

SUB CODE : 9101

**BOTANY
PAPER - II**

Question Booklet No.

109321

अनुक्रमांक / ROLL NO.

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

निर्धारित समय	75 मिनट
Time Allowed	75 Minutes
अधिकतम अंक	100
Max. Marks	100

प्रश्न पुस्तिका सीरीज
Question Booklet Series
A

Instructions for Candidates :

1. Each question will be of 2 marks.
2. Use only blue/black ball point pen. Whitener is not allowed.
3. Write your Roll Number in the space provided on the top of this page.
4. This paper consists of 50 multiple choice types of questions.
5. At the commencement of examination the question booklet will be given to you in the first 5 minutes you are requested to open the booklet and compulsory examine as below :
 - (a) To have access to the Question Booklet tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept an open booklet.
 - (b) Tally the number of pages and number of questions in the booklet. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be replaced immediately by a correct

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रत्येक प्रश्न दो अंक का होगा।
2. केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें। व्हाइटनर का प्रयोग वर्जित है।
3. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
4. इस प्रश्न-पत्र में 50 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
5. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जाएगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उनकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - (a) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुयी या बिना सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (b) आवरण पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिसमें पृष्ठ/प्रश्न कम हो या दोबारा आ गये हों या क्रम में न हो अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसे उसी समय कक्ष निरीक्षक को

(Remaining instructions on last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Which of the following are formed in pyrenoids of algae?
 (A) Oil
 (B) Glucose
 (C) Starch
 (D) Silica
 2. Protein rich alga is
 (A) Chlamydomonas
 (B) Scytonema
 (C) Cosmarium
 (D) Spirulina
 3. Elaters are present in sporogonium of
 (A) Riccia
 (B) Marchantia
 (C) Sphagnum
 (D) Selaginella
 4. L.S.D is derived from
 (A) Cannabis
 (B) Claviceps
 (C) Clostridium
 (D) Fusarium
 5. Circinate venation is found in
 (A) Cycas
 (B) Fern
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of these
 6. Which plays an important role in the dispersal of spores in funaria
 (A) Operculum
 (B) Capsule
 (C) Peristome and annulus
 (D) Sporogonium
1. निम्नलिखित में से कौन शैवाल के पाइरेनॉयड्स में बनते हैं ?
 (A) तेल
 (B) ग्लूकोज
 (C) स्टार्च
 (D) सिलिका
 2. किस शैवाल में प्रोटीन अधिक होता है।
 (A) कलैमाइडोमोनास
 (B) साइटोनिमा
 (C) कासमेरियम
 (D) स्पाइरोलिना
 3. इलाटरस किसके स्पोरोगोनियम में मौजूद होते हैं ?
 (A) रिकेशिया
 (B) मारकेसिया
 (C) स्फाग्नम
 (D) सेलाजिनेला
 4. एल०एस०डी० प्राप्त किया जाता है।
 (A) कैन्नाबिस
 (B) कलैविसेप्स
 (C) कलास्ट्रीडीयम
 (D) फ्यूजेरियम
 5. वृताकार वेनैशन में पाया जाता है
 (A) साइकस
 (B) फर्न
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) इनमें से कोई नहीं
 6. फ्यूनेरिया में स्पोर्स के फैलाव के लिए कौन महत्वपूर्ण कार्य करता है।
 (A) ओपरकुलम
 (B) कैपसूल
 (C) पेरिस्टोम और एनुलस
 (D) स्पोरोगोनियम

