

		<p>यदि उत्तर-दक्षिण बाटोको चौडाई नगण्य (negligible) मान्ने हो भने P र Q का घरहरूको दूरी</p> $= \sqrt{6^2+8^2} + \sqrt{6^2 + 8^2}$ $= 10 + 10 = 20 \text{ कि.मी.}$ <p>अतः कथन (a) सही छ ।</p> <p>कथन (b) र कथन (d) पनि सही छन्, जुन चित्रबाट प्रष्ठै देख्न सकिन्छ । P देखि Q तरफको बाटोमा P देखि उत्तर-दक्षिण सङ्कको दुरी (NE दिशामा) 10 कि.मी. छ । अतः चित्रबाट प्रष्ठै छ कि P देखि M सम्मको दूरी 10 कि.मी. भन्दा कम छ । त्यसैले, कथन (C) गलत छ ।</p>
४८.	A	प्रत्येक row र column मा, पहिलो दुई वटा square हरूका समान स्थानहरूमा रहेका समान symbol हरूलाई मात्र तेस्रो square मा transfer गरिएको छ तर transfer हुँदा rectangle हरू circle र circle हरू rectangle मा परिणत हुन्छन् ।
४९.	B	
५०.	A	

## सेट - १४

१. सूर्यको प्रकाश पृथ्वीमा आइपुग्न कति समय लाग्छ ?  
 A) २० मिनेट ८ सेकेण्ड      B) ८ मिनेट २० सेकेण्ड  
 C) ८ मिनेट २२ सेकेण्ड      D) २२ मिनेट २० सेकेण्ड
२. Sumatra, Java, Burneo टापुहरू कुन समूहमा पर्दछन् ?  
 A) मेलेनेसिया      B) इन्डोनेसिया      C) पोलिनेसिया      D) माइक्रोनेसिया
३. विभिन्न भौगोलिक उपनामको सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छानुहोस् ।  
 a) अरेक्वियन सागरकी महारानी      1) जापान  
 b) Never Land      2) कोचिन (भारत)  
 c) शान्त प्रातकालको देश      3) कोरिया  
 d) पूर्वको ग्रेटब्रिटेन      4) उत्तर अमेरिकाको तुण भूमि  
 A) a-2, b-3, c-4, d-1      B) a-4, b-3, c-2, d-1      C) a-2, b-4, c-3, d-1      D) a-3, b-4, c-2, d-1
४. नेपालमा कति बटा प्रदेशमा महानगरपालिका छैनन् ?  
 A) १      B) २      C) ३      D) ४
५. वृहत नेपाल पूर्वमा मेची टिष्टा देखि पश्चिम काँगडा सम्म नेपालको क्षेत्रफल कति रहेको थिए ?  
 A) २,०४,९९७ वर्ग कि.मि.      B) २,०५,८५१ वर्ग कि.मि.  
 C) २,६७,५७५ वर्ग कि.मि.      D) २,७५,३८१ वर्ग कि.मि.
६. नेपालको कुन एक मन्दिरमा माछाको पुजा गर्ने प्रचलन छ ?  
 A) विन्दाबासीनि मन्दिर      B) छाव्वी बाराही मन्दिर  
 C) शंकराचार्य मन्दिर      D) मुक्तिनाथ मन्दिर
७. निर्माण र निर्माताहरूका सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर दिनुहोस् ।  
 a) मानगृह चाँगुनारायणको मन्दिर      1) विश्व मल्ल  
 b) कैलाशकुट भवन      2) मानदेव  
 c) पशुपतिनाथको हालको मूर्ति      3) अशुबर्मा  
 d) दत्तात्रयको ३ तले मन्दिर      4) जयसिंह देव

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

- D) 3 2 4 1  
 नेपालमा कुन आवधिक योजनादेखि सार्वजनिक संस्थान निजीकरण गर्ने कार्य सुह भयो ?  
 A) चौथो B) पाँचौं C) छैयौं D) आठौं

