

# 海康威视在线测评答案

## 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、在我国传统农业向现代农业的转型升级过程中，以绿色、有机农产品为载体，用会员制拓展用户的“定制农业”发展十分迅速。下列不符合“定制农业”的做法是（ ）。

- A. 消费者缴纳会费后成为农产品销售企业的会员
- B. 基层领导利用知名电商平台进行现场直播带货
- C. 城市居民在郊区农场认种地块并体验农耕生活
- D. 农产品生产企业按约向城市超市配送农副产品

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

A、C、D三项正确，B项错误，定制农业就是按照消费者的要求和标准进行农产品生产、农业服务全程个性化定制的经营模式，核心点包含3个：城市消费者缴纳会费成为中小农业企业或组织的会员；中小农业企业或组织按照约定生产并按时配送农副产品；农旅结合，会员可以定期来到农场体验农耕生活。直播带货不属于“定制农业”范畴。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、党政机关联合行文一般使用（ ）机关的版头。

- A. 党委
- B. 行政
- C. 上级
- D. 其他

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。……④发文机关标志。由发文机关全称或者规范化简称加“文件”二字组成，也可以使用发文机关全称或者规范化简称。联合行文时，发文机关标志可以并用联合发文机关名称，也可以单独使用主办机关名称。

3、物体的动能和势能之和称为物体的机械能，它包括重力势能、弹性势能和动能。以下关于机械能守恒的说法，正确的是（ ）。

- A. 物体做匀速运动，它的机械能一定守恒
- B. 物体所受合力不等于零，它的机械能可能守恒
- C. 只要重力对物体做了功，物体的机械能一定守恒
- D. 物体所受合力的功为零，它的机械能一定守恒

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，物体所受合力不为零，例如只在重力作用下的自由落体运动，合力不为零，这时在重力的作用下，只是发生了动能和重力势能的相互转化，机械能是守恒的。A项错误，物体做匀速运动，动能不变，但是高度可能改变，也就是重力势能可能改变。C项错误，机械能守恒的条件是只有重力或弹力做功。D项错误，合力的功为零，只是动能不变，并不能保证机械能一定守恒。比如，在粗糙斜面上木块做匀速运动，就是因为它所受合力的功为零，但是它的机械能并不守恒。

4、温家宝同志在视察某动画产业基地的时候表达了“不愿孙子总看奥特曼，他应该多看中国的历史和中国的动画片”的意愿。这启示中国的动漫企业关键要（ ）。

- A. 以消费要求为根本出发点，提高产品质量
- B. 降低价格，以更好地迎合大众消费水平
- C. 加强文化基础设施建设，调整产业结构

- D. 自主创新，开发有民族特色的动漫产业

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，中国的文化市场充斥着日本的动漫产品，这种现状显然要求中国的动漫产业要积极地自主创新，以提高市场竞争力；奥特曼是“日本化”的动漫英雄，向受众传递的是日本的民族文化和价值观念，而中国作为一个历史文化丰富的大国，理应有传递自己民族文化精神的动漫产品，这是时代的要求。

5、人们形容天空往往是“蔚蓝的天空”，其实，天空并不是蓝色，飞行员在空中飞行到一定高度以后发现越往高处飞天色越暗。这是因为（ ）。

- A. 随着高度的增加，云彩增多，挡住了太阳光线
- B. 随着高度的增加，空气变得稀薄，大气对阳光的色散能力转弱
- C. 随着高度的增加，空气变得稀薄，使阳光透射能力变弱
- D. 随着高度的增加，惰性气体层变厚，减弱了阳光的透射能力

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，飞行员飞到一定高度，越往高处天色越暗，这并不是高度增加，阳光的透射能力减弱或云层挡住了太阳光线，而是云层变薄，空气变稀薄，大气对阳光的色散能力转弱，即飞行员发现天色越暗。

6、党的十八大提出要把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设\_\_\_\_\_，实现中华民族永续发展。（ ）

- A. 幸福中国
- B. 美丽中国
- C. 绿色中国
- D. 低碳中国

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，十八大报告中提出，“必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展。”

7、关于气象灾害，下列说法正确的是：

- A. 沙尘天气分为浮尘、扬沙、沙尘暴三类
- B. 台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主
- C. 在我国，暴雨的橙色预警信号为最高级预警信号
- D. 寒潮主要爆发于春末夏初季节，寒潮袭击时气温会急剧下降

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确：在气象图上，台风的等压线和等温线近似为一组同心圆，其中台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主，附近风平浪静，天气晴朗。

A项错误：沙尘天气是一种由于大风将地面沙尘吹（卷）起或被高空气流带到下游地区而造成的一种大气混浊现象。按照程度划分，沙尘天气分为：浮尘、扬尘、沙尘暴、强沙尘暴、特强沙尘暴五类。

C项错误：我国的暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示，其中红色预警信号为最高级预警信号。

D项错误：寒潮是指来自极地或寒带的寒冷空气像潮水一样大规模地向中、低纬度的侵袭活动。在我国，从9月到次年5月均可发生寒潮，主要爆发于初春时节，我国大部分地区都会受到影响。

故正确答案为B。

8、社区是城市基层治理的“最后一公里”。特别是城市化进入当前阶段，社区成为承载群众对美好生活的需求和日常矛盾最集中的单元。加上社区工作人员往往缺口较大，所辖人群基数又大，容易出现“小马拉大车”的情况。破解基层治理难题应该主要依靠：

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/188100134010006102>