

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number

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

(Old Course)

ECONOMIC ENTOMOLOGY

Paper Code			
AG	4	0	5

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. मेलन फ्रूट फ्लाई की क्षतिकारक अवस्था है :

- (A) ग्रब
- (B) मैगट
- (C) सूँड़ी
- (D) प्रौढ़

2. कौन-सा कीट-पीड़क भण्डारित अनाजों में कम नमी पर भी विकास कर लेता है ?

- (A) गेहूँ का घुन
- (B) चावल का घुन
- (C) दालों का घुन
- (D) चावल का शलभ

3. भण्डारण के अनाजों के उस कीट का नाम है जो खेत थ्रेसिंग यार्ड और भण्डारण में दालों पर हमला करता है।

- (A) राइजोपर्था डोमिनिका
- (B) कैलोसोब्रुकस चाइनेन्सिस
- (C) साइटोफिलस ओराइजी
- (D) साइटोट्रोगा सिरिएलेल्ला

1. Damaging stage of melon fruit fly is :

- (A) Grub
- (B) Maggot
- (C) Caterpillar
- (D) Adult

2. Which insect-pest survives at minimum moisture in stored grains ?

- (A) Khapra beetle
- (B) Rice weevil
- (C) Pulse beetle
- (D) Rice moth

3. Store grain insect which attacks pulses in the field threshing yard and in stored is

- (A) *Rhyzopertha dominica*
- (B) *Callosobruchus chinensis*
- (C) *Sitophilus oryzae*
- (D) *Sitotroga cerealella*

4. अनाजों का भण्डारण करते समय नमी% से कम होनी चाहिए।
- (A) 4
(B) 5
(C) 7
(D) 10
5. फोरेट का संरूपण के रूप में उपलब्ध है।
- (A) 2G
(B) 4G
(C) 10G
(D) 20G
6. एण्डोसल्फान का संरूपण के रूप में उपलब्ध होता है।
- (A) 20 ई. सी.
(B) 25 ई. सी.
(C) 35 ई. सी.
(D) 50 ई. सी.
7. धान में सफेद बाली के आक्रमण के कारण होता है।
- (A) तना बेधक
(B) लीफ फोल्डर
(C) सैनिक कीट
(D) केस वर्म
4. Moisture should be less than% while storing the grains.
- (A) 4
(B) 5
(C) 7
(D) 10
5. Formulation of phorat is available as
- (A) 2G
(B) 4G
(C) 10G
(D) 20G
6. Formulation of endosulfan is available as
- (A) 20 EC
(B) 25 EC
(C) 35 EC
(D) 50 EC
7. White ear in rice is due to attack of
- (A) Stem borer
(B) Leaf folder
(C) Army worm
(D) Case worm

8. पत्ती लपेटक द्वारा संचारित होता है।

- (A) माहू
- (B) लीफहॉपर
- (C) थ्रिप्स
- (D) सफेद मक्खी

9. सेल्फॉस है एक :

- (A) धूम्रक
- (B) जैवपीड़कनाशी
- (C) वानस्पतिक पीड़कनाशी
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. एल्युमिनियम फॉस्फाइड की मात्रा है :

- (A) 1 टैबलेट प्रति टन
- (B) 2 टैबलेट प्रति टन
- (C) 4 टैबलेट प्रति टन
- (D) 6 टैबलेट प्रति टन

11. खपरा बीटिल का वैज्ञानिक नाम है :

- (A) ट्रोगोडर्मा ग्रानेरियम
- (B) साइटोफिलस ओराइजी
- (C) कैलोसोब्रुकस चाइनेन्सिस
- (D) ट्राइबोलियम कैस्टेनिम

8. Leaf curl is transmitted by

- (A) Aphid
- (B) Leafhopper
- (C) Thrips
- (D) Whitefly

9. Celphos is a :

- (A) Fumigants
- (B) Bio-pesticides
- (C) Botanical pesticides
- (D) None of the above

10. The dose of aluminium phosphide is :

- (A) 1 tab/ton
- (B) 2 tab/ton
- (C) 4 tab/ton
- (D) 6 tab/ton

11. Scientific name of Khapra beetle is :

- (A) *Trogoderma granarium*
- (B) *Sitophilus oryzae*
- (C) *Callosobruchus chinensis*
- (D) *Tribolium castenum*

