SPIPA CGRS Question Paper (19-09-2021) Series A

1.	Which of the following is correct about the		de la
	1. Only parties to a case can seek a review		
	2. The power to review any judgement is n	entioned in the Indian constitution.	
	(A) Only 1	(B) Only 2	
0	(C) Both 1 and 2	(D) None of the above	2
6	સર્વોચ્ચ ન્યાયાલય માં સમીક્ષા પિટિશનમાં નીચેનામાં	The state of the s	Mo
	1. કેસના પક્ષકારો જ તેના પરના ચુકાદાની સમીક્ષાની	માંગણી કરી શકે છે.	
	2. કોઈપણ ચુકાદાની સમીક્ષા કરવાની સત્તા ભારતીય	બંધારણમાં ઉલ્લેખિત છે.	8
	(A) માત્ર 1	(B) માત્ર 2	
	(દ) 1 અને 2 બંને	(D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં	
2.	Right to vote and to be elected in India is a		
	(A) Constitutional Right	(B) Fundamental Right	
. 0	(C) Natural Right	(D) Legal Right	13
6	ભારતમાં મત આપવાનો અને ચૂંટાવાનો અધિકાર	Control of the Contro	br.
	(A) બંધારણીય અધિકાર	(B) મૂળભૂત અધિકાર	
	(C) કુદરતી અધિકાર	(D) કાનૂની અધિકાર	
3.	Find correct statement(s) about Montague	-Chelmsford reform	
	(1) It was introduced in 1909.	ight	84
	(2) It was related to social reform.	Gui	
	answer codes:	atil	o d
6	(A) Only 1	(B) Only 2	N.o
	(C) Both 1 and 2	(D) None of the above	5
	મોન્ટેગ્યુ -ચેલ્મ્સફોર્ડ સુધારણા વિશે યોગ્ય નિવેદનો શે	ોધો <u> </u>	
	(1) તે 1909 માં રજૂ કરવામાં આવ્યો હતો.	N. N.	
	(2) તે સામાજિક સુધારા સાથે સંબંધિત હતો.	(g).	
	જવાબ વિકલ્પો		
	.0.	(P) 111-1 2	
	(A) માત્ર 1 (C) 1 અને 2 બંને	(B) માત્ર 2 (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં	2
4.		of judges in the supreme court of India.	b.
4.	(A) Chief Justice of India	(B) President	
9	(C) Parliament	(D) Law commission	
	ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલતમાં ન્યાયાધીશોની સંખ્યા વ		
	(A) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ	(B) રાષ્ટ્રપતિ	
	(૦) સંસદ	(D) કાયદા પંચ	
-	(3)	100	
CG	RSC-2021 - A1	3	P.T.O.

	30	
5.	Which of the following parameters has devolution formula of the 15th finance co	been given the highest weightage in the horizontal tax
	(A) Forest and ecology	(B) Demographic performance
	(C) Tax effort	(D) Aron
	નીચેનામાંથી કયા પરિમાણને 15 મા નાણાપંચના કર	વેરા ના ક્ષેતિજ અંતરણ સૂત્રમાં સૌથી વધુ વજન આપવામાં આવ્યું છે?
	(A) વન અને પારિસ્થિતિકી (ઇકોલોજી) ં	(B) વસ્તી વિષયક કામગીરી
1	(C) કરવેરા પ્રયાસ	(D) વિસ્તાર
5.	Which of the following supreme court Constitution?	judgements mentioned that Preamble is a part of the
	(1) LIC of India case	riff riff
	(2) Berubari union case	TO TO
	(3) Kesavananda Bharati case	0
	Answer Codes:	S
	(A) Only 1 and 2	(B) Only 2 and 3
1	(C) Only 1 and 3	(D) Only 3
	નીચેનામાંથી કયા સર્વોચ્ચ અદાલતના ચુકાદાઓએ (ઉલ્લેખ કર્યો છે કે પ્રસ્તાવના બંધારણનો એક ભાગ છે?
	(1) એલ.આઈ.સી. ઓફ ઇન્ડિયા કેસ	
	(2) બેરુબારી યુનિયન કેસ	Lill Lill
	(3) કેસવાનંદ ભારતી કેસ	The same of the sa
		6
	જવાબ વિકલ્પો :	100
	(A) માત્ર 1 અને 2	્ર(B) માત્ર 2 અને 3
1	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) માત્ર 3
7.	Amarasimha is the name of a	A STATE OF THE STA
	(A) Dance from of ancient India	
96	(B) Poet mentioned by Kautilya in his Ar	thashastra
	(C) Rajput king of Chalukya lineage	10
	(D) Famous lexicographer of ancient Ind	ia
	અમરાસિંમ્હા એક નું નામ છે.	110
	(A) પ્રાચીન ભારતનું નૃત્ય સ્વરૂપ	101
1	(B) કૌટિલ્ય દારા તેમના અર્થશાસ્ત્રમાં ઉલ્લેખિત કો	g b. b.
	(C) ચાલુક્ય વંશનો રાજપૂત રાજા	
	(D) પ્રાચીન ભારતના પ્રખ્યાત લેક્સિકોગ્રાફર (શબ્દ	() () () () () () () () () () () () () (
3.	which month every year?	ced the Financial Inclusion Index. It will be published in
	(A) March	(B) April
	(C) July	(D) December
4. 1	10.	10

(A)	માર્ચ 🔊	(B) એપ્રિલ
(C)	જુલાઈ	(D) ડિસેમ્બર
W	o was the first ruler of Sikh e	
(A)	Maharaja Duleep Singh	(B) Maharaja Ranjit Singh
J (C)	Maharaja Tej Singh.	(D) Maharaja Naunihal Singh
શીષ્	ન સામ્રાજ્યના પ્રથમ શાસક કોણ હતા?	
(A)	મહારાજા દુલીપ સિંહ	(B) મહારાજા રણજીત સિંહ
(C)	મહારાજા તેજ સિંહ	(D) મહારાજા નૌનિહાલ સિંહ
). Du	rand Line sometimes seen in n	news is a border between
(A)	India and China	(B) Afghanistan and India
(C)	India and Bhutan	(D) Afghanistan and Pakistan
इयु	રાન્ડ લાઈન ક્યારેક સમાચારોમાં જે	તેવા મળે છે તે વચ્ચેની સરહદ છે.
J (A)) ભારત અને ચીન	∠(B) અફઘાનિસ્તાન અને ભારત
(C	ભારત અને ભૂતાન	(D) અફઘાનિસ્તાન અને પાકિસ્તાન
	nsider the following pairs.	
	artial Arts:	State
1)	Thag Ta:	Sikkim
2)	Silambam:	Tamil Nadu
. 3)	Mardani Khel:	Maharashtra
Sel	ect the correct pairs from the	codes given below:
	1 only	(B) 2 and 3 only
	3 only	(D) 1, 2 and 3
નીર	ો આપેલ જોડીઓ ધ્યાને લો ઃ	the state of the state of the
ge-	-યુદ્ધ કળા : 🏑	રાજ્ય
1)	થગ તાઃ 🔗 🦠	. સિક્કિમ
2)	સિલમ્બમઃ	તમિલનાડુ
3)	મર્દાની ખેલઃ	મહારાષ્ટ્ર
ીર્	ો આપેલા કોડમાંથી સાચી જોડી પસંદ ે	કરોઃ
11) માત્ર 1	(B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 3	(D) 1, 2 અને 3
26	hich of the following countries	
		Turkey
	ect the correct answer from th	
	1 and 2 only	(B) 2 and 3 only
(C	1 and 3 only	(D) 1, 2 and 3
-05	. 05	

