





## வினாத்தாள் - I

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (01) 2 | (02) 3 | (03) 1 | (04) 2 | (05) 1 |
| (06) 3 | (07) 2 | (08) 1 | (09) 3 | (10) 2 |
| (11) 1 | (12) 2 | (13) 3 | (14) 1 | (15) 2 |
| (16) 1 | (17) 3 | (18) 3 | (19) 3 | (20) 1 |
| (21) 2 | (22) 3 | (23) 1 | (24) 3 | (25) 2 |
| (26) 1 | (27) 3 | (28) 2 | (29) 3 | (30) 2 |
| (31) 1 | (32) 3 | (33) 2 | (34) 1 | (35) 3 |
| (36) 2 | (37) 1 | (38) 3 | (39) 1 | (40) 2 |

## வினாத்தாள் - II

- (01) (i) குரங்குகள் / யானைகள் / மான்கள் (ii) வளர்ந்த, பெரிய (iii) அலம்பும் (iv) மரங்களுக்கு  
(v) மத்தியில் (02) போதும் என்ற மனமே பொன்செய்யும் மருந்து (03) "ஐயோ! என்னுடைய கோப்பை கீழே  
விழுந்து விட்டது." என அம்மா கூறினார். (04) அப்பா, தாத்தாவுக்கு வெற்றிலை வாங்கிக் கொடுத்தார்.
- (05) (i) தர்மலிங்கம் பாலா (ii) இல - 10, இரத்தினபுரி வீதி, கண்டி. (iii) 2013 - 01 - 24  
(iv) இந்து வித்தியாலயம், கண்டி. (v) தரம் - 05 (vi) தயாளன் தர்மலிங்கம் (vii) சிவலிங்கம் சித்ரா  
(viii) 03 (ix) கிரிக்கெட் (06) (i) மூலையிலும் (ii) நிகழும்போது (iii) உடனடியாக
- (07) (i) எசுமணி (ii) பேரன் (08) (i) வீடு, வைத்தியசாலை (ii) கண்கள், காதுகள் (iii) இரவு, பகல்  
(09) இரட்டைக் கொம்பு, விசிறியும் சுழியும், சங்கிலிக் கொம்பு, கீழ்க்காலும் சுழியும், அரவு  
(10) (i) Please close the gate (ii) I am coming to the class. (11) (i) n (ii) w  
(12) I will come tomorrow. (13) உங்கள் வயது எத்தனை? (14) தாத்தா ஆவாத? (15) 
- (16) (i) 3 (ii) 6 (iii) 4 (17) பி. ப. 4.50 (18) 28km 640m  
(19)  (20)  (21) ரூபாய் 15.50 (22) தென்கிழக்குத் திசையில்  
(23) 2876 (24) 5m 80cm (25)  $\frac{1}{4}$  (26) 
- (27) (i) விளிம்புகளின் எண்ணிக்கைகள் சமனாகும் (ii) உச்சிகளின் எண்ணிக்கைகள் சமனாகும்  
(iii) முகங்களின் எண்ணிக்கைகள் சமனாகும் (28) (i) 2 (ii) 3 (29) 3
- (30) 3 (31) 2 (32) 1 (33) 2 (34) 1  
(35) 2 (36) 3 (37) 2 (38) 1 (39) 3  
(40) 2 (41) 1 (42) 2 (43) 3 (44) 1  
(45) 2 (46) 3 (47) 2 (48) 3 (49) 2  
(50) 1 (51) 2 (52) 2 (53) 1 (54) 3  
(55) 2 (56) 1 (57) 3 (58) 2 (59) 1
- (60) எழுவாய், பயனிலைத் தொடர்பும், எழுத்துக் கூட்டலும் சரியான முறையில் அமையுமாறு வாக்கியங்கள்  
எழுதியிருப்பின் புள்ளிகள் வழங்கவும்.

## புள்ளித்திட்டம்

வினாத்தாள் I (  $2\frac{1}{2} \times 40 = 100$  புள்ளிகள்)

- வினாத்தாள் II (1) 5 புள்ளிகள் (2) 1 புள்ளி (3) 1 புள்ளி (4) 1 புள்ளி (5) 9 புள்ளிகள்  
(6) 3 புள்ளிகள் (7) 2 புள்ளிகள் (8) 3 புள்ளிகள் (9) 1 புள்ளி (10) 2 புள்ளிகள் (11) 2 புள்ளிகள்  
(12) 1 புள்ளி (13) 1 புள்ளி (14) 1 புள்ளி (15) 1 புள்ளி (16) 3 புள்ளிகள் (17) 2 புள்ளிகள்  
(18) 2 புள்ளிகள் (19) 2 புள்ளிகள் (20) 1 புள்ளி (21) 2 புள்ளிகள் (22) 2 புள்ளிகள் (23) 1 புள்ளி  
(24) 2 புள்ளிகள் (25) 2 புள்ளிகள் (26) 2 புள்ளிகள் (27) 3 புள்ளிகள் (28) 2 புள்ளிகள் (29) 2 புள்ளிகள்  
(30—59) 30 புள்ளிகள் (60) 6 புள்ளிகள், முழு விடைத்தாளையும் கவனத்திற்கொண்டு கையெழுத்து, இலக்கங்கள் போன்றவை  
தெளிவாகவும் சரியாகவும் எழுதப்பட்டிருப்பின் 2 புள்ளிகள் வழங்கவும்.

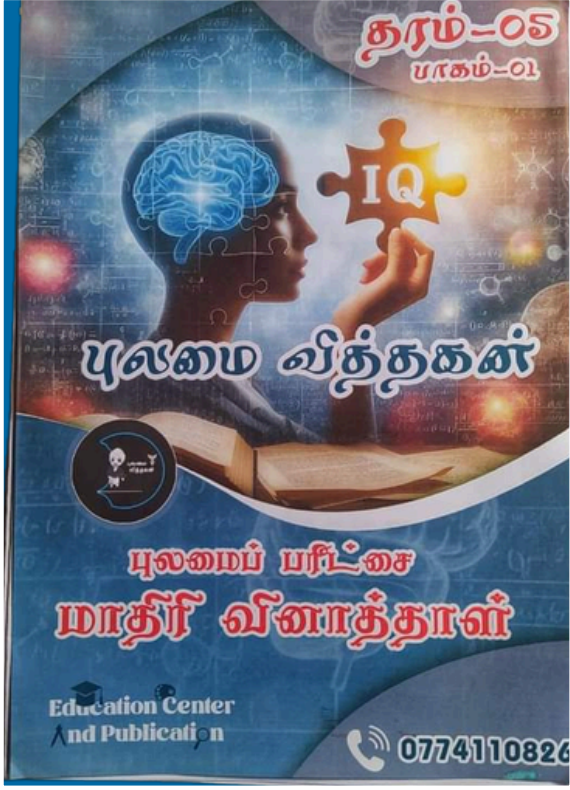
தரம் 5

# புலமை வித்தகன்

தரம் 5 மாணவர்களிற்கான யாழ்ப்பாணம்  
R.PRASANTHAN (PRI.TRD) ஆசிரியர் எழுதிய  
புலமைவித்தகன் மாதிரி வினாத்தாள்கள்.

நாடு பூராகவும் CASH ON DELIVERY  
(தபால்காரரிடம் விலை 1050/- செலுத்தி  
பெற்றுக்கொள்ள முடியும் )

**ORDER NOW**



**HOME  
DELIVERY**

**075 287 1457**



**BUY  
BOOKS**



## எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

**எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.**

# kalvi.lk

**கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.**



Viber  
Community



Whatsapp  
Channel



Facebook  
Page