



SAMPLE TEST PAPER

CODE - 0

CLASS: XII-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

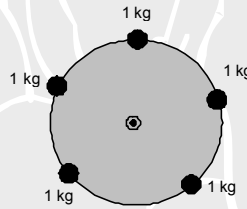
This section contains (1-5) single choice questions. Each question has choices (A), (B), (C) and (D) out of which **ONLY ONE** is correct.

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।

1. Five particles each of mass 1 kg are attached to the rim of a circular disc of radius 1 m & mass 2 Kg. Moment of inertia of the system about the axis passing through the centre of the disc & perpendicular to its plane is

1 किग्रा द्रव्यमान के 5 कण 1 मीटर त्रिज्या एवं 2 Kg द्रव्यमान की एक वृत्तीय चकती की परिधि से जुड़े हैं। इसके तल के लम्बवत् एवं केन्द्र से होकर गुजरने वाली अक्ष के परितः इस निकाय का जड़त्व आघूर्ण है।



- (A) $5 \text{ kg} - \text{m}^2$ (B) $6 \text{ kg} - \text{m}^2$ (C) $7 \text{ kg} - \text{m}^2$ (D) $8 \text{ kg} - \text{m}^2$

2. Four particles have velocities 1, 0, 2, 3 m/s. The root mean square velocity of the particles is: (in m/s)
चार कणों के वेग 1, 0, 2, 3 m/s है। कणों का वर्ग माध्य मूल वेग (in m/s) है :

- (A) 3.5 (B) $\sqrt{3.5}$ (C) 1.5 (D) $\sqrt{\frac{14}{3}}$

3. Two simple harmonic motions of angular frequency 100 and 1000 rad s^{-1} have the same displacement amplitude. The ratio of their maximum acceleration is :

- (A) 1 : 10 (B) 1 : 10^2 (C) 1 : 10^3 (D) 10 : 10^4

दो सरल आवर्त गतियाँ जो 100 तथा 1000 rad s^{-1} की कोणीय आवृत्तियाँ रखती हैं। समान विस्थापन आयाम रखती हैं। उनके अधिकतम त्वरणों का अनुपात होगा –

- (A) 1 : 10 (B) 1 : 10^2 (C) 1 : 10^3 (D) 10 : 10^4

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

4. For a cubical block, error in measurement of sides is $\pm 1\%$ and error in measurement of mass is $\pm 2\%$, then maximum possible error in density is -
 घनाकार ब्लॉक में भुजाओं के मापन में त्रुटि $\pm 1\%$ है, और द्रव्यमान मापन में त्रुटि $\pm 2\%$ है तो घनत्व मापन में अधिकतम सम्भव त्रुटि कितनी होगी -
 (A) 1% (B) 5% (C) 3% (D) 7%
5. To hear the echo in 1 second, the minimum distance of the source from the reflecting surface should be (velocity of sound = 330 m/s):
 ध्वनि की प्रतिध्वनि 1 सेकण्ड में सुनने के लिए परावर्तक पृष्ठ से न्यूनतम दूरी होगी (ध्वनि की गति = 330 m/s)।
 (A) 28 m (B) 18 m (C) 19 m (D) 165 m

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. In the crystal structure of solid AB, atom 'A' constitute 'fcc' unit cell and atoms 'B' occupy all the octahedral voids in it. If all atoms along one of the tetrad be removed then the formula of the compound will be :
 AB दोस की क्रिस्टलीय संरचना में परमाणु 'A' 'fcc' इकाई कोष्ठिका में व्यवस्थित है तथा परमाणु 'B' इसकी सभी अष्टफलकीय रिक्तियों को भरता है। यदि एक चतुष्क के अनुदिश सभी परमाणुओं को हटा दिया जाए तब यौगिक का सूत्र होगा -
 (A) AB (B) A₂B
 (C) A₃B₄ (D) None of these (इनमें से कोई नहीं)
7. The coagulation of 200 mL of a positive sol took place in 2 hours, when 0.73 g HCl was added to it. Thus, the coagulation value of HCl for the colloid is :
 200 mL धनात्मक सोल का स्कंदन 2 घण्टे में होता है, जब इसमें 0.73 g HCl मिलाया जाता है। इसलिए कोलॉइड के लिए HCl का स्कंदन मान है -
 (A) 10 (B) 200 (C) 50 (D) 100

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

8. Select the incorrect statement :

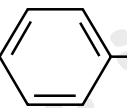
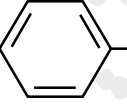
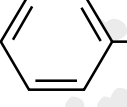
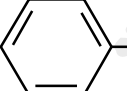
- (A) Calamine and siderite are carbonates. (B) Argentite and cuprites are oxides.
 (C) Zinc blende and iron-pyrite are sulphides. (D) Malachite and azurite are ores of Cu.

