



**Kanoria  
PG Mahila  
Mahavidyalaya  
Jaipur**

**Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur**

## **Supporting Document for Metric 2.2.1**

**Question 2.2.1- The Institution assesses the learning levels of the students and organises special programmes for advanced learners and slow learners.**

### **2.2.1 Additional information**

# **QUESTION BANK**

**(On College Website)**

<https://kanoriacollege.in/question-bank/>



# N-List



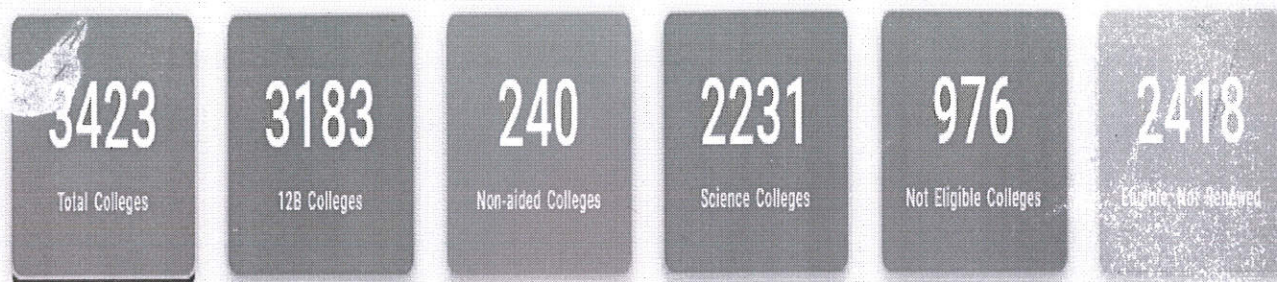
**N-LIST**

National Library and Information Services  
Infrastructure for Scholarly Content  
extending access to e-Resources to colleges in India

College Admin Login Licences and Fair Use FAQs Downloads Awareness Programme

HOME ABOUT MEMBERS REGISTER E-RESOURCES SEARCH

Nursing) are eligible to register for the N-LIST Programme and get access to e-Resources subscribed under N-LIST.



### Total Colleges Registered @ N-LIST

Search: None A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Search: kanoria

#### ✓ Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya [University of Rajasthan, Jaipur]

📍 Address: JLN Marg, Gandhi Circle, Jaipur, Rajasthan - 302004. [More Details]

☆ Status: 12B [Access Enabled]

📅 Registered on: 2014-09-11

📅 Verified on: 2014-09-12

Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 3,423 total entries)

Previous 1 Next

*Seema*  
**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

# **EXTENSION LECTURE**



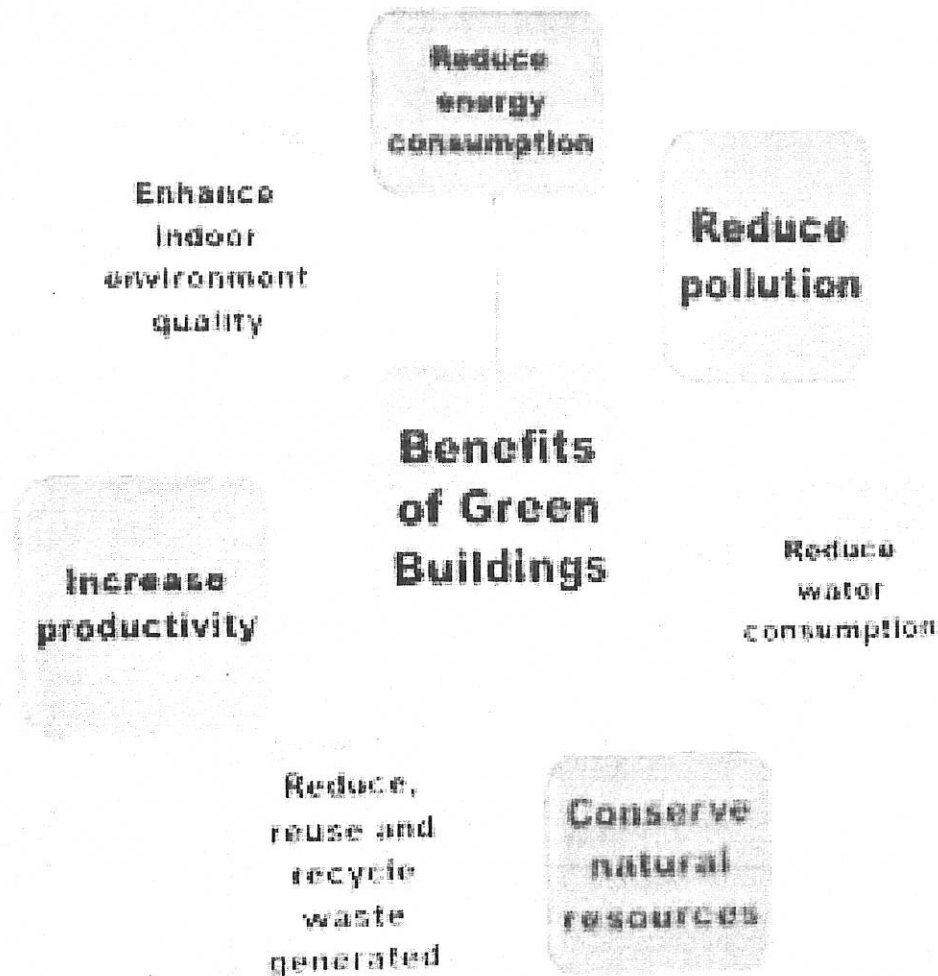
A-6

2020-21

4 (i)

32

Extension Lecture (2020-12-03 at 23:43 GMT-8)

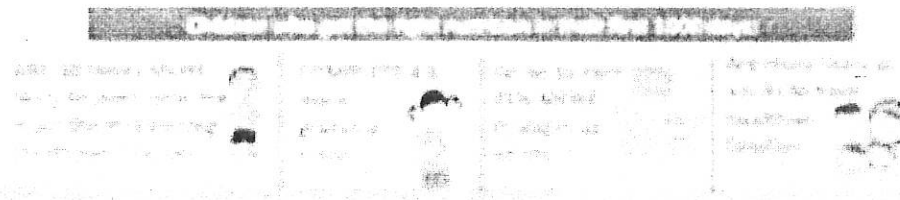


*Leena*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JASUR

### What happens if adequate care is ensured during first 1000 days?

- Children more likely to be born at a healthy birth weight
- Lower risk of illnesses and diseases
- Go on to be better learners with fewer behavior problems, social and emotional
- Enjoy improved health as adults: desired adult height, lower chances of obesity and Non-Communicable Diseases (NCDs)
- Enjoy improved economic security as adults: increased work capacity and productivity



2020-21

2(ii)

30

## Lay-out of Nutri-Garden



Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
KANORIA



A-5

20

Soft Sre

2020-2021

**Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jai**  
**Department of English**

Invites you for an Extension Lecture  
on

***Indian Writing in English: A Historical Ove***

by

**Dr Bhumika Sharma**

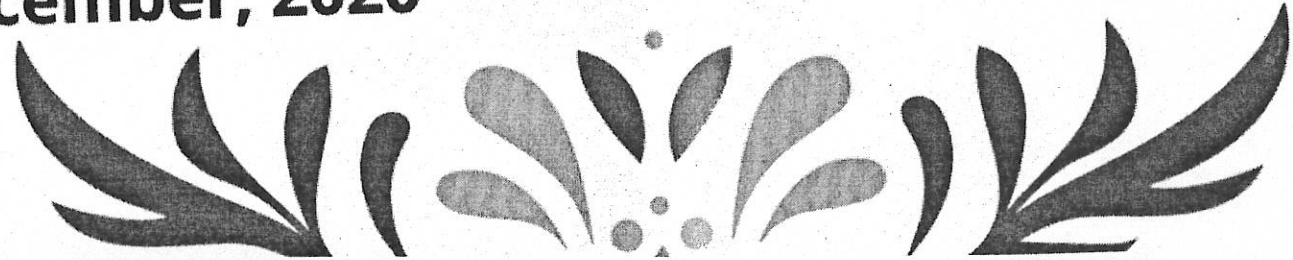
Central University of Rajasthan

*Seema*  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

**December, 2020**

**11.30 am onwards**



12:00 SSG M 66%



BA HONS PT 3 ENG 2021-...

Ankita, Charu, Preeti, +91 6375 270 9...



+91 84269 99720

~Manisha

Manisha Verma

Manishaverma1216@gmail  
.com

7:29 PM

+91 89554 21193

~Muskan

Muskan Shekhawat

shekhawatm350@gmail.com

7:34 PM

December 23, 2020

Charu Mam

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur  
Department of EnglishInvites you to an Extension Lecture  
on

'Indian Writing in English: A Historical Overview'

by

Dr. Bhumika Sharma  
Central University of Rajasthan

24th December, 2020

11.30 am onwards



12:22 PM

Link will be posted soon

12:22 PM

December 24, 2020



Type a message

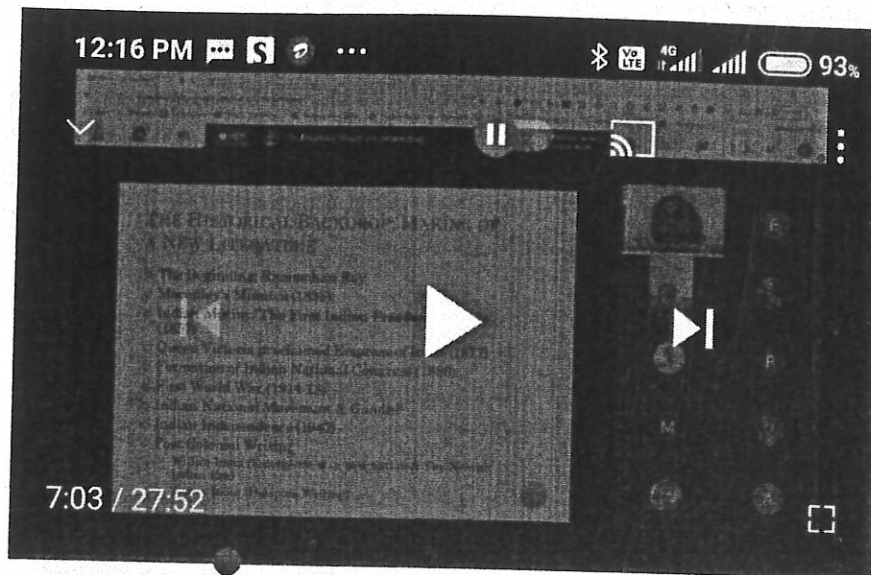


Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



20



## Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur Live Stream

192 views · Streamed 8 months ago



Try YouTube Kids  
An app made just for  
children.

OPEN APP



13



0



Share



Download



Save



Kanoria PG Mahil...  
1.75K subscribers

SUBSCRIBED



Comments are turned off. Learn more



*Sees*  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

Playe

12:02 SSG 65%



BA HONS PT 3 ENG 2021-...

Ankita, Charu, Preeti, +91 6375 270 9...



जयन्ती का अवकाश रहेगा।

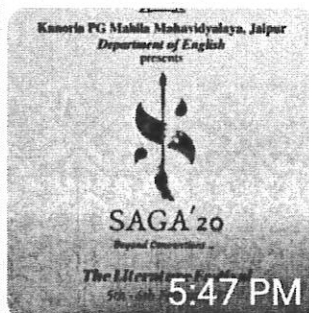
2:02 PM

January 21, 2021

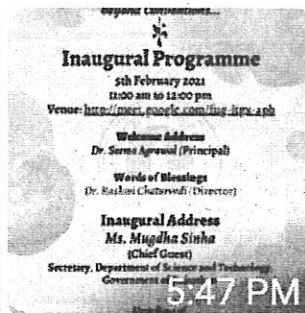
+91 90019 36643 left

February 4, 2021

Charu Mam



5:47 PM



5:47 PM

EVOKE YOUR INNER HAMLET!  
"Thou shalt speak like you do"

Hamlet, but this time it's you who's rambling  
on and on. Be it death, ghosts, or betrayal,  
the one thing Shakespeare's Hamlet does is  
deliver a monologue.

Hamlet gives seven soliloquies in the play, you can  
give at least one.

Go on, prepare a lively monologue/soliloquy, and  
break the monotony of our mundane lives.

5:47 PM

+ 3

February 5, 2021

Charu Mam



Type a message



Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

**Guest Lecture**  
**Indian English Literature**  
**Dr Bhumika Sharma**

The lecture was streamed on Youtube which has 150 views. The list of students who attended the lecture via Google Meet is attached herewith

**Student Attendance**

**B A Hons I**

1. Yashwanti Jugtawat
2. Aashima Yadav
3. Garima Vishwakarma
4. Gifty Catherine Thomas
5. Kashish Sihag
6. Gunjan Rathi
7. Kshitiii
8. Nikita Ojha
9. Paridhi Sharma
10. Ritika Kumari
11. Shelly Galav
12. Tanisha Gupta
13. Tanishka Sharma
14. Preksha Jain
15. Preksha Sikarwar
16. Lakshita Rawat
17. Lavina Bulani
18. Muskan Kachhawa
19. Neha Moorjani
20. Preeti Shekhawat

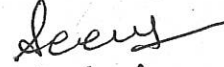
**B A Part I**

1. Vibhuti Sogani
2. Amrita Unnithan
3. Ananya Bharadwaj

  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

4. Yukti Jain
5. Ayushi Saini
6. Deepshika Rathore
7. Siya Agarwal
8. Poorvi Sehgal
9. Saumya Singh
10. Sakshi Shekhawat
11. Vanshika
12. Vaidehi
13. Twinkle Tak
14. Prachi Goyal
15. Nisha Kanwar
16. Nabila Amin
17. Manisha Basnet

**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya

JAFUR



A-3

(12)

ia  
ya, Jaipur

**Department of EAFM,  
Kanoria pg Mahila Mahavidyalaya, Jaipur  
is Organizing an Extension Lecture  
on**

**“Balance of Trade**

**v/s**

**Balance of Payment”**

**Resource Person:- Prof. J.K Tandon**  
(Research Advisor at School of  
Business and Management  
Jaipur National University, Jaipur)

**Date:- 11<sup>th</sup> January 2021**

**Time:- 12 : 00 PM**

**Online Platform:- Google Meet**

*Seema*

**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

Attendance for: class-list

Date: "2021-01-11" "Time:" "11:39" "Meet ID:" "ehj-kuom-dqy"

Names	"2021-01-11"	"Email"	"Comments"	"Arrival time"	"Last Seen"	"# of Checks"	"Joined"	"Details"
Muskan Agarwal	"√"	""	""	"11:46"	"13:06"	"42"	"5"	"12:06 11:51 (11min) [ (6min) [ 12:16 ]" 11:56 ]
Neeta Agarwal	"√"	""	""	"12:45"	"13:05"	"20"	"3"	"12:58 12:45 (8min) [ (11min) [ 13:05 ]" 12:55 ]
Preeti Agarwal	"√"	""	""	"12:46"	"13:11"	"21"	"1"	
Priyanshi Agarwal	"√"	""	""	"11:51"	"12:45"	"52"	"1"	
Seema Agarwal	"√"	""	""	"12:24"	"12:51"	"28"	"1"	
Vaishali Agarwal	"√"	""	""	"11:51"	"13:09"	"76"	"1"	
Ayushi Aggarwal	"√"	""	""	(marked present)				
Kavita Aggarwal	"√"	""	""	"11:53"	"13:11"	"28"	"1"	
Shivangi Agrawal	"√"	""	""	(marked present)				
Nidhi Arora	"√"	""	""	"11:44"	"13:05"	"23"	"1"	
Arshita Bansal	"√"	""	""	"12:52"	"12:53"	"2"	"1"	
Tina Singh Bhadouria	"√"	""	""	(marked present)				
Kunika Bhadra	"√"	""	""	"11:59"	"12:39"	"27"	"2"	"12:13 11:59 (26min) [ (1min) [ 12:39 ]" 11:59 ]
Pooja Bharti	"√"	""	""	(marked present)				
Kavita Bulani	"√"	""	""	"12:45"	"13:04"	"20"	"1"	
Harsha Chaturvedi	"√"	""	""	"11:43"	"13:07"	"40"	"3"	"11:43 13:07 (18min) [ (1min) [ 12:05 ]" 13:07 ]
Poonam Choudhar	"√"	""	""	(marked present)				

*[Signature]*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

Sarshti				(marked present)					
Dadhich	"√"	""	""						
Priyanka				(marked present)					
Dhaka	"√"	""	""						
Khushi				(marked present)					
Gattani	"√"	""	""						
Shivani									
Gawala	"√"	""	""	"11:47"	"13:08"	"25"	"1"		
Ritu									
Ghosh								"11:50	12:59
Ritu								(1min) [	(1min) [
Ghosh	"√"	""	""	"11:46"	"12:59"	"3"	"3"	11:50 ]"	12:59 ]
Sapna									
Gidwani	"√"	""	""	"12:43"	"12:45"	"3"	"1"		
Bharti								"11:58	12:07
Godhwani	"√"	""	""	"11:58"	"13:07"	"19"	"3"	(1min) [	(1min) [
Kanika				(marked present)				11:58 ]"	12:07 ]
Gupta	"√"	""	""						
Palak				(marked present)					
Gupta	"√"	""	""						
Shivangi								"12:17	12:20
Gupta	"√"	""	""	"12:17"	"12:20"	"2"	"2"	(1min) [	(1min) [
								12:17 ]"	12:20 ]
								"11:46	12:45
Dimpal								(6min) [	(24min) [
Jain	"√"	""	""	"11:46"	"13:08"	"30"	"2"	11:51 ]"	13:08 ]
Kanishka				(marked present)					
Jain	"√"	""	""						
								"12:29	12:52
Rashi Jain	"√"	""	""	"12:29"	"13:11"	"43"	"3"	(22min) [	(15min) [
Yashika								12:52 ]"	13:06 ]
Jain	"√"	""	""	"12:45"	"13:11"	"27"	"1"		
Rajesh				(marked present)					
Jangid	"√"	""	""						
Anuradha									
Kanwar	"√"	""	""	"11:43"	"13:06"	"77"	"1"		
Raj									
Kanwar	"√"	""	""	"11:44"	"13:11"	"28"	"1"		
Arashdee									
p Kaur	"√"	""	""	"13:03"	"13:09"	"7"	"1"		
Prabhjot									
Kaur	"√"	""	""	"12:45"	"13:07"	"23"	"1"		
Anushka									
Khandelw									
al	"√"	""	""	(marked present)					
Diksha									
Khandelw									
al	"√"	""	""	(marked present)					

*[Signature]*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

Gaurangi Khandelwal	"√"	""	""	(marked present)					
Khushi Khandelwal	"√"	""	""	"11:43"	"12:48"	"5"	"2"	"11:43 (2min) [ 11:44 ]"	12:46 (3min) [ 12:48 ]
Jaya Khotani	"√"	""	""	"12:41"	"12:41"	"1"	"1"		
Shruti Koley	"√"	""	""	"12:09"	"12:53"	"45"	"1"		
Renu Kotiya	"√"	""	""	"11:45"	"12:58"	"71"	"1"		
Ayushi Kumawat	"√"	""	""	"12:46"	"13:02"	"12"	"1"		
Chitra Kumawat	"√"	""	""	"11:58"	"13:11"	"28"	"3"	"11:58 (2min) [ 11:59 ]"	12:45 (9min) [ 12:53 ]
Sakshi Kumawat	"√"	""	""	"11:43"	"13:00"	"16"	"1"		
Tanishka Kumawat	"√"	""	""	"12:00"	"12:33"	"32"	"2"	"12:05 (29min) [ 12:33 ]"	12:00 (3min) [ 12:05 ]
Harshita Lalwani	"√"	""	""	(marked present)					
Vijay Laxmi	"√"	""	""	"12:45"	"13:11"	"27"	"1"		
Roshni Malkani	"√"	""	""	"12:45"	"12:45"	"1"	"1"		
Karishma Manghna	"√"	""	""	(marked present)					
ni Kanchan	"√"	""	""	(marked present)					
Mani Neetu	"√"	""	""	(marked present)					
Mathur Pallavi	"√"	""	""	(marked present)					
Mathur Sunita	"√"	""	""	"11:48"	"13:06"	"23"	"1"		
Mathur	"√"	""	""	"11:51"	"13:05"	"37"	"1"		
Bharti Meena	"√"	""	""	"11:53"	"13:02"	"21"	"2"	"11:53 (12min) [ 12:55 ]"	12:54 (9min) [ 13:02 ]
Kavita Meena	"√"	""	""	"12:46"	"13:05"	"17"	"1"		
Monalika Mehendiratta	"√"	""	""	(marked present)					

*Seema*  
Principal  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



Stupid				(marked					
Moto	"√"	""	""	present)					
Gayatri				(marked					
Navlani	"√"	""	""	present)					
Vanshika				(marked					
Panchal	"√"	""	""	present)					
Simran								"12:45	12:56
Parmani	"√"	""	""	"12:45"	"13:07"	"23"	"2"	(11min) [ 12:55 ]"	(12min) [ 13:07 ]
Parul	"√"	""	""	(marked					
Aanchal				present)					
Puri	"√"	""	""	(marked					
Kiran				present)					
Rajawat	"√"	""	""	"11:43"	"13:06"	"46"	"1"		
Vatsla									
Ramani	"√"	""	""	"12:05"	"13:06"	"43"	"1"		
Divya									
Rathore	"√"	""	""	"12:46"	"13:07"	"22"	"1"		
Neelam									
Rathore	"√"	""	""	"11:43"	"12:50"	"9"	"1"		
Diksha								"12:45	11:44
Sadhwani	"√"	""	""	"11:44"	"13:09"	"26"	"2"	(25min) [ 13:09 ]"	(1min) [ 11:44 ]
Garima									
Saini	"√"	""	""	"11:43"	"12:51"	"9"	"1"		
Ritu				(marked					
Samtani	"√"	""	""	present)					
Anjali								"12:45	11:50
Sharma	"√"	""	""	"11:50"	"13:07"	"24"	"2"	(23min) [ 13:07 ]"	(1min) [ 11:50 ]
Dewanshi									
Sharma	"√"	""	""	"11:43"	"13:11"	"28"	"1"		
Divita									
Sharma	"√"	""	""	"12:45"	"13:06"	"22"	"1"		
Durlabh								"13:05	11:43
Sharma	"√"	""	""	"11:43"	"13:11"	"28"	"3"	(7min) [ 13:11 ]"	(1min) [ 11:43 ]
Pinki									
Sharma	"√"	""	""	"11:44"	"12:53"	"9"	"1"		
Ragini									
Sharma	"√"	""	""	"12:46"	"13:05"	"20"	"1"		
Sarla								"11:42	12:24
Sharma	"√"	""	""	"11:42"	"12:25"	"5"	"2"	(3min) [ 11:44 ]"	(2min) [ 12:25 ]
Shraddha								"13:02	12:06
Sharma	"√"	""	""	"12:06"	"13:07"	"25"	"3"	(6min) [ 13:07 ]"	(1min) [ 12:06 ]

*Seenu*  
Principal

Neha Shekhawat	"√"	""	""	"12:45"	"13:09"	"25"	"1"		
Priya Sindhav	"√"	""	""	"12:51"	"12:58"	"8"	"1"		
Leepika Singathia	"√"	""	""	"11:43"	"13:06"	"25"	"1"		
Safal Singh	"√"	""	""	(marked present)					
Sameeksha Singh	"√"	""	""	"11:44"	"13:04"	"25"	"1"		
Shruti Singh	"√"	""	""	(marked present)					
Sujata Singh	"√"	""	""	(marked present)					
Vani Singh	"√"	""	""	(marked present)					
Aakanksha Sisodiya	"√"	""	""	(marked present)					
Ruritu Soni	"√"	""	""	"12:54"	"12:55"	"2"	"1"		
Supriya Soni	"√"	""	""	(marked present)					
Swati S. Sultania	"√"	""	""	"11:56"	"13:11"	"38"	"2"	"13:09 (1min) [ 13:09 ]"	11:56 (37min) [ 13:11 ]
JK Tandon	"√"	""	""	"12:06"	"13:05"	"60"	"1"		
Krupa Thakor	"√"	""	""	(marked present)					
Neha Thanvi	"√"	""	""	"12:45"	"13:07"	"23"	"1"		
Shipra Tiwari	"√"	""	""	"12:45"	"13:01"	"17"	"1"		
Vishu Utreja	"√"	""	""	(marked present)					
Chavi Verma	"√"	""	""	(marked present)					
Khushbu Yadav	"√"	""	""	(marked present)					
Nisha Yadav	"√"	""	""	"12:45"	"13:06"	"22"	"1"		
Sneha Yadav	"√"	""	""	"11:48"	"12:09"	"13"	"2"	"11:48 (12min) [ 12:09 ]"	11:48 (1min) [ 11:48 ]

Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya

JABALPUR

A-u.

(18)



**Kanoria**  
PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur  
Affiliated to University of Rajasthan

Department Of EAFM is organizing a Session On  
**Impact of COVID on the life styles  
of Rural People**

**Date : 21 Dec 2020**

**Time : 12 pm**

**Platform Google meet**



By : Dr Supriya Singhal  
Subject Matter Expert- Finance  
Studymode Technologies Pvt. Ltd.

