

# ANNUAL EXAMINATION SYLLABUS

## Class VII F

<p><b>ENGLISH</b> (same syllabus as Terminals)</p> <p><b>MATHS</b>            Ch-1 Measuring Time            Ch-2 Constructions and the circle.            Ch-3 Number-2 Standard units of mass, length and capacity.            Ch-4 Algebra-1 ( Solving equations)            Ch-5 Area and circumference of a circle            Ch-6 Nets and plans            Ch-7 Algebra-2 ( Inequalities)            Ch-8Algebra-3 (Changing the subject of a formula)            Ch-9 Angle relations.            Ch-10 Correlation and scatter graphs.            Ch-11 Finance, discount , profit and loss            Ch-12 Factors            Ch-13 Volume of prisms            Ch-14 Probability( Independent and mutually exclusive events)            Ch-15Straight line graphs            Ch-16 Polygons            Ch-17 Surface area of prisms            Ch-18Frequency Polygon.</p>	<p><b>SCIENCE</b></p> <p><b>Biology</b>            1. Chapter 1. Characteristics of living things            2. Chapter 2. Major organ systems            3. Chapter 6. A healthy Diet            4. Chapter 7. Digestion            5. Chapter 8. Circulation and Breathing            6. Chapter 9. Respiration            7. Chapter 10. Flowering plants</p> <p><b>Chemistry:</b>            1. Introduction of Chemistry            2. Chapter 1. Acids and Bases            3. Chapter 2. Physical and Chemical changes            4. Chapter 6. Atoms and Elements            5. Chapter 7. Further Reactions            6. Chapter 8. Compounds and mixtures            7. Chapter 9. Metals and non-metals            8. Chapter 10. Corrosion</p> <p><b>Physics</b>            1. Heat Energy Transfer            2. Energy Transformations            3. Magnets and Electromagnets            4. Light            5. Forces and their effects            6. Sound            7. Speeding up</p>
<p><b>HISTORY</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The Delhi Sultans</li> <li>2. The Mughal Empire</li> <li>3. Rulers and Buildings</li> <li>4. Devotional paths to the divine</li> <li>5. New political formations in the eighteenth century</li> </ol> <p><b>Civics:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Media and advertising</li> <li>2. Markets around us</li> <li>3. Equality in Indian democracy</li> <li>4. Growing up boys and girls</li> </ol>	<p><b>GEOGRAPHY</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Our Changing Earth           <ul style="list-style-type: none"> <li>Endogenic and Exogenic forces</li> <li>Volcanoes and earthquakes</li> <li>Lithospheric plates</li> <li>Weathering and gradation</li> <li>Work of a river, glacier, wind, sea waves</li> </ul> </li> </ol>

<p><b>French</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lesson 1. Return to the school</li> <li>2. Lesson 2. Is he French?</li> <li>3. Lesson 3. The daily routine of Mrs. Lavigne</li> <li>4. Lesson 4. Kalu is sick</li> <li>5. Lesson 5. French meals</li> <li>6. Lesson 6. Mr. Lavigne: search a coat</li> <li>7. Lesson 7. Go to Paris</li> </ol> <p><b>COMPUTER SCIENCE</b></p> <p>Chapter 1: Computer Hardware  Chapter 2: Number System  Chapter 3: Virus  Chapter 4 : Working With Windows  Chapter 5 : Charts In PowerPoint  Chapter 6 : Preparing a Slide Show  Chapter 7: Applying Additional Features  Chapter 8: Creating a Worksheet  Chapter 9: Editing a Worksheet</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Air <ul style="list-style-type: none"> <li>Composition and structure</li> <li>Difference between weather and climate</li> <li>Insolation</li> <li>Pressure and pressure belts</li> <li>Winds and type of wind</li> <li>Humidity</li> <li>Rainfall</li> </ul> </li> <li>3. Water <ul style="list-style-type: none"> <li>Salinity of ocean waters</li> <li>Waves</li> <li>Tides</li> <li>Ocean Currents</li> </ul> </li> <li>4. Life in different regions of the world <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Case study on any three-one from each region</i></li> <li>Tropical and sub tropical-Amazon and Ganga</li> <li>Temperate grasslands- Prairies and Velds</li> <li>Deserts- Sahara and Ladakh</li> </ul> </li> </ol> <p>The questions could be long answer, short answer, objectives, diagrams or diagram/ picture based questions.</p>
--	---

संस्कृत पाठ्यक्रम वार्षिक परीक्षा (C.I.E.) VII<sup>th</sup>

<p>अहम् आम्रम्  श्लोक-समुच्चयः  खेल-वार्ता  सप्तमी कक्षा  वनभोजः  सुभाषितानि  जन्मदिवस समारोहः  अभ्यासः परमः गुरुः</p>	<p>शब्दरूप आकारान्त स्त्रीलिंग  उकारान्त पुल्लिंग शब्द  प्रत्यय-बोधः  क्त्वा, तुमुन्,  ल्यप् प्रत्ययः  धातुरूप लट्लकार, लङ्लकारः</p>
--	--

डेली कॉलेज, इन्दौर  
वार्षिक परीक्षा पाठ्यक्रम - नवंबर, 2010  
विषय - हिन्दी / कक्षा - सातवीं ई (सी.आई.ई.)

- वसंत - (पद्य) रहीम के दोहे, एक तिनका,  
(गद्य) दादी माँ, मिठाईवाला, रक्त और हमारा शरीर, नीलकंठ
- कथामाला - बचपन की एक घटना, वह आवाज़, रीतू की मैडम, बात का घाव, मिनी
- व्याकरण - मुहावरे (पृष्ठ 118, 119)  
विलोम शब्द (पृष्ठ 32, 33)  
वाक्यांशों के लिए एक शब्द (पृष्ठ 33, 34)  
क्रिया (अकर्मक, सकर्मक)  
उपसर्ग (पृष्ठ 45, 46, 47), अभ्यास - 1, 2  
अनुच्छेद (मेरा प्रिय खेल, मेरी रेल यात्रा, हम और हमारा भोजन, हमारी बढ़ती हुई जनसंख्या)  
औपचारिक पत्र (दैनिक समाचार-पत्र के संपादक को अपनी रचना प्रकाशित करवाने का अनुरोध करते हुए पत्र लिखिए।, बस कंडक्टर के दुर्व्यवहार की शिकायत करते हुए परिवहन विभाग के जनसंपर्क अधिकारी को पत्र लिखिए।)  
अनौपचारिक पत्र (छुट्टियों में अपने मित्र को अपने घर आमंत्रित करते हुए पत्र, आपके मित्र के बड़े भाई का चयन आई.ए.एस. में हो गया है। मित्र को बधाई देते हुए पत्र लिखिए।)



**Asma Ansari**

**CIE Coordinator**

**The Daly College, Indore**