

Histologie 300 QCM

J. Poirier / M. Catala / J.-M. André J.-F. Bernaudin / R.K. Gherardi

http://coursdemedecine.blogspot.com/



M MASSON

Cours de l'ine de l'i

-Justernedeine deine de la contraction de la con

Système cache-réponses

Le signet marque-page ci-contre est à découper puis à plier selon le trait fort.

En le positionnant à cheval sur chaque double-page, vous occulterez les réponses aux QCM.

NB : Après avoir contrôlé vos résultats sur une double page donnée, positionnez le cache-réponses dans la double page suivante en l'y glissant sans tourner complètement la page.

Ainsi, les réponses seront déjà cachées et votre œil ne sera pas tenté de les « photographier ».

Histologie

300 QCM

CHEZ LE MÊME ÉDITEUR

Des mêmes auteurs

Histologie moléculaire. Texte et atlas, par J. Poirier, J.-L. Ribadeau-Dumas, M. Catala, R.K. Gherardi, J.-F. Bernaudin, J.-M. André, 1999.

Dans la même collection

Embryologie, 300 QCM, par M. CATALA, 2002.

Biologie cellulaire, 300 QCM, par M. MAILLET, à paraître en 2002.

Dans la collection Abrégés cours+exos

Biologie cellulaire, par M. MAILLET, 1999.

Biophysique. Radiobiologie, radiopathologie, par R. Paulin, P. Galle, 1999.

Anatomie générale, par J.-P. Chevrel, J.-L. Dumas, J.-P. Guéraud, J.-B. Lévy, 2000.

Embryologie. Développement précoce chez l'humain, par M. CATALA, 2000.

Histologie. Les tissus, par J. Poirier, J.-L. Ribadeau Dumas, M. Catala, J.-M. André, R.K. Gherardi, J.-F. Bernaudin, 2000.

Chimie organique, par H. GALONS, 2000.

Biomathématiques, par S. Bénazeth, M. Boniface, I. Nicolis, V. Lasserre, C. Demarquilly, M. Lemdani, 2001.

Évolution de l'organisation animale, par J. Bailenger, 2001.

Chimie générale, par G. GERMAIN, R. MARI, D. BURNEL, 2001.

Biochimie génétique, biologie moléculaire, par J. ÉTIENNE, É. CLAUSER, 7º édition, 2001.

Probabilités et statistique, par A.-J. Valleron, 2001.



Histologie

J. Poirier M. Catala J.-M. André

avec la collaboration de J.-F. Bernaudin et R.K. Gherardi

M MASSON

Copyrighted material



Ce logo a pour objet d'alerter le lecteur sur la menace que représente pour l'avenir de l'écrit tout particulièrement dans le domaine universitaire, le développement massif du « photocopillage ».

Cette pratique qui s'est généralisée, notamment dans les établissements d'enseignement, provoque une baisse brutale des achats de livres, au point que la possibilité même pour les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée.

Nous rappelons donc que la reproduction et la vente sans autorisation, ainsi que le recul, sont possibles de poursuites. Les demandes d'autorisation de photocopier doivent être adressées à l'éditeur ou au Centre français d'exploitation du droit de copie : 20, rue des Grands-Augustins, 76006 Paris Tél. 01 41 07 47 70.

Maquette intérieure de Christian Blangez

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle par quelque procédé que ce soit des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et d'autre part, les courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (art. L. 122-4, L. 122-5 et L. 335-2 du Code de la propriété intellectuelle).

© Masson, Paris, 2004 ISBN 2-294-00884-7

Utilisation du cache-réponses

Cet ouvrage vous propose un mode d'entraînement aux QCM, **rapide** et **convivial**. Grâce à un système de **cache-réponses**, vous disposez sur chaque double page :

- des questions, accompagnées de cases à cocher;
- de leurs réponses, à occulter par le cache;
- de commentaires des auteurs (explication d'un piège, complément de cours, conseil, etc.).

Le travail d'entraînement et le contrôle de vos résultats se réalisent donc double page après double page, sans navigation laborieuse dans l'ouvrage.

L'utilisation du cache est très simple; nos conseils sont les suivants :

- Le cache-réponses, une fois découpé, doit être plié sur la longueur.
- 2. Il se positionne dans la gouttière de l'ouvrage, c'est-à-dire au « centre », à cheval sur la page de gauche et la page de droite. Les cases pré-cochées fournissant les réponses sont occultées tandis que les cases vierges sont à votre disposition pour un travail au crayon dans les conditions réelles des épreuves.
- Lors du contrôle des résultats, des appels de notes vous renvoient alors à un ou plusieurs commentaires situés en bas de page dans la zone grisée.

Important : lors du contrôle de vos résultats sur une double page donnée, nous vous conseillons de glisser le cache-réponses dans la double page suivante : ainsi, quand vous passerez à cette nouvelle double page, votre œil – qui travaille très efficacement et éventuellement à l'encontre de votre volonté – ne sera pas tenté d'en « photographier » les corrigés.

L'éditeur .

Cours de la constant de la constant

Table des matières

Uti	lisation du cache-réponses	١
Int	roduction	1
1.	Méthodes de l'histologie	7
2.	Épithéliums de revêtement	13
3.	Épithéliums glandulaires	23
4.	Tissu conjonctif	33
5.	Tissu adipeux	39
6.	Populations cellulaires libres	45
7.	Tissu cartilagineux – Tissu osseux	53
8.	Tissus musculaires	63
9.	Neurones – Synapses	75
10.	Système nerveux central	81
11.	Système nerveux périphérique	87
12.	Variegata	91

Just de l'est de l'es

Introduction

Toutes les questions à choix multiple (QCM) présentées dans cet ouvrage sont sans patron de réponse. Chaque QCM comporte un énoncé et 5 propositions. Il faut cocher les propositions qui sont vraies (exactes). Il y a toujours au moins une proposition exacte, ne serait-ce que la proposition « Aucune des propositions précédentes n'est exacte », dont il faut se souvenir qu'elle peut aussi bien être fausse qu'exacte. Chaque proposition est indépendante et doit être envisagée pour elle-même sans tenir compte des autres propositions.

LA FORMULATION DES QCM EST ASSEZ STÉRÉOTYPÉE

En voici quelques exemples génériques :

- Parmi les propositions suivantes relatives à [...], quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
- Parmi les [épithéliums, ...] suivants, le(s)quel(s) est (sont) un (des) [endothélium(s), ...]?
- Parmi les [lumières, cavités, structures, cellules, etc.] suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) un (des) [endothélium(s), ...]?
- Parmi les [tissus, organes, organites, constituants, composants, récepteurs, éléments, termes, etc.] suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) qui [a (ont) ..., possède(nt) ..., présente(nt) ..., est (sont) présent(s) dans..., fait (font) ..., entre(nt) dans la constitution de..., est (sont) impliqué(s) dans..., s'applique(nt) à..., etc.] ?
- Parmi les [cellules, molécules, protéines, structures, jonctions, glandes, localisations, caractéristiques, définitions, etc.] suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui [a (ont) ..., possède(nt) ..., contien(nen)t..., présente(nt) ..., fait (font) ..., entre(nt) dans la constitution de..., est (sont) impliquée(s) dans..., s'applique(nt) à..., est (sont) exacte(s), etc.]?
- Parmi les cellules énumérées ci-dessous, quelle est (sont) celle(s) qui correspond(ent) au schéma ultrastructural suivant?
- Sur le schéma ci-dessous représentant une coupe de [...], quelle(s) est (sont) la (les) légende(s) exacte(s)?

UNE BONNE QCM NE CONTIENT PAS DE PIÈGES... MAIS UN OU DES DISTRACTEURS!

Certaines QCM peuvent comporter 5 réponses exactes. Mais, le plus souvent, pour fabriquer une QCM, il faut trouver des propositions inexactes mais vraisemblables, que l'on appelle des leurres ou distracteurs. L'énoncé doit toujours être immédiatement compréhensible. Il ne faut pas de formulations compliquées ou ambiguës, pas de doubles négations, et chaque proposition doit se lire au premier degré. Il ne faut pas chercher l'exception extraordinaire, valable seulement chez telle espèce animale ou telle autre, ou à tel moment du développement (comme le fait que l'épithélium de l'œsophage soit kératinisé chez les rongeurs ou cilié chez le fœtus humain), ni un piège dans la formulation. Un leurre n'est donc pas un piège. Les pièges seraient plus ou moins pervers, alors que les leurres sont plus ou moins bons.

Voici quelques exemples :

Parmi les villes suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) la capitale d'un État ?

- A. Paris
- B. Londres
- C. Rome
- D. New York
- E. Strasbourg

Ne jouez pas sur le mot « État », il signifie ici pays, nation, etc., et non pas État à l'intérieur d'une nation fédérale. Il n'y a pas de piège. En revanche, il y a un bon distracteur : beaucoup de gens pensent que New York est la capitale des USA!

Parmi les villes suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) la capitale d'un État?

- A. Zurich
- B. Bâle
- C. Turin
- D. Berne
- E. Genève

Parmi les villes suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) la capitale d'un État européen ?

- A. Lisberne
- B. Tunis
- C. Genièvre
- D. Mexico
- E. Lisbonne

LES PRINCIPAUX TYPES DE DISTRACTEURS

Le plus souvent, le leurre consiste à mettre un mot pour un autre. Cela revient à mettre à la place du mot exact un mot qui lui ressemble ou qui l'évoque. Il peut s'agir d'un mot qui existe réellement ou d'un néologisme. La plupart de ces paraphasies phonémiques ou sémantiques sont réalisées en manipulant les synonymes, les homonymes, les éponymes, les acronymes ou les antonymes.

1. Les pseudo-synonymes

Par exemple pour les jonctions (adhaerens, occludens, etc.) ou pour les cellules musculaires (myocytes, léio-, rhabdo-, cardiomyocytes); « synthèse »/« sécrétion ».

2. Les pseudo-homonymes

Il peut s'agir d'expressions ou de mots qui se ressemblent plus ou moins, ou qui ont des assonances trompeuses, comme par exemple les couples suivants :

- uretère/urètre,
- cellule myoépithéliale/cellule myoépithélioïde,
- cellule neurosécrétrice/cellule neuroendocrine,
- lysosome/lysozyme,
- centromère/centrosome,
- chondriome/chromosome,
- isomorphe/polymorphe,
- tromexane/thromboxanes,
- etc.

Il peut aussi s'agir de séries de mots ayant la même désinence :

- -ine (dynéine, kinésine, vimentine, prolactine, lamine, laminine, etc.),
- -crine (endo-, exo-, para-, auto-, méro-, apo-, holo-, etc.),
- ase (nombreuses enzymes : ATPase, catalase, etc.).

3. Les acronymes

Certains sigles passés dans l'usage courant prêtent facilement à confusion :

- TNF/TGF,
- NGF/NFS,
- ODF/OGF,
- etc.

4. Les éponymes

Pour ceux qui ne sont pas familiers avec l'histoire de la médecine et de la biologie, il n'est pas difficile de mélanger les personnes qui ont donné leur nom à un organe, une cellule, un organite ou une structure. Ainsi, tous les grands noms de l'Antiquité (Patrocle, Hérodote, Héraclite, etc.) pourraient être substitués à celui d'Achille, à propos de son tendon. Golgi, Cajal, Purkinje, Schwann, Nissl, Howship, etc., peuvent être changés, échangés ou déformés.

5. Les antonymes

De très nombreuses QCM font appel à l'usage des antonymes, c'est-à-dire d'un mot et de son contraire. Les couples de mots les plus utilisés sont :

- freinée par/stimulée par,
- activée par/inactivée par,
- présent(e)/absent(e), pourvu(e) de/dépourvu(e) de,
- basal(e)/apical(e) (membrane plasmique, pôle),
- externe/interne,
- blanc(he)/brun(e) (graisse),
- riche en/pauvre en, abondant/rare,
- développé/réduit, volumineux/peu volumineux,
- lisse/granulaire (réticulum endoplasmique),
- protéique/lipidique/glucidique,
- endocytose/exocytose,
- cis/trans (appareil de Golgi).

Attention: jamais/toujours ou tous/aucun ne devraient en principe pas être utilisés dans une QCM, car ils conduisent le plus souvent en biologie à des réponses négatives. Il y a toutefois des exceptions, comme par exemple les propositions suivantes, qui sont exactes :

- Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux.
- Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques.
- Les épithéliums prismatiques ne sont jamais kératinisés.
- Tous les endothéliums sont des épithéliums simples.

Cette dernière proposition illustre également la non-réversibilité de beaucoup de propositions : en effet, tous les endothéliums sont des épithéliums simples, mais tous les épithéliums simples ne sont pas des endothéliums !

6. Les confusions de nombres ou d'unités

Ces confusions sont fréquemment utilisées à propos des cellules du sang, de leur nombre, de leur durée de vie ou de leur diamètre. Elles s'appliquent également à l'épaisseur d'une coupe ou d'une membrane, au pouvoir séparateur de l'œil, du microscope optique ou du microscope électronique. Rien n'est plus facile que de confondre nm avec µm ou mm ou encore ml avec µl.

7. Les confusions de localisation

L'emplacement d'une structure (comme une membrane basale par exemple), d'une cellule ou d'un tissu peuvent faire l'objet de leurres. Just de la constant d

1.

