

**பாடசாலை தொகைமதிப்பு -2021**

**கல்வி பணியாளர்களின் தனிப்பட்ட தகவல் படிவத்தை (AS-P1) பூர்த்தி செய்வதற்கான வழிமுறைகள்**

**A. L1 ஆவணத்தில் சேர்க்கப்பட வேண்டிய கல்விசார் உழியர்களால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட படிவம் (AS-P1)**

1. இந்தப் பாடசாலையின் சம்பள பட்டியலில் காணப்படும் மற்றும் இந்தப் பாடசாலையில் முழுநேரம் / பகுதிநேரம் என பணிபுரியும் கல்வி பணியாளர்கள்.
2. இந்தப் பாடசாலையின் சம்பள பட்டியலில் காணப்படும் மற்றும் வேறு பாடசாலையில் முழுநேரம் என பணிபுரியும் கல்வி பணியாளர்கள்.
3. இந்தப் பாடசாலையின் சம்பள பட்டியலில் காணப்படும் மற்றும் வேறு கல்வி அலுவலகத்தில் முழுநேரம் என பணிபுரியும் கல்வி பணியாளர்கள்.
4. வேறு பாடசாலையில் இருந்து சம்பளம் பெற்று இந்தப் பாடசாலையில் முழுநேர கல்வி பணியாளர்.
5. இந்தப் பாடசாலையின் சம்பளப் பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளவர்கள், தற்போது தனிப்பட்ட விடயங்களுக்காக ஊதியமற்ற விடுப்பில் இருப்பவர்கள் / படிப்பு விடுப்பில் இருப்பவர்கள் / தற்காலிகமாக இடைநீக்கம் செய்யப்பட்டவர்கள்.
6. ஒரு அரசு நிறுவனத்துடன் இணைக்கப்பட்ட ஒப்பந்த அடிப்படையில் / வசதி கட்டணங்கள் / இதர வழிகளில் கொடுப்பனவுகளைப் பெறும் கல்வி பணியாளர்கள் .

**B. L1 பட்டியலில் உள்ளடக்கப்படாதவர்கள்:**

1. உள்ளக (internship) ஆசிரிய மாணவர்கள்.
2. பாடசாலையில் கற்பித்தலில் ஈடுபட்டுள்ள கல்விசாரா பணியாளர்கள்.
3. வேறொரு பாடசாலையில் சம்பளம் பெறும் ஆசிரியர்கள் இந்தப் பாடசாலையில் பகுதி

நேரமாக

மட்டுமே பணிபுரிபவர்கள்.

**C. கல்விப் பணியாளர்களை L1 பட்டியலில் சேர்க்க வேண்டிய முறை:**

- 1) L1 பட்டியலில் கல்வி பணியாளர்களைச் சேர்க்கும்போது, இந்த பாடசாலையில் சம்பளம் பெறும் முழுநேர / பகுதிநேர பணியாளர்களில் முதலில் பாடசாலை நிர்வாகம், முகாமைத்துவம் மற்றும் மேற்பார்வை நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் கல்விப்பணியாளர்களின் கீழ் வரும் அதிபர், பிரதி அதிபர்கள், உதவி அதிபர்கள், பிரிவுத் தலைவர்கள், தரத்தலைவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர் ஆலோசகர்கள், உள்ளடக்கிய பின்னர்

உயர்தரம் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்கள், 6-11 தரம் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்கள், ஆரம்பப்பிரிவு ஆசிரியர்கள் மற்றும் பிற ஆசிரியர்களை உள்ளடக்கவும்.

- 2) இந்தப் பாடசாலையில் சம்பளம் பெறும் பிற பாடசாலைகளில் / பிற கல்வி அலுவலகங்களில் பணியாற்றும் முழுநேர பணியாளர்கள்.
- 3) இந்த பாடசாலையின் சம்பளப் பட்டியலில் இருப்பவர்கள் தற்போது தனிப்பட்ட விடயங்களுக்காக சம்பளமற்ற விடுப்பில் இருப்பவர்கள் / கல்வி விடுப்பில் இருப்பவர்கள் / தற்காலிகமாக இடைநீக்கம் செய்யப்பட்டவர்கள்.
- 4) வேறொரு பாடசாலையில் சம்பளம் பெறும் இந்தப் பாடசாலையின் முழுநேர கல்விப்பணியாளர்கள்.
- 5) ஒப்பந்த அடிப்படையில் பணிபுரியும் / மற்றொரு அரசு நிறுவனத்தால் இணைக்கப்பட்ட ஆசிரியர்களைச் சேர்க்கவும்
- 6) இறுதியாக வசதி கட்டணம் போன்ற பிற வழிகளில் உதவித்தொகையைப் பெறும் ஆசிரியர் உதவியாளர்களைச் சேர்க்கவும்.

