



# REET 2025 LEVEL-1



## बंदन बैच

# EVs

Demo

01

# पर्यावरण (Introduction)



LIVE

26-12-2024 04:00 PM



# TIME TABLE



# REET 2025

# LEVEL-1 & 2



# वंदन बैच



**MATHS**  
L-1 07 AM



**GEOGRAPHY**  
L-2 10 AM



**हिंदी**  
L-1&2 11 AM



**CDP**  
L-1&2 02 PM



**ENGLISH**  
L-1&2 03 PM



**संस्कृत**  
L-1&2 03 PM



**EVS**  
L-1 04 PM



**PHYSICS**  
L-2 04 PM



**MATHS**  
L-2 05 PM



**POLITY**  
L-2 07 PM



**CHEM+ BIO**  
L-2 07 PM



**HISTORY**  
L-2 08 PM

Registration Starts from  
**23<sup>rd</sup> DEC**

Classes Start from  
**26<sup>th</sup> DEC**

JOIN US ON



DOWNLOAD THE  
RWA APP NOW



Google Play





# REET 2025 LEVEL-1 & 2



## Features

- ▶ Live Classes
- ▶ Doubt Group
- ▶ Class Notes PDF
- ▶ Mock Test
- ▶ Experienced Teachers

# बंदन बैच

~~₹999/-~~

30%  
off

Coupon Code: **REET30**

**₹699/-**

Registration Starts from

**23<sup>rd</sup> DEC**

Classes Start from

**26<sup>th</sup> DEC**



JOIN US ON



DOWNLOAD THE  
APP





- परिवार (Family)
- वस्त्र एवं आवास (Clothes & habitats)
- व्यवसाय (Profession)
- हमारी सभ्यता एवं संस्कृति (our Culture & Civilization)
- परिवहन एवं संचार (Transport & Comm.)
- अपने शरीर की देखभाल (Personal Hygiene)
- सजीव जगत (Living beings)

→ જલ (water)

→ દુનિયાની પૃથ્વી વા અંતરિક્ષ (Our Earth & Space)

→ પર્વતારોહણ (mountaineering)

→ પર્યાવરણીય શિક્ષાશાસ્ત્ર (Pedagogy)



# परिवार / Family



परिवार (Family) शब्द की उत्पत्ति लैटिन (रोमन) भाषा के शब्द Famulas (फैमुलस) से हुई है, जिसका अर्थ 'एक नौकर या सेवक' होता है या ऐसा समूह जिसमें माता-पिता, बच्चे व नौकर शामिल हों। भारत में परिवार समाज की बुनियादी इकाई है।

The word family originates from the Latin word Famulas, which means 'a servant ' or a group that includes parents, children and servants. Family is the basic unit of society in India.



परिवार सामाजिक जीवन की 'लघुत्तम इकाई' है, जिसे बालक की 'प्रथम पाठशाला' कहते हैं एवं प्रत्येक समाज की संरचना में परिवार केन्द्रीय इकाई के रूप में कार्य करता है।

Family is the 'smallest unit' of social life, which is called the 'first school' of the child and the family acts as a central unit in the structure of every society.



# परिवार के प्रकार (Types of family)



↓  
एकल परिवार  
(Single family)

↓  
संयुक्त परिवार  
(Joint family)



(1) एकाकी/केन्द्रीय / नाभिक / मूल या दाम्पत्य मूलक परिवार- परिवार का यह सबसे छोटा रूप है, जिसमें पति-पत्नी व आश्रित बच्चे रहते हैं तथा शादी होते ही बच्चा अलग हो जाये, एकाकी / केन्द्रीय / नाभिक / मूल या दाम्पत्य मूलक परिवार' कहलाता है। इस हेतु वर्ष 2007 में माता-पिता एवं वरिष्ठ नागरिक देखरेख एवं कल्याण विधेयक, 2007 पारित व किया गया है, जो माता-पिता और अभिभावकों की देखरेख करने के लिए संतानों को कानूनी रूप से बाध्य करता है।



**(1) Nuclear/central//original or conjugal family. This is the smallest form of family, in which husband and wife and their dependent children live and the child gets separated after marriage, it is called nuclear/central/original or 'conjugal family'. For this, the Parents and Senior Citizens Care and Welfare Bill, 2007 has been passed in the year 2007, which legally binds the children to take care of the parents and guardians.**



वर्तमान में ऐसे परिवार शहरों में सर्वाधिक पाये जाते हैं और धीरे-धीरे भारत में ऐसे परिवारों की वृद्धि हो रही है। एकल परिवार सामान्यतः सुखी परिवार होता है।

At present, such families are found mostly in cities and such families are gradually increasing in India. A nuclear family is generally a happy family.

