(6)

E8t4e9C

(A)

(C) 3

C96418E(1)

(3) 38 (7 96 C

SARDAR PATEL UNIVERSITY

B. COM (Semester- IV) Examination Monday, 17th April -2023 Time: 2.00 P.M. to 5.00 P.M.

B04SCOM73: REASONING ABILITY - II

T ~ ala	question	Lac	0110	mark
Lacn	question	mus	one	mui n.

SEAT No.

(18)

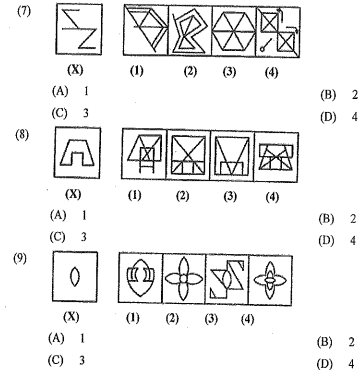
Each question has one mark.		IVIALIVIAN			
Q-1					
For quest	ions, 1 to 3 choose the alterna	ative which is closely related	to the mir	ror image of t	he given combination.
(1	A&101/11 ARAT LARA IN1014A (1) NI ARAT4101A (E)	TARAIN4101A (\$) TARAIN1014A (4)			
	(A) 1		(B)	2	
	(C) 3		(D)	4	
(2	1H81DA4RB (2 BR4AQ16H1 (1) BR4AQ16H1 (2)	BR4AQ18H] (2) BR4AQ18HI (4)			
	(A) 1		(B)	2	
•	(C) 3		(D)	4	
;)	Ru7q82uM (8 Ru7p65uM (1) Nu56p7uR (E)	Nn56p7nR (2) Nu56b7uR (4)			
	(A) 1		(B)	2	
	(C) 3		(D)	4	
For ques	tions, 4 to 6 choose the altern	ative which is closely relate	d to the wa	iter image of tl	ne given combination.
((3) NhAqsy (4) (1) NhRqsy (5) (4) NhAqsà	NhRq8y NdRq8y			
	(A) 1		(B)	2	
	(C) 3		(D)	4	
((3) NNCLAR (1) RAELCAN (2) NNCLEAR	(4) NUCLEAR (5) NUCJEAR			
	(A) 1		(B)	2	•
	(C) 2	1	(D)	4	,

C904t83(2)

(4) E8 (4 9 8C

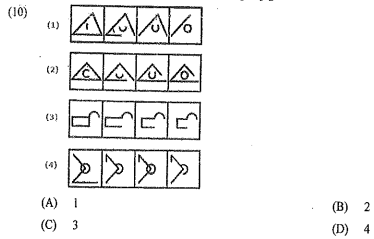
(B)

For questions, 7 to 9 find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.

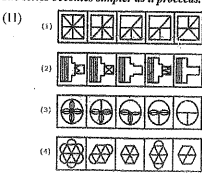


For questions, 10 to 12 choose the set of figure which follows the given rule.

Rule: Closed figures become more and more open and open figures become more and more closed.



Rule: The series becomes simpler as it proceeds.



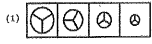
(A)

(B) 2

(C) 3 (D)

Rule: As the circle decrease in size, its sectors increase in number

(12)



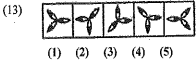
(A)

(B) 2

(C)

(D)

For questions, 13 to 15 find out the figure which is different from the rest. (Classification)



·(A)

(B)

(E) 5

(C) 3 (D)

(14)

(1) (2) (3) (4) (5)

(A)

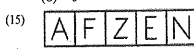
(B)

(E) 5

(E) 5

(C) 3

(D)



(3) (2) (1) (A)

(4) (5)

(C)

(D)

(B) 2

Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part. (16)

