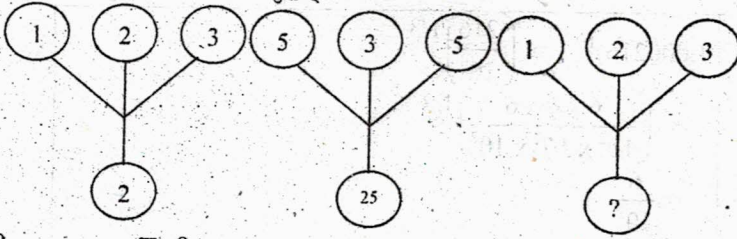


४६. छोड़िएका अक्षर र अंक पत्ता लगाउनुहोस् ।



(क) 10 (ख) 9 (ग) 20 (घ) 14

४७. If STOP = 1, PLAY = 1, RESUME = 3 then PAUSE = ?

(क) 1 (ख) 2 (ग) 3 (घ) 4

४८. रेनुका मञ्जरी भन्दा २ वर्ष सानी छिन् । यदि मञ्जरी M वर्षकी भए रेनुका २ वर्ष अघि कति वर्षकी थिइन् ।

(क) M+2 (ख) M-2 (ग) M+4 (घ) M-4

४९. A, B, C र D मध्ये B, A र C भन्दा बढी तौलको छ । C, B भन्दा अग्लो छ । D, C जति अग्लो छैन । D, C जतिको अग्लो छैन भने A सबभन्दा होचो छ । C को तौल A को जति छैन । D, B भन्दा बढी तौलको तर ऊ भन्दा होचो छ । सबैभन्दा बढी तौलको र अग्लो व्यक्तिहरू को को हुन् ?

(क) B, C (ख) A, D (ग) D, C (घ) C, D

५०. यदि TELEPHONE को कोड ENOHPLEET हो भने POLITICAL को कोड के हुन्छ ?

(क) LACITJLUP (ख) LCATILIOIP (ग) OPILITACL (घ) NONE

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

१. (ख)	२. (क)	३. (ख)	४. (घ)	५. (ख)
६. (ख)	७. (ग)	८. (क)	९. (ख)	१०. (क)
११. (घ)	१२. (ग)	१३. (ख)	१४. (ख)	१५. (क)
१६. (क)	१७. (ख)	१८. (क)	१९. (ख)	२०. (ग)
२१. (ग)	२२. (ख)	२३. (ग)	२४. (ग)	२५. (ख)
२६. (ख)	२७. (ख)	२८. (घ)	२९. (घ)	३०. (ख)

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

प्रश्न नं.	उत्तर	संकेत
३१.	ग	Required decimal = 1=1= .0002760 x 603600
३२.	क	

३३.	ख	$(.000216)^{1/3} = \left(\frac{216}{10^6}\right)^{1/3}$ $= \left(\frac{6 \times 6 \times 6}{10^2 \times 10^2 \times 10^2}\right)^{1/3}$ $= \frac{6}{10^2}$ $= \frac{6}{100}$ $= 0.06$
३४.	ग	<p>Let the third number be x.</p> <p>Then, first number = 120% of $x = \frac{120x}{100} = \frac{6x}{5}$</p> <p>Second number = 150% of $x = \frac{150x}{100} = \frac{3x}{2}$</p> <p>∴ Ratio of first two numbers = $\left(\frac{6x}{5} : \frac{3x}{2}\right) = 12x : 15x = 4 : 5$</p>
३५.	ख	<p>Part filled by (A + B + C) in 3 minutes = 3 $\left(\frac{1}{30} + \frac{1}{20} + \frac{1}{10}\right) = \left(\frac{3}{x} \frac{11}{60}\right) = \frac{11}{20}$</p> <p>Part filled by C in 3 minutes = $\frac{3}{10}$</p> <p>∴ Required ratio = $\left(\frac{3}{10} \times \frac{20}{11}\right) = \frac{6}{11}$</p>
३६.	(२)	
३७.	(४)	यस चित्रमा २ ओटा श्रेणी छन् (AC, BD) । चित्र A 180° घुमी चित्र C बनेको छ र एउटा तिर थपिएको छ । सोही सम्बन्ध चित्र B र D मा पनि लागू हुन्छ ।
३८.	(३)	
३९.	(ख)	
४०.	(घ)	प्रत्येक तेस्रो लाइनमा ३ फरक खाले र फरक रङ भएका साना चित्रहरू रहेका छन् ।
४१.	(घ)	
४२.	(ख)	
४३.	(क)	
४४.	(क)	$C_2 \rightarrow C_3 \times C_1 - C_3$
४५.	(ख)	
४६.	(ग)	माथिका सङ्ख्याहरू तलको गुणन सङ्ख्याहरू हुन् ।
४७.	(ग)	STOP मा एउटा vowel छ । PLAY मा एउटा vowel छ । RESUME मा तीन वटा vowel छन् । PAUSE मा तीन वटा vowel छन् ।
४८.	(घ)	3(17)4 बाहेक अन्य सबै समूहमा पहिलो अंकको वर्ग र अन्तिम अंकको वर्गको योगफल बराबर बीचको अंक हुन्छ ।
४९.	(ग)	
५०.	(क)	

नायब सुब्बा
प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा
नमुना प्रश्नपत्र सेट - १५

समय : ४५ मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (५०×२ = १०० अङ्क)

खण्ड (क) - सामान्य ज्ञान

(३०×२ = ६० अङ्क)

१. वि.स. २०५८ सालको जनसङ्ख्या भन्दा २०६८ सालको जनगणना अनुसार शहरी जनसङ्ख्या कति प्रतिशतले बढी छ ?
(क) ३.०७% (ख) २.८७% (ग) ५.६८% (घ) १.९४%
२. दिगो विकासको अवधारणा नेपालको कुन आवधिक योजना देखि ल्याइएको हो ?
(क) छैठौं (ख) सातौं (ग) आठौं (घ) नवौं
३. जोडा मिलाउनु होस्

समूह I

समूह II

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) हिन्दु | (1) १६.६% |
| (b) बहाई | (2) २.३% |
| (c) क्रिश्चियन | (3) ६.६% |
| (d) शिख | (4) १२.२% |
| (क) a-1, b-2, c-3, d-4 | (ख) a-3, b-1, c-2, d-4 |
| (ग) a-3, b-2, c-4, d-1 | (घ) a-4, b-1, c-3, d-2 |
४. सन् १९९० मा प्रतिपादित First web browser देहायका मध्ये कुन हो ?
(क) Mozilla (ख) Internet explorer (ग) Mosac (घ) Nexus
 ५. अक्सिजनको आविष्कार कसले गरेका हुन् ?
(क) जे प्रिष्टले (ख) के प्रिष्टले (ग) एस प्रिष्टले (घ) आर प्रिष्टले
 ६. तलका मध्ये कुन रासायनिक मल होइन ?
(क) युरिया (ख) पोट्यासियम क्लोराइड (ग) पोट्यासियम सल्फेट (घ) पोट्यासियम म्याग्नेट
 ७. निम्न मध्ये कुन मुलुक सार्क पर्यवेक्षक राष्ट्र होइन ?
(क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) अष्ट्रेलिया (ग) चीन (घ) रसिया
 ८. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।
(१) संवैधानिक इजलास गठनको व्यवस्था धारा-१३७ मा गरिएको छ ।
(२) धारा-२३४ मा व्यवस्था गरिएको अन्तर प्रदेश परिषद्मा प्रधानमन्त्री अध्यक्ष, गृहमन्त्री सदस्य, नेपाल सरकारका अर्थमन्त्री सदस्य र प्रदेश प्रमुखहरू सदस्य रहने व्यवस्था छ ।
(३) संविधान अनुसार प्रत्येक व्यक्तिलाई विचार तथा अभिव्यक्ति स्वतन्त्रता छ ।
(क) सबै ठिक (ख) १ र २ मात्र ठिक (ग) १ मात्र ठिक (घ) २ मात्र ठिक
 ९. पूर्वदेखि पश्चिम देशान्तरको आधारमा क्षेत्रीय सहयोग संगठनहरूको भौगोलिक अवस्थितको कुन क्रम सही छ ?
(क) युरोपीयन युनियन, आशियान, सार्क, ओपेक (ख) आसियान, सार्क, ओपेक, युरोपियन युनियन
(ग) सार्क, आसियान, युरोपियन युनियन, ओपेक (घ) आसियान, ओपेक, सार्क युरोपियन युनियन
 १०. समूह 'I' र समूह 'II' मा जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| (a) अल शबाब (All Shabab) | (1) फ्रान्स (France) |
| (b) बोको हराम (Boko Haram) | (2) इराक/सिरिया (Iraq/ syria) |
| (c) चार्ली हेब्दो (Charli Hebdo) | (3) नाइजेरिया (Nigeria) |
| (d) इस्लामिक स्टेट (Islamic State) | (4) सोमालिया (Somalia) |
| (क) a-1, b-2, c-3, d-4 | (ख) a-2, b-1, c-4, d-3 |
| (ग) a-3, b-4, c-2, d-1 | (घ) a-4, b-3, c-1, d-2 |

११. तलको भनाई ठीक वेठीक के हुन् ? छुट्याउनुहोस् ।
 (१) सिसली द्विप भु-मध्यसागर भित्र अवस्थित छ ।
 (२) पाक जलडमरू भारतको तामिलनाडु र श्रीलंकाको बिचमा पर्छ ।
 (क) दुवै ठीक (ख) दुवै वेठीक (ग) १ ठीक २ वेठीक (घ) २ ठीक १ वेठीक

१२. निम्न लिखित जोडाहरू विचार गर्नुहोस् ।

सार्क शिखर सम्मेलन	सम्मेलन स्थान
(१) पन्ध्रौँ सम्मेलन	नयाँ दिल्ली
(२) सोह्रौँ सम्मेलन	थिम्पु
(३) सत्रौँ सम्मेलन	ढाका
(४) अठारौँ सम्मेलन	काठमाडौँ

माथि दिइएका जोडाहरू मध्ये कुन जोडा/जोडाहरू सही हो/हुन् ?

- (क) १, २, ३, ४ सबै (ख) १, ३ मात्र (ग) २, ३ मात्र (घ) ४ मात्र
१३. उजुरी पेटिकाको व्यवस्था गर्ने राणा प्रधानमन्त्री को हुन् ?
 (क) वीर शमशेर (ख) देव शमशेर (ग) चन्द्र शमशेर (घ) जुद्ध शमशेर
१४. तलका मध्ये कुन मोहन शमशेरसँग सम्बन्धित छैन ?
 (क) म राष्ट्रको नोकर हुँ (ख) नेपाल सरकार वैधानिक कानून
 (ग) गोरखापत्र हप्ताको तीनपटक प्रकाशन (घ) माथिका सबै हुन्
१५. मिस नेपाल २०१७ को भइन् ?
 (क) इभाना मानन्धर (ख) सुस्मिता पाण्डे (ग) निकिता चण्डक (घ) विद्या भारती
१६. पहिचान पुरस्कार २०१८ बाट सम्मानित कृति कुन हो ?
 (क) भुइया (ख) गोयाङ्कको सुगन्ध (ग) मिजौरी (घ) प्रेमसौरभ
१७. तलका कथन कुन सही छ ?
 (१) कलाकार दीर्घराज अधिकारीलाई भेडीखर्क साइलाको नामले चिनिन्छ ?
 (२) उनको निधन २०७४/५/२६ मा भएको हो ।
 (क) १ मात्र ठीक (ख) २ मात्र ठीक (ग) दुवै ठीक (घ) दुवै वेठीक
१८. पृथ्वीमा जमिनको भाग कति प्रतिशत छ ?
 (क) ३३ प्रतिशत (ख) १९ प्रतिशत (ग) ३५ प्रतिशत (घ) २९ प्रतिशत
१९. प्रायद्वीपहरूको प्रायद्वीप भनी कुन महादेशलाई चिनिन्छ ?
 (क) अफ्रिका (ख) अन्टार्क्टिका (ग) युरोप (घ) अष्ट्रेलिया
२०. टोलेमी (Plodemy) राजाहरूको कुन देशमा राज्य गर्दथे ?
 (क) सिरिया (ख) प्यालेस्टाइन (ग) इजिप्ट (घ) मोरक्को
२१. भगवान् बुद्धको कुटीलाई के भनिन्छ ?
 (क) मन्धकुटी (ख) बौद्धकुटी (ग) गन्धकुटी (घ) शुद्धकुटी
२२. शालिग्राममा पाइने विश्व प्रसिद्ध नदी कुन हो ?
 (क) त्रिशुली (ख) वुडीगण्डकी (ग) मर्याङ्दी (घ) कालीगण्डकी
२३. चुरे क्षेत्रले ठीक दुई भागमा विभाजन गरेको जिल्ला कुन हो ?
 (क) दाङ (ख) रुकुम (ग) नवलपरासी (घ) रूपन्देही
२४. जोडा मिलान गरी सही कोड छनोट गर्नुहोस् ।

	समूह I		समूह II
(a)	तेस्रो ध्रुव	(1)	मन्थली
(b)	रामेछाप	(2)	हिमाल
(c)	कन्काई	(3)	दैलेख
(d)	पेट्रोल	(4)	नदी

(क) a-2, b-1, c-3, d-4

(ख) a-2, b-1, c-4, d-3

(ग) a-4, b-1, c-2, d-3

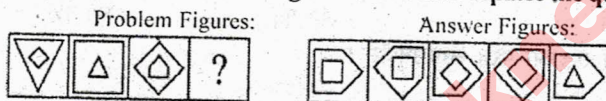
(घ) a-4, b-3, c-1, d-2

२५. नेपाली निजी लगानीकर्ताको पूर्व लगानीमा खोलिएको नेपालको पहिलो वाणिज्य बैंक कुन हो ?
 (क) कुमारी बैंक लि. (ख) लुम्बिनी बैंक लि. (ग) माछापुच्छ्रे बैंक लि. (घ) लक्ष्मी बैंक लि.
२६. नेपालको मौद्रिक नीतिको निर्माण गर्ने प्रमुख निकाय कुन हो ?
 (क) अर्थ मन्त्रालय (ख) नेपाल राष्ट्र बैंक (ग) राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक (घ) विश्व बैंक
२७. नेपालमा वाणिज्य तथा व्यापार क्षेत्रको विकास विस्तार प्रवर्द्धन गर्ने कार्यका लागि गठि निकाय कुन हो ?
 (क) व्यापार प्रवर्द्धन केन्द्र (ख) निर्यात प्रवर्द्धन केन्द्र (ग) वाणिज्य परिषद् (घ) उद्योग वाणिज्य संघ
२८. नेपालमा पर्यटन गुरु योजना सर्वप्रथम कहिले तय गरिएको थियो ?
 (क) सन् १९७२ (ख) १९७५ (ग) सन् १९८७ (घ) सन् १९९०
२९. सगरमाथा एउटा हिमाल हो जहाँ हिउँ पर्छ। पहिलो प्रस्तावना अन्तपूर्ण पनि एउटा हिमाल हो यहाँ पनि हिउँ पर्छ। दोस्रो प्रस्तावना
 (क) सबै हिमालमा हिउँ पर्छ। (ख) हिउँ पर्ने जति हिमाल हुन्।
 (ग) केही हिमालमा हिउँ पर्दैन। (घ) केही हिमालमा मात्र हिउँ पर्छ।
३०. मारवर्गर भाइरस नामक रोग पहिलो पटक कुन देशमा देखिएको थियो ?
 (क) युगाण्डा (ख) दक्षिण सुडान (ग) नामिबिया (घ) कंगो

खण्ड (ख) - सामान्य बौद्धिक परीक्षण

(२०×२ = ४० अङ्क)

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



(क) (ख) (ग) (घ) (१) (२) (३) (४) (५)

(क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

३२. तल दिइएका विकल्पहरूमध्ये कुन अरु भन्दा फरक छ पत्ता लगाउनुहोस् ?



