

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

SSC CHSL Exam

Tier I Previous Paper

Simplifying **Government Exams**



General Intelligence

- निम्नलिखित गतिविधियों को एक तार्किक और 1. सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।
 - 1. विवाह सभागृह निश्चित करना
 - 2. विवाह का दिन तय करना
 - 3. मेहमानों को आमंत्रित करना
 - 4. विवाह समारोह संपन्न होना
 - 5. निमंत्रण कार्ड को छपाई करना
 - A. 2, 1, 3, 4, 5

B. 2, 1, 5, 3, 4

C. 2, 1, 3, 5, 4

D. 1, 2, 3, 5, 4

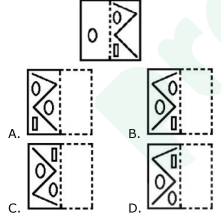
Ans: D

अगर एक दर्पण को आकृति की दाईं ओर रखा जाये 2. तो दिए गए चित्र की सही दर्पण छवि का चयन करें।

GJ753fgQ G1723180 V G1723fg G .. GJ753fgQ.d

Ans: D

एक पारदर्शी शीट का चित्र एक पैटर्न के साथ नीचे 3. दिया गया है। उस विकल्प का चयन करें जो यह दिखाता है कि बिन्दीदार रेखा पर पारदर्शी शीट को मोड़ने पर पैटर्न दिखाई देगा।



Ans: B

यदि FINANCIAL को 695153913 के रूप में 4. कोद्बद्ध किया जाता है, तो LUCRATIVE को कैसे कोदबद्ध किया जाएगा?

A. 433922945

B. 333912955

C. 333912945

D. 343912945

Ans: C

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से 5. उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समृह से संबंधित है।

> KSOE: MQQC:: ACZN:? A. CBBL C. DACL

B. CABL D. CABK

Ans: B

दो कथन दिए गए हैं, इसके बाद तीन निष्कर्ष I, II 6. और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हए, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग हों, यह निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अन्सरण करता है/करते हैं।

सभी उपकरण पेचकस हैं। सभी मशीनें उपकरण हैं।

निष्कर्ष:

क्छ पेचकस उपकरण हैं।

II. क्छ पेचकस मशीन हैं।

III. सभी उपकरण मशीन हैं|

A. केवल निष्कर्ष I और III अन्सरण करते हैं|

B. सभी निष्कर्ष अन्सरण करते हैं|

C. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

D. केवल निष्कर्ष II और III अन्सरण करते है|

Ans: C

निम्नलिखित में से कौन-सी चिहन-श्रृंखला प्रश्न 7. चिहनों के स्थान पर रखने से दिए गए समीकरण को सही प्रकार से हल करेगी?

1105 ? 65 ? 835 ? 25 ? 5 = 727

A. +, \div , -, \times

B. +, -, ×, ÷

C. ×, -, +, ÷

D. \div , +, -, ×

Ans: D

हार्ट' का संबंध 'परिसंचरण' से उसी तरह है जैसे 8. 'फेफडों' का संबंध ' ' से है।

A. पसलियाँ

B. श्वसन

C. उत्सर्जन

D. ऑक्सीजन

Ans: B

तीन मित्रों A, B और C के पास अलग-अलग राशि हैं। यदि B, A से रु. 7 लेता है, तो B के पास C के बराबर राशि होगी | B और C के पास कुल मिला कर रु. 157 हैं| C के पास कितने रुपये हैं?

A. 83

B. 82

C. 80

D. 81

Ans: B

उस विकल्प का चयन करें जिसमें चित्र-एक्स अंतनिर्हित है। (आकृति को घ्माने की अन्मति नहीं है)



चित्र-एक्स







C.

Ans: C

उस सम्च्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह 11. से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(4, 41, 5)

A. (7, 81, 9) C. (5, 61, 6) B. (6, 85, 8) D. (2, 21, 4)

Ans: C

12. 'A + B' का मतलब है 'A माता है B का'

'A - B' का मतलब है 'A पति है B का'

'A × B' का मतलब है A बेटा है B की'

'A ÷ B' का मतलब है 'A भाई है B की'

अगर Q ÷ U × K × H - D + J है, तो K किस प्रकार संबंधित है J से?