इन परिवारों में रहने वाले बच्चों में आत्मनिर्भरता एवं निर्णय लेने की क्षमता का विकास होता है।

Children living in these families develop self-reliance and decision-making ability.



(2) संयुक्त परिवार-यह परिवार का बड़ा रूप है जिसमें तीन या तीन से अधिक पीढ़ियों (दादा-दादी, ताऊ-ताई, माता-पिता एवं स्वयं) के सदस्य साथ-साथ एक ही घर में निवास करें, उनकी सम्पत्ति सामूहिक होती है एवं सामूहिक भोजन एवं पूजा में भाग लेते हैं। वर्तमान में ऐसे परिवार ग्रामीण इलाकों में ज्यादा पाये जाते हैं। प्राचीन भारत में ऐसे परिवार ज्यादा थे जो कि वर्तमान में हो रहे आधुनिकीकरण के कारण छिन्न-भिन्न होते जा रहे हैं।



**(2) Joint family** - This is a large form of family in which members of three or more generations (grandparents, uncle-aunty, parents and oneself) live together in the same house, their property is collective. and participate in communal meals and worship. At present such families are found mostly in rural areas. In ancient India, there were many such families which are getting disintegrated due to the modernization taking place at present.



एकल परिवार

माँ-बाप

बड़ा बच्चा

छोटा बच्चा





संयुक्त परिवार  
दादा - दादी

ताऊ ताई

बच्चे

माँ-बाप

बच्चे

चाचा-चाची

बच्चे

बुआ-फूफा







एक परिवार के सदस्यों के बहुत-से गुण एक, जैसे-हो सकते हैं, जैसे-नाक,  
आँख, रंग, बाल, आवाज, हँसी, छींक, उंगलियाँ, हाव-भाव आदि।

Members of a family may have many similar characteristics,  
such as nose, eyes, complexion, hair, voice, laughter, sneeze,  
fingers, body language etc.

ये गुण बच्चों में उनके माँ-बाप से आते हैं। माँ-बाप से बच्चों में गुणों के  
स्थानांतरण को आनुवांशिकता कहते हैं।

These qualities come to children from their parents. The transfer  
of characteristics from parents to children is called heredity.



## आनुवांशिकता / heredity

ऑस्ट्रिया के ग्रेगोर जॉन मेंडल, जिनका जन्म 1822 में हुआ था, को आनुवांशिकता का जनक कहा जाता है। इन्होंने मटर के पौधे पर प्रयोग कर यह पता लगाया कि पिछली पीढ़ियों के गुण अगली पीढ़ियों में आते हैं। इन्होंने मटर के पौधे को इसलिए चुना था क्योंकि मटर के पौधे में कई अलग-अलग गुण पाये जाते हैं।

Gregor John Mendel of Austria, born in 1822, is called the father of heredity. By experimenting on pea plants, he discovered that the qualities of previous generations are passed on to the next generations. He chose the pea plant because many different qualities are found in the pea plant.



## परिवार में रक्त समूह / blood group in family

मनुष्य में चार प्रकार के रक्त समूह पाये जाते हैं- A, B, AB और O रक्त समूह।  
माँ-बाप के रक्त समूह के आधार पर हम यह पता लगा सकते हैं कि होने वाले  
बच्चे का रक्त समूह क्या होगा।

There are four types of blood groups found in humans – A, B, AB and O blood groups. Based on the blood group of the parents, we can find out what will be the blood group of the unborn child.



## रक्त समूह

<u>माँ</u>	<u>बाप</u>	<u>बच्चा</u>
<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O (100%)</u>
<u>O</u>	<u>A</u>	<u>O (50%), A (50%)</u>
<u>O</u>	<u>B</u>	<u>O (50%), B (50%)</u>
<u>O</u>	<u>AB</u>	<u>A (50%), B (50%)</u>
<u>A</u>	<u>A</u>	<u>A (66%), O (33%)</u>
<u>A</u>	<u>B</u>	<u>A (25%), B (25%), AB (25%), O (25%)</u>
<u>A</u>	<u>AB</u>	<u>A (33%), B (33%), AB (33%)</u>
<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B (66%), O (33%)</u>
<u>B</u>	<u>AB</u>	<u>A (33%), B (33%), AB (33%)</u>