## प्रथम पत्र

## विषयः सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

## 2068/2/93

	ामान्य ज्ञान				BIR N-218 PIRCHERY			
	ात बहुउत्तर				(३५×२ = ७० अंक)			
1.	पाताल भूमेश्वर गुफा कुन जिल्ला			The state of the said	5 字 1 年 1 年 1 年			
	(A) बैतडी (B) द			(C) ৰ <b>ঞ্চা</b> ঙ	(D) डडेलधुरा			
2.	खङ्खधर शाख्वालाई कहिले राषि	ट्रय विभूति घोषण	गा गरिए	को हो ?				
		०५५ मंसिर २		(C) २०५६ मॉसिर २	(D) २०५७ मी . २			
3.	जोडा मिलाउनुहोस्।							
	1. हस्तिदल शाह	3 1	a.	मलाउ युद्ध				
	2. उजिर सिंह थापा		b.	आल्मोडा युद्ध				
	3. अमरसिंह थापा		c.	देउथल युद्ध				
	4. भक्ति थापा		d.	जितगढी युद्ध				
	(A) 1b, 2d, 3a, 4c (B) 1	a, 2b, 3c, 4d		(C) 1c, 2b, 3d, 4a	(D) 1d, 2a, 3b, 4c			
4.	हाल नेपालमा कतिओटा महानगर	पालिका छन् ?						
	(A) ? (B) ?			(C) 8	(D) §			
5.	क्षेत्रफलका हिसाबले जिल्लाहरूक	ो ऋमलाई दलो	देखि स	ानो ऋममा मिलाउँदा कन ऋ	म तीक छ ?			
	(A) डोल्पा, गोरखा, ताप्लेजुङ, ह	म्ला .		(B) डोल्पा, ताप्लेजुङ,	गोरखा हम्ला			
	(C) डोल्पा, ताप्लेजुङ, हुम्ला, गोर	नेजंड गोगवा						
6.	(C) डोल्पा, ताप्लेजुङ, हुम्ला, गोरखा (D) डोल्पा, हुम्ला, ताप्लेजुङ, गोरखा तल दिइएको प्रश्नमा प्रश्नचिन्ह (?) राखिएको ठाउँमा के हुन्छ ?							
	KM5, IP8, GS11, EV14, ?							
	(A) CY 17 (B) C	Y 18		(C) BX 17	(D) BY 18			
7.	बिहानको तारा (Morning star		नाई चि	नन्छ ?	(2) 21 10			
	(A) शक (B) प्र		10 TO	(C) बुध	(D) धूमकेतु/उल्का			
8.	तलका शब्दहरूलाई अर्थपूर्ण ऋमा	ग मिलाएर राख्द	ा कुन व	नेड सही हन्छ ?	(2) 2.13.5.11			
	1. घर (House)	2. सडव						
	3. कोठा (Room	4. सहर	<b>元素。我</b> 证明					
	5. जिल्ला (District)		(10	Wa at 15	TELLIGIES IN			
	(A) 3, 2, 1, 4, 5 (B) 3,	1, 4, 2, 5		(C) 3 1 2 4 5	(D) 3 1 2 5 4			
9.	BREAD :DBARE भएजस्तै	सम्बन्ध निम्नमध्ये	ये कनके	हि ?	(D) 3, 1, 2, 3, 4			
	(A) FUNDS: SFDUN							
	(C) LOWER: RLEWO							
10.	विश्वमा सबैभन्दा धेरै सुन तथा हिर	ा उत्पादन हुने म	हादेश व	। : NSORW हन हो ?				
	(A) एशिया (B) युरे			(C) उत्तर अमेरिका	(D) अफ्रिका			
11.	समूह I र समूह II बीच जोडा मिल		बाट स	ही उत्तर कान्यहोग्र ।	(D) MINIMI			
	समूह 1		समूह					
	a. बर्मा		1.	घाना				
	b. मेसोपोटामिया		2.	इरान	Walter Hole			
	c. पर्सिया		3.	TO SELECT THE PARTY OF THE PART				
	d. गोल्ड कोस्ट		4.					
