

# 昌邑国企招聘试题答案大全

## 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、下列哪个选项不属于民法基本原则的内容？

- A. 民事活动应当遵守诚实信用原则
- B. 民事活动必须遵守法律，法律没有规定的，应当遵守国家政策
- C. 公民在适用法律上一律平等
- D. 在中华人民共和国领域内的民事活动，适用中华人民共和国的法律，法律另有规定的除外

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查民法知识。民法基本原则，是指其效力贯穿于民法始终（包括立法、守法、执法各环节）的民法根本规则。我国民法的基本原则为：平等原则，自愿原则，公平原则，诚实信用原则，公序良俗原则等。

A项正确。根据《中华人民共和国民法总则》第七条规定：“民事主体从事民事活动，应当遵循诚信原则，秉持诚实，恪守承诺。”

B项错误。根据《中华人民共和国民法总则》第十条规定：“处理民事纠纷，应当依照法律；法律没有规定的，可以适用习惯，但是不得违背公序良俗。”

C项正确。根据《中华人民共和国民法总则》第四条规定：“民事主体在民事活动中的法律地位一律平等。”

D项正确。根据《中华人民共和国民法总则》第十二条规定：“中华人民共和国领域内的民事活动，适用中华人民共和国法律。法律另有规定的，依照其规定。”

本题为选非题，故正确答案为B。

2、国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水，即由空中降落到地面上的水汽凝结物。按照这一标准，下列哪组现象都会被计入“降水量”？（ ）

- A. 雹、霜、雾
- B. 雨、雪、霜
- C. 雪、露、雾
- D. 雨、雪、雹

【正确答案】

D

【答案解析】

降水根据其不同的物理特征可分为液态降水和固态降水。液态降水有毛毛雨、雨、雷阵雨、冻雨、阵雨等，固态降水有雪、雹、霰等，还有液态固态混合型降水：如雨夹雪等。霜、雾、露不属于垂直降水，不被计入“降水量”。因此D项正确。

3、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 $Al_2O_3$ ，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 $Al_2O_3$ 。

- 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、耐腐蚀等优点。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ABO<sub>3</sub>(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。

4、从洋务运动到五四运动前后，近代化在中国曲折发展。在中国近代化的发展历程中，下列口号或主张出现的先后顺序是（ ）。

①自强、求富②民主、科学③三民主义④变法维新

- A. ①②③④
- B. ②③①④
- C. ①②④③
- D. ①④③②

【正确答案】

D

【答案解析】

①“自强”“求富”分别是洋务运动（1861~1894）前后期的口号，反映了地主阶级洋务派“师夷长技以自强”的目的；④1895年，日本逼签《马关条约》，康有为发动众多举人联名上书光绪皇帝，提出变法维新的主张；③三民主义是辛亥革命（1911年）的指导思想，辛亥革命是（旧）三民主义理论上的实践；②“民主”与“科学”是新文化运动（1919年）的口号，把斗争矛头直指封建专制的理论支柱儒家思想，反映了当时中国社会发展的要求和人民的迫切需要。因此D项正确。

5、关于输血的知识，下列说法正确的一项是（ ）。

- A. 输血前经过检疫就能够避免受血者感染血液传播性疾病
- B. 在大出血的紧急情况下，可依据献血者所报血型，直接输血
- C. 输血可以为病人增加抵抗力，补充营养，所以手术病人应常规输血
- D. 成分输血具有疗效好，副作用小，节约血液资源以及便于保存和运输等优点

【正确答案】

D

【答案解析】

**A项错误**，输血过程中也有可能感染疾病。**B项错误**，献血、输血前必须进行血型检测，确保血型相容，直接依献血者所报血型输血可能出现事故。**C项错误**，全血的血浆中虽然含有白蛋白、免疫球蛋白以及多种抗体，但含量不多，起不到增强抵抗力的作用，也解决不了营养问题。**D项正确**，只给患者输入所需血液成分的输血方式，又称成分输血。成分输血可以提高血液的利用率和疗效，而且因为不输入患者不需要的成分，所以不会增加心脏的负担。

6、盗窃罪属于（ ）。

- A. 故意和过失犯罪
- B. 过失犯罪
- C. 故意犯罪
- D. 故意或过失犯罪

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，故意犯罪是指明知自己的行为会发生危害社会的结果，但是却希望或者放任这种结果发生。《刑法》第二百六十四条规定，盗窃罪是指以非法占有为目的，秘密窃取公私财物数额较大或者多次盗窃公私财物的行为。“以非法占有为目的”表明明知“非法占有”的结果而希望其发生，为故意犯罪。

7、“二十四节气”鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是：

- A. 起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分
- B. 立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
- C. 是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系
- D. 春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，二十四节气起源于黄河流域，为古代汉族劳动人民长期经验的积累和智慧的结晶，是我国农历特有的重要组成部分。

