

Roll No. ....

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

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

(Elective)

### PROTECTED CULTIVATION

Paper Code		
AGE	6	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. सबसे सस्ती ढकने वाली सामग्री है :
- (A) पॉलीथीन  
(B) पॉलीएस्टर  
(C) पी. वी. सी. फिल्म  
(D) फाइबर ग्लास
2. सबसे सामान्य पलवार का प्रयोग किसके लिए किया जाता है ?
- (A) खरपतवार नियन्त्रण  
(B) नमी संरक्षण  
(C) पेस्ट नियन्त्रण  
(D) उच्च उत्पादन
3. फलदार पौधों के लिए काली पॉलीथीन की पलवार की उचित मोटाई है :
- (A) 100 माइक्रॉन  
(B) 200 माइक्रॉन  
(C) 250 माइक्रॉन  
(D) 300 माइक्रॉन

1. Which is the most inexpensive covering material ?
- (A) Polythene  
(B) Polyester  
(C) PVC film  
(D) Fiber glass
2. What is the most common mulch used for ?
- (A) Weed control  
(B) Moisture conserve  
(C) Pest control  
(D) High yield
3. Ideal thickness of black polythene mulch for fruit plant is :
- (A) 100 micron  
(B) 200 micron  
(C) 250 micron  
(D) 300 micron

4. अमरुद के फलों की फसल में किस प्रकार की पलवार प्रयोग की जाती है ?
- (A) कार्बनिक पलवार  
(B) काली पॉलीथीन  
(C) मृदा पलवार  
(D) लकड़ी का बुरादा
4. Which type of mulch is common in guava fruit crops ?
- (A) Organic mulch  
(B) Black polythene  
(C) Soil mulch  
(D) Saw dust
5. पालीहाउस में उगाई जाने वाली उपयुक्त फसल है/हैं :
- (A) टमाटर  
(B) शिमला मिर्च  
(C) ककड़ी/खीरा  
(D) उपर्युक्त सभी
5. Suitable crop grown in polyhouse is/are :
- (A) Tomato  
(B) Capsicum  
(C) Cucumber  
(D) All of the above
6. प्राकृतिक रूप से हवादार ग्रीन हाउस का एक प्रकार है :
- (A) परतदार संरचना  
(B) लकड़ी की संरचना  
(C) बाँस की संरचना  
(D) उपर्युक्त सभी
6. .... is a type of naturally ventilated green house.
- (A) Tubular structure  
(B) Wooden structure  
(C) Bamboo structure  
(D) All of the above
7. गर्म ग्रीन हाउस की रात्रि का तापमान कितना होता है ?
- (A) 8-12°C  
(B) 10-13°C  
(C) 15-20°C  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. What is the night time temperature of warm green house ?
- (A) 8-12°C  
(B) 10-13°C  
(C) 15-20°C  
(D) None of the above

8. टंडे ग्रीन हाउस का रात का तापमान कितना होता है ?
- (A) 5-7°C  
(B) 10-12°C  
(C) 12-18°C  
(D) 7-10°C
9. इनमें से संरक्षित खेती का घटक नहीं है :
- (A) टपक सिंचाई  
(B) शेड नेट  
(C) निम्न सुरंग  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. सामग्री की सफाई ..... द्वारा की जाती है।
- (A) छटाई  
(B) हाथ से उठाना  
(C) धुलाई  
(D) उपर्युक्त सभी
11. लीन टू ग्रीन हाउस है :
- (A) कोई छत ढलान नहीं  
(B) तीन छत ढलान  
(C) केवल एक छत ढलान  
(D) कई छत ढलान
8. What is the night time temperature of cool green house ?
- (A) 5-7°C  
(B) 10-12°C  
(C) 12-18°C  
(D) 7-10°C
9. Which is not a component of protected cultivation ?
- (A) Drip irrigation  
(B) Shed net  
(C) Low tunnel  
(D) None of the above
10. Cleaning of material is done by .....
- (A) Screening  
(B) Hand picking  
(C) Washing  
(D) All of the above
11. The lean to green house has :
- (A) No roof slope  
(B) Three roof slopes  
(C) Only one roof slope  
(D) Many roof slopes

12. ग्रीन हाउस बने होते हैं :

- (A) ईंट के
- (B) काँच के
- (C) ताँबे के
- (D) स्टील के

13. ग्रीन हाउस गैसों में बहुत अधिक मात्रा में  
..... पाई जाती है।

- (A) ईथेन
- (B) कार्बन डाइआक्साइड
- (C) प्रोपेन
- (D) मीथेन

14. अवरक्त विकिरण की तरंगदैर्घ्य होती है :

- (A) कम
- (B) अधिक
- (C) अनंत
- (D) शून्य

15. सूर्य की पृथ्वी पर कितनी ऊर्जा अधिशोषित होती  
है ?

