



# શ્રી રામજી જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન –પોરબંદર

## સેવા અંતર્ગત કાર્યક્રમો, ક્ષેત્રિયઆંતરક્રિયાઅને નાવીન્ય સંકલન શાખા

In-Service Programme, Field  
Interaction and Innovation Co- Ordination  
Branch  
IFIC Branch

વાર્ષિક અહેવાલ-  
**2022-23**

પ્રેરક  
શ્રી .ડી.એસ.પટેલ  
નિયામકશ્રી,  
અસીઈઆરટી –ગાંધીનગર

શ્રી આર.આર.પટેલ  
સચિવશ્રી,  
અસીઈઆરટી –ગાંધીનગર

શ્રી સંજયભાઈ ત્રિવેદી  
રીડરશ્રી  
અસીઈઆરટી –ગાંધીનગર

માર્ગદર્શક  
શ્રી એ.વાય. રાઠોડ  
પ્રાચાર્યશ્રી,  
ડાયેટ – પોરબંદર

રજૂઆત  
ડો. યુ.ડી.મહેતા  
શ્રેયાન વ્યાખ્યાત  
IFIC શાખા ડાયેટ- પોરબંદર

## કેમેરાની આંખે



ડો.એ.વાય રાઠોડ, પ્રાચાર્યશ્રી, ડાચેટ -પોરબંદર પ્રેરક ઉદબોધન



ડો.યુ.ડી,મહેતા સિનિયર લેકચરર, ડાચેટ -પોરબંદર તાલીમ આયોજન અને અમલીકરણ

**સેવાકાલીન તાલીમ, ક્ષેત્રિય આંતરક્રિયા અને ઇનોવેશન - કો ઓર્ડિનેશન**  
(IFIC)શાખા દ્વારા વર્ષ 2022-23 માં થયેલ કાર્યક્રમની સૂચી  
વર્ગ સંચાલક :ડી .યુ.ડી.મહેતા ,ડાયેટ -પોરબંદર

SR NO	TRAINING DETAILS	PLAN	DATE	DAYS	TRANEES	TOTAL
1	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ માસ્ટર તાલીમ	EDN 12	26-27 JULY 2022	2	40	19804
2	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ શિક્ષક તાલીમ ભુવાકેડા નેશ પોરબંદર	SEVAKALIN	02-03 AUG 2022	2	41	18044
3	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ શિક્ષક તાલીમ બ્રાંચ પ્રા. શાળા પોરબંદર	SEVAKALIN	02-03 AUG 2022	2	48	26026
4	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ શિક્ષક તાલીમ બગવદર પોરબંદર	SEVAKALIN	02-03 AUG 2022	2	43	20044
5	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ શિક્ષક તાલીમ BRC ભવન પોરબંદર	SEVAKALIN	02-03 AUG 2022	2	43	16360
6	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ શિક્ષક તાલીમ BRC ભવન રાણાવાવ	SEVAKALIN	02-03 AUG 2022	2	48	17550
7	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ શિક્ષક તાલીમ જપર પ્રા. શાળા રાણાવાવ	SEVAKALIN	02-03 AUG 2022	2	39	19040
8	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ શિક્ષક પે.સે.શાળા 1 કુતિયાણા તાલીમ	SEVAKALIN	02-03 AUG 2022	2	41	17740
9	ધોરણ 1 વિદ્યા પ્રવેશ શિક્ષક તાલીમ પે.સે.શાળા 3 કુતિયાણા	SEVAKALIN	02-03 AUG 2022	2	41	17220
10	નેશનલ એવોર્ડ ઇનોવેટીવ માર્ગદર્શન તાલીમ	EDN 12	27-07-22	1	7	946
11	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય માસ્ટર તાલીમ	SEVAKALIN	13-14 SEP 2022	2	39	20932
12	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય શિક્ષક તાલીમ ભુવાકેડા નેશ પોરબંદર	SEVAKALIN	21 -22 SEP 2022	2	42	19741
13	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય શિક્ષક તાલીમ બ્રાંચ પ્રા. શાળા પોરબંદર	SEVAKALIN	21 -22 SEP 2022	2	42	20000

14	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય શિક્ષક તાલીમ બગવદર પોરબંદર	SEVAKALIN	21 -22 SEP 2022	2	40	20252
15	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય શિક્ષક તાલીમ BRC ભવન પોરબંદર	SEVAKALIN	21 -22 SEP 2022	2	42	17520
16	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય શિક્ષક તાલીમ BRC ભવન રાણાવાવ	SEVAKALIN	21 -22 SEP 2022	2	33	22832
17	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય શિક્ષક તાલીમ જપર પ્રા. શાળા રાણાવાવ	SEVAKALIN	21 -22 SEP 2022	2	42	17870
18	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય શિક્ષક તાલીમ પે.સે.શાળા 1 કુતિયાણા	SEVAKALIN	21 -22 SEP 2022	2	33	17426
19	ધોરણ 1 &2 અંગ્રેજી વિષય શિક્ષક તાલીમ પે.સે.શાળા 3 કુતિયાણા	SEVAKALIN	21 -22 SEP 2022	2	34	16824
20	શિક્ષક પર્વ ઉજવણી તાલીમ ઈનોવેટીવ પેડાગોજી પાઠ નિદર્શન તાલીમ	SEVAKALIN	19-20 SEP 2022	2	45	17518
21	STD 8 MATHS DIGITAL QUE.BENK	PFMS	15-16 SEP 2022	2	25	26220
22	ધોરણ3 અંગ્રેજી વિષય માસ્ટર તાલીમ	RTGS	13-14 SEP 2022	2	30	11896
23	STD 3 અંગ્રેજી TT બગવદર	RTGS	26-27 SEP 2022	2	41	20875
24	STD 3 અંગ્રેજી TT બ્રાંચ પ્રા.શાળા	RTGS	26-27 SEP 2023	2	41	20700
25	STD 3 અંગ્રેજી TT રાતીયા	RTGS	26-27 SEP 2024	2	43	19808
26	STD 3 અંગ્રેજી TT BRC પોરબંદર	RTGS	26-27 SEP 2025	2	43	18350
27	STD 3 અંગ્રેજી TT જપર પ્રા. શાળા રાણાવાવ	RTGS	26-27 SEP 2026	2	33	18930
28	STD 3 અંગ્રેજી TT BRC રાણાવાવ	RTGS	26-27 SEP 2027	2	39	21986
29	STD 3 અંગ્રેજી TT કુતિયાણા પે.સે.1	RTGS	26-27 SEP 2028	2	36	18448
30	STD 3 અંગ્રેજી TT કુતિયાણા પે.સે. 3	RTGS	26-27 SEP 2029	2	31	17308
31	વિદ્યાઅમૃત મહોત્સવ અંતર્ગત	RTGS	11-Oct-	1	35	6330

