

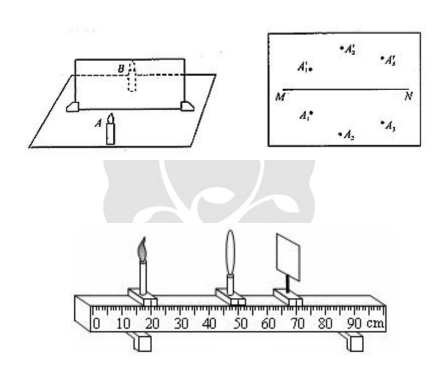


# 光学实验

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	_



# 初露锋芒



	1. 探究平面镜成像规律
	2. 掌握平面镜成像特点
学习目标	3. 掌握凸透镜成像规律
&	4. 掌握凸透镜成像实验
重难点	1. 平面镜成像实验与作图
	2. 熟记凸透镜成像规律
	3. 掌握凸透镜成像的实验应用





# 根深蒂固

# 一、平面镜成像

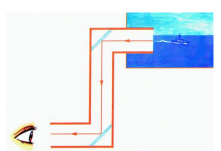
1、平面镜的定义:反射面是光滑平面的镜子。如:、、、	、等。
2、平面镜成像的原理:根据光的反射定律,当从物体上发出	O S'
的光经过平面镜反射后,反射光线的反向延长线交于一点,这	- 55
个点就是该物体的像。如图所示。其中物点 S 发出的入射光线	1 - 55
为、,则反射光线为、,	> '
反射光线的反向延长线交与点,即为像点。	B
3、探究平面镜成像规律	
实验目的: 研究平面镜成像特点	
实验器材:	等。
实验步骤:按图所示在桌上铺一张白纸,纸上垂直放作为平面镜。	在纸上记下平面镜的位置。在
玻璃板前放一支点燃的蜡烛A,玻璃板后放一支没有点燃的同样的蜡烛B。	移动玻璃板后的蜡烛 B,直到
从玻璃板前面不同位置看去,玻璃板后的蜡烛 B。蜡烛 B 所在	的位置就是蜡烛 A 的像所在的
位置。重复上述方法多做几次实验,并在纸上记下像的位置。	
•45	Ĩ
	N
数据处理和分析:用直线把各次实验中蜡烛 A 和它的像(蜡烛 B)的位置 A	A´连接起来,用刻度尺量出它
们到平面镜的距离,如图所示。	
4、平面镜成像特点	
(1) 平面镜所成是;	
(2) 像与物;	
(3) 像与物到镜面的距离;像与物的连线。	
5、实像与虚像	
(1) 实像: 指从物体发出的或反射的光线经过光具时后在图	它间相交所成的像,是真实存在
的,既可以,又可以。	
(2)虚像:是从物体发出光线经过光具后,实际光线没有会聚,而变的发散,	这些发散光线的
相交而形成的像。虚像不是实际光线会聚而成,所以只能用	_,不能在。
【答案】1、平静的水面;平板玻璃;平滑的金属表面 2、SA; SB; A	AC; BD; S′ 3、完全相同;
玻璃板;刻度尺;白纸;玻璃板;好像点燃了似的 4、(1)正立的虚像	克(2)大小相等(3)相等;与

镜面垂直 5、(1) 实际的光线; 用眼睛观察到; 显示在光屏上(2) 反向延长线; 眼睛看到; 屏幕上显示



# 二、平面镜成像应用

- 1、平面镜可以改变光的 , 如潜望镜;
- 2、利用平面镜成像增加宽敞明亮的空间效果,如视力表;
- 3、水面倒影,如猴子捞月。







# 4、平面成像作图方法

- (1) 反射定律法: 从物点作任意两条入射光线,根据反射定律作其反射光线,两反射光线的反向延长线的交点即是像点。
- (2) 对称法:作物点到镜面的垂线,在此垂面上镜面的另一侧截取与物点到镜面距离相等的点为虚像点。 【答案】传播方向

# 三、凸透镜成像规律

1、凸透镜成像规律:

物距 (u)	倒正	大小	虚实	像距(v)	应用
u>2f	倒立		实像		
u=2f	倒立		实像		无
f <u<2f< td=""><td>倒立</td><td></td><td>实像</td><td></td><td></td></u<2f<>	倒立		实像		
u=f	不能成像				
u<2f	正立			像与物在同侧	

2、规律记忆口诗	中:一倍焦距分	,二倍焦距分_	。成实像时,物	」近像像变	:;
成虚像时,物远	像像变	0			

【答案】1、缩小; f < v < 2f; 照相机; 等大; v = 2f; 放大; v > 2f; 投影仪; 放大; 虚像; 放大镜 2、大小; 虚实; 远; 大; 近; 小



# 四、凸透镜成像实验

1	实验目的:		
1.	<del>カ</del> 巡 ロ ロル・		

- 2、实验器材: \_\_\_\_、蜡烛、\_\_\_\_、光屏
- 3、实验步骤:
- ①观察凸透镜,弄清凸透镜的 ,并记下 f。
- ②把蜡烛、凸透镜、光屏依次安装到光具座上,点燃蜡烛,调节 、 、 三个

中心大致在 , 目的是 。

- ③移动蜡烛,分别把蜡烛放置距凸透镜大于 2 倍焦距的地方、1 倍焦距和 2 倍焦距之间、在 1 倍焦距以内时,移动光屏,直到光屏出现 的像为止,观察像的特点并记录下此时像距的大小。
- ④整理数据和器材。
- 4、如果实验中,用物体把透镜的上半部分遮挡起来,那么光屏上所成的像。
- 5、实验过程中,随着物距的变大,像距会\_\_\_\_\_\_;随着物距的变小,像距会\_\_\_\_\_。

# 【答案】1、探究凸透镜成像规律

- 2、凸透镜; 光具座
- 3、焦距; 烛焰; 凸透镜; 光屏; 同一高度; 使像成在光屏的中央; 清晰
- 4、大小不变,但光线偏暗
- 5、变小;变大

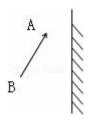


# 枝繁叶茂

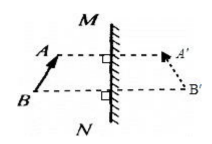
#### 一、平面镜成像

知识点一: 平面镜成像作图

【例 1】如图所示,根据平面镜成像特点,作出物体 AB 在平面镜 MN 中的像。



# 【难度】★

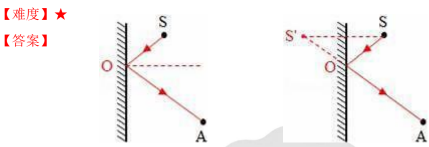




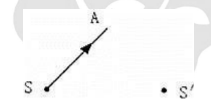
【例 2】如图所示,平面镜前有一点光源 S 发出的一束光线被平面镜反射后经过 A 点,请作出该光线的光路图。

S

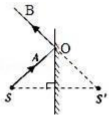




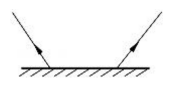
【例 3】如图所示,S是一个发光点,S'是它在平面镜中成的像,SA是S发出的一条光线,请在图中画出平面镜的位置和SA经平面镜反射后的光线。