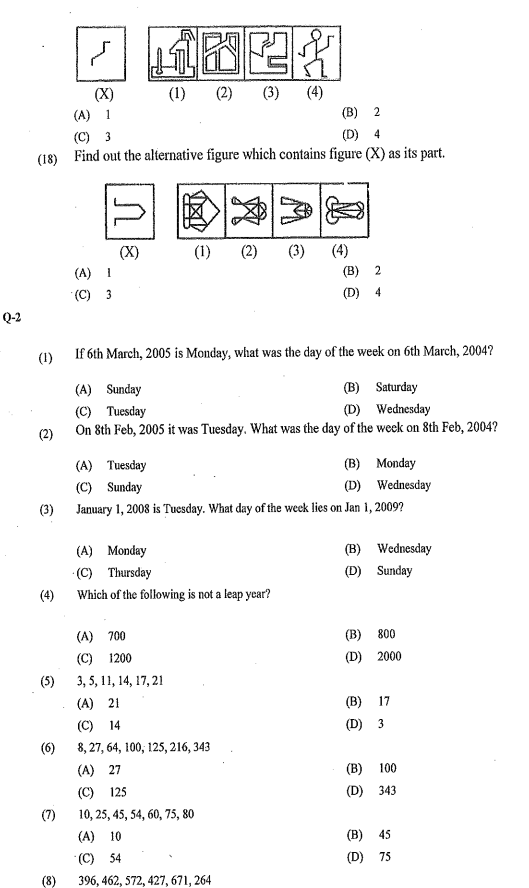


(1)(2)

(A) 1

2 (B)

Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part. (17)



(17)

(B)

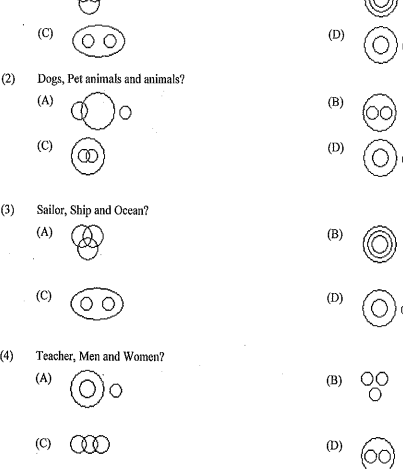
427

396

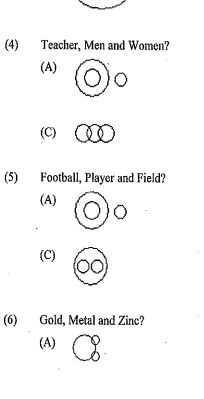
(A)

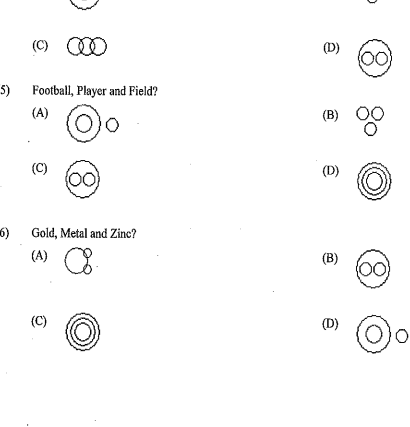
	(C)	671	(D)	264	
(9)		ne first 10 overs of a cricket aining 40 overs to reach the	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. What should be the run rate in the	
	(A)	6.75	(B)	6.25	
	(C)	6.5	(D)	7	
(10)	-		Rs. 6927, Rs. 6855, Rs. 7230 a the sixth month so that he gets	and Rs. 6562 for 5 consecutive months. an average sale of Rs. 6500?	
	(A)	Rs. 4991	(B)	Rs. 5991	
	(C)	Rs. 6001	(D)	Rs. 6991	
(11)	The	average of 20 numbers is ze	ro. Of them, at the most, how r	nany may be greater than zero?	
·	(A)	0	(B)	1	
	(C)	10	(D)	19	
(12)			s increases by 2.5 kg when a net the weight of the new person?	w person comes in place of one of them	
,					
	(A)	76 kg	(B)	76.5 kg	
	(C)	85 kg	(D)	80 kg	
(13)	• •	482, 551, 263, 383, 362, 28			
		263	(B)	383	
	(C)	331	(D)	551	
(14)	41, 4	43, 47, 53, 61, 71, 73, 81			
	(A)	61	(B)	71	
	(C)	73	(D)	81	
(15)		n do a work in 15 days and l that is left is:	B in 20 days. If they work on it	together for 4 days, then the fraction of the	
	(A)	1/4	(B)	1/10	
	(C)	7/15	(D)	8/15	
(16)		and C can do a piece of work if he is assisted by B and C		tively. In how many days can A do the	
	(A)	12 days	(B)	15 days	
	(C)	17 days	(D)	18 days	
(17)		-	in 6 days and B alone in 8 days. H	ays. A and B undertook to do it for Rs. ow much is to be paid to C?	
	(A)	Rs. 375	(B)	Rs.400	
	(C)	Rs.600	(D)	Rs.850	
Q-3			. ,	(17)	į
	ns, 1 to 6	5 Which of the following did	agrams indicates the best relat		
_		information and give the an	=		

