



SAMPLE TEST PAPER

CODE - 0

CLASS: XI-B

STREAM: SCIENCE-BIOLOGY

Time(समय) : 30 Minutes(मिनट)

Max. Marks(अधिकतम अंक) : 100

Please read the instructions carefully. You are allotted 5 minutes specifically for this purpose.

कृपया इन निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। आपको 5 मिनट विशेष रूप से इस काम के लिए दिये गये हैं।

Name of the Candidate (परीक्षार्थी का नाम) :

Reg. Number :

2	3						
---	---	--	--	--	--	--	--

GENERAL INSTRUCTIONS IN EXAMINATION HALL

A. General :	अ. सामान्य :
1. This Question Paper contains 25 questions. Please check before starting to attempt. The question paper consists one Section. In Section, 4 parts, Physics (1 to 5), Chemistry (6 to 10), Biology (11 to 20) and Mental Ability (21 to 25).	1. इस प्रश्न-पत्र में 25 प्रश्न हैं, कृपया परीक्षा शुरू करने से पहले जाँच लें। इस प्रश्न-पत्र में एक खण्ड है। खण्ड में, चार भाग इस प्रकार हैं-भौतिक विज्ञान (1 से 5), रसायन विज्ञान (6 से 10), जीव विज्ञान (11 से 20) तथा मानसिक योग्यता (21 से 25)
2. Space is provided within question paper for rough work hence no additional sheets will be provided.	2. रफ कार्य करने के लिए प्रश्न-पत्र में ही स्थान दिया गया है अतः अतिरिक्त रूप से कोई शीट या पेपर नहीं दिया जाएगा।
3. Blank paper, clipboard, log tables, calculators, cellular phones and electronic gadgets in any form are not allowed inside the examination hall.	3. खाली कागज, तख्ती, लघुगणक सारणी, कैलकुलेटर, सेल फोन एवं किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक गैजेट परीक्षा हॉल में लाना वर्जित है।
4. The answer sheet, a machine-gradable Objective Response Sheet (ORS) , is provided separately.	4. उत्तर पुस्तिका, ऑब्जेक्टिव रेस्पॉन्स शीट (ओ.आर.एस.) जो कि मशीन द्वारा जाँची जाएगी, अलग से प्रदान की गई है।
5. Do not Tamper / mutilate the ORS or this booklet.	5. ओ.आर.एस. या प्रश्न-पत्र को किसी भी प्रकार से काटे-छाटे या मोड़े नहीं।
6. Do not break the seal of the question-paper booklet before instructed to do so by the invigilators.	6. प्रश्न-पत्र की सील तब तक नहीं खोलें जब तक कि निरीक्षक द्वारा निर्देश नहीं दिए जाएँ।
7. SUBMIT the ORS to the invigilator after completing the test & take away the test paper with you.	7. परीक्षा समाप्त होने के बाद ओ.आर.एस. शीट निरीक्षक को सौंपे तथा प्रश्न-पत्र अपने साथ ले जाएँ।
8. Any student found/reported using unfair means to improve his/her performance in the test, shall be disqualified from STaRT.	8. यदि कोई विद्यार्थी परीक्षा में अंक बढ़ाने के लिए अनुचित साधनों का प्रयोग करता पाया गया या ऐसा सूचित किया गया तो वह STaRT के लिए अयोग्य होगा।
B. How to fill Objective Response Sheet (ORS) for filling details marking answers:	ब. ऑब्जेक्टिव रेस्पॉन्स शीट (ओ.आर.एस.) में डिटेल्स तथा उत्तर अंकित करने के लिए निम्न प्रकार भरें :
9. Use only HB Pencil for filling the ORS. Do not use Gel/Ink/Felt pen as it might smudge the ORS.	9. ओ.आर.एस. भरने के लिए केवल HB पेंसिल का ही प्रयोग करें। जेल/स्याही/फेल्ट पेन प्रयोग नहीं करें।
10. Write your STaRT Student Registration No. in the boxes given at the top left corner of your ORS with blue/black ball point pen. Also, darken the corresponding bubbles with HB Pencil only.	10. अपना STaRT विद्यार्थी रजिस्ट्रेशन क्रमांक ओ.आर.एस. शीट के बायें कोने में दिए गए स्थान में नीले या काले बॉल पेन से भरें। साथ ही क्रमांक के अनुसार नीचे दिए गये गोलों को भी HB पेंसिल से गहरा करें।
11. If any student does not fill his/her STaRT Student Registration No. correctly and properly, then his/her ORS will not be checked/evaluated.	11. यदि कोई विद्यार्थी अपना STaRT विद्यार्थी रजिस्ट्रेशन क्रमांक सही एवं ठीक ढंग से नहीं भरता है तो उसकी ओ.आर.एस. को चैक/मूल्यांकित नहीं किया जाएगा।
12. Since it is not possible to erase and correct pen filled bubble, you are advised to be extremely careful while darken the bubble corresponding to your answer.	12. ओ.आर.एस. में दिए गए गोलों को यदि एक बार बॉल पेन से गहरा किया जाता है तो उसे मिटाना संभव नहीं, इसलिए विद्यार्थी पूरी सतर्कता से ही गोलों को गहरा करें।
13. Neither try to erase / rub / scratch the option nor make the Cross (X) mark on the option once filled. Do not scribble, smudge, cut, tear, or wrinkle the ORS. Do not put any stray marks or whitener anywhere on the ORS.	13. एक बार किसी विकल्प के गोलों को गहरा करने के बाद मिटाने या खुरचने का प्रयत्न नहीं करें। ओ.आर.एस. शीट पर किसी प्रकार के धब्बे, गन्दगी या सिलवट न लगने दें और न ही इसे मोड़ें या काटें।
14. If there is any discrepancy between the written data and the bubbled data in your ORS, the bubbled data will be taken as final.	14. यदि किसी संदर्भ में लिखित एवं गोलों में अंकित जानकारी में अंतर पाया गया तो गोलों में अंकित जानकारी को ही प्रमाणिक माना जाएगा।
C. Question paper format and Marking scheme :	स. प्रश्न-पत्र प्रारूप एवं अंक प्रदान नियम :
15. SECTION: For each right answer you will be awarded 4 marks if you darken the bubble corresponding to the correct answer and zero marks if no bubble is darkened. In case of bubbling of incorrect answer, minus one (-1) mark will be awarded.	15. खण्ड: प्रत्येक उत्तर के लिए 4 अंक दिए जाएंगे यदि सही गोले को गहरा किया गया। यदि गलत गोले को गहरा किया गया तो (-1) अंक काटा जाएगा। यदि किसी गोले को गहरा नहीं किया गया तो शून्य अंक दिया जाएगा।

