

SS

2039

ਸਲਾਨਾ ਪਰੀਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

AGRICULTURE (Theory)

(Common for Humanities, Science and Agriculture Groups)

(Punjabi, Hindi and English Versions)

(Evening Session)

Time allowed : Three hours

Maximum marks : 70

(Punjabi Version)

- ਨੋਟ : (i) ਆਪਣੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਦੇ ਟਾਈਟਲ ਪੰਨੇ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ 065 ਜ਼ਰੂਰ ਦਰਜ ਕਰੋ ਜੀ ।
- (ii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਲੈਂਦੇ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਪੰਨੇ ਗਿਣ ਕੇ ਦੇਖ ਲਓ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਟਾਈਟਲ ਸਹਿਤ 30 ਪੰਨੇ ਹਨ ਅਤੇ ਠੀਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ ।
- (iii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਪੰਨਾ/ਪੰਨੇ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- (iv) ਕੋਈ ਵਾਧੂ ਸ਼ੀਟ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇਗੀ । ਇਸ ਲਈ ਉੱਤਰ ਢੁਕਵੇਂ ਹੀ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਲਿਖਿਆ ਉੱਤਰ ਨਾ ਕੱਟੋ ।
- (v) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।
- (vi) ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤੇ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਲਾ ਦਿਉ ।
- (vii) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 10 ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 1-10 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ । ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 11 ਤੋਂ 20 ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 20-30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ । ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 21 ਤੋਂ 24 ਚਾਰ-ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 80-100 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ । ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 25 ਤੋਂ 28 ਛੇ-ਛੇ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 120-150 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੂਟ ਹੈ ।

ਭਾਗ-I

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 1-10 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

1. ਕਿਹੜੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਵੱਧ ਗੋਡੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? 1
2. ਹਰੀ ਖਾਦ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । 1
3. ਤਣੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । 1
4. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦੋਸੀ ਗਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਨਸਲਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । 1
5. ਮੁਰਗੀਆਂ ਨੂੰ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । 1

065-SS

[Turn over

(2)

6. ਵੱਡੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖੁਰਲੀ ਕਿੰਨੀ ਉੱਚੀ ਬਣਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ? 1
7. ਵਾਸ਼ਪ ਉਤਸਰਜਨ ਮਾਪਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਯੰਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? 1
8. ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਯੁਗਮਕਾਂ ਦੇ ਆਪਸੀ ਸੰਯੋਜਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? 1
9. ਘੋੜੇ ਦੇ ਪੂਰਵਜ ਦਾ ਨਾਂ ਕੀ ਸੀ ? 1
10. ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਕੀੜਾ ਕਿਹੜੇ ਦਰਖਤ ਦੇ ਪੱਤੇ ਖਾਂਦਾ ਹੈ ? 1

10×1=10

ਭਾਗ-II

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 20-30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

11. ਭੂਮੀ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹਨ ? 2
12. ਟਮਾਟਰਾਂ ਦੀ ਪਨੀਰੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਲਿਖੋ । 2
13. ਬੇਰ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਉੱਨਤ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । 2
14. ਮੁਰਗੀ ਪਾਲਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? 2
15. ਮੁਰਾ ਨਸਲ ਦੀ ਮੱਝ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਲਿਖੋ । 2
16. ਬਣਾਉਣੀ ਗਰਭਧਾਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? 2
17. ਪੱਤਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਾਇਕ ਪ੍ਰਜਨਣ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? 2
18. ਵੰਸ਼-ਪਰੰਪਰਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? 2
19. ਘਾਹ ਦੇ ਟਿੱਡੇ ਦੇ ਜੀਵਨ-ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਲਿਖੋ । 2
20. ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦੀ ਦਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੋ ਹਾਰਮੋਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । 2

10×2=20

ਭਾਗ-III

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 80-100 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

