

<b>1/</b>	E	<b>2/</b>	ABCD	<b>3/</b>	C	<b>4/</b>	AB	<b>5/</b>	A
<b>6/</b>	ACD	<b>7/</b>	E	<b>8/</b>	AB	<b>9/</b>	BCD	<b>10/</b>	D
<b>11/</b>	D	<b>12/</b>	ABD	<b>13/</b>	ABCD	<b>14/</b>	BCD	<b>15/</b>	AD
<b>16/</b>	AB	<b>17/</b>	E	<b>18/</b>	BCD	<b>19/</b>	D	<b>20/</b>	ABCD
<b>21/</b>	CD	<b>22/</b>	AC	<b>23/</b>	ACD	<b>24/</b>	BCD	<b>25/</b>	AB
<b>26/</b>	ABD	<b>27/</b>	D	<b>28/</b>	B	<b>29/</b>	ABC	<b>30/</b>	ABCD

**QCM 1 : E**

- A) Faux : de la grande aile puis de la petite du sphénoïde  
 B) Faux : il est traversé par l'artère **ophtalmique** de Willis  
 C) Faux : il est taillé dans la **petite** aile du sphénoïde  
 D) Faux : la FOI est creusée entre la paroi latérale et inférieure de la cavité orbitaire  
 E) Vrai

**QCM 2 : ABCD**

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

**QCM 3 : C**

- A) Faux : il traverse la FOI  
 B) Faux : c'est le nerf ophtalmique qui donne ces trois branches  
 C) Faux : c'est un nerf mixte +++  
 D) Vrai  
 E) Faux

**QCM 4 : AB**

- A) Vrai  
 B) Vrai  
 C) Faux : elle définit le plan frontal  
 D) Faux : c'est la fontanelle **lambdatique** qui se situe entre les pariétaux et l'occipital  
 E) Faux

**QCM 5 : A**

- A) Vrai : ils traversent ensemble le **méat auditif interne** !  
 B) Faux : attention, le contingent phonatoire du nerf accessoire passe par la partie antérieure du **foramen jugulaire**, alors que le **foramen magnum** livre le passage à son contingent céphalogyre +++  
 C) Faux : la fissure orbitaire **inférieure** n'est pas un foramen de la base du crâne (*contrairement à la FOS*) ;)  
 D) Faux : le trou **épineux** ++, c'est la carotide interne qui traverse le trou déchiré !  
 E) Faux

**QCM 6 : ACD**

- A) Vrai : occipital et temporal +++  
 B) Faux : on considère que l'étage le plus petit est antérieur  
 C) Vrai  
 D) Vrai  
 E) Faux

**QCM 7 : E**

- A) Faux : l'artère vertébrale monte de **C6** à C1 +++ (*mais la veine vertébrale y passe bien*)  
 B) Faux : les vertèbres cervicales ont la caractéristique de présenter des pédicules transverses avec un foramen, le foramen transversaire dans lequel passe le pédicule vertébral  
 C) Faux : la première boucle part vers l'arrière, la deuxième dirige l'artère vers l'avant et le haut  
 D) Faux : attention à ne pas confondre l'Atlas (C1) et l'Axis (C2), les artères vertébrales se rejoignent donc au-DESSUS de l'**Atlas**  
 E) Vrai

#### **QCM 8 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai : maintenant ça doit être acquis +++
- C) Faux : item wtf, il y a un bien un cornet nasal inférieur **PAR** fosse nasale (*faites-vous confiance*)
- D) Faux : 6 au total, 3 par fosse nasale
- E) Faux

#### **QCM 9 : BCD**

- A) Faux : La lame dentaire **secondaire** est à l'origine des **7 dents définitives** par demi-arcade (≠ la lame dentaire **primaire** est à l'origine des **5 dents définitives** par demi-arcade)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : Il n'y a pas de prémolaires temporaires, les prémolaires (définitives) sont issues des molaires temporaires
- E) Faux

