Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Kishanpur
Exam Date	16/12/2020
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section: Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 प्रसिद्ध नारा 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूंगा' निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किससे संबंधित है?

Ans

1. सुभाष चंद्र बोस

🗶 २. वल्लभभाई पटेल

X 3. महात्मा गांधी

\chi ४. जवाहरलाल नेहरू

Question ID: 8161618060 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 पटकाई-बम पहाड़ियाँ निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रृंखला का एक हिस्सा है?

Ans

X 1. सतपुड़ा श्रृंखला

🗹 2. हिमालयी श्रृंखला

X 3. पश्चिमी घाट

\chi ४. अरावली श्रृंखला

Question ID: 8161618050

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.3 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह प्रावधान है कि राष्ट्रपति या उपराष्ट्रपति के चुनाव में उत्पन्न विवाद सर्वोच्च न्यायालय द्वारा निपटाए जाएंगे?

Ans

🗹 1. अनुच्छेद 71

🗶 2. अनुच्छेद 80

\chi 3. अनुच्छेद 60

\chi ४. अनुच्छेद ६५

Question ID: 8161618038 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 भारत ने 1952 में ओलंपिक में अपना पहला व्यक्तिगत पदक किस स्थान पर प्राप्त किया था?

Ans

🗙 १. अटलांटा

🗶 2. बीजिंग

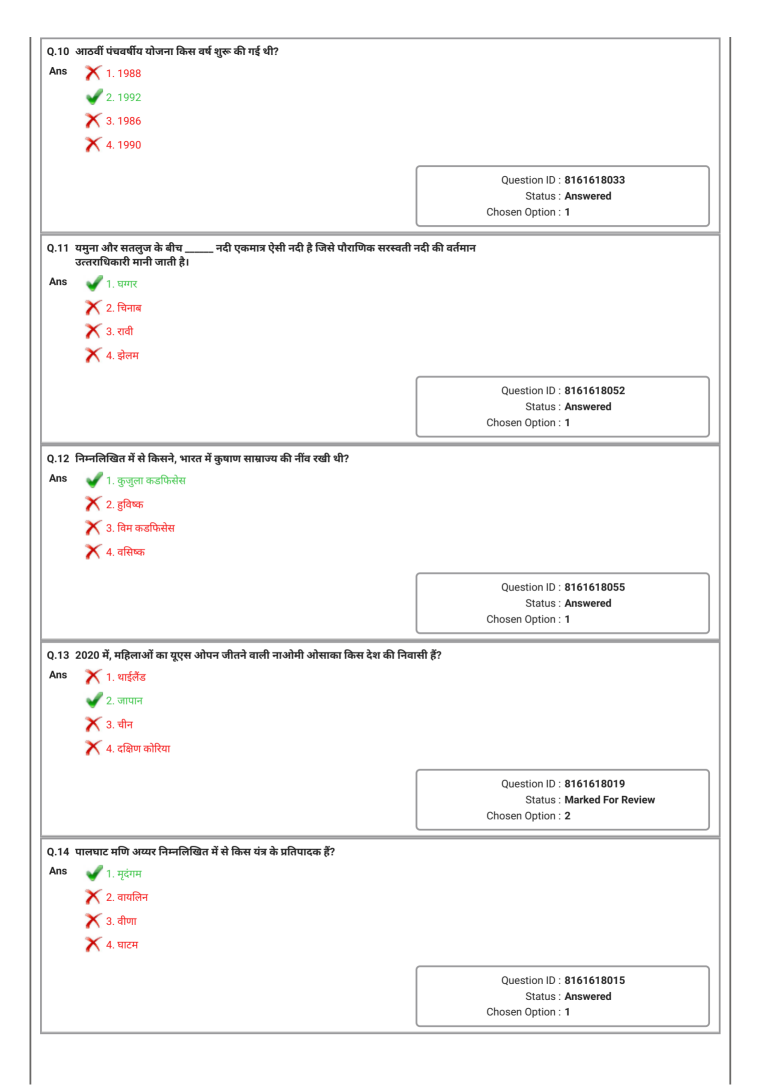
🗹 3. हेलसिंकी

🗶 4. लंदन

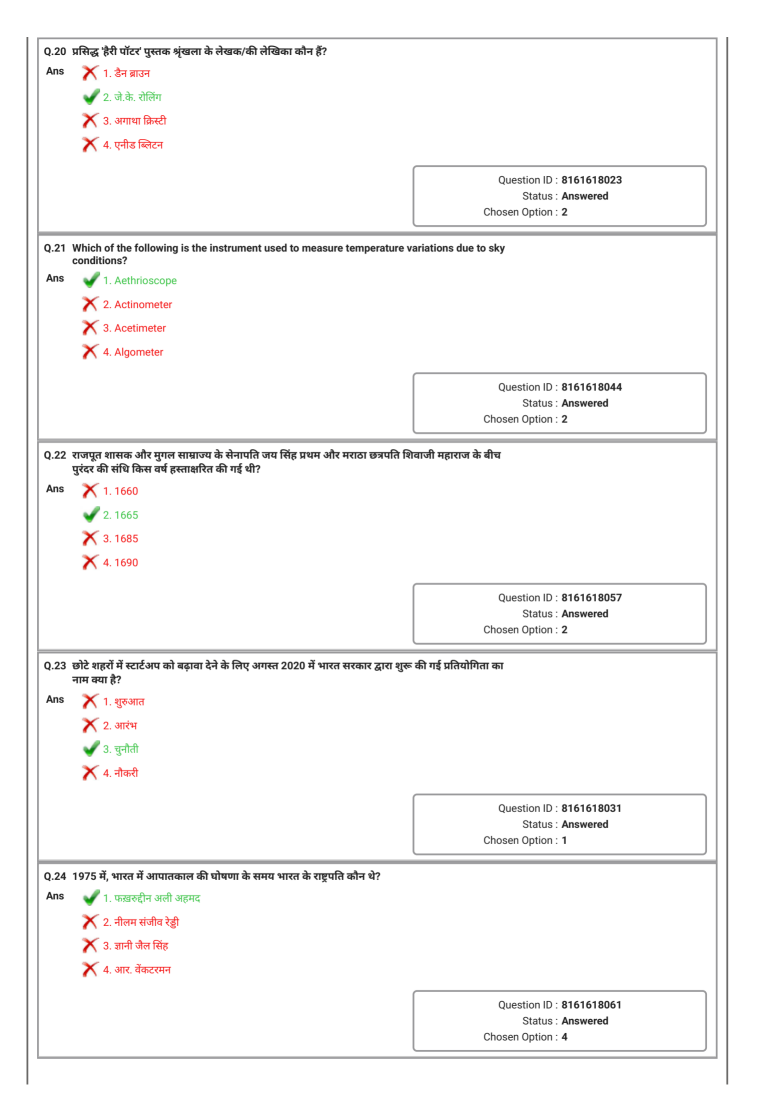
Question ID : **8161618021**Status : **Answered**

