

Q. What is Madrasian culture? Explain with Example

Upper Paleolithic

**Madrasian Culture:**

or Madrasian culture in India.

Madrasian culture is a type of Upper Paleolithic culture found in the southern part of India, particularly in the Madras region. It is characterized by the use of flint tools and is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu.

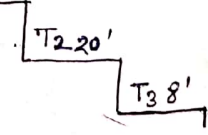
- ① निम्न प्रचुर युग [Lower palaeolithic]
- ② मध्य प्रचुर युग [Middle palaeolithic]
- ③ उच्च प्रचुर युग [Upper palaeolithic]

Palaeolithic is a term used to describe the period of human history before the invention of writing. It is divided into three main periods: Lower Palaeolithic, Middle Palaeolithic, and Upper Palaeolithic. The Lower Palaeolithic is the earliest and longest period, lasting from about 2.5 million years ago to around 300,000 years ago. It is characterized by the use of simple stone tools made from flint or chert. The Middle Palaeolithic is the middle period, lasting from around 300,000 years ago to around 40,000 years ago. It is characterized by the use of more complex stone tools, including hand axes and flint blades. The Upper Palaeolithic is the most recent period, lasting from around 40,000 years ago to the present. It is characterized by the use of highly sophisticated stone tools, including spearheads, arrowheads, and flint knives. The Madrasian culture is a type of Upper Paleolithic culture found in the southern part of India, particularly in the Madras region. It is characterized by the use of flint tools and is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu.

Palaeolithic is a term used to describe the period of human history before the invention of writing. It is divided into three main periods: Lower Palaeolithic, Middle Palaeolithic, and Upper Palaeolithic. The Lower Palaeolithic is the earliest and longest period, lasting from about 2.5 million years ago to around 300,000 years ago. It is characterized by the use of simple stone tools made from flint or chert. The Middle Palaeolithic is the middle period, lasting from around 300,000 years ago to around 40,000 years ago. It is characterized by the use of more complex stone tools, including hand axes and flint blades. The Upper Palaeolithic is the most recent period, lasting from around 40,000 years ago to the present. It is characterized by the use of highly sophisticated stone tools, including spearheads, arrowheads, and flint knives. The Madrasian culture is a type of Upper Paleolithic culture found in the southern part of India, particularly in the Madras region. It is characterized by the use of flint tools and is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu.

The Madrasian culture is a type of Upper Paleolithic culture found in the southern part of India, particularly in the Madras region. It is characterized by the use of flint tools and is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu. The Madrasian culture is characterized by the use of flint tools, including hand axes, flint blades, and flint knives. It is also characterized by the use of flint spearheads and flint arrowheads. The Madrasian culture is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu.

The Madrasian culture is a type of Upper Paleolithic culture found in the southern part of India, particularly in the Madras region. It is characterized by the use of flint tools and is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu. The Madrasian culture is characterized by the use of flint tools, including hand axes, flint blades, and flint knives. It is also characterized by the use of flint spearheads and flint arrowheads. The Madrasian culture is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu.



The Madrasian culture is a type of Upper Paleolithic culture found in the southern part of India, particularly in the Madras region. It is characterized by the use of flint tools and is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu. The Madrasian culture is characterized by the use of flint tools, including hand axes, flint blades, and flint knives. It is also characterized by the use of flint spearheads and flint arrowheads. The Madrasian culture is dated to around 10,000 years ago. The culture is named after the Madras region, which is now part of the state of Tamil Nadu.

T<sub>2</sub> বীণা থেকে বহু নির্ধারিত অবিদ্যুত হয়েছে - প্রত্নতাত্ত্বিক প্রক্রিয়ায়  
 নিম্নলিখিত - উপগ্রহ সময় - Earliest group, Second group, Third  
 group:

Earliest group :- এই পর্যায়টিতে আগের দুটি উপপার্শ্বের উপগ্রহ  
 সময় - ০ তরঙ্গতরঙ্গের মতো Hand-axe প্রত্নতাত্ত্বিক  
 স্মারকগুলি নির্ধারিত ও অনির্ধারিত উভয় প্রকারের মতো হয়েছে,  
 উপলব্ধিতে বৈশিষ্ট্য - উপগ্রহ সময়ই অবিদ্যুত বর্তমান,

