



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम सत्र 2025–2026

हिन्दी—विषय कोड 01

कक्षा 10 प्रवेशिका

इस विषय में एक प्रश्न-पत्र होगा जिसकी परीक्षा योजना निम्नानुसार है—

प्रश्न—पत्र	समय (घण्टे)	प्रश्न—पत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
एक	3.15	40	10	50

अधिगम क्षेत्र	अंक
अपठित बोध	06
रचना	07
व्यावहारिक-व्याकरण	05
पाठ्यपुस्तक : क्षितिज—भाग 2	16.5
पूरक—पुस्तक : कृतिका—भाग 2	5.5

1. अपठित बोध :

6

- (i) अपठित गद्यांश (3 बहुचयनात्मक, 3 अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न) (3 प्रश्न × 1 अंक) = 3
- (ii) अपठित पद्यांश (3 बहुचयनात्मक, 3 अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न) (3 प्रश्न × 1 अंक) = 3

2. रचना :

7

- (i) संकेत-बिंदुओं पर आधारित किसी एक आधुनिक विषय पर निबंध-लेखन (विकल्प सहित) लगभग 300 शब्दों में 3
- (ii) पत्र-लेखन (औपचारिक/अनौपचारिक पत्र) (विकल्प सहित) 2
- (iii) संक्षिप्तीकरण एवं पल्लवन (विकल्प सहित) 2

3. व्यावहारिक—व्याकरण :

05

- (2 बहुचयनात्मक, 6 रिक्त स्थान पूर्ति के प्रश्न एवं 1 लघूत्तरात्मक प्रश्न)
- (i) पद भेद-संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया और अव्यय 2
- (ii) उपसर्ग एवं प्रत्यय 1

(iii) संधि और समास	1
(iv) मुहावरे और लोकोवित्याँ पाठ्यपुस्तक के आधार पर	1
4. पाठ्यपुस्तक एवं पूरक पुस्तक :	
पाठ्यपुस्तक : क्षितिज	16.5
(i) किन्हीं दो पठित गद्यांशों के विकल्प में से किसी एक पर अर्थग्रहण सम्बन्धी तीन प्रश्न	1.5
(ii) किन्हीं दो पठित पद्यांशों के विकल्प में से किसी एक पर अर्थग्रहण सम्बन्धी तीन प्रश्न	1.5
(iii) 2 दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न (1 गद्य एवं 1 पद्य भाग से विकल्प सहित) (60-80 शब्द) 2 प्रश्न × 1.5 अंक = 3	
(iv) 6 लघूत्तरात्मक प्रश्न (3 गद्य एवं 3 पद्य भाग से)(40 शब्द) 6 प्रश्न × 1 अंक = 6	
(v) 6 बहुचयनात्मक प्रश्न (3 गद्य एवं 3 पद्य भाग से) 6 प्रश्न × 0.5 अंक = 3	
(vi) किन्हीं एक रचनाकार का परिचय (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न) (60-80 शब्द) 1 प्रश्न × 1.5 अंक = 1.5	
पूरक-पुस्तक : कृतिका	5.5
(i) एक दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न (विकल्प सहित) (60-80 शब्द) 1 प्रश्न × 1.5 अंक = 1.5	
(ii) 2 लघूत्तरात्मक प्रश्न (40 शब्द) 2 प्रश्न × 1 अंक = 2	
(iii) 4 बहुचयनात्मक प्रश्न 4 प्रश्न × 0.5 अंक = 2	

निर्धारित पाठ्यपुस्तकें :

1. क्षितिज—भाग 2—एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित
2. कृतिका—भाग 2—एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित



Board of Secondary Education, Rajasthan, Ajmer

Syllabus Session 2025-2026

English — Subject Code – 02

Class -10 Praveshika

The examination scheme for the paper is as follows :

Paper	Time	Marks	Sessional Marks	Total Marks
One	3.15 Hrs	40	10	50

Areas of Learning	Marks
Reading	8
Writing	6
Grammar	5
Text Book : First Flight	15
Supp. Book : Footprints without Feet	6

1. Reading

8

Two unseen passages of total 400 words with a variety of questions including 4 marks for vocabulary.

Only prose passages will be used. One will be factual and the other will be discursive.

- (i) **Passage 1**—150 words (8 Marks), Eight Multiple Choice Questions including 2 questions on vocabulary—one testing the knowledge of similar word and the other testing the knowledge of opposite word. 4
- (ii) **Passage 2**—250 words (8 Marks), Eight Very Short Answer Type Questions including 2 questions on vocabulary—one testing the knowledge of similar word and the other of opposite word. 4

2. Writing

6

- (i) Letter Writing — One out of two
 - (a) Personal — To friends, relatives and members of family.
 - (b) E-mail — To family, friends, relatives, Govt. officials, the editors of newspapers or magazines, teachers, Principal and so on.2
- (ii) A short story on a given outline in about 100 words. 2
- (iii) A short writing task based on a verbal or a visual stimulus with internal choice in about 100 words. 2

3. Grammar

5

6 Fill in the blanks type questions and 4 very short answer type questions involving the use of particular structures within a context.

The Grammar syllabus will include the following areas for teaching—

- 1. Tenses 2
- 2. Subject-Verb Concord 1
- 3. Clauses (Complex Sentences) 1
- 4. Active and Passive Voice 0.5
- 5. Reported Speech 0.5

4. Textbooks :

(i) First Flight—Prose	9
(a) One out of two extracts from different prose lessons included in the textbook. Approximately 150 words each with the following type of questions— Six questions in each passage :	3
4 Multiple Choice Questions and 2 Very Short Answer Type Questions testing comprehensive ability.	3
(b) Three Short Answer Type Questions (out of four, around 20-30 words each) excluding Drama Text.	$1 \times 3 = 3$
(c) One out of two Long Answer Type Questions extrapolative in nature based on any one of the prose lessons excluding Drama Text from the textbook to be answered in about 60 words.	1.5
(d) One out of two Long Answer Type Questions on Drama Text (local and global comprehension question) in about 60 words.	1.5
(ii) First Flight—Poetry	6
(a) One out of two extracts from the poems prescribed to test comprehension and appreciation with 1 Multiple Choice Question and 2 Short Answer Type Questions.	2.5
(b) Two out of three Short Answer Type Questions on interpretations of themes and ideas contained in the poems to be answered in about 20–30 words each.	2
(c) One out of two Long Answer Type Questions on interpretations of themes and ideas contained in the poems to be answered in about 60 words.	1.5
(iii) Footprints without Feet—Supplementary Reader	6
(a) One out of two Long Answer Type Questions from Supplementary Reader to interpret, evaluate and analyse characters, plot or situations occurring in the lessons to be answered in about 60 words.	1.5
(b) Two out of three Short Answer Type Questions on interpreting and evaluating nature based on lessons to be answered in 20–30 words each.	2
(c) Five Multiple Choice Questions testing factual aspects of the lessons.	2.5

Prescribed Text Books :

1. **First Flight**—NCERT's Book Published under Copyright
2. **Footprints without Feet**—NCERT's Book Published under Copyright



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड ,राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम सत्र 2025—2026

विज्ञान SCIENCE

विषयकोड SUB.CODE—07

कक्षा—10 प्रवेशिका

इस विषय की परीक्षा योजना निम्नानुसार है—

प्रश्नपत्र	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
एकपत्र	3:15	80	20	100

1. रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण 6

रासायनिक समीकरण—रासायनिक समीकरण लिखना, संतुलित रासायनिक समीकरण का महत्व, रासायनिक अभिक्रियाओं के प्रकार — संयोजन अभिक्रिया, वियोजन (अपघटन) अभिक्रिया, उष्माक्षेपी अभिक्रिया, उष्माशोषी अभिक्रिया, विस्थापन अभिक्रिया, द्विविस्थापन अभिक्रिया, उपचयन एवं अपचयन अभिक्रिया, दैनिक जीवन में उपचयन अभिक्रियाओं के प्रभाव— संक्षारण, विकृतगंधिता।

CHEMICAL REACTIONS AND EQUATIONS

Chemical equation-Writing a Chemical equation, Importance of balanced chemical equation, Types of chemical reactions- Combination Reaction, Decomposition Reaction, Exothermic Reaction, Endothermic Reaction, Displacement Reaction, Double Displacement Reaction, Oxidation and Reduction, Effects of oxidation reactions in everyday life- Corrosion , Rancidity.

2. अम्ल, क्षारक एवं लवण 7

अम्ल और क्षारक के रासायनिक गुणधर्म एवं अभिक्रिया, अम्ल व क्षारक में समानताएँ— जलीय विलयन में अम्ल एवं क्षारक, अम्ल एवं क्षारक विलयन की प्रबलता—दैनिक जीवन में pH का महत्व, लवण के संबन्ध में जानकारी— लवण परिवार, लवणों का pH, साधारण नमक से रसायन, लवण के क्रिस्टल में शुष्कता।

ACIDS, BASES AND SALTS

Chemical properties and reactions of acids and bases, Similarities in acids and bases- Acid or base in water solution, Strength of an acid or base solution- Importance of pH in every day life, More about salts- Family of Salt, pH of salts, Chemicals from Common Salt, Dryness of salt crystals.

3. धातु एवं अधातु 5

धातुओं एवं अधातुओं के भौतिक एवं रासायनिक गुणधर्म एवं अभिक्रिया— वायु में दहन, जल के साथ, अम्ल के साथ, धातु लवण के विलयन के साथ, सक्रियता श्रेणी, आयनिक यौगिकों का निर्माण और गुणधर्म, धातुओं की प्राप्ति—धातुओं का निष्कर्षण, अयस्कों का समृद्धिकरण, सक्रियता श्रेणी के आधार पर धातुओं का निष्कर्षण, धातुओं का परिष्करण, संक्षारण—संक्षारण से सुरक्षा।

METALS AND NON METALS

Physical and chemical properties of metals and non-metals and chemical Reaction - Combustion in air, with water, with acid, with metals salt solutions, The reactivity series ,Formation and properties of ionic compound, Occurrence of metal - Extraction of metals, Enrichment of ore, Extraction metals on the basis of Reactivity series, Refining of metals, Corrosion- Prevention of corrosion.

4. कार्बन एवं उसके यौगिक 7

कार्बन यौगिकों में आबंधन— सहसंयोजी आबंध का निर्माण, कार्बन की सर्वतोमुखी प्रकृति— संतृप्त एवं असंतृप्त कार्बन यौगिक, श्रंखलाएँ, शाखाएँ एवं वलय, समजातीय, श्रेणी, कार्बन यौगिकों की नामपद्धति, कार्बन यौगिकों के रासायनिक गुण— दहन, ऑक्सीकरण, संकलन अभिक्रिया, प्रतिस्थापन अभिक्रिया, कुछ महत्वपूर्ण कार्बनिक यौगिक— इथेनॉल और एथेनोइक एसिड, साबुन और डिटर्जेंट।

CARBON AND ITS COMPOUNDS

Bonding in carbon compounds- Formation of covalent bond, Versatile nature of carbon- Saturated and Unsaturated carbon compound, Chains, Branches and rings, Homologous series, Nomenclature of carbon compound, Chemical properties of carbon compounds- Combustion, oxidation, Addition reaction, Substitution reaction, Some important carbon compounds- ethanol and ethanoic acid, soaps and detergents.

5. जैव प्रक्रम

8

जैव प्रक्रम, पोषण— स्वपोषी पोषण, विषमपोषी पोषण, जीवों में पोषण, मनुष्य में पोषण, श्वसन, वहन—मानव, पादप, उत्सर्जन—मानव, पादप।

LIFE PROCESSES

Life processes, Nutrition- Autotrophic Nutrition, Heterotrophic Nutrition, Nutrition in Organisms, Nutrition in Human Beings, Respiration, Transportation- Human Beings, Plants, Excretion- Human Beings, Plants.

