

# 利辛县自来水公司招聘试题

## 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、书院在中国传统社会文化生活方面的影响巨大。陕西在历史上拥有诸多书院，下列有关内容表述正确的是：

- A. 位于陕西三原的宏道书院培养出了秋瑾、蔡和森等一批革命志士
- B. 关学大家冯从吾创办的关中书院是明清时期全国著名书院之一
- C. 由范仲淹创办的横渠书院是陕西有确切开办记录的第一个书院
- D. 眉县的味经书院是近代陕西最早讲授西方科学知识的学校

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，宏道书院位于陕西省三原县城北，是陕西省明、清四大书院之一。光绪26年（公元1900），书院改名宏道高等学堂，倡导新学，注重经世致用，造就了于右任、李仪祉、吴宓、张奚若、范紫东、张季鸾等一批海内外知名的民主革命先驱及专家学者。但蔡和森和秋瑾等未在宏道书院学习。

B项正确，“关中书院”是明、清两代陕西的最高学府，西北书院之冠，位于现陕西省西安市。冯从吾是明代关学把程朱理学和陆王心学融合的集大成者，创办关中书院，人称“关西夫子”。

C项错误，横渠书院位于陕西眉县城东26公里处的横渠镇，元代以后改为张载祠，又称张子祠。它是我国北宋著名的思想家、哲学家、教育家、关学领袖张载的讲学之地。前身为崇寿院，张载年少时曾在此读书，晚年隐居后，一直在此兴馆设教。他死后，人们为了纪念他，将崇寿院改名为横渠书院。范仲淹创办的是嘉岭书院。

D项错误，崇实学院是近代陕西以至西北地区最早讲授西方先进科学知识的学校。陕甘味经书院，清同治十二年（1873年），由陕甘学政许振祜奏请设立，光绪二十九年（1903年），改制为泾阳县立小学堂。

故正确答案为B。

2、物理学的发展丰富了人类对物质世界的认识，推动了科学技术的创新和革命，促进了物质生产的繁荣与人类文明的进步，下列表述正确的是（ ）。

- A. 牛顿发现了万有引力定律
- B. 洛伦兹发现了电磁感应定律
- C. 光电效应证实了光的波动性
- D. 相对论的创立表明经典力学已不再适用

【正确答案】

A

【答案解析】

B项错误，电磁感应定律是法拉第发现的。C项错误，光电效应证实了光的粒子性。D项错误，相对论和经典力学研究的领域不同，在一定程度上，相对论可看成是对经典力学理论的继承和发展。因此A项正确。

3、直线型组织结构又称单线型组织结构，是最古老、最简单的一种组织结构类型。其特点是组织系统职权从组织上层“流向”组织基层。上下级关系是直线关系，即命令与服从的关系。下列选项中关于直线型组织结构，说法不正确的是（ ）。

- A. 分工明确，能够迅速做出决策，减少了信息流通中的中间环节
- B. 结构简单，命令统一
- C. 联系便捷，易于适应环境变化
- D. 权责明确，管理成本低

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，直线型组织结构的优点在于结构比较简单，责任分明，命令统一，联系便捷，易于适应环境变化，但这种结构有违专业化分工的原则，无法减少信息流通中的中间环节，迅速作出决策。

4、2010年国务院政府工作报告中指出2010年政府赤字率控制在2.8%安排，比2010年预算赤字0.2个百分点，财政赤字2.76万亿元。下列选项中

7、2019年国务院政府工作报告中指出2019年政府赤字率拟按2.6%安排，比2018年提高0.2个百分点，财政赤字2.7万亿元。下列选项中会提高财政赤字率的是（ ）。

