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

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Exam Date	15/12/2020
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	NADA (नेशनल एंटी-डो	पिंग एजेंसी), ए	क़ राष्ट्रीय व	संगठन जो	भारत में 'डोप-फ्री'	खेल-कूद के लिए	काम करता
	है, का मुख्यालय,	_ में स्थित है।					

Ans

🗹 1. नई दिल्ली

🗶 2. मुंबई

🗙 ३. बेंगलुरु

\chi ४. हैदराबाद

Question ID: 6549784163

Status : Answered

Chosen Option: 1

## Q.2 निम्नलिखित दार्शनिकों और समाज सुधारकों में से किसने 1875 में आर्य समाज की स्थापना की थी?

Ans

🗙 1. राजा राम मोहन राय

🗹 2. स्वामी दयानंद सरस्वती

\chi 3. स्वामी विवेकानंद

\chi 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID: 6549784202 Status: Answered

Chosen Option : 2

## Q.3 मंत्रिपरिषद में मंत्रियों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा \_\_\_\_ की सलाह पर की जाती है।

Ans

🗹 1. प्रधान मंत्री

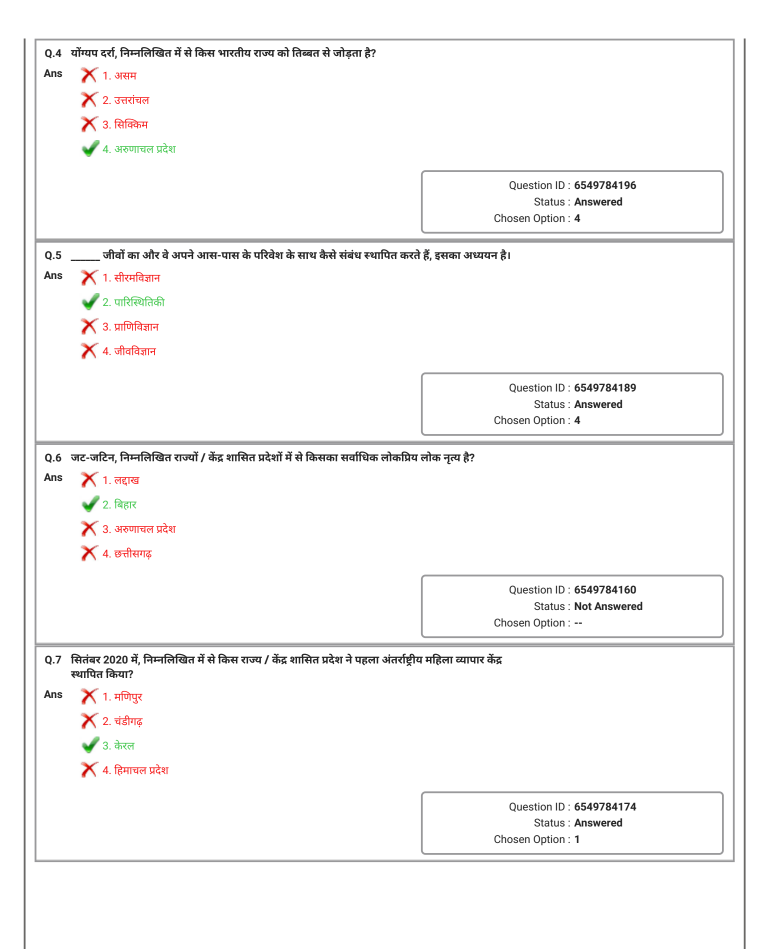
🗶 २. महान्यायवादी

🗙 ३. उपराष्ट्रपति

\chi ४. उच्चतम न्यायालय

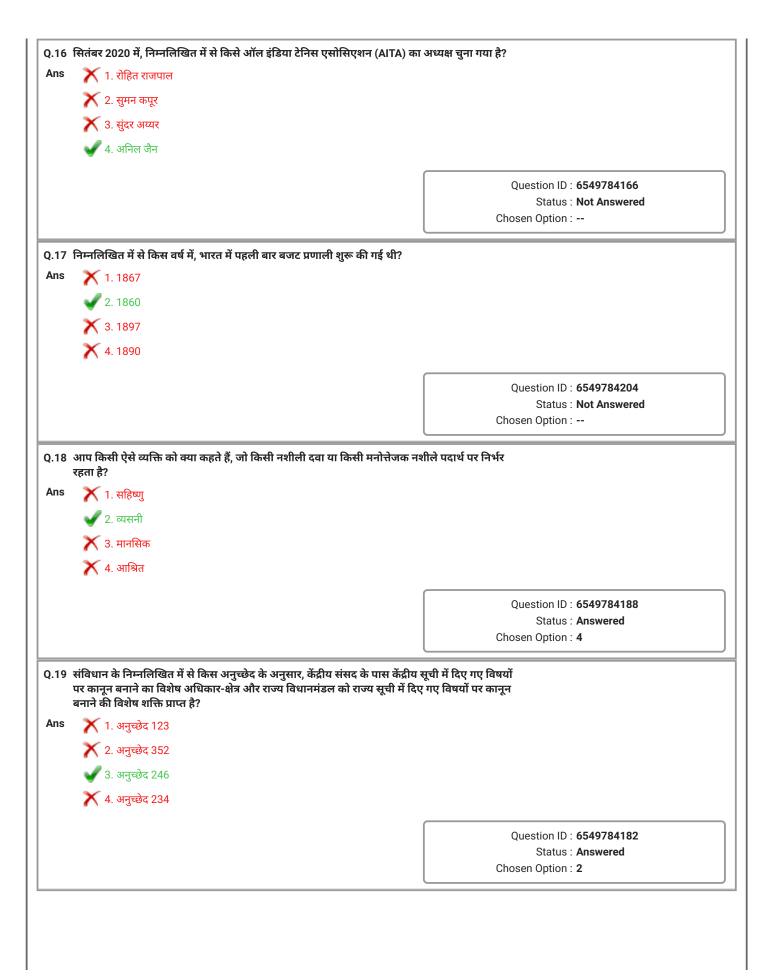
Question ID: 6549784181

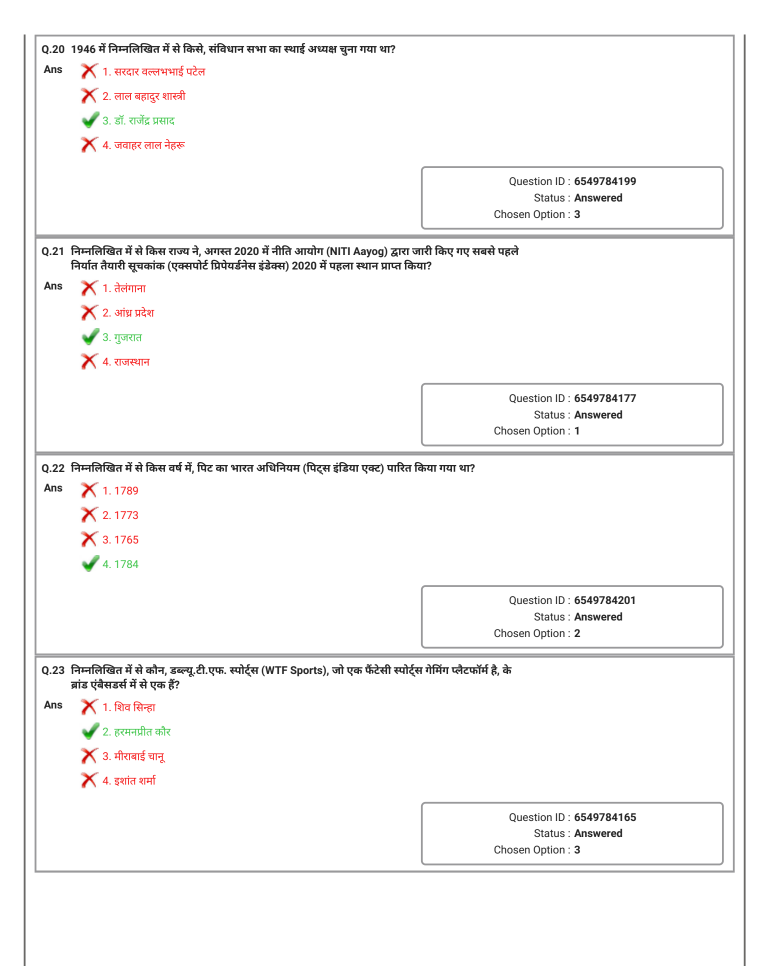
Status: Answered