(१) (२) (३) (४) (५)

(क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

३३. What is the minimum number of colours required to fill the spaces in the given diagram without any two adjacent spaces having the same colour ?



(क) ६ (ख) ५ (ग) ४ (घ) ३

३४. तल उल्लिखित प्रश्नमा एउटा शब्द दिइएको छ र साथमा ४ वटा water image का शब्दहरू समेत दिइएका छन् उक्त शब्दको सही water image दिइएका विकल्पहरू मध्ये कुन उपयुक्त हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस्।

NUCLEAR

(1) NUCLEAR

(3) NUCLEAR

(2) NUCLEAR

(4) NUCLEAR

(क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४

३५. चित्रमा दुईवटा डाइस दिइएको छ। माथिल्लो भागमा दुईवटा र एउटा थोप्लो छ। उक्त चित्रमा ४ वटा थोप्लाको विपरित Face मा कुन हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस्।



(i) (ii)

(क) २ (ख) ३ (ग) ४ (घ) ५ (ङ) ६

३६. एउटा टुकले 550 मिटर एक मनेटमा पार गर्दछ। बसले 33 किमी 45 मिनेटमा पार गर्दछ भने टुक र बसको वेगको अनुपात कति हुन्छ ?

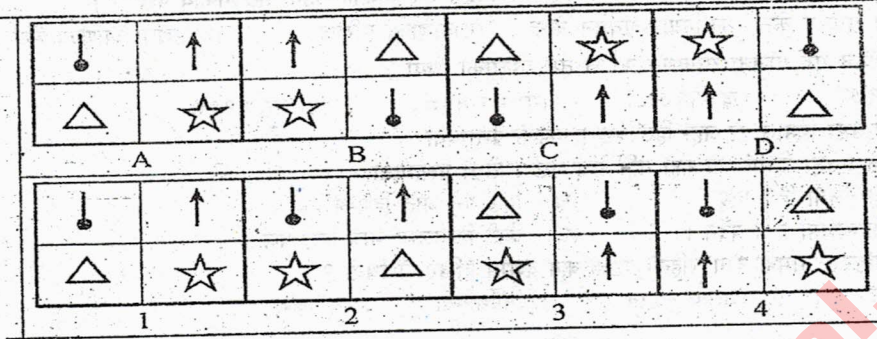
(क) 3 : 4

(ख) 4 : 3

(ग) 3 : 5

(घ) 5 : 3

३७. प्रश्नमा चित्रहरूको एक लहर दिइएको छ। तिनीहरू निश्चित क्रममा रहेका छन्। दिइएको 1, 2, 3, 4 विकल्पहरूमध्येबाट प्रश्नमा दिइएको अन्तिम चित्र पछि आउने उपयुक्त चित्र छान्नुहोस्।



३८. एउटा समूहमा केही बाखा र कुखुरा रहेका छन्। त्यो समूहमा खुट्टाको सङ्ख्या टाउकोको सङ्ख्याको दोब्बर भन्दा १२ ले बढी छ भने त्यहाँ बाखाको सङ्ख्या कति होला ?

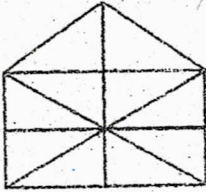
(क) ६

(ख) ८

(ग) ११

(घ) १५

३९. तलको चित्रमा त्रिभुजको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्।



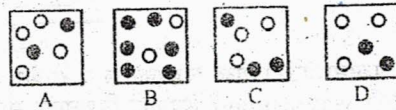
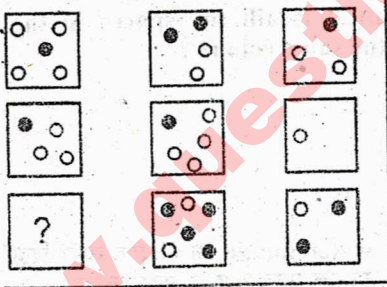
(क) १७

(ख) २१

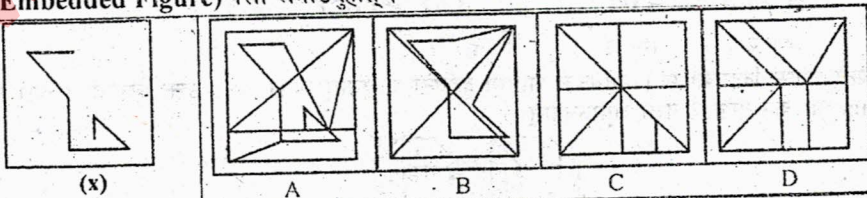
(ग) २५

(घ) १३

४०. तल दिइएको प्रश्नमा तीन लहर र तीनओटा लहरमा तीन-तीन ओटा कोठा गरी जम्मा ९ सचित्र कोठाहरू क्रमबद्ध गरी रहेका छन्। विकल्प A, B, C, D मध्ये खाली कोठाको क्रम पूरा गर्न सक्ने विकल्प रोज्नुहोस्।



४१. तल दिएका प्रत्येक प्रश्नमा चित्र (x) को आकृति A, B, C, D मध्ये कुनै एक चित्रमा अन्तरनिहित चित्र (Embedded Figure) पत्ता लगाउनुहोस्।



४२. आज सोमबार हो। 61 दिन पछि कुन वार आउँछ ?

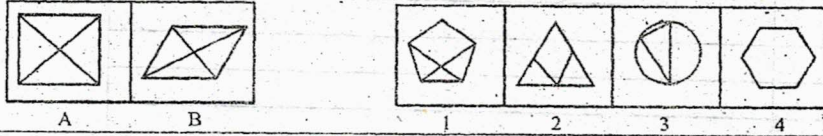
(क) बुधवार

(ख) शनिवार

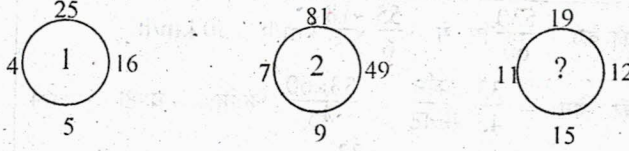
(ग) सोमबार

(घ) विहीवार

४३. तलका उल्लेखित प्रत्येक प्रश्नमा भएका चित्रहरू (A, B, C....) कुनै न कुनै रूपले एक अर्कामा सम्बन्धित छन् भने विकल्पमा 1, 2, 3 र 4 नम्बर अंकित चित्रहरू रहेका छन्। यी चार मध्ये प्रश्नमा दिइएका चित्रसँग सम्बन्धित चित्र विकल्पबाट पत्ता लगाउनुहोस्।



४४. दिइएको मैट्रिक्स पुरा गर्नुहोस्।



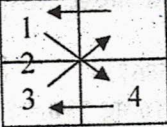
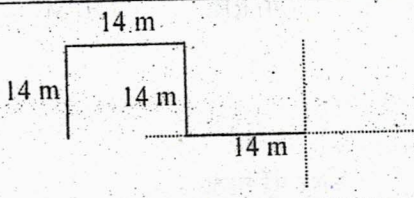
- (क) 3 (ख) 2 (ग) 4 (घ) 1
४५. यदि POKHARA शब्दलाई 36 97181 ले कोड गरिन्छ, MANAGE लाई 512124 ले कोड गरिन्छ भने MORANG लाई के ले कोड गरिन्छ ?
 (क) 568124 (ख) 578114 (ग) 586714 (घ) 578421
४६. यदि $3+2=57$, $4+3=10$, $5+4=13$, $6+5=16$ भए $7+6=?$
 (क) 18 (ख) 14 (ग) 16 (घ) 19
४७. 6 जना व्यक्तिहरू राम, श्याम, राजु, अमित, रोहित र दिनेशबाट 3 जनाको एउटै समूह बनाउनु छ।
- राम श्याम एउटै समूहमा रहँदैनन्।
 - राजु र अमितलाई एकैसाथ चयन गर्नु पर्दछ।
 - रोहित र दिनेश उही समूहमा रहँदैनन्।
- समूहमा कुन व्यक्ति रहनै पर्दछ ?
 (क) राम (ख) श्याम (ग) अमित (घ) दिनेश
४८. मेनुका सिधा पश्चिमतर्फ 14m हिडेर दायाँ फर्की 14m हिडिन्छिन्। फेरि उनी बायाँतर्फ फर्की 10m र अन्त्यमा 14m बायाँतर्फ हिडिन्छिन् भने शुरू बिन्दुबाट उनी कति टाढा छिन् ?
 (क) 24m (ख) 25m (ग) 23m (घ) 20m
४९. यदि LANDMINE को कोड PYRBOGRC हो भने HOMEMADE को कोड
 (क) LMQCQYEC (ख) LNQCQYHC (ग) LMQCQYHC (घ) LMQEYQ
५०. उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस्।
 M.MNMNOMOPMNO PQMNOPQ?
 (क) P (ख) Q (ग) RR (घ) M

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

१. (ख)	२. (ग)	३. (ग)	४. (घ)	५. (क)
६. (घ)	७. (घ)	८. (ख)	९. (ख)	१०. (घ)
११. (ग)	१२. (ग)	१३. (ख)	१४. (ख)	१५. (ग)
१६. (क)	१७. (ग)	१८. (घ)	१९. (ग)	२०. (ग)
२१. (ग)	२२. (घ)	२३. (ग)	२४. (ख)	२५. (ख)
२६. (ख)	२७. (क)	२८. (क)	२९. (ख)	३०. (क)

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

प्रश्न नं.	उत्तर	संकेत
३१.	क	
३२.	क	
३३.	घ	
३४.	घ	
३५.	क	
३६.	(क)	$\text{ट्रकको वेग} = \frac{550}{60} \text{ मि/से} = \frac{55}{6} \times \frac{18}{5} \text{ km/h} = 30 \text{ km/h}$ $\text{बसको वेग} = \frac{33 \text{ किमि}}{45 \text{ मिनेट}} = \frac{33 \times 60}{45} \text{ कि.मि./ घण्टा} = 44$ $\text{किमि/घण्टा, अनुपात} = \frac{33}{44} = 3:4$
३७.	(क)	(1) 
३८.	(क)	कुनै पनि प्रश्नमा दोब्बर भन्दा x ले बढी छ भने $x/2$ हुन्छ।
३९.	(ख)	
४०.	(घ)	पहिलो कोलम र दोस्रो कोलममा भएका कालो विन्दु र सेतो विन्दु घटाउन तेस्रो कोलममा भएका विन्दुहरू प्राप्त हुन्छन्।
४१.	(क)	
४२.	(ख)	63 औं दिन - सोमवार 61 दिन शनिवार
४३.	४	कुनै पनि प्रश्नमा दोब्बर भन्दा x ले बढी छ भने $x/2$ हुन्छ।
४४.	(क)	$\text{Row}_4 \rightarrow (\text{Row}_1 + \text{R}_2 + \text{R}_3)^2$
४५.	(क)	Direct coding गरिएको छ। $P = 3, O = 6, K = 9, H = 7, A = 1, R = 8, M = 5, N = 2, 5 = 4, \text{MORANG} = 568124$
४६.	(घ)	$3+2 = 7(3+2 \times 2 = 7), 7+6 = ? (7+6 \times 2 = 19)$
४७.	(ग)	
४८.	(क)	
४९.	(ग)	
५०.	(ग)	$(M), (MN), (MNO), (MNOP), (MNOPO), (MNOPOQR)$

नायब सुब्बा
प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा
नमुना प्रश्नपत्र सेट - १०

समय : ४५ मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (५०×२ = १०० अङ्क)

खण्ड (क) - सामान्य ज्ञान

(३०×२ = ६० अङ्क)

