

# 2020 年中等职业学校 《解剖学基础知识》 质检试卷

(考试时间 150 分钟, 满分 250 分)

第 I 卷 (考试时间 90 分钟, 满分 150 分)

一. 单项选择题(在每小题的四个备选答案中, 选出一个正确的答案, 并将正确答案的序号分别填在题干的括号内, 每小题 1.5 分, 共 150 分)

- 矢状面是指( )
  - 从上到下, 将人体分为前后两部分的面
  - 从前到后, 将人体分为左右两部分的面
  - 从左到右, 将人体分为前后两部分的面
  - 从前到后, 将人体分为上下两部分的面
- 骨的构造是( )
  - 骨密质、骨松质、骨膜
  - 骨密质、骨松质、骨髓、骨膜
  - 骨密质、骨髓、骨膜
  - 骨质、黄骨髓、骨膜
- 关于脊柱的描述, 哪项是错误的?( )
  - 脊柱有 4 个生理性弯曲
  - 胸曲、骶曲凸向前
  - 腰部和颈部的运动幅度最大
  - 脊柱在腰部承受重力较大
- 易发生骨折的人群是( )
  - 老年人
  - 儿童
  - 男人
  - 女人
- 躯干骨由下列何骨组成?( )
  - 椎骨、尾骨和锁骨
  - 椎骨、骶骨和尾骨
  - 肋、胸骨和肩胛骨
  - 肋、椎骨和胸骨
- 关于椎骨的叙述, 错误的是( )
  - 枢椎有椎体
  - 寰椎无椎体
  - 椎骨由椎体、椎弓组成
  - 上下二椎弓根围成椎孔
- 胸椎特有的结构为( )
  - 棘突末有分叉
  - 有横突孔
  - 有肋凹
  - 棘突宽短呈板状
- 组成人字缝的骨是( )
  - 顶骨和枕骨
  - 顶骨和额骨
  - 颞骨和枕骨
  - 额骨和筛骨
- 前囟闭合时间是( )
  - 1 岁
  - 1/2 岁
  - 1 岁半
  - 出生后不久
- 肩胛下角平对( )
  - 第 5 肋
  - 第 6 肋
  - 第 7 肋
  - 第 8 肋
- 关节必须具有的结构是( )
  - 至少有两块相邻的骨
  - 密闭的关节腔
  - 增强关节稳固性的韧带
  - 有润滑作用的滑液
- 不属于脑颅骨的是( )
  - 顶骨
  - 颞骨
  - 上颌骨
  - 蝶骨
- 构成骨盆的结构是( )
  - 坐骨、髌骨、髌骨
  - 骶骨、髌骨
  - 耻骨、尾骨、左右髌骨
  - 骶骨、尾骨、左右髌骨
- 一侧胸锁乳突肌收缩时, 作用是( )
  - 头屈向同侧, 脸转向对侧
  - 头屈向对侧, 脸转向同侧
  - 头屈向同侧, 脸转向同侧
  - 头屈向对侧, 脸转向对侧
- 下列关于膈的描述, 错误的是( )

