

Approved Syllabus of Pratibha Samman Yojana

प्रतिभा सम्मान योजना - स्वीकृत पाठ्यक्रम

Group C (Middle)	कक्षा- 7 एवं 8 समूह - स
General Knowledge 25 Questions	<p>70 फीसदी राष्ट्रीय स्तर के सामान्य ज्ञान, समसामयिक घटना चक्र, एवं इतिहास, भूगोल, राजनीति से जुड़े प्रमुख तथ्य इतिहास एवं भूगोल, नागरिक शास्त्र सम्बन्धित कक्षा के पाठ्यक्रम का भाग है एवं 30 प्रतिशत राज्य स्तर के सामान्य ज्ञान जिसमें राज्य का भूगोल, राजनीति, प्रशिद्ध व्यक्ति</p> <p>70% of the national level general knowledge, current affairs, and important facts related to history, geography, politics, history and geography, civics are part of the class syllabus. And 30% state level general knowledge which includes state geography, politics, famous personalities</p>
Science and Games 25 Questions	<p>NCERT की पाठ्यपुस्तक से विज्ञान के प्रश्न, सामान्य विज्ञान के लिए दैनिक जीवन में विज्ञान का योगदान, आस पास विज्ञान का बढ़ता प्रभाव, इसी प्रकार राष्ट्रीय स्तर के खिलाड़ी, उनके खेल, खेल की बेसिक जानकारी, खेल में वर्तमान भारत की वैश्विक स्तर पर स्थिति</p> <p>Science questions from NCERT textbooks, contribution of science in daily life for general science, increasing influence of science around us, similarly national level players, their games, basic information about the game, current position of India on the global star in sports</p>
Hindi and English 25 Questions	<p>संधि, मुहावरे, कविता और उसका भाव, लेखक, शब्द एवं प्रकार, समानार्थी एवं विलोम शब्द, हिंदी की प्रसिद्ध पुस्तक, शुद्ध एवं अशुद्ध शब्द NCERT द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम से अभ्यास पाठ, उनके उदाहरण, पाठ से मिलने वाली सीख, इसी प्रकार अंग्रेजी में स्पेलिंग त्रुटि, संज्ञा, सर्वनाम, क्रिया, काल</p> <p>व्याकरण</p> <p>विषयों में संज्ञा, सर्वनाम, क्रिया, काल, आवाज़, विशेषण, क्रियाविशेषण, वाक्य और वाक्यांश, विषय-क्रिया समझौता, रिपोर्टेड स्पीच, फ्रेमिंग प्रश्न, पूर्वसर्ग, संयोजन और विराम चिह्न शामिल हैं</p> <p>अनुप्रयुक्त व्याकरण</p> <p>विषयों में अंतराल भरना, संवाद पूरा करना, वाक्य पुनर्व्यवस्था और संपादन शामिल हैं</p> <p>ENGLISH - Sandhi, idioms, poem and its meaning, author, words and types, synonyms and antonyms, famous Hindi books, correct and incorrect words</p> <p>Topics include nouns, pronouns, verbs, tenses, voice, adjectives, adverbs, sentence and phrases, subject-verb agreement, reported speech, framing questions, prepositions, conjunctions, and punctuation</p> <p>Applied grammar</p> <p>Topics include gap filling, dialogues completion, sentence reordering, and editing</p>
Mathematics 25 Questions	<p>संख्याओं को जानना, पूर्ण संख्याएँ, संख्याओं के साथ खेलना, बुनियादी ज्यामितीय विचार, प्रारंभिक आकृतियों को समझना, पूर्णांक, भिन्न, बीजगणित का परिचय, चर का परिचय, क्षेत्रमिति, भिन्न, अनुपात और समानुपात, पूर्णांक, तर्क शक्ति एवं खून के रिश्तों से जुड़े प्रश्न, आकृति की पहचान करना एवं लघुत्तम और महत्तम समापवर्त्य से जुड़े प्रश्न</p> <p>knowing Numbers, Whole Numbers, Playing with Numbers, Basic Geometrical Ideas, Understanding Elementary Shapes, Integers, Fractions introduction to Algebra Introduction to variable, Menstruation, Fractions, Ratio and Proportion ,Integers Questions related to reasoning ability and blood relations, identification of shapes and questions related to least and greatest common multiple</p>

