

基础医学 晋升考试题解

董忠田 主编

北京科学技术出版社

K-44
200

基础医学晋升考试题解

董忠田 主编

YK29106



A0041941

北京科学技术出版社

(京)新登字 207 号

基础医学晋升考试题解

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)

邮政编号 100035

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经销

河北省藁城市印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 16 开本 20.25 印张 480 千字

1992 年 11 月第一版 1992 年 11 月第一次印刷

印数 1—37000 册

ISBN7-5304-1167-5/R·189 定价：8.30 元

《基础医学晋升考试题解》编写人员名单

主编 董忠田
副主编 何月光 汪治廉
主审 邓三茸
编委 何月光 董忠田 秦邦江
唐善发 汪治廉

编者(按编排先后次序排列)

许永照	王秀琴	夏佳华
张茂先	王朝生	陈瑞
胡安宗	陈跃声	蔡纪元
何民炜	董忠田	汪治廉
莫梧	王伟君	苑恩华
席美珍	李国安	杨巨才

前　　言

为了适应全国各地医务人员职称晋升考试的需要,帮助和指导广大初、中级医药、护理、卫生技术人员在短期内全面复习,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、湖南、桂林等省市的高等医学院校、中等卫生学校及医院的教授、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,以供参加考试人员学习时参考。

本书包括:解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、医学微生物学、寄生虫学、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、多选题、填空题、名词解释和问答题等形式编排。以卫生学校现使用教材为基础,参阅相应的教学大纲,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考试时的复习辅导。也适用于卫校、护校、卫生进修学校在校学生考试复习的参考。亦可做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,承蒙首都医学院、北京科学技术出版社、湖南零陵地区卫校、零陵地区医药局、桂林市卫生局以及湖南零陵地区邮电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

1992年5月

多选题答题说明

本题解中各学科均编排 A 型、B 型及 K 型三种多选题，下面就各型多选题答法简要说明如下：

A 型题：每一题下面备有 A、B、C、D 及 E 五个备选答案，其中只有一个正确答案供选用，其它四个为干扰答案。

例：分布在虹膜括约肌上的受体是：

- A. M-受体
- B. β_1 -受体
- C. β_2 -受体
- D. N₁-受体
- E. N₂-受体

正确答案：A

B 型题：先列出 A、B、C、D 及 E 五个备选答案，下面列出若干问题。每一问题只有一个正确答案，每个答案可供选一次或一次以上，也可以不予选用。

例：

- A. 产生球后视神经炎
- B. 引起周围神经炎
- C. 引起第八对脑神经的损害
- D. 抑制骨髓造血功能
- E. 引起过敏性休克

1. 链霉素 正确答案：C

2. 雷米封 正确答案：B

3. 乙胺丁醇 正确答案：A

K 型题：每一题下设(1)、(2)、(3)及(4)四个备选答案，这四个备选答案按下列方式组合：A=(1)+(2)+(3), B=(1)+(3), C=(2)+(4), D=(4), E=(1)+(2)+(3)+(4)，其中只有一个正确组合答案供选。

例：可出现肉眼血尿的疾病有：

- ①肾结石
- ②肾肿瘤
- ③肾结核
- ④急性肾炎

正确答案：E

目 录

第一章 解剖学与组织胚胎学部分

一、是非题	(1)
是非题答案	(4)
二、多选题	(5)
A型题	(5)
B型题	(14)
K型题	(15)
多选题答案	(19)
三、填空题	(20)
填空题答案	(25)
四、名词解释	(29)
五、问答题	(31)

第二章 生理学部分

一、是非题	(43)
是非题答案	(46)
二、多选题	(46)
A型题	(46)
B型题	(55)
K型题	(57)
多选题答案	(61)
三、填空题	(62)
填空题答案	(67)
四、名词解释	(69)
五、问答题	(71)

第三章 生物化学部分

一、是非题	(81)
是非题答案	(84)
二、多选题	(84)
A型题	(84)
B型题	(94)
K型题	(95)
多选题答案	(100)

三、填空题	(101)
填空题答案	(107)
四、名词解释	(111)
五、问答题	(114)

