



# புலமைத் தேடல்

மாணவர்களை பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு

உதவிப் பணம் வழங்குவதற்கும் நடாத்தப்படும்

மாதிரிப் பர்ட்சை -

நேரம் : 60 நிமிடம்

தொகுப்பாசிரியர்

புதிய பாடத்திட்டம்

திரு.செ. நிஷாந்தன்

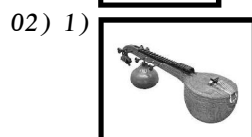
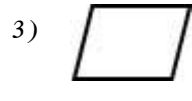
பகுதி - I

ஆசிரியர் : திரு.செ. நிஷாந்தன்

1

❖ 1ம், 2ம் வினாக்களில் வேறுபட்ட உருவைத் தெரிவு செய்க.

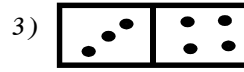
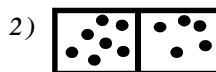
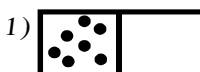
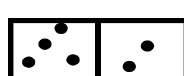
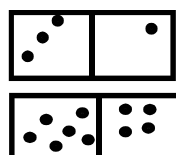
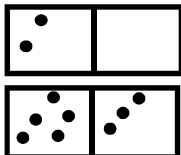
01) பின்வரும் உருக்களில் பொருத்தமான உருவைத் தெரிவு செய்க.



03) கீழே தரப்பட்டுள்ள வரிசையில் இருபக்கமும் சமனான சொல் வரிசையைத் தெரிவுசெய்க.

- |    |               |   |             |
|----|---------------|---|-------------|
| 1) | பசுவமக்கநாயன் | - | பதுவமக்கநஜன |
| 2) | தசபுபவடசகல்   | - | தசபுபவடசகல் |
| 3) | நகஹசதனப்      | - | நகஹசமனக்    |

04) கோலத்திற்கேற்ப அடுத்து வரும் உருவைத் தெரிவுசெய்க.



05) ஒர் அடியில் விம்பமாக காட்சி தருகையில் அதேமாதிரித் தெரியும் உருக்கள் எவை?

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  |  |
| 2) |  |  |
| 3) |  |  |

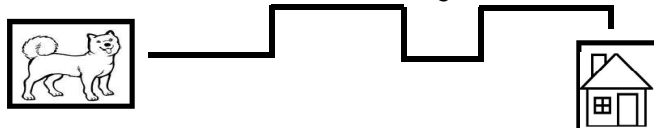
06) பத்துக்குள் ஒர் எண்ணை நினைக்குக. அதனை இரு மடங்காக்குக. அதனுடன் மூன்றைக் கூட்டுக. அதனுடன் நான்னைக் கழிக்க. வரும் விடை 7 எனின் நினைத்த எண் யாது?

- |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|
| 1) | 4 | 2) | 5 | 3) | 6 |
|----|---|----|---|----|---|

07) நோயாளி ஒருவருக்கு 30 நிமிடங்களுக்கு ஒரு தடவை ஒன்று வீதம் உட்கொள்வதற்கு மூன்று மருந்து வில்லைகள் வழங்கப்பட்டன. வில்லைகளை உட்கொள்ள நோயாளிக்கு எடுக்கும் மொத்த நேரம் யாது?

- |    |                |    |                           |    |                |
|----|----------------|----|---------------------------|----|----------------|
| 1) | 1 மணித்தியாலம் | 2) | 1 மணித்தியாலம் 30 நிமிடம் | 3) | 2 மணித்தியாலம் |
|----|----------------|----|---------------------------|----|----------------|

❖ பின்வரும் வரைபடத்தை அவதானித்து 8இழும், 9இழும் வினாவிற்கு விடை தருக.



08) நாய் வீட்டை சென்றடைய எத்தனை தடவை வலது பக்கம் திரும்பியது?

- |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 1) | 02 | 2) | 03 | 3) | 04 |
|----|----|----|----|----|----|

09) நாய் வீட்டை சென்றடைய எத்தனை தடவை இடது பக்கம் திரும்பியிருக்கும்?

