

验光技术-天津市职业大学-中国大学MOOC慕课答案

电脑验光仪作业

电脑验光仪测验

1、单选题：（ ）是电脑验光仪物镜与被检者角膜顶点的距离。

选项：

- A、15mm
- B、12mm
- C、10mm
- D、8mm

参考：【12mm】

2、单选题：电脑屏幕上显示“OOO”的原因可能是（ ）。

选项：

- A、瞳孔过小
- B、瞳孔过大
- C、被检眼屈光度超过检测范围
- D、近视超过-20.00D

参考：【被检眼屈光度超过检测范围】

3、单选题：使用电脑验光仪时应（ ）

选项：

- A、随意操作
- B、遵守操作规程
- C、粗糙
- D、没有要求

参考：【遵守操作规程】

4、单选题：（ ）时电脑屏幕上可能显示“ERROR”。

选项：

- A、不规则散光
- B、内眦赘皮
- C、外斜视
- D、内斜视

参考：【不规则散光】

5、单选题：电脑验光仪屏幕上显示“AAA”的原因可能是（ ）。

选项：

- A、瞳孔过小,无法测定
- B、瞳孔过大, 无法测定
- C、被检眼由于白内障无法测定
- D、近视超过-20.00度

参考：【瞳孔过小,无法测定】

6、判断题：理想的验光结果是顾客戴上镜片感觉舒适就可以。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

7、判断题：客观验光的优点是：快速、较准确、为主观验光提供重要的参数。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

8、判断题：客观验光的工作特点是：不靠被检者主观判断，所以验光师可不必沟通。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

9、判断题：电脑验光仪连续对同一患者测定数值差异大表明仪器性能不稳或操作不当。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

10、判断题：电脑验光仪每次检测单眼的次数至少三次。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

检影验光作业

检影验光测验

1、单选题：映光的动向、速率及亮度（ ）称为映光四要素。

选项：

A、色度

B、变化速率

C、形状

D、灰度

参考：【形状】

2、单选题：近视眼的远点在眼睛的（ ）

选项：

A、眼前某一位置

B、眼后

C、眼前无限远

D、不确定

参考：【眼前某一位置】

3、单选题：映光的动向（）提示检影结束。

选项：

A、顺动

B、逆动

C、不动

D、不变

参考：【不动】

4、单选题：如果一患者检影时映光为顺动，则应选择（）镜片加上。

选项：

A、-1.00D

B、0.00D

C、-2.00D

D、+1.00D

参考：【+1.00D】

5、单选题：（）时映光为顺动。

选项：

A、近视

B、老视

C、高度近散

D、高度远视

参考：【高度远视】

6、单选题：除去其它因素影响，-2.75D的眼与-4.50D的眼相比，前者比后者映光速率（）。

选项：

A、快

B、慢

C、无变化

D、变红

参考：【快】

7、单选题：从理论上讲，对于散光轴位的确定来说（）。

选项：

A、带状光与点状光检影镜一样准确

B、带状光与点状光检影镜一样不准确

C、带状光检影镜比点状光检影镜更准确

D、点状光检影镜与带状光检影镜更准确

参考：【带状光检影镜比点状光检影镜更准确】

8、判断题：检影时，光斑较暗，应加较低度数的镜片。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

9、判断题：中和点的判断应结合距离变化，符合“近顺远逆”的原则。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

10、判断题：检影验光时，判断是加正镜还是负镜主要是看映光的速率。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

11、判断题：在中和点以内观察影动为顺动，在中和点以外观察影动为逆动。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

12、判断题：如果映光的形状是一个规则的圆光斑，则说明是无散光或散光很小。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

检影验光操作作业

检影验光操作测验

1、单选题：在50cm处检影时，垂直方向影动为顺动，水平方向影动不动，则应加镜片为（）。

选项：

A、正柱 $'90$

B、正柱 $'180$

C、负柱 $'180$

D、负柱 $'90$

参考：【正柱 $'180$ 】

2、单选题：工作距离与被检眼检影验光结果（实际）关系（）。

选项：

A、成正比

B、成反比

C、不成比例

D、没关系

参考：【没关系】

3、单选题：在0.5m处检影时为顺动，目光斑较亮，如果靠检影距离的变化来寻求中和点的位置，则检影距离变化正确的是（）。

选项：

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/798075071112006030>