

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____

(Name) _____

2. (Signature) _____

(Name) _____

OMR Sheet No. :
(To be filled by the Candidate)Roll No.

--	--	--	--	--	--

(In figures as per admission card)

Roll No. _____

(In words)

D-6709**Test Booklet No.**

Time : 1 ¼ hours]

PAPER-II

[Maximum Marks : 100

ARCHAEOLOGY

Number of Pages in this Booklet : 16

Number of Questions in this Booklet : 50

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.**
 - After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered in the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.
Example :

A	B	C	D
---	---	---	---

where (C) is the correct response.
- Your responses to the items are to be indicated in the **Answer Sheet given inside the Paper I Booklet only**. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the test question booklet and OMR Answer sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- Use only Blue/Black Ball point pen.
- Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- Negative Marking :- For each incorrect answer, 0.5 marks shall be deducted.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
- इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें ।
 - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।
 - इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका की क्रम संख्या OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है ।
उदाहरण :

A	B	C	D
---	---	---	---

जबकि (C) सही उत्तर है ।
- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नानंकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
- यदि आप उत्तर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे ।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं OMR उत्तर-पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें ।
- केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
- किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
- नेगेटिव अंक प्रणाली : प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.5 अंक काटे जायेंगे ।

D-6709**1****P.T.O.**

ARCHAEOLOGY
Paper – II

Note : This paper contains **fifty (50)** objective type questions, each question carrying **two (2)** marks. Attempt **all** the questions.

1. To which of the following techno-cultural stage FAURESMITH site is associated ?
(A) Neolithic (B) Mesolithic
(C) Middle Palaeolithic (D) Acheulian
2. From which site earliest use of fire is reported in Asia ?
(A) Choukoutien (B) Anyathian (C) Patjitan (D) Spirit Caves
3. What are the main tool components of Natufian ?
(A) Ground stone axes (B) Scrapers on flake
(C) Microliths (D) Chopper and Copping tools
4. Who was the author of typical Mousterian culture in Western Europe ?
(A) Homo-erectus (B) Cro-magnon
(C) Homo-Heidelbergensis (D) Neanderthal
5. Upper Villafranchianna was fauna of the following period :
(A) Holocene (B) Mid-Pleistocene
(C) Lower Pleistocene (D) Pliocene
6. Thermoluminescence dating is used to date
(A) Bones (B) Glass (C) Pottery (D) Metal
7. Coprology deals with
(A) Study of faecal remains (B) Study of seeds
(C) Study of fruits (D) Study of insects
8. Libby's Radiocarbon dating method started in
(A) 1844 (B) 1936 (C) 1952 (D) 1970
9. Site catchment analysis was first applied to archaeological site by
(A) R. Renfrew (B) Vita Finzi (C) Ian Hodder (D) R. S. Pappu
10. "It is difficult to demonstrate how to excavate an ancient site, but one can show how not to excavate." Who said so ?
(A) Sir John Marshall (B) General Cunningham
(C) Sir Mortimer Wheeler (D) A. Ghosh
11. Who introduced the concept of typology in Archaeology ?
(A) Pitt Rivers (B) Sir Mortimer Wheeler
(C) A. Ghosh (D) Sir John Marshall

पुरातत्व विज्ञान
प्रश्नपत्र – II

नोट : इस प्रश्नपत्र में **पचास (50)** बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के **दो (2)** अंक हैं । **सभी** प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

