

正大集团河南区2024年度校园招聘专项测评答案

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、“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”，这是我国古代（ ）的治国理政理念。

- A. 墨家
- B. 儒家
- C. 法家
- D. 道家

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”是《大学》最开篇的一句话，意思是《大学》的宗旨，在于弘扬高尚的德行，在于关爱人民，在于达到最高境界的善。

A项错误，墨家是中国东周时期的哲学派别，主要思想主张是人与人之间平等的相爱（兼爱），反对侵略战争（非攻），推崇节约、反对铺张浪费（节用），重视继承前人的文化财富（明鬼），掌握自然规律（天志）等。

B项正确，儒家是起源于中国并同时影响及流传至其他周遭东亚地区国家的文化主流思想、哲理与宗教体系，思想核心包括仁、义、礼、智、信。题干中，“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”出自《大学》，而《大学》是一篇论述儒家修身齐家治国平天下思想的散文，因此这句话阐述的是我国古代儒家的治国理政理念。

C项错误，法家是中国历史上提倡以法制思想的重要学派，以富国强兵为己任，主张思想是刑过不避大臣，赏善不遗匹夫。

D项错误，道家是中国先秦时期的一个思想派别，道家以“道”，认为大道无为、主张道法自然，提出道生法、以雌守雄、刚柔并济等政治、经济、治国、军事策略，具有朴素的辩证法思想。

故正确答案为B。

2、下列有关生活常识的叙述正确的是（ ）。

- A. 空调工作的时候有水流出而冰箱没有，由此可判断常见的家用空调和电冰箱的制冷原理不同
- B. 鸡蛋带壳在微波炉中加热比较好，这样受热更快更均匀
- C. 液晶电视机与等离子电视机的成像原理相同
- D. 使用无磷洗衣粉是因为磷易造成环境水体富营养化，破坏水质

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，空调和电冰箱的制冷原理是完全一样的，都属于蒸气压缩式制冷。**B项错误**，微波炉里煮鸡蛋，是内外同时加热，并且为瞬间加热过程，鸡蛋里面的液体变成水蒸气，却又无法散去，故易发生爆炸。**C项错误**，液晶电视机是利用液状晶体在电压的作用下发光成像的原理，等离子电视机则是在显示平面上安装数以十万计的等离子管作为发光体，二者成像原理不同。**D项正确**，磷元素在水中大量聚集会造成水体富营养化，形成“赤潮”等现象，破坏水质，故目前各地都在推广无磷洗衣粉。

3、2021年10月16日，我国神舟十三号载人航天飞船发射成功，翟志刚、王亚平、叶光富三名航天员执行此次飞行任务，按照计划他们将在天和核心舱驻留半年，按照计划，他们回到地面后即将迎来的首个节气是：

- A. 雨水
- B. 惊蛰
- C. 谷雨
- D. 小满

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查地理国情。

2021年10月16日，神舟十三号载人航天飞船发射成功，计划半年回到地面，故回到地面的时间大致是2022年4月16日。

A项错误，雨水是二十四节气中的第二个节气，通常在每年公历的2月18日-20日，表示天渐回暖，雨量增多。

B项错误，惊蛰是二十四节气中的第三个节气，通常在每年公历的3月5日或6日，表示冬眠动物开始苏醒。

C项正确，谷雨是二十四节气中的第六个节气，通常在每年公历的4月19日-21日，表示降水明显增多，有利于谷物生长。故按照计划，他们回到地面后即将迎来的首个节气是谷雨。

D项错误，小满是二十四节气中的第八个节气，通常在每年公历的5月20日-22日，表示麦类作物籽粒开始饱满。

故正确答案为C。

4、自2022年3月12日起施行的修正后的《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》规定，地方各级人民政府应当坚持以人民为中心，全心全意为人民服务，提高行政效能，建设：

- A. 服务型政府
- B. 廉洁型政府
- C. 法治型政府
- D. 效能型政府

【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《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》第六十三条规定：“地方各级人民政府应当坚持以人民为中心，全心全意为人民服务，提高行政效能，建设服务型政府。”

