

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

# RRB NTPC 29th April 2016 Shift 2

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	29/04/2016
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1	2001 में चीनी का उत्पादन	1584 मिलियन किली था जी	1991 से 20% अधिक था।	1991 में चीनी का उत्पादन (मिलियन	
	किलो में) ज्ञात कीजिए।				

A. 1980

B. 1280

C. 1300

D. 1320

Ans



2.0

X 3. B

4. [

Q.2 नीचे चार शब्द दी गई हैं जिसमें से तीन कुछ रूप से समान हैं और एक शब्द अलग है। कौनसा शब्द बाकियों से अलग है?

A. मीनार (Tower)

B. सागर (Sea)

C. घाटी (Valley)

D. पहाइ (Mountain)

Ans

X 1. D

X 2. B

3. A

X 4. C

Q.3 यदि एक विशिष्ट भाषा में, SINK को ISKN के रूप में कोडबद्ध किया गया है तो, उस कोड में MINT को किस प्रकार कोडबद किया जाएगा?

A. TMNI

B. IMTN

C. INMT

D. TINM

Ans X

X 2. A

√ 3. B

X 4. C

Q.4

Question ID : 2055233826

Question ID: 2055233879

Question ID: 2055233889

Question ID: 2055233883

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option:4

Chosen Option: 3

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option : 2

राष्ट्रपति की पॉकेट वीटो (Pocket Veto) शक्ति के संदर्भ में ऐसी टिप्पणी क्यों की जाती है कि "भारतीय राष्ट्रपति की जेब अमेरिकी राष्ट्रपति की तुलना में बड़ी है?" A. भारतीय राष्ट्रपति की अनिश्चित अवधि के लिए बिल पर कोई कार्रवाई (या तो सकारात्मक या नकारात्मक) ना करने की B. संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति को 10 दिनों के भीतर पुनर्विचार के लिए बिल वापस भेजना पड़ता है जबकि भारतीय राष्ट्रपति के पास 30 दिन होते हैं। C. संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति को 10 दिनों के भीतर पुनर्विचार के लिए बिल वापस भेजना पड़ता है जबकि भारतीय राष्ट्रपति के पास 20 दिन होते हैं। D. संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति 10 से अधिक दिनों के लिए बिल रखने के बाद उसे पुनर्विचार के लिए वापिस नहीं भेज सकते हैं जबकि भारतीय राष्ट्रपति के मामले में ऐसा नहीं है। Ans X 2. B X 3. D Q.5 यदि  $4\sin\theta-3\cos\theta=0$  है, तो  $\sec\theta\csc\theta=?$ Question ID: 2055233877 Status: Answered A. 5/12 Chosen Option: 2 B. 25/12 C. 13/12 D. 12/5 Ans X 1. C Q.6 A और B एक काम को 12 दिनों में, B और C 15 दिनों में तथा A और D 20 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। A अकेला कितने Question ID: 2055233861 दिनों में यह काम समाप्त कर सकता है? Status: Answered B. 30 Chosen Option: 1 C. 40 D. 60 Ans X 1. D X 3. C Q.7 हेमंत ने नैतिक से कहा, "वह लड़का जो फूटबॉल से खेल रहा है वह मेरे पिता की पत्नि की बेटी के दो भाईयों में से छोटा है।" Question ID: 2055233893 फूटबॉल खेल रहा लड़का हेमंत से किस तरह संबंधित है? Status: Answered A. बेटा B. भाई Chosen Option: 2 C. चचेरा D. भतीजा Ans X 1. D 2. B X 3. A X 4. C Q.8 Question ID: 2055233855 Status: Not Attempted Chosen Option: --

2 घंटे का 18 मिनट, कितना भाग होता है? A. 1/200 B. 1/300 C. 1/400 D. 1/600 Ans X 4. B Q.9 87375 में कम से कम क्या घटाया जाए कि प्राप्त संख्या 698 से पूर्णत: विभाजित हो जाये। Question ID: 2055233854 A. 120 Status: Answered B. 125 Chosen Option: 3 C. 250 D. 375 Ans X 1. A X 4. D Q.10 नीचे शब्दों की चार जोड़ियाँ दी गई है जिसमें से तीन कुछ रूप से समान हैं और एक जोड़ी अलग है। Question ID: 2055233892 कौन सी जोड़ी बाकियों से अलग है? Status: Not Attempted A. विद्यार्थी : विद्वान Chosen Option: --B. धान : भूसा C. सैनिक: योद्धा D. राजनेता : नेता Ans Q.11 एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि MOBILE को 713694 के रूप में कोडबद्ध किया गया है और TABLET को 253942 के रूप में Question ID: 2055233881 कोडबद्ध है, तो BALLET को किस प्रकार कोड बद्ध किया जाएगा? A. 329954 Status: Answered B. 359942 Chosen Option:4 C. 395942 D. 359429 Ans Q.12 एक विशिष्ट कोड भाषा में, यदि HISTORY को 7326845 के रूप में कोडबद्ध किया गया है और CIVICS को 135312 के रूप Question ID: 2055233882 में कोडबद्ध किया गया है, तो VISITOR किस प्रकार कोड बद्ध किया जाएगा? A. 5323684 Status: Answered B. 6843532 Chosen Option: 4 C. 8463352 D. 5323648 Ans



Q.13 निम्नलिखित नेटवर्क टोपोलॉजी में से किसकी संचरण गति उच्चतम होती है?

A. लैन (LAN)

B. वैन (WAN)

C. मैन (MAN)

D. दोनों LAN और WAN की संचरण गति बराबर है।

Ans

**1**. B

**√** 2. A

X 3. C

X 4. D

Q.14 यदि राहुल 4 किलोमीटर/घंटा की चाल से चलता है तो वह दफ्तर 10 मिनट लेट पहुँचता है और यदि वह 5 किलोमीटर/घंटा की चाल से चलता है तो वह सही समय से 5 मिनट पहले पहुँचता है। उसके घर से कार्यालय की दूरी जात कीजिए।

A. 4 किलोमीटर

B. 6 किलोमीटर

C. 5 किलोमीटर

D. 8 किलोमीटर

Ans

X 1. A

X 2. D

**3.** C

**A** 4. B

Q.15 कुतुब मीनार जो दुनिया की सबसे ऊँची इंटों की मीनार है इसका निर्माण 1193 में दिल्ली सल्तनत के संस्थापक किसके के आदेशों के तहत किया गया था?

