

**தரம் 5 புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்கான
இலகுவழி மாநிர்ப் பரீட்சை - 50**

**ஆசிரியர் : P.அம்பிகைபாகன்
வீனாத்தாள் - 2**

1 மணி 15 நிமிடங்கள்

(அரசு பரீட்சையைத் தழுவின மாதிரிப் பரீட்சை)

பின்வரும் பாடலை வாசிக்க.

எண்ணிய முடிதல் வேண்டும்.
நல்லவே எண்ணல் வேண்டும்
தீண்ணிய நெஞ்சம் வேண்டும்.
தெளிந்த நல்லநிலை வேண்டும்
பண்ணிய பாவ மெல்லாம்
புர்த் முன் பனியே போல.
நண்ணிய நீன்முன் இங்கு
நித்தந்தல் வேண்டும் அன்றாய்!

01. 'நல்லது' என்பதன் எதிர்க்கருத்துச் சொல்லை எழுதுக. _____
02. எண்ணியது நடந்து முடிய, எதனை எண்ண வேண்டும்? _____
03. 'திண்ணிய நெஞ்சம்' என்பதன் அடைமொழியை எழுதுக. _____
04. 'பரிதி' என்பதன் ஒத்த கருத்துச் சொல்லை எழுதுக. _____
05. 'பண்ணிய' என்ற சொல்லுக்குப் பதிலாக கூறக்கூடிய வேறு ஒரு சொல் எழுதுக. _____
06. பாடலில் உள்ள உயர்திணை, பெயர்ச்சொல் ஒன்று எழுதுக. _____
07. 'பனி'க்கு உவமையாகக் கூறப்படுவது எது? _____
08. 'வேண்டும்' என்ற சொல் பாடலில் எத்தனை தடவைகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன? _____
09. சொற்களை ஒழுங்குபடுத்தி கருத்துள்ள வாக்கியங்கள் அமைக்க.
 - (1) நாடாது / கண்ட / குடு / அடுப்பங்கரை / பூனை

 - (2) அவர் / பாடிக்கொண்டு / யார்? / ஊசி / போகிறார் / வைத்தியர் / போட்ட

10. பின்வரும் யழமொழிகளின் கருத்தை எழுதுக.
 - (1) உண்ணாச் சொத்து மண்ணாய்ப் போகும்.

 - (2) ஒரு பாளை சோற்றுக்கு ஒரு சோறு பதம்.

11. வெற்றிடத்துக்குப் யொருத்தமான மிகச் சரியான சொல்லின் கீழ்க் கோடுக.
 - (1) ஓடும் உதிரத்தில் - வடிந்து கண்ணீரில்
(ஒலுகும் / ஒளுகும் / ஒழுகும்)
 - (2) சிபி புறாவுக்கு கொடுத்தார்.
(அடைக்களம் / அடைக்கலம் / அடைக்கழம்)

12. வெற்றிடத்துக்குப் பொருத்தமான சொல்லை அடைப்புக்குள் இருந்து தெரிவு செய்க.

(1) THE SUN IS AND BRIGHT.

(BIG / SMALL / LARGE)

(2) OUR PARENT'S CARE OF US.

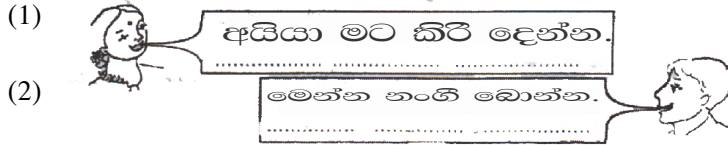
(TAKE / BUY / SELL)

13. படங்களுக்குப் பொருத்தமான ஆங்கிலச் சொற்களை எழுதுக.



(1) (2) (3) (4)

14. பின்வரும் சொற்களின் கருத்தைக் கோட்டில் தமிழில் எழுதுக.



15 தொடக்கம் 25 வரையுள்ள வினாக்களின் சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

15. கதவுகள் செய்யப் பயன்படும் ஆயினும் கறையானால் அரிக்க முடியாத பலகை எது?

1. முதிரை 2. தேக்கு 3. வேம்பு

16. குறைந்தளவு நீரையும், அதிகளவு வளியையும் கொண்டுள்ள மண் எது?

1. களிமண் 2. இருவாட்டி மண் 3. மணல்மண்

17. அதிக சதைப்பற்றுள்ள இலைகளைக் கொண்டதும், இலைகளின் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரம் எது?

1. இஞ்சி 2. சதைக்கரைச்சான் 3. வல்லாரை

18. பெரும்பாலான தாவரங்கள் உணவு தயாரிப்பது தாவரத்தின் எப்பகுதியில் ஆகும்?

1. வேரில் 2. தண்டில் 3. இலையில்

19. பிசின் பெறக்கூடிய தாவரம் எது?

1. வேம்பு 2. கமுகு 3. பலா

20. கிராமங்களில் சிறுவர்கள் ஊதி செய்ய உதவும் இலை எது?

