



ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
II - ಸಾಮಾನ್ಯ

ಗುತ್ತಲ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು (02) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ : ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಲ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ. ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ (2) ಸಮಯ

4. ದೇಶದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಪಾತ್ರವೇನು? ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು (02) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ : ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಲ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ. ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ (2) ಸಮಯ

5. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು (02) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ : ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಲ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ. ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ (2) ಸಮಯ

6. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು (02) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ : ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಲ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ. ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ (2) ಸಮಯ

7. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು (02) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ : ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಲ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ. ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ (2) ಸಮಯ

8. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು (02) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ : ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಲ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ. ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ (2) ಸಮಯ

9. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು (02) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ : ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಲ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ. ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ (2) ಸಮಯ

10. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು (02) ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ : ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಲ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ. ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ (2) ಸಮಯ



ECONOMICS

Paper – II

Note : This paper contains fifty (50) objective type questions. Each question carries two (2) marks. Attempt all the questions.

Q. Nos. 1-10 : Read the following questions and choose the correct answers from the options given below these questions.

1. Demand refers to

- (A) the relationship between the desire to purchase the goods/services and their price
- (B) the relationship between the price of goods and services and the consumer's income
- (C) the relationship between price of goods and consumer's tastes
- (D) the relationship between the price of goods and consumer's habits

2. A major limitation of micro economics is

- (A) Inconsistency
- (B) Static approach
- (C) Faulty conclusion
- (D) Mathematical

3. Hicksian concept of indifference curve is based on the concept of

- (A) Ordinal utility
- (B) Cardinal utility
- (C) Subjective utility
- (D) Objective utility

4. P. A. Samuelson's Revealed Preference Theory is based on

- (A) Strong Ordering
- (B) Weak Ordering
- (C) Mutual Ordering
- (D) Negative Ordering

5. When there is a change in the amount of a good or service people want to buy due to change in its price, other factors held constant, we say that

- (A) there has been a change in quantity supplied
- (B) there has been a change in quantity demanded
- (C) there has been a change in total supply
- (D) there has been a change in aggregate demand

6. Returns to scale refers to

- (A) the changes in output as all factors change by the same proportion
- (B) the changes in production as all factors change by the same proportion
- (C) the changes in costs as all factors change by the same proportion
- (D) the changes in output as all factors change by different proportions



ದಯವಿಟ್ಟು, ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತರಿಸಿ : 11 - 20
ಉತ್ತರಿಸಿ (ದತ್ತಾಂಶ) ದಯವಿಟ್ಟು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು
: ರವಿ

11. ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು
? ದತ್ತಾಂಶ

(a) ಯುನೈಟೆಡ್

(d) ಯುನೈಟೆಡ್

(c) ಯುನೈಟೆಡ್

(b) ಯುನೈಟೆಡ್

: ದತ್ತಾಂಶ

(a) ಯುನೈಟೆಡ್

(b) ಯುನೈಟೆಡ್

(c) ಯುನೈಟೆಡ್

(d) ಯುನೈಟೆಡ್

12. ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು
ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(a) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(d) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(c) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(b) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

: ದತ್ತಾಂಶ

(a) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(b) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(c) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(d) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

7. ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(A) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(B) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(C) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(D) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

8. ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

0.2 ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(A) 0.2

(B) 2.00

(C) 4.00

(D) 3.00

9. ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

ಈ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

? ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(A) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(B) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(C) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(D) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

10. ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(A) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(B) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(C) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು

(D) ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು



Total Number of Pages : 24

Q. Nos. 11-20 : Read the questions and select the correct option for the answer from the list given below :

11. Which of the following is a part of speculative demand ?

- (a) Hoarding
- (b) Expectation
- (c) Savings
- (d) Investment

Codes :

- (A) (a) and (b)
- (B) (a) and (c)
- (C) (b) and (c)
- (D) (a) and (d)

12. The number of times a rupee changes hands in a year is called

- (a) Purchasing power of money
- (b) Velocity of money
- (c) Transaction of money
- (d) Running of money

Codes :

- (A) (a) and (b)
- (B) (b)
- (C) (b) and (c)
- (D) (a) and (d)

7. National Income is a

- (A) Flow concept
- (B) Stock concept
- (C) Quasi-stock concept
- (D) Fixed concept

8. When the marginal propensity to consume is 0.75, the multiplier has the value

- (A) 0.75
- (B) 2.00
- (C) 4.00
- (D) 3.00

9. Which one of the following is related to the theory that supply creates its own demand and therefore full employment is a natural situation ?

