

风电公司招聘试题题库答案

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、2020年2-3月，中国科学院紫金山天文台接连发现三颗近地小行星，并对其开展了跟踪观测，以评估与预测对地球环境和人类生存安全可能产生的影响。若近地小行星撞击地球，下列说法错误的是：

- A. 小行星穿越大气层时，其部分机械能转化为内能，产生高温
- B. 小行星穿越大气层时，大气中的氮气在高温条件下与水化合成硝酸盐，形成强酸雨
- C. 小行星穿越大气层后，其重力势能转化为动能，产生极大加速
- D. 小行星撞击地球后，可能引发地震、海啸、火山喷发、森林大火等次生灾害

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，小行星穿越大气层时，小行星和大气摩擦生热，小行星表面温度升高，这是通过克服摩擦做功的方式使其内能增加的，在此过程中把机械能转化为内能。

B项错误，小行星穿越大气层时，氮气和氧不会发生反应，不会形成强酸雨。当小行星撞击地球时，大量的硫磺气体被释放到大气中，容易形成强酸雨。

C项正确，小行星在空中加速降落时，不考虑质量变化，速度增大，高度减小，所以动能增加，重力势能减少，重力势能转化为动能。

D项正确，小行星高速冲进地球大气层，压缩前端的大气层分子，形成强大的高温高压冲击波，冲击波撞击地面，诱发强烈的地震和海啸，引发森林大火，使撞击的靶岩气化、熔融、破碎和溅射，挖掘出一个巨大的撞击坑。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、2019年8月，我国在酒泉卫星发射中心用（ ）运载火箭，以“一箭三星”方式，成功将“千乘一号”01星、“星时代-5”卫星和“天启二号”卫星发射升空。这艘运载火箭是我国运载火箭家族最年轻的新成员，是目前我国固体火箭中体积最小、重量最轻的火箭。

- A. “捷龙一号”
- B. “腾龙一号”
- C. “天舟一号”
- D. “天宫一号”

【正确答案】

A

【答案解析】

2019年8月17日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射“捷龙一号”运载火箭，以“一箭三星”方式，顺利将三颗卫星送入预定轨道。这是由中国航天“国家队”首次采用纯商业化模式执行的商业航天发射，拉开了我国商业航天领域的新篇章。故正确答案为A。

3、下列能够依次展示美国、英国、法国和日本影响力的文化符号是（ ）。

- A. 感恩节、巨石阵、卢浮宫、浮世绘
- B. 硅谷、哈佛大学、白金汉宫、东照宫
- C. 爵士乐、金色大厅、圣女贞德、新干线
- D. 劳斯莱斯、芭比娃娃、巴尔扎克、桂离宫

【正确答案】

A

【答案解析】

BD两项错误，哈佛大学、芭比娃娃为美国文化符号；C项错误，金色大厅为位于奥地利首都维也纳的一个著名音乐大厅。A项正确，巨石阵为英国的古代巨石建筑遗迹，浮世绘是兴起于日本德川时代的版画、风俗画。

4、很多成语是历史的缩影，浓缩了历史的精华片段。下列成语与所涉历史人物对应关系不正确的是：

- A. 因势利导——孙臧
- B. 擘肌分理——管仲
- C. 约法三章——刘邦
- D. 潜精研思——班固

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“因势利导”出自于西汉·司马迁的《史记·孙子吴起列传》，原文为“善战者，因其势而利导之”，指顺着事情发展的趋势向有利的方向引导。马陵之战中，善于用兵的孙臧猜透庞涓轻敌的心理，因势利导，减灶诱敌，营造出齐军士兵胆小逃跑的假象；与此同时，他暗中埋伏弓箭手，等待敌人上当；轻敌的庞涓果然进入圈套，被迫自杀。故所涉历史人物为孙臧。

B项错误，“擘肌分理”出自汉代张衡的《西京赋》，原文为“若其五县游丽辩论之士，街谈巷议，弹射臧否，剖析毫厘，擘肌分理，所好生毛羽，所恶成疮痍”，比喻分析事理十分细致。故所涉历史人物为张衡，而不是管仲。

