

Annual Assessment- March 2017
Agriculture
Class-6

Maximum Marks: 80

Time: 150 Minutes

Instructions:

- All questions are compulsory.
- Marks are given in front of each question.

1. The size of sandy soil particles is:- 1
(a) Less than 0.002mm (b) 0.002mm-0.02mm
(c) 0.02mm-0.2mm (d) More then 0.20 mm
2. The length of plank is :- 1
(a) 3m-3.5m (b) 02mm-2.5m
(c) 4m-4.5m (d) 5m-5.5m
3. is the second name of trifali. 1
(a) Loyalpur Plough (b) Desi Plough
(c) Soil turning plough (d) Cultivator
4. method is used for sowing of paddy crop. 1
(a) Drilling (b) Transplantation
(c) Dibbling (d) Pora Method
5. Aerial method is related with:- 1
(a) harvesting (b) thrashing
(c) irrigation (d) ploughing
6. Inorganic manure (Fertilizer) has:- 1
(a) one to three nutrients (b) four nutrients
(c) six nutrients (d) all nutrients
7. are there in organic manure. 1
(a) All nutrients (b) Three nutrients
(c) Four nutrients (d) Five nutrients
8. Calcium Ammonium Nitrate contains: 1
(a) nitrogen (b) phosphorus
(c) potash (d) zink
9. Synthesis of food is only done by:- 1
(a) human being (b) living beings
(C) tree and plants (d) animals
10. From which of the following trees gum is obtained? 1
(a) Babool (b) Eucalyptus
(c) Guava (d) Rosewood

11. tree is a shady tree. 1
 (a) Eucalyptus (b) Guava
 (c) Banyan tree (d) Gold Mohar
12. Which one of the following trees is a medicinal tree? 1
 (a) Neem (b) Gold Mohar
 (c) Babool (Acacia) (d) Mango
13. "Forest festival" is started by: 1
 (a) Sh. Sardar Ballabha Bhai Patel (b) Sh. Chander Shekhar
 (c) Sh. Charan Singh (d) Sh. K.M Munshi
14. Which one of the following body parts is related to animal's torso. 1
 (a) Elbow (b) Tail
 (c) Ear (d) Ankle
15. India stand at _____ place in milk production in the world. 1
 (a) second (b) fourth
 (c) third (d) first
16. Write four important factors which are responsible for growth of crops. 2
17. Write down main differences between heavy and light agricultural tools. 2
18. What is the importance of fountain in irrigation? 2
19. Classify agricultural tools with names, on the basis of their functions. 2
20. Write characteristics of good quality seeds. 2
21. Explain: deep well. 2
22. Define organic and inorganic fertilizers. 2
23. Write suitable climate and names of high yielding variety of potato for agriculture. 2
24. Explain 'Gold Mohar 'tree. 2
25. Write about hump a body part of animal. 2
26. Write a short note on "Importance of agriculture in our cultural life" 3
27. Write about different types of soil after classifying on the basis of colour. 3
28. Explain seed broadcasting method with its advantages and disadvantages. 3
29. Describe three irrigation methods of surface irrigation. 3
30. Give details of suitable soil, name of good varieties and seed quantity for good crop production of lady finger. 3
31. Prove requirement of tree plantation in Haryana. 3
32. What are the characteristics of Cassia tree? 3
33. Write about different schemes implemented under Social Forestry Programme. 3

34. Explain any six external body parts of an animal's body. 3
35. Write a short note on Poultry. 3
36. Write note on: (A) Wild life conservation (B) Pollution 5
37. Write ten encouraging proverbs in reference to tree plantation. 5
38. Give five main causes of low milk production in India. 5

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 लम्बाईमीटर 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 तत्व होते हैं- 1
(क) एक से तीन तत्व (ख) चार तत्व
(ग) छः तत्व (घ) सभी पोषक तत्व
 7. जैविक खादों में कितने पोषक तत्व हैं? 1
(क) सभी पोषक तत्व (ख) तीन तत्व
(ग) चार तत्व (घ) पांच तत्व
 8. कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट में पाया जाता है। 1
(क) नाइट्रोजन (ख) फास्फोरस
(ग) पोटैश (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) अमरूद
(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 महत्त्व 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 महत्त्व' 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. भिण्डी 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 अर्न्तगत चलाई जाने वाली योजनाओं के विषय में लिखें।	3
34. पशु शरीर के कोई छः वाह्य भागों के विषय में लिखें।	3
35. कुक्कुट 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