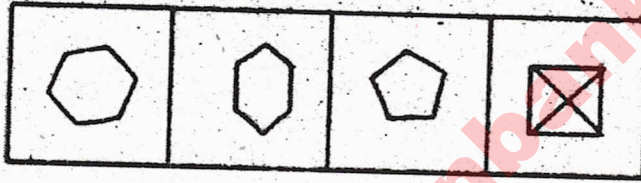
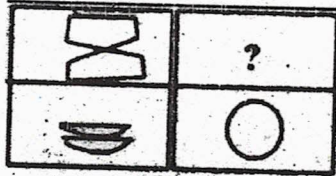


३८. यदि 'PREOCCUPATION' शब्दको पहिलो, तेस्रो, नवौं र तेह्रौं अक्षरहरू नदोहोरिइकन अर्थपूर्ण शब्द बनाउने हो भने कति वटा शब्दहरू बनाउन सम्भव होला ?
३९. A र B कुनै निश्चित विन्दुबाट विपरित दिशातर्फ हिँडे । दुवै जना 5 कि.मि. हिँडेपछि A दायाँतर्फ फर्के 3 कि.मि. हिँडे भने B देब्रेतिर हिँडे । तल दिइएका मध्ये कुन चाहिँ भनाई गलत छ ?
 (क) दुवै शुरु विन्दुबाट समान रूपले टाढा छन् ।
 (ख) उनीहरू एक अर्कामा १० कि.मि. टाढा छन् ।
 (ग) दुवैजना विपरित दिशातर्फ हिँडिरहेका छन् ।
 (घ) A 8 कि.मि. हिँडे ।
४०. एउटा बगैँचामा 27 सयपत्रीका गमलाहरू क्रमैले राखिएका छन् र त्यसपछि गुलाब फूलका गमलाहरू त्यस्तै गरी राखिएका छन् । यदि 8 वटा सयपत्रीका गमलाहरू हटाईए भने गुलाबको पहिलो गमला शुरु देखिको कुन स्थानमा होला ?

४१. खाली कोठामा भिल्ले ABCD मध्येबाट कुन हो ?



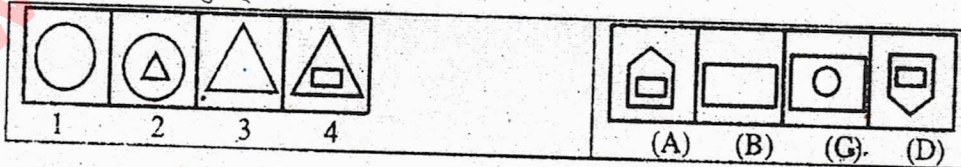
- (A) (B) (C) (D)

४२. समूहमा नभिल्ले चित्र कुन हो ?

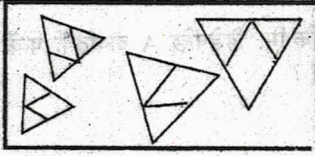


- (A) (B) (C) (D)

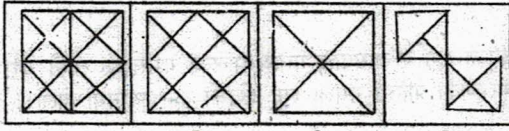
४३. तल Problem फिगर र Answer फिगरमा Problem फिगरको अन्तिम नम्बरपछि के आउँछ ? Answer फिगरबाट पत्ता लगाउनुहोस् ।



४४. चित्र (X) का टुकाहरूबाट A, B, C र D मध्ये कुन चित्र बनाउन सकिन्छ ?



(X)



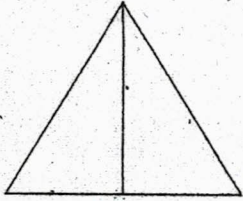
A

B

C

D

४५. तलको चित्रमा कति बटा कोणहरू छन् ?



उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

१.	बुद्धि पिटक	२.	a-2, b-1, c-4, d-3
३.	दोलखा	४.	वि.सं. २०३७ वैशाख २० गते
५.	१९३ कि.मि.	६.	a-4, b-3, c-1, d-2
७.	इजिप्ट (मिश्र)	८.	सन् २०१३ डिसेम्बर ५
९.	वि.सं. २०६३ मङ्सिर ५	१०.	बाग्लुङ
११.	युरोप	१२.	सन् १९४२
१३.	a-1, b-4, c-3, d-4	१४.	a-2, b-3, c-4, d-1
१५.	सौर्य दिन	१६.	२६ वटा
१७.	सवारी साधन	१८.	सन् २०१३ डिसेम्बर ११
१९.	६ वटा	२०.	पर्यटन
२१.	मोरङ र मनाङ	२२.	सन् २००४
२३.	पिपल	२४.	तेस्रो नियम
२५.	क्रिकेट (Cricket)	२६.	जेनेभा, स्वीजरल्याण्ड
२७.	सहस्राब्दी विकास	२८.	a-4, b-3, c-1, d-2
२९.	रसुवा	३०.	६ प्रतिशत