Best of Luck

Resonance Eduventures Ltd.

Kota Study Centre & Registered Corporate Office:
CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall,
Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

☎ 0744-2777777, 2777700 📞 83067 41444
Toll Free: 1800 258 5555 | CIN: U80302RJ2007PLC024029
e-mail: contact@resonance.ac.in | visit: www.resonance.ac.in

IMPORTANT: Fill this form in CAPITAL LETTERS ONLY

Registration or Roll Number

2	3						
---	---	--	--	--	--	--	--

Personal Details

Student's Name(विद्यार्थी का नाम): _____	
Father's Name (पिता का नाम): _____	
Date of Birth: (जन्म तिथि): ___/___/___	Gender (लिंग): <input type="checkbox"/> Male(पुरुष): <input type="checkbox"/> Female(स्त्री): <input type="checkbox"/>
Class (कक्षा): _____	Category (GEN/OBC/ST/SC): _____

Contact Details

Mobile No. (Self)								Mobile No. (Father)							
0								0							
Email ID (Self): _____															
Email ID (Father): _____															
School Name(विद्यालय का नाम): _____															
Town/City: _____ State: _____															

Answer Section

Question No.	Answer (A/B/C/D)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Question No.	Answer (A/B/C/D)
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Question No.	Answer (A/B/C/D)
21	
22	
23	
24	
25	

Scoring Area (To be filled by Evaluator)

No. of Correct Ans.	No. of Incorrect Ans.	No. of Not Attempted Qs.	Marks for Correct Ans.	-ve marks for Incorrect Ans.	Total Marks Scored	% Marks Scored

PART - I (PHYSICS) भाग - I (भौतिक विज्ञान)

Straight Objective Type

This section contains (1-5) single choice questions. Each question has choices (A), (B), (C) and (D) out of which **ONLY ONE** is correct.

सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार

इस खण्ड में (1-5) एकल-विकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से **सिर्फ एक सही** है।

- A ball is thrown vertically up with a certain velocity. It attains a height of 40 m and comes back to the thrower. Then the: ($g = 10\text{m/s}^2$)

(A) total distance covered by it is 40 m (B) total displacement covered by it is 80 m
(C) total displacement is zero (D) the average velocity for round trip is not zero

एक गेंद को निश्चित वेग से उर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंका जाता है। यह 40 m ऊँचाई तक जाती है और फेंकने वाले के पास लौट आती है तो ($g = 10\text{m/s}^2$)

(A) इसके द्वारा तय की गई दूरी 40 m है (B) इसके द्वारा तय किया गया विस्थापन 80 m है
(C) कुल विस्थापन शून्य है (D) गेंद की पूर्ण यात्रा के लिए इसका औसत वेग शून्य नहीं है।
- A particle is projected under gravity at an angle of projection 45° with horizontal. Its horizontal range is 36 m. Find maximum Height attained by particle.

एक कण गुरुत्व के अधीन क्षैतिज से 45° कोण पर प्रक्षेपित किया जाता है। जमीन से जमीन पर प्रक्षेपण के लिए प्रक्षेप्य की क्षैतिज परास 36 m. है। कण द्वारा प्राप्त अधिकतम ऊँचाई ज्ञात करो।

(A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9
- A force $F = (5\hat{i} + 3\hat{j})$ newton is applied over a particle which displaces it from its origin to the point $r = (2\hat{i} + 1\hat{j})$ metres. The work done on the particle is :

(A) - 7 joules (B) + 13 Joules (C) +7 joules (D) +11 joules

एक कण पर $F = (5\hat{i} + 3\hat{j})$ न्यूटन बल लगाने पर यह मूल बिन्दु से एक दूसरे बिन्दु पर जिसकी स्थिति $r = (2\hat{i} + 1\hat{j})$ मीटर है, विस्थापित होता है। कण पर किए गए कार्य का मान होगा :

(A) - 7 जूल (B) + 13 जूल (C) +7 जूल (D) +11 जूल
- If a man increase his speed by 2 m/s, his K.E. is doubled, the original speed of the man is :

यदि एक व्यक्ति अपनी चाल को 2 m/s से बढ़ता है, तो उसकी गतिज ऊर्जा दुगुनी हो जाती है। व्यक्ति की वास्तविक चाल है :

(A) $(1 + 2\sqrt{2})$ m/s (B) 4 m/s (C) $(2 + 2\sqrt{2})$ m/s (D) $(2 + \sqrt{2})$ m/s
- A body moves a distance of 10 m along a straight line under the action of a force of 5 N. If the work done is 25 joules, the angle which the force makes with the direction of motion of the body is.

5 न्यूटन बल के प्रभाव में एक वस्तु सरल रेखा में 10 m दूरी तय करती है। यदि किया गया कार्य 25 J हो, तो बल द्वारा वस्तु की दिशा से बनाया गया कोण होगा।

(A) 0° (B) 30° (C) 60° (D) 90°

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

PART - II (CHEMISTRY) भाग - II (रसायन विज्ञान)

Straight Objective Type

This section contains (6-10) single choice questions. Each question has choices (A), (B), (C) and (D) out of which **ONLY ONE** is correct.

सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार

इस खण्ड में (6-10) एकल-विकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से **सिर्फ एक सही** है।

