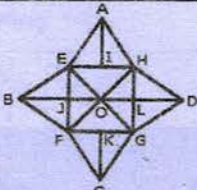
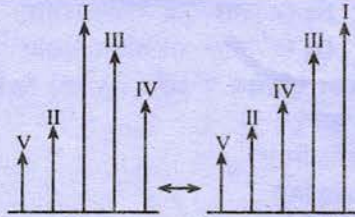



४९.	D	कपाल बिनाको टाउकोलाई तालुखुईले भनिन्छ । त्यसैगरी बाली विनाको जमीनलाई बाँभो भनिन्छ ।
५०.	A	सीधा रेखाले बनेका अक्षरहरूलाई मात्र प्रिन्ट गरिएको छ । A (B C D) E F (G) H I

## सेट - २४

- वैकानुर अन्तरिक्ष केन्द्र कुन देशको हो ?  
A) रुस B) अमेरिका C) बेलायत D) अष्ट्रेलिया
- संसारकै सबैभन्दा ठूलो प्रायद्विप कुन हो ?  
A) साहारा प्रायद्विप B) अरेवीयन प्रायद्विप C) युरोप प्रायद्विप D) कुनै पनि होइन
- Doldrums भन्नाले के बुझिन्छ ?  
A) ५° उत्तर- ५° दक्षिण अक्षांश क्षेत्र B) २५° उत्तर- २५° दक्षिण अक्षांश  
C) ५° उत्तर- २५° दक्षिण अक्षांश D) २५° उत्तर- ४०° दक्षिण अक्षांश
- बराबर क्षेत्रफल भएका नगरपालिका काभ्रेपलाञ्चोकका धुलिखेल र बनेपा (५५ वर्ग कि.मि.) हुने भने बराबर क्षेत्रफल भएका ओखलढुङ्गाका गाउँपालिकाहरू कुन कुन हुन् ?  
A) चम्पादेवी र चिशांखुगढी गाउँपालिका (१२६.९१ व.कि.मि.)  
B) चम्पादेवी र चिशांखुगढी गाउँपालिका (१२२.९१ व.कि.मि.)  
C) चम्पादेवी र चिशांखुगढी गाउँपालिका (१५६.९१ व.कि.मि.)  
D) माने भञ्ज्याङ र मोलुङ गाउँपालिका (१४३.२२ व.कि.मि.)
- नेपालमा पिछडिएको क्षेत्रमा सूचीकृत स्थानीय तह कति रहेका छन् ?  
A) ५७ B) ९८ C) ५१ D) ५५
- लालमोहर लगाउने चलन चलाउने राजा को हुन् ?  
A) पृथ्वीनारायण शाह B) रणबहादुर शाह  
C) गीर्वाणयुद्ध D) त्रिभुवन
- निम्न भनाई विचार गरी उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस्  
१. लिच्छविकालका सिक्काहरूमा गुप्त लिपीमा नाम हरू कोरिएका हुन्थे ।  
२. त्यसबेला १६ कर्षापण बराबर १ पण हुन्थ्यो ।  
A) १ मात्र ठीक B) २ मात्र ठीक C) दुवै ठीक D) दुवै बेठीक
- नेटवर्क डिजिटलाईजेसनको सुरुवात कहिलेबाट भएको हो ?  
A) सन् १९९५ B) सन् १९९७ C) सन् १९९९ D) सन् २०१२
- दिइएका भनाईमध्ये कुन भनाई सही हो/हुन् ?  
i) रेडियो नेपालका पहिलो समाचार वाचक तारिणीप्रसाद कोइराला हुन् ।  
ii) नेपालको पहिलो एफ.एम. रेडियो कान्तिपुर हो ।  
iii) निजी क्षेत्रबाट प्रकाशित नेपालको पहिलो पत्रिका जागरण साप्ताहिक हो ।  
iv) नेपाल दूरसञ्चार संस्थानको स्थापना वि.सं.२०३१ असार १ गते भएको हो ।  
A) i, iii र iv मात्र B) iii र iv मात्र C) ii, iii र iv मात्र D) माथिका सबै सही
- दिगो विकासको चौथो लक्ष्य तलका मध्ये कुन हो ?  
A) Poverty B) Hunger C) Education D) Health



