



பள்ளிக் கல்வித்துறை தமிழ்நாடு அரசு

**2026- 2027
கல்வியாண்டு
நாட்காட்டி**



★
உழைப்பு
உயர்வுக்கு
வழி!



பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்
D P I

உள்ளடக்கம்

வ.எண்	பொருளடக்கம்	பக்க எண்
1	பள்ளி நாட்காட்டி	01
2	பயிற்சி நாட்காட்டி	24
3	கால அட்டவணை	26
4	உயர் தொழில்நுட்ப ஆய்வகம் வகுப்பு	30
5	தொழில்நுட்ப ஆய்வகம் ஸ்மார்ட் போர்டு வகுப்பு	33
6	உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்பு	35
7	விளையாட்டுப் போட்டிகள் செயல்திட்ட அட்டவணை	46
8	செய்முறைத் தேர்வு வகுப்பு அட்டவணை	49



பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்

D P I

பள்ளி நாட்காட்டி





ஜூன் 2026

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 18

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-06-2026	திங்கள்		—
02-06-2026	செவ்வாய்		—
03-06-2026	புதன்		—
04-06-2026	வியாழன்		1
05-06-2026	வெள்ளி		2
06-06-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
07-06-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
08-06-2026	திங்கள்		3
09-06-2026	செவ்வாய்		4
10-06-2026	புதன்		5
11-06-2026	வியாழன்		6
12-06-2026	வெள்ளி		7
13-06-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
14-06-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
15-06-2026	திங்கள்		8
16-06-2026	செவ்வாய்		9





ஜூன் 2026

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 18

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-06-2026	புதன்		10
18-06-2026	வியாழன்		11
19-06-2026	வெள்ளி		12
20-06-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
21-06-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
22-06-2026	திங்கள்		13
23-06-2026	செவ்வாய்		14
24-06-2026	புதன்		15
25-06-2026	வியாழன்		16
26-06-2026	வெள்ளி	மொஹரம் - அரசு விடுமுறை	-
27-06-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
28-06-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
29-06-2026	திங்கள்		17
30-06-2026	செவ்வாய்		18





ஜூலை 2026

வேலை நாட்கள் : 23

மொத்த வே.நா. : 41

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-07-2026	புதன்		19
02-07-2026	வியாழன்		20
03-07-2026	வெள்ளி		21
04-07-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
05-07-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
06-07-2026	திங்கள்		22
07-07-2026	செவ்வாய்		23
08-07-2026	புதன்		24
09-07-2026	வியாழன்		25
10-07-2026	வெள்ளி		26
11-07-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
12-07-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
13-07-2026	திங்கள்		27
14-07-2026	செவ்வாய்		28
15-07-2026	புதன்	கல்வி வளர்ச்சி நாள்	29
16-07-2026	வியாழன்	முதல் இடைப் பருவத்தோர்வு தொடக்கம்	30





ஜூலை 2026

வேலை நாட்கள் : 23

மொத்த வே.நா. : 41

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-07-2026	வெள்ளி	முதல் இடைப் பருவத்தோர்வு	31
18-07-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
19-07-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
20-07-2026	திங்கள்	முதல் இடைப் பருவத்தோர்வு	32
21-07-2026	செவ்வாய்	முதல் இடைப் பருவத்தோர்வு	33
22-07-2026	புதன்		34
23-07-2026	வியாழன்		35
24-07-2026	வெள்ளி		36
25-07-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
26-07-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
27-07-2026	திங்கள்		37
28-07-2026	செவ்வாய்		38
29-07-2026	புதன்		39
30-07-2026	வியாழன்		40
31-07-2026	வெள்ளி		41





ஆகஸ்ட் 2026

வேலை நாட்கள் : 20

மொத்த வே.நா. : 61

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-08-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
02-08-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
03-08-2026	திங்கள்		42
04-08-2026	செவ்வாய்		43
05-08-2026	புதன்		44
06-08-2026	வியாழன்		45
07-08-2026	வெள்ளி		46
08-08-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
09-08-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
10-08-2026	திங்கள்		47
11-08-2026	செவ்வாய்		48
12-08-2026	புதன்		49
13-08-2026	வியாழன்		50
14-08-2026	வெள்ளி		51
15-08-2026	சனி	சுதந்திர தினம் - அரசு விடுமுறை	-
16-08-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-





ஆகஸ்ட் 2026

வேலை நாட்கள் : 20

மொத்த வே.நா. : 61

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-08-2026	திங்கள்		52
18-08-2026	செவ்வாய்		53
19-08-2026	புதன்		54
20-08-2026	வியாழன்		55
21-08-2026	வெள்ளி		56
22-08-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
23-08-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
24-08-2026	திங்கள்		57
25-08-2026	செவ்வாய்		58
26-08-2026	புதன்	மிலாதுன் நபி -அரசு விடுமுறை	-
27-08-2026	வியாழன்		59
28-08-2026	வெள்ளி		60
29-08-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
30-08-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
31-08-2026	திங்கள்		61





செப்டம்பர் 2026

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 79

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-09-2026	செவ்வாய்		62
02-09-2026	புதன்		63
03-09-2026	வியாழன்		64
04-09-2026	வெள்ளி	கிருஷ்ண ஜெயந்தி - அரசு விடுமுறை	-
05-09-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
06-09-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
07-09-2026	திங்கள்		65
08-09-2026	செவ்வாய்		66
09-09-2026	புதன்		67
10-09-2026	வியாழன்		68
11-09-2026	வெள்ளி		69
12-09-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
13-09-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
14-09-2026	திங்கள்	விநாயகர் சதுர்த்தி - அரசு விடுமுறை	-
15-09-2026	செவ்வாய்		70
16-09-2026	புதன்		71





செப்டம்பர் 2026

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 79

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-09-2026	வியாழன்	காலாண்டுத் தேர்வு தொடக்கம்	72
18-09-2026	வெள்ளி	காலாண்டுத் தேர்வு	73
19-09-2026	சனி		74
20-09-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
21-09-2026	திங்கள்	காலாண்டுத் தேர்வு	75
22-09-2026	செவ்வாய்	காலாண்டுத் தேர்வு	76
23-09-2026	புதன்	காலாண்டுத் தேர்வு	77
24-09-2026	வியாழன்	காலாண்டுத் தேர்வு	78
25-09-2026	வெள்ளி	காலாண்டுத் தேர்வு முடிவு	79
26-09-2026	சனி	காலாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை தொடக்கம்	—
27-09-2026	ஞாயிறு	காலாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	—
28-09-2026	திங்கள்	காலாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	—
29-09-2026	செவ்வாய்	காலாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	—
30-09-2026	புதன்	காலாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	—





அக்டோபர் 2026

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 97

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-10-2026	வியாழன்	காலாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	—
02-10-2026	வெள்ளி	காந்தி ஜெயந்தி - அரசு விடுமுறை	—
03-10-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
04-10-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
05-10-2026	திங்கள்	இரண்டாம் பருவம் தொடக்கம்	80
06-10-2026	செவ்வாய்		81
07-10-2026	புதன்		82
08-10-2026	வியாழன்		83
09-10-2026	வெள்ளி		84
10-10-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
11-10-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
12-10-2026	திங்கள்		85
13-10-2026	செவ்வாய்		86
14-10-2026	புதன்		87
15-10-2026	வியாழன்		88
16-10-2026	வெள்ளி		89





அக்டோபர் 2026

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 97

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-10-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
18-10-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
19-10-2026	திங்கள்	ஆயுத பூஜை - அரசு விடுமுறை	—
20-10-2026	செவ்வாய்	விஜயதசமி - அரசு விடுமுறை	—
21-10-2026	புதன்		90
22-10-2026	வியாழன்		91
23-10-2026	வெள்ளி		92
24-10-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
25-10-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
26-10-2026	திங்கள்		93
27-10-2026	செவ்வாய்		94
28-10-2026	புதன்		95
29-10-2026	வியாழன்		96
30-10-2026	வெள்ளி		97
31-10-2026	சனி	வார விடுமுறை	—





நவம்பர் 2026

வேலை நாட்கள் : 21

மொத்த வே.நா. : 118

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-11-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
02-11-2026	திங்கள்		98
03-11-2026	செவ்வாய்		99
04-11-2026	புதன்		100
05-11-2026	வியாழன்		101
06-11-2026	வெள்ளி		102
07-11-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
08-11-2026	ஞாயிறு	தீபாவளி - அரசு விடுமுறை	—
09-11-2026	திங்கள்		103
10-11-2026	செவ்வாய்		104
11-11-2026	புதன்	இரண்டாம் இடைப் பருவத்தேர்வு தொடக்கம்	105
12-11-2026	வியாழன்	இரண்டாம் இடைப் பருவத்தேர்வு	106
13-11-2026	வெள்ளி	இரண்டாம் இடைப் பருவத்தேர்வு	107
14-11-2026	சனி	குழந்தைகள் தினம் - வார விடுமுறை	—
15-11-2026	ஞாயிறு	குழந்தைகள் பாதுகாப்பு வாரம் - வார விடுமுறை	—
16-11-2026	திங்கள்	இரண்டாம் இடைப் பருவத்தேர்வு	108





நவம்பர் 2026

வேலை நாட்கள் : 21

மொத்த வே.நா. : 118

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-11-2026	செவ்வாய்		109
18-11-2026	புதன்		110
19-11-2026	வியாழன்		111
20-11-2026	வெள்ளி		112
21-11-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
22-11-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
23-11-2026	திங்கள்		113
24-11-2026	செவ்வாய்		114
25-11-2026	புதன்		115
26-11-2026	வியாழன்		116
27-11-2026	வெள்ளி		117
28-11-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
29-11-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
30-11-2026	திங்கள்		118





டிசம்பர் 2026

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 136

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-12-2026	செவ்வாய்		119
02-12-2026	புதன்		120
03-12-2026	வியாழன்		121
04-12-2026	வெள்ளி		122
05-12-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
06-12-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
07-12-2026	திங்கள்		123
08-12-2026	செவ்வாய்		124
09-12-2026	புதன்		125
10-12-2026	வியாழன்		126
11-12-2026	வெள்ளி		127
12-12-2026	சனி	வார விடுமுறை	—
13-12-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
14-12-2026	திங்கள்		128
15-12-2026	செவ்வாய்	அரையாண்டுத் தேர்வு தொடக்கம்	129
16-12-2026	புதன்	அரையாண்டுத் தேர்வு	130





