नमुना प्रश्नोत्तर सेट : 9 (Set 1)

A. सन् १८४		it Everest कहिले सन् १८६४		सन् १९७५	D.	सन् १९८
दिइएको चित्रल		तल सोधिएका प्रश्न				11 7 3 7 -
		below and ansv				
	A	ocion una ansi	rer caen	of the long	ming questio	115.
	10	25		$7 \rightarrow$	Persons who to	akes tea
20	//	30 40				
	7 7	30 40		\rightarrow	Persons who ta	akes coffee
	20	20	- -			127 772
			,e L	→	Persons who ta	ikes wine
कति जनाले चि	या र वाइन पिउँछन	्तर कफी पिउँदैनन्	?			
		ake tea and win		coffee ?		
A. 20	기업 가는 사람들이 가는 것이 되었다. 그 이 이번 것 같다.	17	C.	25	D.	15
कति जनाले चिर	या र कफी पिउँछन	्तर वाइन पिउँदैनन्	?			
How many p	ersons are th	ere who take bo	oth tea ar	id coffee bi	it not wine ?	
A. 22	В.	17	C.	7	D.	20
कति जनाले वाइ	न पिउँछन् ?					
How many p	ersons take w	ine?				
A. 100		82	C.	92	D.	122
कति जनाले कप	नी मात्र पिउँछन् ?		W. V.			
How many p	ersons are the	ere who takes o	nly coffe	e ?	Particle on the	
A. 90	В.	45	C.	25	D.	20
कति जनाले तीनै	ओय पेय पदार्थ ।	पैंडछन् ?				
How many p	ersons takes a	all the three ?				
A. 20	В.	17	C.	25	D.	15
		शेषताहरू तलकामध	ये कुन हो /	हुन् ?	1914	si Majir
		रको उचाईमा पाइने				
ख. दक्षिण तर्प	को भिरालो क्षेत्रम	ा वार्षिक २५० से.मि	न. सम्म र ड	त्तरतर्फको भाग	ामा १०० से.मि.	सम्म वर्षा ह
A. क मात्र ठी				दुबै ठीक	D.	दुबै बेठीक
न. क नात्र ठा		W 11/1 01/1/	~ .	34 014	D.	ज्ञा जाठाका
		जलाको सीमाना <u>छ</u>		37 017	υ,	युव्य व्यठावा

ii) मडागास्कर b. Atlantic ocean iii) ग्रिनल्याण्ड c. Indian ocean d. Pacific ocean कोडहरूः i ii iii A. b c d B. d c b C. a b c D. d a c	छान्नुहोस् : i) माइक्रोनेशिया	a. Arctic ocean
iii) ग्रिनल्याण्ड c. Indian ocean d. Pacific ocean कोडहरू: i ii iii iii A. b c d B. d c b C. a b c D. d a c जोडा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस्: समृह क - नयाँ नाम अ) दुभालु 9. गोल्डकोस्ट आ) घाना २. पर्सिया इ) इरान ३. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे ४. चुस्तोल्याण्ड ई, जिम्बावे ४. चुस्तोल्याण्ड १. गेंडेसिया ———————————————————————————————————		1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997
कोडहरू: i ii iii A. b c d B. d c b C. a b c D. d a c जोडा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस्: समूह क - नयाँ नाम अ) दुभालु आ) घाना इ) इरान ई) जिम्बावे अ अा इ ई A. ४ १ २ ३ B. ३ १ २ ४ C. १ ४ ४ ३ D. १ १ २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. बुकिना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो। ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ।		c. Indian ocean
ii iii iii iii A. b c d B. d c b C. a b c D. d a c olimits colimits	111) - 1248 41-3	d. Pacific ocean
ii iii iii iii A. b c d B. d c b C. a b c D. d a c olimits colimits	कोडहरू:	
A. b c d B. d c b C. a b c D. d a c जोड़ा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस: समूह क - नयाँ नाम अ) दुभालु 9. गोल्डकोस्ट आ) घाना २. पर्सिया इ) इरान ३. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे ४. बुस्तोल्याण्ड ६, रोडेसिया अ आ इ ई A. ४ १ २ ३ B. ३ १ २ ६ C. १ ४ ६ ३ D. ६ १ २ ३ D. ६ १ २ ३ C. १ ४ ६ ३ D. ६ १ २ ३ C. १ ४ ६ ३ D. ६ १ २ ३ D. ६ १ २ ३ C. १ ४ ६ ३ D. ६ १ २ ३ D. ६ १ १ १ ३ D. ६ १ १ १ ३ D. ६ १ १ १ १ १ ३ D. ६ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	The state of the s	the state of the s
C. a b c D. d a c जोड़ा मिलाएर सही विकल्प छान्तुहोस्: समृह क - नयाँ नाम अ) दुभालु 9. गोल्डकोस्ट आ) घाना 2. पर्सिया इ) इरान 3. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे 8. बुस्तोल्याण्ड ६. रोडेसिया ———————————————————————————————————		me to be a lone with the light of the
D. d a c जोड़ा मिलाएर सही विकल्प छान्तुहोस्: समूह क - नयौं नाम अ) टुभालु 9. गोल्डकोस्ट आ) घाना 2. पर्सिया इ) इरान ३. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे ४. वुस्तोल्याण्ड ६. रोडेसिया ———————————————————————————————————	B. d c b	
जोड़ा मिलाएर सही विकल्प छान्तुहोस : समूह क - नयाँ नाम अ) टुभालु	C. a b c	ri ri di di Warani (Mana
समूह क - नयाँ नाम समूह ख - पुरानो नाम अ) टुभालु १. गोल्डकोस्ट आ) घाना २. पर्सिया इ) इरान ३. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे ४. बुस्तोल्याण्ड ५. रोडेसिया अ आ इ ई А. ४ १ २ ३ १ १ В. ३ १ २ ४ १ १ С. १ ४ ६ ३ १ १ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? १ क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो । १ ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ ।		
अ) टुभालु १. गोल्डकोस्ट आ) घाना २. पर्सिया इ) इरान ३. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे ४. वुस्तोल्याण्ड ५. रोडेसिया अ अ इ ई А. ४ १ २ ३ В. ३ १ २ ५ С. १ ४ ५ ३ D. ५ १ २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. खुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो । ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ ।	जोडा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस् :	
आ) घाना २. पर्सिया इ) इरान ३. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे ४. वुस्तोल्याण्ड ५. रोडेसिया अ आ इ ६ А. ४ १ २ ३ В. ३ १ २ ५ С. १ ४ ५ ३ D. ५ १ २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन ? क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो । ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ ।	समूह क – नयाँ नाम	समूह ख – पुरानो नाम
आ) घाना २. पर्सिया इ) इरान ३. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे ४. वुस्तोल्याण्ड ५. रोडेसिया अ अ अ १ अ १ अ १ ३ १ ८. १ १ <td>अ) दुभालु</td> <td>१. गोल्डकोस्ट</td>	अ) दुभालु	१. गोल्डकोस्ट
इ) इरान ३. एलिसे आइल्याण्ड ई) जिम्बावे ४. वुस्तोल्याण्ड ५. रोडेसिया अ आ इ ६ А. ४ १ २ ३ В. ३ १ २ ५ С. १ ४ ५ ३ D. ५ १ २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. खुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो । ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ ।		२. पर्सिया
ई) जिम्बावे ४. वुस्तोल्याण्ड ५. रोडेसिया <u>अ</u> <u>आ</u> इ ई A. ४ १ २ ३ B. ३ १ २ ५ C. १ ४ ३ D. ५ १ २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो । ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ।		३. एलिसे आइल्याण्ड
प्र. रोडेसिया अ अ इ ई A. ४ १ २ ३ B. ३ १ २ १ C. १ ४ ३ D. १ १ २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. खुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो । ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ ।	지근하다 하는 마음이 되는 것이 모든 그는 것이 없는 것이 없다.	४. वस्तोल्याण्ड
अ अ इ ई A. ४ 9 २ ३ B. ३ 9 २ ४ C. 9 ४ ३ D. ४ 9 २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. खुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो । ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ ।		 रोडेसिया
A. ४ १ २ ३ B. ३ १ २ ५ C. १ ४ ६ ३ D. ५ १ २ ३ Trick Tase The state of t		And the state of t
A. 8 1	그런 그릇지는 돈 말이 그 그렇게 모르게 하는 그 것도	
C. 9 ४ ५ ३ D. ५ 9 २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन ? क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो । ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ ।		
D. ५ १ २ ३ तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो। ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ।	B. ₹ 9 7 X	A SECTION OF THE PROPERTY OF T
तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो। ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ।	C. 9 8 X 3	A second of the second
तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ? क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो। ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ।		
क. बुर्किना फासो अफ्रि <mark>का महादेशमा पर्ने देश हो।</mark> ख. Burkina F <mark>aso को</mark> अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ।		
	क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश	
	ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Inco	orruptible people हुन्छ।