३७.	C	प्रत्येक चरणमा वृत्तभित्र एउटा रेखा बढ्दै जान्छ । अतः पहिलो आकृतिमा वृत्तभित्र एउटा रेखा हुनुपर्छ ।
३८.	D	दिइएका अक्षरहरूबाट ENLIST, INLETS, LISTEN, SILENT आदि शब्दहरू बनाउन सकिन्छ ।
३९.	B	 <p>चतुर्भुज <math>\square</math> भित्र <math>\Rightarrow 6 \times 2 = 12</math> त्रिभुज  चार वटा <math>\triangle</math> भित्र <math>\Rightarrow 3 \times 4 = 12</math> त्रिभुज  त्रिभुज र चतुर्भुजको संयोजनबाट <math>\triangle OBE</math>, <math>\triangle OBF</math>, <math>\triangle ODH</math> र <math>\triangle ODG</math> गरी थप ४ त्रिभुजहरूको निर्माण भएको छ ।  <math>\therefore</math> जम्मा त्रिभुज = <math>12 + 12 + 4 = 28</math></p>
४०.	B	 <p>From the arrow diagram, it is clear that IV is the third tallest.</p>
४१.	B	
४२.	D	'P' को स्थान क्रमशः 1/1 step अगाडि सार्ने गएको छ ।
४३.	D	
४४.	C	<p>(A को 2 दिन) + (A + B + C) को तेस्रो दिनको कार्य  <math>= 2 \times \frac{1}{20} + \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{60}\right) = \frac{1}{5}</math>  तीन जनाको 3 दिनको कार्य = <math>\frac{1}{5}</math> भाग  <math>\frac{1}{5}</math> भाग कार्य पूरा हुन्छ = 3 दिनमा  <math>\therefore</math> 1 कार्य पूरा हुन्छ = <math>3 \times \frac{5}{1} = 15</math> दिनमा</p>
४५.	B	The series must be read backward and spaced correctly: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12</span>
४६.	B	प्रत्येक चरणमा दुई वटा लामो रेखाहरू $45^\circ$ घुम्दछन् जसमा बायाँतर्फको लामो रेखा $45^\circ$ ACW घुम्दछ भने दायाँतर्फको लामो रेखा $45^\circ$ CW घुम्दछ ।
४७.	A	
४८.	B	पहिलो 2 पटक तान्दा कालो र सेतो मोजा पर्न सक्छ । अब तेस्रो पटक तान्दा कालो वा सेतो मोजा निस्कन्छ र हामी एउटै रंगका एक जोडी मोजा पाउन सक्छौं ।



११. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| a) मोमेन्ट              | 1) क्यूरी                                       |
| b) घनत्व                | 2) किलोग्राम मिटर प्रति सेकेण्ड (Kg m/s)        |
| c) सामर्थ्य नाप्ने एकाई | 3) किलो ग्राम प्रति घनमिटर (Kg/m <sup>3</sup> ) |
| d) रेडियो एक्टिभिटीज    | 4) हर्स पावर                                    |
- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| a    | b | c | d |
| A) 3 | 2 | 4 | 1 |
| B) 2 | 3 | 4 | 1 |
| C) 3 | 4 | 2 | 1 |
| D) 2 | 3 | 1 | 4 |
१२. सार्कमा कति वटा भूपरिवेष्ठित राष्ट्रहरू छन् ?
- A) २                      B) ३                      C) ४                      D) १
१३. मुलुककै पहिलो पूर्ण साक्षर प्रदेश बागमतीलाई कहिले पूर्ण साक्षर घोषणा गरियो ?
- A) वि.सं.२०७८ असोज ११                      B) वि.सं.२०७८ असोज २४.
- C) वि.सं.२०७८ असोज ९                      D) वि.सं.२०७८ असोज १२
१४. हाल नेपालमा साक्षरतादर बढी रहेको प्रदेश कुन हो ?
- A) बागमती                      B) गण्डकी                      C) लुम्बिनी                      D) मधेश
१५. संविधान संशोधन विधेयक पारित गर्न संघीय संसदका दुवै सदनमा तत्काल कायम रहेका सम्पूर्ण सदस्य संख्याको कम्तीमा कति सदस्यको बहुमत आवश्यक पर्दछ ?
- A) एक तिहाई सदस्यहरूको बहुमत                      B) दुई तिहाई सदस्यहरूको बहुमत
- C) तीन चौथाई सदस्यहरूको बहुमत                      D) ५० प्रतिशत भन्दा बढी सदस्यहरूको बहुमत
१६. नेपालका प्रधानमन्त्रिहरूको कार्यकालको आधारमा पहिलोबाट पछिल्लोको क्रममा कुन सही हो ?
१. मातृका प्रसाद कोईराला                      २. विपि कोईराला
३. लोकेन्द्र बहादुर चन्द                      ४. नगेन्द्र प्रसाद रिजाल
- A) २-३-१-४                      B) २-१-४-३
- C) १-२-४-३                      D) ४-३-२-१
१७. बभ्राडका संस्थापक राजा शक्ति सिंह हुन भने सल्यानका संस्थापक राजा को हुन ?
- A) मल्लै बम                      B) जगत सेन
- C) संसार वर्मा                      D) निरयपाल
१८. देहायका कुन कुन भनाई सही छन् ?
- i. लिच्छवी आकाशका पूर्णचन्द्र भनेर मानदेवलाई चिनिन्छ ।
- ii. उमामहेश्वर मूर्ति निर्माण गुणकामदेवले गरेका हुन् ?
- iii. उमा महेश्वर मन्दिर हाल किर्तिपुरमा छ ।
- A) सबै सही                      B) i र ii मात्र सही                      C) ii र iii मात्र सही                      D) i र iii मात्र सही
१९. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| a. Gem Theory          | 1. जेन डाल्टन  |
| b. Multiple Proportion | 2. माइकल फराडे |
|                        | 3. लुई पास्चर  |
- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A) a-3, b-1 | B) a-2, b-1 | C) a-1, b-3 | D) a-3, b-2 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
२०. देहायका मध्ये कुन कुन सम्पदा शिखर शैलीमा निर्माण गरिएका छन् ?
- १) पाटनको कृष्ण मन्दिर                      २) जगतनारायण मन्दिर                      ३) न्यातपोल                      ४) केशरमहल
- A) १, ३ र ५ मात्र                      B) १ र २ मात्र                      C) ३ र ४ मात्र                      D) १, २ र ५ मात्र



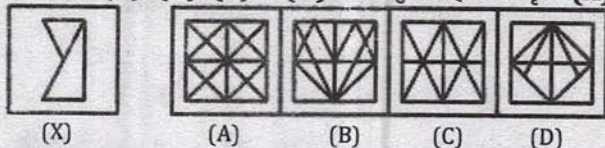
२१. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| a. Global -500               | 1. वातावरण क्षेत्रको नोबेल                         |
| b. Blue Planet award         | 2. डा. मुकेश चालिसे                                |
| c. Galante Conservation      | 3. UNEP  |
| d. Goldman Environment Prize | 4. वातावरण क्षेत्रको सबैभन्दा ठुलो राशीको पुरस्कार |
- A) a-3,b-4,c-2,d-1  
B) a-3,b-4,c-1,d-2  
C) a-1, b-2, c-3, d-4  
D) a-1,b-2,c-4,d-3
२२. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- i) फ्रान्सको राज्यक्रान्ती सन् १७८९ मा भएको हो ।  
ii) सिन्धुघाँटी सभ्यताको विकास ब्रह्मपुत्र नदीको किनारमा भएको मानिन्छ ।
- A) दुबै सही  
B) i मात्र सही  
C) ii मात्र सही  
D) दुबै बेठीक
२३. नेपाललाई सत्य, त्रेता, द्वापर र कलि युगमा क्रमशः के नामले चिनिन्थ्यो ?
- A) मुक्तिसोपान, सत्यवती, तपोवन र नेपाल  
B) सत्यवती, तपोवन, मुक्तिसोपान र नेपाल  
C) तपोवन, मुक्तिसोपान, सत्यवती र नेपाल  
D) सत्यवती, मुक्तिसोपान, तपोवन, र नेपाल
२४. अवस्थितिका आधारमा नदीहरुको पूर्वबाट पश्चिमतर्फ क्रम मिलाउनुहोस् ।
- A) दुधकोशी, तमोर, इन्द्रावती, त्रिशुली, कालीगण्डकी  
B) तमोर, दुधकोशी, कालीगण्डकी, इन्द्रावती, त्रिशुली  
C) त्रिशुली, तमोर, दुधकोशी, कालीगण्डकी, इन्द्रावती  
D) तमोर, दुधकोशी, इन्द्रावती, त्रिशुली, कालीगण्डकी
२५. सिद्धार्थ राजमार्ग कुन देशको सहयोगमा निर्माण गरिएको हो ?
- A) अमेरिका  
B) भारत  
C) चीन  
D) बेलायत
२६. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- i) Eco friendly Hydro भन्नाले 1MW सम्मको विद्युतलाई बुझिन्छ ।  
ii) इटाइफु जलविद्युत आयोजना चीनमा पर्दछ ।  
iii) मध्य मस्याङ्दी जलविद्युत आयोजना लमजुङमा पर्दछ ।
- A) सबै सही  
B) i र iii मात्र सही  
C) i र ii मात्र सही  
D) iii मात्र सही
२७. नेपालको सबैभन्दा उच्च स्थानमा रहेको विमानस्थल कुन हो ?
- A) स्याङ्बोचे विमानस्थल  
B) लुक्ला विमानस्थल  
C) ताल्चा विमानस्थल  
D) सिमिकोट विमानस्थल
२८. तलका भनाईबारे विचार गर्नुहोस् ।
- i) पूर्वका मानिस भनी नेपालको शेर्पा जातीलाई चिनिन्छ ।  
ii) चिउरीको बोट दाइजो दिने चलन चेपाङ जातीमा छ ।
- A) दुबै ठीक  
B) i मात्र ठीक  
C) ii मात्र ठीक  
D) दुबै बेठीक
२९. देहायका मध्ये सिन्धुपाल्चोकमा कुन पर्दैन ?
- A) गुम्छाथाल भरना  
B) बहुलापोखरी  
C) भैरवकुण्ड ताल  
D) ठाडाना भञ्ज्याङ
३०. नेपालमा गाउँपालिका मात्र भएका जिल्लाहरु कतिवटा रहेका छन् ?
- A) ५  
B) ६  
C) ७  
D) ४
३१. कुनै बाबुले आफ्नो पाँच जना छोराहरुलाई निम्न प्रकारले पैसा बाँड्न खोज्दै छन् । उनले आफ्नो कान्छो छोरालाई कति पैसा दिन्छन् होला ?