7. In pteridophytes, phloem is without
 (A) Sieve cells
 (B) Phloem parenchyma
 (C) Companion cells
 (D) Bast fibres
8. Which of the following virus has a double stranded RNA as its genetic material.
 (A) ϕ x174
 (B) Reovirus
 (C) TMV
 (D) Influenza virus
9. Meristele are found in
 (A) Cycas stem
 (B) Pinus needle
 (C) fern leaf
 (D) Fern rhizome
10. The phenolic compounds formed by the host against pathogenic infection is called
 (A) Mycotoxins
 (B) Phytoalexins
 (C) Vivotoxin
 (D) Antibodies
11. Tikka disease of ground nut is caused by
 (A) Cercospora
 (B) Phytophthora
 (C) Erysiphe
 (D) Ustilago
12. Smut disease of plant is caused by
 (A) Puccinia
 (B) Albugo
 (C) Pythium
 (D) Ustilago
13. Photorespiration is characteristic of
 (A) C_3 plants
 (B) C_4 plants
 (C) CAM plants
 (D) None
7. टेरिडोफाइट में, फ्लोएम किसके बिना होता है?
 (A) चलनी कोशिकाएँ
 (B) फ्लोएम पैरेन्काइमा
 (C) साथी कोशिकाएँ
 (D) बास्ट फाइबर
8. निम्नलिखित कौन से वाइरस में जेनेटिक मटेरियल दोहरी कुण्डली वाला आर० एन० ए० होता है।
 (A) ϕ x174
 (B) रियोवायरस
 (C) टी०एम०वी०
 (D) इन्फ्लूएन्जा वाइरस
9. मेरिस्टील पाया जाता है।
 (A) साइकस तना
 (B) पाइनस निडिल
 (C) फर्न की पत्तियाँ
 (D) फर्न राइज़ोम
10. किसी भी पौधे के अन्दर संक्रामक रोग से कौन सा फिनॉलिक कम्पाउण्ड बनता है।
 (A) माइकोटॉक्सीन
 (B) फाइटोएलेक्सीन
 (C) वाइवोटॉक्सीन
 (D) एंटीबायोज
11. मूंगफली का टिकका रोग किस कारण से होता है?
 (A) सरकोस्पोरा
 (B) फाइटोफथोरा
 (C) इरीसाईफी
 (D) अस्तीलागो
12. पौधे की स्मट बीमारी किसके कारण होती है?
 (A) पकसिनिया
 (B) अलबुगो
 (C) पायथियम
 (D) इस्टिलागो
13. फोटोरेस्पिरेशन विशेषता है।
 (A) C_3 पौधे
 (B) C_4 पौधे
 (C) कैम पौधे
 (D) कोई नहीं

14. Spirulina belongs to which class?
 (A) Xanthophyceae
 (B) Cyanophyceae
 (C) Rhodophyceae
 (D) Pheophyceae
15. Organisms which can use inorganic compounds as electron donors are termed as
 (A) Lithotrophs
 (B) Phototrophs
 (C) Chemotrophs
 (D) Photo-organotrophs
16. Temperature required for pasteurization is
 (A) Above 150°C
 (B) Below 100°C
 (C) 110°C
 (D) None of these
17. Which of the following is called a living fossil?
 (A) Cycas
 (B) Ginkgo
 (C) Metasequoia
 (D) All the above
18. Which of the following is a common biofertilizer of rice field?
 (A) Oscillatoria
 (B) Anabaena
 (C) Volvox
 (D) Oedogonium
19. The best vector for gene cloning
 (A) Relaxed control plasmid
 (B) Stringent control plasmid
 (C) Both A and B
 (D) None of these
14. स्परुलिना किस वर्ग की है?
 (A) जैंथोफाइसी
 (B) सायनोफाइसी
 (C) रोडोफाइसी
 (D) फियोफाइसी
15. जीव जो अकार्बनिक यौगिकों का उपयोग इलेक्ट्रॉन दाताओं के रूप में करते हैं—को कहा जाता है।
 (A) लिथोट्रॉफ
 (B) फोटोट्रॉफ
 (C) कैमोट्रॉफ्स
 (D) फोटो-ऑर्गनोट्रोफ्स
16. पाश्चुरीकरण के लिए आवश्यक तापमान है।
 (A) 150°C से ऊपर
 (B) 100°C से नीचे
 (C) 110°C
 (D) इनमें से कोई नहीं
17. निम्नलिखित में कौन लिविंग फौसिल कहलाता है।
 (A) साइकस
 (B) गिंकगो
 (C) मेटासिकूआ
 (D) ऊपर के सभी
18. निम्नलिखित में कौन धान के खेतों का जैविक खाद है।
 (A) ओसीलैटोरिया
 (B) एनाबिना
 (C) वोलवोक्स
 (D) ओयडोगोनियम
19. जीन क्लोनिंग के लिए सबसे अच्छा वेक्टर है।
 (A) आराम से नियंत्रित प्लास्मिड
 (B) कड़े नियंत्रण प्लास्मिड
 (C) (ए.) और (बी.) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

