

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

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

EXAMINATION, 2021-22

SCIENTIFIC CULTIVATION OF MAJOR CEREALS AND PULSES

Paper Code

AGRON	5	0	0	6
-------	---	---	---	---

Questions Booklet
Series

C

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. जौ के पुष्पक्रम को कहते हैं :
 - (A) कान
 - (B) पुष्पगुच्छ
 - (C) कील
 - (D) स्थूलमंजरी
2. जौ में सिंचाई का सबसे महत्वपूर्ण चरण है :
 - (A) टिलरिंग
 - (B) सी. आर. आई.
 - (C) कुसुमित
 - (D) फसल
3. जौ की फसल को की आवश्यकता होती है।
 - (A) ठंडी और शुष्क जलवायु
 - (B) गर्म और आर्द्र जलवायु
 - (C) सूखी और गर्म जलवायु
 - (D) पाला
4. प्रकाश-आवधिक रूप से, जौ एक प्रकार का पौधा है।
 - (A) छोटा दिन
 - (B) लम्बा दिन
 - (C) दिन तटस्थ
 - (D) (A) और (B) दोनों
1. The inflorescence of barley is called :
 - (A) ear
 - (B) panicle
 - (C) spike
 - (D) spadix
2. Most critical stage of irrigation in barley is :
 - (A) Tillering
 - (B) CRI
 - (C) Flowering
 - (D) Harvest
3. Barley crop needs
 - (A) cold and dry climate
 - (B) hot and humid climate
 - (C) dry and hot climate
 - (D) frost
4. Photoperiodically, barley is a type of plant is :
 - (A) Short day
 - (B) Long day
 - (C) Day neutral
 - (D) Both (A) and (B)

5. जौ की बुवाई की गहराई है :

- (A) 1—2 सेमी.
- (B) 3—5 सेमी.
- (C) 5—6 सेमी.
- (D) 7—10 सेमी.

6. जौ की टहनी कहलाती है :

- (A) तना
- (B) सँड़
- (C) कल्म
- (D) बार्क

7. जौ का पत्ता है :

- (A) डंठल
- (B) बिना डंठल का
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उपजाऊ

8. जौ की लवण सहिष्णु किस्म है :

- (A) अंबर
- (B) नीलम
- (C) आर. डी.-137
- (D) आर. डी.-101

5. Depth of sowing of barley is :

- (A) 1—2 cm
- (B) 3—5 cm
- (C) 5—6 cm
- (D) 7—10 cm

6. Shoot of barley is called :

- (A) Stem
- (B) Trunk
- (C) Culm
- (D) Bark

7. Leaf of barley is :

- (A) Petiole
- (B) Sessile
- (C) Both (A) and (B)
- (D) Fertile

8. Salt tolerant variety of barley is :

- (A) Amber
- (B) Neelam
- (C) RD-137
- (D) RD-101

9. जौ अच्छी तरह से में बढ़ता है।

- (A) खरीफ मौसम
- (B) ज़ायद मौसम
- (C) रबी मौसम
- (D) प्री-मानसून सीजन

10. जौ के लिए तापमान की आवश्यकता होती है :

- (A) 5–27°C
- (B) 30–40°C
- (C) 30–45°C
- (D) 40–45°C

11. चने का वैज्ञानिक नाम है :

- (A) सिसर एरिटिनम
- (B) सिसर फैबोइडी
- (C) सिसर काबुलिनम
- (D) ज़िया मेज

12. चने को इस नाम से भी जाना जाता है :

- (A) मोक्का
- (B) सरसों
- (C) बंगाल चना
- (D) हलवा

9. Barley grows well in

- (A) Kharif season
- (B) Zaid season
- (C) Rabi season
- (D) Pre-monsoon season

10. Temperature requirement for barley is :

- (A) 5–27°C
- (B) 30–40°C
- (C) 30–45°C
- (D) 40–45°C

11. Scientific name of chickpea is :

- (A) *Cicer arietinum*
- (B) *Cicer faboideae*
- (C) *Cicer kabulinum*
- (D) *Zea mays*

12. Chickpea is also called as :

- (A) Mokka
- (B) Sarson
- (C) Bengal gram
- (D) Halwa

13. चना का परिवार है :

- (A) सोलेनेसी
- (B) रूटेसी
- (C) फेबेसी
- (D) प्रोटीनेसी

14. चने छोले किसमें समृद्ध हैं ?

