	0
4	1
	1
1	-

सेट १८ को अभ्यासको लागि Answer Key									
AIC.	पट का अन्य	Kld	Mild Ansv	ver F	(ey				
1. ;		26.	ABCD	51.	A B C D	76.	ABCD		
2.	ABCD	27.	A B C D	52.	(A) B (C) D	77.	ABCD		
3.	ABCD	28.	A B C D	53.	ABCD	78.	ABCD		
4.	ABCD	29.	ABCD	.54.	ABCD	79.	ABCD		
5.	ABCD.	30.	A B C D	55.	ABCD	80.	ABCD		
6.	ABCD	31.	ABCD	56.	ABCD	81.	ABCD		
7.	ABCD	32.	ABCD	57.	ABCD	82.	A B C D		
8.	ABCD	33.	(A) (B) (C) (D)	58.	ABCD	83.	ABCD		
9.	ABCD	34.	A B C D	59.	ABCD	84.	ABCD		
10.		35.	(A) (B) (C) (D)	60.	ABCD	85.	ABCD		
11.	ABCD	36.	ABCD	61.	ABCD	86.	ABCD		
12.	ABCD	37.	ABCD	62.	A B C D	87.	A B C D-		
13.	ABCD	38.	ABCD	63.	(A) (B) (C) (D)	88.	ABCD		
14.	ABCD	39.	A B C D	64.	(A) B) C) D	89.	ABCD		
15.	ABCD	40.	ABCD	65.	ABCD	90.	ABCD		
16.	ABCD	41.	ABCD	66.	ABCD	91.	(A) B) (C) (D)		
17.	ABCD	42.	A B C D	67.	ABCD	92.	ABCD		
18.	ABCD	43.	ABCD	68.	ABCD	93.	ABCD		
19.	ABCD	44.	ABCD	69.	(A) (B) (C) (D)	94.	ABCD		
20.	ABCD	45.	ABCD	70.	(A) (B) (C) (D)	95.	ABCD		
21.	ABCD	46.	ABCD	71.	(A) (B) (C) (D)	96.	A B C D		
22.	A B C D	47.	ABCD	72.	(A) (B) (C) (D)	97.	ABCD		
23.	(A) B) C) D	48.	ABCD	73.	(A) (B) (C) (D)	98.	ABCD		
24.	ABCD	49.	ABCD	74.	ABCD	99.	ABCD		
25.	ABCD	50.	ABCD	75.	(A) (B) (C) (D)	100.	(A) (B) (C) (D)		

नमुना प्रश्नोत्तर सेट : १८ (Set 19)

Question No. (1-5) based on the following passage:

The casual horrors and real disasters are thrown at newspaper reader without discrimination. In the contemporary arrangements for circulating the news, an important element, evaluation is always weak and often wanting entirely. There is no point anywhere along the line somewhere someone put his foot down for certain and says, "This is important and that does not amount to row of beans; deserves no ones attention, and should travel the wires no farther". The junk is dressed up to look as meaningful as the real news.

Evaluation of news would imply

1.

- A. less dependence on modern systems of communication
- B. more careful analysis of each news story and its value
- C. separating beans from junk
- D. discriminating horrors from disasters

The writer of the above passage

- A. seems to be happy with the contemporary arrangements for circulating news
- B. is shocked by the casual stories about horrors and disasters reported in the awspapers
- C. wants better evaluation of news before publication
- D. wants to put his foot down on news stories

In the above passage, the phrase "amounts to a row of beans" means that the news

- A. is weak and often wanting entirely
- B. deserves no one's attention
- C. should travel the wires
- D. is junk dressed up as real news

Newspapers lack a sense of discrimination because

- A. they do not separate the real news from mere sensationalism
- B. they have to accept whatever is received on the wires
- C. limited manpower makes serious evolution impossible
- D. people don't see the difference between 'junk' and 'real' news

The passage implies that

- A. there has to be censorship on newspapers
- B. there is no point in having censorship
- C. newspapers always dress up junk to look meaningful
- D. one has to be strict in selecting news items

हिमनदीबारे तलका भनाइहरु विचार गर्नुहोस् :

- हिमाली इलाकामा निश्चित वेग भएर बग्ने हिमनदीलाई फेदी भनिन्छ।
- II. हिमालको फेंदमा अवस्थित हिमनदी नै बेंशी हिमनदी हो।
- III. महाद्विपको फराकिलो इलाकामा बहुँदै समुद्रमा खस्ने हिमनदी नै महाद्विपीय हो।
- IV. हिमनिद बगेको ठाउँमा बन्ने कुवाजस्तो खाडललाई खापींस भिनन्छ।

	A. I, II सही, III, IV गलत		B. III, IV सही, I, II गलत
	C. I, III सही, II, IV गलत		D. I, II, III सही, IV मलत
7.	तल दिइएका जोडाहरुमा विचार ग	ारी सही विकल्प छान्तुहे	स्:
ja val Santa	्a. डोको		→ म्याग्दी
	b. वेधीचित्त '		→ बर्दिया
	c. काफल		→ नुवाकोट
	d. रुद्राक्ष		→ भोजपुर
- 1 3 3	A. a, b सही, c, d गलत		B. a, b, c सही d गलत
	C. a, c, d सही, b गलत		D. a, b, c, d सही
8.	नेपालको जलसम्पदाका बारेमा त	ल दिइएका भनाईमा वि	
	I. नेपाल जलस्रोतमा एसियामै		enemental en la companya de la comp
	II. नेपालमा ६ हजारको सङ्ख		(1
	III. १ हजारभन्दा बढी नदिहरु १	१ कि.मि. भन्दा लामा र	ज़्।
_	IV. नेपालका प्रमुख नदिको जल	नभण्डार क्षमता ७४ प्रति	शत छ।
	A. I, II, III सही IV गलत		B. I, II, IV सही III गलत
	C. I, II, III, IV सवै सही	, saledne i i i i se	D. I, II, IV सही III गलत
9.	तलको कुन अर्थ गलत छ ?		
	 मरुभूमिको विचमा रहेको ह 	रियाली भाग	Oasis
	II. उष्ण मरुस्थलिय जलवायु		→ ५°_३०° अक्षांशभित्र
	III. समुद्रबाट जिमनतर्फ बहने व	ायु .	→ शुष्क र सुख्खा
	.V. जिमनबाट समुद्रतर्फ बहने	वायु	→ बढि आर्द्रता भएको।
	A. I, II सही III, IV गलत		B. I, II, III सही IV गलत
	C. I सही II, III, IV गुलत		D. II, III, IV सही I गलत
10.	समूह I र समूह II वीच जोडा मिल	ताउनुहोस् :	
	समूह 1	समूह II	
	a. अरुण	1. प्रभावती	
	b. मनोहरा	2. रुद्रमती	
	c. धोबीखोला	3. मणिमती	
	d. नख्खुखोला	4. महाप्रभा	
			- si -134
	कोड <u>a b c d</u>		
	A. 1 2 3 4		5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	B. 4 3 2 1 C. 1 2 4 3		
	D. 3 4 1 2	160	
	사랑하다라고 시시되는 경기를 하는		

		45				
1.	सप्तकोशी नदीका सम्बन्धमा	कुन भनाई गलत	छ ?			
	I. लम्बाई	→ ७३	० कि.मि.			
	II. वार्षिक वहाव क्षमता	÷ 90	१३ घनमिटर प्रति	ासेकेण्ड -		
	III: समेटेको क्षेत्र	→ লা	ङटाङ देखी धव	लागिरी सम्म		
	A. I	B. II	·	. п, ш	D.	I, III
12.	A, B भन्दा पुर्द वर्गते जेठो । वर्षको भयो होला ?	ह, B, C भन्दा :	हुई गुणा जेठो छ	। यदि A, B र C व	को जम्मा उमेर	२७ वर्ष छ भने B कति
	A is two years older the 27, the how old is B?	nan B who is	twice as old	as C. If the tota	l of the age	es of A, B and C be
	A. 7	B. 8	C	. 9	D.	10
13.	एउटा घडी १२ बजे चल्न शुर	गऱ्यो भने ५ वर्ष	नेर १० मिनेट जॉ	दा घण्य सुईले कति	डिग्री घुम्छ ?	
	A clock is started at n	oon. By 10 mi	nutes past 5,	the hour hand	has turned	through:
	A. 145°	B. 150°		. 155°	D.	160°
14.	तलको श्रेणीमा नमिल्ने संख्य	। पत्ता लगाउनुहोस	ī:	3 - 40 -		
	Find the odd man out.					
	1, 4, 9, 16, 23, 25, 36					NE SESS
	A. 9	B. 23	,	25	D.	36
15.	यदि २० १य सङ्ख्याको औ					
	The average of 20 nur zero?	nbers is zero.	Of them, at	the most, how n	nany may b	e greater than .
	A. 0	B. 1	C	10	, D.	19.
16.	चित्र X मा देखाइएको पारद	र्शी कागजलाई बि	न्दु रेखाबाट पट्टा	उँदा तलकामध्ये कुन	आकार बन्छ	?
	Find out from among transparent sheet is fo			s to how the pa	ttern woul	d appear when the
			9		Q	e est mar vie
	(X)	(1)	(2)	(3)	(4)	Ho mai.
	A. 1	B. 2		2. 3	D.	4
17.	औषत तौल ६५ किलोग्राम १ किलोग्रामले वृद्धि भयो भने १				मर्को मानिस उ	नाउँदा औषत तौलमा २.५
	The average weight o					
	A. 76 kg	B. 76.5 kg	,	c. 85 kg	D.	80 kg
18.	द्वितीय विश्वयुद्धको कारण व	हे हो /हुन् ?				
1.4	A. अपमानजनक भर्सेलि	नको सन्धि 🔧	, - F	 जर्मनमा हिटला 	को उदय र ना	जिवाद ः
	C. राष्ट्र संघको असफलत	Т	T SEE SE). माथिका सबै	e i th foreign	
19.	नेपाल-भारत वीचमा भएको	कोशी सम्भौता हुँ	दा नेपालका प्रध	ानमन्त्री को थिए ?		
	A. मातृका प्रसाद कोइराल	Π :	E	 टंकप्रसाद आच 	ार्य	
	C. डा. के. आई. सिंह		Ι). गिरिजाप्रसाद व	होइराला	

20. जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस :

समूह 1 समृह II वीर शमशेर a. 1. लाइब्रेरी पर्व चन्द्र शमशेर h द्वितिय विश्वयद भीम शमशेर C. 3 नारायणहिटी दरवार जद्ध शमशेर d. मकै पर्व 4. कोड a b C

A. 3 4 2 1 B. 3 2 4

C. 4 3 2

D 4 3 1

जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् : 21.

