

बी.एड. प्रथम वर्ष

प्रश्न पत्र – प्रथम

शिक्षा के परिप्रेक्ष्य

इकाई 1 – शिक्षा: अर्थ, प्रकृति, उद्देश्य, रूप

शिक्षा का अर्थ एवं प्रकृति, शिक्षा की परिभाषा, शिक्षा का संकुचित अर्थ, शिक्षा का व्यापक अर्थ, शिक्षा की प्रकृति, शिक्षा का उद्देश्य, शिक्षा के प्रकार या रूप—औपचारिक शिक्षा, अनौपचारिक शिक्षा, निरौपचारिक शिक्षा, शिक्षा एवं मूल्य, मूल्य, मूल्यों की प्रकृति या विशेषताएं, मूल्यों का वर्गीकरण, प्राचीन भारतीय जीवन मूल्य, वर्तमान भारतीय समाज के मूल्य, मूल्य शिक्षा की आवश्यकता, मूल्य शिक्षा में परिवार की भूमिका, मूल्य शिक्षा में समुदाय/ समाज की भूमिका, मूल्यों के विकास में विद्यालय की भूमिका।

इकाई 2 – प्राचीन भारतीय दर्शन एवं शिक्षा

दर्शन: अर्थ, परिभाषा, प्रकार, दर्शन के विषय वस्तु, न्याय दर्शन, न्याय दर्शन की मुख्य दार्शनिक मान्यताएं, न्याय दर्शन एवं शिक्षा का उद्देश्य, न्याय दर्शन एवं पाठ्यक्रम, न्याय दर्शन एवं शिक्षण विधियां, न्याय दर्शन एवं विद्यालय, वैशेषिक दर्शन, वैशेषिक दर्शन के मुख्य दार्शनिक विचार, वैशेषिक दर्शन एवं शिक्षा का उद्देश्य, वैशेषिक दर्शन एवं पाठ्यक्रम, वैशेषिक दर्शन एवं शिक्षण विधि, गुरु शिष्य संबंध, सांख्य दर्शन, सांख्य दर्शन की मुख्य दार्शनिक विचार, सांख्य दर्शन एवं शिक्षा का उद्देश्य, सांख्य दर्शन एवं पाठ्यक्रम, सांख्य दर्शन एवं शिक्षण विधियां, सांख्य दर्शन एवं विद्यालय, योग दर्शन, योग दर्शन तथा शिक्षा का उद्देश्य, योग दर्शन तथा पाठ्यक्रम, योग दर्शन तथा शिक्षण विधियां, योग दर्शन तथा अनुशासन, मीमांसा दर्शन, मीमांसा दर्शन के मुख्य दार्शनिक विचार, मीमांसा दर्शन तथा शिक्षा के उद्देश्य, मीमांसा दर्शन तथा पाठ्यक्रम, मीमांसा दर्शन तथा शिक्षण विधियां, मीमांसा दर्शन तथा अनुशासन, अद्वैत वेदान्त दर्शन, शंकराचार्य की ब्रह्म संबंधी अवधारणाएं, वेदांत दर्शन तथा शिक्षा के उद्देश्य, वेदांत दर्शन एवं पाठ्यक्रम, वेदांत दर्शन एवं शिक्षण विधियां, वेदांत दर्शन एवं शिक्षक, वेदांत दर्शन एवं विद्यार्थी, वेदांत दर्शन एवं अनुशासन, वर्तमान समय में वेदांत की प्रासंगिकता, बौद्ध दर्शन, बौद्ध दर्शन की मुख्य दार्शनिक मान्यताएं, बौद्ध दर्शन एवं शिक्षा का उद्देश्य, बौद्ध दर्शन एवं पाठ्यक्रम, बौद्ध दर्शन एवं शिक्षण विधियां, बौद्ध दर्शन एवं शिक्षक, बौद्ध दर्शन एवं विद्यार्थी, बौद्ध दर्शन की वर्तमान में प्रासंगिकता, जैन दर्शन, जैन दर्शन की मुख्य दार्शनिक मान्यताएं, जैन दर्शन तथा शिक्षा के उद्देश्य, जैन दर्शन तथा पाठ्यक्रम, जैन दर्शन तथा शिक्षक, जैन दर्शन एवं विद्यार्थी, शिक्षण विधि, अनुशासन।

इकाई 3 – प्रमुख भारतीय चिन्तकों का शिक्षा में योगदान

महात्मा गांधी का भारतीय शिक्षा में योगदान, श्री अरविन्द का शिक्षा में योगदान, स्वामी विवेकानन्द का शिक्षा में योगदान, रविन्द्र नाथ टैगोर का शिक्षा में योगदान, डॉ. जाकिर हुसैन का शिक्षा में योगदान, गिजू भाई का शिक्षा में योगदान, जे. कृष्णमूर्ति का शिक्षा में योगदान।

इकाई 4 – पाश्चात विचारकों का योगदान

प्लेटो का शिक्षा में योगदान, अरस्तु का शिक्षा में योगदान, फ्रोबेले का शिक्षा में योगदान, मारिया मॉन्टेसरी का शिक्षा में योगदान, रूसो का शिक्षा में योगदान, डीवी का शिक्षा में योगदान, पाउली फ्रेरे शिक्षा में योगदान, देकार्त शिक्षा में योगदान, एनी बीसेंट शिक्षा में योगदान।