Méthodes de l'histologie

1.	Parmi les méthodes suivantes quelle(s) est (sont) celle(s) qui permet(to d'identifier et de localiser en microscopie électronique une molécule ptéique?		
	A. Hybridation in situ B. Immunofluorescence C. Cytométrie en flux D. Immunocytochimie avec des sondes chaudes E. Immunocytochimie avec des billes d'or		
2.	Parmi les méthodes suivantes quelle(s) est (sont) celle(s) qui permet(te de s'assurer qu'une cellule synthétise une molécule protéique donnée?		
	A. Hybridation in situ B. Immunofluorescence C. Cytométrie en flux D. Lectinocytochimie E. Méthode immuno-enzymatique		
3.	On se propose de rechercher si un tissu contient du fer. Quel(s) type(s) méthode(s) peut-on utiliser?) de	
	A. Autoradiographie B. Magnétisation C. Histochimie D. Histoenzymologie E. Hybridation in situ		
4.	Dans le cadre d'une technique de lectinocytochimie, le(s)quel(s) moyens suivants peut-on utiliser pour la révélation ?	des	
	 A. Fluorochromes B. Peroxydase C. Biotine D. Billes de polystyrène E. Anticorps 		X X X

Ξ	Ξ	Ξ
3	Ξ	۱
	_	1
÷	Z	3
•	ı	ı
	4	A
-	ï	,

9.	Parmi les propositions suivantes relatives à la fixation des tissus, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. Le liquide de Bouin est un mélange de formol et d'acide picrique B. Le formol est un fixateur courant pour la microscopie optique C. La durée de la fixation doit être proportionnelle au volume des fragments D. La fixation entraîne le durcissement des pièces E. Le glutaraldéhyde tamponné est couramment utilisé pour la fixation au cours 	X
	des techniques de microscopie électronique	X
10.	Parmi les propositions suivantes relatives à l'inclusion des tissus en paraf- fine, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. La paraffine est hydrophile B. Le prélèvement doit subir une déshydratation avant d'être coulé dans la paraffine C. La paraffine fond à 56 degrés 	X
	D. Les coupes des blocs de paraffine peuvent être examinées au microscope électronique	
	E. L'inclusion en paraffine des cellules est indispensable avant leur examen en cytométrie de flux	
11.	Parmi les propositions suivantes relatives à la technique des tissus inclus en paraffine, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. Les colorations sont réalisées sur lame B. Les colorants sont le plus souvent en solution alcoolique C. Les coupes doivent être déshydratées avant coloration D. Le déparaffinage des coupes s'effectue après la coloration E. Le déparaffinage des coupes s'effectue par des bains de xylène 	
12.	Parmi les propositions suivantes relatives à la technique de microscopie électronique, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. L'inclusion se fait dans du baume du Canada B. La fixation dans le glutaraldéhyde tamponné est de pratique courante C. Une postfixation dans l'acide cosmique est habituelle D. Les coupes ultrafines sont recueillies sur des lames de verre E. L'épaisseur des coupes semi-fines est de l'ordre de 10 μm 	

Il contraste toutes les nucléoprotéines, qu'il s'agisse de ribonucléoprotéines ou de désoxyribonucléoprotéines.

Le PAS colore en rouge tous les groupements glycol et pas seulement le glycogène.

17.	Parmi les propositions suivantes relatives aux techniques immuno-enzyma- tiques, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. Les anticorps sont conjugués à une enzyme B. L'enzyme est visualisée dans les tissus par un chromogène C. La diaminobenzidine permet de révéler la peroxydase D. Les méthodes immuno-enzymatiques peuvent être réalisées sur du matériel fixé 	X
	dans le formol et inclus en paraffine E. Le chauffage des lames au four à micro-ondes peut servir à démasquer les anti- gènes sensibles à la fixation	X
18.	Parmi les propositions suivantes relatives aux techniques immunocytochimiques en microscopie électronique, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	IQ.
	 A. Le marqueur le plus utilisé est l'argent colloïdal B. Deux ou plusieurs antigènes peuvent être identifiés sur la même coupe C. Le marqueur est disponible sous forme de petites sphères de diamètres différents D. Le marquage des anticorps se fait grâce à l'adsorption de diaminobenzidine E. Toutes les propositions précédentes sont inexactes 	X
19.	Parmi les propositions suivantes relatives aux techniques d'hybridation in situ, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. Les sondes biotinylées peuvent être marquées avec des oligonucléotides synthétiques B. Les sondes chaudes se liquéfient à 56° C. Les sondes froides ne peuvent être utilisées que sur du matériel congelé D. Les sondes tièdes peuvent être utilisées sur du matériel inclus en paraffine E. Aucune des propositions précédentes n'est exacte 	
20.	Parmi les grandeurs suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	
	 A. Le pouvoir séparateur de l'œil humain est d'environ 0,2 mm B. Le pouvoir séparateur du microscope optique est d'environ 0,2 μm C. Le pouvoir séparateur du microscope électronique est d'environ 0,2 nm D. Le diamètre d'un globule rouge est d'environ 7,5 μm E. L'épaisseur d'une membrane plasmique est d'environ 7 nm 	XXXX

2. Épithéliums de revêtement

21.	Parmi les propositions suivantes relatives aux relations épithélio- conjonctives, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	A. Le tissu conjonctif d'une muqueuse s'appelle un chorion B. L'épithélium d'une séreuse s'appelle un mésothélium C. On appelle endothélium l'épithélium de l'intima des vaisseaux D. L'endothélium de l'endocarde est un urothélium E. Le revêtement des cavités de l'organisme qui prolongent le milieu extérieur s'appelle une séreuse	X X □' □²
22.	Parmi les propositions suivantes relatives aux relations épithélio- conjonctives, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	A. Le tissu conjonctif d'une séreuse s'appelle un chorion B. L'épithélium d'une muqueuse s'appelle un mésothélium C. On appelle endothélium l'épithélium de l'endocarde D. L'endothélium des vaisseaux est un urothélium E. Le revêtement de toutes les cavités closes de l'organisme s'appelle une séreuse	
23.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums de revêtement, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	A. Tout tissu fait de cellules étroitement juxtaposées et jointives est un épithélium de revêtement B. La surface extérieure du corps humain est entièrement formée par un épithé-	□4
	lium de revêtement C. La face basale des épithéliums de revêtement repose sur une membrane basale D. Le cadre épicellulaire est visible en microscopie optique	X
	E. Les stéréocils sont des différenciations reconnaissables en microscopie électro- nique au pôle apical de certaines cellules épithéliales	X

- 1) Comme son nom l'indique, l'urothélium est l'épithélium des voies urinaires.
- 2) Il s'agit d'une muqueuse.
- 3) Le revêtement des cavités closes de l'organisme ne s'appelle pas toujours une séreuse, puisque les cavités vasculaires sont également des cavités closes et que leur revêtement s'appelle une intima. Attention à bien lire la formulation exacte de la proposition et à toujours la prendre au premier degré : si la question était formulée « Le revêtement de certaines cavités closes de l'organisme s'appelle une séreuse », la réponse serait affirmative.
- 4) Cette définition s'applique à tous les épithéliums, qu'ils soient de revêtement ou glandulaires.

	24.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums de revêtement, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X		A. Les endothéliums sont des épithéliums pavimenteux B. Les mésothéliums sont des épithéliums pavimenteux C. Les mésothéliums sont des épithéliums simples
X		D. Les cellules les plus superficielles des épithéliums pavimenteux sont plus larges que hautes
X		E. Le pôle basal de toutes les cellules des épithéliums simples repose sur la mem- brane basale sous-jacente
	25.	Parmi les propositions suivantes relatives au plateau strié, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X		 A. Le pôle apical des entérocytes de l'épithélium intestinal présente un plateau strié B. Les microvillosités du plateau strié ont toutes le même calibre C. Les microvillosités du plateau strié ont toutes la même longueur
		 D. Les microvillosités du plateau strié contiennent en leur centre un faisceau de microfilaments d'actine E. Les microvillosités du plateau strié contiennent de la créatine
	26.	Parmi les propositions suivantes relatives à l'urothélium, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		A. La membrane plasmique du pôle basal des cellules de l'urothélium de la vessie est asymétrique B. L'urothélium revêt la lumière du néphron
X		C. Les principales protéines du feuillet externe de la membrane du pôle apical de l'urothélium sont les uroplakines
		 D. L'épaisseur du feuillet externe de la membrane du pôle apical des cellules de l'urothélium est proche du double de celle de son feuillet interne E. Toutes les propositions précédentes sont inexactes
	27.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums de revêtement, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X X X		A. Les épithéliums simples ne possèdent qu'une seule couche de cellules B. Certains épithéliums pavimenteux sont simples C. L'épithélium des voies aériennes trachéobronchiques est pseudo-stratifié D. L'épithélium gastrique est un épithélium simple E. Les épithéliums malpighiens sont stratifiés

L			I	
٢	۰			1
h		i	3	7
Г	1	۰		Γ
b	Ľ	Ξ	Ξ	
r	5	Ξ	3	•
ı	ı	i	i	

28.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums de revêtement, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	A. L'épiderme est un épithélium malpighien kératinisé B. Certains épithéliums pavimenteux sont stratifiés C. L'épithélium des canaux excréteurs des glandes sudoripares est cubique stratifié D. L'épithélium de la conjonctive de l'œil est prismatique stratifié E. Certains épithéliums malpighiens sont pseudo-stratifiés	X X \
29.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums de revêtement, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	A. L'épithélium de la trachée est cilié B. L'épithélium des trompes utérines présente une bordure en brosse C. L'épithélium du canal épididymaire présente des stéréocils D. L'épithélium de la conjonctive contient des cellules muqueuses caliciformes E. L'épithélium de l'intestin présente un plateau strié	∑² ∑ ∑
30.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums de revêtement, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	A. L'épithélium de l'intestin grêle contient des cellules neuroendocrines B. L'épithélium antérieur de la cornée est pavimenteux stratifié kératinisé C. L'épithélium de l'œsophage est pavimenteux stratifié non kératinisé D. L'épithélium des capillaires sanguins est pavimenteux simple E. L'épiderme contient des cellules de Langerhans	∑' ∑' ∑'
31.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums de revêtement, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	A. Les épithéliums de revêtement sont totalement dépourvus de capillaires sanguins B. Un épithélium est toujours formé par un seul lignage cellulaire C. Des lymphocytes colonisent la plupart des épithéliums de revêtement D. La cornée est dépourvue de terminaisons nerveuses libres E. L'épiderme contient de nombreuses terminaisons nerveuses sensitives	⊠ □ □*

- 1) Par définition, les épithéliums malpighiens sont les épithéliums pavimenteux stratifiés.
- 2) Leur épithélium est cilié.
- Si l'épithélium antérieur de la cornée était kératinisé, comme l'est l'épiderme, la cornée ne serait pas transparente aux rayons lumineux.
- 4) Surtout, ne cherchez jamais l'exception qui ne concerne pas l'espèce humaine : dans le cas présent, ne tenez évidemment pas compte, pour votre réponse, du fait que chez les rongeurs l'épithélium de l'œsophage est kératinisé.
- Au contraire, elle possède une très riche innervation sensitive. Si vous n'en êtes pas convaincu, mettez-vous le doigt dans l'œil et voyez si vous ne ressentez rien.

	32.	Parmi les propositions suivantes relatives à l'épithélium de la vessie, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
Ĭ □ ' Ĭ ■ 2		 A. Il repose sur une membrane basale B. Le fait qu'il soit kératinisé rend compte de son imperméabilité à l'urine C. Ses cellules basales ont une forme en poire ou en ombrelle D. C'est un épithélium de transition E. C'est un épithélium isomorphe
	33.	Parmi les propositions suivantes relatives à l'épithélium de l'uretère, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. Ses cellules sont des podocytes B. Ses cellules superficielles sont reliées entre elles par des zonula occludens
		C. La membrane plasmique du pôle basal de ses cellules les plus superficielles est asymétrique
□4		D. Le feuillet externe de la membrane plasmique du pôle basal de ses cellules les plus superficielles est deux fois plus épais que son feuillet interne
		E. Le feuillet interne de la membrane plasmique du pôle basal de ses cellules les plus superficielles contient des uroplakines
	34.	Parmi les propositions suivantes relatives au cristallin, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X X X □'s		 A. C'est un massif épithélial plein B. Il n'est pas vascularisé C. Il est transparent D. Ses cellules sont plurinucléées E. Ses cellules contiennent des cristallines

¹⁾ Ce sont les cellules les plus superficielles de l'urothélium qui ont cette forme.

²⁾ Il s'agit d'un leurre auquel il faut savoir résister : en réalité, l'épithélium des voies urinaires est également appelé « polymorphe » mais pas « isomorphe ». Faites bien attention aux assonances trompeuses dont raffolent les concepteurs de QCM.

Les podocytes n'ont rien à faire ici ; ce sont les cellules de l'épithélium interne de la capsule de Bowman des glomérules rénaux.

Attention, il s'agit d'un piège classique qui consiste à mettre « basal » à la place d'« apical », et inversement.

Au contraire, le noyau de la plupart de ses cellules a disparu.

35.	Parmi les épithéliums de revêtement suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux qui est (sont) malpighien(s) non kératinisé(s) ?)	
	A. Épithélium gastrique B. Épithélium vaginal C. Épithélium œsophagien D. Épiderme E. Épithélium antérieur de la cornée		
36.	Parmi les épithéliums de revêtement suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux qui est (sont) malpighien(s) kératinisé(s) ?)	
	A. Épithélium de la cavité buccale B. Épithélium vaginal C. Épiderme D. Épithélium du canal anal E. Épithélium de la langue		
37.	Parmi les épithéliums de revêtement suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux qui est (sont) prismatique(s) stratifié(s) ?)	
	A. Épithélium de l'uretère B. Épithélium de l'urètre membraneux C. Épithélium de l'iris D. Endothéliums E. Épithélium conjonctival de l'œil		
38.	Parmi les épithéliums de revêtement suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux qui est (sont) cilié(s) ?)	
	A. Épithélium de l'uretère B. Épithélium de l'uretre membraneux C. Épithélium de la trachée D. Épithélium des trompes utérines E. Épithélium du canal déférent		

Il est assez facile de se rappeler que, dans l'espèce humaine, le seul épithélium kératinisé est l'épiderme. Ne tenez pas compte dans vos réponses de ce qui peut exister de différent dans d'autres espèces animales.