A. फिरोज शाह तुगलक

B. कुतुब-उद-दीन ऐबक

C. इल्तुमिश

D. कुअली कुतुब शाह

Ans

**√** 1. B

2.0

**X** 3. D **X** 4. A

### Comprehension:

नीचे दिया गया कोष्टक 2003 के दौरान विभिन्न शीर्ष के तहत कंपनी ज़ेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज के कुल व्ययों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है.

आधारिक संरचना	20
परिवहन	12.5
विज्ञापन	15
टैक्स	10
R&D	5
वेतन	20
ऋण पर ब्याज	17.5

Question ID : 2055233828
Status : Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 2055233864

Status: Answered

Chosen Option : 1

Question ID : 2055233818 Status : Answered

Chosen Option: 1

#### SubQuestion No: 16

Q.1 जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज का करों और ऋणों पर ब्याज के कुल खर्च के सामने आधारिक संरचना और परिवहन पर कुल खर्च का

Question ID: 2055233909

Question ID: 2055233910

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 4

Status: Answered

A. 5:4

B. 8:7

C. 9:7 D. 13:11









### Comprehension:

नीचे दिया गया कोष्टक 2003 के दौरान विभिन्न शीर्ष के तहत कंपनी ज़ेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज के कुल व्ययों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है.

आधारिक संरचना	20
परिवहन	12.5
विज्ञापन	15
टैक्स	10
R&D	5
वेतन	20
ऋण पर ब्याज	17.5

### SubQuestion No: 17

Q.1 यदि ऋणों पर ब्याज की रकम रू. 2.45 करोड़ है तो जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज की विजापन, करों और संशोधन एवं विकास पर 7 खर्च की कुल रकम कितनी है?

A. रू. 7 करोड़

B. रू. 5.4 करोड़

C. रू. 4.2 करोड़

D. रू. 3 करोड़

Ans







X 4.B

Comprehension:

> नीचे दिया गया कोष्टक 2003 के दौरान विभिन्न शीर्ष के तहत कंपनी ज़ेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज के कुल व्ययों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है.

आधारिक संरचना	20
परिवहन	12.5
विज्ञापन	15
टैक्स	10
R&D	5
वेतन	20
ऋण पर ब्याज	17.5

SubQuestion No: 18

Q.1 यदि जेटा इंटरएक्टिव सर्विसेज का विज्ञापन पर व्यय 2.10 करोड़ है तो परिवहन और करों के बीच का अंतर कितना है?

**8** A. ₹. 1.25 करोड़

B. ₹. 95 ਜਾਂख

C. रू. 65 लाख

D. ₹. 35 लाख

Ans





× 4 5

Q.19 वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड की वृद्धि निम्न कारणों में से किसके कारण होती है?

- 1. जीवाश्म ईंधन के ज्यादा इस्तेमाल से
- 2. वर्नो की कटाई
- 3. वाहनों की संख्या में वृद्धि
- 4. सौर हीटरों के ज्यादा इस्तेमाल से
  - A. 1 और 2
  - B. 1, 2 और 4
  - C. 1, 2 और 3
  - D. 1, 2, 3 और 4

Ans





X 3. D

X 4. B

Q.20 समुद्र में फैले तेल को हटाने के लिए तेल जैपर तकनीक किसके द्वारा विकसित की गयी है?

- A. IIT
- B. TERI
- C. CSE
- D. ISRO

Ans





**3**. A

14. L

Status : **Answered**Chosen Option : **1** 

Question ID: 2055233849

Question ID: 2055233908

Chosen Option: 3

Status: Answered

Question ID : 2055233842

Status: Answered

Chosen Option:4

Q.21 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें: **कथन:** प्रति हजार जनसंख्या पर 100 कक्षाओं का राष्ट्रीय प्रतिमान है परंतु इस राज्य में, पाठशालाओं में प्रति हजार 150 कक्षाएं Question ID: 2055233911 उपलब्ध है। Status: Answered Chosen Option: 4 हमारा राष्ट्रीय प्रतिमान उचित है। II. इस संबंध में राज्य की शिक्षा प्रणाली पर्याप्त देखभाल कर रही है। सही विकल्प चुनें A. केवल निष्कर्ष । समर्थन करता है B. केवल निष्कर्ष II समर्थन करता है C. या तो । अथवा।। समर्थन करता है D. ना तो । और ना ही ॥ समर्थन करता है Ans Q.22 वाहनों में अपनी व्यापक दृष्टि क्षेत्र के लिए कौन सा दर्पण पीछे देखने (wing) के रूप में प्रयोग किया जाता है? Question ID: 2055233838 A. कोंवेक्स (Convex) Status: Answered B. प्लेन (Plane) C. कोन्केव (Concave) Chosen Option: 3 D. कोन्केव कॉवेक्स (Concave Convex) Ans Q.23 एक फूलों की टोकरी में, सेबों की संख्या केलों के अनुपात में A है और केलों की संख्या सेबों के अनुपात में B है; तो A+B =\_\_\_ Question ID: 2055233859 Status: Answered B. एक से कम C. एक से अधिक Chosen Option: 3 D. शून्य Ans Q.24 केंद्र सरकार ने जो \_का शताब्दी वर्ष चिन्हित करता हुआ एक स्मारक डाक टिकट जारी किया है, वह भारत में प्राणी वर्ग के व्यवस्था का शीर्षबिंदु है। Question ID: 2055233820 A. जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया (Zoological Survey of India) Status: Answered B. आर्कियोलोजिकल सर्वे ऑफ इंडिया (Archaeological Survey of India) Chosen Option: 4 C. नेशनल अनिमल स्पीशीज सर्वे ऑफ इंडिया (National Animal Species Survey of India) D. नेशनल सैमपल सर्वे ओर्गानाइजेशन (National Sample Survey Organization) Ans Q.25 यदि  $\sqrt{5} = 2.236$  है; तो  $\sqrt{5}/\sqrt{2} = ?$ Question ID: 2055233852 Status: Not Attempted A. 1.581 Chosen Option: --B. 1.851 C. 2.236 D. 1.782 Ans X 1. D