	(A) a-1, b-2, c-3,d-4	(D) 0		इराक c-2, d-1				
	(A) A-1 D-/ C-3 A-4	(14)0						

12.	कुनै एउटा कक्षमा 49 वि अनुपात कति हुन्छ ?	द्यार्थीहरूमा छात्रा र छात्रको अनु	पात 4:3 छ	। यदि ४ छात्र	हरुले कक्षा छाडे भने छात्रा र छात्रको			
	(A) 3:4	(B) 9:8	(C) 8	:7	(D) 6:5			
13.	नेपालको वर्तमान राष्ट्रिय	गान व्यवस्थापिका संसद्बाट धुन	सहित कहिले	सार्वजनिक भा	एको थियो ?			
	(A) २०६४ जेठ १५	(B) २०६५ जेठ १५	(C) 20	६५ साउन १४	(D) २०६५ साउन २८			
14.	नेपालसँग दौत्य सम्बन्भ व	<b>गयम भएको पहिलो मुलुक संयु</b> त्त	क अधिराज्य	हो भने दोस्रो मु	लुक कुन हो ?			
		(B) चीन		ुक्त राज्य अमेरि	का (D) फ्रान्स			
15.	F:216::L:?	?) राखिएको ठाउँमा के हुन्छ ?						
		(B) 1700	(C) 13	31	(D) 1600			
16.		ानूनी सल्लाकार को हुन्छ ?						
		ी सल्लाकार (B) व	हानून मन्त्री					
	(C) प्रधानन्यायधीश	(D) F	ाहान्यायधिव <b>त्त</b>	का				
17.		हहरूको सम्बन्ध पत्ता लगाउनुहो						
	समूह (Group 'A')	समूह (Group 'B')	)	समूह (Grou				
	a. संखुवासभा	1. जनकपुर		i. प्रदेश नं. ३				
	b. बारा	2. कोशी		ii. प्रदेश नं. ५				
	c. रामेछाप	3. राप्ती		iii. प्रदेश नं. २				
	d. रोल्पा	4. नारायणी		iv. प्रदेश नं. १				
	कोडहरु							
		(B) b - 4 - ii		1 - i	(D) d-3-iv			
18.	नेपालको विद्यमान संविधा	नको सम्बन्धमा कुन भनाइ ठीक	छ?					
	(A) ३५ भाग, ३०८ धार	<ul><li>(B) २३ भाग, १३३ धारा र ९ अनुसूची</li><li>(D) ३५ भाग, ३०८ धारा र ९ अनुसूची</li></ul>						
	(C) ३५ भाग, ३०५ धार	ा र ९ अनुसूची	(D) 30	१ भाग, ३०८ धा	रा र ९ अनुसूची			
19.	यदि + भनेको घटाउ (-) 16 + 5) को के हुन्छ ?	, - भनेको भाग (÷), × भनेकं	ो जोड (+)	र + भनेको गुण	ान (×) हुन्छ भने (12 + 78 − 13 ×			
	(A) 39		(C) 51		(D) 86			
20.		ा राजकीय भाषा के थियो ?						
	(A) नेपाल भाषा				(D) खस भाषा			
21.		हुने दक्षिण एसियाली खेलकुद व						
		(B) १२ औं, श्रीलंका						
22.	MATHEMATICA				खिन्छ भने उक्त भाषामा			
	(A) AMHTMETAC							
	(C) HTAMMETALACI (D) HTAMTAMELACI							
23.	राम आफ्नो कार्यालयबाट 200 m पूर्वतर्फ हिडेपछि दायाँ दिशामा मोड्छ र 200 m अगाडि बद्छ। त्यसपछि ऊ फेरि दायाँ मोड्छ र 200 m हिड्छ। अब ऊ अहिले कार्यालयबाट कुन दिशातर्फ छ।							
24.	यस वर्ष विश्व मृगौला दि		क्षिण (Sout	h) (D) उत्तर	अमेरिका (North-West)			
	(A) अप्रिल १५	(B) मार्च ९	(C) जु	लाइ ११	(D) अगस्ट २७			

5.	दोस्रो विश्वयुद्धपछि जापानको हिरोसिमाको भ्रमण ग	ार्ने अमे	रिकी बहालवाला राष्ट्रपति व	को हुन् ?