6. नियंत्रण एवं समन्वय

6

जंतु-तंत्रिका तंत्र— प्रतिवर्ती क्रिया, मानव मस्तिष्क, उत्तक रक्षा, तंत्रिका उत्तक क्रिया, पादपों में समन्वय—उद्भीपन के लिए तत्काल अनुक्रिया, वृद्धि के कारण गति, जंतुओं में हॉर्मोन।

CONTROL AND COORDINATION

Animals Nervous system - Reflex action, Human Brain, Tissue Protection, Nervous tissue action, Coordination in plants- Immediate Response to Stimulus, Movement Due to Growth, Hormones in animals.

7. जीवों में जनन

7

जीवों द्वारा अपनी प्रतिकृति का सृजन— विभिन्नता का महत्व, एकल जीवों में प्रजनन की विधियाँ—विखंडन, खड़न, पुनरुद्घवन, (पुनर्जनन), मुकुलन, कायिक प्रवर्धन, बीजाणु समासंघ, लैंगिक जनन—लैंगिक जनन प्रणाली की आवश्यकता, पुष्पीपौधों में लैंगिक जनन, मानव में लैंगिक जनन, नर जनन तंत्र, मादा जनन तंत्र, अण्ड का निषेचन नहीं होना, जनन स्वास्थ्य।

REPRODUCTION IN ORGANISMS

Create exact copies of themselves by Organisms- The Importance of Variation, Modes of reproduction used by single Organisms- Fission, Fragmentation, Regeneration, Budding, Vegetative Propagation, Spore Formation, Sexual reproduction- Need for Sexual mode of Reproduction, Sexual reproduction in flowering plants, sexual reproduction in Human Beings, Male Reproductive system, Female Reproductive system, No fertilization of the egg, Reproductive health.

8. आनुवंशिकता

4

जनन के दौरान विभिन्नताओं का संचयन, आनुवंशिकता—वंशागत लक्षण, लक्षणों की वशांगति के नियम, मेंडल का योगदान, वंशागति लक्षण की अभिव्यक्ति, लिंग निर्धारण।

HEREDITY

Accumulation of variation during reproduction, Heredity- Inherited Traits, Rules for the inheritance of Traits-Mendel's Contribution, Expression of Inherited Traits, Sex Determination.

9. प्रकाश — परावर्तन तथा अपवर्तन

8

प्रकाश का परावर्तन, गोलीय दर्पण— प्रतिबिम्बों का निरूपण, किरण आरेखों का उपयोग करके गोलीय दर्पणों द्वारा बने प्रतिबिम्बों का निरूपण, परावर्तन के लिए चिन्ह परिपाटी, दर्पण सूत्र तथा आवर्धन, प्रकाश का अपवर्तन—कॉच के आयाताकार स्लैब से अपवर्तन, अपवर्तनांक, गोलीय लैंसों के द्वारा अपवर्तन, लैंसों द्वारा प्रतिबिम्ब का बनना, किरण आरेखों के उपयोग द्वारा लैंसों प्रतिबिम्ब बनना, गोलीय लैंसों के लिए चिन्ह परिपाटी, लैंस सूत्र तथा आवर्धन, लैंस की क्षमता।

LIGHT—REFLECTION AND REFRACTION

Reflection of light, Spherical mirrors- Image formation, Representation of Image Formed by Spherical mirrors Using Ray Diagrams, Sign Convention for Reflection, Mirror Formula and Magnification Refraction of light -Refraction through a Rectangular Glass Slab, The Refractive Index , Refraction by Spherical lenses , Image Formation by Lenses, Image formation in Lenses Using Ray Diagrams, Sign Convention for Spherical Lenses , Lens Formula and Magnification, Power of Lens.

10. मानव नेत्र तथा रंग—बिरंगा संसार

4

मानव नेत्र – समंजन क्षमता, दृष्टि दोष तथा उनका संशोधन, प्रिज्म से प्रकाश का अपवर्तन, काँच के प्रिज्म द्वारा श्वेत प्रकाश का विक्षेपण, वायुमंडलीय अपवर्तन, प्रकाश का प्रकीर्णन—टिंडल प्रभाव , स्वच्छ आकाश का नीला रंग।

THE HUMAN EYE AND THE COLOURFUL WORLD

The Human Eye- Power of Accommodation, Defects of vision and their correction, Refraction of light through a prism, Dispersion of white light by a glass prism, Atmospheric refraction, Scattering of light-Tyndall Effect, Clear Blue Sky.

11. विद्युत

7

विद्युत धारा और परिपथ, विद्युत विभव और विभवांतर, विद्युत परिपथ आरेख, ओम का नियम, वे कारक जिन पर किसी चालक का प्रतिरोध निर्भर करता है, प्रतिरोधकों के निकाय का प्रतिरोध, श्रेणी क्रम, पार्श्व क्रम, विद्युत धारा का तापीय प्रभाव, विद्युतधारा के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोग, विद्युत शक्ति

ELECTRICITY

Electric current and circuit. Electric potential and potential difference, Circuit diagram, Ohm's law, factors on which the resistance of a conductor depends, Resistance of a System of Resistors- Series Parallel , Heating effect of electric current - Practical Application of Heating effect of electric current, Electric power.

12. विद्युत धारा के चुंबकीय प्रभाव

6

चुंबकीय क्षेत्र और क्षेत्र रेखाएँ, विद्युत धारावाही चालक के कारण चुम्बकीय क्षेत्र—सीधे चालक से विद्युत धारा प्रभावित होने के कारण चुंबकीय क्षेत्र, दक्षिणहस्त अंगुष्ठ नियम, विद्युत धारावाही वृत्ताकार पाश के कारण चुंबकीय क्षेत्र, परिनालिका में प्रवाहित विद्युत धारा के कारण चुंबकीय क्षेत्र, चुंबकीय क्षेत्र में विद्युत धारावाही चालक पर बल—फ्लोमिंग वाम हस्त नियम, घरेलू विद्युत परिपथ।

MAGNETIC EFFECTS OF ELECTRIC CURRENT

Magnetic field and field lines, Magnetic field due to current carrying conductor- Magnetic Field due to a current through a straight conductor, Right hand thumb rule, Magnetic field due to a current through a circular loop, Magnetic field due to a current in a solenoid, Force on current carrying conductor in a Magnetic field- Fleming's left hand rule, Domestic electric circuits.

13. हमारा पर्यावरण

5

पारितंत्र—आहार श्रृखंला एवं जाल, पर्यावरणीय समस्याएँ—ओजोन परत एवं अपक्षय, कचरा प्रबंधन, जैव निम्नीकरणीय पदार्थ, अजैव निम्नीकरणीय पदार्थ।

OUR ENVIRONMENT

Eco-system - Food Chains and webs, Environmental Problems-Ozone layer and Depletion, Garbage Management, Biodegradable Substances, Non Biodegradable Substances,

निर्धारित पुस्तक—

1. विज्ञान—एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित

Science - NCERT's Book Published under Copyright.



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम सत्र 2025–2026

विषय कोड–08

कक्षा–10 प्रवेशिका

विषय :—सामाजिक विज्ञान

SOCIAL SCIENCE

इस विषय की परीक्षा योजना निम्नानुसार है—

प्रश्नपत्र	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
एकपत्र	3:15	80	20	100

I - (इतिहास) (History)

पुस्तक का नाम :— भारत और समकालीन विश्व — भाग—2

20

एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित

Book Name- INDIA AND THE CONTEMPORARY WORLD – Part-2

NCERT's Book Published under Copyright.

1. घटनाएँ और प्रक्रियाएँ

Events and Processes

A. यूरोप में राष्ट्रवाद का उदय

4

The Rise of Nationalism in Europe

फ्रांसीसी क्रांति और राष्ट्र का विचार, यूरोप में राष्ट्रवाद का निर्माण – कुलीन वर्ग और नया मध्यवर्ग, उदारवादी राष्ट्रवाद, 1815 के बाद एक नया रूढ़िवाद, क्रांतिकारी, क्रांतियों का युग 1830–1848—रूमानी कल्पना और राष्ट्रीय भावना, भूख, कठिनाइयाँ और जन विद्रोह, 1848 : उदारवादियों की क्रांति, जर्मनी और इटली का निर्माण, जर्मन सेना, इटली, ब्रिटेन की अजीब दास्तान, राष्ट्र की दृश्य—कल्पना, राष्ट्रवाद और साम्राज्यवाद।

The French Revolution and the Idea of the Nation, The Making of Nationalism in Europe – The Aristocracy and the New Middle Class, Liberal Nationalism, A New Conservatism after 1815, The Revolutionaries, The Age of Revolutions: 1830-1848 – The Romantic Imagination and National Feeling, Hunger, Hardship and Popular Revolt, 1848 : The Revolution of the Liberals, The Making of Germany and Italy- German Army, Italy Unified, The strange Case of Britain, Visualising the Nation, Nationalism and Imperialism.

B. भारत में राष्ट्रवाद

4

Nationalism in India

प्रथम विश्व युद्ध, खिलाफत और असहयोग – सत्याग्रह का विचार, रॉलट एक्ट, असहयोग आंदोलन, आंदोलन के भीतर अलग-अलग धाराएँ – शहरों में आंदोलन, ग्रामीण इलाकों में विद्रोह, बागानों में स्वराज, सविनय अवज्ञा की ओर – नमक यात्रा और सविनय अवज्ञा आंदोलन, आंदोलन में लोगों की सहभागिता, सविनय अवज्ञा की सीमाएँ, सामूहिक अपनेपन का भाव – भारत छोड़ो आंदोलन।

The First World War, Khilafat and Non – Cooperation – The Idea of Satyagraha, The Rowlatt Act, Non- cooperation movement, Differing Strands within the Movement – The Movement in the Towns, Rebellion in the Countryside, Swaraj in the Plantations, Towards Civil Disobedience – The Salt March and the Civil Disobedience Movement, Participation of People in the Movement, The Limits of Civil Disobedience, The Sense of Collective Belonging – Quit India Movement.

2. जीविका, अर्थव्यवस्था एवं समाज Livelihoods, Economies and Societies

A.भूमण्डलीकृत विश्व का बनना

4

The Making of a Global World

आधुनिक युग से पहले – रेशम मार्ग (सिल्क रूट) से जुड़ती दुनिया, भोजन की यात्रा : रैघेत्ती और आलू विजय, बीमारी और व्यापार, उन्नीसवीं शताब्दी (1815–1914) – विश्व अर्थव्यवस्था का उदय, तकनीक की भूमिका, उन्नीसवीं सदी के आखिर में उपनिवेशवाद, रिंडरपेस्ट या मवेशी प्लेग, भारत से अनुबंधित श्रमिकों का जाना, विदेश में भारतीय उद्यमी, भारतीय व्यापार, उपनिवेशवाद और वैश्विक व्यवस्था, महायुद्धों के बीच अर्थव्यवस्था – युद्धकालीन रूपांतरण, युद्धोत्तर सुधार, बड़े पैमाने पर उत्पादन और उपभोग, महामंदी, भारत और महामंदी, विश्व अर्थव्यवस्था का पुनर्निर्माण : युद्धोत्तर काल – युद्धोत्तर बंदोबस्त और ब्रेटन-वुड्स संस्थान, प्रारंभिक युद्धोत्तर वर्ष, अनौपनिवेशीकरण और स्वतंत्रता, ब्रेटन वुड्स का समापन और वैश्वीकरण की शुरुआत।

The Pre-modern world – Silk Routes Link the World, Food Travels: Spaghetti and Potato, Conquest, Disease and Trade, The Nineteenth Century (1815-1914) – A World Economy Takes Shape, Role of Technology, Late nineteenth-century Colonialism, Rinderpest, or the Cattle Plague, Indentured Labour Migration From India, Indian Entrepreneurs Abroad, Indian Trade, Colonialism and the Global System, The Inter-war Economy – Wartime Transformations, Post-war Recovery, Rise of Mass Production and Consumption, The Great Depression, India and the Great Depression, Rebuilding a World Economy: The Post-War Era – Post-war Settlement and the Bretton Woods Institutions, The Early post-war Years, Decolonisation and Independence, End of Bretton Woods and the Beginning of Globalisation.

