

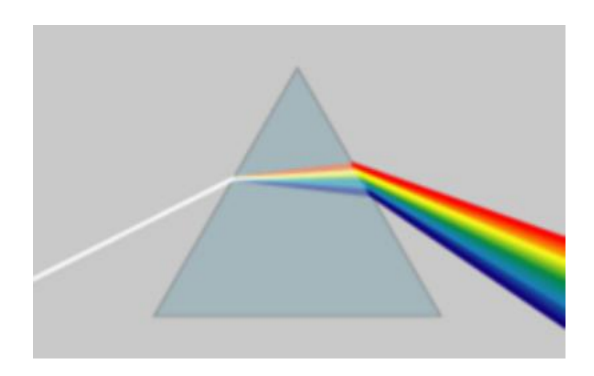


## 光的色散

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	_



# 初露锋芒



***		
- N	<b>— I </b>	

1. 掌握色散的概念

2. 知道光的三原色

&

3. 会判断物体的颜色

重难点

1. 考查常见的色散现象

2. 三原色光的概念

3. 物体颜色的判断





## 根深蒂固

#### 一、光的色散

1、三棱镜实验:白光透过三棱镜,分解成彩色光带的现象称之为光的色散,这是英国科学家\_\_\_\_\_发现的。





2,	光谱:	把光	按	_`_	`	_\_\_	`_	`_	_, _	的顺	顶序排	列的彩	色光带,	称之为光
谱	0													
3、	色散质	战因:	这是由	于空气	气与玻璃	离的界面.	对各种色	色光的折	射程度	不同引走	己的,	其中对_		的折射
程	度最小	,对_		的	折射程	度最大。								
Ξ	原色	光												
1	一百点	5 Nz.				3.5	r — 手山 並否	# 44 V/ +	÷ 117 7. 1=1		人 人 コ	1 土コ 月日 春春	不同站	4. 出 武 兴

### 三、颜色

1,	透明物体的颜色是由能	_它的色光的颜色所决定的。如	i: ½	绿色玻璃只能让绿光透过。	
2、	不透明物体的颜色是由它能	的色光的颜色所决定的。	如:	: 白色物体能反射各种色光,	黑色物

体能吸收各种色光;蓝色物体只能反射蓝光。





## 枝繁叶茂

#### 一、光的色散

知识点一:光的色散

【例1】在物理学的发展过程中,下列物理学家都做出了杰出的贡献。其中首次通过三棱镜发现光的色散 现象的是 ( )

- A. 牛顿 B. 伽利略 C. 阿基米德 D. 奥斯特

【例 2】如图所示的四种现象,属于光的色散的是 ( )



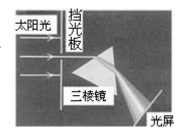






A. 平面镜中的像 B. 路灯下的人影 C. 天空中的彩虹 D. "弯折"的铅笔

【例3】如图所示,太阳,光通过三棱镜后,在光屏上会形成一条彩色光带, 这种现象叫光的\_\_\_\_\_,产生这一现象的原因是白光中包含的不同颜色 的光通过三棱镜发生 (选填"反射"或"折射")时的偏折程度不同; 图中射到光屏上光束的 侧有明显的热效应(选填"上"或"下")。



【例 4】如图所示, 夏天的下午, 游客在城市的中心广场面向东方观看广场上的 喷泉时,看到在喷泉的周围出现了一道由各种颜色组成的美丽彩虹,这种现象在 物理学上属于光的现象。



【例 5】在"五岳"之一的泰山上,历史上曾多次出现"佛光"奇景。据目击者说:"佛光"是一个巨大 的五彩缤纷的光环,与常见的彩虹色彩完全一样。那么"佛光"形成的主要原因是 ( )

- A. 直线传播 B. 光的色散 C. 光的反射 D. 小孔成像。



#### 二、三原色光

#### 知识点一:三原色光

【例1】下列各种单色光中,属于三原色光之一的是 ( )

- A. 紫光
- B. 红光
- C. 橙光
- D. 黄光

【例 2】人们把红、\_\_\_\_、\_\_\_三种色光叫做色光的三原色,如图所示,三种色光按一定比例混合(阴影部分),可以形成\_\_\_。

【例3】关于物体颜色的正确说法是(

- A. 白纸能反射各种单色光,而黑纸不能吸收各种单色光
- B. 由红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫等七种颜色混在一起就得到白颜料
- C. 白光是由各种单色光混合而成的
- D. 红色透明体只能吸收红色光

