

Total No. of Questions : 150

Total No. of Marks : 150

Duration of the Test : 2 Hours 30 Minutes

V-59

APRDC CET – 2023

Course : B. Sc. (MSCS)

[English - Economics - Maths - Commerce – I (Elements of Commerce)]

English / Telugu Medium

HALL TICKET NUMBER

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

INSTRUCTIONS

1. Write your hall ticket number in the boxes provided on the front page of the Question paper booklet immediately after receiving it.
2. Don't write anything on the question paper booklet. However, for any rough work, you can make use the space provided at the end of the question paper booklet.
3. For each question, choose the best answer from the four choices given. Bubble the circle, which corresponds to the best answer for that question, with Blue / Black ball point pen only.
4. Do **not** overwrite on the OMR answer sheet. Please read the detailed instructions listed on side-1 of the OMR answer sheet.
5. Question Nos. from 1 to 30 are from **English** language. The next 120 questions, i.e. from 31 to 150 are the **group subjects** concerned.
6. Each question carries **ONE** mark. There will be **no** negative marks for wrong answers.
7. The candidate is allowed to take away the question paper booklet along with him after the completion of the Test.
8. Before leaving the examination hall, the candidate must handover the OMR answer sheet to the invigilator.

This Booklet consists of 29 Pages for 150 Questions + 02 Pages of Rough Work + 01 Title Page i.e. Total 32 Pages.

PART - I : GENERAL ENGLISH

Read the sentences and choose the right answer and mark it.

1. Prabha feels she is _____ Sarojini Naidu.
(1) a (2) the
(3) an (4) no article

2. Neither Rahul nor I _____ the viction of the last year's flood.
(1) is (2) am
(3) are (4) being

3. There were a lot of its in the insurance policy. What part of speech is the underlined word?
(1) Noun (2) Conjunction
(3) Preposition (4) Interjection

4. She can solve the problem, _____?
(1) Can she (2) Can her
(3) Can't she (4) Can't her

5. Penicillin _____ (discover) in 1928.
(1) discovered (2) is discovered
(3) was discovered (4) has been discovered

6. It's so dark that I can't see anything.
Change the above sentence into simple sentence.
(1) It's too dark to see anything.
(2) It's too dark for me to see anything.
(3) It's very dark and I can't see anything.
(4) I can't see anything because it's very dark.

7. She is fond _____ classical dance.
(1) with (2) on
(3) for (4) of

8. Let me see the picture - change into passive voice.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) The picture is seen by me | (2) Let the picture be seen by I |
| (3) Let the picture be seen by me | (4) Let the picture is seen by me |
-

9. Choose the correct sentence.

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| (1) I own a factory | (2) I am owning a factory |
| (3) I was owning a factory | (4) I have been owning a factory |
-

10. _____ the meaning of new English words in your dictionary.

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) Look in | (2) Look up |
| (3) Look after | (4) Look into |
-

For [Q.No. 11 to 20]: Read the following passage carefully and choose the correct answer to the questions that follow.

The controversy over genetically modified food continues unabated in the West. Genetic Modification (GM) is the science by which the genetic material of a plant is altered, perhaps to make it more resistant to pests or killer weeds, or to enhance its nutritional value. Many food biotechnologists claim that GM will be a major contribution of science to mankind in the 21st century. On the other hand, large numbers of opponents, mainly in Europe, claim that the benefits of GM are a myth propagated by multinational corporations to increase their profits, and that they pose health hazards they have therefore, called for governments to ban the sale of genetically-modified food.

The anti-GM campaign is quite effective in Europe, with several European member countries imposing a virtual ban for five years over genetically-modified food imports. Since the genetically modified food industry is particularly strong in the United States of America, the controversy also constitutes another chapter in the US-Europe Skirmishes which have become particularly acerbic after the US invasion of Iraq.

11. What is genetic modification?

- (1) Altering the physical characteristics of a plant
 - (2) Altering the genetic material of a plant
 - (3) Altering the nutritional value of a plant
 - (4) Altering the taste of a plant
-

12. What is the major contribution of science to mankind in the 21st century?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (1) Genetically modified food | (2) Multinational corporations |
| (3) Genetic Modification | (4) Pesticides and Weedicides |
-

13. Where is the anti-GM campaign effective?
- (1) USA (2) Australia
(3) All over the world (4) Europe
-
14. Choose the ANTONYM of the word 'benefit'.
- (1) gain (2) disadvantage
(3) asset (4) boon
-
15. Find the word in the passage which means 'to engage in a minor dispute'.
- (1) imposing (2) claim
(3) skirmishes (4) enhance
-
16. What is the part of speech of the word 'nutritional'?
- (1) Noun (2) Adjective
(3) Adverb (4) Conjunction
-
17. According to the passage where does the controversy over genetically modified food continue?
- (1) In the West (2) In the East
(3) In the South (4) In the North
-
18. Biotechnologist is the person who studies _____
- (1) human mind and behaviour
(2) life style of birds and animals
(3) genetic, chemical and physical attributes of cells
(4) humans and their customs scientifically
-
19. Choose the Adjective form of the word 'HAZARD'.
- (1) Hazardly (2) Hazardom
(3) Hazardously (4) Hazardous
-
20. Who called for governments to ban the sale of genetically-modified food?
- (1) A few people in Europe (2) Large number of opponents in Europe
(3) Multinational companies (4) Biotechnologists
-

21. Choose the word for the phonetic script given –
/dz^nk/
(1) drunk (2) donkey
(3) jockey (4) junk
-
22. Find the word that is different from the other words in the group with regard to the sound of the underlined letters.
(1) mean (2) measure
(3) leisure (4) pleasure
-
23. Choose the wrongly spelt word
(1) bouquet (2) mis chevous
(3) foreign (4) discipline
-
24. Identify the silent letter in the word 'DEBRIS'
(1) d (2) b
(3) r (4) s
-
25. Identify the number of syllables in the word 'CONSTABLE'.
(1) 4 (2) 3
(3) 2 (4) 1
-
26. Choose the meaning of the word 'ANIMATE'.
(1) Having life (2) Having no life
(3) A creature that has spirit (4) Of being great spirit
-
27. Choose the word that has a wrongly market stress.
(1) A'bility (2) Communi'cation
(3) 'Sort (4) 'Beside
-
28. Who is the author of the poem 'The Tables Turned'?
(1) Mark Twain (2) Sarojini Naidu
(3) William Wordsworth (4) H.W. Longfellow
-
29. In which of the following essays the author says that work is worship?
(1) In celebration of Being Alive (2) The secret of work
(3) Learning from the west (4) JC Bose
-
30. In the Novel 'The Adventures of Tom Sawyer' who plays the villain role?
(1) Huck (2) Muff potter
(3) Injun Joe (4) Widow Douglas
-

PART - II : ECONOMICS

31. Per Capita Income means

- | | |
|--|--|
| (1) National Income \times Population | (2) $\frac{\text{National Income}}{\text{Population}}$ |
| (3) $\frac{\text{Population}}{\text{National Income}}$ | (4) Growth rate of National Income |

