

医科类成人高等教育入学考试

人体解剖与生理学

试 题 集

主 编 王禹勋

-44

河北科学技术出版社



数据加载失败，请稍后重试！

(冀)新登字004号

医科类成人高等教育入学考试

人体解剖与生理学

试 题 集

主编 王禹勋

河北科学技术出版社出版发行(石家庄市北马路45号)
唐山市人民印刷厂印刷

787×1092毫米 1/16 12.25印张 277,000字 1993年2月第1版
1993年2月第1次印刷 印数:1—4000 定价:6.90元
ISBN7-5375-0972-7/R·187



前 言

根据国家教委、卫生部教成(1992)16号《关于改革西医类专业成人高等教育招生考试科目及“生理学、人体解剖学复习考试大纲”有关问题的通知》和卫生部(1992)卫教发字第10号《关于1993年在全国推行医学成人高等教育入学考试科目改革的通知》精神,我们按国家教委和卫生部制订的《成人高等教育入学考试“人体解剖学与生理学”复习考试大纲》的要求而编写了本试题集。

“复习考试大纲”是全国报考成人医科类专业考生的复习备考指南,也是考试命题的依据。我们根据“复习考试大纲”的要求,把“人体解剖学”和“生理学”两科复习考试的范围,按命题要求和试卷结构,本着突出重点的原则进行了分门别类的命题,并附有标准答案,以供应试者的参考。

本试题集按国家教委和卫生部制订的“复习考试大纲”的试卷结构,对“人体解剖学”,以《名词解释、填空、单项选择、多项选择、问答和综合题》六种题型;对“生理学”,以《名词解释、填空、单项选择、是非与改错、问答题》五种题型,围绕复习考试范围,进行规范化命题,使应试者可加深理解复习的内容、熟悉命题结构类型,强化记忆,起到事半功倍的温课备考效果。

本试题集除供医科类专业成人高考复习温课备考外,尚可做中等卫生专业学校和各类医学专科学校在校生学习“人体解剖学”与“生理学”的参考资料。试题集中的所有命题,紧紧围绕本学科的教学内容,从不同的侧面和角度,采取多种题型予以命题,力求知识面广,内容覆盖全学科教学大纲,使所学者不断强化知识内容,增进记忆,达到全般消化、巩固和掌握所学知识内容的目的。

然而,由于时间仓促,加之我们人力不足和水平有限,挂一漏万或错误之处,在所难免,诚望同道及考生批评指正,以期再版时修改,不断升华。

编 者

1993年元月

目 录

上 篇 人体解剖学

第一章 人体解剖学试题	1
一、名词解释.....	1
二、填空题.....	2
三、单项选择题.....	7
四、多项选择题.....	34
五、问答题.....	51
六、综合题.....	55
第二章 人体解剖学试题答案	56
一、名词解释.....	56
二、填空题.....	61
三、单项选择题.....	65
四、多项选择题.....	67
五、问答题.....	68
六、综合题.....	83

下 篇 生理学

第一章 生理学试题	87
一、名词解释.....	87
二、填空题.....	88
三、单项选择题.....	97
四、是非与改错题.....	133
五、问答题.....	145
第二章 生理学试题答案	147
一、名词解释.....	147
二、填空题.....	155
三、单项选择题.....	158
四、是非与改错题.....	160
五、问答题.....	165