A. भाई

В. पिता

C. बहन

D. चाचा

Ans: A

13. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-य्गम में दो शब्द संबंधित हैं।

व्यायाम : स्वस्थता

A. उपचार : स्वास्थ्य लाभ

B. शौक : इंटरनेट C. एकता : युद्ध D. शिक्षा : संस्थान

Ans: A

14. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्या एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग संख्या चयन कीजिए।

A. 171

B. 191

C. 193

D. 173

Ans: A

ऐसे अक्षरों के संयोजन का चयन करें जो कि दी गई **15**. अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेगा।

tsm__nq__smmn__st_mmn_qs

A. mnstngmn

B. mmstmqtn

C. nmstnqns

D. mnstngsn

Ans: D

16. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग शब्द को च्निए।

A. विटामिन्स

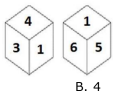
B. प्रोटीन

C. कार्बोहाइड्रेट

D. কর্जা

Ans: D

17. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है, जिसके छह फलकों पर 1 से 6 संख्याएँ अंकित हैं। '1' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।



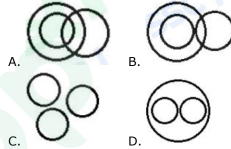
A. 5 C. 2

D. 3

Ans: C

18. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गीं के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।

मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण, लैपटॉप



Ans: D

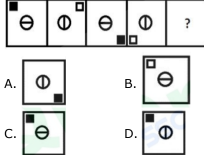
19. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

25, 42, 67, 101, 145, ? A. 201 B. 202

C. 200

D. 199

Ans: C उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति श्रंखला में अगले स्थान पर आएगी।



