### SEAT No.

## SARDAR PATEL UNIVERSITY

## B.COM (Semester- III) On Demand Examination Friday, 3rd MORCh -2023

[28] Eta

(C)

Chisel

Time: 2.00 P.M. to 5.00 P.M.



			CDUSSC	2014133. RE#	ADOMINO	TOTAL MARKS:	70
Q-1	(A)	What	is Reasoning Ability?	Explain the ma	in types of	reasoning ability in detail.	(9)
<b>Q-1</b>	(B)	What	is Aptitude test? Exp	lain importance	of Aptitude	test.	(9)
	•				OR	•	
Q-1	,		is entrance examinat m in detail.	ion, list out the	name of en	trance examination and explain any two	(18)
Q-2		Each	question is compulsor	ry & carry one n	narks.		(17)
	(1)	TIGE	R :: QDFHS FISH ::	?	÷		
		(A)	GERH		(B)	GRHE	,
		(C)	GREH		(D)	GHRE	
	(2)	Whic	h word does not being	with others?			
		(A)	Guitar		(B)	Flute	
		(C)	Violin		(D)	Banjo	
	(3)	QPO,	NML, KJI,	, EDC			
		(A)	HGF	,	(B)	CAB	
		(C)	JKL		(D)	GHI	
	(4)		letters of the word 'C thest from the first let		re arranged	alphabetically, then which letter would	
		(A)	N		(B)	E	
		(C)	Y		(D)	R	
	(5)	In a c code?	•	NCE' is coded as	s 'FDOFVR	FT. How is 'CHILDREN' coded in that	;
		(A)	OFESJMID		(B)	ОҒЅЕМЛІО	
		(C)	OFSEJIMD		(D)	OFSEJMID	
	(6)	LIGH	T:BLIND				
		(A)	speech: dumb		(B)	language: deaf	
		(C)	tongue: sound		(D)	voice: vibration	
	(7)	AFTE	ER:BEFORE				
		(A)	first: second		(B)	present: past	
		(C)	contemporary: histo	oric	(D)	successor: predecessor	
	(8)	Archi	tect: Building:: Sculpt	tor:?			
		(A)	Museum		(B)	Stone	

(D)

Statue

(9	') M	y uncle d	ecided to take and m	y sister to th	e marl	ket.	
	(A	.) I		. (	B)	Mine	
* *	(C	) Me	•	(	D)	Myself	
	Ins	struction j	for Question No. 10 to 13	}	-		
			P, Q, R, S, T and U are ne centre of the hexagonate to the left of S.	sitting aroun al. P is secon	d the d to tl	hexagonal table each at one corner ne left of U. Q is neighbour of R ar	and id S.
(10	)) Wł	nich one i	s sitting opposite to P?				
	(A)	) R		(B)	Q		
	(C)	T	•	(D)			
(11	) Wh	o is the fo	ourth person to the left of				
	(A)	P		(B)	U		
	(C)	R		(D)	Dat	a inadequate	
(12)	) Whi	ich of the	following are the neighb	ors of P?		1	
	(A)			(B)	Т&	: R	
	(C)	U&R		(D)	Data	a inadequate	
(13)	Whi	ch one is	sitting opposite to T?			1	
	(A)	R	•	(B)	Q		
	(C)	Cannot	be determined	(D)	S		
(14)	(1) I	(2) imme	ediately (3) Salary (4) my	(5) want			
	(A)	43152		(B)	1543	32	
	(C)	25143		(D)	4235	51	
(15)	(1) m	nedicine (	2) a (3) Neeta (4) given (	5) was			
	(A)	51423		(B)	2543	1	
	(C)	15423		(D)	3542	1	
(16)		2,48,240,	?				
	(A)	960		(B)	1440		
	(C)	1080	<del>-</del>	(D)	1920		
(17)			dent :: State : ?				
		Governe		(B)	MP		
÷		Legislato			Minis	ter	
			is compulsory & carry	one marks.			(18)
	For qu	uestion 1	to 5				(10)

The following table shows the number of new employees added to different categories of employees in a company and also the number of employees from these categories who left the company every year since the foundation of the Company in 1995.

