

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____

(Name) _____

2. (Signature) _____

(Name) _____

J-6709

Time : 1¼ hours]

PAPER – II
ARCHAEOLOGY

[Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : 24

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.
- There is NO negative marking.

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

Roll No.

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

(In figures as per admission card)

Roll No. _____
(In words)

Test Booklet No.

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 वे 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 चिह्नित 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 लागू टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

ARCHAEOLOGY

PAPER – II

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

1. By which of the following methods Achenlian deposits of kalambo falls have been dated :
(A) Potassium Argon (B) Carbon 14
(C) Pollen Analysis (D) Thermoluminescence
2. Which is the eastern most site of Neanderthal occupation
(A) Tashik-tash (B) Shanidar (C) Toralba (D) Jabrund
3. In which condition LOESS deposits are formed :
(A) Hot and humid (B) Hot and dry
(C) Cold and dry (D) Cold and wet
4. which of the following is the accepted date for the beginning of Holocene period :
(A) 10,000 B P (B) 10,000 BC (C) 20,000 BP (D) 35,000 BP
5. Ash mound is associated with Neolithic site at the following :
(A) Budihal (B) Sangankallu
(C) Kaldihwa (D) Brahmagiri
6. Who was the excavator of Terra Amata site :
(A) J.D.Clark (B) P.Braidwood
(C) D.Garrod (D) H de Lumley
7. What is meant by Dendrochronology?
(A) Study of pollen grains (B) Tree ring counting
(C) Fluorine dating (D) Radio carbon dating

पुरातत्व विज्ञान

प्रश्नपत्र – II

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

- निम्न में से किस विधि द्वारा कालम्बो फॉल के अर्चेलियन जमावों का तिथि निर्धारण किया गया है :
(A) पोटैशियम आर्गन (B) कार्बन 14
(C) पॉलेन विश्लेषण (D) थर्मोलुमिनिसेंस
- नियान्डरथल आवास का सबसे पूर्वी स्थल कौन सा है ?
(A) ताशिक - ताश (B) शानीदार
(C) तोराल्बा (D) जाब्रुण्ड
- लोएस जमाव किस दशा में निर्मित होते हैं ?
(A) उष्ण व नम (B) उष्ण व शुष्क
(C) शीत व शुष्क (D) शीत व नम
- नूतन काल के प्रारंभ की मान्य तिथि निम्न में से कौन सी है :
(A) 10,000 वर्ष पू. (B) ई.पू. 10,000
(C) 20,000 वर्ष पू. (D) 35,000 वर्ष पू.
- निम्न में से किस नवपाषाणिक स्थल से ढेरी राख केटीले का संबंध है :
(A) बुदिहल (B) संगनकल्लू
(C) कोलडिहवा (D) ब्रह्मगिरि
- तेरा-अमाता स्थल का उत्खनन कर्ता कौन था ?
(A) जे.डी. क्लार्क (B) पी. ब्रेडवुड
(C) डी. गैरोड (D) एच.द. लुमले
- वृक्षवलय से क्या तात्पर्य है :
(A) पराग कणों का अध्ययन। (B) वृक्ष वलय की गणना।
(C) फ्लोरीन कालनिर्धारण। (D) रेडियों कार्बन कालनिर्धारण।

8. Potassium/Argon method is used to date :
(A) Shells (B) Bones
(C) Volcanic ash (D) Wood
9. The gap in habitational deposit can be detected by testing :
(A) Nitrogen (B) Carbon
(C) Carbonates (D) Phosphorus
10. The author of the book 'Man Makes Himself' is :
(A) L.R. Binford (B) F.R. Allchin
(C) H.D. Sankalia (D) V.G. Child
11. Sir Mortimer Wheeler organised the first camp for training students in excavation at :
(A) Brahmagiri (B) Harappa
(C) Taxila (D) Arikamedu
12. "Vertical excavation is like a railway timetable without a train". Who said so :
(A) William Jones (B) H.D.Sankalia
(C) Sir Mortimer Wheeler (D) Sir John Marshall
13. The earliest levels could not be excavated for high water table at :
(A) Harappa (B) Mohenjodaro
(C) Amri (D) Kalibanga
14. The first urbanization is associated with one of the following :
(A) Neolithic (B) Indus Civilization
(C) Copper Hoands (D) Megaliths
15. Which of the following was main subsistence of the Chalcolithic Cultures :
(A) Hunting-gathering (B) Gathering and pastoralism
(C) Agro-pastoralism (D) Agriculture
16. Migration of late Harappan people was not associated with one of the regions :
(A) Punjab (B) Western Uttar Pradesh
(C) Northern Maharashtra (D) Middle Ganga Plain

