

SRI A.S.N.M.GOV'T COLLEGE (A)PALAKOL,W.G.DIST

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE

QUIZ PROGRAMME ON 26.02.2020



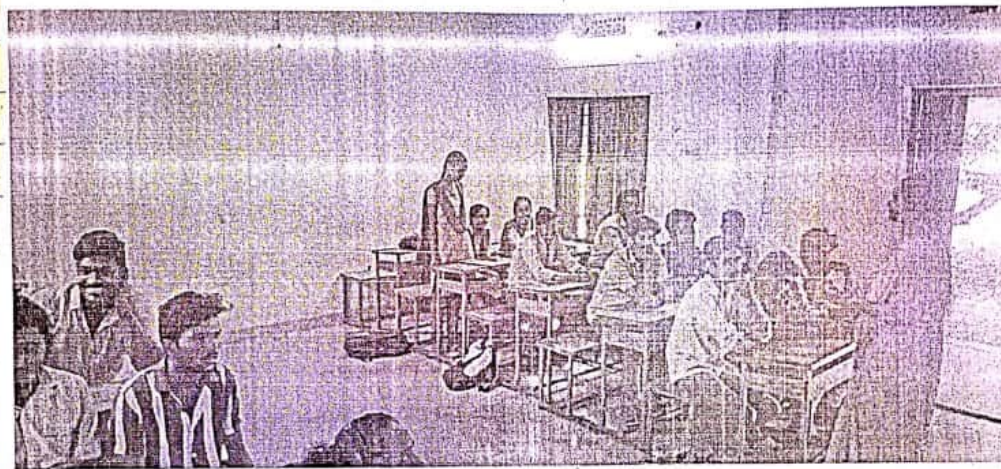
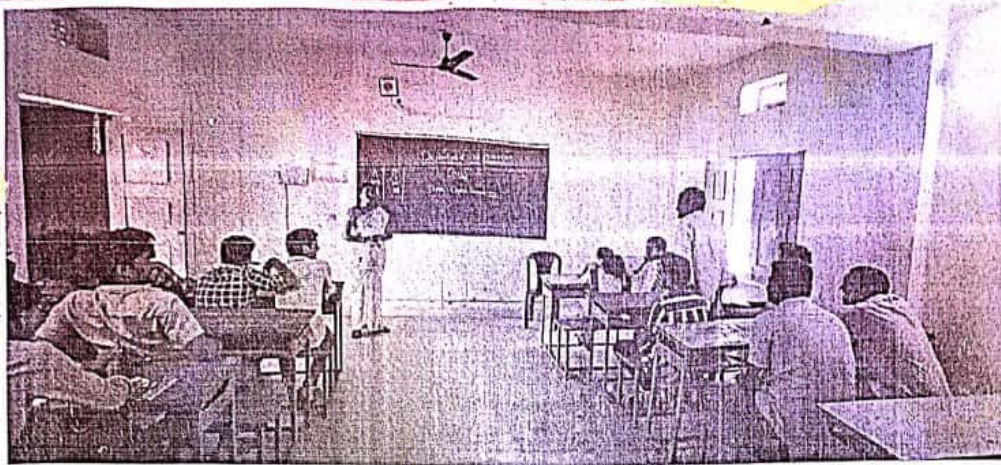
SRI A.S.N.M.GOV'T COLLEGE (A)PALAKOL,W.G.DIST

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE

QUIZ PROGRAMME ON 26.02.2020



QUIZ



Team:- Rose

Team:- Lilly

V.S.N. Rupesh
 B. Nagendra
 N. Jagadeesh
 T. Pavan
 K. Vasanth
 S. Vamsi
 P. Rajesh
 V. Sai
 T. Sai Krishna
 J. Satyanarayana
 P. Babji

V. Sai Latha
 B. Naga Lakshmi
 B. Kusuma Sathyavani
 K. Dharaani
 A. Chandu Prasanna
 M. Swaroopa
 Venkata Lakshmi
 Mouika
 Nanya
 P. Anitha

s no	name of the student	class	signature
	S. Vamsi	III B-Com	S. Vamsi
	B. Kusuma		B. Kusuma
	N. Jagadeesh.	III B-Com	N. Jagadeesh.
	V.S.N. Rupesh	II B-Com	V.S.N. Rupesh
	N. Jagadeesh	II B-Com	N. Jagadeesh
	B. Nagerdra	III B-Com	B. Nagerdra
	T. Paman	II B-Com	B. Nagerdra
	K. Vasanth	III B-Com	K. Vasanth
	P. Rajesh	II B-Com	P. Rajesh
	V. Sai	III B-Com	T. Sai Krishna
	T. Sai Krishna	II B-Com	T. Sai Krishna
	J. Satyanarayana	II B-Com	J. Satyanarayana
	P. Babji	III B-Com	J. Satyanarayana
	V. Sai Latha	II B-Com	V. Sai Latha
	B. Naga Lakshmi	III B-Com	B. Naga Lakshmi
	B. Kusuma Satyavathi	III B-Com	B. Satyavathi Kusuma
	K. Dharani	III B-Com	K. Dharani
	A. Chandu Prasanna	II B-Com	A. Chandu Prasanna
	M. Swaroopa	III B-Com	M. Swaroopa
	Menkata Lakshmi	II B-Com	K. Chandu Prasanna
	Mounika	II B-Com	Mounika
	Navya	II B-Com	Navya
	P. Anitha	II B-Com	P. Anitha
	T. Dargan		

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



QUIZ PROGRAMME

2019-2020

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

QUIZ PROGRAMME

2019-2020

The Department of Mathematics conducted 2 Quiz Programmes for the Academic year 2019-2020. 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. 12-12-2019 “QUIZ PROGRAMME”

The Department of Mathematics conducted Quiz Programme to II B.Sc. MPC (E.M & T.M) students on Arithmetic Problems on **12-12-2019** in II B.Sc class Room .Two Teams participated in this Quiz Programme & students participated actively in this Quiz Programme. The Lecturer asked several questions based on General Maths and Basics. The two participants are answered all the questions on their turn , this program was very well response from the students till the end. It is very difficult to announce the winner on this competitions. Number of students attended: 21.