B.औद्योगीकरण का युग

4

The Age of Industrialisation

औद्योगिक क्रांति से पहले – कारखानों का उदय, औद्योगिक परिवर्तन की रफ्तार, हाथ का श्रम और वाष्प शक्ति – मजदूरों की जिंदगी, उपनिवेशों में औद्योगीकरण – भारतीय कपड़े का युग, बुनकरों की स्थिति, भारत में मैनचेस्टर का आना, फैक्ट्रियों का आना – प्रारंभिक उद्यमी, विभिन्न स्थानों से मजदूरों का आगमन, औद्योगिक विकास का अनूठापन – लघु उद्योगों की बहुतायत, वस्तुओं के लिए बाजार।

Before the Industrial Revolution – The Coming Up of the Factory, The Pace of Industrial Change, Hand Labour and Steam Power – Life of the Workers, Industrialisation in the colonies - The Age of Indian Textiles, The condition of the weavers, Manchester Comes to India, Factories Come Up – The Early Entrepreneurs, Arrival of workers from different places, The Peculiarities of Industrial Growth – Small-scale Industries Predominate, Market for Goods.

3. रोजाना की जिंदगी, संस्कृति और राजनीति

Every day Life, Culture and Politics

A. मुद्रण संस्कृति और आधुनिक दुनिया

4

Print Culture and the Modern World

शुरूआती छपी किताबें— जापान में मुद्रण, यूरोप में मुद्रण का आना — गुटेन्बर्ग और प्रिंटिंग प्रेस, मुद्रण क्रांति और उसका असर — नया पाठक वर्ग, धार्मिक विवाद और प्रिंट का डर, मुद्रण और प्रतिरोध, पढ़ने का जुनून — दुनिया के जालिमों, अब हिलोगे तुम, मुद्रण संस्कृति और फ्रांसीसी क्रांति, उन्नीसवीं सदी — बच्चे, महिलाएँ और मजदूर, नए तकनीकी परिष्कार, भारत का मुद्रण संसार — मुद्रण युग से पहले की पांडुलिपियाँ, छपाई भारत आई, धार्मिक सुधार और सार्वजनिक बहसें, प्रकाशन के नए रूप — महिलाएँ और मुद्रण, प्रिंट और गरीब जनता, प्रिंट और प्रतिबन्ध।

The First Printed Books – Print in Japan, Print Comes to Europe – Gutenberg and the Printing Press, The Print Revolution and its Impact – A New Reading Public, Religious Debates and the Fear of Print, Print and Dissent, The Reading Mania – Tremble, therefore, tyrants of the world, Print Culture and the French Revolution, The Nineteenth Century – Children, Women and Workers, Further Innovations, India and the World of Print – Manuscripts Before the Age of Print, Print Comes to India, Religious Reform and Public Debates, New Forms of Publication – Women and Print, Print and the Poor People, Print and Censorship.

II - (भूगोल) (Geography)

पुस्तक का नाम:— समकालीन भारत—2 (भूगोल)

20

एन.सी. ई.आर. टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित

Book Name: Contemporary India-II (Geography)

NCERT's Book published under copyright.

1. संसाधन एवं विकास

3

संसाधनों का वर्गीकरण, संसाधनों का विकास, भारत में संसाधन नियोजन, भू—संसाधन, भू—उपयोग, भारत में भूमि उपयोग प्रारूप, भूमि निम्नीकरण और संरक्षण उपाय, मृदा संसाधन, मृदाओं का वर्गीकरण, मृदा अपरदन और संरक्षण।

RESOURCES AND DEVELOPMENT

Classification of Resources, Development of Resources, Resources Planning in India, Land Resources, Land Utilisation, Land use pattern in India, Land degradation and conservation measures, Soil as a resource, Classification of Soils, Soils Erosion and Soil Conservation.

2. वन एवं वन्य जीव संसाधन

2

भारत में वनस्पतिजात एवं प्राणिजात, भारत में वन और वन्य जीवन का संरक्षण, वन और वन्य जीव संसाधनों के प्रकार और वितरण, समुदाय और वन संरक्षण।

FOREST AND WILDLIFE RESOURCES

Flora and Fauna in India, Conservation of forest and Wildlife in India, Types and Distribution of forest and wildlife Resources, Community and Conservation.

3. जल संसाधन

3

जल दुर्लभता और जल संरक्षण एवं प्रबंधन की आवश्यकता, बहु-उद्देशीय नदी परियोजनाएँ और समन्वित जल संसाधन प्रबंधन, वर्षा जल संग्रहण।

WATER RESOURCES

Water Scarcity and the need of water conservation and management, Multi-Purpos, River Project and Integrated water resources management, Rain water Harvesting.

4. कृषि

3

कृषि के प्रकार – प्रांतिक जीविका निर्वाह कृषि, गहन जिविका कृषि, वाणिज्यिक कृषि, शस्य प्रारूप, मुख्य फसले– चावल, गेहूँ, मोटे अनाज– बाजरा, मक्का, दाले, खाधान्नों के अलावा अन्य खाद्य फसले, बागवानी फसले, अखाद्य फसले, रेशेदार फसले, प्रौद्योगिकीय और संस्थागत सुधार।

AGRICULTURE

Types of Farming – Primitive subsistence Farming, Intensive subsistence Farming, Commercial Farming, Cropping Pattern, Major Crops- Rice, Wheat, Millets- Bajra, Maize, Pulses, Food Crops other than Grains, Horticultur, Non- Food Crops, Fibre Crops, Technological and Institutional Reforms.

5. खनिज तथा ऊर्जा संसाधन

4

खनिज से अभिप्राय, खनिजों की उपलब्धता, लौह और अलौह खनिज, अधात्तिक खनिज, चट्टानी खनिज, खनिजों का संरक्षण, ऊर्जा संसाधन: पंरपरागत और गैर पंरपरागत, ऊर्जा संसाधनों का संरक्षण।

MINERALS AND ENERGY RESOURCES

Meaning of Minerals, Mode of Occurrence of Minerals, Ferrous and non-ferrous Minerals, Non-Metallic minerals, Rock minerals, Conservation of Minerals Energy Resources-conventional And non-conventional sources, conservation of energy recourses

6. विनिर्माण उद्योग

2

विनिर्माण का महत्व, उद्योगों का वर्गीकरण, औद्योगिक प्रदूषण तथा पर्यावरण निम्नीकरण, पर्यावरणीय निम्नीकरण की रोकथाम।

MANUFACTURING INDUSTRIES

Importance of Manufacturing, Classification of Industries, Industrial Pollution and environmental Degradation, Control of Environmental Degradation

7. राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था की जीवन रेखाएँ

3

परिवहन – स्थल परिवहन, रेल परिवहन, पाइपलाइन, जल परिवहन व प्रमुख समुद्री पत्तन, वायु परिवहन, संचार सेवाएँ, अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, पर्यटन—एक व्यापार के रूप में।

LIFELINE OF NATIONAL ECONOMY

Transport: Roadways, Railways, Pipelines, Waterways and Major Sea Ports, Airways, Communication, International trade, Tourism-as a trade.

III - (राजनीति विज्ञान) (Political Science)

पुस्तक का नाम— लोकतांत्रिक राजनीति—II

20

एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित

Book Name :- Democratic Politics-II

NCERT's Book Published under Copyright.

1. सत्ता की साझेदारी

4

बेल्जियम और श्रीलंका, श्रीलंका में बहुसंख्यवाद, बेल्जियम की समझदारी, सत्ता में साझेदारी की आवश्यकता, सत्ता की साझेदारी के रूप

POWER SHARING

Belgium and Sri Lanka, Majoritarianism in Sri Lanka Accommodation in Belgium, Need of Power Sharing, Forms of power-sharing

2. संघवाद

4

संघवाद, भारत में संघीय व्यवस्था, संघीय व्यवस्था का संचालन, भाषायी राज्य, भाषा—नीति, केन्द्र—राज्य संबंध, भारत में विकेन्द्रीकरण

FEDERALISM

Federalism, Federal System in India, Working Procedure of the Federalism, Linguistic States, Language Policy, Centre-State Reactions, Decentralization In India.

3. जाति, धर्म और लैंगिक मसले

4

लैंगिक मसले और राजनीति— नारीवादी आंदोलन, महिलाओं का राजनीतिक प्रतिनिधित्व, धर्म, साप्रदायिकता और राजनीति, जाति और राजनीति, भारत की सामाजिक और धार्मिक विविधता, जातिगत असमानता।

GENDER, RELIGION AND CASTE

Gender and Politics- Feminist movements, Woman Political Representation, Religion, Communalism and Politics Caste and Politics, Social and Religious Diversity of India, Caste Inequality.

4. राजनीतिक दल

5

राजनीतिक दलों की महत्वता—राजनीतिक दलों के कार्य, राजनीतिक दलों के प्रकार, राजनीतिक दलों में जन भागीदारी, राष्ट्रीय राजनीतिक दल, क्षेत्रीय दल, राजनैतिक दलों के लिए चुनौतियाँ, राजनीतिक दलों में सुधार।

POLITICAL PARTIES

Importance of Political Parties, Function of Political Parties, Type of political parties, Popular Participation in Political Parties, National Parties, Dimensions of change in Parties.

5. लोकतंत्र के परिणाम

3

लोकतंत्र के परिणामों का मूल्यांकन, उत्तरदायी जिम्मेवार और वैध शासन, आर्थिक संवृद्धि और विकास, लोकतंत्र की आर्थिक उपलब्धियाँ, असमानता और गरीबी में कमी, सामाजिक विविधताओं में सामंजस्य, नागरिकों की गरिमा और स्वतंत्रता

OUTCOMES OF DEMOCRACY

Evaluation of the results of democracy, Accountable, Responsive and Legitimate Government, Economic growth and development, Economic outcomes of democracy, reduction of inequality and poverty, Accommodation of social diversity, Dignity and freedom of the citizens.

IV - (अर्थशास्त्र) (Economics)

पुस्तक का नाम— आर्थिक विकास की समझ

20

एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित

Book Name :- Understanding Economic Development

NCERT's Book Published under Copyright

1. विकास

3

विकास का वादा—विभिन्न व्यक्ति विभिन्न लक्ष्य, आय और अन्य लक्ष्य, राष्ट्रीय विकास, विभिन्न देशों या राज्यों की तुलना, आय और अन्य मापदण्ड, सार्वजनिक सुविधाएँ, मानव विकास रिपोर्ट, विकास की धारणीयता।

DEVELOPMENT

Development Promises-Different People, Different goals, Income and other Goals, National Development, Comparison of different countries and states, Income and other criteria, Public facilities, Human Development Report, sustainability of Development.

2. भारतीय अर्थव्यवस्था के क्षेत्रक

5

आर्थिक कार्यों के क्षेत्रक, तीन क्षेत्रकों की तुलना, प्रत्येक क्षेत्र की विविध वस्तुओं और सेवाओं की गणना, क्षेत्रकों में ऐतिहासिक परिवर्तन, भारत में प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्रक, अतिरिक्त रोजगार का सृजन — मनरेगा 2005, संगठित और असंगठित के रूप में क्षेत्रकों का विभाजन, असंगठित क्षेत्र में श्रमिकों का संरक्षण, स्वामित्व आधारित क्षेत्रक—सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रक।

SECTORS OF THE INDIAN ECONOMY

Sectors of Economic activities, Comparing the three sectors- Counting the various goods and services, Historical Change in Sectors, Primary, Secondary and Tertiary in India, Create More Employment- MGNREGA 2005, Divisions of sectors as organised and unorganised, Sectors in term of ownership: Public and Private Sectors.

