## Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Laxman Nagar
Exam Date	02/12/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section: Part A- General Knowledge or Current Affairs

## Q.1 किस राजा ने भुवनेश्वर में प्रसिद्ध लिंगराज मंदिर का निर्माण करवाया था?

Ans

🗙 1. भीमरथ

\chi 2. जन्जमेय प्रथम

🗹 3. ययाति केशरी

\chi ४. धर्मरथ

Question ID: 6549783159

Status : Answered

Chosen Option: 1

## Q.2 कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

Ans

🗙 1. कर्नाटक

🗶 २. मणिपुर

🗙 ३. हरियाणा

🗹 ४. मध्य प्रदेश

Question ID: 6549783196

Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

## Q.3 प्रधानमंत्री और भारतीय संघ के अन्य मंत्रियों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत की

Ans

🗹 1. भारत के संविधान का अनुच्छेद 75

\chi 2. भारत के संविधान का अनुच्छेद 85

🗙 3. भारत के संविधान का अनुच्छेद 70

🗶 4. भारत के संविधान का अनुच्छेद 79

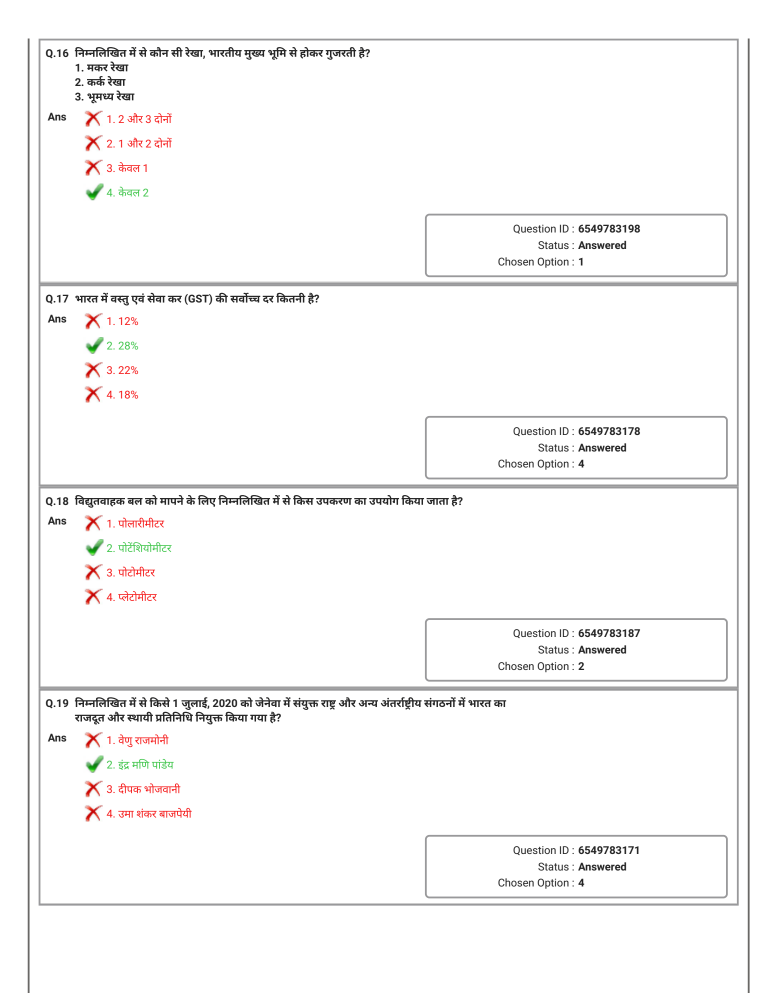
Question ID: 6549783181

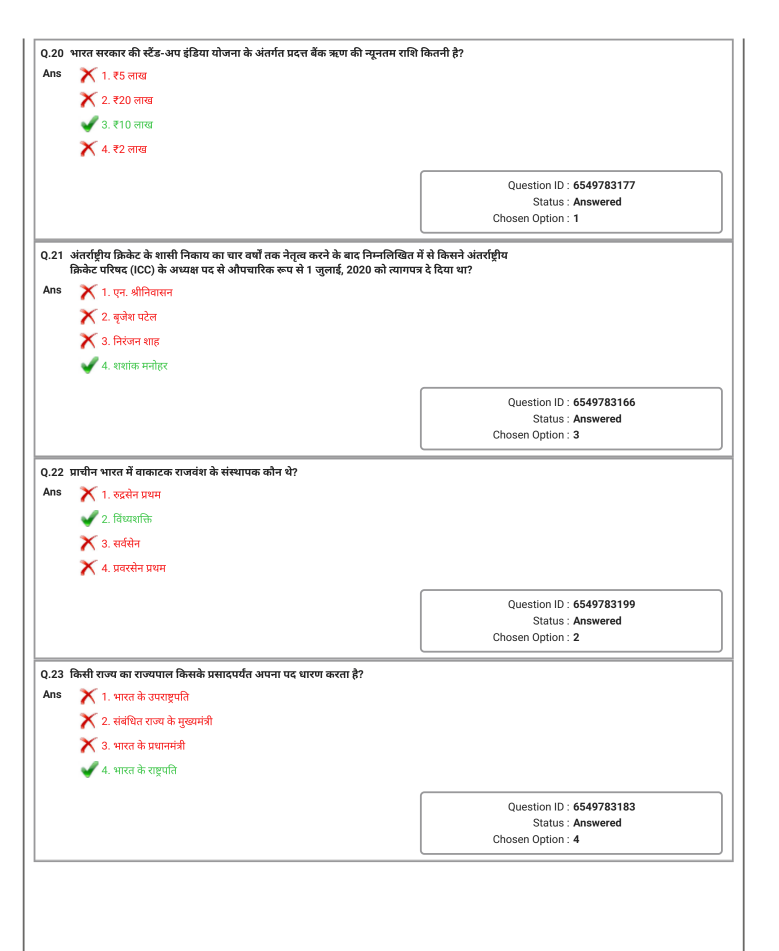
Status: Answered

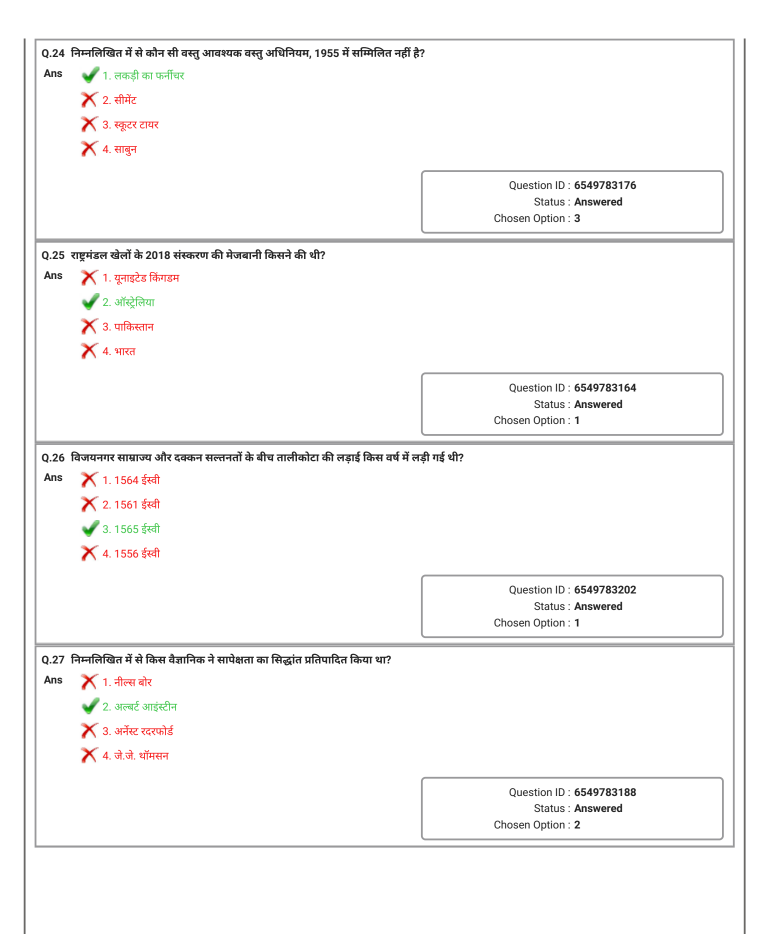
Q.4	Q.4 छत्तीसगढ़ में सुवा लोक नृत्य करते समय महिलाएं निम्नलिखित में से किस पक्षी की तरह अभिनय करती हैं?		
Ans	ns 🔀 1. हॉर्निबेल		
	🗙 2. कबूतर		
	🗙 3. मोर		
	🗸 ४. तोता		
		0.00 dien ID : 6540700460	
		Question ID : <b>6549783162</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 3	
0.5	राष्ट्रपति द्वारा किस अवधि के पश्चात वित्त आयोग का गठन किया जाता है?		
Ans	<ul><li>1. हर दस वर्ष की समाप्ति पर</li></ul>		
	🗸 2. हर पांच वर्ष की समाप्ति पर		
	🗙 3. हर सात वर्ष की समाप्ति पर		
	<ul><li>4. हर छह वर्ष की समाप्ति पर</li></ul>		
		Question ID : 6549783185	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>	
	भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में संसद के दोनों सदनों की संयु किया गया है?	क्त बैठक का प्रावधान	
Ans	<b>√</b> 1. अनुच्छेद 108		
	🗙 2. अनुच्छेद 126		
	🗙 3. अनुच्छेद 122		
	🗙 4. अनुच्छेद 93		
		Question ID : 6549783186 Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q./ Ans	निम्नलिखित में से किसने हैदराबाद शहर बसाया था? 1. मुहम्मद कुली कुतुब शाह		
Allo	े १. इब्राहिम कुली कुतुब शाह		
	3. सुभान कुली कुतुब शाह		
	🔀 4. जमशेद कुली कुतुब शाह		
		Question ID : <b>6549783205</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	

Q.8	निम्नलिखित में से किसे सितंबर 2020 में भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (TRAI) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?		
