

सेंट	सेंट ट को अभ्यासको लागि Answer Key								
DESCRIPTION OF THE OWNER, THE OWN						70	0000		
1.	ABCD	26.	ABCD	51.	<u>ABCD</u>	76.			
2.	ABCD	27.		52.	ABCD	77.	(A) (B) (C) (D)		
3.	ABCD	28.	(A) (B) (C) (D)	53.	ABCD	78.			
4.	ABCD	. 29.	ABCD	54.	ABCD	79.	ABCD		
5.	ABCD	30.	ABCD	55.	ABCD	- 80.	(A.B) (C) (D)		
6.	ABCD	31.	ABCD	56.	ABCD	81.	ABCD		
7.	A B C D	32.	ABCD	57.	ABCD	82.	ABCD		
8.	ABCD	33.	ABCD	58.	ABCD	83.	ABCD-		
9.	A B C D	34.	ABCD	59.	ABCD	84.	ABCD		
10.	ABCD	35.	ABCD	60.	ABCD	85.	ABCD		
11.	ABCD	36.	ABCD	61.	ABCD	86.	ABCD		
12.	ABCD	37.	ABCD	62.	AB.CD	87.	ABCD		
13.	ABCD	38.	ABCD	63.	ABCD	88.	ABCD ·		
14.	ABCD	39.	ABCD	64.	ABCD	89.	ABCD		
15.	ÀBCD	40.	ABCD	65.	·ABCD	90.	ABCD		
16.	ABCD	41.	A B C D	66.	(A) (B) (C) (D)	91.	ABCD		
17.	ABCD	42.	ABCD	67.	ABCD	92.	A B C D		
18.	ABCD	43.	ABCD	68.	ABCD	93	ABCD		
19.	ABCD	44.	ABCD	69.	ABCD	94.	ABCD		
20.	ABCD	45.	A B C D	70.	(A) B) (C) D)	95.	ABCD		
21.	A B C D	46.	ABCD	71.	ABCD	96.	ABCD		
22:	ABCD	47.	ABCD.	72.	ABCD.	97.	ABCD		
23.	A B C D	48.	ABOD	73.	ABCD	98.	ABCD.		
24.	ABCD	49.	ABCD	74.	ABCD	99.	ABCD		
25.	ABCD	50.	ABCD	75.	ABCD	100.	ABCD		

नम्ना प्रश्नोत्तर सेट : ८ (Set 9)

उत्तरमा दिइएका चित्रहरूमध्येबाट उपयुक्त चित्र छनौट गरि प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा राख्नुहोस्। 1.

(1)

Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures: (C) (D)

(B)

Answer Figures:

(3)

(2)



(A)

2.

तलको चित्रमा वर्गहरुको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ?

Count the number of squares in the given figure.

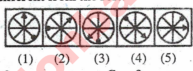


A 32

D.

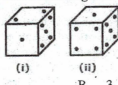
तलको चित्रहरुमा निमल्ने चित्रको छनौट गर्नुहोस्। 3.

Choose the figure which is different from the rest.



तल डाईसमा दिईएका थोप्लाहरुको अध्ययन गरि चार वटा थोप्ला भएको पछाडीको भागमा कतिवटा थोप्ला हुन्छन् पत्ता लगाउनुहोस् ?

Observe the dots on a dice (one to six dots) in the following figures. How many dots are contained on the face opposite to that containing four dots?



Cannot be determined

विचार गर्नहोस : 5.

- विश्वको सर्वाधिक उचाईमा खेती हुने धान जुम्ली मार्सी धान हो।
- कर्णाली क्षेत्रमा धान खेती हुने जग्गालाई जिउलो भनिन्छ। आ)
- (अ) सही, (आ) सही A.

(अ) गलत, (आ) गलत B.

(अ), गलत (आ) सही (अ) सही. (आ) गलत दिइएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छनोट गर्नुहोस।

	समूह 'क'	समूह 'ख'	
	अ) ल्होत्से	१. ५५१६ मिटर	
. Optober	आ) धवलागिरी	२. ६९९८ मिटर	
	इ) मकालु	३. ५१६७ मिटर	
	ई) माछापुच्छे	४. ५४६३ मिटर	
	A. अ४, आ३, इ२, ई१	B, अ४, आ३, इ९, ई२	A
	C. अ१, आ३, इ४, ई२	D.	
U .	सप्तकोशी नदीका सबैभन्दा ठुलो र सबैभन्दा सानो सहार	यक नदी ऋमशःरहुन्।	
•	A. तमोर, लिखु	B. इन्द्रावती, अरुण	
	C. अरुण, सुनकोशी	D. अरुण, लिखु	
۲	बैकाल तालका बारेमा दिइएका कुराहरुको अध्ययन गर्नु	होस्।	
	अ) यो तालको क्षेत्रफल ३१७२२ वर्ग किलोमिटर रहे	को छ।	
	आ) यो रुस र इरानको भू-भागमा फैलिएको छ।		
	A. (अ) र (आ) दुवै गलत	B. (अ) र (आ)दुवै सही	
	C. (अ) सही (आ) गलत	D. (अ) गलत (आ) सही	
۹.	गर्नुहोस ।	तिनका भौगोलिक उपनाम विच जोडा मिलाइ सही विकल्प	छनोट
	.ਹਸ਼ਵ 'ਨ'	समह 'ख'	

- वासिङ्टन डी. सी
- रोम आ)
- सिकागो ま)
- बेडजिङ
- अ४, आ३, इ२, ई१
- C. अ१, आ३, इ४, ई२

- Windy City
- The Forbidden City 2.
- City of the Seven Hills ₹.
- सुन्दर भवनहरुको शहर
- B. अ४, आ३, इ१, ई२
- अ४, आ२, इ३, ई१ D

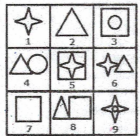
Ouestion No. (10-14) based on the following passage:

It is to progress in the human sciences that we must look to undo the evils which have resulted from a knowledge of physical world hastily and superficially acquired by population unconscious of the changes in themselves that the new knowledge has imperative. The road to a happier world than any known in the past lies open before us if atavistic destructive passions can be kept in leash while the necessary adaptations are made. Fears are inevitable in time, but hopes are equally rational and far more likely to bear good fruit. We must learn to think rather less of the dangers to be avoided than of the good that will lie within our grasp if we can believe in it and let it dominate our thoughts. Science, whatever unpleasant consequences it may have by the way, is in its very nature a liberator, a liberator of bondage to physical nature and in time to come, a liberator from the weight of destructive passions. We are on the threshold of utter disaster or unprecedentely glorious achievement. No previous age has been fraught with problems so momentous; and it is to science that we must look to for a happy future.

10.	What does science liberate s from? It is liberate	e us	from		
	A. fears and destructive passions		and the second		
	B. slavery to physical nature and from passions				
	C. bondage to physical nature				
	D. idealistic hopes of glorious future .				
11.	Should human sciences be developed because the	hey	will		
	A. provide more knowledge of the physical work	d			
	B. make us conscious of the changing world				
	C. make us conscious of the changing in oursely				
	D. eliminate the destruction caused by a superfic	cial	knowledge of the	ohysio	cal world
12.	: - : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
	A. the future will be tolerable				
	B. the future will be brighter than the present			60	
70	C. the present will be brighter than the future				
	D. the present will become tolerable				(113-115) A
13.					
	A. are closely linked with the life of modern man	n			
	B. can bear fruit				
	C. can yield good results		4		
	D. are irrational				
14.	To carve out a bright future man should				
	그 현대 경우 그 그 경우 아프라이어 있다. 이 경우 아이는 아이는 이 전 사람들이 되었다고 있다. 그 없는 이 없다.	3.	try to avoid dange		
1-	그 사람이 그렇게 하다면 보다가 있는데 하나 하는데 하다 하는데 말을 하고 있었다. 🔥 🧢 🧢 🥶 나타했다.		cultivate a positiv	e outl	ook
15.	म्यानेजर अफ द इयर, २०१८ बाट सम्मानित हुने व्यक्ति को हुन्	100			_
	A. अनिल केशरी शाह B. कामिनी राजभण्डारी C		अजय खनाल	D.	विश्वनाथ ढकाल
16.	देहायका देशहरुमध्ये कुन चाँहि नदीक <mark>ो नामबा</mark> ट नामाकरण गरि	एको	होइन?		
	그렇게 되었다. 하나는 그리다면 그렇게 하는 아이들이 그렇게 하는 사람들이 되었다. 그리고 하는데 그렇게 되었다.	1)	सिरीया	घ)	नाइजर
17.	विचार गर्नुहोस् :				
	क. सर आइज्याक न्युटनको जन्म बेलायतको Kincoshire \	Woo	lsthore भन्ने ठाउँमा	भएको	थियो।
	ख. F = ma फर्मूला न्युटनको चाल सम्बन्धी पहिलो नियमसँ	गँग स	म्बन्धित छ।		
	A. क ठीक ख बेठीक B. क बेठीक ख ठीक C	٠.	ਟਰੈ ਨੀਲ	D.	दुवै बेठीक
18.	(अ) र (आ) मा केही तथ्य दिइएको छ :		34 014	υ.	युप पठापा
10.			·····		
		חוית	भानन्छ।		*
	आ) गौरवमय ऋन्तिको समयमा जर्ज द्वितीय राजा थिए।				
	सही उत्तर छान्नुहोस्।				
S	A. (अ) सही (आ) गलत B		(अ) र (आ)दुवै सही		
	C. (अ) र (आ) दुवै गलत D).	(अ) गलत (आ) सही		
19.	गोपाल वंशीय राजाहरुको शासनको केन्द्र कहाँ थियो ?				dre letter.
	Δ गोर्क्स्म		ਗੇਟਾਰਹੇ	n .	-4-

20. तल दिइएका चित्रहरुलाई नदोहोरिने गरी तीन समृहमा वर्गिकरण गर्नुहोस्।

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



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

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

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

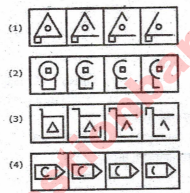
D. 1,2,7; 3,5,9; 4,6,8

21. तल दिइएको नियमलाई पालना गर्ने गरी चित्रहरुको छनौट गर्नुहोस्।

Choose the set of figures which follows the given rule.

नियम: साँघुरो चित्र धेरैभन्दा धेरै खुला र खुला चित्र धेरै भन्दा धेरै साँघुरो भएको ।

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



Λ 1

B. :

C.

3

D.

22. फकल्याण्ड टापूको विषयलाई लिएररविच सन्......मा युद्ध भएको थियो।

A. संयुक्त अधिराज्य, ब्राजिल, १९८१

B. फ्रान्स, क्युवा, १९५३

C. संयुक्त अधिराज्य, अर्जेन्टिना, १९८२

D. फ्रान्स, अर्जेन्टिना, १९८४

23. अलौ पर्वका विषयमा विचार गर्नुहोस्।

अ) वि.सं. १९०४ मा घटेको थियो।

आ) अलौ पर्व पछि राजा राजेन्द्र पऋाउ परेका थिए।

सही उत्तर छान्नुहोस्।

A. (अ) सही, (आ) गलत

B. (अ) गलत, (आ) सही

C. (अ) र (आ) दुवै सही

D. (अ) र (आ) दुवै गलत

24. नेपालमा पर्वतारोहण सुरु भएको हिमाल कुन हो ?

A. सगरमाथा

B. अन्नपूर्ण

C. ल्होत्से

. कञ्चनजंघा

25.	जोडा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस्	1	# 195F			
•	समूह 'क'	समूह 'ख'				
	अ) पारिजात	१. जय भुँडी				
	आ) भूपी शेरचन	२. नयाँ भयाउ	ा			
	इ) भैरव अर्याल	३. उ र्वशी				
	ई) सिद्धिचरण श्रेष्ठ	४. आदिम दे ः	रा			
	· · ·					
	<u>अ आ इ ई</u> A. १ ३ २ ४					
26	D. Y ? 9 ? Pick out the best one which	can complete i	ncomi	olete stem correc	tly and	meaningfully His
26.	appearance is unsmiling but					
i au	A. his heart is full of compa				4	
	B. he looks very serious on					
	C. people are afraid of him					
	D, he is uncompromising or	matters of task p	perform	nance		
27.	Pick out the best one which never visits any zoo because	can complete i she is strong op	ncom ponen	olete stem correct t of the idea of	tiy and	i meaningiumy Sne
	A. setting the animals free i		10	4		
	B. feeding the animals whil					
ì	C. watching the animals in					
	D. holding the animals in ca	ptivity for our jo	у.			C the country
28.	West Bengal plentiful ra			ntiy a very green	D.	
-51500		receives	C.			
29.	Pick out the most effective sentence meaningfully comp	lete.	e give	n words to mi	n the	DIGHTS TO MAIN OF
	this brand of TV is quite infer	and the second second second second	C	with	D.	over .
	A. than B.		C.	with	D.	OVCI
30.	चार वेदको समूहमा तलको कुन पर्दैन		C.	सामवेद	D-	अथर्ववेद
	A. यजुर्वेद B.	आयुर्वेद			D.	VITAGA
31.	नेपालको संविधानमा संविधान संशोध	वन सम्बन्धा व्यवस्था	વ્યુવ વા	धारा २८४	D	धारा २६६
32.	Convention on the eliminati संयुक्त राष्ट्र संघले कहिले पारित गरे		of Disc			
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	and the state of t	C.	सन् १९७९	D.	सन् १९५३
33.	लिच्छवी कालमा प्रधान पदले के ला	ई जनाउँथ्यो ?				
	A. प्रधानमन्त्री B.	ग्राम प्रशासक	C.	कार्यालय प्रमुख	D.	राजाको हजुरिया
. 2911						Spirite atti

राष्ट्रिय सभाका सम्बन्धमा तलको कुन भनाई गलत हो ? 34.

संघीय संसद भित्र राष्ट्रिय सभा पनि पर्दछ।

पच्चीस वर्ष उमेर पुगेको नेपाली नागरिक राष्ट्रिय सभाको सदस्य हुन योग्य हुन्छ। B.

नेपालको संविधान लागू भएपछिको पहिलो राष्ट्रिय सभाका सदस्यहरुको पदावधी निर्धारण गोलाप्रथाबाट भएको छ। C.

राष्ट्रिय सभामा नेपाल सरकारको सिफारिसमा राष्ट्रपतिबाट मनोनित तीन जना सदस्य रहनेछन्।

तल दिइएको टेबललाई अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नहरुको उत्तर दिनुहोस् । Study the following table and answer the questions.

तल दिएका विभिन्न वर्षमा विभिन्न राज्यबाट प्रतिस्पर्धी परिक्षामा सहभागी भएका र छनौट भएका विद्यार्थीहरूको सङ्ख्या दिइएको छ। Number of Candidates Appeared and Qualified in a Competitive Examination from Different

L.,					Y	ear				
State	State 1997		1998		1999		2000		2001	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
M	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
Р	. 6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
Q	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885

सन् १९९७ मा सबै राज्यका उत्तिर्ण उम्मेदवारहरुको संख्या सन् १९९८ मा सबै राज्यका उत्तिर्ण उम्मेदवारहरुको संख्याको 35. कति प्रतिशत हो ?

