13309

Roll No.

[Total No. of Pages: 2

#### 3\*01ENG20

## B.A/B.Com./B.Sc./B.Sc(H&HA)/BBA/BCA (CBCS) Degree Examinations,

February / March -2022

(Examination at the end of Third Semester)

Part - I: English

A Course in Conversational Skills

(Regulation: 2020-21)

Time: 3 Hours

Maximum Marks:75

#### **SECTION - A**

Answer any FIVE questions.

 $(5 \times 5 = 25)$ 

- 1. What is the significance of a Tryst with Destiny?
- 2. How does Obama warn those who tear the world down?
- 3. What qualities of a leader does president kalam present in his interview?
- 4. How was the prison life of Nelson Mandela?
- 5. Analyze how JRD Tata explains the voltas Case?
- 6. Narrate steve job's college life in your own words.
- 7. Introduce your best friend to your brother
- 8. Write two sets of dialogues between two friends discussing their evening program:

#### SECTION - B

Answer the following questions. Each question carries 10 Marks.

 $(5 \times 10 = 50)$ 

9. A) Give directions to your uncle from the vijayawada Bus station to your hostel in the college.

(OR)

- B) Give instructions to your friend on how to make an excel sheet.
- 10. A) Write a brief note on Greetings.

(OR)

B) Develop a dialogue between a student and a teacher on completing project in time.

- 11. A) Why is steve jobs advice Love what you DO" essential to a meaningful life?

  (OR)
  - B) What are the important features and rules of the debate?
- 12. A) How do you direct your friend to reach your home from the Railway station?

  (OR)
  - B) What lessons does Mandela's life teach to human beings?
- 13. A) Compare and contrast the lives of steve jobs and Ratan Tata.

  (OR)
  - B) Write a sample role play on condolences due to covid complications.

#### 3\*01TEL20

## B.A./B.Com./B.Sc./B.Sc.(H&HA)/B.B.A./B.C.A. (CBCS) Degree Examinations, FEBRUARY / MARCH - 2022

(Examination at the end of Third Semester)

Part - I : Telugu

#### Srujanathmaka Rachana

(Regulation: 2020-21)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 75

#### అ – విభాగము

కింది వానిలో **ఐదింటికి** సంక్షిప్త సమాధానాలు రాయండి. **8 వ ప్రశ్నకు శప్పనిసరిగా సమాధానం రాయాలి.** ప్రతి సమాధానానికి **5** మార్ములు.  $(5 \times 5 = 25)$ 

- 1. సామాన్య వాక్యం గురించి బ్రాయండి.
- 2. భాష-ప్రయోజనాలు
- 3. బ్లాగ్ మ వివరించండి.
- 4. వాక్యం లక్షణాలు.
- 5. సంశ్లిష్ట వాక్యం
- ఉత్తమ వ్యాసం లక్షణాలేవి?
- 4. అనువాద ప్రమాణాలెవ్వి?
- 8. క్రింది అంశాన్ని తెలుగులోకి అనువదించి రాయండి.
  Kalam fondly recollects his childhood days. He was coming home from his workplace. He received the news of his mother's death. Memories of his mother and father occupied his mind. He remembered how his parents loved him. Cared for him and moulded his personality. He recalls his mother's affection towards him. She was well aware of kalam's aims and feelings.

#### 💩 – విభాగము

క్రింది వానిలో అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. ప్రతి సమాధానానికి 10 మార్కులు. (5×10=50)

- భాషా నిర్వచనాలను సమగ్రంగా వివరించి, భాషా స్వరూపాన్ని తెలియజేయండి.
   (లేదా)
   భాషను నిర్వచించి, లక్షణాలు రాసి, ప్రామాణిక భాషను పరిచయం చేయండి.
- 10. కవిత్వాన్ని గూర్చి పాశ్చాత్య విమర్శకుల అభిప్రాయాలను తెలియజేయండి.
  (లేదా)
  ఉత్తమ కథా లక్షణాలను వివరించండి.
- అనువాద పద్ధతులను సమగ్రంగా తెలియజేయండి.
   (లేదా)
   అనువాద సమస్యలను, పరిష్కార మార్గాలను వివరించండి.
- 12. ప్రతికా భాష గూర్చి, శైలిని గురించి రాయండి.
  (లేదా)
  వార్తా రచనకు సంబంధించి విశ్లేషణాత్మక వ్యాసం రాయండి.
- 13. ట్రసార మాధ్యమాల వలన ట్రయోజనాలను తెలుపండి.
  (లేదా)
  యాంకరింగ్ నిర్వహణ తీరుతెన్నులను గూర్చి తెల్పండి.

#### 3\*01PEL20

#### B.A./B.Com/B.Sc.(H&HA)/B.B.A/B.C.A (CBCS) Degree

#### Examinations, February/March - 2022

(Examination at the end of Third Semester)

Part-III: Life Skills

#### PERSONALITY ENHANCEMENT & LEADERSHIP

(Regulation 2020-21)

Time: 11/2 Hour

I.

Maximum Marks:50

#### **SECTION-A**

4X5 = 20 Marks

- Answer any Four questions. Each question carries Five Marks.
- 1. వ్యక్తిత్వం అంటే ఏమిటి? దాని స్వభావాన్ని చర్చించండి.
- 2. సామాజిక అభిజ్ఞత గురించి వివరించండి?
- 3. సైకోడైనమిక్ సిద్ధాంతం యొక్క లక్ష్మాలు ఏమిటి?
- 4. డాక్టర్ బి .ఆర్ .అంటేడ్కర్ విజయవవంతమైన నాయకుడు. వివరించండి.
- 5. వ్యక్తిత్వాన్ని కొలిచే పరిమితులను వివరించండి?
- 6. వ్యక్తిత్వ మూల్యాంకనం అంటే ఏమిటి?
- 7. నాయకత్వం యొక్క సిద్ధాంతాలు ఏమిటి?
- 8. రతస్ టాటా నాయకత్వ సైపుడ్యాలు ఏమిటి?