Q.26 पहला 'भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव, 2015' की मेजबानी किस शहर ने की थी? Question ID: 2055233821 A. कोलकाता Status: Answered B. बैंगलोर Chosen Option: 1 C. नई दिल्ली D. चेन्नई Ans 1. C Q.27 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प का चयन करें। Question ID: 2055233839 1. एक प्रक्रिया द्वारा अस्थि मज्जा में रक्त कोशिकाओं का निर्माण होमोपोयसिस (haemopoiesis) कहलाता है। 2. किसी जहरीले पदार्थ का विषहरण या निराकरण। Status: Answered A. 1 और 2 दोनों हड्डियों का ढाँचे के कार्य हैं। Chosen Option: 3 B. 1 और 2 दोनों गुर्दे के कार्य हैं। C. 1 गुर्दे का कार्य है और 2 हड्डियों के ढांचे का कार्य है। D. 1 जोड़ों का कार्य है और 2 हड्डियों के ढांचे का कार्य है। **Ans** 1. C 2. A 3. B 4. D Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.28 यदि  $40x^2 = 734^2 - 234^2$  है, तो x का मान ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055233872 Status: Answered A. 110 Chosen Option: 1 B. 121 C. 11 D. 144 Ans Q.29 जहाँ यह मानते हैं कि भगवान बुद ने अपना पहला उपदेश दिया था उस स्मारक का नाम बताएँ और जिसे "सीट ऑफ द होली Question ID: 2055233817 बुद्ध" (seat of the holy Buddha) भी कहा जाता है? A. धामेक स्तूप, सारनाथ Status: Answered B. सांची स्तूप, सांची Chosen Option: 1 C. शिन्गारदार स्तूप, स्वात घाटी D. द्रो-दुल चोर्तेन, गंगटोक Ans Q.30 Question ID: 2055233829

Status: Answered

Chosen Option: 2 मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर एंड्राइड OS, 2007 में किस कंपनी ने विकसित किया था? A. माइक्रोसॉफ्ट कार्पोरेशन (Microsoft Corp.) B. गूगल कार्पोरेशन (Google Corp.) C. इंटेल (Intel) D. एप्पल कार्पोरेशन (Apple Corp.) Ans X 4. C Q.31 लगातार 4 बार ATP (Association of Tennis Professionals) वर्ल्ड टूर फाइनल्स जीतने वाला 1 खिलाड़ी कौन है? Question ID: 2055233824 A. नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic) Status: Answered B. राफेल नडाल (Rafael Nadal) C. सेरेना विलियम्स (Serena Williams) Chosen Option: 1 D. रोजर फ़ेडरर (Roger Federer) Ans Q.32 एक आदमी 6 रूपये की 20 पेंसिल खरीदता है और 6 रूपये की 16 के हिसाब से बेचता है; लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055233868 B. 25 Status: Answered C. 27 Chosen Option: 2 **Ans** 1. D 2. B 3. A 4. C Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.33 यदि √625 = 25 है; तो √(.00000625/25) =? Question ID: 2055233851 Status: Answered A. 0.0025 Chosen Option: 1 B. 0.001 C. 0.0001 D. 0.0005 Ans X 2. A X 4. B \_\_ पहला उपग्रह था जिसे अमेरिका द्वारा 1958 में प्रक्षेपित किया गया था। Question ID: 2055233846 A. Sputnik 1 Status: Answered B. Apollo 11 Chosen Option: 2 C. GSAT D. Explorer 1 Ans



#### Comprehension:

# निम्नलिखित जानकारी पर आधारित, प्रश्नों के उत्तर दें:

एक प्रदर्शनी में अलग-अलग कंपनीयों - LG, एर कंडिशनर केरिअर, सैमसंग, गोदरेज, व्हर्लपूल, हिताची और विडीयोकॉन के सात एर कंडिशनर्स पूर्व के सामने की ओर निम्नलिखित क्रम में रखे हुए थे: LG को विडीयोकॉन से लगकर दाईं ओर।

Question ID: 2055233899

Question ID: 2055233897 Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 1

Status: Answered

विडीयोकॉन को सैमसंग के दाई ओर चौथे क्रम पर।

गोदरेज एर कंडिशनर को एर कंडिशनर कैरियर और हिताची के बीच।

सैमसंग जो कि एर कंडिशनर कैरियर से बाई ओर तीसरे क्रम पर है, सबसे आखिर में रखा गया है।

SubQuestion No: 35

Q.3 निम्नलिखित एर कंडिशनर्स के समृहों में से कौन-सा एयर कंडिशनर कैरियर के दाई ओर है?

A. LG, विडियोकॉन विडीयोकॉन और गोदरेज

- B. व्हर्लपुल, LG और विडियोकॉन
- C. गोदरेज, हिताची और सैमसंग

D. हिताची, LG और विडियोकॉन









### Comprehension:

### निम्नलिखित जानकारी पर आधारित, प्रश्नों के उत्तर दें:

एक प्रदर्शनी में अलग-अलग कंपनीयों - LG, एर कंडिशनर केरिअर, सैमसंग, गोदरेज, व्हर्लपुल, हिताची और विडीयोकॉन के सात एर कंडिशनर्स पूर्व के सामने की ओर निम्नलिखित क्रम में रखे हुए थे: LG को विडीयोकॉन से लगकर दाईं ओर।

विडीयोकॉन को सैमसंग के दाई ओर चौथे क्रम पर।

गोदरेज एर कंडिशनर को एर कंडिशनर कैरियर और हिताची के बीच।

सैमसंग जो कि एर कंडिशनर कैरियर से बाईं ओर तीसरे क्रम पर है, सबसे आखिर में रखा गया है।

