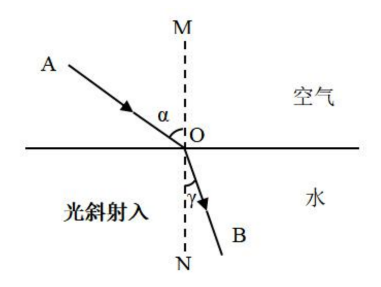




光的折射

日期: 时间: 姓名: Date:_ Time:__ Name:_





学习目标

1. 知道折射的概念

2. 掌握光的折射原理,并会作图

&

3. 理解生活中常见的折射现象

重难点

- 1. 光的折射作图(考试要求 C; 出题频率高)
- 2. 折射定律的理解和应用(考试要求 C; 出题频率高)





根深蒂固

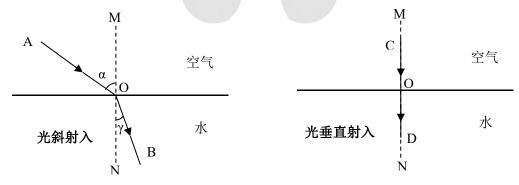
一、光的折射

解释下列现象形成的原因。





- 1、光的折射:光从一种介质_____入另一种介质时,传播方向发生_____的现象。
- 2、光的折射定律:
- (1) 折射光线、入射光线和法线在平面内;
- (2) 折射光线和入射光线分别位于法线;
- (3) 当光从空气斜射入水或其他透明介质中时,折射光线向法线_____,折射角_____入射角。减小入射角,折射角也随之______;反之,增大入射角,折射角也随之_____。当光线垂直于界面射入时,光的传播方向。光的传播是的。



光斜射入水中时,法线: ______; 入射光线: ______; 折射光线: ______; 入射角: ______; 折

射角: _____。

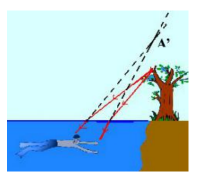
【答案】1、斜射;偏折

2、同一, 两侧; 偏折; 小于; 减少; 增大; 不发生偏折; MN; AO; OB; α; γ; 可逆

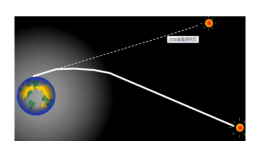


二、光的折射的应用

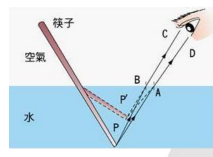
规律:从一种介质中看另一种介质中的物体,所看到的物体的位置都比实际的"高",成虚像。运用光的折射定律来解释下列现象。



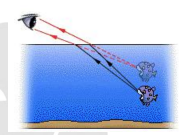
潜水员看岸上的树偏高了



光线经过大气层发生折射



水里的筷子像断了似的



岸上看到的鱼并非真实的鱼



枝繁叶茂

一、光的折射

知识点一: 折射定律

- 【例 1】下列关于光的折射现象的说法中正确的是 ()
 - A. 光从一种介质射入另一种介质时, 光的传播方向一定改变
 - B. 发生折射时, 折射角一定小于入射角
 - C. 当光从空气射入水中时, 其传播速度不发生变化
 - D. 当入射光线靠近法线时,反射光线、折射光线都靠近法线

【难度】★

【答案】D

- 【例 2】当光从空气射入水中,入射角为 40°,则折射角可能为 ()
 - A. 30°
- B. 40°
- C. 50°
- D. 60°

【难度】★

【答案】A

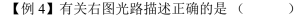


【例3】如图所示,将一支铅笔放入水中,看起来铅笔发生了弯折,这是因为()

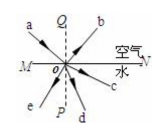
- A. 光在空气和水的分界面发生了镜面反射
- B. 光在空气和水的分界面发生了漫反射
- C. 光从空气射入水中, 传播方向不变
- D. 光从水射入空气中, 传播方向改变

【难度】★

【答案】D



- A. a 是入射光、b 是反射光、c 是折射光、QP 是法线
- B. a 是入射光、b 是反射光、d 是折射光、QP 是法线
- C. a 是入射光、e 是反射光、c 是折射光、MN 是法线
- D. a 是入射光、b 是反射光、e 是折射光、OP 是法线