3. मुद्रा और साख

5

मुद्रा विनियम का एक माध्यम, मुद्रा के आधुनिक रूप— करेंसी, बैंकों में निक्षेप, बैंकों की ऋण संबंधी गतिविधियाँ, साख की दो विभिन्न स्थितियाँ, ऋण की शर्तें, भारत में औपचारिक क्षेत्रक में साख, औपचारिक और अनौपचारिक साख का तुलनात्मक अध्ययन, निर्धनों के स्वयं सहायता समूह।

MONEY AND CREDIT

Money as medium of exchange, Modern forms of money- Currency, Deposits with banks, Loan activities of Banks, Two different credit situations, Terms of Credit, Formal Sector credit in India, Comparative study of formal and informal Credit, Self help groups for the Poor.

4. वैश्वीकरण और भारतीय अर्थव्यवस्था

5

अन्तर्राष्ट्रीय उत्पादन, देशों के उत्पादन को आपस में जोड़ना, विदेश व्यापार और बाजारों का एकीकरण, वैश्वीकरण का अर्थ— वैश्वीकरण को संभव बनाने वाले कारक, विदेश व्यापार तथा विदेशी निवेश का उदारीकरण, विश्व व्यापार संगठन, भारत में वैश्वीकरण का प्रभाव, न्यायसंगत वैश्वीकरण के लिए संघर्ष।

GLOBLISATION AND THE INDIAN ECONOMY

Production across countries, Interlinking production across countries, Foreign trade and integration of markets, Meaning of Globalisation - Factors that have enabled Globalisation, Liberalisation of foreign trade and foreign investment policy, World Trade Organization, Impact of Globalisation in India, The Struggle for a fair Globalisation.

5. उपभोक्ता अधिकार

2

बाजार में उपभोक्ता, उपभोक्ता आंदोलन, उपभोक्ता अधिकार—सुरक्षा का अधिकार, सूचना का अधिकार, चुनने का अधिकार, क्षतिपूर्ति निवारण का अधिकार, जागरूक उपभोक्ता बनने के लिए आवश्यक बातें, उपभोक्ता आंदोलन को आगे बढ़ाने के प्रयास।

CONSUMER RIGHTS

The consumer in the market place, Consumer movement, Consumer Rights—Right to Safety, Right to Information, Right to Choose, Right to Seek redressal, Learning to become well informed consumers, Efforts to take the Consumer Movement Forward.



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम सत्र 2025–2026

विषय—गणित

विषय कोड—09

कक्षा—10 प्रवेशिका

इस विषय की परीक्षा योजना निम्नानुसार है—

प्रश्नपत्र	समय(घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
एकपत्र	3:15	80	20	100

1. वास्तविक संख्याएँ Real Numbers

4

अंकगणित की आधारभूत प्रमेय, अपरिमेय संख्याओं का पुनर्भ्रमण।

The Fundamental Theorem of Arithmetic, Revisiting Irrational Numbers.

2. बीजगणित ALGEBRA

4

बहुपद POLYNOMIALS

बहुपद के शून्यकों का ज्यामितीय अर्थ, किसी बहुपद के शून्यकों और गुणांकों में संबंध।

Geometrical Meaning of the Zeros of a Polynomial, Relationship between Zeros and Coefficients of a Polynomial.

दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म PAIR OF LINEAR EQUATIONS IN TWO VARIABLES

4

रैखिक समीकरण युग्म को हल करने की बीजगणितीय विधि (i) प्रतिस्थापन विधि

(ii) विलोपन विधि

Algebraic Methods of Solving a Pair of Linear Equations (i) Substitution Method (ii) Elimination Method.

द्विघात समीकरण QUADRATIC EQUATIONS.

4

द्विघात समीकरण, गुणनखंडों द्वारा द्विघात समीकरण का हल, मूलों की प्रकृति।

Quadratic Equations ,Solution of a Quadratic Equation by Factorisation, Nature of Roots .

समांतर श्रेढ़ियाँ ARITHMETIC PROGRESSIONS

6

समांतर श्रेढ़ियाँ, समान्तर श्रेणी का n वाँ पद, समान्तर श्रेणी के प्रथम n पदों का योग।

Arithmetic Progressions, n^{th} Term of an AP, Sum of First n Terms of an AP.

3. ज्यामिति GEOMETRY

4

त्रिभुज TRIANGLES

समरूप आकृतियाँ, त्रिभुजों की समरूपता, त्रिभुजों की समरूपता के लिए कसौटियाँ

Similar Figures , Similarity of Triangles , Criteria for Similarity of Triangles.

वृत्त CIRCLES

6

वृत्त की स्पर्श रेखा, एक बिंदु से एक वृत्त पर स्पर्श रेखाओं की संख्या

Tangent to a Circle , Number of Tangents from a Point on a Circle.

4. निर्देशांक ज्यामिति COORDINATE GEOMETRY

7

निर्देशांक ज्यामिति COORDINATE GEOMETRY

दूरी सूत्र, विभाजन सूत्र।

Distance Formula, Section Formula.

5. त्रिकोणमिति TRIGONOMETRY	8
त्रिकोणमिति का परिचय INTRODUCTION TO TRIGONOMETRY	
त्रिकोणमितीय अनुपात, कुछ विशिष्ट कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात, त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ। Trigonometric Ratios, Trigonometric Ratios of Some Specific Angles, Trigonometric identities.	
त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग SOME APPLICATIONS OF TRIGONOMETRY	5
ऊँचाइयाँ और दूरियाँ। Heights and Distances.	
6. क्षेत्रमिति MENSURATION	5
वृत्तों से संबंधित क्षेत्रफल AREAS RELATED TO CIRCLES	
त्रिज्यखंड और वृत्तखंड के क्षेत्रफल। Areas of Sector and Segment of a Circle.	
पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन SURFACE AREAS AND VOLUMES	6
ठोसों के संयोजन का पृष्ठीय क्षेत्रफल, ठोसों के संयोजन का आयतन। Surface Area of a Combination of Solids, Volume of a Combination of Solids.	
7. सांख्यिकी एवं प्रायिकता STATISTICS AND PROBABILITY	13
सांख्यिकी STATISTICS	
वर्गीकृत आँकड़ों का माध्य, वर्गीकृत आँकड़ों का बहुलक, वर्गीकृत आँकड़ों का माध्यक। Mean of Grouped Data, Mode of Grouped Data Median of Grouped Data .	
प्रायिकता PROBABILITY	
प्रायिकता : एक सैद्धांतिक दृष्टिकोण। Probability : A Theoretical Approach.	4

निर्धारित पुस्तक –

गणित – एन.सी.ई.आर.टी. से प्रतिलिप्याधिकार अन्तर्गत प्रकाशित

Mathematics - Text Book for class X NCERT's published under Copyright

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम (Syllabus) परीक्षा 2026

कक्षा-10

विषय : राजस्थान का इतिहास एवं संस्कृति (79)

नोट— इस विषय की परीक्षा विद्यालय स्तर पर आयोजित की जाएगी और प्राप्तांकों को बोर्ड कार्यालय में भिजवाया जाएगा। इस हेतु न्यूनतम उत्तीर्णक 33 प्रतिशत निर्धारित है। ऐसे परीक्षार्थी जिन्होंने विद्यालय स्तर पर आयोजित परीक्षा में 33 प्रतिशत न्यूनतम उत्तीर्णक प्राप्त नहीं किए हों तो उन्हें विद्यालय स्तर पर पुनः अवसर देय होगा।

इस विषय की परीक्षा योजना निम्नानुसार है—				
प्रश्नपत्र	समय (घंटे)	प्रश्नपत्र के लिए अंक	सत्रांक	पूर्णांक
एकपत्र	3:15	80	20	100

अध्याय—1 : राजस्थान का इतिहास : एक परिचय

18

इतिहास का काल विभाजन, प्रागैतिहासिक राजस्थान (प्राक्युग में राजस्थान), पूर्व पाषाण—कालए मध्य पाषाण—काल, उत्तर (नव) पाषाण—काल, राजस्थान में धातु काल, लौह काल, राजस्थान की प्राचीन सभ्यताएँ कालीबंगा सभ्यता, आहड़ सभ्यता, गिलूण्ड सभ्यता, बागोर सभ्यता, गणेश्वर सभ्यता, अन्य महत्वपूर्ण प्राचीन सभ्यताएँ, राजस्थान के जनपद, राजपूतों की उत्पत्ति, वैदिक आर्यों की संतान, अग्निकुण्ड से उत्पन्न, ब्राह्मणों से उत्पत्ति का सिद्धांत, विदेशियों की सन्तान, राजस्थान के प्रमुख राजपूत वंशों का परिचय, गुहिल वंश एवं इस वंश के प्रतापी शासक, बप्पा रावल, जैत्रसिंह, रत्नसिंह, राणा हमीर, महाराणा लाखा, महाराणा मोकल, महाराणा कुंभा, राणा सांगा, राणा उदयसिंह, महाराणा प्रताप, राणा अमरसिंह, महाराणा राजसिंह, मारवाड़ का राठोड़ वंश एवं इस वंश के प्रतापी शासक— राव चूण्डा, राव रणमल, राव जोधा, राव मालदेव, राव चन्द्रसेन, मोटा राजा उदयसिंह, महाराजा जसवंतसिंह प्रथम, बीकानेर का राठोड़ वंश एवं इसके वंश के प्रतापी शासक—राव बीका, राव लूणकर्णए राव जैतसी, राव कल्याणमल, राव रायसिंह, राव कर्णसिंह, शाकभरी का चौहान वंश व इस वंश के प्रतापी शासक—अजयराज, अर्णोराज, विग्रहराज चतुर्थ, पृथ्वीराज तृतीय, संयोगिता—कथा की ऐतिहासिकता, रणथम्भौर का चौहान वंश व इस वंश के प्रतापी शासक, जालोर का चौहान वंश व इस वंश के प्रतापी शासक, आमेर का कच्छवाहा वंश एवं इस वंश के प्रतापी शासक, भगवानदास, मानसिंह, मिर्जा राजा जयसिंह, सवाई जयसिंह, जैसलमेर का भाटी राजवंश एवं इस वंश के प्रतापी शासक, भरतपुर का जाट राजवंश एवं इस वंश के प्रतापी शासक— चूड़ामन, बदन सिंह, महाराज सूरजमल, करौली का यादव वंश, परमार वंश, मराठों का राजस्थान में प्रवेश, बूद्धी—उत्तराधिकार संघर्ष, हुरड़ा सम्मेलन, जयपुर का उत्तराधिकार संघर्ष, तूंगा का युद्ध, कृष्णाकुमारी विवाद, जोधपुर का उत्तराधिकार संघर्ष।?

