

MARKING SCHEME FOR

SAMPLE QUESTION PAPER -2022-2023 [ X STD - TAMIL ]

மதிப்பெண் வழங்கு முறை

மாதிரி வினாத்தாள் - 2022-2023

பத்தாம்வகுப்பு

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 80

X -STD

maximum marks: 80

தமிழ் - TAMIL

பகுதி -அ[SECTION A]

பலவுள்தெரிவு வினாக்களுக்கேற்ற விடைஇருப்பின் முழு  
மதிப்பெண் வழங்குக

1. அ.பின்வரும்பகுதியைப்படித்து,கொடுக்கப்பட்ட பலவுள்தெரிவு  
வினாக்களுக்கேற்ற விடை எழுதுக. 5x1=5

1. ஆ) பொய்கை
2. ஈ) பேருரணி
3. இ) பொய்கையார்
4. அ) திருவல்லிக்கேணி
5. ஆ) மடு

(அல்லது)

ஆ. பின்வரும்பகுதியைப்படித்து,கொடுக்கப்பட்ட  
பலவுள்தெரிவுசெய் வினாக்களுக்கேற்ற விடை எழுதுக.

1. ஈ. பிறமொழிகளின் மரபு
2. ஆ. பொய்ம்மையும் வஞ்சனையும்
3. அ. மனம்
4. இ. மனத்தூய்மை
5. ஆ. சிந்தனை

II. அ.பின்வரும் பகுதியைப் படித்துக் கொடுக்கப்பட்ட பலவுள் தெரிவுசெய் வினாக்களுக்கு ஏற்றவிடைஎழுதுக. 5x1=5

1. ஆ. 21தீவுகள்
2. அ. கடல் வளங்கள்
3. இ. நெகிழிக் கழிவுகளால்
4. ஈ. சுழியோடிகள்
5. அ. நீச்சல்

(அல்லது)

ஆ.பின்வரும்பகுதியைப்படித்து,கொடுக்கப்பட்டபலவுள்தெரிவுசெய்வினாக்களுக்கேற்றவிடைஎழுதுக .

1. இ) நிறைய உழைத்தும் பயன் கிடைக்காததால்
2. ஈ) இம்முன்றையும் பின்பற்றினால்
3. ஆ) சுழியம்
4. இ) முகத்தைக் கழுவ
5. ஈ) விழிப்புடனும், திட்டமிட்ட

முயற்சியுடனும் இருந்தால்.

III. சான்றுதருக (எவையேனும் நான்கனுக்கு மட்டும்) ( 4 )

1. அ.படித்தான்
2. இ.ஆஅளிய
3. ஆ. தங்கை வந்தான்
4. இ) படித்தான் பாரி
5. ஆ) அன்பும் அறனும் உடைத்தாயின் இல்வாழ்க்கைப்

பண்பும் பயனும் அது

IV. கூறியவாறு செய்க(எவையேனும் நான்கனுக்கு மட்டும்) (4)

1. (இ) வீடு
2. ஈ. தலை வலித்தது
3. அ. அல்
4. ஆ. புவிமன்னர்
5. ஆ. எட்டு

V. இலக்கணக் குறிப்பு எழுதுக. (எவையேனும் நான்கனுக்கு மட்டும்) (4)

1. இ. உரிச்சொல் தொடர்
2. ஈ. திணை வழுவமைதி
3. ஈ. மூன்றாம் வேற்றுமைத்தொகை
4. ஆ. ஒற்றளபெடை
5. ஆ) முல்லை நிலக்கடவுள்

VI. நிரப்புக(அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி) (4x1=4)

1. ஆ. வினா எதிர்வினாதல்
2. ஆ. கால வழுவமைதி
3. இ) மருதம் , நெய்தல்
4. இ) வினைத்தொகை

VII. .பின்வரும் செய்யுட் பகுதியைப் படித்து அதனைத் தொடர்ந்துவரும் பல்விடை வினாக்களுக்கு உரியவிடைகளை எழுதுக:- 5x1=5

1. ஆ)மலைபடுகடாம்
2. (ஆ) 583
3. (ஈ) அசோக மரங்கள்
4. ஆ) நன்னன்
5. அ)தினைச்சோறு

VIII. பின்வரும் பகுதியைப் படித்துக் கொடுக்கப்பட்ட பலவுள்தெரிவுசெய் வினாக்களுக்கு ஏற்ற விடை எழுதுக. 5x1=5

1. இ)காற்று
2. ஆ) ஆக்ஸிஜன்
3. அ) காற்றைப் பயன்படுத்தி மின்னாற்றலை உருவாக்கும் போது
4. ஈ) புதுமொழி
5. ஆ) முதலாம்

