

JK

Roll No. _____

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No. :

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

--

M.A./M.Sc. IV Semester (NEP) Examination, 2025-26

GEOGRAPHY

AGRICULTURE GEOGRAPHY

Paper Code							
A	1	1	1	0	0	3	T

Question Booklet
Series

B

Time : 1 : 30 Hours]

[Maximum Marks : 75

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. **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.
4. Four alternative answers are mentioned for each question as – A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

(Remaining instructions on the last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। **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 गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, तो उसे तुरन्त बदल लें।
4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C तथा D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छँटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

Rough Work
रफ़ कार्य

1. Weighted Ranking differs from Kendall's method by:
 - (A) Using weights for crops
 - (B) Ignoring productivity
 - (C) Only soil classification
 - (D) Only rainfall
 2. Purpose of assigning weights is:
 - (A) Increase errors
 - (B) Reflect importance
 - (C) Reduce land
 - (D) Replace method
 3. In weighted ranking, higher area crops get:
 - (A) Lower weight
 - (B) Higher weight
 - (C) No weight
 - (D) Negative
 4. Weighted ranking is useful in:
 - (A) Multi-crop regions
 - (B) Single crop
 - (C) Non-agriculture
 - (D) Forest
 5. Aim of productivity measurement is:
 - (A) Assess regional development
 - (B) Industry
 - (C) Population
 - (D) Rainfall
1. वेटेड रैंकिंग गुणांक पद्धति और केंडल पद्धति में अंतर है-
 - (A) फसलों को वज़न देना
 - (B) उत्पादकता अनदेखी
 - (C) केवल मृदा वर्गीकरण
 - (D) केवल वर्षा
 2. वज़न देने का उद्देश्य है
 - (A) त्रुटि बढ़ाना
 - (B) महत्व दर्शाना
 - (C) क्षेत्र घटाना
 - (D) विधि बदलना
 3. वेटेड रैंकिंग में अधिक क्षेत्र वाली फसल को
 - (A) कम वज़न
 - (B) अधिक वज़न
 - (C) कोई वज़न नहीं
 - (D) नकारात्मक
 4. वेटेड रैंकिंग उपयोगी है
 - (A) बहुफसली क्षेत्र
 - (B) एक फसल
 - (C) गैर-कृषि
 - (D) वन
 5. उत्पादकता मापन का उद्देश्य है
 - (A) क्षेत्रीय विकास आकलन
 - (B) उद्योग अध्ययन
 - (C) जनसंख्या
 - (D) वर्षा

6. Method without weight is:
- (A) Kendall's method
(B) Weighted method
(C) Regression
(D) Land classification
7. High productivity indicates:
- (A) Efficient resource use
(B) Under use
(C) Low intensity
(D) Less irrigation
8. Productivity measurement is important for:
- (A) Agricultural policy
(B) Population
(C) Tourism
(D) Urban planning
9. Which is not a productivity method?
- (A) Kendall
(B) Weighted
(C) Weaver
(D) Index
10. Method for crop combination is:
- (A) Weaver
(B) Kendall
(C) Ranking
(D) Census
6. बिना वज़न के रैंकिंग पद्धति है
- (A) केंडल पद्धति
(B) वेटेड पद्धति
(C) प्रतिगमन
(D) भूमि वर्गीकरण
7. उच्च उत्पादकता क्षेत्र दर्शाता है
- (A) संसाधन कुशल उपयोग
(B) कम उपयोग
(C) कम तीव्रता
(D) कम सिंचाई
8. उत्पादकता मापन महत्वपूर्ण है
- (A) कृषि नीति
(B) जनसंख्या
(C) पर्यटन
(D) शहरी योजना
9. कौन-सी उत्पादकता मापन पद्धति नहीं है?
- (A) केंडल
(B) वेटेड
(C) वीवर
(D) सूचकांक
10. फसल संयोजन अध्ययन की पद्धति है
- (A) वीवर
(B) केंडल
(C) रैंकिंग
(D) जनगणना

11. Single crop region is called-

- (A) Monoculture
- (B) Diversified
- (C) Pastoral
- (D) Plantation

12. Wheat + sugarcane combination is famous in:

- (A) Punjab
- (B) Kerala
- (C) Assam
- (D) Tamil Nadu

13. If net=100 & gross=150, intensity is:

- (A) 100%
- (B) 120%
- (C) 150%
- (D) 200%

14. Higher cropping intensity indicates:

- (A) Better utilization
- (B) Decrease
- (C) Less irrigation
- (D) Less diversity

