

மாணவர்களைப் பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்குமாகத் தரம் ஐந்து மாணவர்களுக்கு நடாத்தப்படும் பரீட்சைக்கான வழிகாட்டல். 2019



## பயிற்சிப்பரீட்சை - 02



ஆசிரியர்- பொ.சிவபாதம்.  
9/5, கலைவாணி வீதி, கோண்டாவில், யாழ்ப்பாணம்

1மணித்தியாலம் 15நிமிடம்

வினாத்தாள் II

சுட்டெண்.....

பரீட்சைக்குத் தோற்றும் உங்களுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

- உங்கள் சுட்டெண்ணை மேற்குறித்த அடைப்பினுள் இருக்கும் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுங்கள்.
- மூன்றாம் பக்கத்தில் குறித்த இடத்திலும் உங்கள் சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- இவ்வினாத்தாளிலே 61 வினாக்கள் உள்ளன. எல்லா வினாக்களுக்குமான விடையினையும் வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலுக்கமைய விடையளிக்க.

### விடைத்தாள் பரீட்சகர்களுக்கு மாத்திரம்

பக்க இலக்கம்	பெற்ற சரியான வினாக்களின் எண்ணிக்கை
02	
03	
04	
05	
06	
07	
இறுதிப்புள்ளிகள்	
எழுத்தில்	

	பெயரும் ஒப்பமும்
<b>முதலாவது பரீட்சகர்</b> (.....) புள்ளிகள் வழங்கும் திட்டத்திற்கு ஏற்ப விடைத்தாள் மதிப்பீட்டுப்பட்டுள்ளது என உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	..... பெயர் ..... ஒப்பம்
<b>இரண்டாவது பரீட்சகர்</b> (.....) முதலாவது பரீட்சகரின் மதிப்பீடு சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்.	..... பெயர் ..... ஒப்பம்
<b>மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சகர்.</b> மதிப்பீட்ட வழங்கிய புள்ளிகளும் இறுதிப்புள்ளிகளும் சரியென உறுதிப்படுத்துகின்றேன்	..... பெயர் ..... ஒப்பம்
<b>மேற்பார்வையாளர்</b>	
<b>பாடசாலை/ கல்வி நிலைய மேற்பார்வையாளர்</b>	

ஆரணி பதிப்பகம், 141/10, கண்டி வீதி, நுணாவில் மத்தி, சாவகச்சேரி.

0779235807 /0772959958

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1) பின்வரும் பாடல் அடிகளை நன்றாக வாசித்து கேட்கப்படும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

ஈசன் நாமத்தை – அனுதினம்  
ஏற்றிப் புகழ வேண்டும்  
தாச தாசனாய் - பணிந்து  
தருமம் காக்க வேண்டும்

உண்ணுயிரைப்போல இந்த  
உலகில் உயிரையெல்லாம்  
மன்னும் அன்போடு நீ என்றும்  
மதித்து வாழ வேண்டும்.

என்றும் இப்பொன்னுரைகள் - நாட்டில்  
எங்கும் எடுத்துரைத்தான்  
மன்னுயிர் காத்திடவே – மண்ணில்  
வந்து பிறந்த மகன்

i. யார் நாமத்தை அனுதினம் புகழ வேண்டும் என்று கவிஞர் கூறுகின்றார்.

.....

ii. பாசம் என்பதன் ஒத்தபதச்சொல் யாது?

.....

iii. உயர்திணை ஒருமை முன்னிலைப் பெயர்ச்சொல்லை எழுதுக.

.....

iv. மகன் என்பதற்குரிய எதிர்ப்பாற் சொல்லைத் தெரிவு செய்க.

.....

v. இப்பாடலினைப் பாடியவர் யார்?

.....

vi. இப்பாடலில் இடம் பெற்றுள்ள உவமைத் தொடரினைத் தெரிவு செய்க.

.....

(6×1=6 புள்ளிகள்)

2) சரியாக எழுதப்பட்ட சொல்லின் கீழ்க் கோடிடுக.

- i. முயர்ச்சி, முயற்ச்சி, முயற்சி  
ii. கடளலை, கடலலை, கடலளை

(2×1=2 புள்ளிகள்)

3) பின்வரும் ஒவ்வொரு மரபுத் தொடரினதும் கருத்தை எழுதுக.

i. தாளம் போடல் .....

ii. இலவு காத்த கிளி .....

