

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Question Booklet Number

M. Sc. (Ag.) Agronomy (Third Semester)

EXAMINATION, 2021-22

PRINCIPLES AND PRACTICES OF SOIL FERTILITY AND NUTRIENT MANAGEMENT

Paper Code				
AGRON	5	0	0	2

Questions Booklet Series
A

Time : 1:30 Hours]

[Maximum Marks : 100

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 60 questions. Examinee is required to answer any 50 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. If more than 50 questions are attempted by student, then the first attempted 50 questions will be considered for evaluation. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 60 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 50 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 50 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 50 उत्तरों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, तो उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining instructions on the last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

(Only for Rough Work)

1. तम्बाकू नर्सरी में फॉस्फोरस (ग्राम/मी²) की शुरू में प्रयोग की संस्तुति है :
 - (A) 5—6.5
 - (B) 7.5—8.0
 - (C) 9—9.5
 - (D) 10—10.5
2. सेन्द्रल एरिड जोन रिसर्च इन्स्टीट्यूट, जोधपुर की स्थापना हुई थी :
 - (A) 1952 में
 - (B) 1957 में
 - (C) 1959 में
 - (D) 1962 में
3. ज्वार के लिए 69 किग्रा. नत्रजन/हे. हेतु यूरिया की मात्रा :
 - (A) 90 किग्रा.
 - (B) 120 किग्रा.
 - (C) 150 किग्रा.
 - (D) 180 किग्रा.
4. 400 कुन्तल/हेक्टेयर आलू की उपज हेतु औसतन नत्रजन की आवश्यकता :
 - (A) 140 किग्रा./हेक्टेयर
 - (B) 150 किग्रा./हेक्टेयर
 - (C) 170 किग्रा./हेक्टेयर
 - (D) 200 किग्रा./हेक्टेयर
1. Recommendation for basal application of phosphorus (g/m²) for tobacco nursery is :
 - (A) 5—6.5
 - (B) 7.5—8.0
 - (C) 9—9.5
 - (D) 10—10.5
2. Central Aird Zone Research Institute, Jodhpur was established in :
 - (A) 1952
 - (B) 1957
 - (C) 1959
 - (D) 1962
3. Quantity of urea required to supply 69 kg N/ha. to sorghum is :
 - (A) 90 kg
 - (B) 120 kg
 - (C) 150 kg
 - (D) 180 kg
4. Potato crop yielding 400 q/ha. on an average requires nitrogen (kg/ha) :
 - (A) 140
 - (B) 150
 - (C) 170
 - (D) 200

5. गेहूँ की फसल में उचित पोटैश प्रयोग :
- (A) बेसल
(B) बगल में प्रयोग
(C) खड़ी फसल में
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. Proper application of potassium fertilizers to wheat crop :
- (A) Basal
(B) Side dressing
(C) Top dressing
(D) None of the above
6. सस्य उत्पादन हेतु देश जो नत्रजन स्थापन पर अधिक निर्भर है :
- (A) न्यूजीलैण्ड
(B) यू. एस. ए.
(C) यू. के.
(D) जापान
6. Country more depending on N_2 fixation for crop production is :
- (A) New Zealand
(B) U. S. A.
(C) U. K.
(D) Japan
7. यूरिया में बाइयूरेट की मात्रा होनी चाहिए :
- (A) 0.25%
(B) 0.50%
(C) 0.75%
(D) 1.50%
7. Biurate content of urea should be :
- (A) 0.25%
(B) 0.50%
(C) 0.75%
(D) 1.50%
8. अधिकतर पर्वतीय भूमि है :
- (A) क्षारीय
(B) लवणीय
(C) अम्लीय
(D) उदासीन
8. Hill soils are mostly :
- (A) Alkaline
(B) Saline
(C) Acidic
(D) Neutral

9. मॉलिब्डेनम अंश है :
- (A) यूरिएज का
(B) नाइट्रोजिनेज का
(C) नाइट्रेट रिडक्शन का
(D) (B) व (C) दोनों का
9. Molybdenum is a component of :
- (A) Urease
(B) Nitrogenase
(C) NO_3 reduction
(D) Both (B) and (C)
10. मृदा पी. एच. किस मौसम में बढ़ती है ?
- (A) गर्मी
(B) सर्दी
(C) जायद
(D) मानसून सीजन
10. Soil pH increases in season :
- (A) Summer
(B) Winter
(C) Zaid
(D) Monsoon season
11. भारत में नाइट्रोजन उर्वरक हेतु यूरिया का योगदान है :
- (A) 60%
(B) 70%
(C) 80%
(D) 90%
11. Urea contribution for N fertilizer in India is :
- (A) 60%
(B) 70%
(C) 80%
(D) 90%
12. वर्टीसोल में काला रंग किस कारण होता है ?
- (A) आयरन एवं मैग्नीशियम
(B) ताँबा एवं जीवांश पदार्थ
(C) मिनरल एवं जीवांश पदार्थ
(D) जीवांश पदार्थ एवं कैल्शियम
12. The black colour of vertisols is due to presence of :
- (A) Fe and Mg
(B) Cu and Organic matter
(C) Mineral and Organic matter
(D) Organic matter and Calcium