- (A) Pigou's Law of Employment
- (B) Say's Law of Market
- (C) Giffin Paradox
- (D) Keynesian Theory of Employment

10. The relationship between propensity to consume and the consumer's age is explained in

- (A) Relative Income Hypothesis
- (B) Permanent Income Hypothesis
- (C) Absolute Income Hypothesis
- (D) Life Cycle Hypothesis

14. What is the correct sequence of the following approaches to development in terms of their chronological emergence ?

- 1) Basic Needs Approach
- 2) Per capita Income Approach
- 3) Human Development Index Approach

Codes :

(A) 1 – 2 – 3
 (B) 2 – 1 – 3
 (C) 2 – 3 – 1
 (D) 1 – 3 – 2

13. Fiscal Responsibility and Budget Management (FRBM) aims to

- (a) Long run macro-economic stability
- (b) Prudential debt management
- (c) Ensure inter-generational equity in fiscal management
- (d) All of the above

Codes :

(A) (a) and (b)
 (B) (c)
 (C) (d) and (c)
 (D) (d)

16. The concept of Physical Quality of Life Index (PQLI) was originally coined by

- (a) Meier G. M.
- (b) Baldwin R.E.
- (c) Nelson
- (d) Morris Dobb

Codes :

(A) (d) and (c)
 (B) (a) and (b)
 (C) (d)
 (D) (a) and (c)

15. The concept of sustainable development is coined and defined by

- (a) Planning Commission
- (b) Brundtland Commission
- (c) Finance Commission
- (d) Joseph C. Kumparspa

Codes :

(A) (a) and (c)
 (B) (c) and (b)
 (C) (d)
 (D) (a) and (b)





17. The concept of 'Industrial Reserve Army',

- a) was popularised by Adam Smith
- b) Karl Marx
- c) J. A. Schumpeter
- d) R. M. Solow

Codes :

- (A) a and d)
- (B) b and d)
- (C) c and d)
- (D) d)

18. Growth $Cr = S$ is an equation of steady

- a) growth under Harrod-Domar Model
- b) Endogenous Growth Model
- c) R. M. Solow Model
- d) Kaldor's Model

Codes :

- (A) a and d)
- (B) a and b)
- (C) c and d)
- (D) a)

19. Which of the following is not correct ?

- a) Rosenstein Rodan – Big Push Theory
- b) Harvey Leibenstein – Critical Minimum Effort
- c) Ragnar Nurkse – Vicious Circle of Poverty
- d) Alfred Marshall – Take-off self-sustained Growth

Codes :

- (A) d and c)
- (B) a and d)
- (C) b)
- (D) a and c)

20. Which of the following are the recent

measures undertaken by the RBI ?

- a) Establishment of Discount Housing and Finance Institution
- b) Introduction of Certificates of Deposits and Commercial Paper
- c) Continued freedom to indigenous bankers
- d) De-regulation of interest rates

Codes :

- (A) a, d, b)
- (B) a, d, c)
- (C) a, c, b)
- (D) d, c, b)



23. Assertion (A) : Budgetary expenditure is normally carried out purpose-wise.
Reason (R) : Budgetary expenditures are aimed at purposive allocation.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are not related
- (B) Both (A) and (R) are inter-related
- (C) Both (A) and (R) are correct, (R) is the correct explanation of (A)
- (D) (A) is correct, (R) is incorrect

24. Assertion (A) : If the calculated value of the 't'-test lies in the range of the accepted region, the null hypothesis is accepted.