తలసరి ఆదాయము అనగా

- | | |
|---|---|
| (1) జాతీయాదాయము \times జనాభా | (2) $\frac{\text{జాతీయాదాయము}}{\text{జనాభా}}$ |
| (3) $\frac{\text{జనాభా}}{\text{జాతీయాదాయము}}$ | (4) జాతీయాదాయ వృద్ధిరేటు |

32. The Law of Diminishing Marginal utility based on

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) Ordinal Utility | (2) Form Utility |
| (3) Cardinal Utility | (4) Service Utility |

క్రీణోపాంత ప్రయోజన సిద్ధాంతం దేనిపై ఆధారపడినది?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (1) ఆర్డినల్ ప్రయోజనం | (2) రూప ప్రయోజనం |
| (3) కార్డినల్ ప్రయోజనం | (4) సేవా ప్రయోజనం |

33. What is Gross Domestic product?

- (1) The total value of Goods and services produced in the country.
- (2) The total value of all the economic transactions in the country.
- (3) The total value of final goods and services produced in the country during a financial year.
- (4) The total value of Intermediary goods in the country.

స్థూల దేశీయోత్పత్తి అనగా

- (1) ఒక దేశంలో ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం వస్తువుల, సేవల విలువ
- (2) ఒక దేశంలోని మొత్తం ఆర్థిక వ్యవహారాల విలువ.
- (3) ఒక దేశంలోని ఆర్థిక సంవత్సరములో ఉత్పత్తి అయిన అంతిమ వస్తువుల సేవల విలువ
- (4) ఒక దేశంలోని మధ్యంతర వస్తువుల విలువ

34. The process that converts inputs into output is known as

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) Production | (2) Distribution |
| (3) Exchange | (4) Consumption |

ఉత్పాదకాలను ఉత్పత్తిగా మార్చే ప్రక్రియను ఏమంటారు?

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) ఉత్పత్తి | (2) పంపిణీ |
| (3) మారకము | (4) వినియోగము |

35. Identify the wrong one

- (1) Wealth Definition - Adam Smith
- (2) Welfare Definition - Marshall
- (3) Growth Definition - Jacob Viner's
- (4) Scarcity Definition - Lionel Robbins

ఈ క్రింది వాటిలో సరికాని దానిని గుర్తించండి.

- (1) సంపద నిర్వచనం - ఆడమ్ స్మిత్
- (2) సంక్షేమ నిర్వచనం - మార్షల్
- (3) వృద్ధి నిర్వచనం - జాకబ్ వైనర్
- (4) కొరత నిర్వచనం - లయోనల్ రాబిన్స్

36. Wants satisfying power of a commodity is known as

- (1) Money
- (2) Satisfaction
- (3) Utility
- (4) Consumption

కోరికలను సంతృప్తి చేయగల వస్తువు సామర్థ్యాన్ని ఏమంటారు?

- (1) ద్రవ్యం
- (2) సంతృప్తి
- (3) ప్రయోజనం
- (4) వినియోగం

37. When total utility is maximum, marginal utility becomes

- (1) Marginal utility falls
- (2) Negative
- (3) ZERO
- (4) Increases

మొత్తం ప్రయోజనం గరిష్టంగా ఉన్నప్పుడు, ఉపాంత ప్రయోజనం

- (1) ఉపాంత ప్రయోజనం క్షీణిస్తుంది
- (2) రుణాత్మకం
- (3) శూన్యం
- (4) పెరుగుతుంది

38. The Law of Equi-marginal utility is also known as

- (1) H.H. Gossen's first law
- (2) J.M. Keyn's second law
- (3) H.H. Gossen's second law
- (4) J.R. Hick's first law

సమోపాంత ప్రయోజన సిద్ధాంతానికి గల మరియొక పేరు.

- (1) H.H. గాసెన్ ప్రథమ సూత్రం
- (2) J.M. కీన్స్ రెండవ సూత్రం
- (3) H.H. గాసెన్ రెండవ సూత్రం
- (4) J.R. హిక్స్ ప్రథమ సూత్రం

39. Relationship Exists between the price and the quantity Demanded of a commodity

- (1) Positive (2) Negative
(3) ZERO (4) None

ఒక వస్తువు ధరకు, దాని డిమాండ్ పరిమాణానికి ఎటువంటి సంబంధం ఉంటుంది?

- (1) ధనాత్మకం (2) రుణాత్మకం
(3) శూన్యం (4) ఏదీకాదు

40. The Law which states that what will be response of output when all inputs are increased in a fixed proportion?

- (1) Law of Demand
(2) Law of Supply
(3) Law of Variable proportion
(4) Law of Returns to scale

ఉత్పత్తి కారకాలన్నింటినీ ఒకే అనుపాతంలో పెంచినప్పుడు ఉత్పత్తి కారకాల తరహాకు, ఉత్పత్తికి మధ్య ఉన్న సంబంధాన్ని ఏ సూత్రం వివరిస్తుంది?

- (1) డిమాండ్ సూత్రం
(2) సప్లయ్ సూత్రం
(3) స్వల్పకాలిక ఉత్పత్తి ఫలం
(4) తరహాననుసరించి ప్రతిఫలాల సూత్రం

41. Indifference curves are always to the origin

- (1) Tangent (2) Convex
(3) Negative (4) Concave

ఉదాసీనత వక్రరేఖలు ఎల్లప్పుడూ మూలబిందువుకు ఎలా ఉంటాయి?

- (1) సమాంతరముగా (2) కుంభాకారంగా
(3) రుణాత్మకముగా (4) పుటాకారంగా

42. Average product

- (1) Total product \times No. of Workers (2) $TP_n - TP_{n-1}$
(3) $\frac{\text{No. of Workers employed}}{\text{Total product}}$ (4) $\frac{\text{Total product}}{\text{No. of Workers employed}}$

సగటు ఉత్పత్తి :

- (1) మొత్తం ఉత్పత్తి \times శ్రామికుల సంఖ్య (2) $TP_n - TP_{n-1}$
(3) $\frac{\text{శ్రామికుల సంఖ్య}}{\text{మొత్తం ఉత్పత్తి}}$ (4) $\frac{\text{మొత్తం ఉత్పత్తి}}{\text{శ్రామికుల సంఖ్య}}$

43. Who introduced the concept of scarcity rent?

- (1) Alfred Marshall (2) J.S. Mill
(3) Adam Smith (4) Joan Robinson

కొరత భాటకం భావనను ఎవరు ప్రవేశపెట్టినారు?

- (1) ఆల్ఫ్రెడ్ మార్షల్ (2) J.S. మిల్
(3) ఆడమ్ స్మిత్ (4) జాన్ రాబిన్సన్

44. Who propounded the famous law of market "supply creates its own demand"?

- (1) A.C. Pigou (2) J.B. Say
(3) J.S. Mill (4) Alfred Marshall

"సప్లయ్ తన డిమాండ్ను తానే సృష్టించుకుంటుంది" మార్కెట్ సూత్రంను ఎవరు విశ్లేషించారు?

