

江苏省海门市麒麟中学2007届高三语文第一次质量抽测卷

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_9C_81_E6_c65_103069.htm 一、（本大题共4小

题，每小题3分，共12分。）1. 下列词语中加点字的读音完全相同的一组是 A. 慑服 跋涉 拾级而上 十恶不赦 B. 毒梟 讪
笑 骁勇善战 宵衣旰食 C. 星宿 溯源 夙兴夜寐 沧海一粟 D.

打烊 荡漾 安然无恙 春意盎然 2. 下列各项中没有错别字的一项是 A. 聘任 明信片 纷至沓来 当仁不让 B. 呕气 滞纳金 励
精图治 犄角之势 C. 偏颇 倒计时 责无旁代 投鼠忌器 D. 青
睐 度假村 居安思危 谈笑风生 3. 下列各句中加点的成语使用正

确的一句是 A. 由于楼盘前临碧水背依青山，环境十分优美，发售第一天便十室九空，销售场面十分火爆。 B. 著名数

学家苏步青有很深的文学功底，古典诗文名句往往能信手拈来，为文章增色不少。 C. 俄总统普京将于3月22日下午到少

林寺参观访问，获此消息的各大媒体早已严阵以待。 D. 菲律宾东部山区遭受泥石流袭击，村中大部分人被埋在泥石流下，幸存的机会微不足道。 4. 下列各句中

没有语病的一句是 A. 据《光明日报》报道，中国青少年近视趋于低龄化，全国青少年近视率平均达40%，大学生近视率已逾70%以上。 B.

六方会谈在危机与转机的反复中曲折前进，其根本原因是朝美在战略上存在巨大的差异并相互较量的结果。 C. 广东宏远队竟然战败江苏同曦队夺取了这次篮球比赛的冠军，这是两队的绝大多数球迷难以相信的事实。 D. 日前台湾籍导演李安凭借《断背山》一片，赢得第78届奥斯卡最佳导演奖

，成为第一位获此殊荣的华人导演。 二、（本大题共3小

，每小题3分，共9分。) 阅读下面的文字，完成5-7题。 深海呼吸 研究发现，具有深海潜水本领的动物们，首先具有一个神奇的肺。即使是被压扁变形收缩至原来体积的15%，也不会受到任何伤害，并且可以在短时间内自行恢复，而人类的肺却无法做到这一点。在分析海豹的肺组织时发现，因为它表面覆盖着一层由特殊化学物质构成的活性剂，所以海豹的肺才如此坚韧有力，在轻松对付高压的同时，还能自如地舒展恢复。摄取和储存氧气的能力是决定生物能否长时间深潜的主要标志，与陆地动物的区别是。潜水动物在屏住呼吸时主要依赖储存在肌肉中的氧气，而陆地动物却是依靠停留于肺部的氧气。实验数据显示，王企鹅在下潜至510米深时，可将体内全部氧气的47%储存在肌肉中。我们人类却不具备潜水途中储存氧气的能力，平时在我们肌肉中只能储存体内15%的氧气。在海豹和抹香鲸等深潜高手的肌肉中，肌红蛋白的含量都格外高。肌红蛋白是一种将血液中的氧吸收并储存起来的蛋白质，它为肌肉提供以后可使用的能量。因此，它们的肌肉在不需要进行呼吸的情况下还能坚持长时间的工作。此外，为了节约能量，在下潜时它们还具有降低心率的神奇本领。在美国的加利福尼亚大学，两组科研人员得出的结论颇为接近。7头小海象在陆地上的平均心跳为每分钟107次，当它们在海水中下潜是，心跳下降到每分钟39次，下降了64%。在它们潜水的初期，心率一般急剧降低，随着它们下潜的深度不断加大，心率随之缓慢下降，极限记录是每分钟3次。人在深潜过程中，容易发生减压病。造成减压病的原因是，在下潜时，越来越大的压力会将他肺中的氮气压迫进他的血液或别的组织液中。当他快速返回水面时，氮

就会骤然间从溶液中冒出来，这对于所有正常的生理活动都是毁灭性的打击，包括神经功能和血液循环。所以，潜水者在从水下上升时，除必须遵守潜水表或计算机数据要求外，每上升5米作几秒钟的安全停留，便可以避免减压病的发生。深潜动物们为什么不得减压病呢？哈佛大学的动物学家吉米卡瑞恩，不久前揭示了这一谜底。卡瑞恩发现生活在南极洲附近的海豹，它们可以下潜到七八百米的深度。但不论它们下潜多么深，体内的氮的浓度基本不变。原因是它们的肺被强大的水压迅速地压扁了，一开始就阻止了大量的氮气进行血液。所以深潜动物们免去了减压病的烦恼。

6. 下列关于深海潜水动物肺的特性和功能的理解，不正确的一项是 A . 与人类不同，深海潜水动物的肺可在保留极少氧气的情况下不受损伤。 B . 与人类不同，深海潜水动物的肺在水压下变形后可迅速恢复。 C . 深海潜水动物的肺覆盖着一层活性剂，因而缩展自如，具有降低心率的神奇功效。 D . 深海潜水动物的肺覆盖着一层活性剂，因而坚韧有力，具有抗击高压的神奇功效。

7. 下列关于深海潜水动物体内肌红蛋白的表述，不正确的一项是 A . 深海潜水动物体内肌红蛋白的含量，明显高于一般陆地动物。 B . 深海潜水动物体内肌红蛋白是使其肌肉储存氧气的决定性物质。 C . 深海潜水动物在不需要呼吸时，肌红蛋白为肌肉提供能量以便持续工作。 D . 深海潜水动物在从水下上升时，肌红蛋白为肌肉提供能量以避免减压病。

8. 根据原文提供的信息，下列推断正确的一项是 A . 人与深海潜水动物一样，不得快速从水下上升，否则将会危及生命安全。 B . 深海潜水动物具有深潜能力的根本原因，在于它们的肌肉能够摄取储存大量氧气。 C . 人

与深海潜水动物存在潜水能力差异的根本原因，在于人不能利用肺来进行深海呼吸。 D . 人与深海潜水动物一样，在下潜的过程中，肺部的氮浓度基本不会发生变化。 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