- |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 1) | 03 | 2) | 04 | 3) | 05 |
|----|----|----|----|----|----|

1

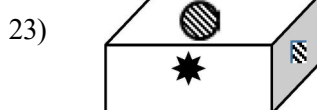
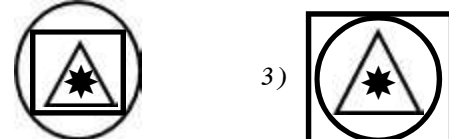


- 10) இம் மரத்தில் வித்தைச் சாப்பிடுவதற்கு இரவில் வரும் பறவை எது?
- ஆந்தை
  - சென்பகம்
  - வெளவால்
- 11) ஒரு பேருந்தில் சென்ற ஒரு மாணவன் தனது பயணச் சீட்டுக்காக நடத்துனரிடம் ரூபாய் 50 ஜி வழங்கிய போது நடத்துனர் அம்மாணவனிடம் மேலும் ரூபாய் 3.00 பெற்று ரூபாய் 20 ஜி மீதியாகக் கொடுத்தரர் எனின் பேருந்துக் கட்டணம் எவ்வளவு?
- ரூபாய் 30
  - ரூபாய் 33
  - ரூபாய் 23
- 12) ஒரு வீட்டில் தொலைக்காட்சி பி.ப 1.00 தொடக்கம் பி.ப 3.15 வரைக்கும், கணனி பி.ப 2.15 தொடக்கம் பி.ப 3.30 வரைக்கும், மின் விசிறி பி.ப 2.30 தொடக்கம் பி.ப 3.45 வரைக்கும் தொழிற்பட்டன. மூன்று உபகரணங்களும் ஒரே வேளையில் தொழிற்பட்ட நேரம் யாது?
- 45 நிமிடம்
  - 1 மணித்தியாலம்
  - 1 மணித்தியாலம் 15 நிமிடம்
- 13) 4, 5 என்னும் இரு எண்களினாலும் மீதியின்றி வகுபடக் கூடியனவும் 5 இற்கும் 75 இற்கும் இடையே உள்ளனவுமான எண்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?
- 2
  - 3
  - 4
- 14) வரிசை ஒன்றில் நான் 8 வது மாணவனாக நடுவில் நிற்கின்றேன் எனின் அந்த வரிசையில் உள்ள மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?
- 15
  - 16
  - 17
- 15) பொருத்தமில்லாத சொல் இடம் பெறும் நிரையைத் தெரிவுசெய்க.
- மாம்பழம், றம்புட்டான், அன்னாசிப்பழம், தோடம்பழம்
  - ஆசிரியர், விவசாயி, பொறியியலாளர், தச்சன
  - வயலின், தபேலா, இசைக்கருவி, புல்லாங்குழல்
- ❖
- |   |   |   |
|---|---|---|
|   | E |   |
| A | D | C |
|   | F |   |
| B |   |   |
- பின்வரும் படத்தை அவதானித்து 16ஆம், 17 ஆம் வினாக்களுக்கு விடை தருக.  
B யின் எதிர்ப்பக்கமாக அமைவது  
1) E                    2) D                    3) C  
A யின் அயல் பக்கமாக அமையாதது?  
1) D                    2) E                    3) C
- ❖ 18 ஆம் 19 ஆம் வினாவிற்கு ஆஸ்கீல் எழுத்துக்களை பயன்படுத்தி விடை தருக.
- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| A - அடைகின்றேன் | E - பிறந்தநாள்    |
| B - இனிய        | F - வாழ்த்துக்கள் |
| C - உங்களை      | G - சந்திப்பதில்  |
| D - நல்         | H - மகிழ்ச்சி     |
- 18) அர்த்தமுள்ள வாக்கியமாக அமையும் வாக்கியம் அடங்கியுள்ள பொருத்தமான எழுத்துக்களின் கூட்டம் எது?
- CGAE
  - CGHA
  - GHAD
- 19) வாழ்த்தினைக் குறிப்பிடும் பொருத்தமான எழுத்துக்களின் கூட்டம் எது?
- BEDF
  - CGAE
  - BEFD
- 20) 1 தொடக்கம் 30 வரையுள்ள எண்களில் அடுத்துள்ள இரண்டு எண்களைக் கூட்டும்போது
- ஒர் இரட்டை எண் கிடைக்கும்
  - ஒர் ஒற்றை எண் கிடைக்கும்
  - ஒற்றை எண்ணும், இரட்டை எண்ணும் கிடைக்கும்
- 21) கவியரசன், வானத்தில் இன்று சந்திரன் முழுமையாக தோற்றும் பெறவில்லை. இன்னும் 14 நாட்களில் அந்த நாள் வரும் என இரகசியமாக தன் தங்கைக்கு கூறினான். அவன் கூறிய நாள் எதுவாக இருக்கும்?
- அமாவாசை
  - பெளர்ணமி
  - சந்திரகிரகணம்