12. सरसों के माहू की एक साल में कितनी पीढ़ियाँ पाई जाती हैं ?
- (A) 45
(B) 50
(C) 55
(D) 65
12. How many generations are found in mustard aphid per year ?
- (A) 45
(B) 50
(C) 55
(D) 65
13. दालों का घुन कुल के अन्तर्गत आता है।
- (A) ब्रचिडी
(B) डर्मिस्टिडी
(C) कुरकुलियोनिडी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. Pulse beetle belongs to family :
- (A) Bruchidae
(B) Dermistidae
(C) Curculionidae
(D) None of the above
14. पायरिल्ला के जैवनियंत्रक कारक का नाम बताइए :
- (A) ट्राइकोग्रामा किलोनिस
(B) रोडोलिया कार्डिनैलिस
(C) इपिरिकेनिया मिलेनोल्युका
(D) अइरियस वाइटेल्ला
14. Name the bio-control agent of pyrella :
- (A) *Trichogramma chilonis*
(B) *Rodolia cardinales*
(C) *Epiricania melanoleuca*
(D) *Earias vitella*
15. बग्राडा क्रूसीफिरेरम कीट-पीड़क है।
- (A) दलहनी फसलों का
(B) क्रूसीफेरस फसलों का
(C) अनाज वाली फसलों का
(D) रेशे वाली फसलों का
15. *Bagrada cruciferarum* is a insect-pest of
- (A) Leguminous crops
(B) Curciferous crops
(C) Cereal crops
(D) Fibre crops

16. सफेद गिड़ार गण के अन्तर्गत आती है।
- (A) लेपिडोप्टेरा
(B) कोलियोप्टेरा
(C) हेमिप्टेरा
(D) डिप्टेरा
16. White grub belongs to order :
- (A) Lepidoptera
(B) Coleoptera
(C) Hemiptera
(D) Diptera
17. लाल बालदार सूँड़ी है :
- (A) एकाहारी
(B) सीमितहारी
(C) सर्वाहारी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. Red hairy caterpillar is :
- (A) Monophagous
(B) Oligophagous
(C) Polyphagous
(D) None of the above
18. कार्बोफ्यूरोन है :
- (A) स्पर्श विष
(B) उदर विष
(C) सर्वांगी विष
(D) धूम्रक
18. Carbofuran is :
- (A) Contact poison
(B) Stomach poison
(C) Systemic poison
(D) Fumigants

19. दीमक गण के अन्तर्गत आती है।

- (A) आर्थोप्टेरा
- (B) कोलियोप्टेरा
- (C) आइसोप्टेरा
- (D) हेमिप्टेरा

20. टिड्डी गण के अन्तर्गत आती है।

- (A) अरेक्टिडी
- (B) स्केरेबिडी
- (C) टर्मिटिडी
- (D) एक्रिडिडी

21. कद्दू का लाल कीड़ा गण के अन्तर्गत आता है।

- (A) कोलियोप्टेरा
- (B) हाइमेनोप्टेरा
- (C) आइसोप्टेरा
- (D) डिप्टेरा

19. Termite belongs to order

- (A) Orthoptera
- (B) Coleoptera
- (C) Isoptera
- (D) Hemiptera

20. Locust belongs to family :

- (A) Arctidae
- (B) Scarabaeidae
- (C) Termitidae
- (D) Acrididae

21. Red pumpkin beetle belongs to order :

- (A) Coleoptera
- (B) Hymenoptera
- (C) Isoptera
- (D) Diptera

22. धान के गन्धी बग के मुखांग होते हैं :

- (A) काटने व चबाने वाले प्रकार के
- (B) चुभाने व चूषने वाले प्रकार के
- (C) स्पॉन्जिंग प्रकार के
- (D) साइफनाकार प्रकार के

23. दीमक प्रतिदिन कितने अण्डे देती है ?

- (A) 3000
- (B) 4000
- (C) 5000
- (D) 6000

24. इटैलियन मधुमक्खी का वैज्ञानिक नाम क्या है ?