8. पोटेशियम/आर्गन विधि तिथि निर्धारण करती है :
 (A) सीप (B) हड्डियाँ (C) लावा राख (D) लकड़ी
9. आवासीय जमाव के अन्तराल का पता किया जा सकता है :
 (A) नाइट्रोजन की जाँच से। (B) कार्बन की जाँच से।
 (C) कार्बोनेट की जाँच से। (D) फासफोरस की जाँच से।
10. 'मैन मेक्स हिमसेल्फ' नामक पुस्तक के लेखक है :
 (A) एल.आर. विनफोर्ड। (B) एफ.आर. आलचिन।
 (C) एच.डी. संकालिया। (D) वी.जी. चाइल्ड।
11. सर मार्टिंजर व्हीलर ने सर्वप्रथम उत्खनन शिविर छात्रों हेतु कहाँ आयोजित किया :
 (A) ब्रह्मगिरी (B) हड़प्पा (C) तक्षशिला (D) आरिकामेडू
12. यह किस का कथन है कि "लम्बवत् उत्खनन बिना रेलगाड़ी के रेलवे-समय सारिणी की तरह है" :
 (A) विलियम जोन्स (B) एच.डी. संकालिया
 (C) सर मार्टिंजर व्हीलर (D) सर जौन मार्शल
13. निम्न स्थलों में से कहाँ भू जलस्तर ऊँचा होने के कारण निम्नतम स्तर उत्खनित नहीं किया जा सका ?
 (A) हड़प्पा (B) मोहेन-जो-दाड़ों
 (C) आग्नी (D) कालीबंगा
14. निम्न में से किस का सम्बन्ध प्रथम नगरीकरण से है :
 (A) नवपाषाण (B) सिन्धु सभ्यता (C) ताम्रनिधि (D) महाशय
15. निम्नलिखित में से ताम्रपाषाणिक संस्कृति के जीवन निर्वाह का आधार था :
 (A) आखेट और संग्रह (B) संग्रह और पशुपालन
 (C) पशुपालन और कृषि (D) कृषि
16. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उत्तर हड़प्पा के लोग नहीं स्थानान्तरित हुए :
 (A) पंजाब (B) पश्चिमी उत्तर प्रदेश
 (C) उत्तरीय महाराष्ट्र (D) मध्य गंगा मैदान

17. The cultural deposit underlying the painted grey ware at Hastinpur was :
- (A) Harappan (B) Late Harappan
(C) O.C.P (D) Black and Red ware
18. Subsistence of Megalithic culture was :
- (A) Hunting-gathering (B) Agro-pastoral
(C) Urban (D) None of the above
19. Which archaeological contents would you associate with Mauryan period :
- (A) Early N.B.P.W (B) Middle N.B.P.W
(C) Late N.B.P.W (D) Post N.B.P.W
20. Stone debitage, indicating stone carving workshop for sarnath sculptures, was found at :
- (A) Ram Nagar (B) Aktha (C) Kotwa (D) Rajghat
21. Iron in the middle Ganga plain is associated with which cultural horizon ?
- (A) Black slipped ware (B) Black and red ware
(C) Northern Black polished ware (D) Post N.B.P.W
22. Ayak Pillars were attached to the following stupa :
- (A) Amaravati (B) Sanchi
(C) Dhanyakataka (D) Bharahut
23. Which temple has two Gopurams :
- (A) Kanchipuram (B) Shara Temple
(C) Brihdeswara Temple (D) Pattadkal
24. Which of the following dynasty of sudia donot have king's portrait in stone or painting :
- (A) Kushana (B) Gupta (C) Maurya (D) Chola
25. Earliest depiction of Budhha Icon on coins was issued by the following :
- (A) Kanishka (B) Huvishka
(C) Vasudev (D) Kujulo Kad phishes