#### **QCM 10 : D**

- A) Faux : **Au stade de cloche**, l'épithélium dentaire interne est au contact du stratum intermedium (≠ au stade de **cupule âgée**, l'épithélium dentaire interne est au contact du **réticulum étoilé**)
- B) Faux : **Au stade de cloche**, on distingue des nœuds de l'émail secondaire dans les zones des futures cuspides (≠ au stade de **cupule âgée**, les nœuds de l'émail primaire disparaissent)
- C) Faux : La membrane basale **ne disparaît pas** (item très perturbant, qui est déjà tombé en examen ! Donc garde confiance en toi, et si quelque chose ne te dit vraiment rien ou te paraît bizarre → c'est sûrement faux)
- D) Vrai
- E) Faux

#### **QCM 11 : D**

- A) Faux : A partir de ce stade, la partie épithéliale prend le nom d'**organe de l'émail**
- B) Faux : L'épithélium dentaire interne est séparé de l'épithélium dentaire externe par **des cellules de remplissage** (apparues au stade de bourgeon)
- C) Faux : Au stade de **cupule âgée**, les cellules de remplissage prennent le nom de **réticulum étoilé**
- D) Vrai
- E) Faux

#### **QCM 12 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Les cellules de l'épithélium dentaire interne **et l'épithélium dentaire externe** constituent **à eux deux** la gaine épithéliale de Hertwig (en se juxtaposant)
- D) Vrai
- E) Faux

#### **QCM 13 : ABCD**

- A) Vrai : Hypersensibilité dentinaire = hypersensibilité dentaire
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

#### **QCM 14 : BCD**

- A) Faux : La **fréquence** de mastication **reste stable** (mais tous les paramètres de la mastication sont affectés par l'augmentation de la dureté)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

#### **QCM 15 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : **adhérentes** et serrées
- C) Faux : **communicantes** et serrées
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 16 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : à l'**extrémité** du prolongement !
- D) Faux : à la **base** du prolongement !
- E) Faux

**QCM 17 : E**

- A) Faux : épithélium dentaire **interne**
- B) Faux : **après** les odontoblastes
- C) Faux : améloblaste sécréteur **SANS** prolongement de Tomes
- D) Faux : améloblaste sécréteur **SANS** prolongement de Tomes
- E) Vrai

**QCM 18 : BCD**

- A) Faux : bordure **plissée**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 19 : D**

- A) Faux : 5 **PAIRES** d'arcs = 10 arcs (5 de chaque côté de la ligne médiane)
- B) Faux : Ils sont séparés à l'intérieur par 5 poches **ENDOdermiques** (ou entoblastiques)
- C) Faux : Ils sont séparés à l'extérieur par 4 sillons **ECTOdermiques** (ou ectoblastiques)
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 20 : ABCD**

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

**QCM 21 : CD**

- A) Faux : évaluer l'**hémiparésie**
- B) Faux : évaluer la **spasticité**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 22 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : sur 36 ! j'espère que vous l'avez eu celui-là 😊
- C) Vrai
- D) Faux : la **plus utilisée** et la **plus large** mais moins précise +++
- E) Faux

**QCM 23 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : évalue les performances de marche
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 24 : BCD**

- A) Faux : **peu fait** pour le **patient hémiparétique** parce que lorsqu'il est **flasque** il n'y a **pas de perte des amplitudes articulaires** +
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 25 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : rien à voir avec le cervelet, pour rester simple c'est une atteinte de certains neurones au niveau du tronc cérébral
- D) Faux : c'est vrai mais il s'agit de l'UPDRS
- E) Faux

**QCM 26 : ABD**

- A) Vrai : ++++++ on a posé la question au professeur, il validera le jour de l'examen **55 et 70**
- B) Vrai
- C) Faux : hématoxose !! attention les mots se ressemblent mais ça n'est pas la même chose : )))
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 27 : D**

- A) Faux : chez l'adulte, chez vos big darons
- B) Faux : entre item B et C j'ai échangé les termes PO2 et PCO2 sorry la team des bgs
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 28 : B**

- A) Faux : à la coracoïde de la scapula PAS l'acromion et les côtes c'est 3/4/5 grrrrr
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le petit dentelé pas le grand désolé les zouzous
- D) Faux : c'est le grand dentelé !!! what la team ? le rhomboïde ?????
- E) Faux

**QCM 29 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : 3èmeeeeeee miséricorde
- E) Faux

**QCM 30 : ABCD**

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