बी.एड. प्रथम वर्ष
प्रश्न पत्र – द्वितीय
बाल्यावस्था एवं विकास

इकाई 1 – मानव विकास

वृद्धि एवं विकास, वृद्धि एवं विकास में अंतर, वृद्धि एवं विकास के सिद्धांत, विकास के सिद्धांतों का शैक्षिक महत्व, विकास के कारण, विकास को प्रभावित करने वाले कारक, विकास के विभिन्न आयाम, मानव विकास की अवस्थाएं, शैशवावस्था, शैशवावस्था की मुख्य विशेषताएं, शैशवावस्था में विकास – शारीरिक विकास, सामाजिक विकास, मानसिक विकास, चारित्रिक विकास, शैशवावस्था में शिक्षा का स्वरूप, बाल्यावस्था क्या है?, बाल्यावस्था की मुख्य विशेषताएं, बाल्यावस्था में विकास – शारीरिक विकास, सामाजिक विकास, मानसिक विकास, संवेगात्मक विकास, बाल्यावस्था में शिक्षा का स्वरूप, किशोरावस्था, किशोरावस्था में मुख्य विशेषताएं – शारीरिक विकास, सामाजिक विकास, मानसिक विकास, संवेगात्मक विकास, चारित्रिक विकास, किशोरावस्था में शिक्षा का स्वरूप।

इकाई 2 – अधिगमकर्ता का विकास एवं अवबोध

संवेगात्मक विकास से तात्पर्य, पियाजे का संज्ञानात्मक विकास का सिद्धांत, पियाजे के संज्ञानात्मक विकास का शैक्षिक महत्व, वायगोत्सकी का सामाजिक सांस्कृतिक सिद्धांत, वायगोत्सकी सिद्धांत की मुख्य अवधारणाएं, वायगोत्सकी एवं शिक्षा, कोहेलबर्ग का नैतिक विकास का सिद्धांत, कोहेलबर्ग के नैतिक विकास के सिद्धांत के स्तर एवं चरण, कोहेलबर्ग के नैतिक विकास का सिद्धांत का शैक्षिक महत्व, इरिक इरिक्सन का मनोसामाजिक विकास का सिद्धांत, इरिक्सन की आठ अवस्थाएं, इरिक्सन के मनोसामाजिक विकास सिद्धांत का शैक्षिक महत्व।

इकाई 3 – समावेशी शिक्षा को बढ़ाना

अधिगम संदर्भ में विविधता, समावेशी शिक्षा का अर्थ, परिभाषाएं, समावेशी शिक्षा की विशेषताएं, समावेशी शिक्षा का उद्देश्य, समावेशी शिक्षा की आवश्यकताएं, सभी बालकों के लिए समावेशी शिक्षा का लाभ, अधिगम कला एवं अधिगम आवश्यकताओं में विविधता, विविधता क्या है, व्यक्तिगत भिन्नता के आधार पर अभिक्षमता, समावेशी शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए व्यावहारिक सुझाव, प्रवेश, भाषा व सामाजिक विविधता, विशेष आवश्यकता वाले बच्चे, विशिष्ट बालकों के प्रकार, विभिन्न प्रकार के विशिष्ट बालकों की आवश्यकताएं, विशिष्ट बालकों के लिए सरकारी नीतियां, समावेशन की समझ, समावेशित वातावरण में शिक्षण की

भूमिका, कक्षा कक्ष अधिगम परिस्थिति का अनुकूलन, अध्यापक द्वारा कक्षा कक्ष में प्रयोग किए जाने वाले प्रविधियां।

इकाई 4 – व्यक्तिक भिन्नता

व्यक्तिक भिन्नता की परिभाषा, व्यक्तिक भिन्नता के प्रकार – अधिगम शैली संबंधी भेद, अभिरूचि संबंधी भेद, अभिवृत्ति संबंधी भेद, महत्त्वाकांक्षा संबंधी भेद, मूल्य संबंधी भेद, मनोगतिकी कौशल संबंधी भेद, स्वभाव संबंधी भेद, व्यक्तित्व संबंधी भेद, बुद्धिलधि संबंधी भेद, बहु-बुद्धि सिद्धांत, उपलब्धि संबंधी भेद, संवेग संबंधी भेद, व्यक्तिक भिन्नता का वितरण, व्यक्तिक भिन्नता के जननिक आधार – वातावरण, अनुवांशिकता/अनुवांशिकी, शारीरिक स्वास्थ्य, बुद्धि एवं विकास, परिपक्वता, पृष्ठभूमि, लिंग भेद, व्यक्तिक भिन्नता ज्ञात करने की विधियाँ, व्यक्तिक भिन्नता का शैक्षिक महत्त्व, व्यक्तिक भिन्नता का शैक्षिक निहितार्थ।

बी.एड. प्रथम वर्ष

प्रश्न पत्र – तृतीय

समकालीन भारतीय शिक्षा एवं समाज

इकाई 1 – भारतीय शिक्षा का विकास

भारतीय शिक्षा का इतिहास एवं वर्तमान स्वरूप, भारतीय शिक्षा का उद्गम, प्राचीन भारतीय शिक्षा के उद्देश्य, वैदिककालीन शिक्षा प्रणाली की संरचना एवं संगठन, बौद्धकालीन शिक्षा प्रणाली की संरचना एवं संगठन, मुस्लिम काल या मध्य युगीन शिक्षा प्रणाली की संरचना एवं संगठन, बुनियादी शिक्षा।

इकाई 2 – सांगठनिक एवं प्रशासनिक संरचना

शिक्षा प्रशासन के अभिकरण, मानव संसाधन और विकास मंत्रालय, शिक्षा के केन्द्र तथा राज्य स्तरीय प्रमुख अभिकरण – विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, सेंट्रल बोर्ड ऑफ सेकेंडरी एजुकेशन, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, ब्लॉक संसाधन केन्द्र और क्लस्टर संसाधन केन्द्र, शैक्षिक प्रशासन, शैक्षिक प्रबंधन, शैक्षिक नेतृत्व, विद्यालय प्रबंधन, विद्यालय पुस्तकालय, छात्रावास, प्रयोगशाला, समय-सारणी, अनुशासन, विद्यालय बजट, सह-पाठ्यक्रम गतिविधियाँ।

