

2042 广东广州市海珠区科技创新服务中心招聘管理辅助类雇员 1

人笔试备考题库及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 计划是管理的重要职能，计划工作的核心任务是()。

- A、确定组织发展目标，以及实现这些目标的途径
- B、根据目标确定人才，分配任务资源，明确权利义务
- C、确立目标方向，激励员工士气，打造企业文化
- D、确定组织发展的目标，补偏组织行为，控制内外风险

答案：A

解析：计划是指为实现组织既定的目标，对未来的行动规划和安排的活动。A 项正确，计划工作的核心就是从各个可供选择的方案中选取最合适的方案，确定组织发展目标，以及实现这些目标的途径。B、C 两项错误，分配任务、激励士气等属于制定派生计划。派生计划是总计划下的分计划。做出决策之后，就要制定派生计划。D 项错误，计划工作的控制是管理过程的调节器。包括制定各种控制标准，检查工作是否按计划进行，是否符合既定的标准。若工作发生偏差要及时发出信号，以确保实现组织目标。不属于核心任务。故选 A。

2. 沙漠白天热，晚上冷的现象和沙漠中的沙石脱不了关系，因为沙石比热容比空气比热容小，当白天地球表面吸收太阳的()时，等质量的沙石比地面附近空气温度高，热传递，由沙石传向空气。

- A、弛张热
- B、稽留热
- C、辐射热
- D、波状热

答案：C

解析：A项错误，弛张热是临床上较为常见的一种发热类型，又称败血症热、消耗热，是指体温常在 39°C 以上，波动幅度大，24小时内波动范围超过 2°C ，体温最低时仍高于正常。B项错误，稽留热是临床上常见的一种发热类型，体温上升后即恒定地维持在 39°C - 40°C 的高水平，达数天或数周。C项正确，沙漠白天热，晚上冷的现象和沙漠中的沙石脱不了关系。因为沙石比热容比空气比热容小，当白天地球表面吸收太阳的辐射热时，等质量的沙石比地面附近空气温度高，热传递由沙石传向空气。D项错误，波状热是指体温逐渐上升达 39°C 或以上，数天后又逐渐下降至正常水平，持续数天后又逐渐上升，如此反复多次。故选C。

3. 下列法律中，法律效力最高的是()。

- A、《中华人民共和国道路交通安全法》
- B、《道路运输行政执法事项指导目录》

- C、《安徽省道路交通安全管理规定》
- D、《中华人民共和国交通安全法实施条例》

答案：A

解析：《中华人民共和国道路交通安全法》为法律；《道路运输行政执法事项指导目录》为国务院部门规章；《安徽省道路交通安全管理规定》为地方政府规章；《中华人民共和国交通安全法实施条例》为行政法规。法律的效力大于行政法规和规章。故选A。

4. 在农产品质量安全预警分类中，将农产品所含的各种化学性危害物、生物性危害物、物理性危害物等污染物残留值作为预警指标的预警是()。

- A、过程风险分析预警
- B、产品监测预警
- C、整体宏观预警
- D、投入品质预警

答案：B

解析：农产品质量安全预警根据预警对象可以划分为三类：①产品监测预警；②过程风险分析预警；③

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/526000140243010122>