

४७.	A	<p>नदी A बाट पूर्वतर्फ बग्दै B सम्म पुग्छ । त्यसपछि B बाट बायाँ मोडिन्छ र अर्धवृत्ताकार रूपमा घुम्दै C सम्म पुग्छ र फेरी बायाँतर्फ मोडिएर पूर्वतर्फ बग्दै D सम्म पुग्छ ।</p>
४८.	A	VANI मा 4 वटा अक्षर छन् भने MUNNI मा 5 वटा अक्षर छन् ।
४९.	D	
५०.	D	

## सेट - १२

- कुनै वर्ष ३६५ दिनको नभई ३६६ दिनको हुन्छ त्यस्तो वर्षलाई के भनिन्छ ?  
A) अधिक वर्ष B) लामो वर्ष C) अतिरिक्तवर्ष D) विकर्षण वर्ष
- विश्वको सबैभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको शहर कुन हो ?  
A) ल्हासा B) वेइजिङ C) रोम D) वर्लिन
- अक्षांशको उपयोगिता के रहेको छ ?  
i) कुनै स्थान भू-मध्य रेखाबाट उत्तर वा दक्षिण पट्टि कति दुरीमा पर्छ भन्ने थाहा पाउन ।  
ii) कुनै समयमा कुनै निश्चित ठाँउको दिन र रात थाहापाउन ।  
iii) हावापानीको अवस्था पत्ता लगाउन ।  
A) i र ii मात्र सही B) iii मात्र सही C) ii र iii मात्र सही D) माथिका सबै सही
- टाढाबाट हेर्दा उडिरहेको चील जस्तो देखिने हिमाल कुन हो ?  
A) अन्नपूर्ण B) सगरमाथा C) चोमो लाम्भो D) धौलागिरी
- नेपाल र चीनबीचको व्यापारिक नाका नाम्जाला कुन जिल्लामा पर्छ ?  
A) मनाङ B) मुस्ताङ C) मुगु D) हुम्ला
- पाल्दोक शब्दले तलको जाति विशेषलाई बुझाउँदछ ?  
A) लेप्चा B) जिरेल C) हायु D) दराई
- कुन बुद्धले कहाँ तपस्या गरे जोडा मिलाउनुहोस् ।

बुद्ध	तपस्या स्थान
a) विपश्ची	1) जातकोच्य (नार्गाजुन)
b) शिखी	2) ध्याानोच्य (चापागाउँ)
c) विश्वंभू	3) फूलोच्य (फूलचोकी)
d) मन्जुश्री	4) शिलोच्य (स्वयम्भू)

- A) a-1, b-2, c-4, d-3 B) a-1, b-2, c-3, d-4  
C) a-4, b-3, c-2, d-1 D) a-3, b-4, c-1, d-2

८. तलका मध्ये कुन-कुन सही छ ?

- सन् २०२५ सम्म नेपालमा २५ लाख पर्यटक भित्र्याउने लक्ष्य राखिएको छ ।
- नेपालमा पर्यटन गुरुयोजना सर्वप्रथम सुरुवात सन् १९७४ बाट गरिएको हो ।

