

绍兴人才发展集团综合基础知识考什么

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、国家公务员局选派中央机关的干部到华南地区各级政府中央交流任职，为期2年。这种干部交流方式属于（ ）。

- A. 调任
- B. 转任
- C. 录用
- D. 挂职

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国公务员法》第七十条第一款规定：“国有企业、高等院校和科研院所以及其他不参照本法管理的事业单位中从事公务的人员，可以调入机关担任领导职务或者四级调研员以上及其他相当层次的职级。”

B项正确，根据《中华人民共和国公务员法》第七十一条第一款规定：“公务员在不同职位之间转任应当具备拟任职位所要求的资格条件，在规定的编制限额和职数内进行。”转任是在国家行政机关内部进行交流的方式，不涉及到公务员身份的变化，因此国家公务员局选派中央机关的干部到华南地区各级政府中央交流任职，属于转任的交流方式。

C、D两项错误，根据《中华人民共和国公务员法》第六十九条第三款规定：“交流的方式包括调任、转任。”录用和挂职不属于公务员的交流方式。

故正确答案为B。

2、下列关于汽车安全驾驶的规定和其解释，对应错误的是：

- A. 严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
- B. 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成的危害
- C. 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏、增大摩擦和惯性
- D. 同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，物体保持静止状态或匀速直线运动状态的性质，称为惯性。惯性是物体的一种固有属性，表现为物体对其运动状态变化的一种抵抗程度。质量是对物体惯性大小的量度，与超速与否无关。禁止超速的原因是：当车辆超速行驶时，遇到紧急情况要刹车时，由于汽车本身具有惯性，刹车的瞬间会保持原有的较高的速度，停下来需要时间会较长，时间较长，滑行的距离也就越长，容易产生交通事故。因此，“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车时停下来的时间变长。

B项正确，当高速行驶中的车辆由于紧急情况需要急刹车时，车由运动突然变成静止，司机与乘客仍会由于惯性而前进，容易撞到挡风玻璃发生伤害。当司机与乘客系好安全带时，安全带的拉力会有效的保护人体，防止惯性带来的伤害。因此，“汽车的司机和乘客必须系安全带”是为了防止惯性造成的危害。

C项错误，首先，汽车超载，是指汽车装载的货物质量过大，汽车的总质量过大，汽车对地面的压力 $F=G=mg$ 。根据 $P=F/S$ 可知，在受力面积不变的情况下，车的质量越大，车对地面的压力越大，对地面的压强越大，路面受到的压强过大容易损坏路面。其次，由于质量是对物体惯性大小的量度。当超载的汽车质量越大时，也意味着惯性越大，急刹车后滑行距离大，容易产生交通事故。因此，“严禁超载”是为了减少汽车对路面的破坏、减小惯性，而不是增大惯性。

D项正确，由于汽车具有惯性，刹车后，汽车由于惯性要保持原来的运动状态继续前进，为了保证安全，在行车时要与前车保持一定距离。因此，“同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离”是为了防止急刹车时由于惯性造成车祸。

综上所述，本题A、C两项都有问题，出题不严谨。但本题是单选题，故粉笔认为选A或C选项均可。

3、国家“十二五”规划纲要提出，我国要实现经济_____，国内生产总值年均增长_____。（ ）

- A. 持续稳定发展 7%
- B. 持续稳定发展 8%
- C. 平稳较快发展 7.5%
- D. 平稳较快发展 7%

【正确答案】

D

【答案解析】

“十二五”规划纲要指出，今后五年经济社会发展的主要目标是，经济平稳较快发展，国内生产总值年均增长7%。因此答案选D。

4、下列选项中表述不正确的有（ ）。

- A. 酒歌是在民间节庆、婚丧、祭祀等礼仪活动时所唱的风俗歌曲，我国各民族都有，但名称不同
- B. 蒙古族的民歌从音乐特点和风格上可概括分为长调和短调
- C. 劳动号子的艺术特征是曲调高亢，嘹亮，节奏自由悠长，是劳动人民用来抒发感情的民歌种类
- D. 冬不拉弹唱是民歌与哈萨克族弹拨乐器冬不拉相结合的一种艺术形式

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，劳动号子是产生并应用于劳动的民间歌曲，具有协调与指挥劳动的实际功用。在劳动过程中，尤其是集体协作性较强的劳动，为了统一步伐，调节呼吸，释放身体负重的压力，劳动者常常发出吆喝或呼号。劳动号子的艺术特征有直接简朴、坚毅粗犷、固定的周期反复节奏、重复性、坚定、豪迈、句幅短、无拖腔、简洁明快等。