१. सही भनाई कुन हो/हुन ?  
 i) निजीकरण सम्बन्धी अवधारणा बेलायतबाट आएको हो ।  
 ii) नेपालमा निजीकरण सम्बन्धी नीति पत्र सर्वप्रथम वि.सं.२०५५ सालमा ल्याइएको हो ।  
 iii) निजीकरणलाई थाचरिजम् पनि भनिन्छ ।  
 iv) निजीकरण भएको नेपालको पहिलो संस्थान भूकुटी कागज कारखाना हो ।  
 A) i, iii र iv सही B) ii र iv सही C) i र iii सही D) माथिका सबै सही

१०. विश्वमा प्रदूषण तथा फोहरैमैलाको कारणबाट कति प्रतिशत हरितगृह घाँसको उत्सर्जन हुने गरेको छ ।  
 A) १९.४ B) २.८ C) २५.५ D) १७.४

११. देहायका भनाईमध्ये कुन भनाई सही छ ?  
 i) लुई पाश्चरले घाउ पावने कारक तत्त्व व्याकेरिया हो भनि सन् १८६१ मा पत्ता लगाएका हुन् ।  
 ii) पाश्चर इन्स्टिच्यूट अमेरिकामा स्थापना गरिएको छ ।  
 iii) लुई पाश्चरले पाश्चराइजेशन प्रविधिको प्रयोग पहिलोपल्ट सन् १८६५ मा प्रयोग गरेका थिए ।  
 iv) रेबिज रोगको सुइको प्रयोग सर्वप्रथम १६ जुलाई १८८५ मा गरिएको थियो ।  
 A) i, ii र iv मात्र सही B) i, ii र iii मात्र सही C) i, iii र iv मात्र सही D) माथिका सबै सही

१२. ७६ औ संयुक्त राष्ट्र संघको महासभाको अध्यक्षता कुन देशले गरेको हो ?  
 A) भारत B) पाकिस्तान  
 C) माल्दिव्स D) ब्राजिल

१३. २०७८ वैशाख ११ मा उद्घाटन गरिएको नयाँ धरहराको डिजाइनर को हुन ?  
 A) रत्न ब. तुलाधर B) कुमार नरसिंह C) विष्णु रिमाल D) विष्णु पन्थी

१४. बर जु ताल कहाँ पर्दछ ?  
 A) सुनसरी B) सिराहा C) सप्तरी D) महोत्तरी

१५. दिगो विकास शब्दको प्रयोग सर्वप्रथम कहिले गरिएको थियो ?  
 A) सन् १९८३ B) सन् १९९७ C) सन् १९८७ D) सन् १९८५

१६. नेपालको संविधान २०७२ को कुन धारामा न्यायसम्बन्धी हक्को व्यवस्था गरिएको छ ?  
 A) धारा २० B) धारा २१ C) धारा २२ D) धारा २३

१७. 'द राइजिङ नेपाल' का प्रथम सम्पादक को थिए ?  
 A) बरुण शमशेर B) जय पृथ्वीबहादुर सिंह  
 C) पद्म शमशेर D) गहेन्द्र शमशेर

१८. विश्वको पहिलो संस्थान कुन हो ?  
 A) बैंक अफ साउथ इंडियाण्ड B) पोर्ट अफ लण्डन अथोरिटी  
 C) बैंक अफ नर्थ अमेरिका D) पोर्ट अफ न्युयोर्क

१९. कोशी नदीका सहायक नदीहरु पश्चिम बाट पूर्वको ऋम तलका मध्ये कुन सही छ ?  
 A) तमोर, अरुण, दुधकोशी, लिखु, तामाकोशी, सुनकोशी, इन्द्रावती  
 B) इन्द्रावती, सुनकोशी, तामाकोशी, लिखु, दुधकोशी, अरुण, तमोर  
 C) तमोर, अरुण, दुधकोशी, लिखु, तामाकोशी, इन्द्रावती, सुनकोशी  
 D) तमोर, अरुण, दुधकोशी, तामाकोशी, सुनकोशी, इन्द्रावती, लिखु

