

MARKING SCHEME FOR

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

மதிப்பெண் வழங்கு முறை

மாதிரி வினாத்தாள் - 2022-2023

பன்னிரண்டாம்வகுப்பு

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 80

XII -STD

maximum marks: 80

தமிழ் - TAMIL

பகுதி -அ

- I. ஆ.பின்வரும் உரைநடைப் பகுதியைப் படித்துக் கொடுக்கப்பட்ட பலவுள் தெரிவு வினாக்களுக்கு விடை தருக. 5x1=5

பலவுள் தெரிவு வினாக்களுக்குச் சரியான விடை

இருப்பின் முழு மதிப்பெண் வழங்குக.

1. ஆ) தமிழகக் கலைப்படைப்புகள்
2. ஈ) அரசமரபினர் முயற்சி மற்றும் சமய எழுச்சி
3. ஆ) ஒன்பது
4. ஈ) 1300 ஆண்டுகள்
5. இ) 2000 ஆண்டுகள்

(அல்லது)

ஆ.பின்வரும் உரைநடைப் பகுதியைப் படித்துக் கொடுக்கப்பட்ட பலவுள் தெரிவு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

1. இ) நான்கு
2. ஆ) நேரு பெருமகன்
3. ஈ) காந்தியடிகள்
4. அ) 'கோகிலாம்பாள் கடிதங்கள்
5. அ) ஐந்து

II. அ.பின்வரும் உரைநடைப் பகுதியைப் படித்துக் கொடுக்கப்பட்ட பலவுள் தெரிவுசெய் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

5x1=5

1. கி.மு.2500
2. ஆ)அண்ணா
3. இ) இலத்தீன்
4. ஈ) களிமண்ணால்
5. அ) முதல் நூலகர்,

(அல்லது)

ஆ.பின்வரும் உரைநடைப் பகுதியைப் படித்து,கொடுக்கப்பட்ட வினாக்களுக்கேற்ற விடை எழுதுக.

1. ஆ.ஊருணி
2. அ.சொற்களில்
3. இ .கண்மாய்
4. இ.ஏர் உழும் தொழிலுக்கு
5. இ.நீரின் சுவையைக் கூட்ட

III. பிழை நீக்கித் திருத்தப்பட்ட தொடர் எதுவெனக் கண்டறிந்து எழுதுக [ஐந்து மட்டும்]

5x1=5

1. இ) மிகக் குறைவாகப் பேசுகிறவர் உலகின் மிகச் சிறந்த மனிதர்.
2. ஆ) மனத்தில் கருணை நிறைந்தவர் அறம் செய்கின்றனர்
3. இ) சிக்கன வாழ்வே சீரான வாழ்வு என்றனர் முன்னோர்
4. அ)ஆழ்ந்த வெறுப்பு ஆழமான வெட்டுக் காயத்தை உண்டாக்குகிறது.
5. ஈ) கடற்கரையில் நின்று அலையை நெடுநேரம் பார்த்தேன்

6. ஆ பண்ப்பை வைத்திருக்கும் தந்தையர் பிள்ளைகள் பரிவைக் காண்பர்.

IV. வல்லின மெய்யிட்டுத் திருத்திய தொடர் எதுவெனக் கண்டறிந்து எழுதுக [ஐந்து மட்டும்] 5x1=5

1. இ) பலவற்றைக் கேளுங்கள்: ஒரு சிலவற்றைப் பேசுங்கள்
2. அ) கரடியைக் கண்ணாடியாலும் மனிதனைப் புகழ்ச்சியாலும் ஏமாற்றலாம்.
3. ஆ) சிற்றுயிர்கள் நமக்குக் கற்றுத் தரும் பாடம் முயற்சி ஆகும்
4. இ) உனக்குக் கீழே உள்ளவர் கோடி என்பதைச் சிந்தித்துப் பார்.
5. இ) கருணையை வற்புறுத்திப் பெற முடியாது அது வானிலிருந்து விழும் அமுதத் தாரை.
6. ஆ) சமுதாயத் தொண்டர்கள் மக்களுக்குத் தொண்டு செய்தனர்