- (A) 25%
- (B) 50%
- (C) 75%
- (D) 100%

12. Green house is made up of :

- (A) Bricks
- (B) Glass
- (C) Copper
- (D) Steel

13. Green house gases include in a very high  
quantity .....

- (A) Ethane
- (B) Carbon dioxide
- (C) Propane
- (D) Methane

14. The wavelength of infrared radiation is :

- (A) Shorter
- (B) Longer
- (C) Infinite
- (D) Zero

15. How much energy is absorbed from the  
Sun to Earth ?

- (A) 25%
- (B) 50%
- (C) 75%
- (D) 100%

16. प्लास्टिक ग्रीन हाउस के अन्तर्गत किस देश का क्षेत्रफल अधिकतम है ?
- (A) भारत  
(B) चीन  
(C) यू. एस. ए.  
(D) जर्मनी
17. ग्रीन हाउस की मिट्टी को ..... बाद नई बाग की मिट्टी से बदल दिया जाता है।
- (A) 2-3 वर्ष  
(B) 4-5 वर्ष  
(C) 5-7 वर्ष  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. ग्रीन हाउस में पौधों की वृद्धि के लिए आदर्श सापेक्षिक आर्द्रता है :
- (A) 60-80%  
(B) 50-60%  
(C) 40-50%  
(D) 20-40%
16. Which country has maximum area under plastic green house ?
- (A) India  
(B) China  
(C) USA  
(D) Germany
17. Green house soil is replaced with fresh garden soil in every ..... .
- (A) 2-3 years  
(B) 4-5 years  
(C) 5-7 years  
(D) None of the above
18. Ideal relative humidity for plant growth in green house is :
- (A) 60-80%  
(B) 50-60%  
(C) 40-50%  
(D) 20-40%

19. उचित पौधों की वृद्धि के लिए निम्नलिखित पौध पर्यावरण की आवश्यकता है :
- (A) तापमान  
(B) प्रकाश  
(C) आर्द्रता  
(D) उपर्युक्त सभी
19. For optimum plant growth the following plant environment is needed :
- (A) Temperature  
(B) Light  
(C) Humidity  
(D) All of the above
20. ग्रीन हाउस में किस कवरिंग सामग्री से अधिकतम प्रकाश संचरण होता है ?
- (A) काँच  
(B) पॉलीथीन  
(C) फाइबर ग्लास  
(D) पॉलिस्टर
20. Which covering material in green house does allow maximum light transmission ?
- (A) Glass  
(B) Polythene  
(C) Fibre glass  
(D) Polyester
21. मिट्टीरहित खेती को कहते हैं :
- (A) एपोपोनिक्स  
(B) एरोपोनिक्स  
(C) हाइड्रोपोनिक्स  
(D) जीरोपोनिक्स
21. Soilless cultivation is known as :
- (A) Apoponics  
(B) Aeroponics  
(C) Hydroponics  
(D) Zeroponics



22. प्लास्टिक टनल का सीधा उपयोग क्या है ?

- (A) पौध प्रवर्धन
- (B) नर्सरी उगाना
- (C) शाक उत्पादन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

22. What is the direct use of plastic tunnels ?

- (A) Plant propagation
- (B) Raising nursery
- (C) Vegetable production
- (D) None of the above

23. कटिंग प्रवर्धन के लिए सर्वश्रेष्ठ जड़ विकास माध्यम है :

- (A) मिट्टी
- (B) बालू
- (C) पीट मृदा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

23. Best rooting medium for propagation of cutting is :

- (A) Soil
- (B) Sand
- (C) Peat soil
- (D) None of the above

24. वायु लेयरिंग द्वारा पौधों के प्रवर्धन को ..... के नाम से भी जाना जाता है।

- (A) गूटी
- (B) कर्तन
- (C) कलम बाँधना
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. Plant propagation by air layering is also known as .....

