

2006年普通高等学校招生全国统一考试(湖北卷) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_99_AE_c65_102478.htm 语文本试卷分第I卷(选择题)

和第II卷(非选择题)两部分。第I卷1至4页，第II卷5至8页，共8页。全卷共150分。考试时间150分钟。第I卷(选择题

共36分) 注意事项：1.答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在试题卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。2.每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。答在试题卷上无效。3.考试结束，监考人员将本试题卷和答题卡一并收回。

一、(15分，每小题3分) 1.下列词语中加点的字，读音全都不相同的一组是 A.晨曦 妊娠 赈灾 海市蜃楼 振奋人心 B.调谢 惆怅 碉堡 风流倜傥 稠人广众 C.飞镖 漂白 剽窃 膘肥体壮 虚无缥缈 D.湍急 瑞雪 喘息 不揣冒昧 惴惴不安

2.下列各组词语中，没有错别字的一组是() A.杂糅 黯然失色 不胫而走 即往不咎 B.熟稔 戛然而止 偃旗息鼓 特价而沽 C.糟践 不落窠臼 呕心沥血 变本加厉 D.荣膺 为虎作伥 豆蔻年华 直接了当

3.下列各句中，中点成语使用不恰当的一句是 A.在学校举行的元旦文艺晚会上，我们班女生自编演了一个话剧，两位同学将剧中人物演得绘声绘色，博得了观众的热烈掌声。 B.随着两个儿子的出世，家庭状况更是捉襟见肘，她不得不出去打工赚钱贴补家用，可她一个没有文化的农村妇女，挣的钱少得可怜 C.他搜集了许多经济学方面的图书来看，仿佛走进了令人应接不暇的名胜区，每跨进一步总要点头叫绝，赞叹地说“平生初见” D.这些

人垂头丧气，连眼皮也不抬，个个襟若寒禅，都挤到角落去找遮掩的座位，正襟危坐，就像待审的犯人。

4.下列各句中，没有语病的一句是

A.对调整工资、发放奖金、提高职工的福利待遇等问题，文章从理论上和政策上作了详细的规定和深刻的说明，具有很强的指导意义和可操作性。

B.艾滋病有性传播、血液传播、母婴传播等三大传播途径，我们需要采取紧急行动制止它的传播，否则不采取紧急行动，将会迅速蔓延，给人类的健康带来巨大的威胁。

C.由于我国的国际影响和汉语在国际事务中的作用越来越大，联合国大会第二十八届会议一致通过，把汉语列为大会和安理会的六种工作语言之一（其他五种是英语、法语、俄语、西班牙语和阿拉伯语）。

D.与空中航路相对应，在沿途的地面上，平均间隔300公里左右就设有一处雷达、通讯导航和众多空管中心等设备，为“天路”上的飞行提供服务。

5.下列各项中，标点符号的使用合乎规范的一项是

A.有些小企业由于规模小、技术、产品、规范水平落后，面临的竞争程度高、市场需求变化快，因而承担的风险往往要大于获得的效益。

B.唐先生教宋词，基本上不讲，打起无锡腔调，把词“吟”一遍：“双鬓隔香红啊-玉钗头上风……好！真好！”这首词就算讲过了。

C.火车上售票处有一处特殊、明显的标志、很好找。记者走进售票处，马上有工作人员迎上来，问有什么事情需要帮助？

D.出版社除了《读书生活》和《认识》两种杂志（均因抗战爆发而停刊）后一种好像只出了两期，现已少为人知，然而很有分量。）外，还出了若干译著。

二、（9分，每小题3分）

阅读下面的文字，完成6-9题。深海呼吸研究发现，具有深海潜水本领的动物们，首先肯有一个神奇的肺，即使是补

压扁形收缩至原来的体积的15%，也不会受到任何伤害，并且可以以短时间内自行恢复，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，还能自如的舒展恢复。摄取和储存氧气的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，而陆地动物却是领先停于肺部的氧气，实验数据显示，王企鹅在下潜到510米深时，可将体内全部氧气的47%储存在肌肉中，其余的在血液和肺部循环，宽吻海豚在下潜同样的深度时，能将体内39%的氧气储存在肌肉中，我们人类却不具备潜水途中储存氧气的的能力，平时在我们肌肉中只能储存体内15%的氧气在海豚、海豹等深潜高手的肌肉中，肌红蛋白的含量都格外高，肌红蛋白是一种将氧气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，此处，为了节约能量，能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。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，随着他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。人在深潜的过程中，容易发出减压病，造成减压病的原因是，在下潜时，越来越大的压力会将他肺的氧气压迫进他的血液或别的组织中，当他快速返回水平时，氮气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器数据要求外，每上升几秒钟的安安停留，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？哈佛大学动物学家吉米卡瑞思，不久前揭示了这一谜底，卡瑞思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，但不论它们下潜的多么深，体内的氮气的浓度基本不变，原因是它们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血液，所以深潜动物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巨大水压下变形收缩后迅速恢复。

C. 深海潜水动物的肺覆盖着一层活性剂，因而伸展自如，具有必低心率的神奇功效。

D. 深海潜水动物的肺覆盖着一层活性剂，因则坚韧有力，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. 深海潜水动物体内有肌红蛋白是使用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，下列表述不符文意思的一项是

A. 人类不能长时间深海潜水的原因之一是不能将氧气大量储存于肌肉中

B. 人类不能长时间深潜水的重要原因是不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，在被大水压压扁收缩时，阻止了大量氧气

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，能将血液中的氧气收缩储存起来，提供以后使用的能量，所以可以不需要呼吸时坚持工作。 9.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，不得不快速从水下上升，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据原因，由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，肺部的氢气浓度基本不发生变化。 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