【例 4】通过下列活动及观察到的现象不能得出太阳光是由多种色光混合而成的是(









- A. 晴天, 洒水车洒水时看到的彩虹
- B. 太阳光通过三棱镜是看到彩色的光带
- C. 白天,看到彩色焰火
- D. 在自然光的条件下观察到彩色的鹦鹉

#### 【例 5】阅读短文,回答问题。

#### 光的三原色

#### 颜料的三原色

各种颜料反射与自身一致的色光,还反射一些在光带上邻近的色光。例如黄颜料除了反射黄光之外,还要反射邻近的橙光和绿光;同样,蓝颜料除了反射蓝光以外,还要反射邻近的绿光和靛光。把黄颜料和



蓝颜料混合在一起以后,由于黄颜料把红、蓝、靛、紫色光吸收掉了,蓝颜料把红、橙、黄、紫色光吸收 掉了,反射光中就只剩下了绿色光。因此混合后的颜料看上去就是绿色的。颜料的三原色是红、黄、蓝。 这三种颜料按一定的比例混合就能调出各种不同的颜色来。

- (1) 在第一段的横线上填上适当内容;
- (2) 将红、绿、蓝三色光重叠地照在白墙上,看到的是 色;红光和绿光重叠照在白墙上,看到的 是 光;将黄光和蓝光重叠照在白墙上,看到的是 色;
- (3) 黄颜料除了反射黄光外,还反射橙光和 光;黄颜料和蓝颜料混合后是 色;两种颜料混 合后呈现第三种颜色,请你用简短的语言表述其中的规律:

#### 三、颜色

#### 知识点一:颜色

【例1】国庆假期,在风景区内,小明用装有滤色镜的照相机给一株绿叶白花的睡莲拍照,在洗出来的照 片上看到的却是黑叶红花,那么滤色镜玻璃的颜色可能是 ( )

- A. 黑色 B. 绿色 C. 红色 D. 白色

【例2】戴一头金黄色假发,穿一件白上衣的歌唱演员,在屋顶上挂一盏红色霓虹灯的大厅里演出,在这 盏灯的照射下,我们会看到她戴的假发是 色,上衣是 色。

【例3】为改变过度依赖激素促进植物生长的种植状态,江南农科所着手研究利用夜间光照促进植物生长 的技术. 对于绿色植物而言,下列颜色的灯光照明中,效能最低的是 ( )

- A. 红光 B. 绿光 C. 蓝光 D. 黄光

【例 4】如图所示是中考试卷答题卡中用来识别考生信息的条形码 (样码), 当条形码扫描器照射它时, 黑条纹将光 (选填"反 射"或"吸收"),白条纹将光 (选填"反射"或"吸收"), 电脑解码就是根据反射回来光的强弱分布规律来读取考生的相关信 息。





## 随堂检测

1, 3	空调	遥控器能够	控制空调的	开机、关机、	调温等	5, 利	利用的是	(	)			
	A.	红外线	В.	紫外线	(	C. 2	X 射线		<b>D.</b> 可见 <i>)</i>	七		
2,	下列	现象中,属	于光的色散	现象的是 (		)						
	A.	井底之蛙,	所见甚小		В. 片	岸边村	树木,水牛	回到立				
	C.	雨后天空,	弧状光带		D. 7	k中4	铅笔,水面	<b></b> 折断				
3、	电影	幕布的表面	是白色的,	其目的是 (		)						
	A.	可以反射各	种颜色的光	É	]	В. і	可以吸收各	<b>分</b> 种颜色的	的光			
	C.	可以折射各	种颜色的光	۲	I	D. ,	人们的习.忧	贯而已,	没有什么	原理		
	刊说注 A. B. C.	去中正确的是 温度计的蓝 温度计的蓝 温度计的蓝	<ul><li>色液柱在约</li><li>色液柱在约</li><li>色液柱在约</li><li>色液柱在约</li></ul>	全灯是红光灯 ) I光照射下看起 I光照射下看起 I光照射下看起 I光照射下看起	2来是自 2来是黑 2来是纟	白色	的 的 的	是蓝色而	<b>万不是红色</b>	,关于这	种温度计	上的液柱,
5、	过量 (	的太阳照射	对人体有害	至,轻则使皮肤	:粗糙,	重见	则引发皮肤	· 癌,这	是因为太阳	日光中含有	有哪种光	所造成的
	Α.	红外线	В.	X 光线	(	C. ;	紫外线		D. γ光线			
屏上 一块 我们	二形成 公红色 可能和	成一条七彩光 色玻璃,我们 昏到	允带,这个 <sup>3</sup> ]在白屏上f _。	三梭镜折射后 观象叫 能看到	;如:	果将	;如果在 E 白色光屏	白色光屏 换成绿色	前放置 纸板,	111		白屏
				<b> </b>								
				付,经					形成围绕力	、阳呈内约	工外紫的	彩色光环
的光	<b>光现</b> 多	象,也说明力	、阳光	(填"是'	'或"	不是	")单色分	<b>光</b> 。				



