

烟台开发区自来水公司笔试题

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、下列作品与作者的对应关系，不正确的是（ ）。

- A. 《梦溪笔谈》——沈括
- B. 《水经注》——徐霞客
- C. 《清明上河图》——张择端
- D. 《步辇图》——阎立本

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，《水经注》，北魏地理学家郦道元所著，是中国古代较完整的一部以记载河道水系为主的综合性地理著作。

2、空气污染指数（API）是一种反映和评价空气质量的数量尺度方法，就是将常规监测的几种空气污染物浓度简化成为单一的概念性指数数值形式，并分级表征空气污染程度和空气质量状况。

中国计入空气污染指数的项目不包括（ ）。

- A. 一氧化碳
- B. 二氧化硫
- C. 氮氧化物
- D. 总悬浮颗粒物

【正确答案】

A

【答案解析】

空气污染指数就是将常规监测的几种空气污染物浓度简化成为单一的概念性指数数值形式，并分级表征空气污染程度和空气质量状况。中国计入空气污染指数的项目为：二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物。A项，一氧化碳不属于中国计入空气污染指数的项目。

3、下列著名科学家与其经典名言对应错误的是（ ）。

- A. 知识就是力量——培根
- B. 人的天职在于勇于探索真理——伽利略
- C. 科学没有国界，但科学家有祖国——巴斯德
- D. 天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水——爱迪生

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“知识就是力量”这句经典名言最早是培根说的。完整的一句话是：“知识就是力量，但更重要的是运用知识的技能。”培根是英国16、17世纪之际的哲学家，经验主义哲学的奠基人。培根在哲学上最大的贡献在于，提出了唯物主义经验论的一系列原则；制定了系统的归纳逻辑，强调实验对认识的作用。马克思、恩格斯称培根是“英国唯物主义的第一个创始人”。

B项错误，“人的天职在于勇于探索真理”是哥白尼的名言。哥白尼是文艺复兴时期的波兰天文学家、数学家、教会法博士、神父。他提出了日心说，否定了教会的权威，改变了人类对自然对自身的看法，他经过长年的观察和计算完成了伟大著作《天体运行论》。伽利略是意大利天文学家、物理学家和工程师、欧洲近代自然科学的创始人，近代科学实验奠基人之一。

C项正确，“科学没有国界，但科学家有祖国”这句话是法国科学家巴斯德说的。在德国占领法国后，身为法国人的巴斯德把母校波恩大学赠他的荣誉证书退了回去，别人用“科学无国界”来劝说他时，他便在“科学无国界”的后边又添上了后一句：“但科学家是有祖国的”。巴斯德是法国微生物学家、化学家，近代微生物学的奠基人。

D项正确，“天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水”是爱迪生的名言。名言的全部内容是：“天才是1%的灵感，99%的汗水，但那1%的灵感是最重要的，甚至比那99%的汗水都要重要。”爱迪生是世界著名的发明家、物理学家、企业家，被誉为“世界发明大王”。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、通货紧缩是指（ ）。

- A. 价格总水平持续上涨
- B. 价格总水平持续下降
- C. 货币流通速度减慢
- D. 经济增长速度下降

【正确答案】

B

【答案解析】

当市场上流通货币减少，人民的货币所得减少，购买力下降，影响物价之下跌，就会造成通货紧缩。通货紧缩的主要表现特征是商品和服务价格总水平持续下降，这种下降是商品和服务价格全面、普遍、持续性的下降，而非个别商品和服务价格或部分地区价格水平的下降，也非偶然、短期的价格下降。因此B项正确。

5、以下是按公文内容的处理要求分类的是（ ）。

- A. 指挥性公文
- B. 法规性公文
- C. 承办性公文
- D. 知照性公文

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，按公文内容的性质和特点来划分有：①指挥性公文、②规范性公文、③报请性公文、④知照性公文、⑤记录性公文。按公文内容处理要求划分有：①参阅性公文、②承办性公文。

6、曾经是我国特有的珍稀水生哺乳动物是（ ）。

- A. 鳄鱼
- B. 蓝鲸
- C. 白鲨
- D. 白鳍豚

【正确答案】

D

【答案解析】

白鳍豚属哺乳动物，其灭绝之前是中国特有的淡水豚类，仅产于中国长江中下流域，被人们称为“水中大熊猫”。由于洄游路线被切断、过度捕猎和环境污染等因素，2007年白鳍豚被贴上了野外灭绝的标签。因此D项正确。

7、习近平总书记指出我们要善于通过历史看现实、透过现象看本质，把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系，不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力，为前瞻性思考、全局性谋划、

整体性推进党和国家各项事业提供科学思想方法，体现了以下哪个观念？（ ）

- A. 必须坚持守正创新
- B. 必须坚持系统观念
- C. 必须坚持问题导向
- D. 必须坚持胸怀天下

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，党的二十大报告“二、开辟马克思主义中国化时代化新境界”部分指出：“必须坚持系统观念。万事万物是相互联系、相互依存的。只有用普遍联系的、全面系统的、发展变化的观点观察事物，才能把握事物发展规律。我国是一个发展中大国，仍处于社会主义初级阶段，正在经历广泛而深刻的社会变革，推进改革发展、调整利益关系往往牵一发而动全身。我们要善于通过历史看现实、透过现象看本质，把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系，不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力，为前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业提供科学思想方法。”