5、根据《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020-2025年）》，中央支持更高水平深港合作，增强在粤港澳大湾区建设中的（ ）功能，努力创建社会主义现代化强国的城市范例。

- A. 聚合辐射
- B. 桥梁纽带
- C. 头雁领航
- D. 核心引擎

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年10月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020—2025年）》。方案中指出：“按照党中央、国务院决策部署，牢牢把握正确改革方向，围绕中国特色社会主义先行示范区的战略定位和战略目标，赋予深圳在重点领域和关键环节改革上更多自主权，支持深圳在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放，率先完善各方面制度，构建高质量发展体制机制，推进治理体系和治理能力现代化，加快形成全面深化改革、全面扩大开放新格局，推动更高水平深港合作，增强在粤港澳大湾区建设中的核心引擎功能，努力创建社会主义现代化强国的城市范例。”

故正确答案为D。

6、成语“九牛一毛”出自《报任少卿书》：“假令仆伏法受诛，若九牛亡一毛，与蝼蚁何以异？”其与下列哪位历史人物有关系？（ ）

- A. 孙膑
- B. 司马迁
- C. 班固
- D. 范蠡

【正确答案】

B

【答案解析】

《报任少卿书》又名《报任安书》，是司马迁在友人任安入狱后，写的一封致任安的回信。因此B项正确。

7、下列关于日常生活中的光学知识，表述不正确的是（ ）。

- A. 夜晚用手电筒照射镜子和白纸，从侧面观察将发现镜子比白纸暗

- B. 一束红色光和一束绿色光同时通过绿色玻璃投射在对面的绿色纸屏上, 纸屏会变亮
- C. 在空气中, 由于光是沿直线传播的, 所以不能在垂直于光束的方向看到光束
- D. 从水中看位于岸上的景物, 则景物的位置显现得要比实际的高

『正确答案』

C

『答案解析』

C项, 我们能在垂直于光束的方向看到一条呈直线的光束, 那是由于空气中含有大量的杂质, 其对光的散射能力要比空气分子大得多, 因此就会有许多的光子经过散射后进入到人的眼睛, 从而使人看到光束。

8、目前, 上海市加快推进“一网通办”“一网通管”平台建设, 通过大数据、云计算、人工智能等技术, 让城市变得更智慧, 让城市管理“更艺术”, 这体现了行政技术有助于:

- A. 行政资源的扩大
- B. 行政层级的增加
- C. 行政幅度的拓展
- D. 行政管理的精细化

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查管理常识。

A项错误, 行政资源是行政组织所拥有的实现组织目标的人力、物力、财力、权力、信息这一切要素的总称。通过大数据、云计算、人工智能等技术, 让城市变得更智慧并不会扩大行政资源。

B项错误, 行政层级指的是行政组织中的层次数目。按层级组建的行政组织, 被划分为若干层次, 形成一个等级分明的金字塔结构, 处在塔尖的行政高层通过一个等级垂直链控制着整个行政体系。通过大数据、云计算、人工智能等技术, 让城市变得更智慧并不会增加行政层级。

C项错误, 行政幅度又称行政控制幅度, 指的是一个层次的行政机构或一位行政领导所能直接、有效控制的下级机构或人员的数目。通过大数据、云计算、人工智能等技术, 让城市变得更智慧并不会拓展行政幅度。

D项正确, 行政技术指行政方法当中运用自然科学与工程科学方面的技术; 行政管理的精细化就是落实管理责任, 将管理责任具体化、明确化, 以最大限度地减少管理所占用的资源和降低管理成本为主要目标的管理方式。题中, 通过大数据、云计算、人工智能等技术, 让城市变得更智慧, 让城市管理“更艺术”, 体现了行政技术有助于行政管理的精细化。

故正确答案为D。

9、《中国共产党章程》规定, 在特殊情况下可以直接接收党员。新冠肺炎“战疫”中, 许多表现突出的医务人员、公安民警、社区工作者、基层干部群众等纷纷“火线入党”。关于在抢险救灾、抗击疫情等重大任务第一线发展党员, 下列说法错误的是:

- A. 应当进行入党宣誓
- B. 在一线递交入党申请书或向党组织提出入党申请的, 可及时吸收其为预备党员
- C. 已确定为入党积极分子的, 可及时吸收其为预备党员
- D. 已确定为发展对象的, 可及时吸收其为正式党员

『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/605143341223011120>