

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

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

(New Course)

FARM MANAGEMENT, PRODUCTION & RESOURCE ECONOMICS

Paper Code				
AG	6	0	0	4

Questions Booklet
Series

D

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. एक उद्यम के सकल रिटर्न में क्या शामिल है ?
 - (A) कुल खर्च
 - (B) कुल रिटर्न
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) शुद्ध रिटर्न और खर्च
2. फ़ैक्टर-फ़ैक्टर सम्बन्ध में क्या ठीक है ?
 - (A) फ़ैक्टर भिन्न होते हैं
 - (B) आउटपुट भिन्न होते हैं
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. उत्पाद-उत्पाद सम्बन्ध, किससे सम्बन्धित है ?
 - (A) संसाधन उपयोग दक्षता
 - (B) संसाधन उत्पादकता
 - (C) संसाधनों का आवंटन
 - (D) संसाधन संयोजन
4. इनपुट का अधिकतम लाभ स्तर क्या है ?
 - (A) $MC = MR$
 - (B) $MVP = MIC$
 - (C) $MRPS = PR$
 - (D) $MRTS = PR$
1. Gross returns from an enterprise includes :
 - (A) Total expenses
 - (B) Total returns
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) Net returns and expenses
2. In factor-factor relationship, the quantity of :
 - (A) Factors are varying
 - (B) Output is varying
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
3. Product-Product relationship is concerned with :
 - (A) Resource use efficiency
 - (B) Resource productivity
 - (C) Resource allocation
 - (D) Resource combination
4. Profit maximizing level of input is :
 - (A) $MC = MR$
 - (B) $MVP = MIC$
 - (C) $MRPS = PR$
 - (D) $MRTS = PR$

5. आस्तियों पर देनदारियों की अधिकता क्या इंगित करती है ?
- (A) व्यापार की सॉल्वेंसी
(B) व्यापार की इनसॉल्वेंसी
(C) कुल मूल्य
(D) उपर्युक्त सभी
6. डेयरी फार्मिंग, सुअर पालन, भेड़ पालन, बकरी पालन आदि इसके उदाहरण हैं :
- (A) खेती की प्रणाली
(B) खेती के प्रकार
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. फार्म योजना में क्या शामिल है ?
- (A) कृषि बजट पहले से तैयार करना
(B) सर्वोत्तम पैकेज का चयन करना और अपनाना
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. एक खेत का शुद्ध प्रतिफल किस दक्षता का माप है ?
- (A) संपूर्ण
(B) विशिष्ट
(C) शुद्ध
(D) आंशिक
5. Excess of liabilities over assets indicates :
- (A) Solvency of business
(B) Insolvency of business
(C) Net worth
(D) All of the above
6. Dairy farming, pig farming, sheep farming, goat farming etc., are examples for :
- (A) System of farming
(B) Types of farming
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
7. Farm planning involves :
- (A) Preparing farm budget in advance
(B) Selecting and adopting best package of practices
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
8. Net returns per hectare of a firm is.....efficiency measure.
- (A) Overall
(B) Specific
(C) Absolute
(D) Partial

9. कृषि स्तर पर संसाधनों के उपयोग का इष्टतमीकरण क्या संदर्भित करता है ?
- (A) खेत प्रबन्धन
(B) उत्पादन अर्थशास्त्र
(C) कृषि विपणन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. निम्नलिखित में से कौन-सा लागत वक्र U आकार का नहीं है ?
- (A) AVC
(B) AFC
(C) MC
(D) ATC
11. औसत कुल लागत (एटीसी) क्या है ?
- (A) MC तथा AC मिलाकर
(B) कुल लागत को सीमान्त लागत से विभाजित किया गया
(C) कुल लागत में से सीमान्त लागत घटाकर
(D) आउटपुट द्वारा विभाजित कुल लागत
12. परिवर्तनीय इनपुट का एमपीपी ऋणात्मक कब होगा ?
- (A) चरण I
(B) चरण II एवं III
(C) चरण III
(D) चरण II
9. Optimization of use of resources at farm level refers to :
- (A) Farm management
(B) Production economics
(C) Agricultural marketing
(D) None of the above
10. Which of the following cost curves is not U shaped ?
- (A) AVC
(B) AFC
(C) MC
(D) ATC
11. Average Total Cost (ATC) is :
- (A) MC plus AC
(B) Total cost divided by marginal cost
(C) Total cost minus marginal cost
(D) Total cost divided by output
12. MPP of variable input is negative in :
- (A) Stage I
(B) Stage II and III
(C) Stage III
(D) Stage II

