

[Total No. of Printed Pages-3

[21-BA322/21-BS326]

[21-BA322/21-BS326]

AT THE END OF THIRD SEMESTER (CBCS PATTERN)

DEGREE EXAMINATIONS

ECONOMICS-III

DEVELOPMENT ECONOMICS

UG PROGRAM (4 YEARS HONORS)

(w.e.f. Admitted Batch 2020-21)

(COMMON FOR B.A., B.Sc.)

Time : 3 Hours

Maximum Marks: 75

SECTION-A

- L Write short answers for any five questions. Each question carries 5 marks. (5×5=25)
1. Concept of inclusive growth.  
సమృద్ధిత వృష్టి భావన
  2. Economic growth and Economic development.  
ఆర్థిక వృష్టి మరియు ఆర్థికాభివృష్టి
  3. World Bank and IMF classification of the world countries.  
ప్రపంచ బ్యాంకు మరియు IMF ప్రపంచ దేశాల వర్గీకరణ
  4. Foreign and Domestic Capital.  
విదేశీ మరియు దేశీయ మూలధనం
  5. Rostow's stages of Economic growth.  
రోస్టో వృష్టి సిద్ధాంతం యొక్క దశలు.
  6. Role of Infrastructure in economic development.  
ఆర్థికాభివృష్టిలో హూలిక సదుపాయాల పాత్ర
  7. NITI Ayog  
నీతి ఆయోగ
  8. Industrial Development Bank of India.  
భారత పొరిచ్ఛామిక అభివృష్టి బ్యాంకు

[21-BA322/21-BS326]

(1)

[P.T.O.]

0213826201008

### SECTION - B

II. Answer the following questions. Each question carries 10 marks.  $(5 \times 10 = 50)$

9. a) Explain the measures of Economic Development and bring out their limitations.

ఆర్థికాభివృద్ధి కొలమానాలను వివరించి వాటి పరిమితులను తెల్పండి.

(OR/లేదా)

- b) What are the major policies of sustainable development?

సుస్థిరాభివృద్ధి యొక్క ప్రథాన విధానాలు ఏమిటి?

10. a) Explain the obstacles to economic development propounded by Kuznets.

కుజెనెట్స్ ప్రతిపాదించిన ఆర్థికాభివృద్ధికి ఉన్న అడ్డంకులను వివరించండి.

(OR/లేదా)

- b) What are the major factors of economic growth?

ఆర్థిక వృద్ధికి ప్రథాన కారకాలు ఏమిటి?

11. a) Describe the Solow model of Economic growth.

ఆర్థిక వృద్ధికి సోలో నమూనా ను వివరించండి.

(OR/లేదా)

- b) Explain Karl Marx's theory of economic growth.

కార్ల్ మార్క్స్ ఆర్థిక వృద్ధి సిద్ధాంతాన్ని వివరించండి.

12. a) What are the choice of techniques ? Explain.

ఉత్పత్తి పద్ధతుల ఎంపిక అనగానేమి? వివరించండి.

(OR/లేదా)

- b) State the doctrine of balanced growth.

సమతల్య వృద్ధి సిద్ధాంతాన్ని పేర్కొనుము.

- 13. a) Explain the concept and objectives of economic planning.**

ఆర్థిక ప్రణాళిక యొక్క భావన మరియు లక్ష్యాలను వివరించండి.

**(OR/ఫేదా)**

- b) Explain the role of state and market in Economic development.**

ఆర్థికాధికృతులో ప్రభుత్వం మరియు మార్కెట్ పాతను వివరించండి.

