

Roll No. ....

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number
-------------------------

## B. Sc. (Ag.) (Fourth Semester) EXAMINATION, July, 2022

(New Course)

### CROP PRODUCTION TECHNOLOGY-II (RABI CROPS)

Paper Code				
AG	4	0	0	1

Questions Booklet Series
B

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. सरसों की बीज दर है :

- (A) 6-8 किग्रा./हे.
- (B) 4-6 किग्रा./हे.
- (C) 5-9 किग्रा./हे.
- (D) 8-10 किग्रा./हे.

2. सिंचित क्षेत्रों में तोरिया फसल के लिए एन. पी. के. की सिफारिश है :

- (A) 90-40-40 किग्रा. एन. पी. के./हे.
- (B) 50-40-40 किग्रा. एन. पी. के./हे.
- (C) 60-30-30 किग्रा. एन. पी. के./हे.
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3. सरसों कुल की फसलों का प्रमुख कीट है :

- (A) माहूँ
- (B) आरा मक्खी
- (C) लीफ माइनर
- (D) उपर्युक्त सभी

1. The seed rate of mustard is :

- (A) 6-8 kg/ha.
- (B) 4-6 kg/ha.
- (C) 5-9 kg/ha.
- (D) 8-10 kg/ha.

2. The NPK recommendation for Toria crop in irrigated area is :

- (A) 90-40-40 kg NPK/ha.
- (B) 50-40-40 kg NPK/ha.
- (C) 60-30-30 kg NPK/ha.
- (D) None of the above

3. The main insect of mustard family crops is :

- (A) Aphid
- (B) Sawfly
- (C) Leaf minor
- (D) All of the above

4. मॉडर्न प्रजाति है :

- (A) सूरजमुखी की
- (B) अलसी की
- (C) सरसों की
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

4. Modern is a variety of :

- (A) Sunflower
- (B) Oilseed
- (C) Mustard
- (D) None of the above

5. आलू में स्टार्च होता है :

- (A) 20 प्रतिशत
- (B) 14 प्रतिशत
- (C) 22 प्रतिशत
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. Starch in potato tuber is :

- (A) 20 percent
- (B) 14 percent
- (C) 22 percent
- (D) None of the above

6. सरसों का सबसे अधिक उत्पादक राज्य है :

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) हरियाणा

6. The largest producer state of mustard is :

- (A) U. P.
- (B) Rajasthan
- (C) M. P.
- (D) Haryana

7. आलू की बुवाई का अन्तरण देर से बोने पर होगा :
- (A) 60 × 25 सेमी.  
 (B) 50 × 20 सेमी.  
 (C) 45 × 15 सेमी.  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. The spacing of potato in late condition is :
- (A) 60 × 25 cm  
 (B) 50 × 20 cm  
 (C) 45 × 15 cm  
 (D) None of the above
8. आलू में लेट ब्लाइट बीमारी का कारक फंजाई है :
- (A) फाइटोफथोरा इन्फेस्टेंस  
 (B) आल्टरनेरिया सोलेनाई  
 (C) दोनों (A) और (B)  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. The late blight of potato caused by a fungus is :
- (A) *Phytophthora infestans*  
 (B) *Alternaria solani*  
 (C) Both (A) and (B)  
 (D) None of the above
9. शस्य तकनीकी टॉपिंग सम्बन्धित है :
- (A) आलू से  
 (B) सरसों से  
 (C) मटर से  
 (D) मसूर से
9. The Agro-technique topping is related to :
- (A) Potato  
 (B) Mustard  
 (C) Fieldpea  
 (D) Lentil

10. पी. टी.-303 प्रजाति है :

- (A) सरसों की
- (B) तोरिया की
- (C) मसूर की
- (D) आलू की

11. मसूर की बुवाई का सबसे उपयुक्त समय है :

- (A) मध्य अक्टूबर
- (B) अक्टूबर का अंतिम सप्ताह
- (C) अक्टूबर का प्रथम सप्ताह
- (D) सितम्बर का प्रथम सप्ताह

12. खदरावी प्रजाति है :