*Seenu*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

Attendance for:

Date:

Class List

	"2020-12-17"	"Time:"	"11:51"	"Meet ID:"	"jfo-ydje-cry"				
Names	"2020-12-17"	"Email"	"Comment"	"Arrival time"	"Last Seen"	"# of Chec"	"Joined"	"Details"	
Archie Agarwal	"✓"	""	""	"11:56"	"11:56"	"1"	"1"		
Harshita Agarwal	"✓"	""	""	"11:55"	"11:59"	"5"	"1"		
Neeta Agarwal	"✓"	""	""	"11:52"	"11:57"	"6"	"2"	"11:57 (1min) [ 11:57 ]"	11:52 (5min) [ 11:56 ]
Kriti Agiwal	"✓"	""	""	"12:11"	"13:13"	"46"	"1"		
Shivangi Agrawal	"✓"	""	""	"11:51"	"11:54"	"4"	"1"		
Jyoti Bagra	"✓"	""	""	"12:02"	"12:02"	"1"	"1"		
Khushbu Bano	"✓"	""	""	"12:04"	"12:50"	"5"	"1"		
Arshita Bansal	"✓"	""	""	"11:54"	"11:54"	"1"	"1"		
Prachi Bansal	"✓"	""	""	"11:54"	"12:35"	"19"	"1"		
Manjari Bharadwaj	"✓"	""	""	"11:51"	"11:54"	"4"	"1"		
Yashaswini Bhargava	"✓"	""	""	"11:54"	"11:54"	"1"	"1"		
Pooja Bharti	"✓"	""	""	"11:53"	"12:40"	"3"	"2"	"11:53 (2min) [ 11:54 ]"	12:40 (1min) [ 12:40 ]
Kumkum Chhatwani	"✓"	""	""	"12:28"	"12:44"	"13"	"1"		
Manisha Choudhary	"✓"	""	""	"11:55"	"12:05"	"3"	"2"	"11:55 (2min) [ 11:57 ]"	12:05 (1min) [ 12:05 ]
Sarita Choudhary	"✓"	""	""	"12:03"	"12:05"	"2"	"1"		
Sarshti Dadhich	"✓"	""	""	"12:39"	"12:40"	"2"	"1"		
Poonam Dhillon	"✓"	""	""	"11:55"	"12:13"	"2"	"1"		
Khushi Dhoot	"✓"	""	""	"11:52"	"11:52"	"1"	"1"		
Shivani Gawala	"✓"	""	""	"12:13"	"12:26"	"7"	"1"		
Ritu Ghosh Ritu Ghosh	"✓"	""	""	"12:13"	"12:14"	"2"	"1"		
Bharti Godhwani	"✓"	""	""	"11:51"	"12:58"	"25"	"4"	"12:58 (1min) [ 12:58 ]"	12:36 (1min) [ 12:36 ] 12:02 (11m 11:51 (12min) [ 12:02 ]
Anishka Goyal	"✓"	""	""	"12:19"	"12:57"	"17"	"1"		
Anshita Goyal	"✓"	""	""	"12:01"	"12:01"	"1"	"1"		
Khushi Goyal	"✓"	""	""	"12:00"	"12:00"	"1"	"1"		
Srishti Gupta	"✓"	""	""	"11:54"	"12:17"	"4"	"1"		
Dimpal Jain	"✓"	""	""	"11:56"	"13:13"	"57"	"1"		
Himanshi Jain	"✓"	""	""	"12:01"	"12:01"	"1"	"1"		
Kanika Jain	"✓"	""	""	"11:58"	"12:12"	"15"	"1"		
Rashi Jain	"✓"	""	""	"12:20"	"12:20"	"1"	"1"		
Riya Jain	"✓"	""	""	"11:55"	"11:55"	"1"	"1"		
Nisha Jodha	"✓"	""	""	"12:02"	"12:02"	"1"	"1"		
Renu Kanwar	"✓"	""	""	"11:58"	"12:51"	"16"	"1"		
Arashdeep Kaur	"✓"	""	""	"12:00"	"12:00"	"1"	"1"		
Prabhjot Kaur	"✓"	""	""	"11:54"	"12:13"	"10"	"1"		
Kamakshi Kaushik	"✓"	""	""	"11:51"	"11:54"	"4"	"1"		
Gaurangi Khandelwal	"✓"	""	""	"11:54"	"11:55"	"2"	"1"		
Tisha Khatri	"✓"	""	""	"12:21"	"12:21"	"1"	"1"		
Rukshad Khatun	"✓"	""	""	"13:02"	"13:03"	"2"	"1"		
Priyanka Khurana	"✓"	""	""	"11:51"	"11:53"	"3"	"1"		
Saini650 Khushbo	"✓"	""	""	"12:13"	"12:13"	"1"	"1"		

*Sanjay*  
Principal  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



Amna Kothari	"✓"	""	""	"12:14"	"12:38"	"16"	"1"			
Ayushi Kumawat	"✓"	""	""	"12:04"	"12:04"	"1"	"1"			
Chitra Kumawat	"✓"	""	""	"12:12"	"13:13"	"43"	"1"			
Karishma Manghnani	"✓"	""	""	"11:56"	"11:56"	"1"	"1"			
Neetu Mathur	"✓"	""	""	"11:51"	"11:55"	"3"	"1"			
It's Me	"✓"	""	""	"12:01"	"12:01"	"1"	"1"			
Amit Meena	"✓"	""	""	"11:58"	"12:04"	"5"	"1"			
Disha Moolchandani	"✓"	""	""	"12:01"	"12:01"	"1"	"1"			
Palak Natani	"✓"	""	""	"12:02"	"12:02"	"1"	"1"			
Neelam Ojha	"✓"	""	""	"12:13"	"13:13"	"61"	"1"			
Drishiti Pamnani	"✓"	""	""	"12:01"	"12:07"	"2"	"2"	"12:07 (1min) [ 12:07 ]"	12:01 (1min) [ 12:01 ]	
Deepika Parewa	"✓"	""	""	"12:14"	"13:12"	"46"	"1"			
Simran Parmani	"✓"	""	""	"12:36"	"12:46"	"7"	"1"			
Parul	"✓"	""	""	"12:00"	"12:00"	"1"	"1"			
Harsha Paryani	"✓"	""	""	"11:54"	"12:13"	"10"	"2"	"11:54 (1min) [ 11:54 ]"	12:05 (9min) [ 12:13 ]	
Khushi Poddar	"✓"	""	""	"12:04"	"13:13"	"34"	"1"			
Aanchal Puri	"✓"	""	""	"11:52"	"12:28"	"5"	"3"	"11:52 (3min) [ 11:54 ]"	12:28 (1min) [ 12:28 ]	12:00 (1min) [ 12:00 ]
Ritika Rampuria	"✓"	""	""	"12:13"	"12:13"	"1"	"1"			
Divya Rathore	"✓"	""	""	"11:59"	"13:13"	"56"	"2"	"11:59 (6min) [ 12:04 ]"	12:23 (50min) [ 13:13 ]	
Veena Rawat	"✓"	""	""	"12:34"	"13:13"	"25"	"1"			
Riddhi Rustagi	"✓"	""	""	"12:05"	"13:10"	"63"	"1"			
Diksha Sadhwani	"✓"	""	""	"12:10"	"12:11"	"2"	"1"			
Romika Saini	"✓"	""	""	"12:19"	"13:13"	"5"	"4"	"13:00 (1min) [ 13:00 ]"	12:24 (1min) [ 12:24 ]	13:12 (2min) [ 12:19 (1min) [ 12:19 ]
Akansha Saluja	"✓"	""	""	"11:56"	"11:56"	"1"	"1"			
Anjali Sharma	"✓"	""	""	"11:54"	"11:54"	"1"	"1"			
Ragini Sharma	"✓"	""	""	"11:55"	"12:04"	"10"	"1"			
Sarla Sharma	"✓"	""	""	"11:51"	"12:11"	"17"	"1"			
Suman Sharma	"✓"	""	""	"11:56"	"11:57"	"2"	"1"			
Nandini Shrivastav	"✓"	""	""	"12:30"	"12:34"	"5"	"1"			
Supriya Singhal	"✓"	""	""	"11:55"	"13:13"	"77"	"3"	"12:12 (62min) [ 13:13 ]"	12:02 (8min) [ 12:09 ]	11:55 (7min) [ 12:01 ]
Damyanti Sodha	"✓"	""	""	"11:54"	"12:04"	"11"	"1"			
Kashish Soni	"✓"	""	""	"12:31"	"12:31"	"1"	"1"			
Dr. Swati S. Sultania	"✓"	""	""	"11:51"	"13:13"	"25"	"1"			
Vishnupriya Temani	"✓"	""	""	"11:55"	"11:55"	"1"	"1"			
Krupa Thakor	"✓"	""	""	"12:50"	"13:12"	"8"	"1"			
Kajal Tiwari	"✓"	""	""	"11:59"	"11:59"	"1"	"1"			
Shaiphali Verma	"✓"	""	""	"11:58"	"11:58"	"1"	"1"			
Poonam Vijay	"✓"	""	""	"12:01"	"12:02"	"2"	"1"			
सुरेश सेन	"✓"	""	""	"12:11"	"12:35"	"24"	"1"			

Guest Lecture (08.12.2020)

on "Globalization and  
changing paradigms in  
Indian Economy"

S.No.	Name and Class	Email Id
1	Alisha pinto B.A 1st year	alishaenosh29@gmail.com
2	Himani Dugar	himanidugar19@gmail.com
3	Harshita raghav Ba hons 1 year	hr1362002@gmail.com
4	Sakshi Sharma	sakashisharma2002@gmail.com
5	Anshika Bsc math 2 nd yr.	yanshika764@gmail.com
6	Anuradha Chouhan B.A. economics hons. Part 3	anuradhachouhan2001@gmail.com
7	Poonam Sharma, class-ba honors in economics	chavilalsharma1972@gmail.com
8	Hiranyawarna Atrey , Bsc part 1st	hiranyawarnaatrey@gmail.com
9	Bhumika Jain Bsc pass course first year	jainbhumika934@gmail.com
10	Sharda Saran, BSC part 1	saransharda784@gmail.com
11	Anjali Bharti b.a.2 year	anjaliabharti2001@gmail.com
12	Neerja Joshi; BA Honours (Economics) Part-1	neerja2002@gmail.com
13	Neetu kumari mahar BA 1st year	neetumahar44@gmail.com
14	Richa Nagar (BA 2nd year)	richanagar45@gmail.com
15	Pooja Behra B. A. 1st year (pass course)	viveksinghchouhan42@gmail.com
16	AADITI MEHROTRA student of BA hons part-1	aaditimehrotra1@gmail.com
17	Jahanvi patiyat bsc part	jahanvipatiyat982@gmail.com
18	Anshika sapra	sapraanshika1213@gmail.com
19	Payal Meena,BA part-1	payal2meena@gmail.com
20	Sakshi Shekhawat BA honour economic part 1	sakshiladkhani23@gmail.com
21	Jyotsana meena .b.sc maths part1	jyothimeena208@gmail.com
22	Kanishka Gupta bsc part 1	kanishkagupta956@gmail.com
23	Surbhi BA hons 1st year	surbhi.arora6628@gmail.com
24	Harshini Kalal , ba 1st year pass course	harshinikalal262@gmail.com
25	Abhiyanta, B.s.c(maths) 1st year	abhiyantaratwat@gmail.com
26	Divyani chauhan economic	divyanichauhan065@gmail.com
27	Tanu Shree Sharma, BSc Mathematics 1st year	tanushreesharma2003@gmail.com
28	Anubhuti Mittal Bsc 1st year(Mathematics)	anubhutiag22@gmail.com
29	Anishka bindal ba-2nd year	anishkabindal@gmail.com
30	Amisha Bishnoi - B.A. 1st year (honours in economics)	amishabishnoi16@gmail.com
31	Janvi Yadav	janvi03yadav@gmail.com
32	sanju ba.eco honours	rajeshchaudhary1154@gmail.com
33	Sakshi goyal Bsc1 year	sakshigoyalakaman@gmail.com
34	bsc part 1	paridhiy35@gmail.com
35	paakhi goyal BA eco honrs 1st year	paakhigoyal06@gmail.com
36	Anshu Yadav bsc part 2	aanshuyadaav@gmail.com
37	Shivika Bhojak and BA Economics Honours Part 1	bhojakshivika11@gmail.com
38	Vishakha kubchandani BA 1st year	vishakhakubchandani@gmail.com

*Secret*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

(10)

12/12/2021

39	Manisha Ailani BSC 1 year	manishaailani51225@gmail.com
40	Palak bubna bsc part 1 mse	palakbubna0609@gmail.com
41	Gunjan Agarwal and b.sc 1st year	gunjanagarwal0412@gmail.com
42	Vanshika Upadhyay , BA Hons Part 1	vanshika15up@gmail.com
43	Purva Sharma	vinpur74@gmail.com
44	Shivangi Chauhan bsc maths 2nd yr	shivangichauhan2510@gmail.com
45	Bsc 1st year	gaytripareek71@gmail.com
46	kanishka Awasthy BA PASS COURSE ( 1ST	kanishka.awasthy31@gmail.com
47	Anisha tirthani	anishatirthani26@gmail.com
48	Parul , B.A honors (English)1st year	parul7345yadav@gmail.com
49	Anjali chawla and BA part 2	anjalicawla0809@gmail.com
50	Ekta BA Part-1	ektatanwar5594@gmail.com
51	Suniti bsc part 1	sunitib57@gmail.com
52	Lalita dhayal Ba part 2	harish961072@gmail.com
53	Priyanka Paswan 2nd yr	priyankapaswan045@gmail.com
54	Shrishti BA pass course (1st year)	shrishti2724@gamil.com
55	Shreya Singh, B.S.C ( 2 -Year )(Maths)	shreyasinghbkt@gmail.com
56	Name- Nihar Sharma , Class - B.A paas course 1st	niharsharma1982@gmail.com
57	Yogita Kanwar BA PASS COURSE FIRST YEAR	yogitakanwar81@gmail.com
58	khushi sharma class - 1st year	skhushi0405@gmail.com
59	Simran Sharma. B.A. economics hons 1st year	simran130202@gmail.com
60	Arunima Zibbu B.A(pass course) part 2	arunimazibbu@gmail.com
61	Priyanka Soni	sonipriyanka7114@gmail.com
62	Monika Jagarwal BA 3 year (pass course)	mjagarwal2000@gmail.com
63	Shivangi Bhardwaj	bshivi1902@gmail.com
64	Charu gurjar	charugurjar22@gmail.com
65	Bhawana Mainani BA second year	maibhavi24@gmail.com
66	Aashika jain Ba pss course 1st year	aashikajain152@gmail.com
67	Babita BA Year	bbtmalara@gmail.com
68	Chanchal khandelwal	chanchalkhandelwaljpr@gmail.com
69	Varnita Mathuria B.A. part 1st	mathuriavarnita@gmail.com
70	Vaishali and B.Sc part 1	vaaishalimitta2003@gmail.com
71	Kiran Jena	kiran.jenaa@gmail.com
72	Nidhi kalal Ba part 1 pass course	nidhikalal2523@gmail.com
73	Nikita khangarot BA part 1	nikitakhangarot3069@gmail.com
74	Vinita Rathore 2 year	vr1250042@gmail.com
75	Tanishka khamesara bsc 1st year	tanishkajain24941@gmail.com
76	Radha mittal / ba part 1	happyradha2003@gmail.com
77	Rasna kumari	rasnamali15@gmail.com
78	B.A pass course 1st year	priya.kitt1999@gmail.com
79	Komal Sharma	psharma94136@gmail.com

*Leena*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya

JAFUR

(1)

12/10/2021

80	Pooja B.Sc part 3rd	pspoojasharma787@gmail.com
81	Nayna yogi	naynayogi5@gmail.com
82	Aparna Singh /Ba.2nd year honours	rathorels19@gmail.com
83	Gorvisha solanki	gorvishasolanki2002@gmail.com
84	Yati Maheshwari	yatimaheshwari105@gmail.com
85	Varsha Kanwat Bsc(Maths group) 2nd year	varshak.9887@gmail.com
86	poorvi sehgal BA1 year	poorvisehgal02@gmail.com
87	Neha Suwalkya bsc(maths ) 1st year	suwalkyaneha212@gmail.com
88	Ananya	ananyaaas2001@gmail.com
89	Ekta	ektas1568@gmail.com
90	Kanishka	me.kanishka.072@gmail.com
91	Khushi	krishnamdev007@gmail.com
92	Kritika	kriti.sharma1623@gmail.com
93	Moni	monichoudhary9761@gmail.com
94	Anishka	anishkabindal@gmail.com
95	Antima	antimameena4629@gmail.com
96	Anupreksha	ashokgothi098@gmail.com
97	Daksh	rdaksh244@gmail.com
98	Darshana	darshu9024@gmail.com
99	Harshita	saxenah890@gmail.com
100	Jyoti	chouhani678@gmail.com

*Seen*  
**Principal**  
 Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
 JAIPUR



①

Ref. No. KMH2020-2/4611Date 29-01-2021

आत्म दीपो भव

**Kanoria  
PG Mahila  
Mahavidyalaya  
Jaipur**

To

Mr. K. K. Mishra  
Secretary  
Indian Society of Geomatics (ISG)  
Jaipur Chapter

**Sub. :- Invitation to deliver an Extension Lecture.**

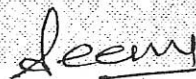
Dear Sir,

The Department of Geography is organizing an Extension Lecture on the topic '**Digitization of Maps (Raster-Vector Image)**' for the students of M.A./M.Sc. Geography Semester-III in our college on 30<sup>th</sup> January and 6<sup>th</sup> February, 2021 respectively at 01:00 pm.

We request you to kindly deliver this lecture.

Thanking you,

Yours truly,



**(Dr. Seema Agrawal)**

Principal  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

# EXTENSION LECTURE

(2)

## DIGITIZATION OF MAP'S (RASTER - VECTOR IMAGE)

M.A. / M.SC. SEMESTER - III

### ATTENDANCE

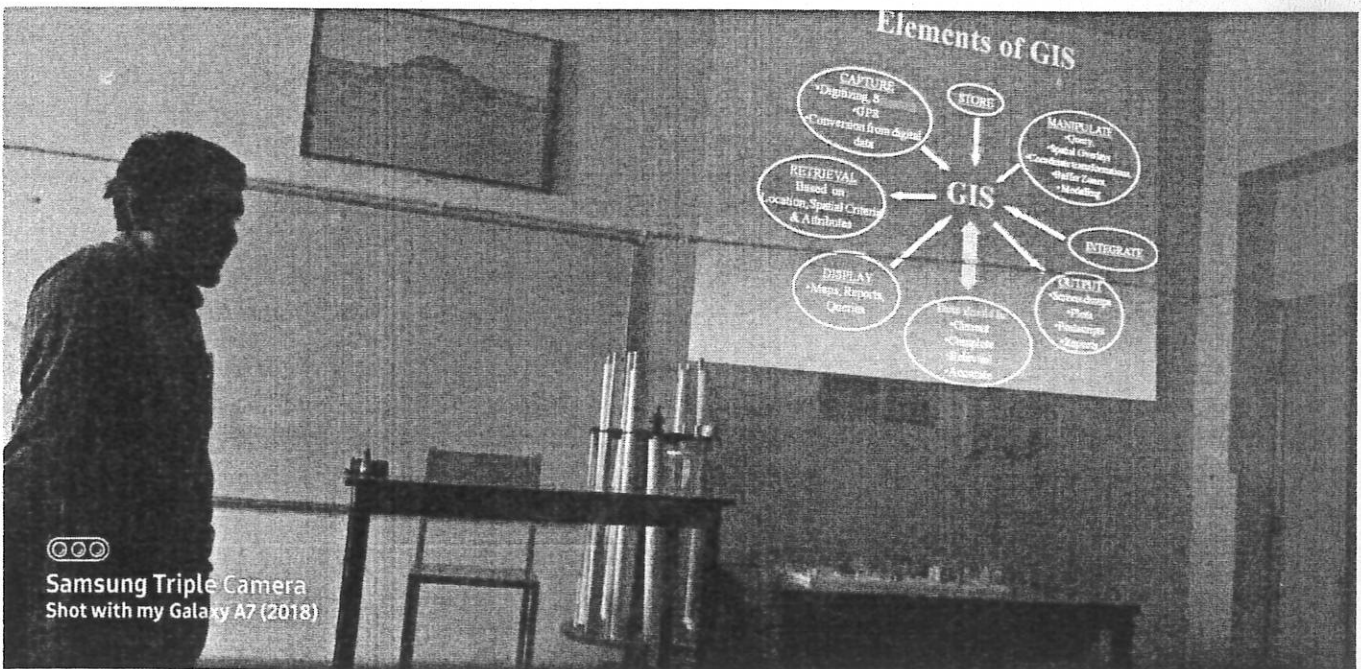
<u>S.N.</u>	<u>NAME</u>	<u>CONTACT NO.</u>	<u>SIGNATURE</u>
			30.01.2021 06/02/2021
1.	Reena Sidh	9582705808	Reena Reena
2.	Pooja Sharma	832501807	Pooja Pooja
3.	Sugandha Sharma	7014387430	Sugandha Sugandha
4.	Seema Padliya	6376425151	Seema Seema
5.	Urddhi meena	9968652117	Urddhi Urddhi
	Usha Prajapati	7627091474	Usha Usha
	Anju Sharma	8955483520	Anju Anju
	Reena	9582705808	Reena Reena
			30/01/2021 06/2/2021

Seema  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



Samsung Triple Camera  
Shot with my Galaxy A7 (2018)

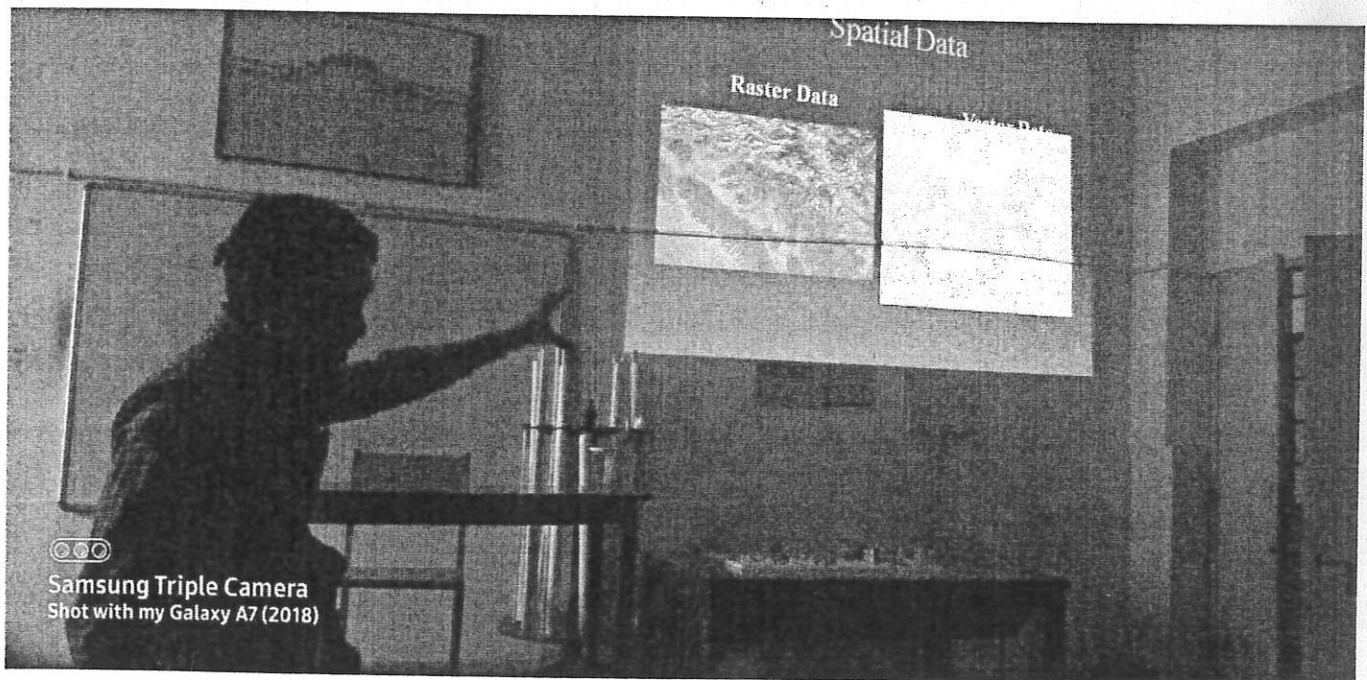


Samsung Triple Camera  
Shot with my Galaxy A7 (2018)

*Seenu*  
**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



4

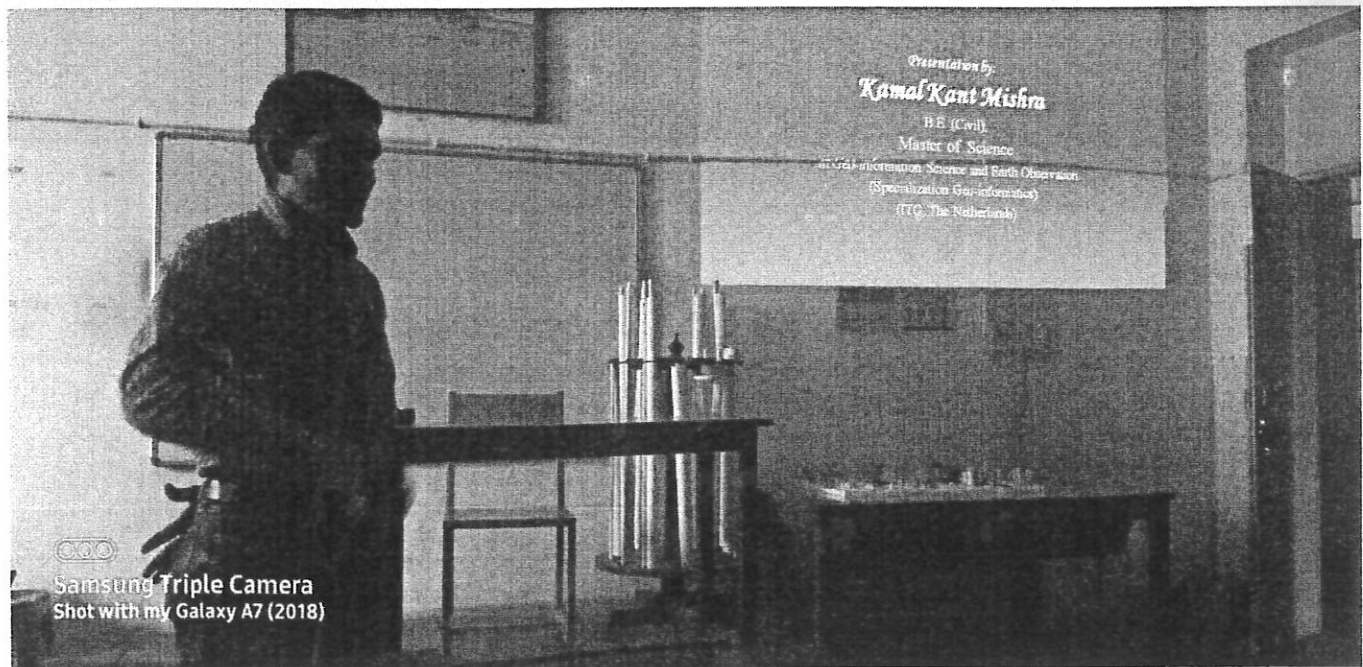


*[Signature]*  
**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

5



Samsung Triple Camera  
Shot with my Galaxy A7 (2018)

