《人体解剖学与组织胚胎学》形考答案

由于该门课程作业由题库中试题随机抽取，请大家使用“复制——查找——搜索”功能，把考题中的关键字输到查找工具的查找内容框内，就可迅速查找到该题答案。正确答案为**红色。**

**形考任务一**

**模块1**

**单选题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

关于解剖学标准姿势，错误的是（ ）

选择一项：

A. 身体直立

B. 手掌向前、足尖向前

**C. 两足分开与肩等宽**

D. 上肢自然下垂于躯干两侧

E. 两眼向正前方平视

题目2

以身体正中面为准，距正中面近者为（ ）

选择一项：

A. 前面

B. 外侧

C. 后面

D. 内

**E. 内侧**

题目3

按前后方向，将人体纵向分成左、右两部分的切面，称为（ ）

选择一项：

A. 冠状面

B. 水平面

C. 正中矢状面

**D. 矢状面**

E. 额状面

题目4

左、右季肋区位于（ ）

选择一项：

A. 腹中部分的两侧

B. 腹下部的两侧

C. 腹中部的中间

D. 腹上部分的中间

**E. 腹上部分的两侧**

题目5

以下说法错误的是（ ）

选择一项：

**A. 组织进行有机组合形成系统**

B. 细胞是一切生物体结构和功能的基本单位

C. 胚胎学是研究个体发生及发育规律的科学

D. 组织是由形态相似、功能相关的细胞及细胞间质构成

E. 组织学是研究正常机体细微结构及其相关机能的科学

**模块2**

**单选题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

合成分泌蛋白质旺盛的细胞中，常含有（ ）

选择一项：

A. 发达的高尔基复合体和丰富的线粒体

**B. 发达的高尔基复合体和丰富的粗面内质网**

C. 发达的高尔基复合体和丰富的滑面内质网

D. 大量的核糖体和丰富的线粒体

E. 丰富的滑面内质网和溶酶体

题目2

人体正常染色体数目为（ ）

选择一项：

A. 44对常染色体，一对性染色体

B. 23对常染色体，一对X染色体

C. 23对常染色体，一对性染色体

D. 22对常染色体，一对Y染色体

**E. 22对常染色体，一对性染色体**

题目3

含大量水解酶的结构是（ ）

选择一项：

A. 高尔基复合体

**B. 溶酶体**

C. 核糖体

D. 中心体

E. 滑面内质网

题目4

核糖体的主要化学成分是（ ）

选择一项：

A. RNA和多糖

B. 糖蛋白

**C. RNA和蛋白质**

D. DNA和多糖

E. DNA和蛋白质

题目5

不是细胞器的结构是（）

选择一项：

A. 核糖体

B. 溶酶体

C. 线粒体

D. 内质网

**E. 分泌颗粒**

**模块3**

**单选题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

下列哪一项不是上皮组织的特点（）

选择一项：

A. 包括被覆上皮和腺上皮

B. 分布于体表及有腔器官的腔面

C. 有些具有感觉功能

**D. 含丰富血管、神经**

E. 具有保护作用

题目2

以下描述符合小肠单层柱状上皮特征的是（）

选择一项：

A. 仅柱状细胞游离面有纤毛

**B. 由柱状细胞和杯状细胞组成**

C. 所有组成细胞游离面均有纤毛

D. 上述细胞松散排列，间隙较大

E. 杯状细胞游离面有纹状缘

题目3

以下关于微绒毛的描述，哪一项正确（）

选择一项：

A. 电镜下可见其表面为细胞膜，内有微管

B. 微绒毛之间以紧密连接相连

C. 微绒毛能向某一方向规律摆动

**D. 微绒毛与细胞的吸收机能有关**

E. 光镜下清晰可见

题目4

以下哪一项不符合皮肤表皮的特征（）

选择一项：

A. 细胞间质很少

B. 组成细胞排列紧密

C. 基底层细胞与基膜间有半桥粒

D. 基底层细胞可不断分裂

**E. 是未角化的复层扁平上皮**

题目5

上皮细胞侧面不具有哪一种细胞连接（）

选择一项：

**A. 质膜内褶**

B. 紧密连接

C. 中间连接

D. 缝隙连接

E. 桥粒

**模块4**

**单选题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

对于网织红细胞的描述中，错误的是（ ）

选择一项：

A. 还具有合成血红蛋白的能力

B. 是一种未完全成熟的红细胞

C. 新生儿可达3％～6％

D. 数量很少，只占成人外周血红细胞总数的0.5％～1.5％

**E. 较成熟红细胞略大，故很容易与成熟红细胞相区分**

题目2

成纤维细胞的特点不包括（）

选择一项：

**A. 细胞质微嗜酸性**

B. 细胞呈多突扁平状

C. 细胞核大，呈卵圆形，染色浅

D. 处于静止状态时称为纤维细胞，呈长梭形，细胞核小，染色深

E. 细胞质内含丰富的粗面内质网和发达的高尔基复合体

题目3

区分有粒白细胞与无粒白细胞的主要依据是（）

选择一项：

A. 细胞大小不同

**B. 细胞内有无特殊颗粒**

C. 细胞核有无分叶

D. 细胞内有无嗜天青颗粒

E. 细胞有无吞噬功能

题目4

对于骨细胞的描述，错误的是（）

选择一项：

A. 细胞突起所占空间称为骨小管，各骨陷窝借骨小管彼此相沟通

B. 细胞体呈扁平椭圆形，居于细胞间质中，其所占据的空间称为骨陷窝

C. 细胞核呈卵圆形，细胞质内含少量的线粒体、高尔基复合体和散在的粗面内质网等

D. 是多突形细胞

**E. 突起多而细长，相邻细胞突起借紧密连接相互连接**

题目5

以下是巨噬细胞的特点，除了（）

选择一项：

A. 细胞核较小，呈圆形或卵圆形，染色较深

B. 形态多样，一般为圆形或椭圆形；活跃时，可伸出伪足而呈多突形

C. 属于单核吞噬细胞系统

D. 具有变形运动和强烈的吞噬能力

**E. 细胞质较丰富，通常内含许多颗粒或空泡**

**模块5**

**单选题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

骨骼肌纤维的横小管由（ ）

选择一项：

A. 滑面内质网形成

B. 高尔基复合体形成

C. 粗面内质网形成

**D. 肌膜向肌纤维内凹陷形成**

E. 肌浆网形成

题目2

心肌纤维能成为一个同步舒缩的功能整体，主要依赖于（ ）

选择一项：

A. 闰盘中桥粒

B. 闰盘中中间连接

C. 肌质网

D. 横小管

**E. 闰盘中的缝隙连接**

题目3

骨骼肌纤维三联体的结构是（）

选择一项：

A. 由一条横小管与一侧的终池构成