- (A) चीनी
- (B) प्रोटीन
- (C) थायमिन
- (D) राइबोफ्लेविन

15. मानव शरीर में चना कम कर सकता है :

- (A) रक्त कोलेस्टेरॉल
- (B) ब्लड शुगर
- (C) रक्त प्रोटीन
- (D) रक्तचाप

16. भारत में चना का औसत उत्पादन है :

- (A) 100 मिलियन टन
- (B) 200 मिलियन टन
- (C) 10 मिलियन टन
- (D) 50 मिलियन टन

13. Family of chickpea is :

- (A) Solanaceae
- (B) Rutaceae
- (C) Fabaceae
- (D) Proteinaceae

14. Chickpeas are rich in :

- (A) Sugar
- (B) Protein
- (C) Thiamine
- (D) Riboflavin

15. In human body, chickpea can reduce :

- (A) Blood cholesterol
- (B) Blood sugar
- (C) Blood protein
- (D) Blood pressure

16. Average production of chickpea in India is :

- (A) 100 M tonnes
- (B) 200 M tonnes
- (C) 10 M tonnes
- (D) 50 M tonnes

- | | |
|--|--|
| <p>17. विश्व के कितने प्रतिशत चना का उत्पादन भारत में होता है ?</p> <p>(A) 65%</p> <p>(B) 63%</p> <p>(C) 64%</p> <p>(D) 70%</p> | <p>17. What percentage of the world's chickpeas is produced in India ?</p> <p>(A) 65%</p> <p>(B) 63%</p> <p>(C) 64%</p> <p>(D) 70%</p> |
| <p>18. छोले/चने की कितनी रंग किस्में हैं ?</p> <p>(A) 3</p> <p>(B) 4</p> <p>(C) 2</p> <p>(D) 5</p> | <p>18. How many colour varieties does chickpea have ?</p> <p>(A) 3</p> <p>(B) 4</p> <p>(C) 2</p> <p>(D) 5</p> |
| <p>19. सूखे चने को कितने समय तक भंडारित किया जा सकता है ?</p> <p>(A) 16 महीने</p> <p>(B) असीमित समय</p> <p>(C) 8 साल</p> <p>(D) 17 साल 4 महीने</p> | <p>19. How long can dried chickpeas be stored ?</p> <p>(A) 16 months</p> <p>(B) Unlimited time</p> <p>(C) 8 years</p> <p>(D) 17 years 4 months</p> |
| <p>20. चूँकि छोले में आहार फाइबर अधिक होता है, इसलिए उन्हें किस बीमारी के लिए फायदेमंद माना जाता है ?</p> <p>(A) मधुमेह</p> <p>(B) गठिया</p> <p>(C) मलेरिया</p> <p>(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> | <p>20. Because chickpeas are high in dietary fibre, what disease are they considered beneficial for ?</p> <p>(A) Diabetes</p> <p>(B) Arthritis</p> <p>(C) Malaria</p> <p>(D) None of the above</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>21. चना की बीज दर है :</p> <p>(A) 75—100 किग्रा./हेक्टेयर</p> <p>(B) 200—500 किग्रा./हेक्टेयर</p> <p>(C) 2—10 किग्रा./हेक्टेयर</p> <p>(D) 10—15 किग्रा./हेक्टेयर</p> | <p>21. Seed rate of chickpea is :</p> <p>(A) 75—100 kg/ha.</p> <p>(B) 200—500 kg/ha.</p> <p>(C) 2—10 kg/ha.</p> <p>(D) 10—15 kg/ha.</p> |
| <p>22. देशी किस्म के लिए अनुशंसित इष्टतम दूरी दी जानी चाहिए :</p> <p>(A) 100 × 100 सेमी.</p> <p>(B) 50 × 50 सेमी.</p> <p>(C) 30 × 30 सेमी.</p> <p>(D) 20 × 20 सेमी.</p> | <p>22. Recommended optimum spacing to be given for Deshi variety :</p> <p>(A) 100 × 100 cm</p> <p>(B) 50 × 50 cm</p> <p>(C) 30 × 30 cm</p> <p>(D) 20 × 20 cm</p> |
| <p>23. काबुली किस्म के लिए अनुशंसित इष्टतम दूरी दी जानी चाहिए :</p> <p>(A) 5 × 5 सेमी.</p> <p>(B) 20 × 60 सेमी.</p> <p>(C) 45 × 45 सेमी.</p> <p>(D) 10 × 10 सेमी.</p> | <p>23. Recommended optimum spacing to be given for Kabuli variety :</p> <p>(A) 5 × 5 cm</p> <p>(B) 20 × 60 cm</p> <p>(C) 45 × 45 cm</p> <p>(D) 10 × 10 cm</p> |
| <p>24. चने का पुष्पक्रम है :</p> <p>(A) ऑक्सिलरी रेसीम</p> <p>(B) पुष्पगुच्छ</p> <p>(C) कान</p> <p>(D) सिर</p> | <p>24. The inflorescence of chickpea is :</p> <p>(A) Auxillary raceme</p> <p>(B) Panicle</p> <p>(C) Ear</p> <p>(D) Head</p> |

