**新余新兴产业工程学校2024-2025学年第一学期期末考试卷答案**

**课程名称：** 人体解剖学 **试卷类型：** A 卷 **考试方式：** 闭卷

**适用范围：** 23 **级** 老年服务与管理 **专业**  **印刷份数：** 110 **份**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **一** | **二** | **三** | **四** | **总分** |
| **分值** | 18 | 15 | 42 | 25 | 100 |
| **得分** |  |  |  |  |  |

**一、名词解释**

1. 胸骨角:胸骨角是胸骨柄与胸骨体的结合处，所形成的微向前方突出的 角，胸骨角的侧方平对第二肋，是计数肋骨的体表标志
2. 麦氏点:右髂前上棘与脐连线的中外1/3交界处。是阑尾根部的体表定位
3. 膀胱三角: 胱底內面的粘膜由一个三角形区域，位于左右输尿管口和尿道内口三者连线之间，称膀胱三角，此区缺少粘膜下组织，粘膜直接与肌层紧密结合，无论在膀胱空虚或膀胱充盈时，粘膜总是保持平滑状态。膀胱三角是肿瘤和结核的好发部位。
4. 体循环:体循环是血液循环中的一种，过程为:当心室收缩时，含有较多 氧及莒养物质的鲜红色血液(动脉血)自左心室输出，经主动脉及各级分支，到达全身各部毛细血管，进行组织内物质和气体交换，血液变成含有代谢产物及较多二氧化碳的略紫色血液(静脉血)，再经各级静脉，汇入上下腔静脉流回右心房。
5. 乳糜池:于第1腰椎前方，左、右腰干和肠干汇合，形成膨大的胸导管起始部，称之为乳糜池。
6. 血脑屏障: 是血液与脑组织之间存在的一种屏障，由毛细血管内皮细胞 及内皮之间的紧密连接、基膜和星形胶质细胞突起的脚板构成，可以限制某些物质进入脑组织

**二、填空题**

1.表皮，真皮

2.T细胞,B细胞,NK细胞,K细胞

3.长肌，短肌，扁肌，轮匝肌

4.小肠，升部，降部，水平部，上部

**三、单选题**

1-5 ACBAC

6-10 BCDBC

11-15 ABBDC

16-20 DABDD

21 E

**四、简答题**

1. **简述食管3个狭窄和意义。**

食管的第一个狭窄

食管的第一个狭窄位于食道的起端，即咽与食道的交接处，相当于环状软骨和第6颈椎体下缘，由环咽肌和环状软骨所围成，距中切牙约15cm;

食管的第二个狭窄

食管的第二个狭窄在食道入口以下7cm处，位于左支气管跨越食道的部位，相当于胸骨角或第4、5胸椎之间的水平，由主动脉弓从其左側穿过和左支气管从食道前方越过而形成，该部位是食道内异物易存留处，距中切牙约25cm

食管的第三个狭窄

食管的第三个狭窄是食道通过膈肌的裂孔处。该裂孔由右向左呈向上斜位。在行食道钡餐造影时，可见到食道的这三个压迹。当左心房出理性扩大时，第三个压迹更为显著，距中切40cm。

1. **试述肺的形态和分叶。**

肺近似半圆锥形，有一尖、一底、二面和三缘。肺尖圆钝，经胸廓上口突入颈根部，高出锁骨内侧2～3cm;肺底与膈相，向上凹陷，又称膈面;外侧面邻肋称肋面;内侧面朝向纵隔，称纵隔面，其中部的凹陷称肺门，是主支气管、肺血管、淋巴管和神经出入肺的部位。出入肺门的诸结构被结缔组织包绕，称肺根。肺的后缘钝圆，前缘和下缘锐薄，左肺前缘下部有心切迹。左肺狭长，被裂分为上、下二叶。右肺宽短，被斜裂和水平裂分为上、中、下三叶。

1. **试述输卵管的分部和常用的结扎位置有哪些？**

分部：间质部，峡部，壶腹部，伞部，常用结扎位置：输卵管峡部

1. **腺垂体分泌的激素有哪些？**

一，生长激素，促进机体生长和节物质代谢。

二，催乳素，主要针对乳腺作用，促进乳腺发育，分娩后可引起并维持乳汁泌乳。对性腺的作用，可促排卵，促进黄体生成，并分泌孕激素和雌激素。

三，促黑激素，可促进皮肤、虹膜及毛发等处的黑素细胞合成黑色素，使皮肤、虹膜和毛发颜色变深。

四，促激素，包括促甲状腺激素、促肾上腺皮质激素、卵泡刺激素和黄体生成素，下丘脑腺垂体肾上腺皮质轴，下丘脑腺垂体甲状腺轴最后还有下丘脑腺垂体性腺轴等，它的作用为分别入血后，都分别作用于各自的靶腺，再经靶腺素，调节组织细胞活动

1. **请结合腹膜的生理功能和特性，分析在临床护理工作中，为何一般对腹膜炎患者采取半卧位。**

生理功能：

润滑，吸收和渗出，防御和修复

因为盆腔腹膜面积较上腹部小抵抗力较强，毒素吸收较慢，所以腹膜炎症或手术后的病人多采取半卧位，使有害液体流至下腹部，以减缓腹膜对有害物质的吸收，减轻临床反应，并且一旦形成胺肿处理起来较膈下脓肿方便的多