इकाई 3 – समकालीन भारत एवं शिक्षा

भारतीय समाज में विविधता – भौगोलिक दशाओं में विभिन्नताएं, धार्मिक विभिन्नताएं, भाषा संबंधी विभिन्नताएं, जनसंख्यात्मक विभिन्नताएं, सांस्कृतिक विभिन्नताएं, विविधता : छत्तीसगढ़ के विशेष संदर्भ में – भौगोलिक विविधता, सामाजिक-सांस्कृतिक विविधता, धार्मिक विविधता, कक्षा में विविधता – खान-पालन में विविधता, भाषा में विविधता, जीवन शैली में विविधता, सांस्कृतिक विविधता, सामाजिक प्रस्थिति में विभिन्नता, आर्थिक विभिन्नता, व्यक्तित्व में विभिन्नता, कक्षा में विविधता एवं शिक्षक, विद्यालय : एक सामाजिक इकाई के रूप में, विद्यालय जीवन में लोकतंत्र – प्राचार्य, अध्यापक एवं अन्य कर्मचारी, शिक्षक एवं विद्यार्थी का संबंध, कक्षा नियंत्रण, साझा उत्तरदायित्व, विद्यालय का सामाजिक वातावरण – शिक्षक-शिक्षार्थी संबंध, प्राचार्य एवं अन्य संबंध, समाज में अध्यापक की भूमिका – विषय विषयज्ञ के रूप में, प्रविधि विषयज्ञ के रूप में, चरित्र प्रशिक्षक के रूप में, परामर्शदाता के रूप में, एक प्रशासक के रूप में, एक प्रबंधक के रूप में, समाज के एक सदस्य के रूप में, समाजशास्त्रियों के विचार – कार्ल मार्क्स, मैक्स वेबर, पैरी बोर्ड्यू, अमर्त्य सेन।

इकाई 4 – समकालीन शैक्षिक विमर्श

भारत में विभिन्न शिक्षा आयोग, शिक्षा-नीतियां एवं उनकी अनुशंसा, भारतीय संविधान, भारतीय संविधान का अर्थ, भारतीय संविधान का सफर, भारतीय संविधान की विशेषताएं, भारतीय संविधान में शिक्षा संबंधी नीतियाँ एवं शैक्षिक प्रावधान, भारत में शिक्षा के लिए विभिन्न सरकारी योजनाएँ – सर्वशिक्षा अभियान, मध्याह्न भोजन योजना, महिला समाख्या योजना, मदरसों में गुणवत्ता पूर्ण शिक्षा प्रदान करने की योजना, राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान, बालिका छात्रावास योजन, माध्यमिक शिक्षा के लिए लड़कियों को प्रोत्साहन की राष्ट्रीय योजना, माध्यमिक स्तर पर विकलांगों के लिए समावेशी शिक्षा की योजना, अन्य राष्ट्रीय छात्रवृत्ति योजनाएँ।

बी.एड. प्रथम वर्ष

प्रश्न पत्र – चतुर्थ

शिक्षा में सूचना एवं संचार तकनीकी

इकाई 1 – शैक्षिक तकनीकी व सूचना एवं संचार तकनीकी : परिचय

शैक्षिक तकनीकी, शैक्षिक तकनीकी की बुनियादी अवधारणा, शैक्षिक तकनीकी की परिभाषा एवं विशेषताएं, शैक्षिक तकनीकी के उद्देश्य, शैक्षिक तकनीकी का क्षेत्र, व्यवहार तकनीकी, अनुदेशन तकनीकी, शिक्षण तकनीकी, अनुदेशन प्रारूप, प्रशिक्षण मनोविज्ञान प्रारूप, सम्प्रेषण नियंत्रण प्रारूप, प्रणाली उपागम, शैक्षिक तकनीकी का सामान्य कार्य क्षेत्र, शैक्षिक तकनीकी के उपागम, शैक्षिक तकनीकी प्रथम – हार्डवेयर उपागम, शैक्षिक तकनीकी द्वितीय – सॉफ्टवेयर उपागम, शैक्षिक तकनीकी तृतीय – प्रणाली उपागम, शैक्षिक तकनीकी का महत्व, शैक्षिक तकनीकी की उपयोगिता, शैक्षिक तकनीकी के लाभ एवं सीमाएं, सूचना एवं संचार तकनीकी – अर्थ परिभाषा एवं विशेषताएं, संचार प्रक्रिया, संचार के तत्व, संचार के प्रकार, सूचना एवं संचार तकनीकी के उद्देश्य, सूचना एवं संचार तकनीकी का क्षेत्र, सूचना एवं संचार तकनीकी की आवश्यकता, सूचना एवं संचार तकनीकी के प्रमुख साधन, कम्प्यूटर सह अनुदेशन, कम्प्यूटर सह अनुदेशन की मान्यताएं, विशेषताएं, प्रविधियां, प्रक्रियाएं, सीमाएं, भाषा प्रयोगशाला की आवश्यकता, उपकरण, प्रकोष्ठ एवं प्रक्रिया, भाषा प्रयोगशाला के लाभ एवं सीमाएं।