15. State with high cropping intensity:

- (A) Punjab
- (B) Rajasthan
- (C) Maharashtra
- (D) Gujarat

11. एकल फसल क्षेत्र कहलाता है

- (A) मोनो-कल्चर
- (B) विविध
- (C) पशुपालन
- (D) वृक्षारोपण

12. गेहूँ+गन्ना संयोजन प्रसिद्ध है

- (A) पंजाब
- (B) केरल
- (C) असम
- (D) तमिलनाडु

13. यदि शुद्ध क्षेत्र 100 और सकल 150 हो तो तीव्रता

- (A) 100%
- (B) 120%
- (C) 150%
- (D) 200%

14. अधिक फसल तीव्रता दर्शाती है

- (A) बेहतर उपयोग
- (B) कमी
- (C) सिंचाई कमी
- (D) कम विविधता

15. सर्वाधिक फसल तीव्रता वाला राज्य

- (A) पंजाब
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) गुजरात

16. Agricultural diversification means:
- (A) One crop
(B) Variety of crops
(C) Reduce intensity
(D) Chemicals
17. Diversification is encouraged by
- ((A) Market
(B) Irrigation
(C) Technology
(D) All
18. Example of diversification:
- (A) Wheat+Rice+Sugarcane
(B) Tea
(C) Coffee
(D) Jhum
19. Not an indicator of development:
- (A) Cropping intensity
(B) Per capita food
(C) Literacy
(D) Irrigation
20. Key measure of agricultural development is:
- (A) Productivity per hectare
(B) Temples
(C) Population
(D) Roads
16. कृषि विविधीकरण का अर्थ है
- (A) एक फसल
(B) कई फसलें
(C) तीव्रता कम
(D) रसायन
17. विविधीकरण को बढ़ावा देते हैं
- (A) बाजार
(B) सिंचाई
(C) तकनीक
(D) सभी
18. विविधीकरण का उदाहरण
- (A) गेहूँ+धान+गन्ना
(B) चाय
(C) कॉफी
(D) झूम
19. कृषि विकास का सूचक नहीं है
- (A) फसल तीव्रता
(B) प्रति व्यक्ति उत्पादन
(C) साक्षरता
(D) सिंचाई
20. कृषि विकास का प्रमुख माप है
- (A) प्रति हेक्टेयर उत्पादकता
(B) मंदिर
(C) जनसंख्या
(D) सड़क

21. Agricultural development reduces:
- (A) Poverty & hunger
(B) Employment
(C) Prosperity
(D) Security
22. Agriculture main objective is:
- (A) Industrialization
(B) Food security
(C) Reduce intensity
(D) Urbanization
23. Who introduced crop combination method?
- (A) Weaver
(B) Kendall
(C) Kostrowicki
(D) Von Thunen
24. Multi-crop region is called:
- ((A) Mono
(B) Multi-crop
(C) Plantation
((D) Pastoral
25. Cropping intensity >200% means:
- (A) One crop
(B) Two crops
(C) More than two
(D) Fallow
21. कृषि विकास कम करता है
- (A) गरीबी व भूख
(B) रोजगार
(C) समृद्धि
(D) सुरक्षा
22. कृषि का मुख्य उद्देश्य है
- (A) औद्योगीकरण
(B) खाद्य सुरक्षा
(C) तीव्रता कम
(D) शहरीकरण
23. फसल संयोजन पद्धति किसने दी?
- (A) वीवर
(B) केंडल
(C) कोस्त्रोविकी
(D) वॉन थ्यूनन
24. बहुफसली क्षेत्र कहलाता है
- (A) मोनो
(B) बहुफसल
(C) वृक्षारोपण
(D) पशुपालन
25. 200% से अधिक तीव्रता का अर्थ
- (A) 1 फसल
(B) 2 फसल
(C) 2 से अधिक
(D) परती