第四章 医学微生物学与寄生虫学

一、是非题	(122)
是非题答案	(125)
二、多选题	(125)
A型题	(125)
B型题	(133)
K型题	(134)
多选题答案	(139)
三、填空题	(139)
填空题答案	(142)
四、名词解释	(144)
五、问答题	(147)

第五章 病理学部分

一、是非题	(153)
是非题答案	(156)
二、多选题	(156)
A型题	(156)
B型题	(164)
K型题	(166)
多选题答案	(170)
三、填空题	(170)
填空题答案	(176)
四、名词解释	(179)
五、问答题	(182)

第六章 药理学部分

一、是非题	(190)
是非题答案	(193)
二、多选题	(193)
A型题	(193)
B型题	(202)
K型题	(203)
多选题答案	(207)
三、填空题	(208)

填空题答案	(213)
四、名词解释	(217)
五、问答题	(220)

第七章 诊断学部分

一、是非题	(228)
是非题答案	(231)
二、多选题	(231)
A型题	(231)
B型题	(240)
K型题	(241)
多选题答案	(245)
三、填空题	(246)
填空题答案	(253)
四、名词解释	(257)
五、问答题	(260)

第八章 基础护理学部分

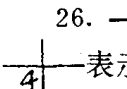
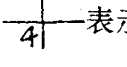
一、是非题	(270)
是非题答案	(274)
二、多选题	(274)
A型题	(274)
B型题	(283)
K型题	(284)
多选题答案	(289)
三、填空题	(289)
填空题答案	(296)
四、名词解释	(299)
五、问答题	(301)

第一章 解剖学及组织胚胎学部分

一、是非题

1. 骨松质是指长骨两端的骨质。 ()
2. 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减少,因此容易引起骨折。 ()
3. 胸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。 ()
4. 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。 ()
5. 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。 ()
6. 胸骨角是胸骨柄和胸骨体的相接处,两侧与第二肋软骨相接,是临幊摸认肋骨的骨性标志。 ()
7. 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。 ()
8. 关节的基本结构包括关节面、关节囊和关节腔三部分。 ()
9. 旋前、旋后运动是肘关节与腕关节的联合运动。 ()
10. 胸廓上口通颈根部,是由胸椎、第一肋和胸骨围成。 ()
11. 胫骨中段骨折,易损伤胫骨体后面桡神经沟内的桡神经,引起垂腕垂肘畸形。 ()
12. 手指的内收和外展是在指间关节完成。 ()
13. 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。 ()

14. 蝶状肌的作用是屈指间关节,伸掌指关节。 ()
15. 三角肌收缩可使肱骨外展。它起于锁骨外侧段、肩峰和肩胛岗,止于肱骨三角肌粗隆。 ()
16. 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。 ()
17. 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。 ()
18. 前、中斜角肌与第1肋之间的间隙叫斜角肌间隙,臂丛由此经锁骨中点后方入腋窝。 ()
19. 一侧胸锁乳突肌收缩,使头向同侧倾斜,面部转向对侧;两侧同时收缩,可使头后仰。 ()
20. 吸气时,肋间外肌收缩,膈下降,胸腔扩大。 ()
21. 指浅屈肌腱分别止于第2~5指的中节指骨,指深屈肌腱则止于远节指骨。当手指外伤时,必须仔细检查肌腱是否断裂。 ()
22. 直肠全长都有腹膜被覆。 ()
23. 腹膜腔的最低部位是直肠膀胱陷凹或直肠子宫陷凹。腹腔积液或积血时,液体最容易在该处积存。 ()
24. 胆囊位于胆囊窝内,是分泌胆汁的器官。 ()
25. 6个月至3岁萌出的牙叫乳牙。6岁以后的牙叫恒牙。 ()
26.  表示左侧上颌第1乳磨牙,
 表示右侧下颌第1前磨牙。 ()