V. எடுத்துக்காட்டு எழுதுக [ஐந்தனுக்கு மட்டும்] 5x1=5

1. இ) ஐயோ ! இன்றும் வருமோ பசி
2. ஆ) இளங்கோ சிறந்த கவிஞர்; தமிழகத்தைச் சேர்ந்தவர்; ஒருமைப்பாட்டை பேசியவர்.
3. அ) நாமக்கல் இராமலிங்கனார் விடுதலை வீரர்,
4. அ) குமணன் நன்றாகக் கதைகள் எழுதுவான்
5. ஆ) திருக்குறளில் வாழ்க்கை உண்மைகள் பல சொல்லப்பட்டுள்ளன.
6. அ) கரிகாலன் கல்லணை கட்டினான்

VI. பின்வரும் செய்யுளைப் படித்து அதனைத் தொடர்ந்து வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி: (5x1=5)

1. இ) நக்கீரர்
2. ஆ) கூதிர்ப்பாசறை
3. இ) குரங்குகள்

4. ஈ) தனிமை
5. ஈ) பறவைகள்

VII. பின்வரும் பத்தியைப் படித்து அதனைத் தொடர்ந்து வரும் பலவுள் தெரிவு வினாக்களுக்கு விடையளி: 5×1=5

1. இ) 4 லட்சம் சதுர மைல்கள்
2. ஆ) பேராசை
3. இ) ஆக்ஸிஜன்
4. ஆ) 30
5. ஆ) கார்பன் அற்ற ஆற்றல்

VIII. வழுவற்ற தொடரைத் தேர்வு செய்து எழுதுக. 5×1=5

1. ஆ) கோவலன் கள்வன் அல்லன்
2. இ) முறுக்கு தின்றான் ;சோறு உண்டான்
3. ஆ) சிங்கக் குருளை காட்டில் அலைந்து திரிந்தது.
4. இ) ஒவ்வொரு வீட்டிலும் நூலகம் உள்ளது
5. ஆ) திருநிறைசெல்வி தண்ணீர் குடித்தாள்

பகுதி -ஆ (section:B)

IX. பின்வரும் செய்யுள் வினாக்களில் எவையேனும் இரண்டனுக்குச் சுருக்கமான விடையளி. [2×3=6]

பிழையற்ற முழுமையான விடைகளுக்கு முழு மதிப்பெண் வழங்குக

X. பின்வரும் உரைநடை வினாக்களில் எவையேனும் முன்றனுக்கு விடையளி.

3x4=12

பிழையற்ற முழுமையான விடைகளுக்கு முழு மதிப்பெண் வழங்குக

XI. ஏதேனும் ஒன்று குறித்து துணைப்பாடக் கட்டுரை எழுதுக

1x7=7

முன்னுரை- 1 மதிப்பெண்

துணைத் தலைப்புகளுடன் கூடிய பொருளுரை-5மதிப்பெண்

முடிவுரை - 1 மதிப்பெண்

XII. பின்வரும் தலைப்புகளில் ஒன்று பற்றிக் கடிதம் வரைக.

1x6=6

1. அலுவல் முறைக் கடிதம்

1. அனுப்புநர் - $\frac{1}{2}$
2. பெறுநர் - $-\frac{1}{2}$
3. விளி - $-\frac{1}{2}$
4. பொருள் - $-\frac{1}{2}$
5. உள்ளடக்கம் - $2\frac{1}{2}$
6. முடிப்பு - $-\frac{1}{2}$
7. இடம், தேதி $\frac{1}{2}$
8. உறைமேல் முகவரி- $\frac{1}{2}$

2. நட்பு/உறவு முறைக் கடிதம்

1. இடம், தேதி $\frac{1}{2}$
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- $\frac{1}{2}$

XIII. நேர்காணல் செய்க.

1×3=3

நல்ல நடையோடும் பிழைகளற்ற தொடர்களோடும் முறையாக நேர்காணல் செய்யப்பட்டிருப்பின் முழு மதிப்பெண் வழங்குக .

XIV. பின்வரும் தலைப்புகளில் ஒன்று குறித்துக் கட்டுரை எழுதுக.

1×6=6

முன்னுரை- 1 மதிப்பெண்

துணைத் தலைப்புகளுடன் கூடிய பொருளுரை-4மதிப்பெண்

முடிவுரை - 1 மதிப்பெண்