Ans: C

21. उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।

12:102

A. 8:68

B. 16:218

C. 6:52

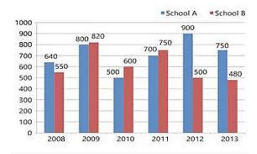
D. 14:126

Ans: A

22.	निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-		5.	डिजिटल चुनावी साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए 'i-		
	समूह एक निश्चित तरीव	के से एक जैसे हैं और एक		help' पहल निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य		
	अलग है। उस अलग अक्षर-समुह को चुनिए।			में शुरू की गई है?		
	A. DFHJ	B. VXZB		A. असम	B. अरुणाचल प्रदेश	
Ans:	C. BDGJ	D. JLNP		C. बिहार	D. छत्तीसगढ़	
23.	दी गई आकृति में कितने	त्रिभुज मौजुद हैं?	Ans:			
		6. निम्न			नेम्नलिखित में से कौन-सा फ्रांस और भारत के बीच	
				संयुक्त सेना अभ्यास है		
	XXN	X		A. खंजर	·	
	$\times \times \times$		A	C. सम्प्रीती	D. शक्ति	
	A. 30	B. 29	Ans: 7.	D निम्नलिखित में से क्या	एक ऑडिगो ट्रन है?	
	C. 28	D. 27	7.	A. डिस्केलर	B. एवीडेमक्स	
Ans:		````````````````		C. ब्लेंडर	D. ऑर्डीर	
24.	5	न्रें जिसमें संख्याएँ उसी तरह	Ans:		D. 31131(
	संख्याएँ संबंधित हैं।	निम्नलिखित समुच्चय की	8.	निम्नलिखित में से किस प्रतिहार शासक ने वर्तमान		
	(8, 27, 64)			भोपाल शहर बनाया था?		
	A. (343, 512, 729)	B. (216, 343, 529)		A. विजयसेन	B. मिहिर भोज	
Ans:		D. (125, 636, 864)		C. राज्यपाल	D. महेंद्र भोज	
	* *	NIVAL को LPYAJYTG के	Ans:	_		
25.		न भाषा में DISTANCE को	9.		का एक उदहारण है	
	कैसे लिखा जाएगा?	TOTAL DISTANCE IN			B. द्रवण	
	A. RQGBDAMY	B. RPGBCZLY		C. ज्वलन	D. वाष्पीकरण	
	C. RQGBCALY	D. SQHBCALZ	Ans:		->	
_	^	•	70		사위적 1억에 취임적임인 기(국인 제	
Ans:			10.	J	इआत किस भारतीय राज्य से	
	General Aw	areness	10.	हुई?		
Ans:	General Aw अब् धाबी में 14 से 21	areness मार्च 2019 तक आयोजित	10.	हुई? A. राजस्थान	B. केरल	
	General Aw अबू धाबी में 14 से 21 हुए विशेष ओलंपिक वि	areness मार्च 2019 तक आयोजित १व ग्रीष्मकालीन खेलों में	10.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश	B. केरल	
	General Aw अबू धाबी में 14 से 21 हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441	areness मार्च 2019 तक आयोजित १व ग्रीष्मकालीन खेलों में _ पदक जीत लिए हैं। B. 368	Ans:	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D	B. केरल	
1.	General Aw अबू धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252	areness मार्च 2019 तक आयोजित १व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं।	Ans:	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D	B. केरल D. महाराष्ट्र	
1. Ans:	General Aw अबू धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B	areness मार्च 2019 तक आयोजित एव ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312	Ans:	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब् नारंगी रंग की रौशनी	B. केरल D. महाराष्ट्र व बिजली गुजरती है, तब ये	
1.	General Aw अबू धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल	areness मार्च 2019 तक आयोजित एव ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312	Ans:	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब् नारंगी रंग की रौशनी	B. केरल D. महाराष्ट्र व बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर	
1. Ans:	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित एव ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312	Ans:	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है	B. केरल D. महाराष्ट्र व बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर	
1. Ans:	General Aw अबू धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित श्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312 मय की स्थापना	Ans:	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है A. नाइट्रोजन	B. केरल D. महाराष्ट्र व बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर iorescent lighting) में	
1. Ans:	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल ने की थी A. बिम्बिसार C. धर्मपाल	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित एव ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312	Ans: 11.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन	B. केरल D. महाराष्ट्र व बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर torescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन	
1. Ans: 2.	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित श्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312 मय की स्थापना	Ans: 11.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप	B. केरल D. महाराष्ट्र ब बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर iorescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन	
1. Ans: 2.	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित श्व ग्रीष्मकालीन खेलों में _ पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312 स्य की स्थापना B. अशोक D. चंद्रगुप्त-I ा और नागर हवेली की में से कौन-सी है?	Ans: 11.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है। A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप् नकारात्मक चार्ज वाले व	B. केरल D. महाराष्ट्र व बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर torescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन गुओं में पाए जाने वाले स्थिर,	
1. Ans: 2.	General Aw अबू धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल ने की थी A. बिम्बिसार C. धर्मपाल C	मार्च 2019 तक आयोजित श्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312 मय की स्थापना B. अशोक D. चंद्रगुप्त-I	Ans: 11.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब् नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप् नकारात्मक चार्ज वाले व	B. केरल D. महाराष्ट्र ब बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर iorescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन गुओं में पाए जाने वाले स्थिर, कण हैं B. न्यूटॉन्स	
