

Code No.: 8067

Sub. Code: C 11 H

**M.A. (CBCS) DEGREE EXAMINATION,
NOVEMBER 2008.**

First Semester

History - Main

PRINCIPLES AND METHODS OF ARCHAEOLOGY

(For those who joined in July 2008 onwards)

Time: Three hours

Maximum : 75 marks

PART A - (10 x 1 = 10 marks)

Answer ALL questions in about 50 words each.

1. தாமஸ் ஜெபர்சன்
Thomas Jefferson.
2. மொழியியல் தொல்லியல்
Linguistic Archeology.
3. ஆகாய நிழற்படமுறை
Aerial Photography.
4. மாதிரிக் குழிகள்
Trial Trenches.
5. ஜெனரல் பிட் ரிவர்ஸ்
General Pitt Rivers.
6. மின்தடை அளவை முறை
Electrical Resisting Method.
7. குகை அகழாய்வு
Cave Excavation.
8. லியோனார்ட் உல்லி
Leonard Woolly.
9. ராபர்ட் புருஸ் புட்

Robert Bruce Foote.

10. மண்பாண்டக் கொட்டில்
Pottery Yard.

PART B - (5 x 5 = 25 marks)

Answer ALL questions choosing either (a) or (b) in about 250 words each.

11. (அ) ஆசிய கழகம்
Asiatic Society.
Or
(ஆ) தொல்லியல் பள்ளி
School of Archeology.
12. (அ) சிறிய கற்கருவிகள்
Microliths.
Or
(ஆ) காந்தசக்தி அளவை முறை
Magnetic Survey Method.
13. (அ) தளமட்டக் கோணமானி
Theodolite.
Or
(ஆ) நீரினுள் அகழாய்வு
Underwater Excavation.
14. (அ) மண்ணியல் வரைபடங்கள்
Geological Maps.
Or
(ஆ) ஜேம்ஸ் பிரின்செப்
James Princep.
15. (அ) ஆப்சீடியன் காலக் கணிப்பு முறை
Obsidian Dating Method.
Or

(ஆ) ரெலைட்டட் மட்பாண்டங்கள்
Rouletted Ware.

PART C - (5 x 8 = 40 marks)

Answer ALL questions choosing either (a) or (b) in about 500 words each.

16. (அ) தொல்லியல் என்ற வார்த்தைக்கு பொருள் விளக்கும் தந்து அதன் நோக்கங்களைச் சுட்டிக் காட்டுக.

Define the term 'Archeology' and point out its goals.

Or

(ஆ) தொல்லியலுக்கும் இதர துறைகளுக்குமிடைப்பட்ட உறவினை வெளிக்கொணர்க.

Bring out the relation between Archeology and other disciplines.

17. (a) Estimate the contribution of Sir John Marshall to Archeology.

Or

(b) Assess the contribution of Alexander Cunningham to Archeology.

18. (a) Give an account of Large Scale Excavation.

Or

(b) State the methods to be followed in selecting a site for excavation.

19. (a) Write an essay on New Archaeology.

Or

(b) Sketch the various Archeological Theories.

20. (a) Describe the Thermoluminescence Method of Dating.

Or

(b) Give an account of the Radio Carbon method of Dating.