(1)	Grandfather, Father and Son?
	(A) (D)
•	(C) (O)
(2)	Dogs, Pet animals and animal
	(A) O
	(C) (D)
(3)	Sailor, Ship and Ocean?
	(A) (A)

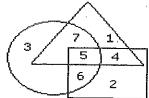


(B)





For questions, 7 to 11 read the following information and give the answers:



	→ Traine	d nurses
--	----------	----------

 \longrightarrow Married population

 \bigwedge \longrightarrow Nurses in hospital

(7) If hospital management requires only married trained nurses for operation theatre, which part of diagram should be chosen by him?

·(A) 7

(B) 4

(c) 5

(D) 6

(8) By which number, married but untrained nurses in the hospital are represented?

(A) 4

(B) 6

(C)

(D) 5

(9) By which numbers trained nurses are represented?

(A) 3,6

(B) 7,5

(C) 5,6

(D) 1,5

(10) What is represented by the number 7?

- (A) Married nurses in the hospital
- (B) Trained nurses

(C) Unmarried trained nurses

(D) Married trained nurses

(11) By which number, the trained unmarried nurses in the hospital are represented?

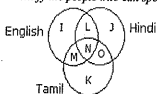
(A) 6

(B) 5

(C) 7

(D) 4

For questions, 12: Study the diagram and identify the people who can speak only one language.:



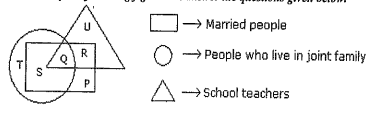
(A) L+M+O

(B) K + J + I

(C) K

(D) I

For questions, 13 to 17: Study the following figure and answer the questions given below.



(13) By which letter, the married teachers who live in joint family are represented?

(A) R

(B) Q

(C) S

(D) P

	(14)	By which letter, the married people who live in joint	t family but	not are school teachers are represented?	
	•	(A) R	(B)	U	
		(C) S	(D)	P	
	(15)	By which letter, the people who live in joint family	but are neitl	her married for teachers are represented?	
		(A) T	(B)	R	
		(C) Q	(D)	S	
	(16)	By which letter, only school teachers are presented?			
		(A) T	(B)	P	
		(C) U	(D)	R	
	(17)	By which letter, the married people who also school	teachers bu	at neither live in joint family?	
		(A) S	(B)	T	
		(C) R	(D)	Q	
Q-4		•		·	(18)
	(1)	DIVA : OPERA			
		(A) Producer: theatre	(B)	Director :drama	
		(C) Conductor: bus	(D)	Thespian: play	
	(2)	GRAIN: SALT			
•		(A) Shard :pottery	(B)	Shred :wood	
		(C) Blades :grass	(D)	Answer: Option	
	(3)	QPO, MNL, KJL, EDC			
		(A) HGF	(B)	CAB	
		(C) JKL	(D)	GHI	
	(4)	PAIN: SEDATIVE			
		(A) Comfort : stimulant	(B)	Grief: consolation	
		(C) Trance: narcotic	(D)	Ache: extraction	
	(5)	LIGHT:BLIND			
		(A) Speech: dumb	(B)	Language: deaf	
		(C) Tongue: sound	(D)	Voice: vibration	
•	(6)	WAN:COLOUR			
		(A) Corpulent : weight	(B)	Insipid : flavour	
		(C) Pallid: complexion	(D)	Enigmatic: puzzle	
	(7)	INTEREST: OBSESSION			
		(A) Mood: Feeling	(B)	Weeping: Sadness	
		(C) Dream: Fantasy	(D)	Plan: Negation	
	(8)	AFTER:BEFORE			
		(A) First: second	(B)	Present : past	
		(C) Contemporary: historic	(D)	Successor: predecessor	
	(9)	INDIGENT: WEALTHY			
		(A) Angry: Rich	(B)	Native : Affluent	
		(C) Gauche: Graceful	(D)	Scholarly: Erudite	