Ans	🗙 1. स्नेहलता श्रीवास्तव		
	🔀 2. अजय कुमार भल्ला		
	🗸 3. पी.डी. वाघेला		
	🔀 ४. के.एन. व्यास		
		Question ID : <b>6549783170</b>	
		Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 3	
Q.9	अटल पेंशन योजना के लाभार्थी के लिए अधिकतम कितनी आयु निर्धारित की गई है?		
Ans	<b>√</b> 1. 40 वर्ष		
	🔀 2. 45 वर्ष		
	💢 3. 50 वर्ष		
	🔀 4. 35 वर्ष		
		Question ID : <b>6549783173</b>	
		Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 3	
Q.10	संगीतकार सिक्किल माला चंद्रशेखर का संबंध निम्नलिखित में से किस वाद्ययंत्र से हैं?		
Ans	🔀 1. तानपूरा		
	🗸 2. बांसुरी		
	🗙 3. तबला		
	🗙 ४. स्वरमंडल		
		Question ID : <b>6549783160</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.11	Q.11 'द आर्ट ऑफ लिविंग — ए गाइड टू कंटेंटमेंट, जॉय एंड फुलफिलमेंट' पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?		
Ans	🗸 1. दलाई लामा		
	🔀 2. एन.आर. नारायण मूर्ति		
	🗙 3. किरण बेदी		
	🗶 4. तेनजिन गीशे टेथॉन्ग		
		Question ID: <b>6549783167</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	

Q.12	14 वीं शताब्दी में मोरक्को का यात्री इब्नबतूता किसके शासनकाल में भारत आया था?		
Ans	🗙 1. जलालुद्दीन खिलजी		
	🗙 2. फ़िरोज़ शाह तुगलक		
	🗹 3. मोहम्मद बिन तुगलक		
	🔀 4. अलाउद्दीन खिलजी		
		0 1: 10 454656666	
		Question ID : 6549783203 Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.13	पूर्वोत्तर में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग को बढ़ावा देने के लिए पूर्व केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण मं ने 20 जुलाई, 2020 को में ज़ोरम मेगा फ़ूड पार्क का आभासी उद्घाटन किया।	त्री हरसिमरत कौर बादल	
Ans	🗶 1. त्रिपुरा		
	🗶 २. मणिपुर		
	🔀 3. मेघालय		
	🗸 4. मिज़ोरम		
		Overting ID: 6540702470	
		Question ID : 6549783172 Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
0 14	16 वीं शताब्दी में किस भारतीय शासक ने चांदी का सिक्का जारी किया और इसे रुपए व	का नाम दिया?	
Ans	<ul><li>✓ 1. शेरशाह सूरी</li></ul>	44 (14) [44]	
	🗙 2. कृष्णदेवराय		
	🗙 3. अकबर		
	🗙 ४. हेमू		
		Question ID : <b>6549783204</b>	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>	
	15 जुलाई, 2020 को निम्नलिखित में से किसे निजी क्षेत्र प्रचालन और सार्वजनिक-निज एशियाई विकास बैंक (ADB) का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया?	ी भागीदारी वाले	
Ans	🗸 1. अशोक लवासा		
	🗙 2. साहिल सेठ		
	🗙 3. आर. नारायणस्वामी		
	🗙 4. राजीव कुमार		
		Question ID : <b>6549783169</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	

