

ਪੰਜਾਬੀ ਸਿਲੇਬਸ 2026-27 ਕੋਡ ਨੰ. 004

- 1) ਸਹਿਤ ਮਾਲਾ ਦਸਵੀਂ (ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ)
- 2) ਵੰਨਗੀ ਦਸਵੀਂ (ਪੰਜਾਬ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਬੋਰਡ ਪੰਜਾਬੀ)
- (3) ਪਰਮਵੀਰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਵਿਆਕਰਨ (ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ: ਪਰਮਵੀਰ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ, ਜਲੰਧਰ)
ਬਲਿਊ- ਪਿੰਟ

ਸਲਾਨਾ

ਪਰੀਖਿਆ ਲਈ ਪਾਠਵੰਡ- ਕ੍ਰਮ ਅਤੇ ਅੰਕ-ਵੰਡ ਕੁੱਲ ਅੰਕ -80

(1) ਪੜ੍ਹਨ- ਕੌਸ਼ਲ (Reading skill) ੧੦

(੧) ਅਣਡਿੱਠਾ ਪੈਰਾ ਵਾਰਤਕ(ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ) ੬*੧=੬

(੨) ਅਣਡਿੱਠੀ ਕਾਵਿ-ਟੁਕੜੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ (ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ) ੪*੧=੪

ਭਾਗ-2 ਵਿਆਕਰਨ (Grammar)

(੩)ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ (ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਚੋਣ ਅਧਾਰਿਤ) ੨*੧=੨

(੪)ਬਹੁ-ਅਰਥਕ(ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਚੋਣ ਅਧਾਰਿਤ) ੨*੧=੨

(੫)ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਚੋਣ ਅਧਾਰਿਤ) ੨*੧=੨

(੬)ਅਗੇਤਰ- ਪਿਛੇਤਰ (ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਉਣਾ) ੧+੧=੨

(੭)ਮੁਹਾਵਰੇ (ਕ ਤੋਂ ਝ ਤੱਕ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤ ਕੇ ਅਰਥ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨਾ, ਚੋਣ ਅਧਾਰਿਤ) ੧*੪=੪

ਭਾਗ-3 ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਲਿਖਣ-ਕੌਸ਼ਲ (Writing skill) ੮+੬+੪=੧੮

(੮)ਲੇਖ ਰਚਨਾ, ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਅਤੇ ਆਮ ਵਿਸ਼ੇ 200 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ। ੧*੮=੮

(ਤਿੰਨ ਲੇਖ ਚੋਣ ਅਧਾਰਿਤ ਨੁਕਤਿਆਂ ਸਹਿਤ)

(੯)ਪੱਤਰ

ਰਚਨਾ (ਨਿੱਜੀ ਤੇ ਦਫ਼ਤਰੀ) ੧*੬=੬

(ਦੋ ਪੱਤਰ ਚੋਣ ਅਧਾਰਿਤ ਨੁਕਤਿਆਂ ਸਹਿਤ)

(੧੦)ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਅਧਾਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਤਸਵੀਰ/ ਫੋਟੋ 'ਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। ੧*੪=੪

ਭਾਗ-4 ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

(Textbook based questions) ੫+੫+੪+੧੪+੮+੪=੪੦

(੧੧)ਕਹਾਣੀ ਤੇ ਵਾਰਤਕ ਵਿੱਚੋਂ (ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਛੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜ ਕਰਨੇ) ੫*੧=੫

(੧੨)ਕਵਿਤਾ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ ਵਿੱਚੋਂ (ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਛੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜ ਕਰਨੇ) ੫*੧=੫

(੧੩)ਕਹਾਣੀ ਤੇ ਵਾਰਤਕ ਵਿੱਚੋਂ (ਇਕ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਦੇਣੇ) ੪*੧=੪

(੧੪)ਕਹਾਣੀ, ਵਾਰਤਕ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ ਵਿੱਚੋਂ (ਅੱਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੱਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 25 ਤੋਂ 30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣੇ) ੭*੨=੧੪

(੧੫)ਕਵਿਤਾ ਤੇ ਵਾਰਤਕ ਵਿੱਚੋਂ (ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਦੇ ਉੱਤਰ 50 ਤੋਂ 60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣੇ) ੨*੪=੮