27. 分泌唾液的腺体只有腮腺、舌下腺和下颌下腺。 ()
28. 穿过腮腺的有三叉神经和面动脉。 ()
29. 腹前外侧壁浅筋膜的膜层,仅附着于腹白线。 ()
30. 十二指肠球部是溃疡的好发部位,位于第一腰椎右侧,起于幽门。 ()
31. 腹膜腔是腹膜脏、壁两层互相移行所围成的封闭腔隙。 ()
32. 肋胸膜与膈胸膜转折处形成的较深间隙称膈肋隐窝,坐位时该隐窝是胸膜腔的最低部位。 ()
33. 营养肺和各级支气管的血管是肺动脉。 ()
34. 喉肌分两群,使声带紧张或松弛的一群是作用于环杓关节。 ()
35. 喉室是指喉口至环状软骨之间的大室腔。 ()
36. 气管异物多坠入右主支气管,是因为右主支气管较短粗,且走行近乎垂直。 ()
37. 鼻腔的粘膜都含有嗅细胞,能感受气味的刺激。 ()
38. 胸膜腔是胸腔内壁层胸膜互相移行围成的潜在性密闭腔隙。 ()
39. 肺下缘的体表投影在腋中线平对第10肋。 ()
40. 在膀胱底双输尿管口与尿道内口之间的三角形区域称膀胱三角。是肿瘤的好发部位。 ()
41. 女性尿道紧贴阴道后壁,较短而直,因此易引起逆行感染。 ()
42. 肾门的体表投影一般在竖脊肌外缘与第12肋所成的夹角内,临床称肾区。 ()
43. 颅囟有前囟、后囟、蝶囟、乳突囟等,它们都在1~2岁时闭合。 ()
44. 肺位于胸膜腔内,气管位于胸腔内。
45. 输精管结扎的常选部位在阴囊根部、睾丸的后上方。输卵管结扎则选在输卵管峡部。 ()
46. 精子从睾丸生成后,由输精管输送至精囊腺储存。 ()
47. 窦房结位于上腔静脉与右心房交界处的心外膜下,是心正常的起搏点。 ()
48. 从X线后前位观察心的右缘,向外微凸的上弧为主动脉升部和上腔静脉阴影,下弧为右心房。 ()
49. 心包积液是指液体渗入纤维性心包与浆膜性心包之间的潜在性腔隙。 ()
50. 睾丸静脉曲张常发生在右侧,因右睾丸静脉以直角注入右肾静脉使血液回流阻力大。 ()
51. 胸部的静脉血均可通过半奇静脉注入上腔静脉。 ()
52. 面前部和头皮的感染,可通过内眦静脉和颅顶的导血管蔓延到颅内,引起颅内感染。 ()
53. 当头部外伤,局部肿胀疼痛明显时,血肿是位于腱膜下间隙。 ()
54. 额下回后部损伤时,患者虽能发音,但不能组成有意义的语言。 ()
55. 颞上回后部损伤时,患者不仅听觉障碍,而且也听不懂他人的语言。 ()
56. 右侧颞横回损伤,患者右侧的听力障碍。 ()
57. 小脑半球的功能主要是调节和控制骨骼肌的随意运动。 ()
58. 中央前回上部及旁中央小叶前部是管理四肢的随意运动。 ()
59. 交感神经节前神经元胞体位于脊髓胸腰段的侧角内;节后神经元胞体位于椎前节和椎旁节内。 ()
60. 传导躯干四肢本体感觉和浅感觉的传导束,其第三级神经元胞体均位于丘脑内。

(√)

61. 间皮属于单层扁平上皮,而变移上皮属于复层上皮。 ()

62. 纤毛和微绒毛都是上皮细胞游离面的特殊结构,它们都可向一定方向摆动。 ()

63. 疏松结缔组织的基质是蛋白多糖,组织液是毛细血管渗出的液体。 ()

64. 透明软骨新鲜时呈半透明状态,在光镜下看不到纤维,是因为所含的胶原纤维与基质的折光性一致。 ()

65. 骨组织的细胞间质即称骨质,其存在的形式是骨板。 ()

66. 嗜中性和嗜酸性粒细胞都有吞噬功能,可以吞噬细菌和异物。 ()

67. 单核细胞穿出血管壁,进入结缔组织形成巨噬细胞。 ()

68. 哺乳动物骨骼肌的三联体位于肌原纤维的Z线水平。 ()

69. 心肌和骨骼肌都是横纹肌,但心肌细胞之间的连接处形成闰盘。 ()

70. 神经原纤维是胞质内的结构,而神经纤维是神经细胞的突起。 ()