	ઈનોવેટીવ પેડાગોજી પ્રોજેક્ટ તાલીમ		22			
32	ECONTENT FEEDBACK STD 8 MATHS SCIENCE,SS	EDN12	17-19NOV22	3	30	49520
33	ECONTENT FEEDBACK STD 12-MATHS AND ECONOMICS	CSSS-TE	27-28 DEC	2	14	18564
34	SRD 4-5 ENGLISH SAJJATA	SEVAKALIN	19-20 JAN-23	2	60	31428
35	SRD 4-5 ENGLISH SAJJATA	SEVAKALIN	19-20 JAN-23	2	51	38548
36	STD 6 TO 8 GUJARATI MTs TRAINING	RTGS	23-25 JAN-23	3	20	22283
37	STD 6 TO 8 MATHS MTs TRAINING	RTGS	24-25 JAN-23	2	23	15199
38	STD 6 TO 8 SCIENCE MTs TRAINING	RTGS	24-25 JAN-23	2	20	15107
39	STD 3 TO 5 GUJARATI MTs TRAINING	RTGS	30-31- JAN-23	2	24	18622
40	STD 3 TO 5 MATHS MTs TRAINING	RTGS	30-31- JAN-23	2	24	18600
41	STD 3 TO 5 ENVIRMENT MTs TRAINING	RTGS	30-31- JAN-23	2	24	17032
42	STD 6 TO 8 GUJARATI TTs TRAINING BHUVAKEDA	RTGS	1-3 FEB-23	3	34	16142
43	STD 6 TO 8 GUJARATI TTs TRAINING BRANCH SHALA	RTGS	1-3 FEB-23	3	41	44150
44	STD 6 TO 8 GUJARATI TTs TRAINING CHHAYAPLOT SHALA	RTGS	1-3 FEB-23	3	43	35093
45	STD 6 TO 8 GUJARATI TTs TRAINING BRC RANAVAV	RTGS	1-3 FEB-23	3	55	23099
46	STD 6 TO 8 GUJARATI TTs TRAINING BRC KUTIYANA	RTGS	1-3 FEB-23	3	50	45775
47	STD 3 TO 5 GUJARATI TTs TRAINING BHUVAKEDA	RTGS	6-7 FEB -23	2	37	9884
48	STD 3 TO 5 GUJARATI TTs TRAINING BRANCH SHALA	RTGS	6-7 FEB -23	2	53	22536
49	STD 3 TO 5 GUJARATI TTs TRAINING CHHAYAPLOT SHALA	RTGS	6-7 FEB -23	2	54	13110

50	STD 3 TO 5 GUJARATI TTs TRAINING BRC RANAVAV	RTGS	6-7 FEB - 23	2	63	18766
51	STD 3 TO 5 GUJARATI TTs TRAINING BRC KUTIYANA	RTGS	6-7 FEB - 23	2	61	16370
52	STD 6 TO 8 MATHS TTs TRAINING BHUVAKEDA	RTGS	8-9 FEB - 23	2	30	10382
53	STD 6 TO 8 MATHS TTs TRAINING BRANCH SHALA	RTGS	8-9 FEB - 23	2	39	17111
54	STD 6 TO 8 MATHS TTs TRAINING CHHAYAPLOT SHALA	RTGS	8-9 FEB - 23	2	47	11852
55	STD 6 TO 8 MATHS TTs TRAINING BRC RANAVAV	RTGS	8-9 FEB - 23	2	48	14598
56	STD 6 TO 8 MATHS TTs TRAINING BRC KUTIYANA	RTGS	8-9 FEB - 23	2	40	10810
57	STD 3 TO 5 MATHS TTs TRAINING BHUVAKEDA	RTGS	10 & 13 FEB -23	2	34	10874
58	STD 3 TO 5 MATHS TTs TRAINING BRANCH SHALA	RTGS	10 & 13 FEB -23	2	48	20363
59	STD 3 TO 5 MATHS TTs TRAINING CHHAYAPLOT SHALA	RTGS	10 & 13 FEB -23	2	53	13588
60	STD 3 TO 5 MATHS TTs TRAINING BRC RANAVAV	RTGS	10 & 13 FEB -23	2	69	17530
61	STD 3 TO 5 MATHS TTs TRAINING BRC KUTIYANA	RTGS	10 & 13 FEB -23	2	60	15468
62	STD 6 TO 8 SCI TTs TRAINING BHUVAKEDA	RTGS	14-15 FEB -23	2	30	10197
63	STD 6 TO 8 SCI TTs TRAINING BRANCH SHALA	RTGS	14-15 FEB -23	2	36	16689
64	STD 6 TO 8 SCI TTs TRAINING CHHAYAPLOT SHALA	RTGS	14-15 FEB -23	2	45	12122
65	STD 6 TO 8 SCI TTs TRAINING BRC RANAVAV	RTGS	14-15 FEB -23	2	48	13796
66	STD 6 TO 8 SCI TTs TRAINING BRC KUTIYANA	RTGS	14-15 FEB -23	2	40	10102
67	STD 3 TO 5 EVS TTs TRAINING BHUVAKEDA	RTGS	16-17 FEB -23	2	37	11080
68	STD 3 TO 5 EVS TTs TRAINING BRANCH SHALA	RTGS	16-17 FEB -23	2	46	19721

69	STD 3 TO 5 EVS TTs TRAINING CHHAYAPLOT SHALA	RTGS	16-17 FEB -23	2	50	12246
70	STD 3 TO 5 EVS TTs TRAINING BRC RANAVAV	RTGS	16-17 FEB -23	2	61	18070
71	STD 3 TO 5 EVS TTs TRAINING BRC KUTIYANA	RTGS	16-17 FEB -23	2	64	15002
72	INNOVATION SHARING WORKSHOP	EDN 16L	24-Feb- 23	1	50	14029
73	STEM CELL HANDSON SCIENCE TEACHER TRAINING	EDN 16L	1-3 MARCH - 23	3	50	49071
74	STEM CELL HANDSON MATHES TEACHER TRAINING	EDN 16L	9-10 MARCH- 23	2	50	33827
75	INNOVATION WRITEUP WORKSHOP	EDN 16	27-28 DEC -22	2	68	29009
76	INNOVATION FESTIVAL	EDN 16	9-10 JAN -23	2	515	382991
77	STAT LEVAL INNOVATION VISIT	EDN 16	26-Feb- 23	1	8	0
<b>TOTAL</b>				<b>158</b>	<b>3627</b>	<b>1844896</b>



