

2021-22

GROUP DISCUSSION

TOPIC: E-COMMERCE & WEB DISINING

The following students are discussing the E-Commerce



K. S. P.

Department of Commerce conducted to group discussion on 'Social Issues'
The participated students on

Team-A

Sk. Tarina
K. Saiya
P. Akshaya
K. Durga pradeep
B. Subhakar
T. Satyam
G. Ravi Kumar

Team-B

M. Anitha
Ch. Raviteja
P. Bindhu Madani
S. Sandhya
M. Raksh
K. Naga Durga Rao
V. prasanth

Team-A (Runners)Team-B (Winners)

Group Discussion Questions

- * Crime against women
- * Smart city projects impact on growth
- * Impact of falling Rupee on Indian Economy.
- * IS Social media killing Creativity?

S.NO	Name of the Student	class	Signature
1	M. Anitha	III rd B.com(V)	M. Anitha
2	Ch. Ravi Teja	II nd B.BA(DM)	Ch. Ravi Teja
3	K. Surya	II nd B.B.A(CM)	K. Surya
4	P. Phanupriya Ram	II nd BBA(DM)	P. P. J. RAM
5	C. Saravani	II nd B.B.A(DM)	C. Saravani
6	K. Naga durga Rao	II nd BBA(DM)	K. Naga durga Rao
7	M. Rakesh	II nd BBA(DM)	M. Rakesh
8	V. Subhakar	II nd BBA(CM)	V. Subhakar
9	K. Vijay Kumar	II nd BBA(DM)	K. Vijay Kumar
10	V. Prasanth	II nd B.com(CA)	V. Prasanth
11	K. Durga Pradeep	II nd B.B.A(DM)	K. Durga Pradeep
12	T. Savyam	II nd B.com(CA)	T. Savyam
13	B. Akshaya Suman	II nd B.com(CA)	B. Akshaya
14	T. Mouli	II nd B.com(CA)	T. Mouli
15	P. Bindu madhavi	II nd B.com(CA)	P. Bindu madhavi
16	D. Sirisha	II nd B.com(CA)	D. Sirisha
17	Sk. Tarina	III rd B.com(Ge)	Sk. Tarina
18	P. Akshaya	III rd B.com(Ge)	P. Akshaya

22/03/22

Topic: Environment pollution endangering species.

In this interesting discussions the students have come up with creative ideas to stop environmental pollution and save endangered species.



Sr.

1.	P.S.S.P. Sri Lavanya	1st Bsc MPCS	P.S.S.P. Sri Lavanya
2.	G. Naveena	1st Bsc mpcs	G. Naveena
3.	R.A.N.V. Durgasai	1st Bsc. mpcs	R. Aruna.
4.	P. Syawani Jumble	1st Bsc. mpcs	P. Jemie
5.	G. Harika	1st Bsc mpcs	G. Harika.
6.	N. Durga	1st Bsc mpcs	N. Durga
7.	P. Jahnvi	1st Bsc mpcs	P. Jahnvi
8.	A. Karuna Kumari	1st Bsc MSDS	A. Karuna Kumari
9.	K. Bhavya Sri	1st Bsc MSDS	K. Bhavya Sri
10.	B. Soumya	1 B.Sc MPCS	B. Soumya
11.	Y. Sonia	1 B.Sc MPCS	Y. Sonia
12.	K. Bhuvaneshwari	1st B.Sc MPCS	K. Bhuvaneshwari
13.	P. Bhanu Sri	1st Bsc MPCS	P. Bhanu Sri
14.	V. Lakshmi Lavanya	1st Bsc MPC	V. Lakshmi Lavanya
15.	K. Sumana Lalitha	1st Bsc MPC	K. Sumana Lalitha

