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

Roll Number	Join Telegram
Candidate	Join Telegram
Name	3 **
Venue Name	Arya College of Engineering and Information
vende name	Technology
Exam Date	08/12/2020
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section: Part A-General Knowledge or Current Affairs

## Q.l महाराजाधिराज की उपाधि धारण करने वाला गुप्त वंश का पहला शासक कौन था?

Ans

🗙 १. स्कंदगुप्त

🗙 २. समुद्रगुप्त

🗙 ३. रामगुप्त

🥒 ५. चंद्रगुप्त प्रथम

Question ID: 8161617140 Status: Answered Chosen Option: 4

### 0.2 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

Ans

🗙 १. त्रिपुरा

🕜 2. पश्चिम बंगाल

\chi 3. मेघालय

\chi ५. बिहार

Question ID: 8161617134
Status: Answered
Chosen Option: 2

#### Q.3 \_\_\_\_\_, सिंथेटिक हार्ड कोर्ट पर खेला जाता है।

Ans

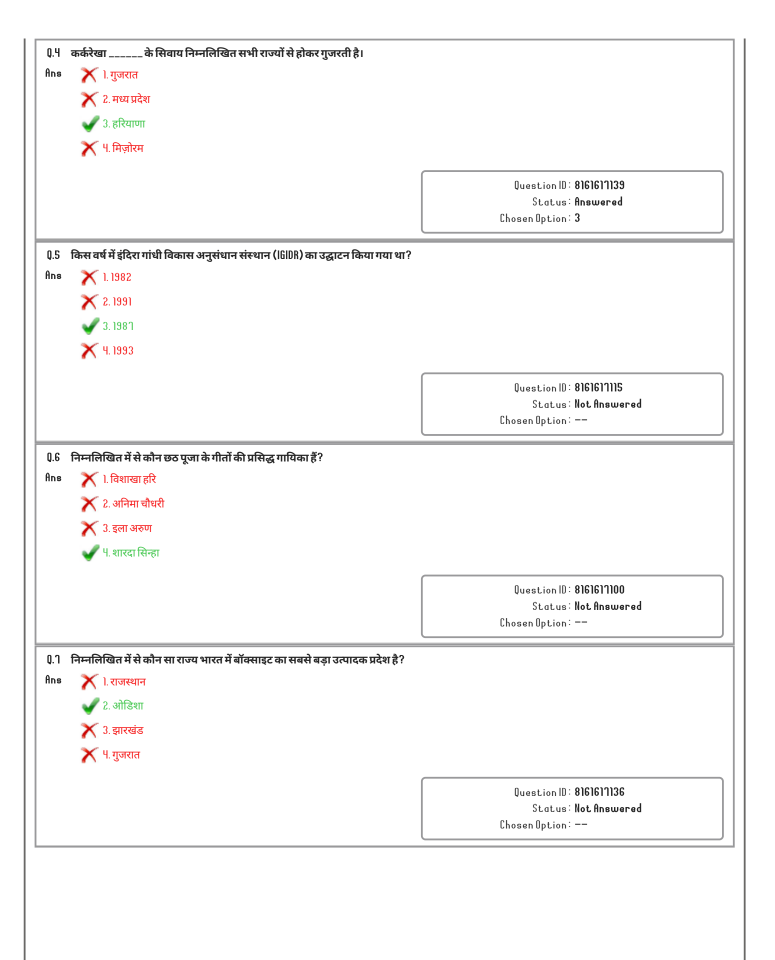
🗶 1. लंदन क्वींस क्लब

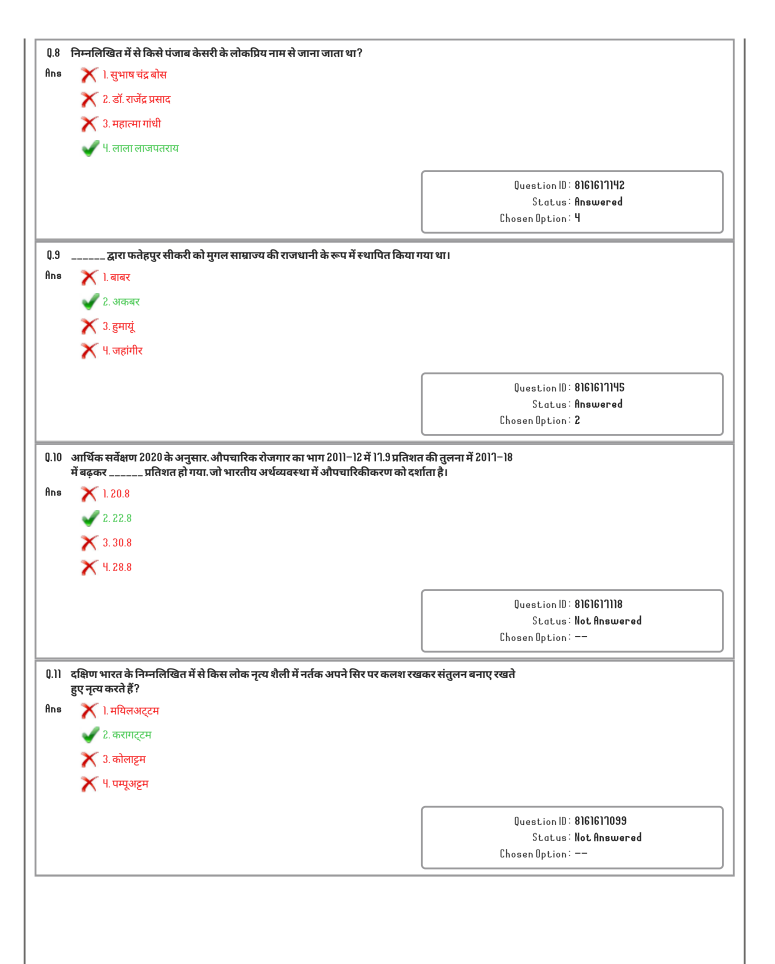
\chi 2. विंबलडन

🗹 ३. ऑस्ट्रेलियाई ओपन

🗶 ४. फ्रेंच ओपन

Question ID: 8161617107
Status: Not Answered





निम्नलिखित में से किसने स्वराज पार्टी का गठन किया था?	
🔀 ो. सुभाषचंद्र बोस	
🗙 २. डॉ. राजेंद्र प्रसाद	
🗹 3. मोतीलाल नेहरू	
🗙 ५. जवाहरलाल नेहरू	
	Question ID: 8161617144 Status: Answered
	Chosen Option: 3
	प्रदान किया गया है।
🗹 ५. हार्वे जे ऑल्टर. माइकल ह्यूटन और चार्ल्स एम राइस	
	Question ID: 8161617111
	Status: Answered
	Chosen Option: 4
प्रधानमंत्री सहित मंत्रिपरिषद में मंत्रियों की कुल संख्या. लोकसभा के सदस्यों की कुल स	गंख्या के से अधिक
<b>4</b> . 15%	
	Question ID: 8161617122
	Status: Answered
	Chosen Option: 4
भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद, 'शिक्षा का अधिकार' प्रदान	करता है?
🗙 1. अनुच्छेद ५५ (Article ५५)	
🗙 2. अनुच्छेद 12 (Article 12)	
🗙 3. अनुच्छेद 39 ए (Article 39A)	
✔ ५. अनुच्छेद २१ए (Article 21A)	
	Question ID: 8161617126
	Question ID: 8161617126 Status: Answered Chosen Option: 4
	<ul> <li>ॅ. सुभाषचंद्र बोस</li> <li>ॅ. 2. डॉ. राजेंद्र प्रसाद</li> <li>ं. 3. मोतीलाल नेहरू</li> <li>ॅ. 4. जवाहरलाल नेहरू</li> <li>ं. अभिजीत बनर्जी. एस्थर डुपलो और माइकल क्रेमर</li> <li>ॅ. 2. वितली एल गिंजबर्ग. कार्ल वॉन फ्रिश और विलार्ड एस बॉयल</li> <li>ं. 3. जॉन बी गुडेनो. लियोनिड हर्विक्ज़ और डोरिस लेसिंग</li> <li>ं. 4. हार्वे जे ऑल्टर. माइकल ह्यूटन और चार्ल्स एम राइस</li> <li>प्रधानमंत्री सिहत मंत्रिपरिषद में मंत्रियों की कुल संख्या. लोकसभा के सदस्यों की कुल स्विंहो सकती है।</li> <li>ॅ. 2.30%</li> <li>ॅ. 3.6%</li> <li>ं. 4.15%</li> <li>भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद. शिक्षा का अधिकार प्रदान</li> <li>ॅ. अनुच्छेद १५ (Article १५)</li> <li>ॅ. 2. अनुच्छेद १६ (Article 12)</li> </ul>

Q.16    धमनियां अपेक्षाकृत छोटी रक्तवाहिकाओं में विभाजित होती हैं। ऊतकों तक पहुंचने पर वे और भी बहुत पतली		
निलयों में विभाजित हो जाती हैं. जिन्हें कहा जाता है।	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ans 🗙 1. धमनिकाएं	्रे 🔀 1. धमनिकाएं	