Reason (R) : It is believed that the minimum deviation is due to fluctuations in size.

Codes :

- (A) (A) is correct and (R) is correct, but (R) is not the right explanation of (A)
- (B) (A) is correct and (R) is the right explanation of (A)
- (C) (A) is correct, but (R) is incorrect
- (D) (A) is incorrect, but (R) is correct

Q. Nos 21-30 : Read the following questions and select the right combination of Assertion (A) and Reason (R) from the codes given below :

21. Assertion (A) : The properties of goods are the source of utility to consumers.

Reason (R) : Consumers derive utility from the properties that the goods they possess.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct, (R) is the right explanation of (A)
- (B) (A) is right, (R) is not the right reason
- (C) (A) is wrong, (R) is also wrong
- (D) Both (A) and (R) are not related

22. Assertion (A) : In-exhaustibility is the basic feature of public goods.

Reason (R) : Consumption of public goods by any one consumer does not exclude others consuming the same.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are right, but (R) is not the right explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are not mutually related
- (C) (A) is incorrect, (R) is correct
- (D) Both (A) and (R) are correct, and (R) is the correct explanation of (A)



28. Assertion (A) : A country is poor because it is poor.

Reason (R) : Income of a poor country is low, so its savings and investment are low. Low investment limits its productive capacity which leads to low output and income.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are wrong
- (B) (A) is correct, (R) is incorrect
- (C) Both (A) and (R) are correct, (R) is the right explanation of (A)
- (D) (R) is correct, (A) is wrong

29. Assertion (A) : A capital abundant

country may as well export labour-intensive commodities.

Reason (R) : This assertion can be attributed to the paradoxical character found in international trade contexts.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) correct, and (R) is the right explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are incorrect
- (C) (A) is correct, but (R) is wrong
- (D) Both (A) and (R) are never related each other

25. Assertion (A) : Type – I error is better compared to Type – II error.

Reason (R) : It is more dangerous to reject a correct hypothesis than to accept a false one.

Codes :

- (A) (A) is correct, (R) is correct, but (R) is not the correct explanation of (A)
- (B) (A) is correct, (R) is the right explanation of (A)
- (C) (A) is correct, but (R) is wrong
- (D) (A) is wrong, (R) is correct

26. Assertion (A) : Deficit Budget is not a normal budgetary measure of the government.

Reason (R) : Deficit Budget results in increase in money supply and inflation.

Codes :

- (A) (A) is correct and (R) is wrong
- (B) (A) is correct (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (D) Both (A) and (R) are not related

27. Assertion (A) : Different factor

endowments are the basis for international trade.

Reason (R) : Different factor endowments help in specialisation and trade.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct, (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are wrong
- (C) (A) is correct, (R) is incorrect
- (D) (A) and (R) are not related