- A) 1 मात्र B) 2 मात्र C) दुवै सही D) दुवै बेठीक

३६.	A	$\frac{1080}{?} = 9 \times 8$ $\Rightarrow ? = \frac{1080}{9 \times 8} = \frac{120}{8} = 15$
३७.	A	दिइएको शब्दमा vowel letter लाई 1 step बढाएर र consonant letter लाई 1 step घटाएर कोड निर्माण गरिएको छ ।
३८.	B	छात्रहरुमा अमितको स्थान पाँचौं छ अर्थात 4 जना केटाहरु अमित भन्दा अगाडि छन् । छात्राहरुमा सीमाको स्थान तेस्रो छ अर्थात 2 जना छात्राहरु सीमाभन्दा अगाडि छन् तथा सीमा अमितभन्दा एक स्थान पछाडि छिन् । अतः कक्षामा 4 जना केटाहरु र 2 जना केटीहरु गरी कुल 6 जना विद्यार्थी अमित भन्दा अगाडि छन् । यसप्रकार कक्षामा अमितको स्थान 7 औं हुन्छ ।
३९.	C	No. of lines in given figure = 6 No. of lines in figure A = 7 No. of lines in figure B = 5 No. of lines in figure C = 6 (✓) No. of lines in figure D = 8
४०.	C	$35 + 48 \Rightarrow (3 + 5 + 4 + 8) \times 2 \Rightarrow 40$ $23 + 34 \Rightarrow (2 + 3 + 3 + 4) \times 2 \Rightarrow 24$ $15 + 25 \Rightarrow (1 + 5 + 2 + 5) \times 2 \Rightarrow 26$ Similarly, $14 + 21 \Rightarrow (1 + 4 + 2 + 1) \times 2 \Rightarrow \boxed{16}$
४१.	C	जम्मा कर्मचारी = x मानौं प्रश्नानुसार, x को 30% = 45 $\Rightarrow x \times \frac{30}{100} = 45 \Rightarrow x = 150$ पुरुष कर्मचारी = 150 - 45 = 105
४२.	C	विकल्प (C) बाहेक अन्य सबै आकृतिहरु एक समान छन् ।
४३.	B	<p>चित्रबाट स्पष्ट छ कि रमेशका तीन सन्तान छन् र सुरेश रीताको काका हो ।</p>
४४.	C	
४५.	D	2. 24736 लाई पहिलोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । 4. 24965 लाई दोस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । 1. 24981 लाई तेस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । 5. 26473 लाई चौथोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । 3. 26483 लाई पाँचौंमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । त्यसैले सही क्रम 2, 4, 1, 5, 3 अर्थात विकल्प (D) हुन्छ ।
४६.	A	

९. विश्व प्रदूषण सूचकांकमा नेपाल एसियाको कति औं स्थानमा पर्छ ?  
 A) पहिलो B) दोश्रो C) तेश्रो D) चौथो
१०. आविस्कारक र आविस्कारका बीचमा जोडा मिलाउनुहोस् ।  
 a. कस्मिक रे 1. रेमजे  
 b. नियोन 2. आर ए मिलिकन  
 c. ग्याँसको नियम 3. विल्सन  
 d. एसिटिलिन ग्याँस 4. गे लुसाक  
 A) a-1, b-4, c-2, d-3 B) a-1, b-3, c-2, d-4  
 C) a-2, b-1, c-4, d-3 D) a-1, b-4, c-3, d-2
११. देहायमध्ये कुन बिमस्टेकको संस्थापक सदस्य राष्ट्र होइन् ?  
 A) बंगलादेश B) नेपाल C) श्रीलंका D) थाइल्याण्ड
१२. मानवअधिकारको घोषणापत्रका सम्बन्धमातलकाभनाईवारे विचार गर्नुहोस् ।  
 १. यो घोषणापत्र UNO को महासभाको निर्णय नं २२७ संग सम्बन्धित छ ।  
 २. यसको धारा १५ मा महिलाको विशेष अधिकार सम्बन्धिव्यवस्था छ ।  
 A) १ गलत २ ठीक B) २ गलत १ ठीक C) दुवै गलत D) दुवै सही
१३. Times UP अभियान कुन देशका महिलाले चलाएका हुन् ?  
 A) कम्बोडिया B) भियतनाम C) फ्रान्स D) अमेरिका
१४. विश्वकप क्रिकेट टी-२०, २०२१ को बिजेता राष्ट्र कुन हो ?  
 A) पाकिस्तान B) अष्ट्रेलिया C) न्यूजिल्याण्ड D) इङ्ल्याण्ड
१५. कानुनको समान संरक्षणबाट बञ्चित गरिने छैन भन्ने नेपालको संविधानको कुन हक अन्तर्गत रहेको छ ?  
 A) समानताको हक B) भेदभावविरुद्धको हक  
 C) सामाजिक न्यायको हक D) स्वतन्त्रताको हक
१६. नेपाली सेनालाई संयुक्त राष्ट्र संघको सेनामा कहिलेदेखि पठाउन थालिएको हो ?  
 A) सन् १९५८ B) सन् १९५९  
 C) सन् १९६० D) सन् १९६८
१७. रोम साम्राज्यका पिता भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
 A) पिटर अलेवार्ड B) मार्टिन लुथर  
 C) जियस D) कनिंघम
१८. अन्तरिक्षमा प्रवेश गर्ने देशहरू पहिलो देखी क्रमशः मिलाउनुहोस् ।  
 A) अमेरिका, फ्रान्स, रसिया, जापान, चीन र भारत B) अमेरिका, रसिया, फ्रान्स, जापान, चीन र भारत  
 C) रसिया, जापान, अमेरिका, फ्रान्स, चीन र भारत D) रसिया, अमेरिका, फ्रान्स, जापान, चीन र भारत
१९. सार्क वडापत्रका धारा र विषय बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।  
 समुह I समुह II  
 a) मन्त्रपरिषद 1. धारा - २  
 b) वित्तीय व्यवस्था 2. धारा - ४  
 c) कार्य समिति 3. धारा - ७  
 d) सार्कका सिद्धान्त 4. धारा - ९  
 A) a<sub>2</sub>, b<sub>1</sub>, c<sub>4</sub>, d<sub>3</sub> B) a<sub>3</sub>, b<sub>4</sub>, c<sub>2</sub>, d<sub>1</sub> C) a<sub>1</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>4</sub>, d<sub>2</sub> D) a<sub>2</sub>, b<sub>4</sub>, c<sub>3</sub>, d<sub>1</sub>
२०. नेपाल सरकार मन्त्रीपरिषदले लिपुलेकसहित नयाँ नक्सा कहिले स्विकृत गर्‍यो ?  
 A) वि.सं. २०७७ जेठ ५ B) वि.सं. २०७७ जेठ ७  
 C) वि.सं. २०७७ जेठ ९ D) वि.सं. २०७७ जेठ ११

