**成都航空职业技术学院**

**2021年[单招普通高中类职业适应性测试](http://www.danzhaowang.com/)（样题）**

**答题说明：**

**1.本次测试采用纸质试卷、机读卡，凡未填涂在机读卡上的答案均不得分；**

**2.考试时间90分钟，共168题，总分200分；**

**3.本次测试共四大题，第一大题为单项选择题，第二大题为多项选择题，第三大题为判断题，第四大题为案例分析题；**

**4. 不可提前交卷，考试结束后听从指令有序离开考场，不得擅自离场。**

**一、单项选择题（本大题共52 小题，每小题1分，共52分）**

1．公民道德建设的核心是（ ）。

A．诚实守信 B．追求个人自由 C．为人民服务 D．实现中国梦

2．某机械厂购买钢材支付现金120万元，又根据规定交了8.2万元的增值税。这里，货币先后执行的职能是( )。

A.价值尺度和支付手段 B.价值尺度和流通手段

C.流通手段和支付手段 D.支付手段和流通手段

3．有一座城市里住着两种人，一种人说真话，另一种人说假话。一位旅行者遇到两个人A和B，他问A：“你们两个当中有不说假话的人吗？”A说：“没有。”请你判断（ ）

A. 两人都说真话 B. A说假话，B说真话

C. 两人都说假话 D. A说真话，B说假话

4. 用钨作白炽灯丝的主要原因是（ ）

A. 电阻率小，熔点高 B. 电阻率大，熔点高

C. 电阻率小，熔点低 D. 电阻率大，熔点低某

**二、多项选择题（本大题共50小题，每小题 2分，共100分。在每小题列出的四个选项中，至少有两个选项是符合题目要求的，错选、多选、漏选均不得分）。**

1.团队需要的角色有（）

A ． 实干者 B ． 协调者 C ． 推进者 D ． 创造者

2.马克思主义哲学的产生包含下列哪些条件（ ）。

A ． 无产阶级的产生和发展 B ． 顺其自然的结果

C ． 自然科学的巨大进步 D ． 德国古典哲学是其直接理论来源

3.2018年1月20日，美元兑人民币汇率中间价为6.819元；2018年3月20日，美元兑人民币汇率中间价为6.2934。下列主体中，最有可能乐见这一变化趋势的是（）

A. 一位即将赴中国留学的美国大学生B. 浙江省某出口企业

C. 一家准备到美国投资办厂的中国公司D. 广东省某进口企业

4. 太阳从东边升起从西边落下，是地球上的自然现象，但在某一些条件下，飞机上的旅客可以看到太阳从西边升起的奇妙现象，这些条件是（ ）

A. 飞机在纬度较高地区上空飞行B. 飞机在纬度较低地区上空飞行

C. 时间必须是在清晨，飞机正在由西向东飞行，飞机的速度必须较大

D. 时间必须是在傍晚，飞机正在由东向西飞行，飞机的速度必须较大

**三、判断题（本大题共51小题，每小题0.5分，共25.5分。判断下面说法的正误，正确的答案请选“ T ”,错误的答案请选“ F ”）。**

1.经济全球化是由发达国家主导，所以经济全球化只对发达国家有利。（ ）

T ．正确 F ．错误

2.地球自转的意义在于昼夜长短的变化。（ ）

T．正确 F ．错误

3.在市场经济条件下，价格完全由企业自己制定，国家任何时候、任何情况下都不能干预。（ ）

T．正确 F．错误

4. 牛奶盒设计成方盒是为了节省摆放空间（ ）

T．正确 F．错误

**四、案例分析题（本大题共15小题，每题1.5分，共22.5分。每个案例所设置的问题有单选题和多选题。如为多选题，则至少有两个选项是符合题目要求的，错选、多选、漏选均不得分。）**

案例1：小惠在大学里学的市场营销，她心仪的一家大型企业发布消息要来学校举行校园现场招聘会，小惠很期待，从举手投足到专业知识都做了充分准备。好不容易盼到招聘会，小惠踌躇满志递交了自己的简历，该企业负责面试的工作人员给她提了一个与专业几乎毫不相关的问题：“你知道本市每年汽车消耗的汽油大概是多少吗？”，小惠愣了半天，最后还是未能准确回答出来。小惠认为这个问题超出范围，最终的结果是失去了这次工作机会。

1. 如果你是小惠，你认为比较恰当的回答应是（）。

A. 这个问题与我的专业无关。

B. 我对汽车没什么兴趣，无法回答。

C. 我连驾照都没有，对汽车消耗汽油的问题确实不清楚。

D. 我对这个问题之前还真没有思考过，但我可以通过一些方法获得。

2. 下列哪些途径可以帮助小惠获得案例中考官问题的答案（）

A.可以到交警部门或通过其他渠道了解一下本市已经上牌的汽车数量，假设每辆车平均每天消耗汽油5升，那么就可以粗略地算出本市每年汽车消耗的汽油数量。

B.可以先查一查本市一共有多少家加油站，调查一下平均每个加油站的汽油耗量，这样就可以粗略算出本市每年汽车消耗的汽油数量。

C.可以翻阅本市的日报或晚报查阅一下就知道了

D.查阅一下本市各大石油公司的历年汽油销售数据，从而可以大致得出结论。

案例2：2018年9月26日，中共中央、国务院在《乡村振兴战略规划（2018－2022年）》提出，要顺应村庄发展规律和演变趋势，根据不同村庄的发展现状、区位条件、资源禀赋等，按照集聚提升、融入城镇、特色保护、搬迁撤并的思路，分类推进乡村振兴，不搞一刀切。《规划》将村庄分为集聚提升类、城郊融合类、特色保护类、搬迁撤并类四类村庄。某省响应党中央号召，计划从本省6个乡镇开始试点建设。首先需要对6个乡镇的相互地理位置进行确认。这6个乡镇分别用A、B、C、D、E、F代表。C在A的南边、E的东南边，B在F的西南边、E的西北边，整体如下图所示：

1.图中标注①处的是哪个乡镇（）

1

2

3

4

5

6

E

N

W

SSS

A. A B. B C. C D. D E. E F. F

2. 哪个乡镇位于最西边（）

A. A B. B C. C D. D E. E F. F

3. 哪个乡镇位于A的西南边（）

A. B B. C C. D D. E E. F