

苏教版2022-2023五年级科学上册期末综合复习试卷可 下载（附答案）

一、判断题

1. 微波炉就是应用了热辐射的原理把食物加热的。()
2. 能自行发光的物体叫做光源。()
3. 太阳能热水器主要是利用了热对流的方式来加热水的。()
4. 光的反射会造成光污染，所以光的反射对我们的生活只有负面影响。()
5. 热传导时，热可以从温度较高处传到温度较低处，也可以从温度较低处传到温度较高处。()
6. 太阳是自然界唯一的光源。()
7. 当我们觉得手冷时，用力搓一搓手，就会感觉热起来了，这是因为两只手互相摩擦产生了热。()
8. 冬天，打开门窗屋子里冷，关上门窗屋子暖和，这是因为打开门窗后屋内的热容易辐射到室外去。()

二、连线题

9. 将下列生活现象与对应的光的性质连起来。

透过树林的阳光		七彩泡泡
看见水里的鱼	光的反射	水中倒影
倒映在江中的桥	光的折射	雨后彩虹
一叶障目	光的直线传播	圣火采集
手影游戏		猴子捞月
凿壁偷光		杯弓蛇影

10. 连线

大理岩	岩浆岩	花岗岩
石灰岩	沉积岩	板岩
玄武岩	变质岩	砾岩

11. 将下列地表形态与改变地表的因素进行连线。



三、排序题

12. 下面是小孔成像实验操作，请你按正确的实验操作顺序排列。

A. 将塑料膜蒙在纸杯口上，用橡皮筋扎牢。

B. 用笔尖在纸杯底部扎一个小孔。

C. 准备半透明塑料膜、纸杯、橡皮筋和蜡烛。

D. 将纸杯底部的小孔对着点燃的蜡烛，慢慢调整纸杯于蜡烛之间的距离，直到能看到清晰的像。

_____、_____、_____、_____

13. 我会排序：奇思在路口准备过马路时，看到红灯亮起，便止步等待，信号是如何传递的？请填写出正确的传递顺序。（只填序号）

①奇思停下脚步

②传入神经将视觉信号传递给大脑

③传出神经将停止信号从脊髓传递给腿脚

④大脑发出“停止”的指令并传递给脊髓

⑤眼睛看到红灯亮起

正确的顺序应该是_____。

四、简答题

14. 火山喷发是什么原因造成的？

15. 在一个烧瓶的底部有一条小鱼，用酒精灯加热烧瓶的上部，等上部的水沸腾的时候，小鱼会被烧死吗？为什么？

参考答案

1. \checkmark

2. \checkmark

3. \times

4. \times

5. \times

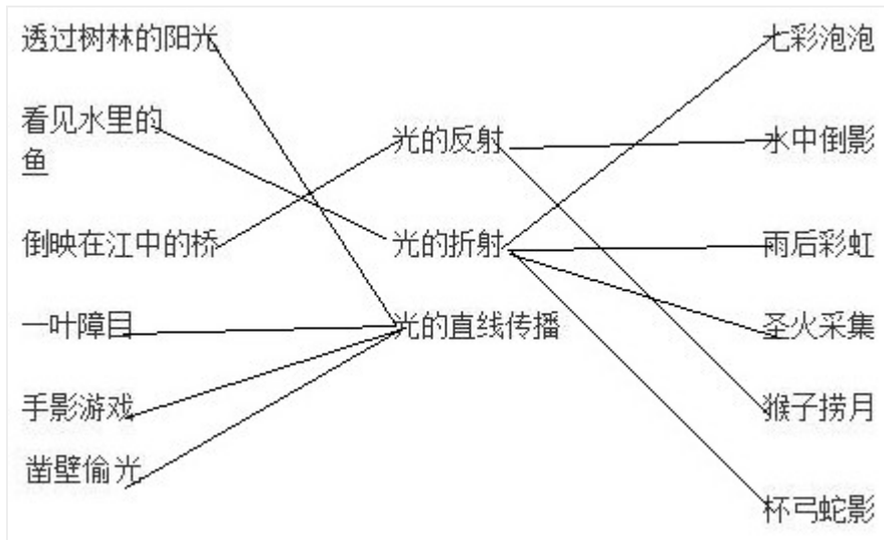
6. \times

7. \checkmark

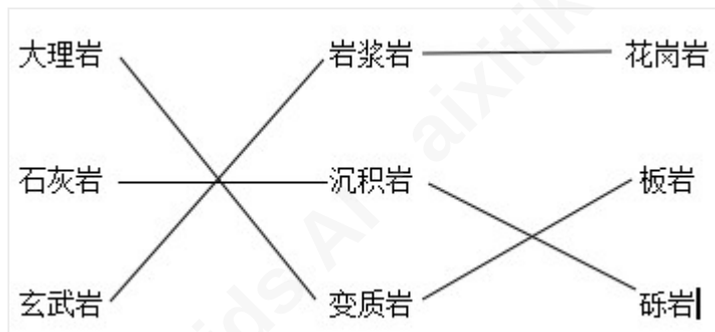
8. \times

9.

SmartKids AI - aixitiku.com



10.



11.



12. C A B D

13. ⑤②④③①

14. 地壳越往深处温度越高，压力越大。岩浆像烧熔了的玻璃似的通过岩石空隙或裂缝向上运动。地壳运动破坏地下的平衡时，岩浆不断上升过程中，遇到薄弱的地壳时，就会喷出地表，形成火山。

15. 小鱼不会被烧死。因为上部的水被加热了只会上升，不会下降，所以底部的水仍然是凉的，对小鱼没有影响。

SmartKids AI - aixitiku.com