附 录

人体解剖学复习考试大纲.....	179
生理学复习考试大纲.....	185

上 篇 人体解剖学

第一章 人体解剖学试题

一、名词解释

1. 长骨
2. 髌后
3. 短骨
4. 扁骨
5. 骨质
6. 骨膜
7. 骨髓
8. 关节面
9. 关节囊
10. 关节腔
11. 关节盘
12. 韧带
13. 椎管
14. 胸廓
15. 肋沟
16. 胸骨角
17. 坐骨结节
18. 耻骨梳
19. 耻骨联合面
20. 外踝
21. 上消化道
22. 结肠袋
23. 麦氏 (Mc Burney) 点
24. 齿状线
25. 肛窦
26. 腹膜腔
27. 胸膜腔
28. 纵隔
29. 肾蒂
30. 膀胱三角
31. 鞘膜腔
32. 小网膜
33. 腹直肌鞘
34. 心内膜
35. 窦房结
36. 房室束
37. 心包
38. 乳糜池
39. 感觉器
40. 房水
41. 晶状体
42. 玻璃体
43. 神经核
44. 视神经盘
45. 灰质
46. 神经节
47. 小脑扁桃体
48. 胼胝体
49. 运动中枢
50. 感觉中枢
51. 视觉中枢
52. 蛛网膜
53. 脊神经
54. “猿手”
55. “爪形手”
56. “方肩”征

- | | |
|-----------|-----------|
| 57. “仰趾足” | 79. 垂体 |
| 58. 传导路 | 80. 甲状腺 |
| 59. 感觉传导路 | 81. 胸腺 |
| 60. 运动传导路 | 82. 咽鼓管 |
| 61. 腹股沟斜疝 | 83. 骨迷路 |
| 62. 肠脂垂 | 84. 膜迷路 |
| 63. 回盲瓣 | 85. 膜半规管 |
| 64. 肛梳 | 86. 鼓室 |
| 65. 痔 | 87. 脊髓 |
| 66. 肾床 | 88. 神经节 |
| 67. 子宫阔韧带 | 89. 脑 |
| 68. 子宫圆韧带 | 90. 基底核 |
| 69. 盆膈 | 91. 硬脊膜 |
| 70. 头静脉 | 92. 股神经 |
| 71. 贵要静脉 | 93. 闭孔神经 |
| 72. 奇静脉 | 94. 骶丛 |
| 73. 大隐静脉 | 95. 臂丛 |
| 74. 角膜 | 96. 颈丛 |
| 75. 巩膜 | 97. 腰丛 |
| 76. 脉络膜 | 98. 膈神经 |
| 77. 睫状肌 | 99. 内脏神经 |
| 78. 激素 | 100. 交感神经 |

二、填空题

1. 运动系统包括____、____和____三部分。
2. 骨是运动的____，关节是运动的____，肌肉是运动的____。
3. 成人全身骨共有____块，按其所在部位，分为____、____和____三部分。
4. 根据骨的外形，分为____、____、____和____四类。
5. 按骨的构造而言，骨由____、____和____构成。
6. 关节的基本构造包括____、____、____三部分。
7. 关节在肌的作用下可产生____、____、____、____、____和____运动。
8. 躯干骨包括____、____和____。
9. 躯干骨的____块椎骨、____块骶骨和____块尾骨借骨连接形成脊柱。
10. 幼年时，共有椎骨____块，即颈椎____个、胸椎____个、腰椎____个、骶椎____个，尾椎____个。随着年龄的增长，____个骶椎融合成____块骶骨，____个尾椎融合成____块尾骨。
11. 各椎骨之间，借____、____和____相连。可分为____间和____间连接。
12. 胸廓是由____、____、____和它们之间的骨连结共同构成。

13. 上肢骨由____和____组成。
14. 上肢带骨包括____、____。自由上肢骨包括____、____、____、____和____。
15. 腕骨共有____块、它们是____、____、____、____、____、____和____。
16. 肩关节由____与肩胛骨的____连结构成，是典型的____关节。
17. 肘关节由____和____连结而成的复合关节。
18. 下肢带骨即____，由____、____和____合成。
19. 自由下肢骨包括____、____、____、____、____和____。
20. 骨盆是由____、____和____连结构成的骨环。
21. 膝关节由____、____和____构成。
22. 颅骨分为____和____两部分。
23. 脑颅骨包括在正中的不成对的____、____、____及____与正中中线两侧的成对的____及____。
24. 面颅骨包括在中线上的不成对的____、____及____与在正中中线两侧的成对的____、____、____、____、____及____。
25. 躯干肌包括____、____、____、____、____和____。
26. 腹肌包括____、____、____、____。
27. 头肌分____和____。
28. 咀嚼肌主要有____、____、____、____。
29. 上肢肌可分为____、____、____和____。
30. 上肢带肌包括____、____、____、____、____和____。
31. 前臂肌的前群主要有____、____、____、____、____、____。
32. 前臂肌的后群主要有____、____、____、____、____等。
33. 下肢肌分____、____、____和____。
34. 髂肌前群有____和____，后群位于臀部主要有____、____、____、____、____等。
35. 大腿肌前群主要有____和____，内侧群主要有____、____、____和____；后群主要有____、____和____。
36. 消化系统由____和____两大部分组成。
37. 消化管包括____、____、____、____、____和____。
38. 消化腺包括____、____、____以及消化管管壁上的____。
39. 牙由____、____和____构成，每个牙分为____、____和____三部分。
40. 牙周组织包括____、____和____。
41. 小肠分____、____和____。
42. 大肠分____、____和____三部分。
43. 结肠分为____、____、____和____四部分。
44. 人体的大消化腺包括三对____、____和____。
45. 胆囊可分为____、____、____和____四部分。
46. 胰可分为____、____、____和____四部分。

