

医学基础多选题

(附基础护理)



3670106

答 题 说 明

〔A 型题〕

每道题下面都有A、B、C、D、E五个备选答案，答题时只许从中选择一个最合适的答案，并将答卷中该题的相应字母涂抹。

〔B 型题〕

上面的A、B、C、D、E是共用的备选答案，下面有一道至数道考题。答题时，要为每一道考题从共用的备选答案中选择一个答案，并将答卷中该题的相应字母涂抹。每个答案可以被选用一次或一次以上，也可以一次也不选用。

〔C 型题〕

上面A、B、C、D是四个共用的备选答案，下面有一道或数道考题。答题时要为每一道考题从共用的备选答案中选择一个合适的答案，并将答卷中该题的相应字母涂抹。每个答案可以被选用一次或一次以上，也可以一次也不选用。

〔K 型题〕

每道考题下面有①②③④四个答案，通过不同的组合，构成A、B、C、D、E五个备选答案，其组合如下：

A . ① + ② + ③

B . ① + ③

C . ② + ④

D . ④

E . ① + ② + ③ + ④

答题时，只许从备选答案中选择一 个的答案，并将
中该题的相应字母涂抹。

目 录

解剖学	(1—41)
生理学	(42—79)
生化学	(80—94)
病理学	(95—149)
药理学	(150—184)
微生物、寄生虫及免疫	(185—226)
遗传学	(227—238)
基础护理学	(239—275)

解剖学多选题

A型题 (1~100)

1. 关于镰状韧带的下列说法，正确的是：
 - A、呈矢状位，为两层腹膜皱襞
 - B、附着在腹前壁和膈
 - C、附在肝的上面
 - D、在其游离端含有肝圆韧带
 - E、以上说法全对
2. 喉腔中最狭窄的部位为：
 - A、喉前庭
 - B、喉室
 - C、前庭裂
 - D、声门裂
 - E、喉下腔
3. 后纵隔内有：
 - A、奇静脉和半奇静脉
 - B、交感干
 - C、迷走神经
 - D、胸导管和食管
 - E、上述均有
4. 关于胆总管的下列说法，错误的是：
 - A、由胆囊管与肝总管合成
 - B、在肝十二指肠韧带游离缘内下降
 - C、经十二指肠上部的前方
 - D、降于十二指肠与胰头之间沟内

- E、开口于十二指肠乳头
5. 关于胆囊的下列说法，错误的是：
- A、与肝下面相邻
 - B、构成肝外胆道系统的一部分
 - C、由胆囊底、体、颈组成
 - D、胆囊底投影为腹直肌内侧缘与肋弓相交稍下方
 - E、胆囊颈部有哈德门氏袋、结石多存于此
6. 关于胃的下列说法，错误的是：
- A、胃可分三部分：胃底、胃体、胃幽门部
 - B、大网膜附着于胃大弯
 - C、胃前壁部分与肝、膈相依，部分游离
 - D、以角切迹分为胃小弯和胃大弯
 - E、溃疡病的好发器官
7. 下列女性骨盆的特点错误的是：
- A、骨盆入口通常近圆形
 - B、骨盆出口较男性为大
 - C、真骨盆较男性为深
 - D、耻骨弓角度大
 - E、坐骨结节间距离大
8. 前臂浅层屈肌起于肱骨的：
- A、外侧面
 - B、后面
 - C、前面
 - D、外上髁
 - E、内上髁
9. 肱二头肌的作用是：
- A、伸前臂
 - B、内收前臂

- C、使前臂旋前 D、使前臂旋后
E、使前臂环转
10. 某一病人的眼睑下垂，可由那个神经纤维受损所致？
A、视神经 B、动眼神经
C、三叉神经 D、交感神经
E、付交感神经
11. 下列神经中，不在眼眶内的是：
A、上颌神经 B、滑车神经
C、眶下神经 D、外展神经
E、动眼神经
12. 声波从外耳道传入第八对脑神经的顺序是：
A、鼓膜、锤骨、镫骨、砧骨、耳蜗
B、鼓膜、锤骨、砧骨、镫骨、耳蜗
C、鼓膜、外耳道、中耳，内耳
D、鼓膜、砧骨、锤骨、镫骨、耳蜗
E、鼓膜、锤骨、砧骨、镫骨、半规管
13. 腹主动脉在那个腰椎平面分为两支？
A、第一腰椎 B、第二腰椎
C、第三腰椎 D、第四腰椎
E、第五腰椎
14. 关于鼓膜的下列说法，正确的是：
A、位于内耳道和外耳道之间
B、外观呈均匀的粉红色薄膜
C、鼓膜位置垂直内有砧骨脚附着
D、鼓膜中心略向内凹陷称鼓膜脐

