

沈阳北软信息职业技术学院注册单招考试

(语文)

(本试卷满分 150 分，答题时间 60 分钟)

一、基础知识(单项选择题，共 6 题，每题 5 分，满分 30 分)

1. 下列加点字的读音全都正确的一项是 ()。

- A. 赊账 (shē) 炮烙 (pào) 暮霭 (ǎi) 蹑手蹑脚 (niè)
- B. 国粹 (cuì) 矜持 (jīn) 迸发 (bèng) 雕栏玉砌 (qiè)
- C. 蓬蒿 (hāo) 画舫 (fǎng) 蹙眉 (cù) 茕茕孑立 (qióng)
- D. 赦免 (shè) 数落 (shǔ) 荒芜 (fú) 殒身不恤 (yǔn)

2. 下列词语中有错别字的一组是 ()。

- A. 辐射 棉絮 锻炼 归根结底
- B. 膨胀 遐想 倩影 自命得意
- C. 囊括 蹂躏 横亘 逆来顺受
- D. 洗漱 嬉闹 商榷 惴惴不安

3. 依次填入下面横线处的句子，与上下文衔接最恰当的一组是 ()。

我独坐在书斋中，忘记了尘世间一切不愉快的事情，怡然自得。以世界之广，宇宙

之大，此时却仿佛只有我和我的书友存在。_____，_____，_____，_____。

- ①阳光照在玉兰花的肥大的绿叶子上
- ②连平常我喜欢听的鸟鸣声“光棍好过”，也听而不闻了
- ③窗外粼粼碧水，丝丝垂柳
- ④这都是我平常最喜爱的东西，现在也都视而不见了

- A. ③①④②
- B. ①②③④
- C. ①③④②
- D. ③④①②

4. 结合语境，将下列语句填入横线处，最恰当的一项是 ()。

菊，予人淡淡的忧伤，①，一丝一瓣的纠缠，顺着曲线在时空中延长。菊，予人浅浅的微笑，如洞察先机的聪颖女子，在一旁悠闲地看百花争芳。若人淡如菊，心同天地，纳百川为巨流，容风云为呼吸，②，那是多么自在快意啊。

- A. ①如飘飘洒洒的秋叶 ②星空布为棋盘
- B. ①如零零落落的秋叶 ②星空布为棋盘
- C. ①如飘飘洒洒的秋叶 ②布星空为棋盘
- D. ①如零零落落的秋叶 ②布星空为棋盘

5. 下列各句中，没有语病的一项是 ()。

- A. 为满足自己虚荣心，有的父母把孩子当成了他们人生观和价值观的工具。
- B. 朴槿惠“亲信干政”事件在短短几个月里持续发酵，引发了韩国政坛的震荡。
- C. 与其他的写作技巧相比，通过细腻入微的心理画面刻画让人更加感到悚然心惊。
- D. 数字化时代，很多人提笔忘字，长此以往，将影响到汉字能否很好的传承。

6. 下列填入横线处的句子，排序最恰当的一项是（ ）。

人在接触自然的过程中，由于相互间有某种联系，常常会产生一定的感悟和联想。看到流逝的江水，____；看到再生的小草，____；在寂静的山林里，____；面对暴风雨，_____。

①会释放被压抑的情感 ②会想到时光的一去不返

③会想到生命力的顽强 ④会平息烦躁的心情

A. ②③①④ B. ①④②③ C. ②③④① D. ①④③②

二、阅读下面的文字，完成 7-10 题（满分 20 分）

研究发现，具有深海潜水本领的动物们，首先肯定有一个神奇的肺，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，而陆地动物却是依靠停留于肺部的氧气，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，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时，心跳下降到每分 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，不久前揭示了这一个谜底，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。

7. 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。
8. 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。
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改变。
10. 为本文选择一个最恰当的标题，应是（ ）
- A. 深海呼吸
 - B. 人与海洋动物的区别
 - C. 潜水动物
 - D. 减压病的危害

三、古代诗文（满分 30 分）

将古诗文和与其对应的作者及题目用线段连接起来。

老骥伏枥，志在千里。烈士暮年，壮心不已。

本是同根生，相煎何太急。

君子之交淡若水，小人之交甘若醴。

百川东到海，何时复西归？

先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。

《庄子》

《长歌行》

范仲淹《岳阳楼记》

李白《行路难》

曹操《龟虽寿》

四、语言表达（满分 20 分）

1.仿照下面例句，续写一句话。（10 分）

朋友是快乐日子里的一把吉它，尽情地为你弹奏生活的愉悦。

同学是_____。

2.续写一个句子，构成语意连贯的排比句。（10 分）

如果你是一朵花，就给人们带来一份温馨；如果你是一棵小草，就给人们带来一份绿色；如果你是一片树叶，_____。

五、作文（满分 50 分）

在下面的两个题目中，任选一题写一篇不少于 600 字的文章。

1.阅读下面的材料，根据要求写一篇文章。

年轻的毕业生准备开始新的生活，临行前去咨询自己的老师。

老师说：“记住人有三根骨头，你就能面对任何困境了。”

“哪三根骨头呢？”学生问。

“眉骨、颌骨和脊梁骨。眉骨让你不断开阔视野；颌骨会助你在有疑问的时候找出答案；脊梁骨则会让你坚定立场，盯住目标，直至成功。”

要求：选好角度，确定立意，文体为议论文，自拟标题；表达不要脱离材料内容及含意的范围；字形正确、字迹工整。

2.以《我最想感恩的人》为题写一篇记叙文；字形正确、字迹工整。

语文-答案-

一、基础知识（单项选择，共6题，每题5分，满分30分）

1. (C) 2. (B) 3. (A)

4. (D) 5. (B) 6. (C)

二、阅读下面的文字，完成7-10题（满分20分）

7. (C) 8. (D) 9. (B) 10. (A)

三、古代诗文（满分30分）

将古诗文和与其对应的作者及题目用线段连接起来。

老骥伏枥，志在千里。烈士暮年，壮心不已。	《庄子》
本是同根生，相煎何太急。	《长歌行》
君子之交淡若水，小人之交甘若醴。	范仲淹《岳阳楼记》
百川东到海，何时复西归？	李白《行路难》
先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。	曹操《龟虽寿》
长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。	曹植《七步诗》