21. ਕੁਦਰਤੀ ਖਾਦ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? ਕਿਸੇ ਦੋ ਕੁਦਰਤੀ ਖਾਦਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । 4
22. ਵਧੀਆ ਦੁਧਾਰੂ ਗਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ? 4
23. ਇੱਕ ਬੀਜ ਪੱਤਰੀ ਅਤੇ ਦੋ ਬੀਜ ਪੱਤਰੀ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਦੋ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ । 4
24. ਥਣਧਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਲੱਛਣ ਲਿਖੋ । 4

4×4=16

065-SS

(3)

ਭਾਗ-IV

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗਭਗ 120-150 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

25. ਪਾਣੀ ਦੁਆਰਾ ਭੂਮੀ ਨੂੰ ਖੁਰਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਕੋਈ ਛੇ ਢੰਗ ਲਿਖੋ । 6

ਜਾਂ

ਮੱਕੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿਉ :

- | | | |
|----------------------------|---------------------|---|
| (ੳ) ਜਲਵਾਯੂ | (ਅ) ਜ਼ਮੀਨ | |
| (ੲ) ਦੋ ਉੱਨਤ ਕਿਸਮਾਂ | (ਸ) ਬਿਜਣ ਦਾ ਸਮਾਂ | |
| (ਹ) ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ | (ਕ) ਝਾੜ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ । | 6 |

26. ਖੇਤੀ ਆਧਾਰਿਤ ਉਦਯੋਗਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੇ ਰਾਸ਼ਨ ਵਜੋਂ ਕਿਵੇਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ? 6

ਜਾਂ

ਚੁੰਝ ਕੱਟਣਾ ਜਾਂ ਡੀਬੀਕਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ? ਮੁਰਗੀਆਂ ਦੀਆਂ ਚੁੰਝਾਂ ਕੱਟਣ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਲਾਭ ਲਿਖੋ । 6

27. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਿਰਿਆ ਕੀ ਹੈ ? ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਕਾਰਕਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ । 6

ਜਾਂ

ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਸ਼-ਵਾਧੇ ਦੇ ਦੋ ਢੰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ । ਬੀਜ ਰਾਹੀਂ ਵੰਸ਼-ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਲਾਭ ਲਿਖੋ । 6

28. ਖਰਗੋਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਗਲਘੋਟੂ ਬੀਮਾਰੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਓ । 6

ਜਾਂ

ਸ਼ਹਿਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ? ਸ਼ਹਿਦ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਲਾਭ ਲਿਖੋ । 6

4×6=24

(Hindi Version)

- ਨੋਟ : (i) अपनी उत्तर-पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ पर विषय-कोड/पेपर-कोड वाले खाने में विषय-कोड/पेपर-कोड 065 अवश्य लिखें।
- (ii) उत्तर-पुस्तिका लेते ही इसके पृष्ठ गिनकर देख लें कि इसमें टाइटल सहित 30 पृष्ठ हैं एवं सही क्रम में हैं।
- (iii) उत्तर-पुस्तिका में खाली छोड़े गये पृष्ठ/पृष्ठों के पश्चात् हल किये गये प्रश्न/प्रश्नों का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- (iv) कोई अतिरिक्त शीट नहीं मिलेगी। इस लिए उत्तर सटीक ही लिखें और लिखा हुआ उत्तर न काटें।
- (v) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (vi) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर समाप्त हो जाने के पश्चात् एक लाइन लगा दें।

065-SS

[Turn over

(vii) प्रश्न नं. 1 से 10 एक-एक अंक के हैं, इनका उत्तर 1-10 शब्दों में लिखें। प्रश्न नं. 11 से 20 दो-दो अंकों के हैं, इनका उत्तर लगभग 20-30 शब्दों में लिखें। प्रश्न नं. 21 से 24 चार-चार अंकों के हैं, इनका उत्तर लगभग 80-100 शब्दों में लिखें। प्रश्न नं. 25 से 28 छः-छः अंकों के हैं, इनका उत्तर लगभग 120-150 शब्दों में लिखें, इन प्रश्नों में आन्तरिक छूट है।