🗸 2. केशिकाएं		
🗙 3. शिराएं		
🗙 ५. शिरिकाएं		
	Question ID: <b>8161617130</b> Status: <b>Answered</b>	
	Chosen Option: 2	
Q.11 क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का दूसरा सबसे बड़ा राज्य निम्नलिखित में से कौन सा है?         Ans       1. कर्नाटक		
# N		
🗙 2. राजस्थान		
√ 3. मध्य प्रदेश		
🗙 ५. उत्तर प्रदेश		
	Question ID: <b>8161617135</b>	
	Status: Answered	
	Chosen Option: 3	
Q.18 सी – सॉ में किस सरल मशीन का उपयोग किया जाता है?		
<b>Ans</b> 🗸 1. उत्तोलक		
🗙 2. घिरनी		
🗙 3. पहिया और धुरी		
🗙 ५. फन्नी		
	Question ID: 8161617129 Status: Not Answered	
	Chosen Option:	
Q.19    साइमन कमीशन में भारत भेजा गया था।		
4ns X 1.1938		
2.1919		
3. 1918		
✓ 4.1928		
1. 132.0		
	Question ID: <b>8161617141</b>	
	Status: Answered	
	Chosen Option: 4	

Ans
4.2015  Question ID: 8161617114  Status: Answered Chosen Option: 4
Question ID: 8161617114 Status: Answered Chosen Option: 4
Status: Answered Chosen Option: 4
Status: Answered Chosen Option: 4
0.21 सांची का महान स्तप द्वारा निर्मित कराया गया था।
Ans 🔀 ो. चंद्रगुप्त
🗸 2. अशोक
🗙 3. हर्षवर्धन
४ ५. बिंदुसार
Question ID: <b>8161617143</b> Status: <b>Answered</b>
Chosen Option: 2
Q.22 मुगल साम्राज्य में शाहजहाँ ने तक शासन किया। Ans 🔀 1.1621 से 1659 ईस्वी
🗙 2. 1626 से 1659 ईस्वी
🗙 3. 1621 से 1660 ईस्वी
√ 4. 1628 से 1658 ईस्वी
Question ID: <b>8161617146</b>
Status: Not Answered
Chosen Option:
0.23 ंए टेल ऑफ़ टू विक्टोरिया क्रॉसेज' नाम की पुस्तक के लेखक कौन हैं?
Ans 🔀 ो. जयराम रमेश
🗶 2. शिश थरूर
🗶 3. लेफ्टिनेंट जनरल देवराज अन्बू
🧹 ५. लेफ्टिनेंट जनरल बलजीत सिंह
Question ID: <b>8161617110</b>
Status: Not Answered
Chosen Option:

0.24 ज	Q.2 <sup>प</sup> जोग जल प्रपात निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?		
Ans	🗙 1. झारखंड		
	<b>√</b> 2. कर्नाटक		
	🗙 ३. उत्तराखंड		
	🗙 ५. सिक्किम		
	• •		
		Question ID: 8161617137	
		Status: Answered Chosen Option: 2	
		·	
	मेम्नलिखित में से कौन सा देशांतर भारत की मानक मध्याह्न रेखा है?		
	🗙 1.52 अंश 30' पूर्व		
	🗙 2.82 अंश 50' पूर्व		
	🗙 3. 12 अंश 30' पूर्व		
	<b>√</b> ५. 82 अंश 30' पूर्व		
		Question ID: 8161617138 Status: Answered	
		Chosen Option: <b>4</b>	
4.26 21 Ans	019 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार किसने जीता था?		
пив	√ 1. पीटर हंडके		
	🗙 2. एलिस अन मुनरो		
	🗙 3. स्वेतलाना अलेक्जेंड्रोवना अलेक्सेविच		
	🗙 ५. ओल्या टोकार्कजुक		
		Question ID: 8161617109	
		Status: Answered	
		Chosen Option: 4	
0.21 न	ई दिल्ली में इंडिया गेट स्मारक को किस युद्ध में मारे गए भारतीय सैनिकों की याद में बनाय	ा गया था?	
Ans	🗙 १. द्वितीय विश्व युद्ध		
	🗙 २.1965 का भारत–पाकिस्तान युद्ध		
	🗙 ३. १९६२ का भारत – चीन युद्ध		
	<ul><li>✓ ५. प्रथम विश्व युद्ध</li></ul>		
	ा. प्रयम । पत्र पुछ्		
		Question   D: 8161617098	
		Status: Answered	
		Chosen Option: 2	