② Early অত্নতাত্ত্বিক Hand-axe প্রত্নতাত্ত্বিক বীণা প্রকার  
 পদ্ধতিতে তৈরি, আগের উপপার্শ্বের স্থানীয় স্থানীয় থেকে  
 প্রত্নতাত্ত্বিক প্রাথমিক সময়,

Second group :- অত্নতাত্ত্বিক Hand-axe-প্রত্নতাত্ত্বিক অতুল  
 স্মারকগুলি নির্ধারিত, অসংস্কৃত, অসংস্কৃত ও  
 উচ্চতর Hand-axe-এর সংস্কৃত বৈশিষ্ট্য, প্রত্নতাত্ত্বিক বীণা  
 তরঙ্গ প্রত্নতাত্ত্বিক প্রাথমিক সময়,

Third group :- upper Acheulian Hand-axe - প্রত্নতাত্ত্বিক বীণা  
 প্রকার পদ্ধতি ও নির্ধারিত - অসংস্কৃত পদ্ধতি  
 তৈরি, উচ্চতর Hand-axe-এর সংস্কৃত বৈশিষ্ট্য, এর সময়  
 সময় cleaver অবিদ্যুত হয়েছে, স্থানীয় স্থানীয় প্রত্নতাত্ত্বিক  
 সংস্কৃত প্রত্নতাত্ত্বিক

T<sub>3</sub> বীণা :- T<sub>2</sub> বীণা থেকে বহু নির্ধারিত অবিদ্যুত হয়েছে, Late  
 Acheulian Hand-axe - প্রত্নতাত্ত্বিক আগের সময়ের পদ্ধতি, উপগ্রহ  
 সময় ও প্রকার - উপগ্রহ নির্ধারিত, অসংস্কৃত আগের পর্যায়ের  
 Hand-axe প্রত্নতাত্ত্বিক এই পর্যায়ের পদ্ধতি হয়েছে, কিছু কিছু Hand-axe  
 প্রকারের নির্ধারিত Hand-axe এর মতো, নির্ধারিত বীণার cleaver  
 অবিদ্যুত হয়েছে, প্রত্নতাত্ত্বিক vaal tech. & cross flaking tech. এ  
 তৈরি,

T<sub>2</sub> বীণা অবিদ্যুত স্থানীয় প্রত্নতাত্ত্বিক Lower palaeolithic সংস্কৃত  
 অসংস্কৃত সময় হয়েছে, এবং T<sub>3</sub> বীণার স্থানীয় প্রত্নতাত্ত্বিক Middle palaeolithic  
 সংস্কৃত অসংস্কৃত সময় হয়েছে, এই site টি থেকে upper palaeolithic  
 উপগ্রহ কোন স্থানীয় অবিদ্যুত হয়নি,

উপগ্রহ সময় :- এই site থেকে নির্ধারিত প্রত্নতাত্ত্বিক স্থানীয়

অসংস্কৃত অবিদ্যুত হয়েছে, অসংস্কৃত - চালাইয়ে নির্ধারিত স্থানীয়  
 সময় হয়েছে

3	Mesolithic
2	Middle palaeolithic + upper palaeolithic
1	Lower palaeolithic

সুত্র ১ - এই সুত্রটিতে Hand-axe industry-র মত আবিষ্কৃত  
 নানা বস্তু মন্বন এই সুত্রটিতে - মেলে বিভিন্ন বস্তু এবং বিভিন্ন আকারের -  
 ডিম্বাকার, কাঠামো - অক্ষাতি, শূন্য পিত্তাকৃতি, বর্জ্যাকার কৃতি,  
 মাদাম আকৃতির, অক্ষাকৃতি এবং Hand axe পাওয়া গেছে, এই  
 শক্তির স্তরটি Lower palaeolithic-এর স্তর অর্ন্তর্ভুক্ত করা  
 হয়েছে,