- (A) एपिस डोर्साटा
- (B) एपिस फ्लोरिया
- (C) एपिस सिराना इण्डिका
- (D) एपिस मेलिफेरा

22. Mouthparts of rice gundhi bug are :

- (A) Biting and chewing type
- (B) Piercing and sucking type
- (C) Sponging type
- (D) Siphoning type

23. How many eggs per day does termite produce ?

- (A) 3000
- (B) 4000
- (C) 5000
- (D) 6000

24. What is the scientific name of Italian honeybee ?

- (A) *Apis dorsata*
- (B) *Apis florea*
- (C) *Apis cerana indica*
- (D) *Apis mellifera*

25. मधुमक्खियों में संचार का अध्ययन ने किया।
- (A) प्रो. कार्ल वॉन फ्रिश
(B) प्रो. ए. एस. अटवाल
(C) प्रो. सरदार सिंह
(D) डॉ. एच. एस. प्रूथी
25. Communication in honeybee is studied by
- (A) Prof. Karl Von Frisch
(B) Prof. A. S. Atwal
(C) Prof. Sardar Singh
(D) Dr. H. S. Pruthi
26. वृत्तीय नृत्य द्वारा खाद्य स्रोत की दूरी पर पाया जाता है।
- (A) 50 मीटर से कम
(B) 50 मीटर से अधिक
(C) 100 मीटर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
26. The round dance indicates food source at distance :
- (A) Less than 50 metres
(B) More than 50 metres
(C) 100 metres
(D) None of the above
27. भारत में सर्वाधिक पाली जाने वाली मधुमक्खी है।
- (A) चट्टानी मधुमक्खी
(B) भारतीय मधुमक्खी
(C) यूरोपियन मधुमक्खी
(D) छोटी मधुमक्खी
27. Which species of honeybee is maximum reared in India ?
- (A) Rock bee
(B) Indian bee
(C) European bee
(D) Small bee

28. मधुमक्खी का कुल है :

- (A) एपिडी
- (B) मेलिपोनिडी
- (C) एफिडिडी
- (D) दोनों (A) और (B)

29. शाही भोजन प्राप्त किया जाता है :

- (A) श्रमिक से
- (B) रानी से
- (C) राजा से
- (D) उपर्युक्त सभी

30. नोसेमा एपिस बीमारी मधुमक्खियों में पाई जाती है के द्वारा।

- (A) बैक्टीरिया
- (B) वायरस
- (C) प्रोटोजोआ
- (D) फंगस

28. The family of honeybee is :

- (A) Apidae
- (B) Meliponidae
- (C) Aphididae
- (D) Both (A) and (B)

29. Royal jelly is produced by :

- (A) Worker
- (B) Queen
- (C) Drone
- (D) All of the above

30. *Nosema apis* disease in honeybee is caused by :

- (A) Bacteria
- (B) Virus
- (C) Protozoa
- (D) Fungus

31. लेप्टोकोराइजा वेरीकॉर्निस है एक

- (A) धान का गन्धी बग
- (B) धान का सिंटक बग
- (C) राइस इयर हेड बग
- (D) उपर्युक्त सभी

31. *Leptocorisa varicornis* is a

- (A) Rice gundhi bug
- (B) Rice stink bug
- (C) Rice ear head bug
- (D) All of the above

32. दाना रहित अनाज एक विशिष्ट लक्षण है :

- (A) धान का गन्धी बग का
- (B) सैनिक कीट का
- (C) बी. पी. एच. का
- (D) जी. एल. एच. का

32. Chaffy grain is a typical symptom of :

- (A) Rice gundhi bug
- (B) Army worm
- (C) BPH
- (D) GLH

33. टिड्डे के भोजन की प्रवृत्ति है :

- (A) एकाहारी
- (B) सीमितहारी
- (C) सर्वाहारी
- (D) उपर्युक्त सभी

33. Nature of feeding of grasshopper is :

- (A) Monophagous
- (B) Oligophagous
- (C) Polyphagous
- (D) All of the above

34. कौन-सा कीट अपने अण्डे को अण्ड पिण्ड में देता है ?

