



ആക്കാർ കല്ലവിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്



வாய்மைகள்

பயிற்சிப் பர்ட்செ - மே 2017

மாணவர்களைப் பாடசாலைக் குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஜின்து மாணவர்களுக்கு நடத்தப்படும் பரீட்சைக்கான வழிகாட்டல்.

வினாத்தாள் - II

5

1 மணித்தியாலம் 15 நிமிடம்

குட்டெண்

பர்ட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்குரிய அறிவுறுத்தல்கள்.

- * உங்கள் சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள்ளே இருக்கும் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுங்கள்.
 - * மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும், உங்கள் சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * இவ்வினாத்தாளில் 59 வினாக்கள் உள்ளன. எல்லா வினாக்களுக்கும் உரிய விடைகளை இவ்வினாத்தாளிலேயே எழுதுக.
 - * நான்கு விடைகள் தரப்பட்டுள்ள வினாக்களில் சரியான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.
 - * விடைகள் எழுதப்படவேண்டிய வினாக்களின் விடைகளைப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது எழுதுக.
 - * செய்கை வேலைக்காக ஏந்தாள் வழங்கப்படும்

விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

| | |
|------------------|-----------------|
| பக்க இலக்கம் | பெற்ற புள்ளிகள் |
| 02 | |
| 03 | |
| 04 | |
| 05 | |
| 06 | |
| 07 | |
| 08 | |
| மொத்தம் | |
| இநுதிப்புள்ளிகள் | |
| இலக்கத்தில் | |
| எழுத்தில் | |

| | |
|--|-------------|
| | ஏப்பம் |
| முதலாவது பரீட்சகர் புள்ளி வழங்கும் விதிமுறைக்கேந்ப விடைத்தான் மதிப்பிடு செய்யப்பட்டதெனச் சான்றுப் படுத்துகின்றேன். | V/II/T/ |
| இரண்டாவது பரீட்சகர் முதலாவது பரீட்சையின் மதிப்பிடு சரியானதெனச் சான்று பகிர்கின்றேன். | V/II/T/ |
| கணித பரீட்சகர் மதிப்பிடு வழங்கப்பட்ட புள்ளிகள் மற்றும் இறுதிப் புள்ளி சரியானதென தெரிவிக்கின்றேன் | V/II/T/EMF/ |
| பிரதம பரீட்சகர் மேற்பார்வை செய்வதற்கு இணங்க இறுதிப் புள்ளி சரியானதெனத் தெரிவிக்கின்றேன் | V/II/T/CH/ |