(10)	DIST	FANCE:MILE		
	(A)	'Liquid : litre	(B)	Bushel : corn
	(C)	Weight : scale	(D)	Fame: television
(11)	Odo	meter is to mileage as compass is to		
	(A)	Speed	(B)	Hiking
	(C)	Needle	(D)	Direction
(12)	Mara	athon is to race as hibernation is to		
	(A)	winter	(B)	bear
	(C)	dream	(D)	sleep
(13)	Wine	low is to pane as book is to		
	(A)	Novel	(B)	Glass
	·(C)	Cover	(D)	Page
(14)	Cup	is to coffee as bowl is to		
	(A)	Dish	(B)	Soup
	(C)	Spoon	(D)	Food
(15)	Yard	is to inch as quart is to		
	(A)	Gallon	(B)	Ounce
	(C)	Milk	(D)	Liquid
(16)	Opti	mist is to cheerful as pessimist is to		
	(A)	Gloomy	(B)	Mean
	(C)	Petty	(D)	Helpful
(17)	Rept	ile is to lizard as flower is to		
	(A)	Petal	(B)	Stem
	(C)	Daisy	(D)	Alligator
(18)	Filter	r: Water		
	(A)	Curtail: Activity	(B)	Expunge: Book

---X---

(D) Censor: play

(C) Edit: Text

No. of Printed Pages: 10

SARDAR PATEL UNIVERSITY

B. COM (Semester- IV) Examination Monday, 17th April -2023

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

ÚB04SCOM73: REASONING ABILITY - II

Each question has o	ne	mar	κ.
---------------------	----	-----	----

(C) 3

TOTAL MARKS: 70

Q-1

(18)

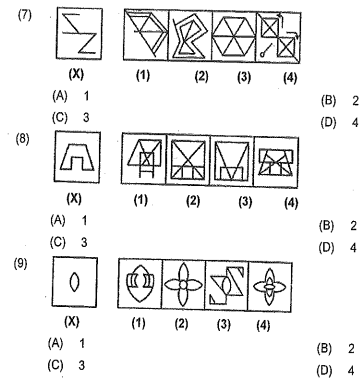
પુશ્વ ૧ થી ૩ માટે નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી નજીકનો મિરર ઈમેજના આધારે પસંદ કરી જવાબ આપો.

١٦.	યા ડ	माट गांच जापणा पिक्टप	ાનાથા પછુકના ભાર છેને છે		******
	(1)	AP101M1ARAT LARA I N1014A (1)	TARAIN4101A (2)		
		NI ARAT4101A (E)	TARA1N1014A (4)		
		(A) 1	•	(B)	2
		(C) 3	•	(D)	4
	(2)	BR4AQ16HI			
	` '	BR4AQ16H1 (1)	BR4AQ18H1 (2)		
		BR4AΩ16H1 (ε)	BR4AQ16H1 (4)		
		(A) 1		(B)	2
	•	(C) 3		(D)	4
	(3)	Nu56p7uR			
	` '	Ru7p65uN(1)	Nn56p7nR (2)		
		Nu56p7uR (E)	Nu56b7uR (4)		
		(A) 1		(B)	2

પ્રશ્ન ૪ થી ૬ માટે નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી નજીકનો વોટર ઈમેજના આધારે પસંદ કરી જવાબ આપો.

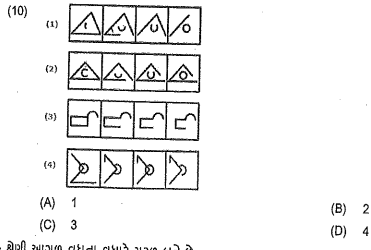
- (4) NhRqSy (5) NARGS y. (1) MhRqSy (4) NhRqSy (3) NhAqSy (B) (A) (D) 3 (C) (5) **NUCLEAR** (5) NUCLEAR (1) RAELCUN (4) NUCLEAR (3) NUCLEAR (B) 2 (A) (D) 4 (C) 3 E8t4e9C (6)
- (1) 3814960 (2) E814960 (3) 3814960 (4) E814960
 - (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

પ્રશ્ન ૭ થી ૯ માટે નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી આકૃતિ (x) જેનો ભાગ છે તે શોધો.

