

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 30th April 2016 Shift 2

Roll No:	164852640140
Participants Name:	KUSUM GAUTAM
Test Center Name:	
Test Date:	30/04/2016
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

मानव में अमोनिया (जो जहरीला है) को युरिया में बदल देता है? Question ID: 9888373536 A. किडनी (Kidney) Status: Answered Chosen Option: 1 B. लीवर (Liver)

C. अग्न्याशय (Pancreas)

D. बड़ी आंत (Large Intestine)

Ans

X 2. D

X 3. C

Q.2 1953 में, पहला पिछड़ा वर्ग आयोग _ _ की अध्यक्षता में नियुक्त किया गया था?

A. काका कालेलकर।

B. बी पी मंडल।

C. वी पी सिंह।

D. पी वी नरसिम्हा राव।

Ans

X 4. B

Q.3 निम्नलिखित का सही ढंग से मिलन करें:

हार्मोन (Hormones) P) कोलीप के हार्मीन

सावी ग्लैंड (glands)

a. अधिवृक्क ग्लैंड (Adrenal glands)

Q) एल्डोस्टेरोन (Aldosterone) b. पीनियल (Pineal) ग्लैंड

R) प्रोलैक्टिन (Prolactin)

c. पैराथाइरॉइड (Parathyroid) ग्लैंड

S) मेलाटोनिन (Melatonin)

d. पीयूष (Pituitary) ग्लैंड

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

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

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

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

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(16).html#

Question ID: 9888373517

Question ID: 9888373529

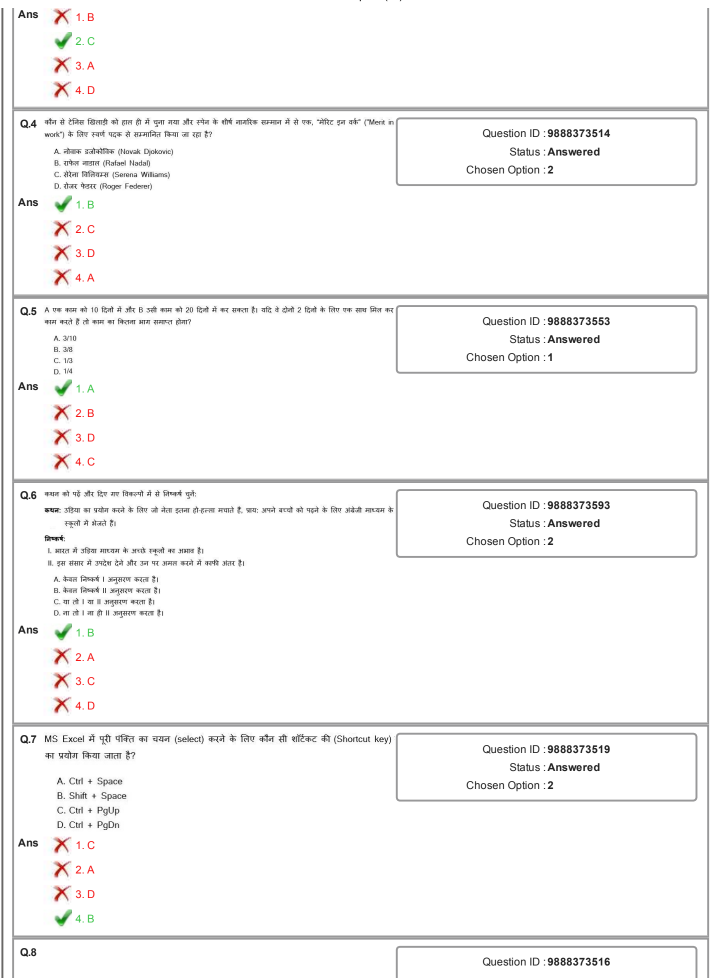
Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3

Status: Answered

Qp%20(16).html



13/08/2016

13/08/2016 Qp%20(16).html चार मूलभूत अधिकारों में से, एक का चयन करें जो भारत के नागरिकों और विदेशियों के लिए उपलब्ध होता है? Status: Answered A. धर्म, कुल (race), लिंग, जाति (caste) या जन्म स्थान (अनुच्छेद 15) के आधार पर भेदभाव का निषेध। Chosen Option: 3 B. सार्वजनिक रोजगार के विषय में अवसर की समानता (अनुच्छेद 16) I C. भाषा, लिपि और अल्पसंख्यकों की संस्कृति का संरक्षण (अन्च्छेद 29)। D. धार्मिक मामलों का प्रबंधन करने की स्वतंत्रता (अनुच्छेद 26)। Ans X 4. B Q.9 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्नचिहन '?' के स्थान पर आने वाली संख्या चुनें।: Question ID: 9888373579 Status: Answered 3 6 Chosen Option: 1 5 8 7 ? 4 A. 6 B. 7 C. 8 D. 9 Ans X 1. D Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में यदि SIMPLE को 631549 और PLOUGH को 547028 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में Question ID: 9888373572 SLEEP को किस प्रकार लिखा जाएगा? Status: Answered A 46995 B. 64995 Chosen Option: 1 C. 64959 D. 46959 Ans X 4. A Q.11 भारत की स्वतंत्रता से पहले सबसे बड़ा सामंती राज्य था। Question ID: 9888373528 Status: Answered A. ट्रावनकोर (Travancore) Chosen Option: 3 B. मैस्र (Mysore) C. हैदराबाद (Hyderabad) D. ग्वालियर (Gwalior) Ans Q.12 20 मीटर प्रति सेकंड पर यात्रा कर रही एक रेलगाड़ी समान रूप से धीमी होती जाती है। अगर वह रुकने के लिए 10 सेकंड लेती Question ID: 9888373505 है, तो उसके वेग के परिवर्तन की दर पता कीजिए? A. 2 m/s² मंदता (रीटारडेशन) Status: Answered B. 4 m/s² मंदता (रीटारडेशन) Chosen Option: 1 C. 6 m/s² मंदता (रीटारडेशन) D. 2 m/s मंदता (रीटारडेशन)