(2×1=2 புள்ளிகள்)

4) தரப்பட்டுள்ள சொற்களை ஒழுங்குபடுத்தி கருத்துள்ள வாக்கியம் அமைக்குக.

நிறத்துணியால்/ ஆனது/ ஒலிம்பிக்கொடி/ வெள்ளை

(1புள்ளி)

5) பின்வரும் இடைவெளிக்குப் பொருத்தமான இளமைப்பெயர்களை எழுதுக.

- i. தாயைக் கண்ட பசுக்..... துள்ளி ஓடியது.  
ii. கோழிக்.....க் கண்ட பருந்து வானில் வட்டமிட்டது.

(2×1=2 புள்ளிகள்)

6) பின்வரும் கவிதைகளில் உள்ள வெற்றிடங்களை பூரணப்படுத்துக.

கண்ணே எழுந்திடுவாய்  
.....  
சின்னஞ்சிறு மலரே  
துயில் நீங்கி நீ எழுவாய்

(1புள்ளி)

7) பின்வரும் பழமொழிகளைப் பூர்த்தி செய்க.

- ஆற்றிலே போட்டாலும் .....போடு.
- .....மிஞ்சினால் அமிர்தமும் நஞ்சு.

(2×1=2 புள்ளிகள்)

8) “அண்ணா! இராச்சியத்தை பெற்றதோடு நிற்காமல் பரதன் எம்மை எதிர்க்கவும் படையுடன் வருகிறான். அறநெறியில் இருந்து தவறிய இவனை கொல்வதில் என்ன பாவம்?” இது

- யாரால்.....
- யாருக்கு ..... கூறப்பட்டுள்ளது.

(2×1=2 புள்ளிகள்)

9) பின்வரும் வினாக்களுக்குரிய சரியான விடையை அடைப்பினுள் இருந்து தெரிவு செய்க.

- மடக்கேறும் அரவும் கொண்ட சொல்லிக் கீழ்க் கோடிடுக. ( கொம்பு, தூண்டில்)
- விசிறியும் சுழியும் கொண்ட சொல்லின் கீழ்க் கோடிடுக. ( சிறகு, சீப்பு)

(2×1=2 புள்ளிகள்)

10) பின்வரும் தொடர்கள் உணர்த்தும் தனிச்சொல்லை எழுதுக.

- அறுபதாவது ஆண்டு நிறைவு விழா .....
- தாய் தந்தையை இழந்தவர் .....

(2×1=2 புள்ளிகள்)

11) சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

- உயர்திணை படர்க்கைப் பன்மைப் பெயர்ச்சொல் எது?  
1. மாணவர்கள்                      2. மனிதன்                      3. விலங்குகள்
- அ.:றிணை இறந்தகால ஒருமை வினைச்சொல் எது?  
1. உலகம்                      2. உண்டது                      3. உண்டேன்

(2×1=2 புள்ளிகள்)

12) பின்வரும் சொற்களை ஆங்கிலத்திற்கு மாற்றி ஆங்கில எழுத்துக்களில் எழுதுக.

- நிறம் - .....
- அலுவலகம் -.....

(2×1=2 புள்ளிகள்)

13) பின்வரும் ஆங்கிலச் சொற்களின் கருத்தை தமிழில் எழுதுக

- friday - .....
- umbrella -.....

(2×1=2 புள்ளிகள்)

14) பின்வரும் சொற்களை சரியாக ஒழுங்குபடுத்தி கருத்துள்ள வாக்கியம் அமைக்குக.

- is/ That/ beautiful/ garden./a  
.....
- my/ is/ There/ school.  
.....

(2 புள்ளிகள்)

15) பின்வரும் சிங்கள சொல்லின் கருத்தை தமிழில் எழுதுக.

- i. விஸ்ஸாய் - .....
- ii. சந்துதா - .....

