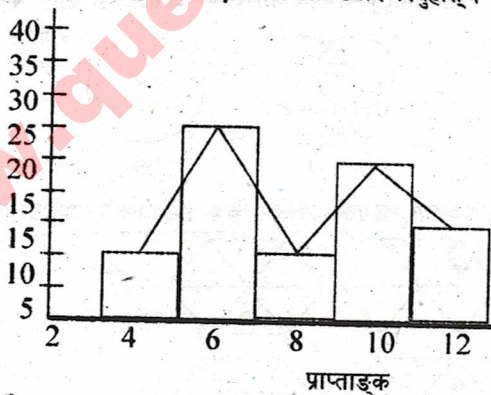


२९. पर्यटन विकास बोर्डको गठन कहिले भएको थियो ?
 (क) वि.सं. २०१३ (ख) वि.सं. २०१४ (ग) वि.सं. २०१८ (घ) वि.सं. २०२०
३०. नेपालमा स्थापना भएको पहिलो बैंक कुन हो ?
 (क) नेपाल राष्ट्र बैंक (ख) नेपाल बैंक लि. (ग) वाणिज्य बैंक लि. (घ) कृषि विकास बैंक लि.

खण्ड (ख) – सामान्य बौद्धिक परीक्षण

(२०×२ = ४० अङ्क)

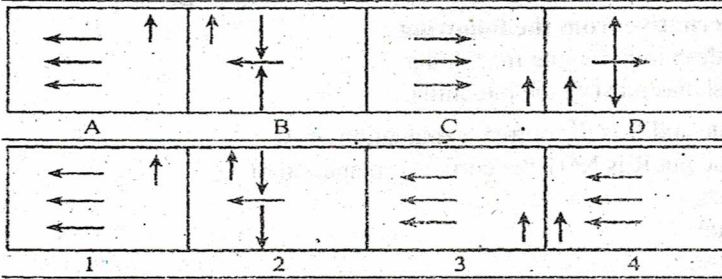
३१. If in a certain language, MADRAS is coded as NBESBT, how is BOMBAY coded in that code?
 (क) CPNCBX (ख) CPNCBZ (ग) CPOCBZ (घ) CQOCBZ
३२. Choose the correct alternative from the following :
Assertion (A) : Bangladesh imports jute from India.
Reason (R) : Bangladesh has most of the jute mills.
 (क) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
 (ख) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A.
 (ग) A is true but R is false.
 (घ) A is false but R is true.
 (ङ) Both A and R are false.
३३. Find the wrong number in the series : 3, 8, 15, 24, 34, 48, 63
 (क) 15 (ख) 24 (ग) 34 (घ) 48 (ङ) 63
३४. आठजना व्यक्तिहरूको औसत उमेर यदि ६५ केजीको एकजना व्यक्तिलाई हटाएर नयाँ व्यक्ति लिदा १.५ ले वृद्धि हुन्छ भने उक्त नयाँ व्यक्तिको तौल कति हुन्छ ?
 (क) ७७ (ख) ८७ (ग) ७० (घ) ९०
३५. तल दिइएको प्रश्नहरूमा उल्लिखित विकल्पहरू मध्ये नमिल्ने विकल्प छान्नुहोस् ।
 (क) ३५ (ख) ५५ (ग) ४५ (घ) ६५
३६. तल अवस्था र कार्य दिइएको छ । सो लाई विचार गरी उत्तरमा दिइएका विकल्पहरूबाट सही विकल्प पत्ता लगाउनुहोस् ।
Course of action
 (I) लेखाप्रणाली परीक्षण गर्नको लागि दक्ष लेखा नियन्त्रक खटाउनु पर्छ ।
 (II) अनियमिततामा संलग्न सबै कर्मचारीहरूलाई स्पष्टीकरण सोध्नु पर्छ ।
 (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. 20 पूर्णाङ्क भएको एउटा जाँचमा विद्यार्थीले प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्क र विद्यार्थी सङ्ख्यालाई तलको हिस्टोग्राममा देखाइएको छ । तलको चित्र हेरी सोधिएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् ।



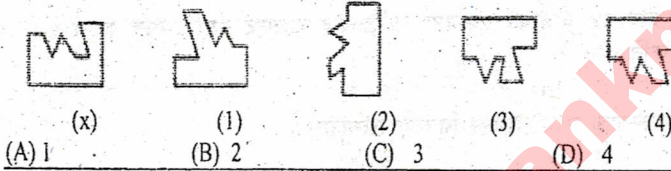
१. कुल विद्यार्थी सङ्ख्या कति रहेछ ?
 (क) 60 (ख) 70 (ग) 80 (घ) 40
२. कुन वर्गान्तरमा बहुलक (Mode) पर्छ ?
 (क) 2-4 (ख) 4-6 (ग) 8-10 (घ) 10-12

३. कुल विद्यार्थी मध्ये कति प्रतिशतले (4-6) अंक ल्याएका छन् ?
 (क) 25% (ख) 31% (ग) 56% (घ) 42%
४. प्राप्ताङ्क 8 र सो भन्दा कम हुने विद्यार्थी कति प्रतिशत छन् निकाल्नुहोस् ।
 (क) 50% (ख) 66% (ग) 56% (घ) 75%
५. मध्यिका (Median) कुन वर्गान्तरमा पर्दछ ?
 (क) 4-6 (ख) 8-10 (ग) 10-12 (घ) 6-8

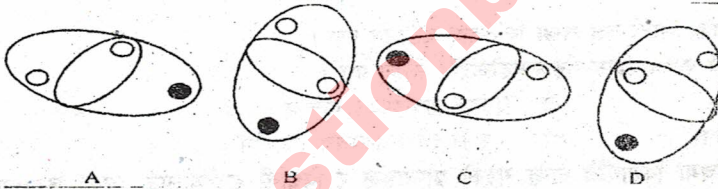
३८. दिइएको 1, 2, 3, 4 विकल्पहरू मध्येबाट प्रश्नमा दिइएको अन्तिम चित्र पछि आउने उपयुक्त चित्र छान्नुहोस् ।



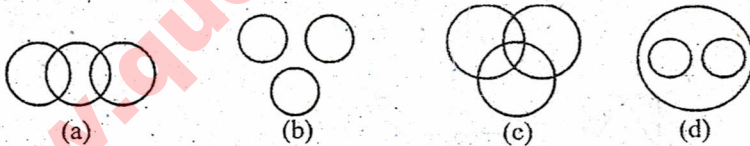
३९. तलका मध्ये कुन विकल्प अपूर्ण X मा मिलाउँदा वर्ग (Square) बन्दछ ?



