

17.10.19 EVERWIN MATRIC.HR.SEC.SCHOOL Time:45min.
Std: X (F-J) TT SOCIAL SCIENCE Marks: 25

I. Choose the correct answer: 3x1=3

1. Who was the commander-in-chief responsible for the new military regulations in Vellore Fort?
a) Col. Fancourt b) Major Armstrong
c) Sir John Cradock d) Colonel Agnew
2. Where was Sivasubramaniyanar Executed?
a) Kayathar b) Nagalapuram
c) Virupachi d) Panchalamkurichi
3. Who had established close relationship with the three agents of Chanda Sahib?
a) Velunachiyar b) Kattabomman
c) Pulithevar d) Oomaithururai

II. Fill in the blanks: 3x1=3

4. _____ suppressed the revolt in Vellore Fort.
5. Velunachiyar and her daughter were under the protection of _____ for eight years.
6. The Palayakkarars system was put in place in Tamilnadu by _____.

III. Match the following: 4x1=4

7. a) Gopala Nayak - Panchalam Kurichi
b) Theerthagiri - Dindigul
c) Marudhu Brothers - Odanilai
d) Kattabomman - Sivagangai

IV. Answer the following questions given under each caption: 1x4=4

8. Velunachiyar
a) Who was the military chief of Velunachiyar?
b) What were the martial arts in which she was trained?
c) Whom did she marry?
d) What was the name of her daughter?

V. Answer the following questions: 3x2=6

9. What was the significance of the battle of Kalakadu?
10. List out the importance of the Treaty of 1801.
11. What were the duties of the Palayakkarars?

VI. Answer in detail: 1x5=5

12. Highlight the tragic fall of Sivagangai and its outcome.

17.10.19 EVERWIN MATRIC.HR.SEC.SCHOOL Time:45min.
Std: X (K-N) TT TAMIL Marks: 25

I. பலவுள் தெரிக: 5x1=5

1. சரியான அகர வரிசையைத் தேர்ந்தெடுக்க:
அ) உழவு, மண், ஏர், மாடு ஆ) மண், மாடு, ஏர், உழவு
இ) உழவு, ஏர், மண், மாடு ஈ) ஏர், உழவு, மாடு, மண்
2. ஏர் புதிதா? என்னும் கவிதையை இயற்றியவர் _____.
அ) ம.பொ.சிவஞானம் ஆ) ந.ர. முருகவேல்
இ) கு.ப.ராஜகோபாலன் ஈ) ந. பார்த்தசாரதி

3. சோழ நாட்டில் பிணிக்கப்படுவன _____.
அ) ஆடுகள் ஆ) யானைகள் இ) மாடுகள் ஈ) குதிரைகள்

4. "தன் நாட்டு மக்களுக்குத் தந்தையும் தாயும் மகனுமாக இருந்த அரசன்"
என்னும் மெய்க்கீர்த்தித் தொடர் உணர்த்தும் பொருள் _____.

- அ) மேம்பட்ட நிருவாகத்திறன் பெற்றவர்
ஆ) மிகுந்த செல்வம் உடையவன்
இ) பண்பட்ட மனிதநேயம் கொண்டவர்
ஈ) நெறியோடு நின்று காவல் காப்பவர்

5. பொன் ஏர் பூட்டுதல் _____ திங்களில் நடைபெறும்.
அ) சித்திரை ஆ) வைகாசி இ) தை ஈ) ஆடி

II. கீழ்க்காணும் வினாக்களுள் எவையேனும் ஐந்தனுக்கு மட்டும் விடையளிக்க: 5x2=10

6. தமிழர் பண்பாட்டின் மகுடம் எது?
7. மெய்க்கீர்த்தி பாடப்படுவதன் நோக்கம் யாது?
8. சோழ நாட்டில் போர் இல்லாமைக்குக் காரணம் என்ன?
9. எவையெவை புதியன என்று கு.ப.ராஜகோபாலன் கூறுகிறார்?
10. சோழநாட்டின் தெருக்களில் ஆடிப்பாடுபவர் யார்?
11. திசைபாலர் எண்மர் யாவர்?
12. இரண்டாம் இராசராச சோழன் எவ்வாறு ஆட்சி செய்தான்?