- E、以上都对
15. 右喉返神经通常祥绕的结构是：
A、主动脉弓 B、腋动脉
C、锁骨下动脉 D、动脉韧带
E、头臂干
16. 胸导管通常在那两个静脉汇合处、汇入静脉？
A、左、右头臂静脉 B、左、右锁骨下静脉
C、左颈外静脉和左颈内静脉
D、左颈外静脉和左锁骨下静脉
E、左颈内静脉和左锁骨下静脉
17. 常见的尺神经损伤部位是：
A、腋窝内 B、上臂中份
C、肘部 D、前臂
E、上述均不是
18. 大隐静脉行走于：
A、内踝前方 B、内踝后方
C、外踝前方 D、外踝后方
E、胭窝内
19. 关于海绵窦的下列说法，错误的是：
A、位于蝶鞍两侧
B、通过眼静脉与面部浅静脉交通
C、大脑半球的颞叶是它的外侧邻
D、脑垂体在其内侧 E、眼静脉穿过海绵窦
20. 椎动脉在到达脑的行程中，要经过：
A、卵圆孔 B、枕骨大孔

C、颈静脉孔 D、棘孔

E、破裂孔

21. 可以扪到足背动脉搏动的位置是:

A、内踝后方 B、外踝后方

C、跖趾与第二趾之间 D、第四与第五趾之间

E、在踝关节远侧、内外踝之间的足背上

22. 下列血管那个不是锁骨下动脉的分支?

A、乳房内动脉 B、甲状颈干

C、胸肩峰动脉 D、胸廓内动脉

E、椎动脉

23. 月经后, 子宫内膜由何处再生?

A、子宫肌层 B、致密层

C、基底层 D、海绵层

E、功能层

24. 与乳房血液供应无关的动脉是:

A、胸廓内动脉 B、肋间动脉

C、胸肩峰动脉 D、肩胛下动脉

E、胸外侧动脉

25. 腹股沟斜疝的疝囊颈位于:

A、腹壁浅动脉外侧 B、腹壁浅动脉内侧

C、腹壁浅静脉内侧 D、腹壁下动脉内侧

E、腹壁下动脉外侧

26. 分布至胃的动脉是:

A、胃左动脉的分支 B、胃左动脉和脾动脉的分支

C、胃左动脉、脾动脉和肝总动脉的分支

- D、胃左动脉和肠系膜上动脉的分支
E、肝总动脉和脾动脉的分支
27. 在肩关节外展中最重要的一对肌肉是：
A、三角肌和肩胛下肌 B、三角肌和冈上肌
C、冈上肌和肩胛下肌 D、大圆肌和肩胛下肌
E、三角肌和大圆肌
28. 肺小叶构成是：
A、小支气管及其相连属的肺组织
B、细支气管及其相连属的一群肺泡和周围结缔组织
C、呼吸性细支气管及其相连属的一群肺泡和周围结缔组织
D、支气管及其所连属的肺组织
E、无数肺泡及其周围结缔组织包绕
29. 以肋软骨直接附于胸骨上的肋骨有几对？
A、五对 B、六对
C、七对 D、八对
E、九对
30. 心脏舒张时，防止血液逆流的装置有：
A、二尖瓣、三尖瓣 B、主动脉瓣、二尖瓣
C、主动脉瓣、二尖瓣、三尖瓣
D、主动脉瓣、肺动脉瓣 E、肺动脉瓣、三尖瓣
31. 输尿管的三处狭窄部，最狭窄的是：
A、肾盂的起始部 B、输尿管起始部
C、越髂血管处 D、跨过骨盆入口处
E、穿膀胱壁处