32. ඌරක්‌ ກຸ້ງຊຸ້ງ ວາງເບິ່ງ ມາເຊ່ວ ວາຮຸ່ງ ມາ
ເຮັດ ມາ

- (a) ມາ ມາ ມາ
- (b) ມາ ມາ ມາ
- (c) ມາ ມາ ມາ
- (d) ມາ ມາ ມາ

: ມາ

- (a) (A) ມາ ມາ ມາ
- (b) (B) ມາ ມາ ມາ
- (c) (C) ມາ ມາ ມາ
- (d) (D) ມາ ມາ ມາ

33. ມາ
ມາ ມາ

- (a) ມາ ມາ ມາ
- (b) ມາ ມາ ມາ
- (c) ມາ ມາ ມາ
- (d) ມາ ມາ ມາ

: ມາ

- (a) (A) ມາ ມາ ມາ
- (b) (B) ມາ ມາ ມາ
- (c) (C) ມາ ມາ ມາ
- (d) (D) ມາ ມາ ມາ

34. ມາ
ມາ ມາ

- (a) ມາ ມາ ມາ
- (b) ມາ ມາ ມາ
- (c) ມາ ມາ ມາ
- (d) ມາ ມາ ມາ

: ມາ

- (a) (A) ມາ ມາ ມາ
- (b) (B) ມາ ມາ ມາ
- (c) (C) ມາ ມາ ມາ
- (d) (D) ມາ ມາ ມາ

30. ມາ
ມາ ມາ

- (a) ມາ ມາ ມາ
- (b) ມາ ມາ ມາ
- (c) ມາ ມາ ມາ
- (d) ມາ ມາ ມາ

: ມາ

- (a) (A) ມາ ມາ ມາ
- (b) (B) ມາ ມາ ມາ
- (c) (C) ມາ ມາ ມາ
- (d) (D) ມາ ມາ ມາ

31. ມາ
ມາ ມາ

- (a) ມາ ມາ ມາ
- (b) ມາ ມາ ມາ
- (c) ມາ ມາ ມາ
- (d) ມາ ມາ ມາ

: ມາ

- (a) (A) ມາ ມາ ມາ
- (b) (B) ມາ ມາ ມາ
- (c) (C) ມາ ມາ ມາ
- (d) (D) ມາ ມາ ມາ



32. Arrange the following Chairmen of Finance Commission of India in order.
- a) A. M. Khusro
b) K. C. Pant
c) Rangarajan
d) Vijay Kelkar
- Codes :**
- (A) d, a, c, b
(B) a, d, c, b
(C) d, c, b, a
(D) c, a, b, d
33. Harrod's development model has the sequence of
- a) Divergence
b) Natural Growth Rate
c) Warranted Growth Rate
d) Actual Growth Rate
- Codes :**
- (A) a, d, c, b
(B) d, c, b, a
(C) c, a, d, b
(D) d, a, c, b
34. Arrange the Schools of Economic Thought in order.
- a) Modern School of Thought
b) Neo-classical School of Thought
c) Physiocrats School of Thought
d) Classical School Thought
- Codes :**
- (A) c, b, d, a
(B) a, d, c, b
(C) c, b, a, d
(D) d, c, a, b

30. Assertion (A) : Post-Reforms liberal trade policies have stimulated India's economic growth.
- Reason (R) : Private enterprises get opportunities to contribute to the growth of Indian manufacturing industries.
- Codes :**
- (A) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not a correct explanation of (A)
(B) Both (A) and (R) are incorrect
(C) Both (A) and (R) are correct, and (R) is the correct explanation of (A)
(D) (A) is incorrect, but (R) is correct
- Q. No. 31-40 : Read the questions and select the correct sequence from the codes given below :
31. Identify the chronology of the following :
- a) Industrial Reserve Army
b) Absolute Cost Advantage
c) Barter Terms of Trade
d) Comparative Cost Advantage
- Codes :**
- (A) a, b, c, d
(B) c, d, a, b
(C) b, c, d, a
(D) c, a, d, b



37. ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ ರಚನೆಯ ಕ್ರಮ
: ರಿಪಿಟಿಟಿವ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

(a) ಡಿಮಾಂಡ್

(d) ಡಿಮಾಂಡ್

(c) ಡಿಮಾಂಡ್

(b) ಡಿಮಾಂಡ್

: ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ

(A) (a), (b), (c), (d)

(B) (b), (c), (d), (a)

(C) (a), (b), (c), (d)

(D) (d), (a), (c), (b)

38. ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ ಡಿಮಾಂಡ್ ರಚನೆಯ ಕ್ರಮ
: ರಿಪಿಟಿಟಿವ್

(a) ಡಿಮಾಂಡ್

(d) ಡಿಮಾಂಡ್

(c) ಡಿಮಾಂಡ್

(b) ಡಿಮಾಂಡ್

: ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ

(A) (a), (b), (c), (d)

(B) (b), (c), (d), (a)

(C) (a), (b), (c), (d)

(D) (d), (a), (c), (b)

39. ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ ರಚನೆಯ ಕ್ರಮ
: ರಿಪಿಟಿಟಿವ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

