

**नायब सुब्बा**  
**प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा**  
**नमुना प्रश्नपत्र सेट - १**

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. जनसंख्याको नियम पत्ता लगाउने व्यक्ति को हुन् ?  
(क) सिग्मण्ड फ्रायड (ख) जुल (ग) रवर्ट माल्थस (घ) जगदीसचन्द्र बोस
२. ओजोन तहमा पानी रहेको तथ्य पत्ता लगाउने वैज्ञानिक को हुन् ?  
(क) लुजेन्द्र ओम्हा (ख) रमन सिग्देल (ग) गोविन्द खनाल (घ) राजु अधिकारी
३. स्लोभेनियाको राजधानी कहाँ पर्दछ ?  
(क) जुलजान (ख) पायोनियर (ग) मिना (घ) टाप
४. नेपालमा एउटै नामले दुईतिर बग्ने नदि कुन हो ?  
(क) नारायणी (ख) राप्ती (ग) त्रिशूली (घ) कर्मनाशा
५. नेपालको पहिलो ग्रामिण सूचना केन्द्र कुन स्थानमा स्थापना भएको हो?  
(क) काभ्रे (ख) नुवाकोट (ग) पर्वत (घ) दाङ
६. एडोल्फ हिटलर जर्मनीको चान्सलर कहिले बने?  
(क) सन् १९३३ (ख) सन् १९३५ (ग) सन् १९३६ (घ) सन् १९३८
७. राणाकालिन प्रशासनमा मुन्सीखानाले के काम गर्थ्यो ?  
(क) राजश्व उठाउने (ख) परराष्ट्र मामिला (ग) निजामतीकर्मचारी अभिलेख (घ) लेखा परिक्षण गराउने
८. खाद्यान्न उत्पादनका हिसाबले नेपालको चौथो प्रमुख खाद्यान्न वाली कुन हो ?  
(क) गहुँ (ख) मकै (ग) कोदो (घ) जौ
९. भिजन २००५ के सँग सम्बन्धित छ ?  
(क) व्यापार (ख) आर्थिक उदारीकरण (ग) पर्यटन (घ) उद्योग
१०. लामटाङ राष्ट्रिय निकुञ्जले नछुने जिल्ला तलका मध्ये कुन हो ?  
(क) नुवाकोट (ख) रसुवा (ग) काभ्रेपलान्चोक (घ) सिन्धुपाल्चोक
११. अन्तराष्ट्रिय जैविक विविधता दिवस कहिले मनाईन्छ?  
(क) मे २२ (ख) सेप्टेम्बर १६ (ग) जुन ५ (घ) अप्रिल २२
१२. नेपाल र स्वाण्डा बिच दैत्य सम्बन्ध कहिले कायम भयो?  
(क) June 6, 2018 (ख) May 30, 2018 (ग) July 20, 2018 (घ) January 26, 2018
१३. नेपाल रत्न २०७५ बाट सम्मानित हुने व्यक्तित्व को हुन् ?  
(क) पुष्पलाल श्रेष्ठ (ख) मदन भण्डारी (ग) गिरीजा प्रसाद कोइराला (घ) वि.पि. कोइराला
१४. मदन पुरस्कार २०७५ कसले र कुन कृतिले प्राप्त गर्‍यो?  
(क) धनश्याम कँडेल, धृतराष्ट्र (ख) रामलाल जोशी, ऐना  
(ग) विजयकुमार पाण्डे, खुशी (घ) निलम कार्की निहारिका, योगमाया
१५. नेपालको अर्धपति विनोद चौधरी अर्धपतिहरुको सूचीमा कति औं स्थानमा रहेका छन् ?  
(क) १३६१ औं (ख) १३८२ औं (ग) १३४२ औं (घ) १३६५ औं
१६. नेपाल सरकारले कमैया प्रथाको अन्त्यको घोषणा कहिले गर्‍यो ?  
(क) वि.सं. २०५७/४/२ (ख) वि.सं. २०६५/४/२ (ग) वि.सं. २०६५/२/१५ (घ) वि.सं. २०७०/५/१
१७. महर्षि वाल्मिकीद्वारा लिखित महाभारतका १८ पर्व मध्ये तलका कुन चाहिँ पर्दैन ?  
(क) विराट (ख) शान्ति (ग) अनुशासन (घ) सुन्दर

१८. विष्णुको खड्गलाई के भनिन्छ ?

(क) सुदर्शन (ख) नन्दक (ग) कौमादकी (घ) देवदत्त

१९. १८ औं एसियाली खेलकुद २०१८ मा पदक प्राप्त गर्ने देशहरूको सही क्रम मिलाउनुहोस् ?

(क) चीन, द.कोरिया, जापान, उज्बेकिस्तान, इन्डोनेसिया (ख) चीन, जापान, द.कोरिया, इन्डोनेसिया, उज्बेकिस्तान  
(ग) चीन, इन्डोनेसिया, जापान, द.कोरिया, उज्बेकिस्तान (घ) जापान, चीन, द.कोरिया, इन्डोनेसिया, उज्बेकिस्तान

२०. एसियाली खेलकुद २०१८ बारे विचार गर्नुहोस् ?

(१) छिमेकी मुलुक भारतले जम्मा ६९ पदक जितेको थियो ।

(२) नेपालले प्याराग्लाइडिङमा १ रजत पदक जितेको हो ।

माथिको भनाइहरू कुन कुन सही छ ?

(क) १ मात्र ठिक (ख) २ मात्र ठिक (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक

२१. तल दिइएको समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् ?

समूह I

समूह II

(a) विश्व स्वास्थ्य संगठन (1) सन् १९४८ अप्रिल ७

(b) अन्तर्राष्ट्रिय दुरसंचार संघ (2) सन् १९७४ नोभेम्बर १

(c) विश्व पर्यटन संगठन (3) सन् १९५० मार्च २३

(d) विश्व जलवायु संगठन (4) सन् १८६५

(क) a-1, b-2, c-3, d-4 (ख) a-1, b-3, c-2, d-4 (ग) a-3, b-4, c-1, d-2 (घ) a-1, b-4, c-2, d-3

२२. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सहि उत्तर छान्नुहोस् ।

	समूह I		समूह II
(a)	वातावरण सम्बन्धि विश्व सम्मेलन	(1)	सन् १९८३
(b)	विश्व वातावरण दिवस	(2)	सन् २००५
(c)	क्याटो प्रोटोकल	(3)	रियो दि जेनेरियो
(d)	इसिमोड	(4)	जुन ४

a b c d

(क) 3 4 2 1

(ख) 4 3 1 2

(ग) 2 4 1 3

(घ) 1 4 3 2

२३. नेपालमा गएका भुकम्प र रेक्टर स्केल दिइएको छ । मिल्दो विकल्प छनौट गरी जोडा मिलाउनुहोस् ।

समूह I

समूह II

(a) वि.सं. १९९० (1) ७.७ रेक्टर

(b) वि.सं. २०७२ (2) ५.५ रेक्टर

(c) वि.सं. २०४५ (3) ७.६ रेक्टर

(d) वि.सं. १२९८ (4) ८.४ रेक्टर

(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-2, d-1

२४. निम्न विषयवस्तु विचार गर्नुहोस् ?

(१) इन्टरनेट सञ्चालन गर्न आवश्यक पर्ने सफ्टवेयरलाई ब्राउजर भनिन्छ ।

(२) नेपालमा सूचना प्रविधि निति सर्वप्रथम २०६७ सालमा जारी गरिएको हो ।

माथि उल्लेखित कथनहरू सही वा गलत के छन् ?

(क) १ मात्र ठिक (ख) २ मात्र ठिक (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक

२५. तल दिइएका जोडाहरूमध्ये कुन गलत छ ?

(१) ब्यारोमिटर इभान्जेलिष्ट

(२) केनिड फ्रेड्कोइस

(क) १ मात्र ठिक (ख) २ मात्र ठिक (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक



२६. तल दिइएका जोडाहरु बाट मिल्दो जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

	समूह I		समूह II
(a)	धेरै जिल्ला संग सिमाना जोडिएको जिल्ला	(1)	मुस्ताङ
(b)	हिमाली क्षेत्रको सानो जिल्ला	(2)	कैलाली
(c)	सर्वेभन्दा कम पानी पर्ने जिल्ला	(3)	सिन्धुली
(d)	नदिनाला सर्वेभन्दा बढी सीमाना छुट्याएको जिल्ला	(4)	रसुवा

- a    b    c    d
- (क) 3    4    2    1
- (ख) 3    4    1    2
- (ग) 3    1    4    2
- (घ) 2    1    4    3

२७. जोडा मिलानमा उपयुक्त कोड कुन हो ?

	समूह I		समूह II
(a)	प्रथम मल्ल राजा	(1)	प्रचन्द्रदेव
(b)	शान्तीश्री	(2)	प्रताप मल्ल
(c)	तलेजु भवानी	(3)	अरि देव
(d)	रानीपोखरी	(4)	महेन्द्र मल्ल

- a    b    c    d
- (क) 3    4    2    1
- (ख) 3    2    1    4
- (ग) 3    1    4    2
- (घ) 1    3    2    4

२८. दिइएका कथनबारे विचार गर्नुहोस् ?

- (१) एक हातको ताली युवराज घिमिरेको कृति हो ।
- (२) एउटै कृतिबाट मदन र जगदम्बा पुरस्कार पाउने व्यक्तित्व विनोदप्रसाद धिताल पनि हुन् ।
- (३) टुक्की थारु जातिका महिलाहरुले नाकमा लगाउने फुली हो ।
- (४) पाता मेला नेपालमा द्रविड जातिले मनाउने गर्दछन् ।

उपर्युक्त कथनहरु मध्ये कुन चाहिँ सही छ/छन् ?