(੧੬)ਇਕਾਂਗੀ ਵਿੱਚੋਂ (ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦਾ ਉੱਤਰ 50 ਤੋਂ 60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ) ੧*੪=੪

(੧੭)ਸਲਾਨਾ ਲਿਖਤੀ ਪਰੀਖਿਆ (੮੦)

(੧)ਅਡਵਾਂਸ ਪੜ੍ਹਨ- ਕੌਸ਼ਲ ੧੦

(੨)ਵਿਆਕਰਨ

੧੨

(੩)ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਲਿਖਣ- ਕੌਸ਼ਲ

੧੮

(੪)ਸਾਹਿਤ (ਪਾਠ ਪੁਸਤਕਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ) ੪੦

(ਅ) ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ (੨੦)

(੧)ਲਿਖਤੀ ਪਰੀਖਿਆ (ਜਮਾਤ ਟੈਸਟ) ੧੦

(੨)ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ੫

(੩)ਸੁਣਨ

ਬੋਲਣ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ੫

ਸਤਰ-ਪਹਿਲੀ

ਵਿਆਕਰਨ ਭਾਗ: ਅਣਡਿੱਠਾ ਪੈਰਾ, ਅਣਡਿੱਠੀ ਕਾਵਿ- ਟੁਕੜੀ,ਲੇਖ ਰਚਨਾ, ਪੱਤਰ ਰਚਨਾ, ਚਿੱਤਰ (ਫੋਟੋ) ਤਸਵੀਰ (ਦ੍ਰਿਸ਼) ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵਰਣਨ, ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ, ਬਹੁ- ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ, ਕਿਰਿਆ -ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਅਗੇਤਰ -ਪਿਛੇਤਰ, ਮੁਹਾਵਰੇ, ਕ ਤੋਂ ਝ ਤੱਕ।

ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਮ :ਸਾਹਿਤ -ਮਾਲਾ ,ਦਸਵੀਂ (ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਰਤਕ ਤੇ ਕਵਿਤਾ)

(੧)ਕਾਵਿ- ਰਚਨਾਵਾਂ (੧)ਸੋ ਕਿਉਂ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ(ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ)

(੨)ਕਿਰਪਾ ਕਰਿ ਕੈ ਬਖਸਿ ਲੇਹੇ (ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ)

(੩) ਤੂੰ ਮੇਰਾ ਪਿਤਾ ਤੂੰ ਹੈ ਮੇਰਾ ਮਾਤਾ (ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ)

(ਅ)ਵਾਰਤਕ (੧)ਘਰ ਦਾ ਪਿਆਰ ,ਨਿਬੰਧ(ਪਿੰ: ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ)

(੨)ਬੋਲੀ,

ਨਿਬੰਧ (ਸ:ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ ਪ੍ਰੀਤਲੜੀ)

(੩)ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ, ਨਿਬੰਧ

(ਡਾ: ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ)

ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਮ :ਵੰਨਗੀ ,ਦਸਵੀਂ (ਪੰਜਾਬੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ)

(ੳ)ਕਹਾਣੀਆਂ: (੧)ਕੁਲਫ਼ੀ (ਸੁਜਾਨ ਸਿੰਘ)

(੨)ਅੰਗ -

ਸੰਗ (ਵਰਿਆਮ ਸਿੰਘ ਸੰਧੂ)

(ਅ)ਇਕਾਂਗੀ :ਜਫ਼ਰਨਾਮਾ (ਡਾ: ਹਰਚਰਨ ਸਿੰਘ)

(ਸ)ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਲਿਖਣ-ਕੌਸ਼ਲ

(੧)ਲੇਖ -

ਰਚਨਾ (ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਧਾਨ)

(੨)ਪੱਤਰ ਰਚਨਾ (ਨਿੱਜੀ ਪੱਤਰ)

ਪੀ. ਟੀ- ਪਹਿਲਾ

ਕਾਵਿ- ਰਚਨਾ (੧) ਕਿਰਪਾ ਕਰਿ ਕੈ ਬਖਸਿ ਲੈੈਹੁ (ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ)