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

३१.	71	३२.	671	३३.	३४.	तीन पटक	३५.	७
३६.	256	३७.	91	३८.	5 (Occupation, Protection, Potato, Part, Action)			
३९.	उनीहरू एक अर्कांमा १० कि.मि. टाढा छन् ।			४०.	२० औं स्थानमा	४१.	B	
४२.	D	४३.	B	४४.	B	४५.	8	

(मिति: २०७२ जेठ)

विषय: सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

समय: ४५ मिनट

पूर्णाङ्क: १००

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

१. नेपालमा 'नेपाल पर्यटन वर्ष' कहिले मनाएको थियो ?
२. सबै भन्दा धान फल्ने जिल्ला कुन हो ?
३. "टेनिन" तत्व केमा पाइन्छ ?
४. समूह 'I' र समूह 'II' मा जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

- (a) विद्युतका पिता (Father of electricity)
- (b) आविष्कारका पिता (Father of invention)
- (c) सापेक्षतावादको सिद्धान्त (Theory of relativity)
- (d) टेलिफोन (Telephone)

समूह II

- (1) अल्बर्ट आइन्स्टाइन (Albert Einstein)
- (2) अलेक्जेन्डर ग्राम बेल (Alexander Gram Bell)
- (3) माइकल फराडे (Michael Farade)
- (4) थोमस अल्वा एडिसन (Thomas Alva Edison)

५. USB को अर्को नाम के हो ?
६. ओजन तह कुन तत्वबाट बनेको हुन्छ ?
७. वातावरण संरक्षण ऐन २०५३ अनुसार जैविक विविधता भन्नाले :
 - (क) परिस्थितिकीय प्रणाली
 - (ख) प्रजातीय विविधता
 - (ग) वंशानुगत विविधता
 - (घ) माथिका सबै

८. नेपालमा कति प्रजातिका लालीगुराँसहरू पाइन्छन् ?
९. वि.सं. २००७ साल पूर्व नेपालसँग दौत्य सम्बन्ध कायम नभएको देश कुन हो ?
 - (क) बेलायत
 - (ख) भारत
 - (ग) संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (घ) चीन

१०. "साप्टा" अनुमोदन गर्ने अन्तिम राष्ट्र कुन हो ?
११. 'दास क्यापीटल' का लेखक को हुन् ?
१२. कुन दिनलाई विश्व भन्सार दिवशको रूपमा मनाइन्छ ?
१३. वि.सं. २०७० को मदन पुरस्कार कसले प्राप्त गर्‍यो ।
१४. नेपालका कुन-कुन जिल्लामा गाउँ विकास समिति छैनन् ?
१५. सन् २०१३ मा काठमाण्डौमा भएको आठौँ साफ च्याम्पियनशिप कुन राष्ट्रले उपाधि जित्यो ?
१६. आठऔँटा ग्रहहरूमध्ये सबैभन्दा तातो र सबैभन्दा चम्किलो ग्रह (the brightest and hottest planet) भन्नाले कुन ग्रहलाई जनाउँछ ?
१७. विश्वको सबैभन्दा ठूलो भूपरिवेष्ठित मुलुक कुन हो ?
१८. क्षेत्रफलका हिसाबले तेस्रो ठूलो महादेश कुन हो ?
१९. ल्होत्से हिमालको उचाई कति छ ?
२०. क्षेत्रफलका हिसाबले पूर्वाञ्चल विकास क्षेत्रको सबैभन्दा सानो जिल्ला कुन हो ?
२१. ८५०० मिटर भन्दा अग्ला हिमाल नेपालमा कतिवटा छन् ?
२२. नेपालको चुरे पर्वतको सर्वोच्च चुचुरो कुन हो ?
२३. औद्योगिक क्रान्तिको शुरुवात कुन देशबाट भएको थियो ?
२४. पाल्पाका अन्तिम राजा को हुन् ?
२५. नेपालको संविधान सभामा सरकारबाट मनोनित सदस्यको संख्या कति हुने व्यवस्था छ ?
२६. नेपालको कुन जातिलाई "उराव" भनिन्छ ?
२७. अभिभावकको मञ्जुरी विना विवाह गर्ने उमेरको हद कति हो ।

२८. हिन्दु धर्ममा वेद कतिवटा छन् ?
 २९. कुन ग्रहलाई "प्रेम र सुन्दरताकी देवी" भनिन्छ ?
 ३०. तेह्रौँ योजनाको आर्थिक बृद्धिको लक्ष्य कति छ ?