#### குறிப்பு

- பாடசாலையின் கல்வி பணியாளர்களில் யாரையும் நீங்கள் தவறவிடாதீர்கள் மற்றும் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட முறை பதியவும் வேண்டாம் என்பதையும் இங்கே நீங்கள் உறுதி செய்ய வேண்டும்.

#### D. AS-P1 ஐ பூர்த்தி செய்ய எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள்:

- 1) பாடசாலை தொகைமதிப்பு கணக்கெடுப்பு நாளில் L1 ஆவணத்தால் அடையாளம் காணப்பட்ட பாடசாலையின் அனைத்து கல்வி ப்பணியாளர்களுக்கும் (AS-P1) இன் ஒரு பிரதியை விநியோகித்து அதே நாளில் அதை பூர்த்தி செய்யவும்.
- 2) பிரிவு 2 மற்றும் 3 இன் உறுப்பினர்கள் தற்போது பாடசாலையில் இல்லாததால், அவர்களுக்கான AS-P1 ஐ நிரப்ப பாடசாலையின் கணக்கெடுப்பு அலுவலர் உரிய நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டும்.

#### E. பகுதி C யில் ஒவ்வொரு வகையைச் சேர்ந்த கல்வி ப்பணியாளர்களால் பூர்த்திசெய்யப்பட வேண்டிய வினாக்கள்:

- அனைத்து 1,4,5 மற்றும் 6 பிரிவுகளின் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள உறுப்பினர்களுக்கு (AS-P1) படிவத்தில் உள்ள அனைத்து கேள்விகளும் பொருந்தும்.
- பிரிவு 2 மற்றும் 3 கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள உறுப்பினர்கள் (AS-P1) படிவத்தில் கேள்வி எண் 20 ஐ மட்டுமே பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்.

F. பாடசாலை தொகைமதிப்பு கணக்கெடுப்பில் பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து AS-P1 படிவ பிரதிகளிலும் முதலில் பாடசாலை தொகைமதிப்பு எண்ணை உள்ளிடவும். AS-P1 படிவங்களை கல்விசார் ஊழியர்களிடம் ஒப்படைப்பதற்கு முன், தொகைமதிப்பு கணக்கெடுப்பு அலுவலர் கையெழுத்து ஆவண எண் மற்றும் கேள்வி எண் 1 குறியீட்டு எண்ணை L1 ஆவணத்தின்படி பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்.

G. 2, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 16 மற்றும் 18 ஆகிய கேள்விகளுக்கான பதில்களில் இருந்து பொருத்தமான பதில் ஒன்றை தெரிவுசெய்தல் வேண்டும்.

உதாரணம்:பதில் 2 1 வண 2. திரு. 3. திருமதி. 4. செல்வி

H. கேள்வி எண் 7, 24, 29, 31, 32, 33, 34 மற்றும் 35 க்கு பதிலளிக்கும் போது, எண்களில் பதில் அளிக்க வேண்டும்.

உ-ம்: 7. தே.அ.அ இலக்கம் :

வகை	வினா இல.7											
பழைய	8	2	2	2	5	0	3	7	9	V		
புதிய	1	9	8	2	2	2	5	0	0	3	7	9

I. 8, 17, மற்றும் 30 கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்க ஒரு திகதி வழங்கப்பட வேண்டும். இது மாதம் / நாள் / ஆண்டு போன்றே இருக்க வேண்டும்.

