List of members who prepared support material on Problem Solving Assessment (PSA) for

CLASS - VII

Session - 2013-14

TEAM-MEMBERS

S. No.	Name	Designation
	SUJATA MEHRA (Group Leader)	Principal G.S.K.V. B-3, Paschim Vihar
1.	Alika Baweja	PGT (English) G.S.K.V., B-3, Paschim Vihar
2.	Laxmi Narain	TGT (S.Sc.) G.S.B.V., No2, C-Block, Janak Puri
3.	Mahendra Prasad	TGT (S.Sc) G.SV.Co-Ed. S.S.S. Possangipur, B-1, Janakpur
4.	P.K. Mishra	TGT (Maths) G Co-Ed. Sec. School PKT-4, Bindapur
5.	Sangeeta Bedhara	TGT (Maths) G.S.K.V. B-3, Paschim Vihar
6.	Namita Tiwari	TGT (Maths) G.S.K.V., B-3, Paschim Vihar
7.	Neelima Bhatia	TGT (English) G.S.K.V., B-3, Paschim Vihar
8.	Abha Wadhwa	TGT (English) G.S.K.V., Hastsal
9.	Alka Arora	TGT (Science) G.S.K.V. S.P. Road, Nangloi
10.	Anjali Arya	TGT (Science) G.S.K.V. A.Block, Janak Puri
11.	Roopa Arora	TGT (Science) G.S.K.V. Hastsal
12.	Mridula Kulshreshtha	TGT (Hindi) G.Co.Ed. S.S.S. Kavita Colony Nangloi
13.	Simmi Rani	TGT (Hindi) G.S.K.V. Nangloi
14.	Sunita Singh	TGT (Hindi) G.S.K.V., B-3, Paschim Vihar

PSA-VII

SAMPLE PAPER FORMAT

Sr. No.	Item Type	Number of Questions	Marks
1.	Quantitative Based MCQ	12	12
2	Quantitative Based MCQ	12	12
3.	Language Convention		
	1) English	08	08
	2) Hindi	08	08
	Total	40	40

CONTENTS

SR. NO.	TOPIC	PAGE
1.	Quantitative Stand Alone MCQ	
2.	Quantitative Passage Based MCQ	
3.	Qualitative Stand Alone MCQ	
4.	Qualitative Passage Based MCQ	
5.	Language Conventions English Passage Based MCQ	
6.	Language Conventions English Grammar and Vocabulary Usage Based MCQ	
7.	Language Conventions Hindi Passage Based MCQ	
8.	Language Convention Hindi Grammar And Vocabulary Usage Based MCQ	
9.	Sample Paper I	
10.	Sample Paper II	
11.	Sample Paper III	

- Q.1 Which of the following number is completely divisible by 3
 - (a) 122

(b) 144

(c) 97

(d) 104

निम्न में कौन सी संख्या 3 से पूर्णतया विभाज्य है

(a) 122

(b) 144

(c) 97

- (d) 104
- Q.2 The value of the resultant expression when $(x^3y + xy^2)$ for x = 2 and y = 1 is :
 - (a) 10

(b) 18

(c) 13

(d) 11

x = 2 तथा y = 1 के लिए व्यंजक $(x^3y + xy^2)$ का मान ज्ञात करो।

(a) 10

(b) 18

(c) 13

- (d) 11
- Q.3 The ratio of 6m to 30cm is:
 - (a) 5:1

(b) 1:20

(c) 1:5

(d) 20:1

6 मीटर तथा 30 से॰मी॰ का अनुपात बताओ।

(a) 5:1

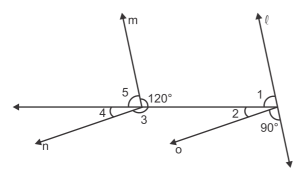
(b) 1:20

(c) 1:5

(d) 20:1

Question 4 to 7

In given figure ℓ||m and n||o then answer the following questions यदि चित्र में ℓ||m तथा n||o हो तो निम्न प्रश्नों के उत्तर दो।



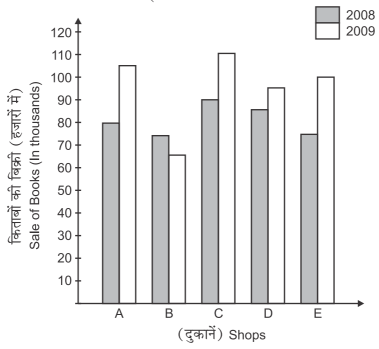
Q.4		/alue of ∠1 + ∠4 is :	(I-)	050
	(a) (c) /1+	85° 90° ∠4 का मान क्या होगा?	(b) (d)	95° 100°
	(a) (c)	85° 90°	(b) (d)	95° 100°
Q.5	The \	value of $\angle 2 + \angle 5$ is:		
	(a) (c) ∠2 +	90° 95° ∠5 का मान क्या होगा?	(b) (d)	80° 60°
	(a) (c)	90° 95°	(b) (d)	80° 60°
Q.6	(a) (c)	/alue of ∠5 - ∠4 is: 60° 90° ∠4 का मान क्या होगा?	(b) (d)	50° 30°
	(a) (c)	60° 90°	(b) (d)	50° 30°
Q.7	The \	/alue of (∠1 - ∠2)+(∠5 -	∠4) is	:
	(a) (c) (∠1 -	50° 70° - ∠2)+(∠5 - ∠4) का मान क्य	(b) (d) ॥ होगा ?	60° 80°
	(a) (c)	50° 70°	(b) (d)	60° 80°
Q.8	and b	-	ame wi	angle. Its length is 40 cm re is bent in the shape of a
	(a) (c)	30cm 25cm	(b) (d)	35cm 40cm की लम्बाई 40cm तथ चौड़ाई 20cm
	है। इस	तार को वर्गाकार रूप में मोड़ा ज	ाता है, तं	ो इसप्रकार बने वर्ग की भुजा की
	लम्बाई	क्या होगी।		

	(a) (c)	30cm 25cm	(b) (d)	35cm 40cm
Q.9	(a) (c)	4(m-1) = 3m+11 12 15 1 4(m-1) = 3m+11	(b) (d)	13 16
	(a) (c)	12 15	(b)	13 16
Q.10	(a) (c)	: 15x + [8x²+3x-{8x-6+2 12x²+4x+6 12x²-4x-6 tì : 15x + [8x²+3x-{8x-6+2	(b) (d)	12x²-11x+21 12x²+4x-6
	(a) (c)		` '	12x ² -11x+21 12x ² +4x-6
Q.11	portice the late (a) (c)	ns 45%, 30%, 20% resp wyer? Rs. 36,500 Rs. 35,000	ective (b) (d)	7,50,000 to be divided into ly. What money is left with Rs. 37,500 Rs. 38,000 ये 7,50,000 क्रमशः 45%, 30% तथा
	20% हि	इसाब से बाँट देता है। वकील के	पास कुल	न कितने रूपये शेष बचे ?
	(a)	रू. 36,500	(b)	रू. 37,500
	(c)	枣. 35,000	(d)	₹. 38,000
Q.12	(a) (c)	: (156) ⁿ x (10000) ⁿ (156000) ⁿ (156000000) ⁿ ti : (156) ⁿ x (10000) ⁿ	(b)	(15600000) ⁿ (1560000) ⁿ
	(a) (c)	(156000) ⁿ (156000000) ⁿ	(b) (d)	(15600000) ⁿ (1560000) ⁿ

Q.13	(a) (c) हल करें (a)	if (5) ^a = 3125, then the v 625 3125 ते यदि (5) ^a = 3125, हो तो 5 ⁶ 625 3125	(b) (d)	25 125 गन ज्ञात करो।
Q.14	(a) (c) मान ज्ञा	त करो -50+15x(-5)+5x25	(b)	-125 50
	(a) (c)		(b) (d)	50
Q.15	Solve	$1 - \frac{x}{3} = \frac{x}{2} - 4$		
	(a) (c) हल करें	$6 \\ 4 \\ 1 : 1 - \frac{x}{3} = \frac{x}{2} - 4$	(b) (d)	5 3
	(a) (c)	6	(b) (d)	5 3
Q.16		oefficient of abc in the te		
	` '	5a³b²c 5a²b²c² c²में abc का गुणांक बताओ-	(b) (d)	5 5abc
	` '	5a³b²c 5a²b²c²	(b) (d)	5 5abc
Q.17		contains 90 eggs out of per of good eggs are:	which	two - third are rotten ones.
	(a) (c)	15 25	(b) (d) गई अण्डे	20 30 सड़े हुए है। बक्से में अच्छे अण्ड़ों की
	संख्या व	बताओ ?		
	(a) (c)	15 25	(b) (d)	20 30

Question 18 to 20 are based on given graph, study the graph and answer the following questions graph shows. the sale of books from 5 shops in 2008 and 2009.

प्रश्न 18 से 20 तक के प्रश्न निम्न ग्राफ पर अधारित हैं, इनके उत्तर ग्राफ को समझकर दें। ग्राफ में पाँच दूकानों में किताबों की बिक्री सन् 2008 और 2009 को दर्शाया गया है।



- Q.18 Total sale of books in shops A, C and E together for both the years (in thousands)
 - (a) 550

(b) 560

(c) 540

(d) 500

दोनो वर्षों में दुकानों A, C और E में मिलाकर किताबों की बिक्री (हजारों में)

7

(a) 550

(b) 560

(c) 540

- (d) 500
- Q.19 Total sale of books of Shop D for both the years:
 - (a) 180

(b) 140

(c) 185

(d) 170

दोनों वर्षों में दुकान D में किताबों की कुल बिक्री:

(a) 180

(b) 140

(c) 185

(d) 170

Q.20 Ratio of sale of books of shop B for both the years

(a) 15:13

(b) 15:19

(c) 15:14

(d) 19:22

दुकान B में दोनों वर्षों में किताबों की बिक्री का अनुपात होगा:

(a) 15:13

(b) 15:19

(c) 15:14

(d) 19:22

Q.21 Mother notes the temperature of the child as 40°C. How much is this temperature more than the normal body temperature.

(a) 2°C

(b) 3°C

(c) 4°C

(d) 5°C

माँ ने बच्चे का तापमान 40°C नोट किया। यह तापमान शरीर के सामान्य ताप से कितना अधिक है?

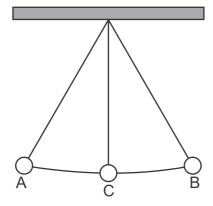
(a) 2°C

(b) 3°C

(c) 4°C

(d) 5°C

Q.22



Time taken by the bob of the pendulum to move from A to B is 4 seconds. How much time it will take to move from B to C?

(a) 1 Sec

(b) 2 Sec

(c) 3 Sec

(d) 4 Sec

एक सरल लोलक के गोलक को A से B तक जाने में लगने वाला समय 4 सैंकड(s)

8

है। B से C तक जाने में इसे कितना समय लगेगा।

(a) 1 Sec

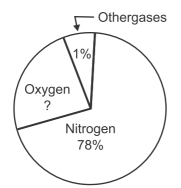
(b) 2 Sec

(c) 3 Sec

(d) 4 Sec

Q.23 A powdery brown deposit was observed on the main the school. What could this substance be?						in iron gate of				
	(a)	MgO		(b)	Ca(OH) ₂					
	(c)	Fe ₂ O ₃		(d)	NaHCO ₃					
		के लोहे के मुख्य द्वार	पर भूरे रंग व			ह परत किस पदार्थ				
	की हो	सकती है?								
	(a)	MgO		(b)	Ca(OH) ₂					
	(c)	Fe ₂ O ₃		(d)	NaHCO ₃					
Q.24		eth of upper jaw nines and	of the hu	uman	being consist c	of 4 incissors,				
	(a)	6 Premolars, 4	l Molars	(b)	4 Premolar, 6	Molars				
	(c)	5 Premolars, 5	Molars	(d)	3 Molar, 7 Pre					
	मानव	के ऊपरी जबड़े के 10	५ दाँतों में से	4 कृतंव	5, 2 रदनक और					
	(a)	6 अग्रचर्वणक, 4 च	वर्वणक	(b)	4 अग्रचर्वणक, 6	चर्वणक				
	(c)	5 अग्रचर्वणक, 5 च	व्रर्वणक	(d)	3 अग्रचर्वणक, 7	चर्वणक				
Q.25	After boy i	heavy exercise	, the brea	ıthing	rate per minute	e of a young				
	•	10		(b)	15					
	(c)	18		(d)	30					
	बहुत ३	अधिक व्यायाम करने	के बाद एक	किशोर	की श्वसन दर प्रति	मिनट होगी-				
	(a)	10		(b)	15					
	(c)	18		(d)	30					
Q.26	+ +	H F								
		her demonstrate								
		the figure below. If one cell is of 1.5V, how much volts of								
		ricity is produce में विद्युत परिपथ समइ				गा। यदि एक सेल				
	1.5 वे	ोल्ट का है, तो दिए गा	र परिपथ में	कितने व	गोल्ट विद्युत उत्पन्न हं	होगी ?				
	(a)	1.5V		(b)	3.0V					
	(c)	4.5V		(d)	6.0V					
			9			Class_VII_PSA				

Q.27



अन्य गैसें 1% आक्सीजन ? नाइट्रोजन 78%

In the given pie chart showing the composition of air, find the percentage of oxygen?

वायु का संघटन दर्शाते वृत्तारेख में आक्सीजन की प्रतिशत मात्रा बताओ?

(a) 16%

(b) 30%

(c) 21%

- (d) 18%
- Q.28 A soil sample weighing 100g is dried completely by keeping in sunshine. The mass of the dried soil is 80 g. Calculate the percentage of moisture in the soil.
 - (a) 10%

(b) 20%

(c) 30%

(d) 40%

100g मृदा के नमूने को सूर्य के प्रकाश में रखने पर पूरी तरह सुखा लिया गया। शुष्क मृदा का भार 80g पाया गया। दिए गए मृदा के नमूने में पानी की प्रतिशत मात्रा बताओ ?

(a) 10%

(b) 20%

(c) 30%

- (d) 40%
- Q.29 The speed of a cyclist is 3km/h. It takes 5½ hr to reach his destination. How much distance is travelled by him in kilometers?
 - (a) 8.5

(b) 10.5

(c) 15.5

(d) 16.5

एक साइकिल चालक की चाल 3 किमी./घंटा है। उसे अपने गंतव्य स्थान तक पहुँचने में 5½ घंटे लगते है। साइकिल चालक द्वारा तय की गई दूरी किलोमीटर में कितनी होगी?

(a) 8.5

(b) 10.5

(c) 15.5

(d) 16.5

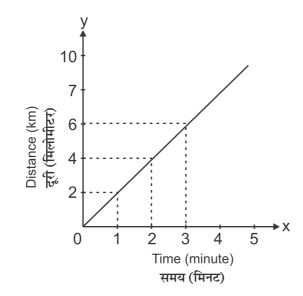
Q.30		num humidity val v, which state is l			ent states are as
	(a) 59%	v, willon state is i	-	96%	ic raimair:
	(c) 79%		(d)		
	` '	ज्यों की अधिकतम आ	` '		ा गया है, किस राज्य में
	वर्षा होने की स	भावना सबसे अधिक ह	है?		
	(a) 59%		(b)	96%	
	(c) 79%		(d)	88%	
Q.31		tanding at a dista etween Rohit and			a plane mirror, ther
	(a) 4 m		_	2 m	
	(c) 6 m		(d)		
		तलदर्पण से 2 मीटर कं			उसके प्रतिबिंब से उसकी
	दूरी कितनी होग	π̂?			
	(a) 4 मीट	र	(b)	2 मीटर	
	(c) 6 मीट	र	(d)	8 मीटर	
Q.32	The maxim	um temperature	for four d	ays in a	week is
	Monday	Tuesday		esday	Thursday
	36°C	35°C	38°C		40°C
	which day i	s the coolest?			
	(a) Mono	day	(b)	Tuesday	y
	(c) Wed	nesday	(d)	Thursda	ay
	सप्ताह के चार	दिनों का अधिकतम ता	पमान इस प्र	कार है:-	
			11114(1)		
	सोमबार	मंगलवार	बुधवार		वीरवार
	36°C	35°C	38°C		40°C
	सबसे ठंडा दिन	कौन सा है?		'	
	(a) सोमवार		(b)	मंगलवार	
	(c) बुधवार		(d)	वीरवार	

- Q.33 A doctor felt the pulse of a patient and told him that he had fever. The pulse rate must be -
 - (a) 72 beats /min
- (b) 77 beats/min
- (c) 80 beats / min
- (d) 90 beats / min

डाक्टर ने रोगी की नाड़ी को महसूस किया और बताया कि उसे बुखार है। रोगी की नाड़ी दर क्या रही होगी-

- (a) 72 स्पंदन/मिनट
- (b) 77 स्पंदन/मिनट
- (c) 80 स्पंदन/मिनट
- (d) 90 स्पंदन/मिनट

Q.34



In the given Distance - time graph, calculate speed in km/min. दिए गए दूरी–समय ग्राफ में, किमी∘/मिनट में चाल ज्ञात करो

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

Q.35



If the time taken by the ball to move from A to B is 2 Sec, the speed of the moving ball is:-

(a) 0.15 m/s

(b) 1.5 m/s

(c) 1.5 m/s

(d) 0.5 m/s

यदि	गतिमान	बॉल	को	A से	В	तक	जाने	में	लगने	वाला	समय	2	सैकंड	है	तो	बॉल	को
चाल	है-																

(a) 0.15 मी॰/सै॰

(b) 1.5 मी॰/सै॰

(c) 1.0 मी॰/सै॰

- (d) 0.15 मी॰/सै॰
- Q.36 As per survey conducted, the amount of water consumed per person per day in J.J. Colony was found to be 30 litres. How much is it less than the minimum amount of water recommended by the united Nations.
 - (a) 30 litres

(b) 40 litres

(c) 20 litres

(d) 50 litres

एक सर्वेक्षण के अनुसार, जे॰जे॰ कॉलोनी में रहने वाले एक व्यक्ति द्वारा उपभोग कए गए जल की कुल मात्रा 30 लीटर पाई गई। यह मात्रा संयुक्त राष्ट्र द्वारा प्रत्येक व्यक्ति के लिए सुझाई गई जल की न्यूनतम मात्रा से कितनी कम है?

(a) 30 लीटर

(b) 40 लीटर

(c) 20 लीटर

- (d) 50 लीटर
- Q.37 Distance : Metre :: Speed : _____
 - (a) km

(b) m/s²

(c) m²

(d) m/s

दुरी : मीटर :: चाल :

(a) किमी∘

(b) मी॰/सै॰²

(c) मीं°

- (d) मी॰/सै॰
- Q.38 In the given clinical thermometer, one small division will be equal to-

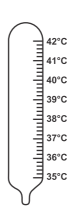
दिए गए डाक्टरी थर्मामीटर में, एक छोटे भाग का मान है-

(a) 0.5°C

(b) 0.4°C

(c) 0.2°C

(d) 5.0°C



Q.39 The odometer of a car reads 2000km before starting of a journey. At the end of the journey it reads 2400 km. How much is the distance covered in kilometers? एक यात्रा के प्रारंभ से पहले गाड़ी के ओड़ोमीटर का पठनांक 2000 किमी॰ है। यात्रा के अंत में इसका पठनांक 2400 किमी॰ है। तय की गई दूरी किलोमीटर में ज्ञात करो-

(a) 200

(b) 300

(c) 400

(d) 500

Q.40	Distance (m) दूरी (मीटर)	Time (min)/समय मीनट						
	दूरी (मीटर)	Hare/खरगोश	Tortoise/कछुआ					
	40	4	10					
	30	4	10					
	30	2	15					

In a 100m race, time taken by the Hare and the Tortoise in various stretches of the track is as shown above in the figure. Hare slept for sometime and the race was won by tortoise. For how many minutes hare slept?

100 मीटर की दौड़ में, खरगोश और कछुए द्वारा विभिन्न समय में तय की गई दूरी उपरोक्त दर्शाई गई है। खरगोश कुछ देर सो गया और दौड़ कछुआ जीत गया। खरगोश कितने मिनट सोया?

(a) 20

(b) 25

(c) 30

(d) 35

Q.41 Sahara is the world's largest desert. It is spread over an area of 8.54 lakhs sq. kilometres India's area is 3.2 lakhs sq. kilometres. How much more is the area of Sahara desert from that of India?