²⁾ Attention à ne pas confondre « uretère » et « urètre ». Prenez le temps de relire attentivement le texte lorsque l'un de ces deux mots se présente.

	39.	Parmi les épithéliums de revêtement suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) qui est (sont) à pôle muqueux fermé?
		A. Épithélium de la conjonctive
□ ※'		B. Épithélium du côlon
X		C. Épithélium de l'estomac
		D. Épithélium de l'intestin grêle
		E. Épithélium de l'œsophage
	40.	Parmi les épithéliums de revêtement suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) qui est (sont) à stéréocils ?
X		A. Épithélium du canal épididymaire
		B. Épithélium du côlon
		C. Épithélium de l'utérus
	H	D. Épithélium des trompes utérines
ě.		E. Epithélium du canal déférent
		Darmi les anonestions qui antes solation de faith (firme de matternant
	41.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums de revêtement, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ?
	41.	quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes?
∑ 2	41.	quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux
	41.	quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux B. Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques
	41.	quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux
≥ 2 ≥ 3 ≥ 3	41.	quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux B. Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques C. Les épithéliums prismatiques ne sont jamais kératinisés
X X		 quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux B. Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques C. Les épithéliums prismatiques ne sont jamais kératinisés D. Les épithéliums simples sont tous des endothéliums E. Tous les endothéliums sont des épithéliums simples
X X		quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux B. Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques C. Les épithéliums prismatiques ne sont jamais kératinisés D. Les épithéliums simples sont tous des endothéliums
⊠ 3		quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux B. Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques C. Les épithéliums prismatiques ne sont jamais kératinisés D. Les épithéliums simples sont tous des endothéliums E. Tous les endothéliums sont des épithéliums simples Parmi les épithéliums de revêtement suivants, le(s)quel(s) est (sont) un
⊠ 3		quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux B. Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques C. Les épithéliums prismatiques ne sont jamais kératinisés D. Les épithéliums simples sont tous des endothéliums E. Tous les endothéliums sont des épithéliums simples Parmi les épithéliums de revêtement suivants, le(s)quel(s) est (sont) un (des) mésothélium(s) ? A. L'épithélium de la cavité péritonéale B. L'épithélium épendymaire
⊠ 3		quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux B. Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques C. Les épithéliums prismatiques ne sont jamais kératinisés D. Les épithéliums simples sont tous des endothéliums E. Tous les endothéliums sont des épithéliums simples Parmi les épithéliums de revêtement suivants, le(s)quel(s) est (sont) un (des) mésothélium(s) ? A. L'épithélium de la cavité péritonéale B. L'épithélium épendymaire C. L'épithélium de l'intima des vaisseaux
X X		quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes ? A. Les épithéliums pseudo-stratifiés ne sont jamais pavimenteux B. Les épithéliums à pôle muqueux fermé sont toujours prismatiques C. Les épithéliums prismatiques ne sont jamais kératinisés D. Les épithéliums simples sont tous des endothéliums E. Tous les endothéliums sont des épithéliums simples Parmi les épithéliums de revêtement suivants, le(s)quel(s) est (sont) un (des) mésothélium(s) ? A. L'épithélium de la cavité péritonéale B. L'épithélium épendymaire

Rappelez-vous que l'épithélium gastrique est le seul épithélium à pôle muqueux fermé de l'organisme. C'est également le seul représentant de la catégorie des épithéliums sécrétoires.

Méfiez-vous : en principe, « jamais » et « toujours » conduisent en biologie à des réponses négatives, mais ce n'est pas toujours le cas. Soyez donc très vigilants pour dépister les exceptions.

³⁾ Les propositions D et E sont de bons exemples du risque des formulations comportant « tous » et « toutes ». Elles illustrent aussi la non-réversibilité des propositions. En effet, tous les endothéliums sont des épithéliums simples, mais tous les épithéliums simples ne sont pas des endothéliums.

43.	Parmi les lumières ou cavités suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui es (sont) revêtue(s) par une muqueuse ?	t				
	A. Lumière de l'intestin grêle B. Cavité gastrique C. Lumière de la trachée D. Lumière des vaisseaux sanguins E. Cavité utérine	00000				
44.	Parmi les lumières ou cavités suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui es (sont) revêtue(s) par un épithélium ?	t				
	A. Canal excréteur d'une glande salivaire B. Cavité utérine C. Canal de Havers D. Lumière des vaisseaux sanguins E. Cavité gastrique					
45.	Parmi les lumières et cavités de l'organisme indiquées ci-dessous, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) revêtue(s) par une séreuse?					
	A. Lumières des voies génitales masculines B. Cavités cœlomiques C. Lumière des bronches D. Cavités cardiaques E. Cavité utérine					
46.	Parmi les propositions suivantes concernant les épithéliums de revêtemen quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	t,				
	 A. Le pôle apical des toutes les cellules des épithéliums pseudo-stratifiés repose sur une membrane basale B. Les cellules les plus superficielles des épithéliums pavimenteux sont aplaties C. Les épithéliums prismatiques sont également appelés épithéliums cubiques D. Les épithéliums simples se définissent par le fait qu'ils ne contiennent qu'un 		×			
	seul type de cellules E. Les épithéliums de revêtement sont polarisés		×			

47.	quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?
	 A. Les épithéliums stratifiés sont tous appelés malpighiens B. L'épithélium des voies urinaires est dit de transition C. Tous les épithéliums prismatiques sont simples D. Les épithéliums simples ne sont pas toujours prismatiques E. L'épithélium polymorphe est intermédiaire entre un épithélium simple et un épithélium composé
48.	Un épithélium peut être colonisé par des cellules venues d'ailleurs. Parmi les cellules suivantes, laquelle (lesquelles) peu(ven)t ainsi coloniser un épithélium?
	 A. Lymphocytes B. Cellules β des îlots de Langerhans C. Fibroblastes D. Mélanocytes E. Plaquettes

Ce sont des cellules glandulaires du pancréas endocrine à ne pas confondre avec les cellules dendritiques.

outsterned in the second of th

3. Épithéliums glandulaires

_	
-	
-	
-	

49.	Parmi les cellules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) une (des) cel- lule(s) sécrétrice(s) ?				
	A. Les neurones B. Les adipocytes C. Les cellules des glandes sudoripares D. Les mastocytes E. Les ostéoblastes		X		
50.	Parmi les propositions suivantes relatives à la sécrétion régulée, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	:			
	 A. La voie de la sécrétion régulée est propre aux cellules sécrétrices B. La sécrétion régulée est toujours déclenchée par un signal C. Les vésicules de sécrétion sont issues de l'appareil de Golgi D. Le signal déclenche une augmentation du Ca²⁺ cytosolique E. Le signal peut être une hormone 		X		
51.	Parmi les propositions suivantes relatives aux mécanismes moléculaires de l'exocytose, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?				
	 A. Les SNAPs interagissent avec les SNAREs B. Les v-SNAREs sont présents dans la membrane des vésicules de sécrétion C. Les t-SNAREs sont présents dans les membranes du réseau trans de l'appareil de Golgi D. Les isoformes de la synaptobrévine sont des v-SNAREs E. Les isoformes de la syntaxine sont des t-SNAREs 		X		
52.	Parmi les propositions suivantes relatives aux glandes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?)			
	 A. Les glandes sont des groupements organisés de cellules glandulaires B. Dans les glandes, les cellules glandulaires sont étroitement associées à du tissu conjonctif C. Dans les glandes exocrines composées, le stroma délimite des lobules D. On parle de glande exocrine tubuleuse lorsque le canal excréteur a la forme d'un tube allongé E. Les glandes amphicrines sont à la fois autocrines et paracrines 		X		

	(sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?
	 A. Elles siègent dans le revêtement des cavités cœlomiques de l'organisme B. Elles sécrètent des hormones stéroïdes C. Elles sécrètent des mucus D. Elles se caractérisent par le développement des organites impliqués dans la syn-
	thèse et l'exportation des protéines E. Les glandes endocrines en contiennent
54.	Parmi les caractéristiques suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'applique(nt) aux cellules sécrétrices de protéines enzymatiques ?
	 A. Noyau volumineux B. Réticulum endoplasmique granulaire très développé C. Appareil de Golgi très réduit D. Présence de vésicules de sécrétion intranucléaires E. Présence de vésicules de sécrétion intracytoplasmiques
55.	Parmi les caractéristiques suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'applique(nt) aux cellules sécrétrises d'harmones protéinues?
	plique(nt) aux cellules sécrétrices d'hormones protéiques ?
	A. Noyau volumineux B. Réticulum endoplasmique granulaire très développé C. Appareil de Golgi très réduit D. Présence de vésicules de sécrétion intranucléaires E. Présence de vésicules de sécrétion intracytoplasmiques
	 A. Noyau volumineux B. Réticulum endoplasmique granulaire très développé C. Appareil de Golgi très réduit D. Présence de vésicules de sécrétion intranucléaires
56.	 A. Noyau volumineux B. Réticulum endoplasmique granulaire très développé C. Appareil de Golgi très réduit D. Présence de vésicules de sécrétion intranucléaires E. Présence de vésicules de sécrétion intracytoplasmiques Parmi les propositions suivantes relatives aux cellules muqueuses, quelle(s)

-	-
ď	a
z	а.
t	
	91

57 .	Parmi les propositions suivantes relatives aux glandes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?)	
	 A. Les glandes sébacées sont mérocrines B. Les glandes mammaires sont paracrines C. La disposition des cellules glandulaires en follicules s'observe dans la thyroïde D. Les hormones lipophiles sont hydrosolubles E. Les hormones hydrosolubles se lient à des récepteurs localisés dans la membrane plasmique des cellules 		
58.	Parmi les caractéristiques suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'applique(nt) aux cellules sécrétrices de stéroïdes ?		
	A. Réticulum endoplasmique lisse extrêmement abondant B. Mitochondries très nombreuses C. Crêtes mitochondriales fréquemment tubulaires D. Présence de vacuoles lipidiques E. Présence de vésicules de sécrétion		X
59.	Parmi les propositions suivantes relatives aux neurones neurosécrétoires quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	,	
	 A. Ils sécrètent des neurohormones B. Ils siègent dans l'hypothalamus C. Les libérines stimulent la sécrétion des hormones hypothalamiques D. Les statines sont sécrétées par les cellules adénohypophysaires E. L'ocytocine est déversée dans la circulation au niveau de la posthypophyse 		X
60.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cellules neuroendocrines quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	iv	
	A. Elles sécrètent des neuropeptides B. Elles sécrètent des amines biogènes C. On en rencontre dans les épithéliums digestifs D. Leur sécrétion est exocrine		X
	E. En microscopie électronique, leurs vésicules de sécrétion apparaissent comme des grains denses entourés d'un halo clair cerné par une membrane		X

61.	Parmi les propositions suivantes relatives à l'hypophyse, laquelle (les- quelles) est (sont) exacte(s) ?
	 A. Aucune hormone adénohypophysaire n'est un stéroïde B. Toutes les hormones adénohypophysaires sont des neurohormones C. Les cellules glandulaires de la posthypophyse sécrètent de la vasopressine D. Les cellules glandulaires de la posthypophyse sécrètent de l'ocytocine E. L'ACTH est une hormone adénohypophysaire
62.	Parmi les hormones suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) hydrophile(s)?
	A. Testostérone B. Insuline C. Glucagon D. Adrénaline E. Œstrogènes
63.	Parmi les hormones suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) lipophile(s) ?
	A. Somatostatine B. Insuline C. Glucagon D. Noradrénaline E. Minéralocorticoïdes
64.	Parmi les neurohormones hypothalamiques suivantes, laquelle (lesquelles) agit (agissent) sur l'adénohypophyse ?
	A. Vasopressine B. Hormone antidiurétique C. Somatostatine D. Thyrolibérine E. Gonadolibérine
65.	Parmi les hormones suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) une (des) neurohormone(s) hypothalamique(s) ?
	A. Corticostéroïdes B. Corticolibérine C. Prolactine D. Somatolibérine E. Calcitonine

66.	Parmi les molécules suivantes, laquelle (lesquelles) se lie(nt) à un (des récepteur(s) intranucléaire(s) ?	5)	
	A. Progestérone B. Acide rétinoïque C. Vitamine D D. Hormone thyroïdienne E. Parathormone		
67.	Parmi les cellules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) une (des) ce lule(s) neuroendocrine(s) ?	ŀ	
	A. Cellules de la médullosurrénale B. Cellules des corpuscules carotidiens C. Cellules de Merkel D. Cellules entérochromaffines E. Mastocytes		X X X
68.	Parmi les cellules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) une (des) ce lule(s) glandulaire(s) ?	l-	
	A. Les fibroblastes B. Les chondrocytes C. Les plasmocytes D. Les cellules acineuses du pancréas E. Les hépatocytes		
69.	Parmi les cellules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) une (des) ce lule(s) glandulaire(s) endocrine(s) ?	l-	
	A. Les cellules acineuses du pancréas B. Les cellules muqueuses caliciformes C. Les cellules de Leydig D. Les adipocytes E. Les cellules myoépithéliales		□ □ ☑ □²

¹⁾ Par définition, les cellules glandulaires sont des cellules sécrétrices de nature épithéliale.

Attention. Il s'agit de cellules sécrétrices endocrines (puisqu'ils sécrétent une hormone, la leptine), mais comme il ne s'agit pas de cellules épithéliales, ils ne peuvent pas être qualifiés de cellules glandulaires.