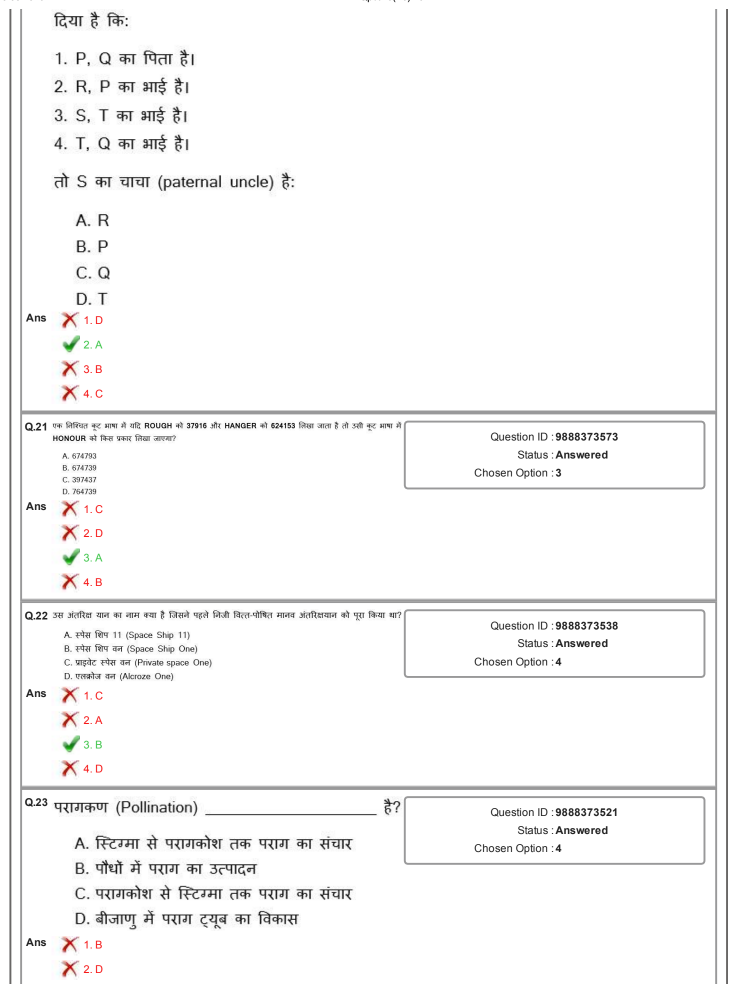
Qp%20(16).html

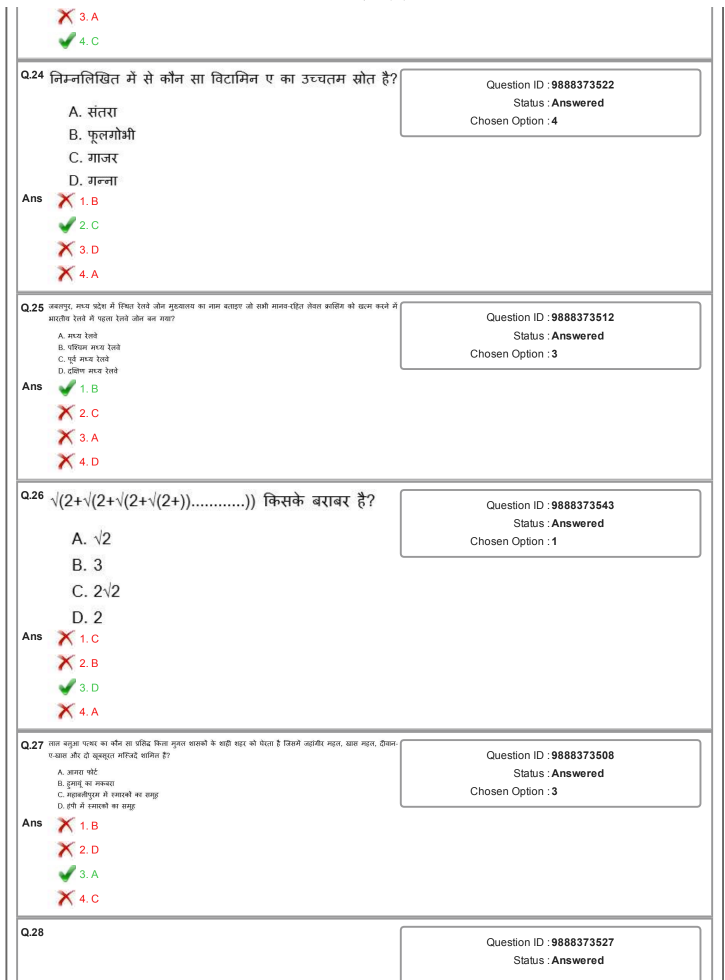
Ans	√ 1. A	
	★ 2. D	
	★ 3. B	
	★ 4. C	
Q 13	निम्नलिखित में से किस ने हिन्दू धर्म के कई अनुष्ठानों के खिलाफ प्रचार किया था जैसे कि मूर्ति-पूजा, जन्म से जाति, पशु बलि	
	और वेदों को पढ़ने के लिए महिलाओं पर प्रतिबंध?	Question ID : 9888373523
	A. शाहू छत्रपति B. स्वामी दयानंद सरस्वती	Status: Answered
	C. राजा राम मोहन राय D. ज्योतिबा फुले	Chosen Option : 1
Ans	X 1.D	
	× 2.A	
	X 3. C	
	✓ 4. B	
	7.0	
Q.14	निम्नलिखित में से किसको भौतिक विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2015 मिला था?	Question ID : 9888373531
	A. ताकाकी काजिता (Takaaki Kajita)	Status : Answered
	B. पॉल लॉरेंस मोडरिच (Paul Lawrence Modrich)	Chosen Option : 4
	C. टॉमस लिंडाहल (Tomas Lindahl)	
	D. एंगस स्टीवर्ट डीटन (Angus Stewart Deaton)	
Ans		
	× 2.C	
	√ 3. A	
	★ 4. D	
0.15	कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष घुनें:	
	कथन: 'XYZ' नाम की यह किताब एकमात्र ऐसी किताब है जो 1920 और 1930 के बीच भारत की दहेज प्रथा की समस्या पर	Question ID : 9888373591
	ध्यान केन्द्रित करती है। निष्कर्ष:	Status : Answered
	l. 1920 से पहले दहेज की कोई समस्या नहीं थीं। II. 1920 और 1930 के दौरान भारत की दहेज प्रथा के विषय में कोई किताब नहीं हैं।	Chosen Option : 1
	A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।	
	B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। C. या तो I या II अनुसरण करता है।	
	D. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है।	
Ans	√ 1. B	
	× 2.C	
	X 3. A	
	★ 4. D	
O 16	5 क्रमागत संख्याओं का औसत 100 है, तो सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी संख्याओं के वर्गों का अन्तर होगा:	
Q.10	A. 800	Question ID : 9888373571
	B. 990	Status : Answered
	C. 900 D. 1000	Chosen Option : 4
Ans	✓ 1. A	
	× 2. D	
	X 3. C	
	X 4. B	
	4. B	
Q.17		Question ID : 9888373503
		Chance A mouse of

13/08/2016

13/08/2016

	सही विकल्प के साथ खाली स्थान भरें:	Chosen Option : 1
	"तत्वों के गुण उनके परमाणु द्रव्यमान के आवधिक प्रकार्य (periodic function) हैं" ।	
	यहका कथन है	
	A. डोबेरिनर का ट्रायड नियम (Dobereiner's Law of Triads)	
	B. न्यूलैंड का ओक्टेव नियम (Newland's Law of octaves) C. मेंडलीव का आवर्त नियम (Mendeleev's Periodic Law)	
	D. आधुनिक आवर्त नियम (The Modern Periodic Law)	
Ans	X 1.D	
	X 2.B	
	✓ 3. C	
	★ 4. A	
	7-0	
Q.18	यदि x - √x = 90; है तो √x का मान ज्ञात कीजिए।	Question ID : 9888373561
		Status : Answered
	A. 10	Chosen Option : 3
	B. 9	
	C. 100	
	D. 81	
Ans	X 1.C	
	✓ 2. A	
	★ 3. D	
	★ 4. B	
Q.19	निम्नलिखित रासायनिक पदार्थ में से कौन सा अग्न्याशय (Pancreas) द्वारा सावित किया जाता है?	Question ID : 9888373535
	A. प्रोटीन (Protein) B. इंस् लिन (Insulin)	Status : Answered
	C. विटामिन सी (Vitamin C)	Chosen Option : 1
Ans	D. फैटी एसिड (Fatty acids) 1. D	
	X 2. CX 3. A✓ 4. B	
	3.A	
	4. 8	
Q.20		Question ID : 9888373585
		Status : Answered
		Chosen Option : 3