Question No. (12-16) based on the following passage:

Today perhaps your only association with the word 'polio' is the Sabin Oral Vaccine that protects children from the disease. Fifty five years ago this was not so. The dreaded disease, which mainly affects the brain ans spinal cord, causing stiffening and weakening of muscles, crippling and paralysis, which is Why I am in a wheelchair today. If somebody had predicted, when I was born, that this would happen to me, no one would have believed it. I was seventh child in a family of four pairs of brothers and sisters, with huge 23 year gap between the first and last. I was so fair and brown haired that I looked more look like a foreigner than a Dawood Bohri. I was also considered to be the healthiest of the brood.

माथिका सबै सही

D.

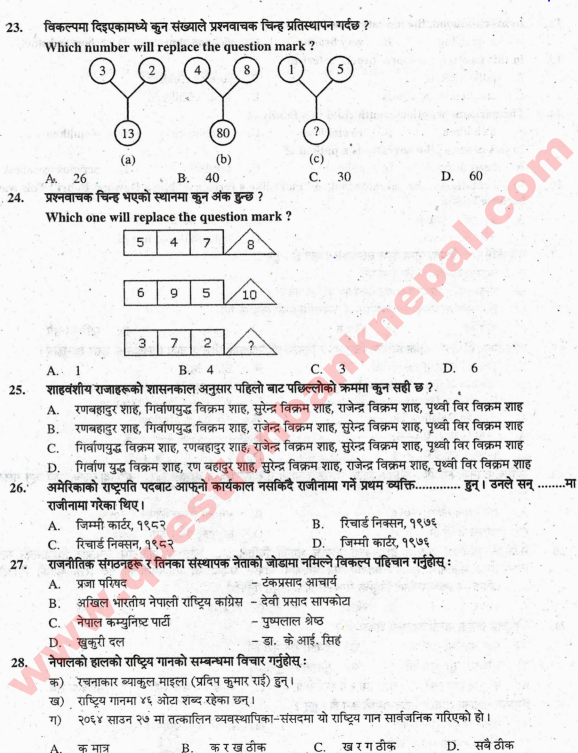
12. In his childhood, the narrator was a weakling B. very healthy C. tall and slim D. short and stout 13. In this passage, the word 'brood' refers to polio victims B. foreign children C. children in the family D Indian Children 14. The narrator was the seventh child in a family of 8 children В. 16 children C. 23 children D 4 children In this passage, the narrator is a patient of 15. heart disease B. polio C. paralysis nervous weakness D. In his childhood, the narrator looked "more like a foreigner than a Dawood Bohri" This was 16. because he was A. a foreign child B. a very healthy boy tell and smart fair and brown haired बच कमिसनले दिएका सुभावहरू तलकामध्ये कुन हो / हुन् ? 17. कार्यालयहरूको संख्या कम गर्ने मन्त्रालयको संख्या १७ बाट घटाइ १० कायम गर्ने लोकसेवा आयोगको परामर्शमा मात्र कर्मचारीहरूको नियक्ति गर्ने करख A. -B. खरग करग D व्यवस्थापनको क्षेत्रमा रहेका विभिन्न सिद्धान्त र तिनका प्रतिपादकको वीचमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्। 18. Theory-X and theory-Y 9. क. Elton Mayo Statistical Quality Control ত্ত্ব. Douglas Mcgregor Hierarchy Theory of motivation 7. William Edward Deming Human Relation Theory Abraham Maslow A. १-ख,२-ग, ३-घ,४-क B. १-क, २-ख, ३-ग, ४-घ १-ख, २-घ, ३-ग, ४-क D. . १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क सर्वोत्कृष्ट निजामती सेवा पुरस्कार पाउने व्यक्ति र प्रदान गरिएको वर्षको वीन्त्रा बोडा मिलाउँदा तलकामध्ये कुन गलत 19. छ ? सूर्य प्रसाद गौतम -२०६८ भगवती कैमार कापले - २०६९ भाइकाजी तिवारी- २०७१ D. डा. शन्तुगज्ञ सुवेदी -२०७३ नेपालको संविधान अनुसार प्रधानमन्त्री नियुक्त भएको मितिले....... दित्रभित्र प्रतिनिधि सभाबाट विश्वासको मत 20. लिनुपर्दछ । प्रतिनिधि सभाको अन्तिम मत परिणाम घोषणा भएको वा प्रधानमन्त्रीको पद रिक्त भएको मितिलेदिनभित्र प्रधानमन्त्रीको नियुक्ति सम्बन्धी प्रक्रिया पुरा गर्नपर्दछ। X5.05 ₹,₹ 34.30 कोर्यलङ अड्डा कस्तो प्रकारको अड्डा हो ? 21. ख) देवानी सुरु मुद्दा हेर्ने क) मल्लकालमा स्थापित फौजदारी सरु मद्दा हेर्ने ग) पुनरावेदन सुन्ने घ) करख मात्र सही B. करग मात्र सही A. C. क,खरग मात्र सही D. भिमसेन थापाका सुधारहरू तलकामध्ये कुन हो / हुन ? 22. माना- पाथीमा एकरूपता सन्तान बेच्ने प्रथामा नियन्त्रण

सैनिक सेवामा आधुनीकीकरण

B.