---

[Total No. of Printed Pages-2

[21-B317]

[21-B317]

**AT THE END OF THIRD SEMESTER - (CBCS PATTERN) DEGREE EXAMINATIONS**  
**SKILL DEVELOPMENT COURSES**  
**FINANCIAL MARKETS**  
**(COMMON FOR ALL DEGREE COURSES)**  
**UG PROGRAM (4 YEARS HONORS)**  
*(w.e.f. Admitted Batch 2020-21)*

**Time : 2 Hours****Maximum Marks: 50****SECTION-A****విభాగం - అ****Answer any Four questions. Each question carries 5 marks.****(4×5=20)****ఈ క్రింది వాటిలో ఏదైనా నాలుగు ప్రత్యులకు సమాధానం ప్రాయంది.**

1. Financial institutions  
విత్త సంస్థలు
2. Bonds  
బాండ్లు
3. Certificate of Deposit  
డిపాజిట్ సర్టిఫికెట్
4. Debentures  
డిబెంచర్లు
5. Mutual Funds  
ముఖ్యచువల్ ఫండ్స్
6. Commercial papers  
వాటిజ్య పత్రాలు
7. Treasury Bills  
ట్రైజరీ బిల్లులు
8. Secondary Market  
ద్వితీయ మార్కెట్

[21-B317]

(1)

[P.T.O.]

## SECTION - B

### విభాగం - ఒ

**Answer All questions. Each question carries 10 marks.**

**(3×10=30)**

ఈ క్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానం వ్యాయంది.

9. a) Write an essay on Financial System and its components in India.

భారతదేశంలోని విత్త వ్యవస్థ మరియు అందులోని భాగాలను వివరింపుము.

(OR/లేదా)

- b) Explain various Financial Markets and their institutions.

వివిధ విత్త మార్కెట్ల గురించి వివరించి, వాటి సంస్థలను తెలుపుము.

10. a) Explain the functions of Capital Markets in India.

భారతదేశంలోని మూలధన మార్కెట్ యొక్క విధులను వివరింపుము.

(OR/లేదా)

- b) Explain the Functions of SEBI.

SEBI యొక్క విధులను వివరింపుము.

11. a) Explain the types of Money Market instruments.

వివిధ రకాల ద్రవ్య మార్కెట్ సాధనాలను వివరింపుము.

(OR/లేదా)

- b) Explain about organized and Unorganised Money Market.

సంగటిత మరియు అసంగటిత ద్రవ్య మార్కెట్ గురించి వివరింపుము.

[21-B313]

AT THE END OF THIRD SEMESTER (CBCS PATTERN) DEGREE EXAMINATIONS  
 LIFE SKILLS COURSES  
 ANALYTICAL SKILLS  
 (COMMON FOR ALL DEGREE COURSES)  
 UG PROGRAM (4 YEARS HONORS)  
*(w.e.f. Admitted Batch 2020-21)*

Maximum Marks: 50

Time : 2 Hours

Answer all questions. Each question carries 1 mark

(50×1=50)

- ✓ 1.  $18 - \left[ 5 - \{ 6 + 2(7 - 8 - 5) \} \right] = ?$   
 a) 27      b) 26      c) 25      d) 24
2. What is the value of  $\frac{P+Q}{P-Q}$  if  $\frac{P}{Q} = 7$ ?  
 $\frac{P}{Q} = 7$  എങ്കിൽ  $\frac{P+Q}{P-Q}$  വിലാവ് എന്ത്?  
 a)  $\frac{3}{7}$       b)  $\frac{7}{3}$       c)  $\frac{4}{3}$       d)  $\frac{3}{4}$
3.  $b - [b - (a+b) - \{b - (b - (a-b))\} + 2a] = ?$   
 a)  $2a$       b) 0      c)  $b$       d)  $-b$
4. Which of the following are in descending order of their values?  
 കേംടി വാചിലോ അവരുടെയാണ ക്രമംലോ ഉണ്ടും എന്ദി?  
 a)  $\frac{5}{9}, \frac{7}{11}, \frac{8}{15}, \frac{11}{17}$       b)  $\frac{5}{9}, \frac{8}{15}, \frac{11}{17}, \frac{7}{11}$       c)  $\frac{11}{17}, \frac{7}{11}, \frac{8}{15}, \frac{5}{9}$       d)  $\frac{11}{17}, \frac{7}{11}, \frac{5}{9}, \frac{8}{15}$
5.  $\frac{(893+786)^2 - (893-786)^2}{893 \times 786} = ?$   
 a) 2      ✓ b) 4      c) 1      d) 0

(1)

[P.T.O.]

