

【科学推理】物理1

主讲教师: 颜笑

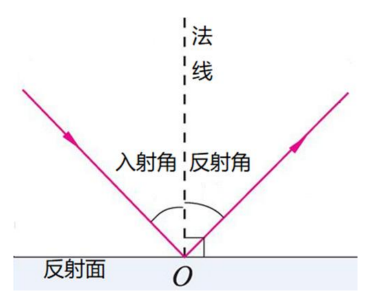
授课时间:2018.11.07



粉笔公考·官方微信

【科学推理】物理1(讲义)

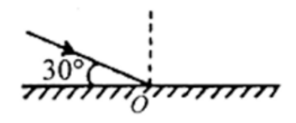
- 一、光的反射
- 1. 光的反射



在反射现象中,反射光线、入射光线和法线都在同一平面内; 反射光线、入射光线分别位于法线两侧;

反射角等于入射角(法线是入射光线和反射光线形成角的平分线)。

【例 1】如图所示,入射光线与平面镜成 30°角,则()



A. 入射角是 30°

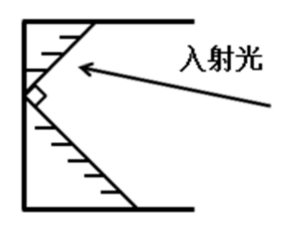
B. 反射光线与镜面的夹角是 60°

C. 反射角是 60°

D. 入射角增大 5° ,反射角增大 10°

【例 2】(2015 广东)如下图所示,木框里面有两个平面镜相互垂直。一束入射光射入木框内,经两个平面镜反射出去。则入射光与出射光的位置关系是:

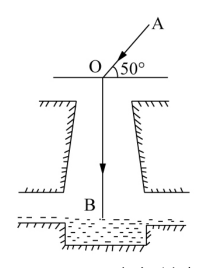
Fb 粉笔直播课



A. 平行关系

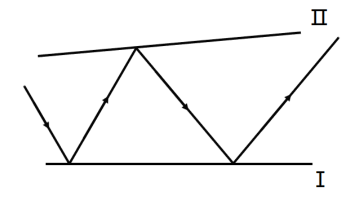
- B. 垂直关系
- C. 相交关系, 交角为锐角
- D. 相交关系, 交角为钝角

【例 3】(2018上海)如图所示,太阳光与水平地面成 50°角入射,利用平面镜反射的原理可使太阳光沿井照亮下水道,则下列关于平面镜放置正确的是。



- A 与竖直方向成 50°
- B与水平方向成 50°
- C与水平方向成 70°
- D与水平方向成 25°

【例 4】(2013上海)两反射镜面 I、II成 5度角放置,光线入射镜面 I的入射角为 30度,然后在两个镜面中来回反射,则光线第一次从镜面 I上重新反射出来的出射角为:



A. 30 度

B. 40 度

C.50 度

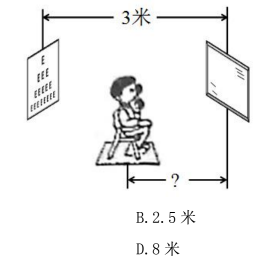
D. 60 度

2. 平面镜成像

平面镜成像的特点: 平面镜所成像的大小与物体的大小相等, 像和物体到平 面镜的距离相等,像和物体的连线与镜面垂直。即平面镜所成的像与物体关于镜 面对称。

平面镜成像为大小相等的虚像。

【例 5】(2015 广东)检查视力时,要求眼睛与视力表的距离为 5米,如下 图所示,人面对平面镜而坐,背后为视力表。视力表到平面镜的距离 3 米,那么 人到镜子的距离应为:

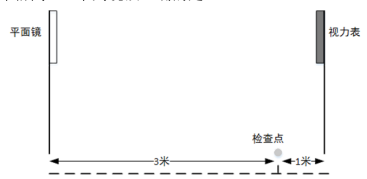


A. 2 米

C.5 米

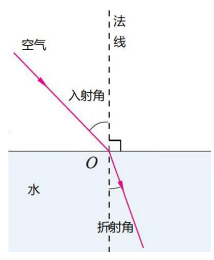
【例 6】(2018 广东) 在检查视力时, 检查者通常从面前的平面镜中看身后

的视力表(如图所示)。下列说法正确的是()。



- A. 视力表在平面镜中的像与检查点相距 7 米
- B. 平面镜中的像略小于视力表本身
- C. 平面镜中的像与视力表上下颠倒
- D. 平面镜中的成像是真像