20. I.C.B.N is concerned with
(A) Biosphere
(B) Pollution
(C) Taxonomic nomenclature
(D) Study of cytology

21. In cauliflower which part of the plant is edible?
(A) Leaves
(B) Stem
(C) Fleshy inflorescence
(D) Root

22. Western blotting technique is used in the study of which of the following?
(A) RNA
(B) DNA
(C) Proteins
(D) All of these

23. The chromosomal ends are known as
(A) Metamere
(B) Centromere
(C) Telomere
(D) Satellite

24. The determination of age by counting the annual rings of a tree is known as
(A) Phenology
(B) Dendrochronology
(C) Epidemiology
(D) Histology

25. The Calvin cycle ends with the regeneration of
(A) RUDP
(B) PGA
(C) PEP
(D) DHAP

20. आई०सी०बी०एन० किस लिए जाना जाता है।
(A) बायोस्फेयर
(B) प्रदूषण
(C) टैक्सोनोमिक नामेनक्लेचर
(D) साइटोलोजी का अध्ययन

21. फूलगोभी का खाने योग्य भाग है।
(A) पत्ते
(B) तना
(C) मांसल पूष्पक्रम
(D) जड़

22. पश्चिमी सोख्टा तकनीक का प्रयोग निम्नलिखित में से किसके अध्ययन में किया जाता है?
(A) आर.एन.ए
(B) डी.एन.ए
(C) प्रोटीन
(D) इनमें से सभी

23. गुणसुत्र का अन्तिम सिरा कहलाता है
(A) मेटामेयर
(B) सेन्ट्रोमियर
(C) टेलोमेयर
(D) सेटेलाइट

24. किसी भी पेड़ के आयु का निर्धारण उसके एनु-रिंग की गिनती से होने की क्रिया को—
(A) फिनोलोजी
(B) डेन्ड्रोक्रोनोलोजी
(C) इपीडीमीयोलोजी
(D) हिस्टोलोजी

25. कैलविन साइकिल के अन्त में किस का पूर्व होता है
(A) आर०यू०डी०पी०
(B) पी०जी०ए०
(C) पी०इ०पी०
(D) डी०एच०ए०पी०

26. Water from soil enters into root hairs on account of
 (A) Turgor pressure
 (B) Suction pressure
 (C) Barometric pressure
 (D) Osmotic pressure
27. Vegetative reproduction in Angiosperm is an example of
 (A) Apomixis
 (B) Amphimixis
 (C) Apogamy
 (D) Apospory
28. An enzyme having different molecular forms but the same specificity are
 (A) Isoenzyme
 (B) Allosteric enzyme
 (C) Coenzyme
 (D) Holo enzyme
29. The link between glycolysis and kreb's cycle is
 (A) Citric Acid
 (B) Acetyl Coa
 (C) Succinic Acid
 (D) Fumaric Acid
30. Which of the following was first genetically engineered hormone?
 (A) Insulin
 (B) IAA
 (C) Estrogen
 (D) Interferon
31. The term ecosystem was coined by which of the following scientists?
 (A) Altmann
 (B) Tansley
 (C) Kollicker
 (D) Waldeyer
26. निम्नलिखित में से कौन मिट्टी से पानी को जड़ कोशिका में प्रवेश करता है।
 (A) टरगर दबाव
 (B) चूषण दबाव
 (C) बैरोमीटरिक दबाव
 (D) ऑसमाटिक दबाव
27. आवृतबीजी पौधों में होने वाला वेजिटेटिक प्रजनन एक उदाहरण है
 (A) एपोमिक्सीस
 (B) एम्फीमिक्सीस
 (C) एपोगेमी
 (D) एपोस्पोरी
28. एक एन्जाइम जिसके कई मोलिकूलर रूप हों पर उनकी एक ही स्पेसिफिसिटी हों उसे कहते हैं
 (A) आइसोजाइम
 (B) एलोस्टेरिक इंजाइम
 (C) कोइन्जाइम
 (D) होलोइन्जाइम
29. गलाइकोलाइसिस और क्रेब्ससाइकिल के बीच कड़ी का काम करता है
 (A) साइट्रिक एसिड
 (B) एसिटायल कोइन्जाइम ए
 (C) सक्सिनिक एसिड
 (D) फ्यूमेरिक एसिड
30. निम्नलिखित में से कौन पहला जिनेटिक अभियांत्रिकी की होर्मोन था?
 (A) इन्सूलिन
 (B) आई०ए०ए०
 (C) एस्ट्रोजन
 (D) इंटरफेरॉन
31. पारिस्थितिक तंत्र शब्द का निर्माण किस वैज्ञानिक ने किया था ?
 (A) आल्टमैन
 (B) टैन्सले
 (C) कौलिकर
 (D) वाल्डेयर