I	II	III	IV	V
रु. 145	रु. 100	रु. 64	रु. 37	?

- A) रु. 19  
B) रु. 22  
C) रु. 25  
D) रु. 29



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



३३. एक कर्मचारीले ट्याक्सीबाट यात्रा गरेको प्रत्येक किलोमिटर बापत रु. 7 दाबी गर्छ भने आँनै कारबाट यात्रा गरेको प्रत्येक किलोमिटर बापत रु. 6 दाबी गर्छ। यदि उसले एक हप्तामा 90 किलोमिटर यात्रा गरी रु. 675 दाबी गरेछ भने उसले ट्याक्सीबाट कति किलोमिटरको यात्रा गरेछ ?

A) 135 B) 155 C) 162 D) 170

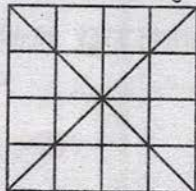
३४. If  $1111 = R$ ,  $2222 = T$ ,  $3333 = E$ ,  $4444 = N$ , then  $5555 = ?$

A) W B) X C) Y D) Z

३५. एकाविहानै सूर्योदयपछि, रिभु यसप्रकार हिँड्न सुरु गर्छिन् कि उनको पछाडिको भाग सूर्यतिर फर्किरहेको थियो। केही टाढा पुगेपछि उनी बायाँ फर्किन्छिन्, केही दूरी पार गर्छिन् र फेरी बाँया फर्किएर केही दूरी पार गरेपछि पुनः बायाँ फर्केर अगाडि बढ्छिन् भने हाल उनी कुन दिशातर्फ फर्किएकी छिन् ?

A) दक्षिण B) पश्चिम C) उत्तर D) पूर्व

३६. तलको प्रश्नमा त्रिभुजको संख्या कति हुन्छ ?



A) 36 B) 40 C) 44 D) 48

३७. कुनै विद्यालयको दशौँ कक्षामा A, B र C गरी तीन वटा section छन्। कक्षा दशमा पढ्ने भारती जो section A मा छिन्, उनले त्रैमासिक परीक्षामा पाँचौँ स्थान प्राप्त गरिन्। यदि उनलाई section B मा राख्ने हो भने त्यहाँ उनको स्थान सातौँ हुन्छ र यदि section C मा राख्ने हो भने त्यहाँ उनको स्थान तेस्रो हुन्छ। यदि तीनवटै section का विद्यार्थीहरूलाई एकसाथ राख्ने हो भने भारतीको स्थान कति हुन्छ ?