(a) ಡಿಮಾಂಡ್

(d) ಡಿಮಾಂಡ್

(c) ಡಿಮಾಂಡ್

(b) ಡಿಮಾಂಡ್

: ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ

(A) (a), (b), (c), (d)

(B) (b), (c), (d), (a)

(C) (a), (b), (c), (d)

(D) (d), (a), (c), (b)

40. ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ ಡಿಮಾಂಡ್ ರಚನೆಯ ಕ್ರಮ
: ರಿಪಿಟಿಟಿವ್

(a) ಡಿಮಾಂಡ್

(d) ಡಿಮಾಂಡ್

(c) ಡಿಮಾಂಡ್

(b) ಡಿಮಾಂಡ್

: ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ

(A) (a), (b), (c), (d)

(B) (b), (c), (d), (a)

(C) (a), (b), (c), (d)

(D) (d), (a), (c), (b)

35. Arrange the following in the

chronological order of their establishment.

a) RBI

b) RRB

c) NABARD

d) SBI

Codes :

(A) a, d, c, b

(B) a, c, d, b

(C) a, b, d, c

(D) b, a, d, c

36. Identify the commencement of Rural

Development Programmes in India in

order.

a) MGNREGA

b) IRDP

c) Community Development

Programme

d) Jawahar Rozgar Yojana

Codes :

(A) c, d, b, a

(B) a, d, c, b

(C) b, c, d, a

(D) a, c, d, b

37. Arrange the WTO Ministerial

Conferences held in order.

a) Geneva

b) Cancun

c) Hong Kong

d) Seattle

Codes :

(A) a, d, c, b

(B) b, d, c, a

(C) a, c, b, d

(D) d, c, a, b

38. Identify, in a chronological order, the

Marxian Model of economic development.

a) Capital accumulation

b) Capitalistic crisis

c) Materialistic Interpretation of History

d) Surplus value

Codes :

(A) c, b, a, d

(B) a, d, c, b

(C) c, a, d, b

(D) b, a, c, d





ಹಾರೂ ದಿವ್ಯ ಧ್ವಜಗಳತ್ತಲೆ ದಗಿಳಿಕೆ : 02 ದಂರಿ 14 ತ್ತೆಲೆ
 ಳಗಣಾಲಕೆ ದವಿೃಧ್ವಯಯಿೃಷಿ ದಯೂರಿಹ ದಂಳಿಗ್ವಿಷಿಡ
 .ರಿಷಿರಯಗ ದಂದಿಯಹೊ

ದತರಘ್ನ ರಹೆಲೆ ಯಿೃಗಗದಸ ರ 1102 .೩೩
 ಧ್ವಯಯಿೃಷಿಡಲ ಳಗ್ವಿಷಿಡ ಯಿೃಷಿಡದಗಸ
 .ರಿಷಿರಯಗ

II - ಟಿಪ್ಪಣಿ **I - ಟಿಪ್ಪಣಿ** **.14**

ಧಾಪಿಲೆ ಧ್ವಜ (1) ಟಿೃಷಿಡಲೆ ತಿೃಷಿಡಲೆ (a)
 ಯರಗಟಲೆಡಲೆ ಡಲಕೆ (2) ತಯೂಧ್ವಜಲೆ (d)
 ಯರಗಟಲೆಡಲೆ ಟಿೃಷಿಡಲೆ
 ಯರಗಟಲೆಡಲೆ ಟಿೃಷಿಡಲೆ (3) ಧ್ವಜಲೆ (c)
 ಧ್ವಜಲೆ ಟಿೃಷಿಡಲೆ (4) ಧ್ವಜಲೆ (b)

: ಫಲಿತಾಂಶ

b	c	d	a	
2	4	1	3	(A)
1	3	2	4	(B)
1	4	3	2	(C)
4	3	2	1	(D)

ಫಲಿತಾಂಶ (a)
 ಳಗ್ವಿಷಿಡಲೆ (d)
 ತಿೃಷಿಡಲೆ (c)
 ರಹೆಲೆ (b)
: ಫಲಿತಾಂಶ

- (b),(c),(d),(a) (A)
- (b),(a),(c),(d) (B)
- (b),(c),(a),(d) (C)
- (c),(a),(b),(d) (D)