2. Dt.20-12-2019 “Quiz Programme”

The Department of Mathematics conducted Quiz programme on “General Mathematics” on 20-12-2022 to the all First, Second and Final year students on the occasion of Great Indian Mathematician Sri Srinivasa Ramanujan birth anniversary in the E-class room. There are 7 teams and Audience Participated in this Quiz Programme . Students are actively participated in this quiz . The Lecturer asked the several questions on General maths and fundamental concepts in mathematics. Students are very happy to conduct the Quiz Programme. We observed that very good response from the students.

Mathematics lecturers Sri k Siva Krishna, D.R.R Sudhakar were asked the questions while using power point presentation and Sri B.A.N Murthy Lecturer in Physics as quiz mater.



118

2019-2020

11.12.2019

Quiz programme

Circular

Dear Students, this is to notify that the Department of Mathematics is organizing "Quiz programme" on 12.12.2019 in B.Sc. class room. Interested students enroll your names in the Department of Mathematics. For more details contact your Mathematics lecturer.

1. Signature

a) Sign of lecturer

X.R. Nij

Sign of Incharge

M. K. Nij

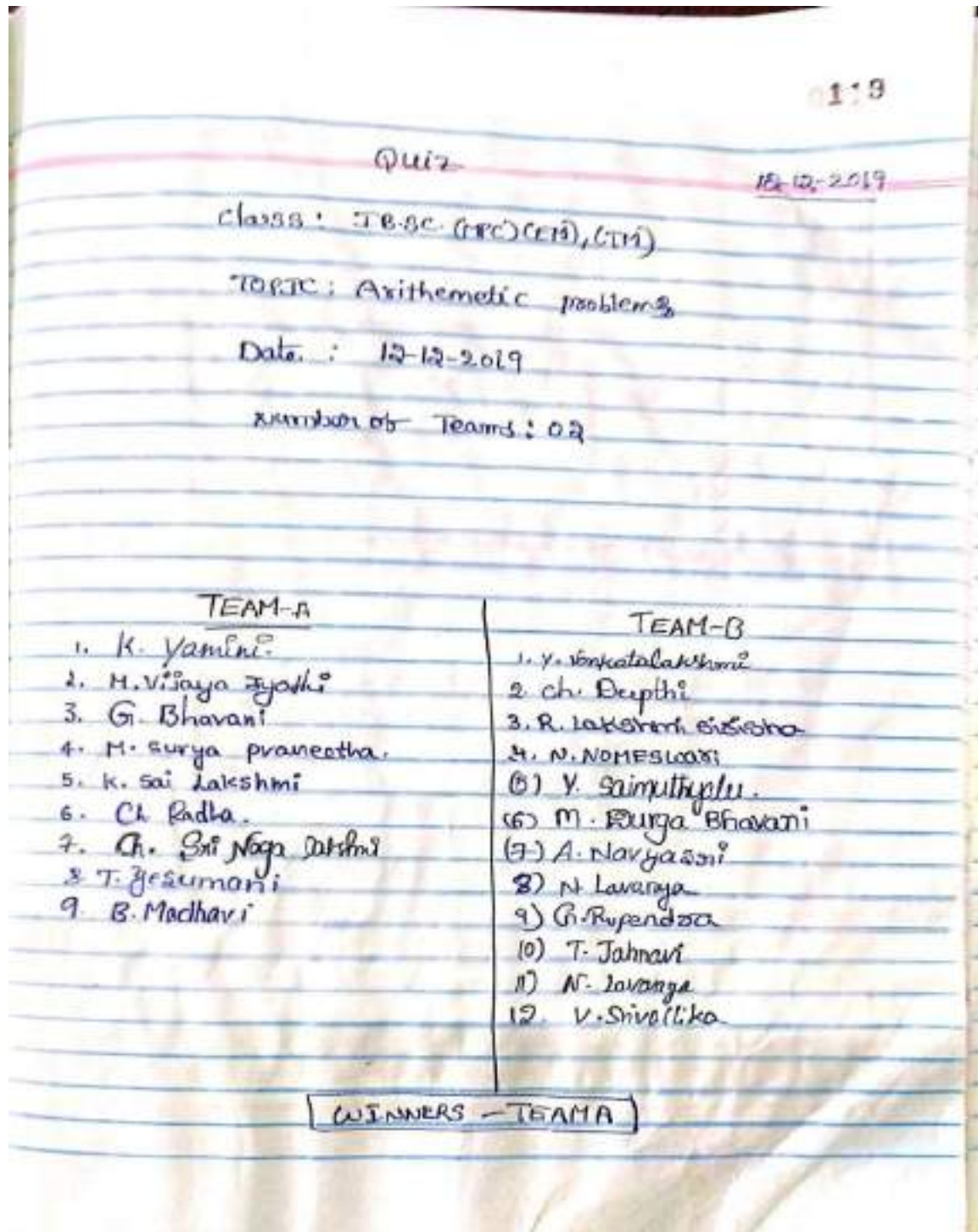
Sign of principal

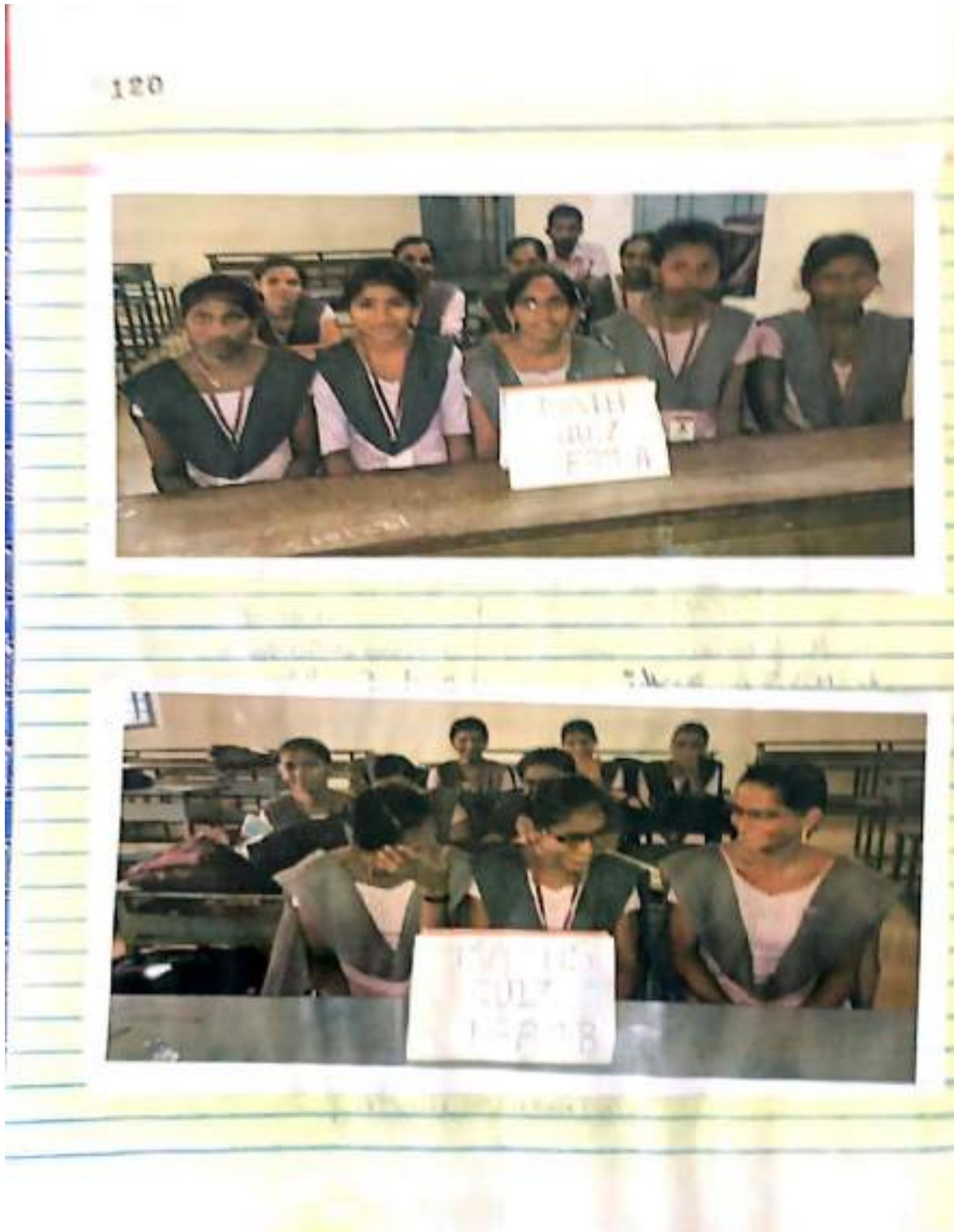
8/12

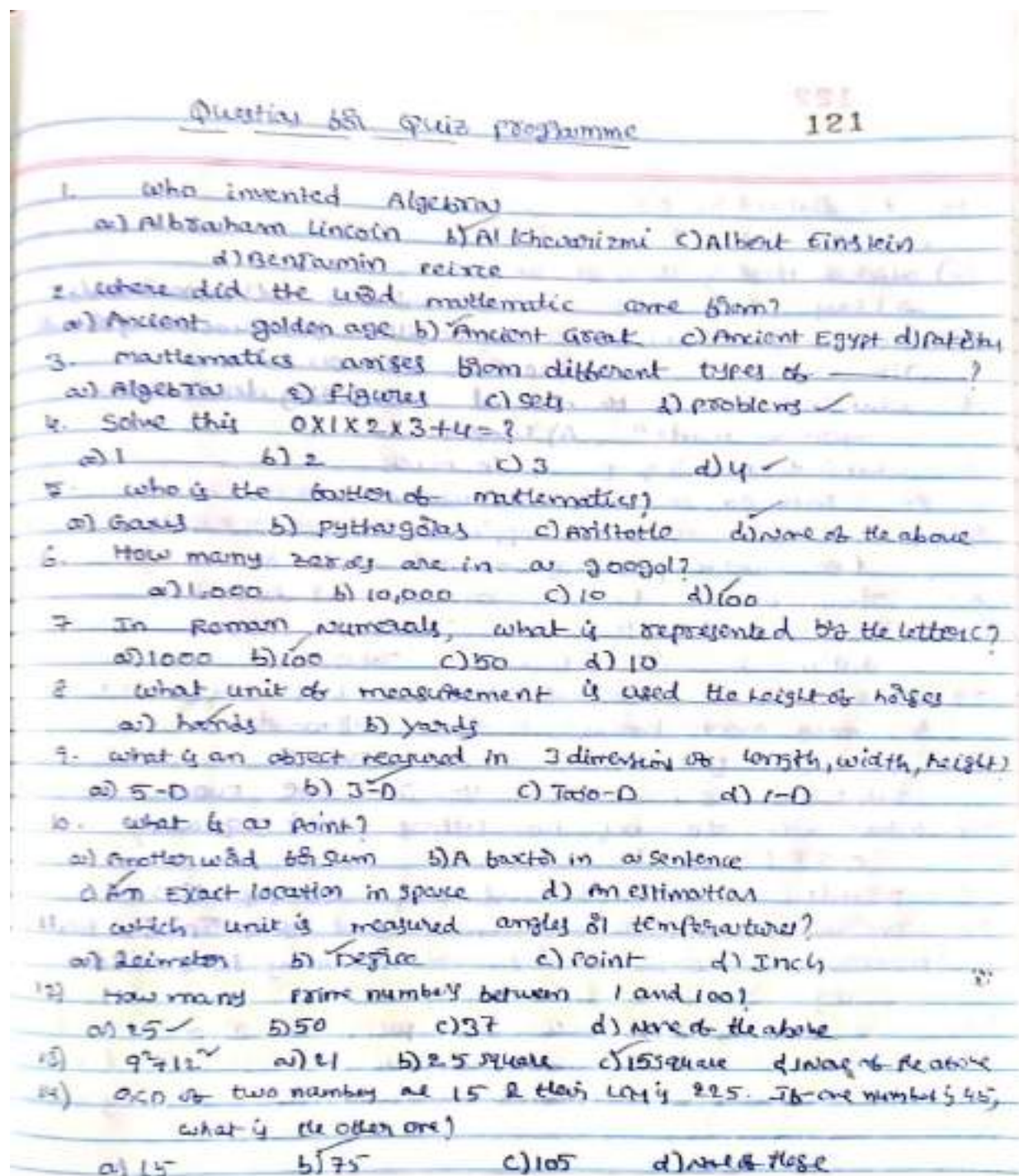
I B.Sc -

II B.Sc -

III B.Sc -







122

15. 7.2 divided by 0.8
a) 0.09 b) 0.9 c) 9 d) 9.9
- 16) Which of these is the least amount of time?
a) 1 day b) 20 hours c) 1800 minutes d) 90,000 seconds
- 17) How many 250ml bottles can be filled from 400 litres of water?
a) 16 b) 160 c) 1600 ✓ d) 16,000
18. What is the name of the manual calculating device which consists of beads? A) Abacus.
19. What is the meaning of pi in maths.
Ans. Ratio of a circle's circumference to its diameter.
20. How can you distribute 3 apples to two mothers & their two daughters, giving a whole apple to each?
Ans. They are Grand mother, mother and daughter.
21. John's father has 4 children. Jane, July, August. What was his 4th child's name? John
22. Some months have 30 days & some months have 31 days but how many months having 28 days? All months.
23. How can you make seven even?
Take out 5 from seven then it become even.
24. What are the next two letters in this sequence?
O T T F F S S
25. Divide 50 by half and add 40. Ans: 140.
26. You went to visit a doctor and he gave you 5 pills. He asked you take 1 pill every 30 minutes. Now how many hours will it take
Ans. 2 hours
27. You are running in a race and passed the person in second place, what place would you be in now? Second place
28. If there are 327 apples and I take 42, how many do I have?

124

2019-2020

19-12-2019

Quiz programme

Circular

Dear Students, this is to notify that the Department of Mathematics Organizing "Quiz programme on 20-12-2019 Afternoon 2:30 in E-class Room.

Interested candidates Enroll your names in the Department of Mathematics. For more details contact your mathematics lecturer.

Quiz syllabus:- General Mathematics

1) K. Shanmugam

Sign of Lecturer

K. R. N.

Sign of Incharge

M. K. S. S.

Sign of Principal

NOTE:- Every group has only one team.
Each team has four members.

ASS(MRC):- K. Shanmugam

MRJ:- K. R. N.

