

# 2023河北省考真题解析

## 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、2021年是中国共产党百年华诞，回首百年前，1921年7月23日，中国共产党第一次全国代表大会开幕，关于中共一大，下列说法不正确的是：

- A. 召开地点为上海、嘉兴
- B. 通过了党的第一个纲领
- C. 成立中央局，并选举陈独秀任书记
- D. 与会代表13人，包括陈独秀、李大钊、毛泽东

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A、B、C三项正确，D项错误，中国共产党第一次全国代表大会于1921年7月23日至8月初在上海法租界望志路106号（现兴业路76号）和浙江嘉兴召开。上海的李达、李汉俊，北京的张国焘、刘仁静，武汉的董必武、陈潭秋，长沙的毛泽东、何叔衡，广州的陈公博，济南的王尽美、邓恩铭，旅日的，以及由陈独秀指定的代表包惠僧出席会议，代表全国50多名党员。共产国际代表马林和尼克尔斯基也出席了大会。党的一大通过了中国共产党的第一个纲领，确定党的名称为“中国共产党”。鉴于当时党员人数少、地方组织尚不健全，决定暂不成立中央委员会，先建立三人组成的中央局，并选举陈独秀任书记，张国焘为组织主任，李达为宣传主任。党的第一个中央机关由此产生。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、甲和乙共同出资购买了一间房屋并出租给丙，租房期间甲欲转让自己的份额，乙和丙均表示愿意购买，应（ ）。

- A. 在同等条件下由乙优先购买
- B. 在同等条件下由丙优先购买
- C. 在同等条件下由甲决定卖给谁
- D. 在同等条件下由乙、丙共同购买，各享有一份份额，形成共有关系

【正确答案】

A

【答案解析】

乙基于对房子享有共同所有权，对甲转让的共有份额享有优先购买权。丙基于债权（租赁合同）亦对房子享有优先购买权，但因物权优先于债权，故在同等条件下乙优先于丙享有购买权。

3、下列与农业有关的说法不正确的是：

- A. 石灰、硫磺是常见的无机农药的有效成分
- B. 矿物油农药的作用主要是物理性阻塞害虫气门，影响其呼吸
- C. 无公害农业允许使用少量化学农药，强调以预防为主，以生物防治为主
- D. 现代农业绿色防控中杀虫灯是利用了害虫成虫对黄色或蓝色敏感，具有强烈趋性的特征

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，无机农药指由天然矿物原料加工、配制而成的农药，又称为矿物性农药。有效成分一般是无机的化学物质或各种盐类，常见的有石灰、硫磺、磷酸钙、磷化铝、硫酸铜等。

**B项正确**，矿物油农药主要指由矿物油类加入乳化剂或肥皂加热调制而成的杀虫剂，如石油乳剂、柴油乳剂等，其作用主要是物理性阻塞害虫气门，影响其呼吸。

**C项正确**，无公害农产品的农业生产过程控制主要是农用化学物质使用限量的控制及替代过程。重点生产环节是病虫害防治和肥料施用。病虫害防治要以不用或少用化学农药为原则，强调以预防为主，以生物防治为主。

**D项错误**，杀虫灯是根据昆虫具有趋光性的特点，利用昆虫敏感的特定光谱范围的诱虫光源，诱集昆虫并能有效杀灭昆虫，降低病虫指数，防治虫害和虫媒病害的专用装置。色板（黄、蓝板）诱杀技术是利用某些害虫成虫对黄、蓝色具有强烈趋性的特性，对害虫进行物理诱杀的技术。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、干热岩是埋深数千米的高温岩体，属于一种新兴的地热能源。下列有关说法正确的是：

- A. 我国在青藏高原首次发现大规模可利用的干热岩资源
- B. 注入低温水回收高温水的干热岩利用过程发生了能量转化
- C. 干热岩发电技术已在世界多个国家的工业生产中普遍应用
- D. 干热岩的开发利用过程中容易产生导致酸雨的污染气体

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

干热岩（HDR），也称增强型地热系统（EGS），或称工程型地热系统，是埋深数千米，内部不存在流体或仅有少量地下流体的高温岩体。

**A项正确**，2014年，我国青海地勘人员在青海共和盆地成功钻获温度高达 $153^{\circ}\text{C}$ 的干热岩。这是我国首次发现大规模可利用干热岩资源。

**B项错误**，在干热岩利用过程中，注入并将低温水输入热储水库中，经过高温岩体加热这一过程并未发生能量转化，只发生热能的传递。

**C项错误**，干热岩发电技术属于新兴环保发电技术，该技术尚未成熟，该项中“普遍应用”表述错误。

**D项错误**，干热岩是指一种没有水或蒸汽的热岩体，主要是各种变质岩或结晶岩类岩体，属清洁能源，可用于地热发电。在干热岩地热发电系统中不排放废水、废物、废气，对环境基本没有影响。因此，干热岩发电技术可大幅降低温室效应和酸雨对环境的影响，且不受季节、气候制约。