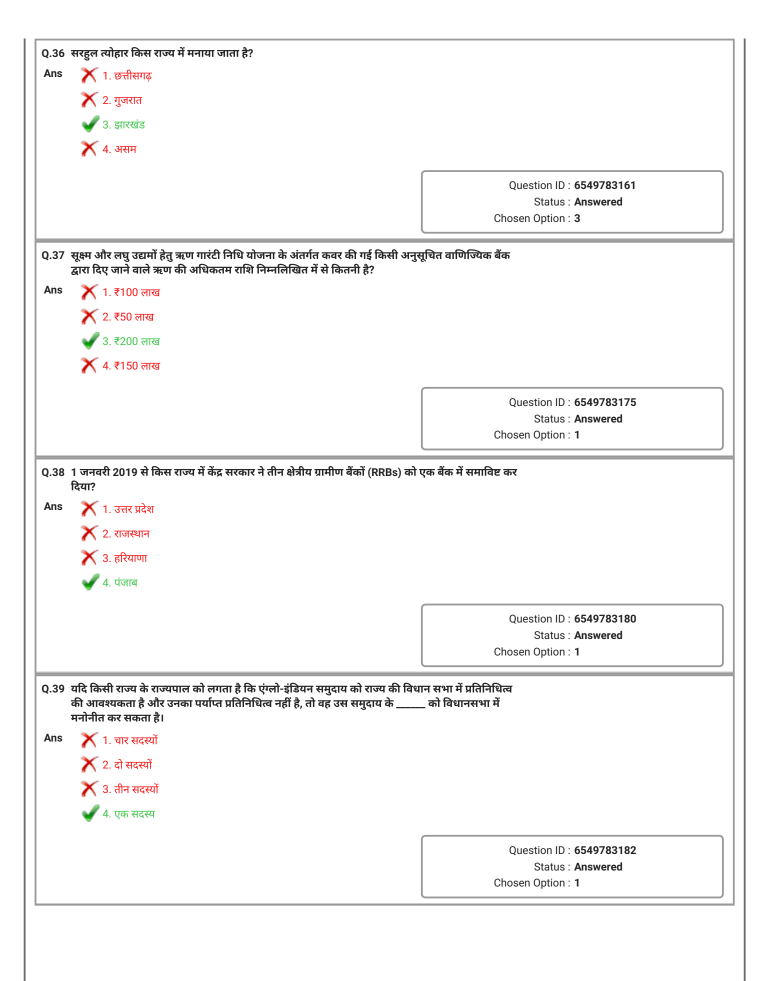




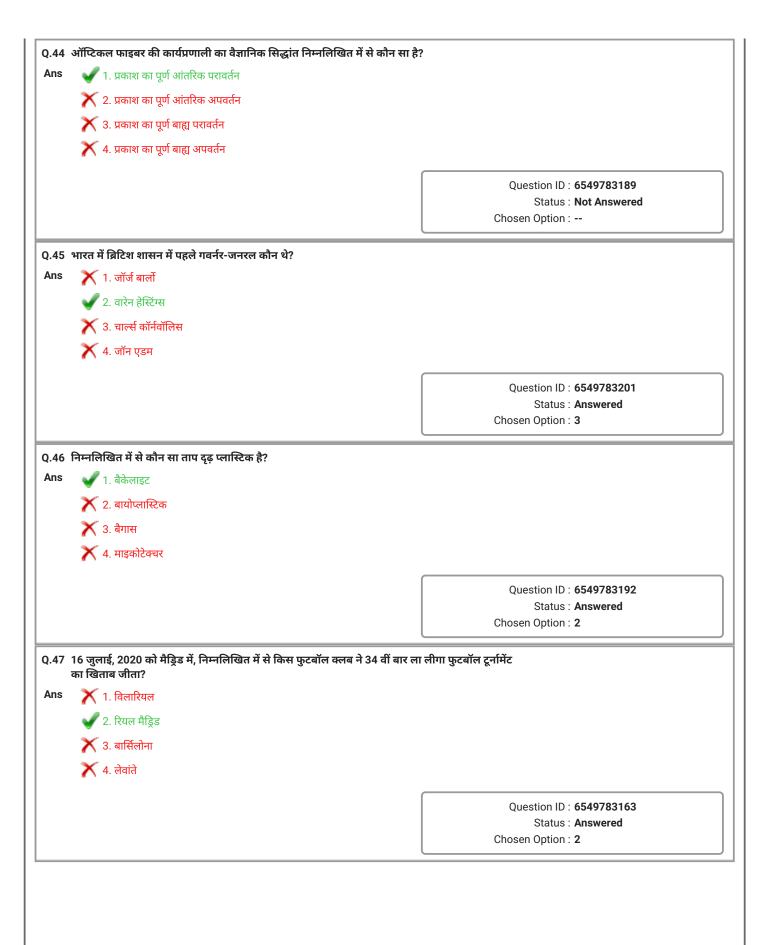


Q.28	कोल्लेरू झील निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?		
Ans	🗶 1. केरल		
	🔀 2. तमिलनाडु		
	🗸 3. आंध्र प्रदेश		
	🗙 4. कर्नाटक		
		Question ID : <b>6549783194</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 1	
O 29	प्रख्यात संगीतकार पंडित किशन महाराज निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से संबंधित	917	
Ans	X 1. मृदंगम	<b>-</b> .	
	🗙 2. संतूर		
	🗙 3. रुद्रवीणा		
	<ul><li>✓ 4. तबला</li></ul>		
	•		
		Question ID : <b>6549783157</b>	
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
	Q.30 गैसों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?		
Ans	🔀 1. गैसों का निश्चित आयतन होता है लेकिन कोई निश्चित आकार नहीं होता है		
	🔀 2. गैसों की निश्चित मात्रा और निश्चित आकार होता है		
	🔀 3. गैसों का निश्चित आकार होता है लेकिन कोई निश्चित आयतन नहीं होता है		
	🗹 4. गैसों का न तो निश्चित आयतन होता है और न ही निश्चित आकार होता है		
		Question ID : <b>6549783190</b>	
		Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option: 3	
Q.31	2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की साक्षरता दर कितनी है?		
Ans	<b>X</b> 1. 69.04%		
	<b>√</b> 2.74.04%		
	<b>X</b> 3.76.04%		
	<b>X</b> 4. 67.04%		
		O	
		Question ID : <b>6549783193</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 1	