क र ग मात्र सही

A. 'क र ख मात्र सही



29.	'राष्ट्रको लागि जागौ' यो आदर्श वाक्य कुन अलङ्कारमा उल्लेख गरिएको छ ?										
	A. नेपाल सेवा प्रविण अलङ्कार B. नेपाल प्रताप भूषण अलङ्कार										
	C. समाजसेवा रत्न अलङ्कार D. महापौरख भएका अलङ्कार										
30.	Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully										
	He tames animals because he										
	A. is fond of them B. hates them										
	C. is afraid of them D. want to set them free										
31.	Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully										
	Mahesh need not have purchased the bag, means										
	A. It was not necessary for Mahesh to purchase the bag but he has purchased it										
	B. It was necessary for Mahesh to purchase the bag and he has not purchased it										
	C. It was not necessary for Mahesh to purchase the bag and he has not purchased it										
	D. It was necessary for Mahesh to purchase the bag but he has not purchased it										
32.	Vijay sings very well and does Ramesh.										
	A. even B. too C. also D. so										
33.	नेपाल र भारत वीच सन्मा शान्ति तथा मैत्री सन्धि भएको थियो। यो सन्धिमा धारा रहेका छन्।										
	A. १९५० जुलाई १०,७ B. १९५० जुलाई २१,१० C. १९५० जुलाई ३१,७ D. १९५० जुलाई १०,१०										
34.	तीन वर्षको अन्तरालमा जन्मेका पाँच वच्चाहरुको उमेरको योगफल ५० वर्ष छ भने सवैभन्दा कान्छो वच्चाको उमेर कति										
	• होला ?										
	The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child?										
	A. 4 years B. 8 years C. 10 years D. None of these										
35.	कुनै वर्गको लम्बाई नाप्दा दुई प्रतिशत बढि लिइएको रहेछ। यसले वर्गको क्षेत्रफल हिसाव गर्दा कति प्रतिशत गल्ती होला ?										
	An error 2% in excess is made while measuring the side of a square. The percentage of error in the calculated area of the square is:										
in the second	A. 2% B. 2.02% C. 4% D. 4.04%										
36.	एउटा परिवारमा बाजे बज्ये, बाबु आमा र तीन जना केटाकेटीहरु छन्। यदि बाजे र बज्येको औषत उमेर ६७ वर्ष छ, बाबु र आमाको औषत उमेर ३४ वर्ष छ, <mark>नाती</mark> नातिनाहरुको औषत उमेर ६ वर्ष भने उक्त परिवारको औषत उमेर कति होला ?										
	A family consists of two grandparents, two parents and three grandchildren. The average age of the grandparents is 67 years, that of the parents is 35 years and that of the grandchildren is 6 years. What is the average age of the family?										
	A. 31.5 B. $31\frac{5}{7}$ C. 32 D. 32.5										
37.	रसियाको सहयोगमा नेपालमा संचालन / स्थापना भएका पूर्वाधारहरू तलकामध्ये कुन हो / हुन् ?										
	१. विरगञ्ज चिनी कारखाना										
	२. पर्व- पश्चिम महेन्द्र गाजमार्गाको पशक्तिमा नेत्रींद्रा क्यान										

C. 9 ₹ ₹

३. पनौती जलविद्युत् आयोजना A. १र२ B. २र३

8.	आफ्नो कार्यकालमा नेपालको भ्रमण गरेका संयुक्त राष्ट्र संघका महासचिव तलकामध्ये को-को हुन् ?
	क) कुर्त वाइल्ड हाइम ख) हाभिएर पेरेज द कोयार ग) कोफि अन्नान
	A. करख B. करग C. करग D. माथिका सबै
39.	बिमस्टेकको पहिलो शिखर सम्मेलन शहरमामा भएको थियो।
	A. बैंकक, ३१ जुन, २००४ B. बैंकक, ३१ जुलाई २००४
	C. नयाँ दिल्ली, ३१ जुन २००४ D. नयाँ दिल्ली, ३१ जुलाई २००४
40.	"Fighting Poverty in Asia and Pacific" यो नारा तलकामध्ये कुन संगठन हो ?
	A. एसियाली पूर्वाधार विकास बैंक B. एसियाली विकास बैंक
	C. SITHURAN CONTROL OF THE CONTROL O
41.	विचार गर्नुहोस्: वा वास्त्र व विकास का विकास का विकास करने का विकास करने विकास करने विकास करने विकास करने विकास
	क) अन्तराष्ट्रिय शरणार्थी संगठन (IRO) को स्थापना सन् १९४६ मा भएको हो।
	ख) संयुक्त राष्ट्र संघीय शरणार्थी सम्बन्धी उच्चायुक्तको कार्यालय स्थापना भएपछि IRO को विघटन गरिएको छ।
	A. क ठीक ख गलत B. ख ठीक क गलत C. दुवै ठीक D. दुवै गलत
42.	The old Nature versus debate regarding crime continues even today.
PF I	A. Man B. Universe C. Culture D. Nurture
43.	The Sun at six this morning.
\$ 50°	A. raised B. rose C. arose D. aroused
44.	That rule is applicable every one.
al di	A. to B. for C. about D. with
45.	एउटा डुङ्गा स्थिर पानीमा १३ किलोमिटर प्रतिघण्टाको <mark>दरले कुद्</mark> छ, यदि नदीको वहाव ४ किलोमिटर प्रतिघण्टा छ भने डुङ्गाले पानीको बहावतिर ६८ किलोमिटर यात्रा <mark>गर्न कि</mark> त समय लाग्छ होला ?
F1 - 17	A boat can travel with a speed of 13 km/hr in still water. If the speed of the stream is 4
	km/hr, find the time taken by the boat to go 68 km downstream.
37557	A. 2 hours B. 3 hours C. 4 hours D. 5 hours
46.	यदि x मिटर तारको d रुपैया पर्छ भने उहि दरमा y मिटर तारको कित रुपैया पर्ला ?
100 pps 1	If the cost of x metres of wire is d rupees, then what is the cost of y metres of wire at the s
10 13 N	A. Rs. $\frac{xy}{d}$ B. Rs.(xd) C. Rs. (yd) D. Rs. $\frac{yd}{x}$
47.	
	An accurate clock shows 8 o'clock in the morning. Through how may degrees will the hand rotate when the clock shows 2 o'clock in the afternoon?
	A 144° B. 150° C. 168° D. 180°
48.	संग्रहालयहरू र तिनको अवस्थितिका वीचमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।
	क) तामाङ संग्रहालय १. मकवानपुर
	4) (Indextraction of the control of