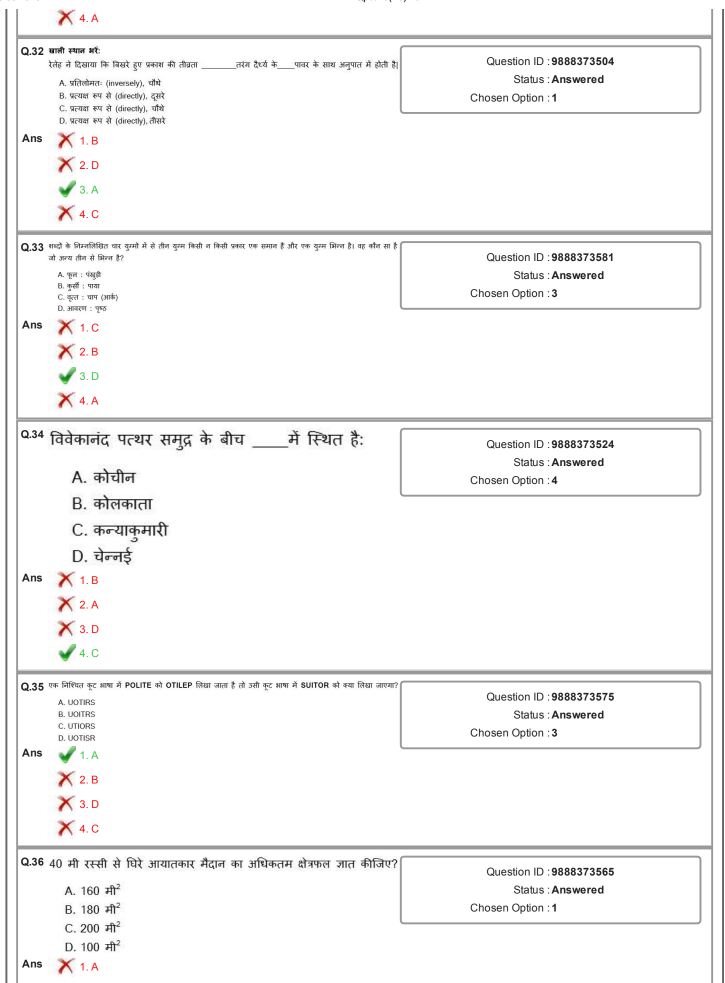




13/08/2016 Qp%20(16).html

Chosen Option:4 इनमें से कौन-सा आंदोलन लाल पाल बाल द्वारा शुरू किया गया था? A. पूर्ण स्वराज B. खिलाफत आंदोलन C. असहयोग आंदोलन D. स्वदेशी आंदोलन X 1. C Ans X 4. A Q.29 1907 में, _ _ को भुटान के वंशान्गत शासक के रूप में निर्वाचित किया गया था। उसे दिसम्बर 17, 1907 को ताज Question ID: 9888373534 पहनाया गया था, और राज्य के प्रमुख ड्रक ग्यालपो (ड्रैगन राजा)- के रूप में स्थापित किया गया था? A. उम्येन वैंगचाईन (Ugyen Wangchyun) Status: Answered B. उरयून वैंगचुक (Uryun Wangchuck) Chosen Option: 2 C. उग्येन वैंगचुक (Ugyen Wangchuck) D. उरयून वैंगचाईन (Uryun Wangchyun) Ans X 1. A X 4. D Q.30 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्नचिहन '?' के स्थान पर आने वाली संख्या चुनें। Question ID: 9888373576 Status: Answered 5 6 7 Chosen Option: 2 3 4 5 9 10 11 460 ? 345 A. 535 B. 577 C. 755 D. 775 Ans X 1. D X 2. A 3. B X 4. C ^{Q.31} sin45⁰ का मान है? Question ID: 9888373567 Status: Answered A. √1/2 Chosen Option: 1 B. √1 C. 1/√2 D. 1/√3 Ans X 1. B X 3. D

13/08/2016



× 2. B		
X 3. C		
✓ 4. D		
4.0		
Q.37 सामान्यतः पूरे ग्रह पर लगभग समान A. सूर्य ग्रहण B. चंद्र ग्रहण	रात और दिन को कहते हैं?	Question ID : 9888373537 Status : Answered Chosen Option : 2
C. विषुव (Equinox)	,	
D. एरियल ग्रहण		
Ans X 1. B		
✓ 2. C		
※ 3. D		
× 4. A		
7-0		
Q.38 इनमें से कौन सा DBMS क	न उदाहरण नहीं है?	Question ID : 9888373518
		Status : Answered
A. Microsoft Access		Chosen Option : 4
B. Oracle		
C. mySQL		
D. Apache		
Ans X 1. A		
× 2. C		
X 3. B		
✓ 4. D		
4. 0		
Q.39 एक समकोण त्रिभुज में, कर्ण लम्ब से 4 से.मी. लम्बा है जो आधार	र से 4 से.मी. लम्बा है। आधार की लम्बाई की गणना कीजिए?	Overstion ID 10000070504
A. 12 से.मी. B. 10 से.मी.		Question ID : 9888373564 Status : Answered
C. 20 से.मी. D. 8 से.मी.		Chosen Option : 3
Ans X 1.D		· ·
X 2. C		
√ 3. A		
★ 4. B		
4.6		
Q.40 अमेरिकी वैज्ञानिक एडविन लैंड (Edwin I	के लिये प्रसिद्ध थे?	Question ID : 9888373532
A. रडार का आविष्कार		Status : Answered
B. सूर्य की सतह पर हीलियम की खो	ज	Chosen Option : 3
C. पंजीकृत किये पेटेंट की संख्या	F59	<u>'</u>
D. क्रिप्टन की खोज		
Ans 🗸 1. C		
× 2. B		
X 3. A		
X 4. D		
Q.41		Question ID : 9888373520
		Status : Answered