B. 由三条横小管组成

**C. 由一条横小管与两侧的终池构成**

D. 由两条纵小管及其中间的终池构成

E. 由两条横小管及其中间的终池构成

题目4

骨骼肌纤维收缩时，其肌节的变化是（ ）

选择一项：

A. 仅H带缩短

B. 仅I带缩短

C. A带、I带均缩短

**D. I带、H带均缩短**

E. 仅A带缩短

题目5

肌节是由（ ）

选择一项：

A. A带+I带组成

B. 1/2I带+A带组成

C. 1/2A带+I带组成

**D. 1/2I带+A带+1/2I带**

E. A带+A带组成

**模块6**

**单选题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

在神经元结构的描述中，错误的是（ ）

选择一项：

A. 除一般细胞器外还有尼氏体和神经原纤维

B. 突起分树突和轴突

**C. 尼氏体和神经元纤维分布于胞体和突起内**

D. 根据突起多少分为多极神经元、双极神经元和假单极神经元

E. 神经元为多突起细胞，胞体是营养代谢中心

题目2

神经元细胞体发出轴突的起始部有一圆锥状浅染区，称为（ ）

选择一项：

A. 尼氏体

**B. 轴丘**

C. 树突

D. 周围突

E. 髓鞘

题目3

在突触的描述中，错误的是（）

选择一项：

A. 化学性突触由突触前成分、突触间隙和突触后成分组成

B. 突触分电突触和化学性突触两类

**C. 突触前膜和突触后膜上均具有神经递质的受体**

D. 突触是神经元与神经元之间的特化的细胞连接

E. 突触也指神经元与肌细胞、腺细胞等之间的特化的细胞连接

题目4

关于化学性突触，错误的是（ ）

选择一项：

A. 由突触前成分、突触后成分和突触间隙组成

**B. 突触前膜上有特异性神经递质的受体**

C. 突触小泡内含神经递质

D. 突触间隙是位于突触前膜和突触后膜之间的狭小间隙

E. 突触前成分内含突触小泡和线粒体

题目5

对脑脊神经节的描述中，哪一项错误（）

选择一项：

A. 突起分周围突和中枢突

B. 神经节细胞为感觉神经元

C. 神经节细胞为假单极神经元

D. 细胞体大小不等，成群分布

**E. 节细胞周围常无卫星细胞**

**模块7**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

关于滑膜关节的基本构造，错误的是（ ）

选择一项：

A. 滑膜关节具有韧带等辅助结构

B. 关节面是构成关节的邻接骨面

**C. 关节腔为密闭的正压结构**

D. 由关节面、关节囊、关节腔构成

E. 关节囊是由致密结缔组织构成的包囊

题目2

关于骨连结的形式和滑膜关节的基本构造，错误的是（ ）

选择一项：

A. 关节的特点是骨与骨的相对面之间有间隙，活动度大

B. 间接连结又称为关节或滑膜关节

**C. 直接连结有骨与骨之间借纤维结缔组织、软骨的连结2种类型**

D. 关节的基本构造是具有关节面、关节囊和关节腔

E. 骨连结的形式分为直接连结和间接连结两类

题目3

骨可依外形分为4类，其中不包括（ ）

选择一项：

A. 不规则骨

B. 扁骨

C. 长骨

D. 短骨

**E. 方骨**

题目4

骨的构造包括（ ）

选择一项：

A. 环骨板、骨单位和骨间板

B. 密质、松质和髓腔

C. 骨细胞、骨陷窝和骨小管

**D. 骨质、骨膜和骨髓**

E. 骨质、骨膜和骨细胞

题目5

运动系统的组成是（ ）

选择一项：

**A. 骨、骨连结和骨骼肌**

B. 骨和骨关节

C. 骨和骨连接

D. 骨和骨骼肌

E. 骨、关节和骨骼肌

**模块8**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

颅底的内面观，错误的描述是（ ）

选择一项：

A. 颅后窝的窝中央为枕骨大孔

B. 颅中窝，中间部由蝶骨体构成，体上面为呈鞍状的蝶鞍

C. 颅底内面承托脑，高低不平，分颅前、中、后三个窝

**D. 蝶骨体两侧，由前向后，依次可见棘孔、卵圆孔和圆孔**

E. 颅前窝中央为筛骨的筛板，板上有许多筛孔，有嗅神经通过

题目2

椎间盘纤维环较薄弱的位置是（ ）

选择一项：

**A. 后外侧部**

B. 前部

C. 后部

D. 内侧部

E. 前外侧部

题目3

胸骨角平对（ ）

选择一项：

A. 第2肋间隙

B. 第1肋软骨

**C. 第2肋软骨**

D. 第4肋软骨

E. 第3肋软骨

题目4

关于胸廓的描述，错误的是（ ）

选择一项：

A. 胸廓上口较小，由第1胸椎、第1肋和胸骨柄的上缘围成

B. 相邻两肋之间的间隙称肋间隙

**C. 胸廓仅具有支持和保护胸腔器官的功能**

D. 胸廓下口大而不规则

E. 胸廓是肋、胸骨、胸椎和它们之间的骨连结共同形成的结构

题目5

关于鼻旁窦的描述，正确的是（ ）

选择一项：

A. 鼻旁窦为上颌骨、下颌骨、筛骨及蝶骨内含气的骨腔

B. 鼻旁窦为下颌骨、额骨、筛骨及蝶骨内含气的骨腔

**C. 鼻旁窦为上颌骨、额骨、筛骨及蝶骨内含气的骨腔**

D. 鼻旁窦为上颌骨、额骨、筛骨及顶骨内含气的骨腔

E. 鼻旁窦为上颌骨、颞骨、筛骨及蝶骨内含气的骨腔

**模块9**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

属于上肢带骨的是（ ）

选择一项：

A. 桡骨

B. 肱骨

C. 尺骨

D. 胸骨

**E. 肩胛骨**

题目2

关于肩关节的描述,错误的是（ ）

选择一项：

A. 关节囊下壁薄弱

B. 肩关节运动灵活

**C. 肩关节是复关节**

D. 关节盂浅

E. 由肩胛骨的关节盂和肱骨头构成

题目3

上肢骨的组成是（ ）

选择一项：

A. 上肢带骨包括锁骨、肩胛骨和肱骨

B. 自由上肢骨包括肱骨、桡骨、手骨

C. 上肢带骨包括锁骨、肩胛骨和尺骨

**D. 上肢骨由上肢带骨和自由上肢骨组成**

E. 手骨由8块腕骨、5块掌骨、15块指骨组成

题目4

关于膝关节的描述，错误的是（ ）

选择一项：

A. 由股骨下端、胫骨上端和髌骨构成

B. 关节周围有韧带加强

**C. 关节腔外有前交叉韧带和后交叉韧带**

D. 为人体最大、最复杂的关节

E. 关节腔内垫有两块半月形纤维软骨板

题目5

参与髋关节构成的是（ ）

选择一项：

A. 胫骨上端

B. 髋骨

C. 骰骨

D. 股骨下端

**E. 股骨头**

**模块10**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

腹股沟管的下壁是（ ）

