



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 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX □ 3 □

4. XXXXXXXX

XXX 'XXX' XXXXXXXX XXX XX XXXXXXXX ,  
 XXX 'XXXXX' XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX ,  
 XXX 'XXXXXXXXXXXXXXXXXX' XXXX XXXXXXX ,  
 XXXX 'XXXXXXXXXX' XXXXXXXXXXXX XXXXXXX ,  
 XXX 'XXXXX' XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX ,  
 XXXX 'XX' XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX 'XXXX' ,  
 XXX 'XXXXXXXXXX' XXXX XXXXXXX , XXXXXXXX  
 XXXXXXXX 'XXXXX' XXXXXXX 'XXXXXXXXXXXXXXXXXX' □ 4 □

5. XXXXXXXX

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

6. XXXXXXXX

XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX ,  
 XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX ?  
 XXXXXXXXXXXX XXX 'XXXXXXXXXX' 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11.34亿，居世界第一位。2. 中国人口增长速度快，是世界上人口增长最快的国家之一。3. 中国人口基数大，每年净增人口1500万人。4. 中国人口老龄化问题日益严重。5. 中国人口素质有待提高。6. 中国人口分布不均，东部地区人口稠密，西部地区人口稀疏。7. 中国人口问题已成为制约国家发展的主要因素之一。

□ 7 □

8. 阅读理解

1. 1990年，中国人口达到11.34亿，居世界第一位。2. 中国人口增长速度快，是世界上人口增长最快的国家之一。3. 中国人口基数大，每年净增人口1500万人。4. 中国人口老龄化问题日益严重。5. 中国人口素质有待提高。6. 中国人口分布不均，东部地区人口稠密，西部地区人口稀疏。7. 中国人口问题已成为制约国家发展的主要因素之一。

□ 8 □

9. 阅读理解

1. 1990年，中国人口达到11.34亿，居世界第一位。2. 中国人口增长速度快，是世界上人口增长最快的国家之一。3. 中国人口基数大，每年净增人口1500万人。4. 中国人口老龄化问题日益严重。5. 中国人口素质有待提高。6. 中国人口分布不均，东部地区人口稠密，西部地区人口稀疏。7. 中国人口问题已成为制约国家发展的主要因素之一。

□ 9 □

10. 阅读理解

1. 1990年，中国人口达到11.34亿，居世界第一位。2. 中国人口增长速度快，是世界上人口增长最快的国家之一。3. 中国人口基数大，每年净增人口1500万人。4. 中国人口老龄化问题日益严重。5. 中国人口素质有待提高。6. 中国人口分布不均，东部地区人口稠密，西部地区人口稀疏。7. 中国人口问题已成为制约国家发展的主要因素之一。

□ 10 □

11. 阅读理解

1. 2008年12月，中国成为世界上第三个实现“千年发展目标”的国家。这是中国历史上第一次实现这一目标。
   
 2. 这一目标的实现，是中国政府长期坚持科学发展观、坚持以人为本、全面协调可持续发展的结果。
   
 3. 中国政府一贯重视人权事业的发展，始终把改善民生、促进社会公平正义作为人权工作的出发点和落脚点。
   
 4. 中国的人权事业取得了举世瞩目的成就，得到了国际社会的广泛认可和高度评价。
   
 5. 中国将继续坚定不移地推进人权事业，为构建人类命运共同体作出新的更大贡献。
   
 6. 中国的人权事业将继续沿着中国特色社会主义道路坚定不移地走下去。
   
 7. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 8. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 9. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 10. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 11. 中国的人权事业将继续取得新的成就。

□ 11 □

12. 阅读理解

1. 2009年12月，中国成为世界上第三个实现“千年发展目标”的国家。这是中国历史上第一次实现这一目标。
   
 2. 这一目标的实现，是中国政府长期坚持科学发展观、坚持以人为本、全面协调可持续发展的结果。
   
 3. 中国政府一贯重视人权事业的发展，始终把改善民生、促进社会公平正义作为人权工作的出发点和落脚点。
   
 4. 中国的人权事业取得了举世瞩目的成就，得到了国际社会的广泛认可和高度评价。
   
 5. 中国将继续坚定不移地推进人权事业，为构建人类命运共同体作出新的更大贡献。
   
 6. 中国的人权事业将继续沿着中国特色社会主义道路坚定不移地走下去。
   
 7. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 8. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 9. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 10. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 11. 中国的人权事业将继续取得新的成就。