#### **SECTION-B**

3X10 = 30 Marks

- II. Answer any <u>Three</u> questions. Each question carries Five Marks.
  - 1. సైకోడైనమీక్ సిద్ధాంతం యొక్క బలాలు మరియు బలహీనతలు ఏమిటి?
  - 2. వ్యక్తిత్వ అధ్యయనాలలో ఆధునిక పోకడలను వివరించండి.
  - 3. ఐదు ప్రధానమైన వ్యక్తిత్వ లక్షణాలను చర్పించండి.
  - 4. మహాత్మా గాంధీ నాయకత్వ లక్షణాలు ఏమిటి?
  - 5. మంచి నాయకుడి సైపుణ్యాలను వివరించండి?

#### 3\*01ANS20

### B.A/B.Com./B.Sc./B.Sc(H&HA)/BBA/BCA (CBCS) DEGREE EXAMINATIONS, FEBRUARY/MARCH - 2022

(Examination at the end of Third Semester)

### Part - III: Life Skills ANALYTICAL SKILLS

(Regulation 2020-21)

Time: 11/2 Hours

Maximum Marks: 50

#### SECTION - A

Answer any Four questions. Each question carries 5 marks. (4×5=20) ఏవైనా నాలుగు ప్రశ్నలకు సమాధానములు (వాయుము. ప్రతి ప్రశ్నకు 5 మార్కులు.

- 1. What is the unit digit in the product  $(3547)^{153} \times (264)^{103}$ .  $(3547)^{153} \times (264)^{103}$  లబ్దంలో ఒకట్ల స్థానంలో ఉన్న అంకెను కనుగొనుము.
- 2. Find the LCM of  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{12}{25}$ ,  $\frac{18}{35}$ ,  $\frac{21}{40}$   $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{12}{25}$ ,  $\frac{18}{35}$ ,  $\frac{21}{40}$  క.సా.గు మ కనుగొనుము.
- If 10th March, 2018 is Saturday, What was the day of the week on 25th January, 2010?
   2018, మార్చి 10 వ తేదిన శనివారము అయితే 2010, జనవరి 25 వ తేదిన ఏ వారం అవుతుంది.
- 4. The average of a non-zero number and its square is 5 times the number. Find the number.
  ఒక ళూన్యేతర సంఖ్య మరియు దాని వర్గానికి గల సరాసరి ఆ సంఖ్య కు ఐదు రెట్లు అయితే ఆ సంఖ్యను కనుగొనుము.
- 5. Karthik is younger than Vasanth by 7 years. If the ratio of their ages is 7:9, find the age of vasanth.
  కార్తీక్ వయస్సు వసంత్ వయస్సు కంటే ఏదు సంవత్సరాలు తక్కువ. వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 7:9 అయితే వసంత్ వయస్సు ఎంత?

- Difference of two numbers is 1660. If 7.5% of one number is 12.5% of the other number, find the two numbers.
   రెండు సంఖ్యల భేధము 1660 మరియు ఒక సంఖ్య యొక్క 7.5% రెండవ సంఖ్య యొక్క 12.5% అయికే
   ఆ రెండు సంఖ్యలను కనుగొనుము.
- 7. Deckshitha purchased a pressure cooker at  $\frac{9}{10}$ th of its selling price and sold it at 8% more than its selling price. Find her gain percent. దీక్షిత ఒక (పెజర్ కుక్కర్ ను దాని అమ్మిన వెలలో  $\frac{9}{10}$  వ వంతుకు కొని అమ్మిన వెల కంటే 8% ఎక్కువ కు అమ్మితే అమె లాభ శాతమెంత?
- 8. A,B and C started a business by investing Rs.1,20,000, Rs.1.35,000 and Rs.1,50,000 respectively. Find the share of each, out of an annual profit of Rs.56,700./- A,B మరియు C లు వరుసగా 1,20,000/-, 1,35,000/-, 1,50,000/-, రూపాయలతో ఒక వ్యాపారాన్ని మొదలు పెట్టారు. ఆ వ్యాపార సంవత్సర ఆదాయం 56,700/-, రూపాయలు అయితే ఒక్కౌక్కరి వాటా ఎంత?

#### SECTION - B

Answer any **Three** questions. Each question carries **10** Marks. (3×10=30) ఏవైనా **మూడు** ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము. ప్రత్యే ప్రశ్నకు **10** మార్కులు.

- 9. i) Find the greatest number which on dividing 1657 and 2037 leaves remainder 6 and 5 respectively.
  1657 మరియు 2037 లను భాగిస్తే వరుసగా 6 మరియు 5 లు శేషం వచ్చేటట్లు గరిష్ఠ సంఖ్యను కనుగానుము?
  - ii) At what time between 4 nad 5 o'clock will the hands of a clock be at right angle?
    గడియారంలో 4 మరియు 5 గంటల మధ్య లంఐకోణం ఏ సమయం వద్ద ఏర్పడుతుంది?
- 10. i) A man sells an article at a profit of 25%. If he had bought it at 20% less and sold it for Rs.10.50 less, he would have gained 30%. Find the cost price of the article.
  - ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును 25% లాభానికి అమ్మాదు. అతను ఆ వస్తువును 20% తక్కువకు కొని రూ.10.50 లకు అమ్మితే 30% లాభం వచ్చింది. ఆ వస్తువు కొన్న వెల ఎంత?
  - ii) A bag contains 50p, 25p, and 10p coins in the ratio 5:9:4, amounting to Rs.206. Find the number of coins of each type.
    ఒక సంచిలో 50పై, 25పై మరియు 10పై ల నాజెలు 5:9:4 నిష్పత్తిలో రూ.206 విలువకు సమానంగా ఉన్నాయి. ఏ రకం నాజెలు ఎన్ని ఉన్నాయో కనుగొనుము?