二、光的折射



光从空气斜射入水中或其他介质中时,折射光线向法线方向偏折,折射角小于入射角。

当入射角增大时,折射角也增大。

	反射	折射
相同点		
不同点		

【例 7】(2016上海)炎热的夏天开车行驶在高速公路上,常觉得公路远处似乎有水面,水面上还有汽车。电线杆等物体的倒影,但当车行驶至该处时,却发现不存在这样的水面。出现这种现象是因为()。

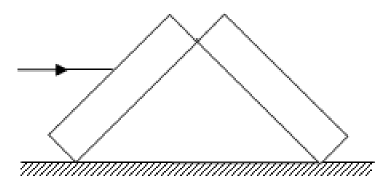
A. 镜面反射

B. 漫反射

C. 直线传播

D. 折射

【例 8】(2017 广东)两块完全相同的平面玻璃砖相互垂直放置(如图),一束单色光从左侧水平射入左边的玻璃砖,从右边的玻璃砖射出,则出射光线相对入射光线:



A. 向上偏折

- B. 向下偏折
- C. 在同一条直线上
- D. 平行

【科学推理】物理1(笔记)

【注意】1. 科学推理是广东的特色科目,从 2015 年开始在广东省考中出现, 2015~2018 年均有考查,备考时需要学习。

2. 2015 年首次出现科学推理题,当时分为乡镇、县级两套卷子,每张卷有 5 道科学推理题,有一道题重复,因此 2015 年考了 9 道题; 2016 年乡镇、县级合起来共考了 10 道题,无重复; 2017、2018 年不再区分乡镇、县级,共考查 10 道题。通过题量可知科学推理每年大概考 10 道题,因此按照 10 道题来备考即可。不仅要知道考什么,还需要了解考查范围、难度。

- 3. 考查范围: 物理、化学、生物。
- 4. 难度:初中难度,文科生也是学习过的,无需担心。
- 5. 重点考查物理,由题量分布可知,光学、力学、运动相关、电学均是物理方面,每年考7~8 道物理题,占绝大部分,剩余2~3 道题考查化学、生物,故而物理占大部分课时,化学、生物涉及的课时较少,将物理作为重点。不考复杂计算、推导,考查选择题,通过已知的知识推出答案即可。热学、电磁是难点,未考查过,对于复杂的内容无需耗费时间。

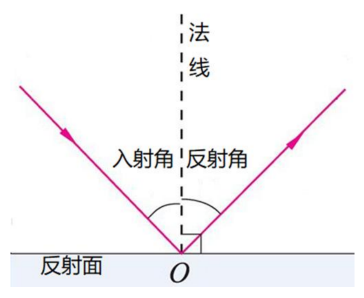
	2015 (乡 镇+县级)	2016 (乡 镇+县级)	2017	2018
光学	2		1	1
力学	2	6	1	3
运动相关	2	1	2	1
电学	2	2	2	1

6. 课程安排:

- (1) 光学:一次课,考过4道题,比较简单。
- (2) 力学: 二次课。
- (3) 运动相关:一次课。
- (4) 电学: 一次课。

【知识点】光学: 共考过4道题。

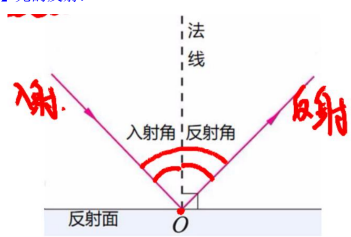
- 1. 光的反射:考过3道题,是主要考点。
- 2. 光的折射: 考过1道题, 考得较少, 简单了解即可。
- 一、光的反射
- 1. 光的反射



在反射现象中,反射光线、入射光线和法线都在同一平面内; 反射光线、入射光线分别位于法线两侧;

反射角等于入射角(法线是入射光线和反射光线形成角的平分线)。

【知识点】光的反射:



1. 箭头代表光传播的方向,左边的光照到反射面,代表入射光线;右边的光从反射面射出,代表反射光线。从 0 点出发做反射面的垂线便是法线,三条线在同一平面上,这便是反射定律的第一句话——在反射现象中,反射光线、入射光线和法线都在同一平面内。