	70.	Parmi les cellules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) une (des) cel- lule(s) glandulaire(s) exocrine(s) ?
		A. Les cellules acineuses du pancréas B. Les cellules muqueuses caliciformes C. Les cellules à pôle muqueux fermé D. Les neurones neurosécrétoires E. Les cellules myoépithéliales
	71.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums glandulaires, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		A. Les glandes endocrines sont apocrines B. Toutes les glandes mérocrines sont endocrines C. Les glandes amphicrines sont holocrines D. Les glandes holocrines sont endocrines E. Toutes les propositions précédentes sont inexactes
	72.	Parmi les propositions suivantes relatives aux épithéliums glandulaires, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
□² □ □³ □		 A. La glande thyroïde est apocrine B. Les cellules myoépithéliales sont des cellules glandulaires endocrines C. Les acinus séreux pancréatiques sont amphicrines D. Les glandes sous-maxillaires sont amphicrines E. Les glandes sébacées sont holocrines
	73.	Parmi les propositions suivantes relatives aux produits de sécrétion des glandes endocrines, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X X X X		 A. Les corticosurrénales sécrètent des hormones stéroïdes B. Les thyréocytes sécrètent des iodothyronines C. L'adénohypophyse sécrète de la calcitonine D. L'adénohypophyse sécrète de l'ACTH E. L'adénohypophyse sécrète de la prolactine

Prenez garde de ne pas mélanger tous les qualificatifs se terminant par «-crine ». Par ailleurs, résistez à la tentation de croire que la proposition « Toutes les propositions précédentes sont inexactes » a plus de chances d'être exacte qu'inexacte.

²⁾ L'apocrinie est un mode de sécrétion des glandes exocrines, or la thyroïde est une glande endocrine.

C'est le pancréas qui est amphicrine (avec ses acinus séreux exocrines et ses îlots de Langerhans endocrines).

⁴⁾ Les glandes sébacées sont les seules glandes holocrines de l'organisme.

⁵⁾ Ce sont les cellules C de la thyroïde qui la sécrètent.

74.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cellules sécrétrices de pretéines, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	0-	
	 A. Leur noyau est bien structuré B. Leur nucléole est volumineux C. Leur réticulum endoplasmique lisse est très développé D. Leur appareil de Golgi est important E. Leur cytoplasme contient des vésicules de sécrétion 		
75.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cellules sécrétrices de st roïdes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	é-	
	 A. Beaucoup de leurs mitochondries possèdent des crêtes tubulaires B. Leurs mitochondries sont très nombreuses C. Leur réticulum endoplasmique lisse est extrêmement abondant D. Leurs vésicules de sécrétion sont à centre dense E. Leur cytoplasme contient fréquemment des vacuoles glucidiques 		
76.	Parmi les propositions suivantes relatives aux hormones, quelle(s) est (son celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	nt)	
	A. Les hormones stéroïdes sont hydrophiles B. Les hormones protéiques sont hydrophobes		
	 C. Les récepteurs des hormones thyroïdiennes sont situés à la surface membranaire des cellules cibles D. Les récepteurs des hormones protéiques sont intranucléaires E. Toutes les propositions précèdentes sont inexactes 		

¹⁾ C'est un leurre fréquent de mettre « lisse » à la place de « granulaire » et inversement, lorsqu'il est question du réticulum endoplasmique. N'apprenez jamais « réticulum endoplasmique » sans autre précision!

Encore un leurre fréquent : mettre « glucidique » à la place de « lipidique » ou de « protéique » et inversement.

77.	Parmi les caractéristiques suivantes, laquelle (lesquelles) s'applique(nt) aux glandes exocrines muqueuses ?
	A. Lumière de l'acinus de grande taille B. Limites cellulaires mal visibles C. Noyau aplati D. Noyau central E. Cellules claires après coloration de routine
78.	Vous observez une glande qui contient des cellules exocrines et des cellules endocrines. Quel(s) qualificatif(s) pouvez-vous utiliser pour définir cette glande ?
	A. Apocrine B. Amphicrine C. Neurocrine D. Holocrine E. Mérocrine
79.	Parmi les cellules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) sécrétrice(s) sans être glandulaire(s) ?
	A. Cellules des follicules thyroïdiens B. Adipocytes C. Neurones D. Ostéoblastes E. Cellules de Leydig
	78.

cours de line in la serie de line in la serie

4.
Tissu conjonctif

80.	Parmi les colorations suivantes, laquelle (lesquelles) permet(tent) la mis- en évidence des fibres élastiques?	e	
	A. Orcéine B. Trichrome de Masson C. Hématéine-éosine D. Imprégnation argentique E. Fuchsine-résorcine		
81.	Comment apparaissent les microfibrilles de collagène en microscopie électronique ?	>	
	A. Striées B. Jamais anastomosées C. Amorphes D. Groupées en faisceaux E. Orientées		
82.	Parmi les propositions suivantes relatives à une coupe de tissu conjonct lâche colorée par l'hématéine-éosine, après fixation dans le formol et inclusion dans la paraffine, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?		
	 A. Les trousseaux de fibres collagènes sont colorés en vert B. Le noyau des fibroblastes est bien visible C. Les fibres élastiques forment un réseau bien visible de très fines fibres anastomosées D. Les fibres de réticuline ne sont pas visibles 		1 2 3
83.	E. Les adipocytes sont facilement reconnaissables Parmi les propositions suivantes relatives aux tissus conjonctifs fibreu denses, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	□ x	X
	 A. Les ligaments sont unitendus B. Les tendons sont bitendus C. Les aponévroses sont des tissus fibreux orientés D. La capsule des organes pleins est constituée de tissu fibreux non orienté E. Le tissu élastique est une variété de tissu conjonctif fibreux dense 		

¹⁾ Ce serait le cas avec un trichrome au vert, mais pas avec une simple hématéine-éosine.

²⁾ Il faudrait une coloration à l'orcéine pour les voir.

³⁾ Il faudrait une imprégnation argentique pour les voir.

	84.	Parmi les structures suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) faite(s) de tissu conjonctif lâche?
		A. Stroma de la cornée B. Chorion des voies respiratoires C. Dure-mère D. Sous-muqueuse du tube digestif E. Cristallin
	85.	Parmi les cellules libres suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) que l'on peut rencontrer normalement dans le tissu conjonctif lâche?
		A. Érythrocytes B. Thrombocytes C. Mastocytes D. Granulocytes éosinophiles E. Lymphocytes
	86.	Parmi les propositions suivantes relatives au tissu réticulaire, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X X X X		 A. C'est le tissu conjonctif des organes hématopoïétiques B. Il en existe dans le foie C. Il en existe dans la rate D. Il contient du collagène de type III E. Il contient des fibres de réticuline
	87.	Parmi les glycosaminoglycanes suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) que l'on peut rencontrer dans la matrice extracellulaire ?

ì	i	
Į	•	
Ę	Į	
l	ŀ	
	ì	

88.	Parmi les propositions suivantes relatives au collagène I, quelle(s) est (son celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	t)	
	 A. C'est le type de collagène le plus communément distribué B. Le diamètre de ses microfibrilles va de 20 à 100 nm C. Sa périodicité est visible en microscopie optique sur des colorations trichromique D. Sa périodicité est de 64 à 67 μm E. Ses microfibrilles élémentaires ne sont jamais anastomosées 	25 🗆	
89.	Parmi les propositions suivantes relatives aux collagènes, quelle(s) e (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	st	
	A. Le collagène X est produit par les chondrocytes hypertrophiés B. Le collagène III est celui des fibres de réticuline C. Les membranes basales contiennent du collagène IV D. Le collagène VIII exercitive les Ébrilles d'accesses en pierce de la contient de collagène IV		X
	 D. Le collagène VII constitue les fibrilles d'ancrage au niveau de la jonction dermo épidermique E. Le collagène VIII est produit par les cellules endothéliales 		X
90.	Parmi les propositions suivantes relatives aux fibres élastiques, quelle(s) e (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	st	
	 A. L'élastine est leur molécule principale B. Leurs glycoprotéines les plus abondantes sont les fibrillines C. Le bleu de toluidine les colore en rouge D. Elles sont abondantes dans le fibrocartilage E. Elles sont abondantes dans les ligaments élastiques 		X
91.	Parmi les propositions suivantes relatives à la fibronectine, quelle(s) e (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	st	
	A. C'est une glycoprotéine extracellulaire ubiquitaire B. Elle est sécrétée par les fibroblastes C. Elle est sécrétée par certaines cellules épithéliales D. Elle exécepte de parabreux sites de liaires pour des protéines de la contriere.		X
	D. Elle présente de nombreux sites de liaison pour des protéines de la matrice extracellulaire E. Elle est incapable de se lier aux intégrines		X

	92.	Parmi les propositions suivantes relatives aux fibroblastes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. Les fibrocytes sont les cellules mères des fibroblastes B. Les fibroblastes ont de longs prolongements cytoplasmiques C. En microscopie optique, seul leur cytoplasme est bien visible D. Leur cytoplasme est riche en réticulum endoplasmique granulaire E. Ils peuvent synthétiser des cytokines
	93.	Parmi les propositions suivantes relatives aux fibroblastes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?
		 A. Les ribosomes sont abondants B. Le réticulum endoplasmique granulaire est abondant C. L'appareil de Golgi est très réduit D. Les vésicules de sécrétion sont abondantes E. Ils synthétisent les polysaccharides de la matrice extracellulaire du tissu conjonctif
	94.	Parmi les propositions suivantes relatives aux myofibroblastes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?
X □² X X		 A. Ils apparaissent au cours des processus de cicatrisation B. Ils proviennent de l'inactivation des fibroblastes C. Ils communiquent entre eux par des gap-junctions D. Ils sécrètent diverses molècules de la matrice extracellulaire E. Ils sont contractiles
	95.	Parmi les propositions suivantes relatives aux microfibrilles de collagène, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?
		 A. Elles présentent de nombreuses anastomoses B. Leur calibre va de 20 à 100 μm C. La périodicité de leur striation transversale est de 64 à 67 nm D. Leur longueur n'excède pas une dizaine de micromètres E. Elles se groupent souvent en faisceaux plus ou moins onduleux

¹⁾ Encore un leurre portant sur la quantité : « abondant » (ou « volumineux ») versus « très réduit ».

^{2) «} Activation » à la place d'« inactivation » (ou inversement) est un leurre fréquemment utilisé.

96.	Parmi les molécules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui entre(nt) dans la constitution de la matrice extracellulaire des tissus conjonctifs?	
97.	 A. Collagènes B. Émiline C. Fibronectine D. Fibrilline E. Élastine Parmi les classes de molécules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est	X
	(sont) susceptible(s) d'entrer dans la constitution de la matrice extracellu- laire des tissus conjonctifs ?	
	A. Glycosaminoglycanes B. Protéoglycanes C. Protéines d'adhérence D. Kératines E. Connexines	X
98.	Parmi les classes de molécules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) susceptible(s) d'entrer dans la constitution de la matrice extracellulaire des tissus conjonctifs ?	
	A. Cytokines B. Hormones C. Occludines D. Neurotransmetteurs E. Molécules d'adhérence	

Tissu at Tissu adipeux

Е	3	:	:	
г	١	4	3	
,	١	i	i	
E	,		•	
ú	i	i	i	

99.	Parmi les colorations histologiques suivantes, laquelle (lesquelle permet(tent) la détection et la caractérisation des graisses neutres?	s)	
	A. Oil Red O B. Orcéine C. Bleu du Nil D. Noir Soudan E. Trichrome de Masson		
100	 Parmi les caractéristiques suivantes, laquelle (lesquelles) permet(tent) de différencier adipocytes bruns et blancs? 	le	
	A. Nombre de mitochondries B. Présence d'une lame basale C. Présence de thermogénine D. Localisation anatomique E. Présence des enzymes de phosphorylation mitochondriales		
101.	Parmi les propositions suivantes relatives aux adipocytes blancs, laquel (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	le	
	 A. Ce sont des cellules sphériques B. Leur diamètre va de 100 à 200 μm C. Leur cytoplasme est dépourvu de mitochondries D. Leur cytoplasme contient une volumineuse vacuole lipidique E. Ils sont entourés par une membrane basale 		
102	. Parmi les molécules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) sécrétée(par les adipocytes blancs?	s)	
	 A. Thermogénine B. TNFα C. Nautamine D. Leptine E. Desmine 		

¹⁾ Aucune cellule n'est dépourvue de mitochondries, à l'exception des globules rouges.

²⁾ Il est facile au concepteur de QCM de glisser, parmi les noms de molécules qui se terminent en « -ine », ceux d'autres molécules se terminant également en « -ine » mais n'ayant rien à voir avec le sujet présent, comme — par exemple — ici la nautamine et la desmine. Donc, méfiance redoublée vis-à-vis de la désinence « -ine ».

	103. Parmi les propositions suivantes relatives au tissu adipeux blanc, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?	
X X X	A. Les adipocytes y sont séparés par des fibres de réticuline B. Les capillaires sanguins y sont très nombreux C. Les fibres nerveuses amyéliniques y sont abondantes D. Les adipocytes y sont groupés en lobules E. Des mastocytes sont présents dans les cloisons conjonctives de ce tissu adipeux	
	104. Parmi les localisations suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui contien(nen)t du tissu adipeux blanc?	
X X X X	A. Les orbites B. Le mésentère C. Les régions rétropéritonéales D. La face palmaire des doigts E. La face plantaire des orteils	
	105. Parmi les localisations suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui contien(nen)t du tissu adipeux blanc correspondant à des réserves énergétiques qui fondent lors du jeûne?	
	A. Le pannicule adipeux sous-cutané de la nuque B. Le pannicule adipeux sous-cutané des cuisses C. Le pannicule adipeux sous-cutané des fesses D. Les orbites E. La face palmaire des mains	
	106. Parmi les propositions suivantes relatives à la détection et à la caractérisation des graisses neutres in situ dans les adipocytes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?	
□' □' □' ■'	 A. Elles peuvent s'effectuer sur des coupes à paraffine B. Le Noir Soudan colore les vacuoles des adipocytes en rouge C. L'Huile rouge (Oil red O) colore les vacuoles des adipocytes en noir D. La soudanophilie des lipides permet de conclure à leur nature triglycéridique E. Aucune des propositions précédentes n'est exacte 	

¹⁾ L'inclusion en paraffine suppose le passage de la pièce dans les solvants des graisses ce qui entraîne l'impossibilité de caractériser les lipides sur des coupes à paraffine (puisqu'il n'en reste plus).