உதாரணம்: 8. பிறந்த தினம்: உதாரணம்:1982 ஆகஸ்ட் 12 பிறந்த தினம் என்றால்

0	8		1	2		1	9	8	2
M	M		D	D		Y	Y	Y	Y

J. 13,14,19,21,22,23,26,27 மற்றும் 28 ஆகிய கேள்விகளுக்கு பதிலளிக்கும் போது, சம்பந்தப்பட்ட கோட்டில் பணியாளருக்கு பொருத்தமான பதிலை எழுதி அதற்கு எதிரே உள்ள பெட்டியில் பொருத்தமான குறியீட்டு இலக்கத்தை எழுதவும்.

13. உயர்கல்வித் தகமைகள்: ..BSC..... 4

14. உயர்தொழில் தகமைகள்: விவசாயக் கல்வியில் டிப்ளமோ ..... 4 3

K. 20 மற்றும் 25 கேள்விகளுக்குப் பதிலளிக்கும் போது, சம்பந்தப்பட்ட குறியீட்டை மட்டும் பெட்டியில் எழுதவேண்டும். அதற்காகப் பயன்படுத்த வேண்டிய குறியீடுகள் இங்கே பக்க எண்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

இரண்டாம் நிலை (6-11) மேற்பார்வையில் நீண்ட நேரம் ஈடுபட்டிருந்தால்,

பெரும்பாலான நேரம் (Major)

20. சம்பந்தப்பட்ட வேலையின் மேற்பார்வை (6-11)

1	3
---	---

L. இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட பணிகள் இருந்தால் அதிகபட்ச நேரம் (முக்கிய பணி)

இரண்டாவது அதிகபட்ச நேரம் (இரண்டாம் நிலை பணி) பற்றிய தகவல்கள்

வழங்கப்படவேண்டும்.

இரண்டாம் நிலை (6-11) வகுப்புகளுக்கு விஞ்ஞானம் கற்பிக்க 18 காலங்கள் (நீண்ட)

செலவிடப்பட்டால், இரண்டாம் நிலை (6-11) வகுப்புகள் மேற்பார்வை செய்யப்பட்டால் மேலும் 12 காலங்கள் (இரண்டாவது நீண்ட).

பெரும்பாலான நேரம் (Major)

இரண்டாவது பெரும்பாலான நேரம் (Secondary)

20. வேலை நடந்து கொண்டிருக்கிறது

2	0
---	---

25. வேலை நடந்து கொண்டிருக்கிறது

1	3
---	---

M. இரண்டாம் நிலை பணி யில் ஈடுபடாதவர்கள் அதாவது ஒரேயொரு முக்கிய பணியில் மட்டும்

ஈடுபடுபவர்களுக்கு இரண்டாம் நிலை பணி யின் கேள்விகளுக்கு

பதிலளிக்கத்தேவையில்லை.(கேள்விகள் 25-29)

இரண்டாம் நிலை (6-11) மேற்பார்வையில் நீண்ட நேரம் ஈடுபட்டிருந்தால்

பெரும்பாலான நேரம் (Major) இரண்டாவது பெரும்பாலான நேரம் (Secondary)

20. வேலை நடந்து கொண்டிருக்கிறது

1	3
---	---

25. வேலை நடந்து கொண்டிருக்கிறது

7	7
---	---

கேள்வி எண் 25-29 வெற்றிடமாக விடவும்

N. கேள்வி எண் 24/29: மிக நீண்ட / இரண்டாவது நீண்ட கற்பித்தல் காலம் - வாரத்திற்கு கற்பிக்கும் காலங்களின் எண்ணிக்கையைக் குறிப்பிடவும்.

தொடக்கப் பொது ஆசிரியர்களுக்கான வாரத்தின் கற்பித்தல் அமர்வுகளின் எண்ணிக்கையைக் 30 என குறிக்கவும்.

AS-P1 படிவத்தை பூர்த்திசெய்ய பயன்படுத்தப்படும் குறியீடுகள்.

வினா 13: உயர் கல்வித் தகமைகள்.