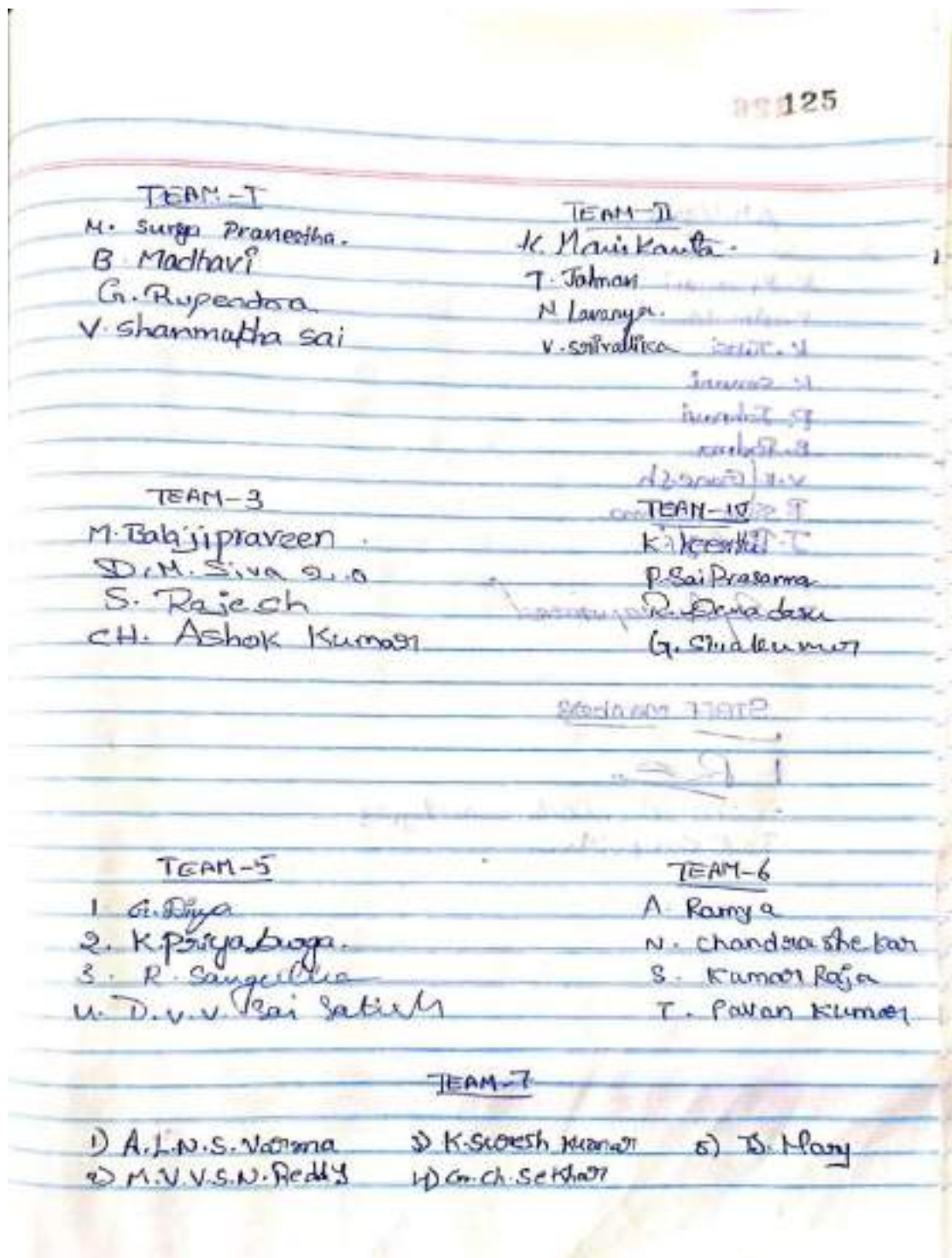
MRJ:- K. R. N.

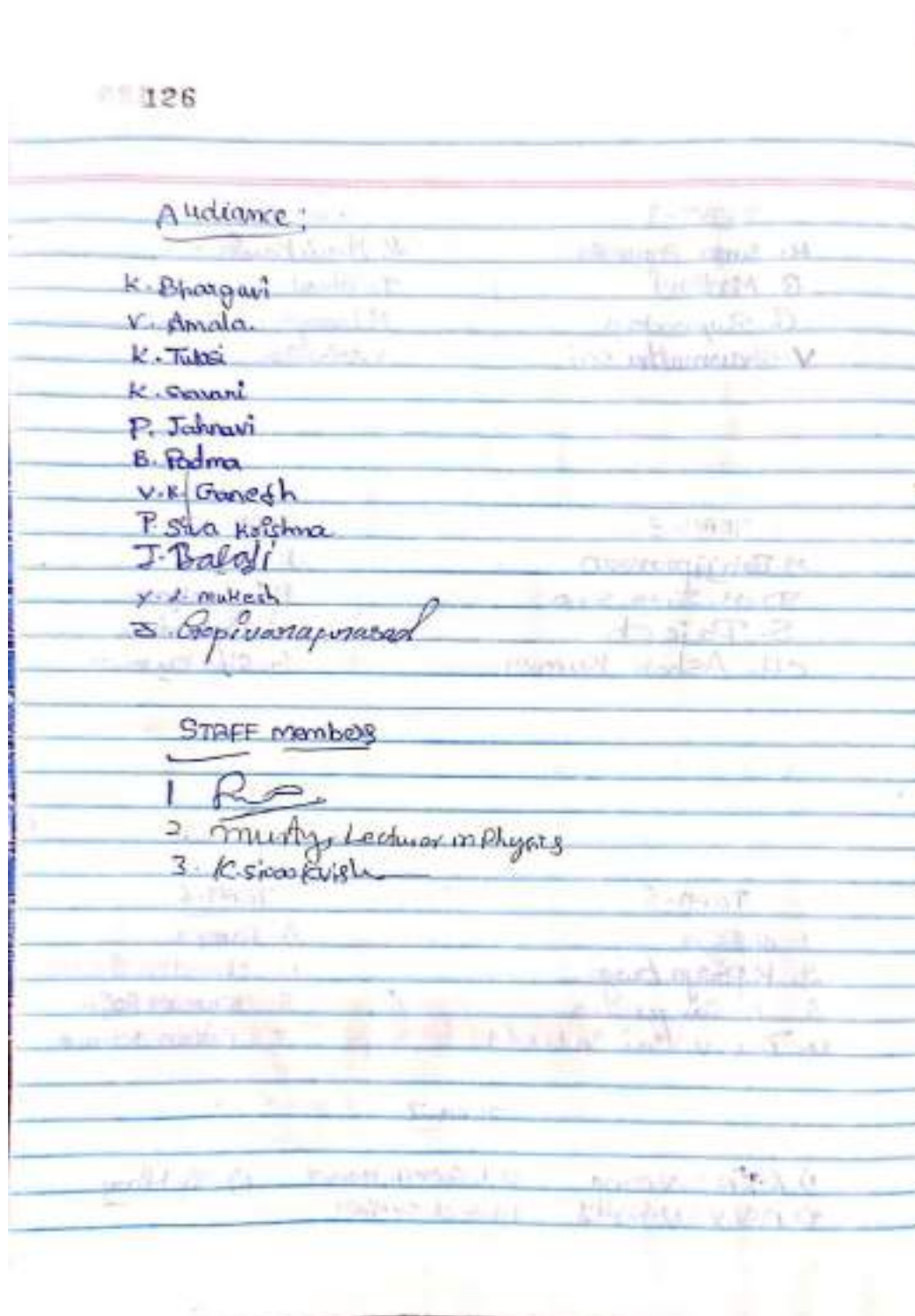
IBSC(MRC):- K. Shanmugam

IBSC(MRC):- K. R. N.

