



அமர்புலமைச்சிகரம்
வே.அன்பழகன் நூபகார்த்தமாக
 Ivininstamil.com செய்தி ஒண்ணயக்குளம் பொதுமூலம்
 தற்காலிகமாக மாதிரி வினாத்தாள்கள் வெளியீடும்
 வழிகாட்டல் கருத்துறவும் - 2022 [முற்றிலும் ஒலவசமானது]

ஆசிரியர் திரு. H.M.நீல்பான் அக்கூற்றா ஏத்தியாலயம் அக்கரைப்பற்று

சுட்டெண் : -----

வினாத்தாள் I

பரிட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள்.

- ❖ உங்கள் சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுங்கள்
- ❖ மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும் உங்கள் சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- ❖ இவ்வினாத்தாளில் 40 வினாக்கள் உள்ளன.
- ❖ ஒவ்வொருவினாவிலும் மூன்றுவிடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. மிகச் சரியான விடையைத் தெரிவிசெய்து அதன்கீழ்க் கோடிகு.
- ❖ செய்கை வேலைக்காக ஒருதாள் வழங்கப்படும்

விடைத்தாள் பரிட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க ஒலக்கம்	பெற்ற புள்ளிகள்	ஒப்பம்
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
இறுதிப்புள்ளிகள்		
இலக்கத்தில்		
எழுத்தில்		

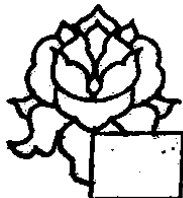
முதலாவதுபரிட்சகர்	V/II/T/
புள்ளியழங்கும் விதிமுறைக்கேற்ப விடைத்தாள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதெனச் சான்று படுத்துகின்றேன்.	
இரண்டாவதுபரிட்சகர்	
முதலாவதுபரிட்சகரையின் மதிப்பீடுசரியானதெனச் சான்றுபற்றிகின்றேன்.	V/II/T/
கணிதபரிட்சகர்	
மதிப்பீடுவழங்கப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் இறுதிப் புள்ளிசரியானதென தெரிவிக்கின்றேன்	V/II/T/EMF/
பிரதமபரிட்சகர்	
மேற்பார்வைசெய்வதற்கு இனங்க இறுதிப் புள்ளி சரியானதெனத் தெரிவிக்கின்றேன்	V/II/T/CH/



அமர் புலமைச்சிகரம்
வே.அன்பழகன் ஞாபகார்த்தமாக
Ivinstamil.com செய்தி ஒயையதுளம் நடாத்தும்
தரம் 5 புலமைப்பரிசில் மாதிரி விளாத்தாள்களும்
வழிகாட்டல் கருத்தரங்களும்- 2022 [முற்றிலூம் ஓவைசமானாகு]

வினாத்தாள் - I

1)



அருகே உள்ள உருவைப் பூரணப்படுத்துவதற்குக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பகுதிகளிலிருந்து பயன்படுத்தக்கூடிய பகுதியை தெரிவு செய்க.

1)



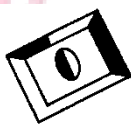
2)



3)



2) தொடக்கத்தில் உள்ள உருவையொத்த உருவைத் தெரிவு செய்க.



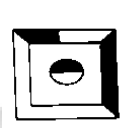
1)



2)



3)



3) பின்வரும் உருக்களில் காட்டப்படும் பொருட்களுக்கு இடையே உள்ள சிறந்த தொடர்பின் அடிப்படையில் இரண்டு கட்டங்களாகப் பிரிக்கக்கூடிய முறை யாது?



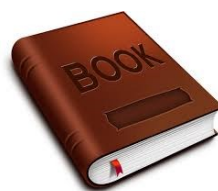
A



B



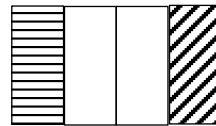
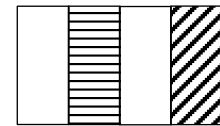
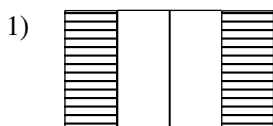
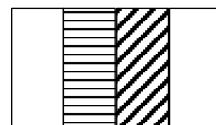
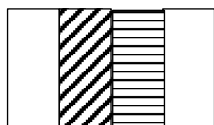
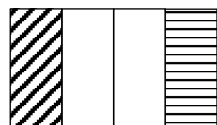
C



D

1) AB உம் CD உம் 2) AC உம் BD உம் 3) AD உம் BC உம்

4) கோலத்திற்கு ஏற்ப அடுத்து வரவேண்டிய உருவைத் தெரிவு செய்க.



5) முதலில் தரப்பட்டுள்ள உபகரணத்திற்குப் பதிலாகப் பயன்படுத்தத்தக்க உபகரணத்தைத் தெரிவு செய்க.