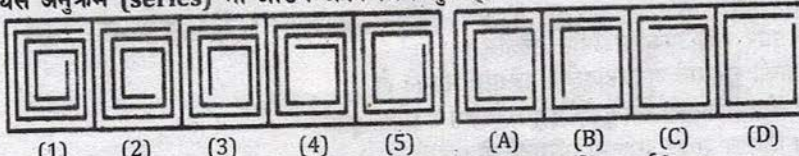
२०. खड्ग निशाना अड्डाको स्थापना कसले गरेका थिए ?  
 A) जंगबहादुर राणा      B) वीर शमशेर      C) चन्द्र शमशेर      D) जुद्ध शमशेर
२१. जोडा मिलाइ सहि उत्तर छानुहोस् ।  
 a) सुकरात      1) अल्वानीया  
 b) मदर टेरेसा      2) जर्मनी  
 c) सिगमण्ड फ्रायड      3) ग्रीसको एथेन्स  
 d) कार्ल माक्स      4) अष्ट्रिया  
 A) a-1,,b-3, c-4, d-2      B) a-3,,b-4, c-2, d-1  
 C) a-4,,b-2, c-3, d-1      D) a-3,b-1, c-4, d-2
२२. कुन ग्रहलाई सुनौलो ग्रहको उपनामले चिनिन्छ ?  
 A) वृहस्पती      B) बुध      C) मंगल      D) शनि
२३. तलका कोडहरु अध्ययन गरि सहि विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 a. नेपालमा चियाखेतीको शुरुवात जंगबहादुरको पालामा भएको हो ।  
 b. चिया क्षेत्र घोषणा गरेका जिल्ला धनकुटा, तेहथुम, इलाम र भाषा हुन ।  
 c. चिया क्षेत्र जिल्ला घोषणा २०३९ सालमा गरिएको हो ।  
 d. पहाडी क्षेत्रको चिया उत्पादन प्रविधिलाई CTC र तराईको चिया उत्पादन प्रविधिलाई अर्थोङ्कस भनिन्छ ।  
 A) a,b,c ठीक d गलत      B) a,b ठीक c,d गलत  
 C) a,c ठीक b,d गलत      D) a,b,d ठीक c गलत
२४. सतारहरु कुन भाषिक परिवार भित्र पर्दछन् ?  
 A) भोटे बर्मेली      B) आग्नेली      C) भारोपेली      D) द्रविड
२५. जोडा मिलानमा तलको कुन चाँहि ठिक छ ?  
 a) फलाम      1) गोलभेडा  
 b) चिल्लो पदार्थ      2) भट्टास  
 c) क्यालसियम      3) बन्दागोबी  
 d) आयोडिन      4) गँहु  
 5) नुन  
 A) a-2,b-3, c-1, d-4      B) a-3, b-5, c-2, d-1  
 C) a-1,b-4, c-5, d-3      D) a-4,b-2, c-3, d-5
२६. निम्न लिखित जोडाहरुमा बिचार गर्नुहोस् ।  
 उपकरण      अविकारक  
 १) प्यारासुट      - जे ब्लेन चार्ड  
 २) सिलाई मेसिन      - एलियास होवे  
 ३) ऋक्षोग्राफ      - चाल्स स्टोन  
 माथि उल्लेखित जोडा कुन ठिक हो र हुन् ।  
 A) १ र २ मात्र      B) २ र ३ मात्र      C) १ मात्र      D) माथिको सबै
२७. नारायणहिटी दरबार सङ्ग्रहालय सर्वसाधरणका लागि कहिले खुला गरियो ?  
 A) २०६३/११/१६      B) २०६४/११/१६      C) २०६५/११/१६      D) २०६६/११/१६
२८. तलको भनाई मध्ये गलत भनाई छानुहोस् ।  
 A) पानीमा भुल्ने भिटामिन B र C हुन् ।      B) अण्डामा पाइने भिटामिन A, B र C हुन् ।  
 C) भिटामिन B को रासायनिक नाम थाइमिन हो ।      D) राता रक्तकोषको बैज्ञानिक नाम इरिथ्रोसाइट हो ।
२९. Health Care Index २०२१ अनुसार नेपाल कति औं स्थानमा रहेको छ ?  
 A) ९३ औं      B) १२९ औं      C) ६४ औं      D) ९६ औं

३०. तलका कोडहरु अध्ययन गरि सहि विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 a. The man booker prize, 2021 : The Promise ले प्राप्त गर्न्यो ।  
 b. The man booker international prize, 2021 : At night all blood is black नामको किताबले प्राप्त गर्न्यो ।

