

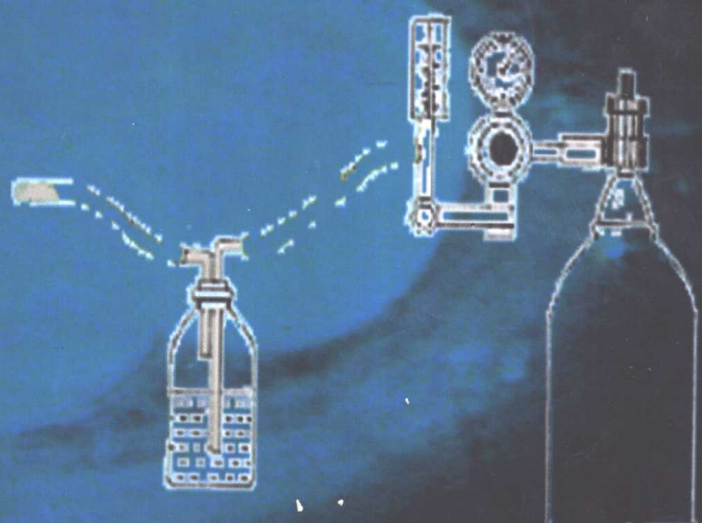
何月光 董忠田 主编

# 基础医学

## 晋升考试题解

第二版

供临床执业医师、护师复习考试用



北京科学技术出版社

# 基础医学晋升考试题解

## 第二版

主编 何月光 董忠田

副主编 王美英 秦凤秀 周家茂  
王晓连 张生皆

北京科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

基础医学晋升考试题解/何月光等主编 . - 北京:北京科学技术出版社,2000.7

ISBN 7-5304-2420-3

I . 基… II . 何… III . 基础医学-题解-医药卫生人员-资格考试-自学参考资料 IV . R3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 05768 号

**基础医学晋升考试题解**

何月光 董忠田 主编

\*

**北京科学技术出版社 出版**

(北京西直门南大街 16 号)

邮政编码:100035

20048/13

各地新华书店经销

北京市飞龙印刷厂印刷

\*

787×1092 毫米 16 开本 23 印张 768 千字

1992 年 11 月第一版 2000 年 7 月第二版第三次印刷

印数 38501 ~ 44500 册

**定价:28.00 元**



(凡购买本社图书,如有缺页、倒页、脱页者,  
本社发行科负责调换。联系电话:66161952)

## 《基础医学晋升考试题解》编写人员名单

主 编

何月光 董忠田

副主编

王美英 秦凤秀 周家茂 王晚连 张生皆

编 委

刘庆国 陈耀声 唐仁斌 王晚连 王美英

秦凤秀 张生皆 张光主 夏佳华 周家茂

董忠田 何月光

编 审

(按姓氏笔画次序排列)

王美英 卢桂珍 刘万胜 刘绍黎 何月光

张光主 陈代娣 林 静 周 华 周希瑜

桂庆军 屈智明 胡安宗 胡晓军 欧光殊

秦凤秀 黄富生 夏佳华 喻泽兰 董忠田

# 前　　言

---

为了适应全国各地医务人员职称晋升及职业医师和职业助理医师资格考试的需要,帮助和指导广大初、中级医学、护理、卫生技术人员和在校医学院校的学生在短期内全面复习、系统掌握基础医学的基本理论,提高综合分析问题和解决问题的能力,我们特组织北京、山西、湖南、广东、广西等省市的高等医学院校、中等卫生学校的教授、副教授、高级讲师、讲师等集体编写了《基础医学晋升考试题解》一书。本书自1992年出版以来,深受广大读者好评,由于医药学知识不断更新和发展,特组织重新进行了修改编写,以供参加考试人员学习时参考。

本书包括:解剖学与组织胚胎学、生理学、生物化学、免疫学基础与病原生物学、病理学、药理学、诊断学、基础护理学等学科。上述各学科均以是非题、选择题、填空题、名词解释和问答题等形式编排。以大、中专院校现行使用的教材为基础,以卫生部新颁布的教学大纲和教学目标为指导,并参阅相应的有关内容,各类题目覆盖面宽、题量大、重点突出、系统性及逻辑性强。各类题后均附有标准答案,便于复习时参考。

本书适用于广大初、中级医药卫生技术人员晋升及职业医师和职业助理医师资格考试时的复习辅导。更适用于各级医学院校在校学生考试复习时参考。亦可作为中等卫生学校及高等医药院校教师的教学参考书。

在编写过程中,承蒙首都医科大学、北京科学技术出版社、湖南零陵卫生学校以及湖南永州市邮政局等单位有关同志的大力协助和热情支持,在此一并表示衷心感谢。

由于编写时间仓促,水平有限,难免有失误之处,敬请读者批评指正。

《基础医学晋升考试题解》编写组

1999年8月

# 目 录

---

## 第一章 解剖学与组织胚胎学

<b>一、是非题</b> .....	( 1 )
是非题答案.....	( 7 )
<b>二、选择题</b> .....	( 7 )
(一)单项选择题.....	( 7 )
(二)多项选择题.....	( 18 )
选择题答案.....	( 24 )
(一)单项选择题答案.....	( 24 )
(二)多项选择题答案.....	( 25 )
<b>三、填空题</b> .....	( 25 )
填空题答案.....	( 33 )
<b>四、名词解释</b> .....	( 37 )
<b>五、问答题</b> .....	( 42 )