1. Ans: 2. Ans: 3.	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल ने की थी A. बिम्बिसार C. धर्मपाल C केंद्रशासित प्रदेश दादर राजधानी निम्नलिखित में A. सिल्वासा C. दमन	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित स्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं B. 368 D. 312 स्य की स्थापना B. अशोक D. चंद्रगुप्त-I ा और नागर हवेली की में से कौन-सी है? B. पोर्ट ब्लेयर	Ans: 11. Ans: 12.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है। A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप् नकारात्मक चार्ज वाले व	B. केरल D. महाराष्ट्र ब बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर iorescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन गुओं में पाए जाने वाले स्थिर, कण हैं B. न्यूटॉन्स	
1. Ans: 2. Ans: 3.	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल ने की थी A. बिम्बिसार C. धर्मपाल C केंद्रशासित प्रदेश दादर राजधानी निम्नलिखित में A. सिल्वासा C. दमन A	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित श्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं B. 368 D. 312 स्य की स्थापना B. अशोक D. चंद्रगुप्त-I ा और नागर हवेली की हैं से कौन-सी है? B. पोर्ट ब्लेयर D. कवरती	Ans: 11. Ans: 12.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप् नकारात्मक चार्ज वाले ब A. फोटॉन्स C. इलेक्ट्रॉन्स C	B. केरल D. महाराष्ट्र व बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर torescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन गुओं में पाए जाने वाले स्थिर, कण हैं B. न्यूटॉन्स D. प्रोटॉन्स	
1. Ans: 2. Ans: 3.	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 वि हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल ने की थी A. बिम्बसार C. धर्मपाल C केंद्रशासित प्रदेश दादर राजधानी निम्नलिखित में A. सिल्वासा C. दमन A लोकसभा में प्रश्नों की स्	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित स्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं B. 368 D. 312 स्य की स्थापना B. अशोक D. चंद्रगुप्त-I ा और नागर हवेली की में से कौन-सी है? B. पोर्ट ब्लेयर	Ans: 11. Ans: 12.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है। A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप् नकारात्मक चार्ज वाले व	B. केरल D. महाराष्ट्र ब बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर norescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन गुओं में पाए जाने वाले स्थिर, कण हैं B. न्यूटॉन्स D. प्रोटॉन्स	
1. Ans: 2. Ans: 3.	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल ने की थी A. बिम्बिसार C. धर्मपाल C केंद्रशासित प्रदेश दादर राजधानी निम्नलिखित में A. सिल्वासा C. दमन A लोकसभा में प्रश्नों की स	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित श्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं B. 368 D. 312 स्य की स्थापना B. अशोक D. चंद्रगुप्त-I ा और नागर हवेली की में से कौन-सी है? B. पोर्ट ब्लेयर D. कवरती	Ans: 11. Ans: 12.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है। A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप् नकारात्मक चार्ज वाले व A. फोटॉन्स C. इलेक्ट्रॉन्स C	B. केरल D. महाराष्ट्र ब बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर norescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन गुओं में पाए जाने वाले स्थिर, कण हैं B. न्यूटॉन्स D. प्रोटॉन्स	
1. Ans: 2. Ans: 3.	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल ने की थी A. बिम्बिसार C. धर्मपाल C केंद्रशासित प्रदेश दादर राजधानी निम्नलिखित में A. सिल्वासा C. दमन A लोकसभा में प्रश्नों की स्	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित स्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं। B. 368 D. 312 स्य की स्थापना B. अशोक D. चंद्रगुप्त-I ा और नागर हवेली की कें से कौन-सी है? B. पोर्ट ब्लेयर D. कवरती -वीकार्यता का फैसला कौन B. उपाध्यक्ष	Ans: 11. Ans: 12.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है। A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप् नकारात्मक चार्ज वाले ब A. फोटॉन्स C. इलेक्ट्रॉन्स C भारत और भूटान के	B. केरल D. महाराष्ट्र ब बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर lorescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन गुओं में पाए जाने वाले स्थिर, कण हैं B. न्यूटॉन्स D. प्रोटॉन्स बीच की सीमा	
1. Ans: 2. Ans: 3.	General Aw अब् धाबी में 14 से 21 व हुए विशेष ओलंपिक वि भारत ने कुल A. 441 C. 252 B विक्रमशिला विश्वविद्याल ने की थी A. बिम्बिसार C. धर्मपाल C केंद्रशासित प्रदेश दादर राजधानी निम्नलिखित में A. सिल्वासा C. दमन A लोकसभा में प्रश्नों की स् करता है? A. प्रधानमंत्री C. अध्यक्ष	स्वreness मार्च 2019 तक आयोजित श्व ग्रीष्मकालीन खेलों में पदक जीत लिए हैं B. 368 D. 312 स्य की स्थापना B. अशोक D. चंद्रगुप्त-I ा और नागर हवेली की में से कौन-सी है? B. पोर्ट ब्लेयर D. कवरती	Ans: 11. Ans: 12.	हुई? A. राजस्थान C. मध्य प्रदेश D गैस से जब्नारंगी रंग की रौशनी प्रतिदीप्त प्रकाश (flu इस्तेमाल की जाती है। A. नाइट्रोजन C. हाइड्रोजन D सभी परमाप् नकारात्मक चार्ज वाले व A. फोटॉन्स C. इलेक्ट्रॉन्स C भारत और भूटान के भारतीय राज्यों से लगर्त A. चार C. तीन	B. केरल D. महाराष्ट्र बिजली गुजरती है, तब ये देती है यह आमतौर पर horescent lighting) में B. ऑक्सीजन D. निऑन गुओं में पाए जाने वाले स्थिर, कण हैं B. न्यूटॉन्स D. प्रोटॉन्स बीच की सीमा	