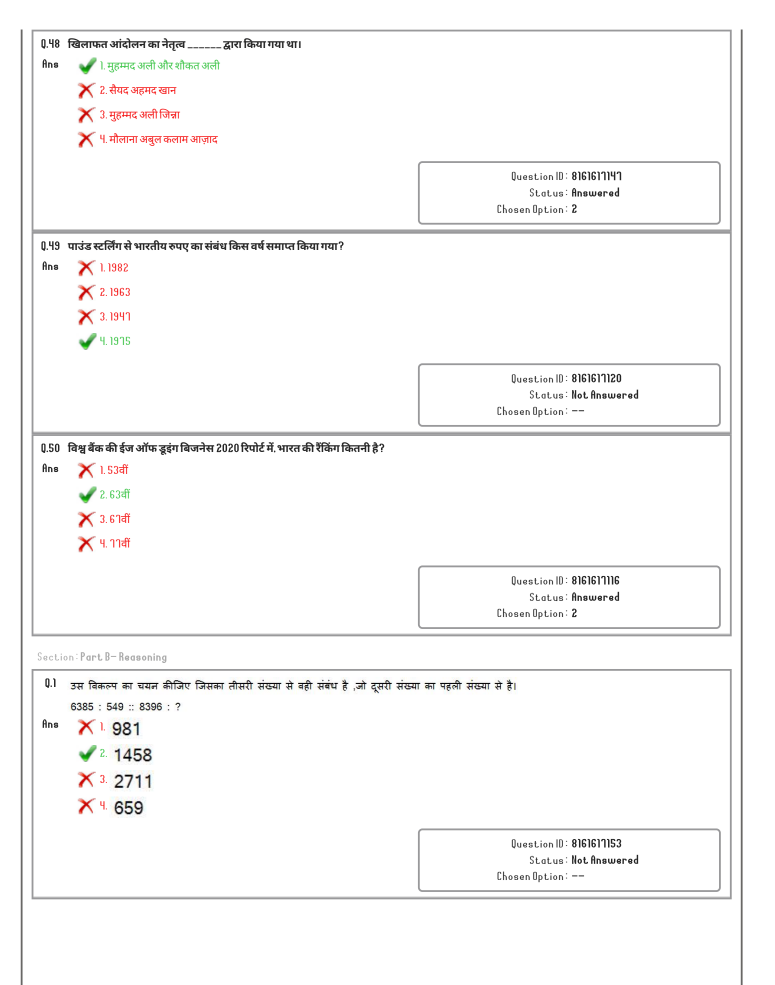
Q.28	28    निम्नलिखित में से कौन महिला मेरीलेबोन क्रिकेट क्लब (एम.सी.सी.) के 233 वर्ष के इतिहास में पहली बार महिला अध्यक्ष बनने जा रही हैं?	
anf	🗹 1. क्लेयर कोनर	
	🗙 2. एलिसा हेली	
	🗙 3. डायना एडुल्जी	
	🗙 ५. मिताली राज	
	• •	
		Question ID: <b>8161617104</b> Status: N <b>ot Answered</b>
		Chosen Option:
_		
.29	खो–खो की प्रत्येक टीम में 12 खिलाड़ी होते हैं. लेकिन किसी मैच के दौरान प्रत्ये ही भाग लेते हैं।	क टीम के केवल खिलाड़ी
lns	<b>√</b> 1.9	
	<b>★</b> 2.1	
	× 3.8	
	<b>×</b> 4.11	
		Question ID: <b>8161617106</b> Status: <b>Answered</b>
		Chosen Option: 1
ns	<ul><li>1.9</li><li>✓ 2.5</li><li>X 3.15</li></ul>	
	<b>X</b> 4.10	
		Question ID: 8161617117
		Status: <b>Not Answered</b> Chosen Option:
		Chosen operon.
.31	अलैंगिक प्रजनन का एक प्रकार. जिसमें जड़ों. तनों. पत्तियों और कलिकाओं से कहलाता है।	नए पौधे उत्पन्न होते हैं.वह
lns	<b>√</b> ो. वानस्पतिक प्रजनन	
	🔀 2. अंकुर प्रजनन	
	🗙 ३. मुकुलन प्रजनन	
	🗙 ५. कलम प्रजनन	
	# h	
		Question ID: <b>8161617131</b> Status: <b>Answered</b>

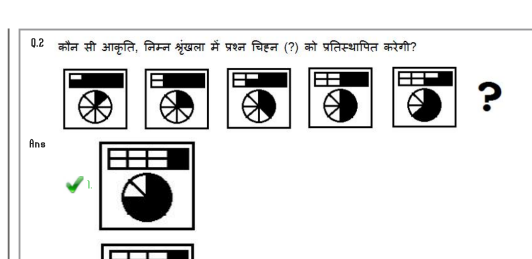
•	l.32   विख्यात शास्त्रीय गायक उदय भवालकर हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की किस विधा से संबंधित हैं?	
Ans	lns 🔀 1. ठुमरी	
	🗶 २. ग़ज़ल	
	🗙 3. तराना	
	🗸 ५. ध्रुपद	
		0 10. 0202020
		Question ID: 8161617103 Status: Not Answered
		Chosen Option:
0.33	निम्नलिखित में से किस फिल्म ने 66 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में 'सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म' क	न परस्कार प्राप्त किया?
Ans	🗸 ो. अंधाधुन	
	🗙 2. आर्टिकल 15	
	🗙 3. सुपर 30	
	🗙 ५. गली बॉय	
		Question ID: 8161617108 Status: Answered
		Chosen Option: 4
กวน	भारत के संविधान का अनुच्छेद 19(d) से संबंधित है।	
Ans	े 1. समस्त भारतीय क्षेत्र में स्वतंत्रापूर्वक आवागमन का अधिकार	
	🔀 2. शांतिपूर्वक सभा करने का अधिकार	
	<ul> <li>3. कोई भी पेशा या कार्यक्षेत्र अपनाने का अधिकार</li> </ul>	
	🗙 ५. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार	
	1. Sil Health an Cathath an Ollaghi	
		Question ID: <b>81616111124</b>
		Status: Answered Chosen Option: 1
		Sinoson spotent 1
	निम्नलिखित में से कौन सा मोती का प्राथमिक संघटक है?	
Ans	). कैल्शियम सल्फेट	
	🗸 2. कैल्शियम कार्बोनेट	
	🗙 3. पोटेशियम सल्फेट	
	🗙 ५. कैल्शियम परॉक्साइड	
		Question ID: 8161617133
		Status: Not Answered
		Chosen Option:

Q.36	विश्व आर्थिक मंच (वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम) के आंकड़ों के अनुसार.ि प्रति वर्ष औसतन से अधिक वृद्धि हुई है।	पेछले तीन दशकों में भारत में उत्पादन क्षेत्र में
Ans		
	✓ 3.1%	
	<b>X</b> 4.20%	
	•	
		Question ID: <b>8161617119</b> Status: <b>Not Answered</b>
		Chosen Option:
	युक्त मिश्रधातु को 'संलय' कहा जाता है।	
Ans	े ।. पारा	
	🗙 2. निकेल	
	🗙 3. चांदी	
	🗶 ५. कोबाल्ट	
		Question  D: 8161617132
		Status: Not Answered
		Chosen Option:
በ 38	प्रदासक में अनंता माहाओं की चित्रकारी और प्रतिमां निप्तविक्षित में र	पे किस भर्प में मंतंशित हैं?
Ans	8 महाराष्ट्र में अजंता गुफाओं की चित्रकारी और मूर्तियां निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित हैं? 8 🔀 ो. हिंदू धर्म	
	2. बौद्ध धर्म	
	🗙 3. पारसी धर्म	
	🗙 ५. जैन धर्म	
	1. 011 041	
		Question ID: 8161617101
		Status: Answered
		Chosen Option: 4
Q.39	पहली बार नई दिल्ली में एशियाई खेलों का आयोजन किस वर्ष में किय	ागया था?
Ans	🗙 1. 1941	
	<b>X</b> 2. 1954	
	<b>X</b> 3.1949	
	<b>√</b> 4.1951	
	-	
		Question ID: 8161617105
		Status: Answered Chosen Option: <b>2</b>