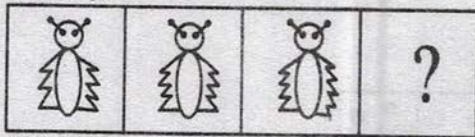
A) 13 B) 14 C) 15 D) तथ्याङ्क अपर्याप्त

३८. एउटा व्यापारीले दुई वटा ल्यापटप बिक्रीगन्यो। पहिलोको क्रयमूल्य दोस्रोको विक्रयमूल्यसँग बराबर र पहिलो विक्रयमूल्य दोस्रोको क्रयमूल्यसँग बराबर भएतलकामध्ये कुनचाहिँकथन सही छ ?

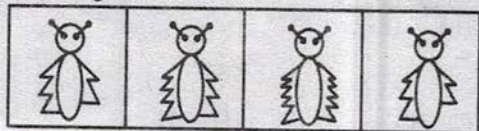
A) उसलाई नाफा भयो B) उसलाई नोक्सान भयो  
C) उसलाई नाफावा घाटा केही भएन D) तथ्यांक अपर्याप्त

३९. यस अनुक्रम (series) मा प्रश्नबाचक चिन्हको ठाउँमा आउने चित्र कुन हो ?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



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



४०. रोटीको गर्हूँ भएभँ ईटाको के ?

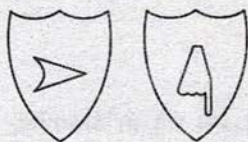
A) आगो

B) सिमेन्ट

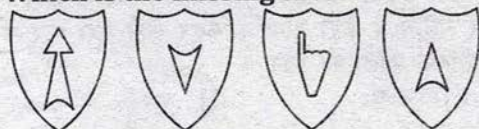
C) भवन

D) माटे

४१.



Which is the missing shield?



(A)

(B)

(C)

(D)

४२. यदि EARTH को कोड 31462 र NEARLY को कोड 831257 हुन्छ भने HEALTHY को कोड के हुन्छ ?

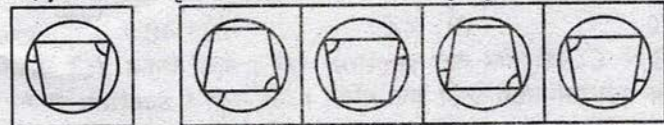
A) 2317625

B) 2315627

C) 2315267

D) 2362157

४३. दिईएको प्रश्न आकृतिको सही दर्पण प्रतिबिम्ब कुन हुन्छ ?



A)

(a)

(b)

(c)

(d)

४४. यदि दिइएका नामहरू Brian Josten, Francine Johnson, Frank Jones र Mary Johnston लाई पहिला थर अनि नामको हिसाबले वर्णानुक्रम अनुसार क्रमबद्ध गरी फाइलिङ गर्न हो भने रेखाङ्कन गरिएको (underlined) नामको स्थान कति हुन्छ ?

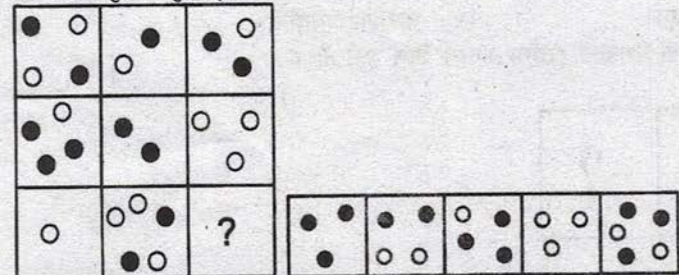
A) पहिलो

B) दोस्रो

C) तेस्रो

D) चौथो

४५. Matrix पुरा गर्नुहोस् ।



(X)

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

४६. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।

X, Q, K, F, ?