- (1) A.C. పిగూ (2) J.B. సే
(3) J.S. మిల్ (4) ఆల్ఫ్రెడ్ మార్షల్

45. Who wrote the famous book "Wealth of Nations"?

- (1) J.M. Keynes (2) Alfred Marshall
(3) Robbins (4) Adam Smith

ప్రఖ్యాతి పొందిన "రాజ్యాల సంపద" అనే గ్రంథాన్ని ఎవరు రచించారు?

- (1) J.M. కీన్స్ (2) ఆల్ఫ్రెడ్ మార్షల్
(3) రాబిన్స్ (4) ఆడమ్ స్మిత్

46. Primary Deficit :

- (1) Total Revenue – Total Expenditure
(2) Fiscal Deficit – Interest payments
(3) Total Revenue + Total Expenditure
(4) Revenue Receipts – Revenue Expenditure

ప్రాథమిక లోటు అనగా :

- (1) మొత్తం రాబడులు – మొత్తం వ్యయాలు
(2) కోశపరమైన లోటు – వడ్డీ చెల్లింపులు
(3) మొత్తం రాబడులు + మొత్తం వ్యయాలు
(4) రెవెన్యూ రాబడులు – రెవెన్యూ వ్యయాలు

47. In which year "Reserve Bank of India" was established?

"భారత రిజర్వ్ బ్యాంకు"ను ఏ సంవత్సరములో ఏర్పాటు చేశారు?

- (1) 1935 (2) 1945
(3) 1949 (4) 1950

48. Budget in which the total Expenditures and the total revenues are equal?

- (1) Balanced Budget (2) Surplus Budget
(3) Deficit Budget (4) None

మొత్తం రాబడులు, మొత్తం వ్యయాలు సమానంగా ఉన్న బడ్జెట్‌ను ఏమంటారు?

- (1) సంతృప్తి బడ్జెట్ (2) మిగులు బడ్జెట్
(3) లోటు బడ్జెట్ (4) ఏదీకాదు

49. Find the Arithmetic mean for the data 30, 20, 32, 16, 27

30, 20, 32, 16, 27 ల అంకమధ్యమం ఎంత?

- (1) 28 (2) 25 (3) 30 (4) 20

50. Formula for Relationship among mean, median and mode

- (1) Mode = 2 median + 3 mean
(2) Mode = 3 median × 2 mean
(3) Mode = 3 median – 2 mean
(4) Mode = 3 median + 2 mean

అంకమధ్యమం, మధ్యగతము మరియు బాహుళకం మధ్యగల సంబంధాన్ని తెలిపే సూత్రం.

- (1) బాహుళకం = 2 మధ్యగతము + 3 అంకమధ్యమం
(2) బాహుళకం = 3 మధ్యగతము × 2 అంకమధ్యమం
(3) బాహుళకం = 3 మధ్యగతము – 2 అంకమధ్యమం
(4) బాహుళకం = 3 మధ్యగతము + 2 అంకమధ్యమం

51. The Government of India has established “NITI Ayog” to replace the

- (1) Human Rights commission (2) Law commission
(3) Planning commission (4) Finance commission

భారత ప్రభుత్వము ఏ సంఘం స్థానంలో “నీతి ఆయోగ్”ను ఏర్పాటు చేసినది?

- (1) మానవ హక్కుల సంఘం (2) లా సంఘం
(3) ప్రణాళికా సంఘం (4) ఆర్థిక సంఘం

52. Period of “Plan Holiday”

ప్రణాళికా విరామం కాలము

- (1) 1990-92 (2) 1966-69 (3) 1978-80 (4) 1992-95

53. Who introduced the concept of “Human Development Index”?

- (1) Paul Samuelson (2) Morris D Morris
(3) Mahbub-Ul-Haq (4) James Tobin

“మానవాభివృద్ధి సూచిక” అనే భావనను ప్రవేశ పెట్టినవారు.

- (1) పాల్ శామ్యూయిల్సన్ (2) మోరిస్.డి.మోరిస్
(3) మహబూబ్-ఉల్-హక్ (4) జేమ్స్ టోబిన్

54. Which is not the characteristic feature of developed country?

- (1) High per capita income (2) Better quality of life
(3) Low level of unemployment (4) Dual Economy

అభివృద్ధి చెందిన దేశం లక్షణం క్రింది ఏది?

- (1) అధిక తలసరి ఆదాయం (2) మెరుగైన జీవన ప్రమాణం
(3) తక్కువ స్థాయిలో నిరుద్యోగం (4) ఆర్థిక ద్వంద్వత్వము

55. The term which refers to progressive changes in the socio economic structure of a country

- (1) Economic Growth (2) Economic Development
(3) Under Development (4) Unemployment

దేశ సాంఘిక, ఆర్థిక నిర్మాణములో సంభవించే ప్రగతిశీల మార్పులను సూచించునది

- (1) ఆర్థిక వృద్ధి (2) ఆర్థికాభివృద్ధి
(3) వెనుకబాటు తనము (4) నిరుద్యోగం

56. Sarva Shiksha Abhiyan was introduced in the year

సర్వశిక్షా అభియాన్ పథకాన్ని ఏ సంవత్సరములో ప్రవేశ పెట్టారు?

- (1) 2002-03 (2) 2001-02
(3) 2004-05 (4) 2009-10

57. The term Birth Rate Refers to

- (1) Number of birth per thousand population
(2) Number of birth per hundred population
(3) Number of death per thousand population
(4) Number of birth per one lakhs population

జననరేటును సూచించునది ఏది?

- (1) ప్రతి వెయ్యి మంది జనాభాలో ఎంతమంది పుడుతున్నారు
(2) ప్రతి వంద మంది జనాభాలో ఎంతమంది పుడుతున్నారు
(3) ప్రతి వెయ్యిమంది జనాభాలో ఎంతమంది చనిపోతున్నారు
(4) ప్రతి లక్ష మంది జనాభాలో ఎంతమంది పుడుతున్నారు

58. Calculate the Range for the data

20, 25, 29, 30, 40, 42, 56, 62 and 80

ఈ క్రింది దత్తాంశంలో వ్యాప్తిని గణించండి.

20, 25, 29, 30, 40, 42, 56, 62 మరియు 80

- (1) 50 (2) 60
(3) 40 (4) 80

59. The largest port in Andhra Pradesh

- (1) Krishnapatnam port (2) Kakinada port
(3) Visakhapatnam port (4) Gangavaram

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో అతిపెద్ద ఓడరేవు

- (1) కృష్ణపట్నం (2) కాకినాడ
(3) విశాఖపట్నం (4) గంగవరం

60. What is the total literacy rate in Andhra Pradesh as per 2011 census?

2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం ఆంధ్రప్రదేశ్ మొత్తం అక్షరాస్యత రేటు ఎంత?