Marucul

10,	SC-2021 - A]	6	[Contd
1	(C) 1 and 3 only	(D) 1, 2 and 3	10
	(A) 1 and 2 only	(B) 2 and 3 only	
	Which of the above statements is/are corre		
	3. It has been developed by National Paym	277	
	2. e-Rupi doesn't require any internet com		
	1. It is a cashless and contactless method for	73	36
5.	Consider the following statement regarding	g e-Rupi	My
6.	(D) દેશભરમાં સ્માર્ટ શહેરોના નિર્માણ માટે નાણાકીય	ા સહાય પૂરી પાડવા માટે	.0
	(C) પુનઃપ્રાપ્ય/ નવીનીકરણીય ઉર્જાના ક્ષેત્રમાં સ્ટાર્ટ અ	નપ સાહસિકોને નાણાકીય સહાય પૂરી પાડવા માટે	100
	(B) ગરીબી રેખા નીચે (BPL) ની મહિલાઓને એલપ		100
	(A) 2022 સુધીમાં દેશના દરેક ઘરમાં વીજળી પૂરી પ	0,	
	સરકારની એક યોજના "ઉજ્જવલા" નો નીચેનામાંથી		
		construction of smart cities across the coun	try
5		-up entrepreneurs in field of Renewable en	
	(B) To provide LPG connections to women	. ()	.0
	(A) To provide electricity to every househo		
4.	Which of the following is the objective of		
	💯) કેટલાક સભ્યોના અયોગ્ય વર્તનને તપાસવા માટે	.0.	
	(C) અનિશ્ચિત સમયગાળા માટે સંસદની બેઠક સમાપ		
	(B) ચોક્કસ સમયગાળા માટે ગૃહની બેઠક સ્થગિત ક		
4	(A) તાત્કાલિક જાહેર મહત્વની ચોક્કસ બાબત પર ચ		Mo
6.	ભારતીય સંસદમાં "એડજોર્નમેન્ટ સાઇન ડાઇ" રાખવ		.0
	(D) To postpone proceedings to check inap		
	(C) To terminate the sitting of Parliament (D) To postpone proceedings to check income		
	(B) To suspend the sitting of house for a sp (C) To terminate the sitting of Parliament		
	(A) To allow discussion on definite matter		
3.	In the Indian Parliament, purpose of adjoint	urnment Sine Die is	
P	(C) માત્ર 1 અને 3	(D) 1, 2 अने 3	Mis
	2/2	(B) માત્ર 2 અને 3	07
	(A) માત્ર 1 અને 2	,Go,	
	નીચે આપેલા કોડમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરોઃ	il di	
	1. કુવૈત 2. આર્મેનિયા 3. તુર્કી		

ઈ-રૂપી (c-Rupi) સંબંધિત નીચેના નિવેદનો ધ્યાને લો: 1. તે ડિજિટલ પેમેન્ટ માટે રોક્ડ રહિત અને સ્પર્શ રહિત પદ્ધતિ છે 2. ઇ-રૂપી માટે કોઈપણ ઇન્ટરનેટ કનેક્શનની જરૂર નથી 3. તે નેશનલ પેમેન્ટ કોર્પોરેશન ઓફ ઇન્ડિયા (NPCI) દ્વારા વિકસાવવામાં આવ્યું ઇ ઉપરોક્તમાંથી કયા નિવેદન (નો) સાચા છે/છે? (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3 16. The Quit India Movement was launched in response to (A) Cabinet Mission plan (B) Cripps Proposal (C) Simon Commission Report (D) Wavell Plan ના પ્રતિસાદમાં ભારત છોડો આંદોલન શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું. (A) કેબિનેટ મિશન યોજના (B) ક્રિપ્સ દરખાસ્ત (C) સાયમન કમિશન રિપોર્ટ (D) વેવેલ યોજના Consider the following statements regarding IPCC (Inter government panel of Climate Change) 1. It was established by the World Meteorological Organization (WMO) and United Nations Environment Programme (UNEP). 2. It is a recipient of Nobel Peace Prize Which of the above statements is/are correct? (A) 1 only (B) 2 only - (C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2 ઇન્ટર ગવર્નમેન્ટ પેનલ ઑફ ક્લાઇમેટ ચેન્જ (આઈપીસીસી-IPCC) સંબંધિત નીચેના નિવેદનો ધ્યાનમાં લો. 1. તેની સ્થાપના વિશ્વ હવામાન સંગઠન (WMO) અને સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ કાર્યક્રમ (UNEP) દ્વારા કરવામાં આવી હતી. 2. તેને નોબેલ શાંતિ પુરસ્કાર મળેલો છે. ઉપરોક્તમાંથી કયા નિવેદન(નો) સાચા છે/છે? (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 (D) 1 કે 2 પૈકી એકેય નહી (C) 1 અને 2 બંને Find wrong statement about electoral bonds in India. 18. (A) They have a tenure of 1 year. (B) They provide 0% interest rate. (C) They can be purchased only from State Bank of India. (D) Foreigners are prohibited from purchasing these bonds. ભારત માં ચૂંટણી બોન્ડ વિશે ખોટું નિવેદન શોધો. (A) તેમની સમયાવધિ 1 વર્ષ છે. (B) તેઓ 0% વ્યાજ દર આપે છે. (C) તેઓ માત્ર સ્ટેટ બેંક ઓફ ઇન્ડિયામાંથી ખરીદી શકાય છે. (D) વિદેશીઓને આ બોન્ડ ખરીદવા પર પ્રતિબંધ છે. 7

CGRSC-2021 - A]

19.	Consider the following:	White Dalling 1	
	1. Photosynthesis	Market and the say as " I'll	
	2. Respiration	Of the same of the	
	3. Decay of organic matter	MARLETONIA POR CONT	C
	4. Volcanic action	The same of the same of	- No
6	Which of the above add carbon dioxide t		No
	(A) 1 and 4 only	(B) 2 and 3 only	0
	(C) 2, 3 and 4 only	(D) 1, 2, 3 and 4	
	નીચેનાને ધ્યાનમાં લોઃ	ill ill	
	1. પ્રકાશસંશ્લેષણ 2. શ્વસન 3. કાર્બનિક		
	ઉપરોક્તમાંથી કયું પૃથ્વી પરના કાર્બન ચક્રમાં અંગા	રવાયું (કાર્બન ડાયોક્સાઇ) ઉમેરે છે?	
	(A) માત્ર 1 અને 4	(B) માત્ર 2 અને 3	a N
2	(C) માત્ર 2, 3 અને 4	(D) 1, 2, 3 અને 4	1/3/
20.		night time from season to season are due to	1/2
PHILIP.	(A) The earth's rotation on its axis	AMERICAN CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO	*
	(B) The earth's revolution around the su	n in an elliptical manner	
	(C) Latitudinal position of the place	The second section of the section of	
	(D) Revolution of the earth on a tilted ax	ds l	
	એક ઋતુથી બીજી ઋતુ સુધી (ઋતુએ ઋતુએ) દિવસ	ા અને રાતની લંબાઈમાં ફેરફાર ને કારણે છે.	(
	(A) પૃથ્વીનું તેની ધરી પર પરિભ્રમણ	(B) પૃથ્વી સૂર્યની આસપાસ લંબગોળ રીતે પરિભ	મણ કરે છે
10	(C) સ્થળની અક્ષાંશ સ્થિતિ	(p) નમેલી ધરી પર પૃથ્વીનું પરિભ્રમણ	Die
21.	Long Walk to Freedom' is an autobiogra	•	
21.	(A) Dalai Lama	(B) Martin Luther King Jr.	
	(C) Nelson Mandela	(D) Aung San Suu Kyi	
	લોંગ વૉક ટુ ફ્રીડમ ની આત્મકથા છે.	210	
	(A) દલાઈ લામા	(B) માર્ટિન લ્યુથર કિંગ જુનિયર	and the Co
	(A) કેલ્સન મંડેલા	(D) આંગ સાન સૂ કી	100
6			N.o.
22.	Increase in Biological Oxygen demand ((B) Decrease in organic pollution	115
	(A) Increase in organic pollution	(B) Decrease in organic polition (D) None of the above	
	(C) Absence of organic pollution		
	જળાશયમાં જૈવિક ઓક્સિજન માંગ (BOD) માં વ		
	/(A) જૈવિક પ્રદૂષણમાં વધારો	(B) જૈવિક પ્રદૂષણમાં ઘટાડો	
	(C) જૈવિક પ્રદૂષણની ગેરહાજરી	(D) ઉક્ત પૈકી એક પણ નહીં.	U.
6	Mai Way	1/3/	Noi
CG	RSC-2021 - A]	8	[Contd.