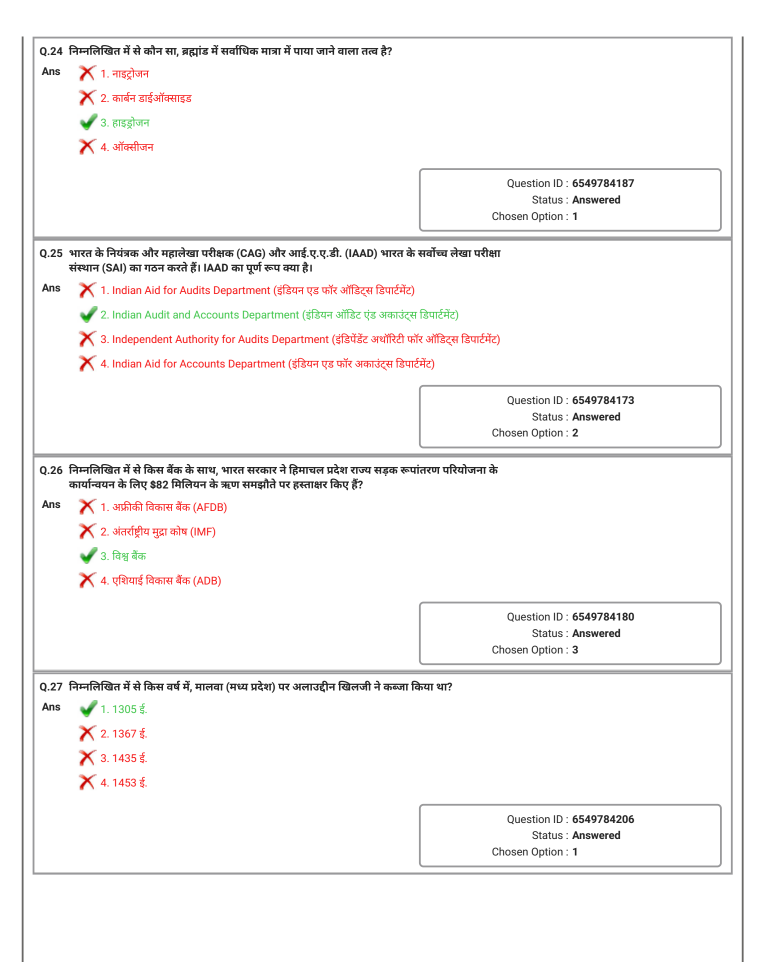


Q.8	शैलों के खनिज घटकों के रासायनिक, क्रिस्टलीय संरचना और भौतिक गुणधर्मों के अध जाता है।	ययन को कहा
Ans	<ul> <li>1. खनिज विज्ञान (मिनरलॉजी)</li> </ul>	
	🗙 2. हिममंडल (क्रायोस्फ़ेयर)	
	🗙 3. जीवाश्मिकी (पेलिऑन्टोलॉजी)	
	🗙 ४. शिला विज्ञान (पेट्रोलॉजी)	
		0 11 10 4540704407
		Question ID : <b>6549784197</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 1
Q.9	निम्नलिखित में से किस राज्य में, भगवान अयप्पा को समर्पित, सबरीमला श्री धर्म षष्ठ म	दिर स्थित है?
Ans	🗙 1. महाराष्ट्र	
	🗙 2. कर्नाटक	
	🗙 ३. मणिपुर	
	🗸 4. केरल	
		Question ID : <b>6549784158</b>
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.10	, आर्थिक गतिविधियों में मंदी या बड़े पैमाने पर संकुचन की स्थिति होती है।	
Ans	✓ 1. मंदी	
	🔀 2. मुद्रास्फीतिजनित मंदी	
	🗙 3. प्रत्यवस्फीति	
	🔀 4. मुद्रास्फीति	
		Question ID : <b>6549784178</b>
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.11	मांडू महोत्सव, निम्नलिखित में से किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है?	
Ans	🗸 1. मध्य प्रदेश	
	🗶 2. उत्तर प्रदेश	
	🗙 3. पंजाब	
	🗙 4. हरियाणा	
		Question ID : <b>6549784159</b>
		Status : Answered
		Chosen Option : 1