SubQuestion No: 36

<sup>Q,3</sup> निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. गोदरेज एर कंडिशनर कैरियर की बाई ओर लगकर है।

B. हिताची सैमसंग की बाई ओर लगकर है।

C. हिताची सबसे आखिर में है।

D. सैमसंग गोदरेज की दाईं ओर लगकर दूसरे क्रम पर है।







4. A

Comprehension:

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(10).html

13/08/2016

# Qp (10).html निम्नलिखित जानकारी पर आधारित, प्रश्नों के उत्तर दें: एक प्रदर्शनी में अलग-अलग कंपनीयों - LG, एर कंडिशनर केरिअर, सैमसंग, गोदरेज, व्हर्लपूल, हिताची और विडीयोकॉन के सात एर कंडिशनर्स पूर्व के सामने की ओर निम्नलिखित क्रम में रखे हुए थे: LG को विडीयोकॉन से लगकर दाईं ओर। विडीयोकॉन को सैमसंग के दाईं ओर चौथे क्रम पर। गोदरेज एर कंडिशनर को एर कंडिशनर कैरियर और हिताची के बीच। सैमसंग जो कि एर कंडिशनर कैरियर से बाईं ओर तीसरे क्रम पर है, सबसे आखिर में रखा गया है। SubQuestion No: 37 Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? Question ID: 2055233898 A. विडियोकॉन एर कंडिशनर, एर कंडिशनर कैरियर और सैमसंग के बीच में है। Status: Answered B. LG व्हर्लपुल से लगकर बाई ओर है। Chosen Option: 4 C. विडियोकॉन LG के दाई ओर लगकर है। D. गोदरेज व्हर्लपूल के दाईं ओर चौथे क्रम पर है। Ans Q.38 एक चोर एक पुलिसवाला से 400 मीटर आगे हैं। चोर भागना और पुलिसवाला पीछा करना एक साथ शुरू करते हैं। मान लिया जाए कि चोर की चाल 10 किलोमीटर/घंटा और पुलिसवाले की चाल 15 किलोमीटर/घंटा है, तो गणना करके (मीटर में) बताइए कि Question ID: 2055233863 पुलिसवाले के पकड़ में आने से पहले चोर ने कितनी दूरी तय की? Status: Not Attempted А. 750 मी. Chosen Option: --B. 800 却. C. 850 मी D. 900 利. Ans Q.39 पौधों में पाया जाने वाला नीला, बैगनी, या लाल फ्लावोनोइड वर्णक किसकी उपस्थिति के कारण होता है? Question ID: 2055233831 A. कैरोटीन (Carotene) Status: Answered B. एंथोसाईनिन (Anthocyanine) C. क्सेंथोफाइल्स (Xanthophylls) Chosen Option: 3 D. क्लोरोफिल (Chlorophyll) Ans Q.40 उपयुक्त विकल्प द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ती करें: Question ID: 2055233812 , नीले लिटमस को लाल रंग में बदल देता है और \_\_\_ लिटमस को नीले रंग में बदल देता है। A. क्षार, अम्ल, लाल Status: Answered B. अम्ल, क्षार, हरा Chosen Option: 2 C. क्षार, अम्ल, गुलाबी D. अम्ल. क्षार. लाल Ans

Q.41

निम्न में से कौन सी रासायनिक प्रतिक्रिया की प्रकृति हमेशा ऊष्माशोषी होती है?

Status: Answered A. दहन प्रतिक्रिया Chosen Option: 2 B. अपघटन प्रतिक्रिया C. विस्थापन प्रतिक्रिया D. संयोजन प्रतिक्रिया Ans X 1. C X 4. D Q.42 निम्नलिखित में से कौन "हरियाणा हरिकेन" के नाम से प्रसिद्ध है? Question ID: 2055233822 Status: Not Attempted A. मंसूर अली खान पटौदी Chosen Option: --B. कपिल देव C. साइना नेहवाल D. विजेंदर सिंह Ans  ${f Q.43}$  प्रसिद्ध आत्मकथा "ड्रीमिंग बिग: मय जर्नी टू कनेक्ट इंडिया" (Dreaming Big: My Journey to Connect India) के लेखक Question ID: 2055233816 A. अब्दुल कलाम (Abdul Kalam) Status: Answered B. सैम पित्रोदा (Sam Pitroda) Chosen Option: 3 C. नंदन नीलेकणी (Nandan Nilekani) D. अजीम प्रेमजी (Azim Premji) Ans <sup>Q.44</sup> tan45<sup>0</sup> का मान है: Question ID: 2055233876 Status: Answered A. √3 Chosen Option: 1 B. √3/2 C. 1/√3 D. 1 Ans X 4. C Q.45 Question ID: 2055233848 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 2055233811

भारत में पहली बार GSLV का इस्तेमाल कब किया गया था? A. 1980 B. 1987 C. 1994 D. 2000 **Ans** 1. D 2. B 3. C 4. A Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.46 नीचे शब्दों की चार जोड़ियाँ दी गई है जिसमें से तीन कुछ रूप से समान हैं और एक जोड़ी अलग है। Question ID: 2055233888 कौन सी जोड़ी बाकियों से अलग है? Status: Answered A. सख्त : नरम Chosen Option: 2 B. लम्बा : ऊँचा C. मीठा : खट्टा D. नोकदार : कुंठित Ans X 3. D Q.47 भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य क्या हैं? Question ID: 2055233847 1. उपग्रह के माध्यम से जन संचार और शिक्षा Status: Answered 2. रिमोट सेंसिंग के माध्यम से प्राकृतिक संसाधनों का सर्वेक्षण और प्रबंधन करना Chosen Option: 4 प्रौद्योगिकी, पर्यावरण जाँच और मौसम संबंधी भविष्यवाणी करना 3. स्वदेशी उपग्रह और उपग्रह प्रक्षेपण वाहन का विकास करना A. केवल 1 B. केवल 2 C. 1 और 3 दोनों D. 1, 2 और 3 Ans X 1. C Q.48 एक समकोण त्रिभुज में, कर्ण 2 cm अधिक है, लम्ब से और लम्ब, आधार से 2 cm अधिक है। आधार की लंबाई ज्ञात करें। Question ID: 2055233873 A. 6 cm Status: Answered B. 9 cm C. 10 cm Chosen Option: 2 D. 8 cm Ans X 4. C Q.49 Question ID: 2055233870 Status: Answered Chosen Option: 1