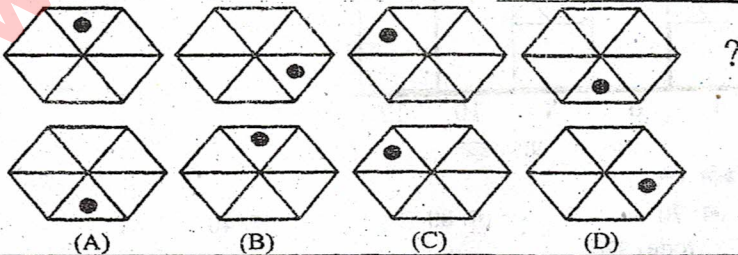
४०. तल दिइएको चित्रहरूमध्ये एउटा अरुभन्दा फरक छ तर सबै समान छ । उक्त फरक चित्र कुनचाहिँ हो पत्ता लगाउनुहोस् ।



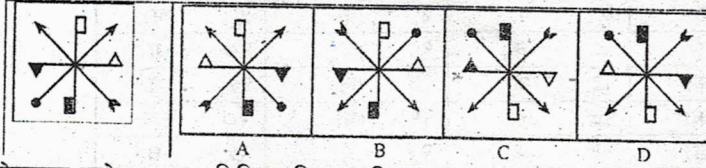
४१. देहायका कुन चित्रले Biology, Botany र Zoology बीचको अन्तरसम्बन्धलाई सही ढंगले प्रष्ट्याउने काम गर्दछ ?



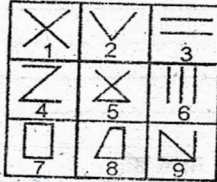
४२. दिइएको 1, 2, 3, 4 विकल्पहरू मध्येबाट प्रश्नमा दिइएको अन्तिम चित्र पछि आउने उपयुक्त चित्र छान्नुहोस् ।



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



४४. देहायका प्रत्येक प्रश्नमा विभिन्न चित्रहरू दिइएका छन् । ती चित्रहरूमा केही समान विशेषताहरू रहेका छन् । समान विशेषता रहेको त्यस्ता चित्रको समूह विकल्पमा दिइएको छ । सही विकल्प छान्नुहोस् ।

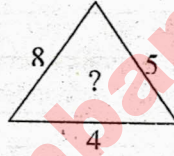
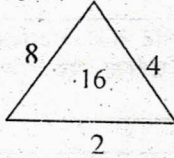


- (क) 1,2,3, 4,5,6 7,8,9
 (ख) 1,3,5 2,4,6 7,8,9
 (ग) 1,5,9 3,6,2 4,7,8
 (घ) 1,9,7 2,8,5 3,4,6

४५. केही मानिस र घोडाहरू कतै जान्छन् । घोडा र मानिसको सङ्ख्या बराबर छ । कुल मानिसमध्ये आधा घोडा मालिकहरू घोडामा बसेका छन् । बाँकी घोडालाई डोन्याउँदै छन् । यदि हिडिरहेका खुट्टाको सङ्ख्या 70 भए मानिसको सङ्ख्या निकाल्नु हो ।

- (क) 10 (ख) 14 (ग) 16 (घ) 18

४६. मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस् ।



- (क) 5 (ख) 10 (ग) 20 (घ) 30

४७. यदि OUT शब्दलाई 152120 ले कोड गरिन्छ, IN लाई के ले कोड गरिन्छ ?

- (क) 915 (ख) 815 (ग) 814 (घ) 914

४८. उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

$$6 : 18 :: 4 : ?$$

- (क) 2 (ख) 6 (ग) 8 (घ) 16

४९. शब्द "UNIVERSITY" बाट अक्षरहरू लिएर शब्द बनाउँदा दिइएकामध्ये कुन शब्द बनाउन सकिन्छ ।

- (क) UNIVERSAL (ख) VERSATILE (ग) VARIETY (घ) UNITY

५०. सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

$$ABCD : NPRT :: FGHI : ?$$

- (क) SUWY (ख) KLMN (ग) OQRT (घ) RTUW

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

प्रश्न नं.	उत्तर	संकेत
३१.	ख	
३२.	ड	
३३.	ग	
३४.	क	
३५.	ग	४५ बाहेक अन्य सबै ५ को रूढ संख्याको गुणन संख्या हुन्
३६.	(ग)	
३७.	१. (ग) २. (ख) ३. (ख) ४. (ग) ५. (घ)	
३८.	(३)	श्रेणीमा गोलो आकृति ठूलो चित्रको एक Vertex बाट अर्को Vertex मा सँदै गएको छ र चित्रभित्र रहेको रेखा 90°घडीको सुई घुम्ने दिशाको विपरित दिशातिर घुम्दै गएको छ।
३९.	(घ)	
४०.	(घ)	यहाँ विकल्प (d) बाहेक अन्य सबै चित्र एउटै चित्रलाई घुमाउँदा बन्दछन्। तर (d) चित्र वेग्लै हो।
४१.	(घ)	Botany र Zoology दुवै Biology अन्तर्गत पर्दछन्।
४२.	(घ)	कालो बिन्दु क्रमशः Clockwise 2, 3, 4, 5... steps ले घुमेको छ।
४३.	(ग)	
४४.	(क)	
४५.	(ख)	
४६.	(ख)	छेउ छेउका भुजाको नम्बर गुणा गरी आधार भुजाको नम्बरले भाग गर्दा, $\frac{8 \times 4}{2} = 16$
४७.	(घ)	O → 15, U → 21, T → 20, I → 20 & N → 14
४८.	(ग)	$x : \frac{x^2}{2}$
४९.	(घ)	
५०.	(क)	

लोक सेवा आयोगद्वारा लिइएको
ना.सु. पदको लिखित परीक्षामा सोधिएका प्रश्नहरू

पत्र प्रथम

(मिति: २०६५/१/१५ मा लोकसेवा आयोगद्वारा लिइएको समावेशी तर्फको)

