(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक पाँचौं र संघीय नाशु) विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक चौंथो र संघीय खरिदार) शिक्षक सेवा आयोग लाई समेत उपयोगी विशेष तयारीका लागि प्रस्तुत

समय: ४५ मिनेट पत्र: प्रथम विषय : सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण पूर्णाङ्क : १०० अंक मिति:२०८१।०१।११ प्रश्न संख्या : ५० $30 \times 2 = 60 \text{ Marks}$ General knowledge -----General Mental Ability Test----- $20 \times 2 = 40 \text{ Marks}$ नेपालको दौत्य सम्बन्ध सन्दर्भमा कुन कथन सही छ/छन्? १. नेपालसँग दौत्य सम्बन्ध स्थापना गरेको पहिलो एसियाली मुलुक भारत हो। २. नेपालमा प्रजातन्त्र स्थापना पछि दौत्य सम्बन्ध स्थापना भएको पहिलो मुलुक चीन हो। ३. नेपालसँग दौत्य सम्बन्ध स्थापना गरेको पछिल्लो मुलुक टोंगासँग २०२४ मार्च २ मा दौत्य सम्बन्ध भयो। (A) १ र २ ठिक, ३ बेठिक (B) २ र ३ ठिक, १ बेठिक (C) १ ठिक, २ र ३ बेठिक (D) १, २ र ३ सबै ठिक हरिकृष्ण कार्की ३० औं प्रधानन्यायाधीसका रुपमा कहिले नियुक्त हुनु भएको हो ? ₹. (B) वि.सं. २०५० जेठ १ (A) २०८० साउन १ (C) २०८० बैशाख १ (D) वि.सं. २०८० असार १ नवनिर्वाचित भारतको राष्ट्रपतिमा द्रोपरी मुर्मु कहिले निर्वाचित हुनु भयो? ₹. (A) 2022 July 23 (B) 2022 Aug 21 (C) 2022 July 21 (D) 2022 Aug 23 राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालमा पुरुषको साक्षरता प्रतिशत कति रहेको छ ? 8. (A) ५३.५६ प्रतिशत (B) ७९.७ प्रतिशत (C) ७६.२ प्रतिशत (D) ५३.६ प्रतिशत १९ औं एसियाली खेलकुद प्रतियोगितामा पदक जित्ने नेपाली खेलाडी को हुन ? **X**. (A) एरिका गुरुङ (B) निमा मगर

(D) पविना शेर्पा

(C) बिर ब. महरा

٤.	विभिन्न व्यक्ति र व्यक्तिको नि	नधन मिति बीच जोडा मिलाई	तल दिइएको सिह विकल्प छनौट
	गर्नुहोस्।		
	1. चित्तरञ्ज नेपाली	(a)	वि.सं. २०५० भाद्र २६
	2. सुवासचन्द्र नेम्वाङ	(b)	वि.सं. २०५० असोज २९
	3. कोलिन स्मिथ	(C)	वि.सं. २०५० वैशाख २७
	4. मुकेश कायस्थ	` '	वि.सं. २०८० कार्तिक १८
	(A) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c	()	o, 3-a, 4-d
	(C) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a	(D) 1-b, 2-c	
9.			को सूची दिईएका छन् । दायाँ र
	बायाँतर्फका सूचीहरु 1, 2, 3, 4	अध्ययन गरी कुन कुन हुबहु	(Exact) छन्, कुन कुन फरक छन्
	? पत्ता लगाउनुहोस्।		
	बायाँतर्फ	दायाँतर्फ	
	1 Padhai Sewa Pvt. Ltd	Padhai Seba Pvt. Ltd	
	2 PSC Preparation	TSC Preparation	
	3 Six months GK IQ Class	Ten months GK IQ Class	
	4 Best Institute#56@2	Best Institute#58@2	
	(A) सबै समान छन्।		समान छन् भने २ र ४ फरक छन्।
	(C) 2 र 4 समान छन् भने 1 र	, , ,	
5.	तल दिईएका भेन चित्रहरु ग	मध्ये कुनले विद्युतीय साम	न (electric devices), गाडी र
	मोटरसाईकलको सम्बन्धलाई द	र्शाउँछ ?	
		(0)0	
	D C	<u> </u>	
	$\mathbf{A.} \mathbf{B.} \mathbf{C.}$	D.	C (D) D
0	(A) A (B) I राहि टेलिभिजन मेटको मला १		C (D) D मूल्यलाई पहिलोको स्तरमा ल्याउन
2.	कित प्रतिशतले घटाउनुपर्छ ?	3/0 (1 404/1 5 44 441 4	रूप्याव मावरामि सारमा एमाउम
	(A) 33.33% (B) 3	30% (C) 22.	5% (D) 20%
90.	तल दिइएका शब्दहरुलाई ऋम	` '	(2) 2070
	1. फर्निचर 2. रुख		
	5. कारखाना	/ 	2.4.2.5
	(A) 3, 1, 2, 4, 5		, 2, 4, 3, 5
	(C) 1, 2, 3, 4, 5	(D) 4	4, 2, 3, 5, 1