IBSC(MRC):- K. Shanmugam

IBSC(MRC):- K. R. N.

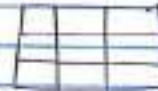




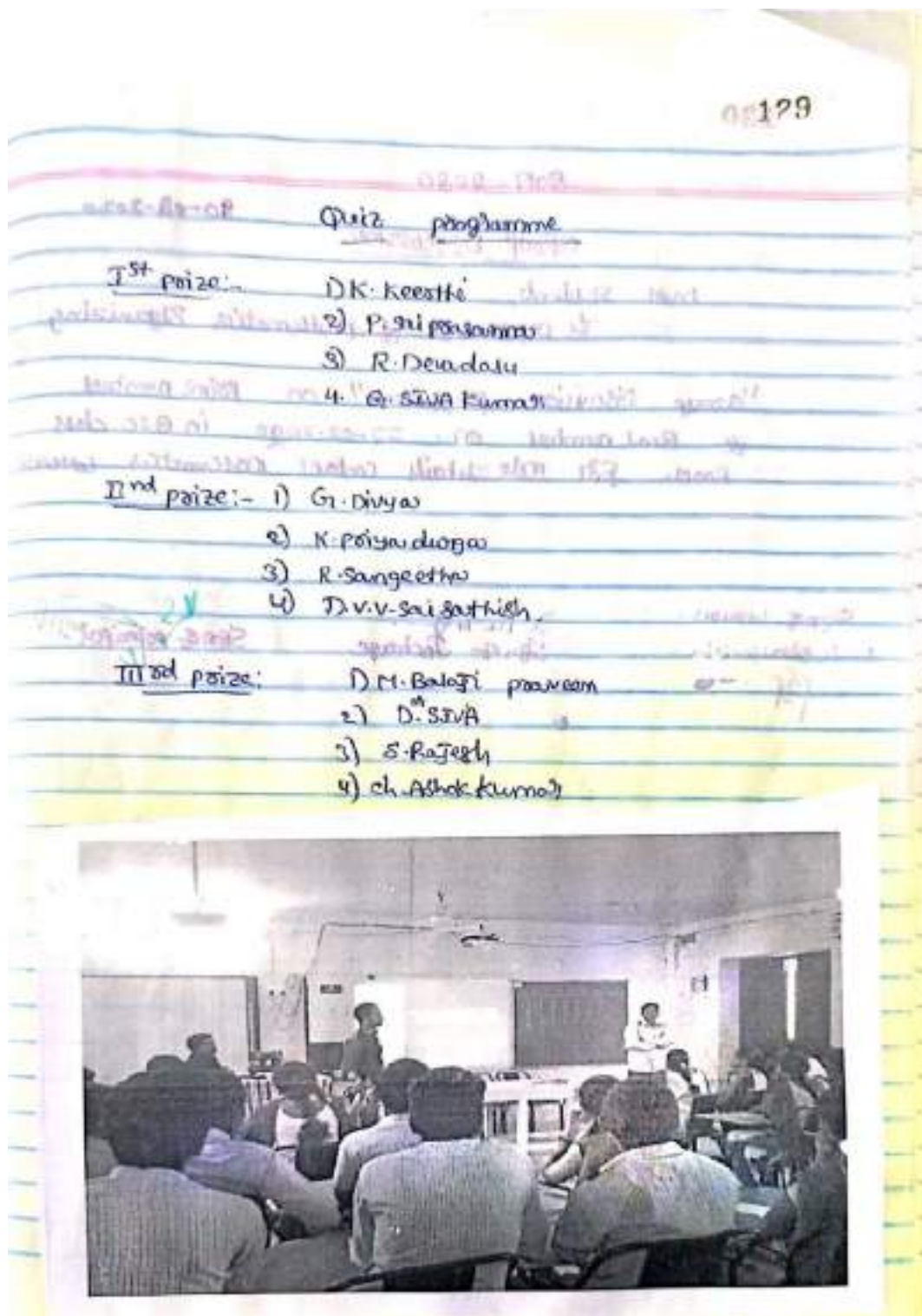
127

Quiz questions

1. who is the father of Mathematics - Archimedes (Greek Mathematician)
2. German mathematician Carl Friedrich Gauss called Mathematics is the Queen of Sciences.
3. who is the find out negative numbers
a) Indians b) Egyptians c) Greeks d) Arabs
4. Srinivasa Ramanujan's date of Birth 22-12-1887
5. what is the shape of beehive's nest -
a) Square b) Triangle c) circle d) hexagonal
- 6) which number is called Ramanujan's number - 1729
 $1^3 + 12^3 = 1 + 1728$, $9^3 + 10^3 = 729 + 1000 = 1729$
- 7) which number is not a Fibonacci number
a) 1 b) 4 c) 8 d) 21
- 8) how many squares are there?
a) 14 b) 18 c) 20 d) 8
- 9) You're my brother, but I am not your brother who am I?
a) sister.
- 10)







Academic year - 2019 - 2020.

