

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

# RRB NTPC 27th April 2016 Shift 1

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	27/04/2016
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 किस को हाल ही में BRICS देश के नए विकास बैंक के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है, जिसने इन्फोसिस लिमिटेड के अध्यक्ष के रूप में भी सेवा की है, और अतीत में ICICI बैंक के गैर कार्यकारी अध्यक्ष रहे?
    - A. के.वी.कमाथ
    - B. नंदन नीलकणी
    - C. अजीम प्रेमजी
    - D. चंदा कोचर

Ans

- X 1. C
- X 2. D
- X 3. B
- 4. A
- Q.2 इनमे से कौन सा क्षेत्रफल के मामले में सबसे बड़ा नेटवर्क है?
  - A. MAN
  - B. WAN
  - C. इंट्रानेट (Intranet)
  - D. इंटरनेट (Internet)

Ans

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

Q.3

Question ID : 9888373067

Question ID: 9888372993

Question ID : 9888373004 Status : Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

13/08/2016

Qp (24).html उस चित्र को चुनें जो अन्य तीन से भिन्न है। (1)(2)(3)(4)A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Ans X 1. D **√** 2. C X 3. A X 4. B Q.4 विशाल ग्रेट रेड स्पॉट के रूप में जाना जाता तूफान किस ग्रह से संबंधित है? Question ID: 9888373023 A. मंगल ग्रह (mars) Status: Not Attempted and Mark ed For Review B. वीनस Chosen Option: --C. प्लूटो D. बृहस्पति (Jupiter) Ans 1. D X 2. A X 3. C Q.5 √0.0144 का मान है: Question ID: 9888373029 Status: Answered A. 0.12 Chosen Option: 2 B. 0.012 C. 1.2 D. 0.0012 Ans Q.6 नीति नेतृत्व वर्ग में 2015 का "यूनाइटेड नेशन्स चैम्पियंस ऑफ दी अर्थ" ("United Nations Champions of the Earth") पुरस्कार Question ID: 9888372992 का विजेता है \_ A. शेख हसीना Status: Answered B. पॉल पोलमैन Chosen Option: 1 C. नरेंद्र मोदी D. बराक ओबामा Ans