| | |
|--|--|
| ❖ | பின்வரும் பந்தியை நன்றாக வாசிக்க. |
| <p>01) “இவன், வகுப்பாசிரியரைப் போலச் சட்டம் பேசுகிறான். ஒழுங்கு என்கிறான்..... அத்துடன் பொருள்களை உரிய இடத்தில் வைக்க வேண்டும்; பாதுகாக்க வேண்டும் என்றும் சொல்கிறான். அது மட்டுமன்று, எல்லா மாணவர்களும் சத்தியனிடமே அன்பாகவும் நேசமாகவும் இருக்கிறார்கள். அவனுக்குத் தனி மரியாதையே கொடுக்கிறார்கள்” எனத் தன் ஏரிச்சலை ஆதவன் ஏனைய மாணவர்களிடமும் வெளிப்படுத்தினான். ஆனாலும் மாணவர்கள் பலர் சத்தியனுக்கு ஆதரவாகவே பேசினார்கள்.</p> | |
| <p>❖ கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்குரிய விடைகளைப் பந்தியிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.</p> | |
| <p>i. அநாதரவு என்பதன் எதிர்க்கருத்துள்ள சொல்லை எழுதுக.</p> | |
| <p>ii. இரட்டைக்கொம்பும், அரவும், கீழ்க்காலும் கொண்ட சொல்லை எழுதுக.</p> | |
| <p>iii. இப்பந்தியில் காணப்படும் ஒத்தகருத்துச் சோடிச் சொற்களை எழுதுக.</p> | |
| <p>iv. உயர்திணை ஒருமை நிகழ்கால வினைச்சொல்லை எழுதுக.</p> | |
| <p>v. “வகுப்பாசிரியரை” இச்சொல்லைப் பிரித்து எழுதுக.</p> | |
| <p>vi. இப் பந்தியில் கையாளப்பட்டுள்ள உவமானத்தை எழுதுக.</p> | |
| <p>vii. குணப்பெயர் ஒன்றை எழுதுக.</p> | |
| <p>viii. பலர்பாற் பெயர்ச் சொல்லை எழுதுக.</p> | |
| $(8 \times 1 = 08 \text{ புள்ளிகள்})$ | |
| <p>02) கீழே தரப்பட்டுள்ள வாக்கியங்களில் இருக்கும் வெற்றித்திற்குப் பொருத்தமான சொல்லை அடைப்புக்குள் கிருந்து தெரிவு செய்து, அதன் கீழ்க் கோடிடுக.</p> | |
| <p>i. காடுகளைப்பதினால் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்படைகின்றது. (அலி, அளி, அழி)</p> | |
| <p>ii. உறக்கமின்றிப் பாடுபட்டு உழைத்த காரணத்தால் அவன் இன்று பணக்காரனாக இருக்கின்றான். (ஹன், ஊன்)</p> | |
| <p>iii. இன்று கிராமியக் கலைஞர்களைக் காண்பது காரியம் ஆகும். (அரிய, அறிய)</p> | |
| $(3 \times 1 = 03 \text{ புள்ளிகள்})$ | |
| <p>03) பின்வரும் மரபுத்தொடர்களின் கருத்தை எழுதுக.</p> | |
| <p>i. ஏட்டிக்குப் போட்டி -</p> | |
| <p>ii. கடன் கழித்தல் -</p> | |
| $(2 \times 1 = 02 \text{ புள்ளிகள்})$ | |

04) கீழே தரப்பட்டுள்ள சொற்றொடர்க்குரிய தனிச்சொல்லை எழுதுக.

- i. தேர்தல் ஒன்றில் போட்டியிடுபவன்.
- ii. எழுபத்தைந்தாவது ஆண்டில் எடுக்கப்படும் விழா.
- iii. வழக்கைத் தாக்கல் செய்பவன்.

(3 x 1 = 03 புள்ளிகள்)

05) பின்வரும் மூங்கிலச் சொற்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஓர் எழுத்து விடுபட்டுள்ளது. அவ்வெழுத்தை வெற்றிடத்தில் எழுதுக.

- i. Plan.....ain
- ii. Ma.....ket

(2 x 1 = 02 புள்ளிகள்)

06) பின்வரும் மூங்கில வாக்கியங்களின் கருத்தைத் தமிழில் எழுதுக.

- i. Please open your book :-
- ii. I am watering the plants :-

(2 x 1 = 02 புள்ளிகள்)

07) பின்வரும் வாக்கியத்தின் கருத்தினை மூங்கிலத்திற்கு மாற்றி மூங்கில எழுத்துக்களில் எழுதுக.

நான் பாட வேண்டும்.

(02 புள்ளிகள்)

08) பின்வரும் சொற்கள் சிங்களத்தில் சொல்லப்படும் விதத்தை தமிழ் எழுத்துக்களில் எழுதுக.

- i. புகையிரத் நிலையம் :-
- ii. மயில் :-

(2 x 1 = 02 புள்ளிகள்)

09) பின்வரும் வாக்கியங்களின் கருத்தை தமிழில் எழுதுக.

- i. சத்து வத்த(ட்ட)ட யழு(Dh)த?

.....

- ii. உட பனின்ன

.....