- A. 央行降准降息
- B. 减少财政支出
- C. 减少国债发行量
- D. 减少税收

【正确答案】

D

【答案解析】

财政赤字即国家财政支出大于收入的差额。AB两项，降息可以使得发债的利率包括中央和地方的发债利率下降，利率下降中央和地方要偿还的债务就会变少，会减少财政支出，即降低财政赤字率。C项，提高赤字率的核心目的是稳增长、保民生，提高财政赤字率的措施包括增发国债和提高地方债发行额度。D项，减少税收会减少财政收入，提高财政赤字率。故正确答案为D。

5、刑法上的因果关系是指人的危害社会的行为与危害结果之间存在的（ ）。

- A. 表面联系
- B. 一般联系
- C. 引起与被引起的关系
- D. 普遍联系

【正确答案】

C

【答案解析】

原因和结果之间的关系是：原因是指引起一定现象的现象，结果是指由于原因的作用而引起的现象。在刑法中，原因是指人的危害社会的行为，结果是指危害结果。因此C项正确。

6、社会保险通过政府、单位、个人三方共同筹集资金，保障公民在年老、疾病、工伤、失业、生育等情况下依法从国家和社会获得物质帮助。以下选项属于社会保险的是：

- A. 社区居民在医院接种新冠疫苗
- B. 利用医保账户购买“沪惠保”
- C. 通过“水滴筹”为患者捐款治病
- D. 生病时使用医保卡进行住院报销

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，我国新冠疫苗属于公共物品，在医院免费接种新冠疫苗属于社会福利，不属于社会保险。

B项错误，“沪惠保”是针对上海市基本医保参保人定制推出的上海城市定制型商业补充医疗保险，因此属于普惠性商业保险，不属于社会保险。

C项错误，水滴筹属于互助计划平台，通过“水滴筹”为患者捐款治病指的是部分家庭或者个人对其他人的帮助行为，因此属于社会互助，不属于社会保险。

D项正确，生病时使用医保卡进行住院报销属于医疗报销，是我国社会保障制度中的医疗保险，因此属于社会保险。

故正确答案为D。

7、下列关于医学技术及其应用原理的说法不正确的是（ ）。

- A. 光导纤维胃镜是光纤在医学上的应用之一
- B. CT扫描是基于不同角度的X射线影像合成平面图像这一原理
- C. B超诊断应用的是超声的物理特性
- D. 心电图应用的是生物电的变化

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，在医学上常用的电脑断层扫描（CT扫描）是基于不同角度的X射线影像合成三维图像的原理。

8、全面深化改革的总目标是：

- A. 着力解决好发展不平衡不充分问题
- B. 实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴
- C. 推动我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力进入世界前列
- D. 完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治。

党的十八届三中全会《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》提出，全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。“明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化”是党的十九大报告中“八个明确”之一，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容，对于保证全面深化改革始终沿着正确方向和道路行进，至关重要。

故正确答案为D。

9、下列关于体育运动的说法，正确的是：

- A. 举重、游泳和竞走均属有氧运动
- B. 田径比赛包括田赛、径赛和全能比赛
- C. 奥运会上垒球场的面积比篮球场的小
- D. 百米赛跑的世界纪录已经突破了9秒

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，有氧运动是指人体在氧气充分供应的情况下进行的体育锻炼，它的特点是强度低、有节奏、持续时间较长。常见的有氧运动项目有步行、慢跑、滑冰、游泳、骑自行车等，一般认为竞走也属于有氧运动。无氧运动是指肌肉在“缺氧”的状态下高速剧烈运动，常见的无氧运动项目有赛跑、举重、投掷等。

B项正确，田径比赛是田赛、径赛和全能比赛的全称。现代田径运动的分类不同，主要包括竞走、跑、跳跃、投掷以及由跑、跳、跃、投掷的部分项目组成的全能运动，共计四十多项。

C项错误，垒球的比赛场地是一个直角扇形区域，直角两边是区分界内地区和界外地区的边线。界内地区又分为内场和外场。内场呈正方形。内场每边垒间距离为18.3米。投手板至本垒的距离为13.10米。本垒后面和两边线以外不少于7.62~9.14米的范围内为界外的有效比赛地区。两边线为长67.06米，两边线顶端圆弧连结线的任何一点距本垒尖角的距离都是67.06米。根据国际篮联规定，标准篮球场地的尺寸是长28米，宽15米。因此，奥运会上垒球场的面积比篮球场大。