Total number of candidates qualified from all the states together in 1997 is approximately what percentage of the total number of candidates qualified from all the states together in 1998?

77% 80% राज्य Q बाट औषतमा कति उम्मेदवार परिक्षामा समावेश भएका छन्?

36.

What is the average candidates who appeared from State Q during the given years? A. 8700 8760 C. *8990

तल दिइएको कुन वर्षमा P राज्यको उत्तिर्ण प्रतिशत सबैभन्दा बढि छ ? 37.

In which of the given years the number of candidates appeared from State P has maximum percentage of qualified candidates?

1997 1999 D. 2001 राज्य N बाट सबै वर्षमा सफल भएका परिक्षार्थीहरु सबै वर्षहरुमा सहभागि परिक्षार्थिहरुको कति प्रतिशत हो ?

What is the percentage of candidates qualified from State N for all the years together, over the candidates appeared from State N during all the years together?

A. 12.36%

Α.

38.

72%

12.16%

11.47%

11.15%

39.	सन् १९९९ मा सबै पाँचवटा राज्यका सफल उम्मेदव	ारहरु सहभागी उम्मेदवारहरुको कति प्रतिशत हो।
	The percentage of total number of que candidates among all the five states in 1	nalified candidates to the total number of appearages is?
	A. 11.49% B. 11.84%	C. 12.21% D. 12.57%
40.	Statements: Some actors are singers. All	the singers are dancers.
	Conclusions:	
	Some actors are dancers.	
	No singer is actor.	
	A. Only (1) conclusion follows	B. Only (2) conclusion follows
	C. Either (1) or (2) follows D.	Neither (1) nor (2) follows
41.	तलको कुन शब्द अन्य भन्दा फरक छ ?	
	Choose the word which is different from	the rest.
	A. Tomato B. Carrot	C. Ginger D. Potato
42.	'Ophthalmia' is related to 'Eye' in the sar	이 보고 그 이렇게 가는 게임하게 되었다면서 가게 되었다면서 그 살아 먹는 이렇게 되었다면 그렇게 하는데 그렇게 되었다면서 그렇게 그렇게 그렇게 되었다면서 그렇게 그렇게 그렇게 되었다면서 그렇게
	A. Kidney B. Nose	C. Bone D. Heart
43.	तल दिइएका कुन- कुन पदाधिकारीको नियुक्ति राष्ट्र	· [10] 전 : [10] 교육 : [10] 교육 : [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]
	अ) प्रधानमन्त्री	आ) प्रधानन्यायाधिश
	इ) सर्वोच्च अदालतका न्यायाधिश	ई) नेपाली राजदुत
	क) अरआ ख) अ,आरई	ग) अरई घ) माथिका सबै
44.	तलका भनाईहरुमा विचार गर्नुहोस् ।	
	क) नेपालमा वि.सं. १९९५ मा योजना विकास सी	म <mark>ेति गठन</mark> भएको थियो ।
	ख) नेपालमा योजनावद्ध विकासको सुरुवात हुँदा ट	कप्रसाद आचार्य प्रधानमन्त्री थिए।
	सही उत्तर छान्नुहोस्।	
	क) (अ) सही (आ) गलत	ख) (अ) गलत (आ) सही
	ग) (अ) र (आ) दुवै सही	घ) (अ) र (आ) दुवै गलत
45.	विश्व व्यापार संगठनको पुरानो रुप GATT को स्था	하는 것이 있는데 이렇게 하다면서 모양하면 수가 되었다면 하다면 하다 그 때문에 가장 하는데 되었다.
	क) सन् १९४५ ख) सन् १९४६	ग) सन् १९४७ घ) सन् १९४८
46.	Point Four Program के संग सम्बन्धित छ ?	
	क) सड़क निर्माण	ख) कृषि उपज व्यवस्थापन
	ग) संस्थागत पुर्नसंरचना	घ) बैदेशिक सहायता
47.	तलका भनाईमा विचार गर्नुहोस्।	
	그 그리다 이 이 아이는 그는 그래요? 없는 이 그리고 있었다고 있다고 있었다.	पर्सा वन्यजनतु आरक्षलाई राष्ट्रिय निकुञ्जमा स्तरोन्नति गर्ने नि
	आ) खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज डोटी, बभाङ, बाजुरा	र जाजरकोट जिल्लामा फैलिएको छ।
	क) (अ) सही (आ) गलत	ख) (अ) गलत (आ) सही
	ग) (अ) र (आ) दुवै सही	घ) (अ) र (आ) दुवै गलत
48.	It is not what you say that but what	마이션 맛이 그 사람이 뭐야 하면 하면 하면 가게 하면 하면 하면 하면 하는 사람들이 하는 것을 하는 것을 하는데 하는데
	A. matches B. implies	C. matters D. moves

	re the little cour	tesies l	by which we kee	p the .	of life oiled and
· 전략과 경에 독취하면 12 기계 전략 기계	machine	C.	garden	D.	river -
		C.	in.	D.	out
		the m	aster of the firm.		
A. In B.	Upon	C.	With	D.	To
राष्ट्रिय जनगणना, २०६८अनुसार ए	ल. पी. ग्यास प्रयोग गर्ने	परिवार	कति प्रतिशंत रहेका	छन् ?	
		ग)	२१.३१	घ)	२१.३२
Green House Effect	ले सन् मा ।	पत्ता लग	ाएका हुन्।		Fig. State Co. 1
				घ)	जीन फेरियर, १९८६
				W + 1	
					WAR BANK
		C.	Pool	D.	Canal
	व्युर वीचको उपयुक्त	सम्बन्धः	जनाउँछ ?		
				n Pige	on, Bird and Dog?
	$\hat{\cap}$	/	01	6	2
{O}o	\sim	((O	O)
A. B.	O c.		O D.	_	
'powerless' the whole day o states collapsed yet again. Assumptions: The northern grid had collap	f 19th December a	s the n	orthern grid supp	lying e	lectricity to the seve
	ig electricity to a g	,roup c			
그 그 사람들은 그 그 그 그 그 사람들은 그 그 그 그 그 그 사람들이 가지 않는 것이다.	mplicit	' B.	Only assumption	n II is	implicit
		D.	Neither I nor II	is imp	licit
कुन जोडा गलत हो ?					
· for time u	— → तेइथ्	ш		HOTELS.	선생 기업에 보이지는 나는 것
A. लिम्बु सग्रहालय	112	id.		-	
(A)	> रसुव				
4.50	AND STATE OF STATE OF	Π			
B. तामाङ संग्रहालय C. गोरखा स्मारक संग्रहालय	→ रसु ^c → कार	ा की वानपर			
B. तामाङ संग्रहालय C. गोरखा स्मारक संग्रहालय	→ रसु ^c → कार	ा की वानपर			
B. तामाङ संग्रहालय C. गोरखा स्मारक संग्रहालय D. हात्तीसार संग्रहालय दुई ओटा उपमहानगरपालिका भए	→ रसुव → कार → मक को जिल्ला कुन होइन ? रुपन्देही	ग की वानपुर C.	बारा	D.	दाङ
B. तामाङ संग्रहालय C. गोरखा स्मारक संग्रहालय D. हात्तीसार संग्रहालय दुई ओटा उपमहानगरपालिका भए	→ रसुव → कार → मक को जिल्ला कुन होइन ? रुपन्देही	ग की वानपुर C.	बारा	D.	दाङ
B. तामाङ संग्रहालय C. गोरखा स्मारक संग्रहालय D. हात्तीसार संग्रहालय दुई ओटा उपमहानगरपालिका भए A. सुनसरी B. Global Gender Gap Repo	→ रसुव → कार → मक को जिल्ला कुन होइन ? रुपन्देही rt 2017 अनुसार नेपार	ना की वानपुर) C. ल कति	बारा औं स्थानमा परेको छ	D. ?	दाङ
B. तामाङ संग्रहालय C. गोरखा स्मारक संग्रहालय D. हात्तीसार संग्रहालय दुई ओटा उपमहानगरपालिका भए A. सुनसरी B. Global Gender Gap Repo	→ रसुव → कास → मक को जिल्ला कुन होइन ? रुपन्देही rt 2017 अनुसार नेपाल	ना की वानपुर C. त कति र	बारा औं स्थानमा परेको छ ११९	D. ? D.	दाङ १११
	running smoothly. A. path B. I put the light and slep A. up B all intents and purpose A. In B. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८अनुसार ए क) २१.३० ख) Green House Effect क) आर्थिनस, १९२६ ख) प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा व Flow: River:: Stagnant: A. Rain B. तलको कुन चित्रले परेवा, चरा र व् Which of the following dia A. B. Statement: The entire non 'powerless' the whole day of states collapsed yet again. Assumptions: The northern grid had collap The grid system of providir system. A. Only assumption I is in C. Either I or II is implicated.	running smoothly. A. path B. machine I put the light and slept. A. up B. down all intents and purposes, the manager is A. In B. Upon राष्ट्रिय जनगणना, २०६८अनुसार एल. पी. ग्यास प्रयोग गर्ने क) २९.३० ख) २९.०३ Green House Effect ले सन् मा क) आर्थिनस, १९२६ ख) जीन फेरियर, १९२६ प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन विकल्प हुन्छ छनौट Flow: River:: Stagnant:? A. Rain B. Stream तलको कुन चित्रले परेवा, चरा र कुकुर वीचको उपयुक्तः Which of the following diagrams indicates t A. B. C. Statement: The entire north Nepal, including powerless' the whole day of 19th December a states collapsed yet again. Assumptions: The northern grid had collapsed earlier. The grid system of providing electricity to a gray system. A. Only assumption I is implicit C. Either I or II is implicit G. Either I or II is implicit T. Either I or II is implicit	running smoothly. A. path B. machine C. I put the light and slept. A. up B. down C all intents and purposes, the manager is the machine A. In B. Upon C. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८अनुसार एल. पी. ग्यास प्रयोग गर्ने परिवार क) २९.३० ख) २९.०३ ग) Green House Effect ले सन् मा पत्ता लग क) आर्थिनस, १९२६ ख) जीन फेरियर, १९२६ ग) प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन विकल्प हुन्छ छनौट गर्नुहोस् Flow: River:: Stagnant:? A. Rain B. Stream C. तलको कुन चित्रले परेवा, चरा र कुकुर वीचको उपयुक्त सम्बन्धः Which of the following diagrams indicates the best best best best best best best bes	running smoothly. A. path B. machine C. garden I put the light and slept. A. up B. down C. in all intents and purposes, the manager is the master of the firm. A. In B. Upon C. With राष्ट्रिय जनगणना, २०६८अनुसार एल. पी. ग्यास प्रयोग गर्ने परिवार कित प्रतिशत रहेका र क) २१.३० ख) २१.०३ ग) २१.३१ Green House Effect ले सन् मा पत्ता लगाएका हुन्। क) आर्थिनस, १९२६ ख) जीन फेरियर, १९२६ ग) आर्थिनस, १९८६ प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन विकल्प हुन्छ छनौट गर्नुहोस्। Flow: River:: Stagnant:? A. Rain B. Stream C. Pool तलको कुन चित्रले परेवा, चरा र कुकुर वीचको उपयुक्त सम्बन्ध जनाउँछ? Which of the following diagrams indicates the best relation between A. B. C. D. Statement: The entire north Nepal, including Delhi and the neingoverless' the whole day of 19th December as the northern grid suppostates collapsed yet again. Assumptions: The northern grid had collapsed earlier. The grid system of providing electricity to a group of states is an ineff system. A. Only assumption I is implicit B. Only assumption C. Either I or II is implicit D. Neither I nor II कुन जोडा गलत हो?	A. path B. machine C. garden D. I put the light and slept. A. up B. down C. in D all intents and purposes, the manager is the master of the firm. A. In B. Upon C. With D. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८अनुसार एल. पी. ग्यास प्रयोग गर्ने परिवार कित प्रतिशत रहेका छन् ? क) २१.३० छ) २१.०३ ग) २१.३१ घ) Green House Effect

61.	संयुक्त राष्ट्र संघको आव्हानमा	अन्तराष्ट्रिय नारी दशक क	हिले मना	हएको थियो ?		
- 1	A. सन् १९७५-१९८४		В.	सन् १९७६-१९८५		et ministration is
	C. सन् १९६७-१९७६		D.	सन् १९५२-१९६१		
62.	The pilot had been war	ned about the storm				
	A. took away	B. took up	C.	took over	D.	took off
63.	Hardly had he arrived	it started rainin	g			
	A. before	B. when	C.	than	D.	after
64.	Pick out the most eff sentence meaningfully	complete.		n words to fill in	the	blank to make the
	I a car to be absolut					A
	A. consider	B. regard	C.	think	D.	agree
65.	पायगोनिया मरुभूमि कहाँ रहेव			•	air 1	***
	A. चीन र कंगो	B. चिली र अर्जेन्टिना	C.	चीन र कजाकस्तान	D.	अर्जेन्टिना र ब्राजिल
66.	जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुह	इस् :				
	क. सिरुवा पर्व		٩.	ल्होपा		
	ख. ट्रहोटे पर्व		٦.	सतार		
	ग. सोहराय पर्व		₹.	राजवंशी		era salar
	घ. तेन्या चिरीस		٧.	गुरुङ		
	कोडहरुः					
	A. क-१, ख-३, ग-४, घ-		В.	क-३, ख-४, ग-२, ६		
	C. क-३, ख-१, ग-२, घ-		D.	क-३, ख-१, ग-२, ६	1-8	
67.	प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थान					
	Select a suitable figure				the q	uestion mark (?).
	Problem Figures:	Ans	wer Fig	gures:		
		2 6	a l6	\otimes	7	2
			<u> ۱۷</u>		A A	الح
	(A) (B) (C)	(D) (1	1)	(2) (3) (4)	(5)
	A. 1	B. 2	C.	3	D.	5
68.	प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्था	नमा कुन चित्र हुन्छ ?				
	Select a suitable figure	from the Answer Fi	gures th	nat would replace	the q	uestion mark (?).
	Problem Figures:		swer F		•	
	99	?	6	86	6	6
7	(A) (B) (C)	(D)	(1)	(2) (3)	(4)	(5)

दिइएको चित्रमा त्रिभुजको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्: 69.

Find the number of triangles in the given figure.



36

40 B.

चित्र X मा दिइएको चित्रमा थोप्ला राखिएको चित्र सँग मिल्ने चित्र कुन हो ? 70.

Select the figure which satisfies the same conditions of placement of the dots as in Figure-X.











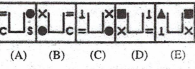
B.

D.

प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन चित्र हुन्छ ? 71.

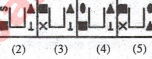
> Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:



B.

Answer Figures:



जंग बहादूर राणा

(1)

D.

आ) भिद्यमिन D को रासायनिक नाम Calciferol हो।

पेण्डलमको आविष्कार गर्ने वैज्ञानिक को हुन ? 72.

ऋिश्चयन हाइजेन्स ग्यालिलियो

देहायकामध्ये को गोर्खामा जन्मेका होइनन्? भिमसेन थापा

B. मोतिराम भट्ट

C. जोन फिच-

3

लखन थापा

विल्हेम कान्राड रोन्टजेन

कुन गलत हो ? 74.

