

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

B. Sc. (Ag.) (Seventh Semester)

EXAMINATION, 2021-22

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND AGRO ECOLOGY

| Paper Code | | | |
|------------|---|---|---|
| Ag | 7 | 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.

(Remaining instructions on the last page)

परीक्षार्थीयों 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 समिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देखें। 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।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

(Only for Rough Work)

1. कौन-सा ऊर्जा का साधन नहीं है ? 1. Which is not an energy source ?
- (A) कोयला (A) Coal
 - (B) डीजल (B) Diesel
 - (C) अप्रक (C) Mica
 - (D) लोहा (D) Iron
2. वर्तमान में वनों से आच्छादित क्षेत्रफल है : 2. The area currently covered by forest is :
- (A) 15% (A) 15%
 - (B) 25% (B) 25%
 - (C) 40% (C) 40%
 - (D) 50% (D) 50%
3. कौन-सा वनों के विनाश का कारण नहीं है ? 3. Which one is not a cause of deforestation ?
- (A) जनसंख्या विस्फोट (A) Population exploitation
 - (B) वनों में आग लगना (B) Forest fire
 - (C) वनों में पौध रोपण (C) Afforestation
 - (D) बाँधों का निर्माण (D) Dams construction
4. कौन-सा सतही जल का उदाहरण नहीं है ? 4. Which is not an example of surface water ?
- (A) नदियाँ (A) Rivers
 - (B) तालाब (B) Ponds
 - (C) झीलें (C) Lakes
 - (D) नलकूप (D) Tubewell

5. कुल जलमण्डल का कितने प्रतिशत भाग समुद्री जल है ?
- (A) 90% (B) 92% (C) 97% (D) 99%
5. What percentage of the total hydrosphere is sea water ?
- (A) 90% (B) 92% (C) 97% (D) 99%
6. प्रकृति में खनिज चक्र को कहते हैं :
- (A) जैव-चक्र (B) रासायनिक चक्र (C) नत्रजन चक्र (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. Mineral cycle of nature is called :
- (A) Bio-cycle (B) Chemical cycle (C) Nitrogen cycle (D) None of the above
7. खेत → चूहा → सर्प → बाज एक उदाहरण है :
- (A) स्थलीय खाद्य शृंखला का (B) जलीय खाद्य शृंखला का (C) अपरद खाद्य शृंखला का (D) परजीवी खाद्य शृंखला का
7. Field → Rat → Snake → Eagle is an example of :
- (A) Terrestrial food chain (B) Aquatic food chain (C) Detritus food chain (D) Parasitic food chain

8. इनमें से किस जीव का आहार केवल पादप पदार्थ से युक्त होता है ?
- (A) शाकाहारी (B) कीटभक्षी
 (C) माँसाहारी (D) सर्वाहारी
8. Which of these organisms has a diet consisting only on plant matter ?
- (A) Herbivores (B) Insectivores
 (C) Carnivores (D) Omnivores
9. किस दिन को विश्व पर्यावरण दिवस के रूप में मनाया जाता है ?
- (A) 5 जून (B) 5 जुलाई
 (C) 5 मई (D) 5 जनवरी
9. Which day is celebrated as World Environment Day ?
- (A) June 5th (B) July 5th
 (C) May 5th (D) January 5th
10. पारिस्थितिकी तन्त्र के कार्यात्मक पहलू हैं :
- (A) पोषण चक्र (B) खाद्य चक्र
 (C) ऊर्जा चक्र (D) उपर्युक्त सभी
10. The functional aspects of the ecosystem are :
- (A) Nutrient cycle (B) Food cycle
 (C) Energy cycle (D) All of the above

11. सूर्य की किरणों से प्राप्त ऊर्जा कहलाती है :
- (A) ज्वारीय ऊर्जा
 (B) सौर ऊर्जा
 (C) पवन ऊर्जा
 (D) जल ऊर्जा
11. Energy in the rays from the sun is called :
- (A) Tidal energy
 (B) Solar energy
 (C) Wind energy
 (D) Water energy
12. ओजोन परत में क्षरण किसके बढ़ने से होता है ?
- (A) ऑक्सीजन
 (B) कार्बन डाइऑक्साइड
 (C) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. The ozone layer depletion is due to the increase of :
- (A) Oxygen
 (B) Carbon dioxide
 (C) Chlorofluorocarbon
 (D) None of the above
13. विश्व में सबसे बड़े व घने वन पाये जाते हैं :
- (A) पर्वतों पर
 (B) समुद्र के किनारे
 (C) विषुवत् रेखा के समीप
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. World's biggest and richest forest is found :
- (A) on mountains
 (B) on sea side
 (C) near equator line
 (D) None of the above