 ख) चेपाङ संग्रहालय
 २. रसुवा

 ग) वन पैदावर संग्रहालय
 ३. चितवन

 घ) वन्यजन्तु संग्रहालय
 ४. कास्की

 A. क-ई, ख-१, ग-२, घ-४
 В. क-२, ख-३, ग-४, घ-१

 C. क-३, ख-१, ग-४, घ-२
 D. क-२, ख-३, ग-१, घ-४

19.	नेपा	लमा कति प्रजातिका ला	येकोसे	रो पाइन्छन् ?	Centre	- <i>प्रस्तीत स्ववीत्रस</i>	6 K-1.7	r. fin. it was	02
	A.	90	В.	98	C.	99	D.	5 29 37 5 Th	
50.	नेपा	ली सेनाको संरक्षण शिक्ष	ालय व्	ुन स्थानमा स्थापना ग	रिएको ह	eompound D C		nio shaid e	
	A.	बर्दियाको राजापुर	В.	चितवनको मेघौली	C.	चितवनको कसरा	D.	चितवनको सौरहा	
1.	Ga	rden of Six Season	भनेर त	तलकामध्ये कुन बगैचा	लाई चि	निन्छ ?	HELLES .	THE USER	
	Α.	स्वप्न बगैंचा			В.	टीकापुर पार्क		ter sa primiera	
	C	राष्ट्रिय वनस्पति उद्या	ન ં		D.	सहलेस बगैंचा			
2.	राष्ट्रि	य जनगणना २०६८ का	तथ्याङ	कहरूको बारेमा विच	र गर्नुहोर	n istori ya ogea in	1163	merine see	18
	क)	२०५८ देखि २०६८ स	ग्म परि	रवार संख्याको वृद्धि	-23	प्रतिशत 💮 🗀	e koje	proper for the	
	ख)	भाडाको घरमा बसोब							
	ग)	सबैभन्दा धेरै जनसंख्	ग भएव	ो जाति – क्षेत्री	- 9	६.६ प्रतिशत	70.0	ें के ज़र्म व दर्भ	
	A.	क र ख मात्र सही	B.	क र ग मात्र सही	C.	ख़रग मात्र सही	D.	सबै सही	
3.	गौरी	शंकर संरक्षण क्षेत्र भित्र	पर्ने तात	त/कुण्डहरू तलकामध	ये कुन/व्	त्न- कुन दुन् ?		Neph .A	
	क)			बहुला पोखरी				a distribity	7.00
	A.	करख	В.		C.		D.	क,खरगसबै	
4.	Her	parents will neve	r give	The second second second	A		h.	atiV for 8	
	A.					agreement		willingness	
5.	He	tried to himse					j. Porije	ter e	^
	A.	collect	B.	save	C.	support	D.	defend	
6.		ording to corpora							
		pany in the proce							
7.	A.			powerful			D.	straight	
/·	छ ?	४ माघ २६ मा लागू भा	रका म	यादाक्रम अनुसार नवा	ऋममा	तलका कुन पदाथाका	(।का म	यादाक्रम ।नधारण गार	एका
		नेपाल सरकारका मू	en m			सवैधानिक निकाय		ulbārais ()	10
	ग. ग.	विश्वविद्यालयका उ			· 명. 됨.		No. 1900 III II II II	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
	Α.	क र ख मात्र सही	_	110		•		A TOP TOP THE	
	C.	क, खरगमात्र सह		7005	В.	खरग मात्र सही	5	A	
0	٠.				D.	ेक,गरघमात्रस			
8.	गर्नुह	'क' मा दिइएका शहर प्रा	हर स	नूह ख मा रहका।त॰	१का भा	॥लिक उपनाम ।वच	जाडा ।	मलाइ सहा ।वकल्प ह	अनाट
	समूह		THE IT		समूह	المحاء			
		वासिङ्टन डि. सि.	Piet					PETE D	
	अ) आ)				1.	Windy City	outflu	IF AMOD - 6	id ,
	आ)	रोम हर बाब्राह्म क				The Forbidden C			
1	3)					City of the Sever			
	ई)	প্রাপত এই চুকুর বিশ্ব	*119	greens de bol k	۲.	सुन्दर भवनहरुको श	71. 12.54	Laboration and the same	
	Α.	अ४, आ३, इ२, ई१			B.	अ४, आ३, इ१, ई२		THE PERMIT	
	C.	अ१, आ३, इ४, ई२				अ४, आ२, इ३, ई१		किन्छ हो। किन्छ प्रति	
		· ignoria			1.0	म् स्टानीह वाम होते. स			
						The state of the s	S. M. C.	180	

8 एउटा वैंकले ५ प्रतिशत अर्धवार्षिक चिक्रय व्याजको व्यवस्था गरेको छ। यदि एउटा ग्राहकले हरेक जनवरी १ र जुलाई १ 59. मा रु. १६०० जम्मा गर्छ भने व्याजका रुपमा उसले वार्षिक कति रकम पाउँछ ? A bank offers 5% compound interest calculated on half-yearly basis. A customer deposits Rs. 1600 each on 1st January and 1st July of a year. At the end of the year, the amount he would have gained by way of interest is: Rs. 120 Rs. 122 B. Rs. 121 Evaluate: (2.39)2 - (1.61)2/2.39 - 1.61 60. D. 8 एउटा मानिसले एउटा गाई ३००० मा किन्यो र सोही दिन ३६०० मा बेच्यो, उसले ऋेतासंग २ वर्षमा १० प्रतिशत ब्याजदरमा 61. तिनें गरी सहमती गर्छ भने उसलाई जम्मा कति नाफा हुन्छ ? A man purchased a cow for Rs. 3000 and sold it the same day for Rs. 3600, allowing the buyer a credit of 2 years. If the rate of interest be 10% per annum, then the man has a gain of: A.

Vitamin E का सम्बन्धमा तलका भनाईहरू विचार गर्नुहोस । 62. यो प्रायः सबै खानामा पाइन्छ 9.

यो Vitamin सूर्यमुखी तेल, अण्डामा धेरै पाइन्छ। १ र २ ठीक ३ बेठीक १ र ३ ठीक २ बेठीक D.

यसको काम कोषहरूलाई क्षय हुन निंदनु हो (Antioxidant)

तलको कन जोडा गलत छ: → समुद्रको गहिराई नाप्ने यन्त्र फेदोमिटर

→ यान्त्रिक शक्तिलाई विद्युत शक्तिमा बदल्ने यन्त्र डाइनामो फोनोग्राफ

Theory of Natural Selection मा प्राणीले बाँच्नका लागि कुन-कुन पक्षसँग संघर्ष गर्नुपर्छ भनी चार्ल्स डार्बिनले व्यक्त

गरेका छन् ? जाति- जातिविच

प्रजाति र वातावरण विच फोनोग्राफका आविष्कारक को हुन् ?

65. थमस एल्वा एडिन्सन A. अलेक्जेन्डर गाल्स वेल C.

63.

64.

CDMA को full form के हो ? 66. Code Division Multiple Access A.

Code Division Multiple Accesses 67. पहिचान गर्नहोस। सनकोशी जलविद्यत आयोजना

B.

→ ध्वनी तरङ्गलाई ध्वनीमा बदल्ने यन्त्र → टाढाको स्थानमा हुने घटनाको मापन गर्ने यन्त्र B. जाति- प्रजातिविच

D.

D.

В.

Ď.

१. २ र ३ सबै ठीक

१ र २ बेठीक ३ ठीक

माथिका सबै अल्फ्रेड नोबेल

रोवर्ट वनसेन Code Division Multiple Area

Code Division Multiple Accsse तल विभिन्न देशहरु र तिनले सहयोग गरेका नेपालको विकास परियोजनाहरुको जोडा दिइएको छ। ती मध्ये गलत जोडा

चीन राप्ती उपत्यका विकास योजना भारत

स्वीद्रजरल्याण्ड

नेपाल प्रशासनिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान C. D. बालाजु यन्त्रशाला