99.		हिडेपछि दायाँ दिशामा मोड्छ र 200m अगाडि बद्छ । हिड्छ । अब ऊ अहिले कार्यालयबाट कुन दिशातर्फ
	ल्यसपाछ क फार दाया माड्छ र 200m	हिड्छ । अब क आहल कायालयबाट कुन ।दशातक
	(A) पश्चिम (B) उत्तर	(C) दक्षिण (D) उत्तर पश्चिम
93.		दिइन्छ । यदि तपाईले 20 वटा टाउको र 50 वटा खुट्टा
	पाउनु भयो भने कति कुखुरा र खसीहरुक	ो बलि चढाइएको थियो ?
	(A) 5 वटा कुखुरा र 15 वटा खसी	
	(C) 6 वटा कुखुरा र 14 वटा खसी	
93.	यदि DEER = 12215 र HIGH = 5645	5 भएभे HEEL = ?
	` '	(C) 4337 (D) 5229
98.	तल दिइएका चित्रहरुको समूहमध्ये फरक	ज् कुन छ? पत्तालगाउनुहोस् ।
	$A \triangle \# \bigcirc$	
	A. B.	
	C. D. (A) B (B) D	(C) C (D) A
94.	` '	का निम्न सेवा समूहहरु ध्यानपूर्वक अवलोकन गर्नुहोस्
17.	र सोधिएको प्रश्नको सही उत्तर दिनुहोस्	
	1. स्वास्थ्य सेवा 2. कृषि सेवा	
	5. इञ्जिजियरिङ्ग सेवा 6. विविध सेवा	7. शिक्षा सेवा
		वर्णमाला ऋम अनुसार अगाडिदेखि पछाडि हुने गरी
	ऋमबद्ध गर्नुहोस् र तल दिइएको कोडबाट	
	(A) 2, 4, 6, 7, 1, 3, 5	(B) 3, 5, 2, 4, 6, 7, 1
	(C) 2, 4, 6, 1, 7, 3, 5	(D) 3, 5, 2, 6, 4, 7, 1
٩६.	680 को 40% को 30% बराबर निम्न म	नध्ये कुन हुन्छ ?
	(A) 340 को 80% को 15%	(B) 340 को 80% को 60%
	(C) 340 को 40% को 80%	(D) 340 को 40% को 60%
9७.	विश्वको सबैभन्दा बढी भूकम्पको जोरि	
	(A) इण्डोनेसिया	(B) आर्मेनिया
	(C) टर्की	(D) जापान

