

# 國語文法練習題 第一組 一、複句的結構分析

1. 雖然他昨天沒來上課，但是他今天已經補課了。  
 2. 因為下雨，所以我們決定不去郊遊了。  
 3. 只要他肯努力，不管遇到什麼困難，都能克服。  
 4. 由於時間太緊，所以我們必須加快進度。  
 5. 只有通過不斷的努力，才能取得最後的勝利。  
 6. 既然大家都同意，那就這樣辦吧。  
 7. 為了完成這項任務，我們需要大家的配合。  
 8. 只有堅持不懈，才能達到成功的彼岸。  
 9. 由於設備完善，所以這裡的教學效果很好。  
 10. 只要大家團結一致，就沒有克服不了的困難。

11. 雖然工作很繁重，但是他依然保持著樂觀的態度和旺盛的精力。  
 12. 因為他對專業知識有著深厚的造詣，所以他的演講深受聽眾的歡迎。  
 13. 只要我們堅持不懈地努力，就一定能夠實現我們的理想。  
 14. 由於他的指導，我們終於在短時間內完成了這項任務。  
 15. 只有不斷地學習和充實自己，才能在激烈的競爭中立於不敗之地。  
 16. 既然條件已經成熟，那就應該果斷地採取行動了。  
 17. 為了提高教學質量，我們需要不斷地改進教學方法。  
 18. 只有樹立正確的世界觀和人生觀，才能成為社會的有用之才。  
 19. 由於環境優美，所以這裡成為了一個理想的度假勝地。  
 20. 只要我們心往一處想，勁往一處使，就能戰無不勝。

21. 雖然他是一個年輕人，但是他已經擁有豐富的社會經驗和堅強的意志。  
 22. 因為他對科學事業有著無盡的熱情，所以他在這一行業裡取得了巨大的成就。  
 23. 只要我們肯於吃苦耐勞，就一定能克服任何困難，取得成功。  
 24. 由於他的才華橫溢，所以他的創作總是讓人耳目一新。  
 25. 只有不斷地實踐和總結，才能不斷地提高我們的專業水平。  
 26. 既然機會難得，那就好好把握吧。  
 27. 為了實現國家的繁榮昌盛，我們需要全社會的共同努力。  
 28. 只有不斷地改革和創新，才能推動社會的進步。  
 29. 由於他的誠實可靠，所以他的朋友遍佈天南地北。  
 30. 只要我們持之以恆，就一定能看到美好的未來。

31. 雖然生活充滿了變數，但是他始終保持著平和的心態和堅定的信念。  
 32. 因為他對藝術有著極高的追求，所以他的作品總是展現著獨特的魅力。  
 33. 只要我們肯於付出，就一定能收穫累累的碩果。  
 34. 由於他的經驗豐富，所以他的建議總是中肯且切實可行。  
 35. 只有不斷地學習和進步，才能跟上時代的步伐。  
 36. 既然大家都有志氣，那就讓我們一起努力吧。  
 37. 為了建設一個和諧社會，我們需要每個人的貢獻。  
 38. 只有不斷地探索和創新，才能開拓新的領域。  
 39. 由於他的勤奮努力，所以他的成績一直名列前茅。  
 40. 只要我們團結協作，就一定能戰勝所有的挑戰。

附註：練習題僅供參考，請根據實際情況進行調整。







Q 1. What is the difference between a variable and a constant? A variable is a value that can change, while a constant is a value that remains the same. For example, in the equation  $y = 2x + 5$ ,  $x$  is a variable because it can take on different values, while  $2$  and  $5$  are constants because they do not change. Another example is the number of people in a room, which is a variable, versus the number of days in a week, which is a constant.

Q 2. How do you calculate the area of a rectangle? The area of a rectangle is calculated by multiplying the length by the width. The formula is  $A = l \times w$ , where  $A$  is the area,  $l$  is the length, and  $w$  is the width. For example, if a rectangle has a length of 10 units and a width of 5 units, its area would be  $10 \times 5 = 50$  square units.

Q 3. What is the formula for the volume of a cube? The volume of a cube is calculated by cubing the length of one of its sides. The formula is  $V = s^3$ , where  $V$  is the volume and  $s$  is the side length. For example, if a cube has a side length of 3 units, its volume would be  $3^3 = 27$  cubic units.

Q 4. What is the difference between a function and a relation? A function is a special type of relation where each input value has exactly one output value. In other words, for every  $x$ , there is only one  $y$ . A relation, on the other hand, is any set of ordered pairs, and it does not necessarily have to be a function. For example, the equation  $y = 2x + 1$  represents a function, while the equation  $x^2 + y^2 = 1$  represents a relation that is not a function because it fails the vertical line test.

Q 5. How do you solve a system of linear equations? There are three main methods for solving a system of linear equations: substitution, elimination, and graphing. The substitution method involves solving one equation for one variable and then substituting that expression into the other equation. The elimination method involves adding or subtracting the equations to eliminate one of the variables. The graphing method involves graphing both equations on a coordinate plane and finding the point where they intersect.









XXXXXXXXXXXXXXXX XX- XXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX-  
XXXXXX, XXXXXXXX (XXXX), XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX  
XXXXX XXXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXX

XXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX,  
XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX XXXXX, XXXXXXXX X XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXX X XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXX ,  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX (XXXXXXXXXXXX X XXXXX) XXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXX (XXXX XXXXXXX) XXXXXXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXX (XXXXXXXXXXXXXXXX) XXX XX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXX,  
XXXXX, XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX

XXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX  
XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX-  
XXXXXXXXXXXXXXXX (XXXX) (XXXXXXXXXXXX) XXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XXX XXXXXXXX X XXX XXXXX X XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX

XXXXX XXXX

XXXX-XXXXXXXXXXXX (XXXX) (XXXXXXXXXXXX)X

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
আইন মন্ত্রণালয়  
আইন সংসদ

সংসদে প্রেরণ

সংসদে প্রেরণের জন্য আইন মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রস্তুতকৃত আইন সংসদের  
আইন সংসদে প্রেরণের জন্য আইন মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রস্তুতকৃত আইন সংসদের  
আইন সংসদে প্রেরণের জন্য আইন মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রস্তুতকৃত আইন সংসদের

আইন সংসদে প্রেরণ

আইন সংসদে প্রেরণের জন্য আইন মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রস্তুতকৃত আইন সংসদের  
<http://police.teletalk.com.bd> আইন সংসদে  
আইন সংসদে প্রেরণের জন্য আইন মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রস্তুতকৃত আইন সংসদের

আইন সংসদে প্রেরণ

আইন সংসদে প্রেরণ

আইন সংসদে প্রেরণ

আইন সংসদে প্রেরণ

আইন সংসদে প্রেরণ: আইন সংসদে প্রেরণের জন্য আইন মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রস্তুতকৃত আইন সংসদের