

试卷总分：100 答题时间：60 分钟

客观题

一、单选题（共 40 题，共 80 分）

1. 肝基本结构和功能单位是（）

【答案】肝小叶

2. 巨人症是由垂体哪一种细胞分泌过多所致（）

【答案】生长激素细胞

3. 后神经孔未闭合可形成（）

【答案】脊髓、脊柱裂

4. 骨骼肌纤维的横小管由（）

【答案】肌膜向肌纤维内凹陷形成

5. 在肝内相通的两种有腔管道是

【答案】中央静脉与肝血窦

6. 对于骨细胞，错误的是（）

【答案】突起多而细长，相邻细胞突起借紧密连接相互连接

7. 与扩大小肠的表面积无关的结构是（）

【答案】小肠腺

8. 心房和心室在心表面的分界标志是（）

W ■ 11

9. 肾上腺皮质球状带、束状带和网状带分泌的激素依次是（）

【答案】醛固酮、糖皮质激素和性激素

10. 关于三角肌的描述，错误的是（）

【答案】位于肩部，起于锁骨内侧段、肩峰和肩胛冈

11. 脾（）

【答案】与左侧第 9T1 肋相对

12. 以下是巨噬细胞的特点，除了（）

【答案】细胞质较丰富，通常内含许多颗粒或空泡

13. 膈的中心腱内有（）

【答案】腔静脉孔

14. 放射冠是指（）

【答案】紧靠透明带的一层柱状卵泡细胞

15. 对于骨细胞的描述，错误的是（）

【答案】突起多而细长，相邻细胞突起借紧密连接相互连接

16. 关于肝的描述，正确的是（）

【答案】肝小叶由肝板、肝血窦、中央静脉和胆小管组成

17. 肺循环途径，正确的是（）

【答案】右心室—肺动脉干—左、右肺动脉及分支—肺泡毛细血管—肺静脉—左心房

18. 关于腹股沟浅淋巴结的描述，正确的是（）

【答案】主要收纳会阴、外生殖器以及下肢大部分浅淋巴管

19. 壁细胞多分布于（）

【答案】胃底腺的颈部和体部

20. 关于腹外斜肌的描述，错误的是（）

【答案】起自耻骨联合和耻骨崎，肌纤维向上止于胸骨剑突和第5~7肋软骨前而

21. 分泌内因子的是（）

【答案】胃腺的壁细胞

22. 前列腺（）

【答案】有尿道穿过

23. 大腿肌后群肌外侧为（）

【答案】股二头肌

24. 以下是T细胞特点的是（）

. vA vx vy Illa vy vx I

25. 消化道管壁分为（）

【答案】黏膜、黏膜下层、肌层、外膜

26. 胃黏膜之所以能抵御胃液等的侵蚀，是因为（）

【答案】上皮表面黏液细胞间的紧密连接与表面黏液层构成的胃黏液屏障的作用

27. 胆总管（）

【答案】由肝总管和胆囊管合成

28. 关于颞下颌关节的描述，错误的是（）

【答案】关节腔内有关节盘，将关节腔分隔成左、右两部分

29. 以下癌细胞容易转移到腋淋巴结的是（）

【答案】乳腺癌

30. 每个肝细胞与血窦相邻的而至少有（）

【答案】二个

31. 关于上颌窦的描述，错误的是（）

【答案】开口低于窦底，不易造成窦内积脓

32. 关于单卵孪生，错误的是（）

【答案】双精受精所致

33. 支配小腿三头肌的神经是（）

【答案】胫神经

34. 成人精小管管壁的生精上皮的细胞组成是（）

【答案】支持细胞和生精细胞

35. 在女性，膀胱底的后方邻（）

【答案】子宫颈和阴道上段

36. 对成骨细胞的描述，错误的是（）

【答案】细胞质强嗜酸性

37. 对于网织红细胞的描述中，错误的是（）

【答案】较成熟红细胞略大，故很容易与成熟红细胞相区分

38. 关于胆囊的描述，错误的是（）

【答案】胆囊底的体表投影在左锁骨中线与左肋弓交点的稍下方

39. 大脑动脉环不包括（）

【答案】基底动脉

40. 阑尾（）

【答案】根部是三条结肠带集中之处