8、彩色电视机画面上的丰富色彩是由	三原色光混合而成的; 电视机遥控器可以发出不同的
(选填"红外线"或"紫外线")脉冲,实现对	<b>寸电视机的控制</b> 。
9、在用红光照明。的室内切开一个红瓤西瓜,看上瓜瓤是	:色,绿色瓜皮是色。
10、今年入夏以来,太湖由于水位持续偏低、天气高温少	>雨、湖水富营养化严重等因素,导致蓝藻大量繁殖,
使湖水呈蓝绿色油漆状并发出腥臭味。蓝藻呈蓝绿色是固	国为 ( )
A. 白光照在蓝藻上,蓝光、绿光被反射,其余色光	被吸收
B. 白光照在蓝藻上,蓝光、绿光被吸收,其余色光	被反射
C. 蓝藻是光源, 自身能发出蓝光、绿光	
D. 蓝藻是光源, 自身能发出除蓝光、绿光以外的其	余色光
11、晴朗的天空为什么是蓝的,下列各种说法中正确的是	<u>.</u> ( )
A. 太阳光穿过大气层中,除蓝光以外的其它色光都	被大气层吸收掉了
B. 太阳光穿过大气层中,除蓝光以外的其它色光都	被反射回去了
C. 空中漂浮着大量的微小物或小水滴,太阳光通过	大气层时,太阳光遇到这些微小物或小水滴发生散射,
太阳光中的红光等色光散射较小穿过了大气层,而蓝	<b>E光散射较大</b>
D. 以上说法都正确	
12、不同物体吸收太阳辐射能力不同,小明认为它可能与 上不同颜色放在太阳底下,测出相同时间内物体升高的温 太阳底下,测出相同时间内物体升高的温度。"这一环节	温度。就"他将几个完全相同的物体涂上不同颜色放在
A. 提出问题 B. 猜想假设 C. 进	行实验 D. 分析论证
13、如图为光的色散实验示意图。	
太阳光	
(1) 实验中可以观察到白屏从上到下依次分布的是	
(2) 如果我们把一支温度计放在红光外侧,温度计的示	
度计的示数上升更明显,你的改进方法	;
(3) 若在三棱镜与白屏之间插一块红玻璃,则白屏上将	会呈光;
(4) 将红、绿、蓝三原色色光等比例混合后会复合	光。



14、阳春 4 月,荷兰花海的各种郁金香竞相开放,	争妍斗艳,喜迎各地的游客。在太阳光的照耀下,游客看到
的鲜艳的红郁金香是因为 ( )	
A. 红郁金香能发出红色的光	B. 红郁金香能反射太阳光中的红色光
C. 红郁金香能发出白色的光	D. 红郁金香能吸收太阳光中的红
15 2011 年 12 日 10 日晩 近 10 年本	· 件最好的一次月全食现身天宇。这是一次最美的月全食,我
	全食是由光的
有色光进入我们的眼睛。	
16、商场里的花布的图案是有无数种的颜色拼排而	可成,各种颜色均是由三种原颜料调和而成,这三原颜料的颜
色是 ( )	
A. 红橙黄 B. 红绿蓝	C. 黄红蓝 D. 红白蓝
瓜熟蒂落	
1、用光学知识来解释"人面桃花相映红"的原因	是 ( )
	桃花吸收红光
	以上说法都不对
	S. L. Wilder I. A.
2、彩色电视机呈现出的各种颜色都是由三种色光	混合而成的, 这三种颜色是 ( )
A. 红、绿、蓝       B. 红、黄、蓝	
2. 2. 7	
3、在没有其他光照的情况下,舞台追舞灯发出的	的红光照在穿白色上衣、蓝色裙子的演员身上,观众看到她
( )	
A. 上衣呈白色,裙子呈蓝色	B. 上衣、裙子都呈红色
C. 上衣呈红色,裙子呈黑色	D. 上衣、裙子都呈黑色
4、成语"白纸黑字"喻指证据确凿,不容抵赖和	否认。从物理学角度看 ( )
A. 黑字比白纸反射光的本领强	
B. 白纸和黑字分别发出不同颜色的光进入眼	睛
C. 白纸和黑字分别反射出白光和黑光进入眼	睛
D. 白纸反射出白光进入眼睛,而黑字不反光	