Q.7 का किंग्रिक प्रशास के में ( CUTSEAN की 1998 AF WOODLE की 1998 1998 AF WOODLE की 1998 1998 AF WOODLE	5/2016	Qp (24).	numi	
2.30%   2.	Q.7	**		
Ans		B. 21795 C. 52179	Chosen Option	:3
\$\times_{3.A}\$       \$\times_{4.D}\$         Quastion	Ans			
X 4.D       X 4.D       Question ID :9888373007         (xylem) में संचारित किया जाता है जहाँ यह कोशिका विभाजन को बढ़ावा देता है।       A. टहनियों (Shoots), जड़ों       B. जड़ों, टहनियों         A. टहनियों (Shoots), जड़ों       B. जड़ों, टहनियों       C. तनों, पत्तों         D. पत्तों, तनों       A. अ       2.D         X 3.C       4.B         Q.9 इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय है:       Question ID :9888373010         Status: Answered       Chosen Option : 2         B. कोलकाता       C. तखनऊ         D. मुंबई       A. ज दें         A.B       1.C         ✓ 2.A       3.D         A.B       2.10         A.B       2.10         A.B       2.10         A.B       2.10         A.B       3.D         A.B		<b>✓</b> 2. C		
Q8 जीटन (Zeatin)				
(xylem) मं संचारित किया जाता है जहाँ यह कोशिका विभाजन को बढ़ावा देता है।  A. टहनियों (Shoots), जड़ों  B. जड़ो. टहनियों  C. तनों, पत्तों  D. पत्तों, तनों  Ans		<b>★</b> 4. D		
को बढ़ावा देता है।  A. ट्रहनियों (Shoots), जड़ो  B. जड़ो, ट्रहनियों  C. तमी, पत्ती  D. पत्ती, तमों  Ans  X 1. A  X 2.D  X 3.C  ✓ 4.B  C.9 इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय है:  Question ID:9888373010  Status:Answered  Chosen Option:2  B. कोलकाता  C. लखनऊ  D. मुंबई  Ans  X 1. C  ✓ 2. A  X 3.D  X 4.B  Q.10 20 मुंबई (अवस्थी क्या के के बक्दु का के कि कि कि का महा अर्थ के का कुम अर्थ का कि का का कि का कि का कि का कि का कि का का कि	Q.8	जीटन (Zeatin)में उत्पादित किया जाता है और जाइलम	Question ID	: 9888373007
A. टहनियो (Shoots), जड़ो  B. जड़ो, टहनियो  C. तनो, पत्ती  D. पत्ती, तनो  Ans   1. A  2. D  3. C  4. B  Q.9 इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय है: Question ID:9888373010 Status: Answered Chosen Option: 2  B. कोलकाता  C. लखनऊ  D. मुंबई  Ans  1. C  ✓ 2. A  ※ 3. D  ※ 4. B  Q.10 अ% मार्थ अ प्रकृत का महार मार्थ कर की महार मार्थ कर है। जो के मिया जा। 3 में के बद कुम अंश सार्थ कर मार्थ अप प्रकृत आप की दा मार्थ सार्था कर की वार्य प्रकृत आप की दा मार्थ सार्था कर की वार्य प्रकृत आप की दा मार्थ सार्थ कर की वार्य प्रकृत सार्थ की दा मार्थ की दा मार्थ कर की वार्य प्रकृत सार्थ की दा मार्थ की दा मार्थ कर की वार्य कर की वार्य कर की वार्य कर की वार्य कर की दा मार्थ की दा मार्थ की दा मार्थ की दा मार्थ की वार्य कर की वार्य कर की वार्य मार्थ की दा मार्थ की वार्य की वार्य मार्थ की वार्य मार्य की वार्य मार्थ की वार्य मार्य मार्थ की वार्य मार्थ की वार्य मार्थ की वार्य मार्य मार्थ की वार्य मार्य मार्थ की वार्य मार्य की वार्य मार्य मार्य मार्थ की वार्य मार्थ की वार्य मार्य मार्य मार्य मार्थ की वार्य मार्य मार्		(xylem) में संचारित किया जाता है जहाँ यह कोशिका विभाजन	Status	
B. जड़ों, टहनियों  C. तनों, पत्तो  D. पत्तों, तनो  Ans  X 1.A  X 2.D  X 3.C  ✓ 4.B  Q.9 इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय हैं:  Question ID: 9888373010 Status: Answered Chosen Option: 2  B. कोलकाता  C. लखनऊ  D. मुंबई  Ans  X 1.C  ✓ 2.A  X 3.D  X 4.B  Q.10 ato such at use div. oraçu ato et lifter affer at a i et à lifter rous 3 et à et a gen ato evol ato  A. 756  D. 1556  D. 1556  C. 1556  D. 1556  C. 1556  D. 1556  C. 1556  C. 1556  C. 1556  D. 1556  C. 1		को बढ़ावा देता है।	Chosen Option	:
C. तनों, पत्तों  D. पत्तों, तनों  Ans		A. टहनियों (Shoots), जड़ों		
D. पत्ते, तर्नो Ans		B. जड़ों, टहनियों		
Ans		C. तर्नो, पत्तों		
2.0  3.C  4.B  Q.9 इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय है: Question ID: 9888373010 Status : Answered Chosen Option : 2  B. कोलकाता  C. लखनऊ  D. मुंबई  Ans X 1.C  2.A  X 3.D  X 4.B  Q.10				
Q.9 इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय है:       Question ID :9888373010	Ans			
Q.9 इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय है: Question ID : 9888373010 Status : Answered Chosen Option : 2  B. कोलकाता  C. लखनऊ  D. मुंबई  Ans				
Q.9 इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय है: Question ID : 9888373010 Status : Answered Chosen Option : 2  B. कोलकाता  C. लखनऊ  D. मुंबई  Ans				
Status : Answered		<b>√</b> 4. B		
A. नई दिल्ली  B. कोलकाता  C. लखनऊ  D. मुंबई  Ans	Q.9	इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र का मुख्यालय है:	Question ID	:9888373010
B. कोलकाता  C. लखनऊ  D. मुंबई  Ans		Δ ਜੁਵ ਟਿਕਰੀ		
C. लखनऊ         D. मुंबई         Ans       ★ 1. C         ✓ 2. A       ★ 3. D         ★ 4. B         Q.10 305 रूपये का एक लोन पक्सुदि ब्याज की एक लिख्यत वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिया गया। 3 वर्ष के बाद कुल 670 रूपये अदा         (A) 305 रूपये का एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकारित व्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकारित व्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात कीजिए।         (A) 305 रूपये का प्रकार के एक लोन पक्सुदि ब्याज की दर जात की एक लोन प्रकार के व्याज की दर जात की प्रकार के विकार के विकार के विकार के विकार के विवार के विकार के विवार		Control Control Control Control Control	Oneden opaen	· <u>-</u>
D. मुंबई  Ans		B. कोलकाता		
Ans		C. लखनऊ		
✓ 2. A         ✗ 3. D         ✗ 4. B             Q.10 305 रूपये का एक लीन चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिया गया। 3 वर्ष के बाद कुल 670 रूपये अदा         (क्रियो गये। चक्रवृद्धि ब्याज की दर जात कीजिए।         A. 30%         (2. 33%         (3. 33%         (3. 33%         (3. 33%         (3. 25%         (3. 33%         (3. 25%         (3. 34%         (3. 25%         (3. 34%         (4. 25%         (5. 33%)         (6. 33%)         (7. 34%)         (8. 35%)         (8. 34%)         (8. 35%)         (9. 34%)         (1. 10%)         (1. 10%)         (1. 10%)         (2. 10%)         (3. 10%)         (4. 10%)         (5. 10%)         (6. 10%)         (7. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)         (8. 10%)		D. मुंबई		
3. D         4. B         Q.10 305 रुपये का एक लीन चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिया गया। 3 वर्ष के बाद कुल 670 रुपये अदा         किये गये। चक्रवृद्धि ब्याज की दर जात कीजिए।         A. 30%         B. 35%         C. 33%         D. 25%    Ans  1. D  Chosen Option :  Chosen	Ans	<b>X</b> 1. C		
Q.10       305 रूपये का एक लोन चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिया गया। 3 वर्ष के बाद कुल 670 रूपये अदा         कियो गये। चक्रवृद्धि ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।         A. 30%       B. 35%         C. 33%       D. 25%         Ans       1. D         Chosen Option :       Chosen Option :		<b>✓</b> 2. A		
Q.10 305 रूपये का एक लोन चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिया गया। 3 वर्ष के बाद कुल 670 रूपये अदा  किये गये। चक्रवृद्धि ब्याज की दर जात कीजिए।  A. 30% B. 35% C. 33% D. 25%  Ans  1. D  Chosen Option :  Chosen Option :				
कियो गये। चक्रवृद्धि ब्याज की दर जात कीजिए।  A. 30% B. 35% C. 33% D. 25%  Ans  1. D  2. B  3. C		<b>★</b> 4. B		
B. 35% C. 33% D. 25%  Ans  1. D  Chosen Option :  Chosen Option :	Q.10	किये गये। चक्रवृद्धि ब्याज की दर जात कीजिए।	Question ID	:9888373042
Ans X 1. D Chosen Option :  Chosen Option :		B. 35%	Status	
X 2.B  X 3. C	Ans	D. 25%	Chosen Option	
<b>✗</b> 3. C				

Q.11 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कुछ डॉक्टर राजा हैं। सभी राजा सुंदर हैं

Question ID: 9888373078 Status: Answered

Question ID: 9888373077 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

### निष्कर्षः

- ।. सभी डॉक्टर सुंदर हैं।
- ॥. सभी राजा डॉक्टर हैं।
- A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- c. या तो । या ॥ अनुसरण करता है।
- D. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है

Ans X 1. A



X 3. C

X 4. B

Q.12 कथर्नों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कथनः

सभी तबले वादय-यंत्र हैं। सभी वादय-यंत्र पियानो हैं।

# निष्कर्षः

- सभी पियानो वादय-यंत्र हैं।
- ॥. सभी तबले पियानी हैं।
- A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- C. या तो । या ॥ अनुसरण करता है।
- D. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है।

Ans X 1. C

X 2. A

3. B

X 4. D

- Q.13 5 क्रमागत संख्याओं का औसत 50 है। सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या के गुणनफल तथा चतुर्थ और दूसरी संख्या के

Ans

Question ID: 9888373057

Status: Not Attempted and Mark ed For Review

Chosen Option: --

Comprehension:

# निम्नांकित बार चार्ट पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दिजिए:

निम्नलिखित बार चार्ट दुनिया भर से भारत में म्युचुअल फंड के निवेश के रूझान को दर्शाता है।



SubQuestion No: 14

Q.1 1996 से 1997 के मध्य भारत में म्युचुअल फंड के निवेश में कितना शुद्ध अंतर था?