IX. .பின்வரும் குறட்பாக்களைச் சரியான சீர்களால் நிரப்புக 4X1=4

பிழையற்ற முழுமையான விடைகளுக்கு முழு மதிப்பெண் வழங்குக

1. அருமை உடைத்தென் றசாவாமை வேண்டும்  
....பெருமை..... முயற்சி தரும்
2. உலகத்தோ டொட்ட ஒழுகல் பலகற்றும்  
. கல்லார்..... அறிவிலா தார்.

3. குன்றேறி யானைப்போர் கண்டற்றால் தன்கைத்தொன்  
றுண்டாகச் செய்வான் வினை

4. எப்பொருள்எத்தன்மைத்தாயினும்அப்பொருள்  
மெய்ப்பொருள் காண்பது அறிவு

பகுதி-ஆ

SECTION - B

X. பின்வரும் செய்யுள் வினாக்களுக்குச் சுருக்கமான  
விடையளி. 2x3=6

பிழையற்ற முழுமையான விடைகளுக்கு முழு மதிப்பெண்  
வழங்குக

XI. .எவையேனும் மூன்றுஉரைநடைவினாக்களுக்கு விடையளி.  
3x4=12

பிழையற்ற முழுமையான விடைகளுக்கு முழு மதிப்பெண்  
வழங்குக

XII. ஏதேனும்ஒன்று பற்றி ஒரு பக்க அளவில் துணைப்பாடக்  
கட்டுரை எழுதுக

1x7=7

முன்னுரை- 1 மதிப்பெண்

துணைத் தலைப்புகளுடன் கூடிய பொருளுரை-5 மதிப்பெண்

முடிவுரை - 1 மதிப்பெண்

XIII. அ.பின்வரும் காட்சியைக் கண்டு கவினுற வரைக (3)

முப்பது சொற்களுக்குக் குறையாத வருணனையும் ( 5 தொடர்கள் )  
தலைப்பும் இருப்பின் முழு மதிப்பெண் வழங்குக .

ஐந்து தொடர்கள்- 2½

தலைப்பு-½

XIII.ஆ.பார்வைத்திறன் பாதிக்கப்பட்ட மாற்றுத்திறனாளி  
மாணவர்கள் மட்டும் எழுத வேண்டிய வினா.  
பின்வரும் பழமொழிகளைத் தொடரில் அமைத்து எழுதுக.  
பொருள் பொருத்தமுடன் தவறின்றி தொடரில் அமைத்து  
எழுதியிருப்பின் பழமொழி ஒவ்வொன்றிற்கும் ஒன்றரை  
மதிப்பெண் வீதம் 3 மதிப்பெண் வழங்குக.

I. ஏதேனும் ஒரு கடிதம் எழுதுக

1x6=6

1. அலுவல் முறைக் கடிதம்

2. அனுப்புநர் - ½
3. பெறுநர் -½
4. விளி -½
5. பொருள் -½
6. உள்ளடக்கம் -2½
7. முடிப்பு -½
8. இடம், தேதி ½
9. உறைமேல் முகவரி-½

2. நட்பு/உறவு முறைக் கடிதம்

1. இடம், தேதி ½

2. விளி - $\frac{1}{2}$
3. நலம் கேட்டல்- - $\frac{1}{2}$
4. உள்ளடக்கம் - $3\frac{1}{2}$
5. முடிப்பு - $\frac{1}{2}$
6. உறைமேல் முகவரி- $\frac{1}{2}$

II. பின்வருவனவற்றுள்ளதேனும்ஒருபகுதியின்குறிப்புகளைக்  
கொண்டு கட்டுரை 1x6=6

தலைப்பு -  $\frac{1}{2}$

முன்னுரை -  $\frac{1}{2}$

துணைத்தலைப்புகளுடன் கூடிய பொருளுரை - 4

மேற்கோள் -  $\frac{1}{2}$

முடிவுரை .  $\frac{1}{2}$

கட்டுரை பிழையின்றி அமையுமாயின் 6 மதிப்பெண்கள் வழங்கலாம்

மொத்த மதிப்பெண்கள் 80 வழங்குலாம்