

Matoshri College of Education

The institute is having following physical infrastructure

Land Details	
1	Area in sq. meter :-20700 sq. meter
2	plot No :- 39
3	Village :- Ekalahare
4	Taluka and District : Nashik

Specification of Rooms and other infrastructural facilities

1	Total approved Building Area in sq. meter - 2693.00 sq.m		
2	Total Built up Area available :- 2693.00 sq.m		
sr. no	Description	No Room	Carpet Area in sq. meter
1	Class Room	1	79
2	Class Room	1	79
3	Class Room	1	82
4	Class Room	1	75
5	Principal Room	1	40
6	Office	1	54
7	Arts and crafts room	1	15
8	Girls common room	1	75
9	L.Toilet	1	19
10	G. Toilet	1	19
11	Psychology lab	1	20
12	Faculty Room	1	60
13	Science Lab	1	54
14	First Aid	1	21
15	Seminar Hall	1	138
16	L.Toilet	1	19
17	G. Toilet	1	19
18	Method room	1	54
19	Library	1	102
20	Method room	1	54
21	L.Toilet	1	19
22	G. Toilet	1	19
23	Method room	1	83
24	Method room	1	75
25	Reading Room	1	83
26	Sports Store Room	1	10
27	Music Room	1	11
28	Computer lab	1	82
29	Method room	1	53
30	L.Toilet	1	19
31	G. Toilet	1	19
32	Stationary Store and Reprography	1	10
33	Store room	1	32
34	Placement Office and Career Counselling	1	13

Pharva
IOAC Co-ordinator
 Matoshri College of Education
 Ekalahare Nashik

Chh
PRINCIPAL
 Matoshri College of Education
 Ekalahare Tal. & Dist. Nashik

35	Boys Common Room	1	82
36	Pantry For Staff	1	21
37	Method room	1	83
	Instructional Area	932	sq.meter
	Administrative Area	520	sq.meter
	Amenities Area	340	sq.meter
	Circulation Area	901	sq.meter
	Total Area	2693	sq.meter

Alarcan

IQAC Co-ordinator
Matoshri College of Education
Eklahare Nashik

[Handwritten Signature]

PRINCIPAL
Matoshri College of Education
Eklahare Tal. & Dist. Nashik



Matoshri Education Society's

Matoshri College of Education

Near Odhagaon ,Nashik, Aurangabad Highway,

Eklahare ,Tal. & Dist- Nashik422105

Science Laboratory Information Chart

Sr.no	List of Apparatus	quantity
1	Test tube	30
2	Test tube holders	10
3	Tongs	5
4	Conical flask	5
5	Watch glass	5
6	Funnel	5
7	Graduate Cylinder	5
8	Valumetric Flask	10
9	Droppers	5
10	Pipettes 10ml	3
11	Burets	5
12	Thermometers	3
13	Bunsen Burners	5
14	Magnetic compas	1
15	Horeshoe magnet	3
16	Prism	3
17	Spring blance	3
18	Filter paper	2box
19	Micro scope	3
20	Potassium permangate	

Co-ordinator
Matoshri College of Education
Eklahare Nashik

PRINCIPAL
Matoshri College of Education
Eklahare Tal. & Dist. Nashik

language Lab Material Details

sr no	Lab Materials	Quantity
1	Headphones	1
2	web cam	1
3	software	1
4	computer	1


Mathematics Lab Material Details		
sr no	Lab Materials	Quantity
1	Geometry box	1
2	Abacus Instrument	1
3	Geometrical shapes plastics	1
4	Geometrical shapes wooden	1

sr no	Computing facilities	Quantity
1	Desktop	20
2	Laptop	1
3	Printer	2
4	Pendrive and speaker	1
5	Webcam and headphone	1
6	Projector	1
7	Speaker and Microphone • Smart Board	1

Social Science Lab Material Details

sr no	Lab Materials	Quantity
1	Globe Model	1
2	Earth Layer Model	1
3	Philosophers photos	6
4	Photos of various types of rocks	1
5	World Map	1
6	Historical Places Photos	2