□ 12 □

13. 阅读理解

1. 2009年12月，中国成为世界上第三个实现“千年发展目标”的国家。这是中国历史上第一次实现这一目标。
   
 2. 这一目标的实现，是中国政府长期坚持科学发展观、坚持以人为本、全面协调可持续发展的结果。
   
 3. 中国政府一贯重视人权事业的发展，始终把改善民生、促进社会公平正义作为人权工作的出发点和落脚点。
   
 4. 中国的人权事业取得了举世瞩目的成就，得到了国际社会的广泛认可和高度评价。
   
 5. 中国将继续坚定不移地推进人权事业，为构建人类命运共同体作出新的更大贡献。
   
 6. 中国的人权事业将继续沿着中国特色社会主义道路坚定不移地走下去。
   
 7. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 8. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 9. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 10. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 11. 中国的人权事业将继续取得新的成就。

□ 13 □

14. 阅读理解

1. 2009年12月，中国成为世界上第三个实现“千年发展目标”的国家。这是中国历史上第一次实现这一目标。
   
 2. 这一目标的实现，是中国政府长期坚持科学发展观、坚持以人为本、全面协调可持续发展的结果。
   
 3. 中国政府一贯重视人权事业的发展，始终把改善民生、促进社会公平正义作为人权工作的出发点和落脚点。
   
 4. 中国的人权事业取得了举世瞩目的成就，得到了国际社会的广泛认可和高度评价。
   
 5. 中国将继续坚定不移地推进人权事业，为构建人类命运共同体作出新的更大贡献。
   
 6. 中国的人权事业将继续沿着中国特色社会主义道路坚定不移地走下去。
   
 7. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 8. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 9. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 10. 中国的人权事业将继续取得新的成就。
   
 11. 中国的人权事业将继续取得新的成就。

□ 14 □

15. 阅读理解

1. 1990年，中国首次成功地进行了载人航天飞行。  
 2. 在这次飞行中，航天员在太空中进行了多项科学实验。  
 3. 航天员在太空中生活和工作，需要克服许多困难。  
 4. 航天员在太空中必须遵守严格的作息制度。  
 5. 航天员在太空中必须保持身体的健康。  
 6. 航天员在太空中必须保持良好的心理状态。  
 7. 航天员在太空中必须保持良好的团队合作。  
 8. 航天员在太空中必须保持良好的沟通能力。  
 9. 航天员在太空中必须保持良好的安全意识。  
 10. 航天员在太空中必须保持良好的卫生习惯。  
 11. 航天员在太空中必须保持良好的饮食结构。  
 12. 航天员在太空中必须保持良好的作息时间。  
 13. 航天员在太空中必须保持良好的精神状态。  
 14. 航天员在太空中必须保持良好的身体状态。  
 15. 航天员在太空中必须保持良好的心理素质。

16. 阅读理解

1. 1990年，中国首次成功地进行了载人航天飞行。  
 2. 在这次飞行中，航天员在太空中进行了多项科学实验。  
 3. 航天员在太空中生活和工作，需要克服许多困难。  
 4. 航天员在太空中必须遵守严格的作息制度。  
 5. 航天员在太空中必须保持身体的健康。  
 6. 航天员在太空中必须保持良好的心理状态。  
 7. 航天员在太空中必须保持良好的团队合作。  
 8. 航天员在太空中必须保持良好的沟通能力。  
 9. 航天员在太空中必须保持良好的安全意识。  
 10. 航天员在太空中必须保持良好的卫生习惯。  
 11. 航天员在太空中必须保持良好的饮食结构。  
 12. 航天员在太空中必须保持良好的作息时间。  
 13. 航天员在太空中必须保持良好的精神状态。  
 14. 航天员在太空中必须保持良好的身体状态。  
 15. 航天员在太空中必须保持良好的心理素质。