73.

75.

अ) भिटामिन A को रासायनिक नाम Ratinol हो।

इ) भिटामिन A को कमीले बेरी बेरी रोग लाग्दछ।

अ, आ र ई

ई) C. अरइ

पानीमा घोलिने भिटामिनहरु C र D हुन्।

D. इरई

प्रतिनिधि सभा निर्वाचन, २०७४ मा सबैभन्दा बढी मतको अन्तरमा विजयी हुने उम्मेदवार को हुन् ? के.पि. शर्मा ओली B.

पार्वत गुरुङ C.

A. सुरेन्दप्रसाद पाण्डे दिइएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छान्नहोस। 76.

> समृह 'क' अ)

नेपाल पिक

आ) शान्ति शिखर वाडेन पावेल पिक

इ) भृकुटी ई)

समूह 'ख'

लाङयङ हिमाल कंचनजंघा हिमाल

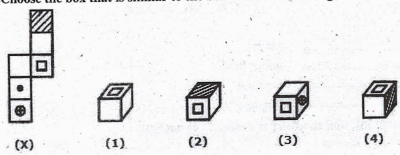
दामोदर हिमाल 3.

खुम्ब / महालङ्गुर हिमाल

	A.	अ४, आ३, इ२, ई१	· B	s. अ२, आ४, इ९; ई३
	C.	अ१, आ४, इ३, ई२	D). अ२, आ४, इ३, ई१
77.	कुन	जोडा गलत हो ?		
	A.	शिरिषको फूल	पारिजात	
	B.	अन्तर्मनको यात्रा	जगदीश घिमिरे	
	C.	खलङ्गामा हमला	राधा पौडेल	
	D.	दिमनी भिर —	अमर न्यौपाने	
78.	Bes	sides other provisions, that shop	keeper deals .	cosmetics.
	A.	with B. in	C	
79.	sen	tence meaningfully complete.	and the second form	ven words to fill in the blank to make the
	A.	border B. margin		
0.		-,		. blank D. gap धेरैको ऋम मिलाउँदा त <mark>लको कुन</mark> ऋम सही छ ?
•	Α.			भिमरुक, देवी <mark>घाट, मोदीखो</mark> ला, त्रिशुली
	C.	भिमरुक, देवीघाट, त्रिशुली, मोदीखोल		
1.	-			. देवीघाट, भिम्हक, मोदीखोला, त्रिशुली
1.	अ)		Species 41 414	व सारेका अवधारणाहरु मध्ये तलको कुन हो/हुन् ?
	4	Struggle for existence		
		Variation and heredity	a section	
	इ)	Origin of species	40	
	Α.	(अ) र (आ) दुवै गलत, (इ) सही	В.	And the test of the test
		(अ) र (इ) सिंह, (आ) गलत	D.	
2.		कप फुटबल, २०१८ मा पहिलो आत्मघात		ाट भएको थियो ?
	Α.	D. MINIT		अष्ट्रेलिया D. कोस्टारिका
3.	Sciit	ence meaningfully complete.		en words to fill in the blank to make the
		team was well trained and stro		
1	A.	D. morai	C.	consciousness D. morale
1.	111 [11	le sentence. Choose the alternat	ive which best	given for the idiom <u>italicised and underlined</u> t expresses the meaning of idiom.
	job.	ough he has failed in the writte	en examinatio	n, he is using backstairs influence to get the
		Political influence	В.	Backing influence
	C.	Deserving and proper influence	Ď.	Secret and unfair influence
				The Control of the Co

1, 2 and 4 only

चित्र (X) मा दिइएको कागजको ट्रकाबाट तलकामध्ये कुन/कुन-कुन बाकस बनाउन सिकन्छ ? 85. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).



1 only

86.

89.

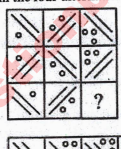
2 and 3 only

1 and 3 only D. C.

प्रश्नमा दिइएका चित्रहरुको श्रेणीलाई उत्तरमा दिइएको कुन चित्रले पुरा गर्छ छनौट गर्नुहोस् । Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Answer Figures: Problem Figures: • (4) (1) . (2)(D) (B) (C) (E) (A) D. 3 B. 2

तलको मेट्रिक्सलाई दिइएका विकल्पहरुवाट पुरा गर्नुहोस्। 87. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



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

B.

C.

D.

A. जिल्ला र त्यसमा रहेका स्थानीय तहको संख्याको जोडामा तलको कुन गलत हो ? 88.

> मोरङ- १ म.न.पा., ८ न.पा., ८ गाँ.पा. A.

चितवन- १ म.न.पा., ४ न.पा., १ गाँ. पा. B.

ललितपुर- १ म.न.पा., ३ न.पा., २ गाँ.पा. कास्की- १ म.न.पा., ४ गाँ.पा. D. C.

तल दिइएका नदीहरूको अवस्थितिको आधारमा ऋमशः पश्चिमबाट पूर्वको ऋममा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् : बबर्ड ग. वाणगंगा कन्काई あ.

ख - ग - घ - क ग - ख - घ - क D. C. ग - ख - क - घ घ - ग - ख - क B. A.

वास्पोरस स्ट्रेटले देहायकामध्ये कुन-कुन क्षेत्रलाई छुट्टाउँछ ? 90.

स्पेन र उत्तरी अफ्रिका

एसियांली टर्की र युरोपेली टर्की

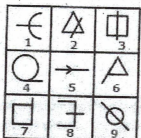
अलास्का र रुस

फ्लोरिडा र वेष्ट इन्डिज

91.

तलका चित्रहरुलाई नदोहोरिने गरी तीन समूहमा वर्गिकरण गर्नुहोस्।

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

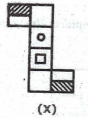


- 1,3,9; 2,5,8; 4,6,7
- 2,5,9; 1,3,8; 2,6,7

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

चित्र X बाट तलकामध्ये कुन-कुन बाकस बनाउन सिकन्छ ? -92..

Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).



A. 1 only

.93.









B. 2 only तलको चित्रमा वर्गहरुको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्।

3 only

4 only

Count the number of squares in the given figure.



B. 20

18

२०१८ को अष्ट्रेलियन ओपन टेनिस प्रतियोगिताको महिलातर्फको विजेता को हो ? 94.

क्यारोलिना वज्नेस्की, नेदरल्याण्ड C.

सिमोना हालेप, रोमानिया B.

क्यारोलिना वज्नेस्की, डेनमार्क सिमोना हालेप, पेरू D.

विचार गर्नुहोस् : 95.

Kathmandu International Mounting film Festivals सन् २००० देखि आयोजना हुन थालेको हो।

२०१७ डिसेम्बरमा यसको १५ औं संस्करण आयोजना भएको छ। २०१७ मा सर्वोत्कृष्ट फिल्मको अवार्ड 'शेर्पा स्टिज' ले जितेको छ। ग.

करख ठीक A. B. ख मात्र ठीक

खरग ठीक

सबै ठीक D.

						A 48					
	वाली ठाउँ '										
				वर्षमा १५-२४ व					रहेको ह	3 1	
	आ) उक्त	सूचक०		ननाको लक्ष्य						48. °.	
	4. 55.0	०६, ९१	1	B. 55.80,	99	C.	55.04,	९२	D.	55.50, 93	
97.	नेपालको म	र्यादाऋ	म (२०६४	माघ २६ प्रका	शित) अनुसा	र पदा	धकारी र	उनीहरुको ।	मर्यादात्र	ममा तलको	कुन जोडा
	गलत हो ?								•		
	A. प्रदेश	सरका	रका मन्त्री			-	90				
	B. जिल्ल	ता सम	वय समिति	को प्रमुख			98				
		7	नका प्रमुख			-	१५				
			अध्यक्ष			==	२१		_		
98.	क्यास्ट्रो परि	वारको	लामो शासन	पछि क्युवामा र	१०१८ को आ	प्रलमा	नयाँ राष्ट्रप	तमा निवाचि	त व्यात्त	न का हुन्?	
	A. मारि	नो मुरित	तो	B. मिगेल हि	डयाज कनेल	C.	फिलिप प	गरेज रोक्यो	D.	गुइलमा बिल	त भिडाल
99.	तलको श्रेणं	ोलाई पु	रा गर्नुहोस् :						90		
	Complet	e the	following	series.							
			5, 33, 17,				00 10		D	15 22	
	A. 19,	33		B. 33, 35	80 25 d	C.	33, 19		D.	15, 33	
100.	प्रश्नवाचक	चिन्ह	भएका स्थान	मा उत्तरमा दिइ	एका ।चत्रहरु	912 54	थुक्त ।पत्रा	कि ज्याद गर्	19 av	place the	question
			able figu	ire from 1	he Answ	er F	igures t	nat wou	ia re	piace the	question
	mark (?)	-			Ansu	er Fi	gures:				
	Problem	rigui	res.		71/13/1		Str es.	- -		77	
	1	1	, "4	?	7		الع	<u> </u>			
	(A)	(B)	(C)	(D)	(1)	(2) (3)	(4)	(5)		L. •
	A. 1			B. 2		C.	3		D.	4	
उत्तर म	ाला (से	Z : E)				+ 1			1,		
Q.No	: Ans	wer ey	9				planatio				
1		J	The half-	shaded leaf	rotates 135	°ACV	V and the	unshadeo	l leaf r	otates 135°	CW.
2	I	3.	The figur	re may be lal	belled as sh	own.					
			A B C								
		7	F G	HII							
			K	M N O							
			PQ	R S T							
			U V V	V X Y					r EC	TIZ CIDA	THINIM
			The sim	plest square	s are ABC	F, B	CHG, C	DIH, DEJ	I, FG	LK, GHM. W and ST	L, HINW,
			in number	LQP, LMR(Z, MINSK,	NOI	3, FQVL	, QICW V	, KOA	,, and of	
			The san	ares compo	sed of for	ir cor	nponents	each are	ACN	MK, BDNI	L, CEOM
1			The squ	ares compo		30 /- 10		A 7777 .	0		

FHRP, GISQ, HJTR, KMWU, LNXV and MOYW i.e. 9 in number.

The squares composed of nine components each are ADSP, BETQ, FIXU and

	1.4.	GJYV	i.e. 4 in	number.			- 1				16.7
		There	is one squ	uare AEY	U comp	osed of	sixteer	compon	ents.		
		There	are 16 +	9 + 4 + 1	= 30 squ	ares in t	he giv	en figure			
3	D.		n fig. (4) liameter.	, the blac	ck triang	le and the	he bla	ck circle	lie at the	he two	ends of
4	A	same p dot ap Then, dots ap Since,	pears at from the opear on the these two	ne the dictions in fig. (the same two figures are bottom of faces are osite to the	i) i.e. on position ares, 2 dem face (i e opposi	RHS far as in foots appeared on far te to each	ig; (i) ear on ce VI)	i.e. on face i.e. on I the top f or, therefore	II as por Front face (i.e.	er activice (i.e.	ty 1) an on face e V) an
5	A	6.C	7.D	8.C	9.B	10.B	i .	11.D	12.B	13.	A 14.I
15.	D	16.C	17.A	18.A	19.B	N S			10	2	
20	D.	3, 5, 9	1, 2, 7 are simple geometrical figures. 3, 5, 9 have one element placed inside a different element. 4, 6, 8 have two different elements attached to each other.								
21	C.	22.C	23.C	24.B	25.D	26.A	27.D	28.B	29.B	30.B.	31.A
32.	С	33.B	34.B					•			
35	С	Require	ed percei	$\text{mage} = \frac{1}{(9)}$ $= \frac{2}{3}$	$\frac{(720 + 8)}{080 + 105} \times 10$ $\frac{1160}{5230} \times 10$ $79.54\% \approx$	00 + 102 00%	0 + 95 20 + 12	0 + 870) 240 + 940)) × 100	%	
36	C.	Require	ed averag	$ge = \frac{8100}{}$	+ 9500	+ 8700 -	+ 9700	+ 8950			
37	D.	The pe	rcentage	$= \frac{4495}{5}$ $= 8990$ s. of can	0	malifie	l to o	andidata	2	rod fr	

38	D.	
		Required percentage = $\frac{(840 + 1050 + 920 + 980 + 1020)}{(7500 + 9200 + 8450 + 9200 + 8800)}$
		[[
		$=\frac{4810}{43150}\times100\%$
		= 11.15%
39	В.	Required percentage = $\frac{(850 + 920 + 890 + 980 + 1350)}{(7400 + 8450 + 7800 + 8700 + 9800)}$
		(7400 + 8430 + 7600 + 8700 + 2600)
S, Brita, CT		$=\frac{4990}{42150} \times 100\%$
		= 11.84%.
40	A.	Actors Dancers Singers
40	Α.	
		(or) Dancer's
		Singers Actors
		Only (1) follows.
41	A.	All except Tomato grow underground.
42	C.	As 'Ophthalmia' is a disease of 'Eye' in the same way 'Rickets' is the disease o 'Bone'.
43	D	44.B. 45.C 46.D 47.A 48.C 49.B 50.D 51.D 52.B 53.C
54	C.	As Water of a River flows similarly water of Pool is Stagnant.
55	A.	All the pigeons are birds while dog is different from these.
56	A.	The statement mentions that the northern grid collapsed 'yet again'. This mean that it had collapsed earlier also. So, I is implicit. Also, the statement talks of
		particular fault in the system but does not condemn the grid system. So, II is no
		implicit.
		View Answer Discuss in Forum Workspace Report
57	A	58.B 59.B 60.A 61.C 62.D 63.B 64.A 65.B 66.B
67	D.	The contents of the outer main figure rotate through 45°CW.
68	D.	The black leaf rotates 135°ACW and white leaf rotates 90°ACW
69	D.	
70	D.	In fig. (X), one of the dots lies in the region common to the circle and the rectangle only and the other dot lies in the region common to the circle, the square and the triangle only. In each of the figures (1) and (2), there is no region common to the circle and the rectangle only. In fig. (3), there is no region common to the circle the square and the triangle only. Only fig. (4) consists of both the types of regions
71	D.	
		In each step, the symbols move in the order and the symbol that reaches the upper-left position gets replaced by a new one.

72	В	73. 74	4.D 7	5. C	76.B	77.D	78.B	79.B	80.B	81.D	82.A
83.	D	84.D									
85.	С										*
86	D.	The symbol move one				ve one	step AC	W While	the sym	bols 's', 'c	and 'o'
87	В.	90° CW or	each row, the second figure is obtained by rotating the first figure through °CW or 90° ACW and adding a circle to it. Also, the third figure is obtained by ding two circles to the first figure (without rotating the figure).								
88	D	89.C	90.B				Marie s		1, 1		
91	В.	1, 5, 8 are	all ope	n figur	es bisec	ted by	a line seg	ment.			
		4, 6, 7 are	all clos	sed figu	ires tou	ching a	line segr	nent.			
	<u> </u>	2, 3, 9 are	all clos	sed figu	ires inte	rsected	by a line				
92	A.								90		
		The square			of two	compo	nents ea	ch are B	јмі, ск	IMJ, DLN	MK and
		AIML i.e. 4 in number. The squares composed of three components each are EBMA, BFCM, MCGD and AMDH i.e. 4 in number.									
		The squares composed of four components each are VWBA, XYCB, ZA ₁ DC and B ₁ C ₁ AD i.e. 4 in number.									
		The square TUIK i.e.	es com 4 in nu	posed mber.	of seve						SLJ and
		There is or	ly one	square	i.e. EF	GH cor	nposed o	f twelve	compone	nts.	
94	C	95.A	96.B	97.B	98.B						
99	A	In this alto									
100	Α.										