47. 腹膜是半透明的浆膜。被覆于腹壁和盆壁内表面的为____；被覆于脏器表面的为____。
48. 呼吸道包括____和____两个部分。
49. 付鼻窦共有____对，包括____、____、____和____。
50. 喉软骨是喉的支架，包括单块的____、____、____和成对的____。
51. 上纵隔的内容物有____、____、____、____、____、____和____。
52. 后纵隔的内容有____、____、____、____、____、____、____和____。
53. 肾门是____、____、____、____和____出入肾之处。
54. 肾的外面包有三层膜；由外向内依次是____、____、和____。
55. 输尿管全长有三处狭窄：第一狭窄____，第二狭窄____，第三狭窄____。
56. 女性尿道短直较粗，长约____，开口于阴道前庭阴道口的____。
57. 男性生殖器包括____和____。
58. 男性内生殖器由____、____和____组成。
59. 男性生殖道包括____、____、____和____。
60. 男性生殖器附属腺包括一个____，一对____和____。
61. 男性外生殖器包括____和____。
62. 男性尿道具有____和____的双重功能。
63. 男性尿道全长依其走行可分为3部分：即____、____和____。
64. 精子的排出途径是：精子由____产生，先后经____、____、____和____而排出。
65. 女性生殖器包括____和____。
66. 女性内生殖器有____、____、____和____。
67. 卵巢为女性____，其作用是____和____。
68. 按输卵管各段的形态不同，可将输卵管由外而内分为四部：即____、____、____和____。
69. 女性子宫可分为三部：即____、____和____。
70. 子宫的韧带____、____、____、和____。
71. 心借中隔及房室口分为4个腔，即____、____、____和____。
72. 心腔的壁可分为3层，即____、____和____。
73. 心的传导系统包括____、____、____、____及其____等部分。
74. 根据主动脉的行程可分为三段：即____、____和____。
75. 颈外动脉的主要分支有：____、____、____、____和____。
76. 上肢动脉的主干有____、____、____和____。
77. 肠系膜上动脉的主要分支有____、____、____、____、和____。
78. 肠系膜下动脉的主要分支有：____、____、____。
79. 下肢的动脉主干有：____、____、____和____。
80. 上肢的浅静脉较为恒定的主干有____、____、和____。
81. 直接或间接注入下腔静脉的主要静脉有：____、____、____和____。