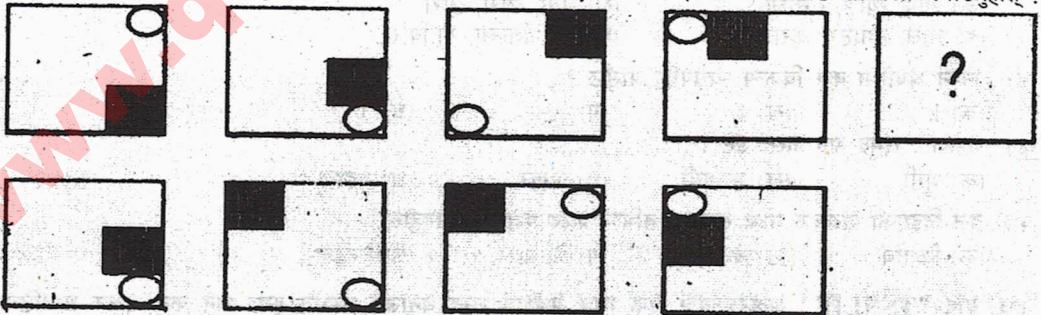
२. सामान्य बौद्धिक परीक्षण (२० × २) = ४० अङ्क

३१. पूर्णमान पूर्व तर्फ १० मिटर हिंडेर र देब्रे मोडिए । पुन १० मिटर हिंडेर दाहिने फर्के हाल कुन दिशा तर्फ फर्केका छन् ?
 ३२. एकजना व्यक्तिले १० km प्रतिघण्टाको सट्टा १४ km प्रतिघण्टा हिंडेर २० km को दुरी पार गरेछ भने उसले जम्मा कति दुरी पार गरेछ ?
 (क) ५० km (ख) ५६ km (ग) ७० km (घ) ८० km
 ३३. खाली ठाउँमा छुटेको अङ्क पत्ता लगाउनुहोस् ।

1	7	8
2	14	?
3	105	104

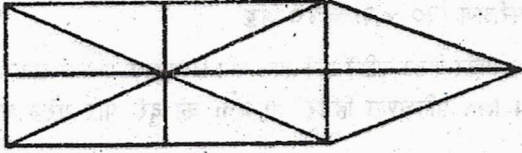
- (क) 9 (ख) 12 (ग) 13 (घ) 10
 ३४. यदि LEG को मान $\frac{1}{3}$ र HAND को मान $\frac{1}{4}$ हुन्छ भने FINGER को मान कति हुन्छ ?
 (क) $\frac{1}{6}$ (ख) $\frac{1}{3}$ (ग) $\frac{4}{6}$ (घ) $\frac{2}{3}$
 ३५. तल दिइएको क्रममा एउटा अङ्क गलत छ । त्यस अङ्कलाई पत्ता लगाउनुहोस् ?
 (क) ३४ (ख) ४९ (ग) ६९ (घ) ९१
 ३६. १०, ४०, १६० सँग मिल्दो विकल्प कुन छ ?
 (क) ५, २०, १६० (ख) ५, २०, ८० (ग) ५, २०, ९० (घ) ५, ३०, ८०
 ३७. ८०० को ४० प्रतिशतको २० प्रतिशत कति होला ?
 (क) ३२० (ख) २४० (ग) १२८ (घ) ६४
 ३८. यदि २९९४ लाई १४.५ ले भाग गर्दा १७२ हुन्छ भने २९.९४ लाई १.४५ ले भाग गर्दा हुन्छ ।
 (क) ०.१७२ (ख) १.७२ (ग) १७.२ (घ) १७२
 ३९. यदि $23 \oplus 45 = 28$ र $79 \oplus 13 = 40$, हुन्छ भने $56 \oplus 82 = ?$
 (क) ३४ (ख) ४२ (ग) ४८ (घ) ५०

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



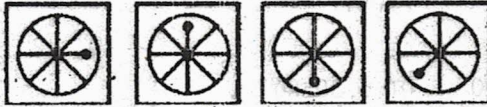
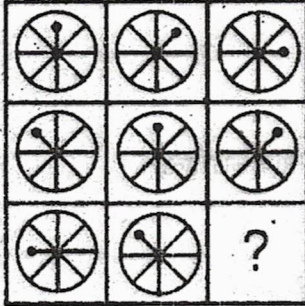
- (क) (ख) (ग) (घ)

४१. तल दिइएको चित्रमा सीधा रेखाहरू (straight lines) को अधिकतम संख्या कति छ ?



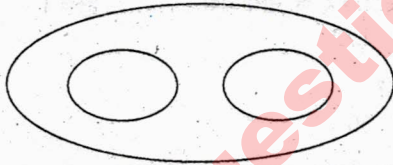
- (क) 8 (ख) 9 (ग) 10 (घ) 12

४२. दिइएको मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस् ।



- (क) (ख) (ग) (घ)

४३. तल दिइएको चित्र तल प्रस्तुत क, ख, ग र घ मध्ये कुन सँग बढी मेल खान्छ ?



- (क) आँप, स्याउ, सुन्तला (ख) बुवा, छोरा, छोरी
(ग) आलु, टमाटर, केराउ (घ) देश, जिल्ला, गा.वि.स.

४४. निम्न श्रेणीमा कुन विकल्प त्यसपछि आउँछ ?