Q-3

Year	Managers		Technicians		Operators		Accountants		Peons	
	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left
1995	760	-	1200	_	880	-	1160	-	820	
1996	280	120	272	120	256	104	200	100	184	96
1997	179	92	240	128	240	120	224	104	152	88
1998	148	88	236	96	208	100	248	96	196	80
1999	160	72	256	100	192	112	272	88	224	120
2000	193	96	288	112	248	144	260	92	200	104

		2000	193	96	288	112	248	144	260	92	200	104	
(1)	What total	is the onumber	differen	ce betv	veen the	total nur to the C	nber of ompany	Techn during	icians add the year	ded to the s 1996 t	e Comp o 2000?	any an	d the
	(A)	128	-				(B)	1	12				
	(C)	96					(D)	8	8				
(2)	What	was the	e total 1	umber	of Peons	workin	g in the	Comp	any in the	e year 19	999?		
	(A)	1312	2				(B)	1	192				
	(C)	1088	3				(D)	9	68				
(3)	For w worki	vhich o	f the fone Com	ollowin pany fr	g catego om 1995	ries the to 2000	percent was the	age in maxi	crease in mum?	the nur	nber of	emplo	yees
	(A)	Man	agers				(B)	T	echniciar	ıs			
	(C)	Oper	ators				(D)	Α	ccountan	its			
(4)	What 1997?	is the	pooled	averag	ge of the	total nu	ımber o	f emp	loyees of	f all cate	egories	in the	year
	(A)	1325					(B)	1	195		·		
	(C)	1265					(D)	12	235				
(5)	During Comp	g the pany is w	period what pe	betwee rcent o	n 1995 f total nu	and 200 mber of	00, the Operate	total i	number o	of Opera he Comp	ators w	ho left	the
	(A)	19%	)				(B)	2	1%				
	(C)	27%	)				(D)	) 2	9%		•		

#### For question 6 to 10

(A)

(C)

None

Oct, 01

In a school the periodical examination are held every second month. In a session during April 2001 - March 2002, a student of Class IX appeared for each of the periodical exams. The aggregate marks obtained by him in each periodical exam are represented in the line-graph given below.

Marks Obtained by student in Six Periodical Held in Every Two Months During the Year in the Session 2001 - 2002.

Maximum Total Marks in each Periodical Exam = 500 410 400 390 380 Marke 370 360 360 350 340 330 Apr-01 Jun-01 Aug-01 Oct-01 Dec-01 Feb-02

Periodical Exams In which periodical exams did the student obtain the highest percentage increase in marks over **(6)** the previous periodical exams? (A) June, 01 (B) August, 01 (C) Oct, 01 (D) Dec, 01 The total number of marks obtained in Feb. 02 is what percent of the total marks obtained in **(7)** April 01 ? (A) 110% (B) 112.5% **(C)** 115% (D) 116.5% What is the percentage of marks obtained by the student in the periodical exams of August, 01 (8)and Oct, 01 taken together? (A) 73.25% (B) 75.5% (C) (D) 78.75% What are the average marks obtained by the student in all the periodical exams during the last (9)session? (A) 373 (B) 379 (C) 381 (D) 385 In which periodical exams there is a fall in percentage of marks as compared to the previous periodical exams?

(B)

(D)

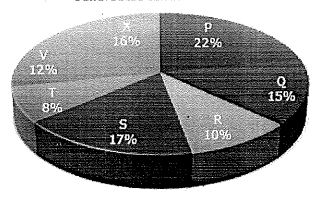
June, 01

Feb, 02

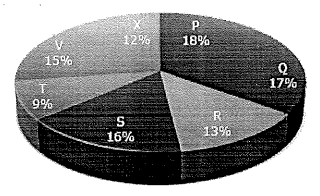
questions given below:

Distribution of candidates who were enrolled for MBA entrance exam and the candidates (out of those enrolled) who passed the exam in different institutes:

Candidates Enrolled = 8550



Candidates who Passed the Exam = 5700



- (11) What percentage of candidates passed the Exam from institute T out of the total number of candidates enrolled from the same institute?
  - (A) 50%

(B) 62.5%

(C) 75%

- (D) 80%
- (12) Which institute has the highest percentage of candidates passed to the candidates enrolled?
  - (A) Q

(B) R

(C) V

- (D) T
- (13) The number of candidates passed from institutes S and P together exceeds the number of candidates enrolled from institutes T and R together by:
  - (A) 228

(B) 279

(C) 399

- (D) 407
- (14) What is the percentage of candidates passed to the candidates enrolled for institutes Q and R together?
  - (A) 68%

(B) 80%

(C) 74%

- (D) 65%
- (15) What is the ratio of candidates passed to the candidates enrolled from institute P?
  - (A) 9:11