²⁾ Le Noir Soudan (ou Soudan noir) colore les graisses en noir.

³⁾ L'Huile Rouge colore – sans surprise – les graisses en rouge. Mais, attention, le sulfate de bleu de Nil colore les graisses neutres en rouge et pas en bleu!

ı	1	ì			ŧ
г	۱				ŧ
۱	١		i	ř	b
L	3	•		'	Į
r	٦	7		۱	•
	c	•	۰	۱	

107	Parmi les propositions suivantes relatives aux adipocytes blancs, laquell (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	e	
	 A. La synthèse des lipides par les adipocytes est stimulée par l'insuline B. Le glucose pénètre dans l'adipocyte par diffusion passive C. GLUT1 et GLUT4 sont les récepteurs intranucléaires du glucose D. Le stockage intracellulaire des lipides se fait sous la forme d'acides gras non 		
	estérifiés E. La lipolyse est stimulée par les catécholamines		X
108	 Parmi les propositions suivantes relatives aux adipocytes, laquelle (les quelles) est (sont) exacte(s) ? 	i-	
	A. La thermogénine est absente des adipocytes blancs B. L'UCP1 peut être détectée in situ par immunocytochimie		X
	 C. Les enzymes de la phosphorylation sont absentes dans les mitochondries des adipocytes bruns D. Les adipocytes médullaires sont des adipocytes bruns E. L'innervation sympathique des adipocytes bruns est richement développée 		
109	Parmi les propositions suivantes relatives aux adipocytes bruns, laquell (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	e	
	A. Leur noyau est central B. Leur cytoplasme est rempli de petites vacuoles glucidiques C. Leur cytoplasme est pauvre en mitochondries D. Dans l'espèce humaine, les adipocytes bruns n'apparaissent que chez l'adulte		
	E. L'énergie libérée dans les adipocytes bruns par l'oxydation des acides gras a la capacité de se convertir en chaleur		X
110	Parmi les propositions suivantes relatives au tissu adipeux, quelle(s) es (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	št	
	 A. La synthèse des lipides est freinée par l'insuline B. Le glucose pénètre dans l'adipocyte par diffusion facilitée C. GLUT1 et GLUT4 sont les récepteurs à l'insuline des adipocytes D. Le stockage des lipides se fait sous forme de triglycérides E. L'hydrolyse des triglycérides est stimulée par les catécholamines 		

¹⁾ Bien que ce ne soit pas le cas ici, faites toujours bien attention au leurre consistant à mettre « freiné(e) par » à la place de « stimulé(e) par », et inversement.

^{2) «} Riche » versus » pauvre » ou inversement : encore un leurre très répandu.

	111.	quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. Le récepteur β3-adrénergique représente le principal régulateur de la lipolyse adipocytaire B. Le récepteur β3-adrénergique est insensible à la noradrénaline C. Le récepteur β1-adrénergique est surtout exprimé dans le cœur D. Le récepteur β7-adrénergique est surtout exprimé dans le tube digestif E. Le récepteur β2-adrénergique est surtout exprimé dans l'arbre bronchique
	112.	Parmi les propositions suivantes relatives à la leptine, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. C'est une neurohormone B. Elle agit comme un lipostat au niveau de l'hypothalamus C. Elle est le produit du gène ob D. Elle se comporte comme une hormone de la satiété E. Elle active la voie anorexigène
	113.	Parmi les propositions suivantes relatives à la graisse brune, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?
X X X		 A. La graisse brune est une source de chaleur B. La graisse brune est abondante chez les mammifères hibernants C. Le fœtus humain est dépourvu de graisse brune D. Les mitochondries des adipocytes bruns contiennent une protéine découplante E. L'innervation sympathique des adipocytes bruns est richement développée
	114.	Parmi les localisations suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) pour la graisse brune du nouveau-né humain?
X X		A. La région interscapulaire B. Autour des gros vaisseaux sanguins C. Autour des reins D. La paume des mains E. La plante des pieds

directement responsable(s) du découplage de l'oxydation mitochondriale et de la phosphorylation oxydative dans les adipocytes bruns ?				
A. UCP1		X		
B. Thermogénine		X		
C. T4-5'-déiodinase				
D. Tri-iodothyronine				

115. Parmi les molécules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont)

6.

Populations cellulaires libres

116.	Parmi les résultats suivants d'une numération-formule sanguine chez u homme adulte, quel(s) est (sont) celui (ceux) qui est (sont) normal(aux) ?	n	
	 A. Hématies : 5 000 000 par μl B. Leucocytes : 7 000 par μl C. Plaquettes : 300 000 par μl D. Granulocytes neutrophiles : 5 000 par μl E. Lymphocytes : 2 000 par μl 		X X X
117.	Parmi les nombres suivants concernant les cellules du sang chez un homm adulte, quel(s) est (sont) celui (ceux) qui est (sont) normal(aux) ?	e	
	 A. Granulocytes éosinophiles : 100 par μl B. Granulocytes basophiles : 50 par μl C. Monocytes : 500 par μl D. Lymphocytes B : 250 par μl E. Lymphocytes T : 1 500 par μl 		X X X X
118.	À l'état normal, chez un homme adulte, des thrombocytes sont présent dans :	ts	
	A. Le liquide cérébrospinal B. Les épithéliums glandulaires C. Les épithéliums de revêtement D. Le tissu conjonctif E. Le sang		
119.	À l'état normal, chez un homme adulte, des granulocytes basophiles sor présents dans :	nt	
	A. Les ganglions rachidiens B. Le liquide céphalorachidien C. Le sang D. Le neuropile E. La lymphe		

¹⁾ Se rappeler que « liquide cérébrospinal », « liquide céphalorachidien » et « LCR » sont trois expressions synonymes.

	120. A l'état normal, chez un homme adulte, des lymphocytes sont présents dans :
X X X	A. Certains épithéliums de revêtement B. Le tissu conjonctif C. Le sang D. La lymphe E. Le liquide céphalorachidien
	121. Chez un adulte, en dehors de tout état pathologique, des plasmocytes sont présents dans :
	A. Les ganglions lymphatiques B. Le tissu conjonctif C. Le liquide céphalorachidien D. La lymphe E. Le sang
	122. En dehors de tout état pathologique, chez un homme adulte, des mastocytes sont présents dans :
	A. Les urines B. Le tissu conjonctif C. Les épithéliums de revêtement D. La lymphe E. Le sang
	123. Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'applique(nt) aux mastocytes?
×	A. Leur noyau est polylobé B. À l'état normal, ils sont absents du sang
X	C. Leurs granulations cytoplasmiques sont métachromatiques en microscopie optique D. Leurs granulations nucléaires renferment de l'histamine
	■ Leur membrane plasmique contient des récepteurs au fragment Fab des immunoglobulines E

124.	Parmi les termes suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) qui est (sont) sy nyme(s) de globules rouges normaux ?	no-	
	A. Érythrophages B. Réticulocytes C. Normocytes D. Normoblastes E. Thrombocytes	00000	
125.	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s' plique(nt) aux globules rouges ?	ар-	
	 A. Leur durée de vie est de 120 jours B. Ce sont des cellules en forme de disque biconvexe C. Leur diamètre est d'environ 7,5 μm D. Le volume globulaire moyen est de 80 à 100 μm³ E. La myoglobine représente environ 1/3 de leur poids 		
126.	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s' plique(nt) aux plaquettes sanguines ?	ap-	
	 A. Leur durée de vie est de 8 à 12 jours B. Ce sont des fragments cellulaires anucléés C. Leur diamètre est d'environ 2 à 5 μm D. Leur cytoplasme est dépourvu de mitochondries E. Elles proviennent de la fragmentation cytoplasmique des ostéoclastes 		
127.	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s plique(nt) aux monocytes?	'ap-	
	 A. Leur noyau est réniforme ou indenté B. Ils sont formés dans la moelle épinière C. Leur diamètre est d'environ 12 à 20 μm D. Leur cytoplasme est dépourvu de lysosomes E. Ils contiennent des grains azurophiles dans leur cytoplasme 		

	128.	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'applique(nt) aux macrophages?
		A. À l'état normal, ils sont présents dans le sang
X		 B. Ils présentent des expansions cytoplasmiques formant de véritables pseudopodes C. Leur diamètre mesure environ 20 à 50 μm D. Leur cytoplasme contient des lysosomes E. Leur cytoplasme contient des endosomes
	129.	Parmi les molécules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) sécrétée(s) par les macrophages ?
		A. Fractions du complément B. Cytokines C. Protéases D. Antiprotéases E. Oxyde nitrique
	130.	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'applique(nt) aux granulocytes neutrophiles ?
		 A. Ils possèdent plusieurs noyaux B. Ils contiennent des lysosomes C. Ce sont les plus nombreux des granulocytes D. Leur cytoplasme contient des cristalloïdes de Reinke E. Leurs granulations primaires contiennent des molécules bactéricides indépendantes de l'oxygène
	131.	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'applique(nt) aux granulocytes éosinophiles ?
□ ※ ※		 A. Leurs granulations cytoplasmiques sont colorées en bleu-violet par les colorations habituelles B. Ils interviennent dans les réactions d'hypersensibilité retardée C. Ils ne quittent pas la circulation sanguine D. La matrice de leurs granulations contient des eicosanoïdes E. Leur peroxydase possède la capacité de détruire des parasites

3	α.
3	9
٦	7
2	
	_

132.	Parmi les propositions suivantes relatives aux lymphocytes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?		
	 A. Le diamètre des petits lymphocytes est de 7 à 8 μm B. Il existe des grands lymphocytes C. Le thymus induit la compétence des lymphocytes T D. La rate induit la compétence des lymphocytes B E. Chaque lymphocyte porte sur sa membrane des récepteurs spécifiques capables de reconnaître un antigène 		
133.	Parmi les propositions suivantes relatives aux lymphocytes B, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?		
	 A. L'antigène CD45 est présent sur tous les lymphocytes B B. Les lymphocytes B sont responsables de l'immunité humorale C. Les lymphocytes B expriment à leur surface des molécules d'immunoglobulines 		X
	capables d'interagir directement avec les antigènes D. La grande majorité des lymphocytes B du sang humain portent des IgM E. Après stimulation antigénique, les lymphocytes B se transforment en plasmocytes		X
134.	Parmi les propositions suivantes relatives aux lymphocytes T, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	t	
	A. L'antigène CD45 est présent sur tous les lymphocytes T B. Ils sont responsables de l'immunité cellulaire C. En immunocytochimie, ils sont marquès par les anticorps anti-CD3 D. Le TCR est associé, à la surface du lymphocyte T, avec le complexe CD20 E. Les récenteurs T (TCR) sont composés de deux chaînes alycoprotégues		

135. Parmi les propositions suivantes relatives aux lymphocytes CD4 et CD8, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?
A. Les lymphocytes CD4 sont cytotoxiques B. Les lymphocytes CD8 sont auxiliaires C. CD4 et CD8 sont des protéines cytoplasmiques D. CD4 et CD8 stabilisent l'interaction TCR/complexes peptide-CMH E. CD4 est aussi le récepteur du virus du sida
136. Parmi les propositions suivantes relatives aux lymphocytes Natural Killer (NK), quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?
A. Les lymphocytes NK sont une sous-population de lymphocytes T B. Ils ont l'aspect de lymphocytes granuleux de grande taille C. Ils contiennent des granulations azurophiles D. Ils ont une activité cytotoxique E. Le sang n'en contient pas
137. Parmi les molécules suivantes, quelle est (sont) celle(s) qui est (sont) sus- ceptible(s) d'être sécrétée(s) par des plasmocytes?
A. Immunoglobulines A B. Immunoglobulines M C. Immunoglobulines E D. Immunoglobulines E E. Plasmaglobine

Just de la contraction de la c

Hidden page i industribage

138. Parmi les tissus suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) dont la ma extracellulaire contient, à l'état normal, des cristaux d'apatite hydratés		
A. Cartilage articulaire B. Fibrocartilage C. Tissu osseux compact D. Tissu osseux trabéculaire E. Tissu osseux lamellaire		
139. Parmi les localisations suivantes, laquelle (lesquelles) contien(nen)t du tilage hyalin?	u car-	
A. Os longs chez l'enfant B. Os longs chez l'adulte C. Os longs chez l'adolescent D. Os longs chez la femme ménopausée E. Os longs chez le fœtus		X X X
140. En laquelle (lesquelles) des localisations suivantes peut-on trouver du lage élastique ?	carti-	
A. Cartilage de croissance B. Paroi des bronches C. Épiglotte D. Ménisques des genoux E. Cartilage thyroïde		
141. En laquelle (lesquelles) des localisations suivantes peut-on trouver du cartilage ?	fibro-	
A. Arbre trachéobronchique B. Symphyse pubienne C. Insertion du tendon d'Hercule D. Épiglotte E. Disques intervertébraux		

À l'état normal, les seuls organes minéralisés (calcifiés) sont les os et les dents. Le tissu cartilagineux n'est pas calcifié, sauf pendant le processus de l'ossification endochondrale où une zone du cartilage de conjugaison se minéralise.

