

阿斯利康gate测评题

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、行政执法与行政权不可分离，这是由行政权的特点所决定的。下列不属于行政执法特点的是（ ）。

- A. 自由裁量
- B. 主体特定
- C. 不可放弃
- D. 不告不理

《正确答案》

D

《答案解析》

行政权是由国家宪法、法律赋予或认可的，国家行政机关执行法律规范，对公共事务实施行政管理活动的权力。行政执法的特点包括：①执法主体的法定性和国家代表性；②执法具有主动性和单方意志性；③执法具有极大的自由裁量性。D项错误，不告不理是民事司法的特点。

2、下列人员中，就职时应依照法律规定公开进行宪法宣誓的是：

- A. 大学校长
- B. 法院院长
- C. 市委书记
- D. 国企董事长

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查法律常识。

A、C、D三项错误，B项正确，根据《全国人民代表大会常务委员会关于实行宪法宣誓制度的决定》规定：“一、各级人民代表大会及县级以上各级人民代表大会常务委员会选举或者决定任命的国家工作人员，以及各级人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院任命的国家工作人员，在就职时应当公开进行宪法宣誓。”法院院长是同级人民代表大会选举的人员，应当公开进行宪法宣誓。

故正确答案为B。

3、党的十九届五中全会提出“十四五”时期经济社会发展，以推动（ ）为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以（ ）为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的。

- A. 新格局发展 科技创新
- B. 新时代发展 改革开放
- C. 高质量发展 改革创新
- D. 双循环发展 合作共赢

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，党的十九届五中全会公报提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则，强调要“……坚持稳中求进工作总基调，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，加快建设现代化经济体系，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步……”

故正确答案为C。

4、习近平总书记指出，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。下列对共同富裕的理解，正确的有几项？

- ①共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕
- ②鼓励各地因地制宜探索有效路径，按照城市、农村以及东部、中部、西部，确定各自指标，分阶段促进共同富裕
- ③要处理好效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排
- ④实现共同富裕的目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排正确处理增长和分配关系，把“蛋糕”切好分好

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

①正确，在2021年第20期《求是》杂志刊发的《扎实推动共同富裕》一文中，习近平总书记强调，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。我们说的共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义。

②错误，2021年8月17日，中央财经委第十次会议召开，议题之一是研究扎实促进共同富裕问题。会议强调，要坚持循序渐进，对共同富裕的长期性、艰巨性、复杂性有充分估计，鼓励各地因地制宜探索有效路径，总结经验，逐步推开。在2021年第20期《求是》杂志刊发的《扎实推动共同富裕》一文中，习近平总书记提出，我总的认为，像全面建成小康社会一样，全体人民共同富裕是一个总体概念，是对全社会而言的，不要分成城市一块、农村一块，或者东部、中部、西部地区各一块，各提各的指标，要从全局上来看。

③正确，2021年8月17日，中央财经委员会召开第十次会议强调，要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排。

④正确，2021年中央经济工作报告指出，实现共同富裕目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这是一个长期的历史过程。

故正确的有①③④，共3项。

故正确答案为C。

5、2020年7月23日，长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，实施我国首次火星探测任务“天问一号”。相比探月任务，探测火星的难度更大。下列关于月球探测和火星探测的说法错误的是：

- A. 最佳的火星探测器发射窗口少于最佳月球探测器发射窗口
- B. 与月球不同，火星上存在大气层，因此火星探测器需要耐烧蚀性能和隔热性能更优异的防护材料结构
- C. 着陆于月球正面的探测器与地球进行通信不受任何限制，无需中继通信支持
- D. 火星上的昼夜温差比月球上大，因此火星巡视器在热控方面需要特别设计

《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/296223054004010035>