

2024绍兴市柯桥区开发经营集团有限公司辅助用工招聘笔试参考题库附带答案详解

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、下列对我国古代史书的表述不正确的一项是（ ）。

- A. 我国第一部国别体史书是《战国策》
- B. 我国第一部叙事详细完整的历史著作是《左传》
- C. 我国第一部纪传体通史是《史记》
- D. 我国第一部断代史是《汉书》

【正确答案】

A

【答案解析】

A项错误，《国语》是我国第一部国别体史书，它开创了国别史的体例。B项正确，《左传》原名为《左氏春秋》，是我国第一部叙事详细完整的历史著作，也是一部具有文学价值的散文名著。C项正确，《史记》是中国第一部纪传体通史，西汉司马迁所撰。D项正确，我国第一部断代史是东汉著名的历史学家班固编著的《汉书》。

2、中国的瓷器驰名世界，传统陶瓷是以黏土等天然硅酸盐为主要原料烧成的制品，黏土的主要成分为 $Al_2Si_2O_5(OH)_4$ ，而广泛用于航空的压电陶瓷材料是锆钛酸铅。下列有关说法错误的是：

- A.

黏土的主要成分也可以表示为 $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$

- B.

陶瓷材料是人类应用最早的硅酸盐材料

- C.

唐三彩、秦兵马俑制品属于陶瓷制品

- D.

传统陶瓷材料的成分与压电陶瓷材料的成分相同

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，黏土的主要成分为 $Al_2Si_2O_5(OH)_4$ ，该化学式可以分开写，也可以表示为 $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ ，即黏土主要成分高岭石的化学式。

B项正确，陶瓷材料是指用天然或合成化合物经过成形和高温烧结制成的一类无机非金属材料，它具有高熔点、高硬度、高耐磨性、抗氧化等优点。陶瓷是人类利用物质特有的属性首先试制成功为自身生活服务的最早的硅酸盐材料，据考古学家发现，远在距今六七千年以前，我国就已经有了陶器。

C项正确，唐三彩是中国古代陶瓷烧制工艺的珍品，全名唐代三彩釉陶器，是盛行于唐代的一种低温釉陶器，釉彩有黄、绿、白、褐、蓝、黑等色彩，而以黄、绿、白三色为主，所以人们习惯称之为“唐三彩”。秦始皇陵兵马俑大部分是采用陶冶烧制的方法制成，1974年3月，兵马俑被发现。1987年，秦始皇陵及兵马俑坑被联合国教科文组织批准列入《世界遗产名录》，并被誉为“世界第八大奇迹”。

D项错误，陶瓷材料分为普通陶瓷（传统陶瓷）材料和特种陶瓷（现代陶瓷）材料两大类。传统陶瓷材料采用天然原料如长石、粘土和石英等烧结而成，是典型的硅酸盐材料，主要组成元素是硅、铝、氧，这三种元素占地壳元素总量的90%。压电陶瓷材料属于现代陶瓷材料，常用的压电陶瓷有钛酸钡系、锆钛酸铅二元系及在二元系中添加第三种ABO₃（A表示二价金属离子，B表示四价金属离子或几种离子总和为正四价）型化合物。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、2022年3月，习近平总书记在看望参加政协会议的社会福利和社会保障界委员时强调，要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力，织密社会保障安全网，为人民生活安康托底。下列做法有助于推动社会保障事业高质量发展的有几项：

- ①加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度
- ②保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员
- ③健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面
- ④健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②正确，习近平总书记强调：“要加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度，做好残疾人康复、教育、就业等工作，保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员，坚决杜绝欺凌虐待妇女儿童、老年人、残疾人等违法行为。”

③④正确，习近平总书记强调：“我国已建成世界上规模最大的社会保障体系。要健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面，实现制度安排更加公平，覆盖范围更加广泛，为人民生活安康托底。要健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为，守护好人民群众的每一分‘养老钱’、‘保命钱’。”

综上所述，有助于推动社会保障事业高质量发展的有①②③④，有4项。

故正确答案为D。

4、在下列犯罪构成的一般要件中，体现犯罪实质特征的要件是（ ）。

- A. 犯罪客体
- B. 犯罪客观方面
- C. 犯罪主体
- D. 犯罪主观方面

【正确答案】

A

【答案解析】

犯罪构成是指我国刑法所规定的，决定某一具体行为的社会危害性及其程度而为该行为构成犯罪所必需的一切客观和主观要件的总和。任何一种犯罪的成立都必须具备四个方面的构成要件，即犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体和犯罪客观方面。其中体现犯罪实质特征的犯罪要件是犯罪客体。因此A项正确。

5、我国自古十分重视对人的品德的培养。下列有关“德”的表述与出处对应错误的是：

- A. 大德不逾闲，小德出入可也——《论语》
- B. 富有之谓大业，日新之谓盛德——《周易》
- C. 所求于己者多，故德行立——《管子》
- D. 道生之，德畜之，物形之，势成之——《庄子》

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“大德不逾闲，小德出入可也”出自《论语·子张》，意思是大的道德节操上不能逾越界限，在小节上有些出入是可以的。既体现了儒家思想的人性化，也体现了其原则性与权变性相结合的特点。

B项正确，“富有之谓大业，日新之谓盛德”出自《周易·系辞传上》，意思是实现包罗万象、无所不有，就可称之为伟大的事业；而日日更新、不断进步，就可称之为崇高的品德。《周易》是儒家经典之一，被誉为“群经之首，大道之源”。