C项正确，“约法三章”出自汉代司马迁的《史记·高祖本纪》，原文为“与父老约，法三章耳：杀人者死，伤人及盗抵罪”，原指刘邦进入咸阳，废除秦法之后制定出三条简单法令；后泛指约好或提出几条规定，大家共同遵守。故所涉历史人物为刘邦。

D项正确，“潜精研思”出自南朝宋范晔的《后汉书·班固传》，原文为“固以彪所续前史未详，乃潜精研思，欲就其业”，指专心钻研。故所涉历史人物为班固。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、下列关于蛋白质化学特性叙述错误的是（ ）。

- A. 蛋白质的组成单位是氨基酸
- B. 蛋白质可以水解为脱氧核糖核酸
- C. 蛋白质变性凝固过程是不可逆的
- D. 组成蛋白质的基本化学元素是碳、氢、氧、氮

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，蛋白质是以氨基酸为基本单位构成的生物大分子，主要是由碳、氢、氧、氮组成，可以水解为氨基酸，不会水解为脱氧核糖核酸即DNA。

6、以下关于刑法的量刑制度的说法，错误的是（ ）。

- A. 从重处罚与从轻处罚，都必须是在法定刑的限度内判处刑罚，而不能高于法定刑或者低于法定刑判处刑罚
- B. 免除处罚是指对行为作有罪宣告，但对行为人不判处任何刑罚，因而对于非犯罪行为，也可以适用免除处罚
- C. 对于累犯和犯罪集团的首要分子，不适用缓刑
- D. 数罪并罚时，有期徒刑总和刑期不满35年的，最高不能超过20年

【正确答案】

B

【答案解析】

ACD三项，《刑法》第六十二条规定，犯罪分子具有本法规定的从重处罚、从轻处罚情节的应当在法定刑的限度以内判处刑罚；第七十四条规定，对于累犯和犯罪集团的首要分子，不适用缓刑；第六十九条第一款规定，判决宣告以前一人犯数罪的，有期徒刑总和刑期不满35年的，最高不能超过20年。**B项**，免除处罚是指对行为作有罪宣告，但对行为人不判处任何刑罚，免除处罚以行为构成犯罪为前提，对于非犯罪行为，不得适用免除处罚。

7、关于我国平原，下列说法错误的是：

- A. 江汉平原是我国粮食商品率最高的商品粮生产基地
- B. 东北平原以肥沃的黑土著称，是我国面积最大的平原
- C. 河套平原是河流泥沙在低洼处不断沉积形成的冲积平原
- D. 成都平原有为该地农业发展做出巨大贡献的著名水利工程

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，粮食商品率是出售的粮食（商品粮）数量与粮食总产量之比，一般用百分数表示。东北地区是我国最大的、比较稳定的商品粮基地。江汉平原是被称之为“鱼米之乡”的长江中下游的组成部分，但并非是粮食商品率最高的地区。

B项正确，东北平原以肥沃的黑土著称，是中国最大的平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区，总面积约35万平方千米。

C项正确，河套平原位于中国内蒙古自治区和宁夏回族自治区境内，是在黄河及其支流的冲积下，河流泥沙在低洼处不断沉积，在黄河沿岸形成的冲积平原，位于几字形的黄河湾。

D项正确，都江堰位于四川省成都市都江堰市城西，坐落在成都平原西部的岷江上，是以无坝引水为特征的宏大水利工程，至今仍然为成都平原——西南地区重要的商品粮基地发挥着作用。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

8、欧布利德是古希腊麦加拉派哲学家。他提出了著名的诡辩论“谷堆论证”，即一颗谷粒不能形成谷堆，再加一颗也不能形成谷堆，如果每次都加一颗谷粒，而每增加的一颗又都不能形成谷堆，所以，一粒谷子不成谷堆又成谷堆。在这里欧布利德忽略的是（ ）。

- A. 内外因关系原理
- B. 对立统一原理
- C. 质变和量变关系原理
- D. 矛盾客观性原理

【正确答案】

C

【答案解析】

欧布利德忽略了事物量的变化，到了一定程度必然会引起质变这一原理。“一”虽然不是“多”，但是“一”的不断重复和积累，就会形成向“多”的转化。欧布利德的论点割裂了量变和质变的辩证关系，他只看到了“一”，而没有看到“一”的不断增加会向“多”的方面转化。因此答案选**C**。

