

		Trick: R, L; L = 1L अतः दक्षिण $\xrightarrow{1L}$ पूर्व																												
४४.	D	$M_1 D_1 H_1 = M_2 D_2 H_2$ $\Rightarrow 40 \times 12 \times 5 = 30 \times 10 \times H_2$ $\Rightarrow H_2 = 8$																												
४५.	C	दिइएको शब्दलाई 2/2 वटा अक्षर भएको 3 वटा समूहमा विभाजन गरी प्रत्येक समूहका अक्षरहरूलाई Reverse order मा लेखेर कोड गरिएको छ । COMMON \rightarrow CO/MM/ON \rightarrow OC/MM/NO																												
४६.	A	The vowels AEIOU are being repeated)																												
४७.	B	11239445555339877788 85543966666 अतः त्यस्ता 3, तीन (3) वटा छन् ।																												
४८.	A	पत्रिकाको पेज संरचना यसप्रकार रहेको हुन्छ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>28</td><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>23</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>18</td><td>17</td><td>16</td><td>15</td></tr> </table> यदि पेज नं. 8 हरायो भने, पेन नं. 7, 21 र 22 पनि हराउँदछन् ।	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																	
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15																	
४९.	D	MENTION बनाउन सकिन्छ किनकी यस शब्दका सबै अक्षरहरू दिइएको शब्दमा पाउन सकिन्छ ।																												
५०.	A	<table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>कति भागले बनेको त्रिभुज</th> <th>त्रिभुजको नाम</th> <th>त्रिभुज संख्या</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1भाग</td> <td>a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>2भाग</td> <td>pa, ab, bc, de, ef, fg, hi, ij, jk, lm, mn, no</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4 भाग</td> <td>abcp, defg, hijk, lmno</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8 भाग</td> <td>ABC, ABD, CDB, CDA</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>जम्मा = 36</td> </tr> </tbody> </table>	कति भागले बनेको त्रिभुज	त्रिभुजको नाम	त्रिभुज संख्या	1भाग	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p	16	2भाग	pa, ab, bc, de, ef, fg, hi, ij, jk, lm, mn, no	12	4 भाग	abcp, defg, hijk, lmno	4	8 भाग	ABC, ABD, CDB, CDA	4			जम्मा = 36										
कति भागले बनेको त्रिभुज	त्रिभुजको नाम	त्रिभुज संख्या																												
1भाग	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p	16																												
2भाग	pa, ab, bc, de, ef, fg, hi, ij, jk, lm, mn, no	12																												
4 भाग	abcp, defg, hijk, lmno	4																												
8 भाग	ABC, ABD, CDB, CDA	4																												
		जम्मा = 36																												

सेट - २१

- NASA का अनुसार पृथ्वीको व्यास कति रहेको छ ?
A) १२७१४ B) १२७४२ C) १२७५६ D) १२७५९
- अमेरिका र लिवियाविच विवाद परेको अन्तर्राष्ट्रिय सिमारेखालाई के भनिन्छ ?
A) ३८ प्यारालाल B) मृत्युरेखा C) २४ प्यारालाल D) सिजफ्रेड लाईन

३. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- | | |
|------------------|--|
| a) बयलजुरे ताल | 1) भूकम्पका कारण धरातलको भाग घसिएर सो खाडलमा पानी जम्मा भई बन्ने ताल |
| b) केटर ताल | 2) हिमनदीले ठूलाठूला चट्टान उप्काउदा बन्ने खाड्लाखुल्डीमा पानी जम्मा भएर बन्ने ताल |
| c) हिमानी ताल | 3) मृत ज्वालामुखीको केटरमा वर्षाको पानी जम्मा भई बन्ने ताल |
| d) दरार बेसी ताल | 4) मैदानी अवस्थामा बाढि आएकोबेला नदीले घुमाउरो मार्गलाई छोडेर, सिधा मार्ग बनाई बग्दा पुरानो मार्गमा पानी थुनिएर निर्माण हुने ताल |

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

४. स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ का गाउँपालिकामा कति देखी कति सम्म वडा रहने व्यवस्था रहेको छ ?

- A) ५-२१ B) ९-३५ C) ६-२१ D) ५-२३

५. मुख्य हिमालको अवस्थिति कुन हो ?

- A) महाभारतवाट उत्तर तिब्बत हिमालवाट दक्षिण
B) तिब्बत हिमालवाट पूर्व महाभारतवाट दक्षिण
C) महाभारतवाट दक्षिण तिब्बत हिमालवाट पूर्व
D) महाभारतवाट दक्षिण तिब्बत हिमालवाट उत्तर

६. कलाको दृष्टिकोणले उपत्यकालाई केको रूपमा लिने गरिन्छ ?

- A) मन्दिर मन्दिरको सहर B) कलाको उद्गमस्थल C) खुल्ला संग्रहालय D) माथिका सबै

७. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- | | |
|--|-----------------------|
| a) नेपाल प्रजा परिषदको स्थापना | 1) वि.सं. १९९३ |
| b) महाविर इन्स्टिच्युट नामक स्कुलको स्थापना | 2) वि.सं. १९५१ |
| c) नेपालको पहिलो केन्द्रीय कारागारको स्थापना | 3) वि.सं. १९४७ |
| d) विर अस्पतालको निर्माण | 4) वि.सं. १९९३ जेठ २० |

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

८. औद्योगिक क्षेत्रको क्षेत्रफलको आधारमा सानो देखि ठूलो क्रम कुन ठीक छ ?

- A) राजविराज, विरेन्द्रनगर, धनकुटा, बुटवल B) राजविराज, विरेन्द्रनगर, धरान, हेटौडा, भक्तपुर
C) राजविराज, धनकुटा, विरेन्द्रनगर, बुटवल, भक्तपुर D) धनकुटा, भक्तपुर, विरेन्द्रनगर, राजविराज, बुटवल

९. काठमाडौं उपत्यकामा सवारी प्रदूषण जाँच कहिलेदेखि गर्न थालियो ?

- A) वि.सं. २०५२ श्रावण ४ देखि B) वि.सं. २०५६ असोज १ देखि
C) वि.सं. २०४९ भाद्र १० देखि D) वि.सं. २०५१ वैशाख १ देखि

१०. जोडा मिलाउनुहोस् ।

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| a) प्रकाशको गति | 1) हेनरी केभन्डिस |
| b) पानीको संरचना, (हाइड्रोजन) | 2) रोमर |
| c) क्वान्टम थ्योरी | 3) आर्किमिडिज |
| d) सापेक्षिक घनत्व र लिवरको सिद्धान्त | 4) मेक्सलेङ्ग |

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

११. आसियानको एक मात्र भूपरिवेष्ठित राष्ट्र कुन हो ?
 A) म्यानमार B) लाओस C) ब्रुनाई D) कम्बोडिया
१२. युरोपेली युनियन (EU) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
 A) पेरिस, फ्रान्स B) ब्रसेल्स, बेल्जियम C) वर्न, स्वीटजरल्याण्ड D) लिस्वन, पोर्चुगल
१३. New Development Bank कुन संगठनको बैंक हो ?
 A) WB B) BRICS C) ADB D) AIIB
१४. २०७८ को जनगणनाको प्रारम्भिक नतिजाअनुसार जोडा मिलाउनुहोस् ।
 समूह I (प्रदेश) समूह II (जनघनत्व)
 a) मधेश प्रदेश 1) २३०
 b) बागमती प्रदेश 2) ६३६
 c) लुम्बिनी प्रदेश 3) ३००
 d) सूदुरपश्चिम प्रदेश 4) १३६
 A) a-1, b-2, c-3, d-4 B) a-2, b-3, c-1, d-4 C) a-4, b-2, c-3, d-1 D) a-1, b-4, c-3, d-2
१५. वातावरण सम्बन्धी पुरस्कार Global 500 पाउने पहिलो नेपाली को हुन् ?
 A) प्रकाश चन्द्र लोहनी B) सत्यमोहन जोशी C) डा. मुकेश चालिसे D) डा. कृष्ण कुमार पाण्डे
१६. नेपालको संविधानको कुन धारामा जनमत संग्रह सम्बन्धी व्यवस्था रहेको छ ?
 A) धारा २७५ B) धारा २७६ C) धारा २७७ D) धारा २७८
१७. तलका समूहबीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 समूह 'क' समूह 'ख'
 a. प्रथम मल्ल राजा 1. प्रचण्डदेव
 b. शान्ति श्री 2. प्रताप मल्ल
 c. न्यातपोल मन्दिर 3. अरिदेव
 d. दक्षिणकाली मन्दिर 4. भूपतिन्द्र मल्ल
 A) a-3, b-4, c-2, d-1 B) a-3, b-2, c-1, d-4
 C) a-3, b-1, c-4, d-2 D) a-1, b-3, c-2, d-4
१८. भारत सरकारद्वारा प्रदान गरिने प्रतिष्ठित पुरस्कार पद्मश्रीबाट सम्मानित हुने नेपाली चिकित्सक को हुन् ?
 A. डा. उपेन्द्र देवकोटा B. डा. भगवान कोइराला
 C. डा. सन्दुक रुइत D. डा. भोला रिजाल
१९. जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a. मर्स्याङ्दी 1. रुद्रमति
 b. धोवि खोला 2. विश्वधारा
 c. दरौदी 3. शीतप्रभा
 d. उत्तरगंगा 4. सानीभेरी
 A) a-3, b-1, c-2, d-4 B) a-1, b-2, c-3, d-4
 C) a-4, b-1, c-2, d-3 D) a-4, b-3, c-2, d-1
२०. नेपालकति डिग्री पूर्वी देशान्तरमा फैलिएको छ ?
 A) ८० डिग्री ४ मिनेटदेखि ८८ डिग्री १२ मिनेटसम्म
 B) ८० डिग्री १२ मिनेटदेखि ८८ डिग्री ४ मिनेटसम्म
 C) ८० डिग्री ४ मिनेटदेखि ८८ डिग्री १० मिनेटसम्म
 D) ८० डिग्री ४ मिनेटदेखि ८८ डिग्री ८ मिनेटसम्म
२१. नेपालको सबैभन्दा दक्षिणी विन्दु कुन जिल्लामा पर्दछ ?
 A) कञ्चनपुर B) बारा C) पर्सा D) भापा

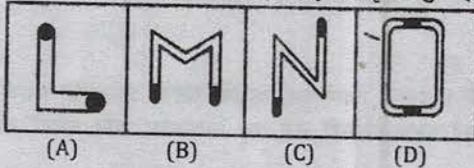
२२. क्रमशः मार्बल, फलाम, युरेनियम, कोइला खनिज पदार्थ र ति पाइने स्थानको क्रम मिलाउनुहोस् ।
 A) गोदावरी, धौवादी, दाङ, ल्होमान्थाङ B) ल्होमान्थाङ, गोदावरी, धौवादी, दाङ
 C) गोदावरी, धौवादी, ल्होमान्थाङ, दाङ D) धौवादी, गोदावरी, ल्होमान्थाङ, दाङ
२३. नेपाल/अंग्रेज युद्धको क्रममा विभिन्न स्थानमा खटिएका सेनापति तथा स्थानबीच जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a. पर्सा 1. बलभद्र कुर्वर
 b. जितगढ 2. अमरसिंह थापा
 c. नालापानी 3. रणजोरसिंह थापा
 d. मलाउ 4. उजिरसिंह थापा
 A) a-3, b-4, c-2, d-1 B) a-1, b-3, c-4, d-2
 C) a-3, b-4, c-1, d-2 D) a-1, b-4, c-3, d-2
२४. नेपालको इतिहासमा नेपाल मण्डलेश्वर भनेर कसलाई चिनिन्छ ?
 A) प्रताप मल्ल B) जगत प्रकाश मल्ल C) यक्ष मल्ल D) सिद्धिनरसिंह मल्ल
२५. तलका भनाइहरू विचार गर्नुहोस् ।
 1) जानकी मन्दिर राजपुत शैलीमा निर्माण भएको छ ।
 2) मदन पुरस्कार पाउने पहिलो महिला पारिजात हुन् ।
 3) नेपालमा बनेको पहिलो चलचित्र आमा हो ।
 4) नेपाल वि.सं. २०६५/०२/०४ मा धर्म निरपेक्ष राष्ट्र भयो ।
 माथिका मध्ये कुन सही छ, छन् ?
 A) 1, 3 ठिक र 2, 4 बेठिक B) 1, 2 ठिक र 3, 4 बेठिक
 C) 1, 2, 4 ठिक र 3 बेठिक D) 1, 2, 3 ठिक र 4 बेठिक ।
२६. विश्व आदिवासी दिवस कहिले मनाइन्छ ?
 A) अगष्ट ९ B) सेप्टेम्बर ९ C) अक्टोबर ९ D) डिसेम्बर ९
२७. प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजनामा कति बटा सुपर जोन तोकिएको छ ?
 A) ७ B) ८ C) १६ D) १८
२८. खनिज पदार्थ र तिनको कमीबाट लाग्ने रोगबीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 a. भिटामिन ए 1. गलगाँड
 b. आयोडिन 2. सुकेनास
 c. प्रोटिन 3. रक्तअल्पता
 d. आइरन 4. रतन्धो
 a b c d
 A) 1 2 3 4
 B) 4 1 3 2
 C) 4 1 2 3
 D) 1 3 4 2
२९. डा. मुकेश चालिसे र डा. हेमसागर बराल क्रमशः र का विशेषज्ञ हुन् ।
 A) चरा र बाँदर B) सर्प र चरा C) बाँदर र चरा D) बाँदर र सर्प
३०. २४ औं शितकालिन ओलम्पिक चीनको बेजिङमा भइरहेको छ भने २५ औं संस्करणको शितकालिन ओलम्पिक कुन देशमा हुदैछ ?
 A) फ्रान्स B) दक्षिण कोरिया C) ब्राजिल D) इटली
३१. Mr Ray Mohan,
 Kedar Nath Ram Nath & Co
 Meerut, India 6955132
 बिइएको सूचीसँग बुझ्नु मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- A) Mr Ray Mohan,
Kedar Nath Ram Nath & Co
61. Meerut, India 6955132
- B) Mr Roy Mohan,
Kedar Nath Ram Nath & Co
Meerut, India 6955132
- C) Mr Ray Mohan,
Kedar Nath Ram Nath & Co
Meerut, India 6955123
- D) Mr Rey Mohan,
Kedar Nath Ram Nath & Co
Meerut, India 6955132

३२. बच्चाहरूको एक समूहमा प्रत्येक बच्चाले हरेक अर्को बच्चालाई उपहार दिन्छ । यदि उपहारको संख्या 132 भए, बच्चाहरूको संख्या कति हो ?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

३३. अन्य आकृतिहरू भन्दा भिन्न(odd) आकृति कुन हो ?

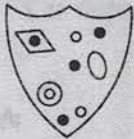


- (A) (B) (C) (D)

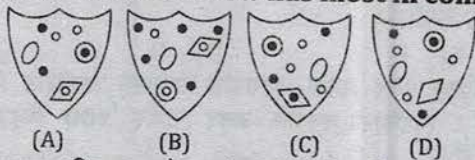
३४. $\frac{\sqrt{81 \times 7}}{\sqrt{(12.5\% \times 72)}} = \frac{?}{4}$

- A) $9^2 + 5$ B) $177 - 93$ C) $\frac{77}{11} \times 44$ D) $\frac{5}{9} \times 144$

३५.



Which shield below has most in common with the shield above?



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

३६. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

5	6	3
25	42	21
2	10	20
7	17	?

- A) 72 B) 26 C) 27 D) 73

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

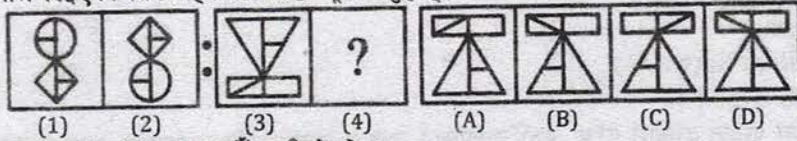
1. 456-432-111 2. 398-421-981
3. 625-132-499 4. 398-421-971
5. 298-491-645

A) 4, 1, 2, 3, 5 B) 5, 4, 1, 2, 3 C) 4, 2, 1, 3, 5 D) 5, 4, 2, 1, 3

३८. विवाहको समयमा एक जोडीको औसत उमेर 20 वर्ष थियो । विवाहको 8 वर्षपछि उनीहरूसँग एउटा 4 वर्षको बच्चा छ । बच्चा जन्मेको बखतमा त्यस परिवारको औसत उमेर कति थियो ?

- A) 16 वर्ष B) 18 वर्ष C) 22 वर्ष D) 24 वर्ष

३९. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।



४०. व्यायामको मोटोपन भएर पानीको के ?

- A) शुद्धता B) रक्सी C) तिर्खा D) शीतलता

४१. श्याम परीक्षामा सामेल भएका विद्यार्थीहरू मध्ये माथिबाट 29 औं स्थानमा र तलबाट 16 औं स्थानमा रहेको छ । यदि 8 जना विद्यार्थी परीक्षामा सहभागि भएनन् र 6 जना विद्यार्थी अनुत्तीर्ण भए भने जम्मा विद्यार्थी संख्या कति रहेछ ?

- A) 58 B) 57 C) 56 D) 55

४२. कैलाश र प्रितम 50/50 रुपैयाँ लिएर तास खेल बसे । हार्नेले जित्नेलाई प्रत्येक पटक आफूसँग भएको पाँच भागको एक भाग दिन राजी भए । कैलाशले लगातार दुई पटक जित्यो भने अब प्रितमसँग कति रुपैयाँ बाँकी छ होला ?

- A) 30 B) 32 C) 34 D) 36

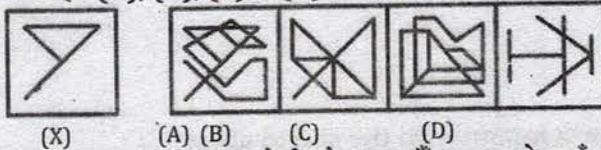
४३. यदि अंग्रेजी वर्णमालाका अक्षरहरूलाई विपरित क्रममा लेखेर प्रत्येक दोस्रो अक्षरलाई हटाउँदा बाँकी रहेको अक्षरलाई कुन अंग्रेजी अक्षरले दुई बराबर भागमा विभाजन गर्न सकिन्छ ?

- A) M B) N C) O D) P

४४. निर्देशन : श्रेणीको प्रत्येक वैकल्पिक (Alternate) अक्षर सानो वर्णमा लेखिएको हुनुपर्छ ।

- A) Mine B) fArT C) boRn D) EatS

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

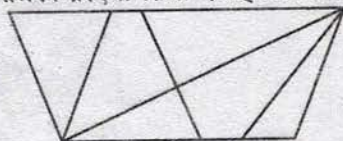


४६. zZ yyYY xxxXXX..... श्रेणी को 120 औं स्थानमा के आउँछ ?

- A) P B) Q C) R D) O

४७. एउटा भकण्डो रामले लात्ताले हान्दा 300 मिटर दक्षिण पुगेर अडेछ, त्यसपछि सरोजले त्यहाँबाट पूर्वतर्फ फर्केर लात्ताले हान्दा 400 मिटर पर पुगेर अडेछ । त्यहाँबाट जनकले उत्तर फर्केर 300 मिटर पर किरणसम्म पुग्याएछन् भने राम र किरणको दूरी कति हो ?

४८. तलको प्रश्नमा सिधा रेखाहरूको संख्या कति छ ?



- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

४९. A र B मिलेर कुनै कार्य 24 दिनमा पूरा गर्न सकछन् । यदि अन्तिम 6 दिन A एकलैले कार्य गर्‍यो भने सम्पूर्ण कार्य 26 दिनमा समाप्त हुन्छ । A एकलैले यस कार्यलाई कति दिनमा समाप्त गर्न सकछ ?

- A) 30 दिन B) 36 दिन C) 40 दिन D) 46 दिन

५०. यदि रेललाई बस, बसलाई ट्रयाक्टर, ट्रयाक्टरलाई कार, कारलाई ट्रक र ट्रकलाई साइकल भनिन्छ भने खेत केले जोतिन्छ ?

- A) ट्रक B) साइकल C) कार D) ट्रयाक्टर

उत्तरकुञ्जिका

सामान्यज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	A	
३२.	C	मानौं बच्चाको कुल संख्या x छ। एउटा बच्चाले कुल $(x-1)$ बच्चालाई उपहार दिन्छ। $\therefore x(x-1) = 132$ $\Rightarrow x(x-1) = 12 \times 11$ $\Rightarrow x = 12$
३३.	D	आकृति (D) एक बन्द आकृति हो जबकी बाँकी सबै आकृतिहरू खुला रहेका छन् ।
३४.	B	$\frac{9 \times 7}{\sqrt{\frac{1}{8} \times 72}} = \frac{?}{4}$ $\Rightarrow \frac{9 \times 7}{\sqrt{9}} = \frac{?}{4}$ $\Rightarrow \frac{9 \times 7 \times 4}{3} = ?$ $\Rightarrow ? = 84 = 177 - 93$
३५.	C	It contains four black dots and three white.
३६.	C	I st column, $25 \div 5 = 5, 5 + 2 = 7$ In each column, when the number in the II nd row is divided by the number in I st row then the number obtained is added to the III rd row number. This gives the 4 th row number at last. II nd column, $42 \div 6 = 7, 7 + 10 = 17$ III rd column, $21 \div 3 = 7, 7 + 20 = \boxed{27}$
३७.	D	
३८.	A	विवाहको समयमा जोडीको जम्मा उमेर = $2 \times 20 = 40$ वर्ष 8 वर्षपछि 4 वर्षको बच्चा छ भन्नुको मतलब विवाहको 4 वर्षपछि उनीहरूको बच्चा जन्मेको थियो। बच्चा जन्मेको बखतमा परिवारको जम्मा उमेर = $40 + 4 + 4 + 0 = 48$ वर्ष

४९.	B	अन्तिम 6 दिन A एकलैले कार्य गर्दा सम्पूर्ण कार्य 26 दिनमा समाप्त भयो अर्थात् 20 दिनसम्म A र B एकसाथ मिलेर कार्य गरे । $(A + B)$ को 20 दिनको कार्य = $20 \times \frac{1}{24} = \frac{5}{6}$ बाँकी कार्य = $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ कार्य A ले पूरा गर्छ = 6 दिनमा \therefore 1 कार्य A ले पूरा गर्छ = $6 \times \frac{6}{1} = 36$ दिनमा
५०.	C	वास्तवमा खेत ट्रायाक्टरले जोतिन्छ तर ट्रायाक्टरलाई कार भनिन्छ । तसर्थ, खेत काट्ने जोतिन्छ ।

सेट - २२

१. सबैभन्दा तातो ग्रह र चिसो ग्रह भनेर क्रमशः कुन कुन ग्रहलाई चिनिन्छ ?
A) बुध र बरुण B) शुक्र र अरुण C) बुध र अरुण D) शुक्र र बरुण
२. एक अर्काको एनामा देखिने प्रतिबिम्ब (Mirror Image) हुने आकार भएका महादेशहरू कुन कुन हुन् ?
A) उत्तर अमेरिका र दक्षिण अमेरिका B) एशिया र युरोप
C) एशिया र अफ्रिका D) अफ्रिका र दक्षिण अमेरिका
३. बेहायका भनाई अध्ययन गरी गलत भनाई रोज्नुहोस् ।
i) म्याग्दीको दाना भन्ने ठाँउमा कालीगण्डकी नदीले बनाएको गल्ली विश्वको सबै भन्दा गहिरो (६९७० मि.) गल्ली हो ।
ii) पामिर पठार ५००० मिटर उचाईमा तिब्बतमा रहेको छ ।
iii) विश्वको सबैभन्दा होचो उपत्यका (४५७ मि.) अरुण उपत्यका हो ।
iv) Home of the man भनि युरोप महादेशलाई चिनिन्छ ।
A) i, ii र iii मात्र B) iv मात्र C) iii र iv मात्र D) माथिका सबै
४. साँवे र ढड्डी नामका वनस्पती कुन प्रकारका वनमा पदर्छन् ?
A) उष्ण प्रदेशीय B) न्यानो समशीतोष्ण C) ठण्डा समशीतोष्ण D) लेकाली
५. विश्व सम्पदा महासन्धि सन् १९७५ लाई नेपालले कहिले अनुमोदन गरेको हो ?
A) सन् १९७५ B) सन् १९७७ C) सन् १९७७ D) सन् १९७८
६. लास ढोकाबाट ननिकाली भूयालको भित्ताफोडी निकाल्ने चलन कुन जातिको छ ?
A) मेचे B) डोल्पो C) कोथे D) लेप्चा
७. जोडा मिलाउनुहोस् ।
a) इलाइची कोठी 1) निर्माण सम्बन्धी
b) दफतरखाना 2) खान्गी अभिलेख
c) जैसीकोठी 3) भारत मामिला हेर्ने
d) छेडेल 4) तिब्बत मामिला हेर्ने
A) a-3, b-2, c-4, d-1 B) a-3, b-2, c-1, d-4
C) a-2, b-3, c-4, d-1 D) a-4, b-3, c-1, d-2
८. आर्थिक सर्वेक्षण २०७७/०७८ अनुसार नियमित लेखापरीक्षण गराउने संस्थानको संख्या कति छ ?
A) ३८ B) २४ C) १३ D) १८
९. हालै चीनमा १३२ यात्रु सवार विमान दुर्घटना कहिले भएको थियो ?
A) २०२२ मार्च १९ B) २०२२ मार्च २० C) २०२२ मार्च २१ D) २०२२ मार्च २२
१०. नेपालका कति जिल्लामा राष्ट्रपति चुरे-तराई-मधेश संरक्षण कार्यक्रम सञ्चालन भएको छ ?
A) ९ जिल्ला B) ११ जिल्ला C) ३७ जिल्ला D) ३६ जिल्ला

११. देहायका मध्ये सत्य कथन पहिचान गर्नुहोस् ।
 i) 'On the measurement of the circle' नामक प्रसिद्ध पुस्तक आर्किमिडिजको हो ।
 ii) Little Balance नामक पुस्तक जोन डाल्टनको हो ।
 iii) आर्किमिडिज युक्लिडका चेला थिए ।
 iv) Multiple proportion को नियम माइकल फराडेले प्रतिपादन गरेका हुन् ।
 A) i र iv मात्र सत्य B) i र iii मात्र सत्य C) i र ii मात्र सत्य D) माथिका सबै सत्य
१२. EU को सदस्यता लिने सबै भन्दा पछिल्लो राष्ट्र कुन हो ?
 A) स्लोभाकिया B) बुल्गेरिया C) रोमानिया D) क्रोएसिया
१३. जनसंख्याको आधारमा सार्क सदस्य राष्ट्रहरूलाई सानोदेखि ठूलो क्रममा मिलाएर राख्दा तलका मध्ये कुन सहि हो ?
 A) माल्दिभ्स, भुटान, नेपाल, श्रीलंका, अफगानिस्तान, बंगलादेश, पाकिस्तान, भारत
 B) माल्दिभ्स, भुटान, श्रीलंका, नेपाल, अफगानिस्तान, बंगलादेश, पाकिस्तान, भारत
 C) माल्दिभ्स, श्रीलंका, भुटान, बंगलादेश, नेपाल, अफगानिस्तान, पाकिस्तान, भारत
 D) माल्दिभ्स, भुटान, श्रीलंका, बंगलादेश, अफगानिस्तान, नेपाल, पाकिस्तान, भारत
१४. WWF नेपाल संरक्षण पुरस्कार, २०२१ कसलाई प्रदान गरियो ?
 A) डल्ला होमस्टे, बर्दिया B) भादागाउँ होमस्टे, कैलाली
 C) अमलटारी होमस्टे, नवलपुर D) घोरेपानी होमस्टे, कास्की
१५. ओस्कार अवार्ड २०२१ मा सर्वोत्कृष्ट घोषणा हुने चलचित्र कुन हो ?
 A) मिनारी B) साउण्ड अफ मेटल C) द फादर D) नोम्यान ल्याण्ड
१६. संकटकालीन व्यवस्था नेपालको संविधानको कुन धारामा गरिएको छ ?
 A) धारा २७० B) धारा २७१ C) धारा २७२ D) धारा २७३
१७. नेपाल र तिब्बतबीच शान्तिपूर्ण सम्बन्ध कसले कसले भएको थियो ?
 A) वि.सं. १८४६ B) वि.सं. १८५८
 C) वि.सं. १९१२ D) वि.सं. १९२१
१८. कुन जोडा गलत रहेको छ ?
 A) पंक्षी विशेषज्ञ → डा. हेमराज बराल
 B) ओजन तह पातलिदै गएको पत्ता लगाउन → शेरउड रोल्याण्ड
 C) RIO + 10 सम्मेलन → जोहान्सवर्ग
 D) अम्लियबर्षा सम्बन्धि पहिलो विश्व सम्मेलन → सन् १९९२
१९. तलका भनाइबारे विचार गर्नुहोस् ।
 i) नेपालको प्रथम टेष्टट्युब बेबी ओममणी तामाङ हुन् ।
 ii) सर्वप्रथम क्लोनिङ प्रविधिबाट जन्माइएको भेडाको नाम चार्लि थियो ।
 iii) ध्वनीको तीव्रता नाप्ने एकाई डेसिबल हो ।
 A) सबै ठीक B) i र iii मात्र ठीक C) i ठीक iii ठीक D) ii र iii ठीक
२०. क्यालेण्डरको विकास विश्वको कुन सभ्यताबाट भएको हो ?
 A) मिश्रको सभ्यता B) सिन्धुघाँटीको सभ्यता C) मेसोपोटामियाको सभ्यता D) रोमको सभ्यता
२१. जोडा मिलाई कोडबाट उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।
 a. सापेक्षतावादको सिद्धान्त i. माइकल फराडे
 b. क्रम विकासको सिद्धान्त ii. चार्ल्स डार्विन
 c. वंशाणुको सिद्धान्त iii. ग्रेगर मेन्डल
 d. विद्युत अपघटनको सिद्धान्त iv. अल्वर्ट आइन्सटायन
 A) a-iv, b-i, c-iii, d-ii B) a-iv, b-ii, c-iii, d-i
 C) a-i, b-iii, c-ii, d-iv D) a-iii, b-ii, c-i, d-iv