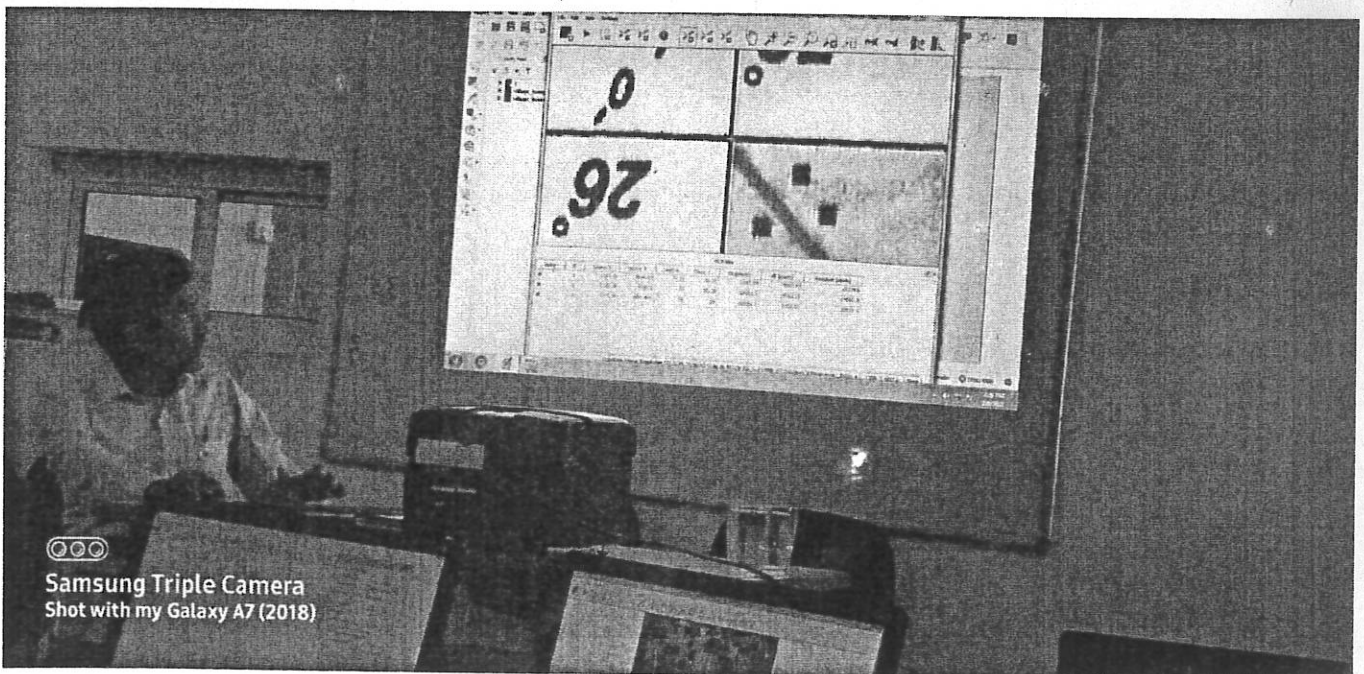
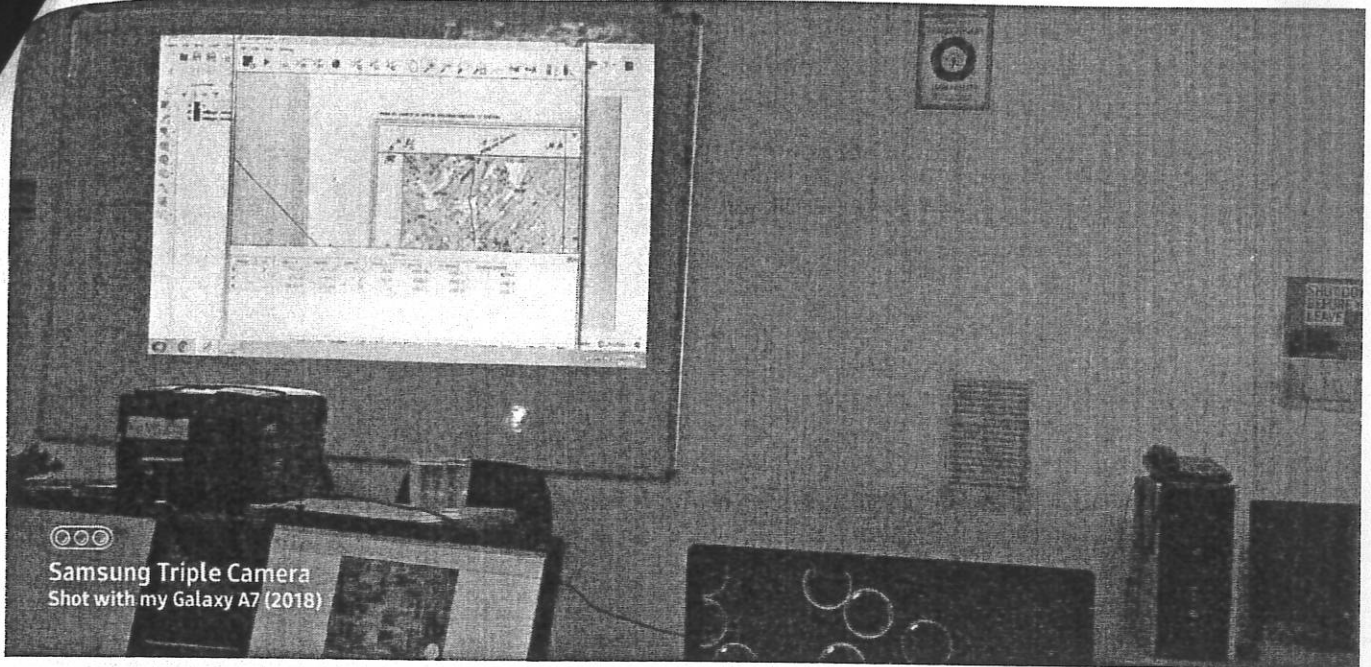


Samsung Triple Camera  
Shot with my Galaxy A7 (2018)

*Seen*  
**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



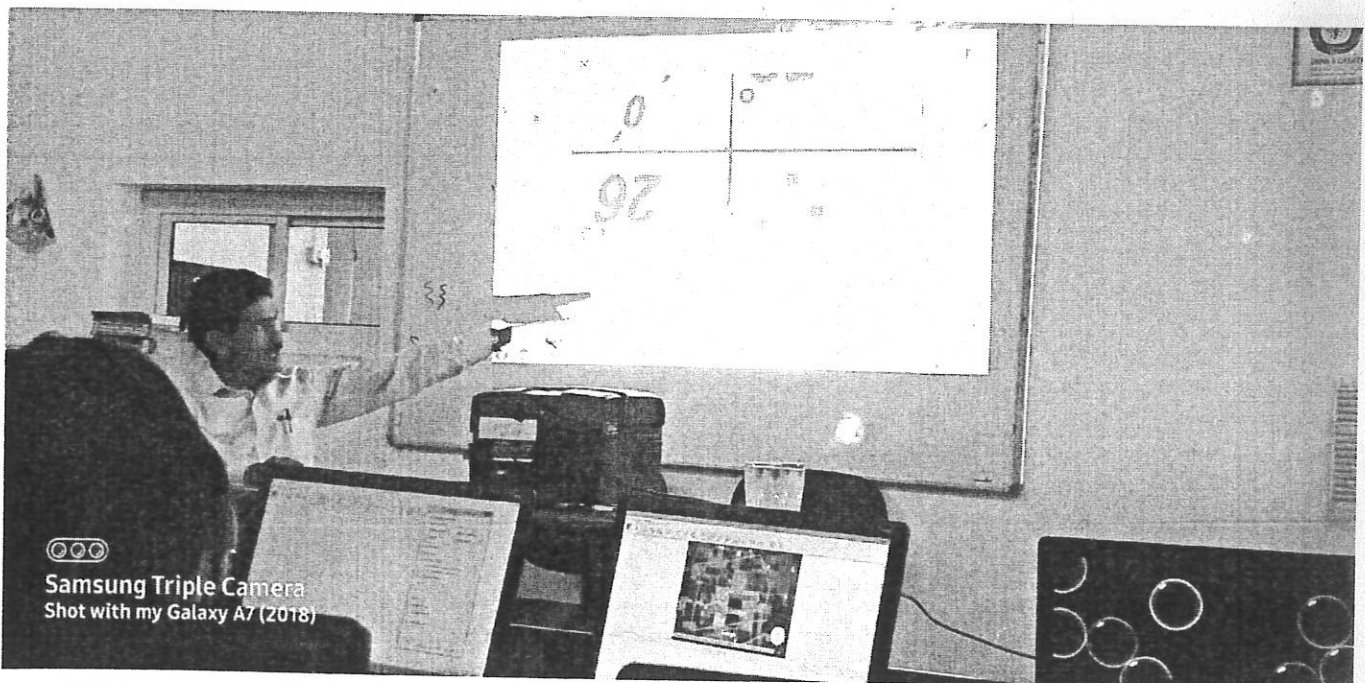
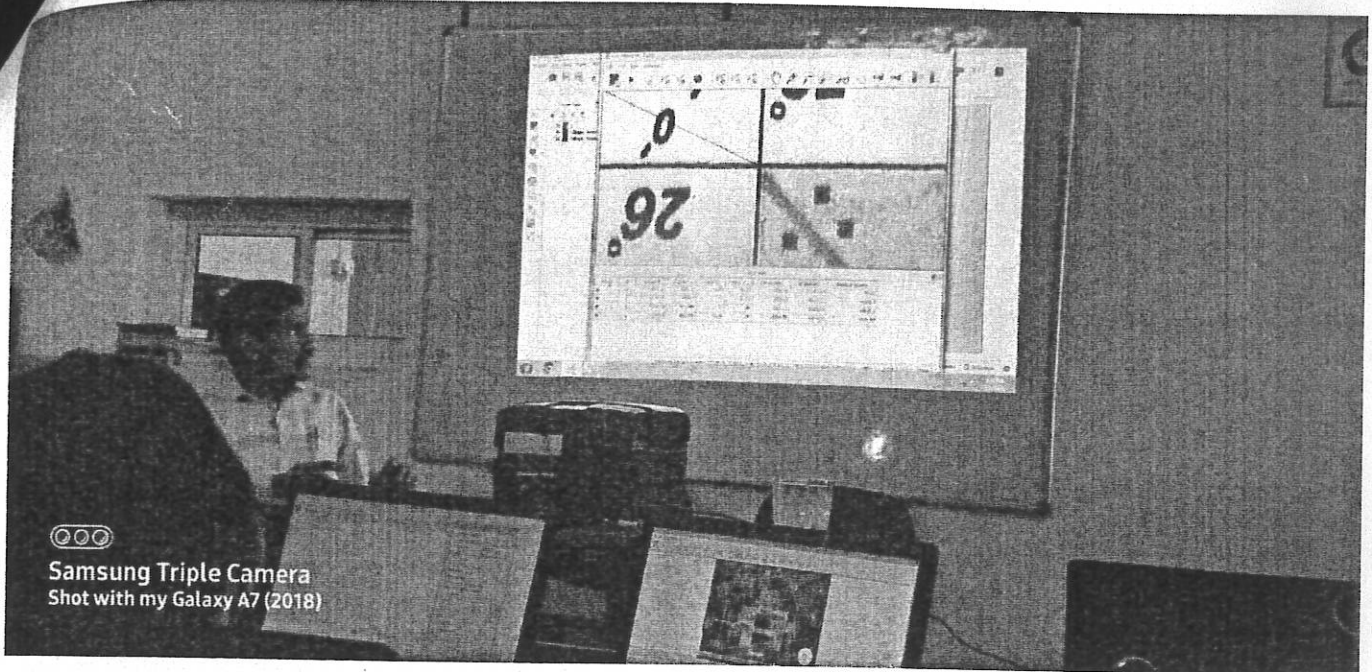
6



*[Signature]*  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

7

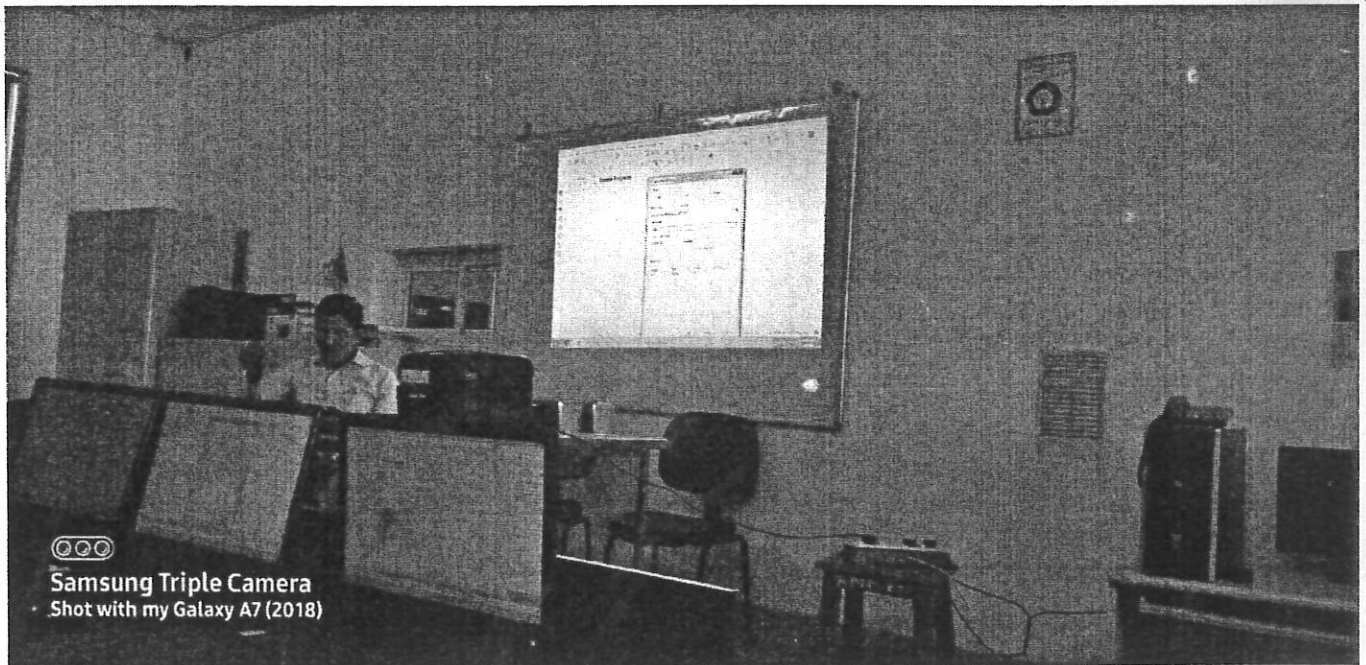
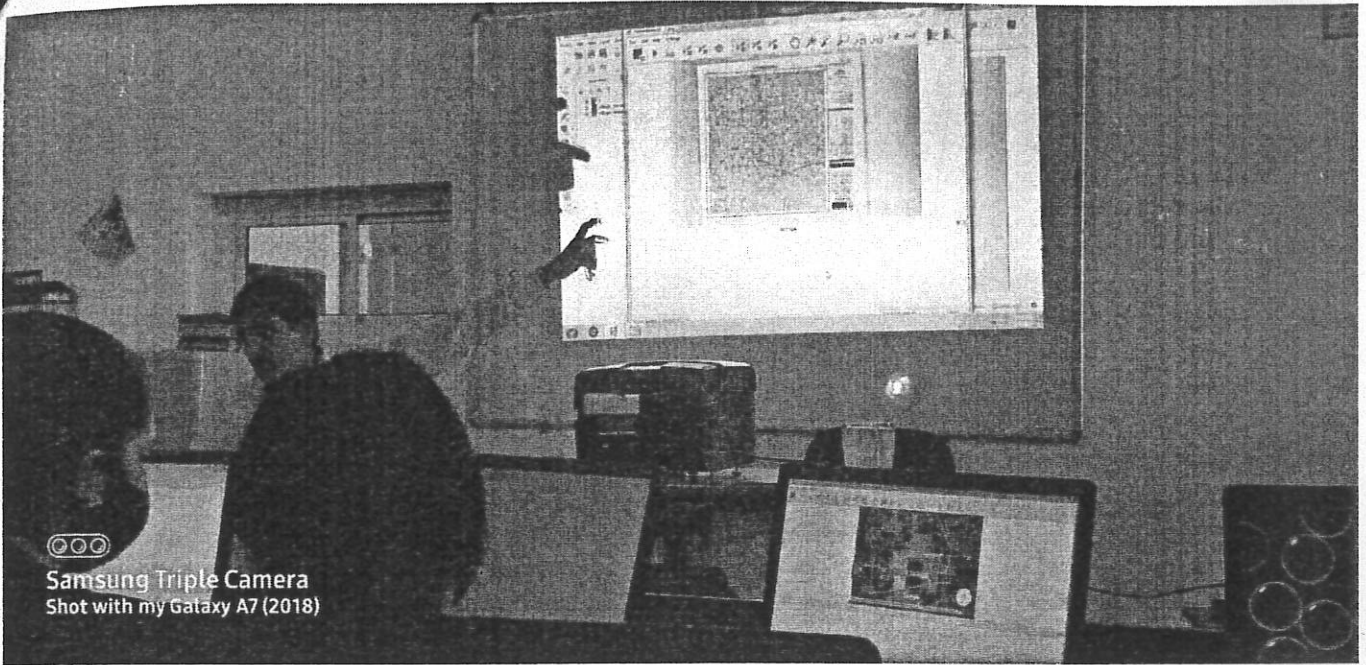


*Deep*  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



8



*Devi*  
Principal  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR





(51) A-10

# Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya Department of Mathematics & Statistics

is organizing a Lecture on the topic of

## "Significance of Testing"

Venue:  
Google  
meet

Date- 11 December, 2020

Time- 3 PM-4 PM

Resource person- Prof. P.C. Gupta

Mandatory for all students of B.Sc. Mathematics & Statistics

*Seema*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

52

Participants	Joined	Left	Duration
Garima Bishnoi pan_tool Lower	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Rishi Dassani	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:59:00	01:08:34
Akanksha Bharti	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Alka Kumari	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Anjali Singhvi	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:19:37	00:29:11
Anju Meena	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Anushka Dhaka	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:19:37	00:29:11
Anushka Singh	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Apoorva Sankhla	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12
Arti	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Diksha Verma	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12
Divyanshi Daslaniya	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12
Diya Sheoran	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12
Harshita Soni	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:19:37	00:29:11
Hiranyawarna Atrey	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:59:00	01:08:34
Kanchan Ramkrishan yadav	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12
Kavita Bisht	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12
Kumkum Tanwar	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:19:37	00:29:11
Laxmi Kumari	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:19:37	00:29:11
Manisha Krishan Kumar	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Monika Kumari	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12
Nikita Singhani	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:59:00	01:08:34
Parinita Pathak	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:19:37	00:29:11
Pooja Kumari	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:38:14	00:47:48
Pooja Poonia	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:59:00	01:08:34
Preeti	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Priyal Dadhich	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Priyansha Batesar	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Ritika Singh	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12

*Leena*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

53

Participants	Joined	Left	Duration
Riyanshi Dattatrey	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Sakshi Vashistha	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:19:37	00:29:11
Saloni Yadav	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:51:38	01:01:12
Sapana Shakti	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:19:37	00:29:11
Shubhika Sharma	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Tannu Singh	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 15:59:00	01:08:34
Twinkle Sopra	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Ujjawal Choudhary	12/11/2020 14:50:26	12/11/2020 14:50:27	00:00:01
Priyanka Bhamu pan_tool Lower	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Pooja Kumari pan_tool Lower	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Manisha Chandel pan_tool Lower	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Aarti Tokas	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Aarti Yadav MS	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Aarushi Anshu	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:59:00	00:39:25
Aastha Sharma	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
amisha mahawar	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Anshika Sapra	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Anshu Singh Yadav	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Anubhuti Mittal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Aris Fernandes	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Avneeshu	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Bhawana Choudhary Sherav	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Bhumika Jain	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
garima agrawal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Garima Bishnoi	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Garima Sharma	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:38:14	00:18:39

*Seem*  
Principal  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



59

Participants	Joined	Left	Duration
Gunjan Yadav	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Isha	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Ishika Sharma	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Jahanvi Patiyat	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:46:11	00:26:36
Jyoti Bairwa	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Kajal Barodiya	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Kanak Vaid	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Kanchan Jaiman	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Kanishka Gupta	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Khushbu Jangid	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Khushi	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Komal Agarwal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:38:14	00:18:39
Kratika yadav	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:59:00	00:39:25
Kritika Boola	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Manisha Bane Singh	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Mansi Mishra	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Mansi Pancholi	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Meghna Shekhawat	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Monika Rambir Singh	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Muskan Bansal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Nandini Agrawal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Neeti Goyanka	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Neha	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Nitu Choudhary	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:59:00	00:39:25
Palak Bubna	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:59:00	00:39:25
Palak Kumawat	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Payal Meena	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:38:14	00:18:39
Pooja Chaudhary	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Pooja Kalra	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Pragati natani	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:59:00	00:39:25

*Seema*

**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAFUR

55

Participants	Joined	Left	Duration
Preeti Khorwal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Priyanka	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Priyanka Garg	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Priyanka Sharma	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Radhika Maheshwari	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:59:00	00:39:25
Sameeksha Sharma	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Sarandha Dubey	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
sejal nigotia	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Sheetal Kumari koli	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Sheikh Shahana	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Shreya Agrawal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Shreya Singh	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Shruti Mittal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:59:00	00:39:25
Shruti Tyagi	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Sneha nandwana	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:59:00	00:39:25
Tamnna Tiwari	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Tanishka Khameshara	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Tanishka Kudiwal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Tanu Shree Sharma	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Vaishali	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Vaishali Gupta	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Varsha Kanwat	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Vartika Agarwal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:19:37	00:00:02
Varun Agrawal	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:51:38	00:32:03
Vinita Sharma	12/11/2020 15:19:35	12/11/2020 15:46:11	00:26:36
Akansha Gupta	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Akansha Mahawar	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:59:00	00:20:48
Apeksha Khandal	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
barinder Chahal	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Bhavna Pareek	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26

*Leena*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



56

Participants	Joined	Left	Duration
Chelsi Tiwari	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Gunjan Agarwal	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Jivan Jyot	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Kalpana Kumari	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Kalpana Meena	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:38:14	00:00:02
Khushbu Agrawal	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:38:14	00:00:02
Muskan Chobdar	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:38:14	00:00:02
Nikita Sharma	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Nishika Sharma	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Nitisha Kayath	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Paridhi Yadav	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Payal Parashar	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Priya Jangid	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Sakshi Gupta	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:59:00	00:20:48
Sapna Khandelwal	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Sapna Yadav	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Shivangi chauhan	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:59:00	00:20:48
Shivani	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
Simran Kumari	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:59:00	00:20:48
Tanisha Sharma	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:38:14	00:00:02
Vinod Kumari	12/11/2020 15:38:12	12/11/2020 15:51:38	00:13:26
manisha yogi	12/11/2020 15:46:09	12/11/2020 15:46:11	00:00:02
Prachi Sharma MKS	12/11/2020 15:46:09	12/11/2020 15:59:00	00:12:51
Jyoti chouhan	12/11/2020 15:51:36	12/11/2020 15:51:38	00:00:02
Komal Chauhan	12/11/2020 15:51:36	12/11/2020 15:51:38	00:00:02
Monika Meel	12/11/2020 15:51:36	12/11/2020 15:51:38	00:00:02
Tanushree Singh Rajput	12/11/2020 15:51:36	12/11/2020 15:59:00	00:07:24
Bhavya Mukhija	12/11/2020 15:58:59	12/11/2020 15:59:00	00:00:01
Swati Sharma	12/11/2020 15:58:59	12/11/2020 15:59:00	00:00:01

Seen

Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

24. 1. 1944

 Present now

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

A-7

35



# Kanoria

PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur  
Affiliated to University of Rajasthan

*Logo Seal*

## **DEPARTMENT OF BUSINESS ADMINISTRATION** **IS ORGANISING AN EXTENSION LECTURE ON** **"MOTIVATION FOR EXCELLENCE"**

92



**INVITED SPEAKER: DR. ASHOK SHARMA**

Former Head,  
Department Of Business Administration  
University of Rajasthan

**DATE : 16 DECEMBER 2020**

**TIME: 12 NOON**

**VENUE: GOOGLEMEET** Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

*Leena*  
**Principal**



36

First Name	Last Name	Email Address	Grade	Attendance
		meet.google.com/bya-upnu-rqc		
		Or dial: (US) +1.417-553-9280		
		PIN: 395 783 570#		
Aadrika	Kothari	aadrika.jain777@gmail.com		Present
Aadrika	Paliwal	aadrikapaliwal7@gmail.com		Present
Aakarshi	Vijay	Aakarshivijay@gmail.com		Present
Aalima	Khan	aalimaj9@gmail.com		Present
Aanchal	Pingoria	aanchalpingoria@gmail.com		Present
Aanchal	Yadav	12aanchalyadav@gmail.com		Present
Aanchal	Yadav	ramvilasyadavjpr@gmail.com		Present
Aarchie	Hardasani	aarchiehardasani9@gmail.com		Present
Aarushi	Gupta	aarushi6376@gmail.com		Present
Aarzoo	Aarzoo	aarzooaarzoo152@gmail.com		Present
Aarzoo	Singh	aarzoodhaked20777@gmail.com		Present
Aashita	Maheshwari	aashitamaheshwari93@gmail.com		Present
Aastha	Agarwal	aasthaa759@gmail.com		Present
Aastha	Mathur	aasthamathur08112002@gmail.co		Present
Aayushi	Sharma	sharmaaayushi659@gmail.com		Present
Aditi	Garg	aditigarg9460@gmail.com		Present
Aish	Khangarot	aishkhangarot6@gmail.com		Present
Aishwariya	Rohra	aishwariyarohra@gmail.com		Present
Aishwarya	Prabha Rajawat	aishwaryaprabharajawat@gmail.co		Present
Akansha	Saluja	akanshasaluja.98@gmail.com		Present
Akshay	Jain	jainakshay5007@gmail.com		Present
Akshita	Shrimal	akshitashrimal@gmail.com		Present
Alka	Rai	alkarai550@gmail.com		Present
Amit	Kumari	19amitkumari@gmail.com		Present
Ananya	Bhardwaj	anusharmapersonal@gmail.com		Present
Ananya	Sharma	8ananya9sharma@gmail.com		Present
Anil	Sadhwani	anilsadhwani311@gmail.com		Present
Anishka	Goyal	anishika.goyal06@gmail.com		Present
Anita	Sharma	as8472520@gmail.com		Present
Anjali		143chotiani@gmail.com		Present
Anjali	Mehta	ANJALI.MEHTA026a@gmail.com		Present
Anjali	Mishra	anjalmishra2204@gmail.com		Present
Anjani	Kanwer	kanweranjani@gmail.com		Present
Anju		anjuyadav202088@gmail.com		Present
Anju	Sharma	anju19293@gmail.com		Present
Ankita	Chaudhary	ankitachaudhary991@gmail.com		Present
Ankita	Gupta	gudiyaankita232001@gmail.com		Present
Ankita	Gupta	gupta.ankita232001@gmail.com		Present
Anshita	Goyal	anshitagoyal.2510@gmail.com		Present

