

# 宁波农旅集团考试真题答案

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、关于文物，下列说法错误的是：

- A. “兽形匜”是中国古代用于装饰屋脊的一种兽形建筑小构件
- B. “宣德款剔红牧牛图方盘”中的“剔红”是一种漆器的加工工艺
- C. “彩绘漆金夹纆阿弥陀佛坐像”是中国古代的传统塑像工艺
- D. “掐丝珐琅兽面纹提梁卣”中的“珐琅”是不透明的玻璃材质

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，春秋兽形匜是春秋时期的浇水用青铜器。器形精美，做工细致，极具观赏性，堪称同时代铜器中的一件佳作。

B项正确，雕漆，又称剔红，是中华民族传统工艺的瑰宝和精华，与景泰蓝、象牙雕刻、玉雕一起被誉为京城工艺“四大名旦”。雕漆始于漆器，是以大漆为原料，在胎体上一层层涂堆到适当厚度再进行加工雕刻的工艺。

C项正确，彩绘漆金夹纆阿弥陀佛坐像为7世纪初唐朝干漆夹纆工艺制作的坐佛。造像生动细腻，宛若真人，双目有神，表情祥和，呈跏趺坐姿，身披袈裟，袒右肩，衣纹褶皱自然写实，流畅生动。夹纆造像工艺是我国独有的漆器制作工艺。

D项正确，清代乾隆掐丝珐琅兽面纹提梁卣是清代乾隆年代制作的一款宫廷御用珐琅器。中国人习惯于将涂饰在金属器物表面的玻璃质称为珐琅釉。珐琅是用石英、长石、硝石和碳酸钠等加上铅和锡的氧化物，烧成不透明的玻璃质涂料。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、关于生活中的物理知识，下列说法正确的是：

- A. 微波炉的加热原理是利用电能直接转化为内能
- B. 煮饭、烧水时主要是运用热传导方式进行传热的
- C. 使用炉灶炒菜时，要使锅底放在火苗的外焰，外焰温度高
- D. 高压锅煮食物熟的快是因为锅内气压增大，降低了水的沸点

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，微波炉由电源、磁控管、控制电路和烹调腔等部分组成。它利用其内部的磁控管，将电能转变成微波，以非常高的振荡频率穿透食物，当微波被食物吸收时，食物内之极性分子（如水、脂肪、蛋白质等）即被吸引而快速振荡，这种震荡的宏观表现就是食物被加热了。

B项错误，热传导是介质内无宏观运动时的传热现象，其在固体、液体和气体中均可发生，但严格而言，只有在固体中才是纯粹的热传导，而在流体中即使处于静止状态，也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流，因此，在流体中热对流与热传导同时发生。故烧水、煮饭主要运用的是热对流。

C项正确，火焰分为三层：内层是深蓝色火焰，因供氧不足，燃烧不完全，温度最低，有还原作用，称焰心或还原焰；中层是深红或浅黄色火焰，明亮，温度比内层高，称内焰；外层是无色，因供氧充足，燃烧完全，温度最高，有氧化作用，称外焰或氧化焰。火焰的温度由内向外依次增高，因此使用炉灶时用外焰。

D项错误，高压锅通过液体在较高气压下沸点会提升这一物理现象，对水施加压力，使水可以达到较高温度而不沸腾，以加快炖煮食物的效率。

故正确答案为C。

3、甲的汽车达到报废标准拟报废，乙介绍甲以五千元价格将汽车直接转交给丙使用。后丙酒后驾车撞人造成损害，谁承担赔偿责任？

- A. 由甲和丙承担连带责任

- B. 甲、乙、丙承担连带责任
- C. 丙违章驾驶独立承担责任
- D. 汽车所有人甲独立承担责任

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百一十四条规定：“以买卖或者其他方式转让拼装或者已经达到报废标准的机动车，发生交通事故造成损害的，由转让人和受让人承担连带责任。”题中，甲的汽车已经达到报废标准，丙以五千元价格买入，后丙酒后驾车造成他人损害，二人依法承担连带责任。

故正确答案为A。

4、法治是人类社会进入现代文明的重要标志，是人类政治文明的重要成果。划分法治与人治最根本的标志是（ ）。

- A. 是否社会所有领域有法可依
- B. 法的权威是否高于人的权威
- C. 是否各类社会事务依法进行
- D. 法的适用是否依据社情变化

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

A、C、D三项错误，B项正确，法治指依法治国，即根据法律治理国家。人治是个人或少数人因历史原因掌握了社会公共权力，以军事、经济、政治、法律、文化、伦理等物质的与精神的手段，对占社会绝大多数的其他成员进行等级统治的社会体制。划分两者最根本的标志是法律与个人意志产生冲突时，是法的权威高于个人权威，还是个人权威高于法的权威。

故正确答案为B。

5、热传导的各种方式中，热辐射是以（ ）形式传递热量的。

- A. 光波
- B. 电磁波
- C. 介质流动
- D. 物体接触

『正确答案』

B

『答案解析』

B项，热量传递有热传导、对流传热和辐射传热三种基本方式。其中热辐射是指物体由于具有温度而辐射电磁波的现象，因电磁波的传播无需任何介质，所以热辐射是在真空中唯一的传热方式。

6、一列火车从九龙开往北京，下列对火车与铁轨的磨损程度叙述正确的是（ ）。

- A. 火车对铁轨西侧磨损较重
- B. 火车对铁轨东侧磨损较重
- C. 火车对铁轨两侧磨损一样
- D. 火车对铁轨两侧都无磨损

『正确答案』

B

『答案解析』

地球表面沿水平方向运动的物体在地转偏向力的作用下，在北半球向右偏转，在南半球向左偏转。从九龙开往北京的火车属于在北半球沿地表水平运动的物体，地转偏向力向右作用于火车，使右边那条铁轨磨损较重。从九龙到北京行驶方向是从南至北，右边铁轨应为东侧。因此B项正确。

7、包括中国、印度、新加坡等在内21个首批意向创始成员国的财长和授权代表于2014年10月签约，共同决定成立（ ），银行总部将设在（ ）。

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/758002107025006023>