6. The sum of first 45 natural numbers is

మొదటి 45 సహజ సంఖ్యల మొత్తం.

- a) 1280      b) 2070      c) 1035      d) 2140

7. LCM of two numbers is 120 and their HCF is 10. What is the product of those two numbers?

రెండు సంఖ్యల క.సా.గు 120 మరియు గ.సా.భా 10 అయితే ఆ రెండు సంఖ్యల లభ్యం ఎంత?

- a) 1200      b) 12      c) 130      d) 110

8. The H.C.F. of  $\frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{4}{27}$  is

$\frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{4}{27}$  ల గ.సా.భా ఎంత?

- a)  $\frac{1}{54}$       b)  $\frac{1}{27}$       c)  $\frac{10}{3}$       d)  $\frac{3}{10}$

9. L.C.M. of 6,12,18,36 is?

6,12,18,36 ల క.సా.గు. ఎంత?

- a) 6      b) 12      c) 18      d) 36

10. H.C.F of 6,12,18,36 is ?

6,12,18,36 ల గ.సా.భా. ఎంత?

- a) 6      b) 12      c) 18      d) 36

11. Find the value of  $\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{100}\right)$  విలువ ఎంత?

- a)  $\frac{1}{60}$       b)  $\frac{1}{50}$       c)  $\frac{1}{40}$       d)  $\frac{1}{70}$

12. 4,7,12,19,28 ?

- a) 37      b) 38      c) 39      d) 40

13. 1,4,9,16,25,?

- a) 35      b) 49      c) 64      d) 36

14. What is the angle between two hands of a clock at 7:30 ?

7:30 గంటల సమయములో పెద్దముల్లు, చిన్నముల్లు మధ్య కరణము ఎంత?

- a)  $30^\circ$       b)  $40^\circ$       c)  $45^\circ$       d)  $50^\circ$

15. How many times in a day are the hands of a clock at right angle?

గడియారములో ఒక రోఱులో ఎన్నసార్లు చిన్నముల్లు, పెద్దముల్లు లంబకోణములోకి వచ్చును?

- a) 48      b) 44      c) 24      d) 22

16. P3C, R5F, T8L, V12L,?

- a) X170      b) X17M      c) X160      d) X17K

17. NEAT: TAEN; DRINK:?

- a) KNIDR      b) KNRID      c) KNIRD      d) KNDIR.

18. If a certain code CAT = 24 and BAT = 23, then how will you code BALL?

- a) 24      b) 25      c) 26      d) 27

19. A:B = 1:2, B:C = 2:3 then A:B:C is?

A:B = 1:2, B:C = 2:3 అయితే A:B:C ఎంత?

- a) 1:3:2      b) 1:2:3      c) 2:1:3      d) 3:2:1

20. A and B are brothers, C and D are sisters. A's son is D's brother. How is B related to C?

A మరియు B లు సోదరులు. C మరియు D లు సోదరీమణాలు. A యొక్క కొడుకు D యొక్క సోదరుడైతే B కి C కి సంబంధం చెప్పండి?

- a) Uncle      b) Father      c) Grand Father      d) Son

21. If 26-01-2002 is Monday, then which day of the week on 26-01-2004?

26-01-2002 సోమవారమైతే 26-01-2004 ఏ వారమవుతుంది?

- a) Tuesday      b) Friday      c) Wednesday      d) Sunday  
పుంగళవారం      శుక్రవారం      బుధవారం      అదివారం

22. What was the day of the week on 15-8-1947?

వారములో ఏరోజు 15-08-1947 అటుతుంది?

- a) Friday      b) Monday      c) Sunday      d) Tuesday  
శుక్రవారం      సోమవారం      అదివారం      పుంగళవారం

23. The average of first five multiples of 3 is?

3 యొక్క పొదటి ఉదు గుచ్ఛిజాల సగటు.