(2 x 1 = 02 புள்ளிகள்)

❖ 10 தொடக்கம் 12 வரையுள்ள வினாக்களில் இருக்கும் வெற்றினங்களை நிரப்புக.

10) இப் பாடலின் நான்காவது வரியைப் புள்ளிக்கோட்டில் எழுதுக.

“கன்றை நினைந்தே உள்ளம்

கசியும் பசுவைப் போல

நன்றி புரிந்தோர் தம்மை

”

11) “மன்னனும் மாசறக் கற்றோனும் சீர்தூக்கின்

மன்னனிற் கற்றோன் சிறப்புடையன் - மன்னற்குத்.....”

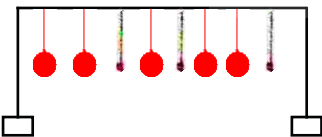
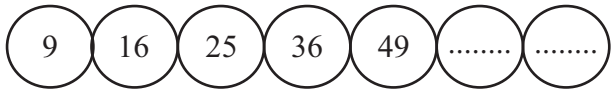
இப்பாடலில் யாருடைய சிறப்புக் கூறப்படுகிறது?

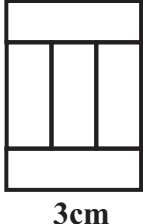
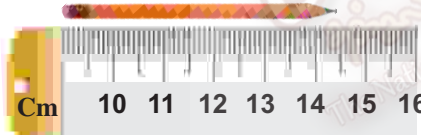
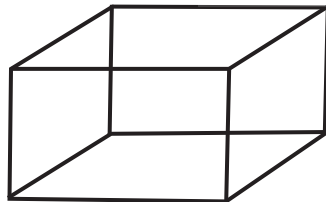
.....

12) “காலத்தினாற் செய்த நன்றி சிறிதெனினும்” என்னும் திருக்குறளைப் பூர்த்தி செய்க.

.....

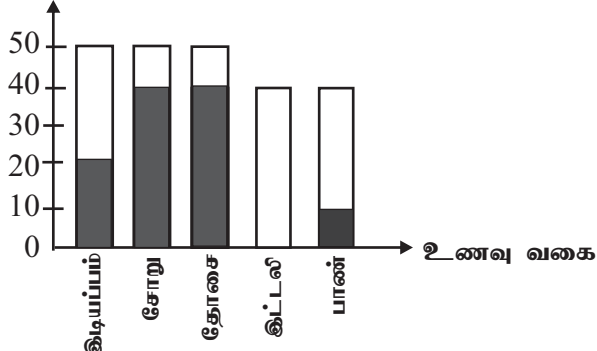
(3 x 1 = 03 புள்ளிகள்)