【难度】★

【答案】B

【例 5】某同学在做探究光的折射特点的实验,如图是光从空气射入水中时的光路。 实验中发现,入射光线、折射光线和法线在同一平面内,折射光线和入射光线分别位 于法线的两侧。通过实验还得到如下数据:



入射角α	0°	15°	30°	45°	60°
反射角β	0°	15°	30°	45°	60°
折射角γ	0°	11°	22.1°	35.4°	40.9°

- (1) 分析表中数据,可得出结论:
- ①光从空气斜射到水面时,将同时发生 和 现象;

_____(填"大于""等于"或"小于")入射角,当光从空气垂直射到水面时,折射角等于____。 (2)请你对该同学通过上述探究实验得出光的折射特点的过程作出评价,是否存在不足?答:_____(填

"是"或"否"); 请简要说明理由:

【难度】★★

【答案】(1)①折射;反射②入射角增大,折射角增大;小于;零

(2) 是;探究过程不完整,还应该做其他多种透明介质之间的折射实验

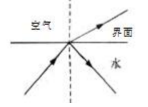


【例 6】如图所示,当光从水中斜射入空气中时,在分界面同时发生反射和折射,

反射角_____入射角,折射角_____入射角(以上两空选填"大于"、 "等于"或"小于"),当入射角增大到一定程度时,折射角会先到达90°,入

射角继续增大时,便没有了_____(选填"反射光线"或"折射光线"),

光纤通信就是利用了此原理来减少光在传播过程中的能量损失。



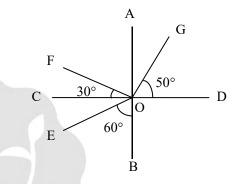
【难度】★

【答案】等于:大于:折射光线

【例7】如图是光在玻璃和空气两种介质界面同时发生了反射和折射,以下说法正确的是

()

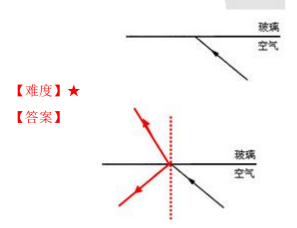
- A. 入射角为 60°, 界面右侧是空气
- B. 折射角为 40°, 界面右侧是玻璃
- C. 入射角为 30°, 界面左侧是空气
- D. 折射角为50°, 界面左侧是玻璃



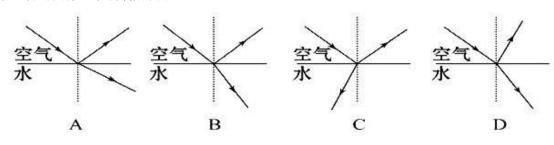
【难度】★【答案】D

知识点二: 折射作图

【例1】请在图中画出对应的反射光线和折射光线。



【例 2】如图所示,当一束光从空气中斜射向水面时,会同时发生反射和折射现象。下面哪一幅图能正确表示反射光线和折射光线的传播方向 ()

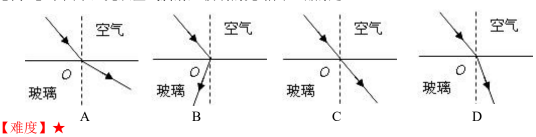


【难度】★【答案】B

)

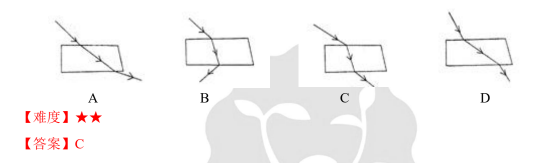


【例 3】下图中,光从空气斜射入玻璃的光路图正确的是 (

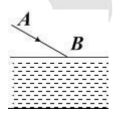


【答案】D

【例 4】光斜射到放在空气中的玻璃砖上,在上、下两个相互平行的表面发生折射,下列关于光传播的四张光路图中正确的是 ()



【例 5】入射光线 AB 由空气斜射入水中,请作出反射光线和折射光线的大致方向。



【难度】★

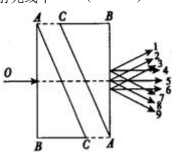
【答案】略

【例 6】如图,两块同样的玻璃直角三棱镜 ABC,两者的 AC 面是平行放置的,在它们之间是某种均匀的透明介质。一单色细光束 O 垂直于 AB 面入射,在图示的出射光线中 ()