- (A) माहू
- (B) तितली
- (C) टिड्डी
- (D) सैनिक कीट

34. Which insect lays egg in egg pod ?

- (A) Aphid
- (B) Butterfly
- (C) Locust
- (D) Army worm

35. हॉपर बर्न का कारण है :
- (A) भूरा तना फुदका कीट
(B) ग्रीन लीफहॉपर
(C) धान की तितली
(D) दोनों (A) और (B)
36. भूरा तना फुदका का ई. टी. एल. है :
- (A) 1-5 कीट/पुंज
(B) 5-10 कीट/पुंज
(C) 10-15 कीट/पुंज
(D) उपर्युक्त सभी
37. धान का टुंगरू वायरस किसके द्वारा संचालित किया जाता है ?
- (A) ग्रीन लीफहॉपर
(B) भूरा तना फुदका
(C) गन्धी बग
(D) धान का तना छेदक
38. कौन-सा कीट रात्रि में धान के खेत में आक्रमण करता है ?
- (A) सैनिक कीट
(B) बी. पी. एच.
(C) गन्धी बग
(D) टिड्डी
35. Hopper burn is caused by :
- (A) Brown planthopper
(B) Green leafhopper
(C) Rice butterfly
(D) Both (A) and (B)
36. ETL of brown plant hopper is :
- (A) 1-5 insect/hill
(B) 5-10 insect/hill
(C) 10-15 insect/hill
(D) All of the above
37. Rice tungro virus is transmitted by :
- (A) Green leafhopper
(B) Brown planthopper
(C) Gundhi bug
(D) Rice stem borer
38. Which insect attacks at night in paddy field ?
- (A) Army worm
(B) B. P. H.
(C) Gundhi bug
(D) Locust

39. मृत गोभ पैदा किया जाता है :

- (A) मक्का का तना छेदक
- (B) ज्वार की प्ररोह मक्खी
- (C) गन्ने का अगोला वेधक
- (D) उपर्युक्त सभी

40. ट्राइकोग्रामा परजीव्याभ है :

- (A) अण्डे का
- (B) लार्वा का
- (C) प्यूपा का
- (D) प्रौढ़ का

41. कौन-सा कीट मधुस्राव स्रावित करता है ?

- (A) पायरिल्ला
- (B) माहू
- (C) मिली बग
- (D) उपर्युक्त सभी

42. गन्ने के अगोला वेधक कीट की क्षतिकारक अवस्था :

- (A) प्रौढ़
- (B) लार्वा
- (C) प्यूपा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. Dead heart is caused by :

- (A) Maize stem borer
- (B) Sorghum shoot fly
- (C) Sugarcane top borer
- (D) All of the above

40. *Trichogramma* is a parasitoid of :

- (A) Egg
- (B) Larva
- (C) Pupa
- (D) Adult

41. Which insect secret honey dew ?

- (A) Sugarcane leafhopper
- (B) Aphid
- (C) Mealy bug
- (D) All of the above

42. Damaging stage of sugarcane top borer :

- (A) Adult
- (B) Larva
- (C) Pupa
- (D) None of the above

43. किस फसल में सर्वाधिक पीड़कनाशी की खपत होती है ?
- (A) धान
(B) सब्जियाँ
(C) कपास
(D) गन्ना
43. Which crop consumes maximum pesticide ?
- (A) Rice
(B) Vegetables
(C) Cotton
(D) Sugarcane
44. कीट-पीड़क भण्डारण से खेत में स्थानान्तरित होता है :
- (A) कपास का गुलाबी कीड़ा
(B) रेड कॉटन बग
(C) कपास का पत्ती लपेटक
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. Insect-pest transfer from store to field :
- (A) Pink boll worm
(B) Red cotton bug
(C) Cotton leaf roller
(D) None of the above
45. अमेरिकन बाल वर्म का आर्थिक सीमान्त स्तर क्या है ?
- (A) 1 लार्वा प्रति पौधा
(B) 5 लार्वा प्रति पौधा
(C) 10 लार्वा प्रति पौधा
(D) उपर्युक्त सभी
45. What is the economic threshold level of American boll worm ?
- (A) 1 larva/plant
(B) 5 larva/plant
(C) 10 larva/plant
(D) All of the above

46. निम्नलिखित में से कौन-सा कीट पौधों में बीमारियों का संचार करता है ?
- (A) कपास की सफेद मक्खी
(B) ग्रीन लीफहॉपर
(C) माहू
(D) उपर्युक्त सभी
47. एन. एस. के. ई. है एक :
- (A) वानस्पतिक पीड़कनाशी
(B) जैविक पीड़कनाशी
(C) रासायनिक पीड़कनाशी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. निम्नलिखित में से कौन-सा बहुरूपता का उदाहरण है ?
- (A) माहू
(B) सफेद चींटा
(C) तितली
(D) दोनों (A) और (B)
49. रोडोलिया कार्डिनेलिस परभक्षी है :
- (A) माहू का
(B) तितली का
(C) राइस मॉथ का
(D) टिड्डा का
46. Which of the following insects transmits disease in plants ?
- (A) Cotton whitefly
(B) Green leafhopper
(C) Aphid
(D) All of the above
47. N. S. K. E is a :
- (A) Botanical pesticide
(B) Biopesticide
(C) Chemical pesticide
(D) None of the above
48. Which of the following is an example of polymorphism ?
- (A) Aphid
(B) White ant
(C) Butterfly
(D) Both (A) and (B)
49. *Rodolia cardinales* is a predator of :
- (A) Aphid
(B) Butterfly
(C) Rice moth
(D) Grasshopper

50. सरसों की आरा मक्खी अण्डे कहाँ देती है ?

