



**Correction de l'ECUE 7 de l'Examen Blanc n°6 du 04/04/2025**

1/	C	2/	CD	3/	E	4/	A	5/	ABCD
6/	E	7/	CD	8/	ACD	9/	AB	10/	ACD
11/	AC	12/	AD	13/	BCD	14/	AD	15/	CD
16/	A	17/	BC	18/	AC	19/	ABCD	20/	AD
21/	BD	22/	E	23/	A	24/	ABCD	25/	D
26/	C	27/	ABCD	28/	AB	29/	ACD	30/	ABD
31/	A	32/	BCD	33/	A	34/	BCD	35/	ABC
36/	E	37/	AC	38/	E	39/	B	40/	AD
41/	BC	42/	ACD	43/	B	44/	AB	45/	AB
46/	ACD	47/	ABD	48/	AD	49/	B	50/	AD
51/	BC	52/	A	53/	ABC	54/	ABD	55/	B

**QCM 1 : C**

- A) Faux : "médial" signifie "**en-dedans**" ou "**interne**"
- B) Faux : l'axe du membre supérieur passe par le **troisième** doigt de la main
- C) Vrai
- D) Faux : c'est le plan **sagittal** qui est un plan antéro-postérieur
- E) Faux

**QCM 2 : CD**

- A) Faux : la substance grise est située **au centre** de la moelle spinale (en forme de papillon)
- B) Faux : le claustrum (ou avant-mur) est situé entre la **capsule extrême** et la **capsule externe**. Entre la capsule interne et la capsule externe, c'est le noyau lenticulaire (ou striatum/corps strié)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 3 : E**

- A) Faux : le LCS est sécrété par les **plexus choroïdes**
- B) Faux : le circuit du LCS commence à **l'intérieur** des ventricules cérébraux et il est résorbé dans les **granulations arachnoïdiennes**
- C) Faux : à l'état normal, le LCS est **clair**, "**eau de roche**", **limpide**
- D) Faux : elles se situent dans les **méninges**
- E) Vrai

**QCM 4 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : la capsule interne est située entre le **noyau lenticulaire** et le **thalamus**
- C) Faux : la capsule externe est située entre **l'avant-mur** et le **noyau lenticulaire**
- D) Faux : la capsule extrême est située entre **l'insula** et le **claustrum**
- E) Faux

**QCM 5 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 6 : E**

- A) Faux : il y a **2** colonnes de noyaux sur la corne antérieure de la moelle mature
- B) Faux : il y a **3** colonnes de noyaux sur la corne postérieure de la moelle mature
- C) Faux : la colonne la plus périphérique de la lame basale est la colonne **somatomotrice**
- D) Faux : la colonne proprioceptive appartient à la **lame alaire** (corne postérieure)
- E) Vrai

**QCM 7 : CD**

- A) Faux : c'est la **pie-mère** qui tapisse le système nerveux
- B) Faux : le corps adipeux sépare la dure-mère de l'os au niveau des méninges **spinales**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 8 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : le lobe occipital est **en arrière** de la fissure pariéto-occipitale
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : la 4ème colonne viscéro-sensitive est **en dehors** du sillon latéral
- D) Faux : la 5ème colonne est **proprio-sensitive**
- E) Faux

**QCM 10 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : il est uniquement **moteur**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 11 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : **abducens**
- C) Vrai
- D) Faux : **4ème** arc branchial
- E) Faux

**QCM 12 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : Les flancs droit et gauche sont situés de part et d'autre de la région péri-ombilicale
- C) Faux : dans l'hypochondre gauche
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 13 : BCD**

- A) Faux : difficile à examiner
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 14 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : l'ébauche hépatique se trouve à l'étage gastrique chez l'embryon
- C) Faux : pareil que pour la B
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 15 : CD**

- A) Faux : c'est le carré des lombes qui est disposé latéralement par rapport au psoas
- B) Faux : le faisceau postérieur s'insère sur les processus transverses des vertèbres lombaires
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 16 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : l'élément le plus postérieur
- C) Faux : 3,5
- D) Faux : bord interne concave, bord externe convexe
- E) Faux

**QCM 17 : BC**

- A) Faux : la veine rénale droite est plus courte du fait de la déviation de la veine cave inférieure à droite
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : elle se jette directement dans la VCI
- E) Faux

**QCM 18 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : la 8<sup>ème</sup>
- C) Vrai
- D) Faux : c'est la grande veine azygos, qui est en plus située à droite
- E) Faux

**QCM 19 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 20 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : lors d'une hernie hiatale par glissement le cardia n'est plus en place
- C) Faux : lors d'une hernie hiatale par roulement le cardia est encore en place
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 21 : BD**

- A) Faux : dans la scissure porte principale
- B) Vrai
- C) Faux : par la veine paramédiane droite
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 22 : E**

- A) Faux : du fascia profond au derme
- B) Faux : du creux axillaire au trigone fémoral
- C) Faux : tête et cou = 9%
- D) Faux : 4<sup>ème</sup> ou 5<sup>ème</sup> nerf spinal
- E) Vrai

**QCM 23 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : attention c'est la paroi de l'atrium droit
- C) Faux : c'est pathologique car le sang oxygéné et le sang désoxygéné vont se mélanger
- D) Faux : il n'y a pas de valve au niveau de la paroi supérieure ++++
- E) Faux

**QCM 24 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 25 : D**

- A) Faux : elle longe l'IVA
- B) Faux : un bloc de branche
- C) Faux : il est irrégulier
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 26 : C**