- A. 1、2、3(彼此平行)中的任一条都有可能
- B. 7、8、9(彼此平行)中的任一条都有可能
- C. 只能是 4、6(彼此平行)中的某一条
- D. 4、5、6(彼此平行)中的任一条都有可能

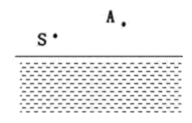


【答案】D



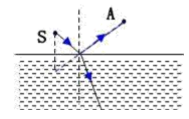


【例7】如图,发光点S发出一束光投射到水面上,其中一条光线反射后经过A点,请作出入射光线、反 射光线和大致的折射光线。



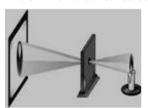
【难度】★★

【答案】



知识点三: 常见的折射现象

【例1】如图所示的四种现象中,由光的折射形成的是(



蜡烛通过小孔形 成倒立的像 Α



玩具小人在平面镜 中形成的像

В



叶子经露珠 形成放大的像 С



亭子在水中形成 的倒影 D

【难度】★【答案】C

【例2】划着小船在夷江漂流,胜景尽收眼底,下列是游客看到的各种美景,其中是由于光的折射形成的 是 ()

A. 水中游动的鱼

B. 水中月

C. 水中彩霞

D. 水中房屋的倒影

【难度】★【答案】A

【例3】如图,是我们从水面上方看到的筷子斜插入水中的情况,其中正确的是



【难度】★

【答案】D



【例 4】下列现象中,由光的折射现象形成的是 ()







树荫下圆形光斑 B.



雨后彩虹 C.



水中拱桥的倒影 D.

【难度】★

【答案】C

- 【例 5】在沱江的水中可以看虹桥的倒影,还可以看到鱼在水中游、云在水中飘的情景下列说法正确的是
 - A. 看到虹桥的倒影是虚像,属于光的直线传播
 - B. 看到水中游动的鱼是鱼的实像,属于光的折射
 - C. 看到云在水中飘是云在水中的虚像,属光的反射
 - D. 虹桥的倒影、水中游动的鱼、云在水中飘均为虚像,属于光的折射

【难度】★

【答案】C

二、光的折射定律的应用

知识点一: 折射的综合应用

【例1】假设地球表面不存在大气层,那么人们观察到的日出时刻与实际存在大气层的情况相比()

A. 将延后

B. 将提前

C. 不变

D. 在某些地区将提前,在另一些地区将延后

【难度】★★

【答案】A

- 【例 2】白天,我们在汽车内通过车窗玻璃能看到车外的景物;晚上,打开车内灯时,在车内通过车窗玻璃能看到车内的乘客,下列说法正确的是 ()
 - A. 前者是折射成像,是虚像:后者是反射成像,是虚像
 - B. 前者是反射成像,是虚像;后者是折射成像,是虚像
 - C. 前者看到的就是实物,而后者是反射成像
 - D. 以上说法都不正确

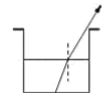
【难度】★

【答案】A



【例 3】有一盛水的圆柱形敞口容器,水面的升降可由进水管和出水管调节.在其右侧某一高度朝确定方向射出一激光束,在容器底部中央产生一个光斑,如图所示,该光斑 ()

- A. 是激光束经水面反射后形成的; 若向右移动, 表明水面上升
- B. 是激光束经水面反射后形成的; 若向左移动, 表明水面上升
- C. 是激光束经水面折射后形成的; 若向左移动, 表明水面下降
- D. 是激光束经水面折射后形成的; 若向右移动, 表明水面下降

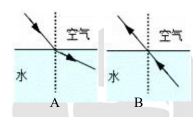


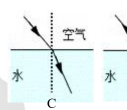
【难度】★★

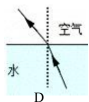
【答案】C

【例 4】去年暑假,小梦陪着爷爷到湖里叉鱼.小梦将钢叉向看到鱼的方向投掷,总是叉不到鱼.如图所示的四幅光路图中,能正确说明叉不到鱼的原因是 ()









【难度】★★【答案】D

【例 5】如图把一块长方体玻璃砖压在有"科学"两字的书上。图中"科学"两字是(

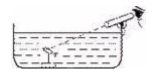
- A. 变浅的虚像
- B. 变浅的实像
- C. 变深的虚像
- D. 变深的实像