17. हस्तिनापुर में चित्रित धूसर पात्र परम्परा के जमाव के नीचे कौन सा सांस्कृतिक जमाव था ?
 (A) हड़प्पा (B) परवर्ती हड़प्पन
 (C) गैरिक मृद्भाण्ड (D) कृष्ण और लोहित पात्र परम्परा
18. बृहतपाषाण संस्कृति के लोगों का जीवन यापन था :
 (A) आखेट और खाद्य संकलन (B) कृषक और पशुपालक
 (C) नगरीय (D) उपरोक्त से कोई नहीं
19. किस पुरातात्विक सामग्री को आप मौर्य काल से संबंधित करेंगे ?
 (A) प्रारम्भिक एन.बी.पी. पात्र परम्परा (B) मध्य एन.बी.पी. पात्र परम्परा
 (C) परवर्ती एन.बी.पी. पात्र परम्परा (D) उत्तर एन.बी.पी. पात्र परम्परा
20. सारनाथ की मूर्तियों के लिए पाषाण तक्षण का कार्य, पाषाण उच्छिष्ट के आधार पर, किस स्थान से इंगित होता है ?
 (A) राम नगर (B) अक्था (C) कोटवा (D) राजघाट
21. मध्य गंगा के मैदान में किस सांस्कृतिक धरातल से लोहा सम्बन्धित है ?
 (A) कृष्ण लेपित पात्र परम्परा (B) कृष्ण-लोहित पात्र परम्परा
 (C) उत्तरी कृष्ण परिमार्जित पात्र परम्परा (D) उत्तर-कृष्ण परिमार्जित पात्रपरम्परा
22. निम्नलिखित स्तूपों में से किस स्तूप में आयुग स्तम्भ संलग्न है :
 (A) अमरावती (B) साँची (C) धान्यकटक (D) भरहुत
23. किस मंदिर में दो गौपुरम है :
 (A) काँचीपुरम (B) सारा मंदिर
 (C) ब्रह्दीश्वर मंदिर (D) पट्टडकल
24. निम्नलिखित में से किस भारतीय राजवंश के शासकों की प्रतिकृति पाषाण मूर्तियाँ या चित्र में नहीं मिलती है :
 (A) कुषाण (B) गुप्त (C) मौर्य (D) चोल
25. निम्नलिखित द्वारा सर्वप्रथम बुद्ध का अंकन सिक्कों पर मिलती है :
 (A) कनिष्क (B) हुविष्क
 (C) वासुदेव (D) कुजुलो कड फिसेस

26. By which provincial king Sudarshana lake was constructed :
- (A) Pushya Gupta Vaishya (B) Tushaspa
(C) Suvishakh (D) Kullep
27. **Assertion (A) :** Mesolithic sites outnumber palaeolithic sites.
Reason (R) : Because of the favourable environment during mesolithic period.
- (A) (A) is incorrect and (R) is correct
(B) (A) is correct and (R) is incorrect
(C) Both (A) and (R) are incorrect
(D) Both (A) and (R) are correct
28. **Assertion (A) :** Human burials are not reported from Upper palaeolithic sites.
Reason (R) : Homosapiens were not practicing disposal of the dead.
- (A) (A) is incorrect and (R) is correct
(B) (A) is correct and (R) is incorrect
(C) Both (A) and (R) are correct
(D) Both (A) and (R) are incorrect
29. **Assertion (A) :** All the epigraphs of Asoka in Deccan were engraved in Brahmi script.
Reason (R) : The Roet Edict of Maski was engraved both in Brahmi and Kharoshti scripts.
- (A) Both (A) and (R) are correct
(B) (A) is incorrect and (R) is correct
(C) Both (A) and (R) are incorrect
(D) (A) is correct and (R) is incorrect
30. **Assertion (A) :** The typical technique for obtaining a cleaver shaped flake was Victoria-West technique.
Reason (R) : The shape of the flake when is predetermined an a care by the preparation comes under Levallois.
- (A) Both (A) and (R) are correct
(B) Both (A) and (R) are incorrect
(C) (A) is correct and (R) is incorrect
(D) (A) is incorrect and (R) is correct