82. 淋巴系由____、____和____组成。
83. 淋巴管道可区分为____、____、____和____。
84. 眼球壁由三层被膜构成：即____、____和____。
85. 眼球外膜又分____和____。
86. 眼球中膜从前向后可分为____、____和____。
87. 眼球内容物包括____、____和____，皆有____作用。
88. 眼副器包括____、____、____和____等
89. 前庭蜗器又称____。包括____和____两部分。按部位可分为____、____和____三部分。
90. 外耳包括____、____和____三部分。
91. 中耳由____、____和____组成。
92. 内耳由____和____组成。
93. 膜迷路可分为____、____和____三部分。
94. 内分泌系统由____和____构成。
95. 肉眼可见的内分泌腺，包括____、____、____、____和____等。
96. 甲状腺位于____，由两个____和一个____组成。
97. 胸腺位于胸腔____，胸骨柄的____。分____两叶，它是一个____器官，兼有____功能，胸腺的网状上皮细胞分泌____。
98. 神经系统由____和____两部分组成。
99. 脊髓由____和____构成
100. 脑位于____内，可分为____、____、____、____、____和____。
101. 通常将____、____、及____合称为脑干。
102. 小脑的表层由____构成，称小脑皮质，内部由____构成，称髓体。
103. 脑和脊髓的外面包有三层被膜，外层是____，中层是____，内层是____。
104. 脑的动脉来源于____和____。
105. 周围神经包括____、____和____三部分。
106. 脊神经共有____对，按部位分颈神经____对、胸神经____对、腰神经____对、骶神经____对和尾神经____对。
107. 臂丛由____颈神经前支和____胸神经前支组成。
108. 臂丛的主要分支有：____、____、____、____和____。
109. 下列神经损伤后，临床常表现出典型症状：正中神经：____；尺神经：____；腋神经：____。
110. 腰丛的主要分支有：____、____、____、____和____
111. 骶丛的主要分支有。____、____、____和____。
112. 脑神经的顺序和名称是 I____、II____、III____、IV____、V____、VI____ VII____、VIII____、IX____、X____、XI____、XII____。
113. 由三叉神经节发出____、____和____等三个分支。
114. 迷走神经的主要分支有：____、____和____。

115. 颈丛的主要分支有：____、____。
116. 坐骨神经是全身最粗大的神经，自____出盆腔，经大转子与坐骨结节之间达____，于股后群肌深下降，至____上方分为____与____。
117. 面神经在腮腺内分支交互形成腮腺丛，此丛发出____、____、____、____和____呈放射状布于面部表情肌和颈阔肌。
118. 感觉传导路包括____、____和____等传导路。
119. 运动传导路分为____和____。
120. 舌粘膜内含有味蕾的舌乳头是____、____、____。
121. 胃大部分位于____，小部分位于____。
122. 左主支气管走向较____，右支气管走向较____。
123. 门静脉及其属支与上、下腔静脉系之间有多处吻合，其中主要的有____丛、____丛和____网。
124. 室间隔接近心房处，缺乏肌质叫____部，其大部分由肌质构成称____部。
125. 颞下颌关节由下颌骨的____和颞骨的____构成。
126. 骨膜富有____、____和____，对骨的再生有重要意义。
127. 骨髓分____和____。胎儿及幼儿的骨内全是____骨髓。
128. 骨含有机质和无机质两种成分。有机质是____和____；无机质主要是____。
129. 成人骨有机质占____，无机质占____。
130. 椎间盘是连接相邻两个椎体的____。由周围的____和中央部的____构成。
131. 从脊柱的侧方观察，可见脊柱有____、____、____、____4个生理性弯曲。
132. 肋骨分体及前、后两端。后端稍膨大，叫____。肋头的后外方的粗糙隆起，叫____。肋体可分上、下两缘和内、外两面，内面下缘处有一浅沟，叫____。体的后份曲度最大，其急转处称____。
133. 肘关节是个复合关节，它包括：____、____和____三个关节。
134. 鼻腔外侧壁有向下突出的3个骨片，由上往下分别称为____、____和____。
135. 各鼻甲下方的间隙，分别称为____、____和____。
136. 膈上有3个裂孔，分别是____、____和____。
137. 三角肌起于____、____、____止于____。
138. 由肝分泌的胆汁经____、____进入____内贮存和浓缩。
139. 中纵隔内有____、____和____。
140. 肾锥体是构成肾髓质的组织，肾锥体的尖伸向肾窦称____。肾锥体内的小管汇集于肾乳头的开口称____，包绕肾乳头的膜性漏斗状短管称____。
141. 由2—3个肾小盏合成一较大的短管称____，2—3个肾大盏合成一大的扁漏斗状管道称____。
142. 精索由____、____、____、____、____、____和____等外包被膜构成。
143. 维持子宫正常位置的主要装置是____的承托，其次是子宫周围____的牵引。
144. 心房与心室在心表面的分界标志是____。
145. 动脉是从心运送血液到全身各器官的血管。由左心室发出的主动脉及其各级