1. निम्न में से किस तकनीक-सांस्कृतिक चरण से फोरेस्मिथ स्थल का संबंध है ?
(A) नव-प्रस्तर (B) मध्य-प्रस्तर
(C) मध्यपुरा प्रस्तर (D) ऐशूलियन
2. एशिया के किस स्थल से प्राचीनतम अग्नि प्रयोग ज्ञात है ?
(A) चौकोटियन (B) अन्याथियन (C) पाट्जीटान (D) स्पिरिट गुफाएँ
3. नतूफियन के प्रमुख उपकरण प्रकार कौन से हैं ?
(A) घर्षित कुल्हाड़ियाँ (B) फलक पर बने स्क्रैपर
(C) लघु आष्मक (लघुपाषाण) (D) चॉपर व चॉपिंग उपकरण
4. पश्चिम यूरोप में विशिष्ट (टिपिकल) मुस्टेरियन संस्कृति का निर्माता कौन था ?
(A) होमोएरक्टस (B) क्रो-मैगनन
(C) होमो-हाडिलबर्गनसिस (D) नियाण्डरथाल
5. उच्च विलाफ्रॉन्सियाना निम्न का पशुवर्ग था :
(A) नूतन (B) मध्य-प्रातिनूतन
(C) निम्न-प्रातिनूतन (D) प्लाईओसीन
6. ऊष्मादीप्ति तिथि विधि का प्रयोग निम्न पर किया जाता है :
(A) हड्डियों की तिथि के लिये (B) शीशा की तिथि के लिये
(C) मिट्टी के बर्तन की तिथि के लिये (D) धातु की तिथि के लिये
7. कोप्रोलोजी सम्बन्धित है :
(A) विष्टा अवशेषों का अध्ययन (B) बीजों का अध्ययन
(C) फलों का अध्ययन (D) कीटों का अध्ययन
8. लिब्बी का रेडियो कार्बन तिथि प्रणाली प्रारम्भ हुआ
(A) 1844 में (B) 1936 में (C) 1952 में (D) 1970 में
9. किसी पुरास्थल के स्थल आवाह विश्लेषण (site catchment analysis) का प्रयोग सर्वप्रथम किया :
(A) आर. रेनफ्रू ने (B) विटा फिन्जी ने (C) इयान हाडर ने (D) आर. एस. पप्पू ने
10. “किसी पुरास्थल का उत्खनन कैसे किया जाय इसे बताना कठिन है, लेकिन यह बताया जा सकता है कि कैसे उत्खनन न किया जाय ।” यह किसका कथन है ?
(A) सर जॉन मार्शल (B) जनरल कर्निघम
(C) सर मॉर्टिमर व्हीलर (D) ए. घोष
11. पुरातत्व में प्ररूपात्मकता की अवधारणा का प्रारम्भ किसने किया ?
(A) पिट रिबर्स (B) सर मॉर्टिमर व्हीलर
(C) ए. घोष (D) सर जॉन मार्शल

12. Kot Diji is located on the river
(A) Bolan (B) Ghaggar (C) Indus (D) Sutlej
13. Citadel is associated with
(A) Mehargarh (B) Bara (C) Mohenjodaro (D) Alamgirpur
14. Which of the sites is associated with copper hoards ?
(A) Daulatpur (B) Bhagwanpura (C) Bahadrabad (D) Hulas
15. Which of the chalcolithic sites has revealed the earliest evidence for irrigation ?
(A) Kayatha (B) Inamgaon (C) Balathal (D) Loteshwar
16. Kalibanga was deserted because of one of the following factors :
(A) Change in the nature of river Ghaggar (B) Flood
(C) Aryan invasion (D) Plague
17. Mathura was excavated by
(A) J. P. Joshi (B) M. C. Joshi (C) B. B. Lal (D) R. C. Gaur
18. Mahabharata site Indraprastha is identified at
(A) Kurukshetra (B) Hastinapur (C) Purana Quila (D) Mehrauli
19. Shishupalgarh, a city site, is located in
(A) Orissa (B) West Bengal (C) Bihar (D) Assam
20. The cultural sequence from OCP to early medieval period was found at
(A) Sringverapur (B) Sravasti (C) Shishupalgarh (D) Mathura
21. Megalithic site of Kakoria is located in
(A) Vidarbha (B) Malwa (C) Deccan (D) Vindhyas
22. Remains of wooden planks from early historical deposits were found from the excavation at
(A) Ujjain (B) Kausambi (C) Rajgrih (D) Hastinapur
23. Where is the earliest structural temple located ?
(A) Sanchi (B) Vidisha (C) Elephanta (D) Badami
24. Which is the earliest stupa in India ?
(A) Amaravati (B) Bharhut (C) Sanchi (D) Sarnath
25. By which technique terracotta figurines of Ganga-Yamuna from Ahichhatra are made ?
(A) Hand modelling (B) Single Mould
(C) Double Mould (D) Wheel turning

