

# 应用光学投票

## 问题1 选择题

远点到眼睛（ ）之间距离称为远点距离。

- 【A】 物方主点
- 【B】 像方主点
- 【C】 物方焦点
- 【D】 像方焦点



## 问题2 选择题

矫正近视眼的眼镜焦距应该等于（）。

- 【A】 近点距离
- 【B】 远点距离
- 【C】 明视距离



## 问题3 选择题

描述远点距离的单位通常为（ ）。

【A】 nm

【B】 mm

【C】 cm

【D】 m

【E】 km



## 问题4 选择题

散光如何进行矫正？（不严密）

- 【A】 配戴正透镜
- 【B】 配戴负透镜
- 【C】 配戴柱面镜
- 【D】 配戴双胶合透镜



# 应用光学

## 问题5 选择题

眼睛对周围空间光亮情况的自动适应程度称为（ ）。

- 【A】 调焦
- 【B】 调节
- 【C】 适应



# 应用光学

## 问题6 多项选择题

请问以下的对准方式中，哪两种对准方式误差较小，精度较高？

- 【A】 两直线重合对准方式
- 【B】 两直线端部对准方式
- 【C】 双线夹单线对准方式
- 【D】 叉线对准方式



## 问题7 选择题

进行计算时，体视锐度通常取多大？

- 【A】 5"
- 【B】 10"
- 【C】 30"
- 【D】 60 "



# 应用光学

## 问题8 选择题

基于左右眼成像位置比较而产生的远近感知称为（ ）。

- 【A】 调焦
- 【B】 视差
- 【C】 景深
- 【D】 双目立体视觉



# 应用光学

## 问题9 判断是非题

目视光学系统通常是指由人眼作为接收器的光学系统，其光学设计不用考虑人眼的特性。

【A】 对

【B】 错



# 应用光学

问题10 判断是非题

人眼相当于一个单透镜构成的光学系统。

【A】 对

【B】 错



# 应用光学

问题11 判断是非题

人眼的焦距是个定值。

【A】 对

【B】 错



# 应用光学

问题12 判断是非题

人眼的物、像方焦距具有大小相等、符号相反的特性。

【A】 对

【B】 错



# 应用光学

问题13 判断是非题

人眼的水晶体好似一个双凹透镜。

【A】 对

【B】 错



# 应用光学

问题14 判断是非题

人眼具有较大的搜索视场、较小的凝视视场。

【A】 对

【B】 错



# 应用光学

问题15 判断是非题

人眼成正像。

【A】 对

【B】 错



# 应用光学

问题16 判断是非题

正常人能够看清的最远点是无穷远。

【A】 对

【B】 错



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/958060141116006066>