14.	वह नेटवर्क था जो इंटरनेट का आधार		22.	चित्रकारी की 'पट्टचित्र शैली राज्य के सबसे पुराने और सबसे लोकप्रिय कला रूपों में से एक		
	बन गया					
	A. अरपानेट (ARPANET)			है।		
	B. क्लस्टर (Clusters)			A. राजस्थान	B. पश्चिम बंगाल	
	C. एचटीटीपी (HTTP)	1		С. असम	D. ओडिशा	
	D. एसएसआईडी (SSI	D)	Ans:			
Ans:			23.			
15.		मलैंगिक पुरुष, उभयलिंगी,		जुड़ा हुआ है?		
	ट्रांसजेंडर और क्वीर (LGBTQ) समुदाय के लिए			A. लम्बी क्द		
	भारत का पहला एचआईवी उपचार केंद्र और क्लिनिक		_	C. मुक्केबाज़ी	D. भाला फेंक	
	का उद्घाटन किस शहर में किया गया है?		Ans:		≯ 1	
	A. कोलकाता	B. मुंबई	24.	जापान की मुद्रा		
	C. भोपाल	D. बेंगलुरु		A. डॉलर		
Ans:		+ +	Ans:	C. रॅमिन्बी B	٥. थूरा	
16.	SINK (1 2010 of olid 47 goldfor of Siralioid olid			• 0 निम्नलिखित में से किसने 'द नेमसेक' प्स्तक लिखी		
	के राष्ट्रिय पुरस्कारों के आयोजन में			है?		
		पुरस्कार जीतने वाले पहले		•	B. सिद्धार्थ मुखर्जी	
	भारतीय बन गए	D		C. झुम्पा लाहिड़ी		
	A. इरफ़ान खान	9	Ans:		D. 51101(114 41 1	
A max		D. नवाज़ुद्दीन सिद्दीकी			ve Aptitude	
Ans:		खेत में मे किस खेल मे ज़हे	1.	पंद्रह व्यक्तियों की औसत आयु 32 वर्ष है। दो और		
	नरेंद्र हिरवानी निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हुए थे?			व्यक्तियों की शामिल किए जाने पर, औसत आयु 3		
	८. फुटबॉल	B हॉकी		वर्ष बढ़ जाती है। नए	व्यक्तियों की आयु में 7 वर्षे	
	C. मुक्केबाज़ी			के अंतर है। नए व्यक्ति	न ेतयों में छोटे व्यक्ति की आय्	
Ans:	•	DI 17/1/10		(वर्ष में) है:		
18.	चैल हिल स्टेशन	में स्थित है।		A. 58 C. 54		
	A. अरुणाचल प्रदेश		Ans:		D. 01	
	C. मध्य प्रदेश		2.	यदि किसी आयत की	प्रत्येक भुजा को 22% बढ़ाया	
Ans:		जाए तो इसके क्षेत्र		जाए तो इसके क्षेत्रफल		
		ला सत्र को शुरू		A. 50%	B. 44%	
	हुआ था।		Ans:	C. 48.84%	D. 46.65%	
	•	B. 15 अगस्त 1951	71101			
		D. 26 जनवरी 1950	3.	$\frac{\left(3\overline{5}+\overline{5}\right)\div\overline{5}}{5}$	का सरलीकृत मान है:	
Ans:		* 	5.	$1\frac{1}{1} \div \left\{ \frac{5}{1} + \left(\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} \right) \right\}$	الم المرات المرا	
20.	निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मध्य प्रदेश में अमरकंटक पहाड़ी से निकलती है?			7 (7 (7 3	JJ	
		•		A. $\frac{19}{16}$	B. $\frac{19}{64}$	
	A. गोमती	B. पेरियार				
Ans:	C. नर्मदा	D. रावी		C. $\frac{19}{7}$	D. $\frac{19}{8}$	
21.	-	al value of the finished	Ans:	D	Ü	
	goods and service	4.	दिया गया दंड आरेख	(बार ग्राफ) छह वर्षों के दौरान		
	country's borders riod.	in a specific time pe-		दो स्कूलों में विद्यार्थि	यों की संख्या को दर्शाता है।	
	A. Government rev		.,			
	B. Gross Domestic					
	C. Net National Product					
	D. Gross National Product					

