

Q1. Effort is _____

प्रयास _____ है

- (a) An inclined plane wrapped around a rod / झुका हुआ समतल एक छड़ी के चारों ओर लिपटा हुआ
- (b) A unit used for measuring force / बल को मापने के लिए प्रयुक्त एक इकाई
- (c) How far an object moves in a certain amount of time / एक निश्चित समय में कोई वस्तु कितनी दूर तक चलती है
- (d) The force applied to a simple machine / एक साधारण मशीन पर प्रयुक्त बल

Q2. A line AB is on the vertical plane of projection planes, which view from the following gives the actual length of the line AB?

एक रेखा AB प्रक्षेप समतल के ऊर्ध्वाधर समतल पर है, निम्नलिखित में से कौन सा दृश्य रेखा AB की वास्तविक लंबाई बताता है?

- (a) Front view / सामने का दृश्य
- (b) Top view / शीर्ष दृश्य
- (c) Side view / एक ओर का दृश्य
- (d) Isometric view / त्रिसमलम्बाक्ष दृश्य

Q3. The only language which the computer understands is _____

केवल वह भाषा जिसे कंप्यूटर समझ सकता है _____

- (a) Assembly Language / कोडांतरण भाषा
- (b) Binary Language / बाइनरी भाषा
- (c) BASIC / बेसिक
- (d) C Language / सी भाषा

Q4. The smallest unit of data in computer is _____


कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई _____ है।

- (a) Byte / बाइट
- (b) Nibble / निबल
- (c) Bit / बिट
- (d) KB / केबी

Q5. Thickness of the Ozone layer is measured in.....

ओज़ोन परत की मोटाई _____ में मापी जाती है।

- (a) Db(Decibel) / डीबी (डेसीबल)
- (b) DU (Dobson Unit) / डीयू (डॉबसन यूनिट)
- (c) PPB / पीपीबी
- (d) PPM / पीपीएम

 **adda247**
test series

RRB ALP 2018
Stage-II
(Physics & Maths)
25 Total Tests

- ✓ 10 Mocks for Part 'A'
- ✓ 5 Mocks for Part 'B' (Physics & Maths)
- ✓ 10 Practice sets for Part 'B' (Physics & Maths)

VALIDITY : 1 MONTH

Q6. One nibble is equivalent to how many bits?

एक निबल कितनी बिट्स के बराबर होता है?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 8
- (d) 1

Q7. A 50 kg man with 20 kg load on his head climbs up 20 steps of 0.25m height each. The work done in climbing is-

50 किलोग्राम का एक व्यक्ति अपने सिर पर 20 किलोग्राम का भार रखकर, 20 कदम जो कि प्रत्येक 0.25m के हैं, ऊपर जाता है। ऊपर जाने में किया गया कार्य है-

- (a) 5J
- (b) 350J
- (c) 100J
- (d) 3430J

Q8. If force and displacement of a particle in direction of force are doubled. Work should be-

यदि किसी कण का बल और विस्थापन, बल की दिशा में दोगुने हैं तो कार्य होगा-

- (a) Double / दोगुना
- (b) 4 times / चारगुना
- (c) Half / आधा
- (d) $\frac{1}{4}$ times / $\frac{1}{4}$ गुना

CAREER POWER™
AN IIT/IIM ALUMNI COMPANY

Q9. Electric iron uses wires of alloy as

विद्युत इस्त्री में मिश्रधातु के तार किस रूप में प्रयोग होते हैं?

- (a) they do not oxidize at high temperatures / वे उच्च तापमान पर ऑक्सीकरण नहीं करते हैं
- (b) they do not burn at high temperatures / वे उच्च तापमान पर नहीं जलते हैं
- (c) both (A) and (B) / (A) और (B) दोनों
- (d) neither (A) nor (B) / न तो (A) और न ही (B)