२१. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ अनुसार नगरपालिकामा न्यूनतम र अधिकतम कति वडा हुनुपर्ने व्यवस्था रहेको छ ?  
 A) ५-२१ B) ९-३५ C) ११-३५ D) ७-३५
२२. रक्तम आइतवार (Bloody Sunday) विश्वको कुन ऐतिहासिक घटनासँग सम्बन्धित छ ?  
 A) रुसी क्रान्ती B) फ्रान्सेली राज्य क्रान्ती  
 C) अमेरिकी स्वतन्त्रता संग्राम D) भारतीय स्वतन्त्रता संग्राम
२३. लाखेजात्राको प्रचलन ल्याउने राजा को हुन् ?  
 A) जयप्रकाश मल्ल B) गुणकामदेव C) नरेन्द्रदेव D) जगतप्रकाश मल्ल
२४. जोडा मिलाई कोडका आधारमा उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस ।  
 समुह I समुह II  
 1) मकै पर्व (१९७७) a) रामचन्द्र अधिकारी  
 2) लाइब्रेरी पर्व (१९८७) b) रामहरी जोशी  
 3) भण्डारखाल पर्व (१९०३) c) विजयराज पण्डित  
 4) प्रचण्ड गोरखा पर्व (१९८८) d) लक्ष्मणराज  
 A) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d B) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d  
 C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
२५. सबैभन्दा धेरै भाषिक विविधता भएको प्रदेश.....हो भने कम भाषिक विविधता भएको प्रदेश.....हो ।  
 A) प्रदेश नं १ र मधेश प्रदेश B) बागमती र कर्णाली  
 C) गण्डकी र कर्णाली D) बागमती र सुदूरपश्चिम
२६. तल समुह I मा र समुह II बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस । (वि.स.२०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार)  
 समुह I (धर्म) समुह II (कुल जनसंख्या (प्रतिशतमा))  
 a. इस्लाम 1) 3.1  
 b. क्रिस्चियन 2) 4.4  
 c. बौद्ध 3) 1.4  
 d. किराँत 4) 9.0  
 A) a-2, b-3, c-4, d-1 B) a-1, b-2, c-3, d-4  
 C) a-3, b-4, c-1, d-2 D) a-4, b-3, c-2, d-1
२७. प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकिकरण परियोजनामा सम्बन्धित तालिका बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।  
 a. सुपर जोन 1. १७७ वटा  
 b. जोन 2. १२२७ वटा  
 c. ब्लक 3. १६ वटा  
 d. पकेट 4. ६७४२ वटा  
 A) a-1, b-2, c-3, d-4 B) a-3, b-1, c-2, d-4  
 C) a-3, b-4, c-1, d-2 D) a-3, b-2, c-1, d-4
२८. तलका भनाइ वारे विचार गर्नुहोस् ।  
 i) ओजोन तह शब्द प्रयोग गर्ने पहिलो व्यक्ति जेसी फारम्यान हुन् ।  
 ii) हरित ग्रह प्रभावको अवधारणा ल्याउने व्यक्ति जिन फेरियर हुन् ।  
 iii) वातावरण क्षेत्रको नोबेल पुरस्कार भनेर Blue planet award लाई चिनिन्छ ।  
 A) i र ii ठीक B) i र iii ठीक C) सबै ठीक D) सबै वेठिक
२९. जे.एफ. डोब्रेमेजका अनुसार नेपालमा कति प्रकारका पारिस्थितिक प्रणाली पाइन्छन् ?  
 A) ११५ B) ११० C) ११८ D) २१४

