



## Correction DM Spécial Concours

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

### **QCM 1 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux, causale et descriptive
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 2 : BCD**

- A) Faux, les 4 premières
- B) Vrai, c'est la SDR +++
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 3 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux (#salutmargot)
- C) Vrai
- D) Faux, orga II
- E) Faux

### **QCM 4 : D**

- A) Faux, indépendantes
- B) Faux, déplacement passif
- C) Faux, des cellules épithéliales
- D) Vrai,
- E) Faux

### **QCM 5 : ACD**

- A) V
- B) F, de glycogène
- C) V
- D) V
- E) F

### **QCM 6 : BD**

- A) F, le blastocyste
- B) V
- C) F, totipotence
- D) V
- E) F

### **QCM 7 : ACD**

- A) V
- B) F, du cycle menstruel
- C) C
- D) D
- E) F

### **QCM 8 : BCD**

- A) F, entre l'endomètre et le trophoblaste
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 9 : AD**

- A) V
- B) F, c'est le syncytium qui les forme
- C) F, ce sont les gelatinases pour détruire la LB
- D) V
- E) F

**QCM 10 : ABCD**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 11 : B**

- A) F, des glucides+++++ et des lipides +
- B) V
- C) F, au niveau du point de connexion entre le pôle **embryonnaire** et l'endomètre, le premier caduque est le basilaire
- D) F
- E) F

**QCM 12 : AB**

- A) V
- B) V
- C) F, du cytotrophoblaste
- D) F, la membrane de Heuser
- E) F

**QCM 13 : CD**

- A) F, le REE n'est plus au programme, l'épiblaste produit le MEE
- B) F, c'est le MEE, l'item parlait du REE
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 14 : ACD**

- A) V
- B) F, le coelome ne l'entoure pas en entier à cause du PE !
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 15 : ABCD**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 16 : ACD**

- A) V
- B) F, l'invasion = colonisation
- C) V
- D) V, les étapes sont remplacées par ce qu'il se passe dans l'étape en question, l'ordre reste bon !
- E) F

**QCM 17 : ABCD**

- A) V, le dosage se fait dans le sang et dans les urines
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 18 : ABCD (beaucoup d'imagination)**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 19 : ABCD (original)**

- A) V, c'est les membranes

- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 20 : AC**

- A) V, **SDR++++ mésoblastique ET épiblastique**
- B) F, il est plein
- C) V, la partie antérieure = ventrale
- D) F, la corde n'est pas collée, la prof dit qu'elle reste à distance de la mb pharyngienne
- E) F

**QCM 21 : CD**

- A) F, l'ectoblaste est le seul feuillet qui n'a pas un processus de migration !
- B) F, du para-axial
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 22 : ABC**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) F, la métamérisation utilise les somites pour donner des étages de moelle !
- E) F

**QCM 23 :ABC (#originalité)**

- A) V
- B) V, permettant de donner naissance à la colonne vertébrale
- C) V
- D) F, chondroblastique
- E) F

**QCM 24 : ABC (#originalité)**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) F
- E) F

**QCM 25 : ABC (c'est pas une blague)**

- A) V
- B) V
- C) V, la prof est revenue dessus à la SDR !
- D) F, pas de retard car pas de survie ☺
- E) F

**QCM 26 : BCD**

- A) F, le processus va de la seconde paire occipitale à la quatrième lombaire, ici on néglige la métamérisation des somites occipitaux
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 27 : BCD**

- A) F, pas de segmentation
- B) V
- C) V, a cause du non développement du bourgeon urétéral
- D) V
- E) F

**QCM 28 : ABD**

- A) V
- B) V, la prof est revenue dessus ! La morphogénèse permet de récupérer l'espèce, la morpho 2 l'acquisition des caractéristiques humaines !
- C) F, la cavité amniotique
- D) V, totalement vrai
- E) F

**QCM 29 : BC**

- A) F, Pas au niveau du cordon !
- B) V
- C) V
- D) F
- E) F

**QCM 30 : ABCD**

- A) V
- B) V, MEE = pédicule embryonnaire, VV = canal vitellin pour le pédicule vitellin
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 31 : AB**

- A) V
- B) V
- C) F, C'est le para-axial, l'intermédiaire ne fait que de l'organogénèse
- D) F, c'est le nucleus pulposus
- E) F

**QCM 32 : ABCD**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 33 : AC**

- A) V
- B) F, c'est le **septum uro-rectal ++++++**
- C) V, avec les poches entoblastiques des arcs branchiaux
- D) F, **fermer le sinus uro-génital ++++++**
- E) F

**QCM 34 : ABC**

- A) V
- B) V (SDR)
- C) V
- D) F, pas de veine !
- E) F

**QCM 35 : ABCD**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 36 : AD**

- A) V, avec l'arc 1
- B) F, la poche ectoblastique
- C) F, des para-sup
- D) V
- E) F, connaître les arcs c'est important ! Surtout que la prof vous a fait un QCM en cours là dessus ....

**QCM 37 : ACD**

- A) V, c'est la version à retenir !
- B) F, il n'y a pas de réseau dans la lame amniotique !
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 38 : AB**

- A) V
- B) V
- C) F, chez l'homme adulte on a qu'une aorte ! ☺
- D) F, il est d'abord en extra-embryonnaire
- E) F

**QCM 39 : AD**

- A) V, les tubes fusionnent grâce à la plicature transverse qui est permise notamment par l'augmentation de volume des somites
- B) F, le feuillet pariétal dérive de la somatopleure IE
- C) F, des angioblastes
- D) V, totalement vrai <3
- E) F

**QCM 40 : A**

- A) V, SDR+++ Il n'y a qu'une artère et 2 veines dans le cordon !
- B) F, le sang arrive par les artères et repart au cœur par les veines vitellines
- C) F, le sang vitellin est pauvre en O<sub>2</sub> !
- D) F, dans la partie crâniale au niveau occipito-thoracique
- E) F

**QCM 41 : ACD**

- A) V
- B) F, c'est une poussée de MIE
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 42 : B**

- A) F, un sillon proximal et distal
- B) V
- C) F, extérieur pour le coude, intérieur pour le genou
- D) F, le segment proximal est à l'origine du bras et non de l'épaule !
- E) F

**QCM 43 : ABC**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) F, 3
- E) F

**QCM 44 : ABCD**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) V
- E) F

**QCM 45 : ABC**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) F, il en faut 4
- E) F

**QCM 46 : ABC**

- A) V
- B) V
- C) V
- D) F, le tube et la chorde
- E) V

**QCM 47 : CD**

- A) F
- B) F
- C) V
- D) V
- E) Alors ils nous manquent les Carnegie hein ?!

**QCM 48 : BCDE**

A) F, le tube neural !

B) V

C) V

D) V

E) V