(B) 14:17

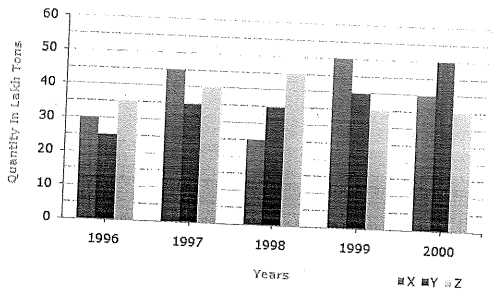
(C) 6:11

(D) 9:17

Instruction for Question No. 16 to 18: Study the following graph carefully and answer the

The bar graph given below shows the data of the production of paper (in lakh tonnes) by three different companies X, Y and Z over the years.

Production of Paper (in lakh tonnes) by Three Companies X, Y and Z over the Years.



(16)	For which of the following years, the percentage rise/fall in production from the previous year is the maximum for Company Y?

(A) 1997

(B) 1898

(C) 1999

- (D) 2000
- What is the ratio of the average production of Company X in the period 1998-2000 to the (17)average production of Company Y in the same period?
  - (A) 1:1

(B) 15:17

(C) 25:23

(D) 27:29

The average production for five years was maximum for which company? (18)

(A) X

(B) Y

(C) Z

(D) X and Z Both

Q-4 Instruction for Question No. 1 to 5: Study the following paragraph carefully and answer (17)

Mahatma Gandhi believed that industrialization was no answer to the problems that plague the mass of India's poor and that villagers should be taught to be self-sufficient in food, weave their own cloth from cotton and eschew the glittering prizes that the 20th century so temptingly offers. Such an idyllic and rural paradise did not appear to those who inherited the reins of political power.

The meaning of 'glittering prizes that the 20th century so temptingly offers is **(1)** 

- (A) pursuit of a commercialised material (B) culture
- replacement of rural by urban interests
- (C) complete removal of poverty
- absence of violence and corruption (D)

(2)	The ba	asis of 'an idyllic and rural paradise' is		
	(A)	rapid industrialisation of villages	(B)	self sufficiency in food clothes and simplicity of the lifestyle
	(C)	bringing to the villages the glittering prizes of the 20 <sup>th</sup> century	(D)	supporting those holdings powerful political positions
(3)	(i) 'esc	n one of the following best illustrates the re shew the glittering prizes' and yllic and rural paradise'?	relations	ship between the phrases:
	(A)	unless you do (i), you cannot have (ii)	(B)	(i) and (ii) are identical in meaning
	(C)	first of all you must have (ii) in order to do (i)	(D)	the meaning of (i) is directly opposite to (ii)
(4)	Mahat	ma Gandhi's views opposed industrialisat	tion of v	illages because
	(A)	it would help the poor and not the rich	(B)	it would take away the skill of the villagers
	(C)	it would affect the culture of the Indians	(D)	it would undermine self-sufficiency and destroy the beauty of life of the villager
(5)	Mahat	ma Gandhi's dream of 'an idyllic and rura	l paradis	se' was not shared by
	(A)	those who did not believe in the industrialisation of the country	(B)	those who called him the Father of Nation '
	(C)	those who inherited political powers after independence	(D)	those who believed that villages should be self-sufficient in food and cloth
		or Question No. 6 to 11:		
(6)	ose syno Natura	nyms/similar word which best expresse	es the m	eaning of the given word.
(0)	(A)	****	(D)	X
	(A) (C)	Undecided	(B)	Non-aligned
(7)	Shallov		(D)	Indifferent
(7)	(A)	Artificial	(D)	(* * 1
	(A) (C)		(B)	superficial
(8)	Diversi		(D)	worthless
(0)	(A)	Amusement	(D)	Diana
	(C)	Deviation	(B)	Distortion
(9)	In solve		(D)	Byline
(2)	(A)	Poor	(D)	Dautomort
	(C)	Penniless	(B) (D)	Bankrupt Broke
(10)	Inexplic		(D)	DIOKE
(20)	(A)	Confusing	(B)	Unaccountable
	(C)	Chaotic	(D)	Unconnected
(11)	Feeble		(D)	Oncollicoica
\ <i>-</i> )	(A)	Weak	(B)	Vain
	(C)	Arrogant	(D)	Sick
	(-)		(1)	Olox

## Instruction for Question No. 12 to 17:

Cheerful

Fortunate

Covert

Congest

(C)

(17) Expand (A)

(C)

Choose the word which is the exact antonyms / opposite the meaning of the given word.