- A sum of money amounts to Rs.6690 after 3 years and to Rs.10,035 after 6 years on compound interest. Find the sum.
  కొంత మొత్తం చక్ర వడ్డీతో 3 సంవత్సరాలలో రూ.6690 మరియు 6 సంవత్సరాలలో రూ.10,035 అయితే, ఆ మొత్తాన్ని కనుగొనుము?
  - ii) Vishnu was 4 times as old as his son 8 years ago. After 8 years, Vishnu will be twice as old his son. What are their present ages?

    8 సంవత్సరాల క్రితం విష్ణ వయస్సు అతని కొడుకు వయస్సు కంటే నాలుగు రెట్లు మరియు 8 సంవత్సరాల తర్వాత విష్ణ వయస్సు అతని కొడుకు వయస్సు కంటే రెండు రెట్లు అయితే, వారిద్దరి ప్రస్తుత వయస్సు లను కనుగొనుము?
- 12. i) What was the day of the week on 15th August, 1947? 1947, ఆగష్టు 15 తేదిన ఏ రోజు అవుతుంది?
  - ii) A, B and C start a business each investing Rs.20,000. After 5 months A withdrew Rs.5,000, B withdrew Rs.4,000 and C invests Rs.6,000 more. At the end of the year, a total profit of Rs.69,900 was recorded. Find the share of each.

A,B మరియు C లు Rs. 20,000 లతో ఒక వ్యాపారం ప్రారంభించారు. 5 నెలల తర్వాత A అనే వ్యక్తి Rs. 5,000 లు, B అనే వ్యక్తి Rs. 4,000 లు విత్E చేసుకుంటే C అనే వ్యక్తి E S 6,000 లు ఎక్కువ పెట్టుబడి పెట్టాడు. ఒక సంవత్సరం తర్వాత E S 69,900 లాభం వస్తే ఒక్కౌక్కరి వాటా ఎంత?

13. Study the following table carefully and answer these questions.

క్రింది పట్టికను జాగ్రత్తగా చదివి ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.

Number of candidates appeared and qualified in a competitive examination from different states over the years.

(వివిధ రాష్ట్రాలలో ఒక పోటీ పరీక్షకు హాజరైన మరియు అర్హత సాధించిన అభ్యర్థుల సంఖ్య)

	1997	199	8	1999	= 6	2000		2001	
App	Qual	App	Qual	App	Qual	App	Qual	App	Qual
హాజరు	ఉత్తీర్లత	హాజరు	ఉత్తీర్ణత	హాజరు	ఉత్తీర్ణత	హాజరు	ఉత్తీర్ణత	హాజరు	ఉత్తీర్థత
5200		8500	980	7400	850	6800	775		1125
	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885
	App హాజరు 5200 7500 6400 8100	హాజరు ఉత్తీర్ణత 5200 720 7500 840 6400 780 8100 950	App Qual App ණසරා සමුරූජ ණ්සරා 5200 720 8500 7500 840 9200 6400 780 8800 8100 950 9500	App Qual App Qual ණසරා සමුජූජ ණසරා සමුජූජ ණසරා සමුජූජ ණසරා සමුජූජ 5200 720 8500 980 7500 840 9200 1050 6400 780 8800 1020 8100 950 9500 1240	App Qual App Qual App ණසරා සමුජූජ ණසරා සමුජූජ ණසරා 5200 720 8500 980 7400 7500 840 9200 1050 8450 6400 780 8800 1020 7800 8100 950 9500 1240 8700	App         Qual         App         Qual         App         Qual           హ්జరు         ఉම්පූජ         హ්జరు         ఉම්පූජ         హ්జరు         ఉම්පූජ           5200         720         8500         980         7400         850           7500         840         9200         1050         8450         920           6400         780         8800         1020         7800         890           8100         950         9500         1240         8700         980	App         Qual         App         Qual         App         Qual         App           హ්జరు         ఉత్తీర్ణత         హీజరు         6800           7500         840         9200         1050         8450         920         9200           6400         780         8800         1020         7800         890         8750           8100         950         9500         1240         8700         980         9700	App         Qual         App         Qual         App         Qual         App         Qual           హాజరు         ఉత్తీర్ణత         హాజరు         ఉత్తీర్ణత         హాజరు         ఉత్తీర్ణత         హాజరు         ఉత్తీర్ణత           5200         720         8500         980         7400         850         6800         775           7500         840         9200         1050         8450         920         9200         980           6400         780         8800         1020         7800         890         8750         1010           8100         950         9500         1240         8700         980         9700         1200	App         Qual         App         App         Qual         App         App

