

PC-744/MH

CS/2051

PUNJABI COMPULSORY-A
(Semester-VI)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 75

ਨੋਟ : ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

ਭਾਗ-ੳ

I. 'ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਪਿੰਡ : ਮੋੜੀ ਗੱਡਣ ਤੋਂ ਮੁੱਹਬੋਬੰਦੀ ਤਕ' ਨਿਬੰਧ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ ਲਿਖੋ।

ਜਾਂ

'ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਲੋਕ-ਕਲਾਵਾਂ' ਨਿਬੰਧ ਦਾ ਸਾਰ ਲਿਖੋ। (12)

ਭਾਗ-ਅ

II. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਪੈਰੇ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰੋ :

This little white-winged creature is a moth, not a butterfly that's easy enough to see from outward appearance. There are several moth's however which look quite similar to butterflies. The way of life of the two, however is completely different. Butterflies, for instance, generally use their sense of sight to find food, or to indentify others of their species. Moths, on the other hand, use their fantastic sense of smell to locate desired food or mater! (9)

- III. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।
ਕਾਰਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਕਾਰਕੀ ਸੰਬੰਧਾਂ ਦਾ ਬਰਨਣ ਕਰੋ।
ਜਾਂ
ਵਾਕਾਤਮਕ ਜੁਗਤਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਨੋਟ ਲਿਖੋ। (12)

ਭਾਗ-ੲ

- IV. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਦਾ ਵਿਹਾਰਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ :
1. ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਅੰਦਰ ਖੇਡਣ ਦੀ ਰੁਚੀ ਸੁਭਾਵਿਕ ਹੈ, ਜੋ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਬੁਢਾਪੇ ਤਕ ਨਿਰੰਤਰ ਬਣੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।
(ਵਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦਸੋ)
 2. ਖੇਡਣਾ ਸਰੀਰਕ ਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਹੈ।
(ਉਦੇਸ਼ ਤੇ ਵਿਧੇ ਨਿਖੇੜੋ)
 3. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਬੁਝਾਰਤਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।
(ਕਾਰਕੀ ਸੰਬੰਧ ਨਿਖੇੜੋ)
 4. ਹਰ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਤੀਆਂ ਮਨਾਉਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਮੁੱਕਰਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
(ਕਾਰਕੀ ਸੰਬੰਧ ਨਿਖੇੜੋ)
 5. ਭੂਮੀਆ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸਾਰੀ ਭੂਮੀ ਵਿਚ ਫੈਲਿਆ ਹਰ ਥਾਂ ਹਾਜਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਕਰਤਾ ਨਾਲ ਮੇਲ ਦਸੋ)
 6. ਜਿਸ ਯੁਗ ਵਿਚ ਅਸੀਨ ਰਹਿ ਰਹੇ ਹਾਂ ਉਹ ਮੀਡੀਏ ਦਾ ਯੁਗ ਹੈ।
(ਵਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦਸੋ)
- (6×2=12)

V. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਦਿਓ :

1. ਨੀਲਕ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਫੁਲਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
2. ਅੱਜ ਦੀ ਗਾਇਕੀ ਪੰਜਾਬੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ?
3. ਲੋਕ-ਹਾਸ ਵਿਅੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
4. 'ਲੋਕਧਾਰਾ : ਵਰਤਮਾਨ ਸੰਦਰਭ' ਨਿਬੰਧ ਕਿਸ ਲੇਖਕ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ?
5. ਧਰਮ ਯੁਗ ਕਦੋਂ ਆਰੰਭ ਹੋਇਆ?
6. 'ਬੁਝਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਾਤਾਂ' ਨਿਬੰਧ ਕਿਸ ਲੇਖਕ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ?
7. ਤੀਆਂ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
8. ਲੋਕ-ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਕੀ ਲੱਛਣ ਸਮਝੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
9. ਭੁੰਮੀਏ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
10. ਵਾਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ।
11. ਉਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
12. ਸਯੁੰਕਤ ਵਾਕ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
13. ਅਪਾਦਾਨ ਕਾਰਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
14. ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਵਾਕ ਦੀ ਕੋਈ ਦੋ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਲਿਖੋ।
15. ਕਾਰਜ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵਾਕ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(15×2=30)