माखापुच्छ्रे (Fishtail) हिमाल

- कास्की जिल्लामा अन्तपूर्ण हिमाल अन्तर्गत पर्ने विश्पप्रसिद्ध सुन्दर शिखर, टेलिग्राफ, समाचारपत्रले यो हिमाललाई उत्कृष्ट सुन्दर पर्वतको सूचिमा राखेको,
- उचाई : ६९९३ मीटर
- यो पर्वतमा स्थानीय गुरुङ् समुदायका देवी देवताहरूको वासस्थान भएकोले यहाँ मानवीय आरोहण रोक्का गरिएको ।

स्थानीय मालभिनास आइलास (Falkland Islands)

साउथ एटलान्टिक क्षेत्रमा पर्ने यो ब्रिटिश अधिनस्थ टापू हो।

- यो टापूको स्वामित्वका विषयलाई लिई व्रिटेन र अर्जेन्टिनाबीच सन् १९८२ मा युद्ध भएको थियो।
- स्टान्ली फकल्याण्डको राजधानी शहर हो ।

स्वेज नगर (Suez Canal)

- भूमध्य सागर र लाल सागरलाई जोड्ने मानव निर्मित जलमार्ग,
- १८५९ १८६९ को अवधिमा इजिप्टमा बनेको, १७ नोभेम्बर सन् १८६९ मा औपचारिक रूपमा खुलेको,
- स्वेज कनाल कंपनी अन्तर्गत फ्रान्सले निर्माण गरेको.
- नहरको लम्बाई : १९३ कि.मि.
- यसको एउटा भागमा पोर्ट सइद छ भने अर्कोतिर पेर्ट ट्युफिक (पोर्ट स्वेज) रहेको छ।



0	P
	1
	-

सेट	सेट ८ को अभ्यासको लागि Answer Key								
1.	ABCD	26.	ABCD	51.	ABCD	76.	ABCD		
2.	ABCD	27.	ABCD	52.	ABCD	77.	ABCD		
3	A B C D	28.	(A) (B) (C) (D)	53.	ABCD	78.	ABCD		
4.	(A) (B) (C) (D)	29.	ABCD	54.	ABCD	79.	ABCD		
5.	ABCD	30.	A B C D	55.	ABCD	80.	ABCD		
6.	ABCD	31.	A B C D	56.	ABCD	81.	ABCD		
7.	ABCD	32.	A B C D	57.	(A) B) C) D	82.	ABCD		
8.	ABCD	33.	(A) (B) (C) (D)	58.	ABCD	83.	ABCD		
9.	ABCD	34.	A B C D	59.	ABCD	84.	ABCD		
10.	ABCD	35.	ABCD	60.	A B C D	85.	ABCD		
11.	ABCD	36.	ABCD	61.	ABCD	86.	ABCD		
12.	ABCD	37.	(A) (B) (C).(D)	62.	ABCD	87.	ABCD		
13.	ABCD	38.	ABCD	63.	ABCD	88.	ABCD		
14.	ABCD	39.	ABCD	64.	ABCD	89.	ABCD		
15.	ABCD	40.	A B C D	65.	ABCD	90.	ABCD		
16.	ABCD	41.	ABCD	66.	A B C D	91.	ABCD		
17.	(A) B) C) D	42.	ABCD	67.	ABCD	92.	ABCD		
18.	ABCD	43.	A B C D	68.	ABCD	93.	ABCD		
19.	ABCD	44.	A B C D	69.	A B C D	94.	ABCD		
20.	ABCD	45.	ABCD	70.	ABCD	95.	ABCD		
21.	ABCD	46.	ABCD	71.	ABCD	96.	ABCD		
22.	ABCD	47.	ABCD	72.	ABCD	97.	ABCD		
23.	ABCD	48.	ABCD	73.	(A) (B) (C) (D)	98.	A B C D		
24.	ABCD	49.	ABCD	74.	ABCD	99.	ABCD		
25.	ABCD	50.	ABCD	75.	(A) (B) (C) (D)	100.	ABCD		

नमुना प्रश्नोत्तर सेट : 90 (Set 10)

- तल दिइएका भरनाहरू र अवस्थित जिल्लावीच जोडा मिलाई सही विकल्प छान्नहोस : 1.
 - रुप्से छहरा 9.
 - टोडकेको भरना ₹.
 - खदी भरना
 - फुङफुङे भरना
 - १-ग, २-घ, ३-क, ४-ख
 - १-ग, २-घ, ३-ख, ४-क C.

- नुवाकोट
- ख. कास्की
- ग. म्याग्दी
- घ. इलाम
- १-ग, २-ख, ३-क, ४-घ B.
- १-घ, २-ग, ३-क, ४-ख D.
- नेपालमा ऋमशः हिमाली, पहाडी र तराई प्रदेशमा रहेको खेती योग्य जिमनको प्रतिशत तलकामध्ये कुन सही हो ?
 - ७.२०, ३२.५, ६१.०९
 - १४, ३४.६, ७०.४ C.

- 4.4, 37.4, 49.9 B.
- ४.२४, ३४.४, ६५.४ D.
- तलकामध्ये कुन विकल्पले प्रश्नवाचक चिन्हलाई विस्थापन गर्दछ ? 3.

Which number will replace the question mark?



A. 29 B. 26 30

D. 33

उपयक्त विकल्प छानी प्रश्नवाचक चिन्हलाई विस्थापन गर्नुहोस्: 4.

Which will replace the question mark?



- A. 291
- 261 B.
- C. 361

- विचार गर्नुहोस् :
 - क) माउण्ट म्यांकिन्ली अमेरिकाको अलास्का राज्यमा पर्दछ।
 - यसको उचाई ६१९६ मिटर छ। ख)
 - माउण्ट म्याकिन्ली उत्तर अमेरिकाको सर्वोच्च शिखर हो। ग)
 - क मात्र ठिक
- करख ठिक
- C. करग ठिक

6.	राणाकालमा गरि	एको जिल्ला विभा	जनमां पहाडी २	र जिल्लामा तर	का कुन-कुन पर्द	थे ?		
	क) सल्यान		दैलेख		पर्वत			
	A. करखम	ात्र B.	क मात्र	C.	करग	D.	खरग	4
Que	stion No. (7-11)	based on the	following pa	ssage:				
	ly the following							
well that artic medi	le world today of le a person to do as many physicithey are ill. Our les in popular accine. We talk a	o his work and ians pays very great concern magazines and bout health all	do it well. a l little attention with health is the population the time. Yet	ot of moder n to health I shown by t rity of tele et for the n	n medicine and out very much the medical column program out part the output the column program output the column program of the colu	d this inclu attention to umns in ne nmes and only result	o those who ewspapers. the all those being more peous	tients as imagine he health books on
healt	inary illness. The	work does the	work that go	od health po	ime talking at	out health	: he should b	e using
7.	The second secon	icine is prima			SSIUIC.			
		on of good heal		В.	people suffer	ing from i	naginary illn	ess
	the state of the s	uffering from r		D.	increased eff	All the second of the second o		CSS
8.	The passage s	suggests that					A POPP IS	
	A. health is	an end in itself	В.	heal	th is blessing			
	C. health is	only means to	an end	D.	we should no	t talk abou	t health	
9.	Talking abou	t the health al	l time makes	s people	A SA			
	A. always s	uffer from ima	ginary illness					
	B. sometime	es suffer from	maginary illi	ness				
		ffer from imag						
	4	fer from imagi	nary illness					
10.	The passage t		•					
		licine should be					建筑表示	
		lthy man shoul						,
		vision progran		be about				
		to imagine illr						
11.	A healthy ma							
		which good he	alth makes p	ossible	1.5			
		fter his health		N. C.				
		which makes	work possibl	е				
10		oout health						
12.	अन्तर्राष्ट्रिय शान्ति							
	A. सेप्टेम्बर ११		सेप्टेम्बर १९		सेप्टेम्बर.२१		सेप्टेम्बर २७	-5
13.	संयुक्त राष्ट्र संघक			ान कार्यालय र	हेको सहरको जोड	व दिइएको छ	। विचार गर्नुहोस	[]
	可 UNDP		न्यू योर्क					
	आ) UNICEF		पेरिस					
	इ) UNHCR		जेनेभा					
	र्ड) IAFA		जेनेभा					

	माथिका कुन जोडा सही छन् ?							
	그 이 경기에도 다 레이터 아이를 다고 있는데 그렇게 살아왔다. 그리고 아이트로 선생하는데 보고 없었다. 이 사람이 모든데							
	A. अरआ B. अ, आरई 'C. अरइ D. माथिका सबै							
14.	Vincent has a paper route. Each morning, he delivers 37 newspapers to customers in hi neighborhood. It takes Vincent 50 minutes to deliver all the papers. If Vincent is sick or ha other plans, his friend Thomas, who lives on the same street, will sometimes deliver th papers for him.							
, 3. °	A. Vincent and Thomas live in the same neighborhood.							
	B. It takes Thomas more than 50 minutes to deliver the papers.							
	C. It is dark outside when Vincent begins his deliveries.							
	D. Thomas would like to have his own paper route.							
15.								
	Which word does NOT belong with the others?							
	A. core B. seeds C. pulp D. slice							
16.	In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.							
	(A) If only assumption I is implicit (B) If only assumption II is implicit							
	(C) If either I or II is implicit (D) If neither I nor II is implicit							
	Statement: "To keep myself up-to-date, I always listen to 9.00 p.m. news on radio."- A candidate tells the interview board.							
	Assumptions:							
	I. The candidate does not read newspaper.							
	II. Recent news is broadcast only on radio.							
	A. Only assumption I is implicit B. Only assumption II is implicit							
	C. Either I or II is implicit D. Neither I nor II is implicit							
17.	He sum of the digits of a two-digit number is 15 and the difference between the digits is 3. What is the two-digit number?							
	A. 69 B. 78 C. 96 D. Can not be determined							
18.	माउण्ट एकान्कागुवामा पर्दछ। यसको उचाईमिटर रहेको छ।							
. 77	A 213 C 21 C 20 C 2							
19.	त. अजिन्टना, ६८६१ B. चिली, ६८६१ C. अजिन्टना, ६८६५ D. चिली, ६९६२ तक्ला माकन मरुभूमि कुन देशमा रहेको छ ?							
	A TIMETIN							
20.	D. 414							
	Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully.							
	Despite his best efforts to conceal his anger A. we could detect that he was very happy							
	B. he failed to give us an impression of his agony C. he succeeded in camouflaging his emotions							
	D. people came to know that he was annoyed							
21.	Marghreb देशहरुको समूहमा तलका कुन-कुन देशहरु रहेका छन् ?							
	क गोवन							
	વ. !લાવયા							
	A. करखमात्र B कावाग C हागान							

A. t]	B. through		C. in		D. her	1	
gort pixn arth	blflur igorbi itusl n	means fan means cei neans tile re	ling fan		13 Bell	language.	i de		
A.		oltusl			C.	arthflur	. E). pixnar	th
दुला	देशहरु	र विश्वको है	नेत्रफलको अन	पातको जोडा	मिलाउँदा तल	का मध्ये कुन	सही छ ?		
Α.				12 50	Trailer M	В.	otodii da		OY
रसिय	र्भा	क्यानडा	USA	चीन		रसिया	क्यानडा	USA	चीन
99.4		€.9%	ξ. 4%	₹.२%	Charlet all	92.4%	₹.9%	£%	4.9%
		1				12 0 0 0 0 0	and the second		heaven
C.					il sail has	D.	98 .	of crisis	i sio "
रसिय	या	क्यानडा	USA	चीन	100	रसिया	क्यानडा	USA	चीन
99.8	1%	£.0%	. 4.4%	€.8%		99.4%	₹.७%	£.4%	€.8%
C. D.	Wh	enever ther	come where is rain I s	hall come		but their	affair	was soo	n know
	ryone		inceing C	dell' Othici	secretif,	out men	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A.	clan	destine	703-160	overt		unknown	i I). candid	i gran
गाउँ	फर्क र	ाष्ट्रिय अभिय	न कहिले लाग	रू भएको थिये				206.000	
· A.	वि.स	रं. २०२० 🔦	B. f	व.सं. २०२२	C.	वि.सं. २०२	I), वि.सं.	२०२४
लिच	छवी व	जलमा लगाइने	करहरू र ति	नको क्षेत्रबीच	मा जोडा मिल	ाउनुहोस् <u>ः</u>	8		
कर		A				हो क्षेत्र	nada, mo	landina.	
i.	चैल	कर			۹. ۰	कृषि उत्पा	दन ः	a legyologia.	11 201 P
ii.	सिंव	जर			٦.	पशुपालन	hays, util sin	tsiefiles o	
iii.	भाग				₹.	काठ-दाउर	1		
iv.	भोग					1.0			
					٧.	कपडा			
A.		ii-c, iii-a, i	iv-b		۷. B.		iii-a, iv-d		