अध्याय—2 : राजस्थान के प्रमुख संत एवं लोक देवता

5

लोक देवता — गोगाजी, तेजाजी, पाबूजी, देवनारायणजी, मल्लीनाथजी, रामदेवजी, मेहाजी मांगलिया

संत — धन्ना, पीपा, जांभोजी, लालदास, संत हरिदास, दादूदयाल, मीरा बाई, संत रानाबाई, संत मावजी, रामचरण, महिर्षि नवलराम।

अध्याय—३ : राजस्थान के उत्सव एवं त्यौहार एवं मेले

5

उत्सव व त्यौहार — गणगौर, तीज, होली, अक्षय तृतीया,

मेले— पुष्कर का मेला, जीणमाता का मेला, खादूश्यामजी का मेला, भर्तृहरि का मेला, डिग्गी के कल्याण का मेला, श्री महावीरजी का मेला, करणी माता का मेला, शीतला माता का मेला, कैलादेवी का मेला, कपिल मुनि का मेला, ख्वाजा मोइनुद्दीन यिश्ती का उर्स, अजमेर, गलियाकोट का उर्स, बेणेश्वर का मेला।

अध्याय—४ : राजस्थान के वस्त्र और आभूषण

3

पुरुष परिधान, स्त्री परिधान, राजस्थान के वस्त्र उद्घोग की प्रमुख विशेषताएं, आभूषण।

अध्याय—५ : राजस्थानी चित्रकला एवं लोककलाएं

8

चित्रकला, राजस्थानी चित्रकला की विशेषताएं, राजस्थानी चित्रकला की शैलियों का वर्गीकरण—मेवाड़ शैली, उदयपुर शैलीए नाथद्वारा शैली, देवगढ़ शैली, मारवाड़ शैली, जोधपुर शैली, बीकानेर शैली, किशनगढ़ शैली, अजमेर शैली, हाड़ौती शैली, बूंदी शैली, कोटा शैली, झालावाड़—शैली, दूंडाड़ शैली, आमेर शैली, जयपुर शैली, अलवर शैली, शेखावाटी के भित्ति चित्र, लोककला— राजस्थान की प्रमुख लोककलाएं, सांझी, मांडणा, फड़, पाने, कावड़, मेहंदी, गोदना, कोठियाँ, वील, कठपुतली।

अध्याय—६ : स्थापत्य एवं शिल्प के विविध आयाम

10

नगर—विन्यास (स्थापत्य) एवं भवन शिल्प, दुर्ग—शिल्प, दुर्गों के प्रकार, राजस्थान के प्रमुख दुर्ग— चित्तौड़गढ़, कुंभलगढ़ (राजसमंद), रणथम्भौर दुर्ग (सवाईमाधोपुर), सिवाणा दुर्ग (बाड़मेर), तारागढ़ का किला (बूदी), नाहरगढ़ का किला (जयपुर), तारागढ़ (अजमेर), मेहरानगढ़ (जोधपुर), चूरु का किला, अकबर का दुर्ग (अजमेर), लालगढ़ दुर्ग (बीकानेर), भैसरोडगढ़ का किला (चित्तौड़गढ़), गागरोण का किला (झालावाड़), जयगढ़ (आमेर), जालोर का किला, जैसलमेर का किला, लोहागढ़, मंदिर शिल्प—एकलिंगजी का मंदिर, उदयपुर, किराड़ के मंदिर, बाड़मेर, जगत शिरोमणि मंदिर, आमेर, जैन मंदिर, देलवाड़ा, हर्षतमाता मंदिर, आभानेरी, शिव मंदिर, बाड़ौली, शिव मंदिर, भण्डदेवरा, जैन मंदिर, रणकपुर, सच्चिया माता मंदिर, ओसियां, सास—बहू मंदिर, नागदा, राजप्रासाद एवं महल स्थापत्य, हवेली स्थापत्य, छतरियाँ, मकबरे और दरगाहए जल स्थापत्य।

अध्याय—७ : राजस्थानी संगीत

3

जन—सामान्य के लोक गीत, व्यावसायिक जातियों के लोक गीत।

अध्याय—८ : राजस्थान के लोकनृत्य और लोक नाट्य

5

लोक नृत्य — गैर नृत्य, गीदड़ नृत्य, कच्छी घोड़ी नृत्य, चंग नृत्य, डांडिया नृत्य, अग्नि नृत्य, घुडला, ढोल नृत्य, बम नृत्य, घूमर, गरबा, वालर नृत्य, भवाई नृत्य, तेरहताली नृत्य, लोक नाट्य, ख्याल— कुचामनी ख्याल, शेखावाटी ख्याल, जयपुरी ख्याल, हेला ख्याल, कन्हैया ख्याल, तुर्र कलंगी ख्याल, गवरी, रमत, तमाशा, स्वांग, लीला नाट्य, नौटंकी, चारबैंत।

अध्याय—९ : राजस्थानी भाषा और साहित्य

5

राजस्थानी भाषा और बोलियाँ—राजस्थानी भाषा की उत्पत्ति एवं विकास— क्षेत्रीय बोलियाँ — राजस्थानी की प्रमुख बोलियाँ — मारवाड़ी, मेवाड़ी, दूंडाड़ी, हाड़ौती, मेवाती, वागड़ी, मालवीए शेखावाटी, भीली और अन्य पहाड़ी बोलियाँ — राजस्थानी साहित्य— राजस्थानी साहित्य का इतिहास एवं परंपरा— प्राचीन काल — वीरगाथा काल, पूर्व मध्य काल — भक्ति कालए उत्तर मध्य काल — शृंगारए रीति एवं नीति परक काल, आधुनिक काल — विविध विषयों एवं विधाओं से युक्त, राजस्थानी गद्य—पद्य की विशिष्ट शैलियाँ— ख्यात, वचनिका, दवावैत, वात, झामाल, झूलणा,

परची, प्रकास, मरस्या, रासो, रूपक, विगत, वेलिए साखी, सिलोका, आधुनिक राजस्थानी साहित्य, साहित्यिक पत्रकारिता।

अध्याय—10 : राजस्थान के प्रमुख पर्यटन स्थल

14

अजमेर — अद्वाई दिन का झोंपड़ा, ख्याजा साहब की दरगाह, आनासागर झील, मेयो कॉलेज, सोनीजी की नसियां, ब्रह्मा मंदिर, सावित्री मंदिर, पुष्कर सरोवर, अलवर— सरिस्का टाइगर रिजर्व, भानगढ़, मूसी महारानी की छतरी, भर्तृहरि मंदिर, सिलिसेड झील, बांसवाड़ा (सुनहरे ढीपों का शहर) — माहीबांध, त्रिपुरा सुन्दरी, मानगढ़ धाम, अब्दुल्ला पीर, बारा— सीताबाड़ी, शेरगढ़ किला, रामगढ़ भंडदेवरा मंदिर, बाड़मेर— किराडू मन्दिर, श्री नाकोड़ा जी जैन मन्दिर, रानी भटियानी मन्दिर, भरतपुर— केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान, लोहागढ़ किला, बंध बारेठा, गंगा मंदिर, भीलवाड़ा (वस्त्र नगरी)— मेनाल जल—प्रपात, मांडलगढ़, शाहपुरा, बूंदी (कुण्ड और बावड़ियों का शहर) — तारागढ़ फोर्ट, चौरासी खम्भों की छतरी, चित्र महल, बूंदी, रानी जी की बावड़ी, चित्तौड़गढ़— चित्तौड़गढ़ किला, विजय स्तम्भ, कीर्ति स्तम्भ, मैसरोड़गढ़ किला, दौसा— चौंद बावड़ी — आभानेरी, हर्षद माता मंदिर — आभानेरी, धौलपुर— वन विहार अभयारण्य, मध्यकुंडे तालाब—ए—शाही, डूंगरपुर— बेणेश्वर मंदिर, गलियाकोट, गैब सागर झील, हनुमानगढ़— काली बंगा, भटनेर किला, जयपुर (गुलाबी शहर) — हवा महल, आमेर महल, जंतर — मंतर, जयगढ़ फोर्ट, नाहरगढ़ किला, अल्बर्ट हॉल (सेंट्रल म्यूजियम), गलता जी, ईसरलाट (सरगासूली), गोविन्द देव जी मंदिर, जैसलमेर (किले और हवेलियों का शहर) — जैसलमेर का किला, डेजर्ट नेशनल पार्क, पटवों की हवेली, तन्नोट माता मंदिर, रामदेवरा मंदिर, बड़ा बाग, जालोर (ग्रेनाइट की नगरी) — जालोर किला, सुंधा माता मंदिर, मलिक शाह की मस्जिद, झालावाड़— गागरेन का किला, भवानी नाट्यशाला, सूर्य मंदिर, बौद्ध गुफाएं और स्तूप, शेखावाटी (सीकर, झुझुनूं चुरु), ताल छापर अभयारण्य, मंडावा, खेतड़ी महल, श्रद्धानाथ जी का आश्रम (लक्ष्मणगढ़), हजरत कमरुद्दीन शाह की दरगाह, नवलगढ़, लक्ष्मणगढ़ किला, फतेहपुर, जोधपुर— मेहरानगढ़ किला, जसवंत थड़ा, मण्डोर, कायलाना झील, माचिया सफारी उद्यान, बालसमंद झील, करौली— कैला देवी मन्दिर, श्री महावीर जी मंदिर, मेहंदीपुर बालाजी मंदिर, कोटा— कोटा बैराज, मुकुंदरा बाघ अभयारण्य, जगमंदिर महल, अमोड़ा महल, नागौर— लाडनूं बड़े पीर साहब दरगाह, झोरड़ा — नागौर, पाली— रणकपुर जैन मंदिर, जवाई बांध, बीकानेर— देशनोक — करणी माता मंदिर, राजस्थान राज्य अभिलेखागार, जूनागढ़ किला, लालगढ़ पैलेस और म्यूजियम, कोलायत, कतरियासर, राष्ट्रीय उष्ट्र अनुसंधान केन्द्र, राजसमन्द— कुम्भलगढ़ का किला, राजसमन्द झील, हल्दी घाटी, सवाई माधोपुर— रणथम्भौर किला, सिरोही— गुरु शिखर, दिलवाड़ा जैन मन्दिर, नक्की झील, टोंक— बीसलपुर (बांध), सुनहरी कोठी, डिग्गी कल्याण जी मंदिर, श्री गंगानगर (राजस्थान का अन्न भंडार) — बुड़दा जोहड़ गुरुद्वारा, हिंदुमलकोट सीमा, उदयपुर (झीलों की नगरी) — पिछोला झील, फतेह सागर झील, सहेलियों की बाड़ी, भारतीय लोक कला मंडल, नागदा।

अध्याय—11 : राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व

4

निहालचंद, पन्नाधाय, गोरां धाय, गवरी बाई, दुर्गादास राठौड़, दुरसा आड़ा, दयालदास, कविराज श्यामलदास, गौरीशंकर हीराचन्द ओझा, बीरबल सिंह, विजयदान देथा, कन्हैयालाल सेठिया, अल्लाह जिलाई बाई, गवरी देवी, कम्पनी हवलदार मेजर पीरु सिंह, मेजर शैतानसिंह, स्वामी केशवानन्द, पं. झाबरमल शर्मा, आचार्य तुलसी, आचार्य नानेश मुनि, कोमल कोठारी, कृपालसिंह शेखावत, जगजीत सिंह, पं. विश्वमोहन भट्ट, कर्पूरचन्द कुलिश, डॉ. पी. के. सेठी।

निर्धारित पुस्तक :

राजस्थान का इतिहास एवं संस्कृति : माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान अजमेर।

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम (Syllabus) परीक्षा 2026

कक्षा-10

विषय : सूचना प्रौद्योगिकी की अवधारणा- II (80)

परीक्षा	परीक्षा का समय (घंटे)	अंक	अधिकतम अंक
थ्योरी	3:15	70	100
प्रैक्टिकल	3:00	30	

क्र.सं.	इकाई नाम	अंक	
		थ्योरी	प्रैक्टिकल
1	यूनिट I: एडवांस प्रोसेसिंग ट्रल्स	10	00
2	यूनिट II: साइबर क्राइम और ईकॉर्मर्स	25	15
3	यूनिट III: आवेदन और सिस्टम सॉफ्टवेयर	25	15
4	यूनिट IV: इंटरनेट और इसके अनुप्रयोग	10	00