14. पूर्व से पश्चिम की ओर बहने वाली नदी का उदाहरण है :
- (A) गोदावरी (B) सतलज (C) गंगा (D) नर्मदा
14. Example of river which flows east to west :
- (A) Godavari (B) Sutlej (C) Ganga (D) Narmada
15. पाताल कुएँ पाये जाते हैं :
- (A) पर्वतों पर (B) रेगिस्तान में (C) मैदानों में (D) सभी जगह
15. Artesian well is found in :
- (A) Mountain (B) Desert (C) Plains (D) All places
16. निम्नलिखित में से कौन मरुस्थल से सम्बन्धित है ?
- (A) सहारा (B) गोबी (C) थार (D) उपर्युक्त सभी
16. Which of the following is related to desert ?
- (A) Sahara (B) Gobi (C) Thar (D) All of the above

17. कौन-सा खनिज ईंधन संसाधन का उदाहरण नहीं है ?
- (A) ग्रेफाइट
 (B) कोयला
 (C) पेट्रोल
 (D) यूरेनियम
17. Which one is not an example of mineral fuel resources ?
- (A) Graphite
 (B) Coal
 (C) Petrol
 (D) Uranium
18. बी. टी. कॉटन (कपास) आनुवंशिक रूप से संशोधित फसल है, जो मदद करती है :
- (A) मिट्टी की उर्वरता बढ़ाने में
 (B) फसल के बाद नुकसान कम करने में
 (C) कीट प्रतिरोधक
 (D) शाकनाशी प्रतिरोधक
18. Bt cotton is a genetically modified crop which helps in :
- (A) Increase soil fertility
 (B) Reduce post-harvest losses
 (C) Pest resistance
 (D) Herbicide resistance
19. सभी जीवित व अजीवित घटकों का सम्मिलित रूप कहलाता है :
- (A) पारिस्थितिकी तन्त्र
 (B) जल चक्र
 (C) जैव-रासायनिक चक्र
 (D) खाद्य जाल
19. The combined form of all living and non-living components is called :
- (A) Ecosystem
 (B) Hydrological cycle
 (C) Bio-chemical system
 (D) Food web

20. वातावरण में कार्बन डाईऑक्साइड का प्रतिशत है :
- (A) 78%
 (B) 21%
 (C) 0.93%
 (D) 0.03%
20. The carbon dioxide percentage in atmosphere is :
- (A) 78%
 (B) 21%
 (C) 0.93%
 (D) 0.03%
21. प्राथमिक प्रदूषक हैं :
- (A) सल्फर डाईऑक्साइड
 (B) कार्बन मोनोऑक्साइड
 (C) नाइट्रोजन ऑक्साइड
 (D) उपर्युक्त सभी
21. Primary pollutants are :
- (A) SO_2
 (B) CO
 (C) NO_x
 (D) All of the above
22. धूल के प्रभाव से :
- (A) रन्ध्र खुल जाते हैं
 (B) रन्ध्र बन्द हो जाते हैं
 (C) पत्तियाँ पीली हो जाती हैं
 (D) पत्तियाँ गिर जाती हैं
22. By the effect of dust :
- (A) Stomata opens
 (B) Stomata closed
 (C) Leaves become yellow
 (D) Leaves drop
23. मृदा प्रदूषण का सबसे महत्वपूर्ण कारक है :
- (A) लोहा
 (B) प्लास्टिक
 (C) अपमार्जक
 (D) कार्बन डाईऑक्साइड
23. The main cause of soil pollution is :
- (A) Iron
 (B) Plastic
 (C) Detergents
 (D) Carbon dioxide