*[Signature]*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JALPUR



Tanya	Arora	tanuarora700@gmail.com	Present
Teesha	Soni	teeshasoni21@gmail.com	Present
Tisha	Khatri	khatritisha779@gmail.com	Present
Tulsi	Hariramani	tulsihariramani.9351@gmail.com	Present
Umesh	Upadhyay	umeshupadhyay2111@gmail.com	Present
Unnati	Agarwal	agarwalunnati20@gmail.com	Present
Unnati	Pareek	unnatipareek30@gmail.com	Present
VAISHNAVI	VIJAYWARGIYA	vvijaywargiya.prj@gmail.com	Present
VIDHI	BHATI	vidbhati2000@gmail.com	Present
Vaishali	Bharti	bhartivaishali11@gmail.com	Present
Vandana	Dadhich	vandanadadhich0@gmail.com	Present
Vandana	Meena	vandanameena1907@gmail.com	Present
Vani	Singh	imbhawani3@gmail.com	Present
Vanisha	Goyal	vanishagyl1517@gmail.com	Present
Vanshika	Gaur	gaurvanshika098@gmail.com	Present
Vanshika	Jain	vanshikajain6900@gmail.com	Present
Vanshika	Sharma	itsvanshika2510@gmail.com	Present
Vanshika	Sharma	vanshika.2525sharma@gmail.com	Present
Vanshita	Sharma	vanshitasharma0311@gmail.com	Present
Varsha	Chouhan	varshachouhan029@gmail.com	Present
Varsha	Rawat	rawatvarsha413@gmail.com	Present
Vikram	Singh	vikramhp578@gmail.com	Present
Vishakha	Setia	setiavishakha@gmail.com	Present
Vrinda	Solanki	solankivrinda9@gmail.com	Present
Yashasvi	Sharma	yashasvi10451@gmail.com	Present
Yashasvi	Sharma	yashasvis209@gmail.com	Present
Yashaswini	Bhargava	yashaswinibhargava008@gmail.com	Present
Yashika	Bansal	yashika.bansal122@gmail.com	Present
Yashvi	Luhariwala	yashviluhariwalaa@gmail.com	Present
Yukti	Vijay	yuktivijay20@gmail.com	Present
_durlabh	_sharma	sharmadinesh2820@gmail.com	Present
abhishek	agarwal	9694897151ak@gmail.com	Present
anima	sharma	asanimasharma@gmail.com	Present
avani	bansal	avnibansal2314@gmail.com	Present
chahat	rateria	chahatrateria123@gmail.com	Present
deeptichudhary	114	deeptichudhary114@gmail.com	Present
devshree	patil	ppdevshree@gmail.com	Present
diksha	ghiya	dikshaghiya13@gmail.com	Present
falansha	jain	falanshajain2002@gmail.com	Present
gautam	setia	gautamsetia03@gmail.com	Present
griyanshi	gupta	cutegriyanshi@gmail.com	Present
harpinder	singh	harpindersingh15495@gmail.com	Present
jaya	banwani	jia.banwani@gmail.com	Present
khushi	agarwal	khushiagarwal239@gmail.com	Present
khushi	goyal	khushigoyal116@gmail.com	Present
khushi	pridhnani	pridhnani.khushi01@gmail.com	Present

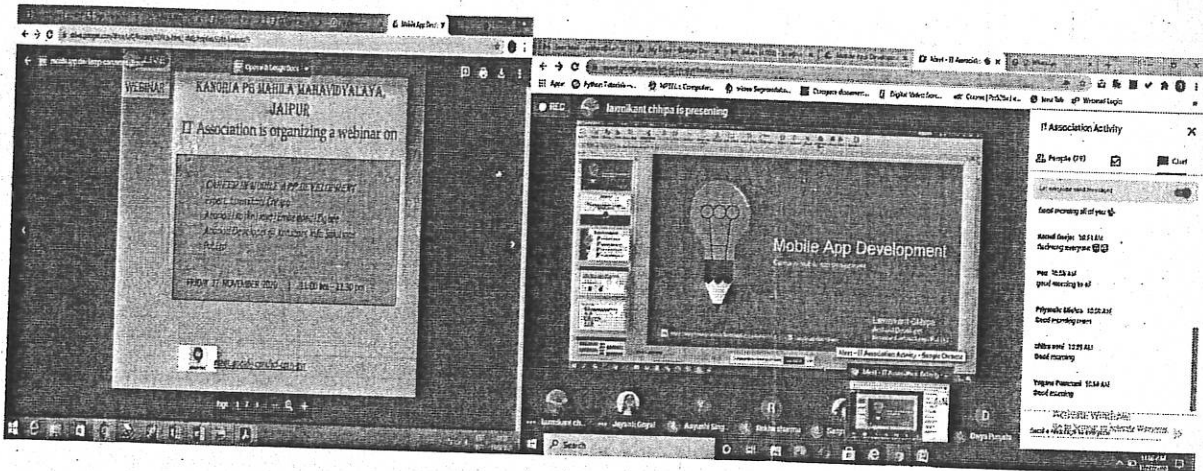
*[Signature]*  
Principal

A-8.

(38)

**Activity: Career in Mobile App Development****Day & Date: Saturday, 27 November 2020****Time: 11.15-12.15 PM****Venue: Google Meet (Online Mode)****meet.google.com/jcf-cptn-gyr**

Two-third of the world uses mobile apps for shopping, travelling, ticket booking, reading news/articles etc. As a result, the need of Mobile app developers and it becomes an exciting career choice in the IT field. Therefore, IT Association decided to conduct an expert lecture on "Career in Mobile App Development" on 27 November 2020. Mr. Laxmikant Chhipa, An android developer in Konstant Info solution ltd, delivered a lecture in this domain. He is an expert in this domain and made several Mobile apps. He started with the evolution from website to Mobile application. He discussed innovative ideas for which mobile phones can be made, then discussed the platform used to develop a mobile app. Languages which can be used are Java , XML, C# etc. He gives a demo by creating a web page for a mobile app. Students asked several question regarding to the career opportunities in this domain. Session was very informative and knowledgeable. Total 65 participants benefited with this event.


**Principal**
**Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya**  
**JAIPUR**

**Kanoria PG Mahila Mahavidyalay, Jaipur**  
**IT Association**  
**Session 2020-2021**  
**Mobile APP Development**  
**Attendance Sheet**

Date: 27 November 2020

Sr.No	Name	Class
1	Vidhi khandelwal	BCA Part 2
2	Arya Sharma	BCA Part 2
3	Tanvi jaiman	BCA Part 2
4	Sumitra Thawani	BCA Part 3
5	Anjali jain	BCA Part 3
6	Isha jaiman	BCA Part 3
7	Pooja kumawat	BCA Part 1
8	Ridhi Vijay	BCA Part 2
9	Chitra Soni	BCA Part 1
10	Khushi Dixit	BCA Part 1
11	Farheen Bano	BCA Part 3
12	Bhavya kalra	BCA Part 1
13	bhoomika garg	BCA Part 2
14	Janhavi Sharma	BCA Part 1
15	Toshika Agarwal	BCA Part 1
16	Neelam gyamlani	BCA Part 1
17	Komal Khatik	BCA Part 2
18	Jyoti chouhan	BCA Part 2
19	Kritika Lohomi	BCA Part 1
20	Aashika Verma	BCA Part 1
21	Purnima sharma	BCA Part 2
22	Jyoti Nagar	BCA Part 3
23	Prerna Shekhawat	BCA Part 2
24	Kashav Sharma	BCA Part 1
25	Shikha	BCA Part 1
26	Sneha Mittal	BCA Part 1
27	Pratika chauhan	BCA Part 1
28	Komal gurjar	BCA Part 1
29	Riya A Mathew	BCA Part 2
30	Prakriti Prakash	BCA Part 2
31	Bhavisha Dewani	BCA Part 1
32	RESHMI MAHERA	BCA Part 3
33	Yogana Pamnani	BCA Part 1
34	Divya Punjabi	BCA Part 2
35	Anushree Tiwari	BCA Part 1
36	Nishansha negi	BCA Part 2
37	Riya Modi	BCA Part 2
38	Anjali mulani	BCA Part 1
39	Neha saini	BCA Part 1
40	Shalini Tomar	BCA Part 2
41	Neha Dubey	BCA Part 1
42	Komal	BCA Part 1
43	Riya A Mathew	BCA Part 2

*Seema*  
**Principal**  
 Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
 JAIPUR



Sr.No	Name	Class
42	Nikita Khatri	BCA Part 2
43	Harshita Gupta	BCA Part 2
44	Yukta shaktawat	BCA Part 2
45	Dakshita Sharma	BCA Part 2
46	Aayushi Singhal	BCA Part 3
47	Chaheti	BCA Part 1
48	Arti sharma	BCA Part 1
49	Monika batra	BCA Part 2
50	Priyanka jangid	BCA Part 1
51	Sakshi Sanghvi	BCA Part 3
52	Harshita khandelwal	BCA Part 1
53	Chandrakanta	BCA Part 3
54	Ankita jhalani	BCA Part 3
55	Sanjana Singh Solanki	BCA Part 2
56	Renu Sharma	BCA Part 2
57	Suditi Joshi	BCA Part 2
58	Muskan kanwar	BCA Part 1
59	Shalini Singh Rajawat	BCA Part 1
60	Nishtha Maheshwari	BCA Part 1
61	NISHTHA JAIN	BCA Part 3
62	Priyanshi Mishra	BCA Part 1
63	Kavita kumawat	BCA Part 2
64	Shubhali taksali	BCA Part 2

52	Harshita Khandelwal	BCA Part 1
55	Sanjana Singh Solanki	BCA Part 2
56	Renu Sharma	BCA Part 2
57	Suditi Joshi	BCA Part 2
58	Muskan kanwar	BCA Part 1
59	Shalini Singh Rajawat	BCA Part 1
62	Priyanshi Mishra	BCA Part 1
63	Kavita Kumawat	BCA Part 2
64	Shubhali taksali	BCA Part 2

*Seenu*

**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



**Kanoria PG Mahila Mahavidyalay, Jaipur**

**IT Association**

**Session 2020-2021**

**Mobile APP Development**

**Feedback**

Name	Year	Have you attended such a webinar on "Career in Mobile"	How well the resource person focus on the topic	Depth of Knowledge of the Resource	Would you like to attend such more program in future	How to make such program more informative and interesting (if any suggestions)
Vidhi khandelwal	BCA II year	No	3	3	Yes	No
Harshita Gupta	BCA II year	No	4	4	Yes	No suggestion
Ridhi Vijay	BCA II year	No	4	3	Yes	No
Harshita Agarwal	BCA I year	Yes	4	4	Yes	Yes
Anjali jain	BCA III year	Yes	4	4	Yes	no
Yogana Pamnani	BCA I year	Yes	4	3	Yes	
Sumitra Thawani	BCA III year	Yes	2	2	Yes	no
Poyam Sharma	BCA III year	No	3	4	Yes	Nothing
Neelam gyamlani	BCA I year	No	4	4	Yes	No
Prakriti Prakash	BCA II year	No	3	3	Yes	More if live demo should be given of making app
Dakshita Sharma	BCA II year	No	3	3	Yes	All good
Sanjana Singh Solanki	BCA II year	Yes	3	3	Yes	No
Jyoti Nagar	BCA III year	Yes	3	3	Yes	No
Anushree Tiwari	BCA I year	Yes	3	3	Yes	Give depth knowledge
bhoomika garg	BCA II year	Yes	4	4	Yes	no suggestions
Neha Dubey	BCA I year	Yes	4	4	Yes	Nothing
Priyanshi Mishra	BCA I year	No	4	4	Yes	No
Riya A Mathew	BCA II year	Yes	3	3	Yes	Quizes can be conducted related to the seminars.
Nishtha maheshwari	BCA I year	No	3	3	Yes	More if live d. No suggestions
Bhavya kalra	BCA I year	No	4	4	Yes	Give depth knowledge
Komal Khatik	BCA II year	Yes	3	3	Yes	No
Farheen Bano	BCA III year	Yes	4	4	Yes	By more and more animated vedios
	BCA I year	Yes	3	3	Yes	By adding more pictures and give more information about making of application
Sneha Mittal	BCA I year	No	4	4	Yes	
tannu saini	BCA II year	Yes	3	3	Yes	nice

**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya

**JAIPUR**

No suggestion

Name	Year	Have you attended such a webinar on "Career in Mobile"	How well the resource person focus on the topic	Depth of Knowledge of the Resource	Would you like to attend such more program in future	How to make such program more informative and interesting (if any suggestions)
Aayushi Singhal	BCA III year	No	3	3	Yes	The content must be more informative
Riyanshi khandelwal	BCA I year	No	3	3	Yes	A proper arrangement of webinar who actually in this field and 4-5 years of experience then definitely invite them ..
Kritika Lohomi	BCA I year	No	3	3	Yes	More content
Pooja kumawat	BCA I year	Yes	4	4	Yes	Interesting +++
Tanvi Sharma	BCA I year	No	3	2	Yes	Visual slides
Divya Punjabi	BCA II year	No	3	4	Yes	I felt it was little less interesting
Khushi Dixit	BCA I year	Yes	4	4	Yes	No
Riya Modi	BCA II year	No	3	3	Yes	No suggestions
RESHMI MAHERA	BCA III year	Yes	4	4	Yes	No .... all was good .... session was so much informative and it was interesting also. Thank you!
Suditi Joshi	BCA II year	Yes	4	4	Yes	Little bit more attractive.... Else everything is good
Chitra Soni	BCA I year	No	4	4	Yes	No
Janhavi Sharma	BCA I year	No	3	3	Yes	Make it Pretty to interact audience
Aashika Verma	BCA I year	No	3	4	Yes	No suggestion because it is an interesting and informative program.
Shalini Singh Rajawade	BCA I year	No	4	4	Yes	No
Chandrakanta	BCA III year	Yes	3	3	Yes	no
Garima verma	BCA III year	Yes	4	4	Yes	This session is very informative
Janvi sain	BCA I year	Yes	2	3	Yes	No
Harshita khandelwal	BCA I year	No	4	4	Yes	Thank you!
Anjali meena	BCA III year	Yes	4	4	Yes	Includes more information
Ruchi	BCA I year	Yes	4	4	Yes	No
Srashti kumawat	BCA I year	No	3	4	Yes	No suggestion it was perfect
Neha saini	BCA I year	Yes	4	3	Yes	Yes
Komal gurjar	BCA I year	No	4	4	Yes	No
Jyoti chouhan	BCA II year	Yes	3	4	Yes	No suggestions
Arya Sharma	BCA II year	No	4	4	Yes	No suggestions
Purnima sharma	BCA II year	Yes	4	4	Yes	no
Urvashi Pundir	BCA III year	No	4	4	Yes	No

Principal  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAMPUR

Name	Year	Have you attended such a webinar on "Career in Mobile	How well the resource person focus on the topic	Depth of Knowledge of the Resource	Would you like to attend such more program in future	How to make such program more informative and interesting (if any suggestions)
Pratika chauhan	BCA I year	Yes	4	4	Yes	With practically
Shubhali Taksali	BCA II year	Yes	4	3	Yes	No
Priyanka jangid	BCA I year	No	3	3	Yes	Python language
Pooja	BCA III year	Yes	3	3	Yes	By giving more and more knowledge
Kashav Sharma	BCA I year	No	2	3	Yes	Nothing
Ankita Kumawat	BCA I year	Yes	4	4	Yes	Yes
Arti sharma	BCA I year	Yes	4	4	Yes	By organising some debate competition on such topics like 'mobile app dvpt.'
Anjali Nishad	BCA III year	Yes	4	4	Yes	No
toshika	BCA I year	No	3	3	Yes	and interesting yes it was a good webinar i would like to have more
Shikha	BCA I year	Yes	4	4	Yes	Software develop
	BCA I year	No	3	3	Yes	By using some animated graphical videos instead of PDF
Tanisha Joshi	BCA I year	No	4	4	Yes	
Gargi shukla	BCA II year	Yes	1	2	Yes	

	BCA I year	Yes	4	4	Yes	competition on such topics like 'mobile app dvpt'
			4			No
						yes it was
						By using some animated graphical videos instead of PDF
	BCA II year	Yes	1	2	Yes	

*Leena*  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



(44)

A-9.

**Activity: How to Prepare for Placements**

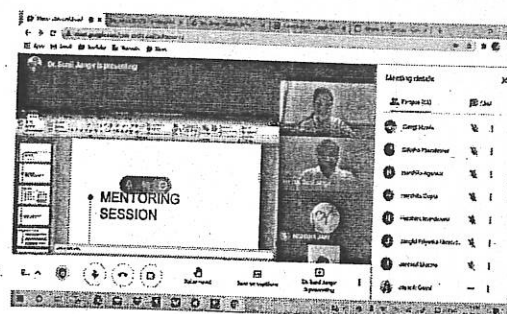
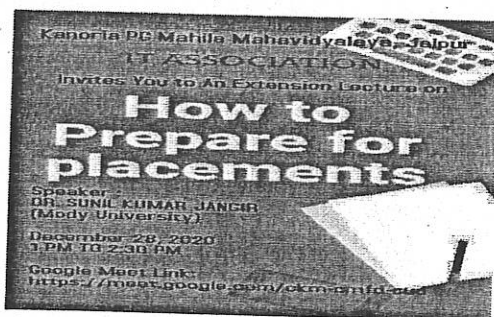
**Day & Date: Saturday, 1 January 2021**

**Time: 1-2.30 PM**

**Venue: Google Meet (Online Mode)**

**meet.google.com/ckm-cmfd-cud**

On 1 January 2021, IT Association conducted a virtual expert talk on "How to prepare for Placements". The Resource Person of this talk was Dr. Sunil Jangir, Assistant Professor, Computer Science, Modi University Sikar. He has done Phd in IOT, M.Tech in Software Engineering and B.Tech in Information Technology. He has vast knowledge in ADA, IOT, Machine learning algorithms, NLP Algorithms. Speaker started his talk by differentiating the difference between BCA and B.Tech. He focused on how to prepare initial building blocks of students such as LinkedIn Profile, Github Profile, and domain name. He advised the students to make a command on one subject like OS, DBMS, and Networking as theory and other on languages like Java, Python etc. Next, students have to enroll themselves in an online course through various websites like udemy, coursera, edx etc. Online certificates through these websites become supplements for the profile of students. Around **55 students** were participated in this event. He focused the students to enhance their personal grooming skills, communication and made practice in reasoning and maths aptitude. The session was very informative and students asked their queries. Students are very motivated and they praised this session.



*Seen*

**Principal**

**Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR**



45

**Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur**

**Session 2020-2021**

**IT Association**

**How to prepare for placements**

**Attendance Sheet**

**Date 1 Jan 2021**

Sr.No	Name	Year
1	Bhavya kalra	BCA Part 1
2	Shubhali Taksali	BCA Part 2
3	Radhika Khandelwal	BCA Part 3
4	Nishita Gupta	BCA Part 2
5	Tanvi jaiman	BCA Part 2
6	Aditi Pandey	BCA Part 2
7	Nisha Bhati	BCA Part 3
8	Nikita Khatri	BCA Part 2
9	Chitra Soni	BCA Part 1
10	Shalini Agarwal	BCA Part 3
11	Vidhi khandelwal	BCA Part 2
12	Tanisha Joshi	BCA Part 1
13	Nikita kumari	BCA Part 1
14	Ayesha Khan	BCA Part 2
15	Saloni Mahicha	BCA Part 3
16	Harshita Gupta	BCA Part 2
17	Kritika Lohomi	BCA Part 1
18	Arya Sharma	BCA Part 2
19	Jyoti Nagar	BCA Part 3
20	renu soni	BCA Part 3
21	Rinku Puri Goswami	BCA Part 1
22	Dakshita Sharma	BCA Part 2
23	Harshita Agarwal	BCA Part 1
24	Nehal jaiswal	BCA Part 3
25	Jangid Priyanka Narendra	BCA Part 1
26	Ridhi vijay	BCA Part 2
27	Gargi shukla	BCA Part 2
28	Riya A Mathew	BCA Part 2
29	Anushree Tiwari	BCA Part 1
30	Arti sharma	BCA Part 1
31	bhoomika garg	BCA Part 2
32	NISHTHA JAIN	BCA Part 3
33	Neelam gyamlani	BCA Part 1
34	Sonal Sharma	BCA Part 3
35	Aarushi Rawat	BCA Part 3
36	janhavisharma255@gmail.com	BCA Part 1
37	RESHMI MAHERA	BCA Part 3
38	Nikita Anjana	BCA Part 3
39	farheen bano	BCA Part 3
40	Chandrakanta	BCA Part 3
41	Sumitra Thawani	BCA Part 3
42	Tanvi Sharma	BCA Part 1
43	Riya Modi	BCA Part 2
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

*Seenu*  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

33	Neelam gyamlani	BCA Part 1
34	Sonal Sharma	BCA Part 3
35	Aarushi Rawat	BCA Part 3

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur

IT Association

Session 2020-21

How to Prepare for Placements

Feedback

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur

IT Association

Session 2020-21

How to Prepare for Placements

Feedback

Date: 1 Jan, 2021

Name	Class	Was the session value of you	Name	Was the speaker expert in his/her subject	Class	Did the session improve your knowledge and confidence for the placements	Would you be interested in attending such extension cum motivational live sessions in future	Any other suggestions
Nishita Gupta	BCA Part 2	Yes	Nishita Gupta	Yes	BCA Part 2	1	Yes I would	No
Radhika Khandelwal	BCA Part 3	Yes	Radhika Khandelwal	Yes	BCA Part 3	1	Yes I would	No
Jyoti Nagar	BCA Part 3	Yes	Jyoti Nagar	Yes	BCA Part 3	1	Yes I would	No
Tanvi Sharma	BCA Part 1	Yes	Tanvi Sharma	Yes	BCA Part 1	2	Yes I would	No
Suditi Joshi	BCA Part 2	Yes	Suditi Joshi	Yes	BCA Part 2	2	Yes I would	No
Harshita Gupta	BCA Part 2	Yes	Harshita Gupta	Yes	BCA Part 2	1	Yes I would	All good
Tanisha Joshi	BCA Part 1	Yes	Tanisha Joshi	Yes	BCA Part 1	1	Yes I would	No
Bhavya kalra	BCA Part 1	Yes	Bhavya kalra	Yes	BCA Part 1	1	Yes I would	No
Pooja kumawat	BCA Part 1	Yes	Pooja kumawat	Yes	BCA Part 1	1	Yes I would	no suggestion
Nishtha Jain	BCA Part 3	Yes	Nishtha Jain	Yes	BCA Part 3	1	Yes I would	More this type of session
Vidhi khandelwal	BCA Part 2	Yes	Vidhi khandelwal	Yes	BCA Part 2	2	Yes I would	No
Rinku Puri Goswami	BCA Part 1	Yes	Rinku Puri Goswami	Yes	BCA Part 1	1	Yes I would	No
Ridhi vijay	BCA Part 2	Yes	Ridhi vijay	Yes	BCA Part 2	1	Yes I would	No
Riya Modi	BCA Part 2	Yes	Riya Modi	Yes	BCA Part 2	1	Yes I would	No
Arya Sharma	BCA Part 2	Yes	Arya Sharma	Yes	BCA Part 2	1	Yes I would	No
bhoomika garg	BCA Part 2	Yes	bhoomika garg	Yes	BCA Part 2	1	Yes I would	No suggestions
Mohini nama	BCA Part 3	Yes	Mohini nama	Yes	BCA Part 3	1	Yes I would	no
Arti sharma	BCA Part 1	Yes	Arti sharma	Yes	BCA Part 1	1	Yes I would	No
Harshita khandelwal	BCA Part 1	Yes	Harshita khandelwal	Yes	BCA Part 1	3	Yes I would	I just want 2-3 more sessions of sunil sir.
Yogana Pamnani	BCA Part 1	Yes	Yogana Pamnani	Yes	BCA Part 1	1	Yes I would	No
Anushree Tiwari	BCA Part 1	Yes	Anushree Tiwari	Yes	BCA Part 1	1	Yes I would	provide more these type of sessions
Monika batra	BCA Part 2	Yes	Monika batra	Yes	BCA Part 2	1	Yes I would	No

Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

Name	Class	Was the session value of you	Was the speaker expert in his/her subject	Did the session improve your knowledge and confidence for the placements	Would you be interested in attending such extension cum motivational live sessions in future	Any other suggestions
Ankita Kumawat	BCA Part 1	Yes	Ankita Kumawat	Yes	3 Yes I would	
Komal rathore	BCA Part 2	Yes	Komal Rathore	Yes	2 Yes I would	Email
Sonal Sharma	BCA Part 3	Yes	Sonal Sharma	Yes	1 Yes I would	This session was really beneficial
Khushi Dixit	BCA Part 1	Yes	Khushi Dixit	Yes	1 Yes I would	No
						it would be great if a group could be created according to sir's suggestions.
Divya Punjabi	BCA Part 2	Yes	Divya Punjabi	Yes	1 Yes I would	No
Nikita Anjana	BCA Part 3	Yes	Nikita Anjana	Yes	1 Yes I would	Know about the new language are like : python language
Jangid Priyanka Narend	BCA Part 1	Yes	Jangid Priyanka Narend	Yes	1 Yes I would	...
Gitisha Khandelwal	BCA Part 1	Yes	Gitisha Khandelwal	Yes	3 Yes I would	No
Aarushi Rawat	BCA Part 3	Yes	Aarushi Rawat	Yes	2 Yes I would	We would love join more session like this
Nisha Bhati	BCA Part 3	Yes	Nisha Bhati	Yes	1 Yes I would	Very good
Kritika Lohomi	BCA Part 1	Yes	Kritika Lohomi	Yes	2 Yes I would	these kind of session are conducted more in future.
Riya A Mathew	BCA Part 2	Yes	Riya A Mathew	Yes	1 Yes I would	No
Priyanshi Mishra	BCA Part 1	Yes	Priyanshi Mishra	Yes	1 Yes I would	Session was good
Ritika Sharma	BCA Part 2	Yes	Ritika Sharma	Yes	2 Yes I would	No
Nikita kumari	BCA Part 1	Yes	Nikita kumari	Yes	1 Yes I would	It was a very good event to enhance our knowledge
Janhavi Sharma	BCA Part 1	Yes	Janhavi Sharma	Yes	1 Yes I would	

**Principal**  
 Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
 JAIPUR



Name	Class	Was the session value of you	Was the speaker expert in his/her subject	Did the session improve your knowledge and confidence for the placements	Would you be interested in attending such extension cum motivational live sessions in future	Any other suggestions	
Pratika chauhan	BCA Part 1	Yes	Pratika chauhan	BCA Part 1	Yes	1 Yes I would!	It's very valuable for us and knowledgeable
Sumitra Thawani	BCA Part 3	Yes	Sumitra Thawani	BCA Part 3	Yes	1 Yes I would!	it is the most interactive session.
Reshmi Mahera	BCA Part 3	Yes	Reshmi Mahera	BCA Part 3	Yes	1 Yes I would!	Want to join some more informative & excellent session like this session for guidance ...☺👏 Thank you !
Chandrakanta	BCA Part 3	Yes	Chandrakanta	BCA Part 3	Yes	1 Yes I would!	no

*[Signature]*  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

(49) A-10



**Department of History**  
**Kanoria P.G. Mahila Mahavidyalaya, Jaipur**  
is organizing an extension lecture on

**INVISIBLE  
INITIATIVES:WOMEN  
PROTESTORS IN INDIA**

**Resource Person: Dr. Sangeeta Sharma**

Associate professor  
Department of History and Indian Culture  
University of Rajasthan

**Date: 4th February 2021**  
**Time:12-1 pm**  
**Online platform:Google Meet**

**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

## Extension Lecture- Invisible Initiatives : Women Protestors in India- Attendance (04-02-2021)

S.No.	Name	S.No.	Name
1	swati sharma	47	himanshi sandu
2	anjana sharma	48	komal sharma
3	yashika gurjar	49	kiran sain
4	gunjan rathi	50	aastha singh
5	tanisha shekhawat	51	tanu sains
6	kajal sharma	52	monika rambir singh
7	priyanka yogi	53	tanu meena
8	sonakshi devraj khinchi	54	avneeshu
9	riya jha	55	palak agrawal
10	paridhi shekhawat	56	namrata lugariya
11	prachi goyal	57	gunjan sharmaaa
12	sonia jagarwar	58	vishakha kubchandani
13	daksha jain chaudhary	59	monica meena
14	pulkita bhojak	60	dewanshu rathore
15	yashika rawat	61	neeti goyanka
16	diksha yadav	62	harshita soni
17	vijaykumari kumawat	63	shashi meena
18	jasmin khan	64	seema agarwal
19	parulsharmaparul sharma	65	manisha rathore
20	tanushree purohit	66	komal bagra
21	neeru choudhary neeru choudhary	67	payal gupta
22	priya khawal	68	mamta meena
23	gunjan meena	69	tripti sharma
24	diksha sharma	70	pooja kumari
25	pragya yadav	71	vaishnavjee saini
26	sanjana verma	72	prerana shrivastava
27	shruti singh charan	73	tannu shri mishra
28	afsha anjum	74	ritika sharma
29	disha bhargava	75	kanchan jaiman
30	kumkum gujar	76	sejal jangid
31	kriti sharma.	77	nikita jundiya
32	anchal tanwar	78	garima gupta
33	lakshita rawat	79	seeya garg
34	minakshi kumari sain	80	monika yadav
35	soumya maheshwari	81	rekha
36	shreya agrawal	82	bhavyanshi gakkhar
37	ritika yaduvanshi	83	vimla
38	anjali jha	84	manisha kumari
39	khushbu agrawal	85	tanishka mirotha
40	komal satija	86	renu bhalothia
41	sksk khadka	87	mahenoora mansuri
42	ishika mathur	88	shraddha saxena
43	preeti saini	89	priyanka yadav
44	shivani jain	90	shalini saini
45	monika gupta	91	ritika sogani
46	akansha mahawar		

Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



A-4.