Q.32	अनंतगिरि पहाड़ियां किस राज्य में स्थित है?		
Ans	🗶 1. आंध्र प्रदेश		
	🔀 2. कर्नाटक		
	💢 3. केरल		
	🗸 4. तेलंगाना		
		Overting ID : 6540700407	
		Question ID : <b>6549783197</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 2	
0.33	तापमान का एस.आई. (SI) मात्रक निम्नलिखित में से कौन सा है?		
Ans	1. डिग्री सेल्सियस		
	🗙 2. डिग्री फ़ारेनहाइट		
	<ul><li>✓ 3. केल्विन</li></ul>		
	🗙 ४. कैन्डेला		
	•		
		Question ID : <b>6549783191</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 1	
	निम्नलिखित में से किस राज्य में पोनंग लोक नृत्य प्रचलित है?		
Ans	1. अरुणाचल प्रदेश		
	🗙 2. सिक्किम		
	🗙 3. असम		
	🗙 ४. मणिपुर		
		Question ID : <b>6549783158</b>	
		Status: Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.35	भारत सरकार की निम्नलिखित में से कौन सी संस्था प्रधानमंत्री वय वंदना योजना का सं	चालन कर रही है?	
Ans	🗙 1. डाक घर		
	🗙 २. भारतीय यूनिट ट्रस्ट		
	🗸 3. भारतीय जीवन बीमा निगम		
	🗙 4. भारतीय स्टेट बैंक		
		Question ID : <b>6549783174</b>	
		Status: Answered	
		Chosen Option : 3	



Q.40	कृष्णराज सागर बांध को किस नदी पर बनाया गया है?			
Ans	ıs 🧹 1. कावेरी			
	🔀 २. तुंगभद्रा			
	🗙 3. काली नदी			
	🗶 4. कृष्णा			
		Question ID : <b>6549783195</b>		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
Q.41	6 जुलाई, 2020 को, निम्नलिखित में से किसे अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (( IFSCA) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?	आई.एफ.एस.सी.ए)		
Ans	🗙 1. के.एस. रेड्डी			
	🗸 2. इंजेती श्रीनिवास			
	🗙 3. नजीर लवाय			
	🗙 ४. अनिल कुमार चावला			
		Question ID : <b>6549783168</b>		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
Q.42	Q.42 निम्नलिखित में से किसके अंतर्गत, भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा को संसद द्वारा सृजित सेवाएं माना जाता है?			
Ans	🗙 1. अनुच्छेद 307 के अंतर्गत			
	🔀 2. अनुच्छेद 301 के अंतर्गत			
	🗸 3. अनुच्छेद 312 के अंतर्गत			
	🗙 4. अनुच्छेद 292 के अंतर्गत			
		Question ID : <b>6549783184</b>		
		Status : <b>Answered</b>		
		Chosen Option : 3		
Q.43	निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता बौद्ध धर्म को जैन धर्म से पृथक करती है?			
Ans	🗙 1. सद्कार्यों में विश्वास			
	🗙 2. जीवित प्राणियों के प्रति अहिंसा			
	🗙 3. वेदों की सत्ता की अस्वीकृति			
	🗸 4. आचरण और आत्म-निर्वाण का चरम स्वरूप			
		Question ID : <b>6549783206</b>		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		



Q.48	सूरकोटडा पुरातात्विक स्थल किस राज्य में स्थित है?	
Ans	🗙 1. कर्नाटक	
	🗸 2. गुजरात	
	🗙 3. हरियाणा	
	🗙 ४. राजस्थान	
		Question ID: 6549783200 Status: Answered
		Chosen Option : 2
Q.49	ओलंपिक में व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीतने वाला एकमात्र भारतीय निम्नलि	खित में से कौन हैं?
Ans	* 1	
	🗹 2. अभिनव बिंद्रा	
	🗙 3. साइना नेहवाल	
	🗙 4. सुशील कुमार	
		Question ID: 6549783165 Status: Answered
		Chosen Option : 4
	िनम्नलिखित में से कौन से कार्य-कलाप किसी अर्थव्यवस्था के द्वितीयक क्षे	नेत्र से संबंधित है?
Ans	• § •	
	🗙 2. बैंकिंग	
	🗙 3. कानूनी परामर्श	
	🗙 4. चाय बागान	
		Ouestion ID : 6549783179
		Status : Answered
		Chosen Option : 4

Section: Part B- Reasoning

Q.1 उस वेन ओरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है।
वृक्ष, पत्तियां, पर्णहरित

Ans

✓ 2.

✓ 3.

✓ 4.

Question ID : **6549783230** Status : **Answered** 

Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर बदलना चाहिए?

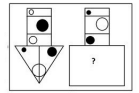
$$77 + 12 - 4 \div 10 \times 1 = 70$$

Ans

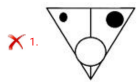
Question ID: 6549783214

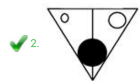
Status: Not Answered

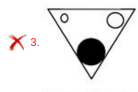
Q.3 नीचे एक पैटर्न दिया गया है, जिसमें से एक अनुभाग (सेक्शन) काटा गया है। उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।

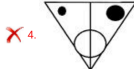


Ans









Question ID: 6549783222

Status: Answered

Chosen Option :  $\boldsymbol{2}$ 

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

संशोधन : परिशोधन :: अस्त-व्यस्त : ?