- 13) வெற்றித்துக்குப் பொருத்தமான சரியான விடையை அடைப்புக்களிலிருந்து தெரிவு செய்து எழுதுக.
- இலங்கை சார்பாக ஒலிம்பிக் போட்டியில் முதன்முதலில் பதக்கம் வென்றவர் ஆவார்.
(சுந்திகா ஜெயசிங்க, டங்கன்வெட், எதிர்வீரசிங்கம்)
 - கணினியின் மனிதனுடைய மூளைக்கு ஒப்பானதொரு பகுதியாகும்.
(சுட்டி, மையச்செயலகம், கணினித்திரை)
 - ஆம் ஆண்டில் இலங்கைப் பாடசாலைகளுக்கிடையிலான விளையாட்டுப் போட்டிகளில் எல்லே விளையாட்டும் ஒரு நிகழ்ச்சியாகச் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டது.
(1968, 1978, 1986)
- (3 x 1 = 03 புள்ளிகள்)
- 14) இன்று பெருகிவரும் வாகன உபயோகத்தால் வாகன விபத்துக்கள் அதிகரித்த வண்ணம் செல்கின்றன. இதனைக் கருத்திற் கொண்டு நாம் செயற்பட வேண்டியது எமது கடமையாகும். ‘வீதி விதிகளைக் கடைப்பிடித்து விபத்துக்களைத் தவிர்ப்போம்’ எனும் தலைப்பில் ஆறு சொற் களுக்குக் குறையாமல் எழுவாய், பயனிலைத் தொடர்புகளுடன் மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக.
-
 -
 -
- (3 x 2 = 06 புள்ளிகள்)
- 15) தரப்பட்டுள்ள எண்குறியை எண்பெயரில் எழுதுக.
- 71 010 -
- 16) 
- இவ்வலங்கார வளைவில் ஆரம்பத்தில் கட்டப்பட்டிருந்த பலூன் களின் எண்ணிக்கையை உரோமன் எண்ணில் தருக.
 - தற்பொழுது நல்ல நிலையிலுள்ள பலூன்களின் எண்ணிக்கையை உரோமன் எண்ணில் ஆக்குவதற்குத் தேவையான தீக்குச்சிகள் எத்தனை?
-
- 17) அடுத்து வரும் எண்களைத் தரப்பட்டுள்ள வெற்றிந்களில் எழுதுக.
- 
- 18) கிலக்கம் 3, \oplus என்னும் குறியீட்டினாலும்
கிலக்கம் 1, \circ என்னும் குறியீட்டினாலும்,
கிலக்கம் 9, Δ என்னும் குறியீட்டினாலும் குறிக்கப்படுமெனில் இதன் பெறுமானத்தை எழுதுக.
- $\Delta \circ \times \Delta \div \oplus =$

- 19) வரவேற்பு விருந்துபசாரத்தில் கரைக்கப்பட்ட குளிர்பானம் 2700l ஆகும். இங்கு $\frac{2}{3}$ பங்கு குளிர்பானம் அருந்தப்பட்டது எனின், எஞ்சிய குளிர்பானத்தின் அளவினைத் தருக.
- மணி
- 20) விமான நிலையத்தில் 6.30 மணித்தியால் நேர பயணத்தின் பின் மு.ப 9.40 இற்கு தரையிறங்க வேண்டிய விமானம் 55 நிமிடங்கள் தாமதமாக தரை இறங்கியது எனில், இவ் விமானம் பயணத்திற்குச் செலவிட்ட மொத்த நேரம் யாது?
- மணி நிமிடம்
- 21) அலைமகள் வித்தியாலய மாணவர்களின் ஒரு நாள் உபயோகத்திற்கு 500l நீர் தேவை 5000l நீர் கொள்ளக் கூடிய நீர்த்தாங்கி பாடசாலையில் உள்ளது எனில், இந்நீரை எத்தனை முழு நாட்களுக்குப் பயன்படுத்த முடியும்?
-
- 22) கூட்டுக. $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$
- 23) ஒலுசல நிறுவனத்தில் கடந்த மாதம் 17 ஆம், 18 ஆம், 19 ஆம், 20 ஆம் திகதிகளில் முறையே 3077, 4416, 5929, 2960 மாத்திரைகள் விழ்கப்பட்டன. இறுதி மூன்று தினங்களிலும் விழ்கப்பட்ட மாத்திரைகளின் எண்ணிக்கை யாது?
-
- 24)
- 
- இத்த அளவுடைய ஐந்து கீலங்கள் இவ்வாறு அடுக்கப்பட்டன எனில்,
- இதன் சுற்றளவு யாது?
-
- பரப்பளவு யாது?
-
- 25)
- 
- இங்கு தரப்பட்டுள்ள பெங்கிலின் நீளத்தை மில்லிமீற்றரில் எழுதுக?
-
- 26)
- 
- இத் தின்மவுருவில் இருக்கும்
- செங்கோணங்களின் எண்ணிக்கை யாது?
-
- ஒரங்களின் எண்ணிக்கை யாது?
-
- 27)
- 
- இத்தளவடிவத்தின் இரு மடங்கு சமச்சீர் அச்சுக்களைக் கொண்ட தளவடிவத்தின் பெயர் என்ன?
-
- 28) வைத்தியசாலையில் கடமையாற்றும் குமார், குறித்த தினத்தில் சிகிச்சை பெற்ற நோயாளர்களின் நோய் நிர்ணய அட்டைகளைப் பார்வையிட்டார்.
இல 637 தொடக்கம் 717 வரை அடுக்கப்பட்டிருந்தன. அன்று சிகிச்சை பெற்ற நோயாளர்களின் எண்ணிக்கை யாது?
-

