

公务员行政职业能力测验言语理解与表达：单元强化冲刺(二)(上)-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_ti2020/25/2021_2022__E5_85_AC_E5_8A_A1_E5_91_98_E8_c26_25089.htm 冲刺(二) 一、言语理解与表达冲刺题 阅读下列短文，然后回答短文后面所给出的问题，并选择出正确的答案。 短文一：当你站在海边，望着一望无际的蔚蓝海水和一层一层涌向岸边的浪花，是否会有一种舒畅、开阔、生气勃勃的感觉?俄罗斯生物物理学家阿拉巴特日独辟蹊径，观察研究了这一现象。他注意到，当海水在风力作用下形成海浪时，会产生人耳听不见的频率为813赫兹的次声波。该现象早已为人们所知晓。但是阿拉巴特日感兴趣的是，在我们人体内部究竟是什么东西能与来自大海的次声波频率相一致呢?当他注意力转向生物医学资料时，马上发现了自己想找的答案。原来，在人的大脑里存在各种不同的生物电流，它们可以通过电脑图记录下来。科学家们对记录下来的脑电波进行了深入的研究和分类。已知的几种生物电流节律无论在频率上还是在强度上都有很大差别，其中一种节律的频率为8~13赫兹。真是惊人的巧合!也许，海洋次声波能在人的大脑里引起某种共振，节律能使人们表现出正常精神饱满的状态。只要人稍微紧张、疲倦。节律便会减弱。这时大脑中具有其他频率的一些节律就会开始占上风。这是否意味着人类大脑中的天然节律具有某种对大海生活的遗传生理适应性呢?或许这种遗传生理适应性正说明人类远古祖先起源于大海吧。阿拉巴特日认为，人为激发频率为8-13赫兹的次声波完全能使人处于并保持不眠状态，这也许是生理学

上又一新课题。 1. 频率8-13赫兹的次声波产生的条件是 () A . 海水 B . 风力 C . 海岸 D . 海浪 2. 阿拉巴特日认为人在海边感觉心情舒畅的原因是 () A . 大海能给人一种舒畅、开阔、生气勃勃的感觉 B . 海洋次声波能在人的大脑里引起某种共振，在人的大脑里存在令人兴奋的各种生物电流 C . 生物电流节律在频率，强度上都有很大的差异 D . 生物电流节律在频率，强度上都有惊人的巧合 3. 在画横线的地方填一个正确的词 () A . 镇静 B . 安静 C . 宁静 D . 清静 4. 选出不符合本文观点的一项 () A . 人类开发、利用大海次声波是生理学的一个新课题 B . 人大脑里频率为8-13赫兹的节律能使人精神饱满 C . 人类大脑中的天然节律或许具有某种对大海生活的遗传生理适应性 D . 人脑中节律减弱时，常常也是人在紧张和疲倦的时候 5. 适合本文的标题是 () A . 人类利用大海次声波指日可待 B . 人类在海边找到精神饱满的原因 C . 奇妙的大海次声波 D . 人为激发次声波可以使人不眠而精神饱满

言语理解与表达冲刺(二)参考答案 短文一： 1 . D 2 . B 3 . A 4 . A 5 . C

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