13. किस तत्व के कारण जड़ वृद्धि व मृदा संरचना बढ़ती है ?
- (A) सल्फर
(B) पोटैशियम
(C) कैल्शियम
(D) मैग्नीशियम
14. मूँगफली में फली बनते समय कौन-सा तत्व सहायक है ?
- (A) नत्रजन
(B) जिंक
(C) कैल्शियम
(D) सल्फर
15. किस कैटायन की शोषण शक्ति कम है ?
- (A) कैल्शियम
(B) सोडियम
(C) आयरन
(D) हाइड्रोजन
13. Which of the following nutrients promotes root growth and soil structure ?
- (A) Sulphur
(B) Potassium
(C) Calcium
(D) Magnesium
14. Nutrient element helpful for pod filling in groundnut is :
- (A) Nitrogen
(B) Zinc
(C) Calcium
(D) Sulphur
15. Which cation has low absorption capacity ?
- (A) Calcium
(B) Sodium
(C) Iron
(D) Hydrogen

16. जलभराव की दशा में धान किस रूप में नत्रजन ग्रहण करता है ?
- (A) नत्रजन
(B) अमोनियम आयन
(C) नाइट्राइट
(D) नाइट्रेट आयन
17. डोलोमाइट है :
- (A) कैल्शियम कार्बोनेट
(B) मैग्नीशियम सल्फेट
(C) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
(D) मैग्नीशियम कार्बोनेट . कैल्शियम कार्बोनेट
18. गन्ना लगाने के कितने दिन बाद रस वृद्धि हेतु नत्रजन का प्रयोग होगा ?
- (A) 20 दिन
(B) 40 दिन
(C) 60 दिन
(D) 80 दिन
19. सूक्ष्म तत्वों में सम्मिलित हैं :
- (A) नत्र. फॉस. पो.
(B) माइक्रोन्यूट्रिएंट
(C) सल्फर
(D) कैल्शियम
16. Which form of nitrogen is absorbed by paddy under waterlogging conditions ?
- (A) N_2
(B) NH_4 ion
(C) Nitrite
(D) Nitrate ion
17. Dolomite is :
- (A) $CaCO_3$
(B) $MgSO_4$
(C) $Ca(OH)_2$
(D) $MgCO_3 \cdot CaCO_3$
18. For more production of sugarcane juice N-fertilizer be applied after planting at :
- (A) 20 days
(B) 40 days
(C) 60 days
(D) 80 days
19. Trace elements include :
- (A) NPK
(B) Micronutrient
(C) Sulphur
(D) Calcium

20. ना. फॉ. पो. सल्फर के अतिरिक्त अधिकांश तत्व की कमी :
- (A) आयरन
(B) मैग्नीशियम
(C) जिंक
(D) कॉपर
20. Most common deficiency of element other than of NPKS is :
- (A) Iron
(B) Magnesium
(C) Zinc
(D) Copper
21. लघु पोषक तत्व की विषाक्तता दूर रख सकते हैं :
- (A) छिड़काव द्वारा
(B) सिंचाई द्वारा
(C) मृदा जाँच द्वारा
(D) एन. पी. के. प्रयोग द्वारा
21. Micronutrient toxicity can be avoided by :
- (A) Spraying
(B) Irrigation
(C) Soil testing
(D) NPK use
22. जैविक नत्रजन स्थापन हेतु अधिक मात्रा में आवश्यक है :
- (A) मॉलिब्डेनम
(B) ताँबा
(C) मैग्नीशियम
(D) पोटैश
22. Biological N fixation particularly requires adequately :
- (A) Molybdenum
(B) Copper
(C) Magnesium
(D) Potash