6) மாலாவிடம் 5 ரூபாய், 2 ரூபாய்களில் மாத்திரம் நாணயக்குற்றிகளும் நிசாமிடம் 1 ரூபாய், 5 ரூபாய்களில் மாத்திரம் நாணயக் குற்றிகளும் உமரிடம் 10 ரூபாய், 50 சதம்களில் மாத்திரம் நாணயக்குற்றிகள் காணப்பட்டன. மூவரிடமும் உள்ள நாணயக் குற்றிகளில் ஒன்று வீதம் எடுத்து ஆக்கக்கூடிய ஆகக்குறைந்த தொகை எவ்வளவு?

- 1) 3 ரூபாய் 50 சதம் 2) 6 ரூபாய் 50 சதம் 3) 4 ரூபாய்

$$\square + \square = 36$$

$$\triangle - 5 = \square$$

$$\square + \triangle = \circ$$

மேலேயுள்ள அடைப்பினுள் உள்ள தகவலைக் கொண்டு

7) குறியீடு \triangle இன் பெறுமதி யாது?

- 1) 23 2) 13 3) 21

8) $\circ + \triangle + \square$ இன் கூட்டுத் தொகை யாது?

- 1) 47 2) 41 3) 82

• கார், லொறி, பேருந்து ஆகிய மூன்று வாகனங்கள் 200 கிலோ மீற்றர் தூரத்தில் உள்ள நகருக்குச் செல்வதற்காக குறித்தவொரு நகரில் இருந்து பயணம் செய்த விபரங்கள் அட்வணையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

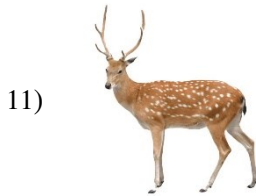
வாகனம்	பழப்பட்டுச் சென்ற நேரம்	வேகம் (மணித்தியாலத்திற்கு)
கார்	மு.ப 5.00	20km
லொறி	மு.ப 6.00	40km
பேருந்து	மு.ப 8.00	50km

9) மூன்று வாகனங்களும் குறித்த நகரத்தை அடைந்த ஒழுங்கு முறையாக அமைவது

- 1) லொறி, பேருந்து, கார் 2) கார், லொறி, பேருந்து
3) கார், பேருந்து, லொறி

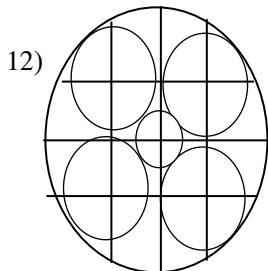
10) கார் குறித்த நகரத்தை அடைந்த நேரம் யாது?

- 1) பி.ப 12.00 2) பி.ப 3.00 3) பி.ப 2.00



11) கட்டத்தினுள் உள்ள தொகுதியுடன் சேர்ப்பதற்கு மிகப்பொருத்தமான உரு எது?

- 1) முதலை 2) பல்லி 3) அணில்



12) இவ்வருவில் காணக்கூடிய அரைவட்டங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

- 1) 24 2) 12 3) 10

13,14 ஆகிய வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் நான்கு எண்சோடிகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் ஒன்று ஏனையவற்றில் இருந்து வேறுபடுகின்றது. வேறுபடும் எண்சோடியைத் தெரிவு செய்க.

<table border="1"><tr><td>3</td><td>9</td></tr></table>	3	9	<table border="1"><tr><td>5</td><td>25</td></tr></table>	5	25	<table border="1"><tr><td>8</td><td>24</td></tr></table>	8	24	<table border="1"><tr><td>7</td><td>49</td></tr></table>	7	49
3	9										
5	25										
8	24										
7	49										

A

B

C

D

1) C

2) B

3) A

<table border="1"><tr><td>4</td><td>10</td></tr></table>	4	10	<table border="1"><tr><td>8</td><td>20</td></tr></table>	8	20	<table border="1"><tr><td>10</td><td>25</td></tr></table>	10	25	<table border="1"><tr><td>5</td><td>13</td></tr></table>	5	13
4	10										
8	20										
10	25										
5	13										

P

Q

R

S

1) Q

2) P

3) S

15) 2002ம் வருடத்தின் ஜூலை மாதம் முதலாம் திகதி திங்கட்கிழமை ஆகும். அம்மாதத்தின் நடுவில் வரும் தினம் யாது?