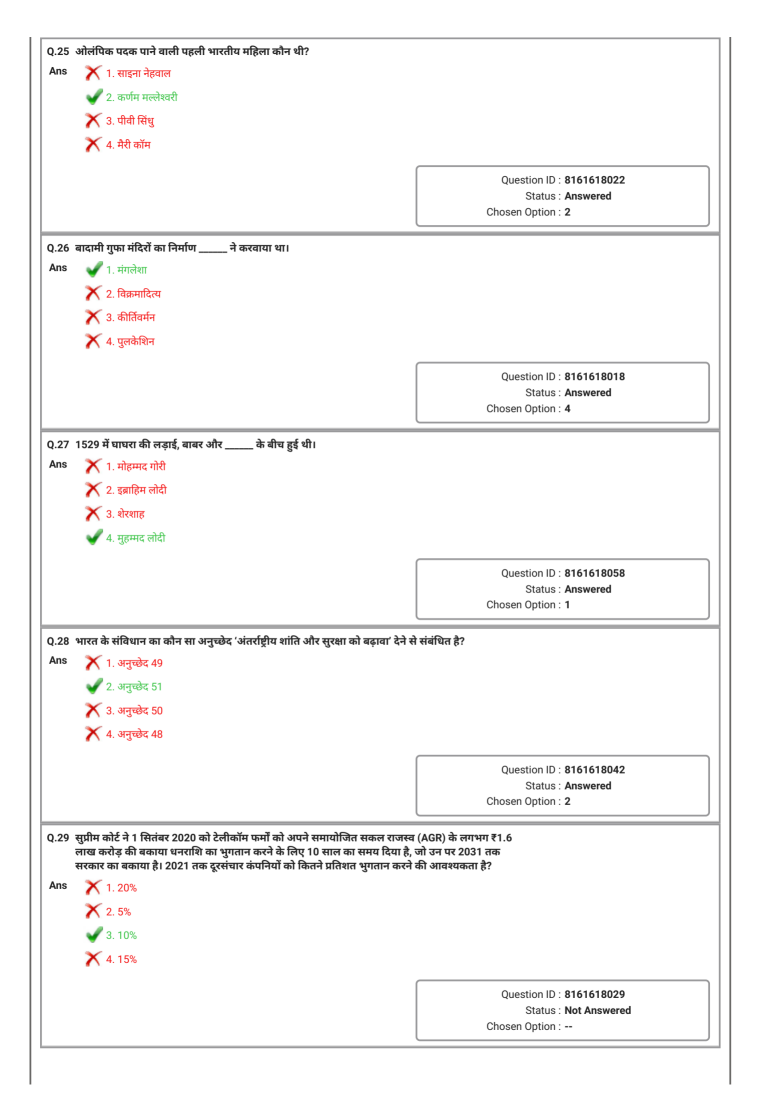
Chosen Option: 3

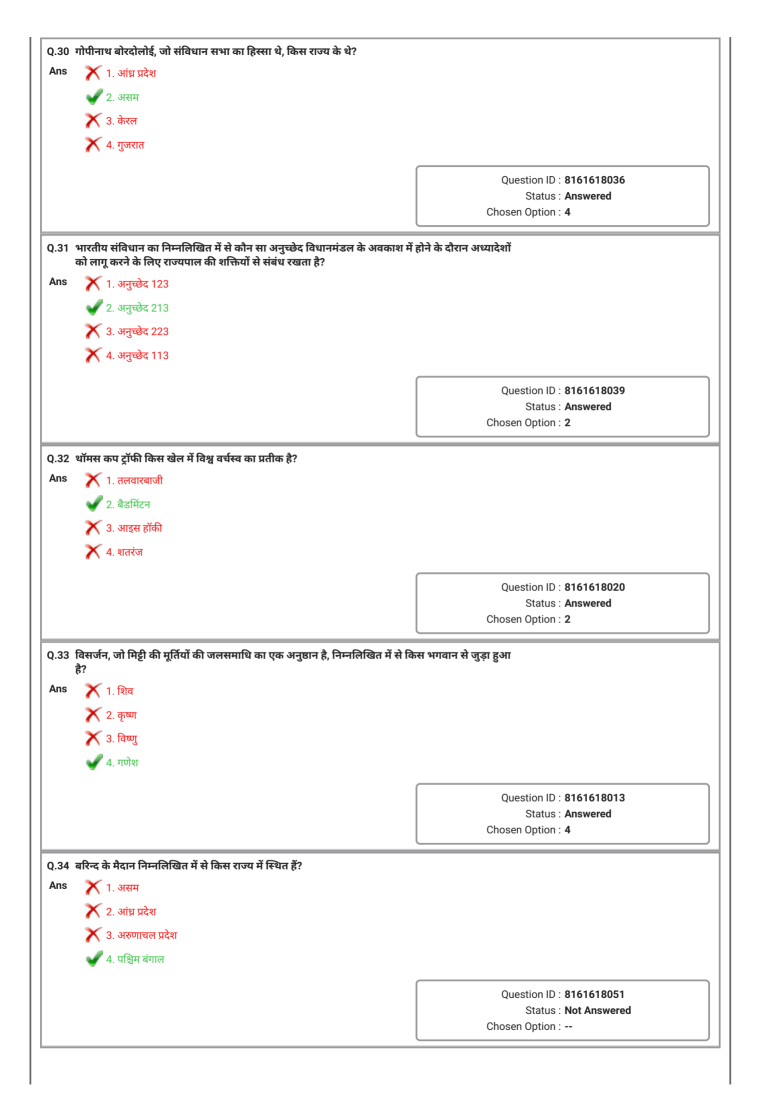
		<u> </u>
Q.5 Ans		पाजना का उद्दश्य था?
Alla	✓ 1. चौथी	
	🗙 2. तीसरी	
	🗙 3. पहली	
	🗶 4. दूसरी	
		Question ID: 8161618032
		Status : Marked For Review
		Chosen Option : 4
Q.6	विनिर्माण उद्यम तथा उद्यम प्रदान करने वाली सेवाएं, जिनका संयंत्र और मशी अधिक का निवेश नहीं है और वार्षिक कारोबार ₹250 करोड़ से अधिक नहीं हं	
Ans		
	🗙 2. कुटीर उद्योग	
	🗙 3. लघु उद्योग	
	✓ 4. मध्यम उद्यम	
	વ. મહામાં હાલ	
		Question ID: 8161618034
		Status : Answered Chosen Option : 3
		onosch opnort. S
Q.7	किस नियम में कहा गया है कि सभी गैसों के समान आयतन में, दाब व ताप के अणुओं की संख्या समान होती है?	ो समान अवस्था के अंतर्गत
Ans	🗹 1. आवोगाद्रो का नियम	
	🗙 2. चार्ल्स का नियम	
	🗙 3. फैराडे का नियम	
	🗙 4. बॉयल का नियम	
		Question ID : 8161618048 Status : Answered
		Chosen Option : 1
	20 20 21 2	
Q.8 Ans		इटरफेज़) का हिस्सा नहीं है?
Alla	1. समसूत्रण (माइटोसिस)	
	🗙 2. अंतराल (गैप) 2	
	🗙 3. संश्लेषण	
	🗙 ४. अंतराल (गैप) 1	
		Question ID: 8161618045
		Status: Not Answered
		Chosen Option :
0.9	11वाँ मौलिक कर्तव्य, जो 86वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2002 द्वारा ज	डा गया था. से संबंधित है।
Ans	🔀 1. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखने और उसकी रह	
	🗙 2. देश की समृद्ध विरासत के संरक्षण	
	3. प्राकृतिक पर्यावरण की सुरक्षा और सुधार	
	🗸 4. बच्चों की शिक्षा के लिए अवसर प्रदान करना	
		Question ID: 8161618040
		Status : Answered
		Chosen Option : 4