समृह 1 समृह II तेजारथ अडडा a 1 भीमसेन थापा b. दासत्व मोःचन 2. रणोद्दीपं सिंह राहदानी प्रथा C. 3. वीरसमशेर नारायणहिटी दरवार d. चन्द्रशमशेर

कोड a b d c A. 2 4 1 3 2 B. 4 3 C. 4 2 3 D 4 2 1 3

कृषि सामग्री संस्थानलाई कहिले कृष<mark>ि सामग्री</mark> कम्पनी लिमिटेड र राष्ट्रिय बिउबिजन कम्पनीमा विभाजन गरिएको हो ? 22.

२०५८ बैशाख २५ B. २०५९ बैशाख २५ २०४९ भदौ २४ D. C. २०६० जेत २४

From the given alternatives, choose the one which best expresses the given sentence in 23. Indirect speech.

She said to him, "Why don't you go today?"

She asked him why he did not go that day.

She asked him not to go that day.

Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully Dinesh is as stupid as he is lazy means

B.

D.

Dinesh is stupid because he is lazy

B. Dinesh is lazy because he is stupid

She said to him why he don't go that day.

She asked him why he did not go today.

Dinesh is either stupid or lazy D. Dinesh is equally stupid and lazy.

25. In question below a sentence broken into five parts. Join these parts to make a meaningful sentence. The correct order of parts is the answer.

1. killed

24.

2.

Jaswant

4. bear 5. Wild

31254 'A.

В. 53124 C. 23145

D. 43125

जोडा मिलाउनहोस : 36.

समृह I Point Four Programme बजार पहुँच h सन १९९६ नोभेम्बर २६ C

- सन १९४७ डिसेम्बर २७ d.
- 1. WTO

समृह II

- IBRD 2
 - विदेशी सहा जा

e - 817 PAL TSREETE LA LA LA TREATE

ADB .

कोड	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>
Α.	1	4	3	2
B.	. 1	3	4	2
C.	3	1 ·	4	2
D.	3	1	2	4

जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नहोस: 37.

समृह 1

Hot Money a.

- Soft Money b.
- White Dollar
- Nortro Account .

समृह II

- एउटा बैंकले अर्को बैंकमा खोलेको खाता 1.
- जलविद्यत तथा पानी निर्यातबाट कमाएको विदेशी मद्रा 2.
- कम व्याजदरमा प्राप्त हुने ऋण 3
- बढी व्याज कंमाउने मुद्रा 4

C

निम्नलिखित भनाइबाट ठीक भनाई छुटाउनुहोस् :

- नेपालमा सबैभन्दा बढि पर्यटक भारतबाट आउने गर्दछन्।
- अन्तराध्यिय व्यापार सहजिकरणको लागि हाल नेपाल भन्सार प्रशासनले व्यापार सहजकर्ताको भुमिका खेल्दै आएको
- नेपालमा हालसम्म १३ वटा आवधिक योजना कार्यान्वयन भएका छन्।
- 2 र 3 मात्र ठीक B. 1 र 2 मात्र ठीक C. 1 र 3 मात्र ठीक D.
- 1, 2,3 引命

I listened, but I had no idea what he was about. 39.

- A. saying
- B. talking
- C. telling
- D. discussing

The car in which the minister was traveling with an accident. 40.

A. hit

- B. drove
- C. crashed
- D.
- The non cooperative attitude of the members can only the image of the society. 41.
- B. improve
- C. degrade
- defame

- Sonika is quite intelligent but rather 42.
 - idealistic B.
 - generous
- C. lazy
- D. optimistic

नेपालमा रहेका जलविद्यत आयोजना र तीनको उत्पादन क्षमताविच जोडा मिलाउनहोस : 43.

a.	मध	य मस्य	ाङ्दी र	नलविद्युत अ	योजना
b.	मस	र्याङ्दी	जलवि	द्युत आयेजन	[
c.				त आयोजना	
d.	पुव	ा खोल	ा जलि	ब्रद्युत आयोज	नी
कोड	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	
A.	1	2	3	4	
B.	1	2	4	3	
	100			나는 사람이 나는 사람이 되었다.	

गोरखापत्र कहिलेदेखी दैनिक रुपमा प्रकाशन भएको हो ? 44.

वि.सं. २०१७ चैत्र ७

वि.सं. २०१७ फागुन ७ B.

वि.सं. २०१७ जेठ ७

वि.सं. २०१७ असार ७

जनसहभागितामा आधारित विकास

दिगो विकासको महत्व कुन हो / हुन ? 45.

आधारभत पक्षहरुको विकासमा जोड

माथिका सबै D

समृह II

1 2

3

७० मेगावाट

६९ मेगावाट १४१ मेगावाट

६२ मेगावाट

दीर्घकालिन सोचमा आधारित विकास प्रक्रिया राष्ट्रिय प्राकृतिक चिकित्सा दिवस कहिले मनाइन्छ ?

A जेत २०

46.

D

असार १२

B.

असार २० C

D. असार ३०

तलका कथनबारे विचार गर्नहोस : 47.

- ओजन तहको क्षयीकरण नाप्ने एकाई Dobson Unit हो।
- ओजन तहलाई पृथ्वीको रक्षा कवचको रुपमा लिइन्छ।
- ओजन तहमा प्वाल परेको जानकारी दिने Nimbus-7 हो।

माथिको कुन भनाई सही छ/छन ?

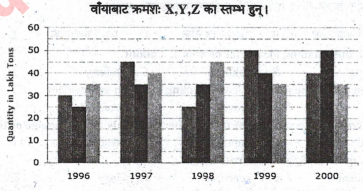
B. 2 र 3 मात्र सही C. 1, 2 र 3 सबै सही A. 1 र 2 मात्र सही

D. 1 र 3 मात्र सही

तल दिइएको स्तम्भ चित्रमा तीन ओटा कम्पनी X, Y, Z ले दिइएका वर्षहरुमा उत्पादन गरेको कागज (लाख टन) मा प्रस्तुत गरिएको छ:

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

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



8.	कम्पनी Y को तलकामध	ये कुन वर्षमा उ	निघल्लो वर्षको उ	<u> ज</u> ुलनामा	उत्पादनमा अ	धिकतम वृद्धि व	। गिरावट छ ?	
	year is the maximu	m for Com	pany Y?	centag	e rise/fall	in productio	n from the previous	
	A. 1997		98	C.	1999	D.	2000	
9.	१९९८-२००० को अवधि				300 300 MATERIA	많이 되어 있는 사람들이 되었다면서		
	What is the ratio of average production	of the avera	age producti ny Y in the sa	on of (Company 2	X in the per	iod 1998-2000 to the	
	A. 1:1	B. 15	:17	C.	23:25	D.	27:29	
0.	कुन कम्पनीको पाँच वर्ष	हो औषत उत्पा	दन सबैभन्दा बी	ढेछ?				
	The average produ	ction for fiv	e years was	maxim	um for wh	ich company	?	
	A. X	B. Y		C.	Z	D.	X and Z both	
1.	कुन वर्षमा कम्पनी Z को	उत्पादनको उत	त्पादनको कम्पनी	Yको व	त्पादन प्रतिश	त अधिकतम छ	?	
	Company Y the ma	s the perc	entage of p	roducti	on of Co	mpany Z to	the production of	
	A. 1996		97		1998	D.	1999	
2.	१९९६ देखि १९९९ सम्म	। कम्पनी Y के	ो उत्पादनमा करि	न प्रतिशत	ले वृद्धि भयो	?		
	What is the percent	age increas	e in the prod	luction	of Compa	ny Y from 19	996 to 1999?	
	A. 30%	B. 45	%	C.	50%	D.	60%	
3.	प्रश्नवाचक चिन्ह भएको	स्थानमा कुन र	संख्या हुन्छ पत्ता	लगाउनुहो	स्:	7		
	Which one will repl	ace the que	stion mark?					
		/3	,6			9		
	/							
	\leftarrow	 15	\leftarrow	31	\leftarrow	- ?		
	\		1		/			
		27	5	6		81		
- 4	A. 45	B. 41		C.	32	D.	40	
4.	प्रश्नवाचक चिन्ह भएको र	त्थानमा कुन अ	क हुन्छ पत्ता लग	गउनहोस	The state of the s		9 4 - S	
	Which one will repl						- No est (A	
	21		39	46	16	93	F F	
				Ϊ.	10	83		
					X	A STORE OF	- Balayiri M	
	52		85		?	16*		
	A. 92	B. 72	1	C.	62	D.	99	
5.	समूह I समूह II विच जोर	डा मिलाउनुहोस्	:					
	समूह ।		समूह ।।					
	a. सबैभन्दा सानो चरा		ा ू र 1. वि. हिंग	क रूर्न				
	b. ,सबैभन्दा ठुलो ,चरा							
	c. स्तनधारी चरा		 अष्ट्रिंच 					
	८. सानवारा परा		 1. 「あ「白」 				\mathbf{x}	