A. 7.29 B. 7.13

C. 8.13D. 7.77

D. 7.77

Ans X 1. D

× 2. A

X 3. C

**√** 4. B

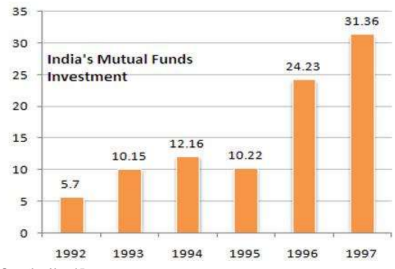
#### Comprehension:

# निम्नांकित बार चार्ट पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दिजिए:

निम्नलिखित बार चार्ट दुनिया भर से भारत में म्युचुअल फंड के निवेश के रूझान को दर्शाता है।

Question ID : 9888373085 Status : Answered

Chosen Option: 4



SubQuestion No: 15

Q.1 दी गई अविध के दौरान किस वर्ष में भारत में म्युचुअल फंड निवेश में सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की गई? B. 1994 C. 1995 D. 1996

Question ID: 9888373087 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans



X 2. A

X 3. C

X 4. B

#### Comprehension:

# निम्नांकित बार चार्ट पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दिजिए:

निम्नलिखित बार चार्ट दुनिया भर से भारत में म्युचुअल फंड के निवेश के रूझान को दर्शाता है।



SubQuestion No: 16

Q.1 यदि भारत का म्युचुअल फंड निवेश देशों से 1992 एवं 1997 में आनुपातिक रूप में ठीक उतना ही था जितना पूरे विश्व का कुल 6 म्युचुअल फंड निवेश था और यदि देशों से 1992 में म्युचुअल फंड निवेश 2 मिलियन यूरो था, तो 1997 में देशों से म्युचुअल फंड

B. 0.72

C. 11.28 D. 11.5





X 4. C

Q.17 कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कथन: उस दुकान में अधिकतर कपड़े महंगे हैं।

- A. उस दुकान में सस्ते कपड़े उपलब्ध नहीं हैं।
- B. उस दुकान में हैंडलूम कपड़े सस्ते हैं।
- C. दुकान में सस्ते कपड़े भी हैं।
- D. दुकान में कुछ कपड़े महंगे हैं।

Ans





Question ID: 9888373090 Status: Answered

Question ID: 9888373086

Status: Not Attempted

Chosen Option: 3

Chosen Option: --



#### Q.18 जानकारी पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परीक्षा में एक छात्र औसत 76.2 अंक प्राप्त करता है। 5 विषयों के कुल अंक 500 हैं। 4 विषयों में उसके अंक वर्णित हैं; नीचे दी गयी तालिका में छात्र द्वारा सामाजिक विज्ञान में जिसे "x" द्वारा दर्शाया गया है, प्राप्त अंकों की गणना कीजिए। Question ID : 9888373055 Status : Answered Chosen Option : 2

Subject	Maths	English	Sanskrit	Science	Social Science
Marks Obtained	76	87	83	78	x

A. 60

B. 58

C. 57

D. 53

Ans

X 1. B







Q.19 एक निश्चित कूट आषा में TOGGLE को OTGGEL लिखा जाता है तो उसी कूट आषा में KEPLER को क्या लिखा जाएगा?

A. EEKLPR

B. PREEKL C. RPEEKL

D. EKLPRE

Ans

X 1. A



X 3. C

X 4. B

Q.20 CDM का पूरा नाम क्या है?

A. क्लीन डेवलपमेंट मेकानिसम (Clean Development Mechanism)

B. कार्बन डीजेनेरेशन मेकानिसम (Carbon Degeneration Mechanism)

C. कार्बन डीजेनेरेशन मिशन (Carbon Degeneration Mission)

D. कैश डिपोशिट मेकानिसम (Cash Deposit Mechanism)

Ans

X 1. B



3. A

X 4. D

Question ID : 9888373027

Question ID: 9888373060

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

Q.21 रजत, संजय का भाई है और मनीष, रजत का पिता है। जय, श्रेया का भाई है और श्रेया, संजय की बेटी है। जय का चाचा कौन है?

A. रजत

B. संजय

. राजव ८ मनीष

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

Ans

X 1. C

X 2. B

3 A

X 4. D

Q.22

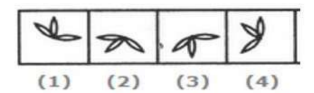
Question ID : 9888373072 Status : Answered

Chosen Option:3

श्रीमती इंदिरा गाँधी द्वारा लगाए गए आपातकालीन दौरान अभिनीत Status: Not Attempted and Mark ed For Review , को महत्वपूर्ण और बड़ी संख्या वाले परिवर्तनों की वजह से Chosen Option: --मिनी संविधान के रूप में जाना जाता है. A. 42वें संशोधन अधिनियम B. 44वं संशोधन अधिनियम C. 74वं संशोधन अधिनियम D. 73वं संशोधन अधिनियम Ans X 1. B X 2. D 3. A X 4. C शिवम इंडस्ट्रीज ने पाँच साल पहले एक आटा मिल 3,00,000 रूपये में Question ID: 9888373046 स्थापित की थी। यदि मूल्यहास की निर्धारित वार्षिक दर 5% है और Status: Answered उसने इस मिल को 2,50,000 रूपये में बेचा हो, तो उसके लाभ/हानि की Chosen Option: 2 प्रतिशत क्या होगी? A. न लाभ - न हानि B. हानि, 10% C. लाभ, 12.5% D. लाभ, 10.0% **Ans** 1. A 2. B 3. C 4. D Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.24 यदि A का 90% = B का 30% तथा B= A का x% है तो x ज्ञात कीजिए। Question ID: 9888373028 A. 600 Status: Answered B. 900 Chosen Option: 1 C. 300 D. 1200 Ans X 3. D Q.25 22√3 वर्ग यूनिट के क्षेत्रफल वाले एक समभुज त्रिभुज के लिए उसके अन्तःवृत्त और परिवृत्त की त्रिज्याओं का अनुपात क्या है? Question ID: 9888373052 Status: Not Attempted and Mark D. 2/3 ed For Review Ans Chosen Option: --X 4. D Q.26