- (A) Gooty
- (B) Cutting
- (C) Grafting
- (D) None of the above

25. बिना निषेचन के विकसित फल कहलाता है :
- (A) पार्थेनोकार्पी  
(B) पार्थेनोजेनेसिस  
(C) फर्टीजेनोसिस  
(D) कैरीफिकेशन
25. Fruit developed without fertilization is known as :
- (A) Parthenocarpy  
(B) Parthenogenesis  
(C) Fertigenosis  
(D) Carification
26. पार्थेनोकार्पिक फल हैं :
- (A) असत्य फल  
(B) मिश्रित फल  
(C) बीजरहित फल  
(D) दोनों (A) और (B)
26. Parthenocarpic fruits are :
- (A) False fruit  
(B) Composite fruit  
(C) Seedless fruits  
(D) Both (A) and (B)
27. कलम बनाई जाती है :
- (A) तने से  
(B) पत्तों से  
(C) राइजोम से  
(D) उपर्युक्त सभी
27. Cuttings are made from :
- (A) Stem  
(B) Leaves  
(C) Rhizomes  
(D) All of the above

28. केला का प्रसरण होता है :

- (A) सकर्स द्वारा
- (B) रनर्स द्वारा
- (C) बल्ब्स द्वारा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. मसालों का राजा है :

- (A) मिर्च
- (B) धनिया
- (C) काली मिर्च
- (D) जीरा

30. अदरक का प्रसारण होता है :

- (A) राइजोम द्वारा
- (B) घनकन्द द्वारा
- (C) कन्द द्वारा
- (D) उपर्युक्त सभी

28. Banana is propagated by :

- (A) Suckers
- (B) Runners
- (C) Bulbs
- (D) None of the above

29. King of spices is :

- (A) Chilli
- (B) Coriander
- (C) Black pepper
- (D) Cumin

30. Ginger is propagated by :

- (A) Rhizome
- (B) Corms
- (C) Tubers
- (D) All of the above

31. मसालों का राष्ट्रीय अनुसंधान केन्द्र स्थित है :

- (A) कोलकाता
- (B) कालीकट
- (C) पूना
- (D) जोधपुर

32. नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेरिक रिसोर्सस स्थित है :

- (A) लखनऊ में
- (B) वाराणसी में
- (C) नई दिल्ली में
- (D) पूना में

33. काली मिर्च को ..... भी कहा जाता है।

- (A) लाल सोना
- (B) काला सोना
- (C) गोल सोना
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

34. सूक्ष्म-प्रसारण को ..... कहते हैं।

- (A) टिशू कल्चर
- (B) साइट्रीकल्चर
- (C) विटीकल्चर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

31. National Research Centre for spices is located at :

- (A) Kolkata
- (B) Calicut
- (C) Puna
- (D) Jodhpur

32. N. B. P. G. R. is situated in :

- (A) Lucknow
- (B) Varanasi
- (C) New Delhi
- (D) Puna

33. Black pepper is also called as .....

- (A) Red gold
- (B) Black gold
- (C) Round gold
- (D) None of the above

34. Micro-propagation is also known as :

- (A) Tissue culture
- (B) Citriculture
- (C) Viticulture
- (D) None of the above

35. वीनियर ग्राफिटिंग की प्रवर्धन विधि का प्रयोग किया जाता है :
- (A) आंवला में  
(B) बेर में  
(C) आम में  
(D) उपर्युक्त सभी में
36. शीत ग्रीन हाउस के लिए उपयुक्त पौधे हैं :
- (A) कार्नेशन  
(B) जेरेनियम  
(C) स्वीट पी  
(D) उपर्युक्त सभी
37. पॉलीहाउस में उगाने वाले प्रयुक्त फूल के पौधे हैं :
- (A) गुलाब  
(B) केना  
(C) लिली  
(D) कार्नेशन
38. हॉट बेड में पौधों को एक छोटे पैमाने पर उगाने का रूप है :
- (A) लेथ हाउस  
(B) ग्रीन हाउस  
(C) शेड हाउस  
(D) लो टनल
35. Propagation method of Veneer grafting is used in :
- (A) Aonla  
(B) Ber  
(C) Mango  
(D) All of the above
36. Suitable plants under cool green house are :
- (A) Carnations  
(B) Geraniums  
(C) Sweet pea  
(D) All of the above
37. Suitable flower plants grow in polyhouse are :
- (A) Rose  
(B) Canna  
(C) Lilly  
(D) Carnation
38. Hot bed is a small scale form of ..... for raising seedlings.
- (A) Lath house  
(B) Green house  
(C) Shade house  
(D) Low tunnel