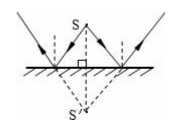




【例 4】如图两条光线是由同一点光源 S 发出的光线由平面镜反射形成的,请通过光的反射定律的方法找到光源 S 的位置,并完成光路图,保留作图痕迹。

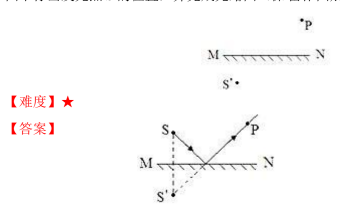




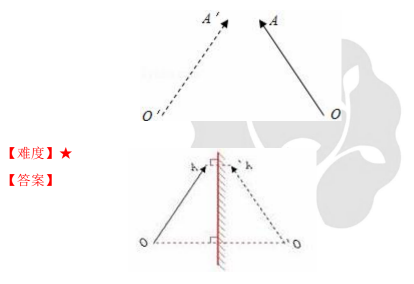




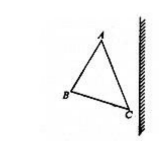
【例 5】如图,S'为发光点 S在平面镜 MN 中的像。若 S 发出的一条光线经平面镜反射后经过 P 点,请在图中标出发光点 S 的位置,并完成光路图(保\_留作图痕迹)。



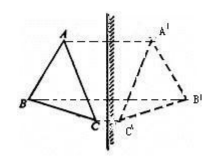
【例 6】如图所示, A'O'是 AO 在平面镜中的像,请画出平面镜的位置。



【例7】如图,有一三角形物体ABC,请作出其在平面镜中的像。



【难度】★★





#### 知识点二: 平面镜成像特点

【例1】某人身高1.8m,站在平面镜前1.2m处,则他在平面镜中的像高\_\_\_\_\_m,他的像距他\_\_\_\_。 当向远离平面镜方向移动 0.3m 后,则他的像距平面镜有\_\_\_\_。在他远离平面镜的过程中,他的像将 \_\_\_\_\_(选填"变大"、"变小"、"不变")。

#### 【难度】★★

【答案】1.8; 2.4; 1.5; 不变

- 【例 2】如果人以 5 米每秒的速度向平面镜走来,则他所成的像相对于他的速度是(
  - A. 0.5m/s
- B. 5m/s C. 10m/s
- D. 0 m/s

# 【难度】★

#### 【答案】C

【例 3】在一个阳光明媚的日子里,一只小鸟在平静的湖面上方飞过,当小鸟距水面 3m 时,小鸟在湖面 的"倒影"是\_\_\_\_\_(选填"实"或"虚")像,该"倒影"距小鸟\_\_\_\_\_m。

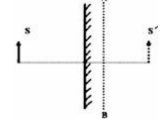
### 【难度】★

#### 【答案】虚,6

- 【例 4】如图,物体 S 在平面镜前,所成像为 S'。在镜后 AB 处放一块不透明的塑料,像 S'将会(
  - A. 不变
- B. 变暗
- C. 只剩一半 D. 消失

#### 【难度】★★

# 【答案】A



- 【例 5】某同学站在平面镜前照镜子,她在平面镜中所成的像是(
  - A. 比她大的实像
- B. 比她小的实像
- C. 与她等大的虚像
- D. 比她小的虚像

#### 【难度】★

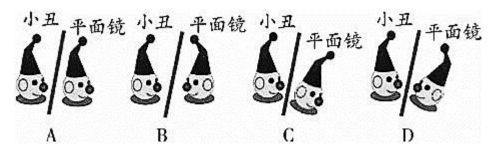
# 【答案】C

- 【例 6】若某一同学从远处走向一面穿衣镜,他在镜中像的大小及像和人之间的距离正确的是( )
  - A. 像大小不变,像和人之间的距离变小
  - B. 像变大,像和人之间的距离变大
  - C. 像变大,像和人之间的距离变小
  - D. 像大小不变,像和人之间的距离不变

# 【难度】★★【答案】A



【例7】如图表示小丑在平面镜中成像的情况,其中正确的是 (



### 【难度】★

# 【答案】D

【例 8】人站在竖直放置的穿衣镜前 4m 处, 若人向镜移动 1m, 则此过程中像的大小变化及移动后人离像 的距离为 (

A. 变大 6m

B. 变大 5m C. 不变 6m D. 不变 8m

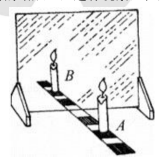
)

#### 【难度】★

### 【答案】C

# 知识点三: 平面镜成像实验

【例1】如图,小红同学在做"探究平面镜成像"的实验时,将一块玻璃板竖直架在水平台上,再取两段 完全相同的蜡烛 A 和 B, 点燃玻璃板前的蜡烛 A, 进行观察, 在此实验中:



- (1) 小红选择玻璃板代替镜子进行实验的目的是\_\_\_\_。
- (3) 选取两段完全相同的蜡烛是为了比较像与物的 关系。
- (4) 移去后面的蜡烛 B, 并在其所在位置上放一光屏, 则光屏上\_\_\_\_(填"能"或"不能")接收 到蜡烛烛焰的像,所以平面镜所成的像是\_\_\_\_\_\_像(填"虚"或"实")。

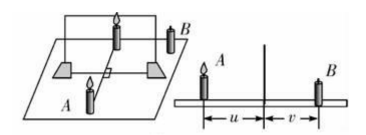
#### 【难度】★

# 【答案】(1) 便于确定像的位置

- (2) 到平面镜距离
- (3) 大小
- (4) 不能;虚



【例 2】利用如图所示的装置探究平面镜成像的特点,其中A和B是两支完全相同的蜡烛。



- (1) 将点燃的蜡烛 A 竖直放置在玻璃板的前面,能看到玻璃板后 A 的像,然后将蜡烛 B 放在玻璃板后面移动,发现 B 恰能与 A 的像重合,说明像与物的大小 (选填"相等"或"不相等")。
- (2) 如图所示,分别测出蜡烛 A、B 到玻璃板的距离 u 和 v,改变蜡烛 A 到玻璃板的距离,多次实验并记录数据。根据上表中的数据得出:像距 物距(选填"大于"、"等于"或"小于")。

实验序号	1	2	3	4
物距 u/cm	4	5	6	7
像距 v/cm	4	5	6	7

- (4) 本实验采用玻璃板代替平面镜,是因为玻璃板前面既能看到 A 的像,又能看到玻璃板后面的蜡烛 B,便于确定像的 (选填"位置"或"虚实")。
- (5) 为了使像显得更加明亮,实验环境的光线应相对较 (选填"亮"或"暗")。

【难度】★★【答案】(1) 相等(2)等于(3)虚(4)位置(5)暗

- 【例 3】如图,是"探究平面镜成像特点"的情景:竖立的透明玻璃板下方放一把直尺,直尺与玻璃板垂直;两支相同的蜡烛 A、B 竖立于玻璃板两侧的直尺上,以 A 蜡烛为成像物体。
- (1)为便于观察,该实验最好在\_\_\_\_\_(选填"较明亮"或"较黑暗")的环境中进行;此外,采用透明玻璃板代替平面镜,虽然成像不如平面镜清晰,但却能在观察到A蜡烛像的同时,也能观察到\_\_\_\_\_,巧妙地解决了确定像的位置和大小的问题。
- (2) 点燃 A 蜡烛,小心地移动 B 蜡烛,直到与 A 蜡烛的像\_\_\_\_\_ 为止,这时发现像与物的大小\_\_\_\_\_;进一步观察 A、B 两支蜡烛

在直尺上的位置发现,像和物的连线与玻璃板\_\_\_\_\_\_,像和物到玻璃板的距离\_\_\_\_\_。

- (3) 为证实上述有关成像特点是否可靠, 你认为应采取下列哪一项操作? ( )
  - A. 保持 A、B 两支蜡烛的位置不变,多次改变玻璃板的位置进行观察
  - B. 保持玻璃板位置不变,多次改变 A 蜡烛的位置,进行与上述(2)相同的操作

