

# 苏州国企招聘笔试真题及答案

## 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、中国四大石窟中，规模最大，同时又被成为“千佛洞”的是（ ）。

- A. 河南洛阳的龙门石窟
- B. 甘肃敦煌的莫高窟
- C. 甘肃天水的麦积山石窟
- D. 山西大同的云冈石窟

【正确答案】

B

【答案解析】

敦煌的莫高窟始建于公元366年，相传前秦苻坚建元二年（公元366年）有沙门乐尊者行至此处，见鸣沙山上金光万道，状有千佛，于是萌发开凿之心，后历建不断，在三华里长的鸣沙山上壁上，密密层层地建造了四百九十多个洞窟，布满了彩塑佛像和以佛教故事为题材的壁画。彩色佛像共有两千多身，俗称千佛洞。因此B项正确。

2、关于我国民法典，下列说法正确的是：

- A. 秉持“民商合一”传统，把许多商事法律规范纳入其中
- B. 对我国先前的民法体系和内容实现了颠覆性突破
- C. 首次将节约资源、保护生态环境列为民事活动基本原则
- D. 知识产权和涉外民事法律关系独立成编

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

十三届全国人大三次会议审议通过的《中华人民共和国民法典》，是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是新时代我国社会主义法治建设的重大成果。

A项正确，我国民事法律制度建设一直秉持“民商合一”的传统，把许多商事法律规范纳入民法之中。编纂民法典，进一步完善我国民商事领域基本法律制度和行为规则，为各类民商事活动提供基本遵循，有利于充分调动民事主体的积极性和创造性、维护交易安全、维护市场秩序，有利于营造各种所有制主体依法平等使用资源要素、公开公平公正参与竞争、同等受到法律保护的市场环境，推动经济高质量发展。

B项错误，《民法典》系统整合了新中国成立70多年来长期实践形成的民事法律规定，既不是制定全新的民事法律，也不是简单的法律汇编。所以实现颠覆性突破说法错误。

C项错误，民法的基本原则包括平等、自愿、公平、诚信、不得违反法律和公序良俗、有利于节约资源和保护生态环境的原则（简称为绿色原则）。节约资源和保护生态环境的原则在《民法总则》就已经规定了。

D项错误，《民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。《民法典》没有将知识产权单独成编，我国知识产权立法既包括民事权利的内容，也有行政管理的内容，但《民法典》调整的是平等民事主体之间的民事法律关系，不宜纳入行政管理方面的内容。

故正确答案为A。

3、下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是：

- A. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- B. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- C. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车
- D. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，氢燃料电池是将氢气和氧气的化学能直接转换成电能的发电装置。因为产物只有水，所以氢燃料电池对环境无污染。

**B项正确**，制氢的方法有很多，包括电解水、金属与酸反应、水煤气法、生物发酵法等。

**C项正确**，北京2022年冬奥会以氢能出行为主，作为新能源的“种子选手”，氢能零排放、储运便捷、来源与应用范围广泛。在这届冬奥会上，投入使用的氢燃料电池客车不仅动力强劲，其乘坐舒适度也高于传统燃油客车。北京市还投入运行首座冬奥会配套加氢站——福田加氢站。

**D项错误**，氢燃料电池的本质是一个发电装置，利用氢气和氧气产生电化学反应释放出电能和热能，而不是让氢气和氧气在内燃机中直接反应。氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池的阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子只能经外部电路，到达燃料电池的阴极板，从而在外电路中产生电流。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下列对基尼系数的叙述不正确的是（ ）。

- A. 经济学家们通常用基尼系数来表现一个国家和地区的财富分配状况。这个指数在0和1之间，数值越高，表明财富在社会成员之间的分配越均匀
- B. 基尼系数的经济含义是：在全部居民收入中，用于进行不平均分配的那部分收入占总收入的百分比
- C. 基尼系数在0.4~0.5之间表示收入差距较大
- D. 目前，我国共计算三种基尼系数，即农村居民基尼系数、城镇居民基尼系数和全国居民基尼系数

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

**A项错误**，经济学家们通常用基尼系数来表现一个国家和地区的财富分配状况。这个指数在0和1之间，数值越低，表明财富在社会成员之间的分配越均匀。**B项正确**，基尼系数的经济含义是：在全部居民收入中，用于进行不平均分配的那部分收入占总收入的百分比。**C项正确**，基尼系数，按照联合国有关组织规定：若低于0.2表示收入绝对平均；0.2~0.3表示比较平均；0.3~0.4表示相对合理；0.4~0.5表示收入差距较大；0.5以上表示收入差距悬殊。**D项正确**，目前，我国共计算三种基尼系数，即农村居民基尼系数、城镇居民基尼系数和全国居民基尼系数。

5、“大行不顾细谨，大礼不辞小让。如今人方为刀俎，我为鱼肉，何辞为？”这句话的意思是（ ）。

- A. 通权达变方能全身而退
- B. 礼节不周恐致杀身之祸
- C. 急流勇退尚能东山再起
- D. 谦让退守必能收服霸王

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

题中的句子出自《史记·项羽本纪》，其含义是“做大事情不必顾虑细枝末节，讲大礼不必讲究小的礼让。现在人家正像切肉的刀和砧板，我们是鱼和肉，为什么还要去告辞呢？”即在当前危急的情势下，不要再顾忌那些琐事，灵活应变才能全身而退。因此**A项正确**。

