

云南交投集团考试题目

一、第一部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、如果法律规范本身存在问题，严格执法往往会造成普遍的社会不正义。如果执法者为了实现实质正义，而不遵守“恶法”，就又会为形式法治造成极大的破坏。为了有效实现严格执法的社会效果，应加强科学立法。一方面，应及时修改、废止不适应时代发展的法律、法规、规章，避免用老办法管理新事物。另一方面，应及时制定新法律，对新兴权利和新型法益予以及时确认，促进经济社会发展。在数字时代，应根据生产力组织方式、生产要素和市场主体形态的新变化，遵循数字经济发展规律，制定有利于数字经济规范健康发展的法律规则。还应加强备案审查，提升备案审查质效，最大程度保障严格执行之“法”的质量。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 通过科学立法保障法律质量
- B. 严格执法的前提是科学立法
- C. 科学完善政府立法的具体措施
- D. 以严格执法推进法治中国建设

《正确答案》

B

《专家解析》

文段首先指出如果法律规范本身存在问题，执法者严格执法时会遇到的问题，随后通过对策标志词“应”提出对策，即为了有效实现严格执法的社会效果，应加强科学立法。随后通过“一方面……另一方面……”具体介绍应如何加强科学立法，最后进一步说明在数字时代，如何立法才能最大程度保障严格执行之“法”的质量。故文段为分总分结构，中间对策为重点，意在表明严格执法要加强科学立法，对应B项。

A项，“保障法律质量”对应尾句解释说明部分的内容，非重点，且缺少文段核心话题“严格执法”，排除；

C项，缺少文段核心话题“严格执法”，排除；

D项，“推进法治中国建设”文段并未提及，无中生有，且缺少文段核心话题“科学立法”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《以严格执法推进法治中国建设》

2、长久以来，汽车主要依赖燃烧汽油、柴油等化石燃料，由内燃机驱动。伴随人们对环保、低碳的重视程度不断提升，新能源汽车发展步伐也明显加快。首先，储能式电动汽车越来越普及，其中包括纯电、混合动力和增程式电动汽车等。其次，燃料电池汽车进入新一轮发展阶段，其驱动系统实际也是电驱动。相比内燃机驱动，电驱动系统可实现电能与机械能之间的高效转化，具有结构相对简单、功率密度高、动力响应快、噪声振动小等优点；同时能够进行双向能量转化，具备机械能回收能力，可以有效减少车辆制动时能量的浪费。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 电驱动汽车会取代化石燃料汽车
- B. 电驱动系统具备零碳排放的突出特点
- C. 燃料电池汽车未来将退出汽车市场
- D. 储能式电动汽车的普及程度逐渐提高

《正确答案》

D

《专家解析》

A项, 文段未提及“会取代化石燃料汽车”, 无中生有, 排除;

B项, 根据“具有结构相对简单、功率密度高、动力响应快……可以有效减少车辆制动时能量的浪费”可知, “零碳排放”无中生有, 排除;

C项, 文段未提及“退出汽车市场”, 无中生有, 排除;

D项, 根据“储能式电动汽车越来越普及, 其中包括纯电、混合动力和增程式电动汽车等”可知, 表述正确, 当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《未来汽车什么样? 又将如何更好地服务人类的生产生活?》

3、工业经济情境下, 要素驱动型的发展模式以高排放与重污染为显性代价。而数字经济情景下, 数字技术的不断发展将催生出众多新型数字低碳技术与新型环保技术。调查显示, 尽管这些新型技术在效率提升和价值创造方面所发挥的作用终会遵循边际报酬递减规律, 但在新技术的发展下能够使其他要素呈现“边际报酬递增”。同时, 数字技术还可以激励企业主动采用电子清洁工艺、高端存储能源和污染处理遥感机器, 革新传统的产品服务创造方式与价值盈利模式, 如能源行业生产的精准监测计量技术, 使得企业的智能制造车间能实现污染排放预测与低碳控制等。

这段文字意在说明:

- A. 发展数字经济可以优化传统工业发展模式
- B. 新型数字技术能够预测并控制污染物排放
- C. 新技术的效率提升能带来边际报酬的递增
- D. 数字技术发展所能带来的一系列创新效应

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇先介绍了工业经济情境下的发展模式以高排放与重污染为显性代价, 接着指出在数字经济情景下, 数字技术的不断发展将催生出众多新型数字低碳技术与新型环保技术, 接着通过“调查显示”进行解释说明, 指出数字技术所催生的这些新技术的发展会使其他要素呈现“边际报酬递增”。最后通过并列词“同时”指出数字技术能够激励企业革新传统的产品服务创造方式与价值盈利模式。故文段围绕“数字技术”的话题展开论述, 强调数字技术发展所带来的创新效应, 对应D项。

A项, “优化传统工业发展模式”文段并未提及, 且“数字经济”为文段的背景, 非重点, 排除;

B项, “预测并控制污染物排放”对应“同时”之后的部分, 非重点且表述片面, 排除;

C项, 缺少文段主题词“数字技术”, 且“边际报酬的递增”并非文段重点, 排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《促进数字经济赋能城市绿色发展》

4、在传统中国, 尽管文化流派异彩纷呈, 历代统治者均以儒家学说为指导思想。如果我们忽略了以儒教文化为轴心的混合文化, 勉强与西方以基督教文化为轴心的文化进行比较来改造中国的文化, 便是_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 舍本逐末
- B. 与虎谋皮
- C. 阳奉阴违
- D. 缘木求鱼

《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/985232224302012011>