इकाई 2 – शिक्षण तकनीकी : विधियाँ, नियम सिद्धान्त तथा प्रक्रियायें

शिक्षण नीतियाँ, विधियाँ एवं प्रविधियाँ, प्रमुख शिक्षण विधियाँ, व्याख्यान विधि, व्याख्यान सह प्रदर्शन विधि, प्रदर्शन विधि, प्रोजेक्ट विधि, दत्तकार्य विधि, वार्तालाप विधि, अनुवर्ग विधि, प्रश्नोत्तर विधि, मस्तिष्क विप्लव, शिक्षण की प्रविधियाँ, शिक्षण के स्तर, स्मृति स्तर, बोध स्तर, चिन्तन स्तर, सूक्ष्म शिक्षण, परिभाषा एवं विशेषताएं, सूक्ष्म शिक्षण चक्र, सूक्ष्म शिक्षण के लाभ एवं सीमाएं, शिक्षण कौशल, प्रस्तावना कौशल, उद्दीपन परिवर्तन कौशल, प्रश्न प्रेरणा या खोजक प्रश्न कौशल, व्याख्या कौशल, पुनर्बलन कौशल, दृष्टांत कौशल, श्याम पट कौशल, शिक्षण सम्बन्धी नियम एवं सिद्धांत, शिक्षण सम्बन्धी प्रमुख नियम, शिक्षण सम्बन्धी सिद्धांत, शिक्षण सूत्र, क्रियायें, क्रियात्मक अनुसंधान, परिभाषा एवं विशेषताएं, क्रियात्मक अनुसंधान के विभिन्न सोपान, क्रियात्मक अनुसंधान के क्षेत्र, अनुसंधान हेतु उपयुक्त उपकरण, क्रियात्मक अनुसंधान का उदाहरण।

इकाई 3 – अभिक्रमित अनुदेशन एवं प्रणाली उपागम

अभिक्रमित अनुदेशन, परिभाषाएँ, अभिक्रमित अनुदेशन की विशेषताएँ, अभिक्रमित अनुदेशन के प्रमुख सिद्धांत, अभिक्रमित अनुदेशन के मूल तत्व, अभिक्रमित अनुदेशन की आवश्यकता अथवा कार्यक्षेत्र, अभिक्रमित अनुदेशन के प्रकार, रेखीय अभिक्रमित अनुदेशन, रेखीय अभिक्रमित अनुदेशन की संरचना अथवा स्वरूप, अभिक्रमित अनुदेशन में पदों के प्रकार, रेखीय अभिक्रमित अनुदेशन की विशेषताएँ, रेखीय अभिक्रमित अनुदेशन की सीमाएँ, शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन, शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन की प्रक्रिया, शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन के मूलभूत सिद्धांत, शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन के व्यवहारिक नियम, शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन की अवधारणाएँ, शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन का स्वरूप, शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन की विशेषताएँ, शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन की सीमाएँ, संगणक सह अनुदेशन, संगणक सह अनुदेशन की मान्यताएँ, संगणक सह अनुदेशन की विशेषताएँ, संगणक सह अनुदेशन के प्रकार, संगणक सह अनुदेशन की सीमाएँ, मैथेटिक्स अभिक्रमित अनुदेशन, मैथेटिक्स अभिक्रमित अनुदेशन की अवस्थाएँ, मैथेटिक्स अभिक्रमित अनुदेशन के उद्देश्य, मैथेटिक्स अभिक्रमित अनुदेशन की विशेषताएँ, मैथेटिक्स अभिक्रमित अनुदेशन की सीमाएँ, अभिक्रमित अनुदेशन के लाभ, अभिक्रमित अनुदेशन की सीमाएँ, अभिक्रमित अनुदेशन के उपयोग, प्रणाली उपागम, प्रणाली उपागम का अर्थ एवं परिभाषाएँ, प्रणाली उपागम की विशेषताएँ, प्रणाली उपागम के मूलभूत तत्व, शिक्षा में प्रणाली उपागम का प्रयोग, शिक्षा में प्रणाली उपागम के पद, प्रणाली उपागम के लाभ, प्रणाली उपागम की सीमाएँ।

इकाई 4 – कम्प्यूटर का सामान्य परिचय तथा सूचना एवं संचार तकनीकी का शिक्षा में प्रयोग

विषय विवेचन, कम्प्यूटर का अर्थ एवं परिभाषा, कम्प्यूटर का विकास, कम्प्यूटर के प्रकार, विशेषताएँ, कम्प्यूटर और उसमें जुड़े यंत्रों के प्रयोग का कार्यात्मक ज्ञान, कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर, आपरेटिंग सिस्टम साफ्टवेयर, अनुप्रयोग साफ्टवेयर, यूटिलिटी साफ्टवेयर, माइक्रो सॉफ्ट ऑफिस, एम. एस. वर्ड., एम. एस. एक्सेल, एम. एस. पावर पाइंट, पेज मेकर, पेन्ट ब्रश, कम्प्यूटर के शैक्षिक उपयोग, आई.सी.टी. का शिक्षा में बहुआयामी उपयोग, शिक्षण अभिगम प्रक्रिया एवं सूचना एवं संचार तकनीकी, कक्षा का रचनात्मक अधिगत वातावरण निर्माण, व्यावसायिक निर्देशन एवं परामर्श, विद्यालयीन प्रबन्धन, शैक्षिक नवाचार, बहु माध्यम उपागम, कम्प्यूटर सह अनुदेशन, इन्टरनेट, ईमेल, ई-पोर्टफोलियो, ई-लर्निंग, एम. लर्निंग, ऑनलाइन कॉन्फेन्सिंग, मूडल, मूक, वर्चुअल क्लास रूम, ई-रिसोर्सेस, स्मार्ट क्लास रूम।

**बी.एड. प्रथम वर्ष
प्रश्न पत्र – पंचम
अंग्रेजी शिक्षण**

(Teaching of English)

Unit 1 - Understanding Language

Concept and Need of Language, Language is Vocal and Verbal, Language is a system, Language is Complex, , Language is a means of Communication, Language is Arbitrary, Language is Ubiquitous, Language is Symbolic, Language is Social, Characteristics of Language, Language Learning and Language Acquisition, Theories of Language Origin, Divine Origin Theory, The 'Bow-Bow Theory, The 'Pooh-Pooh Theory, The 'Yo-he-ho' Theory, The 'Ta-Ta Theory, The 'La-la' Theory, Theories of Language Acquisition, Behaviouristic Theory of Language Acquisition, Nativist Theory of Language Acquisition, Cognitive Theory of Language Acquisition, Socio Interactionist Theory of Language Acquisition.