23. Match the followin	g pairs:
------------------------	----------

Navigation system

Developed by

- 1. BelDou
- 2. Global Positioning System
- 3. GLONASS
- 4. Galileo
- 5. NavIC

- A) India
- B) China
- C) European Union
- D) Russia
- E) USA

Select the appropriate code:

- (A) 1-B; 2-E; 3-D; 4-C; 5-A
- -.0
- (C) 1-D; 2-E; 3-B; 4-C; 5-A
- (B) 1-C; 2-E; 3-B; 4-D; 5-A (D) 1-C; 2-E; 3-B; 4-D; 5-A
- નીચેનાનો જોડી મેળ કરોઃ (સાચી જોડીઓ જોડોઃ)

નેવિગેશન સિસ્ટમ

દ્વારા વિકસિત

B1. બેઈડોઉ

A) ભારત

2. ગ્લોબલ પોઝિશનિંગ સિસ્ટમ

B) ચીન

3. ગ્લોનાસ

C) યુરોપિયન યુનિયન

4. ગેલિલિયો

D) રશિયા

5. એનએવીઆઈસી/NavIC D

E) યુએસએ

- યોગ્ય કોડ પસંદ કરોઃ
- (A) 1-B; 2-E; 3-D; 4-C; 5-A

(B) 1-C; 2-E; 3-B; 4-D; 5-A

(C) 1-D; 2-E; 3-B; 4-C; 5-A

- (D) 1-C; 2-E; 3-B; 4-D; 5-A
- 24. Which of the following statements is/are correct?
 - 1. Blood Plasma makes up more than half of the body's total blood volume.
 - 2. The main role of plasma is to take nutrients, hormones, and proteins to the parts of the body.

 Select the correct statements:
 - (A) 1 Only

(B) 2 Only

(C) Both 1 and 2

- (D) Neither 1 nor 2
- નીચેનામાંથી કયું/યાં વિધાન(નો) યોગ્ય છે/છે?
- 1. બ્લડ પ્લાઝ્મા શરીરના લોહીના કુલ જથ્થાના અડધાથી વધુનો ભાગ ધરાવે છે.
- 2. પ્લાઝુમાની મુખ્ય ભૂમિકા પોષક તત્વો, અંતઃસ્ત્રાવો અને પ્રોટીનને શરીરના ભાગોમાં લઈ જવાની છે.
- યોગ્ય નિવેદનો પસંદ કરોઃ
- (A) માત્ર 1

(B) માત્ર 2

(C) 1 અને 2 બંને

(D) 1 કે 2 પૈકી એકેય નહિં.

CGRSC-2021 - A]

0

P.T.O.

- 25. Jana-gana-mana was first sung officially at the
 - (A) Mutiny of 1857
 - (B) Swadeshi movement 1905 after partition of Bengal
 - (C) 1911 session of the Indian National Congress
 - (D) 1929 Purna Swaraj declaration session at Lahore

જન-ગણ-મન સૌપ્રથમ વખતે સત્તાવાર રીતે ગવાયું હતું.

- (A) 1857 નો વિપ્લ**વ**
- (B) બંગાળના ભાગલા પછી 1905 ની સ્વદેશી ચળવળ
- (C) ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસનું 1911 નું સત્ર
- √(D) લાહોર ખાતેના 1929 નું પૂર્ણ સ્વરાજ ઘોષણા સત્ર
- * SET: Q. 26 to Q. 29 Match each word in the first column with its definition in the second column.

•	١	4	c		
	c	Æ	٦	L	

1

Column 1

- 1. Cacophony
- 2. Callow
- 3. Capitulate
- 4. Capricious

Answer Codes:

- (A) 1-y, 2-z, 3-w,4-x
- (C) 1-w,2-z,3-y,4-x

27.

Column 1

- 1. Edify
- 2. Efface
- 3. Egotist
- 4. Egregious

Answer Code:

- (A) 1-y, 2-z, 3-w,4-x
- (C) 1-w,2-z,3-y,4-x

28.

Column 1

- 1. Juxtapose
- 2. Latent
- 3. Lethargy
- 4. Levity

Answer Code:

- (A) 1-y, 2-z, 3-w,4-x
- (C) 1-w,2-z,3-y,4-x

Column 2

- x. Unpredictable
- y. Harsh Mixture of sound
- z. Immature
- w. Surrender

Column 2

- x. Erase
- y. Enlighten
- z. Self-obsessed person
- w. Extremely bad
 - (B) 1-x,2-y,3-z,4-w
 - (D) 1-y,2-x,3-z,4-w

Column 2

- x. Place side by side
- y. Present but not visible
- z. Sluggishness
- w. Lightness
 - (B) 1-x,2-y,3-z,4-w
 - (D) 1-y,2-x,3-z,4-w

CGRSC-2021 - A]

10

[Contd.

29.	Column 1	Column 2
	1. Relinguish	x. Disown
	2. Remonstrate	y. Rebirth
	3. Renaissance	z. Argue against
	4. Renounce	w. Surrender
20	Answer Code:	200
die	(A) 1-y, 2-z, 3-w,4-x	(B) 1-x,2-y,3-z,4-w
2	-(C) 1-w,2-z,3-y,4-x	(D) 1-y,2-x,3-z,4-w
30.	What is an appropriate antonym for th	e word Perfidy?
	(A) treachery	(B) fealty
-	(C) duplicitous	(D) unscrupulous
31.	It depends on whether we get	down by failures or use them as stepping-stones.
	(A) eluded	(B) wretched
	(C) bogged	(D) squirted
*10	SET: Q. 32 to Q. 33: Read each sentence	e given below and find out whether there is an error in
12		s of the sentence- select option as an answer. If there is
32.	None could (A) / dare to encroach (B) /	on her rights (C) /. No error (D)
	(A) None could	(B) dare to encroach
	(C) on her rights	(D) No error
33.	Having come to Delhi (A) / she had fou No Error (D)	and that there (B) / was nothing pessimistic in people (C
	(A) Having come to Delhi	(B) she had found that there
1,0	(C) was nothing pessimistic in people	(D) No error
34.	Choose the correct word spelling out of	f the given options.
	(A) Supercede	(B) Conceed
	(C) Concensus	(20) Quarantine
35.	Choose the correct word spelling out of	the given options.
	(A) Indispensible	(B) Inediable
16	(C) Instantaneous	(D) Hillarious
	Choose the correct word spelling out of	
-	(A) Conqueror	(B) Adultration
6012	(C) Agression	(D) Beaureaucracy
	Palaeography means	PARAMETER PROPERTY.
	(A) The study of various aspects of agir	g (B) The science of human development
	(Ø) The study of ancient writing	(D) The study of planets
	After the long journey, Brijesh was so t	
	(A) passed away	(B) put on
		(D) nodded off
	(C) mixed up	

GRS	C-2021 - A]	12	[Contd.
2	(9)	19, 00	Na
1/	C) Both 1 and 2	(D) Neither 1 nor 2	S. The second of
(A) Only 1	(B) Only 2	Maria de Maria
A	nswer Codes:	The state of the s	The same
2)	Azim Premji is an investor i	n Zara fashion.	The same of the same of the
V	Both Tata and Ambani grou	p have invested in pharmaceutical st	art-ups
3. V	Which of the following statem he passage?	nent(s) can be correctly inferred Base	d on the information given in
* 8	C) only I and 3	(D) only 3	No and and all
	A) only 1 and 2	(B) only 2 and 3	CITY TON THE TON
	Answer Codes	ara	do
		3) Urban Ladder	, in
	PANEZIONE - 22007000		Service .
12.	According to passage Which of Tata and Mukesh Ambani	of the following company has received	l investment from both Ratan
	(C) Ambani	(D) Cyrus Poonaw	alaa
4 0	(A) Azim Premji	(B) Tata	Ov.
	Who among the following has	s invested in '1mg'?	110
*	SET: Q. 41 to Q. 43: Read the Tata Trusts Chairman Ratan Turban Ladder, Snapdeal, Leretailer e-commerce company Tata group is currently a sma and Flipkart. Nonetheless Taservices sold by the group und venture Zara's fashion production office, Premii Invest, through	(D) No correction following passages carefully and answ Tata has invested in several start-ups in nskart and NestAway. Recently, the Ty named 'Img' and grocery retailer null player in the online retail business, wata is planning to launch a super appeder a single platform. This will also helencts. Wipro's founder Azim Premji also which he invests in various start-up was majority stake in start-ups like Universal in the control of the con	his personal capacity, including ata group took over a pharma amed Big Basket. Though the which is dominated by Amazon that would offer all goods and Ip Tata will to promote its joint to has a venture capital family
~	(e) a cloudy nine		
	(A) on nine clouds	(B) in ninth cloud	
40.	Vidhi was on cloud nine after	r having stood first in her class.	Pro.
	(C) passing the buck	(D) pass to bucking	,
	(A) pass buck	(B) passing buck	Call Innoving
39.	Vijay had a habit of pass the	buck when it came to important issue	oc at work
*	and meaningfully correct.	tion 39 and 40, which of the phrases (A en in bold in the following sentence to m	ake the sentence grammatically