 Ahavan
 IQAC Co-ordinator
 Matoshri College of Education
 Eklahare Nashik


 PRINCIPAL
 Matoshri College of Education
 Eklahare Tal. & Dist. Nashik



Matoshri Education Society's

Matoshri College of Education

Near Odhagaon ,Nashik, Aurangabad Highway,

Eklahare ,Tal. & Dist- Nashik422105

Psychology Laboratory Information Chart

Sr.No.	Topic	Name
1	Memory	RECALL & RECOGNITION by word list method (complete material) Marathi
2	Personality	CHILDREN'S PERSONALITY QUESTIONNAIRE: Kumthekar ,Joshi (Marathi)
3		16 P.F Questionnaire, (From A) English / Hindi.
4		FREE ASSOCIATION Kent & Rosanoffs list with frequency table and norms
5	Interest	Dr. M.N. Palsane , INTEREST INVENTORY with manual ,Record blanks and stencils. Marathi /English
6	Study Habit	STUDY HABIT INVENTORY by Dr. M.N. Palsane ,with manual 100 record blanks . Marathi /English
7	Adjustment	Adjustment Inventory By Dr. M.N. Palsane with manual , record blanks & stencils. Marathi /English
8	Mental Fatigue	MULTIPLICATION TEST. Marathi
9		B. K. Passi Test of Creativity (Hindi/ English)

IQAC Co-ordinator
Matoshri College of Education
Eklahare Nashik

PRINCIPAL
Matoshri College of Education
Eklahare Tal. & Dist. Nashik





प्रत्यावाहन व प्रत्याभिज्ञान

अभ्यास यादी

१	आभाळ	संध्याकाळ	प्रभात
२	कलिका	लांबट	फूल
३	प्रसार	परिहार	वर्तन
४	हिरवा	शोध	गुरुत्वाकर्षण
५	बोरकूट	पुत्रवान	क्षमता
६	गावकरी	चमत्कार	सत्ता
७	तळमळ	गुंडगिरी	नाणेफेक
८	प्रभाकर	रूप	पेला
९	शोध	पायवाट	गहीवर
१०	धनवान	शेला	बासरी
११	हात	नवाकाळ	वातानुकुलित
१२	मेटाकूट	शेतकरी	अंगठा
१३	सविता	वाट	सार
१४	सीताफळ	कवायत	मृगजळ
१५	सूरदास	चर्मकार	अवाजवी
१६	सरकत	पडझड	त्रास
१७	वारा	गडबड	

Alexa

IQAC Co-ordinator
Matoshri College of Education
Eklahare, Nashik

[Signature]
PRINCIPAL

-1-

Matoshri College of Education
Eklahare Tal. & Dist. Nashik





प्रत्यावाहन व प्रत्याभिज्ञान

प्रयोगाचे नाव :- प्रत्यावाहन व प्रत्याभिज्ञान या पध्दतीनी स्मरणशक्ती आजगावणे.

उद्देश - प्रत्यावाहन व प्रत्याभिज्ञान या पध्दतीनी स्मरणशक्ती आजगावणे.

साहित्य :- १. पन्नास शब्दांची एक अध्ययन यादी

२. पहिल्या पन्नास शब्दांचा अंतर्भाव केलेली दोनशे शब्दांची एक यादी . हे

५० शब्द विखुरलेले आहेत.

प्रस्तावना :- 'घेतलेले अनुभव पुनर्मुद्रित अनुभवणे म्हणजे स्मरण होय'.

एखादी गोष्ट योग्य वेळी आठवणे म्हणजे स्मरण होय. स्मरण हा एक संकिर्ण मनोव्यापार आहे. स्मरणामध्ये कोणत्या तरी गोष्टीचे प्रथम ग्रहण झाले पाहिजे. हे ग्रहण झाल्यानंतर त्या अनुभवांची धारणा झाली पाहिजे. धारणा ही सुप्त स्वरूपाची प्रक्रिया आहे आठवणे किंवा स्मरण ही व्यक्त स्वरूपाची प्रक्रिया आहे .

स्मरणाचे महत्त्व :- स्मरण या मनोव्यापाराचे पुढील घटक आहेत.

१. ग्रहण किंवा संस्करण
२. धारणा किंवा अनुभवांची जपणूक करणे.
३. प्रत्यावाहन - आठवणे किंवा धारण केलेले संस्कार पुन्हा अनुभवणे.
४. प्रत्याभिज्ञान - ओळखणे.

या घटकांवरून असे दिसून येते की, स्मरणशक्ती सुधारावयाची असेल तर ग्रहण व धारणा या दोन घटकांचा विचार करावा लागतो.

घेतलेल्या अनुभवांचे ग्रहण व्यवस्थित होणे हा पहिला घटक तर कोणताही अनुभव घेतल्यावर त्याचा संस्कार किंवा ठसा मेंदूर उमटणे म्हणजे धारणा. या ठसामुळे मज्जापेशीमध्ये काही बदल होतो. मेंदूर उमटलेले हे संस्कार काही काळ टिकून राहतात व त्यामुळे व्यक्तीच्या वर्तनात बदल दिसून येतो. स्मरणशक्ती मापनाच्या पध्दती