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

२९. तल दिइएका जोडाहरुबारे विचार गर्नुहोस् ।

- (१) वन्यजन्तु संग्रहालय    हेटौँडा
- (२) ओलम्पिक संग्रहालय    त्रिपुरेश्वर
- उल्लेखित जोडाहरु मध्ये कुन जोडा सही र कुन गलत छ ?

- (क) १ ठिक र गलत    (ख) २ मात्र ठिक    (ग) दुवै ठिक    (घ) दुवै बेठिक

३०. जोडा मिलाउनुहोस् ।

**समूह I**

- (a) मकर संक्रान्ति
- (b) कर्कट संक्रान्ति
- (c) आकाशगंगा
- (d) चन्द्रग्रहण
- (क) a-1, b-2, c-3, d-4
- (ग) a-3, b-4, c-1, d-2

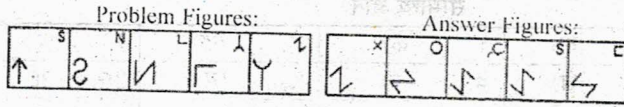
**समूह II**

- (1) सूर्य र अन्य ताराहरुको समूह
- (2) पूर्णिमा
- (3) डिसेम्बर २२
- (4) जुन २९
- (ख) a-1, b-3, c-2, d-4
- (घ) a-1, b-4, c-2, d-4

३१. विवाहमा कलश बोक्ने आइमाइलाई के भनिन्छ?  
(क) कल्यौली (ख) कल्यौली (ग) कलश कन्या (घ) माथिका कुनै पनि होइन
३२. दिइएका शब्दहरूबाट नमिल्दो शब्द पत्ता लगाउनुहोस् ।  
Lake, Sea, River, Pool, Pond  
(क) Lake (ख) Sea (ग) River (घ) Pool (ङ) Pond
३३. In a certain code language,  
(a) 'pit dar na' means 'you are good'  
(b) 'dar tok pa' means 'good and bad'  
(c) 'tim na tok' means 'they are bad'  
In that language, which word stands for 'they' ?  
(क) na (ख) tok (ग) tim (घ) pit
३४. दिपिका विहानै कुनै खुला ठाउँमा उभेदा उसको छायाँ आफ्नै अगाडिपटि परेको छ । उसको बायाँ हाल कुन दिशातिर होला?  
(क) दक्षिण (ख) पश्चिम (ग) पूर्व (घ) उत्तर
३५. अर्थपूर्ण ढंगले मिलाइएको क्रम भएको विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।  
(१) अवकाश (२) नियुक्ति (३) पदस्थापन (४) हाजिर (५) सरुवा  
(क) २-३-४-५-१ (ख) १-२-३-४-५ (ग) ५-४-३-२-१ (घ) २-४-३-५-१
३६. यदि सिर्जना उचाइमा पार्वती भन्दा अग्लो छन् तर मञ्जु भन्दा होची छन् । पार्वती र अन्ननाको उचाइ एउटै हो तर अन्नना अनिता भन्दा अग्लो छन् । अन्नना बारे कुन भनाइ ठीक छ ।  
(क) मञ्जु भन्दा अग्लो (ख) सिर्जना भन्दा होची (ग) सिर्जनासँग बराबर (घ) अनिता भन्दा होची
३७. दिइएको विकल्पहरूमध्ये वाट सही विकल्प छनोट गरी श्रेणी पूरा गर्नुहोस् ।  
४५, ५४, ४७, ५९, ५६, ५१, ५७, ५३  
(क) ४८ (ख) ५० (ग) ५५ (घ) माथिका कुनै पनि होइनन्
३८. दिइएका विकल्पहरू मध्ये प्रश्नमा रहेको खाली स्थान (?) लाई पूरा गर्ने उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।  
५ : १२४ :: ७ : ?  
(क) १२५ (ख) २४८ (ग) ३४२ (घ) ३४३
३९. यदि E = ५, HOTEL = १२ हुन्छ भने LAMB = ?  
(क) ७ (ख) १० (ग) २६ (घ) २८
४०. तल दिइएको मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् ।
- |   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3  | 2  | 10 | 12 |
| 2 | 5 | 12 | 10 | 16 | 13 |
| 1 | 2 | 1  | ?  | 10 | 24 |
- (क) 5 (ख) 11 (ग) 13 (घ) 8
४१. ५ का सरुका ७५ वटा गुणन संख्याको औषत कति हुन्छ ?  
(क) १९५ (ख) १९० (ग) २०० (घ) २२५
४२. सागरसँग एक पोका चकलेटहरू थिए । उसले एउटा चकलेट खाएपछि उसँग बाँकी भएका चकलेटहरू मध्ये आधा साथीलाई दियो । फेरि उसले अर्को एउटा चकलेट खाएपछि उसँग बाँकी भएका चकलेटहरू मध्ये आधा बाबुलाई दियो र उसँग ७ वटा चकलेट बाँकी रहेका भए त्यस पोकामा शुरुमा कतिवटा चकलेट थिए ?  
(क) २८ (ख) ३० (ग) ३१ (घ) ३५
४३. अरुणले दुइवटा संख्याको गुणनफल निकाल्दा एउटा संख्या ३५ लेख्नुपर्नेमा भुलवश : ५३ लेखे जसले गर्दा गुणनफल ५४० ले बढी भए नयाँ गुणनफल कति हुन्छ ?  
(क) १०५० (ख) ५४० (ग) १४४० (घ) १५९०
४४. कुनै ठाउँमा भएका व्याक्टेरिया प्रत्येक मिनेटमा दोब्बर हुन्छन् । २६ औं मिनेट बाट २८ औं मिनेट हुँदा व्याक्टेरिया कति प्रतिशतले बृद्धि हुन्छन् निकाल्नुहोस् ।  
(क) १७५% (ख) २२५% (ग) ३००% (घ) ४२५%

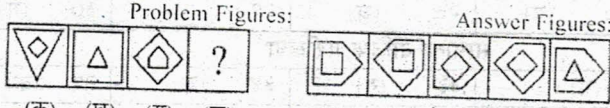


४५. तल उल्लिखित प्रश्नको पहिलो लहरमा बायाँ देखि दायाँ सचित्र कोठाहरु निश्चित नियम अनुसार क्रमबद्ध रूपमा रहेका छन् । यसै नियम अनुसार दोस्रो लहरको कुन चित्रले पहिलो लहरको पाँचौं चित्र पछि आउने चित्र दोस्रो लहरबाट छनौट गर्नुहोस् ।



- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

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



- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

४७. तल दिइएका विकल्पहरुमध्ये कुन अरु भन्दा फरक छ पत्ता लगाउनुहोस् ?



- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

४८. 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

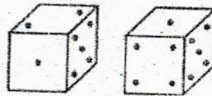
४९. तल उल्लिखित प्रश्नमा एउटा शब्द दिइएको छ र साथमा ४ वटा water image का शब्दहरु समेत दिइएका छन् उक्त शब्दको सही water image दिइएका विकल्पहरु मध्ये कुन उपयुक्त हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

NUCLEAR  
(1) KVAEGCUI  
(3) INUCLEAB

(2) INUCLEAB  
(4) INUCLEAB

- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४

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



- (क) २ (ख) ३ (ग) ४ (घ) ५ (ङ) ६

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

१. (ग)	२. (क)	३. (क)	४. (ख)	५. (क)
६. (क)	७. (ख)	८. (ग)	९. (ग)	१०. (ग)
११. (क)	१२. (ग)	१३. (क)	१४. (घ)	१५. (ग)
१६. (क)	१७. (घ)	१८. (ख)	१९. (ख)	२०. (ग)
२१. (घ)	२२. (ग)	२३. (घ)	२४. (क)	२५. (ग)
२६. (ख)	२७. (ग)	२८. (घ)	२९. (ग)	३०. (ग)
सामान्य बौद्धिक परीक्षण				
३१. (क)	३२. (ग)	३३. (ग)	३४. (क)	३५. (क)
३६. (ख)	३७. (ग)	३८. (ग)	३९. (क)	४०. (ग)
४१. (ख)	४२. (ग)	४३. (क)	४४. (ग)	४५. (ग)
४६. (क)	४७. (क)	४८. (घ)	४९. (घ)	५०. (क)