(a) 4.34

(b) 5.34

(c) 6.34

(d) 7.34

सहारा विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान है। यह लगभग 8.54 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है। भारत का क्षेत्रफल 3.2 लाख वर्ग किलोमीटर है। सहारा का क्षेत्रफल

	भारत व	के क्षेत्रफल से कितना अधिक है?		
	(a)	4.34	(b)	5.34
	(c)	6.34	(d)	7.34
Q.42	West dens (a) (c) उत्तराख जनसंख	Bengal and 880 in Biha ity of Bihar less than Ber 24 28 गण्ड का जनसंख्या घनत्व 159 है	r. How ngal's p (b) (d) । जबिक	
		·	(b)	26
	(a) (c)	24 28	(b) (d)	26 30
Q.43	and 2 other (a) (c)	21% respectively. Write or gases present in the atr 12% 4%	in the atmosphere is 78% ne percentage amount of ere. 8% 1% % है। वायुमण्डल में अन्य गैसों का	
	कुल प्र	तिशत बताइए।		
	(a)	12%	(b)	8%
	(c)	4%	(d)	1%
Q.44	the fr	nada the temperature is reezing point in winters. the temperature.		in summer and - 20°C from s the difference between
	(a) (c)	40°C 20°C में ग्रीष्म ऋतु में तापमान 20° सी	(b) (d) ल्सयस ह	30°C 10°C होता है तथा शीत ऋतु में तापमान
		से -20°C। दोनों तापमान का		
	(a) (c)	40°C 20°C	(b) (d)	30°C 10°C

Q.45	15% perce	entage of males have inc %. Write down the perce	Accord reased	males were literate and ding to the 2001census, this to 76% and that of females increase in the literacy of
	(a)		(b)	39%
	` '	94%	(d)	
				महिलायें 15% शिक्षित थी। 2001 की
	जनगण	ना के अनुसार पुरूषों की साक्षरता	। 76% त	था महिलाओं की 54% हो गयी।
	बताइए	महिलाओं में शिक्षित होने का प्रवि	तेशत कि	तना बढ़ा ?
	(a)	55%	(b)	39%
	(c)	94%	(d)	91%
Q.46	an or price (a) (c) एक ब्रा	dinary shirt. How much a of ordinary shirts to buy. 4 12 ण्डेड कमीज़ की कीमत सामान्य ए उसे कितनी सामान्य कमीज़ के व	amoun 6 brai (b) (d) कमीज़ र	8 16 ते दुगना है। 6 ब्राण्डेड कमीज़ खरीदने ल्य देना होगा? 8
Q.47	poor How (a) (c) ग्रामीण रखा गः	of village area. But only i many more lakhs of shel 2.39 4.39 क्षेत्र के गरीब लोगों के लिए 201 या। परन्तु कुल आवास 24.71 ल होंगे ?	24.71 ters ne (b) (d) 2–13 में ाख ही ब	3.39 5.39 30.10 लाख आवास बनाने का लक्ष्य न पाए। कितने लाख आवास और
	` '	2.39	(p)	3.39
	(c)	4.39	(d)	5.39

Q.48	In legislative assembly of a state, there are 68 constituencies of MLA's. Various political parties won elections of legislative assembly in 2003 and became MLA's. For any party, to establish government in that state, how many MLA's should be there to form majority?						
	(a)	32	(b)	33			
	(c)		(d)				
	किसी र	राज्य की विधान सभा में विधायक	ों के 68	निर्वाचन क्षेत्र है, विभिन्न राजनीतिक			
	दलों ने	2003 में विधान सभा चुनाव जीत	ा और वे	। विधायक बन गये। बताइए कि किसी			
	भी दल	को उस राज्य में सरकार बनाने व	ने लिए ि	केतने विधायक का बहुमत चाहिए।			
	(a)	32	(b)	33			
	(c)	34	(d)	35			
Q.49	Harya same Harya down	ana are 30 whereas it is way the hours of wages ana are 23, whereas it is	35 hous supp s supp 19 ho er diffe	orted activities of women in			
	(a)	Tamil Nadu		Haryana			
		Both A & B		None of these			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		न्टे 30 है। जबिक तिमलनाडु में 35			
		। इसी प्रकार हरियाणा में स्त्रियों व					
	तिमलनाडु में 19 घन्टे हैं। बताइए किस राज्य में घरेलू व कामकाजी महिलाओं के घन्टों						
		क अन्तर है।					
		तमिलनाडु	(b)				
	(c)	दोनों	(d)	कोई नहीं			
Q.50	period minut (a) (c) विद्याल	ds before lunch. What w es are reduced from ead 10.00 AM 10.40 AM य में मिड-डे मील 11 बजे मिलव	ill be th ch peri (b) (d) ता है। लं	in school. There are four ne time of mid-day meal if 5 od in winters? 10.20 AM 10.50 AM च से पूर्व चार कालांश होते है। सर्दियों ड-डे मील का समय क्या होगा?			

	(a) (c)	10.00 AM 10.40 AM	(b) (d)	10.20 AM 10.50 AM
Q.51	1 km direct (a) (c) सुधीर	to South and finally 3 kn ion does he need to turr East North अपने घर से 2 किमी पूर्व, फिर। मने जाता है, अब उसे अपने घर व	ns to w n to go (b) (d) किमी दी	oes 2 kms to East. Then vest direction. Now which towards his house? West South क्षेण तथा 3 किमी पश्चिम दिशा की जाने के लिये किस दिशा की ओर
	(a)	पूरब	(b)	पश्चिम
	(c)	उत्तर	(d)	दक्षिण
Q.52	her fr betwe (a) (c) राधा क	iend's house is in East d een. Write the direction c East North ा स्कूल घर से उत्तर दिशा की ओ	irectio of Radl (b) (d) र है और	na's house. North East South East उसकी सहेली का घर पूर्व दिशा की
		ाधा का घर मध्य में पड़ता है। राध		
	(a)	पूरब	` '	उत्तरपूरब
	(c)	उत्तर	(d)	दक्षिण पूर्व
Q.53	she c	atches bus to go to her	work p	o in the morning. At 6.30, lace. She reaches her work loes she take to reach her
	(a)	2 hrs	(b)	1 hrs
	(c)	1½ hrs	(d)	½ hrs
	कुमुद र	नुबह 5 बजे जागती है। 6∙30 बजे	वह का	र्यालय जाने के लिये बस पकड़ती है।
		ाजे वह कार्यालय पहुँच जाती है।	बताइए उ	उसे कार्यालय आने में कितना समय
	लगा ?			
	(a)	2 घण्टे	(b)	१ घण्टा

	(c)	1.30 ਬਾਏ	(d)	⅓ घण्टा
Q.54	distril	gs of sweets in school. I	each s	ay celebration school student. If there are total of nany students were given
	(a)	2000	(b)	1500
	(c)	1000	(d)	500
	विद्याल	य में स्वतंत्रता दिवस समारोह पर	प्रत्येक ह	अत्र को 100 ग्राम मिठाई दी गयी। यदि
	विद्याल	य में 100 किलोग्राम मिठाई बाँटी	गयी तो	बताइए कितने बच्चों को मिठाई दी
	गई ?			
	(a)	2000	(b)	1500
	(c)	1000	(d)	500
Q.55	When every then (a) (c) सिराज की संस्	n Shiraj tried to sort the f v third mango was ripe. If what were the numbers of 600 1000 के नाना के यहाँ आम का बाग है जो देखा हर तीसरा आम पका हुआ इया बताइए ।	allen n f there of ripe (b) (d) । सिराज । है। यरि	800 1200 ने जब बाग में टूटे आमों को अलग इ कुल टूटे आम 1800 थे तो पके आमों
	(a) (c)	600 1000	(b) (d)	800 1200
Q.56	Anjali	threw three arrows on the of Anjali from the follow	he boa	ard. What cannot be the
	(a)	12	(b)	6

(d)

(b)

(d)

13

6

13

(c)

(a)

(c)

12

9

अंजलि ने स्कोर बोर्ड पर तीन तीर चलाये,

उसके स्कोर का योग इनमें से क्या नहीं हो सकता?

Q.57	Swet	_	an the	alf the books read by Abdul. books read by Abdul. How					
	(a)	2	(b)	3					
	(c)		(d)						
	अब्दुल ने 6 पुस्तक पढ़ी, सुजान ने अब्दुल की आधी पुस्तक पढ़ी। रवेता ने सुजान से								
	एक अ	धिक पुस्तक पढी। बताइए श्वेता	ने कितन	गि पुस्तके पढीं ?					
	(a)	2	(b)	3					
	(c)	4	(d)	5					
Q.58	where numb 730 v (a) (c)	ein 750 were boys and 6 per of students in school vere boys. How much di 110 130	690 we incread the report (b)	used to 1550. Out of which number of girls increased? 120 140					
	एक विद्यालय में वर्ष 2008-09 में 1410 बच्चों ने दाखिला लिया, जिसमें 720 लड़के								
	व 690 लड़िकयाँ थी। 2009–10 में विद्यालय में विद्यार्थियों की संख्या 1550 हो गयी,								
	जिसमें 730 लड़के थ। बताइए लड़िकयों की संख्या में कुल कितनी वृद्धि हुई?								
	(a)	110	(b)	120					
	(c)	130	(d)	140					
Q.59	orang stude (a) (c)	ents. Which of the item w Banana Fruit-Cakes	were grass the (b) (d)	given in a refreshment to most used. Orange					
	संतरे अ	गौर 500 फ्रूट केक दिए गये। बत	ाइए सबरं	ने ज्यादा खपते किस वस्तु की थी?					
	(a)	केला	(b)	संतरा					
	(c)	फ्रूटकेक	(d)	इनमें से कोई नहीं					
Q.60	125 r	-	men p	s, there are 225 women and roduce 450 pieces a day day. Write down who					

produce more pieces a day individually? A man or a woman?

(a) man

(b) woman

(c) both

(d) None of these

रेडीमेट गारमेन्ट की एक फैक्ट्री में 225 महिलाएं व 125 पुरूष कार्य करते है। महिलाएं एक दिन में 450 पीस तैयार करती है, जबिक पुरूष 375 पीस तैयार करते है। बताइए प्रति व्यक्ति महिलाओं व पुरूषों में कौन अधिक पीस तैयार करता है?

(a) पुरूष

(b) महिला

(c) दोनों

(d) इनमें से कोई नहीं

QUANTITATIVE

(ANSWER KEY)

41

(b)

- 1. (b) 21 (b)
- 2. (a) 22 (b) 42 (a)
- 3. (d) 23 (c) 43 (d)
- 4. (c) 24 (b) 44 (a)
- 5. (a) 25 (d) 45 (b)
- 6. (d) 26 (c) 46 (a)
- 7. (b) 27 (c) 47 (d)
- 8. (a) 28 (b) 48 (c)
- 6. (a) 20 (b) 40 (c)
- 9. (c) 29 (d) 49 (b)
- 10. (a) 30 (b) 50 (c)
- 11. (b) 31 (a) 51 (d)
- 12. (d) 32 (b) 52 (d)
- 72. (d) 02 (d)
- 13. (d) 33 (d) 53 (c)
- 14. (c) 34 (b) 54 (b)
- 15. (a) 35 (b) 55 (d)
- 16. (a) 36 (c) 56 (d)
- 17. (d) 37 (d) 57 (d)
- 18. (b) 38 (c) 58 (a)
- 19. (a) 39 (c) 59 (a)
- 20. (a) 40 (b) 60 (d)

QUANTATIVE PASSAGE BASED MCQ

Passage No. I

I Distances covered by different modes of transport and the time taken by them is recorded. Study the given table and answer the following questions:-

Mode of transport	Distances Covered (M)	Time Taken (Minutes)
Walking	400	20
Cycle	1000	20
Car	5000	25
Bus	5000	10

(b)

(d)

30km/hr.

11km/hr.

	()	()
Q.2	What is the ratio of sp	peed of car and cycle?
	(a) 4:1	(b) 1:4
	(c) 5:2	(d) 2:5
Q.3	Which mode of transp	port has the fastest speed?
	(a) Walking	(b) Cycle
	(c) Car	(d) Bus

Express the speed of bus in Km/hr.

3km/hr.

60 km/hr.

Q.1

(a)

(c)

Q.4 How much distance will be covered in 1 hour while walking at the same speed as given above.

(a) 1000 m (b) 1200 m (c) 800 m (d) 1400 m

विभिन्न यातायात के साधनों द्वारा तय की गई दूरी और उनके द्वारा लिया गया समय रिकॉर्ड कर तालिका में दर्शाया गया है। दी गई तालिका के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दें।

यातायात का साधन	तय की गई दूरी	लिया गया समय	
	(मीटर)	(मिनट)	
पैदल	400	20	
साइकिल	1000	20	
कार	5000	25	
बस	5000	10	

		2		_	2	. *	-		~*	
1.	बस	का	ਗਕ	Tab	HĪ0/	/घरा	Ħ	व्यक्त	कर	Ì

- (a) 3 किमी॰/घंटा
- (b) 30 किमी॰/घंटा
- (c) 60 किमी॰/घंटा
- (d) 11 किमी॰/घंटा
- 2. कार और साइकिल की चाल का अनुपात क्या होगा?
 - (a) 4:1

(b) 1:4

(c) 5:2

- (d) 2:5
- 3. किस यातायात के साधन की अधिकतम चाल है?
 - (a) पैदल

(b) साइकिल

(c) कार

- (d) बस
- 4. पैदल चलते हुए एक घंटे में कितनी दूरी तय की जाएगी यदि पैदल चलने की चाल दी गई तालिका के अनुसार हो।
 - (a) 1000 मीटर

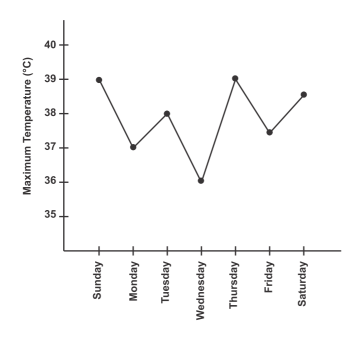
(b) 1200 मीटर

(c) 800 मीटर

(d) 1400 मीटर

Passage No. II

II At a particular place, maximum temperature during day was recorded for one week continuously and was depicted in the graph as shown. Read the graph and answer the following questions.



- Q.1 Which was the coldest day?
 - (a) Monday

- (b) Tuesday
- (c) Wednesday
- (d) Thursday
- Q.2 On which day was the maximum temperature 38°C recorded?
 - (a) Sunday

(b) Monday

(c) Tuesday

- (d) Wednesday
- Q.3 What is the difference between the maximum temperatures of Sunday and Wednesday?
 - (a) 4°C

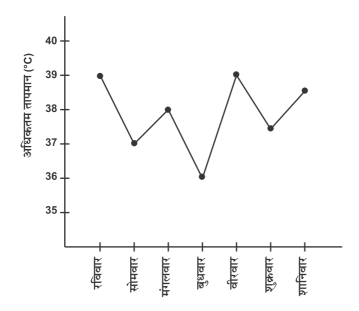
(b) 3°C

(c) 2°C

- (d) 1°C
- Q.4 On which two days was the maximum temperature same during the week?

(b)

- (a) Sunday and Thursday
- Sunday and Saturday
- (c) Tuesday and Friday
- (d) Monday and Friday
- एक निश्चित स्थान पर लगातार एक सप्ताह दिन के समय अधिकतम तापमान रिकॉर्ड किया गया और नीचे दिए गए ग्राफ में दर्शाया गया। ग्राफ पढ़कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दें।



- 1. सबसे ठंडा दिन कौन सा था?
 - (a) सोमवार

(b) मंगलवार

(c) बुधवार

- (d) वीरवार
- 2. किस दिन अधिकतम तापमान 38°C रिकॉर्ड किया गया
 - (a) रविवार

(b) सोमवार

(c) मंगलवार

- (d) बुधवार
- 3. रिववार और बुधवार के अधिकतम तापमान के बीच कितना अंतर है?
 - (a) 4°C

(b) 3°C

(c) 2°C

- (d) 1°C
- 4. सप्ताह के दौरान किन दो दिनों का अधिकतम तापमान समान था।
 - (a) रविवार और वीरवार
- (b) रविवार और शनिवार
- (c) मंगलवार और शुक्रवार
- (d) सोमवार और शुक्रवार

Passage No. III

In the recent decades, the forests of Himalayas have been exploited in many ways. At less than 1000 metres of height hot climate and quantity of rainfall are its features. Sal and Bamboo are famous in these regions. Between the heights of 1000m to 2000m, evergreen forests are found which includes oak and chestnut trees between the heights of 1500 onto 3500m in Himalayas, humid subtropical forests are found in the regions which receive annual rainfall from 100 to 250cm. Birch, silver, Devdar are found at the height of 3000 m to 3800m.

- Q.1 At what height of Himalayas, hot climate and quantity of rainfall are its features?
 - (a) 1000

(b) 2000

(c) 1500

- (d) 3000
- Q.2 At what height are the evergreen forests with wide leaves are found?
 - (a) 3000-3800

(b) 1500-3500

(c) 1000-2000

- (d) less than 1000
- Q.3 Humid subtropical forests are found at which height?

(a) 3000-3800

(b) 1500-3500

(c) 1000-2000

(d) Less than 1000

Q.4 What is the annual rainfall at the height of 1500 to 3500m?

(a) 50-100

(b) 100-150

(c) 150-200

(d) 100-250

हाल के दशकों में कई तरीकों से हिमालय के वनों का शोषण किया गया। 1000 मीटर से कम ऊँचाई गर्म जलवायु व वर्षा की मात्रा इसकी विशेषता है। उन क्षेत्रां में साल व बॉस प्रमुख है। 1000 मीटर से दो हजार मीटर की ऊँचाई के बीच सदाबहार वन पाये जाते है। जिसमें ओक व चेस्टनट वाले वृक्ष है। हिमालय में आर्द्र शीतोष्ण वन 1500 से 3500 की ऊँचाई पर 100 से 250 सेमी की वार्षिक वर्षा प्राप्त करने वाले क्षेत्रों में पाये जाता है। बर्च, सिल्वर, देवदार 3000 से 3800 मीटर की ऊँचाई पर पाया जाता है।

1.	हिमालय	प की किस ऊँचाई तक जलवायु	गर्म व व	र्षा की मात्रा इसकी विशेषता होती है?
	(a)	1000	(b)	2000
	(c)	1500	(d)	3000
2.	चौड़ी प	ात्ती वाले सदाबहार वन किस ऊँच	गई तक [ा]	पाए जाते है ?
	(a)	3000-3800	(b)	1500-3500
	(c)	1000-2000	(d)	1000 से कम
3.	आर्द्र र्श	ोतोष्ण वन किस ऊँचाई पर पाए र	जाते है ?	
	(a)	3000-3800	(b)	1500-3500
	(c)	1000-2000	(d)	1000 से कम
4.	1500 रे	ने 3500 मीटर की ऊँचाई में वार्षि	क वर्षा	की मात्रा बताइए।
	(a)	50-100	(b)	100-150
	(c)	150-200	(d)	100-250
		Passage	No. I	V
	variou as ur salty	us forms. including 97.3 nderground water, 0.009	% as)% as er vapo	red with water. It is found in oceans, 2.0% as ice, 0.68% freshwater lake, 0.009% as ours in the atmosphere and ers.
Q.1		much more is the quanti	ty of u	nderground water from the
	(a)	0.7799%	(b)	0.6799%
	(c)	0.5799%	(d)	0.4799%
Q.2	What vapou		ater in	the form of ice and water
	(a)	4.0019%	(b)	3.0019%
	(c)	1.0019%	(d)	2.0019%

Q.3	How much less is the quantity of salty lake water from that of ice?							
	(a) (c)		(b)					
Q.4	What is the total quantity of water in the form of water vapour and fresh water lake?							
	(a) (c)	0.0109% 0.0107%	(b) (d)					
	बर्फ वं में ०.०	के रूप में 2.0 प्रतिशत, भृ	्मिगत जल के रू ल के रूप में, 0	ा है। जिसमें महासागर में 97.3 प्रतिशत, रूप में 0.68 प्रतिशत मीठी झीलों के रूप 0.009 प्रतिशत. वायुमण्डल में जलवाष्प ल 0.0001 प्रतिशत है।				
1.	भूमिगत जल नदियों के जल से कितना अधिक है?							
	(a)	0.7799%	(b)	0.6799%				
	(c)	0.5799%	(d)	0.4799%				
2.	बर्फ व	। वायुमण्डल को जलवाष्	। मिलकर कितन	। पानी है ?				
	(a)	4.0019%	(b)	3.0019%				
	(c)	1.0019%	(d)	2.0019%				
3.	नमकी	न झीलों में बर्फ के रूप मे	में पानी से कितना	कम है?				
	(a)	2.009%	(b)	1.998%				
	(c)	4.009%	(d)	5.009%				
4.	जलवा	ष्प व मीठे जल के रूप में	ं कुल कितनी मा	त्रा जल की है।				
	(a)	0.0109%	(b)	0.0108%				
	(c)	0.0107%	(d)	0.0106%				

QUANTITATIVE PASSAGE BASE

(ANSWER KEY)

Passage I

- 1. (b)
- 2. (a)
- 3. (d)
- 4. (b)

Passage II

- 1. (c)
- 2. (c)
- 3. (b)
- 4. (a)

Passage III

- 1. (a)
- 2. (c)
- 3. (b)
- 4. (d)

Passage IV

- 1. (c)
- 2. (d)
- 3. (b)
- 4. (a)

- Q.1 If 11, 14, 19, 26, 35 is in the series, then the next term is:
 - a) 46

b) 42

c) 48

d) 40

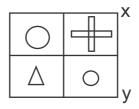
यदि 11, 14, 19, 26, 35 एक क्रम में हों, तो अगली संख्या क्या होगी?