32. Which of the following is indispensable for plant cell culture
 (A) Gibberellin
 (B) Any cytokinin
 (C) Ethylene
 (D) Auxin
33. The seedless bananas best explain the phenomenon of
 (A) Parthenocarpy
 (B) Parthenogenesis
 (C) Agamospermy
 (D) Pseudogamy
34. To prevent felling of trees, Chipko movement commenced in
 (A) Tehri Garhwal district of Uttarakhand
 (B) Almora district of Uttarakhand
 (C) Darjeeling district of W.B.
 (D) Mandi district of H.P.
35. How many meiotic divisions are required to produce 1000 pollen grains?
 (A) 200
 (B) 250
 (C) 400
 (D) 500
36. Which of the following is known as the "intercom" system of the plant cells?
 (A) Plasmalemma
 (B) Middle lamella
 (C) Plasmodesmata
 (D) Endoplasmic reticulum
37. Which of the following is most static ecosystem?
 (A) Desert
 (B) Forest
 (C) Mountain
 (D) Ocean
32. निम्नलिखित में प्लांट सेल कलचर के लिए कौन आवश्यक है।
 (A) जिब्रेलीन
 (B) कोई साइटोकायनीन
 (C) इथीलीन
 (D) आक्सीन
33. बिना बीज वाला केला निम्न में कौन सी विधि को दर्शाता है
 (A) पार्थेनोकार्पी
 (B) पार्थेनोजेनेसिस
 (C) एगैमोस्पर्मि
 (D) स्यूडोगेमी
34. पौधे पेड़ों को कटने से बचाने के लिए चिपको अभियान कहां आरम्भ हुआ
 (A) टेहरी गढ़वाल जिला उत्तराखण्ड
 (B) अलमोरा जिला उत्तराखण्ड
 (C) दार्जीलिंग जिला पश्चिम बंगाल
 (D) मण्डी जिला हिमाचल प्रदेश
35. 1000 प्राग कण बनाने के लिए कितने मियोटिक विभाजन की आवश्यकता होगी।
 (A) 200
 (B) 250
 (C) 400
 (D) 500
36. निम्नलिखित में से कौन पौधे की कोशिकाओं "इंटरकॉम" कहलाता है
 (A) प्लास्मोडेस्माटा
 (B) मिडिल लैमेल्ला
 (C) प्लास्मोर्डेस्माटा
 (D) इन्डोप्लास्मीक रेटीकूलम
37. निम्नलिखित में से कौन सबसे पारिस्थितिकी है?
 (A) रेगिस्तान
 (B) वन
 (C) पर्वत
 (D) समुद्र