39. सूक्ष्मजीवों को हटाने को कहा जाता है :

- (A) निष्कासन
- (B) पृथक्करण
- (C) छानना
- (D) उपर्युक्त सभी

40. ग्रीष्म ऋतु हेतु उपयुक्त वार्षिक पौधा है :

- (A) डहेलिया
- (B) डायऐन्थस
- (C) कोचिया
- (D) हालीहॉक

41. इण्डियन हॉर्टिकल्चर जर्नल प्रकाशित होता है :

- (A) आई. सी. ए. आर., नई दिल्ली
- (B) यू. पी. सी. ए. आर., लखनऊ
- (C) एन. बी. आर. आई., लखनऊ
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

42. पोर्चुलाका पौधा ..... का एकवर्षीय पौधा है।

- (A) वर्षा ऋतु
- (B) ग्रीष्म ऋतु
- (C) शीत ऋतु
- (D) उपर्युक्त सभी

39. Removal of microorganisms is known as :

- (A) Removal
- (B) Separation
- (C) Filtration
- (D) All of the above

40. Suitable summer season annual plant is .....

- (A) Dahlia
- (B) Dianthus
- (C) Cochiya
- (D) Holyhock

41. Indian Horticulture Journal is published at :

- (A) I. C. A. R., New Delhi
- (B) U. P. C. A. R., Lucknow
- (C) N. B. R. I., Lucknow
- (D) None of the above

42. Parchulaka plant is a ..... annual plant.

- (A) Rainy season
- (B) Summer season
- (C) Winter season
- (D) All of the above

43. गुलाब पौधे के जनक हैं :

- (A) एम. एस. स्वामीनाथन
- (B) बी. रमन्ना
- (C) बी. पी. पाल
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

43. Father of rose plant is :

- (A) M. S. Swaminathan
- (B) B. Ramnna
- (C) B. P. Pal
- (D) None of the above

44. टॉपियरी के लिए उपयुक्त फूल/पत्ते वाला पौधा है :

- (A) मोरपंखी
- (B) चाँदनी
- (C) गुड़हल
- (D) उपर्युक्त सभी

44. Suitable flowering/foilage plant for Topiary is :

- (A) *Thua compacta*
- (B) Chadani
- (C) *Hibiscus*
- (D) All of the above

45. सब्जियों के बेमौसम उत्पादन को कहते हैं :

- (A) वेजेटेबुल फोर्सिंग
- (B) मार्केट गार्डनिंग (बाजार बागवानी)
- (C) प्रसंस्करण बागवानी
- (D) किचन गार्डनिंग

45. Off season production vegetables are called :

- (A) Vegetable forcing
- (B) Market gardening
- (C) Processing gardening
- (D) Kitchen gardening

46. पौधों में संतति वृद्धि को ..... कहते हैं।
- (A) कलम  
(B) कलिकायन  
(C) प्रसारण  
(D) गूटी
47. भारत में एक मुक्त खड़ा ग्रीन हाउस उन्मुख होना चाहिए :
- (A) पूर्व-पश्चिम  
(B) उत्तर-दक्षिण  
(C) उत्तर-पूर्व  
(D) दक्षिण-पश्चिम
48. ग्रीन हाउस को उनके ..... आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है।
- (A) आकार और आकृति  
(B) शैली और खंड  
(C) आकार और शैली  
(D) उपर्युक्त सभी
49. पहाड़ी क्षेत्रों में किस प्रकार के ग्रीन हाउस बनाए जाते हैं ?
- (A) सॉ टूथ टाइप  
(B) लीन टाइप  
(C) समतल स्पैन प्रकार  
(D) असमतल स्पैन प्रकार
46. Multiplication of the plants is known as .....
- (A) Cutting  
(B) Budding  
(C) Propagation  
(D) Layering
47. In North India, a free standing green house should be oriented :
- (A) East-West  
(B) North-South  
(C) North-East  
(D) South-West
48. Green house can be classified on the basis of their .....
- (A) Size and shape  
(B) Style and section  
(C) Shape and style  
(D) All of the above
49. Which type of green house is constructed in hilly areas ?
- (A) Saw tooth type  
(B) Lean type  
(C) Even span type  
(D) Uneven span type