- (A) सरसों की
- (B) रिजका की
- (C) बरसीम की
- (D) मटर की

10. PT-303 is a variety of :

- (A) Mustard
- (B) Toria
- (C) Lentil
- (D) Potato

11. The most optimum time of sowing of lentil is :

- (A) Mid October
- (B) Last week of October
- (C) First week of October
- (D) First week of September

12. Khadravi is a variety of :

- (A) Mustard
- (B) Lucerne
- (C) Berseem
- (D) Fieldpea

13. अन्ध गुड़ाई कृषि क्रिया की जाती है :

- (A) आलू में
- (B) चना में
- (C) गन्ना में
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. उत्तर प्रदेश के वर्षाधीन क्षेत्रों में अलसी की बीज दर होती है :

- (A) 30-35 किग्रा./हे.
- (B) 25-30 किग्रा./हे.
- (C) 30-40 किग्रा./हे.
- (D) 40-50 किग्रा./हे.

15. पार्वती प्रजाति है :

- (A) मटर की
- (B) अलसी की
- (C) तोरिया की
- (D) मसूर की

13. Blind hoeing agriculture practice is done in :

- (A) Potato
- (B) Chickpea
- (C) Sugarcane
- (D) None of the above

14. The seed rate of linseed in rainfed area of U. P. is :

- (A) 30-35 kg/ha.
- (B) 25-30 kg/ha.
- (C) 30-40 kg/ha.
- (D) 40-50 kg/ha.

15. Parvati is a variety of :

- (A) Fieldpea
- (B) Linseed
- (C) Toria
- (D) Lentil

16. बेली (1922) के अनुसार राई (ब्रैसिका जुन्सिया) का उत्पत्ति स्थान है :
- (A) एशिया माइनर  
(B) भारत  
(C) चीन  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. आनन्द-2 प्रजाति है :
- (A) रिजका की  
(B) बरसीम की  
(C) चना की  
(D) मटर की
18. प्रॉपिंग और रैपिंग किया जाता है :
- (A) सूरजमुखी में  
(B) गन्ना में  
(C) सरसों में  
(D) मटर में
19. साधारणतया मटर की जल माँग है :
- (A) 20-25 सेमी. जल  
(B) 30-35 सेमी. जल  
(C) 40-45 सेमी. जल  
(D) 35-40 सेमी. जल
16. The origin place of Rai (*Brassica juncea*) according to Balley (1922) is :
- (A) Asia Minor  
(B) India  
(C) China  
(D) None of the above
17. Anand-2 is a variety of :
- (A) Lucerne  
(B) Berseem  
(C) Chickpea  
(D) Fieldpea
18. Propping and wrapping is done in :
- (A) Sunflower  
(B) Sugarcane  
(C) Mustard  
(D) Fieldpea
19. Normally water requirement of fieldpea is :
- (A) 20-25 cm of water  
(B) 30-35 cm of water  
(C) 40-45 cm of water  
(D) 35-40 cm of water



20. जई की उचित वृद्धि के लिए आवश्यक तापक्रम है :
- (A) 25-30°C  
(B) 15-25°C  
(C) 30-35°C  
(D) 15-20°C
20. The temperature required for proper growth of oat is :
- (A) 25-30°C  
(B) 15-25°C  
(C) 30-35°C  
(D) 15-20°C
21. शुष्क पदार्थ के आधार पर चारे वाली जई में कच्चा प्रोटीन पाया जाता है :
- (A) 18-20 प्रतिशत  
(B) 13-14 प्रतिशत  
(C) 20-21 प्रतिशत  
(D) 30-31 प्रतिशत
21. The crude protein on dry matter basis in fodder oat is :
- (A) 18-20 percent  
(B) 13-14 percent  
(C) 20-21 percent  
(D) 30-31 percent
22. शुष्क पदार्थ के आधार पर बरसीम में कच्चा प्रोटीन पाया जाता है :
- (A) 20-21 प्रतिशत  
(B) 24-25 प्रतिशत  
(C) 20-25 प्रतिशत  
(D) 25-26 प्रतिशत
22. The crude protein content in Berseem on dry matter basis is found :
- (A) 20-21 percent  
(B) 24-25 percent  
(C) 20-25 percent  
(D) 25-26 percent