- (A) पत्तियों के ऊतकों में
- (B) पत्तियों की निचली सतह पर
- (C) मिट्टी में
- (D) फूलों पर

51. सरसों के चितकबरा कीट की क्षतिकारक अवस्था है :

- (A) प्रौढ़
- (B) निम्फ
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

52. एच-ए. एन. पी. वी. जैविक नियंत्रक है :

- (A) चने के फली बेधक कीट का
- (B) टमाटर के फल बेधक का
- (C) अमेरिकन बॉल वर्म का
- (D) उपर्युक्त सभी

53. कौन-सा कीट-पीड़क एकाहारी प्रवृत्ति का है ?

- (A) अरहर की फल मक्खी
- (B) मटर की फली बेधक
- (C) चने का फली बेधक
- (D) सैनिक कीट

50. Where does mustard sawfly lay their eggs ?

- (A) Leaf tissues
- (B) Lower surface of leaves
- (C) Under the soil
- (D) Flowers

51. Damaging stage of mustard painted bug is :

- (A) Adult
- (B) Nymph
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

52. Ha NPV is biocontrol agent of :

- (A) Gram pod borer
- (B) Tomato fruit borer
- (C) American boll worm
- (D) All of the above

53. Which insect-pests have monophagous in nature ?

- (A) Red gram pod fly
- (B) Pea pod borer
- (C) Gram pod borer
- (D) Army worm

54. मैंगो मिली बग अण्डे कहाँ देती है ?

- (A) जमीन के नीचे जड़ों के पास
- (B) पत्तियों की निचली सतह पर
- (C) गूदे के अन्दर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

55. आम के फुदका का गण क्या है ?

- (A) हेमिप्टेरा
- (B) डिप्टेरा
- (C) हाइमेनोप्टेरा
- (D) कोलियोप्टेरा

56. ओदेरिस फूलोनिका है एक :

- (A) फलों का रस चूषने वाला शलभ
- (B) फल मक्खी
- (C) तितली
- (D) हेसियन फलाई

57. जब कीट निम्फ उत्पन्न करता है तो इस प्रकार के जनन को कहते हैं :

- (A) सजीवप्रजता
- (B) अण्डसजीवप्रजता
- (C) अण्डप्रजता
- (D) उपर्युक्त सभी

54. Where does mango mealy bug lay eggs ?

- (A) Under the soil near roots
- (B) Under surface of leaves
- (C) Inside the pulp
- (D) None of the above

55. What is the order of mango leaf hopper ?

- (A) Hemiptera
- (B) Diptera
- (C) Hymenoptera
- (D) Coleoptera

56. *Othoris fullonica* is a :

- (A) Fruit sucking moth
- (B) Fruit fly
- (C) Butterfly
- (D) Hessian fly

57. When insect produces nymph, this type of reproduction is called :

- (A) Viviparity
- (B) Ovoviviparity
- (C) Oviparity
- (D) All of the above

58. एफिलाइनस माली जैविक नियंत्रक कारक है :
- (A) वूली माहू का
(B) सैन जोस स्केल कीट का
(C) फल मक्खी का
(D) कॉडलिंग शलभ का
59. किस कीट का अन्तर्राष्ट्रीय महत्व है ?
- (A) वूली माहू
(B) सैन जोस स्केल कीट
(C) कॉडलिंग शलभ
(D) उपर्युक्त सभी
60. हड्डा बीटिल कीट-पीड़क है :
- (A) सब्जियों का
(B) फलों का
(C) कपास का
(D) धान का
58. *Aphelinus mali* is a biocontrol agent of :
- (A) Woolly aphid
(B) San Jose scale insect
(C) Fruit fly
(D) Caudling moth
59. Which insect have international importance ?
- (A) Woolly aphid
(B) San Jose scale insect
(C) Caudling moth
(D) All of the above
60. Hadda beetle is an insect pest of :
- (A) Vegetables
(B) Fruits
(C) Cotton
(D) Rice

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।