٩٢.	नेपाल संसारकै सबैभन्दा सुन्दर र विविधताले भरिएको देश हो भन्न मलाई कहिल्यै संकोच						
	लाग्दैन। 'I never hesitate to say that Nepal is the most beautiful as						
	well varied country in the world.' भनी कसले भनेका थिए ?						
	(A) महात्मा गान्धी	(B) टोनी हेगन					
	(C) अब्राह्म लिङ्कन	(D) गौतम बुद्ध					
99.	नेपाललाई भिमसेन थापाको पालामा कति जिल्लामा विभाजन गरिएको थियो ?						
	(A) २३ जिल्ला	(B) ३९ जिल्ला					
	(C) ३५ जिल्ला	(D) २९ जिल्ला					
२0.	तल दिइएका घटनाहरू पहिलादेखि पछिसम्मको आधारमा कुन ऋम सही छ ?						
	१. औद्योगिक ऋान्ति	२. फ्रान्सको राज्य ऋान्ति					
	३. अमेरिकि स्वतन्त्रता संग्राम	४. अक्टोबर ऋान्ति					
	५. प्रथम विश्वयुद्ध						
	(A) 9, 2, 3, 8 ₹ X	(B) 9, 3, 2, x x x					
	(C) 9, 3, 2, 8 T X	(D) 9, 3, 8, x ₹ ₹					
२१.		स्थान र विजय मितिबीच जोडा मिलाउनुहोस् र					
	कोडबाट सही उत्तर छनोट गर्नुहोस्।						
	१. काठमाडौं	(क) वि.सं. १८२५ असोज १३					
	२. भक्तपुर	(ख) वि.सं. १८२६ मंसिर १					
	३. नुवाकोट	(ग) वि.सं. १८२२ चैत्र ३					
	४. किर्तिपुर	(घ) वि.सं. १८०१ असोज १५					
	(A) १-क, २-ख, ३-घ, ४-ग	(B) १-ख, २-क, ३-घ, ४-ग					
	(C) १-क, २-घ, ३-ख, ४-ग						
२२.	नेपाल सरकारले कहिले कमैया प्रथाको अन्त्य	। भएको घोषणा गरेको थियो ?					
	(A) वि.सं. २०५७ साउन ३	(B) वि.सं. २०५७ साउन २३					
	(C) वि.सं. २०५७ साउन १२	(D) वि.सं. २०५७ साउन २					
२३.	वातावरण तथा विकाससम्बन्धी विश्व आयो	ग (ब्रुटल्याण्ड आयोग) को गठन कहिले भएको					
	हो ?						
	(A) सन् १९८२	(B) सन् १९५३					
	(C) सन् १९८४	(D) सन् १९८७					
28.	नेपालको वर्तमान संविधानअनुसार नेपालक	ो अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्धसम्बन्धी व्यवस्था कति					
	धारामा गरिएको छ ?						
	(A) 보9 (ਫ)	(B) 刈り(S)					
	(C) ५१ (ड)	(D) ধ্ব (অ)					

२५.	संयुक्त राष्ट्रसंघको विशिष्टकृत संस्था र सो संस्था रहेको स्थानबीच जोडा मिलाउनुहोस् र				
	कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।				
	१. जेनेभा (क) विश्व पर्यटन संगठन				
	२. रोम (ख)अन्तर्राष्ट्रिय मुद्रा कोष				
	३. वासिंटन डि.सी. (ग) खाद्य तथा कृषि संगठन				
	४. म्याड्रिड (घ) अन्तर्राष्ट्रिय श्रम संगठन				
	(A) १-क, २-ख, ३-ग, ४-घ (B) १-घ, २-ख, ३-क, ४-ग				
	(C) १-ग, २-घ, ३-ख, ४-क (D) १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क				
२६.	"Democrsacy is to the people and for the people" भनी प्रजातन्त्रलाई				
	परिभाषित गर्ने व्यक्ति को हुन ?				
	(A) अब्राह्म लिंकन (B) महात्मा गान्धी				
	(C) बाराक ओवामा (D) अरस्तु				
२७.	ब्रह्माण्डको उत्पत्ति सम्बन्धमा 'The Big Bang Theory' भन्दा अघि चर्चामा आएको				
	सिद्वान्त 'Steady State Cosmology Model' सन् १९२८ मा को द्वारा प्रतिपादन				
	अवधारणा हो ?				
	(A) रबर्ट विल्सन (B) ग्यालिलियो (C) अन्नौँ पेन्जियास (D) सर जेम्स जिम्स				
२८.	देहाएका मध्धे कुन नदी महाभारत पर्वत श्रेणीबाट उत्पत्ति भएको नदी होइन ?				
	(A) राप्ती (B) कनकाई (C) हर्दिनाथ (D) मोहना				
79.	चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जलाई World सम्पदा सूचिमा कहिले सूचिकृत गरियो ?				
	(A) सन् १९७९ (B) सन् १९५४ (C) सन् १९९७ (D) सन् १९४८				
₹0.	नेपालले अन्तर्राष्ट्रिय खेलकुदमा पहिलोपटक कहिले सहभागी जनाएको थियो ?				
	(A) सन् १९४६ (B) सन् १९४१ (C) सन् १९६४ (D) सन् १९६८				
₹9.	नेपालको संघीय व्यवस्थापिका कति वटा रहेको छ ?				
	(A) 9 वटा (B) २ वटा (C) ३ वटा (D) ४ वटा				
३२.	जोडा मिलाउनुहोस् ।				
	१. चौंथो योजना (क) Eco tourism अवधारणा				
	२. पाँचौं योजना (ख) प्रादेशिक बिकासको अवधारणा सुरु				
	३. छैटौं योजना (ग) वातावरणीय प्रभाव मुल्याङकन सुरु				
	४. सातौं योजना (घ) क्षेत्रगत विकासको अवधारणा सुरु				
	(A) १-घ, २-ख, ३-क, ४-ग (B) १-घ, २-ख, ३-ग, ४-क				
	(C) १-ख, २-घ, ३-क, ४-ग (D) १-ख, २-घ, ३-ग, ४-क				