13. जब परिवर्तनीय लागत शून्य के बराबर होती है, तो कुल लागत क्या होगी ?
- (A) शून्य के बराबर
(B) स्थिर लागत के बराबर
(C) अवसर लागत के बराबर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. कुल परिवर्ती लागत वक्र का आकार क्या होगा ?
- (A) आयताकार अतिपरवलय
(B) उत्तल
(C) घनाकार परवलय
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. कुल लागत वक्र का आकार क्या होगा ?
- (A) आयताकार अतिपरवलय
(B) उत्तल
(C) घनाकार परवलय
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. When variable cost is equal to zero, total cost will be :
- (A) Equal to zero
(B) Equal to fixed cost
(C) Equal to opportunity cost
(D) None of the above
14. The shape of Total Variable Cost curve is :
- (A) Rectangular Hyperbola
(B) Convex
(C) Cubical parabola
(D) None of the above
15. The shape of Total Cost Curve is :
- (A) Rectangular hyperbola
(B) Convex
(C) Cubical parabola
(D) None of the above

16. उत्पादन फलन में उत्पादन निम्नलिखित का एक फलन है :
- (A) मूल्य
(B) उत्पाद का कारक
(C) कुल खर्च
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. ह्रासमान प्रतिफल के नियम के संचालन का मूल कारण है :
- (A) कारकों की कमी
(B) कारकों के बीच अपूर्ण प्रतिस्थापन
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. निम्नलिखित में से कौन अल्पकालीन उत्पादन फलन की व्याख्या करता है ?
- (A) माँग का नियम
(B) परिवर्तनशील अनुपात का नियम
(C) पैमाने के प्रतिफल
(D) माँग की लोच
19. दीर्घकालीन उत्पादन फलन किससे सम्बन्धित है ?
- (A) माँग का नियम
(B) प्रतिफल वृद्धि नियम
(C) पैमाने के प्रतिफल का नियम
(D) माँग की लोच
16. In production function, production is a function of :
- (A) Price
(B) Factors of Production
(C) Total Expenditure
(D) None of the above
17. The basic reason of operating the Law of Diminishing Returns is :
- (A) Scarcity of factors
(B) Imperfect substitution between factors
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
18. Which of the following explains the short-run production function ?
- (A) Law of Demand
(B) Law of Variable Proportion
(C) Returns to Scale
(D) Elasticity of Demand
19. Long-run production function is related to :
- (A) Law of Demand
(B) Law of Increasing Returns
(C) Laws of Returns to Scale
(D) Elasticity of Demand

20. उत्पादन के किस चरण में एक बुद्धिमान निर्माता अल्पकालीन उत्पादन में काम करना पसन्द करता है ?
- (A) प्रथम चरण
(B) द्वितीय चरण
(C) तृतीय चरण
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. परिवर्तनशील अनुपात का नियम उत्पादन के तीन चरणों की व्याख्या करता है। उत्पादन के पहले चरण में :
- (A) एमपी और एपी दोनों में वृद्धि होती है
(B) एमपी में वृद्धि होती है
(C) एपी में गिरावट होती है
(D) एमपी जीरो होता है
22. किस समय उत्पादन के सभी साधनों को बदला जा सकता है ?
- (A) अल्पकाल
(B) दीर्घकाल
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. In which stage of production a rational producer likes to operate in short-run production ?
- (A) First Stage
(B) Second Stage
(C) Third Stage
(D) None of the above
21. Law of variable proportion explains three stages of production. In the first stage of production :
- (A) Both MP and AP rise
(B) MP rises
(C) AP falls
(D) MP is zero
22. At which time all the factors of production may be changed ?
- (A) Short-run
(B) Long-run
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above

