



3. XXXXXXXX

XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXX ,  
 XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XX ,  
 XXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXX ,  
 XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX □ 3 □

4. XXXXXXXX

XXX 'XXX' XXXXXXXX XXX XX XXXXXXXX ,  
 XXX 'XXXXX' XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX ,  
 XXX 'XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX' XXXX XXXXXXX ,  
 XXXX 'XXXXXXXXXXXX' XXXXXXXXXXXX XXXXXXX ,  
 XXX 'XXXX' XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX ,  
 XXXX 'XX' XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX 'XXXX' ,  
 XXX 'XXXXXXXXXXXX' XXXX XXXXXXX , XXXXXXXX  
 XXXXXXXX 'XXXX' XXXXX 'XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX' □ 4 □

5. XXXXXXXX

XXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXX ,  
 XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX ,  
 XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX ,  
 XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX □ XXXXXXXXXXXX ,  
 XXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX 'XX' ,  
 XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX ,  
 XXX XXXXX 'XXXX' XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX ,  
 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX □ 5 □

6. XXXXXXXX

XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX ?  
 XXXXXXXXXXXX XXX 'XXXXXXXXXXXX' XXXXX XXXX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX 'X' XXXXXXXXXXXX ,  
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX ,  
 XXXXXXXXXXXX 'XX' XXXXXXXX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX □ 6 □

7. 阅读理解

1. 1990年，中国人口达到11.3亿，是世界上人口最多的国家之一。随着人口的增长，对自然资源的需求也在不断增加。为了可持续发展，中国政府已经采取了一系列措施来保护自然资源。

2. 首先，政府加强了森林资源的保护。通过建立自然保护区和森林公园，有效地保护了珍稀物种和森林生态系统。同时，还大力推广植树造林，增加了森林覆盖率。

3. 其次，政府重视水资源的保护。通过实施严格的水资源管理制度，控制了工业和生活污水的排放，保护了水体的清洁。此外，还推广了节水技术和设备，提高了水资源的利用效率。