选择一项：

**A. 腹股沟韧带**

B. 腹外斜肌

C. 腹横肌

D. 腹横筋膜

E. 腹内斜肌

题目2

股四头肌不包括（ ）

选择一项：

A. 股外侧肌

B. 股内侧肌

C. 股直肌

D. 股中间肌

**E. 梨状肌**

题目3

大腿肌后群肌外侧为（ ）

选择一项：

A. 缝匠肌

B. 半膜肌

C. 股四头肌

D. 半腱肌

**E. 股二头肌**

题目4

膈的中心腱内有（ ）

选择一项：

A. 主动脉裂孔

B. 气管裂孔

**C. 腔静脉孔**

D. 迷走神经孔

E. 食管裂孔

题目5

参与小腿三头肌组成的是（ ）

选择一项：

A. 胫骨后肌

B. 腓骨长肌

**C. 比目鱼肌**

D. 股二头肌

E. 胫骨前肌

**形考任务二**

**模块11**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

上消化道包括（　 ）。

选择一项：

A. 口腔、咽、食管、胃

B. 胃、十二指肠

**C. 口腔、咽、食管、胃、十二指肠**

D. 口腔、咽、食管、胃、十二指肠、空肠

E. 口腔、咽、食管

题目2

关于咽的说法，错误的是（　 ）。

选择一项：

A. 下至第6颈椎下缘

**B. 位于颈椎后方**

C. 经咽鼓管与鼓室相通

D. 上起颅底

E. 喉咽部向前经喉口通喉

题目3

十二指肠大乳头位于十二指肠的（　 ）。

选择一项：

A. 水平部

B. 升部

**C. 降部**

D. 上部

E. 中部

题目4

关于食管的狭窄的说法，不正确的是（　 ）。

选择一项：

A. 第三个狭窄距中切牙40cm

B. 有三个生理性狭窄

**C. 第二个狭窄位于食管与右主气管交叉处**

D. 第三个狭窄位于食管裂孔处

E. 第一个狭窄位于咽与食管相续处

题目5

胃的四部分是（　）。

选择一项：

**A. 胃底、胃体、幽门部和贲门部**

B. 胃底、胃体、幽门窦和幽门管

C. 大弯、小弯、贲门和幽门

D. 胃底、胃体、幽门部和胃窦

E. 大弯、小弯、胃底和胃体

**模块12**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

关于壁细胞的结构，错误的是（　）。

选择一项：

A. 细胞质嗜酸性

B. 可分泌盐酸

C. 细胞质内富含线粒体

D. 细胞内含细胞内分泌小管

**E. 细胞质内富含粗面内质网**

题目2

分泌内因子的是（　）。

选择一项：

**A. 胃腺的壁细胞**

B. 胃腺的颈黏液细胞

C. 胃腺的内分泌细胞

D. 表面黏液细胞

E. 胃腺的主细胞

题目3

扩大小肠的表面积的结构是（　）。

选择一项：

**A. 环状皱襞、绒毛和微绒毛**

B. 小肠腺和绒毛

C. 环形皱襞和肠腺

D. 绒毛和微绒毛

E. 环状皱襞、绒毛和柱状细胞

题目4

消化道管壁分为（　）。

选择一项：

A. 内膜、肌层、纤维膜

B. 内膜、中膜、浆膜

**C. 黏膜、黏膜下层、肌层、外膜**

D. 内膜、中膜、外膜

E. 内膜、中膜、纤维膜

题目5

胃底腺的主细胞分泌（　）。

选择一项：

A. 内因子

B. 黏液

C. 盐酸

**D. 胃蛋白酶原**

E. 胃蛋白酶

**模块13**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

肝外胆道不包括（　）。

选择一项：

A. 胆总管

B. 肝总管

C. 胆囊管

D. 胆囊

**E. 胆小管**

题目2

关于胆囊的描述，错误的是（　）。

选择一项：

A. 具有贮存和浓缩胆汁的功能

**B. 胆囊底的体表投影在左锁骨中线与左肋弓交点的稍下方**

C. 由前向后分为胆囊底、胆囊体、胆囊颈和胆囊管四部

D. 胆囊位于右季肋区，肝下面的胆囊窝内

E. 胆囊呈梨形，容量40～60m1

题目3

关于肝的描述，正确的是（　）。

选择一项：

A. 肝的下界，右侧位于剑突下

B. 肝分为上、下两缘和左、右两面

**C. 肝的大部分位于右季肋区和腹上区**

D. 肝的位置固定不变

E. 肝的下界与膈穹窿一致

题目4

关于胰的说法，正确的是（　）。

选择一项：

A. 位于胃的前方

**B. 分为胰头、体、尾三部分**

C. 胰管与胆囊管合并为胆总管

D. 胰尾与左肾门相接

E. 胰属于腹膜间位器官

题目5

关于肝总管的说法，正确的是（　）。

选择一项：

**A. 由肝总管和胆囊管合成**

B. 胰管与肝总管合并为胆总管

C. 由左、右肝管汇合而成

D. 直接开口于十二指肠上部

E. 在肝胃韧带内下降

**模块14**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

在肝内相通的两种有腔管道是（　）。

选择一项：

A. 胆小管与窦周隙

B. 小叶下静脉与胆小管

C. 肝血窦与胆小管

**D. 中央静脉与肝血窦**

E. 中央静脉与胆小管

题目2

每个肝细胞与血窦相邻的面至少有（　）。

选择一项：

**A. 二个**

B. 一个

C. 三个

D. 四个

E. 五个

题目3

肝基本结构和功能单位是（　）。

选择一项：

**A. 肝小叶**

B. 肝板

C. 肝细胞

D. 肝血窦

E. 胆小管

题目4

分泌胆汁的结构是（　）。

选择一项：

A. 肝血窦

B. 胆囊

**C. 肝细胞**

D. 胆总管

E. 胆管

题目5

门管区内不含有（　）。

选择一项：

**A. 小叶下静脉**

B. 结缔组织

C. 小叶间静脉

D. 小叶间胆管

E. 小叶间动脉

**模块15**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

只有右肺才有的结构是（　）。

选择一项：

A. 上叶

**B. 水平裂**

C. 下叶

D. 脏胸膜

E. 斜裂

题目2

右主气管的特点是（　）。

选择一项：

A. 细而短直

B. 细、长、平

C. 粗、长、直

**D. 粗、短、直**

E. 长、直

题目3

关于肺的位置和形态的描述，错误的是（　）。

选择一项：

A. 纵隔面中央为肺门

**B. 位于胸膜腔中**

C. 右肺宽短，左肺窄长

D. 肺位于纵隔两侧

E. 肺有一尖、一底、两面和三缘

题目4

关于纵隔的叙述，正确的是（　）。

选择一项：

A. 上纵隔分为前、中、后三部

B. 心脏位于后纵隔，食管位于前纵隔