26. Which region is known as the wheat bowl of India?
 (A) Punjab-Haryana
 (B) West Bengal
 (C) Orissa
 (D) Madhya Pradesh
27. Most important factor increasing cropping intensity is:
 (A) Soil erosion
 (B) Irrigation facilities
 (C) Population growth
 (D) Deforestation
28. Diversification reduces:
 (A) Regional imbalance
 (B) Farmer's income
 (C) Employment opportunities
 (D) Crop variety
29. Example of diversification in South India is:
 (A) Rice + Pulses
 (B) Tea monoculture
 (C) Wheat + Maize
 (D) Jhum cultivation
30. Agricultural development is closely linked with:
 (A) Food security
 (B) Rural development
 (C) Employment opportunities
 (D) All of the above
26. भारत के गेहूँ के कटोरे (Wheat bowl) के रूप में कौन सा क्षेत्र जाना जाता है?
 (A) पंजाब-हरियाणा
 (B) वेस्ट बंगाल
 (C) ओडिशा
 (D) मध्य प्रदेश
27. फसल तीव्रता बढ़ाने में सबसे महत्वपूर्ण कारक है
 (A) मृदा अपरदन
 (B) सिंचाई सुविधाएँ
 (C) जनसंख्या वृद्धि
 (D) वनों की कटाई
28. विविधीकरण से घटती है
 (A) क्षेत्रीय असमानता
 (B) किसान की आय
 (C) रोजगार के अवसर
 (D) फसल विविधता
29. दक्षिण भारत में फसल विविधीकरण का उदाहरण है
 (A) धान+दलहन
 (B) चाय मोनो-कल्चर
 (C) गेहूँ+मक्का
 (D) झूम+खेती
30. कृषि विकास गहराई से जुड़ा है
 (A) खाद्य सुरक्षा
 (B) ग्रामीण विकास
 (C) रोजगार अवसर
 (D) उपरोक्त सभी

31. Index used to measure agricultural development is:
- (A) Human Development Index
 (B) Agricultural Productivity Index
 (C) Rainfall Index
 (D) Population Index
32. Primary focus of Agricultural Geography is:
- (A) Industrial development
 (B) Agricultural activities & land use
 (C) Ocean currents
 (D) Political boundaries
33. Land Capability Classification refers to:
- (A) Suitability of land
 (B) Industrial productivity
 (C) Urban development
 (D) Mineral distribution
34. In India, land capability classification is mainly used for:
- (A) Forest conservation
 (B) Agricultural planning
 (C) Railway construction
 (D) Tourism
35. Land use classification is based on:
- (A) Rainfall
 (B) Soil & agricultural use
 (C) Population density
 (D) Cultural traditions
31. कृषि विकास मापने का सूचकांक है
- (A) HDI
 (B) कृषि उत्पादकता सूचकांक
 (C) वर्षा सूचकांक
 (D) जनसंख्या सूचकांक
32. कृषि भूगोल का मुख्य फोकस है
- (A) औद्योगिक विकास
 (B) कृषि गतिविधियाँ व भूमि उपयोग
 (C) महासागरीय धाराएँ
 (D) राजनीतिक सीमाएँ
33. भूमि क्षमता वर्गीकरण का अर्थ है
- (A) भूमि की उपयुक्तता
 (B) औद्योगिक उत्पादकता
 (C) शहरी विकास
 (D) खनिज वितरण
34. भारत में भूमि क्षमता वर्गीकरण का मुख्य उपयोग है
- (A) वन संरक्षण
 (B) कृषि नियोजन
 (C) रेलवे निर्माण
 (D) पर्यटन
35. भूमि उपयोग वर्गीकरण आधारित है
- (A) वर्षा
 (B) मृदा व कृषि उपयोग
 (C) जनसंख्या
 (D) संस्कृति

36. Carrying capacity of land means:
- (A) Ability to sustain population
(B) Soil depth
(C) Fertilizer need
(D) Rainfall distribution
37. Kostrowicki's classification deals with:
- (A) Agriculture types
(B) Industry
(C) Climate
(D) Rivers
38. Kendall's method is used for:
- (A) Soil classification
(B) Productivity measurement
(C) Population
(D) River mapping
39. Weighted ranking method helps in:
- (A) Land erosion
(B) Crop ranking
(C) Weather forecasting
(D) Minerals
40. Main aim of productivity measurement is
- (A) Assess agricultural development
(B) Forest density
(C) Rainfall
(D) Transport
36. भूमि की वहन क्षमता का अर्थ है
- (A) जनसंख्या सहन क्षमता
(B) मृदा गहराई
(C) उर्वरक आवश्यकता
(D) वर्षा वितरण
37. कोस्त्रोविकी का वर्गीकरण संबंधित है
- (A) कृषि प्रकार
(B) उद्योग
(C) जलवायु
(D) नदियाँ
38. केंडल पद्धति का उपयोग होता है
- (A) मृदा वर्गीकरण
(B) उत्पादकता मापन
(C) जनसंख्या
(D) नदी मानचित्रण
39. वेटेड रैंकिंग पद्धति मदद करती है
- (A) भूमि अपरदन
(B) फसल रैंकिंग
(C) मौसम पूर्वानुमान
(D) खनिज
40. उत्पादकता मापन का मुख्य उद्देश्य है
- (A) कृषि विकास आकलन
(B) वन घनत्व
(C) वर्षा
(D) परिवहन