11 | ■ |

二、看图选择题（共4题，共20分）

1. 观察图片-腰椎间盘突出及关节突的横断面，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）

【答案】纤维环

2. 观察图片-膝关节正中矢状切面，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）

【答案】髌骨

3. 观察图片-人胚植入部位及与子宫蜕膜关系示意图，其中黑色箭头所示处是（）

【答案】子宫腔

4. 观察图片-肝小叶模式图，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）

【答案】肝板

16. 以下所有结构均为骨细胞提供营养和氧气，除了（）

A 缝隙连接

B 骨基质

C 哈佛管

D 骨小管

E 内皮细胞

17. 关于腹股沟浅淋巴结的描述，正确的是（）

A 主要收纳会阴、外生殖器以及下肢大部分浅淋巴管

B 位于腹股沟韧带的上方

C 位于小隐静脉末端周围

D 收纳下肢深淋巴管

E 收纳会阴、外生殖器以及下肢小部分前淋巴管

18. 关于胆囊的描述，错误的是（）

A 胆囊位于右季肋区，肝下面的胆囊窝内

B 具有贮存和浓缩胆汁的功能

C 胆囊呈梨形，容量 40~60ml

D 由前向后分为胆囊底、胆囊体、胆囊颈和胆囊管四部

E 胆囊底的体表投影在左锁骨中线与左肋弓交点的稍下方

19. 关于胃黏膜上皮的描述，错误的是（）

A 为单层柱状上皮

B

C 细胞顶部含大量黏原颗粒

D HE 染色的标本中着色较淡

E 上皮细胞可分泌黏液

20. 下列不正确的表述是（）

A 临床上常把口、鼻、咽、喉称为上呼吸道

B 肺纵隔而中央处的凹陷为肺门

C 胸膜腔是脏、壁胸膜在肺根处相互移行，共同围成的潜在密闭腔隙

D 气血屏障是指肺泡与血液之间气体交换所必须通过的结构

E 肺泡隔是指相邻两个肺泡之间的薄层结缔组织

21. 骨骼肌纤维的横小管由（）

A 滑面内质网形成

B 粗面内质网形成

C 高尔基复合体形成

D 肌浆网形成

E 肌膜向肌纤维内凹陷形成

22. 以下是巨噬细胞的特点，除了（）

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

23. 肝基本结构和功能单位是（）

A 肝板

B 肝细胞

C 肝血窦

D 肝小叶

E 胆小管

24. 颈内动脉的分支是（）

A 大脑前动脉

B 大脑后动脉

C 前交通动脉

D 后交通动脉

E 椎动脉

25. 心尖朝向（）

A 右前下方

B 左前下方

C 右后上方

D 左后上方

E 下方

26. 气血屏障的组成是（）

A 毛细血管内皮、内皮基膜，肺泡

B 毛细血管内皮、内皮基膜，上皮基膜和 I 型肺泡细胞

C I 型肺泡细胞、基膜、薄层结缔组织、毛细血管基膜和内皮细胞

D 肺泡上皮、上皮基膜及内皮

E 肺泡隔、肺泡上皮、基膜和尘细胞

27. 输精管道不包括（）

A 附睾

B 输精管

C 射精管

D 尿道

E 精囊

28. 骨可依外形分为 4 类，其中不包括（）

A 长骨

B 短骨

C 扁骨

D 方骨

E 不规则骨

29. 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

30. 左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

31 . 蛛网膜下腔位于 ( )