		द्रले प्रस्तुत गरेका अष्टाङ्गिक मार्गम		?	रगसबै
-	 सम्यक शंव 				क्र जन्म
		म्पनीको १९९८ देखि २००२ सम			
	गरा साधिएका प्र	श्नहरुको उत्तर दिनुहोस् : Study t	he following tal	ole and answer the ques	tions based
xpend	itures of a co	ompany (in LAKH RUPEES	S) per annum o	ver the given years.	
ear			of Expenditur	or of Alexand	
	Salary	Fuel and Transport	Bonus	Interest on Loans	Taxes
998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
	224	133	3.68	36.4	88
2001	336	133	3.00	50.4	11000
	420	142	3.96	49.4	98
2001 2002 2. 3	420		3.96		1 1 (F) (F)
2002	420 कम्पनीले औषतम	142	3.96	49.4	98
2002	420 कम्पनीले औषतम What is the a period?	142 II कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ iverage amount of interest	3.96 ? per year which	49.4 the company had to pa	98 ay during t
2002	420 कम्पनीले औषतम What is the a period? A. Rs. 32.43	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ verage amount of interest 3 lakhs B. Rs. 33.72 lak	3.96 ? per year which	49.4 the company had to page 34.18 lakhs D. Rs. 3	98
2002	420 कम्पनीले औषतम What is the a period? A. Rs. 32.43 तालिकामा प्रस्तुत	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ iverage amount of interest 3 lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभाशमा तलब	3.96 ? per year which hs C. Rs. उ को कति प्रतिशत ख	49.4 the company had to pa 34.18 lakhs D. Rs. 3 र्च भएको छ ?	98 ay during t
2002	420 कम्पनीले औषतम् What is the a period? A. Rs. 32.43 गालिकामा प्रस्तुत The total am	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ iverage amount of interest B lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभांशमा तलब ount of bonus paid by the	3.96 ? per year which hs C. Rs. र को कति प्रतिशत ख company duri	49.4 the company had to pa 34.18 lakhs D. Rs. 3 र्च भएको छ ? ng the given period is a	98 ay during t
2002	420 कम्पनीले औषतम् What is the a period? A. Rs. 32.43 गालिकामा प्रस्तुत The total am	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ iverage amount of interest 3 lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभाशमा तलब	3.96 ? per year which hs C. Rs. र को कति प्रतिशत ख company duri	49.4 the company had to pa 34.18 lakhs D. Rs. 3 र्च भएको छ ? ng the given period is a	98 ay during to 36.66 lakhs approximate
2002	420 कम्पनीले औषतम् What is the a period? A. Rs. 32.43 तालिकामा प्रस्तुत The total am what percent	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ verage amount of interest 3 lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभाशमा तलब ount of bonus paid by the of the total amount of salar	3.96 ? per year which hs C. Rs. 3 को कित प्रतिशत ख company during to y paid during to C. 1%	49.4 the company had to post of the second	98 ay during to 36.66 lakhs approximate
2002	420 कम्पनीले औषतम What is the a period? A. Rs. 32.43 तालिकामा प्रस्तुत The total am what percent A. 0.1% कम्पनीको सन् १९	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ iverage amount of interest B lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभाशमा तलब ount of bonus paid by the of the total amount of salar B. 0.5% १९८ को कुल खर्च सन् २००२ को व iture on all these items in	3.96 ? per year which hs C. Rs. त को कित प्रतिशत ख company during y paid during t C. 1% हुल खर्चको कित प्र	49.4 the company had to passes at the second is a second in the given period is a second in this period? D. 1.25	98 ay during to 36.66 lakhs approximato %
2. 3. 3. 3. 3.	420 कम्पनीले औषतम What is the a period? A. Rs. 32.43 तालिकामा प्रस्तुत The total am what percent A. 0.1% कम्पनीको सन् १९	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ iverage amount of interest B lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभाशमा तलब ount of bonus paid by the of the total amount of salar B. 0.5% १९८ को कुल खर्च सन् २००२ को व iture on all these items in	3.96 ? per year which hs C. Rs. त को कित प्रतिशत ख company during y paid during t C. 1% हुल खर्चको कित प्र	49.4 the company had to pa 34.18 lakhs D. Rs. 3 र्च भएको छ ? ng the given period is a his period? D. 1.25 तिशत हो ? roximately what percer	98 ay during to 36.66 lakhs approximate %
002	420 कम्पनीले औषतम् What is the a period? A. Rs. 32.43 तालिकामा प्रस्तुत The total am what percent A. 0.1% कम्पनीको सन् १९ Total expend expenditure i A. 62%	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ average amount of interest B lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभाशमा तलब ount of bonus paid by the of the total amount of salar B. 0.5% दुष्ट को कुल खर्च सन् २००२ को व iture on all these items in n 2002?	3.96 ? per year which hs C. Rs. 3 को कित प्रतिशत ख company during y paid during t C. 1% ge खर्चको कित प्र	49.4 the company had to pa 34.18 lakhs D. Rs. 3 र्च भएको छ ? ng the given period is a his period? D. 1.25 तिशत हो ? roximately what percer	98 ay during to 36.66 lakhs approximate %
2002 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	420 कम्पनीले औषतम What is the a period? A. Rs. 32.43 तालिकामा प्रस्तुत The total am what percent A. 0.1% कम्पनीको सन् १९ Total expend expenditure i A. 62% तब शिर्षकमा सन्	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ iverage amount of interest B lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभांशमा तलब ount of bonus paid by the of the total amount of salar B. 0.5% १९६ को कुल खर्च सन् २००२ को व iture on all these items in n 2002? B. 66%	3.96 ? per year which hs C. Rs. 3 को कित प्रतिशत ख company during y paid during t C. 1% get खर्चको कित प्र 1998 was app	49.4 the company had to passed at the company had to passed at the second at the seco	98 ay during to 36.66 lakhs approximate % nt of the to
2002	420 कम्पनीले औषतम What is the a period? A. Rs. 32.43 तालिकामा प्रस्तुत The total am what percent A. 0.1% कम्पनीको सन् १९ Total expend expenditure i A. 62% तब शिर्षकमा सन्	ा कित रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ iverage amount of interest B lakhs B. Rs. 33.72 lak गरिएको अवधिमा लाभांशमा तलब ount of bonus paid by the of the total amount of salar B. 0.5% १९८ को कुल खर्च सन् २००२ को व iture on all these items in n 2002? B. 66% (२००० मा जम्मा कित खर्च भएको enditure of the company ov	3.96 ? per year which hs C. Rs. 3 को कित प्रतिशत ख company during to C. 1% हुल खर्चको कित प्र 1998 was app C. 69% छ ? er these items d	49.4 the company had to passed at the company had to passed at the second at the seco	98 ay during to 36.66 lakhs approximate % nt of the to

on Fuel and Transport for all the years respectively is approximately?

10:13

C. 15:18.

D. 5:8

A. 4:7

पुनर्जागरण (Renaissance) को प्रकृति/विशेषता तलकामध्ये कुन हो/हुन् ? .

30.

	Problem Figures:	Answer	Figur	es:		
	00	T ? [Î
	(A) (B) (C	(1)	(2)	(3) (4)	(5)	
	A. 1	B. 2	C.	3	D.	4
•	i. ३८ र ३९ तलको तालिक	मा आधारित छन् । जोडा मिलाई	सही उत्त	तर पहिचान गर्नुहोस् :		
	जाति	समूह	मूल	बसोबास		
	क. छैरोतन	अ. सीमान्तकृत	i.	ंताप्लेजुङ 📗	18.19	The state of the
	ख. तोप्केगोला	आ. अति सिमान्तकृत	ii.	मकवानपुर		
	ग. थामी	इ. लोपोन्मुख	iii.	मुस्ताङ .		
	घ. वनकरिया	ई. सुविधा वञ्चित	iv.	दोलखा		9
	A. क-ई – iv	В. ख-अ-і	C.	ग-अ — iv	D.	घ – इ – ii
	A. क-इ-iii	B. ख-अ-iv		ग - अ- ii	D.	घ - इ- ii
		चित्र अदालतमा प्रधानन्यायाधिश			हने व्यवस	
	Α. 9ξ			23		રૂપ
		ग संचालन) ऐन, २०६४ को दफ				
	A. दफा २१	B. दफा २३		दफा २५	and the	दफा २७
	The king the re					
		B. forgave	C.	pardoned	D.	none of these
	I shall call you	tomorrow.	Y 17 120		30,000	call tatal
	A. at	B. on	, C.	with	D.	by
	She from the cr	rowd because of her heig	ht and	flaming red ha	ir.	
	A. stood out	B. stood off	C.	stood up	D.	stood by
	लिच्छवीकालमा भट्टाधिक	रुण पदको पदाधिकारीले तलक		the state of the s		
	A. व्यापार	B. धार्मिक कामकाज		शैक्षिक संस्था	D.	ग्राम प्रशासन
	उच्चस्तरीय प्रशासन सुध	र आयोगका सिफारिसहरूमा तत	नकामध्ये	कुन पर्दैनथ्यो ?		1 5 7 1 50 27 50
	A. रेडियो नेपाललाई व	नजीकरण गर्ने	В.	जिल्लामा सरकारी	कार्यालय	को संख्या घटाउने
	C. निजामती सेवामा व	कूटनीतिक समूह	D.	वातावरणीय परिष	द्को स्थाप	ाना गर्ने
	को The Scie	ntific Management पुस्तव	सन्	मा प्रकाशित '	भएको थि	ायो।
	A. इल्टन मायो, १९११		В.	एफ.डब्ल्यु. टेलर,	9994	10 2 - 10 10
	C. इल्टन मायो, १९१५		D.	एफ. डब्ल्यु. टेलर,	9899	orale hand for the
	'Indolence' is relate	ed to 'Work' in the same	way as	'Taciturn' is rel	ated to	
	A. Cheat	B. Act	C.,	Speak	D.	Observe
	तलको समूहबाट नमिल्ने	शब्द छनौट गर्नुहोस् :				
	Choose the word w	hich is different from th	e rest.			
	A. Raid	B. Attack		Account	T	Defence

50.		s are given. Which are followed by four conclus which logically follow from the given stateme	
	Statements: All green are blue. All blue ar		
	Conclusions:		
	1. Some blue are green.	2. Some white are green.	
	3. Some green are not white.	4. All white are blue.	
•	A. Only (1) and (2) B. Only (1) and	(3) C. Only (1) and (4) D. Only (2) and ((4)
51.	'शून्य लागतको प्राकृतिक खेती' सम्बन्धी अवधारणा र	ाघि सार्ने व्यक्ति को हुन् ?	
	A. अरुण मिश्रा B. सुवास पाटेकर	C. रामंआधार पटेल D. जगदीश सिन्हा	
52.	औद्योगिक व्यवसाय ऐन, २०७३ अनुसार मभौला उर कति-कति तोकिएको छ ?	गिगको वर्गिकरणका लागि स्थिर पुँजीको सीमा न्युनतम् र आ	धकतग
•	A. १०-१५ करोड रुपैया B. १५-२५ करोड रुपै	म C. १०−२५ करोड रुपैया D. २०−२५ करोड रु	पँया
53.	संडकमार्गको लम्बाईको आधारमा लामोबाट छोटोको र	नममा मिलाउँदा तलका मध्ये कुन ठिक छ?	
	A. महाकाली राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, पृथ्वी राज्य		
	B. महाकाली राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, सिद्धार्थ र	그는 그 아이들은 살이 되는 그는 이렇게 하면 살아왔다. 그는 그는 그 그 그 그 그를 모르는 것이 없었다.	
	C. महाकाली राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, त्रिभुवन		
	D. महाकाली राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, राप्ती राज	मार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग	
54.	विश्व व्यापार संगठन (WTO) को कार्यक्षेत्र भित्र कु		
	क. वस्तु व्यापार	ख: सेवा व्यापार	
	ग. व्यापार सम्बद्ध वौद्धिक सम्पत्ति अधिकार		
	A. क मात्र ठिक B. कर ख ठिक	C. करग ठिक D. सबै ठिक	
55.	In a large cities people are cut from		
23.	A. away B. off	C. out D. down	
56.	The more your action and thought are a		
	A. diverget B. unravelled	C. integrated D. invincible	`
57.	रेल यातयातमा प्रचलित तीन मोडेलहरू र तिनको चौड	ईको तलका जोडा विचार गर्नुहोस् :	
	क) ब्रोड गेज-१.६७६ मिटर	ख) मिटर गेज - १ मिटर	
	ग) न्यारो गेज - ०.७६२ मिटर		
	A. ख मात्र ठिक	В. क गलत, खरग ठिक	
	C. करख मात्र ठिक	D. सबै ठिक	
58.		नेगावाट रहेको छ। यो आयोजना जिल्लामा रहेको छ।	
20.	A. १२.४, प्युठान B. १३.४, सल्यान	C. १२.४, सल्यान D. १३.४, प्युठान	
59.		हिरु विचार गर्नुहोस् :	
57.	अ) उनको जन्म इटालीको पिसा शहरमा भएको हो		
	आ) Little Balance नामक पुस्तक ग्यालिलियोले		
	지 말이 많이 됐다고 하는 것이 되었다.		
	A. (अ) सिंह (आ) गलत	B. (अ) गलत (आ) सिंह	
	C. , (अ) र (आ) दुवै सही	D. (अ) र (आ) दुवै गलत	

60.	तलका मध्ये कुन ब्याक्टेरियाबाट लाग्ने रोग होइन ?		
	A. क्षयरोग B. भ्यागुते रोग	C. हैजा	D. दादुरा
61.	तलको कुन भेनचित्रले नाफा, लाभांश र डिभिडेन्टको सम्ब	न्धलाई जनाउँछ ?	
	Which of the following diagrams indicates Bonus?	the best relation betw	een Profit, Dividend and
		(4)	
-	A. B. C.		D
62.	तलका शब्दहरुलाई अर्थपूर्ण ऋममा मिलाउनुहोस्।	6.1	
	Arrange the words given below in a meaning 1. Never 2. Sometimes 3. Generally	4. Seldom 5. Alway	ys
	A. 5, 2, 1, 3, 4 B. 5, 2, 4, 3, 1	C. 5, 3, 2, 1, 4	D. 5, 3, 2, 4, 1
63.	प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छान्नुहो	स्: 14:9::26:?	
	A. 12 B. 13 .	C. 31	D. 15
64.	कुन समूहमा मिल्दछन् :		
	In which groups the following belongs:		
	Apple, Grape, Orange		
	A. Vegetable B. Fruits	C. Stems	D. Oats
65.	महिला विकासका उपभोक्ता हुन्, भन्ने दृष्टिकोण कुन अव	धारणाको हो ?	
	A. Pre WID B. GAD	· C. WAD	D. WID
66.	"मानव तथा जीव समूह" नामको कार्यक्रम संचालन गर्ने सं	स्था कुन हो ?	
	A. Green Peace B. WTO	C. UNESCO	D. UNEP
67.	पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्जको क्षेत्रफल कित रहेको छ ?		
	A. ६३७.३७वर्ग कि.मी. B. ६७३ ३७ वर्ग कि.मी.	. C. ६३७.७३ वर्ग कि.मी.	. D. ४९९ वर्ग कि.मी.
68.	तलका भनाईहरुमा विचार गर्नुहोस्।		
	क) २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार सबैभन्दा कम		ाहट हो ।
	ख) मगर भाषा प्रमुख (बढि बोलिने) पाँच मातृभाषा भित्र	त्र पर्दछ।	
	सही उत्तर छान्नुहोस्।		
	A. (अ) सिंह (आ) गलत	B. (अ) गलत (आ) सी	ह
•	C. (अ) र (आ) दुवै सही	D. (अ) र (आ) दुवै गल	ात
69.	We had a of warm weather in February		
	A. time B. spell	C. length	D. phase
70.	तलको श्रेणीमा कुन संख्या गलत् छ, पत्ता लगाउनुहोस् :		
	Find the wrong number in the series:		
	1, 1, 2, 6, 24, 96, 720		

