

2016年十月份归纳式评审
二年级科学与工艺世界试卷

姓名: _____
班级: 2 ()

成绩: _____ %
家长签阅: _____

A组: 60%

(一) 是非题: 把正确的说明画(√), 错的说明画(×)。 (10%)

1. 洞穴是小熊的庇护所。..... ()
2. 人类在成长的过程中, 只有体高会改变。..... ()
3. 当学生点击句子的开端, 然后拖曳, 整行句子将会覆上阴影, 以表示句子已被选中。..... ()
4. 植物的叶子被涂上一层油, 阻挡了阳光进入气孔。..... ()
5. 鱼翅是由鲸鱼的鳍加工制成的。..... ()
6. 后人称爱迪生是“发达之父”因为他发明了灯泡。..... ()
7. 我们不能随意在电邮里向对方透露个人的日常作息与重要信息。... ()
8. 牙医为病人检查牙齿时需要照明灯。..... ()
9. 通过装配模型, 能培养学生系统化处理日常事务的能力。..... ()
10. 当开启微软文字处理软件时, 学生应该选用浅黄色的字体颜色, 让字句在背景中能显示得更清晰。..... ()

(二) 把正确的答案填在横线上。 (10%)







整齐	自身	烹调	光亮	正确	石缝
虐待	光合作用	水草	黑暗	爱护	争夺

1. 蔬菜_____越久, 所流失的营养就会越多。
2. 我们应该_____周围的各种动物, 不_____它们。
3. 水里的_____等是鱼及其他水生动物的藏身地。
4. 植物向上生长是为了得到阳光以进行_____。
5. 装配模型时, 必须确定每一个装配步骤都是_____的。
6. 影子游戏必须在_____的房间里进行。
7. 学生在装配模型时要注意_____的安全, 并不与同学_____组件。

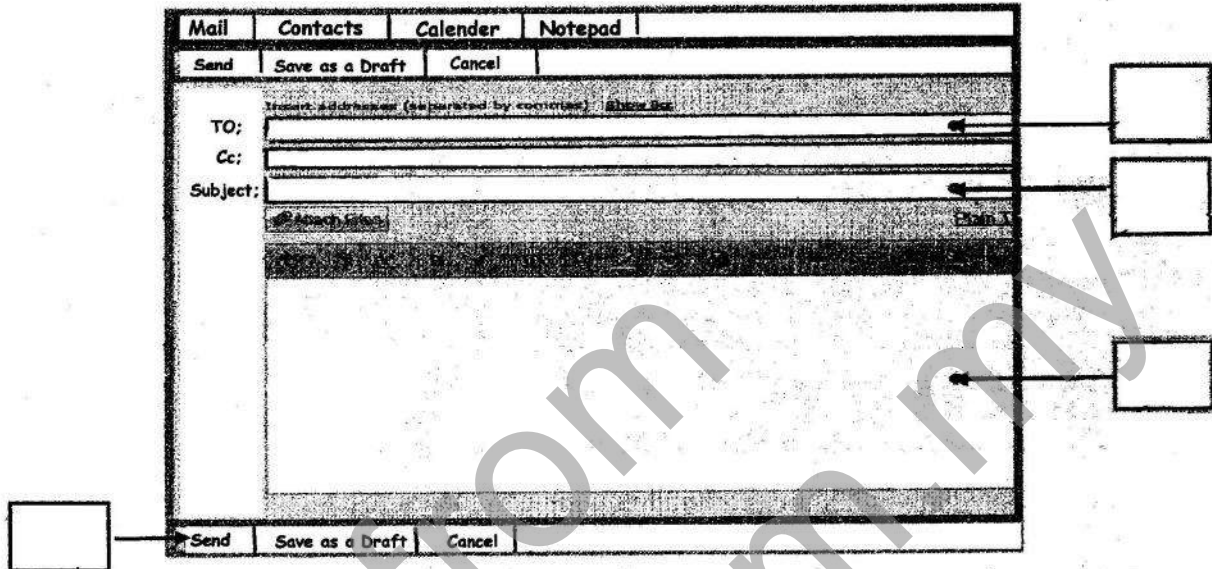
(三) 以1-4 顺序排列以下步骤以取得制作演示文稿时的幻灯片切换 (Slide Transition)。(4%)

- 点击“幻灯片切换” (Slide Transition)
- 点击“应用于所有幻灯片” (Apply to all slides)
- 选择想要的幻灯片切换效果
- 点击“幻灯片放映” (Slide Show)

(四) 根据图中的情况, 写出光对人类的重要性。(12%)