Ans: B



किस वर्ष में, दोनों स्कूलों के विद्यार्थियों की संख्या का निरपेक्ष अंतर सबसे अधिक है?

A. 2011

B. 2012

C. 2010

D. 2013

Ans:

5. यदि $2(\csc^2 39^\circ - \tan^2 51^\circ) - \frac{2}{3} \sin 90^\circ - \tan^2 34^\circ = \frac{y}{3}$ है, तो y का मान है:

A. $\frac{-2}{3}$

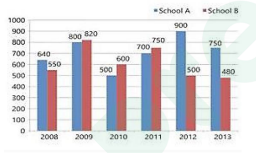
B. 1

C. -1

D. $\frac{2}{3}$

Ans: B

6. दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) छह वर्षों के दौरान दो स्कूलों में विदयार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



छह वर्षों की अविध के दौरान स्कूल B के विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी है (दो दशमलव स्थायी तक सही)?

A. 660.17

B. 656.17

C. 616.67

D. 664.37

Ans: C

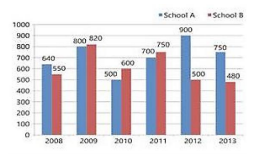
7. △ABC में, ∠B और ∠C के समद्विभाजक त्रिभुज के अन्दर O पर मिलते हैं। यदि ∠A = 110°, तो ∠BOC की माप है:

> A. 55° C. 110°

B. 145° D. 84°

Ans: B

8. दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) छह वर्षों के दौरान दो स्कूलों में विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



किस वर्ष में, स्कूल B के विद्यार्थियों की संख्या में प्रतिशत वृद्धि इसके पिछले वर्ष की तुलना में सबसे अधिक है?

A. 2013 C. 2009 B. 2010 D. 2011

Ans: C

9. एक व्यक्ति ने रु. 4,89,828 में एक वाहन खरीदा और रु. 5,89,828 में बेच दिया। इस वाहन पर उसे कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त हुआ (दो दशमलव स्थानों तक सही करें)?

A. 18.65%

B. 20.42%

C. 25%

D. 15%

Ans: B

10. दो ट्रेनों की चालों का अनुपात 2 : 5 है | यदि पहली ट्रेन 5 घंटे में 350 km तय करती है, तो दूसरी ट्रेन की चल (km/h में) कितनी है?

A. 165 C. 175 B. 180 D. 150

Ans: C

11. A और B किसी काम को क्रमशः 15 और 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं | उन्हें 35000 में काम पूरा करने का ठेका (कॉन्ट्रैक्ट) मिला | ठेके की राशि में A का हिस्सा (रु. में) होगा:

A. 14000

B. 15000

C. 7000

D. 21000

Ans: A

12. यदि $\cos x = \frac{-1}{2}$ और $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$, तो $2 \tan^2 x - 3 \csc^2 x$ का मान है:

A. 2 C. 4

B. 10 D. 8

Ans: A

13. यदि cosec $\theta = 3x$ और $\cot \theta = \frac{3}{x}$, $(x \neq 0)$

है, तो $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$ का मान है:

A. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{1}{2}$

C. 1

D. $\frac{1}{4}$

Ans: A

14. दो वृत्त हैं, जिनकी त्रिज्याएं क्रमशः 5 cm और 3 cm हैं। उनके बीच के केंद्रों की दूरी 10 cm है। अनुप्रस्थ उभयनिष्ठ स्पर्शरेखा की लम्बाई (cm में) है:

C. 9

D. 10

Ans: A

15. दो विद्यार्थी, A और B किसी परीक्षा में शामिल हए| A को B से 8 अंक अधिक मिले और पूर्ववर्ती का अंक है, उनके अंकों के योगफल का 55% था। A और B प्राप्तांकों का योगफल है:

A. 75

B. 80

C. 90

D. 100

Ans: B

16. A और B के वेतनों का योगफल रु. 43000 है| A अपने वेतन का 95% खर्च करता है और B अपने वेतन का 80% खर्च करता है। यदि उनकी बचत समान है, तो A का वेतन (रु. में) कितना है?