26. किस प्रांतीय राजा द्वारा सुदर्शन झील का निर्माण किया गया था ?
 (A) पुष्पगुप्त वैश्य (B) तुशाष्प
 (C) सुविशाख (D) कुलैप
27. **स्थापना (A) :** पूर्व पाषाणिक पुरास्थलों से मध्यपाषाणिक पुरास्थलों की संख्या अधिक है।
कारण (R) : क्योंकि मध्य पाषाण काल का पर्यावरण अनुकूल था।
 (A) (A) गलत है और (R) सही है।
 (B) (A) सही है और (R) गलत है।
 (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
 (D) (A) और (R) दोनों सही हैं।
28. **स्थापना (A) :** उच्च पुरापाषाणिक स्थलों से मानव समाधियां प्रतिवेदित नहीं हैं।
कारण (R) : होमोसेपियन मानव मृतकों का अंतिम संस्कार नहीं करते थे।
 (A) (A) गलत है और (R) सही है।
 (B) (A) सही है और (R) गलत है।
 (C) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
29. **स्थापना (A) :** दखन में अशोक के सभी अभिलेख ब्राह्मी लिपि में उत्कीर्ण हैं।
कारण (R) : मास्की का शिलालेख ब्राह्मी व खरोष्ठी दोनों लिपियों में उत्कीर्ण हैं।
 (A) (A) व (R) दोनों सही हैं।
 (B) (A) गलत है पर (R) सही है।
 (C) (A) व (R) दोनों गलत हैं।
 (D) (A) सही है पर (R) गलत है।
30. **स्थापना (A) :** क्लीवर आकार के फलक को विक्टोरिया-वैस्ट तकनीक से प्राप्त किया जाता है।
कारण (R) : फलक का आकार, तैयारी द्वारा जब क्रोड पर तैयार कर लिया जाता है तो उसको लवालुआ के अन्तर्गत रखा जाता है।
 (A) (A) व (R) दोनों सही हैं।
 (B) (A) व (R) दोनों गलत हैं।
 (C) (A) सही है पर (R) गलत है।
 (D) (A) गलत है पर (R) सही है।

31. **Assertion (A)** : Function of stone tools can be determined by micro-wear study.
Reason (R) : Typology of tools also indicate use of tools
- (A) Both (A) and (R) are incorrect
(B) (A) is correct and (R) is incorrect
(C) (A) is incorrect and (R) is correct
(D) Both (A) and (R) are correct
32. **Assertion (A)** : Homo-erectus was the author of Achenlian culture in Asia.
Reason (R) : Because he was evolved an Homo-haluilis who was making pebble tools in Africa.
- (A) (A) is correct and (R) is incorrect
(B) (A) is incorrect and (R) is correct
(C) Both (A) and (R) is incorrect
(D) Both (A) and (R) is correct
33. **Assertion (A)** : The Mesolithic human skeleton have heavily wornout teeth.
Reason (R) : It is because of the use of cultivated grains in their diet.
- (A) (A) is correct and (R) is incorrect
(B) Both (A) and (R) are correct
(C) (A) is incorrect and (R) is correct
(D) Both (A) and (R) are incorrect
34. **Assertion (A)** : Narhan culture is the chalcolithic culture of Saryu-per region in the middle Ganga plain.
Reason (R) : It has yielded copper and lithic objects in profusion.
- (A) (A) is correct and (R) is incorrect
(B) (A) is incorrect and (R) is correct
(C) (A) and (R) both are correct
(D) (A) and (R) both are incorrect

31. **स्थापना (A) :** पाषाण उपकरणों की उपयोगिता सूक्ष्म चिन्हीय अध्ययन से निर्धारित की जा सकती है।
कारण (R) : उपकरणों का प्रारूप भी इस ओर इंगित करता है।
- (A) (A) व (R) दोनों गलत है।
(B) (A) सही है पर (R) गलत है।
(C) (A) गलत है पर (R) सही है।
(D) (A) व (R) दोनों सही हैं।
32. **स्थापना (A) :** होमो-एरक्टस एशिया में एथूलियन संस्कृति का निर्माता था।
कारण (R) : क्यों कि वह होमो-हाबिलस से अधिक विकसित था जो अफ्रिका में पेबल उपकरणों का निर्माता था।
- (A) (A) सही है पर (R) गलत है।
(B) (A) गलत है पर (R) सही है।
(C) (A) व (R) दोनों गलत हैं।
(D) (A) व (R) दोनों सही हैं।
33. **स्थापना (A) :** मध्यपाषाणिक मानव कंकालों में दांत अत्याधिक घिसे हुये हैं।
कारण (R) : यह भोजन में कृषि उत्पादित अनाज के प्रयोग के कारण है।
- (A) (A) सही है और (R) गलत है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं।
(C) (A) गलत है और (R) सही है।
(D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
34. **स्थापना (A) :** मध्य गंगा मैदान के सरयू-पार क्षेत्र की ताम्रपाषाणिक संस्कृति है। नरहन संस्कृति।
कारण (R) : इस संस्कृति से प्रभूत मात्रा में ताम्र और पाषाण वस्तुएँ प्राप्त हुई हैं।
- (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।

35. **Assertion (A)** : The megalithic sites have yielded evidence of agriculture and pastoralism.