71. V	Which of the following option best def	ines the wor	d : ABJURE		
· A	A. to renounce or give up a belief	В.	to regard with	disgust	
	C. to give up one's power or rule	D.	to accept one's	s fate beg	grudgingly
72. Q	रउय समकोण त्रिभुजका तीन वय भुजाहरु ऋम	ाश ३ से.मी., १	र से.मी. र ५ से.मी	ो. छन् यवि	द यसलाई ३ से.मी.तर्फको
ि	केनारावाट घुमाउँदा सोली वन्छ भने उक्त सोलीको	आयतन कति ।	होला ?		
A T	A right triangle with sides 3 cm, 4 cm. The volume of the cone so formed is:	n and 5 cm	is rotated the	side of 3	cm to form a cone.
	A. 12π cm ³ B. 15π cm ³ वेचार गर्नुहोस्:	C.	16π cm ³	D.	20π cm ³
. 3	 २३.५ डिग्री उत्तरी अक्षाशलाई कर्कट रेखा भ 	निन्छ।	ene torsia		
	 म्थ्वीको उत्तरी र दक्षिणी ध्रुब जोड्ने अर्धवृत्त 		ह रेखालाई अक्षांश १	भनिन्छ ।	
₹.) कुनै पनि देशको स्थानिय समय सोही देशव गरिन्छ।				लाई आधार मानी निर्धारण
A	A. (अ) सही, (आ) गलत, (इ) गलत	В.	(अ) गलत (आ)	सही (इ)	गलत
C	(अ), गलत (आ) सही, (इ) सही	D.	(अ) सही (आ) र	ालत (द) र	पही
4. a	1युमण्डलमा रहेका ग्यासहरुको बृढिबाट कमको त्र	हम मिलाउँदा ते	स्रोमा कन पर्छ २	(4)	ilei
Α	하다	В.	Contractor of the second		
C	. आर्गन	D.	नियोन		
5. বি	इएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ स				
	मृह 'क'	समूह			
200) बुढीगण्डकी	9.	सूर्यवती		
	ा) मर्स्याङ्दी	3.	विश्वधारा		malimba ti
) दरौंदी	3.	यशोधरा		
ई)		Y.	शितप्रभा		
Δ	. अ४, आ३, इ२, ई१	1, 101 140 1			
	. अ१, आ४, इ३, ई२	B.	अ३, आ४, इ२, ई१		
	र्यावरणीय संप्रहालय कहाँ रहेको छ ?	D.	अ४, आ२, इ३, ई१		
A.					于新年的第三人称
		С.	काठमाडा	D.	मुस्ताङ
re	hen their examinations are over, t	he children	gleefully	the boo	oks they had been
Å.	shelve B. sidetrack	C.	overthrew	D.	abandon '
B. Cl	hintu is small to start playing cric		overtine.	ъ.	abaligon
A.	very B. much	C.	too	D.	more
	डा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस्।	e Pirjania	THE THE S	1-1010H	1894 Digital Le
सम्	रूह 'क'	संमूह 'ख'	or rothe inci-	* = #	Para, e
अ)	्र वातावरण सम्बन्धी विश्व सम्मेलन	१. सन् १९	5 3		
ं आ	6 :	२. रियो दि		e la j	1970
इ)	क्योटो प्रोटोकल	 जुन ५ 	ीर संप्रवासित्र है।	and S	
ई)	विश्व वातावरण दिवस	४. सन् २००	DY Y		

नेपालमा तामा, सुन, फलाम र कोइला पाइने ठाउँको ऋम कुन सही छ ? कुलेखानी, कालीगण्डकी, प्युठान, पाल्पा कलेखानी, कालीगण्डकी, फुलचोकी, चितवन चोभार, कालीगण्डकी, सल्यान, प्युठान फुलचोकी, कालीगण्डकी, सल्यान, पाल्पा A ले दुईवटा स्टेशन वीचमा रेलमार्ग ट्रयाक बिच्छाडन १६ दिन लगाउँछ, B ले उक्त काम १२ दिनमा गर्न सक्छ। यदि C को सहयोगमा उनीहरुले ४ दिनमा उक्त काम गर्न सक्छन् भने, C एक्लैले उक्त काम कित दिनमा गर्न सक्ला ? A can lay railway track between two given stations in 16 days and B can do the same job in 12 days. With help of C, they did the job in 4 days only. Then, C alone can do the job in: C. $9\frac{3}{5}$ days B. $9\frac{2}{5}$ days A. $9\frac{1}{5}$ days एउटा हवाइजहाजले निश्चित दुरी २४० कि.मी प्रतिघण्यका दरले ५ घण्यमा पुरा गर्छ भने उक्त दुरी 🤰 घण्यमा पुरा गर्न हवाइजहाजको गति कति पर्ला ? An aeroplane covers a certain distance at a speed of 240 kmph in 5 hours. To cover the same distance in $\frac{5}{3}$ hours, it must travel at a speed of: D. 720 kmph 600 kmph C. 360 kmph A. 300 kmph B. If $\frac{a}{b}(x-1) = \frac{b}{a}(x-3)$, then the value of x is: 83. C. विचार गर्नहोस : 84.

विश्वकप फुटबल, २०१८ मा सबैभन्दा पाका खेलाडी इजिप्टका थिए। विश्वकप फुटबल, २०१८ का सबैभन्दा पाका खेलाडीको नाम इसाम एल हदारी हो।

विश्वकप फुटबल २०१८ का सबैभन्दा पाका खेलाडीको विश्वकप सुरु हुँदाको उमेर ४५ वर्ष एक सय ६१ दिन थियो।

करख ठिक ख मात्र ठिक क मात्र ठिक

स्थानीय सरकार संचालन ऐन अनुसार महानगरपालिका बन्न आवश्यक शर्तहरु तलका कुन-कुन हुन् ? कम्तीमा पाँच लाख स्थायी बासिन्दा भएको

पछिल्लो पाँच वर्षको औसत वार्षिक आन्तरिक आय कम्तीमा एक अर्ब भएको टर्मीनल सहितको बसपार्क, पार्किङका लागि पर्याप्त सुविधा, सव वे तथा सडक पेटी भएको

कुल सडक लम्बाईको कम्तीमा ७५ प्रतिशत सडकहरु पक्की भएको ई)

अ ठिक, आ गलत, इ गलत, ई ठिक अ ठिक, आ ठिक, इ गलंत, ई ठिक B. सबै ठिक अ ठिक, आ ठिक, इ गलत, ई गलत D.

36.	प्रदेश नम्बर ७ की प्र	देश सभा कति स	दस्याय रहका छ ?					
	A. ५३ (प्रत्यक्ष नि	नर्वाचित ३२, समा	नुपातिक २१)	В.	. ५४ (प्रत्यक्ष निर्वाचित ३२, समानुपातिक २२)			
	C. ५३ (प्रत्यक्ष नि	नर्वाचित ३४, समा	नुपातिक २०)	D.	५४ (प्रत्यक्ष निर्वाचि	रत ३६, स	मानुपातिक	
37.	The thief al	I the money.						
	A. made up	B. 1	nade off with	C.	mode do with	D.	made good	
38.	The luggage wa	s heavy f	or him to lift					
	A. much	В. а	as .	C.	so	D.	too	
39.	Something that				engani nega			
	A. Auditory		Audio-visual	C.	Audible	D.	Audition	
90.	राष्ट्रपति र उपराष्ट्रपी					विधानको		को छ ?
	क) धारा ७०		धारा ७१		धारा ७२	ঘ)	धारा ७३	
91.	समूह क मा दिइएक नेपालका कार्यकारी					लियहरु स	थापना हुने सम	यमा रहेक
	समूह -क	rest of 1		समूह				
	अ) हाजिरी गोश्वा	रा अड्डा		٩.	रणोद्दीप सिंह			
	आ)ं तेजारथ अड्ड	ı		٦.	वीर समशेर			
	इ) विन्तीपत्र निव	सारी अड्डा		₹.	जंगबहादुर राणा			
	ई) कौशल अड्ड	ī		. ۲.	चन्द्र समशेर			
	क) अ४, आ३, इ२	<u>,</u> ई৭		ৰ)	अ२, आ१, इ४, ई३			
	ग) अ२, आ३, इ४	, ई १		. घ)	अ१, आ२, इ३, ई४			
92.	(अ) र (आ) मा केह	ी तथ्य दिइएको ह	ō:					
	अ) नेपाललाई पा	हेलोपटक धर्म निर	पेक्ष राष्ट्र घोषणा प्र	तिनिधि स	भाको घोषणा (२०६	वें जेंठ ४)	ले गरेको हो।	
	आ) नेपाल सरक संविधान,२०६	ार र तत्कालिन ३ घोषणा गरिएक		दी वीच	शान्ति सम्भौता हु	नु भन्दा	अघ् नेपालको	अन्तरिग
	सही उत्तर छान्नुहोस्	1						
	क) (अ) सही (अ	ा) गलत		ख)	(अ) र (आ)दुवै स	ही		
	य) (अ) र (आ)	दुवै गलत		घ)	(अ) गलत (आ) स	ाही		
93.	The cube root o	of .000216 is:						
	A6	В.	.06	C.	77	D.	87	
94.	The sum of firs	t five prime n	umbers is:					
	A. 11	В.	18	C.	26	D.	28 .	
95.	A two-digit nu number, then t					When	18 is added	d to th
	A. 18		24	C.	42	D.	81	
96.	विश्वकप फुटबल,	२०१८ मा एउटा प	नि खेल नजित्ने टि	म कुन हो	/हुन् ?		: :	
2	क. इजिप्ट	ਂ ख. '	कोस्टारिका	ग.	अष्ट्रेलिया			
	A. करख -	В.	करग	C.	खरग .	D. म	थिका सबै	

97.	विश्वक सबभ थिए?	न्दा कम उमरमा राष्ट्रपतिमा निर्वाचित अष्ट्रियाका संबस्टियन कुजै कहिले उक्त पदमा निर्वाचित भएका						
		ोबर, २०१७ B. १५ अक्टोबर, २०१७						
	C. १४ सेप्टे							
98.	ा. २५ संस्थन्तर, २०१० आर्थिक वर्ष २०७४/७५ को आर्थिक सर्वेक्षण अनुसार उक्त आ.व. को प्रथम आठ महिनामा वस्त निर्यातको वृद्धिदर कति प्रतिशत रहेको छ ?							
	A. 90.5	B. २२.१ . C. 99.9 D. २०.२४						
99.	'Making It	Big' नामको पुस्तक कसको आत्मकथाको अंग्रजी अनुवाद गरिएको पुस्तक हो ?						
		îोधरी B. विजय कुमार C. रूपमागंत कटुवाल D. हरिवंश आचार्य						
100.		0 Asia को सुचीमा पर्न सफल दुई नेपाली महिला को-को हुन ?						
		घमिरे, कञ्चन अमात्य B. आयुषी के.सी., भावना घिमिरे						
		그는 조심으로 하는 것은 경향인 등 역시 역시 경스 경스에 대통하는 제 선생활의 시장에 가장하는 시아일까지 발생했다. ^^ 스타를 시기되었는 ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^						
	ाला (सेट ं १							
Q.No								
1	C	2.B						
3	A	From fig. a: $7 \times 6 + 3 = 45$						
		From fig. b: $5 \times 4 + 6 = 26$ From fig. c: $7 \times 3 + 8 = 29$						
		Hence the number 29 will replace the question mark.						
4	C	$(4+3)^2 = (7)^2 = 49$						
		$(8+5)^2 = (13)^2 = 169$						
		$((11,12)^2 - (22)^2 - 520$						
		(11+12) = (23) = 329 $(10+9)^2 = (19)^2 = 361$						
5	D	6.A 7.B 8.C 9.D 10.B 11.A						
12.	C	13.C						
14	A	The fact that Vincent and Thomas live on the same street indicates that they live in						
		the same neighborhood. There is no support for any of the other choices.						
15	D							
16	D	The core, seeds, and pulp are all parts of an apple. A slice would be a piece taken out						
	3-5	of an apple.						
17	D.	Let the ten's digit be x and unit's digit be y.						
		Then, $x + y = 15$ and $x - y = 3$ or $y - x = 3$.						
		Solving $x + y = 15$ and $x - y = 3$, we get: $x = 9$, $y = 6$.						
		Solving $x + y = 15$ and $y - x = 3$, we get: $x = 6$, $y = 9$.						
1.5		So, the number is either 96 or 69.						
10		Hence, the number cannot be determined.						
18	A	19.D 20.A 21. D						
22	В	Because the first two statements are true, Eric is the youngest of the three, so the third statement must be false.						
23	ø D	Gorbl means fan; flur means belt; pixn means ceiling; arth means tile;						
23	D	and tusl means roof. Therefore, pixnarth is the correct choice.						
24	C	25.B 26.C 27.A 28.D 29.A 30.D						
31	D	7						

32	D	Average amount of interest paid by the Company during the given period					
		$= Rs. \left[\frac{23.4 + 32.5 + 41.6 + 36.4 + 49.4}{5} \right] lakhs$					
		$= \text{Rs.} \left[\frac{183.3}{5} \right] \text{lakhs}$					
		= Rs. 36.66 lakhs.					
33	C	Required percentage = $\frac{(3.00 + 2.52 + 3.84 + 3.68 + 3.96)}{(288 + 342 + 324 + 336 + 420)} \times 100\%$					
		Required percentage = $(288 + 342 + 324 + 336 + 420)$ × 100%					
		$=\frac{17}{1710} \times 100\%$					
		≈ 1%					
34	C	Required percentage = $\frac{(288 + 98 + 3.00 + 23.4 + 83)}{(420 + 142 + 3.96 + 49.4 + 98)} \times 100$					
		$=\frac{495.4}{713.36} \times 100$					
		: [
35	A	≈ 69.45%. Total expenditure of the Company during 2000					
33	A	' = Rs. (324 + 101 + 3.84 + 41.6 + 74) lakhs					
		= Rs. 544.44 lakhs.					
36	В						
		Required ratio = $\frac{(83 + 108 + 74 + 88 + 98)}{(98 + 112 + 101 + 133 + 142)} \times 100$					
		$=\frac{451}{586}$					
		<u>= 586</u>					
		$=\frac{1}{1:3}$					
		사람이 하나를 보고 있다. 그는 사람들이 하는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다면 하는데 되었다. 그런 사람들이 되었다는데 되었다면 하는데 되었다. 그런 사람들이 되었다. 그런 사람들이 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 하는데 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면					
		$=\frac{10}{13}$					
27	-						
37	C.	The arc gets divided at one place and the other element gets separated from the arc and gets divided at two places.					
38	В	39.D 40,B 41.C 42.C 43.C 44.A 45.B 46.A					
47.	D	35.D 40.D 41.C 42.C 45.C 44.A 45.D 40.A					
48	C	As 'Indolence' and 'Work' are opposite to each other in the same way 'Taciturn' and					
		'speak' are opposite to each other.					
49	D	All except Defence are forms of attack.					
50	A	→ White					
		\(\left(\left(\)\right) \rightarrow \Blue					
		Green					
		Only (1) and (2) follows.					
51	В	52.C 53.B 54.D 55.A 56.C 57.A 58.A. 59.C					
60	D	The state of the s					
61	В	Bonus and Dividend are different from each other. But both these are parts of profit.					
62	D						
63	D	$14 = (2 \times 9 - 4)$					
		$26 = (2 \times 15 - 4)$					
		? = 15					

64	П	В	Apple, Grape and Orange all these are fruits.					
65		D	66.C 67.A 68.A 69.C					
70)	В	Explanation: Go on multiplying with 1, 2, 3, 4, 5, 6 to get next number. So, 96 is wrong.					
71		A						
72		Α	Som $\frac{1}{3 \text{ cm}}$ Radius = 3 cm $\frac{1}{3 \text{ cm}}$ Clearly, we have $r = 3$ cm and $h = 4$ cm.					
	1		Volume = $1 \times \pi r^2 h = 1 \times \pi \times 3^2 \times 4 \text{ cm}^3 = 12\pi \text{ cm}^3$.					
: 73		<u>A</u>	74.C 75.B 76.D 77.D 78.C 79.D 80.B 81.C					
82	2	D	Distance = $(240 \times 5) = 1200 \text{ km}$. Speed = Distance/Time Speed = $1200/(5/3) \text{ km/hr}$. [We can write $1\frac{2}{3}$ hours as $5/3$ hours]. \therefore Required speed = $1200 \times \frac{3}{5} \text{ km/hr} = 720 \text{ km/hr}$					
8.	3	С	Given $\frac{a}{b}(x-1) = \frac{b}{a}(x-3)$ $\Rightarrow \frac{a}{b}(x-1) = \frac{a}{b} - (x-3) = \frac{a}{b}(3-x)$ $\Rightarrow x-1 = 3-x$ $\Rightarrow 2x = 4$ $\Rightarrow x = 2.$					
84	4	D						
9:	3	В	$(.000216)^{1/3} = \left(\frac{216}{10^6}\right)^{1/3}$ $= \left(\frac{6 \times 6 \times 6}{10^2 \times 10^2 \times 10^2}\right)^{1/3}$ $= \frac{6}{10^6}$ $= \frac{6}{100}$ $= 0.06$					
9	4	D.	Required sum = $(2 + 3 + 5 + 7 + 11) = 28$. Note: 1 is not a prime number. Definition: A prime number (or a prime) is a natural number that has exactly two distinct natural number divisors: 1 and itself.					
0	5	B.						
1 9								



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

नमुना प्रश्नोत्तर सेट : 99 (Set 11)

2.