(2 புள்ளிகள்)

16) உங்களுக்கு ஒலிம்பிக் போட்டியில் பங்கு கொள்ளும் சந்தர்ப்பம் கிடைத்துள்ளது. கிடைத்துள்ள சந்தர்ப்பத்தை எவ்வாறு வெளிப்படுத்துவீர் என உமது மனதில் தோன்றியவற்றை பற்றி மூன்று வாக்கியங்கள் எழுதுக. (ஒவ்வொரு வாக்கியத்திலும் ஐந்து சொற்களுக்கு மேல் இடம்பெற வேண்டும். எழுவாய், பயனிலைத் தொடர்புகளும் எழுத்துக்கூட்டலும் சரியாக இருக்க வேண்டும்)

- i. ....
- ii. ....
- iii. ....

(3×2=6 புள்ளிகள்)

❖ தரப்பட்ட வெற்றிடத்தில் விடையை எழுதுக.

17) 

7	8
5	4

 வட்டத்திலுள்ள நான்கு இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி அமைக்கக்கூடிய மிகச்சிறிய எண்ணை எழுத்துக்களில் எழுதுக.

.....

18) தரப்பட்டுள்ள எண்களை ஏறுவரிசையில் எழுதுக

9995, 9945, 9999, 9847 .....

19) தரப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு எண்கோலத்திலும் உள்ள இடைவெளிக்குப் பொருத்தமான எண்ணை எழுதுக.

1. 63, 66, 69, .....
2. 960, 950, ....., 930, .....

20) முன்னாலும் பின்னாலும் வரவேண்டிய உரோமன் எண்களை எழுதுக.

1. .... vii .....
2. .... ix .....

21) ஆசிரியை 24 வர்ணக்கட்டிகளை நிசார், லகிரு, கமலா, ஆன் ஆகியோருக்கிடையே சமனாக பகிர்ந்தளித்தார். ஒருவருக்கு கிடைக்கக்கூடிய வர்ணக்கட்டிகள் எத்தனை.

.....

22) கெஸ்மிகா காலை 7.30 க்கு வீட்டிலிருந்து புறப்பட்டு அம்பாறையை மாலை 3.45க்கு சென்றடைந்தாள்.

1. கெஸ்மிகா அம்பாறையை சென்றடைந்த நேரத்தை இருபத்து நான்கு மணிக்கடிக்கார நேரத்தில் எழுதுக.  
.....
2. பயணத்துக்காக செலவு செய்த நேரத்தை மணித்தியால நிமிடத்தில் எழுதுக.  
.....

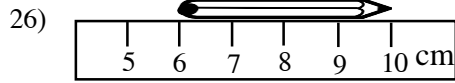
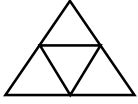
23) 

m	cm
1 6	8 4
+ 5	7 3
<hr/>	
<hr/>	

32	70	36
48	56	28
63	54	40
72		45

- இக்கட்டத்தில் உள்ள 8 இன் மடங்குகள் யாவை?  
.....
- இக்கட்டத்திலுள்ள 9 இன் மடங்குகள் யாவை?  
.....

- 25) இவ்வுருவை மடித்து ஒட்டுவதன் மூலம் பெறப்படும் திண்ம உரு யாது?  
.....



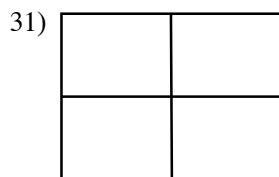
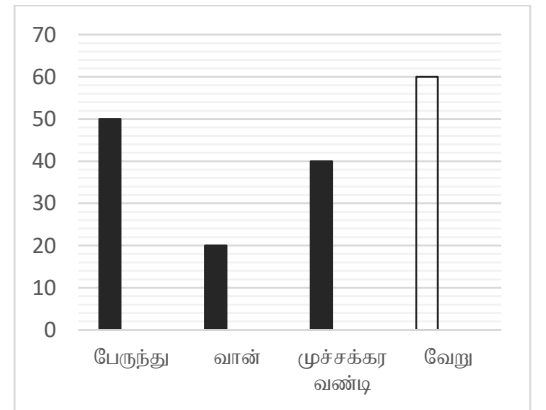
- 27) வழங்கப்பட்டுள்ள சதுரக் கோட்டுப்படம் சமபகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் மொத்தப் பரப்பளவில் 0.4 பகுதியை நிழற்றுக?  
.....

