

- 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
— urinifères	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
Choroides (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
— postérieure (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 mésocolon (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).