## G-SHALA એપના ઈ-કન્ટેન્ટ સમીક્ષા એહવાલ

શ્રી રામબા જીલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન – પોરબંદર ખાતે ત્રણ દિવસીય સમીક્ષા કરવામાં આવી હતી. તા.૧૭/૧૧/૨૦૨૨ થી ૧૯/૧૧/૨૦૨૨ સુધી ત્રણ દિવસ માટે આ તાલીમ યોજાઈ હતી. G-SHALA એપ પરના ઈ-કન્ટેન્ટ ની સમીક્ષા કરવામાં આવી હતી. પ્રથમ દિવસે ડાયેટના સિનિયર વ્યાખ્યાતા યુ.ડી.મેહતા દ્વારા વિષયલક્ષી સમજ આપવામાં આવી હતી. G-SHALA એપ પરના ઈ-કન્ટેન્ટ એટલે કે ગણિત, વિજ્ઞાન અને સામાજિક વિજ્ઞાન વિષયો ની સમીક્ષા યોજાઈ હતી.

ડાયેટ-પોરબંદરના પ્રાચાર્ય ડો.એ.વાય.રાઠોડ દ્વારા પ્રેરણાત્મક વાતોની વિચારધારા પ્રસ્તુત કરવામાં આવી હતી. પોરબંદર જિલ્લાની પ્રાથમિક શાળાઓના નિષ્ણાત વિષય શિક્ષકો દ્વારા આ સમીક્ષા અને તાલીમ ને સફળ બનાવવામાં આવી હતી. ઈ-કન્ટેન્ટમાં રહેલ ક્ષતિઓ અંગે ની સમ્પૂર્ણ સમજ માટે આ સમીક્ષા યોજાઈ હતી. ક્ષતિઓના નિવારણ અર્થે વ્યાખ્યાતા દ્વારા વિડીયો, PDF ફોર્મેટ ના માધ્યમ થી મુલ્યાંકન કરી અને ક્ષતિ નિવારણ થાય તેવા હેતુ થી આ સમીક્ષા યોજાઈ હતી.

ત્રણ દિવસીય આ સમીક્ષામાં શાંતિસભર અને મુક્ત વાતાવરણમાં આ વર્ગ યોજાયો હતો. વર્ગના સંચાલક એવા યુ.ડી.મેહતા એ ખુબ જ સુંદર અને સરળ રીતે આ સમીક્ષા માં માર્ગદર્શન પૂરું પાડ્યું હતું. સચોટ, સ્પષ્ટ અને અભિગમ લક્ષી માર્ગદર્શન સાથે આ તાલીમ ને સફળ બનાવી હતી. આ સાથે જ વર્ગમાં નેટ, કમ્પ્યુટર, મોબાઈલ, ફાઈલ, કાગળ અને સાહિત્ય ની સમગ્ર વ્યવસ્થા રાખવામાં આવી હતી. અને આ સમીક્ષા ને સફળ બનાવવા માટે જહેમત ઉઠાવી હતી. તેમજ ચા-પાણી અને નાસ્તાની સુંદર વ્યવસ્થા યોજી ને સાનુકુળ વાતાવરણ પૂરું પડાયું હતું. G-SHALA એપના માધ્યમ થી આપવામા આવતું ઈ-સાહિત્ય ક્ષતિ રહિત બને સાથે જ બાળકેન્દ્રી રહે તેવા અભિગમ સાથે ખુબ તકેદારી ના ભાગ રૂપે આ સમીક્ષા લેવામાં આવી હતી. ત્રણ દિવસીય આ તાલીમવર્ગ સૌ કોઈની અથાગ મેહનત અને સૌના સાથ થી સફળ રહી હતી.

## ભાષા M.T.તાલીમ એહવાલ

### તા.૨૩.૦૧.૨૦૨૩ સોમવાર

આજરોજ ડાયેટ પોરબંદર ખાતે ત્રણ દિવસીય ભાષાનાં M.T. તાલીમ યોજવામાં આવી જેમા પહેલા દિવસે તા.૨૩.૦૧.૨૦૨૩ સોમવારનાં રોજ સવારે ૧૦.૩૦ કલાકે વર્ગખંડમાં પ્રાર્થના સર્વધર્મ પ્રાર્થનાથી શરૂઆત કરી.

ત્યારબાદ R.P.જલ્પાબહેન દ્વારા પ્રારંભીક ઉદબોધન કરવામાં આવ્યું. પ્રાચાર્યશ્રી ડો.એ.વાય.રાઠોડ અને સિ.લેકચરશ્રી ડો.યુ.ડી.મેહતા દ્વારા તાલીમ બાબતે માહિતી આપવામા આવી.

જલ્પાબહેન દ્વારા મોડ્યલમાં સમાવેલ અધ્યયન નિષ્પત્તિઓની માહિતી આપવામાં આવી. પ્રવૃત્તિ દ્વારા ગૃપ બનાવી પરીચય કરવામાં આવ્યો. બપોરનાં ભોજન બાદ કુસુમબેન દ્વારા અધ્યયન નિષ્પત્તિ G-610 ની પ્રવૃત્તિ દ્વારા સમજણ આપવામાં આવી.

ત્યારબાદ ડો.યુ.ડી.મહેતા સાહેબ દ્વારા G-613 અને અધ્યયન નિષ્પત્તિ G-616 ની પ્રવૃત્તિ દ્વારા સમજણ આપવામાં આવી. અને આ રીતે માહિતીસભર તાલીમ દ્વારા તાલીમાર્થીઓને અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ અંગે માહિતગાર કરવામાં આવ્યા.



## તા.૨૪.૦૧.૨૦૨૩ મંગળવાર

આજરોજ તા.૨૪.૦૧.૨૦૨૩ ના ડાયેટ પોરબંદર ખાતે તાલીમનાં બીજા દિવસની શરૂઆત પ્રાર્થના, બાળઅભિનય ગીત તથા વાર્તા દ્વારા કરવામાં આવી. બાદમાં અહેવાલ વાંચન કરવામાં આવ્યું.

