

重庆机场集团笔试试题

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、领导者依靠专家按照一定的科学程序采用先进的技术和方法所进行的决策是（ ）。

- A. 战略决策
- B. 科学决策
- C. 个人决策
- D. 集体决策

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，科学决策是指决策者凭借科学思维，利用科学手段和科学技术所进行的决策。也是指决策者为了实现某种特定的目标，运用科学的理论和方法，系统地分析主客观条件做出正确决策的过程。

2、经济全球化是时代潮流。大江奔腾向海，总会遇到逆流，但任何逆流都阻挡不了大江东去。动力助其前行，阻力促其强大。尽管出现了很多逆流、险滩，但经济全球化方向从未改变、也不会改变。

以上论述蕴含的哲理是：

- ①事物发展的总趋势是前进、上升的
- ②事物的联系是普遍、客观和多样的
- ③事物发展具体道路是曲折、迂回的
- ④事物发展是前进性和曲折性的统一

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③④
- D. ①②③④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①③④正确，否定之否定规律表明：事物发展的总方向、总趋势是前进的、上升的，事物发展的具体道路又是曲折的、迂回的。即事物的发展过程是前进性和曲折性的统一。“经济全球化是时代潮流”体现了事物发展的总方向、总趋势是前进的、上升的。“大江奔腾向海，总会遇到逆流，但任何逆流都阻挡不了大江东去”体现了事物发展的具体道路又是曲折的、迂回的。“尽管出现了很多逆流、险滩，但经济全球化方向从未改变、也不会改变”体现了事物的发展过程是前进性和曲折性的统一。

②错误，联系是指事物之间以及事物内部诸要素之间的相互影响、相互作用和相互制约，联系具有普遍性、客观性、条件性、多样性。与题干无关。

故正确答案为C。

3、2012年8月份以来，受台风“海葵”带来的强降雨影响，我国浙江、上海、江苏等地普降大雨。以下关于台风“海葵”的说法，错误的是（ ）。

- A. 参与台风命名的国家众多，“海葵”的名字来源于我国，其意义为一种海洋动物
- B. “海葵”中心位于浙江省象山县东偏南方大约640千米的海面上，中心附近最大风力有10级
- C. 其最容易形成灾害的狂风暴雨区是台风“海葵”的台风眼区
- D. 台风“海葵”是产生于热带洋面上的一种热带气旋

【正确答案】

C

【答案解析】

C项错误，台风内各种气象要素和天气现象的水平分布可以分为外层区、云墙区和台风眼区三个区域。台风中最大风速发生在云墙的内侧，最大暴雨发生在云墙区，即云墙区是最容易形成灾害的狂风暴雨区。

4、关于国际足联世界杯，下列说法正确的是：

- A. 奖杯名字是“德劳内杯”
- B. 巴西是夺冠次数最多的国家
- C. 职业足球俱乐部有参赛权利
- D. 每届共有36支球队进入决赛圈

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查文化常识。

A项错误，“德劳内杯”是欧洲杯（欧洲足球锦标赛）的奖杯名称，是为了纪念欧足联首任秘书长法国人亨利·德劳内而命名的。上面用法文雕刻着“欧洲国家杯足球锦标赛”字样和“亨利·德劳内杯”的小一号字。

B项正确，巴西队是世界杯历史上夺冠次数最多的球队，一共5次夺冠，意大利队、德国队（含联邦德国）4次夺冠，乌拉圭队、阿根廷队、法国队2次夺冠，英格兰队、西班牙队各获得1次冠军。

备注：结合2023当下时事，截止2023年，巴西队是世界杯历史上夺冠次数最多的球队，一共5次夺冠，意大利队、德国队（含联邦德国）4次夺冠，阿根廷队3次夺冠，乌拉圭队、法国队2次夺冠，英格兰队、西班牙队各获得1次冠军。

C项错误，国际足联世界杯（FIFA World Cup）简称“世界杯”，是由全世界国家级别球队参与，象征足球界最高荣誉、并具有最大知名度和影响力的足球赛事，全球电视转播观众超过35亿。职业足球俱乐部没有参赛权利。

D项错误，每届世界杯决赛阶段的名额是32个，决赛阶段主办国可以直接获得决赛阶段名额，除主办国外，其他名额由国际足联根据各个预选赛赛区的足球水平进行分配，不同的预选赛赛区会有不同数量的决赛阶段名额。

故正确答案为B。

5、建设中国特色现代农业，必须建立完善的农业社会化服务体系。要坚持主体多元化、服务专业化、运行市场化的方向，充分发挥公共服务机构的作用。下列不属于我国构建农业社会化服务新机制，大力培育发展多元服务主体的措施的是（ ）。

- A. 强化农业公益性服务体系
- B. 培育农业经营性服务组织
- C. 培育壮大龙头企业
- D. 创新服务方式和手段

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，“培育壮大龙头企业”属于创新农业生产经营体制，是稳步提高农民组织化程度的措施之一。

6、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 虚拟现实技术是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种虚假环境
- B. 超级计算机是能够执行一般个人电脑无法处理的大数据量与高速运算的电脑，是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机
- C. 光纤通信是光导纤维通信的简称，原理是利用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式
- D. 基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，改变生物原有的遗传特性，获得新品种的技术

【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/585103102010011142>