

MARKING SCHEME FOR

SAMPLE QUESTION PAPER -2020-2021 [X STD - TAMIL] -1

மதிப்பெண் வழங்கு முறை

மாதிரி வினாத்தாள் - 2020-2021

பத்தாம்வகுப்பு

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 80

X -STD

maximum marks: 80

தமிழ் - TAMIL

பகுதி -அ[SECTION A] 40 MARKS

பலவுள்தெரிவு வினாக்களுக்கேற்ற விடைஇருப்பின் முழு மதிப்பெண் வழங்குக

1.அ.பின்வரும்பகுதியைப்படித்து,கொடுக்கப்பட்ட பலவுள்தெரிவு வினாக்களுக்கேற்ற விடை எழுதுக.

5x1=5

- i. ஆ) மக்கள்பண்போடுவாழவேண்டும்
- ii. இ)சான்றோர்
- iii. ஈ) முத்து
- iv. இ)சான்றாண்மை
- v. இ)சான்றாண்மை

(அல்லது)

ஆ. பின்வரும்பகுதியைப்படித்து,கொடுக்கப்பட்ட பலவுள்தெரிவுசெய் வினாக்களுக்கேற்ற விடை எழுதுக.

- i. இ) தென்னிந்தியாவில்
- ii. இ) பிப்பிரின்
- iii. ஈ) பசியைத்தூண்டும்.
- iv. ஆ) வைட்டமின் 'சி'
- v. இ) அல்கலாய்டு

2.பின்வரும்பகுதியைப்படித்துக்கொடுக்கப்பட்டபலவுள்தெரிவுசெய்வினாக்களுக்குஏற்றவிடைஎழுதுக.

5x1=5

- i. இ .4000
- ii. அ .பாகிஸ்தானில்
- iii. அ ஸ்பெயின்,போர்ச்சுகல்
- iv. அ. டெல்லி தேசிய அருங்காட்சியகத்தில்
- v. ஆ .1930-களில்

(அல்லது)

ஆ.பின்வரும்பகுதியைப்படித்து,கொடுக்கப்பட்டபலவுள்தெரிவுசெய்வினாக்களுக்கேற்றவிடைஎழுதுக .

- i. இ .இருங்கோவேள்
- ii. இ .வேளிர் பரம்பரை
- iii. ஈ .மைசூர் அருகே உள்ள துவாரகா
- iv. ஆ .மைசூர்
- v .பழந்தமிழ்ப் பெயர்

3. சான்றுதருக (எவையேனும் நான்கனுக்கு மட்டும்) (4)

- i. ஆ. கெடுப்பதூஉம்
- ii. ஈ.முத்துப்பல்
- iii. அ.படித்தான்
- iv. இ) படித்தான்பாரி
- v. ஆ) அடி

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

- i. இ. செய் பணி
- ii. ஆ. கேடு
- iii ஈ. தலை வலித்தது
- iv. அ. அல்
- v) அ. வாள்வேந்தர்

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

- i. இ.உரிச்சொல்தொடர்
- ii. ஆ. திணைவழு
- iii.அ. முதனிலைத்தொழிற்பெயர்
- iv ஆ. இடவழு
- v.ஆ.ஒற்றளபெடை

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

- i. (அ) ஏழு
- ii. எழுத்துகள் நீண்டுஒலித்தல்
- iii. இ) எட்டு
- iv. (ஆ) பகுப்பு

7. பின்வரும்செய்யுட்பகுதியைப்படித்து அதனைத்தொடர்ந்துவரும்

பல்விடைவினாக்களுக்குஉரியவிடைகளைஎழுதுக:- 5x1=5

- i. அ) முல்லைப்பாட்டு
- ii. ஆ) நப்பூதனார்
- iii. (இ) முதுபெண்டிர் தலைவியிடம் (
- iv. (ஆ) கார்காலம் , மாலை
- v. (அ)தோள், ,

8. பின்வரும் பகுதியைப் படித்துக் கொடுக்கப்பட்ட

பலவுள்தெரிவுசெய் வினாக்களுக்கு ஏற்ற விடை எழுதுக. 5x1=5

- i. ஆ)விருந்தினரைஉபசரிக்க
- ii. இ) விருந்தினரைப் போற்ற முடியாததை எண்ணி
- iii. விருந்தும் ஈகையும் செய்தனர்
- iv. அ) மோப்பக் குழையும் அனிச்சம்
- v. இ) மலர்

9. பின்வரும்மனப்பாடக்குறட்பாக்களைச்சரியானசீர்களால்நிரப்புக 4X1=4

பிழையற்ற முழுமையான விடைகளுக்கு முழு மதிப்பெண் வழங்குக

- i. பண்எண்ணாம் பாடற்கியை பின்றேல் கண்எண்ணாம்
கண்ணோட்டம் இல்லாதகண்.
- ii. பல்லார்பகைகொளலின்பத்தடுத்ததீமைத்தே
நல்லார்_ தொடர்கைவிடல்
- iii. முயற்சிதிருவினைஆக்கும்முயற்றின்மை
இன்மை புகுத்திவிடும்
- iv. எப்பொருள்எத்தன்மைத்தாயினும்அப்பொருள்
மெய்ப்பொருள் காண்பது அறிவு

பகுதி-ஆ
SECTION - B MARKS - [40]

10. பின்வரும் செய்யுள் வினாக்களுக்குச் சுருக்கமான விடையளி.

2x3=6

பிழையற்ற முழுமையான விடைகளுக்கு முழு மதிப்பெண் வழங்குக

11. எவையேனும் மூன்று உரைநடை வினாக்களுக்கு விடையளி. 3x4=12

பிழையற்ற முழுமையான விடைகளுக்கு முழு மதிப்பெண் வழங்குக

12. ஏதேனும் ஒன்று பற்றி ஒரு பக்க அளவில் துணைப்பாடக் கட்டுரை எழுதுக

1x7=7

முன்னுரை - 1 மதிப்பெண்

துணைத் தலைப்புகளுடன் கூடிய பொருளுரை - 5 மதிப்பெண்

முடிவுரை - 1 மதிப்பெண்

13. பின்வரும் காட்சியைக் கண்டு கவினுற வரைக (3)

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

ஐந்து தொடர்கள் - 2½
தலைப்பு - ½

14. ஏதேனும் ஒரு கடிதம் எழுதுக

1x6=6

I. அலுவல் முறைக் கடிதம்

1. அனுப்புநர் - ½

2. பெறுநர் - ½

3. விளி - ½

4. பொருள் - ½

5. உள்ளடக்கம் - 2½

6. முடிப்பு - ½

7. இடம், தேதி ½

8. உறைமேல் முகவரி - ½

II. 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- $\frac{1}{2}$

III. மின்னஞ்சல்கடிதம்

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

உறைமேல் முகவரி இதில் இடம் பெறாது.

15. 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