www.questionbanknepal.com



**नायब सुब्बा**  
**प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा**  
**नमुना प्रश्नपत्र सेट - २**

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. मानव शरिरमा कति प्रतिशत क्याल्सियम रहेको हुन्छ ?  
(क) ५ (ख) ४ (ग) ३ (घ) २
२. राहुकी पत्नीको नाम के हो ?  
(क) मोहिनी (ख) कराली (ग) ऋदिति (घ) माथिको कुनै पनि होइन
३. हेरिड पोण्ड भनेर कुन महासागरलाई चिनिन्छ ?  
(क) आन्ध महासागर (ख) प्रसान्त महासागर (ग) हिन्द महासागर (घ) कुमेरु महासागर
४. नेपालको कुन ठाउँमा क्रमशः तामा, सुन, फलाम र कोईला पाईन्छ ?  
(क) कुलेखानी कालिगण्डकी फुलचोकी चितवन (ख) कुलेखानी कालिगण्डकी प्युठान पाल्पा  
(ग) चोभार कालिगण्डकी सल्यान प्युठान (घ) कुलेखानी कालिगण्डकी सल्यान पाल्पा
५. यारी भञ्ज्याङ कुन जिल्लामा पर्छ ?  
(क) दोलखा (ख) हुम्ला (ग) डोल्पा (घ) दार्चुला
६. स्वेज नहरको युद्ध कहिले भएको हो ?  
(क) सन् १९४९ (ख) सन् १९५३ (ग) सन् १९५६ (घ) सन् १९६०
७. रातो मच्छिन्द्रनाथको जात्रा कसले चलाएका हुन् ?  
(क) गुणकामदेव (ख) नरेन्द्रदेव (ग) मानदेव (घ) प्रतापमल्ल
८. सिक्टा सिंचाइ आयोजना कुन जिल्लामा पर्दछ ?  
(क) बाँके (ख) बर्दिया (ग) सुर्खेत (घ) कैलाली
९. विश्व पर्यटन दिवस २०१७ को नारा के थियो ?  
(क) Tourism and energy sustainability (ख) दिगो पर्यटन विकासको आधार  
(ग) सबैका लागि पर्यटन सबैको पहुँचको सुनिश्चितता (घ) १ अर्ब पर्यटक १ अर्ब अवसर
१०. साईटिस को प्रधान कार्यालय कहाँ छ ?  
(क) लण्डन (ख) जेनेभा (ग) वासिङटन डि.सि. (घ) बर्लिन
११. पृथ्वी शिखर सम्मेलनको आयोजना कसले गरेको छ ?  
(क) UNEP (ख) World Bank (ग) UNDP (घ) IUCN
१२. १९ औं सार्क शिखर सम्मेलन कहाँ हुँदैछ ?  
(क) भारत (ख) पाकिस्तान (ग) बंगलादेश (घ) श्रीलंका
१३. बहुपक्षीय प्राविधिक तथा आर्थिक सहयोगका लागि बंगालको खाडीको प्रयास (बिम्स्टेक) को चौथो शिखर सम्मेलन कहिले र कहाँ सम्पन्न भयो ?  
(क) वि.सं. २०७५ भाद्र १३ र १४, काठमाडौं (ख) वि.सं. २०७५ भाद्र १५ र १६, काठमाडौं  
(ग) वि.सं. २०७५ भाद्र २० र २१, काठमाडौं (घ) वि.सं. २०७५ भाद्र १४ र १५, काठमाडौं
१४. यात्रामा अक्षर कविता संग्रहको लेखक को हुन् ?  
(क) रिमा के.सी. (ख) श्रवण मुकारुड (ग) नवराज पराजुली (घ) अनिता रेग्मी
१५. एल.जी. सिने अवार्ड को उत्कृष्ट अभिनेता को कसले प्राप्त गर्‍यो ?  
(क) नाजिर हुसेन (ख) प्रदिप खड्का (ग) दयाहाङ राई (घ) आर्यन सिग्देल
१६. तमु भाषा कुन वर्गको भाषा हो ?  
(क) भारोपेली (ख) भोटवर्मेली (ग) द्रवीड (घ) सतार

१७. गौतम बुद्धकी दिदि को थिइन् ?  
 (क) नन्द कुमारी (ख) माया कुमारी (ग) त्रिकुमारी (घ) कोपिला
१८. कविर धर्मको धार्मिक पुस्तकलाई के भनिन्छ ?  
 (क) जेन्द्र (ख) सिद्धान्त प्राकृत (ग) विजक (घ) तालमड
१९. तलका कथनहरू कुन गलत छ ।  
 (१) पद्मश्री साहित्य पुरस्कार २०७४ ----- नयनराज पाण्डे "यार"  
 (२) पद्मश्री साधना सम्मान २०७४ ----- डा. तारानाथ शर्मा  
 (३) दुवै पुरस्कारको रंशि २ लाख रहेको छ  
 (क) १ मात्र ठिक (ख) २ र ३ मात्र ठिक (ग) सबै ठिक (घ) सबै बेठिक
२०. तल दिइएका कथनहरूबारे बिचार गर्नुहोस् ।  
 (१) असंलगन राष्ट्रहरूको १८ औं शिखर सम्मेलन भनेजुएलामा हुँदैछ ।  
 (२) असंलगन राष्ट्रहरूमा सार्कका सबै सदस्य राष्ट्रहरूमा सदस्य छन् ।  
 माथिका कुन कुन भनाइहरू सही छन् ।  
 (क) १ मात्र ठिक (ख) २ मात्र ठिक (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक
२१. तल दिइएका कथनहरूबारे बिचार गर्नुहोस् ।  
 (१) श्रीलंकाको हवाई सेवालाई एअर श्रीलंका भनिन्छ ।  
 (२) नेपाल र बंगलादेश बिच दैत्य सम्बन्ध सन् १९७२ अप्रिल ८ मा भएको हो ।  
 माथि दिइएका भनाइहरू कुन गलत छ ।  
 (क) १ मात्र (ख) २ मात्र (ग) दुवै बेठिक (घ) दुवै ठिक
२२. देहायका कुन कुरा सत्य होइन ।  
 (क) बहुचर्चित चिपको आन्दोलनका अगुवा सुन्दरलाल बहुगुणा हुन् ।  
 (ख) नेपालमा २७ प्रजातिका स्तनधारी जनावर संरक्षित जन्तुको सुचिमा रहेका छन् ।  
 (ग) नेपालमा १० भन्दा बढी जनावरहरूको शिकार खेलन पाईन्छ ।  
 (घ) विकास निर्माणको कार्य गर्दा समग्र वातावरणलाई पर्ने प्रभाव बारेको मूल्यांकन नै वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन हो ।
२३. दिइएका कथनहरूबारे बिचार गर्नुहोस् ।  
 (१) पूर्व पश्चिम राजमार्गले सबैभन्दा धेरै छोएको जिल्ला नवलपरासी हो र यस जिल्लामा ९८.३ कि.मि. छोएको छ ।  
 (२) पूर्व पश्चिम राजमार्गले २१ जिल्लालाई छोएको छ ।  
 (क) १ मात्र ठिक (ख) २ मात्र ठिक (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक
२४. जोडा मिलानमा उपयुक्त कोड कुन हो ?

	समूह I		समूह II
(a)	विश्वको सबैभन्दा गहिरो उपत्यका	(1)	मुस्ताङ
(b)	हिमालपारीको जिल्ला	(2)	अरुण उपत्यका
(c)	महाकालीपारीको गाविस	(3)	रसुवा
(d)	सात कुण्डको जिल्ला	(4)	दोधारा

	a	b	c	d
(क)	1	2	3	4
(ख)	2	3	4	1
(ग)	2	1	4	3
(घ)	3	4	2	1

२५. तलका भनाइहरूबारे बिचार गर्नुहोस् ?

- (१) 3G मा अडियो भिजुअल दुवै प्रकारको डाटा प्रसारण हुन सक्दछ ।  
 (२) स्पाइस नेपाल ले सगरमाथाको आधार शिविर ५ हजार २ सय मिटर उचाइमा बेस स्टेशन टावर राखेर भिजी शुभ गरेको छ ।  
 (३) सन् २०११ को जनवरीबाट नेपाल टेलिकमले सिपफोन प्रणालीको सुरुवात गरेको छ ।

उपरोक्त भनाइहरूमध्ये कुन कुन सही छन् ?

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



२६. जोडा मिलाउनुहोस् ।

समूह I

समूह II

- (a) कस्मिक रेज (1) सेमुएल कोल्ट  
(b) रिभाल्भर (2) फुल्टन  
(c) स्टीमवोट (3) चस्टर कार्लसन  
(d) जरोग्राफी (4) आर.ए. मिलिकन  
(क) a-1, b-2, c-3, d-4 (ख) a-1, b-3, c-2, d-4  
(ग) a-3, b-4, c-1, d-2 (घ) a-1, b-4, c-2, d-3

२७. दिइएको देशहरूमध्ये क्षेत्रफलका आधारमा ठूलो देखि सानो देशको सही क्रम मिलाउनुहोस् ।

- (क) रसिया, अमेरिका, क्यानाडा, चीन, ब्राजिल, भारत  
(ख) रसिया, चीन, क्यानाडा, अमेरिका, ब्राजिल, भारत  
(ग) रसिया, चीन, भारत, अमेरिका, ब्राजिल, क्यानाडा  
(घ) रसिया, क्यानाडा, अमेरिका, चीन, ब्राजिल, भारत

२८. जोडा मिलाउनमा उपयुक्त कोड कुन हो ?

	समूह I		समूह II
(a)	महासर्वदण्ड नायक	(1)	प्रहरी प्रमुख
(b)	महाबलाध्यक्ष	(2)	राजदरबार सम्बन्धी मुख्य अधिकारी
(c)	महाप्रतिहार	(3)	सैनिकप्रमुख
(d)	सर्वदण्डनायक	(4)	प्रधानमन्त्रि

- a b c d  
(क) 4 1 2 3  
(ख) 2 4 1 3  
(ग) 4 1 3 2  
(घ) 3 1 4 2

२९. वास्तुस्थानका आधारमा दिइएका जातिहरूलाई पूर्व देखि पश्चिमको क्रममा मिलाउँदा कुन क्रम सही हुन आउँछ तल दिइएका विकल्पहरूबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- (क) कुसवाडिया, छैरोतन, धिमाल, सुनुवार, लाकड, व्यासी, कुसवाडिया, ह्योल्मो  
(ख) धिमाल, सुनुवार, ह्योल्मो, छैरोतन, चेपाड, लाकड, कुसवाडिया, व्यासी  
(ग) धिमाल, सुनुवार, ह्योल्मो, चेपाड, छैरोतन, कुसवाडिया, लाकड, व्यासी  
(घ) धिमाल, ह्योल्मो, सुनुवार, छैरोतन, चेपाड, कुसवाडिया, लाकड, व्यासी

३०. आसियानबारे तल केहि भनाइहरू दिइएको सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

- (क) आसियानका १० मुलुकहरू मध्ये सबैभन्दा कम प्रतिव्यक्ति आय भएको मुलुक म्यानमार हो ।  
(ख) आसियानका सहयोगका क्षेत्रहरू १४ वटा रहेका छन् पारंपारिक सहयोग एउटा महत्वपूर्ण क्षेत्र हो ।  
(ग) युरोपेली केन्द्रिय बैंकको प्रधान कार्यालय जर्मनीको फ्रांकफर्टमा रहेको छ ।  
(घ) युरोपेली अदालतमा २८ जना न्यायाधिस रहेका हुन्छन् ।

