

2006年7月9日贵州省公考行政能力真题-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/24/2021_2022_2006_E5_B9_B47_E6_9C_c26_24110.htm

95.鲁迅满怀悲愤的写道：“不是年青的为年老的写纪念，而在这三十年中，却使我目睹许多青年的血，层层淤积起来，将我埋得不能呼吸，我只能用这样的笔墨，写几句文章，算是从泥土中挖一个小孔，自己延口残喘，这是怎样的世界呢。”对上文中“延口残喘”一词的理解，不准确的是（ ）。 A.反映鲁迅英勇抗争，一往无前的无私无畏精神 B.反映鲁迅对只能写文章纪念捐躯青年的无奈 C.反映鲁迅先生处于极为险恶、压抑的环境之中 D.反映鲁迅先生悲愤的心情和奋力抗争的精神 答案:A 【解析】“延口残喘”是指一息尚存，生命即将终结。此处更多的是表达了一种悲愤、压抑和无奈的情绪，而不具有英勇抗争，一往无前的含义，故选A项。做一件事，往往有利也有弊，只有利而无弊的事情几乎是没的。《淮南子•人间训》云：“众人皆知利利而病病，惟圣人知病之为利，利之为病也。”看来古人已经注意到利弊的辩证关系。下列表述符合文意的是（ ）。 A.现实生活中的事情都由利与弊组成 B.要善于分析，争取做到利大于弊 C.利与弊不是绝对的，是可以转化的 D.我们应当努力争取做到有利无弊 答案:B 【解析】题目中“众人皆知利利而病病”一句表明一般人都会趋利避害，但是“唯圣人知病之为利，利之为病。”一句说明利弊是相辅相成的，所以只能是最大程度地争取做到利大于弊，故选B项。阅读以下文字，完成99~102题。科学家利用卫星进行了有关实验：一些星际空间的小分子物质在太阳紫外线照射下生成

了氨基酸等大分子。一些科学家认为彗星在空间运行时会上附上这些大分子；而且，由于彗星结构松散，其吸附的大分子在紫外线的照射下更容易产生类生命物质。它们虽具有类似原始生命的结构，但不能自我复制。据此推测：地球生命之源可能来自40亿年前坠入地球海洋的一颗或数颗彗星。当时地球大气密度很高，减慢了彗星下坠的速度，使彗核表面的温度不会过高，从而保护了彗核表面的类生命物质。当彗核坠入海洋后，它们得到了再发展的条件，便形成了更为复杂的系统(通常由上百个分子组成)。该系统只让氧气、水等小分子进出，而氨基酸等则不能进出，久而久之这种有序状态促成了该系统能自我复制，进而导致了生命的诞生。

99. “它们虽具有类似原始生命的结构”中的“它们”指的是()。 A.经紫外线照射的小分子物质 B.类生命物质 C.接受紫外线照射过的氨基酸 D.大分子物质

100. “当彗核坠入海洋后，它们得到了再发展的条件”的含义是()。 A.海洋使彗核表面的类生命物质处于系统而有序的状态 B.彗核表面的类生命物质只有在海洋中才能生存和发展 C.海洋为彗核表面的类生命物质的进化提供了有利条件 D.彗核表面的类生命物质在海洋中找到了生命的起源地

101.文中所说的“更为复杂的系统”的最重要的功能是()。 A.能自我复制其中类似原始生命的结构 B.能让氧气、水等小分子进来，不让氨基酸等出去 C.能贮存氧气、水和氨基酸等重要物质 D.能使上百个类生命分子聚合在一起并长时期存在

102.下列适合作本文标题的是()。 A.彗星上面有生物 B.地球生命起源之谜被揭开 C.彗星是地球之父 D.地球生命起源之谜有新解

99.B 【解析】这句话是承接着上一句末的“类生命物质”而来的，所以这里的“它们

”指的就是“类生命物质”。100.C【解析】与题干中“得到了再发展的条件”意思最相近的是C的“提供了有利条件”，而其它选项没有准确反映原题的意思。101.B【解析】文中明确指出“更为复杂的系统”“只让氧气、水等小分子进出，而氨基酸等则不能进出”，B项最准确的表达了这句话。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com