29)

உண்போர் எண்ணிக்கை



| உணவு வகை | உண்போர் எண்ணிக்கை |
|-----------|-------------------|
| இடியப்பம் | |
| சோறு | 40 |
| தோசை | 40 |
| இட்டலி | 35 |
| பாண் | 15 |

- வரைபிற்கேற்ப அட்டவணையிலுள்ள வெற்றிடங்களை நிரப்புக.
- அட்டவணையிலுள்ள தகவல்களுக்கேற்ப வரைபைப் பூரணப்படுத்துக.

$$(15 \times 2 = 30 \text{ புள்ளிகள்})$$

❖ மிகச் சரியான விடையின் கீழ்க் கோட்டுக.

30) நீரின் மூலம் பரம்பலடையும் வித்துக்கள் மாத்திரம் இடம்பெறும் விடையைத் தெரிவு செய்க.

- துத்திரி, ஆடையொட்டி, புலிநகம்
- இறப்பர், காசித்தும்பை, கடல்மாங்காய்
- அச்சி, ஒட்டுப்புல், தேங்காய்
- தேங்காய், கடல்மாங்காய், தாமரைவித்து

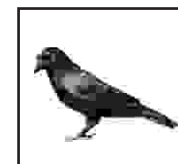
31) விசர்க்கடி நோயை (நீர்வெறுப்பு) ஏற்படுத்தும் பிராணிகள்

- நாய், பன்றி
- பூனை, யானை
- நரி, பூனை
- குரங்கு, காகம்

32) சுவட்டில் இடம்பெறும் குழுநிகழ்ச்சி

- எறிபந்து
- அஞ்சலோட்டம்
- சட்டவேலி தாண்டல்
- சம்மட்டி வீசுதல்

33) நுண்ணியதாகத் தனது கூட்டை ஆக்கும் வல்லமையுள்ள பிராணி



34) பித்தளை மேசைக் கரண்டியில் சிறிதளவு நீரை இட்டு மெழுகுவர்த்திச் சுவாலையில் பிடிக்கும் போது

- நீர் ஆவியாகும்.
- நீர் நிறம் மாறும்.
- மெழுகுதிரி அணைந்துவிடும்.
- ஒரு மாற்றமும் நிகழாது.

35) கங்குன், பசனி, பொன்னாங்கண்ணி போன்ற இலைக்கறி வகைகளில் அதிகமாகக் காணப்படும் போசனை

- விற்றமின் A
- விற்றமின் C
- இரும்புச்சத்து
- புரதச்சத்து

36)



இக் குறியீட்டினால் கருதப்படுவது

- கவனமாகக் கையாளுங்கள்.
- உடைந்த பொருள்கள்
- நொறுங்கக் கூடியது.
- கண்ணாடிப் பொருள்கள்

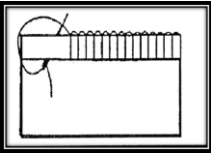
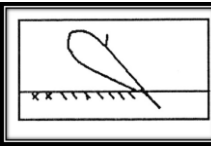
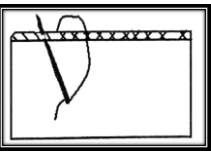
37) இரவில் மலரும் பூ அல்லாதது

- அல்லி
- அந்திமந்தாரை
- கடுபுல்
- பவளமல்லிகை

38) ஒலிம்பிக் கொடியின் பின்னணி நிறம் யாது?