(B)

(D)

(B)

(D)

Consistent

Shapely

Condense

Conclude

(12) Able (A) Disable (B) Enable (C) Unable (D) Miscible (13) Hostility (A) Courtesy (B) Hospitality (C) Relationship (D) Friendliness (14) Crowded (A) Busy (B) Congested (C) Quiet (D) Deserted (15) Comic (A) **Emotional** (B) Tragic (C) Fearful (D) Painful (17) Hopeless (A)



No. of Printed Pages: 11+8

# SARDAR PATEL UNIVERSITY B.COM (Semester- III) On Demand Examination Friday, 3<sup>rd</sup> March -2023

Time: 2.00 P.M. to 5.00 P.M. UB03SCOM53: REASONING ABILITY - I

#### **TOTAL MARKS: 70** (9) તર્કશક્તિ અને સામાન્ય જ્ઞાન વચ્ચેનો તજ્ઞવત સ્પષ્ટ જણાવો. Q-1 (9) એપ્ટીટ્યુડ એટલે શું? એપ્ટીટ્યુડનું મહત્વ વિષયક વિસ્તૃત નોંધ લખો. (બ) અથવા જાહેર પરીક્ષાનો અર્થ આપી તેની યાદી બનાવી કોઈપણ બે જાહેર પરીક્ષા વિષે વિસ્તૃત નોંધ લખો. (18)Q-1 (17)દરેક પ્રશ્ન ફરજીયાત છે તેમજ દરેકનો એક ગુણ છે. Q-2 TIGER:: QDFHS FISH::? **(1) GRHE** (B) (A) **GERH** (D) **GHRE** (C) **GREH** કયો શબ્દ અન્ય શબ્દ સાથે સંબંધિત નથી? **(2)** (B) વાંસળી (A) ગિટાર (D) બેન્જો (C) વાયોલિન QPO, NML, KJI, \_\_\_\_\_, EDC (3) CAB (B) **HGF** (A) GHI (D) (C) JKL જો 'CYCLINDER' અંગ્રેજી મૂળાક્ષરો પ્રમાણે ગોઠવેલ છે તો પહેલા મૂળાક્ષરોથી સૌથી છેલ્લો હોય તે **(4)** અક્ષર શોધી કાઢો. (B) Ε (A) N (D) R (C) Y

(5)	જો	સાંકે	તેક ભાષામાં 'SEQUENCE' ને 'FDO	FVRFT	" હોય	તો 'CHILDREN' સાંકેતિક ભાષામાં લખો.
	(A)		OFESJMID		(B)	OFSEMJID
	(C)	)	OFSEJIMD	(	(D)	OFSEJMID
(6)	અજ	૪વાળું	ું : આંધળું			
	(A)	}	બોલવું : મૂંગું	(	(B)	ભાષા : બહેરું
	(C)	I	જીલ : અવાજ	(	(D)	અવાજ : ધૂજારી
<b>(</b> 7)	પૃફે	લા : ૧	પછી			
	(A)		પ્રથમ : દ્વિતીય	(	В)	વર્તમાન : ભૂતકાળ
	(C)		સમકાલીન : ઈતિહ્યસ	()	D)	અનુગામી : પરોગામી
(8)	આર્ક	ડિકડી	= ઈમારત : શિલ્પી : ?			
	(A)		સંગ્રહાલય	(1)	B)	પત્થર
	(C)		<b>છી</b> ણી	(I	D)	મુર્તિ
(9)	Муι	uncle	decided to take and my sister t	to the n	narket	
	(A)		I	(E	3)	Mine
	(C)		Me	(I	•	Myself
	પ્રશ્ન	નંબર	૧૦ થી ૧૩ માટે નીચેની આપેલી મા	હિતીના	આધા	રે જવાબ આપો.
	P,Q,1	R,S,T	', અને U છમિત્રો એક ષષ્ટકોણ ટેબલ	ની ફરત	તે મધ્ટે	ો નજર રાખીને ષષ્ટકોણમાં બેઠેલા છે. P એ
						. પધોશી છે. T એ Sની બીજા ક્રમાંકે ડાબી
	બાજુ					
10)	P oll	વિરુદ્ધ	દિશામાં કોણ બેઠેલ છે?			
	(A)	R		(B)	Q	
	(C)	T	*	(D)	S	
11)	P ની :	ડાબી	બાજુએ ચોથા ક્રમાં કે કોણ છે ?			
	(A)	P		(B)	U	
	(C)	R		(D)	અપૂર	રતી માહિતી