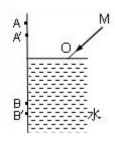
【难度】★★【答案】A

【例 6】如图所示用气枪射击池水中的鱼,在射击时应瞄准(

- A. 看到的鱼
- B. 看到的鱼的上部
- C. 看到的鱼的下部
- D. 看到的鱼的右边



【难度】★★【答案】C



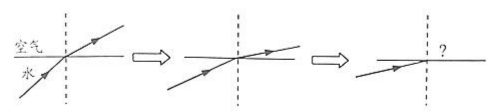
【难度】★★

【答案】顺时针;上升;不变



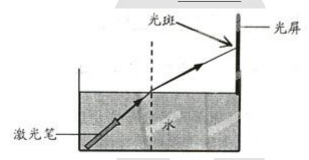
【例8】小明喝水时,偶然发现透过水面看不见玻璃水杯外侧的手指,他感到很惊奇;玻璃和水都是透明 物质,为什么光却不能透过呢?小明决定找出原因,下面是小明的探究过程:

根据光经过的路径,首先想到了这种现象与光的折射有关,为此他根据光从水中射向空气的光路进行了推 测,如下图,光从水中射向空气时,折射角大于人射角,当入射角逐渐增大时,折射角也逐渐增大,那么, 当人射角增大到某一值时,会不会...



(1) 小明的推测是

(2) 小明为了验证自己的推测,进行了如下图所示的实验,实验过程中逐渐增大激光笔射向水面的入射 角的角度,当增大到某一角度时,小明观察到_____,证实了自己的推测。



(3) 当光从空气射向水中时,也会出现"看不见"的现象吗?说出你的观点并解释:

【难度】★★

【答案】(1) 折射光线消失(2) 光斑消失(3) 不会光从空气斜射入水水中时, 折射角始终小于入射角



随堂检测

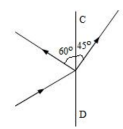
1、下列物理现象: ①老人用放大镜看书; ②岸上人看到水中的鱼; ③观众看电影; ④水中的筷子好像变弯了。 其中属于光的折射的是 ()

- A. 1123
- B. 124
- C. 134
- D. 234

【难度】★

【答案】B

- 2、如图所示, 光在玻璃和空气的界面 CD 同时发生了反射和折射, 以下说法正确的是 (
 - A. 入射角为60°,界面右侧是空气
 - B. 折射角为45°, 界面右侧是玻璃
 - C. 入射角为30°, 界面左侧是空气
 - D. 折射角为45°,界面左侧是玻璃



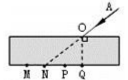
【难度】★

【答案】D

3、如图所示,一束激光 AO 由空气斜射入玻璃砖,折射后从另一侧面射出,其出射光的出射点可能是图中的

()

- A. M 点
- B.N点
- C. P点
- D. Q点



【难度】★★

【答案】C

- 4、下列哪个情景中的"影"是由于光的折射产生的 ()
 - A. 立竿见影
- B. 毕业合影 C. 湖光倒影
- D. 树影婆娑

【难度】★

【答案】B

- 5、看起来清澈见底不过齐腰深的池水,不会游泳的小明跳下去就出现了危险,幸好有同学及时相救.小明在 岸上看池水比实际浅的原因是 ()
 - A. 从池底射出的光在水面处发生反射
 - B. 小明的眼睛产生的错觉
 - C. 从池底射出的光在水面处发生折射
 - D. 从空气射入水中的光在水面处发生折射

【难度】★★

【答案】C

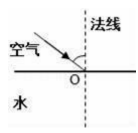


的水,则容器底的光理	斑将 ()			
A. 向右移动		B. 保持不动			
.C. 向左移动		D. 无法确定		***	
【难度】★★				光斑	
【答案】C					
7、如图所示,一只烧	杯中装有半杯	水,放在水平木板 AB	3 上,一束光线竖直[句下照在水面上. 顼	l在 B 端下方
垫一个小木块 C, 使才	木板倾斜一个小	的角度,则此时 ()		
A. 反射光线顺时	付针方向旋转			*	
B. 反射光线逆时	计针方向旋转		7	+	
C. 折射光线的方	方向不变		, 	B C	
D. 折射光线逆时	计 针方向旋转		·····		
【难度】★★					
【答案】C					
8、如图所示,是光在 的侧,折射				-4.0	•
小是。				300	
【难度】★				/30	
【答案】左; 35°; 60	0				
9、冬天,紧闭车窗行驶	的汽车,玻璃上	往往会有水蒸气液化	成水注附着在玻璃的	(填 " 内	"或"外")
侧,通过附着水注玻璃	离看到外面的景	物有点扭曲,这是光	的现象。		
【难度】★					
【答案】内; 折射					
10、如图所示,岸上的	的人觉得水中的	n游泳运动员"腿变短	五了",这是光的	现象,	× (0
此现象说明:光从	中斜射	入中时,折	f射光线将	(填"靠近"	
或"远离")法线, 技	折射角	_ (填"大于"或"小	下")入射角。		
【难度】★					100
【答案】折射;水;空	空气;远离;大	:于		160	

