NOTE FOR SELECTION PAPER 2024-25

SETS:

There will be no different sets of selection paper this year 2024-25 and all location will be provided with same sets of question paper in Engineering & Medical.

CODES:

Engineering: Code 1A, 1B, 1C and the paper will be provided in Bilingual (English & Hindi) format.

Medical: Code 2A, 2B, 2C and the paper will be provided in English format.

Medical: Code 3A, 3B, 3C and the paper will be provided in Bilingual (English & Hindi) format.

Code A, B and C of each set has same questions and only the sequence of questions is jumbled. The questions in Code S is not same as Code A, B and C.

Code S is the sample paper of a particular set.

NOMENCLATURE:

Each paper is named by two characters. First character represents the set and second paper represents the code. For eg; Code A of Set 1 is named 1A. Similarly, code B of Set 2 is named 2B.

In total there are 12 papers as follows:

Engineering: 1A, 1B, 1C (Bilingual)

Medical: 2A, 2B, 2C (English)

Medical: 3A, 3B, 3C (Bilingual)

One set of sample paper for Engineering & two sets (English & Bilingual) for Medical.

Subject	No. of question	Difficulty level	Marking Scheme
Aptitude	15	E- 5, M-7, D-3	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered
Physics	15 (6Q Class 11 th & 9Q Class 12 th)	E- 7, M-6, D-2	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered
Chemistry	15 (6Q Class 11 th & 9Q Class 12 th)	E- 8, M-5, D-2	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered
Mathematics	15 (6Q Class 11 th & 9Q Class 12 th)	E- 5, M-7, D-3	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered

TEST PAPER PATTERN (Engineering):

TEST PAPER PATTERN (MEDICAL):

Subject	No. of question	Difficulty level	Marking Scheme
Aptitude	10	E- 5, M-4, D-1	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered
Physics	20 (8Q Class 11 th & 12Q Class 12 th)	E- 8, M-9, D-3	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered
Chemistry	20 (8Q Class 11 th & 12Q Class 12 th)	E- 10, M-8, D-2	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered
Zoology	20 (8Q Class 11 th & 12Q Class 12 th)	E- 6, M-11, D-3	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered
Botany	20 (8Q Class 11 th & 12Q Class 12 th)	E- 8, M-9, D-3	+ 4 for Correct & -1 for Incorrect, 0 for Not answered

TEST DURATION: 2 Hrs. for both Engineering & Medical

TOTAL MARKS: 240 for Engineering & 360 for Medical

TOTAL NUMBER OF QUESTIONS: 60 Q for Engineering & 90 Q for Medical

SYLLABUS:

Syllabus of Aptitude, Physics and Chemistry of all four sets is as follows:

Syllabus for selection test is all chapters in class XI & XII NCERT textbooks of physics, chemistry, mathematics and biology.

PHYSICS Syllabus

11 th	12 th
Units and Measurements	Electrostatics
Motion in a Straight Line	Current Electricity
Motion in a Plane	Magnetic Effects of Current and Magnetism
Laws of Motion	Electromagnetic Induction and Alternating Currents
Work, Energy and Power	Electromagnetic Waves
System of Particles and Rotational Motion	Optics
Gravitation	Dual Nature of Matter and Radiation
Mechanical Properties of Solids	Atoms and Nuclei
Mechanical Properties of Fluids	Electronic Devices
Thermal Properties of Matter	
Thermodynamics	
Kinetic Theory	
Oscillations	
Waves	

CHEMISTRY Syllabus		
11 th	12th	
Some Basic Concepts of Chemistry	Solutions	
Structure of Atom	Electrochemistry	
Classification of Elements and Periodicity in Properties	Chemical Kinetics	
Chemical Bonding and Molecular Structure	d Block Elements and f Block Elements	
Chemical Thermodynamics	Coordination Compounds	
Equilibrium	Haloalkanes and Haloarenes	
Redox Reactions	Alcohols, Phenols and Ethers	
Organic Chemistry – Some Basic Principles and Techniques	Aldehydes, Ketones and Carboxylic Acids	
Hydrocarbons	Organic Compounds Containing Nitrogen	
	Biomolecules	

MATHEMATICS Syllabus (For JEE Aspirants only)		
11 th	12th	
Sets	Relations and Functions	
Relations and Functions	Inverse Trigonometric Functions	
Trigonometric Functions	Matrices	
Complex Numbers and Quadratic Equations	Determinants	
Linear Inequalities	Continuity and Differentiability	
Permutations and Combinations	Applications of Derivatives	
Binomial Theorem	Integrals	
Sequence and Series	Applications of the Integrals	
Straight Lines	Differential Equations	
Conic Sections	Vectors	
Introduction to Three-Dimensional Geometry	Three-dimensional Geometry	
Limits and Derivatives	Linear programming	
Statistics	Probability	
Probability		