C. 心脏位于前纵隔

**D. 是左、右纵隔胸膜之间所有器官和组织的总称**

E. 纵隔前界为胸骨，后界为脊柱胸段和腰段

题目5

鼻旁窦（　）。

选择一项：

A. 共有5对

B. 只有一对开口于中鼻道

**C. 能调节吸入空气的温度和湿度**

D. 最大的一对是额窦

E. 黏膜与鼻黏膜不相延续

**模块16**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

分泌表面活性物质的细胞是（　）。

选择一项：

**A. Ⅱ型肺泡细胞**

B. 肺泡巨噬细胞

C. Ⅰ型肺泡细胞

D. 杯状细胞

E. 小颗粒细胞

题目2

支气管哮喘时，与何处平滑肌发生痉挛有关（　）。

选择一项：

A. 小支气管和细支气管

**B. 细支气管和终末细支气管**

C. 支气管和小支气管

D. 终末细支气管和呼吸性细支气管

E. 呼吸性细支气管和肺泡管

题目3

气血屏障的组成是（　）。

选择一项：

**A. Ⅰ型肺泡细胞、基膜、薄层结缔组织、毛细血管基膜和内皮细胞**

B. 毛细血管内皮、内皮基膜，上皮基膜和Ⅰ型肺泡细胞

C. 肺泡隔、肺泡上皮、基膜和尘细胞

D. 毛细血管内皮、内皮基膜，肺泡

E. 肺泡上皮、上皮基膜及内皮

题目4

关于肺呼吸部的组成，错误的是（　）。

选择一项：

A. 肺泡囊

B. 呼吸性细支气管

C. 肺泡管

**D. 细支气管**

E. 肺泡

题目5

支气管树的终末部分为（　）。

选择一项：

A. 呼吸性细支气管

B. 细支气管

C. 肺泡管

**D. 肺泡**

E. 肺泡囊

**模块17**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

在男性，膀胱底的后方邻（　）。

选择一项：

A. 精囊

B. 直肠、精囊

**C. 直肠、输精管壶腹、精囊**

D. 输精管

E. 尿道

题目2

关于肾的位置，错误的描述是（　）。

选择一项：

A. 右肾下端平齐第3腰椎上缘

B. 左肾上端平第11胸椎下缘

C. 第12肋斜过右肾后面上部

D. 肾门平对第1腰椎

**E. 第12肋斜过左肾后面上部**

题目3

膀胱（　）。

选择一项：

A. 属于腹膜外位器官

B. 女性膀胱后方有子宫和阴道下段

C. 属于腹膜内位器官

D. 膀胱颈的后方有前列腺

**E. 空虚时膀胱全部位于小骨盆腔内**

题目4

泌尿系统包括（　）。

选择一项：

**A. 肾、输尿管、膀胱、尿道**

B. 肾、输尿管、膀胱

C. 肾、输尿管、膀胱、尿道、睾丸

D. 肾、输尿管、输精管、膀胱、尿道

E. 肾、输尿管、输精管、膀胱

题目5

关于输尿管的狭窄，不正确的说法是（　）。

选择一项：

A. 三个狭窄常是结石滞留的部位

B. 第三个狭窄在穿膀胱处

C. 有三个狭窄部位

**D. 第二个狭窄在小骨盆下口越髂血管处**

E. 第一个狭窄在肾盂与输尿管的移行处

**模块18**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

下列关于肾单位的描述，错误的是（　）。

选择一项：

**A. 肾单位仅位于皮质**

B. 由肾小体和肾小管组成

C. 每个肾所含肾单位多达100万个以上

D. 可分为皮质肾单位和髓旁肾单位

E. 为肾的结构和功能单位

题目2

肾小球旁器包括（　）。

选择一项：

A. 球旁细胞、球内系膜细胞、球外系膜细胞

B. 球旁细胞、致密斑、远曲小管

C. 球旁细胞、球内系膜细胞、致密斑

**D. 球旁细胞、致密斑、球外系膜细胞**

E. 足细胞、球旁细胞、球外系膜细胞

题目3

滤过膜的组成结构为（　）。

选择一项：

**A. 有孔内皮细胞、基膜、足细胞裂孔膜**

B. 足细胞裂孔膜、有孔内皮、血管系膜

C. 内皮、基膜

D. 有孔内皮、基膜、血管系膜

E. 血管系膜、有孔内皮、基膜、足细胞裂

题目4

下列关于肾小体的描述，错误的是（　）。

选择一项：

A. 似球形，故又称为肾小球

B. 分布于肾皮质迷路和肾柱内

**C. 肾小体由肾小管和肾小囊组成**

D. 人的肾小体的直径为150-250微米

E. 肾小体由血管球和肾小囊组成

题目5

肾皮质迷路是指（　）。

选择一项：

A. 肾小体所在部位

B. 相邻肾锥体之间的肾皮质

C. 从肾锥体底部呈辐射状伸入皮质的条纹

D. 近曲小管所在部位

**E. 髓放线之间的肾皮质**

**模块19**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

关于卵巢的正确说法是（　）。

选择一项：

A. 后缘有血管出入

B. 是腹膜间位器官

C. 是腹膜外位器官

D. 卵巢动脉起于髂内动脉

**E. 借卵巢固有韧带连子宫底的两侧**

题目2

在女性，膀胱底的后方邻（　）。

选择一项：

A. 子宫底和子宫体

**B. 子宫颈和阴道上段**

C. 子宫颈和阴道

D. 子宫颈和子宫体

E. 子宫角和子宫体

题目3

受精的部位一般在（　）。

选择一项：

A. 输卵管峡部

B. 子宫体部或底部

C. 输卵管漏斗部

D. 腹腔内

**E. 输卵管壶腹部**

题目4

关于男性尿道的狭窄，错误的是（　）。

选择一项：

A. 分别位于尿道内口，尿道膜部和尿道外口

B. 有三个狭窄部位

C. 临床上男性尿道导尿时，通过尿道外口和尿道膜部时，应注意保护尿道

D. 以尿道外口最为狭窄

**E. 分别位于尿道内口，尿道前列腺部和尿道外口**

题目5

关于子宫的说法，错误的是（　）。

选择一项：

**A. 子宫分为子宫底、子宫腔和子宫颈3部**

B. 子宫位于小骨盆腔的中央，膀胱和直肠之间

C. 两侧输卵管子宫口以上的圆凸部分称为子宫底

D. 正常成年未孕女子的子宫呈前倾前屈位

E. 子宫下端细圆的部分称为子宫颈

**模块20**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

成人生精小管管壁的生精上皮的细胞组成是（　）。

选择一项：

A. 支持细胞和间质细胞

B. 间质细胞和生精细胞

C. 支持细胞和精原细胞

D. 间质细胞和精原细胞

**E. 支持细胞和生精细胞**

题目2

下列关于生精小管的描述中，错误的是（　）。

选择一项：

A. 位于睾丸实质的锥形小叶内

B. 生精小管在近睾丸纵隔处变为短而直的直精小管

C. 为细长而弯曲的小管

**D. 进入睾丸纵隔，互相吻合成睾丸网**

E. 为产生精子的场所