गलत कथन का चयन कीजिए—

- (A) कैलेमाइन तथा सिडेराइट कार्बोनेट है। (B) अर्जेंटाइट तथा क्यूप्राइट ऑक्साइड है।
 (C) जिंक ब्लेंड तथा आयरन पाइराइट सल्फाइड है। (D) मैलेकाइट तथा एजुराइट Cu के अयस्क है।

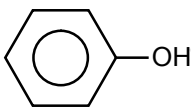
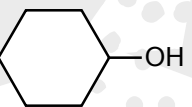
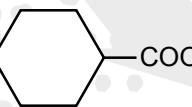
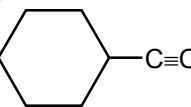
9. Which comparison is not correct as indicated ?

निम्न में से दर्शायी गई कौनसी तुलना सही नहीं है ?

- (A)  OH > CH₃OH (acidic nature) (अम्लीय प्रकृति)
 (B)  NH₂ > CH₃NH₂ (basic nature) (क्षारीय प्रकृति)
 (C)  CH₂⁺ > CH₃CH₂⁺ (Stability) (स्थायित्व)
 (D)  COOH > CH₃COOH (acidic nature) (अम्लीय प्रकृति)

10. Give the correct order of increasing acidity of the following compounds

निम्न यौगिकों के बढ़ती अम्लीय प्रकृति का सही क्रम कौनसा है ?

- (I)  OH (II)  OH (III)  COOH (IV)  C≡CH
 (A) II < I < IV < III (B) IV < II < I < III (C) I < II < IV < III (D) IV < I < II < III

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 of the following is incorrect about Geitonogamy and Xenogamy.
- (A) Xenogamy is genetically as well as ecologically cross pollination.
 (B) Geitonogamy is genetically self-pollination and ecologically cross pollination.
 (C) Geitonogamy maintains pure lines in plants while Xenogamy increases the possibility to increase hybrid vigour.
 (D) Chasmogamous flowers are not required for Geitonogamy but required for Xenogamy.
- सजातीय पुष्प परागण (गिटोनोगेमी) तथा जीनोगेमी के बारे में निम्न में से कौनसा असत्य है।
- (A) जीनोगेमी आनुवांशिक रूप से तथा पारिस्थितिकी रूप से परपरागण है।
 (B) सजातीयपुष्प परागण आनुवांशिक रूप से स्वपरागण तथा पारिस्थितिकीय रूप से परपरागण होता है।
 (C) सजातीय पुष्प परागण पादपों में शुद्ध वंशक्रम को बनाए रखता है। जबकि जीनोगेमी संकर ओज में वृद्धि की संभावना बढ़ा देती है।
 (D) सजातीय पुष्प परागण में उन्मूल्य पुष्प आवश्यक नहीं हैं। लेकिन जीनोगेमी के लिए आवश्यक हैं।
12. How many generative cells are required for the formation of 64 male gametes.
- (A) 128 (B) 64 (C) 32 (D) 16
- 64 नर युग्मको के निर्माण के लिये कितनी जनन कोशिकाओं की आवश्यकता होती है –
- (A) 128 (B) 64 (C) 32 (D) 16
13. Which of the following is **incorrect** match?
- (A) Thyroxine - Tetraiodothyronine (B) Oxytocin - Steroid hormone
 (C) Estrogen - Steroid hormone (D) Prolactin - Protein hormone
- निम्न में से कौनसा गलत मिलान है।
- (A) थायरॉक्सीन - टेट्राआयोडोथायरोनीन (B) ऑक्सीटोसिन - स्टीरॉइड हॉर्मोन
 (C) एस्ट्रोजन - स्टीरॉइड हॉर्मोन (D) प्रोलेक्टिन - प्रोटीन हॉर्मोन