- a) 3      b) 6      c) 15      d) 9

24. Find the average of all prime numbers between 10 to 30.  
 10 నుండి 30 మధ్య అన్ని ప్రధాన సంఖ్యల సరాసరి కనుగొనుము.
- a) 17.66      b) 18.66      c) 19.66      d) 20.66
25. A cyclist covers a distance of 750 m in 2 min 30 sec . What is the speed in km/hr of the cyclist?  
 ఒక వ్యక్తి సైకిల్‌పై 750 మీ. ప్రయాణించుటకు అతనికి 2 ని. 30 సె. కాలము పట్టును. అతని వేగము కి.మీ./గంట కనుగొనుము.
- a) 20 km/hr      b) 25 km/hr      c) 10 km/hr      d) 18 km/hr
26. A car moves at the speed of 30 km/hr. What is the speed of the car in meter per second?  
 ఒక కారు గంటకు 30 కిలో మీటర్లు వేగంతో ప్రయాణిస్తే, కారు వేగం మీటరు/సెకన్డులో ఎంత?
- a) 15 m/sec      b) 17 m/sec      c) 18 m/sec      d)  $22\frac{2}{9}$  m/sec
27. 28% of 450 + 45% of 280 is /ఎంత?  
 a) 250      b) 252      c) 260      d) 262
28. A bag contains 50 p, 25 p, 10 p coins in the ratio 5 : 9 : 4, amounting to Rs. 206. Find the number of 25p coins.  
 సంచిలో 5 : 9 : 4 నిష్టులో 50 పైసలు, 25 పైసలు, 10 పైసలు నాణాల మొత్తం 206 రూపాయిలు ఉన్నవి, అయితే 25 పైసల నాణాలు ఎన్ని ఉన్నాయి?
- a) 360      b) 200      c) 160      d) 216.
29. Rohit was 4 times as old as his son 8 years ago. After 8 years, Rohit will be twice as old as his son. What are their present ages?  
 8 సంవత్సరాల క్రితం రోహిత వయస్సు అతని కొడుకు వయస్సుకు 8 రెట్లు. 8 సంవత్సరాల తరువాత రోహిత వయస్సు కొడుకు వయస్సుకు రెట్లింపు అయితే వారి ప్రస్తుత వయస్సులు ఎంత?
- a) 15, 30      b) 18, 48      c) 16, 40      d) 19, 50
30. One year ago , the ratio of Gaurav's and Sachin's age was 6 : 7 respectively. Four years hence, this ratio would become 7 : 8. How old is Sachin?  
 1 సం॥ క్రితం గౌరవ్, సచిన్ల వయస్సు 6:7 గా ఉండేవి. 4 సం॥ తరువాత వారి వయస్సులు 7:8 అవుతాయి, అప్పుడు సచిన్ వయస్సు ఎంత?
- a) 16 years      b) 26 years      c) 30 years      d) 36 years.
31. A man sold an article for 96 rupees, when he gains 20%. Find his cost price?  
 ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును 96 రూపాయలకు అమ్మిన 20% లాభం పచ్చింది, అయితే ఆ వస్తువు కొన్న వెల ఎంత?
- a) 70      b) 80      c) 90      d) 100

32. A, B and C started a business investing Rs. 20,000, Rs. 35,000 and Rs. 40,000 respectively out of total profit of Rs. 3,800. What was 'C' share in the profit?

A, B లోకిని C లోకి ఉన్న ప్రాప్తిరూపంలో రూ. 20,000, రూ. 35,000 మరియు రూ. 40,000 దీపక లోకి రూ. 3,800 లక్షం వద్దంది లాగ వాట ఎంట?

- a) 1600      b) 1400      c) 800      d) 1500

33. At what time between 5 and 6 O'clock will the hands of a clock be together?

5 వింటినా 6 వింటికి మధ్య శ్వాసముఖు , బిగ్గములు ఏఫ్ఫిచిల్డు వచ్చుయిం ఎంట?

33.  $20\frac{3}{11}$  min. past 5

b)  $22\frac{3}{11}$  min. past 5

c) 5 hours  $20\frac{3}{11}$  min.

d) 5 hours  $22\frac{3}{11}$  min.

e)  $22\frac{3}{11}$  min. past 5

f)  $27\frac{3}{11}$  min. past 5

g) 5 hours  $25\frac{3}{11}$  min.

h) 5 hours  $27\frac{3}{11}$  min.

