期末素养测评卷(二)



一、填空题。(每空1分,共16分)

- 1. 制作蜡烛的过程中,蜡块仅仅是发生了<u>形态</u>变化,没有产生<u>新</u>物质;蜡烛和纸燃烧后都产生了<u>新物质</u>。
- 2. 淀粉遇到碘酒后发生的变化属于 产生新物质 的变化。
- 3. 工程_报告书_中包括设计步骤、草图、解释和说明、_制作过
- 程_、则试信息_和_改进过程_。
- 4. 小力因车祸造成右腿残疾,这属于___不可遗传__的变异。
- 5. 普通混凝土与钢筋混凝土的最大区别是有无_钢筋。
- 6. 银河系中有超过 1000 亿颗恒星。

7. 人们通过肉眼观察发现了_	水 <u>星、金星、</u>	火星、木星、土星	_
,英国	天王星		

人威廉·赫歇拉通过工具发现了______,英国人亚当斯通过计算推

算出了_____电_的位置。 机械

二、选择题。(每题2分,共40分)

- 1. 下列现象中没有产生新物质的是(___)。 ___
- A. 铁钉生锈 B. 火柴燃烧
- C. 冰块融化 D. 烟花绽放
- 2. 下列关于铁和铁锈的说法,正确的是(___)。
- A. 都能被磁铁吸引、都能导电
- B. 都有金属光泽,属于同一种物质
- C. 铁的延展性好,有金属光泽,铁锈是不同于铁的物质
- D. 铁生锈后不需要及时除锈, 否则会锈蚀得更厉害

- 3. 在制作汽水时, 小苏打和柠檬酸的配比最好是(▲)。
- A. 1:1 B. 1:3 C. 3:1 D. 1:2
- 4. 1929年1月的一天,聂槐妆受到做饭时的启发,她往水里慢慢放入那些洁白的盐,待盐全部溶于水中,她又取出那件平时舍不得穿的棉衣,泡在盐水中,待棉衣吸干了盐水,又放在火盆上烤干。根据地的同志们用这件泡过盐水的棉衣蒸出一层细细的白盐。以下和聂槐妆的办法原理相似的是(A)。
- A. 从甘蔗汁中提取蔗糖

B. 把白砂糖熬成焦糖

C. 烟花绽放

D. 石灰石遇盐酸冒气泡

- 5. 下列关于各种营养元素及其作用,说法不正确的是(___)。
- A. 猪肝含有丰富的铁,铁是人体制造血红蛋白的重要原料
- B. 贝类含有较多的硒, 能提高人体免疫机能, 延缓衰老
- C. 骨头汤中含有丰富的钙, 可以促进骨骼发育
- D. 胡萝卜里含有维生素A, 可以预防夜盲症

- 6. 下列属于不可遗传的变异的是(C)。
- A. 四片叶子的三叶草
- B. 猫的白毛
- C. 用眼不当造成的近视
- D. 高茎豌豆结出的种子长成了矮茎豌豆

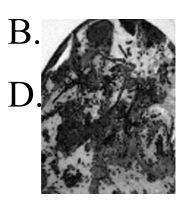
- 7. 下列描述的不是变异现象的是(___)。
- A. 世界上没有两片一样的叶子
- B. 一母生九子, 九子各不同
- C. 虎父无犬子
- D. 鸡窝里飞出了金凤凰
- 8. (B)生活在距今1.56亿至1.4亿年前,它的背部长有菱形大骨板,嘴巴里面是成排的牙齿,用来咬碎叶子并磨成浆状。
- A. 似鸡龙

B. 剑龙

- C. 霸王龙
- D. 三角龙

9. 下列化石中, (D) 是三叶虫化石。

A. C.







10. 在远古生物中,有些生物已经灭绝,有些生物的形态发生了很大的

变化,而有些几乎没有变化,比如(B)。

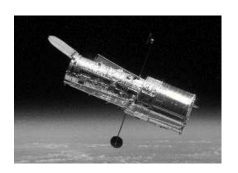
- A. 黑猩猩 B. 扬子鳄 C. 马 D. 猛犸象

11. 世界上第一台天文望远镜是(B)。









12. 太阳系中,	与地球最相似的很	行星是(B)。			
A. 金星	B. 火星	C. 木星	D. 土星		
13. 天王星的实际运行轨道与根据万有引力定律计算出来的轨道之间存					
在差异,于是,	,天文学家分析认	、为这是由于天王星	轨道外存在一颗尚未		
发现的行星。	(D)被称为	"笔尖下发现的行	量"。		
A. 木星	B. 土星	C. 天王星	D. 海王星		
14. 国际天文学联合会将天空划分成了(D) 个星座。					
A. 75	B. 78	C. 85	D. 88		

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/795010340122011234