ਵਾਰਤਕ (੧) ਘਰ ਦਾ ਪਿਆਰ (ਪ੍ਰਿੰ: ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ)

ਵਿਆਕਰਨ-ਭਾਗ: ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ , ਮੁਹਾਵਰੇ, ਕ ਤੋਂ ਖ ਤੱਕ।

#ਪੀ.ਟੀ . ਦੂਜਾ

ਕਾਵਿ - ਰਚਨਾ (੧) ਤੂੰ ਮੇਰਾ ਪਿਤਾ ਤੂੰ ਹੈ ਮੇਰਾ ਮਾਤਾ (ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ)

ਵਾਰਤਕ (੧) ਪ੍ਰਰਥਨਾ (ਡਾ: ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ)

ਕਹਾਣੀ (੧) ਕੁਲਫ਼ੀ (ਸੁਜਾਨ ਸਿੰਘ)

ਵਿਆਕਰਨ-ਭਾਗ: ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ, ਅਗੇਤਰ-ਪਿਛੇਤਰ, ਮੁਹਾਵਰੇ, ਘ ਤੋਂ ਛ ਤੱਕ।

ਸਤਰ ਦੂਸਰੀ

ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਮ : ਸਾਹਿਤ ਮਾਲਾ, ਦਸਵੀਂ (ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਤੇ ਵਾਰਤਕ)

(ੳ) ਕਾਵਿ ਰਚਨਾਵਾਂ (੪) ਸਤਿਗੁਰ ਨਾਨਕ ਪ੍ਰਗਟਿਆ (ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ)

(੫) ਜੰਗ ਦਾ ਹਾਲ (ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ)

(ਅ) ਵਾਰਤਕ (੪) ਮੇਰੇ ਵੱਡੇ -ਵਡੇਰੇ (ਗਿ: ਗੁਰਦਿੱਤ ਸਿੰਘ)

(੫) ਤੁਰਨ ਦਾ ਹੁਨਰ (ਡਾ: ਨਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕਪੂਰ)

ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਮ: ਵੰਨਗੀ, ਦਸਵੀਂ (ਪੰਜਾਬੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ)

(ੳ) ਕਹਾਣੀ (੩) ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ ਬਲਦ(ਕੁਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਵਿਰਕ)

(ਅ) ਇਕਾਂਗੀ (੨) ਦੂਜਾ ਵਿਆਹ (ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ)

(ੳ) ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਲਿਖਣ-ਕੌਸ਼ਲ

(੧) ਲੇਖ -ਰਚਨਾ (ਆਮ ਵਿਸ਼ੇ)

(੨) ਪੱਤਰ -ਰਚਨਾ (ਦਫ਼ਤਰੀ ਪੱਤਰ)

(੩) ਚਿੱਤਰ (ਫੋਟੋ/ਤਸਵੀਰ (ਦ੍ਰਿਸ਼) ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਵਰਣਨ

ਨੋਟ: ਸਤਰ 1 ਦਾ ਸਾਰਾ ਸਿਲੇਬਸ ਸਤਰ 2 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

(ੳ) ਕਲਾ -ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀ (ਸਤਰ ਪਹਿਲੀ)

(੧)ਭਾਰਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਿਉਹਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। (ਕੋਡ ਨੰ- 4.1.1.1.8)

(ਅ) ਕਲਾਤਮਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀ(ਸਤਰ ਦੂਸਰੀ)

(ੳ)ਲੋਕ- ਖੇਡਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਚਾਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। (ਕੋਡ ਨੰ- 4.1.1.1.2)

(ਅ) ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਸਕਰੈਪ ਬੁੱਕ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।

Class –X

Subject-English(Language & Literature)(184)

Books: First Flight (NCERT)

Footprints without Feet (NCERT)

BBC Compacta (Brajindra publisher)

Written Exam: 80 Marks(Reading 20m, Writing &Grammar 20 m , Literature 40 m)

Internal Assessment: 20 marks.(PA 5m, Notebook/ Portfolio 5m , Multiple Assessment 5m, Subject Enrichment 5m)