यूनिट नंबर और नाम	अध्याय संख्या और नाम	शीर्षक और विषय वस्तु	अंक
यूनिट I: एडवांस प्रोसेसिंग ट्रल्स	1- एमएस एक्सेल का परिचय 2- वर्कशीट का स्वरूपण 3- कार्यपुस्तिका में तत्वों को जोड़ना 4- एमएस पॉवरपॉइंट 5- एमएस पिक्चर मैनेजर	एमएस-एक्सेल का परिचय, एमएस-वर्ड और एमएस-एक्सेल, वर्कशीट्स और वर्कबुक्स के बीच तुलना: एक वर्कबुक बनाना, ओपनिंग, लेबलिंग, फॉर्मेट वर्कबुक टैब्स, रिपोजिशन शीट्स, नेमिंग, एडिंग, डिलीटिंग, हाइडिंग, अनहाइडिंग, सेविंग वर्कबुक्स एंड वर्कशीट्स। एमएस एक्सेल नेविगेट करना, सेल, पंक्तियाँ और कॉलम सम्मिलित करना, सेल हटाना, रो या कॉलम, मर्ज, स्प्लिटिंग, कॉलम और रो को छिपाना, कॉलम और रो को अनहाइड करना, सेल का फॉर्मेट, फिल्टर और सॉर्ट, हेडर और फुटर, हेडर और फुटर के लिए मार्जिन सेट करना, प्रिंटिंग के बारे में जानकारी: प्रिंट एरिया चुनें, पेज की रेंज प्रिंट करें . एक्सेल में सूचना दर्ज करने के बारे में: डेटा दर्ज करना, लेबल दर्ज करना, मान दर्ज करना, एकाधिक प्रविष्टियाँ, सेल, पंक्तियाँ और स्तंभों की प्रतिलिपि बनाना और चिपकाना। डेटा की एक श्रृंखला के साथ सेल भरना, सेल डेटा को संपादित करना, ढूँढना और बदलना, सेल डेटा पर जाना, पंक्तियाँ और कॉलम को विभाजित करके लॉक करना और पैन को फ्रीज करना, वर्तनी जांच, स्वतः सुधार, परिवर्तन को ट्रैक करना, परिवर्तनों को स्वीकार करना और अस्वीकार करना, टिप्पणियाँ। वर्कशीट को फॉर्मेट करना: फॉर्मेट	10

		<p>पैंटर, फॉन्ट स्टाइल, फॉन्ट साइज, सेल में बॉर्डर और रंग जोड़ना, पंक्तियों और कॉलम की चौड़ाई को बदलना, माउस का उपयोग करके पंक्तियों और कॉलम की चौड़ाई को बदलना, नंबर फॉर्मेट को लागू करना, कस्टम नंबर फॉर्मेट बनाना, सेल सामग्री को संरेखित करना, सेल स्टाइल, अपनी स्वयं की सेल शैलियाँ बनाना, सशर्त स्वरूपण। कार्यपुस्तिका में तत्व जोड़ना: चित्र जोड़ना, छवि संशोधित करना, चार्ट: चार्ट के प्रकार, चार्ट उपकरण, चार्ट बनाना, चार्ट संशोधित करना, चार्ट चक्राना, संगठनात्मक चार्ट, स्पार्क लाइन, सूत्र और गणना: सूत्रों और गणनाओं की परिभाषा और व्याख्या, गणितीय संचालक, एक सूत्र बनाना, कार्य बनाना, संदर्भ, एक्सेल फॉर्म, टेबल बनाना, तालिका बनाना, तालिका में पंक्तियाँ और कॉलम सम्मिलित करना, डेटा सत्यापन, अमान्य प्रविष्टियाँ ढूँढ़ना और लेखा परीक्षा करना, पेज मार्जिन, पेज ओरिएंटेशन, पेज ब्रेक्स, शेरिंग वर्कशीट्स और वर्कबुक्स, इम्पोर्ट और एक्सपोर्ट डेटा। एमएस पावर प्लाइंट: एक मौजूदा प्रस्तुति को खोलना, खोलना, एक प्रस्तुति को सहेजना और बंद करना, दृश्य बदलना, एक नई प्रस्तुति बनाना, एक स्लाइड जोड़ना, स्लाइड लेआउट बदलना, स्लाइड पर टेक्स्ट दर्ज करना, टेक्स्ट प्रारूप बदलना, फॉर्मेट पैंटर का उपयोग करना, बुलेट्स, संरेखण पाठ, टेम्प्लेट का उपयोग करना, एक चित्र जोड़ना, स्लाइड मास्टर का उपयोग करना, हेडर, फुटर और स्पीकर नोट्स जोड़ना, स्लाइड की व्यवस्था करना, ड्राइंग ट्रूल्स का परिचय, चित्र फाइलों को सम्मिलित करना और स्वरूपित करना, एक तालिका सम्मिलित करना, चैन, स्मार्ट आर्ट, हाइपरलिंक, संक्षमण प्रभाव, एनिमेशन प्रभाव, साठंड क्लिप, रनिंग और स्लाइड शो, बनाना और कस्टम शो। एमएस पिक्चर मैनेजर: एक पिक्चर खोलें, पिक्चर के गुणों का पता लगाएं, ऑटो करेक्ट, ब्राइटनेस और कंट्रास्ट एन्हांसमेंट, कलर इनहांसमेंट, क्रॉप सेटिंग्स, रोटेट और फ़िलप सेटिंग्स, रीसाइज सेटिंग्स, कंप्रेस सेटिंग्स।</p>	
यूनिट II: साइबर क्राइम और ईकॉर्मर्स	6- साइबर क्राइम और साइबर कानून का परिचय 7- ईकामर्स/ईविजनेस 8- ई-विजनेस सिक्योरिटी, प्राइवेसी और लीगल रिक्वायरमेंट्स 9- ई-कॉर्मर्स पेमेंट	साइबर कानून, साइबर अपराध के तकनीकी पहलू, कंप्यूटर वायरस, सोशल इंजीनियरिंग, फिशिंग, सॉफ्टवेयर पाइरेसी, बौद्धिक संपदा, मेल बम। ई-कॉर्मर्स: विशेषताएं, संगठनों को लाभ, ग्राहकों को लाभ, समाज को लाभ, तकनीकी नुकसान, गैर-तकनीकी नुकसान, ई-कॉर्मर्स विजनेस मॉडल, छोटे व्यवसाय के लिए मार्केटिंग योजना के छह घटक, एसडब्ल्यूओटी विक्षेपण, विजनेस फिलॉसफी और विजन करना, ई-विजनेस सुरक्षा, सुरक्षा, इंट्रानेट और एक्स्ट्रानेट पर सामना किए गए सुरक्षा जोखिमों के प्रकार, फायरवॉल और उनका विकास, फायरवॉल के प्रकार,	25

	सिस्टम	सामान्य फ्रायरवॉल फिल्टरिंग तकनीक, किप्टोग्राफी, डिजिटल हस्ताक्षर, वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क (वीपीएन), वीपीएन के प्रकार, उपाय सुरक्षा सुनिश्चित करें, इलेक्ट्रॉनिक भुगतान के तरीके, तृतीय-पक्ष भुगतान प्रोसेसर, भुगतान गेटवे, पारंपरिक विपणन, पारंपरिक विज्ञापन के उदाहरण, इंटरनेट विपणन, गोपनीयता और बौद्धिक संपदा का संरक्षण	
यूनिट III: आवेदन और सिस्टम सॉफ्टवेयर	10- एप्लीकेशन और सिस्टम सॉफ्टवेयर	कंप्यूटर डेटा की परिभाषा, सूचना, कंप्यूटर निर्देश, कंप्यूटर प्रोग्राम, सॉफ्टवेयर: एप्लीकेशन और सिस्टम सॉफ्टवेयर, एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर और सिस्टम सॉफ्टवेयर के उपयोग और उदाहरण, मालिकाना सॉफ्टवेयर और ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर (OSS), ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर की नींव, OSS के बीच तुलना और मालिकाना सॉफ्टवेयर, ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर को अपनाने के कारण, OSS के फायदे और नुकसान, ऑपरेटिंग सिस्टम: Microsoft Window, Linux, Open Office	25
यूनिट IV: इंटरनेट और इसके अनुप्रयोग	11- कंप्यूटर नेटवर्क 12- वेब और लेक्ट्रॉनिक मेल 13 वायरस और एंटीवायरस 14- इंटरनेट	कंप्यूटर नेटवर्क के उद्देश्य, कंप्यूटर नेटवर्क के घटक, कंप्यूटर नेटवर्क के फायदे और नुकसान, नेटवर्क का अनुप्रयोग, लोकल एरिया नेटवर्क, वाइड एरिया नेटवर्क, इंटरनेट, इंटरनेट का भविष्य, इंटरनेट के अनुप्रयोग, इंटरनेट तक पहुंचने के विभिन्न तरीके, इंटरनेट पर सेवाएं, इंटरनेट पर संचार, इंटरनेट प्रोटोकॉल, एचटीटीपी, एफटीपी, एसएमटीपी, टेलनेट, इंट्रानेट, डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू (वर्ल्ड वाइड वेब), वेबसाइट्स, वेब ब्राउज़र, इंटरनेट एक्सप्लोरर, यूआरएल पता, इंटरनेट पर सर्फिंग, इंटरनेट पर चैटिंग, इंटरनेट पर कॉन्फ्रेंसिंग, ई - मेल या इलेक्ट्रॉनिक मेल, ई-मेल सेवाओं के प्रकार, मेल सेवाओं के उपयोग, ईमेल के मूल मुद्दे, वायरस, एंटी-वायरस, वायरस सुरक्षा सॉफ्टवेयर, वायरस से कंप्यूटर की सुरक्षा, सॉफ्टवेयर को अपडेट करना, इंटरनेट एक्सेस के प्रकार, ऑनलाइन सेवाएं, इंटरनेट सेवा प्रदाता, हाइपरटेक्स्ट और हाइपरलिंक, पसंदीदा या बुकमार्क, कुकीज, ब्लूटूथ, वाई-फाई, डीएचसीपी, प्रॉक्सी सेटिंग, आईपी पता, सबनेट मास्क, गेटवे, डीएनएस	10

PRACTICAL PLANNING
Concept of Information Technology-II (Practical) (Class-X)
परीक्षा-2023-24 के लिए पाठ्यक्रम

परीक्षक के लिए निर्देश:

व्यावहारिक परीक्षा के लिए प्रश्न पत्र बीएसईआर, अजमेर द्वारा प्रदान नहीं किया जाएगा। प्रायोगिक परीक्षा विद्यालय में उपलब्ध कम्प्यूटर लैब की सुविधा के आधार पर निम्न अंकवार योजना एवं निर्धारित पाठ्यक्रम के अनुसार परीक्षार्थी द्वारा संचालित की जायेगी।

S.No.	Subject	Marks
1	Data Processing using Tools	9
2	e-Transaction Execution	3
3	Study of OS	3
4	Use of Internet	5
5	Practical Record	5
6	Viva-Voce	5

विस्तृत विवरण :-

- उपकरणों का उपयोग कर डाटा प्रोसेसिंग:- निम्नलिखित बुनियादी उपकरणों का उपयोग कर डेटा प्रसंस्करण -
 (ए) एम.एस. एक्सेल (बी) वर्कशीट (सी) एम.एस. पावर प्याइंट (डी) एमएस पिक्चर मैनेजर
- ई-लेन-देन:- ई-भुगतान, ऑनलाइन फॉर्म भरना, नेट बैंकिंग, ऑनलाइन शॉपिंग, ऑनलाइन रिटर्न फाइलिंग आदि के लिए जागरूकता पैदा करना। व्यावहारिक अनुप्रयोग।
- ओएस का अध्ययन और इसकी स्थापना:- ओएस की स्थापना में शामिल विभिन्न चरणों के बारे में जागरूक
- इन्टरनेट का प्रयोग :- निम्न प्रयोग इन्टरनेट पर करके देखें
 (ए) ई-मेल आईडी बनाना (बी) मेल भेजना और प्राप्त करना (सी) इंटरनेट पर खोज (डी) विभिन्न वेबसाइटों के व्यावहारिक ज्ञान में पारंगत

नोट:- प्रायोगिक परीक्षा के लिए अंक भार योजना इस प्रकार होगी-

1	1. अंतिम व्यावहारिक परीक्षा में, प्रत्येक छात्र को कंप्यूटर पर प्रदर्शन करने के लिए 10 अंकों के दो कार्यक्रम दिए जाएंगे ($10+10=20$ अंक)	(20 अंक)
2	2. प्रत्येक छात्र सभी इकाइयों से संबंधित कार्यक्रमों की एक रिकार्ड फाइल तैयार करेगा।	(5 अंक)
3	3. परीक्षक द्वारा प्रत्येक छात्र की मौखिक परीक्षा ली जाएगी	(5 अंक)

निर्धारित पुस्तक :

सूचना प्रौद्योगिकी की अवधारणा- II

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान] अजमेर

पाठ्यक्रम (Syllabus) परीक्षा 2026

कक्षा-10

विषय : समाजोपयोगी उत्पाद कार्य एवं समाज सेवा (81) (S.U.P.W. & C.S.)