विषय: सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

समय: ४५ मिनेट

पूर्णाङ्क: १००

वस्तुगत बहुउत्तर (५० × २ = १०० अङ्क)

१. सामान्यज्ञान (General Knowledge) ----- (३० × २) = ६० अङ्क

१. नेपालमा कुन उद्देश्यले वढी पर्यटक आउने गर्दछन् ?
२. कति स्थिर जेथा भएको उद्योगलाई ठूला उद्योग भनी वर्गीकरण गरिएको छ ?
३. तलका वैज्ञानिक मध्ये भौतिकशास्त्रतर्फ नोबेल पुरस्कार नपाउने को हो ?
४. नेपालमा जैविक प्रविधिसँग सम्बन्धित निकाय कुन हुन् ?
५. तल समूह 'I' र 'II' बाट सही उत्तरको जोडा मिलाउनुहोस् ।

<u>समूह I</u>	<u>समूह II</u>
(1) गलिलियो	(a) रेडियम
(2) अल्फेड बर्नाड नोबेल	(b) दूरवीन
(3) म्याडम क्युरी	(c) परमाणु वमको सिद्धान्त
(4) अटोहान	(d) डाइनामाइट
६. "विश्वको बढ्दो तापक्रम" ले के गर्छ भन्ने बारे निम्न विवरण पढी सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 १. समुद्री सतह बढाउँछ
 २. वर्षाको मात्रा र समयावधिमा परिवर्तन ल्याउँछ ।
 ३. सम-उपोष्ण मरुभूमि विस्तार हुन सक्छ ।
७. संयुक्त राष्ट्रसंघीय वातावरण कार्यक्रम (UNEP) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
८. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ को प्रारम्भिक तथ्याङ्क अनुसार नेपालको सबैभन्दा वढी जनसंख्या भएको जिल्ला कुन हो ?
९. नेपालको सर्वप्रथम कुन देशसँग दौत्य सम्बन्ध कायम गरेको थियो ?
१०. ओस्कार पुरस्कार चलचित्र "Iron Lady" को लागि अभिनेतृ मेरिलस्ट्रिपलाई प्रदान गरियो । यो उनको कतिऔं पटकको ओस्कार पुरस्कार हो ?
११. युरोपेली केन्द्रीय बैंकको मुख्यालय कुन देशमा रहेको छ ?
१२. राज्य पुनःसंरचना उच्चस्तरीय आयोगले कुन मितिमा देशमा एघार वटा संघीय प्रदेश निर्माण उपयुक्त हुने सुझाव सहितको प्रतिवेदन बुझाएको थियो ?
१३. एसियाली राजमार्गको लम्बाइ कति छ ?
१४. UFO को Full Form के हो ?
१५. समूह I र II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

<u>समूह I</u>	<u>समूह II</u>
(1) तेस्रो राष्ट्रिय खेलकुद	(a) नेपालगंज
(2) चौथो राष्ट्रिय खेलकुद	(b) वीरगंज
(3) पाँचौ राष्ट्रिय खेलकुद	(c) काठमाण्डौ
(4) छैठौँ राष्ट्रिय खेलकुद	(d) धनगढी
१६. मंगल ग्रहले सूर्यको परिक्रमा गर्ने कति समय लगाउँछ ?
१७. विश्वको तेस्रो ठूलो महासागर कुन हो ?

१८. GMT को पूरा रूप के हो ?
१९. धरातलीय दृष्टिकोणले नेपाल कति प्रदेशमा विभाजित छ ?
२०. समूह I र II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

- | | |
|---------------------|---------------|
| (1) धोवी खोला | (a) महाप्रभा |
| (2) मर्स्याङ्दी नदी | (b) विश्वधारा |
| (3) अरुण नदी | (c) रुद्रमति |
| (4) दरौदी नदी | (d) शीतप्रभा |

२१. लाडटाड राष्ट्रिय निकुञ्जले तलका मध्ये कुन जिल्ला छ

२२. चियाको बारेमा तलका कथन विचार गर्नुहोस् ।

- (१) चिया उत्पादन गर्न भिरालो जमिन चाहिन्छ ।
 (२) चिया उत्पादनको लागि खुकुलो माटो राम्रो हुन्छ ।
 (३) चिया उत्पादन गर्ने जग्गामा पानी जम्न हुन्छ ।
 (४) चिया उत्पादन नेपालमा पूर्वाञ्चलमा मात्र हुन्छ ।
 माथिको कथनहरूमा कुन ठीक हो/हुन् ?

२३. "म नै राज्य हुँ" भन्ने राजा को थिए ?

२४. बुद्धधर्ममा देहायका रङ्गहरूले बुद्धका सम्बन्धमा के अर्थ राख्छन् ? समूह I र II लाई जोडा मिलाएर कोडको आधारमा उत्तर छान्नुहोस् ?

समूह I

समूह II

- | | |
|------------|---------------|
| (1) रातो | (a) अस्तिधातु |
| (2) निलो | (b) दाँत |
| (3) पहेंलो | (c) शरीर |
| (4) सेतो | (d) रगत |

२५. सहिद दशरथ चन्दको जन्म कहाँ भएको थियो ?

२६. समूह I र II लाई जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) तलेजु | (a) मिथिला |
| (2) जनकपुर | (b) प्रताप मल्ल |
| (3) कृष्ण मन्दिर | (c) विदेह |
| (4) विद्यापति | (d) सिद्धिनरसिंह |

२७. साहित्य लेखनमा नेपाली पछि दोस्रो भाषा कुन हो ?

२८. तल उल्लेखित भाषाहरू मध्ये कुन भारोपेली होइन ?

२९. मुस्लिम धर्ममा "जकात" भन्ने शब्दले के जनाउँदछ ?

३०. त्यो योजना सफल हुन्छ जुन आफ्नै परिवेश तथा मा तयार पारिएको हुन्छ ।

२. सामान्य बौद्धिक परीक्षण (२० × २) = ४० अङ्क

३१. तल प्रश्नमा : चिन्ह दायाँ बायाँ रहेको शब्दहरूको सम्बन्धको आधारमा सोही सम्बन्धलाई जनाउने विकल्प मध्येबाट छान्नुहोस् ।

चतुर्भुज : पञ्चभुज

३२. तल दिइएका विकल्पहरूमध्ये समूहमा नमिल्ने विकल्प कुन हो ?