டிசம்பர் 2026

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 136

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-12-2026	வியாழன்	அரையாண்டுத் தேர்வு	131
18-12-2026	வெள்ளி	அரையாண்டுத் தேர்வு	132
19-12-2026	சனி		133
20-12-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
21-12-2026	திங்கள்	அரையாண்டுத் தேர்வு	134
22-12-2026	செவ்வாய்	அரையாண்டுத் தேர்வு	135
23-12-2026	புதன்	அரையாண்டுத் தேர்வு முடிவு	136
24-12-2026	வியாழன்	அரையாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை தொடக்கம்	-
25-12-2026	வெள்ளி	கிருஸ்துமஸ் - அரசு விடுமுறை	-
26-12-2026	சனி	வார விடுமுறை	-
27-12-2026	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
28-12-2026	திங்கள்	அரையாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	-
29-12-2026	செவ்வாய்	அரையாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	-
30-12-2026	புதன்	அரையாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	-
31-12-2026	வியாழன்	அரையாண்டுத் தேர்வு விடுமுறை	-





ஜனவரி 2027

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 154

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-01-2027	வெள்ளி	ஆங்கிலப் புத்தாண்டு - அரசு விடுமுறை	-
02-01-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
03-01-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
04-01-2027	திங்கள்	மூன்றாம் பருவம் தொடக்கம்	137
05-01-2027	செவ்வாய்	முதல் திருப்புதல் தேர்வு தொடக்கம் - 10&12	138
06-01-2027	புதன்		139
07-01-2027	வியாழன்		140
08-01-2027	வெள்ளி		141
09-01-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
10-01-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
11-01-2027	திங்கள்		142
12-01-2027	செவ்வாய்		143
13-01-2027	புதன்	முதல் திருப்புதல் தேர்வு முடிவு	144
14-01-2027	வியாழன்		145
15-01-2027	வெள்ளி	பொங்கல் விடுமுறை - அரசு விடுமுறை	-
16-01-2027	சனி	திருவள்ளூர் தினம் - அரசு விடுமுறை	-





ஜனவரி 2027

வேலை நாட்கள் : 18

மொத்த வே.நா. : 154

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-01-2027	ஞாயிறு	உழவர் திருநாள் - அரசு விடுமுறை	-
18-01-2027	திங்கள்		146
19-01-2027	செவ்வாய்		147
20-01-2027	புதன்		148
21-01-2027	வியாழன்	இரண்டாம் திருப்பதல் தோர்வு தொடக்கம்	149
22-01-2027	வெள்ளி		150
23-01-2027	சனி	தைப்பூசம் - அரசு விடுமுறை	-
24-01-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
25-01-2027	திங்கள்		151
26-01-2027	செவ்வாய்	குடியரசு தினம் - அரசு விடுமுறை	-
27-01-2027	புதன்		152
28-01-2027	வியாழன்		153
29-01-2027	வெள்ளி		154
30-01-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
31-01-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-





பிப்ரவரி 2027

வேலை நாட்கள் : 20

மொத்த வே.நா. : 174

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-02-2027	திங்கள்		155
02-02-2027	செவ்வாய்	இரண்டாம் திருப்பதல் தேர்வு முடிவு	156
03-02-2027	புதன்		157
04-02-2027	வியாழன்		158
05-02-2027	வெள்ளி		159
06-02-2027	சனி	வார விடுமுறை	—
07-02-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
08-02-2027	திங்கள்		160
09-02-2027	செவ்வாய்		161
10-02-2027	புதன்		162
11-02-2027	வியாழன்		163
12-02-2027	வெள்ளி		164
13-02-2027	சனி	வார விடுமுறை	—
14-02-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
15-02-2027	திங்கள்		165
16-02-2027	செவ்வாய்	மூன்றாம் இடைப்பருவத் தேர்வு	166





பிப்ரவரி 2027

வேலை நாட்கள் : 20

மொத்த வே.நா. : 174

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-02-2027	புதன்	மூன்றாம் இடைப்பருவத் தேர்வு	167
18-02-2027	வியாழன்	மூன்றாம் இடைப்பருவத் தேர்வு	168
19-02-2027	வெள்ளி		169
20-02-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
21-02-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
22-02-2027	திங்கள்		170
23-02-2027	செவ்வாய்		171
24-02-2027	புதன்		172
25-02-2027	வியாழன்		173
26-02-2027	வெள்ளி		174
27-02-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
28-02-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-





மார்ச் 2027

வேலை நாட்கள் : 21

மொத்த வே.நா. : 195

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-03-2027	திங்கள்		175
02-03-2027	செவ்வாய்		176
03-03-2027	புதன்		177
04-03-2027	வியாழன்		178
05-03-2027	வெள்ளி		179
06-03-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
07-03-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
08-03-2027	திங்கள்		180
09-03-2027	செவ்வாய்		181
10-03-2027	புதன்	ரம்ஜான் - அரசு விடுமுறை	-
11-03-2027	வியாழன்		182
12-03-2027	வெள்ளி		183
13-03-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
14-03-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
15-03-2027	திங்கள்		184
16-03-2027	செவ்வாய்		185





மார்ச் 2027

வேலை நாட்கள் : 21

மொத்த வே.நா. : 195

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-03-2027	புதன்		186
18-03-2027	வியாழன்		187
19-03-2027	வெள்ளி		188
20-03-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
21-03-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
22-03-2027	திங்கள்		189
23-03-2027	செவ்வாய்		190
24-03-2027	புதன்		191
25-03-2027	வியாழன்		192
26-03-2027	வெள்ளி	புனித வெள்ளி - அரசு விடுமுறை	-
27-03-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
28-03-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
29-03-2027	திங்கள்		193
30-03-2027	செவ்வாய்		194
31-03-2027	புதன்		195





ஏப்ரல் 2027

வேலை நாட்கள் : 15

மொத்த வே.நா. : 210

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
01-04-2027	வியாழன்		196
02-04-2027	வெள்ளி		197
03-04-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
04-04-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
05-04-2027	திங்கள்		198
06-04-2027	செவ்வாய்		199
07-04-2027	புதன்		200
08-04-2027	வியாழன்	யுகாதி-தெலுங்கு வருடப் பிறப்பு - அரசு விடுமுறை	-
09-04-2027	வெள்ளி		201
10-04-2027	சனி	வார விடுமுறை	-
11-04-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	-
12-04-2027	திங்கள்	முழு ஆண்டுத் தேர்வு தொடக்கம்	202
13-04-2027	செவ்வாய்		203
14-04-2027	புதன்	தமிழ் வருடப் பிறப்பு டாக்டர் அம்பேத்கர் பிறந்த நாள் - அரசு விடுமுறை	-
15-04-2027	வியாழன்		204
16-04-2027	வெள்ளி		205





ஏப்ரல் 2027

வேலை நாட்கள் : 15

மொத்த வே.நா. : 210

தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வே.நாள்
17-04-2027	சனி	வார விடுமுறை	—
18-04-2027	ஞாயிறு	வார விடுமுறை	—
19-04-2027	திங்கள்	மகாவீர் ஜெயந்தி - அரசு விடுமுறை	—
20-04-2027	செவ்வாய்		206
21-04-2027	புதன்		207
22-04-2027	வியாழன்		208
23-04-2027	வெள்ளி		209
24-04-2027	சனி	கல்வியாண்டு இறுதி நாள்	210
25-04-2027	ஞாயிறு	கோடை விடுமுறை	—
26-04-2027	திங்கள்	கோடை விடுமுறை	—
27-04-2027	செவ்வாய்	கோடை விடுமுறை	—
28-04-2027	புதன்	கோடை விடுமுறை	—
29-04-2027	வியாழன்	கோடை விடுமுறை	—
30-04-2027	வெள்ளி	கோடை விடுமுறை	—



பள்ளி நாட்காட்டி

நாள்	ஜூன்	ஜூலை	ஆகஸ்ட்	செப்டம்பர்	அக்டோபர்	நவம்பர்	டிசம்பர்	ஜனவரி	பிப்ரவரி	மார்ச்	ஏப்ரல்
1		வே. நாள்	சனி	வே. நாள்	ப.வி	ஞாயிறு	வே. நாள்	அ.வி	வே. நாள்	வே. நாள்	வே. நாள்
2		"	ஞாயிறு	"	அ.வி	வே. நாள்	"	சனி	"	"	"
3		"	வே. நாள்	"	சனி	"	"	ஞாயிறு	"	"	சனி
4	வே. நாள்	சனி	"	அ.வி	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	"	"	ஞாயிறு
5	"	ஞாயிறு	"	சனி	வே. நாள்	"	சனி	"	"	"	வே. நாள்
6	சனி	வே. நாள்	"	ஞாயிறு	"	"	ஞாயிறு	"	சனி	சனி	"
7	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	"	சனி	வே. நாள்	"	ஞாயிறு	ஞாயிறு	தேர்வு 3
8	வே. நாள்	"	சனி	"	"	அ.வி	"	"	வே. நாள்	வே. நாள்	அ.வி
9	"	"	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	"	சனி	"	"	"
10	"	"	வே. நாள்	"	சனி	"	"	ஞாயிறு	"	அ.வி	சனி
11	"	சனி	"	"	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	"	வே. நாள்	ஞாயிறு
12	"	ஞாயிறு	"	சனி	வே. நாள்	"	சனி	"	"	"	தேர்வு 3
13	சனி	வே. நாள்	"	ஞாயிறு	"	"	ஞாயிறு	"	சனி	சனி	"
14	ஞாயிறு	"	"	அ.வி	"	சனி	வே. நாள்	"	ஞாயிறு	ஞாயிறு	அ.வி
15	வே. நாள்	"	அ.வி	வே. நாள்	"	ஞாயிறு	தேர்வு 2	அ.வி	வே. நாள்	வே. நாள்	தேர்வு 3
16	"	"	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	"	அ.வி	"	"	"
17	"	"	வே. நாள்	தேர்வு 1	சனி	"	"	அ.வி	"	"	சனி
18	"	சனி	"	"	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	"	"	ஞாயிறு
19	"	ஞாயிறு	"	"	அ.வி	"	"	"	"	"	அ.வி
20	சனி	வே. நாள்	"	ஞாயிறு	அ.வி	"	ஞாயிறு	"	சனி	சனி	தேர்வு 3
21	ஞாயிறு	"	"	தேர்வு 1	வே. நாள்	சனி	தேர்வு 2	"	ஞாயிறு	ஞாயிறு	"
22	வே. நாள்	"	சனி	"	"	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	வே. நாள்	"
23	"	"	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	"	அ.வி	"	"	"
24	"	"	வே. நாள்	"	சனி	"	ப.வி	ஞாயிறு	"	"	"
25	"	சனி	"	"	ஞாயிறு	"	அ.வி	வே. நாள்	"	"	ஞாயிறு
26	அ.வி	ஞாயிறு	அ.வி	சனி	வே. நாள்	"	சனி	அ.வி	"	அ.வி	கோ வி
27	சனி	வே. நாள்	வே. நாள்	ஞாயிறு	"	"	ஞாயிறு	வே. நாள்	சனி	சனி	"
28	ஞாயிறு	"	"	ப.வி	"	சனி	ப.வி	"	ஞாயிறு	ஞாயிறு	"
29	வே. நாள்	"	சனி	"	"	ஞாயிறு	"	"	"	வே. நாள்	"
30	"	"	ஞாயிறு	"	"	வே. நாள்	"	சனி	"	"	"
31	"	"	வே. நாள்	"	சனி	"	"	ஞாயிறு	"	"	"
வே. நாள்	18	23	20	18	18	21	18	18	20	21	15
மொத்த வேலை நாட்கள்											210