Tous les grands noms de l'Antiquité (Patrocle, Hérodote, Héraclite, etc.) pourraient être substitués à titre de leurre au seul qui soit exact dans ce cas : celui d'Achille.

Hidden page . начинраце

146.	Parmi les définitions suivantes, laquelle (lesquelles) s'applique(nt) à un chondrone ?	
	A. C'est un groupe isogénique de cellules cartilagineuses B. C'est le nom générique d'un ensemble de molécules sécrétées par les chondrocytes C. C'est le nom d'une tumeur bénigne du cartilage D. C'est l'ensemble d'un chondrocyte et de son micro-environnement péricellulaire E. C'est le nom générique du lignage chondrocytaire	
147.	Parmi les molécules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) présente(s) dans la matrice extracellulaire du tissu cartilagineux hyalin?	
	A. Collagène II B. Collagène IX C. Cytokératines D. Protéoglycanes E. H ₂ O	X X X
148.	Parmi les propositions suivantes relatives au tissu osseux chez l'adulte, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	
	A. Le tissu osseux compact est lamellaire B. Le tissu osseux trabéculaire a une structure lamellaire C. L'os haversien est réticulaire D. L'os cortical est fait de tissu osseux spongieux E. L'os spongieux est lamellaire	X
149.	Parmi les propositions suivantes relatives au tissu osseux chez l'adulte, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	
	 A. La matrice extracellulaire du tissu osseux compact occupe environ 95 % du volume tissulaire B. La matrice extracellulaire du tissu osseux trabéculaire occupe environ 20 % du volume tissulaire C. Les canaux de Havers ne contiennent pas de vaisseaux sanguins D. Les canaux de Volkmann contiennent des vaisseaux sanguins E. Les cavités de l'os spongieux contiennent de la moelle osseuse hématopoïétique 	X X X

	150.	rement entourée(s) de matrice extracellulaire osseuse?
		A. Les ostéoblastes B. Les cellules bordantes C. Les ostéocytes D. Les ostéoclastes E. Les chondroclastes
	151.	Parmi les propositions suivantes relatives aux ostéoblastes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. Ils dérivent de cellules ostéoprogénitrices d'origine mésenchymateuse B. Ils sont logés dans des ostéoplastes C. Ils sont reliés entre eux par des jonctions serrées D. Leur membrane plasmique est riche en phosphatase alcaline E. Ils sont situés à la surface externe du tissu osseux en croissance
	152.	Parmi les propositions suivantes relatives aux ostéocytes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X		A. Ce sont des ostéoblastes différenciés B. Ils sont entièrement entourés de matrice extracellulaire C. Ils sont capables de se diviser
×		 D. Leurs prolongements cytoplasmiques sont reliés entre eux par des jonctions imperméables E. Leurs organites, du même type que ceux des ostéoblastes, sont moins développés
	153.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cellules bordantes du tissu osseux, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. Ce sont des ostéoblastes hyperactifs B. Ce sont des cellules prismatiques C. Elles possèdent un réticulum endoplasmique granulaire très développé D. Elles sont reliées entre elles par des jonctions serrées E. Elles sont reliées aux ostéocytes voisins par des jonctions communicantes

154.	Parmi les propositions suivantes relatives aux ostéoclastes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	, 	
	 A. Ils dérivent de la lignée hématopoïétique monocytaire B. Ils possèdent de 10 à 50 noyaux en moyenne C. Ils se déplacent à la surface des travées osseuses D. Ce sont des cellules postmitotiques E. Par fragmentation de leur cytoplasme, ils donnent naissance aux plaquettes 		X X X
155.	Parmi les propositions suivantes relatives aux ostéoclastes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	,	
	A. Le domaine basolatéral de la membrane plasmique de l'ostéoclaste se différencie en une bordure en brosse B. Au niveau de la bordure en brosse, se trouve une pompe à neutrons C. Les ions Cast entrateurs la dissolution de la phase minérale de la matrice estra		
	C. Les ions Ca ²⁺ entraînent la dissolution de la phase minérale de la matrice extra- cellulaire		X
	 D. Les enzymes d'origine lysosomiale digèrent les constituants organiques de la matrice extracellulaire E. Les lysosomes des ostéoclastes ne contiennent pas d'hydrolases acides 		X
156.	Parmi les molécules suivantes, laquelle (lesquelles) diminue(nt) la bordure en brosse des ostéoclastes ?		
	A. Vitamine D B. Calcitonine C. Calpaïne D. Prostaglandine PGE ₂ E. Parathormone		
157.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cartilages de conjugaison, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	ı	
	 A. Ils assurent la croissance en épaisseur des os plats B. Ils assurent la croissance en longueur des os longs C. Seule leur extrémité épiphysaire est active D. Ils sont stimulés par les hormones cestrogènes E. Ils disparaissent à la ménopause 		X

	158.	Parmi les propositions suivantes relatives à la phase minérale du tissu osseux, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. La phase minérale est constituée de cristaux d'hydroxyapatite B. La phase minérale est constituée d'apatite déshydratée C. Les cristaux minéraux sont visibles en microscopie électronique D. Les ions Ca²⁺ et PO₂²⁻ situés en surface des cristaux participent à des échanges
X		rapides avec le liquide interstitiel E. L'os contient 98 % du calcium de l'organisme
	159.	Parmi les constituants suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) qui est (sont) présent(s) dans un os long ?
		A. Tissu hėmatopoïétique B. Tissu adipeux C. Vaisseaux sanguins D. Nerfs E. Substance blanche
	160.	Parmi les propositions suivantes relatives aux os longs, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. La couche interne du périoste contient des cellules ostéoprogénitrices B. La couche externe du périoste est faite de tissu conjonctif fibreux C. La cavité centrale est bordée par l'exoste D. L'endoste contient des cellules ostéoprogénitrices E. L'endoste contient des cellules bordantes
	161.	Parmi les propositions suivantes relatives au tissu osseux non lamellaire, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		A. Il s'observe chez le fœtus B. Il s'observe en cas de fracture C. On l'appelle également tissu osseux plissé D. Il est dépourvu de microfibrilles de collagène E. Il est susceptible de former des ostéones.

162.	2. Parmi les propositions suivantes relatives aux ostéones, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?		
	 A. Ils s'observent dans la corticale des os longs B. Ils sont constitués de lamelles osseuses concentriques C. Un système de Havers regroupe de 4 à 20 ostéones D. Les canaux de Havers contiennent de la moelle osseuse hématopoïétique E. Les canaux de Havers sont reliés entre eux par les canaux de Volkmann 		
163.	Parmi les propositions suivantes relatives au tissu osseux spongieux quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	,	
	A. Il s'observe dans la corticale des os longs B. Il en existe dans les os courts C. Il contient de la moelle osseuse D. Il est avasculaire E. Les ostéoclastes du tissu osseux spongieux ne contiennent qu'un seul noyau		 X
164.	Parmi les molécules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui a (ont) une action ostéorésorbante ?	•	
	A. L'hormone thyroïdienne T4 B. L'hormone thyroïdienne T3 C. La parathormone D. La vitamine A E. La vitamine B1		
165.	Parmi les propositions suivantes relatives au remodelage osseux, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?)	,
	 A. La surface osseuse est normalement recouverte de cellules bordantes qui empêchent l'accès des ostéoclastes à la matrice extracellulaire B. Le M-CSF entraîne la prolifération des précurseurs ostéoclastiques C. Le M-CSF est sécrété par les ostéoclastes D. Les ostéoclastes proviennent de la fusion de préostéoclastes E. Les précurseurs ostéoclastiques dérivent de la cellule souche hématopoïétique 		X X
	CFU-M		X

http://coursdemedecine.blogspot.com/

	166.	Parmi les propositions suivantes relatives au remodelage osseux, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X		A. L'ostéoprotégérine (OPG) est sécrétée par les ostéoblastes
X		B. Le récepteur ODF (Osteoclast Differentiating Factor) est situé dans la membrane plasmique des ostéoblastes
X		C. Le récepteur RANK est situé dans la membrane plasmique des précurseurs ostéoclastiques D. La liaison ODF/RANK stimule la différenciation ostéoclastique E. La liaison OPG/ODF inhibe la différenciation ostéoclastique
	167.	Parmi les propositions suivantes relatives au remodelage osseux chez la souris, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X		A. L'invalidation génique de l'OPG entraîne une ostéoclastopénie B. L'invalidation génique de l'OPG entraîne une ostéoporose
X X		 C. L'hyperexpression d'OPG chez des souris transgéniques entraîne une augmentation de la masse osseuse D. L'invalidation du gène rank entraîne une ostéopétrose sévère E. L'invalidation du gène de l'ODF entraîne une ostéopétrose sévère
	168.	Parmi les propositions suivantes relatives aux lacunes de Howship, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X X X		A. L'anneau circonférentiel de scellage de l'ostéoclaste à la matrice extracellulaire osseuse est fait d'une multitude de podosomes B. Les podosomes sont des jonctions ponctuelles cellule-matrice extracellulaire C. L'intégrine $\alpha_v \beta_s$ est l'une des molécules transmembranaires des podosomes D. La thrombospondine est l'une des molécules intracytoplasmiques des podosomes E. Les podosomes sont reliés aux filaments d'actine du cytosquelette de l'ostéoclaste
	169.	Parmi les molécules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui stimule(nt) la production de matrice osseuse ?
		A. Œstrogènes B. Androgènes C. Hormone parathyroïdienne D. BMP (Bone Morphogenetic Proteins) E. TGFβ

8.
Tissus musculaires

	Parmi les molécules suivantes, laquelle (lesquelles) fait (font) partie du cytosquelette exosarcomérique d'un rhabdomyocyte?
	A. Tubuline B. Desmine C. Vimentine D. Tropomoduline E. Titine
	Parmi les propositions suivantes relatives à l'unité motrice, laquelle (les- quelles) est (sont) exacte(s) ?
	 A. La section de l'axone d'un motoneurone α entraîne l'hypertrophie des cellules musculaires qu'il innerve B. Des unités motrices existent au niveau du myocarde C. Une unité motrice comprend plusieurs motoneurones α D. La (les) cellule(s) musculaire(s) lisse(s) est (sont) sous la dépendance du motoneurone α qui l'(les) innerve E. Toutes les réponses précédentes sont fausses
	Parmi les propositions suivantes relatives aux jonctions neuromusculaires, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
	 A. Dans chaque fibre musculaire striée squelettique, il existe plusieurs plaques motrices B. Dans chaque cardiomyocyte, il existe au moins une plaque motrice C. Dans le muscle lisse, on trouve une plaque motrice pour plusieurs léiomyocytes D. La membrane basale du rhabdomyocyte se continue dans la fente synaptique de la jonction neuromusculaire E. L'appareil sous-neural de Couteaux est très riche en cholinestérase
	Parmi les neurotransmetteurs suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) qui intervien(nen)t au niveau de la jonction neuromusculaire?
	A. Noradrénaline B. Dopamine C. Glycine D. Acétylcholine

179.	Parmi les molécules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) présente(s au niveau du disque A d'un sarcomère de muscle strié cardiaque en contraction ?	-	
	 A. Myomésine B. Titine C. Actine D. α-actinine E. Tropomyosine 		X X
180.	Parmi les molécules suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) présente(s au niveau des disques Z d'un cardiomyocyte?)	
	 A. Musculine B. Myomésine C. Myosine D. α-actinine E. Aucune des réponses précédentes n'est exacte 		
181.	Parmi les propositions suivantes relatives à la dystrophine, laquelle (les quelles) est (sont) exacte(s) ?	÷	
	 A. Elle est absente dans les cardiomyocytes B. Elle est présente dans les cellules musculaires striées squelettiques C. Elle est présente dans les cellules musculaires lisses D. C'est une glycoprotéine transmembranaire E. Elle est codée par un gène situé sur le chromosome Y 		
182.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cardiomyocytes, quelle(s) es (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	it	
	 A. Ils ont une forme de cylindre bifurqué B. Les disques intercalaires sont visibles en microscopie optique C. Chaque cellule possède plusieurs dizaines de noyaux D. Chaque cellule est revêtue par une membrane basale E. Les stries scalariformes ne sont visibles que par immunocytochimie 		

	183	Parmi les propositions suivantes relatives au tissu musculaire strié car- diaque, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
X		A. Le tissu musculaire strié cardiaque est apte à se contracter de façon spontanée B. Le cœur est innervé par le système nerveux végétatif
X		C. La fréquence des battements cardiaques est déterminée par l'activité intrinsèque du nœud sino-auriculaire
X		D. Le rythme des battements cardiaques peut être modifié par des influx nerveux parasympathiques
X		E. Le rythme des battements cardiaques peut être modifié par des influx nerveux sympathiques
	184	Parmi les propositions suivantes relatives aux disques intercalaires du tissu musculaire strié cardiaque, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		 A. Ils comportent des jonctions communicantes B. Ils comportent des desmosomes C. Ils comportent des hémidesmosomes D. Ils comportent des jonctions de type adhaerens E. Ils permettent la diffusion rapide de l'excitation d'une cellule à l'autre à travers le
മ	185	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'applique(nt) aux cellules cardionectrices ?
		A. Elles ont un double phénotype, sécrétoire et contractile B. Leur cytoplasme contient des myofibrilles C. Leur cytoplasme contient des vésicules de sécrétion D. Elles sont riches en glycogène E. Elles sécrètent de l'angiotensine Parmi les propositions quivantes quelle(s) est (sont) selle(s) qui s'angiotensine
	100	. Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'ap- plique(nt) aux cellules myoendocrines?
		A. Ce sont des cardiomyocytes modifiés B. Elles sont riches en myofibrilles C. Elles contiennent des vésicules de sécrétion D. L'oreillette droite en est dépourvue E. Elles sécrètent la cardioconstrictine

