

2024年中建四局投资发展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、世界上没有两片完全相同的树叶，也没有完全相同的历史文化和社会制度。各国历史文化和社会制度各有千秋，没有高低优劣之分，关键在于是否符合本国国情，能否获得人民拥护和支持，能否带来政治稳定、社会进步、民生改善，能否为人类进步事业作出贡献。各国历史文化和制度差异自古就存在，是人类文明的内在属性。

从哲学上讲，各国历史文化和社会制度各有千秋是因为（ ）。

- A. 每一事物都包含有自己不同于其他事物的特殊矛盾
- B. 矛盾存在于一切事物中，存在于事物发展过程始终
- C. 矛盾的独立性是使一事物区别于其他事物的内在根据
- D. 每一事物的矛盾在不同发展过程和阶段各有不同特点

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，“各国历史文化和社会制度差异自古就存在，是人类文明的内在属性”体现了矛盾的特殊性的一种情形，即不同事物有不同的矛盾，这些不同的矛盾构成了一事物区别于他事物的特殊本质。

B项错误，“矛盾存在于一切事物中，存在于事物发展过程始终”是矛盾普遍性的观点，与题意不符。

C项错误，本质是一事物区别于他事物的内在根据，是组成事物的各个基本要素的内在联系。它是事物的根本性质，本质反映事物的内在联系，这种内在联系是由事物本身所固有的特殊矛盾决定的。选项本身说法错误。

D项错误，“每一事物的矛盾在不同发展过程和阶段各有不同特点”体现了矛盾的特殊性的一种情形，即同一事物在发展的不同过程和不同阶段上有不同的矛盾，这些不同的矛盾形成了事物发展的不同过程和不同阶段。但这体现的是事物同自身的比较，而不是与其他事物的比较，与题意不符。

故正确答案为A。

2、下列生活中的常见现象既发生了物理变化又发生了化学变化的是（ ）。

- A. 碱的潮解
- B. 冰的融化
- C. 食物发霉
- D. 蜡烛燃烧

【正确答案】

D

【答案解析】

区分物理变化和化学变化的关键是有没有生成新物质。D项正确，蜡烛燃烧过程中，蜡烛由固体变成液体，没有生成新物质，其熔化的过程属于物理变化；燃烧时和氧气反应生成新物质的过程属于化学变化。AB两项错误，碱的潮解和冰的融化，没有生成新物质，均属于物理变化。C项错误，食物发霉产生了新物质，属于化学变化。

3、下列关于组织结构系统性表述错误的是（ ）。

- A. 组织的结构由各系统构成，这些系统包括组织的职位系统、组织的运行系统、组织的文化系统、组织的关系系统等
- B. 组织结构的系统没有确定的边界
- C. 组织的结构具有系统的功能，这些功能以组织的结构为依托，配置和形成了组织结构的特定的系统作用，从而使组织按照结构系统运行
- D. 组织结构的系统性体现为组织的整体功能能够得到优化

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，组织的结构由各系统构成包括组织的职位系统、组织的运行系统、组织的文化系统、组织的关系系统等。其特点有：①组织结构的系统有确定的边界；②组织的结构具有系统的功能，这些功能以组织的结构为依托，配置和形成了组织结构的特定的系统作用，从而使得组织按照结构系统运行；③组织结构的系统性体现为组织的整体功能能够得到优化。

4、小雪，是一年中第20个节气、冬季的第2个节气，是反映降水与气温的节气。下列关于小雪的谚语与其所描写农事活动的地点对应错误的是：

- A. “小雪收葱，不收就空”——黑龙江
- B. “立冬下麦迟，小雪搞积肥”——江苏
- C. “立冬小雪北风寒，棉粮油料快收完”——浙江
- D. “小雪点青稻，大雪满田空”——福建

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“小雪收葱，不收就空”是山东地区的农谚，表明大葱已经到了成熟的时候，并且接着就会迎来了严寒，受了冻的大葱容易发生腐烂影响食用，会被直接扔掉。

B项正确，“立冬下麦迟，小雪搞积肥”是指小雪期间，长江中下游开始进入冬季，部分地区可见初霜，这一地区在小雪节气期间开始了小麦、油菜的田间管理，并开始积肥。江苏位于长江三角洲，适用此谚语。