- 1) சிவப்பு 2) இளமஞ்சள் 3) இளஞ்சிவப்பு 4) வெள்ளை

39) கைக்குட்டையில் மலர்க் காம்பினைத் தைப்பதற்கு பயன்படுத்தும் தையல்முறை

- 1)  2)  3)  4) 

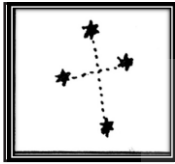
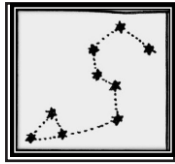
40) மனதை ஒரு நிலைப்படுத்தும் செயற்பாட்டில் “மனவறுதி” எத்தனையாவது படிமுறை?

- 1) இரண்டாவது 2) ஐந்தாவது 3) முதலாவது 4) மூன்றாவது

41) அலுமினியப் பாத்திரத்தில் சமைக்கும் போது சேர்க்கக் கூடாத உணவுப்பொருள்கள்

- 1) அயன் கலந்த உப்பு, வினாகிரி 2) வினாகிரி, புளி
3) புளி, கறிமிளகாய் 4) வினாகிரி, வெந்தயம்

42) விருச்சிக இராசியைக் குறிக்கும் உரு

- 1)  2)  3)  4) 

43) கொத்தாக மலரும் பூக்களின் கூட்டமாக அமையாதது

- 1) சூரியகாந்தி, செவ்வந்தி 2) செவ்வரத்தை, ரோசா
3) செவ்வந்தி, சீதேவியார் செங்கழுநீர் 4) சீதேவியார் செங்கழுநீர், தொட்டாற்சுருங்கி

44)  இவ்வோவியம் காணப்படும் குன்று அமைந்துள்ள மாகாணம், மாவட்டம் முறையே,

- 1) வடமத்திய மாகாணம், அநுராதபுரம்
2) மத்திய மாகாணம், மாத்தளை
3) வடமேல் மாகாணம், குருநாகல்
4) வடமத்திய மாகாணம், பொலன்னறுவை

45) செந்திறக்கோள் என அழைக்கப்படுவது

- 1) செவ்வாய் 2) புதன் 3) வெள்ளி 4) வியாழன்

46) கலாவாவியைக் கட்டுவித்த மன்னன்

- 1) மகாசேனன் 2) தாதுசேனன் 3) பராக்கிரமபாகு 4) பண்டுகாபயன்

47)



இவ்வுரு உணர்த்தும் கருத்து யாது?

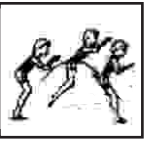
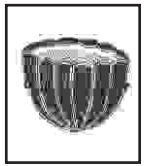
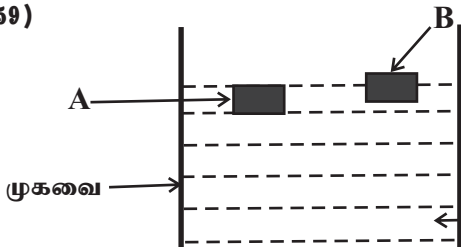
- 1) மின் விநியோகிக்கும் இடம். 2) மின்நிலையம்
3) இலங்கை மின்சார சபை 4) அணுமின் நிலையம்

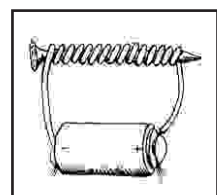
48) சிவப்பு நிறத்தையும், மஞ்சள் நிறத்தையும் சம அளவில் கலக்கும் போது பெறப்படும் நிறம்

- 1) இளஞ்சிவப்பு 2) இளம்மஞ்சள் 3) செம்மஞ்சள் 4) கரும் மஞ்சள்

49) சூரிய நமஸ்காரத்தின் நான்காம் கட்டத்தைக் காட்டும் உரு

- 1)  2)  3)  4) 

