

वार्षिक आकलन – मार्च 2017  
कक्षा – 6  
विषय – कृषि

अधिकतम अंक : 80

समय : 150 मिनट

## निर्देश :

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- प्रश्नों के अंक उनके सामने दर्शाए गए हैं।

1. रेतीली मिट्टी के कणों का आकार कितना होता है?

1

(क) 0.002 mm से कम

(ख) 0.002 mm-0.02mm

(ग) 0.02 mm-0.2mm

(घ) 0.20mm से अधिक

2. सुहागे की लम्बाई .....मीटर होती है।

1

(क) 3-3.5

(ख) 2-2.5

(ग) 4-4.5

(घ) 5-5.5

3. त्रिफाली का दूसरा नाम होता है:-

1

(क) लायलपुर हल

(ख) देशी हल

(ग) मिट्टी पलट हल

(घ) कल्टीवेटर

4. धान की बिजाई ..... विधि से की जाती है।

1

(क) ड्रिल

(ख) पौध रोपण

(ग) चौका

(घ) पोरा

5. वायवीय विधि किस से सम्बन्धित है?

1

(क) कटाई से

(ख) बिजाई से

(ग) सिंचाई से

(घ) जुताई से

6. अजैविक खाद (उर्वरक) में पोषक तत्त्व होते हैं-

1

(क) एक से तीन तत्त्व

(ख) चार तत्त्व

(ग) छः तत्त्व

(घ) सभी पोषक तत्त्व

7. जैविक खादों में कितने पोषक तत्त्व हैं?

1

(क) सभी पोषक तत्त्व

(ख) तीन तत्त्व

(ग) चार तत्त्व

(घ) पांच तत्त्व

8. कैल्शियम अमोनियम नाईट्रोजन में ..... पाया जाता है।

1

(क) नाईट्रोजन

(ख) फास्फोरस

(ग) पोटाश

(घ) जिंक

9. केवल..... भोजन निर्माण का कार्य करते हैं।

1

(क) मनुष्य

(ख) जीव-जन्तु

(ग) पेड़-पौधे

(घ) जानवर

10. निम्नलिखित में कौन से वृक्ष से गोंद प्राप्त होता है?

1

(क) कीकर

(ख) सफेदा

(ग) अमरुद

(घ) शीशम

11. निम्नलिखित में कौन–सा पौधा छायादार है?		1
(क) सफेदा	(ख) अमरुद	
(ग) बरगद	(घ) कीकर	
12. निम्न में ..... औषधीय वृक्ष है।		1
(क) नीम	(ख) गुल मोहर	
(ग) बबुल	(घ) आम	
13. वनमहोत्सव का शुभारम्भ ..... ने किया था।		1
(क) श्री सरदार वल्लभ भाई पटेल	(ख) श्री चन्द्र शेखर	
(ग) श्री चरण सिंह	(घ) श्री के. एम. मुंशी	
14. ..... पशुओं के शरीर का धड़ का भाग है।		1
(क) कोहनी	(ख) पूँछ	
(ग) टखना	(घ) कान	
15. विश्व में दूध उत्पादन क्षमता में भारत का कौन–सा स्थान है?		1
(क) दूसरा	(ख) चौथा	
(ग) तीसरा	(घ) प्रथम	
16. फसलों की वृद्धि के लिए आवश्यक चार प्रमुख कारक लिखो।		2
17. हल्के तथा भारी कृषि यन्त्रों में मुख्य अन्तर लिखो।		2
18. सिंचाई के लिए फव्वारों का महत्व लिखो।		2
19. कृषि यन्त्रों की उनके कार्यों के आधार पर विभिन्न श्रेणियाँ उनके नाम सहित लिखें।		2
20. अच्छे बीज की क्या विशेषताएँ हैं?		2
21. पाताल तोड़ कुएँ का वर्णन करें।		2
22. जैविक तथा अजैविक खाद को परिभाषित करें।		2
23. आलू की फसल उगाने के लिए उत्तम जलवायु व किस्मों के नाम लिखें।		2
24. गुल मोहर पेड़ के विषय में लिखें।		2
25. पशुओं के शरीर के स्कन्ध प्रदेश का वर्णन करें।		2
26. 'हमारे सांस्कृतिक जीवन में कृषि का महत्व' पर संक्षिप्त नोट लिखें।		3
27. रंगों के आधार पर भूमि को वर्गीकृत कर उनके विषय में लिखें।		3
28. बीज बिखेरने की विधि बताते हुए उसके लाभ और हानियाँ लिखें।		3
29. धरातलीय सिंचाई की तीन विधियों का वर्णन करो।		3
30. भिणड़ी की फसल उगाने के लिए उपयुक्त भूमि, किस्में व बीज मात्रा की विस्तृत जानकारी दें।		3
31. हरियाणा में वृक्षारोपण की आवश्यकताओं को सिद्ध करें।		3
32. अमलतास पेड़ की क्या–क्या विशेषताएँ होती हैं?		3
33. सामाजिक वानिकी परियोजना के अन्तर्गत चलाई जाने वाली योजनाओं के विषय में लिखें।		3
34. पशु शरीर के कोई छः वाह्ना भागों के विषय में लिखें।		3
35. कुककुट पालन पर संक्षिप्त नोट लिखें।		3
36. टिप्पणी लिखें:- (क) वन्य संरक्षण (ख) प्रदूषण		5
37. वृक्षारोपण को प्रोत्साहित करने वाली दस लोकोक्तियाँ लिखो।		5
38. भारत में दुग्ध उत्पादन की कमी के पांच मुख्य कारण लिखें।		5