Question ID: 9888373051 100 मी. रस्सी से घिरे आयातकार मैदान का अधिकतम क्षेत्रफल जात कीजिए। A. 500 m<sup>2</sup> Status: Not Attempted and Mark ed For Review B. 625 m<sup>2</sup> C. 400 m<sup>2</sup> Chosen Option: --D. 100 m<sup>2</sup> Ans Q.27 एक कक्षा में 30 छात्रों का औसत भार 25 किलो है। यदि कक्षा अध्यापक का भार भी इसमें शामिल कर लिया जाये, तो औसत Question ID: 9888373056 भार 2 किलो बढ़ जाता है। कक्षा अध्यापक का भार (किलो में) कितना है? Status: Answered Chosen Option: 3 D. 87 Q.28 एसेम्बली बम काण्ड में भगत सिंह के साथ कौन मुख्य आरोपी था? Question ID: 9888373013 Status: Answered A. राम प्रसाद बिस्मिल Chosen Option: 1 B. अशफाकउल्ला C. सूर्य सेन D. बट्केश्वर दत्ता Ans X 4. C Q.29 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है? Question ID: 9888373032 Status: Answered A. 3/4 Chosen Option: 2 B. 4/5 C. 5/6 D. 7/8 Ans X 1. B X 3. C X 4. A Q.30 Question ID: 9888373066 Status: Answered Chosen Option: 4

उस चित्र को चुनें जो अन्य तीन से भिन्न है।



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Ans X 1. B

- X 2. D
- X 3. C
- **4.** A
- Q.31 यदि  $x^2 = 25^2 15^2$  है तो x का मान ज्ञात करें।
  - A. 40
  - B. 50
  - C. 20
  - D. 25

D. 2

- Ans 1. C
  - /\ Z. L
  - 3. E
  - X 4. A
- Q.32 \_\_\_\_\_जिसको अक्सर सदमे के उपचार (shock treatment) के रूप में जाना जाता है, एक मानसिक रोगों का इलाज है जिसमें मानसिक बीमारियों से राहत प्रदान करने के लिए संग्रहन (seizures) विदयुत रूप से रोगियों में लगाया जाता है।
  - A. इलेक्ट्रोम्योग्राफी (Electromyography) (EMG)
  - B. इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (Electrocardiogram) (ECG)
  - C. इलेक्ट्रोएँसीफालोग्राफी (Electroencephalography) (EEG) D. इलेक्ट्रोकन्वल्सिव थेरेपी (Electroconvulsive therapy) (ECT)
- Ans
- X 1. A



X 3. B

X 4. C

- Q.33 यदि x +  $\sqrt{x}$  = 20; है तो x का मान ज्ञात करें।
  - A. 5
  - B. 6
  - C. 8
  - D. 7
- Ans
- 1. A
- A 2. B
- X 3. D
- X 4. C

- Question ID : 9888373049 Status : Answered
- Chosen Option: 1

Question ID : 9888373016

Status: Answered

Chosen Option : 2

Question ID: 9888373047

Status : Not Attempted and Mark ed For Review

Chosen Option : --

Q.34	किस साल में ओले रोमर (Ole Romer) ने इतिहास में पहली बार प्रकाश की गति को मापा था?	
<b>4.0</b> .	A. 1776	Question ID: 9888373017
	В. 1676	Status : Not Attempted and Mark
	C. 1876	ed For Review
۸ ۵۵	D. 1867	Chosen Option :
Ans	X 1.C	
	× 2. D	
	× 3. A	
	<b>✓</b> 4. B	
.35	33 मीटर कपड़ा बेचने पर एक व्यक्ति को 11 मीटर कपड़े के क्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। A. 30%	Question ID : 9888373044
	B. 33.33% C. 25%	Status : <b>Answered</b>
	D. 35%	
ns	X 1.A	Chosen Option :4
	× 2. D	
	X 3. C	
	✓ 4. B	
	<b>▼</b> 4. B	
.36	मनीष, मुकेश और सचिन एकाउंटेंट हैं। मुकेश अकेला 5 घंटे में और सचिन अकेला 4 घंटे में एक रिटेंन फाइल कर सकता है।	
	तीनों मिलकर यह काम 2 घंटे में कर सकते हैं। मनीष अकेला यह काम करने में कितना समय (घंटों में) लेगा? A. 15	Question ID: 9888373039
	B. 20	Status: Not Attempted and Mark
	C. 17 D. 10	ed For Review
ns	<b>√</b> 1. B	Chosen Option :
	× 2.C	
	<b>X</b> 3. D	
	<b>★</b> 4. A	
	एक निश्चित कूट भाषा में यदि SIGN को 8367 और DIRECT को लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में SIREN को किस प्रकार	
	लिखा जाएगा?	Question ID : 9888373058
	A. 83472 B. 84327	Status : Not Attempted and Mark ed For Review
	C. 83247 D. 83427	
ns	<b>X</b> 1. B	Chosen Option :
	× 2. A	
	<b>√</b> 3. D	
	X 4. C	
38	एक आदमी एक नाव 4 कि.मी./घंटा की चाल से चला सकता है। उसने यह पाया की धारा की विपरित दिशा में जाने में लगा	
	समय धारा की दिशा में जाने में लगने वाले समय का दोगुना है। धारा की चाल (कि.मी./घंटा में) ज्ञात कीजिए।	Question ID : 9888373041
	A. 1.5 B. 1.3	Status: Not Attempted and Mark
	C. 2	ed For Review
ns	1. C	Chosen Option :
	✓ 2. B	
	<b>★</b> 3. D	
	<b>★</b> 4. A	
.39	P आई है Q का। Qआई है R का। Pबेटा है S का। इन तीन जानकारियों के आधार पर निम्न कथनों में से कौन सा कथन निश्चित	
	रूप से सत्य हो सकता है?	Question ID: 9888373071
		Status : Answered
	A. Qआई है P का।	Chosen Option : 3
	B. Qपुत्र है S का।	·
	C. Pआई है R का।	
	D. S आई है Q का	