***In basic subjects, only NCERT textbooks are the basis of the syllabus.**

Group D (Senior)	कक्षा- 09 एवं 10 समूह - द
General Knowledge 25 Questions	<p>70 फीसदी राष्ट्रीय स्तर के सामान्य ज्ञान, समसामयिक घटना चक्र, एवं इतिहास, भूगोल, राजनीति से जुड़े प्रमुख तथ्य इतिहास एवं भूगोल, नागरिक शास्त्र सम्बन्धित कक्षा के पाठ्यक्रम का भाग है एवं 30 प्रतिशत राज्य स्तर के सामान्य ज्ञान जिसमें राज्य का भूगोल, राजनीति, प्रशिद्ध व्यक्ति, राज्य की संस्कृति एवं सभ्यता, राज्य का इतिहास एवं राज्य की भौगोलिक संरचना</p> <p>70% of the national level general knowledge, current affairs, and important facts related to history, geography, politics, history and geography, civics are part of the class syllabus. And 30% state level general knowledge which includes state geography, politics, famous personalities Culture and civilization of the state, history of the state and geographical structure of the state</p>
Science and Games 25 Questions	<p>NCERT की पाठ्यपुस्तक से विज्ञान के प्रश्न, सामान्य विज्ञान के लिए दैनिक जीवन में विज्ञान का योगदान, आस पास विज्ञान का बढ़ता प्रभाव, इसी प्रकार राष्ट्रीय स्तर के खिलाड़ी, उनके खेल, खेल की बेसिक जानकारी, खेल में वर्तमान भारत की वैश्विक स्तर पर स्थिति</p> <p>Science questions from NCERT textbooks, contribution of science in daily life for general science, increasing influence of science around us, similarly national level players, their games, basic information about the game, current position of India on the global star in sports</p>
Hindi and English 25 Questions	<p>संधि, मुहावरे, कविता और उसका भाव, लेखक, शब्द एवं प्रकार, समानार्थी एवं विलोम शब्द, हिंदी की प्रसिद्ध पुस्तक, शुद्ध एवं अशुद्ध शब्द NCERT द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम से अभ्यास पाठ, उनके उदाहरण, पाठ से मिलने वाली सीख, इसी प्रकार अंग्रेजी में स्पेलिंग त्रुटि, संज्ञा, सर्वनाम, क्रिया, काल, रस, छंद, अलंकार प्रसिद्ध हिन्दी रचनाएं</p> <p>व्याकरण</p> <p>विषयों में संज्ञा, सर्वनाम, क्रिया, काल, आवाज़, विशेषण, क्रिया विशेषण, वाक्य और वाक्यांश, विषय-क्रिया समझौता, रिपोर्टेड स्पीच, फ्रेमिंग प्रश्न, पूर्वसर्ग, संयोजन और विराम चिह्न शामिल हैं</p> <p>अनुप्रयुक्त व्याकरण</p> <p>विषयों में अंतराल भरना, संवाद पूरा करना, वाक्य पुनर्व्यवस्था और संपादन शामिल हैं</p> <p>ENGLISH - Topics include nouns, pronouns, verbs, tenses, voice, adjectives, adverbs, sentence and phrases, subject-verb agreement, reported speech, framing questions, prepositions, conjunctions, and punctuation, Active and passive voice, Subject-verb concord, Tenses, Conditional clause</p> <p>Applied grammar</p> <p>Topics include gap filling, dialogues completion, sentence reordering, and editing</p>
Mathematics 25 Questions	<p>संख्याओं को जानना, पूर्ण संख्याएँ, संख्याओं के साथ खेलना, बुनियादी ज्यामितीय विचार, प्रारंभिक आकृतियों को समझना, पूर्णांक, भिन्न, बीजगणित का परिचय, चर का परिचय, क्षेत्रमिति, भिन्न, अनुपात और समानुपात, पूर्णांक, तर्क शक्ति एवं खून के रिश्तों से जुड़े प्रश्न, आकृति की पहचान करना एवं लघुत्तम और महत्तम समापवर्त्य से जुड़े प्रश्न, समय प्रबंधन, ऊंचाई और दूरी, स्पीड और टाइम, कार्य क्षमता एवं समय, धनात्मक और ऋणात्मक अंक की गणना, NCERT की पुस्तक आधार है, दिए गए पुस्तक से पाठ्यक्रम लिए गए हैं त्रिकोणमिति एवं ज्यामिति के प्रश्न</p> <p>knowing Numbers, Whole Numbers, Playing with Numbers, Basic Geometrical Ideas, Understanding Elementary Shapes, Integers, Fractions introduction to Algebra Introduction to variable, Menstruation, Fractions, Ratio and Proportion ,Integers Questions related to reasoning ability and blood relations, identification of shapes and questions related to least and greatest common multiple, Time management, height and distance, speed and time, work capacity and time, calculation of positive and negative numbers, NCERT book is the base, syllabus is taken from the given book, Trigonometry and Geometry Questions</p>