32. 输精管结扎术，常选用的部位是：
A、阴囊根部、睾丸的后下方
B、阴囊根部、睾丸的后上方
C、阴茎根部、前列腺下方
D、阴茎根部、膀胱底部
E、腹股沟韧带中段
33. 脑脊液回流至血液，主要经过：
A、室间孔
B、脉络丛
C、淋巴管
D、蛛网膜下腔
E、蛛网膜颗粒
34. 窦房结位于
A、冠状窦与右心房之间的心外膜深面
B、冠状窦口前方的心内膜内
C、上腔静脉根部与右心耳之间的心外膜深面
D、上腔静脉与肺静脉之间的心外膜深面
E、上腔静脉根部心内膜内
35. 欧迪 (Oddi) 氏括约肌包绕在：
A、胆总管末端周围
B、胰管末端周围
C、乏特氏壶腹周围
D、副胰管周围
E、胆囊管末端周围
36. 下列静脉那个不是下腔静脉的属支？
A、左睾丸静脉
B、肝静脉
C、左肾静脉
D、左腰静脉
E、肾上腺静脉
37. 有关胸导管叙述中错误的是：

- A、它收集左右腰淋巴干的淋巴
 B、穿膈的食管裂孔入胸腔
 C、始于乳糜池 D、长约38—45厘米（成人）
 E、它是淋巴的主要收集管
38. 可使肩关节内旋的肌肉是：
 A、肩胛下肌 B、冈上肌
 C、冈下肌 D、小圆肌
 E、三角肌后部纤维
39. 关于左肺的下列说法中，错误的是：
 A、形态狭长，仅有两叶
 B、上叶有心切迹 C、外侧面有肺门
 D、血液供应来自支气管动脉
 E、受迷走神经和胸交感神经支配
40. 关于肾的下列说法错误的是：
 A、两肾都是腹膜外位器官
 B、左肾略低于右肾 C、有三层被膜
 D、肾门约平第一腰椎体 E、右侧肾蒂较左侧短
41. 视网膜上三层神经细胞，从外到内依次为：
 A、神经节细胞、双极神经细胞、视细胞
 B、视细胞、双极神经细胞、神经节细胞
 C、双极神经细胞、神经节细胞、视细胞
 D、双极神经细胞、视细胞、神经节细胞
 E、视细胞、神经节细胞、双极神经细胞
42. 脑出血好发于：
 A、豆纹动脉 B、小脑动脉

- C、后交通支
E、大脑前动脉皮质支
43. 椎管内静脉丛位于：
A、硬膜下腔
B、硬膜外腔
C、蛛网膜下腔
D、硬膜腔
E、上述均不是
44. 关于阴道下列说法，错误的是：
A、阴道后壁比前壁长
B、其轴朝向前下方
C、子宫颈突入阴道上部
D、后穹窿比前穹窿深
E、阴道下端开口于尿道上方
45. 子宫的淋巴引流到那个淋巴结群？
A、腹股沟淋巴结群
B、髂淋巴结群
C、骶淋巴结群
D、腰淋巴结群
E、上述均是
46. 脊髓发出的脊神经有：
A、27对
B、29对
C、30对
D、31对
E、32对
47. 有关直肠的下列说法，错误的是：
A、直肠形态并非垂直
B、无肠系膜
C、无结肠带
D、向下穿过尿生殖膈止于肛门
E、内有直肠横襞突入肠腔

48. 股三角内的重要结构, 由外向内依次为:
- A、股神经、股动脉、股静脉
 - B、股静脉、股动脉、股神经
 - C、股动脉、股静脉、股神经
 - D、股动脉、股神经、股静脉
 - E、股神经、股静脉、股动脉
49. 关于阑尾的下列说法, 错误的是:
- A、是连于盲肠的蚓状突起
 - B、随着年龄增长而缩小
 - C、位置常有很大变异
 - D、回肠后位是阑尾最常见的位置
 - E、低位阑尾可与膀胱、直肠相邻
50. 关于肛门外括约肌下列说法错误的是:
- A、位于盆膈下
 - B、由横纹肌纤维构成
 - C、环绕在骨盆出口的周围
 - D、由阴部神经分支的肛门神经支配
 - E、能随意控制
51. 下列结构通过膈中心腱的是:
- A、主动脉
 - B、奇静脉
 - C、胸导管
 - D、下腔静脉
 - E、上述均不是
52. 构成心外膜的是:
- A、纤维心包
 - B、浆膜性心包的壁层
 - C、浆膜性心包的脏层
 - D、肌纤维
 - E、上述均不是

