

丰台公司招聘考试真题及答案

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、某甲被人撞伤，其行使侵权行为之债的请求权，其诉讼时效期间自其知道侵害事实发生之日起是多长时间？（ ）

- A. 1年
- B. 2年
- C. 最长不超过20年
- D. 6个月

【正确答案】

A

【答案解析】

《民法通则》第一百三十六条规定，下列的诉讼时效期间为一年：①身体受到伤害要求赔偿的；②出售质量不合格的商品未声明的；③延付或者拒付租金的；④寄存财物被丢失或者损毁的。因此A项正确。

2、根据《中国共产党重大事项请示报告条例》，下列表述不正确的是：

- A. 党组织请示报告工作不得以党组织负责同志名义代表党组织进行
- B. 请示报告制度是中国共产党的一项重要政治纪律、组织纪律、工作纪律
- C. 超出党组织和党员、领导干部自身职权范围的重要事情和情况属于重大事项
- D. 开展重大事项请示报告工作应当坚持政治导向、权责明晰、客观真实、规范有序

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，根据《中国共产党重大事项请示报告条例》第六条第一款规定：“党组织请示报告工作一般应当以组织名义进行，向负有领导或者监督指导职责的上级党组织请示报告。特殊情况下，可以根据工作需要以党组织负责同志名义代表党组织请示报告。”

B项正确，中共中央印发了《中国共产党重大事项请示报告条例》并发出通知。通知指出，请示报告制度是我们党的一项重要政治纪律、组织纪律、工作纪律，是执行民主集中制的有效工作机制，对于坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，保证全党团结统一和行动一致，具有重要意义。

C项正确，根据《中国共产党重大事项请示报告条例》第三条第二款规定：“本条例所称重大事项，是指超出党组织和党员、领导干部自身职权范围，或者虽在自身职权范围内但关乎全局、影响广泛的重要事情和重要情况，包括党组织贯彻执行党中央决策部署和上级党组织决定、领导经济社会发展事务、落实全面从严治党责任，党员履行义务、行使权利，领导干部行使权力、担负责任的重要事情和重要情况。”

D项正确，根据《中国共产党重大事项请示报告条例》第四条规定，开展重大事项请示报告工作应当遵循以下原则：（一）坚持政治导向；（二）坚持权责明晰；（三）坚持客观真实；（四）坚持规范有序。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、超声波技术用途非常广泛，它使用类似于声波，但某项参数大于普通声波的振动技术来工作，所以称为超声波，这个大于普通声波的参数是：

- A. 波长
- B. 振幅
- C. 传播速度
- D. 频率

【正确答案】

D

【答案解析】

人对声音的感觉有一定频率范围，大约每秒钟振动20次到20000次范围内，即频率范围是20Hz~20000Hz，如果物体振动频率低于20Hz或高于20000Hz人耳就听不到了。

高于20000Hz的频率就叫做超声波，而低于20Hz的频率就叫做次声波。据此可知，这个大于普通声波的参数是频率。

故正确答案为D。

4、微生物发酵是指在适宜的条件下将原料经过特定的代谢途径转化为人类所需产物的过程。下列不涉及微生物发酵的是：

- A. 豆腐
- B. 食醋
- C. 乳酪
- D. 白酒

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，豆腐是黄豆加工后形成富含蛋白质胶体类似于豆浆，然后加入盐卤或者石膏，使蛋白质凝集变成类似固体的形态，不涉及微生物发酵。

B项正确，食醋是以粮食等淀粉质为原料，经微生物制曲、糖化、酒精发酵、醋酸发酵等阶段酿制而成，其主要成分除醋酸外，还含有各种氨基酸、有机酸、糖类、维生素、醇和酯等营养成分，涉及微生物发酵。

C项正确，奶酪，又名干酪，是一种发酵的牛奶制品，其性质与常见的酸牛奶有相似之处，都是通过发酵过程来制作的，也都含有可以保健的乳酸菌，但是奶酪的浓度比酸奶更高，近似固体食物，营养价值也因此更加丰富，涉及微生物发酵。

D项正确，酒是世界上微生物发酵产量最大的产品，中国传统白酒发酵的实质是，以谷物为主要原料，利用酵母菌等微生物，使之在生成主要代谢产物乙醇的同时，还形成丰富的香味物质，涉及微生物发酵。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、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。