12. कोट डीजी किस नदी के तट पर स्थित है ?
 (A) बोलन (B) घग्घर (C) सिन्धु (D) सतलज
13. निम्नलिखित में से किससे दुर्ग (citadel) सम्बन्धित है ?
 (A) मेहरगढ़ (B) बाड़ा (C) मोहनजोदाड़ो (D) आलमगीरपुर
14. निम्नलिखित में से कौन पुरास्थल ताम्रनिधियों से सम्बन्धित है ?
 (A) दौलतपुर (B) भगवानपुर (C) बहादुराबाद (D) हुलास
15. निम्नलिखित किस ताम्रपाषाणिक पुरास्थल से सिंचाई का प्राचीनतम प्रमाण मिला है ?
 (A) कायथा (B) इनामगाँव (C) बालाथल (D) लोटेेश्वर
16. निम्नलिखित में से किस कारण कालीबंगा वीरान हुआ ?
 (A) घग्घर नदी के स्वरूप में परिवर्तन (B) बाढ़
 (C) आर्य आक्रमण (D) प्लेग
17. मथुरा के उत्खननकर्ता थे
 (A) जे. पी. जोशी (B) एम. सी. जोशी (C) बी.बी. लाल (D) आर.सी. गौड़
18. महाभारत का स्थल इन्द्रप्रस्थ समीकृत है
 (A) कुरुक्षेत्र (B) हस्तिनापुर (C) पुराना किला (D) मेहरौली
19. शिशुपालगढ़ नगर पुरास्थल स्थित है
 (A) उड़ीसा में (B) पश्चिम बंगाल में (C) बिहार में (D) असम में
20. गैरिक मृद्भाण्ड संस्कृति से प्रारम्भिक मध्य काल तक का सांस्कृतिक अनुक्रम प्राप्त हुआ था
 (A) शृंग्वेरपुर से (B) श्रावस्ती से (C) शिशुपालगढ़ से (D) मथुरा से
21. महापाषाणिक पुरास्थल ककोरिया स्थित है
 (A) विदर्भ में (B) मालवा में (C) डेकन में (D) विन्ध्य क्षेत्र में
22. लकड़ी के पट्ट के अवशेष प्रारम्भिक ऐतिहासिक जमाव से उत्खनन में प्राप्त हुये थे
 (A) उज्जैन से (B) कौशाम्बी से (C) राजगृह से (D) हस्तिनापुर से
23. प्रारम्भिक संरचनात्मक मंदिर कहाँ स्थित है ?
 (A) साँची (B) विदिशा (C) ऐलीफेन्टा (D) बादामी
24. भारत में प्राचीनतम स्तूप कहाँ स्थित है ?
 (A) अमरावती (B) भरहुत (C) साँची (D) सारनाथ
25. अहिच्छत्र से प्राप्त गंगा-यमुना की मृण आकृतियाँ किस विधि द्वारा निर्मित हैं ?
 (A) हस्त निर्मित (B) एक साँचे से
 (C) दो साँचे से (D) चाक निर्मित

26. What was the technique of Minting of Yodheya coins ?
 (A) Cast (B) Punch marked
 (C) Die striking (D) All the above
27. In which inscription of Ashoka, Victory of Kalinga is mentioned ?
 (A) XII Rock edict (B) XIII Rock edict
 (C) VII Rock edict (D) Dholi inscription
28. **Assertion (A)** : Holocene is marked by the beginning of modern climate, fauna and human forms.
Reason (R) : The Pleistocene climatic conditions became mild and the evaluation of animal kingdom reached its zenith.
 (A) Both (A) and (R) are false. (B) Both (A) and (R) are correct.
 (C) (A) is correct but (R) is false. (D) (A) is false but (R) is correct.
29. **Assertion (A)** : Modern minting technique of coins was initiated by Indo-Greek rulers in India.
Reason (R) : The die struck technique of coins was first issued by Demetrius.
 (A) (A) is correct but (R) is false. (B) (A) is false and (R) is correct.
 (C) Both (A) and (R) are correct. (D) Both (A) and (R) are false.
30. **Assertion (A)** : Harappans were migrated to Gujarat.
Reason (R) : To exploit natural resources.
 (A) (A) is correct and (R) is incorrect.
 (B) (A) is incorrect and (R) is correct.
 (C) Both (A) and (R) are correct.
 (D) Both (A) and (R) are incorrect.
31. **Assertion (A)** : There is paucity of megalithic sites in Gujarat.
Reason (R) : Because there was scarcity of iron in this region.
 (A) (A) is correct and (R) is incorrect.
 (B) (A) is incorrect and (R) is correct.
 (C) Both (A) and (R) are correct.
 (D) Both (A) and (R) are incorrect.
32. **Assertion (A)** : Neolithic culture of the middle Ganga plain is marked by rice cultivation, pastoralism and use of handmade cord impressed pottery.
Reason (R) : It has development from main Mesolithic traits of the region.
 (A) Both (A) and (R) are correct. (B) Both (A) and (R) are false.
 (C) (A) is correct, but (R) is false. (D) (A) is false, but (R) is correct.
33. **Assertion (A)** : Heliodorous Pillar was erected by Bhaghadra.
Reason (R) : For the promotion of Bhagvat Dharma.
 (A) (A) is correct, but (R) is false. (B) (A) is false, but (R) is correct.
 (C) Both (A) and (R) are correct. (D) Both (A) and (R) are false.