4. 最后，政府还加强了土地资源的保护。通过实施基本农田保护制度，确保了粮食生产的稳定。同时，还严格控制了城市化和工业化的无序扩张，保护了耕地资源。

5. 总之，中国政府在保护自然资源方面取得了显著成就。这些措施不仅保护了生态环境，也为中国的可持续发展奠定了坚实的基础。

□ 7 □

8. 阅读理解

1. 随着科技的飞速发展，人工智能已经渗透到了我们生活的方方面面。从智能家居到自动驾驶，人工智能正在改变我们的生活方式。

2. 首先，人工智能在医疗领域的应用越来越广泛。通过大数据分析，医生可以更准确地诊断疾病。此外，人工智能还可以辅助手术，提高手术的精度和安全性。

3. 其次，人工智能在教育领域也有着广泛的应用。智能教学系统可以根据学生的学习情况提供个性化的学习方案。同时，人工智能还可以帮助教师减轻负担，提高教学效率。

4. 最后，人工智能在工业领域的应用也越来越深入。智能制造可以实现生产过程的自动化和智能化，提高生产效率和产品质量。

5. 然而，人工智能的发展也带来了一些挑战。比如，人工智能可能会取代部分工作岗位，导致失业问题。此外，人工智能的伦理问题也引起了人们的关注。

6. 总的来说，人工智能是一把双刃剑。我们既要充分利用人工智能带来的便利，也要警惕其可能带来的风险。只有合理规范人工智能的发展，才能真正造福人类。

□ 8 □

9. 阅读理解

1. 在现代社会，人们越来越注重健康的生活方式。通过合理的饮食和适量的运动，可以有效地提高身体素质，预防疾病。

2. 首先，饮食健康是保持身体健康的基础。我们应该多吃蔬菜、水果和全谷物，减少高脂肪、高糖和高盐食物的摄入。同时，还要注意饮食的均衡和多样化。

3. 其次，适量的运动对于增强体质也非常重要。有氧运动如慢跑、游泳和骑自行车可以增强心肺功能，提高免疫力。力量训练则可以增加肌肉量，提高基础代谢率。

4. 此外，保持良好的作息习惯也是健康生活方式的重要组成部分。充足的睡眠可以帮助身体恢复，提高精神状态。

5. 最后，心理健康同样不容忽视。学会调节情绪，保持乐观的心态，对于身心健康都有着积极的影响。

6. 总之，健康的生活方式是每个人都应该追求的。通过科学的方法，我们可以拥有更健康、更美好的生活。

□ 9 □

10. 阅读理解

1. 随着互联网的普及，网络购物已经成为人们日常生活中不可或缺的一部分。网络购物不仅方便快捷，而且商品种类丰富，价格也比较实惠。

2. 首先，网络购物打破了时间和空间的限制。消费者可以在任何时间、任何地点进行购物，大大提高了购物的便利性。

3. 其次，网络购物提供了更多的选择。消费者可以轻松找到各种品牌、款式和规格的商品，满足了个性化的需求。

4. 此外，网络购物还经常会有各种促销活动，让消费者享受到更多的实惠。

5. 然而，网络购物也存在一些风险。比如，商品质量参差不齐，售后服务不到位等问题时有发生。因此，消费者在进行网络购物时要提高警惕，选择信誉好的商家。

6. 总的来说，网络购物给人们的生活带来了极大的便利。只要注意防范风险，网络购物就是一种非常理想的购物方式。

□ 10 □

11. 阅读理解

1. 1990年，中国开始实行改革开放政策，经济迅速发展，人民生活水平不断提高。2. 随着改革开放的深入，中国在国际上的影响力越来越大，越来越多的国家开始与中国建立友好关系。3. 中国加入世界贸易组织后，国际贸易更加活跃，中国成为世界经济增长的重要引擎。4. 在党的领导下，中国取得了举世瞩目的成就，人民生活更加幸福，国家更加繁荣昌盛。5. 我们将继续深化改革，扩大开放，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

□ 11 □

12. 阅读理解

1. 2008年，中国成功举办北京奥运会，向世界展示了中国的综合国力和文化魅力。2. 北京奥运会的成功举办，不仅让世界看到了一个更加开放、更加自信的中国，也促进了中外文化交流与合作。3. 在奥运会的舞台上，中国健儿奋力拼搏，取得了优异的成绩，为祖国争得了荣誉。4. 北京奥运会的成功举办，是中国改革开放成果的重要体现，也是中国人民智慧和力量的结晶。5. 我们将继续秉承奥运精神，推动体育事业高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家贡献力量。

□ 12 □

13. 阅读理解

1. 2013年，中国启动实施“一带一路”倡议，旨在促进沿线国家互联互通，实现共同发展。2. “一带一路”倡议提出以来，得到了国际社会的广泛认可和积极响应，成为推动全球经济增长的重要引擎。3. 通过“一带一路”倡议，中国与沿线国家在基础设施、贸易投资、人文交流等领域开展了广泛合作，取得了丰硕成果。4. “一带一路”倡议是构建人类命运共同体的重要实践平台，将为世界和平与发展作出更大贡献。5. 我们将继续深化“一带一路”合作，推动构建开放包容、互利共赢的伙伴关系。

□ 13 □

14. 阅读理解

1. 2014年，中国启动实施“大众创业、万众创新”行动计划，激发全社会创新创业活力。2. “双创”行动实施以来，涌现出一大批创新创业企业，成为推动经济转型升级的重要力量。3. 通过“双创”行动，中国正在构建更加完善的创新创业生态体系，为创业者提供全方位支持和服务。4. “双创”行动是实施创新驱动发展战略的重要举措，将有力推动中国从制造大国向制造强国迈进。5. 我们将继续深化“双创”改革，营造更加有利于创新创业的政策环境，推动中国经济高质量发展。

□ 14 □



19. 完形填空

1. 2019年12月，中国成功发射了嫦娥五号探测器，这是中国首次实现月球采样返回任务。嫦娥五号探测器由轨道器、返回器、上升器和着陆器组成。在月球表面，嫦娥五号进行了为期约2天的月面工作，采集了约1.76千克的月球样品。这些样品将返回地球，供科学家们进行科学研究。嫦娥五号的成功发射和采样返回，标志着中国探月工程“绕、落、回”三步走战略的第三步圆满收官。

20. 完形填空

1. 2020年10月，中国成功发射了嫦娥五号探测器，这是中国首次实现月球采样返回任务。嫦娥五号探测器由轨道器、返回器、上升器和着陆器组成。在月球表面，嫦娥五号进行了为期约2天的月面工作，采集了约1.76千克的月球样品。这些样品将返回地球，供科学家们进行科学研究。嫦娥五号的成功发射和采样返回，标志着中国探月工程“绕、落、回”三步走战略的第三步圆满收官。

21. 完形填空

1. 2020年10月，中国成功发射了嫦娥五号探测器，这是中国首次实现月球采样返回任务。嫦娥五号探测器由轨道器、返回器、上升器和着陆器组成。在月球表面，嫦娥五号进行了为期约2天的月面工作，采集了约1.76千克的月球样品。这些样品将返回地球，供科学家们进行科学研究。嫦娥五号的成功发射和采样返回，标志着中国探月工程“绕、落、回”三步走战略的第三步圆满收官。

22. 完形填空

1. 2020年10月，中国成功发射了嫦娥五号探测器，这是中国首次实现月球采样返回任务。嫦娥五号探测器由轨道器、返回器、上升器和着陆器组成。在月球表面，嫦娥五号进行了为期约2天的月面工作，采集了约1.76千克的月球样品。这些样品将返回地球，供科学家们进行科学研究。嫦娥五号的成功发射和采样返回，标志着中国探月工程“绕、落、回”三步走战略的第三步圆满收官。