Q10. Parameters of electricity supply in India are

भारत में विद्युत आपूर्ति के मापदंड हैं

- (a) Potential Difference of 220 V, Frequency of 50 hertz and Current Rating of 5A/15A / 220 V का विभवांतर, 50 हर्टज़ की आवृत्ति और 5A/15A की विद्युत रेटिंग
- (b) Potential Difference of 150 V, Frequency of 40 hertz and Current Rating of 40 / 150 V का विभवांतर, 40 हर्टज़ की आवृत्ति और 40 A की विद्युत रेटिंग
- (c) Potential Difference of 220 V, Frequency of 60 hertz and Current Rating of 15A / 220 V का विभवांतर, 60 हर्टज़ की आवृत्ति और 15A की विद्युत रेटिंग
- (d) Potential Difference of 220 V, Frequency of 40 hertz and Current Rating of 5 A / 220 V का विभवांतर, 40 हर्टज़ की आवृत्ति और 5 A की विद्युत रेटिंग

Q11. What is the next size of 210 mm x 297 mm in drawing papers?

ड्राइंग पेपर में 210 मिमी x 297 मिमी से अगला आकार क्या है?

- (a) 148 mm x 210 mm
- (b) 297 mm x 420 mm
- (c) 420 mm x 594 mm
- (d) 105 mm x 148 mm

Q12. The Grade becomes _____ according to the figure placed in front of the letter B, 2B, 3B, 4B etc.

अक्षर B, 2 B, 3 B, 4 B आदि के सामने रखे गए आंकड़े के अनुसार ग्रेड _____ हो जाता है.

- (a) harder/ कठोर
- (b) lighter/ लाइटर
- (c) darker/ गहरे रंग
- (d) softer/ नरम

Q13. A point in 2nd quadrant is 12 units away from the horizontal plane and vertical plane 13 units away from both the profile plane. Orthographic projections are drawn find the distance from the side view and top view.

द्वितीय चतुर्थ भाग में एक बिंदु क्षैतिज तल से 12 यूनिट और ऊर्ध्वाधर तल से 13 यूनिट की दूरी पर है. दोनों प्रोफाइल तल से ऑर्थोग्राफिक प्रोजेक्शन बनाए जाते हैं. साइड व्यू और टॉप व्यू से दूरी ज्ञात करें.

- (a) 25.6
- (b) 25
- (c) 17.69
- (d) 13

Q14. What does MBR stand for?

MBR का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Main Buffer Register
- (b) Memory Buffer Routine
- (c) Main Buffer Routine
- (d) Memory Buffer Register

Q15. The portion of the processor which contains the hardware required to fetch the operations is

प्रोसेसर का वह भाग जिसमें ऑपरेशन लागू करने के लिए आवश्यक हार्डवेयर होता है. उसे क्या कहा जाता है?

- (a) Datapath/ डाटा पाथ
- (b) Processor/ प्रोसेसर
- (c) Control/कंट्रोल
- (d) Output unit/ आउटपुट यूनिट



RRB JR. ENGINEER 2019

FIRST STAGE

Total Vacancies -14,033

15 Full Length Mocks

BILINGUAL

Q16. What is the value of current if a 50C charge flows in a conductor over a period of 5 seconds?

यदि 50C चार्ज किसी सुचालक में 5 सेकंड की अवधि तक प्रवाहित होता है, तो करंट का मान क्या है?

- (a) 5A
- (b) 10A
- (c) 15A
- (d) 20A

Q17. What is the basic law that must be followed in order to analyze the circuit?

सर्किट का विश्लेषण करने के लिए किस मूल कानून का पालन किया जाना चाहिए?

- (a) Newton's laws/ न्यूटन के नियम
- (b) Faraday's laws/ फैराडे के नियम
- (c) Ampere's laws/ एम्पीयर के नियम
- (d) Kirchhoff's law/ किरचॉफ का नियम

Q18. Which of the following statements are true?

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य है?

- (a) Power is proportional to Voltage/ बिजली वोल्ट के आनुपातिक होती है
- (b) Power is proportional to current/ विद्युत धारा के आनुपातिक होती है
- (c) Neither of the statements are right/ दोनों कथन गलत है
- (d) Both the statements are right/दोनों कथन सही है

Q19. When the pH is between 5 and 10, the chlorine in the water acts as _____

जब pH 5 और 10 के बीच होता है, तो पानी में क्लोरीन _____ के रूप में कार्य करता है.