故正确答案为A。

5、能源是人类生存和发展的重要物质基础，攸关国计民生和国家安全。推动能源生产和利用方式变革，调整优化能源结构，构建安全、稳定、经济、清洁的现代能源产业体系，对于保障我国经济社会可持续发展具有重要战略意义。下列关于我国能源的现状表述有误的是（ ）。

- A. 我国能源结构以煤为主、开发利用方式粗放、资源环境压力加大
- B. 能源科技创新投入过多，研发力量较为集中，但领军人才稀缺、自主创新基础薄弱
- C. 我国区域经济和能源发展不平衡、不协调，能源供需逆向分布矛盾突出
- D. 能源产业行政垄断、市场垄断和无序竞争现象并存，价格机制不完善

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

**B项**，《能源发展“十二五”规划》指出，“我国能源科技创新投入不足，研发力量较为分散，领军人才稀缺，自主创新基础薄弱。迫切需要进一步深化能源科技体制改革，大力提升能源科技自主创新能力。”

6、2019年7月，国家统计局公布2019年1~6月的居民可支配收入情况。其中，全国城镇居民人均可支配收入21342元，全国农村居民人均可支配收入7778元，城乡居民人均可支配收入仍存在较大差距。下列指标可以衡量居民收入分配公平性的是（ ）。

- A. 基尼系数
- B. 需求收入弹性系数
- C. 恩格尔系数
- D. 感应度系数

『正确答案』

A

『答案解析』

基尼系数是测定收入分配差距程度的指标。基尼系数的数值在0~1之间,为0时说明收入分配绝对平均,为1时则说明收入分配绝对不平均。故正确答案为A。

7、根据我国有关法律,以下说法不正确的是:

- A. 依照我国《宪法》规定,任何组织或个人都不得有超越宪法和法律的特权
- B. 依照我国《兵役法》规定,中华人民共和国的武装力量,由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成
- C. 依照我国《全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》规定,设区的市的人民代表大会的代表,由选民直接选举
- D. 依照我国《香港特别行政区基本法》规定,香港特别行政区实行高度自治,享有行政管理、立法权、独立的司法权和终审权

『正确答案』

C

『答案解析』

C项错误:我国《全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》第二条规定:全国人民代表大会的代表,省、自治区、直辖市、设区的市、自治州的人民代表大会的代表,由下一级人民代表大会选举。不设区的市、市辖区、县、自治县、乡、民族乡、镇的人民代表大会的代表,由选民直接选举;

A项正确:我国《宪法》第五条规定:“……任何组织或者个人都不得有超越宪法和法律的特权;

B项错误:根据《国防法》第二十二条规定:中华人民共和国的武装力量,由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成。

D项正确:我国《香港特别行政区基本法》第二条规定:全国人民代表大会授权香港特别行政区依照本法的规定实行高度自治,享有行政管理权、立法权、独立的司法权和终审权。

本题为选非题,故正确答案为C。

注:因法律修改,本题B选项也为错误选项。

8、下列现象均能用同一物理解释,除了( )。

- A. 买来的罐头很难打开
- B. 夏天自行车车胎不能打太足的气
- C. 玻璃容器加热后立即冲冷水导致破碎
- D. 高压锅使食物容易煮熟

『正确答案』

D

『答案解析』

ABC三项均体现了热胀冷缩原理。D项,高压锅使食物易熟利用的是水的沸点随着气压的升高而升高的原理,随着气压升高,水的沸点升高,温度升高,在锅内高温高压的环境下,食物更易熟。

9、秦创原是陕西省委、省政府启动建设秦创原创新驱动平台,打造立体联动“孵化器”、科技成果转化“加速器”和两链融合“促进器”。下列关于秦创原,不正确的说法是:

- A. 秦创原为科技工作者推动成果转化提供了广阔“舞台”
- B. 秦创原总窗口设立在西咸新区和西安航天基地
- C. 秦创原是陕西创新驱动的总平台
- D. 建议秦创原要坚持企业主体、人才主力、市场主导、政府主推

『正确答案』

B

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/967146153003006062>