题目3

不再进行分裂而只有形态变化的生精细胞是（　）。

选择一项：

A. 精原细胞

B. 初级精母细胞

C. 精子

D. 次级精母细胞

**E. 精子细胞**

题目4

下列关于支持细胞功能的描述中，哪一项错误（　）。

选择一项：

A. 支持、营养各级生精细胞

B. 参与构成血睾屏障

C. 合成和分泌雄激素结合蛋白

D. 吞噬精子形成过程中脱落的残余细胞质

**E. 合成和分泌大量雌激素**

题目5

血-生精小管屏障的组成中不含有（　）。

选择一项：

A. 结缔组织

B. 毛细血管内皮及其基膜

C. 生精小管上皮的基膜

D. 支持细胞间的紧密连接

**E. 支持细胞基底面细胞膜**

**形考任务三**

**模块21**

单项选择题（每题0.5分，共2.5分）

题目1

关于黄体的描述，错误的是（　）。

选择一项：

a. 排卵后，由残留的颗粒层细胞和内膜层细胞发育分化而成

**b. 粒黄体细胞主要分泌雌激素**

c. 膜细胞分化为膜黄体细胞

d. 若卵子未受精，黄体维持二周即退化为白体

e. 颗粒细胞分化为粒黄体细胞

题目2

关于子宫内膜的描述，错误的是（　）。

选择一项：

A. 浅层为功能层，深层为基底层

B. 基底层增生能力很强

**C. 功能层和基底层在经期都发生脱落**

D. 功能层为妊娠期胚泡种植和发育的部位

E. 分深、浅两层

题目3

子宫内膜的周期变化一般分为（　）。

选择一项：

A. 增生期、分泌早期、分泌晚期

B. 增生早期、增生晚期、月经期

C. 增生早期、增生晚期、分泌期

**D. 增生期、分泌期、月经期**

E. 卵泡期、增生期、月经期

题目4

以下关于初级卵母细胞的描述中，错误的是（　）。

选择一项：

**A. 由青春期卵原细胞分裂分化而来**

B. 排卵前才完成第一次成熟分裂

C. 染色质细疏，着色浅，核仁明显

D. 核大而圆，呈空泡状

E. 体积较大，圆形

题目5

放射冠是指（　）。

选择一项：

**A. 紧靠透明带的一层柱状卵泡细胞**

B. 卵泡壁最外层的卵泡细胞

C. 紧靠透明带的一层立方形卵泡细胞

D. 紧靠卵泡腔的一层卵泡细胞

E. 卵泡膜内层的结缔组织细胞

**模块22**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

体循环起自（　）。

选择一项：

A. 左心房

B. 右心房

**C. 左心室**

D. 主动脉弓

E. 右心室

题目2

肺循环途径,正确的是（　）。

选择一项：

**A. 右心室→肺动脉干→左、右肺动脉及分支→肺泡毛细血管→肺静脉→左心房**

B. 左心室→主动脉干→各级动脉分支→毛细血管→各级静脉→右心房

C. 右心室→肺动脉干→肺泡毛细血管→肺静脉→左心房

D. 右心室→肺动脉干→左、右肺动脉及分支→肺泡毛细血管→肺静脉→右心房

E. 左心室→大动脉→各级动脉分支→毛细血管→各级静脉→右心房

题目3

关于心血管系统的组成，不包括（　）。

选择一项：

A. 毛细血管

B. 动脉

**C. 淋巴管**

D. 心

E. 静脉

题目4

体循环途径,正确的是（　）。

选择一项：

A. 左心室→大动脉→各级动脉分支→毛细血管→各级静脉→右心房

B. 右心室→肺动脉干→肺泡毛细血管→肺静脉→左心房

C. 右心室→肺动脉干→左、右肺动脉及分支→肺泡毛细血管→肺静脉→右心房

**D. 左心室→主动脉干→各级动脉分支→毛细血管→各级静脉→右心房**

E. 右心室→肺动脉干→左、右肺动脉及分支→肺泡毛细血管→肺静脉→左心房

题目5

脉管系统的组成包括（　）。

选择一项：

**A. 心血管系统和淋巴系统**

B. 动脉和静脉

C. 淋巴管和淋巴结

D. 肺循环和体循环

E. 心脏和血管

**模块23**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

防止左心室的血逆流入左心房的瓣膜是（　）。

选择一项：

A. 冠状窦瓣

B. 三尖瓣

**C. 二尖瓣**

D. 主动脉瓣

E. 肺动脉瓣

题目2

心传导系统包括（　）。

选择一项：

A. 窦房结、房室结、房室束、左右束支

**B. 窦房结、房室结、房室束、左右束支、浦肯野氏纤维**

C. 房室结、房室束、左右束支、浦肯野氏纤维

D. 房室结、房室束、左右束支

E. 窦房结、房室束、左右束支、浦肯野氏纤维

题目3

心位于（　）。

选择一项：

A. 胸膜腔内

B. 胸腔后纵隔内

C. 胸腔上纵隔内

D. 胸腔前纵隔内

**E. 胸腔中纵隔内**

题目4

心尖朝向（　）。

选择一项：

A. 下方

B. 右前下方

C. 右后上方

**D. 左前下方**

E. 左后上方

题目5

心房和心室在心表面的分界标志是（　）。

选择一项：

A. 右心耳

B. 后室间沟

**C. 冠状沟**

D. 左心耳

E. 前室间沟

**模块24**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

属于主动脉弓的分支是（　）。

选择一项：

A. 左冠状动脉

B. 右颈总动脉

**C. 左锁骨下动脉**

D. 右冠状动脉

E. 右锁骨下动脉

题目2

大隐静脉走行于（　）。

选择一项：

A. 内外踝连线的中点

B. 外踝前方

C. 内踝后方

**D. 内踝前方**

E. 外踝后方

题目3

上肢浅静脉起自手背静脉网，有3条较为恒定的主干，即（　）。

选择一项：

A. 尺静脉、桡静脉、肘正中静脉

B. 肱静脉、头静脉、贵要静脉

**C. 头静脉、贵要静脉、肘正中静脉**

D. 肱静脉、尺静脉、桡静脉

E. 头静脉、贵要静脉、奇静脉

题目4

颈外动脉的分支不包括（　）。

选择一项：

A. 舌动脉

B. 甲状腺上动脉

**C. 椎动脉**

D. 面动脉

E. 上颌动脉

题目5

肝门静脉的正确描述是（　）。

选择一项：

**A. 由肠系膜上静脉与脾静脉合成**

B. 收集腹腔内所有器官的静脉血

C. 由肝的静脉汇合而成

D. 有静脉瓣

E. 注入下腔静脉

**模块25**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

以下称为肌性动脉的是（　）。

选择一项：

A. 微动脉

B. 小动脉

**C. 中动脉**

D. 以上都不是

E. 大动脉

题目2

以下称为弹性动脉的是（　）。

选择一项：

A. 中动脉

**B. 大动脉**

C. 微动脉