16.	U. Aritha kumari	I st BSc (MPCS)	U.A. Kamori
17.	G. Baby Naga Durga	I st BSc (M.D.CS)	G. B. N. Durga
18.	Ch. Manju	I st BSc (M.CCS)	Ch. Manju
19.	K. A. Venkateswari	I st BSc (MCCS)	K. A. Venkateswari
20.	A. Sai	I st BSc (MCCS)	A. Sai
21.	B. S. L. K. Priya deekitha	I st BSc (MPC)	B. S. L. K. P. Deekitha
22.	J. D. K. Rashmi	I st BSc (MPC)	J. D. K. Rashmi
23.	A. Gayathri	I st BSc (MPCS)	A. Gayathri
24.	B. pravalika	I st BSc (MPCS)	B. pravalika
25.	M. Muralikalyan	I st BSc (MPCS)	M. Muralikalyan
26.	B. Balaji	I st BSc (M.S.D.S)	B. Balaji
27.	L. Kiran babu	I st BSc (MCCS)	L. Kiran babu
28.	N. Dola Siva Ganesh	I st BSc (MCCS)	N. Ganesh.
29.	Kadali Satish	I st B.Sc (MCCS)	K. Satish

SRI A.S.N.M GOVERNMENT COLLEGE (A),
PALAKOL, W.G.DT-534260.



GROUP DISCUSSION

2021-2022

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

GROUP DISCUSSION

2021-2022

The Department of Mathematics conducted four Group Discussion Programmes for the Academic year 2021-2022. The department send the circular one day before to the students of that classes we conduct the Quiz Program. All the students were prepare on prescribed topic given by the class lecturer.

1. Dt.22-02-2021 GROUP DISCUSSION

The Department of Mathematics conducted Group discussion on 22-02-2021 for the III B.Sc M.P.C & M.P.Cs students. The students are divided into two teams Team A and Team B. The students were discussed about the given topic after that given answers on questions asked by the quiz master. This program was very interesting among the students to share their ideas about the content. Students are very happy about conducting this type of activity to improve their knowledge.



2. Dt. 17-11-2021 GROUP DISCUSSION

The Department of Mathematics conducted Group discussion on 17-11-2021 for the III B.Sc M.P.C & M.P.Cs students. The quiz master send the circular on one day before to the students on the topic “Ring Theory”. The students are divided into two teams Team A and Team B. The students were discussed about the given topic after that given answers on questions asked by the quiz master. This program was very interesting among the students to share their ideas about the content. Students are very happy about conducting this type of activity to improve their knowledge.



3. Dt. 23.06.2022 GROUP DISCUSSION

The Department of Mathematics conducted Group discussion on 23-06-2022 at 3:00-4:00 PM for the III B.Sc students. The students are divided into two teams Team A and Team B. The students were discussed about the given topic after that given answers on particular topic/content. This program was very interesting among the students to share their ideas about the content. Students are very happy about conducting this type of activity to improve their knowledge.



4. Dt: 29-07-2022 GROUP DISCUSSION

The Department of Mathematics conducted Group discussion on 29-07-2022 at 10:00-11:00 AM for the I B.Sc students. The students are divided into two teams Team A and Team B. The students were discussed about the given topic after that given answers on particular topic/content. This program was very interesting among the students to share their ideas about the content. Students are very happy about conducting this type of activity to improve their knowledge.



140

GROUP DISCUSSION

22-02-2021

Today we interact with students by

"Group discussion" The topic is

"Fun maths questions with Answers."

The participated students are B.Sc.(HPC&MPCs)

TEAM A

K. Srovan
Y. Durga Bhavani
R. Sangeetha
G. Divya
K. Tulasi
K. Sri hari
R. Deva
G. Siva kumar
K. Tejeswarao
K. Nagendra
K. Durga pallaya
I. Ashok
N. Sunny kishore

TEAM B

Pritya Durga
R. Bagya Sri
J. Uma Srinivas
P. Lokesh Nag
S. Rahul
G. Karthik
T. Madhu Sagar
S. Durga prasad
K. pulna chandru
D.D.V. Saisatish
Ch. Vineela
B. Praveen

Group Discussion Questions

(1) If $1=3$, $2=3$, $3=5$, $4=4$, $5=4$ then $6=?$

Ans: 3, because 6 has three letters.