Unit 2- Position of English in India

History of English in Pre-independent India, Charter Act 1813, Controversy Between Orientalist and Anglicist, Macaulay Minute 1835-Brief Understanding, What is the Appropriate way to the money?, What shall be the language?, What should be taught?, What should be the Agency?, Who will have Autonomy?, Wood's Dispatch 1854, Indian Education Commission 1882, History of English in Pre-Independent India: Political, Social and intellectual Context, Political context in English, Social context of English, Intellectual context of English, Constitutional Provisions of English, Three Language Formula, Importance of English in India. Language of National and International importance, Window to the World, English as library language, Language of Science and Technology, Language of Social Status.

Unit 3 - Methods and Approaches

Methods, Approaches and technique, Some Indices of good method and Approach of teaching of English, Objectives of teaching English Prose, Poetry, Grammar and Composition,

Writing instructional objectives, Lesson Planning: Prose, Poetry, Grammar and Composition.

Unit 4 - Concept of Test and Testing

Concept of Test and Testing, Assessment and Measurement, Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE), Types of Evaluation: Placement, Formative, Diagnostic and Summative, Teacher made test Vs Standardized test.

बी.एड. प्रथम वर्ष
प्रश्न पत्र – पंचम्
हिन्दी शिक्षण

इकाई 1 – भाषा का स्वरूप

हिंदी शिक्षण के उद्देश्य, भाषा का स्वरूप, हिंदी शिक्षण के उद्देश्य, मातृभाषा, भाषा का अर्थ, भाषा का महत्व, विभिन्न शिक्षा समितियों के रिपोर्ट में भाषा प्रथम भाषा एवं द्वितीय भाषा के रूप में हिन्दी शिक्षण के उद्देश्य आवश्यकता, हिन्दी शिक्षण के संरचनात्मक उपागम।

इकाई 2 – हिन्दी के विविध रूप

संविधान में हिन्दी, व्यवहार में हिन्दी के विविध रूपमानक भाषा, भाषा एवं बोली में अंतर, हिन्दी की पाठ्यचर्या, हिन्दी के पाठ्यक्रम एवं हिन्दी की पाठ्य सामग्री तीनों का अर्थ एवं विशलेषण एवं आपसी संबंध, नवीन शिक्षण प्रणाली एवं भाषा शिक्षण, भाषा प्रयोगशाला एवं भाषा शिक्षण, शैक्षणिक निदान एवं उपचारात्मक शिक्षण, क्रियात्मक अनुसंधान।

इकाई 3 – भाषा शिक्षण

भाषा का आधार, सामाजिक आधार, दार्शनिक आधार, मनोवैज्ञानिक आधार, भाषा शिक्षण के उद्देश्य, भाषा शिक्षण की प्रचलित विधियाँ, प्रयोजना विधि, प्रयोजना विधि के गुण, दोष एवं सीमाएँ, प्रत्यक्ष विधि, प्रत्यक्ष विधि के गुण, दोष एवं सीमाएँ, व्याकरण विधि, व्याकरण विधि के गुण, दोष एवं सीमाएँ, अनुवाद विधि, अनुवाद विधि के गुण, दोष एवं सीमाएँ, व्याख्यान विधि, व्याख्यान विधि के गुण, दोष एवं सीमाएँ, प्रयोगशाला विधि, प्रयोगशाला विधि के गुण, दोष एवं सीमाएँ, भाषा शिक्षण में शिक्षण सूत्र।

इकाई 4 – प्रमुख भाषाई कौशल

श्रवण कौशल, श्रवण कौशल का अर्थ, श्रवण कौशल शिक्षण का महत्व, श्रवण कौशल शिक्षण के उद्देश्य, श्रवण कौशल की विकासात्मक क्रियाएँ, श्रवण कौशल शिक्षण की विधियाँ, वाचन कौशल, वाचन कौशल का अर्थ, वाचन कौशल का महत्व, वाचन कौशल का उद्देश्य, वाचन कौशल की विकासात्मक क्रियाएँ, वाचन कौशल की शिक्षण विधियाँ, पठन कौशल, पठन कौशल का अर्थ, पठन कौशल का महत्व, पठन कौशल का उद्देश्य, पठन कौशल की विकासात्मक क्रियाएँ, पठन कौशल की शिक्षण विधियाँ, लेखन कौशल, लेखन कौशल का अर्थ, लेखन कौशल का महत्व, लेखन कौशल का उद्देश्य, लेखन कौशल की विकासात्मक क्रियाएँ, लेखन कौशल की शिक्षण विधियाँ।

