Correction DM Spécial Concours

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

QCI	VI 1	:	Α	CI	D

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 syncitium 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 chorde 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
<u>QCM 22</u> : ABC A) ∨
B) V C) V D) F, la métamérisation utilise les somites pour donner des étages de moelle ! E) F
QCM 23 :ABC (#originalité)
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 segementation 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+++ II 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 02!
- D) F, dans la partie crânial 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
- 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

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