50. उच्च फसल उपज के लिए ग्रीन हाउस में कार्बन डाइऑक्साइड की इष्टतम सान्द्रता ..... होती है।
- (A) 1000—2000 पी पी एम  
(B) 800—1200 पी पी एम  
(C) 500—1000 पी पी एम  
(D) 800—1000 पी पी एम
50. For higher crop field optimum CO<sub>2</sub> concentration under the green house is .....
- (A) 1000—2000 ppm  
(B) 800—1200 ppm  
(C) 500—1000 ppm  
(D) 800—1000 ppm
51. ग्रीन हाउस में सबसे उपयुक्त शाक फसल है :
- (A) फूलगोभी  
(B) प्याज  
(C) टमाटर  
(D) उपर्युक्त सभी
51. Most suitable vegetable crop growing in green house :
- (A) Cauliflower  
(B) Onion  
(C) Tomato  
(D) All of the above
52. ग्रीन हाउस की खेती के लिए टमाटर की सबसे उपयुक्त फसल है :
- (A) अनिश्चित प्रकार  
(B) निर्धारित प्रकार  
(C) दोनों (A) और (B)  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
52. Suitable plant type of tomato crop for green house cultivation is :
- (A) Indeterminate type  
(B) Determinate type  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of the above

53. संरक्षित खेती के लिए सबसे उपयुक्त फल है :

- (A) केला
- (B) चेरी
- (C) खुबानी
- (D) स्ट्रॉबेरी

54. संरक्षित खेती के अन्तर्गत सबसे अधिक प्रयोग की जाने वाली सिंचाई प्रणाली है :

- (A) वाटर केन प्रणाली
- (B) बौछारी प्रणाली
- (C) टपक सिंचाई
- (D) नाली विधि

55. प्रवर्धन का क्या उद्देश्य है ?

- (A) उचित जमाव
- (B) उचित जड़ें
- (C) उचित अंकुरण
- (D) उपर्युक्त सभी

56. टपक सिंचाई का दूसरा नाम है :

- (A) सतही सिंचाई
- (B) तार सिंचाई
- (C) ट्रिकल सिंचाई
- (D) कूँड़ सिंचाई

53. Most common fruit for protected cultivation is :

- (A) Banana
- (B) Cherry
- (C) Apricot
- (D) Strawberry

54. The most used irrigation system under protected cultivation is :

- (A) Water can system
- (B) Sprinkler system
- (C) Drip irrigation
- (D) Channel method

55. What is the purpose of propagation ?

- (A) Proper germination
- (B) Proper rooting
- (C) Proper sprouting
- (D) All of the above

56. Another name of drip irrigation is :

- (A) Surface irrigation
- (B) Wire irrigation
- (C) Trickle irrigation
- (D) Furrow irrigation

57. छोटा ग्रीन हाउस है :
- (A) नेट हाउस  
(B) छायादार घर  
(C) निम्न सुरंग  
(D) धुंध कक्ष
57. Which is mini green house ?
- (A) Net house  
(B) Shade house  
(C) Low tunnel  
(D) Mist chamber
58. पॉलीहाउस की दिशा होती है :
- (A) उत्तर-दक्षिण  
(B) उत्तर-पूर्व  
(C) दक्षिण-पूर्व  
(D) दक्षिण-पश्चिम
58. Direction of polyhouse :
- (A) North-South  
(B) North-East  
(C) South-East  
(D) South-West
59. धुंध क्यारियाँ हैं :
- (A) अंकुर इकाइयाँ  
(B) शाक उत्पादन इकाइयाँ  
(C) अंकुरण इकाइयाँ  
(D) प्रवर्धन इकाइयाँ
59. Mist beds are :
- (A) Seedling units  
(B) Vegetable production units  
(C) Germination units  
(D) Propagation units
60. तख्ता (लेथ) घर बहुत उपयोगी है :
- (A) बहुत गर्म क्षेत्र में  
(B) बहुत ठन्डे क्षेत्र में  
(C) वर्षा मौसम में  
(D) उपर्युक्त सभी
60. Lath house is very useful in :
- (A) very warm region  
(B) very cold region  
(C) rainy season  
(D) All of the above

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।