分支运送动脉血为____，自右心室发出的肺动脉干及其分支运送静脉血称____。

146. 颈总动脉的主要分支有：____、____。

147. 不成对的腹部动脉的脏支有____、____和____。

148. 腹腔干的动脉分支有____、____、____。

149. 膈动脉行于膈窝深部，至膈窝下部分为____和____。

150. 头颈部淋巴管汇合成____；上肢及部分胸壁的淋巴管汇合成____；胸腔脏器及部分胸腹壁的淋巴管汇合成____；腹腔不成对器官的淋巴管合成一条____；下肢、盆部、腹腔成对器官及部分腹壁的淋巴管合成____。

151. 胸导管长约____，于第一腰椎体前方由____和____汇合而成，其起始部多膨大，称____。

152. 右淋巴导管长约____，由____、____和____汇合而成，注入____。

153. 右淋巴导管收集____，即身体右____区域的淋巴。

154. 脾是一个____器官，参与身体的____，胎生时期有____功能，生后仅能产生____细胞。

155. 眼房被虹膜分隔为____和____。

156. 在活体鼓膜中心的前下部有三角形的反光区称为____，光锥消失是____的主要标志。

157. 甲状腺激素的主要作用是____，维持机体正常____，尤其对骨骼和神经系统的____十分重要。

158. 甲状旁腺通常有____，位于甲状腺侧叶的____，有时也埋藏于甲状腺实质内。

159. 甲状旁腺的激素，有调节体内____的作用。若该腺全部被切除时，血钙的浓度低下，则出现____。

160. 眼神经通过其分支即____、____和____等布于____、____、____、____、____、____及____等部的皮肤。

三、单项选择题

在每小题的四个备选答案中，选择一个正确的答案，将其标号填入题干后的括号内。多选者判错

1. 骨的构造（ ）

A. 长骨的骨干和骨髓主要由骨松质构成

B. 骨膜内层有成骨细胞，对骨的新生有重要意义

C. 关节软骨位于骨干和骨髓之间

D. 骨膜有丰富的血管而无神经分布

2. 红骨髓（ ）

A. 在成人存在于骨髓腔内

B. 终生存在于骨松质的网眼内

C. 胎儿时有造血机能，成人无造血机能

D. 一旦被脂肪组织代替变成黄骨髓，则任何情况下也不再改变为红骨髓

3. 骨髓腔 ()
- 位于长骨的骨干和骨骺内
 - 位于长骨的骨干内
 - 在成人, 腔内含有红骨髓
 - 位于松质的骨小梁间
4. 关节的结构 ()
- 关节软骨无神经血管分布
 - 每个关节窝周缘都有关节唇 (关节孟缘)
 - 关节软骨表面有一层滑膜层复盖
 - 关节囊外韧带都是周围的肌腱形成
5. 肩胛骨的特点 ()
- 喙突自肩胛冈向外伸出
 - 肩峰为肩部的最高点
 - 肩胛切迹的内侧有喙突
 - 下角平第5肋骨
6. 肱骨 ()
- 头的周围有外科颈
 - 下端的关节面, 内侧部为肱骨滑车外侧部为肱骨小头
 - 大结节位于肱骨体前面
 - 肱骨滑车与桡骨小头形成关节
7. 桡尺近侧关节 ()
- 由桡骨环状关节面与尺骨半月切迹组成
 - 可做屈伸运动
 - 参加旋前、旋后运动
 - 参加内收、外展运动
8. 关节的环转运动 ()
- 是围绕一个垂直轴的运动
 - 是围绕一个额状轴的运动
 - 是围绕一个矢状轴的运动
 - 是围绕矢状和额状两个轴的运动
9. 肩关节 ()
- 关节囊内有肱二头肌长头腱通过
 - 关节囊上部薄而松弛
 - 关节腔内有关节盘
 - 不能做环转运动
10. 胸椎的特点 ()
- 横突上有横突孔
 - 棘突分叉
 - 没有明显的上下关节突
 - 椎体侧方有肋凹
11. 椎间盘 ()
- 外部为纤维环, 内部为坚硬的髓核
 - 共有24个
 - 是椎骨间关节的关节盘
 - 脊柱胸段椎间盘较薄
12. 颈椎的特点 ()
- 横突上有横突孔
 - 椎孔较胸部小, 呈圆形
 - 棘突斜向后下呈叠瓦状
 - 数目为8块
13. 脊柱 ()
- 由25个椎骨、1个骶骨和1个尾骨组成
 - 各椎体间借椎间盘连结
 - 黄韧带连结相邻的两个关节突
 - 前纵韧带沿椎体前面、后纵韧带棘突后面纵行
14. 脊柱 ()
- 黄韧带连结相邻的两个椎弓板
 - 由24个椎骨组成
 - 由25个椎骨、一个骶骨和一个尾骨组成
 - 颈曲和腰曲凸向后, 骶曲和胸曲凸向前
15. 胸骨角 ()
- 平对第三肋软骨
 - 是胸骨柄与锁骨连结的标志
 - 平对第二肋软骨

