

# 眼镜定配技术-天津市职业大学-中国大学MOOC慕课答案

## 第一章节测验

1、单选题：某一便签验光处方显示为：DV R-1.50D； L-2.00D， ADD=+2.00D。则该顾客的近用度数为（）

选项：

- A、 R-1.50D， L-2.00D
- B、 R-3.50D， L-4.00D
- C、 R+0.50D， L 0.00D
- D、 R+2.00D， L+2.00DD

参考：【R+0.50D， L 0.00D】

2、单选题：某顾客远用瞳距为60mm，则近用瞳距不可能是()mm。

选项：

- A、 57
- B、 56
- C、 58
- D、 61

参考：【56】

3、单选题：某一便签验光处方显示为：DV R-1.50D/- 0.50D×165； L-2.00D， ADD=+2.00D。则该顾客的近用度数为（）

选项：

- A、 R-1.50D/- 0.50D×165， L-2.00D
- B、 R-3.50D/- 0.50D×165， L-4.00D
- C、 R+0.50D/- 0.50D×165， L 0.00D
- D、 R-1.50D/+1.50D×165， L-2.00D

参考：【R+0.50D/- 0.50D×165， L 0.00D】

4、单选题：一双焦镜，主片度数-5.00DS/-0.50DC×90， ADD： +2.75D，则子片度数（近用度数）为（）。

选项：

- A、 A: + 2.25DS/-0.50DC×90
- B、 B:-7.75DS/-0.50DC×90
- C、 C:-2.25DS/-0.50DC×90
- D、 D:S-2.25；

参考：【C:-2.25DS/-0.50DC×90】

5、单选题：一双焦镜，主片度数-4.25DS/-1.50DC×90， ADD： +2.00D，则子片度数（近用度数）为（）。

选项：

- A、 A: + 2.25DS/-1.50DC×90
- B、 B:-6.25DS
- C、 C:-2.25DS/-1.50DC×90

D、D:-2.25DS;

参考：【C:-2.25DS/-1.50DC×90】

6、多选题：双焦镜片处方应包括（）

选项：

A、A:主片镜度

B、B:下加光度

C、C:子片的位置

D、D:设计款式;

参考：【A:主片镜度#B:下加光度#C:子片的位置#D:设计款式;】

7、多选题：双焦眼镜的验光处方需包括以下内容（）。

选项：

A、A:患者的基本信息

B、B:眼镜的用途（看远+看近）

C、C:眼镜的度数（远用度数+近用度数或近用下加）

D、D:患者的瞳距（双眼远用瞳距和近用瞳距）

E、E:验光视力

F、F:医师签名

G、G:检查日期

H、H:其他;

参考：【A:患者的基本信息#B:眼镜的用途（看远+看近）#C:眼镜的度数（远用度数+近用度数或近用下加）#D:患者的瞳距（双眼远用瞳距和近用瞳距）#E:验光视力#F:医师签名#G:检查日期】

8、多选题：双焦眼镜的配镜订单需包括以下主要内容（）。

选项：

A、A:验光处方的内容

B、B:开单日期

C、C:取镜日期

D、D:订单编号

E、E:顾客所选眼镜片信息（品牌、种类等）

F、F:顾客所选眼镜架信息（品牌、种类、规格型号等）

G、G:瞳距

H、H:配镜高度（光学中心高度、子镜片顶点高度、配适点高度）

参考：【A:验光处方的内容#B:开单日期#C:取镜日期#D:订单编号#E:顾客所选眼镜片信息（品牌、种类等）#F:顾客所选眼镜架信息（品牌、种类、规格型号等）#G:瞳距#H:配镜高度（光学中心高度、子镜片顶点高度、配适点高度）】

9、判断题：近用瞳距一般小于远用瞳距，用FPD来表示。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【错误】

10、判断题：验光处方是加工操作者制作眼镜的依据，是医生或验光师根据眼患者的病理、功能、屈光不正等因素进行检查，以治疗和矫正视力为目的而开的处方。

选项:

A、正确

B、错误

参考:【正确】

11、判断题:某一顾客的远用验光处方为:0.2R-1.50D-0.50D×165 → 1.0 0.1L-2.00D-0.50D×150 → 1.0,表示该顾客为弱视

选项:

