


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

## सेट - १४

- 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
- Sumatra, Java, Burneo टापुहरू कुन समूहमा पर्दछन् ?  
 A) मेलेनेसिया  
 B) इन्डोनेसिया  
 C) पोलिनेसिया  
 D) माइक्रोनेसिया
- विभिन्न भौगोलिक उपनामको सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।  
 a) अरेवियन सागरकी महारानी  
 1) जापान  
 b) Never Land  
 2) कोचिन (भारत)  
 c) शान्त प्रातकालको देश  
 3) कोरिया  
 d) पूर्वको ग्रेटब्रिटेन  
 4) उत्तर अमेरिकाको तृण 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
- नेपालमा कति वटा प्रदेशमा महानगरपालिका छैनन् ?  
 A) 1  
 B) 2  
 C) 3  
 D) 4
- वृहत नेपाल पूर्वमा मेची टिष्टा देखि पश्चिम काँगडा सम्म नेपालको क्षेत्रफल कति रहेको थियो ?  
 A) २,०४,९१७ वर्ग कि.मि.  
 B) २,०५,८५१ वर्ग कि.मि.  
 C) २,६७,५७५ वर्ग कि.मि.  
 D) २,७५,३८१ वर्ग कि.मि.
- नेपालको कुन एक मन्दिरमा माछाको पुजा गर्ने प्रचलन छ ?  
 A) विन्दाबासीनि मन्दिर  
 B) छव्दी बाराही मन्दिर  
 C) शंकराचार्य मन्दिर  
 D) मुक्तिनाथ मन्दिर
- 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) अंशुबर्मा  
 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

८. नेपालमा कुन आवधिक योजनादेखि सार्वजनिक संस्थान निजीकरण गर्ने कार्य सुरु भयो ?  
A) चौथो B) पाँचौं C) छैटौं D) आठौं
९. सही भनाई कुन हो/हुन् ?  
i) निजीकरण सम्बन्धी अवधारणा बेलायतबाट आएको हो ।  
ii) नेपालमा निजीकरण सम्बन्धी नीति पत्र सर्वप्रथम वि.सं.२०५५ सालमा ल्याइएको हो ।  
iii) निजीकरणलाई थ्याचरिजम् पनि भनिन्छ ।  
iv) निजीकरण भएको नेपालको पहिलो संस्थान भृकुटी 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 फोहरमैलाको कारणबाट कति प्रतिशत हरितगृह ग्याँसको 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 पाक्ने कारक तत्त्व व्याक्टेरिया हो भनि सन् १८६१ मा पत्ता लगाएका हुन् ।  
ii) पाश्चर इन्ष्टिच्यूट अमेरिकामा स्थापना गरिएको छ ।  
iii) लुई पाश्चरले पाश्चराइजेशन प्रविधिको प्रयोग पहिलोपल्ट सन् १८६५ मा प्रयोग गरेका थिए ।  
iv) रेबिज रोगको सुईको 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 औं संयुक्त राष्ट्र संघको महासभाको अध्यक्षता कुन देशले गरेको हो ?  
A) भारत B) पाकिस्तान  
C) माल्दिभ्स D) ब्राजिल
१३. २०७८ वैशाख ११ मा उद्घाटन गरिएको नयाँ धरहराको डिजाइनर को हुन् ?  
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 हकको व्यवस्था गरिएको छ ?  
A) धारा २० B) धारा २१ C) धारा २२ D) धारा २३
१७. 'द राइजिड 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 इंग्ल्याण्ड B) पोर्ट अफ लण्डन अथोरिटी  
C) बैंक अफ नर्थ अमेरिका D) पोर्ट अफ न्युयोर्क
१९. कोशी नदीका सहायक नदीहरू पश्चिम बाट पूर्वको क्रम 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 छान्नुहोस् ।  
 a) सुकरात 1) अल्वानीया  
 b) मदर टेरेसा 2) जर्मनी  
 c) सिग्मण्ड 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 कोडहरू अध्ययन गरि सहि विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 a. नेपालमा चियाखेतीको शुरुवात जंगबहादुरको पालामा भएको हो ।  
 b. चिया क्षेत्र घोषणा गरेका जिल्ला धनकुटा,तेह्रथुम, इलाम र भन्ज्या हुन ।  
 c. चिया क्षेत्र जिल्ला घोषणा २०३९ सालमा गरिएको हो ।  
 d. पहाडी क्षेत्रको चिया उत्पादन प्रविधिलाई CTC र तराईको चिया उत्पादन प्रविधिलाई अर्थोडक्स 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. सतारहरू कुन भाषिक परिवार भित्र पर्दछन् ?  
 A) भोटे बर्मेली B) आनेली C) भारोपेली D) द्रविड
२५. जोडा मिलानमा तलको कुन चाँहि ठिक छ ?  
 a) फलाम 1) गोलभेडा  
 b) चिल्लो पदार्थ 2) भटमास  
 c) क्यालसियम 3) बन्दागोबी  
 d) आयोडिन 4) गहुँ  
 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 जोडाहरूमा बिचार गर्नुहोस् ।  
 उपकरण अविष्कारक  
 १) प्यारासुट - जे ब्लेन चार्ड  
 २) सिलाई मेसिन - एलियास होवे  
 ३) क्रेष्कोग्राफ - चार्ल्स स्टेन
- 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 सर्वसाधारणका 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 छान्नुहोस् ।  
 A) पानीमा घुल्ने भियामिन B र C हुन् । B) अण्डामा पाइने भियामिन A, B र C हुन् ।  
 C) भियामिन 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 कोडहरू अध्ययन गरि सहि विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
 a. The man Booker prize, 2021 : The Promise ले प्राप्त गर्‍यो ।  
 b. The man Booker international prize, 2021 : At night all blood is black नामको किताबले प्राप्त गर्‍यो ।