બાળકોને વિચાર વિસ્તાર કરવામાં તકલીફ પડતી હોય છે. માટે પ્રાર્થના સંમેલનમાં સુવિચારને મહત્વ આપવાની વાત કરવામાં આવી. જલ્પાબહેન દ્વારા અધ્યયન નિષ્પત્તિ G-712 અર્થગ્રહણ નિષ્પત્તિ બાબતે ચર્ચા કરવામાં આવી. જેમા બાળકને કઈ પ્રવૃત્તિ દ્વારા અર્થગ્રહણ સરળરીતે કરી શકે તે જાણકારી આપવામાં આવી. બાળકની અવલોકન શક્તિ કઈ રીતે વિકસાવી શકાય અને બાળક વિચારતો થાય તેવી પ્રવૃત્તિઓની ચર્ચા કરવામાં આવી. ફકરામાથી પ્રશ્નો તથા ચિત્ર દ્વારા પ્રશ્નો વગેરે પ્રવૃત્તિ કરાવી શકાય તેની વાત કરવામાં આવી.

બપોરના ભોજન બાદ કુસુમબેન દ્વારા અધ્યયન નિષ્પત્તિ G-601, કાવ્યો, વાર્તા, નાટકો, ચર્ચાઓ સાંભળીને સમજી શકે છે. તેમની સમજૂતી આપવામાં આવી. કોયપણ કવિતા સમજાવતા પહેલા તેમના આગળ તથા પાછળની વાર્તા જરૂર કહેવી. અમુક કવિતાઓ નાટક કે અભિનય દ્વારા વિદ્યાર્થીઓને સરળતાથી સમજાવી શકાય તેવી ચર્ચા કરવામાં આવી. કાવ્ય સાંભળાવીને તેમા કેવા પ્રશ્નો હોવા જોઈએ તેની ચર્ચા કરવામાં આવી. અને 'જો હું.....હોઉં તો' ની પ્રવૃત્તિ દ્વારા વિવિધ કલ્પનાઓ રજૂ કરવામાં આવી. અધ્યયન નિષ્પત્તિ G-602 પરિચિત

પ્રસંગો,સ્થળો અને પરિસ્થિતિનું વર્ણન કરી શકે તે માટે જાહેર સ્થળોને લગતા પ્રશ્નોની ચર્ચા કરવામાં આવી. સંવાદ (દુકાનદાર-ખરીદદાર)કોવો હોઈ શકે તેની ચર્ચા કરવામાં આવી.

ત્યારબાદ હેમાંગભાઈ દ્વારા G-607 સક્રિયતા બોર્ડ, ટ્રાફિક સિગ્નલ વગેરેની વિગતો તારવી શકે તે માટે ચર્ચા કરવામાં આવી.પ્રવૃત્તિ દ્વારા સમુહકાર્ય કરવામાં આવ્યું.વર્ગનાં સમય પત્રકમાં કેવા કેવા પ્રશ્નો રાખી શકાય તેની ચર્ચા કરવામાં આવી અને દુકાનનું બીલ હોય તો વિદ્યાર્થી જે રીતે જવાબ મેળવે તે માટે તે વિચારતો થાય તેવા પ્રશ્નોની ચર્ચા કરવામાં આવી. અને સક્રિય શુ સુચવે છે ? તે પ્રવૃત્તિ કરવામાં આવી અને ત્યારબાદ ટ્રેનના ટાઈમ ટેબલનાં કોષ્ટક દ્વારા અલગ અલગ પ્રકારનાં પ્રશ્નોની રજુઆત કરવામાં આવી.

આ રીતે આજના દિવસે અલગ-અલગ માહિતીસભર જાણકારી આપવામાં આવી.



## ગણિત M.T.તાલીમ એહવાલ

તા.૨૪.૦૧.૨૦૨૩ મંગળવાર

શ્રી રામબા જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન પોરબંદર ખાતે ધોરણ -૬ થી ૮ ના ગણિત વિષયના માસ્ટર ટ્રેનર તાલીમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.

આ આયોજન અંતર્ગત ખુબજ સુંદર બેઠક વ્યવસ્થાનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું.જેના કરણે આ બંને દિવસોમાં તાલીમ તાલીમાર્થીઓને ખુબજ રશ પુર્વક તાલીમ લીધી હતી. આ તાલીમનો મુખ્ય હેતુ ખુબજ અસરકારક હતો. જેમાં આપવામાં આવેલ મોડ્યલમાં તે સ્પષ્ટ રીતે પ્રદર્શિત થતું હતું. ગણિત વિષયને અધરો માનવામાં આવે છે.તેના અધરા Learning Outcomes (LO) નું સંકલન કરીને તેના મુદ્દાઓનું ખુબજ સરસ સ્પષ્ટીકરણ આપવામાં આવ્યું હતું.

તાલીમાર્થીઓને જે RP કે માસ્ટર્સ ટ્રેનર્સ તાલીમ આપી તે પણ ખૂબજ અસરકારક અને સરસ હતી. પ્રથમ દિવસે ટાઈમ ટેબલ અનુસાર ત્રણેય તજજ્ઞોએ ખુબજ સરસરીતે રજુઆત કરીને સમગ્ર વર્ગને કાર્યાન્વિત રાખ્યો હતો. જેમા સંખ્યારેખા પર દાખલાઓ કઈ રીતે ગણિ શકાય તે રમત દ્વારા સમજાવવામાં આવ્યું. આ ઉપરાંત જુથચર્ચા દ્વારા પણ અરસ પરસનાં અનુભવોનું આદાન પ્રદાન કરીને તાલીમાર્થીઓને ઘણું બધું જાણવા મળ્યું.

આમ પ્રથમ દિવસની તાલીમ ખૂબજ સરસ અને અસરકારક રહી હતી.

## તા.૨૪.૦૧.૨૦૨૩ મંગળવાર

શ્રી રામબા જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન પોરબંદર ખાતે ધોરણ -૬ થી ૮ ના ગણિત વિષયના માસ્ટર ટ્રેનર તાલીમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.

આ આયોજન અંતર્ગત ખુબજ સુંદર બેઠક વ્યવસ્થાનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું. જેના કરણે આ બંને દિવસોમાં તાલીમ તાલીમાર્થીઓને ખુબજ રશ પુર્વક તાલીમ લીધી હતી.

આ તાલીમનો મુખ્ય હેતુ ખુબજ અસરકારક હતો. જેમાં આપવામાં આવેલ મોડયલમાં તે સ્પસ્ટ રીતે પ્રદર્શિત થતું હતું. ગણિત વિષયને અઘરો માનવામાં આવે છે. તેના અઘરા Learning Outcomes (LO) નું સંકલન કરીને તેના મુદ્દાઓનું ખૂબજ સરસ સ્પષ્ટીકરણ આપવામાં આવ્યું હતું.