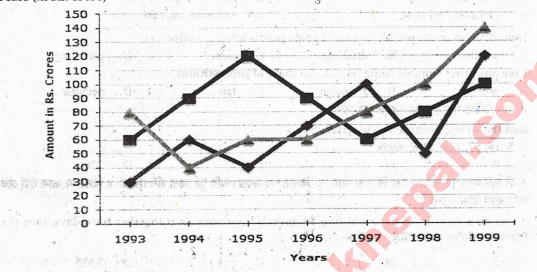
68.	विचार गर्नुहोस् :	- 1916	ms fax	ns saudificati	FRE S	सम्बद्धाः सुक्रीतरः	juli
	अ) विश्व बैंकको केन्द्रिय व	कार्यालय वासिङ्टन डि.सी	. मा रहेको	<mark>ម</mark> េស ស្រួន	neg in	Canto alot all	bis
	आ) अन्तराष्ट्रिय कृषि विक	ास कोष (IFAD) को स्था	पना सन् १९	७७ मा भएको हो	F . 4418	The Fall Was Supplied	a F
	A. (अ) र (आ) दुवै गलत		В.	(अ) र (आ)दुवै स	ही	france if is	
	C. (अ) सही, (आ) गलत		D.	(अ) गलत, (आ) र	पही	Prose	**
69.	Indeed, all over the wo	rld, more and more	people a	re coffee.			
	A. wanting	B. drinking	C.	liking .	D.	partaking	
70.	Like any other country		are of su	perstitions.			
71.	A. proper तलको श्रेणीमा गलत संख्या प	B. abundant त्ता लगाउनुहोस् :	C.	fair	D.	peculiar	2
	find the wrong number	r in the series:			×	90	
	7, 8, 18, 57, 228, 1165, 6	6996			200	- 00	
	A. 8	B. 18		57	D.	228	٠.
72.	A ले कुनै काम १४ दिनमा र कति काम वाँकी रहन्छ ?	B ले उक्त काम २० दिनम	। गर्न सक्छ	। यदि दुवै जना सैंग	ी मिलेर	४ दिनसम्म काम गर	ी अव
	A can do a work in 15 fraction of the work th		ys. If the	y work on it to	gether	for 4 days, then	the
	A. $\frac{1}{4}$.	$B, \frac{1}{10}$	C.	7 15	D.	8/15	
73.	एउटा मानिसले ६०० मिटर ला	मो बाटो ५ मिनेटमा पूरा गर्द	छि भने उस	को गति (किलोमि	र प्रतिघण	यमा) कति होला ?	
	A person crosses a 600	m long street in 5 m	inutes. V	hat is his spee	d in km	per hour?	
1000	A. 3.6	B. 7.2	C.	8.4	D.	10	
74.	दुई ओय सङ्ख्याहरु तेस्रो र सङ्ख्याहरुको अनुपात कति हे		पमा २० प्र	तिशत र ५० प्रति	शितले बी	ढि छन् भने ती दुई	वट
	Two numbers are respondent to the numbers is:	ectively 20% and 50	% more	than a third n	ımber.	The ratio of the	two
. 12.43	A. 2:5	B. 3:5	C.	4:5	D.	6:7	
75.	विश्वकप फुटबल २०१८ मा ए	रसिया/अष्ट्रेलिया क्षेत्रबाट स	तहभागी भए	का देशहरू तलका	मध्ये कुन-	-कुन हुन् ?	
	क. इरान	ख. दक्षिण कोरिया	ग. न्यु	जील्याण्ड	घ. जा	पान	
	A. करख	B. क, खरग	C. क	, खरघ	D. मा	थिका सबै	
76.	बैंक अफ द इयर, २०१७ को उ	भवार्ड कुन बैंकले जित्यो ?			2483	i danein o	
	A. नेपाल इन्भेष्टमेन्ट बैंक	3891	В.	एनएमबी बैंक		1004 × 1	
	C. ग्लोवल आइएमई बैंक	5 30 T NOT 1	D. 1	एनआईसी एसिया	वेंक ।	39997599F	
77.	अहाइसौँ एसियाड, २०१८ मा ह जोडामा कुन गलत छ ?					and the second of the second of	
	A. चीन - १३२	entred UE (20 contes	D.	जापान – ७४	estate l	DEL S	
HAL.	C. दक्षिण कोरिया - ४९	THE STREET	Andrew Control	जापान – ७५ इण्डोनेसिया – ३२	e softe	i de précise	
The state of	. पावाण कारिया - १ ९	AND BUILDINGS TO SERVER STORY	D.	रुजागालया - २५		and the second second	

तलको रेखाचित्र अध्ययन गरी प्रश्न नं. ७८ देखि ८२ सम्मको उत्तर दिनुहोस् :

Study the following line graph and answer the questions. तीन ओटा कम्पनीहरुको विभिन्न वर्षमा भएको निर्यात (रु. करोडमा) Exports from Three Companies Over the



81.



Company X ---Company Z

तलकामध्ये कुन जोडा दर्षमा तीन ओय कम्पनीको कुल निर्यात बराबर छ ? 78.

For which of the following pairs of years the total exports from the three Companies together are equal? 1996 and 1998 C. 1997 and 1998 1995 and 1996 1995 and 1998

कम्पनी Y को पुरा अवधिको वार्षिक औषत निर्यात कम्पनी Z को पुरा अवधिको वार्षिक औषत निर्यातको कति प्रतिशत 79. Average annual exports during the given period for Company Y is approximately what

percent of the average annual exports for Company Z? 89.64% 91.21% 93.33% 87.12% A.

कृत वर्षमा कम्पनी X र Y को औषत निर्यातको फरक न्युनतम छ ? 80.

> In which year was the difference between the exports from Companies X and Y the minimum?

B: 1995: 1994 १९९३ र १९९८ को तीन वटा कम्पनीहरुको औषत निर्यातमा कति फरक छ ?

What was the difference between the average exports of the three Companies in 1993 and the average exports in 1998?

Rs. 15.33 crores B. Rs. 18.67 crores C. Rs. 20 crores D. Rs. 22.17 crores कृति ओय वर्षमा वार्षिक औषत निर्यातभन्दा कम्पनी Z को निर्यात बढि छ ? In how many of the 82 given years, were the exports from Company Z more than the average annual exports over the given years?

D. A. 2 B.

33.	विश्वकप फुटबल, २०१८ मा पहिलो र दोस्रो ह्याट्रिक गर्ने खेलाडी को-को हुन् ?
	A. म्याथिस जोर्गेन्स, क्रिस्टियानो रोनाल्डो B. क्रिस्टियानो रोनाल्डो, हेरी केन
	C. हेरी कने, क्रिस्टियानो रोनाल्डो D. क्रिस्टियानो रोनाल्डो, कार्लोस सान्चेस
34.	२०१८ अप्रिलमा संयुक्त राष्ट्र संघको लैङ्गीक समानता तथा सशक्तिकरण सम्बन्धी निकाय UN WOMAN को कार्यकारी वोर्ड सदस्यमा नेपालसँगै निर्वाचित भएका एसिया–प्रशान्त क्षेत्रका देशहरू कुन–कुन हुन् ?
	क. भारत ख. बंगलादेश ग. मंगोलिया
	A. करख B. खरग C. करग D. माथिका सबै
35.	ओएजी एभिएसनले सार्वजनिक गरेको विवरण अनुसार सन् २०१७ को सबैभन्दा व्यस्त हवाई रुट कुन हो ?
	A. बैकक-क्वालालम्पुर B. लण्डन-जेनेभा C. ट्रेकियो-न्युयोर्क D. सिङ्गापुर-क्वालालम्पुर
36.	संयुक्त राष्ट्र संघको सुरक्षा परिषद्को स्थायी सदस्य बाहेकका सदस्य देशहरूमध्ये उक्त संगठनको बजेटमा सबैभन्दा बढि योगदान पुऱ्याउने देश कुन हो ?
	A. ब्राजिल B. इटाली C. जापान D. जर्मनी
37.	In the following questions four alternatives are given for the phrase <u>italicised and underlined</u> in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of phrase.
4 5	When he heard that he had once again not been selected he lost heart.
	A. became desperate B. felt sad
gene	C. became angry D. became discouraged
8.	A remedy for all diseases is called
	A. Stoic B. Marvel C. Panacea D. Recompense
9.	choose the one which can be substituted for the given word/sentence.
	One who is fond of fighting
	A. Bellicose B. Aggressive C. Belligerent D. Militant
0.	विचार गर्नुहोस्:
	क. अरुण तेस्रो जलविद्युत आयोजनाको परियोज <mark>ना स्थल</mark> संखुवासभा जिल्लामा रहेको छ।
	ख. अरुण तेस्रो जलविद्युत आयोजनाको क्षमता ९०० मेगावाट रहेको छ।
	ग. २७ बैशाख, २०७५ मा प्रधानमन्त्री <mark>के.पी. श</mark> र्मा ओली र भारतीय प्रधानमन्त्री नरेन्द्र मोदीले यो आयोजनाको संयुक्त रूपमा शिलान्याश गरेका हुन्।
	A. करखठीक B. खरगठीक C. करगठीक D. सबैठीक
1.	MONK: DEVOTION
i a	A. maniac: pacifism B. explorer: contentment
	C. visionary: complacency D. rover: wanderlust
2.	विचार गर्नुहोस
	क. UN - DESA, CDP संयुक्त राष्ट्र संघ अर्न्तगतको समिति हो।
	ख. UN-DESA, CDP को पुरा रुप United Nations Committee for Development policy हो।
	ग. अति कम विकसित मुलुकहरूको बारेमा अध्ययन गरी LDC को सूचीमा नै राख्ने कि स्तरोन्नित गर्ने भन्ने बारेमा सिफारीस गर्छ।
100	A. क, खर ग सबै ठीक B. कर ख मात्र ठीक
	С. ग मात्र ठीक D. ख मात्र ठीक
	D. Will VITE

