



# CHRIST SCHOOL CBSE

Dharmaram College , Bengaluru - 29

Affiliated to Central Board of Secondary Education, New Delhi. Affl. No : 831274

## Annual Examination (Term II)- March, 2024. Grade: VIII Timetable, Portions and Pattern

22<sup>nd</sup> February, 2024.

SUBJECT & DATE	PORTIONS AND PATTERN
<b>HINDI</b> <b>12/03/2024</b> <b>TUESDAY</b>	<p>पाठ 9 कबीर की साखियां , पाठ 10 कामचोर , पाठ 11 जब सिनेमा ने बोलना सीखा , पाठ 12 सुदामा चरित  पाठ 13 जहां पहिया है , पाठ 14 अकबरी लोटा , पाठ 15 सूरदास के पद , पाठ 16 पानी की कहानी  पाठ 17 बाज और सांप , पाठ 18 टोपी</p> <p>व्याकरण -कक्षाकार्य, रचनात्मक भाग, अनुच्छेद लेखन , पत्र लेखन ,चित्र लेखन ,संवाद लेखन</p> <p>खंड "क" (बहुविकल्पीय /वस्तुपरक प्रश्न)- 40 अंक</p> <p>अपठित गद्यांश- 5x1=5</p> <p>अपठित गद्यांश- 5x1=5</p> <p>पठित पद्यांश- 7x1=7</p> <p>पठित गद्यांश- 7x1=7</p> <p>व्याकरण 16x1=16</p> <p>खंड " ख " वर्णनात्मक 40 अंक</p> <p>एक वाक्य में उत्तर दीजिए। 7x1=1</p> <p>दो या तीन वाक्य में उत्तर दीजिए- 4x2=8</p> <p>निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 60 से 80 शब्दों में दीजिए। 3x3=9</p> <p>रचनात्मक अनुच्छेद लेखन- 5</p> <p>पत्र लेखन- 4</p> <p>संवाद लेखन- 4</p> <p>चित्र लेखन. 3</p>
<b>MATHS</b> <b>14/03/2024</b> <b>THURSDAY</b>	<p><b>Chapter 9 - Algebraic Expressions and Identities</b>  <b>Chapter 10 - Visualising Solid Shapes</b>  <b>Chapter 12 - Exponents and Powers</b>  <b>Chapter 13 - Direct and Inverse Proportions</b>  <b>Chapter 14 - Factorisation</b>  <b>Chapter 15 - Introduction to Graphs</b></p> <p>I. Choose the correct option. (7x1 = 7)</p> <p>II. Fill in the Blanks (7x1 = 7)</p> <p>III. State true or false (6x1= 6)</p> <p>IV. Do as directed (15x2 = 30)</p> <p>V. Solve the following. (6x3 = 18)</p> <p>VI. Simplify (3x4 = 12)</p>
<b>SCIENCE</b>	<p><b>Chapter:1- Crop production and management</b>  <b>Chapter -2- Microorganisms: Friend and foe</b>  <b>Chapter -3- Coal and Petroleum</b>  <b>Chapter-4- Combustion and flame</b>  <b>Chapter-5- Conservation of plants and animals</b>  <b>Chapter-6- Reproduction</b>  <b>Chapter -7- Reaching the age of adolescence</b></p>

<p><b>16/03/2024</b> <b>SATURDAY</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Chapter -8- Force and pressure</b> <b>Chapter -9- Friction</b> <b>Chapter -10- Sound</b> <b>Chapter -11- Chemical effects of electric current</b> <b>Chapter -12- Some natural phenomena</b> <b>Chapter -13- Light</b></p> <p>I. Choose the correct answer from the given options (16x1=16)  II. Assertion -reasoning based questions: (4x1=4)  III. Answer the following in one or two sentences: (6x2=12)  IV. Answer the following questions: (7x3=21)  V. Answer the following questions in detail: (3x5=15)  VI. Answer the following questions based on the case study: (3x4=12)</p>
<p><b>KANNADA</b></p> <p><b>18/03/2024</b> <b>MONDAY</b></p>	<p>ಗದ್ಯಭಾಗ - 5.ಹೂವಾದ ಹುಡುಗಿ. 6.ಯಶೋಧರೆ 8.ಸಪ್ತಾಕ್ಷರಿ ಮಂತ್ರ  ಪದ್ಯ ಭಾಗ- 13.ವಚನಾಮೃತ 14.ಸೋಮೇಶ್ವರ ಶತಕ 16. ರಾಮಧಾನ್ಯ ಚರಿತೆ  ಪಠ್ಯಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ - 3.ಆಹುತಿ. 4.ಭೂಕೈಲಾಸ(ಪೌರಾಣಿಕ ನಾಟಕ)  ವ್ಯಾಕರಣ- ಪಠ್ಯ ಸಂಬಂಧಿತ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಗಳು</p> <p>(ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ) = 20 ಅಂಕಗಳು.</p> <p>I. ಕೆಳಗಿನ ಅಪರಿತ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.  (5x1=5) (MCQ)  II. ಕೆಳಗಿನ ಅಪರಿತ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.  (5x1=5) (MCQ)  III. ಕೆಳಗಿನ ಪರಿತ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.  (5x1=5)  IV. ಕೆಳಗಿನ ಪರಿತ ಪದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.  (5x1=5)  ( ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ)=20 ಅಂಕಗಳು.</p> <p>V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (10x1=10)  VI. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (5x1=5)  VII.ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (ಪಠ್ಯಪೂರಕ) (5x1=5)  PART- B (40 ಅಂಕಗಳು.)  (ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ) =12 ಅಂಕಗಳು.</p> <p>VIII. ಪತ್ರಲೇಖನ (1x4=4)  IX .ಪ್ರಬಂಧ ಬರವಣಿಗೆ (1x4=4)  X. ವರದಿ ಬರವಣಿಗೆ (1x4=4)  ( ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ) = 28 ಅಂಕಗಳು.</p> <p>XI.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು- ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (4x2=8)  XII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು -ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. (2x3=6)  XIII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಹಾಗೂ ಸ್ವಾರಸ್ಯದೊಡನೆ ವಿವರಿಸಿ. (2x3=6)  XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎಂಟು- ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.. (2x4=8)</p>