- D. 是两侧肋弓的夹角
16. 新生儿颅骨的特征有 ()
- 面颅大于脑颅
 - 面囟为三角形
 - 后囟为菱形
 - 无以上特征
17. 肘关节 ()
- 由肱尺和肱桡两个关节组成
 - 肱尺关节为球窝关节
 - 关节囊后部薄弱, 两侧有韧带加强
 - 可做环转运动
18. 椎骨的特征 ()
- 相邻椎骨的上、下切迹围成椎孔
 - 共有26块
 - 颈椎横突有横突孔
 - 椎体与椎弓围成椎间孔
19. 髌骨 ()
- 由前面的耻骨、坐骨和后面的髌骨合成
 - 借耳状面与胫骨相关节
 - 髌臼位于髌骨翼外面
 - 人体直立时其最高点是髌前上棘
20. 骨盆 ()
- 由骶骨、左右髌骨连结构成
 - 大小骨盆的界线由后向前是骶骨岬耻骨梳、弓状线和耻骨嵴
 - 女性骨盆耻骨下角为锐角
 - 骨盆下口由尾骨尖、骶结节韧带、坐骨结节、坐骨支、耻骨下支和耻骨联合下缘围成
21. 髌关节 ()
- 关节囊前壁有髌股韧带加强, 限制其后伸
 - 股骨头韧带连结股骨头凹与髌臼上缘
 - 股骨颈位于关节囊外
 - 股骨大转子包于关节囊内
22. 膝关节 ()
- 前后交叉韧带限制胫骨面前后活动
 - 腓侧付韧带与外侧半月板相附着
 - 内侧半月板呈“0”形, 外侧半月板呈“C”形
 - 由股骨内外侧髌和胫骨内外侧髌构成
23. 膝关节 ()
- 只能做屈伸运动
 - 内、外侧半月板周缘与关节囊不相连
 - 前后交叉韧带主要限制膝关节的屈伸运动
 - 外侧半月板呈“0”形, 内侧半月板呈“C”形
24. 膝关节 ()
- 由股骨内外侧髌和胫腓骨上端组成
 - 关节囊内有胫侧和腓侧付韧带
 - 只能做屈伸运动
 - 半屈时能做旋内和旋外运动
25. 髌关节 ()
- 股骨头韧带内有血管通过
 - 关节囊内有关节盘
 - 关节囊滑膜层复盖股骨头表面
 - 股骨颈全包于关节囊内
26. 踝关节 ()
- 由胫骨下端与距骨滑车构成
 - 两侧有韧带加强
 - 可做旋转运动
 - 由胫腓骨下端与跟骨上面组成
27. 颅中窝的结构有 ()
- 筛板
 - 垂体窝
 - 内耳门