खण्ड (ख) - सामान्य बौद्धिक परीक्षण

(२०×२ = ४० अङ्क)

३१. तल दिइएको श्रेणीमा नमिल्ने विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

७, २८, ६३, १२४, २१५, ३४२, ५११

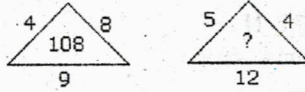
- (क) ७ (ख) २८ (ग) १२४ (घ) २१५ (ङ) ३४२

३२. Choose or find odd word:

Sun, Moon, Star, Mars, Universe

- (क) Sun (ख) Moon (ग) Star (घ) Mars (ङ) Universe

३३. प्रश्नवाचक चिह्नन दिएको स्थानमा दिइएका विकल्पहरू मध्येबाट सहि विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।



(क) ८० (ख) ११४ (ग) १०८ (घ) माथिका कुनै पनि होइनन्

३४. शिशिर सिधा दक्षिणतर्फ ४० मिटर हिंडेर बायाँ फर्की २० मिटर हिंडेर फेरि ऊ दायाँ फर्केर ४० मिटर, फेरि दायाँ फर्केर २५ मिटर, फेरि बायाँ फर्केर ४० मिटर हिंडेर फेरि दायाँ फर्केर १५ मिटर हिंडेर भने अहिले ऊ कुन दिशा तर्फ फर्केको छ र शुरु बिन्दुबाट कति टाढा छ ?

(क) पश्चिम, १२० मिटर (ख) पश्चिम, ७५ मिटर (ग) पश्चिम, ८० मिटर (घ) दक्षिण, १२० मिटर

३५. एउटा लाइनमा ४० जना केटा छन्, सतिस रोहनको दायाँतर्फ १० जनापछाडी सयौं, केबल विलास भन्दा बायाँ १० स्थान पछाडी सयौं यदि विलास बायाँबाट २६ औं स्थानमा छ र केवल र सतिसको बिचमा ३ जना छन् भने रोहन कति औं स्थानमा रहेको छ ?

(क) दायाँबाट १० औं स्थानमा (ख) बायाँबाट १० औं स्थानमा (ग) दायाँबाट ३९ (घ) डाटा पर्याप्त छैन

३६. समूह नमिलने पत्ता लगाउनुहोस् ।

(क) घामका पाइलाहरू (ख) माधवी (ग) आगत (घ) शिरीषको फूल

३७. दिइएका विकल्पहरूमध्येबाट सहि विकल्प छनौट गरी श्रेणी पूरा गर्नुहोस् ।

३, १०, १०१, ?

(क) १०१०१ (ख) १०२०१ (ग) १०२०२ (घ) ११०१२

३८. तल दिइएको विकल्पहरू मध्ये नमिलने विकल्प छान्नुहोस् ।

(क) ७५१ (ख) ७३४ (ग) ९८१ (घ) ८५३ (ङ) ५३२

३९. यदि ROSE लाई ६८२१ कोड गरिन्छ, CHAIR लाई ७३४५६ ले कोड गरिन्छ भने SEARCH लाई के ले कोड गरिन्छ ?

(क) २१३४६७ (ख) २१४६७३ (ग) २१४७६३ (घ) २१४३६७

४०. तल दिइएको मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् ।

51	11	61
64	30	32
35	?	43

(क) 25 (ख) 27 (ग) 32 (घ) 37

४१. बाबु छोराभन्दा दोब्बर जेठा छन् । १६ वर्ष पहिले बाबुको उमेर छोराको उमेरको तेब्बर थियो भने हाल बाबुको उमेर कति होला ?

(क) ६० (ख) ६२ (ग) ६४ (घ) ७०

४२. २०० जना केटाकेटीलाई बराबर संख्यामा चकलेट बाड्नुपर्ने थियो । ४० जना अनुपस्थित भएको कारणले प्रत्येकले २ वटा बढी पाए भने कति चकलेट बाडिएको थियो ?

(क) ३००० (ख) १५०० (ग) २००० (घ) १६००

४३. २०२० बाट २५ कति पटक सम्म घटाउन सकिन्छ ?

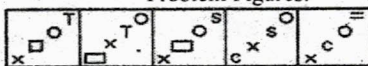
(क) ८० (ख) ९० (ग) ७० (घ) १००

४४. कुनै निश्चित ठाउँबाट सरेज ७ बजे ५ कि.मि. प्रतिघण्टाको दरले पश्चिम दिशा तर्फ हिंड्न शुरु गरेछ । त्यहि नै ठाउँबाट सोहि दिशामा राजेश ८ बजे १० कि.मि. प्रतिघण्टाको दरले हिंड्न शुरु गर्दा उनीहरूको भेट कति बजे हुन्छ ?

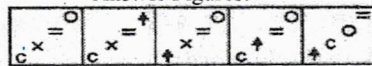
(क) ८:३० (ख) ९:०० (ग) ९:३० (घ) १०:००

४५. तल उल्लिखित प्रश्नको पहिलो लहरमा बायाँ देखि दायाँ सचित्र कोठाहरू निश्चित नियम अनुसार क्रमबद्ध रूपमा रहेका छन् । यसै नियम अनुसार दोस्रो लहरको कुन चित्रले पहिलो लहरको पाँचौं चित्र पछि आउने चित्र दोस्रो लहरबाट छनौट गर्नुहोस् ।

Problem Figures:



Answer Figures:



(क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५



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

Problem Figures:



Answer Figures:



- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५  
(१) (२) (३) (४) (५)

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



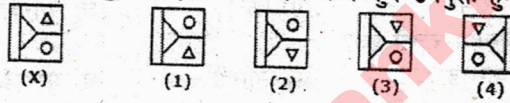
- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

४८. तल दिइएको चित्रमा कतिवटा वर्ग रहेका छन् पत्ता लगाउनुहोस् ।



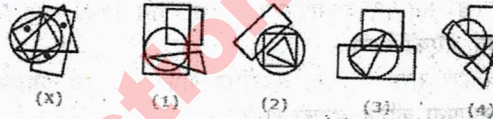
- (क) ८ (ख) ११ (ग) १२ (घ) १५

४९. तल उल्लिखित प्रश्नमा एउटा चित्र X दिइएको छ र साथमा ४ वटा water image का चित्रहरू समेत दिइएका छन् उक्त चित्रको सही water image दिइएका विकल्पहरू मध्ये कुन उपयुक्त हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस् ।



- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४

५०. तल दिइएको चित्र X मा एक भन्दा बढी थोप्लाहरू राखिएका छन् । थोप्ला रहेको स्थान राम्ररी विचार गरी दिइएका विकल्पहरू मध्ये बाट उस्तै स्थानमा थोप्लाहरू रहन सक्ने चित्र छान्नुहोस् ।



- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

१. (घ)	२. (ख)	३. (क)	४. (क)	५. (ख)
६. (ग)	७. (ख)	८. (क)	९. (ख)	१०. (ख)
११. (ग)	१२. (ख)	१३. (घ)	१४. (क)	१५. (क)
१६. (ख)	१७. (क)	१८. (ग)	१९. (ग)	२०. (ख)
२१. (क)	२२. (ग)	२३. (ग)	२४. (ग)	२५. (क)
२६. (घ)	२७. (घ)	२८. (क)	२९. (ग)	३०. (ख)
सामान्य बौद्धिक परीक्षण				
३१. (ख)	३२. (ङ)	३३. (ग)	३४. (क)	३५. (घ)
३६. (घ)	३७. (ग)	३८. (क)	३९. (ख)	४०. (ख)
४१. (ग)	४२. (घ)	४३. (क)	४४. (ख)	४५. (ग)
४६. (ख)	४७. (क)	४८. (घ)	४९. (ख)	५०. (घ)