பலவுள் தெரிக:

III. கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளி:

2x3=6

13. “முதல்மழை விழுந்ததும்” என்னவெல்லாம் நிகழ்வதாகக்

கு.ப.ராஜகோபாலன் கவிபாடுகிறார்?

14. பின்வரும் பத்தியைப் படித்து மையக்கருத்தை எழுதுக.

பேரரசனது மெய்ப்புக் கூறுவது எடுத்துக் கூறுவது மெய்க்கீர்த்தி.

பொதுவாக இது சோழ மன்னருடைய சாசனங்களின் தொடக்கத்தில்

அரசனுடைய இத்தனையாவது ஆட்சியாண்டு என்று கூறுமிடத்து

அமைக்கப்பெறும். சிறப்பாக அவனுடைய போர் வெற்றிகளையும்

வரலாற்றையும் முறையாகக் கூறி, அவன்தன் தேவியோடு வீற்றிருந்து

நீடு வாழ்க எனக் கூறி, பிறகே சாசனம் எழுந்த நிகழ்ச்சியைக்

குறிப்பிடும்.

சோழ மன்னர் பரம்பரையில் மெய்க்கீர்த்தியோடு சாசனங்களைப்

பொறிக்கும் வழக்கம் நெடுநாள் இருந்ததில்லை. முதல் இராசராசனுடைய

எட்டாம் ஆண்டில்தான் மெய்க்கீர்த்தி காணப்படுகிறது. இதன்கண்

வமிச பாரம்பரியம் விதந்து ஓதப்படவில்லை. ஏனைய பகுதிகள் உள்ளன.

எனினும் இது மிகவும் சுருக்கமாகவே உள்ளது. இன்னும் பின்வந்த

மெய்க்கீர்த்திகளின் வமிச பரம்பரையை மிகவும் விரித்துக் கூறியுள்ளன.

IV. தொகைச் சொற்களைப் பிரித்து எழுதி தமிழ் எண்ணுரு தருக. (2)

15. மூவேந்தர்களால் நாற்றிசையும் போற்றி வளர்க்கப்பட்ட முத்தமிழே,

உலக மொழிகளில் உயர்ந்ததென்ற செம்மாந்த கூற்றிற்கு, தமிழ்

இலக்கியங்களில் அமைந்துள்ள இருதிணை அமைப்பே காரணமாகும்.

V. ஊர்ப்பெயர்களின் மரூஉவை எழுதுக. (2)

16. i) தஞ்சாவூர்

ii) சைதாப்பேட்டை

17.10.19 EVERWIN MATRIC.HR.SEC.SCHOOL Time:45min.

Std: X (A-E)

TT SCIENCE

Marks: 25

I. Fill in the blanks:

5x1=5

1. In _____ surface sound from one focus will always be reflected to the other focus.

2. Powdered CaCO_3 reacts more rapidly than flaky CaCO_3 because of _____.

3. _____ is the raw material which plays an important role in evolution.

4. _____ is the father of paleobotany.

5. The life on _____ are likely to be the creatures, we find in extreme environments on earth.

II. Answer the following:

5x2=10

Part - A (any one)

1. Write any one application of echo?

2. Define Doppler effect.

Part - B (any one)

1. Why does the reaction rate of a reaction increase on raising the temperature.

2. Differentiate between reversible and irreversible reactions.

Part - C (any three)

1. Write a note on the three types of struggle for existence.

2. What is continuous variation? Give example.

3. What is paleobotany?

4. List out the importance of ethnobotany. (any two points)

5. Write a note on Radioactive carbon C^{14} dating method.

III. Answer in detail:

2x5=10

Part - A (any one)

1. a) Explain about reflection at the boundary of a rarer medium

b) What are the conditions necessary for hearing echo?

Part - B (any one)

2. a) What are the characteristics of equilibrium?

b) Explain the factors influencing the rate of a reaction.