A) E

B) B

C) C

D) D



४७. A र B मिलेर कुनै कार्य 20 दिनमा पूरा गर्न सकछन् । B एकलैले सो कार्य 60 दिनमा पूरा गर्न सकछ । उनीहरूले सो कार्य पूरा गर्नको लागि रु. 36000 लिए । A को हिस्सा (रु. मा) कति हो ?  
 A) 26000 B) 24000 C) 18000 D) 16000

४८. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

9	8	7
6	7	8
5	4	?
270	224	336

- A) 9 B) 6 C) 7 D) 5

४९. Suman Rastogi  
 46, Kothi Bagan,  
 Panipat-2  
 Tel. 6895386

दिइएको सूचीसँग बुरुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- A) Susan Rastogi  
 46, Kothi Bagan,  
 Panipat-2  
 Tel. 6895386  
 B) Suman Rastogi  
 64, Kothi Bagan,  
 Panipat-2  
 Tel. 6895386  
 C) Suman Rastogi  
 46, Kothi Bagan,  
 Panipat-2  
 Tel. 6895386  
 D) Suman Rastogi  
 46, Hathi Bagan,  
 Panipat-2  
 Tel. 6895386

५०. 3 वटा संख्याहरू  $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : \frac{3}{4}$  को अनुपातमा छन् । सबैभन्दा ठूलो र सबैभन्दा सानो संख्याबीच 45 को फरक छ भने बीचको संख्या कति हो ?  
 A) 100 B) 110 C) 120 D) 130


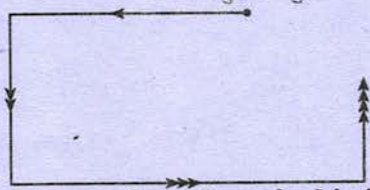
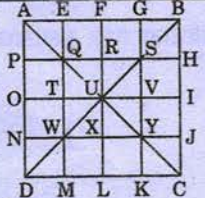
## उत्तरकुञ्जिका

### सामान्यज्ञान

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



सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	A	$  \begin{array}{cccccc}  145 & 100 & 64 & 37 & 19 \\  \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\  -45 & -36 & -27 & -18 & \\  \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \\  9 \times 5 & 9 \times 4 & 9 \times 3 & 9 \times 2 &   \end{array}  $
३२.	C	
३३.	A	<p>ट्याक्सीबाट यात्रा गरेको दूरी x कि.मि. मानौं ।</p> $7x + 6(90 - x) = 675$ $\Rightarrow x = 675 - 540 = 135$
३४.	C	<p>If you add all the terms of the LHS of equality, then the last letter of the sum written in words would give you the RHS.</p> <p><math>1 + 1 + 1 + 1 = 4 = \text{FOUR} \Rightarrow R</math></p> <p><math>2 + 2 + 2 + 2 = 8 = \text{EIGHT} \Rightarrow T</math></p> <p><math>3 + 3 + 3 + 3 = 12 = \text{TWELVE} \Rightarrow E</math></p> <p><math>4 + 4 + 4 + 4 = 16 = \text{SIXTEEN} \Rightarrow N</math></p> <p>So, following the same pattern.</p> <p><math>5 + 5 + 5 + 5 = 20 = \text{TWENTY} \Rightarrow \boxed{Y}</math></p>
३५.	C	<p>विहान को समयमा सूर्य पूर्वतर्फ हुन्छ । उनको पछाडिको भाग सूर्यतर्फ फर्किरहेको थियो भन्नुको मतलब उनी पश्चिम दिशातर्फ जाँदै थिइन् ।</p> <p>शुरु विन्दु</p>  <p>अतः हाल उनी उत्तर दिशातर्फ फर्किरकी छिन् ।</p>
३६.	D	 <p>त्रिभुजहरू:</p> <p><math>\Delta APQ, \Delta QTU, \Delta UXY, \Delta YKC, \Delta AEQ, \Delta QRU, \Delta UVY, \Delta YJC, \Delta BGS, \Delta SRU, \Delta UTW, \Delta WND, \Delta BHS, \Delta SVU, \Delta UXW, \Delta WMD, \Delta QUS, \Delta SUY, \Delta WUY, \Delta QUY, \Delta AFU, \Delta UIC, \Delta AOU, \Delta ULC, \Delta UOD, \Delta ULD, \Delta BFU, \Delta BIU, \Delta QSY, \Delta SQW, \Delta SYW, \Delta QWY, \Delta ABU, \Delta ADU, \Delta CDU, \Delta CBU, \Delta ANY, \Delta AGY, \Delta QMC, \Delta QHC, \Delta BJW, \Delta BEW, \Delta SKD, \Delta DPS, \Delta ADC, \Delta BDC, \Delta ABC, \Delta ABD</math> गरी 48 ओटा छन् ।</p>