(21)

2020-2021

Soft. Skill

12:38 SSG

VoLTE 4G 16%



BA Hons Pt 2 Eng 2021-22

Ankita, Charu, Preeti, +91 6350 131 1...



Ok mam

8:07 PM

+91 74270 61272 joined using this group's invite link

October 15, 2020

+91 88240 07908 ~Sakshi 😊

Ok mam

9:45 AM

October 16, 2020

Charu Mam

Department of English invites you to a Lecture on 'Early Periods of English Literature' by Prof. Rajul Bhargava on 16th October 2020.

Time- 11am -12 noon

Login at 10.45 am to avoid technical delays

Platform -Google Meet

Join through link below-

meet.google.com/  
ehp-dxgq-yan

10:30 AM



Message



Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

Lecture on History of English Literature  
By Prof. Rajul Bhargava

16th October, 2020

Attendance List

BA Hons Part I

1. Khushi Sharma
2. Devangshree Saini
3. Neha Moorjani
4. Yashwanti Jugtawat
5. Lavina Bulani
6. Anushka Maheshwari
7. Harshita Mishra
8. Eshita Mukherjee
9. Nikita Ojha
10. Sakshi Pradeep
11. Khushi Saluja
12. Nishka Sanadhya
13. Anushree Rathore
14. Deepika Bhair
15. Jyoti Sharma
16. Paridhi Sharma
17. Tanzeem Sheikh
18. Prachi Sharma
19. Swati Sharma
20. Tanishka Sharma
21. Preeti Shekhawat
22. Kashish Sihag
23. Mansi Sikarwar
24. Gifty Catherine Thomas
25. Jyoti Tillani
26. Hritvi Toshniwal

  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

27. Kritika Verma
28. Garima Vishwakarma
29. Ashima Yadav
30. Parul Yadav
31. Riya Sharma
32. Pratiksha Sharma
33. Jyoti Sharma
34. Lakshita Rawat
35. Gunjan Rathi
36. Bhumika Naruka
37. Nikita Meghnani
38. Preet Kumawat
39. Amisha Kumari
40. Arsheen Kaur
41. Muskan Kacchawa
42. Suhani Jain
43. Preksha Jain
44. Shelly Galav
45. Janhvi Chaudhary
46. Anshita Arora

BA Part I

47. Nabila Amin
48. Siya Agarwal
49. Harshita Bagra
50. Archana Bairwa
51. Afsha Anjum
52. Halima Sadiya Ansari
53. Kavita Bajjiya
54. Priyanshi Balwada
55. Manisha Basnet
56. Ananya Bharadwaj
57. Vaidehi Bhargava

*Seen*  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



58. Shivika Bhojak
59. Mitali Bhatia
60. Charu Darshana
61. Janvi Dagar
62. Anu Foujdar
63. Neha Ganeriwal
64. Mannu Gehlot
65. Abhilasha Gour
66. Ritukanksha Gogawat
67. Alfiya Deen
68. Geetanjali Chouhan
69. Vanshikha Chowdhary
70. Sheetal Chopra
71. Dimple Godiwal
72. Vaishnavi Ishu
73. Ishika Gurjar
74. Unnati Gupta
75. Monika Gupta
76. Aashika Jain
77. Nikita Khangarot
78. Tejaswini Khatri
79. Yogita Kanwar
80. Dimple Kanwar
81. Gungun Parashar
82. Diya Mourya
83. Viplavi Meena
84. Pooja Mahawar
85. Vishakha Kumawat
86. Isha Lugariya
87. Parul Lakhan
88. Poorvi Sehgal
89. Priyanshu Sumeria
90. Garima Sharma
91. Manaswani Shekhawat

*Seema*  
**Principal**

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

25

92. Soumya Singh
93. Harshvi Soni
94. Twinkle Tak
95. Amrita Unnithan
96. Kamakshi Swami
97. Srishty Sharma
98. Deepshikha Rathore
99. Mahima Rao
100. Riya Parmar

*Seenu*  
**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

# **RESEARCH PAPER**





## CADMIUM INDUCED TOXICITY IN PLANTS: IMPACT ON GROWTH, DEVELOPMENT AND BIOCHEMICAL ATTRIBUTES.

Reema Srivastava, Anushi Anand and Purva Mathur

Deptt of Botany, Kanoria Mahila Mahavidyalaya, JLN Marg, Jaipur 302004, India.

### ABSTRACT

*This review emphasises cadmium toxicity on plants with regards to ecological, physiological and biochemical aspects. Cadmium toxicity in plants and problems concerning tolerance and ecological performance are discussed briefly. Heavy metals are important environment pollutants and their toxicity is a problem of increasing significance for ecological, evolutionary, nutritional and environmental reasons. Plants possess homeostatic cellular mechanisms to regulate the concentration of metal ions inside the cell to minimize potential damage that could result from the exposure to non-essential metal ions.*

**Key words:** cadmium toxicity, effects, plants, growth.

### INTRODUCTION

The term heavy metal refers to any metallic chemical element that has a relatively high density and is toxic or poisonous at low concentrations. Examples of heavy metal include mercury (Hg), cadmium (Cd), arsenic (As), chromium (Cr), thallium (Tl), and lead (Pb). Heavy metals are natural components of the Earth's crust. They cannot be degraded or destroyed. Heavy metals are dangerous because they tend to bio accumulate. Bioaccumulation means an increase in the concentration of a chemical in a biological organism over time, compared to the chemical's concentration in the environment. Compounds accumulate in living things any time they are taken up and stored faster than they are broken down (metabolized) or excreted.

# ASSESSMENT OF GROUND WATER QUALITY OF RURAL PARTS OF SIHOR, BHAVNAGAR DISTRICT, AND ITS IMPACT ON HUMAN HEALTH

Dilip Edhatiya, Darshan Edhatiya, Kiran  
Nimavat, Rajeev Shah, Dr. Kartik Vyas

## Abstract:

Assessment of ground water quality of rural parts of Sihor (Bhavnagar district). Its physico-chemical analysis such as temp., pH, EC, TDS, chloride, total alkalinity, calcium and magnesium hardness, sulphate of ground water was carried out from eleven sampling of rural parts of Sihor (Bhavnagar district) region are during Nov-December 2015 in order to assess water quality Index.

PDF



162-168

# STANDARDIZATION OF DEGUMMING FOR ERI SILK: AN EFFECTIVE ECO FRIENDLY PROCESSING TECHNOLOGY

R. Sujatha, Dr. A. Sarada Devi

## Abstract:

India is the only country in the world which produces all varieties of silk namely mulberry, Tussar, Eri and Muga and ranks second largest producer of both mulberry and non mulberry silks next to Chaina. Both fibroin and sericin are protein in nature; the treatment necessary to remove sericin from fibroins tends to hydrolyze both proteins.

PDF



169-176

# PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS OF UNDERGROUND WATER OF TALAJA TALUKA OF BHAVNAGAR DISTRICT, GUJARAT, INDIA

Darshan Edhatiya, D.H. Edhatiya, Kiran  
Nimavat, Rajeev Shah, Dr. Kartik Vyas

## Abstract:

Underground water samples were collected from different villages of Talaja taluka (Bhavnagar district). These samples were analyzed for their physicochemical characteristics.

PDF



177-184

# CADMIUM INDUCED TOXICITY IN PLANTS: IMPACT ON GROWTH, DEVELOPMENT AND BIOCHEMICAL ATTRIBUTES

Reema Srivastava, Anushi Anand and  
Purva Mathur

## Abstract:

This review emphasises cadmium toxicity on plants with regards to ecological, physiological and biochemical aspects. Cadmium toxicity in plants and problems concerning tolerance and ecological performance are discussed briefly.

PDF



185-196



PUBLISHED THESIS &amp; BOOKS

LATEST NEWS  
to submit manuscripts  
for October 2020  
issue.

\*\* November 2020  
issue of AARF  
Journals is officially  
released.

\*\* Authors are invited

## CATEGORIES

- ☐ Current Issue
- ☐ Past Issues
- ☐ Conference Proceedings
- ☐ Members
- ☐ Online Payment
- ☐ Submit Manuscript
- ☐ Join Our Editorial Team
- ☐ Join as a Member
- ☐ AARF Members

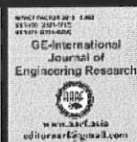
## QR CODE



## VISITOR COUNTER



Large Visitor Map



S.No	Particular	Pdf	Page No.
1	<p><b><u>HEAVY METALS, N.P.K AND PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF CRUDE LEAF EXTRACT OF INDIAN DATE (ZIZIPHUSJUJUBA)</u></b></p> <p><u>Rekha G, and V. Shanmugaiah, S. Gomathinayagam</u></p> <p><b>Abstract:</b> Ziziphus genus, belongs to Rhamnaceae family, is traditionally used to cure various human ailments.</p>		1-8
2	<p><b><u>IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON PHENOLOGY OF SOME PLANTS OF LUG VALLEY OF KULLU DISTRICT, HIMACHAL PRADESH</u></b></p> <p><u>Attri, P. K., Diksha Thakur &amp; V.K. Santvan</u></p> <p><b>Abstract:</b> The composition of tree species, their stratification, life span and phonological periodicity are some important analytical characteristics of a plant community.</p>		9-22
3	<p><b><u>FUNDAMENTAL RESULTS ON DETERMINING MATRICES FOR A CLASS OF TRIPLE-DELAY LINEAR CONTROL SYSTEMS</u></b></p> <p><u>Ukwu Chukwunenye &amp; Temuru, Peace Uche</u></p> <p><b>Abstract:</b> This research article obtained restricted functional forms of determining matrices for a class of triple-delay linear control systems for certain pertinent parameters, thus bridging the knowledge gap in this area of acute research need.</p>		23-40
4	<p><b><u>MORPHOLOGICAL EVALUATION TRIGONELLAFOECUMGRAECUM UNDER THE INFLUENCE OF COLCHICINE WITH SPECIAL REFERENCE OF ITS VEGETATIVE CHARACTERISTICS</u></b></p> <p><u>Dr. Reema Srivastava, Sakshi Singh, Taruna Sharma, Bhavya Sharma and Neetu kumari</u></p> <p><b>Abstract:</b> Trigonellafoecumgraecum (TFG), commonly known as methi, comes under leguminous</p>		41-50



---

**MORPHOLOGICAL EVALUATION  
TRIGONELLAFOECUMGRAECUM UNDER THE INFLUENCE  
OF COLCHICINE WITH SPECIAL REFERENCE OF ITS  
VEGETATIVE CHARACTERISTICS**

**Dr. Reema Srivastava, Sakshi Singh, Taruna Sharma,  
Bhavya Sharma and Neetu kumari**  
Deptt Of Botany, Kanoria Pgmahilamahavidyalaya,  
JLN Marg Jaipur 302004

**ABSTRACT**

*Trigonellafoecumgraecum (TFG), commonly known as methi, comes under leguminous crops and self pollinating. India is the leading producer of TFG in the world. It is orally consumed as a leafy vegetable. It has been used as a medicinal plant since more than 4000 years in various parts of the world. Due to this reason, it is regarded as oldest medicinal plant in the history of mankind. An experiment was conducted to investigate the morphological changes through different colchicine treatments. The seedlings developed from treated seeds with colchicine at concentration range (0.2-0.6%) showed variations in plant growth (plant height, stem diameter, number of leaves, leaf length, leaf width, root length and number of lateral roots). The result of the present study demonstrates that at lower doses (0.2 and 0.4), significant changes in morphological characteristics were obtained. Among various concentrations 0.6% was found highly effective in all morphological characters. There was significant reduction in percentage germination in all concentrations as compared to the control.*

**Keywords:** *Trigonellafoecumgraecum*, colchicine, morphological characteristics, seed germination.





# Pandemic Management

## Learning and Future Directions

Dr. Prashasti Jain  
Dr. Bhavana Arya  
Dr. Suyesha Singh  
Dr. Narender Singh Bhati

***Published by:***  
**M/s University Book House (Pvt.) Ltd.**

79, Chaura Rasta, Jaipur-3  
Tel. (0141) 2311466, 2313382  
e-mail : [Uni\\_bookhouse@yahoo.com](mailto:Uni_bookhouse@yahoo.com)  
Website: [ubhjaipur.com](http://ubhjaipur.com)

**ISBN: 978-93-90672-71-4**

**First Edition: December 2021**

**© Editors and Publishers**

***Laser Type Setting & Printer***

**Author, Editors and Publishers and Trident Printers, Noida**

---

*All rights reserved. No part of this work may be copied, adapted, abridged or translated, stored in any retrieval system, computer system, photographic or other system or transmitted in any form by any means whether electronic, mechanical, digital, optical, photographic or otherwise without a prior written permission of the copyright holders M/s University Book House (P) Ltd., Jaipur and editors*

*This book is sold subject to the condition that it, or any part of it, shall not by way of trade or otherwise, be sold, re-sold, displayed, advertised, or otherwise circulated, without the publisher's prior written consent, in any form of binding, cover of title other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser (s).*

*Any breach of any of these rights or conditions will entail civil and criminal action without further notice.*

*While every effort has been made to avoid any mistake or omission, this publication is being sold on the condition and understanding that neither the author nor the publishers or printers would be liable in any manner to any person by reason of any mistake or omission in this publication or for any action taken or omitted to be taken on advice rendered or accepted on the basis of this work.*

*Rights of Publication reserved with the Publishers.*

10	<b>COVID Crisis and Public Policy Exception in Arbitration: An analysis of New York Convention</b>	79
	Mr. Deepankar Sharma, Prof. (Dr.) Vijaylaxmi Sharma Mr. Amit Yadav*	
11	<b>Psychobiotics and Psycho-Physiological Sustainability in COVID-19 Pandemic</b>	83
	Manali Datta Neelam Jain*	
12	<b>Digital Epidemic: Social Media Infodemic in the Digital Era</b>	97
	Ms. Geeta Khanwani Dr. Suyesha Singh*	
13	<b>Fear of Personal Death and Resilience in Male and Female COVID-19 Survivors: A Comparative Study</b>	114
	Dr. Vandana Patankar Sonal Jain*	
14	<b>Stress And Coping Strategies During The COVID-19 Pandemic</b>	127
	Ms. Ruhi Sinha	
15	<b>Online Education: What Do The Teachers Think?</b>	136
	Ms. Shiromi Chaturvedi, Dr. Bhavana Arya* Dr. Maryam Ishrat Beg	
16	<b>Being Grounded and Humble: The Art of Gratitude</b>	146
	Surbhi Nagar Dr. Prashasti Jain*	
17	<b>Electronic Teaching And Assessments</b>	153
	Damyanti Sodha Dr. Narender Singh Bhati*	
18	<b>A Study Of Tech Start-Up Ecosystem In India After Pandemic</b>	159
	<i>Dr. Vishnu Priya Temani*</i> <i>Shivangi Seth</i>	
19	<b>Pandemic: Impact of Work From Home (WFH) On Employee Well Being</b>	171
	<i>Ankita Chauhan*</i> <i>Neha Verma</i>	
20	<b>Paid News and Declining Media Values in India</b>	182
	Garima Gunawat Dr. Vaishali Kapoor*	

## Chapter 18

### A Study of Tech Start-Up Ecosystem in India After Pandemic

---

*Dr. Vishnu Priya Temani\**  
*Ms. Shivangi Sethi<sup>1</sup>*

#### Introduction

India has emerged as the world's biggest significant market, and it is expected to be one of the three leading economic powers over the next 10-15 years, due to the prominent democracy and strong partnerships. The growth of the tech start-up ecosystem is projected to multiply and accelerate in tandem with the introduction of digitalization and its fast extending roots in the Indian economy. According to tentative estimates of annual national income for 2020-21, India's overall economic output (GDP) at current prices was Rs. 135.13 lakh crore (US\$ 1.82 trillion) in FY21, and India seems to have the world's fourth-largest unicorn population, including over 21 unicorns, according to the Hurun Global Unicorn List.

One of the most interesting fact that emerged about the Indian tech startup ecosystem is the amount of resilience towards the unbridled and inexorable effects of Covid -19 pandemic. In 2020, the Indian start-up ecosystem weathered the furnace of COVID-19 and emerged stronger and more resilient than before. Despite lower-than-expected financing, the ecosystem beat the odds and had a record number of 12 start-ups attain unicorn status amidst a slew of obstacles at the outset of the epidemic. Another move was going global with products/solutions that were not only B2B but also B2C, putting the Indian start-up ecosystem firmly on the global map.

Finally, the "Decade of Collaboration" begins in 2021, with entrepreneurs collaborating more with not just their peers, but also with the government, enterprises, and the manufacturing sector, which bodes well for the Indian start-up ecosystem hitting escape velocity.

#### What is Tech Start-Up?

Tech start -up consists of two words Tech and start-up. Tech here refers to technology and the meaning of start-up has been defined by many renowned authors and organizations, some of which are as follows.

According to the United States Small Company Administration, a tech startup is a "industry that is generally dependent on technologies and has significant development potential."

A startup, according to entrepreneur-mentors Steve Blank and Bob Dorf, is an "organisation created to seek a repeatable and scalable business model."

According to Aswath Damodaran, Professor in The department of finance at New York University's Stern School of Business, the value of a business startup "rests entirely on its prospective potential for development." His idea emphasises the phase of evolution rather than the company's current structure or the industry in which it works. As a

---

\* Department of Accountancy and Business Statistics, Kanoria PG MahilaMahavidyalay, Jaipur  
<sup>1</sup> Department of Accountancy and Business Statistics, Kanoria PG MahilaMahavidyalay, Jaipur



# ASSIGNMENTS

TOPIC = GENETIC CODE

NAME-SHALINI YADAV

FATHER NAME-  
MR. RAMNATH YADAV

CLASS-MSC. BOTANY  
(III<sup>RD</sup> SEM.)

ENROLL. NO. = 20/007115

MOB. = 7689903066

Page 1 of 7

PAGE NO.	
DATE	
"Genetic Code"	
Introduction:-	
<ul style="list-style-type: none"><li>• the Pathway of Protein Synthesis is called Translation because the language of nucleotide sequence on mRNA is translated is to the language of an amino acid sequence. the Process of translation requires of Genetic Code. through which the information contained is nucleic acid sequence is expressed to produce a specific sequence of amino acids.</li><li>• Genetic Code is a dictionary that corresponds with sequence of nucleotides and sequence of amino acids.</li><li>• Genetic Code is a set of rules by which information encoded in genetic material (DNA or RNA sequences) is translated into proteins by living cells.</li></ul>	

KANORIA P.G. Mahila

Mahavidyalaya

Assignment of Botany Department

Topic — Genetic code

Subject — Molecular Biology

Submitted by :- Anjali Sharma

class — M.Sc III<sup>rd</sup> sem.

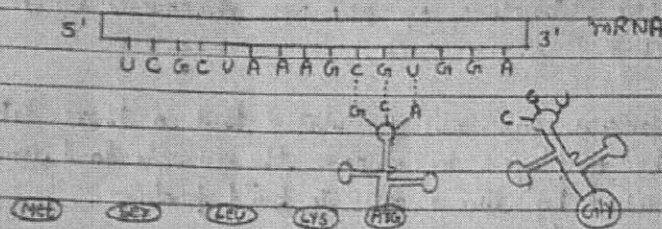
Good

19  
20

Keen

## Genetic code

### Introduction :-



The pathway of protein synthesis is called Translation because the language of nucleotide sequence on mRNA is translated into the language of an amino acid sequence. The process of translation requires a Genetic Code, through which the information contained in nucleic acid sequence is expressed to produce a specific sequence of amino acids.

A, G, T and C correspond to the nucleotides found in DNA. They are organised into codons.

The collection of codons is called Genetic code.



NAME :- MONIKA YADAV (53)

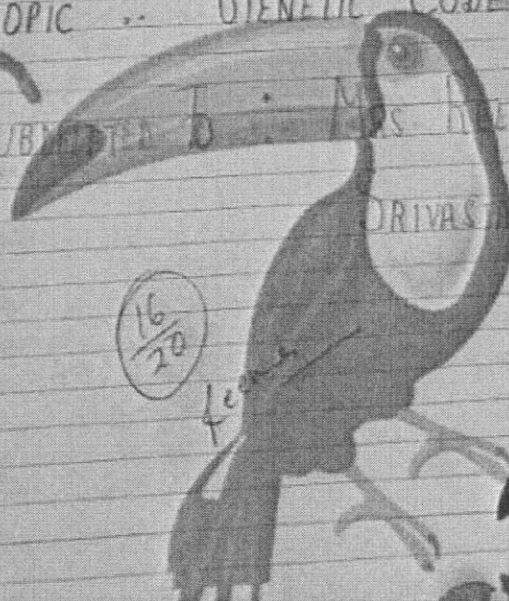
CLASS :- M.Sc BOTANY (III)

TOPIC :- GENETIC CODE

SUBMITTED TO :- MRS NEEMA  
DRIVASTAVA

16/20

4 marks



## Genetic Code

• Discovered by - The concept of codons was first described by Francis Crick and his colleagues in 1961.

• Genetic Code :-

→ The genetic code is a set of three-letter combinations of nucleotides called codons, each of which codes for a specific amino acid or

→ Genetic code is a dictionary that corresponds



TANYA GIANERIWALA  
B.S.C 3<sup>rd</sup> Year (Bio)

Ans. a) Obturator:-

Chem BOTANY ASSIGNMENT

During fertilisation pollen tube is guided towards micropyle by some special structure known as obturator.

b) Pollen kit:-

In most of the pollen grains and specially in insect pollinated plants, a special kind of oily layer is found known as pollen kit.

c) Amoeboid tapetum:-

Also known as Plasmodial tapetum. This type of tapetum is characterized by early breakdown of the inner and radial walls of its cells. Protoplast move into the anther cavity like Amoebae and supply nourishment to the developing microspores. Eg. Typha, Tradescantia, Sagittaria.

d) Apocarpus Ovary:-

The flower with apocarpus ovary have more than one carpel. These carpel are free. eg: Lotus and rose flower.

e) Micropyle:-

A small opening in the surface of an ovule, through which the pollen tube penetrates, formed by integuments.



f) Hypostase:-

In the basal part of the nucellus in b/w embryo sac and vascular bundles, there is a group of cells with lignified and suberized walls, which is called hypostase.

g) Crassinucellate Ovule:-

When the nucellus is massive and sporogenous cell is deeply embedded. Eg. Polypetatae, and monocots. Usually have two layered epidermis and so called Bitegmie.

h) Endomitosis:-

In this type of mitosis chromosome duplication and chromatid separation takes place within the intact nuclear membrane. and without the formation of a spindle. It results in a large polyploid nucleus ( $2n, 4n, 8n$  &  $16n$ ).

i) Male gamete:-

In angiosperms, the male gametes are formed by mitotic division of generative cell. The division usually occurs before the pollen is shed from the anther. Mitotic division of the generative cell results in formation of non-motile male gamete. Each male gametes consists of a large nucleus surrounded by thin sheath of cytoplasm extremely limited by a cell membrane.



j) Sporopollenin

Exin of pollen grain is hard, thick and resistant structure, this layer consist of special chemical known as sporopollenin which is an oxidative polymer of carotenoids

---

## Active Transport

- Active transport occurs against the conc. or electrochemical gradient (uphill) and is mediated by carrier proteins
- It requires energy, and this energy comes directly from ATP hydrolysis.