તાલીમાર્થીઓને જે RP કે માસ્ટર્સ ટ્રેનર્સ તાલીમ આપી તે પણ ખૂબજ અસરકારક અને સરસ હતી. પ્રથમ દિવસે ટાઈમ ટેબલ અનુસાર ત્રણેય તજજ્ઞોએ ખુબજ સરસરીતે રજુઆત કરીને સમગ્ર વર્ગને કાર્યાન્વિત રાખ્યો હતો. જેમા સંખ્યારેખા પર દાખલાઓ કઈ રીતે ગણિ શકાય તે રમત દ્વારા સમજાવવામાં આવ્યું. આ ઉપરાંત જુથચર્ચા દ્વારા પણ અરસ પરસનાં અનુભવોનું આદાન પ્રદાન કરીને તાલીમાર્થીઓને ઘણું બધું જાણવા મળ્યું.

આમ પ્રથમ દિવસની તાલીમ ખૂબજ સરસ અને અસરકારક રહી હતી.



## ગણિત M.T.તાલીમ એહવાલ

તા.૨૫.૦૧.૨૦૨૩ બુધવાર

આજરોજ તા.૨૫/૦૧/૨૦૨૩ના રોજ ગણિત માસ્ટર્સ ટ્રેનર્સ તાલીમ દિવસ - ૨ ના રોજ તાલીમની શરૂઆત ઐ કાર અને સર્વધર્મ પ્રાર્થના દ્વારા મનિષભાઈ બરેજાએ કરી હતી. ત્યારબાદ પહેલા શેશનમાં DLI ઈન્ડિક્ટરની ચર્ચા મનિષભાઈએ કરી. ત્યારબાદ હિરેનભાઈ ફળદુએ L.O. M-811, M-812.1, M-812.2 વિષેની માહિતિ આપી. જેમા જુથચર્ચા દ્વારા અલગ અલગ પ્રવૃત્તિ કરાવવામાં આવી. જેમા હાજર રહેલ M.T. મિત્રોએ પોતપોતાની અલગ ટેકનીકની માહિતિ આપી જેના દ્વારા L.O.ને કઠીનતા થી સરળતા તરફ લઈ જવામાં આવ્યું. ત્યારબાદ અંતમાં PISA વિશેની વિસ્તૃત માહિતિ મનિષભાઈ બરેજા દ્વારા આપવામાં આવી. જેમા ડો.વેકરીયા સર દ્વારા તાલીમને અનુરૂપ માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. અંતે મોટીવેશનલ અભારવિધિ સમાપન ડાયેટ પ્રાચાર્યશ્રી ડો. અલ્તાફ વાયા.રાઠોડ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.

ખરા અર્થમાં તાલીમ તાલીમાર્થીઓને માર્ગદર્શન સભર રહી હતી.

## ગુજરાતી ભાષા M.T.તાલીમ એહવાલ

તા.૨૩.૦૧.૨૦૨૩ સોમવાર

શ્રી રામબા જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન પોરબંદર ખાતે તારીખ ૨૩.૦૧.૨૦૨૩ થી તા ૨૫.૦૧.૨૦૨૩ સુધી ગુજરાતી વિષય સજ્જતા તાલીમનું આયોજન કરવામાં આવ્યું છે.જેના પ્રથમ દિવસે તાલીમાર્થીઓએ સૌપ્રથમ પોતાનું રજીસ્ટ્રેશન કર્યું. ત્યારબાદ પ્રી-ટેસ્ટની કામગીરી કરવાની કરવામાં આવી હતી.તાલીમના રીસોર્સ પર્સન તરીકે જલ્પાબેન ગઢેચા,કુસુમબેન ડાંગર અને હેમાંગભાઈ મહેતાએ કામગીરી કરી હતી.

તાલીમની શરૂઆત રીસોર્સ પર્સન જલ્પાબેન ગઢેચાએ કરી હતી. જેમા સૌ પ્રથમ તેમણે પોતાનો પરીચય આપ્યો. ત્યારબાદ બધા તાલીમાર્થીઓને ધોરણ ૬ થી ૮ ના એકમના નામો અને કવિ અને લેખકોની ચીઠીઓ આપવામાં આવી અને તેના આધારે તાલીમાર્થીઓના ત્રણ-ત્રણ ગૃપ પાડવામાં આવ્યા.જેમા તેમણે પોતાનો પરીચય તેમજ સાથી તાલીમાર્થીઓના જીવનો સારો પ્રસંગ અને સાથી તાલીમાર્થીની શાળાનો પરીચય આપવામાટે કહેવામાં આવ્યું. આ પ્રવૃત્તિમાં બધા તાલીમાર્થીઓને મુક્ત રીતે અભિવ્યક્ત થવાની તકમળી. ત્યારબાદ જલ્પાબેને તાલીમનો પરીચય, તાલીમનો હેતુ અને ગુજરાતી વિષયમાં આવતી અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ વિષે વિગતે ચર્ચા કરી હતી.ત્યારબાદ અભિવ્યક્ત અધારીત એક સ્ટારની પ્રવૃત્તિ કરવામાં આવી. આદાન - પ્રદાનની પ્રક્રિયા દ્વારા વિવિધ પ્રશ્નો અને તેના જવાબો આપવામાં આવ્યા.

બપોરના ભોજન વિરામ વખતે બધા તાલીમાર્થીઓએ ખુબજ સુંદર ભોજન લીધું, ભોજન બ્રેક બાદ R.P. કુસુમબેન ડાંગર દ્વારા તાલીમની શરૂઆત કરવામાં આવી. જેમા તેમણે ધોરણ - ૬ ની અધ્યયન નિષ્પત્તિઓની ચર્ચા કરી અને ધોરણ - ૬ ને લગતી અધ્યયન નિષ્પત્તિ G-610 વિષે સમજ આપી અને એક પ્રવૃત્તિ કરાવી, જેમા વિવિધ સ્થળોના નામ આપી તેમાના વિષે તાલીમાર્થીઓને કહેલુ.