कोड	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	
A.	2	1	3	4	
B.	1	- 2	4	3	
C.	1	-2	3,	4	
D.	4	. 3	2	1	

56. समूह I र II बिच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् :

समृह I समृह II a. जटायु रेष्टुरेन्ट 1. नवलपरासी b. चमेरा संरक्षण क्षेत्र 2. कसरा c. हात्ती प्रजनन केन्द्र 3. खोर्सोर d. गिद्ध प्रजनन केन्द्र 4. देवनगढिवा

कोड	a .	b	C	d
Α.	4	3	2	1
В.	2	3	4	1
C.	1	. 4	3.	2
D.	. 4	1	3	2

57. ग्रिन वेल्ट मुभमेन्टको सम्बन्धमा तलको कुन भनाई सही छ / छन् ?

- A. वातावरण संरक्षणका लागि सन् १९७७ मा वातावरणविद् बंगारा माथाइले वृक्षारोपणको अभियान संचालन गरेकी हुन् ।
- B. प्रत्येक आमाले आफ्ना बच्चा र विरुवालाई बराबर ममता प्रदान गर्नुपर्छ भन्ने नारा थियो।
- माथिका दुवै सही
- D. माथिका दुवै गलत
- 58. विषय र तीनको अध्ययन गर्ने विज्ञानको सम्बन्धमा कुन जोडा गलत छ ?
 - A. Alchemy अन्य धातुलाई सुनमा परिणत गर्ने सम्बन्धी प्राचिन रुप
 - B. Apiculture →चराहरु सम्बन्धी अध्ययन गर्ने विज्ञान
 - C. Bionomy -> जीवनका नियमहरुको अध्ययन गर्ने विज्ञान
 - D. Ceramics -> चिनिया माटोको भाँडा निर्माण गर्ने कला
- 59. आविष्कार र आविष्कारकको सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

समूह I

- a. डी.डी.टी
- b. प्लेग रोग गराउने जीवाणु
- c. दादुराको खोप
- d. रेविज भ्याक्सीन

समूह II

- 1. डा. पावल मुलर
- 2. किटाजाको
- 3. लुई पाश्चर
- 4. एडवार्ड जेनर

कोड <u>a</u> <u>b</u> <u>c</u> <u>d</u>		on the same of	Se Unit	
A. 2 1 3 4			TWE!	
B. 1 2 4 3				SERVICE SEA
C. 1 2 2 3 4.		· New York	18.05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D. 2 1 4 3				A Service
Be the embodiment or perfect example of			Jorna .	diameter a
A. Characterise B. Idol	C.	Personify	D.	Signify
A person who studies the formation of the ea		e iso	158 a. S.	
A. seismologist B. anthropologist	C.	geologist	D.	meteorologist
The science concerned with the sound of hun	nan s	peech	F 70 194	transfer to the
A. analogy B. linguistics	C.	philology	D.	phonetics
निम्न लिखितमध्ये कुन ठीक हो/हुन् :		44.		
1. DNA क्रोमोजोममा पाइन्छ, यसमा दुई ओटा त्यान्द्रा	हुन्छन्	l		10-25-5-6
2. RNA साइटोप्लाज्मामा पाइन्छ, यसमा एउटा भात्र त्य	गन्द्रा हुन	छ।		
A. 1र2 दुवै ठीक B. 1 मात्र ठीक	C.	2 मात्र ठीक	D.	दुवै बेठीक
तलको कुन जोडा गलत छ ?				
A. World Red Cross Day → 7 th May			D	. 12th c
C. World Anti-Smoking Day → 31 May	D.	International Pe	ace Day	→ 1/ Sept
तलको कुन भनाई सत्य होइन ?	υ.	United Nations	Day →	24" August
	_	2	The second second	
2	В.	142144 A, D, E,	K बासा	ना घुल्ने भिटामिन हुन्।
तल दिवाका जिन्दरज्ञार एक राज्यस्य को	D.	भियमिन C को कर	ाल स्कर्भ	रिंग लाग्छ।
तल दिइएका चित्रहरुलाई एक पटकमात्र प्रयोग गरी तीन स	मुहमा ।	वभाजन गनुहास्।		al compression
Group the given figures into three classes using	ng ea	ch figure only on	ce.	
		1771		
무 얼 빛	J .			
		. 5		
	X	ĭ		
6 7 8	X	×		
A. 1,2,4; 3,5,6; 7,8,9	D D	179.256.24	. 0	
C. 1,3,4; 2,8,9; 5,6,7		1,7,8; 3,5,6; 2,4		
प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन चित्र हुन्छ पत्ता लगाः	छ. स्टब्सेस	1,7,8 ; 2,3,6 ; 4,5	,9	
Select a suitable figure from the Answer Figures	.361d		terkt.	
Problem Figures: Answer	mat v	vould replace the	question	n mark (?).
Answe	rigi	ares:		
1 + 9 - 4	1 _	.4 .4 .	V	0
→ D + D D × x _ x	*	% X	•	
(A) (B) (C) (D) (1)		(2) (3) (4	1) (

60.

61.

62.

63.

66.

60	Statement: Should all the drugs patented and manufactured in Western countries be first tried ou
68.	on sample basis before giving licence for sale to general public in Nepal?
	Arguments: Yes. Many such drugs require different doses and duration for Nepali population and hence it is
	necessary.
	1.No. This is just not feasible and hence cannot be implemented.
	A. Only argument I is strong B. Only argument II is strong B. Only argument II is strong
7	C. Either I or II is strong D. Neither I nor II is strong
69.	तलको चित्रमा त्रिभुजहरुको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्। Find the number of triangles in the given figure.
	Find the number of triangles in the given figure.
	A 21 B 23 C 25 D. 27
70	A. 21 B. 23 C. 25 D. 27 चित्र X मा रहेका थोप्लाहरुको स्थानसंग मिल्ने चित्र छान्नुहोस:
70.	Select the figure which satisfies the same conditions of placement of the dots as in Figure-X.
	Select the right e which satisfies the same conditions of particles.
	The part of the pa
	(x) (1) (2) (3) (4)
	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 तल दिइएका विकल्पहरु मध्येबाट उपयुक्त विकल्प छनोट गरी मेट्रीक्स पुरा गर्नुहोस् :
71.	Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.
	Select a suitable right e from the four alternatives that would compare
	2/2/2
	(1) (2) (3) (4)
	A. 1 C. 3 D. 4
72.	वंशाणुगत रुपले एकै प्रकारका जीवहरु फरक वातावरणमा हुकदै जाँदा देखिने भिन्नतालाई के भिन्छ ?
	A. उत्परिवर्तन B. वंशाणुगत परिवृत्ति C. वातावरणीय परिवृत्ति D. वातावरण उत्परिवर्तन
73.	그는 이 사람들이 그렇게 되는 이 사용하는 그 어머니를 하이었다. 아이에 그리고 이 하게 하다면 그렇게 되어 그게 되었다면 이렇게 이렇게 되어 하는 것으로 그렇게 되었다. 이 나를 이어 먹는 이 사람들이 아니다.
	A. समानता र पारस्परिक हित कायम गर्ने B. अनाऋमण C. शान्तिपूर्ण महत्यस्तित्व D. माथिका सबै
•	C. शान्तिपूर्ण सहअस्तित्व D. माथिका सबै

