

2020 医药质检答案

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	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	S A	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

II 卷

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；

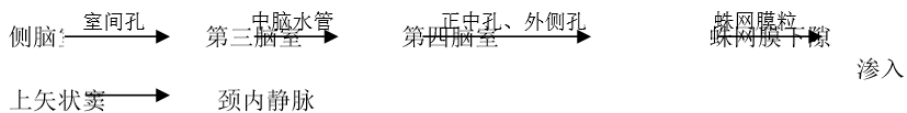
2) 关节囊的内、外侧有胫侧、腓侧副韧带；

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。