Q.40	.40    सितंबर 2020 में निम्नलिखित में से किस राज्य ने गैर−संचारी रोगों को नियंत्रित करने में अपने उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए संयुक्त राष्ट्र इंटर−एजेंसी टास्क फोर्स (UNIATF) पुरस्कार जीता?		
Ans			
	🗙 2. गोवा		
	🗙 3. हिमाचल प्रदेश		
	🗙 ५. पश्चिम बंगाल		
		Question ID: 8161617112	
		Status: <b>Not Answered</b> Chosen Option:	
Q.41	विदेशी मुद्रा आरक्षित भंडारों के प्रबंधन पर लागू कानूनी प्रावधान भारर्त निर्धारित किए गए हैं।	ोय रिज़र्व बैंक अधिनियम में	
Ans	<b>√</b> 1. 1934		
	<b>X</b> 2. 1941		
	× 3.1923		
	<b>X</b> 4. 1911		
		0	
		Question ID: 8161617121 Status: Answered	
		Chosen Option: 4	
Q.42 Ans	.42 दिसंबर 2019 में निम्नलिखित में से किसे नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया? ोns 🔀 ो. अशोक चावला		
	🗙 2. विक्रमजीत सेन		
	3. आशीष कुमार चौहान		
	✓ ५. गिरीश चंद्र चतुर्वेदी		
	ા. ાગરાના વધ્ર વર્તુવધા		
		Question  D: 8161617113	
		Status: Answered Chosen Option: 4	
		thosen uption. 1	
Q.43	प्राणघातक बीमारी इबोला उत्पन्न करने वाला कारक कौन सा है?		
Ans	🗙 १. फर्फूद या कवक		
	🗶 2. परजीवी		
	🗸 3. विषाणु		
	🗙 ५. जीवाणु		
		Question ID: 8161617128 Status: Answered	
		000000 1110000 00	
		Chosen Option: 3	

Q.44 या <i>अ</i>	गेसांग त्योहार मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?	
Ans 🤰	🕇 १. त्रिपुरा	
7	🔾 2.सिक्किम	
2	🗙 3. अरुणाचल प्रदेश	
_	√ 4. मणिपुर	
		Question ID: 8161617102
		Status: Not Answered
		Chosen Option:
Q.45 निम्न	नलिखित कथनों में से कौन सा सही है?	
Ans 🐧	🥒 ो. लोकसभा अध्यक्ष संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।	
>	- 🗡 2. राज्यसभा सभापति संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।	
	र् X 3. गृह मंत्री संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।	
	🔨 ५. प्रधानमंत्री संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।	
•	1.341 1701 (((44.341))) (44.11) (44.11) (43.04-04) (43.04-04) (43.04-04)	
		Question ID: 8161617123
		Status: Answered
		Chosen Option: 1
Q.46 भार	तीय संविधान की प्रस्तावना में द्वारा 'समाजवादी' शब्द जोड़ा गया था।	
Ans 🕽	🔨 1. संविधान (सातवें संशोधन) अधिनियम. 1956	
,	🗙 2. संविधान (पैंतीसवें संशोधन) अधिनियम, १९१५	
	र्रे 3. संविधान (चौबीसवें संशोधन) अधिनियम. १९२१	
	🗸 ५. संविधान (बयालीसर्वे संशोधन) अधिनियम. १९१६	
•	। सावपान (वचासाराव संसावन) जावानवन, १७ १०	
		Question ID: 8161617127
		Status: Answered
		Chosen Option: 4
Q.५ <b>१</b> कोई	केंद्रीय मंत्री संसद के किसी सदन का की अवधि तक सदस्य न बनने पर मंत्री।	पद गंवा देता है।
Ans 🤰	🖊 1. निरंतर 10 सप्ताह	
	2. निरंतर 6 महीने	
	🗙 3. निरंतर 6 सप्ताह	
_	५. निरंतर 10 महीने	
•	T. F. K. K. L. G. G. G.	
		Question ID: <b>8161617125</b>
		Status: Answered
		Chosen Option: 2









Question ID: 8161617161
Status: Answered
Chosen Option: 1

0.3 एक अमानक पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। 'A' अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आएगा?