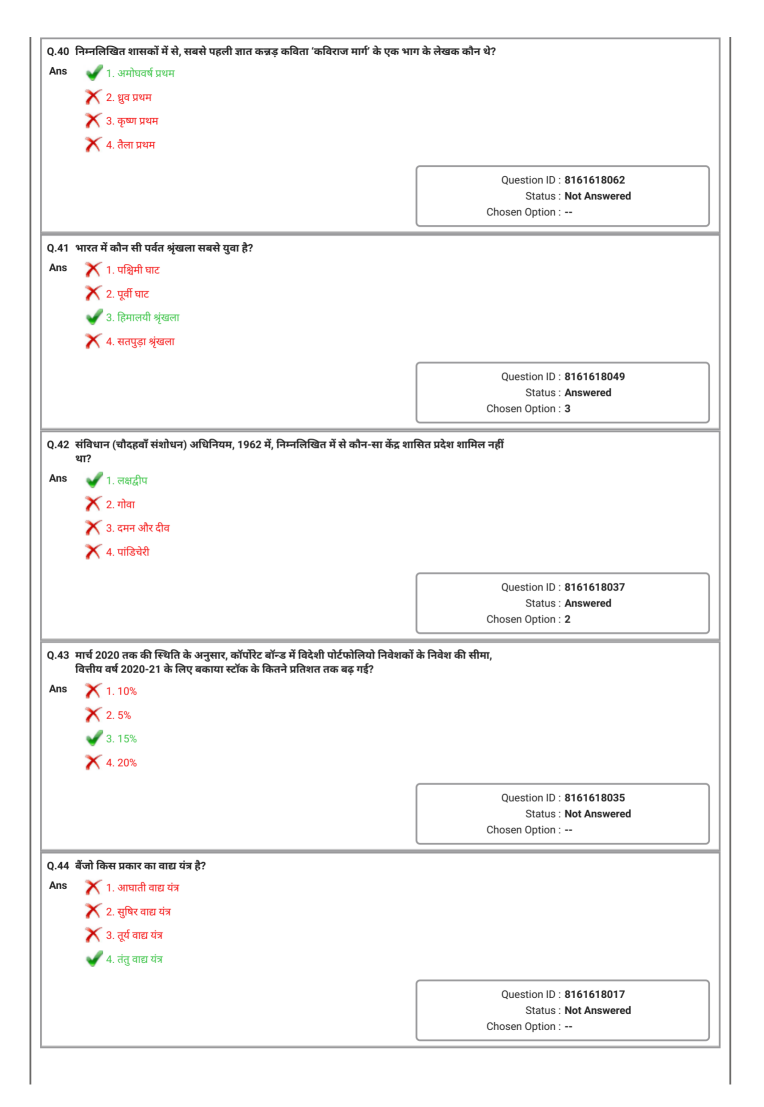
.15	कर्णक्ष्वेण (टिनिटस) नामक स्वास्थ्य समस्या, शरीर के किस अंग से संबंधित है?	
Ans	🗙 1. आमाशय	
	🗶 2. यकृत	
	√ 3. कान	
	🗶 ४. फेफड़े	
		0 11 10 044440044
		Question ID : 8161618046 Status : Answered
		Chosen Option : 2
	प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को किस वर्ष यूनाइटेड नेशन के चैंपियंस ऑफ द अर्थ पुरस्कार था?	सं सम्मानित किया गया
Ans	√ 1. 2018	
	× 2. 2017	
	X 3. 2019	
	× 4. 2016	
		Outstan ID - 01/1/10007
		Question ID: 8161618027 Status: Marked For Review
		Chosen Option : 3
17	निम्नलिखित में से कौन, पुस्तक 'ब्रिजिटल नेशन' के सह-लेखक हैं?	
Ans	11 विवेक कौल	
	🗙 2. रघुराम राजन	
	✓ 3. एन. चंद्रशेखरन	
	🇙 ४. जसप्रीत बिंद्रा	
	4. जसप्रात ।बद्रा	
		Question ID: 8161618026
		Status: Answered
		Chosen Option : 3
Q.18	अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, राष्ट्रीय शेयर बाज़ार (नेशनल स्टॉक एक्सचें सीईओ कौन थे?	ज) के प्रबंध निदेशक और
Ans	🗙 1. अनुराधा राव	
	🗙 2. एस. सुदर्शन	
	🗙 3. गिरीश चंद्र चतुर्वेदी	
	🗹 4. विक्रम लिमये	
		Question ID : 8161618025
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
	निम्नलिखित मे से कौन, विशिष्ट ताप पर हवा द्वारा जल वाष्प को धारण कर सकने की द्वारा धारित जल वाष्प का मापन है?	ो मात्रा की तुलना में हवा
Ans	🗙 1. विशिष्ट आर्द्रता	
	🗙 2. निरपेक्ष आर्द्रता	
	🗹 3. सापेक्ष आर्द्रता	
	🗙 4. ओसांक	
		Question ID: 8161618043 Status: Answered
		Chosen Option : 1
		Chosen Option : 1