71. 中枢神经系统有髓神经纤维的髓鞘不是少突胶质细胞形成的。 ()

72. 感觉神经末梢是感觉神经元的周围突的末端与周围组织形成的。 ()

73. 神经组织中的毛细血管属于连续型毛细血管,而疏松结缔组织中毛细血管属于有孔型毛细血管。 ()

74. 心脏传导系统的蒲氏纤维分布于心室壁的心内膜下层。 ()

75. 淋巴结髓索和脾脏的脾索都含有浆细胞、网状细胞、巨噬细胞、B淋巴细胞和血细胞。 ()

76. 淋巴窦内含有网状结缔组织,是淋巴液流行的通道,它有过滤淋巴液的作用;而脾血窦含有血液,有过滤血液的作用。

()

77. 胃肠的粘膜上皮都是单层柱状上皮,其内都含有杯状细胞。 ()

78. 胃粘膜上皮中的柱状细胞可以分泌粘液,而小肠上皮中的柱状细胞具有吸收功能。 ()

79. 胃底腺的主细胞分泌胃蛋白酶;壁细胞分泌盐酸和内因子。 ()

80. 小肠和大肠粘膜在结构上的主要区别是大肠无绒毛结构。 ()

81. 胆小管位于肝板内肝细胞之间;肝血窦位于肝板之间的空隙内。 ()

82. 胰腺泡属于浆液性腺泡,在腺泡腔内无细胞成分,腺细胞基部无肌上皮细胞。

()

83. 鼻粘膜的嗅区含有嗅细胞,属于双极神经元,能感受有气味物质的刺激。

()

84. 终末细支管属于肺内导气部,而呼吸性细支气管属于肺内呼吸部。 ()

85. 肾小体由血管球和肾小囊组成,分布于皮质迷路和肾柱。 ()

86. 肾小管对水和钠离子的重吸收是主动重吸收,而集合管对水和钠离子的吸收是受激素调节的。 ()

87. 泌尿小管是由肾小管和集合管组成。

()

88. 精曲小管的支持细胞分泌雄激素结合蛋白,可与雄激素结合,维持激素水平,有利于精子发生。 ()

89. 精子形成后,进入附睾贮存,使精子具有了活动能力和受精能力。 ()

90. 初级卵母细胞在排卵前完成第一次成熟分裂,而受精时完成第二次成熟分裂。

()

91. 人的原始卵泡发育到成熟约需 14 天左右,此时期子宫内膜处于月经的分泌期。

()

92. 成熟卵泡破裂,于是次级卵母细胞、透明带和放射冠一起排入腹腔。 ()

93. 皮肤的表皮是角化的复层扁平上皮，而真皮是致密结缔组织。 ()

94. 毛根外包有毛囊，囊壁上有汗腺和皮质腺导管的开口。 ()

95. 甲状腺素由甲状腺滤泡上皮合成后，直接释放进入血液。 ()

96. 甲状腺素的形成，要经过滤泡上皮的合成、分泌到腔内贮存并与碘结合，然后以胞饮方式重进入上皮细胞形成胶质小滴，进而与溶酶体融合分解成甲状腺素释放入血。 ()

97. 腺垂体远侧部是激素产生和释放的部位，而神经垂体是激素贮存和释放的部位。 ()

98. 内外胚层相贴共同形成的圆盘结构称胚盘；由基蜕膜和丛密绒毛膜形成的圆盘状结构称胎盘。 ()

99. 脑和脊髓来源于外胚层；而皮肤来源于中胚层。 ()

100. 胎儿血经绒毛流进绒毛间隙与母血进行物质交换。 ()

101. 胎膜是由受精卵发育而来，属于胚胎以外的结构。 ()

102. 消化管的上皮来源于内胚层，肌肉和结缔组织来源于中胚层。 ()

103. 神经管未闭，将形成无脑儿畸形。 ()

104. 脐瘘是由于卵黄蒂未闭，在脐与肠管之间留一管道造成的。 ()

105. 生精细胞和支持细胞都来源于中胚层细胞。 ()

106. 双子宫双阴道是由于中肾旁管的中段和尾段未合并，且同时存在阴道纵隔而形成。 ()