23. परिवर्तनीय और निश्चित संसाधनों की तकनीकी दक्षता कब बढ़ती है ?
- (A) प्रथम चरण
(B) द्वितीय चरण
(C) तृतीय चरण
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
24. उत्पादन फलन के प्रथम चरण में उत्पादन की लोच क्या होगी ?
- (A) एक से अधिक
(B) एक से कम
(C) शून्य
(D) अनंत
25. उत्पादन फलन में इनपुट क्या है ?
- (A) आश्रित चर
(B) स्वतंत्र चर
(C) अवरोधन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
26. जब $MRPS = 0$, तो उत्पाद क्या होगा ?
- (A) कॉम्प्लिमेंटरी
(B) सप्लीमेंट्री
(C) कंपीटिटिव
(D) एंटागोनिस्टिक
23. The technical efficiency of variable and fixed resources increases in :
- (A) I Stage
(B) II Stage
(C) III Stage
(D) None of the above
24. Elasticity of production in first stage of production function is :
- (A) More than 1
(B) Less than 1
(C) Zero
(D) Infinity
25. In production function, input is :
- (A) Dependent variable
(B) Independent variable
(C) Intercept
(D) None of the above
26. When $MRPS = 0$, then the products are :
- (A) Complementary
(B) Supplementary
(C) Competitive
(D) Antagonistic

27. पारिवारिक और भाड़े के मजदूर किसके उदाहरण हैं ?
- (A) कॉम्प्लिमेंटरी
(B) सब्स्टीट्यूट
(C) परफेक्ट सब्स्टीट्यूट
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
28. एक उत्पादन कार्यक्रम में सम-विच्छेद बिंदु पर, किसान को क्या लाभ होता है ?
- (A) ऋणात्मक
(B) सकारात्मक
(C) शून्य
(D) गणना नहीं की जा सकती
29. उत्पादन की लोच शून्य कब होगी ?
- (A) प्रथम चरण के अंत पर
(B) द्वितीय चरण की शुरुआत पर
(C) तृतीय चरण की शुरुआत पर
(D) उपर्युक्त सभी
30. निम्नलिखित में से कौन सा वक्र AC वक्र को उसके निम्नतम बिंदु पर काटता है ?
- (A) AVC
(B) AFC
(C) MC
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
27. Family and hired labour are examples of :
- (A) Complementary
(B) Substitute
(C) Perfect Substitutes
(D) None of the above
28. At break-even point in a production programme, the profit to farmer is :
- (A) Negative
(B) Positive
(C) Zero
(D) Cannot be calculated
29. Elasticity of production is zero at :
- (A) End of I stage
(B) Start of II stage
(C) Start of III stage
(D) All of the above
30. Which of the following curves cuts the AC curve at its lowest point ?
- (A) AVC
(B) AFC
(C) MC
(D) None of the above

31. वह बिंदु, जहाँ उत्पादन की लोच शून्य रहती है :
- (A) $AR = MR$
- (B) $MR > AR$
- (C) $AR < MR$
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
32. किस लागत में प्रबन्धकीय सेवा घटक शामिल है ?
- (A) लागत A1
- (B) लागत B2
- (C) लागत C3
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. मूल्यहास के कारण किसी परिसम्पत्ति का मूल्य :
- (A) बढ़ता है
- (B) कम हो जाता है
- (C) स्थिर रहता है
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
31. The point, where the elasticity of production remains zero is lying at :
- (A) $AR = MR$
- (B) $MR > AR$
- (C) $AR < MR$
- (D) None of the above
32. Which of the costs includes managerial services component ?
- (A) Cost A1
- (B) Cost B2
- (C) Cost C3
- (D) None of the above
33. Due to depreciation, the value of an asset :
- (A) Increases
- (B) Decreases
- (C) Constants
- (D) None of the above

34. एक उत्पादन फलन में, जब MP बढ़ता है, TPP :
- (A) बढ़ती दर से बढ़ता है
(B) घटती दर से बढ़ता है
(C) स्थिर दर से बढ़ता है
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
35. एक उत्पादन फलन में, जब MPP शून्य है, TPP :
- (A) बढ़ती दर से बढ़ता है
(B) घटती दर से बढ़ता है
(C) स्थिर दर से बढ़ता है
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. एक उत्पादन फलन में, जब $MPP = APP$, तब :
- (A) APP बढ़ रहा है
(B) APP घट रहा है
(C) APP स्थिर है
(D) APP अधिकतम है
37. उत्पादन फलन के क्षेत्र I में :
- (A) $MVP > MIC$
(B) $MVP < MIC$
(C) $MVP = MIC$
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. In a production function, when MP increases, TPP :
- (A) Increases at increasing rate
(B) Increases at decreasing rate
(C) Increases at constant rate
(D) None of the above
35. In a production function, when MPP is zero, TPP is :
- (A) Increases at increasing rate
(B) Increases at decreasing rate
(C) Increases at constant rate
(D) None of the above
36. In a production function, when $MPP = APP$, then :
- (A) APP is increasing
(B) APP is decreasing
(C) APP is constant
(D) APP is maximum
37. In zone I of production function :
- (A) $MVP > MIC$
(B) $MVP < MIC$
(C) $MVP = MIC$
(D) None of the above