- A. 是向上隆起的扁肌 B. 中央部为腱膜  
C. 有主动脉裂孔、食管裂孔和腔静脉孔 D. 收缩时膈顶上升
16. 外展肩关节的肌是( )  
A. 斜方肌 B. 三角肌 C. 冈上肌 D. 胸大肌
17. 伸膝关节的肌是( )  
A. 髂腰肌 B. 股四头肌 C. 股二头肌 D. 缝匠肌
18. 关于胸部标志线的描述, 错误的是( )  
A. 前正中线是通过人体前面正中所作的垂线  
B. 胸骨线是通过胸骨外侧缘最宽处所做的垂线  
C. 腋中线是通过腋前、后线之间中点的垂线  
D. 肩胛线是通过肩胛骨上角所作的垂线
19. 以下属于下消化道的器官是( )  
A. 胃 B. 十二指肠 C. 食管 D. 空肠
20. 牙的形态包括( )  
A. 牙根、牙颈、牙冠 B. 釉质、牙骨质、牙质  
C. 牙槽骨、牙周膜、牙龈 D. 牙根、牙质、牙腔
21. 咽鼓管咽口位于( )  
A. 鼻咽部 B. 口咽部 C. 喉咽部 D. 咽隐窝
22. 腭扁桃体位于( )  
A. 梨状隐窝 B. 咽隐窝 C. 喉咽部 D. 腭舌弓与腭咽弓之间的凹窝内
23. 食管第三个狭窄距切牙距离是( )  
A. 20cm B. 40cm C. 15cm D. 35cm
24. 胃的分部包括( )  
A. 胃底、胃体、胃窦 B. 胃体、胃小弯、胃大弯、胃底  
C. 胃底、胃体、幽门部、贲门部 D. 胃小弯、贲门部、幽门管、胃底
25. 临床所说的胃窦是指( )  
A. 胃底 B. 胃体 C. 贲门部 D. 幽门部
26. 胆囊底的体表投影在( )  
A. 左锁骨中线与第5肋交点处稍下方  
B. 右锁骨中线与第5肋交点处稍下方  
C. 右锁骨中线与右肋弓交点处稍下方  
D. 左锁骨中线与左肋弓交点处稍下方
27. 麦氏点位于( )  
A. 脐与右髂前上棘连线的中、外1/3交点处 B. 脐与右髂前上棘连线的中1/3处  
C. 脐与右髂嵴连线的中1/3处 D. 脐与右髂结节连线的中、内1/3交点处
28. 十二指肠大乳头位于( )  
A. 十二指肠球 B. 降部的后内侧壁 C. 水平部的前壁 D. 上部的前壁
29. 关于空、回肠的描述, 错误的是( )  
A. 空肠位于左上腹, 回肠在右下腹 B. 空肠占空、回肠全长的3/5  
C. 空肠壁厚, 回肠壁薄 D. 空肠血管丰富, 回肠血管较少
30. 关于成人肝的位置和体表投影的描述, 错误的是( )  
A. 大部分位于右季肋区和腹上区  
B. 肝上界的最高点在左侧相当于左锁骨中线与第5肋间隙的交点  
C. 肝上界的最高点在右侧相当于右锁骨中线与第5肋的交点



- A. 睾丸部 B. 精索部 C. 腹股沟管部 D. 盆部
47. 关于输卵管的叙述, 错误的是 ( )
- A. 输卵管伞为临床识别输卵管的标志 B. 输卵管峡较短而细  
C. 输卵管峡粗而直 D. 输卵管壶腹粗而弯曲
48. 关于子宫的叙述, 错误的是 ( )
- A. 成人子宫呈倒置的梨形 B. 子宫颈为癌肿的好发部位  
C. 可分为子宫底、子宫体、子宫颈三部分  
D. 内腔狭窄, 可分为上、中、下三部
49. 维持子宫前倾的结构是 ( )
- A. 子宫主韧带 B. 子宫圆韧带 C. 子宫骶韧带 D. 子宫阔韧带
50. 下列关于心的描述正确的是 ( )
- A. 位于胸膜腔内  
B. 约 2/3 在正中右侧  
C. 心的前面小部分被肺遮盖  
D. 在中纵隔内
51. 在体表可触及心尖搏动的部位在 ( )
- A. 左第 4 肋间隙, 左锁骨中线外侧 1~2cm 处  
B. 左第 4 肋间隙, 左锁骨中线内侧 1~2cm 处  
C. 左第 5 肋间隙, 左锁骨中线外侧 1~2cm 处  
D. 左第 5 肋间隙, 左锁骨中线内侧 1~2cm 处
52. 下列关于心腔的关系描述正确的是 ( )
- A. 左、右心房相通 B. 左、右心室相通 C. 同侧的房、室相通  
D. 心房与对侧的心室相通
53. 卵圆窝位于 ( )
- A. 左心房的房间隔下部 B. 右心室的室间隔上部  
C. 右心房前壁 D. 右心房的房间隔下部
54. 心室舒张时, 防止血液逆流的装置 ( )
- A. 二尖瓣 B. 三尖瓣 C. 主动脉瓣和二尖瓣  
D. 主动脉瓣和肺动脉瓣
55. 心的正常起搏点是 ( )
- A. 房室结 B. 房室束 C. 蒲肯野氏纤维 D. 窦房结
56. 有关心包的叙述, 错误的是 ( )
- A. 可分为纤维性心包和浆膜性心包  
B. 浆膜性心包分为脏、壁两层  
C. 浆膜性心包和纤维性心包之间为心包腔  
D. 心包腔内含少量浆液
57. 房室结位于 ( )
- A. 上腔静脉与右心房交界处的心外膜下表面  
B. 冠状窦口与右房室口之间的心内膜深面  
C. 卵圆窝附近 D. 上腔静脉与冠窦口之间的心内膜内
58. 关于主动脉的下列描述, 哪项不正确? ( )
- A. 起自左心室 B. 升主动脉无分支  
C. 在第 4 腰椎下缘平面分为左、右髂总动脉  
D. 降主动脉分为胸主动脉和腹主动脉