 $15y^3 - 30y^2 + 12y - 12$  को 3y - 6 से विभाजित किया जाए तो शेषफल होगा : B. 36 C. 30 D. 12 Ans X 1. C Q.50 दिए गये विकल्पों 1,2,3,4 में से आकृति X को पूर्ण करें Question ID: 2055233890 Status: Answered Chosen Option: 3 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 X 1. D Ans X 3. A √ 4. C Q.51 यदि विक्रय मूल्य 84 रूपये है तथा लाभ 20% है तो क्रय मूल्य ज्ञात करें। Question ID: 2055233867 Status: Answered A. 70 रूपये Chosen Option: 2 B. 68 रूपये C. 71 रूपये D. 69 रूपये Ans X 1. D X 4. C Q.52 मेट्रो में एक महिला को दिखाते हुए, ट्विंकल ने कहा, "वह मेरी माँ के बेटे के पिता की बहन है।" Question ID: 2055233894 वह महिला ट्विंकल की कौन है? Status: Answered А. माँ Chosen Option:4 B. बहन C. आंटी D. भतीजी/ भाँजी Ans X 2. B



Q.53 हरियाणा पंचायती राज (संशोधन) बिल, 2015 के अनुसार, पंचायती राज इंस्टिट्यूशन (PRIs) चुनावों में उम्मीदवारों की न्यूनतम योग्यता क्या निर्धारित की गई है?

A. उच्च माध्यमिक

B. मैटिक

C. कोई शैक्षिक योग्यता नहीं केवल आयु 21 वर्ष

D स्नातक

**Ans** 1. C

2. A

3. B

4. D

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates.

Question ID : 2055233819 Status : Answered Chosen Option : 3

Q.54 इंडियन नेशनल आर्मी का गठन किसके द्वारा किया गया था?

A. मोहन सिंह

B. सुभाष चंद्र बोस

C. चंद्रशेखर आजाद

D. रास बिहारी

Ans

X 1. C





X 4. D

Q.55 सही मिलान करें:

<u>आविष्कार/खोज</u>

P) डायनामाइट

Q) डायनेमो

R) इलेक्ट्रॉन

S) प्रोटोन

आविष्कारक/वैज्ञानिक

a. जे.जे.थॉमसन

b. माइकल फाराडे

c. अल्फ्रेड नोबेल

d. रदरफोर्ड

Question ID: 2055233837

Status: Answered

Chosen Option: 3

A. P-b, Q-c, R-a, S-d

B. P-c, Q-b, R-d, S-a

C. P-c, Q-b, R-a, S-d

D. P-d, Q-c, R-b, S-a

Ans

🔨 1. A

X 2. D

X 3. B

4.0

Q.56 एक दुकानदार 2000 रूपये अंकित मूल्य वाला एक स्टीरियो सिस्टम क्रमशः 10% और 15% की छूट के बाद खरीदता है। वह 70 रूपये पैक करवाने में खर्च करता है और 2000 रूपये में इसे बेच देता है। लाभ प्रतिशत जात कीजिए।

A. कोई लाभ नहीं

B. 25% C. 30%

D. 35%

D. 35%

Question ID : 2055233814 Status : Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 2055233869 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans X 4. A Q.57 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें: Question ID: 2055233902 Status: Answered कथन: कुछ दरवाजे शेल्फ हैं। Chosen Option: 4 सभी शेल्फ खिड़कियाँ हैं। निष्कर्षः 1.कुछ दरवाजे खिड़कियाँ हैं। 2. कोई भी शेल्फ दरवाजा नहीं है। A. केवल (1) निष्कर्ष समर्थन करता है B. केवल (2) निष्कर्ष समर्थन करता है C. या तो (1) अथवा (2) समर्थन करता है D. ना (1) और ना ही (2) समर्थन करता है Ans X 1. B X 2. C Q.58 जालियाँवाला बाग नरसंहार का बदला लेने के लिए, लंदन में जनरल ओ'डायर (General O'Dwyer) को किसने मारा था? Question ID: 2055233836 A. सरदार भगत सिंह B. सरदार ऊधम सिंह Status: Answered C. सरदार अजित सिंह Chosen Option: 3 D. राज गुरु Ans X 1. A X 4. C Q.59 निम्नलिखित बिजली घरों में से कौन दामोदर घाटी परियोजना के साथ जुड़ा हुआ है? Question ID: 2055233834 दुर्गापुर Status: Answered II. चंद्रपुरा Chosen Option: 4 III. मैथन IV. हम्पी सही विकल्प चुनें। A. केवल । और II B. केवल II और III C. I, II और III D. I, II, III और IV Ans X 1. B 4. C

13/08/2016

Qp (10).html Q.60 प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर अनुपस्थित अंक ज्ञात कीजिए Question ID: 2055233885 Status: Answered Chosen Option: 1 5 6 11 9 3 A. 13 B. 14 C. 12 D. 15 Ans Q.61 OBC के वर्ग में क्रीमी लेयर की पहचान करने के लिए नियुक्त समिति का नाम क्या था, जिसने 1993 में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत Question ID: 2055233825 की और उसे स्वीकार कर लिया गया था? A. डॉ. के. एम. मुंशी समिति Status: Answered B. जी. वी. मावलंकर समिति Chosen Option: 2 C. राम नंदन समिति D. स्वर्ण सिंह समिति Ans Q.62 दो संख्याओं का HCF 16 है तथा उनका अंतर 16 है। संख्या ज्ञात कीजिए। Question ID: 2055233857 Status: Answered A. 64, 80 Chosen Option: 1 B. 72, 88 C. 80, 100 D. 96, 120 Ans 1. A X 2. C X 3. D X 4. B Q.63 कृष्णानट्टम निम्न में से किस राज्य का एक प्रसिद्ध नृत्य है? Question ID: 2055233833 Status: Answered A. आंध्र प्रदेश Chosen Option: 2 B. कर्नाटक C. केरल D. तमिलनाडु Ans