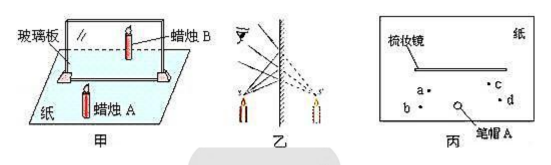
#### 【难度】★★

【答案】(1) 较黑暗 B 蜡烛(2) 完全重合相等垂直相等(3) B



【例 4】在学校实验室里,小红与同学们一起通过实验探究了"平面镜成像特点"。

- (1)选取器材时,小红想用自己的梳妆镜进行实验,小明告诉她应该选用玻璃板,这是因为
- (2)经过讨论,小红选取了如图甲所示的器材进行实验,图中两支蜡烛应满足的条件是\_\_\_\_。 实验时还需要的一个测量工具是\_\_\_\_。



# 【难度】★★

【答案】(1) 梳妆镜不透光,不能确定像的位置(玻璃板透明,便于确定像的位置)

- (2) 完全相同;刻度尺
- (3) 蜡烛 B 与蜡烛 A 的像完全重合;利用一次实验得出结论,具有偶然性

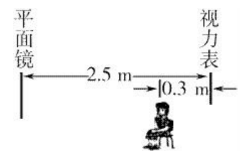
# 二、平面镜成像应用

知识点一: 平面镜成像应用

【例1】检查视力的时候,视力表放在被测者头部的后上方,被测者识别对面墙上镜子里的像。如图所示,

则下列说法正确的是 ( )

- A. 视力表在镜中的像与视力表相距 4.7m
- B. 视力表在镜中的像与被测者相距 4.4m
- C. 视力表在镜中的像与被测者相距 4.7m
- D. 视力表在镜中的像与被测者相距 5.3m



# 【难度】★【答案】C

【例 2】小明同学在家中用两个平面镜和纸筒制做了一个简易潜望镜。如图所示,他把该潜望镜放到窗户下观察窗外的物体,则观察到的物体的像是 ( )

- A. 与物体等大的、正立的虚像
- B. 与物体等大的、倒立的虚像
- C. 比物体还小的、正立的实像
- D. 比物体还小的、倒立的实像

# 【难度】★【答案】A



【例 3】如图所示,一只大熊猫正抱着一根竹子在镜前欣赏自己的像。此时,它从镜中看到的自身像应该 是图中的 ( )







В





【难度】★

【答案】D

【例 4】如图是好莱坞大片《盗梦空间》里所谓"镜子时刻"的场景,像这样多次反复成像所需要的平面

镜至少 ( )

- A. 1块
- B. 2块
- C. 3块
- D. 4块



【答案】B



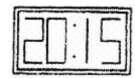
- 【例 5】有人觉得自己家客厅太窄小,决定装一面大镜子,可以看起来大些,你建议他装 ( )
  - A. 凸面镜
- B. 平面镜
- C. 凹面镜
- D. 都一样

【难度】★

【答案】B

【例 6】从平面镜里看到背后墙上电子钟示数如图所示,这时的时间应是(

- A. 21: 03
- B. 21: 15
- C. 20: 15
- D. 21: 05



【难度】★★

【答案】D

【例 7】如图所示的四幅图片中,其中一幅所反映的光学原理与其它三幅不同的是(









A. 瞄准鱼下方叉鱼

B. 放大镜

C. 湖中的倒影

D. 水碗中的筷子

【难度】★【答案】C



# 三、

【难度】★ 【答案】A

凸透镜成像规律			
知识点一:利用凸透镜成像规律	判断成像的特点		
【例1】物体放在凸透镜前某一	位置时,在透镜另一位	则离透镜 20cm 的光屏上	上成一个倒立缩小的像。当物
体移到凸透镜前 8cm 处,所成的	勺 ( )		
A. 倒立缩小的实像	В.	倒立放大的实像	
C. 正立放大的虚像	D.	正立等大的虚像	
【难度】★			
【答案】C			
【例 2】实验中,有一凸透镜	的焦距是 8cm,将点	京燃的蜡烛放在离凸透	镜 12cm 处,则所成的像是
( )			
A. 正立、缩小的虚像	B. 倒立、放	<b></b> 放大的实像	
C. 倒立、缩小的实像	D. 倒立、约	宿小的虚像	
【难度】★			
【答案】B			
【例 3】一物体沿凸透镜的主光 实像,当物体移至物距为 15 厘		厘米时,在凸透镜另一	侧的光屏上得到一个放大的
A. 放大的实像	В.	缩小的实像	
C. 放大的虚像	D.	缩小的虚像	
【难度】★			
【答案】C			
【例 4】有一凸透镜 f=15cm,若	告物体放在焦点外 5cm	,则像一定是 (	)
A. 正立放大虚像	В.	倒立放大虚像	
C. 倒立缩小实像	D.	倒立放大实像	
【难度】★			
【答案】D			
知识点二:根据物距、像距及成	<b>え</b> 像特点判断焦距的大	小	
【例1】物体放到凸透镜前,到	凸透镜的距离是 16cm	n,此时光屏上得到的是	上缩小的像,则所用透镜的焦
距可能是 ( )			
A. 4cm B.	8cm C.	10cm D.	18cm



【例 2】蜡烛放在凸透镜的主光轴	上,在另一侧距	透镜 28 厘米的光	台屏上,呈现一个缩小清晰的	像,则透
镜的焦距可能是 ( )				
A. 40 厘米 B. 30	厘米	C. 20 厘米	D. 10 厘米	
【难度】★★				
【答案】C				
【例 3】蜡烛放在主光轴上,离凸:	透镜的距离为3	0 厘米,光屏上得	到一个清晰缩小的像,则该	凸透镜的
焦距可能为 ( )				
A. 20 厘米 B. 10	厘米	C. 40 厘米	D. 50 厘米	
【难度】★★				
【答案】B				
【例 4】实验时,有一物体放在凸	添焙前 18am か	· 在透锫早一侧	20m 协成一港晰ク III 此添	: 錇 的 隹 煚
【例 +】 关巡时,有 10	过税的 16000 处	,在处现力 网	2011 处成一相明像,则此边	. 現的 杰匹
A. 一定大于 20cm		B. 一定小于	= 0cm	
C. 一定在 10cm 到 8cm 之间			Ocm 到 10cm 之间	
【难度】★★		D. XE.	rem 24 room 21/4	
【答案】D				
m . 几法统代传动心				
四、凸透镜成像实验	<del>44 Β/ m²</del>			
知识点一:物距大小对像和像距大小		- 川 - F - Y - Y - Y - Y - Y - Y - Y - Y - Y	5. 古法庭5. 玫土叶 - 刚工利尔	74 日 禾烷
【例 1】某凸透镜的焦距为 10cm,		从此透視 30cm x	<b>上</b> 四	() 四边银
//////////////////////////////////////	( )	<i>梅松烟</i> 汞 J.		
A. 像始终变大		像始终变小		
C. 像先变小后变大	р.	像先变大后变小		
【难度】★				
【答案】A				
【例 2】一个焦距为 10cm 的凸透镜	竟,当物体从离 <b>适</b>	透镜 20cm 处逐渐为	移到离透镜 40cm 处的过程中	1,像与像
距的变化为 ( )				
A. 像逐渐增大, 像距逐渐变	小	B. 像逐渐增大,	像距逐渐增大	
C. 像先小后大,像距逐渐增力	大	D. 像逐渐变小,	像距逐渐变小	
【难度】★				
【答案】D				



