

□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□ □
□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□□ □ □□□□
□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□ □□□ □
□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □
□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□
□□□□□□ □
□□□□ □□ □ □□□ □ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□□□
□
□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □
□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□ □
□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□
□
□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□
□□ □
□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□
□□□ □
□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □
□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □ □ □□□□
□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □ 2 □
□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□
□□□□ □
□□□□ □□ □ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□
□□□ □
□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□
□
□□□□ □ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□ □
□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □
□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□
□
□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □ □□ □□ □
□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □ □□□□ □□ □□ □□ □

1. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

2. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

3. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

4. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

5. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

6. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

7. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

8. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

9. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

10. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

11. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

12. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

13. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

14. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

15. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

16. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

17. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

18. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXXX XXX XXXX XXXX XXXX
XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XX XXXX XXXX
XXX XXXXX XX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXX
XXXXXX X
XXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXX X
XXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXX XX XXXXXXX XXX XXXX
X
XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXX X
XXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXXX XXXX XXXX XX XXXXXXXXX
X
XX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XX
XXXXXXXXXXXXX X
XX XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XX XXX XXXX XXX XXXX
XX XXXXXXX XXX XX XXXXXXX XXX XXX XXX XXX XXXXXXX XXX XXXX
X
XXXX XXXX XXX XXX XX XXX XXX XXXX XXXXXXX XXX XXX XXX XXXX
X
XXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXX XX XXXX XXXX XXX XXXXXXX
X
XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXX XXX XXXXXXX
XXXXXX X
XXXXXX XX XXXXXXX XX XXX XXX XXX XXXXXXX XX XX XXXX XXXX XXXX
XXXX X
XX . XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXX XX XXXX
XX XXX XXX XXXX XX XXXX XXX XXXXXXX XX 11 X
XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXX XXXX XXXX
X
XXXX XXXX XXX XXXX XXXXXXX XX XXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXX
XX XXXXXXX XXX XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXX
XXXXXXX X
XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXX XXXX
XXXX X
XXXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXXXXXX XXXXXXX

□□□□ □
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □
□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ AU□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ AU□ □
□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□

□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□
□□□ □□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□ . □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □
□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □ 13 □

□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□
□□□□□ □
□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□
□□□□ □
□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□ □

□□ □□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□
□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □
□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□
□□ □

□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□
□□□ □
□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
□□ □
□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□
□□□□ □□□ □

□□ . □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □
□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ 14 □
□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
□□ □

□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □
□□ □□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..

... .. 19()

... .. 19()

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□
□□□ □□□□□ □
□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□
□□□ □
□□□□ □□ □ □ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□
□□□□ □
□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□
□□□□□□ □
□□□□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □
□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □
□□□ □□ □ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□
□
□□□□□ □ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□
□

□□ . □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□
□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ 24 □

□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□
□
□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□
□□□□□ □
□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □
□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □
□□□ □ □ □□□ □□ □□□□□ □□□ □ □ □ □□□□ □□□□
□□□ □
□□ □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□ □□
□□□□□ □
□□ □□ □□ □□□ □ □ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □
□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□
□□□ □

□□ . □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □
□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □ □ □□□□ □ 25 □

□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□
□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□ □ □ □□□ □□□ □□
□□□ □
□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□

XXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX
XXXXX X
XXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX X
XXXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX XX X XXXXXX XXXXXX XXXX
XXXXXXXXXX X
XX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXX XX XXXXXX XXXXXX X
XX XXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX X

XX . XXXX XXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXXXX
XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XX XXXXXX XXXXXX X
XXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XX XX XXXXXX XXXXXX XXXXXX
XXXX XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX X

XX . XX XXXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX
XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX 26 X

XXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXX X
XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX X XXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXX XXXXXX
X
XXXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXXXX XXXXXX XXXX X
XXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXX
XXXXX X
XXXXXXXXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX
X
XX XXXXXX XXXXXX XX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX
X
XXXX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXXXX XXXX
XXXXX X
XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX
XXXX XXXX X
XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXXXX
X
XXXXXXXXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXXXX XXXXXX
X
XXXXX XXXXXX XXXX XXXXXX X XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXXXX
X
XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX
XXXXX X
XXXXXXXXXX XXXXXX XXXX XX XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXX
XXXXX X
XX XXXX XXXX XXXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXX XXXX XXXXXX