সুত্র ২ - এই সুত্রটিতে blade - Flake - blade industry-র মত  
 আবিষ্কৃত নানা বস্তু মন্বন এই সুত্রের শক্তির স্তরটি flake & blade -  
 উপযুক্ত উপর নির্মিত, উপযুক্ত শক্তির Scaper ও  
 বিভিন্ন বস্তু flake ও blade, শক্তির স্তরটি flake  
 ও blade-এর মত মন্বন এই এই পর্যায়টিতে middle palaeolithic  
 ও upper palaeolithic-এর স্তরটি - ইহারে গণ্য করা হয়,

সুত্র ৩ - এই সুত্রটিতে microlithic industry-র মত বস্তু মন্বন  
 এই সুত্র-এতে অক্ষাতি কক্ষাতি আবিষ্কৃত হয়েছে, এই সুত্রটিতে  
 Mesolithic-এর স্তরটি - অর্ন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে,

শ্রুতিসূত্র - K.D Banerjee এই অঞ্চলে প্রবেশ ও অনুসন্ধান  
 করে খননকার্য চালিয়ে অনেকগুলি site আবিষ্কার করেছেন, বেশির-  
 ভাগ site-ই এর অঞ্চলে প্রথম পর্যায় - এটিই এই শ্রুতিসূত্র-এতে  
 খননকার্য চালিয়ে দাঁড়ি সুত্রবিশেষ আবিষ্কৃত হয়েছে, শক্তির  
 স্তরটি সুত্রীভূত অবস্থায় পাওয়া গেছে,

২	middle palaeolithic
১	Lower palaeolithic

সুত্র ১ - Hand-axe, cleaver, chopper, flake, core, Hand-axe  
 এর মত মন্বন পাওয়া গেছে, এই সুত্রটিতে Hand-axe  
 industry ও বস্তু মন্বন সুত্রটিতে Lower palaeolithic-এর স্তরটি  
 অর্ন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে,

সুত্র ২ - Flake, Scaper, Point, Hand-axe, cleaver,  
 Flake-এর মত মন্বন দেখা গেছে এই সুত্রটিতে flake industry-র  
 মত মন্বন, সুত্রটিতে middle palaeolithic-এর স্তরটি অর্ন্তর্ভুক্ত করা  
 হয়েছে,

শক্তির স্তরটি পর্যায় মন্বন করেছেন এদের মত মন্বন এই  
 মত মন্বন Hand-axe-এর মত মন্বন ইতিহাসে আবিষ্কৃত হয়েছে ও  
 আবিষ্কৃত হয়েছে মন্বন মন্বন মন্বন, এই মন্বন মন্বন  
 মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন  
 মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন মন্বন  
 Hand-axe, দ্বিতীয় স্তরটিতে cleaver এবং chopper-এর

37-

শাখার আঁত বগাল, একথা অত্যন্ত অস্বাভাবিক যে যদিও মোস্তফা  
 শাস্ত্রী ও শাহরুখ শাস্ত্রী শাস্ত্রী সমসাময়িক। মোস্তফা শাস্ত্রীতে  
 chopper ও chopping tool - এর শাখার অর্থসিদ্ধি এবং শাহরুখ  
 শাস্ত্রীতে Hand - axe - এর শাখার অর্থসিদ্ধি, অর্থসিদ্ধি  
 সম্বন্ধে নৃ-বিজ্ঞানীদের মতামতের মতামত রয়েছে মোস্তফা  
 শাস্ত্রীতে স্নেহ দাখিল পূর্ব অস্তিত্বের সিদ্ধি প্রাপ্তি। অস্তিত্বের  
 অর্থসিদ্ধি - দাখিল পূর্বে পাওয়া যায়, অর্থাৎ উক্ত শাস্ত্রীতে স্নেহ  
 সিদ্ধি অর্থসিদ্ধি - অস্তিত্ব রয়েছে তাই একথা অত্যন্ত সত্য  
 হুঁ-সমসাময়িক - শাস্ত্রীতে হুঁ-অর্থসিদ্ধি হুঁ-এই হুঁ  
 শাস্ত্রীতে স্নেহ - মোস্তফা মোস্তফা হুঁ-স্নেহ,

# Neelasa Culture

Middle Palaeolithic culture of India.