11 th BOTANY	IS (For NEET Aspirants only) 12 th BOTANY	
The Living World	Sexual Reproduction in Flowering Plants	
Biological Classification	Principles of Inheritance and Variation	
Plant Kingdom	Molecular Basis of Inheritance	
Morphology of Flowering Plants	Microbes in Human Welfare	
Anatomy of Flowering Plants	Organisms and Populations	
The Unit of Life	Biodiversity and Conservation	
Cell Cycle and Cell Division	Ecosystem	
Photosynthesis in Higher Plants		
Respiration in Plants		
Growth and Development		
11 th ZOOLOGY	12 th ZOOLOGY	
Animal Kingdom	Human Reproduction	
Structural Organisation in Animals	Reproductive Health	
Biomolecules	Evolution	
Breathing and Exchange of Gases	Human Health and Disease	
Body Fluids and Circulation	Biotechnology: Principles and Processes	
Excretory Products and Their Elimination	Biotechnology and Its Applications	
Locomotion and Movement		
Neural Control and Coordination		
Chemical Coordination and Integration		

IMPORTANT INSTRUCTIONS

ENGINEERING (2024-25)

GENERAL INSTRUCTIONS A.

- 1. The Test is of 2 hours duration.
- 2. The Test Paper contains 60 Questions. The Maximum Marks are 240.
- 3. The Test Paper consists of Four Parts - Part I (Aptitude), Part II (Physics), Part III (Chemistry) and Part IV (Mathematics).
- Each Part contains 15 Questions. Part I (Aptitude) consists of 15 Multiple Choice Type 4 Questions.
- Part II (Physics), Part III (Chemistry) and Part IV (Mathematics) are further divided into Two 5. Sections i.e. **Section A** and **Section B**. Section A consists of 10 Multiple Choice Type Questions.
- Section B consists of 5 Integer Type Questions and an internal choice has been provided in each 6. question. The answer to each of the question is a double digit integer ranging from 10 to 99.
- 7. +4 marks will be given for each correct answer and –1mark for each wrong answer in Multiple choice type questions only. There is no negative marking for Integer type questions. In all other cases, no marks will be given.
- 8. There is only one correct response for each question. Filling up more than one response in each question will be treated as wrong response and marks for wrong response will be deducted accordingly as per instruction 7 above.

B. HOW TO ANSWER THE QUESTION

- 1. Use HB pencil/ Ball Pen (Blue or Black) only to mark your answer in the ORS sheet.
- 2. For each question in Part I (Aptitude) and Section A of Part II (Physics), Part III (Chemistry) and Part IV (Mathematics) there are multiple choices. One of them is the correct answer.

0

•5

66

 \bigcirc

66

77

88 88 00 00 Figure 1 Figure 2

- 3. Fill appropriate bubble like this \bigcirc wherever and not like this $\oslash \bigotimes \bigcirc$.
- Mark your response by filling correct option. 4
- $\bigcirc \bigcirc$ 5. For each question in section B of each Part there are two columns in the ORS Sheet (1) (1)as shown in the figure 1. The answer to each of the question is a double digit 22 22 integer ranging from 10 to 99. Darken the bubble for digit at ten's place of the 33 33 integer in the left column and for the digit at unit's place of the integer in the right (4) (4)column. For example, if answer is 50, it should be marked as shown in figure 2. 55
- 6. Please ensure that you fill answer against the correct question number.
- Use the rough area provided for rough work. 7.

C. **RESTRICTIONS DURING THE TEST**

- Calculators are not allowed in this test. 1.
- Use of mobile phones in the examination hall is strictly prohibited. 2.
- Log tables and electronic gadgets in any form are not allowed. 3.
- No additional sheets will be provided for rough work. 4.

D. HELPFUL HINTS

- Work quickly and accurately. 1.
- If you are not sure of an answer, mark your best choice and avoid wild guessing. 2.

ON COMPLETION OF THE TEST E.

