

前程无忧智鼎在线测评

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、某省人民政府规章与国务院某一部门的规章不一致，按照法律规定，下列做法正确的是（ ）。

- A. 由国务院裁决
- B. 由最高人民法院裁决
- C. 由国务院法制办公室裁决
- D. 由全国人民代表大会常务委员会对违法的规章予以撤销

《正确答案》

A

《答案解析》

《立法法》第八十六条规定，地方性法规、规章之间不一致时，由有关机关依照下列规定的权限作出裁决：部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间对同一事项的规定不一致时，由国务院裁决。根据授权制定的法规与法律规定不一致，不能确定如何适用时，由全国人民代表大会常务委员会裁决。

2、如果要编纂一部大型宋代百科全书，下列选项可能会被编入的是：

- A. 景泰蓝的制作流程
- B. 昆山腔的代表人物
- C. 正负开方术的演算方法
- D. 十二平均律的应用范围

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，景泰蓝，中国的著名特种金属工艺品类之一，到明代景泰年间这种工艺技术制作达到了最巅峰，制作出的工艺品最为精美而著名。“景泰蓝”这个称谓最先见于清宫造办处档案。故“景泰蓝的制作流程”不可能被编入宋代的百科全书。

B项错误，昆曲是戏曲的一种，元末明初源于江苏昆山县一带，故称昆曲，又称昆山腔、昆腔或昆剧，因元末居于昆山附近的顾坚创始而得名。故“昆山腔的代表人物”不可能被编入宋代的百科全书。

C项正确，正负开方术是中国古算法，指中国古代的一种求一元高次方程数值解的方法。这一方法是秦九韶总结和改进了《数书九章》的“开方术”、刘益的“正负开方术”及贾宪的“增乘开方法”得到的。秦九韶是南宋著名数学家，故“正负开方术的演算方法”可能被编入宋代的百科全书。

D项错误，十二平均律由明代著名律学家朱载堉创建，他制作了世界上第一架定音乐器，代表作有《瑟谱》《律历融通》《律学新说》，有“律圣”之称。故“十二平均律的应用范围”不可能被编入宋代的百科全书。

故正确答案为C。

3、虽然月球是观察宇宙天体的理想场所，但在月球上不可能目视观测到（ ）。

- A. 流星
- B. 行星
- C. 恒星
- D. 彗星

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，流星是因为陨石从太空高速掉下来与空气摩擦生热着火发出的亮光，而月球上没有大气，因此月球上不可能观测到流星。

4、刘某偷得同事一张信用卡和身份证，向女朋友黄某谎称路上捡到的，刘某、黄某根据身份证号码试出信用卡密码，持卡消费5000元，关于刘某和黄某的行为，下列哪一说法正确？

- A. 刘某和黄某均构成盗窃罪
- B. 刘某和黄某均构成信用卡诈骗罪
- C. 刘某构成盗窃罪，黄某构成信用卡诈骗罪
- D. 刘某构成信用卡诈骗罪，黄某不构成犯罪

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

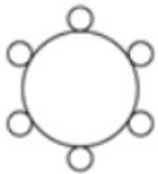
《刑法》第一百九十六条规定：“有下列情形之一，进行信用卡诈骗活动，数额较大的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处二万元以上二十万元以下罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金或者没收财产：（一）使用伪造的信用卡，或者使用以虚假的身份证明骗领的信用卡的；（二）使用作废的信用卡的；（三）冒用他人信用卡的；（四）恶意透支的。前款所称恶意透支，是指持卡人以非法占有为目的，超过规定限额或者规定期限透支，并且经发卡银行催收后仍不归还的行为。盗窃信用卡并使用的，依照本法第二百六十四条的规定定罪处罚。”此外，《刑法》第二百六十四条是关于盗窃罪的规定。

本题中，刘某是盗窃信用卡并使用，构成盗窃罪。黄某并不知信用卡是刘某偷的，但知晓使用的是他人的信用卡，属于上述法条中“冒用他人信用卡”的情形，其行为构成信用卡诈骗罪。因此，A、B、D三项不符合题意，排除。

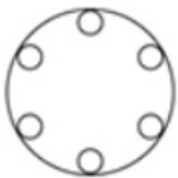
故正确答案为C。

5、2021年10月我国正式设立第一批国家公园，将建立统一规范高效的管理体制，有效解决交叉重叠、多头管理的碎片化问题。如果以大圆表示国家公园管理机构，以小圆表示其他相关部门，下列最能表示国家公园管理机构与其他相关部门关系的图示是：

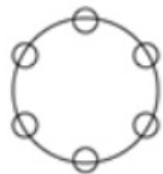
A.



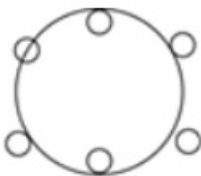
B.



C.



D.



《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/695213030302011230>