38. Brachymeiosis is characteristic of
 (A) Algal fungi
 (B) Sac fungi
 (C) Club fungi
 (D) Imperfect fungi
39. Organogenesis is
 (A) Formation of callus tissue
 (B) Formation of root and shoots on Callus tissue
 (C) Both (a) and (b)
 (D) Genesis of organs
40. Agrobacterium based gene transfer is efficient
 (A) Only with dicots
 (B) Only with monocots
 (C) With both monocots and dicots
 (D) with majority monocots and few dicots
41. Streptomycin is produced by
 (A) *Streptomyces griseus*
 (B) *Streptomyces griseoflavus*
 (C) *Streptomyces aerofaciens*
 (D) *Streptomyces ramosus*
42. The bread wheal-*Triticum aestivum* is
 (A) Haploid
 (B) Diploid
 (C) Tetraploid
 (D) Hexaploid
43. Which enzyme is used to join together two different types of DNA molecules.
 (A) Ligase
 (B) Endonuclease
 (C) Exonuclease
 (D) Protease
44. Interbands of polytene chromosome are
 (A) Euchromatic
 (B) Heterochromatic
 (C) Mesochromatic
 (D) Secondary constriction
38. ब्रैकिमियोसिस किस की विशेषता है
 (A) अलगल फंजाई
 (B) सैक फंजाई
 (C) क्लब फंजाई
 (D) इम्परफेक्ट फंजाई
39. ऑर्गेनोजेनेसिस है
 (A) कैलस ऊतक का गठन
 (B) कैलस ऊतक पर जड़ और अंकुर का निर्माण
 (C) दोनों (ए) और (बी)
 (D) अंगों की उत्पत्ति
40. एग्रोबैक्टीरियम आधारित जीन स्थानांतरण कार्यक्षम है
 (A) केवल डाईकॉट के साथ
 (B) केवल मोनोकॉट्स के साथ
 (C) दोनों मोनोकॉट्स और डाईकॉट के साथ
 (D) बहुसंख्य मोनोकॉट्स और कुछ डाईकॉट के साथ
41. स्ट्रेप्टोमाइसिन किसके द्वारा निर्मित होता है
 (A) स्ट्रेप्टोमाइसिस ग्रिसेस
 (B) स्ट्रेप्टोमाइसिस ग्रिफोफलेवस
 (C) स्ट्रेप्टोमाइसिस एयरोफेसीस
 (D) स्ट्रेप्टोमाइसिस रामोसस
42. ब्रेड वीट अर्थात ट्रायटिक एसटिवम निम्न में क्या है
 (A) हैपलाइड
 (B) डिपलाइड
 (C) टेट्रापलाइड
 (D) हेक्सापलाइड
43. कौन सा इन्जायम दो अलग डी०एन०ए० मोलिकुल्स को जोड़ने का कार्य करता है
 (A) लाइगेज
 (B) इन्डोन्युकलेज
 (C) एक्सोन्युकलेज
 (D) प्रोटिएज
44. पॉलिटीन क्रोमोसोम के इंटरबैंड हैं
 (A) यूक्रोमैटिक
 (B) हेटेरोक्रोमैटिक
 (C) मेसोक्रोमैटिक
 (D) माध्यमिक अवरोध