- Please ensure your details are properly filled. 1.
- 2. Handover the test booklet to the invigilator.
- 3. Ensure that your details are properly filled in the ORS sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश

A. सामान्य निर्देश

- परीक्षा 2 घंटे की अवधि की है। 1.
- परीक्षण पत्र 60 प्रश्नों का है। अधिकतम अंक 240 हैं। 2.
- परीक्षण पत्र में चार भाग है–भाग–1 (योग्यता), भाग–2 (भौतिकी), भाग–3 (रसायन विज्ञान) और भाग–4 3 (गणित)।
- प्रत्येक भाग में 15 प्रश्न हैं। भाग–1 (योग्यता) में 15 बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। 4.
- भाग-2 (भौतिकी), भाग-3 (रसायन विज्ञान) और भाग-4 (गणित) को आगे दो खंडों में विभाजित किया गया है 5. अर्थात खंड–ए और खंड–बी, खंड–ए में 10 बह्विकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं।
- खंड–बी में 5 पूर्णांक प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न में एक आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है। प्रत्येक 6. प्रश्न का उत्तर 10 से 99 तक के दोहरे अंकों का पूर्णांक है।
- प्रत्येक सही उत्तर के लिए.4 अंक दिए जाएंगे और केवल बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्नों में प्रत्येक गलत उत्तर 7. के लिए –1 अंक दिए जाएंगे। पूर्णांक प्रकार के प्रश्नों के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं है। अन्य सभी मामलों में कोई अंक नहीं दिए जाएँगे।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक सही उत्तर है। प्रत्येक प्रश्न में एक से अधिक उत्तर भरने को गलत उत्तर माना 8 जाएगा और गलत उत्तर के लिए अंक उपरोक्त निर्देश 7 के अनुसार काट लिए जाएंगे।

B. प्रश्न का उत्तर कैसे दें

- 1. ORS शीट में अपना उत्तर अंकित करने के लिए केवल एचबी पेंसिल अथवा बॉल पेन (नीला या काला) का प्रयोग करें।
- भाग–1 (योग्यता) और भाग–2 (भौतिकी), भाग–3 (रसायन विज्ञान) और भाग–4 (गणित) के खण्ड–ए के प्रत्येक 2. प्रश्न के लिए कई विकल्प हैं। उनमें से एक सही उत्तर है।

00

66

00

(8)(8)

चित्र 1 चित्र 2

 $\bigcirc \bigcirc$

(6)(6)

 \bigcirc

88 00 00

- उपयुक्त बबल को ऐसे ही भरें 🗢 और इस तरह नहीं 🖉 🖾 🛈 । 3.
- सही विकल्प भरकर अपनी प्रतिक्रिया चिह्नित करें। 4.
- प्रत्येक भाग के खंड बी में प्रत्येक प्रश्न के लिए ORS शीट में दो कॉलम हैं जैसा कि चित्र 1 (1)5 (1)में दिखाया गया है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 10 से 99 तक का एक दो अंकों का पूर्णांक है। 2222 बाएँ कॉलम में पूर्णांक के दस के स्थान वाले अंक के लिए और दाएँ कॉलम में पूर्णांक के 33 33 इकाई के स्थान वाले अंक के लिए बुलबुले को गहरा करें। उदाहरण के लिए, यदि उत्तर 50 44 44 है, तो इसे चित्र 2 में दर्शाए अनुसार चिहित किया जाना चाहिए। (5)(5) 6
- कृपया सुनिश्चित करें कि आप सही प्रश्न संख्या के सामने उत्तर भरते हैं। 6
- रफ काम के लिए दिए गए रफ एरिया का इस्तेमाल करें। 7.

C. परीक्षण के दौरान प्रतिबंध

- इस परीक्षण में कैलकूलेटर की अनुमति नहीं है। 1.
- परीक्षा हॉल में मोबाइल फोन का प्रयोग पूर्णतः प्रतिबंधित है। 2.
- किसी भी रूप में लॉग टेबल और इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स की अनुमति नहीं है। 3.
- रफ कार्य के लिए कोई अतिरिक्त शीट उपलब्ध नहीं कराई जाएगी। 4.

D. सहायक संकेत

- जल्दी और सही तरीके से काम करें। 1.
- यदि आप किसी उत्तर के बारे में सुनिश्चित नहीं हैं, तो अपने सर्वोत्तम विकल्प को चिह्नित करें और बेतहाशा 2. अनुमान लगाने से बचें।

परीक्षण के पुरा होने पर Е.

- कृपया सुनिश्चित करें कि आपका विवरण ठीक से भरा गया है। 1.
- परीक्षण पुस्तिका निरीक्षक को सौंप दें। 2.
- सुनिश्चित करें कि आपका विवरण ORS शीट में ठीक से भरा गया है। 3

IMPORTANT INSTRUCTIONS

MEDICAL (2024-25)

A. GENERAL INSTRUCTIONS

- 1. The Test is of **2 hours duration**.
- 2. The Test Paper consists of 90 Questions. **The Maximum Marks are 360.**
- 3. The Test Paper consists of five sections Section I (Aptitude), Section II (Physics), Section III (Chemistry), Section IV (BOTANY) & Section V (ZOOLOGY).
- 4. There are 10 Questions each in Section I and 20 Questions each in Section II, III, IV & V.
- 5. +4 marks will be given for each correct answer and -1 mark for each wrong answer. In all other cases, no marks will be given.
- 6. There is only one correct response for each question. Filling up more than one response in each question will be treated as wrong response and marks for wrong response will be deducted accordingly as per instruction 5 above.