X 3. D Q.64 एक व्यक्ति का खर्च फरवरी तथा मार्च प्रत्येक महीने में 5000 रूपये बढ़ गया है। यदि जनवरी में उसका खर्च 5000 रूपये था तो Question ID: 2055233880 उसका जनवरी से मार्च तक का औसत खर्च (रूपये में) ज्ञात कीजिए। Status: Answered B. 15000 Chosen Option:4 C. 7500 D. 5000 Ans X 1. D X 2. B X 3. C Q.65 हमारे फेफड़ों में \_\_\_\_ कोशिकाएँ होती हैं। Question ID: 2055233845 Status: Answered A. 100 मिलियन Chosen Option: 3 B. 200 मिलियन C. 400 मिलियन D. 300 मिलियन Ans 🗸 1. D X 2. C X 3. A Q.66 ल्यूकेमिया एक प्रकार का मानव रोग है, जो कि.... Question ID: 2055233830 Status: Answered A. सफेद रक्त कोशिकाओं का कैंसर है Chosen Option:4 B. विटामिन की कमी की वजह से होता है C. मस्तिष्क का कैंसर है D. प्रोटीन के अधिक सेवन के कारण होता है Ans X 1. D X 2. C X 4. B Q.67 Question ID: 2055233900 Status: Answered Chosen Option: 3

कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

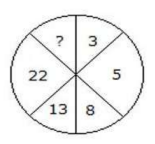
कथन: सभी तार पुस्तकें है। सभी प्लेट्स पुस्तकें है। कुछ वॉलेट्स प्लेट्स हैं।

# निष्कर्ष:

- (1) कुछ तार प्लेट्स हैं।
- (2) कुछ पुस्तकें तार हैं।
- (3) कुछ पुस्तकें वॉलेट्स हैं।
- A. केवल (1)
- B. केवल (2) और (3)
- C. केवल (1) और (2)
- D. केवल (1) और (3)

- Ans X 1. D
  - X 2. A
  - **√** 3. B
  - X 4. C

Q.68 प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर अनुपस्थित अंक ज्ञात कीजिए



- A. 45
- B. 29
- C. 39
- D. 37

- Ans X 1. D
  - X 2. A
  - X 3. B
  - **√** 4. C

Q.69 निम्न में से कौन सा एक आउटपुट डिवाइस नहीं है?

- A. प्लोटर (Plotter)
- B. स्पीकर (Speaker)
- C. प्रिंटर (Printer)
- D. स्कैनर (Scanner)

Question ID: 2055233827

Question ID: 2055233887 Status: Answered

Chosen Option:1

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans Q.70 एक टेनिस खिलाड़ी द्वारा खेले गये 27 मैचों में से 18 जीता गया है। जीते गये मैचों की संख्या दशमलव के रूप में जात कीजिए। Question ID: 2055233856 A. 0.667 B. 0.067 Status: Answered C. 0.50 Chosen Option: 1 D. 0.333 Ans X 3. B X 4. D में ओजोन की उपस्थिति, सूरज की हानिकारक पराबैंगनी (UV) विकिरणों को पृथ्वी की सतह तक पहुँचने Q.71 Question ID: 2055233813 A. ट्रोपोस्फीयर (Troposphere) Status: Answered B. मेसोस्फीयर (Mesosphere) Chosen Option: 2 C. स्ट्रैटोस्फीयर (Stratosphere) D. थर्मोस्फीयर (Thermosphere) Ans **1.** C X 2. B X 4. D Q.72 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें: Question ID: 2055233901 Status: Answered कथन: कुछ बेन्चिस ऑटो हैं। Chosen Option: 3 सभी बक्से ऑटो हैं। सभी कलम बेन्चिस हैं। निष्कर्ष: (1) कुछ बेन्चिस बक्से हैं। (2) कोई कलम ऑटो नहीं है। (3) कुछ बक्से बेन्चिस हैं। A. तीनों में से एक भी नहीं B. केवल (1) और (2) C. केवल (1) और (3) D. केवल (2) और (3) Ans X 1. C X 4. B Q.73 Question ID: 2055233884

Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि एक विशिष्ट भाषा में, STAR को TSRA के रूप में कोडबद्ध किया गया है तो, उस कोड में MOON को किस प्रकार कोडबद्ध

- C. NMOO
- D. OMON

Ans

- X 1. D

Q.74 किस बैंक ने भारत की बिना संपर्क आधारित मोबाईल भुगतान सुविधा प्रारंभ की?

- A. ऐक्सिस (AXIS)
- B. एस.बी.आई (SBI)
- C. आई.सी.आई.सी.आई (ICICI)
- D. एच.डी.एफ.सी (HDFC)

Ans

- X 4. D

Question ID: 2055233850

Question ID: 2055233840

Chosen Option: 2

Status: Answered

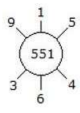
Status: Answered

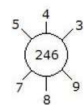
Chosen Option: 2

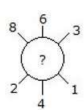
- Q.75 जैव आवर्धन (या जैव-संचय) का कारण क्या है?
  - A. ओजोन (Ozone)
  - B. ओर्गैनो-क्लोरीन (Organo-chlorines)
  - C. लाइकेन (Lichens)
  - D. प्रोटीन (Proteins)

Ans

Q.76 प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर अनुपस्थित अंक ज्ञात कीजिए







