérieure du foie (p. 333).  
 142 Décrire la région spongieuse de l'urèthre (p. 359).  
 143 Décrire le médiastin antérieur (p. 347).  
 144 Qu'est-ce que l'arrière-cavité des épiploons (p. 379)?  
 145 Décrire la muqueuse linguale (p. 320).  
 146 Décrire l'anus (p. 329).  
 147 Décrire la glande mammaire (p. 409).  
 148 Conformation intérieure du larynx (p. 342).  
 149 Décrire le vagin (p. 369).  
 150 Vaisseaux et nerfs des joues (p. 314).  
 151 Qu'est-ce que les glandes de Lieberkuhn (p. 327)?  
 152 Décrire le pancréas (p. 336).  
 153 Décrire les uretères (p. 350).  
 154 Décrire le transverse profond du périnée (p. 363).  
 155 Décrire le constricteur inférieur du pharynx (p. 322).  
 156 Décrire les voies biliaires (p. 335).  
 157 Décrire la plèvre (p. 346).  
 158 Décrire la prostate (p. 358).  
 159 Décrire les ligaments larges (p. 377).  
 160 Qu'est-ce que les papilles fungiformes (p. 320)?  
 161 Décrire les dents molaires (p. 331).  
 162 Qu'est-ce que le corps d'Hygmore (p. 354)?  
 163 Conformation extérieure des poumons (p. 344).  
 164 Décrire les muscles du périnée chez la femme (p. 372).