D项错误，百米世界纪录是距离最短、用时最少的田径纪录。到目前（2020年12月6日），百米纪录是由牙买加著名短跑健将博尔特于2009年8月17日在德国柏林创造的9秒58。

故正确答案为B。

10、太阳结构由外向内依次为（ ）。

- A. 日核、中介层、对流层、光球、色球、日冕
- B. 日冕、对流层、中介层、色球、光球、日核
- C. 日冕、色球、光球、对流层、中介层、日核
- D. 日冕、光球、色球、对流层、中介层、日核

【正确答案】

C

【答案解析】

我们能直接观测的太阳是太阳的大气层，太阳结构由外向内依次为：日冕、色球、光球、对流层、中介层、日核。因此C项正确。

11、毛泽东同志说：“我们共产党人从来不隐瞒自己的政治主张。我们的将来纲领或最高纲领，是要将中国推进到社会主义社会和共产主义社会去的，这是确定的和毫无疑义的。”这段话出自（ ）。

- A. 《井冈山的斗争》
- B. 《中国共产党在抗日时期的任务》
- C. 《论联合政府》
- D. 《论十大关系》

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，《井冈山的斗争》是毛泽东同志写给中共中央的报告，作于1928年11月25日。文章分为湘赣边界的割据和八月失败、割据地区的现势两个部分，割据地区的现势从军事问题、土地问题、政权问题、党的组织问题、革命性质问题、割据地区问题等六个方面进行了论述。

B项错误，《中国共产党在抗日时期的任务》是毛泽东同志于1937年5月3日在中国共产党全国代表会议（即1937年5月2日至14日在延安召开的苏区党代表会议）上作的报告。

C项正确，《论联合政府》是毛泽东于1945年4月24日在中国共产党第七次全国代表大会上所作的政治报告。文中提到“我们共产党人从来不隐瞒自己的政治主张。我们的将来纲领或最高纲领，是要将中国推进到社会主义社会和共产主义社会去的，这是确定的和毫无疑义的。我们的党的名称和我们的马克思主义的宇宙观，明确地指明了这个将来的、无限光明的、无限美妙的最高理想”。

D项错误，《论十大关系》是毛泽东同志于1956年4月25日在中央政治局扩大会议上的讲话，于1976年12月26日发表于《人民日报》。

故正确答案为C。

12、根据我国法律，敏感个人信息是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息。以下不属于敏感个人信息的是（ ）。

- A. 人脸特征
- B. 从业经历
- C. 医疗健康
- D. 行踪轨迹

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、C、D三项正确，B项错误，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第二十八条第一款规定：“敏感个人信息是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息，包括生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息，以及不满十四周岁未成年人的个人信息。”

本题为选非题，故正确答案为B。

13、下列物理学知识表述不正确的是（ ）。

- A. 当分子间的距离过大时，分子间的引力几乎为零，所以说破镜很难重圆
- B. 频率高于20000赫兹的声波称为超声波，超声波有一定的穿透性，B超利用的就是超声波的定位原理
- C. 汽车驾驶室外面的观后镜是一个凹面镜，能使观察范围更大，从而保证行车安全
- D. 墙上的石英钟电池耗尽停止运动，其秒针往往停在“9”的位置，这是由于秒在“9”位置处受到的重力矩的阻碍作用最大

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，汽车驾驶室外面的观后镜是一个凸面镜，利用凸面镜对光线的发散作用和成正立、缩小、虚像的特点，能使看到的实物变小，观察范围更大。

14、国家“十二五”规划纲要提出，要积极稳妥推进城镇化，把（ ）作为推进城镇化的重要任务。

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/73524433022011114>