74.	तलव	ग भनाईह	रुमा विच	ार गर्नुहो	q :							\$ 15 Jan	
	1.	नेपालक	ो लागि प	हिलो अ	मेरिकी गैर 3	गवासिय र	ाजदुतं	चेप्टर	वाओल्स	थिए।		e as a A	
	2.	नेपालम	। कार्यरत	Peace (Corpse Vo	lunteers	अमेरि	कासँग	सम्बन्धि	त छ।			
	3.	अमेरिक	ाका लागि	। प्रथम ने	ापाली राजदु	त ऋषिकेश	शाह	हुन्।	735 1 50	- 1- 1- 1	fri	in (mint)	3.4
	4.	नेपालम	। कार्यरत	अमेरिकी	सहयोग नि	योग USA	ID हो	1		35,001	111.1	4. 981.791.	
	माथि	को कुन १	भनाई सह	छ /छन्								169	
	A.	1,2₹	3 मात्र	В	. 2,3 t	4 मात्र		C.	1, 2, 3 7	4 सबै	D.	2, 3 र 4 मात्र	12.8
75.	सार्क	का महास	चिवको प	ग्दमा रहे	र काम गरेक	। व्यक्तिहर	र उर्न	हरुको	देशको र	नोडामा तत	नको कुन	गलत छ ?	
	A.	अब्दुल	अहसन		v. tedel	बंगलादेश	T		rgata.			illo six face	
	В.	कान्तवि	ज्शोर भार्ग	ৰ	\rightarrow	भारत							
	C.	इब्राइम	हुसेन जाव	ही .	\rightarrow	श्रीलंका	(4						
	D.	यादवक	- ान्त सिल	वाल	\rightarrow	नेपाल) i					
76.	समृह				नलाउनुहोस् ।								
	संगठ						मुख्य	त्नरा					
			ाष्ट्रसंघीय	ਜਿਲਕੁਹਿ	टाल्या		1.	जेनेभ			o trains	gle and beili.	
	a. b.		ाष्ट्रसमाय गापार संग		ઘાલય		1. 2.		।। ङ्टन डि .	TA STATE OF THE PARTY OF THE PA		A	
	c.		गपार सग य मुद्रा के				 3. 	नैरोर्व				e pojeja farroj	- Add
	d.				ण कार्यक्रम		 4. 	गराप टोकि	3	X	1842	1	
	u.	(13(1) (14 (14)	1 110091	(अ. नगनभ्राम		٦.	GIA	O NO AS		san Au	F-378.6	
	कोड	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>							ti sa menisaki	
	Α.	4	.1	3	2					7		sensi A	
	B.	4	1	2 -	T 3 3 1	17 (6)				rico po	1000	N PH PIÑ	
	C.	1	4	2	3						olv H	(त्रवृत्तं नेष्ट्रक्ते)हरू	
	D.	-1,	4	3	2				E 5			TREADY. A	
77.				uestion	s choose	he word	l whi	ch is	the exa	ct OPP	OSITE	of the given w	ords.
		ESCE						19				'S WAS	
	Α.	ACTIV			. Dorma			-	Weak		D.	Unconcerned	
78.			s given entence		out of fo	ır alteri	native	es, ch	oose th	e one w	hich ca	m be sabstitut	ed for
	Stat			few go	vern the							fisfs (*	
	A.	Monar		В					Plutocra		D.	Autocracy	
79.	Α.				. १९९७ मा				एको थिय	ों ।	5 N		
	В.				वितीमा मृत्यु								
	C.	राजा, व थियो।	गङ्ग्रेस र	राणाहरू	का विचमा	भएको दि	ल्ली र	सम्भौत	गमा संवि	धान सभा	को निर्वा	चन गर्ने उल्लेख	गरिएको

D. २००७ फागुन ७ पछि गठन भएको पहिलो सरकारमा शिक्षा मन्त्री नृपजंग राणा थिए।

माथिका भनाईहरुमा कुन गलत हो ?

80.	महा	त्मा गान्ध	ाका हत	या काह	ल भए	का थिय	Π?					
	A.	9985	जनवर्र	रे २०			o eri gje	В.	१९४८ जन	त्ररी १०	7.50.55	
	C.	9888	जनवरी	70				D.	१९४८ जन	त्ररी ३०		
81.	तल	दिइएको	श्रेणीमा	नमिल्ने	अंक ।	पत्ता लग	गाउनुहोस्।					
	196	, 169,	144, 12	21, 10	0, 80,	64	i di Kal		सी महिल्ला है	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t. 16-75 F	
	A.	169			В.	144		C.	121	D	. 80	
82.	एउट	। डाइस	का छ व	वय मुह	ारहरु र	ताई A,	B, C, D,	E and	F नामाकरण	गरिएको छ ।	उक्त डाईसर	ताई तीन पट
							A को पछाडी			\$ 1281 184		
	The	six fa	ices of	a dic	e hav	ve bee ree tin	n marked nes. The th	with a ree po	alphabets A sitions are	, B, C, D, shown as:	E and F r	espectivel
		\$			/	1			\wedge			
					17.				\mathbb{N}			
					P	9	(1)		(E)	95		
٠					. 7	i)	(ii)		(iii)		THE STATE OF	g 9.
	Fin	d the a	lphab	et opr		1	FINET					
	Α.		-F	or opp	B.			C.	E	D	F	
83.	तलव	हो श्रेणीम	ना निमल	ने अंक	पत्ता ल	गाउनुहे	ोस् :					
		, 166, 1					1.74					
	A.	100			B.	166		C.	145	D	128	
84.	Q,] सहय	B र C र ोगमा क	ले कुनै ति दिनम	काम त्र ग पुरा ग	न्मशः ार्छ ?	२०, ३०	र ६० दिमा ग	र्न सक्ह	ष्ट्रन् भने A ले	उक्त काम प्रत्ये	क तेस्रो दिन	मा B र C र
	A.					15 da	ays	C.	16 days	D	18 days	
85.	स्थार् बास्	नेय सरव ान्दा भएव	गर संच को हुनु प	ालन ऐन गर्दछ ?					को हिमाली क्षेत्र	मा नगरपालिव	ज घोषणा गर्न	को लागि क
	A.	१०हजा	र		В.	१५ ह	जार	C.	२० हजार	. D	२५ हजार	
86.	जोड	मिलाए	र सही वि	वकल्प	छान्नुहो	स्।		Same a			in the o	
	समुह	'ক'			The second	समु	ह 'ख'					
	अ)	निलो				9.	बुद्धको दाँत					
OF PE	आ)	पहेँलो	0	Here		٦.	बुद्धको अन्त			.vojeti Al-		
	₹)	सेतो				₹.						
							4. 7			S.		
	٤)	कलेजी			2	ı, °	बुद्धको अस्	ય વાલુ				
		<u>अ</u>	<u>आ</u>	<u> </u>	<u>₹</u>			71.			-F 1838 -	
N	A.	9	3	۲.	, X		5					
	B.	3	?	9	8							
	C.	۶ ٧	8	٦	۲ ء	top.						
	D.	X	7	٩	3							

"माता समान मातभूमी।" यो नेपालको कुन मानपदवीको आदर्श वाक्य हो ? 87. A नेपाल रत्न B. राष्ट्रदीप C. राष्ट्र गौरव D. जनसेवा श्री प्रदेश नं. ४ को स्थायी राजधानी पोखरा हुने गरी प्रदेश सभाले कहिल निर्णय गुन्यो ? 88. २०७४ असार १६ B. २०७४ असार १७ C. २०७४ असार १८ D. २०७४ असार १९ 89 २०७४ असार १४ मा मनाइएको राष्ट्रिय धान दिवशको नारा के थियो २ राष्ट्रको समद्धि : धान उत्पादनमा वृद्धि B. धान उत्पादनमा वृद्धि : राष्ट्रको समृद्धि भोकमारीको अन्त्य र खाद्यसरक्षा D. धानको उत्पादन सुधार : खाद्य सुरक्षाको आधार २०७५ साउन १ देखि लाग् गरिएको मजदरहरूको न्युनतम मासिक पारिश्रमिक रु........निर्धारण गरिएको छ। यो 90. साविकको न्यनतम पारिश्रमिक भन्दा प्रतिशतले बढि हो। 93840 40 В 98440 36 C 938X0 36 D 91. कृषि तथा वन विज्ञान विज्ञान विश्वविद्यालयले विज्ञान केन्द्र कहाँ स्थापना गर्ने निर्णय गरेको छ ? दामन (मकवानपुर) B. मेघौली (चितवन) C. बुधबारे (भापा) . D. लेखनाथ (कास्की) In the following questions choose the word which is the exact similar of the given words. 92. VENT Α. Opening Stodge B. C. End D. Past tense of go 93. A person not sure of the existence of god is called..... Cvnic B. Agnostic Atheist D. Theist 94. A paper written by hand is called..... A. Handicraft Manuscript B. . Handiwork D Thesis पोखरामा अन्तराष्ट्रिय ताल सम्मेलन कहिले आयोजना गरिएको थियो ? 95. २०७५ जेठ १-३ २०७५ जेठ ४-६ C. २०७४ जेठ ४-७ B D. २०७४ जेत ६-८ फोर्ब्स म्यागाजिनले २०१८ मा सार्वजिनक गरेको विश<mark>्वका श</mark>क्तिशाली व्यक्तिहरूको सूचीमा पहिलो नम्बरमा को रहेका 96. छन् ? A. सि जिन पिङ B. डोनाल्ड रम्प भ्लादिमर पटिन C. D. एञ्जेला मर्केल २०१७ को कन्पयसियस शान्ति पुरस्कार कसलाई प्रदान गरियो ? 97. A. हन सेन B. नरेन्द्र मोदी नवाज सरिफ D. भ्लादिमर पृटिन २९.३६ र ६६ ले भाग जाने सवैभन्दा सानो वर्ग सङ्ख्या कुन हो ? 98. The least perfect square, which is divisible by each of 21, 36 and 66 is: 213444 B. 214344 214434 D A, B, C, D लाई निश्चित रुपैयाँ 5 : 2 : 4 : 3. को अनुपातमा विभाजन गर्दा C ले D भन्दा १००० रुपैयाँ विढ पायो 99. भने B ले कति रुपैयाँ पाउला ? A sum of money is to be distributed among A, B, C, D in the proportion of 5:2:4:3. If C gets Rs. 1000 more than D, what is B's share? A. Rs. 500 · B. Rs. 1500 Rs. 2000 None of these प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन चित्र हुन्छ पत्ता लगाउनुहोस : 100. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?). Problem Figures: Answer Figures: (A) (B) (C) (D) (4) (1) (2)(3) . (5)

C. 3

D.