भाग-I

निम्न प्रश्नों के उत्तर लगभग 1-10 शब्दों में लिखें :

1. किस भूमि को अधिक गुड़ाई की आवश्यकता होती है ? 1
2. हरी खाद के लिए बोई जाने वाली कोई दो फसलों के नाम लिखिए। 1
3. तने के रूप में मिलने वाली कोई दो सब्जियों के नाम लिखें। 1
4. पंजाब में पाली जाने वाली गाय की दो देशी नस्लों के नाम लिखें। 1
5. मुर्गियों के लगने वाली कोई दो बीमारियों के नाम लिखें। 1
6. बड़े पशुओं के लिए पानी की नाँद कितनी ऊँची बनानी चाहिए। 1
7. वाष्पोत्सर्जन मापने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है ? 1
8. नर और मादा युग्मकों के आपसी संयोजन को क्या कहते हैं ? 1
9. घोड़े के पूर्वज का नाम क्या था ? 1
10. रेशम का कीट किस पेड़ के पत्ते खाता है ? 1

10×1=10

भाग-II

निम्न प्रश्नों के उत्तर लगभग 20-30 शब्दों में लिखें :

11. भूमि के तेज़ाबी होने के क्या कारण हैं ? 2
12. टमाटर की पौध (पनीरी) तैयार करने का ढंग लिखें। 2
13. बेर की चार उन्नत किस्मों के नाम लिखें। 2
14. मुर्गी पालन से क्या तात्पर्य है ? 2
15. मुर्रा नस्ल की भैंस के कोई दो पहचान चिह्न लिखें। 2
16. कृत्रिम गर्भाधान किसे कहते हैं ? 2
17. पत्तों द्वारा कायिक जनन कैसे होता है ? 2
18. वंश-परम्परा किसे कहते हैं ? 2

065-SS

(5)

19. घास के टिड्डे के जीवन चक्र की चार अवस्थाएं लिखिए। 2
20. मनुष्य में वृद्धि की दर को प्रभावित करने वाले दो हार्मोनों के नाम लिखें। 2
- 10×2=20

भाग-III

निम्न प्रश्नों के उत्तर लगभग 80-100 शब्दों में लिखें :

21. प्राकृतिक खाद क्या होती है ? किन्हीं दो प्राकृतिक खादों के नाम लिखें। 4
22. बढ़िया दुधारू गाय का चुनाव कैसे किया जा सकता है ? 4
23. एक बीज-पत्री और द्वि बीज-पत्री पौधों के फूलों में अन्तर लिखें। 4
24. स्तनधारी जीवों के कोई चार लक्षण लिखिए। 4
- 4×4=16

भाग-IV

निम्न प्रश्नों के उत्तर लगभग 120-150 शब्दों में लिखें :

25. जल द्वारा होने वाले भू-क्षरण को रोकने के कोई छः उपाय लिखें। 6

अथवा

मक्के की खेती के बारे में जानकारी निम्न अनुसार दें :

- | | | |
|------------------------------|---------------------|---|
| (क) जलवायु | (ख) भूमि | |
| (ग) दो उन्नत किस्में | (घ) बुआई का समय | |
| (ङ) बीज की मात्रा प्रति एकड़ | (च) उपज प्रति एकड़। | 6 |
26. कृषि आधारित उद्योगों एवं जानवरों के अवशेषों को पशुओं के राशन की तरह कैसे उपयोग किया जा सकता है ? 6

अथवा

- चोंच काटना (डीबीकिंग) का क्या अर्थ है ? मुर्गियों की चोंच काटने के कोई चार लाभ लिखें। 6
27. प्रकाश संश्लेषण क्रिया क्या है ? इस क्रिया पर प्रभाव डालने वाले किन्हीं चार कारकों का वर्णन करें। 6

अथवा

- पौधों में वंश-वृद्धि के दो ढंगों का नाम लिखें। बीज द्वारा वंश-वृद्धि के कोई चार लाभ लिखें। 6
28. खरगोशों में गलघोटू रोग होने के कारण, पहचान एवं उपचार के बारे में संक्षिप्त जानकारी दीजिए। 6