26. योधेय सिक्कों के टंकण की क्या विधि थी ?
 (A) साँचे में ढालकर । (B) चिह्नित कर ।
 (C) ठप्पा लगाकर । (D) उपर्युक्त सभी विधियों से ।
27. कलिंग विजय का उल्लेख अशोक के किस अभिलेख में है ?
 (A) XII (बारहवें) शिलालेख । (B) XIII (तेरहवें) शिलालेख ।
 (C) VII (सातवें) शिलालेख । (D) धोली अभिलेख ।
28. **स्थापना (A) :** नूतनकाल आधुनिक जलवायु, पशु व मानव आकारों के प्रारंभ का द्योतक है ।
कारण (R) : प्रातिनूतन काल की जलवायु सौम्य हो गई तथा पशुजगत के विकास में चर्म उत्कर्ष उपलब्ध कर लिया ।
 (A) (A) व (R) दोनों गलत हैं । (B) (A) व (R) दोनों सही हैं ।
 (C) (A) सही है, पर (R) गलत है । (D) (A) गलत है, पर (R) सही है ।
29. **स्थापना (A) :** भारत में आधुनिक सिक्कों के मुद्रण की तकनीक हिन्द-यवन शासकों ने प्रारम्भ की थी ।
कारण (R) : डेमेट्रियस ने प्रथम बार ठप्पा-आहत तकनीक द्वारा सिक्के जारी करवाए ।
 (A) (A) सही है, पर (R) गलत है । (B) (A) गलत है, पर (R) सही है ।
 (C) (A) व (R) दोनों सही हैं । (D) (A) व (R) दोनों गलत हैं ।
30. **स्थापना (A) :** हड़प्पीय लोगों का गुजरात में प्रव्रजन हुआ ।
कारण (R) : प्राकृतिक संसाधनों के दोहन के लिए ।
 (A) (A) सही है, पर (R) गलत है । (B) (A) गलत है, पर (R) सही है ।
 (C) (A) व (R) दोनों सही हैं । (D) (A) व (R) दोनों गलत हैं ।
31. **स्थापना (A) :** गुजरात में बृहत्पाषाणिक समाधियों की कमी है ।
कारण (R) : क्योंकि वहाँ लोहे की न्यूनता है ।
 (A) (A) सही है और (R) गलत है । (B) (A) गलत है और (R) सही है ।
 (C) (A) और (R) दोनों सही हैं । (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
32. **स्थापना (A) :** धान की खेती, पशुपालन और हस्तनिर्मित रस्सी की छाप से युक्त मिट्टी के बर्तन मध्य गंगा के मैदान की नवपाषाणिक संस्कृति की विशेषता है ।
कारण (R) : यह इस क्षेत्र की मध्यपाषाणिक संस्कृति की मुख्य विशेषताओं का विकसित रूप है ।
 (A) (A) और (R) दोनों सही हैं । (B) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
 (C) (A) सही है और (R) गलत है । (D) (A) गलत है और (R) सही है ।
33. **स्थापना (A) :** हेलियोडोरस स्तम्भ का निर्माण भागभद्र द्वारा कराया गया था ।
कारण (R) : भागवत धर्म की उन्नति के लिये कराया था ।
 (A) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है । (B) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
 (C) दोनों (A) एवं (R) सही हैं । (D) दोनों (A) एवं (R) गलत हैं ।