- Question ID: 2055233886 Status: Answered
- Chosen Option: 3

- A. 262
- B. 622
- C. 631
- D. 824

2010	<b>Q</b> β (10).	
	<ul><li>★ 1. D</li><li>★ 2. A</li></ul>	
	<ul><li>✓ 3. B</li><li>✓ 4. C</li></ul>	
Q.77	एक व्यक्ति की ओर निर्देश करते हुए, अर्नव ने प्रीति से कहा, "उसकी माँ तुम्हारे पिता की अकेली बेटी है।" प्रीति किस तरह से उस व्यक्ति से संबंधित थी? A. आंटी B. माँ C. पत्नी D. बेटी	Question ID : 2055233895 Status : Answered Chosen Option : 2
	✓ 2. B X 3. C X 4. D	
Q.78	HAL द्वारा डिजाईन किया गया भारत का पहला स्वदेशी विमान कौन है?  A. HF 25 MKI B. HT 2 C. HT 3 MKI D. HF 28	Question ID : 2055233841 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	<ul><li>★ 1. C</li><li>★ 2. D</li><li>★ 3. A</li><li>✓ 4. B</li></ul>	
	तीन घड़ियां क्रमशः प्रत्येक एक घंटे, दों घंटों में तथा तीन घंटों में अलार्म बजने के लिए निर्मित की गयी हैं। यदि वे सभी एक साथ अलार्म बजाती हैं, तो अगली बार कितने घंटों बाद वे एक साथ फिर अलार्म बजायेंगीं। A. 3 घंटे B. 6 घंटे C. 4 घंटे D. 12 घंटे	Question ID : 2055233858 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	<ul><li>★ 1. C</li><li>✓ 2. B</li><li>★ 3. D</li><li>★ 4. A</li></ul>	
Q.80	निम्न में से कौन सा हिस्सा मानव त्वचा का सबसे बाहरी हिस्सा होता है?  A. एपिडर्मिस  B. डर्मिस  C. हाइपोडर्मिस  D. नर्व फाइबर	Question ID : 2055233844  Status : Answered  Chosen Option : 3
Ans	<ul> <li>★ 1. B</li> <li>★ 2. D</li> <li>★ 3. C</li> <li>✓ 4. A</li> </ul>	
Q.81		Question ID : 2055233815 Status : Answered

मार्सिल (Marseille), फ्रांस में आयोजित WWC की 7<sup>#</sup> महासभा में 2016-18 के लिए विश्व जल परिषद (WWC) के बोर्ड ऑफ Chosen Option: 3 गवर्नर्स के लिए किसे चयनित किया गया है? A. चौधरी बीरेंद्र सिंह B. राम कृपाल यादव C. संवर लाल जाट D. पृथ्वी राज सिंह Ans X 1. C Q.82 निम्नलिखित में से कौन क्रिकेट से जुड़ा नहीं था/ है? Question ID: 2055233823 Status: Not Attempted A. फरहान बेहराडियन (Farhaan Behardien) Chosen Option: --B. आरून फन्गिसो (Aaron Phangiso) C. वर्नीन फिलैंडर (Vernon Philander) D. स्टेन वावरिंका (Stan Wawrinka) Ans X 2. B Q.83 एक रेखीय कोण का मान है: Question ID: 2055233874 Status: Answered A. 90° Chosen Option: 1 B. 180° C. 270° D. 360° Ans Q.84 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष च्नें: Question ID: 2055233913 कथन: हमारे ईक्विटी निवेश बाजार जोखिम उठाकर चलते हैं। निवेश करने से पूर्व आपके निवेश सलाहकार या एजेन्ट के साथ परामर्श करें। Status: Answered निष्कर्ष: Chosen Option: 3 हमें ईक्विटी में निवेश नहीं करना चाहिए। II. निवेश सलाहकार बाजार के जोखिम की यथार्थता की गिनती करता है। A. केवल निष्कर्ष । समर्थन करता है B. केवल निष्कर्ष II समर्थन करता है C. या तो । अथवा ॥ समर्थन करता है D. ना तो । और ना ही ॥ समर्थन करता है Ans X 4. D Q.85 Question ID : 2055233891

Status: Answered

Chosen Option: 4 दिए गये विकल्पों 1,2,3,4 में से आकृति X को पूर्ण करें (1) (X) A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Ans X 1. C X 2. A

### Comprehension:

X 3. B

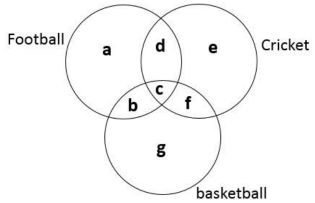
# रेखाचित्र पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दी गई आकृति तीन अन्तर्विभाजक वृत्तों से बनी है जो फूटबॉल, क्रिकेट और बास्केट बॉल खेलते विदयार्थियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। आकृति में प्रत्येक क्षेत्र एक छोटे अक्षर से दर्शाया गया है।

Question ID: 2055233906

Chosen Option: 3

Status: Answered



### SubQuestion No: 86

Q.8 कौन-सा क्षेत्र उन लोगों के समूह को दर्शाता है जो फूटबॉल खेलते हैं पर क्रिकेट और बास्केटबॉल नहीं?

- A. क्षेत्र a
- B. क्षेत्र b
- C. क्षेत्र c
- D. क्षेत्र d

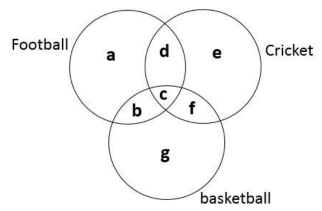
Ans

X 4. C

## Comprehension:

# रेखाचित्र पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दी गई आकृति तीन अन्तर्विभाजक वृत्तों से बनी है जो फूटबॉल, क्रिकेट और बास्केट बॉल खेलते विद्यार्थियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। आकृति में प्रत्येक क्षेत्र एक छोटे अक्षर से दर्शाया गया है।



SubQuestion No: 87

Q.8 कौन-सा क्षेत्र सभी तीनों खेल को खेलने वाले लोगों के समूह को दर्शाता है?