- 2. 法线的左侧是入射光线,法线的右侧是出射光线,反射光线、入射光线分别位于法线两侧。
- 3. 入射角是入射光线与法线的夹角(左边的角),反射角是反射光线与法线的夹角(右边的角),入射角等于反射角,是反射定律中最重要的内容。入射光线与反射光线之间形成一个大角,该角被法线平分,因此法线是入射光线和反射光线形成角的平分线。本条为重点。
 - 4. 入射光线、反射光线均在反射面的上面。
- 5. 光的可逆性: 光线从左侧入射, 从右侧反射。光线的路径不改变, 让光线从右侧入射, 从左侧反射, 反射光线依然是图中的路径。在反射现象中, 改变光的方向, 还是直线所在的位置, 光路不变。

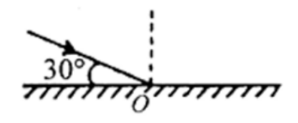
6. 考法:

- (1) 角度关系:入射角、反射角、反射面之间的角度关系。
- (2) 位置关系:入射光线、反射光线、反射面之间的位置关系。

7. 做法:

- (1) 找到法线的位置。
- (2) 找角度:根据入射角、反射角相等来找。

【例 1】如图所示,入射光线与平面镜成 30°角,则()



A. 入射角是 30°

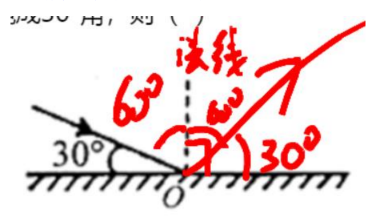
B. 反射光线与镜面的夹角是 60°

C. 反射角是 60°

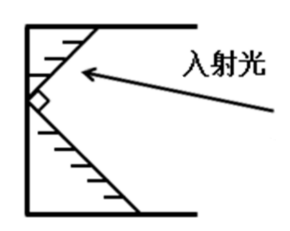
D. 入射角增大5°,反射角增大10°

【解析】例 1. 出现入射光线、平面镜,一定考查光的反射,选项均是角度相关,找角度关系,图中给出了法线,入射角是入射光线与法线的夹角,法线与地面垂直(90°),因此入射角=90°-30°=60°,排除 A 项; B、C 项与反射相关,画出反射光线,入射角=反射角=60°,如图,画一个 60°的角,再画一条光线,这便是反射光线,反射光线与法线的夹角也是 60°,所以反射角是 60°,

C 项正确;反射光线与平面镜的夹角是 90° -60° $=30^\circ$,入射角=反射角,若入射角增大 5° ,反射角不会增大 10° ,D 项错误。【选 C】



【例 2】(2015 广东)如下图所示,木框里面有两个平面镜相互垂直。一束入射光射入木框内,经两个平面镜反射出去。则入射光与出射光的位置关系是:

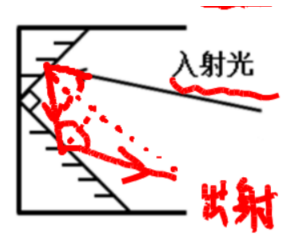


A. 平行关系

- B. 垂直关系
- C. 相交关系, 交角为锐角
- D. 相交关系, 交角为钝角

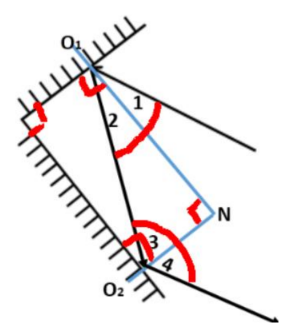
【解析】例 2. 出射光是射出箱子的光线,有平面镜会发生反射,位置关系画图如下,已知入射光线,需要找反射光线,延长入射光线,让它射入上面的镜子,在它与镜子的交点处画与镜面垂直的法线(红色的虚线),入射角=反射角,画出反射光线,该光线射入下面的镜子,画一条法线,根据入射角=出射角,得到出射光线。

Fb 粉笔直播课



方法一: 考查两条直线的位置关系, 通常是特殊的关系, 大概率不会是锐角、 钝角, 猜题时优选 A、B 项; 由图可知两条光线不太可能垂直, 排除 B 项。

方法二: 若担心自己画图不准,又想知道是否真的平行,便需要使用数学知识。由图可知,应该研究同旁内角,由 $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 、 $\angle 4$ 四个小角构成, $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 在 $\triangle 0_10_2$ N 中, $\triangle 0_10_2$ N 是直角三角形, $\angle 2+\angle 3=90^\circ$,由于两个镜子垂直,法线垂直于镜子,得到图中的四个红色直角,由反射的特点可知, $\angle 1=\angle 2$, $\angle 3=\angle 4$,因此 $\angle 1+\angle 2+\angle 3+\angle 4=90^\circ$ * $2=180^\circ$,即同旁内角互补,故而两直线平行。【选 A】