- 1) செவ்வாய்க்கிழமை 2) புதன்கிழமை 3) ஞாயிற்றுக்கிழமை

16)



இரண்டிற்கு மட்டும் பொருத்தமான பண்பு

- 1) இலங்கைக்கு உரித்தானவை
2) தாவர உண்ணிகள்
3) நாட்டில் வசிப்பவை

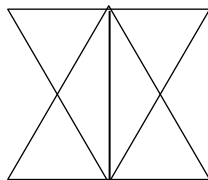
17) 12 இற்கும் 20 இற்கும் இடைப்பட்ட எண்களை உரோமன் எண்குறிகளில் எழுதும் போது i எண்குறி எத்தனை தடவைகள் எழுதப்படும்

- 1) 11 2) 13 3) 12

18) ஜந்தில் வளையாதது ஜம்பதில் வளையுமா? என்ற பழமொழியின் கருத்தை நன்கு விவரிக்கும் விடை

- 1) சிறிய ஒன்றைப் பெரிதானதும் வளைக்க முடியுமா?
- 2) ஜந்தில் வயதில் படிக்காமுடியாவிட்டால் ஜம்பது வயதில் படிக்கலாம்
- 3) சிறுவயதில் திருத்த முடியாதவற்றை வளர்ந்த பின்னர் திருத்த முடியாது

19) பின்வரும் உருவில் உள்ள முக்கோணிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

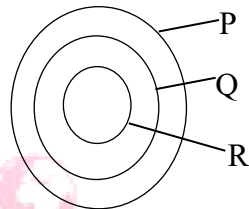


1) 12

2) 13

3) 10

20)



அருகே உள்ள உருவில் P,Q,R ஆகியவற்றால் குறிக்கப்படுவனவற்றை முறையே காட்டும் விடை

- 1) பிராணி, ஆடு, புறா
- 2) மனிதர்கள், சிறுவன், சிறுமி
- 3) பிராணிகள், பாலுாட்டுப்பவை, பசு

21) இப்பாடல் யாரை விழித்துப் பாடப்படுகின்றது?

கண்ணெப் போலப் பயிர்களைக் காத்து உயிர் காப்பவர் உண்ண உணவு இன்றியே உடல் வருத்தல் நீதியோ?

- 1) உயிர்காப்பவரை
- 2) உழவர்களை
- 3) மீனவர்களை

22) கதைப்புத்தகமொன்றின் 8,9,12,13,14,27,36,37 ஆகிய பக்க இலக்கங்களைக் கொண்ட தாள்கள் வெட்டப்பட்டிருந்தன எனின் கதைப்புத்தகத்தில் வெட்டப்பட்ட தாள்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

- 1) 7
- 2) 5
- 3) 6

23) பரீடின் வயது உமரின் வயதின் அரைவாசியாகும் உமரின் வயது சிந்துஜாவின் வயதின் அரைவாசியாகும்.

மூவரினதும் வயதுகளின் கூட்டுத்தொகை 56 எனின் பரீடின் வயது யாது?

- 1) 8 வருடங்கள்
- 2) 16 வருடங்கள்
- 3) 24 வருடங்கள்

24)	2	3	6	9	8
-----	---	---	---	---	---

இவ் அட்டைகளில் எத்தனை அட்டைகளை இடமாற்றுவதன் மூலம் பெரிய எண்ணை அமைக்கலாம்?

1) 3

2) 4

3) 2

25) வெற்றிடத்துக்குப் பொருத்தமான சொல்லைத் தெரிவு செய்க
கத்திக்கு வெட்டுதல் என்பது போல பேணக்கு
1) மை 2) எழுத்து 3) கடதாசி

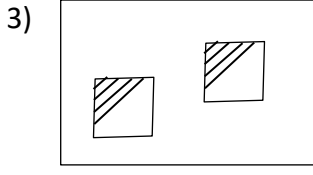
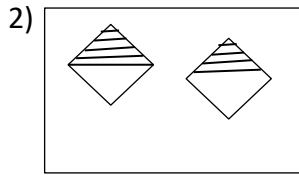
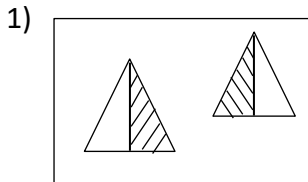
26) பரதன் 50 மீற்றர் தூரம் ஒடும்போது குகன் 80 மீற்றர் தூரம் ஒடுவான்
குகன் 40 மீற்றர் தூரம் ஒடும்போது விஜயன் 30 மீற்றர் தூரம் ஒடுவான் இவர்களில் மிக மெதுவாக ஒடுபவர் யார்?
1) பரதன் 2) குகன் 3) விஜயன்

27) சீதாவிடம் 10 பூக்கள் இருந்தன. கீதாவிடம், சீதாவிடம் உள்ள பூக்களை விட 8 பூக்கள் கூடுதலாக இருந்தன. ராதாவிடம் உள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கை கீதாவிடம் உள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கையிலும் 5 குறைவாகும். மூவரிடமும் உள்ள பூக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை
1) 25 2) 23 3) 41