59. 颅顶部软组织出血需压迫止血时, 应压迫( )  
A、面动脉 B、上颌动脉 C、颈外动脉 D、颞浅动脉
60. 上肢动脉的分支不包括( )  
A、腋动脉 B、肱动脉 C、桡动脉 D、胸廓内动脉
61. 常用于压迫止血的动脉不包括( )  
A、面动脉 B、颞浅动脉 C、腋动脉 D、股动脉
62. 下列关于面静脉叙述正确的是( )  
A、注入颈外静脉 B、注入锁骨下静脉 C、直接与海绵窦相通  
D、在口角平面以上通常无静脉瓣
63. 下列静脉无静脉瓣的是( )  
A、肝门静脉 B、大隐静脉 C、肘正中静脉 D、肱静脉
64. 大隐静脉行经于( )  
A、外踝前方 B、外踝后方 C、内踝前方 D、内踝后方
65. 关于肝门静脉的叙述, 错误的是( )  
A. 由肠系膜下静脉与脾静脉汇合而成 B. 借食管静脉丛与上腔静脉沟通  
C. 借直肠静脉丛与下腔静脉沟通 D. 借脐周静脉网与上、下腔静脉沟通
66. 左锁骨上淋巴结( )  
A. 属颈外侧浅淋巴结的一部分 B. 其输出管形成锁骨下干  
C. 食管癌或胃癌等癌细胞可转移到此 D. 沿颈外静脉排列
67. 关于脾的叙述错误的是( )  
A、其长轴与第8肋一致 B、正常时不能在左肋弓下缘触到  
C、受暴力打击时易发生破裂出血 D、脾的上缘有2~3个小切迹
68. 关于角膜的下列描述, 哪项是错的?( )  
A. 略向前隆突 B. 无色透明 C. 具有折光作用 D. 无神经末梢
69. 关于瞳孔的下列描述, 哪项是错的?( )  
A. 在活体通过角膜时可观察到 B. 周围有两组排列方向不同的肌肉  
C. 外界强光刺激时缩小 D. 呈椭圆形
70. 视神经盘( )  
A. 是调节视力的重要结构 B. 为视锥细胞集中处  
C. 为生理盲点 D. 为感光最敏锐的部位
71. 感光辨色最敏锐的部位是( )  
A. 黄斑中央凹 B. 视网膜的黄斑 C. 视网膜视部 D. 视神经盘
72. 在折光系统中起主要作用的是( )  
A. 角膜 B. 房水 C. 玻璃体 D. 晶状体
73. 发生老视的主要原因是( )  
A. 角膜曲率变小 B. 角膜透明度减小  
C. 房水循环受阻 D. 晶状体弹性减弱
74. 具有折光作用的结构是( )  
A. 视网膜 B. 晶状体 C. 睫状体 D. 角膜
75. 成人检查鼓膜时, 须将耳廓拉向( )  
A. 上 B. 下 C. 后上 D. 后下
76. 前庭蜗器分为( )  
A. 耳廓、鼓膜与外耳道 B. 外耳、中耳和内耳  
C. 外耳道、鼓膜和咽鼓管 D. 半规管、前庭和耳蜗
77. 内耳的听觉感受器是( )  
A. 球囊斑 B. 椭圆囊斑 C. 螺旋器 D. 壶腹嵴
78. 下列属于位置觉感受器的是( )