	1. जिम्म कार्टर 2. रिचार	र्ड निक्स	ान 3.	बाराक ओबामा
	(A) 1 मात्र (B) 2 मात्र		(C) 3 मात्र	(D) कुनै पनि होइन।
i.	गोबी मरुभूमि (Gobi desert) कुन महादेशमा पर्द	छ?		
	(A) एशिया (B) युरोप		(C) अफ्रिका	(D) दक्षिण अमेरिका
	समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड	बाट स	ही उत्तर छान्नुहोस् ।	
	समूह I	समूह	II	
	а. <b>मगर</b>	1.	भिभिया	
	b. থাৰু	2.	सोरठी	
	c. गुरुड अस्त्र क्षेत्र के विकास	3.	स्याब्रु	
	d. शेर्पा	4.	कौरा	
	(A) a-1, b-2, c-3,d-4 (B) a-4	, b-1,	c-2, d-3	
	(C) a-4, b-2, c-3, d-1 (D) a-3	2, b-1	, c-4, d-3	
	तल दिइएको प्रश्न चिन्ह (?) राखिएको खाली ठाउँ	मा के ह	ुन्छ ?	
	17, 36, 53, 68, ? 92			
	(A) 71 (B) 75		(C) 85	(D) 81
	रुसी क्रान्तिपछि रुसी सेनालाई के भन्न थालियो ?			
			(C) लाल सेना	(D) कुनै पनि होइन्
	समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड	बाट स	ही उत्तर छान्नुहोस् ।	
	समूह I	समूह	II	Control of the
	1. चमेरा संरक्षण क्षेत्र	a.	भापा	
	2. पहिलो अष्ट्रिच फर्म	b.	चितवन	
	3. सर्प सङ्ग्रहालय	c.	रुपन्देही	
	4. जैविक विविधता सूचना बैंक	d.	कपिलवस्तु	
	(A) 1d, 2c, 3a, 4b (B) 1a, 2b, 3c, 4d		(C) 1b, 2a, 3c, 4d	(D) 1c, 2d, 3a, 4b
	नेपालमा एस.एल.सी. बोर्डको स्थापना कहिले भएव	ने हो द		
	(A) वि.सं. १९८९ (B) वि.सं. १९९०		(C) वि.सं. १९९१	(D) वि.सं. १९९२
	नेपालमा प्रमुख जिल्ला अधिकारीको व्यवस्था कहिल			
	(A) २०१८ पुस १ (B) २०१९ पुस १		(C) २०२१ पुस १	(D) २०२२ पुस १
100			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	सार्क सम्मेलनका बारेमा निम्न कथनहरू ठीक बेठीक	के छ	[ ?	
*	सार्क सम्मेलनका बारेमा निम्न कथनहरू ठीक बेठीक 1. पहिलो शिखर सम्मेलन बंगलादेशमा भएको हो।	के छन	<b>(</b> ?	