१. वि.सं. २०६८ सालको जनगणना अनुसार राईको जनसङ्ख्या कति रहेको छ ?
(क) ४% (ख) ३% (ग) २.३% (घ) ५.८%
२. नेपालको वर्तमान संविधानको कुन धारामा वातावरण सम्बन्धी नीतिको व्यवस्था गरिएको छ ?
(क) धारा ५०-क (ख) धारा ५१-छ (ग) धारा ५१-ज (घ) धारा ५१-ञ
३. जोडा मिलाउनु होस्
जाति जनसङ्ख्या %
(a) क्षेत्री (1) १६.७%
(b) ब्राम्हण (2) २.३%
(c) राई (3) ६.६%
(d) थारु (4) १२.२%
(क) a-1, b-3, c-2, d-4 (ख) a-2, b-3, c-1, d-4
(ग) a-2, b-4, c-1, d-3 (घ) a-1, b-4, c-2, d-3
४. Vitamin-D को कमीले लाग्ने रोग कुन हो ?
(क) Rickets (ख) Beri Beri (ग) Scurvy (घ) Night Blindness
५. विश्व एड्स दिवस कहिले मनाइन्छ ?
(क) May 1 (ख) July 11 (ग) March 24 (घ) Dec 1
६. तलका कथनबारे विचार गर्नुहोस् ।
(१) क्याल्सियम सिलिकेट र क्याल्सियम एलुमिनेट मिलेर सिमेन्ट बन्छ ।
(२) जिप्समको सूत्र $Ca_2SO_4 \cdot 2H_2O$ हो ।
(क) दुवै ठिक (ख) १ मात्र ठिक (ग) २ मात्र ठिक (घ) दुवै वैठिक
७. समूह I र II बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।
दातृ निकाय सम्बद्ध देश
(a) JICA (i) स्वीट्जरल्याण्ड
(b) DFID (ii) अमेरिका
(c) USAID (iii) बेलायत
(d) He we/as Neal (iv) जापान
(क) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (ख) a-iv, b-iii, c-ii, d-i
(ग) a-ii, b-i, c-iv, d-iii (घ) a-iii, b-iv, c-i, d-ii
८. नेपालको प्रधानमन्त्रीहरूको कार्यकालको आधारमा (पहिलोबाट पछिको क्रममा) देहायमध्ये कुन क्रम सही छ ?
(क) भीमसेन थापा, माथवर सिंह थापा, फत्तेजंग शाह, जंगबहादुर राणा
(ख) भीमसेन थापा, फत्तेजंग शाह, माथवर सिंह थापा, जंगबहादुर राणा
(ग) माथवर सिंह थापा, भीमसेन थापा, फत्तेजंग शाह, जंगबहादुर राणा
(घ) फत्तेजंग शाह, भीमसेन थापा, माथवर सिंह थापा, जंगबहादुर राणा
९. जलविद्युत उत्पादन क्षमताको दृष्टिकोणले सबैभन्दा बढी वाट घटीको क्रममा देहायका जलविद्युत योजनाहरूको सही क्रम छनोट गर्नुहोस् ।
(क) कालीगण्डकी, मर्स्याङ्दी, खिम्ती, कुलेखानी, भोटेकोशी
(ख) कालीगण्डकी, कुलेखानी, मर्स्याङ्दी, खिम्ती, भोटेकोशी
(ग) कुलेखानी, कालीगण्डकी, खिम्ती, मर्स्याङ्दी, भोटेकोशी
(घ) मर्स्याङ्दी, कुलेखानी, कालीगण्डकी, भोटेकोशी, खिम्ती

१०. नेपालको कुन ठाउँमा क्रमशः तामा, सुन, फलाम र कोईला पाईन्छ ?
 (क) कुलेखानी, काली गण्डकी, फुलचौकी, चितवन
 (ख) कुलेखानी, काली गण्डकी, प्युठान, पाल्पा
 (ग) चोभार, काली गण्डकी, सल्यान, पाल्पा
 (घ) फुलचौकी, काली गण्डकी, सल्यान, पाल्पा
११. सन् २०१४ FIFA World Cup का सम्बन्धमा कुन भनाईहरू ठीक छ छन् ?
 (१) अन्तिम खेल जर्मनी र ब्राजील बीच भएको थियो ।
 (२) सबैभन्दा बढी गोल गर्ने खेलाडी लियोनल मेसी हुन् ।
 (३) सेमिफाइनलमा पुग्ने राष्ट्रहरू नेदरल्याण्ड, जर्मनी, ब्राजील र अर्जेन्टिना हुन् ।
 (क) २ र ३ मात्र (ख) २ मात्र (ग) ३ मात्र (घ) १ र २ मात्र
१२. निम्न कथनहरू बारेमा विचार गर्नुहोस् र कोडबाट उत्तर छान्नुहोस् ।
 (१) इष्ट इण्डिया कम्पनीको पहिलो गोर्खा पल्टन नसिरी रेजिमेन्ट हो ।
 (२) दोश्रो संविधान सभा निर्वाचनमा समानुपातिक तर्फ ३० वटा दलले मात्र सिट जित्न सकेका थिए ।
 (३) बृहत शान्ति सम्झौता पश्चात नेपाल अधिराज्यलाई नेपाल राज्य मानियो ।
 (क) सबै ठीक (ख) १ र २ ठीक (ग) २ र ३ ठीक (घ) सबै वैठीक
१३. २०१५ सालको निर्वाचनमा निर्वाचित हुने एक मात्र महिला प्रतिनिधि को हुन् ?
 (क) सहानादेवी प्रधान (ख) द्वारिकादेवी ठकुरानी (ग) भद्रा कुमारी घले (घ) शैलजा आचार्य
१४. यहाँ विभिन्न कालका प्रथम राजा दिइएको छ ।
 (१) अरिदेव मल्ल (२) भुक्तमान (३) जयदेव (४) बरसिंह
 कालखण्डका आधारमा पहिलोदेखि अन्तिम क्रम मिलाउनुहोस् ।
 (क) २, ३, ४, १ (ख) १, २, ३, ४ (ग) ३, २, १, ४ (घ) २, ४, ३, १
१५. सबैभन्दा धेरै सांसद भएको प्रदेश कुन हो ?
 (क) प्रदेश १ (ख) प्रदेश २ (ग) प्रदेश ३ (घ) प्रदेश ५
१६. नेपालमा चिनियाँ इन्टरनेट कहिलेदेखि संचालनमा आयो ?
 (क) २०७४ पुष १६ (ख) २०७४ पुष २८ (ग) २०७४ पुष ३० (घ) २०७४ माघ १
१७. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- | समूह I | समूह II |
|-----------------------------|----------------------------|
| (a) जगदिश शमशेर राणाको निधन | (i) २०७४।६।२४ |
| (b) दिपेन शाहको निधन | (ii) २०७४।७।३० |
| (c) प्रकाश दाहालको निधन | (iii) २०७४।८।३ |
| (d) वासुदेव मुनालको निधन | (iv) २०७४।६।१२ |
| (क) a-i, b-ii, c-iii, d-iv | (ख) a-i, b-iv, c-iii, d-ii |
| (ग) a-ii, b-iii, c-iv, d-i | (घ) a-iii, b-i, c-iv d-ii |
१८. पृथ्वीको सबभन्दा भित्री भागलाई के भनिन्छ ?
 (क) मध्यमण्डल (ख) स्थलमण्डल (ग) केन्द्रमण्डल (घ) वायुमण्डल
१९. चन्द्रमाले पृथ्वीलाई एक पटक परिक्रमा गर्न कति समय लाग्छ ?
 (क) २७ दिन ८ घण्टा (ख) २७ दिन ९ घण्टा (ग) २७ दिन १० घण्टा (घ) २७ दिन ११ घण्टा
२०. प्रसिद्ध ताजमहल कुन नदीको किनारमा अवस्थित छ ?
 (क) ब्रह्मपुत्र (ख) यमुना (ग) हुम्ली (घ) गंगा
२१. प्रथम विश्व युद्ध हुँदा नेपालका प्रधानमन्त्री को थिए ?
 (क) वीर शमशेर (ख) देव शमशेर (ग) चन्द्र शमशेर (घ) भीम शमशेर
२२. राउटेले बोल्ने भाषालाई के भनिन्छ ?
 (क) ताजपुरिया (ख) खाम्ची (ग) राम्ची (घ) नाम्ची
२३. हलेसी महादेव कुन जिल्लाको प्रसिद्ध तीर्थस्थल हो ?
 (क) मनाङ (ख) सिन्धुपाल्चोक (ग) खोटाङ (घ) धनकुटा
२४. भित्री मधेशले देशको कुल क्षेत्रफलको कति भू-भाग ओगट्छ ?
 (क) ५ प्रतिशत (ख) ७ प्रतिशत (ग) ९ प्रतिशत (घ) ८ प्रतिशत

२५. समूह I र समूह II बिच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) कवखुमन ताल | (1) मुस्ताङ |
| (b) दामोदर कुण्ड | (2) कपिलवस्तु |
| (c) जगदिशपुर ताल | (3) गोरखा |
| (d) इन्द्र सरोवर | (4) मकवानपुर |
| (क) a-3, b-1, c-2, d-4 | (ख) a-3, b-2, c-4, d-1 |
| (ग) a-2, b-1, c-4, d-3 | (घ) a-3, b-2, c-1, d-4 |

२६. मनकामना केवलकार कुन कुन जिल्लामा पर्दछ ?

- (क) चितवन तनहुँ (ख) चितवन धादिङ (ग) धादिङ गोरखा (घ) चितवन गोरखा

२७. कृषि उत्पादनका हिसाबले सबैभन्दा उर्वर र उत्पादनशील माटो कुन हो ?

- (क) पांगो माटो (ख) रातो फुस्रो माटो (ग) तलैया माटो (घ) बलौटे पथरिलो माटो

२८. देहायको कुन ठाउँमा नेपालको वाणिज्य दुतावास छ ?

- (क) ल्हासा (ख) कोलकता र नयाँ दिल्ली (ग) हङकङ (घ) माथिका सबै

२९. नेपालको कुन जिल्ला कफीका लागि प्रसिद्ध छ ?

- (क) अर्घाखाँची (ख) स्याङ्जा (ग) गुल्मी (घ) कास्की

३०. अन्तर्राष्ट्रिय मुद्राकोषद्वारा सार्वजनिक प्रतिवेदनअनुसार प्रतिव्यक्ति जीडीपीका आधारमा विश्वकै धनी राष्ट्र कुन हो ?

- (क) कतार (ख) लक्जम्बर्ग (ग) सिंगापुर (घ) नर्वे

खण्ड (ख) - सामान्य बौद्धिक परीक्षण

(२०×२ = ४० अङ्क)

३१. In a 100 m race, A can give B 10 m and C 28 m. In the same race B can give C:

- (क) 18 m (ख) 20 m (ग) 27 m (घ) 9 m

३२. A milk vendor has 2 cans of milk. The first contains 25% water and the rest milk. The second contains 50% water. How much milk should he mix from each of the containers so as to get 12 litres of milk such that the ratio of water to milk is 3 : 5 ?

- (क) 4 litres, 8 litres (ख) 6 litres, 6 litres (ग) 5 litres, 7 litres (घ) 7 litres, 5 litres

३३. A bag contains 2 red, 3 green and 2 blue balls. Two balls are drawn at random. What is the probability that none of the balls drawn is blue ?

- (क) $\frac{10}{21}$ (ख) $\frac{11}{21}$ (ग) $\frac{2}{7}$ (घ) $\frac{5}{7}$

३४. Look at this series: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ... What number should come next ?

- (क) 7 (ख) 10 (ग) 12 (घ) 13

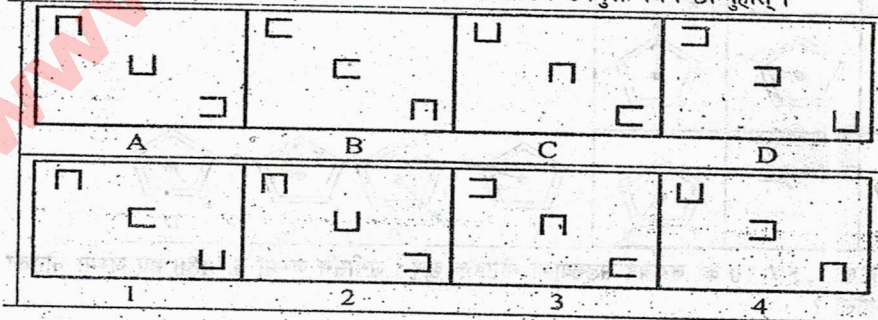
३५. Which word does NOT belong with the others ?

- (क) unimportant (ख) trivial (ग) insignificant (घ) familiar

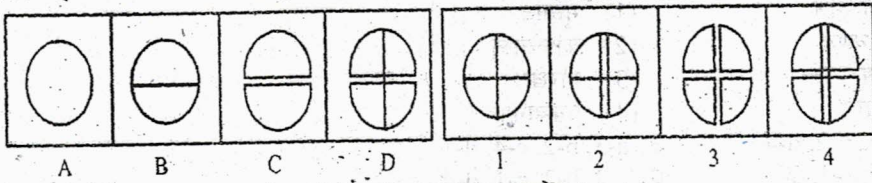
३६. एक व्यक्तिले 600 मि लामो सडक 5 मिनेटमा पार गर्दछ भने सोको वेग कति हो ?

- (क) 3.6 किमी/घण्टा (ख) 7.2 किमि/घण्टा (ग) 8.4 किमी/घण्टा (घ) 10 किमी/घण्टा

३७. प्रश्नमा चित्रहरूको एक लहर दिइएको छ । तिनीहरू निश्चित क्रममा रहेका छन् । दिइएको 1, 2, 3, 4 विकल्पहरूमध्येबाट प्रश्नमा दिइएको अन्तिम चित्र पछि आउने उपयुक्त चित्र छान्नुहोस् ।



३८. प्रश्नमा चित्रहरूको एक लहर दिइएको छ । तिनीहरू निश्चित क्रममा रहेका छन् । दिइएको 1, 2, 3, 4 विकल्पहरूमध्येबाट प्रश्नमा दिइएको अन्तिम चित्र पछि आउने उपयुक्त चित्र छान्नुहोस् ।



३९. तलको चित्रमा समानान्तर चर्तुभुजको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।

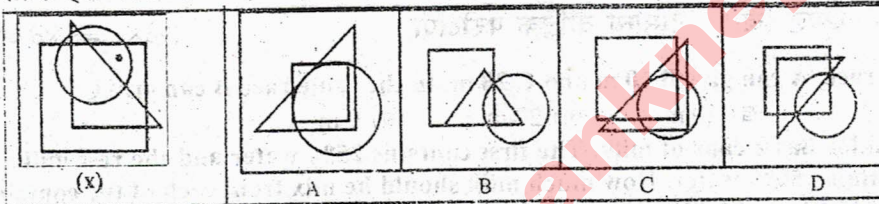


(क) 15
(ग) 17

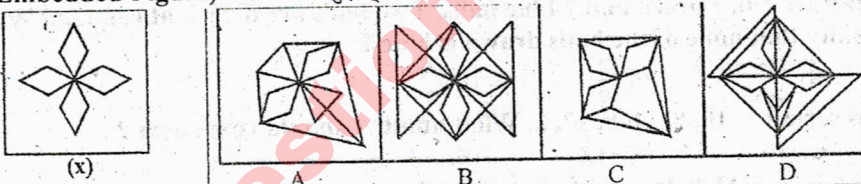
(ख) 23
(घ) 11

४०. एउटा मानिसको मासिक आयमा खर्च 80% हुन्छ र मासिक बचत रु. 2000 हुन्छ भने उसको मासिक आय कति होला ?
(क) 12,000 (ख) 9,000 (ग) 10,000 (घ) 11,000

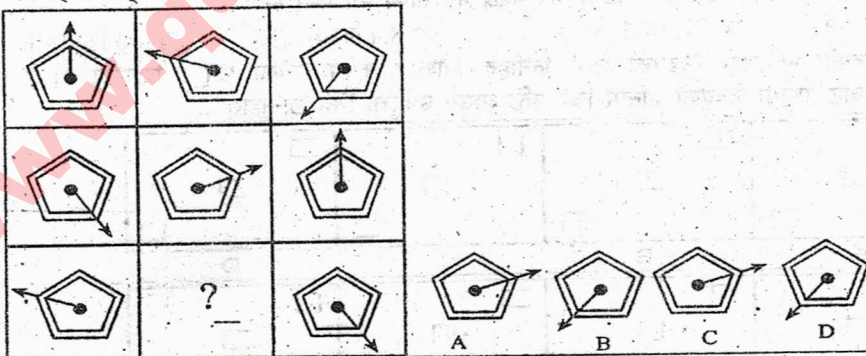
४१. दिइएको चित्र (X) मा एक वा त्यो भन्दा बढी बिन्दुहरू राखिएका छन् । बिन्दु (Dots) रहेको स्थान (Position) राम्ररी हेरी वैकल्पिक चित्रहरू A, B, C, D मध्ये उस्तै स्थान भएका चित्र पत्ता लगाउनुहोस् ।



४२. तल दिएका प्रत्येक प्रश्नमा चित्र (x) को आकृति 1, 2, 3, 4 मध्ये कुनै एक चित्रमा अन्तरनिहित चित्र (Embedded Figure) पत्ता लगाउनुहोस् ।



४३. तल दिइएको प्रश्नमा तीन लहर र तीनओटै लहरमा तीन-तीन ओटा कोठा गरी जम्मा ९ सचित्र कोठाहरू क्रमबद्ध गरी रहेका छन् । विकल्प A, B, C, D मध्ये खाली कोठाको क्रम पूरा गर्न सक्ने विकल्प रोज्नुहोस् ।



४४. एक व्यक्तिसँग रु. 1, 5 र 10 का बराबर सङ्ख्यामा नोटहरू छन् । उनीसँग जम्मा रु. 480 भए जम्मा नोटको सङ्ख्या कति होला ?