*	SET: Q. 44 to Q. 48: Jhalana became India's first leopard reserve in 2016. Local communities, most of whom work in Jaipur city, say that they appreciate the clean, cool environment around the
	testive the lotest has become a temperature and a late especially after floorit and the
	came to a virtual standstill due to the stringent action by local authorities. Swapnil Kumbhojkar is a researcher studying Jhalana's leopards. He has also worked on carnivore conservation in Namibia,
4 10	that gradiana is a tare cuttof fillent whom the series of the SU Repute do 1
	here belongs to the Jain and Gujar communities and belling to the Jain and tolking the second tolking t
1	as a rengious duty. Deing upportunictio and and an accordance carractor of and
1/2	villagers would otherwise find hard to dispose of. Thanks to local cooperation and regular monitoring through cameras and patrolling, there has been a boom in the population of the spotted felids.
44.	Which of the following can be correctly inferred from the passage:
	1) There are no tigers in the Jhalana reserve.
	2) The majority of the human population in Jhalana reserve belongs to Muslim community.
il Service	Answer Codes:
161	(A) Only 1 (B) Only 2
10	(C) Both 1 and 2 (D) Neither 1 nor 2
45.	Which of the following factors can be attributed for the thriving population of leopards in Jhalana reserve
761.7	1) Contorl over illegal mining
	2) Surveillance by the forest department
	3) Religious beliefs of the local community
, of	Answer Codes
21100	(A) Only 1 and 2 (B) Only 2 and 3
0	(C) Only 1 and 3 (D) All three statements
46.	Based on the passage what is the meaning of the word carcasses?
	(A) Stroking gently or lovingly
	(B) Thorny Plants from the Cactus family
	(C) Bodies of dead animals
	(D) Special cages to capture wild animals
47.	In the passage the phrase "spotted felids" is used in context of
2	(A) The act of tourists spotting the leopard through binoculars
	(B) Forest officials spotting the presence of leopards through their pugmarks on soil.
1	(C) Small roundish mark on the body of a leopard
	(D) None of the above
48.	What is the antonym of Carnivore?
	(A) Omnivore (B) Herbivore
	(C) Insectivore (D) None of the above

*	SET O 40 - Alon Day Was t	he result of a	
	protest by Mandana for the creation	he result of the call by Mohammad Ali of Pakistan. More than 4,000 people die . Direct Action Day was as set of abo	i Jinnah for an all-India
	man 1 a	Direct t unan 4 000 neonle die	ed and ground a 100 000
	who are the Layor with t	octrolat v was an act of allos	olute beruay by linban
	India - hicempor	t covie i suggested a formilla i	or transfer of nower to
	launale 1	August 16 Pecicu the Congress of "	Insincerity" and incload
	Muslims. He even said he wanted "	August 16, 1946 demanding a separa either a divided India or a destroyed In	te homeland for Indian
49.		andia or a destroyed in	ndia".
	(A) Eulogizing Mohammad Ali Jinn	ah (B) F	
	(C) Lauding Mohammad Ali Jinnal	(D) Non- 2	
*	SET: O 50. Carry 10 hos shut court t	noms for make	10
	virtually, majority the lawyers are fa	cing unprecedented financial difficulties are in use for different	hearings have resumed
	Yadvendra Yadav says different app	s are in use for different courts even w ms and some others were Years	ithin Madhya Prodech
	Some courts are using Microsoft Tea	ms and some others use Jitsi. "So, if a vously, then multiple	video conference is to be
	have proved a large for "big" lawyer	ously, then multiple devices are needed rs. Yaday says before the	I." But virtual hearings
	but fighting a sees in a Mumbai cou	irt needed to the pandemic, a l	awyer residing in Delhi
	hearings with minimal time and ef	fort So there was and travel, bu	it can now attend these
	making up to Rs.60 lakh a day. Fo	r a majority of India's lawyers, how	15 lakn a day are now
	survival. Arghya Sengupta, research	director at Vidhi Centre for Legal Po	licy, says the pandemic
	Supreme Court and high courts) an	top 1 per cent of lawyers (i a	senior advocates in the
84	-France Court and men courts) and	a the rest.	1
		Bar Council of Delhi, says, 90 per centile those with a steady stream of cases	
	- seria maitible nearings in unicicin	Courts across the country com at a	
	and pandenne, a majority of the law	yers had to struggle to survive each da	IV.
50.	Who among the following has highlig	hted the Software incompatibility issue	es in the above passage?
	(A) Arghya Sengupta	(B) Yadvendra Yadav	Page
	(C) Himal Akhtar	(D) All of the above	
51.	By selling an item for 1800, a man lo	oses 10%. If he sells it for 2500; his gain	n per cent is
	(A) 20%	(B) 25%	X 10.
1	(C) 30%	(D) 15%	By with trees
	1800 માં એક વસ્તુ વેચીને, એક માણસ 10%	ગુમાવે છે. જો તે તેને 2500 માં વેચે છે; તેનો લાહ	ભ જ કહે
	(A) 20%	(B) 25%	
	(C) 30%	(D) 15%	100
52.	One year ago, a father was four tim son's age by 9 years. After 7 years th	es as old as his son. After six years his	s age exceeds twice his
	(A) 5:2	(B) 11:3	
	(C) 12:5	(D) 13:4	10
	એક વર્ષ પહેલા, એક પિતા તેના પત્ર કરતા ચાર	. ગણો વૃદ્ધ હતો. છ વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર તેના	પુત્રની ઉંમરના બમણા કરતા
×	9 વર્ષ વધુ થઈ ગઈ. 7 વર્ષ પછી પિતાઃપુત્ર ની	ઉંમરનો ગુણોત્તર થાય.	8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	(A) 5:2	(B) 11:3	Capito N.
	(¢) 12:5	(D) 13:4	tree!
	No.	(D) 13.4	No.
G	RSC-2021 - A]	14	[Contd.

54	(C) 190	(D) 96	STATE AND ADDRESS OF THE PARTY
,/	જો 10 લોકો 8 દિવસમાં 160 ર	_{સાદ} ડીઓ વણી શકે, તો 8 લોકો 6 દિવસમાં કેટલી સાદડીઓ વધ	ત્રશે?
	(A) 200	(B) 192	
1	(C) 190	(D)96	Ch.
54.	When a runner was cross the race. How many kilo	sing the 12 km mark, He was informed that he had ometers was the runner supposed to run in this eve	completed only 75% ont?
	(A) 15	(B) 16	10
	(C) 18	(D) 21	10.
/	જ્યારે એક દોડવીર 12 કિમીનો આ સ્પર્ધામાં દોડવીરે કેટલા કિ	. આંકડો પાર કરી રહ્યો હતો, ત્યારે તેને જાણ કરવામાં આવી કે તે લોમીટર દોડવાનું હતું?	લે માત્ર 75% રેસ પૂર્ણ કરી ઇ
P-1	(A) 15	√(B) 16	COMPAN.
6	(C) 18	(D) 21	N.
55.	minutes to row to a plac	ph in still water. If in a river running at 1.5 km as se and back, how far off is the place?	n hour, it takes him (
	(A) 3	(B) 9	.0.
	(C) 7	(D) 2	1.1
56.	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and	5 કિમી પ્રતિ કલાકની ગતિથી નાવ ચલાવી શકે છે. જો 1.5 કિમ ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 l altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે?
56.	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle?	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 l altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે?
56.	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm.	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm.	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે?
56.	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm.	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm.	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su
56.	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. ત્રિકોણના આધાર અને ઉંચાઈ	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. નો સરવાળી 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોણનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્ર	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su
56.	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. ત્રિકોણના આધાર અને ઉચાઈ (A) 100 sq.cm.	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. નો સરવાળી 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોણનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્ર (B) 110 sq.cm.	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su
	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. ત્રિકોણના આધાર અને ઉચાઈ (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm.	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. નો સરવાળી 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોણનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્ર (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm.	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su કળ શું થાય?
56.	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (C) 50 sq.cm.	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. નો સરવાળી 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોણનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્ર (B) 110 sq.cm.	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su ાકળ શું થાય? 3000 votes were poll es. Candidate Y got 36
	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (C) 50 sq.cm.	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. નો સરવાળો 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોલનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્ર (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. as contested by two candidates, X and Y. Total was polled in favour of either of the two candidates	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su ાકળ શું થાય? 3000 votes were poll es. Candidate Y got 36
	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (C) 50 sq.cm. In an election which we Suppose that every vote of the vote polled and we (A) 1200 votes	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. નો સરવાળો 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોણનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્ર (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. as contested by two candidates, X and Y. Total was polled in favour of either of the two candidates as defeated. Then what was the margin of defeat. (B) 800 votes (D) 1600 votes	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su કળ શું થાય? 3000 votes were poll es. Candidate Y got 36?
	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (C) 50 sq.cm. In an election which we Suppose that every vote of the vote polled and we (A) 1200 votes (C) 500 votes	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. નો સરવાળો 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોણનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્ર (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. as contested by two candidates, X and Y. Total was polled in favour of either of the two candidates as defeated. Then what was the margin of defeat	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su ાકળ શું થાય? 3000 votes were poll es. Candidate Y got 36 ?
	દોડતી નદીમાં, તેને એક જગ્યા (A) 3 (C) 7 The sum of the base and a triangle? (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (A) 100 sq.cm. (C) 50 sq.cm. (C) 50 sq.cm. In an election which we Suppose that every vote of the vote polled and we (A) 1200 votes (C) 500 votes	ાએ પહોંચી અને ત્યાંથી પાછા જવા માટે 60 મિનિટ લાગે છે, તો (B) 9 (D) 2 I altitude of a triangle is 20 cm. What is the maximu (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. નો સરવાળો 20 સે.મી. છે. આવા ત્રિકોલનું મહત્તમ શક્ય ક્ષેત્ર (B) 110 sq.cm. (D) 120 sq.cm. (as contested by two candidates, X and Y. Total was polled in favour of either of the two candidates as defeated. Then what was the margin of defeat (B) 800 votes (D) 1600 votes	તે સ્થળ કેટલું દૂર છે? um possible area of su ાકળ શું થાય? 3000 votes were poll es. Candidate Y got 36 ?