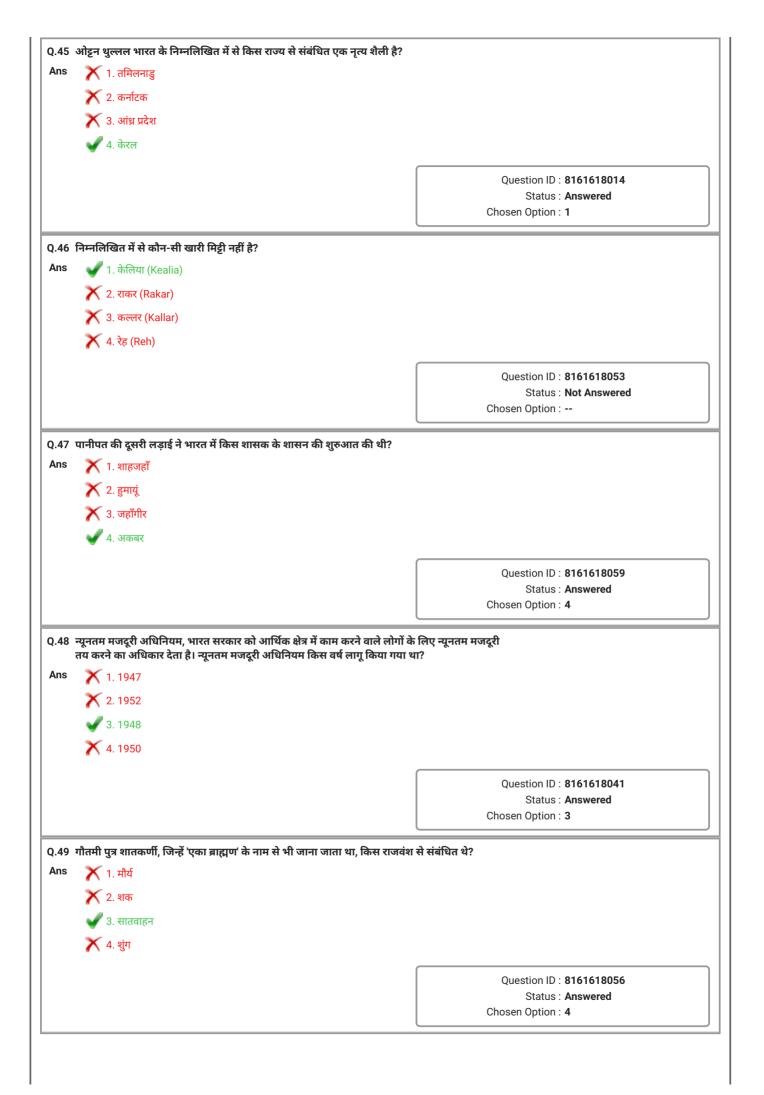


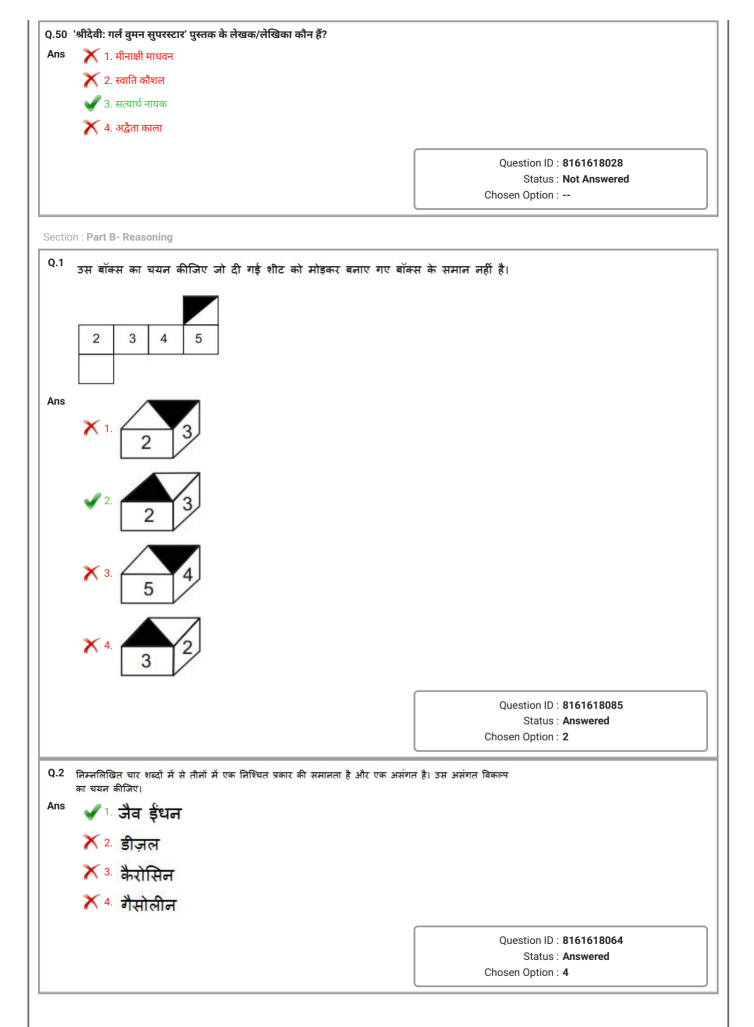


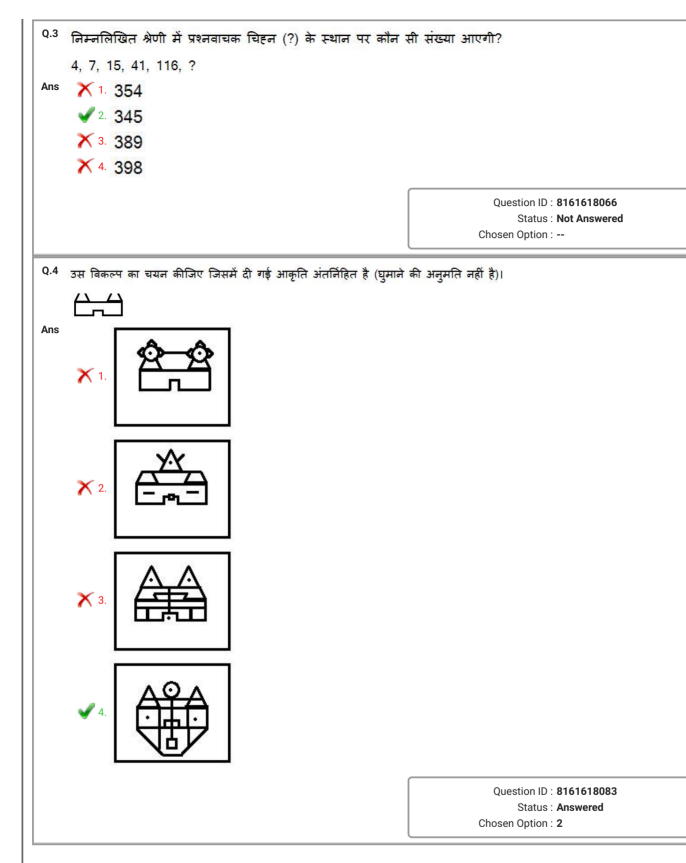


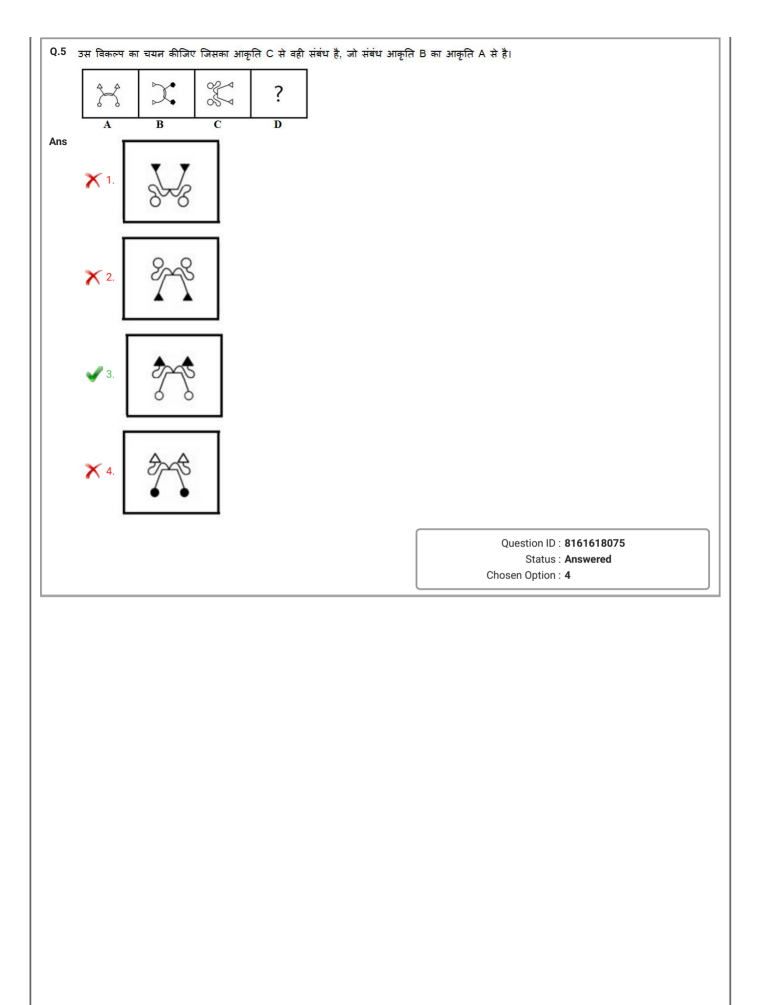
	इंटकी राष्ट्रीय उद्यान, जिसे नतांगकी (न्टंकी) राष्ट्रीय उद्यान के नाम से भे राज्य में स्थित है?	
Ans	√ 1. नागालैंड	
	🗙 २. मेघालय	
	🗙 3. अरुणाचल प्रदेश	
	🗙 ४. मणिपुर	
	• •	
		Question ID : 8161618054 Status : Not Answered
		Chosen Option :
	राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, आ सकल घरेलू उत्पाद (GDP) कितने प्रतिशत तक घट गया है?	प्रैल-जून तिमाही (Q1) के लिए भारत का
Ans	1. 23.9%	
	X 2. 15.9%	
	X 3. 20.8%	
	X 4. 22.1%	
		Question ID : 8161618030
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
ე.37	कैंडिडा नामक फफूंद, निम्नलिखित में से किस बीमारी का कारण बनत	π है?
Ans	🗙 1. स्केबीज़	
	🗙 २. हेपेटाइटिस	
	🗸 3. भ्रश	
	🗙 ४. टायफाइड	
		Question ID : 8161618047
		Question ID : 8161618047 Status : Answered Chosen Option : 1
		Status : Answered Chosen Option : 1
	केरल का सबसे लोकप्रिय त्यौहार, ओणम, निम्नलिखित में से किस मल	Status : Answered Chosen Option : 1
	√ 1. चिंगम	Status : Answered Chosen Option : 1
	✓ 1. चिंगम✓ 2. धनु	Status : Answered Chosen Option : 1
	✓ 1. चिंगमX 2. धनुX 3. कन्नी	Status : Answered Chosen Option : 1
	✓ 1. चिंगम✓ 2. धनु	Status : Answered Chosen Option : 1
	✓ 1. चिंगमX 2. धनुX 3. कन्नी	Status : Answered Chosen Option : 1
	✓ 1. चिंगमX 2. धनुX 3. कन्नी	Status : Answered Chosen Option : 1 व्यालम महीने में मनाया जाता है? Question ID : 8161618016 Status : Answered
	✓ 1. चिंगमX 2. धनुX 3. कन्नी	Status : Answered Chosen Option : 1 नयालम महीने में मनाया जाता है? Question ID : 8161618016
Ans	✓ 1. चिंगमX 2. धनुX 3. कन्नी	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 8161618016 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Q.39	 1. चिंगम 2. धनु 3. कन्नी 4. थुलम 1983 की फिल्म 'गांधी' में अपने योगदान के लिए भानु अथैया भारत वं	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 8161618016 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Q.39	 ✓ 1. चिंगम ✓ 2. धनु ✓ 3. कन्नी ✓ 4. थुलम 1983 की फिल्म 'गांधी' में अपने योगदान के लिए भानु अथैया भारत वेथी। उन्हें किस श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार मिला था? 	