9、下列关于国有土地使用权的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 出让土地使用权可采取协议、招标、拍卖的方式
- B. 工业用地的土地使用权期限不得超过50年
- C. 土地使用权出让后国家仍是土地所有者，其法律地位不变
- D. 土地使用权受让方不得再次将土地使用权转让

【正确答案】

D

【答案解析】

D项错误，《城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》第十九和第二十一条规定，土地使用权转让是指土地使用者将土地使用权再转让的行为，包括出售、交换和赠与。土地使用权转让时，土地使用权出让合同和登记文件中所载明的权利、义务随之转移，即土地使用权受让方可再次将土地使用权转让。

10、抗日战争胜利后，国民党反动政府为了镇压爱国人士的民主运动制造了多次惨案。下列哪项不属于国民党反动政府制造的惨案？（ ）

- A. 五卅惨案
- B. 一二·一惨案
- C. 校场口惨案
- D. 下关惨案

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，1925年5月15日，上海日本纱厂资本家枪杀共产党员工人顾正红，打伤工人十余人，激起全市工人、学生和市民的愤怒。5月28日，中共中央决定进一步动员群众开展反对帝国主义的政治斗争。30日上午，英国巡捕在公共租界逮捕了一百多名群众，下午，在公共租界南京路开枪打死群众十余人，打伤几十人，制造了“五卅惨案”。

11、北京时间2011年9月29日，“天宫一号”目标飞行器发射后大约10分钟，到达了近地点约200千米、远地点约346千米的轨道。该运行轨道所处大气层的特点是（ ）

- A. 气温随高度的增加而递减

- B. 对流现象显著，多云雨现象
- C. 气流平稳，天气晴朗，有利于航空飞行
- D. 存在电离层，可反射无线电波

【正确答案】

D

【答案解析】

大气层从接近地表排序依次为对流层、平流层、中间层、电离层、外层。其中，电离层大约距地球表面60至1000千米，题目中所提的该运行轨道所处电离层。电离层的特点是：①气温随高度增加而增加，②电离程度较强烈，可反射无线电波。因此D项正确。

12、甲乙丙三人共同去盗窃。甲负责望风，乙入室行窃，丙负责接应转运赃物，甲、乙、丙三人的共同犯罪属于（ ）。

- A. 简单的共同犯罪
- B. 复杂的共同犯罪
- C. 必要的共同犯罪
- D. 有组织的共同犯罪

【正确答案】

B

【答案解析】

根据共同犯罪人之间是否有分工，共同犯罪分为简单共同犯罪和复杂共同犯罪，复杂共同犯罪是指各共同犯罪人之间存在着分工的共同犯罪。在复杂共同犯罪中，共同犯罪人可以根据分工分为组织犯、实行犯、帮助犯和教唆犯。题中，甲乙丙三人共同盗窃，存在着甲望风、乙入室行窃、丙接应转运赃物的分工，所以甲乙丙之间构成的共同犯罪是复杂的共同犯罪。因此B项正确。

13、根据党中央、国务院2021年的决策部署，按照山水林田湖草系统治理要求，为了全面提升森林和草原等生态系统功能，进一步压实地方各级党委和政府保护发展森林草原资源的主体责任，要在全国全面推行_____。

- A. 林长制
- B. 护林员制
- C. 生态资源保护制
- D. 森林法

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，B、C、D三项错误，2021年1月12日电，近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面推行林长制的意见》，指出森林和草原是重要的自然生态系统，对于维护国家生态安全、推进生态文明建设具有基础性、战略性作用。为全面提升森林和草原等生态系统功能，进一步压实地方各级党委和政府保护发展森林草原资源的主体责任，现就全面推行林长制提出以下意见……

故正确答案为A。

14、关于我国的农民专业合作社，以下表述正确的是：

- A. 农民专业合作社不是法人
- B. 农民专业合作社不能得到国家财政直接补助
- C. 农民专业合作社成员不得使用非货币财产出资
- D. 农民专业合作社成员不能用对该社其他成员的债权充抵出资

【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/155121332144011113>