

# 2024年度河南铁建投城市建设发展集团有限公司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、下列关于武器装备的说法错误的是：

- A. 无人潜航器集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身
- B. 直-20战术通用直升机为新型五桨直升机，采用人工折叠技术折收旋翼
- C. 轰-6N国产新型远程战略轰炸机能够实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击
- D. 东风-17弹道导弹携带高超音速滑翔飞行器，发射弹头前可在超低空飞行，更难被侦察和拦截

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，无人潜航器是指没有人驾驶、靠遥控或自动控制在水下航行的器具，主要指那些代替潜水员或载人小型潜艇进行深海探测、救生、排除水雷等高危险性水下作业的智能化系统，是中国海军智能化平台，集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身，是未来无人作战的典型装备。

B项错误，直-20战术通用直升机（代号：入云龙、“神雕”-20），从外形上看，比较类似中国进口的美制“黑鹰”S-70C-2直升机，但与“黑鹰”不同的是，直20主旋翼采用五桨叶结构，具有更好的控制性和机动性。直-20海基型是中国大陆第一款采用旋翼电动折叠技术的国产直升机，和之前直-9人工折叠旋翼的方式相比，以旋翼电动折叠技术折收海基型直20旋翼时，不但所需时间较海基型直-9人工方式所需的半小时大大缩减，所需人力也大为减少，因此提高了舰上起降速度。

C项正确，2019年国庆阅兵上首次亮相的轰-6N是战略打击的主力。轰-6N是国产新型远程战略轰炸机，可以进行空中受油。载弹量大、航程远的轰-6N可实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击，人民空军战略威慑和战略打击能力全面提升。

D项正确，2019年国庆阅兵活动中，中国人民解放军的东风-17高超音速弹道导弹首次亮相。东风-17高超音速弹道导弹是目前世界上唯一一种从地面发射的高超音速战术导弹，有效射程超过1000千米，战斗部是DF-ZF高超音速滑翔飞行器。“东风-17”弹头采用了乘波体设计，具有在大气层内进行复杂机动的高超音速飞行能力。由于弹道非常低，雷达很难在远距离上发现它，而且弹头变轨机动能力很强大。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、下列没有热带地区的大洲是（ ）。

- A. 亚洲
- B. 北美洲
- C. 欧洲
- D. 南美洲

【正确答案】

C

【答案解析】

欧洲位于中高纬度地区，西边是海。海洋是控制气候的主要原因，受海洋影响，欧洲气候温和、降雨丰富，相对湿度高并且多云，是有常住人口的各大洲中唯一没有热带气候的大洲。因此C项正确。

3、社会治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的题中应有之义。关于社会治理现代化的内容，下列表述正确的是：

- ①社会治理结构的合理化
- ②社会治理过程的民主化
- ③社会治理方式的科学化
- ④社会治理目标的多样化

- A. ①②③

- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ②③④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②③正确，④错误，作为国家治理的重要领域，社会治理必须正确处理好维稳与维权、活力与秩序的关系，充分调动一切积极因素，确保社会既充满生机活力又保持安定有序。因此，提高社会治理效能，助推社会治理现代化，是完善国家治理体系和提升治理能力的应有之义。当前我国社会治理体系不断完善，社会安全稳定形势持续向好，人民生命财产安全得到有效维护，人民群众对社会事务参与意愿更加强烈，广大人民群众的安全感和满意度不断增强。提高治理效能，加强和创新社会治理，逐步实现社会治理结构的合理化、治理方式的科学化、治理过程的民主化，将有力推进国家治理现代化的进程。

故正确答案为A。

4、姚老太病故后遗留下60万元遗产，遗嘱明确函：患小儿麻痹症的小儿子王五继承20万元，遗赠隔壁对自己照顾颇多的李大嫂10万元，剩下的30万元没有明确归属。遗产分割过程中，发现姚老太尚有40万元债务未清偿，对此，以下说法正确的是：

- A. 姚老太已病故且其遗嘱并未提及债务，因此40万元债务不再需要清偿
- B. 30万元法定继承额清偿债务后，未得到清偿的10万元不需要继续清偿
- C. 60万元遗产清偿债务后，王五、李大嫂和法定继承人平均分配20万元
- D. 法定继承额清偿后，王五和李大嫂按比例以所得遗产清偿余下10万债务

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

D项正确，A、B、C三项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百六十三条规定：“既有法定继承又有遗嘱继承、遗赠的，由法定继承人清偿被继承人依法应当缴纳的税款和债务；超过法定继承遗产实际价值部分，由遗嘱继承人和受遗赠人按比例以所得遗产清偿。”题中，姚老太遗留下60万元遗产，立有遗嘱称小儿子王五继承20万元，李大嫂获赠10万元，尚有40万元债务未清偿，依法应以法定继承额30万元清偿债务后，剩余10万元由遗嘱继承人王五和受遗赠人李大嫂按比例进行清偿。