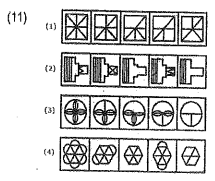


પુશ્ન ૧૦ થી ૧૨ માટે આપેલ આકૃતિઓમાંથી નિયમ પ્રમાણે આકૃતિ શોધો.

નિયમ : બંધ આકૃતિઓ વધારે ને વધારે ખુલતી જાય છે અને ખુલ્લી આકૃતિઓ વધારે ને વધારે બંધ થતી જાય છે.



નિયમ. શ્રેણી આગળ વધતા વધારે સરળ બને છે.



(A) 2 (C) નિયમ: જેમ ગોળ આકારમાં નાનું થતું જાય તેમ તેના વિભાગનો ક્રમાંક વધતો જાય છે. (12) (3) (A) (B) (C) (D) 4 પ્રશ્ન ૧૩ થી ૧૫ માટે, આપેલ આકૃતિઓમાંથી અલગ પડતી આકૃતિ શોધો. (13)(3) (5) (A) (B) (E) 5 (C) (D) (14)(2) (3) (1) (4) (A) (B) (E) 5 (C) (D) (15)(3) (2) (4) (A) (B) (E) વૈકલ્પિક આકૃતિ શોધો જેમાં આકૃતિ (x) તેના ભાગ તરીકે છે. (16) (X) (1) (A) 1 (B) વૈકલ્પિક આકૃતિ શોધો જેમાં આકૃતિ (x) તેના ભાગ તરીકે છે. (17)

(3)

(X)

(1)

(2)

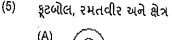
	(A) 1		(B)	2	
	(C) 3		(D)	4	
(18)) વૈકલ્પિક આકૃતિ શોધો જેમાં ર	માકૃતિ (x) તેના ભાગ	તરીકે છે.		
			8		
	$(X) \qquad \qquad (1)$	(2) (3)	(4)	ind.	
	(A) 1		(B)	2	
	(C) 3		(D)	4	
					(17)
(1)	જો 68ી માર્ચ, 2005 સોમવાર	છે, તો 6મી માર્ચ, 200	04 ના રો	જ અઠવાડિયાનો દિવસ કયો હતો?	
	(A) રવિવાર		(B)	શનિવાર	
	(C) મુંગળવાર		(D) ·	રવિવાર	
(2)	8મી કેબ્રઆરી, 2005ના રોજ મંદ	വധദായി വിശ്യം		4ના રોજ સપ્તાહનો દિવસ કથો હતો?	
			, 200-	મના લાક સંવાણના હિવસ કલા ફતા?	
	(A) મંગળવાર		(B)	સોમવાર	
	(C) રવિવાર		(D)	રવિવાર	
(3)	1 જાન્યુઆરી, 2008 મંગળવાર	છે. 1 જાન્યુઆરી, 2009	ના રોજ ર	ખઠવાડિયાનો કયો દિવસ આવે છે ?	
	(A) સોમવાર		(B)	બુધવાર	
	(C) ગુરુવાર		(D)	રવિવાર	
(4)	નીચેનામાંથી કયું લીપ વર્ષ નથ	l?			
	(A) 700		(D)		
-	(C) 1200		(B)	3000	
(5)	3, 5, 11, 14, 17, 21		(D)	2000	
	(A) 21		(B)	17	
	(C) 14		(D)	3	
(6)	8, 27, 64, 100, 125, 216, 343		` ,		
	(A) 27		(B)	100	
	(C) 125			343	
(7)	10, 25, 45, 54, 60, 75, 80				
	(A) 10		(B)	45	
	(C) 54		(D)	75	
(8)	396, 462, 572, 427, 671, 264				
	(A) 396		(B)	427	
(0)	(C) 671			264	
(9)	ક્રિકેટ રમતની પ્રથમ 10 ઓવરમ	ાં રન રેટ માત્ર 3.2 હતો	282 २ ०	ાના લક્ષ્ય સુધી પહોંચવા માટે બાકીની	

