

1 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

1×5=5

- (i) रानीखेत बीमारी _____ नाम से भी जानी जाती है।
- (ii) आम का कुल _____ है।
- (iii) ब्लैक बंगाली _____ की नस्ल है।
- (iv) पुलोरम बीमारी का रोगकारक _____ है।
- (v) लेक्टोमीटर का उपयोग _____ परीक्षण में किया जाता है।

Fill in the blanks :

- (i) Ranikhet disease is also known by _____ name.
- (ii) Mango belongs _____ family.
- (iii) Black bangali is a breed of _____.
- (iv) The causal organism of pollorum disease is _____.
- (v) Lactometer is used for _____ test.

2 सही विकल्प चुनिए और लिखिए :

1×5=5

- (i) दूध की रानी कहलाती है :
 - (a) साहीवाल
 - (b) हरियाणा
 - (c) सानेन
 - (d) बरबरी
- (ii) धान का कुल है -
 - (a) सोलेनेसी
 - (b) ग्रेमिनी
 - (c) मालवेसी
 - (d) कृसीफेरी
- (iii) गन्ना का वानस्पतिक नाम है -
 - (a) सैकैरम स्पॉन्टेनियम
 - (b) सैकैरम ऑफिसीनेरम
 - (c) ट्रिटीकम एस्टीवम
 - (d) साइसर इरेटीनम
- (iv) एकबीजपत्री फसल का उदाहरण नहीं है :
 - (a) गेहूँ
 - (b) मक्का
 - (c) धान
 - (d) चना
- (v) गेहूँ की किस्म है -
 - (a) पंजाब-1
 - (b) लोक-1
 - (c) जवाहर 7
 - (d) पूसा बोल्ड



3 सही जोड़ियाँ बनाइए :

1×5=5

स्तम्भ-I

- (i) बर्ड फ्लू
- (ii) ब्युटिरोमीटर
- (iii) मिश्रित फसल
- (iv) फसल चक्र
- (v) खुरपका-मुँहपका रोग

स्तम्भ-II

- (a) AOC वायरस
- (b) ज्वार + अरहर
- (c) ज्वार - चना
- (d) सल्फ्यूरिक अम्ल
- (e) एवियन इन्फ्लूएन्जा-A
- (f) चना - सोयाबीन
- (g) अरहर + गेहूँ

Match the correct pairs :

Column-I

- (i) Bird Flue
- (ii) Butyrometer
- (iii) Mixed Cropping
- (iv) Crop rotation
- (v) F.M. Disease

Column-II

- (a) AOC virus
- (b) Jowar + Arhar
- (c) Jowar - Gram
- (d) Sulphuric acid
- (e) Avian influenza-A
- (f) Gram - Soyabean
- (g) Arhar + Wheat

4 सत्य अथवा असत्य लिखिए :

1×5=5

- (i) क्रीम सेपरेटर को वसा परीक्षण में उपयोग करते हैं।
- (ii) मक्खन में 2% से 3% नमक मिलाते हैं।
- (iii) साइलेज में 60% से 65% शुष्क पदार्थ होता है।
- (iv) फसल चक्र द्वारा रोग नियंत्रण होता है।
- (v) प्रोटीन की कमी से पशु अधिक दूध उत्पादन करते हैं।

Write True or False :

- (i) Cream separator is used for fat test.
- (ii) 2% to 3% salt is added in butter.
- (iii) Silage contains 60% to 65% of dry matter.
- (iv) Crop rotation may control diseases.
- (v) More milk is produced by animal due to lack of protein.



17 स्वच्छ दुग्ध उत्पादन के कोई पाँच सिद्धांत लिखिये।

5

Write any five principles of clean milk production.

अथवा / OR

अच्छी दोहन प्रणाली के कोई पाँच उद्देश्य लिखिए।

Write any five purposes of good milking system.

18 गहरी बिछाली पद्धति के पाँच लाभ लिखिये।

5

Write any five advantages of deep litter system.

अथवा / OR

आदर्श कुक्कुटशाला के कोई पाँच गुण लिखिये।

Write any five qualities of ideal poultry house.

0000816 0000816