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 8161618016 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Q.39	 ✓ 1. चिंगम ※ 2. धनु ※ 3. कन्नी ※ 4. थुलम 1983 की फिल्म 'गांधी' में अपने योगदान के लिए भानु अथैया भारत व थी। उन्हें किस श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार मिला था? ✓ 1. सर्वश्रेष्ठ कॉस्ट्यूम डिजाइन 	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 8161618016 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	 ✓ 1. चिंगम ※ 2. धनु ※ 3. कन्नी ※ 4. थुलम 1983 की फिल्म 'गांधी' में अपने योगदान के लिए भानु अथैया भारत वंथी। उन्हें किस श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार मिला था? ✓ 1. सर्वश्रेष्ठ कॉस्ट्यूम डिजाइन ※ 2. कस्तूरबा गांधी की भूमिका निभाने के लिए 	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 8161618016 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Q.39	 ✓ 1. चिंगम ※ 2. धनु ※ 3. कन्नी ※ 4. थुलम 1983 की फिल्म 'गांधी' में अपने योगदान के लिए भानु अथैया भारत व थी। उन्हें किस श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार मिला था? ✓ 1. सर्वश्रेष्ठ कॉस्ट्यूम डिजाइन ※ 2. कस्तूरबा गांधी की भूमिका निभाने के लिए ※ 3. सर्वश्रेष्ठ संपादन 	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 8161618016 Status : Answered Chosen Option : 2 कि पहली ऑस्कर पुरस्कार विजेता बनी
Ans Q.39	 ✓ 1. चिंगम ※ 2. धनु ※ 3. कन्नी ※ 4. थुलम 1983 की फिल्म 'गांधी' में अपने योगदान के लिए भानु अथैया भारत व थी। उन्हें किस श्रेणी में ऑस्कर पुरस्कार मिला था? ✓ 1. सर्वश्रेष्ठ कॉस्ट्यूम डिजाइन ※ 2. कस्तूरबा गांधी की भूमिका निभाने के लिए ※ 3. सर्वश्रेष्ठ संपादन 	Status : Answered Chosen Option : 1 Question ID : 8161618016 Status : Answered Chosen Option : 2

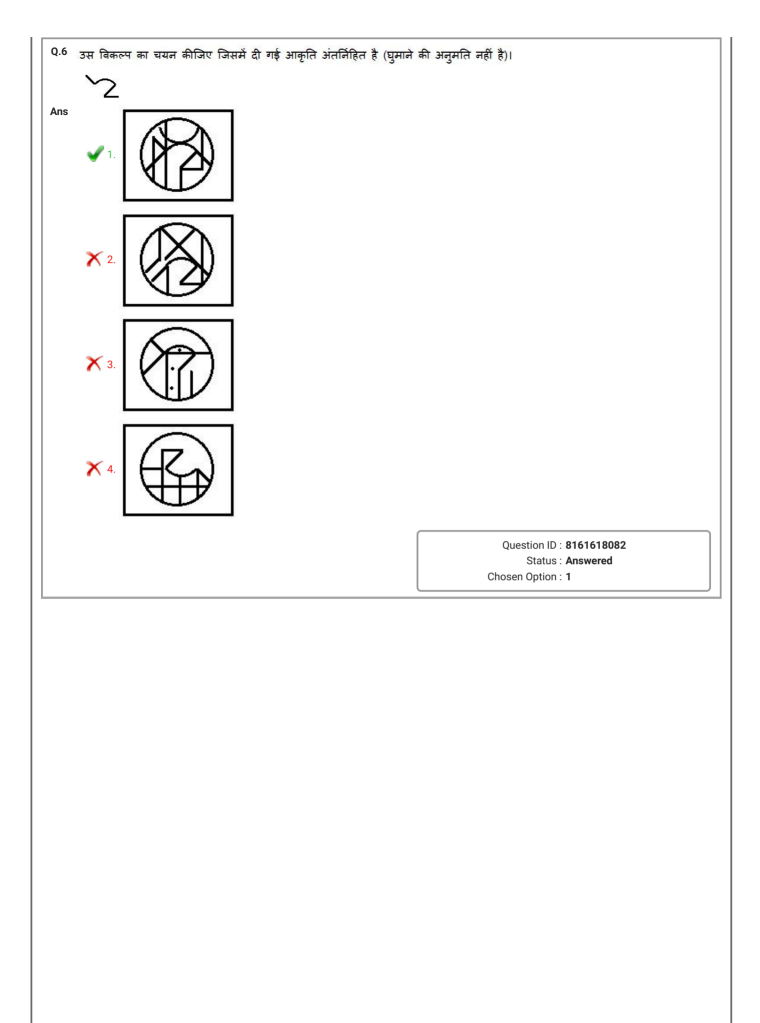












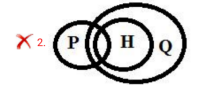
Q.7 सामान्य ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए निम्नांकित कथनों को पढ़ें और फिर दिए गए चार विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए कथनों का सही निरूपण करता है।