41. Major factor affecting agricultural productivity is:
- (A) Soil fertility
(B) Transport
(C) Industry
(D) Population
42. Spatial analysis in Agricultural Geography means:
- (A) Study based on location
(B) Time-based study
(C) Population-based
(D) Cultural
43. Crop distribution mainly depends on:
- (A) Climate
(B) Soil
(C) Water availability
(D) All of the above
44. Basis of agricultural regionalization is:
- (A) Similar characteristics
(B) Political boundary
(C) Language
(D) Religion
45. Role of technology in agriculture is:
- (A) Increase productivity
(B) Increase cost
(C) Reduce land
(D) Reduce labor
41. कृषि उत्पादकता को प्रभावित करने वाला प्रमुख कारक है
- (A) मृदा उर्वरता
(B) परिवहन
(C) उद्योग
(D) जनसंख्या
42. कृषि भूगोल में स्थानिक विश्लेषण का अर्थ है
- (A) स्थान के आधार पर अध्ययन
(B) समय के आधार पर
(C) जनसंख्या आधारित
(D) सांस्कृतिक
43. फसल वितरण मुख्यतः निर्भर करता है-
- (A) जलवायु
(B) मृदा
(C) जल उपलब्धता
(D) उपरोक्त सभी
44. कृषि क्षेत्रीयकरण का आधार है
- (A) समान विशेषताएँ
(B) राजनीतिक सीमा
(C) भाषा
(D) धर्म
45. कृषि विकास में तकनीक की भूमिका है
- (A) उत्पादकता बढ़ाना
(B) लागत बढ़ाना
(C) भूमि घटाना
(D) श्रम घटाना

46. Main advantage of irrigation is:
- (A) Increase crop yield
(B) Soil erosion
(C) Land degradation
(D) Water scarcity
47. Agricultural diversification leads to:
- (A) Increase in income
(B) Reduction in risk
(C) Better source use
(D) All of the above
48. Cause of land use change is:
- (A) Urbanization
(B) Industrialization
(C) Population growth
(D) All of the above
49. Study of Agricultural Geography is useful for:
- (A) Planning making
(B) Resource management
(C) Policy making
(D) All of the above
50. Objective of sustainable agriculture is:
- (A) Environmental protection
(B) Increase production
(C) Resource conservation
(D) All of the above
46. सिंचाई का मुख्य लाभ है
- (A) फसल उत्पादन बढ़ाना
(B) मृदा कटाव
(C) भूमि हास
(D) जल की कमी
47. कृषि विविधीकरण से होता है
- (A) आय में वृद्धि
(B) जोखिम में कमी
(C) संसाधन उपयोग बेहतर
(D) उपरोक्त सभी
48. भूमि उपयोग परिवर्तन का कारण है
- (A) शहरीकरण
(B) औद्योगीकरण
(C) जनसंख्या वृद्धि
(D) उपरोक्त सभी
49. कृषि भूगोल का अध्ययन उपयोगी है
- (A) योजना निर्माण
(B) संसाधन प्रबंधन
(C) नीति निर्माण
(D) उपरोक्त सभी
50. सतत् कृषि का उद्देश्य है
- (A) पर्यावरण संरक्षण
(B) उत्पादन वृद्धि
(C) संसाधनों का संरक्षण
(D) उपरोक्त सभी

51. Land Capability Classification is based on:
- (A) Soil, slope, erosion and drainage
(B) Literacy rate
(C) Industrial growth
(D) Religious beliefs
52. The main focus of Agricultural Geography is:
- (A) Rivers and mountains
(B) Crop production and land use
(C) Industrial development
(D) Political boundaries
53. Which factor does not affect carrying capacity?
- (A) Rainfall
(B) Soil type
(C) Technological advancement
(D) Color of crops
54. Net sown area refers to:
- (A) Land cultivated once in a year
(B) Land used for forests
(C) Land kept fallow
(D) Land under non-agricultural use
55. Agricultural Geography helps in:
- (A) Agricultural planning and policy making
(B) Industrial development
(C) Ocean current study
(D) Earthquake prediction
51. भूमि क्षमता वर्गीकरण आधारित है:
- (A) मृदा, ढाल, अपरदन एवं जल निकास
(B) साक्षरता दर
(C) औद्योगिक विकास
(D) धार्मिक मान्यताएँ
52. कृषि भूगोल का मुख्य विषय है:
- (A) नदियाँ और पर्वत
(B) फसल उत्पादन और भूमि उपयोग
(C) औद्योगिक विकास
(D) राजनैतिक सीमाएँ
53. इनमें से कौन-सा कारक भूमि की वहन क्षमता को प्रभावित नहीं करता?
- (A) वर्षा
(B) मृदा का प्रकार
(C) तकनीकी प्रगति
(D) फसलों का रंग
54. शुद्ध बुआई क्षेत्र का अर्थ है:
- (A) वर्षा में एक बार जोती गई भूमि
(B) वन क्षेत्र
(C) परती भूमि
(D) गैर-कृषि उपयोग भूमि
55. कृषि भूगोल सहायक है-
- (A) कृषि नियोजन एवं नीति निर्माण
(B) औद्योगिक विकास
(C) महासागरीय धाराओं का अध्ययन
(D) भूकंप पूर्वानुमान

