

## PC-705/MH

AS-2051

ਪੰਜਾਬੀ ਲਾਜ਼ਮੀ (ਮੁੱਢਲਾ ਗਿਆਨ)-B

(Semester-II)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 75

ਨੋਟ : ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

### ਭਾਗ-ੳ

- I. (ੳ) ਬਹੁ ਅੱਖਰੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ ਲਿਖੋ।  
(ਅ) ਤਿੰਨ ਅੱਖਰੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ ਲਿਖੋ।  
(ੲ) ਦੋ ਅੱਖਰੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ ਲਿਖੋ।

5×3=15

- II. (ੳ) ਮੁੰਡਾ ਕਿਤਾਬ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ।  
(ਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ)  
(ਅ) ਗੀਤਾ ਨੇ ਮਿੱਠਾ ਗੀਤ ਗਾਇਆ।  
(ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਸ਼ਬਦ ਪਛਾਣੋ)

(ੲ) ਰਾਮ ਬਾਜ਼ਾਰ ਗਿਆ, ਪਰ ਮੈਂ ਨਹੀਂ ਗਿਆ।  
(ਪੜਨਾਂਵ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ)

(ਸ) ਛੋਟੇ ਬੱਚੇ ਖੇਡ ਰਹੇ ਹਨ।  
(ਕਿਰਿਆ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ)

(ਹ) ਸੁਰਜੀਤ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੈ।  
(ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ)  
 $5 \times 1 = 5$

III. (ੳ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਲਿੰਗ ਵਿਚ ਬਦਲੋ :

ਉੱਲੂ, ਬਾਦਸ਼ਾਹ।

(ਅ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵਚਨ ਵਿਚ ਬਦਲੋ :

ਮੈਨੂੰ, ਕਿਤਾਬ।

(ੲ) 'ਤੁਹਾਡਾ', 'ਅਸੀਂ' ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਪੁਰਖ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

(ਸ) ਵਰਤਮਾਨ ਕਾਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਇਕ ਵਾਕ ਬਣਾਓ।

(ਹ) ਭਵਿਖਤ ਕਾਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਇਕ ਵਾਕ ਬਣਾਓ।

$5 \times 1 = 5$

## ਭਾਗ-ਅ

- IV. (ੳ) 'ਬੇ' ਅਗੇਤਰ ਨਾਲ ਕੋਈ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।  
(ਅ) ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਕੋਈ ਦੇ ਦੁਹਰੁਕਤੀ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।  
(ੲ) ਕੁਲਜੀਤ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਅੱਜ ਬੀਮਾਰ ਹੈ।  
(ਰੂਪ ਜਾਂ ਬਣਤਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵਾਕ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ)  
(ਸ) ਉਸ ਨੇ ਮੈਨੂੰ ਕਿਤਾਬ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਮੈਂ ਫੜ ਲਈ।  
(ਕਾਰਜ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਉਪਵਾਕ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ)  
(ਹ) ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਦੋ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।  $5 \times 2 = 10$
- V. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ :
- (ੳ) ਕੀ ਪਿਤਾ ਜੀ ਆ ਗਏ ਹਨ  
(ਅ) ਕਾਸ਼ ਮੈਂ ਕੱਲ ਪਟਿਆਲੇ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ  
(ੲ) ਵਾਹ ਸੈਰ ਕਰਨ ਦਾ ਆਨੰਦ ਆ ਗਿਆ  
(ਸ) ਪਾਣੀ ਪਿਆਉ ਜੀ  
(ਹ) ਹਾਏ ਮੇਰੀ ਤਾਂ ਕਿਸਮਤ ਹੀ ਖਰਾਬ ਹੈ  $5 \times 2 = 10$

## ਭਾਗ-ੲ

VI. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਦਿਓ :

1. ਕੋਈ ਦੋ ਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।
2. ਭੂਤਕਾਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਇਕ ਵਾਕ ਬਣਾਓ।
3. (?) ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਕ ਵਾਕ ਬਣਾਓ।
4. (;) ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਕ ਵਾਕ ਬਣਾਓ।
5. 'ਚਾਰ' ਪਿਛੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੇ ਦੋ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।
6. 'ਬਹੁ' ਅਗੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੇ ਦੋ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।
7. 'ਹੁਕਮੀ ਵਾਕ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲਾ ਇਕ ਵਾਕ ਲਿਖੋ।
8. 'ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਆਏ' ਨਾਂਵ-ਵਾਕੰਸ਼ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ।
9. 'ਗੁਰਨੀਲ ਕਿਤਾਬ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਪੜ੍ਹਦੀ ਹੈ' ਕਿਰਿਆ ਵਾਕੰਸ਼ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ।

10. 'ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਕੋਈ ਇਕ ਵਾਕ ਬਣਾਓ।
11. ਕੋਈ ਦੋ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।
12. 'ਰਾਮ ਸਕੂਲ ਜਾਵੇਗਾ ਪਰ ਸ਼ਾਮ ਸਕੂਲ ਨਹੀਂ ਜਾਵੇਗਾ' ਬਣਤਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ।
13. ਵਾਕੰਸ਼ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
14. ਕਾਰਜ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵਾਕ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
15. (-) ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਕ ਵਾਕ ਬਣਾਓ। 15×2=30

---