- (1) 74.36% (2) 52.78%
(3) 62.14% (4) 67.35%

61. Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushal Yojana (DDUGKY) programme was launched on

- (1) 15th August 2015 (2) 25th September 2015
(3) 25th September 2014 (4) 15th August 2010

దీనదయాళ్ ఉపాధ్యాయ గ్రామీణ కౌశల యోజన పథకమును ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?

- (1) ఆగస్టు 15, 2015 (2) సెప్టెంబర్ 25, 2015
(3) సెప్టెంబర్ 25, 2014 (4) ఆగస్టు 15, 2010

62. "Disguised unemployment" in India is mainly related to which sector?

- (1) Agriculture sector (2) Industrial sector
(3) Service sector (4) Private sector

"ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగిత" మన దేశంలో ఏ రంగానికి చెందినది?

- (1) వ్యవసాయ రంగం (2) పరిశ్రమల రంగం
(3) సేవారంగం (4) ప్రైవేట్ రంగం

63. The objective of "Twelfth five year plan" is

- (1) Human Resource development
(2) Inclusive Growth
(3) Faster, sustainable and more inclusive growth
(4) Poverty Eradication

12వ, పంచవర్ష ప్రణాళిక లక్ష్యం ఏమి?

- (1) మానవ వనరుల అభివృద్ధి
(2) సమైక్యత వృద్ధి
(3) సత్వర, సుస్థిర మరియు సమైక్యత వృద్ధి
(4) పేదరిక నిర్మూలన

64. In which year Government of India implemented "New Economic Reforms"?

భారత ప్రభుత్వము ఏ సంవత్సరంలో "నూతన ఆర్థిక సంస్కరణలు" ప్రవేశ పెట్టారు?

- (1) 1985 (2) 1991
(3) 1975 (4) 2005

65. The process of development which sustains the human wellbeing in future also

- (1) Economic development (2) Human development
(3) Resource development (4) Sustainable development

భావితరంలోకూడ మానవ సంక్షేమాన్ని స్థిరంగా కొనసాగించగలిగే అభివృద్ధి ప్రక్రియ.

- (1) ఆర్థికాభివృద్ధి (2) మానవాభివృద్ధి
(3) వనరుల వృద్ధి (4) సుస్థిరమైన అభివృద్ధి

66. In India Special Economic Zone (SEZ) act was passed in the year

భారతదేశములో ప్రత్యేక ఆర్థిక మండళ్ళు చట్టమును ఏ సంవత్సరములో చేశారు?

- (1) 2000 (2) 2005
(3) 2009 (4) 2010

67. The process of integrating the domestic economy with the world economy is called

- (1) Liberalization (2) Privatization
(3) Globalization (4) Urbanisation

దేశ ఆర్థిక వ్యవస్థను, ప్రపంచ ఆర్థిక వ్యవస్థతో అనుసంధానము చేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు?

- (1) సరళీకరణ (2) ప్రైవేటీకరణ
(3) ప్రపంచీకరణ (4) పట్టణీకరణ

68. In which year Kisan Credit Card Scheme was introduced?

కిసాన్ క్రెడిట్ కార్డు పథకమును ఏ సంవత్సరములో ప్రవేశపెట్టారు?

- (1) 1995-96 (2) 1998-99
(3) 2000-01 (4) 1990-91

69. The first five year plan gave importance to

- (1) Agriculture sector (2) Industrial sector
(3) Private sector (4) Service sector

మొదటి పంచవర్ష ప్రణాళిక ఏ రంగానికి ప్రాధాన్యతని ఇచ్చింది.

- (1) వ్యవసాయ రంగం (2) పారిశ్రామిక రంగం
(3) ప్రైవేట్ రంగం (4) సర్వీసు రంగం

70. In which year was Government Nationalized 6 Commercial Banks?

ఏ సంవత్సరములో ప్రభుత్వం 6 వాణిజ్య బ్యాంకులను జాతీయం చేసింది?

- (1) 1951 (2) 1969
(3) 1980 (4) 2000

PART - III : MATHEMATICS

71. Domain of $f(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{x^2+1}$ is

$f(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{x^2+1}$ యొక్క ప్రదేశము _____

- (1) [1, 2] (2) (1, 2) (3) $\mathbb{R} - \{1, 2\}$ (4) \mathbb{R}
-

72. The Rank of the matrix $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ is

$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ మాత్రిక యొక్క ర్యాంకు

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3
-

73. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = K \frac{n^2(n+1)^2}{16}$ then K =

$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = K \frac{n^2(n+1)^2}{16}$ అయిన K విలువ

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) 2 (3) $\frac{1}{4}$ (4) 4
-

74. The system of equations $x + y + z = 6$, $x + 2y + 3z = 10$ and $2x + 4y + \lambda z = 20$ is consistent if $\lambda =$ _____

$x + y + z = 6$, $x + 2y + 3z = 10$ మరియు $2x + 4y + \lambda z = 20$ సమీకరణములు సంగత వ్యవస్థను సూచించిన $\lambda =$ _____

- (1) 6 (2) -6 (3) 4 (4) -4
-

75. The vector equation of the plane passing through $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ is $\bar{r} = (1-\alpha)\bar{a} + \alpha\bar{b} + \beta\bar{c}$ provided $\beta =$

- (1) -1 (2) 0 (3) 1 (4) None

$\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ ల ద్వారా పోతూ తలం సదిశాసమీకరణము $\bar{r} = (1-\alpha)\bar{a} + \alpha\bar{b} + \beta\bar{c}$ అయిన β విలువ

- (1) -1 (2) 0 (3) 1 (4) ఏదీకాదు

76. If $\bar{a} = i - j + k$ and $\bar{b} = -2i + \lambda j + 3k$ are perpendicular then $\lambda =$

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) None

$\bar{a} = i - j + k$ మరియు $\bar{b} = -2i + \lambda j + 3k$ లు ఒకదానికొకటి లంబాలైన λ విలువ

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) ఏదీకాదు

77. In a ΔABC , $\sec A (\cos C \cos B - \sin C \sin B) =$

- (1) 0 (2) 1 (3) -1 (4) None

ΔABC లో $\sec A (\cos C \cos B - \sin C \sin B) =$

- (1) 0 (2) 1 (3) -1 (4) ఏదీకాదు

78. The maximum value of $3\sin x + 4\cos x - 5$ is

- (1) 0 (2) 1 (3) -1 (4) None

$3\sin x + 4\cos x - 5$ యొక్క గరిష్ఠ విలువ

- (1) 0 (2) 1 (3) -1 (4) ఏదీకాదు

79. In an equilateral triangle the value of $\frac{r}{R}$ is

సమబాహు త్రిభుజంలో $\frac{r}{R}$ విలువ

- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) 1

80. A person is standing at a distance of 20 m from a building looking at its top. The angle of elevation is 45° then the height of the building is

- (1) 10 m (2) 20 m (3) 30 m (4) 40 m

ఒక భవనం నుండి 20 మీ దూరంలో నిలబడిన వ్యక్తి, భవనంపై భాగమును 45° ల ఊర్ధ్వకోణంతో గమనించిన ఆ భవనం ఎత్తు ఎంత?