**नायब सुब्बा**  
**प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा**  
**नमुना प्रश्नपत्र सेट - ३**

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. गोबर ग्यासमा मिथेन कति प्रतिशत रहेको हुन्छ ?  
(क) ४०-५० (ख) ५०-६० (ग) ६०-७० (घ) ७०-८०
२. अन्तर्राष्ट्रिय खगोल विज्ञान संघको स्थापना कहिले भएको हो ?  
(क) सन् १९४९ (ख) सन् १९३४ (ग) सन् १९१९ (घ) सन् १९५४
३. लोक्ताको जिल्ला भनेर कुन जिल्लालाई चिनिन्छ ?  
(क) पर्वत (ख) बागलुङ (ग) मुस्ताङ (घ) म्याग्दी
४. ज्यापुहरुको टोलको सबैभन्दा ज्येष्ठ नागरिकलाई के भनेर भनिन्छ ?  
(क) देउवा (ख) थकाली (ग) रजाव (घ) जुमादा
५. वायु देवता दिइएका मध्ये कुन जातिका कुल देवता हुन् ?  
(क) भोटे (ख) वराम (ग) फ्रि (घ) गनगाई
६. कारवाकेली मन्दिर कुन जिल्लामा रहेको छ ?  
(क) पर्वत (ख) बागलुङ (ग) म्याग्दी (घ) मुस्ताङ
७. हिमाल पारिका जिल्ला भनेर कुन कुन जिल्ला हुन् ?  
(क) जुम्ला र हुम्ला (ख) मनाङ र मुस्ताङ (ग) डोल्पा र मुगु (घ) डोल्पा र हुम्ला
८. अमेरिकी नेता मार्टिन लुथर किङ्गको हत्या कहिले भएको हो ?  
(क) सन् १९६८ अप्रिल ४ (ख) सन् १९६३ अप्रिल ४ (ग) सन् १९६५ अप्रिल ४ (घ) सन् १९६७ अप्रिल ४
९. कसको हत्याका कारण कोतपर्व भएको थियो ?  
(क) गगन सिंह (ख) जंगवहादुर राणा (ग) अमरसिंह थापा (घ) भीमसेन थापा
१०. आन्तरिक राजस्व विभागको स्थापना कहिले भएको हो ?  
(क) वि.सं. २०५३ (ख) वि.सं. २०५५ (ग) वि.सं. २०५८ (घ) वि.सं. २०६०
११. एजेण्डा २१ के सँग सम्बन्धित छ ?  
(क) वातावरण (ख) पूर्वाधार विकास (ग) सामाजिक विकास (घ) मानव विकास
१२. वायुमण्डलको ओजन तह पातलिदै गएको कुरा प्रकाशमा ल्याउने बैज्ञानिक को हुन् ?  
(क) थमस मिड (ख) शेरउड रोल्याण्ड (ग) मार्कोनि (घ) अगष्ट स्मिथ
१३. संयुक्त राष्ट्रसंघमा नेपालले कति प्रतिशत योगदान गर्दछ ?  
(क) ०.००६ प्रतिशत (ख) ०.००५ प्रतिशत (ग) ०.०१० प्रतिशत (घ) ०.००१ प्रतिशत
१४. राष्ट्रपति सर्वोत्कृष्ट पुरस्कार २०७५ कसले पायो ?  
(क) कालु हमाल (ख) राजेन्द्र राज पन्त (ग) इमान सिंह राई (घ) अहमद खा
१५. भारतमा समलिङ्गी विवाहले मान्यता कहिले पायो ?  
(क) सन् २०१७ सेप्टेम्बर ६ (ख) सन् २०१८ मार्च २१  
(ग) सन् २०१८ सेप्टेम्बर ६ (घ) सन् २०१८ सेप्टेम्बर २१
१६. मानव विकास प्रतिवेदन २०१८ अनुसार नेपालको स्थान कति औं रहेको छ ?  
(क) १४२ औं (ख) १४६ औं (ग) १४८ औं (घ) १४९ औं
१७. नेपाल र खाण्डा बिच दैत्य सम्बन्ध कहिले कायम भयो ?  
(क) June 6, 2018 (ख) May 30, 2018 (ग) July 20, 2018 (घ) January 26, 2018



१८. संयुक्त राष्ट्र संघको स्थापना कहिले भएको हो ?

(क) सन् १९४५ अक्टोबर २४

(ख) सन् १९२० जनवरी १०

(ग) सन् १९४५ सेप्टेम्बर २४

(घ) सन् १९२० अक्टोबर २४

१९. विश्वकप फुटबल २०१८ बारे तल केही कथनहरू दिइएको छ सो बिचार गरी गलत विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

(क) यस विश्वकपमा पहिलो गोल गर्ने व्यक्ति युरी माजिन्स्की हुन् ।

(ख) यस विश्वकपमा जम्मा दुई ह्याट्रिक भएका थिए ।

(ग) सबैभन्दा जेठा खेलाडी इसाम एल हादारी हुन् ।

(घ) कुल पहिलो कार्ड २२१ वटा दिइएको थियो ।

२०. तलका भनाइहरूबारे विचार गर्नुहोस् ।

(क) प्रतिनिधि सभाको सभामुखमा कृष्ण वहादुर महारा २०७४ फाल्गुन २५ मा नियुक्त भएका थिए ।

(ख) दक्षिण एसिया फाउन्डेसनको प्रधान कार्यालय नयाँ दिल्लीमा रहेको छ ।

(ग) राष्ट्रिय गौरवका आयोजना २३ वटा रहेका छन् ।

(घ) कोइलहुवा ताल कचनपुरमा पर्दछ ।

२१. आसियानबारे तल केहि भनाइहरू दिइएको छ सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

(क) प्रतिनिधि सभाको सभामुखमा कृष्ण वहादुर महारा २०७४ फाल्गुन २५ मा नियुक्त भएका थिए ।

(ख) आसियानका सहयोगका क्षेत्रहरू १४ वटा रहेका छन् पारस्परिक सहयोग एउटा महत्वपूर्ण क्षेत्र हो ।

(ग) युरोपेली केन्द्रिय बैंकको प्रधान कार्यालय जर्मनीको फ्रांकफर्टमा रहेको छ ।

(घ) युरोपेली अदालतमा २८ जना न्यायाधिस रहेका हुन्छन् ।

२२. समूह I र समूह II को जोडा मिलाई कोडबाट सहि उत्तर छान्नुहोस् ।

	समूह I		समूह II
(a)	मकालु, वरुण, राष्ट्रिय, निकुञ्ज	(1)	रसुवा, सिन्धुपाल्चोक, नुवाकोट
(b)	लमटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज	(2)	डोटी, बझाङ, बाजुरा, अछाम
(c)	खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज	(3)	डोटी, मुगु
(d)	शे फोक्सुन्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज	(4)	संखुवासभा, सोलुखुम्बु

	a	b	c	d
(क)	3	4	2	1
(ख)	4	3	1	2
(ग)	4	1	2	3
(घ)	2	1	4	3

२३. तल दिइएका कथनहरूबारे विचार गर्नुहोस् ।

(१) कृषक परिवार हुनको लागि हिमाल र पहाडमा कम्तीमा ४ आना जमिन भएको हुनुपर्दछ ।

(२) एक गाउँ एक उत्पादन कार्यक्रमको सुरुवात जापानबाट भएको हो ।

(३) धरान औद्योगिक क्षेत्रभन्दा नेपालगञ्ज औद्योगिक क्षेत्र क्षेत्रफलमा सानो छ ।

(४) हाल विश्व व्यापार संघको पर्यवेक्षक राष्ट्रहरूको संख्या ३२ रहेको छ ।

(क) १ मात्र ठिक (ख) १ र २ मात्र ठिक (ग) १, २ र ४ मात्र ठिक (घ) सबै ठिक

२४. जोडा मिलाउनमा उपयुक्त कोड कुन हो ?

	समूह I		समूह II
(a)	घट्टिगाड	(1)	चितवन
(b)	भाले बास्ने ताल	(2)	म्याग्दी
(c)	रुप्से भरना	(3)	म्याग्दी
(d)	बीस हजारी ताल	(4)	रसुवा

	a	b	c	d
(क)	3	4	2	1
(ख)	2	1	3	4
(ग)	1	3	2	4
(घ)	4	2	3	1

२५. नेपालका प्रधानमन्त्रिहरूको कार्यकालको आधारमा पहिलोबाट पछिको क्रममा देहाय मध्ये कुन क्रम सहि छ ?  
 (क) भिमसेन थापा, माथवर सिंह थापा, फत्तेजंग शाह, जंगवहादुर राणा  
 (ख) भिमसेन थापा, फत्तेजंग शाह, माथवर सिंह थापा, जंगवहादुर राणा  
 (ग) माथवर सिंह थापा, भिमसेन थापा, फत्तेजंग शाह, जंगवहादुर राणा  
 (घ) फत्तेजंग शाह, भिमसेन थापा, माथवर सिंह थापा, जंगवहादुर राणा
२६. तल दिइएको समूह क र समूह ख बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट मिल्ने विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

समूह क

समूह ख

- (a) लोपोन्मुख समूह (1) १२  
 (b) सुविधा वञ्चित समूह (2) १०  
 (c) सीमान्तकृत समूह (3) २०  
 (d) अति सीमान्तकृत समूह (4) १५  
 (क) a-2, b-4, c-3, d-1 (ख) a-1, b-3, c-2, d-4  
 (ग) a-3, b-4, c-1, d-2 (घ) a-4, b-1, c-2, d-3
२७. महाद्विपको किनारमा पानीले ढुकेको कम गहिरो सामुद्रिक मैदानलाई के भनिन्छ ।  
 (क) महाद्विपिय किरारा (ख) महाद्विपिय तख्ता (ग) महाद्विपिय कर्भ (घ) महाद्विपिय बिन्दु
२८. तल दिइएका कुराहरूलाई मितिक्रमको आधारमा सही क्रम मिलाउनुहोस् ।  
 (१) गोरखापत्रको प्रकाशन (२) इन्टरनेट सेवा सुरु (३) रेडियो नेपालको स्थापना  
 (४) नेपाल टेलिभिजनको स्थापना (५) नेपाल टेलिभिजन भूसूचना प्रणालीमा आवद्ध  
 (क) १, ४, ५, २, ३ (ख) १, ३, २, ४, ५ (ग) १, ३, ४, २, ५ (घ) १, ३, ४, २, ५
२९. तल दिइएका जोडाहरूबारे विचार गर्नुहोस् ।

- (१) CRT - Cathod Rays Tube  
 (२) HTTP - Hyper Text Markup Language

उल्लेखित जोडाहरूमध्ये नमिल्ने जोडा कुन हो ?