Q.40 R, P के पिता का भतीजा है। S, P का चचेरा भाई है लेकिन R का भाई नहीं है। Question ID: 9888373070 S, R से किस प्रकार संबंधित है? Status: Not Attempted and Mark ed For Review A. पिता Chosen Option: --B. बहन C. माता D. चाची / मामी Ans X 1. D Q.41 अंतरिक्ष अनुसंधान केंद्र पर आधारित रूस द्वारा विकसित पारिस्थितिकी (ecologically) तौर पर क्लीन रॉकेट का नाम क्या है? Question ID: 9888373019 B. वोस्टोक Status: Answered c. कोरोलेव Chosen Option: 1 D. लूना Ans X 1. B Q.42 मैमरी आकार और प्रदर्शन के आधार पर, किस प्रकार के कंप्यूटर को "बिग आइरन" ("Big iron") के रूप में जाना जाता है? Question ID: 9888373006 A. माइक्रो कंप्यूटर (Micro Computer) B. मिनी कंप्यूटर (Minicomputer) Status: Answered C. मेनफ्रेम (Mainframe) Chosen Option: 1 D. सुपर कंप्यूटर (Supercomputer) Ans X 4. B Q.43 मानव जिस की सबसे पहले अंतरिक्ष में शादी हुई थी: Question ID: 9888373024 Status: Not Attempted and Mark A. यूरी डेनवर (Yuri Denver) ed For Review Chosen Option: --B. युरी जॉनसन (Yuri Johnson) C. यूरी मालेनचैंको (Yuri Malenchenko) D. डेविड मालेनचैंक (David Malenchenk) Ans Q.44 Question ID: 9888373011

13/08/2016

Qp (24).html दक्षिण पश्चिम मानसून \_\_\_\_\_ में उत्पन्न होता है। Status: Answered Chosen Option: 1 A. अरब सागर B. हिंद महासागर C. बंगाल की खाड़ी D. हिमालय Ans X 3. C X 4. A Q.45 केंद्रीय बजट 2015-16 में, दो नए IIM निम्न राज्यों में से कहाँ खोले जाएंगे Question ID: 9888372996 A. जम्मू-कश्मीर, पंजाब Status: Answered B. आंध्र प्रदेश, पंजाब Chosen Option: 4 C. आंध्र प्रदेश, जम्मू-कश्मीर D. जम्मू-कश्मीर, बिहार Ans X 1. B Q.46 पाकिस्तान के संसद को दिया गया स्थानीय नाम क्या है? Question ID: 9888373020 Status: Answered A. मजलिस (Majilis) Chosen Option: 2 B. मजलिस-इ-शूरा (Majlis-e-Shoora) C. साईमा-इ-मजिलस (Saeima-e-majilis) D. जाटिया संसद (Jatia Parliament) Ans X 2. A X 4. D Q.47 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्नचिहन '?' के स्थान पर आने वाली संख्या चुनें। Question ID: 9888373064 Status: Not Attempted and Mark 18 24 32 ed For Review 12 14 16 Chosen Option: --3 ? 4 72 112 128 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 Ans

#### Comprehension:

## जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

छह लडिकयाँ एक गोल घेरे में केन्द्र की ओर मुँह किए बैठी हैं। इन लड़िकयों के नाम प्रिया, नेहा, रिश्म, सोनाली, टीना और वीरा हैं। टीना, नेहा और सोनाली के मध्य में नहीं है, लेकिन कोई और है। प्रिया, वीरा के बाएं ठीक बगल में है। रश्मि, प्रिया के दाहिने ओर चौथी है।

SubQuestion No: 48

Q.4 टीना किस स्थान पर बैठी है?

- A. नेहा के ठीक दाएँ
- B. प्रिया के बाएँ दूसरी
- C. नेहा और रश्मि के मध्य
- D. वीरा के ठीक दाएँ

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

Comprehension:

# जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

छह लडिकयाँ एक गोल घेरे में केन्द्र की ओर मुँह किए बैठी हैं। इन लड़िकयों के नाम प्रिया, नेहा, रश्मि, सोनाली, टीना और वीरा हैं। टीना, नेहा और सोनाली के मध्य में नहीं है, लेकिन कोई और है। प्रिया, वीरा के बाएं ठीक बगल में है। रश्मि, प्रिया के दाहिने ओर चौथी है।

SubQuestion No: 49

Q.4 9 वीरा के ठीक दाएँ में कौन बैठी है?

- A. प्रिया
- B. टीना
- C. रशिम
- D. सोनाली

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

#### Comprehension:

### जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

छह लडिकयाँ एक गोल घेरे में केन्द्र की ओर मुँह किए बैठी हैं। इन लड़िकयों के नाम प्रिया, नेहा, रश्मि, सोनाली, टीना और वीरा हैं। टीना, नेहा और सोनाली के मध्य में नहीं है, लेकिन कोई और है। प्रिया, वीरा के बाएं ठीक बगल में है। रश्मि, प्रिया के दाहिने ओर चौथी है।

SubQuestion No: 50

Q.5

Question ID: 9888373074

Question ID: 9888373075 Status: Answered

Question ID: 9888373076 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Qp (24).html 13/08/2016 Status: Answered यदि प्रिया और रश्मि आपस में अपने स्थान बदल लें तो निम्न में से कौन सा युग्म एक साथ होगा? Chosen Option: 3 A. रश्मि और टीना B. प्रिया और वीरा C. वीरा और टीना D. नेहा और वीरा **Ans** 1. A 2. B 3. C 4. D Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Thi s question is ignored for all candidates. Q.51 1907 में भारतीय स्वतंत्रता लीग कहाँ विकसित हुई थी? Question ID: 9888373014 Status: Answered सूरत Chosen Option: 2 B. कलकत्ता c. कैलिफोर्निया D. बर्लिन Ans X 1. D Q.52 एक निश्चित कूट भाषा में STRING को TSIRGN लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में RANDOM को क्या लिखा जाएगा? Question ID: 9888373061 A. ANRDMO B. ARDONM Status: Answered C. ARDNMO D. ADRONM Chosen Option:4 Ans X 1. D Q.53 निम्न में से कौन सा घर्षण बल (Frictional force) के बारे में सच नहीं है? Question ID: 9888372990 A. घर्षण एक बल होता है जो संपर्क में आने पर दो सतहों की सापेक्ष गति का विरोध करता है। B. घर्षण बल,जो तब कार्य करता है,जब एक वस्तु एक सतह पर चलती (फिसलती) है, उसको फिसलन (sliding) घर्षण कहा Status: Not Attempted and Mark जाता है। ed For Review C. मशीनों में घर्षण ऊर्जा बरबाद होता है और तोड़ फोड़ का कारण बनता है। Chosen Option: --D. रोलिंग घर्षण फिसलन घर्षण की तुलना में काफी ज्यादा होता है, एक मशीन में बॉल बेयरिंग का उपयोग काफी घर्षण कम Ans Q.54 कौन से भारतीय शहर को "मोतियों के शहर" के रूप में जाना जाता है क्योंकि एक बार यही केवल बड़े हीरे और प्राकृतिक मोतीयों Question ID: 9888372995 का वैश्विक केंद्र बताया जाता था? A. हैदराबाद Status: Answered B. जोधपुर Chosen Option: 1 C. अमदावाद (अहमदाबाद) D. चेन्नर्ड Ans

