

# 视光核心能力临床实践-天津市职业大学-中国大学MOOC慕课答案

## 眼科基础检查作业

### 眼科基础检查测验

1、单选题：使用裂隙灯直接投射法中宽裂隙法可用来观察（）。

选项：

- A、角膜厚度
- B、隐形镜片的移动度
- C、角膜弧度
- D、异物的深度

参考：【**隐形镜片的移动度**】

2、单选题：用裂隙灯弥散投照法可观察到()。

选项：

- A、睫毛
- B、角膜内皮
- C、前房闪辉
- D、全部晶状体

参考：【**睫毛**】

3、单选题：使用裂隙灯直接投射法时投照亮度为（）。

选项：

- A、低度
- B、中度
- C、高度
- D、中至高度

参考：【**中至高度**】

4、单选题：()是使用裂隙灯直接投射法时投射与观察夹角可用的度数。

选项：

- A、90°
- B、70°
- C、50°
- D、20°

参考：【**50°**】

5、单选题：()是使用裂隙灯弥散投照法时投射与观察夹角可用的度数。

选项：

- A、90°
- B、20°
- C、70°
- D、45°

参考：【**45°**】

6、单选题：观察软性接触镜配适评估最常用的方法是（）。

选项：

- A、弥散照明法
- B、平行六面体照明法
- C、光切面照明法
- D、圆锥光束照明法

参考：【弥散照明法】

7、单选题：检查步骤中亮度调为中度至高度，放大倍率选择中等或高放大倍率，无需滤光片照射的裂隙灯检查方法是（）。

选项：

- A、直接投照法
- B、弥散投照法
- C、滤光投照法
- D、钴蓝光照射法

参考：【直接投照法】

8、单选题：用于对眼前节组织进行总体观察的裂隙灯照明方法是（）。

选项：

- A、弥散照明法
- B、直接焦点照明法
- C、光切面照明法
- D、圆锥光束照明法

参考：【弥散照明法】

9、单选题：用于观察隐形眼镜表面形态及沉淀物的裂隙灯照明方法是（）。

选项：

- A、弥散照明法
- B、直接焦点照明法
- C、光切面照明法
- D、圆锥光束照明法

参考：【弥散照明法】

10、单选题：直接检眼镜彻照法检查时，瞳孔区为橘红色反光，提示（）。

选项：

- A、屈光间质混浊
- B、屈光间质正常
- C、混浊位于晶状体后方
- D、混浊位于晶状体前方

参考：【屈光间质正常】

11、单选题：正常人眼底视网膜动静脉管径比约为（）。

选项：

- A、2：1
- B、2：3
- C、3：2

D、1: 2

参考：【2: 3】

12、单选题：正常人的视乳头的直径约为( )。

选项：

A、0.5mm

B、1mm

C、1.5mm

D、2.0mm

参考：【1.5mm】

13、单选题：角膜曲率计是测量角膜前表面及中心约 ( ) 区域的各条子午线的弯曲度。

选项：

A、2mm

B、3mm

C、4mm

D、5mm

参考：【3mm】

14、单选题：角膜曲率计是利用角膜的 ( ) 性质来测量角膜曲率半径的。

选项：

A、反射

B、折射

C、衍射

D、干涉

参考：【反射】

15、单选题：泪膜由外向内分 ( ) 层。

选项：

A、3

B、4

C、5

D、2

参考：【3】

16、单选题：泪膜的水液层由 ( ) 和副泪腺分泌。

选项：

A、泪腺

B、巩膜

C、角膜

D、睑板腺

参考：【泪腺】

17、单选题：泪膜的脂质层由 ( ) 分泌。

选项：

A、泪腺

B、副泪腺

C、结膜

D、睑板腺

参考：【**睑板腺**】

18、单选题：泪膜的粘蛋白层由（）分泌。

选项：

A、泪腺

B、副泪腺

C、结膜杯状细胞

D、睑板腺

参考：【**结膜杯状细胞**】

19、单选题：光圈间的“+”号光标不在同一高度“-”号光标无法对齐时，提示角膜存在（）。

选项：

A、顺规散光

B、逆规散光

C、斜轴散光

D、无散光

参考：【**斜轴散光**】

20、单选题：正常人群的生理性眼压范围在（）。

选项：

A、11-12mmHg

B、10-21mmHg

C、 $16\pm 3$ mmHg

D、10mmHg

参考：【**10-21mmHg**】

21、单选题：视力表的检查距离为5米，若被检者距离视力表6米处，刚好辨认1.5行视标，则该被检者的视力为（）。

选项：

A、1.5

B、1.8

C、1.2

D、2.0

参考：【**1.8**】

22、多选题：下列属于裂隙灯显微镜的结构组成为（）。

选项：

A、照明系统

B、观察系统

C、投影系统

D、机械系统

参考：【**照明系统#观察系统#机械系统**】

23、多选题：裂隙灯显微镜的主要用途有（）。

选项：

A、眼科的一般检查

B、隐形眼镜配戴前的常规检查

- C、隐形眼镜配戴后的复查
- D、隐形眼镜的配适评估
- E、隐形眼镜表面质量的检查

参考：【[眼科的一般检查](#)#[隐形眼镜配戴前的常规检查](#)#[隐形眼镜配戴后的复查](#)#[隐形眼镜的配适评估](#)#[隐形眼镜表面质量的检查](#)】