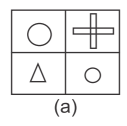
a) 46

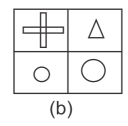
b) 42

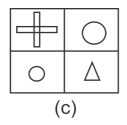
c) 48

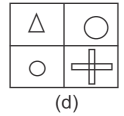
- d) 40
- Q.2 The mirror image when X,Y denotes the position of mirror is: यदि X, Y समतल दर्पण हो तो निम्न चित्र की छायाकृति बताओ।











- Q.3 The sum of mean of first 103 natural numbers and first 107 natural number is:
 - (a) 105

(b) 106

(c) 108

(d) 109

प्रथम 103 तथा प्रथम 107 प्राकृत संख्याओं के माध्य का योग बताओ।

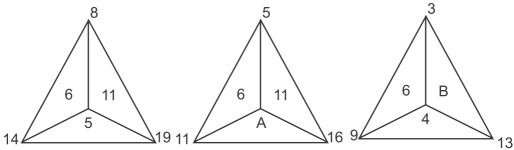
(a) 105

(b) 106

(c) 108

- (d) 109
- Q.4to5 In given triangular figures, observe the pattern then answer the following questions इन त्रिभुजाकार आकृतियों के साथ दी गई संख्याऐं एक विशेष पद्धित को ध्यान में

रखकर लिखीं गई हैं। इसी पद्धित को ध्यान में रखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो-



- Q.4 The value of (A+B) (A-B) is
 - (a) 11

(b) 5

(c) 18

(d) 20

यदि (A+B) - (A-B) का मान ज्ञात करीं-

(a) 11

(b) 5

(c) 18

- (d) 20
- Q.5 The value of $\frac{A-B}{A+B}$ is
 - (a) $\frac{1}{3}$

(b) $\frac{2}{3}$

(c) $\frac{-1}{3}$

(d) $\frac{-3}{2}$

प्रश्न 5. <u>A-B</u> का मान बताओ A+B

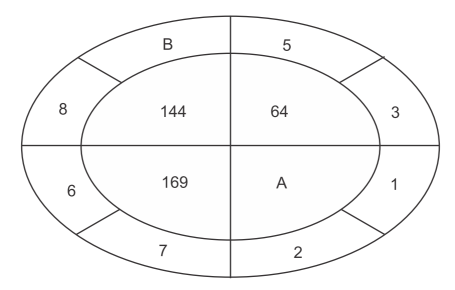
(a) $\frac{1}{3}$

(b) $\frac{2}{3}$

(c) $\frac{-1}{3}$

(d) $\frac{-3}{2}$

Q.6 to 8 From the given figure answer the following questions इस चित्र को समझाकर प्रश्न सख्या 6,7 तथा 8 के उत्तर दो-



- Q.6 The value of B-A is:
 - (a) -5

(b) 5

(c) -121

- (d) 81
- B-A का मान बताओं:
- (a) -5

(b) 5

(c) -121

(d) 81

Q.7 The value of $\frac{A-B}{AXB}$ is

(a)
$$\frac{7}{36}$$

(b)
$$\frac{36}{5}$$

(c)
$$\frac{5}{36}$$

(d)
$$\frac{36}{7}$$

प्रश्न.7 A-B का मान ज्ञात करों:

(a)
$$\frac{7}{36}$$

(c)
$$\frac{5}{36}$$

(d)
$$\frac{36}{7}$$

Q.8 The Value of $\frac{A+B}{A}$ is:

(a)
$$\frac{9}{13}$$

(b)
$$\frac{13}{9}$$

(c)
$$\frac{9}{12}$$

(d)
$$\frac{17}{12}$$

प्रश्न.8 $\frac{A+B}{A}$ का मान ज्ञात करों।

(a)
$$\frac{9}{13}$$

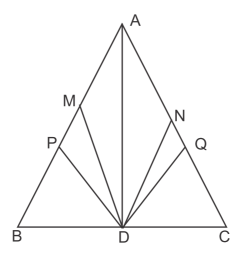
(c)
$$\frac{9}{12}$$

(d)
$$\frac{17}{12}$$

Q. 9 to 12

In the given figure triangle ABC is an equilateral triangle in which AD is its median ∠MDA = ∠NDA , BP = BD and CD = CQ Answer the followings questions. दिये गये चित्र में –

त्रिभुज ABC एक समबाहु त्रिभुज है, AD माध्यिका है। \angle MDA = \angle NDA , BP = BD तथा CD = CQ हैं। निम्न प्रश्नों के उत्तर दो।



- Q.9 By which congruence criterion \triangle ADB is congruent to \triangle ADC.
 - (a) Side Side Side criterion
 - (b) Side Angle Side criterion
 - (c) Angle Side Angle criterion
 - (d) Right angle hypotenuse criterion
 - (e) All the above
- प्रश्न.9 Δ ADB तथा Δ ADC की सर्वांगसमता का आधार बताइये।
 - (a) भुजा भुजा भुजा सर्वांगसमता
 - (b) भुजा कोण भुजा सर्वांगसमता
 - (c) कोण-भुजा-कोण सर्वांगसमता
 - (d) समकोण-कर्ण-भुजा सर्वांगसमता
 - (e) उपरोक्त सभी।

Q.10	Which Criterion is used to prove the congruency of Δ MDA and Δ NDA			
	(a) RHS Congruency	(b) ASA congruency		
	(c) SSS Congruency			
	9	वर्गगसमता का कौन सा नियम लगता है।		
	` '	ामता (b) कोण-भुजा कोण सर्वागसमता		
	(c) भुजा-भुजा-भुजा सर्वागसम	ता (d) इनमें से कोई नहीं		
Q.11	By which criterion ∆BPD and	•		
		(b) RHS Congruency		
	(c) SSS Congruency	(a) None of these ासमता का कौन सा नियम लागू होता है।		
	(a) भुजा-कोण-भुजा सर्वागंमता			
	(b) समकोण-कर्ण-भुजा सर्वागं			
	(c) भुजा-भुजा-भुजा सर्वासमता			
	(d) इनमें से कोई नहीं			
	(u) રામ લ વગર 101			
Q.12	If AM <bm, find="" td="" the="" then="" ty<=""><td>ype of triangle AMD</td></bm,>	ype of triangle AMD		
	(a) acute angle triangle			
	(b) Right angle triangle			
	(c) Obtuse angle triangl(d) None of these	e		
	$\triangle AMD$ किस प्रकार का त्रिभुज हो	गा यदि AM < BM हो।		
	(c) न्यून कोण त्रिभुज			
	(c) अधिक कोण त्रिभुज	. ,		
	(७) जायमा मान मिनुष	(a) राग रा अगर गरा		
Q.13	rate of Rs. 25/Kg, Rs. 50/selling this he divides selling	va 18kg Mango 11Dozen Banana at the /kg, Rs. 40/ Dozen respectively. After g price to his three daughters in equal		
	amount find how much amo	unt does each daughter get?		
	(a) Rs. 540	(b) Rs. 450		
	(c) Rs. 350	(d) Rs. 530		
	एक फल विक्रेता 10 किलोग्राम अमरूद, 25रु प्रति किलोग्राम की दर 18 किलोग्राम आम, 50 रु प्रति किलोग्राम की दर से तथा 11 दर्जन केले 40 रु प्रति दर्जन की दर			
	-	पनी तीन पुत्रियों में बराबर-बराबर बाँटता है। तो		
	बताओ उसकी प्रत्येक पुत्री को कुल			
	(U) 540 を	(बी) 450 रु		
	(सी) 350 रु	(डी) 530 रु		

Q.14 In a bag of student there is a book of each subject Hindi, English, Mathematics, Social Science, Home Science and Sanskirt. A book is drawn randomly from the bag. What is the probability that book drawn is a Mathematics book.

(a) $\frac{1}{7}$

(b) $\frac{2}{7}$

(c) 0

(d) 1

प्रश्न-14 एक छात्र के बस्ते में हिन्दी, अंग्रेज़ी, गणित, सामाजिक विज्ञान, विज्ञान, ग्रह विज्ञान तथा संस्कृत विषयों की एक-एक पुस्तक है। बस्ते से यादृछ्या एक पुस्तक निकाली जाती है। इस पुस्तक का गणित की पुस्तक होने की प्रायिकता क्या होगी?

(a) $\frac{1}{7}$

(b) $\frac{2}{7}$

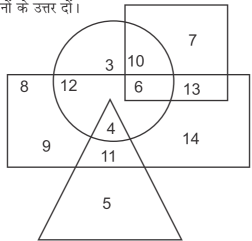
(c) 0

(d) 1

Q.15 to 20

In figure, if rectangle represents males, triangles represents educated, circle represents urban people, square represents civil servants. Answer the following questions according to given figure.

दिय गए चित्र में आयत पुरुषों, त्रिभुज शिक्षित व्यक्तियों, वृत शहरी लोगों तथा वर्ग प्रशासनिक सेवकों को प्रदर्शित करता है। इस चित्र के आधार पर प्रश्न 15 से 20 तक के प्रश्नों के उत्तर दों।



Q.15	Who among the following is educated but is urban peop (a) 15 (c) 12 निम्न में से कौन ना तो प्राशासनिक से	le. (b) (d) वक है	13 16 और न शिक्षित किन्तु वह शहरी है।
	(a) 15 (c) 12	(b) (d)	16
Q.16	Who among the following is urban resident?	an e	ducated male, who is not an
	(a) 4 (c) 12 निम्न में कौन शिक्षित पुरुष हैं, जो शा	(b) (d) हरी न हे	6
	(a) 4 (c) 12	(b) (d)	
Q.17	Who among the following is a civil servant.	a fen	nale urban resident and also
	a) 6 c) 10	(d)	7 13
	निम्न में से कौन स्त्री तथा शहरी व प्र		
	a) 6 c) 10	(b) (d)	
Q.18	Who among the following is educated not belongs to url (a) 7 (c) 9		4
	निम्न में से कौन अशिक्षित पुरुष प्रशा	सनिक र	सेवक जो शहरी क्षेत्र से नहीं है।
	(a) 7 (c) 9	(b)	
Q.19	Who among the following is (a) 11 (c) 14 निम्न में से कौन अशिक्षित शहरी पुर	(b)	
	(a) 11 (c) 14	` '	12 6

Q.20	male (a) (c)	among the following is nor urban oriented. 7 9 में से कौन प्रशासनिक सेवक प्	(b) (d)	14
	(a) (c)	7	(b)	8
Q.21	(a) (c) कवक	i shows which mode o Heterotrophic Parasitic पोषण को कौन सी विधि दर्शा	(b) (d) ता है–	Autotrophic Saprophytic
	,	विषमपोषी सहजीवी	, ,	स्वपोषी मृतजीवी
	(4)	सहजावा	(٩)	मृतजावा
Q.22	(a) (b) (c) (d)	ct odd one out:- Formation of manure Rusting of Iron Condensation of stea Setting of curd. वेकल्प को चुनिए-:		leaves
	(ए)	पत्तियों से खाद का निर्माण	(बी)	लोहे का जंग लगना
	(सी)	भाप का संधनन	(डी)	दही का जमना
Q.23	into s (a) (c)	sugars- Starch Carbohydrates	(b)	a breaks down the following Proteins Fats ने शर्करा में परिवर्तित करती है।
		मंड(स्टार्च)		प्रोटीन
	(सी)	कार्बोहाइड्रेट	(डी)	वसा
Q.24	(a) (b)	Lack of food for animal Death of plants. Excess of oxygen gas	als s in th	s. Which is not correct. ne atmosphere. gas in the atmosphere.

	(ए) (बी) (सी)	संश्लेषण की अनुपस्थिति में, रि जीवों के लिए भोजन की कर्म पादपों की मृत्यु वातावरण में ऑक्सीजन गैस व वातावरण में कार्बनडाई ऑक्स	ो की आ	
Q.25	class	•	ledge	man-made indicators in the e, how will the students mark -
	. ,	Turmeric Chinarose		Litmus Phenolphthalein
	के आ (ए)	धार पर किस प्रकार विद्यार्थी नी	चे दिए (बी)	निर्मित सूचकों की जानकारी दी। इस ज्ञान ए गए विकल्पों को चुनेगा। लिटमस फिनॉलफथेलिन
Q.26	(a) (c) कौर्बोह	ohydrate : Glucose :: P Amino acids Sugars गइड्रेट: ग्लूकोज :: प्रोटीन - अमीनो अम्ल	(b)	ns Fatty acids Glycerol वसा अम्ल
	(स)	शर्करा	(डी)	ग्लिसरॉल
Q.27	shou (a) (c) वाहित मल सं (ए)	ld be planted near sew Peepal Neem मल का निपटान एक बड़ी सम यत्र के चारों और लगाने चाहिए पीपल	/age (b) (d) स्या है ए। (बी)	Eucalyptus Banyan । सुझाइए किस प्रकार के वृक्ष वाहित यूकेलिप्टस
	(सी)	नीम	(डी)	बरगद
Q.28			r cha	lour of acidic solution to dark ange in a basic solution? Green Blue

गुडहल के पुष्प का सूचक अम्लीय विलयनों को गहरा गुलाबी कर देता है। क्षारकीय विलयनों को यह सूचक किस रंग में बदल देता है?

(ए) लाल

(ब) हरा

(सी) कोई बदलाव नहीं (डी) नीला

Liver:_____ :: Pancreas :: Pancreatic Juice Q.29

Bile Jice (a)

(b) Mucous

(d) Saliva

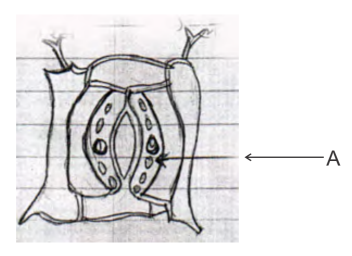
Digestive Juice (c)

यकृत :---- :: अग्नयाश्य : अग्न्याशयिक रस

(U) पित्त रस (बी) श्लेष्मल

(सी) पाचक रस

(डी) लार



- Q.30 In the given figure of stomata, label A
 - Guard cells (a)
- (b) Stomatal opening

(c) Nucleus

(d) Chlorophyll.

दिए गए रंध्र के चित्र में A को नामांकित करो

- (ए) दवार कोशिकाएँ (बी) रंध्री द्वार

(सी) केन्द्रक

- (डी) क्लोरोफिल
- Q.31 A way to prevent soil erosion is
 - Allow rivers to flow without constructing dams on them (a)
 - (b) large scale deforestation
 - (c) Plant more and more trees
 - None of these (d)

	मृदा अपरदन को रोकने का एक तरीका जो सुझाया जा सकता है-			
	(ए) बिना बांध बनाए नदियों का प्रवाह			
	(बी) अधिक स्तर पर वनोन्मूलन			
	(सी) अधिक से अधिक वृक्ष लगान	Т		
	(डी) इनमें से कोई नहीं			
Q.32	Upper chambers : :	: Lower chamber : ventricles		
	(a) Veins(c) Capillaries	(b) Arteries		
	ऊपरी कक्ष: :: निचल	(u) Auia ो कक्ष : निलय		
	(ए) शिरा	(बी) धमनी		
	(सी) कोशिकाएँ	(डी) अलिन्द		
Q.33	Sheep: Shearing:: Silkwor	m:		
	(a) Scouring(c) Sorting	(b) Reeling		
	भेड़ : ऊन की कटाई :: रेशम का क	(d) None of these ोडा ·		
		्बी) रीलिंग		
	(सी) छटाई	(डी) इनमें से कोई नहीं		
	(सा) छटाइ	(७।) इनम स फाइ नहा		
Q.34	While educating the farmers	s, it was explained that manure		
		n the following plant mineral		
	(a) Nitrogen(c) Sulphur	(b) Potassium		
	(C) Suipnur किसानों को जानकारी देते हार यह बर	(a) Phosphorous गाया गया कि खाद और उर्वरक में निम्न में से		
	कौन सा पादक पोषक नहीं पाया जात			
		' (बी) पोटेशियम		
	(सी) सल्फर	(डी) फॉस्फोरस		
	(या) यदगर	(७) भगस्यगरस		
Q.35	Which of the following is no	t part of excretory system		
	(a) Heart	(b) Ureter		
	(c) Kidney निम्न में से कौन उत्सर्जन तंत्र का हिस	(d) Urinary bladder स्या नहीं हैर		
	(U) ह दय	(बी) मूत्रवाहिनी		
	(सी) वृक्क	(डी) मूत्राशय		
	(या) वृष्या	(७) नूत्राराप		

Q.36	The single celled organism of air-	which can survive in the absence
	(a) Bacteria (c) Algae	(b) Fungus (d) Yeast नुपस्थिति में जीवनयापन कर सकते है-
	(ए) जीवाणु	(बी) कवक
	(सी) शैवाल	(डी) यीस्ट
Q.37	Gardener remarked it was from the surface of the leav (a) Condensation (c) Transpiration एक नवीन पादप की पत्तियाँ गर्म मौस्	(b) Evaporation
	(ए) संधनन	(बी) वाष्पन
	(सी) वाष्पोत्सर्जन	(डी) द्रवीकरण
Q.38	Cockroach : Spiracles :: Ins (a) Skin (c) Gills कॉकरोच : श्वासरंघ्र :: कीट : -	sects:- (b) Lungs (d) Trachea
	(ए) त्वचा	(बी) फेफडे
	(सी) क्लोम	(डी) वातक
Q.39	Select the odd one out. (a) Potato (c) Bryophyllum भिन्न विकल्प को चुनिए-	(b) Ginger (d) Rose
	(ए) आलू	(बी) अदरक
	(सी) ब्रायोफिलम	(डी) गुलाब
Q.40	Bolls : Cotton :: Burrs : _ (a) Silk (c) Wool बॉल : सूत :: बर:-	(b) Jute (d) Nylon
	(ए) रेशम	(बी) जूट
	(सी) ऊन	(डी) नायलॉन

Select the correct answer from Q.No. to सही विकल्प चुनिये

Q.41	Aryavart : Jammudweep :: Bharat Khand :			
	(a)	Pakistan	. ,	Hindustan
	(c) [']	Nepal	(d)	Bhutan
		त : जम्मूद्वीप :: भारत खंण्ड :		
	(ए)	पाकिस्तान	(बी)	हिन्दुस्तान
	(सी)	नेपाल	(डी)	भूटान
Q.42	Prakr	nit : Pali :: Hindi		
	(a)	Sanskirt	(b)	Urdu
		Bangla : पाली :: : हिन्दी	(d)	Bhojpuri
	•	संस्कृत	(बी)	उर्दू
	(सी)	बंगला	(डी)	भोजपुरी
Q.43		en Temple: Amritsar:: k	Cutub	meenar :
	(a)	Varanashi		Lucknow
		Delhi		Agra
		iदिर : अमृतसर :: कुतुबमिनार -		
	(ए)	वाराणसी	(बी)	लखनऊ
	(सी)	दिल्ली	(डी)	आगरा
Q.44	Islam with		sha	ariff then Hindu Concern
		Gita	(b)	The Guru Granth Sahib
		Bible		Panini
	इस्लाम	का संबंध कुरानशरीफ से है तं	ो हिन्दू	्का संबंध
	(ए)	गीता	(बी)	गुरु ग्रंथ साहिब
	(सी)	बाइबिल	(डी)	पाणिनी
Q.45	The f	our parts of Temple		
		Entry Gate	(b)	The main hall
	(c)	Garbh Griha	(d)	
	(a)	Roof	(b)	Shikhar
	(c)	Veranda	(c)	Pharsh

	मंदिर के चार भाग-	
	(क) प्रवेश द्वार	(ख) मुख्य सभा भवन
	(ग) गर्भ ग्रह	(घ)
	(क) छत	(ख) शिखर
	(ग) बरामदा	(घ) फर्श
Q.46	If 'Aab' is related to water the (a) Population (c) Producer यदि 'आब' का संबंध पानी से है तो है (ए) जनसंख्या (सी) उत्पादक	(b) Kisan(d) Soldier
Q.47	If Shah Jahan built "The Re (a) Shalimar Bag (c) Taj Mahal अगर शाहजहाँ के द्वारा निर्मित 'लालां	(b) Gol Ghar(d) Buland Darwaja
	(ए) शालीमार बाग	(बी) गोल घर
	(सी) ताज महल	(डी) बुलंद दरवाजा
Q.48	Television : Eye :: Radio : (a) Mouth (c) Ear टेलिविजन : आँख :: रेडियो :	(b) Nose (d) Neck
	(ए) मुँह	(बी) नाक
	(सी) कान	(डी) गला
Q.49	(a) Money Exchange (c) Business Exchange व्यापार का कौन सा ऐसा ढंग जिसमें	
	(ए) मूल्य विनिमय (सी) व्यापार विनिमय	(बा) वस्तु ।वानमय (डी) उधार विनिमय
	Zan za maza a maza a	(31) 3 11 (1111)

- Q.50 A program in which poor children provided free school lunch at noon.....
 - (a) Morning Meal

(b) Dinner

(c) The Mid-Day Meal (d) Midnight Meal

एक ऐसा कार्य क्रम जिसमे स्कल के गरीब बच्चों को मुफ्त में दोपहर का भोजन उपलब्ध कराया जाता है–

(ए) प्रात: कालीन भोजन (बी) रात्री भोजन (सी) मध्यान् भोजन (डी) मध्यरात्री भे

(डी) मध्यरात्री भोजन

Read the following article and answer the question-Q.51

King cannot work without soldiers. Soldiers cannot live without pay. Salary comes from the revenue collected from farmers. But the farmer will be able to repay revenue when they are joyful and happy. This could happen only when the honest just administration is promoted by the kind. Which is the link in the above paragraph.