க.பொ.த (O / L) க்கும் குறைவாக	- 1	குறிப்பு : பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட உயர்கல்வி நிறுவனத்திலிருந்து பெறப்பட்ட பட்டங்கள் அல்லது அதற்கு மேலான தகுதிகள் மட்டுமே 4 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட தகுதிகளாகக் கருதப்படுகின்றன.
க.பொ.த (O / L) அல்லது அதற்கு சமமான (O / L)	- 2	
க.பொ.த (A / L) அல்லது அதற்கு சமமான (A / L)	- 3	
பட்டம் அல்லது அதற்கு சமமான (BA / BSc / BEd. ...)	- 4	
பட்டப்பின்படிப்பு அல்லது அதற்கு சமமான (PG.Dip)	- 5	
முதுமணி பட்டம் அல்லது அதற்கு சமமான (M.A / M.Sc / M.Ed)- 6	- 6	
முதுமணிதத்துவம் அல்லது அதற்கு சமமான பட்டம் (M.Phil) - 7	- 7	
கல்வியில் கலநிதி (PhD Ed)	- 8	

வினா 14: உயர் தொழில் தகமைகள் –

விஞ்ஞானமணி/கலாநிதி கல்வியில் (PhD.Ed)-01	ஆசிரியர் நூலக விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் படிப்பு -26
கல்வியில் முதுமணிதத்துவம் (MPhil.Ed) - 02	பிற பட்டப்பின் படிப்பு -29
முதுமணி கல்விப் பட்டம் (MEd) (பொது) - 11	கல்விமணி -31
கல்விமணி பட்டம் (கல்வி முகாமைத்துவம்) (MEd) (Educational Management) - 12	கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா -41
முதுமணிகல்விப் பட்டம் (MEd) (Teaching English for the Speakers of Other Languages) - 13	ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பிப்பதற்கான டிப்ளோமா -42
முதுமணி கல்விப் பட்டம் (MEd) (Development Psychology/ (உளவியல் வளர்ச்சி) - 14	விவசாயக் கல்வியில் டிப்ளோமா -43
முதுமணி கல்விப் பட்டம் (MEd) (Science Education/ விஞ்ஞானக் கல்வி) - 15	தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா -44
கல்வியில் முதுகலைமணி பட்டம் (M.A in Ed) -16	தொழில்நுட்பத்தில் உயர் டிப்ளோமா -45
ஆசிரியர் கல்வியில் முதுகலைமணி பட்டம் -17	ஆசிரிய நூலகர் டிப்ளோமா -46
ஆசிரிய நூலகர் முதுவிஞ்ஞானமணி பட்டம் -18	கல்வி தொடர்பான தொழிற்தகுதியில் வேறு டிப்ளோமா-49
கல்வியில் பிற பட்டப்பின்படிப்பு பட்டம் - 19	ஆசிரியர் பயிற்சி சான்றிதழ் - நிறுவன -51
கல்வியில் பட்டப்பின் படிப்பு (PgDip) - 21	ஆசிரியர் பயிற்சி சான்றிதழ் - தொலைநிலை -52
ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாக கற்பிப்பதில் கல்வியில் பட்டப்பின் படிப்பு - 22	ஆசிரியர் நூலகர் சான்றிதழ் -53
பட்டப்பின் படிப்பு (உடற்கல்வி) -23	ஆரம்பக் கல்வியில் 300 மணிநேர பயிற்சி -54
நாடகம் மற்றும் நிகழ்த்து கலைகளில் பட்டப்பின் படிப்பு -24	கல்வி / கற்பித்தலில் வேறு சான்றிதழ் -59
உளவளதுணையில் பட்டப்பின் படிப்பு -25	தொழில்முறை தகுதி குறிப்பிடப்படவில்லை -88
	தொழில்முறை தகுதி இல்லை -99

