

KAMARAJ COLLEGE (Autonomous)

Accredited with A+ Grade by NAAC

(Affiliated to Manonmaniam Sundaranar University, Tirunelveli)

(3 Pages)

Reg. No:

Question Code:26E00506-T

Course Code : 24UEHI11/25UEHI11

UG Degree - End Semester Examinations, April 2026

First Semester

B.A. HISTORY

Introduction to Archaeology

(For those who joined in July 2024 and June 2025 onwards)

Time : 3Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ - (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- CO:1 1. இந்திய தொல்லியலின் தந்தை என்று அழைக்கப்படுபவர் யார்?
K:1 (அ) ஜான் மார்ஷல் (ஆ) மெக்கன்லி
(இ) கர்ஸன் பிரபு (ஈ) அலெக்ஸாண்டர் கன்னிங்காம்
- CO:2 2. கடல்சார் தொல் பொருள் ஆய்வு எதைக் குறிக்கிறது?
K:2 (அ) ஆற்றங்கரையோர அகழ்வாய்வு (ஆ) கடலடித் தள ஆய்வு
(இ) குகை ஆய்வு (ஈ) விமான புகைப்பட ஆய்வு
- CO:2 3. எந்த ஆண்டு இந்திய தொல்லியல் ஆய்வுத்துறை நிறுவப்பட்டது?
K:2 (அ) 1841 (ஆ) 1851
(இ) 1861 (ஈ) 1871
- CO:3 4. இந்திய பூர்வ வரலாற்றின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
K:1 (அ) அலெக்ஸாண்டர்ரே (ஆ) ஜான் மார்ஷல்
(இ) ராபர்ட் புரூஸ் பூட் (ஈ) அலெக்ஸாண்டர் கன்னிங்காம்
- CO:3 5. சிந்து நாகரிகத்தை கண்டுபிடித்தவர் யார்?
K:1 (அ) அலெக்ஸாண்டர்ரே (ஆ) ஜான் மார்ஷல்
(இ) அலெக்ஸாண்டர் கன்னிங்காம் (ஈ) மோர்டிமர் வீலர்
- CO:3 6. தெர்மோலுமினி சென்ஸ் முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
K:1 (அ) ஜேம்ஸ் பிரின்ஸ் (ஆ) ஜான்மார்ஷல்
(இ) டேனியல்ஸ் (ஈ) K.V. ராமன்

CO:4 7. செவ்வக வடிவ அகழாய்வு முறை _____ ஆகும்.

K:1 (அ) டேட்டிங் முறை (ஆ) கார்பன் முறை
(இ) கட்டமைப்பு (ஈ) சோனஸ் முறை

CO:4 8. தமிழ் பிராமி எழுத்துப் பொறிப்புகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட இடம் எது?

K:2 (அ) செங்கமேடு (ஆ) திருக்காம்புலியூர்
(இ) உறையூர் (ஈ) கொற்கை

CO:5 9. ஆதிச்சநல்லூர் எந்த மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது?

K:1 (அ) திருநெல்வேலி (ஆ) கன்னியாகுமரி
(இ) சென்னை (ஈ) இராமநாதபுரம்

CO:5 10. மயிலாடும்பாறை எதற்காகப் புகழ் பெற்றது?

K:1 (அ) கல்வெட்டுகள் (ஆ) பாறை ஓவியங்கள்
(இ) குடைவரை (ஈ) பித்தளைப் பொருட்கள்

பகுதி ஆ - (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 250 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

CO:1 11. (அ) தொல்லியலின் நோக்கங்கள் பற்றி எழுதுக.

K:3 (அல்லது)

(ஆ) கடல்சார் தொல்லியல் பற்றி எழுதுக.

CO:2 12. (அ) அலெக்ஸாண்டர் கன்னிங்ஹாம் பற்றி குறிப்பு வரைக.

K:3 (அல்லது)

(ஆ) இராபர்ட் புரூஸ் பூட்டின் கண்டுபிடிப்புகளைப் பற்றி விளக்குக.

CO:3 13. (அ) தொல்லியலில் மேற்பரப்பு ஆய்வின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

K:4 (அல்லது)

(ஆ) தொல்லியல் ஆய்வில் அகழாய்வு முக்கிய பங்குவகிக்கிறது - ஆராய்க.

CO:4 14. (அ) ரேடியோ கார்பன் டேட்டிங் முறையை விளக்குக.

K:4 (அல்லது)

(ஆ) தொல்லியலில் மகரந்த பகுப்பாய்வு செய்யும் முறையை விளக்குக.

CO:5 15. (அ) வான்வழி புகைப்படம் எடுத்தல் பற்றி நீவிர் அறிந்ததை எழுதுக.

K:4 (அல்லது)

(ஆ) மண் அடுக்கு ஆய்வு முறைகளை விளக்குக.

பகுதி இ - (5× 8 = 40 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்கு மிகாமல் விடையளி

CO:1 16. (அ) தொல்லியலின் பயன்களை வெளிக்கொணர்க.

K:4 (அல்லது)

(ஆ) தொல்லியலின் தன்மை மற்றும் பொருள் விளக்கம் பற்றி விவரிக்க.

CO:2 17. (அ) பழங்கால நினைவுச் சின்னங்கள் பாதுகாப்பு சட்டத்தின் ஷரத்துக்களை சுட்டிக்காட்டுக.

K:3

(அல்லது)

(ஆ) இந்திய தொல்லியல் ஆய்வுத்துறையின் செயல்பாடுகள் பற்றி விளக்குக.

CO:3 18. (அ) இந்திய தொல்லியல் துறையில் சர்ஜான் மார்ஷல் ஆற்றிய பங்கினை மதிப்பிடுக.

K:4

(அல்லது)

(ஆ) இந்திய தொல்லியல் துறையில் சர் மார்டிமர் வீலர் ஆற்றிய பங்கினை மதிப்பிடுக.

CO:4 19. (அ) காலக்கணிப்பு முறைகளை பட்டியலிடுக.

K:3

(அல்லது)

(ஆ) ஆவணங்களைப் பாதுகாப்பது மற்றும் வரிசைப்படுத்துவதின் முக்கியத்துவம் பற்றி விவரி.

CO:5 20. (அ) பழங்கால அகழாய்வு மையம் கீழடி என்பதை விவரிக்க.

K:5

(அல்லது)

(ஆ) கொற்கையின் தொல்லியல் கண்டுபிடிப்புகளை ஆராய்க.