i)	Combining the states P and Q together in 1998, what is the percentage of the candidates qualified to that of the candidates appeared?  a) 10.87% b) 11.49% c) 12.35% d) 12.54%
	1998 లో P మరియు Q రాష్ట్రాలను సంయుక్తంగా తీసుకుంటే హాజరైన అభ్యర్థులలో ఉత్తీర్హత సాధించిన వారి శాతమెంత?
	a) 10.87% b) 11.49% c) 12.35% d) 12.54%
ii)	The percentage of the total number of qualified candidates to the total number of appeared candidates among all the five states in 1999 is:  a) 11.42% b) 11.84% c) 12.21% d) 12.12%
	1999 లో అన్ని రాష్ట్రాలలో కలిపి మొత్తం హాజరైన అభ్యర్థులలో ఉత్తీర్ణత సాధించిన వారి శాతమెంత?
	a) 11.42% b) 11.84% c) 12.21% d) 12.12%
iii)	What is the percentage of candidates qualified from state N for all the years
	together, over the candidates appeared from state N during all the years
	together?
	a) 12.36% b) 12.16% c) 11.47% d) 11.15%
	అన్ని సంవత్సరాలలో రాష్ట్రము $N$ నుండి మొత్తం హాజరైన అభ్యర్థులలో ఉత్తీర్ణత సాధించిన వారి
	क्टबंञेंं
M.	a) 12.36% b) 12.16% c) 11.47% d) 11.15%
iv)	What is the average of candidates who appeared from state Q during the
	given years?
	a) 8700 b) 8760 c) 8810 d) 8990
	రాష్ట్రము Q నుండి అన్ని సంవత్సరాలలో హాజరైన అభ్యర్థుల సరాసరి ఎంత?
	a) 8700 b) 8760 c) 8810 d) 8990
1.91	
v)	Total number of candidates qualified from all the states together in 1997 is
	approximately what percentage of the total number of candidates qualified from all the states together in 1998?
	a) 72% b) 77% c) 80% d) 83%
	1998 లో అన్ని రాష్ట్రాల నుండి అర్హత సాధించిన వారి సంఖ్యలో 1997 లో అన్ని రాష్ట్రాల నుండి
	అర్హత సాధించిన వారి సంఖ్య యొక్క శాతమెంత?
	a) 72% b) 77% c) 80% d) 83%
	그리는 경기에 가는 사람들은 그 사람들은 사람들이 가는 사람들이 가는 사람들이 가는 사람들이 되었다.

Roll	No.	

[Total No. of Pages: 1

#### 3\*01ENE20

## B.A/B.Com./B.Sc./B.Sc.(H&HA)/B.B.A./B.C.A. (CBCS) DEGREE EXAMNATIONS, FEBRUARY / MARCH-2022

(Examination at the end of Third Semester)

Part - III : Life Skills

#### ENVIRONMENTAL EDUCATION

(Regulation: 2020-21)

Time: 11/2 Hours

Maximum Marks: 50

#### **SECTION - A**

L Answer any FOUR questions. Each question carries Five Marks.

 $(4 \times 5 = 20)$ 

- 1. Eco system biodiversity.
- 2. Genetic bio diversity.
- 3. Construction of dams.
- 4. Predators and Pest control.
- 5. Chipko movement.
- 6. Forest conservation Act.
- 7. Acid Rains.
- 8. Scope and importance of environmental education

#### SECTION - B

II. Answer any THREE questions. Each question carries Ten Marks.

 $(3\times10=30)$ 

- 1. Write about the land and water resources in India.
- 2. Explain the Green house effect.
- 3. Write an essay on conservation of biodiversity.
- 4. Give an account on Deforestation.
- 5. Write an essay on Biodiversity.

#### 3\*01ENE20

#### B.A/B.Com./B.Sc./B.Sc.(H&HA)/B.B.A./B.C.A. (CBCS) DEGREE **EXAMNATIONS, FEBRUARY / MARCH-2022**

(Examination at the end of Third Semester)

Part - III: Life Skills

#### ENVIRONMENTAL EDUCATION

(Regulation: 2020-21)

Time: 11/2 Hours

Maximum Marks: 50

#### **SECTION - A**

Answer any FOUR questions. Each question carries Five Marks.  $(4 \times 5 = 20)$ I.

2 20 2200 2 2 2 3 8 4 Valu Eco system biodiversity. 1.

85 2 3 84 NAV 2. Genetic bio diversity.

3.

Predators and Pest control. The Low (Select) at Sect The last 4.

ಸ್ಟ್ರಿಕ್ ಹಿನ್ನಮನ್ 5. Chipko movement.

र्राम्म र सक्ता का स्रोह्म 6. Forest conservation Act.

7. Acid Rains. 4 2 2 2 E E

Scope and importance of environmental education வசிவின் விவிவ (இந்த) வ 8 வம் இருக்கு 8.

#### **SECTION - B**

Answer any THREE questions. Each question carries Ten Marks.  $(3\times10=30)$ II.

Write about the land and water resources in India. 200 2 200 2500 1.

2.

3.

Give an account on Deforestation. Elle 3 depot 108-13 (18) all se.

रीय में अक्षा (श्रीकट्ड म्हास्त) प्रकार में ग्रंस Write an essay on Biodiversity.

[Total No. of Pages: 2

#### 3\*02ONB20

## B.Com. (CBCS) DEGREE EXAMINATIONS, FEBRUARY / MARCH - 2022

(Examination at the end of Third Semester)

Part : III: Skill Development Online Business

(Regulation: 2020-21)

Time: 11/2 Hours

Maximum Marks: 50

#### SECTION - A

Answer any FOUR questions. Each answer carries 5 marks.

 $(4 \times 5 = 20)$ 

- Online business
   అంతర్హాల వ్యాపారం
- 2. E Commerceఈ వాణిజ్యం
- 3. Procurement సేకరణ
- 4. Logistics లాజిస్టిక్స్
- 5. Customer Relationship Management (CRM) వినియోగదారు సంబంధాల నిర్వహణ.
- Online Advertisements
   అంతర్జాల ప్రకటనలు
- Payment Gateways చెల్లింపు గేట్ వేలు
- Supply chain management సరఫరా గొలుసు నిర్వహణ

#### SECTION - B

Answer any THREE questions.