53. 关于心传导系的下列说法，错误的是：
- A、窦房结位于右心房的壁上
 - B、房室结位于房中隔上
 - C、房室束是特殊的神经细胞的集结处
 - D、来自房室束的右束支达室间隔底部
 - E、心兴奋起始于窦房结
54. 心的膈面大部分是：
- A、右心房
 - B、右心室
 - C、左心房
 - D、左心室
 - E、整个心脏的后面
55. 主动脉弓的第一大分支是：
- A、头臂干
 - B、左锁骨下动脉
 - C、左颈总动脉
 - D、右颈总动脉
 - E、右锁骨下动脉
56. 扁桃体的下列说法中，错误的是：
- A、咽扁桃体在鼻咽部后上壁内
 - B、腺样体增生，就是异常增大的咽扁桃体
 - C、舌根粘膜中有舌扁桃体
 - D、腭扁桃体位于口腔内
 - E、扁桃体主要由淋巴组织构成
57. 加强盆底托力的肌肉是：
- A、球海绵体肌
 - B、会阴浅横肌
 - C、会阴深横肌
 - D、肛门括约肌
 - E、肛提肌
58. 有关女性生殖器内膜上皮，错误的是：

- A、输卵管内膜为单层柱状纤毛上皮
 B、子宫体内膜为单层柱状上皮
 C、子宫峡部内膜为单层柱状上皮
 D、子宫颈口为单层立方上皮
 E、阴道粘膜为复层扁平上皮
59. 胸椎骨折病人，剑突以下皮肤感觉丧失，骨折的椎骨可能为：
 A、第二胸椎 B、第四胸椎
 C、第六胸椎 D、第八胸椎
 E、第十胸椎
60. 右侧偏身深浅感觉减退或缺失，伴自发性疼痛，损伤的定位在：
 A、右侧顶叶皮质 B、左侧内囊额部
 C、左侧内囊膝部 D、左侧丘脑
 E、左侧脊髓丘脑束
61. 在脊髓中与传导触觉有关的传导束为：
 A、薄束 B、楔束
 C、脊髓丘脑前束 D、脊髓丘脑侧束
 E、红核脊髓束
62. 肾单位包括：
 A、肾小体、远曲小管、髓袢、乳头管
 B、血管球、近曲小管、髓袢、远曲小管
 C、肾小体、近曲小管、髓袢、远曲小管
 D、肾小体、近曲小管、髓袢、集合管
 E、肾小囊、近曲小管、髓袢、远曲小管

63. 肝小叶的中央有中央静脉，四周有呈放射状排列的是：
A、肝细胞、肝窦、毛细胆管和狄氏腔
B、肝细胞、肝窦、毛细血管和狄氏腔
C、肝细胞、肝窦、汇管区和狄氏腔
D、肝细胞、肝窦、毛细胆管和毛细血管
E、肝细胞、肝窦、毛细血管和叶间肝管
64. 肝静脉注入
A、肝脏
B、右心房
C、上腔静脉
D、门静脉
E、下腔静脉
65. 组成内囊的是：
A、连合纤维和皮质的传出纤维
B、投射纤维和联络纤维
C、皮质的传入纤维和连合纤维
D、皮质的传出纤维和联络纤维
E、皮质的传入纤维和皮质的传出纤维
66. 大脑半球分五叶，所根据的沟裂是：
A、中央沟、外侧裂、距状裂
B、中央沟、外侧裂、旁中央沟
C、中央沟、外侧裂、顶枕裂
D、中央沟、顶间沟、中央后沟
E、中央前沟、中央沟、中央后沟
67. 胸骨角位于下列那个连接处？
A、胸骨柄与剑突
B、胸骨体与剑突
C、胸骨柄与胸骨体
D、锁骨与胸骨柄

- E、以上都不是
68. 下列各结构中, 那个不经过肝门(第一肝门)出入:
- A、肝固有动脉 B、肝静脉
C、肝管 D、门静脉
E、肝的神经淋巴管
69. 肩关节的囊内结构包括:
- A、胸大肌的肌腱 B、肩胛下肌的肌腱
C、冈上肌的肌腱 D、肱二头肌长头腱
E、肱二头肌短头腱
70. 关节内有关节盘(半月板)及韧带的是:
- A、下颌关节 B、膝关节
C、腕关节 D、踝关节
E、肩关节
71. 下列纵隔分区中, 那个区最大?
- A、上纵隔 B、前纵隔
C、中纵隔 D、后纵隔
E、下纵隔
72. 关于中耳的下列说法中, 错误的是:
- A、为颞骨岩部内形态不规则的一个小腔
B、腔壁覆有皮肤, 内含有耵聍腺
C、外侧壁是鼓膜
D、借咽鼓管与鼻咽相通
E、以鼓室盖与颅中窝分隔
73. 肺尖和胸膜顶突入颈根部的位置是:
- A、高出锁骨外侧份以上2—3厘米