बी. एड. प्रथम वर्ष

प्रश्न पत्र – पंचम

गणित शिक्षण

इकाई – 1 गणित संप्रत्यय, उद्देश्य, प्रकृति एवं इतिहास

गणित क्या है, गणित की प्रकृति, गणित शिक्षण के उद्देश्य एवं प्राप्य उद्देश्य, उद्देश्य एवं प्राप्य उद्देश्य का अर्थ एवं उनमें अन्तर, गणित शिक्षण के उद्देश्य, मूल्य आधारित उद्देश्य, शिक्षा के विभिन्न स्तरों के अनुरूप गणित शिक्षण के सामान्य उद्देश्य, ब्लूम वर्गीकरण के आधार पर गणित शिक्षण के उद्देश्य, गणित की संरचना, गणित में आगमन – निगमन तर्क, गणित का इतिहास, भारतीय गणितज्ञों का योगदान।

इकाई – 2 गणित शिक्षण की विधियाँ, संकल्पना मानचित्रण एवं अन्य विषयों के साथ संबंध

गणित की विधियाँ – विश्लेषण विधियाँ, संश्लेषण विधि, आगमन विधि, निगमन विधि, हयूरिस्टिक विधि या अनुसंधान विधि, प्रयोगशाला विधि, व्याख्यान विधि, योजना विधि, समस्या समाधान विधि,

गणित संकल्पनाओं का संज्ञानात्मक मानचित्रण, गणित के प्रकरणों पर संप्रत्यय विश्लेषण, गणित का अन्य विषयों के साथ संबंध, गणित अध्यापक।

इकाई – 3 गणित का पाठ्यक्रम एवं योजना

गणित का पाठ्यक्रम – पाठ्यक्रम का अर्थ, गणित पाठ्यक्रम की उपयोगिता, पाठ्यक्रम का विकास, गणित का सामान्य शिक्षा में स्थान, गणित में पाठ्यक्रम निर्माण के सिद्धांत, पाठ्यवस्तु में प्रयुक्त सिद्धांत एवं इसकी उपयोगिता, गणित पाठ्यचर्या की विशेषताएं (गुण), गणित के वर्तमान पाठ्यक्रम में दोष, पाठ्यक्रम तथा पाठ्यचर्या में अन्तर, गणित की पाठ्यचर्या की विशेषताएं, गणित शिक्षण में योजना, वार्षिक योजना, इकाई योजना, पाठ योजना।

इकाई – 4 आसानी से गणित कैसे सिखायें, गणित का मूल्यांकन

गणित में रूचि जागृत करना, गणित क्लब एवं मनोरंजन क्रियाएं, गणित प्रयोगशाला एवं शिक्षण सहायक सामग्री, गणित में मौखिक कार्य, गृह कार्य, स्वअध्ययन, गणित की पाठ्यपुस्तक, गणित शिक्षण में मूल्यांकन, गणित में निदान एवं उपचारात्मक शिक्षण, गणित विशेष प्रकार के बालकों की शिक्षा।

बी.एड. प्रथम वर्ष
प्रश्न पत्र – षष्ठम्
सामाजिक विज्ञान शिक्षण

इकाई 1 – सामाजिक विज्ञान की प्रकृति एवं विधियां

सामाजिक विज्ञान के दार्शनिक एवं सैद्धांतिक आधार, सामाजिक विज्ञान की प्रकृति, घटनाओं का बहु-विकल्पिक परिप्रेक्ष्य, सामाजिक विज्ञान का विद्यालय विषय के रूप में विकास व प्रवृत्तियां, सामाजिक विज्ञान तथा सामाजिक समस्याओं में संबंध, सामाजिक विज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध, सामाजिक विज्ञान शिक्षण में समसामाजिक घटनाओं का बालक की स्वाभाविक जिज्ञासा को प्राकृतिक घटनाओं से संबंध कराना।

इकाई 2 – सामाजिक विज्ञान शिक्षण के उद्देश्य एवं लक्ष्य

सामाजिक विज्ञान शिक्षण के उद्देश्य एवं लक्ष्य, सामाजिक विज्ञान शिक्षण का इतिहास, शिक्षण आव्यूह विधियां, शिक्षण आव्यूह का अर्थ, शिक्षण आव्यूह की परिभाषा, शिक्षण आव्यूह की विशेषताएँ, शिक्षण आव्यूह के प्रकार, शिक्षण विधि का अर्थ, शिक्षण विधि की परिभाषा, सामाजिक विज्ञान शिक्षण की प्रमुख विधियाँ, शिक्षण आव्यूह तथा शिक्षण विधियों में अंतर, सामाजिक विज्ञान में आव्यूह की विशेषताएँ, सामाजिक विज्ञान शिक्षण विधि की विशेषताएँ, सामाजिक विज्ञान शिक्षण में पाठ्य सहगामी गतिविधियां, पाठ्य सहगामी क्रियाओं का अर्थ, पाठ्य सहगामी क्रियाओं के उद्देश्य, पाठ्य सहगामी क्रियाओं का महत्व, पाठ्य सहगामी क्रियाओं की विशेषताएँ, पाठ्य सहगामी क्रियाओं के संगठन के सिद्धान्त।

इकाई 3 – सामाजिक विज्ञान में शिक्षण अधिगम संस्थान

अवधारणा, उपयोगिता महत्व, शिक्षण सामग्री का चयन, सावधानियाँ, वर्गीकरण, शिक्षण सहायक सामग्री का मूल्यांकन, सामाजिक विज्ञान की कक्षा, सामाजिक विज्ञान के प्रयोगशाला, सामाजिक विज्ञान संग्रहालय व प्रदर्शनियां, सामाजिक विज्ञान सामुदायिक वातावरण, सामाजिक विज्ञान पुस्तकालय, पुस्तकालय का महत्व, पुस्तकालय का संगठन, पुस्तकालय के स्रोत, पुस्तकालय का प्रबन्ध।