(2) What is the number of parking space covered by the car?



Answer: 87

If you flip the image upside down,

(3) Add 8.5863 and 4.8292

Ans: 13.3922

(4) I am an odd number. Take away one letter and I become even. What number am I?

Ans: Seven

(5) Using only an addition, how do you add eight 8's and get the number 1000?

Ans: $888 + 88 + 8 + 8 + 8 = 1000$

(6) There is a basket containing 5 apples, how do you divide the apples among 5 children so that each child has 1 apple while 1 apple remains in the basket?

Ans: 4 children get 1 apple which fifth child gets the basket

(7) There is a 3 digit number. The second digit is four times as big as the third digit, while the first digit is 3 times less than the second digit. What is the number? Ans: 141

(8) How many feet in a mile? Ans: 5280

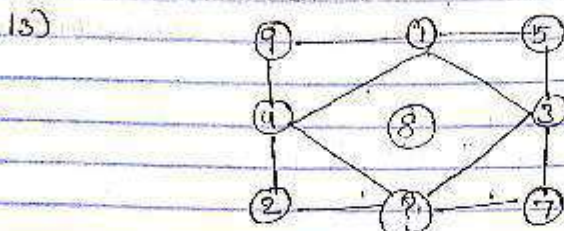
(9) What is $1.92 \div 3$? Ans: 0.64

(10) If $72 \times 96 = 6927$, $58 \times 87 = 7885$, $79 \times 86 = ?$

Ans: 6897

11) Look at this series : 36, 34, 30, 28, 24, — what number should come next? Ans: 22

12) 22, 21, 23, 22, 24, 23, — what number should come next? Answer: 25



Answer: 6. [All of the numbers add up to 15]

14) $9 + 5 = 2$???

I add 5 to nine and get two. The answer is correct when it is 9 AM, add 5 hours to it and will get 2

15) How can get the number 6 by only using three 1's?

Ans: $(0! + 0! + 0!)! = (1 + 1 + 1)! = 6$

16) $12 \times 12 = 9$, $23 \times 23 = 16$, $34 \times 34 = ?$

what number should replace in the question bank?

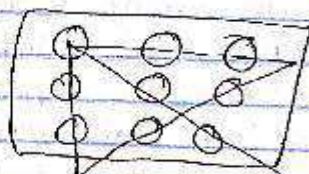
$12 \times 12 = 144 = 1 + 4 + 4 = 9$, $23 \times 23 = 529$, $5 + 2 + 9 = 16$

$34 \times 34 = 1156$, $1 + 1 + 5 + 6 = 13$

17) How many times the digit 5 occurs in the number from 1 to 100?

Ans: 20 times

18)



Connect the dots with no more than 4 strokes without lifting your hand from paper

19)

6
27

How many numbers do you see here?

Ans: 10

20)