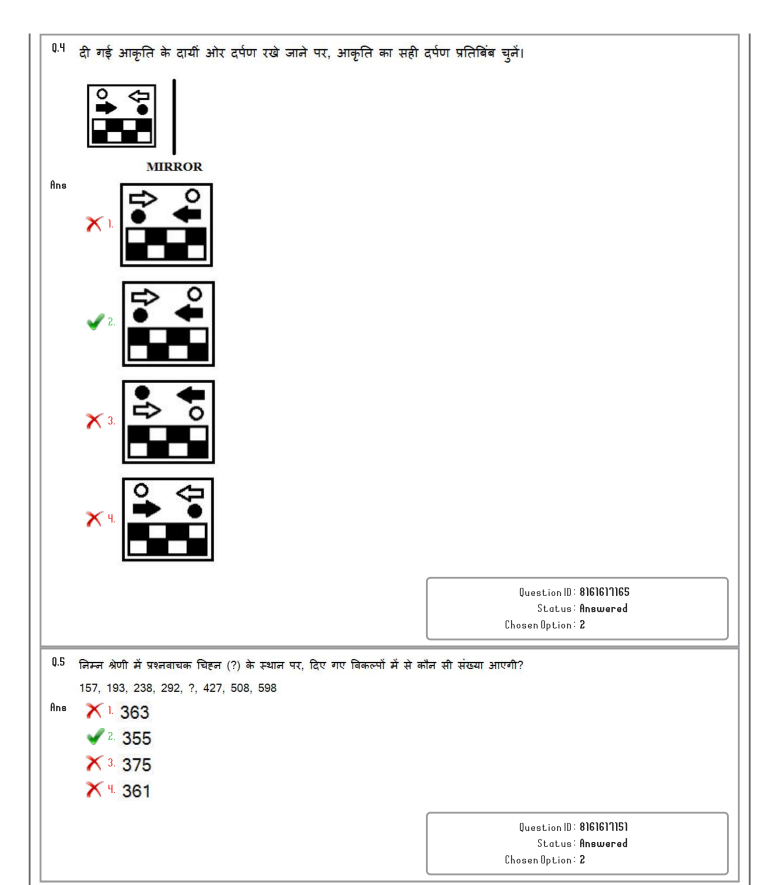
Ans XIG

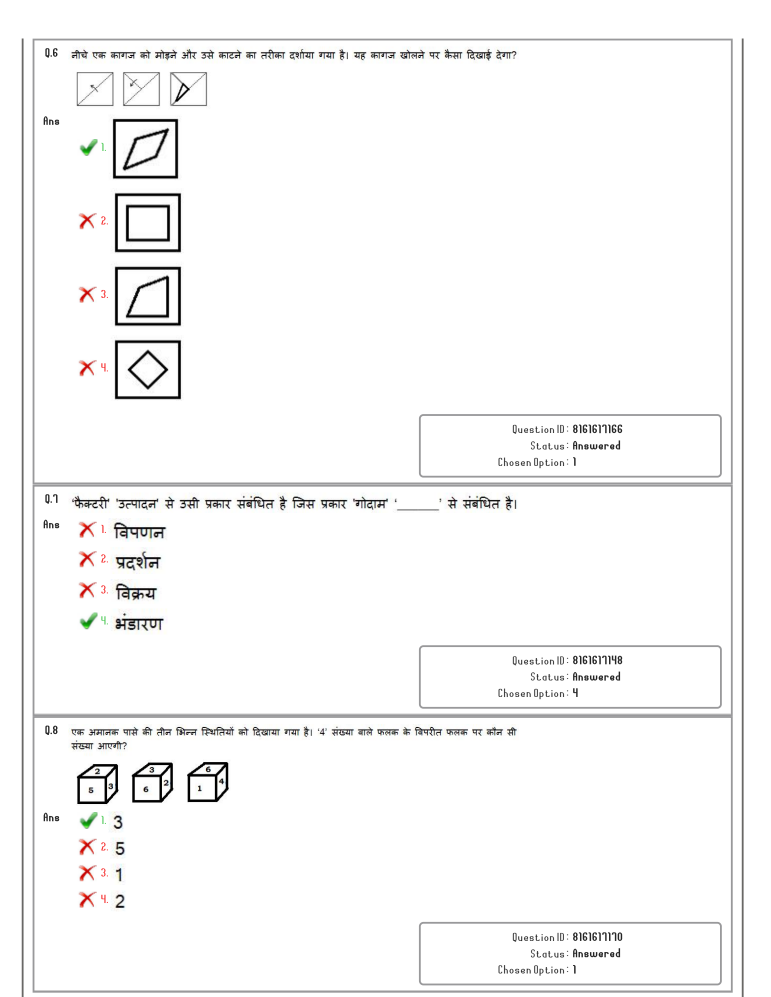
**√** 2. **K** 

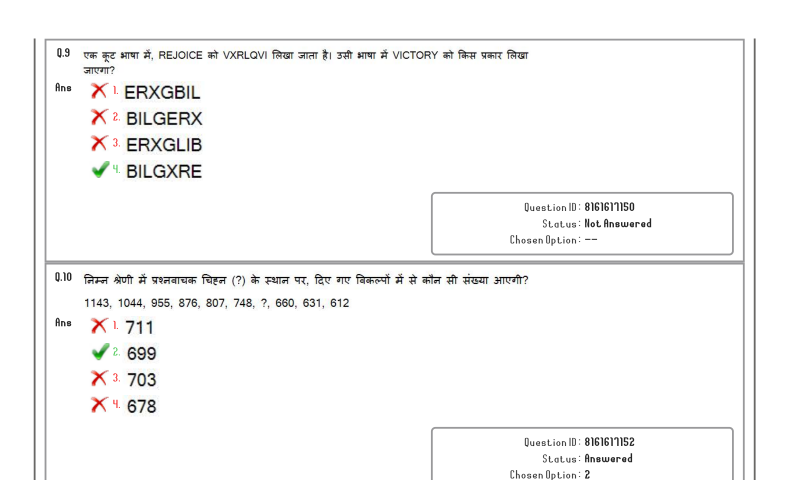
X 3. Q

**X** 4. **T** 

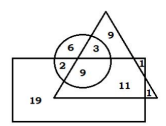
Question ID: 8161617169
Status: Answered
Chosen Option: 2







Q.11 नीचे दिए गए वेन आरेख में, 'आयत' 'पुरूषों' को निरूपित करता है, 'त्रिभुज', 'इंजीनियरों' को निरूपित करता है, और 'वृत्त', 'लंबे ट्यक्तियों' को निरूपित करता है। आरेख में दी गई संख्याएं, उस विशेष श्रेणी में ट्यक्तियों की संख्या निरूपित करती हैं।



ऐसे इंजीनियरों की संख्या जात करें जो पुरूष नहीं हैं।

Ans

X 1. 9

X 2. 10

X 3. 19

**√** 4. 13

Question ID: 8161617172 Status: Answered

Chosen Option:  ${\bf 3}$ 

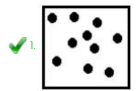
कौन सी आकृति प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके पैटर्न पूरा करेगी?

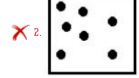
Question ID: 8161617163 Status: Answered

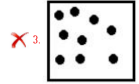
Chosen Option:  ${\bf 4}$ 

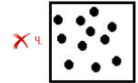
0.13 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

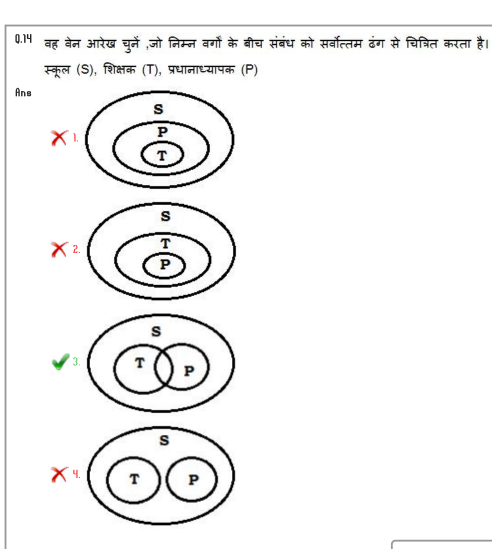








Question ID: 8161617158 Status: Answered



Question ID: 8161617171
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.15 वह विकल्प आकृति चुनें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है) Ans Question ID: 8161617167 Status: Answered Chosen Option: 1 0.16 एक दुकानदार ₹80 में एक उत्पाद खरीदता है और अपने क्रय मूल्य पर 50% लाभ का आकलन करके उस पर एक मूल्य अंकित करता है। बिक्री करते समय, वह अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है। इस उत्पाद पर उसे मिलने वाला शुद्ध लाभ कितना है? Ans X 1 ₹24 × 2. ₹20 × 3. ₹25 √ ч. ₹16 Question ID: 8161617156 Status: Not Answered