Quiz

1st B.Sc

S13

09.07.2019.

Topic:- Inductive Effect, Mesomeric effect & Hyper Conjugation.

TEAMS

TEAM-A

- (i) G. Neelima Gmmlima
- (ii) T. Sai Matyale Y. S. Matu
- (iii) P. Manasa T. Manasa
- (iv) Ch. Sri Nagalakshmi

TEAM-B

- (i) M. Sri devi H. Sri devi
- (ii) K. Satyanik. Satya
- (iii) M. Aparna H. Aparna
- (iv) S. Maskinastan

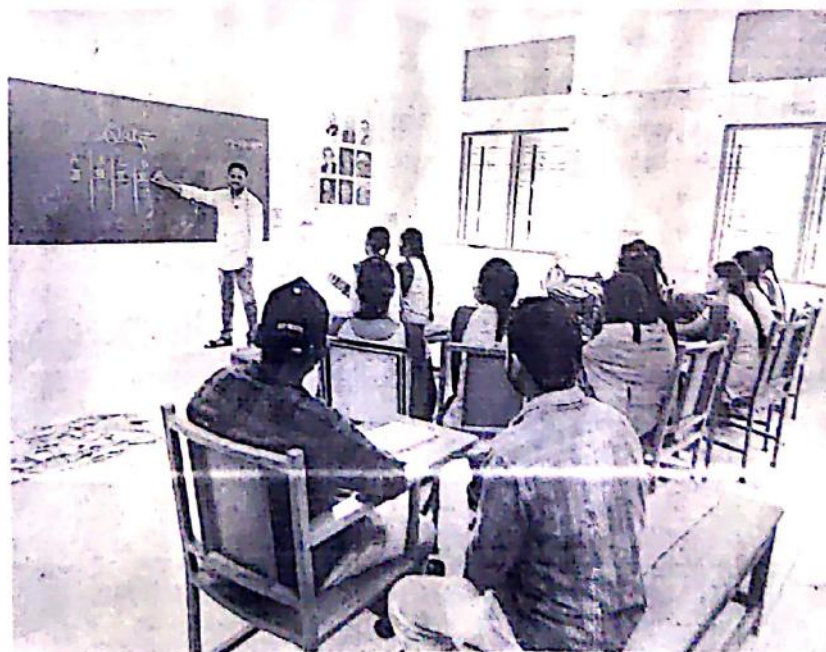
TEAM-C

- (i) D. Mary - D. Mary
- (ii) M. Mounika
- (iii) M. Usharani
- (iv) M. Bhagyalakshmi

TEAM-D

- (i) K. Manikanta
- (ii) G. Rupendra
- (iii) P. Lakshmi
- (iv) P. Pavan Kumar

Winners: TEAM-A



Conducted by

1. M. S. Reddy

2. K. Jagapathi Babu

M. S. Reddy
09.07.19
Department Incharge

2-08-2019.

Topic:- General Chemistry



Dept of chemistry conducted a quiz programme on 2-08-2019 for 3rd B.Sc students on General Chemistry topic. K. Purnesh of 3rd B.Sc acted as quiz master

Group A

Group B

A. Ramya - (MPC)

B. Jyoti Madhuri - (BZC)

D. Harshitha (BZC)

Ch. Bhagyavathi III (BZC)

D. Surya Satya Sri III BZC

T. Divi prajanna III (BZC)

K. Manika III - B.S.C

D. Geetha Sai Krishna III BZC

G. N. Peddi Raju (8) III BZC

G. Suresh (19) IV BZC

B. Jyoti (21) III BZC

Y. Samudra Raju (23) IVth BZC

K. Sai Kiran (17) IVth B.Z.C.

K. Bharu Prasad (15) IVth B.Z.C

Group A is the winner of this quiz

K. Purnesh.
Quiz master

Signature
2/8/19.

2019 - 2020

12

తెలుగు భాషలు భాగవత పురాణం - తత్వగత పద్యపరిచయం

అర్జున విభాగం

1. భాగవతం శుభంబు అవదు?
2. పవిత్ర పాత్ర అవనెలం ఏది?
3. భాగవతం మొత్తం సత్యభావం
4. పరిశ్రమ మహారాజు తత్వం అవదు?
5. ప్రవృత్తి తత్వం పేరేమిటి?
6. పరమేశ్వరుని తత్వం అవదు?
7. శ్రీరాముని గురువు అవదు?
8. ప్రవృత్తిని నాక గురువు అవదు?
9. సామ్రాజ్యం భూమి ప్రాంతం నామం వరప్రసాదం మహిమితి?
10. సుఖమునీ మహిమితి?



ప్రశ్నోత్తరం

శాస్త్రం
విజ్ఞానం

- 1) పవనకుమార్
- 2) అపర్ణ
- 3) జాషువి
- 4) అమలాకుమారి
- 5) శ్రీవల్లి

ଶେଷ ଶ୍ରେଣୀ ପ୍ରଶ୍ନ

1. భాగవతాన్ని పఠనార్హతలో శూలించి ఎవరు
2. వీరభద్ర విజయాన్ని శూలించి ఎవరు
3. పోతన పేరుతో భాగవతంలో తన్ను పరింధారించి
4. కుకమూర్తి ఏ హాసంలో వుంటాడు.
5. ప్రస్తావించి తాత్రే ఎవరు
6. తిప్పతాన్ని పంచదాళి వల్లన శ్రీ మహావిశ్వనాథ అవతారం ఏది.
7. దేశరక్షణకి కావల్సిన వారివరు
8. విశ్వమని తాత్రే ఎవరు
9. దీనానంద శోభన ద్రవ్యం సత్సభామహిత మంపరిన రాక్షసండు ఎవరు
10. మహా అవతారంలో శ్రీ మహావిశ్వనాథ వేత మంపరిన రాక్షసండు ఎవరు.