what word looks like the same backwards and upside down

SUMMS

140

Sno.	name of the student	class	Signature of the student
1.	K. Swarni	III - B.Sc (M.P.C)	K. Swarni
2.	R. Sangeetha	III - B.Sc (M.P.C)	R. Sangeetha
3.	Y. Sathya Bhavani	III B.Sc (M.P.C)	Y. Bhavani
4.	K. Tulasi	III B.Sc (M.P.C)	K. Tulasi
5.	G. Divya	III B.Sc (M.P.C)	G. Divya
6.	R. Devadasi	III B.Sc (M.P.C)	R. Devadasi
7.	G. Sivakumar	" "	G. Sivakumar
8.	K. L. Suresh	" "	K. L. Suresh
9.	N. Suresh Kumar	" "	N. Suresh Kumar
10.	D. Ashok	" "	D. Ashok
11.	K. Dhanraj	" "	K. Dhanraj
12.	K. Tejaswara Rao	" "	K. Tejaswara Rao
13.	H. N. Suresh	" "	H. N. Suresh
14.	Bh. Kumar	III B.Sc (M.P.C)	Bh. Kumar
15.	B. Praveen	III B.Sc (M.P.C)	B. Praveen
16.	M. Dharmasri	" (M.P.C)	M. Dharmasri
17.	Ch. Vineela	III B.Sc (M.P.C)	Ch. Vineela
18.	R. Bhagyasri	III B.Sc (M.P.C)	R. Bhagyasri
19.	K. Priya Durga	III B.Sc (M.P.C)	K. Priya
20.	G. Kathik	III B.Sc (M.P.C)	G. Kathik
21.	S. Rahul	" "	S. Rahul
22.	T. Madhu Sagar	" "	T. Madhu Sagar
23.	P. Lokesh nath	III B.Sc (M.P.C)	P. Lokesh nath
24.	T. Uma Srinivas	III B.Sc (M.P.C)	T. Uma Srinivas
25.	S. Sangeetha	III B.Sc (M.P.C)	S. Sangeetha
26.	K. P. Chand	III B.Sc (M.P.C)	K. P. Chand
27.	D. V. Sai Satish	III B.Sc (M.P.C)	D. V. Sai Satish

144

GROUP DISCUSSION

17-11-2021

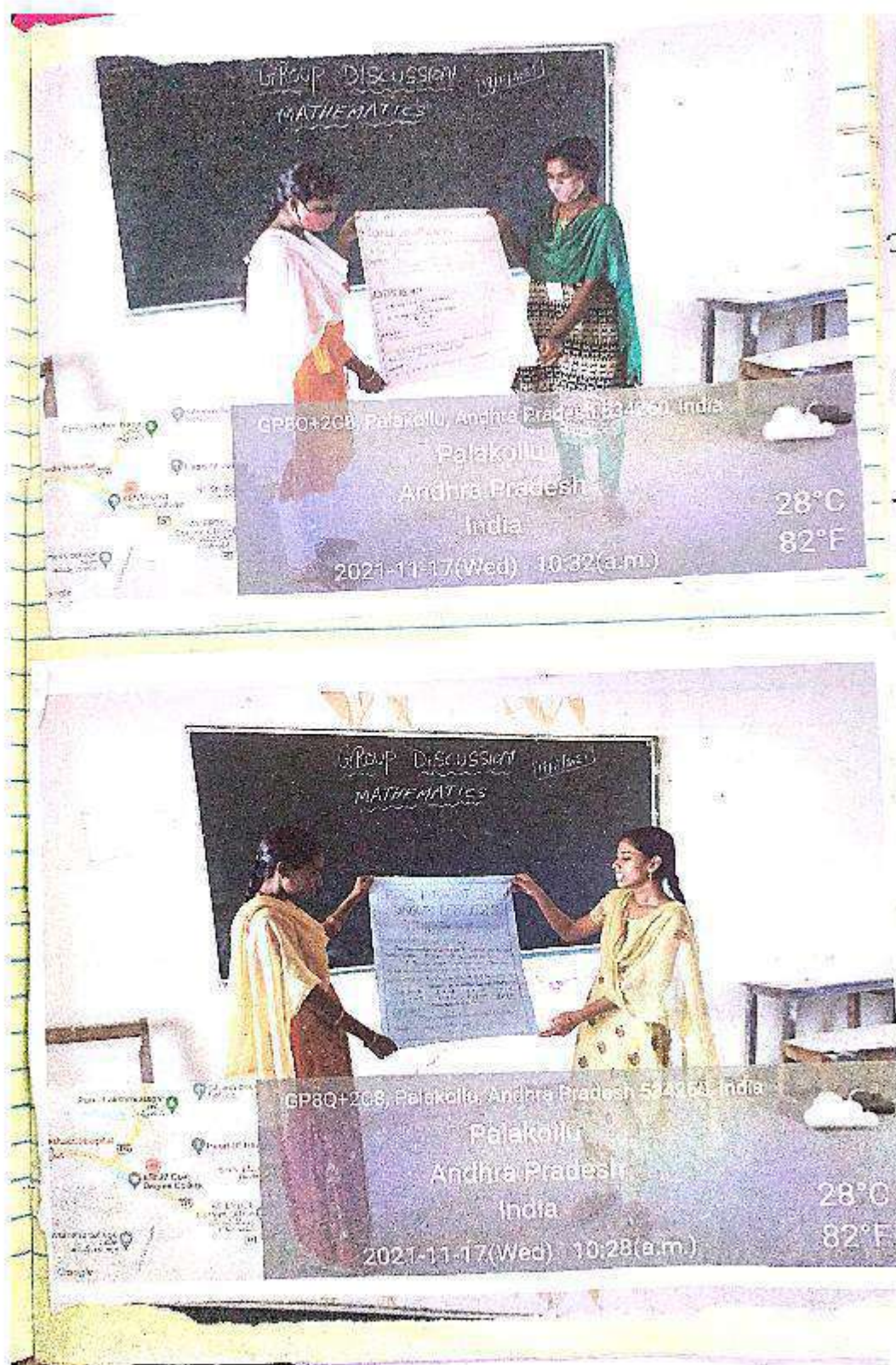
Today (17-11-2021) we interact with students by "Ring Theory" this is group discussion topic. The participated students are III MPCSSEM & III MPCSSEM