56. Crop combination means:
- (A) Growing only one crop
 - (B) Growing two or more crops together
 - (C) Growing crops without irrigation
 - (D) Shifting cultivation
57. The carrying capacity of land is influenced by:
- (A) Soil fertility
 - (B) Irrigation facilities
 - (C) Technology and inputs
 - (D) All of the above
58. Which organization conducts land use surveys in India?
- (A) NABARD
 - (B) NBSS & LUP
 - (C) RBI
 - (D) Geological Survey of India
59. Agricultural productivity refers to:
- (A) Ratio between output and input
 - (B) Rainfall
 - (C) Land size
 - (D) Number of farmers
60. Which class of land is most suitable for cultivation?
- (A) Class I
 - (B) Class IV
 - (C) Class VI
 - (D) Class VIII

56. फसल संयोजन का अर्थ है
- (A) केवल एक फसल उगाना
 - (B) दो या अधिक फसलें साथ उगाना
 - (C) बिना सिंचाई खेती
 - (D) झूम खेती
57. भूमि की वहन क्षमता पर प्रभाव डालने वाले कारक हैं-
- (A) मृदा उर्वरता
 - (B) सिंचाई सुविधाएँ
 - (C) तकनीक एवं इनपुट
 - (D) उपरोक्त सभी
58. भारत में भूमि उपयोग सर्वेक्षण करने वाली संस्था है:
- (A) नाबार्ड
 - (B) NBSS & LUP
 - (C) भारतीय रिज़र्व बैंक
 - (D) भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण
59. कृषि उत्पादकता का अर्थ है
- (A) उत्पादन और इनपुट का अनुपात
 - (B) वर्षा
 - (C) भूमि का आकार
 - (D) किसानों की संख्या
60. कौन-सी भूमि श्रेणी कृषि के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?
- (A) प्रथम
 - (B) चतुर्थ
 - (C) षष्ठ
 - (D) अष्टम

61. Plantation agriculture is common in:
- (A) Tropical regions
(B) Polar regions
(C) Desert regions
(D) Mountain regions
62. Cropping intensity means:
- (A) Ratio of gross to net sown area $\times 100$
(B) Forest percentage
(C) Irrigation per hectare
(D) Soil fertility index
63. Which factor increases cropping intensity the most?
- (A) Soil erosion
(B) Irrigation facilities
(C) Population growth
(D) Deforestation
64. The scope of Agricultural Geography includes:
- (A) Distribution of crops
(B) Agricultural productivity
(C) Agricultural systems
(D) All of the above
65. Sustainable carrying capacity means:
- (A) Using beyond potential
(B) Using without degrading
(C) Only one crop
(D) Keeping unused
61. वृक्षारोपण कृषि मुख्यतः पाई जाती है
- (A) उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में
(B) ध्रुवीय क्षेत्रों में
(C) मरुस्थलीय क्षेत्रों में
(D) पर्वतीय क्षेत्रों में
62. फसल तीव्रता का अर्थ है:
- (A) सकल बोया गया क्षेत्र \div शुद्ध बुआई क्षेत्र $\times 100$
(B) वन क्षेत्र प्रतिशत
(C) प्रति हेक्टेयर सिंचाई
(D) मृदा उर्वरता सूचकांक
63. फसल तीव्रता बढ़ाने में सबसे महत्वपूर्ण कारक है-
- (A) मृदा अपरदन
(B) सिंचाई सुविधाएँ
(C) जनसंख्या वृद्धि
(D) वनों की कटाई
64. कृषि भूगोल का क्षेत्र शामिल करता है-
- (A) फसल वितरण
(B) कृषि उत्पादकता
(C) विश्व की कृषि प्रणालियाँ
(D) उपरोक्त सभी
65. सतत वहन क्षमता का अर्थ है:
- (A) भूमि का अत्यधिक उपयोग
(B) भूमि का बिना हास उपयोग
(C) केवल एक फसल
(D) भूमि खाली रखना