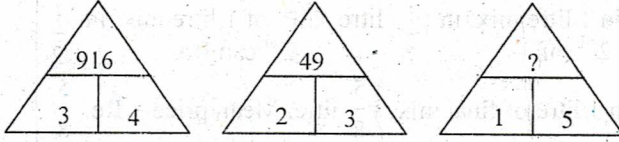
(क) 45

(ख) 60

(ग) 75

(घ) 90

४५. छुटेको अंक पत्ता लगाउनुहोस् ।



(क) 125 (ख) 215 (ग) 251 (घ) 512

४६. यदि $4 \times 6 = 23$, $6 \times 2 = 31$, $2 \times 8 = 14$ भए $8 \times 4 = ?$

(क) 46 (ख) 42 (ग) 62 (घ) 21

४७. यदि $E = 5$ PEN = 35 हो भने PAGE = ?

(क) 27 (ख) 29 (ग) 28 (घ) 36

४८. 6 ओटा पुस्तक एकमाथि अर्को गरी खात बनाएर राखिएको छ । इतिहास कम्प्युटरभन्दा माथि छ । गणित विज्ञान र सामाजिकको बीचमा छ । अंग्रेजी, इतिहास र विज्ञानको बीचमा छ । सबभन्दा तल कुन छ ?

(क) इतिहास (ख) सामाजिक (ग) कम्प्युटर (घ) विज्ञान

४९. यदि TEACHER को कोड LXMYFXZ हो भने कोड ZXMYF हुन्छ ?

(क) TEACH (ख) CHAER (ग) CHEAR (घ) REACH

५०. तलका विकल्पहरू मध्ये सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

..... abc ba ab

(क) abbbba (ख) baabb (ग) abbab (घ) bbaba

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

१. (ग)	२. (ख)	३. (घ)	४. (क)	५. (घ)
६. (ख)	७. (ख)	८. (क)	९. (ख)	१०. (क)
११. (ग)	१२. (घ)	१३. (ख)	१४. (घ)	१५. (ग)
१६. (ख)	१७. (क)	१८. (ग)	१९. (क)	२०. (ग)
२१. (ग)	२२. (ख)	२३. (ग)	२४. (घ)	२५. (क)
२६. (घ)	२७. (ग)	२८. (घ)	२९. (ग)	३०. (क)

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

प्रश्न नं.	उत्तर	संकेत
३१.	ख	<p>$A : B = 100 : 90.$</p> <p>$A : C = 100 : 72.$</p> <p>$B : C = \frac{B}{A} \times \frac{A}{C} = \frac{90}{100} \times \frac{100}{72} = \frac{90}{72}$</p> <p>When B runs 90 m, C runs 72 m.</p> <p>When B runs 100 m, C runs $\left(\frac{72}{90} \times 100\right)_m = 80$ m.</p> <p>\therefore B can give C 20 m.</p>
३२.	ख	<p>Let the cost of 1 litre milk be Re. 1</p> <p>Milk in 1 litre mix. in 3 litre, C.P. of 1 litre mix. in 3</p>

		<p>1st can = 4 1st can Re. 4</p> <p>Milk in 1 litre mix. in $\frac{1}{2}$ litre, C.P. of 1 litre mix. in $\frac{1}{2}$</p> <p>2nd can = 2 2nd can Re. 2</p> <p>Milk in 1 litre of final mix. = $\frac{5}{8}$ litre, Mean price = Re. $\frac{5}{8}$</p> <p>By the rule of alligation, we have:</p> <p>C.P. of 1 litre mixture in 1st can. C.P. of 1 litre mixture in 2nd can</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: left;">$\frac{3}{4}$</td> <td style="text-align: center;">Mean Price</td> <td style="text-align: right;">$\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">$\frac{5}{8}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">$\frac{1}{8}$</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: right;">$\frac{1}{8}$</td> </tr> </table> <p>\therefore Ratio of two mixtures = $\frac{1}{8} : \frac{1}{8} = 1 : 1$.</p> <p>So, quantity of mixture taken from $\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) = 6$ each can = 6 litres.</p>	$\frac{3}{4}$	Mean Price	$\frac{1}{2}$		$\frac{5}{8}$		$\frac{1}{8}$	8	$\frac{1}{8}$
$\frac{3}{4}$	Mean Price	$\frac{1}{2}$									
	$\frac{5}{8}$										
$\frac{1}{8}$	8	$\frac{1}{8}$									
३३.	क	<p>Total number of balls = $(2 + 3 + 2) = 7$.</p> <p>Let S be the sample space.</p> <p>Then, $n(S) =$ Number of ways of drawing 2 balls out of 7</p> $= {}^7C_2$ $= \frac{(7 \times 6)}{(2 \times 1)}$ $= 21.$ <p>Let E = Event of drawing 2 balls, none of which is blue.</p> <p>$\therefore n(E) =$ Number of ways of drawing 2 balls out of (2 + 3) balls.</p> $= {}^5C_2$ $= \frac{(5 \times 4)}{(2 \times 1)}$ $= 10.$ <p>$\therefore P(E) = \frac{n(E)}{n(S)} = \frac{10}{21}$</p>									

३४.	ख	This is a simple alternating addition and subtraction series. In the first pattern, 3 is added; in the second, 2 is subtracted.	
३५.	घ	The first three choices are all synonyms.	
३६.	(ख)		
३७.	(२)	top fig.	anticlockwise
		middle fig.	clockwise
		bottom fig.	anticlockwise
३८.	(ग)	चित्र सुरुमा दुई भागमा बाडिएको छ र त्यसपछि छुट्टिएको छ । यस क्रमले मिल्ने उत्तर (3) हो ।	
३९.	(क)		
४०.	(ग)	अर्थात् 20 प्रतिशत बचत हुन्छ । 20 प्रतिशत भनेको 2,000 हो भने 100 प्रतिशत 10,000 हुन्छ ।	
४१.	(घ)		
४२.	(ख)		
४३.	(ख)	एरो Anticlockwise घुमेका छन् र एरो पालै पालो टुक्रने नटुक्रने क्रम चल्दछ ।	
४४.	(घ)	प्रत्येक रूपैयाँको नोटको सङ्ख्या x , $x + 5x + 10x = 480$ $x = 30 \rightarrow 3x = 90$	
४५.	(क)	तल्ला अंकको वर्गलाई क्रमशः माथिल्लो भागमा राखिएको ।	
४६.	(ख)	$axb = xy$, $x = \frac{a}{z}$, $y = \frac{b}{z}$ गरी कोड गरिएको छ । $4 \times 6 = 23$, $6 \times 2 = 31$, $2 \times 8 = 14$, त्यसकारण $8 \times 4 = 42$	
४७.	(ख)	यहाँ अंग्रेजी अक्षरलाई Alphabetical order मा मान राख्दा $A = 1$, $B = 2$, $C = 3 = D = 26$ त्यही मान अनुसार $PEN = 16 + 5 + 14 = 35$ $PAGE = 16 + 1 + 7 + 5 = 29$	
४८.	(ग)		
४९.	(घ)		
५०.	(ग)		

नायब सुब्बा
प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा
नमुना प्रश्नपत्र सेट - २१

समय : ४५ मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण
वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (५०×२ = १०० अङ्क)

खण्ड (क) - सामान्य ज्ञान

(३०×२ = ६० अङ्क)

१. विश्वको जनसङ्ख्या ८ अर्ब कहिले पुग्ने अनुमान गरिएको छ ?
(क) सन २०२० (ख) सन २०२२ (ग) सन २०२३ (घ) सन २०२४
२. नेपाल वातावरण संरक्षण परिषदको अध्यक्ष को रहने व्यवस्था छ ?
(क) प्रधानमन्त्री (ख) वातावरण मन्त्री (ग) वातावरण सचिव (घ) मुख्यमन्त्री
३. तलका कथनहरूबारे विचार गर्नुहोस् ।
(१) अन्तर्राष्ट्रिय एकिकृत विकास केन्द्रले नेपाल सम्बन्धी विविध जानकारी उपलब्ध गराउने उद्देश्यले Nepal Net को स्थापना गरेको हो ।
(२) Nepal Net स्थापना १९९८ सेप्टेम्बर १७ मा भएको ।
माथिका उल्लेखित भनाइहरू कुन कुन सही छन् ?
(क) १ मात्र (ख) दुवै ठिक (ग) २ मात्र ठिक (घ) दुवै बेठिक
४. नेपाल टेलिभिजन भू-सूचना प्रणालीमा आबद्ध कहिले भयो ?
(क) वि.सं. २०५७ (ख) वि.सं. २०५८ (ग) वि.सं. २०५९ (घ) वि.सं. २०६०
५. सबैभन्दा हलुका ग्यास कुन हो ?
(क) हाइड्रोजन (ख) नाइट्रोजन (ग) हिलियम (घ) अक्सिजन
६. तलका कथनहरूबारे विचार गर्नुहोस् ।
(१) वैकानुर कस्मोड्रम अमेरिकाको अन्तरिक्ष प्रक्षेपण केन्द्र हो ।
(२) नोबेल पुरस्कार नदिने विधा अन्तरिक्ष विज्ञान हो ।
(क) दुवै ठिक (ख) १ मात्र ठिक (ग) २ मात्र ठिक (घ) दुवै बेठिक
७. तलका भनाइका आधारमा सही उत्तर छान्नुहोस् ।
(१) नेपाल १४ डिसेम्बर १९५५ मा संयुक्त राष्ट्र संघको सदस्य भएको हो ।
(२) नेपाल सबैभन्दा पहिले सदस्य भएको अन्तर्राष्ट्रिय संस्था संयुक्त राष्ट्र संघ हो ।
(क) १ ठिक २ बेठिक (ख) दुवै ठिक (ग) २ मात्र ठिक (घ) दुवै बेठिक
८. तलका भनाई ठिक वा बेठीक के हुन् छुट्याउनुहोस् ।
(१) नेपालमा बनेको पहिलो बन्दुकलाई वीर गन भनिन्छ ।
(२) वीर गन वीर शम्सेरले बनाएका थिए ।
(क) १ र २ ठिक (ख) १ ठिक २ बेठीक (ग) १ र २ ठिक (घ) १ बेठीक २ ठिक
९. तल दिइएको प्रश्नमा दुईवटा स्टेटमेण्ट उल्लेख गरिएको छ । पहिलो भनाई (Assertion) र अर्कोलाई कारण (Reason) भनिएको छ, प्रश्नमा दिइएको स्टेटमेण्ट बारे निम्न कोडहरूको आधारमा ठिक उत्तर रोज्नुहोस् ।
भनाई (A): नेपालमा व्यापार सन्तुलन (Trade balance) मा अचानक उतार चढाव आउने गरेको छ र आ.व. २०६९/०७० मा कुल ग्राहस्थ उत्पादन (GDP) को एक तिहाइले व्यापार घाटा (Trade deficit) हुन पुगेको छ ।
कारण (R): नेपाली रूपैया र भारतीय रूपैयाको विनिमय दर सन् १९९३ देखि १.६/१ मा स्थिर (pegged) राखिएको छ ।
(क) भनाई (A) र कारण (R) दुवै ठिक छन साथै कारण (R) भनाई (A) को ठीक व्याख्या (explanation) हो ।
(ख) भनाई (A) र कारण (R) दुवै ठिक छन तर कारण (R) भनाई (A) को ठीक व्याख्या (explanation) होइन ।
(ग) भनाई (A) ठीक छ तर कारण (R) गलत छ ।
(घ) भनाई (A) गलत छ तर कारण (R) ठीक छ ।

१०. नेपालको उच्च जनसङ्ख्या भएको पाँच शहरहरूको नाम क्रमशः कुन मिल्छ ।

- (क) काठमाडौं, विराटनगर, पोखरा, ललितपुर, भरतपुर
(ख) काठमाडौं, पोखरा, ललितपुर, विराटनगर, भरतपुर
(ग) काठमाडौं, विराटनगर, ललितपुर, पोखरा, भरतपुर
(घ) काठमाडौं, पोखरा, ललितपुर, भरतपुर, विराटनगर

११. जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

- (a) अंकरा (Ankara)
(b) टोरोण्टो (Toronto)
(c) रियो दी जेनेरियो (Rio De Jenerio)
(d) मोम्बासा (Mombasa)
(क) a-2, b-1, c-3, d-4
(ग) a-4, b-3, c-1, d-2

समूह II

- (1) क्यानाडा (Canada)
(2) टर्की (Turkey)
(3) ब्राजील (Brazil)
(4) केन्या (Kenya)
(ख) a-1, b-2, c-3, d-4
(घ) a-4, b-3, c-2, d-1

१२. सही विकल्प छान्नुहोस् ।

(1) उपत्यकामा लिच्छवी कालदेखि ४ वर्ष १८ जातको परम्परा थियो ।

(2) जयस्थिति मल्लले ४ वर्ष ६४ जातमा विज्ञान गराए ।

(3) पृथ्वीनारायण शाहले ४ वर्ष ३६ जात भनि उच्चारण गरे ।

(क) ३ मात्र (ख) १ र २ मात्र (ग) १ र ३ मात्र (घ) सबै

१३. नेपालको पहिलो मुख्य सचिव को हुन् ?