1. பூவரசு 2. பாவட்டை 3. சீமைக்கிளுவை

21. இ.பு. சே எனும் குறியீட்டினால் குறிக்கப்படுவது யாது?

1. புகையிலைச் சேவை 2. புகைவண்டிச் சேவை 3. போக்குவரத்துச் சேவை

22. 'நாம்புவ' எனும் கூடை பயன்படுத்தப்படும் தொழில் எது?

1. தேயிலை கொய்தல் 2. இரத்தினக்கல் அரித்தல் 3. ஆற்றுமண் அள்ளுதல்


23. பின்வரும் படங்கள் காணப்படும் இடங்களில் நாம் பெறக்கூடிய சேவைகளைத் தெரிவு செய்க.


(1) 1. தபாற்சேவை
2. ஒலிபரப்புச்சேவை
3. கல்விச்சேவை


(2) 1. மருத்துவச் சேவை
2. அம்புலன்ஸ் சேவை
3. தொலைத்தொடர்புச் சேவை

(3) 1. எரிபொருள் நிரப்புதல்
2. சமையல் வாயு பெறுதல்
3. மரதன் ஓட்டம் ஓடுதல்

24. குறியீடுகளின் கருத்துக்களைத் தெரிவு செய்க.

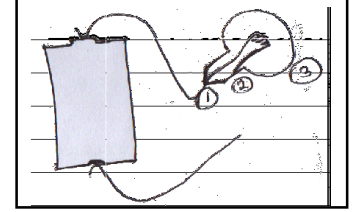
- (1)  1. குடிக்கக்கூடாது.
2. பாவிக்கக்கூடாது.
3. கழுவக்கூடாது.

- (2)  1. எரிக்கக்கூடாது.
2. புகைக்கக்கூடாது.
3. பார்க்கக்கூடாது.

- (3)  1. ஒலி எழுப்பக்கூடாது.
2. ஒளி எழுப்பக்கூடாது.
3. சத்தம் போடக்கூடாது.

25. மின்குமிழ் ஒளிர்வதற்கு வயர்த் துண்டைத் தொட வேண்டிய இடம்

1. 1 2. 2 3. 3



பந்தியை வாசித்து கேட்கப்பட்ட வினாக்களுக்கு விடையைத் தெரிவு செய்க.

நாம் எதைப் படித்தாலும் கவனம் சிதறாமல் படிக்கப் பழகிக் கொள்ள வேண்டும்; திரும்பப் படிக்க வேண்டும்; திரும்பத் திரும்பப் படிக்க வேண்டும்; புரிந்து கொண்டு படிக்க வேண்டும்; நம்மால் நன்றாகப் படிக்க முடியும் என்ற தன்னம்பிக்கையுடன் படிக்க வேண்டும். அப்போது கடினமான செய்திகளைக்கூட எளிதில் நினைவில் பதிய வைக்க முடியும்.

நாம் ஏற்கனவே மனத்தில் பதிய வைத்துள்ள தகவல்களைத் திரும்பவும் நினைவுக்குக் கொண்டுவர வேண்டும். இதன் மூலம் அந்தத் தகவல் நம் மனத்தில் ஆழமாகப் பதிவதோடு மிக எளிதாக அதை நினைவுகூரவும் இயலும்.

26. ஞாபக சக்தியைக் கூட்டுவதற்கு செய்ய வேண்டியது.

1. மனதில் பதிந்தவற்றை மீள மீள நினைத்தல்.
2. கவனம் சிதறாமல் படித்தல்.
3. தன்னம்பிக்கையுடன் இருத்தல்.

27. கடினமான விடயத்தையும் இலகுவாக்க உகந்த வழி

1. மீள மீள நினைவு கூரல்.
2. தன்னம்பிக்கையோடு புரிந்து கொள்ளல்.
3. கவனம் சிதறாமல் கற்றல்.

28. பல்வேறு வேலைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் கருவிகள் சிலவற்றின் வரிப்படங்கள் கீழே காணப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு கருவியினாலும் செய்யத்தக்க மிகப் பொருத்தமான வேலையைப் புள்ளிக் கோட்டில் எழுதுக.

- (1)  (2)  (3)  (4) 
-

சரியான விடைகளைப் புள்ளிக் கோட்டில் எழுதுக.

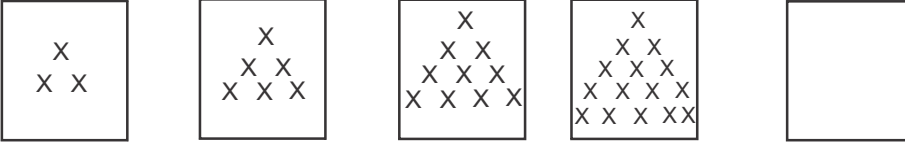
29. மூன்று பிள்ளைகளுக்குத் தினமும் மூன்று வேளை உணவிற்குப் பின் மூன்று விசுக்கோத்துக்கள் வீதம் தாயார் வழங்குவார். இவ்வாறாக 12 நாட்களுக்கு வழங்குவதற்குத் தேவையான விசுக்கோத்துக்களின் எண்ணிக்கை யாது?