## கேள்வி 19: நியமன பாடம் (ஆசிரியர்களுக்கு மட்டும்)

ஆரம்ப பிரிவு பொது -101	அரபு / அரபு இலக்கியம்/ அரபு இலக்கிய நயம் -272
ஆரம்ப பிரிவு ஆங்கிலம் -131	நாடகம் மற்றும் நடிப்பு கலைகள் -250
பௌத்த சமயம் -211	இரண்டாம் மொழி (சிங்களம்) -264
இந்து சமயம் / சைவநெறி -212	இரண்டாம் மொழி (தமிழ்) -265
கத்தோலிக்கம் -214	பாலி -266
கிறிஸ்தவம் -215	சமஸ்கிருதம் -267
இஸ்லாம் -216	பிரஞ்சு -268
சிங்களம் / சிங்கள மொழி மற்றும் இலக்கியம்	ஜெர்மன் -269
சிங்கள இலக்கிய நயம் -221	இந்தி -270
தமிழ் / தமிழ் மொழி மற்றும் இலக்கியம் /	ஜப்பான் -271
தமிழ் இலக்கிய நயம் -222	கொரியன் -273
ஆங்கில மொழி -231	சீனா -274
கணிதம் -232	ரஷ்யன் -275
வரலாறு / வரலாறு மற்றும்	தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப
சமூக ஆய்வுகள் -233	கணினி விஞ்ஞானம் -280
விஞ்ஞானம் -234	விவசாய உணவு தொழில்நுட்பம் -281
பிரயோக தொழில்நுட்ப	நீர்வாழ் உயிரின வளங்கள் தொழில்நுட்பம் -282
திறன்கள் (PR) -235	கைவினைத்திறன் -284
சமூகக் கல்வி -236	மனையியல் பொருளாதாரம் -285
விஞ்ஞானம் / கணிதம் -239	சுகாதாரம் மற்றும் உடற்கல்வி /
வணிகம் மற்றும் கணக்கியல் -260	உடற்கல்வி -286
புவியியல் -261	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடக கல்வி -287
குடிமக்கள் கல்வி மற்றும் நிர்வாகம் /	வடிவமைப்பு மற்றும்
வாழ்க்கைத் திறன் மற்றும் குடியுரிமை கல்வி -262	கட்டுமான தொழில்நுட்பம் -288
தொழில்முறைக் கல்வி -263	வடிவமைப்பு மற்றும் இயந்திரவியல்
சங்கீதம் (கீழைத்தேய) -240	தொழில்நுட்பம் -289
சங்கீதம் (மேற்கு) -241	வடிவமைப்பு, மின் மற்றும்
கர்நாடக இசை -242	இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் -290
சித்திரம் -243	இலத்திரனியல் ஆவணங்கள் மற்றும் பதிவு -292
நடனம் (உள்நாட்டு) -244	
பரத நாட்டியம்-245	
ஆங்கில இலக்கியம் /	
ஆங்கில இலக்கிய நயம் -246	

**உயர்தரப் பிரிவிற்குரிய பாடங்கள்**

பௌதிகவியல் -301	முகாமைத்துவம் -326
இரசாயனவியல் -302	சமூகவியல் -327
கட்டமைப்பு கணிதம் -303	வர்த்தகம் -328
தூய கணிதம் -304	வணிக புள்ளிவிபரவியல் -331
தாவரவியல் -305	வியாபார கற்கைகள் -332
விலங்கியல் -306	கணக்கியல் -333
விவசாயவியல் -308	புத்த நாகரீகம் -345
உயிரியல் -309	இந்து நாகரீகம் -346
ஒருங்கிணைந்த கணிதம் -310	இஸ்லாமிய நாகரீகம் -347
உயர் கணிதம் -311	கிரேக்க மற்றும் ரோம நாகரீகம் -348
புள்ளிவிபரவியல் -312	கிறிஸ்தவ நாகரீகம் -349
பொது ஆங்கிலம் -313	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் -365
சிவில் தொழில்நுட்பம் -314	உயிரியல் முறை தொழில்நுட்பம் -366
இயந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் -315	தொழில்நுட்ப விஞ்ஞானம் -367
மின் ,இலத்திரனியல் மற்றும்	பொதுப் பொதுத் தேர்வு -391
தகவல் தொழில்நுட்பம் -316	பொது தகவல் தொழில்நுட்பம் -392
உணவு தொழில்நுட்பம் -317	தொழிற்கல்வி பாடங்கள் /
விவசாய தொழில்நுட்பம் -318	பதின்மூன்று ஆண்டு திட்டத்தின் பாடங்கள் -395
உயிரியல் வள தொழில்நுட்பம் -319	உளவளதுணை மற்றும் வழிகாட்டுதல் -401
பொருளாதாரம் -321	நூலகம் மற்றும் தகவல் கற்கைகள் -402
அரசியல் விஞ்ஞானம் -323	விசேட கல்வி -493
தர்க்கவியலும் விஞ்ஞான முறையும் -324	வேறு பாடங்கள் -488
	பாடம் குறிப்பிடப்படவில்லை -499