6、如图所示,有一束光斜射入盛水的容器中,在容器底形成一个光斑,保持入射光路不变,慢慢放出容器中

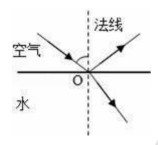


11、如图所示,一束光线从空气斜射向水面 O 点时,同时发生反射和折射现象,请在图中画出它的反射光线和水中折射光线的大致方向。

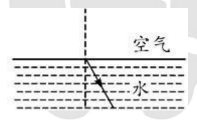


【难度】★

【答案】

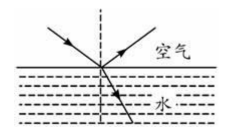


12、一条光线斜射到水面发生反射和折射,这条光线经水面折射后的光线如图所示,请在图中画出它的入射光线和反射光线的大致方向。



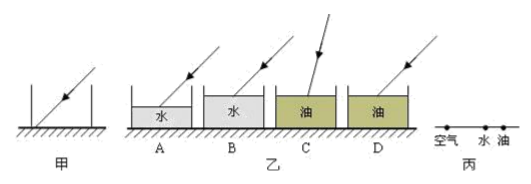
【难度】★★

【答案】





13、在探究"光从空气斜射入水和油时,哪种液体对光的偏折本领较大"的实验中,小明提出如下实验方案: 先让一束入射光从空气直接斜射入透明的空水槽中,记录下光斑位置(如图甲所示);接着分别倒入水和油,记录对应的光斑位置,再通过分析就可得到实验结论。经讨论,同学们认为这一方案是可行的,于是进行了探究实验。



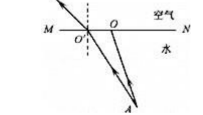
(1)要实现探究目标,他们应选择图乙中的_____(选填字母序号)两图示实验,这样选择的目的是

【难度】★★

【答案】(1) B、D; 只改变光线传播的介质;

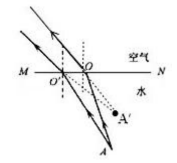
(2)油

14、潭清疑水浅,安全记心间,如图,A是水池底某点,请作出光线 AO 的折射光线以及人从岸上看到 A 的像 A'。



【难度】★★

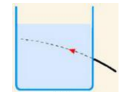
【答案】





15、吴老师在实验室用某种方法在长方形玻璃缸内配制了一些白糖水。两天后,同学们来到实验室上课,一位 同学用激光笔从玻璃缸的外侧将光线斜向上射入白糖水,发现了一个奇特的现象:白糖水中的光路不是直线, 而是一条向下弯曲的曲线,如图所示。关于对这个现象的解释,同学们提出了以下猜想,其中能合理解释该现 象的猜想是 ()

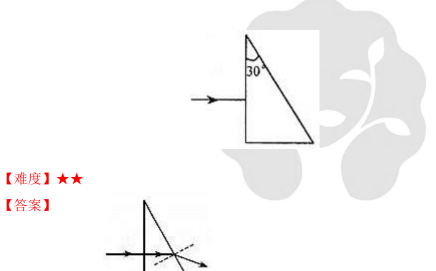
- A. 玻璃缸的折射作用
- B. 激光笔发出的光线未绝对平行
- C. 白糖水的密度不是均匀的, 越深密度越大
- D. 激光笔发出的各种颜色的光发生了色散