- (a) King Soldier
- (b) Soldier Salary
- (c) Farmer Revenue
- (d) Justiceful King and honest administration

निम्न अनुच्छेद को पढ़िए तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए राजा का काम सैनिकों के बिना नहीं चल सकता। सैनिक वेतन के बिना नहीं जी सकता। वेतन किसानों से एकत्रित किए गए राजस्व से आता है। लेकिन किसान राजस्व तभी चुका सकेगें जब वे खुशहाल और प्रसन्न हों। ऐसा तभी हो सकता है जब राजा न्यायप्रिय व ईमानदार प्रशासन को बढावा दे।

उपरोक्त अनुच्छेद में कौन सी कडी महत्वपूर्ण है

(ए) राजा - सैनिक (बी) सैनिक - वेतन

(सी) किसान – राजस्व (डी) राजा न्यायप्रिय व ईमानदार प्रशासन

- Q.52 Why a shoe shine refused to collect the money thrown to him "Film Deewar".
 - Because it could hurt the coin dispose. (a)
 - (b) Because coin be dirty by dust.
 - (c) Because the boy likes to clean.
 - Because of the dignity of his work and payment must be (d) made with respect

उठाने से क्यों इंकार कर देता है- (ए) क्योंकि उसे फेंककर दिए गए (बी) क्योंकि सिक्का घूल-मिट्टी (सी) क्योंकि लड़के को साफ सिव	से गंदा हो सकता है।
Municipal corporation :legislative assembly (M.L./(a) M.P (c) Corporation Councillo नगर निगम :: विधान सभा : (ए) सांसद	(b) Leader or (d) Prime Minster
(सी) निगम पार्षद	(डी) प्रधानमंत्री
Which of the following pair (a) Earth Quake - Vibrati (b) Land slide - Ice storn (c) Tsunami - Waves (d) Cyclone - Storm उपरोक्त दिए गए जोड़े मैं कौन सा ग (क) भूकंन - कंपन	ion n
(ग) सुनामी - तरंगे	(घ) चक्रवात – तूफान
(c) Red Indian - Hot Air उपरोक्त दिए गए जोड़े में कौन सा स् (ए) चिनुक - घास का मैदान	(b) Weld - Native American (d) Johanswarg - Golden capital गहीं है-
is (a) Silamali (c) Sulphar - Magnet	d alumina then the meaning of sima (b) Simamali (d) Silica Magnesium एल्यूमीना है तो सिमै का अर्थ

Q.53

Q.54

Q.55

Q.56

(ए) सिलामाली

(बी) सीमा मैली

	(सी) सल्फर-मैगनट	(डी) सिलिका – मैग्नीशियम
Q.57	If igneous - Granite then Se (a) Marble (c) Baisalt अगर आग्नेय - ग्रेनाइट हो तो अवसाद (ए) मार्बल (सी) बैसाल्ट	(b) Slate (d) Lime - Stone
Q.58		marble then Red - Fort is made (b) Red sand stone (d) Red clay
	(ए) लाल पत्थर (सी) लाल ईट	(बी) लाल बलूआ पत्थर (डी) लाल मिट्टी
Q.59	Which of the pair given belo (a) Tuka Ram - Madhya F (b) Purandar Das - Andhr (c) Narsi Mehta - Gujrat (d) Mira Bai - Rajasthan नीचे दिए गए जोड़े में कौन सा गलत	Pardesh ra Pradesh
	(ए) तुका राम – मध्य प्रदेश (सी) नरसी मेहता – गुजरात	9
Q.60	Which serial is not a reality (a) Big Boss (c) CID इनमें से कौन सा शो रियलिटी शो नर्ह (ए) बिग बॉस (सी) सी आई डी	(b) D.I.D(d) Kaun Banega Crorepati

Qualitative (Answer Key)

- 1. (a)
- 4. (d)
- 7. (c)
- 10. (b)
- 13. (d)
- 16. (b)
- 19. (b)
- 22. (c)
- 25. (d)
- 28. (b)
- 31. (c)
- 34. (c)
- 37. (c)
- 40. (c)
- 43. (c)
- 46. (a)
- 49. (b)
- 52. (d)
- 55. (d)
- 58. (a)

- 2. (c)
- 5. (c)
- 8. (b)
- 11. (a)
- 14. (a)
- 17. (c)
- 20. (a)
- 23. (a)
- 26. (a)
- 00 ()
- 29. (a)
- 32. (d)
- 35. (a)
- 38. (d)
- 41. (b)
- 44. (a)
- 47. (d)
- 50. (c)
- 53. (c)
- 56. (d)
- 59. (a)

- 3. (b)
- 6. (a)
- 9. (c)
- 12. (c)
- 15. (a)
- 18. (d)
- 21. (d)
- ` '
- 24. (c)
- 27. (b)
- 30. (a)
- 33. (b)
- 36. (d)
- 39. (d)
- 42. (a)
- 45. (b)
- 48. (c)
- 51. (d)
- 54. (b)
- 57. (d)
- 60. (c)

Qualitative Passage Based MCQ

- I. Heat from the sun cannot reach the earth by conduction or convection because both these processes require a material medium like solid, liquid or gas to transfer heat. Heat from the sun reaches on the earth by the process of radiations. The sun emits heat radiations in all the directions. These heat radiations travel through vaccum and reach earth. When the suns radiations falls on the earth and its objects, they recieve heat energy and hence get heated. The best example of radiation is when we come out in the sunshine and we feel hot. This means that the heat from the sun is being transferred to us which makes us feel hot the amount of heat which an object can absorb by radiation depend upon the color of the object. The objects having dark colors absorb more heat radiations than the objects having light colors.
- 1) Heat from the Sun reaches on the earth by the process of:
 - a) Conduction
- (b) Convection
- c) Radiation
- (d) All of these.
- 2) Which statement is incorrect regarding transfer of heat.
 - a) Conduction requires material medium
 - b) Convection requires material medium
 - c) Radiation requires material medium
 - d) Radiation does not require material medium
- 3) Heat radiations from the Sun reaches earth through.
 - a) Air

(b) Water

c) Clouds

- (d) Vaccum
- 4) Suman is carrying a pink bag and a black umbrella. while Ritu is carrying a white bag and a yellow umbrella. Which object will be heated the most.
 - a) Pink Bag

(b) Black Umbrella

c) White Bag

(d) Yellow Umbrella

सूर्य से ऊष्मा चालन या संवहन द्वारा पृथ्वी पर नहीं पहुँच सकती क्योंकि इन दोनों प्रक्रियाओं में उष्मा के स्थानान्तरण के लिए एक माध्यम जैसे ठोस, द्रव या गैस की आवश्यकता होती है। सूर्य से उष्मा विकिरण द्वारा पृथ्वी पर पहुँचती है। सूर्य सभी दिशाओं में उष्मीय विकिरण का उत्सर्जन करता है। यह उष्मीय विकिरण वैक्यूम (खाली जगह) के माध्यम से पृथ्वी पर पहुँचती है। जब

सूर्य की विकिरण पृथ्वी और उसकी वस्तुओं पर पड़ती है तो वे उष्मीय ऊर्जा प्राप्त करती है और इसलिए गर्म हो जाती है। विकिरण का सबसे अच्छा उदाहरण है जब हम धूप में बाहर आते है और गर्मी महसूस करते है। इसका अर्थ है कि सूर्य से आने वाली उष्मा हममें स्थानांनतिरत हो गई है। जिसके कारण हमें गर्मी महसूस होती है। एक वस्तु विकिरण द्वारा जितनी उष्मा अवशोषित करती है वह वस्तु के रंग पर निर्भर करता है। गहरे रंग वाली वस्तुएँ हल्के रंग की वस्तुओं की अपेक्षा अधिक उष्मीय विकिरण को अवशोषित करती है।

- 1. सूर्य से उष्मा पृथ्वी पर किस प्रक्रिया द्वारा पहुँचती है-
 - (ए) चालन
 - (बी) संवहन
 - (सी) विकिरण
 - (डी) उपरोक्त सभी
- 2. उष्मा के स्थानांतरण के संदर्भ में कौन सा कथन सही नहीं है-
 - (ए) चालन को माध्यम की आवश्यकता होती है।
 - (बी) संवहन को माध्यम की आवश्यकता होती है।
 - (सी) विकिरण को माध्यम की आवश्यकता होती है।
 - (डी) विकिरण को माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है।
- 3. सूर्य से उष्मीय विकिरण किस माध्यम द्वारा पृथ्वी तक पहुँचती है-
 - (ए) हवा
 - (बी) जल
 - (सी) बादल
 - (डी) वैक्यूम (खाली जगह)
- 4. सुमन एक गुलाबी बैग और काला छाता ले जा रही है जबिक रितु एक सफेद बैग और पीला छाता ले जा रही है। कौन सी वस्तु सबसे अधिक गर्म हो जाएगी?
 - (ए) गुलाबी बैग
 - (बी) काला छाता
 - (सी) सफेद बैग
 - (डी) पीला छाता

П. If the food is not covered properly or preserved properly then it gets spoilt by the action of microorganism such as bacteria and fungi on it. Microorganisms that grow on our food sometimes produce poisonous substance. The food spoiled in this manner starts giving foul smell and bad taste, Its colour may also change. If such a food is eaten, it will lead to food poisoning. The major symptoms of food poisoning are vomiting, diarrhoea, pain in abdomen, headache and fever. Food poisoning can cause serious illness and even death. The microorganism which cause food poisoning come in to food from the air, dirty hands, unclean food, containers, flies, insects. The spoiling of food is a chemical change. We preserve food to prevent it from getting spoilt. Some methods for preserving food are sun drying, heating, cooling, deep freezing, addition of common salt, addition of sugar, addition of mustard oil and vinegar.

1. Food can not be preserved by:-

- a) Heating
- b) Addition of Sugar
- c) Deep Freezing
- d) Keeping in open space

2. Symptoms which show that food is spoilt are:-

- a) Foul smell in food
- b) Change in colour
- c) Bad taste
- d) All of these

3. Which of the following is not a chemical change.

- a) Burning of paper
- b) Evaporation of Water
- c) Spoiling of food
- d) Cutting of brees.
- 4. While coming from the school Ravi insisted his mother to buy fruit chat from a street hawker. His wise mother refused and he started crying. What could not be the reason for her refusal.
 - a) Dirty hands of hawker
 - b) Open Containers
 - c) Flies on cut fruits
 - d) Mother wanted Ravi to cry

- यदि भोजन को ठीक से ढ़का न गया हो या संरक्षित न किया गया हो तो वह सूक्ष्मजीवों II. जैसे बैक्टेरिया और कवक की क्रिया द्वारा खराब हो जाता है। सूक्ष्मजीव जो हमारे भोजन पर वृद्धि करते हैं, कभी-कभी ज़हरीले पदार्थ बनाते हैं। इस तरह से खराब भोजन दुर्गन्ध और खराब स्वाद देना शुरू कर देता है। इसका रंग भी बदल जाता है। यदि ऐसा भोजन खाया जाए तो इससे विषाक्तता होती है। भोजन की विषाक्तता के प्रमुख लक्षण हैं-उल्टी, दस्त, पेट दर्द, सिर दर्द, बुखार। विषाक्त भोजन गंभीर बिमारी और मौत का कारण बन सकता है। विषाक्तता उत्पन्न करने वाले यह सृक्ष्मजीव भोजन में हवा से, गंदे हाथों से, अशुद्ध खाद्य ड़िब्बों से, मिक्खयों और कीटों से आते है। भोजन का खराब होना एक रासायनिक परिवर्तन है। खाने को खराब होने से बचाने के लिए हम उसे संरक्षित करते है। खाद्य पदार्थों के संरक्षण के लिए कुछ तरीकें हैं, जैसे- धूप में सुखाना, ताप, शीतलन, गहरी ठंड में रखना, नमक डालना, चीनी डालना, सरसों का तेल और सिरका डालना।
- भोजन किस तरीके से संरक्षित नहीं किया जा सकता -1.

ए) तापन (बी) चीनी डालना

सी) गहरी ठंड में रखना

(डी) खुली जगह में रखना

लक्षण जो दर्शाते है कि भोजन खराब हो गया है-2.

> भोजन में दुर्गन्ध होना ए)

(बी) रंग में बदलाव

सी) खराब स्वाद (डी) उपरोक्त सभी

निम्न में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन नहीं है-3.

> ए) कागज का जलना

(बी) जल का वाष्पीकरण

सी) भोजन का खराब होना (डी) पेडो की कटाई

- स्कूल से आते हुए रवि ने अपनी माँ से रेहडी पर मिलने वाले फलों की चाट लेने 4. की जिद्द की। उसकी समझदार माँ के मना करने पर वह रोने लगा। माँ के मना करने का क्या कारण नहीं हो सकता-
 - रेहडी वाले के गंदे हाथ (ग्र
 - बी) खुले खाद्य डिब्बे
 - सी) कटे हुए फलों पर मिक्खयाँ
 - डी) माँ रवि को रुलाना चाहती थी।

III. The strong gravitational pull exerted by the sun and the moon on the earth's surface causes the tides. The water of the each closer to the moon gets pulled under the influence of the moon.

Gravitational forces also causes high tide. During the full moon and new moon days, the sun, the moon and the Earth are in the same line and the tides are, highest. These tides are called spring tides. But when the moon is in its first and last quarter, the ocean water gets drawn in diagonally opposite directions by the gravitational pull of sun and earth resulting in low tides These tides are called neep tides.

1. What is the reason of tide on Earth surface?

- a) The gravitational force
- b) Force of attraction
- c) The repulsive force
- d) Magnetic force

2. What are condition along full moon days of Sun, Moon, Earth?

- a) All three are in a straight line
- b) All are in circular shape
- c) All are in the shape of triangle
- d) All three are not in a straight line

3. When the water is stain?

- a) When the Moon is near water
- b) When the water is away from the Moon
- c) When the water is closer to the Sun
- d) When the water is near venus

4. What are identity of spring tide?

- a) When the tide is unchche / high
- b) When the tide is low
- c) When strong wind blows.
- d) When temperature be very high

III. उपरोक्त गघांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सूर्य एंव चन्द्रमा के शक्तिशाली गुरुत्वाकर्षण बल के कारण पृथ्वी की सतह पर ज्वार-भाटे आते है। जब पृथ्वी का जल चन्द्रमा के निकट होता है उस समय चन्द्रमा के गुरुत्वाकर्षण बल से जल अभिकर्षित होता है। जिसके कारण उच्च ज्वार आते है। पूर्णिमा एंव अमावस्या के दिनों में सूर्य, चन्द्रमा एंव पृथ्वी तीनों एक सीध में होते है और इस समय सबसे ऊँचे ज्वार उठते है। इस ज्वार को वृहत ज्वार कहते है लेकिन जब चाँद अपने प्रथम एंव अंतिम चतुर्याश में होता है तो पृथ्वी एंव सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल विपरीत दिशाओं से महासागरीय जल पर पड़ता है परिणाम स्वरूप निम्न ज्वार भाटा आता है ऐसे ज्वार को लघु ज्वार कहते है।

पृथ्वी की सतह पर ज्वार-भाटे किस कारण से आते है?

- ए) गुरुत्वाकर्षण बल
- बी) आकर्षण बल
- सी) विकर्षण बल
- डी) चुम्बकीय बल

2. पूर्णिमा के दिनों में सूर्य, चन्द्रमा एंव पृथ्वी की स्थित क्या होती है?

- ए) तीनों एक सीध में
- बी) वृताकार होते है
- सी) त्रिभुज के आकार में
- डी) तीनों एक सीध में नहीं होते है।

3. जल अभिकर्षित कब होता है?

- ए) जब जल चन्द्रमा के निकट होता हैं
- बी) जब जल चन्द्रमा से दूर होता है
- सी) जब जल सूर्य के निकट होता है
- डी) जब जल बुध के निकट होता है

4. वृहत् ज्वार को क्या पहचान होती है?

- ए) जब ज्वार सबसे ऊँचे होते है।
- बी) जब ज्वार सबसे निम्न होता है।
- सी) जब तेज़ हवा चल रही हो।
- डी) जब तेज़ गर्मी पड़ रही हो।

Women and girls now have the right to study and go to school. There are other spheres like legal reform, violence and health. Where the situation of women and girls has improved. These changes have not happened automatically. People have struggled to bring about these changes. This struggle is known as the women's movement. Individual women and women's organisation from different part of the country are part of the movements. Many men support the women's movement as well. The diversity, passion and efforts of Many men support the those involved makes it a very vibrant movement. Different strategies have been used to spread awareness, fight discrimination and seek justice.

1. What is the right given to the Girls/Ladies now a days?

- a) The right to go to school
- b) The rights to go to the market
- c) The right to go to the fair
- d) The right to go the movie

2. What is the level of conflict of changes in the position of Women.

- a) The social level
- b) At the individual level
- c) Economic level
- d) Conceptual level

3. Which area did not improve by female Aandoln?

- a) Legal reform
- b) Violence
- c) Health
- d) Dowry system

4. What makes Aandoln a vibrant women's movement?

- a) Women's work
- b) Truth
- c) Cleaning
- d) Integrity

IV. उपरोक्त गघांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अब महिलाओं और लड़िकयों को पढ़ने का और स्कूल जाने का अधिकार है। अन्य क्षेत्र भी है- जैसे कानूनी सुधार हिंसा और स्वास्थ्य, जहाँ लड़िकयों और महिलाओं की स्थिति बेहतर हुई है। ये परिवर्तन अपने आप नहीं आए हैं। औरतों ने व्यक्तिगत स्तर पर और आपस में मिलकर इन परिवर्तनों के लिए संघंष किए है। इन संघर्षों को महिला आंदोलन कहा जाता है। देश के विभिन्न भागों से कई और कई महिला आंदोलनों का समर्थन करते है। इस आंदोलन मे जुटे लोगों की मेहनत, निष्ठा और उनकी विशेषताएं इसे एक बहुत जीवंत आंदोलन बना देती है। इसमें चेतना जागृत करने, भेदभाव का मुकाबला करने और न्याय हासिल करने के लिए भिन्न-भिन्न रणनीतियों का उपयोग किया गया।

1. वर्तमान समय में लड़िकयों को क्या अधिकार प्राप्त है?

- ए) स्कूल जाने का अधिकार
- बी) बाजार जाने का अधिकार
- सी) मेला जाने का अधिकार
- डी) सिनेमा जाने का अधिकार

2. औरतों ने परिवर्तनों के लिए किस स्तर पर संघर्ष किए है?

- ए) सामाजिक स्तर पर
- बी) व्यक्तिगत स्तर पर
- सी) आर्थिक स्तर पर
- डी) वैचारिक स्तर पर

3. महिला आंदोलन से किन क्षेत्रों में सुधार नही हुआ?

- ए) कानूनी सुधार
- बी) हिंसा
- सी) स्वास्थ्य
- डी) दहेज़ प्रथा

4. महिला आंदोलन को क्या जीवंत आंदोलन बनाता है?

- ए) महिलाओं की मेहनत
- बी) सच्चाई

सी) सफाई

डी) ईमानदारी

Qualitative Passage Based MCQ (Answer Key)

Passage I		Passage II		
1.	С	1.	d	
2.	С	2.	d	
3.	d	3.	d	
4.	b	4.	d	

Passage III		Passag	ge IV
1.	а	1.	a
2.	а	2.	b
3.	а	3.	d
4.	а	4.	а

English Language Conventions Passed Based MCQ.

Read the following passage carefully and select the most suitable option to answer the questions-

One day Akbar asked his minister, "What is the most precious thing on the Earth?" One minister said, "Gold" the other said, "Diamond" and the third one said "A good son or daughter". But Birbal said, "Water". Every body laughed. After some days the king went for hunting along with his ministers. He was feeling thirsty. Birbal brought a tray full of gold and diamonds so that the king could quench his thirst. Akbar got angry and asked for water. Thus Birbal made him realize that water is the most precious thing and we cannot live without it.

- 1. The meaning of the word "precious" is
 - a) Valuable

(b) Waste

c) Bright

- (d) Good
- 2. Complete the blanks
 - i) Son : daughter :: uncle :
 - ii) King :_____ :: boy : girl
 - a) Child Children
 - b) Aunt Queen
 - c) Son Boy
 - d) Queen Aunt
- 3. Akbar was feeling thirsty.

What should be done to solve his problem?

- a) Give him precious stones
- b) Bring him his son
- c) Get him back to his palace
- d) Give him water to drink
- 4. The message of the story is
 - a) Long live the king
 - b) Birla is clever
 - c) There is no alternate to water
 - d) Water is as precious as gold

5.	Accordi a) c)	ng to Birbal, "Water is wisdom cleverness	orecio (b) (d)	high IQ
astron 1000 throug Earth. trip ar sight of Earth.	omers n planets In Jupite A trip ar ound the on the su Most as	amed it after Jupiter, K of the size of Earth er would be eleven tir ound Jupiter's equator e Earth's equator. The urface of Jupiter. The	ing of could nes lo would great spot is he great	system. No wonder ancient the Roman Gods. More than difit inside Jupiter. A tunnel onger than a tunnel through ditake six times longer than a Red spot is the most thrilling twice as wide as the planet eat red spot is a huge storm.
6.	a) b) c)	is planet in th the bigger biggest the Biggest very Big	e sola	ar system.
7.	The words a) b) c) d)	rd "thrilling" can be rep happy exciting interesting encouraging	laced	by
8.	a) b)	t the name of the king of Equator Jupiter Tunnel Great Red Spot	of Ror	man Gods.
9.	of the Ea)		S	times bigger than that
10.	Which va) b) c) d)	word does not mean "H Large Very Big Fast Enormous	luge" '	?

There are some mistakes in this passage. Read carefully and rectify.

• A man eater, tiger had become a terror in the area. It has 11. already killing 14 dozens of pet. animal, cattle three or four kids and some women. The people 15 would shutting themselves in their homes as the evening fell and would come out only in the brightness of the day. The man eater had gobbled up all those who had gone out to answer the 16 nature call. The rumours of the attacks by the man eater and frightened voices 12 tiger were heard all around 13. Thereis. only one subject talked about - man eater. That had made sleeping impossible.

11.	Whice a) c)	ch is the correct option- It had already killed. It has already killed		b) d)	It already kills. It is already killing	
12.	Choo a) c)	ose the correct option "tiger! tiger" Tiger' tiger'		B) d)	Tiger' Tiger" "Tiger! Tiger!"	
13.	a) b) c) d)	There had only one subjection There was only one subjection There has only one subjection.	ct. ct.			
14.	a) b) c) d)	dozens of pet animals, cattle three or four kiddozens of pet animals cattles, three or four kidsdozens of pet animals, cattle, three or four kidsdozen of pet animals cattle three or four kids.				
15.	a) b) c) d)	The people would shutted themselves. The people would be shut themselves. The people would shut themselves. The people will shutting themselves.				
16.	a) c)		,	nature nature	s's call s's calling	
The green trees around me						

The green trees around me by which people pause and go around which they work and do not know trees give them food and shelter and help them to survive but people don't care, they cut them

and do not let them thrive they cut them to pieces they make their furniture but they do not know what part a tree plays in their future. I like beautiful trees which give me fresh breeze i love them they are my best friends. We share our joys and sorrows the trees and i we borrow and lend.