புனைவுகள்	
வே.நா	வேலை நாள்
அ.வி	அரசு விடுமுறை
தேர்வு 1	காலாண்டுத் தேர்வு
தேர்வு 2	அரையாண்டுத் தேர்வு
தேர்வு 3	முழு ஆண்டுத் தேர்வு
ப.வி	பருவ விடுமுறை
கோ வி	கோடை விடுமுறை

அரசு விடுமுறை நாட்கள்			
26-06-2026	மொஹரம்	15-01-2027	பொங்கல் விடுமுறை
15-08-2026	சுதந்திர தினம்	16-01-2027	திருவள்ளூர் தினம்
26-08-2026	யிலாதுன் நபி	17-01-2027	உழவர் திருநாள்
04-09-2026	கிருஷ்ண ஜெயந்தி	23-01-2027	தை பூசம்
14-09-2026	விநாயகர் சதுர்த்தி	26-01-2027	குடியரசு தினம்
02-10-2026	காந்தி ஜெயந்தி	10-03-2027	ரம்ஜான்
19-10-2026	ஆயுதபூஜை	26-03-2027	புனித வெள்ளி
20-10-2026	விஜயதசமி	08-04-2027	யுகாதி-தெலுங்கு வருட பிறப்பு
08-11-2026	தீபாவளி	14-04-2027	தமிழ் வருடப் பிறப்பு
25-12-2026	கிறிஸ்துமஸ்		டாக்டர் அம்பேத்கர் பிறந்தநாள்
01-01-2027	ஆங்கிலப் புத்தாண்டு	19-04-2027	மாகாவீர் தெயந்தி

பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்

D P I

பயிற்சி நாட்காட்டி



பயிற்சி நடைமுறை

வ.எண்	மாதம்	பயிற்சி விவரம்	பயிற்சி பெறும் முறை	பங்கேற்பாளர்கள்	நாட்கள்
1	ஜூன் 2026	புதிய பாடநூல்களுக்கான பயிற்சி (பருவம் - 1)	நேரடி பயிற்சி	1 -3 வகுப்புகளைக் கையாளுபவரும் ஆசிரியர்கள்	3 நாட்கள்
2			நேரடி பயிற்சி	வட்டார தொடக்க கல்வி அலுவலர்	1 நாள்
3	ஜூலை 2026	ஏதுவாளர்களுக்கான பயிற்சி (TOT)	நேரடி பயிற்சி	1 -5 வகுப்புகளைக் கையாளுபவரும் ஆசிரியர்கள்	5 நாட்கள்
4		செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் மின்னணுக் கருவிகள் (Digital Tools) மூலம் ஆசிரியர்களின் திறனை மேம்படுத்துதல்	நேரடி பயிற்சி	தொலைவு செய்யப்பட்ட பாடங்களுக்கான முதுகலை ஆசிரியர்கள்	5 நாட்கள்
5	ஆகஸ்ட் 2026	தலைமையாசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாட்டுப் பயிற்சி	நேரடி பயிற்சி	தொடக்கப்பள்ளித் தலைமையாசிரியர்கள்	6 நாட்கள்
6		செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் மின்னணுக் கருவிகள் (Digital Tools) மூலம் ஆசிரியர்களின் திறனை மேம்படுத்துதல்	நேரடி பயிற்சி	பட்டதாரி ஆசிரியர்கள்	5 நாட்கள்
7		ஏதுவாளர்களுக்கான திறன் மேம்பாட்டுப் பயிற்சி (TPD)	நேரடி பயிற்சி	பட்டதாரி ஆசிரியர்கள்	5 நாட்கள்
8	செப்டம்பர் 2026	ஏதுவாளர்களுக்கான திறன் மேம்பாட்டுப் பயிற்சி (TPD)	நேரடி பயிற்சி	முதுகலைப் பட்டதாரி ஆசிரியர்கள்	5 நாட்கள்

பயிற்சி நடைமுறை

வ.எண்	மாதம்	பயிற்சி விவரம்	பயிற்சி பெறும் முறை	பங்கேற்பாளர்கள்	நாட்கள்
9	செப்டம்பர் 2026	செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் மின்னணுக் கருவிகள் (Digital Tools) மூலம் ஆசிரியர்களின் திறனை மேம்படுத்துதல்	நேரடி பயிற்சி	இடைநிலை ஆசிரியர்கள்	5 நாட்கள்
10	அக்டோபர் 2026	புதிய பாடநூல்களுக்கான பயிற்சி (பருவம்-2)	நேரடி பயிற்சி	1 -3 வகுப்புகளைக் கையாளும் ஆசிரியர்கள்	3 நாட்கள்
11		தொல்லியல் பயிற்சி	நேரடி பயிற்சி	தெரிவு செய்யப்பட்ட 6 முதல் 10ஆம் வகுப்பு வரை கற்பிக்கும் பட்டதாரி ஆசிரியர்கள்	6 நாட்கள்
12	நவம்பர் 2026	மனவெழுச்சி நலன் மற்றும் பாதுகாப்பு குறித்த பயிற்சி	நேரடி பயிற்சி	பட்டதாரி ஆசிரியர்கள்	2 நாட்கள்
13	டிசம்பர் 2026	கணிதம் மற்றும் அறிவியல் பாடங்களை ஒருங்கிணைத்துக் கற்பித்தல்	நேரடி பயிற்சி	பட்டதாரி ஆசிரியர்கள்	3 நாட்கள்
14			நேரடி பயிற்சி	முதுகலைப் பட்டதாரி ஆசிரியர்கள்	3 நாட்கள்
15	ஜனவரி 2027	புதிய பாடநூல்களுக்கான பயிற்சி (பருவம் - 3)	நேரடி பயிற்சி	1 -3 வகுப்புகளைக் கையாளும் ஆசிரியர்கள்	3 நாட்கள்

பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்

D P I

கால அட்டவணை



கால அட்டவணை

பாடவாரியான பாடவேளை மற்றும்
நேர ஒதுக்கீடு விவரங்கள்

வகுப்பு : 1 முதல் 5 வரை

வ.எண்	பாடவேளை	நேர ஒதுக்கீடு
1	I	9.30-11.00
2	இடைவேளை	11.00-11.10
3	II	11.10-12.40
4	உணவு இடைவேளை	12.40-01.45
5	III	01.45-03.15
6	இடைவேளை	03.15-03.25
7	IV	03.25-04.10

வ.எண்	பாடம்	வகுப்பு: 1-2		வகுப்பு: 3-5	
		90 நி	45 நி	90 நி	45 நி
1	தமிழ்	5	-	4	-
2	ஆங்கிலம்	4	-	4	-
3	கணிதம்	4	-	3	1
4	அறிவியல்	-	-	2	-
5	சமூக அறிவியல்	-	-	2	-
6	சுற்றுச்சூழல் கல்வி	2	-	-	-
7	நூலகம்	-	1	-	1
8	உடற்கல்வி	-	2	-	2
9	MUSIC/ART/VE/CRAFT SOCIO-EMOTIONAL LEARNING	-	2	-	1
மொத்தம்		15	5	15	5

$$E = mc^2$$

கால அட்டவணை

பாடவாரியான பாடவேளை மற்றும்
நேர ஒதுக்கீட்டு விவரங்கள்
வகுப்பு : 6 முதல் 12 வரை

வ.எண்	பாடவேளை	நேர ஒதுக்கீடு
1.	I	9.30-10.15
2.	II	10.15-11.00
3.	இடைவேளை	11.00-11.10
4.	III	11.10-11.55
5.	IV	11.55-12.40
6.	உணவு இடைவேளை	12.40-01.20
7.	V	01.20-02.00
8.	VI	02.00-02.40
9.	இடைவேளை	02.40-02.50
10.	VII	02.50-03.30
11.	VIII	03.30-04.10

கால அட்டவணை

வகுப்பு : 6 முதல் 10 வரை

வ.எண்	பாடவேளை	வகுப்பு 6-8	வகுப்பு 9	வகுப்பு 10
1.	தமிழ்	6	6	6
2.	ஆங்கிலம்	5	6	6
3.	கணிதம்	7	7	7
4.	அறிவியல்	7	7	7
5.	சமூக அறிவியல்	6	6	6
6.	நூலகம்	1	1	1
7.	மொழி ஆய்வகம்	1	-	-
8.	TNSPARK	2	2	-
9.	மதிப்புக் கல்வி (VE)	1	1	1
10.	பள்ளி இணைச் செயல்பாடுகள் (CCA)	1	1	2
11.	கூடுதல் இணைச் செயல்பாடுகள் (ECA)	1	1	2
12.	உடற்கல்வி	2	2	2
மொத்தம்		40	40	40