३३. १५ औं योजनाको अन्त्य सम्म राष्ट्रिय लक्ष्य, गन्तव्य र सूचकको जोडामा तलका मध्ये कुनचाहिँ गलत छ? योजनाको लक्ष्य सूचक/लक्ष्य ११.५ (प्रतिशत) (A) बहुआयमिक गरिबी (B) प्रति व्यक्ति कुल राष्ट्रिय आय १,४९५ (अमेरिकी डलर) (C) आर्थिक वृद्धिदर १०.५ (प्रतिशत) (D) साक्षरता दर (१५ वर्षमाथि) - ९५ (प्रतिशत) (C) c (A) a (B) d (D) b ३४. तलका कथनहरूको अध्ययन गर्नुहोस्। रगतमा ५५ प्रतिशत रक्तकोष रहेको हुन्छ। 9. रगतमा रहेको तरल पदार्थलाई हेमोग्लोबिन (Hemoglobin) भनिन्छ। सेता रक्तकोषमा हेमोग्लोविन हुँदैन तर न्युक्लिय हुन्छ। 3. सेता रक्तकोषहरूको सङ्ख्या अत्याधिक वृद्धि हुनुलाइ रक्त क्यान्सर भनिन्छ। दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन कथन ठीक छ/छन्? (A) १,२ र ३ मात्र (B) ३ र ४ मात्र (C) २,३ र ४ मात्र (D) सबै सिंह ३५. मदन पुरस्कार सन्दर्भमा दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन कथन सिंह छ/छन्? मदन पुरस्कारको स्थापना रानी जगदम्बाले गरेकी हुन। 9. मदन पुरस्कारको स्थापना घोषणा २०१३ सालबाट भयो।

यस पुरस्कारको राशि प्रारम्भमा २ लाख मात्र रहेको थियो।

२०७५ सालदेखि यस पुरस्कार राशि ४ लाख रुपैयाँ बनाइएको छ।

२०७८ सालको जनगणना अनुसार हिन्दु धर्मावलम्बीहरू ८१.२१% रहेको छन।

(B) 2,3 र 4 सही 1 गलत

(D) सबै सिह पो देख्छु।

(C) ३ मात्र

(D) ४ मात्र

₹.

9.

2.

₹.

(A) १ मात्र

(A) 2 र 4 सही 1 र 3 गलत

(C) 1 र 4 सही 2 र 3 गलत

३६. तलका कथनहरूको अध्ययन गर्नुहोस्।

नेपालको सबैभन्दा पुरानो धर्म हिन्दु हो।

भगवान श्री गणेशका छोरा लव र कुश हुन।

दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन कथन ठीक छ/छन्?