- (क) १ मात्र ठिक (ख) २ मात्र ठिक (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक
३०. दिइएका विकल्पहरूमध्ये सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 (१) उज्वेकिस्तान र ताजकिस्तानलाई दोहोरो भुपरिवेष्ठित मुलुक भनेर चिनिन्छ ।  
 (२) दक्षिण एसियामा ९ वटा मुलुकहरू पर्दछन् ।  
 (क) १ मात्र ठिक (ख) २ मात्र ठिक (ग) दुवै ठिक (घ) दुवै बेठिक

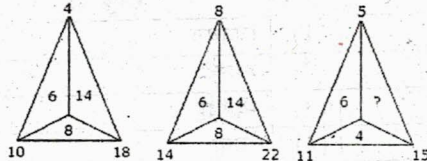
खण्ड (ख) - सामान्य बौद्धिक परीक्षण

(२०×२ = ४० अङ्क)

३१. तल दिइएको श्रेणीको १००० औं स्थानमा कुन अक्षर पर्दछ ?  
 A B C D ..... X Y Z, YX ..... BA, BCD..... YZ, YX..... CBA, BC ..... YZ.....  
 (क) B (ख) C (ग) X (घ) Y

३२. If in a certain language, MADRAS is coded as NBESBT, how is BOMBAY coded in that code ?  
 (क) CPNCBX (ख) CPNCBZ (ग) CPOCBZ (घ) CQOCBZ (ङ) None of these

३३. प्रश्नवाचक चिह्न दिएको स्थानमा दिइएका विकल्पहरू मध्येबाट सहि विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।



- (क) 8 (ख) 14 (ग) 10 (घ) 6
३४. अर्थपूर्ण ढंगले मिलाइएको क्रम भएको विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 (१) Animal (२) Feline (३) Leopard (४) Mammal (५) Vertebrate (६) Cat  
 (क) १२३४५६ (ख) १३५४२६ (ग) १४३२५६ (घ) १५४२३६

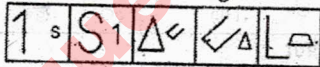


३५. राम श्याम र हरि बुद्धिमान छन् । राम, शिशिर, सागर मिहिनेती छन् । शिशिर, हरि, सागर इमान्दार छन् । राम, श्याम, सागर महत्वाकांक्षी छन् भने को इमान्दार छैनन् ?  
 (क) राम, श्याम (ख) राम, शिशिर (ग) हरि, राम (घ) श्याम, सागर
३६. तल दिइएको विकल्प मध्येबाट नमिल्दो विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 (क) उपन्यास: बसाई (ख) कविता: मानेको गीत (ग) महाकाव्य: राधा (घ) खण्डकाव्य: मुनामदन
३७. दिइएका विकल्पहरूमध्येबाट सहि विकल्प छनौट गरी श्रेणी पूरा गर्नुहोस् ।  
 २४, ६०, १२०, २१०, .....?  
 (क) ३०० (ख) ३३६ (ग) ४२० (घ) ५२५
३८. तल दिइएको विकल्पहरू मध्ये नमिल्ने विकल्प छान्नुहोस् ।  
 (क) १२० (ख) १६८ (ग) २१० (घ) ३८० (ङ) ७२८
३९. यदि ENTRY लाई 12345 ले कोड गरिन्छ, STEADY लाई 931785 ले कोड गरिन्छ भने ARREST लाई के ले कोड गरिन्छ ?  
 (क) 744589 (ख) 744193 (ग) 166479 (घ) 745194
४०. दिइएको मेट्रिक्सको खाली ठाउँमा मिल्ने विकल्प राखी पूरा गर्नुहोस् ।

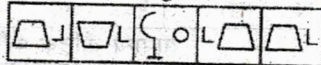
72	24	6
96	16	12
108	?	18

- (क) 12 (ख) 16 (ग) 18 (घ) 20
४१. हरि, शिशिर र केशवको उमेरको योग १६० वर्ष छ । तीन वर्ष अघि उनीहरूको उमेरको योग कति थियो होला ?  
 (क) १५७ (ख) १५१ (ग) १५४ (घ) १४५
४२. ३ ले भाग गर्दा २ शेष रहने संख्याको वर्गलाई ३ ले भाग गर्दा कति शेष रहन्छ ?  
 (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४
४३. Y महिना र Y दिनमा कति दिन हुन्छ ?  
 (क)  $Y^2$  (ख)  $31Y$  (ग)  $30Y$  (घ)  $31Y^2$
४४. १०० मिटरको दौडमा लक्ष्मीलाई दुरी पार गर्न ३६सेकेन्ड र सरस्वतीलाई ४५ सेकेन्ड लाग्दछ भने लक्ष्मीले सरस्वतीलाई कति मिटरले हराउछिन् ?  
 (क) २०मि (ख) २५मि (ग) २२.५मि (घ) ९मि
४५. तल उल्लिखित प्रश्नको पहिलो लहरमा बायाँ देखि दायाँ सचित्र कोठाहरू निश्चित नियम अनुसार क्रमबद्ध रूपमा रहेका छन् । यसै नियम अनुसार दोस्रो लहरको कुन चित्रले पहिलो लहरको पाँचौं चित्र पछि आउने चित्र दोस्रो लहरबाट छनौट गर्नुहोस् ।

Problem Figures:



Answer Figures:



- (क) (ख) (ग) (घ) (ङ) (१) (२) (३) (४) (५)
- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

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

Problem Figures:

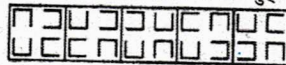


Answer Figures:



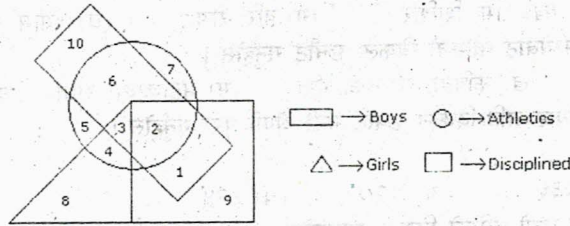
- (क) (ख) (ग) (घ) (१) (२) (३) (४) (५)
- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

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



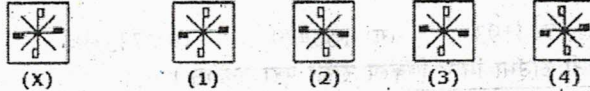
- (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ङ) ५

४८. In the following diagram the boys who are athletic and are disciplined are indicated by which number ?



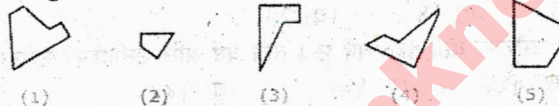
- (क) 1 (ख) 2 (ग) 10 (घ) 6

४९. तल उल्लिखित प्रश्नमा एउटा चित्र X दिइएको छ र साथमा ४ वटा water image का चित्रहरू समेत दिइएका छन् उक्त चित्रको सही water image दिइएका विकल्पहरू मध्ये कुन उपयुक्त हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस् ।



- (क) 1 (ख) 2 (ग) 3 (घ) 4

५०. देहायका ५ वटा चित्रहरूमध्ये कुन चाहिं ३ वटा चित्रलाई मिलाउदा पूर्ण वर्ग बन्दछ ? दिइएका विकल्पहरूमध्ये उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।



- (क) 145 (ख) 245 (ग) 123 (घ) 234

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

३१. (क)	३२. (ख)	३३. (ग)	३४. (घ)	३५. (क)
३६. (ग)	३७. (ख)	३८. (घ)	३९. (ख)	४०. (क)
४१. (ख)	४२. (ख)	४३. (ख)	४४. (क)	४५. (ड)
४६. (क)	४७. (ग)	४८. (ग)	४९. (ख)	५०. (ख)



**नायब सुब्बा**  
**प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा**  
**नमुना प्रश्नपत्र सेट - ४**

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. नेपालमा बन दिवस कहिले मनाइन्छ ?  
(क) जेठ १३ (ख) वैशाख १५ (ग) आषाढ १३ (घ) वैशाख २
२. दिन र रात बराबर हुने दिन दिइएका मध्ये कुन हो ?  
(क) मार्च २५ (ख) मार्च २३ (ग) मार्च २२ (घ) मार्च २१
३. विश्वको सबैभन्दा लामो नदी कुन हो ?  
(क) अमेजन (ख) नाइल (ग) मिसिसिपी (घ) अमुर
४. भाउपन्थी भनेर कुन साहित्यकारलाई चिनिन्छ ?  
(क) वालमुकुन्ददेव पाण्डे (ख) तीलकप्रसाद शर्मा खनाल (ग) रामेश्वर चालिसे (घ) दुर्गाप्रसाद अधिकारी
५. स्वर किन्नरी भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
(क) अरुणा लामा (ख) तारादेवी (ग) मेलवादेवी गुरुङ (घ) लक्ष्मी कुमारी वाइवा
६. परेवा बैज्ञानिक नाम के हो ?  
(क) Bufo (ख) Bubo bubo (ग) Columba livia (घ) Apis Indica
७. क्याल्सियमको आविष्कार कसले गरेका हुन् ?  
(क) एच. डेवी (ख) वेक्सम्यान (ग) टेनण्ट (घ) एवर्थ
८. म्युजिक मेसिन निर्माण गर्ने नेपालको पहिलो व्यक्ति को हुन् ?  
(क) नरवहादुर भारती (ख) देवेन्द्र शमशेर जवरा (ग) यदिरत्न बज्राचार्य (घ) गेहेन्द्र शमशेर
९. नेपालको कूल क्षेत्रफलको कति प्रतिशत भाग हिमाली प्रदेशले ओगटेको छ ?  
(क) १५ (ख) १७ (ग) १८ (घ) १९
१०. सबैभन्दा बढी उचाईमा रहेको नेपालको जिल्ला सदरमुकाम कुन हो ?  
(क) मुसिकोट (ख) जुम्ला खलङ्गा (ग) सिमिकोट (घ) जोमसोम
११. चार सहिदमध्ये सबैभन्दा पहिले मृत्युदण्ड कसलाई दिइएको थियो ?  
(क) गंगालाल श्रेष्ठ (ख) शुकुराज शास्त्री (ग) धर्मभक्त माथेमा (घ) दशरथ चन्द
१२. नेपाल चिया विकास निगमको स्थापना कहिले भएको हो ?  
(क) वि.सं. २०२१ असोज ७ (ख) वि.सं. २०२२ भाद्र २३ (ग) वि.सं. २०२३ असोज २३ (घ) वि.सं. २०२५ वैशाख १५
१३. जीवाणुले मृत वस्तुलाई विच्छेदन गर्दा..... उत्पन्न हुन्छ ?  
(क) नाइट्रोजन (ख) फस्फोरस (ग) एमोनिया (घ) कार्बनडाईअक्साईड
१४. लुम्बिनी चिनी कारखाना कसको सहयोगमा निर्माण भएको हो ?  
(क) भारत (ख) चीन (ग) बेलायत (घ) अमेरिका
१५. संयुक्त महासंघका वर्तमान महासचिव को रहेका छन् ?  
(क) एनोनियो गुटरेस (ख) वान कि मुन (ग) वाराक ओबामा (घ) डोनाल्ड ट्रम्प
१६. सार्क अवार्डको स्थापना कहिले भएको हो ?  
(क) सन् २००४ (ख) सन् २००५ (ग) सन् २००६ (घ) सन् २००७
१७. "को सक्छ निदाउन खरबारीमा, वरिपरी मुढाहरु दन्किरहेको बेलामा, दुक्कसँग निदाउन सक्नेहरु निदाउ, तर मलाई चाहिँ निद्रा लागेको छैन ।" भन्ने भनाइ कसको हो ?  
(क) भूपी शेरचन (ख) लक्ष्मी प्रसाद देवकोटा (ग) लेखनाथ पौड्याल (घ) सिद्धिचरण श्रेष्ठ
१८. १२ औं साफ २०१८ को उपाधि कसले जित्यो ?  
(क) भारत (ख) नेपाल (ग) अफगानिस्तान (घ) माल्दिभ्स