கால அட்டவணை

பாடவாரியான பாடவேளை மற்றும்
நேர ஒதுக்கீட்டு விவரங்கள்

வகுப்பு : 11 முதல் 12 வரை

வ.எண்	பாடவேளை	அறிவியல் பிரிவு	கலைப்பிரிவு	தொழிற்கல்வி
1.	மொழிப்பாடம்	4	4	4
2.	ஆங்கிலம்	4	4	4
3.	முதன்மை பாடங்கள்	20 (5x4)	28 (7x4)	14 (7x2)
4.	தொழில் கல்வி பாடம்	-	-	7
5.	செய்முறை வகுப்பு	8 (2x4)	-	7
6.	பள்ளி இணைச் செயல்பாடுகள் (CCA)	1	1	1
7.	கூடுதல் இணைச் செயல்பாடுகள் (ECA)	1	1	1
8.	உடற்கல்வி	2	2	2
மொத்தம்		40	40	40

பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்

D P I

“

உயர் தொழில்நுட்ப
ஆய்வகம்

”



உயர் தொழில்நுட்ப ஆய்வகம்

கால அட்டவணை - Class Calendar - 2026-27

மாநாடு	வாரம் 1	வாரம் 2	வாரம் 3	வாரம் 4
ஜூன்	I	I	TN SPARK (16 பாடவேளை) C.S. Practicals 11 & 12 (4 பாடவேளை)	TN SPARK (16 பாடவேளை) C.S. Practicals 11 & 12 (4 பாடவேளை)
ஜூலை	H.T.L. Assessment (40 பாடவேளை) Class 3 to 9	H.T.L. Assessment (40 பாடவேளை) Class 3 to 9	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (16 பாடவேளை)	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (16 பாடவேளை)
ஆகஸ்ட்	H.T.L. Assessment (40 பாடவேளை) Class 6 to 12	H.T.L. Assessment (40 பாடவேளை) Class 6 to 12	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (16 பாடவேளை)	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (16 பாடவேளை)
செப்டம்பர்	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (4 பாடவேளை)	-	-	-

உயர் தொழில்நுட்ப ஆய்வகம்

கால அட்டவணை - Class Calendar - 2026-27

மாதம்	வாரம் 1	வாரம் 2	வாரம் 3	வாரம் 4
அக்டோபர்	LL (16 மூடவேளை) TN SPARK (16 மூடவேளை) C.S. Practicals 11 & 12 (4 மூடவேளை)	LL (16 மூடவேளை) TN SPARK (16 மூடவேளை) C.S. Practicals 11 & 12 (4 மூடவேளை)	H.T.L. Assessment (40 மூடவேளை) Class 3 to 9	H.T.L. Assessment (40 மூடவேளை) Class 3 to 9
நவம்பர்		H.T.L. Assessment (40 மூடவேளை) Class 6 to 12	LL (16 மூடவேளை) TN SPARK (16 மூடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (4 மூடவேளை)	LL (16 மூடவேளை) TN SPARK (16 மூடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (4 மூடவேளை)
டிசம்பர்	LL (16 மூடவேளை) TN SPARK (16 மூடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (4 மூடவேளை)	-	-	-
ஜனவரி	LL (16 மூடவேளை) TN SPARK (16 மூடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (4 மூடவேளை)	-	LL (16 மூடவேளை) TN SPARK (16 மூடவேளை) C.S. Practicals 11&12 (4 மூடவேளை)	H.T.L. Assessment (40 மூடவேளை) Class 3 to 9 & 11

உயர் தொழில்நுட்ப ஆய்வகம்

கால அட்டவணை - Class Calendar - 2026-27

மாநகம்	வாரம் 1	வாரம் 2	வாரம் 3	வாரம் 4
பிப்ரவரி	H.T.L. Assessment (32 பாடவேளை) Class 3 to 9	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை)	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை)	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை)
மார்ச்	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை)	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை)	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை)	LL (16 பாடவேளை) TN SPARK (16 பாடவேளை)

Note:

- On LL/TN Spark days, schools with lower student strength may utilize 2 periods, while schools with higher student strength may follow 4 periods.
- Hi-Tech Lab (HTL) assessments will be conducted for Classes 3 to 12.
- 1 Cycle per term for classes 10 and 12 and 1 cycle for classes 3 to 5.

பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்

D P I

தொழில்நுட்ப
ஆய்வகம்
ஸ்மார்ட் போர்டு



தொழில்நுட்ப ஆய்வகம் - SMART BOARD

வகுப்புகள் : 1-5 , CLASS CALENDAR 2026-27

மாதம்	வாரம் 1	வாரம் 2	வாரம் 3	வாரம் 4
ஜன்	-	-	-	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)
ஜூலை	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)
ஆகஸ்ட்	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)
செப்டம்பர்	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	-	-	-
அக்டோபர்	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)

தொழில்நுட்ப ஆய்வகம் - SMART BOARD

வகுப்புகள் : 1-5 , CLASS CALENDAR 2026-27

மாதம்	வாரம் 1	வாரம் 2	வாரம் 3	வாரம் 4
நவம்பர்	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)
டிசம்பர்	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	-	-	-
ஜனவரி	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	-	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)
பிப்ரவரி	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)
மார்ச்	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)	Future Ready (5 periods) Interactive Worksheet (5 periods)

பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்

D P I

உயர்கல்வி
வழிகாட்டி
வகுப்பு



உயர்கல்வி வழிகாட்டி பாடத்திட்டம்

வகுப்பு	வாரம்/நாள்	பாடவேளை ஒதுக்கப்பட்டது	பாடப்பிரிவு
வகுப்பு 9	முதல் வார புதன்கிழமை	5வது (அல்லது) 6வது பாடவேளை	அனைத்து மாணவர்கள்
வகுப்பு 9	இரண்டாம் வார புதன்கிழமை	5வது (அல்லது) 6வது பாடவேளை	அனைத்து மாணவர்கள்
வகுப்பு 9	மூன்றாம் வார புதன்கிழமை	5வது (அல்லது) 6வது பாடவேளை	அனைத்து மாணவர்கள்
வகுப்பு 10	முதல் வார வெள்ளிக்கிழமை	7வது (அல்லது) 8வது பாடவேளை	அனைத்து மாணவர்கள்
வகுப்பு 10	மூன்றாம் வார வெள்ளிக்கிழமை	7வது (அல்லது) 8வது பாடவேளை	அனைத்து மாணவர்கள்
வகுப்பு 11	முதல் வார புதன்கிழமை	5வது (அல்லது) 6வது பாடவேளை	அனைத்து பாடப்பிரிவு மாணவர்கள்
வகுப்பு 11	இரண்டாம் வார புதன்கிழமை	5வது (அல்லது) 6வது பாடவேளை	அனைத்து பாடப்பிரிவு மாணவர்கள்
வகுப்பு 11	மூன்றாம் வார வெள்ளிக்கிழமை	5வது (அல்லது) 6வது பாடவேளை	அனைத்து பாடப்பிரிவு மாணவர்கள்
வகுப்பு 12	முதல் வார வெள்ளிக்கிழமை	7வது (அல்லது) 8வது பாடவேளை	அனைத்து பாடப்பிரிவு மாணவர்கள்
வகுப்பு 12	மூன்றாம் வார புதன்கிழமை	7வது (அல்லது) 8வது பாடவேளை	அனைத்து பாடப்பிரிவு மாணவர்கள்














உயர்கல்வி

வழிகாட்டி பாடத்திட்டம்

வகுப்புகள்	கையேட்டின் QR கோடு
9 & 10 வகுப்பு - உயர்கல்வி வேலைவாய்ப்பு வழிகாட்டி	
11 & 12 வகுப்பு - உயர்கல்வி வேலைவாய்ப்பு வழிகாட்டி	
11 & 12 வகுப்பு - தொழிற்கல்வி கையேடு	
11 & 12 வகுப்பு - போட்டித் தேர்வுகள் கையேடு	 
11 & 12 வகுப்பு - உடற்கல்வி கையேடு	








உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

வகுப்பு - 9 - உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

மாதம்	தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வீடியோ காணொளி இணைப்புகள்
ஜூன்	03.06.2026	புதன்	நம்மை நாம் அறிவோம்!	 
	10.06.2026	புதன்	நம் உடலை நாம் அறிவோம்!	
	17.06.2026	புதன்	Chemical & Petrochemicals, Hydrocarbon படிப்புகள் முழு விவரம்	
ஜூலை	01.07.2026	புதன்	எதிர்மறை எண்ணங்களுக்கு விடை கொடு!	
	08.07.2026	புதன்	Health Care & Tourism	
	15.07.2026	புதன்	Hospitality, Postal Services & Power Engineering	
ஆகஸ்ட்	05.08.2026	புதன்	உடலினை உறுதி செய் !	
	12.08.2026	புதன்	Electronics & Hardware	
	19.08.2026	புதன்	Automotive, Food Industry & Rubber Industry	
செப்டம்பர்	02.09.2026	புதன்	உருவக் கேலி செய்ய வேண்டாம் !	
	09.09.2026	புதன்	Mining & Materies, Aerospace & Aviation	
	16.09.2026	புதன்	Baseline Assessment on CG	
அக்டோபர்	07.10.2026	புதன்	உருவக் கேலி செய்ய வேண்டாம் !	
	14.10.2026	புதன்	Mining & Materies, Aerospace & Aviation	
	21.10.2026	புதன்	Baseline Assessment on CG	

உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

வகுப்பு - 9 - உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

மாதம்	தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வீடியோ காணொளி இணைப்புகள்
நவம்பர்	04.11.2026	புதன்	உங்கள் உரிமைகளை அறிந்து கொள்ளுங்கள்!	
	11.11.2026	புதன்	Agriculture & Horticulture பாட்புகள் முழு விவரம்	
	18.11.2026	புதன்	Medicine & Indian Medicine பாட்புகள் முழு விவரம்	
டிசம்பர்	02.12.2026	புதன்	நுயம்பட உரை!	
	09.12.2026	புதன்	Humanities & Social Sciences பாட்புகள் முழு விவரம்	
	16.12.2026	புதன்	Content Assessment on CG	
ஜனவரி	06.01.2027	புதன்	Groups & Courses Awareness	
	13.01.2027	புதன்	Waste Management & Remediation Activities பாட்புகள் முழு விவரம்	
	20.01.2027	புதன்	Legal and Fashion Technology Courses பாட்புகள் முழு விவரம்	
பிப்ரவரி	03.02.2027	புதன்	Shipping, Maritime & Transport Engineering பாட்புகள் முழு விவரம்	
	0.02.2027	புதன்	Public Administration, Social Sciences, International Affairs பாட்புகள் முழு விவரம்	
	17.02.2027	புதன்	Endline Assessment on CG	

உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்













வகுப்பு - 10 - உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

மாதம்	தேதி	நாள்	நிகழ்வு	வீடியோ காணொளி இணைப்புகள்
ஜூன்	05.06.2026	வெள்ளி	பிரச்சனைகளைக் கையாளுவது என்பது? முடிவுகளை எடுப்பது என்பது?	 
	19.06.2026	வெள்ளி	Engineering & Polytechnic பாடப்புகள் முழு விவரம்	
ஜூலை	03.07.2026	வெள்ளி	அலைபேசி பயன்பாடு : அளவுக்கு மிஞ்சினால் அமிர்தமும் நஞ்சு	
	17.07.2026	வெள்ளி	Fisheries மற்றும் Veterinary பாடப்புகள் முழு விவரம்	
ஆகஸ்ட்	07.08.2026	வெள்ளி	இலக்குகளை எட்டிப்பிடி	
	21.08.2026	வெள்ளி	Education, Training & Research பாடப்புகள் முழு விவரம்	
செப்டம்பர்	18.09.2026	வெள்ளி	மீடியா, என்டர்டைன்மென்ட் & ரியல் எஸ்டேட் பாடப்புகள் முழு விவரம்	
	25.09.2026	வெள்ளி	Baseline Assessment on CG	
அக்டோபர்	16.10.2026	வெள்ளி	வாகை சூடவா !	
	30.10.2026	வெள்ளி	இலக்கு நிர்ணயித்து செயல்படுதல்	
நவம்பர்	06.11.2026	வெள்ளி	10ஆம் வகுப்புக்குப் பின் என்ன பாடிக்கலாம்?	
	20.11.2026	வெள்ளி	ஹெல்த்கேர் & சுற்றுலா பாடப்புகள் முழு விவரம்	
டிசம்பர்	04.12.2026	வெள்ளி	Biology, Microbiology & Biotechnology பாடப்புகள் முழு விவரம்	
	18.12.2026	வெள்ளி	Endline Assessment	
ஜனவரி	22.01.2027	வெள்ளி	தேர்வு அறையில் நடந்துக் கொள்வது என்பது?	



உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்












வகுப்பு - 11 - உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

மாநாடு	தேதி	நாள்	பாடப் பிரிவு	நிகழ்வு	வீடியோ காணொளி இணைப்புகள்
ஜூன்	03.06.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	நம்மை நாம் கொள்ளுவோம் !	
	10.06.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்விப் படிப்புகளை புரிந்துக் கொள்ளுதல்	
	17.06.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்வியில் உள்ள படிப்புகள் மற்றும் வாய்ப்புகள்	
ஜூலை	01.07.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	மாணவர்கள் வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டிய திறன்கள்	
	08.07.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	CLAT மற்றும் Azim Premji University - போட்டித் தேர்விற்கு தயாராகுதல்	
	15.07.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	PPT of various stream	
ஆகஸ்ட்	05.08.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	அச்சம் தவிர் !	
	12.08.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்விப் படிப்பிற்கான முன் தயாரிப்புகள்	
	19.08.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	மாணவர்கள் தெரிந்து கொள்ள வேண்டிய கல்விக் கடன் திட்டங்கள்	
செப்டம்பர்	02.09.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்வியில் சேருவதற்கான முன் தயாரிப்புகள்	
	09.09.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	7.5% Reservation Testimonial videos, E-Mail ID Creation	
	16.09.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Baseline Assessment on CG	
அக்டோபர்	07.10.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	வேலை உலகைப் புரிந்துகொள்ளுதல்	
	14.10.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Aviation படிப்புகளை பற்றி அறிந்துக் கொள்ளுதல்	
	12.10.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	பல்வேறு வகையான போட்டித் தேர்வுகளின் அறிமுகம் மற்றும் தேர்வுகளுக்கான தயாரிப்புகள்	



உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

வகுப்பு - 11 - உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

மாதம்	தேதி	நாள்	பாடப் பிரிவு	நிகழ்வு	வீடியோ காணொளி இணைப்புகள்
நவம்பர்	04.11.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	IHM - IHM - Entrance Exam Preparation & Campus Tour	
	11.11.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	வேலை குறித்த கண்ணோட்டம்	
	18.11.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	கலை மற்றும் அறிவியல் படிப்பிற்கு சேருவதற்கான வழிமுறைகள்	
டிசம்பர்	02.12.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	மாணவர்கள் அறிந்துக் கொள்ள வேண்டிய கல்வி உதவித் தொகைகள்	 
	09.12.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	சட்டப் படிப்பிற்கு சேருவதற்கான வழிமுறைகள்	
	16.12.2026	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Content Assessment on CG	
ஜனவரி	06.01.2027	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	இதழியல் மற்றும் மொழிப் பாடங்களை பற்றி அறிந்துக் கொள்ளுதல்	 
	13.01.2027	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Fine Arts மற்றும் Fashion Designing படிப்புகளை பற்றி அறிந்துக் கொள்ளுதல்	
	20.01.2027	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Animation & Viscom படிப்புகளை பற்றி அறிந்துக் கொள்ளுதல்	
பிப்ரவரி	03.02.2027	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Shipping, Maritime & Transport Engineering படிப்புகள் முழு விவரம்	
	0.02.2027	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	பாலிடெக்னிக் கல்லூரிகளில் சேருவதற்கான வழிமுறைகள்	
	17.02.2027	புதன்	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Endline Assessment on CG	



உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

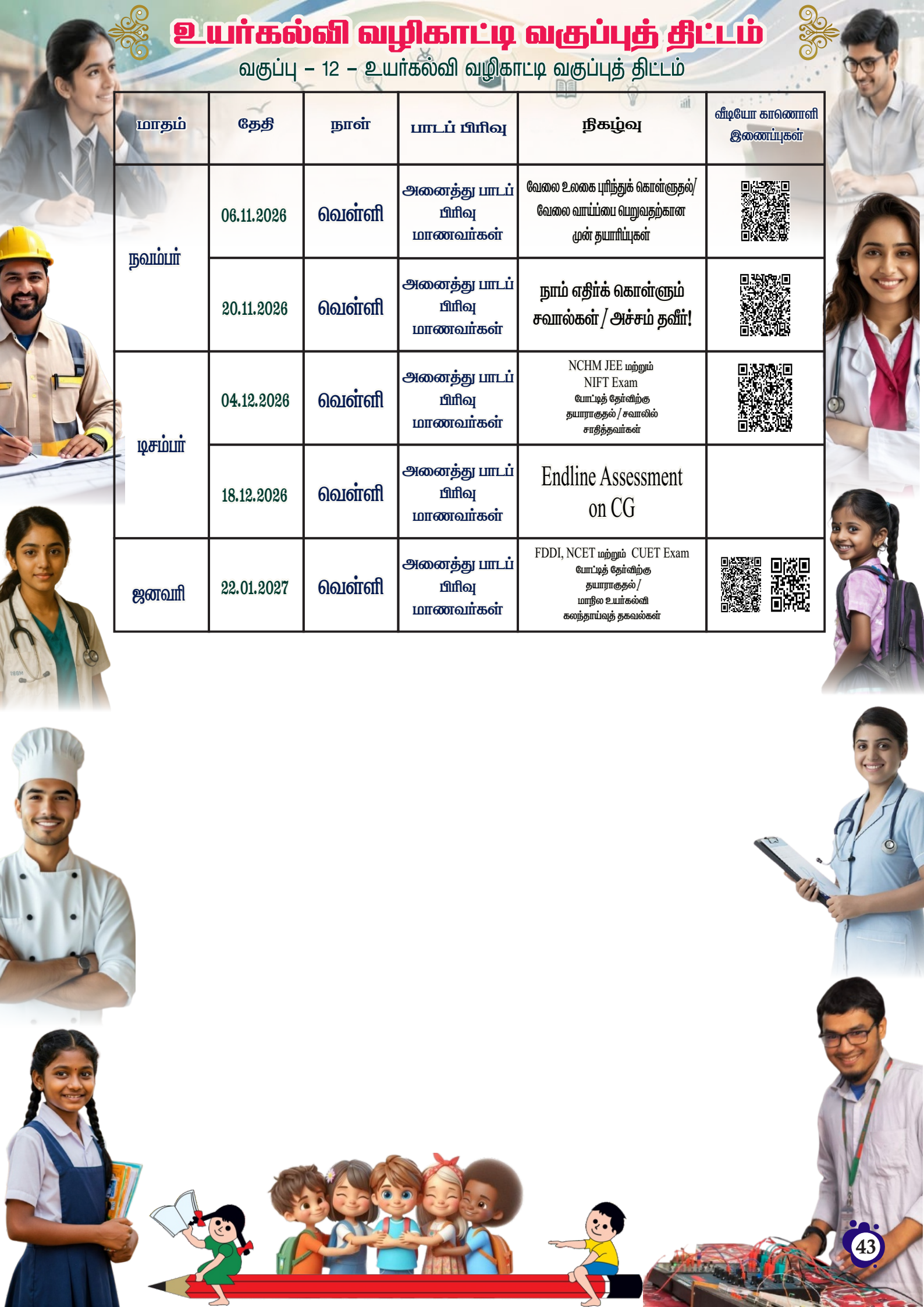
வகுப்பு - 12 - உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