A. 34400

B. 35000

C. 8000

D. 10600

Ans: A

17. यदि 8-अंकों की कोई संख्या 30x558y2, 88 से विभाज्य है, तो (6x + 6y) का मान है:

C. 35

B. 66

D. 42

Ans: D

18. $q_{1} = x^{2} + y^{2} = a^{2}$ के किसी बिंदू से $q_{1} = x^{2} + y^{2}$ = b2 पर खिंची गई स्पर्श रेखाओं की स्पर्श-जीवा (chord of contact) वृत्त $x^2 + y^2 = c^2$ को इस प्रकार छूती है कि $b^P = a^m c^n$, जहाँ $m, n, p \in N$, और m, n, p परस्पर अभाज्य हैं, तो 2m + n + 2p - 3 का मान है:

A. 4

B. 2 D. 5

C. 6

Ans: A

यदि $3^{\sqrt[4]{x}} + 4^{\sqrt[4]{x}} = 5^{\sqrt[4]{x}}$ है, तो x का मान है: 19. A. 16 B. 8

C. 2

D. 4

Ans: A

20. एक डॉलर रु. 20000 के अंकित मूल्य पे 20% और 5% की दो क्रमिक छूट के साथ एक वस्त् खरीदता है। वह इसकी मरम्मत के लिए रु. 1000 खर्च करता है और इसे रु. 20000 में बेच डेटा है| उसका लाभ/हानि प्रतिशत कितना है (दो दशमलव स्थानों तक सही करें)?

A. 25.64% ਕਾ¥

B. 25.64% हानि

C. 23.46% নাभ

D. 23.64% हानि

Ans: C

दो संख्याएं 3 : 4 के अन्पात में हैं। प्रत्येक में 30 21. बढ़ाने पर, उनका अन्पात 9 : 10 हो जाता है| संख्याओं का योगफल है:

A. 35 C. 32

B. 25 D. 30

Ans: A

22. त्रिभ्ज ABC में, BC की लम्बाई AB की लम्बाई के द्ग्ने से 3 cm कम है। AC की लम्बाई, AB की लम्बाई से 1 cm अधिक है। त्रिभ्ज की परिमिति 34 cm है। त्रिभ्ज की छोटी भ्जा की लम्बाई (cm में)

A. 7

B. 10

C. 8

D. 9

Ans: D

23. $\overline{4}$ \overline = 3 (x - 8) (2x + 16) (2x - 13) है, तो x का मान है?

A. -1

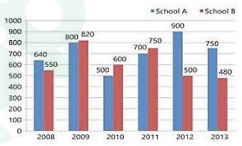
B. 0

C. 0.7

D. 1

Ans: D

24. दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) छह वर्षों के दौरान दो स्कुलों में विदयार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



सभी वर्षों के दौरान स्कूल B और स्कूल A के कुल विद्यार्थियों का अन्पात क्या है?

A. 401:415

B. 370: 429

C. 415: 401

D. 429: 370

Ans: B

यदि $x = 2 + \sqrt{3} x^3 + x^{-3}$ का मान है: 25.

A. $52\sqrt{3}$

B. 52

C. -52

Ans: B

D. $-52\sqrt{3}$

English Language

- Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order.
 - A. Little did she know that I was out of job once again.
 - **B.** But all the money soon vanished into the bottomless pit of household
 - **C.** I returned home with my pockets full of my earnings.
 - **D.** However, my grandson was happy that I had become responsible.