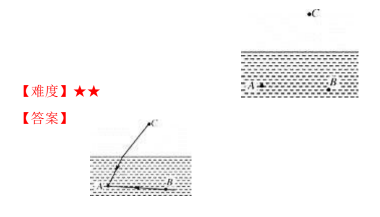
【难度】★★

【答案】C

16、如图所示,一束光垂直射向一顶角为30°的玻璃三棱镜,请在图中画出光通过三棱镜的光路图。

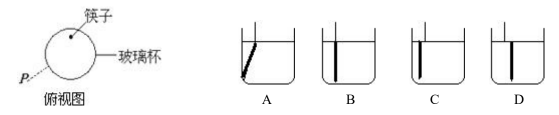


17、如图所示,潜水员眼睛在水下A点处,B点有条小鱼,C点有只小鸟,请作出潜水员观察鱼、鸟的光路图。





18、将筷子竖直插入装水的玻璃杯内,从俯视图中的 P 点沿水平方向看到的应该是图中哪个图形(



【难度】★★★

【答案】C

19、小字用如图所示装置将一细光束斜射到空气中,用于探究"光的折射规律"。

(1)为了更清晰地观察水中的光路,可以采用的办法是:______,实验中_____(填"能"或"不能")看见反射光线。

(2) 实验的折射光路如图所示,可以判定折射角_____(填"大于"、"小于"或"等于")入射角。增大入射角,观察到折射角在____(填"增大"或"减小")。_____

入射角	0	10	20	30	40	48.6	50
折射角	0	13.4	27.0	41.7	58.7	90	

(3) 他通过查阅资料发现,若不断增大光在水中的入射角,会观察到的现象是:入射角增大到一定值时,

【难度】★★

【答案】(1)向水中加几滴牛奶;能(2)大于;增大(3)折射光线消失

20、如图所示,一盛水容器的底部放有一块平面镜,它与容器底部的夹角为 15°。一条光线以 45°入射角从空气射向水面,折射角为 30°,进入水中的折射光线能够射到平面镜的表面,那么,这条光线经过平面镜反射后再从水中射入空气的折射角是 ()

A. 90°

B. 75°

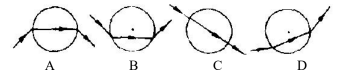
 $C.~30^{\circ}$

D. 0°

【难度】★★★

【答案】D

21、如图所示是一束光线从空气通过一个均匀玻璃球的光路图,其中不可能正确的光路图是 ()



【难度】★★★【答案】A



22、如图用示,住 P	2里,该物件的像位于 ()
A. P 点之上	I
B. P 点之下	† P
C. P点	
D. P 点左上方 ====================================	(
【难度】★★★	
【答案】A	
瓜熟蒂落	
1、下列光现象中,由于光的折射引起的是 ()	
A. 小孔成像 B. 水中树影 C. 日食	月食 D. 海市蜃楼
【难度】★	
【答案】D	
2、若有一束光线与水面成锐角由空气斜射入水中时,入	射角为α,反射角为β,折射角为γ,则得到的结论
()	
A. $\alpha > \beta > \gamma$ B. $\alpha = \beta > \gamma$ C. $\alpha = \beta$	D. α<β<γ
【难度】★	
【答案】B	
3、光从水中射到空气时,有一部分反射,一部分折射。则	
A. 入射角大于反射角 B. 入射角等于折	
C. 入射角小于折射角 D. 折射角小于反	射角
【难度】★	
【答案】C	
4、当光线从一种透明物体进入另一种物体时,下列说法正	确的是 ()
A. 光线的传播方向一定发生改变	
B. 当光线的传播方向有时不发生改变	
C. 当光线从水斜射入空气时, 折射角小于入射角	
D. 当光线从玻璃斜射入空时,入射角大于折射角	
【难度】★	
【答案】B	



K	EYTELI	LEDUCATION			成长为梦想由的白己
5、			, 会看到繁星闪烁,	像是顽皮的孩子在不时眨着眼	,造成这种现象的原因是
			,,		m
		星星的发光是断断续续		B. 被其它星体瞬间遮挡的结	果
		星光被地球大气层折射	的结果	D. 以上都不对	
	难度】] ★★			
(:	答案】	C			
6,	潜入	游泳池水中的运动员仰	头看体育馆墙壁上的	灯,他看到的灯的位置 ()
	A.	比实际位置高	B. 比实际	位置低	
	С.	与实际位置一样高	D. 条件不	足无法判断	
	难度】	1 ★★			
	答案】	l A			
7、	一東	· [光从玻璃垂直射 . 入空气	时,入射角、折射角]分别为 ()	
	Α.	90°, 90°	B90°, 0°		
	C.	0°, 0°	D. 0°, 90°		
	难度】	1 ★			
(:	答案】] C			
					F
8,	如图	所示是光从空气斜射入班	玻璃时,发生反射和折	射。已知 ∠2= ∠3=40°, ∠1=50°,	B\ A
FG	i⊥DI	E,则界面为,	反射光线为	,折射角为	2 1
	难度】	1 ★★			D E
	答案】	FG; OB; 40			c´ [
9、	如图]所示,清澈平整水面下	的"射灯"射出一束	光从水中斜射到水与空气的界面	时

