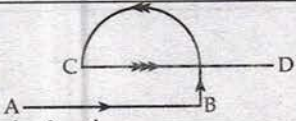


| | | | |
|-----|---|---|---|
| ४७. | A |  | नदी A बाट पूर्वतर्फ बग्दै B सम्म पुग्छ । त्यसपछि B बाट बायाँ मोडिन्छ र अर्धवृत्ताकार रूपमा घुम्दै C सम्म पुग्छ र फेरी बायाँतर्फ मोडिएर पूर्वतर्फ बग्दै D सम्म पुग्छ । |
| ४८. | A | VANI मा 4 वटा अक्षर छन् भने MUNNI मा 5 वटा अक्षर छन् । | |
| ४९. | D |  | |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

सेट - १२

१. कुनै वर्ष ३६५ दिनको नभई ३६६ दिनको हुन्छ त्यस्तो वर्षलाई कै भनिन्छ ?
 A) अधिक वर्ष B) लामो वर्ष C) अतिरिक्तवर्ष D) विकर्षण वर्ष
२. विश्वको सबैभन्दा आग्लो स्थानमा रहेको शहर कुन हो ?
 A) ल्हासा B) वेइजिङ C) रोम D) वर्लिन
३. अकांशको उपयोगिता कै 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
४. टाढाबाट हेर्दा उडिरहेको चील जस्तो देखिने हिमाल कुन हो ?
 A) अन्नपूर्ण B) सगरमाथा C) चोमो लाम्भो D) धौलागिरी
५. नेपाल र चीनबीचको व्यापारिक नाका नाम्जाला कुन जिल्लामा पर्छ ?
 A) मनाड B) मुस्ताङ C) मुगु D) हुम्ला
६. पाल्दोक शब्दले तलको जाति विशेषलाई बुझाउँदछ ?
 A) लेप्चा B) जिरेल C) हायु D) दराई
७. कुन बुद्धले कहाँ तपस्या गरे जोडा मिलाउनुहोस् ।

| बुद्ध | तपस्या स्थान |
|--------------|-------------------------|
| a) विपश्ची | 1) जातकोच्च (नाराजुन) |
| b) शिखी | 2) ध्यानोच्च (चापागाउँ) |
| c) विश्वभू | 3) फूलोच्च (फूलचोकी) |
| d) मन्जुश्री | 4) शिलोच्च (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 ?
 1. सन् २०२५ सम्म नेपालमा २५ लाख पर्यटक भित्र्याउने लक्ष्य राखिएको छ ।
 2. नेपालमा पर्यटन गुरुयोजना सर्वप्रथम सुरुवात सन् १९७४ बाट गरिएको हो ।
 A) १ मात्र B) २मात्र 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 | दिएको शब्दमा vowel letter लाई 1 step बढाएर र consonant letter लाई 1 step घटाएर कोड निर्माण गरिएको छ । |
| ३८. | B | छात्रहरुमा अमितको स्थान पाँचौ छ अर्थात् 4 जना केटाहरु अमित भन्दा अगाडि छन् । छात्राहरुमा सीमाको स्थान तेस्रो छ अर्थात् 2 जना छात्राहरु सीमाभन्दा अगाडि छन् तथा सीमा अमितभन्दा एक स्थान पछाडि छिन् । अतः कक्षामा 4 जना केटाहरु र 2 जना केटाहरु गरी कुल 6 जना विद्यार्थी अमित भन्दा अगाडि छन् । यसप्रकार कक्षामा अमितको स्थान 7 आँ 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 मानौ 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 | चित्रबाट स्पष्ट छ कि रमेशका तीन सन्तान छन् र सुरेश रीताको काका हो । |
| ४४. | C | |
| ४५. | D | 2. 24736 लाई पहिलोमा फाइलिङ गरिन्छ । 4. 24965 लाई दोस्रोमा फाइलिङ गरिन्छ । 1. 24981 लाई तेस्रोमा फाइलिङ गरिन्छ । 5. 26473 लाई चौथोमा फाइलिङ गरिन्छ । 3. 26483 लाई पाँचाँमा फाइलिङ गरिन्छ । त्यसैले सही क्रम 2, 4, 1, 5, 3 अर्थात् विकल्प (D) हुन्छ । |
| ४६. | A | |