A) a मात्र ठीक      B) b मात्र ठीक      C) दुवै ठीक      D) दुवै बेठीक

३१. निर्देशन : अक्षरहरूको समूहमा कस्तीमा तीन वटा अक्षर तीन वटा सीधा रेखाबाट मात्र बनेको हुनुपर्दछ ।  
 A) LMNTVZW      B) KELATWV      C) EWVLTZW      D) VHELKTN  
 ३२. यदि 1 रुपैयाँ, 50 पैसा, 25 पैसा, 10 पैसा र 5 पैसाका सिक्काहरूको कुल मूल्य रु. 380 हुन्छ र प्रत्येक प्रकारका सिक्काको संख्या समान छ भने 1 रुपैयाँका सिक्काको संख्या कति हुन्छ ?  
 A) 160      B) 180      C) 200      D) 220

३३. यस अनुक्रम (series) मा आउने अर्का चित्र कुन हो ?



३४. दिइएका मितिहरूलाई सुरुवात देखि अहिलेसम्मको क्रममा फाइलिङ गर्नुहोस् ।

1. March 6, 1998
  2. April 4, 1998
  3. February 14, 1998
  4. April 16, 1998
  5. February 2, 1999
- A) 1, 5, 4, 2, 3      B) 3, 1, 4, 5, 2      C) 3, 1, 2, 4, 5      D) 3, 5, 2, 4, 1

३५. खाली ठाउँमा के हुन्छ ?

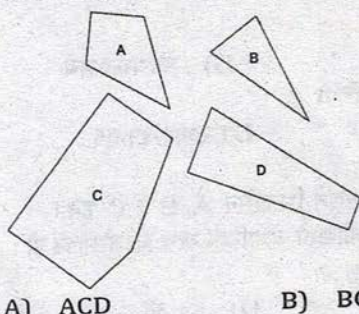
10	
8	13
16	6
4	19
22	?

- A) 6      B) 5      C) 2      D) 11

३६.  $\frac{17}{68}$  को 12.5% को  $\frac{19}{57}$  को  $\frac{30}{45}$  को  $144 = ?$

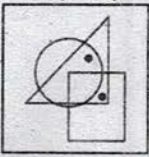
- A)  $3^2 - 2^3$       B)  $4^2 - 2^3$       C) 95%      D)  $\sqrt{100}$

३७. Which three of the four pieces below can be fitted together to form a perfect square?

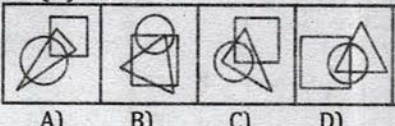


- A) ACD      B) BCD      C) ABD      D) ABC

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



(X)



A) B) C) D)

३९. कुनै मट्टितेलको इम  $\frac{3}{4}$  भरी छ । यदि त्यस इमबाट 30 लिटर मट्टितेल फिक्ने हो भने इम अझै  $\frac{7}{12}$  भरी हुन्छ भने त्यस इमको क्षमता कति लिटर हो ?

- A) 120      B) 135      C) 180      D) 120

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



- A) (5, 7, 9); (1, 4, 6); (2, 3, 8)      B) (1, 4, 6); (2, 3, 9); (5, 7, 8)  
 C) (1, 2, 6); (3, 4, 8); (5, 7, 9)      D) 2, 3, 8; 4, 5, 6; 1, 7, 9

४१. कुनै परीक्षामा पास हुनको लागि 36% अंक ल्याउन आवश्यक छ । एउटा विद्यार्थीले 200 अंक ल्यायो र 124 अंकले फेल भयो भने उन्त परीक्षाको पूर्णाङ्गक कति हो ?

- A) 700      B) 800  
 C) 900      D) 950

४२. वायु सेनाका चार विमान A, B, C तथा D एक प्रदर्शन उडानको लागि पूर्वतर्फ उडे 150 कि.मी. उडिसकेपछि विमान A तथा D वायाँ मोडिए भने विमान B र C वायाँ मोडिए । थप 50 कि.मी. उडिसकेपछि विमान B र C वायाँतर्फ मोडिए तथा विमान A र D पनि वायाँतर्फ मोडिए । अब विमान A, B, C तथा D क्रमशः कुन-कुन दिशामा उडिरहेका छन् ?