66. Which state in India has the highest net sown area?
 (A) Punjab
 (B) Uttar Pradesh
 (C) Rajasthan
 (D) Madhya Pradesh
67. Diversification helps in:
 (A) Increasing risk
 (B) Reducing risk and improving income
 (C) Decreasing employment
 (D) Soil erosion
68. Kendall's Ranking Coefficient varies between:
 (A) -1 to +1
 (B) 0 to 1
 (C) 1 to 10
 (D) 0 to 100
69. Which method provides more realistic results in diverse cropping regions?
 (A) Kendall's Method
 (B) Weighted Ranking Coefficient Method
 (C) Random Method
 (D) None
70. Agricultural development is reflected by:
 (A) HYV seeds and fertilizers
 (B) Expansion of irrigation
 (C) Mechanization
 (D) All of the above
66. भारत का कौन-सा राज्य सर्वाधिक शुद्ध बुआई क्षेत्र वाला है?
 (A) पंजाब
 (B) उत्तर प्रदेश
 (C) राजस्थान
 (D) मध्य प्रदेश
67. विविधीकरण से लाभ होता है:
 (A) खेती में जोखिम बढ़ाना
 (B) जोखिम घटाना और आय बढ़ाना
 (C) रोजगार कम होना
 (D) मृदा कटाव बढ़ना
68. केंडल का रैंकिंग गुणांक सीमा होती है-
 (A) -1 से +1
 (B) 0 से 1
 (C) 1 से 10
 (D) 0 से 100
69. विविध फसल वाले क्षेत्रों में अधिक यथार्थ परिणाम देने वाली पद्धति है:
 (A) केंडल पद्धति
 (B) वेटेड रैंकिंग गुणांक पद्धति
 (C) आकस्मिक पद्धति
 (D) कोई नहीं
70. कृषि विकास परिलक्षित होता है:
 (A) उन्नत बीज व उर्वरक
 (B) सिंचाई विस्तार
 (C) मशीनीकरण
 (D) उपरोक्त सभी

71. Which revolution is associated with agricultural development in India?

- (A) Green Revolution
- (B) White Revolution
- (C) Blue Revolution
- (D) Industrial Revolution

72. The practice of using land according to its capability helps in:

- (A) Preventing soil erosion
- (B) Increasing industrialization
- (C) Expanding urban areas
- (D) Increasing population density

73. Gross cropped area means:

- (A) Total cultivated land including multiple cropping
- (B) Only irrigated land
- (C) Forest land
- (D) Fallow land

74. Which factor does not directly influence agricultural productivity?

- (A) Soil fertility
- (B) Irrigation facilities
- (C) Farmer's caste
- (D) Technology

75. Which practice improves carrying capacity of land?

- (A) Overgrazing
- (B) Deforestation
- (C) Soil conservation & crop rotation
- (D) Urban encroachment

71. भारत में कृषि विकास से संबंधित क्रांति है:

- (A) हरित क्रांति
- (B) श्वेत क्रांति
- (C) नीली क्रांति
- (D) औद्योगिक क्रांति

72. भूमि का उसकी क्षमता के अनुसार उपयोग करने से लाभ होता है-

- (A) मृदा अपरदन रोकना
- (B) औद्योगीकरण बढ़ाना
- (C) शहरीकरण फैलाना
- (D) जनसंख्या घनत्व बढ़ाना

73. सकल बोया गया क्षेत्र का अर्थ है-

- (A) कुल खेती योग्य भूमि (बहुफसली सहित)
- (B) केवल सिंचित भूमि
- (C) वन भूमि
- (D) परती भूमि

74. इनमें से कौन-सा कारक कृषि उत्पादकता को सीधे प्रभावित नहीं करता?

- (A) मृदा उर्वरता
- (B) सिंचाई सुविधाएँ
- (C) किसान की जाति
- (D) तकनीक

75. इनमें से कौन-सी पद्धति भूमि की वहन क्षमता बढ़ाती है?