23. मृदा में जलभराव से खासकर किसकी उपलब्धता बढ़ती है ?
- (A) आयरन
(B) कॉपर
(C) बोरान
(D) मैंगनीज
24. किसके लिए लकड़ी राख प्रयोग की संस्तुति है ?
- (A) ताँबा
(B) बोरान
(C) लोहा
(D) मॉलिब्डेनम
25. यूरिया में नत्रजन किस रूप में उपलब्ध है ?
- (A) अमोनिकल
(B) एमाइड
(C) नाइट्राइट
(D) नाइट्रेट
23. Flooding the soil particularly increases the availability of :
- (A) Fe
(B) Cu
(C) B
(D) Mn
24. Wood ash is also recommended as a source of :
- (A) Copper
(B) Boron
(C) Iron
(D) Molybdenum
25. Which form of nitrogen is available in urea ?
- (A) Ammoniacal
(B) Amide
(C) Nitrite
(D) Nitrate

26. बोरान से संवेदनशील फसल है :

- (A) चुकन्दर
- (B) शलजम
- (C) गेहूँ
- (D) अंगूर

26. Boron sensitive crop is :

- (A) Sugarbeet
- (B) Turnip
- (C) Wheat
- (D) Grapes

27. तेल बनने में आवश्यक पोषक तत्व है :

- (A) कैल्शियम
- (B) नाइट्रोजन
- (C) पोटैश
- (D) फॉस्फोरस

27. The nutrient needed for oil formation is :

- (A) Calcium
- (B) Nitrogen
- (C) Potash
- (D) Phosphorus

28. कौन जीवांश वाली उर्वरक है ?

- (A) अमोनियम सल्फेट
- (B) यूरिया
- (C) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
- (D) अमोनियम क्लोराइड

28. Which one is organic fertilizer ?

- (A) Ammonium Sulphate
- (B) Urea
- (C) Calcium Ammonium Nitrate
- (D) Ammonium Chloride

29. धान में किसकी कमी से खैरा रोग लगता है ?

- (A) कॉपर
- (B) मॉलिब्डेनम
- (C) आयरन
- (D) जिंक

29. Khaira disease of rice is due to deficiency of :

- (A) Copper
- (B) Molybdenum
- (C) Iron
- (D) Zinc

30. सामान्य मृदा का सी : एन अनुपात है :

- (A) 5 : 1
- (B) 10 : 1
- (C) 15 : 1
- (D) 18 : 1

30. C : N ratio of normal soil is :

- (A) 5 : 1
- (B) 10 : 1
- (C) 15 : 1
- (D) 18 : 1

31. डी. ए. पी. उर्वरक में P_2O_5 की मात्रा है :

- (A) 16%
- (B) 32%
- (C) 46%
- (D) 60%

31. P_2O_5 content of DAP fertilizer is :

- (A) 16%
- (B) 32%
- (C) 46%
- (D) 60%

32. मृदा वायु में अधिकतम मात्रा किसकी होती है ?

- (A) ऑक्सीजन
- (B) कार्बन डाइऑक्साइड
- (C) ओजोन
- (D) हाइड्रोजन

32. Soil air contains the maximum of :

- (A) Oxygen
- (B) CO_2
- (C) Ozone
- (D) Hydrogen

33. पौध वृद्धि हेतु लाभकारी परन्तु आवश्यक तत्व नहीं है :

- (A) ताँबा
- (B) कैल्शियम
- (C) सोडियम
- (D) जिंक

33. Beneficial but not essential element to plant growth is :

- (A) Copper
- (B) Calcium
- (C) Sodium
- (D) Zinc

34. रबी मौसम में हरी खाद हेतु क्या सबसे अधिक उपयुक्त है ?
- (A) बरसीम
(B) मसूर
(C) रिजका
(D) सेंजी
34. What is most suitable for green manuring of Rabi season crop ?
- (A) Berseem
(B) Lentil
(C) Lucerne
(D) Senji
35. मृत्तिका मृदा में रन्ध्रावकाश कितना प्रतिशत होता है ?
- (A) 35–40%
(B) 40–45%
(C) 55–60%
(D) 70–75%
35. Pore space percentage in clayey soil is :
- (A) 35–40%
(B) 40–45%
(C) 55–60%
(D) 70–75%
36. P से P_2O_5 परिवर्तन फ़ैक्टर है :
- (A) 1.2
(B) 2.29
(C) 1.40
(D) 4.54
36. Conversion factor from P to P_2O_5 is :
- (A) 1.2
(B) 2.29
(C) 1.40
(D) 4.54
37. किस रूप में पौधे सामान्यतः नत्रजन का उपयोग करते हैं ?
- (A) नाइट्रेट
(B) अमोनियम
(C) नाइट्राइट
(D) ऐमाइड
37. Plants generally use nitrogen in form of :
- (A) Nitrate
(B) Ammonium
(C) Nitrite
(D) Amide