【例 3】某照相机镜头焦距为 10cm,	小刚用它来给自己的物理小制作参展作品照相,	当照相机正对作品
从 50cm 处向 12cm 处移动的过程中		

A. 像变大,像距变大

- B. 像变小,像距变大
- C. 像先变小后变大, 像距变大
- D. 像先变小后变大, 像距变小

#### 【难度】★★

#### 【答案】A

【例4】在观察凸透镜成像的实验中,把物体从距凸透镜2倍焦距之外逐渐向凸透镜靠拢的过程中,光屏 上所成的像将 ( )

- A. 一直变大
- B. 一直变小
- C. 先变大后变小 D. 先变小后变大

#### 【难度】★

#### 【答案】A

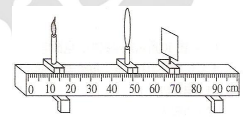
# 知识点二: 凸透镜成像规律在实验中的应用

【例1】如图所示,用焦距是10厘米的凸透镜使烛焰在光屏上成倒立、缩小的实像,蜡烛在光具座上的 厘米时,透过凸透镜能看到正立、

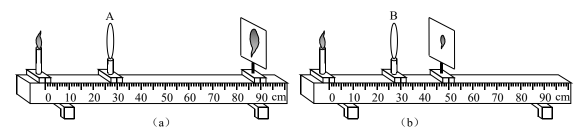
放大的\_ 像。

#### 【难度】★★

【答案】30:40:虚



【例 2】在图 (a) 中, 凸透镜 A 的焦距为 20 厘米, 物距为 厘米, 光屏中心呈现清晰烛焰像, 该 实验现象可以说明 的成像特点(选填"照相机"、"幻灯机"或"放大镜")。若用凸透镜 B 替换 凸透镜 A 继续实验,如图(b)所示,光屏上呈现清晰的像,像距为 厘米,透镜 B 的焦距 透镜 A 的焦距(选填"大于"或"小于")。



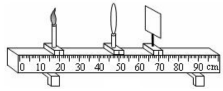
# 【难度】★★

【答案】30; 幻灯机; 20; 小于



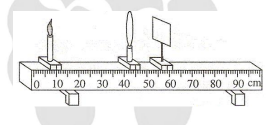
# 【难度】★★

【答案】同一高度; 30; 缩小; 变大



# 【难度】★★

【答案】缩小; 向右移动



# 随堂检测

- 1、如图所示,舞蹈演员站在平面镜前训练。下列说法正确的是 ( )
  - A. 演员在互相垂直的两个平面镜中可以看到自己的 2 个像
  - B. 演员远离平面镜时, 在平面镜中所成的像变小
  - C. 演员在平面镜中成实像
  - D. 演员以 0.5m/s 的速度远离平面镜时,像也以 0.5m/s 的速度远离平面镜



# 【难度】★

# 【答案】D

2、李梦琦同学身高 1.5m, 站在平面镜前 3m 处,她的像到镜面的距离为\_\_\_\_\_m, 像高是\_\_\_\_\_m; 若她以 0.5m/s 的速度向平面镜靠近,则像相对于人的速度为\_\_\_\_\_m/s,像的大小\_\_\_\_\_(填"变大"、"变小"或"不变")。

#### 【难度】★

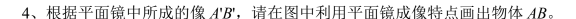
【答案】3; 1.5; 1; 不变

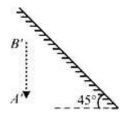


3、一束激光与水平方向成 30°角射到水平放置的平面镜上时,反射角是\_\_\_\_\_。若小明同学通过平面 镜看到挂钟的指针情况如图所示,则此时的时间应该是

### 【难度】★★

【答案】60°; 10:20

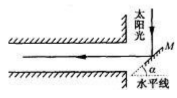




# 【难度】★

# 【答案】略

5、为了把太阳光反射到一座洞口在水平方向的涵洞中去,小明设计安块能自动调节方向的平面镜 M,如图所示,正午时刻,太阳光垂直于面照射,图中表示平面镜方向的那个角度应为α=\_\_\_\_\_;午后,随西斜,α应适当\_\_\_\_\_(选填"增大"或"减小")才能保证反射水平射入洞中。

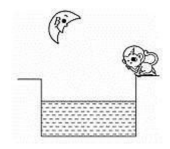


装了一 水 太 太 太 不 太 仍 然

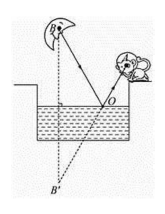
# 【难度】★★

#### 【答案】450; 增大

6、"猴子捞月"的故事同学们耳熟能详。如图所示,若猴子的眼睛用点 A 表示,空中的月亮用点 B 表示,请画出猴子看见水中月亮的光路图,并保留必要的作图痕迹。

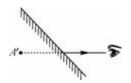


#### 【难度】★★



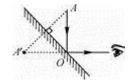


7、如图是人眼看见 A 物体在平面镜中的像 A'的示意图,请确定物体 A 的位置并画出入射光线。



# 【难度】★

#### 【答案】

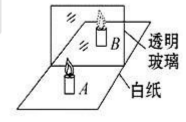




# 【难度】★

# 【答案】平面镜成像;虚;镜面

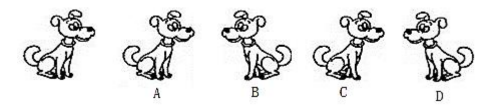
- 9、如图所示,小柯采用透明玻璃板、蜡烛等器材探究"平面镜成像特点"。下列关于该实验的表述不正确的是 ( )
  - A. 实验时选用的两支蜡烛大小应相同
  - B. 透明玻璃板摆放应该与纸面垂直
  - C. 若把光屏放在 B 位置,蜡烛的像可以呈现在光屏上
  - D. 该实验在较暗的环境下效果更好



#### 【难度】★

# 【答案】C

10、如图,一只小狗正在平面镜前欣赏自己的全身像,此时它看到的全身像是图中的 ( )



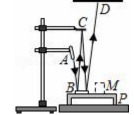
# 【难度】★

# 【答案】D



11、把微小放大以利于观察,这是物理学中一种重要的方法。如图是一种显示微小形变的装置,A 为激光笔,B、C 是平面镜,P 为台面,未放重物时,激光束反射在屏上的光斑为点 D,当把重物 M 放在台面 P 上时,台面将发生微小形变,以下说法正确的是 ( )

- A. 平面镜 B上的入射角变小,光斑向 D点的左侧移动
- B. 平面镜 B上的入射角变小,光斑向 D点的右侧移动
- C. 平面镜 B 上的入射角变大, 光斑向 D 点的右侧移动
- D. 平面镜 B 上的入射角变大, 光斑向 D 点的左侧移动



# 【难度】★★

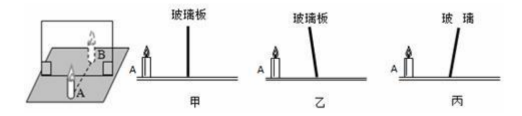
# 【答案】C

- 12、物体在平面镜中像的大小取决于 ( )
  - A. 平面镜的大小
- B. 平面镜放置的高低
- C. 物体本身的大小
- D. 物体到平面镜的距离

#### 【难度】★★

# 【答案】C

- 13、如图是同学们探究"平面镜成像特点"的几种情景,下列说法正确的是 (
  - A. 若蜡烛 A 距玻璃板 4cm,则蜡烛 B 距玻璃板 8cm 才能与蜡烛 A 的像完全重合
  - B. 若蜡烛 A 在玻璃板中的像偏高且倾斜,则丙图是产生该现象的原因
  - C. 若在玻璃板与蜡烛 B 之间放一块挡光板,则不能透过玻璃看到蜡烛 A 的像
  - D. 此实验选用玻璃代替平面镜,是因为玻璃不仅能反射光成像,还能透光便于找到像的位置