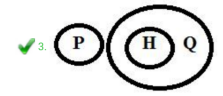
कथन

- 1) कोई पंचभुज (P) अतिपरवलय (H) नहीं है।
- 2) सभी अतिपरवलय (H) चतुर्भुज (Q) हैं।

Ans









Question ID: 8161618087

Status: **Answered**

Chosen Option: 3

Q.8 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

HOMETOWN

Ans

X 1 HOMETOWN

HOMETOWN .5 V

X 3. HOMEOTWN

HOMEOTWN ... X

Question ID: 8161618080 Status: Answered

Chosen Option : 2

0.9 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए। Ans Question ID: 8161618073 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वहीं संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से है। 13 : 78 :: 21 : ? Ans X 1. 162 X 2. 125 X 3. 128 **√** 4. 182 Question ID: 8161618068 Status: Not Answered Chosen Option: --

 Q.11
 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

 शुक्र, ग्रह, चंद्रमा

 Ans

 ★ 2.

 ★ 3.

 ✓ 4.

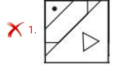
Question ID : **8161618086** Status : **Answered**

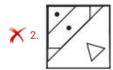
Chosen Option : 4

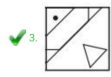
Q.12 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

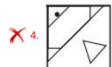


Ans



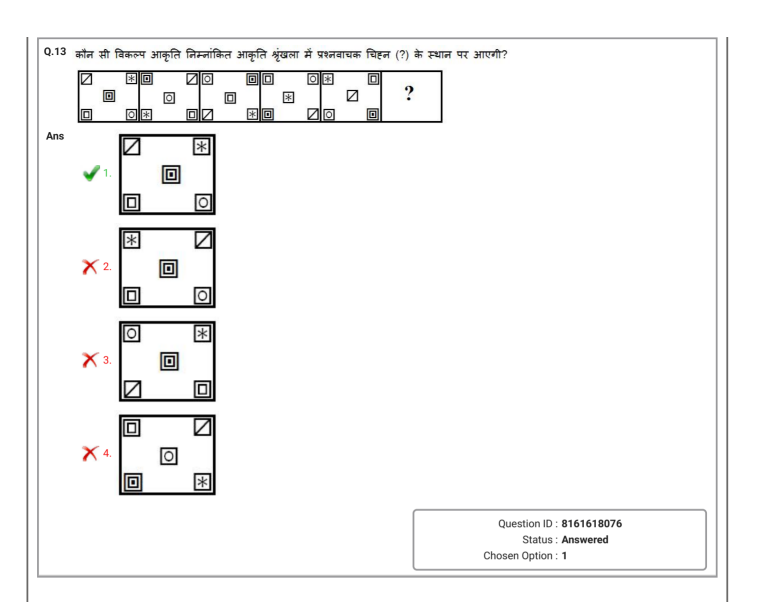




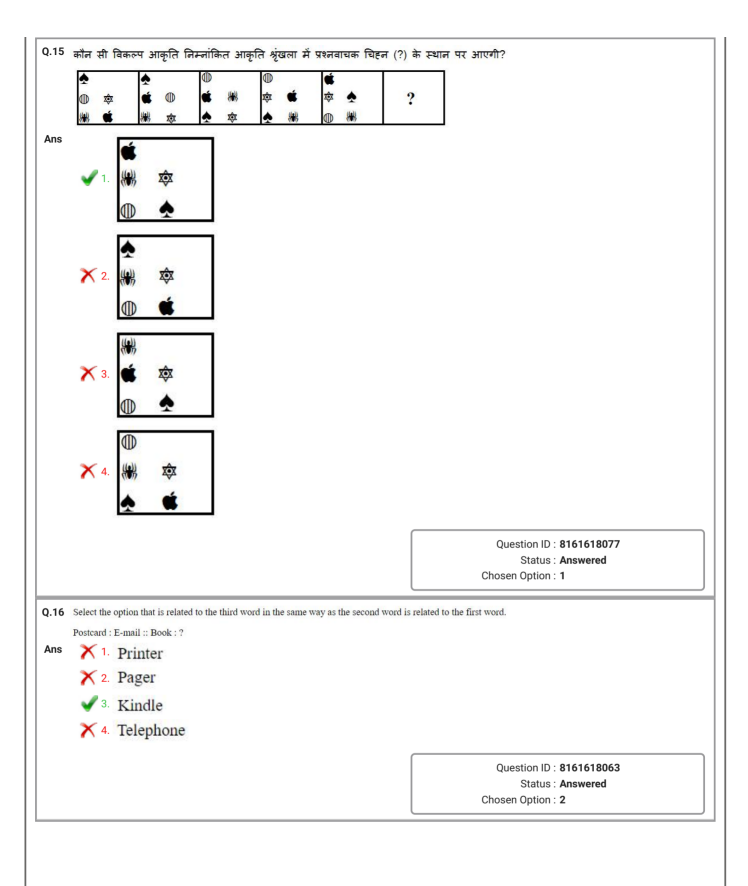


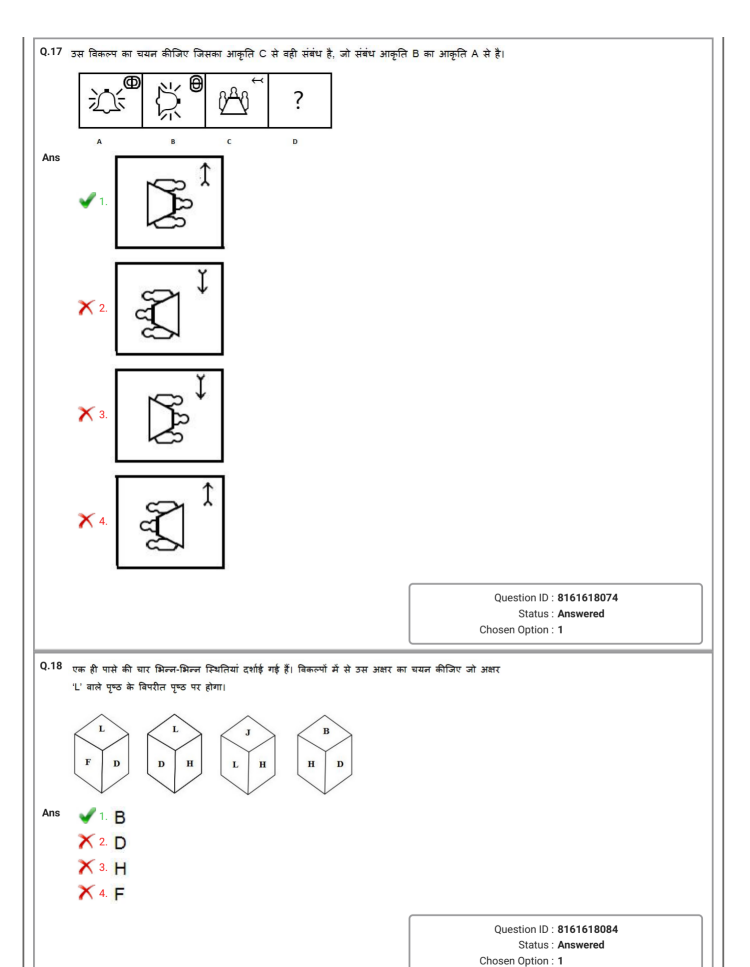
Question ID : **8161618078** Status : **Answered**

