试卷代号：211 5

人体解剖学与组织胚胎学试题

2019年1月

**一、单项选择题（每题2分，共90分）**

1．巨噬细胞的特点是( )

A．形态多样，一般为圆形或椭圆形；活跃时，可伸出伪足而呈多突形

B．细胞核较小，呈圆形或卵圆形，染色较深

C．细胞质较丰富，通常内含许多颗粒或空泡

D．具有变形运动和强烈的吞噬能力

E．属于单核吞噬细胞系统

2．对红细胞数量的描述，正确的是( )

A.正常成人女性血液中含(3.5～4.5)×1012/ml

B．正常成人女性血液中含(4.0～5.0)×1012／L

C．正常成人男性血液中含(4. 0～5.0)xl012/ml

D．正常成人男性血液中含(3.5～4.5)×1012/L

E．正常成人男性血液中含(5.5～7.5)×1012/L

3．关于微绒毛的描述，正确的是( )

A．光镜下清晰可见

B．电镜下可见其表面为细胞膜，内有微管

C．微绒毛能向某一方向规律摆动

D．微绒毛之间以紧密连接相连

E．微绒毛与细胞的吸收机能有关

4．心肌纤维能成为一个同步舒缩的功能整体，主要依赖于( )

A．横小管 B．肌质网

C．闰盘中的缝隙连接 D．闰盘中桥粒

E．闰盘中中间连接

5．在突触的描述中，错误的是( )

A．突触是神经元与神经元之间的特化的细胞连接

B．突触也指神经元与肌细胞、腺细胞等之间的特化的细胞连接

C.突触分电突触和化学性突触两类

D．化学性突触由突触前成分、突触间隙和突触后成分组成

E．突触前膜和突触后膜上均具有神经递质的受体

6．含大量水解酶的结构是( )

A．中心体 B．滑面内质网

C.溶酶体 D．高尔基复合体

E．核糖体

7．肌节是由( )

A. 1/2A带+I带组成 B．A带+I带组成

C．A带+A带组成 D．1/21带+A带+1/21带

E．1/21带+A带组成

8．胸骨角平对( )

A．第1肋软骨 B．第2肋软骨

C．第3肋软骨 D．第4肋软骨

E．第2肋间隙

9．股四头肌不包括( )

A．股直肌 B．股内侧肌

C．股中间肌 D．股外侧肌

E．梨状肌

10．错误描述肩关节的是( )

A．由肩胛骨的关节盂和肱骨头构成

B．关节盂浅

C．肩关节是复关节

D．肩关节运动灵活

E．关节囊下壁薄弱

11-肝胰壶腹开口于( )

A.十二指肠上部 B．十二指肠水平部

C．十二指肠大乳头 D．十二指肠空肠曲

E．十二指肠小乳头

12.子宫的分部，正确的是( )

A．子宫颈、子宫体、子宫底 B．子宫颈、子宫峡、子宫体

C．子宫颈、子宫峡、子宫底 D．子宫内口、子宫体、子宫外口

E．子宫下段、子宫体、子宫底

13.输卵管( )

A.外侧2/3为输卵管漏斗 B．内侧1/3为子宫部

C．常于输卵管峡行结扎术 D．壶腹部在漏斗的外侧

E．外端连于卵巢

14.只有右肺才有的结构是( )

A.脏胸膜 B．斜裂

C．水平裂 D．上叶

E．下叶

15.支气管哮喘时，与何处平滑肌发生痉挛有关( )

A.支气管和小支气管 B．小支气管和细支气管

C．细支气管和终末细支气管 D．呼吸性细支气管和肺泡管

E．终末细支气管和呼吸性细支气管

16.两肺下缘沿第6肋软骨下缘斜向外下方，在锁骨中线与( )

A.第6肋相交 B．第7肋相交

C．第8肋相交 D．第9肋相交

E．第10肋相交

17.关于肾的位置，错误的描述是( )

A.左肾上端平第11胸椎下缘 B．右肾下端平齐第3腰椎

C．第12肋斜过左肾后面上部 D．肾门平对第1腰椎

E.第12肋斜过右肾后面上部

18.膀胱( )

A.属于腹膜内位器官 B．空虚时膀胱全部位于小骨盆腔内

C．女性膀胱后方有子宫和阴道下段 D．膀胱颈的后方有前列腺

E．男性膀胱后方邻骶骨

19.泌尿系统包括( )

A．肾、输尿管、膀胱 B．肾、输尿管、膀胱、尿道

C．肾、输尿管、膀胱、尿道、睾丸 D．肾、输尿管、输精管、膀胱

E．肾、输尿管、输精管、膀胱、尿道

20．关于输尿管的狭窄，错误的说法是( )

A．有三个狭窄部位

B．第一个狭窄在肾盂与输尿管的移行处

C．第二个狭窄在小骨盆下口越髂血管处

D．第三个狭窄在穿膀胱处

E．三个狭窄常是结石滞留的部位

21．每个肝细胞与血窦相邻的面至少有( )

A. -个 B．二个

C．三个 D．四个

E．五个

22.下消化道指的是( )

A.胃以下的消化管 B．空肠以下的消化管

C．十二指肠以下的消化管 D．食管以下的消化管

E．结肠以下的消化管

23.关于食管的狭窄的说法，不正确的是( )