#### 【难度】★

#### 【答案】D

- 14、若一桥上的路灯距桥下水面的距离为 40m, 桥下水深 2m,则路灯在水中所成的像距水面的距离为 ( )
  - A. 40m
- B. 42m
- C. 80m
- D. 84m

#### 【难度】★

#### 【答案】A

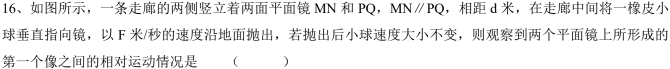


15、如图所示,墙面上挂着标有"255"数字的牌子,在其相邻的一墙面上挂着一平面镜,地面上也放有一平面镜,通过平面镜不可能看到的数字是 ( )

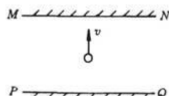
- A. 522
- B. 552
- C. 225
- D. 252

#### 【难度】★★★

#### 【答案】D



- A. 小球指向 MN 镜时,两个像远离,相对速度为 2v
- B. 不论小球指向哪个平面镜,两个像之间相对速度为零
- C. 小球指向 MN 镜时,两个像靠近,相对速度为 2v
- D. 不论小球指向哪个平面镜,两个像之间相互靠近,相对速度为 2v



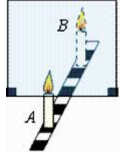
# 【难度】★★★【答案】B

- 17、如图是小明同学探究"平面镜成像特点"的实验情景:
- (1) 在实验中用透明的玻璃板代替平面镜,是利用玻璃透明的特点,便于\_\_\_\_\_。
- (2) 在玻璃板前放一支点燃的蜡烛 A,可看到玻璃板后面出现蜡烛的像。小明拿另一支等大的未点燃蜡烛 B 在玻璃板后面移动,直到它跟蜡烛 A 的像完全重合。由此可得出结论: \_\_\_\_\_\_。
- (3) 若在实验中-无论怎样移动蜡烛 B, 也无法与蜡烛 A 的像完全重合, 原因可能是: 。
- (4)移去蜡烛 B,并在其所在位置上放一光屏,则光屏不能承接到蜡烛 A 的像,这说明平面镜成的是像。
- (5)实验中,小明只进行了一次实验,就得到了"像与物到镜面距离相等"的结论。这种做法的不合理之处是\_\_\_\_\_。
- (6)细心的小芳透过玻璃观察蜡烛 M 的像时,还发现在像的后面还有一个较模糊、与像有部分重叠的像,出现两个像的原因是\_\_\_\_。

#### 【难度】★

#### 【答案】(1)便于确定像的位置

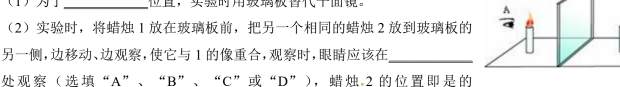
- (2) 像与物的大小相等
- (3) 玻璃板与桌面不垂直
- (4) 虚
- (5) 一次实验得出结论不具有普遍性
- (6) 玻璃板有两个反射面,形成两个像





18、	在	"探究平	面镜成	像的特	点"	实验中:
-----	---	------	-----	-----	----	------

- (1) 为了\_\_\_\_\_\_位置,实验时用玻璃板替代平面镜。
- (2) 实验时,将蜡烛1放在玻璃板前,把另一个相同的蜡烛2放到玻璃板的 另一侧,边移动、边观察,使它与1的像重合,观察时,眼睛应该在\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_位置。

(3)为确定像的虚实,需在 位置放一个光屏(选填"蜡烛1"或"蜡烛2"),并在图中的 处观察光屏上是否有像(选填"A"、"B"、"C"或"D")。

# 【难度】★★

# 【答案】(1) 确定像的(2) A; 蜡烛 1 的像的(3) 蜡烛 2; B

- 19、一个物体在凸透镜前 20cm 处,在屏上成一倒立缩小的像,则透镜的焦距 f ( )
  - A. 10cm<f<20cm B. f>10cm C. f<10cm D. f>20cm

#### 【难度】★

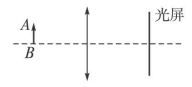
### 【答案】C

- 20、许多家庭的门上都装有防盗门镜(俗称"猫眼")。从室内透过防盗门镜向外看,可以看到来客的正立、缩 小的像。由此可以断定,此时防盗门镜的作用相当于一个 ( )
  - A. 凸透镜
- B. 凹透镜
- C. 凸透镜和凹透镜 D. 玻璃砖

# 【难度】★★★

#### 【答案】B

- 21、凸透镜的焦距为 8cm, 当物体 AB 放在该凸透镜主轴上距离凸透镜 12cm 的位置处时, 调整光屏的位置使 光屏上出现该物体清晰的像,则在光屏上得到一个 ( )
  - A. 倒立放大的实像
  - B. 倒立缩小的实像
  - C. 正立放大的实像
  - D. 正立放大的虚像



#### 【难度】★

#### 【答案】A

- 22、在研究凸透镜成像实验时,当烛焰离透镜 12cm 时成的是放大的实像,当烛焰离透镜 7cm 时成的是放大的 虚像,则这个透镜的焦距不可能是 ( )

  - A. 8cm B. 10cm C. 11cm D. 14cm

# 【难度】★★【答案】D



23、一个物体在凸透镜前的主光轴上,	在凸透镜另一侧的光屏上形成	该物体的明亮、	清晰的实像,	当用不透光
的物体遮住凸透镜的上半部分后,物体	本此时在光屏上形成的像是	( )		

- A. 只有上半部分, 亮度不变
- B. 只有下半部分,亮度不变
- C. 与原来相同, 亮度不变
- D. 与原来相同, 亮度变暗

#### 【难度】★【答案】D

- 24、小明在做"凸透镜成像"实验时,将点燃的蜡烛放在凸透镜前 20cm 处,在透镜另一侧的光屏上观察到缩小的像。小明又把点燃的蜡烛置于原来的光屏处,则所成像的性质是
  - A. 倒立放大的实像

B. 正立放大的虚像

C. 倒立缩小的实像

D. 倒立等大的实像

# 【难度】★★【答案】A

25、在研究凸透镜成像实验中,当烛焰离凸透镜的距离小于焦距时,眼睛通过透镜观察到的虚像可能是图中的

A B C D

#### 【难度】★【答案】B

- **26、人**的眼睛像一架神奇的照相机,对于近视者而言,远处物体经晶状体折射所形成像的位置以及相应的矫正方式是 ( )
  - A. 像落在视网膜的前方, 需佩戴凹透镜矫正
  - B. 像落在视网膜的前方, 需佩戴凸透镜矫正
  - C. 像落在视网膜的后方, 需佩戴凹透镜矫正
  - D. 像落在视网膜的后方, 需佩戴凸透镜矫正

#### 【难度】★★【答案】A

- 27、一物体沿凸透镜的主光轴移动, 当物距为 15cm 时, 在凸透镜镜另一侧的光屏上得到一个放大的实像; 当物距为 30cm 时它的像一定是 ( )
  - A. 放大的实像

B. 缩小的实像

C. 放大的虚像

D. 缩小的虚像

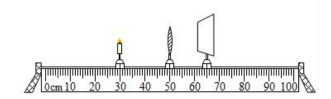
#### 【难度】★★【答案】B



28、在探究"凸透镜成像规律"的实验中,蜡烛、凸透镜和光屏在光具座的位置如图所示,此时在光屏上得到 烛焰清晰的像,若保持透镜位置不动,将蜡烛移到光具座的 40cm 刻度处,对于此时像的性质判断正确的是

( )