## 第二章 生理学

<b>一、是非题</b> .....	( 52 )
是非题答案.....	( 57 )
<b>二、选择题</b> .....	( 57 )
(一)单项选择题.....	( 57 )
(二)多项选择题.....	( 67 )
选择题答案.....	( 72 )
(一)单项选择题答案.....	( 72 )
(二)多项选择题答案.....	( 73 )
<b>三、填空题</b> .....	( 73 )
填空题答案.....	( 78 )
<b>四、名词解释</b> .....	( 81 )
<b>五、问答题</b> .....	( 84 )

## 第三章 生物化学

<b>一、是非题</b> .....	( 92 )
是非题答案.....	( 97 )
<b>二、选择题</b> .....	( 98 )
(一)单项选择题.....	( 98 )
(二)多项选择题.....	( 108 )

选择题答案	(112)
(一)单项选择题答案	(112)
(二)多项选择题答案	(113)
<b>三、填空题</b>	(113)
填空题答案	(118)
<b>四、名词解释</b>	(121)
<b>五、问答题</b>	(123)

#### **第四章 免疫学基础与病原生物学**

<b>一、是非题</b>	(131)
是非题答案	(133)
<b>二、选择题</b>	(134)
(一)单项选择题	(134)
(二)多项选择题	(144)
选择题答案	(149)
(一)单项选择题答案	(149)
(二)多项选择题答案	(150)
<b>三、填空题</b>	(150)
填空题答案	(153)
<b>四、名词解释</b>	(155)
<b>五、问答题</b>	(158)

#### **第五章 病理学**

<b>一、是非题</b>	(168)
是非题答案	(173)
<b>二、选择题</b>	(174)
(一)单项选择题	(174)
(二)多项选择题	(187)
选择题答案	(193)
(一)单项选择题答案	(193)
(二)多项选择题答案	(194)
<b>三、填空题</b>	(194)
填空题答案	(200)
<b>四、名词解释</b>	(204)
<b>五、问答题</b>	(206)

#### **第六章 药理学**

<b>一、是非题</b>	(214)
--------------	-------

是非题答案.....	(219)
<b>二、选择题 .....</b>	<b>(220)</b>
(一)单项选择题.....	(220)
(二)多项选择题.....	(232)
选择题答案.....	(237)
(一)单项选择题答案.....	(237)
(二)多项选择题答案.....	(238)
<b>三、填空题 .....</b>	<b>(238)</b>
填空题答案.....	(243)
<b>四、名词解释 .....</b>	<b>(246)</b>
<b>五、问答题 .....</b>	<b>(250)</b>

## 第七章 诊断学

<b>一、是非题 .....</b>	<b>(262)</b>
是非题答案.....	(266)
<b>二、选择题 .....</b>	<b>(266)</b>
(一)单项选择题.....	(266)
(二)多项选择题.....	(278)
选择题答案.....	(285)
(一)单项选择题答案.....	(285)
(二)多项选择题答案.....	(286)
<b>三、填空题 .....</b>	<b>(286)</b>
填空题答案.....	(293)
<b>四、名词解释 .....</b>	<b>(298)</b>
<b>五、问答题 .....</b>	<b>(301)</b>

## 第八章 基础护理学

<b>一、是非题 .....</b>	<b>(314)</b>
是非题答案.....	(317)
<b>二、选择题 .....</b>	<b>(317)</b>
(一)单项选择题.....	(317)
(二)多项选择题.....	(329)
选择题答案.....	(335)
(一)单项选择题答案.....	(335)
(二)多项选择题答案.....	(336)
<b>三、填空题 .....</b>	<b>(337)</b>
填空题答案.....	(344)
<b>四、名词解释 .....</b>	<b>(347)</b>
<b>五、问答题 .....</b>	<b>(350)</b>