மாதம்	தேதி	நாள்	பாடப் பிரிவு	நிகழ்வு	வீடியோ காணொளி இணைப்புகள்
ஜூன்	05.06.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்விப் பாடப்புகளை புரிந்து கொள்ளுதல்	
	10.06.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்விப் பாடிக்கட்டுகள்	
ஜூலை	03.07.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்வியில் சேருவதற்கான முன் தயாரிப்புகள்	
	17.07.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	மாணவர்கள் அறிந்துக் கொள்ள வேண்டிய கல்வி உதவித் தொகைகள்	
ஆகஸ்ட்	07.08.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	CLAT EXAM போட்டித் தேர்விற்கு தயாராகுதல்	
	21.08.2026	வெள்ளி	Bio Maths & Computer Science பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்வியில் என்ன பாடிக்கலாம்? Engineering, Medical, Paramedical, Ayush, Fisheries, Vetenairy, Agri, Law, Arts & Science, Sports	
			Pure Science பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்வியில் என்ன பாடிக்கலாம்? Medical, Paramedical, Ayush, Fisheries, Vetenairy, Agri, Law, Arts & Science, Sports	
			Commerce பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்வியில் என்ன பாடிக்கலாம்? Law, Arts & Science, Teacher Education, Polytechnic, ITI, Fine Arts, Design, Tourism & Hotel Management, Sports	
Vocational பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	உயர்கல்வியில் என்ன பாடிக்கலாம்? Law, Arts & Science, Teacher Education, Polytechnic, ITI, Fine Arts, Design, Tourism & Hotel Management, Sports				
செப்டம்பர்	18.09.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	NID EXAM போட்டித் தேர்விற்கு தயாராகுதல்	
	25.09.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Baseline Assessment on CG	
அக்டோபர்	16.10.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	வேலை சார்ந்த நம்பிக்கைகள் / வேலைவாய்ப்புத் தகவல்கள்	
	30.10.2026	வெள்ளி	Bio Maths & Computer Science பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	JEE Mains & Advanced, NFAT மற்றும் IMU Exam போட்டித் தேர்விற்கு தயாராகுதல்	
			Pure Science பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	NFAT போட்டித் தேர்விற்கு தயாராகுதல்	
			Commerce பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்		
Vocational பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்					

உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

வகுப்பு - 12 - உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

மாதம்	தேதி	நாள்	பாடப் பிரிவு	நிகழ்வு	வீடியோ காணொளி இணைப்புகள்
நவம்பர்	06.11.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	வேலை உலகை புரிந்துக் கொள்ளுதல்/ வேலை வாய்ப்பை பெறுவதற்கான முன் தயாரிப்புகள்	
	20.11.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	நாம் எதிர்க் கொள்ளும் சவால்கள் / அச்சம் தவிர!	
டிசம்பர்	04.12.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	NCHM JEE மற்றும் NIFT Exam போட்டித் தேர்விற்கு தயாராகுதல் / சவாலில் சாதித்தவர்கள்	
	18.12.2026	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	Endline Assessment on CG	
ஜனவரி	22.01.2027	வெள்ளி	அனைத்து பாடப் பிரிவு மாணவர்கள்	FDDI, NCET மற்றும் CUET Exam போட்டித் தேர்விற்கு தயாராகுதல் / மாநில உயர்கல்வி கலந்தாய்வுத் தகவல்கள்	



உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

உயர்கல்வி வழிகாட்டி பயிற்சி மற்றும் மதிப்பீட்டிற்கான கால அட்டவணை

மாதம்	தேதி	வகுப்பு	உயர்கல்வி வழிகாட்டி பயிற்சி விவரங்கள்
	06.07.2026	11 மற்றும் 12	மாநில அளவில் கருத்தாளர்களுக்கான முதற்கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	09.07.2026 & 10.07.2026	11 மற்றும் 12	மாவட்ட அளவில் உயர்கல்வி வழிகாட்டி ஆசிரியர்களுக்கான முதற்கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	13.07.2026 முதல் 17.07.2026	11 மற்றும் 12	பள்ளி அளவில் வகுப்பாசிரியர்களுக்கான முதற்கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	20.07.2026 முதல் 24.07.2026	11 மற்றும் 12	முதற்கட்ட பயிற்சிக்கான மதிப்பீட்டுத் தேர்வு
ஜூலை	13.07.2026	9 மற்றும் 10	மாநில அளவில் கருத்தாளர்களுக்கான முதற்கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	16.07.2026 & 17.07.2026	9 மற்றும் 10	மாவட்ட அளவில் உயர்கல்வி வழிகாட்டி ஆசிரியர்களுக்கான முதற்கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	20.07.2026 முதல் 24.07.2026	9 மற்றும் 10	பள்ளி அளவில் வகுப்பாசிரியர்களுக்கான முதற்கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	27.07.2026 முதல் 31.07.2026	9 மற்றும் 10	முதற்கட்ட பயிற்சிக்கான மதிப்பீட்டுத் தேர்வு
அக்டோபர்	05.10.2026	11 மற்றும் 12	மாநில அளவில் கருத்தாளர்களுக்கான இரண்டாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	08.10.2026 & 09.10.2026	11 மற்றும் 12	மாவட்ட அளவில் உயர்கல்வி வழிகாட்டி ஆசிரியர்களுக்கான இரண்டாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	12.10.2026 முதல் 16.10.2026	11 மற்றும் 12	பள்ளி அளவில் வகுப்பாசிரியர்களுக்கான இரண்டாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	21.10.2026 முதல் 27.10.2026	11 மற்றும் 12	இரண்டாம் கட்ட பயிற்சிக்கான மதிப்பீட்டுத் தேர்வு
அக்டோபர்	12.10.2026	9 மற்றும் 10	மாநில அளவில் கருத்தாளர்களுக்கான இரண்டாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	15.10.2026 & 16.10.2026	9 மற்றும் 10	மாவட்ட அளவில் உயர்கல்வி வழிகாட்டி ஆசிரியர்களுக்கான இரண்டாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	21.10.2026 முதல் 26.10.2026	9 மற்றும் 10	பள்ளி அளவில் வகுப்பாசிரியர்களுக்கான இரண்டாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	27.10.2026 முதல் 30.10.2026	9 மற்றும் 10	இரண்டாம் கட்ட பயிற்சிக்கான மதிப்பீட்டுத் தேர்வு



உயர்கல்வி வழிகாட்டி வகுப்புத் திட்டம்

உயர்கல்வி வழிகாட்டி பயிற்சி மற்றும் மதிப்பீட்டிற்கான கால அட்டவணை

மாதம்	தேதி	வகுப்பு	உயர்கல்வி வழிகாட்டி பயிற்சி விவரங்கள்
ஜனவரி	04.01.2027	11 மற்றும் 12	மாநில அளவில் கருத்தாளர்களுக்கான மூன்றாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	07.01.2027 & 08.01.2027	11 மற்றும் 12	மாவட்ட அளவில் உயர்கல்வி வழிகாட்டி ஆசிரியர்களுக்கான மூன்றாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	18.01.2027 முதல் 22.01.2027	11 மற்றும் 12	பயிற்சி பள்ளி அளவில் வகுப்பாசிரியர்களுக்கான மூன்றாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	25.01.2027 முதல் 29.01.2027	11 மற்றும் 12	மூன்றாம் கட்ட பயிற்சிக்கான மதிப்பீட்டுத் தேர்வு
ஜனவரி	18.01.2027	9 மற்றும் 10	மாநில அளவில் கருத்தாளர்களுக்கான மூன்றாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	21.01.2027 & 22.01.2027	9 மற்றும் 10	மாவட்ட அளவில் உயர்கல்வி வழிகாட்டி ஆசிரியர்களுக்கான மூன்றாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
	25.01.2027 முதல் 29.01.2027	9 மற்றும் 10	பயிற்சி பள்ளி அளவில் வகுப்பாசிரியர்களுக்கான மூன்றாம் கட்ட ஒருநாள் பயிற்சி
பிப்ரவரி	01.02.2027 முதல் 05.02.2027	9 மற்றும் 10	மூன்றாம் கட்ட பயிற்சிக்கான மதிப்பீட்டுத் தேர்வு



பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்

D P I

“
விளையாட்டுப் போட்டிகள்
செயல்தீட்ட அட்டவணை
”



விளையாட்டுப் போட்டிகள் உத்தேச வருடாந்திர செயல்திட்ட அட்டவணை

மாதம்	நாள்	செயல்பாடுகள்
ஜூன்	11.06.2026 வியாழக்கிழமை முதல்	சர்வதேச விளையாட்டு வீரர்களைக் கண்டறியும் திட்டம். உலகதிறனாய்வு உடற்திறன் தேர்வுப் போட்டிகள்- தொடக்கம்
	15.06.2026 திங்கட்கிழமை முதல்	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ மாணவியருக்கான குறுவட்ட அளவிலான Zonal Level போட்டிகளுக்கு பள்ளி அளவில் ஆயத்தப்படுத்துதல்
	19.06.2026 வெள்ளிக்கிழமை முதல்	சர்வதேச யோகா தின நிகழ்வுகள் ?International Day of Yoga Celebration?
	24.06.2026 புதன்கிழமை முதல்	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ மாணவியருக்கான குறுவட்ட அளவிலான போட்டிகளுக்கு குழு நிர்ணயக் கூட்டம் Zonal Level Fixtures Meeting?
ஜூலை	01.07.2026 புதன்கிழமை முதல்	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவியருக்கான குறுவட்ட அளவிலான ?Zonal Level விளையாட்டுப் போட்டிகள்- தொடக்கம்
	03.07.2026 வெள்ளிக்கிழமை முதல்	11/14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ மாணவியருக்கான பள்ளி அளவிலான சதுரங்கப் போட்டிகள் நடத்துதல்
	14.07.2026 செவ்வாய்க்கிழமை முதல்	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவியருக்கான வட்டார அளவிலான Chess Block Level சதுரங்கப் போட்டிகள்
	30.07.2026 வியாழக்கிழமை முதல்	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவியருக்கான குறுவட்ட அளவிலான Zonal Level விளையாட்டுப் போட்டிகள்-நிறைவு
ஆகஸ்ட்	04.08.2026 செவ்வாய்க்கிழமை	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ மாணவியருக்கான வருவாய் மாவட்ட அளவிலான போட்டிகளுக்கு குழுநிர்ணயக்கூட்டம் ? Revenue District Level Fixtures Meeting?
	05.08.2026 புதன்கிழமை	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ மாணவியருக்கான வருவாய் மாவட்ட அளவிலான New Games Revenue District Level புதிய விளையாட்டுப் போட்டிகள்- தொடக்கம்
	10.08.2026 திங்கட்கிழமை	சர்வதேச விளையாட்டு வீரர்களைக் கண்டறியும் திட்டம் உலக திறனாய்வு உடற்திறன் தேர்வுப் போட்டிகள் நிறைவு.
	14.08.2026 வெள்ளிக்கிழமை	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ மாணவியருக்கான வருவாய் மாவட்ட அளவிலான ?New Games Revenue District Level? புதியவிளையாட்டுப்போட்டிகள்- நிறைவு