"BAT" के लिए फाइल एक्सर्टेशन होता है? Chosen Option: 2 A. बाईनरी फाइलें (Batch Files) C. वैकाभण फाइलें (Backup Files) D. निष्पादन फाइलें (Executable Files) As \$\frac{1}{2}\$ La	3/2016	Qp%20	0(16).html
B. वैच फाइलें (Batch Files) C. वैकआप फाइलें (Backup Files) D. निष्पादन फाइलें (Executable Files) Ans ★ 1.A ★ 2.B ★ 3.D ★ 4.C Q42 सबसे की तथा सबसे छोटी ही अंको की अभाज्य संख्याओं के अन्तर की राणाना कीलिए? A 82 B. 83 C. 84 D. 86 Ans ★ 1.A ★ 2.C ★ 3.D ★ 4.B Q43 औद विकय मृत्य 100 रुपये है तथा ताम 33.33% है तो क्य मृत्य जात कीलिए। A. 80 रुपये C. 70 रुपये C. 70 रुपये C. 70 रुपये C. 70 रुपये Ans ★ 1.C ★ 2.B ★ 3.D ★ 4.A Q44 1 से 10 तक की संख्याओं के बर्गों के मीमफल की गणना कीलिए? A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans ★ 1.A ★ 2.B ★ 3.C ★ 4.D Q45 गोव ने 1000 रुपये के बीस है जब रुपय काल की गणना कीलिए? A. 384 A. 384 Chosen Option : 3 Question ID :9888373558 Status: Answered Chosen Option : 2 Question ID :9888373554 Status: Answered Chosen Option : 2 Question ID :9888373556 Status: Answered Chosen Option : 2 Question ID :9888373556 Status: Answered Chosen Option : 4		"BAT" के लिए फाइल एक्सटेंशन होता है?	Chosen Option : 2
C. वैक-अप फ़ाइलें (Backup Files) D. निष्पादन फ़ाइलें (Executable Files) Ans		A. बाईनरी फ़ाइलें (Binary Files)	
C. वैक-अप फ़ाइलें (Backup Files) D. निष्पादन फ़ाइलें (Executable Files) Ans		B. बैच फ़ाइलें (Batch Files)	
D. निष्पादन फ़ाइलें (Executable Files) ★ 1. A ✓ 2. B ★ 3. D ★ 4. C O42 सबसे बड़ी तथा सबसे फोटी दो अंको की अभाज्य संख्याओं के अन्तर की गणना कीजिए? A 2.2 B. 33 C. 34 D. 86 Ans ★ 1. A ★ 2. C ✓ 3. D ★ 4. B O43 थीद विकल्प मृत्य 100 रूपये है तथा लाभ 33,33% है तो अन्य मृत्य जात कीजिए। A. 80 रूपये B. 75 रूपये C. 70 रूपये C. 70 रूपये D. 66,65 रूपये Chosen Option : 3 Chosen Option : 3 Chosen Option : 3 O44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 ★ 1. A ★ 2. B ★ 3. C ★ 4. D O45 और किल्प क्षी की अल्प आज मोर्ग का गण होने का गण होने का लाह ते अवल का ते जात कर ते अवल के ते का लाह के ते का लाह ते अवल के ते की उपार क्षा के ते का लाह के ते का लाह ते अवल के ते की अल्प आज मोर्ग का लाह के ते का लाह ते अवल के ते की अल्प आज मोर्ग का लाह के ते का लाह ते अवल के ते की अल्प आज मोर्ग का लाह के ते का लाह ते अवल के ते की अल्प आज मोर्ग का लाह के ते का लाह के ते की अल्प आज मोर्ग का लाह के ते का लाह ते अवल के ते का लाह के ते का लाह ते अवल के ते की अल्प आज मोर्ग का लाह के ते का लाह के ते का लाह ते अवल के ते की अल्प आज मोर्ग का लाह के ते का लाह के ते का लाह ते अवल के ते का लाह के तह के ते का लाह के ते का लाह के तह के ते का लाह के ते का लाह के ते का लाह के तह के ते का लाह के ते का लाह के तह		No contents and the contents of the contents o	
Ans		A 1/3 A 1/3	
✓ 2. B ★ 3. D ★ 4. C ✓ 4. C ★ 92 A. 82 B. 83 C. 84 Chosen Option : 4 Chosen Option : 4 D. 96 ★ 1. A ★ 2. C ★ 3. D ★ 4. B Question ID : 9888373558 Status : Answered Chosen Option : 3 A. 80 रुपये A. 80 रुपये C. 70 रुपये Chosen Option : 3 Chosen Option : 3 A. 80 रुपये C. 70 रुपये Chosen Option : 3 Chosen Option : 3 A. 3. D ★ 4. A A. 384 Status : Answered Chosen Option : 2 A. 384 B. 285 C. 385 C. 385 Chosen Option : 2 D. 380 ★ 1. A ★ 2. B ★ 3. C ★ 4. D Q45 और वितास व्यक्ति प्राच के दश्च के किशा की भी भी 2 वर्ष के बुक व्यक्त 2226 का है. तो पर. वत. वी. (10.0) वि. (10.0) वि. (10.0) वि. (10.0) 588373556 Status : Answered C. 500 का कि वी कि विता के कि कि वी की भी भी 2 वर्ष के बुक व्यक्त 2226 का है. तो पर. वत. वी. (10.0) वि. (10.0) वि. (10.0) 588373556 Status : Answered C. 500 का कि C. 500 का कि Chosen Option : 4	Ans		
★ 4. C Q.42 सबसे बढ़ी तथा सबसे छोटी दो अकी की अभाज्य संख्याओं के अन्तर की गणना कीजिए? Question ID: 9888373545 A. 82 B. 83 C. 94 Chosen Option: 4 D. 86 ★ 1. A ★ 2. C ✓ 3. D ★ 4. B ✓ 4. B Question ID: 9888373558 Slatus: Answered Chosen Option: 3 C. 70 क्लावे Chosen Option: 3 D. 66.66 क्लावे ★ 1. C ✓ 2 B ★ 3. D ★ 4. A Question ID: 9888373544 Status: Answered Chosen Option: 2 C. 385 D. 380 Ans ★ 1. A ★ 2. B ★ 3. C ★ 4. D 3. C ★ 4. D Ouestion ID: 9888373546 Status: Answered Chosen Option: 2 Ouestion ID: 9888373544 Status: Answered Chosen Option: 2 Ouestion ID: 9888373556 Status: Answered Chosen Option: 4 Cuestion ID: 9888373556 Status: Answered Chosen Option: 4		-	
Q.42 सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी दो असे की अध्याज्य संख्याओं के अध्याज्य संख्या त्या संख्याओं के अध्याज्य संख्या त्या संख्या संख्या संख्या संख्या त्या संख्या संख्या संख्या संख्या त्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या के स्थ्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या के स्थ्या संख्या के स्थ्या संख्या			
A. 82 B. 83 C. 84 D. 86 Ans X 1.A X 2.C 3.D X 4.B Q.43 यदि विक्रय मृत्य 100 रुपये है तथा लाभ 33.33% है तो कय मृत्य जात कीजिए। Q.43 यदि विक्रय मृत्य 100 रुपये है तथा लाभ 33.33% है तो कय मृत्य जात कीजिए। Q.45 वर्ष में 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? A. 80 रुपये C. 70 रुपये D. 66.66 रुपये Ans X 1.C X 2.B X 3.D X 4.A Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans X 1.A X 2.B X 3.C X 4.D Q.45 वर्ष में विक्रय कर्जी क्या के वर्ग में वर्ग के वर्ग इस पाय 2728 रुपये है हो का वर्ग पाय का प्रकार की Guestion ID :9888373558 Status : Answered Chosen Option : 2 Q.45 वर्ष में वर्ग पाय का की संख्या के वर्ग प्रकार की प्रकार पाय की किए। हम की वर्ग प्रकार के वर्ग प्रकार की प्रकार प्रकार की प्रकार प्रकार के वर्ग प्रकार की प्रकार प्रकार के वर्ग प्रकार की प्रकार के वर्ग के वर्ग प्रकार की प्रकार के वर्ग प्रकार की प्रकार प्रकार के वर्ग के वर्ग प्रकार की प्रकार प्रकार की प्रकार के वर्ग के वर्ग के वर्ग प्रकार के वर्ग के वर्ग प्रकार की प्रकार के वर्ग के वर्ग प्रकार की प्रकार के वर्ग के वर्ग प्रकार की प्रकार के वर्ग के वर्ग का प्रकार की प्रकार प्रकार की प		4.0	
A 82	Q.42	सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी दो अंकों की अभाज्य संख्याओं के अन्तर की गणना कीजि	ए? Question ID : 9888373545
C. 84 D. 86 X 1. A X 2. C 3. D X 4. B Q.43 यदि विक्रय मृत्य 100 रुपये हैं तथा लाभ 33.33% है तो क्रय मृत्य जात कीजिए। A. 80 रुपये B. 75 रुपये C. 70 रुपये D. 66.66 रुपये Ans X 1. C V 2. B X 3. D X 4. A Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans X 1. A X 2. B V 3. C X 4. D Q.45 लोभ ने विक्रय महत्य की विदे व जनर-अनव किसी का यह पून माना 2726 लगने हैं, तो एव. एव. की. (1950) में Bible की की विक्रय महत्य की विक्रय की मादि 2 जो का पून माना 2726 लगने हैं, तो एव. एव. की. (1950) में Bible की की विक्रय महत्व के विक्रय की मादि 2 जो का पून माना 2726 लगने हैं, तो एव. एव. की. (1950) में Bible की किसी किसाती की? A. 8000 लगने B. 4000 लगने C. 6000 लगन			
Ans			Chosen Option : 4
★ 2. C ✓ 3. D ★ 4. B ✓ 4. B Q.43 यदि विकय मृत्य 100 रूपये हैं तथा लाम 33.33% है तो कया मृत्य जात की लिए। Question ID :9888373558 Status : Answered Chosen Option : 3 Q. 70 रूपये D. 66.66 रूपये ८. 70 रूपये D. 66.66 रूपये Ans ★ 1. C ✓ 2. B ※ 3. D ★ 4. A Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना की जिए? Question ID :9888373544 Status : Answered Chosen Option : 2 Q. 385 D. 380 Ans ★ 1. A ★ 2. B ✓ 3. C ★ 4. D Q.45 एकेस वे 10000 ब्लो की वी की अपन्य अपन की तर की निवार की। वर्ष 27 लो का कूल प्रवास 2700 ब्लो है, तो कल. पर. तो. (ISC) ने निवार तो विकार की तर की निवार की। वर्ष 27 लो का कूल प्रवास 2700 ब्लो है, तो कल. पर. तो. (ISC) ने Status : Answered Chosen Option : 4			
✓ 3. D ★ 4. B Q.43 यदि विकय मृत्य 100 रूपये हैं तथा लाभ 33.33% है तो कय मृत्य जात कीजिए। A. 80 रूपये C. 70 रूपये C. 70 रूपये D. 66.66 रूपये C. 70 रूपये D. 66.66 रूपये Ans ★ 1. C ✓ 2. B ※ 3. D ※ 4. A Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? Question ID :9888373544 Status : Answered Chosen Option : 2 Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? Question ID :9888373544 Status : Answered Chosen Option : 2 Q.45 ग्लेग वे 10000 व्यक्ष की वर्गी ये अवस्थाल प्राप्त की वर्ग पुर व्यक्त पुर वे का कुछ ब्यका 2726 क्लो है, तो पण जा तो. ती. (1950) में विका की वर्ग की वर्ग की वर्ग की वर्ग के वर्ग कुछ ब्यका 2726 क्लो है, तो पण जा तो. ती. (1950) में विका की वर्ग के उत्तर की विका की वर्ग है वर्ग कुछ ब्यका 2726 क्लो है, तो पण जा तो. ती. (1950) में विका की वर्ग के उत्तर किला वर्ग की वर्ग के वर्ग कुछ ब्यका 2726 क्लो है, तो पण जा तो. ती. (1950) में विका की वर्ग के वर्ग के वर्ग कुछ ब्यका 2726 क्लो है, तो पण जा तो. ती. (1950) में विका विका वर्ग की वर्ग की वर्ग के वर्ग कुछ ब्यका 2726 क्लो है, तो पण जा तो. ती. (1950) में विका वर्ग किला विका वर्ग के वर्ग के विका की वरिका विका वर्ग के विका की वरिका विका वर्ग के वर्ग के विका विका वर्ग के विका विका वर्या ती. (1950) में विका विका विका विका विका विका विका विका	Ans		
Q.43 यदि विकय मृत्य 100 रुपये हैं तथा लाभ 33.33% है तो कय मृत्य जात कीलिए। A. 80 रुपये B. 75 रुपये C. 70 रुपये D. 66.66 रुपये Ans X 1.C 2.B 3.D 4.A Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीलिए? A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans X 1.A X 2.B 3.C 4.D Q.45 प्रकेश ने 10000 रुपये की पाँच दे अलग-अलग स्तीमों एक. एस. जी (((SC)) तथा थी. ती. एक. ((PPT) में अगरः 14% और 11% के वार्णिक प्रवृद्धि व्याच की दर वी लिखेस की। वर्षः 2 वलं का कुन व्याव 2720 रुपये है. तो एक. एस. वी. (((SC) में जिसस की प्राणि किलाई और 11% के वार्णिक प्रवृद्धि व्याच की दर वी लिखेस की। वर्षः 2 वलं का कुन व्याव 2720 रुपये है. तो एक. एस. वी. (((SC) में जिसस की प्राणि किलाई और 1.6 के वर्षा के दर वी लिखेस की। वर्षः 2 वलं का कुन व्याव 2720 रुपये है. तो एक. एस. वी. (((SC) में जिसस की प्राणि किलाई और 1.6 किलाई 1.6 क			
Q.43 यदि विकय मृत्य 100 रुपये हैं तथा लाभ 33.33% है तो क्रय मृत्य ज्ञात कीजिए। A. 80 रुपये B. 75 रुपये C. 70 रुपये D. 66.66 रुपये Ans X 1.C ✓ 2.B X 3.D X 4.A Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans X 1.A X 2.B ✓ 3.C X 4.D Q.45 राक्षण में शारी रुपयों की वर्गों के व्यं का कुल म्याप 2726 रुपये हैं, तो एम. एस. सी. (NSC) में Picture के शिवास में शारी रुपयों मां रूपया की यदि 2 वर्ष का कुल म्याप 2726 रुपये हैं, तो एम. एस. सी. (NSC) में A. 5000 रुपये Chosen Option ID : 9888373556 Status : Answered Chosen ID : 9888373556 Status : Answered Chosen Option ID : 9888373556 Status : Answered Chosen Option ID : 9888373556 Status : Answered Chosen Option ID : 9888373556			
A. 80 रुपये B. 75 रुपये C. 70 रुपये D. 66.66 रुपये Ans X 1.C		★ 4. B	
A. 80 रुपये B. 75 रुपये C. 70 रुपये D. 66.66 रुपये Ans X 1.C	Q.43	यदि विक्रय मल्य 100 रूपये है तथा लाभ 33.33% है तो क्रय मल्य ज्ञात कीजि	ए।
B. 75 रुपये C. 70 रुपये D. 66.66 रूपये Ans X 1.C			Question ID : 9888373558
C. 70 रुपये D. 66.66 रुपये Ans X 1.C			
Ans			
2. B	Ans		
X 3. D X 4. A Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? Question ID :9888373544 Status : Answered Chosen Option : 2 Chosen Option : 2 A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans X 1. A X 2. B X 3. C X 4. D Q.45 एकेस में 10000 रुपये की राशि दो आलग-आलग स्कीमों एम. एस. सी (NSC) तथा थी. थी. एक (PPF) में ब्रम्मा: 14% और 11% के व्यक्ति चक्चिंद व्याज की दर से निवेध की। यदि 2 वर्ष का कुल व्याज 2726 रुपये हैं. तो एम. एस. सी. (NSC) में विवेध की राशि किलती थी? A. 5000 रुपये B. 4000 रुपये C. 6000 रुपये C. 6000 रुपये C. 6000 रुपये			
★ 4.A Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? Question ID :9888373544		-	
Q.44 1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए? A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans 1. A 2. B 3. C 4. D Q.45 सकेव में 10000 रुपये की राशि दो अलग-अलग स्कीमों पज. एस. सी (NSC) तथा थी. थी. एफ (PPF) में क्रमशः 14% और 11% के वार्षिक पक्षचंद्वि स्वाज की दर से निवेश की। यदि 2 वर्ष का कुल ब्याज 2726 रुपये हैं, तो पज. एस. सी. (NSC) में Status : Answered Chosen Option : 4 C. 6000 रुपये B. 4000 रुपये C. 6000 रुपये			
A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans		4. A	
A. 384 B. 285 C. 385 D. 380 Ans	Q.44	1 से 10 तक की संख्याओं के वर्गों के योगफल की गणना कीजिए	7? Ouestion ID : 9888373544
B. 285 C. 385 D. 380 Ans		Δ 384	
C. 385 D. 380 Ans			Chosen Option : 2
Ans			
 ★ 2. B ★ 3. C ★ 4. D Q.45 राकेश ने 10000 रुपये की राशि दो अलग-अलग स्कीमों एन. एस. सी (NSC) तथा पी. पी. एफ (PPF) में क्रमश: 14% और 11% के वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से निवेश की। यदि 2 वर्ष का कुल ब्याज 2726 रुपये हैं, तो एन. एस. सी. (NSC) में Gaustion ID: 9888373556 विवेश की राशि कितनी थी? A. 5000 रुपये B. 4000 रुपये Chosen Option: 4 		D. 380	
3. C	Ans	X 1. A	
Q.45 राकेश ने 10000 रुपये की राशि दो अलग-अलग स्कीमों एन. एस. सी (NSC) तथा पी. पी. एफ (PPF) में क्रमश: 14% और 11% के वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज की दर से निवेश की। यदि 2 वर्ष का कुल व्याज 2726 रुपये हैं, तो एन. एस. सी. (NSC) में Gray की राशि कितनी थी? A. 5000 रुपये B. 4000 रुपये C. 6000 रुपये C. 6000 रुपये		※ 2. B	
Q.45 राकेश ने 10000 रूपये की राशि दो अलग-अलग स्कीमों एन. एस. सी (NSC) तथा पी. पी. एफ (PPF) में क्रमश: 14% और 11% के वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से निवेश की। यदि 2 वर्ष का कुल ब्याज 2726 रूपये हैं, तो एन. एस. सी. (NSC) में निवेश की राशि कितनी थी? A. 5000 रूपये B. 4000 रूपये C. 6000 रूपये		√ 3. C	
11% के वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से निवेश की। यदि 2 वर्ष का कुल ब्याज 2726 रूपये हैं, तो एन. एस. सी. (NSC) में निवेश की राशि कितनी थी? A. 5000 रूपये B. 4000 रूपये C. 6000 रूपये		★ 4. D	
11% के वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से निवेश की। यदि 2 वर्ष का कुल ब्याज 2726 रूपये हैं, तो एन. एस. सी. (NSC) में निवेश की राशि कितनी थी? A. 5000 रूपये B. 4000 रूपये C. 6000 रूपये			
A. 5000 रुपये B. 4000 रुपये C. 6000 रुपये		11% के वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से निवेश की। यदि 2 वर्ष का कुल ब्याज 2726 रूपये है, तो एन. एस. सी. (NSC	Question ID : 9888373556
C. 6000 रुपये		A. 5000 रूपये	
		C. 6000 रूपये	