TEAM-A
III MPCSSEM

V. Srivallika
 N. Lavanya
 G. Neelima
 M. Surya praneetha
 T. Yesumoni
 R. Lakshmi Srinivas
 A. Nayana sri
 G. Bhavani
 G. Rupendra

TEAM-B
III MPCSSEM

N. Raja Gopal
 H. Vijayapathy
 K. Sai Lakshmi
 N. Nomeswari
 Y. Saimuthyalu



S.No.	Name of the student	Class	Signature of the student
1.	V. Srivallika	III B.Sc(MPC)(EM)	V. Srivallika
2.	N. Lavanya	III B.Sc(MPC)(EM)	N. Lavanya
3.	G. Neelima	III B.Sc(MPC)(EM)	G. Neelima
4.	M. Surya praneetha.	III B.Sc(MPC)(EM)	M. praneetha
5.	T. Yesumoni	III B.Sc(MPC)(EM)	T. Yesumoni
6.	R. lakshmi sarjeto	III B.Sc(MPC)(EM)	R. lakshmi sarjeto
7.	A. Navya sai	III B.Sc(MPC)(EM)	A. Navya sai.
8.	G. Bhavani	III B.Sc(MPC)(EM)	G. Bhavani
9.	G. RUPENDRA	III B.Sc(MPC)(EM)	G. Rupendra
10.	N. RajaGopal	III B.Sc(MPC)(EM)	N. RajaGopal
11.	M. Vijayayothi	III B.Sc(MPC)(EM)	M. Vijayayothi
12.	K. Sai lakshmi	III B.Sc(MPC)(EM)	K. Sai lakshmi
13.	N. Nomeswari	III B.Sc(MPC)(EM)	N. Nomeswari
14.	Y. sainikthyalu.	III B.Sc(MPC)(EM)	Y. sainikthyalu.

159

GROUP DISCUSSION

Date: 23-06-2022

Today (23-06-22) interact with students by
Cluster-I on Advance Numerical Analysis - formulas
participated students are Empire & mpc.