Reason (R) : It is evident from the engraving on the rocks.

- (A) (A) is incorrect and (R) is correct
- (B) Both (A) and (R) are correct
- (C) Both (A) and (R) are incorrect
- (D) (A) is correct and (R) is incorrect

36. **Assertion (A)** : Toranas of Sanchi Stupa narrate Jataka stories.

Reason (R) : Because Mahayana cult was promoting depiction of Buddha and his life.

- (A) (A) is correct but (R) is incorrect
- (B) (A) is incorrect but (R) is correct
- (C) Both (A) and (R) are correct
- (D) Both (A) and (R) are incorrect

37. **Assertion (A)** : Indus civilization grew over the foundation of agricultural surplus of early village settlements.

Reason (R) : Use of copper technology in combination with conducive natural environment, intensified agricultural activities.

- (A) Both (A) and (R) are correct
- (B) Both (A) and (R) are incorrect
- (C) (A) is correct but (R) is incorrect
- (D) (A) is incorrect but (R) is correct

38. Match the vehicles of **List-I** with those of deities mentioned in **List-II** :

List-I	List-II
(a) Lion	(i) Kartikeya
(b) Eagle	(ii) Shiva
(c) Bull	(iii) Vishnu
(d) Peacock	(iv) Durga

Code :

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

35. **स्थापना (A) :** महापाषाणिक समाधि स्थलों से कृषि और पशुपालन के प्रमाण मिले हैं।
कारण (R) : चट्टान पर उत्कीर्णन से ऐसा प्रमाणित होता है।
 (A) (A) गलत है और (R) सही है।
 (B) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
 (D) (A) सही है और (R) गलत है।
36. **स्थापना (A) :** साँची स्तूप के तौरणों में जातक कहानियों का वर्णन है।
कारण (R) : क्योंकि महायान धर्म बुद्ध एवं उसके जीवन के दृश्यों को प्रोत्साहित करता 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।
37. **स्थापना (A) :** प्रारम्भिक ग्राम आवासों के अधिशेष कृषि उत्पादन के आधार पर सैन्धव सभ्यता का विकास हुआ।
कारण (R) : उपयुक्त प्राकृतिक पर्यावरण के साथ ताम्र तकनीक के प्रयोग ने कृषि कार्यों में अभिवृद्धि की।
 (A) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 (B) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
 (C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
 (D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।
38. सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(a) सिंह	(i) कार्तिकेय
(b) गरुण	(ii) शिव
(c) वृषभ	(iii) विष्णु
(d) मयूर	(iv) दुर्गा

कूट :

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

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

List-I	List-II
(a) J.M.Kenoyer	(i) Historical Archaeology
(b) B. Allchin and F.R. Allchin	(ii) Recent Archaeological discoveries in India
(c) M.K.Dhavalikar	(iii) Ancient cities of the Indus Civilization
(d) B.K.Thapar	(iv) The Rise of civilization in India and Pakistan

Code :

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

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

List-I	List-II
(a) Mohenjodaro	(i) Suraj Bhan
(b) Siswal	(ii) Sir John Marshall
(c) Bhagwanpura	(iii) J.P.Joshi
(d) Lothal	(iv) S.R.Rao

Code :

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

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

सूची-I	सूची-II
(a) जे.एम. केन्वायर	(i) हिस्टारिकल आर्कलॉजी
(b) बी. अल्चिन और एफ.आर. अल्चिन	(ii) रिसेन्ट आर्कलोजिकल डिस्कवरीज इन इण्डिया
(c) एम.के. धवलीकर	(iii) एन्सियन्ट सिटीज आफ दि इन्डस सिविलीजेशन
(d) बी.के. थापर	(iv) दि राइज आफ सिविलीजेशन इन इण्डिया एण्ड पाकिस्तान