	CUIL	CUIL		CUIT	
	MaruGul	Marijo	10	STO	Mari
58.	Niral wall as state	es in the front and the	Ь.	:=: X	b.
	left he walks 5, 15 nm (A) 25 m	rs in the front and then ad 15 m respectively, Ho	- HOW HO	ht. Then every tin m his starting pol	ne turning to h nt?
	(C) 10 m	. 05	(B) 5 m	250	100
11	Barrala	מיים ביל מינו וויים אל מיים	(D) 15 m	CILL	
1	- 1 / N	મામે અને પછી 10 મીટર જમા તે છે. તે હવે તેના પ્રારંભિક હિં	ર્યા તરફ ચાલે છે. પછી દ દુર્થી કેટલો દૂર છે?	ર વખતે તેની ડાબી તર	ક વળીને તે અનુક્ર ^ક
1	(A) 25 m	My	√(B) 5 m		Me
	(C) 10 m	a tilber ser et alle etter gr	(D)	names. If a cut	. 17 3.
59.		een the compound inte imple interest for 2 year	The second secon	interest for 2 ye	ars on a sum o
	(A) 4.56%	111	(B) 6.42%	18	2 17
	(C) 8%	the water of the	(D)	101	Can Water
4	કોઈ એક રકમ પર 2 વર્ષ ∕તો વ્યાજનો દર શું છે?	માટે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદા	વ્યાજ વચ્ચેનો તફાવત્ 4	<u>ા</u> 0 છે. જો 2 વર્ષ માટે સ	<u>ાા દુ વ્યાજ 1500</u> છે
/	(A) 4.56%	No	V.O		7304
de ra	(C) 8%	of Ed. St. Marineau and	(B) 6.42 %	-	61.
60.		nors ingresses by 400 u	(B) 5.33 %	da o ye gara	THE LEWIS CO.
	(A) 60%	are increases by 40%, the		quare increases b	y%.
/ .	(C) 196%		(B) 40%	10	19
de n		S	√(b) 96 %	10 /	0 14
,	જા ચારસના બાજુના લબ	ાઈ 40% વધે છે, તો ચોરસનું કે	ત્રિફળ% વધે છે.	CAN /	
•	(A) 60%	N. C.	(B) 40%	70	14214
	(C) 196%	Va.	(D) 96 %	2100	1.5
61.	The grandfather's a yr is 2 yr less than s	ge is 5 yr more than nine ix times the age of his so	e times the age of the n. The age of the gra		ther's age of 40
	(A) 65 yr	727	(B) 68 yr		
	(C) 67 yr	6315	(D) 60 yr	34	Market.
1/.	દાદાની ઉંમર પૌત્રની ઉંમ વર્ષ ઓછી છે. દાદાની ઉ	<u>રની નવ ગણી કરતાં 5 વર્ષ</u> વધ મરં છે.	ારે છે 40 વર્ષના પિતાની	ઉંમર તેના પુત્રની ઉંમર	ની 6 ગણી કરતાં 2
	(A) 65 yr	a strap (1) (E)	(B) 68 yr	Cr,	To Liver 1
1	(C) 67 yr	10 V 10 10	(D) 60 yr	0	ar ar
62.	a population of 52,0	ulation of 52000, which is 00 which is increasing at illages be equal?	decreasing at the ra	ate of 1500 per year year. In how man	r. Village B has y years will the
	(A) 13	19 Sk (II)	(B) 8	100	West and the
) 11	(C) 15	esto citia i (G)	(D) 21	T. S. S. S.	
7	ગામ A ની વસ્તી 52000 રહી છે. કેટલા વર્ષમાં બે	છે, જે દર વર્ષે 1500 ના દરે ઘટ ગામની વસ્તી સમાન હશે?		ી 32,000 છે જે દર વહે	ર્ા 1000 ના દરે વધી
	(A) 13	120 2011	(B) 8	Je same	000
	(C) 15	NO man	(D) 21	Suite	101
The second second	1 10 10	17.	(-)	100000000000000000000000000000000000000	e.

63. Distance between two per hour and returns the train during the w	stations A and B is 8 back to A with a unifo whole journey.	00 km. A train orm speed of 5	covers the journey 0 km per hour. Find	from A to B at 75 k d the average speed
(A) 50	30		:31	2004
(C) 60	Con	(B) 75	SXSCAR	oct A
ે છે એશન 4 અને B વચ્ચેન	1 2 0 00 Can a	(D) 80		legaria X
બે સ્ટેશન A અને B વચ્ચેનું લે છે અને 50 કિમી પ્રતિ કલ	, ખાર 800 કિમા છે. એક લાકની સમાન ગતિ _{આવે} ડ	દ્રેન A થી B સુધી	ની મુસાકરીને 75 કિમી	પ્રતિ કલાકની ઝડપે આવ
લે છે અને 50 કિમી પ્રતિ કર (A) 50	मां मांचा र नात साथ र	મ પરત ફરે છે. સા	મગ્ર પ્રવાસ દરમિયાન દ્ર	નના સરરાશ ઝડપ શોધો
(C) 60		(B) 75		100
1	multiple man	(D) 80		
Then its total revenue		- %		
્રજ્યારે કોઈએક ઉત્પાદનની વધી જશે.	કિંમત 20% ઘટે છે. તે ઉત	11247 3270		3 300 4
📝 વધી જશે.	O. II	હતા વચાવલા	તખ્વા ૩૫% વવા જાવ દ	તાલા કુલ આવક
(A) 4	mall in A the state of		Late to the	3
(C) 6	" North the	(B) 7.5	No in part	N.o.
88 524.244 W	3 10	(D)·8	S. Investment	7:3
65. Find the single discou	nt equivalent to a ser	ries discount of	25%, 20% and 10	1%.
(A) 45		(B) 54		2 40
L(C) 46	All there is a Salmodore	(D) 60	Hope and the	3 60
25%, 20% અને 10% ની શ્રે	ણીના ડિસ્કાઉન્ટ (છૂટ)ની :	Anna ogen Con	6 -4	AND MALE STATE
(A) 45	PMS (1-15		ાઉન્ટ(છૂટ) શાધા.	all and the said
(€) 46	N. J.	(B) 54	110	The Sept of
V.O.	13,40.	(D) 60	A Qual-	10
66. Which of the followin	g ratios is the smalle	st?	(maa	1
(A) 7:15	0.000	(B) 15:2	3 (1)	
(C) 17:25	Constant of the second	(D) 21:2	5 00001	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
નીચેનામાંથી કયો ગુણોત્તર	સૌથી નાનો છે?	111.	The second open sea	tales of
(A) 7:15	a A	0	250	B 100 E
- 1	Jilo	(B) 15:2	3 CUITO	
(C) 17:25	100	(D) 21:2		are and
7. Amit and Mahesh inv	est in a business in the s share is Rs. 1080, the	ne ratio of 3:2. nen the total pr	If 10% of the total	profit goes to chari
(A) 1,500	Managara and a second	(B) 2,000	= 0.1.000 ·	
(C) 2,500		(D) 3 00	(TP IF IT	ill fortist but
	ിന് behow at proper വരിചാല് ക്രോലല് മി			all Comment
ં અમિત અને મહેશ 3:2 ના અમિતનો હિસ્સો રૂા. 1080	યુલાત્તરમાં વ્યવસાયમાં રા હોય, તો કુલ નકો રૂા	છે.	લ નફાના 10% હિસ્સો	દાન માં જાય અને ત્યારબ
(A) 1,500	1/0	(B)2,00	0 -110	tacket Viscott
(C) 2,500	On		()	12/09/
(C) 2,500	The Report of the 2	(D) 3,00	- 210	I TENE
CCRSC-2021 - A1	40,	17	No.	TO STATE OF