<p><b>COMPUTER</b></p> <p><b>19/03/2024</b> <b>TUESDAY</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Chapter-2 Log on to Access</b> <b>Chapter-3 Working with Queries, Forms and Reports</b> <b>Chapter-7 Iterative Statements in Python</b></p> <p>I. Fill in the blanks: <math>6 \times 1 = 6</math>  II. State True or False for each of the following statements: <math>6 \times 1 = 6</math>  III. Answer in one sentence for the following questions: <math>7 \times 1 = 7</math>  IV. Answer in two or three sentences for the following: <math>8 \times 2 = 16</math>  V. Write the following programs in Python: <math>2 \times 2 = 4</math>  VI. Answer in three or four sentences for the following: <math>5 \times 3 = 15</math>  VII. Application based questions: <math>3 \times 2 = 6</math></p>
<p><b>ENGLISH</b></p> <p><b>20/03/2024</b> <b>WEDNESDAY</b></p>	<p><b>Honeydew: Prose: 1. This is Jody's Fawn 2. A Visit to Cambridge 3. A Short Monsoon Diary</b></p> <p><b>Poem: 1. The School Boy 2. On the Grasshopper and Cricket</b></p> <p><b>Supplementary: Chapter: 6. The fight. 7. The open window. 8. Jalebis</b></p> <p><b>9. The Comet – I. 10. The Comet – II. 11. Ancient Education system in India</b></p> <p><b>Grammar: Reported speech, Transitive and Intransitive verbs, Degrees of adjectives, Simple past tense and past continuous tense.</b></p> <p>I. Comprehension passage: <math>(2 \times 10 = 20)</math>  II. Diary entry or paragraph writing <math>(1 \times 5 = 5)</math>  III. Letter writing: <math>(1 \times 5 = 5)</math>  IV. Do as directed: <math>(20 \times 1 = 20)</math>  V. Reference to context: <math>(2 \times 3 = 6)</math>  VI. Answer the following in 30-40 words: <math>(5 \times 2 = 10)</math>  VII. Answer the following in 100 words: <math>(3 \times 3 = 9)</math>  VIII. Answer any one in detail comprising of about 150 words: <math>(1 \times 5 = 5)</math></p>
<p><b>SOCIAL SCIENCE</b></p> <p><b>22/03/2024</b> <b>FRIDAY</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>HISTORY</b> <b>Civilising the Native, Educating the Nation's Women, Caste and Reforms</b> <b>The making of the National Movement</b> <b>Political Science</b> <b>1. understanding Marginalisation</b> <b>2. Confronting Marginalisation</b> <b>3. Public Facilities</b> <b>4. Law and Social Justice</b> <b>Geography</b> <b>1. Industries</b> <b>2. Human Resources</b></p> <p>I. Fill In the blanks: - <math>(5 \times 1 = 5)</math>  II. Choose the correct answer: - <math>(5 \times 1 = 5)</math>  III. Match the following: - <math>(5 \times 1 = 5)</math>  IV. Name the following: - <math>(5 \times 1 = 5)</math>  V. Differentiate the following: - <math>(5 \times 2 = 10)</math>  VI. Give Reason for the following: - <math>(5 \times 2 = 10)</math>  VII. Write a short note on: - <math>(4 \times 3 = 12)</math>  VIII. Answer the followings in one or two sentences: - <math>(5 \times 2 = 10)</math>  IX. Answer the following question in detail: - <math>(3 \times 4 = 12)</math>  X. Case study- <math>(2 \times 3 = 6)</math></p>

<p><b>VE/ART/GK</b></p> <p><b>23/03/2024</b> <b>SATURDAY</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Value Education</b> <b>Chapter 6. Righteousness</b> <b>7. Animals- Our Best Friends</b> <b>8. Experience Inner Silence</b> <b>9. Benevolence</b> <b>10. My Indie My Mother</b></p> <p>I. Fill in the blanks: (6x1=6) II. Match column A with column B: (5x1=5) III. Answer the following questions: (3x3= 9) IV. Answer in detail about the given topic: (1x5= 5)</p> <p style="text-align: center;"><b>ART: -Pencil Drawing and Shading</b></p> <p style="text-align: center;"><b>GK</b> <b>Chapter - Environmental Studies</b> <b>Chapter - Health Science</b> <b>Chapter - Science of Communication</b> <b>Chapter - The Science of Society</b> <b>Chapter - Sports</b></p> <p>I. Identify the person from the clues given: 5x1=5 II. Observe the given pictures and write the following answers: 5x1=5 III. See the picture of the Olympic rings.write the names of the continents according to the colours: 5x1=5 IV. Choose the best answer: 5x1=5 V. Write any five major organ systems in the human body with their functions:5x1=5</p>
----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Note: Learn from the class work notes and textbook exercises as well.**

**08/03/2024 to 11/03/2024: Self Study Days for all the students.**

**13<sup>th</sup>, 15<sup>th</sup> and 21<sup>st</sup> of March: Self Study Days for all the students during the Examination.**

**Reporting time during Examination is at 08:20AM.**

**Examination Timings: 8:30 to 11:45 AM.**

Regards,  
Controller of Exams  
Christ School CBSE  
Bengaluru-29