- 50)   ஆகிய இரு குறியீடுகளும் பொதியில் காணப்படும் உணவுப் பொருள்
- 1) விசுக்கோத்து
 - 2) குஞக்கோசு
 - 3) குளிர்பானம்
 - 4) அயமன் கலந்த உப்பு
- 51)  இவ்வரு மூலம் காட்டப்படும் செயற்பாடு
- 1) கங்காரு போல் பாய்தல்.
 - 2) யானை போல் நடத்தல்.
 - 3) நண்டு போல் முன்னால் செல்லல்.
 - 4) அட்டையைப் போல் செல்லல்.
- 52) புதுவருடத் தினத்தன்று “மருத்துநீரை” வைத்து நீராடும் மதத்தவர்
- 1) இந்துமக்கள்
 - 2) பெளத்தர்கள்
 - 3) இஸ்லாமியர்கள்
 4. கத்தோலிக்கர்கள்
- 53) மின்னல் ஏற்படும் நேரங்களில் செய்யக் கூடாததும் புவியதிர்வு ஏற்படும் வேளையில் செய்ய வேண்டிய செயற்பாடாகவும் அமைவது
- 1) உயரத்தில் நிற்றல்.
 - 2) மின்னுபகரணங்களை உபயோகித்தல்
 - 3) தொலைபேசியில் உரையாடுதல்.
 - 4) திறந்தவெளியில் நிற்றல்.
- 54)  இப் படத்தில் காணப்படும் உரு
1. தென்னம்பொச்சினால் ஆக்கிய மாற்றுச்சாடு
 2. டெங்கு நூள்ம்பு பெருகும் இடம்.
 3. இளந்ரக் கோம்பை.
 4. வாழை நாரில் ஆக்கப்பட்ட சாடு
- 55) இலங்கை அஞ்சல் தினைக்களத்தால் தந்திச்சேவைக்கு மாற்றோக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட சேவை
- 1) தொலைநகல் சேவை
 - 2) தொலைபேசிச் சேவை
 - 3) ரெவிமெயில் சேவை
 - 4) பதிவுத்தபால் சேவை
- 56) சோலைவரி கட்டுவதற்காக கிராமத்திலுள்ளவர்களும் நகரத்திலுள்ளவர்களும் செல்ல வேண்டிய இடங்கள் முறையே
- 1) கிராம அலுவலர் அலுவலகம், பிரதேச செயலகம்
 - 2) பிரதேச செயலகம், நகரசபை
 - 3) பிரதேசசபை, நகரசபை
 - 4) மாவட்டச் செயலகம், நகரசபை
- 57) விற்றமின் A குறைபாட்டினால் ஏற்படும் நோய்
- 1) கண்டமாலை
 - 2) மரஸ்மஸ் நோய்
 - 3) ஸ்கேவி
 - 4) மாலைக்கண்
- 58) இப்படத்தில் காணப்படுபவை
- 1) உலர்மின்கலம், செப்புக்கம்பி, இரும்பாணி
 - 2) உலர்மின்கலம். இரும்புக்கம்பி, செப்பாணி
 - 3) உலர்மின்கலம், செப்புக்கம்பி, செப்பாணி
 - 4) உலர்மின்கலம். இரும்புக்கம்பி, இரும்பாணி
- 59)  இந்நீர்ப் பாத்திரத்தில் Aயிலும் Bயிலும் இருக்கத்தக்கவை முறையே
- 1) பலகைத்துண்டு, பனிக்கட்டி
 - 2) பனிக்கட்டி, பலகைத்துண்டு
 - 3) பனிக்கட்டி, எண்ணெயில் தோய்க்கப்பட்ட பஞ்ச
 - 4) எண்ணெயில் தோய்க்கப்பட்ட பஞ்ச, பனிக்கட்டி