९. विश्व प्रदूषण सुचकांकमा नेपाल एसियाको कति औं स्थानमा पर्छ ?
 A) पहिलो B) दोश्रो C) तेस्रो D) चौथो

१०. आविस्कारक र आविस्कारक 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 सम्बन्धित्ववस्था 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) इटल्याण्ड

१५. कानुनको समान संरक्षणबाट बच्चित 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 सामराज्यका 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 बडापत्रका धारा र विषय बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।

| | | | |
|--|--|--|--|
| समुह I | समुह II | | |
| a) मन्त्रिपरिषद | 1. धारा - २ | | |
| b) वित्तिय व्यवस्था | 2. धारा - ४ | | |
| c) कार्य समिति | 3. धारा - ७ | | |
| d) सार्कका सिद्धान्त | 4. धारा - ९ | | |
| A) a ₂ , b ₁ , c ₄ , d ₃ | B) a ₃ , b ₄ , c ₂ , d ₁ | C) a ₁ , b ₃ , c ₄ , d ₂ | D) a ₂ , b ₄ , c ₃ , d ₁ |

२०. नेपाल सरकार मन्त्रीपरिषदले लिपुलेकसहित नयाँ नक्सा कहिले स्विकृत गन्यो ?
 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 किति वडा हुनुपर्ने व्यवस्था रहेको छ ?
 A) ५-२१ B) ९-३५ C) ११-३५ D) ७-३५
२२. रक्तिम आइतवार (Bloody Sunday) विश्वको कुन ऐतिहासिक घटनासँग सम्बन्धित छ ?
 A) रुसी त्रान्ती B) फ्रान्सेली राज्य त्रान्ती
 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 छान्नुहोस् ।
- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 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. सर्वैभन्दा धेरै भाषिक विविधता भएको प्रदेश.....हो भने कम भाषिक विविधता भएको प्रदेश.....हो ।
 A) प्रदेश न १ र मध्येश 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 छान्नुहोस् । (वि.स.२०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार)
 समुह I (धर्म) समुह II (कुल जनसंख्या (प्रतिशतमा))
 a. इस्लाम 1) ३.१
 b. क्रिस्तियन 2) ४.४
 c. बौद्ध 3) १.४
 d. किराँत 4) ९.०
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 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 आधुनिकीकरण परियोजनामा सम्बन्धित तालिका बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a. सुपर जोन 1. १७७ वटा
 b. जोन 2. १२२७ वटा
 c. ल्कक 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) ओजन तह शब्द प्रयोग गर्ने पहिलो व्यक्ति जेसी फारम्यान हुन् ।
 ii) हरित ग्रह प्रभावको अवधारणा ल्याउने व्यक्ति जिन फेरियर हुन् ।
 iii) वातावरण क्षेत्रको नोवेल पुरुस्कार भनेर Blue planet award लाई चिनिन्छ ।
 A) i र ii ठीक B) i र iii ठीक C) सर्वै ठीक D) सर्वै वेटिक
२९. जे.एफ. डोब्रेमेजका अनुसार नेपालमा किति प्रकारका पारिस्थितिक प्रणाली पाइन्छन् ?
 A) ११५ B) ११० C) ११८ D) २१४

३०. जोडा मिलाउनुहोस् र सहि उत्तर छानुहोस् ।

- | | |
|----------------------|---------------|
| समुह क | समुह ख |
| a) माथिल्लो तामाकोशी | 1) ४५६ मे.वा. |
| b) राघुघाट | 2) ४०० मे.वा. |
| c) रसुवागढी | 3) ३२ मे.वा. |
| d) तल्लो अरुण | 4) १११ मे.वा. |

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

३१. दिइएका संब्याहरुलाई बढ्दो (सानो देखि ठूलो) क्रममा फाइलिङ गर्नुहोस् ।

- | | |
|----------|----------|
| 1. 19199 | 2. 91909 |
| 3. 19999 | 4. 19990 |

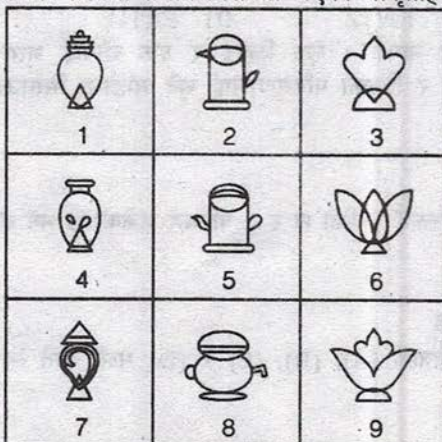
5. 91191

- | | |
|------------------|------------------|
| 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 सम्महमा बढीमा दुई वटा स्वर वर्ण हुनु पर्दछ ।