# 第一章 解剖学与组织胚胎学

## 一、是非题

1. 组成人体结构和功能的基本单位是细胞。 ( )
2. 有关解剖学姿势的描述是：上肢下垂，手掌向内，下肢并拢，足尖向外。 ( )
3. 距正中矢状面近者为内侧，远者为外侧。 ( )
4. 凡与器官长轴平行的切面叫矢状切面。 ( )
5. 凡与器官长轴垂直的切面叫水平切面。 ( )
6. 上皮组织的结构特点是细胞排列紧密，细胞间质很多。 ( )
7. 单层扁平上皮：细胞呈扁平形，细胞核为扁圆形，位于细胞的中央。 ( )
8. 单层立方上皮：细胞呈立方形，细胞核呈球形，位于细胞的中央。 ( )
9. 腺上皮是专门行使分泌功能的上皮。以腺上皮为主要成分所构成的器官叫腺或腺体。 ( )
10. 结缔组织由细胞和少量细胞间质构成，细胞间质呈液态或固态，含有基质和纤维两种成分。 ( )
11. 疏松结缔组织，又称蜂窝组织，细胞种类较少，细胞间质中的纤维排列整齐、紧密，基质丰富。 ( )
12. 脂肪组织：由少量脂肪细胞聚集而成，并被疏松结缔组织分隔成许多脂肪小叶。 ( )
13. 软骨组织的一般结构：软骨组织由软骨细胞和细胞间质构成。 ( )
14. 骨组织是骨的主要成分。体内的钙约90%以钙盐的形式沉着在骨组织内，故骨组织是人体最大的钙库。 ( )
15. 血液是一种红色液体，由血浆和血细胞构成。 ( )
16. 根据结构和功能，肌组织分为平滑肌、骨骼肌和心肌三种。 ( )
17. 平滑肌主要由平滑肌纤维构成，分布于内脏及心血管等处。它收缩时缓慢而持久，受意识支配，是随意肌。 ( )
18. 骨骼肌主要由骨骼肌纤维构成，分布于躯干、头部和四肢，它收缩时迅速而有力，一般不受意识支配，是不随意肌。 ( )
19. 心肌主要由心肌纤维构成，分布于心壁等处，能发生节律性收缩。它不受意识控制，是不随意肌。 ( )
20. 心肌纤维的互相连接处，有一条染色较深的带状结构，称闰盘。 ( )
21. 运动神经末梢是运动神经纤维的终末部，它分布于肌和腺，可引起肌的收缩和腺的分泌。 ( )
22. 骨松质是指长骨两端的骨质。 ( )
23. 骨具有一定的韧性和弹性，是由骨的胶原纤维中的有机质所决定。而老年人骨的有机质多，因此不易引起骨折。 ( )
24. 髓骨内的红骨髓终生保存，因此，临幊上可作为骨髓穿刺取样的部位。 ( )
25. 骨的构造，骨主要由骨质、骨膜和骨髓腔等构成。 ( )
26. 关节运动幅度的大小，主要取决于关节两骨关节面大小的差别。 ( )
27. 脊柱在相邻两个椎骨之间的运动幅度很小，但从整个脊柱来看，由于许多骨连结

- 同时运动,运动幅度就相当大。 ( )
28. 肋骨中部的内面,在接近下缘处有一浅沟,叫肋沟,肋间血管和神经沿此沟走行。 ( )
29. 颅底内面,高低不平,与脑的形态相适应,由前向后,依次分为颅前窝、颅中窝和颅后窝。颅前窝最深,颅后窝最浅。 ( )
30. 临幊上常采用第3~4腰椎之间进行腰椎穿刺,是因为此处的椎管较粗大。 ( )
31. 肋弓是触摸肝、脾的骨性标志,它是由第八肋以下所有肋软骨构成。 ( )
32. 胸骨角是胸骨柄和胸骨体相接处,向前微隆,形成胸骨角。 ( )
33. 连结椎骨的长韧带有棘上韧带,至第七颈椎以上扩展为项韧带。 ( )
34. 关节的基本结构包括关节面、关节囊和关节腔三部分。 ( )
35. 前臂的旋前、旋后运动是肘关节与腕关节的联合运动。 ( )
36. 胸廓上口上通颈根部,是由胸椎、第一肋和胸骨组成。 ( )
37. 肱骨中段骨折,易损伤肱骨体后面桡神经沟内的桡神经,引起垂腕畸形。 ( )
38. 手肌是一些短小的肌,集中配布于手的掌面,主要运动手指,分为外侧、中间和内侧三群。 ( )
39. 蝶状肌的作用是屈指间关节,伸掌指关节。 ( )
40. 三角肌收缩可使肱骨外展。它起于锁骨外侧段、肩峰和肩胛冈,止于肱骨三角肌粗隆。 ( )
41. 肱二头肌的长头腱是经肩关节囊下降,与短头会合成肌腹后,以扁腱止于桡骨粗隆。 ( )
42. 背阔肌可使臂内收,旋内和后伸。起于下6胸椎和腰椎棘突、髂嵴等处,止于肱骨小结节嵴。 ( )
43. 前、中斜角肌与第1肋之间的间隙称斜角肌间隙,臂丛由此经锁骨中点后方入腋窝。 ( )
44. 一侧胸锁乳突肌收缩,使头向同侧倾斜,面部转向对侧上仰;两侧同时收缩,可使头部后仰。 ( )
45. 吸气时,肋间外肌收缩,膈下降,胸腔扩大。 ( )
46. 膈是主要的呼吸肌,收缩时膈穹隆下降,胸腔容积扩大,以助吸气;松弛时,膈穹隆上升,胸腔容积变小,以助呼气。 ( )
47. 小骨盆是指骶骨岬、弓状线、耻骨梳和耻骨联合上缘连线以下的部分,内容盆腔脏器。 ( )
48. 肋间内肌位于肋间外肌的深面,作用是降肋,助呼气。 ( )
49. 膈有三个裂孔,位于第12胸椎前方左右膈脚之间有主动脉裂孔。 ( )
50. 收肌管位于大腿中部外侧,为缝匠肌、股内侧肌和大收肌之间形成的三棱形间隙。 ( )
51. 口腔是消化管的起始部,向前经口裂通外界,向后借咽峡与咽交通。 ( )
52. 口腔腺又称唾液腺,分泌唾液。有清洁口腔和帮助消化食物的功能。 ( )
53. 腮腺是口腔腺中最小的一对,呈不规则的三角形,位于耳廓的前下方,上达颤弓,下至下颌角附近。 ( )
54. 咽是一个前后略扁的漏斗形肌性管道。 ( )
55. 口咽位于口腔的后方,软腭与会厌上缘之间,向前经咽峡通口腔。 ( )
56. 食管的三处狭窄是食管损伤和肿瘤的好发部位,异物也易在此处滞留。 ( )
57. 胃是消化管的缩细部分,有容纳和消化食物的功能。 ( )
58. 胃的位置随体型、体位和充盈程度不同而变化较大。 ( )
59. 小肠是消化管中最短的一段,是消