விளையாட்டுப் போட்டிகள் உத்தேச வருடாந்திர செயல்திட்ட அட்டவணை

மாதம்	நாள்	செயல்பாடுகள்
	17.08.2026 திங்கட்கிழமை	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ மாணவியருக்கான வருவாய் மாவட்ட அளவிலான (Old Games Revenue District Level?) பழைய விளையாட்டுப் போட்டிகள் - தொடக்கம்
	18.08.2026 செவ்வாய்க்கிழமை & 19.08.2026 புதன்கிழமை	11/14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ மாணவியருக்கான வருவாய் மாவட்ட அளவிலான ?Chess Revenue District Level? சதுரங்கப் போட்டிகள்
	20.08.2026 வியாழக்கிழமை முதல் 22.08.2026 சனிக்கிழமை வரை	SGFI (School Games Federation of India) மண்டல அளவிலான பழைய விளையாட்டுகள் தெரிவு முடிவுகள் (Regional Level- Old Games Selection Trials)
ஆகஸ்ட்	27.08.2026 வியாழக்கிழமை முதல் 30.08.2026 ஞாயிற்றுக்கிழமை வரை	14,17,19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவிகளுக்கான மாநில அளவிலான பாரதியார் தின/ குடியரசு தின குத்துச்சண்டை, கேரம், டேக்வோண்டோ மற்றும் சாலையோர மிதிவண்டி போட்டிகள். (New Games - State Level Bharathiyar Day Republic Day Competitions - BD/RD)
	31.08.2026 திங்கட்கிழமைமுதல் 03.09.2026 வியாழக்கிழமை வரை	14,17,19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவிகளுக்கான மாநில அளவிலான பாரதியார் தின/ குடியரசு தின ஜூடோ, வளையப் பந்து, வால்சண்டை மற்றும் ஜிம்னாஸ்டிக்ஸ் போட்டிகள். (New Games - State Level Bharathiyar Day Republic Day Competitions - BD/RD)
செப்டம்பர் & அக்டோபர்	05.09.2026 சனிக்கிழமைமுதல் 08.09.2026 செவ்வாய்க்கிழமை வரை	14,17,19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவிகளுக்கான மாநில அளவிலான பாரதியார் தின/ குடியரசு தின சிலம்பம், கடற்கரை கையெழுத்து பந்து, நீச்சல் மற்றும் ஸ்குவாஷ் போட்டிகள். (New Games - State Level Bharathiyar Day Republic Day Competitions - BD/RD)
	25.09.2026 வெள்ளிக்கிழமை முதல் 04.10.2026 ஞாயிற்றுக்கிழமை வரை	SGFI (School Games Federation of India) மாநில அளவிலான தெரிவுப் போட்டிகள். (SGFI - State Level Selection Trials)

விளையாட்டுப் போட்டிகள் உத்தேச வருடாந்திர செயல்திட்ட அட்டவணை

மாதம்	நாள்	செயல்பாடுகள்
அக்டோபர்	06.10.2026 செவ்வாய்க்கிழமை	11/14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவியருக்கான மாநில அளவிலான (Chess State Level) சதுரங்கப் போட்டிகள்.
	16.10.2026 வெள்ளிக்கிழமை	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவியருக்கான வருவாய் மாவட்ட அளவிலான? (Athletics Revenue District Level) தடகளப் போட்டிகள் - நிறைவு.
	23.10.2026 வெள்ளிக்கிழமை	14/17/19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவியருக்கான வருவாய் மாவட்ட அளவிலான Revenue District Level பழைய விளையாட்டுப் போட்டிகள் - நிறைவு
	18.11.2026 புதன்கிழமைமுதல் 23.11.2026 திங்கட்கிழமை வரை	19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவிகளுக்கான மாநில அளவிலான பாரதியார் தின குழு விளையாட்டுப் போட்டிகள். (U-19 State Level Bharathiyar Day Games -BDG)
நவம்பர்	27.10.2026 செவ்வாய்க்கிழமை முதல் 01.11.2026 ஞாயிற்றுக்கிழமை வரை	14,17,19 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவிகளுக்கான மாநில அளவிலான குடியரசு தின தடகளப் போட்டிகள். (State Level Republic Day Sports - RDS)
டிசம்பர்	01.12.2026 செவ்வாய்க்கிழமை முதல் 06.12.2026 ஞாயிற்றுக்கிழமை வரை	17 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவிகளுக்கான மாநில அளவிலான குடியரசு தின குழு விளையாட்டுப் போட்டிகள் (U-17 State Level Republic Day Games - RDG)
ஜனவரி	05.01.2027 செவ்வாய்க்கிழமை முதல் 10.01.2027 ஞாயிற்றுக்கிழமை வரை	14 வயதிற்குட்பட்ட மாணவ, மாணவிகளுக்கான மாநில அளவிலான குடியரசு தின குழு விளையாட்டுப் போட்டிகள். (U-14 State Level Republic Day Games - RDG)

பள்ளிக் கல்வித்துறை வளாகம்

D P I

செய்முறைத் தேர்வு
வகுப்பு அட்டவகை



Month	Time	Name of the Experiment
June	40 minutes	To find the diameter of a spherical body
October	40 minutes	To find the thickness of the given iron nail
January	40 minutes	Melting point of wax
July	40 minutes	Measurement of volume of liquids
August	40 minutes	Identification of adaptations in animals
August	40 minutes	Identification of plants and animal tissues
November	40 minutes	To detect the adulterants in food samples
November	40 minutes	Identification of microbes
February	40 minutes	Economic biology
February	40 minutes	Identification of adaptations in plants

Month	Name of the Experiment	
June	Physics	Determination of weight of an object using the principle of moments
July		Determination of focal length of a convex lens
September		Determination of resistivity
June	Chemistry	Identification of the dissolution of the given salt whether it is exothermic or endothermic
July		Testing the solubility of the salt
August		Testing the water of hydration of salt
October		Test the given sample for the presence of acid or base
June	Bio-Botany	Photosynthesis-Test tube and Funnel experiment (Demonstration)
August		Parts of a Flower
August		Mendel's Monohybrid cross
October		Observation of Transverse section of Dicot stem and Dicot root
July	BIO-Zoology	Observation of Models-Human Heart and Human brain
August		Identification of Blood cells
October		Identification of Endocrine Glands

NOTE : 40 MINUTES FOR EACH PRACTICALS

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	Vernier caliper
	2	Non Uniform Bending
July	3	Spring Constant
	4	Simple Pendulum
August	5	Resonance column
	6	Stoke's Method
October	7	Capillary Rise Method
	8	Newton law of Cooling
November	9	Sonometer First Law
	10	Sonometer Second Law

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	Lead Nitrate
	2	Copper Sulphate
July	3	Copper Carbonate
	4	Aluminium nitrate
	5	Ferric Chloride
August	6	Zinc Sulphide
	7	Zinc Sulphate
	8	Calcium Carbonate
September	9	Ammonium Chloride
October	10	Barium Chloride
	11	Magnesium Sulphate
	12	Magnesium Carbonate
November	13	Aluminium Sulphate
	14	Magnesium Phosphate
	15	Ammonium Bromide

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	Bacteria –Lactobacillus
	2	Fungi – Yeast and Rhizopus
	3	Algae – Chlamydomonas, Volvox, Spirogyra, Oedogonium
	4	Chara Agaricus – Basidiocrap
	5	Agaricus – Basidiocarp
	6	Foliose – Lichen
	7	Funaria – Habit
	8	Adiantum – Habit
	9	Ultra structure of Bacterial cell
	10	Types of stele
July	11	Phylloclade – Opuntia
	12	Types of Venation
	13	Types of Inflorescence
	14	Special Inflorescence – Cyathium
	15	Aggegate Fruit – Polyalthia
August	16	Fabaceae – Clitoria Ternatea
	17	Apocynaceae – Catharanthus Roseus
	18	Solanaceae – Datura Metal
	19	Euphorbiaceae – Ricinus Communis
	20	Musaceae – Musa Paradisiaca
	21	Cell Cycle Stages

MONTH	SL	EXPERIMENT
September	22	Mitosis Cell Division Stages – Metaphase, Anaphase
	23	Nitrogen Bases
	24	Test for reducing Sugar – Benedict Reagent Test
	25	Test for starch – Iodine test
	26	Test for protein – Biuret test
	27	Test for Lipids – Saponification Test
October	28	Types of Tissue
	29	Anatomical Structure – Monocot and Dicot – Root, Stem and Leaf
	30	Plasmolysis and Deplasmolysis
	31	Potato osmoscope experiment
	32	Stomatal Disyribution
November	33	Paper Chromotography
	34	Wilmott's Bubbler experiment
	35	Experiment to demonstrate the production of CO ₂ in Aerobic Respiration
	36	ARC Auxanometer Experiment