23. डीहाल्मिंग क्रिया की जाती है :
- (A) आलू में  
(B) सरसों में  
(C) तोरिया में  
(D) चना में
24. 2020 में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है ?
- (A) भारत  
(B) अमेरिका  
(C) चीन  
(D) जापान
25. भारत में सरसों का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है ?
- (A) मध्य प्रदेश  
(B) उत्तर प्रदेश  
(C) राजस्थान  
(D) बिहार
26. भारत में तिलहन उत्पादन में प्रथम राज्य कौन-सा है ?
- (A) उत्तर प्रदेश  
(B) मध्य प्रदेश  
(C) राजस्थान  
(D) बिहार
23. Dehaulming process is done in :
- (A) Potato  
(B) Mustard  
(C) Toria  
(D) Chickpea
24. Which country is the largest producer of pulses in 2020 ?
- (A) India  
(B) U. S. A.  
(C) China  
(D) Japan
25. Which state is the largest producer of mustard in India ?
- (A) M. P.  
(B) U. P.  
(C) Rajasthan  
(D) Bihar
26. Which is the first producing state of oilseed in India ?
- (A) Uttar Pradesh  
(B) Madhya Pradesh  
(C) Rajasthan  
(D) Bihar

27. तिलहन उत्पादन में वृद्धि किसके कारण हुई ?
- (A) पीली क्रांति  
(B) सन्तुलित पोषक तत्वों के प्रयोग के कारण  
(C) नवीन प्रजातियों के कारण  
(D) सिंचित क्षेत्र बढ़ने के कारण
27. What caused the increase in oilseed production ?
- (A) Yellow revolution  
(B) Due to the use of balanced nutrients  
(C) Due to recent varieties  
(D) Due to increase in irrigated area
28. भारत में वर्तमान खाद्यान्न उत्पादन कितना है ?
- (A) 310.74 मी. टन  
(B) 320.50 मी. टन  
(C) 165.75 मी. टन  
(D) 295.75 मी. टन
28. What is the current foodgrain production in India ?
- (A) 310.74 MT  
(B) 320.50 MT  
(C) 165.75 MT  
(D) 295.75 MT
29. वर्ष 2020-21 में गेहूँ का उत्पादन कितना है ?
- (A) 111.3 मीट्रिक टन  
(B) 105.00 मीट्रिक टन  
(C) 106.75 मीट्रिक टन  
(D) 110.50 मीट्रिक टन
29. What is the production of wheat in 2020-21 year ?
- (A) 111.3 MT  
(B) 105.00 MT  
(C) 106.75 MT  
(D) 110.50 MT
30. वर्ष 2021 के अन्तर्गत भारत में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है ?
- (A) मध्य प्रदेश  
(B) उत्तर प्रदेश  
(C) पंजाब  
(D) हरियाणा
30. Which state is the largest producer of wheat in India in 2021 ?
- (A) Madhya Pradesh  
(B) Uttar Pradesh  
(C) Punjab  
(D) Haryana

31. सबसे ज्यादा प्रोटीन कौन-सी भारतीय दाल में होती है ?
- (A) मसूर की दाल  
(B) अरहर की दाल  
(C) चना की दाल  
(D) मटर की दाल
32. सबसे अच्छा चारा किस फसल का होता है ?
- (A) जई  
(B) रिजका  
(C) बरसीम  
(D) नेपियर
33. उन्नत कृषि तकनीकों से मटर की पैदावार होती है लगभग :
- (A) 20-25 क्विंटल/हे.  
(B) 25-30 क्विंटल/हे.  
(C) 15-20 क्विंटल/हे.  
(D) 12-15 क्विंटल/हे.
31. Which Indian pulses are rich in protein ?
- (A) Lentil Dal  
(B) Pigeonpea Dal  
(C) Chickpea Dal  
(D) Fieldpea Dal
32. Which crop is the best fodder ?
- (A) Oat  
(B) Lucerne  
(C) Berseem  
(D) Napier
33. With improved agro-techniques, fieldpea yield is about :
- (A) 20-25 q/ha.  
(B) 25-30 q/ha.  
(C) 15-20 q/ha.  
(D) 12-15 q/ha.