- (C) GHJM (B) DEGK (C) QRTW (D) BCEH

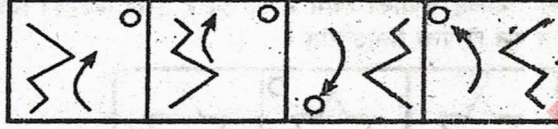
३३. यदि धरू को कोड छः हो भने : बन्नी को कोड के हुन्छ ?

- (D) LZCDK (B) NBEFM (C) KCEDK (D) LZCFM

३४. एक दिन साँझ सूर्यास्तभन्दा पहिलो रेखा र हेमा एक अर्कासँग आमने सामने हुने गरी कुराकानी गर्दै थिए । त्यस समय हेमाको छायाँ हेमाको ठिक दायाँ तर्फ थियो भने रेखा कुन दिशातर्फ मुख हुने गरी बसेकी थिइ होला ?
३५. एउटा गाउँका मानिसहरूले ५०% गुरुङ भाषा बोल्दछन् २५% ह्योल्लमो भाषा बोल्छन् र १५% ले गुरुङ र ह्योल्लमो भाषा पनि बोल्छन् । कति प्रतिशतले न त गुरुङ न त ह्योल्लमो भाषा बोल्छन् ?
३६. सर्प, छेपारो, गोही, जस्तै कुन हो ?
३७. कुन विकल्प सही छ, अनुमान गर्नुहोस् ।
कवि : कविता भएकै लेखक : ?
३८. निम्न आकृतिहरूमध्ये कुन आकृति (x) को एनामा देखिने आकृति कुन हो ?



(X)



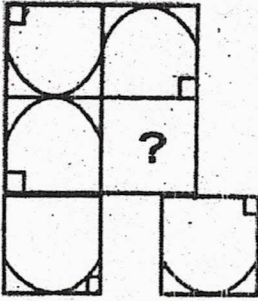
A

B

C

D

३९. तल दिइएको प्रश्न चिन्हलाई पूरा गर्न (?) भएको ठाउँमा उत्तर चित्रहरू A, B, C र D मध्ये कुन ठीक हुन्छ त्यो पत्ता लगाउनुहोस् ।



(A)

(B)

(C)

(D)

४०. तल दिइएका चित्रहरूमध्ये एउटा अरुभन्दा फरक छ । त्यो कुन हो छुट्याउनुहोस् ।



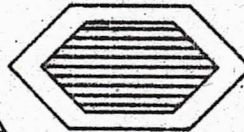
A



B



C



D

४१. तल दिइएको म्याट्रिक्समा रहेको खाली स्थान (?) लाई पूरा गर्नुहोस् ।

9	36	25
4	16	9
1	9	4
6	13	?

४२. तल दिइएको श्रेणीमा एउटा गलत संख्या छ, उक्त गलत संख्या कुन हो, पत्ता लगाउनुहोस् ।
12, 20, 38, 42, 56, 72

४३. दिइएको अंक जस्तै कुन चाहिँ छ ?

50, 10, 2

(A) 350, 75, 15 (B) 60, 20, 5 (C) 36, 9, 3 (D) 75, 15, 3

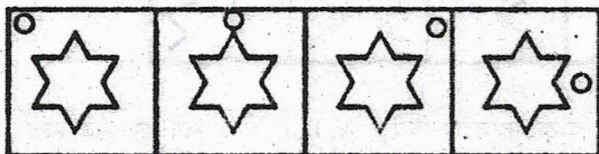
४४. तल दिइएका विकल्पहरू मध्ये नमिल्ने अंक पत्ता लगाउनुहोस् ।

(A) 63 (B) 29 (C) 27 (D) 25

४५. एउटा कक्षामा छात्रहरूको संख्याको दोब्बर छात्राहरू छन् भने दिइएको अंक विकल्प मध्ये कुनले कक्षाका सबै विद्यार्थीहरूको जम्मा संख्याको प्रतिनिधित्व गर्छ ?

(A) 35 (B) 40 (C) 45 (D) 50

४६. प्रश्न चित्रका चित्रहरू क्रमवद्ध श्रेणीको रूपमा रहेका छन् र उत्तर खण्डका चित्रहरू A, B, C र D मध्येबाट सो श्रेणीको पाँचौँ चित्र कुन हो पत्ता लगाउनुहोस् ।



उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान				
१. मनोरञ्जन	२. १० करोड			
३. चन्द्रशेखर वेङ्कटरमण	४. नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् र वनस्पती विभाग			
५. 1-b, 2-d, 3-a, 4-c	६. १, २ र ३ ठीक			
७. नैरोबी	८. (C)			
९. बेलायत	१०. दोस्रो			
११. जर्मनी	१२. २०६८ माघ १७			
१३. १,४०,००० कि.मि.	१४. Unidentified Flying Object			
१५. 1-b, 2-a, 3-c, 4-d	१६. ६८७ दिन			
१७. हिन्द महासागर	१८. Greenwich Mean Time			
१९. तीन -हिमाली, पहाडी र तराई)	२०. 1-c, 2-d, 3-a, 4-b			
२१. काभ्रेपलाञ्चोक	२२. १, २ र ३ मात्र ठीक			
२३. लुई चौथो	२४. 1-d, 2-c, 3-a, 4-b			
२५. वैतडी	२६. 1-b, 2-c, 1-d, 4-a			
२७. मैथिली	२८. थामी			
२९. दान	३०. स्वामित्व			
सामान्य बौद्धिक परीक्षण				
३१. त्रिभुज : चतुर्भुज	३२. (B)	३३. (A)	३४. पूर्व	३५. ४०%
३६. कठुवा	३७. पुस्तक	३८. C	३९. B	४०. (C)
४१. 10	४२. 38	४३. (D)	४४. (B)	४५. (C)
४६. (3)				

(मिति: २०६८/१/१२ मा लोकसेवा आयोगद्वारा लिइएको खुला तर्फको)

विषय: सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

पूर्णाङ्क: १००

समय: ४५ मिनेट

वस्तुगत बहुउत्तर (५० × २ = १०० अङ्क)

१. सामान्यज्ञान (General Knowledge) ----- (३० × २) = ६० अङ्क

१. सूर्यवाट सबैभन्दा टाढा रहेको ग्रह कुन हो ?

२. निम्न लिखितमध्ये कुन ठीक हो/हुन् ?