Team - A

- 1) V. Srinallika
- 2) N. Lavanya
- 3) T. Tahnavi
- 4) G. Bhavani
- 5) M. Nagamani

Team - B

- 1) K. Bhargavi
- 2) M. Vijaya jyothi
- 3) Ch. Deepthi
- 4) Y. Venkata lakshmi
- 5) K. Sai lakshmi
- 6) D. Muddu Siva

155

SNO.	Name	Signature of the Student	Class
1.	V. Srivallika	V. Srivallika	III BSc (MPC)
2.	N. Lavanya	N. Lavanya	III BSc (MPC)
3.	M. Nagamani	M. Nagamani	III BSc (MPC)
4.	G. Bhavani	G. Bhavani	III BSc (MPC)
5.	Ch. Deepthi	Ch. Deepthi	III BSc (MPC)
6.	M. Sri Jayathi	M. Sri Jayathi	III BSc (MPC)
7.	K. Sai Lakshmi	K. Sai Lakshmi	III BSc (MPC)
8.	Y. Venkata Lakshmi	Y. Venkata Lakshmi	III BSc (MPC)
9.	K. Bhargavi	K. Bhargavi	III BSc (MPC)
10.	T. Jahnvi	T. Jahnvi	III BSc (MPC)

156

Group Discussion

Date: 29/07/2022

It is informed that the Department of Mathematics conducted Group Discussion. We interact with students by Group Discussion the topic is "Spheres".

The participated students are BSc (MCC) & MSc

Team A

2 BSc (MPC)
& (MPCs)

Team B:

1 BSc (MCCs)


Team C

2 BSc (MSAS)
1 BSc (MPCs)



159

No.	Name	Signature of the Student	Class
1	M. Hareesh	M. Hareesh	I st BSC (MPC)
2	G. Harika	G. Harika	I st BSC (MPC)
3	D. Latha Sri	D. Latha Sri	I st BSC (MPC)
4	P. Shanusi	P. Shanusi	I st BSC (MPC)
5	Y. Sonia	Y. Sonia	I st BSC (MPC)
6	U. Anitha Kumar	U. Anitha Kumar	I st BSC (MPC)
7	P. Sri Lavanya	P. Sri Lavanya	I st BSC (MPC)
8	G. Naveena	G. Naveena	I st BSC (MPC)
9	M. Sivanaga Babu	M. Sivanaga Babu	I st BSC (MPC)
10	K. Swarna Sri	K. Swarna Sri	I st BSC (MPC)
11	K. Karuna	K. Karuna	I st BSC (MPC)
12	Y. Maheswari	Y. Maheswari	I st BSC (MPC)
13	J. Bhanya Sri	J. Bhanya Sri	I st BSC (MPC)
14	A. Sai	A. Sai	I st BSC (MPC)
15	M. Anini	M. Anini	I st BSC (MPC)
16	K. Subrahmanya	K. Subrahmanya	I st BSC (MPC)
17	K. Dinesh	K. Dinesh	I st BSC (MPC)
18	S. Shaleem	S. Shaleem	I st BSC (MPC)


 PRINCIPAL
 SHANMUGA GOVT COLLEGE (AT)
 PALAKOL-584 280, W.G. DIST

విద్యార్థుల బృందచర్య

బృందచర్యల సూచనలు :-

1. ఎంచుకొన్న తెలుగుకి ప్రాముఖ్యత నిర్ధారించి
2. ఎంచుకొన్న తెలుగు విషయాలపై చాటుకొనడం
3. విద్యార్థుల విషయాలను గుర్తించి ప్రస్తావించకూడదు
4. విద్యార్థులకు తెలియని సమాచారాలు ఉండాలి.
5. ఒకరు విషయాలపై చర్చించుకుంటుంటే ఇతరులు చాటుకొనకూడదు
6. చర్చలలోనే ఎవరంటే ఎవరంటేలాగా బృందంలోని ఎవరంటే సమాచారం
7. నిర్ణయించిన భావనలపైకి ప్రాధాన్యతనిర్ధారించి
8. చర్చలలో విద్యార్థులందరి సూచనలను బృందంలో

చేయి!

