

中药集团考试答案解析题

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、某市都市报刊刊登了一篇反映该市城管局粗暴执法的新闻报道，内容严重失实。对此，该市城管局依法向人民法院起诉，要求该报赔礼道歉。该市城管局的行为属于：

- A. 法的执行
- B. 法的适用
- C. 法的遵守
- D. 法的解释

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律知识。

A项错误，法的执行，广义是指所有国家行政机关、司法机关及其公职人员依照法定职权和程序实施法律的活动，狭义是指国家行政机关及其公职人员依法行使管理职权、履行职责、实施法律的活动。城管局的起诉并非依法行使管理职权和职责，故不属于法的执行。

B项错误，法的适用是指国家机关及其工作人员和国家授权的社会组织依照法定的职权和程序，运用国家权力，把法律规范的规定运用于具体的主体或场合，解决具体问题的专门活动，包括一切司法和执法活动。题干中城管局的行为不是司法和执法活动，故不属于法的适用。

C项正确，法的遵守简称守法，指一切国家机关和武装力量、各政党和各社会团体、各企业事业组织都必须遵守宪法和法律。城管局向法院起诉的行为是依据相关的民事法律和程序法，行使其正当的民事权利。故属于法的遵守。

D项错误，法的解释是指对法律和法规条文的意义所作的说明。题干中城管局的行为不属于解释法律的行为。

故正确答案为C。

2、美国航天局宣布，计划在2016年发射“洞察”号火星探测器，探测这颗在太阳系中与地球最为相似的行星。下列关于太阳系的说法，错误的是（ ）。

- A. 太阳系由太阳、围绕太阳运动的行星及其卫星组成
- B. 公转轨道离太阳最近的行星是水星
- C. 在除太阳以外的太阳系天体中，体积最大的是木星
- D. 除地球等行星外，一些卫星也有自己的大气层

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，太阳系包括围绕太阳运动的一切天体，除围绕太阳运动的行星及其卫星之外，还包括大量的小行星、彗星和星际尘埃等。

3、下列关于国家机关公务员处分的做法或说法，错误的一项是（ ）。

- A. 李某受到记大过处分，处分期间为18个月
- B. 周某主动交代违纪行为，主动采取有效措施避免损失，因此减轻处分
- C. 赵某的撤职处分被解除，但是不视为恢复原级别和原职务
- D. 钱某在受记过处分期间，因为表现突出被晋升一档工资

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政机关公务员处分条例》第八条规定，行政机关公务员在受处分期间不得晋升职务和级别，其中，受记过、记大过、降级、撤职处分的，不得晋升工资档次；受撤职处分的，应当按照规定降低级别。D项，钱某在受处分期间晋升一档工资的做法违反法律规定。

4. 关于信息传递，下列说法错误的是。

7、下列信息传递，下列说法错误的是：

- A. 互联网通信中的IP协议应用于网络层
- B. 光纤通信是将电信号和光信号进行转换
- C. 微波通信具有建设周期短但建设费用高的特点
- D. 抗震救灾时卫星通信是一种非常可靠的通信手段

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，IP指网际互连协议，是TCP/IP体系中的网络层协议。设计IP的目的是提高网络的可扩展性：一是解决互联网问题，实现大规模、异构网络的互联互通；二是分割顶层网络应用和底层网络技术之间的耦合关系，以利于两者的独立发展。

B项正确，光纤即为光导纤维的简称，光纤通信是以光波作为信息载体，以光纤作为传输媒介的一种通信方式。光纤通信的原理是：在发送端首先要把传送的信息（如语音）变成电信号，然后调制到激光器发出的激光束上，使光的强度随电信号的幅度（频率）变化而变化，并通过光纤发送出去；在接收端，检测器收到光信号后把它变换成电信号，经解调后恢复原信息。

C项错误，微波通信是使用波长在0.1毫米至1米之间的电磁波，即微波进行的通信。微波通信具有传输容量大、长途传输质量稳定、投资少、建设周期短、维护方便、建设费用低等特点，得到了广泛的应用。

D项正确，卫星通信简单地讲就是地球上（包括地面和低层大气中）的无线电通信站间利用卫星作为中继而进行的通信。卫星通信的特点是：通信范围大；只要在卫星发射的电波所覆盖的范围内，从任何两点之间都可进行通信；不易受陆地灾害的影响（可靠性高）；只要设置地球站电路即可开通（开通电路迅速）；同时可在多处接收，能经济地实现广播、多址通信（多址特点）；电路设置非常灵活，可随时分散过于集中的话务量；同一信道可用于不同方向或不同区间（多址联接）。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、下列说法错误的是：

- A. 《知否？知否？应是绿肥红瘦》的电视剧名来源于李清照词
- B. 莎士比亚的经典剧作《李尔王》又被称作“王子复仇记”
- C. 纪晓岚著有《阅微草堂笔记》，“阅微草堂”是其书斋名
- D. 鲁滨逊是英国作家丹尼尔·笛福塑造的小说人物形象

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“知否？知否？应是绿肥红瘦”出自宋代词人李清照的《如梦令》。该词全文为“昨夜雨疏风骤，浓睡不消残酒。试问卷帘人，却道海棠依旧。知否？知否？应是绿肥红瘦。”

B项错误，莎士比亚四大悲剧是指《哈姆雷特》、《奥赛罗》、《李尔王》、《麦克白》，其中《哈姆雷特》又被称为《王子复仇记》。

C项正确，《阅微草堂笔记》是清代纪晓岚于乾隆五十四年（1789年）至嘉庆三年（1798年）间以笔记形式所编写成的文言短篇志怪小说集，而“阅微草堂”则是纪晓岚为自己的书斋所题之名。

D项正确，《鲁滨逊漂流记》是英国作家丹尼尔·笛福的一部长篇小说，该小说的主人公为鲁滨逊。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、中国的瓷器驰名世界，传统陶瓷是以黏土等天然硅酸盐为主要原料烧成的制品，黏土的主要成分为 Al_2O_3 ，而广泛用于航空的压电陶瓷材料是锆钛酸铅。下列有关说法错误的是：

- A.

黏土的主要成分也可以表示为 Al_2O_3 。

- B.

陶瓷材料是人类应用最早的硅酸盐材料

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/075241012214011122>