(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।१२ प्रश्न संख्या : ५०

General knowledge ---

 $30 \times 2 = 60 \text{ Marks}$

 $20 \times 2 = 40 \text{ Marks}$

General Mental Ability Test-----

निजामती सेवा दिवस २०८० (वि.सं. २०८० भदौ २२) को नारा के रहेको थियो ?

- (A) "सक्षम निजामती प्रशासन : विकास, समृद्धि र सुशासन"
- (B) "व्यावसायिक र सिर्जनशील प्रशासन : विकास, समृद्धि र सुशासन"
- (C) "सुशासन र प्रदान गरीने सेवाको प्रभावकारिता"
- (D) "निजामती सेवाको प्रतिबद्धता, पारदर्शिता र चुस्तता"

२. Miss Nepal international, २०२३ को उपाधी कसले जितिन्?

(A) श्रिच्छा प्रधान

(B) प्रशिद्धि शाह

(C) नम्रता श्रेष्ठ

(D) रैना मजगैया

३. त्रिभूवन विश्व विद्यालयको उपकुलपितमा पदमा प्रा.डा. केशरजंग बराल किहले नियुक्त भएका हुन्?

(A) वि.सं. २०८० फागुन ०७

(B) वि.सं. २०८० फागुन ०८

(C) वि.सं. २०८० फागुन ०९

(D) वि.सं. २०८० फागुन १०

४. तल दिइएका भनाइ माथि विचार गर्नुहोस्।

- जापानले चन्द्रमा माथि सन् २०२३ अगष्ट २३ मा विजय प्राप्त गरेको हो।
- 2. जापानले 'मुन स्पिनर रोबोटिक' अन्वेषक चन्द्रमामा सफलतापूर्वक ल्याण्डिङ गरेको थियो।
- 3. जापानको ऐरोस्पेस एजेन्सी (JAXA) ले यान प्रक्षेपण गरेको थियो।
- जापान चन्द्र धरातलमा सफलतापूर्वक यान अवतरण गराउने पाँचौं मुलुक हो ।

कुन भनाई मनासिब छ?

(B) २, ३ र ४ सही

(C) २ र ४ मात्र सही

(A) १ र २ सही

(D) माथिका सबै सही

ሂ.	हालसालै विमस्टेकका चौथो म	हासचिवका रुपमा नियुक्त भएका इन्द्रमणि पाण्डे कुन देशका		
	नागरिक हुन्?			
	(A) नेपाल	(B) भारत		
	(C) भुटान	(D) बंगलादेश		
€.	विभिन्न प्रतिवेदनमा नेपालको र	श्थान सम्बन्धी जोडा मिलाइ कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस्		
	1			
	 विश्व भोकमरी सूचकांक 			
	 विश्व शान्ति सूचकांक, 			
	3. Global Terrorism Inde			
	4. दिगो विकास प्रतिवेदन,			
	(A) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a	(B) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d		
	(C) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a	(D) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d		
9.		र्भ अंक, अक्षर र संकेतहरुको सूची दिईएका छन्। दायौँ र		
	बायाँतर्फका सूचीहरु 1, 2, 3, 4 अध्ययन गरी कुन कुन हुबहु (Exact) छन्, कुन कुन फरक			
	छन् ? पत्ता लगाउनुहोस्।			
	बायाँतर्फ	दायाँतर्फ		
	1 *%^&\$#@*()%	*%^&\$>@*()%		
	2 मेहनत गरे सफल भइन्छ।	मेहनत गरे सफल भइन्छ।		
	3 निरन्तरता नै ठूलो कुरा हो।	निरन्तरता नै ठूलो कार्य हो।		
	4 सरकारी जागिरे बन्ने सपना छ। सरकारी जागिरे बन्ने सपना छ।			
	(A) सबै समान छन्।			
	(B) 1 र 3 समान छन् भने 2 र 4 फरक छन्।			
	(C) 2 र 4 समान छन् भने 1 र			
	(D) सबै फरक छन्।			
5 .	तलको श्रेणीऋममा प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा कुन संख्या उपयुक्त हुन्छ ?			
	4, 7, 16, 29, 62, ?			
	(A) 120	(B) 121		
	(C) 119	(D) 123		
9.		रतर्फ फर्किएर उभिएका छन्। यस पंक्तिमा ${f A}$ को दायाँबाटको		
	स्थान 30 औँ हो भने B को बायाँबाटको स्थान 25 औँ हो । यदि उनीहरुले आपसमा आफ्नो			
	स्थान साटासाट गरे भने 🗚 को	बायाँतर्फबाटको स्थान कति हुन्छ ?		
	(A) 26	(B) 28		
	(C) 32	(D) 30		

90.	 तल छासमिस पारेर दिइएका अक्षरहरुलाई कुन ऋममा व्यवि 	स्थित गर्दा एक अर्थपूर्ण शब्द बन्छ	
	?		
	1. N 2. O 3. A 4. R		
	(A) 2, 4, 1, 3, 5 (B) 2, 4, 5, (C) 3, 2, 1, 4, 5 (D) 4, 5, 1,		
99.	१. तापीय विकीरणका आधारमा ब्रह्माण्डको उत्पत्तिसम्		
	Background Radiation' सिद्धान्त सन् १९६४ मा कसले प्रतिपादन गरेका हुन् ?		
	(A) रोबर्ट विल्सन (B) ग्यालिलि	ायो	
	(C) अन्नौँ पेन्जियास (D) A & C	Both	
92.	२. अफ्रिका महादेशका सम्बन्धमा तलका कथनहरूमा कुन-कु-	न ठिक छ/छन् ?	
	 अफ्रिका महादेशको घाँसे मैदानलाई भेल्ड भिनन्छ। 		
	२. भौगोलिक आधारमा अफ्रिका महादेशलाई उच्च समस्थ	२. भौगोलिक आधारमा अफ्रिका महादेशलाई उच्च समस्थलीको महादेश पनि भनिन्छ।	
	३ भूमध्ये रेखाले नछोएको महादेश अफ्रिका हो।		
	(A) १ मात्र सही, २ र ३ गलत (B) १ र २ स	ही, ३ गलत	
	(C) १ र ३ सही, २ गलत (D) १ र २ ग	लत, ३ सही	
93.	३. Carolines, Marshals, Gilbert, तथा Ellicel टापुहरू कु	न समूह अन्तर्गत पर्दछन् ?	
	(A) माऋोनेसिया टापु समूह (B) मेलेनेसि	या टापु समूह	
	(C) इन्डोनेसिया टापु समूह (D) पोलिनेसि	ग्या यपु समूह	
98.	 विश्वमा सबैभन्दा बढी समय निर्धारण गरी लागू गर्ने राष्ट्र कुन हो ? 		
	(A) रसिया (B) क्यानडा		
	(C) अस्ट्रेलिया (D) फ्रान्स		
٩٤.	५. सिंहलीला पर्वत कुन जिल्लामा पर्दछ ?		
	(A) रसुवा (B) गोरखा		
	(C) ताप्लेजुङ (D) मुस्ताङ		
१६.	६. यदि B बाट सुरु गरि अंग्रेजी वर्णमालाका प्रत्येक वैकि	त्पक अक्षरलाई हटाउने हो भने	
दायाँतर्फबाटको तेह्रौँ स्थानमा तलका मध्ये कुन अक्षर पर्छ ?			
	(A) G (B) E		
O LO	(C) C (D) A		
١٥.	अक्षरहरुको त्यो संयोजन चयन गर्नुहोस् जसलाई दिइएको अनुऋमको रिक्त स्थानहरुमा ऋमिक रुपमा राख्दा अनुऋम तार्किक रुपले पूर्ण हुन्छ।		
	A_CCD_BCCDA_CCDABC_D		
	(A) DACB (B) BBBB (C) BABC	(D) CACB	

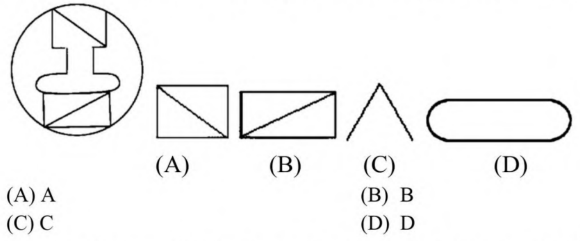
१८. तल दिइएका चार संख्या जोडाहरुमध्ये तिनवटा संख्या जोडाहरु कुनै		। संख्या जोडाहरु कुनै न कुनै हिसाबले एकसमान	
	छन् भने एउटा चाहिँ फरक छ। उक्त फरक संख्या जोडा कुन हो ?		
	(A) $7 - 19$	(B) 11 – 30	
	(C) $14 - 39$	(D) 17 – 48	
99.		र्। B र C ले सो कार्य 60 दिनमा पूरा गर्न सक्छन्	
	। A र C ले सो कार्य 45 दिनमा पूरा गर्न सब	छन्। 🗚 एक्लैले सो कार्य कित दिनमा पूरा गर्न	
	सक्छ ?		
	(A) 75	(B) 60	
	(C) 50	(D) 40	
२०.	DETERMINATION शब्दका अक्षरहरु प्रय	गिग गरि तलका मध्ये कुन शब्द बनाउन सकिन्छ	
	?		
	(A) TERMINATED	(B) NATIONAL	
	(C) DECLARATION	(D) DEVIATION	
२१. तल दिइएका शब्दहरुलाई अंग्रेजी वर्णनुऋम अनुसार फाइलिङ्ग गर्ने हो भने पहिलो फाइ			
	शब्दको हुन्छ ?		
	(A) Accumulate	(B) Achieve	
	(C) Actuate	(D) Account	
२२.		पश्चिम दिशातर्फ मोडिएर पुनः 5 km हिँड्यो ।	
	त्यसपछि उ उत्तर – पश्चिम दिशातर्फ मोडि।	रर थप 5 km हिँड्यो । उसको सुरुको स्थानको	
	सन्दर्भमा हाल उ कुन दिशामा रहेको छ ?		
	(A) दक्षिण	(B) पूर्व	
	(C) पश्चिम	(D) उत्तर	
२३.	नेपालको भौगोलिका विषयका सम्बन्धमा तल	ा दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन सही हु न् ?	
	१. नेपालको दक्षिणी सिमाना दशगजामा भारतको विहार र उत्तर प्रदेश पर्दछ।		
	२. नेपालमा सबैभन्दा अग्लो स्थानको देवी	स्थान पाथिभरा हो।	
	३. पुरातात्विक क्षेत्र मैनामैनी रुपन्देही जिल्ल	नामा पर्दछ।	
	४. नेपालको कोशी नदिलाई तिब्बतमा दामो	दर नामले चिनिन्छ।	
	(A) १, २, ३ सही र ४ गलत	(B) १ र २ सही र ३ र ४ गलत	
	(C) १, २, ४ सही र ३ गलत	(D) ३ र ४ सही र १ र २ गलत	
२४. १२ वण्डाल १८ खण्डालको जिल्ला कुन हो ?		?	
	(A) रूपन्देही	(B) सुर्खेत	
	(C) पोखरा	(D) अछाम	

२५. तलका कथनहरूको विचार गर्नुहोस्। ० डिग्री देशान्तर रेखालाई अन्तर्राष्ट्रिय तिथि रेखा भनिन्छ। 1. अक्षाशं रेखाहरू पुर्ण वृतकारमा खिचिएका हुन्छन्। 2. अक्षाशं रेखाहरूको लम्बाइ बराबर हुन्छन् 3. अक्षाशं रेखाहरू समानान्तर हुन्छन्। कुनचाहीँ कथन सही छ। (A) १,२ र ४ मात्र ठीक (B) १ र ४ मात्र ठीक (C) २ र ४ मात्र ठीक (D) २,३र४ मात्र ठीक २६. भिटामिन K को रसायनिक नाम कुन हो ? (A) टोकोफेराल (B) फिलिक्वोनान (C) केस्सिफेराल (D) रेटिनाल २७. तल दिइएका कथनहरूमा कुन कथन सही छ ? १. औद्योगिक ऋान्ति फ्रान्स बाट सुरु भयो। २. फ्रान्सको राज्य ऋान्ति हुँदा त्यहाँका शासक लुई १४ औं थिए। ३. अमेरिकी स्वतन्त्रता संग्राम ८ वर्षसम्म चलेको थियो। ४. अक्टोबर ऋान्ति तीन चरणमा सम्पन्न भएको थियो। (A) १ मात्र (B) २ मात्र (C) ३ मात्र (D) ४ मात्र २८. नेपाललाई द्वापर युगमा के भनिन्थ्यो ? (A) सत्यवती (B) तपोवन (C) मुक्तिसोपान (D) नेपाल २९. भृकुटीको बाल्यकालको नाम के थियो ? (A) ढिचुङ (B) खुकुनी (D) हरित तारा (C) भृकुटी विभिन्न लडाइँमा वीरगति प्राप्त गर्ने योद्धा र योद्धाले वीरगति प्राप्त गरेको स्थानबीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छनोट गर्नुहोस् । १. भिमसिंह थापा (क) देउथलको लडाइँ २. काजी कालु पाण्डे (ख) कृतिपुरको लडाइँ (ग) पलाञ्चोकको लडाइँ ३. सरदार भक्ति थापा ४. चौतारिया हस्तदल शाह (घ) आल्मोडा लडाइँ (B) १-ख, २-क, ३-घ, ४-ग (A) १-क, २-ख, ३-ग, ४-घ (C) १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क (D) १-ग, २-ख, ३-क, ४-घ

₹9.	. दिईएको संयोजन कुन विकल्प सँग मेल खान		
	(A) &*%FBE%21\$^APZ*#		
	(C) &*%FBE%12\$>APZ*#		
३२	. कुनै कोड भाषामा "MONDAY" लाई "OMNDYA" भनि लेखिन्छ भने "OFFICE" ल		
	के लेखिन्छ ?		
	(A) OICFFE	(B) OFFCIE	
	(C) FOFIEC	(D) FOIFEC	
₹ ₹.	. नेपालको संबिधानको कुन धारामा सर्वोच्च उ		
	(A) धारा १४८ (B) धारा १२७		
38	. बौद्ध धर्मको त्रिपिटकअन्तर्गत रहेका पिटकह		
	 शक्ति पिटकमा बुद्धका उपदेशहरू रहेक 		
	२. विनय पिटकमा बुद्ध दर्शनका कुराहरू र		
	 अभिधम्य पिटकमा भिक्षु र भिक्षुणीहरूले पालना गर्नुपर्ने नियमहरू समावेश गरिएको ह 		
	(A) १ र २ मात्र	(B) १ र ३ मात्र	
	(C) २ र ३ मात्र	(D) 9 मात्र	
34	. BIMSTEC का प्रथम महासचिव कुन देशव	का नागरिक हुन ?	
	(A) म्यानमार (B) थाइल्यान्ड	(C) बंगलादेश (D) श्रीलंका	
36	. नेपाल राष्ट्र बैंक बाट प्रकाशित पहिलो नोट व	हिले प्रकाशित भएको थियो ?	
	(A) २००४ असोज १ (B) २०१४ फागुन ७	(C) २००२ असोज १ (D) २०१६ फागुन ७	
३७	. तलका कथनहरूमा गलत कथन कुन हो ? प	ाहिचान गर्नुहोस् ।	
	9. WTO को सदस्यता लिने नेपाल १४७ औं मुलुक हो।		
	२. विश्व पर्यटन दिवस सेप्टेम्बर २७ मा मन	नाइन्छ ।	
	३. सन् २०१९ लाई "चिसापानी, खप्तड, रा	मारोशन पर्यटन वर्ष" का रूपमा मनाइयो।	
	४. नेपालको दोस्रो अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल	पोखरा हो।	
	(A) १ मात्र	(B) २ मात्र	
	(C) ३ मात्र	(D) ४ मात्र	
३८	. जोडा मिलाउनुहोस्।		
	 भौतिकशास्त्रका पिता 	(क) चार्ल्स डार्बिन	
	२. विकासवादी सिद्धान्तका पिता	(ख) हिप्पोऋेट्स	
	३. चिकित्साशास्त्रका पिता	(ग) रवर्ट वोइल	
	४. रसायनशास्त्रका पिता	(घ) न्यूटन	
	(A) १-क, २-ख, ३-ग, ४-घ	(B) १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क	
	(C) १-ख, २-ग, ३-घ, ४-क	(D) १-घ, २-क, ३-ख, ४-ग	

7.0		
३९.	नेपालमा दिगो विकासको अवधारणा कुन यो	
	(A) आठौँ	(B) नवाँ
	(C) दशौँ	(D) एघारौँ
80.	तहको प्वाललाई के भनिन्छ ?	
	(A) Black Hole	(B) Holy Way
V0	(C) CFC Hole	(D) JC Hole
४१. नेपाली भाषालाई कहिले भारतीय संविधानको आठौं अनुसूची		
	(A) सन् १९९२ अगस्ट २०	(B) सन् १९९२ जनवरी १६
	(C) सन् १९९२ अक्टोबर २०	(D) सन् १९९२ जुलाइ ६
84.	४२. संयुक्त राष्ट्रसंघका विशिष्टकृत संस्था र सो संस्था रहेको स्थानबीच जोडा मिलाउर्	
	कोडबाट सही उत्तर छनोट गर्नुहोस्।	
	१. विश्व बैंक	(क) वर्न
	२. विश्व पर्यटन संगठन	(ख) मेड्रिड
	३. विश्व हुलाक संघ	(ग) वासिङ्टन डी.सी.
	४. विश्व जलवायु विज्ञान संगठन	(घ) जेनेभा
	(A) १-क, २-ख, ३-ग, ४-घ	(B) १-घ, २-ख, ३-क, ४-ग
	(C) १-ग, २-ख, ३-क, ४-घ	(D) १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क
४३.	"आत्मा अमर छ जसका लागि दुःख प्रकट गर्नु	व्यर्थ छ, सच्चारित्रिक व्यक्तिका लागि परलोकमा
	पनि आनन्द छ।" यो भनाइ कसको हो ?	
	(A) अब्राह्म लिङ्कन	(B) महात्मा गान्धी
	(C) सुकरात	(D) अरस्तु
88.	दिइएको संयोजनको सिह दर्पण प्रतिविम्ब कु	न हो ?
	ľ	
	BLZK541M	
	9 BLZK541M (A)	B1ZK54ML (B)
	BLZK54ML (A)	BIZK24MI (a)
VII		
४५. यदि दक्षिण – पूर्वलाई दक्षिण तथा उत्तर – पूर्वलाई पूर्व भनिन		,
	(A) दक्षिण - पश्चिम	(B) उत्तर - पूर्व
	(C) दक्षिण – पूर्व	(D) उत्तर - पश्चिम

४६. प्रश्न चित्र भित्र कुन चाहिँ आकृति लुकेर रहेको छ ? (घुमाउने अनुमति छैन।)



४७. यदि $E=10,\,F=12,\,G=8$ तथा H=84 भए $E+H\div F\times G$ को मान कित हुन्छ ?

(A)75

(B) 81

(C) 56

(D) 66

४८. भिन्नहरुको बढ्दो ऋम तलका मध्ये कुन सिह हुन्छ ?

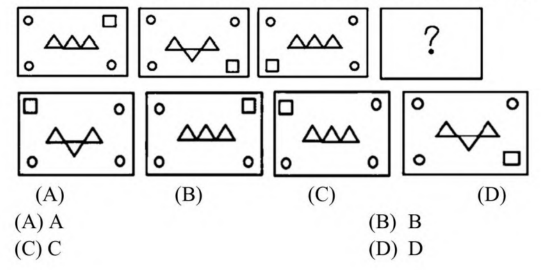
(A) $\frac{5}{6}$, $\frac{13}{14}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{27}{28}$

(B) $\frac{5}{6}$, $\frac{19}{20}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{43}{44}$

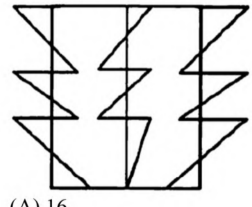
(C) $\frac{5}{6}$, $\frac{41}{42}$, $\frac{87}{88}$, $\frac{94}{95}$

(D) $\frac{5}{6}$, $\frac{27}{28}$, $\frac{16}{17}$, $\frac{45}{46}$

४९. तलको चित्र अनुऋममा प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा कुन चित्र उपयुक्त हुन्छ ?



५०. तल दिइएको चित्रमा त्रिभुजको संख्या कति हुन्छ ?



(A) 16 (C) 20

(B) 17

(D) 18

80088003