24. हड्डी कैंसर, थायरॉइड एवं त्वचा कैंसर का कारण है :
- (A) वायु प्रदूषण
 - (B) जल प्रदूषण
 - (C) मृदा प्रदूषण
 - (D) रेडियोधर्मी प्रदूषण
24. Bone cancer, thyroids and skin cancer are due to :
- (A) Air pollution
 - (B) Water pollution
 - (C) Soil pollution
 - (D) Radioactive pollution
25. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम लागू हुआ था :
- (A) 1985 में
 - (B) 1986 में
 - (C) 1987 में
 - (D) 1988 में
25. Environmental Protection Act was implemented in :
- (A) 1985
 - (B) 1986
 - (C) 1987
 - (D) 1988
26. ओजोन (O_3) है :
- (A) प्राथमिक प्रदूषक
 - (B) द्वितीयक प्रदूषक
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
26. Ozone (O_3) is :
- (A) Primary pollutant
 - (B) Secondary pollutant
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
27. किसी भी खाद्य शृंखला का सही अंत होता है :
- (A) प्राथमिक उपभोक्ता
 - (B) द्वितीयक उपभोक्ता
 - (C) शिकारी
 - (D) अपघटक
27. The true end of any food chain is :
- (A) Primary consumer
 - (B) Secondary consumer
 - (C) Predator
 - (D) Decomposer

28. पर्यावरण शिक्षा आवश्यक है :
- (A) प्राथमिक स्तर पर
 (B) माध्यमिक स्तर पर
 (C) विश्वविद्यालय स्तर पर
 (D) उपर्युक्त सभी
28. Environmental education is essential only at :
- (A) Primary stage
 (B) Secondary stage
 (C) University stage
 (D) All of the above
29. कौन-सा कच्चे माल का उदाहरण नहीं है ?
- (A) लकड़ी
 (B) हीरा
 (C) सोना
 (D) पशु
29. Which one is not an example of raw material ?
- (A) Wood
 (B) Diamond
 (C) Gold
 (D) Animals
30. कौन-सी तीन खाद्य पौधों की प्रजातियाँ दुनिया के खाद्य ऊर्जा सेवन की लगभग 60% आपूर्ति करती हैं ?
- (A) गेहूँ, जई, जौ
 (B) चावल, मक्का, गेहूँ
 (C) गेहूँ, जौ, मक्का
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. Which three edible plants species constitute about 60% supply of the world's food energy intake ?
- (A) Wheat, Oat, Barley
 (B) Rice, Maize, Wheat
 (C) Wheat, Barley, Maize
 (D) None of the above

31. निम्नलिखित में से कौन अपरिवर्तनीय संसाधन नहीं है ?
- (A) सौर ऊर्जा
 (B) पवन ऊर्जा
 (C) ज्वारीय ऊर्जा
 (D) खनिज तेल
31. Which one of the following is not a non-changeable resource ?
- (A) Solar energy
 (B) Wind power
 (C) Tidal energy
 (D) Mineral oil
32. टिहरी बाँध किस नदी पर बना है ?
- (A) गंगा
 (B) भागीरथी
 (C) गोदावरी
 (D) सतलज
32. On which river is the Tehri Dam built ?
- (A) Ganga
 (B) Bhagirathi
 (C) Godavari
 (D) Sutlej
33. बाँधों के निर्माण का विपरीत प्रभाव होता है :
- (A) जंगली जानवरों पर
 (B) आदिवासी जनजीवन पर
 (C) वनस्पतियों पर
 (D) उपर्युक्त सभी
33. The construction of dams has the opposite effect on :
- (A) Wildlife
 (B) Tribal life
 (C) Vegetation
 (D) All of the above

34. निम्नलिखित में से कौन-सी पर्यावरण अनुकूल कृषि पद्धति है ?
- (A) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग
 (B) कीटनाशकों का प्रयोग
 (C) जैविक खेती
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. Which of the following is an environmental friendly agricultural practice ?
- (A) Use of chemical fertilizers
 (B) Use of insecticides
 (C) Organic farming
 (D) None of the above
35. मेधा पाटकर सम्बन्धित हैं :
- (A) सरदार सरोवर बाँध से
 (B) टिहरी बाँध से
 (C) भाखड़ा बाँध से
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
35. Medha Patkar is related to :
- (A) Sardar Sarovar dam
 (B) Tehri dam
 (C) Bhakhra dam
 (D) None of the above
36. कुल जलमण्डल का कितने प्रतिशत भाग पीने योग्य है ?
- (A) 3%
 (B) 5%
 (C) 10%
 (D) 15%
36. What percentage of the total hydrosphere is for purpose of drinking ?
- (A) 3%
 (B) 5%
 (C) 10%
 (D) 15%

37. भूमिगत जल का उदाहरण है :

- (A) जलधारायें
- (B) नलकूप
- (C) झरने
- (D) बाँध

38. निम्नलिखित में से कौन-से मृदा अपरदन के कारण हैं ?