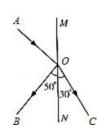
将发生反射和折射,若入射光线与界面成53°角,反射光线与折射光线夹角为100°,则 反射角大小为_____, 折射角大小为____。



【难度】★

【答案】37°;43°

10、如图所示, MN 是两种均匀介质的分界面,已知两种介质其中一侧是空气。一束光从 介质 A 进入介质 B,则入射角为 ,折射角为 ,其中界面的(填"左" 或"右")侧是空气。



【难度】★

【答案】40°;60°;右

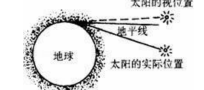


11、早晨,我们看见太阳的视位置比它的实际位置要 (选填"高"或"低")-些,这是光的

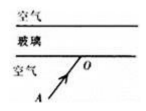
现象。

【难度】★★

【答案】高; 折射

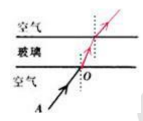


12、在下图中, 画出光线 AO 穿过玻璃砖的大致传播方向。



【难度】★★

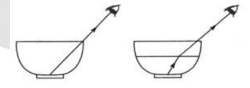
【答案】



13、如图,在茶杯里放一枚硬币,慢慢地向杯里注水,保持眼睛和杯子的位置不变,眼睛看到硬币的位置是

()

- A. 逐渐降低
- B. 逐渐升高
- C. 先升高后降低 D. 不升高也不降低



【难度】★★

【答案】B

14、一東光线从空气射入某种透明液体时,已知入射光线与液体表面的夹角是 45°,反射光线与折射光线的夹 角是 105°,则折射角是 ,入射角是 。

【难度】★

【答案】30°; 45°

15、如图所示,岸边的渔民看到水中的"鱼",实际上是由于光的 形成的鱼的 像:有经验的渔民知道,用鱼叉插鱼时要朝着所看到的"鱼"更 _____(选填"深" 或"浅")一些的位置插去,才能插到鱼。



【难度】★★

【答案】折射、深

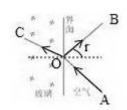


16、如图所示,光斜射到空气和玻璃的分界面时,同时发生反射和折射.请在图中标出反射角r,并用箭头标出折射光线的传播方向。

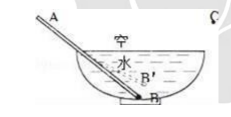


【难度】★

【答案】

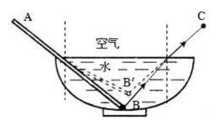


17、插入水中的筷子,在水中的部分看起来向上弯折,如图所示,人眼在 C 点处看到筷子 B 点的像在位置 B' 点,请画出 B 点的一条光线经水面折射后过 C 点的光路图。



【难度】★★

【答案】

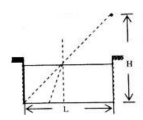


18、如图所示,水池的宽度为 L,在水池右侧距离池底高度 H 处有一激光束,水池内无水时恰好在水池的左下角产生一个光斑。已知 L=H。现向水池内注水,水面匀速上升,则光斑 ()

- A. 匀速向右移动, 且移动速度小于水面上升速度
- B. 匀速向右移动, 且移动速度大于水面上升速度
- C. 减速向右移动, 但速度始终大于水面上升速度
- D. 加速向右移动, 但速度始终小于水面上升速度



【答案】A





19、小刚同学探究光从空气射入不同介质发生折射时的一些规律,他将一束光从空气射入水中发生折射的实验数据记录于下表:

实验次数	1	2	3	4	5	6	7
入射角 i	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°
水中折射角β	0°	7.9°	15.4°	21.5°	26.3°	33.5°	40.8°