34. मटर का मुख्य खरपतवार है :

- (A) चटरी-मटरी
- (B) बथुआ
- (C) सेंजी
- (D) गजरी

35. अलसी की खली में प्रोटीन होता है :

- (A) 30 प्रतिशत
- (B) 40 प्रतिशत
- (C) 44 प्रतिशत
- (D) 25 प्रतिशत

36. कैच फसल है :

- (A) सरसों
- (B) तोरिया
- (C) मसूर
- (D) चना

37. भारत में गन्ना का मुख्य उत्पादक राज्य है :

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) पंजाब
- (D) गुजरात

34. The major weed of fieldpea is :

- (A) Chatri-Matri
- (B) Bathua
- (C) Senji
- (D) Gajri

35. Linseed cake contains ..... protein.

- (A) 30 percent
- (B) 40 percent
- (C) 44 percent
- (D) 25 percent

36. The catch crop is :

- (A) Mustard
- (B) Toria
- (C) Lentil
- (D) Chickpea

37. Major sugarcane producing state in India is :

- (A) West Bengal
- (B) Uttar Pradesh
- (C) Punjab
- (D) Gujarat

38. चारे वाली कौन-सी फसल नाइट्रोजन स्थिरीकरण नहीं करती है ?
- (A) बरसीम  
(B) रिजका  
(C) जई  
(D) लोबिया
39. डे न्यूट्रल फसल है :
- (A) गेहूँ  
(B) अलसी  
(C) सरसों  
(D) सूरजमुखी
40. गन्ना की मुख्य बीमारी है :
- (A) विल्ट  
(B) रेड-रोट  
(C) स्मट  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
41. सरसों में ओरोबन्की खरपतवार है :
- (A) पूर्णतः तना परजीवी  
(B) अर्द्ध-मूल परजीवी  
(C) पूर्णतः मूल परजीवी  
(D) अर्द्ध-तना परजीवी
38. Which fodder crop does not fix nitrogen ?
- (A) Berseem  
(B) Lucerne  
(C) Oat  
(D) Lobia
39. Day neutral crop is :
- (A) Wheat  
(B) Oilseed  
(C) Mustard  
(D) Sunflower
40. The major disease of sugarcane is :
- (A) Wilt  
(B) Red-rot  
(C) Smut  
(D) None of the above
41. Orobanche weed in mustard is a :
- (A) Completed stem parasite  
(B) Semi-root parasite  
(C) Completed root parasite  
(D) Semi-stem parasite

42. गेहूँ की लीफ रस्ट को कहते हैं :

- (A) ब्राउन रस्ट
- (B) ब्लैक रस्ट
- (C) यलो रस्ट
- (D) सफेद रस्ट

43. करनाल बन्ट एक बीमारी है :

- (A) बैक्टीरियल
- (B) फंगल
- (C) वाइरल
- (D) सूत्रकृमि

44. ट्राइकोडर्मा विरिडी का उपयोग किया जा सकता है :

- (A) बीज में
- (B) मृदा में
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. मसूर की फसल का महत्वपूर्ण कीट है :

- (A) दीमक
- (B) माहूँ
- (C) फली बेधक
- (D) उपर्युक्त सभी

42. Leaf rust of wheat is also known as :

- (A) Brown rust
- (B) Black rust
- (C) Yellow rust
- (D) White rust

43. Karnal bunt is a ..... disease.

- (A) Bacterial
- (B) Fungal
- (C) Viral
- (D) Nematodes

44. *Trichoderma viride* can be used in :

- (A) Seed
- (B) Soil
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

45. Which is the most important insect of lentil crop ?

- (A) Termites
- (B) Aphids
- (C) Pod borer
- (D) All of the above

46. राज-3077 प्रजाति है :

- (A) जौ की
- (B) गेहूँ की
- (C) जई की
- (D) सरसों की

47. गेहूँ में सिंचाई की प्रथम क्रांतिक अवस्था है :

- (A) सी. आर. आई.
- (B) किल्ले निकलना
- (C) दुग्धावस्था
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. देर से बोये जाने वाले गेहूँ की बुवाई की गहराई होगी :

- (A) 3 सेमी.
- (B) 5 सेमी.
- (C) 7 सेमी.
- (D) 6 सेमी.