A 硬脊膜与骨膜之间

B 蛛网膜与硬脊膜之间

C 硬脊膜与软脊膜之间

D 软脊膜与蛛网膜之间

E 脑室内

32. 以下关于初级卵母细胞的描述中, 错误的是 ( )

A 体积较大, 圆形

B 核大而圆, 呈空泡状

C 染色质细疏, 着色浅, 核仁明显

D 由青春期卵原细胞分裂分化而来

E 排卵前才完成第一次成熟分裂

33. 分泌蛋白质旺盛的细胞中, 常含有 ( )

A 发达的高尔基复合体和丰富的线粒体

B 发达的高尔基复合体和丰富的粗面内质网

C 发达的高尔基复合体和丰富的滑面内质网

D 大量的核糖体和丰富的线粒体

E 丰富的滑面内质网和溶酶体

34. 关于输尿管的狭窄, 不正确的说法是 ( )

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

35. 以下关于肾上腺皮质的描述中, 错误的是 ( )

A 网状带是皮质中最厚的带, HE 染色下呈泡沫状

B 球状带位于最表层

C 束状带分泌糖皮质激素，促糖异生，抑制免疫反应

D 网状带细胞分泌雄激素和少量雌激素

E 来源于中胚层

36. 肌节是由（）

A 1/2A 带+1 带组成

B A 带+1 带组成

C A 带+A 带组成

D 1/2I 带+A 带+1/2I 带

E 1/2I 带+A 带组成

37. 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

38. 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

39. 关于骨连结的形式和滑膜关节的基本构造，错误的是（）

A 骨连结的形式分为直接连结和间接连结两类

B 间接连结又称为关节或滑膜关节

C 直接连结有骨与骨之间借纤维结缔组织、软骨的连结 2 种类型

D 关节的特点是骨与骨的相对面之间有间隙，活动度大

E 关节的基本构造是具有关节面、关节囊和关节腔

40. 不参与折光作用的结构是（）

A 角膜

B 虹膜

C 房水

D 晶状体

E 玻璃体

## 二、看图选择题（共 4 题，共 20 分）

1. 观察图片-人的消化系统结构模式图，其中黑色箭头所示处的器官名称是（）

A 肝脏

B 胰腺

C 胃

D 空肠

E 十二指肠

2. 观察图片-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 左心房

D 心尖

E 上腔静脉

3. 观察图片-肾小体模式图，其中红色箭头所示处的结构名称是（）

A 入球微动脉

B 肾小囊壁层

C 肾小囊腔

D 近端小管腔

E 上血管极

4. 观察图片-胃底腺模式图，其中黑色箭头所示处的结构名称是（）

A 黏膜

B 腺体

C 主细胞

D 壁细胞

E 黏液细胞

题库二

试卷总分：100 答题时间：60 分钟

客观题

一、单选题（共 40 题，共 80 分）

1. 对破骨细胞的描述，错误的是（）

A 细胞质呈泡沫状

B 具有很强的重吸收骨能力

C 是一种多核的大细胞，一般可含 6~50 个细胞核

D 电镜下细胞质内含大量的粗而内质网

E 紧贴骨质的一侧有刷状缘，电镜下为许多不规则的微绒毛，称为皱褶缘

2. 有孔毛细血管主要分布于（）

A 肌组织

B 肺组织

C 结缔组织

D 肝、脾

E 胃肠黏膜

3. 属于上肢带骨的是（）

肱骨

尺骨

桡骨

肩胛骨

胸骨

4. 以下癌细胞容易转移到腋淋巴结的是（）

食管癌

胃癌

肝癌

卵巢癌

乳腺癌

5. 左心室的入口是（）

冠状窦口

左房室口

下腔静脉口

左肺静脉口

上腔静脉口

6. 对红细胞数量的描述，正确的是（）

正常成人女性血液中含 (3.0-4.5)  $\times 10^{12}/\text{ml}$

正常成人女性血液中含 (4.0-5.0)  $\times 10^{12}/\text{L}$