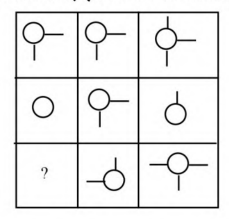
हिन्दुमा बुद्धलाई विष्णुको नवौँ अवरात मानिन्छ।

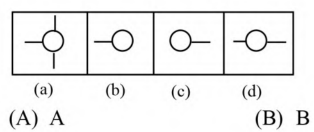
(B) २ मात्र

३७.	मानव शरिरमा कति उ	नोडा सेक्स	ऋोमोजम रा	हेको हु	न्छन्?			
	(A) १ जोडा	'		, ,		'		
३८.	१५ औं योजनाको अ	न्तम वर्ष ((२०५०/५१)	सम्म	अपेक्षित आयु	कति पुच	ाउने लक्ष्य रहे	हेको
	ন্ত?							
	(A) ৩ বর্ष	. ,		, ,	८० वर्ष	(D)	८२ वर्ष	
३९.	नेपालको इतिहासमा व	बासद्ठीहर	ण भनेको के	हो?				
	(A) धेरै ब्राह्मणहरू							
	(C) धेरै ब्राह्मणहरू			, ,				
80.	तराई क्षेत्रको प्रमुख	राजमार्ग पु	र्व पश्चिम ((महेन्द्र)	राजमार्गको र	सबैभन्दा 🤻	अग्लो स्थान	कुन
	जिल्लामा अवस्थित ह							
	(A) बर्दिया							
89.	हरी आफ्नो घरबाट पी	श्चमतर्फ	15 मिटर हिँड	छ र ब	ायाँ फर्केर 20	मिटर हिँड	छ । त्यसपि	र क
	पूर्वतर्फ फर्केर 25 मिट	र र बायाँ प	फर्केर 20 मि	टर हिँड	छ भने हाल ऊ	आफ्नो घ	रबाट कति दूर	रीमा
	छ ?							
	(A) 10 年.	(B) 15	मि.	(C)	20 मि.	(D)	25 मि.	
82.	दिईएको संयोजन कुन	विकल्प सं	ंग मेल खान्ह	? W	hich option	matches	with the giv	ven
	combination?							
	**# TFH & GPE98			<i>(</i> -)				
	(A) **# TFH & GP			, ,	**# TFH &			
v> .	(C) **#∥TFH & GP कुनै कोड भाषामा ''F L				& TFH #** •••••••••••••••••••••••••••••••••••			
	कुन काड मापामा ⊤FL कति होला ?	OOD. 6	liş "42113"	414 (ताखन्छ मन 🗇	DKOWN	ં બા બાહ ન	- जर
		(D) 2(1	1.50	(0)	25267	(D)	24100	
yy f	(A) 35167 देइएको चित्रको पानीम	(B) 361 ਸ ਟੇਸ਼ਿਕਤੇ ਸ			35267	(D)	34189	
0 0 .[पश्यमा । पत्रका पानान	। पाखन स	ાશ આવ્યું ત	હુન હા	f			
(
			V.					
	A. B.	C.	D.					
	(A) A	(B) E		(C)	C	(D)	D	

सो दयाङ्की भरिन थ खाली गर्न सक्छ ?			लेट पाईप खुला राख्ने हो प ले सो दयाङ्की कति घण्ट	
(A) 12	(B) 14	(C) 18	(D) 20	
४६. Motor : Coil :: ?	(-)	(0) = 1	(-)	
(A) Table : Chair		(B) Regiment	: Soldier	
(C) Wheel: Car		(D) Wheel: B	Searing	
४७. यदि + ले ×, - ले ÷,	× ले + र ÷ ले – जन	ाउँछ भने 18 + 6 – 4 ×	2 ÷ 3 को मान कति हुन्छ	?
(A) 24	(B) 25	(C) 26	(D) 27	
			। बराबर छ । कुल मानिसह	
मध्ये आधा घोडामा ब	वसेका छन् । यदि त्य	हाँ हिँडिरहेका खुट्टाको	संख्या 70 भए घोडाको संख	ब्र्या
कति होला ?				
(A) 11	(B) 12	(C) 14	(D) 13	
४९. 16 13 23)			
माथि दिइएका अंकह	रुमा रहेको जसतै विः	रोषता तलका मध्ये कुन	मा छ ?	
14 (11 (29)	17 16 25			
A.	В.			
A. (25) (24) (47)	B. 12 15 27			
25 24 47	12 15 27	(C) C	(D) D	
25 24 47 C.	12 15 27 D.	(C) C	(D) D	
25 24 47 C.	12 15 27 D.	(C) C	(D) D	

५०. तल दिइएको चित्रको खाली रहेको स्थानमा प्रतिस्थापन गर्न मिल्ने उपयुक्त चित्र कुन होला ?





80088003

(C) C

(D) D