***In basic subjects, only NCERT textbooks are the basis of the syllabus.**

Group E (Senior Secondary)	कक्षा- 11 एवं 12 समूह - ई
General Knowledge 25 Questions	<p>70 फीसदी राष्ट्रीय स्तर के सामान्य ज्ञान, समसामयिक घटना चक्र, एवं इतिहास, भूगोल, राजनीति से जुड़े प्रमुख तथ्य इतिहास एवं भूगोल, नागरिक शास्त्र सम्बन्धित कक्षा के पाठ्यक्रम का भाग है एवं 30 प्रतिशत राज्य स्तर के सामान्य ज्ञान जिसमें राज्य का भूगोल, राजनीति, प्रशिद्ध व्यक्ति, राज्य की संस्कृति एवं सभ्यता, राज्य का इतिहास एवं राज्य की भौगोलिक संरचना</p> <p>70% of the national level general knowledge, current affairs, and important facts related to history, geography, politics, history and geography, civics are part of the class syllabus. And 30% state level general knowledge which includes state geography, politics, famous personalities Culture and civilization of the state, history of the state and geographical structure of the state</p>
Science and Games 25 Questions	<p>NCERT की पाठ्यपुस्तक से विज्ञान के प्रश्न, रसायन, भौतिकी, एवं जीवविज्ञान के बेसिक प्रश्न सामान्य विज्ञान के लिए दैनिक जीवन में विज्ञान का योगदान, आस पास विज्ञान का बढ़ता प्रभाव, इसी प्रकार राष्ट्रीय स्तर के खिलाड़ी, उनके खेल, खेल की बेसिक जानकारी, खेल में वर्तमान भारत की वैश्विक स्तर पर स्थिति</p> <p>Science questions from NCERT textbooks, Basic questions of Chemistry, Physics and Biology, contribution of science in daily life for general science, increasing influence of science around us, similarly national level players, their games, basic information about the game, current position of India on the global star in sports</p>
Hindi and English 25 Questions	<p>संधि, मुहावरे, कविता और उसका भाव , लेखक, शब्द एवं प्रकार, समानार्थी एवं विलोम शब्द, हिंदी की प्रसिद्ध पुस्तक, शुद्ध एवं अशुद्ध शब्द NCERT द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम से अभ्यास पाठ, उनके उदाहरण, पाठ से मिलने वाली सीख, इसी प्रकार अंग्रेजी में स्पेलिंग त्रुटि, संज्ञा, सर्वनाम, क्रिया, काल. रस, छंद, अलंकार प्रसिद्ध हिन्दी रचनाएं</p> <p>व्याकरण</p> <p>विषयों में संज्ञा, सर्वनाम, क्रिया, काल, आवाज़, विशेषण, क्रिया विशेषण, वाक्य और वाक्यांश, विषय-क्रिया समझौता, रिपोर्टेड स्पीच, फ्रेमिंग प्रश्न, पूर्वसर्ग, संयोजन और विराम चिह्न शामिल हैं</p> <p>अनुप्रयुक्त व्याकरण</p> <p>विषयों में अंतराल भरना, संवाद पूरा करना, वाक्य पुनर्व्यवस्था और संपादन शामिल हैं</p> <p>ENGLISH - (Sandhi), idioms, poem and its meaning, author, words and types, synonyms and antonyms, famous Hindi books, correct and incorrect words</p> <p>Topics include nouns, pronouns, verbs, tenses, voice, adjectives, adverbs, sentence and phrases, subject-verb agreement, reported speech, framing questions, prepositions, conjunctions, and punctuation, Active and passive voice, Subject-verb concord, Tenses, Conditional clause</p> <p>Applied grammar</p> <p>Topics include gap filling, dialogues completion, sentence reordering, and editing, interpretation evaluation and Vocabulary</p>
Mathematics 25 Questions	<p>संख्याओं को जानना, पूर्ण संख्याएँ, संख्याओं के साथ खेलना, बुनियादी ज्यामितीय विचार, प्रारंभिक आकृतियों को समझना, पूर्णांक, भिन्न, बीजगणित का परिचय, चर का परिचय, क्षेत्रमिति, भिन्न, अनुपात और समानुपात, पूर्णांक, तर्क शक्ति एवं खून के रिश्तों से जुड़े प्रश्न, आकृति की पहचान करना एवं लघुतम और महत्तम समापवर्त्य से जुड़े प्रश्न, समय प्रबंधन, ऊंचाई और दूरी, स्पीड और टाइम, कार्य क्षमता एवं समय, धनात्मक और ऋणात्मक अंक की गणना, NCERT की पुस्तक आधार है, दिए गए पुस्तक से पाठ्यक्रम लिए गए हैं त्रिकोणमिति एवं ज्यामिति के प्रश्न</p> <p>knowing Numbers, Whole Numbers, Playing with Numbers, Basic Geometrical Ideas, Understanding Elementary Shapes, Integers, Fractions introduction to Algebra Introduction to variable, Mensuration, Fractions, Ratio and Proportion ,Integers Questions related to reasoning ability and blood relations, identification of shapes and questions related to least and greatest common multiple, Time management, height and distance, speed and time, work capacity and time, calculation of positive and negative numbers, NCERT book is the base, syllabus is taken from the given book, Trigonometry and Geometry Questions</p>

***In basic subjects, only NCERT textbooks are the basis of the syllabus.**