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

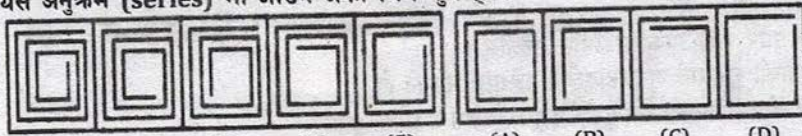
३१. निर्देशन : अक्षरहरूको समूहमा कम्तीमा तीन वटा अक्षर तीन वटा सीधा रेखाबाट मात्र बनेको हुनुपर्दछ ।

A) LMNTVZW B) KELATWV C) EWVLTZW D) VHELKTN

३२. यदि 1 रूपैयाँ, 50 पैसा, 25 पैसा, 10 पैसा र 5 पैसाका सिक्काहरूको कुल मूल्य रु. 380 हुन्छ र प्रत्येक प्रकारका सिक्काको संख्या समान छ भने 1 रूपैयाँका सिक्काको संख्या कति हुन्छ ?

A) 160 B) 180 C) 200 D) 220

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



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

३४. दिइएका मितिहरूलाई सुरुवात देखि अहिलेसम्मको क्रममा फाइलिङ्ग 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 ?

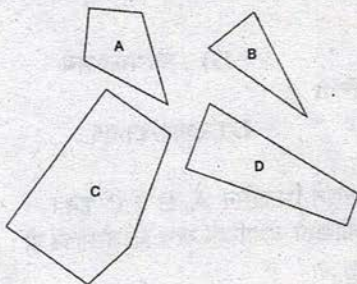
10	
8	13
16	6
4	19
22	?

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)  $\sqrt{100}$

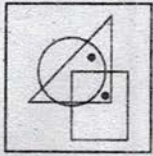
३७. Which three of the four pieces below can be fitted together to form a perfect square?