B项错误，夏至，是二十四节气的第10个节气，于公历6月21-22日交节。夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，此时，北半球各地的白昼时间达到全年最长，且越往北越长。夏至过后，太阳直射点开始从北回归线向南移动，北半球白昼开始逐渐变短。

C项错误，二十四节气是中华民族的特有文化，是中国古人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系，是一项已经被二千多年的实践证明了的科学成就。

D项正确，春分，是二十四节气的第四个节气，于公历3月19-22日交节。春分时太阳直射赤道，这天南北半球昼夜平分，自这天以后太阳直射位置继续由赤道向北半球推移，北半球各地白昼开始长于黑夜，南半球与之相反。

故正确答案为D。

8、下列关于习近平法治思想的表述错误的是：

- A. 党和法的关系是政治和法治关系的集中反映
- B. 改革与法治辩证统一，应当在法治下推进改革，在改革中完善法治
- C. 党对法治工作具有绝对领导地位，但是不妨碍政法机关依法独立公正行使职权
- D. 社会主义法治应当在党的领导下进行，当党的政策与国家法律发生冲突时，以党的政策为准

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，习近平总书记强调：“党和法的关系是一个根本问题，处理得好，则法治兴、党兴、国家兴；处理得不好，则法治衰、党衰、国家衰。党的领导和依法治国不是对立的，而是统一的。”故说明党和法的关系是政治和法治关系的集中反映。

B项正确，2018年8月24日，习近平总书记在中央全面依法治国委员会第一次会议上强调：“改革与法治如鸟之两翼、车之两轮，要坚持在法治下推进改革，在改革中完善法治。”

C项正确，根据《中国共产党政法工作条例》第六条规定：“政法工作应当遵循以下原则：（一）坚持党的绝对领导，把党的领导贯彻到政法工作各方面和全过程；……（九）政法单位依法分工负责、互相配合、互相制约，确保正确履行职责、依法行使权力；……”

D项错误，依法治国就是依照体现人民意志和社会发展规律的法律治理国家，而不是依照个人意志、主张治理国家；要求国家的政治、经济运作、社会各方面的活动通通依照法律进行，而不受任何个人意志的干预、阻碍或破坏。在我国的法治理念下，当党的政策与国家法律发生冲突时，应以法律为准。

本题为选非题目，故正确答案为D。

9、1970年4月24日，我国自行设计、制造的（ ）发射成功，是我国航天空间技术的一个重要里程碑。自2016年起，我国将每年4月24日设立为“中国航天日”。

- A. 第一颗人造地球卫星“东方红一号”
- B. 第一艘载人航天飞船“神舟五号”
- C. 第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”
- D. 第一艘无人试验飞船“神舟一号”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“东方红一号”是20世纪70年代初中国发射的第一颗人造地球卫星，于1970年4月24日由长征一号运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射。“东方红一号”卫星的发射成功使中国成为世界上继前苏联、美国、法国和日本之后，第5个完全依靠自己的力量成功发射人造卫星的国家。中国国务院批复同意自2016年起，将每年4月24日设立为“中国航天日”。

B项错误，“神舟五号”是中国载人航天工程发射的第五艘飞船，也是中华人民共和国发射的第一艘载人航天飞船，于北京时间2003年10月15日9时整在酒泉卫星发射中心发射升空。

C项错误，“嫦娥一号”是中国探月计划中的第一颗绕月人造卫星，2007年10月24日，在西昌卫星发射中心发射升空。

D项错误，“神舟一号”是中国载人航天工程发射的第一艘飞船，也是中华人民共和国载人航天计划中发射的第一艘无人试验飞船，于北京时间1999年11月20日凌晨6点在酒泉卫星发射中心发射升空。

故正确答案为A。

10、习近平总书记在文艺工作座谈会上的讲话中提到：“我国久传不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》，《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《①》、反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》，探索宇宙奥秘的《②》，反映游牧生活的《③》，歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从人民生活中产生的。”

依次填入画横线处正确的是：

- A. 丰年 离骚 凉州词
- B. 黍离 九歌 西洲曲
- C. 兼葭 涉江 击壤歌
- D. 七月 天问 敕勒歌

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

D项正确，A、B、C三项错误，2014年10月15日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京主持召开文艺工作座谈会并发表重要讲话。习近平总书记在讲话中提到：“我国久传不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》，《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《七月》、反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》，探索宇宙奥秘的《天问》，反映游牧生活的《敕勒歌》，歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从人民生活中产生的。”

故正确答案为D。

11、“一带一路”国际合作高峰论坛于2017年5月14日至15日在我国举办，并取得圆满成功。下列关于“一带一路”国际合作高峰论坛的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 本次论坛由开幕式、圆桌峰会、高级别会议三部分组成
- B. 本次论坛主题是“加强国际合作，共建‘一带一路’，实现共赢发展”
- C. 本次论坛是至今我国首次举办的“一带一路”建设框架内层级最高、规模最大的国际会议
- D. 本次论坛重点关注发达国家的多边合作与发展

【正确答案】

D

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/178107041004006053>