अथवा

- मधु (शहद) में कौन-कौन से पौष्टिक तत्व पाये जाते हैं ? शहद के कोई चार लाभ लिखें। 6
- 4×6=24

(English Version)

- Note :** (i) You must write the subject-code/paper-code **065** in the box provided on the title page of your answer-book.
- (ii) Make sure that the answer-book contains 30 pages (including title page) and are properly serialized as soon as you receive it.
- (iii) Question/s attempted after leaving blank page/s in the answer-book would not be evaluated.
- (iv) No extra sheet will be given. Write answer to the point. Do not strike the written answer.
- (v) **All questions are compulsory.**
- (vi) Draw a line at the end of the answer to each question.
- (vii) Question No. 1 to 10 are of one mark each and answer to be given within 1-10 words. Question No. 11 to 20 are of two marks each and answer to be given within 20-30 words. Question No. 21 to 24 are of four marks each and answer to be given within 80-100 words. Question No. 25 to 28 are of six marks each and answer to be given within 120-150 words, there is internal choice also.

Part-I

Answer the following questions in about 1-10 words :

- | | |
|--|---|
| 1. Which soil requires more hoeing ? | 1 |
| 2. Write the names of any two crops to be sown for green manure. | 1 |
| 3. Write the names of any two vegetables found in the form of stem. | 1 |
| 4. Write the names of two indigenous breeds of cow reared in Punjab. | 1 |
| 5. Write the names of any two diseases that occur in chickens. | 1 |
| 6. What should be the height of a water manger for the adult animals ? | 1 |
| 7. Which instrument is used to measure transpiration ? | 1 |
| 8. What is the union of male and female gametes called ? | 1 |
| 9. What was the name of the horse's ancestor ? | 1 |
| 10. The silkworm eat the leaves of which tree ? | 1 |

10×1=10

065-SS

Part-II**Answer the following questions in about 20-30 words :**

- | | |
|---|---------|
| 11. What are the reasons for acidic soil ? | 2 |
| 12. Write the method to prepare seedlings of tomatoes. | 2 |
| 13. Write the names of four improved varieties of Ber. | 2 |
| 14. What does poultry farming means ? | 2 |
| 15. Write any two identification of Murrah breed of buffalo. | 2 |
| 16. What is artificial insemination ? | 2 |
| 17. How does vegetative propagation occur by leaves ? | 2 |
| 18. What is heredity ? | 2 |
| 19. Write the four stages of life cycle of grasshopper. | 2 |
| 20. Write the names of two hormones that affect the rate of growth in humans. | 2 |
| | 10×2=20 |

Part-III**Answer the following questions in about 80-100 words :**

- | | |
|--|--------|
| 21. What is natural manure ? Write the names of any two natural manures. | 4 |
| 22. How can a good milch cow be selected ? | 4 |
| 23. Write two differences between flowers of monocots and dicots. | 4 |
| 24. Write any four characteristics of mammalian organisms. | 4 |
| | 4×4=16 |

Part-IV**Answer the following questions in about 120-150 words :**

- | | |
|--|---|
| 25. Write any six measures to prevent water erosion. | 6 |
|--|---|

or

Give information about Maize cultivation as under :

- | | | |
|----------------------------|--------------------|---|
| (a) Climate | (b) Soil | |
| (c) Two improved varieties | (d) Sowing time | |
| (e) Seed rate per acre | (e) Yield per acre | 6 |

26. How can the residues of agricultural based industries and animals be used as animal ration ? 6

or

What is debeaking ? Write any four advantages of debeaking of chicken. 6

27. What is the photosynthesis ? Describe any four factors that affect this process. 6

or

Write the names of two methods of propagation in plants. Write down any four advantages of seed propagation. 6

28. Give brief information about causes, identification and treatment of Hemorrhagic Septicemia (Galghontu) disease in rabbits. 6

or

What nutritious ingredients are found in honey ? Write any four benefits of honey. 6

4×6=24