Term 1

Periodic Assessment 1: A Triumph of Surgery (Footprints without feet),

A Letter To God(First Flight), Poem:Dust of Snow and Fire and Ice Tenses

PeriodicAssessment 2 : Nelson Mandela (First Flight) Poem : A Tiger in the Zoo

The Thief's Story (Footprints without feet)

Letter of Placing an order & Letter of Enquiry

Footprints without Feet :

A Triumph of Surgery

The Thief's Story

The Midnight Visitor

A Question Of Trust

Footprints Without Feet

First Flight:

A Letter to God

Nelson Mandela: long Walk to Freedom

Two Stories about Flying

From the Diary of Anne Frank

Poems :

Dust of snow

Fire and ice

A Tiger in the Zoo

How to Tell Wild Animals

The Ball Poem

Amanda

Grammar:

Tenses

Modals

Subject verb concord

Direct Indirect Speech

Writing:

Formal Letter(letter of enquiry and Placing an order)

Analytical paragraph

BBC: Practice sheets .: page no.77-90, 105-115 ,167,172,218-233.

Activity: Grammar and creative writing journal creation.

Term-2

Footprints without Feet :

6.The Making Of Scientist

7.The Necklace

8.Bholi

9. The Book That Saved the Earth

First Flight :

7.Glimpses of India

8.Mijbil the Otter

9.Madame Rides the Bus

The Sermon at Benaras

The Proposal

Poems:

1. The Trees

2. Fog

3.The Tale Of Custard The Dragon

4.For Anne Gregory

Grammar :

4.Determiners

5.Reported Speech

Writing:

Formal letter(letter to Editor & Complaint)

Analytical paragraph

BBC: PRACTICE SHEETS: Page no. 91 -104,126-150 ,177-190, 210-218, 238-253.

Activity: Comic strip creation on a story from the supplementary book.

Pre Board 1 – Full syllabus

Pre Board 2- Full syllabus

Nishan -E-Sikhi International School, Khadur Sahib
Session 2026-27
Syllabus for class 10th
Subject: Mathematics

BOOK Recommended –Mathematics Textbook For Class X (NCERT)

Blue Print: Written exam: 80 marks

Section	Type	Marks	No. Of questions	Total
A	18 MCQ 2 assertion & reasoning	1	20	20
B	Very short questions	2	5	10
C	Short questions	3	6	18
D	Long answertype questions	5	4	20
E	Case study	4	3	12

Internal Assessment: 20 marks

Periodic test - 5 marks

Portfolio -5 marks

Art integration & Multiple Assessment-5 marks

Lab practical- 5 marks

TERM -1

Periodic test 1: Chapter-1 (Real Numbers)

Chapter-2 (Polynomials)

Periodic test 2: Chapter-5(Arithmetic Progressions)

Chapter No.

Name of Chapter

- | | |
|-----|-----------------------------------|
| 1. | Real Numbers |
| 2. | Polynomials |
| 3. | Pair of Linear equations |
| 4. | Quadratic Equations |
| 5. | Arithmetic Progressions |
| 8. | Introduction to Trigonometry |
| 9. | Some Applications of Trigonometry |
| 13. | Statistics |
| 14. | Probability |

Activities

1. A pair of linear equation in two variables.
2. Arithmetic Progression – I
3. Area of sector formed at the vertices of a triangle.
4. Area of circle by paper cutting and pasting method.

TERM -2

Periodic test 3 Chapter -7 (Coordinate Geometry)

Chapter -11 (Area related to circle)

Periodic test 4: Chapter -12 (Surface areas and volumes)

Chapter No.	Name of chapter
6.	Triangles
7.	Coordinate Geometry
10.	Circles
11.	Area related to circle
12.	Surface areas and volumes

Activities:

5. Triangle (Basic Proportionality Theorem)
6. Ratio of areas of two similar triangles.
7. Tangents drawn from an external point.
8. Right circular cylinder
9. Surface area of a cone
10. Comparison of volumes of two right circular

NOTE: First term syllabus will be included in second term.