107. 集合管和输尿管来源于输尿管芽；肾小管来源于生后肾原基。 ()

108. 膜性室间隔是由肌性室间隔凹缘、心内膜垫和动脉球脊的结缔组织共同形成。 ()

109. 法乐氏四联症是由于动脉球脊向左偏位引起。 ()

110. 动脉导管是由第6弓动脉的远侧段形成。 ()

是非题答案

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1. (×) | 2. (✓) | 3. (✓) | 4. (×) |
| 5. (×) | 6. (✓) | 7. (✓) | 8. (✓) |
| 9. (×) | 10. (×) | 11. (✓) | 12. (×) |
| 13. (✓) | 14. (×) | 15. (✓) | 16. (✓) |
| 17. (✓) | 18. (✓) | 19. (✓) | 20. (✓) |
| 21. (✓) | 22. (×) | 23. (✓) | 24. (×) |
| 25. (×) | 26. (×) | 27. (×) | 28. (×) |
| 29. (×) | 30. (✓) | 31. (×) | 32. (✓) |
| 33. (×) | 34. (×) | 35. (×) | 36. (✓) |
| 37. (×) | 38. (×) | 39. (×) | 40. (✓) |
| 41. (×) | 42. (✓) | 43. (×) | 44. (×) |
| 45. (✓) | 46. (×) | 47. (✓) | 48. (✓) |
| 49. (×) | 50. (×) | 51. (×) | 52. (✓) |
| 53. (×) | 54. (✓) | 55. (×) | 56. (×) |
| 57. (×) | 58. (×) | 59. (✓) | 60. (✓) |
| 61. (✓) | 62. (×) | 63. (×) | 64. (×) |
| 65. (✓) | 66. (×) | 67. (✓) | 68. (×) |
| 69. (✓) | 70. (×) | 71. (×) | 72. (✓) |
| 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. (×) | | |

二、多选题

A型题

1. 骨质
 - A. 由骨松质构成
 - B. 由骨密质构成
 - C. 骨松质位于短骨内部
 - D. 骨密质构成骨小梁
 - E. 无上述情况
2. 椎骨
 - A. 环椎椎体小
 - B. 腰椎突起呈板状
 - C. 颈椎棘突分叉
 - D. 第12胸椎无肋凹
 - E. 第7颈椎棘突较长
3. 骶骨
 - A. 有五对骶前孔
 - B. 由4个骶椎融合而成
 - C. 借耳状面与坐骨相关节
 - D. 与第4腰椎相关节
 - E. 可在骶管裂孔进行神经阻滞麻醉
4. 计数椎骨的体表标志是：
 - A. 第一胸椎棘突
 - B. 隆椎棘突
 - C. 枢椎棘突
 - D. 第3腰椎棘突
 - E. 第6颈椎棘突
5. 通过圆孔的结构是：
 - A. 三叉神经
 - B. 上颌神经
 - C. 下颌神经
 - D. 上颌动脉
 - E. 硬脑膜中动脉
6. 通过棘孔的结构是：
 - A. 硬脑膜中动脉
 - B. 硬脑膜中动脉和上颌神经
7. 通过卵圆孔的结构是：
 - A. 椎动脉
 - B. 基底动脉
 - C. 舌下神经
 - D. 舌咽神经
 - E. 副神经
8. 什么结构不属于颅后窝
 - A. 枕骨大孔
 - B. 内耳门
 - C. 卵圆孔
 - D. 颈静脉孔
 - E. 斜坡
9. 不通过内耳门的结构是：
 - A. 前庭神经
 - B. 蜗神经
 - C. 螺旋神经节的中枢突
 - D. 面神经
 - E. 颈内动脉
10. 开口于中鼻道的副鼻窦有：
 - A. 上颌窦和蝶窦
 - B. 额窦和蝶窦
 - C. 蝶窦和筛窦
 - D. 额窦、上颌窦和筛窦前部
 - E. 上颌窦和筛窦
11. 使肩关节外展的肌肉是：
 - A. 大圆肌、肱三头肌
 - B. 岩下肌、背阔肌、三角肌
 - C. 三角肌、岗上肌
 - D. 三角肌、岩下肌
 - E. 以上都不是
12. 使肩关节旋内的肌肉是：
 - A. 胸大肌、背阔肌、肩胛下肌
 - B. 胸大肌、岩下肌
 - C. 岩下肌、肩胛下肌
 - D. 背阔肌、岩下肌、岗上肌
 - E. 胸大肌