(30 புள்ளிகள்)

மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம் - வடமாகாணம் பயிற்சிப் பர்ட்சை 05 ஒன் விடைகள்

தமிழ் - 05

வினாத்தாள் - II

- | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--|----------------|
| 01. | i) ஆதரவு | ii) பேசகிறான் / நேசமாகவும் | iii) அன்பாகவும் - நேசமாகவும் / அன்பு - நேசம் | |
| | iv) பேசகிறான் / சொல்கிறான் | v) வகுப்பு + ஆசிரியரை | vi) வகுப்பாசிரியர் | |
| | vii) அன்பு / நேசம் / ஒழுங்கு / மரியாதை | | viii) மாணவர்கள் / மாணவர்களும் / பலர் | (08 புள்ளிகள்) |
| 02. | i) அழில் | ii) ஊண் | iii) அரிய | (03 புள்ளிகள்) |
| 03. | i) விதண்டாவாதம் | ii) மனமின்றிச் செய்தல் | | (02 புள்ளிகள்) |
| 04. | i) வேட்பாளன் | ii) பவள விழா | iii) வாதி | (03 புள்ளிகள்) |
| 05. | i) t | ii) r | | (02 புள்ளிகள்) |
| 06. | i) தயவு செய்து உங்கள் புத்தகத்தைத் திறவுங்கள். | | | |
| | ii) நான் தாவரங்களுக்கு நீர் ஊற்றுகின்றேன் / ஊற்றிக் கொண்டிருக்கின்றேன். | | | (02 புள்ளிகள்) |
| 07. | I want to sing. | | | (02 புள்ளிகள்) |
| 08. | i) தும்ரிய ஸ்தானய | ii) மொண்ரா | | (02 புள்ளிகள்) |
| 09. | i) மிருகக் காட்சிச் சாலைக்குப் போவோமா? | | ii) துள்ளிப் பாயுங்கள். | (02 புள்ளிகள்) |
| 10. | நாழும் நினைக்க வேண்டும். | | | |
| 11. | கற்றோனின் / கற்றவரின் | | | |
| 12. | ஞாலத்தின் மாணப் பெரிது. | | | |
| 13. | i) டங்கன்வைட் | ii) மையச் செயலகம் | iii) 1968 | (03 புள்ளிகள்) |
| 14. | பொருத்தமான வாக்கியங்கள் | | | (03 புள்ளிகள்) |
| 15. | எழுபத்தோராயிரத்துப்பத்து | | | (06 புள்ளிகள்) |
| 16. | i) viii | ii) 2 | | |
| 17. | 64, 81 | | | |
| 18. | 33 | | | |
| 19. | 900l | | | |
| 20. | 7 மணி 25 நிமிடம் | | | |
| 21. | 10 | | | |
| 22. | $\frac{9}{10}$ | | | |
| 23. | 13305 | | | |
| 24. | i) 16cm | ii) 15cm ² | | |
| 25. | 55mm | | | |
| 26. | i) 24 | ii) 12 | | |
| 27. | செவ்வகம் | | | |
| 28. | 81 | | | |
| 29. | i) 20 | ii) பொருத்தமாக வரைக | | (30 புள்ளிகள்) |
| 30. | 4 | 31. 3 | 32. 2 | 33. 1 |
| 35. | 3 | 36. 3 | 37. 2 | 38. 4 |
| 40. | 4 | 41. 2 | 42. 3 | 43. 2 |
| 45. | 1 | 46. 2 | 47. 3 | 48. 3 |
| 50. | 4 | 51. 1 | 52. 1 | 53. 4 |
| 55. | 3 | 56. 3 | 57. 4 | 58. 1 |
| | | | | 59. 2 |

குறிப்பு: உறுப்பெழுத்து - $\frac{02 \text{ புள்ளிகள்}}{100 \text{ புள்ளிகள்}}$