(१) अल्पस पर्वत युरोपमा पर्दछ।

(२) अमेजन नदी दक्षिण अमेरिकामा पर्दछ।

(३) रकी पर्वत उत्तर अमेरिकामा पर्दछ।

३. निम्नलिखित कथनहरू बारेमा विचार गर्नुहोस् ?

(१) टुगेला नामक भरना नर्वेमा छ।

(२) सुदरल्याण्ड नामक भरना न्युजिल्याण्डमा छ।

(३) एन्जेल नामक भरना भेनेजुएलामा छ।

मथि उल्लेखित कथनहरूमा कुन ठीक हो/होइन

४. निलगिरी हिमाल कुन हिमशृंखलामा पर्दछ ?

५. समूह 'I' र समूह 'II' मा जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

समूह II

(1) लार्के भन्ज्याड

(a) सुर्खेत

(2) माने भन्ज्याड

(b) गाखा

(3) पाथीभरा

(c) ताप्लेजुड

(4) काँक्रेविहार

(d) इलाम

६. "नेपाल संसारकै सबैभन्दा सुन्दर देशको साथसाथै विभिन्नताको देश पनि हो भन्ने म कहिल्यै हिचकिचाउँदिन" यो कसको भनाई हो ?

७. गोसाईकुण्ड कुन जिल्लामा अवस्थित छ ?

८. भारतीय राष्ट्रिय आन्दोलनलाई ३ चरणमा बाँडिएकोमा क्रमवद्ध रूपमा रहेको कुन हो ?

९. सर्वप्रथम नेपालमा कुन वंशका राजाहरूले राज्य गरेका थिए ?

१०. नेपाल धर्म निरपेक्ष राष्ट्र कहिले घोषणा भयो ?

११. इन्द्रायणी जात्रा कहाँ मनाइन्छ ?

१२. नेपालको सबैभन्दा पुरानो धर्म कुन हो ?

१३. गुरुङ जातिको घरको भित्तामा कोरिने एक प्रकारको भित्ते चित्रलाई के भनिन्छ ?

१४. सन् १९८७ मा ब्रुटल्यान्ड कमिसनले पेश गरेको प्रतिवेदनलाई के नामले चिनिन्छ ?

१५. BIMSTEC को प्राथमिकता तोकिएका कति क्षेत्र छन् र नेपालले कुन उपक्षेत्रको नेतृत्व गर्दछ ?

१६. अमेरिकामा भएको "वालस्ट्रट कब्जा गरौं" भन्ने आन्दोलन के सँग सम्बन्धित छ ?

१७. सार्वजनिक निजी साझेदारी (Public Private Partnership – PPP) अवधारणामा संचालित एक गाउँ, एक उत्पादन कार्यक्रम कुन देशवाट सुरु भएको हो ?

१८. सार्कको इतिहासमा आफ्नो कार्यघाल पूरा नगरी पदबाट राजिनामा गर्ने पहिलो महासचिव कुन देशका नागरिक हुन् ?

१९. "In search of lost time" का लेखक को हुन् ?

२०. संयुक्त राष्ट्र संघले सन् २०१२ लाई कुन अन्तर्राष्ट्रिय वर्षको रूपमा मनाउँदै छ ?

२१. दशौं विश्वकप क्रिकेट प्रतियोगिताको फाइनल खेल कुन-कुन देशले खेलेका थिए ?

२२. नेपालमा कुन वर्षलाई बाघ वर्षको रूपमा मनाइएको थियो ?

२३. 'मोरियो' के गर्दा बजाइन्छ ?

२४. श्रमशक्ति सर्भेक्षण २०६५/०६६ अनुसार नेपालको कूल श्रमशक्तिको कति प्रतिशत कृषिमा आश्रित छ ?

२५. नेपालले BIMSTEC को सदस्यता कहिले लियो ?
 २६. नेपाल र चीनको श्री गार्जेज बीच हालै सम्झौता भएको पश्चिम सेती जलविद्युत आयोजनाको क्षमता र सम्पन्न गर्ने अवधि कति हो ?
 २७. मानव शरीरको रक्त सञ्चार प्रक्रिया कसले पत्ता लगाएका हुन् ?
 २८. समूह 'I' र समूह 'II' मा जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

- (1) रतन्धो
 (2) रिक्केटस
 (3) फुकेनास
 (4) गलगार्ड

समूह II

- (a) प्रोटीनको कमी
 (b) भिटामिन ए को कमी
 (c) आयोडिनको कमी
 (d) भिटामिन डी को कमी

२९. जटायु रेष्टुरा भनेको के हो ?

३०. नवीकरणीय उर्जा भन्नाले के बुझिन्छ ?

- (a) सौर्य शक्ति (b) वायु शक्ति (c) छाल शक्ति (d) जलविद्युत शक्ति

२. सामान्य बौद्धिक परीक्षण (२० × २) = ४० अङ्क

३१. तल प्रस्तुत अक्षरहरूको क्रमलाई परिवर्तन गर्दा एउटा अर्थपूर्ण शब्द बन्छ सो बन्ने शब्द A, B, C, D मध्ये कुन हो ? सही विकल्प छान्नुहोस् ।

T P S L O I

1 2 3 4 5 6

- (A) 2, 6, 3, 1, 5, 4 (B) 2, 5, 4, 6, 3, 1
 (C) 2, 1, 6, 5, 3, 4 (D) 4, 6, 2, 5, 3, 1

३२. यदि कुनै भाषामा DECEMBER लाई ERMBCEDE को रूपमा लेखिन्छ भने ERMBVENO को रूपमा के कोड गरिन्छ ?

३३. सीता उत्तर दिशातर्फ गइन् र दाहिने तर्फ फर्किन् । त्यसपछि पुन दाहिने फर्किन् र एकछिन पछि बायाँ फर्केर अगाडि बढिन् । अब सीता कुन दिशातर्फ जाँदैछिन् ?

३४. खालि ठाउँमा कुन क्रम आउँछ ?

३५. कुन जोडा अन्यभन्दा भिन्न छ ?

३६. दिइएको क्रममा प्रश्नचिन्ह राखिएको ठाउँमा के हुन्छ ?

197, 376, 555, 734, (?)