38. निम्नलिखित में से कौन-सा मेटल पोषक तत्व है ?
- (A) बोरान
(B) मैंगनीज
(C) फॉस्फोरस
(D) सल्फर
39. किसकी ऊर्जा से पत्तियों में ग्रे स्पेक होता है ?
- (A) ताँबा
(B) पोटैश
(C) मैंगनीज
(D) जिंक
40. प्रति टन मक्का उत्पादन हेतु नत्रजन मात्रा है :
- (A) 26 किग्रा.
(B) 52 किग्रा.
(C) 64 किग्रा.
(D) 88 किग्रा.
41. सिंगल सुपर फॉस्फेट में सल्फर की मात्रा होती है :
- (A) 6%
(B) 12%
(C) 24%
(D) 36%
38. Which of the following is a metal nutrient ?
- (A) Boron
(B) Manganese
(C) Phosphorus
(D) Sulphur
39. Grey speck condition of leaves is due to deficiency of :
- (A) Copper
(B) Potash
(C) Manganese
(D) Zinc
40. Nitrogen uptake per tonne of maize grain is :
- (A) 26 kg
(B) 52 kg
(C) 64 kg
(D) 88 kg
41. Percentage of sulphur in single super phosphate is :
- (A) 6%
(B) 12%
(C) 24%
(D) 36%

42. काओलीनितिक मृदा में सिलिका-एलुमिना का अनुपात होता है :
- (A) 1 : 1
(B) 2 : 3
(C) 3 : 4
(D) 4 : 5
43. उर्वरक प्रयोग की उचित विधि है :
- (A) खड़ी फसल में बुरकाव
(B) छिटकवाँ विधि
(C) कूँड़ में
(D) पर्णाय छिड़काव
44. धान की फसल हेतु आवश्यक अधिक पोषक तत्व की मात्रा होती है :
- (A) नत्रजन
(B) फॉस्फोरस
(C) पोटाश
(D) सल्फर
45. कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट की प्रतिक्रिया है :
- (A) क्षारीय
(B) अम्लीय
(C) उदासीन
(D) अधिक अम्लीय
42. The ratio of silica and alumina in Kaolinitic group of soil is :
- (A) 1 : 1
(B) 2 : 3
(C) 3 : 4
(D) 4 : 5
43. Suitable method of fertilizer application is :
- (A) Top dressing
(B) Broadcasting
(C) Furrow application
(D) Foliar application
44. Paddy crop needs nutrient in highest amount is :
- (A) Nitrogen
(B) Phosphorus
(C) Potash
(D) Sulphur
45. Reaction of calcium ammonium nitrate is :
- (A) Alkaline
(B) Acidic
(C) Neutral
(D) Highly acidic

46. दलहनी फसल जिसमें नत्रजन स्थापन नहीं होता है :
- (A) अरहर
(B) सोयाबीन
(C) मटर
(D) राजमा
46. Pulse crop not fixing nitrogen is :
- (A) Pigeonpea
(B) Soybean
(C) Pea
(D) Rajmash
47. गंधक की मात्रा किस फसल में अधिक चाहिए ?
- (A) धान्य फसलें
(B) तिलहन
(C) दलहनी
(D) गन्ना
47. Higher dose of sulphur is required more in crop :
- (A) Cereal
(B) Oilseed
(C) Legumes
(D) Sugarcane
48. धान में नत्रजन प्रयोग की क्रान्तिक अवस्था होती है :
- (A) किल्ले बनते समय
(B) पेनिकल निर्माण के समय
(C) फूल की अवस्था में
(D) दाना भरने की अवस्था में
48. Critical stage of N application in paddy crop is :
- (A) Tillering
(B) Panicle initiation stage
(C) Flowering
(D) Grain filling stage

49. दलहनी फसलों के अतिरिक्त नत्रजन स्थापन का मुख्य साधन है :
- (A) एजोला
(B) एजोटोबैक्टर
(C) नील-हरित शैवाल
(D) क्लोस्ट्रीडियम
49. The main source of N fixation after legumes is :
- (A) *Azolla*
(B) *Azotobacter*
(C) Blue-green algae
(D) *Clostridium*
50. जलमग्न दशा में यूरिया बुरकाव कितने दिन बाद होता है ?
- (A) 35 दिन
(B) 55 दिन
(C) 60 दिन
(D) 80 दिन
50. In flooded water, the pH urea top dressing is done after :
- (A) 35 days
(B) 55 days
(C) 60 days
(D) 80 days
51. वर्मीकम्पोस्ट में नत्रजन होता है लगभग :
- (A) 1.0%
(B) 1.6%
(C) 4.0%
(D) 7.0%
51. Vermicompost contains nitrogen about :
- (A) 1.0%
(B) 1.6%
(C) 4.0%
(D) 7.0%