C项正确，“立冬小雪北风寒，棉粮油料快收完。油菜定植麦续播，贮足饲料莫迟延”，是指浙江、上海等地，进入立冬、小雪节气，十分寒冷，棉花、水稻、大豆等春夏种植秋收的作物要赶快收完，油菜要移栽，还没播的小麦要尽早续播，要为家畜贮藏足够的饲料。

D项正确，福建当地有“小雪点青稻”的说法，青稻指的是晚稻。广东则有“小雪满田红，大雪满田空”的说法，这里所谓的“红”，不是指红颜色，而是指农活多，此时开始收获晚稻，播种小麦。

本题为选非题，故正确答案为A。

注：此题本身存在瑕疵，D项为两地区农谚的结合，建议同学掌握相关知识点即可。

5、下列关于滑坡的说法错误的是：

- A. 滑动过程中，滑坡体内各物质组成部分的相对位置基本不变
- B. 地下水浸入滑坡体后，能够增加滑坡体的重量，加大下滑力
- C. 山区河流的凹岸受流水侵蚀，易使斜坡上部软弱面产生滑坡
- D. 产生滑坡的基本条件是有坡，坡度越大越有利于滑坡的形成

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，滑坡是指斜坡上岩、土体，由于环境的改变或影响，在以重力为主的力的作用下，沿着一定的滑动面（带）整体下滑，其主滑段的垂直位移与水平位移之比与滑动带倾斜值一致的坡体变形。发生变形破坏的岩土体以水平位移为主，除滑坡体边缘存在为数较少的崩离碎块和翻转现象外，滑坡体上各部分的相对位置在滑动前后基本不变。

B项正确，地下水对滑坡的影响体现在：一方面，地下水会直接增加滑坡体的重量，增大边坡下滑力；另一方面，地下水会润滑和软化土体，降低边坡滑动面处岩体的力学参数，减小抗滑力，致使滑坡发生。

C项正确，河流一开始流动，便会受到地转偏向力的影响，发生偏转（北半球向右、南半球向左）。偏转的河流便会冲蚀河岸，使之慢慢凹进去，变为凹岸。同时在另一岸的河水流速较慢，发生沉积，变为凸岸。凹岸受流水侵蚀，斜坡土地强度降低，形成软弱面，易发生滑坡。

D项错误，凡是有斜坡的地方就有可能产生滑坡，滑坡发生的有利地形是山区。下陡中缓上陡、上部成环状的坡形有利于发生滑坡。据统计，坡度大于10度、小于45度的斜坡发生滑坡的可能性最大。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、很多伟大科学家的墓志铭简练而富有诗意，是了解其一生成就的窗口。下列墓志铭与科学家对应错误的是：

- A. 我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中——爱因斯坦
- B. 他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全——达尔文
- C. 他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权——富兰克林
- D. 他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了——伽利略

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，德国天文学家、数学家开普勒发现了行星运动的三大定律，分别是轨道定律、面积定律和周期定律。他为自己撰写的墓志铭是：“我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中。”

B项正确，英国科学家达尔文提出了生物进化论，他的墓志铭是：“他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全。”

C项正确，美国政治家、物理学家富兰克林发明了避雷针，他曾在雷电交加的情况下，利用风筝将大气电收集到莱顿瓶中，使其充电，由此证明了他所提出的“闪电和静电的同一性”的设想。法国经济学家杜尔哥评价富兰克林：“他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权。”

D项正确，意大利天文学家伽利略研究了速度和加速度、重力和自由落体等理论，发明了温度计，并使用用于天体科学观测的望远镜。晚年的伽利略失明，后人在其墓志铭写道：“他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了。”

本题为选非题，故正确答案为A。

7、十月革命一声炮响，给中国带来了马克思主义，在中国早期的马克思主义思想运动中，李大钊起着主要作用，1919年，他在报刊上开辟了“马克思研究”专栏，该报刊的名字是：

- A. 《新青年》
- B. 《东方杂志》
- C. 《晨报副刊》
- D. 《湘江评论》

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

C项正确，A、B、D三项错误，1919年2月，李大钊接任《晨报副刊》主编，积极推进改版，突出宣传“新修养、新知识、新思想”，尤其是加大对马克思主义的宣传力度。1919年5月5日，为纪念马克思诞生101周年，李大钊协助《晨报副刊》开辟“马克思研究”专栏。该专栏坚持了半年，发表了马克思的《劳动与资本》、考茨基的《马氏资本论释义》、河上肇的《马克思唯物史观》等多部经典论著。

