

- 1) Dans une sarcoïdose on retrouve : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- Nécrose caséuse
 - b- Nécrose fibrinoïde
 - c- Nécrose de coagulation
 - d- Nécrose de liquéfaction
- 2) Le bacille de Hansen donne une réaction inflammatoire spécifique portant le nom :
 - a- Leishmaniose
 - b- Lèpre
 - c- Brucellose
 - d- Aspergillose
- 3) Le bourgeon charnu est constitué de : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- Fibroblastes et fibres de collagène surtout
 - b- Fibroblastes et fibres de réticuline surtout
 - c- De nombreux capillaires sanguins
 - d- Dépôts hyalins
- 4) Une cicatrisation normale est : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- Une rétraction du tissu lésé
 - b- Une récupération de la perte de substance
 - c- Une chéloïde du tissu lésé
 - d- Une restitution ad integrum du tissu lésé
- 5) L'ingestion d'un produit caustique nous donne : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- Une cicatrice hypertrophique
 - b- Une cicatrice vicieuse
 - c- Une cicatrice minime
 - d- Une cicatrice stenosante
- 6) La caryorrhexie est : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- Un éclatement de noyau
 - b- Une condensation du noyau
 - c- Une dissolution du noyau
 - d- Une fragmentation du noyau
- 7) Une métaplasie est : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- Processus réversible
 - b- Processus adaptatif
 - c- Processus cancéreux
 - d- Processus irréversible
- 8) L'augmentation du volume des muscles chez le sportif est : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- Augmentation du nombre de cellules musculaire
 - b- Hypertrophie des cellules musculaires
 - c- Hypertrophie adaptative des cellules musculaires
 - d- Une augmentation du volume du muscle
- 9) L'apoptose est : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- La mort cellulaire programmée
 - b- Due à un agent infectieux
 - c- Commence au niveau cytoplasmique
 - d- En relation avec les télomères
- 10) La nécrose caséuse : (cocher la ou les réponses justes)
 - a- Est une nécrose d'homogénéisation
 - b- Est due à une infection tuberculeuse
 - c- Présente un aspect homogène anhisto microscopiquement
 - d- Présente un aspect blanc grisâtre macroscopiquement

- 11) Lors de la nécrose, la pycnose : (cocher la ou les réponses justes)
- a- Est un phénomène cytoplasmique
 - b- Est un phénomène nucléaire
 - c- Représente la fragmentation de la phase nucléaire
 - d- Est due à la vacuolisation du réticulum endoplasmique
- 12) La rhinite catarrhale : (cocher la ou les réponses justes)
- a- Est une forme hémorragique de l'inflammation
 - b- Est une forme œdémateuse de l'inflammation
 - c- Est une forme fibrineuse de l'inflammation
 - d- Est une forme thrombosante de l'inflammation
- 13) L'accumulation de pus dans une cavité préexistante close est : (cocher la ou les réponses justes)
- a- Un abcès
 - b- Un phlegmon
 - c- Une pustule
 - d- Un empyème
- 14) Le pus est formé par : (cocher la ou les réponses fausses)
- a- Des débris tissulaires
 - b- Des polynucléaires neutrophiles altérés
 - c- Des macrophages
 - d- De structures vasculaires intactes
- 15) Parmi les caractères suivants, indiquez celui (ceux) qui caractérise(nt) la phase exsudative de l'inflammation :
- a- congestion active
 - b- œdème
 - c- diapédèse leucocytaire
 - d- présence de lymphocytes
- 16) La diapédèse leucocytaire (cocher la ou les réponses fausses)
- a- migration des polynucléaires hors des vaisseaux sanguins
 - b- nécessite la margination des polynucléaires
 - c- se fait lors de la phase cellulaire de l'inflammation
 - d- implique l'intervention des histiocytes
- 17) Cochez la cellule évocatrice de l'asthme :
- a- lymphocyte
 - b- polynucléaire neutrophile
 - c- polynucléaire basophile
 - d- polynucléaire éosinophile
- 18) La nécrose caséuse peut évoluer vers toutes les situations ci-dessous sauf une laquelle ?
- a- Ramollissement
 - b- Calcification
 - c- Résorption spontanée
 - d- Evacuation par un conduit naturel
- 19) Parmi ces colorations laquelle met en évidence le bacille de Koch :
- a- Le rouge Congo
 - b- Le bleu alcian
 - c- Le PAS
 - d- La coloration de Ziehl
- 20) L'histamine est un médiateur chimique de l'inflammation (cocher la ou les réponse(s) fausse(s))
- a- D'origine plasmatique
 - b- D'origine cellulaire
 - c- Est sécrété par les mastocytes
 - d- Est sécrété par les monocytes

3^{ème} Année Médecine

EXAMEN DE Anatomie pathologie (EMD 1)

Année 2016 / 2017

Questions / Réponses à cocher	A	B	C	D	E
Question 1		X			
Question 2		X			
Question 3	X		X		
Question 4		X		X	
Question 5		X		X	
Question 6	X			X	
Question 7	X	X			
Question 8		X	X	X	
Question 9	X			X	
Question 10	X	X	X	X	
Question 11		X			
Question 12		X			
Question 13				X	
Question 14				X	
Question 15	X	X	X		
Question 16			X	X	
Question 17			X		
Question 18			X		
Question 19				X	
Question 20	X			X	