23. 問答

「お前、何でこんなことをするんだ？」と、  
 彼は、怒りながら、  
 彼女を、  
 突き飛ばした。  
 彼女は、  
 地面に、  
 倒れ、  
 涙を流した。  
 「お前、何でこんなことをするんだ？」と、  
 彼は、怒りながら、  
 彼女を、  
 突き飛ばした。  
 彼女は、  
 地面に、  
 倒れ、  
 涙を流した。

□ 23 □

24. 問答

「お前、何でこんなことをするんだ？」と、  
 彼は、怒りながら、  
 彼女を、  
 突き飛ばした。  
 彼女は、  
 地面に、  
 倒れ、  
 涙を流した。  
 「お前、何でこんなことをするんだ？」と、  
 彼は、怒りながら、  
 彼女を、  
 突き飛ばした。  
 彼女は、  
 地面に、  
 倒れ、  
 涙を流した。

□ 24 □

25. 問答

「お前、何でこんなことをするんだ？」と、  
 彼は、怒りながら、  
 彼女を、  
 突き飛ばした。  
 彼女は、  
 地面に、  
 倒れ、  
 涙を流した。  
 「お前、何でこんなことをするんだ？」と、  
 彼は、怒りながら、  
 彼女を、  
 突き飛ばした。  
 彼女は、  
 地面に、  
 倒れ、  
 涙を流した。

□ 25 □

26. 問答

「お前、何でこんなことをするんだ？」と、  
 彼は、怒りながら、  
 彼女を、  
 突き飛ばした。  
 彼女は、  
 地面に、  
 倒れ、  
 涙を流した。  
 「お前、何でこんなことをするんだ？」と、  
 彼は、怒りながら、  
 彼女を、  
 突き飛ばした。  
 彼女は、  
 地面に、  
 倒れ、  
 涙を流した。

□ 26 □

27. 完形填空

1. 1990年，中国开始实行改革开放政策，  
 2. 这一政策极大地促进了中国经济的发展，  
 3. 使中国从一个贫穷落后的国家，  
 4. 变成了一个经济快速增长的国家。  
 5. 随着改革开放的深入，  
 6. 中国在国际上的地位日益提高，  
 7. 成为世界第二大经济体。  
 8. 这一成就的取得，  
 9. 离不开中国共产党的正确领导，  
 10. 也离不开中国人民的辛勤努力。  
 11. 展望未来，  
 12. 中国将继续深化改革，  
 13. 扩大开放，  
 14. 为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力。  
 15. 27

28. 完形填空

1. 2008年，北京举办了夏季奥运会，  
 2. 这是中国历史上第一次举办奥运会，  
 3. 也是继1964年东京奥运会后，  
 4. 第二个在亚洲举办的奥运会。  
 5. 北京奥运会的举办，  
 6. 向世界展示了中国悠久的历史文化，  
 7. 也展示了中国现代化的建设成就。  
 8. 北京奥运会的举办，  
 9. 不仅促进了北京城市的发展，  
 10. 也促进了中国与世界各国的交流。  
 11. 北京奥运会的举办，  
 12. 是中国改革开放政策的重要成果，  
 13. 也是中国综合国力提高的体现。  
 14. 北京奥运会的举办，  
 15. 将永远铭刻在中国和世界人民的心中。  
 16. 28

29. 完形填空

1. 2010年，上海举办了世界博览会，  
 2. 这是中国历史上第一次举办世界博览会，  
 3. 也是继1984年汉城奥运会后，  
 4. 第二个在亚洲举办的世界博览会。  
 5. 上海世博会的举办，  
 6. 向世界展示了中国改革开放的成果，  
 7. 也展示了中国现代化的建设成就。  
 8. 上海世博会的举办，  
 9. 不仅促进了上海城市的发展，  
 10. 也促进了中国与世界各国的交流。  
 11. 上海世博会的举办，  
 12. 是中国改革开放政策的重要成果，  
 13. 也是中国综合国力提高的体现。  
 14. 上海世博会的举办，  
 15. 将永远铭刻在中国和世界人民的心中。  
 16. 29

30. 完形填空

1. 2013年，中国开始实施“一带一路”倡议，  
 2. 这是中国提出的一个重大国际合作倡议，  
 3. 旨在促进沿线国家的经济合作和贸易往来，  
 4. 实现共同发展。  
 5. “一带一路”倡议的提出，  
 6. 是中国改革开放政策的重要组成部分，  
 7. 也是中国综合国力提高的体现。  
 8. “一带一路”倡议的提出，  
 9. 得到了国际社会的广泛认可和积极响应，  
 10. 成为推动全球经济增长的重要引擎。  
 11. “一带一路”倡议的提出，  
 12. 是中国改革开放政策的重要成果，  
 13. 也是中国综合国力提高的体现。  
 14. “一带一路”倡议的提出，  
 15. 将永远铭刻在中国和世界人民的心中。  
 16. 30

Sri Amritananda Natha Guruvu Garu, Amrita Nilayam, Gowravaram Village & Post, Kavali Mandal, Nellore District, Andhra Pradesh.  
Phone Number: +91 9493475515 | [www.amritanilayam.org](http://www.amritanilayam.org)