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe Qp%20(16).html

13/08/2016

Q.46 ³¹	★ 2. C★ 3. D	
==== 2.46 ^a	※ 3. D	
Q.46 ⁸¹		
Q.46 ^a	★ 4. B	
⊋.46 ≞	4.5	
ਰ	गरतीय मूल के अमेरिकी राजनीतिज, जिसको राष्ट्रपति बराक ओबामा द्वारा राजदूती रैंक के साथ एशियाई विकास बैंक का कार्यकारी निदेशक नामित किया गया है, उसका नाम है:	Question ID : 9888373507
	A. सुरुचि शर्मा	Status : Answered
	B. स्वाति ए दांडेकर C. रंजीत कौर धीर	Chosen Option : 2
	D. नोराह जोन्स	
Ans	X 1.D	
	× 2. A	
	X 3. C	
	√ 4. B	
	क कक्षा में 40 छात्रों का औसत वजन 45 किलो हैं। यदि कक्षा अध्यापक का वजन भी इसमें शामिल कर लिया जाए तो औसत	0 11 12 2222
व	जन 1 किलो बढ़ जाता है। कक्षा अध्यापक का वजन (किलो में) कितना है? A. 86	Question ID : 9888373570 Status : Answered
	B. 84 C. 81	Chosen Option :4
	D. 92	
Ans	★ 1. D	
	X 2. B	
	√ 3. A	
	★ 4. C	
	स कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें:	
क	चंम: तीन दशकों से भी अधिक समय से कंपनी एमपीएस (MPS) पूरी तरह से ऊर्जी संरक्षण, इसके कुशल उपयोग और प्रबंधन के लिए समर्पित है।	Question ID : 9888373592 Status : Answered
	नेष्कर्ष:	Chosen Option:3
	 कंपनी को अब भी इस क्षेत्र की मूलभूत चीजें सीखने और अर्जित करने की आवश्यकता है। जान और निपुणता की तुलना में समर्पण अधिक महत्वपूर्ण है। 	
	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	√ 1. D	
	X 2. C	
	X 3. A	
	★ 4. B	
	4.8	

अनीता किस स्थान पर बैठी है?