- 化食物和吸收营养物质的主要器官。( )
60. 大肠有三个结构特点,即结肠带、结肠袋、肠脂垂。( )
61. 肝的大部分位于左季肋区和腹上区,小部分位于右季肋区。( )
62. 胆囊位于左季肋区,肝脏面的胆囊窝内。( )
63. 胰呈横位,位于胃的后方,相当于第1、2腰椎的水平。( )
64. 男性腹膜腔是封闭的间隙;女性腹膜腔借输卵管、子宫和阴道与体外相通。( )
65. 小网膜的游离缘后方为网膜孔,经此孔可进入网膜囊。( )
66. 呼吸系统的主要功能是执行人体与外界的气体交换。( )
67. 临床常以喉为界,称鼻、咽、喉为上呼吸道;气管、主支气管为下呼吸道。( )
68. 上鼻甲及鼻中隔上部的黏膜呈淡黄色,其内含有嗅细胞,能感受气味刺激,称嗅区。( )
69. 鼻旁窦包括额窦、上颌窦、蝶窦和筛窦,各窦都开口于口腔。( )
70. 喉是一个构造复杂的管状器官,既是气体通路,又是发音器官。( )
71. 前庭裂是喉腔最狭窄的部位,气流使前庭襞振动而发生声音。( )
72. 肺位于胸腔内,纵隔的两侧,左、右各一。( )
73. 肺的前缘和下缘都较锐利,右肺前缘下部有一弧形凹陷,称心切迹。( )
74. 胸膜属于浆膜,分脏胸膜和壁胸膜两部分。( )
75. 纵隔是两侧肋胸膜之间所有器官和组织的总称。( )
76. 泌尿系统由肾、输尿管、膀胱和尿道组成。( )
77. 肾分上、下两端,前后两缘,内侧、外侧两面。( )
78. 自肾门凹向肾内的腔隙,称肾窦。肾窦内容纳肾大盏、肾小盏、肾盂、肾动脉分支和肾静脉的属支,以及淋巴管、神经等结构。( )
79. 肾位于腹膜后脊柱的两侧,属腹膜外位器官。( )
80. 肾有三层被膜,由内向外依次为肾筋膜、脂肪囊和纤维囊。( )
81. 肾的实质分为肾皮质和肾髓质两部分。( )
82. 输尿管是细长的肌性管道,左、右各一,长20~30cm,管径0.5~0.7cm。( )
83. 膀胱的形态因其充盈程度不同而异。膀胱略呈锥体形。( )
84. 女性尿道起自膀胱的尿道内口,穿过尿生殖膈,终于尿道外口。( )
85. 睾丸是男性生殖腺,有产生男性生殖细胞和分泌雄性激素的功能。( )
86. 睾丸鞘膜的脏、壁两层在睾丸的前缘处互相移行,构成一个密闭的囊腔,称鞘膜腔。( )
87. 精子的形态似蝌蚪,分头、体、尾3部分。( )
88. 附睾附着于睾丸的上端及后缘,末端向上弯曲移行为输精管。( )
89. 射精管很短,从后方斜穿入前列腺,开口于尿道的前列腺部。( )
90. 从腹股沟管深环到睾丸上端处,有一对柔软的圆索状结构,称精索。( )
91. 精囊腺位于膀胱底的后方和输精管的外侧。( )
92. 临床常称尿道海绵体部为后尿道,其余两部合成前尿道。( )
93. 女性内生殖器包括卵巢、输卵管、子宫和阴道。( )
94. 卵巢是女性的生殖腺,有产生女性生殖细胞和分泌雌性激素的功能。( )
95. 卵巢左右各一,位于子宫的两侧,贴