- (1) 10 మీ. (2) 20 మీ. (3) 30 మీ. (4) 40 మీ.

81. If α, β are the complex cube roots of unity then $\alpha^{100} + \beta^{100} + \frac{1}{\alpha^{100} \cdot \beta^{100}} =$

α, β లు 1 యొక్క సంకీర్ణ ఘనమూలాలు అయిన $\alpha^{100} + \beta^{100} + \frac{1}{\alpha^{100} \cdot \beta^{100}} =$

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3

82. If $|z - 3| = 4$ then the locus of z is

- (1) A circle with centre (3, 3) and radius 4 units
 (2) A circle with centre (0, 3) and radius 2 units
 (3) A circle with centre (3, -3) and radius 2 units
 (4) A circle with centre (3, 0) and radius 4 units

z అనే సంకీర్ణ సంఖ్యకు $|z - 3| = 4$ అయితే ఆ సంకీర్ణ సంఖ్య సూచించే బిందు పథము

- (1) కేంద్రము (3, 3) మరియు వ్యాసార్థము 4 ప్రమాణాలుగా కల్గిన వృత్తము
 (2) కేంద్రము (0, 3) మరియు వ్యాసార్థము 2 ప్రమాణాలుగా కల్గిన వృత్తము
 (3) కేంద్రము (3, -3) మరియు వ్యాసార్థము 2 ప్రమాణాలుగా కల్గిన వృత్తము
 (4) కేంద్రము (3, 0) మరియు వ్యాసార్థము 4 ప్రమాణాలుగా కల్గిన వృత్తము

83. If $x = \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right)$ and $y = \left(\cos \frac{9\pi}{5} - i \sin \frac{9\pi}{5} \right)$ then the value of $x^4 \cdot y^{-4}$ is

$x = \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right)$ మరియు $y = \left(\cos \frac{9\pi}{5} - i \sin \frac{9\pi}{5} \right)$ అయిన $x^4 \cdot y^{-4} =$

- (1) 0 (2) 1
 (3) i (4) $-i$

84. The equation $\log_8^{(1-x)} + \log_8^{(3-x)} = 1$ has

- (1) Only one root (2) Two roots
(3) Three roots (4) None

$\log_8^{(1-x)} + \log_8^{(3-x)} = 1$ సమీకరణమునకు

- (1) ఒకే ఒక మూలము (2) రెండు మూలాలు
(3) మూడు మూలాలు (4) ఏదీకాదు

85. The term independent of x in the expansion of $(1+x)^{20} \left(1+\frac{1}{x}\right)^{20}$ is

$(1+x)^{20} \left(1+\frac{1}{x}\right)^{20}$ విస్తరణలో x లేని పదం

- (1) ${}^{20}C_5$ (2) ${}^{20}C_{10}$ (3) ${}^{40}C_{10}$ (4) ${}^{40}C_{20}$

86. $\frac{x^2+x+1}{(x+1)^2} = A + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$ then $A+B+C =$

$\frac{x^2+x+1}{(x+1)^2} = A + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$ అయిన $A+B+C =$

- (1) -1 (2) 0 (3) 1 (4) 2

87. The polynomial $x^3 - kx^2 + 4x$ has three real zeros if and only if

$x^3 - kx^2 + 4x$ అనే బహుపదికి గల 3 శూన్యాలు వాస్తవ సంఖ్యలు అగుటకు

- (1) $|k| > 4$ (2) $|k| < 4$
(3) $|k| \geq 4$ (4) $|k| \leq 4$

88. In how many different ways can the letters of the word APRDC can be arranged if the word starts with an vowel?

APRDC అనే పదంలోని అక్షరాలను అచ్చుతో మొదలయ్యే విధంగా ఎన్ని రకాలుగా అమర్చగలము?

- (1) 2 (2) 6 (3) 12 (4) 24

89. Standard deviation of first 11 natural numbers is

మొదటి 11 సహజ సంఖ్యల క్రమ విచలనం.

- (1) 1 (2) $\sqrt{5}$ (3) $\sqrt{10}$ (4) $\sqrt{20}$

90. A coin is tossed 5 times at random. The probability of getting all heads is

(1) $\frac{1}{16}$

(2) $\frac{1}{32}$

(3) $\frac{1}{64}$

(4) None

ఒక నాణెమును 5 సార్లు విసరగా యాదృచ్ఛికంగా అన్నీ బొమ్మలు వచ్చే సంభావ్యత

(1) $\frac{1}{16}$

(2) $\frac{1}{32}$

(3) $\frac{1}{64}$

(4) ఏదీకాదు

91. If the lines $2x + 4y = 6$, $2x + 3y = 4$, $3x + ky = 5$ are concurrent then the value of k is

$2x + 4y = 6$, $2x + 3y = 4$, $3x + ky = 5$ రేఖలు మిళిత రేఖలు అయిన k విలువ

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

92. The points $(1, 2, 3)$, $(2, 3, 1)$ and $(3, 1, 2)$ form

(1) a scalene triangle

(2) a right angled triangle

(3) an equilateral triangle

(4) none

బిందువులు $(1, 2, 3)$, $(2, 3, 1)$ మరియు $(3, 1, 2)$ లు కలుపగా ఏర్పడునది.

(1) విషమ బాహు త్రిభుజం

(2) లంబకోణ త్రిభుజం

(3) సమ బాహు త్రిభుజం

(4) ఏదీకాదు

93. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2} =$

(1) 0

(2) 1

(3) -1

(4) Does not exist

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2} =$

(1) 0

(2) 1

(3) -1

(4) వ్యవస్థితం కాదు

94. If $y = \log(\sec x - \tan x)$ then $\frac{dy}{dx} =$

$y = \log(\sec x - \tan x)$ అయిన $\frac{dy}{dx} =$

- (1) $-\sec x$ (2) $\sec x$
 (3) $-\tan x$ (4) $\tan x$

95. Rolle's theorem is not applicable in which of the following cases

- (1) $f(x) = x^2 - 3x + 2$ on $[1, 2]$ (2) $f(x) = x^4$ on $[-1, 1]$
 (3) $f(x) = x^2 - x$ on $[1, 2]$ (4) None of the above

ఈ క్రింది సందర్భాలలో రోల్స్ నియమం వర్తించనిది.