- (a) Hypochlorous acid/ हाइपोक्लोरस तेजाब
- (b) Hypochlorite ions/ हाइपोक्लोराइट आयन
- (c) Molecular chlorine/ आणविक क्लोरीन
- (d) Hypochlorous acid hypochlorite ions/ हाइपोक्लोरस एसिड हाइपोक्लोराइट आयन

Q20. Chlorine which gets consumed in the oxidation of impurities before disinfection is


क्लोरीन जो कीटाणुशोधन से पहले अशुद्धियों के ऑक्सीकरण में भस्म हो जाता है. वह-


- (a) Free chlorine/ क्लोरीन मुक्त
- (b) Residual chlorine/ अवशिष्ट क्लोरीन
- (c) Chlorine demand/ क्लोरीन की मांग
- (d) Residual demand/ अवशिष्ट मांग

Q21. What is the correct sequence in which the lengths of the following units increase?

जिसमें निम्नलिखित इकाइयों की लंबाई बढ़ जाती है उसका सही क्रम क्या है?

1. Angstrom / ऐंगस्ट्रॉम
2. Micron / माइक्रोन
3. Nanometer / नैनोमीटर

 **adda247**
test series


RRB JR. ENGINEER 2019
COMBO
(Electrical & Allied Engineering)

22 TOTAL TESTS

- 15 Mocks for First Stage
- 7 Mocks for Second Stage

Select the correct answer using the codes given below:

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें

- (a) 1, 2, 3
- (b) 3, 1, 2
- (c) 1, 3, 2
- (d) 2, 3, 1

Q22. Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the Lists:

सूची I के साथ सूची II मैच करें और नीचे दिए गए सूची कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

List I

(Physical quantity) / भौतिक मात्रा

A. Distance/ दूरी

B. Amount of material/ सामग्री की मात्रा

C. Amount of electrical charge/ विद्युत आवेश की मात्रा

D. Energy/ऊर्जा

List II

(Unit) / इकाई

1. Mole /मोल

2. Coulomb/ कूलम्ब

3. Light year / प्रकाश वर्ष

4. Watt hour / वाट घंटे

Code:

	A	B	C	D
(A)	3	1	2	4
(B)	3	2	1	4
(C)	4	2	1	3
(D)	4	1	2	3

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D



Q23. When a body is stationary, then

जब कोई शरीर स्थिर होता है, तब

(a) There is no force acting on it / इस पर कोई बल नहीं है

(b) The body is in vacuum / निकाय निर्वात में है

(c) The force acting on it is not in contact with it / इस पर कार्य करने वाला बल इसके संपर्क में नहीं है

(d) The net forces acting on it balances each other / इस पर कार्य करने वाला बल एक दूसरे को संतुलित करता है

Q24. What happens when a heavy object and a light object are allowed to fall from the certain height in the absence of air?

जब एक भारी वस्तु और एक हल्की वस्तु को हवा की अनुपस्थिति में निश्चित ऊंचाई से गिरती है तब क्या होता है?

(a) heavy object reaches the ground later than the lighter object/भारी वस्तु हलकी वस्तु की तुलना में ज़मीन पर बाद में पहुँचता है

(b) lighter object reaches the ground later than the heavier object /हलकी वस्तु भारी वस्तु की तुलना में ज़मीन पर बाद में पहुँचता है


(c) both heavy and light objects reach the ground simultaneously / भारी और हल्की दोनों वस्तुएं एक साथ जमीन पर पहुँचती हैं


(d) None of these/इनमें से कोई नहीं

Q25. Domestic electrical wiring is basically a

घरेलू विद्युत वायरिंग मूल रूप से एक _____ है?

- (a) series connection / श्रेणी संयोजन
- (b) parallel connection/ समांतर संयोजन
- (c) combination of series and parallel connections / श्रेणी और समांतर कनेक्शन का संयोजन
- (d) series connection within each room and parallel connection elsewhere / प्रत्येक कमरे में श्रेणी संयोजन और अन्य जगहों पर समांतर संयोजन




RRB JR. ENGINEER 2019
COMBO
(CS & IT and Allied Engineering)

22 TOTAL TESTS

- 15 Mocks for First Stage
- 7 Mocks for Second Stage

Q26. Of the two bulbs in a house, one glows brighter than the other. Which of the following statements is correct?