Science (2026-27)

Prescribed book: - NCERT SCIENCE

Blue print:

Section A Biology(MCQ's , A/R, Very short answer type question,Short answer type question,Case study based questions,Long answer type question)30 marks

Section B Chemistry(MCQ's , A/R, Very short answer type question,Short answer type question,Case study based questions,Long answer type question)25 marks

Section C Physics(MCQ's , A/R, Very short answer type question,Short answer type question,Case study based questions,Long answer type question)25 marks

Theory written exam - 80 marks

Term 1

Ch1.Chemical Reactions and Equations

Ch 2. Acids, Bases and salts

Ch.3 Metals and Non-metals

Ch. 5 Life Processes

Ch.6 Control and Coordination

Ch.7 How do Organisms reproduce

Ch. 9 Light-Reflection and Refraction

Ch.10 Human Eye and Colourful World

PT 1 --- Ch.1 & Ch. 5

PT 2 --- Ch.2 & Ch.6

Practicals.

1.Finding pH of the following samples by using pH paper/universal indicator: dil. HCl, dil. NaOH solution, dil.

ethanoic acid, lemon juice, dil. Hydrogen carbonate solution

2. Studying the properties of acids and bases on the basis of their reaction with:

(a)Litmus solution

(b)zinc metal

(c)sodium carbonate

3.performing and observing the following reactions and classifying them into:

(a). combination reaction

(b). decomposition reaction

(c)double displacement reaction

(d)displacement reaction

4.Observing the action of Zn, Fe,Cu and Al metals on the following salt solutions:

a. Zinc sulphate

c. Copper sulphate

d.aluminium sulphate

Arranging Zn, Fe, Cu and Al in decreasing order of reactivity based on above result.

5.Studying the dependence of potential difference across a resistor on the current passing through it and

determine its resistance.

6.Determination of equivalent resistance of two resistors when connected in series and parallel.

7.Tracing the path of rays of light through a glass prism.

8Determination of the focal length of concave mirror and Convex lens by obtaining the image of a distant object.

9. Prepare a temporary mount of a leaf peel to show stomata.

10. Experimentally show that carbon dioxide is given out during respiration.

11. Studying (a) binary fission in Amoeba and (b) Budding in yeast and hydra with the help of prepared slides.

12. Identification of the different parts of an embryo of a dicot seed (pea, gram or red kidney bean).

TERM 2

PT 3 Ch 4 and Ch.8

Ch.4 carbon and its compounds

Ch.8 Heredity

Ch.11electricity

Ch. 12 Magnetic effects of Electric current

PCh.13 Our environment

Experiments.

1.Study of the following properties of acetic acid:

(a)Odour

(b)Solubility in water

(c) effect on litmus

(d) Reaction of sodium hydrogen carbonate

2. Study of the comparative cleaning capacity of a sample of soap in soft and hard water.

Activities.

All the activities mentioned in book.

Pre- board examination

Internal assessment

1.Periodic test (5 marks)

2.Notebooks (5marks)

3.Multiple assessment (5 marks)

4.subject enrichment (5 marks)

Subject - Social science (087)

Recommended Books- NCERT(History, Geography, Political science, Economics)

1. The question paper has Four Sections - A-History, B-Geography, C-Political Science, and D-Economics.
2. Each Section is of 20 Marks and has MCQs, VSA, SA, LAs and CBQ.
3. Very Short Answer Type Questions (VSA), carry 2 marks each. Answers to each question should not exceed 40 words.
4. Short Answer Type Questions (SA), carry 3 marks each. Answers to each question should not exceed 60 words.
5. Long answer type questions (LA), carry 5 marks each. Answers to each question should not exceed 120 words.
6. There are case based questions (CBQ) with three sub questions and are of 4 marks each. Answers to each question should not exceed 100 words.
7. The map-based questions, carry 5 marks with two parts- Q9. In Section A-History (2 marks) and Q19. In Section B-Geography (3 marks)
8. There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in few questions. Only one of the choices in such questions must be attempted.