३०. जोडा मिलाउनुहोस् र सहि उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह क

a) माथिल्लो तामाकोशी

b) राघुघाट

c) रसुवागढी

d) तल्लो अरुण

A) a-1,b-2,c-4,d-1

C) a-1,b-4,c-3,d-2

समूह ख

1) ४५६ मे.वा.

2) ४०० मे.वा.

3) ३२ मे.वा.

4) १११ मे.वा.

B) a-4,b-2,c-1,d-3

D) a-1,b-3,c-4,d-2

३१. दिइएका संख्याहरूलाई बढ्दो (सानो देखि ठूलो) क्रममा फाइलिङ्ग गर्नुहोस् ।

1. 19199

2. 91909

3. 19999

4. 19990

5. 91191

A) 2, 5, 1, 4, 3

B) 1, 4, 3, 5, 2

C) 4, 3, 1, 5, 2

D) 1, 4, 5, 2, 3

३२. निर्देशन : अक्षरहरूको समूहमा बढीमा दुई वटा स्वर वर्ण हुनु पर्दछ ।








A) SIQTUSE

B) WUTEUOX

C) RITEQVN

D) JAIPURT

३३. तलको प्रश्नमा समान विशेषता भएका आकृतिहरू पहिचान गरि उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

		
1	2	3
		
4	5	6
		
7	8	9

A) (1, 4, 5); (3, 7, 9); (2, 6, 8)

B) (1, 4, 7); (2, 5, 9); (3, 6, 8)

C) (1, 6, 9); (3, 4, 7); (2, 5, 8)

D) (2, 5, 8); (1, 4, 7); (3, 6, 9)

३४. २ वटा जिन्स र ३ वटा शर्टको मूल्य रु. ४००० पर्छ भने ३ वटा जिन्स र २ वटा शर्टको रु. ३५०० पर्छ । एउटा जिन्सको मूल्य कति पर्छ ?

A) रु. ५००

B) रु. १०००

C) रु. १५००

D) रु. १८००

३५. प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा के हुन्छ ?

$$\frac{?}{18} = \frac{1087 - 422}{1.4 \times 5}$$

A)  $(9 \times 5) \times 360$

B)  $\frac{542}{36}$

C)  $45\% \times 3800$

D)  $\frac{702}{2}$

३६. (10, 40, 160) सँग मिल्दो विकल्प कुन हो ?

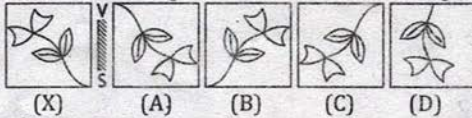
- A) (5, 20, 80)                      B) (10, 20, 80)  
C) (15, 60, 120)                    D) (15, 45, 75)

३७. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

?	20160	4
480	96	24

- A) 860                      B) 1140                      C) 2880                      D) 3240

३८. दिईएको प्रश्न आकृतिको सही दर्पण प्रतिबिम्ब कुन हुन्छ ?