38. उत्पादन फलन के क्षेत्र II में :

- (A) $MR > MC$
- (B) $MR < MC$
- (C) $MR = MC$
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. आइसोक्वेंट वक्र को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (A) उत्पाद उदासीनता वक्र
- (B) उत्पादन सम्भावना वक्र
- (C) आईएसओ-संसाधन वक्र
- (D) मूल्य रेखा

40. एक ही ग्राफ पर आइसोक्वेंट की संख्या कहलाती है :

- (A) उत्पाद उदासीनता वक्र
- (B) उत्पादन सम्भावना वक्र
- (C) आईएसओ-संसाधन वक्र
- (D) आइसोक्वेंट मैप

41. ट्रैक्टर घंटे और आदमी घंटे क्या हैं ?

- (A) परफेक्ट कॉम्प्लीमेंट्स
- (B) परफेक्ट सप्लीमेंट्स
- (C) परफेक्ट सब्स्टीट्यूट
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. In Zone II of production function :

- (A) $MR > MC$
- (B) $MR < MC$
- (C) $MR = MC$
- (D) None of the above

39. Isoquant is also known as :

- (A) Product indifference curve
- (B) Production possibility curve
- (C) ISO resource curve
- (D) Price line

40. A number of isoquants on the same graph is called :

- (A) Product indifference curve
- (B) Production possibility curve
- (C) ISO resource curve
- (D) Isoquant map

41. Tractor hours and man hours are :

- (A) Perfect complements
- (B) Perfect supplements
- (C) Perfect substitutes
- (D) None of the above

42. एक किसान द्वारा सिंचाई के पानी को पम्प करने की लागत है :
- (A) निश्चित लागत
(B) सीमान्त लागत
(C) परिवर्तनीय लागत
(D) औसत लागत
42. The cost incurred by a farmer for pumping irrigation water is a :
- (A) Fixed cost
(B) Marginal cost
(C) Variable cost
(D) Average cost
43. उत्पादन सम्भावना वक्र को के रूप में भी जाना जाता है।
- (A) उत्पाद उदासीनता वक्र
(B) आइसोक्वेंट
(C) आइसो-संसाधन वक्र
(D) मूल्य रेखा
43. Production possibility curve is also known as :
- (A) Product indifference curve
(B) Isoquant
(C) Iso resource curve
(D) Price line
44. संयुक्त उत्पादों के मामले में, उत्पादन सम्भावना वक्र कैसा होगा ?
- (A) 'एल' के आकार का
(B) उल्टे 'एल' के आकार का
(C) नतोदर
(D) 'U' के आकार का
44. In case of joint product, the production possibility curve is :
- (A) 'L' shaped
(B) Inverted 'L' shaped
(C) Concave
(D) 'U' shaped
45. कॉम्प्लिमेंटरी उद्यमों के लिए, MRPS है :
- (A) शून्य से बड़ा
(B) शून्य से कम
(C) शून्य के बराबर
(D) अनंत
45. For complementary enterprises, MRPS is :
- (A) Greater than zero
(B) Less than zero
(C) Equal to zero
(D) Infinity

46. कंपीटिटिव उद्यमों के लिए, MRPS है :

- (A) शून्य से बड़ा
- (B) शून्य से कम
- (C) शून्य के बराबर
- (D) अनंत

46. For competitive enterprises, MRPS is :

- (A) Greater than zero
- (B) Less than zero
- (C) Equal to zero
- (D) Infinity

47. निम्नलिखित में से कौन एक पॉवर फंक्शन है ?

- (A) रैखिक फंक्शन
- (B) कॉब-डगलस फंक्शन
- (C) वर्ग समीकरण फंक्शन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47. Which of the following is a power function ?

- (A) Linear function
- (B) Cobb-Douglas function
- (C) Quadratic function
- (D) None of the above

48. किस कृषि के प्रकार में अधिक जोखिम शामिल है ?