34. **Assertion (A)** : Eighty-four Thousand Stupas were constructed by Ashoka.
Reason (R) : The Stupas were constructed for the promotion of Shaivism.
 (A) (A) is correct, but (R) is false. (B) (A) is false, but (R) is correct.
 (C) Both (A) and (R) are correct. (D) Both (A) and (R) are false.
35. **Assertion (A)** : Non-Harappan Chalcolithic cultures in India could not attain status of urban cultures for non-availability of substantial food surplus.
Reason (R) : The mismatch between the low application of metal technology and tough natural conditions could not help to generate substantial food surplus.
 (A) Both (A) and (R) are false. (B) (A) is correct but (R) is false.
 (C) (A) is false but (R) is correct. (D) Both (A) and (R) are correct.
36. **Assertion (A)** : Chalcolithic cultures contain strong regional characters.
Reason (R) : This was caused by the restricted avenues of pan-regional interactions on any large scale.
 (A) (A) is correct but (R) is false. (B) (A) is false but (R) is correct.
 (C) Both (A) and (R) are correct. (D) Both (A) and (R) are false.
37. **Assertion (A)** : Second urbanization in the Ganga plain occurred in the second half of the first millennium B.C.
Reason (R) : This was caused by the greater application of iron technology which helped in harnessing better of the good natural resources.
 (A) (A) is correct but (R) is false. (B) (A) is false but (R) is correct.
 (C) Both (A) and (R) are correct. (D) Both (A) and (R) are false.

38. Match the items of List-I with those of the items of List-II :

List-I	List-II
(a) Lapis Lazuli	(i) Oman Peninsula
(b) Marine Shells	(ii) Sukur Rohri hills
(c) Copper	(iii) Badakshan region
(d) Chert/Flint	(iv) Gulf of Kachchh

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (B) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (C) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (D) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

34. **स्थापना (A) :** अशोक द्वारा चौरासी हजार स्तूपों का निर्माण कराया था ।
कारण (R) : स्तूपों का निर्माण शैवधर्म की उन्नति के लिये कराया था ।
 (A) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है । (B) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
 (C) दोनों (A) एवं (R) सही हैं । (D) दोनों (A) और (R) गलत हैं ।
35. **स्थापना (A) :** भारत की अ-हड़प्पीय ताम्रपाषाणिक संस्कृतियाँ पर्याप्त अतिरिक्त-खाद्य सामग्री के अभाव में नगरीय स्तर को नहीं प्राप्त कर सकीं ।
कारण (R) : धातु-तकनीक के प्रयोग और कठोर प्राकृतिक परिस्थितियों में असामञ्जस्य के कारण पर्याप्त अतिरिक्त खाद्य उत्पादन नहीं हो पाया ।
 (A) (A) और (R) दोनों गलत हैं । (B) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
 (C) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है । (D) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
36. **स्थापना (A) :** ताम्रपाषाणिक संस्कृतियाँ दृढ़ क्षेत्रीय विशेषताओं से युक्त हैं ।
कारण (R) : बड़े पैमाने पर सर्वक्षेत्रीय अन्तर्भावों के कारकों के सीमित होने के कारण ऐसा था ।
 (A) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है । (B) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
 (C) (A) और (R) दोनों सही हैं । (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
37. **स्थापना (A) :** गंगा के मैदान में द्वितीय नगरीकरण प्रथम सहस्राब्दी के उत्तरार्ध में हुआ ।
कारण (R) : यह लौह तकनीक के प्रयोग के कारण हुआ जिसने अच्छे प्राकृतिक संसाधनों को बेहतर ढंग से प्रयोग करने में सहायता की ।
 (A) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है । (B) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
 (C) (A) और (R) दोनों सही हैं । (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।

38. सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(a) लाजवर्त	(i) ओमान प्रायद्वीप
(b) समुद्रीशंख	(ii) सुकुर रोहरी पहाड़ियाँ
(c) तांबा	(iii) बदाकसां क्षेत्र
(d) चर्ट/फ्लिण्ट	(iv) कच्छ की खाड़ी

कूट :

- | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (B) (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (C) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (D) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

39. Match the authors of List-I with the books of List-II :

List-I		List-II	
(a) B. Subbarao	(i) <i>Lines on Stone</i>		
(b) H. D. Sankalia	(ii) <i>The Saraswati Flows on</i>		
(c) B. B. Lal	(iii) <i>The Personality of India</i>		
(d) Erwin Neumayer	(iv) <i>The Stone Age Tools</i>		

Codes :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(B)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(D)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)

40. Match the items of List-I with those of List-II :

List-I		List-II	
(a) Sothi	(i) P.G.W.		
(b) Banawali	(ii) Pre Harappa		
(c) Daulatpur	(iii) Mature Harappa		
(d) Ahichchhatra	(iv) Late Harappa		

Codes :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(B)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)