- 28) ஒரு போத்தலில் உள்ள நீரின் கனவளவு 750ml ஆகும். இத்தகைய 10 போத்தல்களில் உள்ள நீரின் கனவளவு யாது?  
.....l ..... ml

- 29) 3kg தேயிலையை 200g நிறையுடைய எத்தனை பக்கற்றுக்களில் அடைக்கலாம்?  
.....

- 30) ஓர் ஆரம்பப்பாடசாலைக்குப் பிள்ளைகள் வரும் வாகனங்கள் பற்றிய தகவல் வரைபில் காணப்படுகின்றது.

- வானிலும் முச்சக்கர வண்டியிலும் வரும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகளுக்கிடையே உள்ள வித்தியாசம் யாது?  
.....
- வேறு விதங்களில் வரும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 55 எனக்காட்டப்பட்டுள்ளது. அந்த எண்ணிக்கையினை வரைபின் உரிய நிரலில் குறித்து நிழற்றுக.  
.....



- தரப்பட்ட உருவில் உள்ள செங்கோணங்களின் எண்ணிக்கை யாது?  
.....
- சதுரத்திற்கு வரையக்கூடிய சமச்சீர் அச்சக்கள் எத்தனை?  
.....

(15×2=30 புள்ளிகள்)

❖ 32 தொடக்கம் 61 வரையுள்ள ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய விடையைத் தரப்பட்டுள்ள விடைகளிலிருந்து தெரிவு செய்து அதன் கீழ்க் கோடிடுக.

32) பூவின் பகுதியாக அமையாதது?

1. அல்லி 2. தம்பம் 3. மகரந்த மணி 4. பூ

33) இலைகளின் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரம்

1. அன்னாசி 2. சதைகரைச்சான் 3. வல்லாரை 4. புளி

34) இலங்கையின் தேசிய மரத்தின் பூவின் இதழ்களின் எண்ணிக்கையும் நிறமும் முறையே

1. நான்கு, சிவப்பு 2. நான்கு, வெள்ளை  
3. மூன்று, மஞ்சள் 4. நான்கு, ஊதா

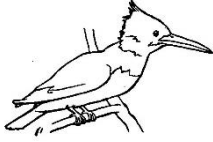
35) விவசாயிகளின் நண்பன் என அழைக்கப்படுவது

1. காகம் 2. செம்பகம் 3. மண்புழு 4. கிளி

36) இலங்கையில் மிருகக்காட்சிச்சாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?

1. மகரகம 2. தெகிவளை 3. மறிச்சுக்கட்டி 4. வட்டவல

37) உருவில் காணப்படும் பறவையின் பெயர் யாது?



1. கானாங்கோழி 2. கிளி 3. மீன்கொத்தி 4. குக்குறுவான்

38) மகாவலிகங்கை, களுகங்கை கடலுடன் கலக்கும் இடங்கள் முறையே

1. களுத்துறை, கொழும்பு 2. திருகோணமலை, கொழும்பு  
3. திருகோணமலை, களுத்துறை 4. காலி, கொழும்பு

39) சிவனொளிபாதமலை அமைந்துள்ள மாகாணம்

1. ஊவா 2. மேல் 3. வட 4. சப்ரகமுவ

40) உலகில் அதிக சனத்தொகை கொண்ட நாடு எது?

1. இந்தியா 2. இலங்கை 3. சீனா 4. மாலைதீவு

41) உருவில் உள்ள உடுக்கோலத்திற்கு வழங்கும் பெயர் யாது?

1. சிறுகரடி 2. தென்சிலுவை 3. கடகம் 4. கார்த்திகை

42) உள்நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்படும் தரமான பொருளுக்கான சான்றிதழ் எது?

1. ISO 2. SLS 3. SLDA 4. ISBM

43) தரமான தேயிலையை வெந்நீரில் இடும்போது தோன்றும் நிறம் யாது?

1. கபிலம் 2. இளம்மஞ்சள் 3. கடுங்கபிலம் 4. சிவப்பு

44) நீரைச்சுத்திகரிக்கப் பயன்படும் இரசாயனப் பதார்த்தம் எது?

1. வினாகிரி 2. கரி 3. குளோரின் 4. வேப்பமிலை

45) வித்தின் மூலமும் தண்டின் மூலமும் இனம்பெருகும் தாவரம் எது?