→ Active transport is energy dependent, selective, occurs against the gradient, saturable process.

In it entropy decreases

→ Primary transport is of two types →

- Primary active transport
- Secondary active transport

\* Primary active transport : →

→ Primary active transport is coupled directly with a source of energy, such as ATP hydrolysis, or absorption of light.

Eg. →  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  ATPase (or  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  pump).

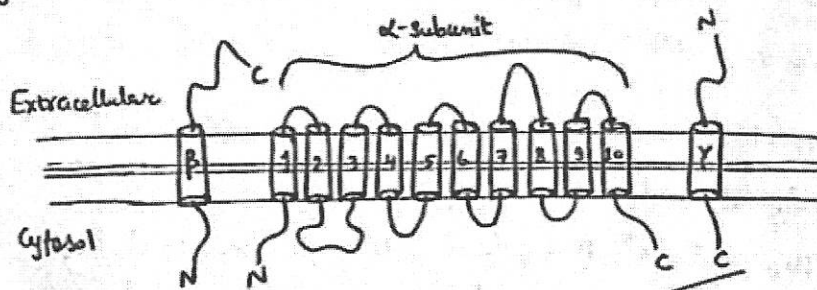


Figure → Schematic representation of the subunits of  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  ATPase, which is composed of a catalytic  $\alpha$ -subunit, a glycosylated  $\beta$ -subunit and a  $\gamma$ -subunit.

→  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  ATPase is composed of three subunits which are  $\alpha$ -subunit,  $\beta$ -subunit and  $\gamma$ -subunit.

→  $\alpha$ -subunit → Multipass transmembrane protein, containing 10 transmembrane segments with a total molecular mass of about 110 kD.

→  $\alpha$ -subunit is responsible for ATP hydrolysis & ion transport.

→  $\beta$ -subunit → Singlepass transmembrane protein with a molecular mass of about 55 kD.

→  $\gamma$ -subunit → Singlepass transmembrane protein with a molecular mass of about 30 kD and C-terminus extracellular





Date: 12-04-2022

# GENETIC CODE



Submitted by: Mr. A. Vaishali

Supervised by: Dr. Reema Srinivasan  
Maam

Class: M.Sc (Botany)  
Part - I (Semester I)

Session: 2021-2022





24/9/2019

Class Test

Date  
Page

13

NAME :- Tonisha Sami

B.A 1<sup>st</sup> years Economics.

Q.1 Define following (2)

1) Income effect 2) Price line

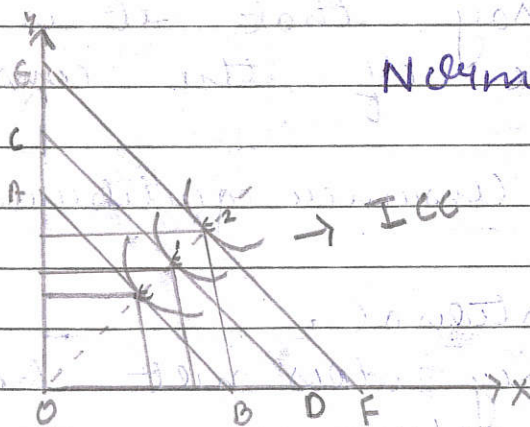
Q.2 Explain the consumer equilibrium? (6)

Q.3 Explain the breaking of price effect into substitution and income for a normal goods? (10)

Answers

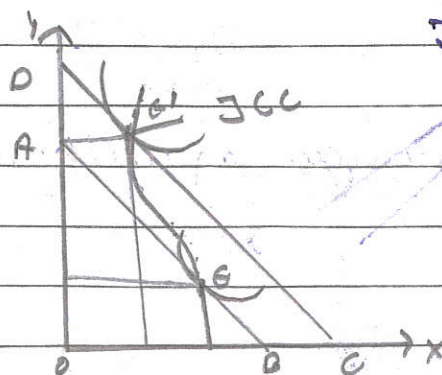
Ans 1 Income effect :- It refers to change in the purchase of <sup>consumer</sup> ~~two~~ goods and change in the <sup>income</sup> ~~income~~ <sup>relatively</sup> price keep constant.

Normal Goods.

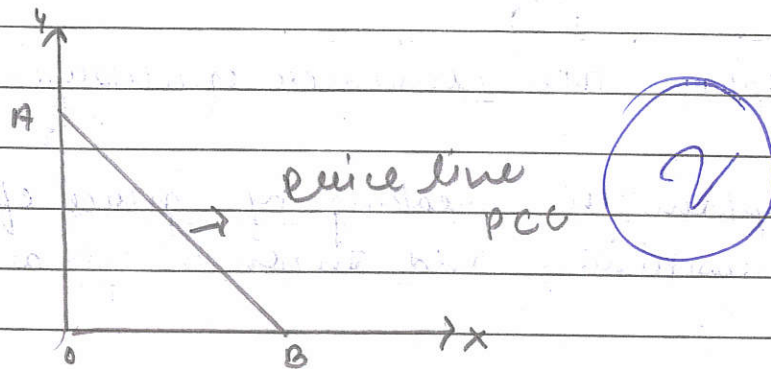


2

Inferior Goods.



Q) Price line :- It is the line that show different combinations of two goods with the given income of consumer.

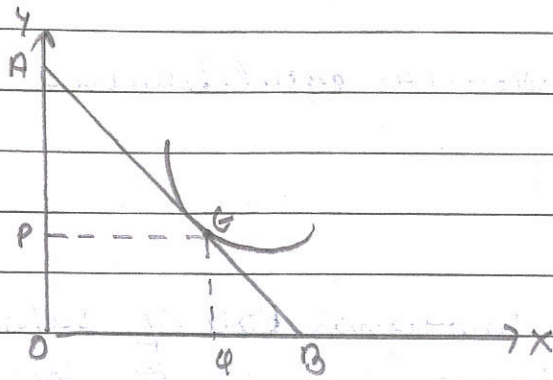


Ans 2 Meaning of Consumer equilibrium :-  
 → It is a situation when he/she maximise his satisfaction across the different goods with in his income.  
 → Or we can say that it is the optimum choice of the consumer.

Assumptions of Consumer equilibrium :-  
 → Consistency.  
 → Consumer is Rational.  
 → Marginal money does not change.  
 → Monotonic preferences.  
 → Scale preferences.

Diagram of Consumer equilibrium :-

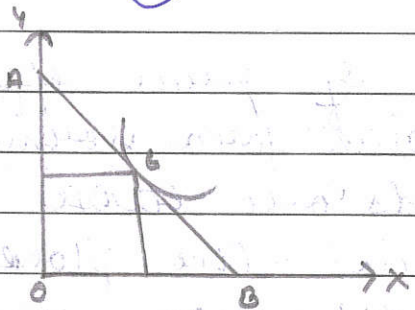




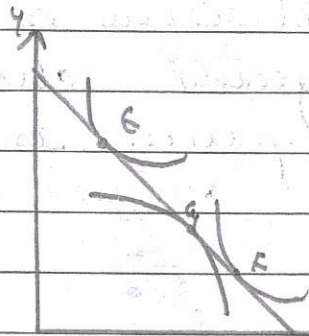
Conditions of consumer equilibrium :-

1)

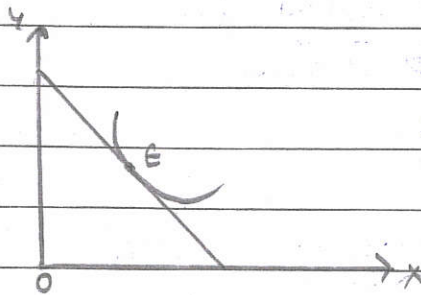
$$\frac{P_x}{P_y} = MRS_{xy}$$



2)



3)



converge to origin

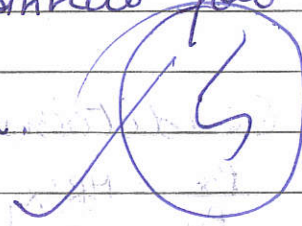
## Slope of consumer equilibrium :-

1)  $\frac{P_x}{P_y} = MRS_{xy}$

$MRS_{xy}$  is the marginal rate of substitution which ~~states~~ is goods that substitute for another goods.

2) IC comes to origin.

3)  $\frac{P_x}{P_y} = MRS_{xy} \quad \frac{dx}{dy}$

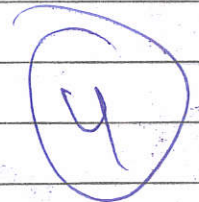
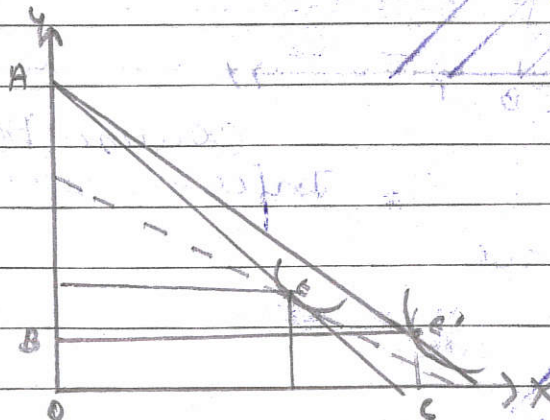


Ans 3

The breaking of price effect and substitution effect and income for a normal good.

→ Substitution goods are those which can be changed in the place for another goods. four:- com, partial

→ Income effect:- It refers to change in the purchase of two goods change in in the relative price is keep constant.





Q.1. mean height of male  $\Sigma M_m = 25$  cm  
male workers = 6108  
mean height of female = 35  
Female workers = 585

$$\bar{x} = \frac{(N_1 \times M_m) + (N_2 \times M_f)}{M_m + M_f}$$

$$= \frac{(61 \times 25) + (58 \times 35)}{25 + 35}$$

$$= \frac{1525 + 2030}{60}$$

$$= 59.25$$

combined mean of height of 60 workers is

$$\underline{59.25}$$

3. G.M. =  $A.L. \left( \frac{\Sigma \log x}{N} \right)$

G.M = Geometric mean

$$0.4 = 0.8 = 0.4$$

<u>S</u>	<u>C.I</u>	<u>f</u>	<u>m</u>	<u>d = (m - 25)</u>	<u>d' = d/10</u>	<u>fd'</u>
	0-10	8	5	20	2	16
	10-20	15	15	10	1	15
	20-30	22	25	0	0	0
	30-40	20	35	-10	-1	-20
	40-50	10	45	-20	-2	-20
	50-60	5	55	-30	-3	-15
		$\Sigma f = 80$				$\Sigma fd' = -24$

(i) for mean  $\Rightarrow$

$$A + \frac{\Sigma fd' \times i}{N}$$

$$\Rightarrow 25 + \frac{(-24) \times 10}{80}$$



$$\Rightarrow 25 - 24 \times 10 = 8 \times 10 = 80$$

$$\Rightarrow \frac{200 - 24}{8} = \frac{176}{8}$$

$$(\text{Mean}) = \frac{22}{1} \times 10 = 22$$

(ii) Median

$$(25 \times 8) + (25 \times 10) = 250$$

C I	f	Cf
0-10	8	8
10-20	15	23
20-30	22	45
30-40	20	65
40-50	10	75
50-60	5	80

$$\text{Median} = L + \left( \frac{N/2 - (cf)}{f} \right) \times i$$

$$\frac{N}{2} = \frac{80}{2} = 40$$

Median lies in class 20-30

$$L + \left( \frac{N/2 - (cf)}{f} \right) \times i = 20 + \left( \frac{40 - 23}{22} \right) \times 10$$

$$\Rightarrow 20 + \left( \frac{17}{22} \right) \times 10$$

$$= 20 + 7.73$$

$$= 27.73$$

$$\Rightarrow 20 + \left( \frac{17.5}{22} \right) \times 10 = 27.72$$

$$\Rightarrow 20 + (0.77) \times 10$$

$$\Rightarrow 20 + 7.72$$

$$\text{Median} \Rightarrow \underline{\underline{27.72}}$$

(ii) Mode :-

x	f
0-10	8
10-20	15
20-30	22
30-40	20
40-50	10
50-60	5

$$\frac{\sum x f}{N} = \text{M.A.}$$

$$(x \text{ val}) 3.14 = \text{M.D.}$$

$$u$$

$$u$$

$$(x \text{ val}) 3$$

$$u$$

$$u$$

$$\text{Mode} :- L + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times i$$

$$f_1 = 22, f_0 = 15, f_2 = 20$$

so,

$$L + \left( \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right)$$

$$\Rightarrow 20 + \left( \frac{22 - 15}{44 - 15 - 20} \right) \times 10$$

$$\Rightarrow 20 + \left( \frac{7}{9} \right) \times 10$$

$$\Rightarrow 20 + (0.77) \times 10$$

$$\Rightarrow 20 + 7.77$$

$$\text{Mode} \Rightarrow \underline{\underline{27.77}}$$



So, mean = 22, median = 27.72 and  
mode = 27.771

or.

$$\text{mode} = 3\text{median} - 2\text{mean}$$

supposed to use this formulae

55.55 ←

7

8.2)

$$2. \text{A.M.} = \frac{\sum x}{N}$$

$$\text{G.M.} = \sqrt[N]{\sum (\log x)}$$

$$\text{H.M.} = \frac{N}{\sum (1/x)}$$

f	x
8	01-0
21	05-01
45	08-05
5	09-10
10	10-20
2	20-40

$$\frac{1}{2} \times \left( \frac{07-12}{07-07-12} \right) + 1 = \text{mode}$$

$$05 = 07, 21 = 07, 45 = 07$$

$$\left( \frac{07-12}{07-07-12} \right) + 1$$

$$07 \times \left( \frac{21-55}{05-21-55} \right) + 0.5 =$$

$$07 \times (5) + 0.5 =$$

$$\frac{5 + 10^N}{5} = 44-82-16$$

$$\text{G.M.} = \sqrt[N]{\sum (\log x)} \quad \text{G.M.} = \sqrt[N]{\sum (\log x)} \quad \frac{1}{y} = \log x - 1/2$$



27 Sep, 2019

Kritika

16/20 ~~16/20~~ B.A. HONS I <sup>classmate</sup>  
(Eco) Date \_\_\_\_\_  
Page \_\_\_\_\_

# History of Economic Thought

Ans-1 The ~~three~~ canons of taxation given by Adam Smith were :-

- > Convenience of equality
- > Certainty
- > Convenience.

1 1/2

Ans-2 "Wealth of a Nation" was the famous book written by the Father of Economics, ADAM SMITH.

2

Ans-3 According to the Adam Smith's classification of productive and unproductive labour, he ~~consider~~ had given two criterion for the distinction among them.

Ans in max 2-3 lines

# Durable - vendible commodity criterion :-

② According to this, Adam Smith considered only those labourers as productive who are involved in the production of tangible goods, as those goods can be used further for several years.

all other  
Whereas, ~~the~~ labourers producing intangible goods and services are considered unproductive who are idle in nature.

# Value Added Criterion :-

Adam Smith believed that only those labourers are productive who

- i.) Adds to the value of the product.



- 2.) Results in Capital Accumulation.  
Other than that, all others are considered idle.

Ans-4

### THEORY OF VALUE

According to the Theory of Value, Adam Smith believed that the value of labour should not be given on the basis of utility of labour, instead it should be given on the basis of the psychological force of the labour.

He stated that the wages price of the labour should not be determined on the basis of manpower worked an hour, but on the basis of the disutility gained by labourer due to the psychological load on their mind.

Hence, Adam Smith had given two assumptions for the measure of value:-

- # All men are equal.
- # All men work accordingly, hence wages should be given according to work done.

In theory of value, Adam Smith talked about

- 1.) Measure of Value

Acc. to it, he stated that the wages of the labourers can be determined.



2.) Determinants of Value.  
Here, it is discussed about several determinants of value.

3.) Natural Price and Market Price  
Natural Price is the price which is automatically decided by the natural order.  
Whereas, Market price is generally determined by the market forces of demand and supply of the labour.

Ans-5

### MAIN IDEAS OF ADAM SMITH

- Economic Philosophy
- Economic Policy
- Government Intervention
- Taxation Policies
- Division of labour
- Productivity of labour
- Distribution
- Rent
- Wages
- Profits



## 1. Economic Philosophy

Adam Smith advocated the policy of doctrine of laissez faire. Accordingly, economic welfare can be maximised only by the application of natural law of order, i.e. the concept of invisible hand (forces of competition and self-interest).

## 2. Economic Policy

In the economic policy, Adam Smith believed in the economic liberalism. He said that for the free production process, restrictions on there should be abolition on the restrictions of:

- > Free trade in land
- > Free choice of occupation
- > Free internal trade
- > Free foreign trade.

## 3. Government Intervention

It is not true that government intervention should not be levied on any private or individual activities. According to Adam Smith, govt. intervention should be there:

- > Where, private institutions conflict the interest of society.
- > ~~For~~ Where govt. intervention leads to the maximum social welfare.

## 4. Taxation

Government earn their revenue only by the



Name - Purva

B.A. HONS I

(Economics)

- Q.1. WPP - (10)  
2. Demographic dividend ? -

Ans 1. National Population Policy - 2000 :-

Introduction :- As we know that health <sup>facilities</sup> were improved due to this death rate were decrease but Birth rate were remains same due to this a boom in population was occur. To control this pop. problem NPP was start.

Let's discuss more about N.P.P. under:-

- i) National Population Policy was start by Planning Commission of India.
- ii) National Population Policy was made to maintain population in country.
- iii) In this Policy many programmes were start.
- iv) Programme of short family was start.
- v) Many advertisements were take place under this.
- vi) Many awareness programme was were conduct by govt.
- vii) Awareness among girls ~~child~~ about marriages ~~it~~ was done.
- viii) ~~About family planning~~ In Education the chapter of family planning was include.

- (ix) Laws made on child marriages were strictly implemented.
- (x) The age of Marriages of Male & Female were fixed.
- (xi) Govt. ~~aware~~ spread awareness about the disadvantage of large families among people.

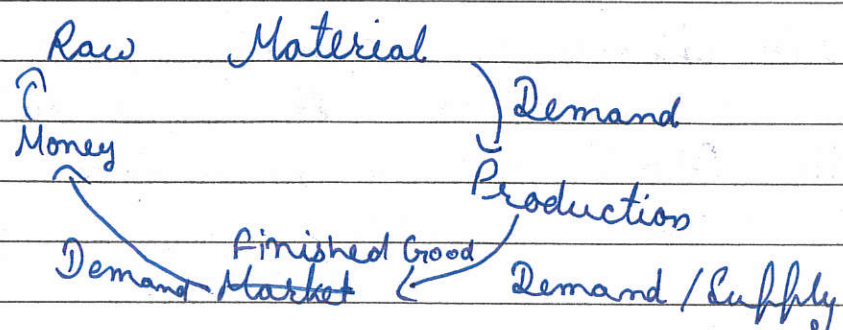
3

Q.2.

Ans. Resources:- Resources are those which fulfill our needs. Human resources is <sup>an</sup> most important resource because without human resource all resources <sup>remains</sup> are unutilised. Let's discuss how human resource is important for development :-

- i) ~~Production~~ Productive - Humans being learn some skill & done production by using other resources & further he/she ~~sale~~ Supply in Market & then demand

is occur & than again he produce goods this process is go so on.





- Due to Production - a major problem of unemployment was finished.
- Employment Generation.
- ~~Living Standard~~ ↑
- Per Capita Income increase.
- Living Standard increase.
- Demand increase.
- Production increase.
- Development of Country take Place.

Due to all these reasons we can say that human resources is important in development.

Q.3

Ans.

Demographic dividend :- It is the division of Populal phases of Population.

There is 4 phase of Population division.

1921 - 51 - Stagnation

1951 - 81 - Bo Population at least increase

1981 - 2011 - Population Boom

Q.4.

2011 - till today - Population decreases at rate

Ans.4

NPE GEL - National

Q.5

Ans.

~~Sex Ratio - 863<sup>1000</sup> Worst State - Haryana~~

Ans

Sex Ratio - ~~1000~~ APProx. 728 & 53  
State - Bihar



Date  
25 Sep 2019

Kanishka Shrivastava

13/2/20

classmate  
B.A. HONS I  
Date  
Page  
(Economics)

Ques 1-

Write about National Population Policy 2000.

Ans-1-

### National Population Policy 2000

National Population Policy 2000 was launched to accomplish some of the immediate, middle-term and long term objectives. Immediate objective - to lower the fertility rate by 2007.

Long term objective - To make population growth stable by 2045.

The major framework which is desired to be achieved under this policy was:

- 1-> Reduction in maternal mortality rate <sup>below</sup> by 300 as per 1 lakh live birth
- 2-> Reduction in infant mortality rate below 30 as per 1000 live birth
- 3-> Stabilisation of population by 2050.
- 4-> Increase in various awareness programmes to control population.
- 5-> Family planning programme should be started to increase standard of living of population residing in the country.
- 6-> Promoting use of contraceptives for the population growth.

As per B.R Sen, population growth problem was wrongly interpreted as promoting use of contraceptives & artificial measures to control population. However, he opine that by increasing standard of living of population and even by awareness also population growth can be



7

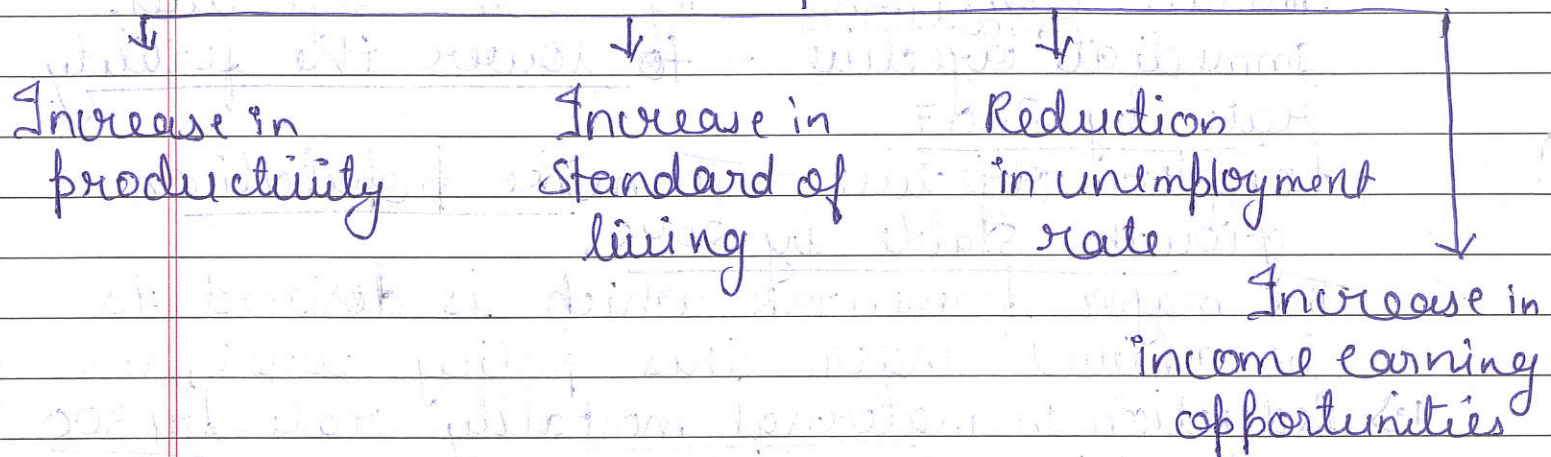
controlled.

Ques 2. What is the importance of HRD?

Ans 2.

22

### Importance of Human Resource Development



1°

#### Increase in productivity

Human capital can be developed through imparting appropriate knowledge and skills. Through this he can indulge himself in any skill required work & it can be performed more efficiently. The productivity will therefore increase & there will be maximum contribution to National wealth.

2°

#### Increase in standard of living

Basically, with the improvement in the health as well as educational field; there will be greater productivity in a human being to work with more concentration & actively performing every task. Due to this the standard of living of population will rise.



3°Reduction in unemployment

The manpower will be highly capable of acquiring any skillful job if he possess proper knowledge and ~~too~~ skills related to specific job. As a result unemployment rate will decrease.

4°Increase in income earning opportunities

The ample no. of job opportunities will be available to an individual if he possess the skills required. Therefore development in human resource will lead to increase in income earning opportunities.

Ans-3°Demographic Dividend:

Demographic dividend can be defined as rise in economic growth <sup>due</sup> to ~~in~~ rising population ~~in~~ of particular age involved in the occupation.

The other names of demographic dividend are:

- > Demographic Window
- > Demographic Bonus

Ans4.Full Form of NPE GEL -

National Programme for Education of  
girls at Elementary Level.

Ans5.

Bihar has worst sex ratio. X

The sex ratio is ~~approximal~~ approximately 600-700 females per thousand males.