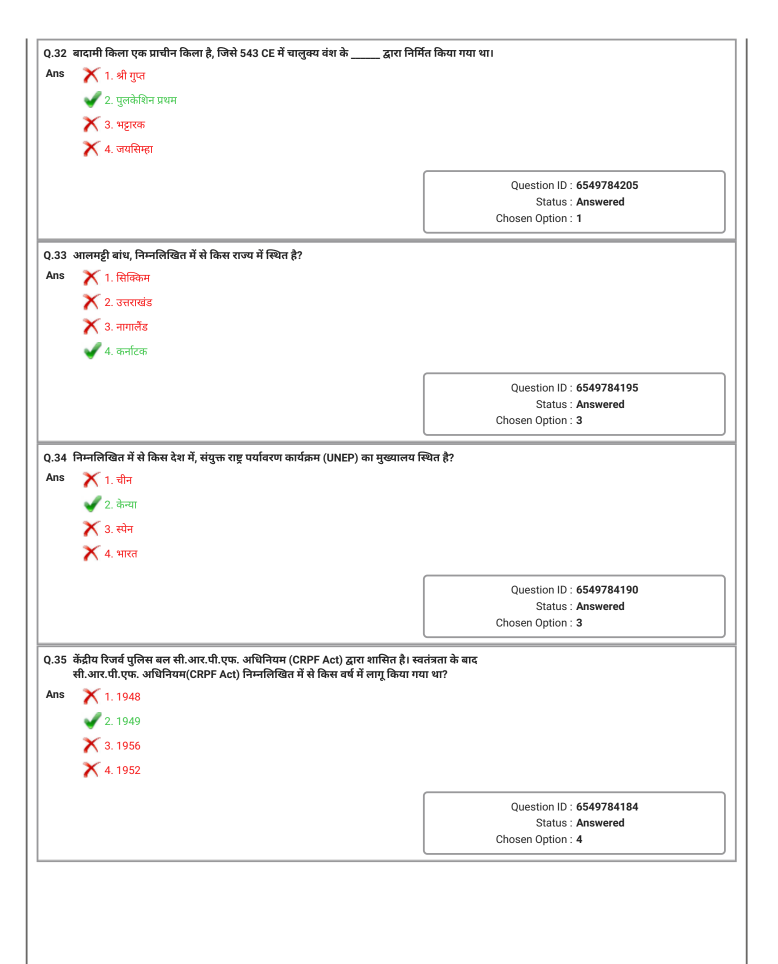
Q.12	एशियाई इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AllB) का मुख्यालय, निम्नलिखित में से किस देश	ा में स्थित है?
Ans	🗙 1. जापान	
	🗙 2. मलेशिया	
	🗙 3. श्रीलंका	
	<b>√</b> 4. चीन	
		Question ID : <b>6549784175</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option: 4
	निम्नलिखित में से कौन सी, केरल की सर्वाधिक आवश्यक या प्रधान फसल है?	
Ans	✓ 1. चावल	
	🗙 2. कॉफ़ी	
	🗙 3. कपास	
	🗙 4. चाय	
		Outpution ID v 6540704102
		Question ID : <b>6549784193</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 2
0.14		Y 3 7 5 -
	प्रसिद्ध विरुपाक्ष भगवान शिव मंदिर जो कि यूनेस्को के विश्व धरोहर स्थल के रूप में निर्ि है।	दº૯ ह, म स्थित
Ans	🗙 1. केरल	
	🗙 2. हिमाचल प्रदेश	
	<ul><li>✓ 3. कर्नाटक</li></ul>	
	🗙 ४. झारखंड	
		Question ID : <b>6549784161</b>
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
Q.15	निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने, कुश्ती के लिए अर्जुन पुरस्कार 2020 प्राप्त किया	?
Ans	🗙 1. सुशील कुमार	
	🗙 2. साक्षी मलिक	
	🗸 3. दिव्या काकरान	
	🗙 ४. विनेश फोगाट	
		Question ID : <b>6549784164</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : <b>3</b>

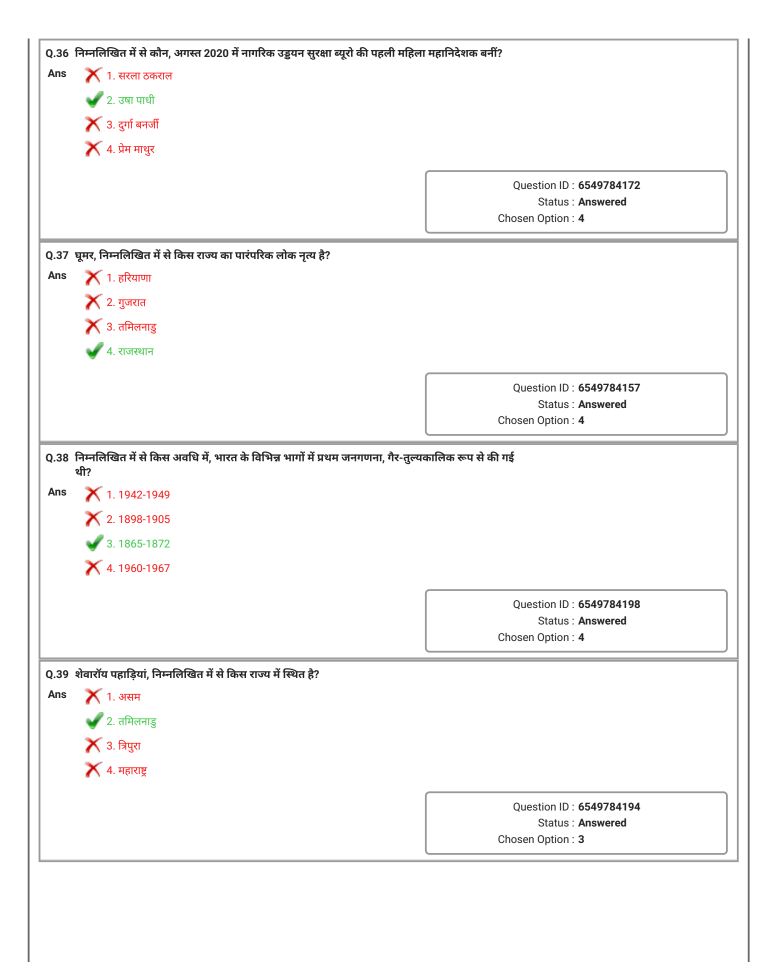






Q.28	UTR (यूनिक ट्रांजैक्शन रेफरेंस) एक संप्रतीकों वाला कोड है, जिसका उपयोग र प्रणाली में लेन-देन की विशिष्ट रूप से पहचान करने के लिए किया जाता है।	भार.टी.जी.एस. (RTGS)
Ans	<b>X</b> 1.26	
	<b>✓</b> 2.22	
	<b>X</b> 3. 12	
	<b>X</b> 4. 24	
		Question ID : <b>6549784179</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 3
0.29	निम्नलिखित में से किस वर्ष में, ADB (एशियाई विकास बैंक) की स्थापना की गई थी?	
Ans	<b>★</b> 1. 1957	
	<b>✓</b> 2. 1966	
	<b>X</b> 3. 1965	
	× 4. 1978	
		Question ID : <b>6549784176</b>
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>
	निम्नलिखित में से किस वर्ष में नेपाल का नया संविधान अपनाया गया था?	
Ans	<b>√</b> 1. 2015	
	× 2. 2019	
	<b>X</b> 3. 2014	
	<b>X</b> 4. 2013	
		Ouestion ID : <b>6549784186</b>
		Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 4
	निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार किसी फिल्मी हस्ती को भारतीय सिनेमा के विकास योगदान के लिए दिया जाता है?	और संवर्धन में उसके
Ans	🗙 1. अर्जुन पुरस्कार	
	🗙 2. द्रोणाचार्य पुरस्कार	
	🗙 ३. साहित्य अकादमी पुरस्कार	
	<ul><li>4. दादासाहेब फाल्के पुरस्कार</li></ul>	
		0
		Question ID : 6549784167 Status : Answered
		Chosen Option : 4