ચાના વિરામ બાદ રીસોર્સ પર્સન હેમાંગભાઈ મહેતાએ ધોરણ- ૬ ની કઠીન અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ વિષે સમજ આપી. તેમણે બીજા R.P. મિત્રોની મદદ દ્વારા એક અભિનય ગીત પણ કરાવ્યુ. ત્યારબાદ હેમાંગભાઈએ કઠીન અધ્યયન નિષ્પત્તિ G-613 વિષે સમજ આપી હતી. આ અધ્યયન નિષ્પત્તિ સિધ્ધ કરવા શું- શું પ્રવૃત્તિઓ કરી શકાય તે વિષે ચર્ચા કરી અને તાલીમાર્થીઓને એક વિષય પર મોડયુલ લેખન કાર્ય કરવા માટે કહ્યુ. ત્યારબાદ તાલીમાર્થીઓને તેમની મનગમતી વાર્તા લખવા તેમજ કહેવાની પ્રવૃત્તિ તેમજ અધુરી વાર્તા પૂરી કરવા અને જુદા-જુદા વાક્યોને અલગ-અલગ ભાવ સાથે કરવા અને કોઈ એક ઋતુ પસંદ કરી તેના આધારે વાક્ય કહેવા વગેરે જેવી પ્રવૃત્તિ તેમના દ્વારા કરાવવામાં આવી.

આમ સમગ્રપણે તારીખ ૨૩.૦૧.૨૦૨૩ પ્રથમ દિવસની તાલીમ ખુબ સુંદરરીતે પૂર્ણ કરવામાં આવી.

## STEM સેલ મેથ્સ તાલીમ એલવાલ

તા.૦૯.૦૩.૨૦૨૩ ગુરુવાર

આજ તા.૦૯.૦૩.૨૦૨૩ ગુરુવારનાં રોજ STEM CELL MATHES કાર્યશાળા તાલીમના પ્રથમ દિવસની શરૂઆત ઊંકાર તથા સર્વધર્મ પ્રાર્થના દ્વારા કરવામાં આવી. તેમજ તાલીમના વર્ગ સંચાલકશ્રી ઉપેન્દ્રભાઈ મહેતા દ્વારા તાલીમને અનુલક્ષીને ઉદબોધન તેમજ તાલીમની રૂપરેખા, ગણિતનું જીવન કૌશલ્ય સાથે સંકલન વિશે સુંદર માહિતી આદાન પ્રદાન દ્વારા કરવામાં આવી. ત્યારબાદ સોશિયલ મિડિયાના માધ્યમ દ્વારા પ્ર-ટેસ્ટનું આયોજન કરવામાં આવ્યુ. તમામ શિક્ષકો દ્વારા પ્રિ-ટેસ્ટ સોશિયલ મિડિયાના માધ્યમથી પૂર્ણ કરેલ ત્યારબાદ પ્રથમ સેશનમાં તજજ્ઞશ્રી નરેશભાઈ ઓરેદરા દ્વારા ગણિત માધ્યમ દ્વારા પરિચય ગેમની સમજ આપવામાં આવી. જેમા ગણિતની સંકલ્પના, બૈજિકરીતો, મુદ્દાઓની સમજ આપવામાં આવી. ત્યારબાદ ભોજન વિરામ આપવામાં આવેલ.

તાલીમના બીજા સેશનમાં તજજ્ઞબેન શ્રીમતિ નિપાબેન સાવલિયા દ્વારા પ્રવૃત્તિનું આયોજન માટે જુદા-જુદા ગૃપ બનાવેલ. બધા ગૃપ દ્વારા વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ કરવામાં આવી. તેમજ તજજ્ઞશ્રી ચેતનભાઈ જોષી દ્વારા ગણિતીક કોયડા, 3D આકારો, સ્થાનમુલ્ય, ટેનગ્રામ, નળાકારની મદદથી ગણિતની વિવિધ અધ્યયન નિષ્પત્તિઓની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરવામાં આવી. તેમજ શ્રીમતિ નીપાબેન સાવલીયા દ્વારા ગુણાકારની સરળ રીત, ઘડિયા, સરવાળા વગેરે રીતોની માહિતી

આપવામાં આવી. આમ પ્રથમ દિવસની તાલીમમાં તજજ્ઞશ્રીઓ દ્વારા અધ્યયન નિષ્પત્તિ આધારિત ખુબજ સરસ જાણકારી આપવામાં આવી. જે દરેક શિક્ષકોને તેમના શિક્ષણકાર્ય માં ખુબજ ઉપયોગી બનશે. આ રીતે તાલીમનો પ્રથમ દિવસ ઉત્સાહપૂર્વક પૂર્ણ થયો.



## STEM સેલ મેથ્સ તાલીમ એહવાલ

તા.૧૦.૦૩.૨૦૨૩ શુક્રવાર

તા.૧૦.૦૩.૨૦૨૩ના રોજ જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન પોરબંદર ખાતે STEM CELL METHS તાલીમના બીજા દિવસની શરૂઆત ઝંકાર નાટ અને સર્વધર્મ પ્રાર્થના સાથે કરવામાં આવી ત્યારબાદ વર્ગસંચાલકશ્રી ડો.યુ.ડી.મહેતા સાહેબ દ્વારા સમગ્ર દિવસ દરમિયાન થનારી પ્રવૃત્તિની રૂપરેખા આપી તથા ગણિત વિષયની જરૂરિયાત વિશે માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. ત્યારબાદ પ્રથમ દિવસની સમીક્ષા શિક્ષકમિત્રો દ્વારા આપવામાં આવી હતી.

પ્રથમસત્રમાં તજજ્ઞશ્રી ચેતનભાઈ જોષી દ્વારા વર્ગની તેમજ મોટી સંખ્યાનાં ગુણાકારની ટુંકી રીત સરળ અને રશપ્રદ રીતે સમજાવી. ત્યારબાદ નિત્યસમની સમજ આકૃતિ દ્વારા સમુદકાર્યની મદદથી કરવામાં આવી. જેમા વિવિધ ગૃપમાંથી એક-એક શિક્ષકમિત્ર દ્વારા આપેલ નિત્યસમની સમજ આપવામાં આવી. તેમજ પૂર્ણાંક સંખ્યા - અપૂર્ણાંક સંખ્યા નેપીયર પટ્ટીઓ, વિશે પ્રોજેક્ટર દ્વારા તમામ પ્રવૃત્તિની વિશિષ્ટ સમજ આપવામાં આવી. નેપીયર પદ્ધતિ દ્વારા ઘડીયા સીખવ્યા અને જાપાનીઝ મલ્ટીપ્લિકેશનન ટ્રીક સરળ રીતે સમજાવી. અંતમાં બધા ગૃપમાંથી વિધ-વીધ પ્રવૃત્તિ દ્વારા શિક્ષકોને શિક્ષકો દ્વારા સમજાણ અને પ્રવૃત્તિ કરવામાં આવી હતી. જેમા પીપેટ ગીત, વર્તુળગીત, મધ્યકની રીત, આ બધી પ્રવૃત્તિઓમાં ખુબ મજા આવી હતી.