- A. 膜壶腹 B. 椭圆囊斑 C. 骨螺旋板 D. 前庭阶
79. 声音传向内耳的主要途径是 ( )
- A. 外耳——>鼓膜——>听骨链——>蜗窗——>内耳  
 B. 外耳——>鼓膜——>鼓室空气——>蜗窗——>内耳  
 C. 外耳——>鼓膜——>听骨链——>前庭窗——>内耳  
 D. 外耳——>鼓膜——>鼓室空气——>前庭窗——>内耳
80. 产生房水的主要结构是 ( )
- A. 脉络膜 B. 虹膜 C. 泪腺 D. 睫状体
81. 成人脊髓下端平对 ( )
- A. 第十二胸椎体下缘 B. 第一腰椎体下缘  
 C. 第二腰椎体下缘 D. 第三腰椎体下缘
82. 大脑的分叶不包括 ( )
- A. 额叶 B. 枕叶 C. 顶叶 D. 边缘叶
83. 脑干的分部不包括 ( )
- A. 间脑 B. 中脑 C. 脑桥 D. 延髓
84. 周围神经系统内, 神经元胞体集成的团块称 ( )
- A. 灰质 B. 白质 C. 神经核 D. 神经节
85. 脊髓前角内含 ( )
- A. 交感神经元胞体 B. 运动神经元胞体 C. 感觉神经元胞体  
 D. 联络神经元胞体
86. 脊髓中传导下半身本体感觉冲动的纤维束为 ( )
- A. 薄束 B. 楔束 C. 固有束 D. 脊髓丘脑束
87. 传导躯体痛觉、温度觉及粗触觉冲动的纤维束是 ( )
- A. 薄束和楔束 B. 脊髓丘脑束 C. 网状脊髓束 D. 红核脊髓束
88. 下述关于小脑的叙述, 哪项是错误的?
- A. 位于颅后窝内 B. 在脑桥和中脑的后上方  
 C. 中间部缩细, 两侧膨大 D. 小脑扁桃体靠近枕骨大孔
89. 下述关于小脑的叙述, 哪项是错误的?
- A. 位于颅后窝内 B. 在脑桥和中脑的后上方  
 C. 中间部缩细, 两侧膨大 D. 小脑扁桃体靠近枕骨大孔
90. 书写中枢位于 ( )
- A. 额中回后部 B. 额下回后部 C. 颞横回 D. 角回
91. 大脑皮质听区位于 ( )
- A. 距状沟两侧 B. 颞横回 C. 缘上回 D. 角回
92. 关于臂丛的叙述正确的是 ( )
- A. 由第5—8胸神经前支组成 B. 浅支由胸锁乳突肌后缘中点浅出  
 C. 肌皮神经布于三角肌及肩部皮肤 D. 肱骨中段骨折时, 易损伤桡神经
93. 某胸椎骨折患者, 乳头以下皮肤感觉丧失, 脊髓的损伤平面最大可能是 ( )
- A. 第2胸髓 B. 第4胸髓 C. 第6胸髓 D. 第8胸髓
94. 瞳孔散大是由于损伤了 ( )
- A. 视神经 B. 迷走神经 C. 动眼神经 D. 三叉神经
95. 常见的尺神经损伤部位在 ( )
- A. 腋窝 B. 臂中份 C. 肘部 D. 前臂
96. 桡神经损伤的症状是 ( )
- A. 不能屈肘 B. 拇指不能对掌 C. 腕下垂



2020 年中等职业学校 《解剖学基础知识》  
质检答卷

班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_ 座号 \_\_\_\_\_

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

得分	评分人

**一、选择题（每小题 3 分，共 120 分）：**

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案										
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案										
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案										
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案										
题号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
答案										
题号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
答案										
题号	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
答案										
题号	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
答案										

得分	评分人

**二、判断题（每小题 2 分，共 30 分）：**

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

得分	评分人

**三、填空题（每空 2 分，共 48 分）：**

1. \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

得分	评分人

**四、名词解释（每小题 4 分，共 20 分）：**

1. 腹股沟韧带
2. 白质
3. 卵圆窝
4. 膀胱三角
5. 咽峡
6. 内囊

得分	评分人

**五、问答题（每小题 8 分，共 32 分）：**

1. 试述膝关节的构成、结构特点及其运动方式。

2. 试述脑脊液产生及循环途径？

3. 试述胃的形态、分部和位置。

4. 写出体循环和肺循环的循环途径。

**2019 年中等职业学校 《解剖学基础知识》  
质检答案**

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

得分	评分人

**一、选择题（每小题 3 分，共 120 分）：**

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	B	B	A	D	D	C	A	C	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	C	D	A	D	B	B	D	D	A
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	A	D	B	C	D	C	A	B	B	D
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	B	B	C	C	D	A	C	A	A	D
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	C	D	B	B	D	B	C	D	B	D
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	D	C	D	D	B	C	B	B	D	D
题号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
答案	C	D	A	C	A	C	A	D	D	C
题号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
答案	A	D	D	B	C	B	C	B	C	D
题号	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
答案	B	D	A	D	B	A	B	B	B	A
题号	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
答案	B	D	B	C	C	C	B	C	B	C