- | | |
|------------|------------|
| A) SIQTUSE | B) WUTEOUX |
| C) RITEQVN | D) JAIPURT |

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



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. 2 वटा जिन्स र 3 वटा शर्टको मूल्य रु. 4000 पर्द भने 3 वटा जिन्स र 2 वटा शर्टको रु. 3500 पर्द । एउटा निन्सको मूल्य कति पर्द ?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) रु. 500 | B) रु. 1000 |
| C) रु. 1500 | D) रु. 1800 |

३५. प्रश्नबाचक चिन्हको ठाउँमा के हुन्छ ?

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

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| A) (9 \times 5) \times 360 | B) \frac{54^2}{36} | C) 45\% \times 3800 | D) \frac{70^2}{2} |
|----------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|

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

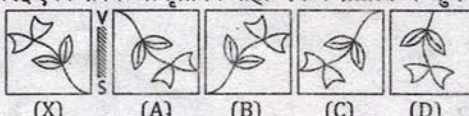
- A) (5, 20, 80) B) (10, 20, 80)
 C) (15, 60, 120) D) (15, 45, 75)

३७. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

| | | |
|-------|----|----|
| 20160 | 4 | 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

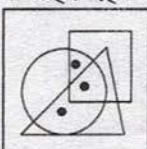
४१. एउटै प्रृष्ठिका बरावर क्षमताका दुई बटा गिलास हरूमा क्रमशः : एक तिहाई र एक चौथाई भाग दूध राखिएको छ । त्यसपछि ती गिलासहरूमा पानीले पूरा भर्ने र तिनको परिमाणलाई कुनै भाँडोमा मिसाउने हो भने त्यस भाँडोमा दूध र पानीको अनुपात कति हुन्छ ?

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

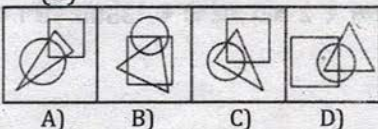
४२. P, Q, R, S तास खेल्दै छन् । P र Q पाटनर हुन् । S उत्तरतर्फ फर्कको छ र P पश्चिम फर्कको छ भने दक्षिण तर्फ को फर्कको होला ?

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

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



(X)



४४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।

1, 2.65, 4.3, 5.95, 7.6, ?

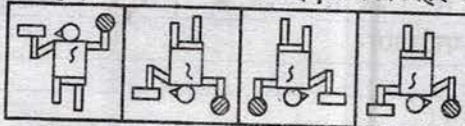
- A) 8.25 B) 9.25
 C) 9.5 D) 9.75

४५.



(X)

चित्र (X) को जल प्रतिविम्ब दिइएका विकल्पहरु मध्ये कुन हुन्छ ?



(A)

(B)

(C)

(D)

४६. तल दिइएका विकल्पहरुबाट जोडी पूरा गर्नुहोस्।

Problem Figures:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 5 | 6 |
| 4 | 3 | 7 | 8 |

(1)

| | | |
|----|----|---|
| 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 धुम्ने दिशाको विपरीत 90° मा धुम्छे र अन्त्यमा घडीको सुई धुम्ने दिशामा 270° धुम्छे भने ऊ अहिले कुन दिशामा फर्किएकी छे ?

A) पूर्व

B) पश्चिम

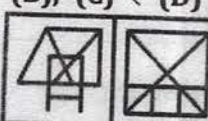
C) उत्तर

D) दक्षिण

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



(X)



(A)



(B)



(C)



(D)

४९. Anil Santhosh Kumar

3 West Club Road,

Secunderabad-560003

दिइएको सूचीसँग दुरस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरु 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. १० जना केटीहरुको एक लहरमा सुनितालाई बायाँतर्फ २ स्थान सार्दा, ऊनी देखेतरफबाट ७ औं स्थानमा पर्दछिन् भने उनको शुरुको स्थान दाहिने तरफबाट कति हो ?