- (1) $f(x) = x^2 - 3x + 2, [1, 2]$ (2) $f(x) = x^4, [-1, 1]$
 (3) $f(x) = x^2 - x, [1, 2]$ (4) పై వానిలో ఏవీ కావు

96. The pair of lines joining the origin to the points of intersection of the line $y = mx + c$ and the circle $x^2 + y^2 = a^2$ will be mutually perpendicular if

- (1) $2c^2 = a^2(1 - m^2)$ (2) $2c^2 = a^2(1 + m^2)$
 (3) $2c^2 = a^2(m^2 - 1)$ (4) None

$x^2 + y^2 = a^2$ వృత్తాన్ని $y = mx + c$ రేఖ ఖండించగా ఏర్పడు బిందువులను మూల బిందువుతో కలుపగా వచ్చే రేఖాయుగ్మం పరస్పర లంబాలైన

- (1) $2c^2 = a^2(1 - m^2)$ (2) $2c^2 = a^2(1 + m^2)$
 (3) $2c^2 = a^2(m^2 - 1)$ (4) ఏదీకాదు

97. If $x - y = \sin(x - y)$ then $\frac{dy}{dx} =$

$x - y = \sin(x - y)$ అయిన $\frac{dy}{dx} =$

- (1) -1 (2) 0 (3) 1 (4) 2

98. The percentage error in measuring the side of a cube is 0.3 then percentage error in volume is

(1) $\frac{9}{10}$

(2) $\frac{7}{10}$

(3) $\frac{3}{10}$

(4) None

ఒక ఘనము యొక్క భుజం కొలతలలో లోప శాతం 0.3 అయిన దాని ఘన పరిమాణం కొలతలలో లోప శాతం

(1) $\frac{9}{10}$

(2) $\frac{7}{10}$

(3) $\frac{3}{10}$

(4) ఏదీకాదు

99. If a line makes angles α , β , γ and δ with four diagonals of a cube then the value of $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + \sin^2 \delta$ is

ఘనము యొక్క నాలుగు కర్ణాలతో ఒక రేఖ α , β , γ మరియు δ కోణాలు చేసిన

$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + \sin^2 \delta =$

(1) $\frac{8}{3}$

(2) $\frac{7}{3}$

(3) $\frac{5}{3}$

(4) $\frac{4}{3}$

100. The curve $6y = 7 - x^3$ and $y = x^2$ intersect at $(1, 1)$ at an angle of

$(1, 1)$ బిందువు వద్ద $y = x^2$ మరియు $6y = 7 - x^3$ వక్రాల మధ్య కోణం

(1) π

(2) $\frac{\pi}{2}$

(3) $\frac{\pi}{3}$

(4) $\frac{\pi}{4}$

101. The circle concentric with $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 5 = 0$ and radius 2 units is

$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 5 = 0$ వృత్తంతో సకేంద్రీయమై వ్యాసార్థం 2 యూనిట్లుగా గల వృత్త సమీకరణం

(1) $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 2 = 0$

(2) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 2 = 0$

(3) $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 1 = 0$

(4) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$

102. The number of common tangents to the circles $x^2 + y^2 = 16$ and $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 24 = 0$ is

$x^2 + y^2 = 16$ మరియు $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 24 = 0$ వృత్తాలకు గల ఉమ్మడి స్పర్శ రేఖల సంఖ్య

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

103. The length of the latus rectum of a conic is 6. Its focus is (1, 1) and its directrix is $3x + 4y - 2 = 0$ then the conic is

- (1) a parabola (2) an ellipse
(3) Hyperbola (4) Rectangular hyperbola

ఒక శంఖం నాభిలంబం పొడవు 6 ప్రమాణాలు మరియు నాభి (1, 1) నిమిత్త రేఖ సమీకరణం $3x + 4y - 2 = 0$ అయిన శంఖం ఏది

- (1) పరావలయం (2) దీర్ఘవృత్తం
(3) అతిపరావలయం (4) దీర్ఘ అతిపరావలయం

104. $\int \sin^{-1}(3x - 4x^3) dx =$

- (1) $x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} + C$
(2) $2 \left[x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} \right] + C$
(3) $3 \left[x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} \right] + C$
(4) $4 \left[x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} \right] + C$

105. $\int e^x \left(\frac{1 + x \log x}{x} \right) dx =$

- (1) $e^x + \log x + c$ (2) $e^x - \log x + c$
(3) $e^x \cdot \log x + c$ (4) $\frac{e^x}{\log x} + c$

106. The eccentricity of a rectangular hyperbola is

దీర్ఘ అతిపరావలయం యొక్క ఉత్కేంద్రత

- (1) 2 (2) $\sqrt{2}$ (3) 3 (4) $\sqrt{3}$

107. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\cot x}}{\sqrt{\cot x + \sqrt{\tan x}}} dx =$

- (1) 0 (2) π (3) $\frac{\pi}{2}$ (4) $\frac{\pi}{4}$
-

108. $\int_{-2}^2 x^{15} \sin^2 x dx =$

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3
-

109. The order and degree of the differential equation $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 2y = \sin x$ is

- (1) 1, 1 (2) 1, 2 (3) 2, 2 (4) None

$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 2y = \sin x$ అవకలన సమీకరణము యొక్క పరిమాణము మరియు తరగతి

- (1) 1, 1 (2) 1, 2 (3) 2, 2 (4) ఏదీకాదు
-

110. The integrating factor of the differential equation $x \frac{dy}{dx} + y = xe^x$ is

$x \frac{dy}{dx} + y = xe^x$ అవకలన సమీకరణపు సమాకలన గుణకం

- (1) x (2) $\log x$ (3) e^x (4) $\frac{1}{x}$
-

PART - IV : COMMERCE - I

111. Buildings, Bridges, Roads, Dams, Canals are examples of which industry _____

- (1) Manufacturing industry
- (2) Service industry
- (3) Primary industry
- (4) Construction industry

భవనాలు, వంతెనలు, రోడ్లు, ఆనకట్టలు, కాలువలు ఏ పరిశ్రమకు ఉదాహరణలు?

- (1) ఉత్పాదక పరిశ్రమలు
- (2) సేవా పరిశ్రమలు
- (3) ప్రాథమిక పరిశ్రమలు
- (4) నిర్మాణ పరిశ్రమలు

112. Employment is a _____

- (1) Social activity
- (2) Non-economic activity
- (3) Economic activity
- (4) Political activity

ఉద్యోగం అనేది

- (1) సామాజిక కార్యకలాపం
- (2) ఆర్థికేతర కార్యకలాపం
- (3) ఆర్థిక కార్యకలాపం
- (4) రాజకీయ కార్యకలాపం

113. Distance between production centers and consumption centers difficulty is removed by _____

- (1) Communication
- (2) Transport
- (3) Warehousing
- (4) Advertising

ఉత్పత్తి కేంద్రాలకు, వినియోగ కేంద్రాలకు మధ్యగల దూరంను ఏ అవరోధం తొలగిస్తుంది?

- (1) కమ్యూనికేషన్
- (2) రవాణా
- (3) గిడ్డంగులు
- (4) ప్రకటనలు

114. Which of the following is a feature of sole proprietorship?

- (1) Single ownership
- (2) Unlimited liability
- (3) One Man control
- (4) All of the above

ఈ క్రింది వాటిలో సొంత వ్యాపారం లక్షణం ఏది?