6、某国有公司在地震灾害赈灾活动中公开承诺向灾区捐款500万，但事后该公司只捐了400万，对余款100万的捐赠，下列说法正确的是：

- A. 该公司不能撤销这一捐款，因为它是国有企业
- B. 该公司只是口头承诺，可以撤销捐赠
- C. 该公司不能撤销这一捐赠，因为这是公益捐赠
- D. 赠与是实践合同，因为公司尚未给付，可以撤销捐赠

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

《中华人民共和国民法典》第六百五十八条规定：“赠与人在赠与财产的权利转移之前可以撤销赠与。经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，不适用前款规定。”第六百六十条第一款规定：“经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，赠与人不交付赠与财产的，受赠人可以请求交付。”因该公司捐赠性质是公益性质，故根据以上规定该赠与合同不能撤销。

故正确答案为C。

7、公文格式中，“题注”的位置应在（ ）。

- A. 公文版头之下
- B. 公文版头之上
- C. 标题之上
- D. 标题之下

【正确答案】

D

【答案解析】

题注是指对公文标题的注释说明，主要用以注明法规性文件或经会议讨论通过的文件产生的法定程序与时间等。题注位于公文标题之下，一行或多行居中书写，外用圆括号括入。因此D项正确。

8、与传统基础设施相比，新型基础设施更加侧重于产业转型升级的新方向，更能体现数字经济的特征。下列不属于“新基建”的是：

- A. 地下综合管廊
- B. 深汕高铁
- C. 5G基站
- D. 特高压输电工程

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

2020年3月4日，中共中央政治局常务委员会召开会议，研究当前新冠肺炎疫情防控 and 稳定经济社会运行重点工作。会议强调，要加大公共卫生服务、应急物资保障领域投入，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。新基建主要包含5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能和工业物联网。

A项错误，地下综合管廊是指建设在城市地下，用于集中敷设电力、通信、广播电视、给水等市政管线的公共隧道。地下综合管廊可有效杜绝“拉链马路”现象，让技术人员无需反复开挖路面，在管廊中就可对各类管线进行抢修、维护、扩容改造等，同时大大缩减管线抢修时间。地下综合管廊不属于“新基建”。

B项正确，深汕高铁指深圳至汕尾高速铁路，其由深圳西丽始发，终点站为深汕站，正线全长126.8千米，其中约86%为高架线路，深汕高速铁路将是深圳第一条时速350公里以上城际高速铁路。深汕高铁属于“新基建”。

C项正确，5G基站是5G网络的核心设备，提供无线覆盖，实现有线通信网络与无线终端之间的无线信号传输。基站的架构、形态直接影响5G网络如何部署。5G基站属于“新基建”。

D项正确，特高压输电工程具有输电容量大，送电距离长，线路损耗低，节省工程建设投资，减少土地使用面积等优势。发展特高压输电技术能够促进大煤电、大水电、大核电的集约化发展。特高压输电工程属于“新基建”。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、植物生长素在细胞分裂和分化、果实发育、插条生根的形成和落叶过程中发挥比较重要的作用，这其中生长素的作用表现为两重性：既能促进生长，也能抑制生长。以下描述中，属于抑制生长的是：

- A. 雌花形成
- B. 叶片扩大
- C. 伤口愈合
- D. 果实脱落

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

植物生长素是由具分裂和增大活性的细胞区产生的调控植物生长方向的激素。植物生长素的主要作用是使植物细胞壁松弛，从而使细胞增长，在许多植物中还能增加RNA和蛋白质的合成，调节植物生长，尤其能刺激茎内细胞纵向生长并抑制根内细胞横向生长的一类激素。

A项错误，雌花形成是细胞的生长过程，属于促进生长。

B项错误，叶片扩大是细胞的生长过程，属于促进生长。

C项错误，伤口愈合是细胞的生长过程，属于促进生长。

D项正确，果实脱落是细胞的停止生长过程，属于抑制生长。

故正确答案为D。

10、十月革命取得成功，建立了世界上第一个社会主义国家，科学社会主义由此从理论走向实践。第二次世界大战结束后，一批社会主义国家诞生，特别是我们党领导人民建立了新中国并建立了社会主义制度，科学社会主义由此（ ）。

- A. 从欧洲走向东亚
- B. 从部分成功走向全面成功
- C. 从亚洲走向全球
- D. 从一国实践走向多国发展

【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/817022064065006044>