- (क) अतिरुद्रप्रसाद सिंह (ख) चन्द्रबहादुर थापा
(ग) केशर शमशेर जबरा (घ) सुरेन्द्र बहादुर बस्नेत

१४. नेपालका अन्तिम ऐतिहासिक राजाहरू दिइएको छ जोडा मिलाउनुहोस् ?

समूह I

- (A) किरातवंशी
(B) सोमवंशी
(C) गोपालवंशी
(D) सूर्यवंशी
(क) A-1, B-3, C-2, D-4
(ग) A-3, B-2, C-1, D-4

समूह II

- (1) भाष्कर वर्मा
(2) यक्ष गुप्ता
(3) गस्ती
(4) विजय कामदेव
(ख) A-3, B-1, C-2, D-4
(घ) A-3, B-1, C-4, D-2

१५. सबैभन्दा धेरै सांसद् भएको जिल्ला कुन हो ?

- (क) फापा (ख) काठमाडौं (ग) रूपन्देही (घ) कैलाली

१६. नेपालमा योग दिवस कलिहे मनाउने गरिन्छ ?

- (क) श्रावण १ (ख) मंसिर १ (ग) पुष १ (घ) माघ १

१७. कृति र लेखक बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।

कृति

- (a) सरसती संसार
(b) म अर्थात् आइमाई मान्छे
(c) फूलानी
(d) उदास शनिवार
(क) a-3, b-4, c-2, d-1
(ग) a-4, b-1, c-2, d-3

लेखक

- (i) रविन्द्र श्रेष्ठ
(ii) जीवा लामिछाने
(iii) खगेन्द्र लामिछाने
(iv) सीमा आभास
(ख) a-2, b-1, c-3, d-4
(घ) a-2, b-4, c-2, d-1

१८. पृथ्वीको संरचनामा चट्टानले बनेको खाँदिलो भागलाई के भनिन्छ ?

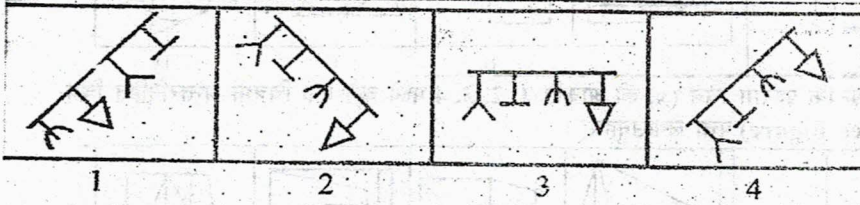
- (क) जलमण्डल (ख) स्थलमण्डल (ग) दुवै (घ) कुनै पनि होइन

१९. पृथ्वी गोले छ भनी सर्वप्रथम घोषणा गर्ने व्यक्ति को हुन् ?

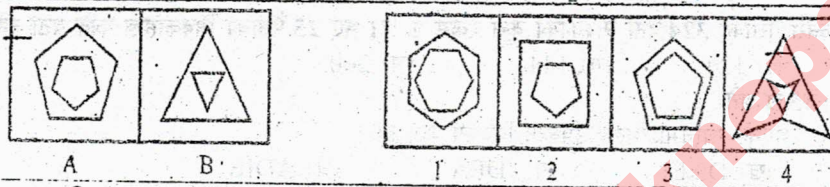
- (क) पाइथागोरस (ख) गिर्वाडिनो (ग) आर्किमिडिज (घ) न्यूटन

२०. एसिया महादेशको पूर्वमा कुन महासागर पर्दछ ?
(क) हिन्द (ख) प्रशान्त (ग) आन्धा (घ) सुमेर
२१. द्वितीय विश्वयुद्ध हुँदा नेपालका प्रधानमन्त्री को थिए ?
(क) देव शमशेर (ख) वीर शमशेर (ग) भीम शमशेर (घ) जुद्ध शमशेर
२२. लेप्चा जातिको मुख्य बसोबासस्थल कुन ठाउँ हो ?
(क) भापा (ख) दाङ (ग) इलाम (घ) दार्चुला
२३. छिन्नामस्ता तिर्थस्थल कुन जिल्लामा पर्छ ?
(क) सिराहा (ख) सप्तरी (ग) महोत्तरी (घ) सर्लाही
२४. दोस्रो स्तरका नदीहरूको उद्गमस्थल कहाँ हो ?
(क) हिमालय पर्वत (ख) महाभारत लेक (ग) चुरे पर्वत
२५. निम्न लिखित हिमालहरू बारे विचार गर्नुहोस् ।
(1) अमादवलम (2) पिसाङ (3) दोर्जेलाक्पा (4) गणेश (5) गौरीशंकर
हिमालहरूको अवस्थितिको आधारमा पूर्वदेखि पश्चिम क्रममा मिलाएर राख्दा तलका मध्ये कुन सही हो ।
(क) 1-5-4-3-2 (ख) 1-5-3-4-2 (ग) 1-5-2-3-4 (घ) 2-1-3-4-5
२६. दिइएको मध्ये कुन प्रत्यक्ष कर होइन ?
(क) अन्तशुल्क (ख) इजाजतपत्र नवीकरण (ग) VAT (घ) माथिका सबै
२७. नेपालमा नेपाल पर्यटन वर्ष कहिले मनाइयो ?
(क) सन् २०१० (ख) सन् २०११ (ग) सन् २०१२ (घ) सन् २०१५
२८. व्यापार क्षेत्रबाट अर्थतन्त्रका देहायको कुनले टेवा पुऱ्याउँछ ?
(क) रोजगारमा वृद्धि (ख) उपलब्ध स्रोतहरूको उपपयोग
(ग) विदेशी मुद्रा आर्जन एवम् आर्थिक वृद्धि (घ) माथिका सबै
२९. नेपाल वायुसेवा निगमको स्थापना कहिले भएको हो ?
(क) १ जुन १९५८ (ख) १ जुलाई १९५८ (ग) १ मे १९५८ (घ) १ जनवरी १९५८
३०. दिइएका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प पत्ता लगाउनुहोस् ।
कोशी एउटा प्रथम स्तरको नदी हो जसको मुहान हिमालमा छ ।
कर्णाली पनि प्रथम स्तरको नदी हो यसको मुहान पनि हिमालमा छ ।
(क) सबै नदीको मुहान हिमालमा हुन्छ । (ख) प्रथम स्तरका नदीको मुहान हिमालमा हुन्छ ।
(ग) हिमालमा मुहान भएका नदी हुन् । (घ) केही नदीको मुहान हिमालमा हुन्छ ।
- खण्ड (ख) - सामान्य बौद्धिक परीक्षण** (२०×२ = ४० अङ्क)
३१. तल दुईवटा जोडा दिइएको छ पहिलो जोडाहरूको सम्बन्धका आधारमा (?) प्रश्नवाचक चिह्न भएको स्थानमा दिइएका विकल्पहरूमध्ये भिन्दी विकल्प छनोट गर्नुहोस ।
Influenza : Virus :: Typhoid : ?
(क) Bacillus (ख) Parasite (ग) Protozoa (घ) Bacteria
३२. **Doctor is related to Patient in the same way as Lawyer is related to ?**
(क) Customer (ख) Accused (ग) Magistrate (घ) Client
३३. **At a conference, 12 members shook hands with each other before & after the meeting. How many total number of hand shakes occurred ?**
(क) 100 (ख) 132 (ग) 145 (घ) 144 (घ) 121
३४. **The day after the day after tomorrow is four days before Monday. What day is it today ?**
(क) Monday (ख) Tuesday (ग) Wednesday (घ) Thursday (घ) Friday
३५. **A fisherman has 5 fishes (namely A, B, C, D, E) each having a different weight .**
(i) A weighs twice as much as B. (ii) B weighs four and a half times as much as C.
(iii) C weighs half as much as D. (iv) D weighs half as much as E.
(v) E weighs less than A but more than C.
Which of the following is the lightest ?
(क) (i)A (ख) (ii)B (ग) (iii)C (घ) (iv)D (घ) (v)E

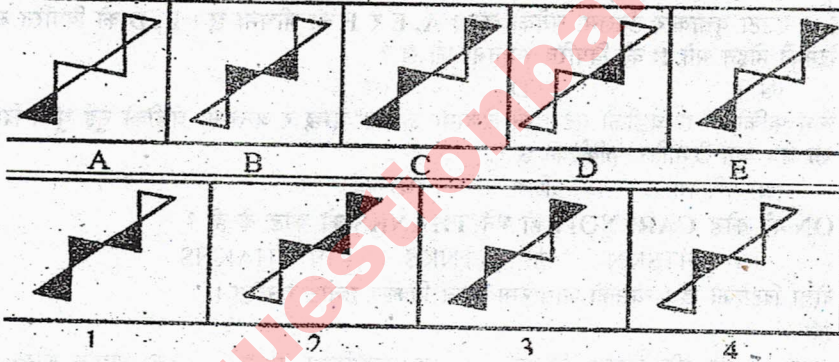
३६. कारको वेग प्रति घण्टा 2 किमिको दरले बढ्दछ । यदि पहिलो एक घण्टामा 5 किमि दूरी पार गर्दछ भने 12 घण्टामा कति दूरी पार गर्दछ ?
 (क) 456 कि.मि. (ख) 482 कि.मि. (ग) 552 कि.मि. (घ) 556 कि.मि.
३७. प्रश्नमा चित्रहरूको एक लहर दिइएको छ । तिनीहरू निश्चित क्रममा रहेका छन् । दिइएको 1, 2, 3, 4 विकल्पहरूमध्येबाट प्रश्नमा दिइएको अन्तिम चित्र पछि आउने उपयुक्त चित्र छान्नुहोस् ।



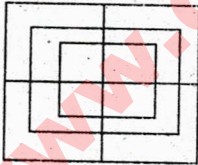
३८. तलका उल्लेखित प्रत्येक प्रश्नमा भएका चित्रहरू (A, B, C....) कुनै न कुनै रूपले एक अर्कामा सम्बन्धित छन् भने विकल्पमा 1, 2, 3 र 4 नम्बर अंकित चित्रहरू रहेका छन् । यी चार मध्ये प्रश्नमा दिइएका चित्रसँग सम्बन्धित चित्र विकल्पबाट पत्ता लगाउनुहोस् ।



३९. प्रश्नमा चित्रहरूको एक लहर दिइएको छ । तिनीहरू निश्चित क्रममा रहेका छन् । दिइएको 1, 2, 3, 4 विकल्पहरूमध्येबाट प्रश्नमा दिइएको अन्तिम चित्र पछि आउने उपयुक्त चित्र छान्नुहोस् ।

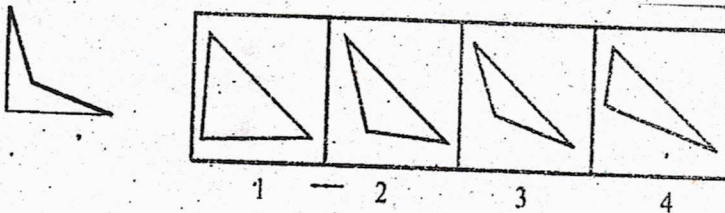


४०. दिइएको चित्रमा कति वटा वर्गहरू छन् ?

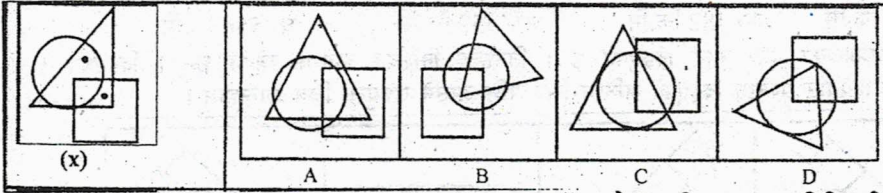


- (क) 8 (ख) 12
 (ग) 15 (घ) 18

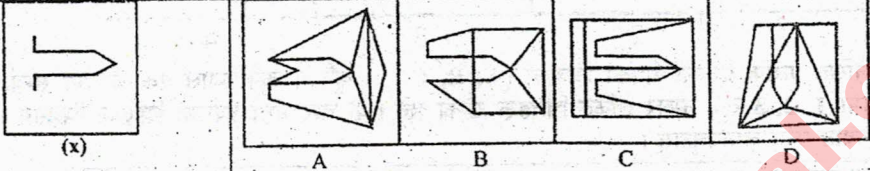
४१. तल दिइएका विकल्पमध्ये कुन चाहिँ विकल्पले तलको अपूर्ण त्रिभुज पूर्ण बनाउँछ ?



४२. दिइएको चित्र (X) मा एक वा त्यो भन्दा बढी बिन्दुहरू राखिएका छन् । बिन्दु (Dots) रहेको स्थान (Position) राम्ररी हेरी वैकल्पिक चित्रहरू A, B, C, D मध्ये उस्तै स्थान भएका चित्र पत्ता लगाउनुहोस् ।



४३. तल दिएका प्रत्येक प्रश्नमा चित्र (x) को आकृति 1, 2, 3, 4 मध्ये कुनै एक चित्रमा अन्तरनिहित चित्र (Embedded Figure) पत्ता लगाउनुहोस् ।



४४. बीस पैसा र पच्चिस पैसाका 324 वटा सिक्काको कुल रकम रु. 71 भए 25 पैसाका सिक्काहरू कति वटा रहेछन् ?
(क) 120 (ख) 124 (ग) 144 (घ) 200

४५. यदि 61 (face) 35 छ भने

94 (?) 51 को (?) भएको स्थानमा मिल्ने उपयुक्त विकल्प कुन हो ?

- (क) ADEI (ख) DAEI (ग) IDEA (घ) ADIE

४६. (2, 20, 30) भए भौ तलको मध्ये कुन मिल्छ ?