- A. 一定是放大的像
- B. 一定是缩小的像
- C. 可能是倒立的像
- D. 可能是正立的像



# 【难度】★★

# 【答案】A

- 29、某同学们在研究凸透镜成像规律时作了如下的记录: 当物体距  $u_i$ =30 厘米时,在光屏上出现倒立、缩小的像; 当物距  $u_2$ =20 厘米,在光屏上出现倒立、放大的像; 当物距 u=10 厘米,在光屏上始终得不到像。由此可判断凸透镜的焦距是 ( )
  - A. 大于 20 厘米

B. 大于 15 厘米, 小于 20 厘米

C. 小于 10 厘米

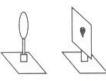
D. 大于 10 厘米, 小于 15 厘米

# 【难度】★★

# 【答案】D

- 30、如图所示是探究凸透镜成像规律的实验装置,将点燃的蜡烛放在离透镜较远处,移动光屏使烛焰在屏上成一缩小实像,然后只将蜡烛向透镜逐渐移近,那么 ( )
  - A. 光屏上出现等大的实像
  - B. 光屏上出现放大的实像
  - C. 光屏上出现缩小的实像
  - D. 透过凸透镜可能会看到放大的像





#### 【难度】★

# 【答案】D

#### 【难度】★

#### 【答案】远离:小于

32、在"研究凸透镜成像"的实验中,为了使像成在光屏的中心,必须使烛焰、透镜、光屏的中心大致在。实验中,物体距离凸透镜 24cm,在光屏上得到一个放大的像,此凸透镜焦距的范围是。。

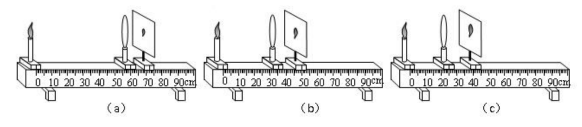
【难度】★【答案】同一高度; 12cm<f<24cm



33、在"探究凸透镜成像规律"	的实验中,	凸透镜的焦距为 10cm,	当烛焰在光屏上	成倒立、	缩小实像时,	蜡
烛到凸透镜的距离应大于	cm,当	蜡烛到凸透镜的距离小于	cm 时,	通过凸边	56666666666666666666666666666666666666	立、
放大的虚像。						
【难度】★						
【答案】20; 10						

34、在"验证凸透镜成像规律"的实验中,凸透镜、光屏和烛焰中	卜心应大致在。如图所示凸
透镜焦距为 10 厘米, 若要验证凸透镜成缩小实像时的规律, 可将_	向左移动适当距离,同时眼睛要注
意观察光屏上像的。当烛焰放在光具座的 45 厘米刻度处	上时,通过移动光屏,(选填"能"
或"不能")在光屏上得到像。 【难度】★★	
【答案】同一高度;光屏;清晰程度;不能	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 cm
35、如图所示是研究的装置。此时光屏上所成	注清晰的像是放大像,则该凸透镜的焦距可能
的范围是	0 1 2 3 40 5 6 7 8 9 cm
【答案】凸透镜的成像规律; 15 厘米~17.5 厘米; 正立放大的虚位	X U U

36、小红同学利用如图的装置研究凸透镜成像的特点,实验操作规范、正确。每一次实验,她改变物距,并移动光屏,直至观察到清晰的像,其成像情况如图(a)、(b)、(c)所示,请仔细观察图中的物距、像距以及成像情况,得出初步的结论。



①分析、比较图	(a) 或(b)	或 (c)	中物距与像距的大小关系以及成像情况,	可知:	

②分析、比较图(a)和(b)和(c)中像距随物距变化的关系以及成像情况,可知:\_\_\_\_\_

# 【难度】★★

【答案】①当物距大于像距时,凸透镜可成倒立缩小的实像

②当凸透镜成倒立缩小的实像时,像、像距均随物距的减小而增大





# 瓜熟蒂落

- 1、关于平面镜,下列说法中不正确的是 ( )
  - A. 物体在平面镜中所成的像一定是虚像
  - B. 物体离平面镜越远, 所成的像越小
  - C. 利用平面镜可以改变光线的传播方向
  - D. 物体在平面镜中所成的像一定是正立的

# 【难度】★【答案】B

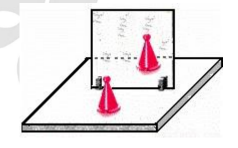
- 2、一条光线垂直射到平面镜上,若不改变入射光线的方向,而使平面镜绕入射点转动 45°,则反射光线改变 的角度是 (

  - A. 45° B. 90°
- C. 60°
- D. 30°

# 【难度】★★【答案】B

- 3、如图所示,在观察平面镜成像的实验中,下列叙述正确的是 (
  - A. 棋子在平面镜中成的是实像
  - B. 棋子在平面镜中成的像比实物大
  - C. 棋子与它的像关于镜面对称
  - D. 棋子移近平面镜时,像会远离平面镜

#### 【难度】★【答案】C



- 4、晚修课上,小贤在教室里通过窗玻璃看到自己的像,而且室内灯光越亮像就越清晰,下列对该像描述正确 的是 ( )
  - A. 所成的像是实像

B. 像的形成原因是光的反射

C. 人越靠近窗 玻璃像就越大

D. 室外越亮像就越清晰

#### 【难度】★【答案】B

5、如图能正确表示"大黄鸭"在湖水中所成倒影的是(





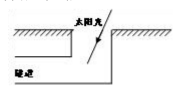




【难度】★★【答案】C

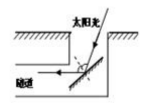


6、在扬州古城挖掘过程中,工作人员巧妙地引用太阳光水平照入挖掘隧道,解决了挖掘时的采光问题,如图 所示,请画出平面镜的位置,并补全光路。



# 【难度】★

# 【答案】

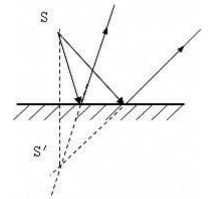


7、如图所示是点光源 S 发出的光经平面镜反射后的两条反射光线,请用平面镜成像原理作图确定 S 的位置和

入射光线。



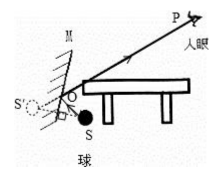
【答案】



8、画出图中人眼通过平面镜 M 看到桌底下球的光路。

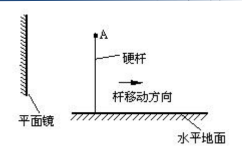


【难度】★★



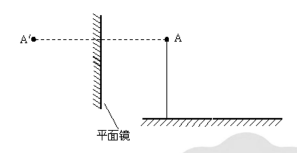


- 9、如图所示,墙壁上的平面镜前立有一硬杆。
- (1) 画出杆顶 A 点在平面镜中的像.
- (2) 若杆在 2s 内右移 1m, 杆移动的速度是 m/s, 杆的像相 对镜向 移("左"或"右"),移动时,杆的像大小 ("变大"、"变小"或"不变")。



#### 【难度】★★

#### 【答案】(1)



# (2) 0.5; 左; 不变

10、如图所示,物体 AB 高 1.6m,平面镜 CD 高 0.6m,物体到平面镜的距离为 2m。下列关于物、像、镜的说 法中,正确的是 ( )

- A. 物体通过该平面镜不能成完整的像
- B. 像高与平面镜的高相同为 0.6m
- C. 物体与像的距离为 2m
- D. 像高与物体的高相同为 1.6m



#### 【难度】★【答案】D

11、如图所示,平面镜 OM 与 ON 的夹角为θ,一条平行于平面镜 ON 的光线经过两个平面镜的多次反射后, 能够沿着原来的光路返回。则平面镜之间的夹角不可能是( )