 $(3 \times 10 = 30)$ 

- 9. Define online business and explain its charecteristics? అంతర్మాల వ్యాపారం నిర్వచించి మరియు దాని లక్షణాలను వ్రాయండి?
- 10. Elucidate the challenges of online business? అంతర్హాల వ్యాపార సవాళ్ళను వివరించండి?
- 11. Explain the strategies of online business? అంతర్మాల వ్యాపార వ్యూహాలను వివరించండి?
- 12. Discuss the process of strategic planning? హ్యహాత్మక ప్రడాళిక విధానమును గూర్చి చర్చించండి?
- 13. Explain the importance designing online business website? అంతర్మాల వ్యాపార వెబ్ సైట్ రూపకల్పన యొక్క ప్రాముఖ్యతను వివరించండి?

	94401	
Roll		1
	3*02RTL20	2
В.	Com. (CBCS) DEGREE EXAMINATIONS, FEBRUARY / MARCH - 202. (Examination at the end of Third Semester)	
	Part - III : Skill Development	
	RETAILING	
	(Regulation : 2020-21)	
Tin	e: 1½ Hours Maximum Marks:	50
	SECTION - A	
	Answer any FOUR questions. $(4\times5=2)$	(0)
1.	Define Retailing.	
2.	Store location.	
3.	Role of Retailing.	
4.	Administrative Mechanism.	
5.	Customer Care.	
6.	Job Profile.	
7.	Merchandise planning.	
8.	Sales promotion.	
	SECTION - B	
	Answer any THREE questions. (3×10=3	30)
1.	Describe factors influencing the growth of Retailing in India?	
2.	Explain the types of Retail outlets?	
3.	Explain about Human Resource in Retailing?	

Describe about communications with customers?

Define Retailing and explain the role of Retailing?

5.

#### 3\*02ADA20

# B.Com. GENERAL/COMPUTER APPLICATIONS/ACCOUNTING & FINANCE/TAX PROCEDURES & PRACTICE (CBCS) DEGREE EXAMINATIONS, FEBRUARY/MARCH - 2022

(Examination at the end of Third Semester)

#### Part - II : B.Com General/Computers ADVANCED ACCOUNTING

(Regulation 2020-21)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 75

#### SECTION - A

Answer any **Five** of the following questions. ఏవైనా **ఐదు** ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  $(5 \times 5 = 25)$ 

- Deffered Revenue Expenditure.
   බ්පටඩීම් පැතයි ආරාු
- Life Membership Fee
   జీవిత సభ్యత్వ రుసుము.
- 3. What are the features of single entry system?
  ఒంబిపద్దు విధానం లక్షణాలేవి?
- What is networth?
   నికర విలువ
- Hire vendor
   అద్దె అమ్మకపుదారు

- 6. What are the essential features of partnership firm? భాగస్వామ్య సంస్థ యొక్క ముఖ్య లక్షణాలేవి?
- 7. What is sacrificing ratio?
  త్యాగ నిష్పత్తి అనగా నేమి?
- 8. What are the circumstances under which a partnership firm gets dissolved? భాగస్వామ్య సంస్థ రద్దయ్యే వివిధ సందర్భాలేవి?

#### SECTION - B

Answer All the questions. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు ద్రాయుము.  $(5 \times 10 = 50)$ 

A. S. C.

#### Unit-I

9. a) Distinction between non profit concern and non-trading concern? లాభేతర, వ్యాపారేతర సంస్థల మధ్య వృత్యాసాలను వివరింపుము.

#### (OR)

b) From the following Receipts and payment account prepare final accounts of a sports club for the year ending 31.03.2018.

Receipts	Rs.	Payment	Rs.
To subscriptions	15,000	By Land	10,000
To Donations	50,000	By Buildings	40,000
To Legacies	10,000	By Furniture	10,000
To Extrance fees	5,000	By Sports materials	5,000
To Life members fees	3,000	By Sports expenditure	6,000
To Sports Income	17,000	By General expenses	1,000
		By Magazines	1,500
To Sundries	5,000	By Ground expenses	4,000
To Sale of old papers	500	By Balance c/d	28,000
1	,05,500		1,05,500

Half of the donations, Legacies, entrance fees and life membership fees is to be capitalised. Subscriptions still out standing is Rs.5,000. Depreciation fixed assets by 5% and sports material by 10%.

క్రింద ఇవ్వబడిన వసూళ్ళ చెల్లింపుల ఖాతా నుండి ఒక క్రీడా సంఘం యొక్క ముగింపు లెక్కలను తయారు చేయండి.

వనూళ్ళు	රාංග	చెల్లింవులు	රුලා
To చందాలు	15,000	By భూమి	10,000
To విరాళాలు	50,000	By భవనాలు	40,000
To వారసత్వాలు	10,000	By ఫర్నీచర్	10,000
To ప్రవేశ రుసుము	5,000	By ఆట పరికరాలు	5,000
To జీవిత సభ్యత్వ రుసుము	3,000	By	6,000
To ఆటలపై ఆదాయము	17,000	By సాధారణ ఖర్చులు By పట్రికలు	1,000 1,500
To వివిధ వసూళ్ళు	5,000	By భూమి నిర్వహణ ఖర్చులు	4,000
To పాత పేపర్ల అమ్మకం	500	By ముగింపు నిల్ప	28,000
	1,05,500	· 04	1,05,500

విరాళాలు, వారసత్వాలు, ప్రవేశ రుసుము, జీవిత సభ్యత్వ రుసుములలో సగం మూలధనీకరించండి. ఇంకా వసూలు కావలసిన చందాలు రూ॥5,000. స్థిరాస్తులపై 5% ఆట పరికరాలపై 10% తరుగుదల ఏర్పాటు చేయండి. 10. a) Mohan has not maintained proper books of accounts. He furnished the following information before you. Prepare necessary statements for the year ending 31.03.2008 and Find out the profit or loss.