**கேள்வி எண் 20/25: மிக நீண்ட / இரண்டாவது மிக நீண்ட வேலை:**

பாடசாலையின் நிர்வாக மற்றும் முகாமைத்துவ	விசேட கல்வி பிரிவு செயற்பாடுகள் -19
செயற்பாடுகள் - 11	சாதாரண வகுப்புகளில் கற்பித்தல் -20
உயர்தர பிரிவு(தரம்12-13) மேற்பார்வை	பாடசாலை கணினி செயற்பாடுகள் -21
நடவடிக்கைகள் -12	விஞ்ஞான கள மைய செயற்பாடுகள் -22
இரண்டாம்பிரிவு (தரம் 6-11) மேற்பார்வை	விளையாட்டு நடவடிக்கைகள் -23
நடவடிக்கைகள் -13	இணைந்த பாடத்திட்ட செயற்பாடுகள் -24
ஆரம்பப்பிரிவு (தரம் 1-5) மேற்பார்வை	பிற கடமைகள் -25
நடவடிக்கைகள் -14	முக்கியமான செயற்பாட்டில் மட்டுமே
ஆசிரிய ஆலோசனை நடவடிக்கைகள் -15	ஈடுபட்டுள்ளது- 77
மாணவர் ஆலோசனை செயற்பாடுகள் -16	
நூலகச் செயற்பாடுகள் -17	மற்றவை -88
அலுவலக செயற்பாடுகள் -18	

கேள்வி எண் 21/26: மிக நீண்ட / இரண்டாவது மிக நீண்ட போதனை / மேற்பார்வை பிரிவு:

ஆரம்ப (தரம் 1-5) பிரிவு - 1      இரண்டாம் (தரம் 6-11) பிரிவு - 2  
உயர் தர (தரம் 12-13) பிரிவு - 3

கேள்வி எண் 22/27: மிக நீண்ட / இரண்டாவது மிக நீண்ட போதனை / மேற்பார்வை பாடம்:  
ஆரம்ப தரங்கள்

ஆரம்ப பிரிவு பொது / ஆரம்ப பிரிவு -101      ஆரம்ப பிரிவு ஆங்கிலம் -131  
ஆரம்ப பிரிவு அழகியல் -139      ஆரம்ப பிரிவு மற்றவை -199

**இரண்டாம் பிரிவு (தரம் 6-11)**

பௌத்த சமயம் -211      இந்து சமயம் / சைவநெறி -212      கத்தோலிக்கம் -214  
கிறிஸ்தவம் -215      இஸ்லாம் -216  
சிங்களம் / சிங்கள மொழி மற்றும் இலக்கியம் சிங்கள இலக்கிய நயம் -221  
தமிழ் / தமிழ் மொழி மற்றும் இலக்கியம் / தமிழ் இலக்கிய நயம் -222  
ஆங்கில மொழி -231      கணிதம் -232      வரலாறு / வரலாறு மற்றும் சமூக ஆய்வுகள் -233  
விஞ்ஞானம் -234      பிரயோக தொழில்நுட்பதிறன்கள் (PR) -235  
சங்கீதம் (கீழைத்தேய) -240      சங்கீதம்(மேற்கு) -241      கர்நாடக சங்கீதம் -242  
சித்திரம் -243      நடனம் (உள்நாட்டு) -244      பரத நாட்டியம்-245  
ஆங்கில இலக்கிய நயம் -246      சிங்கள இலக்கிய நயம் - 247  
தமிழ் இலக்கிய நயம் - 248      அரபு இலக்கிய நயம் - 249  
நாடகம் மற்றும் நடிப்பு கலைகள் -250      வணிகம் மற்றும் கணக்கியல் -260      புவியியல் -261  
குடிமக்கள் கல்வி மற்றும் நிர்வாகம் /வாழ்க்கைத் திறன் மற்றும் குடியரிமை கல்வி -262  
தொழில்முறைக் கல்வி -263      இரண்டாம் மொழி (சிங்களம்) -264  
இரண்டாம் மொழி (தமிழ்) -265      பாலி -266      சமஸ்கிருதம் -267      பிரஞ்சு -268      ஜெர்மன் -269  
இந்தி -270      ஜப்பான் -271      அரபு -272      கொரியன் -273  
சீனா -274      ரஷ்யன் -275  
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கணினி விஞ்ஞானம் -280  
விவசாய உணவு தொழில்நுட்பம் -281      நீர்வாழ் உயிரின வளங்கள் தொழில்நுட்பம் -282  
கைவினைத்திறன் -284      மனையியல் பொருளாதாரம் -285  
சுகாதாரம் மற்றும் உடற்கல்வி / உடற்கல்வி -286      தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடக கல்வி -287  
வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமான தொழில்நுட்பம் -288  
வடிவமைப்பு மற்றும் இயந்திரவியல் தொழில்நுட்பம் -289  
வடிவமைப்பு, மின் மற்றும் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் -290  
இலத்திரனியல் ஆவணங்கள் மற்றும் பதிவு -292      பிற பாடங்கள் -299