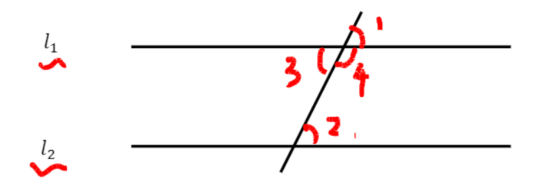


【注意】光的反射考得不难。本题有两种方式,一是通过画示意图猜答案,二是通过数学的方法证明,方法二耗费时间较长,比较麻烦,方法一更快,尽量使用方法一做题。通常不考奇怪的角,特殊的角可以通过画示意图、用眼睛判断。

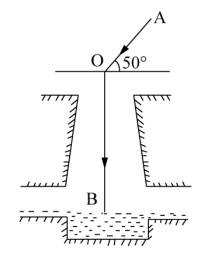
耐 粉笔直播课

思路是: 画法线, 找角度关系。

【知识点】平行相关知识:



- 1. 同位角: 顾名思义,是位置相同的角,如图, $\angle 1$ 和 $\angle 2$ 在直线 l_1 、 l_2 的上方,且在斜线的右侧,在相同的位置,是同位角。如果两直线平行,则同位角相等,如果同位角相等,可以推出两直线平行。这是同位角与平行线之间的关系。
- 2. 内错角:"内"字说明两个角均在直线的内部,如图, $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 在两条直线的内部或之间,"错"代表错开, $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 在斜线的两侧,是内错角。如果两直线平行,可推出内错角相等($\angle 2$ = $\angle 3$),如果内错角相等($\angle 2$ = $\angle 3$),可推出两直线平行。 $\angle 1$ 、 $\angle 3$ 是对顶角。
- 3. 同旁内角: $\angle 2$ 和 $\angle 4$ 都在两条直线的内部,"同旁"指在斜线的同一侧, $\angle 2$ 和 $\angle 4$ 是同旁内角。 $l_1//l_2$ → $\angle 2$ + $\angle 4$ = 180°,即同旁内角互补;若同旁内角相加为 180°,也可以推出两直线平行。
 - 4. 小结:同位角相等、内错角相等、同旁内角互补均可推出两直线平行。
- 【例 3】(2018上海)如图所示,太阳光与水平地面成 50°角入射,利用平面镜反射的原理可使太阳光沿井照亮下水道,则下列关于平面镜放置正确的是____。



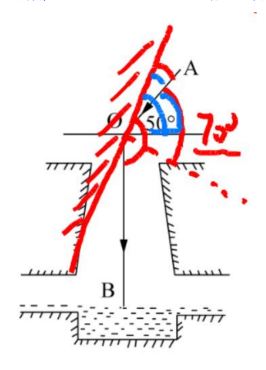
A 与竖直方向成 50°

B与水平方向成 50°

C 与水平方向成 70°

D与水平方向成 25°

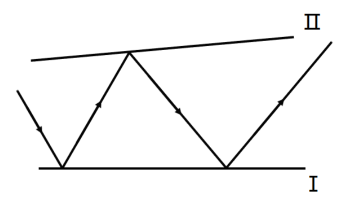
【解析】例 3. 出现平面镜、太阳光,考查光的反射,要求找平面镜的位置,是比较特殊的考法,先找法线的位置,A0 是入射光线,OB 是反射光线,法线平分 / A0B, / A0B=50°+90°=140°,如图,虚线是法线,入射角=反射角=(50°+90°)/2=70°,法线与平面镜垂直,据此找到平面镜的位置,法线与平面镜的夹角是 90°,可知 A0 与平面镜夹角为 90°-70°=20°,可以得出附近的角度。选项有竖直、水平方向,涉及水平方向的选项较多,先分析水平方向,平面镜与水平方向的夹角(蓝色的角)=20°+50°=70°,对应 C 项。【选 C】



【注意】本题研究平面镜的位置,离不开光的反射的特点。先找到法线(入

射角、出射角的角平分线),得到入射角为(50°+90°)/2=70°,根据法线与 镜面垂直,得到入射光线与平面镜的夹角为 90°-70°=20°,镜面与水平面的 夹角便是 20°+50°=70°。本题符合广东省考考情,故而作为练习。