C项正确，“所求于己者多，故德行立”出自《管子·君臣》，意思是严于律己的人，高尚的品德就树立起来了。《管子》是先秦时期各学派的言论汇编。

D项错误，“道生之，德畜之，物形之，势成之”出自《道德经》，意思是道生成万事万物，德养育万事万物。万事万物虽现出各种各样的形态，环境使万事万物成长起来。故此，万事万物莫不尊崇道而珍贵德。《道德经》又名《老子》，是春秋时期道家创始人老子的代表作，展现了老子的政治道德和哲学思想。《庄子》又名《南华真经》，是战国时期道家代表人物庄子的代表作，展现了其人生观和政治思想。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、资本主义工资的本质是（ ）。

- A. 劳动报酬
- B. 劳动价格
- C. 劳动者的生活费用
- D. 劳动力的价值或价格

【正确答案】

D

【答案解析】

根据马克思主义经济学的观点，在资本主义条件下，工资是劳动力价值或价格的转化形式。因此资本主义工资的本质也就是劳动力的价值或价格。因此D项正确。

7、有监护能力、能够担任无民事行为能力或者限制民事行为能力成年人的监护人的先后顺序，以下排列正确的是（ ）。

- A. 配偶—父母子女—兄弟姐妹—其他个人或组织
- B. 父母子女—配偶—兄弟姐妹—其他个人或组织
- C. 父母子女—兄弟姐妹—配偶—其他个人或组织
- D. 配偶—兄弟姐妹—父母子女—其他个人或组织

【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《中华人民共和国民法典》第二十八条规定：“无民事行为能力或者限制民事行为能力的成年人，由下列有监护能力的人按顺序担任监护人：（一）配偶；（二）父母、子女；（三）其他近亲属；（四）其他愿意担任监护人的个人或者组织，但是须经被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。”

故正确答案为A。

8、下列关于药物使用的生活常识，说法不正确的是（ ）。

- A. 服用布洛芬期间长时间在太阳下暴晒可能会诱发光敏性药疹加重病情
- B. 降血脂的他汀类药物不宜与西柚同食，可能造成横纹肌溶解
- C. 头孢与酒精会产生双硫仑样反应，故服用头孢后一段时间内不得喝酒
- D. 服用蒙脱石散后，不宜多吃菠菜等含草酸的蔬菜，易形成内脏结石

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，光敏性药疹是服用某些药物后，再经受日光（主要是紫外线）照射诱发的，在临床上主要表现为皮肤发疹，有时还伴有发热、头痛等症状。可引起光敏性药疹反应的药物有很多，如非甾体类抗炎药阿司匹林、双氯芬酸钠、布洛芬、氯诺昔康、萘普生、吡罗昔康等。

B项正确，他汀类药物属于降血脂类药，主要用血脂高的心血管疾病，如高脂血症、高血压、动脉粥样硬化性心脏病等。西柚含有丰富的蛋白质和微量元素，且酸甜可口，日常生活中许多人都喜欢吃西柚或者喝西柚汁，但西柚汁并不适合正在服用他汀类药物的患者食用。因为他汀类药物在人体内主要通过CYP3A4酶代谢，而西柚汁里含有一种能够抑制该酶活性的成分，使他汀类药物的代谢受到抑制，血药浓度增加，从而增加引发横纹肌溶解症和严重肝损害的风险。

C项正确，双硫仑样反应，又称戒酒硫样反应，是由于服用药物（头孢类）后饮用含有酒精的饮品导致体内“乙醛蓄积”的中毒反应。因此，服用头孢后一段时间内不得喝酒。

D项错误，菠菜中含有大量草酸，因此不能与含有较多的钙离子的食物或者药品同食。蒙脱石散的主要成分是蒙脱石，蒙脱石是由颗粒极细的含水铝硅酸盐构成的层状矿物，与菠菜同食不会产生结石。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、关于生物多样性，下列说法不正确的是：

- A. 昆虫是地球上物种多样性最高的生物类群
- B. 南美洲是近年全球发现新物种最多的地区
- C. 中国是2021年度发现新物种最多的国家
- D. 长江以南地区是我国新物种发现的热点区

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

《中国生物物种名录》2022版共收录物种及种下单元138293个，其中物种125034个、种下单元13259个，发布会由中国科学院生物多样性委员会主办。

A项正确，根据《中国生物物种名录》，昆虫是地球上物种多样性最高的生物类群，每年有大量物种被描述和发现。2021年中国共发表昆虫新分类单元1633个，包括57个新属、2个新亚属、1574个新种及种下阶元。

C、D两项正确，B项错误，2021年度，中国学者在菌物分类学研究中取得了瞩目的成果，380位中国学者参与发表了1124个菌物新名称，占全球新名称总数的近三分之一。本年度发表的菌物新物种来自世界101个国家和地区，亚洲东部和南部是发现新物种最多的地区，而中国是发现新物种最多的国家，共发现756种，占全球的30%。长江以南地区是我国新物种发现的热点地区，云南省发现了248种菌物新物种，为国内之最。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、（ ）不是通知的特点。

- A. 使用不受机关级别限制
- B. 受众的广泛性
- C. 功能多样化
- D. 使用频率高

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，通知是适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。其特点有：①应用广泛，使用频率高，不受内容制约；②作者广泛，不受机关性质、级别的限制；③内容单纯、行文简便；④具有执行性，多用于下行文。

11、下列关于物联网的说法不正确的是：

- A. 物联网就是一个商品之间的网络
- B. 物联网就是物物相连的互联网

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/386005150242010104>