34.  $16\frac{2}{3}\%$  of 600,  $32\frac{1}{3}\%$  of 180 = ?

a) 20

b) 30

c) 40

d) 50

35. An inspector rejects 0.08% of the machines as defective. How many machines will be examined to reject 2?

ఒక తప్పి లెచ్చార్ 0.08% మంగళాలను లేకు కలిగి నిఱటిస్తు, 2 మంగళాలను నిరాశించబడి ఉండ అన్న మంగళాలను వచ్చిపెట్టాడు?

a) 2000

b) 2500

c) 3000

d) 3500

36. A vendor bought banana at 6 for Rs. 10 and sold them at 4 for Rs. 6. Find his gain or loss percent.

ఒక వ్యాపారి ఉన్న అరిందిని 10 రూపాయిలకు కొని, 6 రూపాయిలకు 4 వోట్సున అమ్మాడు. అయితే లాభాన్ని , వ్యాపార ఎంట ఉంటు?

a) 10% loss (ఉప్పు)

b) 10% profit(ఉప్పు)

c) 15% loss(ఉప్పు)

d) 15% profit(ఉప్పు)

37. A person incurs 5% loss by selling a watch for Rs. 1140. At what price should the watch be sold to earn 5 % profit?

రూ. 1140 కు ఒకడు గడియారాన్ని అమ్మడం వల్ల అతనికి 5% నష్టం వచ్చింది. గడియారాన్ని అమ్మి 5% లాభం గడించవలెనంటే, దానిని ఎంతకు అమ్మవలెను కనుక్కోండి?

- a) 1200      b) 1220      c) 1240      d) 1260

38. If the cost price is 96% of the selling price, then what is the profit percent?

అమ్మిన వెలలో 96% కొన్నపెలాయినప్పుడు లాభశాతం ఎంత?

- a)  $\frac{25}{2}\%$       b)  $\frac{25}{3}\%$       c)  $\frac{25}{6}\%$       d)  $\frac{25}{8}\%$

39. Find the simple interest on Rs. 68,000 at  $16\frac{2}{3}\%$  per annum for 9 months

68,000 రూపాయలకు  $16\frac{2}{3}\%$  సంవత్సరానికి వడ్డి అయితే 9 నెలలకు సాదారణ వడ్డిని కనుక్కోండి.

- a) Rs. 8000      b) Rs. 8500      c) Rs. 9000      d) Rs. 9500

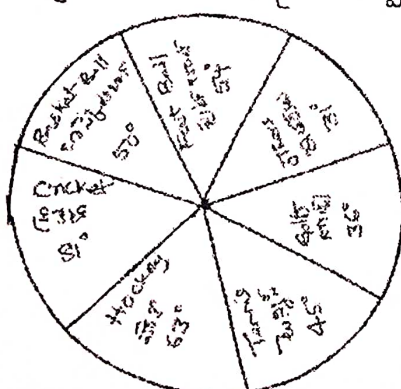
40. The difference between the compound interest and simple interest on a certain sum at 10% per annum for 2 years is Rs. 631. Find the sum.

కొంత అసలుపై 10% సంవత్సరానికి రేటుతో 2 సంగా అయ్యే చక్కవడ్డి, సరళ వడ్డి భేదము రూ. 631 అయితే అసలు ఎంత?

- a) Rs. 63,100      b) Rs. 62,100      c) 60,100      d) Rs. 60,000

- I. A. The circle graph drawn here shows the spendings of a country on various sports during a particular year. Study the graph carefully and answer the questions given below it.

ఒక సంవత్సరములో ఒక దేశములో వివిధ ఆటలపై వ్యయాలను క్రింది వృత్తములో ఇవ్వబడినది. ఈ గ్రాఫ్ పరిశీలించి, క్రింది ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు జవాబులిమ్ము.