- A. आइंस्टीन और दीपक के बीच में
- B. बाएं छोर पर
- C. मध्य में
- D. दाएं छोर पर









Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

अनीता, बिनीता, सिन्डी, दीपक, आइंस्टीन, फिरोज और जॉर्ज एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुंह करके बैठे हैं। फिरोज, आइंस्टीन के तुरंत दाएं है। आइंस्टीन, जॉर्ज के दाएं चौथा है। सिन्डी, बिनीता और दीपक की पड़ोसी है। दीपक के बाएं तीसरा व्यक्ति पंक्ति के एक छोर पर है।

SubQuestion No: 50

^{Q.5} निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- A. आइंस्टीन, दीपक के तुरंत बाएं है।
- B. अनीता पंक्ति के किसी एक छोर पर है।
- C. जॉर्ज, बिनीता के तूरंत बाएं है।
- D. फिरोज, दीपक के दाएं दूसरा है।

Ans X 1.B



X 3. D

🖋 4. A

Comprehension:

निम्नलिखित जानकारी पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

अनीता, बिनीता, सिन्डी, दीपक, आइंस्टीन, फिरोज और जॉर्ज एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुंह करके बैठे हैं। फिरोज, आइंस्टीन के तुरंत दाएं है। आइंस्टीन, जॉर्ज के दाएं चौथा है। सिन्डी, बिनीता और दीपक की पड़ोसी है। दीपक के बाएं तीसरा व्यक्ति पंक्ति के एक छोर पर है।

SubQuestion No: 51

Q.5 बिनीता के पडोसी कौन हैं?

- A. सिन्डी और दीपक
- B. सिन्डी और जॉर्ज
- C. जॉर्ज और फिरोज
- D. सिन्डी और आइंस्टीन

Ans

1.B

X 2. A

Question ID: 9888373589 Status: Answered

Question ID: 9888373588 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Question ID : 9888373601 Status : Answered

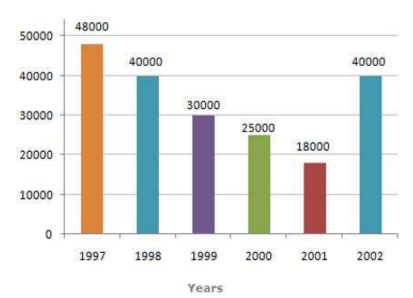
Chosen Option: 3



Comprehension:

इस बार चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित तालिका टीवी सेटों की बिक्री का वर्षवार वितरण दिखाती है।



SubQuestion No: 52

Q.5 2001 से 2002 में टीवी सेटों की बिक्री में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई थी?

A. 115%

B. 128%

C. 122%

D. 118%

Ans



X 2. D

X 3.B

√ 4. C

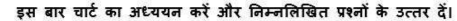
Comprehension:

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(16).html#

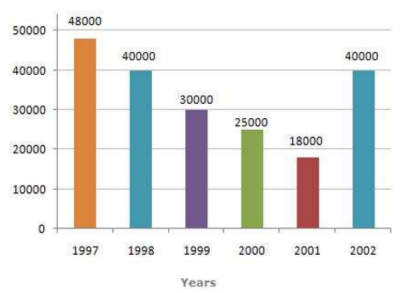
Question ID: 9888373600

Chosen Option: 1

Status: Answered



निम्नलिखित तालिका टीवी सेटों की बिक्री का वर्षवार वितरण दिखाती है।



SubQuestion No: 53

Q.5 वर्ष 1999 और वर्ष 2001 में हुई टीवी सेटों की बिक्री का योग, किस वर्ष की बिक्री के बराबर है?

A. 1997

B. 1998

C. 2000

D. 2002

Ans



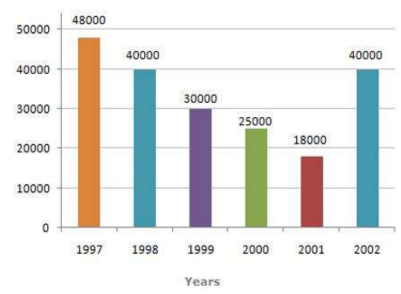


X 4.B

Comprehension:

इस बार चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित तालिका टीवी सेटों की बिक्री का वर्षवार वितरण दिखाती है।



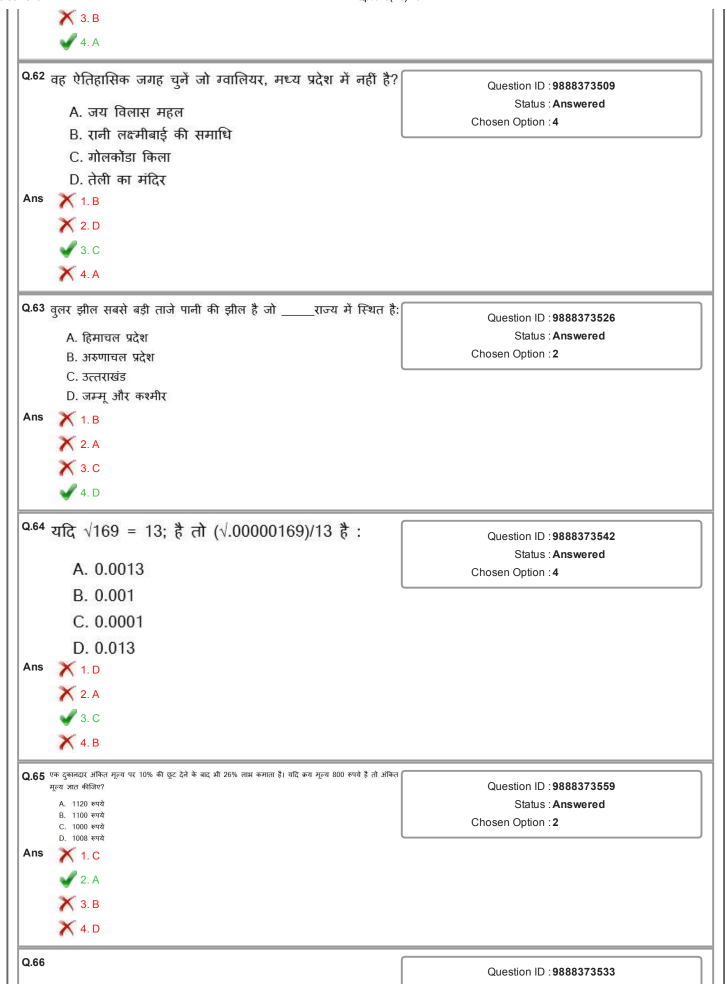
SubQuestion No: 54

13/08/2016 Qp%20(16).html

Q.5 किन दो वर्षों के बीच टीवी (Television) सेटों का रेट ऑफ़ चेंज न्यूनतम रहा? Question ID: 9888373599 Status: Answered A. 1998 और 1999 Chosen Option: 2 B. 1999 और 2000 C. 1997 और 1998 D. 2001 और 2002 **Ans** 1. C 2. D 3. A 4. B Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Thi s question is ignored for all candidates. Q.55 चार अलार्म घंटियाँ क्रमश: 3, 4, 5 तथा 8 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे एक साथ प्रातः 06:00 बजे बजी हों तो अब Question ID: 9888373548 वे एक साथ कितने बजे बजेंगीं? A. प्रातः 08:00 बजे Status: Answered B. प्रातः 10:00 ਕਤੀ Chosen Option: 3 C. दोपहर 12:00 बजे D. प्रातः 09:00 बजे Ans Q.56 कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें: Question ID: 9888373602 कथन: उन्होंने वर्तमान परीक्षा प्रणाली को समाप्त करने और इसके स्थान पर छात्रों की वास्तविक योग्यता आंकने के लिए अन्य पद्धतियों को अमल में लाने की जरूरत पर बल दिया। Status: Answered निष्कर्ष: Chosen Option: 4 परीक्षाओं को समाप्त कर दिया जाना चाहिए। II. वर्तमान परीक्षा प्रणाली छात्रों की वास्तविक योग्यता का आकलन नहीं करती है। A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है। B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। C. या तो । या ॥ अनुसरण करता है। D. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है। Ans 🎻 4. B Q.57 निम्नलिखित कप/ट्रॉफी में से कौन सा क्रिकेट से संबंधित नहीं है? Question ID: 9888373515 Status: Answered A. देवधर ट्रॉफी Chosen Option: 3 B. क्च बेहार ट्रॉफी C. डेविस कप D. ईरानी ट्राफी Ans Comprehension: निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 50 छात्रों की एक कक्षा में, 18 छात्रों ने साहित्य, 26 छात्रों ने भाषा और 2 छात्रों ने साहित्य तथा भाषा दोनों विषय लिये हैं। SubQuestion No: 58