- (क) (3, 30, 45) (ख) (3, 20, 30) (ग) (3, 30, 40) (घ) (3, 30, 50)

४७. A, B, C, D, E, F एउटा वृत्ताकार टेबलमा बसेका छन् । A, E र F को बीचमा छ । E, D को विपरित स्थानमा छ । C, E को छिमेकी होइन भने B को विपरित स्थानमा को छ ?

- (क) F (ख) C (ग) D (घ) E

४८. एउटा मान्छे पश्चिम फर्किएको छ घडीको सुई घुम्ने दिशामा ऊ 90° घुम्छ र अन्त्यमा घडीको सुई घुम्ने दिशामा 180° घुम्छ भने ऊ अब कुन दिशातिर फर्किएको छ ?

- (क) उत्तर (ख) पश्चिम (ग) दक्षिण (घ) पूर्व

४९. यदि FRACTION को कोड CARFNOIT हो भने THANKS को कोड के हो ?

- (क) HTANKS (ख) AHTSKN (ग) HATNKS (घ) THAKNS

५०. प्रश्नमा २ वटा जोडा दिइएको छ । त्यसको आधारमा मिल्ने बिकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

भूगर्भशास्त्र : पृथ्वी

- (क) आर्किटेक्ट: भवन (ख) जीव विज्ञान: विज्ञान (ग) एकवारियम: माछा (घ) भौतिक शास्त्र: पदार्थ

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान				
१. (ग)	२. (क)	३. (ख)	४. (ख)	५. (क)
६. (क)	७. (क)	८. (ख)	९. (ख)	१०. (ख)
११. (क)	१२. (ग)	१३. (ख)	१४. (ख)	१५. (ख)
१६. (घ)	१७. (घ)	१८. (ख)	१९. (क)	२०. (ख)
२१. (घ)	२२. (ग)	२३. (ख)	२४. (ख)	२५. (ख)
२६. (क)	२७. (ख)	२८. (घ)	२९. (ख)	३०. (ख)
सामान्य बौद्धिक परीक्षण				
प्रश्न नं.	उत्तर	संकेत		
३१.	घ			
३२.	घ			
३३.	ख	The first person shook hands with 11 remaining people, the second person also shook hands with 11 people, but we count 10, as the hand shake with the first person has already been counted. Then add 9 for the third person, 8 for the fourth one & proceeding in this fashion we get: $11 + 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 66$. Hence 66 hand shakes took place before & 66 after the meeting, for a total of 132.		
३४.	क	Four days before Monday is Thursday, simply because four days after Thursday is Monday. Besides, day after the day after tomorrow is Thursday only if present day is Monday.		
३६.	(ग)	A>B>E>D>C लाई तौलको आधारमा घट्दो क्रममा मिलाउदा C सबैभन्दा सानो हुन्छ		
३७.	(२)	श्रेणीमा भएका चित्रहरूको आकार र स्थानमा परिवर्तन भएको छ ।		
३८.	(४)			
३९.	(३)	प्रत्येक चरणमा एक रेखा थपिएको छ ।		
४०.	(ग)			
४१.	(३)			
४२.	(क)			
४३.	(ग)			
४४.	(ख)	$x + y = 325$, $20x + 25y = 7100$, $x = 200$ $y = 124$		
४५.	(ग)	यहाँ अंग्रेजी अक्षरलाई Alphabetical order मा मान राख्दा (A = 1, B = 2, Z = 26) सोही मानअनुसार 94 (IDEA) 051 अङ्कहरूको योगफललाई अक्षरमा लेखिएको छ ।		
४६.	(क)	(x, 10x, 15x)		
४७.	(क)			
४८.	(ग)			
४९.	(ख)			
५०.	(घ)			

नायब सुब्बा
प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा
नमुना प्रश्नपत्र सेट - १२

समय : ४५ मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (५०×२ = १०० अङ्क)

खण्ड (क) - सामान्य ज्ञान

(३०×२ = ६० अङ्क)

१. जल प्रदूषण बारे सर्वप्रथम चर्चा गर्ने व्यक्ति को हुन् ?
(क) हिप्पोक्रेटस (ख) आर्थिनस (ग) रोनाल्ड रेगन (घ) जारोफ वफ
२. तलका कथनबारे विचार गर्नुहोस् ।
(१) नेपालमा संरक्षित स्तनधारी जनावर २७ वटा छन् ।
(२) संरक्षित पक्षी ९ वटा छन् ।
माथि उल्लेखित भनाइहरू मध्ये कुन कुन सही छन् ?
(क) १ मात्र (ख) २ मात्र (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक
३. तलका कुन भनाइ गलत छ ।
(क) नेपाल जलवायु परिवर्तनको दृष्टिले चाथौं संकटापन्न मुलुक मानिन्छ ।
(ख) कार्वन उत्सर्जनमा नेपालको हिस्सा ०.०२७% मात्र रहेको छ ।
(ग) नेपालमा ३८०८ वटा हिमनदी रहेका छन् ।
(घ) नेपालका ५ वटा हिमतालहरू विस्फोटनको खतरामा रहेका छन् ।
४. ADSL को पूरा रूप कुन हो ?
(क) Automatic Digital Subscriber Line (ख) Asymmetric Digital System Line
(ग) Asystematic Digital Subscriber Line (घ) Asynchronous Digital Subscriber Line
५. कुन कुन जोडा गलत छन् ?
(१) Father of Botany- थियोफ्रेट्स
(२) Biology शब्दका प्रथम प्रयोक्ता - Lamarch र Treviranus
(३) Father of chemistry - Francis Boyle.
(क) सबै ठिक (ख) १ र २ मात्र (ग) २ र ३ मात्र (घ) ३ मात्र
६. तलका कुन जोडा सही छन् ।
(१) नेपालमा लागु औषध नियन्त्रण ऐन - वि.स. २०३३
(२) WHO को स्थापन - १९९५ सेप्टेम्बर २
(३) विश्व हात धुने दिवस - अक्टुबर १५
(४) पानीमा घुल्ने भिटामिन - A र E
(क) १ र ३ मात्र (ख) २ र ३ मात्र (ग) १ र ४ मात्र (घ) माथिका सबै
७. संयुक्त राष्ट्र संघका विशिष्टकृत संस्था र ती संस्थाको स्थापना मिति जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

(a) अन्तर्राष्ट्रिय श्रम संगठन

(b) FAO

(c) WHO

(d) विश्व हलाक संघ

(क) a-2, b-3, c-4, d-1

(ग) a-1, b-3, c-4, d-2

समूह II

(1) सन् १८७४

(2) सन् १९९९

(3) सन् १९४५

(4) सन् १९४८

(ख) a-1, b-2, c-4, d-3

(घ) a-1, b-4, c-2, d-3

८. नेपालमा भएको २०६२/०६३ को प्रसिद्ध जनआन्दोलन मुलुकको राजनीतिक प्रणाली तथा व्यवस्था देहायका सन्दर्भमा महत्वपूर्ण मानिन्छ ।

(a) शान्ति निर्माण (b) राज्य पुनः संरचना (c) अन्तर्राष्ट्रिय आर्थिक सम्बन्ध (d) द्वन्द्व रूपान्तरण

माथिका सम्बन्धमा ठीक उत्तर छान्नुहोस् ?

(क) a गलत र अन्य सही

(ग) c गलत र अन्य सही

(ख) b गलत र अन्य सही

(घ) d गलत र अन्य सही

९. तलका जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह A संस्था

- (a) नेपाल राष्ट्र बैंक (Nepal Rastra Bank)
(b) राष्ट्रिय बिमा संस्थान (Rastriya Bima Sansthan)
(c) नागरिक लगानी कोष (Nagarik Lagani Kosh)
(d) रेडियो नेपाल (Radio Nepal)
(क) a-2, b-1, c-3, d-4
(ग) a-4, b-3, c-2, d-1

समूह B स्थापित वर्ष

- (1) 2040 B.S.
(2) 2013 B.S.
(3) 2047 B.S.
(4) 2007 B.S.

१०. उत्पादन क्षमताका आधारमा ठूलोबाट सानो जलविद्युत आयोजनाको क्रम कुन चाही सही हो ।

- (क) कालीगण्डकी, मर्स्याङ्दी, खिम्ती, चिलिमे, भोटेकोशी
(ख) कालीगण्डकी, भोटेकोशी, खिम्ती, मर्स्याङ्दी, चिलिमे
(ग) कालीगण्डकी, मर्स्याङ्दी, खिम्ती, भोटेकोशी, चिलिमे
(घ) मर्स्याङ्दी, कालीगण्डकी, चिलिमे, खिम्ती, भोटेकोशी

११. जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर पहिचान गर्नुहोस् ।

समूह I

- (1) क्रिस्वीयन बनार्ड
(2) लुईस ब्राउन
(3) एन्टोन भान लिभेनहुक
(4) जगदीश चन्द्र बोस
(क) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
(ग) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c

समूह II

- (a) क्रोस्कोग्राफा (Crescograph)
(b) माइक्रोस्कोप (Microscope)
(c) मुटु प्रत्यारोपण (Heart Transplant)
(d) टेस्टट्युब बच्चा (Test tube baby)
(ख) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d
(घ) 1-a, 2-c, 3-b, 4-c

१२. पूर्व देखि पश्चिमको क्रममा नेपालका शहरहरूको निम्न कुन समूह ठीक हो ?

- (क) भद्रपुर, भरतपुर, वुटवल, तौलिहवा
(ख) भरतपुर, भद्रपुर, तौलिहवा, वुटवल
(ग) भद्रपुर, वुटवल, भरतपुर, तौलिहवा
(घ) भरतपुर, भद्रपुर, वुटवल, तौलिहवा

१३. खेल र खेलाडी सम्बन्धी जोडा मिलाउनुहोस् ।

खेल

- (a) फुटबल
(b) क्रिकेट
(c) टेक्वान्दो
(d) पौडी
(क) a-4, b-3, c-1, d-2
(ग) a-2, b-4, c-3, d-1

खेलाडी

- (1) शक्ति गौचन
(2) गौरिका सिंह
(3) नवयुग श्रेष्ठ
(4) दिपक विष्ट
(ख) a-3, b-1, c-4, d-2
(घ) a-1, b-2, c-3, d-4

१४. नेपालको इतिहासमा स्वर्णयुग भनी कुन काललाई चिनिन्छ ?

- (क) लिच्छवि (ख) किराँत (ग) मल्ल काल (घ) शाह काल

१५. प्रधानमन्त्रीहरूको क्रम मिलाउनुहोस् ।

- (1) पुष्कर शाह (2) भिमसेन थापा (3) रणजङ्ग पाण्डे (4) रंगनाथ पौडेल (5) माथवरसिंह थापा
(क) 2, 4, 1, 3, 5 (ख) 2, 4, 1, 5, 3 (ग) 2, 4, 3, 1, 5 (घ) 2, 4, 5, 3, 1

१६. संघीय संसद र प्रदेश सभामा जम्मा कति सांसद रहन्छन् ?

- (क) ८८४ जना (ख) २७५ जना (ग) ३३४ (घ) ५९ जना

१७. नेपालमा राष्ट्रिय आर्थिक गणना कहिलेबाट सुरु गरिने भएको छ ?

- (क) २०७४ चैत्र १ (ख) २०७५ वैशाख १ (ग) २०७५ वैशाख १५ (घ) २०७५ जेठ १५

१८. तलको कथन कुन सही छ ?

- (१) नेपालको पहिलो मुख्य सचिव चन्द्रबहादुर थापा हुन् ।
(२) २४ औं मुख्य सचिव लोकदर्शन रेग्मी हुन् ।

- (क) दुवै ठीक (ख) १ मात्र ठीक (ग) २ मात्र ठीक (घ) दुवै वेठीक

१९. पृथ्वीमा महासागरको सबैभन्दा गहिरो भाग भेरिना कुन देशको नजिक पर्दछ ?

- (क) अमेरिका (ख) फ्रान्स (ग) इटली (घ) फिलिपिन्स

२०. रातो ग्रह (Red planet) भन्नाले कुन ग्रहलाई बुझिन्छ ?

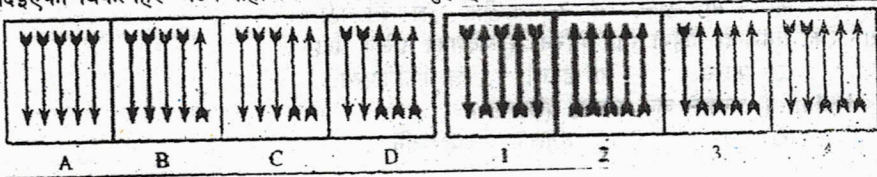
- (क) बृहस्पती (ख) बुध (ग) मंगल (घ) शनि

२१. अफ्रिकाको सबैभन्दा 'होचो' ठाउँ कुन हो ?
 (क) मृत सागर (ख) लेक असाल (ग) लगुना डेल (घ) क्यास्पियन सागर
२२. अष्ट्रियाले कुन देशमा आक्रमण गरेपछि प्रथम विश्व युद्धको शुरुवात भएको थियो ?
 (क) सर्बिया (ख) इटली (ग) जर्मनी (घ) स्वीडेन
२३. राभ्नी जातिको मुख्य बसोबास स्थल कुन ठाउँ हो ?
 (क) मुगु (ख) दाङ (ग) भापा (घ) ताप्लेजुङ
२४. गौरीशंकर हिमाल कुन हिमशृङ्खलामा पर्दछ ?
 (क) मुकुट (ख) रोल्वालिङ (ग) महालङ्गुर (घ) गणेश
२५. विश्वको दोस्रो बढी बालुवा ओसार्ने नदी कुन हो ?
 (क) कर्णाली (ख) अरुण (ग) नारायणी (घ) कोशी
२६. रामसाई, गोलसाई, डम्बरसाई, साउने का प्रकार हुन् ?
 (क) चिया (ख) अलैची (ग) गोलभेडा (घ) रामतोरिया
२७. जोडा मिलान गरी सही कोड छनोट गर्नुहोस् ।
 (a) प्रथम राष्ट्रिय खेलकुद (1) लालीगुरास
 (b) दोस्रो राष्ट्रिय खेलकुद (2) डाँफे
 (3) रातो पाण्डा
 (क) a-3, b-1 (ख) a-2, b-1 (ग) a-2, b-3 (घ) a-1, b-2
२८. नेपाल विश्व व्यापार संगठनको सदस्य कहिले भएको हो ?
 (क) २४ मार्च २००४ (ख) २३ अप्रिल २००४ (ग) ११ डिसेम्बर २००३ (घ) १८ अगष्ट २००३
२९. नेपालमा सर्वप्रथम औद्योगिक विकास बैकको रूपमा नेपाल औद्योगिक निगमको स्थापना कहिले भयो ?
 (क) वि.सं. २०१६ (ख) वि.सं. २०१७ (ग) वि.सं. २०१८ (घ) वि.सं. २०१९
३०. सगरमाथा स्वर्ण महोत्सव कहिले आयोजना गरिएको थियो ?
 (क) सन् १९९८ (ख) २००० (ग) सन् २००३ (घ) सन् २००२

खण्ड (ख) - सामान्य बौद्धिक परीक्षण

(२०×२ = ४० अङ्क)

३१. 6121135 is to flame as 21215120 is to ?
 (क) voice (ख) bald (ग) bloat (घ) castle
३२. Forest is to tree as tree is to ?
 A. plant B. leaf C. branch D. mangrove
३३. Rearrange the following letters to make a word and choose the category in which it fits.
 "FADLOFDI"
 (क) city (ख) fruit (ग) flower (घ) vegetable
३४. Find the answer that best matches the stem pair in the analogy.
 SEDATIVE :: DROWSINESS
 (क) epidemic : contagiousness (ख) vaccine : virus (ग) laxative : drug
 (घ) anesthetic : numbness (ङ) therapy : psychosis
३५. Find the answer that best completes the analogy.
 FRUGAL : MISERLY :: RASH : ?
 (क) arrogant (ख) profligate (ग) spendthrift (घ) foolhardy (ङ) polite
३६. दिइएका विकल्पहरू मध्ये सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।



३७. सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

5 : 24 : 8 :: ?