३९. कुनै कम्पनीमा म्यानेजर र कामदारहरूको अनुपात 5:72 छ । यदि थप 8 कामदार कम्पनीमा नियुक्त गरियो भने सो अनुपात 5:74 हुन्छ । कम्पनीमा भएका म्यानेजरको संख्या कति हो ?

- A) 10                      B) 20                      C) 25                      D) 30

४०. तल दिईएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।

DFHJ : WUSQ :: HJLN : ?

- A) RTVX                      B) SQOM                      C) TWYZ                      D) PRTW

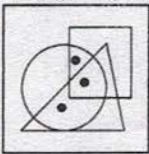
४१. एउटै प्रकृतिका बराबर क्षमताका दुई वटा गिलासहरूमा क्रमशः एक तिहाई र एक चौथाई भाग दूध राखिएको छ । त्यसपछि ती गिलासहरूमा पानीले पूरा गर्ने र तिनको परिमाणलाई कुनै भाँडोमा मिसाउने हो भने त्यस भाँडोमा दूध र पानीको अनुपात कति हुन्छ ?

- A) 3 : 17                      B) 5 : 17  
C) 7 : 17                      D) 11 : 17

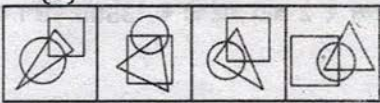
४२. P, Q, R, S तास खेलै छन् । P र Q पार्टनर हुन् । S उत्तरतर्फ फर्केको छ र P पश्चिम फर्केको छ भने दक्षिण तर्फ को फर्केको होला ?

- A) Q                      B) R  
C) S                      D) तथ्यांक अपर्याप्त

४३. चित्र (X) मा विन्दुहरू भएको स्थान राम्ररी हेरी बैकल्पिक चित्रहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये उस्तै स्थानमा थोप्लाहरू रहन सक्ने चित्र छनौट गर्नुहोस् ।



(X)

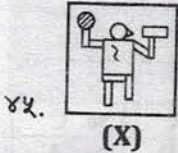


A)                      B)                      C)                      D)

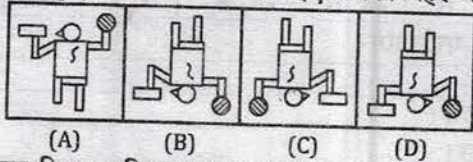
४४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पूरा गर्नुहोस् ।

1, 2.65, 4.3, 5.95, 7.6, ?

- A) 8.25                      B) 9.25  
C) 9.5                      D) 9.75



चित्र (X) को जल प्रतिबिम्ब दिईएका विकल्पहरू मध्ये कुन हुन्छ ?



४६. तल दिईएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।

**Problem Figures:**

3   2	5   6
4   3	7   8

(1)

(2)

10   12	?
8   10	

(3)

(4)

**Answer Figures:**

10   7	4   3	8   9	7   8
9   8	1   2	11   10	9   10

(A)

(B)

(C)

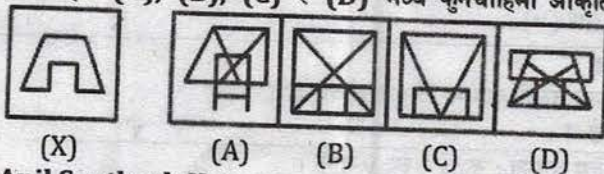
(D)

४७. निशाना पश्चिम फर्की उभिएकी छ । यदि ऊ घडीको सुई घुम्ने दिशाको विपरीत  $90^\circ$  मा घुम्छे र अन्त्यमा घडीको सुई घुम्ने दिशामा  $270^\circ$  घुम्छे भने ऊ अहिले कुन दिशामा फर्किएकी छे ?

- A) पूर्व  
C) उत्तर

- B) पश्चिम  
D) दक्षिण

४८. विकल्पहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये कुनचाहिँमा आकृति (X) खाँदिएर (embedded) रहेको छ ?