- (क) k (ख) l (ग) g (घ) j

४५. जहाज : समुद्र भए जस्तै उँट :

- (क) भूमी (ख) मरुभूमी (ग) जंगल (घ) पहाड

४६. तल दिइएका शब्दहरू मध्ये समूहमा नभिल्ले शब्द पत्ता लगाउनुहोस् ।

- (क) किताब (ख) कागज (ग) पेन्सिल (घ) कलम

४७. यदि "TSNLIE" अक्षरहरूबाट एक मात्र अर्थपूर्ण शब्द बनाउन सम्भव हुन्छ भने कुन अक्षर अगाडिबाट तेस्रो स्थानमा आउँछ ? यदि ती अक्षरहरूबाट एक भन्दा बढी अर्थपूर्ण शब्दहरू बन्दछन् भने 'Y' उत्तर दिनुहोस् । यदि ती अक्षरबाट कुनै अर्थपूर्ण शब्द बनाउन सकिदैन भने 'X' उत्तर दिनुहोस् ।

- (क) L (ख) S (ग) Y (घ) X

४८. यदि आज सोमवार हो भने ६९ (एकसठ्ठी) दिन पछि के वार आउनेछ ?




उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान

१.	सन् २०११	२.	भाषा
३.	चिया	४.	a-3, b-4, c-1, d-2
५.	Pen drive	६.	हाइड्रोजन
७.	(घां)	८.	३२
९.	(घ)	१०.	माल्दिभ्स
११.	कार्लमार्क्स	१२.	जनवरी २६
१३.	राधा पौडेल	१४.	काठमाडौं/भक्तपुर
१५.	अफगानिस्तान	१६.	शुक्र (Venus)
१७.	काजकस्तान	१८.	उत्तर अमेरिका
१९.	८५१६ मिटर	२०.	तेब्रथुम
२१.	३	२२.	गावा
२३.	संयुक्त अधिराज्य (वेलायत)	२४.	पृथ्वी पाल सेन
२५.	२६	२६.	किसान
२७.	२० वर्ष	२८.	४ वटा
२९.	शुक्र	३०.	६ प्रतिशत

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

प्रश्न नं.	उत्तर	संकेत									
३१.											
३२.	(क)	10 Km/hr को सट्टा 14 Km/hr हिंड्दा 20 Km वढी यात्रा गर्दा 4 Km/hr गती बढ्दा 20 Km यात्रा गर्न 4 Km/hr का दरमा 5 घण्टा लाग्छ । 10 Km/hr का दरमा कूल यात्रा 5 घण्टामा 50 Km हुन्छ ।									
३३.	(ख)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>14</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>103</td> <td>104</td> </tr> </table> <p>$R_1 \times R_2 + R_1 = R_3$ $\therefore 8 \times 12 + 8 = 104$</p>	1	7	8	2	14	?	3	103	104
1	7	8									
2	14	?									
3	103	104									
३४.	(ख)	<p>LEG = $\frac{1}{3}$ Total - 3 $\therefore \frac{1}{3}$ Vowel - 1</p> <p>HAND = $\frac{1}{4}$ Total - 4 $\therefore \frac{1}{4}$ Vowel - 1</p> <p>FINGER = ? Total - 6 $\therefore \frac{1}{3}$ Vowel - 2</p>									
३५.	(ख)	<p>4, 11, 21, 34, 49, 69, 91</p> <p>हुँदा $34 + 16 = 50$ हुनुपर्नेमा 49 भएकोले 49 नमिल्ने</p>									
३६.	(ख)	<p>10, 40, 160</p> <p>$10 \times 4 = 40 \times 4 = 160$</p> <p>$5 \times 4 = 20 \times 4 = 80$</p>									
३७.	(घ)	<p>$800 \times \frac{40}{100} \times \frac{20}{100} = 64$</p>									

३८.	(ग)	$2994 \div 14.5 = 172$ $2994 \div 1.45 = 17.2$																		
३९.	(ख)	$23 \oplus 45 = 28$ $2+3+4+5 = 14 \times 2 = 28$ $79 \oplus 13 = 40$ $9+7+1+3 = 20 \times 2$ $56 \oplus 82 = ?$ $5+6+8+2 = 21 \times 2 = 42$																		
४०.	(ग)	$\bigcirc = 90^\circ \text{CW}$  = 45°ACW  \therefore next is 																		
४१.	(ग)	ठाडो = 3 तेस्रो = 3 छडके = $\frac{4}{10}$																		
४२.	(ख)	90°CW rule																		
४३.	(ख)																			
४४.	(ख)	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">J</td><td style="padding: 0 5px;">i</td><td style="padding: 0 5px;">h</td><td style="padding: 0 5px;">f</td><td style="padding: 0 5px;">d</td><td style="padding: 0 5px;">b</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px; border-bottom: 1px solid black;">10</td><td style="padding: 0 5px; border-bottom: 1px solid black;">9</td><td style="padding: 0 5px; border-bottom: 1px solid black;">8</td><td style="padding: 0 5px; border-bottom: 1px solid black;">6</td><td style="padding: 0 5px; border-bottom: 1px solid black;">4</td><td style="padding: 0 5px; border-bottom: 1px solid black;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;"></td><td style="padding: 0 5px;"></td><td style="padding: 0 5px; text-align: center;">1</td><td style="padding: 0 5px;"></td><td style="padding: 0 5px; text-align: center;">2</td><td style="padding: 0 5px;"></td> </tr> </table>	J	i	h	f	d	b	10	9	8	6	4	2			1		2	
J	i	h	f	d	b															
10	9	8	6	4	2															
		1		2																
४५.	(ख)	Ship : Ocean Camel : Desert																		
४६.	(क)																			
४७.	(ग)	TSNLIE \longrightarrow STENCIL																		
४८.		7)61(8 <u>-56</u> 5 सोमवार + 5 = शनिवार																		