II - ಟಿಪ್ಪಣಿ **I - ಟಿಪ್ಪಣಿ** **.24**

ಊಷಿ .೩ .೨ (1) ತಿೃಷಿಡಲೆ ಕಿೃಷಿಡಲೆ (a)
 ಟಿೃಷಿಡಲೆ ಗಂಧಲೆ (2) ಧ್ವಜಲೆ (d)
 ಕಿೃಷಿಡಲೆ ಧ್ವಜಲೆ
 ತಿೃಷಿಡಲೆ ಧ್ವಜಲೆ (3) ತಿೃಷಿಡಲೆ ಯಿೃಷಿಡಲೆ (c)
 ಧ್ವಜಲೆ (4) ಧ್ವಜಲೆ (b)

: ಫಲಿತಾಂಶ

b	c	d	a	
4	3	2	1	(A)
1	2	4	3	(B)
2	1	3	4	(C)
4	1	2	3	(D)

: ರಿಷಿರಯಗ ಧ್ವಯಯಿೃಷಿಡಲೆ ಳಗ್ವಿಷಿಡಲೆ ದಗಿಳಿಕೆ ತಿ 04

ತಯೂಧ್ವಜಲೆ ತಿೃಷಿಡಲೆ (a)
 ಧ್ವಜಲೆ ಧ್ವಜಲೆ (d)
 ರಿಷಿರಯಗ ತಿೃಷಿಡಲೆ (c)
 ತಿೃಷಿಡಲೆ ಧ್ವಜಲೆ (b)

- : ಫಲಿತಾಂಶ**
- (a),(c),(b),(d) (A)
 - (b),(c),(d),(a) (B)
 - (a),(d),(c),(b) (C)
 - (d),(b),(c),(a) (D)



Total Number of Pages : 24

Q. Nos. 41-50 : Read the following questions and match the correct pair from Lists – I and II. Use the codes given below for answering :

- | | |
|--|--|
| <p>List – II</p> <p>1) Product differentiation</p> <p>2) Few sellers</p> <p>3) Price taker</p> <p>4) Price discrimination</p> | <p>List – I</p> <p>a) Perfect competition</p> <p>b) Monopolistic competition</p> <p>c) Monopoly</p> <p>d) Oligopoly</p> |
|--|--|

Codes :

a	b	c	d
(A) 3	1	4	2
(B) 4	2	3	1
(C) 2	3	4	1
(D) 1	2	3	4

- | | |
|---|--|
| <p>List – II</p> <p>1) A. C. Pigou</p> <p>2) Factor pricing</p> <p>3) Alfred Marshall</p> <p>4) Returns to scale</p> | <p>List – I</p> <p>a) Demand Analysis</p> <p>b) Production Economics</p> <p>c) Theory of Distribution</p> <p>d) Welfare Economics</p> |
|---|--|

Codes :

a	b	c	d
(A) 1	2	3	4
(B) 3	4	2	1
(C) 4	3	1	2
(D) 3	2	1	4

39. Identify in sequence the thickly populated states in India as per the 2011 census.

- a) Kerala
- b) West Bengal
- c) Uttar Pradesh
- d) Bihar

Codes :

- (A) a), d), c), b)
- (B) d), c), a), b)
- (C) d), a), c), b)
- (D) d), b), a), c)

40. Identify the following works in chronology.

- a) Argumentative Indian
- b) The Wealth of Nations
- c) The General Theory
- d) The Nature and Significance of Economic Science

Codes :

- (A) d), b), c), a)
- (B) a), d), c), b)
- (C) b), c), d), a)
- (D) a), c), b), d)