3.

5.

en en	
	दिइएको श्रेणीमा कुन संख्या गलत छ ?
	Find out the wrong number in the given series ?
	64, 71, 80, 91, 104, 119, 135, 155
	A. 71 B. 80 C. 104 D. 135
	एउटा हल १५ मिटर लामो र १२ मिटर चौडा छ । यदि यसको भुईं र सिलिङको क्षेत्रफलको योग यसका चार भित्ताक
	क्षेत्रफलसँग बराबर छ भने उक्त हलको आयतन कति होला ?
	A hall is 15 m long and 12 m broad. If the sum of the areas of the floor and the ceiling is equal to the sum of the areas of four walls, the volume of the hall is:
	A. 720 B. 900 C. 1200 D. 1800
	४ पुरुष र ६ महिलाले कुनै काम द दिनमा पुरा गर्न सक्छन्, ३ पुरुष र ७ महिलाले <mark>उक्त काम</mark> १० दिनमा पुरा गर्छन् भने १० जना महिलाले उक्त काम कति दिनमा पुरा गर्लान् ?
	4 men and 6 women can complete a work in 8 days, while 3 men and 7 women can complete
	it in 10 days. In how many days will 10 women complete it?
	A. 35 B. 40 C. 45 D. 50
	एउटा मानिसले कुनै यात्रामा पहिलो १६० किलोमिटर ६४ कि <mark>लोमिटर</mark> प्रति घण्टा र अर्को १६० किलोमिटर ५० प्रति घण्टाक
	दरले पार गऱ्यो भने पहिलो ३२० किलोमिटर यात्राको औषत गति कति थियो ? A man on tour travels first 160 km
	at 64 km/hr and the next 160 km at 80 km/hr. The average speed for the first 320 km of the tour is:
1	A. 35.55 km/hr B. 36 km/hr C. 1.11 km/hr D. 71 km/hr
	If $5^a = 3125$, then the value of $5^{(a-3)}$ is:
	A. 25 B. 125 C. 625 D. 1625
	तलको कुन जोडा मलत छ ?
	A. बाउन्न पोखरी त्रिपन्न <mark>तालको</mark> जिल्ला → कास्की B. सगरमाथाको प्रवेशद्वार → नाम्चेबजार
	C. नेपालको प्रवेशद्वार $ ightarrow$ वीरगंज D. नेपालको सानो स्विट्जरल्याण्ड $ ightarrow$ जिरी
	तलका जोडाहरुको <mark>बारेमा वि</mark> चार गर्नुहोस् :
	a. सबैभन्दा ठुलो आरक्ष → ढोरपाटन शिकार आरक्ष जसको क्षेत्रफल १३२५ वर्ग कि.मी. छ।
	b. सबैभन्दा ठुलो चउर → चित्लाङकों पुरानो भैडा फर्म गोरखामा अवस्थित छ।
	c. सबैभन्दा ठुलो काठको मन्दिर → काष्ठमण्डप भक्तपुरमा अवस्थित छ।
	d. सबैभन्दा अग्लो दरवार → बसन्तपुरको नौतले दरवार काठमाडौंमा अवस्थित छ।
	A. a, d सही, b, c गलत B. a, b सही, c गलत
	C. a, b, c सही, d गलत D. a, b, d सही, c गलत
	그는 그들은 살아보는 아니는 그들은 그렇게 살아왔다면서 함께 가는 그는 것이 없었다.

दिइएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छनोट गर्नुहोस।

समूह	क	समूह	समूह ख		
अ)	ओंकान्कागुवा 🕠	۹.	रक्की		
आ)	माउन्ट भिन्सन मेसिफा	٦.	एन्डिज		
इ)	माउन्ट एलब्रुज	₹.	सेन्टिनेल रेन्ज		
ई)	डेनाली	٧.	ककेसस		
A.	अ४, आ३, इ२, ई१	В.	अ२, आ३, इ१, ई४		
C.	अ२, आ३, इ४, ई१	D.	अ४, आ२, इ३, ई१		

9. तलकामध्ये कुन जोडा गलत छ ?

- A. नेपालमा मात्र पाइने किरा → कालिस नेभीस
- B. विश्वमा नेपालमा बाहेक अन्यत्र नपाइने च्याउ → ट्राफिना नेपालेन्सिस
- С. विश्वमा सर्वाधिक चरा पाइने उपत्यका → अरुण उपत्यका
- D. नेपालको सबैभन्दा पुरानो मन्दिर → पशुपतिनाथ

Question No. (10-14) based on the following passage:

Study the following passage and answer the questions that follow

The enjoyment of physical possession of things would seem to be one of the prerogatives of wealth which has been little impaired. Presumably nothing has happened to keep the man who can afford them from enjoying his Rembrandt and his homegrown orchids. But enjoyment of things has always been associated with the third prerogative of wealth which is the distinct it confers. In a world where nearly everyone was poor, the distinction was very great. It was the natural consequence of rarity. In England it is widely agreed, the ducal families are not uniformly superior. There is a roughly normal incidence of intelligence and stupidity, good taste and bad taste, morality, immorality. But very few people are dukes and duchesses, although the later have become rather more frequent with modern easing of divorce laws. As a result, even though they may be intrinsically unexpectional they are regarded with some awe. So it has long have been with the rich. Were dukes numerous their position would deteriorate. As the rich have

10. The distinction conferred by wealth

- A. was unfair to the poor
- B. was unlikely to spread throughout the world
- C. was very great when there were many rich people
 D. was very great when there were few rich people

become more numerous, they have inevitably becomes a debased currency.

- 11. The enjoyment of the physical possession of things
 - A. is one of the privileges of wealth which has not been changed
 - B. is one of the privileges of wealth which should be curtailed
 - C. has little to do with the prerogatives of wealth

 D. is a prerogative of wealth which cannot be disputed

12. Ducal families in England

- A. are generally agreed to be fairly common
- B. are generally agreed to be fairly superior
- C. are superior because they are rich
- D. are generally agreed not to be always better than others

13. There are more duchesses now because

- A. it is easier for dukes to divorce and remarry
 - B. dukes are more immoral than they used to be-
 - C. there position has deteriorated
 - D. they are debased

14. Among the ducal families

- A. there is great deal of immortality
- B. there is a fairly even spread of virtues and vices
- C. there is a great deal of bad taste
- D. there is either great intelligence or great stupidity
- 15. तलको भनाईबारे विचार गर्नुहोस् :
- a. सबैभन्दा उच्च क्षेत्रमा बाँच्ने जीव Geodermatophillus obsucural हो।
 - * b. विश्वको सबैभन्दा अग्लो स्थानमा फुल्ने फुल स्टेलरिया डिकम्बेन्स हो।
 - विश्वको सबैभन्दा उच्च स्थानमा उड्न सक्ने पुतली सिकिकम ब्यान्डेड एपोलो हो ।
 - d. नेपालमा मात्र पाइने छेपारो Sitana fusca हो।
 - A. a, b, c सही, d गलत

B. a, b, c, d सबै सही

C. a, b, d सही, c गलत

18.

- D. b, c सही, a, d गलत
- संरचना र तिनका निर्माता वीच जोडा मिलाउनुहोस्।

संरच	ना		निम	ति।	
а.	धरहरा			1.	वीर शमशेर
b.	जगन्ना	थ मन्दिर		2.	रणबहादुर शाह
c.	घण्टाघ	र		3.	चन्द्रशमशेर
d.	सिंहदर	बार ं		4.	भिमसेन थापा
कोड	<u>a</u> :9-	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	9
Α.	4	2	1	3	
В.	4	2	3	(1)	
C.	3	2	4	1	
D.	4	1	2	3	

17. लिच्छवीकालिन शब्दका बारे तलको भनाई विचार गर्नुहोस्:

- अधिकरण → प्रशासकीय कार्य गर्ने सरकारी अङ्डा
- II. दण्डपाशिक → प्रहरी तर्फका सर्वोच्च पदाधीकारी
- III. वलाध्यक्ष → प्रधानसेनापति
- IV. प्रधान → मन्त्रीस्तरीय अधिकारी
- A. I, II सही, III, IV गलत

B. III, IV सही, I, II गलत

C. II, IV सही, I, III गलत

D. I, II, III सही, IV गलत

18.	विभिन्न स्थानमा बस्ता बस्	राउने लिच्छवी राजाका सम्बन	धमा जोडा मिलाउनुहोस् :	
	<u>बस्ती</u>	राजा	i degar kan di sebagai da s	
	a. कीर्तिपुर	1. शिवदेव प्रथम		This read the Policy
	b. भक्तपुर	2. आनन्ददेव		
	c. गोकर्ण	3. मानदेव		
	d. थानकोट	4. शिवदेव द्वितिय	en e	The Carlot of Carre A. La.
	<u>कोड a b</u>	<u>c</u> <u>d</u>	hopeseting process	re diament learn le 🔨
	A. 1 2	3 4		
	B. 1 2	4 3	Chap a straighter	oda ji jagu kuasa ka
	C. 1 3	4 2		
	D. 2 3	4 1	ROMENTAL SALES FOR THE	A STATE OF THE STA
19.		स्थानमा उपयुक्त विकल्प छान्	<u>र</u> होस्। •	
•	$0.0169 \times ? = 1.3$	central dans certain		- 1/p
	A. 10	B. 100	C. 1000	D. None of these
20.	यदि A ले B लाई ५००	0 रुपैयाँ दुई वर्षको लागि र	C लाई ३००० रुपैयाँ ४ व	र्षको लागि साधारण व्याजमा समान
	व्याजदरमा ऋण दिएको रहे होला ?	हेछ । उसले एकमुष्ट रुपमा २	२०० रुपैया साधारण व्या <mark>ज प्र</mark>	गप्त गरेछ भने वार्षिक व्याजदर कति
	rate of interest and r per annum is:	received Rs. 2200 in all	from both of them as $C. 7\frac{1}{8}\%$	is simple interest at the same interest. The rate of interest D. 10%
			No the second	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
21.	राम र हरीको तलबको अनु हरीको तलव कति होला ?		को तलव रु. ४००० ले बढ्द	ा तलबको अनुपात ४०:५७ भयो भने
	Salaries of Ram and the new ratio become	Hari are in the ratio 2 es 40 : 57. What is Har	: 3. If the salary of ea	nch is increased by Rs. 4000,
	A. Rs. 17,000	B. Rs. 20,000	C. Rs. 25,500	D. Rs. 38,000
22.	एउटा पसलेले एक रुपैयाँव ओटा चकलेट वेच्नुपर्छ ?	हा ६ <mark>ओटा</mark> आउने चकलेट वि	क्न्यो र उसले २० प्रतिशत ना	फा गर्नका लागि एक रुपैयामा कति
	A vendor bought toff	fees at 6 for a rupee. H	ow many for a rupee r	nust he sell to gain 20%?
	A. 3	B. 4	C. 5	D. 6
23.	एउटा बाकसमा ५ ओटा राज हरियो नपर्ने सम्भाव्यता करि		रिया बल छन्। उक्त बाकसब	गट कुनै एउटा बल निकाल्दा रातो वा
		red, 7 blue and 6 gree it is neither red nor gre		cked up randomly. What is
	\dot{A} . $\frac{1}{3}$	B. $\frac{3}{4}$	C. $\frac{7}{19}$	D, $\frac{8}{21}$

24. बौद्ध धर्मसँग सम्बन्धी रङ र तिनको अर्थ वीच जोडा मिलाउनुहोस् :

रङ			अ	र्थ	
a.	नीलो		1.		बुद्धको अन्तस्करण
b.	रातो		2.		बुद्धको अस्थिधातु
c.	पहेँलो		3.	1	बुद्धको शरीर
d.	कलेजी		. 4.		बुद्धको रगत
कोड	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	
A.	3	4	2 .	1	
B.	3	4	1 '	2	
C.	1	2	3	4	

- 25. पर्यटन अभियान वर्षको सम्बन्धमा तलको कुन जोडा गलत छ।
 - A. रुरु-पोखरा-अन्नपूर्ण-मनास्तु पर्यटन वर्ष → सन् २०१४
 - B. सिम्रौन-काठमाडौं-लाङटाङ पर्यटन वर्ष → सन् २०१७
 - С. अरुण-सगरमाथा पर्यटन वर्ष → सन् २०१८
 - D. चिसापानी-खप्तड-रामारोसन पर्यटन वर्ष → सन् २०१९

26. नेपालका सार्वजनिक संस्थान र तीनको क्षेत्रविच जोडा मिलाउनुहोस् ?

