

泉州城建集团考试题目

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、“从物到感觉和思想”与“从感觉和思想到物”是两条根本对立的认识路线，它属于（ ）。

- A. 辩证法与形而上学的对立
- B. 唯物主义反映论与唯心主义先验论的对立
- C. 可知论与不可知论的对立
- D. 辩证唯物主义与旧唯物主义对立

《正确答案》

B

《答案解析》

“从物到感觉和思想”是列宁曾经指出的唯物主义反映论，即他主张“思想反映对象的理论，……物存在于我们之外。我们的知觉和表象是物的映像”；“从感觉和思想到物”属于唯心主义先验论，即“感觉和思想”产生“物”，前者是第一性，后者是第二性。因此B项正确。因此B项正确。

2、超声波技术用途非常广泛，它使用类似于声波，但某项参数大于普通声波的振动技术来工作，所以称为超声波，这个大于普通声波的参数是：

- A. 波长
- B. 振幅
- C. 传播速度
- D. 频率

《正确答案》

D

《答案解析》

人对声音的感觉有一定频率范围，大约每秒钟振动20次到20000次范围内，即频率范围是20Hz~20000Hz，如果物体振动频率低于20Hz或高于20000Hz人耳就听不到了。

高于20000Hz的频率就叫做超声波，而低于20Hz的频率就叫做次声波。据此可知，这个大于普通声波的参数是频率。

故正确答案为D。

3、下列关于行政许可的表述中，错误的是（ ）。

- A. 实施行政许可，应当遵循便民的原则，提高办事效率，提供优质服务
- B. 公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可
- C. 行政许可的实施和结果，除涉及国家秘密的外，应当公开
- D. 公民、法人或者其他组织对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权

《正确答案》

C

《答案解析》

行政许可是指国家行政机关对不特定的一般人依法负有不作为义务的事项，在特定条件下，对特定对象解除禁令，允许他作为的行政活动。A项，《中华人民共和国行政许可法》第六条规定，实施行政许可，应当遵循便民的原则，提高办事效率，提供优质服务。表述正确，排除。B项，《中华人民共和国行政许可法》第八条第一款规定，公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可，表述正确，排除。C项，《中华人民共和国行政许可法》第五条第二款规定，有关行政许可的规定应当公布；未经公布的，不得作为实施行政许可的依据。行政许可的实施和结果，除涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的外，应当公开。选项中只提到国家秘密，说法有误，当选。D项，《中华人民共和国行政许可法》第七条规定，公民、法人或者其他组织对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权，有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼，其合法权益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。表述正确，排除。

4、下列对行政执行的阐述，不正确的是（ ）。

- A. 行政执行是实现决策目标的活动

- B. 行政执行受权力机关的监督和控制在
- C. 行政执行主体可以是行政机关授权的社会团体
- D. 行政执行活动本质上是对未来行政管理活动作出的一种反应

《正确答案》

D

《答案解析》

D项错误，行政决策是对未来行政管理活动作出的一种反应，行政执行则是行政决策的实现。

5、目前市场上的汽油有90、93、95、97等标号，这些标号代表的意思是（ ）。

- A. 代表汽油本身的纯度
- B. 代表汽油的抗爆性
- C. 代表汽油的百分比
- D. 代表汽油本身的碳元素的含量

《正确答案》

B

《答案解析》

目前市场上汽油有90、93、95、97等标号，这些数字代表汽油的辛烷值，也就是代表汽油的抗爆性。

6、党政机关联合行文一般使用（ ）机关的版头。

- A. 党委
- B. 行政
- C. 上级
- D. 其他

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。……④发文机关标志。由发文机关全称或者规范化简称加“文件”二字组成，也可以使用发文机关全称或者规范化简称。联合行文时，发文机关标志可以并用联合发文机关名称，也可以单独使用主办机关名称。

7、下列所描述的现象不会出现的是：

- A. 到大柱子后面可以躲避寒风，柱子越大背后风速越小
- B. 慢慢倒酒水时，酒水会在酒瓶口的边缘附壁流下来
- C. 让小汤匙的凸面轻轻接触水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流
- D. 拿一个鸡蛋放在水龙头的细小水流下，鸡蛋上半部的水流并没有沿着切向垂直向下流，而是继续沿鸡蛋表面汇聚到蛋壳的最低点才往下流

《正确答案》

A

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/535300142014011231>