8 பாடசாலை தொகைமதிப்பு 2021



## உயர்தர பிரிவு (தரம்12-13 )

பௌதிகவியல் -301	தர்க்கம் மற்றும் நவீன உலக வரலாறு -398	
இரசாயனவியல் -302	பௌத்த தர்மம்-341	
கணிதம் -307	இந்து தர்மம் -342	கிறிஸ்தவம் -343
விவசாயம் -308	இஸ்லாம் -344	
உயிரியல் -309	புத்த நாகரீகம் -345	
ஒருங்கிணைந்த கணிதம் -310	இந்து நாகரீகம் -346	
உயர் கணிதம் -311	இஸ்லாமிய நாகரீகம் -347	
பொருளாதாரம் -321	நாகரீகம் -348	
புவியியல் -322	கிறிஸ்தவ நாகரீகம் - 349	
அரசியல் விஞ்ஞானம் -323	சித்திரம் -351	
அறிவியல் முறைமை -324	நடனம் (உள்நாட்டு) -352	
வணிக கற்கைகள் -332	நடனம் (பரதம்) -353	
கணக்கியல் -333	கிழக்கத்தைய இசை -354	
மனை பொருளியல் விஞ்ஞானம் -328	கர்நாடக இசை -355	
ஊடக கற்கைகள் -329	மேற்கத்திய இசை -356	
பொது ஆங்கிலம் -313	நாடகம் மற்றும் நிகழ்த்து கலைகள் -357	
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் கிரேக்க மற்றும் -320	சிங்களம் -371	
சிவில் தொழில்நுட்பம் -314	உயிரியல் அமைப்புகள் தமிழ் -372	
இயந்திர தொழில்நுட்பம் -315	ஆங்கிலம் -373	பாலி -374
தொழில்நுட்பம் -316	சமஸ்கிருதம் -375	அரபு -378
உணவு தொழில்நுட்பவியல்-317	பிரெஞ்சு -381	ஜெர்மன் -382
விவசாய தொழில்நுட்பவியல் -318	ரஷ்யன் -383	இந்தி -384
உயிரியல் வளங்கள் தொழில்நுட்பவியல் -319	கொரியன் -385	சீனா -386
பொறியியல் தொழில்நுட்பம் -365	ஜப்பான் -387	
உயிரியல் முறை தொழில்நுட்பம் -366	பொது பொதுத் தேர்வு -391	
தொழில்நுட்பத்திற்கான விஞ்ஞானம் -367	ரோமன் பொது தகவல் தொழில்நுட்பம் -392	
இந்திய வரலாறு -396	தொழிற்கல்வி பாடங்கள் -395	
ஐரோப்பிய வரலாறு -397	பிற பாடங்கள் -399	

கேள்வி எண் 23/28: மிக நீண்ட / இரண்டாவது மிக நீண்ட போதனை / மேற்பார்வை மொழி மூலம்

சிங்கள மொழிமூலம் – 1      தமிழ்மொழி மூலம் – 2      ஆங்கில மொழி மூலம்-3