इकाई 4 – सामाजिक विज्ञान की पाठ्यपुस्तक

पाठ्य पुस्तक का अर्थ एवं परिभाषा, पाठ्य पुस्तक की विशेषताएँ, पाठ्य पुस्तक की उपयोगिता, पाठ्य पुस्तक चयन के सिद्धांत, सामाजिक विज्ञान की पाठ्य पुस्तक का निर्माण, पाठ्यपुस्तक का मूल्यांकन, पाठ्यपुस्तकों के मूल्यांकन के मापदण्ड, सामाजिक अध्ययन के शिक्षक का महत्व, सामाजिक अध्ययन के शिक्षक के कार्य, सामाजिक अध्ययन के शिक्षक के गुण, सामान्य गुण, विशिष्ट गुण, व्यावसायिक गुण, सामाजिक अध्ययन के शिक्षक की समस्या एवं समाधान।

बी.एड. प्रथम वर्ष
प्रश्न पत्र – पष्ठम्
विज्ञान शिक्षण

इकाई 1 – विज्ञान का अर्थ, प्रकृति, इतिहास, मूल्य एवं उद्देश्य

विज्ञान क्या है?, प्रकार्यात्मक दृष्टि से विज्ञान का अर्थ, विज्ञान की विभिन्न शाखाएँ (क्षेत्र), विज्ञान की प्रकृति, विज्ञान की आवश्यकता, विज्ञान का महत्व, वैज्ञानिक विधि की आवश्यकता, वैज्ञानिक अभिवृत्ति, विज्ञान का इतिहास, भारत में विज्ञान शिक्षा का प्रादुर्भाव, विज्ञान शिक्षा के मूल्य, विज्ञान शिक्षण के लक्ष्य/उद्देश्य, विज्ञान शिक्षण के अनुदेशनात्मक उद्देश्य, व्यावहारगत उद्देश्यों का वर्गीकरण, ब्लूम द्वारा प्रस्तुत विज्ञान शिक्षण के लक्ष्य/उद्देश्य, पाप्य उद्देश्यों को अपेक्षित व्यवहारगत परिवर्तनों के रूप में लिखना, शैक्षिक उद्देश्यों के वर्गीकरण से शिक्षकों को लाभ/उपादेयता, शिक्षण उद्देश्यों/अनुदेशनात्मक व्यवहार का विशिष्टिकरण, अनुदेशात्मक उद्देश्यों को व्यवहारगत पदों में लिखने के उदाहरण, विज्ञान शिक्षण के भविष्योन्मुखी उद्देश्य।

इकाई 2 – विज्ञान शिक्षण की विधियाँ, प्रविधियाँ, विज्ञान का अन्य क्षेत्रों से संबंध

विज्ञान शिक्षण की विधियाँ, शिक्षण विधि की परिभाषाएँ, शिक्षण विधि के तत्व, अच्छी शिक्षण विधि की विशेषताएँ, शिक्षण विधि का महत्व, अवलोकन विधि, शैक्षिक भ्रमण विधि, प्रयोग प्रदर्शन विधि, अनवेषण या अनुसंधान विधि, प्रयोजना विधि, प्रश्नउत्तर परिचर्चा विधि, खेल विधि, आगमन-निगमन विधि, विश्लेषण-संश्लेषण विधि, प्रयोगशाला विधि, समस्या सामाधान विधि, दल शिक्षण विधि, खोज उपागम विधि, पाठ्य-पुस्तक विधि, अभिक्रमित अधिगम, अभिक्रमित अधिगम के प्रकार, विज्ञान की प्रविधियाँ, लिखित, मौखिक, अभ्यास तथा गृहकार्यबद्ध, विज्ञान में लिखित कार्य का महत्व तथा उद्देश्य, विज्ञान में अभ्यास कार्य, विज्ञान में मौखिक कार्य, विज्ञान में गृहकार्य, विज्ञान में पर्यवेक्षित अध्ययन, विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों एवं अन्य विषयों से सहसंबंध, सहसंबंध का अर्थ, सहसंबंध का प्रकार, विज्ञान का दैनिक जीवन से सहसंबंध।

इकाई 3 – विज्ञान का पाठ्यक्रम, योजना, संकल्पना मानचित्र, शिक्षण सामग्री

पाठ्यक्रम की अवधारणा, विज्ञान के पाठ्यक्रम विकास के सिद्धान्त, विज्ञान के पाठ्यक्रम विकास के चरण, पाठ्यक्रम मूल्यांकन की कसौटियाँ, विज्ञान पाठ्यचर्या/पाठ्य विवरण, विज्ञान पाठ्यचर्या निर्धारण के सिद्धान्त, विज्ञान में संज्ञानात्मक संकल्पना मानचित्र, विज्ञान में योजना, योजना का अर्थ, विज्ञान में वार्षिक योजना, विज्ञान में इकाई योजना, विज्ञान में पाठ्य योजना, हर्बट की पंचपदीय प्रणाली, विज्ञान में श्रव्य-दृश्य सामग्री, विज्ञान में आशुरचित उपकरण, विज्ञान में संदर्भित विशिष्ट शिक्षण सामग्री, संदर्भित विशिष्ट शिक्षण सामग्री का अर्थ, विज्ञान संदर्भित विशिष्ट शिक्षण सहायक सामग्री का निर्माण, विज्ञान संदर्भित विशिष्ट शिक्षण सहायक सामग्री का मूल्यांकन, विज्ञान किट।