13. 使前臂旋前的肌肉是：
A. 旋前圆肌
B. 旋前方肌
C. 旋前圆肌、旋前方肌
D. 旋前圆肌、肱二头肌
E. 旋前方肌、肱肌
14. 使髋关节后伸的肌肉是：
A. 臀大肌、臀中肌、臀小肌
B. 半腱肌、半膜肌、股二头肌
C. 髂腰肌、臀大肌
D. 臀大肌、股二头肌、半腱、半膜肌
E. 臀大肌、股薄肌
15. 伸膝关节的肌肉是：
A. 股四头肌
B. 股四头肌、缝匠肌
C. 股直肌
D. 半腱肌、半膜肌
E. 以上都不对
16. 使足内翻的肌肉是：
A. 胫骨前肌
B. 胫骨后肌
C. 拇长屈肌、趾长屈肌
D. 腓骨长肌、腓骨短肌
E. 胫骨前肌、胫骨后肌
17. 肱三头肌
A. 受腋神经支配
B. 受桡神经支配
C. 三个腱均起于肩胛盂
D. 可使上臂外展
E. 以上都不是
18. 小腿后群肌
A. 深层有小腿三头肌
B. 包括腓骨长肌
C. 受胫神经支配
D. 可使足跖屈外翻
E. 受腓总神经支配
19. 使足外翻的肌有：
A. 胫骨前肌、胫骨后肌
B. 小腿三头肌
C. 腓骨长、短肌
D. 腓骨长肌、胫骨前肌
E. 腓骨长肌、胫骨后肌
20. 大腿后群肌
A. 只是运动膝关节
B. 是大腿和小腿的伸肌
C. 受坐骨神经支配
D. 是大腿内旋肌
E. 受闭孔神经支配
21. 掌浅弓
A. 位于手掌皮下
B. 位于屈指肌腱深面
C. 由尺动脉终支与桡动脉掌浅支吻合而成
D. 发出二条指掌侧总动脉
E. 分支只供应手掌
22. 咽
A. 分鼻咽、口咽、腭咽三部
B. 口咽部有咽鼓管开口
C. 腭扁桃体位于鼻咽部外侧壁
D. 咽鼓管咽口在舌腭弓与咽腭弓之间
E. 以上都不对
23. 对胰腺的叙述中，何者错误？
A. 胰的前面被覆腹膜
B. 胰头被十二指肠所环抱
C. 胰体横过第1腰椎体前方
D. 胰尾邻近脾门
E. 分泌的胰岛素经胰管排入肠腔
24. 腮腺
A. 位于咬肌深面
B. 导管开口于口腔
C. 由面神经副交感纤维支配
D. 由舌咽神经副交感纤维支配
E. 以上都不对
25. 关于男性尿道的说法，何者错误？
A. 有排尿和排精的功能
B. 穿过尿生殖隔