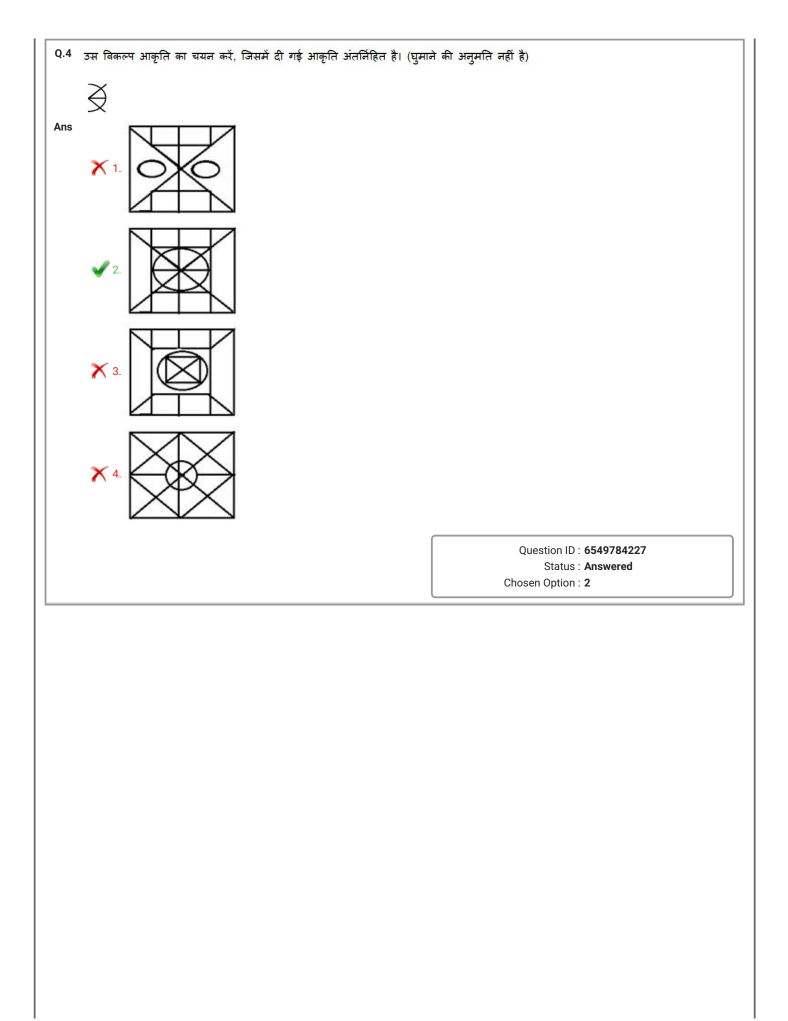
Q.40	निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य का मूल, सधिर अट्टम के प्राचीन नृत्य से जुड़ा हुआ	ा <del>है</del> ?
Ans	🗙 1. ओडिसी	
	<b>X</b> 2. <b>कथक</b>	
	🗙 3. कुचिपुड़ी	
	<ul><li>✓ 4. भरतनाट्यम</li></ul>	
		Question ID : <b>6549784162</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 4
Q.41	, प्रोटीन-ऊर्जा कुपोषण का एक गंभीर प्रकटीकरण है, जो कुल कैलोरी अपर्याप्तत होता है।	ता के परिणामस्वरूप
Ans	🗙 1. पोलियो	
	🗙 2. घेंघा	
	<b>√</b> 3. सूखारोग	
	🗙 ४. दाद	
		Q 15 47-14-14
		Question ID : <b>6549784192</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 3
	2 22 : ***	
Q.42	निम्नलिखित संतों में से किसने महाकाव्य 'महाभारत' लिखा था?	
Alla	1. वेद व्यास	
	2. चैतन्य	
	3. वाल्मीकि	
	🗙 ४. रविदास	
		Question ID : <b>6549784169</b>
		Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 3
	सी. पार्थ सारथी को सितंबर 2020 में, निम्नलिखित में से किस राज्य का राज्य चुनाव अ है?	ायुक्त नियुक्त किया गया
Ans	🔀 1. आंध्र प्रदेश	
	🗙 2. ओडिशा	
	🗙 3. तमिलनाडु	
	<ul><li>✓ 4. तेलंगाना</li></ul>	
	•	
		Question ID : <b>6549784185</b>
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>
		опозен орнон. 3

Q.44	'समथिंग आई नेवर टोल्ड यू' नाम की पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?	
Ans	🗙 1. चेतन भगत	
	🗙 2. सुदीप नागरकर	
	🗹 ३. श्रव्या भिंडर	
	🗙 4. विवेक बिंद्रा	
		Question ID : <b>6549784170</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option: 1
	डैनी काये मानवतावादी पुरस्कार, निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा दिया जाता है?	
Ans	🗙 1. बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन	
	🗙 2. नोबेल फाउंडेशन	
	🗙 3. मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज़ अकादमी	
	🗹 4. यूनिसेफ (UNICEF)	
		Question ID : <b>6549784171</b>
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.46	संवैधानिक मूल्यों की रक्षा करने और बढ़ावा देने के लिए भारतीय संविधान की पूर्ण रूप प्रणाली की संरचना को में सन्निहित किया गया है।  1. संघ सूची  2. प्रस्तावना  3. राज्य सूची  4. भारतीय मूल्य प्रणाली	रेखा और राजनीतिक
		0 11 15 4770704400
		Question ID : <b>6549784183</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 1
	लॉर्ड रिपन द्वारा इल्बर्ट विधेयक अधिनियम (इल्बर्ट बिल एक्ट) निम्नलिखित में से किस था? 1. 1883	वर्ष में पेश किया गया
	<b>X</b> 2. 1878	
	X 3. 1898	
	<b>★</b> 4. 1882	
		Question ID : 6549784203 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.48 _	उस सहजता की माप है, जिस पर एक विद्युत आवेश या ऊष्मा किसी पदार्थ से ह	ोकर गुजर सकती है।
Ans	🗸 1. प्रवाहकत्त्व	
	🗙 2. तापावरोधन	
	🗙 3. प्रतिरोधकता	
	🗙 ४. विद्युत	
		Question ID : <b>6549784191</b>
		Status : Answered
		Chosen Option: 4
Q.49 #	नद्रास (अब चेन्नई) में इंडियन होम रूल लीग की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वर्ष में	हुई थी?
Ans	🗙 1. अक्टूबर 1919	9
	★ 2. मई 1912	
	✓ 3. सितंबर 1916	
	🗙 4. अगस्त 1915	
		Question ID : <b>6549784200</b>
		Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
	ारेंद्र मोदी फोर्ब्स 2018 की 'द वर्ल्ड्स मोस्ट पावरफुल पीपल' में 75 व्यक्तियों की सूची मे केस स्थान पर हैं?	, निम्नलिखित में से
Ans	<b>X</b> 1. 26 <del>ā</del>	
	🗸 2. 9वें	
	<b>※</b> 3. 5 <del>ā</del>	
	<b>★</b> 4.12 <del>व</del> ें	
		Question ID : <b>6549784168</b>
		Status: Answered
		Chosen Option : 3

Section: Part B- Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) की जगह आ सकता है और पैटर्न को पूरा करता है। (घुमाने की अनुमति नहीं है) Ans Question ID: 6549784223 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है। 9, 13, 22, 38, ?, 99 Ans X 1. 68 √ 2. 63 X 3. 56 X 4. 54 Question ID: 6549784211 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 जिस प्रकार 'अशक्त (Feeble)', ' सशक्त (Strong)' से संबंधित है, ठीक उसी प्रकार 'सक्षम (Competent)', '\_\_\_\_\_' से संबंधित है। Ans **√**¹ अयोग्य (Inept) X 2 परिपक्व (Mature) 🗙 3. कुशल (Skilled) 🔀 4. प्रवीण (Proficient) Question ID: 6549784207 Status: Answered Chosen Option: 1



Q.5 दी गई प्रश्न आकृति के दाई ओर दर्पण रखे जाने पर इस आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें। प्रश्न चित्र: Ans

Question ID : **6549784224** Status : **Answered** 

 Q.6
 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी आकृति का पहली आकृति से हैं।

 Ans

 ✓ 2.
 ✓ 3.
 ✓ 4.