68.	In an army camp, many days will the	95 soldiers had f remaining food	ood for 195 da last now?	lys. After 5 days, 3	0 soldiers left	the camp. How
G	(A) 100		O.V	B) 280	10	
	(C) 285	S - 11	110	D) 200	-11/0.	
	એક આર્મી કેમ્પમાં 95 છોડી દીધી. બાકીનો ખો	ક્ષૈનિકો પાસે 195 દિ રાક હવે કેટલા દિવર	વસો માટે ભોજન	ની જોગવાઈઓ હતી.	5 દિવસ પછી, 3) સૈનિકોએ છાવણી
0	J(A) 100	Ma		B) 280		Chr
	(C) 285			D) 300		
69.	Two cars starting a cross each other at	t the same time t a distance of 110	from two at a		n apart from e	ach other. They
•	(A) 11:20		. 250	B) 5:7	· O	or their speed.
	(C) 11:9		all (D) 8·5	CUITO	CONTRACTOR CONTRACTOR
1	એકબીજાની વિરુદ્ધ દિશા પૈકીના એક સ્ટેશનથી <u>1</u> 1	માં 200 કિલોમીટર 0 કિમીના અંતરે અ	ना अंतरे आहेत		ો પોતાની મુસાફરી ઝડપનો ગુણોત્તર	શરૂ કરે છે. આ બે શું છે?
	(A) 11:20			B) 5:7		
	10(11:9) 20		(D) 8:5	· H	
*	SET: Q. 70 to Q. 75: 2006-2010. Answer (નિમ્ન કોષ્ટક 2006-20 જવાબ આપો.)	me damanam Pr	TELL DELOW IL.		10	, A
	Year	2006	10		50	aller I
2	TV	6000	2007	2008	2009	8000 : HAND
	Mobiles	7000	9000	13000	11000	8000 = 11 SH 00
70.		13000	18400	22000	21000	8000 = 470 12000 = 47400
	In which year, the t (A) 2006	otal production	74		A STATE OF THE STA	1
**	(C) 2008		200	B) 2007	109	2100 Kg
	.00			D) 2010	102/	45
	કયા વર્ષે, ઇલેક્ટ્રોનિક વ (A) 2006	ત્તુઆનુ કુલ ઉત્પાદ			Or,	100 O
	(A) 2008	100		B) 2007	1-11-11	34010
71	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Mo	(D) 2010		X
71.	Find correct statem	257.55				•
8	1) Average annual p	roduction for T	V was 9400 du	ring the period of	2006 to 2010.	10. 7000 - IVE
	2) Average annual p	roduction for N	Tobile was 948	0 during the perio	d of 2006 to 20	10. 7000
	Answer Codes:	11 p	- No		. 250	(00×190)
	(A) Only 1		CINE O	B) Only 2	COLO	2000
5				D) Neither 1 nor 2	0	
	(C) Both 1 and 2	45	2 0	D) Neither I hor 2)	Co.

સાચા નિવેદન(નો) શોધો	The state of the s
1) 2006 થી 2010 ના સમયગાળા દરમિયા	ાન ટીવીનું સરેરાશ વાર્ષિક ઉત્પાદન 9400 હતું.
2) 2006 થી 2010 ના સમયગાળા દરમિયા	ાન મોબાઇલનું સરેરાશ વાર્ષિક ઉત્પાદન 9 ^{480 હતું.}
જવાબ વિકલ્પોઃ	JO NO
(A) માત્ર 1	(B) માત્ર 2
	(D) 1 અને 2 પૈકી એકપણ નહીં
(C) 1 અને 2 બંને	duction of TVs is 50% of the production of Mobiles in the year
What is the year in which the production 2010?	auction of 1431850% of the pro-
(A) 2007	(B) 2006
(C) 2009	(D) 2008
કયા વર્ષમાં ટીવીનું ઉત્પાદન મોબાઇલના વષ	ર્ષ 2010 ના ઉત્પાદનના 50% બરાબર છે?
(A) 2007	(B) 2006
(C) 2009	(D) 2008
What is the ratio of the production	of Mobiles in the year 2008 to the production of Mobiles in the
year 2010?	(B) 3:4
(A) 4:3	(D) 2:3
(C) 1:3	010માં મોબાઇલના ઉત્પાદન વચ્ચેનો ગુણોત્તર કેટલો છે?
(A) 4:3	(B) 3:4
(A) 4:3	(D) 2:3
	TV was approximately 33% less than the production of Mobiles
(A) 2006	(B) 2007
· (C) 2008	(D) 2010
1 DA	ઉત્પાદન કરતા લગભગ 33% ઓછું હતું.
(A) 2006	(B) 2007 ···
(C) 2008	(D) 2010
In which of the given years did mo	bile production record the highest annual percentage growth
(A) 2009	(B) 2007
(C) 2008	(D) 2010
આપેલ કયા વર્ષમાં મોબાઇલ ઉત્પાદનમાં સૌ	ાૈથી વધુ વાર્ષિક ટકાવારી વૃદ્ધિ નોંધાઇ છે? (૫૦૦)
(A) 2009	(D) 2010 ત્રીથી વધુ વાર્ષિક ટકાવારી વૃદ્ધિ નોંધાઇ છે? (ઉ) 2007)2000 —> \$\sqrt{000} \frac{126}{3}
(C) 2008	U(B) 2010 (VO)