- (A) अति-चराई
- (B) वनों की कटाई
- (C) मृदा संरक्षण व फसल चक्र
- (D) शहरी अतिक्रमण

76. Carrying capacity of land refers to:
- (A) Number of crops
(B) Ability to support population & livestock
(C) Fertilizer use
(D) Irrigation extent
77. If population exceeds carrying capacity, it leads to:
- (A) Soil degradation
(B) Food security
(C) More forests
(D) Stable environment
78. Kostrowicki's classification deals with:
- (A) Types of world agriculture
(B) Industry
(C) Climate
(D) Politics
79. Which is not a category in Kostrowicki's classification?
- (A) Intensive subsistence
(B) Nomadic herding
(C) Plantation agriculture
(D) Atomic farming
80. Nomadic herding is mostly practiced in:
- (A) Sahara & Central Asia
(B) South-East Asia
(C) North America
(D) Western Europe
76. भूमि की वहन क्षमता का अर्थ है-
- (A) फसल संख्या
(B) जनसंख्या व पशुधन को सहारा देने की क्षमता
(C) उर्वरक मात्रा
(D) सिंचाई सीमा
77. यदि जनसंख्या वहन क्षमता से अधिक हो जाए तो परिणाम होगा
- (A) मृदा ह्रास
(B) खाद्य सुरक्षा
(C) वन वृद्धि
(D) स्थिर पर्यावरण
78. कोस्त्रोविकी का वर्गीकरण संबंधित है:
- (A) विश्व कृषि प्रकार
(B) उद्योग
(C) जलवायु
(D) राजनीति
79. निम्न में से कौन-सा कोस्त्रोविकी वर्गीकरण का भाग नहीं है?
- (A) गहन निर्वाह कृषि
(B) घुमंतू पशुपालन
(C) वृक्षारोपण कृषि
(D) एटॉमिक फार्मिंग
80. घुमंतू पशुपालन प्रमुखतः होता है:
- (A) सहारा व मध्य एशिया
(B) दक्षिण-पूर्व एशिया
(C) उत्तरी अमेरिका
(D) पश्चिमी यूरोप

81. Which land use category is increasing rapidly in India?
 (A) Forest area
 (B) Net sown area
 (C) Land under non-agricultural use
 (D) Permanent pastures
82. Shifting cultivation in India is called:
 (A) Jhum
 (B) Rabi
 (C) Zaid
 (D) Kharif
83. Agricultural Geography is a branch of:
 (A) Economic Geography
 (B) Political Geography
 (C) Industrial Geography
 (D) Urban Geography
84. Land Capability Classification is used to:
 (A) Study minerals
 (B) Assess land suitability
 (C) Transport networks
 (D) Population classification
85. Land capability classes are divided into:
 (A) 2
 (B) 4
 (C) 6
 (D) 8
81. भारत में इनमें से कौन-सी भूमि उपयोग श्रेणी तेजी से बढ़ रही है?
 (A) वन क्षेत्र
 (B) शुद्ध बुआई क्षेत्र
 (C) गैर-कृषि उपयोग भूमि
 (D) स्थायी चारागाह
82. भारत में स्थानांतर कृषि को क्या कहा जाता है?
 (A) झूम
 (B) रबी
 (C) ज़ायद
 (D) खरीफ
83. कृषि भूगोल किस शाखा का हिस्सा है?
 (A) आर्थिक भूगोल
 (B) राजनैतिक भूगोल
 (C) औद्योगिक भूगोल
 (D) शहरी भूगोल
84. भूमि क्षमता वर्गीकरण का उपयोग किया जाता है:
 (A) खनिज अध्ययन
 (B) भूमि की उपयुक्तता आँकना
 (C) परिवहन नेटवर्क
 (D) जनसंख्या वर्गीकरण
85. भूमि क्षमता वर्ग कितनी श्रेणियों में विभाजित है?
 (A) 2
 (B) 4
 (C) 6
 (D) 8

