

# 信永中和人才评估答案

## 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、2015年10月29日十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》指出，实现全面建成小康社会奋斗目标，要坚持人民主体地位，保障人民（ ）权利，充分调动人民积极性、主动性、创造性。

- A. 全面参与、全面管理
- B. 民主管理、民主监督
- C. 平等参与、平等发展
- D. 广泛参与、共同进步

《正确答案》

C

《答案解析》

2015年10月29日十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》指出，如期实现全面建成小康社会奋斗目标，推动经济社会持续健康发展，必须坚持人民主体地位。发展人民民主，维护社会公平正义，保障人民平等参与、平等发展权利，充分调动人民积极性、主动性、创造性。因此答案选C。

2、在新冠疫情的防控过程中，某地公布的流调报告只关注病例涉及地点范围，另一地公布的新增病例也隐去了患者的年龄和性别。就此做法，以下说法错误的是（ ）。

- A. 病患信息披露应遵循必要关联原则
- B. 病患信息披露应遵循最小侵害原则
- C. 相关机关有义务向社会公布病患的全部个人信息
- D. 病患信息应在可达到传染病防控目的的范围内使用

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

A、B、D三项正确，C项错误，《中华人民共和国个人信息保护法》第三十四条规定：“国家机关为履行法定职责处理个人信息，应当依照法律、行政法规规定的权限、程序进行，不得超出履行法定职责所必需的范围和限度。”题中，公布病患信息应在合理的范围和限度内，不得公布病患的全部个人信息。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、下列与汽车有关的说法不正确的是：

- A. 汽车雾灯一般使用黄光
- B. 汽车后视镜呈凹面形状
- C. 汽车头灯里的反射镜是凹面镜
- D. 夜间开远光灯会造成对向司机目眩

《正确答案》

B

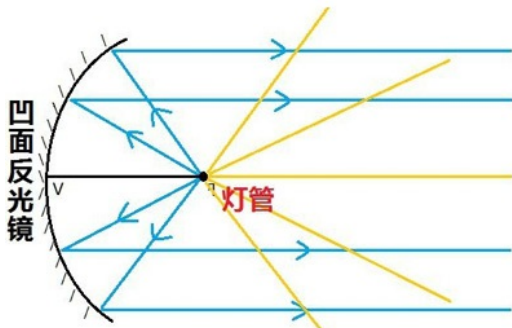
《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，汽车车灯主要起照明、警示作用，光传播中越不容易被散射、传播距离越远，其照明和警示效果越好。可见光波长越长，越不容易被散射。黄色光波长仅次于红、橙光，具有较强的穿透作用。同时人们对红光的敏感程度不如对黄光和绿光的敏感程度，而绿光常用作信号灯，因此用黄光做汽车的雾灯。

B项错误，汽车后视镜呈凸面形状，它对光线有发散作用，能扩大视野，也称作广角镜，除汽车后视镜外，凸面镜还安装在转弯、路口处。

C项正确，凹面镜有聚光作用，将灯泡置于凹面镜焦点位置，焦点光源发出的光线以不同角度射向镜面，经反射会聚为平行光，光束穿过灯罩照亮前方。



D项正确，夜晚开车时，由于光线较弱，人眼会尽量放大瞳孔让更多光线进来，但是遇到对向远光灯照来，导致进光量很多，会产生眩光的效应，使驾驶员无法看清前方事物。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》提出，要实现科学立法、严格执法、（ ）、（ ），促进国家治理体系和治理能力现代化。

- A. 公正司法 全民学法
- B. 公正司法 全民守法
- C. 严明司法 全民守法
- D. 严明司法 全民学法

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》提出，要实现科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，促进国家治理体系和治理能力现代化。

故正确答案为B。

5、我国北斗卫星导航系统是继美国GPS、俄罗斯格洛纳斯、欧洲伽利略之后，全球第四大卫星导航系统。按照北斗卫星导航系统的“三步走”发展战略，下列错误的是（ ）。

- A. 我国先后在2000年10月31日到2003年5月25日发射了3颗“北斗”静止轨道试验导航卫星组成了“北斗”区域卫星导航系统
- B. “十二五”前期完成发射12颗到14颗卫星任务，组成区域性、可以自主导航的定位系统
- C. 2012年底左右形成覆盖亚太地区的服务能力
- D. 2020年左右，我国将建成由30余颗卫星组成的北斗卫星导航系统，提供覆盖全球的高精度、高可靠的定位、导航和授时服务

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，按照北斗卫星导航系统的“三步走”发展战略，到2012年底左右，北斗系统形成覆盖亚太大部分地区的服务能力，而非整个亚太地区。

6、关于病毒，下列说法错误的是：

- A. 利用寄主细胞中的物质和能量，以复制的方式进行繁殖
- B. 据寄生的寄主不同分为动物病毒、植物病毒、细菌病毒
- C. 多数耐寒不耐热且对抗生素不敏感，可用碘化物等灭活
- D. 含有一种或两种核酸：DNA或RNA，或两种核酸兼有

《正确答案》

D

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/637110010054006123>