		的色似现象可以推知	,	八别用从玻璃料别八至气中时,折	<b>刊用取</b>
	A. 红色光	B. 绿色光	C. 紫色光	D. 蓝色光	
6.	A. 装有红外线灯泡B. 装有紫外线灯泡C. 装有红外线灯泡	间的常用装置。关于 2,主要用于照明和杀 2,主要用于照明和杀 2,主要用于取暖和照 2,主要用于取暖和照	菌消毒 明	正确的是 ( )	
7、	A. 任何色光通过棱	竞镜后都会分解为其他 产后能分解为其他色光 上光混合成的复色光			
				之谜。他让一束太阳光穿过狭缝射	
镜	上,从三棱镜另一			带,而且这条光带的颜色是按	
混~	合而成,这三种颜色是			现出的各种颜色都是由光的三种基本	<b>下</b> 颜色
9、	A. 一定会分成红光 B. 一定还是黄光不	产和绿光 一会发生色散 上和绿光,也有可能还		镜,则这束黄光通过三棱镜后(	a 自 b
10	A. 如果在白屏与核B. 如果在白屏与核C. 如果把一张红纸	接镜之间竖直放一块红 镜之间竖直放一块蓝 贴在白屏上,则在红	色玻璃,则白屏上其他 色玻璃,则白屏上蓝色	的白屏上。以下说法正确的是( )颜色的光消失,只留下红色 光消失,留下其他颜色的光 他颜色的光	)
11.	、用绿光照射一幅油画 A. 清晰的画面	画,我们将会看到( B. 一些绿色的斑	) 点 C. 白色的一	张纸 D. 什么也看不到	



12、白光通过绿色玻璃,照在绿色的菠菜上,菠菜呈色,照在白纸上,白纸呈色,照在红纸上,
红纸呈色。
13、我市空气质量逐年好转,往年难得一见的彩虹重现在雨过天晴的空中,这是光的
14、(多选)一个红色的点光源和一个紫色的点光源放在水面上的同一高度,下列说法中正确的是(A. 在水面上方看两盏灯在水中的像的位置,红灯位置要比紫灯位置低一些B. 在水面上方看两盏灯在水中的像的位置,红灯位置要比紫灯位置高一些C. 在两灯连线中点的正下方的水中观察两盏灯时,红灯位置比紫灯高D. 在两灯连线中点的正下方的水中观察两盏灯时,红灯位置比紫灯低
15、阅读下面的短文,请回答后面的问题。 我们生活在姹紫嫣红、色彩缤纷的花的世界里,但是我们却很少看到黑色花。植物学家对四千多种花的颜色进行了统计,发现只有8种"黑色"花,而且还不是纯正的黑色,只是偏紫色而已。为什么会出现这种现象呢?原来花的颜色与太阳光及花瓣反射、吸收光有关。太阳光是由七种色光组成。光的颜色不同,其热效应不同。有色不透明物体反射与它颜色相同的光,吸收与它颜色不相同的光,黑色物体吸收各种颜色的光。花瓣比较柔嫩,为了生存,避免受高温伤害,它们吸收热效应较弱的光,而反射热效应较强的光。这就是我们看到红、橙、黄色花多,而蓝、紫花较少的缘故。若吸收七种色光,受高温伤害就更大,花也更难生存,所以黑色花很少。请回答:
(1) 红花反射什么颜色的光?答:
16、小明在听讲座时,想把银幕上用投影仪投影的彩色幻灯片图像用照相机拍摄下来。由于会场比较暗,他使用了闪光灯。这样拍出来的照片 ( )  A. 反而看不清投影到银幕上的图像,倒是把银幕上的一些污渍拍出来了  B. 色彩鲜艳,比不用闪光灯清楚多了  C. 色彩被"闪"掉了,拍到的仅有黑色的字和线条  D. 与不用闪光灯时效果一样,因为拍摄的是银幕上的像,而不是实际的景物