(12)	P ના પ	તાડોશી કયા છે?			
	(A)	U & P	(B)	T & R	
	(C)	U & R	(D)	અપૂરતી માહિતી	
(13)	T ની (	વિરુદ્ધ દિશામાં કોણ બેઠેલ છે ?			
•	(A)	R	(B)	Q	
	(C)	નક્કી ન કરી શકાય	(D)	S	
(14)	(1) I (	(2) immediately (3) Salary (4) my (5) wa	nt		
	(A)	43152	(B)	15432	
	(C)	25143	(D)	42351	
(15)	(1) m	edicine (2) a (3) Neeta (4) given (5) was			
` /	(A)	51423	(B)	25431	
	(C)	15423	(D)	35421	
(16)	2,4,12	2,48,240,?			
	(A)	960	(B)	1440	
	(C)	1080	(D)	1920	
(17)	દેશ :	રાષ્ટ્રપતિ :: રાજ્ય ?			
	(A)	રાજ્યપાલ	(B)	એમ.પી	
	(C)	ધારાસભ્ય	(D)	મંત્રી	
	દફેક	પ્રશ્ન ફરજીયાત છે તેમજ દરેકનો એક ગુણ	છે.	•	18)
	प्रश्न	નંબર ૧ થી ૫ માટે સુચના :			
	નીચે	આપેલા કોષ્ટકમાં નવા કર્મચારીઓની સંખ	ચા જુદ	દા જુદા કંપનીના વિભાગોમાં કામ કરે છે અને	
		ારીઓએ કંપનીમાં પ્રવેશ અને કંપનીને છો			
	•	······································			

Q-3

વર્ષ	મેનેજર		ટેકનીશયન		ઓપ	ઓપરેટર		એકાઉન્ટન્ટ		પદ્મવાળા	
	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left	
1995	760	-	1200	-	880	-	1160	-	820	-	
1996	280	120	272	120	256	104	200	100	184	96	
1997	179	92	240	128	240	120	224	104	152	88	
1998	148	88	236	96	208	100	248	96	196	80	
1999	160	72	256	100	192	112	272	88	224	120	
2000	193	96	288	112	248	144	260	92	200	104	

	]	2000	175		200	112	240	144	200	92	200
(1)	વર્ષ ૧	૧૯૯૭ થ	J 5000	માં ટેક	નીશયનન	ી સંખ્યા	કેટલી (	ઉમેરાઈ	અને એકા	.రెంరెంలె.	ી સંપ
	બંને લ	યચ્ચેનો ત	તફાવત	કેટલો?							
	(A)	128					(B)	112	2		
	(C)	96					(D)	88			
(2)	વર્ષ ૧	.૯૯૯ માં	. કુલ કેટ	લા પકા	વાળા કંપ	નીમાં કા	ર્થરત છે?	?			
	(A)	131	2				(B)	119	92		
	(C)	108	8				(D)	968	3		
(3)	વર્ષ ૧	.૯૯૫ થી	. 6000i	માં આપે	લા કેટેગર	ીમાં મહ	તમ વધા	ારો કઈ	કેટેગરીમાં	. થયેલ દે	9?
	(A)	મેને	૪ર				(B)	ટેક	નીશયન		
	(C)	ઓપ	ારેટર				(D)	એક	కాకాలిక		
(4)	વર્ષ ૧	૯૯૭ માં	બધી જ	કેટેગરી	માં કર્મચા	રીઓની	સરેરાશ	સંખ્યા	કેટલી?		
	(A)	1325	5				(B)	119	95		
	(C)	1265	5				(D)	123	5		

- (5) વર્ષ ૧૯૯૫ અને વર્ષ ૨૦૦૦ દરમ્યાન કુલ ઓપરેટર્સ કંપની છોડ્યાની સંખ્યાએ કુલ ઓપરેટર્સ પ્રવેશ મેળવવાની સંખ્યા ટકાવારી શોધો.
  - (A) 19%