- A. 1° B. 2° C. 3°
- D. 4°



# 【难度】★★★

#### 【答案】D

- 12、下列光学仪器或用具用到平面镜的是 (
  - A. 潜望镜
- B. 汽车观后镜
- C. 太阳灶
- D. 照相机镜头

# 【难度】★

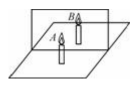
# 【答案】A



13、检查视力时,要求眼睛与视力表相距 5m。医院里常按图 1 所示的方式检查视力,让被检查者面对平面镜
而坐,身后是视力表。已知人距平面镜 2m,那么视力表离平面镜的距离应是 ( )
A. 5m B. 2m C. 3m D. 4m
【难度】★★ 【答案】C
【答案】C
14、小成同学在做"探究平面镜成像特点"的实验时,在竖立的玻璃板前 5cm 处
放一支点燃的蜡烛 A, 烛焰高 8cm, 小成发现在玻璃板的后面出现蜡烛的像, 他
再取一段未点燃的同样的蜡烛 B 放在像处,发现该蜡烛与蜡烛 A 的像完全重合,
如图所示。
(1) B 蜡烛的烛焰高cm;
(2) 为了使像看起来更清晰,小成最好在的环境中进行(选填"较亮"或"较暗");
(3) 小成在 B 蜡烛的烛焰上放一根火柴,火柴(选填"可能"或"不可能")被点燃;
像完全重合。
【难度】★★
【答案】(1)8
(2) 较暗
(3)不可能
(4) 30
15、在研究平面镜成像特点时。
(1) 应选用玻璃板作为平面镜,其目的是。
(2) 若有 0.2cm 厚和 1cm 厚的两块玻璃板,应选择
(3) 实验中选取两只大小相同的蜡烛是为了比较像和物体的关系。
(4) 实验时,要从镜看去,镜后的蜡烛与点燃蜡烛成的像完全重合。
(5) 若在玻璃板的背面挡上一块不透明的黑纸,从前面看去看到蜡烛的像(选填"能"或"不
能")。
【难度】★
【答案】(1) 便于确定像的位置(2) 0.2cm(3) 大小(4) 前(5) 能



16、小明同学在做"探究平面镜成像的特点"的实验时,想起了走过教学大楼门厅内的大平面镜时的情景:靠近镜子时,感觉自己的像变大了,远离镜子时感觉像变小了。自己的感觉对吗?在老师和同学们的帮助下小明进行了实验探究。小明所用的实验装置如图所示(其中的透明玻璃板作为平面镜)。主要实验步骤如下:



- ①在玻璃板前面放置一支点燃的蜡烛 A,在玻璃板后面移动一支没有点燃的相同的蜡烛 B 当把蜡烛 B 移动到某一位置的时候,发现蜡烛 B 与蜡烛 A 的像重合,测量并记录此时物、像和玻璃板之间的位置关系。
- ②多次改变蜡烛 A 到平面镜的距离,在平面镜后移动蜡烛 B,发现总能找到一个对应位置,在镜前从不同角度观察,蜡烛 B 与蜡烛 A 的像均重合,测量并记录每次实验的相关数据。

请根据以上叙述回答下列问题:

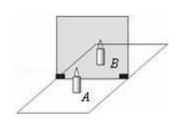
(2)	"探究平面镜成像	的特点"	实验得到的结论是	: 平	面镜所成像的大小与_	 _,	像和物体到
平面镜	色的距离	,像和物	体的连线与镜面		0		

(3) 若用光屏代替蜡烛 B, 在玻璃板后面观察光屏, 将\_\_\_\_\_(填"能"或"不能")观察到蜡烛 A 的像, 说明所成的是\_\_\_\_\_(填"虚"或"实")像。

# 【难度】★★

#### 【答案】(1)②

- (2) 物体大小相等; 相等; 垂直
- (3) 不能;虚



17、如图是小勇同学"探究平面镜成像特点"的实验装置。

- (1) 在实验中用透明的玻璃板代替平面镜,主要是利用玻璃板透明的特点,便于。
- (2) 为完成实验探究,还需要一个测量工具,这个测量工具是。
- (3)为探究平面镜所成的像与物的大小关系,小勇做了如下操作:他先点燃蜡烛 A 放在玻璃板前,再拿一只外形相同但不点燃的蜡烛 B 竖立着在玻璃板后移动,当移动到 A 像的位置时,发现它与 A 的像完全重合,这表明平面镜所成像的大小与物的大小\_\_\_\_\_。
- (5)拿走白板,他将蜡烛 A 向玻璃板靠近 2cm,再将蜡烛 B 移到 A 像的位置,通过测量,他发现蜡烛 A 与它在玻璃板中像的距离变化了\_\_\_\_\_cm,同时发现像的大小\_\_\_\_\_(变大/变小/不变)。

#### 【难度】★★

【答案】(1)确定像的位置(2)刻度尺(3)相等

(4) 反射;虚(5)4;不变



18、如图,水平桌面上	斜放着一个平面包	镜,桌面上有一	一个小球向镜面滚去	。要使平面镜中小球的像沿竖直方向
下落,则镜面与桌面间	可的夹角α应为 (	)		~
A. 30°	B. 45°	C. 60°	D. 90°	
【难度】★★★				$\Theta \rightarrow \alpha \times$
【答案】B				
40 左松穷几禾烷卍份		<b>陆协</b>	1.添烧,位在明山。	十二项党队协协党协协标联目(
19、仕休九凸逻镜风似	就件头短中,ヨ	<b>烟烟似于</b> 距离[	」透镜一倍焦距内巾	寸,观察到烛焰成像的情形是( )
	₹    ₹	Ď	₹   👌 🥝	₹   6 *
A	В		С	D
【难度】★				
【答案】C				
20、在做观察"凸透镜	成像"的实验时,	物体放在距离	凸透镜 60cm 处,	在光屏上得到一个倒立、缩小的实像,
则该凸透镜的焦距可能	定是 ( )			
A. 20cm	B. 30cm	C. 60cm	D. 80cm	
【难度】★				
【答案】A				
				持烛放在凸透镜前 25cm 处, 光屏上可
				缓慢向凸透镜靠近。最终停在距凸透
				f得到像的大小变化分别是 ( )
A. 靠近凸透镜,			凸透镜,变大	
C. 靠近凸透镜,	变小	D. 远离	<b>万</b> 凸透镜,变小	
【难度】★				
【答案】B				
22、一凸透镜的焦距是	上10cm,将点燃的	J蜡烛从离凸透	镜 50cm 处移到 15c	cm 处的过程中,像的大小和像距的变
化情况是 (	)			
A. 像变大,像距	变小	B. 像变大,	像距变大	
C. 像变小,像距	变小	D. 像变小,	像距变大	
【难度】★				
【答案】B				