३७.	A	Section A मा भारती भन्दा अगाडी → 4 जना Section B मा भारती भन्दा अगाडी → 6 जना Section C मा भारती भन्दा अगाडी → 2 जना अतः तीन वटै section लाई एकसाथ मिलाउँदा भारती भन्दा अगाडी $4+6+2 = 12$ जना हुन्छन् । ∴ कुल विद्यार्थीमा भारतीको स्थान $12+1 = 13$ औं हुन्छ ।																														
३८.	C	यहाँ, $CP_1 = SP_2, SP_1 = CP_2$ ⇒ $CP_1 - SP_2 = SP_1 - CP_2$ ⇒ $SP_1 - CP_1 = CP_2 - SP_2$ ⇒ पहिलोको नाफा = दोस्रोको घाट अतः उसलाई नाफावा नोक्सान केही भएन ।																														
३९.	C	दिईएको पुतलको बायाँतर्फ तर दायाँतर्फ alternate रूपमा एक-एक वटा पंख थपिंदै गएका छन् ।																														
४०.	D	दोस्रोको प्रयोग गरी पहिलोको निर्माण हुन्छ ।																														
४१.	D	खाली ठाउँमा विकल्प D हुनुपर्छ ताकी विपरीत स्थानहरूमा समान arrow हरु रहन्छन् र यी arrow हरुले East, West, North, South सबै दिशामा point गर्छन् ।																														
४२.	B	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>Letter</th> <th>E</th> <th>A</th> <th>R</th> <th>T</th> <th>H</th> <th>N</th> <th>L</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Code</th> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>माथिको तालिका अनुसार HEALTHY को कोड 2315627 हुन्छ ।</p>	Letter	E	A	R	T	H	N	L	Y	Code	3	1	4	6	2	8	5	7												
Letter	E	A	R	T	H	N	L	Y																								
Code	3	1	4	6	2	8	5	7																								
४३.	C																															
४४.	A	सही क्रम Francine Johnson, Mary Johnston, Frank Jones र Brian Josten हुन्छ । अतः रेखाङ्कन गरिएको नामको स्थान पहिलो हुन्छ ।																														
४५.	A	प्रत्येक row र column मा, जम्मा black dots र white dots को संख्या क्रमशः 5 र 4 रहेको छ ।																														
४६.	B	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>X</td> <td>Q</td> <td>K</td> <td>F</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>17</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">└──┬──┘</td> <td colspan="2">└──┬──┘</td> <td>└──┬──┘</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-7</td> <td colspan="2">-6</td> <td>-5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">└──┬──┘</td> <td colspan="2">└──┬──┘</td> <td>└──┬──┘</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-7</td> <td colspan="2">-6</td> <td>-4</td> </tr> </table>	X	Q	K	F	B	24	17	11	6	2	└──┬──┘		└──┬──┘		└──┬──┘	-7		-6		-5	└──┬──┘		└──┬──┘		└──┬──┘	-7		-6		-4
X	Q	K	F	B																												
24	17	11	6	2																												
└──┬──┘		└──┬──┘		└──┬──┘																												
-7		-6		-5																												
└──┬──┘		└──┬──┘		└──┬──┘																												
-7		-6		-4																												
४७.	B	A को 1 दिनको कार्य = $\frac{1}{20} - \frac{1}{60} = \frac{1}{30}$ A र B को हिस्साको अनुपात = $\frac{1}{30} : \frac{1}{60} = 2:1$ A को हिस्सा = $\frac{2}{2+1} \times 36000 = \text{रु. } 24000$																														
४८.	B	I <sup>st</sup> column, $9 \times 6 \times 5 = 270$ II <sup>nd</sup> column, $8 \times 7 \times 4 = 224$ III <sup>rd</sup> column, $7 \times 8 \times ? = 336$ ⇒ $? = \frac{336}{56} = 6$																														
४९.	C																															
५०.	C	$\frac{1}{2} \times 12 : \frac{2}{3} \times 12 : \frac{3}{4} \times 12 = 6 : 8 : 9$ संख्याहरू $6x, 8x$ र $9x$ मानौं । ∴ $9x - 6x = 45 \Rightarrow 3x = 45 \Rightarrow x = 15$ बीचको संख्या = $8x = 8 \times 15 = 120$																														