सावर	नानक र	तस्थान	क्षत्र			
a.	उदयपु	र सिमेन्ट	उद्योग	1.	व्यापारिक क्षेत्र	
b.	नेपाल	खाद्य संर	line.	2.	जनउपयोगी क्षे	
c.	नेपाल	खानेपार्न	3.	औद्योगिक क्षेत्र		
d.	नेपाल	वायुसेवा	निगम		4.	सेवा क्षेत्र
कोड	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>		
A.	4	3	2	1		
B.	3	1	2	4		
C.	. 3	1	2	4		
D.	2.	3	4	1		

27. विभिन्न संस्था र तिनीहरुको स्थापना वर्षका सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् :

संस्थ	था 💮	स्था	पना वर्ष
a.	नेपाल राष्ट्र बैंक	1.	वि.सं. २०२४
b.	राष्ट्रिय बिमा संस्थान	2.	वि.सं. २०१३
c.	नागरिक लगानी कोष	3.	वि.सं. २०४७
d.	रेडियो नेपाल	4.	वि.सं. २००७

को	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>		तान वर्ग	soft to sent the protection of the
A.	2	4	3	1			
B.	2	3*	4	1			
C.	. 2	1 .	3	4			
D.	2	. 1	4	3			
उत्पा	दन क्षमत	का आधा	रमा ठूलं	ोबाट सान	ो जलविद्युत उ	भायोजनाक	र कम कुन सही छ ?
Α.	कालिग	ण्डकी, म	र्स्याङ्दी	, खिम्ती,	चिलिमे, भोटे	कोसी	
B.	कालिग	ण्डकी, म	र्स्याङ्दी	, खिम्ती,	भोटेकोसी, चि	लिमे	
C.	कालिग	ण्डकी, भे	टकोशी	खिम्ती,	मर्स्याङ्दी, चि	लिमे	
D.	कालिग	ण्डकी, रि	ब्रम्ती, म	र्स्याङ्दी,	भोटेकोसी, चि	लिमे	
Fro			was freely				best expresses the given sentence in Direct
spec	ech.						
I to	ld him t	hat he	was no	ot work	ing hard.		The section seems to be seen the section of the sec
A.				2 2	working har		
В.					working har	d."	an star of Albania and A
C.				1.0	g hard."		
D.				not wor	king hard."		
	totaller			•••••	••••		
A.				om theft		В.	One who abstains from meat
C.					ng wine	D.	One who abstains from malice
Pick	out the	e best o	ne wh	ich can	to do it" n	incompl	ete stem correctly and meaningfully "It is
A.					nd you will		그는 것이 없는 그 사람들이 모든 그는 그를 가지 않아야 하셨습니까? 그를 다 살아 있다면 살아 있다면 살아 있다면 그 없는데 그 없는데 그 없는데 그 없다.
В.					must do it		uo it
C.					ou have to		property of the same
D.					r you but yo		ave to do it
देहाय	A TOTAL STATE				मन्त्री भएका		
A.	किर्तिनि				नेन्द्र बहादुर च		डा. तुलसी गिरी D. टङ्कप्रसाद आचार्य
नेपाल	को अन्तर्ग	रेम शासन			कहिले जारी भ		
Α.		००७ फा				В.	वि.सं. २००७ फागुन ७
C.		००७ चैत	~			D.	वि.सं. २००७ फागुन २९
नेपाल		A Paris I		पति र ठ	पराष्ट्रपतिको १		ाएको अवस्थामा राष्ट्रपतिबाट सम्पादन हुने काम कसले
	दन गर्छ ?		x		X	DI L	र्भा अन्तरमाना राष्ट्रमात्रमाठ राज्याचा द्वारा स्वरादा
A.		सभाको	सभामर	3		B	राष्ट्रिय सभाको अध्यक्ष
C.		सभाको			1	D.	प्रधानन्यायाधीश
				-	हरू बिजोर स्थ	The same of	पर्ने गरी कति तरिकाले लेखा सिकन्छ ?
12. 3. 1					6000		word 'DETAIL' be arranged in such a way
					odd positio		TOTA DETAIL be attanged in such a way
Α.				48		Ċ.	36 D. 60

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.,

दिइएको श्रेणीमा निमल्ने अंक कुन हो ? 36. Odd man out in the given series? 835, 734, 642, 751, 853, 981, 532 C. 981 751 853 एउटा खराव दुध व्यापारीले पानी मिसाएर २५ प्रतिशत नाफा गर्ने गरी किनेकै मूल्यमा दुध बेच्दो रहेछ भने कित प्रतिशत 37. पानी मिसाएको रहेछ ? A dishonest milkman professes to sell his milk at cost price but he mixes it with water and thereby gains 25%. The percentage of water in the mixture is: D. 25% ५:३० देखि ६ बजेको विचमा घडीका दुई सुई विच कुन समयमा समकोण बन्छ ? 38. At what time between 5.30 and 6 will the hands of a clock be at right angles? B. $43\frac{7}{11}$ min. past 5 $43\frac{3}{11}$ min. past 5 45 min. past 5 40 min. past 5 नेपालको संविधानका अनुसूचीहरुका आधारमा जोडा मिलाउँदा तलकामध्ये कुन जोडा गलत छ ? 39. अनुसूची ४ -> संघको अधिकारको सूची अनुसूची ६ -> प्रदेशको अधिकारको सूची B. अनुसूची ७ → स्थानीय तहको अधिकारको सूची अनुसूची ९ → संघ. प्रदेश र स्थानीय तहको साभा अधिकारको सूची 40. प्रशासन पूर्नगठन योजना आयोग, २०१३ ले दिएको सुफाव के हो/हुन : निजामती सेवा ऐन र नियमावलीको तर्जुमा अर्थ मन्त्रालय अन्तर्गत O and M कार्यालयको स्थापना जनप्रशासन संस्थानको स्थापना माथिका सबै D. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ को तथ्याङ्कका आधारमा बृहद् समूह अनुसार नेपालको जनसंख्याको वितरण बारेमा तलका 41. भनाईहरु विचार गर्नुहोस् : १५ देखि ५९ वर्ष उमेरसमूहको जनसङ्ख्या ५६.९६ प्रतिशत छ। १४ वर्ष भन्दा कम उमेर समूहको जनसङ्ख्या ३४.९१ प्रतिशत छ। b. ६० वर्ष वा सो भन्दा माथिल्लो उमेरको जनसङ्ख्या ८.१३ प्रतिशत छ। a, b, c सबै सही a, c सही, b गलत a, b सही, c गलत B. C. D. a, c गलत, b सही मैन्त्रीपरिषद्को पहिलो Paperless बैठक कहिले बसेको थियो ? 42. १२ साउन, २०७५ ४ साउन, २०७४ १० साउन, २०७५ १५ साउन, २०७५ B. C. D. In question below a sentence broken into five parts. Join these parts to make a meaningful 43. sentence. The correct order of parts is the answer. 4. must 1. do 2. today 3. you B. 25413 C. 12543 Catching the earlier train will give us the to do some shopping. 44.

45. I saw a of cows in the field.

A group B herd C swarm D flock

chance

possibility D. occasion

भियमिन डि (D) को बारेमा तलका भनाईहरु अध्ययन गर्नुहोस्।

- Vitamin D का सिक्रिय रुप Calciferol र Cholechaliciferol हो।
- Vitamin D बन्नका लागि सूर्यको प्रकाश र खाना दुवै चाहिन्छ। 2.
- Vitamin D को कमीले बच्चाहरुमा Osteomalacia हुन्छ । 3.
- Vitamin D की कमीले बयस्कहरुमा Rickets हुन्छ।

माथिको कुन भनाई गलत छ / छन् ?

1र2मात्र

समूह II

1.

2.

B. 2र4 मात्र C. 3र4 मात्र

गडफ्री हाउन्सफिल्ड

काल्मेट ग्युरिन

जेकब पार्किन्स

3. रफ वेटिङ

विभिन्न आविष्कारक र तिनकों आविष्कार सम्बन्धी जोडा मिलाउनुहोस् : 47.

तनूर	1		. an		
a.	इन्सुलिन				
b.	बि.सि.जि	. भ्यावि	स्पन		
c.	सि.टि. स्व	स्यान			
d.	रेफ्रिजेरेटेर				
कोड	a	b	c ·	d	
Α.	3	2	* 1	4	
B.	2	3	1	4	
C.	3	2 ,	4	1	
D	2	3	- 1	1	

वि.सं. २००७ साल पूर्व नेपालको दौत्य सम्बन्ध कायम भएका देशहरु र सम्बन्ध कायम भएको मितिको वीचमा जोडा मिलाउनुहोस्।

दौत्य सम्बन्ध कायम भएको मिति राष्ट्र १७ मे १९३४ बेलायत 1. a. २५ अप्रिल १९४० भारत 2. b. अमेरिका १३ जुन १९४७ 3. २० अप्रिल १९४९ फ्रान्स

काड	<u>a</u>	ט	<u>c</u>	<u>u</u>	12
A.	3	3	1	4	
·B.	3	1	2	4	
C.	1	3	-2	4	
D.	1	2	3	4	
			1		

नेपाल र भुटानको सम्बन्धका बारेमा तलको भनाई विचार गर्नुहोस् : 49.

- नेपाल र भुटानवीच ३ जुन १९८९ मा दौत्य सम्बन्ध कायम भएको हो।
- भटान पुग्ने पहिलो नेपाली प्रधानमन्त्री लोकेन्द्र बहादुर चन्द हुन्।
- सन् १९९० को दशकमा भुटानी शरणार्थीको विषयलाई लिएर दुई देशवीचको सम्बन्ध चिसियो।
- बुद्ध एयरले सन् २००८ देखि नेपाल-भुटान उडान गर्दै आएको छ।

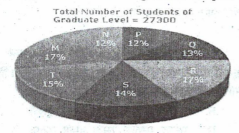
माथिको कुन भनाई गलत छ / छन् ?

- 1, 2, 3 मात्र
- B. 2, 4 मात्र
- 3, 4 मात्र D. 1, 2 र 4 मात्र

तलको वृत्तचित्रमा सात ओटा फरक-फरक शिक्षण संस्थामा स्नातक र स्नातकोत्तर तहमा रहेको विद्यार्थीहरूको संख्या देखाईएको छ। The following pie-charts show the distribution of students of graduate and postgraduate levels in seven different institutes in a town.

स्नातक र स्नातकोत्तर तहमा सातवटा शिक्षण संस्थाका विद्यार्थीहरुको संख्या:

Distribution of students at graduate and post-graduate levels in seven institutes:



Post-Graduate Level = 24700

शिक्षण संस्था R मा स्नातक र स्नातकोत्तर तहमा जम्मा कति विद्यार्थी छन् ? 50.

What is the total number of graduate and post-graduate level students is institute R?

8320

C 9116

51. शिक्षण संस्था S मा स्नातकोत्तर र स्नातक तहमा पढ्ने विद्यार्थीहरुको अनुपात कित छ ?

What is the ratio between the number of students studying at post-graduate and graduate levels respectively from institute S?

14:19

19:21

17.21

शिक्षण संस्था M र S का कति विद्यार्थीले स्नातक तहमा अध्ययन गर्छन्। 52.

How many students of institutes of M and S are studying at graduate level?

C. 9127 A. 7516 B. 8463

स्नातकोत्तर तहमा शिक्षण संस्था S मा पढ्ने विद्यार्थी र स्नातक तहमा शिक्षण संस्था Q मा पढ्ने विद्यार्थीको अनुपात कति 53. ह्छ २

What is the ratio between the number of students studying at post-graduate level from institutes S and the number of students studying at graduate level from institute Q?

13:19

B. 21:13

C. 13:8

D. 19:13

स्नातकोत्तर तहमा शिक्षण संस्था N र P मा पढ्ने विद्यार्थीको अनुपात कति छ ? 54. Total number of students studying at post-graduate level from institutes N and P is

5601 5944

6669

8372

तलका भनाईहरुमा विचार गर्नुहोसु : 55.

- राष्ट्रिय मानव अधिकार आयोग सम्बन्धी व्यवस्था नेपालको संविधानको भाग २५ र धारा २४८-२४९ मा व्यवस्था गरिएको छ।
- राष्ट्रिय मानव अधिकार आयोगका अध्यक्ष र सदस्यका लागि उमेरको हद लाग्दैन।
- राष्ट्रिय मानव अधिकार आयोगमा पाँच जना पदाधिकारी रहने व्यवस्था छ।

माथिको कुन भनाइ सही छ / छन :

1, 2, र 3 सबै सही

В. 1 र 2 मात्र सही

1 र 3 मात्र सही

2 र 4 मात्र सही D.

सामाजिक समावेशीकरणको सिद्धान्त कुन हो / हुन् ? 56.

> सामाजिक न्यायको सिद्धान्त श्रतिपर्तिको मिरान्त

सशक्तिकरणको सिद्धान्त B. माधिका मनी

57.	नेपालका कृषिका बारमा तल ।दइएका भनाइहरु विचार गनुः	हास् :						
	1. नेपालको कुल भुभागको १७.९७ प्रतिशत कृषियोग्य	भूमि छ	it is a first					
	 आर्थिक सभेंक्षण २०७४/७५ अनुसार नेपालको कुल गाईस्थ उत्पादनमा पशुपालन क्षेत्रको ९१ प्रतिशत योगदान रहेको छ। नेपालमा भूमि बचत संस्थाको स्थापना वि.सं. २०२५ मा भएको हो। नेपालमा भूमिसुधार कार्यक्रम वि.सं. २०२१ सालदेखि लागू भएको हो। 							
	माथिको कुन भनाई सही छ/ छन् ?							
	A1 र 2 मात्र B. 2 र 3 मात्र	C.	3 र 4 मात्र	D	. 1 र 4 मात्र			
58.	राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार नेपालमा कम जनसङ्ख्या भएका पाँच जिल्लाको नाम तलका विकल्पमा दिइएको छ सबैभन्दा कम जनसंख्या भएकोबाट ऋमशः बढिको ऋममा कुन विकल्प सही छ ?							
	A. मनाङ, मुस्ताङ, डोल्पा, रसुवा, हुम्ला	B.	मनाङ, मुस्ताङ	इ, रसुवा, डो	ल्पा, हुम्ला			
	C. मनाङ, मुस्ताङ, हुम्ला, डोल्पा, रसुवा	D.	मनाङ, मुस्ताङ	इ, रसुवा, हुम	ला, डोल्पा			
59.	Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.							
	Do you know?							
	A. where she comes from		where does	4				
Septembr	이번 이 이용하다면 그렇지 않는데 그 이번에 지난 한 이번에 어떻게 되었다. 그래는 그 사람들은 이번에 가는 이번에 사용하는 것이 나를 가지 않는데 되었다면 없다. 남편 시간에 그리							
60.	Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.							
	God is							
(1	A. graceful B. gracious		grateful		greatful	lea 4lea		
61.	Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.							
The Man	He is so that he immediately believe my story of ghosts.							
	A. innocent B. credulous	C.	vociferous	- D	. credible			
62.	UNO संयुक्त राष्ट्र संघले मनाएक <mark>ा अन्तर्राष्ट्रि</mark> य वर्षहरुमा तलकामध्ये कुन गलत छ ?							
	वर्ष अन्तर्राष्ट्रिय वर्ष							
	A २०१४ क्रिष्टलोग्राफीको अन्तर्राष्ट्रिय व	ार्ष	e a e e e e e	49 - H.	. 45 x 3.57			
	B २०१५ अन्तर्राष्ट्रिय माटो वर्ष		5 5555		ader e v			
	C RO9E International Year of the	Pulse						
	D २०१३ अन्तर्राष्ट्रिय सहकारी वर्ष	Jane						
63.	संयुक्त राष्ट्र संघीय संस्था र तिनको प्रधान कार्यालय रहेको सहरका सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस्।							
	a. विश्व खाद्य संगठन		1. नैरोव	त्री के विकास		Ş		
	b. तालिम र अनुसन्धान सम्बन्धी राष्ट्र संघीय संस्था		2. टोवि		10° \$ 5 30			
	c. संयुक्त राष्ट्र संघीय विश्वविद्यालय		3. न्यूर	योर्क .	TO BE			
	d. संयुक्त राष्ट्र संघीय पर्यावरण कार्यक्रम		4. रोम	111				
	. H. C.							