(मिति: २०७२/११/२२)

विषय: सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

समय: ४५ मिनेट

पूर्णाङ्क: १००

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

१. नेपालको पहाडी प्रदेशले कति प्रतिशत भू-भाग ओगटेको छ ?

२. रूपसे छहरा/भरना कुन जिल्लामा पर्दछ ?

३. समूह 'I' र समूह 'II' बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I (हिमाल)

- (a) सगरमाथा
(b) मकालु
(c) चोयु
(d) मनास्लु

कोड :

(क) a-4, b-3, c-2, d-1

(ख) a-4, b-3, c-1, d-2

(ग) a-3, b-4, c-2, d-1

(घ) a-3, b-4, c-1, d-2

समूह II (उचाइ)

- (1) ८२०१ मिटर
(2) ८१६३ मिटर
(3) ८८४८ मिटर
(4) ८४६३ मिटर

४. "गो गो फाउन्डेसन अवार्ड, २०१५" कसलाई प्रदान गरियो ?

५. निम्न लिखित विदेशीद्वारा नेपालबारे लेखिएका पुस्तकहरू र लेखकको जोडाहरूमा नमिल्ने जोडा कुन हो ?

पुस्तक

(क) गोर्खा

(ख) नेपाल र यसका छिमेकीहरू

(ग) नेपाल र यसका छिमेकीहरू

(घ) नेपाल र भारत बीचको राजनीतिक सम्बन्ध

लेखक

- Wensitat

- R.K. Das

- G.H.D. Gillmate

- Parmananda

६. पूर्व प्रधानमन्त्री सुशील कोइरालाको निधन कहिले भएको थियो ?

७. बाह्रौँ दक्षिण एशियाली खेलकुद प्रतियोगिताका सम्बन्धमा तलका भनाई विचार गर्नुहोस् ।

(१) बाह्रौँ दक्षिण एशियाली खेलकुद प्रतियोगितामा नेपालले ४ वटा स्वर्ण पदक जितेको थियो ।

(२) बाह्रौँ एशियाली खेलकुद प्रतियोगितामा समावेश फुटबल प्रतियोगिताको फाइनल खेलमा भारतका विरुद्ध नेपालले तीन गोल गरेको थियो ।

माथिका भनाईका आधारमा सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।

(क) १ ठीक २ बेठीक

(ख) १ बेठीक २ ठीक

(ग) १ र २ दुवै बेठीक

(घ) १ र २ दुवै ठीक

८. वि.सं. २०७१ को मदन पुरस्कार कसलाई प्रदान गरिएको थियो ?

९. समूह 'I' र समूह 'II' बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

(a) सबै भन्दा ठूलो ग्रह

(b) सूर्यबाट सबैभन्दा नजिकको ग्रह

(c) पृथ्वीको सबैभन्दा निकटको ग्रह

(d) रातो ग्रह

समूह II

(1) शुक्र (Venus)

(2) मंगल (Mars)

(3) बृहस्पति (Jupiter)

(4) बुध (Mercury)

कोड :

a b c d

(क) 1 2 3 4

(ख) 4 3 2 1

(ग) 3 4 2 1

(घ) 3 4 1 2

१०. समूह 'I' र समूह 'II' बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

- (a) कालो तथा अँध्यारो महादेश
- (b) विषमताको महादेश
- (c) टापू महादेश
- (d) नयाँ संसार

समूह II

- (1) अष्ट्रेलिया (Australia)
- (2) उत्तर अमेरिका (North America)
- (3) अफ्रिका (Africa)
- (4) एशिया (Asia)

कोड :

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

११. गोरखाभाषा प्रकाशनी समितिको स्थापना कहिले भएको थियो ?

१२. जनकपुर स्थित जानकी मन्दिर कुन शैलीमा बनेको छ ?

१३. निम्न मध्ये कुन वन समशितोष्ण सदाबहार कोणधारी जंगलमा पाइन्छ ?

- (क) तालिस पत्रको वन
- (ख) लेक पीपलको वन
- (ग) उत्तिसको वन
- (घ) सालको वन

१४. गण्डकी नदीको सबै भन्दा ठूलो सहायक नदी कुन हो ?

१५. तलका मध्ये दोस्रो विश्वयुद्ध हुनुको मुख्य कारण कुन हो ?