Ans

🗙 1. कृतघ्न

X 2. रचनात्मकता

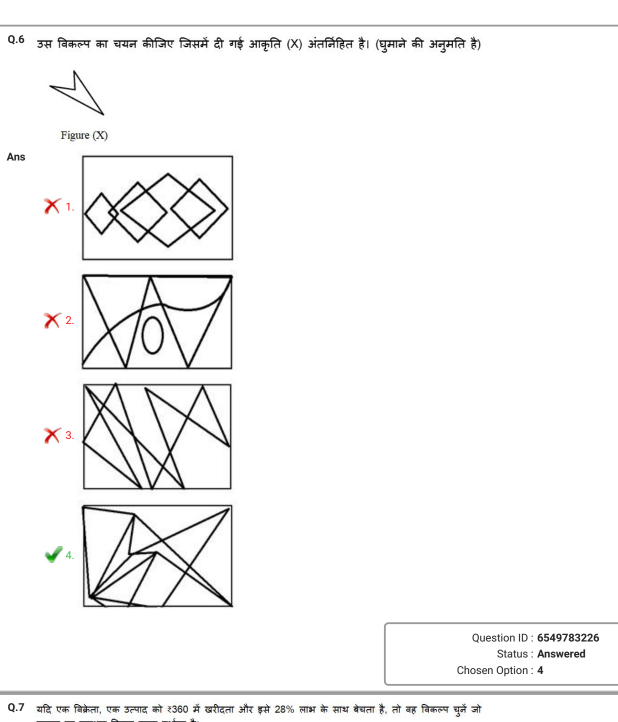
🖋 ३. क्रमहीनता

🗙 ४ श्रृंखला

Question ID : 6549783207 Status : Answered

Olation . Anot

Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी आकृति का पहली आकृति से है। Ans Question ID: 6549783218 Status: Answered Chosen Option : 3



उत्पाद का लगभग विक्रय मूल्य दर्शाता है।

Ans X 1. 459

**2**. 461

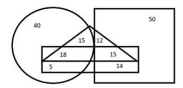
X 3. 464

X 4. 458

Question ID: 6549783215 Status: Answered

उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) अंतर्निहित है। (घुमाने की अनुमति है) Figure (X) Ans Question ID: 6549783227 Status: Answered Chosen Option: 4  $^{\mathrm{Q.9}}$  वह विकल्प चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है? 22, 25, 32, 41, 55, 82, 110, 191, ? Ans X 1. 233 **√** 2. 247 X 3. 218 X 4. 256 Question ID: 6549783211 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.10 नीचे दिए गए आरेख में, वृत्त 'महिला' को और वर्ग 'पुरुष' को दर्शाता है। त्रिभुज, 'खाना पकाने' को और आयत, 'बागवानी' को दर्शाता है।



ऐसे पुरुषों और महिलाओं की कुल संख्या कितनी है, जो बागवानी करते हैं लेकिन खाना नहीं पकाते?

Ans

X 1. 15

**√** 2. 19

X 3. 29

X 4. 90

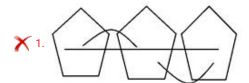
Question ID : **6549783231** 

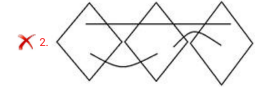
Status : Answered

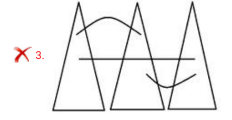
Chosen Option: 2

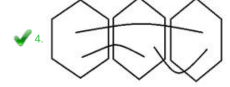
Q.11 निम्नांकित आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, और एक असंगत है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो असंगत को इंगित करता है।

Ans









Question ID : 6549783216 Status : Answered

Q.12 वह विकल्प चुनें जो निम्नलिखित सारणी (आट्यूह) में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आ सकता है।

8	14	21
24	42	63
17	29	?

Ans X 1. 33



X 3. 42

X 4. 32

Question ID: 6549783213

Status: Answered

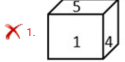
Chosen Option: 2

Q.13 नीचे दी आकृति (X) एक मानक पासा है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो पासे को 4 बार 90 अंश दक्षिणावर्त और फिर एक बार वामावर्त घुमाने पर प्राप्त होगा।



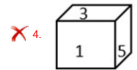
Figure (X)