- A) Faux : c'est l'aorte thoracique descendante
- B) Faux : c'est le tronc de l'artère pulmonaire
- C) Vrai
- D) Faux : c'est l'œsophage
- E) Faux

**QCM 27 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 28 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : l'artère carotide commune gauche
- D) Faux : il se prolonge par une artère carotide et une artère sous clavière
- E) Faux

**QCM 29 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : veine cave inférieure attention
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 30 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est dans la portion lombale
- D) Vrai : en effet il s'insère jusqu'en L3 pour le droit et jusqu'en L2 pour le gauche
- E) Faux

**QCM 31 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : du bord inférieur de la 12ème côte à la crête iliaque
- C) Faux : elles vont venir s'accrocher au niveau de l'humérus
- D) Faux : des vertèbres lombaires
- E) Faux

**QCM 32 : BCD**

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 33 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : le péritoine désolé...
- C) Faux : c'est entre l'éminence ilio-pectinéale et le ligament inguinal
- D) Faux : de l'homme vieillissant
- E) Faux

**QCM 34 : BCD**

- A) Faux : ça ce sont les obliques internes, ils sont disposés de haut en bas et d'arrière en avant
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 35 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Il s'insère en distal sur la tubérosité bicipitale du **radius**
- E) Faux

**QCM 36 : E**

- A) Faux : elle est latérale en position anatomique
- B) Faux : elle est médiale en position anatomique
- C) Faux : c'est **métacarpiens** sinon la phrase est juste
- D) Faux : C'est la **troisième** phalange
- E) Vrai

**QCM 37 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : le risque est la lésion du nerf radial
- C) Vrai
- D) Faux : elles peuvent léser le nerf axillaire
- E) Faux

**QCM 38 : E**

- A) Faux : il est rotateur interne
- B) Faux : il n'est pas rotateur mais abducteur
- C) Faux : il est rotateur externe
- D) Faux : il est rotateur externe
- E) Vrai

**QCM 39 : B**

- A) Faux : il permet la supination
- B) Vrai
- C) Faux : il est innervé par le nerf médian
- D) Faux : il est innervé par le nerf radial
- E) Faux

**QCM 40 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : partie **distale**
- C) Faux : c'est le **talus** qui fait ça !
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 41 : BC**

- A) Faux : avec la cavité acétabulaire de l'os coxal
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : elle est située à la face postérieure de la diaphyse fémorale
- E) Faux

**QCM 42 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : elle est médiale par rapport à l'artère
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 43 : B**

- A) Faux : elle est au centre
- B) Vrai
- C) Faux : au-dessus ++
- D) Faux : en avant +++
- E) Faux

**QCM 44 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : instabilité antérieure et postérieure
- D) Faux : instabilité médiale et latérale
- E) Faux

**QCM 45 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : elle s'articule à la jonction entre manubrium et corps du sternum
- D) Faux : elle est articulée au-dessus de la première côte
- E) Faux

**QCM 46 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : Pas constamment si le gène ne code pas pour une protéine de surface ça n'a aucune conséquences pour la réponse antigénique
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 47 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : 50 ans mais 70% de mortalité si non traitée
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 48 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : il n'existe pas de souche résistante à l'amoxicilline, pour rappel l'ajout de l'acide clavulanique n'a aucun intérêt
- C) Faux : sur la synthèse protéique
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 49 : B**

- A) Faux : dans ce cas de figure la bactérie est uniquement sensible à l'imipénème
- B) Vrai
- C) Faux : voir A
- D) Faux : voir A
- E) Faux : n'oubliez pas de regarder à quel groupe appartient la bactérie vis à vis des betalactamines, son phénotype sauve. Ici c'est une entérobactérie du groupe 3. Elle a donc un phénotype sauvage qui confère une résistance à l'amoxicilline et l'augmentin et C1G et +/- C2G, et comme il s'agit d'une céphalosporine déréprimée (phénotype acquis) elle est résistante à la ticarcilline

**QCM 50 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : grp1 sensible à tout
- C) Faux : grp1 sensible à tout
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 51 : BC**

- A) Faux : Non, ce sont des acteurs de la réponse adaptative (la réponse innée sont les monocytes/macrophages; les lymphocytes NK et les cellules dendritiques)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Interférons ALPHA et BETA
- E) Faux

**QCM 52 : A (Correction par le Pr. Ruimy)**

- A) Vrai
- B) Faux : pas chez les Gram positif seulement chez les GRAM-
- C) Faux : agit sur toutes les étapes de synthèse protéique
- D) Faux : agit sur l'élongation de la synthèse protéique
- E) Faux

**QCM 53 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : On utilise un **DISQUE D'OPTOCHINE**
- E) Faux

**QCM 54 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : *Neisseria meningitidis* est un cocci en diplocoque en « *grain de café* »
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 55 : B**

- A) Faux : La technique QBC permet la mise en évidence de l'ADN. Les globules rouges, dépourvus d'ADN, ne se colorent pas normalement. En cas d'infection par un parasite, l'ADN du parasite présent dans le GR se colore, ce qui révèle une anomalie
- B) Vrai
- C) Faux : Il existe une phase d'incubation asymptomatique, pendant laquelle le parasite se développe dans l'organisme (phase hépatique). Les symptômes n'apparaissent qu'ensuite, généralement 7 à 10 jours
- D) Faux : J'ai tout mélangé, il y'a accouplement des gamétocytes dans le tube digestif du moustique puis déplacement de la forme infestante vers les glandes salivaires du moustique. Débute alors un nouveau cycle lorsque le moustique infecté pique une autre personne
- E) Faux