- (क) अष्ट्रियाका युवराज आर्कड्युक फर्डिनेन्डको हत्या
- (ख) विभिन्न मुलुकहरूमा भएको राष्ट्रिय आन्दोलन
- (ग) रुसी अक्टोबर क्रान्तिको प्रभाव
- (घ) प्रथम विश्वयुद्धको अन्त्यमा जर्मनीसँग गरिएको भर्साइल्स सन्धि

१६. समूह 'I' र समूह 'II' बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

- (a) कालीगण्डकी ए जलविद्युत आयोजना
- (b) मर्स्याङ्दी जलविद्युत आयोजना
- (c) चिलिमे जलविद्युत आयोजना
- (d) कुलेखानी जलविद्युत आयोजना

समूह II

- (1) ६० मेगावाट
- (2) २२ मेगावाट
- (3) १४४ मेगावाट
- (4) ६९ मेगावाट

कोड :

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

१७. तलका भनाइ विचार गर्नुहोस् ।

- (१) मल्लकालमा प्रधानमन्त्रीलाई महादण्डनायक भनिन्थ्यो ।
- (२) राणाकालीन प्रशासनमा मुन्सीखानाले परराष्ट्र मामिला सम्बन्धी काम गर्दथ्यो ।
- (३) लिच्छवीकालमा प्रधानमन्त्रीलाई चौतारा भनिन्थ्यो ।

मथिका भनाइ मध्ये कुन भनाइ ठीक हो/हुन् ?

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

१८. काठमाडौंका अन्तिम मल्ल राजाको हुन् ?

१९. आशुकवि को साहित्यिक उपनामबाट चिनिने साहित्यकार को हुन् ?

२०. समूह 'I' र समूह 'II' बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

- (a) विश्वेश्वर प्रसाद कोइराला
- (b) कृष्ण धारावासी
- (c) भीमनिधि तिवारी
- (d) सिद्धिचरण श्रेष्ठ

समूह II

- (1) उर्वसी
- (2) सुम्निमा
- (3) राधा
- (4) सहनशीला सुशिला

कोड :

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

२१. नेपालको कुन जिल्लामा जैविक विविधता सूचना केन्द्र स्थापना गरिएको छ ?
 २२. ISO-900 वस्तुको गुणस्तर चिन्हसँग सम्बन्धित छ भने ISO-14000 के सँग सम्बन्धित छ ?
 २३. नेपालको कूटनैतिक सम्बन्ध स्थापना भएको दक्षिण अमेरिकी महादेशको पहिलो राष्ट्र कुन हो ?
 २४. संयुक्त राष्ट्र संघको सुरक्षा परिषदका स्थायी सदस्य राष्ट्रहरू कुन कुन हुन् ?
 २५. तलको जोडा मिलानमा सही कुन हो ?

समूह I (सडक)

समूह II (सडकको नाम)

- (क) नौविसे-पोखरा - भूपी शेरचन मार्ग
 (ख) काठमाडौं-कोदारी - पृथ्वी राजमार्ग
 (ग) पोखरा-बागलुङ - अरनिको राजमार्ग
 (घ) बनेपा-सिन्धुली - वी.पी. कोइराला राजमार्ग
२६. नेपालको सूचना प्रविधि पार्क कुन जिल्लामा स्थापना भएको छ ?
 २७. तल दिइएका जोडा मध्ये कुन जोडा/जोडाहरू सही हो/हुन् ?
 (१) इन्टरनेट - कम्प्युटर नेटवर्कको संचार प्रणाली
 (२) गेनीमेड - सफ्टवेयर डिजाइनका लागि प्रयोग हुने कम्प्युटरको एउटा पुर्जा
 (३) ब्याकबक्स - हवाईजहाजको दुर्घटनाको कारण पत्ता लगाउन प्रयोग गरिने यन्त्र
- (क) १ मात्र (ख) १ र २ मात्र (ग) १ र ३ मात्र (घ) १, २, ३ सबै
२८. चालु तेह्रौं योजनाको अन्त्यसम्म परिवार नियोजन साधन प्रयोगकर्ता कति प्रतिशत पुर्याउने लक्ष्य लिइएको छ ?
 २९. रामसार कन्भेन्सन के सँग सम्बन्धित छ ?
 ३०. रामरोशन पर्यटकीय स्थल कुन जिल्लामा पर्दछ ?

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

३१. खालि ठाउँमा के हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

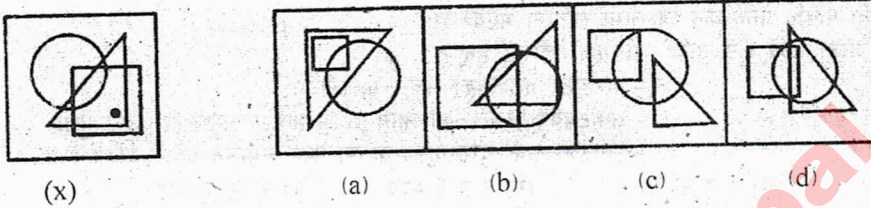
15		2	9		7	13		16
	80			65			?	
5		6	4		6	11		8