कूट :

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

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

सूची-I	सूची-II
(a) मोहनजोदाड़ो	(i) सूरज भान
(b) सिसवल	(ii) सर जान मार्शल
(c) भगवानपुरा	(iii) जे.पी. जोशी
(d) लोथल	(iv) एस.आर. राव

कूट :

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

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

List-I	List-II
(a) Hakra Culture	(i) Rajasthan
(b) Sothi Culture	(ii) Cholistan
(c) Bara Culture	(iii) Gujarat
(d) Sorath Culture	(iv) Punjab

Code :

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

42. Match the earliest occurrence of ceramic types of **List-I** with those of the sites of **List-II** :

List-I	List-II
(a) Ochre coloured Pottery	(i) Taxila
(b) Black and Red Ware	(ii) Hastinapur
(c) Painted Grey Ware	(iii) Imlidih
(d) Northern Black Polished Ware	(iv) Ahichchhatra

Code :

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

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

List-I	List-II
(a) B.B.Lal	(i) Prakash
(b) B.K.Thapar	(ii) Sravasti
(c) B.P.Sinha	(iii) Sringeripur
(d) K.K.Sinha	(iv) Vaishali

Code :

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

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

सूची-I	सूची-II
(a) हाकड़ा संस्कृति	(i) राजस्थान
(b) सोथी संस्कृति	(ii) चोलिस्थान
(c) बाड़ा संस्कृति	(iii) गुजरात
(d) सोरथ संस्कृति	(iv) पंजाब

कूट :

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

42. सूची-I के प्राचीनतम पात्र परम्पराओं को सूची-II के स्थलों से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(a) गैरिकमृद्भाण्ड	(i) तक्षशिला
(b) कृष्ण-लोहित पात्र परम्परा	(ii) हस्तिनापुर
(c) चित्रित धूसर पात्र परम्परा	(iii) इमलीडीह
(d) उत्तरीकृष्ण परिमार्जित पात्रपरम्परा	(iv) अहिच्छत्रा

कूट :

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

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

सूची-I	सूची-II
(a) बी.बी. लाल	(i) प्रकाश
(b) बी.के. थापर	(ii) श्रावस्ती
(c) बी.पी. सिन्हा	(iii) शृंगवेरपुर
(d) के.के. सिन्हा	(iv) वैशाली

कूट :

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

44. Arrange the following coins in chronological order :

- (i) Kshatrapa coins
- (ii) Gadahiya coins
- (iii) Satavahana coins
- (iv) Kushana coins

Code :

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

45. Arrange the following sites in chronological order :

- (i) Paisara
- (ii) Jhusi
- (iii) Bhitari
- (iv) Langhnaj

Code :

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

46. Arrange the following in chronological order :

- (i) Didar Gunj Yakshi
- (ii) Gajendra Moksha Pauuel of Devagarh Temple
- (iii) Toranas of Sanchi
- (iv) Lady of Gyarashpur

Code :

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

44. निम्नलिखित सिक्कों को तिथिक्रमानुसार लिखिए :

- (i) क्षत्रप सिक्के
- (ii) गदहिया सिक्के
- (iii) सातवाहन सिक्के
- (iv) कुषाण सिक्के

कूट :

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

45. निम्नलिखित स्थलों को तिथिक्रमानुसार लिखिए :

- (i) पैसरा
- (ii) झूसी
- (iii) भितरी
- (iv) लंघनाज

कूट :

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

46. निम्नलिखित को काल क्रमानुसार लिखिये :

- (i) दीदार गंज यक्षी ।
- (ii) देवगढ़ मन्दिर का गजेन्द्र मोक्ष दृष्य पट्ट ।
- (iii) साँची के तोरण ।
- (iv) ग्यारसपुर की सुन्दरी (शालमंजिका)

कूट :

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

47. Arrange the following in chronological order :

- (i) Eran inscription of Skand Gupta
- (ii) Inscription of Garuda Pillar
- (iii) Sorchi Pillar inscription
- (iv) Aihole inscription

Code :

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

48. Arrange the following in chronological order :

- (i) Gupta coins
- (ii) Panchala coins
- (iii) Kushana coins
- (iv) Yodheya coins

Code :

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

49. Arrange the following in chronological order :

- (i) Lurate
- (ii) Laurel Leaf point
- (iii) Quina Scraper
- (iv) Parrot beaked basin