故正确答案为D。

5、人类面临移植组织、器官短缺的实际困难。转基因动物的问世给人类带来福音。科学家们首选的利用转基因技术为人类提供异种器官移植供体的动物是（ ）。

- A. 猪
- B. 猴
- C. 狗
- D. 黑猩猩

【正确答案】

A

【答案解析】

器官移植是将健康的器官移植到通常是另一个人体内使之迅速恢复功能的手术，目的是代偿受者相应器官因致命性疾病而丧失的功能。科学家们首选的异种器官移植供体动物是猪。其主要原因是：猪的器官大小与人的相似，解剖结构也与人类的相同，生理指标相近；猪的血型抗原与人类的相近；生长周期短、投资少、经济，便于商品化；猪的蛋白质可直接用于治疗人类疾病，多年应用无不良反应，如猪胰岛素等。因此A项正确。

6、魏晋时期，中国出现了一种崇尚玄学的思潮，主要以何晏、王弼、阮籍、嵇康等人为代表。被他们奉为“三玄”的经典著作是指（ ）。

- A. 《论语》《诗经》《老子》
- B. 《周易》《庄子》《老子》
- C. 《老子》《庄子》《孟子》
- D. 《诗经》《周易》《春秋》

【正确答案】

B

【答案解析】

魏晋玄学是指中国魏晋时期出现的一种崇尚老庄思想的思潮，“玄”这一概念，最早见于《老子》：“玄之又玄，众妙之门。”王弼《老子指略》说：“玄，谓之深者也。”玄学即是研究幽深玄远问题的学说。魏晋人看重《老子》《庄子》和《周易》，称之为“三玄”。因此B项正确。

7、国家工作人员甲具备某一领域的专业知识，某单位经理请求甲为其单位提供该专业领域的咨询服务，并给予甲一张价值2万元的购物卡，作为报酬。甲利用业余时间，在本职工作之外为该单位提供了咨询服务。

关于甲的行为，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. 甲的行为不构成受贿罪
- B. 甲的行为构成受贿（既遂）
- C. 甲的行为构成受贿（未遂）
- D. 甲的行为构成受贿（预备）

【正确答案】

A

【答案解析】

《刑法》第三百八十五条规定，国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物的，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的，是受贿罪。甲是国家工作人员但没有利用职务上的便利，且国家工作人员在本职工作以外，在法律政策允许的范围内，可以利用业余时间为他人提供劳动以获得报酬。因此A项正确。

8、下列说法不符合板块构造学说的是（ ）。

- A. 全球有六大板块
- B. 板块内部较稳定
- C. 板块与板块交界地带，多火山、地震
- D. 大西洋是板块碰撞形成的

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，大西洋是非洲板块与美洲板块张裂形成。它所在的位置属于生长边界，所以还有机会继续扩张。

9、2022年是中国共产党第二十次全国代表大会召开之年，同时也是（ ）召开一百周年。

- A. 中国共产党第一次全国代表大会
- B. 中国共产党第二次全国代表大会
- C. 中国共产党第三次全国代表大会
- D. 中国共产党第四次全国代表大会

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，中国共产党第一次全国代表大会于1921年召开，到2022年为一大召开一百零一周年。

B项正确，中国共产党第二次全国代表大会于1922年召开，到2022年为二大召开一百周年。

C项错误，中国共产党第三次全国代表大会于1923年召开，到2022年为三大召开九十九周年。

D项错误，中国共产党第四次全国代表大会于1925年召开，到2022年为四大召开九十七周年。

故正确答案为B。

10、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。

11、某小区业主王某拟将其自住房改为民宿用房，物业公司和业主委员会不同意，为此发生争执。下列与之相关的说法正确的是：

- A. 小区业主未经国家有关机关审批，不得将自住房改为民宿用房
- B. 小区业主未经小区物业公司和业主委员会同意，不得将自住房改为民宿用房
- C. 小区业主未经利害关系的其他业主一致同意，不得将自住房改为民宿用房
- D. 小区业主未经三分之二以上利害关系的其他业主同意，不得将自住房改为民宿用房

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、D三项错误，C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第二百七十九条规定：“业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经利害关系的业主一致同意。”

故正确答案为C。

12、党的二十大报告指出，新时代十年来“党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革”。关于新时代十年来取得的历史性成就，下列表述错误的是：

- A. 谷物总产量稳居世界首位
- B. 制造业规模、外汇储备稳居世界第一
- C. 全社会研发经费支出跃居世界第一
- D. 建成世界最大的高速铁路网

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项错误，A、B、D三项正确，党的二十大报告中“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出：“我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升……谷物总产量稳居世界首位，十四亿多人的粮食安全、能源安全得到有效保障。城镇化率提高十一点六个百分点，达到百分之六十四点七。制造业规模、外汇储备稳居世界第一。建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，机场港口、水利、能源、信息等基础设施建设取得重大成就。我们加快推进科技自立自强，全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元，居世界第二位，研发人员总量居世界首位……”

本题为选非题，故正确答案为C。

13、能直接证明门捷列夫元素周期表理论正确的是（ ）。

- A. 伦琴发现放射现象
- B. 居里夫妇发现镭
- C. 道尔顿的成就
- D. 林奈的成就

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，伦琴的主要贡献是发现了X射线。B项正确，居里夫妇发现了镭元素，为元素周期表中的元素之一。C项错误，道尔顿提出了原子论。D项错误，林奈是现代生物学分类命名的奠基人。

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/496040002242010104>