A．有三个生理性狭窄

B．第一个狭窄位于咽与食管相续处

C．第二个狭窄位于食管与右主气管交叉处

D．第三个狭窄位于食管裂孔处

E．食管的狭窄处是肿瘤好发的部位

24．胃的四部分是( )

A．大弯、小弯、贲门和幽门 B．大弯、小弯、胃底和胃体

C．胃底、胃体、幽门窦和幽门管 D．胃底、胃体、幽门部和贲门部

E．胃底、胃体、幽门部和胃窦

25.大肠的起始部分是( )

A．结肠 B．盲肠

C．阑尾 D．直肠

E．肛管

26.关于子宫内膜的描述，错误的是( )

A．分深、浅两层

B．浅层为功能层，深层为基底层

C．基底层增生能力很强

D．功能层和基底层在经期都发生脱落

E．功能层为妊娠期胚泡种植和发育的部位

27.关于肺呼吸部的组成，错误的是( )

A.呼吸性细支气管 B．细支气管

C．肺泡囊 D．肺泡管

E．肺泡

28.关于肾单位的描述，错误的是( )

A．为肾的结构和功能单位

B．由肾小体和肾小管组成

C．可分为皮质肾单位和髓旁肾单位

D．每个肾所含肾单位多达100万个以上

E．肾单位仅位于皮质

29.消化道管壁分为( )

A．内膜、中膜、外膜 B．内膜、中膜、浆膜

C．黏膜、黏膜下层、肌层、外膜 D．内膜、肌层、纤维膜

E．内膜、中膜、纤维膜

30.肝基本结构和功能单位是( )

A.肝细胞 B．肝血窦

C．肝小管 D．肝小叶

E．肝板

31．心位于( )

A.胸腔前纵隔内 B．胸腔后纵隔内

C．胸腔中纵隔内 D．胸腔上纵隔内

E．胸膜腔内

32．大隐静脉走行于( )

A.外踝前方 B．外踝后方

C.内踝前方 D．内踝后方

E．内外踝连线的中点

33.能防止血液从左心室流入左心房的结构是( )

A.二尖瓣 B．三尖瓣

C．上腔静脉瓣 D．主动脉瓣

E．肺动脉瓣

34.心肌正常收缩的起搏点是( )

A.窦房结 B．房室结

C.房室束 D-左右束支

E．浦肯野氏纤维

35.人体内最大的副交感神经为( )

A.膈神经 B．面神经

C．胸神经 D．迷走神经

E．副神经

36.右侧内囊膝出血可导致( )

A.右侧舌肌瘫痪 B．右侧半身瘫痪

C．右眼颞侧视野偏盲 D．右眼鼻侧视野偏盲

E．右眼全盲

37.大脑动脉环不包括( )

A．大脑后动脉 B．大脑前动脉

C．后交通动脉 D．颈内动脉

E．椎动脉

38.属于颈丛分支的是( )

A．尺神经 B．膈神经

C．桡神经 D．肌皮神经

E．肋间神经

39.下列器官中，不属于内分泌腺的是( )

A．甲状腺 B．垂体

C．乳腺 D．甲状旁腺

E．肾上腺

40.植入后的子宫内膜称( )

A．胎膜 B．蜕膜

C．基蜕膜 D．基膜

E．黏膜

41．薄束和楔束的胞体位于( )

A．脊神经节 B．脊髓后角

C．薄束核和楔束核 D．后角固有核

E．背侧丘脑

42. -侧上运动神经元损伤，可出现( )

A．同侧舌肌瘫痪 B．对侧舌肌瘫痪

C．同侧面肌全瘫痪 D．同侧相应的肌瘫痪

E．眼裂以上面肌瘫痪

43.臂丛的分支不包括( )

A.尺神经 B．膈神经

C．桡神经 D．肌皮神经

E．正中神经

44.与鼓室相同的管道是( )

A.外耳道 B．内耳道

C．咽鼓管 D．蜗管

E．面神经管

45.胃底腺的主细胞分泌( )

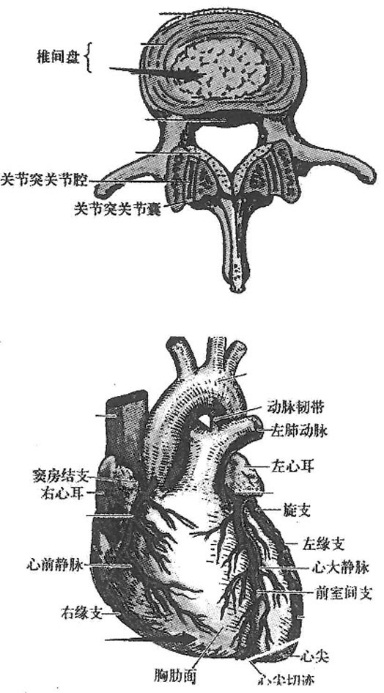
A.盐酸 B．胃蛋白酶原

C．胃蛋白酶 D．内因子

E．黏液

**二、看图选择题（每题5分，共10分）**

46.观察腰椎间盘和关节突关节的横断面示

意图，箭头所指部位的结构是( )

A．纤维环

B．髓核

C．前纵韧带

D．后纵韧带

E．黄韧带

47.观察图片一心的外形和血管（前面），

其中黑色箭头所示处的结构名称是( )

A．主动脉弓

B．左心室

C．右心室

D．右心房

E．上腔静脉