【例 4】(2013上海)两反射镜面 I、II成 5度角放置,光线入射镜面 I的入射角为 30度,然后在两个镜面中来回反射,则光线第一次从镜面 I上重新反射出来的出射角为:



A. 30 度

B. 40 度

C.50度

D. 60 度

【解析】例 4. 本题是本节课难度之最,广东一般不考得如此难,通过本题学习其涉及的知识点。"重新反射出来"说明光线最终射出,对应图中标红的光线,该光线的出射角即它的反射角,画出法线,所求为图中红色的角。

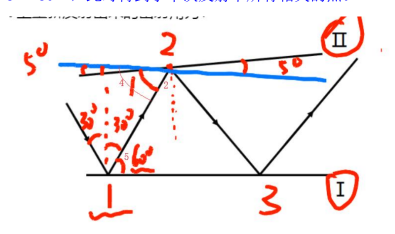
方法一:考试时可以使用量角器,四个选项相差 10°,差距较大,考卷上的图是计算机生成的,比较标准,可以直接量出所求角为 40°。

方法二: 考场上,可以借助准考证做题,准考证是长方形的,选取 90°的角,对折后得到 45°角,与所求的角度比较,可知该角小于 45°,排除 C、D 项;将一个 90°的角折两次,得到 3 个 30°的角,进行比较即可。或考前在准考证上标记 30°的位置,所求角度比 30°略大,对应 B 项。

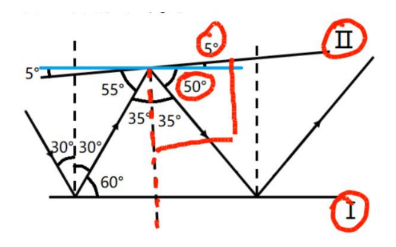


方法三: 共发生三次反射, 研究光的反射, 做题时要先标注法线的位置。

- (1) 第一次反射: 入射角是 30°, 因此反射角也是 30°, 法线与镜面 I 垂直, 因此反射光线与镜面夹角为 60°。
- (2) 第二次反射: 画出法线,无角度关系,研究镜面 I、II 的关系,镜面 I、II 成 5 度角,画镜面 I 的平行线(蓝色线),与镜面 II 形成的夹角为 5°, 其对顶角也为 5°,平行可以得到很多角的位置关系,由内错角相等,可知 $\angle 4=$ $\angle 5=60°$,因此 $\angle 1=60°$ -5°=55°,该角是入射光线与镜面的夹角,标注入射角为 $\angle 2$,法线垂直于镜面 II(并非垂直于蓝线), $\angle 2=90°-55°=35°$,可知反射角也是 35°,出射光线与平面镜的夹角也为 55°,因此出射光线与蓝线的夹角为 55°-5°=50°,此时得到了本次反射中所有相关的点。



(3)第三次反射:根据前面的角度,蓝线与镜面 I 平行,由内错角相等,可知入射光线与平面镜成 50°角,法线垂直于镜面,可知入射角=反射角=90°-50°=40°,因此出射角是 40°。【选 B】



【小结】题目出现镜面、光线,要想到光的反射。

- 1. 找到法线的位置, 画出来。
- 2. 通过法线找到入射角、出射角,根据入射角=反射角,找出角度关系。
- 2. 平面镜成像

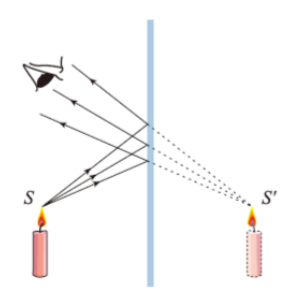
平面镜成像的特点:

- (1) 平面镜所成像的大小与物体的大小相等。
- (2) 像和物体到平面镜的距离相等。
- (3) 像和物体的连线与镜面垂直。即像与物体关于镜面对称。

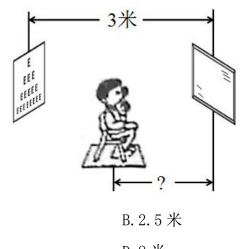
注意: 平面镜成像为大小相等的虚像。

【知识点】平面镜成像的特点:平面镜所成的像是光的反射形成的像。考点: 3 (特点) +1 (需要注意的地方)。如:将蜡烛放在平面镜的一侧,可以看到蜡烛在镜中所成的像。蜡烛和蜡烛所成的像大小相等;蜡烛到平面镜的距离和像到平面镜的距离相等;连接 SS',连线与镜面垂直。所以将特点归纳为:

- 1. 平面镜所成像的大小与物体的大小相等。
- 2. 像和物体到平面镜的距离相等。
- 3. 像和物体的连线与镜面垂直。即像与物体关于镜面对称。
- 4. 注意: 平面镜成像为虚像。光直线传播,射入眼睛的光线,眼睛会认为是直线处的一个点发出的光线,但实际上光线是反射过来的,并不是实际的光线。



【例 5】(2015 广东)检查视力时,要求眼睛与视力表的距离为 5 米,如下 图所示,人面对平面镜而坐,背后为视力表。视力表到平面镜的距离 3 米,那么 人到镜子的距离应为:



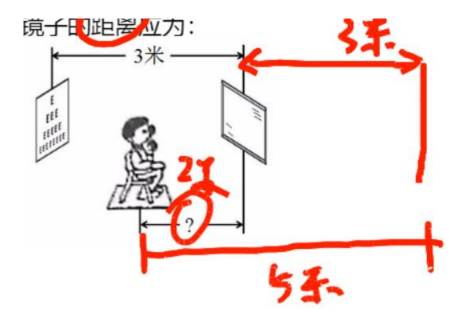
A. 2 米 C.5 米

D.8 米

【解析】例 5. 背对视力表说明看的是镜子里的视力表,即看视力表在镜子 里成的像,像到平面镜的距离和物体到平面镜的距离相等,都为3米。要求眼睛 到视力表的距离是 5 米, 即眼睛到像的距离也为 5 米, 所以人与镜子的距离为 5-3=2 米。【选 A】

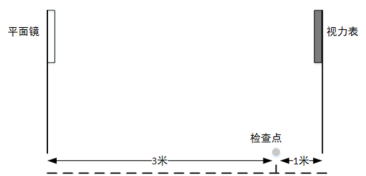
【注意】面对墙看镜子里的东西,看起来东西像在墙后面,其实东西在身后。

予 粉笔直播课



【答案汇总】1-5: CACBA

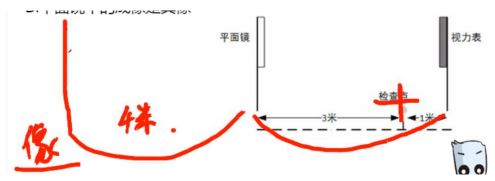
【例 6】(2018 广东)在检查视力时,检查者通常从面前的平面镜中看身后的视力表(如图所示)。下列说法正确的是()。



- A. 视力表在平面镜中的像与检查点相距 7 米
- B. 平面镜中的像略小于视力表本身
- C. 平面镜中的像与视力表上下颠倒
- D. 平面镜中的成像是真像

【解析】例 6. 有距离、像本身、上下、大小,考查的特点较多。

A 项: 视力表和像关于镜面对称,平面镜到视力表的距离=1+3=4 米,因此检查点到视力表的像的距离为 4+3=7 米,正确,当选。



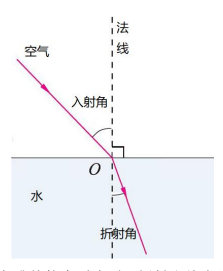
B项: 平面镜中看到的像和物体大小相等,比如: 照镜子,镜子中的人和实际大小相等。错误,排除。

C项:比如前面知识点中的蜡烛,蜡烛的火焰和所成的像都在上方,所以平面镜不会改变位置,错误,排除。

D项: 平面镜成像为虚像,错误,排除。【选 A】

【注意】实像:投影仪投在墙上的像,一般来说,能呈现在光屏上的像为实像。平面镜成像考查的知识点较集中(3+1)。

二、光的折射



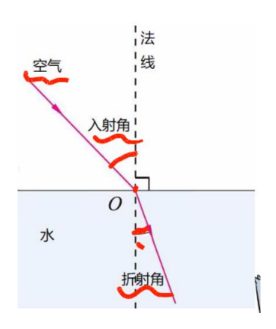
光从空气斜射入水中或其他介质中时,折射光线向法线方向偏折,折射角小于入射角。

当入射角增大时,折射角也增大。

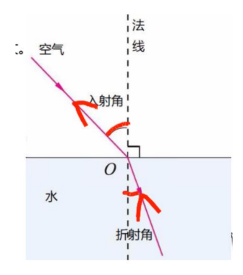
	反射	折射
相同点		
不同点		

【知识点】光的折射:

- 1. 光从空气斜射入水中或其他介质中时,折射光线向法线方向偏折,折射角小于入射角。
- 2. 如图所示,空气中有一束光射到水面,光线发生偏折,不是按照直线传播。空气中的角>水中的角,即入射角>折射角。注意:法线垂直于交界面;空气中的角>水中的角。



3. 光路逆转: 光线从水中照到空气中,根据光的可逆性,折射光线也就是之前的入射光线,只是方向相反。考试时还会考查光射入玻璃中。



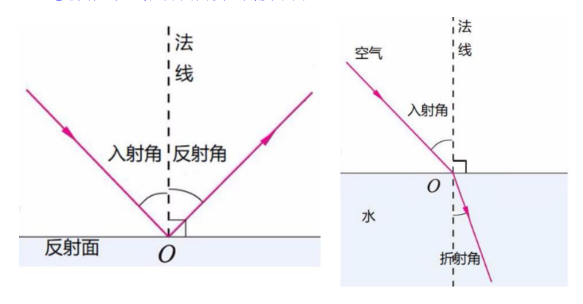
4. 反射、折射的对比:

(1) 相同点: 光线在法线两侧。

(2) 不同点:

①反射: 光线在界面同侧, 角度相同。

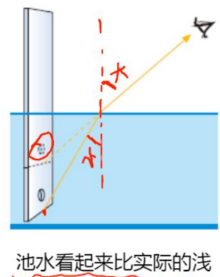
②折射:光线在界面两侧,角度不同。



	反射	折射
相同点	光线在法线两侧	光线在法线两侧
不同点	光线在界面同侧	光线在界面两侧
	角度相同	角度不同

5. 考法:

(1) 池水看起来比实际的浅。因为光的折射,水中的折射角较小,让人误以为说中的最低点上移,所以池水看起来比实际的深度浅。生活中常见的折射现象: 筷子伸到水中,筷子变弯。



(2) 海市蜃楼现象: 比如海边或沙漠, 温差较大的地方, 不同温度的地方 空气密度不同,对光线的折射不同,将远处的光线通过折射,照射到眼睛中,看 到这个地方没有的东西。原理:光的折射。



【例7】(2016上海)炎热的夏天开车行驶在高速公路上,常觉得公路远处 似乎有水面,水面上还有汽车。电线杆等物体的倒影,但当车行驶至该处时,却 发现不存在这样的水面。出现这种现象是因为()。

A. 镜面反射

B. 漫反射

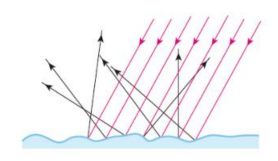
C. 直线传播

D. 折射

【解析】例 7. 高速公路上其实就是模拟了在海上这种情况, 其实就是人工 的海市蜃楼,原理是光的折射,对应 D 项。【选 D】

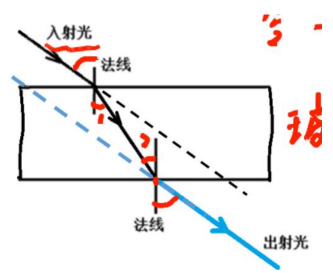
【注意】漫反射:是投在粗糙表面上的光线各个方向反射的现象。现实生活 中的平面不光滑, 当光线照射到平面时会发生各个角度的反射。漫反射考试不会

考,了解即可。生活中看到的东西都是漫反射,比如我们看到的黑板和杯子,也 是漫反射,如果是镜面反射,看到的就是镜子。

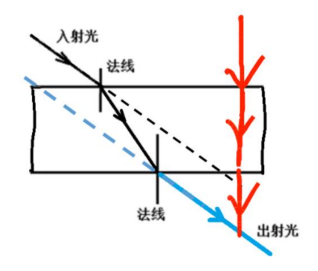


【知识点】光穿过一块平行介质:

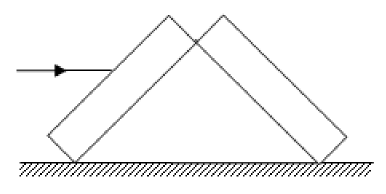
1. 一東光斜着射入玻璃,光会发生折射,空气中的角>玻璃中的角;在介质中,光沿着直线传播,射出时也会发生折射,空气中的角>玻璃中的角。形成的两条光线是平行的关系。入射时,从空气→玻璃,射出时,从玻璃→空气。∠1= ∠2,射出时,角度变大,相同程度地扩大,所以两个角相等,入射光线和出射光线平行。