१९. क्षेत्रफलका आधारमा महानगरपालिकाहरूलाई ठूलो देखि सानोको क्रम मिलाउनुहोस् ।  
 (क) काठमाडौं, पोखरा, भरतपुर, विराटनगर, ललितपुर  
 (ख) पोखरा, भरतपुर, विराटनगर, काठमाडौं, ललितपुर  
 (ग) पोखरा, भरतपुर, काठमाडौं, विराटनगर, ललितपुर  
 (घ) पोखरा, भरतपुर, ललितपुर, विराटनगर, काठमाडौं
२०. नेपाल सँग दैन्यसम्बन्ध कायम भएका पछिल्ला मुलुकहरूको सही क्रम मिलाउनुहोस् ।  
 (क) रुवान्डा, बुरुन्डी, सेन्ट नेभिस, उज्वेकिस्तान, बेनिन (ख) रुवान्डा, बुरुन्डी, बेनिन, सेन्ट नेभिस, उज्वेकिस्तान  
 (ग) रुवान्डा, बेनिन, बुरुन्डी, सेन्ट नेभिस, उज्वेकिस्तान (घ) रुवान्डा, बुरुन्डी, सेन्ट नेभिस, बेनिन, उज्वेकिस्तान
२१. EU सम्बन्धी तलका कुन जोडा गलत छन् ।  
 (१) CAP – Common Agriculture Policy  
 (२) EMU – European Monetary Union  
 (३) COA – Court of Auditors  
 (क) १ मात्र ठिक (ख) २ र ३ ठिक (ग) १ र ३ ठिक (घ) सबै ठिक
२२. देहायका मध्ये कुन भनाई बेठिक छ ?  
 (क) वायुमण्डलको ओजन तह पातलिनै गएको कुरा प्रकाशमा ल्याउने वैज्ञानिक शेरउड रोल्यान्ड हुन् ।  
 (ख) नेपालमा प्रत्येक वर्षमा करिब ०.५ डिग्री सन्टीग्रेड तापक्रम बढ्दै गएको अनुमान छ ।  
 (ग) नेपालका ३ वटा राष्ट्रिय निकुञ्जहरू विश्वसम्पदा सूचिमा सुचिकृत छन् ।  
 (घ) जलवायु परिवर्तन सम्बन्धि राष्ट्रसंघीय सम्मेलन २०१० मा मेक्सिकोमा सम्पन्न भयो ।
२३. तल दिइएका मध्ये कुन कथन गलत छ ।  
 (क) नेपालको प्रथम पञ्चवर्षिय योजना वि.सं. २०१३ साल आश्विन १ गतेदेखि शुरु भई २०१८ साल श्रावण मसान्तसम्ममा पूरा भएको थियो ।  
 (ख) नवौं योजनाको एक मात्र उद्देश्य गरिबी निवारण हो ।  
 (ग) चौधौं योजनामा मानव विकास सूचकाङ्कको लक्ष्य ०.५७ रहेको छ ।  
 (घ) विदेशी लगानी तथा प्रविधि सम्बन्धी ऐन, २०३९ जारी भएपछि मात्र नेपालमा विदेशी लगानी भित्र्याउने व्यवस्थित प्रयास भएको हो ।
२४. नेपालको उच्च जनसंख्या भएका पाँच शहरहरूको नाम क्रमशः कुन मिल्छ ?  
 (क) काठमाडौं, पोखरा, ललितपुर, विराटनगर र भरतपुर  
 (ख) काठमाडौं, विराटनगर, पोखरा, ललितपुर, र भरतपुर  
 (ग) काठमाडौं, विराटनगर, ललितपुर, पोखरा, र भरतपुर  
 (घ) काठमाडौं, पोखरा, ललितपुर, भरतपुर, विराटनगर
२५. तलको कुन भनाई गलत छ ?  
 (क) विश्वको सर्वोच्च शिखर सगरमाथामा आप्पा शेर्पा र फुर्वा टासी शेर्पाले २१ पटक सफल आरोहण गरेका हुन् ।  
 (ख) मनसुन ऋतु अनुसार चल्ने हावाको बहाव हो ।  
 (ग) नेपालको सबैभन्दा कम उचाईमा रहेको नगरपालिका जलेश्वर हो ।  
 (घ) शालिग्राम पाईने विश्वको एक मात्र नदि कर्णाली हो ।
२६. तल दिइएका तत्वहरूबारे विचार गर्नुहोस् ।  
 नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, कार्बन, अक्सिजन  
 उल्लेखित तत्वहरू के मा पाइन्छ ?  
 (क) बोसो (ख) कार्बोहाइड्रेट्स (ग) भिटामिन (घ) प्रोटीन
२७. तलका मध्ये कुन कथन गलत छ ?  
 (क) विश्वको सबैभन्दा पुरानो सहर जेरिचो सहर हो ।  
 (ख) युगाण्डाको राजधानी कम्पाला हो ।  
 (ग) भेल्ड भन्नाले अफ्रिकाको घासे मैदानलाई चिनिन्छ ।  
 (घ) एसियामा १३ भूपरिवेष्ठित मुलुक छन् ।



२८. तल दिइएको समूह "क" र समूह "ख" बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर पत्ता लगाउनुहोस् ?

समूह "क"

समूह "ख"

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| (a) भारतमाथि आक्रमण गर्ने प्रथम युरोपेली | (1) लर्ड माउन्टबेन      |
| (b) स्वतन्त्र भारतका प्रथम गभर्नर        | (2) अलेक्जेन्डर द ग्रेट |
| (c) बेलायतकी प्रथम महिला राजदुत          | (3) बेलायत              |
| (d) हुलाक टिकट प्रकाशन गर्ने पहिलो देश   | (4) एन वारवर्टन         |
| (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-2, d-1  |

२९. तलका भनाईहरू मध्ये कुन चाहिँ बेठिक छ ।

- (क) योगनरेन्द्र मल्लका साथमा ३१ रानी सति गए ।  
 (ख) नेपालमा शासन गर्ने पहिलो वंश गोपाल मानिन्छ ।  
 (ग) नुवाकोटको दरवारलाई नोल्छे दरवार पनि भनिन्छ ।  
 (घ) सेन वंशका संस्थापक राजा रुद्र सेनलाई मानिन्छ ।

३०. तल साहित्यकार र तिनले पाएका उपनाम तथा विशेष उपाधि दिइएको छ ती बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट मिल्दो विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

उपनाम		साहित्यकार	
(a) इतिहास शिरोमणी		(1) सिद्धिचरण श्रेष्ठ	
(b) कवि केशरी		(2) तिलविक्रम नेम्वाङ	
(c) युगकवि		(3) बाबुराम आचार्य	
(d) आयामेली कवि		(4) चित्तधर हृदय	
a	b	c	d
(क) 3	4	2	1
(ख) 3	4	1	2
(ग) 3	1	4	2
(घ) 2	1	4	3

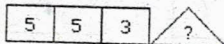
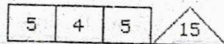
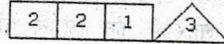
खण्ड (ख) - सामान्य बौद्धिक परीक्षण

(२०×२ = ४० अङ्क)

३१. If in a certain language if ENTRY is coded as 12345 and STEADY is coded as 931785, then state which is the correct code for below word. ARREST ?

- (क) 744589 (ख) 744193 (ग) 166479 (घ) 745194

३२. प्रश्नवाचक चिह्न दिएको स्थानमा दिइएका विकल्पहरू मध्येबाट सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।



- (क) 11 (ख) 19 (ग) 15 (घ) 22

३३. अर्थपूर्ण ढंगले मिलाइएको क्रम भएको विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

- (१) Hecto (२) Centi (३) Deca (४) Kilo (५) Deci

- (क) १३४५२ (ख) १५३४२ (ग) २५३१४ (घ) ५२१४३

३४. रोचक लाइनमा शुरुवात पन्ध्रौं स्थानमा छ । ऊ पछाडिका मान्छेहरूको संख्या अगाडि रहेका मान्छेहरूको संख्या भन्दा तेबेर छ । लाइनको अन्त्यबाट सातौं स्थानमा रहेको व्यक्ति र रोचक बीचमा कति जना छन् ?

- (क) ३३ (ख) ३४ (ग) ३५ (घ) ३६

३५. डेनमार्कको फोल्केटिङ्ग भए नर्वेको के ?  
 (क) स्टोर्टिड (ख) वुण्डेस्टाक (ग) रिक्सड्रयाग (घ) सिनेट

३६. दिइएका विकल्पहरू मध्ये प्रश्नमा रहेको खाली स्थान (?) लाई पुरा गर्ने उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 ९ : ८ :: १६ : ?