- 靠骨盆侧壁。 ( )
96. 子宫为实质性的肌性器官,富于伸展性。 ( )
97. 子宫位于骨盆腔的中央,在膀胱与直肠之间,呈前倾、前屈位。 ( )
98. 阴道为连接子宫和外生殖器的肌性管道,是交接器官、排出月经和娩出胎儿的通道。 ( )
99. 阴道前庭是两侧大阴唇之间的裂隙。 ( )
100. 成年女子的乳房呈半球形,位于胸大肌的前方。 ( )
101. 脉管系统是由一系列封闭和连续的管道构成,包括心血管系统和淋巴系统两部分。 ( )
102. 血管是输送淋巴液的管道,包括动脉、静脉和毛细血管。 ( )
103. 血液由心射出,依次流经动脉、毛细血管和静脉,最后又反流回心,周而复始,不断流动,血液这种周而复始的流动现象,称为血液循环。 ( )
104. 心位于中纵隔内,约 2/3 在正中线的右侧,1/3 位于正中线的左侧。 ( )
105. 左心室大部分位于右心室的右上方,其室腔分流入道和流出道两部分。 ( )
106. 右心室的流出道于右室腔的左上部,室壁光滑,形如漏斗,称动脉圆锥。 ( )
107. 冠状窦位于冠状沟的后部,借冠状窦口开口于右心房。 ( )
108. 心包具有保护和阻止心脏过度扩大等功能。 ( )
109. 动脉管壁较厚,分为内膜、中膜和外膜三层。 ( )
110. 在肺动脉分叉处与主动脉弓下缘之间有一结缔组织索,叫动脉韧带。 ( )
111. 体循环的动脉配布,绝大多数都是两侧不对称。 ( )
112. 主动脉弓位于胸骨柄的后方,是主动脉向左前方呈弓形弯曲的部分。 ( )
113. 头臂干短而粗,向左上斜行,到左胸锁关节的后方,分为左颈总动脉和左锁骨下动脉。 ( )
114. 颈总动脉的末端和颈内动脉的起始处,管腔稍膨大,称颈动脉窦。 ( )
115. 甲状腺上动脉,在颈外动脉的起始部发出,行向前下方,分支布于甲状腺和喉。 ( )
116. 颈内动脉,沿咽的两侧垂直上升,经颈动脉管入颅腔,分支布于脑及视器等处。 ( )
117. 椎动脉,向上经第 6~1 颈椎的横突孔和枕骨大孔入颅腔,分支布于脑和脊髓。 ( )
118. 胸主动脉位于脊柱的左前方,其分支有脏支和壁支两种。 ( )
119. 胸主动脉的脏支较粗大,主要有支气管支和食管支等。 ( )
120. 腹部的动脉主干是腹腔干。 ( )
121. 右结肠动脉,在回结肠动脉的上方发自肠系膜上动脉,布于升结肠。 ( )
122. 直肠上动脉,向下经直肠的后方降入盆腔,布于直肠上部。 ( )
123. 行子宫切除术结扎子宫动脉时,应尽量靠近子宫壁,以免损伤输尿管。 ( )
124. 股动脉位置在腹股沟韧带中点稍内侧的下方较表浅,可触及其搏动。 ( )
125. 头颈部有两条静脉主干,即颈内静脉和锁骨下静脉。 ( )
126. 直肠静脉丛,位于直肠和肛管的壁内及其周围。 ( )
127. 人体淋巴导管有 2 条,即左淋巴导管和右淋巴导管。 ( )
128. 脾位于左季肋区,与第 9~11 肋相对,脾的长轴与第 10 肋一致,正常时可在肋弓下缘触及。 ( )

129. 脾的上缘较薄,具有2~3个小切迹,称脾切迹,在脾肿大时,是触诊脾的标志。 ( )
130. 淋巴器官主要由淋巴组织构成,包括淋巴结、脾和胸腺等。 ( )
131. 眼球位于眶内,呈球形,后面借眼神经与脑相连。 ( )
132. 角膜无色透明,有血管,有丰富的神经末梢,故感觉灵敏。 ( )
133. 视网膜位于眼球血管膜的内面。它后部的中央稍偏鼻侧处,有一白色的盘状隆起,称视神经盘。 ( )
134. 黄斑的中央略凹,称中央凹,是感光和辨色最敏锐的部位。 ( )
135. 眼球内容物包括角膜、房水、晶状体和玻璃体。 ( )
136. 上、下眼睑结膜与球结膜之间的移行部,分别称结膜上穹和结膜下穹。 ( )
137. 眼外肌的作用是:上斜肌使眼球转向上外,下斜肌使眼球转向下外。 ( )
138. 鼓膜是位于外耳道与中耳之间的半透明薄膜,略呈卵圆形。 ( )
139. 前庭窗的后上方有一弓形隆起,其深部有面神经管。 ( )
140. 乳突小房,是颞骨乳突内许多含气的小房,小房的壁衬有黏膜,相邻的小房互相连通。 ( )
141. 内耳位于颞骨乳突内,构造复杂,故叫迷路。 ( )
142. 蜗管的下壁为基底膜,膜上有螺旋器。螺旋器是听觉感受器。 ( )
143. 脊髓位于椎管内,上端平枕骨大孔处与脑相连,下端在成人平齐第1腰椎的下缘。 ( )
144. 脊髓的末端变细,呈圆锥状,称脊髓圆锥。 ( )
145. 脑位于颅腔内,可分为间脑、中脑、脑桥和延脑四部。 ( )
146. 锥体的下方,皮质脊髓束的纤维大部分左、右交叉,构成锥体交叉。 ( )
147. 在小脑半球的下面,靠近小脑蚓的两侧有一对隆起,称小脑扁桃体。 ( )
148. 背侧丘脑又称丘脑,位于间脑的背侧,是一对卵圆形的灰质块。 ( )
149. 大脑半球的内部结构:大脑半球的浅层是灰质,称大脑髓质。 ( )
150. 在大脑半球基底部,包埋于白质中的灰质团块,称红核。 ( )
151. 躯体运动区主要位于中央前回及中央旁小叶的前部。 ( )
152. 运动性语言区,位于额中回的后部。 ( )
153. 内囊位于背侧丘脑、尾状核和豆状核之间。 ( )
154. 侧脑室位于两背侧丘脑之间,向下经中脑水管通第四脑室。 ( )
155. 大脑镰,形似镰刀,伸入大脑横裂内。 ( )
156. 海绵窦位于蝶骨体两侧,内有颈内动脉、动眼神经、滑车神经、展神经及三叉神经的分支眼神经通过。 ( )
157. 蛛网膜薄而透明,缺乏神经和血管。 ( )
158. 大脑中动脉沿外侧沟向后上行走,布于大脑半球上外侧面的大部。 ( )
159. 大脑动脉环在保证脑的血液供应中,有一定作用。 ( )
160. 脑脊液循环途径受阻,可引起脑积水或颅内压下降。 ( )
161. 每条脊神经只含躯体运动纤维。 ( )
162. 脐神经属混合性神经。 ( )
163. 胸神经前支,在胸、腹部的分布无明显的节段性。 ( )
164. 第4腰神经前支的一部分和第5腰神经前支共同组成腰骶干。 ( )
165. 动眼神经的躯体运动纤维支配全部的眼外肌。 ( )