- 17. The ending of the poem tells.
 - The poet is a money lender
 - b) Inter dependence of plants and human beings.
 - The poet has borrowed something from the trees. c)
 - The poet likes trees. d)
- 18. The word 'shelter' can be replaced by.
 - a) Shelve

- B) Shell
- A place giving protection d) c) House
- 19. The message of the poem is.
 - The role of trees in our lives a)
 - The poet likes beautiful trees b)
 - c) Tree should be used to make furniture
 - Furniture should not be made from trees. d)
- 20 The antonym of 'thrive' is.
 - a) grow
- (b) perish
- c)
 - prosper (d) flourish

Taking An Exam

- There are some people who test well and some who don't. This has little to do with one's knowledge or amount of preparedness. Quite often it simply means being prepared mentally. It doesn't hurt really to have a little anxiety before exam, but 25 certainly you don't have to worry yourself sick. Don't underestimate yourself and think positive.
- 21. Phase 'quite often' is similar to
 - a) never

b) alwavs

c) usually

- d) sometimes
- 22. Which word or words can replace the word 'little' in the extract?
 - a) small

b) short

c) less d) nothing much

23.	Word 'a	nxiety' is similar to.					
	a)	depression	b)	stress			
	c)	tension	d)	exertion			
24.	Which v	Which word can be used in place of 'think positive'?					
	a)	pessimism	b)	be pessimistic			
	c)	optimism	d)	be optimistic			
25.	Spell or	ut correctly.					
	a)	Certainily	b)	Certainlly			
	c)	Certainly	d)	Certinly			
26.	Write the opposite of the word 'before'.						
	a)	ago	b)	after			
	c)	later	d)	easy			
• T	he Engl	ish languaga 1 lika a fi	ıll cou	ırse dinner, rich <u>2</u> a variety <u>3</u>			
				o other language <u>5</u> so rich a			
				ited in making English both			
	6 colour	•	71161100	ned in making English Sou			
27.	_	of these fits gap 4?					
21.	a)	a	b)	the			
	c)	this	d)	an			
28.	,	of these fits gap 1 ?	,				
	a)	is	b)	are			
	c)	was	ď)	were			
29.	Which o	of these fits gap 6?					
	a)	but	b)	or			
	c)	and	ď)	besides			
30.	Which o	of these fits gap 3 ?					
	a)	in	b)	like			
	c)	from	ď)	of			
31.	Which o	of these fits gap 2?					
	a)	in	b)	of			
	c)	as	ď)	into			
32.	Which o	of these fits gap 5 ?					
02.	a)	give	b)	have			
	c)	has	d)	is			
	,		,				

- Vijay was sitting in a train with his luggage on his head. When asked he replied, "I am doing a service to the train. 'I have unburdened the train of the additional load. Undaunted by the stare of the people. I have been helping the train like this for years."
- 33. People were staring at Vijay because
 - a) They were impressed by his services to the railway.
 - b) Carrying luggage on head while sitting in the train is odd.
 - c) He was undaunted.
 - d) They wanted him to carry their luggage.
- 34. The incident can be labelled as
 - a) Humorous
- b) Tragic
- c) Shocking
- d) Adventurous

Birds

- A habitat is a place where an animal normally lives. The term ecological niche is the position and function of an organism in a community of plants and animals. Different birds have different ecological niche. How ever its choice depends upon the kind of food that a bird eats. Often you can tell where a bird lives by the shape of its beak and its feet. For example a duck or a crane lives in water and feed upon the animals available there. In wet meadow areas cattle egrets are seen following grazing buffaloes and eating the ground insects that are disturbed by their movements.
- 35. Habitat means
 - a) addiction
 - b) natural home of a living creature
 - c) house
 - d) nest
- 36. Word 'organism' is used for
 - a) an individual animal plant or other life form.
 - b) insect
 - c) pigeons
 - d) related to organs
- 37. Word 'meadow' can be replaced by
 - a) melody

b) wet place

c) field

d) grassland

flowers on each trip. it takes 65,000 trips to 65 million flow make one kg of honey. Thats why it is said, "as busy as a be 40. Find out who is as busy as bee- a) Sita packs 10 flowers daily. b) My grandfather wakes up early in the morning and for a stroll. c) A bus makes 65 trips daily. d) My mother prepares all the meals cleans the house performs her office duties and helps me in my studing Language Conventions (English) Grammar and vocabulary usage Based MCQs. Select the part of the sentence. Where you find an error. 41. (a) (b) (c) (d) If / you have wings / you must fly / no error a) If b) you have wings c) you must fly d) No error 42. Alice tried to make out/ who were the two sides of/ the round mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error						
flowers on each trip. it takes 65,000 trips to 65 million flow make one kg of honey. Thats why it is said, "as busy as a be 40. Find out who is as busy as bee- a) Sita packs 10 flowers daily. b) My grandfather wakes up early in the morning and for a stroll. c) A bus makes 65 trips daily. d) My mother prepares all the meals cleans the house performs her office duties and helps me in my studing Language Conventions (English) Grammar and vocabulary usage Based MCQs. Select the part of the sentence. Where you find an error. 41. (a) (b) (c) (d) If / you have wings / you must fly / no error a) If b) you have wings c) you must fly d) No error 42. Alice tried to make out/ who were the two sides of/ the round mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error						
a) Sita packs 10 flowers daily. b) My grandfather wakes up early in the morning and for a stroll. c) A bus makes 65 trips daily. d) My mother prepares all the meals cleans the house performs her office duties and helps me in my studi Language Conventions (English) Grammar and vocabulary usage Based MCQs. Select the part of the sentence. Where you find an error. 41. (a) (b) (c) (d) If / you have wings / you must fly / no error a) If b) you have wings c) you must fly d) No error 42. Alice tried to make out/ who were the two sides of/ the round mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error	h worker bee makes ten trips a day and visits about 1000 ers on each trip. it takes 65,000 trips to 65 million flowers to see one kg of honey. Thats why it is said, "as busy as a bee."					
Grammar and vocabulary usage Based MCQs. Select the part of the sentence. Where you find an error. 41. (a) (b) (c) (d) If / you have wings / you must fly / no error a) If b) you have wings c) you must fly d) No error 42. Alice tried to make out/ who were the two sides of/ the round mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error	e					
41. (a) (b) (c) (d) If / you have wings / you must fly / no error a) If b) you have wings c) you must fly d) No error 42. Alice tried to make out/ who were the two sides of/ the round mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error	, , ,					
If / you have wings / you must fly / no error a) If b) you have wings c) you must fly d) No error 42. Alice tried to make out/ who were the two sides of/ the round mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error	Select the part of the sentence. Where you find an error.					
 a) If b) you have wings c) you must fly d) No error 42. Alice tried to make out/ who were the two sides of/ the round mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error 						
c) you must fly d) No error 42. Alice tried to make out/ who were the two sides of/ the round mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error						
mushroom/ no error. a) Alice tried to make out b) who were the two sides of c) the round mushroom d) no error						
40 Fash and a district the of the order of the same	nd					
43. Early people / lived by / hunting animals / no errora) Early people b) lived byc) hunting animals d) no error						

38.

Cattle egrets follow buffaloes

- 44. The morning assembly / were addressed / by the principal / no error.
 - a) the morning assembly
 - b) were addressed
 - c) by the principal
 - d) no error

Choose the correct sentence

- 45. a) Everybody wants easy money now-a-days.
 - b) Everybody wants easy going money now-a-day.
 - c) Everybody wants difficult money now-a-day.
 - d) Anybody wants take it easy money.
- 46. a) Ranbir Kapor acting very well in 'Barfi'.
 - b) Ranbir Kapoor was acted very well in 'Barfi'.
 - c) Ranbir Kapoor acted very well in 'Barfi'.
 - d) Ranbir Kapoor acted very well at 'Barfi'.
- 47. a) The girl is wearing a frock blue beautiful.
 - b) The girl is wearing a blue beautiful frock.
 - c) The girl is wearing a beautiful blue frock.
 - d) The girl is wear a beautiful blue frock.
- 48. a) The tortoise won the race.
 - b) The tortoise one the race.
 - c) The tortoise win the race.
 - d) The tortoise own the race.

Choose the best answer-

- 49. Sita bought some apples. Where should she put the apples?
 - a) up the basket
- b) in the basket
- c) at the basket
- d) to the market
- 50. The teacher distributed the sweets _____ the students.
 - a) between

b) to

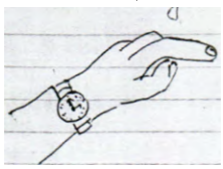
c) among

d) with



- 51. What is the time _____ your watch b) a) by
 - c) at

on d) in



- When Yuvraj Singh _____ to 52. cancer his mother _____ him all the time.
 - stand up, stand by a)
 - stood up, stood by b)
 - stood down, stand c)
 - stood upto, standing by d)
- 53. No friend will come to your party but
 - a) you

b)

c) me

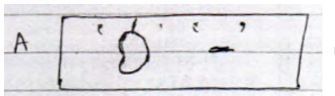
- d) we
- One should take care of house. 54.
 - a) one

b) one's

c) ones

- d) his
- 55. Replace the picture by the most suitable alternative
 - fruitful a)

- fruitless b)
- c) mango less
- fruit minus d)



undertaking

ultimately proves unsuccessful



56.		: Take ful of the cough: But i have only one sthree spoonsfulthree spoonful	poon a b)	at home. three spoonfulls	
57.	To avoi a) c)	d dehydration in summ milk water	ners us b) d)	se a lot of <u>liquids for drinking.</u> beverages coffee	
58.	Pooja is the edo a) c)	•	a decc b) d)	erative piece of material on embroidery frill	
	Choose the missing word.				
59.	Horses a) c)	;neigh :: bray Bears Monkeys	y. b) d)	Horses Donkeys	
60.	Kangar a)	oos : hop :: snakes crawl breathe	p)	eat	

Language Convention (English) (Answer Key)

1. 3. (d) (a) 2. (b) 4. (c) 5. (a) 6. (c) 7. 9. (a) 8. (b) (b) 10. (c) 11. (a) 12. (d) 13. (b) 14. (c) 15. (c) 16. (b) 17. (b) 18. (c) 19. (a) 20. (b) 21. (c) 22. (d) 23. (b) 24. (d) 25. (c) 26. (b) 27. (b) 28. (a) 29. (c) 30. (d) 31. (a) 32. (c) 33. (b) 34. (a) 35. (b) 36. (a) 37. (d) 38. (b) 39. (c) 40. (d) 41. (c) 42. (b) 43. (d) 45. (a) 44. (b) 48. (a) 46. (c) 47. (c) 49. (b) 50. (c) 51. (a) 53. (c) 52. (b) 54. (b) 57. (b) 55. (b) 56. (d)

60. (a)

59. (d)

58. (d)

हिन्दी-भाषा

खण्ड 'क'

प्रसंग पर आधारित बहुविकल्पीय प्रश्न

प्र॰ निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर अंत में दिए गए प्रश्नों के विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए-

अध्ययन के लिए जहाँ अनेक पुस्तकों का संग्रह होता है, उसे ही पुस्तकालय कहते हैं। पुस्तक प्रेमी अपनी इच्छा और रूचि के अनुसार वहाँ एकान्त और शान्त वातावरण में बैठकर अपनी जिज्ञासा को पुस्तकों के माध्यम से शान्त करते हैं, पुस्तकें हमारी सबसे अच्छी मित्र है। पुस्तकालय में बैठकर हम अपने खाली समय का सदुपयोग कर सकते हैं। महँगी व दुर्लभ पुस्तकें यहाँ आसानी से उपलब्ध हैं। पुस्तकालय में देश-विदेश के समाचार-पत्र, विभिन्न भाषाओं तथा विषयों की पत्र पत्रिकाएँ मिलती हैं। 'पुस्तकालय' वास्तव में ज्ञानवर्द्धन का महत्वपूर्ण स्त्रोत हैं।

1.	पुस्तकालय में संग्रह होता है–						
	(क)	पुस्तकों का	(폡)	वस्तुओं का			
	(刊)	वस्त्रों का	(ঘ)	चल चित्रों का			
2.	पुस्तका	लय अध्ययन में जगाते	हैं।				
	(क)	अरूचि	(평)	रुचि			
	(刊)	सुरूचि	(घ)	कुरुचि			
3.	'सदुपयं	ोग' का विलोम शब्द है–					
	(क)	प्रयोग	(폡)	अनुपयोग			
	(刊)	दुरूपयोग	(ঘ)	अभियोग			
4.	' ज्ञानवः	र्द्धन' का अर्थ है–					

अज्ञान में वृद्धि

संज्ञान में वृद्धि

(क)

(ग)

प्र॰ निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर अंत में दिए गए प्रश्नों के उत्तर हेतु सही विकल्प छाँटिए-एक बार महात्मा बुद्ध एक उपवन में आम के वृक्ष के नीचे विश्राम कर रहे थे, उस उपवन में कुछ बच्चे खेल रहे थे। खेलते-खेलते वे आम के वृक्ष पर पत्थर मार कर आम

(ঘ)

(ख) विज्ञान में वृद्धि

ज्ञान में वृद्धि

तोड़ने लगे। उनका एक पत्थर महात्मा बुद्ध के मस्तक पर आकर लगा और रक्त बह निकला। बच्चे भयभीत हो उठे, वे महात्मा बुद्ध के पास आकर उनके चरण पकड़कर क्षमा याचना करने लगे।

लेकिन महात्मा बुद्ध की आँखें आँसुओं से भरी थीं। वे बच्चों से बोले, "मुझसे भला तो आम का वृक्ष है, जिसने पत्थर की मार के बदले आम दिया। मैं तुम्हें सिवाय भय के कुछ नहीं दे पाया।

5. महात्मा बुद्ध किस वृक्ष के	नीचे विश्राम व	ऋर रहे थे /

(क) आम

(ख) नीम

(ग) बरगद

- (घ) पीपल
- 6. वृक्ष पर पत्थर किसने मारा?
 - (क) बुढ़े ने

(ख) स्त्री ने

(ग) पुरुष ने

- (घ) बच्चों ने
- 7. महात्मा बुद्ध के किस अंग पर पत्थर लगा?
 - (क) हाथ पर

(ख) मस्तक पर

(ग) पैर पर

- (घ) पीठ पर
- 8. 'भयभीत' शब्द का अर्थ है-
 - (क) डरा हुआ

(ख) डरपोक

(ग) साहसी

(घ) भयमुक्त

प्र॰ नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़कर अंत में दिए गए प्रश्नों के विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए-

नलों में अब पूरे समय पानी नहीं आता। नल खोलो तो पानी नही आता, आता भी है तो बेवक्त। कभी-कभी देर रात को, तो कभी बड़े सवेरे। मीठी नींद छोड़कर घर भर की बाल्टियाँ, बरतन, घड़े भरते फिरो। पानी को लेकर कभी-कभी, कहीं-कहीं आपस में तू-तू, मैं मैं भी होने लगती है।

रोज-रोज के इन झगड़ो-टंटों से बचने के लिए कई घरों में लोग नलों के पाइप में मोटर लगवा लेते हैं। यह तो अपने आस-पास का हक छीनने जैसा काम है, इससे पानी की कमी और बढ़ जाती है। शहरों में तो कई चीजों की तरह पानी भी बिकने लगा है।

- 9. पानी की कमी क्यों बढ़ जाती है?
 - (क) नलों के पाइप में मोटर लगवाने से
 - (ख) आस-पड़ोस में लड़ने झगड़ने से
 - (ग) सुबह-शाम बाल्टी-बरतन भरने से
 - (घ) गरमियों में अधिक पानी पीने से
- 10. 'पानी' शब्द के दो पर्यायवाची हैं-
 - (क) नीर और जल

- (ख) जलद और जलज
- (ग) वारि और वारिद
- (घ) नीर और नीरद
- 11. 'उपसर्ग' का सही उदाहरण है-
 - (क) मजबूरी

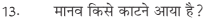
(ख) बेवक्त

(ग) पानी

- (घ) बाल्टियाँ
- 12. लोगों को क्या छोड़कर उठना पड़ता है?
 - (क) मीठी नींद

- (ख) स्टेशन पर सामान
- (ग) रास्ते पर सामान
- (घ) थाली में भोजन
- प्र॰ नीचे दिए गए काव्यांशों को पढ़कर अंत में दिए गए प्रश्नों के विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए-

ऐ मानव, तू सोच जरा, मुझे काटने आया है। मैंने ही हरदम धरती को हरा भरा बनाया है। धरती बंजर हो जाएगी तो कैसे भूख मिटेगी तेरी। और दुनिया क्या खाएगी? अभी समय है संभल जा वरना तू पछताएगा।



- (क) हरियाली
- (ग) डाल



(ख) गुलाब

(घ) वृक्ष

14.	'बंजर' शब्द	का अर्थ है–						
	(क) उपर	नाऊ	(ख)	निर्बल				
	(ग) अनु	पजाऊ	(ঘ)	हराभरा				
15.	वरना 'तू' पर	ज्ताएगा में 'तू' शब्द किर	तके लिए प्र	युक्त हुआ है ?				
	(क) दान	त्र	(폡)	मानव				
	(ग) जीव		(ঘ)	जन्तु				
16.	उपर्युक्त कवि	ाता का उचित शीर्षक चुर्ा	नए–					
	(क) वृक्षे	ं को कटाई	(폡)	सुखद भविष्य				
	(ग) पछ	ा वा	(ঘ)	मानव सोच, वृक्ष बचा				
		धर्म का या भाषा का झग	-					
	-	हमको मानवता का सच्चा धर्म निभाना है।						
		गर घोर अशिक्षा के अंधि						
	भटके हैं जो,	उन्हें ज्ञान का दीप दिखा	ना है।					
17.	कवि कौन से	पथ की बात कर रहा है	?					
	(क) ज्ञान	-पथ	(폡)	अग्नि-पथ				
	(ग) जीव	न–पथ	(ঘ)	अज्ञान-पथ				
18.	'अशिक्षा' श	ब्द में 'उपसर्ग' व 'मूल ः	शब्द' बताइग	र्।				
	(ক) अ+	शिक्षा	(ख)	अशि+क्षा				
	(ग) अश	+ईक्षा	(ঘ)	अश+ईक्क्षा				
19.	'धर्म' शब्द व	के साथ कौन सा विशेषण	है?					
	(क) अच	গ্ৰ	(폡)	सच्चा				
	(ग) ज्ञान		(ঘ)	दीप				
20.	कविता का उ	चित 'शीर्षक' बताइए।						
	(क) ईश्व	र	(폡)	धर्म				
	(ग) भाष	T	(ঘ)	मानवता का पाठ				

हँसते-खिलखिलाते, रंग-बिरंगे फूल क्यारी में देखकर, जी तृप्त हो गया। नथुनों से प्राणों तक खिंच गई, गंध की लकीर-सी आँखों में हो गई रंगों की बरसात। अनायास कह उठा दिल, वाह! धन्य है वसंत ऋत्

- 21. रंग-बिरंगे फूलों को देखकर किव के हृदय में कौन-सा भाव आया?
 - (क) प्रसन्नता

(ख) कृतज्ञता

(ग) तृप्ति

(घ) चापलूसी

- 22. 'गंध की लकीर-सी' से क्या अभिप्राय है?
 - (क) गंध की रेखा

(ख) हृदय में सुगंध की अनुभूति

- (ग) खुशबू
- (घ) स्गंध से हृदय में प्रसन्नता की अनुभूति
- 23. काव्यांश का उपयुक्त शीर्षक है-
 - (क) रंग-बिरंगे फूल

(ख) वसंत ऋतु

(ग) गंध की लकीर

(घ) रंगों की बरसात

- 24. बरसात के समानार्थी शब्द हैं-
 - (क) वर्षा, बारिश

(ख) बारिश, रिमझिम

(ग) बूँदे, ऋतु

(घ) बारिश, झड़ी

खण्ड 'ख'

"व्याकरण पर आधारित बहुविकल्पीय प्रश्न"

प्र∘	उपयुक्त विलोम शब्दों के द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।					
25.	आधुनिक वैज्ञानिक उपकरण हमारे लिए भी हैं, अभिशाप भी।					
	(क)	वरदान	(폡)	अभिशप्त		
	(ग)	अनुदान	(ঘ)	अभिराम		
26.	राधा	परीक्षा दे रही है, जव	बिक लि	नता लिखित।		
	(क)	मौलिक	(폡)	नैतिक		
	(ग)	मौखिक	(घ)	वार्षिक		
27.	हमे बड़	हों का करना चाहि	ए, निराद	र नहीं।		
	(क)	अनादर	(폡)	आदर		
	(ग)	सादर	(ঘ)	सत्कार		
28.	पक्षी भी स्वतंत्र रहना चाहते हैं नहीं।					
	(क)	परितंत्र	(폡)	अन्यत्र		
	(ग)	परतंत्र	(ঘ)	षड्यंत्र		
29.	निम्नलि	ाखित में से कौन-सी व्यक्तिवाचव	क्र संज्ञा न	नहीं है-		
	(क)	कृष्णा	(폡)	बालक		
	(ग)	हिमालय	(ঘ)	ताजमहल		
30.	निम्नलि	खित में से जातिवाचक संज्ञा छौँ।	टेए-			
	(क)	गंगा	(폡)	मिठास		
	(ग)	पर्वत	(ঘ)	रमेश		
	निम्नलि	नखित खाली स्थानों में दिए गए	विकल्प	गों में से उचित भाववाचक संज्ञा		
	भरिए	l				
31.	हवाई उ	हवाई जहाज की बड़ी रोमांचक थी।				
	(क)	उड़	(폡)	उड़ना		
	(ग)	उड़ान	(ঘ)	उड़ने		

32.	कुतुबर्म	ोनार की सबको है	रान कर	देती है।
	(क)	चढ़ाई	(폡)	ऊँचाई
	(刊)	चौड़ाई	(ঘ)	गोलाई
33.	निम्नलि	खित में से कौन–सा शब्द सर्वनाग	न है?	
	(क)	उसे	(폡)	देना
	(刊)	आना	(ঘ)	बात
34.	निम्नलि	खित में से कौन–सा शब्द सर्वनाम	न नहीं है	?
	(क)	कोई	(폡)	कौन
	(刊)	वह	(ঘ)	मयंक
35.	निम्नलि	खित में से कौन–सा शब्द 'अप'	अपसर्ग '	से नहीं बना है?
	(क)	अपमान	(폡)	अपयश
	(刊)	अपना	(ঘ)	अपव्यय
36.	निम्नलि	खित में से किस शब्द में 'कु' उप	गसर्ग लग	π है ?
	(क)	कुमार्ग	(ख)	कुसुम
	(ग)	कुटिया	(ঘ)	कुम्हार
37.	निम्नलि	खित में से कौन–सा शब्द 'ईला'	प्रत्यय से	में युक्त नहीं है?
	(क)	रंगीला	(폡)	खर्चीला
	(刊)	रसीला	(घ)	नीला
38.	निम्नलि	ाखित में से कौन-से शब्द में 'इत [े]	' प्रत्यय ग	नहीं लगा है?
	(क)	उचित	(폡)	हर्षित
	(刊)	पुलिकत	(ঘ)	शोभित
	निम्नि	नखित शब्दों की सही वर्तनी का	विकल्प	ा चुनिए-
39.	(क)	आर्शिवाद	(폡)	आशीर्वाद
	(刊)	आर्शीवाद	(ঘ)	आशीरवाद
40.	(क)	चिन्ह	(폡)	चिह्न
	(ग)	ਚਿ ਜਫ਼	(ঘ)	चिन