25. चना के लिए सिंचाई का सबसे महत्वपूर्ण चरण है :
- (A) टिलरिंग
(B) सी. आर. आई.
(C) फूल आने से पहले
(D) फसल
26. चना की बुवाई के लिए आदर्श तापमान है :
- (A) 15–20°C
(B) 10–25°C
(C) 10–15°C
(D) 23–40°C
27. चना का प्रमुख उत्पादक है :
- (A) भारत
(B) बर्मा
(C) बांग्लादेश
(D) एरिका
28. प्रकाश-आवधिक रूप से चना एक प्रकार का पौधा है :
- (A) छोटा दिन
(B) लम्बा दिन
(C) दिन तटस्थ
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. Most critical stage of irrigation for chick-pea is :
- (A) Tillering
(B) CRI
(C) Pre-flowering
(D) Harvest
26. Ideal temperature for sowing of chickpea is :
- (A) 15–20°C
(B) 10–25°C
(C) 10–15°C
(D) 23–40°C
27. The leading producer of chickpea is :
- (A) India
(B) Burma
(C) Bangladesh
(D) Arica
28. Photoperiodically, chickpea is a type of plant is :
- (A) Short day
(B) Long day
(C) Day neutral
(D) None of the above

29. चने में निपिंग की प्रक्रिया है :

- (A) शाखाओं का विस्तार करने के लिए
- (B) पौधे की ऊँचाई कम करने के लिए
- (C) पौधों को ठहरने से बचाने के लिए
- (D) रोगों से बचाव के लिए

30. काबुली चना की अवधि है :

- (A) 90—180 दिन
- (B) 50—80 दिन
- (C) 300—350 दिन
- (D) 210—230 दिन

31. भारत में अनाजों में सर्वाधिक उगाई जाने वाली फसल है :

- (A) चावल
- (B) गेहूँ
- (C) मक्का
- (D) ज्वार

29. Nipping in chickpea is a process for :

- (A) enlarge branching
- (B) reduce plant height
- (C) protect plants against lodging
- (D) protect from diseases

30. Duration of Kabuli Chana is :

- (A) 90—180 days
- (B) 50—80 days
- (C) 300—350 days
- (D) 210—230 days

31. The most cultivated crop in India among cereals is :

- (A) Rice
- (B) Wheat
- (C) Maize
- (D) Sorghum

32. गेहूँ में प्रोटीन % है :
- (A) 10–12%
(B) 40–60%
(C) 90–100%
(D) 20–30%
33. गेहूँ को इस नाम से भी जाना जाता है :
- (A) अनाजों का राजा
(B) अनाजों का मंत्री
(C) अनाजों की रानी
(D) गरीब आदमी का अनाज
34. भारतीय गेहूँ एवं जौ संस्थान स्थित है :
- (A) गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश में
(B) भुवनेश्वर, ओडिशा में
(C) धारवाड़, कर्नाटक में
(D) करनाल, हरियाणा में
35. भारत में गेहूँ उत्पादन मिलियन टन है।
- (A) 79
(B) 85
(C) 69
(D) 200
32. Protein % in wheat is :
- (A) 10–12%
(B) 40–60%
(C) 90–100%
(D) 20–30%
33. Wheat is also known as :
- (A) King of cereals
(B) Minister of cereals
(C) Queen of cereals
(D) Poorman's cereal
34. Indian Institute of Wheat and Barley is situated in :
- (A) Ghaziabad, Uttar Pradesh
(B) Bhuvaneshwar, Odisha
(C) Dharwad, Karnataka
(D) Karnal, Haryana
35. Production of wheat is million tonnes in India.
- (A) 79
(B) 85
(C) 69
(D) 200

