

MP TET Syllabus Varg 3 Exam Pattern

- परीक्षा में 150 अंक का प्रश्न पत्र होगा तथा परीक्षा की अवधि 2:30 घंटे रहेगी।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। गलत उत्तर का ऋणात्मक अंक नहीं काटा जायेगा।
- सभी प्रश्न बहुविकल्पीय रहेंगे। जिनके चार विकल्प रहेंगे जिसमें एक विकल्प सही रहेगा।

विषय	प्रश्नों की संख्या	कुल अंक
बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र	30 प्रश्न	30 अंक
भाषा-1	30 प्रश्न	30 अंक
भाषा-2	30 प्रश्न	30 अंक
गणित	30 प्रश्न	30 अंक
पर्यावरण अध्ययन	30 प्रश्न	30 अंक

MP TET Varg 3 Syllabus

- बाल विकास और शिक्षा शास्त्र के प्रश्न 6-11 वर्ष आयु समूह के शिक्षण एवं सिखने के शैक्षिक मनोविज्ञान पर आधारित होंगे। जो विशिष्टताओं की समझ, आवश्यकता, विभिन्न प्रकार के शिक्षार्थियों के साथ संवाद और सिखने हेतु अच्छी विशेषताएं और गुणों पर आधारित होंगे।
- भाषा - 1 के प्रश्न आवेदन पत्र में चुनी गयी भाषा के माध्यम से प्रवाहित पर आधारित होंगे।
- भाषा - 2 भाषा 1 से पृथक होगी। आवेदन पत्र में हिंदी, अंग्रेजी, संस्कृत व उर्दू में से कोई भी एक भाषा चुन सकेंगे। आवेदन पत्र में चुने गयी प्रश्न के उत्तर ही हल कर सकेंगे भाषा 2 के प्रश्न भाषा के तत्व, संप्रेषण और समझने की क्षमताओं पर आधारित होंगे।
- गणित एवं पर्यावरण अध्ययन के प्रश्न विषय की अवधारणा समस्या समाधान पेडागॉजी की समझ पर आधारित होंगे।
- कक्षा 1 से 5 तक के पाठ्यक्रम पर आधारित होंगे। लेकिन इनका कठनाई स्तर हाई स्कूल तक का हो सकता है।

बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र - 30 अंक

- बाल विकास - 15 अंक
- समावेशित शिक्षा की अवधारणा एवं विशेष आवश्यकता वाले बच्चों की समझ - 05 अंक
- शिक्षा शास्त्र (पेडागॉजी) - 10 अंक

बाल विकास

- बाल विकास की अवधारणा और इसका अधिगम से सम्बन्ध
- विकास और विकास प्रभावित करने वाले कारक
- बाल विकास के सिद्धांत
- बालको का मानसिक स्वास्थ्य एवं व्यवहार सम्बंधित समस्याएं

- वंशानुक्रम एवं वातावरण का प्रभाव
- समाजीकरण परिक्रियाये
- व्यक्तित्व और उसका मापन
- भाषा और विचार।

समावेशित शिक्षा की अवधारणा एवं विशेष आवश्यकता वाले बच्चो की समझ

- अलाभन्वित एवं वंचित वर्गों सहित विविध पृष्ठ भूमिकाओं के अधिकम कर्ताओ की पहचान
- अधिगम कठनाईयो से ग्रस्त बच्चो की आवश्यकताओं की पहचान
- प्रतिभावान, सृजनात्मक विशेष क्षमता वाले अधिकम कर्ताओ की पहचान
- समस्या ग्रस्त बालको की पहचान एवं निदानात्मक पक्ष
- बाल अपराध कारण एवं प्रकार।

हिंदी भाषा – 30 अंक

- भाषा समझ / अवबोध - 15 अंक
- भाषायी विकास हेतु निर्धारित शिक्षा शास्त्र - 15 अंक

(अ) भाषा समझ / अवबोध

- भाषायी समझ / अवबोध के लिए दो अपठित दिए जाये। जिसमे एक गद्यांश (नाटक / एकांकी / घटना / निबंध कहानी आदि से) तथा दूसरा अपठित गद्य के रूप में हो | इस अपठित गद्य में से समझ / अवबोध / व्याख्या / व्याकरण एवं मौखिक योग्यता से सम्बंधित प्रश्न किया जाये।

(ब) भाषायी विकास हेतु निर्धारित शिक्षा शास्त्र

- भाषा सीखना और ग्रहणशीलता।
- भाषा शिक्षण में सुनने बोलने की भूमिका, भाषा के कार्य, बच्चे भाषा का प्रयोग कैसे करते है ।
- मौखिक एवं लिखित अभिव्यक्ति अंतर्गत भाषा सीखने में व्याकरण की भूमिका
- भाषा शिक्षण के सिद्धांत।
- भाषा के चारो कौशल (सुनना, बोलना, पढ़ना और लिखना)

अंग्रेजी भाषा – 30 मार्क्स

- Comprehension 15 Questions
- Pedagogy of language development 15 Questions

(A) Comprehension

- Two unseen prose passages (discursive or literary or narrative or scientific) with questions on comprehension, grammar and verbal ability.

(B) Pedagogy of Language Development

- Learning and acquisition of language.
- Principles of second language teaching.
- Language skills-listening, speaking, reading, writing.
- Role of listening and speaking, function of language and how children use it as a tool.
- The role of grammar in learning a language for communicating ideas verbally and in written Form.
- Challenges of teaching language in a diverse classroom, language difficulties.
- Teaching learning materials, text book, multi-media materials multi-lingual resource of the classroom.

संस्कृत भाषा – 30 मार्क्स

- भाषा समझ अवबोध - 15 अंक
- भाषायी विकास हेतु निर्धारित शिक्षा शास्त्र - 15 अंक

(अ) भाषा समझ अवबोध

- भाषायी समझ/अवबोध के लिए दो अपठित दिए जाये जिसमें एक गद्यांश (नाट्यांश / निबंध / कथा आदि से) तथा दूसरा अपठित पद्य के रूप में हो।

गणित – 30 अंक

- संख्या पद्धति
- जोड़-घटाव
- लाभ और हानि आदि (Profit & loss Etc.)
- घड़ियों के सवाल (Clocks)
- अनुपात (Ratio)
- अंकगणित और डेटा व्याख्या जिसमें बार ग्राफ शामिल हैं (Arithmetic & Data Interpretation which includes bar graphs)
- वृत्त चित्र (Pie-charts)
- लघुगणक (Logarithms)
- क्रमपरिवर्तन और संयोजन (Permutation & Combination)
- रेखा रेखांकन और सारणीकरण (Line graphs & Tabulation)
- कार्य समय (Time & Work)
- समय और दूरी (Time and Distance)
- वॉल्यूम और सतह क्षेत्र (Volume & Surface area)
- ऊँचाई और दूरियाँ (Height & Distances)

- सरल और चक्रवृद्धि ब्याज और संभावना (Simple & Compound Interest and Probability)
- जड़ें (Roots)
- औसत (Average)
- प्रतिशत (Percentage)

अन्य विषय

- उर्दू भाषा
- पर्यावरण अध्ययन।