file:///C:/Users/aaj/Downloads/Qp%20(16).html#

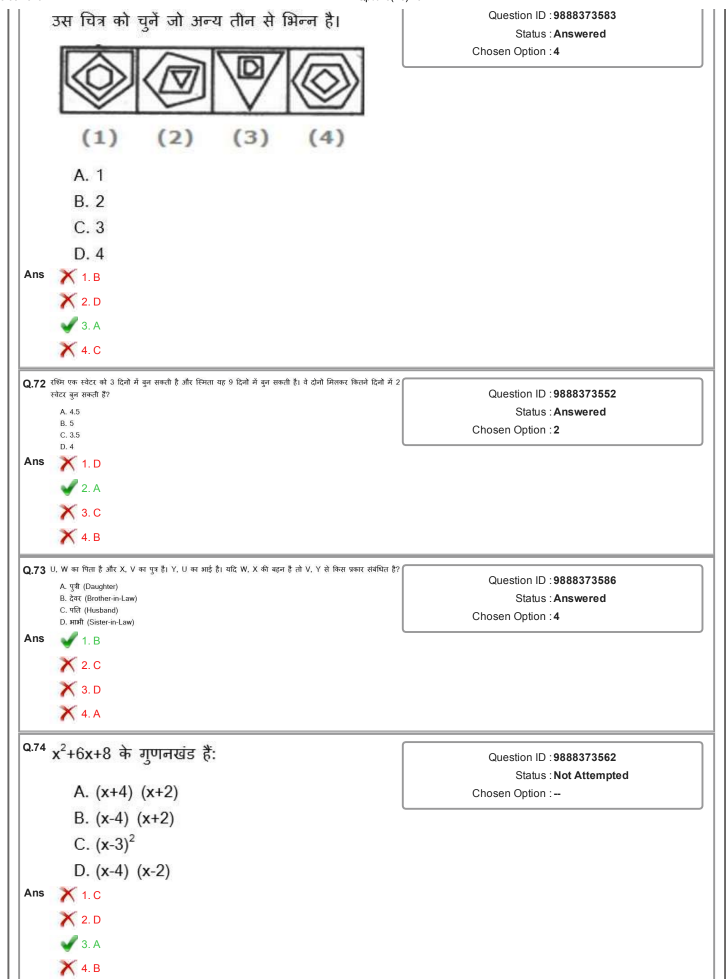
13/08/2016 Qp%20(16).html 8 केवल साहित्य में नामांकन कराने वाले छात्रों की संख्या, कक्षा के कुल छात्रों का कितना प्रतिशत है? Question ID: 9888373597 Status: Answered A. 32% B. 24% Chosen Option: 4 C. 16% D. 48% Ans X 1.B X 3. D X 4. C Comprehension: निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 50 छात्रों की एक कक्षा में, 18 छात्रों ने साहित्य, 26 छात्रों ने भाषा और 2 छात्रों ने साहित्य तथा भाषा दोनों विषय लिये हैं। SubQuestion No: 59 Q.5 कितने छात्रों ने एक ही विषय में नामांकन कराया है? Question ID: 9888373596 Status: Answered A. 24 Chosen Option: 3 B. 40 C. 16 D. 8 Ans X 1. A X 4. C Comprehension: निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 50 छात्रों की एक कक्षा में, 18 छात्रों ने साहित्य, 26 छात्रों ने भाषा और 2 छात्रों ने साहित्य तथा भाषा दोनों विषय लिये हैं। SubQuestion No: 60 Q.6 कक्षा के कितने छात्रों ने साहित्य या भाषा में नामांकन नहीं कराया है? Question ID: 9888373595 Status: Answered A. 10 Chosen Option: 2 B. 7 C. 8 D. 2 Ans X 2. D X 3. A Q.61 एक दूध वाले द्वारा दूध और पानी को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए, यदि वह मिश्रण को क्रय मूल्य पर ही बेचे तो उसे Question ID: 9888373550 10% लाभ हो? (पानी का कोई मूल्य नहीं है) A. 10:1 Status: Answered Chosen Option: 2 C. 4:1 D. 9:1 Ans X 1. D X 2. C



13/08/2016 Qp%20(16).html

Status: Answered DRDO द्वारा रुस्तम-2 किस प्रयोजन के लिए विकसित किया गया? Chosen Option: 4 A. अंडर वॉटर मिसाइल लांचर B. मानवरहित लड़ाक् हवाई वाहन C. उपग्रह विरोधी मिसाइल D. रडार द्वारा अन्ट्रेसेबल (Untraceable) Ans Q.67 यदि एक निश्चित राशि 3 वर्ष में 10% चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 5324 रूपये हो जाती है तो राशि ज्ञात कीजिए। Question ID: 9888373557 A. 3600 Status: Answered C. 4500 Chosen Option: 4 D. 3800 Ans X 1. D Q.68 भारत के दक्षिणी बिंदु जिसे _ कहते हैं 2004 में सुनामी के बाद जलमग्न हो गया था? Question ID: 9888373525 A. इंदिरा पॉइंट (Indira point) Status: Not Attempted B. मन्नार की खाड़ी (Gulf of Mannar) Chosen Option: --C. श्रीसैलम पॉइंट (Srisailam point) D. निकोबार द्वीप (Nicobar Island) Q.69 सुनील ने पाँच वर्ष पहले एक मोटरसाइकिल 30,000 रूपये में खरीदी। यदि मूल्यहास की निर्धारित वार्षिक दर 5% है और उसने इसे 20000 रूपये में बेचा हो तो उसका लाभ/हानि प्रतिशत (%) क्या होगा? Question ID: 9888373560 A. न लाभ - न हानि Status: Answered B. हानि, 25% Chosen Option: 4 C. हानि, 12.5% D. लाभ, 12.5% Ans X 4. A Q.70 P, Q की बहन है। R, Q की मां है। S, R का पिता है। T, S की मां है। तो P, S से किस प्रकार संबंधित है? Question ID: 9888373584 A. दादी / नानी (Grandmother) Status: Answered B. दादा / नाना (Grandfather) C. पुत्री (Daughter) Chosen Option:4 D. पोती / नातिन (Grand Daughter) Ans X 4. C Q.71

13/08/2016



13/08/2016 Qp%20(16).html

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे छोटी है? Question ID: 9888373546 Status: Answered Chosen Option: 2 A. 3/5 B. 5/6 C. 2/3 D. 4/5 Ans 1. A Q.76 32√3 वर्ग यूनिट के क्षेत्रफल वाले एक समभुज त्रिभुज के लिए उसके अन्तःवृत्त और परिवृत्त (incircle and circumcircle) की Question ID: 9888373566 त्रिज्याओं का अनुपात क्या है? Status: Answered B. 1/4 Chosen Option: 3 D. 2/3 Ans X 1. B X 3. D 4. A Q.77 निम्नलिखित विकल्पों में से प्रश्नचिहन '?' के स्थान पर आने वाली संख्या चुनें। Question ID: 9888373578 Status: Answered ? 13 49 Chosen Option:4 9 17 69 59 13 11 A. 5 B. 9 C. 11 D. 14 Ans X 3. C Q.78 शब्दों के निम्नलिखित चार युग्मों में से तीन युग्म किसी न किसी प्रकार एक समान हैं और एक युग्म भिन्न है। वह कौन सा है जो अन्य तीन से भिन्न है? Question ID: 9888373580 A. पिस्तौल : बंदूक Status: Answered B. चाक् : कटार Chosen Option:4 C. इंजन : ट्रेन D. कार: बस Ans X 4. D

13/08/2016 Qp%20(16).html

Q.79 2015 FIFA U-20 विश्व कप खिताब, न्यूजीलैंड द्वारा आयोजित U-20 विश्व कप के बीसर्वे संस्करण का विजेता_ Question ID: 9888373513 A. सर्बिया (Serbia) Status: Answered B. ब्राजील (Brazil) C. माली (Mali) Chosen Option: 4 D. सेनेगल (Senegal) Ans X 1. B X 3. C Q.80 भारत के नवनियुक्त मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं, जिन्होंने 19 अप्रैल 2015 को कार्यभार संभाला था? Question ID: 9888373506 A. सैय्यद नसीम अहमद जैदी Status: Answered B. हरिशंकर ब्रहमा Chosen Option: 2 C. एस. वाई. कुरैशी D. वी. एस. संपत Ans X 1. B X 4. D $^{Q.81}$ यदि $10x = 25^2 - 15^2$ है तो x का मान ज्ञात कीजिए? Question ID: 9888373563 Status: Answered A. 40 Chosen Option: 2 B. 50 C. 100 D. 25 Ans X 1. B 2. A X 3. D X 4. C Q.82 निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में जिंक ऑक्साइड बनता है, जो एक सुरक्षा परत के रूप में कार्य करता है Question ID: 9888373502 और जंग की रोकथाम करता है? Status: Answered A. टिन प्लेटिंग (Tin-plating) Chosen Option: 3 B. क्रोमियम प्लेटिंग (Chromium plating) C. मिश्रधात् बनाना (Alloying) D. गैलवेनाईजेशन (Galvanisation) Ans X 4. C Q.83 एक चोर x कि.मी./घंटा की गति से अपनी मोटरसाइकिल चलाता है। एक सिपाही ने 6 घंटे बाद जीप से उसका पीछा करना श्रू Question ID: 9888373554 किया और 4 घंटे बाद उसे पकड़ लिया। यदि सिपाही की औसत गति 90 कि.मी./घंटा है, तो चोर की मोटरसाइकिल की गति (कि.मी./घंटा) ज्ञात कीजिए? Status: Answered Chosen Option: 4 B. 36 C. 45 D. 60 Ans 3. B