३७. 3000 को $\frac{2}{3}$ को आधारमा $\frac{1}{4}$ को $\frac{1}{5}$ कति हुन्छ ।

३८. तल दिइएको क्रम/श्रेणीमा प्रश्नचिन्ह राखिएको ठाउँमा के हुन्छ ?

1, 5, 14, 30, 55, (?), 140

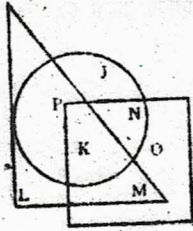
३९. ९ विषयहरूको अङ्कको औसत ६० छ । यदि अगाडिका ५ विषयहरूको अङ्कको औसत ७० र पछाडिका पाँच विषयहरूको अङ्कको औसत ५५ छ भने पाँचौं विषयको अङ्क कति छ ?

४०. तीन व्यक्तिहरू एक साथ हिंडुन सुरु गर्दछन् र तिनीहरूको पाइलाको नाम क्रमशः ४० से.मि. ४५ से.मि. र ४८ से.मि. छ । प्रत्येक व्यक्तिहरूले पूर्ण पाइलाहरूमा समान दूरी पार गर्न कति न्यूनतम दूरी हिंडुनु पर्छ ?

४१. कुनै पार्टीमा प्रत्येकले प्रत्येकसँग हात मिलाउँदा त्यहाँ जम्मा ८२० पटक हात मिलाउने काम भयो भने त्यस पार्टीमा कुल कतिजना उपस्थित थिए ?

४२. निम्नलिखित मध्ये नभिलने कुन हो ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

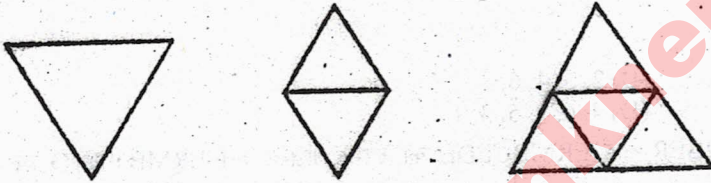
४३. त्रिभुज, वृत्त र वर्गले बनेको निम्न चित्रबारे सोच विचार गर्नुहोस् र त्यसपछि दिएको प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् ।



निम्नलिखित कथनहरूमध्ये दिएको चित्रका सन्दर्भमा कुन कथन सही हो ?

- (A) K र N सवै तीनवटै आकारहरू भित्र पर्दछन् ।
- (B) K, P, M र N सवै तीनवटै आकारहरू भित्र पर्दछन् ।
- (C) P, L, M, O र J दुईवटा आकारहरू भित्र पर्दछन् ।
- (D) L, O र J एउटा आकार भित्र पर्दछन् ।


४४. तल उल्लेखित प्रश्नको पहिलो लहरका चित्रहरू केही समान विशेषता छन् । यस्तै विशेषता भएको एउटा चित्र दोस्रो लहरबाट रोज्नुहोस् ।



४५. तल दिइएको चित्रमा त्रिभुजको संख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।



उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान			
१.	वरुण	२.	१, २ र ३ सबै ठीक
३.	१, २ र ३ सबै	४.	निगलिरि
५.	1-b, 2-d, 3-c, 4-a	६.	टोर्न हेगेन
७.	रसुवा	८.	उदारवादी युग, उग्रवादी युग, गान्धी युग
९.	गोपाल	१०.	२०६३/२/४
११.	पनौती	१२.	शैव
१३.	पुराती चित्र	१४.	हाम्रो साझा भविष्य
१५.	१४ क्षेत्र, गरीबी निवारण, उपक्षेत्र	१६.	आर्थिक समानता
१७.	जापान	१८.	
१९.	मार्सेल प्रोस्ट	२०.	अन्तर्राष्ट्रिय सहकारी वर्ष
२१.	भारत र श्रीलंका	२२.	सन् २०१०
२३.		२४.	७३.९
२५.	सन् २००४	२६.	७५० मेघावाट ७ वर्ष
२७.	विलियम हार्वे	२८.	1-b, 2-d, 3-a, 4-c
२९.	लोप हुन लागेका गिद्धलाई संरक्षण र सम्बर्द्धन गर्ने कार्य	३०.	a, b, c र d सबै ठीक
२९.	लोप हुन लागेका गिद्धलाई संरक्षण र सम्बर्द्धन गर्ने कार्य	३०.	a, b, c र d सबै ठीक
सामान्य बौद्धिक परीक्षण			
३१.	A	३२.	NOVEMBER
३३.	पश्चिम	३४.	a, c, g, m. ?
३५.	घर : शहर	३६.	913
३७.	50	३८.	91
३९.	८५	४०.	७ मि. २० से.मि.
४१.	41	४२.	हेलमेट
४३.	A	४४.	
४५.	१४		

१. सामान्यज्ञान (General Knowledge) ----- (३० × २) = ६० अङ्क

१. इस्लाम धर्मग्रन्थको नाम के हो ?
२. कुन पूजा यमपञ्चक भित्र पर्दैन ?
३. 'द राइजिङ नेपाल' का प्रथम सम्पादक को थिए ?
४. रुसमा भएको सन् १९१७ को अक्टोबर क्रान्ति कुन पार्टी/नेताको नेतृत्वमा भएको हो ?
५. नेपालमा उखु खेती तराई, पहाड तथा मा गरिन्छ ।
६. नेपालको कुल क्षेत्रफलको कति प्रतिशत भाग तराई प्रदेशले ओगटेको छ ?
७. क्षेत्रफलको आधारमा सबैभन्दा ठूलो मरुभूमि कुन हो ?
८. संयुक्त राष्ट्रसंघको सदस्यता त्याग गर्ने पहिलो राष्ट्र कुन हो ?
९. ASEAN को सन् २०११ मा भएको शिखर सम्मेलन कुन देशमा भएको थियो ?
१०. व्यवस्थित रूपमा जनगणना लिने कार्य वि.सं. १९६८ देखि सुरु गरिएको हो, सो जनगणना कुन संस्थाले लिएको हो ?
११. नेपालमा कति माइक्रोनभन्दा कमको प्लाष्टिक उत्पादनमा रोक लगाइएको छ ?
१२. जैविक विविधता सम्बन्धी सन्धि कुन सम्मेलनमा प्रस्तुत गरिएको थियो ?
१३. पातहरु हल्लिंदा कति डेसिबल ध्वनी उत्पन्न हुन्छ ?
१४. रूख सम्बन्धी अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ ?
१५. 'इन्सुलिन' कुन विषयसँग सम्बन्धित छ ?
१६. अन्तर्राष्ट्रिय पर्वतीय सङ्ग्रहालय कहाँ छ ?
१७. नेपाल राष्ट्र बैकले आर्थिक वर्ष २०६८/६९ को मौद्रिक नीति कहिले सार्वजनिक गर्‍यो ?
१८. अल्पसंख्यक राजी जातिको मुख्य बसोबास रहेको जिल्ला कुन हो ?
१९. चार विनायकमा कुन पर्दैन ?
२०. महादेवका तीन नेत्रले के के बुझाउँछ ?
२१. कुन ग्रहलाई पृथ्वीके जुम्ल्याहा ग्रह भनिन्छ ?
२२. संयुक्त राज्य अमेरिकाले इराक युद्धको अन्त्य भएको घोषणा औपचारिक रूपमा कहिले गरेको थियो ?
२३. भिटामिन 'सी' को कमीले कुन रोग लाग्छ ?
२४. नासाको भू-उपग्रह कहिले र कुन महासागरमा खसालिएको छ ?
२५. काग सम्मेलन को सँग सम्बन्धित छ ?
२६. अति कम विकसित मुलुकहरुको चौथो शिखर सम्मेलन कहाँ सम्पन्न भयो ?