Choose the word which is the exact OPPOSITE of the given word. 93. **INDUSTRIOUS**

C. Casual

Indifferent B. Indolent

अन्तर सरकारी वित्त व्यवस्थापन ऐन, २०७४ अनुसार संघीय विभाज्य कोषमा जम्मा गरिएको मूल्य अभिवृद्धि कर र

आन्तरिक उत्पादनबाट संकलित अन्तः शुल्कको बाँडफाँट देहायको मध्ये कुन अनुपातमा हुने व्यवस्था गरिएको छ ?

संघ - ७० प्रतिशत. प्रदेश - २० प्रतिशत, स्थानिय तह - १० प्रतिशत B. संघ - ७० प्रतिशत, प्रदेश - १० प्रतिशत, स्थानिय तह - २० प्रतिशत

संघ - ७० प्रतिशत, प्रदेश - १५ प्रतिशत, स्थानिय तह - १५ प्रतिशत

सरकारले घोषणा गरेको हुलाकी राजमार्ग छेउमा बनाइने नयाँ दश सहर भित्र तलको कुन पर्दैन ? B. तिलौरी राजापर C

Nepal Aid Group स्थापना सन् १९७६ मा भएको हो।

B. ख मात्र ठीक

(D)

2

नोवेल पुरस्कार पाउने पहिलो अश्वेत व्यक्ति को हुन ?

C. मार्टिन लुथर किङ A. रबर्ट जोन लुथुली B. राल्फ वञ्च

95.

संघ - ६० प्रतिशत, प्रदेश - ३० प्रतिशत, स्थानिय तह - १० प्रतिशत

यसलाई सन् २००० मा Nepal Development Forum मा रूपान्तरण गरिएको हो।

C. करख दुवै ठीक

समस्या चित्रमा भएको श्रेणीलाई निरन्तरता दिने विकल्प उत्तर चित्रहरुबाट छान्नुहोस् । Select a figure from

amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five

Answer Figures:

(2)

Choose the correct water image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.

तलको चित्रमा एकापसमा जोडिएका कुनै दुई कोठामा एउटै रङ नदोहोरिने गरी कम्तीमा कति वटा रंगले सबै

What is the minimum number of colours required to fill the spaces in the given diagram

(3)

3

(1)

(E)

D. बाराक ओबामा

D. करख दुवै गलत

D. 3

94.

96.

97.

98.

विचार गर्नहोस् :

A. क मात्र ठीक

(A)

Problem Figures.

Problem Figures:

(B)

(X)

कोठामा रङ लगाउन सकिन्छ?

(C)

चित्र X को पानीमा देखिने उपयुक्त चित्र कुन हो ?

B.

without any two adjacent spaces having the same colour?

5

उत्तर	माला (क्षेट : १)								
Q.N	Anskey	Explanation								
1	В									
2	В	persons take tea and wine but not coffee.								
3	С	mber of persons was taken both tea and coffee but not wine is 7.								
4	D	Option 122 persons take wine.								
5	В	6.D 7.C 8.A 9.B 10.B 11.D 12.B 13.C 14.A 15.B 16.D								
17	D	18. D 19. C 20.A 21. D 22.D								
23	A	From fig. a: $(3)^2 + (2)^2 = 13$								
		From fig. b: $(4)^2 + (8)^2 = 80$								
		From fig. c: $? = (1)^2 + (5)^2$								
	1	? = 1 + 25								
		? = 26								
		Hence the number 26 will replace the question mark.								
24	,D	$\frac{5+4+7}{2}=8$								
		그는 휴가 있는 것이 있었다면 가는 이 사람이 지어가면 하셨다면 하는 사람이 되었다면 모든 것이 없었다.								
		$\frac{6+9+5}{2} = 10$								
		선생님, 그렇게 하는 아이 어떻게 되었다. 이 이 없는 것이 없고 있어요. 뒤그림 아이에 아는 생생님이 아니는 아이에 나를 하는데 되었다. 이 아이에 살아 아이를 하는데 되었다.								
		$\left \frac{3+7+2}{2} \right = 6$								
25	В	26.B 27.D 28.B 29.C 30.A 31.A 32.D 33.B								
34	A	Let the ages of children be x , $(x + 3)$, $(x + 6)$, $(x + 9)$ and $(x + 12)$ years.								
		Then, $x + (x + 3) + (x + 6) + (x + 9) + (x + 12) = 50$								
	,	$\Rightarrow 5x = 20$								
		$\Rightarrow x = 4$.								
		\therefore Age of the youngest child = $x = 4$ years.								
35	D	100 cm is read as 102 cm.								
		\therefore A ₁ = (100 x 100) cm ² and A ₂ (102 x 102) cm ² .								
		$(A_2 - A_1) = [(102)^2 - (100)^2]$								
		$= (102 + 100) \times (102 - 100)$								
		$= 404 \text{ cm}^2$.								
		$\therefore \text{ Percentage error} = \frac{404}{100 \times 100} \times 100 = 4.04\%$								
10		$\therefore \text{ Ferce intage error} = 100 \times 100 \times 100 = 4.04\%$								
36	В	Required average = $\frac{67 \times 2 + 35 \times 2 + 6 \times 3}{2 + 2 + 3}$								
		Z+Z+3								
	1.0	$= \frac{134 + 70 + 18}{7}$								
		$=\frac{222}{7}$								
		[19] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18								
		$= 31\frac{5}{7}$								
37	С	38.D 39.B 40. B 41.C 42.A 43.B								
44	A	ענטב דו.כ דו.כ דו.כ דו.כ דו.כ דו.כ								
.7	11	지지하는 어디에서 중요하는 이 나는 아니고 말한 그는 어머니를 하나 하다.								
		이 그렇게 하는 아이들이 얼마나 있다면 하는데 하는데 하는데 아이들이 아이들이 아니는데 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 나를 하는데 나를 모르는데 없다.								