- (A) अप्रतिबंधित चराई
- (B) अधिक खेती
- (C) वन-विनाश
- (D) उपर्युक्त सभी

39. पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा प्रवाह हमेशा होता है :

- (A) एकदिशीय
- (B) बहुदिशीय
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

37. Example of groundwater is :

- (A) Streams
- (B) Tubewell
- (C) Springs
- (D) Dams

38. Which out of the following are the causes of soil erosion ?

- (A) Unrestricted grazing
- (B) Overcultivation
- (C) Deforestation
- (D) All of the above

39. The energy flow in ecosystem is always :

- (A) Unidirectional
- (B) Multidirectional
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

40. ‘जैवविविधता’ शब्द का प्रयोग किया : 40. The word ‘Biodiversity’ used by :
- (A) वाल्टर जी. रोसेन (1986) ने
 - (B) फिटिंग (1922) ने
 - (C) होलैण्ड (1956) ने
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (A) Walter G. Roasen (1986)
- (B) Fitting (1922)
- (C) Holand (1956)
- (D) None of the above
41. प्रदूषित जल से होने वाली बीमारी है : 41. Disease caused by contaminated water is :
- (A) बुखार
 - (B) जुकाम
 - (C) पीलिया
 - (D) माइग्रेन
- (A) Fever
- (B) Influenza
- (C) Jaundice
- (D) Migrain
42. जैवनिष्ठीकरण प्रदूषक का उदाहरण है : 42. The example of biodegradable pollutant is :
- (A) घरेलू मल-मूत्र
 - (B) पारा
 - (C) प्लास्टिक
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (A) Sewage
- (B) Lead
- (C) Plastic
- (D) None of the above
43. ध्वनि की तीव्रता को मापते हैं : 43. The intensity of sound is measured in :
- (A) किलोग्राम में
 - (B) मिलीग्राम में
 - (C) डेसीबल में
 - (D) पास्कल में
- (A) Kilogram
- (B) Milligram
- (C) Decibel
- (D) Pascal

44. ज्वारभाटा में ऊर्जा होती है :
- (A) गतिज ऊर्जा
 - (B) भौतिक ऊर्जा
 - (C) गुरुत्वीय ऊर्जा
 - (D) यान्त्रिक ऊर्जा
45. निम्नलिखित में से कौन दुनिया के सबसे बड़े पारिस्थितिकी तन्त्र का निर्माण करता है ?
- (A) नदी
 - (B) वन
 - (C) घास का मैदान
 - (D) महासागर
46. अजैविक घटक का उदाहरण है :
- (A) पेड़
 - (B) मछली
 - (C) सूक्ष्मजीव
 - (D) तापक्रम
47. वह पौधे जो अपना पोषण स्वयं करते हैं, कहलाते हैं :
- (A) परपोषी
 - (B) स्वपोषी
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. Tidal energy is :
- (A) Kinetic energy
 - (B) Material energy
 - (C) Gravitational energy
 - (D) Mechanical energy
45. Which of the following constitutes the largest ecosystem of the world ?
- (A) River
 - (B) Forest
 - (C) Grassland
 - (D) Ocean
46. Example of abiotic components is :
- (A) Trees
 - (B) Fish
 - (C) Microorganism
 - (D) Temperature
47. Plants producing self food, are called as :
- (A) Heterotrophic
 - (B) Autotrophic
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above

48. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है :
- (A) कानपुर में
 - (B) नागपुर में
 - (C) लखनऊ में
 - (D) नई दिल्ली में
48. National Environmental Engineering Research Institute is located at :
- (A) Kanpur
 - (B) Nagpur
 - (C) Lucknow
 - (D) New Delhi
49. जलमण्डल का कितने प्रतिशत भाग भूमिगत जल है ?
- (A) 1%
 - (B) 2%
 - (C) 3%
 - (D) 4%
49. What percentage of the hydrosphere is underground water ?
- (A) 1%
 - (B) 2%
 - (C) 3%
 - (D) 4%
50. 20 सेमी. से कम वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्र कहलाते हैं :
- (A) बाढ़ संभावित क्षेत्र
 - (B) वन क्षेत्र
 - (C) मरुस्थल
 - (D) उपर्युक्त सभी
50. Areas with annual rainfall less than 20 cm are called :
- (A) Flood prone area
 - (B) Forest area
 - (C) Desert
 - (D) All of the above
51. पारिस्थितिकी तन्त्र की संकल्पना दी थी :
- (A) टेन्सले (1935) ने
 - (B) मुलर (1936) ने
 - (C) खुराना (1956) ने
 - (D) डार्विन (1855) ने
51. The concept of ecosystem was given by :
- (A) Tansley (1935)
 - (B) Muller (1936)
 - (C) Khorana (1956)
 - (D) Darwin (1855)

52. जब भोजन शृंखलाओं को ग्राफ के रूप में प्रदर्शित करते हैं, तो यह कहलाता है :
- (A) खाद्य जाल
 - (B) पारिस्थितिकीय पिरामिड
 - (C) प्रदूषक
 - (D) उपर्युक्त सभी
53. वन पारिस्थितिकी तन्त्र में तृतीयक उपभोक्ता होता है :
- (A) जंगली भैस
 - (B) हिरन
 - (C) साँप
 - (D) शेर
54. जीवों में ऊर्जा स्थानान्तरण का प्रत्येक चरण कहलाता है :
- (A) ऊर्जा स्तर
 - (B) पोषण स्तर
 - (C) खाद्य शृंखला
 - (D) खाद्य जाल
55. निम्नलिखित में से कौन-सा वातावरणीय कारक नहीं है ?
- (A) तापक्रम
 - (B) कवक
 - (C) वर्षा
 - (D) आर्द्रता
52. When food chains are indicated graphically, it is called :
- (A) Food web
 - (B) Ecological pyramids
 - (C) Pollutant
 - (D) All of the above
53. In forest ecosystem the tertiary consumer is :
- (A) Wild Buffalo
 - (B) Deer
 - (C) Snake
 - (D) Lion
54. Each stage of energy transfer in organism is called :
- (A) Energy level
 - (B) Trophic level
 - (C) Food chain
 - (D) Food web
55. Which one of the following is not a climatic factor ?
- (A) Temperature
 - (B) Fungi
 - (C) Rainfall
 - (D) Humidity

56. पारिस्थितिकीय पिरामिड के मूल आधार हैं :
- (A) उत्पादक
 - (B) उपभोक्ता
 - (C) अपघटक
 - (D) उपर्युक्त सभी
57. अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण है :
- (A) सल्फ्यूरिक अम्ल
 - (B) नाइट्रिक अम्ल
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. प्रकृति में कितने प्रकार का अनुक्रमण पाया जाता है ?
- (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 5
59. चिपको आन्दोलन सम्बन्धित है :
- (A) मछली पालन से
 - (B) मृदा संरक्षण से
 - (C) मुर्गी पालन से
 - (D) वन संरक्षण से
60. पर्यावरण शिक्षा सहायक है :
- (A) जागरूकता हेतु
 - (B) संरक्षण हेतु
 - (C) राष्ट्र विकास हेतु
 - (D) उपर्युक्त सभी
56. The main bases of ecological pyramids are :
- (A) Producers
 - (B) Consumers
 - (C) Decomposers
 - (D) All of the above
57. The main cause of acidic rain is :
- (A) Sulphuric acid
 - (B) Nitric acid
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
58. How many types of succession is found in nature ?
- (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 5
59. Chipko movement is related to :
- (A) Fisheries
 - (B) Soil conservation
 - (C) Poultry
 - (D) Forest conservation
60. Environmental education is helpful in :
- (A) Awareness
 - (B) Conservation
 - (C) Nation development
 - (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 सेल्फुलर 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।