- (A) विविध खेती
- (B) विशेष खेती
- (C) मिश्रित खेती
- (D) पशुपालन

48. Greater risk is involved in.....type of farming.

- (A) Diversified farming
- (B) Specialized farming
- (C) Mixed farming
- (D) Ranching

49. निम्नलिखित में से कौन-सी खेती की प्रणाली है ?

- (A) विविध खेती
- (B) विशेष खेती
- (C) सहकारी खेती
- (D) पशुपालन

50. सामूहिक खेती में स्वामित्व किसका होता है ?

- (A) समाज
- (B) व्यक्तिगत
- (C) सरकार
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

51. पूँजीवादी खेती में स्वामित्व किसका होता है ?

- (A) समाज
- (B) व्यक्तिगत
- (C) सरकार
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. Which of the following is a system of farming ?

- (A) Diversified farming
- (B) Specialized farming
- (C) Cooperative farming
- (D) Ranching

50. In a collective farming, ownership is of :

- (A) Society
- (B) Individual
- (C) Government
- (D) None of the above

51. In capitalistic farming, ownership is :

- (A) Society
- (B) Individual
- (C) Government
- (D) None of the above

52. किसान खेती में स्वामित्व किसका होता है ?

- (A) समाज
- (B) व्यक्तिगत
- (C) सरकार
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

52. In peasant farming, ownership is :

- (A) Society
- (B) Individual
- (C) Government
- (D) None of the above

53. निम्नलिखित में से कौन एक स्पष्ट लागत है ?

- (A) उर्वरक
- (B) खेत प्रबन्धक का श्रम
- (C) खेत परिवार श्रम
- (D) संरक्षित बीज

53. Which of the following is an explicit cost ?

- (A) Fertilizer
- (B) Farm manager's labour
- (C) Farm family labour
- (D) Retained seed

54. निम्नलिखित में से कौन खेती की व्यापक लागत का प्रतिनिधित्व करता है ?

- (A) लागत A1
- (B) लागत A2
- (C) लागत B
- (D) लागत C

54. Which of the following represents comprehensive cost of cultivation ?

- (A) Cost A1
- (B) Cost A2
- (C) Cost B
- (D) Cost C

55. प्रति हेक्टेयर परिकलित लागत कहलाती है :

- (A) उत्पादन लागत
- (B) खेती की लागत
- (C) आर्थिक लागत
- (D) अवसर लागत

55. Cost calculated per hectare is called :

- (A) Cost of production
- (B) Cost of cultivation
- (C) Economic cost
- (D) Opportunity cost

56. उत्पादन की आर्थिक दक्षता किसके द्वारा निरूपित की जाती है ?

- (A) MPP
- (B) MVP
- (C) APP
- (D) AVP

56. Economic efficiency of production is denoted by :

- (A) MPP
- (B) MVP
- (C) APP
- (D) AVP

57. कुल स्थिर लागत, उत्पादन में वृद्धि के साथ :

- (A) कम हो जाती है।
- (B) बढ़ती है।
- (C) स्थिर रहती है।
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57. The total fixed cost.....with increase in production.

- (A) decreases
- (B) increases
- (C) remains constant
- (D) None of the above

58. औसत स्थिर लागत, उत्पादन में वृद्धि के साथ :
- (A) कम हो जाती है।
 (B) बढ़ती है।
 (C) स्थिर रहती है।
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. The average fixed cost, with increase in production.
- (A) decreases
 (B) increases
 (C) remains constant
 (D) None of the above
59. निम्नलिखित में से कौन-सी खेती की प्रणाली नहीं है ?
- (A) राज्य की खेती
 (B) सामूहिक खेती
 (C) सहकारी खेती
 (D) डेयरी उद्योग
59. Which of the following is not a system of farming ?
- (A) State farming
 (B) Collective farming
 (C) Cooperative farming
 (D) Dairy farming
60. एक किसान किसके अनुसार पैसा खर्च करता है ?
- (A) लागत का सिद्धान्त
 (B) समसीमान्त प्रतिफल का नियम
 (C) अवसर लागत सिद्धान्त
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
60. A farmer spends money according to :
- (A) Cost principle
 (B) Law of equimarginal returns
 (C) Opportunity cost principle
 (D) None 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 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।