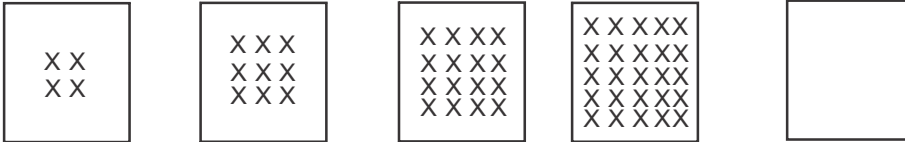
30. ஒரு வாழைப்பழத்தின் விலை ரூபா 6.00 ஆகும். மூன்று வாழைப்பழச் சீப்புக்களில் முறையே 13, 14, 16 பழங்கள் காணப்பட்டன. மூன்று சீப்புக்களுக்குமான மொத்த விலை யாது?

31. ஒரு வகுப்புக்கு 32 புத்தகங்கள் வீதம் ஏழு வகுப்புக்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. வழங்கிய பின் 22 புத்தகங்கள் மீதமிருந்தன. ஆகவே ஆரம்பத்தில் இருந்த புத்தகங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?

32. எங்கள் பாடசாலைக் கடிக்காரம் ஒரு மணித்தியாலத்திற்கு 3 நிமிடங்கள் பிந்தி ஓடும். மூன்று நாட்களுக்குப் பின் காலை 8.00 மணிக்கு அக்கடிக்காரம் காட்டும் நேரம் யாது?

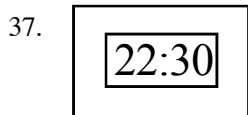
மின்வரும் ஒரு வினாக்களிலும் நான்கு வட்டங்களில் புள்ளிகள் ஒரு குறித்த கோலத்திற்கேற்ப வரையப்பட்டுள்ளன. ஐந்தாவது வட்டத்தில் அக்கோலத்திற்கேற்ப புள்ளிகள் வரைக.

33. 

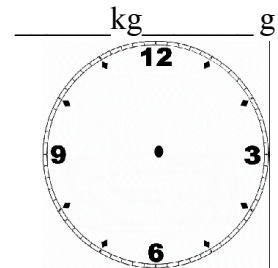
34. 

35. கமலனின் வீட்டிலிருந்து பாடசாலைக்கான தூரம் 12km ஆகும். அவன் அத்தூரத்தின் $\frac{1}{6}$ பங்கை நடந்தும், மிகுதியை பேருந்திலும் செல்வான். அவன் பேருந்தில் சென்ற தூரம் எவ்வளவு? _____ km

36. கமலாவின் தாயார் பத்து கிலோ அரிசிப் பையிலிருந்து $\frac{1}{20}$ பங்கை அன்று சமையலுக்கு எடுத்து விட்டாள். மீதமிருந்த அரிசி எவ்வளவு கிலோகிராம், கிராம்?



37. இவ் டிஜிட்டல் கடிக்கார நேரத்தை எதிரேயுள்ள சாதாரண கடிக்காரத்தில் மணிமுள், நிமிடமுள் கீறிக்குறித்துக் காட்டுக.



38. தி செ பு வி வெ ச ஞா

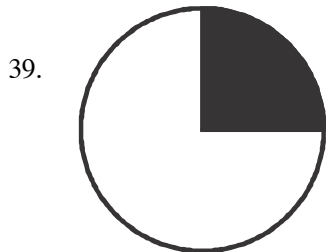
				5

தை மாதம்

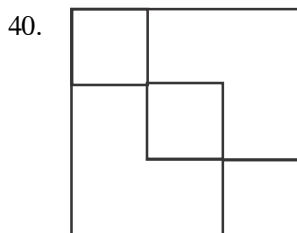
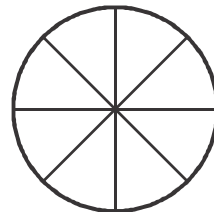
இத்தைமாத நாட்காட்டியில் 5 ஆந்திகதி ஞாயிற்றுக் கிழமையைக் குறிக்கின்றது. அதே வருட மாசிமாதம் 15ந் திகதி அமைய வேண்டிய கூட்டில் இலக்கத்தை இடுக.

தி செ பு வி வெ ச ஞா

மாசி மாதம்



39. இவ்வடிவத்தில் $\frac{1}{4}$ பங்கு நிழற்றப்பட்டுள்ளது. இதற்கு சமவலுவான அளவை எதிரேயுள்ள வடிவில் நிழற்றுக.



40. சிறிய சதுரத்தின் பரப்பளவு 1cm^2 ஆகும். இப்பெரிய சதுரத்தின் பரப்பளவு 9cm^2 ஆகும். அதேபோல் எதிரேயுள்ள சிறிய சதுரத்தின் பரப்பளவு 4cm^2 ஆயின் பெரிய சதுரத்தின் பரப்பளவை எழுதுக.