	सार्क सम्मेलनका बारेमा निम्न कथनहरू ठीक बेठीक			
	सार्क सम्मेलनका बारेमा निम्न कथनहरू ठीक बेठीक 1. पहिलो शिखर सम्मेलन बंगलादेशमा भएको हो।		La company	(D) दुवै बेठीक
	सार्क सम्मेलनका बारेमा निम्न कथनहरू ठीक बेठीक 1. पहिलो शिखर सम्मेलन बंगलादेशमा भएको हो । 2. तेम्रो र एघारौँ शिखर सम्मेलन काठमाडौँमा भएको (A) 1 ठीक 2 बेठीक (B) 1 बेठीक 2 ठीक	ो थियो	। (C) दुवै ठीक	(D) दुवै बेठीक
	सार्क सम्मेलनका बारेमा निम्न कथनहरू ठीक बेठीक 1. पहिलो शिखर सम्मेलन बंगलादेशमा भएको हो । 2. तेम्रो र एघारौँ शिखर सम्मेलन काठमाडौँमा भएको	ो थियो	। (C) दुवै ठीक	(D) दुवै बेठीक
The second	सार्क सम्मेलनका बारेमा निम्न कथनहरू ठीक बेठीक 1. पहिलो शिखर सम्मेलन बंगलादेशमा भएको हो । 2. तेम्रो र एघारौँ शिखर सम्मेलन काठमाडौँमा भएको (A) 1 ठीक 2 बेठीक (B) 1 बेठीक 2 ठीक	ो थियो	। (C) दुवै ठीक	(D) दुवै बेठीक
The second	सार्क सम्मेलनका बारेमा निम्न कथनहरू ठीक बेठीक 1. पहिलो शिखर सम्मेलन बंगलादेशमा भएको हो । 2. तेम्रो र एघारौँ शिखर सम्मेलन काठमाडौँमा भएको (A) 1 ठीक 2 बेठीक (B) 1 बेठीक 2 ठीक	ो थियो	। (C) दुवै ठीक	(D) दुवै बेठीक

समूह I				समूह II			
1. इन्द्रजात्रा				a. जगत	प्रकाश मल्ल		
2.	<b>मानाङ्क</b>			b. राम	शाह	N. Committee	
3. 1	गाइजात्रा			c. गुणव	<b>हामदेव</b>		
4.	मानापाथी			d. मानवे	देव		
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	a, 2b, 3c,		2b, 3c, 4d		c) 1c, 2b, 3	a, 4d (D) 1c, 2d	d, 3a, 4t
		एको पहिलो चल					
(A) 3		(B) सिन्	THE COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		C) विजेता	(D) कुनै हो	इन्
		ालाई Universa					
	Group	(B) B (	Group	((	C) AB Grou	ip (D) O Gr	oup
	र्गबारे विचा						
U	V	52					
47	37 Y	W					W 64
X	Y	Z					
12	17	52 11					
42 47	37	52 11 27 11					
		-					
22 111	57	32 11 111 11					
						uare मा रुपान्तर गर्न ।	U, V, W
		ही संख्याहरू छोडि संख्या आउनुपल V					U, V, W
को ठाउँ	उँमा कुनकुन	संख्या आउनुपल	ि? दिइएको व	होडबाट सही उ	त्तर छान्नुहोस्	I minute	IJ <b>, V, W</b>
को ठाउँ (A)	उँमा कुनकुन U	संख्या आउनुपल V	ि? दिइएको व W	होडबाट सही उ X	त्तर छान्नुहोस् Y	Z	U, V, W
को ठाउँ (A) (B)	र्डमा कुनकुन U 42	संख्या आउनुपल V 17	ि दिइएको व W 22	होडबाट सही उ X 27	त्तर छान्नुहोस् Y 57	Z	U, V, W
(A) (B) (C) (D)	प्रमा कुनकुन U 42 42 32 22	संख्या आउनुपल V 17 17 57	f ? दिइएको व W 22 27 22 32	कोडबाट सही उ X 27 22 27 17	हत्तर छान्नुहोस् Y 57 57 17 42	Z	U, V, W
(A) (B) (C) (D)	प्रमा कुनकुन U 42 42 32 22	संख्या आउनुपल V 17 17 57	f ? दिइएको व W 22 27 22 32	कोडबाट सही उ X 27 22 27 17	हत्तर छान्नुहोस् Y 57 57 17 42	Z	υ, <b>v</b> , w
(A) (B) (C) (D)	प्रमा कुनकुन U 42 42 32 22	संख्या आउनुपल V 17 17 57	f ? दिइएको व W 22 27 22 32	कोडबाट सही उ X 27 22 27 17	हत्तर छान्नुहोस् Y 57 57 17 42	Z	υ, <b>v</b> , <b>w</b>
(A) (B) (C) (D)	प्रमा कुनकुन U 42 42 32 22	संख्या आउनुपल V 17 17 57	ि? दिइएको व W 22 27 22 32 11पन गर्ने उपयु	कोडबाट सही उ X 27 22 27 17	हत्तर छान्नुहोस् Y 57 57 17 42	Z	υ, <b>v</b> , <b>w</b>