A、正确

B、错误

参考:【错误】

12、判断题:眼镜在加工前要核对一下验光处方和订单

选项:

A、正确

B、错误

参考:【正确】

## 第二章节测验

1、单选题:()只有金属鼻梁和金属镜腿,镜片与鼻梁、镜片与镜腿均是直接由螺丝紧固连接

选项:

A、无框镜架

B、全框镜架

C、半框镜架

D、组合镜架

参考:【无框镜架】

2、单选题:()是连接两个镜圈的桥梁,即鼻子上的一架桥梁。

选项:

A、镜身

B、镜腿

C、鼻梁

D、鼻托

参考:【鼻梁】

3、单选题:()是用来连接镜身(桩头)与镜腿的部件,可以拆卸。

选项:

A、镜身

B、铰链

C、鼻梁

D、鼻托

参考:【铰链】

4、单选题:半框眼镜的优点主要有()。

选项:

A、A:轻便,视野较全框眼镜更宽广,造型多变、更能彰显时尚和个性,安全牢固,散光眼亦可安全配

戴

B、B:轻便, 视野较全框眼镜更宽广, 造型多变、更能彰显时尚和个性, 安全牢固

C、C:轻便, 视野较全框眼镜更宽广, 造型多变、更能彰显时尚和个性

D、D:轻便, 视野较全框眼镜更宽广;

E、E:轻便;

参考:【A:轻便, 视野较全框眼镜更宽广, 造型多变、更能彰显时尚和个性, 安全牢固, 散光眼亦可安全配戴】

5、单选题: 下列部件不属于金属半框镜架的组成结构的是

选项:

A、A:桩头

B、B:防滑套

C、C:紧固管

D、D:镜圈;

参考:【C:紧固管】

6、单选题: 无框眼镜的具体组成结构包括 ( ) 。

选项:

A、鼻梁、鼻托、镜圈、紧固管、桩头、镜腿、铰链、螺钉、螺母等

B、鼻梁、鼻托、桩头、镜腿、铰链、螺钉、螺母、平垫、套垫等

C、鼻梁、鼻托、镜圈、镜腿、铰链、螺钉、螺母、平垫、套垫等

D、鼻梁、鼻托、桩头、镜腿、铰链、螺钉、铰链、平垫、螺母等

参考:【鼻梁、鼻托、桩头、镜腿、铰链、螺钉、螺母、平垫、套垫等】

7、单选题: 有一镜架标识为52-18 135, 则该镜架的几何中心距为 ( ) 。

选项:

A、A:70

B、B:135

C、C:48

D、D:76;

参考:【A:70】

8、单选题: 测量 ( ) 距离是配装加工水平移心的重要参数。

选项:

A、A:镜架光学中心水平

B、B:镜架光学中心垂直

C、C:镜架几何中心水平

D、D:镜架几何中心垂直;

参考:【C:镜架几何中心水平】

9、单选题: 镜架鼻梁是指沿镜圈水平中心线测量 ( ) 的距离。

选项:

A、A:右眼镜圈鼻侧内缘到左眼镜圈鼻侧外缘

B、B:右眼镜圈鼻侧内缘到左眼镜圈鼻侧外缘

C、C:左眼镜圈鼻侧内缘到右眼镜圈鼻侧内缘

D、D:左眼镜圈鼻侧内缘到右眼镜圈颞侧内缘;

参考:【A:右眼镜圈鼻侧内缘到左眼镜圈鼻侧外缘】

10、单选题：用基准线法和方框法对镜架进行标注时，测量镜架的（ ）时数值一定会相同。

选项：

- A、镜圈尺寸
- B、鼻梁尺寸
- C、几何中心距
- D、镜圈垂直距

参考：【**镜圈垂直距**】

11、单选题：某一瞳距为62mm的顾客，选择的镜架标识为52□17-130，则该镜架的镜腿尺寸为（ ）

选项：

- A、62
- B、152
- C、69
- D、130

参考：【**130**】

12、单选题：沿镜圈水平中心线测量（ ）的距离，就是镜架几何中心水平距。

选项：

- A、从右眼镜圈鼻侧内缘到左眼镜圈颞侧外缘
- B、从右眼镜圈鼻侧内缘到左眼镜圈颞侧内缘
- C、从右眼镜圈鼻侧内缘到右眼镜圈颞侧内缘
- D、从左眼镜圈鼻侧内缘到左眼镜圈颞侧内缘