(B) . 21%

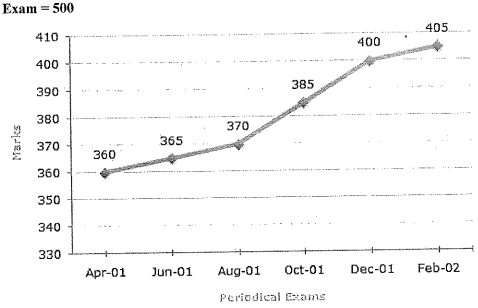
(C) 27%

(D) 29%

પુશ્ન નંબર ૬ થી ૧૦ માટે સુચના :

શાળામાં સામાચિક પરીક્ષા દર બીજા મહીને શાય છે. અપ્રિલ ૨૦૦૧ – માર્ચ ૨૦૦૨ દરમ્યાન ધોરણ ૯ના વિધાર્થી દરેક સામચિક પરીક્ષાઓ માટે પ્રશિધ્ધ કર્યું. દરેક સામચિક પરીક્ષામાં તેમના દ્રારા મેળવવામાં આવેલ કુલ નીચે રેખાગ્રાફમાં રજુ શાય છે.

વર્ષ : ૨૦૦૧-૨૦૦૨માં દે બે મહિનામાં છ આયોજિત યોજાયેલી પરીક્ષામાં વિધાર્થી દ્વારા મેળવેલ ગુણ



- (6) કયા સામચિક પરીક્ષામાં વિધાર્થી અગાઉના સામચિક પરીક્ષાઓના ગુણમાં થી સોથી વધુ ટકાવારી વધારો મેળવ્યો હતો.?
  - (A) જુન ૧

(B) ઓગસ્ટ ૧

(C) ઓકટોબર ૧

- (D) ડીસેમ્બર ૧
- (7) ર ફેબ્રુઆરીથી મેળવેલ ગુણની સંખ્યાએ અપ્રિલ 1 માં મેળવેલ કુલ ગુણ પૈકી ટકા શુ છે?
  - (A) 110%

(B) 112.5%

(C) 115%

(D) 116.5%

- (8) ઓગસ્ટ ૧ અને ઓક્ટોમ્બર ૧ ની સામાચિક પરીક્ષામાં વિધાર્થી દ્વારા મેળવેલ ગુણની ટકાવારી શું છે?
  - (A) 73.25%

(B) 75.5%

(C) 77%

- (D) 78.75%
- (9) છેલ્લા સત્ર દરમ્યાન તમામ સામચિક પરીક્ષાઓમાં વિધાર્થી દ્વારા મેળવેલ સરેરાશ ગુણ શું છે ?
  - (A) 373

(B) 379

(C) 381

- (D) 385
- (10) કઈ અંતરીક પરીક્ષમાં અગાઉની આંતરિક પરીક્ષાની સરખામણીએ ટકાવારી ગુણ ઘટ્યો છે ?
  - (A) એકપણ નહિ

(B) June, 01

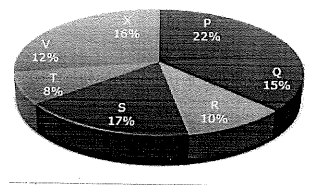
(C) Oct, 01

(D) Feb, 02

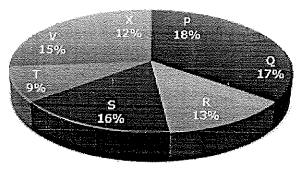
પ્રશ્ન નંબર ૧૧ થી ૧૫ માટે સુચના : ગ્રાફનો અભ્યાસ કરી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

MBAની પ્રવેશ પરીક્ષામાં નોધાયેલ ઉમેદવારો તથા વિવિધ સંસ્થાઓમાંથી પ્રવેશ પરીક્શોમાં પાસ થયેલ ઉમેદવારોની સંખ્યાની વહેચણી દર્શાવેલ છે