समय 3.15 घण्टे

पूर्णांक—100

क्र.सं.	अधिगम क्षेत्र	अंक भार
(क)	कक्षान्तर्गत अधिगम कार्य	70
(i)	अनिवार्य प्रवृत्ति समूह	25
(ii)	वैकल्पिक प्रवृत्ति समूह	45
(ख)	पाँच दिवसीय शिविर	30
	कुल अंक भार	100

(क) कक्षान्तर्गत अधिगम कार्य

(1) अनिवार्य प्रवृत्ति समूह

(i) विद्युत टेस्टर का प्रयोग करना, प्लग का तार जोड़ना, हीटर

व टेबल लैम्प की साधारण मरम्मत एवं रखरखाव। दोपहिया वाहन का
रखरखाव। वस्त्रों की धुलाई, इस्त्री करना, दाग—धब्बे छुड़ाना।

(ii) बैंक सम्बन्धी निम्नलिखित कार्य :

(अ) बचत खाता एवं चालू खाता खुलवाना तथा उसे व्यवहार में लाना।

(ब) चैक भरना एवं उससे सम्बन्धित जानकारी।

(स) बैंक ड्राफ्ट बनवाना।

(द) लॉकर्स सम्बन्धी जानकारी।

(iii) प्राथमिक चिकित्सा सम्बन्धी कार्य :

(अ) चोट लगने पर बहते हुए रक्त को रोकना।

(ब) घाव को साफ करना एवं पट्टी करना।

(स) बेहोशी का प्राथमिक उपचार।

(द) प्राथमिक उपचार—जहरीले जानवर के काटने पर, दुर्घटना होने पर, ढूबने एवं जलने पर।

(य) अग्निशमन कार्य—गैस एवं विद्युत से लगने वाली आग।

(iv) कोविड 19 (कोरोना) रोग लक्षण व बचाव 04

(v) जल संरक्षण एवं जलाशय रख—रखाव। उपभोक्ता संरक्षण
एवं अधिकारों की जानकारी 3.5

(vi) पर्यावरण वाहिनी, जलवाहिनी एवं ऊर्जावाहिनी से सम्बन्धित अधिगम कार्य 3.5

(vii) निर्वाचन आयोग का प्रभावी कदम— मतदाता शिक्षा 3.5

वैकल्पिक प्रवृत्ति समूहः— इस कार्य के लिये निम्नांकित अ, ब, स, एवं द चार क्षेत्रों में प्रवृत्ति समूह दिये गये हैं, प्रत्येक समूह में से एक समूह संस्था प्रधान चुनकर कक्षान्तर्गत कार्य सम्पन्न करवायेगा।

क्षेत्र (अ) प्रवृत्ति समूह—

10

(1) निम्नलिखित वस्तुओं का निर्माण :

- (i) कपड़े धोने एवं नहाने का साबुन।
- (ii) डिटरजेंट—पाउडर एवं द्रव।
- (iii) बर्तन साफ करने का पाउडर एवं द्रव।

(2) निम्नलिखित वस्तुओं का निर्माण :

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| (i) फेस पाउडर | (ii) सिर में लगाने का तेल |
| (iii) नेल पॉलिश | (iv) बूट—पॉलिश |

क्षेत्र (ब) प्रवृत्ति समूह—

10

(1) निम्नलिखित वस्तुओं का निर्माण करना

- (i) टमाटर सॉस
- (ii) फलों का जैम एवं जैली।

(2) निम्नलिखित खाद्य सामग्री बनाना—

- (i) पनीर
- (ii) आईसक्रीम
- (iii) कुल्फी

क्षेत्र 'स' प्रवृत्ति समूह—

10

(1) निम्नलिखित वस्तुएं बनाना—

- (i) कपड़े के थैले, अन्डरवियर, बनियान आदि बनाना।
- (ii) केनवास या फोम लैदर से कोई दो उपयोगी वस्तुएं बनाना।
जैसे— पर्स, वॉलपीस, साधारण थैला अथवा साइकिल बैग।

(2) बुनाई के निम्नलिखित कार्य करना—

- (i) सलाइयों एवं क्रोशिए में बुनाई के विभिन्न नमूने बनाना।
- (ii) बुनाई मशीन का रख रखाव एवं उसमें बुनाई कार्य।

क्षेत्र 'द' प्रवृत्ति समूह—

5

(1) भवन एवं फर्नीचर का रख रखावः भवन की लिपाई—पुताई एवं रंगाई करना, लकड़ी एवं लोहे के फर्नीचर एवं वस्तुओं पर रंगाई एवं पॉलिश करना। चॉक निर्माण कार्य।

(2) दरी—पट्टी, निवार या आसन में से किसी एक को बुनाना, कुर्सियों पर केसिंग करना।

विशेषः— (i) समाजपयोगी उत्पादक कार्य एवं समाज सेवा के उद्देश्यों के अनुरूप संस्था प्रधान उपर्युक्त अधिगम कार्यों के अतिरिक्त भी यदि सुविधा तथा आवश्यकतानुसार अन्य वैकल्पिक प्रारम्भ करना चाहें तो बोर्ड को उस प्रवृत्ति की योजना भेजकर स्वीकृति प्राप्त कर प्रारम्भ करवा सकें।

- (ii) किसी भी एक प्रवृत्ति के कार्य सम्पादन एवं प्रदर्शन हेतु।

05

निर्धारित पुस्तक :

समाजोपयोगी उत्पादक कार्य एवं समाज सेवा (S.U.P.W. & C.S.)

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम (Syllabus) परीक्षा 2026

कक्षा-10

विषय : शारीरिक एवं स्वास्थ्य शिक्षा (82)

समय—3:15 घण्टे

पूर्णांक—100

यह विषय (माध्यमिक स्तर पर) अनिवार्य विषय के रूप में समाहित है।

This subject is included in compulsory subjects at secondary level.

सैद्धान्तिक प्रश्न पत्र अंक

Theoretical Question Paper:-

इकाई Unit

1.	शारीरिक शिक्षा अर्थ, परिभाषा एवं इतिहास Physical Education Meaning, Definition and History.	5
2.	शारीरिक शिक्षा की आवश्यकता एवं महत्व Need and Importance of physical education.	4
3.	मानव शरीर पर व्यायाम का प्रभाव Effect of exercise on human body.	7
4.	भारत के प्राचीन खेल एवं परम्पराएँ Ancient Indian Games and Traditions.	8
5.	स्वास्थ्य शिक्षा अर्थ एवं उद्देश्य Meaning and objectives of Health Education.	5
6.	स्वास्थ्य समस्याओं के कारण एवं निराकरण Meaning and objectives of Health Education.	4
7.	संतुलित भोजन Balanced diet.	3
8.	वर्तमान जीवनशैली का स्वास्थ्य पर प्रभाव Effect of modern life style on Health.	3
9.	लैंगिक संवेदनशीलता (अर्थ, लैंगिक असमानता) Sexual sensitivity (Meaning, Gender inequality)	3
10.	महिलाओं के विरुद्ध अपराध एवं शास्त्रियाँ Crime and punishment against women.	3
11.	जीवन मूल्य, शिक्षा का अर्थ एवं आवश्यकता Meaning and need of life value education.	3
12.	प्रमुख खेल पुरस्कार एवं प्रसिद्ध खिलाड़ी Need and Importance of physical education.	2

क्रियात्मक गतिविधियाँ	50
Practical Activities	
13. योगासन एवं प्राणायाम का अर्थ एवं प्रकार Meaning and type of Yogasana and Pranayama.	12
14. विद्यालय में प्रचलित व्यायाम General Exercise in schools.	12
<p>(क) सामान्य व्यायाम (General Exercises)</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) खड़े हुए (Standing Exercises) (ii) बैठे हुए (Sitting Exercises) <p>(ख) साधन युक्त व्यायाम (Exercises with Equipment)</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) झण्डी (पताका) योग (Flag Yoga) (ii) दण्ड (लाठी) योग (Stic Yoga) 	
15. जिमनास्टिक्स एवं पिरामिड (इतिहास, प्रकार एवं विभिन्न आकृतियाँ) Gymnastic and Pyramid. (History, Kinds and several postures)	7
16. मनोरंजनात्मक एवं शैक्षणिक खेल Educational and amusing games.	7
17. प्रमुख खेल (फुटबॉल, कुश्ती, जूडो, हैण्डबॉल, ताइक्वान्डो, तैराकी) Major Game (Football, Wrestling, Judo, Handball, Taiquankdo, Swimming)	12
18. शारीरिक क्षमता परीक्षण (बेट्री टेस्ट) Physical Efficiency Test (Battery Test)	

वर्ष में 2 बार आरम्भ (जुलाई—अगस्त) एवं सत्रांत (जनवरी—फरवरी) मूल्यांकन कर विद्यालय स्तर पर अभिलेख संधारण किया जावे एवं श्रेणी निर्धारण किया जाये।

Evaluation should be done two times (July-August and January-February) and records should be kept at school level. Category should be finalised.