41. Match the sites of List-I with the excavators of List-II :

List-I		List-II	
(a) Balathal	(i) K.T.M. Hegde		
(b) Nagwada	(ii) V. N. Misra		
(c) Navadatoli	(iii) R.C. Gaur		
(d) Atranjikhhera	(iv) H. D. Sankalia		

Codes :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(B)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(C)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(D)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)

42. Match the items of List-I with those of List-II :

List-I		List-II	
(a) Ahar	(i) Pravara		
(b) Nevasa	(ii) Banas		
(c) Narhan	(iii) Krishna		
(d) Nagarjunikonda	(iv) Saryu		

Codes :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(B)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)
(C)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(D)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

39. सूची-I के लेखकों को सूची-II के पुस्तकों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(a) बी. सुब्बाराव	(i) लाइन्स ऑन स्टोन		
(b) एच.डी. सांकलिया	(ii) दि सरस्वती फ्लोज आन		
(c) बी.बी. लाल	(iii) दि पर्सनाल्टी ऑफ इण्डिया		
(d) इर्विन न्यूमेयर	(iv) दि स्टोन एज टूल्स		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(B) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(C) (ii)	(i)	(iii)	(iv)
(D) (i)	(ii)	(iv)	(iii)

40. सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(a) सौथी	(i) चित्रित धूसर पात्र परम्परा		
(b) बाणावली	(ii) प्राक्हडुप्पन		
(c) दौलतपुर	(iii) प्रौढहडुप्पा		
(d) अहिच्छत्र	(iv) परवर्ती हडुप्पा		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(B) (iii)	(iv)	(i)	(ii)
(C) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(D) (i)	(ii)	(iii)	(iv)

41. सूची-I के स्थलों को सूची-II के उत्खननकर्ताओं से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(a) बालाथल	(i) के.टी.एम. हेगडे		
(b) नागवाड़ा	(ii) वी.एन. मिश्र		
(c) नवदाटोली	(iii) आर. सी. गौड़		
(d) अतरंजीखेड़ा	(iv) एच.डी. सांकलिया		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(B) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
(C) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
(D) (i)	(iv)	(iii)	(ii)

42. सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(a) आहाड़	(i) प्रवण		
(b) नेवासा	(ii) बनास		
(c) नरहन	(iii) कृष्णा		
(d) नागार्जुनीकोण्डा	(iv) सरयू		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(B) (iii)	(ii)	(iv)	(i)
(C) (ii)	(iii)	(i)	(iv)
(D) (ii)	(i)	(iv)	(iii)

43. Match the items of List-I with those of List-II :

List-I		List-II	
(a) Sarai Nahar Rai	(i) Sand dune		
(b) Attirampakkam	(ii) Horse Shoe Lake		
(c) Baghor-II	(iii) River Terrace		
(d) Langhnaj	(iv) River Bank		

Codes :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(B) (iii)	(iv)	(i)	(ii)
(C) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(D) (i)	(ii)	(iv)	(iii)

44. Match the items of List-I with those of List-II :

List-I		List-II	
(a) Arikamedu	(i) Pondicherry		
(b) Chandraketugarh	(ii) Uttar Pradesh		
(c) Kairadih	(iii) Maharashtra		
(d) Nasik	(iv) Bengal		

Codes :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(C) (i)	(iv)	(ii)	(iii)
(D) (i)	(iv)	(iii)	(ii)

45. Match the items of List-I with those of List-II :

List-I		List-II	
(a) Lahariadih	(i) Iron Age Megalithic		
(b) Tokwa	(ii) Late Upper Palaeolithic		
(c) Kotia	(iii) Copper-hoard		
(d) Madarpur	(iv) Neolithic		

Codes :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B) (ii)	(iv)	(i)	(iii)
(C) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(D) (iii)	(ii)	(iv)	(i)

46. Arrange the following sites in chronological order :

(i) Arikamedu	(ii) Srishailam
(iii) Amravati	(iv) Vadamadurai

Codes :

(A) (iii)	(iv)	(i)	(ii)
(B) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
(C) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(D) (ii)	(iii)	(iv)	(i)

43. सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(a) सराय नाहर राय	(i) बालू का टीला		
(b) आत्तिरमपक्कम	(ii) गोखुर झील		
(c) बाघोर -II	(iii) नदी वेदिका		
(d) लंघनाज	(iv) नदी तट		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(B) (iii)	(iv)	(i)	(ii)
(C) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(D) (i)	(ii)	(iv)	(iii)

44. सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(a) अरिकामेडु	(i) पाण्डिचेरी		
(b) चन्द्रकेतुगढ़	(ii) उत्तर प्रदेश		
(c) खैराडीह	(iii) महाराष्ट्र		
(d) नासिक	(iv) बंगाल		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(C) (i)	(iv)	(ii)	(iii)
(D) (i)	(iv)	(iii)	(ii)

45. सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(a) लहरियाडीह	(i) लौहयुगीन बृहत्पाषाणिक		
(b) टोकवा	(ii) परवर्ती उच्च पुरापाषाणकाल		
(c) कोटिया	(iii) ताम्र-निधि		
(d) मदारपुर	(iv) नवपाषाणिक		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(B) (ii)	(iv)	(i)	(iii)
(C) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(D) (iii)	(ii)	(iv)	(i)

46. निम्नलिखित पुरास्थलों को तिथि क्रमानुसार लिखिए :

(i) अरिकामेडु	(ii) श्रीशैलम
(iii) अमरावती	(iv) वादामदुराई

कूट :

(A) (iii)	(iv)	(i)	(ii)
(B) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
(C) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(D) (ii)	(iii)	(iv)	(i)

47. निम्नलिखित पात्र परम्पराओं को तिथि क्रमानुसार लिखिए :
- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (i) चित्रित धूसर पात्र परम्परा | (ii) रिजर्व्ड स्लिप पात्र परम्परा |
| (iii) रेड पालिस्ट्रड पात्र परम्परा | (iv) कॉर्डेड पात्र परम्परा |

कूट :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (A) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) |
| (B) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (C) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (D) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |

48. निम्नलिखित को कालक्रमानुसार लिखिये :
- रूमिनदेई अभिलेख ।
 - ग्वालियर अभिलेख ।
 - यशोधर्मन का मन्दसौर अभिलेख ।
 - जूनागढ़ अभिलेख ।

कूट :

- | | | | | |
|-----|------|-------|-------|------|
| (A) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (C) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (D) | (i) | (iv) | (iii) | (ii) |

49. निम्नलिखित को कालक्रमानुसार लिखिये :
- | | |
|------------------|-------------------|
| (i) नाग सिक्के | (ii) गधइया सिक्के |
| (iii) आहत सिक्के | (iv) गुप्त सिक्के |

कूट :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (B) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (C) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (D) | (iv) | (ii) | (iii) | (i) |

50. निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िये एवं पढ़ने के पश्चात् अपनी समझ के अनुसार पूछे गये प्रश्न का उत्तर लिखिये :
आज तक उपलब्ध सर्व प्राचीन सन्निवेश भारतीय उपमहाद्वीप में सिन्धु क्षेत्र के पश्चिम से ज्ञात है, जो ईरानी पठार की सीमा है । यहाँ मेहरगढ़ में प्राक मृद्-भाण्डीय नव-प्रस्तर चरण है, जो हमारे अनुमान से दीर्घकालीन था, शायद यह लगभग दो या तीन सहस्राब्दी लम्बा था (ल. 8000-5000 ई.पू.) । इस काल के अन्तिम चरण में वहाँ एक विकसित कच्ची ईंटों का वास्तु था, गेहूँ व जौ की कृषि की जाती थी, तथा मवेशी भेड़ व बकरियों का पालन किया जाता था । इस चरण के बाद मृद्-भाण्डीय नव-प्रस्तर चरण है, जब इसी तरह के कई सन्निवेश उपलब्ध हैं – जिनमें उल्लेखनीय हैं, मुण्डीगाक, किलि घुल मुहम्मद और कलात (अंजीरा व साहे दम्ब) । इन दोनों प्रारम्भिक चरणों का सर्वाधिक उल्लेखनीय पक्ष है अरब सागर तट का व मध्य एशिया क्षेत्रों से स्थापित व्यापारिक तंत्र ।
निम्न से सही उत्तर को चिह्नित कीजिए :

- भारत-पाक उप-महाद्वीप के प्राचीनतम सन्निवेशों का केन्द्र सिन्धु क्षेत्र था ।
- इस क्षेत्र में संस्कृतियों का विकास बाह्य व्यापार के कारण हुआ ।
- इरान के पठारी सीमान्त क्षेत्र में कृषि की शुरुआत हुई ।
- मेहरगढ़ से पशुपालक अर्थव्यवस्था की उत्पत्ति प्रमाणित है ।

Space For Rough Work