17. 阅读理解

1. 1990年，中国首次成功地进行了载人航天飞行。  
 2. 在这次飞行中，航天员在太空中进行了多项科学实验。  
 3. 航天员在太空中生活和工作，需要克服许多困难。  
 4. 航天员在太空中必须遵守严格的作息制度。  
 5. 航天员在太空中必须保持身体的健康。  
 6. 航天员在太空中必须保持良好的心理状态。  
 7. 航天员在太空中必须保持良好的团队合作。  
 8. 航天员在太空中必须保持良好的沟通能力。  
 9. 航天员在太空中必须保持良好的安全意识。  
 10. 航天员在太空中必须保持良好的卫生习惯。  
 11. 航天员在太空中必须保持良好的饮食结构。  
 12. 航天员在太空中必须保持良好的作息时间。  
 13. 航天员在太空中必须保持良好的精神状态。  
 14. 航天员在太空中必须保持良好的身体状态。  
 15. 航天员在太空中必须保持良好的心理素质。

18. 阅读理解

1. 1990年，中国首次成功地进行了载人航天飞行。  
 2. 在这次飞行中，航天员在太空中进行了多项科学实验。  
 3. 航天员在太空中生活和工作，需要克服许多困难。  
 4. 航天员在太空中必须遵守严格的作息制度。  
 5. 航天员在太空中必须保持身体的健康。  
 6. 航天员在太空中必须保持良好的心理状态。  
 7. 航天员在太空中必须保持良好的团队合作。  
 8. 航天员在太空中必须保持良好的沟通能力。  
 9. 航天员在太空中必须保持良好的安全意识。  
 10. 航天员在太空中必须保持良好的卫生习惯。  
 11. 航天员在太空中必须保持良好的饮食结构。  
 12. 航天员在太空中必须保持良好的作息时间。  
 13. 航天员在太空中必须保持良好的精神状态。  
 14. 航天员在太空中必须保持良好的身体状态。  
 15. 航天员在太空中必须保持良好的心理素质。





27. 閱讀理解

這是一篇關於環境保護的文章，主要討論了全球變化的影響以及我們應該採取的行動。文章指出，由於人類活動，全球氣溫正在上升，這導致了海平面上升、極端天氣頻繁發生以及生態系統受到破壞。為了減少溫室效應，我們需要減少二氧化碳的排放，這可以通過使用可再生能源、節能以及減少開車來實現。此外，保護森林和海洋生態系統也是非常重要的。文章呼籲每個人都應該為保護我們的地球做出貢獻。

□ 27 □

28. 閱讀理解

這篇文章介紹了中國悠久的歷史和豐富的文化遺產。從古老的四大發明到傳統的中國繪畫和書法，中國文化對世界產生了深遠的影響。文章還提到，中國是一個多民族國家，每個民族都為中華民族的繁榮發展做出了貢獻。隨著經濟的快速發展，中國的國際地位日益提高，這為世界和平與發展做出了積極貢獻。然而，我們也面臨著許多挑戰，如環境污染和人口壓力。我們需要堅持改革開放，推動高質量發展，為實現中華民族的偉大復興而努力。

□ 28 □

29. 閱讀理解

這是一篇關於科學進步的文章，討論了人工智能和太空探索的最新進展。人工智能正在改變我們的生活，從醫療診斷到交通運輸，其應用越來越廣泛。同時，太空探索也取得了重大突破，人類已經成功將人送入太空，並建立了國際空间站。這些成就展示了人類智慧和創造力的力量。然而，我們也應該思考這些技術帶來的倫理問題和社會挑戰。我們需要加強國際合作，確保科學技術的發展造福於全人類。

□ 29 □

30. 閱讀理解

這篇文章探討了教育在個人發展和社會進步中的重要性。教育不僅是傳授知識和技能，更重要的是培養學生的批判性思維和創造力。在當今這個快速變化的時代，我們需要不斷學習和更新知識。同時，教育也應該注重學生的全面發展，包括身體、心理和社會適應能力的培養。政府、學校和家長都應該共同努力，為學生提供優質的教育環境。只有通過教育，我們才能為社會培養出優秀的人才，推動社會的持續發展。

□ 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)