□
□□□□ □ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □
□□□ □□□ □
□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□
□□□□ □
□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □

□□ . □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□
□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ 27 □

□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□ □
□□ □□□ □□□ □ □□□□ □ □□□□ □ □□ □□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□
□□□ □

□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □
□□ □

□□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □
□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□
□

□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □
□□□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □
□□□□□ □

□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □
□□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□ □ □□ □□□ □ □□□ □
□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□
□

□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □
□□□□ □

□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □ □□ □ □ □□ □□□□ □
□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□ □□
□□□□ □

□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□
□□□□ □

□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□□
□

□□ . □□□□□□ □ □□ □□□ □□□□□ □ □□□□□
□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □ □□ □ □ 28 □

... . 29()

... , ... 29()

... .. 29()

... ..

... ..

... ..

... ..

... . 30

... ..

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

..... 35

.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □
□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□
□□□□□ □
□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □
□□□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□
□□□□ □
□□□ □□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □
□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □
□□□□□ □□ □□□ □□ □ □ □□□ □□□□ □□ □□□
□□□□ □□ □
□□□ □□□□□ □□ □ □ □□□□ □□□ □□ □ □ □□ □□□□
□
□□□ □□ □ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
□□ □
□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□□ □

□ 43 □

□□ . □□ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□ □ □ □□□
□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □ 43 □
□□□ □□□ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□
□□□ □□□□ □
□□ □ □ □ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□ □ □ □□ □ □
□□ □□□ □ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□
□□□□ □ □
□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □ □ □□□□ □□ □□
□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□
□
□□ □□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□
□
□□□ □ □ □ □ □□ □ □ □□□ □□□ □ □ □□□ □□□□

□ 44 □

□□ . □□□ □ □ □□□□ □□□□ □ □ □□ □□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □ □ □□ □□□ □ □□ □ □□ □

1. 目的：本報告旨在探討我國近年來在經濟發展與社會進步方面所取得的成就，並分析目前面臨之挑戰與未來發展之方向。

2. 背景：隨著全球經濟一體化之趨勢，我國在過去數十年來，經歷了快速之經濟成長與社會變遷。在國際化競爭日益激烈之今天，如何提升國家競爭力，成為政府與民間共同關注之焦點。

3. 方法：本研究採用了文獻分析法與專家訪談法。通過對相關政策文件、學術論文及專家意見之收集與分析，力求全面、客觀地呈現我國發展之現狀與趨勢。

4. 結果：

- 經濟發展：國內生產總值（GDP）持續增長，人均國民收入顯著提高，顯示出強勁之經濟活力。
- 社會進步：教育水平不斷提升，醫療衛生事業取得長足進步，社會保障體系日益完善，民眾生活品質顯著改善。
- 挑戰分析：目前仍面臨人口結構老化、區域發展不平衡、環境污染等問題，這些都是未來發展中必須克服之難題。

5. 結論：我國在過去幾十年來取得了令人矚目之成就，但同時也面臨著諸多挑戰。未來應堅持以人為本之發展理念，深化改革開放，推動高質量發展，為實現中華民族偉大復興之中國夢而努力奮鬥。

6. 建議：

- 加強教育投入，提高人力資本素質，為經濟發展提供源源不斷之人才支撐。
- 促進區域協調發展，縮小地區間之發展差距，實現共同繁榮。
- 加強環境保護，推動綠色發展，建設美麗家園。

7. 總結：本報告通過對我國發展現狀之深入分析，揭示了經濟與社會進步之內在聯繫。未來發展應堅持改革開放之基本國策，不斷完善社會主義市場經濟體制，提高國家治理體系與治理能力現代化水平，為實現中華民族偉大復興之中國夢提供堅強之保障。

□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □ 46(□) □

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□
(□□□□□□□□ □□□□□□)

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