Candidates Enrolled = 8550

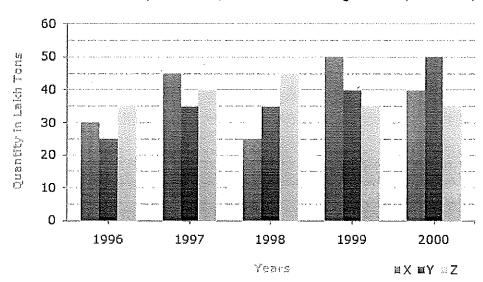


Candidates who Passed the Exam = 5700



	(A)	50%	(B)	62.5%
	(C)	75%	(D) .	80%
(12)	કઈ સંર	શ્ચામાંથી નોધાચેલ ઉમેદવ	ારોમાંથી સોથી વધુ ઉમેદ	ત્રારો ઉતીર્ણ થયા છે?
	(A)	Q	(B)	R
	(C)	V	(D)	<b>T</b> .
(13)	T અને	I R ના નોધાયેલા કુલ ઉમે	દવારો કરતા S અને P સં	સ્થામાંથી પાસ થયેલ કુલ ઉમેદવારે
	વધારે	છે?		
	(A)	228	(B)	279
	(C)	399	(D)	407
(14)	Q અને	R સંથાના કુલ નોધાચેલ ઉ	ડેમેદવારોના પ્રમાણમાં પા	સ થયેલ ઉમેદવારોનું પ્રમાણ કેટલા ટ
	(A)	68%	(B)	80%
	(C)	74%	(D)	65%
(15)	સંસ્થા 1	? માં નોધાચેલ અને તેમાં <b>ર્થ</b>	ો પાસ થયેલ ઉમેદવારોને	ો ગુણોતર કેટલો છે ?
	(A)	9:11	(B)	14:17
	(C)	6:11	(D)	9:17
	પ્રશ્ન નં	બર ૧૬ થી ૧૮ માટે સુંચના	ા : ગ્રાફનો અભ્યાસ કરી ન	ીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.
	નીચે ગ	ાપેલ બાર ગાક વર્ષો દરમ્	યાન ત્રણ અલગ અલગ કં	પનીઓ X, Y અને Z દ્વારા કાગળના

## વર્ષોમાં ત્રણ કંપનીઓ X, Y અને z દ્વારા કાગળનું ઉત્પાદન (લાખ ટનમાં)



- (16) નીચેનામાંથી કયા વર્ષ માટે કંપની Y માટે પાછલા વર્ષથી ઉત્પાદનમાં વધારો/ઘટાડો મહતમ છે?
  - (A) 1997

(B) 1998

(C) 1999

- (D) 2000
- (17) 1998-2000ના સમયગાળામાં કંપની X ના સરેરાશ ઉત્પાદન અને તે જ સમયગાળામાં કંપની Y ના સરેરાશ ઉત્પાદનો ગુણોત્તર કેટલો છે?
  - (A) 1:1

(B) 15:17

(C) 23:25

- (D) 27:29
- (18) પાંચ વર્ષ માટે સરેરાશ ઉત્પાદન કઈ કંપની માટે મહતમ હતું?
  - (A) X

(B) Y

(C) Z

(D) X અને Z બંને

Q-4 પ્રશ્ન નંબર 1 થી 5 માટેની સૂચના : નીચેના ફકરાનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને આપેલા પ્રશ્નોના (17) જવાબ આપો:

મહાત્મા ગાંધી માનતા હતા કે ઔદ્યોગિકીકરણ એ સમસ્યાઓનો કોઈ જવાબ નથી કે જે ભારતના ગરીબોને પીડિત કરે છે અને ગ્રામવાસીઓને ખોરાકમાં આત્મનિર્ભર બનવાનું શીખવવું જોઈએ, કપાસમાંથી પોતાનું કપડું વણવું જોઈએ અને 20મી સદીના આકર્ષક ઈનામોથી દૂર રહેવું જોઈએ. . રાજકીય સત્તાની લગામ વારસામાં મેળવનારાઓને આવું સુંદર અને ગ્રામીણ સ્વર્ગ દેખાતું ન હતું.

