

湖北民族大学 XXXX 年 X 季学期期末考试试卷

参考答案及评分标准 (A 卷)

课程名称: XXXX

使用班级: XXXX

命 题 人: 题库

阅 卷 人: XXX XX
XXX

一、A1 型题 (每小题 1 分, 共 40 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	E	A	A	C	C	C	C	B	E
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	A	E	D	C	E	D	B	B	E
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	D	E	C	B	B	A	D	D	D	E
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	D	D	B	D	C	D	D	A	B	B

二、B1 型题 (每小题 1 分, 共 25 分)

题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	B	A	D	E	B	C	B	D	A	B
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	D	C	D	E	B	B	B	A	A	B
题号	61	62	63	64	65					
答案	E	B	E	B	C					

三、多项选择题 (每小题 1 分, 共 5 分)

题号	66	67	68	69	70
答案	ACDE	ABCDE	ABE	BCDE	ABCE

四、简答题 (每小题 5 分, 共 20 分)

71.简述腹股沟管的位置、结构及其通过的解剖结构。

答：位于腹股沟韧带内侧半上方，腹前外侧壁的下部由腹前外侧群肌构成的一条从外上向内下贯穿的裂隙，长约 4-5cm（1 分）；其结构包括两个口（内口和外口），内口又称腹股沟管深（腹）环，外口又称腹股沟管浅（皮下环）。还有四个壁（上壁、下壁、内壁和外壁），具体为前壁：腹外斜肌腱膜和腹内斜肌；后壁：腹横筋膜和腹股沟镰；上壁：腹内斜肌和腹横肌弓状下缘；下壁：腹股沟韧带（3 分）。内有男性精索和女性的子宫圆韧带通过（1 分）。

72.某患者突然腹部巨痛， 恶心，呕吐，巩膜黄染急诊来院检查， 医生初步诊断为胆总管结石。为进一步确诊，医生采用胆道造影检查法，此法需将导管从口腔送至十二指肠大乳头处，向胆总管注造影剂。请问：此导管需经哪些器官、哪些生理狭窄（具体部位）才能到达十二指肠大乳头？

答：经口腔→咽峡→咽（1 分）→食管（食管的三个狭窄：起始处，与左主支气管交叉处，穿膈肌食管裂孔处）（2 分）→胃（贲门，幽门）→十二指肠上部→十二指肠降部、大乳头（2 分）。

73.大循环的途径如何？

答：血液由左心室搏出，经主动脉及其分支到达全身毛细血管（2 分），血液在此与周围的组织、细胞进行物质和气体交换（1 分），再通过各级静脉，最后经上、下腔静脉及心冠状窦返回右心房，这一循环途径称体循环（大循环）（2 分）。

74.坐骨神经可分为哪几支？损伤后各有何症状？

答：坐骨神经是全身最长、最粗大的神经，经梨状肌下孔出盆腔后，在腓窝上方分为胫神经和腓总神经（1分）。胫神经发出肌支支配小腿后群肌和足底肌，损伤后表现为小腿后群肌无力，足不能跖屈，不能以足尖站立，内翻力弱，呈“钩状足”畸形，足底皮肤感觉障碍明显（2分）；而腓总神经自坐骨神经发出后沿股二头肌内侧走向外下，绕腓骨颈外侧向前，穿腓骨长肌分为腓浅神经和腓深神经，分布范围包括小腿前、外侧群肌、足背肌和小腿外侧、足背、趾背的皮肤。损伤后，足不能背屈，趾不能伸，足下垂内翻，呈“马蹄”内翻足畸形。行走时呈“跨阈步态”。小腿前外侧及足背感觉障碍明显（2分）。

五、创新分析题（每小题 10 分，共 10 分）

75.女，20岁，18岁时曾患亚急性心内膜炎，经用大量青霉素治疗了6周。8个月

前，忽然晕倒，神志不清约1小时。当意识恢复后，仍神智模糊56天，不能说话。检查发现：右上肢痉挛性瘫痪，随意运动消失，无肌萎缩。右眼裂以下面肌麻痹。吐舌时舌尖伸向右侧，无萎缩。右下肢和左上、下肢无改变。无视觉和躯体感觉障碍。唇、舌能够运动，但不能说出规则的语言，问话时，只能回答简单的几个字，如“是”或“不是”。请分析损伤部位及诊断依据。

答：诊断：运动性失语症（2分）。

患者右上肢痉挛性瘫痪，意味着上运动神经元损伤（1分）。右侧眼裂以下面瘫和舌肌麻痹也支持上运动神经元损伤（1分），患者右上肢瘫痪而右下肢完好，只有在左侧大脑皮质中央前回下部受损才会出现（2分）。此部前方为运动性语言中枢（优势半球的 Broca 区），故此区同时受损，患者虽仍能发音，但丧失了说话能力（2分）。

这样定位与运动性失语症是相符的，优势半球的 Broca 区在中央前回的前下方。这是由于供应此区大脑中动脉的分支血栓所致。患者曾患有心内膜炎病史，故此栓子是常见的（2分）。