Ans

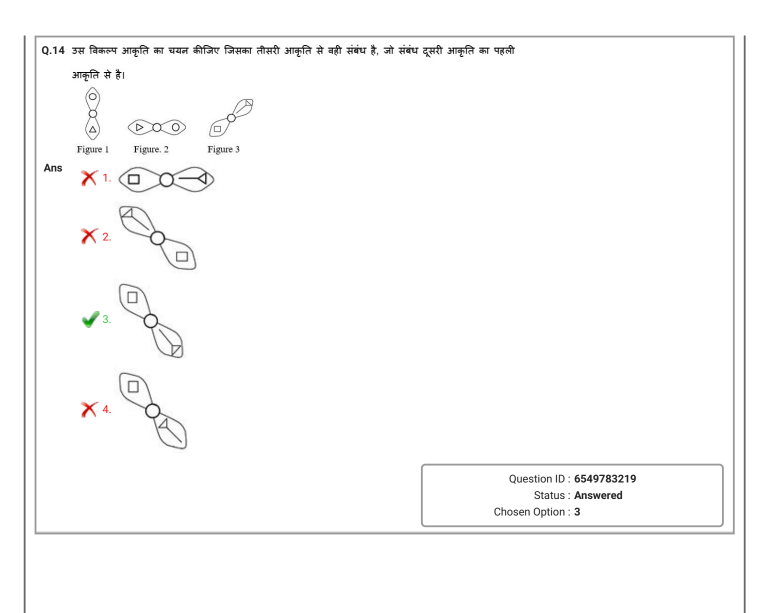


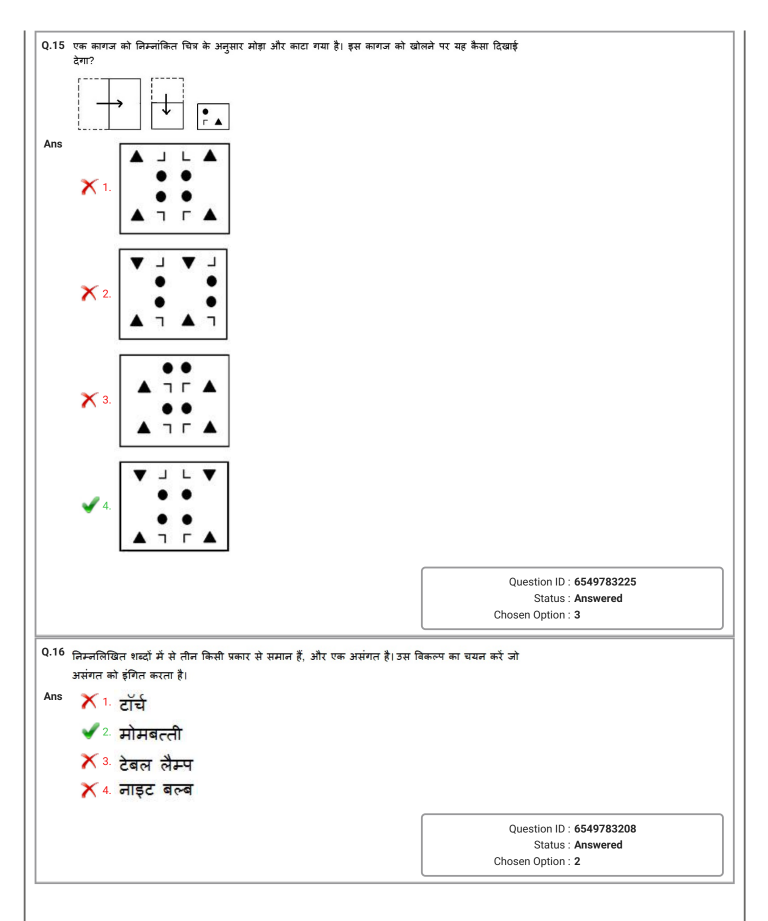


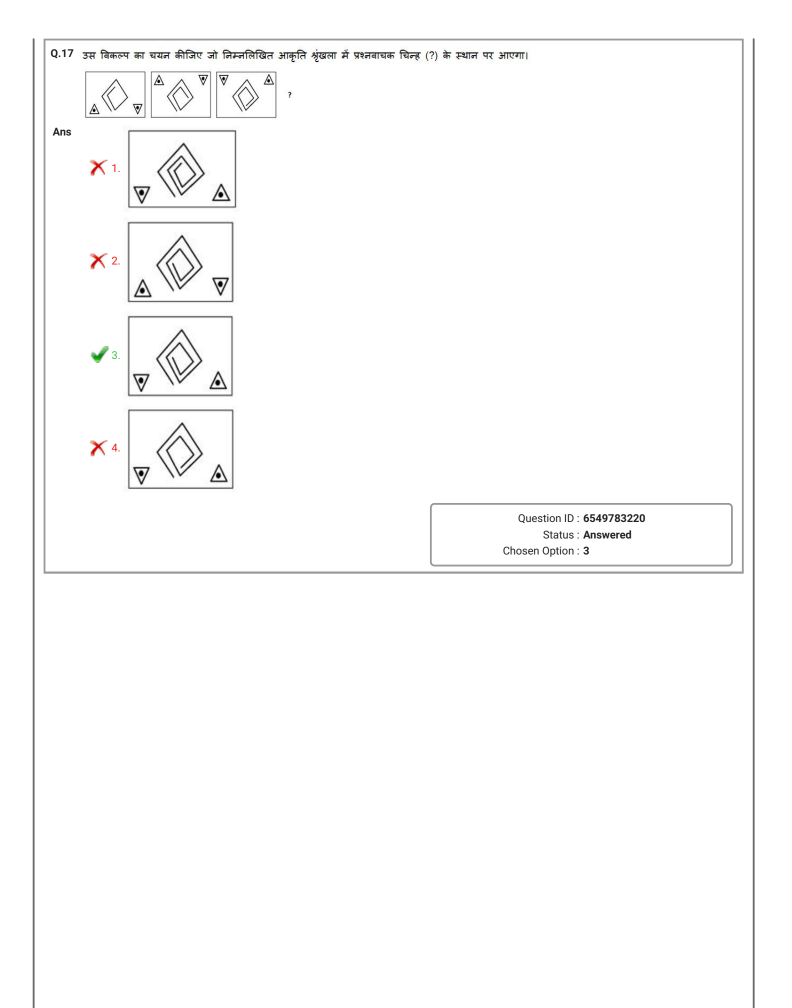




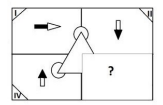
Question ID: 6549783229 Status: Answered



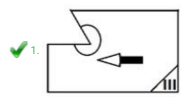


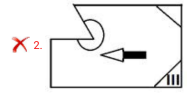


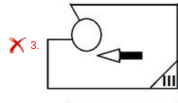
Q.18 नीचे एक पैटर्न दिया गया है जिसमें से एक अनुभाग (सेक्शन) काटा गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए जिसे प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।

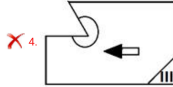


Ans









Question ID: 6549783223

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में 'ONE DAY AT A TIME' को 'J21 SN5 N3 N 3LG1' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'DYNAMITE' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1. 5SA2G3L1

X 2. S52NLG31

X 4. S5N2GL31

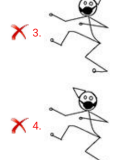
Question ID: 6549783209

Status: Answered

Q.20 यदि दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दी गई आकृति (X) के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए जाता है।

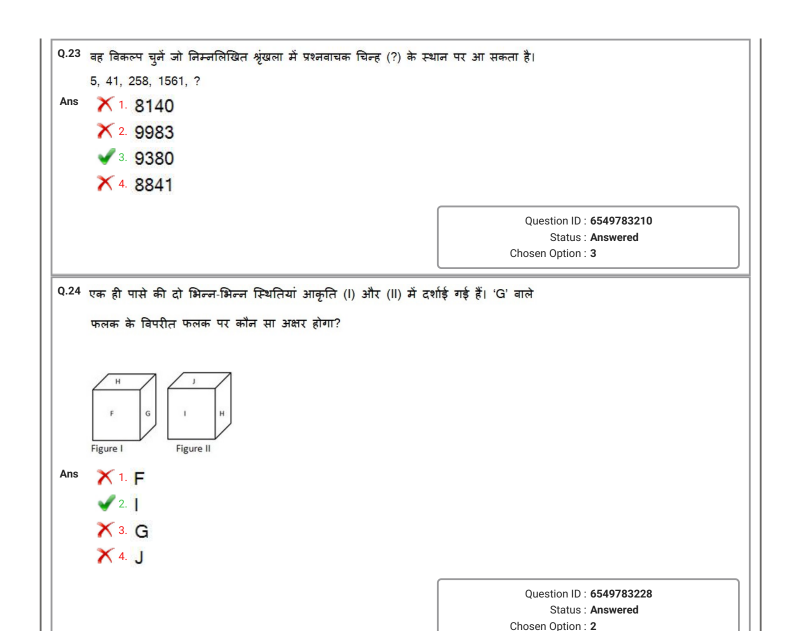
Figure (X)

Ans



Question ID : **6549783224** Status : **Answered** 

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा। @ | | | | \$ @ ? @ ||| Ans **X** 1. **X** 3. \$ Question ID: 6549783221 Status: Answered Chosen Option :  $\boldsymbol{2}$ Q.22 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वहीं संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से है। 8:515::14:? Ans X 1. 2845 X 2. 2477 X 3. 2784 √ 4. 2747 Question ID: 6549783212 Status: Answered Chosen Option : 3