- (A) 35 (B) 48 (C) 72 (D) 120
३२. यदि विक्री दोब्बर हुँदा तेब्बर नाफा हुन्छ भने नाफाको प्रतिशत कति हुन्छ ?
 (A) $66\frac{2}{3}$ (B) 100 (C) $105\frac{1}{3}$ (D) 120
३३. यदि A ले कुनै काम 18 दिनमा सम्पन्न गर्न सक्छ र B ले त्यही काम 15 दिनमा गर्न सक्छ । B ले 10 दिनमा काम गरेर काम छोड्यो । अब भन्नुहोस् A ले बाँकी काम कति दिनमा सकला ?
 (A) 5 (B) $5\frac{1}{2}$ (C) 6 (D) 8
३४. यदि कुनै कोड भाषामा COUNSEL को कोड BITIRAK भए त्यस कोड भाषामा GUIDANCE लाई कसरी लेखिन्छ ?
 (B) COHYZKBB (B) FOHYZJBB (C) FPHZZKAB (D) HOHYBJBA
३५. तल दिइएका विकल्पहरूमध्ये समूहमा नमिल्ने विकल्प कुन हो ?
 (A) ADHMSZ (B) BEJQX (C) DGKPUY (D) CFIOSZ
३६. निम्नलिखित क्रममा प्रश्नचिन्ह (?) राखिएको ठाउँमा के आउँछ ?
 ZYX, WUS, TQN, ?
 (B) QMH (B) PMI (C) QMI (D) PNH
३७. यदि भोलिको पर्सि बुधवारको तीन दिन अघि पर्छ भने आज के बार होला ?
 (A) मंगलवार (Tuesday) (B) बुधवार (Wednesday)
 (C) विहीवार (Thursday) (D) शुक्रवार (Friday)

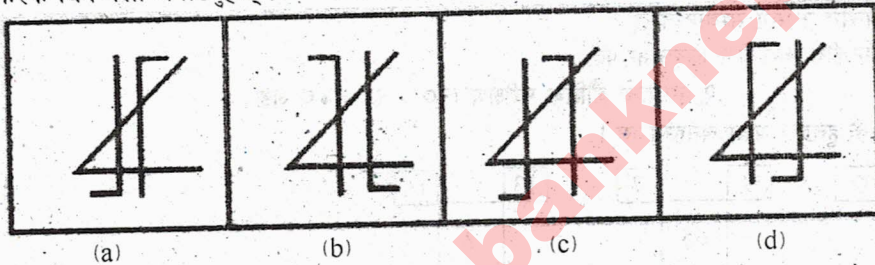
३८. एउटा लाइनमा विराट अगाडिबाट 14 औं स्थानमा र जीवन अन्तिमबाट 17 औं स्थानमा पर्छन् जबकी मिरा विराट र जीवनको बीचमा पर्दछिन् । यदि विराट जीवन भन्दा अगाडि छ र सो लाईनमा 48 जना व्यक्तिहरू छन् भने विराट र मीराको बीचमा कति जना व्यक्ति छन् ।
 (A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 5

३९. एक दिन विहान उदाई र विशाल दोबाटोमा आमुले सामुले उभिएर परस्परमा कुराकानी गरिरहेका थिए । यदि विशालको छायाँ उदाईको ठीक बायाँतर्फ परिरहेको थियो भने उदाई कुन दिशातर्फ फर्केर कुराकानी गरिरहेको थियो होला ?
 (क) पूर्व (East) (ख) पश्चिम (West) (ग) उत्तर (North) (घ) दक्षिण (South)

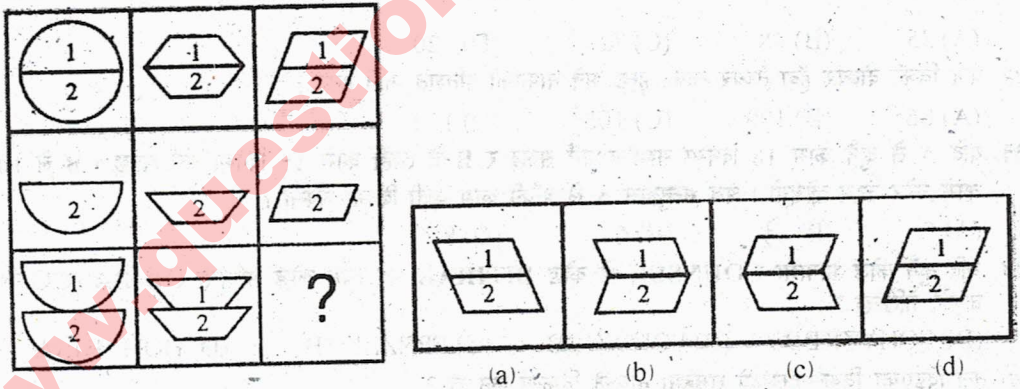
४०. चित्र x मा भएको जस्तो डट भएको आकृतिलाई छान्नुहोस् ।