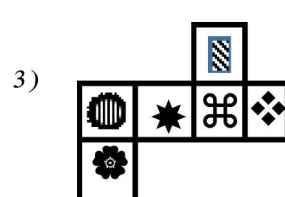
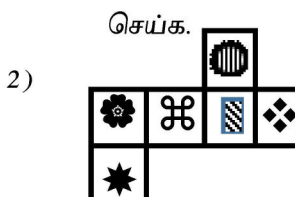
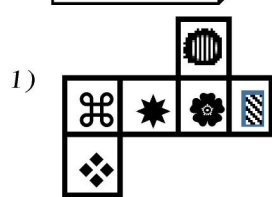
22) காசிநாதர் வித்தியாலயம் வடமாகாணத்தில் யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தில் வடமராட்சி வலயத்தில் அமைந்துள்ளது. இவை கீழே உள்ள குறியீடுகளால் காட்டப்படுகின்றன.



பாடசாலையின் அமைவிடத்தை சரியாகக் காட்டும் வரைபடத்தைத் தெரிவு



இந்த உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள அட்டைத் தாள் பெட்டியைச் செய்வதற்கு பயன்படுத்தப்பட்ட அட்டைத்தாள் துண்டைத் தெரிவு



24) ஜந்து ஞாயிற்றுக் கிழமைகள் உள்ள ஓர் ஏப்பிரல் மாதத்தில் அந்த ஞாயிற்றுக் கிழமைகளின் திகதிகளுக்கு இருக்கத்தக்க உயர்ந்த பட்சப் பெறுமானம் யாது?

- 1) 75                    2) 80                    3) 85

25) கடலில் எப்போதும் இருப்பவை

- 1) அலைகளும் மீன்களும்      2) மீன்களும் நீரும்      3) நீரும் உப்புச் சுவையும்

26) கமல் புத்தகத்தின் 36 ஆம் பக்கத்தில் இருந்து 78 ஆம் பக்கம் வரை வாசித்தான் எனின் வாசித்த பக்கங்கள் எத்தனை?

- 1) 42                    2) 43                    3) 48

27) அனைவரும் முயற்சி செய்தால் “கொறோனோ” வைரசை கட்டுப்படுத்தலாம். இக் கூற்று

- 1) பெரும்பாலும் உண்மையானது 2) பெரும்பாலும் பொய்யானது 3) கூறமுடியாது.

28) ஒரு சொல்லில் நிதமும் இருப்பவை

- 1) எழுத்துக்களும் கருத்தும்                    2) கருத்தும் அச்சுப் பிழைகளும்  
3) இரட்டைக் கொம்பும் ஒற்றைக்கொம்பும்

29) பின்வரும் கூற்றுக்களில் பிழையான கருத்துடைய வாக்கியத்தை தெரிவு செய்க

- 1) குரியன் கிழக்கில் உதித்து மேற்கில் மறையும்  
2) காகத்தின் கூட்டில் குயில் முட்டையிடும்  
3) பசு பால் தரும். அது அனைத்துமுன்னிப் பிராணியாகும்.

❖ 1 தொடக்கம் 6 வரையுள்ள இலக்கங்களை காட்டும் வகையில் புள்ளிகள் கிடப்பட்டுள்ள ஒரு தாயக்கட்டையின் சில முகங்கள் பின்வரும் உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன. இவற்றை அவுதானித்து

30)

இப் பக்கத்திற்கு எதிர்ப்பக்கத்தில் உள்ள புள்ளிகளின் எண்ணிக்கையை காட்டும் படம் எது?



31) ஒரு வாகனத்திற்பிடத்தில் கார்களும், மோட்டார் சைக்கிள்களுமாக 13 வாகனங்கள் உள்ளன. அவற்றின் சில்லுகளின் எண்ணிக்கை 42 எனின் கார்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

- 1) 08                    2) 05                    3) 07

❖ 32 மும் 33 மும் வினாக்களுக்கு பாடலை அடிப்படையாகக் கொண்டு விடை எழுதுக.