52. औसतन हरी खाद से कितना नत्रजन मिलता है ?
- (A) 20 किग्रा./हे.
 (B) 30 किग्रा./हे.
 (C) 40-60 किग्रा./हे.
 (D) 60-70 किग्रा./हे.
52. Green manuring on the average adds nitrogen about :
- (A) 20 kg/ha.
 (B) 30 kg/ha.
 (C) 40-60 kg/ha.
 (D) 60-70 kg/ha.
53. फॉस्फोरिक अम्ल से इस्टेरीफिकेशन को कहते हैं :
- (A) फोटोलिसिस
 (B) प्यूट्रीफिकेशन
 (C) फॉस्फोरीलेशन
 (D) रिवर्शन
53. Esterification with phosphoric acid is called :
- (A) Photolysis
 (B) Putrefication
 (C) Phosphorylation
 (D) Reversion
54. फसल जिसमें जिप्सम का अवशोषण होता है :
- (A) गेहूँ
 (B) जूट
 (C) मूँगफली
 (D) सोयाबीन
54. Response to gypsum application is absorbed in :
- (A) Wheat
 (B) Jute
 (C) Groundnut
 (D) Soybean

55. निम्नलिखित में से अम्लीय भूमि हेतु उपयुक्त उर्वरक है :
- (A) सिंगल सुपरफॉस्फेट
(B) डाइअमोनियम फॉस्फेट
(C) रॉक फॉस्फेट
(D) अमोनियम सल्फेट
55. Suitable fertilizer of the following in acid soil is :
- (A) Single superphosphate
(B) Diammonium phosphate
(C) Rock phosphate
(D) Ammonium sulphate
56. काली मृदा में कौन-सा तत्व अधिकतम मात्रा में पाया जाता है ?
- (A) नत्रजन
(B) फॉस्फोरस
(C) पोटैश
(D) सल्फर
56. Which element is found maximum in black soils ?
- (A) Nitrogen
(B) Phosphorus
(C) Potash
(D) Sulphur
57. नामकरण शृंखला में लेटराइट मृदा है :
- (A) वर्टीसोल
(B) ऑक्सीसोल
(C) इनवर्टीसोल
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. Laterite soil group under taxonomy order is of :
- (A) Vertisol
(B) Oxisol
(C) Invertisol
(D) None of the above

58. पी-एच. का नाम किसने दिया ?

- (A) अर्नान
- (B) ट्राउग
- (C) सोरेन्सन
- (D) निकोलस

58. Concept of pH was given by :

- (A) Arnon
- (B) Troug
- (C) Sorenson
- (D) Nicholas

59. गेहूँ में प्रयोग किया जाने वाला जैविक उर्वरक क्या है ?

- (A) एजोला
- (B) ब्लू-ग्रीन शैवाल
- (C) एजोटोबैक्टर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. What biofertilizer is used in wheat crop ?

- (A) *Azolla*
- (B) Blue-green algae
- (C) *Azotobacter*
- (D) None of the above

60. मृदा उर्वरक किस कारण कम हो जाती है ?

- (A) विस्तृत खेती
- (B) गहन खेती
- (C) मिश्रित खेती
- (D) अन्तःफसलीय खेती

60. Soil fertility is reduced due to :

- (A) Extensive cropping
- (B) Intensive cropping
- (C) Mixed cropping
- (D) Intercropping

4. Four alternative answers are mentioned for each question as—A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the most correct/appropriate answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

Example :

Question :

Q. 1 (A) ● (C) (D)

Q. 2 (A) (B) ● (D)

Q. 3 (A) ● (C) (D)

Illegible answers with cutting and over-writing or half filled circle will be cancelled.

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. All answers are to be given on OMR Answer sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. After the completion of the examination candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager and cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. : On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर— A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से एक सबसे सही अथवा सबसे उपयुक्त उत्तर छोटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

अपठनीय उत्तर या ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, या गोले में आधा भरकर दिया गया, उन्हें निरस्त कर दिया जाएगा।

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
7. ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैलकुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण : प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।