ప్రకృతిలో పాల్గొన్న విజ్ఞానము

- 1) నర్మదా బిక్
- 2) మానవ
- 3) మిరి
- 4) ముద్దు కివ
- 5) రూపేందు
- 6)

చూర్మక విభాగం

1. భాగవతం అంటే ఏమిటి?
2. నారాయణ శతకం రచించినది ఎవరు?
3. జనవ, తిలవ సాహిత్యాలను ఎవరు రచించారు.
4. భాగవతం ఉపరాధికం ఏమిటి?
5. చుట్టూరి దేవి తిమ్మ ఎవరు?
6. భక్త్యనుబంధి వరాన్ని ప్రసాదించినది ఎవరు?
7. శ్రీవేంకట ఎవరిని చంపి నిర్జితాశు.
8. వామనాది తల్లి ఎవరు?
9. కృష్ణుని క్రియారాజు ఎవరు?
10. రామాయణాన్ని తిలగుల ద్విరవ రామాయణంగా రచించినది ఎవరు?



ప్రశ్నోత్తరాల పాఠాన్ని వివరించండి

- 1) నారాయణులు
- 2) సత్సమాయుగా రెడ్డి
- 3) తులసి
- 4) ప్రముల
- 5)

తెనాలి రామకృష్ణ విభాగం

1. భాగవతాన్ని ఎవరు ఎవరికి వినిపించారు.
2. పోతన భాగవతాన్ని ఎవరికి ప్రయోజనం చేసాడు.
3. 11, 12 పాదాలను ఎవరు రచించారు.
4. శ్రీ మహావిష్ణువు ఏవతానాలిలో జన్మించాడు?
5. సత్యభామ తండ్రి పేరేమిటి?
6. సుందోపసుంధుల తండ్రి పేరేమిటి? ప్రాంతీయ అవైరస్ ఎవరికి కలిగింది? హిందూ కాలం సుందరి పూర్వజన్మ ఎవరికి వచ్చింది? ఆ గుర్తులు ఎవరు?
7. శ్రీకృష్ణుని తల్లి పేరేమిటి?
8. ద్వారక యుద్ధంలో ఉన్నప్పుడు ఏవతానాలి ఎవరు.
10. భగవద్గీత ఉద్భావించినది ఎన్ని



ప్రశ్నలకు పాల్గొన్న విద్యార్థులు

- 1) అనూప
- 2) శ్రావు
- 3) దేవదాసు
- 4) వివకుమార్
- 5) D.V.V. సత్య

2019-20

III

B.Sc.

SEMESTER - V (CBZ)

ANIMAL BIOTECHNOLOGY

P-V

1) ~~Explain~~ ఎలా DNA పాలిమర్స్ సురక్షితం అవుతాయి?

A) కోహ్న్ బిల్

2) DNA డిగుడికర్మకు ఉపనిసంబంధం ఉన్న రెండో సూక్ష్మజీవి పేరు?

A) DNA పాలిమర్స్ ఎంజైమ్స్

3) TDT ప్రక్రియ?

A) లెటెన్స్ డి ప్లెక్స్ న్యూక్లియోటైడ్స్ (టెంప్లేట్)

4) PBR 322 లో బలంబంధిత నిర్దేశక జన్యువు అనే రకం ప్రతి ఉంది?

A) 2 రకాలు:- 1. ప్రొఫెసర్ నిర్దేశక జన్యువు 2. టెంప్లేట్ నిర్దేశక జన్యువు

5) PBR 322 వెంటు ఉన్న ముఖ్య లక్షణాలు?

A) 1977 నుండి ప్రతివర్షం ఉన్న రకంబంధిత లక్షణాలు.

6) ట్రాన్స్ ఫెక్షన్ లక్షణాలు ప్రసంగించు?

A) కలెక్టర్ DNA కి జన్యుబంధిత DNA సంబంధం సులభంగా ఉండే లక్షణాలు.

7) బక్టెరియల్ క్లెయిన్ (కలెక్టర్) ప్రసంగించు?

A) 100-300 బేస్ పేర్ల పేర్ల DNA కలెక్టర్ సామాన్య నిర్దేశక లక్షణాలు.

8) కలెక్టర్ సంబంధ క్లెయిన్ (కలెక్టర్) పేరు?

A) 500-3000 KB

9) ఎలకటో డిగ్రీ DNA ప్రామాణం ఏమవుతుంది?

A) బక్టెరియల్ టెంప్లేట్

10) కలెక్టర్ ఎలకటో ఎలకటో రకం?

A) 7 రకాలు:- (1) టెంప్లేట్ (2) టెంప్లేట్ ఎలకటో (3) టెంప్లేట్ ఎలకటో

(4) BAC (5) YAC (6) HAC (7) ట్రాన్స్ ఫెక్షన్ లక్షణాలు.

Group - A

- 1) B. Mahesh
- 2) M. Peddi Raju
- 3) G. Madhuri
- 4) D. Harshitha
- 5) D. J. Ram babu
- 6) D. Ueetha Sai Krishna

Group - B

- 1) Devi Prasanna
- 2) Satya Sni
- 3) Bhagya Sni
- 4) Manika
- 5) Usha
- 6) Divya