正常成人男性血液中含 (4.0~5.0)  $\times 10^{12}/\text{ml}$

正常成人男性血液中含 (3.5 ~4.5)  $\times 10^{12}/\text{L}$

幼年血液中红细胞的含量较低

7. 在胚泡植入过程中（）

透明带分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，受精卵逐渐埋入

放射冠分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚泡逐渐埋入

桑根胚分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚胎逐渐埋入

胚泡的极端滋养层分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚泡逐渐埋入

胚泡的内细胞群分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚泡逐渐埋入

8. 分泌蛋白质旺盛的细胞中，常含有（）

A 发达的高尔基复合体和丰富的线粒体

B 发达的高尔基复合体和丰富的粗面内质网

C 发达的高尔基复合体和丰富的滑面内质网

D 大量的核糖体和丰富的线粒体

E 丰富的滑面内质网和溶酶体

9. 成人的脊髓下端位于（）

A 第1骶椎下缘

B 第3椎下缘

C 第1腰椎下缘

D 第3腰椎下缘

E 第12胸椎下缘

10. 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

11. 以下关于肾上腺皮质的描述中，错误的是（）

A 网状带是皮质中最厚的带，HE 染色下呈泡沫状

B 球状带位于最表层

C 束状带分泌糖皮质激素，促糖异生，抑制免疫反应

D 网状带细胞分泌雄激素和少量雌激素

E 来源于中胚层

12. 在肝内相通的两种有腔管道是

A 肝血窦与胆小管

B 中央静脉与肝血窦

C 胆小管与窦周隙

D 中央静脉与胆小管

E 小叶下静脉与胆小管

13. 下列关于脊髓灰质的描述，错误的是（）

A 灰质围绕中央管呈“L”形

B 灰质分为前角、后角和侧角

C 前角由大型的躯体运动神经元组成

D 后角由中、小型联络神经元组成

E 侧角由中、小型内脏神经元组成

14. 射精管开口于（）

A 尿道膜部

B 尿道球部

C 尿道海绵体部

D 尿道前列腺部

E 舟状窝

15. 关于胸廓的描述，错误的是（）

A 胸廓是肋、胸骨、胸椎和它们之间的骨连结共同形成的结构

B 胸廓上口较小，由第 1 胸椎、第 1 肋和胸骨柄的上缘围成

C 胸廓下口大而不规则

D 相邻两肋之间的间隙称肋间隙

E 胸廓仅具有支持和保护胸腔器官的功能

16. 每侧大脑半球均有 3 条较恒定的沟，它们是（）

A 外侧沟、中央沟、内侧沟

B 外侧沟、中央沟、顶枕沟

C 内侧沟、中央沟、顶枕沟

D 中央前沟、中央后沟、顶枕沟

E 额上沟、颞下沟、顶枕沟

17. 关于肾小管的描述，正确的是（）

A 肾小管包括近端小管、细段、远端小管三部分 U U U

B 肾小管包括近端小管、细段、粗段、远端小管四部分

C 近端小管是肾单位中最长最细的一段

D 近端小管曲部构成了髓祥降支的粗段

E 近端小管直部、细段和远曲小管曲部在肾髓质内形成一个祥状结构，称髓祥

18. 包绕肾乳头周围的结构是（）

A 肾乳头

B 肾小盏

C 肾大盏

D 肾锥体

E 肾柱

19. 在男性，膀胱底的后方邻（）

A 尿道

B 输精管

C 直肠、输精管壶腹、精囊

D 直肠、精囊

E 精囊

20. 胚内中胚层形成后，在脊索左右两侧，由内向外依次为（）

A 间介中胚层、轴旁中胚层、侧中胚层

B 轴旁中胚层、间介中胚层、侧中胚层

C 轴旁中胚层、侧中胚层、间介中胚层

D 间介中胚层、侧中胚层、轴旁中胚层

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/065342303024011101>