- A) उत्तर, दक्षिण, पूर्व, पश्चिम      B) दक्षिण, उत्तर, पश्चिम, पूर्व  
 C) पूर्व, पश्चिम, पश्चिम, पूर्व      D) पश्चिम, पूर्व, पश्चिम, पूर्व

४३. केटीहरूको एक लहरमा माया वायाँबाट 13 औं स्थानमा छिन् । मुना जो दायाँबाट 23 औं स्थानमा छिन्, मायाको दायाँतर्फको तेस्रो स्थानमा छिन् । त्यस लहरमा कति जना केटीहरू रहेका छन् ?

- A) 34      B) 35      C) 36      D) 38

३६.	A	$\frac{17}{68} \times 12.5\% \times \frac{19}{57} \times \frac{30}{45} \times 144 = ?$ $\Rightarrow \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 144 = ?$ $\Rightarrow \frac{2 \times (12 \times 12)}{12 \times (8 \times 3)} = ?$ $\Rightarrow ? = 1 = 3^2 - 2^3$
३७.	B	
३८.	A	
३९.	C	<p>ड्रमको क्षमता = <math>x</math> लिटर मानाँ,</p> $\therefore \frac{3}{4}x - 30 = \frac{7}{12}x$ $\Rightarrow \frac{3}{4}x - \frac{7}{12}x = 30 \Rightarrow x = 180$
४०.	A	<p>१, ४ र ६ मा आकृतिको शीर्ष स्थानमा एउटा छायाँकित आयत रहेको छ ।</p> <p>२, ३ र ६ मा आकृतिको शीर्ष स्थानमा एउटा छायाँकित वृत्त रहेको छ ।</p> <p>५, ७ र ९ सबै कप जस्तै आकृतिहरु छन् ।</p>
४१.	C	<p>पास हुन चाहिने अंक = <math>200 + 124 = 324</math></p> <p>परीक्षाको पूर्णाङ्क = <math>x</math> मानौं</p> <p>प्रश्नानुसार,</p> $x \text{ को } 36\% = 324$ $\Rightarrow x \times \frac{36}{100} = 324 \Rightarrow x = 900$
४२.	C	<p>अतः विमान A, B, C तथा D को उडानको दिशा ऋमशः पूर्व, पश्चिम, पश्चिम, पूर्व हुन्छ ।</p>
४३.	D	<p>मुनाको बायाँबाटको ऋम = <math>13 + 3 = 16</math></p> <p>मुनाको दायाँबाटको ऋम = २३</p> $T = (L + R) - 1 = (16 + 23) - 1 = 38$
४४.	B	$289 = 17^2, 272 = 17^2 - 17$ $361 = 19^2 \Rightarrow ? = 19^2 - 19 = 342$
४५.	D	
४६.	A	

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

## सेट - १५

१. समुन्नी 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) माछापुच्छे
४. देउकी प्रथाको मुख्य केन्द्र विन्दू रहेको मन्दिर कुन हो ?  
 A) मेलौली (बैतडी)      B) त्रिपुराकोट (डोल्पा)  
 C) उग्रतारा (डेलधुरा)      D) बडिमालिका (बाजुरा)
५. कसले कुन पर्वमा पोल खोले भन्ने सन्दर्भमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छानुहोस ।  
 a) भण्डारखाल पर्व      1) लक्ष्मण राज  
 b) ३८ सालको पर्व      2) रामचन्द्र अधिकारी  
 c) लाइब्रेरी पर्व      3) उत्तरध्वज राजभण्डारी  
 d) प्रचण्ड गोर्खा      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 अमणा 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 इन्सेप्लाइटिस खोप अभियान सुरु गरिएको हो।  
 ii) सार्स (Severe Acute Respiratory Syndrome) सर्वप्रथम चीनको ग्वाङ्डोङ 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 रुपमा 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. हेमल्त ऋतुमा कुन कुन महिना पर्दछन् ?  
 A) असोज-कात्तिक B) मंसिर-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 भनाई ठिक छ पत्ता लगाउनुहोस् ?  
 a. बेलायतमा रहने कि स्वतन्त्र रुपमा 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 विषयमा सन् २०१४ मार्च १६मा जनमत संग्रह भएको थियो।