Chosen Option : 3



Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करने के लिए प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। Ans Question ID: 8161618079 Status: Answered Chosen Option : 3

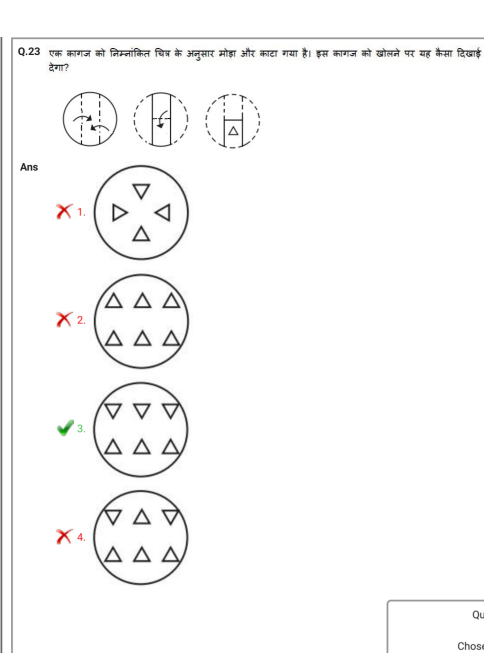




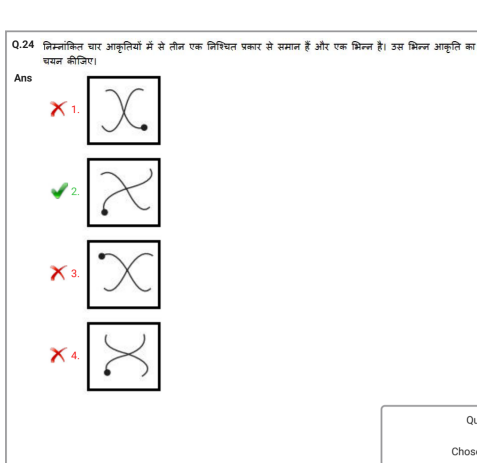
Q.19 दिए गए समीकरण को सही (हल) करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदला जाना चाहिए? $18 - 2 \times 7 \div 6 + 10 = 67$ Ans × 1. - और + **√** 2. - और ÷ X 3. × और + **X** ^{4.} × और ÷ Question ID: 8161618070 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.20 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी? 6, 62, 214, 510, 998, ? Ans X 1. 1276 **√** 2. 1726 X 3. 1672 X 4. 1762 Question ID: 8161618067 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.21 राहल ने ₹1,50,000 की धनराशि वार्षिक रूप से देय चक्रवृद्धि ब्याज पर एक प्राइवेट बैंक में निवेश की है। यदि ब्याज दर 15% वार्षिक है, तो दो वर्षों के बाद कुल ब्याज कितना हो जाएगा? Ans × 1. ₹48,735 × 2. ₹43,785 √ 3. ₹48,375 × 4. ₹43.875 Question ID: 8161618071 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.22 यदि SPACE को 44 के रूप में कूटबढ़ और LEMON को 59 के रूप में कूटबढ़ किया जाता है, तो POSTER को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? Ans **√** 1. 93 X 2. 92 X 3. 88 X 4. 98

> Question ID: 8161618065 Status: Answered

Chosen Option: 1



Question ID: 8161618081 Status: Answered Chosen Option: 3



Question ID : **8161618072** Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.25 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(7, 42, 299)

Ans

X 1. (11, 62, 303)

√ 2. (3, 22, 159)

× 3. (13, 52, 359)

X 4. (5, 32, 239)

Question ID : 8161618069 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Section: Part C- Numerical Ability

Q.1 किसी धातु के तार को मोड़कर 324 m^2 क्षेत्रफल के वर्ग का आकार दे दिया गया। यदि वहीं तार को मोड़कर एक अर्धवृत्त (बंद आकृति) का आकार दिया जाए, तो अर्धवृत्त की त्रिज्या $(m\,\dot{H})$ कितनी होगी? (मान लें $\pi=\frac{2^2}{7}$)

Ans

X 1. 12

X 2. 6

3. 14

X 4. 7

Question ID : 8161618101 Status : Not Answered

Chosen Option : --

	× 2. 22 × 3. 66 × 4. 88	
ď		
	× 4. 88	
Q.3 _{ਨੀ} ਂ		
Q.3 _{ਨੀ} ਰ		Question ID : 8161618088
Q.3 _{तीत}		Status : Not Answered Chosen Option :
Q.3 _{ਨੀ} ਰ		
संर	न संख्याएं 1 : 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि दूसरी और तीसरी संख ख्याओं का औसत कितना होगा?	व्याओं का औसत 45 हो, तो पहली और दूसरी
Ans	\times 1. 33 $\frac{3}{4}$	
	X 2. 18	
	√ 3. 27	
7	× 4. 36	
		0 17. 0 0 0 0 0 0 0
		Question ID : 8161618091 Status : Answered
		Chosen Option : 3
	X 2 13	
	× 2. 12 ✓ 3. 10 × 4. 15	
	√ 3. 10	Question ID : 8161618100 Status : Not Answered

Q.2 बड़ी से बड़ी वह कौन सी संख्या है, जिससे 2,042 और 233 में भाग देने पर शेषफल क्रमशः 18 और 13 प्राप्त होता

Q.6 A की आय B की आय से 50% अधिक है। यदि A की आय में 30% की वृद्धि और B की आय में 40% की वृद्धि हो जाए, तो A और B की संयुक्त आय में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई? Ans X 1. 27% X 2. 40% **√** 3. 34% X 4. 25% Question ID: 8161618095 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 किसी चुनाव में, A ने कुल मान्य मतों का 80% प्राप्त किया। यदि 1,40,000 मतों में 18% अमान्य मत हैं, तो A के विरुद्ध डाले गए मत कितने हैं? Ans X 1. 91840 X 2. 25200 √ 3. 22960 X 4. 90000 Question ID: 8161618094 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 यदि 1.2:y::4.8:7.2 हो, तो y का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 1.6 X 2. 2.1 **√** 3. 1.8 X 4. 2.5 Question ID: 8161618096 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹660 है। एक दुकानदार 20% की छूट देने के बाद भी 10% लाभ अर्जित करता है। यदि वह इसे ₹570.24 पर बेचता, तो उसका लाभ कितने प्रतिशत होगा? Ans X 1. 20.6% √ 2. 18.8% X 3. 17.5% X 4. 25.4% Question ID: 8161618092 Status: Not Answered Chosen Option: --