Question ID : 6549784219 Status : Answered

Chosen Option :  $\boldsymbol{2}$ 

Q.7 निम्नलिखित में से कौन से दो चिहन परस्पर बदले जाने पर दिए समीकरण को संतुलित करेंगे?

 $72 \div 12 - 7 + 9 \times 36 = 15$ 

Ans

**X**1 + और ÷

**√** <sup>3.</sup> × और –

× 4. + और −

Question ID : 6549784214 Status : Answered

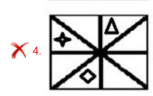
Q.8	दी गई रेखाओं पर शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। बनाए गए घन में, कौन-स	ा चिन्ह, 🖒 प्रतीक वाले
	पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा?	
	0	
	☆	
	0	
Ans	<b>X</b> 1	
	<b>X</b> 1.	
	<b>X</b> 2. <b>\</b>	
	$\omega$	
	<b>✓</b> 3. □	
	<b>×</b> 4. •	
		Question ID: 6549784228
		·
		Status : Answered Chosen Option : 3
0.9	उप गंग्या का राग्य कों जो जिम्मिकिया शेणी में पश्चवारक जिन्ह (2) के '	Status : Answered Chosen Option : 3
Q.9	उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के	Status : Answered Chosen Option : 3
	25, 37, 61, 105, ?, 285	Status : Answered Chosen Option : 3
Q.9	25, 37, 61, 105, ?, 285 1. 277	Status : Answered Chosen Option : 3
	25, 37, 61, 105, ?, 285  1. 277  2. 175	Status : Answered Chosen Option : 3
	25, 37, 61, 105, ?, 285  1. 277  2. 175  3. 283	Status : Answered Chosen Option : 3
	25, 37, 61, 105, ?, 285  1. 277  2. 175	Status : Answered Chosen Option : 3
	25, 37, 61, 105, ?, 285  1. 277  2. 175  3. 283	Status : Answered Chosen Option : 3
	25, 37, 61, 105, ?, 285  1. 277  2. 175  3. 283	Status : Answered Chosen Option : 3  Fथान पर आ सकती है।  Question ID : 6549784210 Status : Answered
	25, 37, 61, 105, ?, 285  1. 277  2. 175  3. 283	Status : Answered Chosen Option : 3 Fथान पर आ सकती है।  Question ID : 6549784210
	25, 37, 61, 105, ?, 285  1. 277  2. 175  3. 283	Status : Answered Chosen Option : 3  Fथान पर आ सकती है।  Question ID : 6549784210 Status : Answered

Q.10 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर प्रतिस्थापित होगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी। Ans Question ID: 6549784225 Status: AnsweredChosen Option : 2

Q.11 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां एक निश्चित तरीके से समान हैं, जबिक एक भिन्न है। भिन्न आकृति का चयन करें।

Ans

2.



Question ID : **6549784217** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या, पांचवीं संख्या से संबंधित है।