२. सामान्य बौद्धिक परीक्षण (२० × २) = ४० अङ्क

३१. साइकल दौडमा सविना आठौं भइन् । उनी अन्तिम सहभागीदिखि गन्दा सातौं पछिन् भने दौडमा कति जना सहभागी थिए ?
(A) 13 (B) 14 (C) 15 (D) 16
३२. EARTH शब्दलाई 314662 र NEARLY शब्दलाई 831457 कोड गरिइको छ भने HEALTHY को के हुन्छ ?
(A) 3126757 (B) 7231563
(C) 2531627 (D) 2315627
३३. खाली ठाउँ भर्नुहोस् ?
42: 20::64:?
(A) 31 (B) 32 (C) 33 (D) 34
३४. यदि AMBER शब्दलाई 13257 ले र ROCKEY 760859 ले कोड गरिन्छ भने KEYBOAR को कोड के हुन्छ ?
(A) 8592617 (B) 8472619
(C) 8432671 (D) 8376291

३५. तल दिइएको अक्षरको श्रेणी क्रममा केही अक्षरहरू हराएका छन् । सो क्रमलाई पूरा गर्न तल दिइएको विकल्प मध्ये सही विकल्प छानी क्रमलाई पूरा गर्नुहोस् ।

bc ca aba c ca

- (A) abcbb (B) bbbcc (C) bacba (D) abbcc

३६. माकुरो \leftrightarrow जालोको जोडी भए भैं दिइएका मध्ये कुन जोडी एक अर्का सँग समन्धित छन् ?

- (A) मार्सा \leftrightarrow कलम (B) भाले \leftrightarrow पोथी
(C) शिक्षक \leftrightarrow विद्यार्थी (D) कवि \leftrightarrow कविता

३७. यदि संकेतको भाषामा CAT लाई SATC लेखिन्छ, तथा DEAR लाई SEARD लेखिन्छ भने, SING लाई उक्त संकेतको भाषामा के लेखिएला ?

- (A) BGINS (B) SINGS (C) SGNIS (D) GNISS

३८. समुहमा नमिल्ने कुन हो, पत्ता लगाउनुहोस् ?

- (A) बासुरी (B) गिटार (C) सितार (D) भाइलिन

३९. तल दिइएका मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् ।

10	11	12
22	24	26
36	39	?

- (A) 42 (B) 43 (C) 44 (D) 45

४०. " चिन्ह अगाडि भएका संख्याहरूको सम्बन्ध अनुसार चिन्ह पछाडि हराएका संख्या पत्ता लगाउनुहोस्

२५ : १२५ :: ३६

- (A) 180 (B) 206 (C) 216 (D) 318

४१. एक चिडियाखानामा रहेका हरिण र मयूरको टाउकोको संख्या गन्दा डण छ र खुट्टाहरू गन्दा डण हुन्छ भने उक्त चिडियाखानामा कतिवटा मयूर रहेका छन् ?

- (A) 20 (B) 30 (C) 50 (D) 60

४२. तल दिइएको चित्रमा कतिवटा वर्गहरू बन्दछन् ?

- (A) 18 (B) 14 (C) 10 (D) 9

४३. तल दिइएका चित्रमध्ये एउटा अरुभन्दा फरक छ त्यो कुन हो ? छुट्याउनुहोस् ।

P	E	I	O	U
A	B	C	D	E

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान				
१. कुरान	२. भूमि पूजा (दिइएका मध्ये)			
३. वरुण शमशेर	४. बोल्लसेभिक/लेलिन			
५. भित्री मधेश	६. १७ प्रतिशत			
७. अरेवियन (दिइएका मध्ये)	८. इण्डोनेशिया			
९. इण्डोनेशिया	१०. सेन्सस गोश्वारा			
११. २० माइक्रोन	१२. रियो सम्मेलन			
१३. १० डेसिबल	१४. Arboriculture			
१५. मधुमेह	१६. पोखरा			
१७. २०६८ श्रावण ५ गते	१८. दाङ			
१९. सिद्धि विनायक (दिइएका मध्ये)	२०. अग्नि, सूर्य, चन्द्र			
२१.	२२. शुक			
२३. सन् २०११ डिसेम्बर १५	२४. स्कर्मी			
२५. २४ सेप्टेम्बर, प्रशान्त महासागर	२६. गौतम सापकोटा			
२७. इस्तानबुल				
सामान्य बौद्धिक परीक्षण				
३१. B	३२. D	३३. A	३४. A	३५. A
३६. A	३७. B	३८. A	३९. A	४०. C
४१. D	४२. B	४३. A		

१. सामान्यज्ञान (General Knowledge) ----- (३० × २) = ६० अङ्क

१. तल दिएकामध्ये बौद्ध धर्म ग्रन्थ त्रिपिटकमा नपनें कुन हो ?