Ans X 1. 120% X 2. 111% X 3. 74% √ 4. 94% Question ID: 8161618093 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.11 ₹12,000 की कोई धनराशि एक निश्चित वार्षिक प्रतिशत ब्याज दर पर 3 वर्ष में वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होकर ₹20,736 हो जाती है। वही धनराशि उसी चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 4 वर्षों में बढ़कर कितनी (₹ में) हो जाएगी? Ans X 1. 23,488.20 2. 24,883.20 X 3. 28,483.20 X 4. 28,843.20 Ouestion ID: 8161618098 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.12 14 cm व्यास का एक बेलनाकार पाइप एक आयताकार टैंक से जुड़ा है, जिसकी लंबाई 50~m और चौड़ाई 44~mहै। मान लीजिए कि उस पाइप से 5 km/hr की दर से पानी प्रवाहित हो रहा है। पानी का स्तर 21 cm ऊंचाई तक पहुंचने में लगने वाला समय (घंटों में) कितना होगा? (मान लें $\pi = \frac{22}{7}$) Ans X 1. 8 X 2. 7 **3.** 6 X 4. 5 Question ID: 8161618102 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.13 कुणाल से किसी संख्या का $\frac{5}{2}$ गुना बताने को कहा गया। उसने उसे $\frac{6}{5}$ से गुणा कर दिया। उसने जो उत्तर प्राप्त किया, वह सही उत्तर से 561 अधिक था। वह संख्या कौन सी है? √ 1. 1530 X 2. 1500 X 3. 1575 X 4. 1550 Question ID: 8161618090 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.10 यदि 120 में से x% घटाने पर वही परिणाम आता है जो 40 में x% बढ़ाने पर आता है, तो 210 का x%, 180

के (x-20)% से कितना (निकटतम पूर्णांक तक सही) अधिक है?

ns	X 1. 18	
	X 2. 15	
	√ 3. 12	
	X 4. 10	
		Question ID: 8161618099
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Gliosell Option . 3
.15	यदि कोई नौ-अंकों की संख्या 785x3678y 72 से विभाज्य है, तो	(3x-4y) का मान जात कीजिए।
ns	X 1. 12	
	√ 2. 2	
	X 3. 4	
	× 4. 5	
		Question ID : 8161618089
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
	on : Part D- Computer Proficiency MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव X 1. प्रिंट	
Q.1	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप	
Q.1	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम	
Q.1	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप	कल्प नहीं होता है? Question ID : 8161618107
Q.1	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप	कल्प नहीं होता है?
Q.1 Ans	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप 4. क्विक प्रिंट MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (ra जो रिक्त नहीं हैं?	Question ID : 8161618107 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.1 Ans	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप 4. क्विक प्रिंट MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (ra जो रिक्त नहीं हैं?	Question ID : 8161618107 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.1 Ans	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप 4. क्विक प्रिंट MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (ra जो रिक्त नहीं हैं? 1. COUNT 2. COUNTBLANK	Question ID : 8161618107 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.1 Ans	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप 4. क्विक प्रिंट MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (ra जो रिक्त नहीं हैं? 1. COUNT 2. COUNTBLANK 3. COUNTIF	Question ID : 8161618107 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.1 Ans	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप 4. क्विक प्रिंट MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (ra जो रिक्त नहीं हैं? 1. COUNT 2. COUNTBLANK	Question ID : 8161618107 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.1 Ans	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप 4. क्विक प्रिंट MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (ra जो रिक्त नहीं हैं? 1. COUNT 2. COUNTBLANK 3. COUNTIF	Question ID : 8161618107 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.1 Ans	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप 4. क्विक प्रिंट MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (ra जो रिक्त नहीं हैं? 1. COUNT 2. COUNTBLANK 3. COUNTIF	Question ID : 8161618107 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.1 Ans	MS Word 2007 में प्रिंट प्रीव्यू के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा विव 1. प्रिंट 2. जूम 3. पेज सेटअप 4. क्विक प्रिंट MS Excel 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन किसी सीमा (ra जो रिक्त नहीं हैं? 1. COUNT 2. COUNTBLANK 3. COUNTIF	Question ID : 8161618107 Status : Answered Chosen Option : 3 nge) में उन सेल्स की गिनती करता है

Q.3	निम्नलिखित में से कौन सा MS Excel में मिश्रित सेल रेफरेंस का एक उदाहरण है?	
Ans	X 1. \$A\$5	
	√ 2. \$A5	
	X 3. A\$5\$	
	× 4. A5	
		Question ID: 8161618104 Status: Answered
		Chosen Option : 2
0.4	इंस्टैंट मैसेजिंग (IM) सेवाएं निम्नलिखित में से किस श्रेणी की सेवाओं में आती हैं?	
Q.4 Ans	३स्टट मसाजग (IM) सवार निम्नालाखत म स किस श्रणा का सवाजा म जाता हः 1. वेब सेवारं	
7410	र 2. वर्ल्ड वाइड वेब	
	2. वल्ड वाइड वब3. सूचना पुन:प्राप्ति	
	🗸 4. संचार	
		Question ID : 8161618111
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.5	Which of the following with reference to email is INCORRECT?	
Ans	X 1. An email is an online message delivery system.	
	2. Gmail is a free web-based email service.	
	X 3. Each email address in the world is unique.	
	4. The first part of an email address consists of the domain name.	
		Question ID: 8161618110 Status: Answered
		Chosen Option : 2
0.6	निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक किसी ई-मेल एड्रेस के दो हिस्सों को अलग करता है?	
Ans	X 1.*	
	X 2.\$	
	√ 3. @	
	★ 4. &	
	7.4	
		Question ID: 8161618112
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Siloson Spilonin S
Q.7	Which of the following feature of MS Word is used to assign a name to a document?	specific point in a
Ans	1. Bookmark	
	× 2. Hyperlink	
	X 3. AutoFormat	
	X 4. Cross-reference	
	A. Closs-reference	
		Question ID: 8161618108
		Status : Answered Chosen Option : 1
		Giloseti Optioii. I

Ins	√ 1. 1638		
	X 2. 1683		
	★ 3.78		
	X 4. 72		
		Overtion ID : 9161619100	
		Question ID : 8161618109 Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
).9	MS Excel के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक वर्कबुक	् इ को संदर्भित करता है?	
ns	🔀 1. रो का संग्रह		
	🔀 2. सेल का संग्रह		
	🗸 3. वर्कशीट्स का संग्रह		
	🗙 ४. कॉलम्स का संग्रह		
		Question ID : 8161618103	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
	MS Word 2013 में सेव किए गए डॉक्यूमेंट में एक्सटेंश	ान होता है।	
Ans	X 1rtf		
	✓ 2docx		
	X 3dokx		
	X 4ocx		
		Question ID : 8161618106	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
		chosen option . 2	