故正确答案为C。

8、下列说法有误的是（ ）。

- A. 人们习惯上把只有一个方案可供选择，没有其他选择余地的选择称为“霍布森选择”
- B. “霍布森选择”也有可能带来好的结果
- C. 韩信的“背水一战”说明，“霍布森选择”在绝大多数情况下都不会有好结果
- D. “当看上去只有一条路可走时，这条路往往是错误的”

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，原则上讲，“霍布森选择”在绝大多数情况下都不会有好的结果，但韩信的“背水一战”则说明“霍布森选择”也有可能带来好结果。

9、下列有关价值目标和决策之间表述正确的是（ ）。

- A. 决策包含有价值目标
- B. 决策目标等同于价值目标
- C. 决策目标主要是对实践的意义的的评价，价值目标则是对实践结果的预先设定
- D. 价值目标包含有决策

【正确答案】

A

【答案解析】

B项错误，决策目标与价值目标是不等同的；C项错误，决策目标主要是对实践结果的预先设定，价值目标则是对实践的意义的的评价，两项决策在目标上的一致并不说明它们在价值目标上也是一致的。D项错误，决策包含有价值目标。A项正确，决策包含有价值目标，目标是决策的方向，管理者确定了要解决的问题，针对问题确定决策目标。

10、“幽灵，一个共产主义的幽灵，在欧洲游荡。为了对这个幽灵进行神圣的围剿，旧欧洲的一切势力，教皇和沙皇、梅特涅和基佐、法国的激进派和德国的警察，都联合起来了。”旧势力围剿“幽灵”的原因是：

- A. 它宣告资产阶级的灭亡是不可避免的
- B. 它否定了资本主义社会存在的合理性
- C. 它实现了团结全体社会劳动者的壮举
- D. 它引发了资产阶级和无产阶级的矛盾

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，B、C、D三项错误，题干文段出自《共产党宣言》，“幽灵”是旧欧洲反动势力对共产主义的污蔑和攻击。共产主义一出场，就公开宣布用暴力摧毁资产阶级的统治，资产阶级自然就把共产主义当作洪水猛兽看待，指责它是“鬼怪”“怪物”“幽灵”。由于共产党人坚信，共产主义要“使整个社会永远摆脱剥削、压迫和阶级斗争”，这必然会引起反动力量的恐惧和仇视。所以，包括资产阶级在内的“旧欧洲的一切势力”都攻击共产主义。而“幽灵”的降临就是要宣告：“资产阶级的灭亡和无产阶级的胜利是同样不可避免的。”共产党人的目的“只有用暴力推翻全部现存的社会制度才能达到……无产者在这个革命中失去的只是锁链。他们获得的将是整个世界”。故旧势力围剿“幽灵”的原因是其宣告了资产阶级的灭亡是不可避免的。

故正确答案为A。

11、在其他条件相同的情况下，下列不能提高温室栽培西瓜甜度的措施是：

- A. 加装LED灯补充光照
- B. 对温室玻璃表面定期清洁
- C. 在温室中圈养一定数量的家禽
- D. 维持温室内适合西瓜生长的温度不变

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

西瓜的甜度取决于西瓜光合作用所产生的糖分的积累。

A项正确，加装LED灯补充光照，可以延长光合作用时间，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

B项正确，对温室玻璃表面定期清洁，有利于增加温室透光性，增强温室光照强度，提高光合作用强度，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

C项正确，在温室中圈养一定数量的家禽，一方面家禽呼吸过程产生二氧化碳，增加温室内二氧化碳浓度，提高光合作用效率，另一方面家禽粪便腐熟后可以增加土壤肥力，有利于西瓜生长，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

D项错误，西瓜生长环境温差越大越有利于减少呼吸作用对于糖分的消耗，便于糖分的积累，有利于提高西瓜甜度。所以维持温室内适合西瓜生长的温度不变，不利于提高西瓜甜度。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、《宪法》明确规定，公民的合法的私有财产不受侵犯。下列哪种情形违反了这一原则？

- A. 基于建设大型公共项目需要，政府依照法律规定对规划区内的公民房产实行征收并给予补偿
- B. 为了战事需要，军队紧急征用公民私人所有越野车辆，事后返还，但未支付费用
- C. 为了查证群众举报的制毒贩毒行为，公安人员误入民宅，损坏门窗，未予补偿
- D. 发生重大疫情，政府宣布进入紧急状态，征用私人医院医疗设备，但未给予补偿

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/63711126060006043>