(ग) परिक्शा (घ) परीक्शा 42. (क) उज्जवल (ख) उज्ज्वल (ग) उजवल (घ) उज्ज्वल 43. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'पानी' का पर्याय है। (क) बारिज (ख) जलद (ग) बारि (घ) नीरद 44. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'आग' का पर्याय नहीं है? (क) अनल (ख) अनिल (ग) पावक (घ) अग्नि 45. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्निलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (घ) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय (ग) दर्शन	41.	(क)	परीक्षा	(평)	परिक्षा
(ग) उजवल (घ) उज्वल 43. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'पानी' का पर्याय है। (क) वारिज (ख) जलद (ग) वारि (घ) नीरद 44. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'आग' का पर्याय नहीं है? (क) अनल (ख) अनिल (ग) पावक (घ) अग्नि 45. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्निलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(ग)	परिक्शा	(ঘ)	परीक्शा
43. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'पानी' का पर्याय है। (क) वारिज (ख) जलद (ग) वारि (घ) नीरद 44. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'आग' का पर्याय नहीं है? (क) अनल (ख) अनिल (ग) पावक (घ) अग्नि 45. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्नलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय	42.	(क)	उज्जवल	(폡)	उज्ज्वल
(क) वारिज (ग) वारि (ग) वारि (घ) नीरद 44. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'आग' का पर्याय नहीं है? (क) अनल (ग) पावक (घ) अनिल (ग) पावक (घ) अग्नि 45. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्निलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ग) दैनिक (घ) मासिक (ग) दैनिक (ध) सप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (ख) प्रदर्शनीय		(ग)	उजवल	(ঘ)	उज्वल
(ग) वारि (घ) नीरद 44. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'आग' का पर्याय नहीं है? (क) अनल (ख) अनिल (ग) पावक (घ) अग्नि 45. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्निलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विकछाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय	43.	निम्नलि	खित में से कौन-सा शब्द 'पानी'	का पर्या	य है।
44. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'आग' का पर्याय नहीं है? (क) अनल (ग) पावक (घ) अनिल (ग) पावक (घ) अग्नि 45. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्नलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (छ) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(क)	वारिज	(ख)	जलद
(क) अनल (ख) अनिल (ग) पावक (घ) अग्नि 45. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है ? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है ? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्निलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(ग)	वारि	(ঘ)	नीरद
(ग) पावक (घ) अग्नि 45. निम्नलिखित में से कौन–सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्नलिखित में से कौन–सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्नलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए– 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो– (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो– (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय	44.	निम्नलि	खित में से कौन–सा शब्द 'आग'	का पर्या	य नहीं है?
45. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'अश्व' का समानार्थी नहीं है? (क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्नलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(क)	अनल	(ख)	अनिल
(क) तुरंग (ख) घोटक (ग) गज (घ) हय 46. निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्निलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(刊)	पावक	(ঘ)	अग्नि
(ग) गज (घ) हय 46. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्नलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय	45.	निम्नलि	खित में से कौन–सा शब्द 'अश्व [°]	' का सम	ानार्थी नहीं है?
46. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'ईश्वर' का समानार्थी नहीं है? (क) कृष्णा (ख) प्रभु (ग) जगदीश (घ) ईश निम्नलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विक छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(क)	तुरंग	(폡)	घोटक
(क) कृष्णा (ग) जगदीश (घ) प्रभु (घ) ईश निम्नित्खित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विका छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (क) धनवान (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(刊)	गज	(ঘ)	हय
(ग) जगदीश (घ) ईश निम्निलिखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विका छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय	46.	निम्नलि	खित में से कौन–सा शब्द 'ईश्वर	' का सम	गानार्थी नहीं है ?
निम्निखित वाक्यांश के लिए चार शब्द दिए गए हैं। उनमें से सही विका छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(क)	कृष्णा	(폡)	प्रभु
छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (ख) प्रदर्शनीय		(刊)	जगदीश	(ঘ)	ईश
छाँटिए- 47. मास में एक बार होने वाला (क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (ख) प्रदर्शनीय		निम्नलि	खित वाक्यांश के लिए चार श	ब्द दिए	गए हैं। उनमें से सही विकल्प
(क) पाक्षिक (ख) मासिक (ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (ख) प्रदर्शनीय			•		·
(ग) दैनिक (घ) साप्ताहिक 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय	47.	मास में	एक बार होने वाला		
 48. जिस के पास धन न हो- (क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय 		(क)	पाक्षिक	(폡)	मासिक
(क) धनवान (ख) कुबेर (ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (ख) प्रदर्शनीय (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(刊)	दैनिक	(ঘ)	साप्ताहिक
(ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (ख) प्रदर्शनीय (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय	48.	जिस के	पास धन न हो-		
(ग) निर्धन (घ) अधीन 49. जो देखने योग्य हो- (ख) प्रदर्शनीय (क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(क)	धनवान	(폡)	कुबेर
(क) दर्शनीय (ख) प्रदर्शनीय		(刊)	निर्धन	(ঘ)	अधीन
	49.	जो देख	ने योग्य हो-		
(ग) दर्शन (घ) अशोभनीय		(क)	दर्शनीय	(폡)	प्रदर्शनीय
		(ग)	दर्शन	(ঘ)	अशोभनीय

50.	जा जानन का इच्छा रखता हा–						
	(क)	जिज्ञासु	(ख)	कर्मठ			
	(ग)	इच्छुक	(ঘ)	भावुक			
51.	निम्नलि	खित शब्द का सही पुल्लिंग शब	द छाँटिए-	- लड़की			
	(क)	लड़का	(폡)	बेटा			
	(ग)	नर	(ঘ)	पुत्र			
52.	निम्नलि	खित शब्द का सही स्त्रीलिंग श	ब्द छॉंटिए	– शिक्षक			
	(क)	अध्यापिका	(ख)	शिक्षिका			
	(ग)	नायिका	(ঘ)	बालिका			
53.		खित वाक्यों में रेखांकित शब्द व		•			
	गार्गी व	ती <u>बहन</u> का नाम मानसी है। दोने	i	एक ही विद्यालय	ा में पढ़ती हैं।		
	(क)		(폡)				
	(ग)	बहनों	(ঘ)	बहानों			
54.	राम का	भाई लक्ष्मण है, दोनों		•			
	(क)	भइया	(폡)	भाइयों			
	(ग)	भाई	(ঘ)	भइयों			
55.	वाक्य मे	में रेखांकित पद का कारक है-					
	बालक	<u>छत से</u> गिरता है।					
	(क)	करण कारक	(ख)	कर्त्ताकारक			
	(ग)	कर्म कारक	(ঘ)	अपादान कारक			
56.	मेरी <u>बह</u>	<u>न का</u> नाम मानसी है।					
	(क)	कर्मकारक		अधिकरण कारक			
	(ग)	सम्बन्ध कारक	(ঘ)	संबोधन			
57.	अर्पिता	<u>ने</u> निबंध लिखा।					
	(क)	कर्मकारक	(폡)	कर्त्ता कारक			
	(ग)	करण कारक	(ঘ)	सम्प्रदान			
58.		<u>फुटबाल</u> से खेलता है।					
	(क)	कर्त्ता कारक	(ख)	करण कारक			
	(刊)	सम्प्रदान कारक	(ঘ)	अपादान कारक			
		7	8		Class_VII_PSA		

निम्नलिखित वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सही मुहावरे का चुनाव कीजिए-

59.	चार पुनि	लस कोम सफ	ल रहा।	
	(क)	पकड़ से भाग निकलने में		
	(폡)	छक्के छुड़ाने में		
	(刊)	चौकी में चोरी करने में		
	(ঘ)	आँखों में धूल झोंकने में		
60.	रमा को	पढ़ना-लिखना नहीं आता, उस	के लिए तो	है।
	(क)	एक और एक ग्यारह	(폡)	चोर-चोर मौसेरे भाई
	(刊)	काला अक्षर भैंस बराबर	(घ)	उँगलियों पर नचाना

हिन्दी भाषा

उत्तर - माला

1.	क	21.	ग	41.	क
2.	ख	22.	ख	42.	ख
3.	ग	23.	ख	43.	ग
4.	घ	24.	क	44.	ख
5.	क	25.	क	45.	ग
6.	घ	26.	ग	46.	क
7.	অ	27.	ख	47.	ख
8.	क	28.	ग	48.	ग
9.	क	29.	ख	49.	क
10.	क	30.	ग	50.	क
11.	অ	31.	ग	51.	क
12.	क	32.	ख	52.	ख
13.	ग	33.	क	53.	ख
14.	ग	34.	ঘ	54.	ख
15.	অ	35.	ग	55.	घ
16.	घ	36.	क	56.	ग
17.	ग	37.	ঘ	57.	ख
18.	क	38.	क	58.	ख
19.	ख	39.	ख	59.	ঘ
20.	ঘ	40.	ख	60.	ग

SAMPLE PAPER - I

Q.1	Find the value of P if $3(P+1) = \frac{18}{5}$				
	(a)	8	(b)	5	
	(c)	<u>1</u> 8	(d)	<u>1</u> 5	
	समीक	रण $3(P+1) = \frac{18}{5}$ में P	का मान क्य	ग होगा ?	
	(a)	8	(b)	5	
	(c)	<u>1</u>	(d)	<u>1</u> 5	
Q.2	(a) (c)	meter of square park is 19600m² 16900m² ार्गाकार पार्क का परिमाप 560	(b) (d)	nen area of this park is: 22500m² 16000m² गर्क का क्षेत्रफल ज्ञात करो।	
	. ,	19600m² 16900m²	` '	22500m ² 16000m ²	
Q.3	The	valve of [625 ^(m+n+p+q)] ÷	[5 ^m x 5 ⁿ :	x 5 ^p x 5 ^q]	
	(2)	125 ^{mnpq}	(b)	25 ^{3mnpq}	
	(c)	5 ^{3(m+n+p+q)}	(b)	5 ^{m+n+p+q}	
	(७) मान इ	ात करो: [625 ^(m+n+p+q)] ÷ [$5^{\rm m} \times 5^{\rm n} \times$	5 ^p x 5 ^q]	
	(a)	125 ^{mnpq}		25 ^{3mnpq}	
	(c)	5 ^{3(m+n+p+q)}	(d)	5 ^{m+n+p+q}	
Q.4	Wha	t percentage of her inc	come doe		
	(a)		. ,	42%	
	(c) नगमा	10% अपनी कल 15000 रूपये आग	(d) नदनी में से र	38% रूपये 10200 खर्च कर देती है। वह	
		आमदनी का कितने प्रतिशत ब			
	(a)	32%	(b)	42%	
	(c)	10%	(d)	38%	

Q.5 An eagle was flying at a speed of 180km/h. How much is its speed in m/s.

एक चील 180 किमी॰/घंटे की चाल से विचरण कर रही है। उसकी चाल की गणना मीटर/सैंकंड में क्या होगी?

(a) 50

(b) 100

(c) 150

(d) 200

Q.6 Water boils at 100°C. On adding a substance, the boiling point increased by 20°C. What is the boiling point of the solution? पानी 100°C पर उबलता है। किसी पदार्थ के मिलाने पर उसका उबलने का ताप 20°C बढ गया। विलयन के उबलने का ताप क्या होगा।

(a) 110°C

(b) 120°C

(c) 130°C

(d) 30°C

Q.7 Alphabet 'Z' is inscribed on Suman's T-Shirt on looking in to the mirror, of her house, the image of alphabet 'Z' will look like_ सुमन की टी-शर्ट पर वर्ण 'Z' लिखा है। घर में लगे दर्पण में उस वर्ण का प्रतिबिंब कैसा दिखेगा-

(a) Z

(b) Z

(c) N

(d) N

My mother prepared mangoshake in a graduated mixijar as shown. Out of which I took 190ml, how much mangoshake is left for my sister?

मेरी माँ ने अंशाकित मिक्सीजार में मैंगोशेक बनाया। जिसमें से मैनें 190 मिली॰ (ml) ले लिया, मेरी बहन के लिए कितना मैंगोशेक बचा?

(a) 190 ml

(b) 100 ml

(c) 210 ml

(d) 220 ml

Under various programmes, efforts are being made to protect and preserve biodiversity. In India, 551 wildlife santuaries, 96 national parks, 25 lakes and 33 Botanical gardens have been made for preserved plants and birds. There are about 2000 species of birds and 3500 species of mammals, 30000 species of insects and 15000 species of plants in wildlife of India

(b)

(d)

25

33

How many wildlife sanctuaries are there in India?

Q.9

(a)

(c)

96

551

Q.10	What gard (a)	t are the total number en? 128	rs of Natio (b)	nal parks an 129	d botanical
	(c)	130	(d)	131	
Q.11	How (a) (c)	many mammals are 2500 3500	there in In (b) (d)	dia? 3000 4000	
Q.12	How (a) (c)	many species of bird 2000 3000	s are there (b) (d)	e in wildlife o 2500 13500	of India?
	विभिन्न कार्यक्रमों के तहत हमारे देश में जैविक विविधता के संरक्षण एवं बचाव के प्रयास किये जा रहे है। भारत में संरक्षित पौधे व पक्षी के लिए 551 वन्य जीवन अभ्यारण्य, 96 राष्ट्रीय वन्य जीवों तथा 33 बाटिनकल गार्डन बनाए गए है। भारतीय वन्यजीवों में 2000 पक्षी व स्तनधारियों की 3500 प्रजातियां, 30000 किस्म के कीट, 15000 किस्म के पौधे है।				
प्र॰9	भारत ग	में कितने वन्य जीव अभ्यारण	य है ?		
	(a) (c)	96 551	(b) (d)	25 33	
प्र∘10	राष्ट्रीय	उद्यान व बाटनिकल गार्डन	को कुल संख्य	ग कितनी है?	
	(a) (c)	128 130	(b) (d)	129 131	
			83		Class_VII_PSA

प्र-11 भारत में स्तनधारियों की संख्या कितनी है?

(a) 2500

(b) 3000

(c) 3500

(d) 4000

प्र-12 भारतीय वन्यजीवों में पक्षियों की कितनी प्रजातियां है?

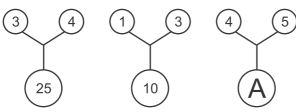
(a) 2000

(b) 2500

(c) 3000

(d) 3500

Q.13 From the figure find the value of A निम्न चित्र को देखकर A का मान बताओ



(a) 5

(b) 41

(c) 35

(d) 81

Q.14 If AT = 20 and BAT = 40 then the value of BREAD is:

(a) 800

(b) 820

(c) 700

(d) 720

यदि AT = 20 तथा BAT = 40 हो तो BREAD का मान क्या होगा?

(a) 800

(b) 820

(c) 700

(d) 720

Q.15 Find the odd one out (23, 29) (19, 25) (13, 17) (3, 5)

(a) (23, 29)

(b) (19, 25)

(c) (13, 17)

(d) (3, 5)

भिन्न विकल्प को चुनिए:

(a) (23, 29)

(b) (19, 25)

(c) (13, 17)

(d) (3, 5)

Q.19 Find the mirror image when X, Y denotes the position of mirror यदि X, Y समतल दर्पण हो तो निम्न चित्र की छायाकृति बताओ।



	(a)		(b)	
	(c)	Ų	(d)	
Q.17	(a) (c)	v : Fruit :: Ovule : Flower Seed प : फल :: बीजांड : फूल	(b) (d) (b)	Vegetable Bud सञ्जी
	(c)	बीज	(d)	कली
	break (a) (c) जिम से माथुर ने	down of glucose in muse Formic Acid Lactic Acid आने के बाद एक किशोर लडके उसे बताया कि इसका कारण पेर्ी	cles wi (b) (d) ने पेशिय	m that it was due to partial hich produce - Acetic Acid Amino Acid यों में ऐंठन की शिकायत की। डाक्टर ग्लूकोज़ के आंशिक विखंडन से उत्पन्न
	াজন্ম ব (a)	द्मर्थ द्वारा है, वो निम्न में से है– फार्मिक अम्ल	(b)	एसीटिक अम्ल
	` '	लैक्टिक अम्ल	` '	अमीनो अम्ल
Q.19	Produ (a) (c) उदासीन (a)	ict of Neutralisation reac Acid + Water Acid + Base ोकरण अभिक्रिया के उत्पाद है– अम्ल + जल अम्ल + क्षार	, ,	
	(~)	711 711 711 711 711 711 711 711 711 711	(~)	X

Q.20	Whic	h of the following is not a	a water	borne disease?
	(a)	Cholera	(b)	Typhoid
		Jaundice		Malaria
	निम्न मे	में से कौन सा रोग जल-जनित रोग	ा नहीं है : -	-
	(a)	हैजा	(b)	टायफॉइड
	(c)	पीलिया	(d)	मलेरिया

Akbar was 13 years old when he become emperor. His reign can be divided into three period. 1556-1570. Akbar become independent of the regent. Bairam khan and other members of his domestic staff. Military campaigns were launched against the Suris and other Afghans, against the neighbouring kingdom of Malwa and Gondwana and to suppress the revolt of his half-brother Mirza Hakim and the Uzbegs. In 1568 the Sisodiya capital of chittor was seized and in 1569 Ranthambhor.

1570-1585- Military campaigns in Gujrat were followed by Campaigns in the east Bihar, Bengal and Orissa. These Campaigns were complicated by the 1579-1580 revolt in support of Mirza Hakim. 1585-1605 Expansion of Akbar's empire. Campaigns in the North-West. Qandahar was seized from the safavids, Kasmir and annexed.

Q.Z1		Four Parts Two Parts	(b) (d)	Three Parts Six Parts
Q.22	(a)	was Bairam Khan? Regent Grand Father	(b)	Father Son
Q.23	(a)	was Mirza Hakim? Own Brother Relative	(b)	Step/Half Brother Head of Soldier
Q.24	(a)	nat age Akbar become 11 Years 13 Years	•	12 Years 14 Years

Into how many parts Akharla raign was divided?

13 वर्ष की अल्पायु में अकबर सम्राट बना। उनके शासनकाल को तीन अविधयों में विभाजित किया जा सकता है। 1556 से 1570 के मध्यम अकबर अपने संरक्षक बैरम खान और अपने घरेलू कर्मचारियों से स्वतंत्र हो गया। उसने सूरी और अन्य अफगानों, निकटवर्ती राज्यों मालवा तथा गोडवाना में अपने सौतेले भाई मिर्जा हाकिम और उजवेगों के विद्रोह को दबाने के लिए सैन्य अभियान चलाए। 1568 में सिसोदिया की राजधानी चितौड़ तथा 1569 में रणथम्भौतर पर कब्जा कर लिया गया।

1570 और 1585 के मध्य गुजरात के विरूद्ध सैनिक अभियान हुए। इन अभियानों के पश्चात् उसने पूर्व में बिहार, बंगाल और उड़ीसा में अभियान चलाए, जिन्हें 1579-80 में मिर्जा हाकिम के पक्ष में हुए विद्रोह ने और जटिल कर दिया। 1585 से 1605 के मध्य अकबर के साम्राज्य का विस्तार हुआ। उत्तर-पश्चिम में अभियान चलाए गए। सफाविदों को हराकर कंधार पर कब्जा कर लिया गया और कश्मीर को भी जोड़ लिया गया।

~	- (((
	(a)	चार भाग	(b)	तीन भाग
	(c)	दो भाग	(d)	छ: भाग
प्र∘22	बैरम र	खान कौन था ?		
	(a)	संरक्षक	(b)	पिता
	(c)	दादा	(d)	पुत्र
प्र∘23	मिर्जा	हाकिम कौन था ?		
	(a)	सहोदर भाई	(b)	सौतेला भाई
	(c)	रिश्तेदार	(d)	सेनापति
प्र∘24	अकब	र कितने वर्ष की आयु में सम्राट	बना ?	
	(a)	11 वर्ष	(b)	12 वर्ष
	(c)	13 वर्ष	(d)	14 वर्ष

अबकर का शासनकाल कितने अवधियों में विभक्त था 2

पु∘21

	Read the following passage carefully and fill in the blanks.				
	bless		when	nsyou and you are safe and happy has prayed for you.	
Q.25	(a)	n word fits in gap (ii)? anyone someone	(b) (d)	everyone no one	
Q.26	Which (a) (c)	n word fits in gap (i)? true too	(b) (d)	to two	
Q.27	Which passa		the me	essage of the above given	
	(a) (c)		,	God responds to prayers only	
Q.28	` '	n word can replace 'happ		,	
	(a)		(b) (d)	sad wonderful	
Q.29	It was	s very hot. Mohan wante	d to sv	vim. He jumped the	
	(a) (c)	in to	(b) (d)	into at	
Q.30	Pick u	up the part of the senten	ce in v	which there is an error.	
	He / v a	vas going / with his husb b c	and /	No. error d	
	(a) (c)	He with his husband	(b) (d)	was going No Error	
Q.31	Find t (a) (c)	he odd one out: member teach	(b)	spend play	

0.32	Select the	correct	contonco	
W.SZ	Select the	correct	Sentence	

- (a) An grass is green
- (b) A grass is green
- (c) The grass is green
- (d) The grass are green

प्र॰ निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर अंत में दिए गए प्रश्नों के उत्तर हेतु सही विकल्प छाँटिए-

परिश्रम से घबराना नहीं चाहिए। किटन से किटन काम भी परिश्रम से आसान हो जाता है परिश्रम से जी चुराने वाला आलस में समय बिताता है। आलसी व्यक्ति के जीवन का कोई लक्ष्य नहीं होता । वह सदैव आज के काम को कल पर टालता है जो व्यक्ति परिश्रम से जी नहीं चुराता, किटनाइयों से न घबराकर, समय पर अपना काम कर लेता है, वह जीवन में कभी मार नहीं खाता, इसिलए जीवन में ऊँचा उठने का रहस्य परिश्रम है, परिश्रम ही सफलता की कुंजी है।

प्र॰ 33 हमें किससे नहीं घबराना चाहिए।

(क) आलस

(ख) परिश्रम

(ग) मुसीबत

(घ) समय

प्र॰ 34 किस व्यक्ति के जीवन का कोई लक्ष्य नहीं होता?