(1) 分析第1次的实验数据,结论是

(2) 分析第2次至第7次的某次实验数据,结论是:光从空气斜射入水中, ;

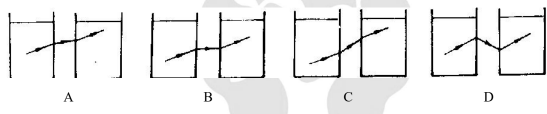
(3) 分析第2次至第7次的实验数据的变化,结论是:光从空气斜射入水中时,

【难度】★★

【答案】(1) 当光从空气垂直射入水中时,光的传播方向不变

- (2) 折射角小于入射角
- (3) 入射角增大, 折射角也增大; 但折射角总是小于入射角

20、光从一个盛有水的薄壁玻璃水缸射出,经过空气后射入另一个盛有水的薄壁玻璃水缸,若不考虑玻璃水缸 壁对光的折射影响,则图中正确反映光路的是 ()



【难度】★★★

【答案】C

21、一束光从真空如射到某一透明物质的表面上后,同时发生了反射和折射现象,如果反射光线跟折射光线之间的夹角为 α (α < 180°),那么反射光线跟入射光线之间的夹角 ()

A. 一定小于 180°-α

B. 一定等于 180°-α;

C. 一定大于 180°-α

D. 一定大于 (180°-α) /2

【难度】★★★

【答案】C



22、某小组同学在"研究光的折射规律"的实验中,按正确的方法安装和调节好实验装置。他们使光从空气斜射入水中,按表一中的入射角i依次进行了三次实验,并将相应的折射角r记录在表一中。然后他们使光从空气斜射入玻璃中,重复上述实验,并将数据记录在表二中。为了进一步探究入射角i和折射角r之间的关系,他们进行适量的运算,将结果分别记录在表一和表二的后四列中。

表一(空气斜射入水)

实验	入射角	折射角 r	入射角的正弦	折射角的正弦	入射角的余弦	折射角的余弦
序号	i (度)	(度)	$\sin i \ (\times 10^{-2})$	$\sin r \ (\times 10^{-2})$	$\cos i \ (\times 10^{-2})$	$\cos r \ (\times 10^{-2})$
1	23.0	17.5	39	30	92	95
2	36.0	26.7	59	45	81	89
3	51.0	36.9	78	60	63	80

表二(空气斜射入玻璃)

实验	入射角	折射角 r	入射角的正弦	折射角的正弦	入射角的余弦	折射角的余弦
序号	<i>i</i> (度)	(度)	$\sin i \ (\times 10^{-2})$	$\sin r \ (\times 10^{-2})$	$\cos i \ (\times 10^{-2})$	$\cos r \ (\times 10^{-2})$
4	23.0	15.0	39	26	92	97
5	36.0	23.0	59	39	81	92
6	51.0	31.3	78	52	63	85

(1)	分析比较实验序号		数据中的入射角 i 与折射角 i	·变化关系及相关
条件,	可得出的初步结论是:	光从空气斜射入其它介质,	折射角随入射角的增大而增大。	

(2)	分析比较每一	·次实验数据中的入	、射角 i l	与折射角 r	的大小关系及相关条件,	可得出的初步结论是:
-----	--------	-----------	---------	----------	-------------	------------

(3) 分析比较实验序号 1 与 4 (或 2 与 5、3 与 6) 数据中的入射角 i 与护	f 射角 r 的关系及相关条件, \overline{f}	可得出
的初步结论是:	0	
(4)请进一步综合分析比较表一、表二中经运算后得到的数据及相关条件	+,并归纳得出结论。	

(a) 分析比较 ;

(b) 分析比较。

【难度】★★★

【答案】(1)1、2与3(或4、5与6)

- (2) 光从空气斜射入其它介质时,折射角总是小于入射角
- (3) 光从空气斜射入其它介质, 当入射角相同时, 玻璃中的折射角较水小
- (4)(a) 表一或表二中入射角和折射角的正弦两列数据及相关条件,可初步得出的结论是: 光从空气斜射入同一种介质时,入射角的正弦与折射角的正弦的比值是一个定值
- (b) 表一和表二中入射角和折射角的正弦两列数据及相关条件,可初步得出的结论是: 光从空气斜射入不同介质时,入射角的正弦与折射角的正弦的比值是不同的,且光从空气斜射入玻璃时,这个比值较大