एक घर में दो बल्बों में से एक दूसरे की तुलना में अधिक चमकता है. इस संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) The brightness does not depend on resistance. / चमक प्रतिरोध पर निर्भर नहीं है
- (b) Both the bulbs have the same resistance. / दोनों बल्बों में समान प्रतिरोध है
- (c) The bright bulb has larger resistance. / चमकदार बल्ब में प्रतिरोध अधिक है.
- (d) The dimmer bulb has larger resistance. / कम जलने वाले बल्ब में प्रतिरोध अधिक है

Q27. The main webpage of a website is also known as

वेबसाइट के मुख्य वेबपेज की _____ के रूप में भी जाना जाता है

- (a) Contents Page/ तालिका पृष्ठ
- (b) Home Page/ होम पेज
- (c) Introduction Page/ परिचय पृष्ठ
- (d) First Page/ पहला पन्ना

Q28. What is a hyperlink?

हाइपरलिंक क्या है?

- (a) It is a text or image that you can click on to jump to a new document/page./ यह एक टेक्स्ट या छवि है जिस पर आप क्लिक करके एक नए लेख / पृष्ठ पर जा सकते हैं
- (b) It is an input type for multimedia files./ यह मल्टीमीडिया फ़ाइलों के लिए एक इनपुट प्रकार है
- (c) It is a collection or directory of web pages./ यह वेब पृष्ठों का संग्रह या निर्देशिका है
- (d) It is the home page of a site./ यह एक साइट का होम पेज है

Q29. Heat energy of an object is

किसी वस्तु की ऊष्मा ऊर्जा क्या होती है?

- (a) The average energy of the molecules of the object / वस्तु के अणुओं की औसत ऊर्जा
- (b) The total energy of the molecules of the object/ वस्तु के अणुओं की कुल ऊर्जा
- (c) The average velocity of the molecules of the object/ वस्तु के अणुओं का औसत वेग
- (d) The average potential energy of the molecules of the object/ वस्तु के अणुओं की औसत स्थितिज ऊर्जा

Q30. The quantity of heat required to change the temperature of 1 kg of substance by 1° C is called its

1° C द्वारा 1 किलो पदार्थ के तापमान को बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मा की मात्रा को उसकी क्या कहा जाता है?

- (a) Specific heat/ विशिष्ट ऊष्मा
- (b) The total energy / कुल ऊर्जा
- (c) The latent-heat / अव्यक्त- ऊष्मा
- (d) Heat of fusion/ फ्यूजन की गर्मी

Q31. Eco-Mark is given to the Indian products that are

इको-मार्क उन भारतीय उत्पादों को दिया जाता है जो हैं

- (a) Pure and unadulterated / शुद्ध और बिना मिलावट के
- (b) Rich in proteins / प्रोटीन से भरपूर
- (c) Environment-friendly / पर्यावरण के अनुकूल
- (d) Economically viable / आर्थिक रूप से व्यवहार्य

Q32. Sustainable development is a case of intergenerational sensibility in respect of use of

सतत विकास उपयोग के सन्दर्भ में अंतःक्रियात्मक संवेदनशीलता की स्थिति है

- (a) natural resources / प्राकृतिक संसाधन
- (b) material resources / भौतिक संसाधन
- (c) industrial resources / औद्योगिक संसाधन
- (d) social resources / सामाजिक संसाधन

Q33. Chipko movement was basically against

चिपको आन्दोलन किस के विरुद्ध था

- (a) Water pollution / जल प्रदूषण
- (b) Noise pollution / ध्वनि प्रदूषण
- (c) Deforestation / वनोन्मूलन
- (d) Cultural pollution / सांस्कृतिक प्रदूषण

Q34. The cycling of elements in an ecosystem is called

एक पारिस्थितिक तंत्र में तत्वों के चक्रण कहा जाता है-

- (a) chemical cycles / रासायनिक चक्र
- (b) biogeochemical cycles / जैव रासायनिक चक्र
- (c) geological cycles / भूवैज्ञानिक चक्र
- (d) geochemical cycles / भूरासायनिक चक्र

Q35. The minimum area of the land required to completely sustain the life of one person is called his

किसी व्यक्ति के जीवन को पूर्ण बनाए रखने के लिए आवश्यक भूमि का न्यूनतम क्षेत्र को उसका _____ कहा जाता है।

- (a) Biota / बायोटा
- (b) Biome / बिओमी
- (c) Ecological foot point / पारिस्थितिक पदचिह्न
- (d) Niche / नीच

 **adda247**
test series



RRB JR. ENGINEER 2019

COMBO

(Civil & Allied Engineering)

22 TOTAL TESTS

- 15 Mocks for First Stage
- 7 Mocks for Second Stage

Q36. What is a technique used to gain unauthorized access to computers, whereby the intruder sends messages to a computer with an address indicating that the message is coming from a trusted host?