24、多选题：角膜曲率的测量方法包括（）。

选项：

- A、可变双像法
- B、固定双像法
- C、可变单像法
- D、固定单像法

参考：【[可变双像法](#)#[固定双像法](#)】

25、多选题：泪膜的结构包括（）。

选项：

- A、水样层
- B、粘蛋白层
- C、脂质层
- D、基质层

参考：【[水样层](#)#[粘蛋白层](#)#[脂质层](#)】

26、多选题：裂隙灯显微镜的照明系统调整包括（）。

选项：

- A、方向
- B、宽度
- C、高度
- D、颜色
- E、亮度

参考：【[方向](#)#[宽度](#)#[高度](#)#[颜色](#)#[亮度](#)】

27、多选题：关于视力表，以下说法正确的是（）。

选项：

- A、表的高度以表上1.0视力（对数视力表上5.0）的标记与被检查的眼等高为准。
- B、标准对数视力表相邻两行视标大小之比恒为1.2598。
- C、国际标准视力表相邻两行视标大小之比恒为1.2598。
- D、Jaeger视力表为我国比较通用的近视力表之一。

参考：【[表的高度以表上1.0视力（对数视力表上5.0）的标记与被检查的眼等高为准。](#)#[标准对数视力表相邻两行视标大小之比恒为1.2598。](#)#[Jaeger视力表为我国比较通用的近视力表之一。](#)】

28、判断题：直接检眼镜看到的眼底图像为正像，放大倍率为4倍，有立体感。（）

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【[错误](#)】

29、判断题：自觉眼干，但经检查泪液正常的顾客，可以配戴接触镜。（）

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

30、判断题：泪膜的脂质层由结膜杯状细胞分泌。（）

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

31、判断题：直接检眼镜观察到的眼底像为倒像。（）

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

32、判断题：检查视网膜血管，直接眼底镜应沿血管方向依次检查鼻上，鼻下，颞上，颞下象限眼底。

（）

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

33、判断题：非接触眼压计在正常眼压范围内相关性好，高眼压、角膜异常或注视受限时误差较大。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

34、判断题：影响眼压测量误差最重要的因素是巩膜厚度。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

35、判断题：Goldmann压平式眼压计不受眼球壁的影响。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

36、判断题：分辨两个点在视网膜上单独存在的主要条件是两个感光单位（锥体）的兴奋，而在这两个锥体间至少要被一个不兴奋的锥体所隔开。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

# 客观验光作业

## 客观验光测验

1、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】

2、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】

3、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】

4、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】

5、单选题：下列不是验光员应具有素质是（ ）。

选项：

A、正确操作相关仪器

B、用完镜片放回原处

C、任意手拿镜片进行检影

D、打开检影镜三分钟左右应关闭几秒

参考：【任意手拿镜片进行检影】

6、单选题：映光逆动时的屈光状态可能为（ ）

选项：

A、远视

- B、复性远散
- C、高度远散
- D、高度近散

参考：【高度近散】

7、单选题：如果一患者检影时映光为较亮的逆动，则应首选（ ）镜片加上。

选项：

- A、-1.00D
- B、0.00D
- C、-3.00D
- D、+1.00D

参考：【-1.00D】

8、单选题：检影时，出现暗而慢且逆动的映光常见于（ ）。

选项：

- A、散光
- B、高度近视
- C、高度远视
- D、正视

参考：【高度近视】

9、单选题：（ ）时检影出现条状映光

选项：

- A、远视
- B、高度远视
- C、散光
- D、近视

参考：【散光】

10、单选题：（ ）在半米检影时映光为逆动。

选项：

- A、-1.50D近视
- B、平光
- C、高度近散
- D、高度远散

参考：【高度近散】

11、单选题：中和点即（ ）。

选项：

- A、反转点
- B、无映光的点
- C、映光最弱的点
- D、映光速率最快的点

参考：【反转点】

12、单选题：用点状检影镜观察单纯远视眼其光斑的形状为（ ）。

选项：

- A、有光带产生



- B、椭圆形
- C、圆形
- D、长方形

参考：【圆形】

13、单选题：在0.5m处检影时为顺动，且光斑较亮，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：

- A、0.50m-0.33m
- B、0.50m-0.67m
- C、0.33m-0.67m
- D、0.67m-1.00m

参考：【0.50m-0.67m】

14、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】

15、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】

16、单选题：在50cm处检影时，垂直方向影动为逆动，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：【负柱'180】

17、单选题：在50cm处检影时，水平方向影动为顺动，垂直方向影动不动，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'90°】

18、单选题：除去其它因素影响，-2.00D的眼与-5.00D的眼相比，前者比后者映光（）。

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/977115135160006035>