- D. 颈静脉孔
28. 深筋膜 ()
- A. 又称皮下筋膜
 - B. 是阔肌的腱, 呈扁薄的膜状
 - C. 大腿的深筋膜较薄弱
 - D. 伸入肌群之间并附着于骨者称为肌间隔
29. 膈肌 ()
- A. 收缩时引起呼气
 - B. 受肋间神经支配
 - C. 中心腱上有食管通过
 - D. 与腹肌共同收缩时可增加腹压
30. 前锯肌 ()
- A. 构成腋窝的内侧壁
 - B. 使肩胛骨下角旋向内下
 - C. 拉肩胛骨向后
 - D. 受胸前神经支配
31. 腹外斜肌 ()
- A. 肌纤维方向由后下斜向前上
 - B. 肌纤维下部形成辜提肌
 - C. 腱膜下缘形成腹股沟韧带
 - D. 腱膜内侧部形成腹股沟镰
32. 腹内斜肌 ()
- A. 腱膜下缘增厚形成腹股沟韧带
 - B. 肌纤维方向呈扇形
 - C. 腱膜裂孔形成腹股沟管皮下环
 - D. 腱裂孔形成腹股沟管腹环
33. 腱膜 ()
- A. 是包在肌表面的结缔组织膜
 - B. 又称深筋膜
 - C. 是肌腱表面的结缔组织膜
 - D. 是阔肌的腱呈薄片状
34. 斜方肌 ()
- A. 受脊神经后支支配
 - B. 麻痹时不能耸肩
 - C. 参加上臂内收
 - D. 麻痹时肩胛骨下角不能外旋
35. 腹股沟管 ()
- A. 位于腹股沟韧带中1/3上方
 - B. 前壁由腹内斜肌部分纤维和腹外斜肌腱膜组成
 - C. 后壁只有薄弱的腹膜
 - D. 腹环由腹内斜肌和腹横肌游离缘围成
36. 三角肌 ()
- A. 是肩关节唯一的外展肌
 - B. 可参加肩关节的屈伸动作
 - C. 止于肱骨大结节嵴
 - D. 由肌皮神经支配
37. 背阔肌 ()
- A. 是肩关节的外展肌
 - B. 可使肩关节内收和后伸
 - C. 可使肩关节后伸和外旋
 - D. 受胸长神经支配
38. 肱三头肌 ()
- A. 属于上臂前群肌
 - B. 受腋神经支配
 - C. 受桡神经支配
 - D. 伸肘关节并使前臂旋后。
39. 指深屈肌 ()
- A. 由桡神经支配
 - B. 由桡神经和尺神经共同支配
 - C. 由正中神经单独支配
 - D. 由正中神经和尺神经共同支配
40. 前臂旋前 ()
- A. 有旋前圆肌和肱二头肌参加
 - B. 须正中神经完好
 - C. 是桡腕关节的运动
 - D. 是桡尺远侧关节的单独运动
41. 臀大肌 ()
- A. 是伸髋关节的主要肌肉
 - B. 受闭孔神经支配
 - C. 是髋关节的主要外展肌
 - D. 受坐骨神经支配