36. गेहूँ की उच्चतम उत्पादकता भारत के राज्य में है।
- (A) पश्चिम बंगाल
(B) पंजाब
(C) महाराष्ट्र
(D) ओडिशा
37. गेहूँ के लिए आदर्श उर्वरक मात्रा है :
- (A) 140 : 80 : 60
(B) 120 : 60 : 40
(C) 180 : 80 : 100
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. रबी मौसम की दाल का उल्लेख कीजिए :
- (A) मटर
(B) हरा चना
(C) लाल चना
(D) सोयाबीन
39. गेहूँ की उत्पत्ति हुई थी :
- (A) दक्षिण-पूर्व एशिया से
(B) दक्षिण-पश्चिम एशिया से
(C) अमेरिका से
(D) भारत से
36. Highest productivity of wheat is in State of India.
- (A) West Bengal
(B) Punjab
(C) Maharashtra
(D) Odisha
37. Ideal fertilizer dose for wheat is :
- (A) 140 : 80 : 60
(B) 120 : 60 : 40
(C) 180 : 80 : 100
(D) None of the above
38. Mention the Rabi season pulse :
- (A) Chickpea
(B) Green gram
(C) Red gram
(D) Soyabean
39. Origin of wheat is from :
- (A) South-East Asia
(B) South-West Asia
(C) America
(D) India

40. गेहूँ का कुल है :

- (A) ग्रेमिनी
- (B) लेग्यूमिनोसी
- (C) ट्रिटिसी
- (D) मालवेसी

40. Family of wheat is :

- (A) Gramineae
- (B) Leguminosae
- (C) Triticeae
- (D) Malvaceae

41. गेहूँ का वैज्ञानिक नाम है :

- (A) ट्रिटिकम डाइकोकम
- (B) ट्रिटिकम एस्टिवम
- (C) जिया मेज
- (D) ओराइजा सटाइवा

41. Scientific name of wheat is :

- (A) *Triticum dicoccum*
- (B) *Triticum aestivum*
- (C) *Zea mays*
- (D) *Oryza sativa*

42. भारत में तीन सबसे बड़े गेहूँ उत्पादक राज्यों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है ?

- (A) पंजाब, उत्तर प्रदेश और हरियाणा
- (B) उत्तर प्रदेश, हरियाणा और पंजाब
- (C) उत्तर प्रदेश, पंजाब और हरियाणा
- (D) पंजाब, ओडिशा, उत्तर प्रदेश

42. Which one of the following sequences is correct in the context of three largest wheat producing states in India ?

- (A) Punjab, Uttar Pradesh and Haryana
- (B) Uttar Pradesh, Haryana and Punjab
- (C) Uttar Pradesh, Punjab and Haryana
- (D) Punjab, Odisha, Uttar Pradesh

43. यदि कोई किसान 'गन्ना-गेहूँ' की खेती करता है, तो उसके खेत में फसल की सघनता होगी :

- (A) 100%
- (B) 150%
- (C) 200%
- (D) 300%

44. गेहूँ की सेमिनल जड़ें हैं :

- (A) अस्थायी जड़ें
- (B) स्थायी जड़ें
- (C) स्थिर जड़ें
- (D) गैर-निश्चित जड़ें

45. मारकोनी गेहूँ के रूप में जाना जाता है :

- (A) ट्रिटिकम ड्यूरुम
- (B) ट्रिटिकम डिकोकम
- (C) सोनालिका
- (D) आम रोटी गेहूँ

43. If a farmer practices 'sugarcane-wheat', then cropping intensity at his farm will be :

- (A) 100%
- (B) 150%
- (C) 200%
- (D) 300%

44. Seminal roots of wheat are :

- (A) Temporary roots
- (B) Permanent roots
- (C) Fixed roots
- (D) Non-fixed roots

45. Marconi wheat is known as :

- (A) *Triticum durum*
- (B) *Triticum dicoccum*
- (C) Sonalika
- (D) Common bread wheat

46. गेहूँ की फसल में सिंचाई के लिए सबसे महत्वपूर्ण चरण है :
- (A) लॉग चरण
(B) हार्वेस्टिंग चरण
(C) वनस्पति चरण
(D) सी. आर. आई. चरण
46. Most critical stage for irrigation in wheat crop is :
- (A) Log stage
(B) Harvesting stage
(C) Vegetative stage
(D) C. R. I. stage
47. गेहूँ में बौनेपन के लिए उत्तरदायी जीन है :
- (A) लोरिन 10
(B) मोरिन 10
(C) नोरिन 10
(D) डी. एन. ए.
47. Gene responsible for dwarfness in wheat is :
- (A) Lorin 10
(B) Morin 10
(C) Norin 10
(D) DNA
48. गेहूँ के पुष्प भाग को कहते हैं :
- (A) तना
(B) कान/सिर
(C) ताज
(D) पैनिकल्स
48. Flowering portion of wheat is called :
- (A) Stem
(B) Ear/Head
(C) Crown
(D) Panicles

49. गेहूँ के दाने की केन्द्रीय वक्र अक्ष कहलाती है :