故正确答案为B。

8、下列各组成语中，源于宋代诗词的是（ ）。

- A. 青梅竹马 心有灵犀
- B. 淡妆浓抹 怒发冲冠
- C. 投桃报李 窈窕淑女
- D. 万马齐喑 不拘一格

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“青梅竹马”最早出自唐代李白《长干行》中的：“郎骑竹马来，绕床弄青梅。”“心有灵犀”出自唐代李商隐《无题》中的：“身无彩凤双飞翼，心有灵犀一点通。”

B项正确，“淡妆浓抹”出自宋代苏轼《饮湖上初晴后雨》中的“欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜。”“怒发冲冠”出自宋代岳飞《满江红·写怀》中的：“怒发冲冠，凭栏处、潇潇雨歇。”

C项错误，“投桃报李”最早出自先秦《诗经·大雅·抑》中的：“投我以桃，报之以李。”“窈窕淑女”出自先秦《诗经·周南·关雎》中的：“窈窕淑女，君子好逑。”

D项错误，“万马齐喑”出自清代龚自珍《己亥杂诗》中的：“九州生气恃风雷，万马齐喑究可哀。”“不拘一格”出自清代龚自珍《己亥杂诗》中的：“我劝天公重抖擞，不拘一格降人才。”

故正确答案为B。

（注：B项“怒发冲冠”最早出自战国·庄子的《庄子·盗跖》，该选项不太严谨。）

9、习近平总书记在2022年世界经济论坛视频会议上发表演讲指出：“世界总是在矛盾运动中发展的，没有矛盾就没有世界。纵观历史，人类正是在战胜一次次考验中成长、在克服一场场危机中发展。我们要在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。”下列观点与这一论断最接近的是：

- A. 德之所在，天下归之；义之所在，天下赴之
- B. 天下之势，不盛则衰；天下之治，不进则退
- C. 欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩
- D. 泰山之高，背而弗见；秋毫之末，视之可察

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，“德之所在，天下归之；义之所在，天下赴之。”出自《六韬·文韬》。其含义为：为人之君而有仁德、行道义，天下人见此自然归心；义所在的地方，天下人就会赶赴归向那里。题干未强调仁德、道义的重要性，不符题意。

B项正确，“天下之势，不盛则衰；天下之治，不进则退。”出自吕祖谦《东莱博议》。其含义为：天下的形势不强盛就会走向衰落；国家的治理不寻求发展就会面临倒退。强调矛盾的观点。题干中习近平总书记强调世界发展因矛盾而推动向前，人类在克服危机中向前发展，符合题意。

C项错误，“欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩。”出自《吕氏春秋·自知》。其含义为：想要知道物体平直与否，一定要依靠水准墨线来检测；想要知道物体方圆与否，必须借助圆规矩尺来测量。喻指做人做事要遵循一定的标准、规则。题干未强调实践的重要性，不符题意。

D项错误，“泰山之高，背而弗见；秋毫之末，视之可察。”出自《淮南子·说林训》。其含义为：雄伟高耸如泰山，若是背对着必然也看不见它；渺小细微如秋毫之末，只要仔细观察，也能看得清楚。题干中未强调此含义，不符题意。

故正确答案为B。

10、公民身份证号码是身份证的主要组成部分之一，下列关于我国公民身份证号码说法错误的是：

- A. 由地址码、出生日期码、顺序码和校验码共18位组成
- B. 地址码表示编码对象常住户口所在地的行政区划代码
- C. 校验码用X来代替10以保证公民身份证符合国家标准
- D. 三位顺序码的最后一位奇数分配给女性，偶数分配给男性

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，公民身份号码是特征组合码，由十七位数字本体码和一位校验码组成。排列顺序从左至右依次为：六位数字地址码，八位数字出生日期码，三位数字顺序码和一位校验码。

B项正确，地址码表示编码对象常住户口所在县（市、旗、区）的行政区划代码。

C项正确，作为尾号的校验码，是由号码编制单位按统一的公式计算出来的，如果某人的尾号是0-9，都不会出现X，但如果尾号是10，那么就得用X来代替，因为如果用10做尾号，那么此人的身份证就变成了19位，而19位的号码违反了国家标准，并且中国的计算机应用系统也不承认19位的身份证号码。X是罗马数字的10，用X来代替10，可以保证公民的身份证符合国家标准。

D项错误，顺序码表示在同一地址码所标识的区域范围内，对同年、同月、同日出生的人编定的顺序号，顺序码的奇数分配给男性，偶数分配给女性。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、下列关于日常生活中的光学知识，表述不正确的是（ ）。

- A. 夜晚用手电筒照射镜子和白纸，从侧面观察将发现镜子比白纸暗
- B. 一束红色光和一束绿色光同时通过绿色玻璃投射在对面绿色的纸屏上，纸屏会变亮
- C. 在空气中，由于光是沿直线传播的，所以不能在垂直于光束的方向看到光束
- D. 从水中看位于岸上的景物，则景物的位置显现得要比实际的高

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，我们能在垂直于光束的方向看到一条呈直线的光束，那是由于空气中含有大量的杂质，其对光的散射能力要比空气分子大得多，因此就会有许多的光子经过散射后进入到人的眼睛，从而使人看到光束。

12、以下关于核能发电的说法中正确的是（ ）。

- A. 日本福岛核事故造成放射性污染，所以应该关闭所有核电站
- B. 核能既是可再生能源又是新能源，所以应该大力发展核电
- C. 目前核电站获得核能的途径是核聚变，是不加控制的
- D. 核反应堆中发生的链式反应是可控的

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/768123007022006040>