४९. Anil Santhosh Kumar

3 West Club Road,

Secunderabad-560003

दिईएको सूचीसँग दुरुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- A) Anil Santhosh Kumar  
8 West Club Road,  
Secunderabad-560003
- B) Anil Santhosh Kumar  
3 East Club Road,  
Secunderabad-560003
- C) Anil Santhosh Kumar 3  
West Club Road,  
Secunderabad-550003
- D) Anil Santhosh Kumar  
3 West Club Road,  
Secunderabad-560003

५०. 10 जना केटीहरूको एक लहरमा सुनितालाई बायाँतर्फ 2 स्थान सार्दा, ऊनी देब्रेतर्फबाट 7 औँ स्थानमा पर्दछिन् भने उनको शुरुको स्थान दाहिने तर्फबाट कति हो ?

- A) चौथो B) तेस्रो C) दोस्रो D) पहिलो

## उत्तरकुञ्जिका

### सामान्यज्ञान

१. A	२. B	३. D	४. C	५. C	६. B	७. B	८. A	९. A	१०. C
११. B	१२. C	१३. D	१४. B	१५. A	१६. A	१७. A	१८. D	१९. D	२०. A
२१. B	२२. A	२३. B	२४. A	२५. B	२६. B	२७. B	२८. A	२९. C	३०. D

### सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	B	1. 19199 लाई पहिलोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 4. 19990 लाई दोस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 3. 19999 लाई तेस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 5. 91191 लाई चौथोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 2. 91909 लाई पाँचौंमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। त्यसैले सही क्रम 1, 4, 3, 5, 2 अर्थात विकल्प (B) हुन्छ।
३२.	C	निर्देशन अनुसार त्यो विकल्प सही हुन्छ जसमा दुई वा दुईभन्दा कम स्वर वर्ण हुन्छ। $S \boxed{I} Q T \boxed{U} S \boxed{E} \Rightarrow 3$ स्वर वर्ण (×) $W \boxed{U} T \boxed{E} \boxed{O} \boxed{U} X \Rightarrow 4$ स्वर वर्ण (×) $R \boxed{I} T \boxed{E} Q V N \Rightarrow 2$ स्वर वर्ण (✓) $J \boxed{A} \boxed{I} P \boxed{U} R T \Rightarrow 3$ स्वर वर्ण (×)
३३.	D	2, 5 र 8 मा जगको आकृति छ। 1, 4 र 7 मा आकृतिको सबैभन्दा तल्लो भागमा त्रिभुज रहेको छ। 3, 6 र 9 मा फुलको आकृति छ।
३४.	A	एउटा जिन्स र एउटा शर्टको मूल्य क्रमशः रू. x र रू. y मानौं। $2x + 3y = 4000$ .....(i) $3x + 2y = 3500$ .....(ii) $3 \times (ii) - 2 \times (i)$ गर्दा $9x - 4x = 10500 - 8000$ $\Rightarrow 5x = 2500 \Rightarrow x = 500$
३५.	C	$\frac{?}{18} = \frac{665}{1.4 \times 5}$ $\Rightarrow \frac{?}{18} = \frac{133}{1.4} \times \left(\frac{10}{10}\right)$ $\Rightarrow ? = \frac{133 \times 10 \times 18}{14}$ $\Rightarrow ? = \frac{133 \times 10 \times 9}{7} = 1710$ विकल्प (c) लिँदा, $45\% \times 3800 = \frac{45}{100} \times 3800 = 1710$
३६.	A	दिइएका संख्यामध्ये पहिलो संख्यालाई 4 ले गुणन गर्दा दोस्रो संख्या र दोस्रो संख्यालाई 4 ले गुणन गर्दा तेस्रो संख्या बन्दछन्।



३७.	C	$4 \times 1 = 4,$ $8 \times 3 = 24,$ $96 \times 5 = 480,$	$4 \times 2 = 8,$ $24 \times 4 = 96$ $480 \times 6 = \boxed{2880}$
-----	---	---	--