Code :

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

47. निम्नलिखित को कालक्रमानुसार लिखिये :

- (i) स्कन्द गुप्त का एरण अभिलेख।
- (ii) गरुण स्तम्भ लेख।
- (iii) साँची स्तम्भ लेख।
- (iv) ऐहोल अभिलेख।

कूट :

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

48. निम्नलिखित को कालक्रमानुसार लिखिये :

- (i) गुप्त सिक्के।
- (ii) पाँचाल सिक्के।
- (iii) कुषाण सिक्के।
- (iv) योधेय सिक्के।

कूट :

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

49. निम्नलिखित को कालक्रमानुसार लिखिये :

- (i) चन्द्रक
- (ii) लोरेल लीफ पाइन्ट
- (iii) क्वीना स्क्रैपर
- (iv) पैरट वीक्ड तक्षणी

कूट :

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

50. Read the passage below and answer the questions that follow based on your understanding of the passage :

North and Central India form another major region where the continuity of development from the Upper Palaeolithic industries of the late Pleistocene to the Microlithic blade industries of the Holocene can be clearly perceived in the archaeological record, although it has not been quantified. The hill region of Central India, today still relatively undeveloped agriculturally, is as rich in Mesolithic sites as in central Gujarat. As on the margins of the Thar desert, numerous sites are located on small hills or rising ground, commanding a view of the surrounding country. Most of these yield a range of artefacts and waste materials which indicate that they were camping places or temporary living sites of small groups or families. Such sites are still favoured by local people as temporary or semi-permanent camping places to which they return from time to time.

Tick mark the correct answer below:

- (A) North and central India retains transition from upper Palaeolithic to Mesolithic.
- (B) Development of blade technology into microlithic is attested in North and Central India
- (C) North and Central India was not suitable for the development of agriculture.
- (D) Archaeological records of Gujarat and Central India indicate development and continuity of blade technology of the late Pleistocene and early Holocene.

- o O o -

50. निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िये एवं पढ़ने के पश्चात अपनी समझ के अनुसार पूछे गये प्रश्न का उत्तर दीजिये :

उत्तर तथा मध्य भारत एक अन्य महत्वपूर्ण क्षेत्र बनता है जहाँ उत्तर प्रातिनूतन के उच्च पुरा प्रस्तर संस्कृतियों से नूतन कालीन लघु पाषाणिक ब्लेड उद्योगों के विकास की निरन्तरता के पुरातात्विक प्रमाण दृष्टव्य है, हालाँकी उनकी मात्रा का आंकलन नहीं किया गया है। मध्य भारत का पर्वतीय क्षेत्र जो आजतक कृषि की दृष्टि से अविकसित है, वह लघुआष्मक स्थलों की दृष्टि से उतना ही समृद्ध है जितना मध्य गुजरात। क्यों कि चार मरुस्थल की सीमा, पर जहाँ छोटे पर्वत या उभरा स्थल विद्यमान है, जहाँ से आस पास के क्षेत्र का विहंगम अवलोकन किया जा सकता है, वहाँ कई स्थल स्थित हैं। इन में से अधिकतर से पुरा सामग्री (मानवकृतियाँ) व तटाश मलवा उपलब्ध होता है जो इस का संकेत हैं कि यह छोटे समूह या परिवारों के अल्प आवासीय स्थल थे। ऐसे स्थल आज भी अस्थायी या अर्ध स्थायी अल्पावासीय स्थल के रूप में प्रयुक्त किए जाते हैं जहाँ स्थानीय लोग समय समय पर आते रहते हैं।

निम्न में से सही उत्तर को चिन्हित कीजिए :

- (A) उत्तर व मध्य भारत उच्च पुरा-प्रस्तर से मध्य-प्रस्तर के संक्रमण का प्रमाण संजोये है।
(B) ब्लेड तकनीक का लघु-आष्म में विकास उत्तर व मध्य भारत से प्रमाणित है।
(C) उत्तर व मध्य भारत कृषि के लिए उपयुक्त नहीं था।
(D) गुजरात व मध्य भारत के पुरातात्विक प्रमाण उत्तर प्रातिनूतन कालीन तथा नूतन कालीन ब्लेड तकनीक के विकास व निरन्तरता को अनुमोदित करते हैं।

- o O o -

Space For Rough Work