B. 2

Q.No:	Answer Key	Explan	ation			•		Ž.						
1	В	2.C	3.B	4.A	5.C	6.B	7.	C 8	.C	9.C		10.B	11.C	
12	D.	$\therefore (2x - 5x)$ $\Rightarrow 5x = 5x = 5x$	Let C's age be x years. Then, B's age = $2x$ years. A's age = $(2x + 2)$ years. $\therefore (2x + 2) + 2x + x = 27$ $\Rightarrow 5x = 25$ $\Rightarrow x = 5$ Hence, B's age = $2x = 10$ years.											
13	C.	Angle	Angle traced by hour hand in 5 hrs 10 min. i.e., Angle traced by hour hand in 12 hrs = 360°. $\frac{31}{6} \text{ hrs} = \left(\frac{360}{12} \times \frac{31}{6}\right)^{\circ} \text{hrs} = 155^{\circ}$											
14	B.	Each o	f the nu	ımbers	excep	t 23, is	perf	ect squ	are.					
15	D.	: Sum	Average of 20 numbers = 0. .: Sum of 20 numbers (0 x 20) = 0. It is quite possible that 19 of these numbers may be positive and if their sum is a then 20th number is (-a).											
16	C.	No ans	wer de	scriptio	n avai	lable fo	or th	s ques	tion. I	_et us	discu	SS.		
17	c.			increase w perso				= 85 kg	g.			,		
18.	D	19.A	20.	.A . 2	1.A	22.B	23.	A.	24.D	25.A	26	.C 2	7.C	28.D
29.	В	30.D										7		
31	В.	mutua from t	lly per he first	the sependicu	ılar lir by ado	ne segn ling for	ients ir cii	at the	centi utside	e and the ma	the t	nira n gure.	gure is	obtaine
32	Α.	segme	ents wh		not co	mmon	to th	e first	and th	e seco	na 11	gures.	only th	nose lii
33	C.	3, 7, 9	segments which are not common to the first and the second figures. 1, 6, 8 are figures composed of straight as well as curved lines. 3, 7, 9 are closed figures shaded by oblique line segments. 2, 4, 5 are figures composed of straight lines only.											
34	A	35.B	36.C	37.D	38.I	3 39	.B	40.D	41.	A 42	.C	43 A	44.B	45.D
46.	С	47.C		****	45.1507						<u>.</u>			
48	A .	previo	ous yea	hange r, for d 35 - 25	ifferen	t years	are:	roduct	ion of	Comp	any	Y in co	omparis	son to t

समह । समह ।। विच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छनोट गर्नुहोस् : 26.

लामीडाँडा विमानस्थल

समह ।।

1 गोरखा

मेघौली विमानस्थल h

समृह ।

28.

29.

30.

31.

2 चितवन

पालुङ्यर विमानस्थल

3

बलेवा विमानस्थल d.

बाग्लङ खोटाङ

कोड A. 3 R 3 2 1

C. 2 3

D

चौधौं योजनाको आधार वर्षको गैर कृषि क्षेत्रको औषत वृद्धिदर प्रतिशत रहेकोमा चौधौं योजनाको उक्त 27. स्चकको लक्ष्य प्रतिशत रहेको छ।

A. 0.38, 5.80 B. 0.83, 5.08 प्रशासन सधार आयोग, २०३२ ले दिएको सभाव कन हो / हुन ?

0.53, 5.80 C. D. 0.38, 5.08

प्रशासन सुधार समितिलाई स्थायी रुपमा व्यवस्थीत गर्ने

संस्थान परिषदको गठन गर्ने B

स्टाफ कलेजको व्यवस्था गर्ने

माथिका सबै D.

नेपाल सरकारको मुख्य कानुनी सल्लाहकार को हुने व्यवस्था छ ?

A. प्रधानन्यायाधिश महान्यायधिवक्ता B.

C. कानून, न्याय तथा संसदीय मामिला मन्त्री सर्वोच्च अदालतको वरिष्ठ न्यायाधिश D.

तल दिइएको अंक र अक्षरको संयोजनको ऐनामा देखिने आकृति कुन हो ?

Choose the alternative which is closely resembles the mirror image of the given combination. 1965 INDOPAK

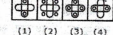
1865 INDOPAK (1) 569 10DN I KAP (1)

1695 INDOPAK (E) 1965 I NDOPAK (4)

तलका विकल्पहरूमध्येबाट उपयुक्त विकल्प छानी मेट्रीक्स पुरा गर्नुहोस्।

Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.





1 A. B. 2

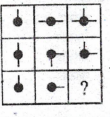
C.

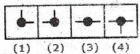
D.

D. 4

तलका विकल्पहरुमध्येवाट उपयुक्त विकल्पको छनौट गरि मेटिक्स पुरा गुर्नहोस । 32.

Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.

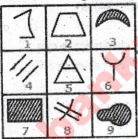




B.

D.

तलका चित्रहरुलाई एक पटक मात्र प्रयोग गरी तीन समूहमा वर्गीकरण गर्नुहोस्। Group the given figures into three classes using each figure only once.



1,3,6;4,5,8;2,7,9

2,3,9;4,5,8;1,6,7 B.

1,6,8; 3,7,9; 2,4,5

- 3,8,9; 1,2,7; 4,5,6 D.
- 34. निजामती सेवा ऐन, २०४९ मा निजामती सेवामा खुला पदपूर्ति तर्फ आरक्षणका लागि विभिन्न समूहहरुलाई छुट्टाइएको प्रतिशतका आधारमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस :

समू	
a.	महिला 💮
b.	आदिवासी जनजाति
c.	दलित 🕠
d.	अपाङ्ग

1.	27%
2.	9%
3.	33%

समृह II

कोड:	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>
A. B. C.	3	1	2	4
B.	3	1	4	2
C.	3	2 .	4	1

- नेपाल र रुवाण्डा वीच कहिले दौत्य सम्बन्ध स्थापना भएको हो ? 35.
 - २७ मे. २०१८
- B. २० जुलाई, २०१८ C. १५ जुन, २०१८ D. २३ जुन, २०१८

		For $1998 = \frac{(35-35)}{35} \times 100\% = 0\%$
		For $1999 = \frac{(40 - 35)}{35} \times 100\% = 14.29\%$
		For $2000 = \frac{(50 - 40)}{40} \times 100\% = 25\%$
		Hence, the maximum percentage rise/fall in the production of Company Y is follows:
49	C.	Average production of Company X in the period 1998-2000 $= \frac{1}{3} \times (25 + 50 + 40) = \frac{115}{3} \text{ lakh tons}$
		Average production of Company Y in the period 1998-2000 $= \frac{1}{3} \times (35+40+50) = \frac{125}{3} \text{ lakh tons}$
		. <u>115</u>
57.4)7 9 4	717	:. Required ratio = $\frac{\frac{215}{3}}{\frac{125}{3}} = \frac{115}{125} = \frac{23}{25}$
50	D.	Average production (in lakh tons) in five years for the three companies are:
		For Company $X = \frac{1}{5} \times (30+45+25+50+40) = \frac{190}{5} = 38$
		For Company Y = $\frac{1}{5}$ × (25+35+35+40+50) = $\frac{185}{5}$ = 37
		For Company $Z = \frac{1}{5} \times (35+40+45+35+35) = \frac{190}{5} = 38$
		· Average production of five years is maximum for both the Companies X and Z.
51	A.	The percentages of production of Company Z to the production of Company Y for various years are:
ari		For $1996 = \frac{35}{25} \times 100\% = 140\%$
		For $1997 = \frac{40}{35} \times 100\% = 114.29\%$
		For $1998 = \frac{45}{35} \times 100\% = 128.57\%$
		For $1999 = \frac{35}{40} \times 100\% = 87.5\%$
	la de la	For $2000 = \frac{35}{50} \times 100\% = 70\%$
	** 1	Clearly, this percentage is highest for 1996.
2	D.	Percentage increase in the production of Company Y from 1996 to 1999 $= \frac{40 - 25}{25} \times 100\% = \frac{15}{25} \times 100\% = 60\%$

53	A.	$(15 \times 2 - 3) = 27,$ $(31 \times 2 - 6) = 56$ and $(45 \times 2 - 9) = 81$								
54	D.	21 + 31 = 52 and $39 + 46 = 85$ Therefore, $16 + 83 = 99$.								
55	В	56.D 57.C 58.B 59.B 60.D 61.C 62.D 63.A 64.D 65.C								
66	B.	 7, 8 are all undivided geometrical figures. 5, 6 are geometrical figures divided into two parts. 4, 9 are geometrical figures divided into four parts. 								
67	A.	The symbols move in the sequence Also, the arrow rotates 135°ACV, the trapezium gets vertically inverted and the pin-shaped symbol rotates 90°CV.								
68	A.	Clearly, health of the citizens is an issue of major concern for the Government. So, a product like drugs, must be first studied and tested in the Nepali context before giving licence for its sale. So, only argument I holds strong.								
69	D.	The figure may be labelled as shown.								
		The simplest triangles are ABL, BCD, DEF, FGP, PGH, QHI, JQI, KRJ and LRK i.e. 9 in number. The triangles composed of two components each are OSG, SGQ, SPI, SRI, KSQ, KMS, FGH, IHI and JKL i.e. 9 in number. There is only one triangle i.e. KSG which is composed of four components. The triangles composed of five components each are NEI, ANI, MCG and KCO i.e. 4 in number. The triangles composed of six components each are GMK and KOG i.e. 2 in number. There is only one triangle i.e. AEI composed of ten components. There is only one triangle i.e. KCG composed of eleven components. Therefore, Total number of triangles in the given figure = 9 + 9+1 + 4 + 2+1 + 1 = 27.								
70	В.	In fig. (X), one of the dots lies in the region common to the circle, the square and the rectangle only, another dot lies in the region common to all the four elements the circle, the square, the triangle and the rectangle and the third dot lies in the region common to the circle, the triangle and the rectangle only. In fig. (1), there is no region common to the circle, the triangle and the rectangle only. In each of the figures (3) and (4) there is no region common to all the four elements - the circle the square, the triangle and the rectangle. Only fig. (2) consists of all the three types of regions.								