A) चौथो

B) तेस्रो

C) दोस्रो

D) पहिलो

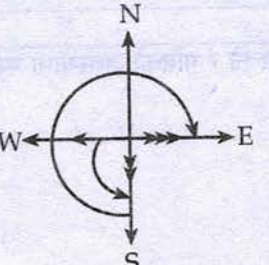
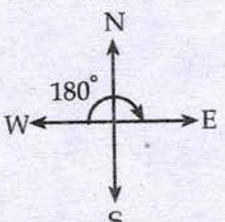
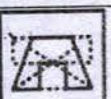
उत्तरकूटिज्ञका

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

| ३७. | C | $4 \times 1 = 4,$ $8 \times 3 = 24,$ $96 \times 5 = 480,$ | $4 \times 2 = 8,$ $24 \times 4 = 96$ $480 \times 6 = 2880$ | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|--|-------|----------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| ३८. | B | | | | | | | | | | | | | | |
| ३९. | B | यहाँ कामदार मात्र थिएको छ। त्यसैले, शुरुको र पछिको अवस्थामा म्यानेजरको संख्या परिवर्तन हुँदैन। | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>म्यानेजर</th> <th>कामदार</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>शुरुको</td> <td>5</td> <td>: 72</td> </tr> <tr> <td>पछिको</td> <td>5</td> <td>: 74</td> </tr> </tbody> </table> <p>थिएका कामदारको संख्या = $(74 - 72)$ = 2 units प्रश्नानुसार, 2 units = 8 जना $\Rightarrow 1 \text{ unit} = 4 \text{ जना}$ म्यानेजरको संख्या = 5 units = 5×4 = 20 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 | $\text{दूध} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4+3}{12} = \frac{7}{12}$ $\text{पानी} = \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{8+9}{12} = \frac{17}{12}$ $\therefore \text{दूध} : \text{पानी} = 7 : 17$ | | | | | | | | | | | | | |
| ४२. | B | | <p>R दक्षिणतर्फ फर्केको छ।</p> | | | | | | | | | | | | |
| ४३. | D | | | | | | | | | | | | | | |
| ४४. | B | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2.65</td> <td>4.3</td> <td>5.95</td> <td>7.6</td> <td>9.25</td> </tr> <tr> <td>+1.65</td> <td>+1.65</td> <td>+1.65</td> <td>+1.65</td> <td>+1.65</td> <td></td> </tr> </table> | 1 | 2.65 | 4.3 | 5.95 | 7.6 | 9.25 | +1.65 | +1.65 | +1.65 | +1.65 | +1.65 | | |
| 1 | 2.65 | 4.3 | 5.95 | 7.6 | 9.25 | | | | | | | | | | |
| +1.65 | +1.65 | +1.65 | +1.65 | +1.65 | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|---|--|
| ४५. | C | |
| ४६. | D | Diagonal numbers हरुलाई जोड़दा एडटै संख्या आउँछ । जस्तै: $3 + 3 = 6 = 4 + 2, 5 + 8 = 13 = 7 + 6$ हुँच, त्यसैगरि $10 + 10 = 20 = 12 + 8, 7 + 10 = 17 = 8 + 9$ हुँच । |
| ४७. | A |  <p>At: अन्त्यमा निशाना पूर्व दिशातर्फ फर्किएकी छे ।</p> <p><u>सजिलो तरिका:</u></p> <p>Net result $= 270^\circ \text{ Clockwise} - 90^\circ \text{ anticlockwise}$ $= 180^\circ \text{ clockwise}$</p> <p>अब निशाना पश्चिमबाट $180^\circ \text{ clockwise}$ को दिशामा फर्किएकी छे जुन पूर्व हो ।</p>  |
| ४८. | D |  |
| ४९. | D | |
| ५०. | C | 2 स्थान बायाँ सार्दा उनी बायाँबाट साठौ स्थानमा आईपुग्नुको अर्थ उनी शुरुमा बायाँबाट नवौ स्थानमा थिईन । बायाँबाट नवौ स्थान भनेको दायाँबाट दोझो हो किनकी उक्त लहरमा जम्मा 10 जना रहेका छन् । |

सेट - १३