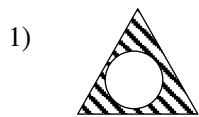
28) ஒருவன் தன்னிடமிருந்த பணத்தில் ஒவ்வொரு பிள்ளைக்கும் ரூபா 30 வீதம் கொடுத்தபோது 10 ரூபா குறைவாகக் காணப்பட்டது. ஒவ்வொரு பிள்ளைக்கும் 25 ரூபா வீதம் கொடுத்தபோது 10 ரூபா எஞ்சியது. அவ்வாறாயின் அவரிடமிருந்த பணத்தொகையையும் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கையையும் சரியாகக் காட்டும் விடை

1) ரூபா 100 பிள்ளைகள் 4 2) ரூபா 110 பிள்ளைகள் 4
2) ரூபா 100 பிள்ளைகள் 3

29) பின்வரும் உருக்களில் வேறுபட்ட உருவைத் தெரிவு செய்க.



30) கோலத்தில் அடுத்து வரவேண்டிய உருவைத் தெரிவு செய்க.



- 31) சரியாக இயங்கும் கடிகாரமொன்றிலுள்ள நிமிட முள்ளானது இலக்கம் மூன்றில் இருந்து இலக்கம் ஒன்பது வரை செல்லும்போது எடுக்கும் நேரம் யாது?
- 35 நிமிடங்கள்
 - 30 நிமிடங்கள்
 - 6 நிமிடங்கள்
- 32) மர்வாவிடம் 25 பேணகளும் பெரோனாவிடம் 15 பேணகளும் உள்ளன. மர்வா தன்னிடமுள்ள பேணகளில் 10 பேணகளை பெரோனாவிற்குக் கொடுக்கும்போது மர்வாவிடம் உள்ள பேணகளின் எண்ணிக்கையை விட பெரோனாவிடம் எத்தனை பேணகள் அதிகமாகக் காணப்படும்?
- 15
 - 5
 - 10
- 33) பின்வரும் கூற்றுக்களுக்குப் பொருத்தமான உருவைத் தெரிவு செய்க
- ❖ முட்டை மஞ்சள் நிறமானது
 - ❖ செல்லும் இடம் பளபளப்பாக இருக்கும்
 - ❖ பயிர்களுக்குத் தீவை செய்யும்
- -
 -
- 34) வரட்சியான காலங்களில் நீர் வெட்டு இடம்பெறுவது வழக்கமாகும். அன்றும் நீர்வெட்டு இடம்பெற்றது எனின் அப்போது வரட்சியான காலம் என்பது
- சரியான கூற்று
 - தவறான கூற்று
 - கூறமுடியாது
- 35) 1 தொடக்கம் 20 வரையுள்ள எண்களில் இரட்டை எண்களைக் கூட்டும்போது கிடைக்கும் கூட்டுத்தொகை
- 110
 - 105
 - 100
- 36) எழுத்துப் பிழையற்ற வாக்கியத்தைத் தெரிவு செய்க
- கர்ணன் செய்ந்நன்றி மறவாதவன்
 - கர்ணன் செய்ந்நாலி மறவாதவன்
 - கர்ணன் செய்னன்றி மரவாதவன்
- 37, 38ம் வினாக்களில் பிழையான கருத்து இடம்பெறும் விடையைத் தெரிவு செய்க.
- 37) 1) மான் அழகான மிருகம்
- மான் இலைகுழைகளையும் புங்களையும் உட்கொள்ளும்
 - இலங்கை மூன்று பகுதிகள் கடலால் சூழப்பட்ட தீவாகும்
- 38) 1) காகம் ஒரு பறவை அது தாவரங்களை மட்டும் உண்ணும்
- பூனை வீட்டில் வளரும் அது எலி பிடிக்கும்
 - யானை பெரிய மிருகம் அது வலிமையானது

- 39) 2022ம் வருடம் பெப்ரவரி 1ம் திகதி தொடக்கம் ஐஞ் மாதம் 5ம் திகதி வரை உள்ள நாட்களின் எண்ணிக்கை
- 1) 126 நாட்கள்
 - 2) 127 நாட்கள்
 - 3) 125 நாட்கள்
- 40) தசாவதானி என்பதன் மிகச் சரியான பொருளைத் தரும் சொற்றோட்டர்
- 1) ஒரே நேரத்தில் எட்டு விடயங்களை அவதானிப்பவர்
 - 2) ஒரே நேரத்தில் பத்து விடயங்களை அவதானிப்பவர்
 - 3) ஒரே நேரத்தில் நூறு விடயங்களை அவதானிப்பவர்

(ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 2.5 புள்ளி வீதம் வழங்குக)

**ஐன்ஸ் நியஸ் உகை தமிழ்களுக்கு
உடலுக்குடன் தமிழ் செய்திகளை கொண்டு செல்வதற்கான நளம்.**

www.ivinstamil.com