- (A) जड़
- (B) शूट
- (C) रैचिस
- (D) क्राउन

50. गेहूँ के दाने का फल प्रकार है :

- (A) कैरियोप्सिस
- (B) रैचिस
- (C) अवन्स
- (D) पैनिकल्स

51. जौ माल्ट से ऊर्जा भरपूर पेय पदार्थ हैं :

- (A) बॉर्नविटा, बूस्ट, हॉर्लिक्स
- (B) कोका कोला
- (C) ओ. आर. एस. एल.
- (D) विस्की और वोदका

49. Central zig-zag axis of wheat grain is called :

- (A) Root
- (B) Shoot
- (C) Rachis
- (D) Crown

50. Fruit type of wheat grain is :

- (A) Caryopsis
- (B) Rachis
- (C) Awns
- (D) Panicles

51. Energy rich drinks from barley malt are :

- (A) Bournvita, boost, horlicks
- (B) Coca cola
- (C) ORSL
- (D) Whisky and Vodka

- | | |
|--|---|
| 52. जौ में प्रोटीन की मात्रा होती है : | 52. Protein content in Barley is : |
| (A) 10–12% | (A) 10–12% |
| (B) 50–60% | (B) 50–60% |
| (C) 90–100% | (C) 90–100% |
| (D) 500–600% | (D) 500–600% |
| 53. भारत में जौ का उत्पादन होता है : | 53. Barley production in India is : |
| (A) 5 मिलियन टन | (A) 5 M tonnes |
| (B) 1.22 मिलियन टन | (B) 1.22 M tonnes |
| (C) 20 मिलियन टन | (C) 20 M tonnes |
| (D) 100 मिलियन टन | (D) 100 M tonnes |
| 54. जई की बीज दर की आवश्यकता है : | 54. Seed rate requirement of oats is : |
| (A) 2–5 किग्रा./हेक्टेयर | (A) 2-5 kg/ha. |
| (B) 1000–2000 किग्रा./हेक्टेयर | (B) 1000-2000 kg/ha. |
| (C) 125–175 किग्रा./हेक्टेयर | (C) 125–175 kg/ha. |
| (D) 10–20 किग्रा./हेक्टेयर | (D) 10–20 kg/ha. |
| 55. भारत में जौ का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है : | 55. Highest producing state of barley in India is : |
| (A) राजस्थान | (A) Rajasthan |
| (B) पश्चिम बंगाल | (B) West Bengal |
| (C) आंध्र प्रदेश | (C) Andhra Pradesh |
| (D) बिहार | (D) Bihar |

56. जौ की बीज दर 1 हेक्टेयर होती है :

(A) 400 किग्रा.

(B) 10 किग्रा.

(C) 100 किग्रा.

(D) 1000 किग्रा.

56. Seed rate of barley for 1 hectare is :

(A) 400 kg

(B) 10 kg

(C) 100 kg

(D) 1000 kg

57. जौ की दो किस्में हैं :

(A) भूसी कम और पतवार

(B) ओवल और राउंड

(C) हल्क और थोक

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57. Two varieties of Barley are :

(A) Huskless and Hulled

(B) Oval and Round

(C) Hulk and Bulk

(D) None of the above

58. जौ के भण्डारण के लिए नमी की आवश्यकता है :

(A) 10–12%

(B) 50–60%

(C) 100–200%

(D) 90–100%

58. Moisture requirement for storage of barley is :

(A) 10–12%

(B) 50–60%

(C) 100–200%

(D) 90–100%

59. जौ की औसत उपज है :

- (A) 3—3.5 टन/हेक्टेयर
- (B) 100—150 टन/हेक्टेयर
- (C) 20—30 टन/हेक्टेयर
- (D) 6—7 टन/हेक्टेयर

60. जौ का उद्गम केन्द्र है :

- (A) अमेरिका
- (B) दक्षिण अफ्रीका
- (C) एशिया और इथियोपिया
- (D) ऑस्ट्रेलिया

59. Average yield of barley is :

- (A) 3—3.5 ton/ha.
- (B) 100—150 ton/ha.
- (C) 20—30 ton/ha.
- (D) 6—7 ton/ha.

60. Centre of origin of Barley is :

- (A) America
- (B) S. Africa
- (C) Asia and Ethiopia
- (D) Australia

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) ☒ (B) (C) (D)

Q. 2 (A) (B) ☒ (C) (D)

Q. 3 (A) ☒ (B) (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) ☒ (B) (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ☒ (C) (D)

प्रश्न 3 (A) ☒ (B) (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।