28:119::44:?::56:238

Ans

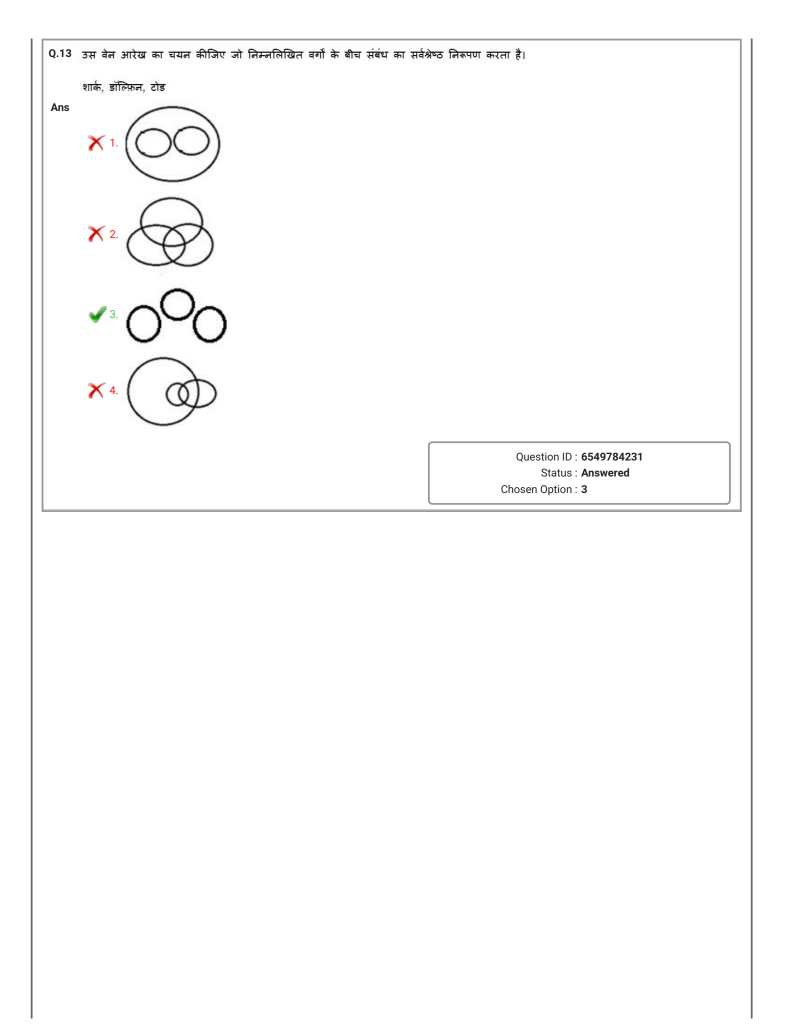
**√** 1. 187

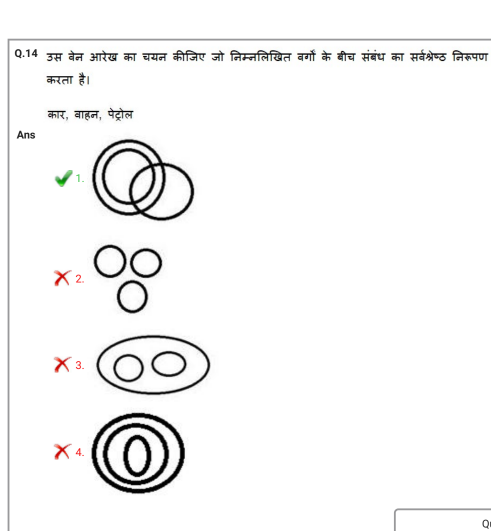
X 2. 184

X 3. 223

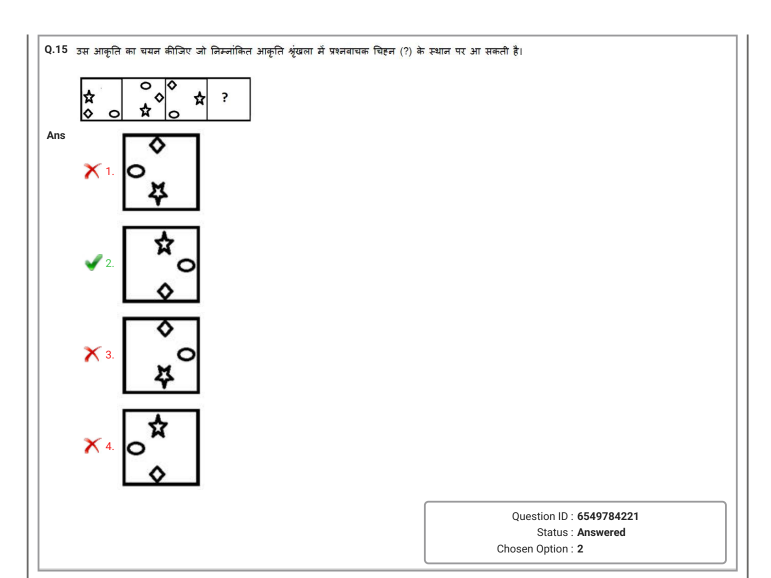
X 4. 134

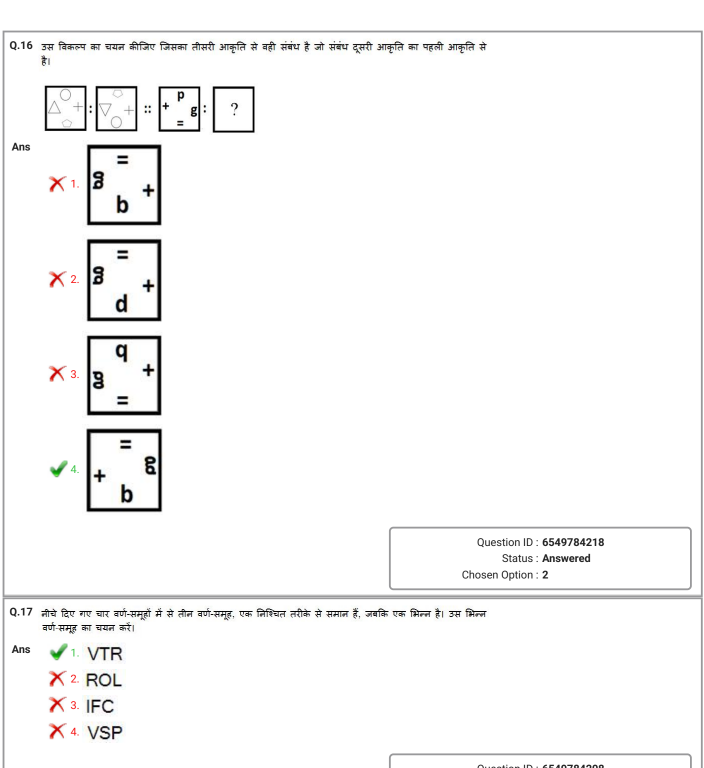
Question ID : **6549784212** Status : **Answered** 





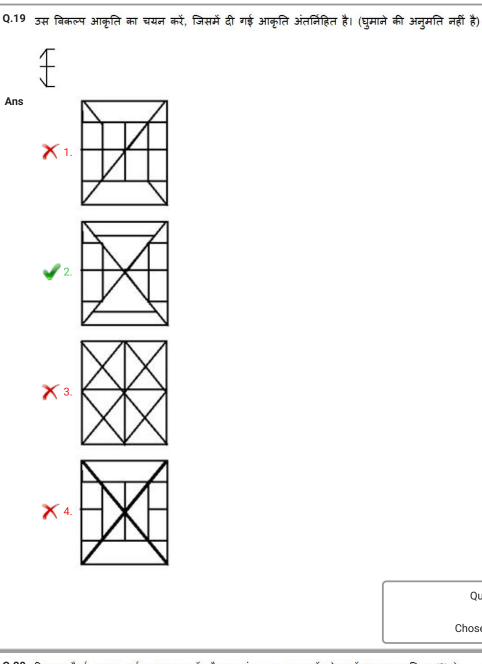
Question ID : **6549784230** Status : **Answered** 





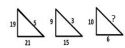
Question ID : **6549784208** Status : **Answered** 

Q.18 उस विकल्प का चयन करें, जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) की जगह आ सकता है और पैटर्न को पूरा करता है। (घुमाने की अनुमति नहीं है) Ans Question ID: 6549784222 Status: Answered Chosen Option : 4



Question ID : **6549784226**Status : **Answered**Chosen Option : **2** 

Q.20 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

**v** 1. 2

X 2. 10

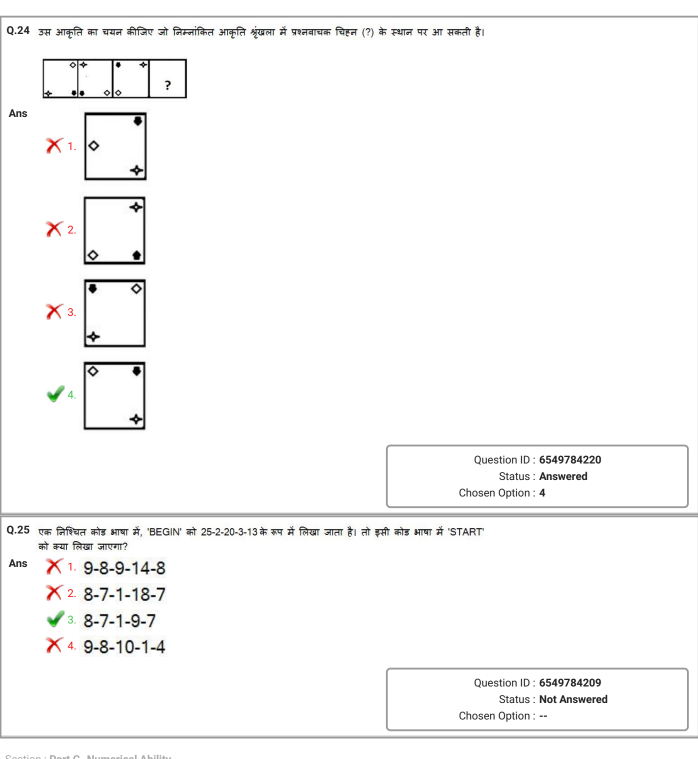
X 3. 8

X 4. 12

Question ID : 6549784213 Status : Answered

Q.21 सुबह की सैर के दौरान, अवनी 10 मिनिट में 100 m पैदल चलती है। इसी दर से वह 3 घंटो में कितनी दूरी तय करेगी? Ans X 1. 18 km X 2. 300 m X 3. 0.18 km ✓ 4. 1.8 km Question ID: 6549784215 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.22 दिए गए पासे में, '@', '#', '&' और '%' चिन्ह दक्षिणावर्त क्रम में आसन्न पृष्ठों पर अंकित हैं, और '\*' और '\$' चिन्ह क्रमशः सबसे ऊपर और सबसे नीचे हैं। यदि '%' चिन्ह सबसे ऊपर है, तो सबसे नीचे कौन सा चिन्ह होगा? Ans X 1. @ **v** 2. # X 3. & **X** 4. \* Question ID: 6549784229 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.23 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां एक निश्चित तरीके से समान हैं, जबकि एक भिन्न है। भिन्न आकृति का चयन करें। Ans Question ID: 6549784216 Status: **Answered** Chosen Option: 4