A. DBAC

B. BCDA

C. CBDA

D. CDAB

Ans: C

Identify the segment which contains the

Lack of formal education did not prevent Comprehension: Lincoln to become a great leader. In the following passage some words have A. a great leader been deleted. Fill in the blanks with the help B. did not prevent of the alternatives given. Select the most ap-C. to become propriate option for each blank. D. Lack of As the rains receded I got a strange job. Our merchant decided to Ans: C neighbour, a (1)_ become a politician. But he was (2) Select the wrongly spelt word. A. extract so he wanted me to (3) _ B. eligible him every-C. explaination D. extension where he went and read and write (4) Ans: C him. For my work I was to be paid decent (5) Select the most appropriate meaning of the given idiom. SubQuestion No: 10 As the crow flies 10. Select the most appropriate option for A. to be directionless blank No. 1. B. to be uncertain A. ambitious B. prosperous C. a long winding path C. populous D. affluent D. the shortest route Ans: D Comprehension: Select the most appropriate indirect In the following passage some words have 5. form of the given sentence. been deleted. Fill in the blanks with the help Father said to his daughter, "I will atof the alternatives given. Select the most aptend your convocation tomorrow." propriate option for each blank. A. Father told his daughter he will at-As the rains receded I got a strange job. Our tend her convocation tomorrow. neighbour, a (1) _____ merchant decided to become a politician. But he was (2) B. Father told his daughter I will attend so he wanted me to (3) her convocation tomorrow. him every-C. Father told his daughter that he where he went and read and write (4) would attend her convocation the him. For my work I was to be paid decent (5) next day. SubQuestion No: 11 D. Father told his daughter that he will be attending her convocation the 11. Select the most appropriate option for blank No. 2. next day. Ans: C B. illogical A. illiterate Fill in the blank with most appropriate C. illegitimate D. illegible word. Ans: A pain in the stomach after I had Comprehension: taking lunch. In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help A. heavy B. acute of the alternatives given. Select the most ap-C. strict D. huge propriate option for each blank. Ans: B Fill in the blank with the most appropri-As the rains receded I got a strange job. Our __ merchant decided to ate word. neighbour, a (1) _ become a politician. But he was (2) All organizations seek sincere and so he wanted me to (3) _ him everyemployees. A. industrial B. industrious where he went and read and write (4) him. For my work I was to be paid decent (5) C. inactive D. inert Ans: B SubQuestion No: 12 Select the most appropriate meaning of the given idiom. Select the most appropriate option for Pass the hat blank No. 3. A. to sell something A. accompany B. attend C. coexist B. to avoid work D. coincide C. to play a game Ans: A D. to collect money Comprehension: In the following passage some words have Ans: D Select the most appropriate word for the been deleted. Fill in the blanks with the help group of words. of the alternatives given. Select the most ap-An official pardon propriate option for each blank. A. redemption B. regicide As the rains receded I got a strange job. Our C. amnesia D. amnesty neighbour, a (1) _____ merchant decided to so he wanted me to (3) _ him everysubstitution is required, select No subwhere he went and read and write (4) stitution. I was astonished on the ignorance in him. For my work I was to be paid decent (5) the villagers. **SubQuestion No: 13** A. at the ignorance of **13.** Select the most appropriate option for B. over the ignorance between C. No substitution blank No. 4. B. for D. on the ignorance by A. from C. through D. on Ans: A Ans: B 21. Select the most appropriate passive **Comprehension:** form of the given sentence. In the following passage some words have The surgeon successfully operated upon been deleted. Fill in the blanks with the help the patient. A. The patient is being successfully opof the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank. erated upon by the surgeon. B. The surgeon has been successfully As the rains receded I got a strange job. Our neighbour, a (1) merchant decided to operated upon by the patient. become a politician. But he was (2) C. The patient was successfully operso he wanted me to (3) him everyated upon by the surgeon. where he went and read and write (4) D. The patient is successfully operated him. For my work I was to be paid decent (5) upon by the surgeon. Ans: C **SubQuestion No: 14** 22. Given below are four jumbled sen-Select the most appropriate option for tences. Out of the given options pick the blank No. 5. one that gives their correct order. A. prize B. bonus **A.** But when their sort racing careers are over, greyhounds are adopted as C. reward D. wages Ans: D household pets. Select the most appropriate synonym of **B.** Greyhound racing is a popular spectator sport in the United States. the given word. RESOLUTE **C.** The worry that the greyhounds would B. uncertain need a large space to run to get suf-A. unsure D. determined C. hesitant ficient exercise. Ans: D **D.** Unfortunately, many people hesitate **16.** Identify the segment which contains the to adopt a retired racing greyhound grammatical error. as a pet Pleasure cannot derive from giving pain A. BADC B. BDAC to innocent people. C. DBCA D. DACB A. Pleasure cannot derive Ans: A B. from giving 23. Identify the most appropriate option to C. innocent people substitute the underlined segment. If no substitution is required, select No sub-D. pain to Ans: A stitution. No sooner was his name called out **17.** Select the most appropriate synonym of the given word. when he was gone onto the stage to **INTREPID** receive the award. B. invisible A. gallant A. but he went C. cowardly D. insecure B. than he went Ans: A C. and he was going 18. Select the most appropriate antonym of D. No substitution the given word. Ans: B 24. Select the most appropriate word for the **ASCENT** group of words. A. descent B. nascent One who walks on foot C. recent D. crescent A. protagonist B. pediatrician Ans: A C. pedestrian D. pauper Select the correctly spelt word. Ans: C B. oppertunity A. oportunity 25. Select the most appropriate antonym of C. opportunity D. oppurtunity the given word. Ans: C **FLEXIBLE 20.** Identify the most appropriate option to B. variable A. stiff substitute the underlined segment. If no C. elastic D. pliant

Prepp

Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- ► Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here