II - ປຶ້ງ	I - ປຶ້ງ	.24		
<p>(1) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (a)</p> <p>(2) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (d)</p> <p>(3) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (c)</p> <p>(4) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (b)</p>	<p>(1) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (a)</p> <p>(2) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (d)</p> <p>(3) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (c)</p> <p>(4) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (b)</p>			
: ສະຫຼຸບ				
b	c	d	a	
1	2	4	3	(A)
4	3	2	1	(B)
4	1	2	3	(C)
1	2	3	4	(D)

II - ປຶ້ງ	I - ປຶ້ງ	.24		
<p>(1) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (a)</p> <p>(2) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (d)</p> <p>(3) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (c)</p> <p>(4) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (b)</p>	<p>(1) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (a)</p> <p>(2) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (d)</p> <p>(3) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (c)</p> <p>(4) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (b)</p>			
: ສະຫຼຸບ				
b	c	d	a	
4	3	2	1	(A)
1	2	4	3	(B)
1	2	3	4	(C)
1	4	3	2	(D)

II - ປຶ້ງ	I - ປຶ້ງ	.24		
<p>(1) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (a)</p> <p>(2) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (d)</p> <p>(3) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (c)</p> <p>(4) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (b)</p>	<p>(1) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (a)</p> <p>(2) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (d)</p> <p>(3) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (c)</p> <p>(4) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (b)</p>			
: ສະຫຼຸບ				
b	c	d	a	
4	3	2	1	(A)
4	1	3	2	(B)
1	4	3	2	(C)
1	4	2	3	(D)

II - ປຶ້ງ	I - ປຶ້ງ	.44		
<p>(1) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (a)</p> <p>(2) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (d)</p> <p>(3) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (c)</p> <p>(4) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (b)</p>	<p>(1) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (a)</p> <p>(2) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (d)</p> <p>(3) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (c)</p> <p>(4) ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ ອເກຍໄຊ (b)</p>			
: ສະຫຼຸບ				
b	c	d	a	
4	3	2	1	(A)
2	1	3	4	(B)
4	2	3	1	(C)
3	2	1	4	(D)



Total Number of Pages : 24

<p>43. List – I</p> <p>(a) Innovation (b) Invisible hand (c) Backwash effect (d) Low level Equilibrium Trap</p> <p>Codes :</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>List – II</p> <p>(1) R. Nelson (2) J. A. Schumpeter (3) Adam Smith (4) Gunnar Myrdal</p>		a	b	c	d	(A)	1	2	3	4	(B)	2	3	1	4	(C)	2	3	4	1	(D)	3	2	4	1	<p>44. List – I</p> <p>(a) W. W. Rostow (b) R. Rodrik (c) J. H. Boske (d) R. F. Harrod</p> <p>Codes :</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>List – II</p> <p>(1) Big Push Theory (2) Social Dualism (3) Warranted Growth (4) Stages of Growth</p>		a	b	c	d	(A)	1	2	3	4	(B)	4	3	1	2	(C)	1	3	2	4	(D)	4	1	2	3
	a	b	c	d																																															
(A)	1	2	3	4																																															
(B)	2	3	1	4																																															
(C)	2	3	4	1																																															
(D)	3	2	4	1																																															
	a	b	c	d																																															
(A)	1	2	3	4																																															
(B)	4	3	1	2																																															
(C)	1	3	2	4																																															
(D)	4	1	2	3																																															

<p>45. List – I</p> <p>(a) Absolute advantage (b) Comparative Advantage (c) Factor Endowments (d) Reciprocal Demand</p> <p>Codes :</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>List – II</p> <p>(1) Absolute advantage (2) Heckscher and Ohlin (3) Adam Smith (4) David Ricardo</p>		a	b	c	d	(A)	3	4	2	1	(B)	1	2	3	4	(C)	3	2	1	4	(D)	4	3	2	1	<p>46. List – I</p> <p>(a) Fall of Brettonwoods (b) 4th Ministerial Meet of WTO (c) EEC (d) World Bank</p> <p>Codes :</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>(A)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>List – II</p> <p>(1) Long term loans (2) Customs Union (3) 1973 (4) 2011</p>		a	b	c	d	(A)	1	2	3	4	(B)	3	4	2	1	(C)	4	3	2	1	(D)	2	3	4	1
	a	b	c	d																																															
(A)	3	4	2	1																																															
(B)	1	2	3	4																																															
(C)	3	2	1	4																																															
(D)	4	3	2	1																																															
	a	b	c	d																																															
(A)	1	2	3	4																																															
(B)	3	4	2	1																																															
(C)	4	3	2	1																																															
(D)	2	3	4	1																																															