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	Preserved Specimens/Photographs	
	1	Spongilla Sea Anemone
	2	Tapeworm Ascaris Earthworm
	3	Cockroach
	4	Pila, Starfish, Balanoglossus, Rat
July	5	Squamous Epithelium
	6	Columnar Epithelium
	7	Test for Salivary Amylase
	8	Identify the sex of cockroach (using hand lens)
August	Prepared Slides/Pictures/Photographs	
	1	RBC
	2	WBC
	3	Test for Ammonia
	4	Test for Urea

MONTH	SL	EXPERIMENT
September	5	Humerus
	6	Pelvic girdle
	7	Rib cage
	8	Ball and Socket joint
October	9	Addison's disease
	10	Marasmus
	11	Exophthalmic Goitre
	12	Determine Your Blind Spot
November	Identify the Medical instruments	
	1	Stethoscope
	2	Sphygmomanometer
	3	Glucometer
	4	ECG
	Photographs/pictures	
	5	Kangayam bull
	6	Honey bee
7	Bombyx mori	

MONTH	S.NO	EXPERIMENT(Slide/photograph/model)
June	1	Bacteria-Lactobacillus
	2	Fungi-Yeast
	3	Algae-Chlamydomonas
	4	Agaricus-Basidiocarp
	5	Foliose Lichen
July	6	Phylloclade-Opuntia
	7	Special Inflorescence-Cyathium
	8	Aggregate fruit-Poyalthia
August	9	Fabaceae-Clitoria ternatea
	10	Solanaceae- Datura metal
September	11	Mitotic cell devision-Metaphase,Anaphase
October	12	Plant Anatomical structure-Dicot leaf and Monocot leaf
	13	Starch-Iodine test
	14	Lipid- Saponification test
	15	Protein-Biuret test
November	16	Plasmolysis and Deplasmolysis
	17	Potato Osmoscope
	18	Paper Chromatography
	19	Wilmott's bubbler
	20	Demonstration of production of CO ₂ during respiration
	21	Arc auxanometer

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	Preserved Specimens/Photographs	
	1	Spongilla Sea Anemone
	2	Tapeworm Ascaris Earthworm
	3	Cockroach
July	4	Pila, Starfish, Balanoglossus, Rat
	5	Squamous Epithelium
	6	Columnar Epithelium
	7	Test for Salivary Amylase
August	8	Identify the sex of cockroach (using hand lens)
	Prepared Slides/Pictures/Photographs	
	1	RBC
	2	WBC
September	3	Test for Ammonia
	4	Test for Urea
	5	Humerus
	6	Pelvic girdle
October	7	Rib cage (True ribs, Pseudo ribs, Floating ribs)
	8	Ball and Socket joint
	9	Addison's disease
November	10	Marasmus
	11	Exopthalmic Goitre
November	1	Determine Your Blind Spot

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	CS1	Gross Salary
July	CS2	Percentage
	CS3	Palindrome
August	CS4	Number Conversion
	CS5	Fibonacci prime Series
	CS6	Insert/Delete elements in an array
September	CS7	Boundary elements of a matrix
October	CS8	ABC Publishers
	CS9	Employee details using class
November	CS10	Student Details

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	CA1	Open office Writer-Formatting Invoice
July	CA2	Open Office Calc - Interest Calculation
	CA3	HTML-Form Design
August	CA4	HTML- Height and Weight Table
	CA5	HTML- Nested List
September	CA6	CSS-Formatting Webpage
October	CA7	Javascript - Display Text
	CA8	Javascript - Multiplication Table
November	CA9	Javascript - Display Weekdays in Words
	CA10	Javascript - Login Form



MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	Meter bridge
	2	Tangent galvanometer
July	3	Potentiometer
	4	Spectrometer - Prism
August	5	Spectrometer - Grating
	6	PN Junction diode
October	7	Zener Diode
	8	NPN Junction transistor
November	9	Logic gates
	10	De Morgan's first and Second theorems

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	Estimation of Ferrous Sulphate
	2	Estimation of Ferrous ammonium sulphate
July	3	Estimation of Oxalic acid (Redox titration) Organic qualitative analysis of; 1. acetophenone 2. cinnamic acid
August	4	Estimation of Sodium Hydroxide Organic qualitative analysis of; 3. salicylic acid 4. Benzoic acid
September	5	Estimation of Oxalic acid (Acid base titration)
October	6	Organic qualitative analysis of 5. Benzaldehyde 6. Urea 7. Aniline
November	7	Organic qualitative analysis of 8. Cinnamaldehyde 9. Glucose

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	T.S. of Mature anther
	2	L.S. of an Angiospermic ovule
	3	Natural methods of vegetative propagation in plants - Rhizome, Sucker, Epiphyllous buds
	4	Adoptation of flowers for pollination by different agents – Wind, Insects
	5	Structure of Dicotyledonous seed – Gram (Cicer)
	6	Types of ovules – Anatropous, Orthotropous, Campylotropous
	7	Study of Pollen germination on a slide
July	8	To verify Mendel's Monohybrid cross
	9	Analysis of seed sample to study Mendelian Dihybrid Ratio
August	10	Chromosomal aberration – Deletion, Duplication, Inversion
	11	Picture of a vector [pBR 322]
	12	Genetic / Linkage maps
	13	Isolation of DNA from plant material

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	T.S. of Mature anther
	2	L.S. of an Angiospermic ovule
	3	Natural methods of vegetative propagation in plants - Rhizome, Sucker, Epiphyllous buds
	4	Adoptation of flowers for pollination by different agents – Wind, Insects
	5	Structure of Dicotyledonous seed – Gram (Cicer)
	6	Types of ovules – Anatropous, Orthotropous, Campylotropous
	7	Study of Pollen germination on a slide
July	8	To verify Mendel's Monohybrid cross
	9	Analysis of seed sample to study Mendelian Dihybrid Ratio
August	10	Chromosomal aberration – Deletion, Duplication, Inversion
	11	Picture of a vector [pBR 322]
	12	Genetic / Linkage maps
	13	Isolation of DNA from plant material

MONTH	SL	EXPERIMENT
September	14	Plant tissue culture – Callus with plantlet
October	15	T.S. of Nerium leaf
	16	Ecological adaptations of plants - Hydrophytic, Xerophytic, Halophytic and Epiphytic
	17	Types of ecological pyramids – Number, Biomass, Energy
	18	Dissect and display the pollinia of Calotropis
	19	Dispersal of seeds by various agent - wind, water and animal
	20	Flow of energy and Ten percent law
November	21	Study of pH of different types of soils
	22	Water holding capacity of garden soil and road side soil
	23	Determination of Population density and Percentage frequency of different plant species of given area by Quadrat method
	24	Economically important plants and their uses Wheat, Black pepper, Cotton, Keezhanelli, Green gram, Banana
	25	Economically important plant products and their uses: Sesame / Gingelly oil, Rubber, Aval (Flaked rice), Rose water, Henna powder, Aloe gel

MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	Human sperm, Human Ovum Paramecium - Conjugation
July	2	ABO - blood grouping Analysing mendelian traits in a given population TRNA- Structure Homologous Organs Analogous Organs
August	3	Sex chromosomal Anormally - turver's syndrome Normal Human Karyotype Awosomal Anomaly - Turners's syndrome Autosomal Disease - sickle cell anemia X-linked disease Haemophilia
September	4	Health & Disease Immunology and microbes in Human welfare Fermentation by yeast Entameoeba histolutica Thymus T.S. Lymphnode- T.S.
October	5	Bio Technology Animal Cloning - Dolly(sheep) Insulin production - flowchart
November	6	Ecology Marking of wildlife sanctuary and National parks in India Determination of colour and PH in the given water samples Mutualism - sea anemone on hermit crab commensalism Suckerfish (echeneis) on Shark

MONTH	S.NO	EXPERIMENT(Slide/photograph/model)
June	1	T.S of Mature Anther
	2	L.S of an Angiospermic ovule
	3	Structure of Dicotyledonous seed - Gram
July	4	E.coli cloning vector (pBR 322)
	5	Analysis of seed sample to study Mendelian Dihybrid Ratio
August	6	Chromosomal aberration- Deletion, Duplication, Inversion
	7	Genetic / Linkage maps
September	8	Plant tissue culture - callus with plantlets
October	9	Type of ecological pyramid - Biomass
	10	Flow of energy and ten percent law
November	11	Study of Pollen germination on a slide
	12	Isolation of DNA from plant material
	13	Ecological Importance of Plants - Sesame, Rubber, Henna powder



MONTH	SL	EXPERIMENT
June	1	Human sperm, Human Ovum Paramecium - Conjugation
July	2	ABO- blood grouping Analysing mendelian traits in a given population tRNA- Structure Homologous Organs Analogous Organs
August	3	Normal Human Karyotype Autosomal Anomaly Patau's syndrome Sex chromosomal Anomaly - Turner's syndrome Autosomal Disease-sickle cell anemia X-linked disease Haemophilia
September	4	Fermentation by yeast Entamoeba histolytica Thymus T.S. Lymphnode - T.S.
October	5	Bio Technology Animal Cloning - Dolly (sheep) Insulin production - flowchart
November	6	Ecology Marking of wildlife sanctuary and National parks in India Determination of colour and PH in the given water samples



MONTH	SL	EXPERIMENT
JUNE	PY1	a) Calculate Factorial
		b) Sum of Series
JULY	PY2	a) Odd or Even
		b) Reverse the String
	PY3	Generate values and remove odd numbers
AUGUST	PY4	Generate prime numbers and Set Operations
	PY5	Display a string elements -Using Class
	PY6	MYSQL- Employee Table
SEPTEMBER	PY7	MYSQL-Student Table
OCTOBER	PY8	Python with CSV
	PY9	Python With SQL
NOVEMBER	PY10	Python Graphics with Pip

MONTH	SL	EXPERIMENT
JUNE	CA1	Page Formatting using pagemaker
JULY	CA2	Creating notice board using pagemaker
	CA3	Creating visiting card using pagemaker
AUGUST	CA4	Creating notice board using pagemaker
	CA5	Performing Arithmetic Operations using PHP
SEPTEMBER	CA6	Using a if...else if...else statement in PHP
OCTOBER	CA7	Using a Switch Statement in PHP
	CA8	Using a while loop in PHP
NOVEMBER	CA9	Using a For Loop in PHP
	CA10	Using a Foreach Loop in PHP