અંતમાં કોયડાઓ ઉકેલવામાં આવ્યા અને શ્રીરામબા જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવનના પ્રાચાર્યશ્રી ડો.અલ્તાફ વાય.રાઠોડ દ્વારા તમામ તાલીમાર્થી શિક્ષકોને માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું હતું. તાલીમના બીજા દિવસે પણ બધા તાલીમાર્થીઓએ ખુબજ ગુણવત્તાસભર ભોજન લીધું હતું. તાલીમની શરૂઆત માં સરસ્વતિની આરાધનાથી કરવામાં આવી હતી અને પૂર્ણાહુતિ માં અન્નપૂર્ણાની પ્રાર્થનાથી કરવામાં આવી હતી.

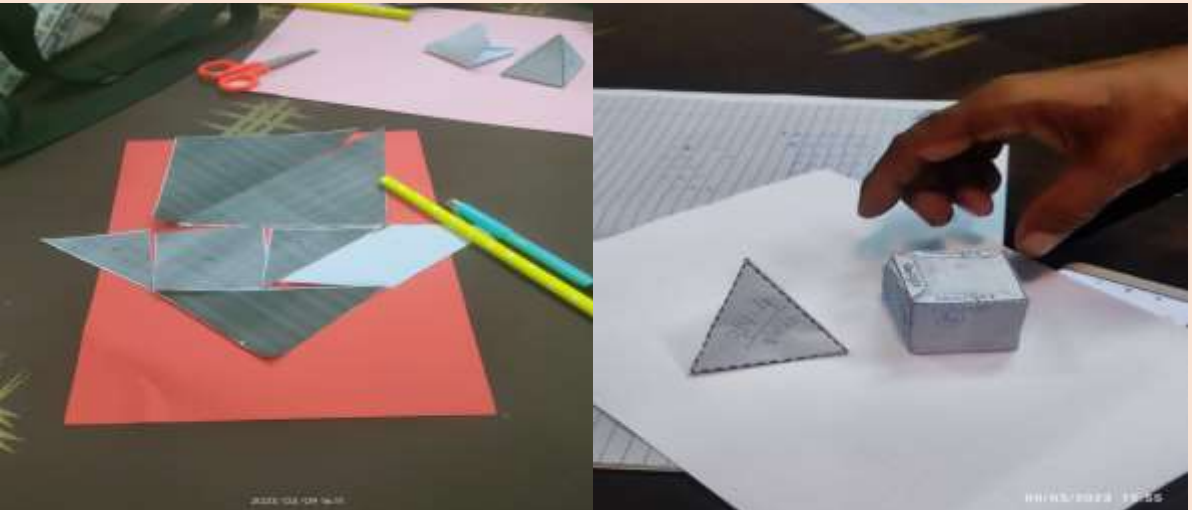


## STEM સેલ મેથ્સ તાલીમ એડવાલ

તા.૧૧.૦૩.૨૦૨૩ શનિવાર

સૌ પ્રથમ તાલીમની શરૂઆત ઐકાર નાદ તથા સર્વધર્મ પ્રાર્થનાથી થઈ. પ્રથમ તથા બીજા દિવસના પ્રથમ તથા બીજા દિવસના અહેવાલનું વાંચન કરવામાં આવ્યું. સૌપ્રથમ પ્રવૃત્તિ ચલિત અવરોધ નો પરીચય કેવીરીતે કરાય તે માટેનું મોડલ બનાવવામાં આવ્યું. તેજ પ્રવૃત્તિમાં બજર જોડીને એકગ્રતા કેવીરીતે કેળવી શકાય તે પ્રવૃત્તિ તાલીમાર્થીઓ દ્વારા કરવામાં આવી. A4 સાઈઝ પેપર તથા સ્ટ્રોની મદદથી રોકેટ બનાવવાની પ્રવૃત્તિ કરવામાં આવી.

ત્યારબાદ ગૃપવાઈઝ એક મોડેલ બનાવવાનું અને તેનો ડેમો આપવાનું તાલીમાર્થીઓને કહેવામાં આવ્યું. અંતમાં તજજ્ઞશિક્ષકો દ્વારા બધા તાલીમાર્થીઓની પોસ્ટ ટેસ્ટ લેવામાં આવી હતી. આમ ત્રણેય દિવસ દરમિયાન ગાણિતીક પ્રવૃત્તિ દ્વારા ગણિતની જ્ઞાનસભર અને વિદ્યાર્થીઓને સરળતાથી ગણિત શિખવી શકાય તેવી રીતો ની સમજ તાલીમાર્થી શિક્ષકો દ્વારા મેળવાવમા આવી. ત્રણેય તજજ્ઞ શિક્ષકમિત્રો દ્વારા સ્ટેમ સેલની તાલીમ ખુબજ સરસરીતે અને સમજણ પૂર્વક તાલીમાર્થીઓને આપવામાં આવી.



## STEM સેલ તાલીમ એહવાલ

તા.૦૧.૦૩.૨૦૨૩ બુધવાર

ટ્રેનીંગ ની શરૂઆત સર્વધર્મ પ્રાર્થનાથી કરવામાં આવી. તજજ્ઞો દ્વારા પોતાનો પરીચય આપવામાં આવ્યો ડાયેટના પ્રાચાર્ય ડો.અલ્તાફ વાય.રાઠોડ દ્વારા તમામ શિક્ષકોને પ્રેરણારૂપી માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું. તેમજ ડો.દક્ષાબેન એચ.જોષી દ્વારા તાલીમ વિષે માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું. તાલીમ ના આ શેશનમાં સોશિયલ મીડીયાના માધ્યમ દ્વારા શિક્ષણ, બાળકો અને તેમના વાલીઓને એકસાથે કઈ રીતે જોડી શકાય તેના વિષે વક્તવ્ય આપવામાં આવ્યું.

તજજ્ઞશ્રી મિતેષભાઈ દ્વારા તાલીમને આનસંગીક જીણવટ ભરી બાબતો વિશે માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું. તજજ્ઞશ્રી કેયુરભાઈ દ્વારા STEM એટલે શું? તેના વિષે માહિતી આપવામાં આવી. ત્યારબાદ ભોજન વિરામ લેવામાં આવ્યો. ડાયેટ પોરબંદર દ્વારા સુંદર જમવાનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું.