41. How much percent of the total spending is spent on tennis?

మొత్తము వ్యయములో టెన్సి లేదా వ్యయము శాతము కనుగొనుచు.

a)  $22\frac{1}{2}^{\circ}$

b)  $25^{\circ}$

c)  $12\frac{1}{2}^{\circ}$

d)  $45^{\circ}$

42. How much percent more is spent on hockey than that on golf?

గోల్ఫ్ వ్యయం కన్నాడ హెక్టిక్ లేదా వ్యయం పెరుగుదల శాతము ఎంత?

a)  $27\%$

b)  $35\%$

c)  $37.5\%$

d)  $75\%$

43. How much percent less is spent on foot ball then that of cricket?

క్రికెట్ వ్యయము కన్నాడ ఫూట్బాల్ లేదా వ్యయం తగ్గుదల శాతము ఎంత?

a)  $27\%$

b)  $33\frac{1}{3}\%$

c)  $37\frac{1}{2}\%$

d)  $22\frac{1}{9}\%$

44. If the total amount spent on sports during the year Rs. 2 crores . The amount spent on cricket and hockey together was?

సంవత్సర మొత్తములో ఆటలాయి వ్యయము రూ. 2 కోట్లు అయితే క్రికెట్ మరియు హెక్టిక్ లేదా వ్యయముల మొత్తము ఎంత?

a) Rs. 8,00,000

b) Rs. 80,00,000

c) Rs. 1,20,00,000

d) Rs. 1,60,00,000

45. If the total amount spent on sports during the year be Rs. 1,80,00,000 the amount spent on basket ball exceeds that on tennis by.

సంవత్సర మొత్తములో ఆటలాయి మొత్తము వ్యయము రూ. 1,80,00,000 అయితే ఐస్పిస్ లేదా వ్యయం కన్నాడ బాసైట్ బాల్ లేదా వ్యయం ఎంత ఎక్కువగానుండను.

a) Rs. 2,50,000    b) Rs. 3,60,000    c) Rs. 3.75,000    d) Rs. 4,10,000

- II. A.** The following table gives the percentage of marks obtained by seven students in six different subjects in an examination. The numbers in the brackets give the maximum marks in each subjects.

ఒక పరీక్షలో 6 వివిధ సబ్సెక్చులలో 7 గురు విద్యార్థులు సాధించిన మార్కుల శాతము క్రింద పట్టికలో ఇచ్చారు. బ్రాకెట్లలో ప్రతి సబ్సెక్చులో గరిష్ట మార్కులు.

Student	Subject (Max. Marks)					
	Maths (150)	Chemistry (130)	Physics (120)	Geography (100)	History (60)	Computer Science (40)
Ayush	90	50	90	60	70	80
Aman	100	80	80	40	80	70
Sajal	90	60	70	70	90	70
Rohit	80	65	80	80	60	60
Muskan	80	65	85	95	50	90
Tanvi	70	75	65	85	40	60
Tarun	65	35	50	77	80	80

46. What was the aggregate of marks obtained by sajal in all the six subjects?  
సజల్ అన్ని 6 సబ్సెక్చులలో కలిపి అతనికి వచ్చిన మార్కులు సముచ్చయం కనుక్కోండి?  
a) 400      b) 425      c) 449      d) 459
47. What is the over all percentage of Tarun?  
తరుణ్ కి వచ్చిన మార్కులు మొత్తం, మార్కులు మీద శాతము కనుక్కోండి?  
a) 30%      b) 40%      c) 50%      d) 60%
48. What are the average marks obtained by all the seven students in physics?  
ఫోతిక శాస్త్రంలో 7 గురు విద్యార్థులకు వచ్చిన సగటు మార్కులు ఎంత?  
a) 80.14      b) 89.14      c) 90.14      d) 100.14
49. The number of student who obtained 60% and above marks in all the subjects.  
ప్రతి సబ్సెక్చులలో 60% లేదా అంతకు మించి మార్కులు వచ్చిన వారి సంఖ్య కనుక్కోండి?  
a) 2      b) 3      c) 4      d) 5
50. In which subject is the over all percentage the best?  
మొత్తం మీద మార్కుల శాతము ఏ సబ్సెక్చులో ఎక్కువ బాగుంది?  
a) Maths      b) Chemistry  
c) History      d) Computer science.