参考：【**从右眼镜圈鼻侧内缘到左眼镜圈颞侧内缘**】

13、单选题：某镜架镜腿内侧标有54□17-136，则可判定该镜架的尺寸是用（ ）测得的。

选项：

- A、基准线法
- B、方框法
- C、国际标记法
- D、轴向标记法

参考：【**方框法**】

14、单选题：某一顾客远用瞳距为60mm，注视40cm距离时，计算其近用瞳距是（ ）

选项：

- A、55
- B、56
- C、58
- D、61

参考：【**56**】

15、单选题：当顾客的远用瞳距一定时，则注视距离越近，则远用瞳距和近用瞳距的差值（ ）

选项：

- A、越大
- B、越小
- C、不变
- D、先增大后减小

参考：【**越大**】

16、单选题：正顶焦度镜片配装割边后的边缘厚度应不小于（）

选项：

- A、A:1.0mm
- B、B:1.2mm
- C、C:1.5mm
- D、D:2.0mm;

参考：【B:1.2mm】

17、单选题：眼镜装配过程中，确定毛边镜片的最小直径计算公式为： $D = (F - PD) + R + \Delta$  式中F代表的含义是（）。

选项：

- A、A:毛边镜片的最小直径
- B、B:镜架几何中心距
- C、C:瞳距
- D、D:镜圈最大直径尺寸
- E、E:磨边加工余量;

参考：【B:镜架几何中心距】

18、判断题：眼镜按镜架材料主要分为非金属架眼镜、金属架眼镜、混合架眼镜三类。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【正确】

19、判断题：一副眼镜架（spectacle frame）可以分解为镜身、镜腿和铰链三部分结构。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【正确】

20、判断题：桩头是确定镜身最大尺寸的一个结构，是镜身两端突出的部位，在镜身与铰链的连接处。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【正确】

21、判断题：基准线法测量镜架几何中心距：沿基准线测量右眼镜圈鼻侧内缘至左眼镜圈颞侧内缘的距离。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【正确】

22、判断题：阿贝数越大，表示该材料的色散越大。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【错误】

23、判断题：镜片的冲击韧性越大，则其抗划痕能力越强。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**错误**】

24、判断题：硬度和韧性对镜片性质的影响作用相同，都是其值越大则其抗划痕能力越强。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**错误**】

25、判断题：镜度越大，则镜片表面的弯度也越小。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**错误**】

26、判断题：双焦镜片即在主镜片上附有一个子镜片，从而具有双视距功能的镜片。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**正确**】

27、判断题：双焦镜片的远用光心和近用光心在一条垂直线上

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**错误**】

28、判断题：软性渐变焦镜片的渐变通道相对较长，周边像差相对也大。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**正确**】

29、判断题：渐变焦镜片过渡带越长其光度在过渡带中变化越小

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**正确**】

30、判断题：渐变焦镜片的远用基准点位于配适点上方，直径约8mm，在此处测量镜片的远用光度是最准确的。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**正确**】

31、判断题：在核对眼镜片时，需要用放大镜检查：眼镜片表面有无崩边、划痕，眼镜片内在有无超过标准允许的条纹、气泡、霍光（跳光）以及色泽不均匀等质量问题

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**错误**】

### 第三章节测验

1、单选题：正散轴和负散轴视觉像移呈（ ）运动。

选项：

- A、顺
- B、逆
- C、不
- D、剪刀

参考：【**剪刀**】

2、单选题：球柱镜片的加工基准线由（ ）决定。

选项：

- A、光心
- B、度数
- C、散光轴位
- D、镜片直径

参考：【**散光轴位**】

3、单选题：使用目镜式焦度计需要矫正（ ）眼。

选项：

- A、近视
- B、远视
- C、散光
- D、斜视

参考：【**散光**】

4、单选题：调整目镜视度，是为了看清（ ）。

选项：

- A、固定分划板
- B、移动分划板
- C、读数窗
- D、镜片

参考：【**固定分划板**】

5、单选题：焦度计示值误差-0.12D，读数值-5.25D，则实际度数是（ ）D。

选项：

- A、-5.37
- B、-5.50
- C、-5.13



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/578074070112006030>