Project Work -20 marks

Total Marks 80+20=100

Term 1

History- 1-Rise of Nationalism in Europe

2-Nationalism in India

Geography- 1-Development of resources

2-Forest and wildlife resources

3-Water resources

Political Science -1- Power sharing

2-Federalism

3-Gender Caste and Religion

Economics -1-Development

2-Sectors of Indian economy

P.T.1

Political science-Power sharing

Economics- Development

P.T.2

History-Rise of Nationalism in Europe
Geography- Development of resources
Half Yearly Exam

Term 2

History-3- The making of Global World(**To be evaluated in the Board exam (Sub topics 1 to 1.3 Pre Modern world to conquest, disease and trade)**)

(Interdisciplinary project as part of multiple assessments. Internally assessed for 5marks Sub topics 2 to 4.4 The nineteenth century (1815-1914) to end of Bretton woods and the beginning of “Globalization”

4- The Age of Industrialization(**To be assessed as part of periodic Assessment only**)

5- Print Culture and Modern World

Political Science-4-Political Parties

5-Outcomes of Democracy

Geography 4- Agriculture

5- Minerals and Energy Resources

6- Manufacturing Industries

7- Lifelines of National Economy (**only map pointing to be evaluated in board examination**)

Economics-

3- Money and credit

4- Globalization and the Indian economy to be evaluated in the Board Examination.

*What is Globalisation?

*Factors that have enabled Globalisation.

*Interdisciplinary project as part of multiple assessment(5marks)

*Production across the countries

*Chinese toys in India

*World Trade organisation

*The struggle for a fair globalisation

5. Consumer Rights (Project Work) Map work as per CBSE schedule.

Pre-Board-1 (Full Syllabus)

Pre-Board - 2 (Full Syllabus)

Final Examination

Nishan – E – Sikhi International School, Khadur Sahib.

Syllabus for Class – 10th IT Session 2026-27

Prescribed book=Excel in Information Technology code-402 Publisher-Cordova

Blue Print Total mark =100 (Theory - 50 + Practical - 50)

Part A =10 marks Part B=40 marks Part C=30 marks Part D=20 marks

Part –A 10 marks

Employability Skills

TERM I

Unit 1 : Communication Skills

Unit 2 : Self-Management Skills

Unit 3 : ICT Skills.....

TERM II

Unit 4 : Entrepreneurial Skills

Unit 5 : Green Skills

Part –B 40 marks

Subject specific skills

TERM I

Unit 1: Digital Documentation

Unit 2: electronic spreadsheet

TERM II

Unit 3: Database management system

Unit:-4:Maintain health,safety and secure working environment

Part C 30 marks

Practical work

Advanced documentation

Advanced Spreadsheet

Databases

Viva voice

Part D 20 marks

Project work/field visit/practical file

NISHAN – E – SIKHI INTERNATIONAL SCHOOL, KHADUR SAHIB
Session 2026-27
Syllabus for Class – 10th Physical activity Trainer (418) Total marks- 50

BLUEPRINT: 50 marks

SEC	TYPE OF QUESTION	NO'S OF QUESTIONS	MARKS
A	MCQ	1 TO 10	10
B	VERY SHORT QUESTIONS	11 to 15	05
C	SHORT QUESTION	16 TO 20	15
D	LONG STUDY	21 TO 22	10
E	ACTIVITY	23	5
		TOTAL	50

PT 1

Unit 1: Stress and stress management (self-management skills - 1)

Unit 1: Role and Functions of Early Years Physical Activity Facilitator

PT 2

Unit 2: Self-awareness — Strength and Weakness Analysis (self-management skills - 1)

Unit 2: Assessment and Evaluation of Students

TERM I

Unit 1: Stress and stress management (self-management skills - 1)

Unit-1: Role and Functions of Early Years Physical Activity Facilitator

- Identify roles and responsibilities of a physical activity facilitator
- Describe the various activities to be conducted by the physical activity facilitator

Unit 2: Self-awareness — Strength and Weakness Analysis (self-management skills - 1)

Unit 2: Assessment and Evaluation of Students

- Describe the various types and tools of assessment
- Prepare assessment report and provide feedback

TERM-II

Unit 1: Stress and stress management (self-management skills - 1)

Unit-1: Role and Functions of Early Years Physical Activity Facilitator

- Identify roles and responsibilities of a physical activity facilitator
- Describe the various activities to be conducted by the physical activity facilitator