Q-2

	40 આવરમાં રન રેટ કેટલો હોવો જોઈએ?		
	(A) 6.75	(B) 6.25	
	(C) 6.5	(D) 7	
(10)	એક કરિયાણાનું વેચાણ રૂ. 6435, રૂ. 6927	, રૂ. 6855, રૂ. 7230 અને રૂ. 6562 સતત 5 મહિના માટે. છજ્ઞ	
		ઈએ જેથી તેને સરેરાશ રૂ.નું વેચાણ મળે. 6500?	
	(A) Rs. 4991	(B) Rs. 5991	
	(C) Rs. 6001	(D) Rs. 6991	
(11)	20 સંખ્યાઓની સરેરાશ શૂન્ય છે. તેમાંથી,	ત્રધુમાં વધુ, કેટલા શૂન્ય કરતાં વધુ હોઈ શકે?	
	(A) 0	(B) 1	
	(C) 10	(D) 19	
(12)	જ્યારે 65 કિલો વજન ધરાવતા એકની જગ્ર	ાએ નવી વ્યક્તિ આવે છે ત્યારે 8 વ્યક્તિના સરેરાશ વજનમાં	
	2.5 કિલોનો વધારો થાય છે. નવા વ્યક્તિનું		
	(A) 76 kg	(D) 70 5 km	
	(C) 85 kg	(B) 76.5 kg (D) 80 kg	
(13)	331, 482, 551, 263, 383, 362, 284	(D) 00 kg	
,	(A) 263	(B) 383	
	(C) 331	(D) 551	
(14)	41, 43, 47, 53, 61, 71, 73, 81	(-)	
	(A) 61	(B) 71	
	(C) 73	(D) 81	
(15)	· A કામ 15 દિવસમાં અને B 20 દિવસમાં કર્ર	શકે છે. જો તેઓ તેના પર 4 દિવસ સાથે મળીને કામ કરે	
	છે, તો બાકી રહેલા કામનો અપૂર્ણાંક		
	(A) 1/4	(B) 1/10	
	(C) 7/15	(D) 8/15	
(16)	• •	માં એક કાર્ય કરી શકે છે. દર ત્રીજા દિવસે B અને C દ્વારા	
	મદદ કરવામાં આવે તો A કેટલા દિવસમાં ક	ામ કરી શકે?	
	•		
	(A) 12 days	(B) 15 days	
	(C) 17 days	(D) 18 days	
17)	A એકલો 6 દિવસમાં અને B એકલો 8 દિવસ	ામાં કામ કરી શકે છે. A અને B એ રૂ.માં તે કરવાનું હાથ ધર્યું.	
	3200. C ની મદદથી, તેઓએ 3 દિવસમાં કા	મ પૂર્ણ કર્યું. C ને કેટલી ચૂકવણી કરવાની છે?	
	(A) Rs. 375	(B) Rs.400	
	(C) Rs.600	(D) Rs.850	

નીચેન

ા ચા ક	માટ નાચના આફાતઆમાંથા કંઈ આફાત શ્રષ્ઠ સંબંધ દેશીવે છે	?	
	ની વાંચો અને જવાબ આપો.		
(1)	દાદા, પિતા અને પુત્ર		
	·(A)	(B)	
	(C) (O)	(D)	000
(2)	કૃતરા, પાલતું પ્રાણીઓ, પ્રાણીઓ?		
	(A) (O) O	(B)	<u></u>
	(C) (D)	(D)	000
(3)	નાવિક, વહાણ, દરિયો?		
	(A) (A)	(B)	
	(c) O	(D)	000
(4)	શિક્ષક, પુરુષ અને મહિલા		 -
	(A) O	(B)	00
	(c) (D)	(D)	(iii)
/E\			



(C)

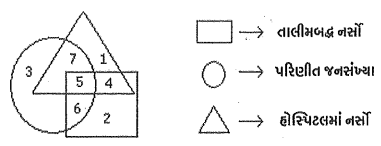
સોનું, ધાતુ અને જસદ?