- C. 自然悬垂时有两个弯曲
D. 平均长约 18 厘米
E. 两个弯曲是耻骨上弯和耻骨下弯
26. 卵巢
A. 位于盆腔后壁
B. 位于髂总动脉分叉处的下方
C. 下端与输卵管伞相接
D. 上端借韧带连于子宫
E. 是女性的生殖腺
27. 防止子宫下垂最重要的韧带是：
A. 子宫阔韧带
B. 子宫主韧带
C. 骶子宫韧带
D. 子宫圆韧带
E. 以上都不是
28. 哪个脏器的静脉血直接注入下腔静脉？
A. 肝
B. 胆
C. 胃
D. 胰
E. 脾
29. 乳房
A. 由脂肪组织构成
B. 从皮肤发出小隔将乳腺分隔成小叶
C. 输乳管开口于乳晕
D. 内有乳房悬韧带连于皮肤
E. 以上都不对
30. 腋窝的内容有
A. 腋动脉
B. 腋神经
C. 腋静脉
D. 臂丛
E. 腋动脉、腋静脉、臂丛和淋巴结
31. 支配大腿内侧肌群的神经是：
A. 股神经
B. 闭孔神经
- C. 坐骨神经
D. 生殖股神经
E. 髂腹股沟神经
32. 大脑脚
A. 位于中脑的背侧
B. 位于大脑半球内部
C. 有脊髓丘脑束通过
D. 有皮质脊髓束通过
E. 脚间窝有滑车神经出脑
33. 手指并拢的肌肉是受以下神经支配
A. 尺神经
B. 正中神经
C. 桡神经
D. 肌皮神经
E. 臂丛
34. 膈神经
A. 是运动性神经
B. 经后斜角肌前方下行
C. 在锁骨后方入胸腔
D. 越过肺的后方
E. 分布于膈、胸膜、心包和腹膜等
35. 提睾反射的传入神经是：
A. 生殖股神经
B. 闭孔神经
C. 髂腹下神经
D. 股神经
E. 阴部神经
36. 角膜反射的传出神经是：
A. 面神经
B. 三叉神经
C. 动眼神经
D. 三叉神经眼支
E. 滑车神经
37. 上、下纵隔在体表的分界是：
A. 通过胸骨角的平面
B. 通过胸骨柄的平面
C. 通过第 4 肋间的平面
D. 通过第 2 胸椎棘突的平面
E. 通过第 6 胸椎棘突的平面

38. 第6胸椎骨折可能损伤
- A. 第4胸脊髓节
 - B. 第5胸脊髓节
 - C. 第6胸脊髓节
 - D. 第7胸脊髓节
 - E. 第8胸脊髓节
39. 下丘
- A. 是间脑的一部分
 - B. 是大脑的一部分
 - C. 位于丘脑的前下方
 - D. 位于中脑的腹侧
 - E. 与听觉反射有关
40. 外侧膝状体
- A. 是下丘脑的结构
 - B. 是延髓的结构
 - C. 与视觉传导有关
 - D. 与听觉传导有关
 - E. 以上都不是
41. 边缘系统的结构有：
- A. 扣带回、海马旁回
 - B. 尾状核、豆状核
 - C. 视上核、室旁核
 - D. 顶上小叶、顶下小叶
 - E. 嗅球、嗅束
42. 脊髓侧角
- A. 位于脊髓全长
 - B. 发出的轴突随脊神经出椎管
 - C. 含交感神经元的胞体
 - D. 含副交感神经元的胞体
 - E. 含运动神经元的胞体
43. 头面部躯体运动区位于：
- A. 中央前回
 - B. 中央前回的下部
 - C. 中央后回的下部
 - D. 中央前回的上部
 - E. 中央前回的中部
44. 管理下肢运动的皮质功能区是：
- A. 中央前回
 - B. 旁中央小叶
45. 中央前回上部、旁中央小叶前部
- C. 中央前回上部、旁中央小叶前部
 - D. 中央前回、旁中央小叶
 - E. 中央前回上部、旁中央小叶后部
46. 左侧半身的感觉冲动(深、浅感觉)投射到：
- A. 右中央后回、旁中央小叶后部
 - B. 右中央后回
 - C. 左中央后回
 - D. 左中央后回、旁中央小叶后部
 - E. 左中央前回、右中央后回
47. 旧纹状体
- A. 豆状核
 - B. 尾状核
 - C. 壳核
 - D. 苍白球
 - E. 属边缘系统
48. 支配颈阔肌的神经是：
- A. 颈丛肌支
 - B. 颈丛皮支
 - C. 面神经
 - D. 颈神经
 - E. 颈交感神经
49. 分布于舌味蕾的神经有：
- A. 舌下神经
 - B. 舌咽神经
 - C. 面神经、舌咽神经
 - D. 面神经、舌下神经
 - E. 舌咽神经、三叉神经
50. 椎动脉
- A. 起于主动脉弓
 - B. 穿第7~1颈椎横突孔
 - C. 经枕骨大孔入颅
 - D. 于脑底面合成基底动脉
 - E. 发出大脑后动脉
51. 从梨状肌下孔出盆的神经是：
- A. 股神经
 - B. 阴部神经