45	, C	Speed downstream = $(13 + 4) \text{ km/hr} = 17 \text{ km/hr}$.
		Time taken to travel 68 km downstream = $\frac{68}{17}$ hrs
		= 4 hrs
46	D	Cost of x metres = Rs. d.
	1.4	Cost of 1 metre = Rs. $\frac{d}{x}$
		Cost of y metres = Rs. $\frac{d}{x}$ y
		$= \text{Rs.} \frac{\text{yd}}{\text{x}}$
47	D	Angle traced by the hour hand in 6 hours = $\frac{360}{12} \times 6^0 = 180^0$
48	В	49.D 50.C 51.A 52.D 53.D 54.D 55.C 56.B 57.D 58.B
59	В	Amount = Rs. $1600 \times 1 + \frac{5}{2 \times 100} + 1600 \times 1 + \frac{5}{2 \times 100}$
		[하다] 그리고 그리고 있다면 하다는 이 사용하는 이렇게 하는 것이 하는 아이들은 사용하는 것이 없어 없었다.
		Rs. $1600 \times \frac{41}{40} \times \frac{41}{40} + 1600 \times \frac{41}{40}$
		Rs. $1600 \times \frac{41}{40} \times \frac{41}{40} + 1$
		$= \text{Rs.} \frac{1600 \times 41 \times 81}{40 \times 40}$
		= Rs. 3321
60	В	$\therefore \text{ C.I.} = \text{Rs. } (3321 - 3200) = \text{Rs. } 121$ $\text{Given Expression} = \frac{a^2 - b^2}{a - b} = \frac{(a+b)(a-b)}{(a-b)} = (a+b) = (2.39 + 1.61) = 4.$
61	A	C.P. = Rs. 3000.
	31	S.P. = Rs. $\frac{3600 \times 100}{100 + (10 \times 2)}$ = Rs. 3000.
		Gain = 0%.
62	В	63.D 64.D 65.A 66.A 67.B 68.B 69.B 70.C
71	D	Let the given numbers be A, B, C, D, E, F, G.
, 1		Then, A, A x 1 + 1, B x 2 + 2, C x 3 + 3, D x 4 + 4, E x 5 + 5, F x 6 + 6 are the required
		numbers. Clearly, 228 is wrong.
72	D.	A's 1 day's work = $\frac{1}{15}$
		[March 1986] 12 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1
	N.	B's 1 day's work = $\frac{1}{20}$
		대통단 수 있는 경험을 가능하는 것이 하면 가득하면서는 요즘이 마음을 하는 것이 되었습니다. 이 아는 아는 아는 아는 아는 아는 아는 아들이 아니다.
		$(A + B)$'s 1 day's work = $\frac{1}{15} + \frac{1}{20} = \frac{7}{60}$
		$(A + B)$'s 4 day's work = $\frac{7}{60} \times 4 = \frac{7}{15}$
		Therefore, Remaining work = $1 - \frac{7}{15} = \frac{8}{15}$
		Therefore, Remaining work = $1 - 15 = 15$

•		Converting m/sec to km/hr (see important formulas section)
		$=2\times\frac{18}{5}$ km/hr
74	C	= 7.2 km/hr.
. 14	Ç	Let the third number be x .
		Then, first number = 120% of $x = \frac{120x}{100} = \frac{6x}{5}$
		Second number = 150% of $x = \frac{150x}{100} = \frac{3x}{2}$
		\therefore Ratio of first two numbers = $6x:3x = 12x:15x = 4:5$
75	C	76.B 77.D
78	D	Total exports of the three Companies X, Y and Z together, during various years are:
	100	In $1993 = Rs. (30 + 80 + 60)$ crores = Rs. 170 crores.
	2.0	In $1994 = Rs. (60 + 40 + 90)$ crores = Rs. 190 crores.
		In $1995 = Rs. (40 + 60 + 120)$ crores = Rs. 220 crores.
		In $1996 = Rs. (70 + 60 + 90)$ crores = Rs. 220 crores.
		In $1997 = Rs. (100 + 80 + 60)$ crores = Rs. 240 crores.
		In $1998 = Rs. (50 + 100 + 80)$ crores = Rs. 230 crores.
	Darkers	In $1999 = Rs. (120 + 140 + 100)$ crores = Rs. 360 crores.
1		Clearly, the total exports of the three Companies X, Y and Z together are same during the
		years 1995 and 1996.
79	D	Analysis of the graph: From the graph it is clear that
		The amount of exports of Company X (in crore Rs.) in the years 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998 and 1999 are 30, 60, 40, 70, 100, 50 and 120 respectively.
		The amount of exports of Company Y (in crore Rs.) in the years 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998 and 1999 are 80, 40, 60, 60, 80, 100 and 140 respectively.
. 2		The amount of exports of Company Z (in crore Rs.) in the years 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998 and 1999 are 60, 90,, 120, 90, 60, 80 and 100 respectively.
		Average annual exports (in Rs. crore) of Company Y during the given period
		$= x (80 + 40 + 60 + 60 + 80 + 100 + 140) = \frac{560}{7} = 80$
		Average annual exports (in Rs. crore) of Company Z during the given period
		$= \frac{1}{7} \times (60 + 90 + 120 + 90 + 60 + 80 + 100) = \frac{600}{7}$
		$\therefore \text{ Required percentage} = \frac{80}{600} \times 100\% \approx 93.33\%$
		7
80	C	The difference between the exports from the Companies X and Y during the various years are:
	Control of	In 1993 = Rs. (80 - 30) crores = Rs. 50 crores.
-		In 1994 = Rs. (60 - 40) crores = Rs. 20 crores.
		In 1994 = Rs. (60 - 40) crores = Rs. 20 crores. In 1995 = Rs. (60 - 40) crores = Rs. 20 crores.
		In 1995 = Rs. (60 - 40) crores = Rs. 20 crores. In 1996 = Rs. (70 - 60) crores = Rs. 10 crores.
		In 1990 = Rs. (70 - 00) crores = Rs. 10 crores.

In 1997 = Rs. (100 - 80) crores = Rs. 20 crores.

B

Speed = $\frac{600}{5 \times 60}$ m/sec = 2 m/sec.

T	-	In 1998 = Rs. (100 - 50) crores = Rs. 50 crores.							
		In 1999 = Rs. (140 - 120) crores = Rs. 20 crores.							
		Clearly, the difference is minimum in the year 1996.							
81	С	Average exports of the three Companies X, Y and Z in 1993							
		$= \text{Rs.} \frac{1}{3} \times (30 + 80 + 60) \text{ Crores} = \text{Rs.} \frac{170}{3} \text{ crpres.}$							
		Average exports of the three Companies X, Y and Z in 1998							
		$= \text{Rs.} \frac{1}{3} \times (50 + 100 + 80) \text{ rores} = \text{Rs.} \frac{230}{3}$							
		Difference = Rs. $\frac{230}{3} - \frac{170}{3}$ Crores							
		$= \text{Rs.} \frac{60}{3}$							
		= Rs. 20 crores.							
82	С	Average annual exports of Company Z during the given period							
		$=\frac{1}{7}\times(60+90+120+90+60+80+100)$							
	1	$= \text{Rs.} \frac{600}{7} \text{ crores}$							
		= Rs. 85.71 crores.							
		From the analysis of graph the exports of Company Z are more than the average annual							
		exports of Company Z (i.e., Rs. 85.71 crores) during the years 1994, 1995, 1996 and 1999							
		i.e., during 4 of the given years.							
83	В	84. D 85. D 86. C 87. D 88. C 89. A 90. D 91. D 92. A 93. D							
94.	D	95.A 96. B 97. C							
98	C	The symbols move in the sequences and alternately.							
99	В								
100	D	The figure may be labelled as shown.							
	3								
		The spaces P, Q and R have to be shaded by three different colours definitely (sineach of these three spaces lies adjacent to the other two).							
	1	Now, in order that no two adjacent spaces be shaded by the same colour, the spaces							
		IJ and S must be shaded with the colours of the spaces P, Q and R respectively.							
5		Also the spaces X, V and W must be shaded with the colours of the spaces S, T and respectively i.e. with the colours of the spaces R, P and Q respectively. Thu							
		minimum three colours are required.							

