

2007届高三语文第一次月考试卷 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_2007_E5_B1_8A_E9_AB_98_c65_103046.htm

一、语言知识及运用（12分，每小题3分）1、下列词语中加点字读音全相同一组是：（ ）

A．觉解 境界 慰藉 嗟来之食 蹉跎岁月 B．伉俪 高亢 粗犷 引吭高歌 沆瀣一气 C．安谧 分泌 秘密 刚愎自用 筚路蓝缕 D．

劳碌 俸禄 陆续 绿林好汉 饥肠辘辘 2．依次填入下列各句横线处的词语，恰当的一组是：（ ） 天地境界的人，其最高成就，是自己与宇宙。

我们读《孟子》和《四书》全部，却不能一体视之为政治哲学，一定也要他们的历史背景。 庄子似因无情而坚强，实则因最多情而最！ A．统一 考查 脆弱

B．同一 考究 虚弱 C．统一 考查 虚弱 D．同一 考究 脆弱 3．

对下句子标点使用有误的一项是（ ） A．我相信：宗教及其教条和迷信，必将让位于科学；可是人的对于超越人世渴望，

必将由未来的哲学来满足。 B．康德用他再哲学这块精神园地上辛勤的耕耘做出了如下回答：人是借助令人惊异的能力想象了创造文化的生物。 C．“造化钟神秀，”造化把何等的神秀集聚在这个“槁项黄馘”的哲人身上？

D．有感情的人怎能抗拒感情？有回忆的怎能抗拒回忆？ 4．下列各句中，没有语病的一句是（ ） A.据了解，节日前夕济南各大公园积极美化、创意布置园区，盛装迎接国庆节的到来。 B.奥运吉祥物福娃以其憨态可掬的形象向世界各地的孩子们传递着友谊、和平、积极进取以及人与自然和谐相处的美好愿望。

C．有关专家认为：“十美十丑”行为评选活动，是对青少年学生进行“八荣八耻”教育的一种好形式工，对于孩子

养成正确的行为习惯具有重要的导向作用。D. 近年来，龙口市各行政村以南山岗精神为动力，在新农村建设中励精图治、辛勤耕作，描绘着家园未来美好的远景。

二、（12分，每小题3分）阅读下面的文字，完成5-8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，其中。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，在下潜时它还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时，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肌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器数据要求外，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。

5. 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，因而伸展自如，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。

6. 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。

7. 根据原文提供的信息，下列表述不符合原文意思的

一项是 A . 人类不能长时间深海潜水的原因之一是不能将氧气储存于肌肉中。 B . 人类不能长时间深海潜水的重要原因是不能具有急剧降低心率的能力。 C . 深海潜水动物不会得减压病，因为它们的肺部覆盖着一种特殊的活性物质，在被强大水压压扁收缩时，阻止了大量氮气进入血液。 D . 深海潜水动物由于肌肉含有一种特殊的肌红蛋白，能将血液中的氧吸收储存起来，提供以后使用的能量，所以可在不需要呼吸时坚持工作。

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