Section: Part C- Numerical Ability

Q.1 एक गोदाम घनाभ के आकार का है जिसकी विमाएँ  $48~m \times 40~m \times 30~m$  हैं। इस घनाभ में  $0.8~m^3$  आयतन वाले कितने बक्से संग्रहीत किए जा सकते हैं? Ans X 1 90,000 √ 2. 72,000 X 3. 60,000 X 4. 80,000 Question ID: 6549784245 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 एक माली बगीचे में पौधे रोपित करना चाहता है। यदि प्रत्येक पंक्ति में पौधों की संख्या समान है, और 105 या 210 या 315 पंक्तियाँ हैं तो एक भी पौधा शेष नहीं रहता है। रोपित पौधों की न्यूनतम संख्या बताइए। Ans √ 1. 630 X 2. 210 X 3. 720 X 4. 315 Ouestion ID: 6549784232 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.3 दो व्यक्ति एक-दूसरे की ओर 40 km/h और 42 km/h की चाल से चल रहे हैं। उनके मध्य 41 km की दूरी है। वे एक दूसरे से कितने समय (मिनट में) बाद मिलेंगे? Ans X 1. 20 **2**. 30 X 3. 45 X 4. 25 Question ID: 6549784244 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 दो क्रमागत् छूटों के बाद ₹150 सूची मूल्य वाली एक टाई ₹114.75 के मूल्य पर उपलब्ध है। यदि दूसरी छूट 10% है, तो पहली छूट कितनी थी? √ 1. 15% Ans X 2. 17% X 3. 12.5% X 4. 10% Question ID: 6549784236 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 यदि पाँच क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 25 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 29
- X 2. 31
- X 3. 27
- 4. 21

Question ID: 6549784235 Status: Answered

Chosen Option: 4

61.472 km की लंबाई को यथासंभव तीन महत्वपूर्ण अंकों में व्यक्त करने में, प्रतिशत त्रृटि (दशमलव के तीन स्थानों तक सही) कितनी हो सकती है?

- X 1. 0.028%
- X 2. 0.156%
- X 3. 0.136%
- 4. 0.046%

Question ID: 6549784238 Status: Answered

Chosen Option: 2

दिए गए समीकरण में X का उच्चतम मान कितना होगा?

5X1 + 6Y8 + 3Z3 = 1472

- Ans X 1. 3
  - X 2. 4
  - **3.** 6
  - X 4. 8

Question ID: 6549784233

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 पहले 2 वर्षों के लिए साधारण ब्याज दर 6.5% वार्षिक है, अगले 3 वर्षों के लिए यह 10% वार्षिक तथा 5 वर्षों से अधिक की अवधि के लिए यह 12% वार्षिक है। यदि एक टयक्ति को 7 वर्षों के बाद मिश्रधन के रूप में ₹1,42,200 मिलते हैं, तो उसने कितनी धनराशि (निकटतम ₹ में) का निवेश किया था?

Ans

- √ 1 ₹85,150
- × 2. ₹85,400
- × 3. ₹86,000 × 4. ₹87,500

Question ID: 6549784241

Status: Answered

यदि A, B से 37% अधिक है तथा A और B के योग से C, 29% कम है, तो C, A से कितने प्रतिशत अधिक है (दशमलव के एक स्थान तक सही)?

Ans

X 1. 19.7%

× 2. 25.6%

X 3. 28.2%

4. 22.8%

Ouestion ID: 6549784237 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 ₹1,00,000 की धनराशि, अर्द्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली 14% ब्याज दर पर  $1\frac{1}{2}$  वर्षों के बाद मिश्रधन के रूप में कितनी (निकटतम ₹ में) प्राप्त हो जाएगी?

Ans

X 1. ₹1,25,402

× 2. ₹1,25,042

√ 3. ₹1,22,504

X 4. ₹1,22,045

Ouestion ID: 6549784242

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.11 एक ट्यक्ति को 'स्वच्छ भारत' के विज्ञापन (पोस्टर्स) लगाने हैं तथा वह एक साइकिल से जा रहा है। यदि साइकिल का प्रत्येक पहिया 11 km की दूरी तय करने में 5600 चक्कर लगाता है, तो पहिये की बिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए।

 $(\pi = \frac{22}{7}$  उपयोग कीजिए)

Ans X 1. 40

X 2. 37.5

√ 3. 31.25

X 4. 29.75

Question ID: 6549784246 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 यदि (m+n):(m-n)=7:5 है, तो  $(m^3+n^3):(m^3-n^3)$  के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 217 : 215

X 2. 114 : 151

X 3. 215 : 217

X 4. 151 : 114

Ouestion ID: 6549784240

Status: Answered

Q.13	एक विक्रेता र1 में 4 रबर (इरेज़र) बेचता है तथा 25% लाभ अर्जित करता है। उसने र1 में थे?	कितने रबर (इरेज़र) खरीदे
Ans	X 1. 3	
	<b>×</b> 2. 6	
	<b>√</b> 3. <b>5</b>	
	× 4. <b>4</b>	
		Question ID : <b>6549784239</b>
		Status : <b>Not Answered</b> Chosen Option :
		Chosen Option
Q.14	P और Q एक खेत की फसल को 10 दिनों में काट सकते हैं, Q और R उसे 15 दिनों में व R उसे 18 दिनों में काट सकते हैं। यदि वे तीनों मिलकर कार्य करें, तो उस खेत की 60% प	
	काट सकते हैं?	
Ans	$\times$ 1. $7\frac{2}{5}$	
	$\times$ 2. $4\frac{2}{5}$	
	5	
	$x$ 3. $6\frac{2}{5}$ ✓ 4. $5\frac{2}{5}$	
	- 2	
	$\sqrt{4.5\frac{2}{5}}$	
		Question ID : <b>6549784243</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 1
Q.15	यदि 2125 का 120% – x का 80% = 150 है, तो x का म	ान कितना होगा?
Ans	<b>√</b> 1. 3000	
	× 2. 2500	
	× 3. 4000	
	× 4. 5000	
		Ougation ID : 6549794924
		Question ID : <b>6549784234</b> Status : <b>Answered</b>
		Chosen Option : 2