(A) (B) (C) (D)	प्रमा कुनकुन U 42 42 32 22	संख्या आउनुपल V 17 17 57	ि? दिइएको व W 22 27 22 32 11पन गर्ने उपयु	त्रोडबाट सही उ   X   27   22   27   17   क चित्र Answ	त्तर छान्नुहोस्	Z   32   32   42   27   aiz छान्त्रहोस् ।	
(A) (B) (C) (D) प्रश्न चि	उमा कुनकुन U 42 42 32 22 वन्ह (?) भा	संख्या आउनुपल V 17 17 57 17 एको ठाउँमा प्रस्थि	f ? दिइएको व W 22 27 22 32 Пपन गर्ने उपयु	कोडबाट सही उ X 27 22 27 17	त्तर छान्नुहोस्	Z	U, V, W
(A) (B) (C) (D) प्रश्न चि	उमा कुनकुन U 42 42 32 22 वन्ह (?) भा	संख्या आउनुपल V 17 17 57	f ? दिइएको व W 22 27 22 32 Пपन गर्ने उपयु	त्रोडबाट सही उ   X   27   22   27   17   क चित्र Answ	त्तर छान्नुहोस्	Z   32   32   42   27   aiz छान्त्रहोस् ।	
(A) (B) (C) (D) प्रश्न चि	उमा कुनकुन U 42 42 32 22 वन्ह (?) भा	संख्या आउनुपल V 17 17 57 17 एको ठाउँमा प्रस्थि	f ? दिइएको व W 22 27 22 32 Пपन गर्ने उपयु	त्रोडबाट सही उ   X   27   22   27   17   क चित्र Answ	त्तर छान्नुहोस्	Z   32   32   42   27   aiz छान्त्रहोस् ।	
(A) (B) (C) (D) प्रश्न चि	उमा कुनकुन U 42 42 32 22 वन्ह (?) भा	संख्या आउनुपल V 17 17 57 17 एको ठाउँमा प्रस्थि	f ? दिइएको व W 22 27 22 32 Пपन गर्ने उपयु	त्रोडबाट सही उ   X   27   22   27   17   क चित्र Answ	त्तर छान्नुहोस्	Z   32   32   42   27   aiz छान्त्रहोस् ।	
को ठाउँ (A) (B) (C) (D) प्रश्न चि	उमा कुनकुन U 42 42 32 22 वन्ह (?) भा	संख्या आउनुपल  V  17  17  57  17  एको ठाउँमा प्रस्थि  ○  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	ि ? दिइएको व	त्रोडबाट सही उ   X   27   22   27   17   क चित्र Answ	त्तर छान्नुहोस्	Z   32   32   42   27   aiz छान्त्रहोस् ।	
को ठाउँ (A) (B) (C) (D)  □ □	हैमा कुनकुन U 42 42 32 22 वन्ह (?) भा	संख्या आउनुपल V 17 17 57 17 एको ठाउँमा प्रस्थि ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	f ? दिइएको व W 22 27 22 32 Пपन गर्ने उपयु फरक छ ?	त्रोडबाट सही उ   X   27   22   27   17   क चित्र Answ	57 57 17 42 ver figure	Z   32   32   42   27   aiz छान्त्रहोस् ।	
(A) (B) (C) (D) प्रश्न चि	अमा कुनकुन U 42 42 32 22 वन्ह (?) भा A)	संख्या आउनुपल  V  17  17  57  17  एको ठाउँमा प्रस्थि  ○  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	ि (1) विइएको व	कोडबाट सही उ	57 57 17 42 ver figure	Z   32   32   42   27   aiz छान्त्रहोस् ।	(D)

	The / with annual to 1							
	ठीक /बेठीक छुट्याउनुहोस्।							
	1. किराँत धर्म विशेष गरी राई-लिम्बुले मान्दछन् ।							
	2. बोन धर्म नेपालको विशेष गरी उत्तरी भागमा मान्ने गरिन्छ।							
	(A) 1 ठीक 2 बेठीक (B) 1 बेठीक 2 ठीक		(C) दुवै ठीक	(D) दुवै बेठीक				
	सन् २०३० सम्म पूरा गर्नेगरी कतिओटा दिगो विक	ास लक्ष्य	र परिमाणात्मक गन्तव्यहरू	तय गरिएका छन्।				
			६७ गन्तव्य					
			६९ गन्तव्य					
	समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोर							
	समूह I		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN CO					
	1. बिरुडा	समूह	भजन कीर्तन					
	2. मोरियो	a.						