Particulars	01.04.2020	31.03.2021
	Rs.	Rs.
Cash in hand	5,000	6,000
Bank overdraft	45,000	40,000
Stock	60,000	62,000
Creditors	38,600	37,200
Debtors	30,000	32,000
Bills Receivable	40,000	38,000
Bills Payble	60,000	57,000
Buildings	50,000	50,000
Furniture	5,000	5,000

His drawings during the year Rs.750 per month Depreciation on buildings at 5% on furniture at 10% reserve for doubtful debts at 5% on sundry debtors.

మోహన్ తన ఖాతాలను సరి అయిన రీతిలో నిర్వహించలేదు. దిగువ ఇచ్చిన అతని వివరాల నుండి 31.03.2008 తో అంతమయ్యే సంవత్సరానికి అవసరమైన నివేదికలు తయారు చేసి లాభనష్టాలను తయారు చేయిండి?

వివరాలు	01.04.2020	31.03.2021
	ර්ණා	ර්ණා
చేతిలో నగదు	5,000	6,000
బ్యాంకు ఓవర్ డ్రాఫ్ట్	45,000	40,000
సరుకు	60,000	62,000
ఋణదాతలు	38,600	37,200
ఋణ(గస్తులు	30,000	32,000
వసూలు బిల్లులు	40,000	38,000
చెల్లింపు బిల్లులు	60,000	57,000
భవనాలు	50,000	50,000
ఫర్నీచరు	5,000	5,000

ఆ సంవత్సరంలో అతని సొంత వాదకాలు నెలకు రూ॥ 750. భవనాలపై 5% ఫర్నీచరు పై 10% తరుగుదల మరియు ఋణగ్రస్తులపై 5% సంశయాత్మక బాకీల నిధిని ఏర్పాటు చేయండి. b) What do you mean by single entry system? What are its advantages and defects?

ఒంటి పద్దు విధానం అంటే ఏమిటి? దాని (పయోజనాలు, లోపాలను రాయండి?

#### Unit-III -

11. a) A motor company purchased two trucks on 1st Jan 2019. The cost price being Rs.56,000 on signing the agreement and there after Rs.15,000 being paid annually for 3 years. Interest was changed at 5% depreciation was written off at the rate of 20% per annum on the reducing instalment system. Give necessary Journal entries in the book of both the parties.

2019 జనవరి 1 వ తేదీన ఒక మోటరు కంపెనీ వారు అద్దె – కొనుగోలు పద్ధతిపై రెండు ట్రక్కులను కొనుగోలు చేయడం జరిగింది. ట్రక్కులు నగదు మూల్యం రూ॥ 56,000 వారు ఒప్పందం పై సంతకాలు చేసేటప్పుడు రూ॥ 15,000 చెల్లించి మిగిలినది 3 సంవత్సరాలలో ప్రతి సంవత్సరానికి రూ॥ 15,000 చెల్లించునట్లుగా ఒప్పందం చేసుకున్నారు వడ్డీరేటు 5% సంవత్సరానికి 20% చొప్పున తరుగుదల క్రమక్షీణ వాయిదాల పద్ధతి ప్రకారం ఏర్పాటు చేయడమైనది. రెండు కంపెనీల పుస్తకాలలో అవసరమైన చిట్టా పద్ధలను వ్రాయండి?

#### (OR)

b) What is meant by Hire purchase system and installment system? What are their features and differences?

అద్దె కొనుగోలు పద్ధతి మరియు వాయిదా కొనుగోలు పద్ధతి అనగా నేమి? వాటి లక్షణాలు తెలిపి, వాటి మధ్య గల తేదాలను వివరింపుము?

#### **Unit-IV**

12. a) Define partnership. What is partnership deed? Give it's contents.

భాగస్వామ్యాన్ని నిర్వహించుము. భాగస్వామ్య ఒప్పందం అనగానేమి? దాని యొక్క ముఖ్యాంశాలేవి?

(OR)

b) A and B are partners in a firm sharing profit and losses 60% and 40% respectively. That balance sheet as on 31.12.2019 was as follows.

#### **Balance Sheet**

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
Creditors	40,000	Cash at bank	2,000
Capital A 40,000		Debtors Stock	25,000 40,000
B 30,000	70,000	Plant and machinery	43,000
	1,10,000		1,10,000

The partners agree to take 'C' as a partner on the following terms:

- a) That 'C' will pay Rs. 20,000 as capital for 40% of future profit of the Firm.
- b) That the assets are to be revalued before his admission. The stock be reduced to Rs.35,000 and plant and machinery be depreciated by 10%.
- c) That a reserve of 21/2% be created against debtors.
- d) As the new partner is unable to pay anything for goodwill, a good will account be raised in the books of the firm for Rs. 30,000.

Show necessary Journal entries, profit and loss adjustment account and the balance sheet of the new firm.

A మరియు B లు వరుసగా 60% మరియు 40% నిష్పత్తిలో లాభనష్టాలను పంచుకొంటున్నారు. 31.12.2019 న వారి ఆస్త్రి అప్పులు పట్టీ క్రింది విధంగా వుంది.

అవ్బులు	ර්ඌා	ఆస్తులు	ঠেশ।
ఋణదాతలు	40,000	బ్యాంకులో నగదు	2,000
మూలధనం		ఋణ(గ్రస్తులు	25,000
A 40,000		సరుకు	40,000
В 30,000	70,000	ప్లాంటు–యంత్రాలు	43,000
	1,10,000		1,10,000

వారు ఈ క్రింది నిబంధనలకు లోబడి 'C' ని భాగస్తునిగా చేర్చుకోదలిచారు.