**பள்ளிக்கூடம் செல்வதற்கு ஆசை வை! - தம்பி**

A

----- யடிப்பதற்கு ஆசை வை!

துள்ளி விளையாடுவதற்கு ஆசைவை ! - என்றும்

தூய்மை நலம் காப்பதற்கு ஆசை வை!

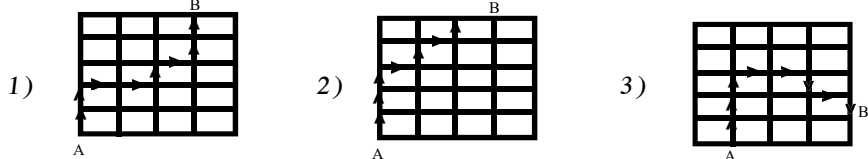
32) “தூய்மை நலம் காப்பதற்கு”என்பதன் கருத்து யாது?

- 1) சுத்தமாக இருக்க வேண்டும். 2) ஆடைகளை தேய்க்க வேண்டும்.  
3) கைகழுவி உணவு உண்ணவேண்டும்.

33) பாடலில் A என்ற இடத்தில் வரவேண்டிய சொல் எது?

- 1) பாடங்களை 2) பாடம் 3) கல்வி

34) அம்புக்குறிகளின் மூலம் காட்டப்படும் பாதைகள் வழியே செல்வதற்கான மிகக் குறுகிய பாதையைக் காட்டும் உரு எது?



❖ 2020ம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 1ம் திகதி வியாழக்கிழமை ஆகும். இதற்கேற்ப 35, 36 மும் வினாக்களிற்கு விடை தருக.

35) 2020ம் ஆண்டு ஜனவரி மாதத்தில் உள்ள புதன்கிழமைகளின் எண்ணிக்கையையும் வியாழக்கிழமைகளின் எண்ணிக்கையைம் முறையே

- 1) 4,4 ஆகும் 2) 4,5 ஆகும் 3) 5,4 ஆகும் AptitudeExam.com

36) இவ் ஆண்டில் உள்ள வியாழக்கிழமை, வெள்ளிக்கிழமை ஆகிய நாட்களின் எண்ணிக்கை முறையே காட்டும் விடை எது?

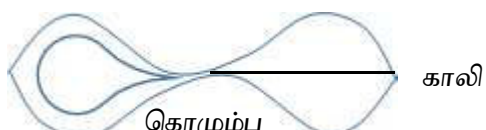
- 1) 53, 53 ஆகும் 2) 53, 52 ஆகும். 3) 52, 53 ஆகும்.

37) வினையாட்டுக்கழகம் ஒன்றில் 10 உறுப்பினர்கள் உள்ளனர். இவர்கள் மாதத்திற்கு ஒரு தடவை ஒழுங்கு முறையில் ஒவ்வொரு உறுப்பினரின் வீட்டிலும் கூட்டம் நடாத்துவர். ரகு வீட்டில் கடந்த மார்ச் மாதம் கூட்டம் நடந்தது. ரகு வீட்டில் அடுத்த கூட்டம் எந்த மாதத்தில் நடைபெறும்?

- 1) டிசம்பர் 2) நவம்பர் 3) ஜூன்



குருநாகல்



காலி

கொழும்பு

38) குருநாகலில் இருந்து கொழும்பிற்கும் கொழும்பில் இருந்து காலிக்கும் செல்வதற்கான வெவ்வேறு வித்தியாசமான பாதையைக் காட்டும் படம் காட்டப்பட்டுள்ளது. குருநாகலில் இருந்து காலிக்கு செல்வதற்கான ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்ட பாதைகள் எத்தனை?

- 1) 6 2) 12 3) 18

❖ கீழே தரப்பட்ட கணிதச் செய்கையை அவுதானீத்து 39, 40 மும் வினாவிற்கு விடை தருக.

$C + C = 30$	$A - 5 = C$	$A + C = P$
--------------	-------------	-------------

- 39) A யின் பெறுமானம் யாது? 1) 15 2) 20 3) 35

- 40) P யின் பெறுமானம் யாது? 1) 15 2) 20 3) 35