86. Which land class is not suitable for cultivation but used for forestry?
 (A) Class I
 (B) Class III
 (C) Class V
 (D) Class VIII
87. In India, land capability classification is important for:
 (A) Agricultural planning
 (B) Industrial location
 (C) Tourism
 (D) Boundaries
88. Which institution works on soil survey in India?
 (A) IMD
 (B) NBSS & LUP
 (C) GSI
 (D) ISRO
89. Land capability studies in India are linked with:
 (A) Food security
 (B) Stock market
 (C) Trade
 (D) Politics
90. Agricultural geography in India has special reference to:
 (A) Soil & cropping systems
 (B) Space
 (C) Oil
 (D) Forest trade
86. कौन-सी भूमि खेती के लिए अनुपयुक्त है और वनों हेतु प्रयोग होती है?
 (A) Class I
 (B) Class III
 (C) Class V
 (D) Class VIII
87. भारत में भूमि क्षमता वर्गीकरण का महत्व है-
 (A) कृषि नियोजन
 (B) औद्योगिक स्थान
 (C) पर्यटन
 (D) सीमाएँ
88. भारत में मृदा सर्वेक्षण करने वाली संस्था है-
 (A) IMD
 (B) NBSS & LUP
 (C) GSI
 (D) ISRO
89. भूमि अध्ययन अधिकतर जुड़ा है-
 (A) खाद्य सुरक्षा
 (B) शेयर बाजार
 (C) व्यापार
 (D) राजनीति
90. भारत में कृषि भूगोल का विशेष सन्दर्भ है-
 (A) मृदा व फसल प्रणाली
 (B) अंतरिक्ष
 (C) तेल
 (D) वन व्यापार

91. Land use classification is based on:
- (A) Industry
(B) Soil & agriculture
(C) Population
(D) Culture
92. Agricultural Geography studies the relationship between:
- (A) Agriculture & environment
(B) Soil & industry
(C) Rivers & oceans
(D) Population & literacy
93. Which factor is not studied in Agricultural Geography?
- (A) Crop distribution
(B) Climate impact
(C) Soil fertility
(D) Stock market
94. Objective of Agricultural Geography is:
- (A) Study farming economically
(B) Measure productivity
(C) Classify land
(D) All of the above
95. Foundation of Agricultural Geography lies in:
- (A) Spatial analysis
(B) Politics
(C) Culture
(D) Reforms
91. भूमि उपयोग वर्गीकरण आधारित है-
- (A) उद्योग
(B) मृदा वक कृषि उपयोग
(C) जनसंख्या
(D) संस्कृति
92. कृषि भूगोल अध्ययन करता है-
- (A) कृषि व पर्यावरण
(B) मृदा व उद्योग
(C) नदियाँ व महासागर
(D) जनसंख्या व साक्षरता
93. कौन-सा कारक कृषि भूगोल में नहीं आता?
- (A) फसल वितरण
(B) जलवायु प्रभाव
(C) मृदा उर्वरता
(D) शेयर बाजार
94. कृषि भूगोल का उद्देश्य है-
- (A) आर्थिक गतिविधि अध्ययन
(B) उत्पादकता मापना
(C) भूमि वर्गीकरण
(D) उपरोक्त सभी
95. कृषि भूगोल की नींव है-
- (A) स्थानिक विश्लेषण
(B) राजनीति
(C) संस्कृति
(D) सुधार

96. Kendall's method is used for:

- (A) Productivity measurement
- (B) Soil classification
- (C) Population
- (D) Rivers

97. Kendall's method is based on:

- (A) Ranking
- (B) Climate
- (C) Soil
- (D) Market

98. Main idea of Kendall's method is:

- (A) Assign weights
- (B) Measure deviation
- (C) Irrigation
- (D) Soil classification

99. If coefficient is near +1:

- (A) Low productivity
- (B) High agreement
- (C) Negative
- (D) Random

100. If coefficient is near 0:

- (A) Perfect agreement
- (B) No agreement
- (C) High productivity
- (D) Negative

96. केंडल पद्धति का उपयोग होता है-

- (A) उत्पादकता मापन
- (B) मृदा वर्गीकरण
- (C) जनसंख्या
- (D) नदियाँ

97. केंडल पद्धति आधारित है:

- (A) रैंकिंग
- (B) जलवायु
- (C) मृदा
- (D) बाजार

98. केंडल पद्धति का मुख्य विचार है:

- (A) वज़न देना
- (B) विचलन मापना
- (C) सिंचाई निकालना
- (D) मृदा वर्गीकरण

99. गुणांक +1 के पास हो तो अर्थ है:

- (A) कम उत्पादकता
- (B) उच्च सहमति
- (C) नकारात्मक
- (D) आकस्मिक

100. गुणांक 0 के पास हो तो अर्थ है

- (A) पूर्ण सहमति
- (B) असहमति
- (C) उच्च उत्पादकता
- (D) नकारात्मक

Rough Work
रफ़ कार्य

Example :

Question :

- Q. 1 (A) ● (C) (D)
- Q. 2 (A) (B) ● (D)
- Q. 3 (A) ● (C) (D)

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 & 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.

उदाहरण :

प्रश्न :

- प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)
- प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)
- प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

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 में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, 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 : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।