Q.17 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

 $65 \div 13 \times 8 + 39 - 105 = 106$ 

Ans

- **X**1 ÷ और -
- × 2. + और ×
- **X** ³ × और ÷
- **√**4. + और -

Question ID: 8161617155 Status: Answered

Chosen Option: 4

0.18 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।









Ans



X 2. A

X 3. B

X4 C

Ouestion ID: 8161617157

Status: Answered

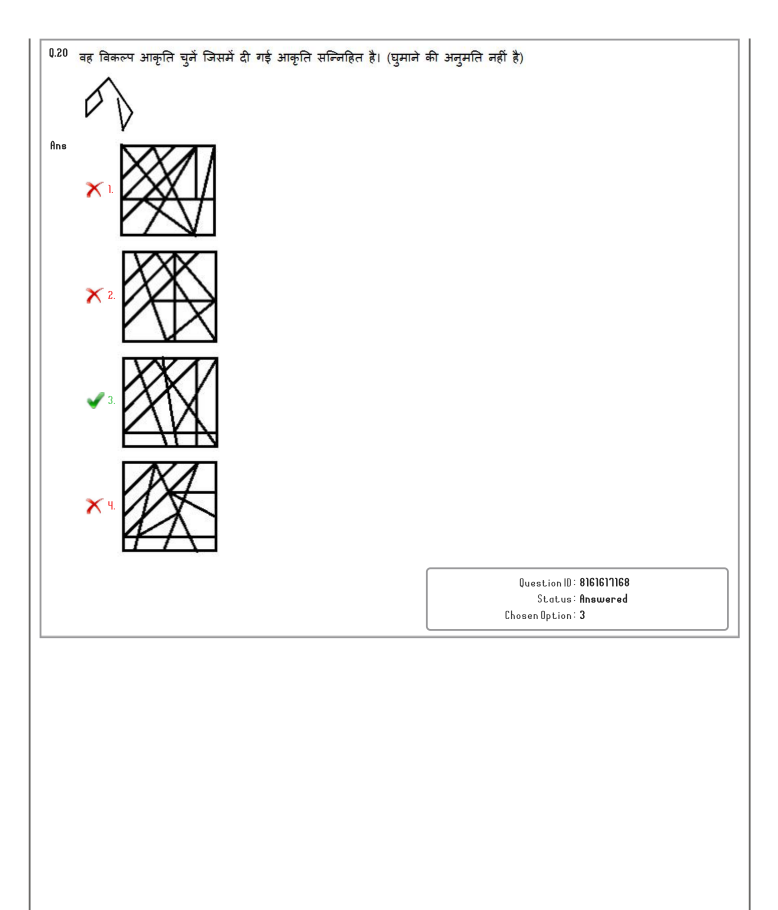
Chosen Option: 1

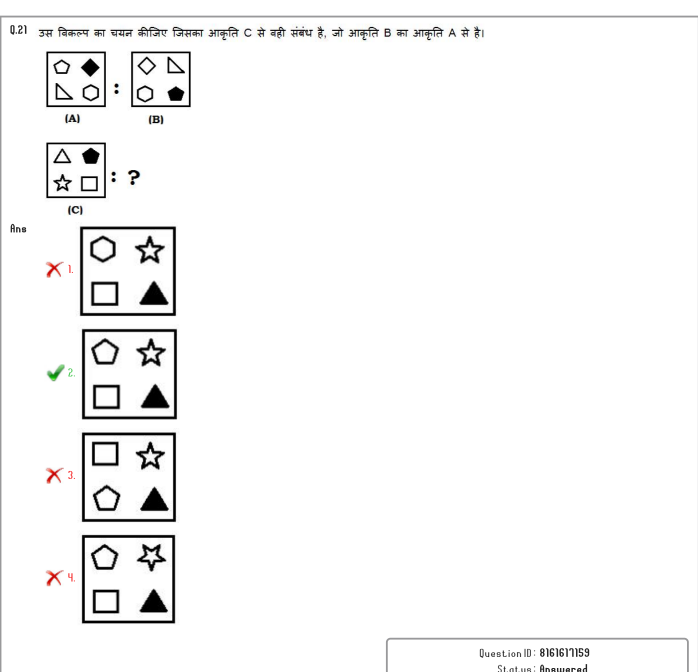
0.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है, जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य

(7, 3, 40)

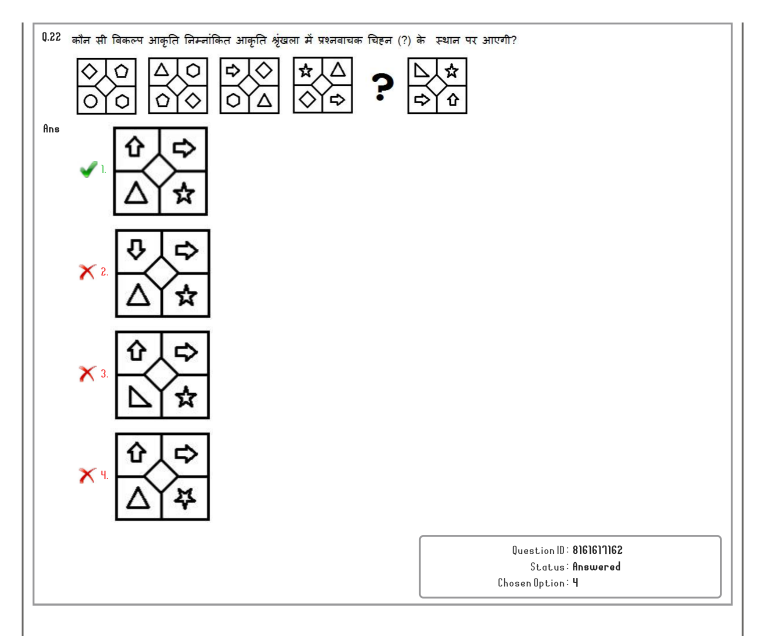
- X1 (8, 1, 54)
- **√** 2. (6, 3, 27)
- X 3. (5, 2, 16)
- X 4 (7, 4, 35)

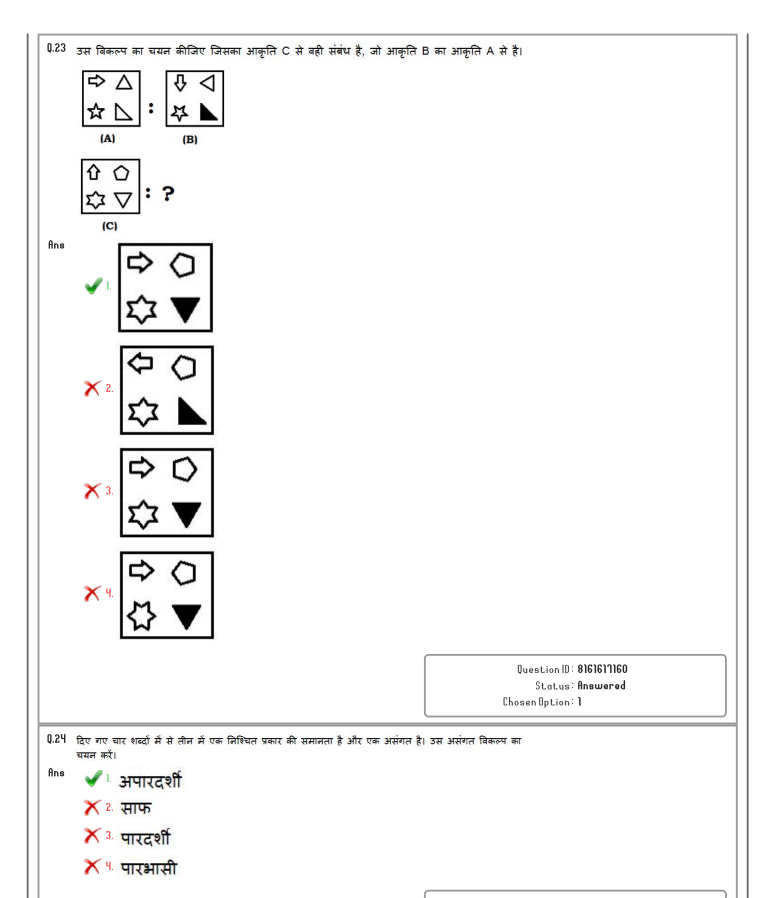
Question ID: 8161617154 Status: Answered