5. Palaeolithic মস্তকৃতি এশিয়ায়, ইউরোপ ও আফ্রিকা-মহাদেশে বিস্তারিত। ইউরোপে Palaeolithic মস্তকৃতিকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়, যথা—

1. Lower Palaeolithic
2. Middle Palaeolithic
3. Upper Palaeolithic

নেভাসা মস্তকৃতি হল ভারতের Palaeolithic যুগের একটি উল্লেখযোগ্য মস্তকৃতি, নেভাসা মস্তকৃতি থেকে ভারতের Middle Palaeolithic পর্যায়ের নিদর্শন আবিষ্কৃত হয়েছে, এই Site টি <sup>(Neivasa)</sup> অসমতল্যে অবস্থিত।

27

নেভাসা Site টির অধিবাসীরা পর্যায়ক্রমে করে নেভাসা গোষ্ঠে যে Site টি মুড়ি পাথর পুনঃপ্রায়মিক মস্তকৃতি, কিছু আয়ুর্বি এবং তার মধ্যে নবতম যুগের ইথেরনামিক (Eos namadicus) আয়ুর্বি নিদর্শন পাওয়া গেছে, এরউপরে র মস্তকৃতি রয়েছে সালিমিয়ারিটিক একটি মুর-এইটনামিক মস্তকৃতি ক্ষয়িত হয়েছে এবং দ্বিতীয় পর্যায়ের কিছু আয়ুর্বি ডামুর এই মুর হতেই পাওয়া গেছে, এই মুরটি আবার পীতল সালিমিয়ারি ও কৃষ্ণকৃতিকার দ্বারা আয়ুর্বি,

প্রথম পর্যায়ের প্রায় 102 টি আয়ুর্বি বিশেষ প্রকার যুগের আয়ুর্বি, নেভাসা ও Site হতে প্রাপ্ত আয়ুর্বি এবং মুরসমূহের নিদর্শন করে, এই মস্তকৃতিগুলি একই-ধরনের সাদৃশ্য প্রদর্শন করেছে, ভারতের Middle Palaeolithic মস্তকৃতির নিদর্শন সর্বপ্রথম নেভাসা থেকে আবিষ্কৃত হয়, এই কারণেই এই মস্তকৃতিগুলিকে নেভাসা মস্তকৃতি নামে অভিহিত করা হয়, দ্বিতীয় পর্যায়ের সালিমিয়ারিটিক মুরটি ক্ষয় হওয়ায় সাদৃশ্যের মস্তকৃতিগুলি হতেই উদ্ভূত হয়েছে।

Site টি-তে প্রায় 617 টি আয়ুর্বি এবং 50% মুরই নিদর্শন রয়েছে, - কঠিন-কঠিন-কঠিন flake, point, Scaper, Borer, এখানে তিন-ধরনের অস্ত্রসমূহ আয়ুর্বি আবিষ্কৃত হয় - 1) ক্র্যাকটোমী 2) দ্বিগাঙ্গী মস্তকৃতি flake 3) চপালা, Flake tool-গুলি বিভিন্ন প্রকারের ছিল, দুই-ধরনের আয়ুর্বি এবং - নিদর্শন পাওয়া গেছে, নিদর্শন - নিদর্শন মস্তকৃতি মস্তকৃতি মস্তকৃতি; নেভাসা মস্তকৃতি flake

তৎকালীন সময়েই তাম্বুরি স্তম্ভি নামক বেলনা কোর সংক্ৰান্তি  
 সম্ভবতঃ মুক্ত flake বা pressure flake ব্যক্তিগত নিষ্কৃত  
 হত, তাম্বুরি-নিষ্কালের বহুতল উপাদান ছিল chert,  
 Agate, Jasper প্রভৃতি স্ফটিকীয় বস্তুসমূহের ব্যৱহৃত  
 হত,  
 সম্ভবতঃ ইরাক-ইরান হতে নিয়াভাওয়াল নামক  
 ভারতবর্ষ নামে তৃতীয় স্ফটিকের বস্তু নিষ্কৃত হয়,