D. 以上都不是

E. 小动脉

题目3

称为外周阻力血管的是（　）。

选择一项：

A. 大动脉

B. 小静脉

C. 中静脉

D. 中动脉

**E. 小动脉**

题目4

有孔毛细血管主要分布于（　）。

选择一项：

A. 肝、脾

B. 结缔组织

**C. 胃肠黏膜**

D. 肌组织

E. 肺组织

题目5

中动脉中膜的主要成分是（　）。

选择一项：

**A. 平滑肌纤维**

B. 弹性纤维

C. 胶原纤维

D. 网状纤维

E. 神经纤维

**模块26**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

脾（　）。

选择一项：

A. 位于右季肋部

B. 下缘有2-3个脾切迹

C. 位于右腹外侧区

**D. 与左侧第9-11肋相对**

E. 其长轴与肋弓一致

题目2

胸导管起始于（　）。

选择一项：

A. 肠干

B. 左腰干

C. 右腰干

**D. 乳糜池**

E. 腹腔干

题目3

胸导管注入的部位是（　）。

选择一项：

A. 上腔静脉

B. 右锁骨下静脉

C. 右颈内静脉

D. 右静脉角

**E. 左静脉角**

题目4

T细胞的特点是（　）。

选择一项：

A. 在人类其发生于骨髓

**B. 参与机体的细胞免疫**

C. 淋巴母细胞化后转变为浆细胞可产生抗体

D. 参与机体的体液免疫

E. 主要位于周围淋巴器官淋巴小结

题目5

以下哪种癌症的癌细胞容易转移到腋淋巴结（　）。

选择一项：

A. 胃癌

**B. 乳腺癌**

C. 食管癌

D. 肝癌

E. 卵巢癌

**模块27**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

不参与折光作用的结构是（ ）

选择一项：

A. 晶状体

B. 玻璃体

C. 角膜

**D. 虹膜**

E. 房水

题目2

视网膜结构，不包括（ ）

选择一项：

A. 双极细胞层

**B. 神经节细胞层**

C. 视神经细胞层

D. 色素细胞层

E. 感光细胞层

题目3

关于视网膜黄斑正确的是（）

选择一项：

A. 位于视神经盘鼻侧

**B. 是感光最敏锐部**

C. 位于眼球后极的鼻侧

D. 无感光细胞

E. 为生理性盲点

题目4

与鼓室相通的管道是（ ）

选择一项：

A. 蜗管

**B. 咽鼓管**

C. 外耳道

D. 面神经管

E. 内耳道

题目5

内耳的听觉感受器是（ ）

选择一项：

A. 球囊斑

B. 椭圆囊斑

**C. 螺旋器**

D. 壶腹嵴

E. 前庭膜

**模块28**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

躯体神经不分布于（）

选择一项：

**A. 心血管**

B. 关节

C. 骨骼肌

D. 体表

E. 骨

题目2

神经系统中的基本结构和功能单位是（）

选择一项：

**A. 神经元**

B. 突触

C. 尼氏体

D. 神经原纤维

E. 神经胶质

题目3

下列哪个不是反射弧的组成部分？（）

选择一项：

A. 传出神经

B. 效应器

C. 感受器

D. 传入神经

**E. 突触**

题目4

下列哪种结构位于周围部？（）

选择一项：

**A. 神经节**

B. 皮质

C. 白质

D. 灰质

E. 神经核

题目5

下列哪种说法是错误的？（）

选择一项：

A. 神经纤维聚合在一起被结缔组织包裹位于周围部，称为神经

B. 在中枢部的某些区域神经纤维纵横交织成网，其间散在有神经神经元的细胞体称为网状结构

C. 在脑表面的灰质，称为皮质

**D. 起止、行程和功能基本相同的神经纤维集合于周围部，称为纤维束**

E. 在中枢部，神经元的细胞体和树突集聚的部位称为灰质

**模块29**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

支配小腿三头肌的神经是（ ）

选择一项：

A. 闭孔神经

B. 股神经

C. 阴部神经

**D. 胫神经**

E. 腓总神经

题目2

臂丛位于（）

选择一项：

A. 肩胛冈的下方

B. 锁骨中点的下方

**C. 锁骨中点的深方**

D. 胸锁乳突肌上部的深方

E. 胸锁乳突肌下部的深方

题目3

颈丛位于（）

选择一项：

A. 胸锁乳突肌下部的深方

**B. 胸锁乳突肌上部的深方**

C. 锁骨中点的下方

D. 肩胛冈的下方

E. 锁骨中点的深方

题目4

不属于臂丛的分支是（）

选择一项：

A. 尺神经

**B. 膈神经**

C. 桡神经

D. 肌皮神经

E. 正中神经

题目5

不属于腰丛的分支的是（）

选择一项：

A. 髂腹下神经

B. 髂腹股沟神经

C. 闭孔神经

**D. 坐骨神经**

E. 股神经

**模块30**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

上牙痛时的传入神经是（）

选择一项：

A. 动眼神经

B. 眼神经

**C. 上颌神经**

D. 额神经

E. 滑车神经

题目2

第VI对脑神经的名称是（）

选择一项：

A. 滑车神经

B. 嗅神经

C. 视神经

**D. 外展神经**

E. 动眼神经

题目3

人体内最大的副交感神经为（）

选择一项：

A. 副神经

**B. 迷走神经**

C. 面神经

D. 胸神经

E. 膈神经

题目4

瞳孔散大可能损伤的神经是（）

选择一项：

A. 眼神经

**B. 动眼神经**

C. 交感神经

D. 视神经

E. 面神经

题目5

内脏神经不支配的结构是（）

选择一项：

A. 心肌

B. 汗腺

C. 平滑肌

**D. 骨骼肌**

E. 胃腺

**形考任务四**

**模块31**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

下列关于脊髓灰质的描述，错误的是（）

选择一项：

A. 后角由中、小型联络神经元组成

B. 侧角由中、小型内脏神经元组成

C. 灰质分为前角、后角和侧角

D. 前角由大型的躯体运动神经元组成

**E. 灰质围绕中央管呈“L”形**

题目2

关于脑干的组成，正确的是（）

选择一项：

A. 脑桥、延髓、脊髓

B. 端脑、中脑、脑桥

C. 脑桥、延髓、小脑

**D. 中脑、脑桥、延髓**

E. 间脑、脑桥、延髓

题目3

第I躯体运动区主要位于（）

选择一项：