166. 面神经为混合性神经,含有躯体运动、内脏运动及内脏感觉三种纤维。( )
167. 在甲状腺手术中,钳夹或结扎甲状腺下动脉时,应注意保护喉返神经,以免引起喉肌麻痹,导致声音嘶哑或呼吸困难。( )
168. 内脏神经主要分布于内脏、心、血管和腺体,分内脏运动神经和内脏感觉神经。( )
169. 躯体运动神经布于骨骼肌,不受意识控制。( )
170. 椎旁节位于脊柱的前方,共有22~24对。( )
171. 内分泌系统包括内分泌器官和内分泌组织。( )
172. 垂体发生肿瘤时,可压迫视交叉的中间部,引起两眼视野的颞侧偏盲。( )
173. 甲状腺可随吞咽而上、下移动。这对确定颈部肿块是否与甲状腺有关,有很大帮助。( )
174. 肾上腺是一对灰黄色的扁平腺体。左肾上腺呈三角形,右肾上腺呈半月形。( )
175. 受精卵在母体内经过一系列复杂的发育过程,直到胎儿成熟自母体娩出,历时约266d。( )
176. 随着胚胎的生长发育,包蜕膜逐渐向子宫腔凸起,子宫腔逐渐变宽。( )
177. 胎儿与母体的血液是互相混合的。( )
178. 动脉导管是一条连接肺动脉干与主动脉弓的大血管。( )
179. 胎儿出生后一年左右,卵圆孔即完全闭锁,并在房间隔的右面形成卵圆窝。( )
180. 由一个受精卵发育成两个胎儿的双胎,称单卵双胎。( )
181. 颅顶骨的结构分为三层,即外板、内板及两者之间的板障。( )
182. 颈部以斜方肌的前缘为界,分为前方的狭义颈部和后方的项部。( )
183. 胸前部和外侧部的皮肤较厚,背侧的较薄,是疖、痈的好发部位。( )
184. 临床行胸腔穿刺抽液时,常在腋前线第8~9肋间隙,沿肋骨的上缘进针。( )
185. 腹部位于胸部与骨盆之间,包括腹壁、腹膜腔和腹腔器官。( )
186. 腹壁又以腋后线为界,分为前、后两部分,前部称腹前外侧壁,后部称腹后壁,又叫腰部。( )
187. 腹直肌位于腹白线的两侧,包被在腹直肌鞘内。( )
188. 腹横筋膜是衬于腹横肌内面的一层纤维膜,在上腹部薄弱,下腹部较致密。( )
189. 在上腹部、壁腹膜、腹横筋膜和腹直肌鞘后层连结紧密,临幊上常做一层切开。( )
190. 旁正中切口,系指沿前正中线外侧2cm所做的纵行切口。( )
191. 腔隙韧带、耻骨梳韧带在疝修补术中均有重要意义。( )
192. 腹股沟管是位于腹股沟韧带外侧上方的一条潜在性的裂隙。( )
193. 腹股沟三角的后面正对腹股沟内侧窝,前面为腹股沟管深环。( )
194. 脏、壁腹膜相互移行构成的腔隙称腹腔。( )
195. 幽门前静脉是手术时识别幽门的重要标志。( )
196. 阑尾的根部连于盲肠的后内侧壁,适在3条结肠带的汇合处。( )
197. 肛神经布于肛门内括约肌和肛门周围的皮肤。( )
198. 肛门直肠环是括约肛门的重要结构,如手术中被切断,即可引起大便失禁。( )

199. 腋窝系指当上肢外展时,胸廓和臂上部之间的凹窝。 ( )

200. 股三角内有股神经、股动脉、股静脉、股鞘和股管等结构。 ( )