(C)

(D)

(B)

પ્રશ્ન ૭ થી ૧૧ માટે નીચેની આકૃતિના આધારે જવાબ આપો.



- (7) જો હ્યેસ્પિટલ મેનેજમેન્ટને ફક્ત ઓપરેશન શિયેટર માટે માત્ર પરિણીત પ્રશિક્ષિત નર્સોની જ જરૂર હોય, તો તેણે આકૃતિનો કયો ભાગ પસંદ કરવો જોઈએ?
 - (A) 7

(B) 4

(c) 5

- (D) 6
- (8) ફોસ્પિટલમાં પરિણીત પરંતુ અપ્રશિક્ષિત નર્સો કયા નંબર દ્વારા રજૂ થાય છે?
 - (A) 4

(B) 6

(C) 7

- (D) 5
- (9) પ્રશિક્ષિત નર્સો કયા નંબરો દ્વારા રજૂ થાય છે?
 - (A) 3,6

(B) 7,5

(C) 5,6

- (D) 1,5
- (10) નંબર 7 દ્વારા શું દર્શાવવામાં આવેલ છે?
 - (A) ફોસ્પિટલમાં પરણિત નર્સો
- (B) પૂશિક્ષિત નર્સો

(C) અપરણિત પ્રશિક્ષિત નર્સો

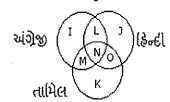
- (D) અપરણિત પ્રશિક્ષિત નર્સો
- (11) હોસ્પિટલમાં પ્રશિક્ષિત અપરિણીત નર્સો કયા નંબર દ્વારા રજૂ થાય છે?
 - (A) / 6

(B) 5

(C) 7

(D) 4

પ્રશ્ન ૧૨ માટે આફૃતિનો અભ્યાસ કરીને એક ભાષા બોલી શકતું હોય તે વ્યક્તિ જણાવો.



(A) L + M + O

(B) K+J+I

(C) K

પ્રશ્નો	13	શી	17	માટે	નીચેની	આકૃતિનો	અભ્યાસ	કરો	અને	નીચે	આપેલા	પ્રશ્નોના	જવાબ	આપો.
---------	----	----	----	------	--------	---------	--------	-----	-----	------	-------	-----------	------	------

	ા									
		$\left(\begin{array}{c c} \hline \end{array} & \stackrel{R}{\bigcirc} & {\bigcirc} & {\rightarrow} $ એવા લોકો જે સંયુક્ત કુટુંબમાં રફે છે								
		$\triangle \to \text{summing}$								
	(13)	કયા	કયા શબ્દ દ્વારા પરણિત શિક્ષકો હિંદુ અવિભક્ત કુટુંબમાં રહેતા દર્શાવેલા છે.							
		(A)	R		(B)	Q				
		(C)	S		(D)	Р				
	(14)	પર(દર્શા	ણેત લોકો જે હિંદુ અવિભક્ત વેલ છે?	ા કુટુંબમાં રહેતા હોય પર	તુ શાળ	ામાં શિક્ષક ન હોય તે કયા શબ્દ દ્વારા				
		(A)	R .		(B)	U				
		(C)	S		(D)	P				
(15) જે લોકો હિંદુ અવિભક્ત કુટુંબમાં રહેતા હોય પરંતુ પરણેલ ન હોય અને શાળામાં શિક્ષક પણ						ય અને શાળામાં શિક્ષક પણ ન હોય તે કયા				
		શબ્દ								
		(A)	Т		(B)	R				
	(46)	(C)	Q		(D)	\$				
(4)	(16) માત્ર શાળાના શિક્ષકો કચા શબ્દ દ્વારા રજૂ થાય છે?									
		. (A) . (C)	T ·		(B)	P				
	(17)	(C)	U are the about the color		(D)	R				
	विकास करिया विकास करिया है जिस्सी सामित विकास स्थापित विकास सिवार विकास सिवार विकास सिवार विकास सिवार के विकास									
		(A) (C)	S R		(B)	T				
Q-4		(0)			(D)	Q .	(40)			
	(1)	કલાક	ાર : કળાં				(18)			
		(A)	નિર્માતા: સિનેમા		(B)	નિર્દેશક : નાટક				
		(C)	કંડક્ટર: બસ		(D)	નાયક : નાટક				
	(2)	અના	૪ : મીઠું	•						
	-	(A)	ઠીકરું : માટીકામ	·	(B)	કટકો : લાકડું				
		(C)	તણખલું : ધાસ		(D)	ટુકડા : કાચ				
(3) QPO, NML, KJL, EDC										
		(A)	HGF		(B)	CAB				
	745	(C)	JKL		(D)	СНІ	÷			
	(4)		શાંતિદાયક							
-		(A)	આરામ: ઉત્તેજક		(B)	ુ :ખ: આશ્વાસન				
		(C)	નિશાન : માદક		(D)	દુખાવો: નિષ્કર્ષણ				