(क) २७ (ख) १८ (ग) १७ (घ) १४

३७. तल दिइएको विकल्पहरू मध्ये नमिलने विकल्प छान्नुहोस् ।

(क) २ : ४ (ख) ४ : ८ (ग) ६ : १८ (घ) ८ : ३२

३८. तल दिइएको मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस् ।

188	300	263
893	?	915

(क) 88 (ख) 96 (ग) 238 (घ) 500

३९. दिइएको मेट्रिक्सको खाली ठाउँमा मिल्ने विकल्प राखी पुरा गर्नुहोस् ।

5	6	7
3	4	5
9	10	11
345	460	?

(क) 535 (ख) 577 (ग) 755 (घ) 775

४०. 857423 को विजोर अंकहरूको योग र जोर अंकहरूको योगको अन्तर कति हुन्छ ?

(क) 0 (ख) 1 (ग) 2 (घ) 4

४१. एउटा समूहमा केहि गाई र परेवा रहेका छन् त्यो समूहमा खुट्टाको संख्या टाउकाको संख्याको दोब्बर भन्दा २४ ले बढी छ भने त्यहाँ गाइको संख्या कति होला ?

(क) ८ (ख) १० (ग) १२ (घ) १४

४२. गुल्मीको तम्घासबाट प्रत्येक विहान ७:३० देखि १२:३० सम्म १/१ घण्टामा बस जान्छ । १२:३० पछि प्रत्येक ९० मिनेटमा बस जाने गरेको छ । चुडामणीलाई बस काउन्टरबाट ५:३० मा ३० मिनेट अघि बस गएको जानकारी दिइयो । अर्को बस कति बजे जान्छ ?

(क) ७:३० (ख) ६:३० (ग) ७:०० (घ) तथ्याङ्क अपर्याप्त

४३. तल दिइएका विकल्पहरूमध्ये सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

aab \_\_ ab \_\_ cabcca \_\_ bcab \_\_ c

(क) bbbc (ख) bbab (ग) cabc (घ) cbab

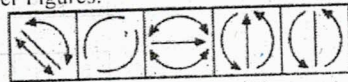
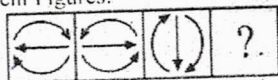
४४. आयातको परिमिति र चौडाई बीचको अनुपात ५:१ छ । यदि आयातको क्षेत्रफल २१६ वर्ग सेमी भए लम्बाई कति हुन्छ ?

(क) १६सेमी (ख) १८सेमी (ग) २४सेमी (घ) २०सेमी

४५. तल उल्लिखित प्रश्नको पहिलो लहरमा बायाँ देखि दायर्याँ सचित्र कोठाहरू निश्चित नियम अनुसार क्रमबद्ध रूपमा रहेका छन् । यसै नियम अनुसार दोस्रो लहरको कुन चित्रले पहिलो लहरको प्रश्न चिन्ह (?) भएको चित्रलाई प्रतिस्थापन गर्छ सो पत्ता लगाउनुहोस् ?

Problem Figures:

Answer Figures:



(क) (ख) (ग) (घ)

(१) (२) (३) (४) (५)

(क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४

(ड) ५

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

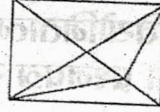


(१) (२) (३) (४) (५)

(क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४ (ड) ५

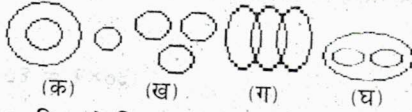


४७. तल दिइएको चित्रमा कतिवटा त्रिभुज रहेका छन् पत्ता लगाउनुहोस् ।



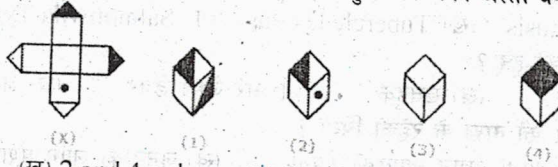
- (क) ११ (ख) १३ (ग) १५ (घ) १७

४८. तलका मध्ये कुन चित्रले यात्री, रेल र बसको सम्बन्धलाई राम्ररी प्रतिनिधित्व गर्दछ ?



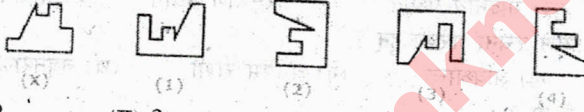
- (क) (ख) (ग) (घ)

४९. तल दिइएको चित्र X लाई पट्याउँदा दिइएका चारवटा मध्ये कुन विकल्पको जस्तो बक्स बन्दछ ? पत्ता लगाउनुहोस्



- (क) 1 and 2 only (ख) 2 and 4 only (ग) 2 and 3 only (घ) 1 and 4 only

५०. देहायका चित्र X सँग विकल्पमा दिइएका चित्रहरूमध्ये कुन चाहिँ चित्रलाई मिलाउँदा पूर्ण वर्ग बन्दछ ? दिइएका विकल्पहरूमध्ये उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।



- (क) 1 (ख) 2 (ग) 3 (घ) 4

### उत्तर कुञ्जिका

#### सामान्य ज्ञान

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

#### सामान्य बौद्धिक परीक्षण

३१. (ख)	३२. (घ)	३३. (ग)	३४. (ग)	३५. (क)
३६. (क)	३७. (क)	३८. (क)	३९. (ख)	४०. (ख)
४१. (ग)	४२. (ख)	४३. (घ)	४४. (घ)	४५. (घ)
४६. (क)	४७. (ग)	४८. (ग)	४९. (ग)	५०. (क)

**नायब सुब्बा**  
**प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा**  
**नमूना प्रश्नपत्र सेट - ५**

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. लहरेखोकी कुन जिवाणुको कारणले लाग्ने गर्दछ ?  
(क) Bordetella pertusis (ख) Tuberele bacilus (ग) Salmonwlla Typhi (घ) Vibreo colera
२. थमसका आविष्कारक को हुन् ?  
(क) डेनियल रथरफोर्ड (ख) खर्तहक (ग) सर जेम्स डेवर (घ) अर्वर्त ब्रुस
३. निजामती दिवस २०७५ को नारा के रहेको थियो ?  
(क) निजामती सेवाको सपना, समृद्ध नेपालको रचना (ख) जनताका लागि प्रशासन  
(ग) मुशासन र सदाचार : निजामती सेवाको आधार (घ) नतिजामुखी प्रशासन : समृद्धि र सुशासन
४. उपवन कसको कृति हो ?  
(क) भैरव अर्याल (ख) मोदनाथ प्रश्रीत (ग) पारसमणि प्रधान (घ) तारानाथ शर्मा
५. अविश्रान्त उपन्यास कसले रचना गरेका हुन् ?  
(क) प्रकाश तिवारी (ख) अविश्रान्त (ग) अनुपम रोशी (घ) नयनराज पाण्डे
६. परेवा वैज्ञानिक नाम के हो ?  
(क) Bufo (ख) Bubo bubo (ग) Columba livia (घ) Apis Indica
७. बेलायत र फ्रान्सलाई छुट्याउने जलराशीलाई के नामले चिनिन्छ ?  
(क) वास च्यानल (ख) डेभिस च्यानल (ग) मोजाम्बिक च्यानल (घ) नर्थ च्यानल
८. नेपालको चुरे पर्वतको सर्वोच्च चुचुरो कुन हो ?  
(क) चुलाचुली (ख) दाउन्ने (ग) हिडिम्बा (घ) गावाँ
९. मेचीनदी नेपालको ..... नदि हो, यसलाई भारतमा प्रवेश गरेपछि ..... नदिका रूपमा चिनिन्छ ।  
(क) पहिलो स्तर-महानन्दा (ख) पहिलो स्तर-दामोदर (ग) दोश्रो स्तर-महानन्दा (घ) दोश्रो स्तर-दामोदर
१०. खरिदार बाजे भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
(क) कृष्णलाल अधिकारी (ख) बावुराम आचार्य (ग) बालकृष्ण शर्मा (घ) खड्गजित शर्मा
११. विश्व व्यापार संगठन (WTO) को अन्तिम सदस्य राष्ट्र कुन हो ?  
(क) काजकिस्तान (ख) अफगानिस्तान (ग) मौरिसस (घ) उज्बेकिस्तान
१२. हावामा निम्न मध्ये कुन ग्यासको प्रतिशत तेश्रो हुन्छ ?  
(क) अक्सीजन (ख) नाइट्रोजन (ग) कार्बनडाइअक्साइड (घ) आर्गन
१३. सक्रिय जनसंख्या भनेर कुन उमेर समूहको जनसंख्यालाई भनिन्छ ?  
(क) १५ देखि ६० वर्ष (ख) २५ देखि ४० वर्ष (ग) २० देखि ३० वर्ष (घ) १५ देखि ४५ वर्ष
१४. नेपाल र रसिया बीच दैन्य सम्बन्ध कहिले कायम भएको हो ?  
(क) सन् १९३९ (ख) सन् १९५४ (ग) सन् १९५५ (घ) सन् १९५६
१५. संयुक्त राष्ट्रसंघको आर्थिक सामाजिक परिषद्मा ल्याटिन अमेरिकी राष्ट्रहरूबाट कति सदस्य रहन्छन् ?  
(क) १४ (ख) ११ (ग) १० (घ) १३
१६. राष्ट्रिय सुरक्षा परिषद् सम्बन्धी व्यवस्था कुन धारामा रहेको छ ?  
(क) धारा १६६ (ख) धारा १६९ (ग) धारा १७१ (घ) धारा १७७
१७. तलका मध्ये कुन संवैधानिक अंग होइन ?  
(क) निर्वाचन आयोग (ख) महालेखा परिक्षक (ग) महान्यायाधिवक्ता (घ) समावेशी आयोग