३८.	B	
-----	---	--

३९.	B	<p>यहाँ कामदार मात्र थपिएको छ। त्यसैले, शुरुको र पछिको अवस्थामा म्यानेजरको संख्या परिवर्तन हुँदैन।</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>म्यानेजर</th> <th>:</th> <th>कामदार</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>शुरुको</td> <td>5</td> <td>:</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>पछिको</td> <td>5</td> <td>:</td> <td>74</td> </tr> </tbody> </table> <p>थपिएका कामदारको संख्या = <math>(74 - 72)</math>  <math>= 2</math> units</p> <p>प्रश्नानुसार,  <math>2</math> units = 8 जना <math>\Rightarrow 1</math> unit = 4 जना  म्यानेजरको संख्या = 5 units = <math>5 \times 4</math>  <math>= 20</math> जना</p>		म्यानेजर	:	कामदार	शुरुको	5	:	72	पछिको	5	:	74
	म्यानेजर	:	कामदार											
शुरुको	5	:	72											
पछिको	5	:	74											

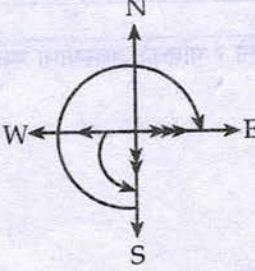
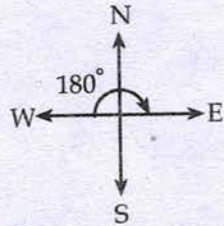

४०.	B	<p>Similarly,</p>
-----	---	-------------------

४१.	C	$\text{दूध} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4+3}{12} = \frac{7}{12}$ $\text{पानी} = \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8+9}{12} = \frac{17}{12}$ <p><math>\therefore</math> दूध : पानी = 7 : 17</p>
-----	---	--

४२.	B	<p>R दक्षिणतर्फ फर्केको छ।</p>
-----	---	--------------------------------

४३.	D	
-----	---	--

४४.	B	
-----	---	--

४५.	C	
४६.	D	Diagonal numbers हरूलाई जोडदा एउटै संख्या आउँछ । जस्तै: $3 + 3 = 6 = 4 + 2, 5 + 8 = 13 = 7 + 6$ हुन्छ, त्यसैगरी $10 + 10 = 20 = 12 + 8$ , $7 + 10 = 17 = 8 + 9$ हुन्छ ।
४७.	A	 <p>अतः अन्त्यमा निशाना पूर्व दिशातर्फ फर्किएकी छे । सजिलो तरिका: Net result = <math>270^\circ</math> Clockwise - <math>90^\circ</math> anticlockwise = <math>180^\circ</math> clockwise अब निशाना पश्चिमबाट <math>180^\circ</math> clockwise को दिशामा फर्किएकी छे जुन पूर्व हो ।</p> 
४८.	D	
४९.	D	
५०.	C	२ स्थान बायाँ सार्दा ऊनी बायाँबाट सातौँ स्थानमा आईपुगनुको अर्थ ऊनी शुरुमा बायाँबाट नवौँ स्थानमा थिईन । बायाँबाट नवौँ स्थान भनेको दायाँबाट दोस्रो हो किनकी उक्त लहरमा जम्मा १० जना रहेका छन् ।

## सेट - १३

- क्यास्पियन ताल कहाँ पर्दछ ?  
A) भारत र चीनको बीचमा  
B) इरान र रुसको बीचमा  
C) अमेरिका र क्यानडाको बीचमा  
D) फ्रान्स र जर्मनीको बीचमा
- देहायका भनाई अध्ययन गरी सही भनाई रोज्नुहोस् ।  
i) Peninsula Vaides दक्षिण अमेरिका महादेशको सबैभन्दा होचो भू-भाग हो ।  
ii) दक्षिण अमेरिका महादेशको सबैभन्दा लामो हिमनदी पेरिटो मोरिनो हो ।  
iii) टिटिकाका ताल भनेजुयलामा पर्दछ ।  
iv) टिटिकाका ताल ४,००० मि. उचाईमा रहेको छ ।  
A) i, ii र iv मात्र सही      B) i र ii मात्र सही      C) i मात्र सही      D) माथिका सबै सही