Name - Jyoti

Class - M. Com Final  
(EAFM)

Subject - Economic Admin.  
& Policy

Submitted to -  
RAGINI  
MAM



# औद्योगिक नीति (Industrial Policy)

\* औद्योगिक नीति का अर्थ :-

समयता के परिमल चरों में आर्थिक क्षेत्र में कम से कम राज्य हस्तक्षेप को पसन्द किया जाता था। आर्थिक विकास में मुक्तता की नीति को व्यावहारिक समझा जाता था। लेकिन समयता के विकास तथा आर्थिक मन्दी ने मुक्त व्यापार की नीति की व्यावहारिकता को गलत सिद्ध कर दिया। आर्थिक संकटों से निपटने के लिए अर्थव्यवस्था के पुनरुद्धार हेतु राज्य के अधिक से अधिक हस्तक्षेप को अच्छा समझा जाने लगा। इसका परिणाम यह हुआ कि पूँजीवादी, समाजवादी राष्ट्रों ने राज्य हस्तक्षेप को राष्ट्र के विकास में महत्वपूर्ण स्थान प्रदान किया। इससे अलग अर्थव्यवस्था को प्रभावी रूप से नियंत्रित करने का साधन औद्योगिक लाइसेंसिंग व्यवस्था है, यह एक आवश्यक उपकरण है।

\* भारत की औद्योगिक नीतियाँ (Industrial Policies of India)

भारत का शासन वर्षों तक अंग्रेजों के हाथों में रहा। इस अवधि में अंग्रेजों ने ब्रिटिश माल को प्रोत्साहन देने तथा भारतीय उद्योगों में सम्बंध उपेक्षा की नीति का अनुसरण किया। 15 अगस्त 1947 को भारत को स्वतंत्रता प्राप्त होने के कारण राष्ट्र के हित में औद्योगिक विकास हेतु स्वयं औद्योगिक नीति बनाने का अधिकार प्राप्त हुआ। इस अधिकार का प्रयोग करके भारत सरकार द्वारा स्वतंत्रता के पश्चात



दो महत्वपूर्ण नीतियों की घोषणा की गई। प्रथम 1948 की औद्योगिक नीति, जिसका प्रमुख उद्देश्य 'मुक्त व्यापार' की अवधारणा पर नियंत्रण लायस करना था। द्वितीय, 1956 की औद्योगिक नीति जिसका प्रमुख उद्देश्य बड़े तथा आधारभूत उद्योगों की स्थापना केवल सार्वजनिक क्षेत्र के अन्तर्गत ही करने का था। इसके बाद इस नीति में अनेक संशोधन किए गए। जनता शासन में दिसम्बर, 1977 की नीति में कुछ परिवर्तन किए गये। 1977 भारत सरकार की प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा जून, 1991 में की गई। अब तक की इन नीतियों में सबसे महत्वपूर्ण 1956 की नीति रही है। इसका पश्चात् स्वतंत्रता 1956 के पश्चात् की नीतियों का वर्णन किया

### (I) स्वतंत्रता से पूर्व औद्योगिक नीति

जैसा की पहले भी बताया जा चुका है, अंग्रेजों द्वारा अपने लम्बे शासन के दौरान 'स्वतंत्र व्यापार' की नीति का अनुसरण किया गया। इस नीति के अन्तर्गत भारत का औद्योगिक गौरव केवल अच्छे माल के निर्यात तथा निर्मित पक्के माल के आयात की नीति में चबकर रह गया। अंग्रेजी शासन में भारत के औद्योगिक विकास हेतु सीमित प्रयोग किये गये थे। इन प्रयासों में प्रमुख में लार्ड कर्जन का प्रयास था जिसका प्रमुख उद्योग विभाग 1906 की स्थापना की गई। इसमें मेधात्मक नीति को अपनाया गया। इस प्रकार 1923 तक जा सकता है, कि ब्रिटिश सरकार द्वारा 1923 से पूर्व अपनाई गई नीति मुक्त व्यापार से सम्बन्धित थी।

## (II) स्वतंत्रता के पश्चात् औद्योगिक नीति [ 1. 1948 की औद्योगिक नीति ]

15 अगस्त, 1947 को स्वतंत्रता के पश्चात् अप्रैल 1948 को भारत की प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा की गई। इस नीति का प्रमुख उद्देश्य देश में गिर औद्योगिक विकास एवं आधारभूत उद्योगों को सुदृढ़ आधार प्रदान करना था। भारत सरकार की प्रथम औद्योगिक नीति की विशेषताओं, समीक्षा, क्रियान्वयन तथा मूल्यांकन का संक्षेप विवेचन निम्न प्रकार है।

विशेषताएँ:

(i) उद्देश्य :

स्वतंत्र भारत की प्रथम औद्योगिक नीति का प्रमुख उद्देश्य मिश्रित अर्थव्यवस्था की संकल्पना पर आधारित था। औद्योगिक नीति में इन उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए राष्ट्रीय साधनों का समुचित प्रयोग किये जाने की भी व्यवस्था की गई।

(ii) उद्योगों का वर्गीकरण :

इस नीति के अन्तर्गत बड़े उद्योगों को चार भागों में बाँटा गया।

(क) राज्य अधिकृत क्षेत्र :

इस वर्ग के अन्तर्गत सैनिक एवं राष्ट्रीय महत्व के उद्देश्य उद्योगों को रखा गया, जैसे अस्त्र-शस्त्रों का निर्माण अथवा शक्ति उत्पादन एवं नियंत्रण, डाक-तार रेल यातायात आदि।



(ख) राज्य नियन्त्रित उद्योग !

इस वर्ग के अन्तर्गत है। आधारभूत उद्योगों को रखा गया — कोयला, लोहा और इस्पात, टेलीफोन तार — बेतार एवं खनिज तेल

(ग) मिश्रित उद्योग !

इस वर्ग के अन्तर्गत राष्ट्रीय महत्व के कुछ आधारभूत उद्योगों को शामिल किये जाने की व्यवस्था की गई।

(घ) पूर्णतः निजी क्षेत्र !

इस वर्ग में उन शेष उद्योगों को रखा गया जो उपरोक्त वर्गों के अन्तर्गत शामिल नहीं किये जा सकें।

(गो) लुहरी उद्योगों की स्थापना !

इस नीति के अन्तर्गत लुहरे एवं लुहरी उद्योगों के विकास को प्रोत्साहन देने का निर्णय लिया गया।

(गि) विदेशी पूंजी का स्थान !

इस नीति में विदेशी पूंजी के संबंध में यह निर्णय लिया गया कि जिन उद्योगों में विदेशी पूंजी का विनियोग होगा।

(गि) पुरुल्ल एवं नर नीति !

औद्योगिक नीति के अन्तर्गत पुरुल्ल एवं नर नीति के संबंध में घोषणा की गई कि उत्पादन वृद्धि के उद्देश्य से विनियोग वृद्धि के लिए



(vi) श्रम संबंधों का स्थान।

श्रम को उत्पादन का सक्रिय एवं महत्वपूर्ण घटक समझकर इस औद्योगिक नीति में श्रम संबंधों को महत्वपूर्ण घटक समझकर इस औद्योगिक नीति में श्रम संबंधों को महत्वपूर्ण स्थान प्रदान किया गया।

(vii) विशिष्ट संगठनों का स्थान।

स्वतंत्रता के पश्चात् भारत में आत्म-निर्भरता प्राप्त को महत्वपूर्ण स्थान प्रदान किया गया। इस उद्देश्य को स्वतंत्र भारत की प्रथम औद्योगिक नीति से ही प्रमुख स्थान प्राप्त हो रहा है।

## 2. 1956 की द्वितीय औद्योगिक नीति।

भारत की द्वितीय औद्योगिक नीति की घोषणा को की गई। इस वर्ष भारत की द्वितीय 30 अप्रैल, 1956 पंचवर्षीय योजना को भी लागू किया गया। प्रथम औद्योगिक नीति आठ वर्षों तक प्रभाव में रही। इस अवधि में राष्ट्र के औद्योगिक विकास को भी प्रोत्साहन मिला।

(i) संविधान में वर्णित उद्देश्यों की पूर्ति।

को भारतीय संविधान लागू किया गया। 26 जनवरी, 1950 को नीति-निर्देशक सिद्धांतों में सार्वजनिक क्षेत्र के व्यापक विस्तार एवं उत्पत्ति के साधनों के समान विस्तार को महत्वपूर्ण स्थान प्रदान किया गया।

(ii) समाजवादी समाज की स्थापना ।

भारतीय संसद के एक प्रस्ताव के अनुरूप भारत में समाजवादी पद्धति को आर्थिक दृष्टि के रूप में स्वीकार किया जाता था ।

(iii) सन्तुलित क्षेत्रीय विकास ।

सन्तुलित क्षेत्रीय विकास की 1948 की प्रथम औद्योगिक नीति में उल्लेख की गई । इस नीति की शुरुआत 1956 की द्वितीय औद्योगिक नीति में संतुलित क्षेत्रीय विकास को पर्याप्त महत्व प्रदान किया गया ।

(iv) मारी औद्योगिकरण ।

भारत में औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि के दृष्टिकोण से द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत औद्योगिकरण को सर्वोच्च प्राथमिकता प्रदान की गई ।

(v) मध्य एवं शीतलों का निवारण ।

प्रथम औद्योगिक नीति में निजी क्षेत्र का विकास का उचित बताना आवश्यक था हुआ लेकिन इस औद्योगिक नीति में निजी क्षेत्र के विकास के प्रति कोई संकेतों तथा संकेतों का जन्म नहीं हुआ ।



## सन् 1991 की औद्योगिक नीति

भारत की नई औद्योगिक नीति की घोषणा 1991 में की गई है, यह नियंत्रण की दृष्टि से उदारवाद की तथा राष्ट्रीयकरण की अपेक्षा निजीकरण की नीति है।

### नई औद्योगिक नीति की विशेषताएँ

#### (i) सार्वजनिक क्षेत्र का संकुचन

इस नीति के अन्तर्गत सार्वजनिक क्षेत्र में 17 उद्योगों के स्वाम्य पर केवल 6 उद्योग साजो सामान, परमाणु ऊर्जा, कोयला, खनिज तेल तथा परमाणु बातुओं का खनन तथा रेल परिवहन आदि ही सुरक्षित रहेंगे। अन्य सभी क्षेत्र नीति उद्योगों के लिए खोले जाएंगे।

#### (ii) लाइसेंस की समाप्ति

इस नीति के संशोधन के अनुसार उद्योगों को दिसम्बर 1997 के संशोधन के लिए लाइसेंस समाप्त कर दिया गया है, जिन उद्योगों के लिए लाइसेंस जरूरी है, वे हैं, कोयला, पेट्रोलियम, खनिज, सिगरेट आदि हैं।

#### (iii) पंजीकरण की समाप्ति

नई नीति के अनुसार सभी पंजीकरण योजनाएँ समाप्त कर दी जाएंगी।



(4) विदेशी पूँजी।

नई नीति के अनुसार विदेशी पूँजी निवेश की सीमा से बढ़ाकर 51% कर दी गई है, उच्च आयमिता के 47 उद्योगों में 51% तक पूँजी निवेश की इजाजत बिना रोक ठोक और बाल फीताइकी के दी जायेगी, उद्योगों में विदेशी पूँजी निवेश की इजाजत की गई है 74% नियति करने वाले व्यावहारिक बरानों में भी 51% तक विदेशी पूँजी निवेश की अनुमति दी 51% जायेगी।

(5) बोर्ड का गठन।

इन नीति में यह प्रावधान भी किया गया है कि सुनिदा क्षेत्रों में सीधे विदेशी पूँजी निवेश के लिए विशेषाधिकार प्राप्त बोर्ड का गठन किया जायेगा जो भारत में उपक्रम लगाने के बारे में बड़ी अंतर्राष्ट्रीय कंपनियों के साथ सारी बातें तय करेगा।

(6) तकनीकी विशेषज्ञ।

नई अधोषिक्त नीति के अनुसार विदेशी तकनीकी विशेषज्ञ नियुक्त करने अथवा देश में विनियमित तकनीकों का विदेशों में परीक्षण करने के लिए विदेशों मुद्रा मुद्रातन की इजाजत देने की आवश्यकता समाप्त कर दी गई है।

(7) बोटे वाले सरकारी उद्योग।

नई नीति के अनुसार लगातार बोटे देने वाली सरकारी उद्योगों की जगह इसी प्रकार की अन्य विशेष संस्थान करेगी।

(8) कर्मचारियों की सुविधाएँ :

शर्मिष्ठा को सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय नवीनीकरण निधि बनाई जा रही है। यह निधि तकनीकी परिवर्तन के दौरान प्रभावित शर्मिष्ठों को सहायता प्रदान करेगी।

(9) उद्योगों की स्थापना :

इस नीति के अनुसार दस लाख की आबादी वाले शहरों को छोड़कर अन्य नगरों में ऐसे उद्योगों की अनिच्छित निर्माण के लिए लाइसेंस अनिवार्य है। उद्योग लगाने के लिए केन्द्रीय सरकार से स्वीकृति लेने की आवश्यकता नहीं होगी।

(10) सरकारी प्रोत्साहन :

नई औद्योगिक नीति के अनुसार क्षेत्रीय विषमता को कम करने के उद्देश्य से पिछड़े क्षेत्रों में लगाने वाले उद्योगों को विशेष सरकारी प्रोत्साहन दिये जायेंगे।

(11) प्रशासनिक नियंत्रण से मुक्ति :

नये उद्योगों के उत्पादन वृद्धि कार्यक्रमों को प्रशासनिक नियंत्रण से मुक्ति कर दिया गया है। वर्तमान उद्योगों के बिना किसी अनिच्छित कुंजी निवेश के अपने लाइसेंस प्राप्त क्षेत्र में किसी भी वस्तु के उत्पादन की पूरी छूट होगी।

(12) एन्वायर्नमेंटरी लानून से छूट :

एन्वायर्नमेंटरी लानून के



अन्तर्गत आने वाली कंपनियों को जारी हूट की गई है, रक्षाधिकारी कानून लागू होने के लिए निर्धारित हुंजी निवेश सीमा ही समाप्त कर दी गई है।

(13) लघु उद्योगों को आरक्षण।

नई नीति में लघु उद्योगों के लिए विशेष व्याख्या की गई है। इस संबंध में सुविधाओं की अल्पा से घोषणा की गई है। लघु उद्योगों के लिए कुछ कस्तुओं का उत्पादन सुरक्षित रखा जायेगा। इन्का उत्पादन बड़े उद्योग नहीं कर सकेंगे।

(14) आयात की सुविधाएं।

इस नीति के अनुसार दो करोड़ रुपये से अथवा कुछ हुंजी के 25% से कम की उत्पादन मशीन बिना किसी अनुमति के आयात की जा सकेंगी। उत्पादन मशीनों के आयात के अन्य मामले में विदेशी मुद्रा उपलब्ध के अनुसार औद्योगिक विकास मंत्रालय का औद्योगिक अनुमति सचिवालय आयात की इजाजत देगी।



Name :- Swati Sharma  
Subject :- Rural Economic  
class :- M. com I st year  
Submitted to :- Dr. Ragini Sharma

Topic :- National Rural Health Mission

Date :- 23/2/22

Teacher's Signature \_\_\_\_\_

## राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन

(National Rural HEALTH Mission) (NRHM)

★ ग्रामीण आबादी, विशेष रूप से कमजोर समूहों को सुलभ, सस्ती और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करने के लिए, 12 अप्रैल 2005 को मानवीय प्रधान मंत्री द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (एनआरएचएम) शुरू किया गया था। केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 1 मई 2013 को अपने निर्णय के माध्यम से राष्ट्रीय शहरी स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) को एक अति महत्वपूर्ण राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के उप मिशन के रूप में लागू करने की मंजूरी दे रख दी है, जिसमें राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (एनआरएचएम) अन्य है राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन का उप-मिशन।

★ एनआरएचएम ग्रामीण आबादी, विशेष रूप से कमजोर समूहों को समान, सस्ती और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करता चाहता है। एनआरएचएम के तहत, अधिकार प्राप्त कार्य संहिता (ईएनटी) राज्यों के साथ-2 पूर्वोत्तर राज्यों, जम्मू और कश्मीर और हिमाचल प्रदेश पर विशेष ध्यान दिया गया है। मिशन का जोर पानी, स्वच्छता, शिक्षा, पोषण जैसे स्वास्थ्य के निर्धारकों की एक विस्तृत श्रृंखला पर एक साथ कार्यवाही सुनिश्चित करने के लिए सभी स्तरों पर अंतर-क्षेत्रीय अभिसरण के साथ पूरी तरह कार्यात्मक, समुदाय-स्वामित्व वाली, विकेंद्रीकृत स्वास्थ्य वितरण प्रणाली स्थापित करने पर है सामाजिक और लैंगिक समानता। खंडित स्वास्थ्य क्षेत्र के भीतर संस्थागत एकीकरण से सभी स्वास्थ्य सुविधाओं के लिए भारतीय सांकेतिक स्वास्थ्य मानकों के खिलाफ मापे गए परिणामों पर ध्यान केंद्रित करने की उम्मीद की गई थी।

Teacher's Signature \_\_\_\_\_



12 अप्रैल 2005 को लॉन्च किया गया। गरीब सार्वजनिक स्वास्थ्य संकेतकों और कमजोर बुनियादी ढांचे वाले 18 राज्यों के साथ ग्रामीण आवादी विशेष रूप से कमजोर समूहों के लिए सुलभ, सस्ती और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करता है।

एनआरएचएम प्रजनन, सामग्री, नवजात, बाल स्वास्थ्य और किशोर (आरएमएनसीएच + ए) सेवाओं पर ध्यान केंद्रित करता है। यहां निरंतर देखभाल और जीवन चक्र दृष्टिकोण के माध्यम से मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य में सुधार के लिए शरणाग्रियों पर जोर दिया गया है।

एनआरएचएम में 1800 एम्बुलेंस और 900,000 सामुदायिक स्वास्थ्य-स्वयंसेवकों और 11,8,000 वैक्सीनोगी कर्मचारियों का एक कार्यबल है। मिशन मेडिकल छात्रों के लिए एक पाठ्यक्रम बनाने का प्रस्ताव करता है। जो ग्रामीण स्वास्थ्य देखभाल के आसपास केंद्रित है। एनआरएचएम युवा डॉक्टरों के लिए एक अनिवार्य ग्रामीण सेवा बनाना चाहता है, इस उमीद में कि ग्रामीण डॉक्टरों में नाम रैंशन होगा।

\* कार्यान्वयन ढांचा :->

एनआरएचएम के लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रमुख विशेषताओं में सार्वजनिक स्वास्थ्य वितरण प्रणाली को पूरी तरह कार्यात्मक और समुदाय के प्रति जवाबदेह बनाना, मानव संसाधन प्रबंधन, सामुदायिक भागीदारी, गांव स्तर के अपवर्ड से स्वास्थ्य संबंधी कार्यों का अभिसरण, नवाचार और सुधार के लिए लचीला वित्तपोषण शामिल है। स्वास्थ्य संकेतक।

Teacher's Signature \_\_\_\_\_



## संस्वागत सेटअप ->

राष्ट्रीय स्तर पर, एनआरएचएम के पास केंद्रीय स्वास्थ्य परिवार कल्याण मंत्री की अध्यक्षता में मिशन संचालन समिति (एमएसजी) है।

राज्य स्तर पर मिशन राज्यों के सेमी की अध्यक्षता में राज्य स्वास्थ्य मिशन के तहत कार्य करेगा।

## 4. रणनीतियाँ :-

### प्रा. मुख्य रणनीतियाँ :-

1. पंचायती राज संस्थाओं (पराड) को परिष्करण देना और उनकी क्षमता बढ़ाना, सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवाओं का निर्माण और प्रबंधन।

2. महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ता (आशा) के माध्यम से घरेलू स्तर पर बेहतर स्वास्थ्य सेवा तक पहुंच को बढ़ावा देना।

3. ग्राम स्वास्थ्य समिति के माध्यम से प्रत्येक गांव के लिए स्वास्थ्य योजना। पंचायत

### Panchayat:

→ स्थानीय नियोजन को सक्षम बनाने के लिए एक संयुक्त निधि के माध्यम से उप-केंद्रों को सुदृढ़ बनाना और करिवई और अधिक बहुउद्देशीय कार्यकर्ता (एमपीडएचए)।

→ मौजूदा पीएचसी और सीएचसी को मजबूत करना और 30-50 बिस्तरों का प्रावधान एक मास्क के लिए बेहतर उपचारात्मक देखभाल के लिए प्रति लाख जनसंख्या पर सीएचसी मानक (भारतीय सार्वजनिक

स्वास्थ्य मानक नों कमियों, उपकरणों और प्रबंधन मानकों को परिभाषित करते हैं।

→ जिला स्वास्थ्य मिशन द्वारा तैयार एक अंतर-क्षेत्रीय जिला स्वास्थ्य योजना की तैयारी और कार्यान्वयन, जिसमें पैपल, स्वच्छता और स्वच्छता और पोषण शामिल हैं।

→ राष्ट्रीय स्तर पर लक्षित स्वास्थ्य और परिवार कल्याण कार्यक्रमों को एकीकृत करना, राज्य, ब्लॉक और जिला स्तर।

सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रबंधन के लिए राष्ट्रीय, राज्य और जिला स्वास्थ्य मिशनों को तकनीकी सहायता।

→ सार्वजनिक आवासीय योजना, निगरानी और पर्यवेक्षण के लिए डेटा संग्रह, मूल्यांकन और समीक्षा के लिए दमताओं को मजबूत करना।

→ तैयारी के लिए पारदर्शी नीतियों का निर्माण और के लिए मजबूत संसाधन का कैरिपर विकास।

→ स्वास्थ्य जीवन शैली को बढ़ावा देने, तंबाकू और शराब के सेवन में कमी आदि के लिए सभी स्तरों पर निवारक स्वास्थ्य देखभाल की क्षमता विकसित करना।

→ विशेष रूप से कम सेवा वाले क्षेत्रों में गैर-लाभकारी क्षेत्रों को बढ़ावा देना।

### अनुपूरक रणनीतियाँ ⇒

1. नागरिकों को उचित समय पर गुणवत्तापूर्ण सेवा की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए अनौपचारिक ग्रामीण चिकित्सकों सहित नीची क्षेप का विनियमन।

2. सार्वजनिक स्वास्थ्य लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए सार्वजनिक मजबूती भागीदारी को बढ़ावा देना।

3. आपस को मुखधार में लाता-स्वस्थ स्वास्थ्य परंपराओं को पुनर्जीवित करना।

Teacher's Signature \_\_\_\_\_



3. चिकित्सा देखभाल और चिकित्सा नैतिकता के नियमन सहित ग्रामीण स्वास्थ्य के मुद्दों का समर्पण करने के लिए चिकित्सा शिक्षा को प्रा. उद्मुख करता।

4. सुलभ, वहनीय, जवाबदेह और अच्छी गुणवत्ता वाली अस्पताल देखभाल सुनिश्चित करने गरीबों को स्वास्थ्य सुरक्षा प्रदान करने के लिए प्रभावी और व्यवहार्य नैसर्गिक प्रणाली और सामाजिक स्वास्थ्य बीमा।

जननी सुरक्षा योजना (Janani Suraksha Yojana) (JSY)

जननी सुरक्षा योजना (जेएसवाई) राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (एनआरएचएम) के तहत एक सुरक्षित मातृत्व हस्तक्षेप है, जिसे गरीब गर्भवती महिलाओं के बीच संप्रसारित प्रसव को बढ़ावा देकर मातृ और नवजात मृत्यु दर को कम करने के उद्देश्य से लागू किया जा रहा है। मातृत्व प्रधानमंत्री द्वारा 12 अप्रैल 2005 को शुरू की गई योजना को सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में कम प्रदर्शन करने वाले राज्यों पर विशेष ध्यान देने से लागू किया जा रहा है। JSY एक 100% केंद्र प्रायोजित योजना है और यह डिलीवरी और डिलीवरी के बाद देखभाल के साथ नक्कद सहायता को एकीकृत करती है।

इस योजना में आशा, मान्यता प्राप्त सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता की पहचान 10 कम प्रदर्शन करने वाले राज्यों, अर्थात् 8 ईस्टी राज्यों और असम और जम्मू - कश्मीर और रोष पूर्वोत्तर राज्यों में सरकार और गरीब गर्भवती महिलाओं के बीच एक प्रभावी कड़ी के रूप में की है। अन्य पाठ राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में, जहां कहीं भी आंगनवाड़ी कार्यकर्ता (आंगनवाड़ी कार्यकर्ता) और टीबीएएस या आशा जैसी कार्यकर्ता



इस ऊँछ से लड़ी हुई है, उन्हें सेवाएं प्रदात करने के लिए इस योजना से जोड़ा जा सकता है।

नेएसवाई पर पृष्ठभूमि (Background on NYSY) →

भारत में लगभग 56000 महिलाओं की मृत्यु हर साल गर्भावस्था संबंधी जटिलताओं के कारण होती है इसी तरह हर साल 13 लाख से अधिक शिशुओं की जन्म के 1 वर्ष के भीतर मृत्यु हो जाती है। इनमें से लगभग 75% मृत्यु जन्म के एक सप्ताह के भीतर होती है।

लक्ष्य समूह और लाभ (Target Group and Benefits):-

- गरीबी रेखा से नीचे (बीपीएल) परिवारों और एसटी वर्ग से संबंधित सभी गर्भवती महिलाएं।
- सरकारी स्वास्थ्य सुविधा में जन्म देने के लिए माँ की उम्र और संख्या की परवाह किए बिना नकद सहायता।
- आशा को प्रोफार्मा आधारित प्रोत्साहन भी प्रदात करते हैं।  
 (मान्यता प्राप्त सामाजिक स्वास्थ्य विशेषज्ञ)

## Mission Indradhamaush:

मिशन इन्द्रधनुष भारत सरकार का एक स्वास्थ्य मिशन है। यह 25 दिसंबर 2014 को केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. पी. नट्टा द्वारा लॉन्च किया गया था। यह योजना भारत के 100% पूर्ण टीकाकरण कवरेज की ओर बढ़ने और वर्ष 2020 तक इसे बनाए रखने का प्रयास करती है।

लॉन्च वर्ष:- 2014

संस्कार:- स्वास्थ्य देखभाल कवरेज और पहुंच

प्रधानमंत्री द्वारा लॉन्च किया गया है:- नरेंद्र मोदी

मंत्रालय:- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार

लॉन्च:- Dr. Natta; Dr. Manish Vardham

उद्देश्य (Objective):-

मिशन इन्द्रधनुष का उद्देश्य उन सभी बच्चों को शामिल करना है जो या तो असंबद्ध हैं, या आंशिक रूप से टीके से वंचित योग्य बीमारियों के खिलाफ टीका लगाए गए हैं। भारत का सार्वजनिक टीकाकरण कार्यक्रम (प्रशासनी) सालाना 26 मिलियन बच्चों को 12 जातों की बीमारियों के खिलाफ मुफ्त टीके प्रदान करता है।

Teacher's Signature \_\_\_\_\_



## कार्यान्वयन (Implementation)

~~Dissemination and Systematic Dissemination~~

केंद्रित और व्यवस्थित टीकाकरण अभियान "केंच अप" अभियान मोड के माध्यम से होगा। जिसका उद्देश्य सभी लक्ष्यों को कवर करना है। गर्भवती महिलाओं को टिटनेस का टीका लगाया जाता है, या सर्वर डायरिया / निर्मलीकरण और विटामिन में उपयोग के लिए पैकेट और लिंक की गोपनीय वितरित की जाती है एक शुरुआत।

उपग्रह के तहत क्षेत्र  
(Area under focus)-

जिलों को चरण में कवर किया जाएगा। जिनमें से 82<sup>201</sup> जिले झुपी, बिहार, राजस्थान और महत्व प्रदेश में है। वर्ष 2015 में इससे चरण के लिए 297 जिले। 2016 के दौरान चरण III में 216 जिले।

