

古田县茶叶公司招聘笔试题库2024

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、酶是具有高度特异性和高度催化效能的生物催化剂，在人类的生产生活中具有重要的应用。以下有关酶的添加应用对应错误的是（ ）。

- A. 白酒——淀粉酶
- B. 果汁——纤维素酶
- C. 脱脂奶——乳糖酶
- D. 加酶洗衣粉——蛋白酶

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，淀粉酶是水解淀粉和糖原的酶类总称，通常通过淀粉酶催化水解织物上的淀粉浆料。淀粉酶可以用作果汁加工中的淀粉分解和提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造。在白酒酿酒过程中，以淀粉为原料酿酒，需经过两个主要过程，一是淀粉糖化过程；二是酒精发酵过程。淀粉吸水膨胀，加热糊化，形成结构疏松的淀粉，在淀粉酶的作用下分解为低分子的单糖；单糖在脱羧酶、脱氢酶的催化下分解，逐渐分解形成二氧化碳和酒精。

B项正确，纤维素酶是一类能够降解纤维素的酶，其主要作用是水解果汁中的纤维素成分，使其分解成可溶性物质。水果中含有纤维素、果胶等大分子物质，在榨汁时，这些物质会影响出汁率并使榨出的果汁浑浊，易出现沉淀。添加纤维素酶、果胶酶可以将果胶、纤维素分解成小分子的可溶性的物质，从而提高出汁率并使果汁饮料澄清。

C项错误，乳糖酶是人体中的一种消化酶，是以母乳、奶粉为主要营养来源的婴幼儿体内最重要的消化酶，乳糖酶的主要功能是消化乳糖，将乳糖水解成能够被人体吸收的半乳糖和葡萄糖。乳糖酶主要用于乳品工业，可使低甜度和低溶解度的乳糖转变为较甜的、溶解度较大的单糖，还可使冰淇淋、浓缩乳、淡炼乳中乳糖结晶析出的可能性降低，同时增加甜度。脱脂奶主要通过离心分离将牛奶中的脂肪和非脂肪部分分离而获得。二者并无直接关联。

D项正确，加酶洗衣粉中添加了多种酶制剂，如碱性蛋白酶制剂和碱性脂肪酶制剂等。这些酶制剂不仅可以有效地清除衣物上的污渍，而且对人体没有毒害作用，并且这些酶制剂及其分解产物能够被微生物分解，不会污染环境。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、根据《中华人民共和国行政许可法》，下列说法不正确的是：

- A. 行政机关实施行政许可，不得收取任何费用
- B. 行政许可申请可以通过电子数据交换和电子邮件等方式提出
- C. 被许可人出借行政许可证件的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任
- D. 当申请人的申请事项不属于本行政机关职权范围的，应当即时作出不予受理的决定，并告知申请人向有关行政机关申请

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项错误，根据《行政许可法》第五十九条规定：“行政机关实施行政许可，依照法律、行政法规收取费用的，应当按照公布的法定项目和标准收费；所收取的费用必须全部上缴国库，任何机关或者个人不得以任何形式截留、挪用、私分或者变相私分。财政部门不得以任何形式向行政机关返还或者变相返还实施行政许可所收取的费用。”

B项正确，根据《行政许可法》第二十九条第三款规定：“行政许可申请可以通过信函、电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等方式提出。”

C项正确，根据《行政许可法》第八十条第一项规定：“被许可人有下列行为之一的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）涂改、倒卖、出租、出借行政许可证件，或者以其他形式非法转让行政许可的。”

D项正确，根据《行政许可法》第三十二条第一款第二项规定：“行政机关对申请人提出的行政许可申请，应当根据下列情况分别作出处理：（二）申请事项依法不属于本行政机关职权范围的，应当即时作出不予受理的决定，并告知申请人向有关行政机关申请。”

本题为选非题，故正确答案为A。

3、下列关于国家机关公务员处分的做法或说法，错误的一项是（ ）。

- A. 李某受到记大过处分，处分期间为18个月
- B. 周某主动交代违纪行为，主动采取有效措施避免损失，因此减轻处分
- C. 赵某的撤职处分被解除，但是不视为恢复原级别和原职务
- D. 钱某在受记过处分期间，因为表现突出被晋升一档工资

《正确答案》

D

《答案解析》

《行政机关公务员处分条例》第八条规定，行政机关公务员在受处分期间不得晋升职务和级别，其中，受记过、记大过、降级、撤职处分的，不得晋升工资档次；受撤职处分的，应当按照规定降低级别。D项，钱某在受处分期间晋升一档工资的做法违反法律规定。

4、下列关于天然气说法错误的是（ ）。

- A. 大多存在于岩石的细小孔隙中
- B. 通常比空气的密度大，无色无味
- C. 可以在氮肥生产过程中充当还原剂
- D. 相比石油燃烧排放的主要污染物更少

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，天然气存在于地层深处岩石的细小孔隙中，包括油田气、气田气、煤层气、泥火山气和生物生成气等，也有少量出于煤层。

B项错误，天然气密度为 $0.7174\text{kg}/\text{m}^3$ 、空气密度为 $1.29\text{kg}/\text{m}^3$ ，故天然气比空气密度小，比重约0.65，无色、无味、本质上无毒（但天然气浓度过高时，导致空气中的氧气不足以维持生命，会对人体造成危害）。

C项正确，氮肥的生产主要依赖于化学合成氨的过程，这一过程中，氢气作为还原剂帮助加速合成氨的过程。而天然气中含有丰富的氢气，使得其成为氮肥生产中的理想原料。故天然气可以在氮肥生产过程中充当还原剂。

D项正确，天然气的主要成分是甲烷，为气态物质，甲烷在氧气中充分燃烧产生二氧化碳和水，气体比液体更容易充分燃烧，且天然气中含有害元素比汽油中少燃烧时产生的一氧化碳等污染物少，因此用天然气相比石油燃烧排放的主要污染物更少。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、科学研究与农业生产及其发展密切相关，下列对农业生产中的常见做法解释不正确的是（ ）。

- A. 玉米与大豆间作可增加对阳光的截取与吸收，提高光能的利用效率

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/817011130150006133>