

 **HTET Level 2 Syllabus (TGT) – Mathematics**

गणित विषय चुनने वाले उम्मीदवारों के लिए यह सबसे स्कोरिंग सेक्षन होता है।

◆ **प्रमुख टॉपिक्स**

- संख्या पद्धति
- भिन्न और दशमलव
- प्रतिशत, लाभ-हानि
- अनुपात और समानुपात
- औसत
- समय और कार्य
- समय, गति और दूरी
- बीजगणित (Algebra)
- ज्यामिति
- क्षेत्रमिति
- डेटा हैंडलिंग
- गणित शिक्षण विधियाँ (Pedagogy)

👉 **Tip:** Maths में प्रश्न अक्सर NCERT कक्षा 6-8 के लेवल से पूछे जाते हैं।

 **HTET Level 2 Syllabus (TGT) – Science**

Science विषय HTET Level 2 में Concept + Pedagogy दोनों पर आधारित होता है।

◆ **Physics**

- गति और बल
- कार्य और ऊर्जा
- प्रकाश
- ध्वनि
- विद्युत एवं चुंबकत्व

◆ **Chemistry**

- पदार्थ और उसकी प्रकृति
- रासायनिक अभिक्रियाएँ
- अम्ल, क्षार और लवण

- धातु और अधातु
- दैनिक जीवन में रसायन

◆ **Biology**

- कोशिका
- मानव शरीर
- पौधों और जानवरों में प्रजनन
- पर्यावरण
- जैव विविधता

◆ **Science Pedagogy**

- विज्ञान शिक्षण के उद्देश्य
- प्रयोग आधारित शिक्षा
- मूल्यांकन तकनीक

● **HTET Level 2 Syllabus (TGT) – Social Studies (SST)**

SST उम्मीदवारों के लिए यह सेक्षण बहुत निर्णायक होता है।

◆ **History**

- प्राचीन भारत
- मध्यकालीन भारत
- आधुनिक भारत
- स्वतंत्रता आंदोलन

◆ **Geography**

- भारत का भूगोल
- विश्व का भूगोल
- संसाधन और पर्यावरण

◆ **Civics**

- भारतीय संविधान
- लोकतंत्र
- सरकार की संरचना
- मौलिक अधिकार एवं कर्तव्य

◆ Economics

- भारतीय अर्थव्यवस्था
- विकास की अवधारणा
- संसाधन और रोजगार

◆ SST Pedagogy

- सामाजिक विज्ञान शिक्षण विधियाँ
 - गतिविधि आधारित शिक्षा
-

 **Child Development & Pedagogy (CDP)**

- बाल विकास की अवस्थाएँ
 - सीखने के सिद्धांत
 - समावेशी शिक्षा
 - मूल्यांकन एवं मापन
-

 **Language Section (Hindi & English)**

- व्याकरण
- अपठित गद्यांश
- भाषा शिक्षण विधियाँ
- शब्दावली