6. A compound 'X' is formed when ethanol at 443 K is heated with excess of concentrated sulphuric acid. this compound X will convert into Y due to hydrogenation in presence of Ni catalyst, then second homologue of Y will be:
- जब एथेनॉल को 443 K पर सान्द्र H_2SO_4 के आधिक्य में गर्म किया जाता है तो यौगिक X बनता है, यौगिक X को Ni उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजनीकरण द्वारा यौगिक Y में परिवर्तित किया जाता है। Y से द्वितीय सजात कौन होगा :
- (A) C_2H_6 (B) C_4H_{10} (C) C_3H_8 (D) C_5H_{12}
7. There are four elements p,q,r, and s having atomic number $z-1$, z , $z+1$, and $z+2$ respectively. If there element 'q' is an inert gas, select the correct answer from the following statements.
- (i) p is most electropositive in the respective period. (ii) r is an alkali metal.
 (iii) s exist in +2 oxidation state.
- (A) (i) and (ii) (B) (ii) and (iii) (C) (i) and (iii) (D) (i), (ii) and (iii)
- चार तत्व p,q,r, तथा s जिनकी परमाणु संख्या $z-1$, z , $z+1$, और $z+2$ है। यदि तत्व 'q' एक अक्रिय गैस है। तो निम्न में से सत्य कथन चुनिये।
- (i) p अपने आवर्त में सबसे अधिक विद्युत धनी है। (ii) r एक क्षारीय धातु है।
 (iii) 's' +2 ऑक्सीकरण अवस्था में पाया जाता है।
- (A) (i) तथा (ii) (B) (ii) तथा (iii) (C) (i) तथा (iii) (D) (i), (ii) तथा (iii)

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

8. Which of the following statements are correct?
- (i) Generally the radius trend and the ionization energy trend across a period are exact opposites.
 (ii) Electron gain enthalpy values of elements may be negative (exothermic) or positive (endothermic)
 (iii) The first ionisation energy of sulphur is higher than that of phosphorus
 (iv) $\text{Te}^{2-} > \text{I}^- > \text{Cs}^+ > \text{Ba}^{2+}$ represents the correct decreasing order of ionic radii.
- (A) (i), (iii) & (iv) (B) (ii), (iii) & (iv) (C) (i), (ii) & (iv) (D) (i), (ii) & (iii)

निम्न में से कौनसे कथन सत्य हैं ?

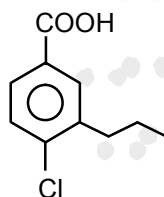
- (i) सामान्यतया त्रिज्या तथा आयनन विभव का क्रम आवर्त में एक दूसरे के बिल्कुल विपरीत होता है।
 (ii) तत्वों की इलेक्ट्रॉन लब्धि का मान ऋणात्मक (ऊष्माक्षेपी) या धनात्मक (ऊष्माशोषी) हो सकता है।
 (iii) सल्फर की प्रथम आयनन ऊर्जा का मान फॉस्फोरस से अधिक होता है।
 (iv) $\text{Te}^{2-} > \text{I}^- > \text{Cs}^+ > \text{Ba}^{2+}$ आयनिक त्रिज्या के सही घटते क्रम को दर्शाता है।
- (A) (i), (iii) तथा (iv) (B) (ii), (iii) तथा (iv) (C) (i), (ii) तथा (iv) (D) (i), (ii) तथा (iii)

9. In which species positive charge is delocalised?

कौनसी स्पीशीज में धन धनावेश विस्थानीकृत होता है?

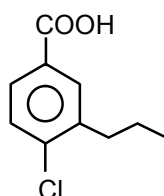


10. IUPAC name of the following compound will be.



- (A) 1-Chloro-2-propyl benzene-4-carboxylic acid (B) 4-Chloro-3-propyl benzene-1-carboxylic acid
 (C) 4-Chloro-3-propyl benzoic acid (D) 4-Carboxy-1-Chloro-2-Propyl benzene

निम्न यौगिक का IUPAC नाम है -



- (A) 1-क्लोरो-2-प्रोपिल बेन्जीन-4-कार्बोक्सिलिक अम्ल (B) 4-क्लोरो-3-प्रोपिल बेन्जीन-1-कार्बोक्सिलिक अम्ल
 (C) 4-क्लोरो-3-प्रोपिल बेन्जीनोइक अम्ल (D) 4-कार्बोक्सी-1-क्लोरो-2-प्रोपिल बेन्जीन

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

PART - III (MATHEMATICS) भाग - III (गणित)

Straight Objective Type

This section contains (11-20) single choice questions. Each question has 4 choices (A), (B), (C) and (D) out of which **ONLY ONE** is correct.

सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार

इस खण्ड में (11-20) एकल-विकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से **सिर्फ एक सही** है।

11. Which one of the taxonomic aids can give comprehensive account of complete compiled information of any one genus or family at a particular time?
 (A) Taxonomic key (B) Flora (C) Herbarium (D) Monograph
 किसी वंश या कुल को संपूर्ण रूप से प्रदर्शित (संसूचित) करने के लिए किस वर्गीकीय युक्ति (Taxonomic aid) का उपयोग किया जाता है।
 (A) हैक्सोनोनिक (B) फ्लोरा (C) हरबेरियम (D) मोनोग्राफ
12. Water soluble pigments found in plant cell vacuoles are:
 (A) Anthocyanins (B) Xanthophylls (C) Chlorophylls (D) Carotenoids
 पादप कोशिका की रसधानी में जल घुलित वर्णक कौन से होते हैं ?
 (A) एन्थोसायनिन (B) जैन्थोफिल (C) पर्णहरित (D) कैरोटिनाइड
13. Natural death does not occur in:
 (A) Porifera (B) Protozoans (C) Echinoderms (D) Fungi
 इनमें से प्राकृति मृत्यु किनकी नहीं होती है।
 (A) पोरिफेरा (B) प्रोटोजोअन्स (C) इकाइनोडर्म्स (D) कवक
14. Presence of leaf base pulvinus is the characteristic of
 (A) Cycas leaf (B) Fern leaf (C) Banana leaf (D) Leguminous plant
 पर्णवृन्त तल्प (पलविनस) पर्णाधार की उपस्थिति किसके लक्षण है।
 (A) साइकस पर्ण (B) फर्न पर्ण (C) केलो के पर्ण (D) लेग्युमिनस पादप
15. Which is not a correct match
 (A) Catkin - Mulberry (B) Capitulum - Sunflower
 (C) Corymb - Banana (D) Raceme - Radish
 कौनसा सही सुमेलित नहीं है।
 (A) नतकणिका - शहतूत (B) केपीटुलम - सूर्यमुखी
 (C) समशिख - केला (D) असीमाक्ष - मूली

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

16. The correct sequence of a taxa is
 (A) Class – Order – Family – Genus – Species
 (B) Class – Order – Tribe – Family – Genus – Species
 (C) Phylum – Order – Class – Tribe – Genus
 (D) Phylum – Tribe – Class – Order – Genus – Species
 टेक्सोनॉमी श्रेणी का क्रम होता है।
 (A) वर्ग – गण – संघ – वंश – जाति (B) वर्ग – गण – ट्राइब – संघ – वंश – जाति
 (C) प्रभाग – गण – वर्ग – ट्राइब – वंश (D) प्रभाग – ट्राइब – वर्ग – गण – वंश – जाति
17. The imperfect fungi which are decomposer of litter and help in mineral cycling belong to:
 (A) Basidiomycetes (B) Phycomycetes (C) Ascomycetes (D) Deuteromycetes
 अपूर्व कवक जो करकट के अपघटक है और खनिजों के चक्र में सहायता करते हैं, वे किससे सम्बन्धित हैं?
 (A) बैसिडीयोमाइसिटीज (B) फाइकोमाइसिटीज (C) एस्कोमाइसिटीज (D) ड्यूरोनाइसिटीज
18. Proboscis gland in Balanoglossus is associated with
 (A) Digestion (B) respiration (C) Circulation (D) Excretion
 बेलेनोग्लोसस में प्रोबोसिस (शुण्ड) ग्रंथि किससे सम्बन्धित है।
 (A) पाचन से (B) श्वसन से (C) परिसंचरण से (D) उत्सर्जन से
19. Brush border of small intestine cells is formed of
 (A) Microvilli (B) Cilia (C) Flagella (D) Circular folds
 छोटी आंत्र की कोशिकाओं में ब्रश बॉर्डर निर्मित होता है—
 (A) सूक्ष्मांकुर द्वारा (B) सिलिया द्वारा (C) फ्लेजिला द्वारा (D) वृत्ताकार फोल्ड द्वारा
20. Respiratory process is regulated by specialized centers in brain. One of the listed center can reduce the time of inspiration upon stimulation
 (A) Medulary inspiratory center (B) Pneumotaxic center
 (C) Apneustic center (D) Chemosensitive center
 श्वसन प्रक्रम का नियमन मस्तिष्क में स्थित विशिष्टीकृत केन्द्रों द्वारा किया जाता है। सूचीबद्ध केन्द्रों में से एक केन्द्र उद्दीपन देने पर अन्तःश्वसन के समय को घटा सकता है। वह है।
 (A) मेडुलरी अन्तःश्वसनीय केन्द्र (B) न्यूमोटेक्सिक केन्द्र
 (C) एप्युस्टिक केन्द्र (D) रसोसंवेदी केन्द्र

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

PART - IV (MENTAL ABILITY) भाग - IV (मानसिक योग्यता)

Straight Objective Type

This section contains (21-25) single choice questions. Each question has choices (A), (B), (C) and (D) out of which **ONLY ONE** is correct.

सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार

इस खण्ड में (21-25) एकल-विकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से सिर्फ एक सही है।

Direction (21 to 23) : Find the missing term ?

निर्देश (21 से 23) : निम्न श्रेणी में लुप्त पद क्या होगा ?

21. 4, 6, 9, 14, 21, ?

- (A) 30 (B) 29 (C) 31 (D) 33

22. IRC, QZK, YHS, GPA, ?

- (A) JYR (B) OXI (C) XPJ (D) JVH

23.

7	5	6
4	6	5
2	12	?

- (A) 6 (B) 8 (C) 7 (D) 10

24. If **RPGYLEJC** is coded as **QQFZKFID**, then **QOSYPC** would be

यदि **RPGYLEJC** को **QQFZKFID** से कोड किया जाये तो **QOSYPC** को किससे कोड किया जायेगा—

- (A) PPIASF (B) PPVZSF (C) PRTBQF (D) PPRZOD

Directions : (25) Read the following information and answer the questions given below it.

Five players are standing in a circle facing the centre. A is between B and C. D is to the right of B.

निर्देश : (25) निम्नलिखित सूचना के आधार पर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

पाँच खिलाड़ी किसी गोले में केन्द्र की ओर मुँह करके खड़े हैं। A, C व D के मध्य में है। D, B के दायीं ओर है।

25. Who is to the left of C if E is the fifth player ?

यदि पाँचवाँ खिलाड़ी E है तो C के बायें कौन बैठा है ?

- (A) D (B) A (C) B (D) E

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

ANSWER KEY		Sample Test Paper					Stream : Science-Maths						
1.	(C)	2.	(D)	3.	(D)	4.	(C)	5.	(C)	6.	(B)	7.	(B)
8.	(C)	9.	(B)	10.	(B)	11.	(D)	12.	(A)	13.	(B)	14.	(D)
15.	(C)	16.	(A)	17.	(D)	18.	(D)	19.	(A)	20.	(B)	21.	(C)
22.	(B)	23.	(C)	24.	(D)	25.	(D)						



Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

Unmatchable Teaching Methodology... Undoubtable Results !!!

AIR
37

VARDAN VERMA

Classroom Student
Roll No.: 20151282

OBC-NCL

AIR-6

100

%ile (NTA Score)
in Chemistry



AIR
87

HARSHIT JAIN

Classroom Student
Roll No.: 20173690

AIR: All India Rank

**ODISHA STATE
TOPPER**



AIR-149

DEEVYANSHU MALU
Classroom Student
Roll No.: 21219044



AIR-264

ANSH AGARWAL
Roll No.: 18170833



AIR-338

ISHAN GARG
Roll No.: 20153144



AIR-387

SHASHWAT S. RANKA
Roll No.: B20002618



AIR-463

ABHISHEK SINGH
Roll No.: 18108435



AIR-500

KSHITIJ SHARMA
Roll No.: 19404034

CLASSROOM STUDENTS IN TOP 500 AIR

Total No. of
Students Eligible
for JEE (Adv.) 2022

3621

RESULT HIGHLIGHTS*

Total AIRs in
TOP 1000

42

Students Secured
100 %ile (NTA Score)
in Individual Subject

12

Phy.: 06
Math.: 04
Chem.: 02

42 Students above
99.9%ile

357 Students above
99%ile

1217 Students above
95%ile

*Result received so far

Resonance Eduventures Ltd.

Kota Study Centre & Registered Corporate Office:
CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall,
Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

☎ 0744-2777777, 2777700 📱 83067 41444

Toll Free: 1800 258 5555 | CIN: U80302RJ2007PLC024029

e-mail: contact@resonance.ac.in | visit: www.resonance.ac.in