	2. नारपा 3. हुद्को	b.	भाँडा					
	3. हुड्का 4. खैजडी	c.	जागर					
		d.	गौरा पर्व					
	(A) 1d, 2c, 3b, 4a (B) 1d, 2b, 3c, 4a		(C) 1d, 2a, 3b, 4c	(D) 1c, 2d, 3a, 4b				
	राष्ट्रिय जनगणना २०६८ अनुसार नेपालमा LP G							
	(A) २०.०३ प्रतिशत (B) २१.०३ प्रतिशत		(C) २३.०३ प्रतिशत	(D) २४.०३ प्रतिशत				
	दिइएको कुन विकल्प म्याट्रिक्सको खाली ठाउँमा उ	पयुक्त हु	छ ?					
		lehas.						
			The second	Soul Continue.				
Ę								
	1-11-A-A							
	(A) (B) (C) (D)	100						
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह							
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह	समूह	II					
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ	समूह 1.	II अस्थायी बसाइँसराइ					
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ	समूह 1. 2.	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ					
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने	समूह 1. 2. 3. अ	II अस्थायी बसाइँसराइ					
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने (A) 1-2, b-1, c-3 (B) a-3, b-1, c-2	समूह 1. 2. 3. अ	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ान्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1	(D) a-1, b-2, c-3				
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने	समूह 1. 2. 3. अ	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ान्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1	(D) a-1, b-2, c-3				
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने (A) 1-2, b-1, c-3 (B) a-3, b-1, c-2 समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड समूह I	समूह 1. 2. 3. अ	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ान्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1 उत्तर छान्नुहोस्।	(D) a-1, b-2, c-3				
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने (A) 1-2, b-1, c-3 (B) a-3, b-1, c-2 समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड समूह I  1. विश्व जनसंख्या दिवस	समूह 1. 2. 3. अ बाट सही समूह	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ान्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1 उत्तर छान्नुहोस्।	(D) a-1, b-2, c-3				
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने (A) 1-2, b-1, c-3 (B) a-3, b-1, c-2 समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड समूह I	समूह 1. 2. 3. अ बाट सर्ह समूह a.	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ान्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1 उत्तर छान्नुहोस्। II मार्च २२	(D) a-1, b-2, c-3				
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने (A) 1-2, b-1, c-3 (B) a-3, b-1, c-2 समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड समूह I  1. विश्व जनसंख्या दिवस	समूह 1. 2. 3. अ बाट सही समूह a. b.	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ान्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1 ा उत्तर छान्नुहोस्। II मार्च २२ जुन ५	(D) a-1, b-2, c-3				
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  а. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने (A) 1-2, b-1, c-3 (B) a-3, b-1, c-2 समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड समूह I  1. विश्व जनसंख्या दिवस 2. अन्तर्राष्ट्रिय रेडक्रस दिवस	समूह 1. 2. 3. अ बाट सर्ह समूह a. b.	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ान्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1 उत्तर छान्नुहोस्। II मार्च २२ जुन ५	(D) a-1, b-2, c-3				
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने (A) 1-2, b-1, c-3 (B) a-3, b-1, c-2 समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड समूह I  1. विश्व जनसंख्या दिवस 2. अन्तर्राष्ट्रिय रेडऋस दिवस 3. विश्व वातावरण दिवस	समूह 1. 2. 3. अ बाट सर्ह समूह a. b.	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ान्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1 ा उत्तर छान्नुहोस्। II मार्च २२ जुन ५ मे ८ जुलाई ११					
	(A) (B) (C) (D) समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सह समूह I  a. १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ b. ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ c. देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने (A) 1-2, b-1, c-3 (B) a-3, b-1, c-2 समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोड समूह I  1. विश्व जनसंख्या दिवस 2. अन्तर्राष्ट्रिय रेडऋस दिवस 3. विश्व पानी दिवस	समूह 1. 2. 3. अ बाट सही समूह a. b. c. d.	II अस्थायी बसाइँसराइ स्थायी बसाइँसराइ ।न्तरिक बसाइँसराइ (C) a-2, b-3, c-1 । उत्तर छान्नुहोस्। II मार्च २२ जुन ५ मे ८ जुलाई ११ (C) 1b, 2c, 3d, 4a	(D) a-1, b-2, c-3 (D) 1c, 2d, 3b, 4a				

## Problem figure मा भएको क्रमको नियममा जस्तै क्रममा रहने एउटा चित्र Answer figure बाट रोज्नुहोस् । 50. Answer figure Problem figure (D) Answer Key 9. A 10. D 1. A 2. C 3. A 4. D 5. D 6. A 7. A 8. C 14. C 15. A 16. D 17. C 18. D 19. D 20. C 11. B 12. C 13. C 25. C 26. A 27. B 28. D 29. C 30. A 21. C 22. D 23. C 24. B 40. C 34. C 36. A 37. C 38. B 39. B 31. B 32. D 33. C 35. D 47. A 48. A 49. C 50. B 41. C 42. C 43. C 44. A 45. B 46. A प्रथम पत्र विषय: सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण 2067/05/45 अविरल बग्दछ इन्द्रावती उपन्यासका लेखक को हुन् ? 9. (A) रमेश विकल (C) देवकुमारी थापा (D) लिलबहादुर क्षेत्री (B) इन्द्रबहादुर राई दुधको शुद्धता परीक्षण गर्ने मेसिनलाई के भनिन्छ ? (D) टेलिमिटर (A) पोलिग्राफ (B) ल्याक्टोमिटर (C) एनिमोमिटर सन् १९९२ मा भएको पृथ्वी सम्मेलनसँग नभएको एजेण्डा कुन हो ? ₹. (A) ग्लोबल ५०० (B) एजेण्डा २१ (C) जैविक विविधता (D) मौसम परिवर्तन तलका मध्ये कन जिल्लामा सबैभन्दा धेरै जनसंख्या रहेको छ ? 8. (A) दैलेख (D) बैतडी (B) प्युठान (C) सल्यान जैविक विविधता दिवस कहिले मनाइन्छ ? y. (A) May 22 (B) June 22 (C) April 2 (D) April 22 दिइएका भनाइहरुमा विचार गरी ठीक विकल्प छान्नुहोस् । जलवायु परिवर्तनको प्रत्यक्ष प्रभाव हिमाल र हिमनदीमा पर्दछ। II) वायु प्रदुषण वातावरंणीय प्रदुषणको एक मात्र कारण हो। (A) I र II दुबै ठीक छन्। (B) I बेठीक तर II ठीक छ। (C) I र II दुवै बेठीक छन्। (D) I ठीक छ तर II बेठीक छ। जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस्। 9. समृह । समृह II a) जुफाल विमानस्थल 1) बाग्लुङ b) सल्ले विमानस्थल 2) खोयङ c) मनमाया विमानस्थल 3) रुकुम d) ढोरपाटन विमानस्थल 4) डोल्पा (A) a-4,b-3, c-1, d-2 (B) a-4, b-3, c-2, d-1 (C) a-4, b-2, c-3, d-1 (D) a-1, b-3, c-4, d-2