49. 'हरीतिमा' प्रजाति है :

- (A) गेहूँ की
- (B) जौ की
- (C) जई की
- (D) बरसीम की

46. Raj-3077 is a variety of :

- (A) Barley
- (B) Wheat
- (C) Oat
- (D) Mustard

47. The first critical stage of irrigation in wheat is :

- (A) CRI
- (B) Tillering
- (C) Milking
- (D) None of the above

48. The sowing depth of wheat in late condition is :

- (A) 3 cm
- (B) 5 cm
- (C) 7 cm
- (D) 6 cm

49. 'Haritima' is a variety of :

- (A) Wheat
- (B) Barley
- (C) Oat
- (D) Berseem



50. जौ की नेट ब्लोच बीमारी किसके कारण होती है ?
- (A) हेलमिन्थोस्पोरियम टेरेस सैक.  
 (B) हेलमिन्थोस्पोरियम सटाइवम  
 (C) दोनों (A) और (B)  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
50. The Net Blotch disease of barley is caused by :
- (A) *Helminthosporium teres sacc.*  
 (B) *Helminthosporium sativum*  
 (C) Both (A) and (B)  
 (D) None of the above
51. जौ की फसल पकते समय तापक्रम की आवश्यकता होती है :
- (A) 20°C  
 (B) 25°C  
 (C) 30°C  
 (D) 35°C
51. Barley crop requires temperature at maturity :
- (A) 20°C  
 (B) 25°C  
 (C) 30°C  
 (D) 35°C
52. कौन-सा आलू से नहीं बनता है ?
- (A) वाइन  
 (B) एसीटिक एसिड  
 (C) पेपर  
 (D) फरिना और एल्कोहॉल
52. Which is not prepared from potato ?
- (A) Wine  
 (B) Acetic acid  
 (C) Paper  
 (D) Farina and Alcohol
53. अनाज की फसलों का राजा किस फसल को कहा जाता है ?
- (A) गेहूँ  
 (B) जौ  
 (C) जई  
 (D) धान
53. Which crop is called as king of cereal crops ?
- (A) Wheat  
 (B) Barley  
 (C) Oat  
 (D) Paddy

54. नकदी फसल है/हैं :
- (A) गन्ना  
(B) सरसों  
(C) मसूर  
(D) उपर्युक्त सभी
54. The cash crop is/are :
- (A) Sugarcane  
(B) Mustard  
(C) Lentil  
(D) All of the above
55. सबसे महत्वपूर्ण पहली भारतीय दलहन फसल है :
- (A) मसूर  
(B) चना  
(C) मटर  
(D) अरहर
55. The most important first Indian pulse crop is :
- (A) Lentil  
(B) Chickpea  
(C) Fieldpea  
(D) Pigeonpea
56. उत्तर प्रदेश की कन्डीशन में तीनों सीजन में उगायी जाने वाली फसल है :
- (A) गेहूँ  
(B) चना  
(C) सूरजमुखी  
(D) मसूर
56. The crop grown in all three seasons under U.P. conditions is :
- (A) Wheat  
(B) Chickpea  
(C) Sunflower  
(D) Lentil
57. चना में उखटा रोग का कारक है :
- (A) फ्यूजेरियम ऑक्सीस्पोरम एफ. स्प. साइसेरिस  
(B) यूरोमाइसीज फेबी  
(C) एरीसाइफी पोलीगोनी  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. The causal organism of wilt disease in chickpea is :
- (A) *Fusarium oxysporum F. sp. ciceris*  
(B) *Uromyces fabae*  
(C) *Erysiphe poligoni*  
(D) None of the above

58. मालवीय विश्वनाथ प्रजाति है :

- (A) मटर की
- (B) मसूर की
- (C) चना की
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

58. Malviya Vishwanath is a variety of :

- (A) Fieldpea
- (B) Lentil
- (C) Chickpea
- (D) None of the above

59. तिलहनी फसलों में तेल का रंग किसके कारण होता है ?

- (A) क्लोरोफिल
- (B) केरोटिनॉइड्स
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. The color of oil in oilseed crops is due to :

- (A) Chlorophyll
- (B) Carotenoids
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

60. पूसा जगन्नाथ प्रजाति है :

- (A) सरसों की
- (B) तोरिया की
- (C) चना की
- (D) मटर की

60. Pusa Jugannath is a variety of :

- (A) Mustard
- (B) Toria
- (C) Chickpea
- (D) Fieldpea

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।