

वार्षिक आकलन – मार्च 2017

कक्षा- 7

विषय – कृषि

अधिकतम अंक : 80

समय : 150 मिनट

निर्देश :

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  - प्रश्नों के अंक उनके सामने दर्शाए गए हैं।
1. हरियाणा का कुल ..... लाख हैक्टेयर क्षेत्र खेती योग्य है। 1  
 (क) 36.46 (ख) 46.36  
 (ग) 40.44 (घ) 44.40
  2. कल्टीवेटर का कार्य ..... है। 1  
 (क) भूमि चीरना (ख) भूमि पलटना  
 (ग) जुती भूमि महीन करना (घ) भूमि समतल करना
  3. कानपुर कल्टीवेटर में कितने फाले लगे होते हैं? 1  
 (क) चार (ख) पांच  
 (ग) सात (घ) आठ
  4. देशी हल की हरीस ..... की बनी होती है। 1  
 (क) लोहे (ख) लकड़ी  
 (ग) स्टील (घ) प्लास्टिक
  5. धान की सिंचाई के लिए ..... विधि प्रयोग की जाती है। 1  
 (क) प्रवाह (ख) नकवार  
 (ग) थाला (घ) क्यारी
  6. निम्नलिखित में धान का खरपतवार है:- 1  
 (क) हिरनखुरी (ख) गुल्ली डंडा  
 (ग) जंगली जई (घ) प्याजी
  7. कम्पोस्ट खाद तैयार होने में कितना समय लगता है? 1  
 (क) तीन से चार महीने (ख) आठ से दस महीने  
 (ग) पांच से सात महीने (घ) दस से बारह महीने
  8. भारत की कुल कृषि योग्य भूमि ..... करोड़ हैक्टेयर है। 1  
 (क) 13.8 (ख) 23.88  
 (ग) 33.32 (घ) 11.88
  9. गाजर की खेती के लिए अनुकूल तापक्रम होता है:- 1  
 (क) 15-20 डिग्री सेण्टीग्रेड (ख) 1-10 डिग्री सेण्टीग्रेड  
 (ग) 30-35 डिग्री सेण्टीग्रेड (घ) 25-40 डिग्री सेण्टीग्रेड
  10. कलम लगाने के लिए कलम की लम्बाई होती है:- 1  
 (क) 10-15 सेंटीमीटर (ख) 30-35 सेंटीमीटर  
 (ग) 20-30 सेंटीमीटर (घ) 15-20 सेंटीमीटर

11. बथुआ ..... की फसलों का खरपतवार है। 1  
 (क) रबी (ख) खरीफ  
 (ग) जायद (घ) सभी
12. बछड़ों को जन्म के कितनी देर पश्चात दूध (खीस) पिलाना चाहिए? 1  
 (क) जितनी जल्दी संभव हो (ख) 2 घण्टे बाद  
 (ग) 10 घण्टे बाद (घ) 5 घण्टे बाद
13. चावल की अच्छी भूसी में ..... प्रतिशत प्रोटीन होता है। 1  
 (क) 10 (ख) 12  
 (ग) 15 (घ) 17
14. दूध में पाया जाता है:- 1  
 (क) प्रोटीन (ख) वसा  
 (ग) कार्बोहाइड्रेट एवं खनिज (घ) उपरोक्त सभी
15. मुर्गाह नस्ल की भैस का प्रति ब्यांत औसत दूध उत्पादन ..... लीटर होता है। 1  
 (क) 1000 लीटर (ख) 2000 लीटर  
 (ग) 100 लीटर (घ) 200 लीटर
16. मूली की खेती के लिए उपयुक्त भूमि एवं उन्नत किस्मों के नाम लिखो। 2
17. निम्बू के पौधे की रोपण विधि लिखो। 2
18. वृक्षों की कटाई-छँटाई क्यों आवश्यक है? 2
19. नर्सरी तैयार करने के क्या लाभ हैं? 2
20. सिंचाई की कोई चार विधियों के नाम लिखो। 2
21. भूमि में नमी संरक्षण के लिए जीवांश मिलाने का क्या महत्त्व है? 2
22. हरियाणा नस्ल की गाय का वर्णन करें। 2
23. पशु निवास स्थान में पाये जाने वाले कोई चार दोष लिखें। 2
24. दूध का समांगीकरण क्या होता है? वर्णन करें। 2
25. दूध दोहने की विभिन्न विधियों के नाम लिखें। उनमें सर्वोत्तम विधि कारण सहित लिखें। 2
26. रेतीली दोमट मिट्टी का संरचना सहित वर्णन करें। 3
27. नैपशेक छिड़काव यन्त्र का वर्णन करें। 3
28. खरपतवार नियन्त्रण की कृषि विधियाँ लिखें। 3
29. बारानी खेती करने के लिए भूमि प्रबन्धन के विषय में लिखें। 3
30. भूमि में नमी संरक्षण के कोई तीन उपाय लिखें। 3
31. साहीवाल नस्ल की गाय का विस्तारपूर्वक वर्णन करें। 3
32. पशुओं की आवास व्यवस्था की अभिपुच्छी प्रणाली की विशेषताएँ लिखो। 3
33. पशुओं को बीमारियों से बचाने के लिए कोन से टीके लगवाये जाते हैं? 3
34. मोटा चारा किसे कहते हैं? इसके विभिन्न प्रकार उदाहरण सहित लिखें। 3
35. दूध में अशुद्धता कैसे आती है? इसके कारण कौन-कौन से रोग हो सकते हैं? 3
36. देशी हल व मिट्टी पलट हल के कोई पांच मुख्य अन्तर लिखें। 5
37. कम्पोस्ट खाद को परिभाषित करें। इसको बनाने की विधियों के नाम लिखते हुए किसी एक विधि का विस्तृत वर्णन करें। 5
38. बारानी खेती करने के लिए फसल प्रबन्धन से संबंधित विभिन्न अंगों के विषय में लिखो। 5