पौलियो अनुसूचक कार्यक्रम द्वारा चिन्हित उच्च जोखिम वस्तिधों पर मिशन केंद्र।

Teacher's Signature \_\_\_\_\_



पब्स पोलियो कार्यक्रम →

परिचय -

1988 में विश्व स्वास्थ्य सभा के प्रस्ताव के बाद 1988 में पोलियो कुशलता की वैश्विक पहल के साथ 1995 में भारत में पब्स पोलियो टीकाकरण कार्यक्रम शुरू किया गया था। 0-5 वर्ष की आयु के बच्चों को राष्ट्रीय और उप-राष्ट्रीय टीकाकरण दौर के दौरान पोलियो कि खुराक पिलाई गई। (उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में) हर साल। प्रत्येक राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस (एनआईडी) के दौरान लगभग 1.2 मिलियन बच्चों का टीकाकरण किया जाता है।

देश में आखिरी बार पोलियो का मामला पश्चिम बंगाल के हावड़ा जिले से 13 जनवरी 2011 को सामने आया था। इसके बाद देश में पोलियो का कोई मामला सामने न आया (25 मई 2012)।

डब्ल्यूएचओ ने 24 फरवरी 2012 को भारत को सक्रिय स्वामीय नंगली पोलियो वायरस संरचना वाले देशों की सूची हट्ट दिया।

उद्देश्य:-

पब्स पोलियो पहल एक उद्देश्य के साथ शुरू की गई थी। औरत के तहत शत-प्रतिशत कवरेज हासिल करना पोलियो वैक्सीन। इसका उद्देश्य बच्चों का टीकाकरण करना है वैक्सीन सामाजिक लाभकारी योजना तैयार करने के संचालन उन क्षेत्रों जहां पोलियो वायरस

Teacher's Signature \_\_\_\_\_

लेगसगा गाथव हो चुका है और जनता के बीच उच्च स्तर का मनोबल बनाए रखें।

भारत में पोलियो मुक्त स्थिति बनाए रखने के लिए सरकार द्वारा उठाए गए कदम ->

- i) प्रत्येक वर्ष उच्च गुणवत्ता वाले राष्ट्रीय और अ-राष्ट्रीय पोलियो दौरे के माध्यम से सामुदायिक प्रतिज्ञा बनाए रखना।
- ii) पोलियो वायरस और वीडियो के किसी भी आयात का प्रसार के लिए पूरे देश में निगरानी के माध्यम से अत्यधिक उच्च स्तर की सतर्कता बरती जा रही है। मुंबई, दिल्ली, पटना, कोलकाता, पंजाब और गुजरात में राजनीतिक रूप से किसी भी कार्यक्रम संबंधी हस्तक्षेप के लिए और साथ ही प्रगति के एक सरगैट संचित के रूप में पोलियोवायरस संवर्ण का पता लगाने के लिए पर्यावरण निगरानी (सीवीन नमूनाकरण) स्थापित किया गया है।
- iii) देश के सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों ने देश में किसी भी पोलियो प्रकोप से निपटने के लिए एक रैपिड रिस्पांस टीम (आरआरटी) विकसित की है। सभी राज्यों द्वारा एक आपातकालीन तैयारी और प्रतिक्रिया योजना (ईपीआरपी) भी विकसित की गई है जिसमें पोलियो के मामले का पता लगाने के मामले में उठाए जाने वाले कदमों का संचित दिया गया है।
- iv) नंगली पोलियो वायरस (डब्ल्यूपीवी) का पता लगाने/अन्यात करने या परिसंचारी वैक्सीन व्युत्पन्न पोलियोवायरस (सीवीडीपी) के उद्भव के लिए प्रतिक्रिया देने के लिए ओपीवी का एक रोलिंग आपातकालीन स्टॉक बनाए रखा जा रहा है।



समर्पण (Support) →

अभिधान को 'मासिक संघीय और राज्य सरकारों', अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों और गैर सरकारी संगठनों सहित संगठनों द्वारा समर्थित किया गया था। यह वैश्विक पोलियो उन्मूलन प्लान का हिस्सा है। जिसका नेतृत्व रौंदरी इंटरनेशनल, विश्व स्वास्थ्य संगठन, यूनिसेफ और यू.एस. सेंटर फॉर डिजीज कंट्रोल एंड प्रिवेंशन द्वारा किया जाता है।

difficulties:-

→ परीक्षण से पता चला कि टीके की तीन खुराक थी। विकसित देशों में बच्चों की सुरक्षा के लिए पर्याप्त, लेकिन यह स्पष्ट हो गया है कि यह पर्याप्त नहीं था। भारत के कुछ हिस्सों में स्वास्थ्य मंत्रालय और परिवार कल्याण ने आठ से दस खुराक की सिफारिश की क्योंकि बच्चे के लिए।

→ भारत के कुछ हिस्सों में बच्चे कमजोर हैं और उन्हें अक्सर दस्त होते हैं, जिससे टीके की प्रभावशीलता कम हो जाती है। खुले में शौच, मानसून में बाढ़ और जल उपचार की कमी ने एक बच्चे के लिए अधिक पोलियो वायरस भिगलना आसान बना दिया। नतीजतन, टीके की बहुत कम खुराक वाले बच्चे पूरी तरह से सुरक्षित नहीं थे। और उम्मीद उन्हें पोलियो हो जाता था।

Teacher's Signature \_\_\_\_\_



Name: Kirti Agarwal, class: B.com final year

## गामीण आधार - संरचना का अर्थ एवं महत्व

\* अर्थ:

आधारभूत ढाँचे से आरंभ आर्थिक विकास के लिए आवश्यक सुविधाओं अर्थात् विकास की पूर्ण आवश्यकताओं से हैं। इन सुविधाओं की उपलब्धि आर्थिक विकास की गति देती है तथा इनकी कमी आर्थिक विकास में बाधा उत्पन्न करती है। आर्थिक विकास के लिए आधारभूत ढाँचे में सड़कें, पातापात व संचार के साधन, ऊर्जा व शक्ति के साधनों की उपलब्धि व नियमित आपूर्ति, जल संसाधन, लैंकिंग व बीमा सेवाएँ माँदे जाती हैं। आधारभूत ढाँचा किसी भी राज्य, राष्ट्र या क्षेत्र की मूलभूत सुविधाएँ एवं सेवाएँ प्रदान करने की प्रणाली और अपेक्षित गति प्रदान करने के लिए आवश्यक सेवाओं एवं सुविधाओं से संबंधित है। आधारभूत ढाँचे की आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका रहती है।

आधारभूत संरचना से आरंभ उस आधारभूत ढाँचे एवं सुविधाओं से है जो किसी देश अथवा संगठन के लिए कुशलतापूर्वक कार्य करने हेतु आवश्यक है। उदाहरण के लिए भवन, परिवहन, जल एवं ऊर्जा के स्रोत एवं प्रशासनिक प्रणाली। आधारभूत ढाँचे का विकास किसी भी देश अथवा क्षेत्र के विकास हेतु निरन्तर आवश्यक है। अपेक्षित सभी क्षेत्रों - प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक क्षेत्र के तीव्र विकास हेतु आधारभूत ढाँचा विकसित करना अनिवार्य है।

वायव्यमान सरकार ने भी आधार-संरचना की दृष्टि एवं विकास के लिए विभिन्न कदम उठाए हैं। इसकी तुलना अन्तर्गत यह है कि जहाँ वर्ष 1953 में सड़कों की कुल लम्बाई 12,553 किमी. थी, वह दिसम्बर 2015 तक 208,484 किमी. पहुँच गई है। इसी प्रकार जहाँ के क्षेत्र में 1981-82 में जल नमता 1328.00 मेगावाट थी, वह दिसम्बर 2015 में 13 गुना बढ़कर 17281.10 मेगावाट हो गई। राज्य में रेलवे के क्षेत्र के अन्तर्गत रेलमार्गों की लम्बाई मात्र, राज्य के अंत तक 5870.38 किमी. पहुँच गई है। इसके एवं अन्तर्गत के क्षेत्र में भी राज्य - 15 के अंत तक राज्य के हाथों की कुल संख्या 10,329 तक पहुँच गई है।

\* ग्रामीण आधारभूत ढाँचे के निम्नलिखित महत्व :-

1. ग्रामीण सड़कों के विकास द्वारा आप व क्षेत्रों में दृष्टि :-

भारत में लगभग 640 लाख गाँवों में देश की दो - तिहाई से अधिक (68.80%) जनसंख्या निवास करती है। जिनकी आजीविका का प्रमुख साधन कृषि एवं सम्बद्ध क्रियाएँ हैं। कृषि पदार्थों को विपणन हेतु मंडियों तक लाने के लिए गाँवों में सड़कों का विकास जरूरी है। इसके अलावा प्रतिदिन करोड़ों लोग क्षेत्रों एवं अपनी आवश्यकता की पूर्ति करने के लिए गाँवों से बाहरों एवं मंडियों में आते हैं। अतः ग्रामीण सड़कों का विशेष महत्व है।

2. सुसज्जित पैपनल की आवश्यकता :-

ग्रामीण आधारभूत ढाँचे के विकास द्वारा सभी ग्रामीण व्यक्तियों में सुसज्जित पैपनल की उपस्थिति



आपूर्ति सुनिश्चित की जा सकती है. तथा पानी की गुणवत्ता संबंधी समस्याओं का समाधान करके दूषित पानी के प्रभाव से दूर रहने वाले बीमारियों पर नियंत्रण करने में सहायता मिलती है।

3. जन्म एवं मृत्यु दर को कम करने में सहायक :-

ग्रामीण क्षेत्रों में आधारभूत ढाँचे का विकास करके तथा चिकित्सा एवं शिक्षा संबंधी सुविधाओं का विस्तार व गुणात्मक सुधार करके जन्म एवं मृत्यु दर दोनों को घटाना जा सकता है।

4. ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में लघु मत्त को कम करना :-

ग्रामीण क्षेत्रों में लघु मत्त को कम करने में सहायक :-  
सावधान, मिचमिच संभावित, पैपनल, ग्रामीण अड्डे, विद्युतीकरण एवं ग्रामीण टेलीफोन की सुविधा उपलब्ध करवाकर ग्रामीण तथा शहरी क्षेत्रों में लघु मत्त को कम करने तथा ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों के जीवन-स्तर की गुणवत्ता में सुधार किया जा सकता है।

5. आर्थिक स्थिति सुदृढ़ करने में सहायक :-

ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि एवं मछलियों के विकास द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों का विकास, शैवगात्र और आर्थिक संसाधन को बढ़ाया जा सकता है।  
ग्रामीण क्षेत्रों के माध्यम से कृषक को अपनी उपज को सही कीमत मिल जाती है. जिससे उसकी आर्थिक स्थिति सुदृढ़ हो जाती है।



नी की  
वके ह  
निप  
:-  
गामी  
पा पि  
व गुण  
घवप

6. कृषि - क्षेत्र के विकास में अद्यपक :- सरकार ने अगले दो दशकों के लिए कृषि क्षेत्र में प्रतिवर्ष 5 प्रतिशत की विकास दर निर्धारित की है। कृषि नीति में श्रमि सुधार के माध्यम से गरीब किसानों को श्रमि प्रदान करना, कृषि क्षेत्रों का अमेकन, कृषि क्षेत्र में निवेश को बढ़ाना, किसानों को कसल के लिए कवर प्रदान करना, किसानों के बीजों के लेन-देन के अधिकार को बनाये रखना जैसे लक्ष्यों को निर्धारित किया गया है।

4. ग्रामीण विद्युतीकरण द्वारा उत्पादकता में वृद्धि :- ग्रामीण विद्युतीकरण द्वारा ग्रामीण घरों एवं गलियों में प्रकाश की व्यवस्था की जाती है। लघु, कृषि आधारित एवं ग्रामीण उद्योगों के लिए विद्युत उपलब्ध करवाकर ग्रामीण उत्पादकता एवं रोजगार के साधनों में वृद्धि की जा सकती है।

मोटे  
जीव  
ता है।

8. शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार :- मूलभूत सुविधाओं के विकास के साथ-साथ ग्रामीण क्षेत्रों में शिक्षा सम्बन्धी आधार - संरचना के विकास द्वारा शिक्षा का विकास किया जा सकता है। देश के ग्रामीण क्षेत्रों में शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार, शिक्षा की आर्थिक पहुँच और नामांकन बढ़ाने, बच्चों को स्कूल पढ़ने न छोड़ने देना तथा रोजगार से जुड़े हुए कार्यक्रमों का संचालन करने के लिए गाँवों में नवोदय विद्यालय स्थापित किया जाना चाहिए।

3. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्थ्य आधार संरचना का विकास :- ग्रामीण स्वास्थ्य आधार संरचना के विकास द्वारा ग्रामीण जनता

को स्वास्थ्य के देखभाल संबंधी सेवाएँ प्रदान की जा सकती हैं। देश के ग्रामीण क्षेत्रों में एकीकृत स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण डिलवरी प्रणाली के माध्यम से स्वास्थ्य सेवाएँ प्रदान करने में सहायक दूर-दराब के ग्रामीण क्षेत्रों में निम्नलिखित परिवारों को कुलम, बच्चीप और उत्तरदायी गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवाएँ प्रदान करने में सहायक। राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन के माध्यम माह, और विशेष रूप से ग्रामीण के साथ-<sup>2</sup> अचानक गतिविधियों में कमी लाने और जनसंख्या स्थितीकरण में सहायक।

10. संचार माध्यमों के विकास द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों को देखा व विदेशों से जोड़ना:-

ग्रामीण क्षेत्रों में टेलीफोन कनेक्शन तथा मोबाइल फोन सेवा प्रदान करके संचार सम्बन्धी समस्याओं का समाधान करना तथा ग्रामीण क्षेत्रों को संचार माध्यमों के द्वारा देखा व विदेशों से जोड़ने में सहायक।

प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना

⇒ प्रधानमंत्री श्री अटल बिहारी वाजपेयी जी ने 25 दिसम्बर 2000 को ग्रामीण संपीवनता के उद्देश्य से प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना का शुभारम्भ किया। इस योजना का प्रमुख उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में सड़क सम्पर्क से वंचित गाँवों को बारम्बार सड़कों से इस प्रकार जोड़ना है ताकि 500 या इससे अधिक आबादी वाले गाँव (पच्ची जनजातीय और बैगिस्तानी, क्षेत्रों में 250 लोगों की आबादी वाले) आपस में जोड़े जा सकें। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत 13,64.64 बस्तियों को जोड़ने का लक्ष्य है। भारत निर्माण के अन्तर्गत 1,000 तक सम्पन्न तरीके से, मैदानी क्षेत्रों में 1000 से अधिक जनसंख्या वाले आबाद क्षेत्र और पच्ची व जनजातीय इलाकों में 500 या ज्यादा की जनसंख्या वाले आबाद क्षेत्रों को संपीवन प्रदान करने का लक्ष्य रखा गया।

⇒ उद्देश्य :- 1. प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना का मुख्य उद्देश्य रोज जनैक्टिविटी करवाना है। जिससे हर मौसम में काम आ सके तथा जिसमें कलैरेक्टिव, इमैल सिस्टम भी होंगे।

2. PMGSY का यह उद्देश्य भी है जो पुराने सड़क हैं, उन्हें भी नए सिस्टम के मुताबिक बनाया जाइगा। उन पुराने सड़कों को अपग्रेड किया जाइगा।

3. PMGSY के तहत गाँवों को बाहरी एवं निकटतम निकटतम बाजारों से जोड़ना मुख्य उद्देश्य है।



41. PMWSY के तहत रेल कोर्रिडोर और तिराई पर जोकर ब्रिज बनाने का काम भी शामिल है। निचले स्तर के पुर्नरचना में कमी लाना भी प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना का मकसद है।

51. इसका अन्य उद्देश्य दक्षित तकनीक, कम कार्बन वाली डिजाइन और नई तकनीकों के इस्तेमाल को दक्षित व नल वायु अनुकूल निर्माण के माध्यम से ग्रामीण सड़क संबंधन पर ध्यान देना है।

⇒ प्रमुख उपलब्धियाँ : 1. राज्यों को पुलों की डिजाइन तैयार करने की अनुमति दी गई है, ताकि पुल वर्षा नल संवर्धन और झूलने के लिए पुल सड़क-अवरोध के रूप में कार्य कर सकें।

2. किसानों के ग्रामीण सड़कों की दूरियों के विश्लेषण के लिए मानक आंकड़ा पुस्तिका जारी की गई। यह पुस्तिका ग्रामीण सड़कों के निर्माण में लगने वाली सामग्री के दूरियों का विश्लेषण करती है। इनमें उपखोले प्लास्टिक, अंतर्गोदित अलकट्टा, बूट, ब्यापक बूट निचों कपड़ा आदि शामिल हैं। यह पुस्तिका ग्रामीण सड़क लेन में काम करने वाले दलानिपतों के लिए बहुत उपयोगी है।

3. ग्रामीण विकास मंगलय योजना के उपलब्ध निर्माण सामग्री के उपयोग को सक्रिय रूप से प्रोत्साहित कर रहा है। साथ ही उपखोले प्लास्टिक, बाबर, लागत वाली ग्रामीण सड़कों के निर्माण में कोटिभिन्न प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहित कर रहा है।

41. मंगलपू ने PMGSY आवेदके पर दिनांक 20/11/2019 में एक विशेष शिकायत / फीडबैक मॉड्यूल लॉन्च किया, जो किसी भी शिकायत के मामले में प्रतिक्रिया देने और शिकायत दर्ज कराने की बुनियादी आवश्यकता को प्रदान करता है। इस मॉड्यूल के अनुसार प्रत्येक शिकायत दर्ज की जाती है और उसकी निगरानी की जाती है।

51. राष्ट्रीय ग्रामीण शिकायत विकास इनिशिएटिव (NARDA) को हाल में आईएसओ 9001 का प्रमाण दिया गया है। यह विस्तृत परिचालन रिपोर्ट की जांच और सुधार, गुणवत्ता आवश्यकता तथा ग्रामीण शिकायतों के लिए गुणवत्ता निगरानी प्रणाली तथा आनेवाले प्रत्यक्ष निगरानी और लेखा प्रणाली के लिए है।

⇒ प्रधानमंत्री ग्राम शिकायत योजना के लिए संबंधित बिस्वा निदेश : ⇒

केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय ने प्रधानमंत्री ग्राम शिकायत योजना के लिए संबंधित बिस्वा निदेश जारी किए हैं, यह केंद्रीय मंत्री मंडल के उन फैसलों के अनुरूप है, जिसमें केंद्र सरकार के सभी मंत्रालयों, विभागों को उनके संबंधित केंद्रीय क्षेत्र व केंद्र प्राप्ति योग्य योजनाओं, कार्यक्रमों के बिस्वानिदेशों के उपर्युक्त बदलाव करने के लिए आवश्यक कदम उठाने के लिए कहा गया है। इन संबंधित बिस्वा - निदेशों के कि क आदेश (ग्राम योजना के तहत चुनी हुई ग्राम पंचायतों को प्राथमिकता दिए जाने में असम अनापना वा संकेत।

17 आदेश जारी ग्राम योजना (GAY) के तहत आदेशों

द्वारा अंगीकृत गाँवों को अब प्राथमिकता के आधार पर प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तहत ग्रामीण सड़कों से जोड़ा जाएगा।

२१. इन आदर्श गाँवों में मरम्मत की गई सड़कों (PMGSY) के तहत निर्मिता अनसज्ज सरकारों द्वारा अनुशासित मानदंडों तथा पहले निर्धारित पाँच वर्षों की अवधि से आगे भी किया जाएगा।

३१. नए संपर्क तथा पुनर्पन के लिए उन सड़कों के चयन में प्राथमिकता देने के लिए PMGSY पिछा - निर्देशों में संशोधन किया गया है। PMGSY को SAGY के तहत बाँझों द्वारा पहचानी गई ग्राम - पंचायतों में उपयुक्त घरों तक जारी है।

५५. अब राज्य सरकारें चुनी हुई ग्राम पंचायतों में सभी उपयुक्त व अविद्याहीन घरों को शामिल करने के लिए व्यापक नई संपर्क प्राथमिकता सूची (सीएनसी पीडल) के बावजूद SAGY के तहत पहचानी गई ग्राम पंचायतों तक जाने वाली सभी सड़कों को प्राथमिकता देगी।

५१. सड़कों के पुनर्पन के मामलों में प्राथमिकता उन सड़कों को दी जाएगी जिनके पास SAGY के तहत पहचानी गई ग्राम पंचायतों में पट्टी स्मिथ सूचकोक (पैवमेंट कंडीशन रेटिंग पानी पीसीआई) रेटिंग I व II है।



# RURAL ROADS DEVELOPMENT IN INDIA

## Opportunities & Challenges

### Programs Covered

→ BHARAT NIRMAL

→ Pradhan Mantri Gram  
Sadak Yojna (PMGSY)

Submitted by - SHUBHANGI RAJAWAT  
MANISHA ~~KORDIA~~ TODIA

Submitted to - Ragini Sharma Ma'am

Subject - Rural Economics

Class - M.Com (Puer.) Teacher's Signature .....

# PMGSY UNDER BHARAT NIRMAN

- A new deal for Rural India.
- PMGSY launched in 2000 seen as popular rural economy multiplier and unleashing growth potential of our villages.
- By FY 08-09 aims to provide Connectivity to habitations of population 1000<sup>+</sup>. Eligibility for hilly, tribal and desert areas being 500.
- Upgradation existing Associated through Routes to ensure full farm to market Connectivity.

## BHARAT Nirman Unfolding the Opportunities :-

- To create Core Network of roads in Rural India.
- To build roads meeting prescribed Design, Specifications and Quality parameters.
- To address location specific problems and Optimally use local resources by Innovation and experimentation.



# BHARAT NIRMAN

Bharat Nirman is an initiative for creating and augmenting basic rural infrastructure. It comprises projects on irrigation, roads (Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana), housing (Indira Awas Yojana), water supply (National Rural Drinking water programme), electrification (Rajiv Gandhi Gramin Vidyutikaran Yojana) and telecommunication connectivity.

It is implemented by the Government of India in order to provide some basic amenities to the rural India.

Address of Hon'ble President of India to Parliament on 25<sup>th</sup> February, 2005 :->

“My Government proposes to undertake a major plan for rebuilding rural India called Bharat Nirman. This will be a time-bound business plan for building rural infrastructure in the areas of irrigation, roads, housing, water supply, electrification and telecommunication connectivity. The programme has been conceptualized as a platform on which the Government would construct its new deals for rural India”.



# **CERTIFICATE COURSES**

MANCHESTER  
1824

The University of Manchester

1824-1825

Akshita Agarwal

has successfully completed

Introduction to Molecular Spectroscopy

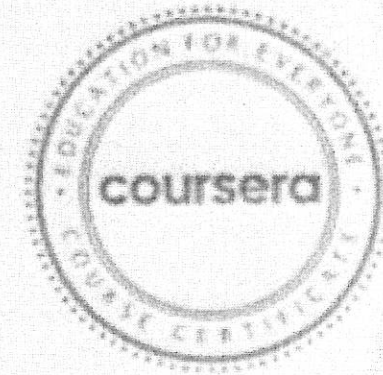
as a part of the course authorized by University of Manchester and offered through  
Coursera

*Akshita*

Dr. David J. O'Malley, PhD  
School of Chemistry  
The University of Manchester

*Seema*  
Principal  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

COURSE  
CERTIFICATE



THIS IS COURSE PRESENTATION  
COURSE HAS COMPLETED THE STUDY OF THE COURSE AND HAS  
PARTICIPATED IN THE COURSE

MANCHESTER  
1824

The University of Manchester

Jan 29, 2022

Anushka Goyal

has successfully completed

Introduction to Molecular Spectroscopy

an online non-credit course authorized by University of Manchester and offered through  
Coursera



Dr Patrick J O'Malley, DSc  
School of Chemistry  
The University of Manchester

COURSE  
CERTIFICATE



  
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR

Verify at [coursera.org/verify/RSZ7JLDZBVP6](https://coursera.org/verify/RSZ7JLDZBVP6)

Coursera has confirmed the identity of this individual and their  
participation in the course.





**TECHNION**  
Israel Institute  
of Technology

Dec 17, 2018

**Aditi Sharma**

has successfully completed

**Nanotechnology and Nanosensors, Part 1**

an online non-credit course authorized by Technion - Israel Institute of Technology and  
offered through Coursera

Prof. Ilan Hershkovitz  
Head of the Laboratory for Nanomaterials-Based Devices (LNCB) and Senior Researcher  
Department of Chemical Engineering and School of Chemical Engineering and Applied Chemistry  
Technion - Israel Institute of Technology

**COURSE  
CERTIFICATE**



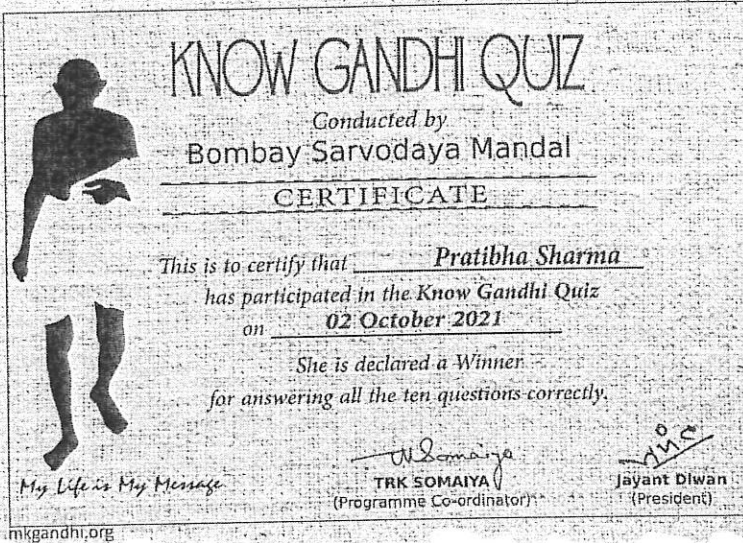
Verify at [coursera.org/verify/7720J8UEW053](https://coursera.org/verify/7720J8UEW053)

Coursera has confirmed the identity of this individual and their  
participation in the course.

*Leery*  
**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR



Pratibha Sharma.pdf



*Deens*  
**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR





# CERTIFICATE OF COMPLETION

Presented to

**Muskan Jain**

For successfully completing a free online course  
**Data Science Foundations**

Provided by  
**Great Learning Academy**  
(On January 2022)

To verify this certificate visit [verify.mygreatelearning.com/QMXUKFMR](https://verify.mygreatelearning.com/QMXUKFMR)

*Seema*  
**Principal**  
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya  
JAIPUR