(5)	પ્રકાશ:અંધકાર						
	ં(A) ંવાણી : મૂંગો		(B)	ભાષા : બહેરુ			
	(C) જીભ : ધ્વનિ		(D)	અવાજ : કંપન			
(6)	નિસ્તેજ : રંગ						
	(A) સ્થૂળ : વજન		(B)	બેસ્વાદ : સ્વાદ			
•	(C) ફિક્ફું ; રંગ		(D)	ભેદી : ક્રોચડો			
·(7)	રૂચિ: વળગાડ						
	(A) મૂડઃ લાગણી		(B)	રડવું: ઉદાસી			
	(C) સ્વપ્ન: કાલ્પનિ	8	(D)	યોજના: નકાર			
(8)	પછીઃ પહેલા						
	(A) પ્રથમ: બીજું		(B)	વર્તમાન: ભૂતકાળ			
	(C) સમકાલીન : રે	ત્રૈ તિહાસિક	(D)	અનુગામી : પુરોગામી			
(9)	ગરીબ: શ્રીમંત						
	(A) ક્રોધિત : સમૃદ્ધ		(B)	મૂળ : સમૃદ્ધ			
	(C) ગતાગમ વિનાન્	j : રોનકદાર	(D)	વિદ્વાન: વિદ્વાન			
(10)	અંતર: માઇલ		•				
	(A) પ્રવાહી : લિટર		(B)	અમર્ચાદિત : ધાન્ય			
	(C) વજન : માપ		(D)	ખ્યાતિ : ટેલિવિઝન			
(11)	ઓડોમીટર માઇલેજ માટે છે જેમ હોકાયંત્ર માટે						
	(A) ઝડપ		(B)	પદયાત્રા			
	'(C) સીય [']		(D)	દિશા			
(12)	મેરેથોન એ રેસ માટે છે જેમ સુસ્તી માટે						
	(A) શિયાળો		(B)	સહન			
	(C) સ્વાપ્ત		(D)	ઊંઘ			
(13)	બારી માટે ફલક છે જેમ	ા પુસ્તક માટે					
	(A) નવલકથા		(B)	કાય			
	(C) §q?		(D)	<i>પૃષ</i> ્ઠ			
(14)	કપ કોફી માટે છે જેમ બાઉલ માટે						
- "	(A) વાનગી		(B)	સૂપ			
	(C) યમચી		(D)	ખોરાક			

(15)	યાર્ડ એ ઇંચ જેટલું ક્વાર્ટ માટે									
	(A)	ંગેલન	(B)	. ઔસ						
	(C)	ĘЫ	(D)	પ્રવાહી						
(16)	આશ	ાવાદી માટે ખુશખુશાલ છે જેમ નિરાશાવાદી માટે								
	(A)	અંધકારમય	(B)	મધ્યક						
	(C)	નાનો	(D)	મદદરૂપ						
(17)	સરિસ	^{મૃપ ગરોળી} માટે છે જેમ ફૂલ માટે		·						
	(A)	પાંખડી	(B)	સ્ટેમ						
	(C)	કેઝી	(D)	મગર						
(18)	ગળણી : પાણી									
	(A)	ધટાડવું : પ્રવૃત્તિ	(B)	કાઢી નાખવં - પસ્તક						

(C) સંપાદિત : પાઠ- લખાણ

A Best

નિયંત્રિત : નાટક