१. अन्तरिक्षमा पुग्ने सबैभन्दा ज्येष्ठ नागरिक को हुन् ?  
 A) विलियम स्टोनर (क्यानडा) B) वाली फन्क (जापान)  
 C) विलियम स्याण्डे (अमेरिका) D) युरी गागरिन (रुस)
२. विश्वको सबैभन्दा बढी खोज अनुसन्धान भएको महादेश कुन हो ?  
 A) अन्टार्क्टिका B) अफ्रिका C) यूरोप D) उत्तर अमेरिका
३. यूरोपको कुन कुन राष्ट्रलाई Garden of World भनिन्छ ?  
 A) फ्रान्स, इटाली, स्पेन, ग्रीस B) फ्रान्स, जर्मनी, टर्की, स्पेन  
 C) जर्मनी, पोलाण्ड, इटाली, ब्रिटेन D) इटाली, ग्रीस, पोर्चुगल, स्पेन
४. स्थानीय भाषामा (मुर्कट्टा हिमाल) भनेर कुन हिमाललाई चिनिन्छ ?  
 A) सिस्ने हिमाल B) चङ्खेली हिमाल C) कोइकी हिमाल D) कान्जिरोव हिमाल
५. तलका कथनहरू विचार गरी ठीक विकल्पन छान्नुहोस् ।  
 १. रुप्से भरना म्याग्दी जिल्लामा पर्दछ भने गुम्छा थाल सिन्धुपाल्चोक जिल्लामा पर्दछ ।  
 २. पचाल भरना डोल्पा जिल्लामा पर्दछ ।  
 A) १ मात्र ठीक B) २ मात्र ठीक C) दुवै ठीक D) दुवै बेठिक
६. नेपालमा राजनीतिक उद्देश्यले स्थापना भएको पहिलो संस्था कुन हो ?  
 A) प्रजापरिषद B) प्रचण्ड गोर्खा C) नेपाल प्रजापरिषद D) नेपाली राष्ट्रिय कांग्रेस
७. निम्न बनाई विचार गरी उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।  
 १. नेपालेश्वर भनि यक्ष मल्ल लाई चिनिन्छ ।  
 २. नेपाल मण्डलेश्वर भनि श्रीनिवास मल्ल लाई चिनिन्छ ।  
 ३. नेपालको कलाक्षेत्रका माइकल एन्जेलो भनि बेखाराज शाक्य लाई चिनिन्छ ।  
 A) १ मात्र ठीक B) १ र ३ मात्र ठीक C) ३ मात्र ठीक D) सबै ठीक
८. व्यक्तिको मृत्युपछि उसको सम्पत्तिमा लगाइने करलाई के भनिन्छ ?  
 A) Death duty B) Death tax C) Dear tax D) After property tax
९. देहायका बनाई अध्ययन गरी सही बनाई रोज्नुहोस् ।  
 i) विश्वको अग्लो स्थानको धान खेती जुम्लामा लगाइन्छ ।  
 ii) एभोकाडोको जिल्ला भनेर धनकुटालाई चिनिन्छ ।  
 iii) कफिको घर भनेर इथियोपियालाई चिनिन्छ ।  
 iv) नेपालमा मात्र पाइने फल लप्सी हो ।  
 A) i, ii र iii मात्र B) i र ii मात्र C) ii र iv मात्र D) माथिका सबै
१०. बागमती सरसफाई अभियान कहिलेदेखि सुरु भएको हो ?  
 A) वि.सं.२०७० जेठ ५ B) वि.सं.२०७० वैशाख १  
 C) वि.सं.२०६८ अषाढ १ D) वि.सं.२०७१ जेठ ४
११. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।  
 a) घाउनिको हुने भिटामिन 1) भिटामिन A, B, D  
 b) पानीमा घुल्ने भिटामिन 2) भिटामिन B र C  
 c) बोसोमा घुल्ने भिटामिन 3) भिटामिन C  
 d) अण्डामा पाइने 4) भिटामिन A, D, E, K
- |    | a | b | c | d |
|----|---|---|---|---|
| A) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| B) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| C) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| D) | 2 | 3 | 4 | 1 |