२. समूह 'I' र समूह 'II' बीच कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

- (a) कौरा नाच
(b) भोटेशेलो
(c) ट्राहोटे पर्व
(d) बडानी पूजा

समूह II

- (1) तामाङ
(2) मगर
(3) व्यासी
(4) गुरुङ

३. सुरेल जातिको बसोबास मुख्यतः कुन जिल्लामा छ ?

४. नेपालमा सर्वप्रथम कहिले राष्ट्रव्यापी जनमत सङ्ग्रह भएको थियो ?

५. नेपालको उत्तर दक्षिण सरदर चौडाई कति कि.मि. रहेको छ।

६. समूह 'I' र समूह 'II' बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

- (a) डाल्पा
(b) वारलुङ
(c) तनहुँ
(d) प्युठान

समूह II

- (1) व्यासको जन्मभूमि
(2) स्वर्गद्वारी
(3) यसको आकार नेपालको नक्सा जस्तो छ
(4) नेपालको सबभन्दा ठूलो जिल्ला क्षेत्रफलको हिसाबले

७. कुन देशलाई "नाइल नदीको वरदान" भनेर भनिन्छ ?

८. दक्षिण अफ्रिकाका पूर्व राष्ट्रपति नेल्सन मण्डेलाको निधन कहिले भएको थियो ?

९. नेपाल सरकार र नेपाल कम्युनिष्ट पार्टी (माओवादी) बीच भएको विस्तृत शान्ति सम्झौतामा कहिले हस्ताक्षर भएको थियो ?

१०. "लोकताको जिल्ला" र "भोलुङ्गे पुलको जिल्ला" भनी कुन जिल्लालाई चिनिन्छ ?

११. मरुभूमि नभएको विश्वको एकमात्र महादेश कुन हो ?

१२. 'भारतछोड आन्दोलन' महात्मा गान्धीको नेतृत्वमा कहिले भएको थियो ?

१३. समूह 'I' र समूह 'II' बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

शिखर

- (a) कञ्चनजंघा
(b) चोयु
(c) मकालु
(d) युरोप

समूह II

उचाई (मिटरमा)

- (1) ८५८६
(2) ८५१६
(3) ८४६३
(4) ८२०१

१४. वि.सं. २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

धर्म

- (a) इस्लाम
(b) क्रिस्चियन
(c) बौद्ध
(d) किराँत

समूह II

कूल जनसङ्ख्याको प्रतिशत

- (1) 3.0
(2) 4.4
(3) 1.4
(4) 9.0

१५. पृथ्वीलाई आफ्नो अक्षमा एकपटक घुम्न लाग्ने समयलाई के भनिन्छ ?

१६. नेपालमा संरक्षित स्तनधारी वन्यजन्तुको सङ्ख्या कति छ ?

१७. 'युरो - १' के संग सम्बन्धित छ ?
१८. फिफा विश्वकप टूर्नामेन्ट दशरथ रङ्गशाला, काठमाडौंमा राष्ट्रपति रामवरण यादवले कहिले उचालेका थिए ?
१९. नोबल पुरस्कार कति वटा विधामा प्रदान गरिन्छ ?
२०. भिजन-२००५ के संग सम्बन्धित छ ?
२१. कृषि गणना, २०६८ अनुसार सबैभन्दा बढी र कम कृषि योग्य क्षेत्रफल भएको नेपालका जिल्लाहरु कुन कुन हुन् ?
२२. Facebook को शुरुवात विश्वमा सर्वप्रथम कहिलेदेखि भएको हो ?
२३. सबैभन्दा बढी अक्सिजन उत्पादन गर्ने रूख कुन हो ?
२४. "प्रत्येक क्रियामा जहिले पनि तर विपरित प्रतिक्रिया हुन्छ" भन्ने न्युटनको गतिको कुन चाहिँ नियम हो ?
२५. पुबुदु दसानायके कुन खेल संग सम्बन्धित हुन् ?
२६. संयुक्त राष्ट्रसंघको अन्तर्राष्ट्रिय श्रम संगठनको प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?

२७. निम्न मध्ये कुन चाहिँ दिगो विकासको अवधारणा होइन ।

- (क) गुणस्तरीय विकास (ख) अन्तरपुस्ता समन्याय
(ग) टिकाउ विकास (घ) सहस्राब्दी विकास

२८. समूह 'I' र समूह 'II' बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

- (a) अमर न्यौपाने (1) अन्तर्मनको यात्रा
(b) कृष्ण धाराबासी (2) पल्पसा क्याफे
(c) जगदीश धिमिरे (3) राधा
(d) नारायण बाग्ले (4) सेतो धरती

२९. तामाङ जातिको संस्कृति, परम्परा आदिको संरक्षण गर्ने उद्देश्यले स्थापित तामाङ संग्रहालयको स्थापना कुन जिल्लामा गरिएको छ ?
३०. चालु तेह्रौं योजना (२०७०/०७१-२०७१/०७२) मा वार्षिक औषत आर्थिक वृद्धिदर कति हासिल गर्ने लक्ष्य रहेको छ ?

२. सामान्य बौद्धिक परीक्षण (२० × २) = ४० अङ्क

३१. कुनै पाँच विषयको औषत अङ्क ६१.४ छ । पहिलो तीन विषयको औषत अङ्क ५७ तथा पछिल्लो तीन विषयको औषत अङ्क ६९ भए तेस्रो विषयको अङ्क कति हुन्छ ?
३२. २७, १८, ९ संग मिल्दो निम्न मध्ये कुन विकल्प हो ?
३३. निम्न मध्ये नमिल्ने कुन हो ?
३९६, ४६२, ५७२, ३९६, ६७१, २६४
३४. तल दिइएको सङ्ख्याको क्रममा ७ को लगत्तै पछि ४ आउने तर ७ ठिक अगाडि ८ नआउने अवस्था कति पटक हुन्छ ?
५४७८९७४३८७५७४८७४११२७४५७९४
३५. घोडा र कुखुराको एक समूहमा जम्मा खुट्टाहरुको सङ्ख्या जम्मा टाउकाको सङ्ख्या भन्दा दुई गुणा र ९४ ले बढी छ भने त्यस समूहमा घोडाको संख्या कति होला ?
३६. मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् ।

2	4	16
3	9	81
4	16	?

३७. तल दिइएको सङ्ख्याको क्रमबाट गलत उत्तर पत्ता लगाउनुहोस् ।

1, 2, 6, 15, 31, 91