45. If proteins are separated according to their electrophoretic mobility then the type of electrophoresis is
 (A) SDS PAGE
 (B) Affinity Electrophoresis
 (C) Electrofocussing
 (D) Free Flow electrophoresis
46. Addition or deletion of bases causes which kind of mutation?
 (A) Transversion
 (B) Frameshift mutation
 (C) Transition
 (D) Transcription
47. A Community is
 (A) A collection of plants and animals
 (B) Organism living in a habitat
 (C) Autotrophs and heterotrophs
 (D) Web of life
48. The removal of which enzyme affects the synthesis of hn RNA in eukaryotes
 (A) RNA polymerase II
 (B) RNA primase
 (C) RNA polymerase III
 (D) RNA polymerase I
49. The growth in plants can be measured by
 (A) Hydrometer
 (B) Potometer
 (C) Auxanometer
 (D) Luxmeter
50. Biologist celebrate 5th June as
 (A) Darwin's birthday
 (B) World Hygiene day
 (C) World Environment day
 (D) World Population day
45. अगर एलेक्ट्रोफोरेटिक मोबिलिटी द्वारा प्रोटीन को अलग किया जाए तो ऐसे एलेक्ट्रोफोरेसिस को कहते हैं
 (A) एस०डी०एस०पेज
 (B) एफीनीटी एलेक्ट्रोफोरेसिस
 (C) एलेक्ट्रोफोकसींग
 (D) फ्री फ्लो एलेक्ट्रोफोरेसिस
46. आधारों का जोड़ या विलोपन किस प्रकार उत्परिवर्तन का कारण बनता है?
 (A) अनुप्रवर्तन
 (B) फ्रेम्सशिफ्ट म्यूटेशन
 (C) संक्रमण
 (D) प्रतिलेखन
47. कम्यूनिटी कहते हैं
 (A) पौधों और जन्तु का समूह
 (B) जीव जो एक हैबिटेट में रह रहे हैं
 (C) ओटोट्राफ्स और हेट्रोट्राफ्स
 (D) वेब आफ लाइफ
48. किस एंजाइम का निष्कासन यूकेरियोट्स में एन.आर.एन.ए. के संश्लेषण को प्रभावित करता है?
 (A) आर.एन.ए.पोलीमरेज़ II
 (B) आर.एन.ए.प्राइमरेज़
 (C) आर.एन.ए.पोलीमरेज़ III
 (D) आर.एन.ए.पोलीमरेज़ I
49. पौधों में वृद्धि किसके द्वारा मापा जा सकता है
 (A) हाइड्रोमीटर
 (B) पोटोमीटर
 (C) औक्सानोमीटर
 (D) लक्समीटर
50. जीव वैज्ञानिक 5 जून को क्यों मनाते हैं
 (A) डार्विन का जन्म दिवस
 (B) विश्व हाइजीन दिवस
 (C) विश्व पर्यावरण दिवस
 (D) विश्व पापुलेशन दिवस

booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the question booklet will be replaced nor any extra time be give.

- (c) After this verification is over, the test booklet number should be entered in the answer sheet.
6. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You should darken correct answer in corresponding circle.
 7. Your response to the item is to be indicated in the answer sheet only.
 8. Answers marked in question booklet will not be evaluated. Rough work is to be done at the end of this booklet.
 9. You have to return the test question booklet and OMR sheet to the invigilator at the end of examination compulsorily.
 10. Use of any calculator or log table etc. is prohibited.
 11. In case of any mismatch of questions, the English version will be deemed to be correct, if the question booklet is bilingual.
 12. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
 13. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank. Such question will be awarded zero mark.
 14. There is no negative marking.

लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका बदली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।

- (c) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका की क्रम संख्या उत्तर पत्रक पर अंकित करें।
6. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प (A), (B), (C) व (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के सम्बन्धित गोले को गाढ़ा करना है।
 7. प्रश्नों के उत्तर केवल उत्तर पत्रक पर ही अंकित करने हैं।
 8. प्रश्न-पुस्तिका में अंकित उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। कच्चा काम इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
 9. आपकी परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका व ओ.एम.आर. पत्रक कक्ष निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है।
 10. किसी भी प्रकार का गणक (कैलकुलेटर) या लॉग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित हैं।
 11. किसी भी प्रश्न का बेमेल की दशा में अंग्रेजी संस्करण को सही माना जाएगा, यदि प्रश्न-पुस्तिका द्विभाषीय हो।
 12. प्रत्येक प्रश्न के लिए, उत्तर पत्रक पर केवल एक गोला काला करना है। यदि आपने एक से अधिक गोला काला किया या आंशिक रूप से एक गोला काला किया, तो इस सवाल का जवाब गलत माना जायेगा।
 13. ध्यान दें कि जिस सवाल का जवाब एक बार स्याही से भर दिया गया है बदला नहीं जा सकता। यदि आपकी किसी सवाल का प्रयास करने की इच्छा नहीं है, इस पंक्ति के सभी गोले खाली छोड़ दें ऐसे प्रश्नों में कोई अंक नहीं दिया जायेगा।
 14. निगेटिव मार्किंग नहीं है।