इकाई 4 – विज्ञान में अतिरिक्त क्रियाओं का संगठन, विज्ञान शिक्षक एवं मूल्यांकन

विज्ञान में अतिरिक्त क्रियाओं का संगठन, विज्ञान क्लब, विज्ञान मेला/प्रदर्शनी, विज्ञान संग्रहालय, विज्ञान प्रयोगशाला, कम्प्यूटर सह अधिगम/अनुदेशन, पाठ्यपुस्तक और उसकी आवश्यकता, विज्ञान शिक्षण में पाठ्यपुस्तक के प्रकार्य, एक अच्छी पाठ्यपुस्तक के अभिलाक्षणिक गुण, विज्ञान पाठ्यपुस्तक की सीमाएँ, विज्ञान की पाठ्यपुस्तक का मूल्यांकन, विज्ञान शिक्षण और उसकी समस्याएं तथा समाधान, विज्ञान शिक्षा और शिक्षक, सफल विज्ञान शिक्षक के गुण, विज्ञान शिक्षक के दायित्व और प्रकार्य, विज्ञान शिक्षक का व्यावसायिक संवर्धन, विज्ञान शिक्षण में मूल्यांकन, विज्ञान शिक्षण में मूल्यांकन के प्रकार्य, मूल्यांकन का अर्थ एवं अवधारणा, मूल्यांकन की आवश्यकता, उद्देश्य, विशेषताएँ एवं महत्व, मूल्यांकन के उपकरण, उद्देश्यनिष्ठ मूल्यांकन की विशेषताएँ, वस्तुनिष्ठ परीक्षा, निबंधात्मक परीक्षा, आदर्श प्रश्नपत्र निर्माण, अच्छे प्रश्नपत्र की विशेषताएँ, विज्ञान शिक्षण में प्रायोगिक कार्य, निदानात्मक परीक्षण एवं उपचारात्मक शिक्षण, विज्ञान शिक्षा में पुस्तकालय, विज्ञान में प्रश्न बैंक खुली पुस्तक परीक्षा।

बी.एड. प्रथम वर्ष
प्रश्न पत्र – सप्तम
प्रदर्शनकारी कला एवं शिक्षण

इकाई 1 – प्रदर्शनकारी कलाएं

शिक्षा के सन्दर्भ में प्रदर्शनकारी कलाओं का स्थान एवं महत्व, कलाएं प्रदर्शन के सन्दर्भ में, कला का अर्थ, कला की परिभाषा, कला के तत्व, संक्षिप्त इतिहास –नाट्य कला।

इकाई 2 – संगीत का उदभव (भौतिक,अतिभौतिक,मानसिक अथवा मनोवैज्ञानिक)

संगीत की विकास यात्रा सिंधु – वैदिक सभ्यता के लेकर आधुनिक युग तक, वैदिक काल में संगीत, जैन काल, बौद्ध काल, पौराणिक काल, स्मृति ग्रन्थों में संगीत, मौर्य काल, कनिष्क काल, गुप्त काल, यवन काल, खिलजी काल, मुगल काल, प्रायोगिक अभ्यास (गायन) – स्वर अभ्यास, स्वरों पर दिये गये चिन्हों का स्पष्टीकरण, (भातखण्डे पद्धति),स्वर बोध – अभ्यास, प्रायोगिक अभ्यास (नाट्य) – स्वर अभ्यास,वहन शक्ति,स्वरमान, भ्रमण सीमा और लोच, प्रायोगिक प्रदर्शन गायन, प्रायोगिक प्रदर्शन नाट्य।

इकाई 3 – भारतीय नृत्य, संगीत एवं नाट्य के प्रकार एवं परिचय

भारतीय नृत्य कला, भारतनाट्यम, कथकली, मणिपुरी, कथक, कुचिपुणी, ओणिसी, मोहिनीअट्टम, भारतीय संगीत के प्रकार, हिन्दुस्तानी संगीत, कर्नाटक संगीत, हिन्दुस्तानी गायन शैलियां (ध्रुवपद,खयाल, तराना, तुमरी, टप्पा, गजल कर्नाटक संगीत शैलियां कृति, रागम–तानम–पल्लवी, तिल्लाना, पद्म तथा जावलि, कीर्तनम) , वाद्यो के प्रकार (तत वाद्य, सुषिर वाद्य अवनध्द वाद्य, गहन वाद्य), नाट्य के प्रकार एवं परिचय (नाटक, प्रकरण, समवकार, ईहामृग, डिम, भाण, वीथी, प्रहसन, उत्सृष्टिकांक), लोक संगीत के विभिन्न प्रकार, विभिन्न प्रदेशों की लोकप्रियगीत शैली (धुनें) व नृत्य, प्रायोगिक अभ्यास– पद गायन एवं लय –1, प्रायोगिक अभ्यास 2, नाट्य के विभिन्न अवयव या घातक,प्रायोगिक प्रदर्शन।

इकाई 4 – स्वर, थाट एवं रागशास्त्र का संक्षिप्त परिचय

स्वर – शुद्ध स्वर, शुद्ध तीव्र तथा विकृत कोमल स्वर, ठाठ, दस ठाठ तथा उनके सांकेतिक चिन्ह, रागशास्त्र और उसका संक्षिप्त परिचय, राग के कुछ आवश्यक तथ्य, प्रायोगिक – विभिन्न रागों को सुनना – सुनाना, एक परिचय, नाट्य में धर्मिताएं, काकु प्रयोग नाट्य एवं गायन के विशेष सन्दर्भ में, विद्यालय स्तर पर प्रदर्शनकारी कलाओं को प्रयोग शिक्षा के विशेष सन्दर्भ में, पूर्व माध्यमिक स्तर, उच्च माध्यमिक स्तर, माध्यमिक स्तर, उच्चतर माध्यमिक स्तर।