- a) 'C' రూ 20,000 లను భవిష్యత్తులో వచ్చు లాభాలను 40% తీసుకొనుటకు మూలధనంగా తీసుకురావలెను.
- b) అతని ప్రవేశమునకు మునుపే ఆస్తులను పునర్మూల్యాంకనము చేయవలెను. సరుకు విలువను రూ. 35,000 లకు తగ్గించవలెను. ప్లాంటు-యంత్రాలపై 10% తరుగుదలకు ఏర్పాటు చేయవలెను.

Many and

- c) ఋణ(గస్తుల మీద 2½% రిజర్వును ఏర్పాటు చేయవలెను.
  - క్రొత్త భాగస్తుడు గుడ్ఎల్ క్రింద ఏమి తీసుకురానట్లయితే సంస్థ పుస్తకాలలో గుడ్ఎల్ ఖాతాను రూ.30,000 లకు తెరవవలెను. అవసరమైన చిట్టాపద్దులు (వాసి, లాభనష్టాలు సర్దుబాటు ఖాతాను మరియు (కొత్త సంస్థ యొక్క ఆస్తి అప్పుల పట్టీని తయారుచేయండి.

#### Unit-V

- Garner Vs Murray case Explain. 13. a) గార్నర్ Vs ముద్రే కేసులను వివరింపుము.
  - (OR) ABC are partners sharing equal ratios. They dissolve their firm due to b) financial crisis. Their Balance sheet on the date of dissolution is as:

Liabilities	n	on the date	or dissolutio
A's Capital	Rs.	Assets	Rs.
	24,000	Building	30,000
B's Capital	27,000	Machinery	15,000
C's Capital	9,000	Stock	30,000
Creditors	81,000	Debtors	66,000
3.1%	1,41,000	24 B	1,41,000

All assets realised for Rs.51,000/-. All the partners were insolvent and could not contribute anything from their private asset. Prepare ledger accounts.

ABC అను భాగస్వాములు లాభనష్టాలను సమానంగా పంచుకుంటారు. వారి ఆర్థిక పరిస్థితి బాగోని కారణంగా సంస్థ రద్దు కావాలని నిశ్చయించినారు. వారి ఆస్తి అప్పుల పట్టీ క్రింది విధంగా ఉంది.

అవ్బులు	మొత్తం	ఆస్తులు	మొత్తం
A మూలధనం	24,000	భవనాలు	30,000
B మూలధనం	27,000	యం(తాలు	15,000
C మూలధనం	9,000	సరుకు	30,000
ఋణదాతలు	81,000	ఋణ(గ్రస్తులు	66,000
	1,41,000		1,41,000

51,000/- విలువ గల ఆస్తులు మొత్తం వసూలు అయినాయి. అందరు భాగస్థులు దివాళా తీసినారు. వారి సొంత ఆస్తుల నుండి ఎటువంటి మొత్తాన్ని తీసుకొని రాలేదు. అవసరమైన ఖాతాలను తయారు చేయండి.

#### 3\*02BST20

# B.Com General/Computer Applications/Accounting & Finance/Tax Procedures & Practice (CBCS) DEGREE EXAMINATIONS, FEBRUARY / MARCH - 2022

(Examination at the end of Third Semester)

Part : II: B.Com General/Computers

**Business Statistics** 

(Regulation: 2020-21)

Time: 3 Hours

SECTION - A

Maximum Marks: 75

ವಿಭಾಗಮು - ಎ

Answer any FIVE of the following questions. ఏవైనా **ఐదు** ప్రశ్నలకు సమాధాసములు వ్రాయుము.  $(5 \times 5 = 25)$ 

- Questionaire. ప్రశ్నావళి.
- Explain the characteristics of a good average?
   మంచి సగటుకు ఉండవలసిన లక్షణాలను వివరింపుము?
- 3. What are the merits and demerits of Geometric means. గుణమధ్యమం యొక్క ప్రయోజనాలు లోపాలను వివరింపుము?
- 4. Define skewness and explain its features?
  వెష్ఠమ్యం నిర్వచించి లక్షణాలను వివరింపుము?
- Meso Kurtosis మెసో కుర్తోసిస్
- Probable Error సంభావ్యత దోషం
- Range వ్యాప్తి
- Mean Deviation మాధ్యమ విచలనము.
   3\*02BST20/2022

#### **SECTION - B**

#### ವಿಭ್ ಗಮು - ಖ

Answer ALL questions.

అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

9. a) What are the statistics? Describe the characteristics of statistics? గణాంక శాస్త్రము అనగా నేమి? గణాంక శాస్త్ర లక్షణాలను వివరింపుము?

(OR/ಶೆಧ್)

b) Draw a cumulative frequency curve of 'Less Than' and 'More than' types and find the median for the following data.

కింది దత్తాంశానికి 'కంటే తక్కువ', 'కంటే ఎక్కువ' సంచిత పౌన:పున్య రేఖలను గీసి, మధ్యగతాన్ని కనుగొనండి.

 $(5 \times 10 = 50)$ 

x 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 y 2 5 11 15 9 6 2

10. a) The marks obtained by 60 students are given below.

Calculate arithmetic mean

60 మంది విద్యార్థులకు మార్కులు క్రింద ఇవ్వడమైనది. అంకమధ్యమాన్ని గణించండి.

x 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 f 3 6 10 21 12 8

(OR/ඒක්)

b) Calculate Median from the following data

క్రింద ఇచ్చిన దత్తాంశానికి మధ్యగతాన్ని లెక్కించండి.

x 30 42 38 56 32 60 45 50 f 5 20 8 6 7 4 10 5

11. a) Explain different types of Kurtos's?

