

(8 pages)

Reg. No. : .....

Code No. : 22959 B Sub. Code : SSHI 4 A

B.A. (CBCS) DEGREE EXAMINATION, APRIL 2019.

Fourth Semester

History — Main

Skill Based Subject — PRINCIPLES AND METHODS  
OF ARCHAEOLOGY

(For those who joined in July 2017 onwards)

Time : Three hours Maximum : 75 marks

PART A — (10 × 1 = 10 marks)

Answer ALL questions.

Choose the correct answer :

1. நிருக்கடியில் தொல்லியலை கண்டுபிடித்தவர் யார்?  
(அ) ராவ்    (ஆ) சங்காலியா  
(இ) ராமன்    (ஈ) நாகசாமி

Who had discovered the underwater Archaeology?

- (a) Rao    (b) Sankaliya  
(c) Raman    (d) Nagasamy

2. அரிகமேடு அகழாய்வு செய்த வருடம் எது  
(அ) 1962 – 1967                                      (ஆ) 1962 – 1968  
(இ) 1962 – 1969                                      (ஈ) 1962 – 1970  
When was Arikamedu excavation started  
(a) 1962 – 1967                                        (b) 1962 – 1968  
(c) 1962 – 1969                                        (d) 1962 – 1970
3. டார்வின் \_\_\_\_\_ கோட்பாட்டை வெளியிட்டவர்.  
(அ) பரினாமக் கோட்பாடு (ஆ) சமுதாய கோட்பாடு  
(இ) தத்துவ கோட்பாடு (ஈ) இயற்கை கோட்பாடு  
Darwins has issued \_\_\_\_\_ theory.  
(a) Theory of Evolution  
(b) Social Theory  
(c) Philosophy Theory  
(d) Natural Theory
4. பண்ணைய நினைவுச் சின்னங்கள் பாதுகாப்பு சட்டத்தை  
இயற்றியவர் \_\_\_\_\_  
(அ) கார்சன் பிரை                              (ஆ) ஜான் மார்சல்  
(இ) பர்க்ஸ்    (ஈ) ராபர்ட் பூர்ஸ் பூட்  
Who had generated act of preservation of  
monuments?  
(a) Lord Curzon                                        (b) John Marshal  
(c) Burgess     (d) Robert Bruce Foote



5. ஆதிசநல்லூர் எந்த மாநிலத்தை சேர்ந்தவை

- (அ) தமிழ்நாடு                          (ஆ) கேரளம்  
(இ) கர்நாடகம்                          (ஈ) பாண்டிசேரி

Aathichanallor belongs to \_\_\_\_\_ state.

- (a) Tamilnadu                          (b) Kerala  
(c) Karnataka                              (d) Pondicherry

6. தென் இந்தியாவில் அகழுப்பு செய்தவர் \_\_\_\_\_.

- (அ) கிருஷ்ணசாமி                          (ஆ) ராமன்  
(இ) ஐராவத மகாதேவன் (ஈ) நாகசாமி

Who had made excavated in South India?

- (a) Krishna Samy  
(b) Raman  
(c) Iravatha Mahathevan  
(d) Nagasamy

7. கார்பன் 14 அனுக்களின் ஆயுள் காலம் எவ்வளவு

- (அ) 5568                                  (ஆ) 5569  
(இ) 5570                                  (ஈ) 5571

What is the life span of Co 14?

- (a) 5568                                  (b) 5569  
(c) 5570                                  (d) 5571

8. மகரந்தத்துள் கணிப்பு முறையை கொண்டுவந்தவர்

- (அ) வான்போஸ்                          (ஆ) தோராய்ஸ்லைன்  
(இ) பாட்ட                                      (ஈ) கார்ட்டர்ஸ்

Who had permuted method of Pollen powder calculation?

- (a) Von Poss                                  (b) Thorainson  
(c) Boyd                                        (d) Saunders

9. காவரிபும்பட்டினம் எந்த மாவட்டத்தை சேர்ந்தவை

- (அ) நாகபட்டினம்                          (ஆ) கடலூர்  
(இ) அரியலூர்                              (ஈ) தஞ்சாவூர்

Kavariboom Pattienam belongs to \_\_\_\_\_.