सेट	सेट १ को अभ्यासको लागि Answer Key								
1.	ABCD	26.	ABCD	51.	A B C D	76.	ABCD		
2.	ABCD	27.	ABCD	52.	ABCD	77.	ABCD		
3.	ABCD	28.	ABCD	53.	A B C D	78.	ABCD		
4.	ABCD	29.	ABCD	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.	ABCD	83.	ABCD		
9.	ABCD	34.	(A) B) (C) (D)	59.	ABCD	84.	(A) (B) (C) (D)		
10.	ABCD	35.	ABCD	60.	ABCD	85.	ABCD		
11.	ABCD	36.	ABCD	61.	ABCD	86.	ABCD		
12.	ABCD	37.	ABCD	62.	ABCD	87.	ABCD		
13.	ABCD.	38.	ABCD	63.	ABCD	88.	(A) B) C) D		
14.	A B C D	39.	ABCD	64.	(A) (B) (C).(D)	89.	ABCD		
15.		40.	ABCD	65.	ABCD	90.	A B C D		
16.	ABCD	41	ABCD	66.	ABCD	91.	ABCD		
17.	ABCD	42.	ABCD	67.	ABCD	92.	ABCD		
18.	ABCD	43.		68.	ABCD	93.	(A) B) (C) D		
19.	ABCD	44.	ABCD	69.	ABCD	94.	A B C D		
20.	ABCD	45.	ABCD.	70.	ABCD	95.	ABCD		
21.	ABCD	46.	ABCD	71.	ABCD	96.	ABCD		
22.	A B C D	47.	ABCD	72.		97.	ABCD		
23.	ABCD	48.		73.	ABCD	98.	ABCD		
24.	ABCD	49.	ABCD	74.	ABCD	99.	(A) (B) (C) (D)		
25.	ABCD	50.	(A) B) (C) (D)	75.	ABCD	100.	(A) (B) (C) (D)		

X

नमुना प्रश्नोत्तर सेट : १ (Set 2)

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

Piccadilly Circus was full of loneliness. It seethes and echoes with it. To live near it. Looking down on it is a discomforting exercise. You can't feel the pulse of London here, though people expect to. To Londoners it is a maddening obstruction between one place and another, and few voluntarily linger there. The only locals are those who live off the lingerers; the lingerers are primarily sightseers, with a fair sprinkling of people hoping to draw attention to themselves - both typically from the provinces. They have come to see the heart of London and expect to see spectacle, glamour and vice.

1. Piccadilly Circus is

the name of a circus company

a lonely and resounding old building

a centrally located area in London

a huge heap of ruins

The passage implies that 2.

A. some Londoners love to spend their time near the Piccadilly circus

no Londoner wants to be in Piccadilly circus

Piccadilly circus is a hazardous place

D. Piccadilly circus is place of vice

3. According to this passage, people from outside London go to Piccadilly circus because it is

B.

a historical place C. full of exciting people

full of glamour the pulse of London D.

For those who live near Piccadilly circus, it is 4.

a very noisy place A.

an obstruction to traffic

crowded with people B. D. an awkward structure

15. The lingerers found in Piccadilly circus are mainly

the citizens of London

sightseers from provincial areas of Britain

people who want to show off D. local idlers

6. विचार गर्नहोस :

कैलाश पर्वत तिब्बतको मानसरोवर नजिकै रहेको छ।

कैलाश पर्वतको उचाई ६७९० मिटर छ। ख.

ब्रह्मपुत्र र इन्दस नदीको उद्गम स्थल कैलाश पर्वत हो। ग.

क सही, खरग गलत A.

करख सही, ग गलत

क गलत, खरग सही

सबै सही

तलका विकल्पहरूमा विश्वका दुला टापूहरूको नाम दिइएको छ । दूलोबाट ऋमशः सानोको ऋम मिलाउनुहोस्। 7.

बोर्नियो, न्यू, गिनी, ग्रीनल्याण्ड, मडागास्कर, बिफन A. B ग्रीनल्याण्ड, न्यू गिनी, बोर्नियो, मडागास्कर, बिफन

B.

ग्रीनल्याण्ड, न्यू गिनी, बोर्नियो, विफन, मडागास्कर ग्रीनल्याण्ड, बोर्नियो, न्यू गिनी, मडागास्कर, बिफन

कालाहारी मरुभूमि तलका कुन-कुन देशमा फैलिएको छ ? 8.

अंगोला क.

C.

बोत्स्वाना

ग. नामिबिया दक्षिण अफ्रिका

करख.

क. खरग

C. ख. गरघ

क. ख. गरघ

	तल नदीका नाम र तिनका उद्गम स्थलका जोडा दिइएको छ। तिमध्ये गलत जोडा पहिचान गर्नुहोस् :		
	A. लिखु - रोल्वालिङ B. व	क्रन्काई – इलाम जिल्लाको महाभारत [ा]	पर्वत श्रृङ्खला
		गादी – अन्नपूर्ण हिमाल	
0.	तल दिइएका जिल्ला र ति जिल्लाबाट प्रदेश सभा सभाको निर्वाचनम निर्वाचन क्षेत्रको संख्यावीचको जोडामा विचार गर्नुहोस् :	पहिलो हुने निर्वाचित हुने प्रणालीतर्फ	कायम गरिएक
		कास्की –६ घ. सुर्खेत –	Ę
		व र घ मात्र सही	
	막빛은 '전통'에 맛있다면 맛이 그렇게 뭐요요? 이렇게 되고 있는 것이 뭐요. 그녀를 하고 있는데 그리다 그 그리고 되는데 그렇게 되었다.	ब, ग र घ मात्र सही	
1.	प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस्।	AEFJ: KOPT::?:QUVZ	
		HKLP D. HKQI	
12.	Volleyball, Hockey, Football कुन समूहमा पर्छन् पत्ता लगाउ	नुहोस् ।	
		Athletes D. Sports	
13.	उपयुक्त विकल्प छानी प्रश्नवाचक चिन्हलाई विस्थापन गर्नुहोस् : 8 :	28::27:?	
	A. 28 B. 8 C.	D. 65	
14.	Numismatist : Coins भए जस्तै तलको कुन सही छ ?		
,	그렇게 그래프린 그 '로그리'에 무슨 그리고 있다고 하셨다면요. 그 그리고 그리고 그리고 그리고 그리고 그리고 그리고 그리고 그리고 그	Cartographer: Maps	
	C. Timutonst . Stamps	Geneticist: Chromosomes	
15.	, प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् :		
	Which one will replace the question mark?		
	4 5 6		
)	Allegations and a second	
	2 3 7		
٠. ١			
•	1 8 3		
	21 98 ?	The state of the s	
	A. 94 B. 76 C.	16 D. 73	
16.			
	A. ६४३७ B. ६४७३ C.	६७४३ D. ६७३४	
17.	1000 10	का थिए ?	
•		अंशुवर्मा D. राधवदे	व
18.		7	
10.	A. दरै भाषा भोट बर्मेली भाषा परिवार अन्तर्गत पर्ने भाषा हो।		
	B. लुम्बिनीको अशोक स्तम्भमा रहेको शिलालेख ब्राह्मी लिपीम	। लेखिएको छ।	
	C. ताड्वे जातिको मूल बसोबास मुस्ताङ जिल्लामा रहेको छ।		
	그 문항생활하면 되는데 하는데 얼마나 사람들이 있는데 얼마나 없다.	•	
	· A. करखठीक B. करगठीक C.	करगठीक D. खरग	। ठाक