71	C.	In each column, the second figure (middle figure) is obtained by removing the upper part of the first figure (uppermost figure) and the third figure (lowermost figure) is obtained by vertically inverting the upper part of the first figure.								
72	C	73.D 74.C 75.C 76.B 77.A 78.B 79.A 80.D								
81	D.	Numbers must be $(14)^2$, $(13)^2$, $(12)^2$, $(11)^2$, $(10)^2$, $(9)^2$, $(8)^2$. So, 80 is wrong.								
82	C.	From figures (ii) and (iii), we conclude that the alphabets C, D, B and F appear adjacent to the alphabet E. Therefore, the alphabet A appears opposite E. Conversely, E appears opposite A.								
83	D.	Go on subtracting 24, 21, 18, 15, 12, 9 from the numbers to get the next number. 190 - 24 = 166 166 - 21 = 145 145 - 18 = 127 [Here, 128 is placed instead of 127] 127 · 15 = 112 112 - 12 = 100 and so on. T' erefore, 128 is wrong.								
84	B.	्रामान किया महार्थ प्रमुख विकास स्थापन के								
85	A	86.C 87.C 88. C 99.B 90.C 91. A 92.A 93.B 94.B 95. B								
96.	A	97. A								
98	A.	L.C.M. of 21, 36, 66 = 2772. Now, $2772 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 11$ To make it a perfect square, it must be multiplied by 7×11 . So, required number = $2^2 \times 3^2 \times 7^2 \times 11^2 = 213444$								
99	C.	Let the shares of A, B, C and D be Rs. $5x$, Rs. $2x$, Rs. $4x$ and Rs. $3x$ respectively. Then, $4x - 3x = 1000$ $\Rightarrow x = 1000$. \therefore B's share = Rs. $2x = \text{Rs.} (2 \times 1000) = \text{Rs.} 2000$.								
100	C.	The upper part of the figure gets vertically inverted.								

And the first the first parties have been a series as the sentences. He have passed

महाकवि विद्यापति

जन्म वि.सं. १३४० मा प्राचीन मिथिला राज्यको विस्फी गाउँमा भएको थियो । ब्राह्मम कुलमा जन्मेका यिनका माता पिताको नाम गंगा देवी र गणपति ठाकुर थियो । मैथिली भाषाका प्रवर्द्धक तथा साधक विद्यापितलाई मिथिला भाषा र साहित्यका आदिकवि तथा महाकवि भन्ने गरिन्छ।

Summit for the Flyways

UAE अवुधावी शहरमा सन् २०१८ को अप्रिल महिनामा भएको वसाईसराई गर्ने चराहरू (Migratory birds) भएको अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलन । हाल विश्वमा ११, १२१ प्रजातिका चराहरू पाइन्छन्, यसमध्ये २५% अर्थात् २५०० प्रजातिका चराहरू बसाईसराई गर्ने प्रकृतिका छन् भने वसाईसराई गर्ने चराहरूमध्ये ४०% शंकटापन अवस्थामा रहेका छन् । चराहरू सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रिय संस्था Bird Life International = BLI ले जनाए अनुसार २२२ प्रजातिका चराहरू अतिशंकटापन अवस्थामा रहेका छन् ।

राज	ा हरिसिहदेव कर्नाट
	जन्म : सन् १२४४
0	पिता : राजा शक्तिसिंह
	राज्यकाल : सन् १२८५ – १३२५ (४० वर्ष)
	सिम्रौनगढ राज्यका राजा भएका, ज्योतिरिश्वर ठाकुर थिनका गुरू, सेनापित तथा प्रधानमन्त्री थिए।
0	सन् १९२४ मा मुस्लिम सैन्यले सिम्रौनगढ राज्यलाई ध्वस्त बनाएको र यिनी पनि युद्धमा घाइते भएकोले नेपाल खाल्डो (काठमाडौँ) आउने ऋममा बाटोमा नै यिनको निधन भएको थियो।
Ċ	तुलजा भवानी कर्नाटवंशी राजाहरूकी कुलदेवी थिइन्। यिनकी <mark>रानी देवल देवी तुलजा भवानीको मूर्तिसाथ काठमाडौँ</mark> प्रवेश गरी भवानीलाई दरवार नजिकै प्रतिस्थापित गराई तत्कालीन मुल्ल राजाहरूको शरणार्थीका रूपमा रहन थालिन्।
0	हरिसिंहको राज्यलाई कर्नाटवंशी राज्य वा सिम्रीनगढ <mark>राज्य भनिन</mark> ्थ्यो।'यो राज्यका संस्थापक नान्यदेव थिए।
0	हात्तीसार संग्रहालय, भीमफेंदी, मकवानपुर: यहाँ ब्रिटिश महारानी एलिजावेथ र जंगबहादुरले प्रयोग गरेका शिकारी हौदा र
d.	पिजरा हौदा सहित ४२ वटा हौदा र हात्तीसार सम्बन्धी विभिन्न सामग्रीहरू सकलन गरिएको छ।
	अर्थात् अर्थतन्त्र (Unleashing Nepal) : नेपाली अर्थतन्त्रका आरोह अवरोहहरूको विवरणात्मक पुस्तक : सुजीव शाक्य

वोरोवदर

इण्डोनेशियाको मध्य जाभा प्रान्तमा रहेको वोरोबुदुर भन्ने ठाउँमा विश्वको सबैभन्दा ठूलो बौद्ध मन्दिर रहेको छ। यो मन्दिर सिहतको क्षेत्रलाई युनेस्कोले विश्व सम्पदा सूचिमा राखेको छ। यो मन्दिर बनाउन १२ औं शताब्दीमा नेपाली कालिगढ गुणधर्मले निर्माण कार्यमा सहयोग गरेका थिए। इण्डोनेशिया इस्लाम बहुल मुलुक भएपनि वोरोबुदुरमा बुद्धकला, बुद्धमन्दिर र बुद्ध धर्मले राम्रो संरक्षण पाएको छ। इण्डोनेशियामा १७ लाख बुद्ध धर्मावलम्बी रहेका छन्। लुम्बिनी र वोरोबुदुरबीच भगिनी सम्बन्ध स्थापना गर्ने प्रयास भैरहेको छ।

औषधी उत्पादनमा GMP विधि

औषधी, खाद्य तथा पेय पदार्थको उत्पादनमा Good Manufacturing Practice = GMP प्रविधि अन्तर्राष्ट्रिय रूपमा स्थापित भाव्यता हो। यो उत्पादन विधि र प्रकृया पूरा गरेका उत्पादक कम्पनीका वस्तुहाट उपभोग योग्य मानिन्छन्। यसमा उत्पादन स्थल, उत्पादनमा प्रयोग हुने यन्त्र उपकरणहरू तथा दक्ष जनशक्ति, गुणस्तरीय कच्चा पदार्थ तथा तिनको ढुवानी जस्ता विषय समेटिएका हुन्छन्। यसैसँग सम्बन्धित Good Agricultural Practice, Good Laboratory Practice, Good Clinical Practice आदि विषय समेत पर्दछन्।

_	_
a	ρ
	1
1	1
0	

सेट	सेट १४ को अभ्यासको लागि Answer Key							
1.	(A) B) C) D	26.	ABCD	51.	ABCD	76.	ABCD	
2.	ABCD	27.	ABCD	52.	(A) B) C) D	77.	ABCD	
3.	ABCD	28.	ABCD	53.	ABCD	78.	ABCD	
4.	ABCD	29.	ABCD	54.	ABCD	79.	ABCD	
5.	(A) (B) (C) (D)	30.	ABCD	55.	ABCD	80.	ABCD	
6.	ABCD	31.	ABCD	56.	ABCD	81.	A B C D	
7.	(A) (B) (C) (D)	32.	A B C D	57.	ABCD	82.	ABCD	
8.	A B C D	33.	ABCD	58.	ABCD	83.	ABCD	
9.	ABCD	34.	ABCD	59.	ABCD	84.	(A) B) C) D	
10.	ABCD	35.	ABCD.	60.	ABCD	85.	ABCD	
11.	ABCD	36.	A B C D	61.	A B C D	86.	A B C D	
12.	ABCD:	37.	ABCD	62.	ABCD	87.	ABCD	
13.	ABO	38.	ABCD	63.	ABCD	88.	A B C D	
14.	ABOD	39.	ABCD	64.	ABCD	89.	A B (つ	
15.	ABCD	40.	ABCD	65.	(A) (B) (C) (D)	90.	ABCD	
16.)BCD	41.	ABCD	66.	A B C D	91.	ABCD	
17.) B C D	42.	ABCD.	67.	ABCD	92.	ABCD	
18.	ABCD	43.	(A) B) C) D	68.	ABCD	93.	ABCD	
19.	ABCD	44.	ABCD	69.	ABCD	94.	ABCD	
20.	ABCD	45.	ABCD	70.	ABCD.	95.	ABCD	
21.	ABCD	46.	ABQD	71.	(A) (B) (C) (D)	96.	(A) (B) (C) (D)	
22.	ABCD	47.	ABCD	72.	ABCD	97.	ABCD.	
23.	ABCD	48.	ABCD	73.		98.	(A) (B) (C) (D)	
24.	ABCD	49.	ABCD	74.	ABCD	99.	(A) (B) (C) (D)	
25.	ABCD	50.	ABCD	75.	ABCD	100.	ABCD	

नमुना प्रश्नोत्तर सेट : २० (Set 20)

1. जोडा मिलाउनुहोस् :

भौगोलिक उपनाम

- 1. नहरको सहर
- 2. ल्वाङको टापु
- 3. अँध्यारो महादेश
- 4. एसियाको बिरामी

भौगोलिक इकाई

a. फिलिपिन्स

भेनिस .