6、关于文物，下列说法错误的是：

- A. “兽形瓦”是中国古代用于装饰屋脊的一种兽形建筑小构件
- B. “宣德款剔红牧牛图方盘”中的“剔红”是一种漆器的加工工艺
- C. “彩绘漆金夹纆阿弥陀佛坐像”是中国古代的传统塑像工艺
- D. “掐丝珐琅兽面纹提梁卣”中的“珐琅”是不透明的玻璃材质

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

- A项错误**，春秋兽形匜是春秋时期的浇水用青铜器。器形精美，做工细致，极具观赏性，堪称同时代铜器中的一件佳作。
- B项正确**，雕漆，又称剔红，是中华民族传统工艺的瑰宝和精华，与景泰蓝、象牙雕刻、玉雕一起被誉为京城工艺“四大名旦”。雕漆始于漆器，是以大漆为原料，在胎体上一层层涂堆到适当厚度再进行加工雕刻的工艺。
- C项正确**，彩绘漆金夹纆阿弥陀佛坐像为7世纪初唐朝干漆夹纆工艺制作的坐佛。造像生动细腻，宛若真人，双目有神，表情祥和，呈跏趺坐姿，身披袈裟，袒右肩，衣纹褶皱自然写实，流畅生动。夹纆造像工艺是我国独有的漆器制作工艺。
- D项正确**，清代乾隆掐丝珐琅兽面纹提梁卮是清代乾隆年代制作的一款宫廷御用珐琅器。中国人习惯于将涂饰在金属器物表面的玻璃质称为珐琅釉。珐琅是用石英、长石、硝石和碳酸钠等加上铅和锡的氧化物，烧成不透明的玻璃质涂料。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、下列关于明代郑和下西洋的说法错误的是：

- A. 两次到达非洲，增进了中非人民的友谊
- B. 使南亚各个国家第一次对中国有了认识
- C. 基本打通了中国沿海通往印度半岛的航线
- D. 在满刺加建立仓库，作为远航途中的中转站

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

郑和下西洋是明代永乐、宣德年间的一场海上远航活动，首次航行始于永乐三年（1405年），末次航行结束于宣德八年（1433年），共计七次。

**A项错误**，郑和七次下西洋，分别是第四、五、六、七次到达非洲，最远到达红海沿岸和非洲东海岸。第四次下西洋于永乐十一年（1413年）出发，船队首次绕过阿拉伯半岛，航行东非麻林迪（肯尼亚）。第五次下西洋，永乐十五年五月（1417年6月）出发，最远到达东非木骨都束、卜喇哇、麻林等国家；第六次下西洋，永乐十九年正月三十日（1421年3月3日）出发，到达国家及地区有占城、暹罗、忽鲁谟斯、阿丹、祖法儿、刺撒、不刺哇、木骨都束等；第七次下西洋，宣德五年闰十二月初六（1431年1月）出发，返航后，郑和因劳累过度于宣德八年（1433年）四月初在印度西海岸古里去世。

**B项正确**，郑和自永乐三年，第一次奉命出使，直到宣德八年，共七次下西洋。前三次下西洋，郑和使团到达的范围大致都在东南亚或者南亚，主要来往于东南亚各国之间，在当时中国与东南亚部分国家存在着许多的矛盾需要解决，如果不将这些矛盾解决，郑和使团不可能跨越东南亚，向更远的地方前进。

**C项正确**，1411年，郑和第三次远洋归来，19个国家的使节随同他一起到明朝来访问，明朝的对外关系达到了一个高潮。郑和三下西洋基本打通了中国沿海通往印度半岛的航线，为了进一步打通去往波斯湾各国的航路，1413年，明成祖又派郑和第四次远航，横渡印度洋，前往波斯湾。

**D项正确**，1405年，郑和率领船队，带着大量的丝绸、瓷器、粮食等物资，开始了第一次远航。这次远航途经满刺加（今马六甲），最终到达印度半岛西南著名的大商港的古里（今卡利卡特）。在满刺加和古里，他受到了两地国王的欢迎，宣读了明朝皇帝的国书，向两位国王赠送了礼物，并分别在两国立碑纪念。郑和还在满刺加建立了仓库，存放货物，作为远航途中的一个中转站。

本题为选非题，故正确答案为A。

注：此题题目设置有误，B项说法存在争议，A项错误更明显。

8、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。

9、2021年12月，中央经济工作会议在北京举行，会上提出要把提高\_\_\_\_\_综合生产能力放在更加突出的位置。

- A. 粮食
- B. 农业
- C. 农村
- D. 农民

## 【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，2021年中央经济工作会议于12月8日至10日在北京举行。习近平总书记在会上发表重要讲话，总结2021年经济工作，分析当前经济形势，部署2022年经济工作。会议提出：“要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，持续推进高标准农田建设，深入实施种业振兴行动，提高农机装备水平，保障种粮农民合理收益，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中。”

故正确答案为B。

10、党中央指出，在改革开放的历史进程中，要“把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来”。从哲学上讲符合：

- A. 矛盾统一性和斗争性辩证关系原理
- B. 矛盾的普遍性和特殊性辩证关系原理
- C. 内因和外因辩证关系原理
- D. 主要矛盾和非主要矛盾辩证关系原理

## 【正确答案】

C

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/735224242004011133>