1.		<hr/> <hr/> <hr/>	● 车灯的光让我们看清路面的情况。
2.		<hr/> <hr/> <hr/>	● 路灯的光让行人看清路上的情况。
3.		<hr/> <hr/> <hr/>	● 太阳的光照亮我们的四周。
4.		<hr/> <hr/> <hr/>	● 红绿灯的光为我们指挥交通。
5.		<hr/> <hr/> <hr/>	● 蜡烛的光照亮我们的家。
6.		<hr/> <hr/> <hr/>	● 照明灯的光让牙医检查病人的牙齿。

(五) 将正确答案的英文字母写在空格里。 (4%)



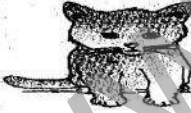

E 内容区

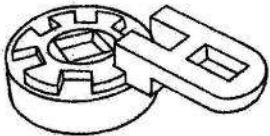






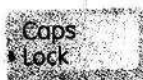
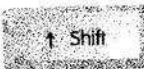
F 主题

G 发送

H 收件人

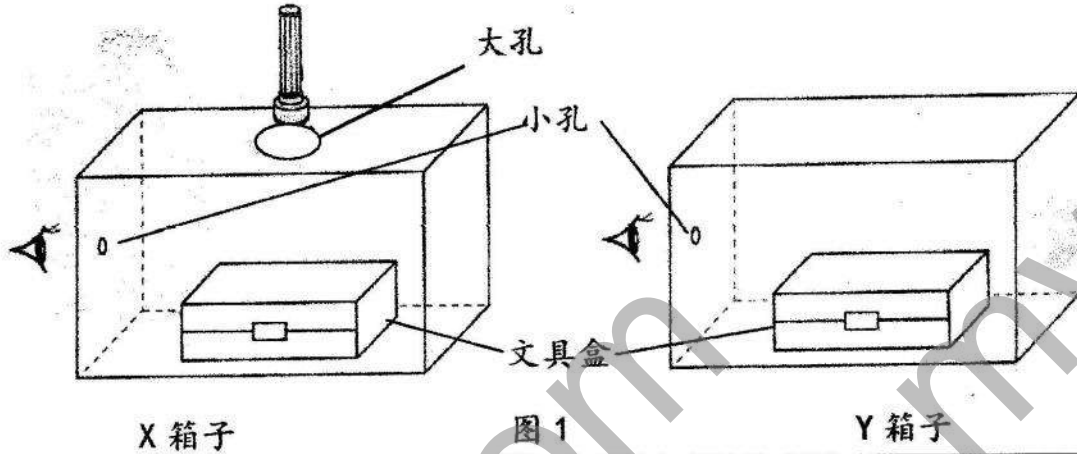
(六) 圈出正确答案的英文字母。 (20%)

1.	<p>下列哪项是人类跑步时, 呼吸率的变化?</p> <p>A. 减少 B. 增加 C. 保持不变</p>
2.	<p> 小猫在出生几天后才能看见东西?</p> <p>A. 第九天 B. 第十二天 C. 第十四天</p>
3.	<p> 十二岁</p> <p>在十二岁时, 小青的体高是 145cm, 三年前的她可能有多高?</p> <p>A. 134cm B. 148cm C. 168cm</p>

4.	<p>一棵植物放在密封的塑料袋里。三天后, 这棵植物将会怎样?</p> <p>A. 植物继续成长 B. 植物将会枯萎 C. 植物长得更青绿</p>
5.	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>图中的模型是由那些组件组成的?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <p>P = 大 A Q = 大 H R = 大轮</p> </div> </div> </div> <p>A. P 和 Q B. P 和 R C. Q 和 R</p>
6.	<p>放映演示文稿时, 点击  会有什么效果?</p> <p>A. 输入图片 B. 出现影片 C. 播放声音</p>
7.	<p>下列哪项不是光的来源?</p> <p>A. 太阳 B. 烛光 C. 圆珠笔</p>
8.	<p>哪项关于影子的说明是正确的?</p> <p>A. 影子的颜色和物体的颜色相同。 B. 影子的位置和光源的位置是相同 C. 影子的位置和光源的位置是相反</p>
9.	<p>左图显示一个滑板车模型。</p>  <p>下列哪项不是滑板车模型车模型所需的组件?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C.</p> </div> </div>
10.	<p>要输入大写字母时, 应按下</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C.</p> </div> </div>

B 组: 40%

1. 根据图 1 的实验, 回答问题。(8%)



实验步骤:

1. 准备两个箱子, X 箱子和 Y 箱子。在这两个箱子的一侧开个小孔, 以观察箱子里的情况。
2. 在 X 箱子上方开个大孔, 以让手电筒的亮光能照射进箱子。
3. 在两个箱子里各放入一个文具盒。

(a) 根据图 1, 圈出你的观察结果。

(4%)

箱子	是否有光亮		能不能看见箱子里的文具盒
X	有	没有	能 / 不能
Y	有	没有	能 / 不能

(b) X 盒盒盖的大孔有什么用处?