- b. अफ्रिका
- d. जन्जीवर

कोड <u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> A. a b c d B. c a b d

D. c d a b

जोडा मिलाई सही उत्तर छान्तुहोस् :

ताल

2.

3.

- a. सुर्मा सरोवर
- b. दुध पोखरी
- c. पञ्चासे ताल
- d. गिरी दह
- A. a, b, c सही, d गलत
- C. a, d सही c, d गलत
- नेपालमा वनसम्पदाको महत्व के छ / छन् ?
- वर्षाको स्रोतको रुपमा रहेको
- II. पहिरो नियन्त्रण र काठपातको स्रोत
- III. जटिबुटीको श्रोत र पशुपंक्षीको आश्रयस्थल
- IV. सौन्दर्य वृद्धि र पर्यटन उद्योगमा टेवा
- A. I, III सही II, IV गलत
- C. I, IV सही II, III गलत

- 1. बभाङ जिल्लाको दालीचौरमा ४३०० मि. मा रहेको
- 2. लमजुङ जिल्लाको उत्तरी भागमा अवस्थित
- स्याङ्जा पर्वत र कास्की जिल्लाको सीमामा रहेको
- डोल्पा जिल्लामा १२०० फिटको उचाईमा अवस्थित
- B. a, b सही, c, d नतत
- D. a, b, d सही, c गलत

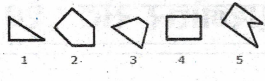
- B. I, II, II सही IV गलत
- D. I, II, III, IV सबै सही

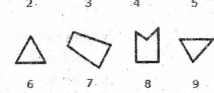
4. विचार गर्नुहोस् :

- अरुण तेम्रो जलविद्युत आयोजनाको परियोजना स्थल संखुवासभा जिल्लामा रहेको छ ।
- ख. अरुण तेस्रो जलविद्युत आयोजनाको क्षमता ९०० मेगावाट रहेको छ।
- ग. २७ बैशाख, २०७५ मा प्रधानमन्त्री के.पी. शर्मा ओली र भारतीय प्रधानमन्त्री नरेन्द्र मोदीले यो आयोजनाको संयुक्त रूपमा शिलान्याश गरेका हुन्।
- A. करख ठिक
- B. खरग ठिक
- C. करगठिक
- D. सबै ठिक

तल दिइएका चित्रहरुलाई एउटा चित्र एक पटक मात्र आउने गरी तीन समूहमा वर्गीकरण गर्नुहोस्। 5.

Group the given figures into three classes using each figure only once.





7,8,9; 2,4,3; 1,5,6

1,3,2;4,5,7;6,8,9 1,6,8; 3,4,7; 2,5,9 1.6.9: 3.4.7: 2.5.8

तलको श्रेणीमा गलत संख्या पत्ता लगाउनुहोस्। 6. Find out the wrong term in the series?

3, 7, 15, 39, 63, 127, 255, 511

7.

9.

A. B. 15

D. मेसिन P ले एक लाख किताव ८ घण्यमा प्रिन्ट गर्छ, मेसिन Q ले त्यतिकै संख्याका किताब १० घण्यमा र R ले १२

घण्टामा प्रिन्ट गर्छन् । यदि सबै मेसिनहरु बिहान ९ बजे चल्न थाले तर मेसिन 🛦 ११ बजे बन्द भयो भने कति समयमा सबै किताबहरु प्रिन्ट गरेर सकिन्छ ? A machine P can print one lakh books in 8 hours, machine Q can print the same number of books in 10 hours while machine R can print them in 12 hours. All the machines are started

at 9 A.M. while machine P is closed at 11 A.M. and the remaining two machines complete work. Approximately at what time will the work (to print one lakh books) be finished?

C

12:30 P.M.

11:30 A.M. B. 12 noon

 $\left(\frac{625}{11} \times \frac{14}{25} \times \frac{11}{196}\right)$ is equal to:

Α. B

एसिया महादेशको सम्बन्धमा तलको कुन क्रम गलत छ:

क्षेत्रफल -> १७२१२००० वर्गमाइल I.

अवस्थिती -> १०° दक्षिणी देखि ७५° उत्तरी अक्षांश र २५° पूर्वदेखी १७०° पूर्वि देशान्तरसम्म III. विशेषता → विविधताको महादेश

IV. जम्मा देश \rightarrow $\chi \chi$

A. I. II III. IV

IV. II I. II. III

विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रका खोजकर्ताको सम्बन्धमा कुन सही छ / छन् ? 10.

अष्ट्रेलिया → क्याप्टेन जेम्स कुक

अन्टार्कटिका → जोन डेभिस IV. हवाई द्विप → क्रिष्टोफर कोलम्बस

III. पश्चिम द्विप → क्याप्टेन कुक A. I, II मात्र सही

В. І, ІІ, ІІІ मात्र सही

С. I, III, IV मात्र सही D. I, II, IV मात्र सही दोस्रो विश्वयुद्धमा भिक्येरिया ऋस पाउने नेपाली को हो ? 11.

D. माथिका सबै C. शेर बहादुर थापा

B. गन्ज थापा

तुल बहादुर पुन

12. तलको कुन जोडा सही छ / छन् ?

- जिल्यावाला काण्ड → १३ अप्रिल १८१९
- II. भारतीय राष्ट्रिय कांग्रेसको स्थापना → २८ अप्रिल १९१९
- III. आर्य समाजको स्थापना → १८७७
- IV. खिलाफत आन्दोलन → १९२०

A. I, II मात्र सही

B. II, III, IV मात्र सही

C. I, II, III, IV सबै सही

D. I, II, III मात्र सही

Question no 13-17 are based on the following passage:

The world dismisses curiosity by calling it idle or mere idle curiosity even though curious persons are seldom idle. Parents do their best to extinguish curiosity in their children because it makes life difficult to be faced everyday with a string of unanswerable questions about what makes fire hot or why grass grows. Children whose curiosity survives parental discipline are invited to join our university. With the university, they go on asking their questions and trying to find the answers. In the eyes of a scholar, that is what a university for, some of the questions which the scholars ask seem to the world to be scarcely worth asking, let alone answering, they asked questions too minute and specialised for you and me to understand without years of explanation. If the world inquires of one of them why he wants to know the answer to a particular question he may say especially if he is a scientist, that the answer will in some obscure way make possible a new machine or weapon or gadget. He talks that way because he knows that the world understands and respects utility.

But to you who are now part of the university, he will say that he wants to know the answer simply because he does not know it, the way the mountain climber wants to climb a mountain, simply because it is there. Similarly a historian asked by an outsider why he studies history may come out with the argument that he has learnt to respect to report on such occasions, something about knowledge of the past making it possible to understand the present and mould the future. But if you really want to know why a historian studies the past, the answer is much simpler, something happened and he would like to know what. All this does not mean that the answers which scholars to find to their enormous consequences but these seldom form the reason for asking the question or pursuing the answers. It is true that scholars can be put to work answering questions for sake of the consequences as thousands are working now, for example, in search of a cure for cancer. But this is not the primary scholars. For the consequences are usually subordinate to the satisfication of curiosity.