49. I - ಪಟ್ಟಿ (a) ರಿಯೂಟ
(d) (ಸಹ) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್
(c) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸ
(b) ಕೆಲಸದ ವಿವರ

II - ಪಟ್ಟಿ (1) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸ
(2) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(3) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(4) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ

: ಪ್ರತಿ

a	b	c	d
(A) 3	1	2	4
(B) 1	4	3	2
(C) 3	4	1	2
(D) 4	1	2	3

47. I - ಪಟ್ಟಿ (a) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸ
(d) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(c) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(b) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ

II - ಪಟ್ಟಿ (1) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸ
(2) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(3) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(4) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ

: ಪ್ರತಿ

a	b	c	d
(A) 2	4	1	3
(B) 1	4	3	2
(C) 2	3	4	1
(D) 3	1	2	4

50. I - ಪಟ್ಟಿ (a) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸ
(d) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(c) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(b) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ

II - ಪಟ್ಟಿ (1) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸ
(2) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(3) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ
(4) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ವಿವರ

: ಪ್ರತಿ

a	b	c	d
(A) 4	3	1	2
(B) 4	3	2	1
(C) 3	4	2	1
(D) 1	4	3	2

48. I - ಪಟ್ಟಿ (a) $R^2 > T^2$
(d) $R^2 = 0$
(c) $R^2 = T^2$
(b) $1 - (R^2 T^2)$

II - ಪಟ್ಟಿ (1) $R^2 = 0$
(2) R^2
(3) $R^2 > 0$
(4) $R^2 = 1$

: ಪ್ರತಿ

a	b	c	d
(A) 2	1	4	3
(B) 3	2	4	1
(C) 2	3	1	4
(D) 4	1	3	2



Total Number of Pages : 24

- 49. List - I**
- Sample Distribution
 - Normal Distribution
 - Arithmetic Mean
 - Probability
- Codes :**
- | a | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) 4 | 3 | 2 | 1 |
- List - II**
- Uncertain events
 - Single value to represent distribution
 - Mini replica of population
 - Symmetrical with equal values of mean, median and mode

- 50. List - I**
- Opportunity costs
 - Social costs
 - Implicit cost
 - Explicit cost
- Codes :**
- | a | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 4 | 2 | 1 | 3 |
| (B) 4 | 1 | 2 | 3 |
| (C) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (D) 1 | 2 | 3 | 4 |
- List - II**
- Air pollution
 - Normal profits
 - Wage Payments, Interest Payments
 - Value of Labour in an alternative employment

- 47. List - I**
- Hugh Dalton
 - R. A. Musgrave
 - A. Wagner
 - K. J. Arrow
- Codes :**
- | a | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 2 | 3 | 1 | 4 |
| (B) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (C) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (D) 3 | 4 | 2 | 1 |
- List - II**
- Public Finance
 - Canons of Taxation
 - Impossibility Theorem
 - Government Expenditure

- 48. List - I**
- $R_{22} > T_{22}$
 - $R_{22} = 0$
 - $R_{22} = T_{22}$
 - $1 - (E_{22} \setminus T_{22})$
- Codes :**
- | a | b | c | d |
|-------|---|---|---|
| (A) 2 | 3 | 4 | 1 |
| (B) 3 | 1 | 4 | 2 |
| (C) 2 | 4 | 1 | 3 |
| (D) 4 | 2 | 3 | 1 |
- List - II**
- $R_2 = 0$
 - R_2
 - $R_2 > 0$
 - $R_2 = 1$

Total Number of Pages : 24



Space for Rough Work
ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