(2%)

(c) 针对图 1 的实验, 你能作出什么结论?

(2%)

_____ 让我们看 _____ 周围的物体和情况。

2. 根据图 2, 回答问题 (5%)

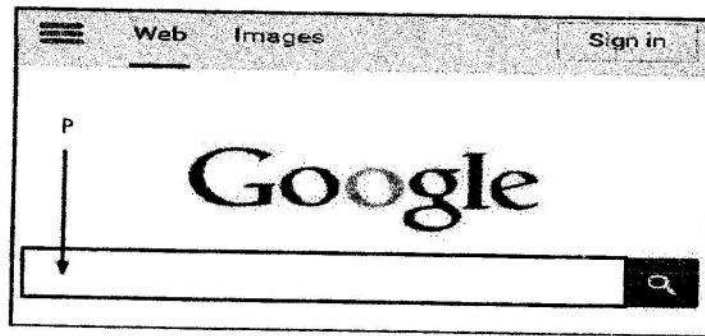


图 2

(a) 上网搜索资料时, 在空格(P)里应该输入什么? (2%)

(b) 把正确的搜索引擎网址画√。(答案可超过一个) (3%)

www. google. com	
www. com. google	
vvv. yahoo. com	
www. ba idu. com	
www. yahoo. com	

3. 图 3 显示 6 种动物。 (8%)

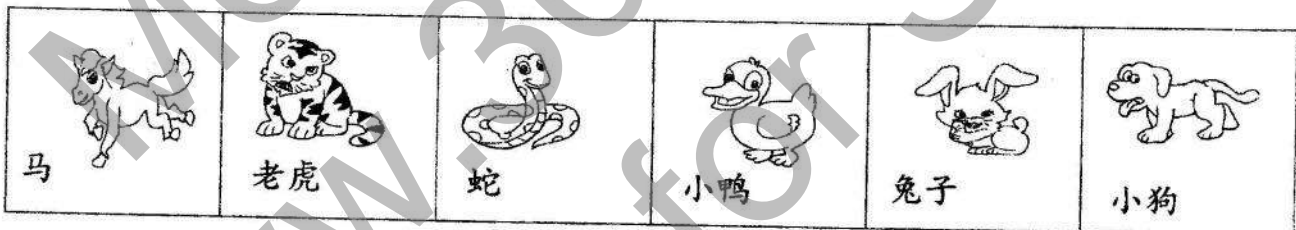
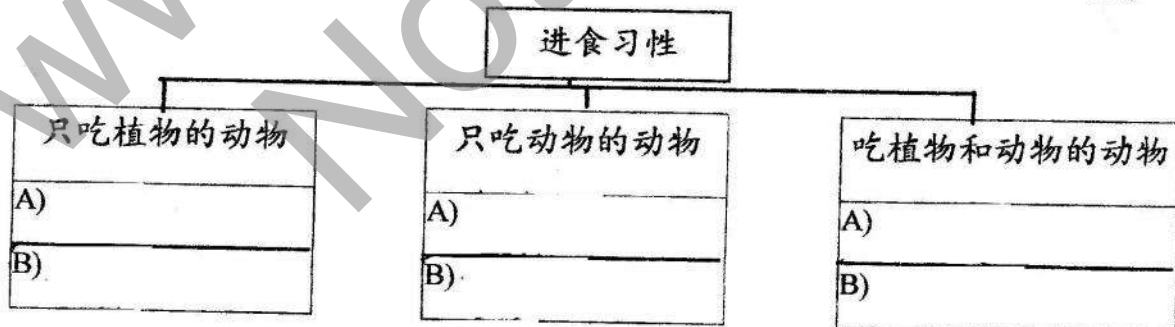


图 3

(a) 根据动物的进食习性, 把图 3 的动物分类。 (6%)



(b) 试写出另两种只吃植物的动物的名称。

(2%)

(i) _____

(ii) _____

4. 当尔尼生日时, 妈妈送他一盒自行车模型。现在, 他正要装配这个模型。图 4 是一些装配自行车模型时所需的组件。(8%)

