

敏实集团新员工入职试卷

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、下列关于宗教的说法正确的是：

- A. 汉传佛教是大乘佛教
- B. 鸦片战争后天主教传入中国
- C. 伊斯兰教发源于中东以色列地区
- D. 道教作为我国土生土长的宗教形成于西汉时期

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，汉传佛教，又称汉语经典系佛教或汉地佛教，是指在中国汉地用汉语传教的佛教体系，汉传佛教属于大乘佛教。公元1世纪，佛教通过丝绸之路传入中国。

B项错误，天主教最早传入中国是在元朝，1294年意大利方济各会会士孟高唯诺以教廷使节身份来到中国，并获准在京城设立教堂传教，这是天主教正式传入中国。其主要在宫廷上层传播，后随元朝灭亡而中断。明代和清代前期，以利玛窦为代表的天主教传教士入华传教获得成功。

C项错误，伊斯兰教是与佛教和基督教并列的世界三大宗教。伊斯兰教公元七世纪初兴起于阿拉伯半岛。它是由伊斯兰教的先知穆罕默德所创。

D项错误，道教是我国土生土长的宗教，是在汉代黄老道家思想基础上，吸收古代神仙家的方术和民间巫术及鬼神信仰，于东汉末年形成的。

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、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（

）。

- A. 亚洲基础开发投资银行 北京
- B. 亚洲基础设施投资银行 北京
- C. 亚洲基础开发投资银行 吉隆坡
- D. 亚洲基础建设投资银行 吉隆坡

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

亚洲基础设施投资银行（简称亚投行，AIIB）是一个政府间性质的亚洲区域多边开发机构，重点支持基础设施建设，成立宗旨是为了促进亚洲区域的建设互联互通化和经济一体化的进程，并且加强中国及其他亚洲国家和地区的合作，是首个由中国倡议设立的多边金融机构，总部设在北京。

故正确答案为B。

4、能给我国带来严寒、大风、霜冻等恶劣天气的是（ ）。

- A. 寒潮
- B. 台风
- C. 旱灾
- D. 涝灾

『正确答案』

A

『答案解析』

寒潮是一种大型天气过程，会造成沿途大范围的剧烈降温、大风和风雪天气，由寒潮引发的大风、霜冻、雪灾、雨凇等灾害对农业、交通、电力、航海、以及人们健康都有很大的影响。因此A项正确。

5、目前，上海市加快推进“一网通办”“一网通管”平台建设，通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧，让城市管理“更艺术”，这体现了行政技术有助于：

- A. 行政资源的扩大
- B. 行政层级的增加
- C. 行政幅度的拓展
- D. 行政管理的精细化

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查管理常识。

A项错误，行政资源是行政组织所拥有的实现组织目标的人力、物力、财力、权力、信息等一切要素的总称。通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧并不会扩大行政资源。

B项错误，行政层级指的是行政组织中的层次数目。按层级组建的行政组织，被划分为若干层次，形成一个等级分明的金字塔结构，处在塔尖的行政高层通过一个等级垂直链控制着整个行政体系。通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧并不会增加行政层级。

C项错误，行政幅度又称行政控制幅度，指的是一个层次的行政机构或一位行政领导所能直接、有效控制的下级机构或人员的数目。通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧并不会拓展行政幅度。

D项正确，行政技术指行政方法当中运用自然科学与工程科学方面的技术；行政管理的精细化就是落实管理责任，将管理责任具体化、明确化，以最大限度地减少管理所占用的资源和降低管理成本为主要目标的管理方式。题中，通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧，让城市管理“更艺术”，体现了行政技术有助于行政管理的精细化。

故正确答案为D。

6、唐诗《小松》有云：“自小刺头深草里，而今渐觉出蓬蒿。时人不识凌云木，直待凌云始道高。”下列蕴含的哲理相似的是（ ）。

- A. 静者静动，非不动也

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/576025211233010102>