(क) 61

(ख) 62

(ग) 63

(घ) 64

३८. यदि "CODING" शब्दका अक्षरहरूलाई अंग्रेजी वर्णानुक्रम अनुसार मिलाउने हो भने कति वटा अक्षरको स्थान परिवर्तन हुँदैन ?

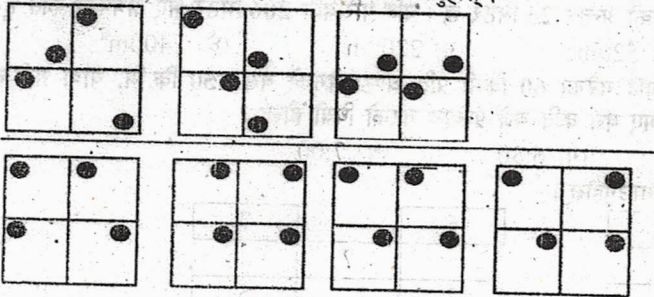
(क) 1

(ख) 3

(ग) 2

(घ) 4

३९. दिइएका विकल्पहरू मध्ये सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।



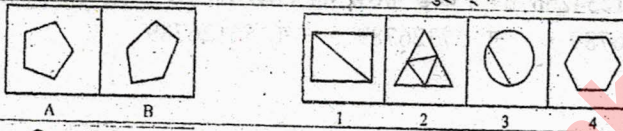
(क)

(ख)

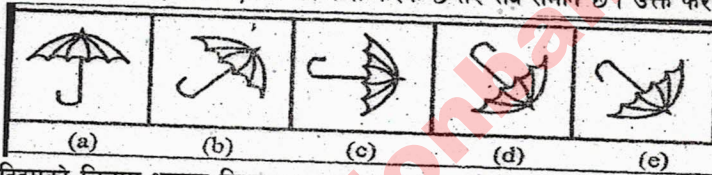
(ग)

(घ)

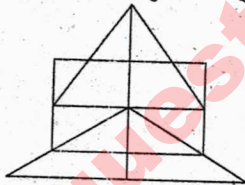
४०. दिइएका विकल्पहरू मध्ये सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।



४१. तल दिइएको चित्रहरूमध्ये एउटा अरुभन्दा फरक छ तर सबै समान छ । उक्त फरक चित्र कुनचाहिँ हो पत्ता लगाउनुहोस्



४२. दिइएको चित्रमा भएका त्रिभुजका सङ्ख्या गणना गर्नुहोस् ।



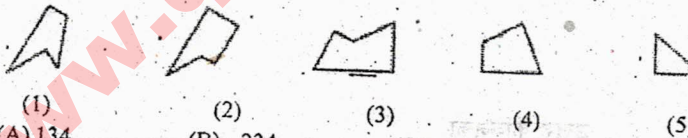
(क) 13

(ख) 18

(ग) 16

(घ) 14

४३. तलका मध्ये कुन विकल्पमा भएका चित्रहरू मिलाउँदा वर्ग बन्दछ ?



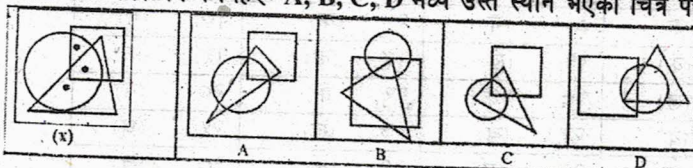
(A) 134

(B) 234

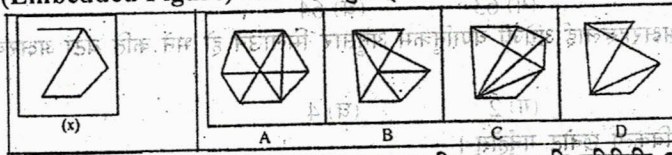
(C) 145

(D) 345

४४. दिइएको चित्र (X) मा एक वा त्यो भन्दा बढी बिन्दुहरू राखिएका छन् । बिन्दु (Dots) रहेको स्थान (Position) राम्ररी हेरी वैकल्पिक चित्रहरू A, B, C, D मध्ये उस्तै स्थान भएका चित्र पत्ता लगाउनुहोस् ।



४५. तल दिएका प्रत्येक प्रश्नमा चित्र (x) को आकृति 1, 2, 3, 4 मध्ये कुनै एक चित्रमा अन्तरनिहित चित्र (Embedded Figure) पत्ता लगाउनुहोस् ।



४६. आयातको लम्बाई र चौडाई बीचको अन्तर 23 मिटर छ । यदि परिमिति 206 मिटर भए क्षेत्रफल कति हुन्छ ?

(क) $2000m^2$ (ख) $520m^2$ (ग) $2200m^2$ (घ) $2400m^2$

४७. विराटनगरबाट काठमाडौं तर्फ जाँदै गरेको 60 किमी प्रति घण्टा वेगको बस 150 कि.मि. यात्रा गरी खाजा खान रोकिँदा बिहानको 9:10 बजेको भए बस कति बजे प्रस्थान गरेको थियो होला ?

(क) 6:00 (ख) 6:40 (ग) 6:30 (घ) 7:00

४८. छोडिएका अक्षर र अंक पत्ता लगाउनुहोस् ।



(क) 45 (ख) 35 (ग) 20 (घ) 56

४९. यदि DICTIONARY शब्दलाई 1234256789 ले कोड गरिन्छ भने ORDINARY लाई के ले कोड गरिन्छ ?

(क) 59126789 (ख) 58126789 (ग) 57326789 (घ) 56126789

५०. सही विकल्प पत्ता लगाउनुहोस् ।

abb - a - ba - bba - bba

(क) abaa (ख) baba (ग) abba (घ) abab



उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

१. (क)	२. (ग)	३. (घ)	४. (घ)	५. (घ)
६. (ग)	७. (क)	८. (ग)	९. (क)	१०. (ग)
११. (क)	१२. (क)	१३. (ख)	१४. (क)	१५. (क)
१६. (क)	१७. (ख)	१८. (क)	१९. (क)	२०. (ग)
२१. (ख)	२२. (क)	२३. (ख)	२४. (ख)	२५. (घ)
२६. (ख)	२७. (ख)	२८. (ख)	२९. (क)	३०. (ख)

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

प्रश्न नं.	उत्तर	संकेत
३१.	ग	1,13,5 each number in the break up signifies the corresponding letter in the alphabet. (viz. 6->f, 12->l...etc.) Similarly 2,12,15,1,20 which signifies boat.
३२.	ख	As forest houses several trees, a tree has many leaves. Branches is a close choice but it is incorrect as all trees do not have branches
३३.	ग	"FADLOFDI", we get "DAFFODIL" which is a flower.
३४.	घ	a cause-to-effect relationship. Just as a sedative causes drowsiness, an anesthetic causes numbness
३५.	घ	Just like "frugal" is synonymous with "miserly behavior", similarly "foolhardy" is a synonym for "rash".
३६.	(ग)	एउटा वाण प्रत्येक चरणमा विपरित दिशामा फर्कन्छ ।
३७.	(ग)	
३८.	(ख)	
३९.	(घ)	माथिल्लो बायाँ वर्गमा थोप्ला क्रमशः माथिल्लो र तल्लो कुना ठाउँ सङ्ख्ये १ माथिल्लो दायाँ वर्गमा थोप्ला Anticlockwise घुम्छ । तल्लो बायाँ वर्गमा थोप्ला क्रमशः दायाँ र बायाँ कुना सङ्ख्ये १ र तल्लो दायाँ वर्गमा थोप्ला clockwise घुम्छ ।
४०.	(ग)	
४१.	(ङ)	यहाँ विकल्प (e) बाहेक अन्य सबै चित्रलाई घुमाउंदा अर्को चित्र बन्दछ ।
४२.	(ग)	
४३.	(क)	
४४.	(घ)	
४५.	(क)	
४६.	(ख)	$l + b = 23$ — (1) $2(l + b) = 206$ $l + b = 103$ — (2) समीकरण १ र २ हल गर्दा $l = 63$ र $b = 40$ Area = $63 \times 40 = 2520 \text{m}^2$
४७.	(ख)	60 किमि प्रतिघण्टाको दरले 150 किमि यात्रा गर्न 2 घण्टा 30 मिनेट लाग्दछ । $9:10 - 2:30 = 6:40$
४८.	(घ)	माथिल्लो भागका नम्बरहरूको गुणनफल र तल्लो भागका नम्बरहरूको गुणनफलको जोड बीचको नम्बर हो ।
४९.	(ख)	Direct coding गरिएको छ ।
५०.	(क)	

नायब सुब्बा
प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा
नमुना प्रश्नपत्र सेट - २३

समय : ४५ मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (५०×२ = १०० अङ्क)

खण्ड (क) - सामान्य ज्ञान

(३०×२ = ६० अङ्क)

१. चिपको आन्दोलन कसले शुरु गरेको थियो ?
(क) बाङ्गारी माथाई (ख) सुन्दरलाल बहुगुणा (ग) वेरिन जिन केरियर (घ) आर्थिनस
२. तलका कथनहरू कुन सही छन् ।
(१) विश्वमा ३४०० प्रजातिका सर्पहरू पाइन्छन् ।
(२) विश्वको सबैभन्दा ठूलो विषालु सर्प रेटल स्नेक हो ।
(क) १ मात्र (ख) २ मात्र (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक
३. तलका कथनबारे विचार गर्नुहोस् ।
(१) राष्ट्रिय संरक्षण कार्यनीति सन् १९८९ देखि लागु भएको हो ।
(२) विश्व वातावरण दिवस मे ५ मा मनाइन्छ ।
(क) १ मात्र ठिक (ख) २ मात्र ठिक (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक
४. HTML को पूरा रूप कुन हो ?
(क) Hyper Tube Markup Language
(ख) Hyper Text Markup Language
(ग) Hyper Text Mozilla Line
(घ) Hyper Text Markup Line
५. सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।
(१) वंशाणुक्रमको सिद्धान्त ग्रेगर मेण्डलले प्रतिपादन गरेका हुन् ।
(२) हवाईजहाजको आविष्कार सन् १९०१ मा भएको हो ।
(क) दुवै ठिक (ख) १ मात्र ठिक (ग) २ मात्र ठिक (घ) दुवै बेठिक
६. कृत्रिम रेशाहरू कति प्रकारका हुन्छन् ?
(क) २ (ख) ३ (ग) ४ (घ) ५
७. जोडा मिलाउनुहोस् ।

समूह I

- (a) अन्तर्राष्ट्रिय भन्सार दिवस
(b) सगरमाथा आरोहण दिवस

समूह II

- (1) फेब्रुअरी २२
(2) मे २९
(3) जनवरी २६

(क) a-1, b-2

(ख) a-1, b-3

(ग) a-2, b-3

(घ) a-3, b-1

८. समूह A र समूह B मा जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह A

- (a) ९ देखि १७ इलाका
(b) मानवको जन्मसिद्ध नैसर्गिक अधिकार
(c) मानव अधिकारको विश्वव्यापी घोषणा
(d) बूच समिति

(क) a-3, b-4, c-1, d-2

(ग) a-2, b-4, c-1, d-3

समूह B

- (1) सन १९४८ डिसेम्बर १०
(2) वि.स. २००९
(3) जिल्ला विकास समिति
(4) मानव अधिकार

(ख) a-4, b-3, c-1, d-2

(घ) a-1, b-4, c-3, d-2

९. समूह I र समूह II बाट उपयुक्त जोडा मिलाउने प्रयोजनार्थ तलको कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्

समूह I

समूह II

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| (a) UNESCO | (1) 1983 AD |
| (b) ICIMOD- Nepal | (2) 1946 AD |
| (c) Forest Inspection office Nepal | (3) 1971 AD |
| (d) Green peace | (4) 1934 AD |
| (क) a-2, b-1, c-4, d-3 | (ख) a-3, b-2, c-1, d-4 |
| (ग) a-1, b-2, c-3, d-4 | (घ) a-4, b-2, c-1, d-3 |

१०. नेपालको पर्यटनका सम्बन्धमा निम्न कथनहरू विचार गर्नुहोस् ।

- (1) नेपालमा सबैभन्दा बढी पर्यटक पदयात्राका लागि आउँदछन् ।
- (2) पर्यटन प्रवर्द्धनका लागि नेपालमा पर्यटन वर्ष २०११ मनाइयो ।
- (3) नेपालमा सबैभन्दा बढी पर्यटक युरोप महादेशबाट आउँछन् ।

उपरोक्त कथन मध्ये कुन सही छ, छन् ।
(क) सबै (ख) 1 र 2 मात्र (ग) 2 र 3 मात्र (घ) 2 मात्र

११. निम्न कथनहरू मध्ये कुन सही गलत छुट्याउनुहोस् ।

- (1) कस्मिक रेज जीवनको लागि खतरापूर्ण छ ।
- (2) यसमा प्रोटोन र रेडियसन हुन्छ ।

(क) दुवै सही (ख) 1 सही 2 गलत (ग) 1 गलत 2 सही (घ) दुवै गलत

१२. समूह A र समूह B मा जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) रौताहा पोखरी | (1) सुर्खेत |
| (b) कामीनी दह | (2) भोजपुर |
| (c) बुलबुले ताल | (3) बारा |
| (d) साल्पा पाखेरी | (4) उदयपुर |
| (क) a-4, b-1, c-2, d-3 | (ख) a-4, b-3, c-1, d-2 |
| (ग) a-2, b-1, c-4, d-3 | (घ) a-2, b-1, c-3, d-4 |

१३. निम्न लिखित तथ्यहरूमा कुन/कुन सही छ/छैन ?