1. மரவள்ளி 2. பசளி 3. காளான் 4. பயறு

46) பாம்பு தீண்டிய ஒருவருக்கு செய்யக்கூடிய முதலுதவியாக அமைவது.

1. உலர்ந்த தடியால் மின்தொடர்பைத் துண்டித்தல்.  
2. நோயாளிக்கு நன்கு சுவாசிக்கும் சூழலை ஏற்படுத்தல்.  
3. காயத்தை சுத்தமான ஓடும் நீரினால் சவர்க்காரமிட்டுக் கழுவுதல்.  
4. செயற்கைச் சுவாசம் வழங்குதல்.

47)



இப்படத்தில் காணப்படுபவர் யார்?

1. டி.எஸ் சேனநாயக்க
2. டி.பி ஜாயா
3. சீ.டபிள்யூ.டபிள்யூ கன்னங்கரா
4. ஒல்கொட்

48) இலங்கையின் முதலாவது பௌத்த அரசன் யார்?

1. பண்டுகாபயன்
2. தேவநம்பியதீசன்
3. மகாசேனன்
4. மகிந்த தேரர்

49) வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த புனித நகர் எது?

1. அனுராதபுரம்
2. நுவரேலியா
3. சிகிரியா
4. பொலன்னுவை

50) மின்குமிழில் காணப்படும் வாயு எது?

1. ஓட்சிசன்
2. காபனீரொட்சைட்
3. ஆகன்
4. நைதரசன்

51) தேசிய இலட்சணையில் நெற்கதிர் குறிப்பிடும் கருத்து

1. தூய்மை
2. தன்னிறைவு
3. சௌபாக்கியம்
4. வீரம்

52) தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?

1. அகலவத்தை
2. தலவாக்கலை
3. அம்பேவல
4. மகரகம்

53) 2020 ஆம் ஆண்டு ஒலிம்பிக் போட்டி நடைபெறும் நகரம் எது?

1. ஜப்பான்
2. டோக்கியோ
3. லண்டன்
4. றிஜோடி ஜெனீவா

54) இலங்கை நாணயத்தாளில் கொழுப்புத் துறைமுகம் அமைந்துள்ள நாணயத்தாளின் பெறுமதி

1. ரூபா 20
2. ரூபா 100
3. ரூபா 500
4. ரூபா 1000

55) இலங்கையில் முதன்மை வாய்ந்த செவிப்புல சாதனமாகிய வானொலியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

1. தோமஸ் அல்வா எடிசன்
2. லூயி பாஸ்டர்
3. மார்க்கோனி
4. சார்ல்ஸ் பபேஜ்

56) E-mail என்பதற்குரிய தமிழ் விரிவாக்கம்

1. குறுஞ்செய்தி
2. இறுவெட்டு
3. மின்னஞ்சல்
4. இணையம்

57) மனிதனை உடல் நோயிலிருந்து பாதுகாக்கக்கூடிய உணவு

1. சோறு
2. மாம்பழம்
3. பருப்பு
4. இறைச்சி

58) விற்றமின் ஏ குறைபாட்டால் ஏற்படும் நோய் எது?

1. மரஸ்மஸ்
2. பெரிபெரி
3. மாலைக்கண்
4. புற்றுநோய்

59) பருகுவதற்காக பால் பைக்கற்றை திறப்பதற்கு முன்பாக பைக்கற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயங்களில் மிக முக்கியமாக கவனிக்க வேண்டிய விடயம்?

1. காலாவதியாகும் தினம்
2. உற்பத்தியாகிய தினம்
3. உள்ளடக்கப்பட்ட பாலின் அளவு
4. பாலில் அடங்கியுள்ளவை

60) இலங்கையில் இரண்டாவதாக அமைக்கப்பட்ட அதிவேக பாதை எது?

1. தெற்கு அதிவேக பாதை
2. கட்டுநாயக்கா அதிவேக பாதை
3. மத்தள
4. கண்டி - யாழ்ப்பாணம் பாதை

61) சிவப்பு + நீல நிறத்தைக் கலந்து உருவாக்கப்படும் நிறம் யாது?

1. பச்சை
2. ஊதா
3. செம்மஞ்சள்
4. கறுப்பு

(30×1=30 புள்ளிகள்)