A. 中央后回和中央旁小叶的后部

B. 中央后回和中央旁小叶的前部

C. 枕叶距状沟两侧的皮质

D. 中央前回和中央旁小叶的后部

**E. 中央前回和中央旁小叶的前部**

题目4

视区（视觉中枢）位于（）

选择一项：

A. 中央旁小叶

B. 中央后回

C. 颞叶

**D. 枕叶距状沟两侧的皮质**

E. 中央前回

题目5

通过内囊膝的纤维主要有（）

选择一项：

**A. 皮质核束**

B. 丘脑皮质束

C. 听幅射

D. 皮质脊髓束

E. 视辐射

**模块32**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

脑脊液产生的部位是（）

选择一项：

A. 脉络丛

B. 中脑水管

C. 上矢状窦

**D. 侧脑室**

E. 脑组织

题目2

大脑动脉环不包括（）

选择一项：

A. 大脑前动脉

B. 后交通动脉

C. 颈内动脉

**D. 基底动脉**

E. 大脑后动脉

题目3

感觉传导通路的第一级神经元胞体位于（）

选择一项：

A. 内囊

B. 丘脑

C. 脊髓后角

D. 薄束核

**E. 脊神经节**

题目4

一侧上运动神经元损伤，可出现（）

选择一项：

**A. 对侧舌肌瘫痪**

B. 同侧面肌全瘫痪

C. 同侧舌肌瘫痪

D. 眼裂以上面肌瘫痪

E. 同侧相应的肌瘫痪

题目5

供应脑的动脉来源有（）

选择一项：

**A. 颈内动脉、椎动脉**

B. 左椎动脉、右椎动脉

C. 颈内动脉、颈外动脉

D. 颈外动脉、椎动脉

E. 基底动脉、颈内动脉

**模块33**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

关于甲状腺的结构的描述中，错误的是（ ）

选择一项：

A. 滤泡上皮基底有完整的基膜

B. 滤泡上皮的高低与机能状态相关

**C. 胞质内有丰富的滑面内质网和脂滴**

D. 腺细胞围成滤泡状结构

E. 滤泡腔内充满胶状物

题目2

肾上腺皮质球状带、束状带和网状带分泌的激素依次是（ ）

选择一项：

A. 糖皮质激素、去甲肾上腺素和性激素

**B. 醛固酮、糖皮质激素和性激素**

C. 性激素、糖皮质激素和肾上腺素

D. 肾上腺素、去甲肾上腺素和醛固酮

E. 肾上腺素、性激素和糖皮质激素

题目3

以下是腺垂体细胞所分泌的激素，除了（ ）

选择一项：

A. 生长激素

**B. 抗利尿激素**

C. 卵泡刺激素

D. 促肾上腺皮质激素

E. 促甲状腺素

题目4

以下关于肾上腺皮质的描述中，错误的是（ ）

选择一项：

A. 球状带位于最表层

B. 网状带细胞分泌雄激素和少量雌激素

C. 束状带分泌糖皮质激素，促糖异生，抑制免疫反应

D. 来源于中胚层

**E. 网状带是皮质中最厚的带，HE染色下呈泡沫状**

题目5

巨人症是由垂体哪一种细胞分泌过多所致（ ）

选择一项：

A. 以上都不是

B. 垂体细胞

C. 嫌色细胞

**D. 生长激素细胞**

E. 嗜碱性细胞

**模块34**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

在胚泡植入过程中（ ）

选择一项：

A. 胚泡的内细胞群分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚泡逐渐埋入

**B. 胚泡的极端滋养层分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚泡逐渐埋入**

C. 桑椹胚分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚胎逐渐埋入

D. 放射冠分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，胚泡逐渐埋入

E. 透明带分泌蛋白溶解酶，溶解子宫内膜，受精卵逐渐埋入

题目2

植入后的子宫内膜称（ ）

选择一项：

A. 基蜕膜

B. 基膜

**C. 蜕膜**

D. 黏膜

E. 胎膜

题目3

诱导神经管形成的结构是（ ）

选择一项：

A. 原结

B. 原条

C. 体节

**D. 脊索**

E. 原凹

题目4

胚内中胚层形成后，在脊索左右两侧，由内向外依次为（ ）

选择一项：

**A. 轴旁中胚层、间介中胚层、侧中胚层**

B. 轴旁中胚层、侧中胚层、间介中胚层

C. 侧中胚层、轴旁中胚层、间介中胚层

D. 间介中胚层、轴旁中胚层、侧中胚层

E. 间介中胚层、侧中胚层、轴旁中胚层

题目5

形成脊索的结构是（）

选择一项：

A. 神经沟

**B. 原结**

C. 原凹

D. 原条

E. 原沟

**模块35**

**单项选择题（每题0.5分，共2.5分）**

题目1

属于胎膜的五种结构是 （ ）

选择一项：

A. 绒毛膜、羊膜、卵黄囊、尿囊和基蜕膜

B. 绒毛膜、羊膜、包蜕膜、尿囊和脐带

C. 绒毛膜、壁蜕膜、卵黄囊、尿囊和脐带

**D. 绒毛膜、羊膜、卵黄囊、尿囊和脐带**

E. 绒毛膜、羊膜、卵黄囊、体蒂和脐带

题目2

造血干细胞来源于（）

选择一项：

A. 卵黄囊的胚外内胚层

B. 羊膜的胚外中胚层

C. 胚胎时期的肝血窦

**D. 卵黄囊的胚外中胚层**

E. 胚盘的中胚层

题目3

妊娠早期，胚体从母体摄取营养物质和氧气，必须依次通过（）

选择一项：

A. 合体滋养层、基膜、绒毛内结缔组织、毛细血管基膜及内皮

B. 合体滋养层、细胞滋养层、结缔组织、毛细血管内皮

C. 合体滋养层、细胞滋养层及基膜、结缔组织、毛细血管内皮

D. 合体滋养层、细胞滋养层及基膜、毛细血管基膜及内皮

**E. 合体滋养层、细胞滋养层及基膜、结缔组织、毛细血管基膜及内皮**

题目4

构成胎盘隔的是（）

选择一项：

A. 壁蜕膜

B. 包蜕膜

**C. 基蜕膜**

D. 平滑绒毛膜

E. 丛密绒毛膜

题目5

下列那种激素不是胎盘产生（）

选择一项：

**A. 少量雄激素**

B. 孕激素

C. 人绒毛膜促乳腺生长激素

D. 雌激素

E. 人绒毛膜促性腺激素

**模块36**

**看图选择题（观察图片，辨别箭头标识处的结构，从备选答案中选出正确答案。每题0.5分，共2.5分）**

题目1

观察图片-膝关节正中矢状切面解剖结构示意图，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）

选择一项：

A. 关节囊

**B. 关节腔**

C. 髌骨