कंप्यूटर पर अनधिकृत पहुंच प्राप्त करने के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया जाता है, जिससे अतिक्रमी एक एड्रेस से कंप्यूटर पर संदेश भेजता है, जिससे पता चलता है कि संदेश एक विश्वसनीय होस्ट से आ रहा है?

- (a) Identity Theft / आइडेंटिटी थेफ्ट
- (b) Forging / फॉरगिंग
- (c) IP Spoofing / आईपी स्पूफिंग
- (d) Pharming / फार्मिंग

Q37. Portrait and Landscape are:

पोर्ट्रेट और लैंडस्केप हैं:

- (a) Page Orientation / पेज ओरिएंटेशन
- (b) page layout / पेज लेआउट
- (c) page size / पेज साइज़
- (d) page view / पेज व्यू

Q38. Internet access by transmitting digital data over the wires of a local telephone network is provided by:

एक लोकल टेलीफोन नेटवर्क के तारों पर डिजिटल डेटा संचारित करके इंटरनेट का उपयोग निम्न द्वारा प्रदान किया जाता है:

- (a) leased line / लीज्ड लाइन
- (b) digital subscriber line / डिजिटल सबस्क्राइबर लाइन
- (c) digital signal line / डिजिटल सिग्नल लाइन
- (d) MODEM / मॉडम

Q39. Which of the following network devices is also called a concentrator?

निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क डिवाइस को कॉन्सेन्ट्रेटर

- (a) Switch / स्विच
- (b) Wi-fi / वाई-फाई
- (c) Router / राउटर
- (d) Hub / हब

Q40. What type of web technology creates an online community where people can make statements and others can read and respond to those statements?

किस प्रकार की वेब तकनीक एक ऑनलाइन कम्युनिटी बनाती है जहां लोग कथन बना सकते हैं और अन्य उन कथनों को पढ़ और उनका उत्तर दे सकते हैं?

- (a) I-Journal / आई-जोर्नल
- (b) Podcast / पॉडकास्ट
- (c) ASP / एएसपी
- (d) Blog / ब्लोग

Q41. A point is in 2nd quadrant, 15 units away from the vertical plane, 10 units away from the horizontal plane and 8 units away from the profile plane. Orthographic projection is drawn. What is the distance from point of front view to point of top view?

एक बिंदु दूसरे चतुर्थांश में है, ऊर्ध्वाधर विमान से 15 यूनिट दूर, क्षैतिज विमान से 10 यूनिट और प्रोफाइल विमान से 8 यूनिट दूर है। ऑर्थोग्राफिक प्रोजेक्शन खींचा गया है। शीर्ष दृश्य के बिंदु से शीर्ष दृश्य की दूरी क्या है?

- (a) 5
- (b) 2
- (c) 7
- (d) 8

Q42. An ideal diode

एक आदर्श डायोड

- (a) Should have zero resistance in the forward bias and zero resistance in the reverse bias/ फॉरवर्ड बायस में प्रतिरोध शून्य तथा रिवर्स बायस में प्रतिरोध शून्य होना चाहिए
- (b) Should have infinite large resistance in the reverse bias / रिवर्स बायस में अनंत अधिक प्रतिरोध होना चाहिए
- (c) Should have zero resistance in the forward bias and an infinitely large resistance in the reverse bias / फॉरवर्ड बायस में शून्य प्रतिरोध और रिवर्स बायस में एक असीम रूप से अधिक प्रतिरोध होना चाहिए
- (d) None of these/इनमें से कोई नहीं

Q43. When will capacitor fully charged?

संधारित्र पूरी तरह से चार्ज कब होगा?