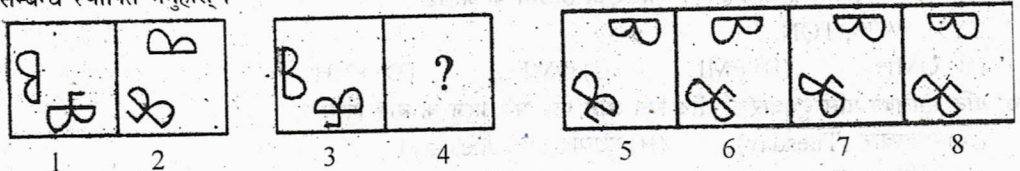
४१. फरक चित्र पत्ता लगाउनुहोस् ।



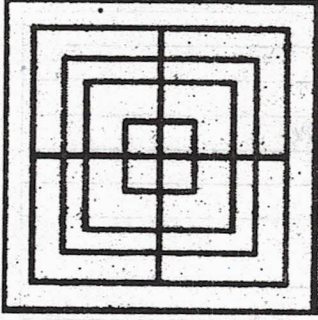
४२. दिइएको चित्र मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस् ।



४३. चित्र 1 र 2 मा एउटा निश्चित सम्बन्ध कायम छ । विकल्पमा रहेको चित्रहरूबाट चित्र 3 र 4 मा सोही प्रकारको सम्बन्ध स्थापित गर्नुहोस् ।



४४. तल दिइएको चित्रमा वर्गहरूको अधिकतम संख्या कति छ ?

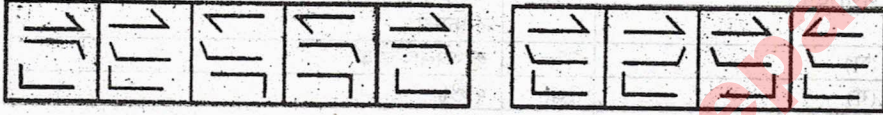


- (A) 17 (B) 20 (C) 21 (D) 25

४५. समस्या चित्रमा भएको क्रमलाई पूरा गर्ने उत्तर चित्रबाट एउटा चित्र रोज्नुहोस् ?

Problem Figure

Answer Figure



- (a) (b) (c) (d)

४६. तल दिइएको श्रेणीको क्रममा प्रश्न चिन्ह (?) राखिएको ठाउँमा के हुन्छ ?

216 343 512 729 ?

- (A) 1331 (B) 1000 (C) 829 (D) 1728

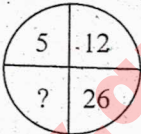
४७. एउटै प्रकृतिका बराबर क्षमता का दुईवटा गिलासहरूमा क्रमशः एक तिहाई र एक चौथाई भाग दुध राखिएको छ। त्यसपछि ती गिलासहरूमा पानीले पूरा गर्ने र तिनीको परिमाणलाई कुनै भाँडामा मिसाउने हो भने त्यस भाँडोमा दुध र पानीको अनुपात कति हुन्छ ?

- (A) 1:3 (B) 7:12 (C) 7:17 (D) 19:21

४८. समूहमा नमिल्ने अङ्क कुन हो ?

- (A) 180 (B) 277 (C) 340 (D) 490

४९. तल दिइएको चित्रमा प्रश्न चिन्ह (?) भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस्।



- (A) 54 (B) 57 (C) 58 (D) 62

५०. यदि $x = y = 2z$ र $xyz = 256$ भने x को मान कति हुन्छ ?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 8

उत्तर कुञ्जिका

सामान्य ज्ञान									
१.	६८ प्रतिशत	२.	म्याग्दी						
३.	(घ)	४.	डा.भगवान कोइराला						
५.	(घ)	६.	वि.सं. २०७२/१०/२५						
७.	(ग)	८.	विजय कुमार						
९.	(घ)	१०.	(घ)						
११.	वि.सं. १९६९	१२.	राजपूत शैली						
१३.	(क)	१४.	कालिगण्डकी						
१५.	(घ)	१६.	(ग)						
१७.	(ग)	१८.	जय प्रकाश मल्ल						
१९.	शम्भु प्रसाद हुंगेल	२०.	(ग)						
२१.	चितवन	२२.	वातावरण व्यवस्थापन						
२३.	अर्जेन्टिना	२४.	चीन, रूस, संयुक्त राज्य अमेरिका, संयुक्त अधिराज्य र फ्रान्स						
२५.	(घ)	२६.	काभ्रेपलाञ्चोक						
२७.	(ग)	२८.	६७%						
२९.	सिमसार क्षेत्र संरक्षण	३०.	अछाम						
सामान्य बौद्धिक परीक्षण									
३१.	(B)	३२.	(B)	३३.	(C)	३४.	(C)	३५.	(A)
३६.	(C)	३७.	(C)	३८.	(A)	३९.	(C)	४०.	(A)
४१.	(C)	४२.	(B)	४३.	(D)	४४.	(C)	४५.	(A)
४६.	(B)	४७.	(C)	४८.	(B)	४९.	(A)	५०.	(D)