- (1) ఒక యజమాని
- (2) అపరిమిత రుణ బాధ్యత
- (3) ఏక వ్యక్తి నియంత్రణ
- (4) పైవన్నీ

115. Senior most male member in joint Hindu family is known as _____

- (1) Karta (2) Coparcener
(3) Partner (4) None

ఉమ్మడి హిందూ కుటుంబంలో వయస్సులో పెద్దవాడైన వ్యక్తిని ఏమంటారు?

- (1) కర్త (2) సహవారసుడు
(3) భాగస్తుడు (4) ఏదీకాదు

116. Sleeping partner also called as

- (1) Active partner (2) Dormant partner
(3) Working partner (4) Nominal partner

నిష్క్రియ భాగస్തുడికి గల మరియొక పేరు

- (1) సక్రియ భాగస్തുడు (2) నిద్రాణ భాగస్തുడు
(3) పనిచేసే భాగస్തുడు (4) నామమాత్రపు భాగస్തുడు

117. The liability of partner is

- (1) Limited (2) Unlimited
(3) All of the above (4) None

భాగస్తుని యొక్క రుణ బాధ్యత

- (1) పరిమితము (2) అపరిమితము
(3) పైవన్నీ (4) ఏదీకాదు

118. What is minimum members required to form co-operative society?

సహకార సంఘ స్థాపనకు కావలసిన కనీస సభ్యుల సంఖ్య

- (1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 5

119. What is maximum members in private company?

- (1) 2 (2) 7 (3) 50 (4) Unlimited

ప్రైవేట్ కంపెనీలో గరిష్ట సభ్యుల సంఖ్య

- (1) 2 (2) 7 (3) 50 (4) అపరిమితం

120. What is minimum paid up capital required by public company?

పబ్లిక్ కంపెనీకి కనీసపు చెల్లింపు మూలధనం ఎంత?

- (1) 100000 (2) 200000 (3) 500000 (4) 450000

121. Debenture holders are

- (1) Creditors of the company (2) Owners of the company
(3) Leaders of the company (4) All of the above

డిబెంచర్ దారులు కంపెనీకి ఏమౌతారు?

- (1) కంపెనీకి రుణదాతలు (2) కంపెనీకి యజమానులు
(3) కంపెనీకి నాయకులు (4) పైవన్నీ

122. A company which is created by a special act of the parliament or assembly of any state is called _____

- (1) Government company (2) Statutory company
(3) Private company (4) Public company

లోక్ సభలోను, శాసనసభలోను కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు ప్రత్యేక శాసనాలను చేయడం ద్వారా ఏర్పాటు చేసిన కంపెనీలను ఏమంటారు?

- (1) ప్రభుత్వ కంపెనీలు (2) శాసనాత్మక కంపెనీలు
(3) ప్రైవేట్ కంపెనీలు (4) పబ్లిక్ కంపెనీలు

123. Which type of company issue prospectus?

- (1) Private company (2) Public company
(3) All of the above (4) None

ఏ కంపెనీ పరిచయ పత్రంను జారీ చేయును?

- (1) ప్రైవేట్ కంపెనీ (2) పబ్లిక్ కంపెనీ
(3) పైవన్నీ (4) ఏదికాదు

124. How many members signed the memorandum of association in case of public company?

సంస్థాపన పత్రంలో పబ్లిక్ కంపెనీకి సంబంధించి ఎంత మంది సంతకం చేయాలి?

- (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8

125. Which of the following is long term sources of finance?

- (1) Equity shares (2) Preference shares
(3) Debentures (4) All of the above

ఈ క్రింది వాటిలో ఏవి దీర్ఘకాలిక విత్త వనరులు?

- (1) ఈక్విటీ వాటాలు (2) ఆధిక్యపు వాటాలు
(3) డిబెంచర్లు (4) పైవన్నీ

126. Which shares can be converted into equity shares within a specific period of time?

- (1) Irredeemable preference shares
- (2) Non-convertible preference shares
- (3) Convertible preference shares
- (4) Cumulative preference shares

ఒక నిర్దిష్టకాలం తర్వాత ఏ వాటాలను ఈక్విటీ వాటాలుగా మార్చవచ్చును?

- (1) అవిమోచనీయ ఆధిక్యపు వాటాలు
- (2) మార్చడానికి వీలులేని ఆధిక్యపు వాటాలు
- (3) మార్చదగిన ఆధిక్యపు వాటాలు
- (4) సంచిత ఆధిక్యపు వాటాలు

127. Which year Micro Small and Medium Enterprises (MSME) development act into force?

సూక్ష్మ చిన్న మధ్య తరహా సంస్థల చట్టం ఎప్పుడు అమలులోనికి వచ్చింది?

- (1) 2-10-2006
- (2) 2-10-2005
- (3) 2-11-2006
- (4) 2-11-2005

128. What is minimum members in public company?

- (1) 2
- (2) 7
- (3) 50
- (4) Unlimited

పబ్లిక్ కంపెనీలు కనీస సభ్యుల సంఖ్య

- (1) 2
- (2) 7
- (3) 50
- (4) అపరిమితం

129. Which trade buying and selling of goods in large quantities?

- (1) Retail trade
- (2) Wholesale trade
- (3) All the above
- (4) None

ఎక్కువ పరిమాణంలో వస్తువుల కొనుగోలు, అమ్మకాలు జరిగే వర్తకంను ఏమంటారు?

- (1) చిల్లర వర్తకం
- (2) టోకు వర్తకం
- (3) పైవన్నీ
- (4) ఏదీకాదు

130. Import trade means

- (1) Goods purchased from other country
- (2) Goods sold to other country
- (3) Production of goods in a country
- (4) All the above

దిగుమతి వర్తకం అనగా

- (1) ఇతర దేశాల నుండి వస్తువులను కొనుగోలు చేయడం
- (2) ఇతర దేశాలకు వస్తువులను అమ్మడం
- (3) దేశంలో వస్తువుల ఉత్పత్తి
- (4) పైవన్నీ

131. What are the advantages of Special Economic Zones (SEZ)?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| (1) Employment generation | (2) Economic development |
| (3) Balanced regional development | (4) All the above |

ప్రత్యేక ఆర్థిక మండళ్ళు ఉపయోగాలు ఏవి?

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| (1) ఉద్యోగ అవకాశాలు | (2) ఆర్థిక అభివృద్ధి |
| (3) సమాన ప్రాంతీయ అభివృద్ధి | (4) పైవన్నీ |

132. Fixed deposits also called as

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) Time deposits | (2) Term deposits |
| (3) All the above | (4) None |

ఫిక్స్డ్ డిపాజిట్లకు గల మరియొక పేరు

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| (1) టైమ్ డిపాజిట్లు | (2) కాలపరిమితి డిపాజిట్లు |
| (3) పైవన్నీ | (4) ఏదీకాదు |

133. Which is the oldest mode of transport?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (1) Railway transport | (2) Air transport |
| (3) Pipeline transport | (4) Water transport |

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది పురాతన రవాణా సాధనము?