- (a) When the voltage across its plates is half the voltage from ground to one of its plates/ जब इसकी प्लेटों में वोल्टेज, जमीन से इसकी प्लेटों से आधी वोल्टेज होती है
- (b) When current through the capacitor is a $1/\sqrt{2}$ time its value/ जब संधारित्र के माध्यम से धारा गुजरती है तो इसका मान $1/\sqrt{2}$ होता है
- (c) When the supply voltage is equal to the capacitor voltage/ जब आपूर्ति वोल्टेज संधारित्र वोल्टेज के बराबर होता है
- (d) Never/कभी नहीं

Q44. What happens to the current flow in a fully charged capacitor?

एक पूरी तरह से चार्ज संधारित्र में, धारा प्रवाह का क्या होता है?

- (a) Current flow stops/धारा प्रवाह रुक जाता है
- (b) Current flow doubles/धारा प्रवाह दोगुना हो जाता है
- (c) Current flow becomes half its original value/ धारा प्रवाह अपने वास्तविक मान का आधा हो जाता है
- (d) Current flow becomes one-fourth its original value/ धारा प्रवाह अपने वास्तविक मान का एक चौथाई हो जाता है

Q45. For very low frequencies, capacitor acts as _____

बहुत कम आवृत्तियों के लिए, संधारित्र _____ के रूप में कार्य करता है।

- (a) Open circuit/ खुला परिपथ
- (b) Short circuit/ लघु परिपथ
- (c) Amplifier/ एम्पलीफायर
- (d) Rectifier/रेक्टिफायर

 **adda247**
test series



ASSISTANT LOCO PILOT 2018

STAGE -II

• 10 FULL-LENGTH MOCKS (PART A)

VALIDITY : 1 MONTH Bilingual

Q46. VDU stands for _____

वीडीयू का पूर्ण रूप है:

- (a) Virtual Display Unit
- (b) Visual Display Unit
- (c) Virtual Detection Unit
- (d) Visual Detection Unit

Q47. The devices that used to give single or multiple colored images and drawings are _____

एकल या एकाधिक रंगीन चित्र और आरेख देने के लिए उपयोग किए जाने वाला उपकरण _____ हैं।

- (a) Monitors/मॉनीटर्स
- (b) Printers/प्रिंटर
- (c) Plotters/प्लॉटर्स
- (d) VDUs/वीडीयू

Q48. Line Printers that print one line at a time are _____

लाइन प्रिंटर जो एक समय में एक लाइन प्रिंट करते हैं, _____ कहलाते हैं।

- (a) Laser Printers/ लेज़र प्रिंटर
- (b) Inkjet Printers/ इंकजेट प्रिंटर
- (c) Drum Printers/ ड्रम प्रिंटर
- (d) Chain Printers/ चैन प्रिंटर

Q49. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below:

सूची- I के साथ सूची- II का मिलान करें और नीचे दिए गए कोड में से सही उत्तर चुनें:

सूची- I

- A. Acceleration/त्वरण
- B. Electric current/विद्युत् प्रवाह
- C. Work done/किया गया कार्य
- D. Impulse/संवेग

सूची- II

- 1. Joule/जूल
- 2. Newton second/न्यूटन सेकंड
- 3. Ampere/एम्पीयर
- 4. Meter per sec²./मीटर प्रति वर्ग सेकेण्ड

Codes/कोड:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (C) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (D) | 3 | 4 | 1 | 2 |
- (a) A
 - (b) B
 - (c) C
 - (d) D

Q50. A real gas behaves as an ideal gas when?

एक वास्तविक गैस एक आदर्श गैस के रूप में कब व्यवहार करती है?

- (a) Temperature approaches zero/तापमान शून्य तक पहुँच जाता है
- (b) Pressure approaches zero/दाब शून्य तक पहुँच जाता है
- (c) Both temperature and pressure approaches zero/तापमान और दाब दोनों शून्य तक पहुँच जाते हैं
- (d) None of the mentioned/दिए गए में से कोई नहीं



GOAL RAILWAY JE
COMPLETE BATCH
CBT PHASE-1

KUSH SIR, ANTARA MA'AM, ARUN SIR,
PUNEET SIR, & LOKESH SIR