187.	Parmi les caractéristiques suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'a plique(nt) aux cellules musculaires lisses examinées en microscop optique?		
	A. Noyau unique B. Noyau central C. Présence d'une membrane basale D. Myofibrilles perpendiculaires au grand axe de la cellule E. Présence de cavéoles		
188	Parmi les glandes suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui contien(ner des cellules myoépithéliales?	n)t	
	A. Thyroïde B. Glandes mammaires C. Parathyroïdes D. Glandes salivaires E. Glandes sudoripares		2 2 2 2
189	Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'a plique(nt) aux cellules myoépithélioïdes?	ip-	
	 A. Elles ont un double phénotype, sécrétoire et contractile B. Leur cytoplasme contient des myofibrilles C. Leur cytoplasme contient des vésicules de sécrétion D. Elles ne sont pas revêtues par une membrane basale E. Elles sécrètent de l'angiotensine 		
190	Parmi les propositions suivantes relatives à la jonction neuromusculai laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?	re,	
	 A. La plaque motrice fait partie de la cellule musculaire striée squelettique B. Les terminaisons nerveuses sont de nature axonale C. Le neurotransmetteur est la noradrénaline D. Les vésicules synaptiques sont des vésicules à cœur dense E. La fente synaptique est le siège d'une membrane basale 		

	191.	Quelle est la définition exacte d'une unité motrice ?
		A. Ensemble d'un rhabdomyocyte et des motoneurones α qui l'innervent B. Ensemble d'un rhabdomyocyte et du motoneurone α qui l'innerve C. Ensemble d'un motoneurone α et des rhabdomyocytes qu'il innerve D. Ensemble d'un motoneurone α et du rhabdomyocyte qu'il innerve E. Aucune des propositions précédentes n'est exacte
	192.	Parmi les propositions suivantes relatives aux fuseaux neuromusculaires, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?
		 A. Ils contiennent des fibres nerveuses motrices B. Ce sont des récepteurs sensoriels C. Ils contiennent des fibres nerveuses sensitives D. Ils répondent à la vitesse d'étirement du muscle E. Ils ne contiennent pas de cellules musculaires striées
	193.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cellules satellites des muscles striés squelettiques, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?
		A. Ce sont des cellules de Schwann
		B. Elles sont situées dans un dédoublement de la membrane basale du rhabdo- myocyte
X		C. Elles sont capables, en cas de lésion musculaire, de contribuer à la réparation des myocytes lésés
X		 D. Elles sont capables, en cas de lésion musculaire, de contribuer à la formation de nouveaux myocytes E. Elles ne possèdent qu'un noyau
	194.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cellules cardionectrices, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
		A. Elles sécrètent la cardiodilatine B. Elles sont dépourvues de jonctions communicantes C. Elles contiennent de nombreux grains de glycogène D. Leur cytoplasme contient des myofibrilles E. Le popud sino-auriquiaire contient des cellules de Purkinie

	199. Parmi les molécules suivantes, quelle est (sont) celle(s) susceptible(s) de se rencontrer dans la membrane plasmique des léiomyocytes?
X X —	A. Connexines B. Canaux calcium C. Canaux potassium D. Récepteurs de l'ocytocine E. Dystrophine
	200. Parmi les récepteurs suivants, quel est (sont) celui (ceux) susceptible(s) de se rencontrer dans la membrane plasmique des léiomyocytes?
X X X	A. Récepteurs adrénergiques B. Récepteurs de la vasopressine C. Récepteurs de l'acétylcholine D. Récepteurs de prostaglandines E. Récepteurs de l'histamine
	201. Parmi les molécules suivantes, quelle est (sont) celle(s) susceptible(s) d'être sécrétée(s) par les léiomyocytes?
X X X	A. Collagènes B. Élastine C. Laminine D. Fibronectine E. Acide hyaluronique
	202. Parmi les localisations suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) susceptible(s) de contenir des cellules musculaires lisses?
X X X	A. Capsule de certains organes pleins B. Tissu conjonctif sous-cutané C. Villosités intestinales D. Paroi de vaisseaux sanguins E. Utérus

203. Parmi les muscles suivants, le(s)quel(s) est (sont) un (des) muscle(s lisse(s)?)	
A. Muscle constricteur de l'iris B. Muscle dilatateur de l'iris C. Muscles ciliaires D. Muscles de la langue E. Muscles arrecteurs des poils		
204. Parmi les propositions suivantes concernant les péricytes, quelle(s) es (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?	it	
 A. Ils sont situés dans un dédoublement de la membrane basale des cellules musculaires lisses B. On en rencontre dans certains capillaires sanguins C. Ce sont des cellules de Schwann modifiées D. Ils sont immunoréactifs avec les anticorps dirigés contre l'actine musculaire lisse E. Ils sont susceptibles de se contracter 		X
205. Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'ap plique(nt) aux cellules myoépithéliales?	 -	
A. Elles ont un double phénotype contractile et sécrétoire B. Elles sécrètent la rénine C. Elles sécrètent la cardiodilatine D. L'hypothalamus en est dépourvu E. Elles siègent au niveau de l'artère afférente du glomérule rénal		
206. Parmi les localisations suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) susceptible(s de contenir des cellules myoépithélioïdes?)	
 A. Hypothalamus B. Artériole glomérulaire afférente C. Artère rénale D. Glandes lacrymales E. Pancréas 		
207. Parmi les propositions suivantes se rapportant aux myofibroblastes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?	e	
A. Ils contiennent des neurofilaments B. Ils contiennent des microfilaments d'actine C. Ils contiennent des filaments de myosine D. Ils contiennent des filaments intermédiaires de vimentine E. Ils contiennent des filaments intermédiaires de desmine		X X X

Г.		
а	۱	ı
×	,	
	۰	•

211. Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'a plique(nt) aux motoneurones de la corne antérieure de la moelle épinière	•	
 A. Leur axone sort de la moelle par la racine dorsale B. Leurs dendrites sortent de la moelle par la racine ventrale C. Le cytoplasme de leur corps cellulaire contient des corps de Nissl D. Leur axone se termine au niveau des jonctions neuromusculaires E. Leurs neurofibrilles ne sont apparentes qu'en microscopie électronique 		
212. Parmi les propositions suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui s'a plique(nt) aux neurones multipolaires?	ap-	
A. Ils ont plusieurs axones B. Ils ont plusieurs dendrites		X
C. Les motoneurones de la corne antérieure de la moelle épinière en sont un exemple D. Les protoneurones sensitifs en sont un exemple E. Leurs corps de Nissl ne sont pas visibles en microscopie optique		
213. Parmi les localisations suivantes, laquelle (lesquelles) contien(nen)t of synapses?	ies	
A. Substance blanche B. Épendyme C. Ganglions rachidiens D. Ganglions végétatifs E. Substance grise		
214. Parmi les organites suivants, le(s)quel(s) est (sont) présent(s) dans le cy plasme du corps cellulaire des neurones?	to-	
A. Centromère B. Amas de lipofuscine C. Lysosomes D. Microfilaments d'actine E. Filaments intermédiaires de GFAP		

¹⁾ Par définition, « corps de Nissl » est un terme de microscopie optique ; lorsque, à la fin du xx° siècle, Nissl les a décrits pour la première fois, le microscope électronique n'existait pas encore l

227.	Parmi les variétés suivantes de synapses, quelles sont les deux plus fréquentes ?	
	A. Axo-axoniques B. Axo-dendritiques C. Axo-somatiques D. Dendro-dendritiques E. Dendro-somatiques	
228.	Parmi les propositions suivantes se rapportant aux synapses, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	
	 A. La colocalisation de plusieurs neurotransmetteurs dans une même synapse est fréquente B. La colocalisation de plusieurs neuropeptides dans une même synapse est possible C. La colocalisation d'un neuropeptide et d'un neurotransmetteur dans une même synapse est possible D. La synaptotagmine est une protéine transmembranaire présente dans toutes les vésicules synaptiques E. La membrane des petites vésicules synaptiques est riche en synaptophysine 	X
229.	Parmi les molécules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui peu(ven)t se rencontrer dans les petites vésicules synaptiques sphériques à centre clair?	
	A. Acétylcholine B. Glutamate C. Aspartate D. Purines E. Acide arachidonique	
230.	Parmi les propositions suivantes concernant les mécanismes de l'exocytose des petites vésicules synaptiques, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. L'arrivée du potentiel d'action entraîne l'ouverture des canaux calciques voltage-dépendants de la membrane plasmique de l'extrémité présynaptique B. L'entrée de calcium dans la terminaison présynaptique entraîne la libération du neurotransmetteur dans la fente synaptique C. La synaptobrévine fait partie des v-SNAREs D. La syntaxine fait partie des t-SNAREs E. En l'absence de NSF, les vésicules synaptiques s'accumulent contre la mem- 	X
	brane présynaptique sans s'y fusionner	X

Hidden page i mugri page

Hidden page i mugri page

235	tème nerveux central, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?
	 A. Ce sont des capillaires discontinus B. Leur membrane basale est continue C. Leur membrane basale peut envelopper des péricytes D. Leurs cellules endothéliales sont riches en vésicules de pinocytose E. Leurs cellules endothéliales sont reliées entre elles par des zonula occludens
236	6. Parmi les propositions suivantes se rapportant aux capillaires sanguins du système nerveux central, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?
	 A. Ce sont des capillaires fenestrés B. Ils sont entièrement entourés par des prolongements astrocytaires C. Leur endothélium est le lieu principal de la barrière sang/cerveau D. Des jonctions serrées existent entre leurs cellules endothéliales E. Le cytoplasme des cellules endothéliales est riche en vésicules de pinocytose
237	7. Parmi les propositions suivantes se rapportant aux oligodendrocytes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?
	 A. Ce sont les cellules myélinisantes du système nerveux central B. Un oligodendrocyte myélinise en moyenne 40 internodes situés sur des fibres nerveuses différentes C. Il existe des plaques d'adhérence entre astrocytes et oligodendrocytes D. De fins prolongements oligodendrocytaires entourent les synapses E. Les oligodendrocytes satellites entourent étroitement les corps cellulaires des astrocytes
238	3. Parmi les propositions suivantes concernant la myéline du système nerveux central, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?
	 A. Un oligodendrocyte ne myélinise qu'un seul axone B. Chaque segment interannulaire est séparé du suivant par un nœud de Ranvier C. La couche de myéline est plus épaisse au niveau du nœud de Ranvier D. L'épaisseur de la gaine de myéline est inversement proportionnelle au diamètre
	de l'axone E. Il existe une proportionnalité inverse entre la longueur des internodes et la vitesse de conduction de l'influx nerveux

239.	Parmi les propositions suivantes se rapportant aux cellules épendymaires laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	·	
	A. Elles constituent le revêtement du système ventriculaire		X
	 B. Elles exercent une activité de phagocytose vis-à-vis des traceurs fluorescents introduits dans le liquide céphalorachidien C. Les microvillosités de leur pôle apical sont dépourvues de glycocalyx D. Il existe des jonctions étanches entre leurs faces latérales E. Il existe des jonctions communicantes entre leurs faces latérales 		
240.	Parmi les propositions suivantes concernant les épendymocytes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	2	
	 A. Ils revêtent les cavités ventriculaires du système nerveux central B. Leurs faces latérales sont reliées par des complexes de jonction C. Leur pôle apical présente une bordure en brosse D. Leur pôle apical est en contact avec le liquide cérébrospinal par l'intermédiaire 		X
	d'une membrane basale E. Ils contribuent à la formation de la myéline du système nerveux central		
241.	Parmi les propositions suivantes concernant les cellules microgliales laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	,	
	 A. Ce sont des astrocytes de petite taille B. Des jonctions serrées les unissent entre elles C. Leur pôle apical présente une bordure en brosse D. Elles dérivent des lymphocytes T E. Elles peuvent se transformer en macrophages 		
242.	Parmi les propositions suivantes se rapportant aux cellules microgliales laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?	š.,	
	 A. Elles font partie du système des monocytes/macrophages B. Elles sécrètent des cytokines C. Elles sécrètent de l'oxyde de carbone D. Elles ne s'observent que dans la substance grise E. Elles font partie des cellules présentatrices d'antigène 		

			Ξ	Ξ	
1	9			2	
7	9	ı	2	ī	
Į	ı	Ļ	i	ı	
•	1	•		ī	

250. Parmi les immunomarquages suivants, quel((sont) habituellement positif(s) dans les cellu		
 A. EMA (Epithelial Membrane Antigen) B. Synaptophysine C. Vimentine D. Protéine \$100 E. GFAP 		\ \ \ \ \
251. Parmi les propositions suivantes relatives riques, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (so		
 A. Les fibres amyéliniques sont de plus gros calib B. La vitesse de conduction des petites fibres my des grosses fibres myélinisées 		
 C. L'épaisseur de la gaine de myéline est inverser l'axone D. Les axones des nerfs périphériques sont toujo 	00	
Schwann E. Aucune des propositions précédentes n'est ex		ď
252. Parmi les propositions suivantes concernant périphérique, quelle(s) est (sont) celle(s) qu	-	
A. Les incisures de Schmidt-Lanterman apparaiss comme une dissociation focale des lignes denses B. Les languettes paranodales forment de la myé C. L'espace compris entre deux incisures de Schmidte.	s majeures éline non compacte dt-Lanterman s'appelle un internode	2
 D. Une cellule de Schwann myélinise un seul inte périphérique E. Une fibre nerveuse périphérique myélinisée n 		K
253. Parmi les propositions suivantes concernant d'un nerf périphérique, laquelle (lesquelles)	7	
, r , r	est (sont) exacte(s) ? nentent oar des mastocytes erent	X