42. 肱二头肌 ()
- 位于上臂前面深层
 - 可使前臂旋前
 - 有屈及外展上臂的作用
 - 受肌皮神经支配
43. 小腿三头肌 ()
- 包括腓肠肌、比目鱼肌和腓肌
 - 可使足外翻
 - 受腓深神经支配
 - 使踝关节跖屈
44. 大腿后群肌 ()
- 包括腓骨长肌
 - 深层有胫骨后肌、趾长屈肌、趾短屈肌
 - 可使足跖屈、内翻
 - 受腓总神经支配
45. 小腿前群肌 ()
- 包括胫骨前肌、趾长伸肌和腓骨长肌
 - 包括趾长伸肌、腓骨长肌和腓骨短肌
 - 由腓浅神经支配
 - 可使足背屈
46. 使足外翻的肌肉有 ()
- 趾长伸肌和拇长伸肌
 - 胫骨前、后肌
 - 腓骨长肌和胫骨前肌
 - 腓骨长、短肌
47. 咽 ()
- 分鼻咽、口咽、腭咽三部
 - 口咽部有咽鼓管开口
 - 腭扁桃体位于鼻咽部的外侧壁
 - 以上都不对
48. 咽 ()
- 鼻咽部有梨状隐窝
 - 口咽部有咽鼓管咽口
 - 腭扁桃体位于鼻咽部的外侧壁
 - 是消化道与呼吸道的交叉道路
49. 腮腺 ()
- 位于咬肌深面
 - 导管开口于平对上颌第二磨牙的颊粘膜
 - 与下颌下腺导管共同开口于舌下肉阜
 - 由面神经付交感纤维支配
50. 上颌窦 ()
- 开口于下鼻道
 - 窦口位于内壁的下部、积脓时引流通畅
 - 窦口位于内壁的上部、积脓时不易引流
 - 窦的粘膜不与鼻腔粘膜相续
51. 子宫 ()
- 从上向下分为子宫顶、子宫体和子宫颈三部分
 - 峡部位于子宫颈阴道上部与子宫体相连接的部位
 - 有卵巢悬韧带和卵巢固有韧带维持其位置
 - 子宫颈外口开口于子宫体腔
52. 咽峡 ()
- 由腭帆后缘、腭舌弓和舌根围成
 - 由腭帆后缘、会厌和舌根围成
 - 是咽与鼻腔的分界
 - 是咽与喉腔的分界
53. 关于镰状韧带的说法、何者错误 ()
- 附于肝的前上面
 - 游离缘包有肝圆韧带
 - 附着于腹前壁
 - 呈冠状位
54. 阴道 ()
- 与腹膜没有接触
 - 与子宫直肠陷凹的腹膜相贴
 - 与膀胱子宫陷凹的腹膜相贴
 - 位于尿道前方

55. 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. 子宫圆韧带
D. 骶子宫韧带
56. 关于胰腺的说法何者错误()
- A. 位置深在
B. 胰头后方有胆总管下行
C. 胰头后方有门静脉上行
D. 分泌的胰岛素经胰腺管排入肠腔
57. 胆总管位于()
- A. 门静脉的左前方
B. 门静脉的后方
C. 肝固有动脉的右侧
D. 肝固有动脉的左侧
58. 咽鼓管咽口()
- A. 位于咽鼓管圆枕的前上方
B. 位于鼻咽部的后壁
C. 位于口咽部侧壁的粘膜上
D. 以上均不对
59. 前列腺()
- A. 在尿生殖膈的下方
B. 其后面有一横行的前列腺沟
C. 尖朝上、底朝下
D. 后面邻直肠
60. 关于输尿管的说法何为错误()
- A. 在子宫颈外侧约2厘米处通过
B. 末端斜穿膀胱壁
C. 在骨盆缘跨髂血管前方
D. 子宫动脉在其后方通过
61. 网膜孔位于()
- A. 肝左叶下方
B. 门静脉的前方
C. 肝十二指肠韧带的前方
D. 肝十二指肠韧带的后方
62. 输卵管()
- A. 全程均包在子宫阔韧带上缘内
B. 分为峡部、壶腹部、漏斗部和伞部
C. 不通腹膜腔
D. 无上述特点
63. 右支气管()
- A. 比左支气管粗
B. 为完整的软骨环所环绕
C. 比左支气管长
D. 与左支气管相比、近于水平位
64. 直肠()
- A. 以盆膈为界, 以上为壶腹部以下为盆部
B. 会阴曲凸向后
C. 骶曲凸向前
D. 肛瓣与直肠柱下端形成锯齿形的齿状线
65. 肾()
- A. 右肾比左肾略高
B. 肾门由前向后结构依次是肾动脉、肾静脉、肾盂
C. 为腹膜间位器官
D. 以上都不对
66. 腮腺管开口()
- A. 舌下肉阜
B. 舌下襞
C. 平对上颌第二前磨牙的颊粘膜上
D. 平对上颌第二磨牙的颊粘膜上
67. 男性尿道有二个弯曲, 即()
- A. 耻骨上曲和耻骨下曲
B. 耻骨前曲和耻骨后曲
C. 耻骨前曲和耻骨上曲
D. 以上均不对
68. 腹膜内位器官有()
- A. 肝
B. 胆囊
C. 胰
D. 乙状结肠