**(1)** 20મી સદી આટલા આકર્ષક ઈનામો આપે છે તેનો અર્થ છે (A) વ્યાપારીકૃત ભૌતિક સંસ્કૃતિનો ધંધો (B) શહેરી હિતો દ્વારા ગ્રામીણની બદલી (C) (D) ગરીબીનું સંપૂર્ણ નિરાકરણ હિંસા અને ભ્રષ્ટાચારની ગેરફાજરી **(2)** 'એક સુંદર અને ગ્રામીણ સ્વર્ગ'નો આધાર છે (A) (B) ખાદ્ય વસ્ત્રોમાં આત્મનિર્ભરતા અને ગામડાઓનું ઝડપી ઔદ્યોગિકીકરણ જીવનશૈલીની સાદગી (C) શક્તિશાળી રાજકીય હોદ્દાઓ ધરાવતા ગામડાઓમાં 20મી સદીના ઝળઠળતા (D) લોકોને ટેકો આપવો ઈનામો લાવવં નીચેનામાંથી કયું શબ્દસમૂહ્યે વચ્ચેના સંબંધને શ્રેષ્ઠ રીતે સમજાવે છે: (i) 'યમકદાર ઇનામો ટાળો' અને (ii) 'સંદર અને ગ્રામીણ સ્વર્ગ'? જ્યાં સુધી તમે (i) ન કરો ત્યાં સુધી (B) (A) (i) અને (ii) અર્થમાં સમાન ઠોઈ તમારી પાસે (ii) ન હોઈ શકે શકતા નથી (C) સૌ પ્રથમ તમારે (ii) (i) નો અર્થ (ii) ની સીધી 8701 (D) વિરુદ્ધમાં હોવો જોઈએ. માટે(i) મહાત્મા ગાંધીના મંતવ્યોએ ગામડાઓના ઔદ્યોગિકીકરણનો વિરોધ કર્યો હતો. (A) તે ગ્રામજનોની કુશળતા છીનવી લેશે તે ગરીબોને મદદ કરશે અને  $^{(B)}$ અમીરોને નહીં (C) તે આત્મનિર્ભરતાને નબળી પાડશે અને તે ભારતીયોની સંસ્કૃતિને અસર કરશે (D) ગ્રામજનોના જીવનની સુંદરતાને નષ્ટ કરશે. મહાત્મા ગાંધીનું 'એક સુંદર અને ગ્રામીણ સ્વર્ગ'નું સ્વપ્ન (5) (A) જેઓ તેમને રાષ્ટ્રપિતા કહે છે જેઓ ઔદ્યોગિકીકરણમાં (B) દેશના માનતા ન હતા

જેમને આઝાદી પછી રાજકીય સત્તા <sup>(D)</sup>

વારસામાં મળી હતી

(C)

જેઓ માનતા હતા કે ગામડાઓ ખોરાક

અનેકપડામાં આત્મનિર્ભર હોવા જોઈએ

		શ્ર ન.ક થી ૧૧ માટે :		
ના (6)		ા શબ્દો માટે વિકલ્પો માંથી સમાનર્શી શ	બ્દો શોધો.	
(ο,	(A)	નિષ્પક્ષ	(B)	આક્ષેપ વિઠોણો
	(C)	અનિર્ણિત	(D)	પક્ષપાત વગર
(7)	છીછરૂ			
	(A)	ફત્રિમ	(B)	ઊંડું ન હોય તેવું
	(C)	મુર્ખ	(D)	કીમતી
(8)	દિશાપ	લટો		
	(A)	મનોરંજક પાર્ક	(B)	વિકૃતિ
	(C)	વિષયાંતર	(D)	બાજુનો રસ્તો
(9)	નાદાર			
	(A)	ગરીબ	(B)	દેવાળિયો
	(C)	નિરાધાર	(D)	ત્ટેલું
(10)	સમજાવ	ી ન શકાય તેવું		
	(A)	ગુયવી નાખનાર	(B)	બેજવાબદાર
	(C)	વેરવિખેર	(D)	અસંબંધી
(11)	નબળા			
	(A)	કમજોર	(B)	નિરર્થક
	(C)	ઘમંડી	(D)	બીમાર
સુચના	.:: પૃક્ષ •	t. ૧૨ થી ૧૭ માટે <u>:</u>		
નીચે ર	ત્રાપેલા શ	બ્હો માટે લિકલ્પો માંથી વિરૂદ્ધાર્થી શબ્દો	શોધો.	
(12)	લાયક	•		
	(A)	અક્ષમ	(B)	અસમર્થ
	(C)	બિનલાયક	(D)	ક્ષણીક

(13) દૃશ્મનાવટ / શત્રુતા આગતા-સ્વાગતા (B) (A) સૌજન્ય મિત્રતા (D) (C) સંબંધ (14) ભીડ ગીય વસ્તીવાળું (B) (A) વ્યસ્ત વેસન (D) (C) શાંત (15) રમૂજ દુ:ખદ (B) લાગણીશીલ (A) દુઃખદાચક (D) (C) ડરામણું (16) કમનસીબ અવિરોધી (B) (A) આનંદી ઘાટીલું (D) (C) નસીબદાર (17) વિસ્તરણ સંક્ષેપ (B) (A) અપ્રગટ નિષ્કર્ષ (D) (C) ભીડ

• • F