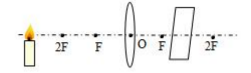
【答案】A

RETTELL EDUCATION	成 <del>长为</del> 参租中的日之
23、在研究凸透镜成像的实验中	,在屏上得到了烛焰的像,恰有一小虫飞落在透镜的中间部分,那么在屏上所
成的像 ( )	
A. 变成了小虫的像	B. 像的中间没有了
C. 大小不变,亮度比原来吗	音了 D. 大小和亮度与原来一样
【难度】★	
【答案】C	
24、在探究烛焰通过焦距是 10	cm 的凸透镜成像规律实验时,蜡烛,透镜,光屏的位置如图所示,此时
( )	光屏 凸透镜
A. a 为物距	
B. b 为焦距	
C. 凸透镜成放大的烛焰像	\( \frac{1}{0} \) \( \frac{10}{0} \) \( \frac{20}{30} \) \( \frac{40}{30} \) \( \frac{60}{0} \) \( \frac{70}{0} \) \( \frac{111}{0} \) \( \frac{1}{0} \)
D. 若蜡烛,透镜不动,仅积	多动光屏,烛焰可在光屏上成清晰的像
【难度】★	
【答案】C	
25、在"验证凸透镜成像规律"	的实验中,当蜡烛远离凸透镜移动一倍焦距的距离后,蜡烛通过凸透镜成倒立
放大的实像,则蜡烛原来通过凸	透镜所成的像一定是 ( )
A. 正立放大的	B. 倒立放大的
C. 正立缩小的	D. 倒立缩小的
【难度】★★	
【答案】A	
26、将点燃的蜡烛放在距凸透镜	20cm 处时,在另一侧距凸透镜 20cm 处的光屏上出现了一个与烛焰等大的清
	一个焦距为 15cm 的凸透镜,要想在屏上出现清晰像,下列操作可行的是
( )	
A. 使屏远离透镜	B. 使屏靠近透镜
C. 使屏向上移动	D. 使屏向下移动
【难度】★★	



27、如图所示,此时蜡烛通过凸透镜在光屏上形成一个清晰的像,现保持凸透镜的位置不变,将光屏与蜡烛的位置对调,则光屏上 ( )

- A. 无像
- B. 成倒立缩小的实像
- C. 成倒立放大的实像
- D. 成正立放大的实像



#### 【难度】★★

#### 【答案】C

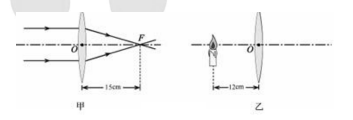
#### 【难度】★★

#### 【答案】太阳;光具座或刻度尺;20

29、一束平行光线经过凸透镜折射后的传播方向如图甲所示,由图可知,此透镜的焦距为\_\_\_\_\_cm; 当把烛焰放在此凸透镜左侧 12cm 处时,如图乙所示,则从该凸透镜右侧通过透镜可以看到一个\_\_\_\_\_、放大的虚像(填"正立"或"倒立")。

#### 【难度】★

【答案】15;正立



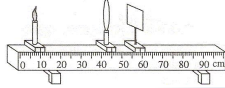
#### 【难度】★

#### 【答案】光屏;小;减小

(选填"向左移动"、"向右移动"或"位置不变")。

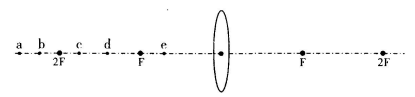
# 【难度】★★

【答案】缩小: 向右移动





32、小宇在做"探究凸透镜成像规律"实验,其实验装置的示意图如图所示。a、b、c、d、e 是主光轴上的五个点, F点和 2F点分别是凸透镜的焦点和二倍焦距点。



在 a、	h.	C.	d.	e 这五/	个占中,

①把烛焰放在	点上,	可以成正立、	放大的虚像。
	$\sim$		

②把烛焰放在 点上, 所成的像最小。

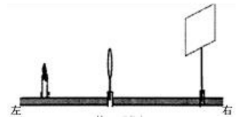
③把烛焰放在 点上是属于照相机原理。

④把烛焰放在 点上是属于投影仪原理。

# 【难度】★

#### 【答案】e; a; a、b; c、d

- 33、小明用蜡烛、凸透镜和光屏做"探究凸透镜成像的规律"的实验。如图所示:
- (1)要使像能够成在光屏的中央,应将光屏向\_\_\_\_\_调整(选填"上"或"下")。

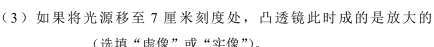


- (2) 实验过程中,当烛焰距凸透镜 15cm 时,移动光屏至某一位置,在光屏上得到一等大清晰的像,则该凸透镜的焦距是 cm;

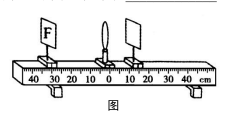
#### 【难度】★★

### 【答案】下; 7.5; 右; 缩小

- 34、在"验证凸透镜成像规律"的实验中,凸透镜的焦距是 10 厘米。小捷用了 9 个红色的发光二极管按 "F" 字样镶嵌排列在白色的板上代替蜡烛作光源,实验装置如图所示:
- (1)实验前要调整凸透镜和光屏的高度, 使它们的中心与发光二极管组成的"F"的中心大致在
- (2) 将凸透镜固定在光具座的零刻度线上,光源和光屏的位置如图所示时,光屏上的像最清晰,则此时的像是\_\_\_\_\_(选填"放大"、"缩小"或"等大")的实像;如果她将光源再远离凸透镜一些,这时光屏应向\_\_\_\_\_(选填"左"或"右")移动,以获得清晰的实像。

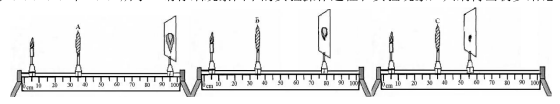


\_\_\_\_\_\_(选填"虚像"或"实像")。 【难度】★★【答案】同一高度;缩小;左;虚像





35、小黄在探究物距大于 1 倍焦距时凸透镜的成像规律。他将不同的凸透镜 A、B 和 C( $f_A$ > $f_B$ > $f_C$ )固定在光具座上 35cm 刻度线处,将点燃的蜡烛放置在光具座上 5cm 刻度处,移动光屏使烛焰在光屏上成清晰的像,如图 (a)、(b) 和 (c) 所示。请仔细观察图中的实验操作过程和实验现象,归纳得出初步结论。



	(1) 分析比较图	(a)	或	(b)	或	(c)	可得的初步结论是:	
--	-----------	-----	---	-----	---	-----	-----------	--

(2)分析比较图(a)和(b)和(c)可得的初步结论是: 。

#### 【难度】★★

【答案】(1) 当物距大于一倍焦距时, 凸透镜成倒立的实像

(2) 当物距大于一倍焦距时,物距相同,凸透镜的焦距越小,所成的像越小,像距也越小

36、小华和小红同学通过实验探究凸透镜成实像的规律,他们在光具座上固定焦距为f的凸透镜,取高度 h 为 8 厘米的物体进行实验。调节好实验装置后,他们分别取不同的物距 u、并移动光屏找像,每次都使光屏上的像最清晰,将相应的像距 v、成像情况记录在表一、表二中。

		表一	
实验	物距 u	像距v	像高 h'
序号	(厘米)	(厘米)	(厘米)
1	32.0	14.4	3.6
2	25.0	16.7	5.3
3	22.0	18.3	6.7

表二											
实验	物距 u	像距 v	像高 h'								
序号	(厘米)	(厘米)	(厘米)								
4	19.0	21.1	8.9								
5	15.0	30.0	16.0								
6	12.0	60.0	40.0								

(1) 分析比较实验	济号1、	2,	3或4、	5、	6数据中物距 $u$ 、	像距	v 及成像的变化情况,	可得出的初步结论是:
凸透镜成实像时,_						0		

- (2) 分析比较实验序号 1、2 或 3 数据中物距 u 与像距 v 的大小关系及成像情况,可得出的初步结论是: 凸透镜成实像、且 时,所成的像是缩小的。
- (3) 小红同学计算了表一中物距与像距之和,由此得出结论:凸透镜成实像时,物距与像距之和越小,成的像越大。小华通过分析比较实验序号 ,判断小红的结论是 的(选填"正确"、"错误")。

# 【难度】★★

【答案】(1)物距越小,像距越大,所成的像越大(2)物距大于像距

(3) 4、5和6; 错误(4) 19~22