

河北邮政集团笔试题型

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、党的十八大以来，我们深化对民主政治发展规律的认识，提出（ ）的重大理念，其不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。

- A. 全方位人民民主
- B. 全链条人民民主
- C. 全过程人民民主
- D. 全覆盖人民民主

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，2021年10月13日至14日中央人大工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话指出，“党的十八大以来，我们深化对民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主的重大理念。我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。我们要继续推进全过程人民民主建设，把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来，具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来，具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。”

故正确答案为C。

2、下列传统文化中的重要论断与其蕴含的思维方式对应错误的是：

- A. 一阴一阳之谓道——辩证思维
- B. 凡事预则立，不预则废——底线思维
- C. 穷则变，变则通，通则久——创新思维
- D. 易有太极，是生两仪，两仪生四象，四象生八卦——系统思维

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，“一阴一阳之谓道”意思是事物都有阴阳两个方面、两种力量，相反相成，相互推移，不可偏废，构成事物的本性及其运动的法则，体现了对立统一的观点。辩证思维是唯物辩证法在思维中的运用，唯物辩证法的范畴、观点、规律完全适用于辩证思维。包括对立统一规律、质量互变规律和否定之否定规律是唯物辩证法的基本规律。这句话体现了辩证思维。

B项错误，D项正确，光明网文章指出：《周易》中“易有太极，是生两仪，两仪生四象，四象生八卦”所蕴含的系统思维方式……“凡事预则立，不预则废”所蕴含的前瞻思维方式，都是观大势、谋全局、把握事物发展总体趋势方向的思维方式，即战略思维方式。

C项正确，“穷则变，变则通，通则久”意思是事物发展到了极点则变化，变化则通达，能通达，则能恒久。指事物发展到了极点，就要发生变化，才会使事物的发展不受阻塞，事物才能不断地发展。道行不通时选择变化，变化了后就会豁然开朗，行得通则可以长久。创新思维是指以新颖独创的方法解决问题的思维过程，通过这种思维能突破常规思维的界限，以超常规甚至反常规的方法、视角去思考问题。这句话体现了创新思维的内容。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、下列表述正确的是（ ）。

- A. 父母的血型分别为A型和O型，其子女的血型也只会是A型或O型
- B. 吸气时，人的肺容积增大，肺内气压大于大气压
- C. 含酸味的水果一般是酸性食品，而乳酪、甜点一般是碱性食品
- D. 艾滋病病毒能在蚊虫体内生存、繁殖，会通过蚊虫叮咬传播给人类

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确，根据遗传学原理，父母的血型分别为A型和O型，其子女的血型也只能是A型或O型；B项错误，吸气时，肺内气压小于大气压；C项错误，酸性食品包括肉、蛋、鱼、动物脂肪和植物油、米饭、面食、糖类甜食等，乳酪和甜点属于强酸性食品；D项错误，艾滋病毒不会通过蚊虫叮咬传播。

4、生命中最主要的物质基础是（ ）。

- A. 水和蛋白质
- B. 核酸和蛋白质
- C. 糖类和蛋白质
- D. 脂类和蛋白质

『正确答案』

B

『答案解析』

B项，核酸和蛋白质是生命活动中最重要的物质，是生命中最主要的物质基础。

5、某甲捏造某乙（某机关干部）受贿20000元，并写成小字报四处散发、张贴，致使某乙名誉受到很大损害。某甲的行为属于（ ）。

- A. 诬告陷害罪
- B. 诽谤罪
- C. 侮辱罪
- D. 报复陷害罪

『正确答案』

B

『答案解析』

《刑法》第二百四十六条规定，诽谤罪是指故意捏造并散布虚构的事实，足以贬损他人人格，破坏他人名誉，情节严重的行为。诬告陷害罪，是指捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的行为。在客观上表现为捏造他人犯罪的事实，向国家机关或有关单位告发，或者采取其他方法足以引起司法机关的追究活动。甲未向公检法等机关告发意图使乙受刑事处罚，只能构成诽谤罪。因此B项正确。

6、下列关于诺贝尔奖获奖者的说法错误的是：

- A. 屠呦呦发现了治疗疟疾的新疗法
- B. 赛珍珠曾把镇江称为“中国故乡”
- C. 莫言曾因《红高粱》获得茅盾文学奖
- D. 李政道参与北京正负电子对撞机创建

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，2015年诺贝尔生理学或医学奖授予美国、日本和中国的三位科学家，屠呦呦获奖的理由是“有关疟疾新疗法的发现”，她设计出一套提纯方法制成青蒿素，这种活性药物被誉为“拯救2亿人口”的发现。

B项正确，赛珍珠，美国作家、人权和女权活动家。1892年10月，赛珍珠出生4个月后，即被身为传教士的双亲带到中国，在镇江度过了童年、少年，进入到青年时代，前后长达18年之久。赛珍珠在中国生活了近40年，她把中文称为“第一语言”，把镇江称为“中国故乡”。作为以中文为母语的美国女作家，她曾写下了描写中国农民生活的长篇小说《大地》，1932年凭借其小说，获得普利策小说奖，并在1938年以此获得美国历史上第三个诺贝尔文学奖。

C项错误，莫言，本名管谟业，首位中国籍诺贝尔文学奖获得者。1955年2月17日出生于山东高密，是第一位获得诺贝尔文学奖的中国籍作家。2011年凭借小说《蛙》荣获茅盾文学奖。2012年获得诺贝尔文学奖。

D项正确，李政道是我国著名物理学家，在1957年和杨振宁获得了诺贝尔物理学奖。1964年以后，对某些弱相互作用中发生的破坏时间反演不变性现象的解释，作出许多重要贡献。李政道曾协助中国科学院高能物理研究所建造正负电子对撞机和同步辐射设备，并多次回中国访问讲学。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、小雪，是一年中的第20个节气、冬季的第2个节气，是反映降水与气温的节气。下列关于小雪的谚语与其所描写农事活动的地点对应错误的

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/008041046102006060>