Section : Part D- Computer Proficiency

## Q.1 MS Excel शीट में फ़ॉर्मूला इन्सर्ट करने का तरीका निम्नलिखित में से कौन सा नहीं है? 🗹 1. 'होम' टैब से 'इन्सर्ट फंक्शन' का प्रयोग करना X 2. सेल के अंदर फ़ॉर्मूला टाइप करना X 3. 'फ़ॉर्मूला टैब' के किसी एक ग्रुप से फॉर्मूला चुनना X 4. 'फ़ॉर्मूला टैब' से 'इन्सर्ट फंक्शन' विकल्प का प्रयोग करना Question ID: 6549784249 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी इंटरनेट द्वारा प्रदान की जाने वाली एक संचार सेवा है? \chi 1. एफ़.टी.पी. (FTP) 🗶 2. गोफर (Gopher) 🕜 3. ईमेल (Email) 🗙 ४. यूटिलिटी कंप्यूटिंग (Utility computing) Question ID: 6549784255 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 MS Word में टेक्स्ट फॉर्मेंट करते समय लाइन नंबर और सेक्शन ब्रेक्स इन्सर्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस विकल्प का प्रयोग किया जाता है? Ans 🗙 1. थीम्स 🗹 2. पेज सेट-अप X 3. पैराग्राफ X 4. पेज बैकग्राउंड Question ID: 6549784252 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.4 ईमेल एड्रेस के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है? Ans X 1. ईमेल एड्रेसेज़ में उपयोगकर्ता के नाम और डोमेन नाम को एक @ (ऐट) चिह्न द्वारा एक दूसरे से अलग किया जाता है। 🌌 2. एक ईमेल सामान्यतः username#domainname के रूप में होता है। X 3. ईमेल एड्रेस में रिक्त स्थानों की अनुमति नहीं होती है। X 4. ईमेल एड्रेस केस सेंसिटिव नहीं होते हैं।

Question ID : 6549784254 Status : Answered

Q.J	MS Excel शीट में A1, A2, A3, A4 और A5 सेल वाली सेल रेंज का प्रतिनिधित्व क से कौन सा संकेत (नोटेशन) प्रयोग किया जाता है?	रने के लिए निम्नलिखित में
Ans	X 1. A1\$:A5\$	
	× 2. \$A1:\$A5	
	X 3. A1;A5	
	<b>√</b> 4. A1:A5	
		Question ID : 6549784248 Status : Answered
		Chosen Option: 2
0.6	MS Excel में उस करेंट सेल को किस नाम से जाना जाता है जिसके चारों ओर सेल ब	गरंडी होती है?
\ns	🗙 1. New Cell (न्यू सेल)	
	🗸 2. Active Cell (ऐक्टिव सेल)	
	🗙 3. Current Cell (करेंट सेल)	
	🗙 4. Passive Cell (पैसिव सेल)	
		Question ID : 6549784253 Status : Answered
		Chosen Option : 1
	MS Word 2007 में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हमें डेटा को तुरंत और आस अनुमति देता है? 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल	ानी से टेबल में बदलने की
	<ul> <li>अनुमित देता है?</li> <li>✓ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल</li> <li>ॅ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल</li> <li>ॅ 3. कन्वर्ट टू डेटा</li> </ul>	नी से टेबल में बदलने की
	अनुमित देता है?  ✓ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल  ✓ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल	नी से टेबल में बदलने की
	<ul> <li>अनुमित देता है?</li> <li>✓ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल</li> <li>ॅ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल</li> <li>ॅ 3. कन्वर्ट टू डेटा</li> </ul>	ानी से टेबल में बदलने की Question ID : <b>6549784250</b>
	<ul> <li>अनुमित देता है?</li> <li>✓ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल</li> <li>ॅ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल</li> <li>ॅ 3. कन्वर्ट टू डेटा</li> </ul>	Question ID : <b>6549784250</b> Status : <b>Answered</b>
	<ul> <li>अनुमित देता है?</li> <li>✓ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल</li> <li>ॅ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल</li> <li>ॅ 3. कन्वर्ट टू डेटा</li> </ul>	Question ID: <b>6549784250</b>
Ans	<ul> <li>अनुमित देता है?</li> <li>✓ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल</li> <li>ॅ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल</li> <li>ॅ 3. कन्वर्ट टू डेटा</li> </ul>	Question ID : <b>6549784250</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
Ans	अनुमित देता है?  1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल  2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल  3. कन्वर्ट टू डेटा  4. कन्वर्ट टू टेक्स्ट  MS Excel में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प किसी वर्कबुक में पहली, पिछली, उ	Question ID : <b>6549784250</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
Q.8	अनुमित देता है?  1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल  2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल  3. कन्वर्ट टू डेटा  4. कन्वर्ट टू टेक्स्ट  MS Excel में निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प किसी वर्कबुक में पहली, पिछली, व्वर्कशीट प्रदर्शित करता है और हमें किसी अन्य वर्कशीट में जाने की अनुमित भी प्रदान	Question ID : <b>6549784250</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
Q.8	अनुमित देता है?  1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल  2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल  3. कन्वर्ट टू डेटा  4. कन्वर्ट टू टेक्स्ट  MS Excel में निम्निलेखित में से कौन सा विकल्प किसी वर्कबुक में पहली, पिछली, उवर्कशीट प्रदर्शित करता है और हमें किसी अन्य वर्कशीट में जाने की अनुमित भी प्रदान्  1. रो हेडिंग्स	Question ID : <b>6549784250</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
Q.8	अनुमित देता है?  1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल  2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल  3. कन्वर्ट टू डेटा  4. कन्वर्ट टू टेक्स्ट  MS Excel में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प किसी वर्कबुक में पहली, पिछली, उवर्कशीट प्रदर्शित करता है और हमें किसी अन्य वर्कशीट में जाने की अनुमित भी प्रदान  1. रो हेडिंग्स  2. नेविगेशन बटन्स	Question ID : <b>6549784250</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>
Q.8	<ul> <li>अनुमित देता है?</li> <li>✓ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल</li> <li>※ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल</li> <li>※ 3. कन्वर्ट टू डेटा</li> <li>※ 4. कन्वर्ट टू टेक्स्ट</li> <li>MS Excel में निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प िकसी वर्कबुक में पहली, पिछली, उवर्कशीट प्रदर्शित करता है और हमें िकसी अन्य वर्कशीट में जाने की अनुमित भी प्रदान्</li> <li>※ 1. रो हेडिंग्स</li> <li>✓ 2. नेविगेशन बटन्स</li> <li>※ 3. स्टेटस बार</li> </ul>	Question ID : <b>6549784250</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b> अगली और आखिरी
Ans	<ul> <li>अनुमित देता है?</li> <li>✓ 1. कन्वर्ट टेक्स्ट टू टेबल</li> <li>※ 2. कन्वर्ट डेटा टू टेबल</li> <li>※ 3. कन्वर्ट टू डेटा</li> <li>※ 4. कन्वर्ट टू टेक्स्ट</li> <li>MS Excel में निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प िकसी वर्कबुक में पहली, पिछली, उवर्कशीट प्रदर्शित करता है और हमें िकसी अन्य वर्कशीट में जाने की अनुमित भी प्रदान्</li> <li>※ 1. रो हेडिंग्स</li> <li>✓ 2. नेविगेशन बटन्स</li> <li>※ 3. स्टेटस बार</li> </ul>	Question ID : <b>6549784250</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>1</b>

> Question ID : 6549784256 Status : Answered Chosen Option : 2