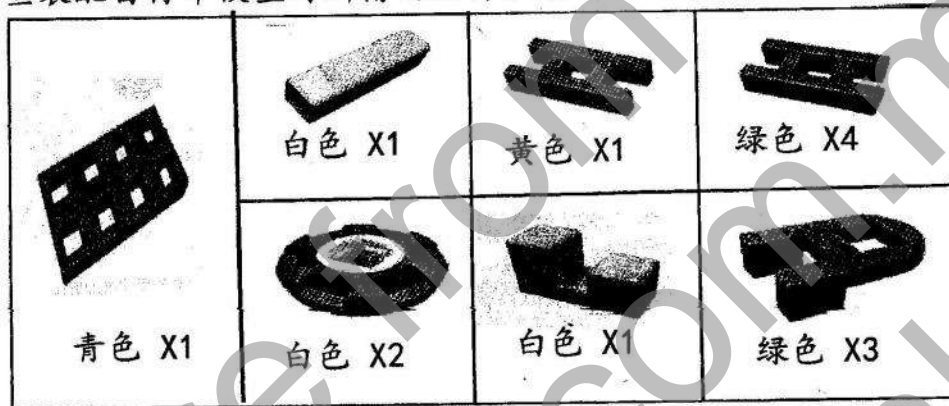



图 4

(a) 装配自行车模型需要多少种组件?

(2%)

(b) 组件  的数量是多少个?

(2%)

(c) 我们应该如何拆卸组件? 把正确的说明画√, 错的说明画×。

(2%)

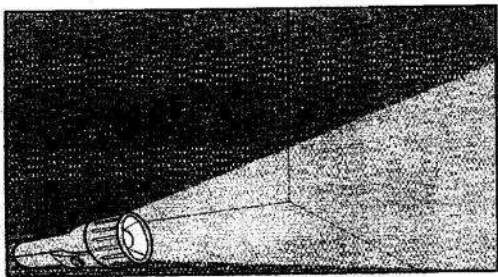
与装配步骤相同的次序	
与装配步骤相反的次序	

(d) 尔尼在拆卸组件时, 没有把该组件储存于原装盒里。

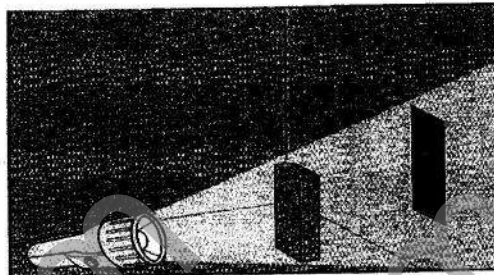
针对以上的说明, 写出尔尼将面对什么问题?

(2%)

5. 根据图 5 的实验, 回答问题。 (11%)



实验一



实验二

图 5

(a) 根据以上的实验, 写出墙壁上的情况。

(4%)

实验	观察结果
一	
二	

(b) 根据 5(a) 的答案, 作出解释。

(3%)

当光 _____ 盒子时, 光被 _____, 并形成 _____。

(c) 除了手电筒, 试写出其他两种光的来源。

(2%)

(i) _____

(ii) _____

(d) 我国有一种传统艺术是利用影子的形成来表演。

写出该传统艺术的名称。

(2%)

2016年十月份科学与工艺世界答案

A组

(一)

1. v
2. x
3. v
4. x
5. x
6. x
7. v
8. v
9. v
10. x

(二)

1. 烹调
2. 爱护, 虐待
3. 石缝, 水草
4. 光合作用
5. 正确
6. 黑暗
7. 自身, 争夺

(三)

- 2, 4, 3, 1

(四)

1. 太阳的光照亮我们的四周。
2. 车灯的光让我们看清路面的情况。
3. 红绿灯的光为我们指挥交通。
4. 路灯的光让行人看清路上的情况。
5. 蜡烛的光照亮我们的家。
6. 照明灯的光让牙医检查病人的牙齿。

(五)

G, H, F, E

(六)

1. B
2. A
3. A
4. B
5. B
6. C
7. C
8. C
9. A
10. B

B组

1.(a) X: 有, 能

Y: 没有, 不能

(b) 让手电筒的光亮能照射进箱子。

(c) 光, 清楚

2.(a) 关键词

(b) www.google.com, www.baidu.com, www.yahoo.com

3. (a)

只吃植物的动物: 马, 兔子

只吃动物的动物: 老虎, 蛇

吃植物和动物的动物: 小鸭, 小狗

(b) (i) 羊

(ii) 牛

4. (a) 7种组件

(b) 3个

(c) 与装配步骤相反的次序

(d) 一个组件不见了

5. (a) 没有影子, 有影子

(b) 照射, 阻挡时, 影子

(c) (i) 火堆

(ii) 烛火

(d) 皮影戏

《写作练习班》由华小老师设计, 讲解, 再替你批改作文的写作课程!



点击这里购买完整版: <https://30.com.my/writing>

或者免费注册体验版 <https://30.com.my/writing-trial>

超值配套! 最优惠的价格购买《小作家课程》和《写作练习班》:

<https://30.com.my/package>



只需一次付费, 即可使用长达三年! 而且内容会持续更新, 不另加收费!