(क) आलसी

(ख) परिश्रमी

(ग) लालची

(घ) विनम्र

प्र॰ 35 'जी चुराना' मुहावरे का अर्थ है-

(क) मन चुराना

(ख) काम से बचना

(ग) घबराना

(घ) वस्तु चुराना

प्र॰ 36 'परिश्रम' शब्द का अर्थ है-

(क) आलस

(ख) सफल

(ग) मुसीबत

(घ) मेहनत

प्र∘ 37	निम्नील	खित में से कौन–सा शब्द 'इक'	प्रत्यय स	। नहीं बना है
	(क)	दैनिक	(폡)	नैतिक
	(ग)	मार्मिक	(ঘ)	ललित
प्र∘ 38	निम्नलि	ाखित में से शब्दों की सही वर्तनी	का विक	ल्प चुनिए-
	(क)	आग्या	(ख)	आज्ञा
	(ग)	आगिया	(ঘ)	आगया
प्र∘ 39	'शारीरि	क ' शब्द का विलोम शब्द है–		
	(क)	धार्मिक	(폡)	लौकिक
	(ग)	भौतिक	(ঘ)	मानसिक
प्र∘ 40	'श्रीमान	।' शब्द का सही स्त्रीलिंग शब्द ह	शॅंटिए-	
	(क)	विदुषी	(ख)	सम्राज्ञी
	(刊)	श्रीमती	(ঘ)	महोदया

SAMPLE PAPER - II

Q.1	3m ı		radius ′	length and breadth is 5m and 1m is removed. Find the area			
	(a)	12.16m²	(b)	11.24m²			
	(c)	12.86m²	(d)	11.86m²			
	•	धातु की एक (5 मीटर x 3 मीटर) आयताकार शीट में से 1 मीटर त्रिज्या का एक वृत्त काट कर अलग कर दिया गया। बची हुई शीट का क्षेत्रफल बताओ। (π = 3.14)					
	(a)	12.16m²	(b)	11.24m²			
	(c)	12.86m²	(d)	11.86m²			
Q.2	The	The value of : $(-30) \times (-1) + (-56) \div 7$ is					
	(a)	22	(b)	$-\frac{26}{7}$			
	(c)	38	(d)	-240			
	मान इ	मान ज्ञात करो : (-30) x (-1) + (-56) ÷ 7					
	(a)	22	(b)	- 26 7			
	(c)	38	(d)	-240			
Q.3	(a) (c) 72°	supplement of 72° is : 108° 72° का सम्पूरक कोण होगा	(b) (d)	18° 90°			
	(a) (c)	108° 72°	(b) (d)	18° 90°			

- Q.4 The average of 1, 6, 8 and x is 5 then value of x is
 - (a) 6

(b) 7

(c) 5

(d) 8

यदि 1, 6, 8 और x का माध्य 5 हो तो, का मान ज्ञात करें।

(a) 6

(b) 7

(c) 5

- (d) 8
- Q.5 100 ml of water was poured by gardener in the sample of garden soil and it took 20 minutes to percolate completely. Calculate the percolation rate of water in this soil.
 - (a) 5 ml/min

(b) 8 ml/min

(c) 10 ml/min

(d) 15 ml/min

माली द्वारा बाग की मृदा के नमूने में 100 मिली॰ जल डाला गया और उस जल को मृदा में अंत: स्त्रवण करने में 20 मिनट लगे। मृदा में जल की अंत: स्त्रवण दर ज्ञात करो ?

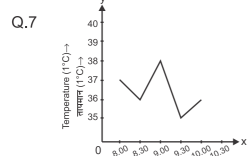
- (a) 5 मिली॰/मिनट
- (b) 8 मिली॰ / मिनट
- (c) 10 मिली॰ / मिनट
- (d) 15 मिली॰ / मिनट
- Q.6 While working in the kitchen, mother added baking soda to vinegar by mistake. There was a hissing sound alongwith bubbles of a gas. The gas could be-
 - (a) oxygen

- (b) Nitrogen
- (c) Carbondioxide
- (d) Hydrogen

रसोईघर में काम करते हुए, माँ ने गलती से खाने के सोड़े में सिरका मिला दिया। गैस के बुलबलों के साथ बुदबुदाहट की ध्विन सुनाई दी। यह गैस हो सकती है-

(a) आक्सीजन

- (b) नाइट्रोजन
- (c) कार्बनडाईआक्साइड
- (d) हाइड्रोजन



Time (AM) समय (प्रात:)-

A doctor advised the mother to monitor the body temperature of her child after every half an hour as shown in the figure. When was the body at normal body temperature?

डाक्टर ने माँ को हर आधे घंटे के बाद बच्चे का तापमान नोट करने को कहा जो ग्राफ में दर्शारू गया है। कितने बजे बच्चे का तापमान सामान्य था?

(a) 8:00

(b) 8:30

(c) 9:00

- (d) 9:30
- Q.8 The urine consist of water, urea and other waste products. The percentage of water in the urine is -

मानव मूत्र में जल, यूरिया और अन्य अपशिष्ट उत्पाद होते हैं। मूत्र में जल की प्रतिशत मात्रा कितनी है?

(a) 2.5

(b) 10

(c) 90

(d) 95

In 1901, the density of population in India was 77 persons per square kilometres. In 1931, the number escalated quickly and from 90 persons per sq. km. reached 325 persons per sq.km in 2001. According to 2001 census, Delhi has the highest population density of 9340 persons per sq. km Arunanchal Pradesh has the lowest population density of 13 persons per sq. km. Within the states, west Bengal holds the highest population density of 903 persons per sq. km.

- Q.9 In 1931, what was the population density of India?
 - (a) 90

(b) 70

(c) 325

- (d) 13
- Q.10 How much low was the population density in 1901 from that of 1931?
 - (a) 10

(b) 11

(c) 12

- (d) 13
- Q.11 What is the population density of Delhi according to the census 2001?
 - (a) 325

(b) 9340

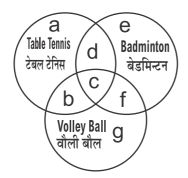
(c) 903

(d) 90

Q.12		much is the difference be anchal Pradesh and Wes 890 690		n the population densities of gal? 790 590
	1931 किलोम उच्चत्तः व्यक्ति	में 90 व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमी गीटर हो गया। 2001 की जनग म 9340 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.	टर से र णना के है। अरू	किलोमीटर 77 व्यक्ति था। यह तेजी से बढ़कर 2001 में 325 व्यक्ति प्रतिवर्ग अनुसार दिल्ली का जनसंख्या धनत्व णाचल प्रदेश का सबसे कम घनत्व 13 बंगाल का उच्चतम धनत्व 903 व्यक्ति
प्र॰9	1931	में भारत में जनसंख्या घनत्व कित	ना था ?	
	(a)	90	(b)	77
	(c)	325	(d)	13
प्र∘10	1901	में जनसंख्या घनत्व 1931 से कित	ाना कम	था ?
	(a)	10	(b)	11
	(c)	12	(d)	13
प्र∘11	2001	की जनगणना के अनुसार दिल्ली [:]	का जनस	ख्या घनत्व कितना है?
	(a)	325	(b)	9340
	(c)	903	(d)	90
प्र∘12	अरूणा	चल प्रदेश व प॰ बंगाल में जनसंर	<u>ड्या</u> घनत्	त्र में कितना अन्तर है?
	(a)	890	(b)	790
	(c)	690	(d)	590
Q.13	Ques	stion 13 to Question 15		
	lf a, k	o, c, d, e, f and g are pla	yers. <i>F</i>	Answer the following

वि a, b, c, d, e, f and g are players. Answer the following question after studying the figures. यदि a, b, c, d, e, f तथा g खिलाड़ियों की संख्या है। निम्न चित्र को देखकर

अघोलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Q.13		rs who play all three gar		
	(a)	b	(b)	С
	(c)		(d)	g
	सभी ती	ानो खेल खेलने वाले खिलाड़ियों	की संख्य	ग्रा बताओ।
	(a)	b	(b)	С
	(c)	f	(d)	g
Q.14	Dlavo	re who play table toppic	and \/	olley Ball but not badminton
Q. 14	,			•
	(a)	g	(b)	e
	\ /	C	(d)	p
	वह ।ख	लाड़ा जा टबल टानस आर वाला	ସାମ ଏଟ	तते हैं किन्तु बैडमिन्टन नहीं खेलते
	(a)	g	(b)	е
	(c)	С	(d)	b
Q.15	Plave	rs who play badminton a	nd Vo	lleyball but not table tennis:
	(a)	е	(b)	d
	` '	f	(d)	b
		मिनटन और वौलीवौल खेलते हैं 1		
	(a)	е	(b)	d
	(c)		(d)	b
	(0)	1	(u)	
Q.16	Selec	t the related word from t	he give	en alternatives
	दिए गए	ए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द [ः]	वुनिए-	
	Circle	: Circumference :: Squ	ıare : .	
	(a)	Volume	(b)	Area
	(a) (c)	Diagonal	(d)	Perimeter
	(0)	Diagonal	(u)	Fellinetel

वृत्त : परिधि :: वर्ग :

- (a) आयतन (b) क्षेत्रफल
- (c) विकर्ण (d) परिमाप

Q. Read the passage and Answer the following question:-

Acid rain is that rain which contains small amount of acids formed from acidic gases like sulphurdioxide, and Nitrogen oxides present in the polluted air. It damages the forest trees by destroying their leaves. It causes the leaves of trees to turn yellow and fall off. Acid rain makes the soil acidic. This acidic soil is not good for the growth of crop plants. Acid rain causes the water in ponds, lakes and rivers to become much more acidic and unsuitable for the survival of acquatic animals and plants. Due to high acidity of water acquatic animals such as fish get killed. Acid rain also makes the statues, buildings and monuments to crumble away slowly. The experts have warned that air pollution around TajMahal area is discoloring its marble and also corroding it slowly. This poses a threat to the beauty of TajMahal. The slow corrossion of marble of a monument by acid rain is also known as 'Marble Cancer'. The Supreme Court of India has ordered all the industries and vehicles in Agra area to switch over to cleaner fuels like CNG and LPG to reduce pollution.

- Q.17 In a pond, large number of fish are dying. The possible reason could be:-
 - (a) People are using pond water for their activities
 - (b) High acidity of pond water
 - (c) Buffaloes taking bath in pond water
 - (d) kids playing near the pond
- Q.18 Acid rain is caused due to
 - (a) Copper Oxides
- (b) Nitrogen Oxides
- (c) Iron Oxides
- (d) None of these
- Q.19 'Marble Cancer' causes:
 - (a) Whitening of marble
- (b) Slow corrosion of marble
- (c) Cutting of marble
- (d) Exporting marble

- Q.20 Government in Agra needs to follow few steps to curb pollution.
 - (a) Encourage petrol run vehicles
 - (b) Switch over to cleaner fuels like CNG or LPG
 - (c) Allow industries to use coal/diesel as fuels
 - (d) All of these
- प्र॰ गद्यांश को पढ़कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अम्लीय वर्षा वह वर्षा है जिसमें प्रदूषित वायु में मौजूद नाइट्रोजन ऑक्साइड और सल्फरडाई ऑक्साइड जैसी अम्लीय गैसों से गठित अम्ल की छोटी मात्रा पाई जाती है। अम्लीय वर्षा पित्तयों को नष्ट करके जंगल के पेड़ों को नुकसान पहुँचाती है। इसके कारण पेड़ों की पित्तयाँ पीली हो जाती है और गिरने लगती हैं। अम्लीय वर्षा के कारण ही मृदा अम्लीय हो जाती है। यह अम्लीय मृदा फसल पौधों के विकास के लिए उपयुक्त नहीं है। अम्लीय वर्षा तालाबों, झीलों और निदयों के पानी को बहुत अधिक अम्लीय बना देती है जिससे यह जल जलीय जीवों और पौधों के जीवित रहने के लिए अनुपयुक्त हो जाता है। पानी की उच्च अम्लता के कारण जलीय जीव जैसे मछलियाँ मरने लगती हैं। अम्लीय वर्षा मूर्तियों, इमारतों और स्मारकों को धीरे-धीरे नष्ट करती जा रही है। विशेषज्ञों ने सावधान किया है कि ताजमहल क्षेत्र के आसपास वायु प्रदूषण से इसका संगमरमर लगातार संक्षारित हो रहा है और रंग में बदलाव हो रहा है। यह ताजमहल की खूबसूरती के लिए खतरा बना हुआ है। अम्लीय वर्षा द्वारा किसी स्मारक के संगमरमर का धीरे-धीरे संक्षारित होना 'संगमरमर केंसर' कहलाता है। भारत की सर्वोच्च अदालत ने यह प्रदूषण कम करने के लिए आगरा क्षेत्र में सभी उद्योगों और वाहनों को स्वच्छ ईधन जैसे सीएनजी और एलपीजी को प्रयोग करने के आदेश दिए है।

प्र-17 एक तालाब में बहुत सी मछिलयाँ मर रही हैं। इसका कारण हो सकता है-

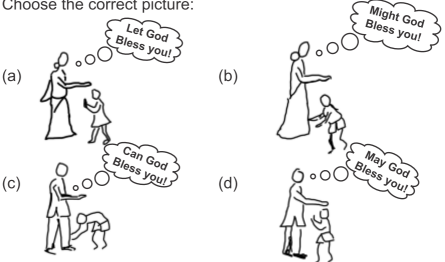
- (a) लोग अपने क्रियाकलापों के लिए तालाब के पानी का उपयोग कर रहे है।
- (b) तालाब के पानी की उच्च अम्लता
- (c) तालाब के पानी में भैंसो का नहाना
- (d) तालाब के पास बच्चों का खेलना

प्र∘18	अम्लीय वर्षा का कारण है–					
	(a)	कॉपर ऑक्साइड	(b)	नाइट्रोजन ऑक्साइड		
	(c)	आयरन ऑक्साइड	(d)	इनमें से कोई नहीं		
प्र∘19	'संगमर	मर केँसर'से होता है–				
	(a)	संगमरमर का सफेद होना	(b)	संगमरमर का धीरे-धीरे संक्षरित होना		
	(c)	संगमरमर का काटना	(d)	संगमरमर का निर्यात		
प्र∘20	प्रदूषण	को कम करने के लिए आगरा में	सरकार	को कुछ कदम उठाने हैं जैसे-		
	(a) पैट्रोल से चलने वाले वाहनों को उत्साहित करना					
	(b)	स्वच्छ ईंधन जैसे सीएनजी और	एलपीर्ज	। का अधिक प्रयोग करना		
	(c)	उद्योगों को कोयले और डीज़ल	जैसे ईंधन	न प्रयोग करने की अनुमति		
	(d)	उपरोक्त सभी।				
	Selec	t the correct answer fr	om Q	uestion		
Q.21	The major results of the trading companies of Europe used Navy					
	(a)	Trade Control	(b)	Control of Governance		
	(c)	Force Control	(d)	Production Control		
	• (के प्रयोग का प्रमुख परिणाम क्या था-		
	(a)	व्यापार पर नियंत्रण	(b)	शासन पर नियंत्रण		
	(c)	सेना पर नियंत्रण	(d)	उत्पादन पर नियंत्रण		
Q.22	Which (a) (b) (c) (d)	n of the following was no Khwaja Muin Uddin Ch Chaitanya Mahaprabhu Khawaja Nizamuddin A Bandanbaj Gisudraj	isti I	fi Saint-		
		से कौन सूफी संत नही थे-				
	निम्न में		(b)	चैतन्या महाप्रभु		
		से कौन सूफी संत नहीं थे-	(b)	चैतन्या महाप्रभु बंदानबाज गिसुदराज		

Q.23	(a) Surda(b) Sank(c) Kabir(d) Tulsi	e above pairs is n as-Literature Lahi ara Dev - Namdh - Panchwani Das - Seed ए जोड़े में कौन सही नर्ह	ri ar	ect		
	(a) सुरदास	– साहित्य लहरी	(b)	शंकर देव -	- नामधर	
	(c) कबीर	- पंचवाणी	(d)	तुलसी दास	– बीजक	
Q.24	(a) Soun (c) Wate	moke polluted the d Pollution r Pollution कला धुआं वायु को प्रद	(b) (d)	Thermal Dust Pol	Pollution lution	
	(a) ध्वनि प्र	ादूषण	(b)	उष्मा प्रदूषण	T	
	(c) जल प्रव	रूषण	(d)	धूल प्रदूषण		
Q.25		passage carefu m of the word 'm	-	nd fill in	the blanks v	with
	(i)	tor is a conve people. It is (iii)	a	(ii)	staircase	with
		This makes the				
a. b. c. d.	and tracks.	This makes the ii. movement ii. moving t ii. moves	iii. m iii. m iii. m	(iv) noves nove	convenien	

Q.27	Which word is closely related to the underlined word?					
	He employed all possible mean to reach his goal.					
	(a) (c)	appointed hired		(b) (d)	used engaged	
Q.28	Whic word		ving options	is not	related to the underlined	
	In the present day world an <u>ignorant</u> person is not respected.					
	(a) (c)	unlearned innocent		(b) (d)	illiterate ill-informed	
Q.29	Choo	se the part of	the senten	ce wit	h an error:	
	Yeste (a)	erday / I go / to (b)	o the zoo / I (c)	No. Er (d)	ror	
	(a) (c)	Yesterday to the zoo		(b) (d)	I go No error	
Q.30	Repla	ace the pictur	e with the c	orrect	word:	
	The chief guest was presented					
	а		of flowers.			
	(a) (c)	bouquet pack		(b) (d)	garland group	
Q.31	Fill th	e gap with th	e correct wo	ords		
	The plants by the gardener.					
	(a) (c)	are watering are being w		(b) (d)	are water give water	

Choose the correct picture: Q.32



निम्नलिखित काव्यांश को पढ़कर अंत में दिए प्रश्नों के उत्तर हेतु सही विकल्प प्र॰ छाँटिए-

जिसने मरना सीख लिया हे जीने का अधिकार उसी को, जो काँटों के पथ पर आया, फूलों का उपहार उसी को। हँस-हँसकर इक मस्ती लेकर, जिसने सीख है बिल होना, अपनी पीड़ा पर मुसकाना, औरों के कष्टों पर रोना, जिसने सहना सीख लिया, संकट है त्योहार उसी का।

कविता के अनुसार जीने का अधिकार किसे है?

- (क) जो हँसता रहता है।
- (ख) जिसने मरना सीख लिया है

जो मस्त है। (刊)

जिसे जीना आता है। (घ)

फूलों का उपहार किसे मिलता है? प्र∘ 34.