### 是非题答案

- |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (✓)   | 2. (✗)   | 3. (✓)   | 4. (✗)   | 129. (✓) | 130. (✓) | 131. (✗) | 132. (✗) |
| 5. (✗)   | 6. (✗)   | 7. (✓)   | 8. (✓)   | 133. (✓) | 134. (✓) | 135. (✗) | 136. (✓) |
| 9. (✓)   | 10. (✗)  | 11. (✗)  | 12. (✗)  | 137. (✗) | 138. (✓) | 139. (✓) | 140. (✓) |
| 13. (✓)  | 14. (✓)  | 15. (✓)  | 16. (✓)  | 141. (✗) | 142. (✓) | 143. (✓) | 144. (✓) |
| 17. (✗)  | 18. (✗)  | 19. (✓)  | 20. (✓)  | 145. (✗) | 146. (✓) | 147. (✓) | 148. (✓) |
| 21. (✓)  | 22. (✗)  | 23. (✗)  | 24. (✓)  | 149. (✗) | 150. (✗) | 151. (✓) | 152. (✗) |
| 25. (✗)  | 26. (✓)  | 27. (✓)  | 28. (✓)  | 153. (✓) | 154. (✗) | 155. (✗) | 156. (✓) |
| 29. (✗)  | 30. (✗)  | 31. (✗)  | 32. (✓)  | 157. (✓) | 158. (✓) | 159. (✓) | 160. (✗) |
| 33. (✓)  | 34. (✓)  | 35. (✗)  | 36. (✗)  | 161. (✗) | 162. (✓) | 163. (✗) | 164. (✓) |
| 37. (✓)  | 38. (✓)  | 39. (✗)  | 40. (✓)  | 165. (✗) | 166. (✓) | 167. (✓) | 168. (✓) |
| 41. (✓)  | 42. (✓)  | 43. (✓)  | 44. (✓)  | 169. (✗) | 170. (✗) | 171. (✓) | 172. (✓) |
| 45. (✓)  | 46. (✓)  | 47. (✓)  | 48. (✓)  | 173. (✓) | 174. (✗) | 175. (✓) | 176. (✗) |
| 49. (✓)  | 50. (✗)  | 51. (✓)  | 52. (✓)  | 177. (✗) | 178. (✓) | 179. (✓) | 180. (✓) |
| 53. (✗)  | 54. (✓)  | 55. (✓)  | 56. (✓)  | 181. (✓) | 182. (✓) | 183. (✗) | 184. (✗) |
| 57. (✗)  | 58. (✓)  | 59. (✗)  | 60. (✗)  | 185. (✓) | 186. (✓) | 187. (✓) | 188. (✓) |
| 61. (✗)  | 62. (✗)  | 63. (✓)  | 64. (✓)  | 189. (✓) | 190. (✓) | 191. (✓) | 192. (✗) |
| 65. (✓)  | 66. (✓)  | 67. (✓)  | 68. (✓)  | 193. (✗) | 194. (✗) | 195. (✓) | 196. (✓) |
| 69. (✗)  | 70. (✓)  | 71. (✗)  | 72. (✓)  | 197. (✗) | 198. (✓) | 199. (✓) | 200. (✓) |
| 73. (✗)  | 74. (✓)  | 75. (✗)  | 76. (✓)  |          |          |          |          |
| 77. (✗)  | 78. (✓)  | 79. (✓)  | 80. (✗)  |          |          |          |          |
| 81. (✓)  | 82. (✓)  | 83. (✓)  | 84. (✓)  |          |          |          |          |
| 85. (✓)  | 86. (✗)  | 87. (✗)  | 88. (✓)  |          |          |          |          |
| 89. (✓)  | 90. (✓)  | 91. (✓)  | 92. (✗)  |          |          |          |          |
| 93. (✓)  | 94. (✓)  | 95. (✓)  | 96. (✗)  |          |          |          |          |
| 97. (✓)  | 98. (✓)  | 99. (✗)  | 100. (✓) |          |          |          |          |
| 101. (✓) | 102. (✗) | 103. (✓) | 104. (✗) |          |          |          |          |
| 105. (✗) | 106. (✓) | 107. (✓) | 108. (✓) |          |          |          |          |
| 109. (✓) | 110. (✓) | 111. (✗) | 112. (✗) |          |          |          |          |
| 113. (✗) | 114. (✓) | 115. (✓) | 116. (✓) |          |          |          |          |
| 117. (✓) | 118. (✓) | 119. (✗) | 120. (✗) |          |          |          |          |
| 121. (✓) | 122. (✓) | 123. (✓) | 124. (✓) |          |          |          |          |
| 125. (✗) | 126. (✓) | 127. (✓) | 128. (✗) |          |          |          |          |

### 二、选择题

#### (一) 单项选择题

1. 组成人体的四大部分是:

- A. 头、颈、躯干、四肢
- B. 胸、腹、背、腰
- C. 上肢、下肢、头颈、躯干
- D. 头颈、胸腹、腰背、四肢

2. 解剖学姿势不规定:

- A. 身体直立
- B. 上肢下垂
- C. 下肢并拢
- D. 掌心向内

3. 近体表面者为:

- A. 浅
- B. 外
- C. 外侧
- D. 近侧

4. 冠状切面将人体分为:

- A. 上下两部分
- B. 左右两部分
- C. 前后两部分
- D. 内外两部分

5. 人体结构和功能的基本单位是:

- A. 器官      B. 细胞  
C. 染色体    D. 中心体
6. 主要成分为 DNA 的是：  
A. 核仁      B. 染色体  
C. 核糖体    D. 细胞质
7. 形态结构相似，功能接近的细胞群，由细胞间质结合构成：  
A. 系统      B. 器官  
C. 组织      D. 人体
8. 单层上皮不包括：  
A. 内皮    B. 间皮   C. 变移上皮  
D. 假复层纤毛柱状上皮
9. 间皮属于：  
A. 单层立方上皮  
B. 单层扁平上皮  
C. 单层柱状上皮   D. 变移上皮
10. 对单层立方上皮描述不符的是：  
A. 单层排列  
B. 核圆、1个、居中  
C. 侧面观立方状  
D. 有的部位称内皮
11. 结缔组织的分类是：  
A. 疏松结缔组织、血液、骨组织  
B. 疏松结缔组织、血液、软骨组织  
C. 网状结缔组织、血液、软骨组织  
D. 固有结缔组织、血液、软骨和骨组织
12. 关于脂肪组织的描述哪项错误？  
A. 由大量脂肪细胞聚集而成  
B. 细胞能贮存脂肪  
C. 细胞在切片上呈空泡状  
D. 细胞核位于细胞中央
13. 关于软骨组织的描述，错误的是：  
A. 由软骨细胞和细胞间质构成  
B. 间质内包括基质和纤维  
C. 基质中的纤维主要是网状纤维  
D. 软骨组织和软骨膜共同构成软骨
14. 与免疫无关的细胞是：  
A. 淋巴细胞   B. 巨噬细胞  
C. 巨核细胞   D. 单核细胞
15. 血液中体积最大的细胞是：  
A. 红细胞      B. 单核细胞  
C. 嗜酸性粒细胞  
D. 嗜碱性粒细胞
16. 血液中数量最多的细胞是：  
A. 红细胞      B. 单核细胞  
C. 中性粒细胞   D. 淋巴细胞
17. 闰盘是：  
A. 骨骼肌的暗带  
B. 骨骼肌的明带  
C. 心肌细胞的暗带  
D. 心肌细胞的连接
18. 神经组织的组成是：  
A. 神经元和神经胶质细胞  
B. 神经元和神经纤维  
C. 神经细胞和细胞间质  
D. 神经元和神经末梢
19. 正确的骨的分类是：  
A. 肋骨是长骨  
B. 指(趾)骨是短骨  
C. 颅骨都是扁骨   D. 髋骨是籽骨
20. 骨的化学成分及物理特性：  
A. 成人骨无机质约占 1/3  
B. 幼儿骨有机质含量较多  
C. 骨的韧性与弹性取决于物理特性  
D. 有机质主要是钙盐
21. 关节的基本构造：  
A. 包括关节囊、关节盘、关节腔  
B. 包括关节囊、关节腔、半月板  
C. 包括关节囊、关节腔、韧带  
D. 包括关节囊、关节面、关节腔
22. 躯干骨包括：  
A. 胸骨、肋骨、椎骨  
B. 胸骨、肋、椎骨  
C. 胸骨、椎骨、肋和髋骨  
D. 胸骨、肋骨、椎骨和髋骨

23. 椎骨的一般形态：
- 包括椎体和椎弓
  - 有一个椎间孔
  - 有一个横突
  - 有一个关节突
24. 胸骨：
- 分为胸骨柄、胸骨体两部
  - 胸骨柄上缘中部有锁切迹
  - 胸骨柄与体连接处向前微凸称  
    胸骨角
  - 胸骨角两侧平第三肋
25. 腰椎穿刺由浅入深依次经过的韧带是：
- 后纵韧带、棘间韧带、黄韧带
  - 黄韧带、后纵韧带、棘间韧带
  - 棘上韧带、棘间韧带、黄韧带
  - 棘上韧带、后纵韧带、黄韧带
26. 围成胸廓下口的结构是：
- 第十二胸椎、十二肋，两侧肋弓  
    和剑突
  - 第十二胸椎、第十二对肋，两侧  
    的肋弓和剑突
  - 第十二胸椎、第十一、十二对肋、  
    两侧的肋弓和剑突
  - 第十一、十二胸椎，第十一、十二  
    对肋、肋弓和剑突
27. 胸廓的运动：
- 肋上升时助呼气
  - 肋下降时助吸气
  - 肋上升时助吸气
  - 肋下降时胸腔容积扩大
28. 颅的顶面观见不到的结构是：
- 人字形
  - 矢状缝
  - 顶结节
  - 乳突
29. 颅底内面观可见到：
- 颅前窝的眶上裂
  - 颅前窝的视神经管
  - 颅中窝的卵圆孔
  - 颅中窝的内耳门
30. 颅的侧面观见不到的结构是：
- 外耳门
  - 翼点
  - 乳突
  - 圆孔
31. 在颅中窝看不到的结构是：
- 圆孔、卵圆孔、棘孔
  - 眶上裂、视神经管
  - 颈静脉孔、内耳门
  - 蝶鞍、垂体窝
32. 翼点：
- 是额骨、顶骨、颞骨的交汇处
  - 是额骨、顶骨、筛骨的交汇处
  - 是额骨、顶骨、蝶骨、颞骨的交汇  
    处
  - 骨质较厚，不易发生骨折
33. 有骨性鼻旁窦的颅骨是：
- 额骨、颧骨、顶骨、颞骨
  - 额骨、上颌骨、蝶骨、筛骨
  - 额骨、蝶骨、颞骨、下颌骨
  - 额骨、颞骨、筛骨、下颌骨
34. 垂体窝位于下列哪个结构的上面：
- 筛板
  - 蝶骨体
  - 上颌窦
  - 额窦
35. 头部的主要骨性标志是：
- 乳突、颤弓、枕外隆凸、翼点
  - 乳突、外耳门、颤弓、枕骨大孔
  - 颏孔、蝶鞍、乳突、枕外隆凸
  - 乳突、颤弓、枕外隆凸、下颌角
36. 一侧手骨：
- 包括肱骨、尺、桡骨和手部骨
  - 共 26 块
  - 共 28 块
  - 包括腕骨、掌骨和指骨
37. 肩关节最常见的脱位部位是：
- 上壁
  - 前壁
  - 下壁
  - 后壁
38. 构成髋骨各骨的位置是：
- 后下份是耻骨
  - 上份是坐骨
  - 前下份是坐骨
  - 上份是髂骨
39. 骨盆下口的围成不包括：