બપોરના શેશનમાં ડાયેટના સિનિ.લેક્ચરરશ્રી ડો.યુ.ડી.મેહતા સાહેબ દ્વારા આ તાલીમ વિષે તેમજ રાજ્યકક્ષાના ઈનોવેશન વિષે માહિતી તથા માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું.ત્યારબાદ તજજ્ઞશ્રી સુરેશભાઈ પરમાર દ્વારા સાદો વિદ્યુત પરિચય તેમજ એનોડ-કેથોડ પ્રવૃત્તિઓ કરવામાં આવી. જેમા તમામ શિક્ષકો દ્વારા ઉત્સાહપૂર્વક ભાગ લેવામાં આવ્યો. આમ આ દિવસે વિજ્ઞાનની અવનવિ પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા આજના દિવસનું કાર્ય ઉત્સાહપૂર્વક પૂર્ણ થયું.



## STEM સેલ તાલીમ એલવાલ

તા.૦૨.૦૩.૨૦૨૩ ગુરુવાર

ટ્રેનીંગ ની શરૂઆત સર્વધર્મ પ્રાર્થનાથી કરવામાં આવી. તજજ્ઞો દ્વારા પોતાનો પરીચય આપવામાં આવ્યો તેઓને રાજ્ય કક્ષાએથી આપવામાં આવેલ તાલીમમાં શું શિખવવામાં આવ્યું તેના વિષે તાલીમાર્થીઓને માહિતગાર કરવામાં આવ્યા. ત્યારબાદ દરેક તાલીમાર્થીની પ્રીટેસ્ટ લેવામાં આવી. તાલીમની શરૂઆત વિવિધ વિરોધાભાષી ચીઠીઓ બનાવી દરેક તાલીમાર્થીઓને ચીઠી આપી અને જોડી બનાવી પરીચય આપવાનું કહેવામાં આવ્યું. પરીચય આપવાની આ પદ્ધતી સરસ હતી.

પરિચય આપ્યા બાદ તજજ્ઞશ્રી કેયુરભાઈ જોષી દ્વારા AIF (અમેરિકન ઈન્ડીયા ફાઉન્ડેશન), DEWOT (ડિજિટલ ઇકવલાઈઝર વે ઓફ ટીચીંગ), STEM CELL વિષે પ્રોજેક્ટર દ્વારા સુંદર સમજ આપી. પ્રવૃત્તિ દ્વારા જ વિજ્ઞાન વિષય ખુબ સારી રીતે સમજાવી શકાય તેની સમજ પૂરી પાડી. સુરેસસર, મિતલસર તથા કેયુરસર દ્વારા કિટ આપવામાં આવી. જેમાં સૌ પ્રથમ શ્રેણી જોડાણ અને ત્યારબાદ સાધનો દ્વારા સમાંતર જોડાણ ની પ્રવૃત્તિ કરાવવામાં આવી.



## STEM સેલ તાલીમ એહવાલ

તા.૦૩.૦૩.૨૦૨૩ શુક્રવાર

STEM CELL હેન્ડ ઓન તાલીમનાં આજના ત્રીજા દિવસની શરૂઆત ઐકાર તથા સર્વધર્મ પ્રાર્થનાથી કરવામાં આવી. તાલીમાર્થીઓ દ્વારા તાલીમાર્થીઓ દ્વારા અગાઉના દિવસનાં કાર્યની સમીક્ષા તથા વિહંગાવલોકન કરવામાં આવી. M.T. મિત્રો તરફથી આજના દિવસની તાલીમની રૂપરેખા આપવામાં આવી. ગૃપવાઈઝ પ્રવૃત્તિમાં આજની પ્રથમ પ્રવૃત્તિ ચલિત અવરોધ (વેરિએબલ રેસિસ્ટન્સ) વિષે કરવામાં આવી. M.T. મિત્રો દ્વારા આના પર વિષેશ માહિતી તથા માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું. આ પ્રવર્તિના ઉપયોગ આધારિત બેલેન્સ (હાથની સ્થિરતા) નક્કી કરવાની પ્રવૃત્તિ/મોડેલ બનાવવામાં આવ્યું. M.T. મિત્રો દ્વારા વિવિધ મુદ્દાઓ પ્રવૃત્તિ આધારિત કેવીરીતે કરી શકાય તેના ઉદાહરણ પૂરા પાડવામાં આવ્યા. ત્યારબાદ ગૃપ પ્રમાણે રોકેટ મોડેલ બનાવવાનું કહેવામાં આવ્યું.

ગૃપ દ્વારા આ મોડેલ બનાવવામાં આવ્યું. તથા દરેક તાલીમાર્થી દ્વારા આ મોડેલ વિષેની માહિતી અને અભિપ્રાય આપવામાં આવ્યા. અંતમાં દરેક ગૃપને આપેલ વસ્તુઓમાંથી કોયપણ મોડેલ તૈયાર કરવાનું કહેવામાં આવ્યું. ગૃપો દ્વારા વિવિધ મુદ્દાઓ ને રજૂઆત કરતા મોડેલ તૈયાર કરવામાં આવ્યા. આમ એકંદરે ખૂબજ અસરકારક તથા M.T. મિત્રો દ્વારા ખૂબજ સારી અને ઉપયોગી માહિતી આપવામાં આવી. આ તાલીમ તમામ તાલીમાર્થીઓ માટે ખૂબજ માર્ગદર્શન સભર રહી.





ધોરણ -5 ગણિત તાલીમ પ્રવૃત્તિઓ



સીઆરસી બીઆરસી તાલીમ

રજૂઆત :

ડો. યુ.ડી .મહેતા,  
શ્રેયાન વ્યાખ્યાતા,  
જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન – પોરબંદર

**માર્ગદર્શન**  
**શ્રી એ.વાય.રાઠોડ**  
પ્રાચાર્યશ્રી,  
જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન – પોરબંદર

**પ્રેરક**  
**શ્રી સંજયભાઈ ત્રિવેદી**  
રીડર, તાલીમી શાખા  
ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ –ગાંધીનગર

**પ્રેરક**  
**શ્રી આર.આર.પટેલ**  
સચિવશ્રી  
ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ –ગાંધીનગર

**પ્રેરક**  
**શ્રી ડી.એસ.પટેલ**  
નિયામકશ્રી  
ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ –ગાંધીનગર

જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન – પોરબંદર  
આર.જિ.ટી. કોલેજ કમ્પાઉન્ડ,  
બિરલા રોડ, પોરબંદર, ૩૬૦૫૭૫  
Website : [www.dietporbandr.org](http://www.dietporbandr.org)  
Blog : [dietporbandar.blogspot.in](http://dietporbandar.blogspot.in)  
E-mail : [diet\\_por@yahoo.com](mailto:diet_por@yahoo.com)  
ફોન નંબર : ૦૨૮૬-૨૨૧૫૫૦૫, ૨૨૧૪૫૦૫