Q.25 निम्नांकित आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, और एक असंगत है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो असंगत को इंगित करता है। Ans Question ID: 6549783217 Status: Answered Chosen Option: 2 Section: Part C- Numerical Ability Q.1 एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 9 : 7 है। सभी लड़कों और लड़कियों का औसत भार 54.25 kg है। यदि लड़कियों का औसत भार 52 kg है, तो लड़कों का औसत भार (kg में) कितना होगा? Ans √ 1. 56 × 2. 57.5 X 3. 57 X 4. 56.5 Question ID: 6549783234 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.2 ₹7,560 की एक धन-राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा जाता है कि यदि उनके हिस्सों में से क्रमशः ₹400, ₹300 और ₹260 कम कर दिये जाएँ, तो उनके हिस्सों का अनुपात 4 : 2 : 5 हो जाता है। В के हिस्से की मूल धन-राशि कितनी थी? Ans X 1. ₹2,400 × 2. ₹2,700 × 3. ₹1,200 4. ₹1,500 Question ID: 6549783240 Status: Not Answered

Q.3	$3$ एक ठोस लंब वृत्तीय शंकु के आधार का व्यास 66 cm और इसके वक्र-पृष्ठ का क्षेत्रफल $2,145~\pi\mathrm{cm}^2~$ है। शंकु का आयतन $\mathrm{cm}^3$ में कितना होगा?		
Ans			
	× 2. 15246 π		
	<b>√</b> 3. 20328 π		
	Χ 4. 17 787 π		
		Question ID : <b>6549783246</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 2	
Q.4	एक ट्यक्ति ने 60 km की यात्रा की और पुनः आरंभिक बिंदु पर वापस आ गया। उ	उसके दवारा वापस आने	
	में लगा समय, जाने में लगे समय से $\frac{1}{2}$ घंटा अधिक था, और वापस आने के दौरान		
	दौरान उसकी चाल से 10 km/h कम थी। जाने के दौरान उसकी चाल (km/h में) वि	केतनी थी?	
Ans	<b>×</b> 1. 36		
	× 2. 30		
	<b>√</b> 3. <b>40</b>		
	× 4. 24		
		Question ID : <b>6549783244</b>	
		Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 3	
Q.5			
Ans	पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 3 बचता है? 7 1. <b>13</b>		
	× 2. 12		
	<b>X</b> ₃. <b>9</b>		
	<b>✓</b> 4. <b>10</b>		
		Question ID : <b>6549783232</b> Status : <b>Answered</b>	
		Chosen Option : 2	
0.6	72 m, 210 m और 222 m भूजाओं वाले त्रिभुजाकार मैदान का क्षेत्रफल उस आयताकार ब	Med de shares de array	
Q.0	72 m, 210 m आर 222 m मुजाआ वाल ाञ्चुजाकार मदान का तात्रफल उस आयताकार ब है, जिसकी भुजाओं का अनुपात 21 : 10 है। आयताकार बगीचे का परिमाप (m में) कितना		
Ans	× 1. 310		
	× 2. 248		
	× 3. 434		
	<b>√</b> 4. <b>372</b>		
		0	
		Question ID : <b>6549783245</b> Status : <b>Not Answered</b>	
		Chosen Option :	

Q.7 एक निश्चित धन-राशि को r% वार्षिक साधारण ब्याज दर से 4 वर्षों के लिए निवेशित करने पर प्राप्त धन-राशि, उसी धन-राशि पर समान वार्षिक साधारण ब्याज दर से 14 वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज के बराबर होती है। r का मान क्या है? Ans **√** 1. 10 X 2. 8 X 3. 9 X 4. 12 Question ID: 6549783241 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.8 अरुण अपनी मासिक आय का 30% राशन पर, शेष धन-राशि का 20% किराये के रूप में और शेष धन-राशि का 45% बच्चों की शिक्षा और अन्य मदों में ख़र्च करता है। यदि वह एक माह में ₹5,544 की बचत करता है, तो वह किराये पर कितनी धन-राशि (₹ में) ख़र्च करता है? Ans X 1 2,690 × 2. 2,680 √ 3. 2,520 × 4. 2,500 Ouestion ID: 6549783236 Status: Answered Chosen Option: 3 **Q.9** एक वस्त् का अंकित मूल्य ₹2,400 है। इस पर 15%, 10% और x % की तीन क्रमिक छूटें देने के बाद इसे ₹1,542.24 में बेचा जाता है। x का मान क्या है? Ans X 1. 16.5 **√** 2. 16 X 3. 18 X 4. 15.6 Question ID: 6549783238 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.10 यदि 240 का x%, (x + 450) के 60% के बराबर है, तो (x + 50) का 20%, x के 40% से कितने प्रतिशत कम होगा?

Ans

- X 1. 50%
- × 2. 40%
- **√** 3. 33  $\frac{1}{3}$ %
- $\times$  4.  $16\frac{2}{3}\%$

Question ID: 6549783237 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 दो धनात्मक पूर्णांकों के बीच का अंतर 1627 है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 7 और शेषफल 157 प्राप्त होता है। छोटी धन पूर्णांक संख्या के अंकों का योगफल क्या होगा?

Ans

- X 1. 17
- **2**. 11
- X 3. 13
- X 4. 12

Question ID : **6549783233** 

Status : **Not Answered** Chosen Option : --

Q.12  $\frac{4}{21} \div \frac{3}{7}$  of  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 1\frac{2}{3} + \left(0.\overline{89} \div 0.9\overline{8} \times 7\frac{1}{3}\right) \div 2\frac{1}{2}$  का मान क्या होगा?

Δns

- $\times$  1.  $\frac{7}{9}$
- $\times$  2.  $\frac{32}{9}$
- **√** 3.  $\frac{49}{18}$
- $\times$  4.  $\frac{25}{18}$

Question ID : 6549783235 Status : Not Answered

Q.13 किसी धनराशि पर 15% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ₹7,282 है, जिसमें ब्याज प्रति 8 माह पर चक्रवृद्धि किया जाता है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाए, तो समान धनराशि पर, समान ब्याज दर से समान अविध के लिए प्राप्त होने वाला मिश्रधन कितना होगा?