- * SET: Q. 76 to Q. 79: Answer the questions on the basis of the information given below.
 - Each of the six friends Anbhas, Barun, Charu, Deepak, Farooq and Govinda holds a different designation from among MD, Actor, B.M., Footballer, Consultant and Doctor with no two of them holding the same designation. Each of them lives in a different city from among Faridabad, Chennai, Delhi, Gurgaon, Kolkata and Bombay and owns a different car from among Corolla, Mercedes, Santro, Swift, Dicor and BMW, Each of the six cars is of a different colour out of Blue, White, Black, Yellow, Green and Red. It is also known that:
 - 1. Aabhas stays in Faridabad and owns a Swift. The actor owns the Mercedes and stays in Delhi.
 - 11. For exactly one of them, the initial letter of his name, his designation, his city, his car and the colour of the car is the same.
 - 111. For exactly one of them, the initial letter for all the four parameters is different from the initial letter of his name.
 - IV. Except for the above two friends, mentioned in statements II and III, for every other friend exactly one out of designation, city, car, colour of the car starts with the same initial letters as their names.
 - V. The person having the black Corolla stays in Gurgaon.
 - VI. Dicor is Yellow in color. Santro is owned by the Doctor and is not Green in colour.
 - VII. Deepak does not own Santro.
 - નીચે આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.
 - ્આત્માર્સ, બરુન ચારુ, દીપક, કોરક અને સોવિંદા એમડી, અભિનેતા, બી.એમ, ફૂટબોલર, કન્સલ્ટન્ટ, તબીબ છ મિત્રોમાંથી દરેક અલગ હોદો ધરાવે છે - તેમાંથી કોઈ બે સમાન હોદો ધરાવતા નથી. તેમાંથી દરેક કરીદાબાદ, ચેન્નઈ, <u>દિલ્હી,</u> ગુડગાંવ, કોલકાતા અને બિમ્બ્રિયી અલગ શહેરમાં રહે છે અને કોરોલા, મર્સિડીઝ, સેન્ટ્રો, સ્વિક્ટ, ડીકોર અને બીએમડબ્લ્યુ માંથી અલગ કાર ધરાવે છે. છ કારમાંથી દરેકબ્લ્યુ વ્હાઇટ, બ્લેક, યલો, ગ્રીન અને રેડથી અલગ રંગની છે. તે પણ જાણીતું છે કે:
 - I. આભાસ કરીદાબાદમાં રહે છે અને સ્વિક્ટ ધરાવે છે. અભિનેતા મર્સિડીઝનો માલિક છે અને દિલ્હીમાં રહે છે.
 - া. તેમાંથી એક માટે, તેના નામનો પ્રારંભિક અક્ષર, તેનો હોદ્દો, તેનું શહેર, તેની કાર અને કારનો રંગ સમાન છે. عنی
 - III. તેમાંથી બરાબર એક માટે, તમામ ચાર પરિમાણો માટેનો પ્રારંભિક અક્ષર તેના નામના પ્રારંભિક અક્ષરથી અલગ છે.
 - IV. સ્ટેટમેન્ટ II અને III માં ઉલ્લેખિત ઉપરોક્ત બે મિત્રો સિવાય, દરેક અન્ય મિત્ર માટે હોદ્દો, શહેર, કાર, કારનો રંગ આ 4 પૈકી ની કોઈ એક સંજ્ઞા તેમના નામ જેવા જ પ્રારંભિક અક્ષરોથી શરૂ થાય છે.
 - V. કાળી કોરોલા ધરાવતી વ્યક્તિ ગુડગાંવમાં રહે છે.
 - VI. ડીકોર ગાડી પીળા રંગની છે. સેન્ટ્રો ગાડી તબીબની માલિકીની છે અને લીલા રંગની નથી.
 - VII. દીપક પાસે સેન્ટ્રો નથી.
- 76. Which of the following statement(s) is/are true about Charu?
 - 1. He owns Corolla
 - 2. He lives in Chennai
 - 3. He is a Consultant

Answer Codes:

- (A) Only 1
- (C) Only 1 and 3 A

- (B) Only 2
- (D) All of the above

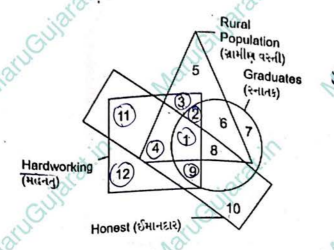
CGRSC-2021 - A]

20

[Contd.

L. L.	(HA9-08) - 115 2495
ચારુ વિશે નીચેનામાંથી ક્યા વિધાન(નો) સાચા છે?	- लक्ष्य- स्थीशायाहः म्याद्वा
1. તેની પાસે કોરોલા છે	The Mills
2. તે ચેત્રાઈમાં રહે છે	(al.)
3. તે એક સલાહકાર છે	
જવાબ વિકલ્પો	Co.
(A) માત્ર 1	(B) માત્ર 2
(C) માત્ર 1 અને 3	(D) ઉપરોક્ત તમામ
. The designation of the person who stays in	
(A) Doctor	(B) MD
(C) Footballer	(D) Cannot be determined
કોલકાતામાં રહેનાર વ્યક્તિનો હોદ્દો છે.	(b) Camot be determined
(A) ડોક્ટર	(B) એમડી
(C) ફૂટબોલર	(D) નક્કી કરી શકાતું નથી
. Which of the following is definitely true a	bout the person who lives in Kolkata?
1. He owns a yellow car	
2. He is the Footballer	The same of the sa
3. He owns the Corolla	(a)
Answer Codes:	(N) Only 2 and 2 (C)
(A) Only 1	(B) Only 2 and 3
(C) Only 1 and 3	(D) Only 3
કોલકાતામાં રહેનાર વ્યક્તિ વિશે નીચેનામાંથી કયું ચો	अस्तपन्न सार्च छ।
1. તેની પાસે પીળી કાર છે	
2. તે ફ્ટબોલર છે	
3. તે કોરોલાનો માલિક છે 💮 👝 🧢	at.
જવાબ વિકલ્પો :	and the same of th
(A) માત્ર 1	∟(B) માત્ર 2 અને 3
, ∖(C)-માત્ર 1 અને 3	(D) માત્ર 3
). If Deepak owns Decor, then Govinda own	s car.
(A) BMW	(B) Santro
(C) Mercedes	(D) Corolla
Control of the Contro	નો માલિક છે?
(A) બીએમડબલ્યુ	(B) સેન્ટ્રો
(C) મસિંડીઝ	(D) કોરોલા .
(C) MIGISTO	(D) Sitient .

* SET: Q. 80 to Q. 81; Consider the following image & answer the questions given below it (નીચેની આકૃતિના આધારે નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપી)



- 80. What is the number of graduate hardworking rural people who are not honest?
 - (A) 2

1

(B) 3

(C) 5

(D) 6

પ્રમાણિક ન હોય તેવા સ્નાતક મહેનતુ ગ્રામીણ લોકોની સંખ્યા કેટલી છે?

(A) 2

(B) 3...

(C) 5

- (D) 6
- 81. What is the total number of hardworking people?
 - (A) 12

(B) 23

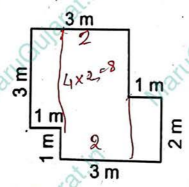
(C) 52

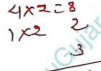
- JD) 42
- મહેનતુ લોકોની કુલ સંખ્યા કેટલી છે?
- (A) 12

(B) 23

(C) 52

- (D) 42
- 82. What is the total area of the following image?





(A) 10 square meters

(B) 12 square meters

(C) 13 square meters

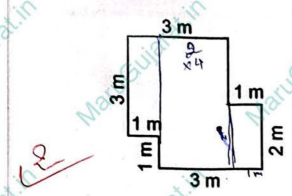
(D) 14 square meters

CGRSC-2021 - A]

22

[Contd.

નીચેની આકૃતિનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?

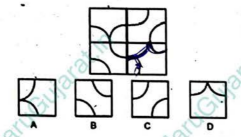


15

1×3 3 1×2 2 1×1 12 1×4:8 3×1=3 9×1:13

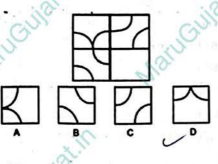
- (A) 10 ચોરસ મીટર
- , (C) 13 ચોરસ મીટર
 - 83. Fill in the Gap:

- (B) 12 ચોરસ મીટર
- (D) 14 ચોરસ મીટર



- (A) B
- (C) A
- ખાલી જગ્યા ભરોઃ

- (B) C
- (D) D



- (A) B
- (C) A

- (B) C
- (D) D ·

CGRSC-2021 - A]

23

P.T.O.

on given below. prising two lecturers, two at: : :ર, એક વકીલ, એક મેનેજર અને
in Mari
No.
No.
No.
ર, એક વકીલ, એક મેનેજર અને
The Principle of the Party of t
The second of th
ic b.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20
101.
13,
101
by.
The State of the state of
- aro
ion can be correct?
.0
No
And Transport
110
TO.
Marie Marie
2 1 10
The state of the s