Unit 2: Self-awareness — Strength and Weakness Analysis (self-management skills - 1)

Unit 2: Assessment and Evaluation of Students

- Describe the various types and tools of assessment
- Prepare assessment report and provide feedback

Unit 3: Free-play

- Describe the importance and purpose of free- play
- Organize Free-play activities
- Demonstrate the knowledge of rehabilitation through free-play

Unit 3: Self-Motivation(self-management skills - 1)

Unit 4: Monitoring and Inventory Management

- Describe the process of inventory management
- Manage props and equipment

Unit 4: Self – regulation Goal setting (self-management skills - 1)

Pre – Board - I

Pre – Board - II

Practical(50 marks)

- Practical Examination
- Written Test
- Project/portfolio
- Viva

ਸਿਲੇਬਸ : ਧਾਰਮਿਕ ਸਿੱਖਿਆ
ਸੈਸ਼ਨ : ੨੦੨੬-੨੭ ਜਮਾਤ : ਦਸਵੀਂ

ਸਤਰ- ਪਹਿਲੀ

ਨੋਟ: ਨਿਤਨੇਮ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਬਾਣੀਆਂ ਕੰਠ ਕਰੋ।

- (੧) ਛੇਵੇਂ ਪਾਤਸ਼ਾਹ : ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
- (੨) ਸੱਤਵੇਂ ਪਾਤਸ਼ਾਹ: ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿਰਾਇ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
- (੧)ਪੀ. ਟੀ .ਪਹਿਲਾਂ - ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
- (੩) ਅੱਠਵੇਂ ਪਾਤਸ਼ਾਹ: ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
- (੪) ਨੌਵੇਂ ਪਾਤਸ਼ਾਹ : ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
- (੫) ਦਸਵੇਂ ਪਾਤਸ਼ਾਹ: ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
- (੫) ਪੀ. ਟੀ. ਦੂਜਾ - ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ

ਸਤਰ- ਦੂਸਰੀ

- (੧) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ :
- (੧) ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਾਹਿਬ
- (੨) ਮੁਖਵਾਕ ਲੈਣ ਦੀ ਵਿਧੀ
- (੩) ਸ੍ਰੀ ਅਖੰਡ ਪਾਠ
- (੪) ਸਧਾਰਨ ਪਾਠ
- (੫) ਭੋਗ , ਅਰਦਾਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ

Nishan – E – Sikhi International School, Khadur Sahib.
Syllabus for Class – 10th Session 2026-27
Subject : Computer

Prescribed book=Excel in Computer Applications Publisher-Cordova

Blue print (Theory) Total marks = 30

Part A 5 marks

Part B 5 marks

Part C (long Question answers) 20 marks

Internal assessment : 20 marks

1.Periodic test = 10 marks 2. Practical = 10 marks

TERM – 1

PT – 1 Ch – 1 Internet basics

PT – 2 Ch – 2 internet services

Half yearly Exam

Ch – 1 Internet basics

Ch – 2 internet services

Lab Practical :

chapter 3-HTML,JAVA SCRIPT ,Chapter-5 CSS

TERM – 2

PT – 3 : Ch – 4 Cyberethics

PT – 4 : Ch –8 Python

Final Exam:

PT – 3 : Ch – 4 Cyberethics

PT – 4 : Ch –8 Python

Lab Practical :

chapter -8 pyhton

NISHAN E SIKHI INTERNATIONAL SCHOOL KHADUR SAHIB

Art syllabus of class 10 (session 2026-27)

Term 1.

- 1.Elements of art
- 2.principles of art
- 3.still life
- 4.Nature study
- 5.Bird study
6. Animal study
- 7.Landsscape
- 8.Opaque painting
- 9.Body proportions
10. Sketching
- 11.Portrait
- 12.Composition
- 13.Life study
- 14.Cityscape

Term2.

- 15.Card making
- 16.Lino Art
- 17.Modern Art
- 18.Poster Designing
19. Folk Art
- 20.cartoon designing
- 21.Terracotta
- 22.Calligraphy
- 23.Collage

24.Indian Art

25.Rangoli

26.Craft time

27.Legendary artists

28. Glossary