

# 2024内蒙古综合素质测评

## 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、习近平总书记指出，革命文物承载着党和人民英勇奋斗的光荣历史，记载中国革命的伟大历程和感人事迹，是党和国家的宝贵财富，下列文物保护单位所陈列的革命文物，按照其反映的中国革命发展进程排序正确的是：

- ①中共一大会址纪念馆
- ②瑞金中央革命根据地纪念馆
- ③北大红楼
- ④香山革命纪念馆

- A. ①②③④
- B. ①③②④
- C. ③①②④
- D. ③②①④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①中共一大会址纪念馆反映的事件是中国共产党一大的召开。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，标志着中国共产党的成立。

②瑞金中央革命根据地纪念馆位于江西省瑞金市象湖镇，反映的事件是瑞金中央革命根据地的建立。1931年（民国二十年）9月，中国共产党苏区中央局迁驻瑞金；9月28日，毛泽东和朱德指挥根据地军民粉碎了敌人第一、二、三次“围剿”，在叶坪村建立、发展和巩固中央革命根据地。

③北大红楼一般指北京大学红楼。1917年，陈独秀创办的《新青年》迁至北京大学红楼，《新青年》推动了新文化运动的发展。1919年5月4日，北京大学学生从红楼出发到天安门举行了五四运动。

④香山革命纪念馆反映的事件为党中央进驻香山。1949年3月25日，毛泽东同志率领中共中央机关和中国人民解放军总部入驻北京香山，在这里指挥了解放全中国，推翻国民党统治，筹备新政协，筹建新中国等事件。

故正确顺序为③①②④。

故正确答案为C。

2、下列行为中形成的关系不属于行政法律关系的是？

- A. 某区市场监管局给予本单位执法人员叶某记过处分
- B. 某区环保局对某化工厂处以罚款1万元
- C. 某区税务局工作人员在街头设点宣传税法
- D. 某区人民法院对某区公安局的强制措施进行合法性审查

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

行政法律关系是指受行政法律规范调控的因行政活动而形成或产生（引发）的各种权利义务关系。这种关系是一种行政法上的权利义务关系，既应包括在行政活动过程中所形成的行政主体与行政相对人之间的行政法上的权利义务关系，也应包括因行政活动产生或引发的救济或监督关系。

A项正确，某区市场监管局作为国家行政机关，给予本单位执法人员记过处分，该行为是行政处分，是国家行政机关依照行政隶属关系给予有违法失职行为的国家机关公务人员的一种惩罚措施，属于内部的行政法律关系。

B项正确，某区环保局作为国家行政机关，对某化工厂处以罚款1万元，该行为是行政处罚，化工厂是行政相对人，处罚行为对化工厂的权利义务产生了实质性影响，属于行政法律关系。

C项错误，某区税务局工作人员在街头设点宣传税法，不产生行政法意义上的权利义务关系，是行政指导行为，不属于行政法律关系。

D项正确，某区人民法院对某区公安局的强制措施进行合法性审查，是因行政活动产生的行政诉讼法律关系，属于行政法律关系。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、十八届中央纪委五次全会指出，要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处腐败分子，着力营造（ ）的政治氛围。

- A. 不该腐、不能腐、不愿腐
- B. 不该腐、不要腐、不想腐
- C. 不准腐、不能腐、不想腐
- D. 不敢腐、不能腐、不想腐

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

十八届中央纪委五次全会指出，要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处腐败分子，着力营造不敢腐、不能腐、不想腐的政治氛围。

故正确答案为D。

4、DNA双螺旋结构的发现极大地促进了人们对遗传的研究和理解。下列哪项技术须以该发现为基础？

- A. 用多倍体育种技术培育无籽西瓜
- B. 利用组织培养方法培育无病毒马铃薯
- C. 利用杂交技术培育抗倒伏水稻
- D. 通过基因工程培育抗虫棉植株

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

基因是染色体上具有控制生物性状的DNA片段，遗传信息蕴藏在DNA的脱氧核苷酸排列顺序中，基因是遗传信息的基本单位，是有功能的DNA片段，染色体是DNA的载体，DNA和蛋白质共同组成了染色体。

A项错误，多倍体育种是指利用人工诱变或自然变异等，通过细胞染色体组加倍获得多倍体育种材料，用以选育符合人们需要的优良品种。

B项错误，组织培养方法是将具有充分生命力的植物组织从植株上分离出来，在无菌条件下置于人工培养基上进行培养，使之保持成活状态并继续生长发育的科学研究方法和技术应用方法。

C项错误，通过杂交实验培育出抗倒伏水稻，运用的是杂交育种法。杂交育种是将父母本杂交，形成不同的遗传多样性，再通过对杂交后代的筛选，获得具有父母本优良性状，且不带有父母本中不良性状的新品种的育种方法。杂交改变生物的遗传组成，不产生新的基因，和DNA双螺旋结构的发现没有关系。

D项正确，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。基因是遗传信息的基本单位，是DNA片段，DNA双螺旋结构的发现使人们清楚地了解遗传信息的构成和传递的途径，奠定了基因工程的基础。

故正确答案为D。

5、某区卫生行政部门根据《公共场所卫生管理条例》的相关规定，对某饭馆作出吊销卫生许可证的决定。这一行为属于行政（ ）。

- A. 处罚
- B. 监督
- C. 强制执行
- D. 强制措施

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

《行政处罚法》第八条规定，行政处罚的种类包括有：……⑤暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照……；即吊销卫生许可证属于行政处罚，因此A项正确。

6、下列毛泽东诗词中所描述的历史事件，按时间先后排序正确的是：

- ①七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧，横扫千军如卷席
- ②秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动
- ③红军不怕远征难，万水千山只等闲
- ④钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江

- A. ②①③④
- B. ③②④①
- C. ②①④③
- D. ③①②④

## 【正确答案】

A

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/625303341041011132>