

2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷 (解剖学基础) 参考答案

(第 I 卷)

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	C	B	B	A	D	C	A	C	D	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	C	B	C	D	C	A	C	B	B
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	F	A	C	D	A	D	A	C	B
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	C	B	D	D	A	C	C	A	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	对	错	错	错	对	错
题号	11	12	13	14	15					
答案	对	对	对	错	对					

(第II卷)

得分	评分人

三、填空题（每空2分，共48分）：

1. 胸骨角、二
2. 消化管、消化腺
3. 声门裂、声门下腔
4. 低、肝脏
5. 膀胱子宫陷凹、直肠子宫陷凹
6. 硬膜、蛛网膜、软膜
7. 结肠带、结肠袋、肠脂垂
8. 膀胱直肠陷凹、膀胱子宫陷凹、直肠子宫陷凹
9. 耳屏前方、颅顶部
10. 食管静脉丛、直肠静脉丛、脐周静脉网

得分	评分人

四、名词解释（每小题4分，共20分）：

1. 上消化道：临床上常把口腔至十二指肠（包括十二指肠）这一段消化管称为上消化道。
2. 白质：为中枢神经系统中，神经纤维聚集而成的结构，呈银白色。
3. 动脉韧带：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。是胎儿时期动脉导管闭锁后的遗迹。
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. 十二指肠球：十二指肠上部当食物通过时可膨大，在X线影像中呈现球状，故又称为十二指肠球，是十二指肠溃疡的好发部位。

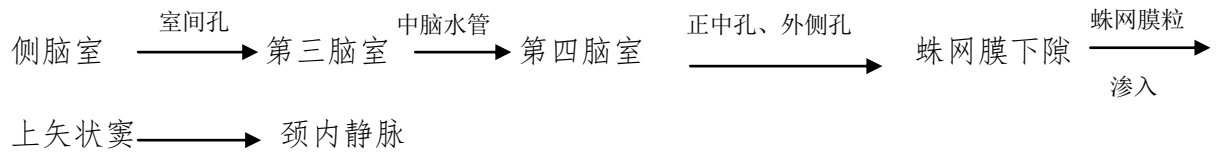
五. 论述题（每小题8分，共32分）

1. 试述膈肌三个孔裂的名称、位置和穿经的结构。

答：膈肌上的三个孔裂从后到前或从下到上依次是主动脉裂孔（约在第十二胸椎前方）、食管裂孔（约平第十胸椎高度）和腔静脉孔（约平第八胸椎高度）。穿经的结构：主动脉裂孔有降主动脉和胸导管通过；食管裂孔有食管和迷走神经通过；腔静脉孔有下腔静脉通过。

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. 胆汁由何处分泌？试述胆汁在进食前、后的排出途径。

答：胆汁由肝细胞分泌，其排出途径见下：

进食前（平时），因为肝胰壶腹括约肌处于收缩状态，肝分泌的胆汁经胆小管→小叶间胆管→肝左、右管→肝总管→胆囊管→胆囊贮存与浓缩。

进食后肝胰壶腹括约肌舒张，肝分泌的胆汁经胆小管→小叶间胆管→肝左、右管→肝总管→胆总管→（肝胰壶腹）→十二指肠大乳头→十二指肠腔内。

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。