N	(Č) 12342318121021	(D) 12341823122110	- Table 1
	(A) 12342318101221	(B) 12341823121021	
	"CYNICAL" will be coded as	damarat.	
. ((C) 18272712291824231021	(D) 18272710291824231021	
((A) 18272710291924231021	(B) 18272710291824232221	
,	"IRRATIONAL" ને તરીકે સાંકેતિક કરવામાં	આવશે.	L.
0	(C) 18272712291824231021	(D) 1827 <u>2</u> 71 <u>02</u> 91 <u>8242</u> 31021	10
((A) 18272710291924231021	(B) 18272710291824232221	1222
	"221023181012" तराई शिक्त इरवामा आवे छ. "IRRATIONAL" will be coded as	£ 182727 (USA) 16	123423181
ą	ે A A ≧ો બેક ગુપ્ત ભાષા માં "CRAZY" શબ્દ ને " <u>122710</u> 353 '2210231 <u>810</u> 12'' તરીકે ચિક્રિત કરવામાં આવે છે.	4" તરીકે ચિહ્નિત કરવામાં આવે અને "M ક્દ 182 7 ²⁷ 10&91k	ANIAC" શબ્દ -
	ીચે આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપોઃ		ggir Si
P	In a code language if "CRAZY" is labelled as coded as "221023181012".	. (2)	"MANIAC" is
S	SET: Q. 89 to Q. 92: Answer the questions base	d on the information given below:	1000
(C) 2046	(D) 2280	THE MAN IN
	А) 2080	(B) 2028	
4	મેક વ્યક્તિને 2 માતા-પિતા, 4 દાદા-દાદી, 8 પરદાદા-દાદી ર મંખ્યા શોધો.	ત્રમ હાય છે. આ વ્યક્તિના અગાઉના 10 પઢ	ાઆના કુલ પૂર્વજોની
52	2 20 20	(D) 2280	. 10 .
0.000	C) 2046	(B) 2028	My
n N	is ancestors during the ten generations preced A) 2080	ling his own.	12
A	person has 2 parents, 4 grandparents, 8 great	grandparents, and so on. Find the	total number o
((C) વ્યાખ્યાતા	(D) (A) અથવા (B)	
(4	A) वडीब क्षा विश्वता का क्षा क्षा का का	(B) મેનેજર	inic p.
Q	! નો વ્યવસાય શું છે?		10.44
((C) Lecturer	(D) Either (A) or (B)	100
(4	1) Lawyer	(B) Manager	Mal
V	What is the profession of Q?	NO.	Wag
((C) T અને Y	(D) T અને S	ulfi.,
	10	(B) R અને Q	
(A	() R अने T		

	"CYNICAL" નેતરીકે સાંકેતિક કર	રવામાં આવશે
	(A) 12342318101221	11,
	Contract of the contract of th	(B) 12341823121021
91.	(C) 12342318121021	(D) 12341823122110
71.	"25102324251724111812" means	
N	(A) "PAGOPHOBIC"	(В) "РАПОРНОВІС"
21.	(C) "PAPAPHOBIC"	(0)
	PAN 0 PHO "25102324251724111812" નો મતલબ	છે.
	(A) "PAGOPHOBIC"	The Court of the C
	(C) "PAPAPHOBIC"	(B) "PANOPHOBIC"
2.	"13242724221023181012" means	(D) આમાંથી કોઈ નહિ
	(A) "DINOMANIAC"	Gn,
	(C) "DOROMANIAC"	(B) "DORAMANIAC"
D.	DOROMANTAC	(D) None of these
	" <u>1324272422</u> 1023181012" નો મતલબ	მ.
	(A) "DINOMANIAC"	(B) "DORAMANIAC"
	(C) "DOROMANIAC"	(D) આમાંથી કોઈ નહીં
3.	In a certain code RAIN is written as written in that code?	8\$%6 and MORE is written as 7#8@. How is REM
	(A) 8@7\$%6	(B) 7@#\$%6
N	(C) #@&\$%6	(D) #@7\$%
br.	એક ચોક્કસ કોડમાં RAIN ને 8\$%6 તરીકે લખવા	ામાં આવે છે અને MORE ને 7#8@ તરીકે લખવામાં આવે છે. REM
	ને એ કોડમાં કેવી રીતે લખાર્ય?	The state of the s
1	(A) 8@7\$%6	(B) 7@#\$%6
	(C)#@&\$%6	(D) #@7\$%
H.,	SET: Q. 94 to Q. 96: Read the following	statements and answer the questions given below it:
	i. Four dog breeds namely- Airedale, a	Boxer, a Collie, and a Doberman win the top four priz
1	in that order. Their dogs' names are	hat order. Their owners are E, F, G and H, not necessary, K, L and M, not necessarily in that order.
ì	ii. G's dog wins neither the first nor the	
i	iii. The Collie wins the first prize.	R: @
i	v. M wins the second prize.	N x
,	. The Airedale's name is J.	P D
i,	i. F's dog, the Doberman, wins the fou	rth prize.
		W - 0
	ii. H's dog's name is K.	

નીચેના નિવેદનો વાંચો અને તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો: i. એક શાન પ્રતિયોગિતામાં શાનોની ચાર પ્રજાતિઓ એરડેલ, બોક્સર, કોલી અને ડોબરમેન ટોચના ચાર ઇનામો જીતે છે, તે કમમાં હોય એ જરૂરી નથી. તેમના માલિકો E, F, G અને H છે, તે ક્રમમાં હોય એ જરૂરી નથી. તેમના શાનના નામ J, K. L અને M છે, તે ક્રમમાં હોય જરૂરી નથી. ii. G નો ક્તરો ન તો પ્રથમ કે બીજું ઇનામ જીતે છે. iii. કોલી પ્રથમ ઇનામ જીતે છે. 🗂 iv. M બીજું ઇનામ જીતે છે. v. એરિડેલ નું નામ J છે. vi. F નો શ્વાન એક ડોબરમેન છે જે ચોથું ઇનામ જીતે છે. vii H ના શાનનું નામ K છે. Which of the following statement(s) is/are correct? (1) Dog M belongs to E (2) Dog L belongs to F answer codes: (A) Only 1 (B) Only 2 (C) Both 1 and 2 (D) None of the above નીચેનામાંથી કયું/યા વિધાન સાચું/સાંચા છે? (1) શ્વાન M નો માલિક E છે (2) શ્વાન L નો માલિક F છે જવાબ વિકલ્પો (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 (C) 1 અને 2 બંને (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં Which of the following statement(s) is/are correct? 1) M is a dog of Boxer breed. 2) J wins the third prize. answer codes: (A) Only 1 (B) Only 2 (C) Both 1 and 2 (D) None of the above નીચેનામાંથી કર્યું/યા વિધાન સાચું/સાચા છે? 1) M બોક્સર જાતિનો શ્વાન છે. 2) J ત્રીજું ઇનામ જીતે છે. જવાબ વિકલ્પો (B) માત્ર 2 (A) માત્ર 1 (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં (C) 1 અને 2 બંને

CGRSC-2021 - A]

95.

27

P.T.O.

(A) E

(B) F

(C) G

(D) H

પ્રથમ ઇનામ જીતનાર શ્વાન ના માલિક નું નામ છે.

(A) E

(B) F

(C) G

(D) H

97. A dice with six faces is marked with six numbers 1, 2, 3, 4, 5 and 6 respectively. This dice is rolled three times and three positions are shown as:







Find the number opposite to 1.

(A) 2

(B) 6

(C)5

(D) 4

છ ચહેરાવાળા એક પાસાને અનુક્રમે છ નંબર 1, 2, 3, 4, 5 અને 6 સાથે ચિક્રિત કરવામાં આવે છે. આ પાસા ને ત્રણ વખત ફેંકવામાં આવે છે. તેની ત્રણ સ્થિતિઓ નિમ્ન આકૃતિમાં બતાવી છે. આ માહિતીના આધારે પાસા ઉપર સંખ્યા "1" ની વિરુદ્ધ બાજુએ આવેલ સંખ્યા શોધો.







(A) 2

(B) 6

(C)5

(D) 4

★ SET: Q. 98 to Q. 100:Refer to the statements given below and answer the questions that follow.

- 1) A is a positive number.
 - 2) A can be expressed as 50% of B or one-third of C or 140% of D.
 - 3) R = 60% of C
 - 4) X = 2D

નીચેના વિધાનોનો સંદર્ભમાં લો અને તે મુજબ નીચેના આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

- 1) A એ ઘનો સંખ્યા છે.
- 2) A ને B ના 50% અથવા C ના ત્રીજા ભાગ અથવા D ના 140% તરીકે વ્યક્ત કરી શકાય છે.
- 3) R = C -11 60%
- 4) X = 2D

CGRSC-2021 - A]

28

[Contd.

98. The smallest number is _____

(A) D

1

(B) A

(C) R

(D) C

સૌથી નાની સંખ્યા કઇ છે?

(A) D

(B) A

(C) R

(D) C

99. The second largest number is

(A) X

(B) B

(C) A

(D) D

બીજા ક્રમે સૌથી મોટી સંખ્યા છે

(A) X

(B) B

(C) A

(D) D

100. If these letters are arranged in an ascending order then which of the following letters will be located between "R" and "A"?

(A) X

(B) C

(C) B

(D) D

જો આ અક્ષરોને ચડતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે તો નીચેનામાંથી કયો અક્ષર તે "R" and "A" ની વચ્ચે હશે?

(A) X

(B) C

(C) B

(D) D

. :

0 + 501.

C+310