- (क) जो काँटो पर चलता है।
- (ख) जो फूलों पर चलता है।
- (ग) जो त्याग करता है।
- जो संकटों का सामना करता है। (ঘ)

प्र∘ 35.	'उपहार	' शब्द का अर्थ छाँटिए–		
	(क)	अपहार	(폡)	आहार
	(ग)	मनुहार	(ঘ)	भेंट
प्र∘ 36.	पद्यांश	का उपयुक्त शीर्षक चुनिए-		
	(क)	उपहार	(펞)	मस्त जीवन
	(ग)	मुस्कान	(ঘ)	जीने की कला
ਸ੍ਰ∘ 37.	'कृतज्ञ	' का सही विलोम शब्द छाँटकर ि	लेखए-	
	(क)	अपकारी	(폡)	आभारी
	(ग)	कृतध्न	(ঘ)	उपकृत
प्र∘ 38.	'आग'	का तत्सम् रूप है-		
	(क)	अगनी	(폡)	अग्नि
	(ग)	अनिल	(ঘ)	अग्नी
प्र∘ 39.	जिसर्क	ो भगवान के प्रति आस्था हो-		
	(क)	नास्तिक	(ख)	आस्तिक
	(ग)	भक्त	(ঘ)	अग्नी
प्र∘ 40.	कश्मीर	जाकर मेरी वर्षों की	पूर्र	ो हुई।
	(क)	चाहत	(ख)	चाहना
	(ग)	चहाना	(ঘ)	चाहिए

SAMPLE PAPER - III

(a) 16 (b) 20 (c) 10 (d) 15 किसी सख्या के पाँच गुणे में से 9 घटाने पर 71 प्राप्त होता है। तो सँख्या बताओ। (a) 16 (b) 20 (c) 10 (d) 15 Q.2 A competitive examination containing 20 questions, (3) marks are awarded for every correct answer and (-2) marks are awarded for every incorrect answer and (0) for questions not attempted. Sita gets 12 questions correct and 5 questions she did not attempted. How much marks she obtained. (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 एक प्रतियोगिता परीक्षा के प्रश्नपत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जिसमें परीक्षर्यी को प्रत्येक सर उत्तर के लिए 3 अंक, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक तथा कोई उत्तर न देने प 0 अंक मिलेमें। सीता ने इस परीक्षा में कुल 12 प्रश्नों के सही उत्तर दिए तथा 5 प्रश्नों उसमें कोई उत्तर नही दिया। उसके कुल प्राप्तांक हैं। (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 Q.3 The value of (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 हल करो (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5 (c) 1 (d) 2/3	Q.1	If 9 is subtracted from five times a number, the result is 71. Find the number					
किसी सख्या के पाँच गुणे में से 9 घटाने पर 71 प्राप्त होता है। तो सँख्या बताओ। (a) 16 (b) 20 (c) 10 (d) 15 Q.2 A competitive examination containing 20 questions, (3) marks are awarded for every correct answer and (-2) marks are awarded for every incorrect answer and (0) for questions not attempted. Sita gets 12 questions correct and 5 questions she did not attempted. How much marks she obtained. (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 एक प्रतियोगिता परीक्षा के प्रश्नपत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जिसमें परीक्षर्थों को प्रत्येक सर उत्तर के लिए 3 अंक, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक तथा कोई उत्तर न देने प 0 अंक मिलेगें। सीता ने इस परीक्षा में कुल 12 प्रश्नों के सही उत्तर दिए तथा 5 प्रश्नों उसमें कोई उत्तर नहीं दिया। उसके कुल प्राप्तांक हैं। (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 Q.3 The value of (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5		(a)	16	(b)	20		
(a) 16 (b) 20 (c) 10 (d) 15 Q.2 A competitive examination containing 20 questions, (3) marks are awarded for every correct answer and (-2) marks are awarded for every incorrect answer and (0) for questions not attempted. Sita gets 12 questions correct and 5 questions she did not attempted. How much marks she obtained. (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 एक प्रतियोगिता परीक्षा के प्रश्नपत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जिसमें परीक्षर्थी को प्रत्येक सर उत्तर के लिए 3 अंक, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक तथा कोई उत्तर न देने प 0 अंक मिलेगें। सीता ने इस परीक्षा में कुल 12 प्रश्नों के सही उत्तर दिए तथा 5 प्रश्नों उसने कोई उत्तर नहीं दिया। उसके कुल प्राप्तांक हैं। (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 Q.3 The value of (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 em करों (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5		` '					
(c) 10 (d) 15 Q.2 A competitive examination containing 20 questions, (3) marks are awarded for every correct answer and (-2) marks are awarded for every incorrect answer and (0) for questions not attempted. Sita gets 12 questions correct and 5 questions she did not attempted. How much marks she obtained. (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 एक प्रतियोगिता परीक्षा के प्रश्नपत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जिसमें परीक्षर्थी को प्रत्येक सह उत्तर के लिए (-2) अंक तथा कोई उत्तर न देने प 0 अंक मिलेगें। सीता ने इस परीक्षा में कुल 12 प्रश्नों के सही उत्तर दिए तथा 5 प्रश्नों उसमें कोई उत्तर नहीं दिया। उसके कुल प्राप्तांक हैं। (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 Q.3 The value of (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 हल करो (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5		किसी स	ाख्या के पाँच गुणे में से 9 घटाने	पर 71 प्र	ग्रप्त होता है। तो सँख्या बताओ।		
Q.2 A competitive examination containing 20 questions, (3) marks are awarded for every correct answer and (-2) marks are awarded for every incorrect answer and (0) for questions not attempted. Sita gets 12 questions correct and 5 questions she did not attempted. How much marks she obtained. (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 एक प्रतियोगिता परीक्षा के प्रश्नपत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जिसमें परीक्षर्थी को प्रत्येक सह उत्तर के लिए 3 अंक, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक तथा कोई उत्तर न देने प 0 अंक मिलेगें। सीता ने इस परीक्षा में कुल 12 प्रश्नों के सही उत्तर दिए तथा 5 प्रश्नों उसमें कोई उत्तर नही दिया। उसके कुल प्राप्तांक हैं। (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 Q.3 The value of (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 हल करो (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5		(a)	16	(b)	20		
are awarded for every correct answer and (-2) marks are awarded for every incorrect answer and (0) for questions not attempted. Sita gets 12 questions correct and 5 questions she did not attempted. How much marks she obtained. (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 एक प्रतियोगिता परीक्षा के प्रश्नपत्र में कुल 20 प्रश्न हैं, जिसमें परीक्षर्थों को प्रत्येक सह उत्तर के लिए 3 अंक, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए (-2) अंक तथा कोई उत्तर न देने प 0 अंक मिलेगें। सीता ने इस परीक्षा में कुल 12 प्रश्नों के सही उत्तर दिए तथा 5 प्रश्नों उसने कोई उत्तर नही दिया। उसके कुल प्राप्तांक हैं। (a) 36 (b) 26 (c) 30 (d) 25 Q.3 The value of (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 हल करो (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5		(c)	10	(d)	15		
(c) 30 (d) 25 Q.3 The value of (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 हल करो (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5	Q.2	are averaged attemedid not (a) (c) एक प्रति उत्तर के 0 अंक उसने के	warded for every correct ded for every incorrect ar pted. Sita gets 12 questint attempted. How much 36 30 तियोगिता परीक्षा के प्रश्नपत्र में कुलिए 3 अंक, प्रत्येक गलत उत्तर मिलेगें। सीता ने इस परीक्षा में कुलीई उत्तर नहीं दिया। उसके कुल प्र	answer ons co marks (b) (d) ल 20 प्र के लिए ज़ 12 प्र प्राप्तांक है	er and (-2) marks are and (0) for questions not orrect and 5 questions she she obtained. 26 25 १२ हैं, जिसमें परीक्षर्थी को प्रत्येक सही (-2) अंक तथा कोई उत्तर न देने पर एनों के सही उत्तर दिए तथा 5 प्रश्नों के		
(a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 हल करो (14°+15°) x (16°-17°) (a) 2 (b) 0 (c) 3 (d) 4 Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5		. ,		` '			
Q.4 A bag contains 6 red marbles and 4 blue marbles. A marble is selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5	Q.3	(a) (c)	2 3	(b)			
selected from the bag at random. What is the probability that marble drawn is a red marble (a) 2/5 (b) 3/5		. ,					
	Q.4	selected from the bag at random. What is the probability that					

एक बेग में 6 लाल कंचे और 4 नीले कंचे हैं। एक कंच यादृष्टया से निकाला जाता है। तो लाल कंचा आने की प्रायिकता बताएं।

(a) 2/5

(b) 3/5

(c) 1

(d) 2/3

Melting points of certain substances is given below. Answer the following questions using this information

Material	Melting Point (°C)
Chocolate	35
Silver	960
Salt	800
Sugar	185
Gold	1064
Mercury	-39

- Q.5 Mohan got a gift of chocolate. It was very hot and by the time he reached home, chocolate got melted. What could be the temperature that day?
 - (a) Less than 35°C
- (b) More than 35°C
- (c) Less than 0°C
- (d) None of these
- Q.6 Gold and silver were to be melted for making jewellery. What do you think would happen?
 - (a) Silver will get melted first
 - (b) Gold will get melted first
 - (c) Both of them will melt at same temperature
 - (d) We can't say anything
- Q.7 Which substance has a melting point even lower than that of ice?
 - (a) Chocolate

(b) Gold

(c) Mercury

(d) Salt

Q.8		what is the difference between the highest and the lowest melting point.						
	(a)	1025°C	(b)	1103°C				
	(c)		(d)					
	-	कुछ पदार्थों का पिघलने का ताप नीचे दिया गया है। दी गई तालिका के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो:-						
	पदार्थ	·	पिघल	ाने का ताप (°C)				
	चॉकल		35	(-)				
	चाँदी		960					
	नमक		800					
	चीनी		185					
	सोना		1064					
	पारा		-39					
प्र∘5	मोहन	मोहन को एक चॉकलेट का तोहफा मिला। वह दिन बहुत गर्म था और उसके घर आते						
	आते च	आते चॉकलेट पिघल गई। उस दिन का तापमान क्या रहा होगा?						
	(a)	35°C से कम	(b)	35°C से ज्यादा				
	(c)	0°C से कम	(d)	इनमें से कोई नहीं				
प्र∘6	सोनाः	और चाँदी को पिघलाकर आभूषण	ा बनाए र	जाते है। आपके अनुसार क्या होगा–				
		चाँदी पहले पिघल जाएगी		सोना पहले पिघल जाएगा				
	(c)	दोनों समान ताप पर पिघलेंगे	(d)	कुछ कहा नहीं जा सकता				
प्र∘7	किस '	किस पदार्थ का पिघलने का ताप बर्फ से भी कम है						
	(a)	चॉकलेट	(b)	सोना				
	(c)	पारा	(d)	नमक				
प्र∘8	अधिक	न्तम और न्यूनतम पिघलने के ताप	मंं क्य	अंतर है?				
	(a)	1025°C	(b)	1103°C				
	(c)	1029°C	(d)	1099°C				

Q.9	are 75 sacks (a) (c) एक अ	50 sacks of wh s of grains can 450 650 नाज के गोदाम में 25	eat and 12 be stored 500 बोरी अना	200 sa there' (b) (d) ज आ	550 750 सकता है। इस गोदाम में 750 बो गाज और आ सकता है? 550	more
Q.10	for for Mon 36°C Which (a)	ur days: Tues 38°C	Wed 42°C the avera (b)	Th 45 ge tei Tu	eratures in summers in Enurs 5°C Emperature of 40°C. Jues-Wed Jurs-Mon	Delhi
	दिल्ली में गरमी के दिनों में चार दिनों का तापमान निम्नलिखित हैं:-					
	सोम	मंगल				
	36°C	38°C	42°0			
	किन दो	ं दिनों में औसत ताप	मान 40°C ह	होगा ।		
	(a)	सोमवार-मंगल	(b)	मंग	ाल-बुध	
	(c)	बुध-वीरवार	(d)	वीर	रवार-सोमवार	
Q.11	If the time v (a) (c) कानपुर यह गाड़ पहुँचेगी	Train leaves K will it reach Del 4.00 PM 4.45 PM से दिल्ली आने वाल ड़ी कानपुर से दस ब	anpur for I hi? गी एक गाड़ी f	Delhi (b) (d) दिल्ली प रनट में	each Delhi from Kanpur. at 10.15 AM, then at wh 4.15 PM 4.30 PM पहुँचने में साढ़े छह घन्टे लेती है चलती, तो दिल्ली किस समय	at
	. ,	4.45 PM		(d)		

Q.12	Sikandar travels 4 hours 15 mins by train, 2 hours 3 bus and walks 15 minutes on his own to go to his 6 house. How much time does it take for him to reach grandfather's place in total?					o to his grandfather's	
	(a)	7 hrs 7.30 hr		(. ,	8 hrs 8.30	
	सिकन्दर अपने दादाजी के घर जाने के लिए चार घन्टे पन्द्रह मिनट ट्रेन से सफर करता है। दो घन्टे तीस मिनट बस से सफर करता है तथा पन्द्रह मिनट पैदल चलता है। बताः उसे दादाजी के गाँव जाने में कुल कितना समय लगता है?						मिनट पैदल चलता है। बताइए
	(a)		9		(b)		
	. ,	7.30 घन्टे			` '	8.30 8	गन्टे
Q.13		1, 2, 3, 5 31	ing number 5, 8, 13, 21 .	((b) (d)	25 36	
		31	हए 5, 8, 13, 21 .	((b)	25 36	
Q.14	of the (i) LIN (a)	followin	ng words in a (ii) ANGLE 3	ascen (iii)	ding o SQU (b)	order	
	दिए गए विकल्पों में से कौन सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक आरोही क्रम दर्शाएगा						
	1. रेखा		2. कोण	3. वर्ग	4.	त्रिभुज	
		4, 2, 1, 1, 2, 4,			. ,	1, 2, 3, 4,	

107

Q.15	There are five friends - Kritika, Vedant, Aarushi, Abhinav, Ananya. Aarushi is the tallest. Kritika is shorter than Vedant but taller than Ananya, Abhinav is little shorter than vedant but little taller than kritika. Who is taller than Aanya but shorter than Abhinav.?				
	c) कृति		d) भनन्या प	Vedant Kritika गाँच मित्र है। आरूषि सबसे लम्बी है।	
	-	•		तम्बी है। अभिनव वेदांत से थोड़ा छोटा ा से लम्बा किन्तु अभिनव से छोटा कौन	
	a)	अभिनव	b)	वेदांत	
	c)	अनन्या	d)	कृतिका	
Q.16		t direction. How far is h		ection then he moves 3km in the stating point. 1km 4km	
प्रश्न 16:		नव 4 कि.मी. दक्षिण दिशा की गी. तय करता है। वह अपने प्रारं		लता है। फिर पूर्व की ओर मुड़कर 3 थान से कितनी दूर है।	
	a) c)		b) d)	1km 4km	
Q.17	a) c)	se feet for movement in Nucleus Pseudo podia बा में गति के लिए कृत्रिम पाँव	b) d)	Vacuole Cytoplasm	
	a)	केन्द्रक	b)	खाद्य घानी	
	c)	पादाभ	ď)	कोशिका द्रव्य	
Q.18	Sel call		ning s	pecial characters in sheep is	
	a) c)	shearing selective breeding	b) d)	Scouring sorting	
		ो विशेष गुणयुक्त भेंडें उत्पन्न क		लिए जनको के चयन की प्रक्रिया है-	
	a)	ऊन को कटाई	b)	अभिमार्जन	
	c)	वरणात्मक प्रजनन	d)	छँटाई	

Q.19 Dialysis is done in case of failure of-					
	a)	Kidney	b)	Intestine	
	c)	Eyes	d)	Lungs	
				। के क्रियाहीन होने पर किया जाता है- 	
	a)	~	,	आंत्र	
	c)	आँख	d)	फंफडे	
Q.20		vdery ash obtained on b श्यिम के फीते को जलाने पर उ			
	a)	Na ₂ o	b)	Mgo	
	c)	Mgco ₃	ď)	9	
	Fnc	nine drivers are men. Bu	ıt 27	years old Laxmi Lakra, from a	
	al far	nily in Jharkhand has l ngine driver for Norther	begur	n to change things. She is the	
Laxmi's parents are not literate but they struggled and overcame many hardships to make sure their children got an education. Laxmi studies in a government school. Even in school Laxmi helped with the house work and did odd jobs. She studies hard and did well and then went on to get a Diploma in electronics. She then took the Railway Board exam and passed it on her first attempt.					
On the ba	asis	of above passage			
Q.21	Wh	at is the occupation of L	.axmi	Lakra?	
		Engineer	b)	Doctor	
	c)	Driver (Rail)	d)	Teacher	
Q.22	Fro a)	m which community Lax Jain Community	kmi La b)		
	c)	Tribal Community	d)	•	
Q.23	,	Tribal Community mi's parents education	,	•	
Q.23	Lax a)	mi's parents education 10th Pass	is? b)	Sikh Community 12th Pass	
Q.23	Lax	mi's parents education	is?	Sikh Community	
Q.23 Q.24	Lax a) c)	mi's parents education 10th Pass Graduate at kind of girl was Laxm	is? b) d)	Sikh Community 12th Pass illiterate	
	Lax a) c)	mi's parents education 10th Pass Graduate	is? b) d)	Sikh Community 12th Pass	

उपरोक्त गथांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये-

रेल का इंजन आदमी चलाता है पर झारखंड के एक गरीब आदिवासी परिवार की 27 वर्षीय महिला लक्ष्मी लाकरा ने इस धारा की स्वरूप बदल दी। उत्तरी रेलवे की वह पहली महिला इंजन चालक है।

लक्ष्मी के माता-पिता पढ़े लिखे नहीं है पर उन्होंने अपने बच्चों को पढ़ाने के लिए बहुत संघर्ष किया। लक्ष्मी की शिक्षा सरकारी स्कूल में हुई। स्कूल में पढ़ने के साथ-साथ लक्ष्मी घर के कार्यों व अन्य जिम्मेदारियों में भी हाथ बँटाती है। उसने मन लगाकर मेहनत की और स्कूल पुरा करके इलेक्ट्रॉनिक्स में डिप्लोमा अर्जित किया। फिर वह रेलवे बोर्ड की परीक्षा में बैठी और पहली ही कोशिश में उतीर्ण हो गई ।

- लक्ष्मी लाकरा किस पेशे से जुडी हैं? प्र.21
 - क) इंजीनियर

- (ख) डॉक्टर
- ग) डाइवर (रेल)
- (ग) शिक्षक
- लक्ष्मी लाकरा किस समुदाय से जुडी है? प्र.22
 - क) जैन समुदाय
- (ख) बौद्ध समुदाय
- ग) आदिवासी समुदाय (ग) सिक्ख समुदाय
- लक्ष्मी के माता-पिता की शिक्षा कहाँ तक हुई थी? प्र.23
 - क) 10 वीं पास
- (ख) 12 वीं पाास
- ग) ग्रेजुएट

- (ग) अनपढ
- लक्ष्मी किस तरह की लडकी थी? ਸ਼.24
 - क) साहसी

(ख) मेहनती

ग) कमजोर

(ग) आलसी

Read the passage carefully and choose the most appropriate option to fill in the blanks.

Reduce the amount of 25 you produce by buying minimally packed goods. Choose reusable products over 26 ones. 27 use remotes to switch off your TV and AC. Switch them off from mains to save 28. Make maximum use of natural light. Turn off the water while 29 vour teeth.

Q.25	(a) (c)	waste wasted	٠,	wastes vegetables	
Q.26	a) c)	disposed disposable	٠,	breakable usable	
Q.27	a) c)	No not	٠,	Do not stop	
Q.28	a) c)	TV Water		appliance electricity	
Q.29	a) c)	brushing brushed	. ,	brush washing	
Q.30.	San no e a) b)	ta and Banta went / to	a ho	n which there is a mistake. Itel for eating / deliciously food /	
Q.31	Choose the correct sentence. a) The police arrested the thief. b) The judge arrested the thief. c) The police was arrested the thief. d) All body arrested the thief.				
Q.32	A_anda)	ose the correct pair jumped over the the there for some carrots. hair , here hare . hair	(b)	e and started looking hare , here here . hare	

निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्र.33	'कीर्ति' शब्द का सही विलोम शब्द छाँटकर लिखिए-						
	(क)	अकोर्ति	(폡)	अनुकृति			
	(ग)	अपकोर्ति	(ঘ)	आकृति			
प्र∙34	'लेखि	का ' शब्द का सही स्त्रीलिंग शब्द छाँि	टेए-				
	(क)	पाठक	(ख)	गायक			
	(ग)	नायक	(ঘ)	लेखक			
प्र.35	'नौकर	' शब्द का सही स्त्रीलिंग शब्द छाँटिए	<u>-</u>				
	(क)	सेठानी	(ख)	नौकरानी			
	(ग)	देवरानी	(ঘ)	नौकरनी			
प्र∙36	निम्नि	निखित में से किस शब्द में 'ता' प्रत्यय	नहीं है-				
	(क)	वीरता	(폡)	धीरता			
	(ग)	लता	(ঘ)	अधीरता			
प्र.37	निम्नि	तखित में से कौन–सा संज्ञा का भेद न	हीं है-				
	(क)	कालवाचक	(ख)	जातिवाचक			
	(ग)	भाववाचक	(ঘ)	व्यक्तिवाचक			
प्र₊38	निम्नित	नखित में से कौन सा शब्द 'पुष्प' का	पर्यावाची	नहीं है-			
	(क)	फूल	(ख)	कुंजर			
	(ग)	सुमन	(ঘ)	कुसुम			
प्र.39	निम्नि	निखित खाली स्थान में 'कमरा' शब्द व	क्रे लिए उ	चित वचन छॉॅंटिए–			
	मेरा <u>क</u>	<u>मरा</u> बड़ा है और बाकी सभी	छे	टि हैं,			
	(क)	कमरा	(ख)	कमरे			
	(ग)	कमरों	(ঘ)	कमर			
प्र.40		तिखत वाक्य में रेखांकित 'पद' का क का भाई सातवीं कक्षा में पढ़ता है।	गरक है–				
	(क)	कर्त्ता कारक	(폡)	करण कारक			
	(ग)	कर्म कारक	(ঘ)	संबंध कारक			

Answer Key To Sample Papers (I)

1. (d)

2. (a)

3. (c)

4. (a)

5. (a)

6. (b)

7. (a)

8. (c)

9. (c)

10. (b)

11. (c)

12. (a)

13. (b)

14. (d)

15. (b)

16. (a)

17. (c)

18. (c)

19. (d)

20. (d)

21. (b)

22. (a)

23. (b)

24. (c)

25. (c)

26. (b)

27. (d)

28. (a)

29. (b)

30. (c)

31. (a)

32. (c)

33. (ख)

34. (क)

35. (ख)

36. (ঘ)

37. (ঘ)

38. (ख)

39. (ঘ)

40. (η)

Sample Papers (II)

1. (d)

2. (a)

3. (a)

4. (c)

5. (a)

6. (c)

7. (a)

8. (d)

9. (a)

10. (d)

11. (b)

12. (a)

13. (b)

14. (d)

15. (c)

16. (d)

17. (b)

18. (b)

19. (b)

20. (b)

21. (a)

22. (b)

23. (d)

24. (c)

25. (b)

26. (d)

27. (b)

28. (c)

29. (b)

30. (a)

31. (c)

32. (d)

33. (ख)

34. (घ)

35. (ঘ)

36. (घ)

37. (η)

38. (ख)

39. (ख)

40. (क)

Sample Papers (III)

1. (a)

2. (c)

3. (b)

4. (b)

5. (b)

6. (a)

7. (c)

8. (b)

9. (c)

10. (b)

11. (c)

12. (a)

13. (c)

14. (c)

15. (d)

16. (a)

17. (c)

18. (c)

19. (a)

20. (b)

21. (c)

22. (c)

23. (d)

24. (b)

25. (a)

26. (c)

27. (b)

28. (d)

29. (a)

30. (c)

31. (a)

32. (b)

33. (ग)

34. (घ)

35. (ख)

36. (ग)

37. (क)

38. (ख)

39. (ख)

40. (घ)