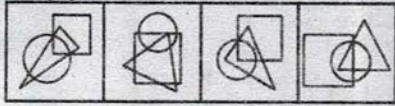
A) ACD B) BCD C) ABD D) ABC



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



(X)



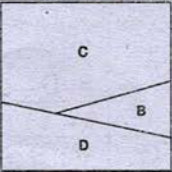
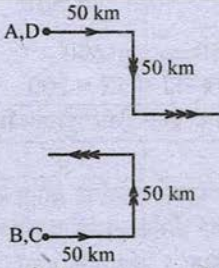
A) B) C) D)

३९. कुनै मट्टितेलको ड्रम  $\frac{3}{4}$  भरी छ । यदि त्यस ड्रमबाट 30 लिटर मट्टितेल झिक्ने हो भने ड्रम अझै  $\frac{7}{12}$  भरी हुन्छ भने त्यस ड्रमको 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 उक्त परीक्षाको पूर्णाङ्क 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 दायाँ मोडिए भने विमान B र C बायाँ मोडिए । थप 50 कि.मी. उडिसकेपछि विमान B र C बायाँतर्फ मोडिए तथा विमान A र D पनि बायाँतर्फ 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 बायाँबाट 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	ड्रमको क्षमता = x लिटर मानौं, $\therefore \frac{3}{4}x - 30 = \frac{7}{12}x$ $\Rightarrow \frac{3}{4}x - \frac{7}{12}x = 30 \Rightarrow x = 180$
४०.	A	१, ४ र ६ मा आकृतिको शीर्ष स्थानमा एउटा छायौं कित आयत रहेको छ । २, ३ र ६ मा आकृतिको शीर्ष स्थानमा एउटा छायौं कित वृत्त रहेको छ । ५, ७ र ९ सबै कप जस्तै आकृतिहरू छन् ।
४१.	C	पास हुन चाहिने अंक = $200 + 124 = 324$ परीक्षाको पूर्णाङ्क = x मानौं प्रश्नानुसार, $x$ 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 क्रमशः पूर्व, पश्चिम, पश्चिम, पूर्व हुन्छ ।</p>
४३.	D	मुनाको बायाँबाटको क्रम = $13 + 3 = 16$ मुनाको दायाँबाटको क्रम = 23 $T = (L + R) - 1 = (16 + 23) - 1 = 38$
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 रुपमा रहेको छ।
४८.	C	
४९.	A	<p>आवश्यक दूरी = OE = OF + FE = 30 + 15 = 45 मिटर</p>
५०.	B	

## सेट - १५

- समुन्द्री सतह भन्दा तल रहेका विश्वका मुलुकको संख्या कति रहेको छ ?  
A) २३ B) २५ C) ३३ D) २७
- विश्वका प्रमुख ५ साना मुलुकहरूको सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।  
a) सानमारिनो 1) 0.44 km<sup>2</sup>  
b) टुभालु 2) 1.5km<sup>2</sup>  
c) नाउरु 3) 24km<sup>2</sup>  
d) मोनाको 4) 62.00km<sup>2</sup>  
e) भ्याटिकन सिटी 5) 21.30km<sup>2</sup>  
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
- सालालुङ्गो हिमाल भन्नाले कुन हिमाललाई बुझिन्छ ?  
A) गशेरब्रुम B) मकालु  
C) गणेश तेस्रो D) माछापुच्छ्रे
- देउकी प्रथाको मुख्य केन्द्र विन्दु रहेको मन्दिर कुन हो ?  
A) मेलौली (बैतडी) B) त्रिपुराकोट (डोल्पा)  
C) उग्रतारा (डडेलधुरा) D) बडिमालिका (बाजुरा)
- कसले कुन पर्वमा पोल खोले भन्ने सन्दर्भमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।  
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
- 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 इन्सेफ्लाइटिस खोप अभियान सुरु गरिएको हो ।  
ii) सार्स (Severe Acute Respiratory Syndrome) सर्वप्रथम चीनको ग्वाङ्दोङ 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 गर्ने 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) दुबै गलत
११. नेपालकै पहिलो युद्ध सङ्ग्रहालय 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 प्रधामन्त्रीमा Fumio Kishida निर्वाचित भएका हुन ।  
ii) अर्ब पति Richard Branson ले अन्तरिक्षमा पठाउने यानको नाम Vergin 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) मंसिर-पुष C) माघ-फागुन D) चैत-बैशाख
१५. नेपाल सरकारको मुख्य कानुनी 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, दोस्रो 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. युक्रैनको क्रिमियामा रसियामा विलय हुने कि नहुने भन्ने विषयमा सन् २०१४ मार्च १६मा जनमत संग्रह भएको थियो ।