254	tème nerveux périphérique, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
	 A. En microscopie électronique, elle a l'aspect d'une structure lamellaire spiralée périodique B. La ligne dense majeure se situe à l'emplacement où se trouvait le cytoplasme C. La double ligne dense mineure se situe dans la continuité de l'espace extracellulaire D. Le mésaxone externe est situé dans la continuité de la double ligne dense mineure E. Le mésaxone interne est situé dans la continuité de la ligne dense majeure
255	Parmi les protéines suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui entre(nt) dans la composition de la myéline du système nerveux périphérique ?
	A. Protéine P ₀ B. PMP22 C. MAG D. Connexine 32 E. PLP
256	Parmi les propositions suivantes relatives au tissu conjonctif des nerfs, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?
	 A. L'endonèvre est le tissu conjonctif lâche situé à l'intérieur des fascicules B. Le périnèvre contient des adipocytes C. Le périnèvre entoure chaque fascicule D. Les cellules périneurales sont prismatiques E. Les cellules périneurales sont revêtues par une membrane basale
257.	Parmi les propositions suivantes concernant le nerf périphérique, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?
	 A. Le périnèvre enveloppe chaque fibre nerveuse B. L'endonèvre est situé à l'intérieur de certaines fibres nerveuses C. L'épinèvre est fait de tissu conjonctif D. Il contient des cellules de Schwann E. Le calibre des fibres myélinisées est plus grand que celui des fibres amyéliniques

	-	
۰	2	3
۱	ď	ä
i	•	a
۰	-	•

258.	Parmi les propositions suivantes concernant la myéline du nerf périphé rique, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?		
	 A. Une cellule de Schwann ne myélinise qu'un seul axone B. La couche de myéline est moins épaisse au niveau du nœud de Ranvier C. Il existe une proportionnalité inverse entre la longueur des internodes et la vitesse de conduction de l'influx nerveux D. L'épaisseur de la gaine de myéline est inversement proportionnelle au diamètre de l'axone E. Chaque internode est séparé du suivant par un nœud de Ranvier 		
259.	Parmi les propositions suivantes concernant les conséquences de la section de l'axone d'un motoneurone de la corne antérieure de la moelle épinière laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?		
	 A. Elle entraîne une réaction rétrograde du corps cellulaire du motoneurone concerné B. Elle entraîne une augmentation de l'ARN cytoplasmique du corps cellulaire du motoneurone concerné C. Elle occasionne un gonflement du corps cellulaire du motoneurone concerné D. Les corps de Nissl du motoneurone concerné disparaissent sauf en périphérie du corps cellulaire E. Le noyau du motoneurone concerné augmente de volume 		
260.	Parmi les propositions suivantes relatives aux ganglions nerveux, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?)	
	 A. Les ganglions nerveux possèdent un stroma conjonctif B. Les ganglions rachidiens contiennent les corps cellulaires des neurones en T C. Les ganglions spinaux contiennent les corps cellulaires des motoneurones spinaux D. Les cellules capsulaires sont situées dans l'enveloppe fibreuse du ganglion E. Aucune synapse ne se fait dans les ganglions parasympathiques 		
261.	Parmi les éléments suivants, le(s)quel(s) entre(nt) dans la constitution d'ur ganglion spinal ?)	
	A. Corps cellulaires de neurones pseudo-unipolaires B. Oligodendrocytes C. Cellules capsulaires D. Capillaires sanguins E. Tissu conjonctif		

Variego

262.	Parmi les propositions suivantes concernant le terme de parenchyme laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?		
	A. Il est formé par le tissu propre d'un viscère B. Il n'est utilisé que pour les viscères creux C. Il est constitué d'un tissu conjonctif D. Il est souvent divisé en lobules, cordons ou îlots E. Sa définition a changé au fil des siècles		
263.	Parmi les viscères suivants, le(s)quel(s) est (sont) plein(s) ?		
	A. Estomac B. Côlon C. Cœur D. Rein E. Pancréas		
264.	La peau est formée de plusieurs tissus. Parmi les tissus suivants, le(s)quel(s est (sont) un (des) constituant(s) de la peau ?)	
	A. Tissu musculaire B. Épithélium de revêtement C. Tissu osseux D. Épithélium glandulaire E. Tissu adipeux		
265.	Parmi les grandes familles de tissus suivantes, laquelle (lesquelles peu(ven)t dériver du mésoderme?	5)	
	A. Épithéliums de revêtement B. Épithéliums glandulaires C. Tissus conjonctifs D. Tissus musculaires E. Tissu nerveux		X

3		
_		1
		-1
		٠

	266. Parmi les propositions suivantes relatives à l'origine embryologique des tis- sus, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?
X X □ □	A. L'épithélium des cavités cœlomiques est d'origine mésodermique B. La rétine est d'origine neurectodermique C. Les adipocytes dérivent de l'endoderme D. Les chondrocytes dérivent de l'ectoderme de surface E. L'épithélium des voies aériennes est d'origine endodermique
	267. Parmi les tissus suivants, quel(s) est (sont) celui (ceux) dont la matrice extracellulaire contient du collagène ?
X X X	A. Cartilage articulaire B. Fibrocartilage C. Os lamellaire D. Os réticulaire E. Système nerveux central
	268. Parmi les enzymes suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) principalement impliquée(s) dans la dégradation de la matrice extracellulaire?
	A. Sérines protéinases B. Collagénases C. Gélatinases D. Stromélysines E. Phosphatases alcalines
	269. Parmi les cellules suivantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) revêtue(s) d'une membrane basale?
X X C	A. Cellule de Schwann B. Cellule musculaire lisse C. Adipocyte D. Cardiomyocyte E. Oligodendrocyte

Tant les adipocytes que les chondrocytes dérivent du mésoderme. Et même si, perversement, on pensait que certaines de ces cellules sont susceptibles de dériver de la crête neurale, il ne s'agirait toujours ni de l'ectoderme de surface ni de l'endoderme.

Hidden pageGurpaye

Hidden pageGurpaye

278.	Parmi les propositions suivantes relatives aux intégrines, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. Ce sont des glycoprotéines transmembranaires B. Ce sont les responsables essentielles des interactions cellule-MEC C. Elles constituent une des voies majeures de la transduction des signaux venus de la MEC à destination des cellules D. Elles assurent la formation de contacts stables entre deux cellules E. Les intégrines jouent un rôle essentiel dans la régulation de nombreuses fonctions cellulaires 	
279.	Parmi les propositions suivantes relatives aux cadhérines, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	A. Ce sont des glycoprotéines transmembranaires B. Ce sont des responsables essentiels de l'adhèrence intercellulaire C. Elles cont indispensables à la formation des innetions eschudens patre cellules.	X
	 C. Elles sont indispensables à la formation des jonctions occludens entre cellules épithéliales D. Les cadhérines classiques sont concentrées dans les jonctions adhaerens E. Les cadhérines classiques sont associées au cytosquelette par les caténines 	
280.	Parmi les propositions suivantes relatives aux sélectines, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	
	 A. Ce sont des récepteurs d'oligosaccharides B. Elles sont responsables des interactions adhésives entre les leucocytes et l'endothélium vasculaire C. Elles sont responsables des interactions adhésives entre les mastocytes et les hématies D. La P-sélectine est présente dans les podosomes 	
281.	E. La E-sélectine est présente dans les jonctions entre cellules épithéliales Parmi les systèmes de jonction suivants, le(s)quel(s) est (sont) une (des) jonction(s) cellule-cellule?	
	A. Desmosome B. Hémidesmosome C. Zonula occludens D. Nexus E. Contact focal	

Hidden page i mageripage

286. Parmi les propositions suivantes concernant les jonctions communicantes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?	,	
 A. L'injection intracytoplasmique de Jaune Lucifer permet de suivre le passage entre les cellules B. Chaque canal intercellulaire est formé de l'aboutement de 2 connexons C. Chaque connexon est fait de 12 connexines D. Un même canal intercellulaire peut être constitué de connexines différentes E. Divers facteurs contrôlent l'ouverture des canaux intercellulaires 		
287. Parmi les propositions suivantes relatives aux desmosomes, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	t	
 A. En microscopie électronique, il n'est pas possible de les différencier des zonula adhaerens B. Par immunocytochimie, il est possible d'y localiser des caténines C. Ils sont en étroite relation avec les filaments intermédiaires du cytosquelette D. On en observe entre les cellules musculaires striées squelettiques E. On en observe entre les cardiomyocytes 		
288. Parmi les propositions suivantes relatives aux jonctions d'ancrage, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s)?		
 A. Il en existe entre les cellules épithéliales B. Les desmosomes en font partie C. Les hémidesmosomes en font partie D. Les zonula occludens en font partie E. Les synapses électriques sont des jonctions d'ancrage 		₩ ₩ □' □'
289. Parmi les propositions suivantes relatives aux contacts focaux, quelle(s) est (sont) celle(s) qui est (sont) exacte(s) ?	t	
 A. Ce sont des jonctions cellule-matrice extracellulaire B. Par immunocytochimie, il est possible d'y localiser des intégrines C. Ils sont en étroite relation avec les filaments d'actine du cytosquelette D. On en observe au niveau des lymphocytes E. Les monocytes en sont dépourvus 		
es zonula occludens (ou jonctions serrées) sont des jonctions intercellulaires qui ne font pas par-		

Les zonula occludens (ou jonctions serrées) sont des jonctions intercellulaires qui ne font pas partie des jonctions d'ancrage.

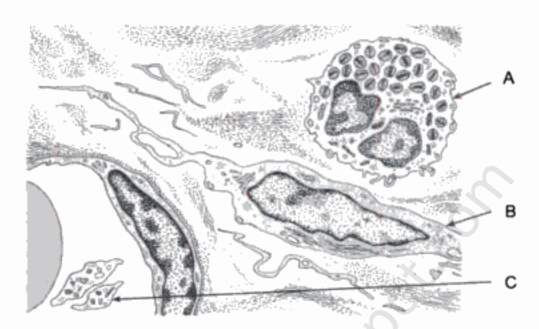
²⁾ Les synapses électriques sont des jonctions communicantes; or les jonctions communicantes ne font pas partie des jonctions d'ancrage. Les jonctions d'ancrage comprennent: les zonula adhaerens, les contacts focaux, les desmosomes et les hémidesmosomes.

Les lymphocytes sont des cellules libres qui ne contractent pas de système de jonction avec la matrice extracellulaire.

⁴⁾ Il en va de même pour les monocytes.

Hidden page

Hidden page



Ce dessin représente une coupe de tissu conjonctif lâche examinée en microscopie électronique. (QCM 298 à 300)

	298. La cellule désignée par la flèche A :
X	A. Possède deux noyaux B. Possède dans ses granulations une formation cristalline C. Peut être rencontrée indifféremment dans le sang ou dans le tissu conjonctif D. Intervient lors des réactions d'hypersensibilité immédiate (allergiques) E. Est un granulocyte éosinophile
	299. La cellule désignée par la flèche B :
X X	A. Est une cellule mobile (libre) B. Possède une membrane basale C. Exprime la vimentine D. Synthétise les constituants des microfibrilles de son environnement E. Est un fibroblaste
	300. La cellule désignée par la flèche C :
	A. A une taille de 7,5 μm B. Possède dans ses granulations des « protéines tueuses » C. Est dotée d'un cytosquelette contractile D. Peut franchir les vaisseaux par diapédèse E. Est un thrombocyte

course relative lines of the course relative

400884 - (II) - (1,5) - OSB - N100° - STDI

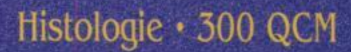
MASSON Éditeur 21, rue Camille Desmoulins 92789 Issy les Moulineaux Cedex 9 Dépôt légal : mars 2004

http://coursdemedecine.blogspot.com/

Achevé d'imprimer sur les presses de la SNEL S.A.

rue Saint-Vincent 12 – B-4020 Liège tél. 32(0)4 344 65 60 - fax 32(0)4 341 48 41 mars 2004 - 31393 course redecine to the second second

Hidden page



La collection QCM

- Chaque titre de cette collection vous permet un travail d'autoformation et d'autoévaluation, réel et efficace, grâce à une présentation originale axée sur la rapidité et la convivialité.
- Vous disposez, sur une même page, des QCM à cocher, de leurs réponses à occulter par le cache, et de commentaires des auteurs (explication d'un piège, rappel de cours, conseil, etc.) : vous vous entraînez dans les conditions des épreuves, sans navigation laborieuse dans l'ouvrage et de manière productive.

L'ouvrage

- Il s'adresse aux étudiants du 1^{er} cycle des études médicales et de pharmacie mais aussi aux étudiants en sciences de la vie et vétérinaires désirant évaluer rapidement leurs connaissances.
- Il offre 300 QCM corrigés et 4 schémas muets, supports de QCM.
- Il se compose de 12 chapitres dont : un chapitre d'initiation à l'esprit de l'épreuve comportant consignes et astuces ; 10 chapitres de QCM inédits formulés selon les canons du concours (des Méthodes de l'histologie au Système nerveux central) ; un chapitre proposant des QCM de synthèse qui portent sur plusieurs aspects du cours.

Les auteurs

Jacques Poirier et Martin Catala sont professeurs d'histologie-embryologie-cytogénétique au CHU Pitié-Salpêtrière (université Paris-VI). Jean-Michel André est assistant d'histologie-embryologie-cytogénétique au CHU Pitié-Salpêtrière. Romain K. Gherardi et Jean-François Bernaudin sont professeurs d'histologie-embryologie-cytogénétique respectivement au CHU Henri-Mondor (université Paris-XII) et au CHU Saint-Antoine (université Paris-VI).

Des mêmes auteurs :