13. Children whose curiosity survives parental discipline means

- A. children retaining their curiosity in spite of being discouraged by their parents
- B. children pursuing their mental curiosity
- C. children's curiosity subdued due to parents intervention
- D. children being disciplined by their parents

14. According to their passage, the children make life difficult for their parents

A. by their ceaseless curiosity

B. by unceasing bombardment of questions

C. by asking irrelevant questions

D. by posing profound questions

15. The common people consider some of the questions that the scholars ask unimportant

A. as they are too lazy and idle

B. as they are too modest

C. as it's beyond their comprehension

D. as it is considered a waste of time

16.	A historian really studies the past											
	A. to comprehend the present and to reconstru	ict the	e future		2 selecting the selection							
	B. to explain the present and plan the future											
	C. to understand the present and make fortune											
	D. to understand the present and mould the fu	ture	60/18 2-14		sanka i ha . Jin							
17.	According to their passage, parents do their b	est t	o discourage cur	iosity in	n their children	1						
	A. because they have no time											
	B. because they have no patience to answer th	nem										
	C. because they feel that their children ask stu	ipid q	uestions continuo	usly .								
	D. 'because they are unable to answer all the q	uesti	ons		EULIF 644							
18.	विश्व पर्यटन संगठनको स्थापना सन्मा भई संयु बनेको हो।	क्त राष	ट्र संघको विशिष्टीकृत	निकाय	सन्मा							
	A.	C.	१९४५, १९७४	D.	१९२४, १९७४							
19.	नेपाल प्रवेश गर्ने प्रथम युरोपेली व्यक्ति को थिए ?											
	A. थमस मिलर B. जोन क्यारोल	C.	पिटर ब्राउन	D.	पाउल स्मिथ							
20.	लिच्छिविकालिन शासकले नेपालमा शासन गरेको समयको	ऋमम	। पहिलोबाट पछिल्लोव	हो ऋमम	। मिलाउनुहोस् :	eren ja						
	A. मानदेव, अंशुवर्मा, गुणकामदेव, नरेन्द्रदेव	В.	second and the second s	X								
	C. मानदेव, अंशुवर्मा, नरेन्द्रदेव, गुणकामदेव	D.	मानदेव, अंशुवर्मा, न		A Section of the Section and Applied							
21.	नेपाल अधिराज्यको संविधान, २०४७ को संविधान सुभाव र				[전경]							
21.	A. माधवकुमार नेपाल B. भरतमोहन अधिकारी				वामदेव गौतम							
22		- 4		υ.	पानपप गारान							
22.	लिच्छिविकालिन प्रशासनिक पदाधिकारीका सम्बन्धमा तल	1	ા બાહા ગુલત છ ?									
	A. अमात्य → मन्त्रीस्तरिय अधिकारी	1		per c								
	B. प्रसादाधिकृत → कार्यालय प्र मुख				1 H 142 Toky 1 H							
	C. भट्ट → सिपाही											
	D. गौल्मीक → सेनाध्यक्ष				Carlo Dollar Co.							
23.	चौथो विश्व महिला सम्मेलनद्वारा पारित महिला विकास सम	बन्धी '	१२ वटा सरोकारका क्षे	त्रमा तल	को कुन पर्दैन ?							
	A. महिला र गरिबी B. महिला र स्वास्थ्य	C.	महिला र अर्थतन्त्र	D.	महिला र पर्यटन							
24.	रु. १२,५०० को ४ वर्षमा मिश्र <mark>धन</mark> १५,५०० हुन्छ भने व्याजव	र कि	न होला ?	30 . S F								
	A sum of Rs. 12,500 amounts to Rs. 15,500 if the rate of interest?	in 4 y	ears at the rate	of simp	ole interest. Wh	at is						
	A. 3% B. 4%	C.	5%	D.°	6%							
25.	एउटा कलेजमा केटा र केटीको अनुपात ७: ८ को अनुपातम वृद्धि गर्दा नयाँ अनुपात कति हुन्छ ?	एउटा क <mark>लेजमा</mark> केटा र केटीको अनुपात ७: ८ को अनुपातमा छ। यदि केटा र केटीको संख्यामा ऋमशः २० र १० प्रतिशतत										
	The ratio of the number of boys and girls in a number of boys and girls be 20% and 10% re					n the						
	A. 8:9 B. 17:18	C.			annot be determ	ined						
26.	बिक्री मुल्यलाई दोव्वर बनाउँदा नाफा तेब्बर हुन्छ भने नाफा	प्रतिश	ात कति हो ? -									
	If selling price is doubled, the profit triples. I		병에 된다. 그리고 없는 것이 없다고 있는 것이	t.								
	A. $66\frac{2}{3}$ B. 100	C.	$105\frac{1}{3}$	D.	120							

A.				B. 14		C.	20	i yalanın	D.	21
एउ पर्द	य केये छ ?	ने केय दे	खाउँदै भ	निन् "उ मेरो	अंकलको बु	वाको	छोरीको छोरा	हो।" भने	डक्त	केयको केटीसंग के नात
In	troduci the boy	ng a bo related	y, a gir	rl said, "He i girl?	is the son	of th	e daughter	of the fa	the	r of my uncle." Hov
A.	Brot	her		B. Nephew	1 3	C.	Uncle	4	D.	Son-in-law
सम्	हारस	मूह II जो	डा मिला	ई कोडबाट सही	उत्तर छनौट	गर्नुहोस	i jene n	of Sec		Secretary Co.
सम्	EI		e e e		समू	£ II		- 7 B16		
a.	नयाँ र	नंविधानक	ो प्रारम्भि	क मस्यौदा तया	1.	200	० माघ ८			
b.	चार व	लविच ११	६ बुँदे राज	जनीतिक सहमती	2.	200	० मंसीर ४			
c.	दोस्रो	संविधानस	गभाको प	हिलो बैठक	3.	200	२ जेठ २५			
d.	- दोस्रो	संविधान र	सभाको रि	नर्वाचन	4.	200	२ असार १७	PATE T		
को				1449-1	y #1 a.			they to		French L
	_	<u>p</u>	<u>c</u>	<u>a</u>			rigo leig			
A.	2	3	4	1 7	gast la		The state of	St. Park		
B.	4	3	3	1						
C. D.	4	3	1 2	2				b - 1	: , 1	1
			7	1						
							IBRD) सम्ब	थमा तलक	ा भन	गड्बारे विचार गर्नुहोस्।
a. b.				डिसेम्बर १९४५ ४७ मा UNO व						
				त्य वासिङ् टन ि		-				
c. d.				तथ वासिङ्टन । राष्ट्र छन्।	ड.सा. मा रह	କା છ	1	3.765		
a. A.		म् मही, c, d			MALE THE			The state of the		
C.		तहा, c, a d सही, c					a, b, c सही,			
		100			e perfe		a, b, c सबै		^	
	च ज्यापा	. लग ० गक रेट शेट र	। सदस्य	बाट नेपाललाई पु र बृहत हुने	र्ग फाइदाक					
A. C.		व्यापारक			3.1	В.	वैदेशिक लग		योग	वृद्धि हुने
						D.	माथिका सबै			
				तिनको उत्पादन	। क्षमताका र		The second secon			ar ether to the
A.		इदी → ६९		4.4		B.	चिलिमे → २	A STATE OF THE SECOND		
C.		ટ ં → ૧૪.					त्रिशुलि → २		100	
spe	m the	given al	lternati	ives, choose	the one w	hich	best expres	ses the g	iver	n sentence in Direct
He				nat India had		Saha	ra Cup.	of the said		contraction (in the colors)
A.				von the Sahar	The second second		ospisou e .	a .		abada L. A
B.	He sa	id. "Indi	a won	the Sahara C	un"					

१ देखि ७० सम्मका संख्याहरुमा अन्त्यमा १ वा ९ आउने सङ्ख्या कति प्रतिशत हो ?

27.

C.

D.

He said, "How! India will win the Sahara Cup"

He said, "Hurrah! India has won the Sahara Cup"

J4.	Proceedings were little work could be so											
	Practically, very little work could be co A. full of working days											
	C. full of holidays	B. a very hectic we										
35.	In question below a sentence broken i	D. a very busy wee										
	sentence. The correct order of parts is		arts to make a meaningful									
	1. was 2. and 3. Suresh	4. kind 5. loving										
	A. 31425 B. 54213	C. 34251	D. 15243									
36.	नेपालमा बिफर उन्मुलनको घोषणा कहिले गरियो ?											
	A. वि.सं. २०३४ वैशाख १	B. वि.सं. २०३५ वैशार	3 9									
	C. वि.सं. २०३३ वैशाख १	D. वि.सं. २०३६ वैशाख	19									
37.	समूह I र समूह II विच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड	बाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् :										
	समृह 1	समूह II										
	1. नेपालमा हुलाक टिकटको शुरुवात	a. वि.सं. २०३२										
	2. नेपाल फिलाटोलिक व्युरोको स्थापना	b. वि.सं. २०२३										
	3. नेपाल फिलाटोलिक सोसाइटीको स्थापना	c. वि.सं: २०१७										
	4. नेपाल दुरसंचार संस्थानका स्थापना	d. वि.सं. १९३८										
1 15.	कोड 1 2 3 4											
	A. d c b a											
	B. d c a b											
	C. a b c d											
	D. d a b c											
38.	त्रलका भनाई विचार गर्नुहोस् :	का भनाई विचार गर्नुहोस् :										
	 a. २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार नेपालम 		B 집에 가는 그 사이 아름답답다면서는 그 없는 그 없는 그 가장 보는 이 없는 이 없는 다음									
	b. २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार सबैभन्दा बिंढ औषत सदस्य संख्या भएको जिल्ला कास्की हो।											
	c. २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार सबैभन्द	रा कम औषत सदस्य संख्या भएको नि	जल्ला रौतहट हो।									
	माथिको कुन भनाई गलत छ ?											
	A. a, b B. b, c	C. b, c	D. a, d									
39.	२,६,१८, ५४ को श्रेणीमा आठौं पद कुन हो ?											
ļ	In the series 2, 6, 18, 54, what will l											
	A. 4370 B. 4374	C. 7443	D. 7434									
40.	प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा के हुन्छ ? AZ,											
15.07		C. SK	D. TS									
41.	प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा के हुन्छ ?											
	Ornithologist : Bird :: Archealogist : ?											
	A. Islands B. Mediators	C. Archealogy	D. Aquatic									