వివిధ రకాల Kurtos's గురించి వివరింపుము?

(OR/ඒක්)

b) Calculate Bowley's co-efficient of skewness from the following data.

క్రింది దత్తాంశానికి బౌలీ వైషమ్య గుణకాన్ని లెక్కించండి.

x 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 f 5 12 20 16 5 2

Calculate mean deviataion and its co-efficient for the following data. 12. దిగువ ఇచ్చిన దత్తాంశానికి మాధ్యమ విచలనాన్ని, విచలన గుణకాన్ని లెక్కించండి? Income 250 300 325 350 375 425 600 ജന്നത്ത No of persons 20 14 6 26 9 18 7 వ్యక్తుల సంఖ్య

(OR/ಶೆಧ್)

b) Calculate Standard deviation?

ప్రామాడిక విచలనాన్ని కనుగొనండి?

Temperature -40--30 -30 - -20 -20 - -10 -10 - 0 0-10 10-20 20-30 No.of days 10 28 30 42 65 180 10

13. a) Arithmetic mean

x y 100

అంక మధ్యమం

Standard deviation

14 20

ప్రామాణిక విచలనం

Co-efficient of correlation between x and y is +0.08 find the most probable value of y of x is 70.

x మరియు y ల మధ్య సహసంబంధ గుణకము +0.08. x 70 అయినప్పుడు y యొక్క సంభావ్యతా విలువను కనుగొనుము.

(OR/ಶೆದ<u>್</u>)

b) Compute the co-efficient of correlation between x and y.

x మరియు y ల మధ్య సహ సంబంధ గుణకమును లెక్కింపుము.

x 1 · 2 3 4 5

y 3 4 6 7 10

#### 3002MKT20

B.Com. General (CBCS) DEGREE EXAMINATIONS, FEBRUARY / MARCH - 2022 (Examination at the end of Third Semester)

# Part - II: B.Com General MARKETING

(Regulation: 2020-21)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 75

#### **SECTION - A**

Answer any FIVE of the following questions.

 $(5 \times 5 = 25)$ 

- Define Marketing.
   మార్కెటింగ్ ను నిర్వచించుము.
- Marketing Environment. మార్కెటింగ్ మి(శమం.
- 3. Consumer Behaviour. వినియోగదారుని ప్రవర్తన.
- Product Concept.
   వస్తు భావన.
- Penetration Pricing.
   హచ్చుకుపోయే ధర విధానం
- Advertising.పకటనలు.
- Online Marketing.
   ఆన్లైన్ మార్కెటింగ్.
- 8. Branding. (బాండింగ్.

Answer ALL the questions.

 $(5 \times 10 = 50)$ 

a) Explain 4P's of Marketing?
 4 P's మార్కెటింగ్ ను వివరింపుము?

#### (OR/ಶೆಧ್)

- b) Explain the concepts of Marketing? మార్కెటింగ్ భావనను వివరింపుము?
- 10. a) Explain Buying Decision Process? కొనుగోలు నిర్ణయ ప్రక్రియను వివరింపుము?

#### (OR/ඒක)

- b) Explain the advantages and disadvantages of market segmentation? మార్కెట్ ఖండన యొక్క ప్రయోజనాలు, లోపాలను వివరింపుము?
- 11. a) Describe the product classification? వస్తు వర్గీకరణను వివరింపుము?

#### 

- b) Explain about product mix and product line Decision? వస్తు మిశ్రమం మరియు ఉత్పత్తిలైన్ నిర్ణయం గురించి వివరింపుము?
- 12. a) What is the importance of pricing in marketing in marketing strategy? మార్కెటింగ్ లో మార్కెటింగ్ వ్యూహాత్మక ధరల (పాముఖ్యత వివరింపుము? (OR/లేదా)
  - b) Explain about pricing strategies? ధర వ్యూహాల గురించి వివరింపుము?
- 13. a) What are the functions of promotion mix? ట్రమోషన్ మిశ్రమం యొక్క విధులు వివరింపుము?

#### (OR/**ව්**කෑ)

b) Discuss about the distribution channels? పంపిణీ మార్గాల గురించి వివరించండి?

#### 3007PWC20

# B.Com. Computer Applications (CBCS) DEGREE EXAMINATIONS, FEBRUARY / MARCH - 2022

(Examination at the end of Third Semester)

Part - II : B.Com. Computers

PROGRAMMING WITH C & C++

(Regulation: 2020-21)

Time: 3 Hours

Maximum Marks:75

#### **SECTION - A**

Answer any FIVE of the following questions.

 $(5 \times 5 = 25)$ 

- 1. Write about various Tokens in 'C' language.
- 2. Write a C program to print the prime numbers upto given range.
- 3. Write a C program for finding factorial of a given number using recursion.
- 4. Explain about call by reference with example.
- 5. What is the difference between object and class? Explain with example.
- 6. Explain static member functions in C++.
- 7. Explain the rules for operator overloading.
- 8. Explain about protected hierarchical inheritance with example.

#### **SECTION - B**

Answer FIVE of the following questions.

 $(5 \times 10 = 50)$ 

9. a) Explain the structure of C program with an example program.

(OR)

- b) What is Data type? Explain the Data types in C with example.
- 10. a) What is String? Explain string handling functions in C.

(OR)

b) Write a C program for matrix multiplication.

- 11. a) What is OOP? Explain the basic features of OOP.

  (OR)
  - b) What is Function over loading? Explain with an example program.
- 12. a) What is constructor? Explain types of constructor.

(OR)

- b) What is Destructor? How destructor different from a normal member function? Explain with an example.
- 13. a) What is inheritance? Explain types of inheritance.

(OR)

b) What is derivation? Explain types of derivation.