

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次: (请点击相应班次查看班次介绍)

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程:

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论(财经类)	英语(一)	英语(二)	线性代数(经管类)
高等数学(工专)	高等数学(一)	线性代数	政治经济学(财经类)
概率论与数理统计(经管类)	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

浙江省 2012 年 1 月高等教育自学考试 美术技法理论试题 课程代码: 00742

一、单项选择题(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 1485 年, 画家弗朗西斯卡的专著将透视学发展到了相当完善的地步, 这本专著是()

- A. 绘画论
B. 建筑十书
C. 绘画透视学
D. 建筑透视学

2. 距点到心点的距离和视点到心点的距离有何关系()

- A. 两者相等
B. 前者是后者的两倍
C. 前者是后者的 1.5 倍
D. 后者是前者的两倍

3. 平行透视效果中, 不同立方体的侧棱之间有何关系()

- A. 互为平行
B. 越远越聚拢
C. 越近越聚拢
D. 不存在关系

4. 在成角透视中, 视平线以上的立方体越往上移动, 则()

- A. 底面越窄
B. 底面越宽
C. 底面大小不变
D. 底面最终变为一条线

5. 下列关于灯光在地面上的足点的描述, 不正确的是()

- A. 永远在地平线以下
B. 有时在地平线以上
C. 就是光点在地面上的垂直落点
D. 永远在地平线上

- 6.连接小腿和足部的关节是()
- A.肘关节
B.膝关节
C.踝关节
D.桡尺关节
- 7.下列关于股二头肌和半腱肌的关系的描述,不正确的是()
- A.运动方向一致
B.运动方向相反
C.都在大腿后侧
D.并行生长
- 8.儿童面部垂直方向的二分之一处一般处于()
- A.眉线
B.两眼连线
C.鼻底线
D.两颧骨连线
- 9.胸锁乳突肌位于()
- A.胸廓前方
B.胸廓侧面
C.颈前侧部
D.颈背侧部
- 10.一般运动情况下,人体两肩连线和骨盆连线的关系是()
- A.相同
B.平行
C.相反
D.没有关系

二、填空题(本大题共 5 小题, 每空 2 分, 共 20 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

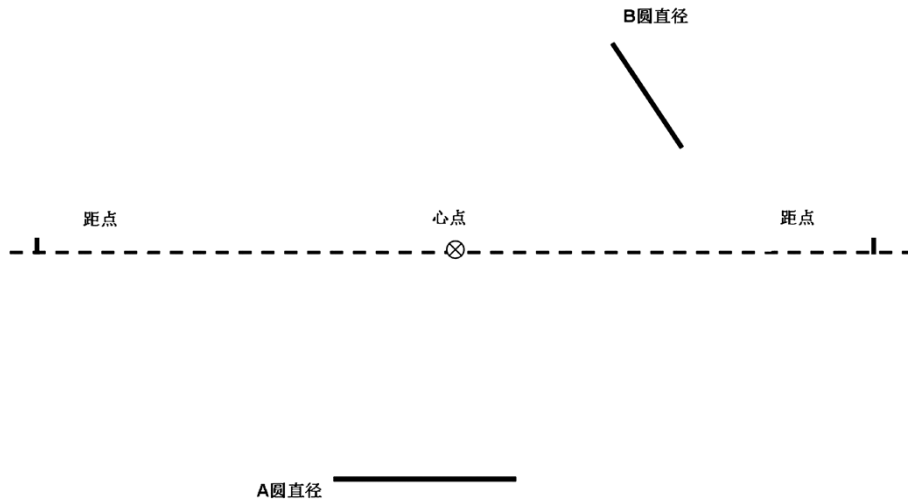
- 1.如果将心点到视点的距离放在心点两侧的视平线上, 所获得的交点叫_____ , 这两个点与视点形成的三角形为_____。
- 2.透视圆离视点越近则上下曲度越_____, 越远则_____。
- 3.膝关节由_____下端的关节面和_____骨上端的关节面及_____骨连接构成。
- 4.人体的二分之一处在_____。
- 5.脚的宽度是脚长的_____, 小脚趾尖的位置约在脚长的_____处。

三、名词解释(本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分)

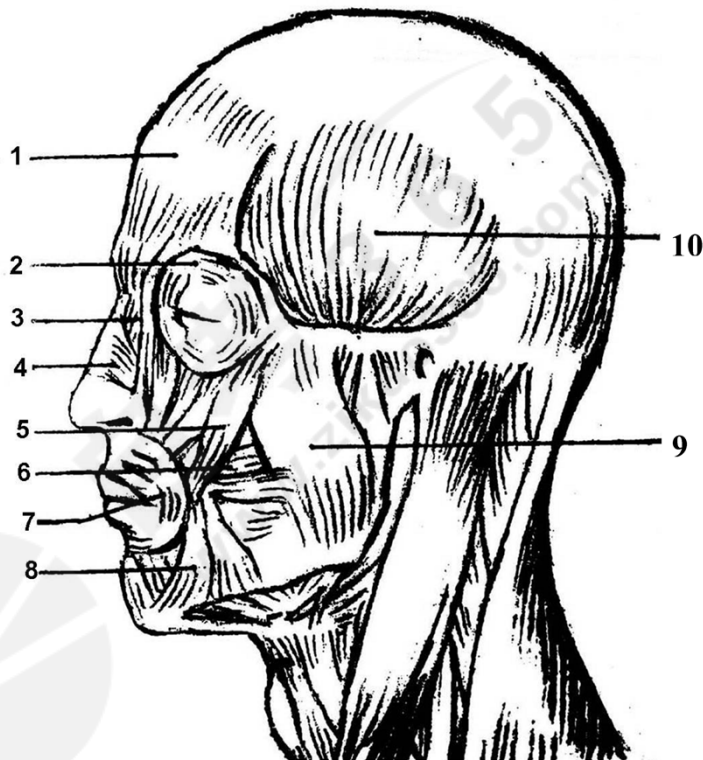
- 1.视域
2.胸大肌

四、作图、识图题(本大题共 2 小题, 每小题 20 分, 共 40 分)

- 1.根据已给的条件, 以 A、B 两条线段为直径绘制两个圆面的透视效果图(应保留作图辅助虚线)。



2. 请按序号填写相应的肌肉名称。



- ①() ②() ③() ④()
 ⑤() ⑥() ⑦() ⑧()
 ⑨() ⑩()