D. 半月板

E. 胫骨

题目2

观察图片-滑膜关节示意图，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）

选择一项：

A. 关节囊

B. 关节腔

C. 纤维膜

D. 滑膜

**E. 关节面及关节软骨**

题目3

观察图片-膝关节正中矢状切面，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）

选择一项：

A. 胫骨

**B. 髌骨**

C. 关节腔

D. 关节囊

E. 半月板

题目4

观察图片-右侧肩关节冠状断面示意图，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）

选择一项：

A. 关节腔

**B. 肱骨头**

C. 关节囊

D. 纤维膜

E. 肱二头肌长头肌腱

题目5

观察图片-腰椎间盘及关节突的横断面，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）

选择一项：

A. 椎间盘

B. 纤维环

**C. 髓核**

D. 黄韧带

E. 纵韧带

**模块37**

**看图选择题（观察图片，辨别箭头标识处的结构，从备选答案中选出正确答案。每题0.5分，共2.5分）**

题目1

观察图-人体消化系统结构模式图，图中红色箭头标示处的器官名称是（）

选择一项：

A. 肝脏

**B. 胰腺**

C. 十二指肠

D. 空肠

E. 胃

题目2

观察标本-食管，其中红色箭头所示处是（ ）

选择一项：

A. 食管起始处

**B. 食管第二个狭窄**

C. 食管腹段

D. 食管第三个狭窄

E. 食管第一个狭窄

题目3

观察图片-胃腺细胞结构模式图，其中黑色箭头所示处的结构是（ ）

选择一项：

A. 颈黏液细胞

**B. 壁细胞**

C. 内分泌细胞

D. 表面黏液细胞

E. 主细胞

题目4

观察图片-肝小叶局部三维结构模式图，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）

选择一项：

A. 胆小管

B. 闰管

C. 肝板

D. 肝血窦

**E. 中央静脉**

题目5

观察图片-呼吸系统示意图，其中红色箭头所示处的结构名称是（ ）

选择一项：

A. 左肺下叶

**B. 左肺上叶**

C. 左主支气管

D. 右肺下叶

E. 右肺上叶

**模块38**

**看图选择题（观察图片，辨别箭头标识处的结构，从备选答案中选出正确答案。每题0.5分，共2.5分）**

题目1

观察图-右肾冠状剖面（后面观）立体结构模式图，图中黑色箭头标示处的结构是（）

选择一项：

A. 肾柱

B. 肾锥体

C. 肾大盏

D. 输尿管

**E. 肾乳头**

题目2

观察图片-肾小体模式图，其中黑色箭头所示处是（ ）

选择一项：

A. 肾小管腔

B. 入球动脉

**C. 肾小囊腔**

D. 肾小体

E. 肾小囊壁层

题目3

观察图片-女性膀胱和尿道冠状切面示意图 ，其中黑色箭头所示处的结构是（ ）

选择一项：

A. 膀胱尖

B. 膀胱体

C. 膀胱颈

D. 尿道内口

**E. 膀胱三角**

题目4

观察图片-女性内生殖器（前面）示意图 ，其中黑色箭头所示处的结构是（ ）

选择一项：

A. 宫颈管

B. 子宫底

C. 子宫颈

D. 峡部

**E. 子宫腔**

题目5

观察图片-男性泌尿生殖系统示意图，其中黑色箭头所示处的结构名称是（ ）

选择一项：

A. 尿道

**B. 输尿管**

C. 左肾

D. 输精管

E. 右肾

**模块39**

**看图选择题（观察图片，辨别箭头标识处的结构，从备选答案中选出正确答案。每题0.5分，共2.5分）**

题目1

观察图片-心的外形和血管（前面），红色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 左心房

B. 右心室

C. 左心耳

D. 左心室

**E. 心尖**

题目2

观察图片-左半心内部结构示意图，红色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 心耳

B. 主动脉弓

**C. 左心房**

D. 右心室

E. 心尖

题目3

观察图片-上肢浅静脉示意图，红色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 尺静脉

B. 贵要静脉

**C. 肘正中静脉**

D. 桡静脉

E. 肱静脉

题目4

观察图片-右心房模式图，黑色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 二尖瓣

B. 三尖瓣

C. 右心室

D. 左心室

**E. 卵圆窝**

题目5

观察图片-下肢浅静脉示意图，黑色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 腘静脉

B. 肱静脉

C. 小隐静脉

D. 股静脉

**E. 大隐静脉**

**模块40**

**看图选择题（观察图片，辨别箭头标识处的结构，从备选答案中选出正确答案。每题0.5分，共2.5分）**

题目1

观察图片-眼球的结构模式图，黑色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 睫状体

B. 角膜

C. 玻璃体

**D. 晶状体**

E. 中央凹

题目2

观察图片-甲状腺解剖结构示意图，黑色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

**A. 甲状腺峡**

B. 舌骨

C. 甲状软骨

D. 锥状叶

E. 侧叶

题目3

观察图片-上肢前面的神经示意图，黑色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 正中神经

B. 桡神经

C. 胸长神经

D. 肌皮神经

**E. 尺神经**

题目4

观察图片-人胚植入部位及与子宫蜕膜关系示意图，黑色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 滋养层

B. 卵黄囊

C. 子宫腔

D. 尿囊

**E. 羊膜腔**

题目5

观察图片-排卵、受精、卵裂与胚泡植入过程示意图，黑色箭头标示处的结构名称是（）

选择一项：

A. 受精

B. 桑椹胚

**C. 胚泡**

D. 排卵

E. 植入