- | | |
|--------------------|----------------|
| (1) రైలు రవాణా | (2) వాయు రవాణా |
| (3) పైపులైను రవాణా | (4) జల రవాణా |

134. Which of the following is regulator to control Indian Money Market?

- | | |
|----------|----------------|
| (1) RBI | (2) Government |
| (3) SEBI | (4) None |

భారతదేశంలో మనీ మార్కెట్లను నియంత్రించేది?

- | | |
|--------------------------|---------------|
| (1) భారత రిజర్వు బ్యాంకు | (2) ప్రభుత్వం |
| (3) SEBI | (4) ఏదీకాదు |

135. Name of the shares issued by the company to employees

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) Preference shares | (2) Debentures |
| (3) Sweat equity shares | (4) Deep discount bonds |

కంపెనీ ఉద్యోగులకు జారీ చేసే వాటాలను ఏమంటారు?

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| (1) అధిక్యపు వాటాలు | (2) ఋణ పత్రాలు |
| (3) తీపి ఈక్విటీ వాటాలు | (4) అధిక డిస్కాంట్ బాండ్లు |

136. Which of the following is not capital market instrument?

- (1) Secured premium notes (2) Deep discount bonds
(3) Disaster bonds (4) Call money

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది మూలధన మార్కెట్ సాధనము కాదు?

- (1) రక్షిత ప్రీమియం నోట్లు (2) అధిక డిస్కాంట్ బాండ్లు
(3) విపత్తు బాండ్లు (4) పిలుపు ద్రవ్యం

137. Which market provides short term funds?

- (1) Primary market (2) Secondary market
(3) Capital market (4) Money market

ఏ మార్కెట్ స్వల్పకాలిక నిధులను సమకూరుస్తుంది?

- (1) ప్రాథమిక మార్కెట్ (2) ద్వితీయ మార్కెట్
(3) మూలధన మార్కెట్ (4) ద్రవ్య మార్కెట్

138. Indemnity principle is applicable to

- (1) Fire insurance (2) Marine insurance
(3) Motor insurance (4) All the above

నష్టపూర్తి సిద్ధాంతము ఏ భీమాకు వర్తించును?

- (1) అగ్ని భీమా (2) సముద్ర భీమా
(3) వాహన భీమా (4) పైవన్నీ

139. What is the base year of Nifty index?

నిఫ్టీ సూచీ యొక్క ప్రాతిపదిక సం॥రం ఏది?

- (1) 1978-1979 (2) 1980-1981
(3) 1995-1996 (4) 2000-2001

140. Which consumer protection act enacted?

వినియోగదారుల రక్షణ చట్టం ఏ సంవత్సరంలో రూపొందించారు?

- (1) 1986 (2) 1987
(3) 1988 (4) 1989

141. How many redressal agencies under the consumer protection act 1986?

1986 వినియోగదారుల రక్షణ చట్టములో చూపబడిన పరిష్కార సంస్థలు ఎన్ని?

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 2
-

142. In which street is Bombay stock exchange?

- (1) Dalal street (2) Wall street
(3) President street (4) Prime Minister street

బాంబే స్టాక్ ఎక్స్చేంజ్ ఏ వీధిలో ఉన్నది?

- (1) దలాల్ వీధి (2) వాల్ వీధి
(3) రాష్ట్రపతి వీధి (4) ప్రధానమంత్రి వీధి
-

143. Goods and Service Tax (GST) was introduced in which country?

- (1) India (2) America
(3) England (4) France

వస్తు సేవల పన్నును ప్రవేశపెట్టిన దేశం

- (1) ఇండియా (2) అమెరికా
(3) ఇంగ్లాండ్ (4) ఫ్రాన్స్
-

144. Which is facets of electronic banking?

- (1) ATM (2) Tele banking
(3) Mobile banking (4) All the above

ఈ క్రింది వాటిలో ఎలక్ట్రానిక్ బ్యాంకింగ్ దశలు ఏవి?

- (1) ఎ.టి.యం. (2) టెలి బ్యాంకింగ్
(3) మొబైల్ బ్యాంకింగ్ (4) పైవన్నీ
-

145. Which bank is called Central Bank of India?

- (1) Reserve Bank of India (2) State Bank of India
(3) Union Bank of India (4) Canara Bank

భారతదేశంలో కేంద్ర బ్యాంకు ఏది?

- (1) రిజర్వు బ్యాంకు ఆఫ్ ఇండియా (2) స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
(3) యూనియన్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా (4) కెనరా బ్యాంకు
-

146. A contract between two or more insurers.

- | | |
|----------------------|------------------|
| (1) Double insurance | (2) Re-Insurance |
| (3) All the above | (4) None |

రెండు (లేదా) అంతకంటే ఎక్కువ భీమా సంస్థల మధ్య ఒప్పందంను ఏమంటారు?

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) ద్వంద్వ భీమా | (2) పునర్భీమా |
| (3) పైవన్నీ | (4) ఏదీ కాదు |

147. Which entrepreneur introduce new goods and new production methods?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) Fabian entrepreneurs | (2) Drone entrepreneurs |
| (3) Imitative entrepreneurs | (4) Innovating entrepreneurs |

కొత్త రకపు వస్తువులను మరియు కొత్త ఉత్పత్తి పద్ధతులను ప్రవేశపెట్టే ఎంట్రప్రెన్యూర్లు ఎవరు?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| (1) నిదానపు ఎంట్రప్రెన్యూర్లు | (2) స్థిర చిత్తపు ఎంట్రప్రెన్యూర్లు |
| (3) అనుకరణ ఎంట్రప్రెన్యూర్లు | (4) నవకల్పన ఎంట్రప్రెన్యూర్లు |

148. Advantages of insurance

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (1) Provides certainty | (2) Provides security |
| (3) Distribution of losses | (4) All the above |

భీమా వలన ప్రయోజనాలు

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (1) నిర్దిష్టతను కల్పించుట | (2) భద్రత కల్పించుట |
| (3) నష్టాలను పంచును | (4) పైవన్నీ |

149. Which deposits maintained by traders and business men?

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| (1) Saving deposit accounts | (2) Fixed deposits accounts |
| (3) Current deposit accounts | (4) Recurring deposit accounts |

వర్తకులు, వ్యాపారస్థులు ఏ డిపాజిట్ ఖాతాలు కలిగి ఉంటారు?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) సేవింగ్స్ డిపాజిట్ ఖాతాలు | (2) ఫిక్స్డ్ డిపాజిట్ ఖాతాలు |
| (3) కరెంట్ డిపాజిట్ ఖాతాలు | (4) రికరరింగ్ డిపాజిట్ ఖాతాలు |

150. Which is not advantage of transport?

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| (1) Movement of goods | (2) Creation of place utility |
| (3) Stability in prices | (4) Accident |

ఈ క్రింది వాటిలో రవాణా ప్రయోజనం కానిది.

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) సరుకును తరలించడం | (2) స్థల ప్రయోజనం |
| (3) ధరల స్థిరీకరణ | (4) ప్రమాదాలు |