Ans

1. ₹29,095

× 2. ₹28,540

× 3. ₹26,620

× 4. ₹29,282

Question ID : **6549783242**Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

Q.14 किसी वस्तु को इसके विक्रय मूल्य के  $\frac{8}{11}$  में बेचने पर मधु को 10% की हानि होती है। यदि वह वस्तु को उसके वास्तिविक विक्रय मूल्य के 85% पर बेचता, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होता (दशमलव के एक स्थान तक सही)?

Ans

X 1. 5.8

**√** 2. **5.2** 

X 3. 6.5

X 4. 6.4

Question ID: 6549783239

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.15 A किसी काम के  $33\frac{1}{3}\%$  भाग को 10 दिनों में कर सकता है और B उसी काम के  $66\frac{2}{3}\%$  भाग को 8 दिनों में कर सकता है। दोनों ने एक साथ मिलकर 8 दिनों तक काम किया। शेष काम को C ने अकेले 3 दिनों में पूरा कर दिया। A और C एक साथ मिलकर मूल काम के  $\frac{5}{6}$  भाग को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

Ans

X 1. 18 दिन

🔀 2. 20 दिन

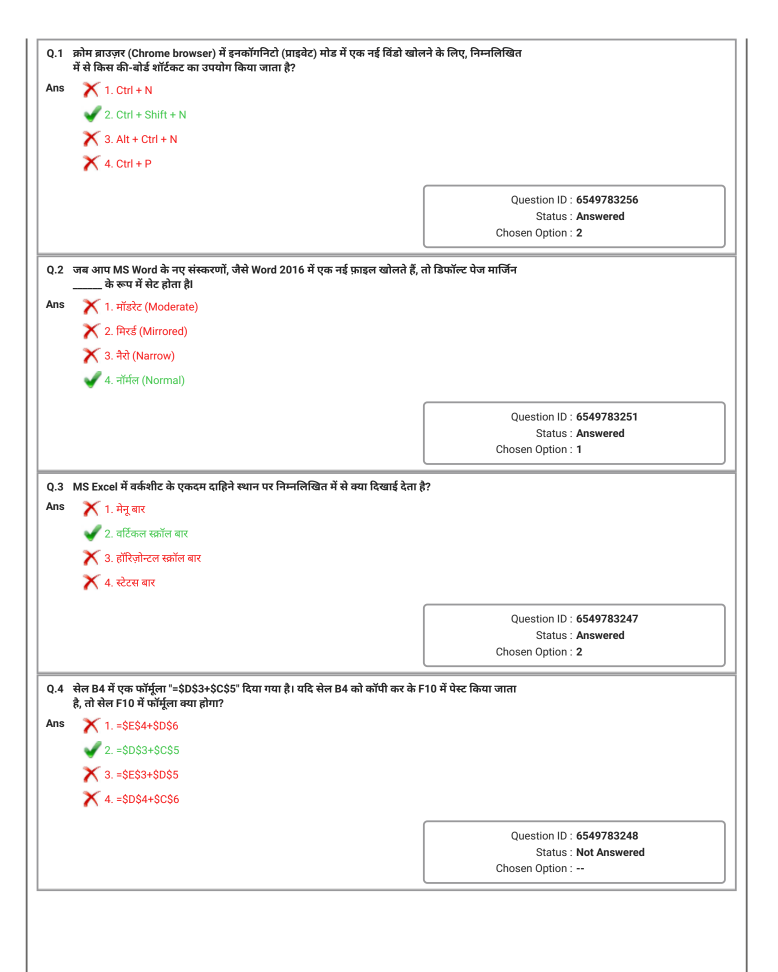
🗙 3. 12 दिन

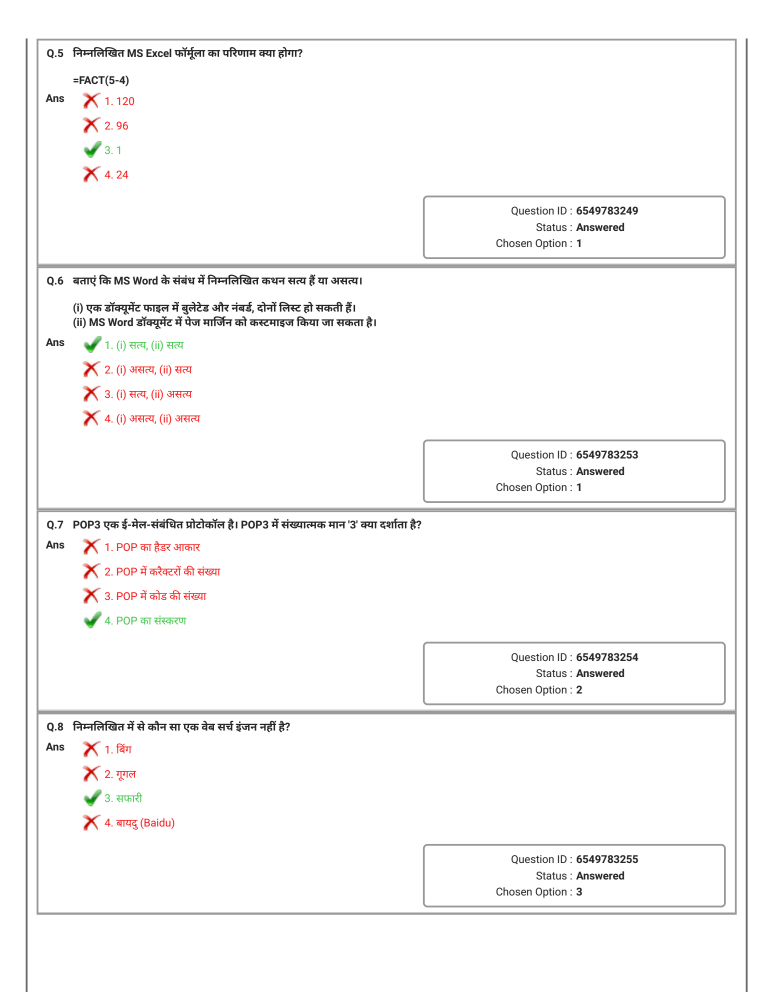
**√** <sup>4.</sup> 15 दिन

Question ID: 6549783243
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section: Part D- Computer Proficiency





Q.10 MS Word के हाल के संस्करणों, जैसे Word 2016 में होम मेनू के तहत 'पैराग्राफ' कमांड समूह के भाग के रूप में, निम्नलिखित में से कौन सा नहीं दिखाई देता?

Ans

🗙 1. नंबरिंग

\chi 2. मल्टीलेवल लिस्ट

🗹 3. चेंज केस

\chi ४. बुलेट

Question ID : **6549783250** Status : **Answered**