Status: Answered Chosen Option:  ${\bf 2}$ 





Question ID: 8161617149
Status: Answered
Chosen Option: 1

कौन सी आकृति प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित करके पैटर्न पूरा करेगी? Ans Question ID: 8161617164 Status: Answered Chosen Option: 2 Section: Part C-Numerical Ability Q.1 एक कक्षा में विद्यार्थियों (लड़के और लड़कियाँ) की औसत आयु 16.8 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की औसत आयु 17.6 वर्ष है तथा लड़कियों की औसत आयु 16.4 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की संख्या तथा लड़कियों की संख्या के मध्य क्या अनुपात होगा? Ans √11:2 X 2. 2 : 3 X 3. 3 : 2 X42:1 Question ID: 8161617176 Status: Not Answered Chosen Option: --

एक निश्चित धनराशि के लिए, एक निश्चित ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ₹1,996.80 है, तथा उसी धनराशि के लिए, उसी ब्याज दर पर उसी समयावधि का साधारण ब्याज ₹1,920 है। उसी धनराशि के लिए, वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली उसी ब्याज दर पर 3 वर्षों के बाद मिश्रधन (₹ में) कितना हो Ans X 14,761.35 X 2. 14,167.34 X 3. 15,611.45 **√** 4 15,116.54 Ouestion ID: 8161617183 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.3 एक हॉल 14 m लंबा और 11 m चौड़ा है। यदि फ़र्श और छत के क्षेत्रफलों का योगफल, चारों दीवारों के क्षेत्रफलों के योगफलों के बराबर है, तो हॉल का आयतन (m³ में) कितना होगा? Ans × 1 975.32 X 2. 1,000 X 3. 864.64 4. 948.64 Question ID: 8161617187 Status: Not Answered Chosen Option: --0.4 एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब हैं। उसने 30% सेब बेच दिए और अभी भी उसके पास 245 सेब शेष हैं। आरंभ में उसके पास कितने सेब थे? Ans X 1 250 X 2. 300 √ 3. 350 X 4 400 Question ID: 8161617178 Status: Answered Chosen Option: 3 0.5 दो अंकों वाली एक संख्या तथा इन अंकों को आपस में प्रतिस्थापित करके प्राप्त होने वाली संख्या के मध्य अंतर 54 है। यदि संख्या के अंकों का अनुपात 1 : 3 है, तो उस संख्या के अंकों के योगफल और अंतर के मध्य कितना अंतर होगा? Ans **1.** 6 X 2. 4 X 3. 8 X 4.3

> Question ID: 8161617174 Status: Answered

एक परिवार में प्रति माह 20 kg चावल की खपत होती है। चावल के मूल्य में 35% की वृद्धि होने पर, परिवार में चावल की खपत में इतनी कमी की जाती है कि चावल पर होने वाले खर्च में केवल 8% की वृद्धि होती है। चावल के मूल्य में वृद्धि होने के कारण प्रतिमाह चावल की नई खपत (kg में) कितनी है? Ans √ 1 16 X 2. 14 X 3. 18 X 4 12 Question ID: 8161617179 Status: Not Answered Chosen Option: --📭 🗓 एक गाँव की जनसंख्या में प्रथम वर्ष में 10% की वृद्धि होती है, और दूसरे वर्ष में उसकी जनसंख्या में 12% की कमी हो जाती है। दूसरे वर्ष के अंत में उस गाँव की जनसंख्या 14,520 थी। पहले वर्ष के आरंभ में उस गाँव की जनसंख्या कितनी थी? X 1 13,500 Ans X 2. 14,750 **3.** 15,000 X 4 15,250 Question ID: 8161617182 Status: Answered Chosen Option: 3 राम ने एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देने के बाद उसे ₹1,476 में बेचा। यदि उसने कोई छूट न दी होती, तो उसे 24% का लाभ प्राप्त होता। उस वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है (दशमलव के दो स्थानों तक Ans √ 1 1,487.90 X 2. 1,678.90 X 3. 1,187.76 X 4 1,576.75 Ouestion ID: 8161617177 Status: Answered Chosen Option: 3 💶 👽 प्रधा ने एक घड़ी 12.5% के लाभ पर बेची। यदि उसने इसे ₹50 अधिक में बेचा होता, तो लाभ 15% ह्आ होता। घड़ी का आरंभिक विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1 2,000 X 2. 1,000 X 3. 1,125 √ 4. 2,250 Question ID: 8161617180 Status: Answered

km/h की चाल से चलने वाला एक ट्यक्ति उसका एक चक्कर 10 मिनट में पूरा करता है, तो पार्क का क्षेत्रफल (m² में) ज्ञात कीजिए। Ans √ 1 58,593.75 × 2. 58,395.75 × 3. 53,985.75 × 4 59,385.75 Question ID: 8161617186 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.11 B की तुलना में A, 30% अधिक कार्यकुशल है तथा B एक कार्य को 13 दिनों में पूरा कर सकता है। अकेला A उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेगा? Ans X 1. 7 **2.** 10 X 3. 11 X4.9 Question ID: 8161617184 Status: Answered Chosen Option: 2 0.12 A, B और C अपने टेलीफ़ोन के बिल का भुगतान 3:5:7 के अनुपात में करने के लिए सहमत होते हैं। A पहले माह के बिल के लिए ₹400 का भ्गतान करता है, B दूसरे माह के बिल के लिए ₹560 का भ्गतान करता है तथा C तीसरे माह के लिए ₹840 का भुगतान करता है। खाते के समायोजन के लिए B को कितनी धनराशि (₹ में) का भुगतान करना होगा? X 1 20 X 2. 50 X 3. 30 4 40 Question ID: 8161617181 Status: **Not Answered** Chosen Option: --

0.10 एक आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात क्रमश: 5 : 3 है। यदि पार्क की परिसीमा के समानांतर 6

Q.13 दो स्थानों A और B के मध्य दूरी 190 km है। एक बस स्थान A से सुबह 6 बजे प्रस्थान करती है और स्थान B की ओर 40 km/h की चाल से चलती है। दूसरी बस स्थान B से सुबह 7 बजे प्रस्थान करती है और स्थान A की ओर 50 km/h की चाल से चलती है। दोनों बसें कितने बजे एक-दूसरे से मिलेंगी?