Q.55 एक मानचित्र में 500 किलोमीटर 2 मि.मी. के पैमाने पर दिखाया गया है। दो स्थानों के बीच की दूरी को 3.6 मि.मी. के रूप में | अंकित किया गया है। इन दो स्थानों की बीच की दूरी (किमी में) ज्ञात कीजिए। Question ID: 9888373036 Status: Not Attempted and Mark ed For Review D. 960 Chosen Option: --Ans X 4. C Q.56 मक्का मस्जिद, हैदराबाद \_\_\_ द्वारा सम्पूर्ण किया गया Question ID: 9888373009 Status: Answered A. मुहम्मद कुली कुतुब शाह Chosen Option: 3 B. जहाँगीर C. कुतुबशाही D. औरंगजेब Ans X 1. C X 2. A Q.57 A, B तथा C एक काम 784 रुपये में पूरा करने के लिए कार्यरत हैं। A और B एक साथ काम करके काम का 23/28 भाग पूरा करते हैं। मजदूरी (रु में) C के भाग की गणना करें? Question ID: 9888373038 Status: Answered B. 140 C. 70 Chosen Option: 3 Ans 3. B X 4. A Q.58 \_\_\_\_\_, पृथ्वी पर सबसे अधिक बुद्धिमान स्तनधारी हैं। Question ID: 9888373008 Status: Answered A. डॉल्फिन Chosen Option: 3 B. हाथी C. हिरण D. हिप्पोस Ans X 1. D Q.59 यदि A+B=90° तथा cosB=1/3 है, तो SinA का मान है: Question ID: 9888373054 Status: Not Attempted and Mark A. 1/2 ed For Review B. 1/4 Chosen Option: --C. 1/3 D. 2/3

Ans Q.60 60 साल की उम्र से कम और HUF (FY 2015-16) के पुरुष व्यक्तियों के लिए वर्तमान व्यक्तिगत आयकर छूट की सीमा क्या Question ID: 9888372997 A. 2.5 लाख रुपये Status: Answered B. 3 लाख रुपये Chosen Option: 1 c. 1.5 लाख रुपये D. 4 लाख रुपये Ans Q.61 एक समकोण त्रिभुज में, ज्यामितीय आधार से, लम्ब 4 सेमी बड़ा है और कर्ण उससे 4 सेमी बड़ा है. कर्ण की लंबाई गणना कीजिए। Question ID: 9888373050 A 12 सेमी Status: Not Attempted and Mark B. 10 सेमी ed For Review C. 20 सेमी D. 8 सेमी Chosen Option: --Ans X 4. A Q.62 यदि 22, x, 88 एक क्रमागत अनुपात में हैं तो x ज्ञात करें। Question ID: 9888373037 A. 24 Status: Answered B. 33 Chosen Option: 4 C. 44 D. 36 Ans √ 4. C Q.63 इलेक्ट्रॉनों की समान संख्या वाले परमाण्/अण्/ आयन होते हैं। Question ID: 9888372988 A. आइसोटोनस (Isotones) Status: Not Attempted and Mark ed For Review B. आइसोटोप (isotopes) Chosen Option: --C. आइसोइलेक्ट्रॉनिक (Isoelectronic) D. वैलेंस आइसोइलेक्ट्रॉनिक (Valence Isoelectronic) Ans Q.64 Question ID: 9888373000 Status: Answered Chosen Option: 4

इंग्लैंड, ऑस्ट्रेलिया और दक्षिण अफ्रीका के प्रतिनिधियों द्वारा 1909 में स्थापित किया गया क्रिकेट का अंतरराष्ट्रीय नियमक मंडल, मतलब अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट काउंसिल (ICC) को पहले किस नाम से जाना जाता था?

- A. इंटरनेशनल क्रिकेट कोन्फेरेंस (International Cricket Conference)
- B. इंटरनेशनल क्रिकेट काउन्सिल (International Cricket Council)
- C. इंपीरियल क्रिकेट काउन्सिल (Imperial Cricket Council)
- D. इंपीरियल क्रिकेट कोन्फेरेंस (Imperial Cricket Conference)

Ans







X 4. A

Q.65 सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी दो अंकों की अभाज्य संख्याओं के अन्तर की गणना कीजिए।

A. 9298

B. 9892

C. 9292

D. 9288

Ans







X 4. B

Question ID : 9888373031

Question ID: 9888373083

Chosen Option: 1

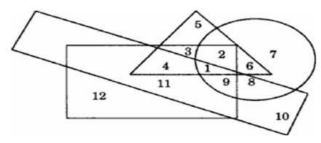
Status: Answered

Status : Not Attempted and Mark ed For Review

Chosen Option: --

#### Comprehension:

निम्नांकित चित्र में वृत्त बेरोजगार व्यक्तियों को, छोटा आयत आलसी व्यक्तियों को, त्रिभुज शहरी व्यक्तियों को और बढ़ा आयत मूर्ख व्यक्तियों को दर्शाता है। इस चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:



#### SubQuestion No: 66

Q.6 उन गैर-शहरी, बेरोजगार व्यक्तियों की संख्या जो ना तो मूर्ख हैं और ना ही आलसी :

A. 12

B. 11

C. 10

D. 7

Ans



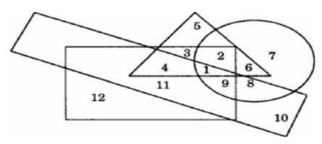
A 2.F



X 4. C

Comprehension:

निम्नांकित चित्र में वृत्त बेरोजगार व्यक्तियों को, छोटा आयत आलसी व्यक्तियों को, त्रिभुज शहरी व्यक्तियों को और बढ़ा आयत मूर्ख व्यक्तियों को दर्शाता है। इस चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:



SubQuestion No: 67

Q.6 गैर -शहरी, बेरोजगार, आलसी और मूर्ख व्यक्तियों की संख्या है:

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 11

Ans



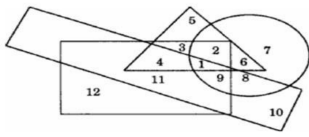




X 4. C

#### Comprehension:

निम्नांकित चित्र में वृत्त बेरोजगार व्यक्तियों को, छोटा आयत आलसी व्यक्तियों को, त्रिभुज शहरी व्यक्तियों को और बढ़ा आयत मूर्ख व्यक्तियों को दर्शाता है। इस चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:



SubQuestion No: 68

Q.6 बेरोजगार, आलसी, शहरी और मूर्ख व्यक्तियों की संख्या है:

- A. 9
- B. 2
- C. 1
- D. 3

Ans





X 3.B

₩ 4. C

Q.69

Question ID : 9888372994

Question ID : 9888373081 Status : Answered

Chosen Option: 4

Question ID : 9888373082 Status : Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 1

"UNESCO की विश्व विरासत स्थल", महाबलीपुरम के स्मारकों का समूह, जो पल्लव राजाओं दवारा स्थापित किया गया था, राज्य के \_जिले में है। A. तमिलनाडु, तंजावुर B. तमिलनाडु, कांचीपुरम C. तमिलनाडु, सिवागंगाई D. तमिलनाडु, नीलगिरी Ans X 2. D X 3. C Q.70 निम्न में से कौन सी अवधि हॉकी के साथ जुड़ी हुई है? Question ID: 9888372999 Status: Answered A. फेसऑफ (Faceoff) Chosen Option: 2 B. किकऑफ (Kickoff) C. ऑफ़साइड (Offside) D. बॉडीलाइन (Bodyline) Ans V 1. A X 4. C Q.71 निम्न में से कौन सा हार्मीन पिट्यूटरी ग्लैंड (Pituitary gland) दवारा स्नावित नहीं किया जाता है? Question ID: 9888373015 A. थायराइड उत्तेजक हार्मीन / Thyroid-stimulating hormone (TSH) Status: Not Attempted and Mark B. प्रोलैक्टिन (Prolactin) ed For Review C. वैसोप्रेसिन (Vasopressin) Chosen Option: --D. सोमाटोस्टाटिन (Somatostatin) Ans X 3. A Q.72 5% वार्षिक दर से 10 वर्ष के लिए 1800 रुपये का साधारण ब्याज क्या होगा? Question ID: 9888373043 A. ₹. 900 Status: Answered B. ₹. 450 Chosen Option:4 C. v. 1800 D. ₹. 2700 Ans

**√** 4. A

Q.73 निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रधानमंत्री बनने से पहले एक

मुख्यमंत्री नहीं थे?

A. मोरारजी देसाई

B. चरण सिंह

C. इंदिरा गांधी

D. वी.पी सिंह

Ans

**1.** C

X 2. B

X 3. A

X 4. E

Q.74 कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कथन: फिल्में दर्शकों को यह विश्वास दिलाती हैं कि उनका किसी हिंसक अपराध का शिकार बनने की संभावना बहुत अधिक है. साथ ही साथ फिल्में अपनी सहज प्रकृति द्वारा दर्शक के मन में यह बिठाती हैं कि जो कुछ उनके साथ घटित होता है उसे निष्क्रिय रह स्वीकार कर लें। Question ID : 9888373089 Status : Answered

Question ID : 9888373002 Status : Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

- A. फिल्में देखना, आपराधिक व्यवहार को बढ़ावा देता है।
- B. दूसरों की तुलना में, फिल्मों के दर्शकों के अधिक पीड़ित होने की संभावना है।
- C. लोगों को फिल्में नहीं देखनी चाहिए।
- D. फिल्में दर्शकों में असहाय असुरक्षा की भावना को बढ़ावा देती हैं।

Ans

1. D

X 2. E

X 3. A

X 4. C

Q.75 निम्नलिखित विकर्ल्पों में से प्रश्नचिहन '?'के स्थान पर आने वाली

संख्या चुर्ने।

3	15	4
7	38	5
3	?	5

- A. 15
- B. 18
- C. 19
- D. 20

Ans

- X 1. E
- X 2. A
- **X** 3. 0

Status: Not Attempted and Mark ed For Review

Chosen Option : --

13/08/2016

Qp (24).html Q.76 उस चित्र को चुनें जो अन्य तीन से भिन्न है। Question ID: 9888373068 Status: Answered Chosen Option: 3 (1)(2)(3)A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Ans / 3. D Q.77 कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें: Question ID: 9888373088 कथन :एक कारखाने के किसी कर्मचारी के चार बच्चे हैं। कारखाने में किसी और के चार बच्चे नहीं हैं। Status: Answered A. कारखाने के सभी कर्मचारियों में से प्रत्येक के चार बच्चे हैं। Chosen Option: 1 B. कारखाने में सभी के बच्चे हैं। C. कारखाने के कुछ कर्मचारियों के चार से ज्यादा बच्चे हैं। D. कारखाने में केवल एक कर्मचारी के चार बच्चे हैं। Ans Q.78 x2-8x+12 के गुणनखंड हैं: Question ID: 9888373048 A. (x+6) (x+2)Status: Answered Chosen Option: 3 B. (x-6) (x+2)C.  $(x-4)^2$ D. (x+6) (x-2)Ans **√** 3. A X 4. D Q.79 <sub>200 × 20 × 2 × 0.2 × 0.02 × 0.002 का मान जात कीजिए</sub> Question ID: 9888373033

A. 0.064

B. 0.64

C. 64 D. 640

Ans

Status: Answered

Chosen Option: 4

X 3. C Q.80 पंकज आडवाणी ने चीन के \_ \_\_ को हरा कर विश्व 6-रेड स्नुकर चैम्पियनशिप जीतने के बाद अपना 13वां विश्व खिताब Question ID: 9888373001 जीता था। A. ली हैंग (Li Hang) Status: Answered B. चेन झी (Chen Zhe) Chosen Option: 3 C. यान बिंगटाओ (Yan Bingtao) D. लू निंग (Lu Ning) X 1. B Ans X 4. A Q.81 LCM ज्ञात करें 35, 311, 3-11 तथा 314 Question ID: 9888373034 Status: Not Attempted and Mark A. 35 ed For Review B. 311 Chosen Option: -c. 3-11 D. 314 Ans X 1. C X 3. B Q.82 आधुनिक आवर्त सारणी (modern periodic table) की तीसरी अविध का सबसे विद्युत-धन (electropositive) तत्व \_\_\_\_ है और सबसे ऋणात्मक (electronegative) तत्व \_\_\_\_\_\_है। Question ID: 9888372989 Status: Not Attempted and Mark A. सोडियम, पोटाशियम B. मैग्नेशियम, एल्युमिनियम ed For Review C. सोडियम, क्लोरीन Chosen Option: --D. अल्युमिनियम, क्लोरीन Ans √ 3. C X 4. A Q.83 1 से 9 तक की संख्याओं के वर्गों का योगफल की गणना कीजिए। Question ID: 9888373030 Status: Answered A. 284 Chosen Option: 2 B. 285 C. 385 D. 380 Ans X 1. D X 4. C Q.84 Question ID: 9888373012 Status: Answered Chosen Option: 1