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

14. In male mammals, Excretory and Reproductive system share
- a. Testes
b. Vas deferens
c. Urethra
d. Prostate
e. Seminal vesicle
- (A) Only c (B) c & d (C) b, c, d & e (D) a, b, c, d & e
- नर स्तनियों में, उत्सर्जी एवं प्रजनन तंत्र बाँटते हैं
- a. वृषण
b. शुक्रवाहक
c. मूत्र वाहिनी
d. पोरुष ग्रंथि
e. शुक्राशय
- (A) केवल c (B) c तथा d (C) b, c, d तथा e (D) a, b, c, d तथा e
15. When domestic sewage mixes with river water
- (A) Small animals like rats will die after drinking water
(B) The increased microbial activity release micronutrients such as iron
(C) The increased microbial activity uses up dissolves oxygen
(D) The river water is still suitable for drinking as impurities are only about 0.1%
- निम्न में से वाहित मल नदी के जल के साथ मिलता है, तो
- (A) छोटे जन्तु जैसे चूहे, जल पीकर मर जायेंगे।
(B) अधिक सूक्ष्मजैवीय क्रियाशीलता, लोह जैसे सूक्ष्म तत्व मुक्त करती है।
(C) अधिक सूक्ष्मजैवीय क्रियाशीलता, घुलित ऑक्सीजन का उपभोग कर लेती है।
(D) नदी का जल अभी भी पीने के लिए उचित है, क्योंकि अशुद्धियाँ केवल लगभग 0.1% होती हैं।
16. The Finches of Galapagos islands provide an evidence in favour of
- (A) Biogeographical evolution (B) Special creation
(C) Lamarkism (D) Retrogressive evolution
- गैलापेगोस द्वीपों की फिन्चें किसके पक्ष में एक प्रमाण उपलब्ध कराती हैं?
- (A) जैवभौगोलिक विकास (B) विशेष उत्पत्ति (C) लेमार्कवाद (D) हासकारी विकास

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

17. Which of the following is not a Hot spot in india
 (A) Western ghat (B) Himalayan region (C) Indo-Berma (D) Eastern ghat
 निम्न में से कौनसा भारत में एक तप्त स्थल या हॉट स्पॉट नहीं है
 (A) पश्चिम घाट (B) हिमालय (C) इण्डो-बर्मा (D) पूर्वी घाट
18. Inflammation involves release of-
 (A) Histamine from damaged mast cells (B) Serotonin from damaged fibroblast cells
 (C) Serotonin, which cause vasodilation (D) Histamine, which cause vasoconstriction
 प्रदाह में किसका विमोचन शामिल होता है
 (A) क्षतिग्रस्त मास्ट कोशिकाओं से हिस्टामीन का
 (B) क्षतिग्रस्त फाइब्रोब्लास्ट कोशिकाओं से सेरोटोनिन का
 (C) सेरोटोनिन, का जिसके कारण वाहिनी विस्तारण होता है।
 (D) हिस्टामीन का, जिसके कारण वाहिनी संकुचन होता है
19. Coconut water contains
 (A) ABA (B) Auxin (C) Cytokinin (D) Gibberellin
 नारियल के पानी में मिलता है –
 (A) ABA (B) ऑक्सिन (C) साइटोकाइनिन (D) जिब्वेरलीन
20. How much assimilatory power is required for the formation of 5 Glucose molecules in photosynthesis?
 प्रकाश संश्लेषण में 5 ग्लूकोज अणुओं के निर्माण के लिए कितनी स्वांगीकरण क्षमता की आवश्यकता होती है ?
 (A) 18 ATP & 12 NADPH (B) 12 ATP & 18 NADPH
 (C) 90 ATP & 60 NADPH (D) 60 ATP & 90 NADPH

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) : लुप्त पद ज्ञात करें।

21. 1, 2, 5, 16, 65, ?
 (A) 326 (B) 394 (C) 343 (D) 347

22. PQ 33 27 MN
 CL 15 12 DH
 SB ? ? RP
 (A) 23, 18 (B) 17, 23 (C) 21, 34 (D) 9, 29

23. 
 (A) 125 (B) 216 (C) 121 (D) 225

24. If **SOON** is coded as **27** and **PUK** is coded as **12**, how would you code **BLUE** in the same code language?

यदि **SOON** को **27** और **PUK** को **12** से कोड किया जाता है तो उसी भाषा में **BLUE** को किस किससे कोड किया जायेगा ?

- (A) 15 (B) 16 (C) 13 (D) None of these
 इनमें से कोई नहीं

25. 6 men P, Q, R, S, T and U sat around a circular table. P is opposite to R. T is not between P and Q. Q is immediate right of R and U is opposite to T. Who sat immediate left of R ?

6 आदमी P, Q, R, S, T और U एक वृत्ताकार मेज के आस पास बैठे हुए हैं। P, R के विपरीत है। T, P तथा Q के बीच में नहीं है। Q, R के तुरंत दायें है तथा U, T के विपरीत है। R के निकटतम बायें कौन बैठा है ?

- (A) S (B) T (C) U (D) None (कोई नहीं)

Space for Rough Work (कच्चे कार्य के लिए स्थान)

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



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