Qp%20(16).html

13/08/2016 Q.84 मध्य प्रदेश सरकार द्वारा एक सरल और आसान तरीके से शिक्षक को विभिन्न सेवाएं और पढ़ाने से संबंधित काम प्रदान करने के Question ID: 9888373510 लिए शुरू की गई मोबाइल एप्लिकेशन का नाम बताइए? A. एम-ज्ञान-मित्र (M-Gvan-Mitra) Status: Answered B. एम-शिक्षा-कोश (M-Shiksha-Kosh) Chosen Option: 2 C. एम-शिक्षा-मित्र (M-Shiksha-Mitra) D. एम-ज्ञान-कोश (M-Gyan-Kosh) Ans X 4. B Q.85 निम्नलिखित गैसों में से शनि के वायुमंडल में ज्यादातर कौन-सी गैस होती है? Question ID: 9888373539 A. नाइट्रोजन (Nitrogen) Status: Answered B. हाइड्रोजन (Hydrogen) Chosen Option: 2 C. ऑक्सीजन (Oxygen) D. हीलियम (Helium) Ans Q.86 कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें: Question ID: 9888373603 कथन: जब तक प्रत्येक राष्ट्र लैंगिक समानता प्राप्त नहीं कर लेते, स्वतंत्रता और लोकतंत्र अर्थहीन है। Status: Answered स्वतंत्रता और लोकतंत्र एक-दूसरे के पूरक हैं। Chosen Option: 3 II. लैंगिक समानता, वास्तविक स्वतंत्रता और लोकतंत्र की ओर ले जाती है। A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है। B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। C. या तो । या ॥ अनुसरण करता है। D. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है। Ans X 3. A Q.87 एक पहियें की त्रिज्या 0.35 मीटर है. यह एक मिनट में 450 चक्कर लगाता है। इसकी गति (किमी/घंटा में) है: Question ID: 9888373555 A. 59.40 Status: Answered B. 59.04 C. 48.05 Chosen Option: 4 D. 56.40 Ans X 1. D X 3. C 4. A Q.88 कौन सा देश 2018 में आयोजित होने वाले 13वें G-20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा? Question ID: 9888373511 A. भारत Status: Answered B. तुर्की Chosen Option: 2 C. चीन D. जर्मनी Ans X 1. B

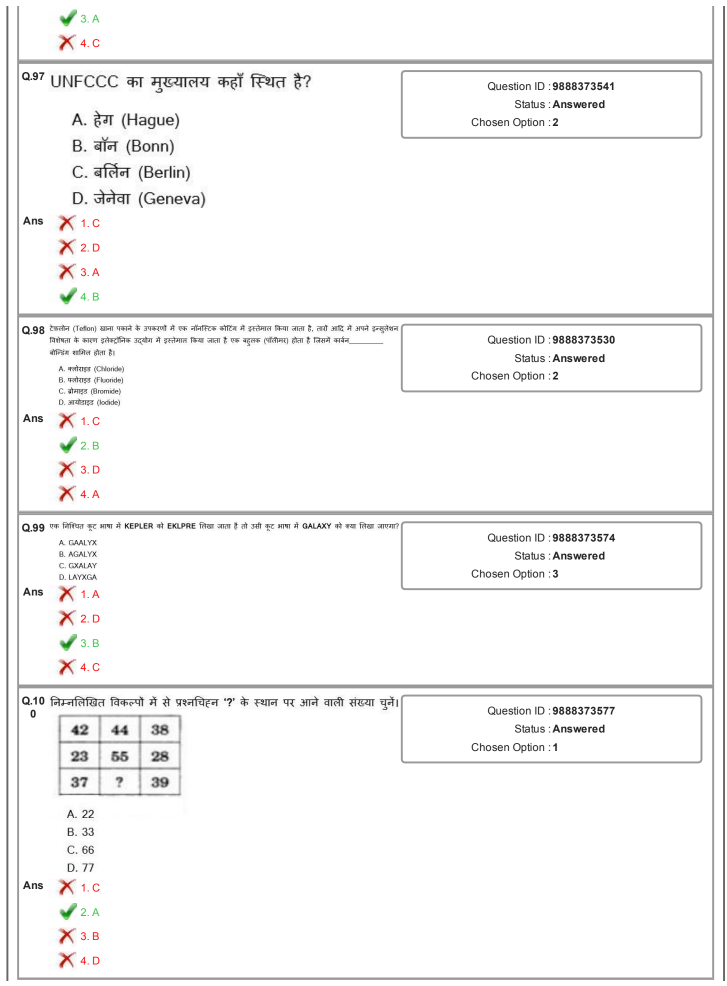
Qp%20(16).html

X 3. D X 4. C Q.89 यदि 12, x, 48 एक क्रमागत अनुपात में हैं तो x का मान ज्ञात कीजिए? Question ID: 9888373551 Status: Answered A. 24 Chosen Option: 4 B. 21 C. 36 D. 16 Ans X 1. C X 3. D X 4. B Q.90 उस चित्र को चुनें जो अन्य तीन से भिन्न है। Question ID: 9888373582 Status: Answered Chosen Option: 2 (4)(1) (3)(2)A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 Ans X 1. B X 2. C X 3. A 4. D Q.91 यदि A+B=90° तथा cosB=2/3 है, तो Sin A का मान है: Question ID: 9888373568 Status: Answered A. 1/2 Chosen Option:4 B. 1/4 C. 1/3 D. 2/3 Ans X 1. C **√** 3. D X 4. B Q.92 Question ID: 9888373604 Status: Answered Chosen Option: 2

13/08/2016

13/08/2016 Qp%20(16).html

कथन को पढ़ें और दिए गए विकल्पों में से निष्कर्ष चुनें: सरकार जल्द ही एक विधेयक लाने जा रही है जो निजी संस्थानों की स्थापना की अनुमति देगा, लेकिन ऐसा बहुत सखत निर्देशों के तहत होगा। A. हमारे देश में अब भी कुछ निजी संस्थान हैं। B. अधिक संस्थानों की मांग में तेजी आ रही है। C. इस तरह के निर्देशों को संसद को सूचित किए बिना भी जारी किया जा सकता है। D. सरकार निजी क्षेत्र में कुछ भी स्थापित करने के लिए निर्देश देती है। Ans Q.93 एक फुटबॉल टूर्नामेंट में, रियल मैड्रिड ने 33 गोल किये और 22 गोल इनके विरुद्ध किये गये। प्रत्येक खिलाड़ी के लिए किये गये गोलों की औसत संख्या की गणना कीजिए? Question ID: 9888373569 Status: Answered B. 2 Chosen Option: 3 C. 3 D. 0 Ans X 1. A X 3. D 4. C Q.94 200 × 20 × 2 × 0.2 × 0.02 का मान ज्ञात कीजिए? Question ID: 9888373547 Status: Answered A. 0.032 Chosen Option: 2 B. 0.32 C. 32 D. 320 Ans X 2. B X 3. D X 4. A Q.95 निम्नलिखित में से कौन सा ग्लोबल वार्मिंग से निपटने का उपाय नहीं होता है? Question ID: 9888373540 A. जीवाश्म (fossil) ईंधन का कम उपयोग Status: Answered B. वनीकरण Chosen Option: 3 C. सौर और पवन (wind) ऊर्जा का अधिक उपयोग D. खाना पकाने के लिए ईंधन के रूप में लकड़ी का उपयोग करना Ans X 4. C Q.96 दो संख्याओं का LCM 495 तथा उनका HCF 5 है। यदि उनका योग 100 है, तो इन दो संख्याओं के बीच अन्तर ज्ञात कीजिए? Question ID: 9888373549 Status: Answered C. 85 Chosen Option: 4 D. 80 Ans



13/08/2016