

CTET सिलेबस [1 - 5 स्तर]

1. बाल विकास 30 marks

- विकास की अवधारणा और सीखने के साथ संबंध
- बच्चों के विकास के सिद्धांत
- अनुवांशिकता और पर्यावरण का प्रभाव
- समाजीकरण प्रक्रियाएं: सामाजिक दुनिया और बच्चे (शिक्षक माता पिता साथी)
- पियाजे, कोलवर्ग और वायगोत्सकी : निर्माण & आलोचना
- बाल केन्द्रित और प्रगतिशील शिक्षा की अवधारणा
- इंटेलेजेंस के निर्माण का महत्वपूर्ण परिप्रेक्ष्य
- बहु आयामी खुफिया
- भाषा और विचार
- सामाजिक विकास
- मूल्यांकन (सतत एवं व्यापक)
- समावेशी शिक्षा
- विशेष आवश्यकता वाले बच्चे
- शिक्षण व उनकी विधियां
- अधिगम व उनके सिद्धांत
- अभिप्रेरणा
- अनुभूति और भावनाएं
- सीखने में योगदान देने वाले कारक - व्यक्तिगत & पर्यावरणीय
- बच्चों में सीखने की वैकल्पिक अवधारणाएं
- एक समस्या समाधानकर्ता और एक वैज्ञानिक अन्वेषक
- RTE, NEP, NCF

2. भाषा – I

30 marks

- अनसीन पैसेज - दो पैसेज एक गद्य या नाटक और एक पद्य जिसमें समझ, अंतर्ज्ञान, व्याकरण और मौखिक क्षमता पर सवाल होते हैं।
- सीखना और अधिग्रहण
- भाषा शिक्षण के सिद्धांत
- सुनने और बोलने की भूमिका
- भाषा शिक्षण की विधियां
- भाषा का कार्य और बच्चों का उपकरण उपयोग
- व्याकरण की भूमिका पर महत्वपूर्ण परिप्रेक्ष्य
- शिक्षण भाषा की चुनौतियां, भाषा कठिनाइयाँ
- त्रुटियाँ और विकार
- भाषा कौशल
- शिक्षण सामग्री: पाठ्यपुस्तक, बहु-मीडिया सामग्री
- कक्षा में बहुभाषी संसाधन
- भाषा की समझ और प्रवीणता का मूल्यांकन
- बोलना, सुनना, पढ़ना, लिखना
- उपचारात्मक शिक्षण

3. भाषा - II

30 marks

- कॉम्प्रीहेंशन, ग्रामर और वर्बल एबिलिटी के सवालों के साथ 2 अनसीन पैसेज (विवेकशील या साहित्यकार या कथावाचक या वैधानिक)
- अधिगम
- अधिग्रहण
- शिक्षण
- शिक्षण की विधियाँ
- सुनने और बोलने की भूमिका
- उपकरण व उनका उपयोग
- भाषा अधिगम क्रम
- भाषा त्रुटि
- भाषा विकार
- भाषा संवाद
- भाषा कौशल
- शिक्षण सामग्री
- भाषा समझ व मूल्यांकन
- सतत एवं व्यापक मूल्यांकन
- उपचारात्मक शिक्षण

4. गणित

30 marks

- संख्या पद्धति
- जोड़, घटाव
- गुणन
- माप
- ज्यामिति
- आकार & स्थानिक समझ
- हमारे चारो ओर विद्यमान ठोस
- नम्बर विभाजन
- वजन
- चाल, समय, दूरी
- आयतन
- नाव, धारा, पाइप, टंकी
- डेटा संधारण
- टेबल
- पैसे (CI&SI) सम्बन्धित
- पैटर्न्स
- गणित की प्रकृति / तार्किक सोच / बच्चों की सोच व पैटर्न्स
- पाठ्यक्रम में गणित का स्थान
- गणित की भाषा
- समुदायिक गणित
- गणित मूल्यांकन
- शिक्षण विधियां गणित के लिए
- त्रुटि विश्लेषण
- निदान

5. पर्यावरण अध्ययन

30 marks

- परिवार
- दोस्त
- रिश्ते
- काम
- खेल
- जानवर
- पौधे
- भोजन
- आश्रय
- पानी
- यात्रा
- चीजें जो हम बनाते हैं और करते हैं
- EVs की अवधारणा और स्कोप
- EVs एकीकृत EVS का महत्व
- सीखने के सिद्धांत
- EVs प्रयोग / व्यवहारिक कार्य
- चर्चा
- CCE
- शिक्षण सामग्री / एड्स
- समस्या
- प्रस्तुत अवधारणाओं के दृष्टिकोण