2. 如果入射光线垂直射入玻璃,则出射光线的位置? A. 平行, B. 同一直线。 穿过平行介质,肯定平行,但是当选项有同一直线时,注意区分。垂直射入,光 不会改变传播方向,所以入射光线和出射光线在同一直线上。生活中,光线射到 玻璃上有折射和反射,但是考试中,研究的是折射,不用考虑反射。



【例 8】(2017 广东)两块完全相同的平面玻璃砖相互垂直放置(如图),一束单色光从左侧水平射入左边的玻璃砖,从右边的玻璃砖射出,则出射光线相对入射光线:



A. 向上偏折

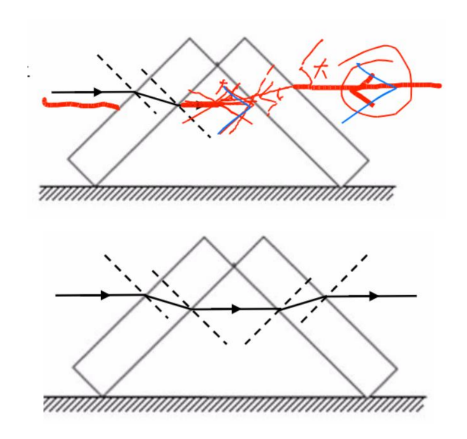
B. 向下偏折

C. 在同一条直线上

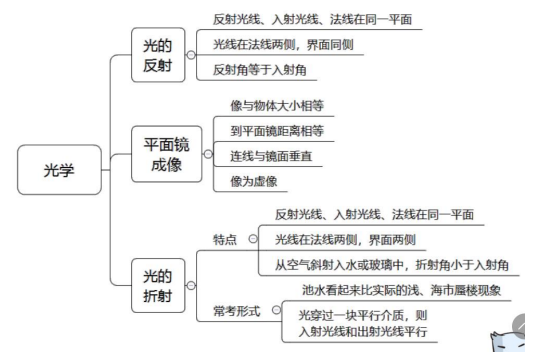
D. 平行

【解析】例 8. 当一条光线斜着照到平行介质中,出射光线和入射光线平行,平面玻璃砖肯定平行,排除 A、B 项; 画图分析,玻璃砖完全相同,即厚度相同。当光线射到第一块玻璃砖时,光线会向下偏折,射出第一块玻璃砖时,光线与入射光线平行。当光线射入第二块玻璃砖石,假设右边有一束相同光线照到右边的玻璃砖上,左边的光线和右边的光线方向相反,左右对称,所以射出光线向下的幅度相同。同理画出光线的传播方向,发现两条光线在一条直线上。根据光路可逆,将光线往右射,光路在同一条直线上,对应 C 项。【选 C】

【注意】考试遇到光的反射和折射的题目,出现平行和在同一直线这样的选项时,注意不要无脑选平行,看看是否有在同一直线上。D 项为易错项。



【答案汇总】6-8: ADC



【小结】光学:

1. 光的反射:

- (1) 反射光线、入射光线、法线在同一平面。记住"三线共面"。
- (2) 光线在法线两侧,界面同侧。记住"分居法线两侧"。
- (3) 反射角等于入射角。记住"两个角相等"。
- (4) 做题步骤: ①找法线位置; ②根据两个角相等, 找角度关系。
- 2. 平面镜成像: 3 (特点) +1 (注意点)。
- (1) 像与物体大小相等。
- (2) 到平面镜距离相等。
- (3) 连线与镜面垂直。
- (4) 像为虚像。
- 3. 光的折射:
- (1) 特点:
- ①反射光线、入射光线、法线在同一平面。
- ②光线在法线两侧,界面两侧。
- ③从空气斜射入水或玻璃中,折射角小于入射角。记住空气中的角度大,水、玻璃中的角度小即可。
 - (2) 常考形式:
 - ①池水看起来比实际的浅、筷子变弯、海市蜃楼现象。
- ②光穿过一块平行介质,则入射光线和出射光线平行。当选项同时出现平行、在一条直线上,需要注意不要无脑选平行。
- 4. 广东科学推理从 2015 年到现在已经考了 4 年了,但是没有涉及过凸透镜和凹透镜,即使会考,也是从常识方面考查,不会从计算、推导、原理方面考查。明天讲力学,需要提前预习,力学部分较难。

【答案汇总】1-5: CACBA: 6-8: ADC

遇见不一样的自己

Be your better self