- (a) Nagapattinam                              (b) Kadalur  
(c) Ariyalur                                      (d) Namakkal

10. கிழாட்டை முதன் முதலில் ஆய்வு செய்தவர்

- (அ) அமர்நாத் ராமசிருஷ்ணன்  
(ஆ) கார்த்திக்கேயன்  
(இ) சங்கர்  
(ஈ) ராமன்



Who had excavated Kizhadi very first time?

- (a) Amarnath Ramakrishnan
- (b) Karthikeyan
- (c) Sankar
- (d) Raman

PART B — (5 × 5 = 25 marks)

Answer ALL questions, choosing either (a) or (b).

Each answer should not exceed 250 words.

11. (அ) தொல்லியலும் பிற பாடங்களையும் பற்றி எழுதுக.

Write a short note on Archaeology and other subjects.

Or

- (ஆ) தொல்லியலின் வகைகளை விளக்குக.

Explain the kinds of Archaeology.

12. (அ) தொல்லியலின் முக்கியத்துவம் பற்றி ஆராய்க.

List out the importance of Archaeology.

Or

- (ஆ) ராபர்ட் பூர்ண்டூட் பற்றி மதிப்பிடுக.

Write a note on Robert Bruce Boot.

13. (அ) அரும் பொருட்களைப் பாதுகாக்கும் முறைகளை கூறுக.

Explain the methods of preserving rare things.

Or

- (ஆ) காந்தவியல் கணிப்பு மற்றும் வேதியல் கணிப்பு முறையை விரிவாக விளக்குக.

Explain the methods of Magnetic dating and Carbon dating.

14. (அ) கொந்தை பற்றி எழுதுக.

Write a short note on Korkai.

Or

- (ஆ) திருத்தங்கல் பற்றி மதிப்பீடுக.

Write a short note about Thiruthangal.

15. (அ) தேசிய அருங்காட்சியங்களின் வகைகளை எழுதுக.

Write a short note on types of National Museums.

Or

- (ஆ) தமிழர் பண்பாடும் வாழ்க்கை முறைகளை பற்றி விளக்குக.

Explains culture and methods of living of Tamils.



**PART C — (5 × 8 = 40 marks)**

Answer ALL questions, choosing either (a) or (b).

Each answer should not exceed 600 words.

16. (அ) தொல்லியலும் வரலாறும், மற்றும் புவியலும் பற்றி விவாதி.

Discuss Archaeology, History and Geography.

Or

- (ஆ) புதிய தொல்லியல் பற்றி ஒரு கட்டுரை வரைக.

Write a short note on New Archaeology.

17. (அ) தொல்லியல் வேலை வாய்ப்பு பற்றி மதிப்பீடுக.

Discuss the employabilities in Archaeology.

Or

- (ஆ) மார்டிர் வீலரின் சாதனங்களைப் பட்டியலிடுக.

List out the achievements of Martimer Wheeler.

18. (அ) கணக்கற்றாய்வின் நோக்கங்கள் பற்றி திட்ட கட்டுரை வரைக.

Assess the objectives of field visits.

Or

- (ஆ) மேற்பார்ப்பு கள் ஆய்வில் பயன்படுத்தப்படும் அறிவியல் சாதனங்களை ஆராய்க.

List out scientific the materials that are to be used in the surface level field study.

19. (அ) கீழடி இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் கட்ட அகழாய்வுகளை தொகுத்து எழுதுக.

Write an Assessment about the second and third stage of Excavation Kizhadi.

Or

- (ஆ) மட்பாண்டங்கள் பதிவு, வரைபடம் பற்றி விவரி.

Write a short note potters Registrar, Map.

20. (அ) பழம்பொருள் பாதுகாப்பு சட்டம் பற்றி ஒரு கட்டுரை வரைக.

Explain the sets of ancient anitarites preservation.

Or

- (ஆ) உள்ளாட்சி அமைப்புகள் சார்ந்த அருங்காட்சியம் பற்றி எழுதுக.

Write an essay about Museums which are administrated by the local bodies.