Ans

- 🗶 मुबह 9.20 बजे
- 🔀 २. सुबह 9 बजे
- √ 3. सुबह 8.40 बजे
- 🔀 ५ सुबह 8.10 बजे

Question ID: 8161617185 Status: Answered

Chosen Option:  ${\bf 3}$ 

 $\left(\frac{1}{4} \text{ of } 1\frac{1}{2}\right) \div \left(3\frac{1}{2}-1\frac{1}{4}\right) \text{ of } 1\frac{1}{2}-1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{4}+1\frac{1}{3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1.  $\frac{11}{9}$
- **√** 2.  $\frac{7}{9}$
- $\times$  3.  $\frac{17}{9}$
- × 4.  $\frac{5}{9}$

Question ID: 8161617175
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.15 3 पक्षी जंगल की परिधि के समानांतर उड़ रहे हैं। वे एक चक्कर क्रमश: 27 मिनट, 45 मिनट तथा 60 मिनट में पूरा करते हैं। यदि वे एक साथ उड़ना आरंभ करते हैं, तो कितने समय (मिनट में) के बाद वे आरंभिक स्थिति में दोबारा मिलेंगे?

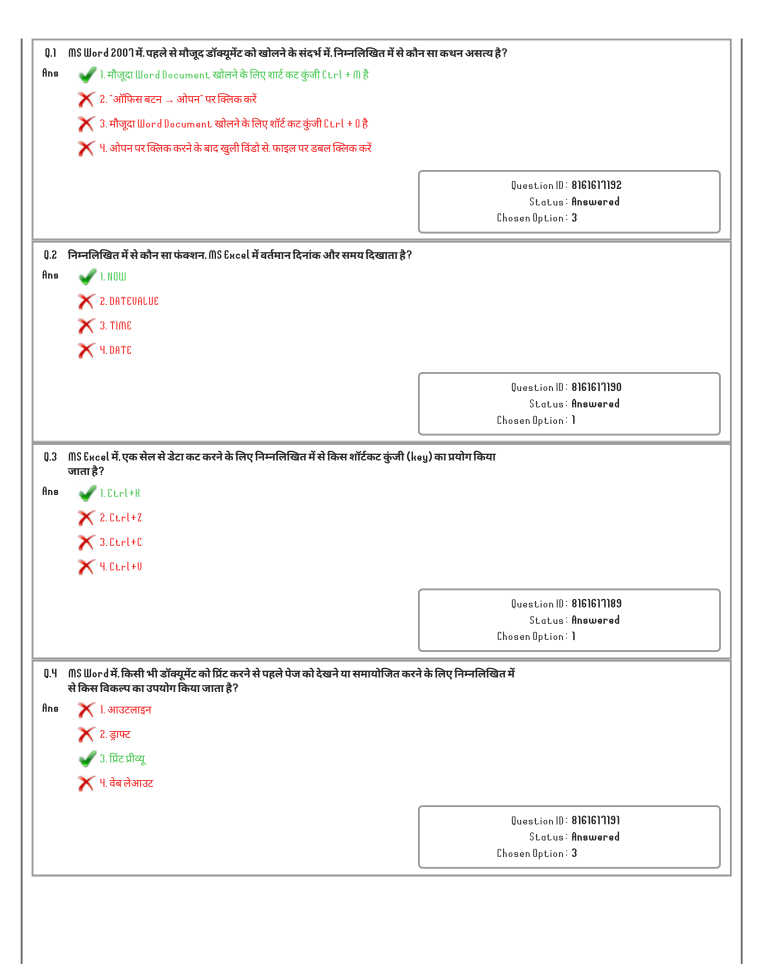
Ans

- X 1 450
- X 2. 360
- X 3. 600
- √ 4. 540

Question ID: 8161617173 Status: Answered

Chosen Option: 4

Section: Part D-Computer Proficiency



5 MS Word में. निम्नलिखित में से किस विकल्प का प्रयोग. चयनित टेक्स्ट या पैराग्राफ के पीछे के बैकग्राउंड को कलर करने के लिए किया जाता है?		
Ans X 1. टेक्स्ट हाइलाइट कलर	·	
🗙 २. फॉर्मेट पेंटर		
🗙 3. फॉन्ट कलर		
🗸 ५. शेडिंग		
	a la avanagau	
	Question ID: <b>8161617194</b> Status: <b>Answered</b>	
	Chosen Option: 4	
Q.6 MS Word में टेक्स्ट फॉर्मेटिंग के संदर्भ में. 'इटैलिक' विकल्प निम्नलिखित में से किस श्रेणी	के अंतर्गत आता है?	
Ans 🗙 1. इफेक्ट्स		
🗙 2. फॉन्ट फेस		
√ 3. फॉन्ट स्टाइल		
🗙 ५. साइज़		
	0 1. 10.0161613103	
	Question ID: <b>8161617193</b> Status: <b>Answered</b>	
	Chosen Option: 3	
Q.1 इलेक्ट्रॉनिक मेल. इंटरनेट पर निम्नलिखित सेवाओं में से किस सेवा से संबंधित है?		
Ans X 1. वर्ल्ड वाइड वेब		
🗙 २. सूचना पुनःप्राप्ति सेवाएँ		
🗸 3. संचार सेवाएँ		
🔀 ५. वेब सेवाएँ		
	0 10 : 0101013100	
	Question ID: <b>8161617196</b> Status: <b>Answered</b>	
	Chosen Option: 3	
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा. MS Excel में वर्तमान चयन या एक्टिव सेल का एड्रेस दर्शाता है?		
Ans 🗙 1. रो हेडिंग		
🗙 2. कॉलम हेडिंग		
<b>√</b> 3. नेम बॉक्स		
🗙 ५. फॉर्म्यूला बार		
	0 15. 030303000	
	Question ID: 8161617188 Status: Answered	
	Chosen Option: 4	

# \chi ो. ब्लाइंड कॉमन कॉपी (Blind common copy) Ans 🗶 2. बेसिक कॉमन कॉपी (Basic common copy) 🧹 3. ब्लाइंड कार्बन कॉपी (Blind carbon copy) \chi ५. बेसिक कार्बन कॉपी (Basic carbon copy) Question ID: 8161617195 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा. इंटरनेट पर दिखाई देने वाले प्रत्येक वेब पेज से जुड़े विशिष्ट एड्रेस को संदर्भित करता है? Ans 🕜 1. URL (यूआरएल) 🗶 २. ४७७० (एचटीटीपी) \chi 3. FTP (एफ़टीपी) \chi ५. ШШШ (डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू) Question ID: 8161617197 Status: Answered Chosen Option: 2

0.9 ई-मेल हेडर में पाई जाने वाली एक फील्ड. BCC' का पूर्ण रूप. निम्नलिखित में से कौन सा है?