

# 长沙市长郡集团联考试卷

## 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、为了实现长远目标，中国共产党采取渐进策略，提出一个时期内的目标任务和实现路径，一步一步推进，积小胜为大胜。过去一百年，党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在，党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。从马克思主义哲学角度看，这体现了：

- A. 普遍性和特殊性的统一
- B. 内因与外因的辩证统一
- C. 量变与质变的辩证统一
- D. 前进性与曲折性的统一

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，普遍性和特殊性的辩证统一即共性与个性的辩证统一。共性指不同事物的普遍性质；个性指一事物区别于其他事物的特殊性质。本题题干不存在共性与个性辩证关系的有关表述。

B项错误，内因和外因是唯物辩证法关于事物发展原因和动力的一对基本范畴。内因指事物发展变化的内部原因，即内部矛盾；外因指事物发展变化的外部原因，即外部矛盾，是一事物和他事物之间的外在联系和相互作用。本题题干不存在内因与外因辩证关系的有关表述。

C项正确，量变是指事物量的规定性的变化，是事物数量的增减、场所的变更以及事物内部各个组成部分在空间排列组合上的变化。质变是指事物根本性质的变化。“一步一步推进，积小胜为大胜”体现了事物的发展总是从量变开始的，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。“现在，党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路”体现了量变引起质变，质变又为新的量变开辟道路，事物在新质的基础上开始新的量变，为更新的质变做准备。

D项错误，唯物辩证法认为，事物发展的总趋势是前进的，新事物必然战胜旧事物。前途是光明的，道路是曲折的。任何事物的发展都是前进性与曲折性的统一。在前进中有曲折，在曲折中向前进，是一切新事物发展的途径。本题题干不存在前进性与曲折性辩证关系的有关表述。

故正确答案为C。

2、根据《中华人民共和国职业教育法》，关于企业开展职业教育，下列说法错误的是：

- A. 企业设立产教融合实训基地的，在公共事业费用上享受高于职业学校的优惠政策
- B. 企业应当按照职工工资总额一定比例提取使用职工教育经费
- C. 用于一线职工职业教育的经费应当达到国家规定的比例
- D. 企业安排职工到职业学校接受职业教育的，应支付职业教育期间工资

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国职业教育法》第五十八条第二款规定：“企业设立具备生产与教学功能的产教融合实习实训基地所发生的费用，可以参照职业学校享受相应的用地、公用事业费等优惠。”题中，应是参照职业学校享受相应的公用事业费优惠，而非享受高于职业学校的优惠政策。

B、C、D三项正确，根据《中华人民共和国职业教育法》第五十八条第一款规定：“企业应当根据国务院规定的标准，按照职工工资总额一定比例提取和使用职工教育经费。职工教育经费可以用于举办职业教育机构、对本单位的职工和准备招用人员进行职业教育等合理用途，其中用于企业一线职工职业教育的经费应当达到国家规定的比例。用人单位安排职工到职业学校或者职业培训机构接受职业教育的，应当在其接受职业教育期间依法支付工资，保障相关待遇。”

本题为选非题，故正确答案为A。

3、下列实验与其贡献的对应关系，不正确的是：

- A. 马德堡半球实验——证明了大气压的存在
- B. 孟德尔的豌豆杂交实验——发现了遗传规律
- C. 傅科钟摆实验——验证了万有引力定律的正确性
- D. 牛顿的棱镜分解太阳光实验——发现太阳光是一种复色光

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，马德堡半球，亦作马格德堡半球，是1654年时，当时的马德堡市长奥托·冯·格里克于神圣罗马帝国的雷根斯堡（今德国雷根斯堡）进行的一项科学实验。马德堡半球实验证明了大气压强是存在的，并且十分强大。实验中，将两个半球内的空气抽掉，使球内的空气粒子的数量减少、下降。球外的大气便把两个半球紧压在一起，因此就不容易分开了。抽掉的空气越多，半球所受大气压力越大，两个半球越不容易分开。

**B项正确**，孟德尔豌豆杂交实验，是把一种开紫花的豌豆种和一种开白花的豌豆种结合在一起，第一次结出来的豌豆开紫花，第二次紫白相间，第三次全白。1865年孟德尔通过此实验发现了遗传规律。

**C项错误**，1851年，法国科学家傅科在公众面前展示了一个科学发现。他用一根长220英尺（约67米）的钢丝将一个62磅（约28千克）重的铁球，悬挂在大教堂的屋顶棚下面。铁球下端装有一只铁笔，铁笔记录铁球摆动时所画出的轨迹。观众发现钟摆在摆动中画出的轨迹会逐渐偏移，并发现轨迹在发生着旋转，因此惊讶不已。傅科的演示说明房屋的缓慢移动，是因为地球围绕着地轴在自转，并推断在南极时，轨迹是逆时针旋转，转动一周的周期是24小时。此实验简单明确地证明了地球在自转。英国科学家卡文迪许于1789年用他发明的扭秤，验证了牛顿的万有引力定律的正确性，并测出了引力常量。

**D项正确**，1666年，牛顿在棱镜分解太阳光实验中，把一面三棱镜放在阳光下，透过三棱镜，光在墙上被分解为不同颜色，后来我们称作为光谱。通过实验，其证实了太阳光是一种复色光。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、王某因殴打他人被处行政拘留5日。王某已离异，4岁女儿在外地。对此，公安机关恰当的做法是：

- A. 将行政拘留换处罚为罚款
- B. 停止执行行政拘留处罚
- C. 将王某的女儿接到拘留场所便于王某照看
- D. 为王某女儿安排必要的临时生活照料措施

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项错误**，行政拘留，是根据《治安管理处罚法》的规定，对当事人进行处罚的一种类型，是公安机关对违反行政法律规范的人，在短期内限制人身自由的一种行政处罚。也是最严厉的一种行政处罚，通常适用于严重违反治安管理但不构成犯罪，而警告、罚款处罚不足以惩戒的情况。因此法律对它的设定及实施条件和程序均有严格的规定，不得随意进行变更。

**B项错误**，根据《治安管理处罚法》第二十一条规定：“违反治安管理行为人有下列情形之一，依照本法应当给予行政拘留处罚的，不执行行政拘留处罚：（一）已满14周岁不满16周岁的；（二）已满16周岁不满18周岁，初次违反治安管理的；（三）70周岁以上的；（四）怀孕或者哺乳自己不满1周岁婴儿的。”题中，王某不符合上述情形。

**C项错误**，**D项正确**，将王某女儿接到拘留场所不利于其身心健康，也会扰乱拘留所工作秩序。《民法典》第三十四条第四款规定：“因发生突发事件等紧急情况，监护人暂时无法履行监护职责，被监护人的生活处于无人照料状态的，被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门应当为被监护人安排必要的临时生活照料措施。”故为王某女儿安排必要的临时生活照料措施符合法律规定。

故正确答案为D。

5、中共十八大指出，推进国防和军队现代化的主线是（ ）。

- A. 推动国防和军队建设科学发展
- B. 加快转变战斗力生成模式
- C. 推进社会主义国防
- D. 维护世界和平

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/968103115135006046>