निर्धारित पुस्तक :—

शारीरिक एवं स्वास्थ्य शिक्षा, माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

Prescribed Book : Physical and Health Education by BSER

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम (Syllabus) परीक्षा 2026

कक्षा-10

विषय : कला शिक्षा (83)

इस विषय के पाठ्यक्रम को दो भागों में विभक्त किया गया है—

(क) चित्रकला (ख) संगीत एवं नाट्य

समय : 3.15 घन्टे

पूर्णांक 100

अधिगम क्षेत्र	अंकभार
कक्षान्तर्गत अधिगम कार्य	
(i) सैद्धांतिक (चित्रकला तथा संगीत एवं नाट्य)	35
(ii) प्रायोगिक (चित्रकला तथा संगीत एवं नाट्य)	45
(iii) प्रस्तुति कार्य (चित्रकला तथा संगीत एवं नाट्य)	20
 खण्ड—क : चित्रकला (माह में दो कालांश)	
1. सैद्धांतिक पक्ष	15
(अ) संयोजन के सिद्धांत : सहयोग, सामंजस्य, संतुलन, प्रभाविता, प्रवाह प्रमाण का सामान्य ज्ञान एवं अंकन, अर्नुअंकन।	05
(ब) विभिन्न कला शैलियों का वर्गीकरण : जनजातीय कला, लोक कला, बाल कला, शास्त्रीय कला, आष्टुनिक कला	05
(स) राजस्थान की चित्रकला : राजस्थान की परम्परागत चित्रकला एवं आष्टुनिक समकालीन चित्रकला का अध्ययन।	05
2. प्रायोगिक पक्ष	25
(अ) आलंकारिक संयोजन : प्राकृतिक फूल पत्तों, पशु पक्षियों, मानवाकृतियों अथवा विभिन्न ज्यामितीय आकारों का अलंकारिक संयोजन 1/4 इम्पीरियल शीट पर जलरंग अथवा टेम्परा द्वारा पूर्ण करें।	10
(ब) राजस्थानी शैली के वित्रों की अनुकृति 1/4 शीट पर जलरंग अथवा टेम्परा द्वारा पूर्ण करें।	10
(स) पेसिल स्केच—प्राकृतिक एवं मानव निर्मित वस्तुओं व मानवाकृतियों का सरल रेखांकन।	05
3. प्रस्तुति कार्य (सबमिशन वर्क)	10
(i) प्रायोगिक पक्ष (अ) के सत्र दौरान बनाये गये 4 कार्य।	03
(ii) प्रायोगिक पक्ष (ब) के सत्र दौरान बनाये गये 4 कार्य।	03
(iii) प्रायोगिक पक्ष (स) के सत्र दौरान बनाये गये 4 कार्य।	04
 नोट— (i) सत्रीय प्रस्तुति कार्य 1/4 इम्पीरियल शीट पर बनाकर संकलित कर फाइल के रूप में प्रस्तुत किये जाये।	
 (ii) प्रायोगिक पक्ष से सम्बन्धित चित्र सामग्री का प्रकाशन पुस्तक में किया जायेगा।	

	खण्ड—ख : संगीत एवं नाट्य (माह में दो कालांश)	50
1.	सैद्धान्तिक पक्ष	20
(अ)	सांगीतिक परिभाषा— अलंकार, राग, थाट, लय, ताल।	05
(ब)	गायन शैलियों का परिचय— सरगम गीत, तराना, ख्याल, भजन, गजल, कवाली	05
(स)	भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैलियों का परिचय— कत्थक, भरतनाट्यम्, कथकली, मणिपुरी।	05
(द)	रंगमंच एक परिचय— अभिव्यक्ति, संवाद, मनोरंजन	05
2.	प्रायोगिक पक्ष	20
(अ)	राग यमन और राग भूपाली के आरोह, अवरोह, सरगम गीत व अलंकार अभ्यास, पाठ्यक्रम की गायन शैलियों का व्यावहारिक ज्ञान।	05
(ब)	रस एवं भाव के अनुसार मुखमुद्रा प्रदर्शन व राजस्थान के किसी लोक नृत्य का प्रदर्शन।	05
(स)	ताल कहरवा, दादरा व त्रिताल के ठेके पर हाथ से ताली लगाना।	05
(द)	कक्षा—10 से सम्बन्धित किसी भी विषय की कहानी अथवा कविता का नाट्य मंचन।	05
3.	प्रस्तुति कार्य (सम्बन्धित वर्क)	10
(अ)	10 न, अलंकार बनाकर लिखना।	02
(ब)	नवरस आधारित मुखमुद्राओं व शास्त्रीय नृत्यों के चित्रों का संग्रह।	03
(स)	भजन, गजल, कवाली के एक—एक प्रसिद्ध कलाकार का जीवन परिचय।	03
(द)	मंच व्यवस्था एवं रूप सज्जा से सम्बन्धित विभिन्न चित्रों का संग्रह।	02

मूल्यांकन –

- (1) विषय की सत्र पर्यन्त सम्पादित क्रियाकलापों की वार्षिक योजना बनायी जावे। क्रियाकलापों के एवं सामयिक परीक्षाओं के आधार पर सत्र आन्तरिक मूल्यांकन किया जायेगा। मूल्यांकन के लिए समय—समय पर विद्यार्थी द्वारा विद्यालय व समुदाय में होने वाले उत्सवों, सांस्कृतिक कार्यक्रमों तथा अन्य पर्वों आदि पर तात्कालिक आवश्यकताओं के अनुरूप विद्यार्थियों द्वारा चित्रांकन, सजावट, नृत्य—नाटक व संगीत में दिये गये यथेष्ट व्यक्ति गत व सामूहिक योगदान का विवरण अध्यापक द्वारा रखा जावे। सैद्धान्तिक पक्ष के मूल्यांकन हेतु समय—समय पर सामयिक परीक्षा का आयोजन विभागीय निर्देशानुसार किया जावे।
- (2) सैद्धान्तिक एवं प्रायोगिक अंकों के योग के आधार पर प्रगति पत्र में निम्न प्रकार ग्रेडिंग अंकित करें।

अंकों का प्रतिशत	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100
ग्रेड	E	D	C	B	A
विवरण	सामान्य से नीचे	सामान्य	अच्छा	बहुत अच्छा	उत्कृष्ट

- (3) सम्पूर्ण मूल्यांकन माह जनवरी तक पूर्ण कर निर्देशानुसार ग्रेडिंग माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर को प्रेषित करें।
- (4) छात्रों के मूल्यांकन कार्य का रिकॉर्ड रखा जावे। बोर्ड द्वारा नियुक्त अधिकारी उसकी जाँच कर सकता है।

निर्धारित पुस्तक :

कला कुंज : माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर।



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम सत्र 2025–2026

कक्षा-प्रवेशिका(10)

विषय:- संस्कृतम् (प्रथमप्रश्नपत्रम्) (95-1)

समय:	पूर्णाङ्कः:	सत्राङ्कः:	पूर्णाङ्कः:	न्यूनतम-उत्तीर्णाङ्कः:
3.15 होरा:	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अङ्कः:
1	अजन्तप्रकरणम्	25
2	हलन्तप्रकरणम्	25
3	स्त्रीप्रत्ययप्रकरणम्	10
4	अव्ययप्रकरणम्	05
5	धातुरूपाणि	05
6	अभ्यासदर्शिनी	10

1. अजन्तप्रकरणम् (लिङ्गन्तरम्)	25
(क) रूपसिद्धयः	$10 + 05 + 05$
(ख) सूत्रव्याख्याः	$03 + 01 + 01$
2. हलन्तप्रकरणम् (लिङ्गन्तरम्)	25
(क) रूपसिद्धयः	$10 + 05 + 05$
(ख) सूत्रव्याख्याः	$03 + 01 + 01$
3. स्त्रीप्रत्ययप्रकरणम्	10
(क) रूपसिद्धयः	07
(ख) सूत्रव्याख्याः	03
4. अव्ययप्रकरणम्	05
(क) रूपसिद्धयः	03
(ख) सूत्रव्याख्याः	02
5. धातुरूपाणि (दशलकारेषु) भू, सेव, वद्, गम, चुर्	05
6. अभ्यासदर्शिनी (सम्भाषणाय विविधाव्ययादिशब्दानां वाक्यप्रयोगः:)	10

निर्धारितपुस्तकम् -

व्याकरण-कौमुदी (द्वितीय-भागः) - माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर।



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

पाठ्यक्रम सत्र 2025–2026

पाठ्यक्रम (Syllabus) सत्र - 2025-2026

कक्षा-प्रवेशिका (10)

विषय : संस्कृतम् (द्वितीय प्रश्नपत्रम्) (95-2)

समय:	पूर्णाङ्कः:	सत्राङ्कः:	पूर्णाङ्कः:	न्यूनतम्-उत्तीर्णाङ्कः:
3.15 होरा:	80	20	100	33

क्र.सं.	अधिगमक्षेत्रम्	अङ्कः:
1	गद्यकाव्यम्	25
2	रचना (निबन्ध-पत्रलेखनम्, शब्दरूपाणि च)	15
3	पद्यकाव्यम्	25
4	छन्दांसि	05
5	अलङ्काराः	05
6	कोशः	05

1. गद्यकाव्यम् 25

(क) पाठ्यपुस्तकात् द्वयोः गद्ययोः एकस्य सप्रसङ्ग-व्याख्या 1 + 3 04

(ख) अतिलघूत्तरात्मकप्रश्नाः 13

(ग) लघूत्तरात्मकप्रश्नाः 2 + 2 04

(घ) एकस्य पाठ्यस्य संस्कृतभाषायां सारांश-लेखनम् 04

2. रचना 15

(क) निबन्धाः - मम प्रिय कविः, भारतीयसंस्कृतिः, अहिंसा परमो धर्मः, स्वच्छता, स्वस्थवृत्तम्, संस्कृते विज्ञानम्, संस्कृतदिवसः, कालिदासः, माघः, वर्षप्रतिपदा (नूतनवर्षम्), महाराणाप्रतापः, श्रीरामः,

श्रीकृष्णः, एतेषु एकः निबन्धः । 04

(ख) पत्रम् - रुग्णता-विवाह-भ्रमणादिविषयेषु अवकाशाय प्रार्थनापत्रम् । 03

अथवा

ग्रामस्य/नगरस्य विकासाय जनप्रतिनिधीनां कृते कमपि विषयमाधृत्य पत्रमेकम् ।

(ग) शब्दरूपाणि -

04

i. (अतिलघूतरात्मकप्रश्नाः) $1+1=2,$

ii. लघूतरात्मकप्रश्नाः - $2\times 1 = 2$

बालक, लता, पति, सखि, भाऊ, मधु, वधु, मातृ, जगत्, भवत्, करिन् अस्मद्, युष्मद्, तत् (त्रिषु
लिङ्गेषु)

(घ) धातुरूपाणि-

04

i. (अतिलघूतरात्मकप्रश्नाः) $1+1=2,$

ii. लघूतरात्मकप्रश्नाः - $2\times 1 = 2$

अस्, कृ, चुर्, नृत्, लभ्, धाव्, क्रीड्, प्रच्छ्, दा, जि, तुद्, सद्-इत्यादि धातूनां पञ्चसु लकारेषु रूपाणि ।

3. पद्यकाव्यम् -

25

(क) पाठ्यपुस्तकात् द्वयोः पद्ययोः सप्रसङ्गं व्याख्या 3×2 06

(ख) विषयवस्तुसम्बन्धिनः अतिलघूतरात्मकप्रश्नाः 1×11 11

(ग) कृति-कृतिकारयोः विषये अतिलघूतरात्मकप्रश्नाः 1×5 05

(घ) द्वयोः श्लोकयोःएकस्य सप्रङ्ग-भावार्थलेखनम् $1+2$ 03

4. छन्दांसि -

05

i. (अतिलघूतरात्मकप्रश्नाः) 1×1

ii. लघूतरात्मकप्रश्नाः - 2×2

प्रहर्षिणी, बसन्ततिलका, मालिनी, मन्दाक्रान्ता, सग्धरा, हरिणी, शिखरिणी, शार्दूलविक्रीडितम्

5. अलङ्काराः-

05

i. (अतिलघूतरात्मकप्रश्नाः) 1×1

ii. लघूतरात्मकप्रश्नाः - 2×2

अनुप्रासः, यमकः, श्लेषः, विभावना, उपमा, रूपकम्, दृष्टान्तः, विशेषोक्तिः

6. कोशः -

05

i. (अतिलघूतरात्मकप्रश्नाः) 1×1

ii. लघूतरात्मकप्रश्नाः 2×2

(अमरकोशस्य प्रथमकाण्डस्य सप्तमश्लोकतः चतुश्चत्वारिंशत्-श्लोकपर्यन्तम् ।)

(स्वर्गवर्गतः देवनामतः इन्द्रनामपर्यन्तम्)

निर्धारितपुस्तकम् -

काव्यकौमुदी द्वितीयो भागः माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर