

४७.	B	दोस्रो चित्र पहिलो चित्रको water image को रूपमा रहेको छ।
४८.	C	<pre>       0   27   54   81   108   135       +27  +27  +27  +27  +27     </pre>
४९.	A	<p>आवश्यक दूरी</p> $= OE = OF + FE = 30 + 15 = 45 \text{ मिटर}$
५०.	B	

## सेट - १५

१. समुन्द्री सतह भन्दा तल रहेका विश्वका मुलुकको संख्या कति रहेको छ ?
   
A) २३      B) २५      C) ३३      D) २७
२. विश्वका प्रमुख ५ साना मुलुकहरूको सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छानुहोस्।
   
a) सानमारिनो      1)  $0.44 \text{ km}^2$ 
  
b) दुभालु      2)  $1.5 \text{ km}^2$ 
  
c) नाउरु      3)  $24 \text{ km}^2$ 
  
d) मोनाको      4)  $62.00 \text{ km}^2$ 
  
e) भ्याटिकन सिटी      5)  $21.30 \text{ km}^2$ 
  
A) a-4, b-3, c-2, d-5, e-1      B) a-3, b-2, c-3, d-2, e-1
   
C) a-5, b-2, c-3, d-4, e-1      D) a-4, b-3, c-5, d-2, e-1
३. सालालुङ्गो हिमाल भन्नाले कुन हिमाललाई बुझिन्छ ?
   
A) गशेरबूम      B) मकालु
   
C) गणेश तेस्रो      D) माछापुच्छ्रे
४. देउकी प्रथाको मुख्य केन्द्र विन्दू रहेको मन्दिर कुन हो ?
   
A) मेलौली (बैतडी)      B) त्रिपुराकोट (डोल्पा)
   
C) उग्रतारा (डडेलधुरा)      D) बडिमालिका (बाजुरा)
५. कसले कुन पर्वमा पोल खोले भन्ने सन्दर्भमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छानुहोस्।
   
a) भण्डारखाल पर्व      1) लक्ष्मण राज
   
b) ३८ सालको पर्व      2) रामचन्द्र अधिकारी
   
c) लाइब्रेरी पर्व      3) उत्तरध्वज राजभण्डारी
   
d) प्रचण्ड गोखा      4) पण्डित बिजयराज
   
A) a-2, b-1, c-3, d-4      B) a-4, b-3, c-2, d-1      C) a-4, b-3, c-1, d-2      D) a-3, b-4, c-2, d-1
६. Bull and Bear के सँग सम्बन्धित छ ?
   
A) शेयर बजार      B) लगातार मूल्यवृद्धि हुँदै जाने अवस्था
   
C) विदेशी मुद्रा      D) Key currency

७. प्रधानमन्त्री शेरबहादुर देउवा भारत भ्रमण कहिले गरेका थिए ?  
 A) २०७८ चैत १८-२० B) २०७८ चैत १८-२१  
 C) २०७८ चैत १८-२२ D) २०७८ फाल्गुन १८-२२

८. देहायको कुन भनाई सत्य होइन / होइनन् ?  
 i) नेपालमा सन् २००४ देखि जापानीज इन्सेफलाइटिस खोप अभियान सुरु गरिएको हो।  
 ii) सार्स (Severe Acute Respiratory Syndrome) सर्वप्रथम चीनको खाड्दोड प्रान्तमा देखा परेको थियो।  
 iii) मानिसको शरीरमा पानीको मात्रा ५२ प्रतिशत हुन्छ।  
 iv) बेलायतमा Public Health Act सन् १९४८ देखि लागु भयो।  
 A) i र iv मात्र B) iii र iv मात्र C) ii र iv मात्र D) i र ii मात्र

९. नेपालमा सबैभन्दा बढी लगानी गर्न विदेशी संस्था कुन हो ?  
 A) युरोपियन युनियन B) एसियाली विकास बैंक  
 C) विश्व बैंक D) सार्क

१०. तलका भनाईमध्ये सहि भनाई छान्नुहोस्।  
 a. फ्रान्सको उपनाम Land of the franks हो।  
 b. सार्क कानून सचिवालय श्रीलंकामा छ।  
 A) a सही B) b गलत C) दुवै सही D) दुवै गलत

११. नेपालकै पहिलो युद्ध सङ्घ्रहालय सिन्धुलीगढी राष्ट्रपतिबाट कहिले उत्पादन भयो ?  
 A) २०७८ असार १४ B) २०७८ साउन १२  
 C) २०७८ साउन २२ D) २०७८ साउन १३

१२. देहायका भनाई अध्ययन गरी सही भनाई पत्ता लगाउनुहोस्।  
 i) सन् २०२१ मा जापानका प्रधानमन्त्रीमा Fumio Kishida निर्वाचित भएका हुन।  
 ii) अर्ब पति Richard Branson ले अन्तरिक्षमा पठाउने यानको नाम Virgin Galactic राखेका छन।  
 iii) Elon Musk ले Blue Origin Space नामको अभियान मार्फत अन्तरिक्षमा पुग्ने लक्ष्य राखेका छन।  
 iv) Glocal Teen Hero 2020 को उपाधि मन्दिरा श्रेष्ठले प्राप्त गरिन्।  
 A) i, ii र iv मात्र B) i, iii र iv मात्र सही C) ii र iv मात्र सही D) माथिका सबै सही

१३. ७७ औं जिल्लाको रूपमा काठमाडौं जिल्लामा स्वास्थ्य बिमा कार्यक्रम कहिले देखि लागु भएको हो ?  
 A) वि.सं २०७८ चैत्र २८ B) वि.सं २०७८ चैत्र २  
 C) वि.सं २०७८ माघ २८ D) वि.सं २०७८ फागुन २८

१४. हेमन्त ऋतुमा कुन कुन महिना पर्दछन् ?  
 A) असोज-कात्तिक B) मसिर-पुष C) माघ-फागुन D) चैत-बैशाख

१५. नेपाल सरकारको मुख्य कानूनी सल्लाहकार को हुन्छ ?  
 A) महान्यायाधिवक्ता B) प्रधान न्यायाधीश  
 C) कानून मन्त्री D) मुख्य न्यायाधिवक्ता

१६. पृथ्वीनारायण शाहले कहिले र कति पटकको प्रयासमा कीर्तिपूर माथि जित हासिल गरेका थिए ?  
 A) वि.सं. १८२१, दोश्रो B) वि.सं. १८२२, तेस्रो  
 C) वि.सं. १८२२, दोस्रो D) वि.सं. १८२१, चौथो

१७. निम्नमध्ये कुन भनाइ ठिक छ पत्ता लगाउनुहोस् ?  
 a. बेलायतमा रहने कि स्वतन्त्र रूपमा रहने विषयमा सन् २०१४ सेप्टेम्बरमा जनमत संग्रह भएको थियो।  
 b. बेलायतमा युरोपियन युनियनबाट बाहिरीने कि बसिरहने सम्बन्धमा सन् २०१६ जुन २३ मा जनमत संग्रह भएको थियो।  
 c. युक्तेको क्रिमियामा रसियामा विलय हुने कि नहुने भन्ने बिषयमा सन् २०१४ मार्च १६मा जनमत संग्रह भएको थियो।

d. स्पेनको क्यातालोनियामा स्वतन्त्र गणतान्त्रिक राज्य हुने कि नहुने भन्ने विषयमा सन् २०१७ अक्टोबर १ मा जनमत संग्रह भएको थिए ।

A) a, b र d मात्र ठिक B) a, b र c मात्र ठिक

C) a, c र d मात्र ठिक D) सबै ठिक

१८. सौर्य प्रणालीको आकारका आधारमा सबैभन्दा सानो ग्रह कुन हो ?

A) मंगल B) बुध C) शुक्र D) शनी

१९. सप्तकोशी नदीका सहायक नदि इन्द्रावती र सुनकोशी नदी मिसिने स्थानलाई के भनिन्छ ?

A) दोलालघाट B) जयरामघाट C) सूर्यघाट D) बेनीघाट

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

समूह I समूह II

a) विष्ट दह 1) उदयपुर

b) बढैया ताल 2) धनकुटा

c) जोगी दह 3) बर्दिया

d) राजारानी पोखरी 4) जुम्ला

A) a<sub>1</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>2</sub>, d<sub>4</sub> B) a<sub>4</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>1</sub>, d<sub>2</sub> C) a<sub>4</sub>, b<sub>2</sub>, c<sub>1</sub>, d<sub>3</sub> D) a<sub>2</sub>, b<sub>4</sub>, c<sub>3</sub>, d<sub>1</sub>

२१. भाषा आगोगको पहिलो प्रतिवेदन अनुसार थप भएका भाषामध्ये गण्डकी प्रदेश भित्र बोलिने भाषा कतिवटा छन् ?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

२२. RIBA International Prize निम्नमध्ये कुन खेलसँग सम्बन्धित छ ?

A) इन्जिनियरिङ �B) खेलकुदु C) साहित्य D) संगीत

२३. पत्थरकट्टा भनेर नेपालको कुन जातिलाई पुकारिन्छ ?

A) बरामो B) राजी C) कुशबाढीया D) डगौरा थारु

२४. पूर्वी हिमालयन जैविक सार्वत्रीय निम्न मध्ये कुन कुन देशलाई जोड्छ ?

A) नेपाल, भारत, भुटान, म्यानमार

B) अफगानिस्तान, पाकिस्तान, भारत, नेपाल, भुटान

C) अफगानिस्तान, पाकिस्तान, भारत, नेपाल, म्यानमार

D) नेपाल, भारत, चीन, भुटान, म्यानमार

२५. प्रसिद्ध बैज्ञानिक अल्वर्ट आइन्सटाइनका सम्बन्धमा तलका भनाई विचार गर्नुहोस् ।

1. जन्म फ्रान्समा भएको हो ।

2. सन् १९२१ म नोबेल पुरस्कार पाएका थिए ।

3. मृत्यु संयुक्त राज्य अमेरिकामा भएको थिए ।

माथिका भनाई मध्ये सही भनाई कुन हो / हुन् ?

A) 1, 2, 3 सबै B) 1 र 2 मात्र C) 2 र 3 मात्र D) 1 र 3 मात्र

२६. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाएर कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I राजा

समूह II काम

a. जगज्योती मल्ल

1. बज्जयोगिनीको रथ चलाउने

b. भुपतिन्द्र मल्ल

2. पञ्चाणी तापेर तपस्या गर्ने

c. सिद्धिनरसिंह मल्ल

3. तलेजु भवानीसँग पासा खेल्ने

d. अमर मल्ल

4. न्यातपोलमा तन्त्रशास्त्रकी देवी सिद्धिलक्ष्मीको स्थापना

कोडहरू :-

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

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

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

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

२७. बोसोमा धुल्ने भिटामिन कुन कुन हुन् ?

A) A and B B) A and D

C) B and C

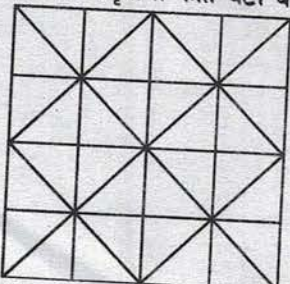
D) A, D, E and K

२८. सामान्यतया मनिसलाई एक दिनमा कति किलोग्राम अविसर्जन चाहिन्छ ?  
 A) 12                    B) 16                    C) 20                    D) 24
२९. समुह I र समुह II बीच जोडा मिलाएर कोडबाट सही उत्तर छानुहोस ।  
 समुह I लिछ्छबीकालिन कर                    समुह II करको नाम  
 a. कृषिमा लगाइने कर                    1. चैलकर  
 b. पशुपालनमा लगाइने कर                    2. सिंकर  
 c. काठमा लगाइने कर                    3. भागकर  
 d. कपडामा लगाइने कर                    4. भोगकर
- कोडहर :-
- A) a-4, b-3, c-2, d-1                    B) a-1, b-4, c-1, d-2  
 C) a-3, b-4, c-1, d-2                    D) a-3, b-4, c-2, d-1
३०. नेपालमा सबैभन्दा ठूलो लालिगुराँस कहाँ पाइन्छ ?  
 A) इलाम                    B) तेहथुम                    C) दोलखा                    D) धनकुट्टी
३१. निर्देशन : अक्षरहरूको सम्झूलमा कम्तीमा तीन बटा अक्षर तीन बटा सीधा रेखाबाट मात्र बनेको हुनुपर्दछ ।  
 A) EZWTVLW                    B) TWAKELV                    C) VZFKNHE                    D) MTVLNWZ
३२. तलको प्रश्नमा समान विशेषता भएका आकृतिहरू पहिचान गरि उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस ।
- |   |   |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
| 1 | 2 | 3 |
|   |   |   |
| 4 | 5 | 6 |
|   |   |   |
| 7 | 8 | 9 |
- A) (1, 2, 3); (4, 5, 8); (6, 7, 9)                    B) (2, 3, 4); (1, 5, 6); (7, 8, 9)  
 C) (2, 6, 9); (3, 5, 7); (1, 4, 8)                    D) (1, 4, 7); (3, 5, 8); (2, 6, 9)
३३. एक बस शहर X बाट शुरू हुन्छ । बसमा भएका महिलाहरूको संख्या पुरुषको संख्याको आधा छ । शहर Y मा 10 पुरुष बसबाट झर्न्छन् भने 5 महिला बसमा चढ्छन् । अब, पुरुष र महिलाको संख्या बराबर छ भने, शुरुवातमा कति यात्रुहरू बसमा प्रवेश गरेका थिए ?  
 A) 15                    B) 30                    C) 36                    D) 45
३४. If  $2 = 8, 3 = 18, 4 = 32, 5 = 50$ , then  $6 = ?$   
 A) 6                    B) 8                    C) 10                    D) 12
३५. If EELS + MARK + BEST + WARY = EASY  
 What does HELP + BARK + WARD + LEAD = ?  
 A) PARA                    B) HARD                    C) LADE                    D) EARL
३६. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस ।



- A) 10                    B) 13                    C) 12                    D) 14

३७. तलको आकृतिमा कति वटा वर्गहरु छन् ?



A) 26

B) 30

C) 35

D) 38

३८. कुनै लहरमा राकेश शुरुबाट 15 औँ स्थानमा छ । उसको पछाडी रहेका व्यक्तिहरुको संख्या उसको अगाडि रहेकाको भन्दा तेब्बर छ । लाईनको अन्त्यबाट सातौँ स्थानमा रहेको व्यक्ति र राकेशको दीवमा कति जना छन् ?

A) 33

३९. तल दिइएका विकल्पहरुबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।  
उत्तर : धम्की :: ऋधाः ?

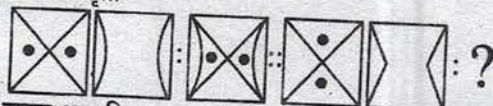
B) 34

C) 35

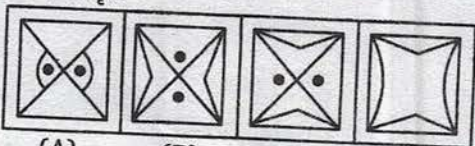
D) तथ्याङ्क अपर्याप्त

४०. कुनै मिश्रणमा अम्ल (acid) र पानीको अनुपात 5:4 छ । उक्त मिश्रणबाट 24 लिटर अम्ल हटाएपछि मिश्रणमा अम्लको मात्रा पानीको मात्राको ठीक आधा हुन्छ । शुरूको मिश्रणमा पानीको मात्रा कति हुन्छ ?  
A) 30 लिटर      B) 32 लिटर      C) 34 लिटर      D) 38 लिटर

४१. तल दिइएका विकल्पहरुबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।  
प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(A)

(B)

(C) (D)

४२. एकजना मान्छे आफूनो घरबाट 20 मिटर पश्चिमदिशामा हिँड्यो । त्यसपछि दक्षिण फर्कर 40 मिटर हिँड्यो । फेरी ऊ बायाँफर्कर 40 मिटर हिँड्यो र अत्यमा ऊ पुनःबायाँफर्कर 40 मिटर हिँड्यो भने ऊ आफूनो घरबाट कति मिटर टाढा कुनदिशामायियो ?

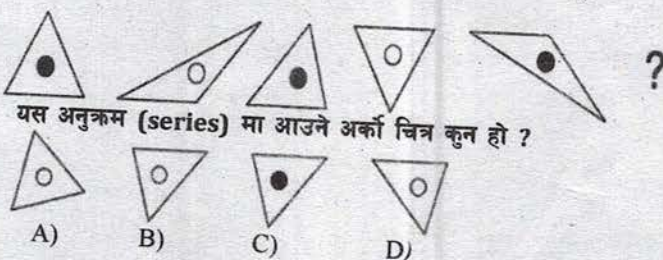
A) 20 m पश्चिम

B) 20 m पूर्व

C) 40 m उत्तर

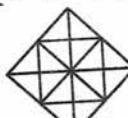
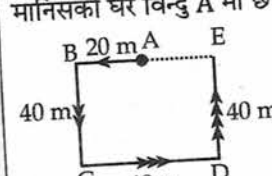
D) 50 m उत्तर - पूर्व

४३.



यस अनुक्रम (series) मा आउने अर्को चित्र कुन हो ?



३६.	B	The numbers in the lower half represent the positions of the letters in alphabetic sequence.																
३७.	C	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>बाहिरी <math>(4 \times 4)</math> को आकृतिभित्र  <math>\Rightarrow (4^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2) = 30</math> वर्ग</p>  <p>भित्री आकृतिभित्र <math>\Rightarrow 5</math> वर्ग  <math>\therefore</math> जम्मा वर्ग <math>= (30 + 5) = 35</math></p>	1	2	3	4	2				3				4			
1	2	3	4															
2																		
3																		
4																		
३८.	C	<p>राकेश भन्दा अगाडीका व्यक्तिको संख्या <math>= 15 - 1 = 14</math>      राकेशभन्दा पछाडीका व्यक्तिको संख्या <math>= 3 \times 14 = 42</math>      व्यक्तिहरुको कुल संख्या <math>= 14 + 42 + 1 = 57</math>      अन्तिमबाट साताँ व्यक्तिको बायाँबाटको ऋम <math>= (1+57) - 7 = 51</math></p>																
३९.	C	पहिलो दोस्रोबाट उत्पत्ति हुन्छ ।																
४०.	B	<p>यहाँ अम्ल मात्र हटाइएको छ । त्यसकारण शुरूको मिश्रण र पछिको मिश्रणमा पानीको मात्रा परिवर्तन हुँदैन । त्यसैले दिइएका अनुपातहरूलाई पानीको मात्रा समान हुने गरी व्यक्त गराँ ।</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>अम्ल</td><td>:</td><td>पानी</td></tr> <tr><td>शुरूको</td><td>5</td><td>:</td><td>4</td></tr> <tr><td>पछिको</td><td>2</td><td>:</td><td>4</td></tr> </table> <p>हटाइएको अम्ल <math>= 5 - 2 = 3</math> unit      प्रश्नानुसार,  <math>3</math> unit <math>= 24</math> लिटर  <math>\Rightarrow 1</math> unit <math>= \frac{24}{3} = 8</math> लिटर  <math>\therefore 4</math> unit <math>= 4 \times 8 = 32</math> लिटर      अतः शुरूको मिश्रणमा पानीको मात्रा 32 लिटर हुन्छ ।</p>	अम्ल	:	पानी	शुरूको	5	:	4	पछिको	2	:	4					
अम्ल	:	पानी																
शुरूको	5	:	4															
पछिको	2	:	4															
४१.	B	<p>प्रश्न आकृतिमा दिइएका प्रथम दुई चित्रहरूलाई आपसमा Overlap गर्दा तेस्रो चित्र बन्दछ । त्यसैगरी, चौथो र पाचौ आकृति Overlap गराउँदा छैठौ आकृति बन्नु पर्छ ।</p> 																
४२.	B	<p>मानिसको घर बिन्दु A मा छ भनिमानौ ।</p>  $AE = BE - AB$ $= CD - AB = 40 - 20 = 20 \text{ m}$ <p>अन्त्यमाविन्दु E माआइपुगदाउक्तमानिस आफ्नो घरबाट 20 मिटर पूर्वतर्फ थियो ।</p>																

४३.	D	सुरुका तीन वटा चित्रहरु नै repeat भएका छन् तर repeat हुँदा $180^\circ$ CW दिशामा घुमेर रहेका छन्। Dot पनि alternately black/white भएको छ।
४४.	D	
४५.	B	
४६.	A	
४७.	A	
४८.	B	
४९.	D	Each term is the sum of previous two terms. $\therefore ? = 18 + 29 = 47$
५०.	B	<p>At: शुरुमा ऊ 2 कि.मी. उत्तररात्फ गएको थियो ।</p>

सेट - १६

१. अन्तर्रक्षमा प्रवेश गर्ने भारत कतिआँ राख्नु हो ?  
 A) तेस्रो B) चौथो C) पाँचौ D) कुनै पनि होइन ।

२. जलवायुको हिसाबले सबैभन्दा बढी तापिय भिन्नता कति डिग्री अक्षांशमा हुन्छ ?  
 A)  $20^{\circ}$ - $30^{\circ}$  बिचमा B)  $15^{\circ}$ - $35^{\circ}$  बिचमा C)  $5^{\circ}$  तलमाथि D)  $30^{\circ}$ - $45^{\circ}$  बिचमा

३. दिइएका भनाईमध्ये कुन भनाई सही हो/हुन् ?  
 i) अष्ट्रेलिया महादेशले पृथ्वीको कुल स्थल भागको करिब  $5.3$  प्रतिशत भाग ओगटेको छ ।  
 ii) हड्ड आइल्याण्ड अष्ट्रेलियाको सबै भन्दा लामो हिमनदी हो ।  
 iii) अष्ट्रेलियाका अदिवासिहरूलाई एवोरोजिनिज भनिन्छ ।  
 iv) अष्ट्रेलिया महादेशको सबैभन्दा अरलो भू-भाग जाप्या पन्कक हो ।  
 A) i, ii र iv मात्र सही B) iii र iv मात्र सही C) i मात्र सही D) माथिका सबै सही

४. नेपालमा मनसुनको प्रभाव सर्वप्रथम कुन क्षेत्रमा देखा पर्दछ ?  
 A) पूर्वी तराई B) मध्य तराई C) पश्चिमी तराई D) कर्णाली क्षेत्र

५. गिरी दह कुन जिल्लामा रहेको छ ?  
 A) हुम्ला B) जुम्ला C) कालिकोट D) तेह्रथुम

६. नेपाल सरकारले राना थारुलाई कुन वर्गमा वर्गीकरण गरेको छ ?  
 A) लोपोन्मुख B) सिमान्तकृत C) अति सिमान्तकृत D) सुविधा वज्चित

७. रण बहादुर शाहका पालामा घटेका पर्वहरू मध्ये तलका कुन होइन ?  
 A) बासठीहरण B) राहदानी C) बठागी D) वकाली

८. नेपालमा सर्वप्रथम हवाई दुर्घटना कहिले भएको थियो ?  
 A) वि.सं.२०११ भाद्र ३०, विराटनगर B) वि.सं.२०३० साउन १४, नेपालगञ्ज  
 C) वि.सं.२०१७ कार्तिक २०, भेरहवा D) वि.सं.२०१५ असोज २०, पोखरा

९. देहायका भनाई अध्ययन गरी सही भनाई रोज्नुहोस् ।  
 i) जैतुन जोन बाजुरा जिल्लामा स्थापना गरिएको छ ।  
 ii) नेपालमा चिया खेतीको सुरुवात वि.स. १९२० देखि इलामबाट सुरु भएको हो ।  
 iii) मकै खेतीका लागि सामान्यतया: २१ डिग्री सेल्सियस तापक्रम आवश्यक पर्दछ ।  
 iv) Tropical Fruits नेपालको तराई, दून एवम् चुरे पहाड क्षेत्रमा उत्पादन गरिन्छ ।  
 A) i, iii र iv मात्र सही      B) ii र iv मात्र सही      C) iv मात्र सही      D) माथिका सबै सही
१०. प्रवेशाज्ञा नपाई अर्को देशमा गएर बस्नुलाई के भनिन्छ ?  
 A) आप्रवास      B) प्रवास      C) पुनर्वास      D) माथिका कुनै होइन
११. देहायका भनाईमध्ये सही भनाई पहिचान गर्नुहोस् ।  
 i) सबैभन्दा हलुका ग्यांस हाइड्रोजन हो ।  
 ii) प्रकाशबारे अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई Optics भनिन्छ ।  
 iii) विरुवाको उत्पत्ति तथा विकासबारे अध्ययन गर्ने शास्त्रलाई Phytology भनिन्छ ।  
 iv) वायुको गति र दिशा पत्ता लगाउने यन्त्रलाई Anemometer भनिन्छ ।  
 A) i र iv मात्र      B) i, ii र iv मात्र      C) i, ii र iii मात्र      D) सबै
१२. सन् १९४५ डिसेम्बर २७ मा स्थापना भएको IMF र IBRD को सदस्यता नेपालले कहिले प्राप्त गरेको हो ?  
 A) सन् १९४८      B) सन् १९४६      C) सन् १९५५      D) सन् १९६१
१३. तलका भनाई विचार गर्नुहोस् ।  
 क) Child of War भन्नाले League of Nation लाई बुझिन्छ ।  
 ख) UNO को स्थापना हुदै अमेरिकाका राष्ट्रपति फ्रेडकलिन रुज्वेल्ट थिए ।  
 ग) United in diversity European Union सँग सम्बन्धित छ ।  
 A) ख मात्र गलत      B) ख र ग ठीक      C) सबै ठीक      D) सबै बेठीक
१४. मिस नेपाल २०२० को अंडिसन नभएको शहर तलका मध्ये कुन हो ?  
 A) काठमाडौं      B) धरान      C) पोखरा      D) इटहरी
१५. बौद्धिकताको वास्तविक मुहान ज्ञान होइन, कल्पना हो भन्ने विचारक को हुन् ?  
 A) अल्बर्ट आइनस्टाइन      B) ए.पि.जे.अफ दुलकलाम  
 C) ग्यालिलियो ग्यालोली      D) सर आई ज्याक न्यूटन
१६. नेपालको सर्विधान ब्रमोजिम प्रदेश सभा कति सदनात्मक हुने व्यवस्था रहेको छ ?  
 A) एक सदनात्मक      B) दुई सदनात्मक      C) तीन सदनान्मक      D) चार सदनात्मक
१७. देहायको भनाइको आधारमा सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 a. नेपाली राजनीतिका सकुनी भनेर ऋषिकेश शाहलाई चिनिन्छ ।  
 b. माहिला मिनिस्टर भनेर बम बहादुर राणालाई चिनिन्छ ।  
 c. नेपालको इतिहासमा बुलेट महाराजा भनेर युवराज त्रैलोक्यलाई चिनिन्छ ।  
 A) a र b सही      B) a र c सही      C) a सही      D) सबै सही
१८. समूह 'क' र समूह 'ख' बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।  
 समूह 'क'  
 a. मिश्रको सभ्यता      1. टिग्रिस/युफ्रेटस नदी  
 b. मेसोपोटामियाको सभ्यता      2. द्वाड्हो/याडसिक्याड नदी  
 c. युनानी सभ्यता      3. नाइल नदी  
 d. चीनको सभ्यता      4. टाइवर नदी  
 A) a-1, b-4, c-3, d-2      B) a-4, b-3, c-2, d-1  
 C) a-4, b-3, c-1, d-2      D) a-3, b-1, c-4, d-2