తేదీ :- ఆధునిక తెలుగు కవులు

- ① → (కొరంగం కొనసాగింపు)
- ② → గుర్తింపు పొందడం
- ③ → గుర్తింపు తెలుపు
- ④ → కనపర్చి వరలక్ష్మి

చర్చించు యోగ్యుని విధ

1. హుమన్ రిబన్
2. హుమన్ రిబన్
3. హుమన్ రిబన్
4. హుమన్ రిబన్
5. హుమన్ రిబన్



గుట్టం బోధనా రూపా విధానం చర్చించుట

ఆధునిక తేలుగు కవులూ స్థానం పొందిన కవి గుట్టం బోధనా సయకాలోన కవిత్వ ఇందరులైన ఇలావ కవిత్వరీతి నుండి ఏకకం జరిగి సామాజిక ప్రయోజనం అశించి రచనలు చేసాడు. అతడు కులంగా ఇలావించుట కులంల జన్మించినందు వలన ఆనేక కేవలంలు లిదరుకున్నాడు. చెన్నలనం నుండి బోధనలూ నృజ నాత్మక శక్తి ఉండేది. బాషలు గిలుడుం, బుటలు పొడుం చేసాడు. బాల్య స్వయంతుడు అత్తారి కులంల రచనల కేవల పోలాల విచ్చుయ్యి శాస్త్ర సమావర్తంల ఆయనకు కవిత్వంపై ఆసక్తి కలిగింది. బూర్జువా దునుమబ్బాస్త్ర వద్ద వేరుసందేశం, రహదంతం, కూలంరసంబం నేర్చుకొన్నాడు గుట్టం ఆయన రచనల్లో సర్వోత్తమమైనది. కాలేదాసు వేరుసందేశం అరవల సానులంది. 1932 లుచ్చిన ఫిరదోసి యొక ప్రవాన రచన. పర్వయన చక్రవర్తి ధూవెనో యొక్క ఆత్మకంల కవి ఫిరదోసి, ఆలంకి రాజులకు యొకాక బంగారు నాణెమునన చెప్పుకో ఆ కవి 10 సంవత్సరాలు క్రయించి యొకొచ్చిన్ని రావారు.

చక్కల పాల్గొన్న విధాన్లు :-

- 1 తేగిన్ని
- 2 విగిల
- 3 గింధు
- 4 బావ్



Palakollu, Andhra Pradesh, India
D no 25, 1-17, Palakol Doddipatla Rd, opp. ASNM Degree Collage, Palakollu,
Andhra Pradesh 534260, India

పట్టణ పరిశుద్ధ వైద్యకర్మ:-

- 1 గుండ్లపాము
- 2 పిల్ల
- 3 యంకె
- 4 కిక్కి
- 5 నువ్వు



క్రమక్రి వరలక్ష్మి రచనా విధానం చర్చించుట

క్రమక్రి వరలక్ష్మి 6 ఆక్టోబర్ 1896 లో జన్మించినది. ఆమె బాపట్ల లో జన్మించినది. ఆంధ్ర నాటక పరిషత్తులో ఆమె తొలుతు రచయిత్రి. 1919 లో ఆంధ్రనాటక కథా కలం సమాజానికి రచనలు చేయడం ప్రారంభించారు. ఆడిన్ క్లబ్, రాజ్ యల్లాపూ, ప్రాంతీయ వంటి నాటకాలు, తొలిచి ఎన్నో సందర్భాలలో ఆమె ద్వారా ఆంధ్ర రచనలు చేయడం, సాంఘిక వాదనల కథలు రచించారు. ఇవి కొంతమంది పిల్లల పాఠాలు, నవలలు, పుస్తకాలు, చిహ్నాల వర్ణనలు, కథలు ఆమెకు ప్రత్యేకాలు. రచనలు చేయడం వరలక్ష్మి కథలు కొన్ని ఆమెకు, కన్నడ, హిందీ భాషల్లో రచించారు.

చర్చల పాల్గొన్న విశ్లేషణలు :-

1. సుధీర్
2. యశి
3. నవ్యశ్రీ
4. శివ

