# 单选题题目

三、单选题（要有标题，如“单选题”）

1．有关结缔组织的特点哪项为错?\_\_\_\_\_\_\_（要有这种线，建议直接复制过去，如果是（）的可以用word替换。）

A．细胞数量少    B．细胞分布稀疏    C．细胞间质多    D．结缔组织形态多样

  E．细胞种类很少（选项之间用空格或者回车分开 ）

2．下列哪项不属于结缔组织? \_\_\_\_\_\_\_\_

A．疏松结缔组织

B．脂肪组织

C．血液

D．间皮

E．骨组织

# 多选题题目

同单选题

# 单选题答案模板

1. 单选题（要有标题，如“单选题”）

1~5 EECDB 6 C（如果没有解析，就这样写。要有标号如“1.”一组答案和另外一组答案用空格隔开）

1. 人体组织是由形态相似、功能相近的细胞和细胞间质构成。
2. 上皮组织内无血管。
3. 单层扁平上皮衬于心血管和淋巴管腔面，以及心包膜，胸膜和腹膜表面；单层立方上皮衬于甲状腺滤泡肾小管；假复层纤毛柱状上皮衬于呼吸道黏膜；复层扁平上皮衬于口腔食管阴道皮肤；变移上皮衬于肾盂输尿管膀胱。

（有解析这么做，要有编号，如果该题没有解析，那么依然要有编号，比如这个第四题）

1. 变移上皮衬于肾盂输尿管膀胱。
2. 动物细胞有四种类型的连接∶紧密连接(tight junction)、粘着连接(adhesion junction)、间隙连接(gap junction)和桥粒半桥粒，每一种连接都具有独特的功能∶封闭(紧密连接)、粘着(斑形成连接)和通讯(间隙连接)。

# 多选题答案模板

1. 多选题（要有标题，如“多选题”）
2. ABD 2.ABC
3. ABD
4. 2.ABC （如果没有解析，就这样写。每题用空格或者回车隔开，要有标号如“1.”）

1．ABD 骨盆三部分组成部分主要是由骶骨、尾骨和两块髋骨。髋骨由髂骨、坐骨和耻骨组成。

2.ABC 膝关节的骨骼包括股骨、胫骨和髌骨。

3.BCE 中轴骨由颅骨、椎骨、肋骨、胸骨组成。

4.AC 连接椎骨的长韧带主要有三条,分别为前纵韧带、后纵韧带以及棘上韧带。

5.ABC 胸椎、肋骨、胸骨构成胸廓。

6.ABC 面颅骨由15块骨组成，包括成对的上颌骨、颧骨、泪骨、鼻骨、腭骨和下鼻甲骨，单块的犁骨、下颌骨和舌骨。

7.ABCD 骨干主要由密质骨构成，中间填满称为黄骨髓的脂肪。骨髓无神经有血管。骨膜有神经有血管。骨垢主要松质。

8.ACE 关节腔是由关节囊滑膜层和关节软骨共同围成的密闭腔隙，腔内有少量滑液，呈负压，对维持关节的灵活性与稳固性有一定作用。（有解析的这么写）

# 判断题题目

判断题:

1. 皮肤的表面积成人1.8m2,分为表皮和真皮以及其下的皮下组织 ( )
2. 基底层的细胞有朗罕氏细胞，其具有免疫性，黑色素细胞其分泌黑色素( )

# 判断题题目

1. 判断题

1~5 ××××√ 6~7 √×（每组答案通过空格或者回车分开）

或者

1~5 XXXXV 6~7 VX