- A. क्षेत्र b
- B. क्षेत्र c
- C. क्षेत्र f
- D. क्षेत्र g

Ans







X 4.C

### Comprehension:

## रेखाचित्र पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दी गई आकृति तीन अन्तर्विभाजक वृत्तों से बनी है जो फूटबॉल, क्रिकेट और बास्केट बॉल खेलते विद्यार्थियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। आकृति में प्रत्येक क्षेत्र एक छोटे अक्षर से दर्शाया गया है।

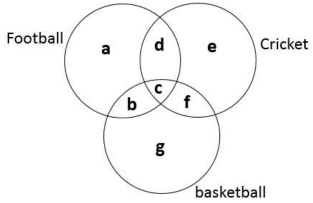
Question ID : 2055233904 Status : Answered

Question ID: 2055233905

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 1



SubQuestion No: 88

Q.8 कौन-सा क्षेत्र उन लोगों के समूह को दर्शाता है जो फूटबॉल और बास्केट बॉल खेलते हैं परंतु क्रिकेट नहीं?

**ठ** A. क्षेत्र g

B. क्षेत्र e

C. क्षेत्र c

D क्षेत्र b

Ans



X 2. A

Q.89 अब्दुर रहमान और ब्रिटिश राज के प्रतिनिधि श्री मोर्टिमर (Mr. Mortimer) ने \_ Question ID: 2055233843 A. रैडक्लिफ़ रेखा (Radcliffe Line) Status: Answered B. इरंड रेखा (Durand Line) Chosen Option: 1 C. मोर्टिमर रेखा (Mortimer Line) D. मैकमोहन रेखा (Macmohan Line) Ans X 3. D Q.90 यदि a/b = 1/3; b/c =1/2 और a =2 है, तो c का मान है :-Question ID: 2055233860 Status: Answered A. 8 Chosen Option: 2 B. 10 C. 12 D. 16 Ans X 1. D X 4. B Q.91 विश्व में भारत का सबसे ज्यादा भाग कौन सी फसल उगाता है? Question ID: 2055233835 Status: Answered A. तिलहन Chosen Option: 3 B. गन्ना C. गेह् D. सेब Ans √ 3. B X 4. A Q.92 यदि 400 रूपये चक्रवृद्धि ब्याज पर 5% की वार्षिक दर से 2 वर्ष के लिए दिये गये है तो राशि जात कीजिए। Question ID: 2055233866 A. 440 रूपये Status: Answered B. 441 रूपये C. 445 रूपये Chosen Option: 4 D. 480 रूपये Ans Q.93 Question ID: 2055233875 Status: Answered Chosen Option: 3

वृत्त की सबसे बड़ी जीवा है।

- A. त्रिज्या
- B. व्यास
- C. रेखाखण्ड
- D. वृतखंड

- Ans X 1. C

Q.94 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमश: 12 तथा 16 मिनट में भर सकते हैं।

दोनों पाइप एक साथ खोल दी जाती हैं परंतु टैंक भरने से 4 मिनट पहले पाइप A बंद कर दी जाती है। कितने मिनट में टैंक

- A. 9 मिनट 8 सेकेण्ड
- B. 10 मिनट 9 सेकेण्ड
- C. 11 मिनट 19 सेकेण्ड
- D. 11 मिनट 29 सेकेण्ड

Ans



- X 3. C
- X 4. D

<sup>Q.95</sup> x<sup>2</sup> - 6x + 8 का गुणनखंड है :

- A. (x 4) (x 2)
- B. (x + 4) (x + 2)
- C. (x + 8) (x 2)
- D. (x 4) (x + 2)

Ans

कथन: देश 'X' में अच्छा स्वास्थ्य एक विलासिता है जहाँ उस क्षेत्र के अन्य राष्ट्रों की तुलना में भूखमरी, कुपोषण और अस्वच्छ परिस्थितियों के कारण मृत्यु दर बहुत ही अधिक है

I. देश 'X'में लोग जीवन में अधिक विलासिता के लिए समर्थ नहीं है। II. अच्छा स्वास्थ्य प्रकृति का उपहार है।

- A. केवल निष्कर्ष । समर्थन करता है
- B. केवल निष्कर्ष II समर्थन करता है
- C. या तो । अथवा ॥ समर्थन करता है
- D. ना तो । और ना ही ॥ समर्थन करता है

Ans

Q.97

Chosen Option:4

Question ID: 2055233871

Question ID: 2055233862

Chosen Option: 3

Status: Answered

Question ID: 2055233912 Status: Not Attempted

Chosen Option: --

30 पेन और 75 पेंसिल को 390 रूपये में ख़रीदा गया। यदि पेंसिल का औसत मूल्य 2.00 रूपये है, तो पेन का औसत मूल्य Question ID: 2055233853 (रूपये में) ज्ञात कीजिए। Status: Answered A. 6 Chosen Option: 3 B. 4 C. 8 D. 12 X 1. B Ans **√** 3. C X 4. A Q.98 गीतेश ने 6 वर्ष के लिए साधारण ब्याज 5% की दर पर कुछ ऋण लिया। Question ID: 2055233865 यदि अदा किया गया कुल ब्याज 615 रूपये था तो मूलधन ज्ञात कीजिए। Status: Answered Chosen Option: 1 A. 2000 रूपये B. 2050 रूपये C. 2100 रूपये D. 2150 रूपये Ans X 3. C Q.99 यदि कक्षा । में 40 छात्रों की आयु का औसत 10 वर्ष है और कक्षा ॥ में 30 छात्रों की आयु का औसत 12 वर्ष है। सभी छात्रों Question ID: 2055233878 की औसत आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए Status: Not Attempted B. 10.54 Chosen Option: --C. 10.58 D. 10.85 Ans X 1. A Q.10 निम्नलिखित संगीतकारों में से वह कौन है जो 1253-1325 ई. तक जीवित थे और जिन्हें पारंपरिक तबला और सितार के Question ID: 2055233832 3 आविष्कारक के रूप में जाना जाता था? Status: Not Attempted A. तानसेन B. अमीर खुसरो Chosen Option: --C. स्वामी शास्त्री D. बैज् बावरा Ans X 4. D