故正确答案为A。

5、下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是：

- A. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- B. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- C. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车
- D. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，氢燃料电池是将氢气和氧气的化学能直接转换成电能的发电装置。因为产物只有水，所以氢燃料电池对环境无污染。

B项正确，制氢的方法有很多，包括电解水、金属与酸反应、水煤气法、生物发酵法等。

C项正确，北京2022年冬奥会以氢能出行为主，作为新能源的“种子选手”，氢能零排放、储运便捷、来源与应用范围广泛。在这届冬奥会上，投入使用的氢燃料电池客车不仅动力强劲，其乘坐舒适度也高于传统燃油客车。北京市还投入运行首座冬奥会配套加氢站——福田加氢站。

D项错误，氢燃料电池的本质是一个发电装置，利用氢气和氧气产生电化学反应释放出电能和热能，而不是让氢气和氧气在内燃机中直接反应。氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池的阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子只能经外部电路，到达燃料电池的阴极板，从而在外电路中产生电流。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、中华民族在历史上多次战胜疫病，下列说法错误的是：

- A. 《汉书》载：“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，表明“隔离”是一种防疫措施
- B. 1910年东北爆发鼠疫，伍连德博士在抗击鼠疫的过程中，发明了中国第一款口罩
- C. 宋代时各地建立了“安济坊”用于救治被瘟疫困扰的百姓，政府定期派官员下坊巡视
- D. 中国近代才开始用“种痘”之法抵御“天花”

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，D项错误，2020年3月2日，习近平总书记同有关部门负责同志和专家学者就疫情防控科研攻关工作座谈。他指出，纵观人类发展史，人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。我国历史上有许多防治瘟疫的医疗著作和方法。《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术。

B项正确，1910年，中国哈尔滨爆发鼠疫，时任北洋陆军医学院副监督伍连德医生发明了“伍氏口罩”，是中国第一款口罩。

C项正确，安济坊，宋代理疗机构名。北宋元佑五年（公元1090年），文学家苏轼在杭州领导控制流行病时始建“病坊”，又名“安乐”。崇宁二年（公元1103年）政府将“安乐”接管并易名为“安济坊”，其后，各地均有安济坊之设，政府定期派官员下坊巡视。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、关于自然节律变化，下列说法错误的是：

- A. 惊蛰后华北地区可能会出现“万里雪飘”的现象
- B. 2月北回归线附近会出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象
- C. 冬至时，在广东汕头竖立立杆会出现“立竿无影”的现象
- D. 谷雨前后江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，惊蛰，又名“启蛰”，是二十四节气中的第三个节气，于每年公历3月5-6日交节。有谚语“雪打惊蛰节，四十五天阴”，意思是惊蛰节气出现下雪天气，后期天气持续阴冷。即惊蛰后华北地区可能出现“万里雪飘”的景象。

B项正确，选项中诗句出自宋代杨万里的《宿新市徐公店》，意思是小孩子奔跑着追赶黄蝴蝶，可是蝴蝶飞入菜花丛中就再也找不到了。北回归线自西向东穿过中国云南、广西、广东、福建（海域）、台湾五省区。2月我国北回归线附近的地区平均气温在，金黄色的油菜花会开放，所以可以出现诗句中的景象。

C项错误，立竿无影是一种自然景象，即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对（接近）直射状，北回归线地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。冬至时，太阳直射南回归线，在广东汕头竖立立杆，日影应朝北而不是无影。

D项正确，选项中诗句出自宋代虞似良的《横溪堂春晓》，意思是将一把青色的秧苗，插入水中，那秧苗瞬间变得青葱，就好像农夫的手，将它染绿，天空中，飘洒着朦胧如烟的细雨。谷雨，是二十四节气中的第六个节气，春季的最后一个节气，于每年公历4月19日-21日交节。谷雨取自“雨生百谷”之意，此时降水明显增加，田中的秧苗初插、作物新种，最需要雨水的滋润。故谷雨前后江浙地区可能会出现诗句中的景象。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、关于古城，下列说法错误的是：

- A. 丽江古城位于洱海盆地
- B. 阆中古城是古代巴蜀的军事重地
- C. 徽州古城具有“城套城”的建筑风格
- D. 平遥古城的民居建筑呈现左右对称的特点

【正确答案】

A

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/265312221104011114>