B. HOW TO ANSWER THE QUESTION

- 1. Use HB pencil/ Ball Pen (Blue or Black) only to mark your answer in the OMR sheet.
- 2. For each question there are multiple choices. One of them is the correct answer.
- 3. Fill appropriate bubble like this \bigcirc wherever and not like this $\oslash \bigotimes \bigcirc$.
- 4. Mark your response by filling correct option.
- 5. Please ensure that you fill answer against the correct question number.
- 6. Use the rough area provided for rough work.

C. RESTRICTIONS DURING THE TEST

- 1. Calculators are not allowed in this test.
- 2. Use of mobile phones in the examination hall is strictly prohibited.
- 3. Log tables and electronic gadgets in any form are not allowed.
- 4. No additional sheets will be provided for rough work.

D. HELPFUL HINTS

- 1. Work quickly and accurately.
- 2. If you are not sure of an answer, mark your best choice and avoid wild guessing.

E. ON COMPLETION OF THE TEST

- 1. Please ensure your details are properly filled.
- 2. Handover the test booklet to the invigilator.
- 3. Ensure that your details are properly filled in the OMR sheet.

महत्वपूर्ण निर्देश

A. सामान्य निर्देश

- 1. परीक्षा 2 घंटे की अवधि की है।
- 2. परीक्षण पत्र 90 प्रश्नों का है। अधिकतम अंक 360 हैं।
- परीक्षण पत्र में पाँच खण्ड है– खण्ड– I (योग्यता), खण्ड– II (भौतिकी), खण्ड– III (रसायन विज्ञान), खण्ड– IV (वनस्पति विज्ञान) और खण्ड– V (जीव विज्ञान)।
- 4. खंड— I में 10 प्रश्न और खंड II, III, IV और V में प्रत्येक में 20 प्रश्न हैं।
- प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए -1 अंक दिए जाएंगे | अन्य सभी स्थिति में कोई अंक नहीं दिए जाएंगे |
- 6. प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक सही उत्तर है। प्रत्येक प्रश्न में एक से अधिक उत्तर भरने को गलत उत्तर माना जाएगा और उपरोक्त निर्देश 5 के अनुसार गलत उत्तर के लिए अंक काट लिए जाएंगे।

B. प्रश्न का उत्तर कैसे दें

- ORS शीट में अपना उत्तर अंकित करने के लिए केवल एचबी पेंसिल अथवा बॉल पेन (नीला या काला) का प्रयोग करें।
- 2. प्रत्येक प्रश्न के लिए कई विकल्प हैं। उनमें से एक सही उत्तर है।
- 3. उपयुक्त बबल को ऐसे ही भरें 🗢 और इस तरह नहीं 🖉 🖾 🗨 ।
- 4. सही विकल्प भरकर अपनी प्रतिक्रिया चिह्नित करें।
- 5. कृपया सुनिश्चित करें कि आप सही प्रश्न संख्या के सामने उत्तर भरते हैं।
- 6. रफ काम के लिए दिए गए रफ एरिया का इस्तेमाल करें।

C. परीक्षण के दौरान प्रतिबंध

- 1. इस परीक्षण में कैलकुलेटर की अनुमति नहीं है।
- 2. परीक्षा हॉल में मोबाइल फोन का प्रयोग पूर्णतः प्रतिबंधित है।
- 3. किसी भी रूप में लॉग टेबल और इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स की अनुमति नहीं है।
- 4. रफ कार्य के लिए कोई अतिरिक्त शीट उपलब्ध नहीं कराई जाएगी।

D. सहायक संकेत

- 1. जल्दी और सही तरीके से काम करें।
- यदि आप किसी उत्तर के बारे में सुनिश्चित नहीं हैं, तो अपने सर्वोत्तम विकल्प को चिह्नित करें और बेतहाशा अनुमान लगाने से बचें।

E. परीक्षण के पूरा होने पर

- 1. कृपया सुनिश्चित करें कि आपका विवरण ठीक से भरा गया है।
- 2. परीक्षण पुस्तिका निरीक्षक को सौंप दें।
- 3. सुनिश्चित करें कि आपका विवरण ORS शीट में ठीक से भरा गया है।