- (1) नेपालको मौलिक शैली मानिने प्यागोडा शैलीको मन्दिर निर्माणमा इटा र काठको प्रयोग हुन्छ ।
- (2) नेपालमा जिल्ला स्थित प्रशासनिक संरचनामा मौजा, प्रगान्ना र जिल्ला भन्ने तह मल्ला कालमा थियो ।
- (3) मल्ल कालमा बनेका काठको धेरै मुर्तिहरू पाटनको काष्ठकला संग्राहलयमा संरक्षित छन् ।
- (4) पश्चिम नेपालमा मगरहरूको एक बहुउद्देशिय स्वेच्छिक संगठन भेजा हो ।

(क) 1 र 3 मात्र (ख) 1 र 4 मात्र (ग) 1, 2, 3 र 4 सबै (घ) 1 मात्र

१४. नेपालको 'वाटर लु' भनेर कु पर्व/घटनालाई चिनिन्छ ?

(क) कोत पर्व (ख) अलौ पर्व (ग) भण्डारखाल पर्व (घ) ३० सालको

१५. जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) तयनसिंह थापा | (1) कुमाउ |
| (b) कालु पाण्डे | (2) समनपुर |
| (c) परशुराम थापा | (3) कीर्तिपुर |
| (d) हस्तिदल शाह | (4) अल्मोडा |
| (क) a-1, b-2, c-3, d-4 | (ख) a-4, b-2, c-3, d-1 |
| (ग) a-2, b-4, c-1, d-3 | (घ) a-4, b-3, c-2, d-1 |

१६. सही क्रम मिलाउनुहोस् ।

- (1) बुर्किनाफासो (2) लाइबेरिया (3) एन्गोला (4) लिबेस्टाइन
- (क) 1, 2, 3, 4, 5 (ख) 1, 4, 3, 5, 2 (ग) 4, 5, 2, 1, 3 (घ) 1, 3, 2, 5, 4

१७. विश्व बैंकद्वारा सन् २०१८ जनवरी ९ मा सार्वजनिक विश्व आर्थिक परिदृश्य - २०१८ अनुसार आ.व. २०७४/७५ मा नेपालको आर्थिक वृद्धिदर कति हुने प्रक्षेपण छ ?

- (क) ४.६% (ख) ७.५% (ग) ६.५% (घ) ६.८%

१८. हरित जलवायु कोषबारे कुन कथन ठीक छ ?

- (१) यसको स्थापना २०१० मा भएको हो ।
 (२) यसको प्रधान कार्यालय दक्षिण कोरियामा रहेको छ ?
 (क) १ मात्र ठीक (ख) २ मात्र ठीक (ग) दुवै ठीक (घ) दुवै बेठीक

१९. पृथ्वीको कुल पानीको भाग मध्ये कति प्रतिशत भाग महासागरहरूले ढाकेको छ ?

- (क) ८९% (ख) ८५% (ग) ९०% (घ) ८८%

२०. प्रकाश वर्ष (Light year) भन्नाले के बुझिन्छ ?

- (क) प्रकाशले १ दिनमा पारे गरेको दूरी (ख) सूर्यले १ महिनामा पार गरेको दूरी
 (ग) प्रकाशले एक वर्षमा पार गरेको दूरी (घ) ग्रहले १ वर्षमा पार गरेको दूरी

२१. उत्तर र दक्षिण अमेरिकालाई जोडे नहर कुन हो ?

- (क) स्वेज (ख) म्यान्ड (ग) डेक (घ) भोला वाल्टिक

२२. प्रथम विश्व युद्धको क्रममा कति जना नेपालीले भिक्टोरिया क्रस प्राप्त गरेका थिए ?

- (क) १ जना (ख) २ जना (ग) ३ जना (घ) ४ जना

२३. दराई जातिको मुख्य बसोबास स्थल कुन ठाउँ हो ?

- (क) संखुवासभा (ख) दोलखा (ग) लमजुङ (घ) तनहुँ

२४. कुन नदी सप्तगण्डकी नदीको सहायक नदी होइन ?

- (क) दरौदी (ख) मर्याङ्दी (ग) इन्द्रावती (घ) त्रिशुली

२५. लिखु नदीले कुन कुन जिल्लाको सिमानाको काम गर्छ ?

- (क) रामेछाप र ओखलढुङ्गा (ख) हुम्ला र जुम्ला
 (ग) खोटाङ र ओखलढुङ्गा (घ) रामेछाप र दोलखा

२६. नेपालको कूल भूमिको करिब कति प्रतिशत भूमि खेतीयोग्य छ ?

- (क) १६ प्रतिशत (ख) १८ (ग) २० (घ) २१

२७. नेपालको पहिलो बजेट प्रस्तुत कहिले भएको थियो ?

- (क) वि.सं. २००७ फागुन २१ (ख) वि.सं. २००७ फागुन ७
 (ग) वि.सं. २००८ श्रावण १ (घ) २००८ माघ २१

२८. नेपालमा सर्वप्रथम राष्ट्रिय औद्योगिक नीतिको घोषणा कलहै भएको थियो ?

- (क) वि.सं. २०१६ (ख) वि.सं. २०१७ (ग) वि.सं. २०१८ (घ) वि.सं. २०१९

२९. नेपालको सबैभन्दा बढी अलैची उत्पादन हुने जिल्ला कुन हो ?

- (क) पाँचथर (ख) इलाम (ग) भोजपुर (घ) ताप्लेजुङ

३०. ताराहरू आकाशमा चम्कन्छन् । धुव तारा एउटा तारा हो ।

- (a) ताराहरू आकाशमा चम्कन्छन् । (b) आकाशमा धेरै ताराहरू छन् ।
 (c) धुव तारा आकाशमा चम्कन्छ । (d) आकाशमा चम्किने सबै तारा हुन् ।

खण्ड (ख) - सामान्य बौद्धिक परीक्षण (२०×२ = ४० अङ्क)

३१. Which number should come next in this series?

10, 17, 26, 37, ?

- (क) 46 (ख) 52 (ग) 50 (घ) 56

३२. Which number should replace the question mark?

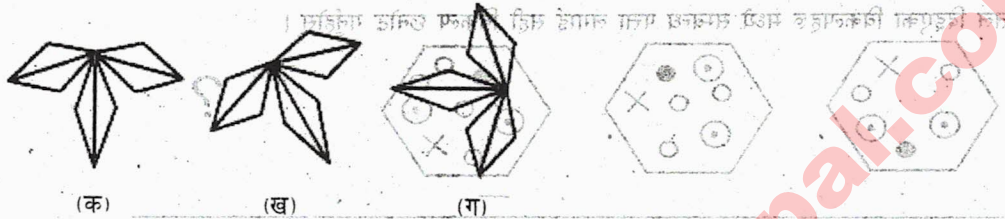
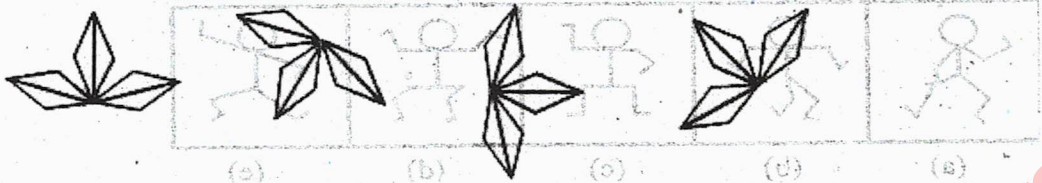
17	8	5	5
13	7	5	4
6	12	6	3
10	6	4	?

- (क) 4 (ख) 5 (ग) 6 (घ) 7

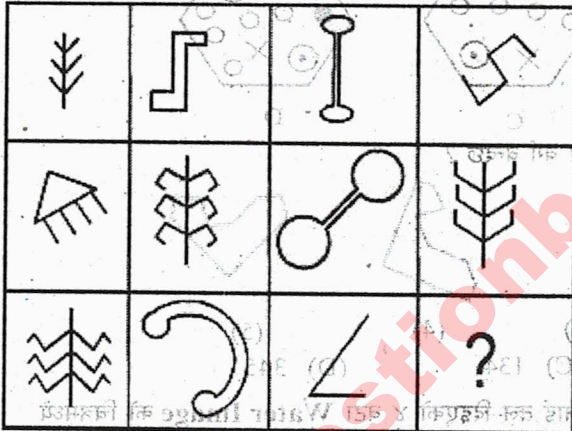
३३. If 10 people can do a piece of work in 5 days, working 2 hours a day, how long will 2 people take to do the same work, working 5 hours a day ?

- (क) 8 (ख) 5 (ग) 10 (घ) 12

३४. Which of the figures will you consider fit to continue the series below ?



३५. Select the figure that is missing from the collection below:

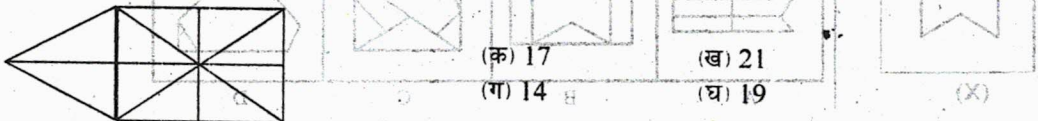


३६. तल अवस्था र कार्य दिइएको छ । सो लाई विचार गरी उत्तरमा दिइएका विकल्पबाट सही विकल्प पत्ता लगाउनुहोस् ।
धेरैजसो विद्यालयमा बढी मात्रामा विद्यार्थीहरू अन्तिम चरणको परीक्षामा उत्तीर्ण हुँदैनन् ।

Course of action

- (I) ती विद्यालयहरू सम्भवतः गर्नुपर्ने हुन्छ ।
(II) ती विद्यालयका शिक्षकहरूलाई सम्भवतः पुनः छाँटकाँट गर्नुपर्छ ।
- (क) I लाई अवलम्बन गर्नुपर्छ । (ख) II लाई अवलम्बन गर्नुपर्छ ।
(ग) I र II दुवै अवलम्बन गर्नुपर्छ । (घ) I र II दुवै अवलम्बन गर्नुपर्दैन ।

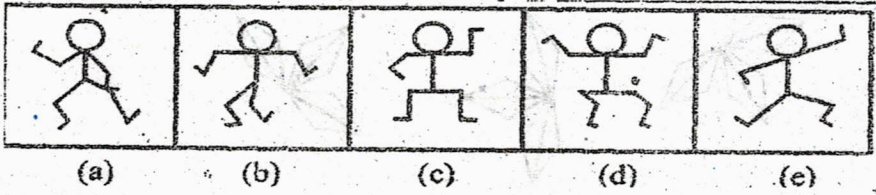
३७. तलको चित्रमा त्रिभुजको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।



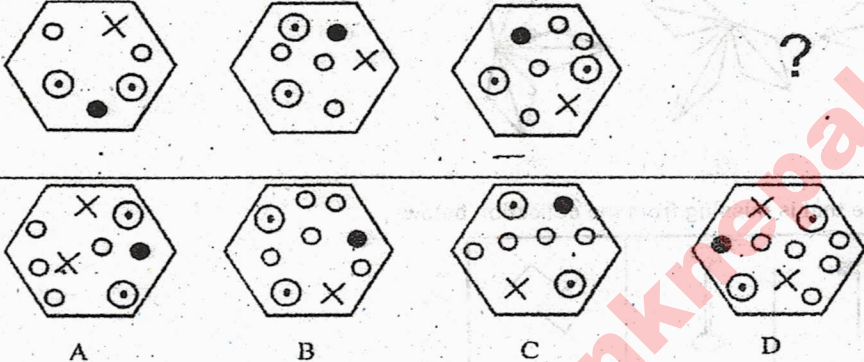
३८. ABBCCDDDD को 50 औं अक्षर

(क) I (ख) J (ग) K (घ) H

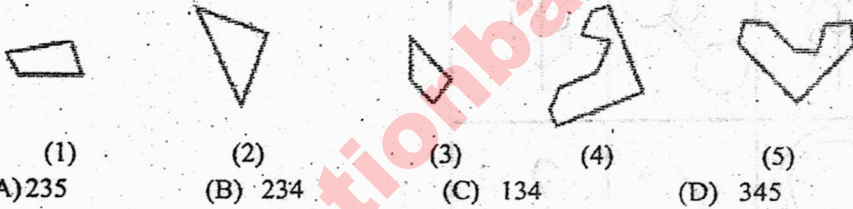
३९. तल दिइएको चित्रहरूमध्ये एउटा अरुभन्दा फरक छ तर सबै समान छ। उक्त फरक चित्र कुनचाहिँ हो पत्ता लगाउनुहोस्।



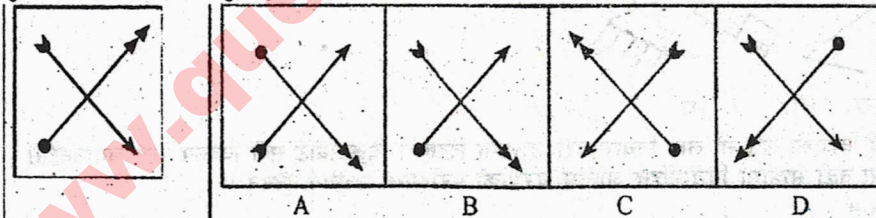
४०. तल दिइएका विकल्पहरू मध्ये सम्बन्ध पत्ता लगाई सही विकल्प छनोट गर्नुहोस्।



४१. तलका मध्ये कुन विकल्पमा भएका चित्रहरू मिलाउँदा वर्ग बन्दछ ?



४२. कुनै पनि वस्तुको पानीमा देखिने आकृति अर्थात् चित्रलाई तल दिइएको ४ वटा Water Image को चित्रमध्ये कुन सही छ पत्ता लगाउनुहोस्।



४३. तल दिएका प्रत्येक प्रश्नमा चित्र (X) को आकृति A, B, C, D मध्ये कुनै एक चित्रमा अन्तरनिहित चित्र (Embedded Figure) पत्ता लगाउनुहोस्।