得分	评分人

**二、判断题（每小题 2 分，共 30 分）：**

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	对	对	错	对	错	错	对	对	对	错

得分	评分人

### 三、填空题（每空 2 分，共 48 分）：

1. 消化管（道）、消化腺
2. 声门裂、声门下腔
3. 膀胱子宫陷凹、直肠子宫陷凹
4. 蛛网膜、软膜
5. 食管静脉丛、直肠静脉丛

得分	评分人

### 四、名词解释（每小题 4 分，共 20 分）：

- 1.腹股沟韧带：为腹外斜肌腱膜的下缘，卷曲增厚并紧张于髂前上棘和耻骨结节之间的部分。
- 2.白质：为中枢神经系统内，神经纤维聚集而成的结构，呈银白色。
- 3.卵圆窝：房间隔在右心房这一面的下部有一浅窝，称为卵圆窝，是胎儿时期卵圆孔闭合后的遗迹。
- 4.膀胱三角：在膀胱底的内面，两输尿管口与尿道内口之间的三角形的区域称为膀胱三角，此处粘膜较平滑无皱襞，是膀胱肿瘤的好发部位。
- 5.咽峡：是口腔与咽分界，由腭垂、两侧的腭舌弓和舌根共同围成。
- 6.内囊：为背侧丘脑、尾状核和豆状核之间的投射纤维板，在脑的水平面上呈现 > 或 < 形。

### 五. 论述题（每小题 8 分，共 32 分）

1. 试述膝关节的构成、结构特点及其运动方式。

答：构成：股骨下端、胫骨上端、髌骨。

构造特点：1) 关节囊前、后薄而松弛，两侧紧张，但前方有髌韧带加强；

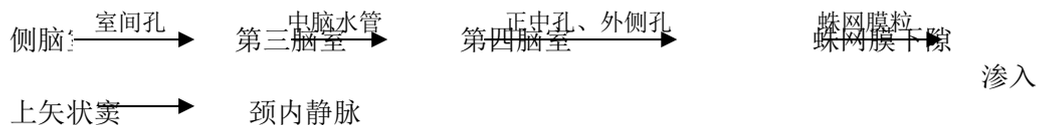
2) 关节囊的内、外侧有胫侧、腓侧副韧带；

3) 关节囊内有交叉韧带和半月板，使关节面更适应，关节更稳固；

运动：屈、伸，半屈位时可作轻微旋转运动。

2. 试述脑脊液产生及循环途径？

答：脑脊液产生于各脑室内的脉络丛，存在于各个脑室和蛛网膜下隙，其循环见下：



3. 试述胃的形态、分部和位置。

答：胃的位置：胃在中度充盈时，大部分位于左季肋区，小部分位于腹上区。

形态：胃有两口、两缘和两壁。

两口为出、入口。入口叫贲门，续食管，出口叫幽门，接十二指肠；

两缘为上、下缘。上缘凹向右上方，叫胃小弯，胃小弯的最低处有一切迹叫角切迹；

下缘凸向左下方，叫胃大弯；  
两壁即前壁和后壁。

分部：胃可分为四部：（1）贲门部：为靠近贲门的部分（2）胃底：为胃的左上方，高出贲门的部分；（3）胃体：为胃底和角切迹之间的部分。（4）幽门部，为角切迹与幽门之间的部分。

4. 写出体循环和肺循环的循环途径。

答：体循环的循环途径：动脉血由主动脉→主动脉及其各级分支→全身毛细血管(与组织内血液进行物质和气体交换变成静脉血)→各级静脉的属支→上、下腔静脉→右心房。

特点：路程长，流经范围（全身）广；

功能：以氧和营养物质供给全身各处组织，将组织在代谢过程中产生的代谢产物和二氧化碳运回心。

肺循环的循环途径：静脉血由右心室→肺动脉干→肺动脉及其各级分支→肺泡周围毛细血管(与肺泡内的气体进行气体交换，变成动脉血)→肺各级静脉→左心房

特点：路程短，只通过肺。

功能：进行气体交换。