भारत के किस राज्य में कपास मिलों की संख्या सबसे अधिक है? A. कर्नाटक B. उत्तर प्रदेश C. महाराष्ट्र D. गुजरात Ans X 3. B Q.85 कंप्यूटर सिस्टम जिसे किसी भी भंडारण यंत्र की आवश्यकता नहीं होती है? Question ID: 9888373005 Status: Answered A. एनालॉग Chosen Option: 1 B. डिजिटल C. हाइब्रिड D. तीसरी पीढ़ी के कंप्यूटर Ans X 1.B X 3. C X 4. D Q.86 अण्डाण् के साथ श्क्राण् का निषेचन (Fertilisation) \_\_\_\_\_ में होता है। Question ID: 9888373022 Status: Answered A. गर्भाशय Chosen Option: 1 B. सर्विक्स (Cervix) C. फैलोपियन ट्यूब D. अंडाशय Ans X 1. A X 2. B X 3. D √ 4. C Q.87 अम्ल वर्षा का pH मान कितना होता है? Question ID: 9888373026 Status: Answered A. 5.5 या कम Chosen Option: 1 B. 12.5 या ज्यादा C. 10.5 या ज्यादा D. 8.5 या ज्यादा Ans Q.88

Question ID: 9888373021 उस तापमान का माप कितना होता है जो मानव शरीर में सामान्य माना जाता है? Status: Answered A. 95 डिग्री F Chosen Option: 4 B. 97 डिग्री F C. 98.6 डिग्री F D. 96.8 ਤਿਹੀ F Ans X 1. A Q.89 निम्नलिखित चार जोड़ियों में से तीन जोड़ियाँ किसी न किसी प्रकार एक समान हैं और एक जोड़ी भिन्न है। कौन सी जोड़ी बाकियों से Question ID: 9888373069 भिन्न है? Status: Not Attempted and Mark ed For Review A. कोइन्स (Coins) :नुमिस्माटिक (Numismatics) B. स्टाम्प्स (Stamps) : फिलुमिनिस्ट (Phillumenist) Chosen Option: --C. बुक्स (Books) : बिबलियोफिलिस्ट (Bibliophilist) D. पोस्ट काईस (Post cards) : डेलशियोलोजिस्ट (Deltiologist) Ans Q.90 परमाणु रिएक्टर में विखंडन प्रतिक्रिया की दर को नियंत्रित करने के लिए -----का प्रयोग किया जाता है जो खुद में ही विखंडन के बिना न्यूट्रॉन Question ID: 9888372991 अवशोषित करता है। Status: Not Attempted and Mark A. भारी पानी ed For Review B. ग्रेफाइट Chosen Option: --C. पानी D. कैडमियम Ans X 4. C Q.91 आटोन वैन लीवन होक (Aaton Van Leewen Hock) \_\_\_\_\_ की खोज के लिए प्रसिद्ध है। Question ID: 9888373018 A. माइक्रोस्कोप Status: Answered B. नायलॉन Chosen Option: 1 C. लेजर D. रेडियो वाल्व Ans X 1. B Q.92 sin60 का मान है: Question ID: 9888373053 A. √1/2 Status: Not Attempted and Mark ed For Review B. √3/2 Chosen Option: --C. 1/√2 D. √1/√2 Ans X 2. A

X 3. D Q.93 शुक्र (venus) के वातावरण में निम्न गैसों में से ज्यादातर कौन सी शमिल होती है? Question ID: 9888373025 A. नाइट्रोजन Status: Answered B. हाइड्रोजन Chosen Option: 2 C. आक्सीजन D. कार्बन डाइऑक्साइड Ans X 1. A X 4. C Q.94 45 रूपये प्रति किलो चावल बेचने पर एक दुकानदार को 20% की हानि होती है। 20% लाभ कमाने के लिए विक्रय मूल्य क्या Question ID: 9888373045 होना चाहिए। Status: Answered В. ₹. 65 C. T. 70 Chosen Option: 1 D. 专. 60 Ans Q.95 कौन सा देश सतत ससटेनेबल (SDSN) द्वारा प्रकाशित "विश्व आनंद सूचकांक", 2015 की सूची में सबसे ऊपर है? Question ID: 9888372998 A. भूटान Status: Answered B. स्विट्जरलैंड C. आइसलैंड Chosen Option: 3 D. नॉर्वे Ans X 1. C √ 3. B X 4. D Q.96 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्निचहन '?' के स्थान पर आने वाली Question ID: 9888373063 Status: Not Attempted and Mark संख्या चुनें। ed For Review Chosen Option: --1 2 3 7 11 5 ? 120 45 A. 19 B. 17 C. 16 D. 15 Ans



Q.97 कथनों को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:

कथनः

कुछ चटाईयाँ झाड़ू हैं। सभी पेंसिलें झाड़ू हैं। Question ID: 9888373079

Status: Not Attempted and Mark ed For Review

Chosen Option: --

### निष्कर्षः

- ।. कुछ झाडू मोती हैं।
- ॥. कुछ झाडू चटाईयाँ हैं।
- A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- c. या तो । या ॥ अनुसरण करता है।
- D. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है

Ans

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

Q.98 एक चोर x कि.मी./घंटा की चाल से अपनी मोटरसाइकिल चलाता है। 4 घंटे बाद एक पुलिसवाला एक जीप में उसका पीछा करना शुरू करता है और उसे 4 घंटे में पकड़ लेता है। यदि पुलिसवाले की जीप की औसत चाल 40 कि.मी./घंटा है, तो चोर की मोटरसाइकिल की चाल कि.मी./घंटा में जात कीजिए।

- A. 30
- C. 45
- D. 20

Ans

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

Question ID : 9888373040

Question ID: 9888373065

Status: Not Attempted and Mark ed For Review

Status: Not Attempted and Mark ed For Review

Chosen Option : --

Chosen Option: --

Q.99 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्निचहन '?' के स्थान पर आने वाली संख्या चुनें।

	13	12	5
ſ	17	15	8
Ī	25	24	?
Ī	29	21	20

- A. 7
- B. 9
- C. 15
- D. 11

Ans X 1.

- X 2. D
- √ 3. A
- X 4. C

Q.10 0

Question ID : 9888373035

चार अंकों की बड़ी सें बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसको 8, 12, 16 से विभाजित किया जाए तो 2 शेष बचता है।

A. 9984
B. 9985
C. 9986
D. 9987

Ans

1. A

2. B

3. D

4. C