

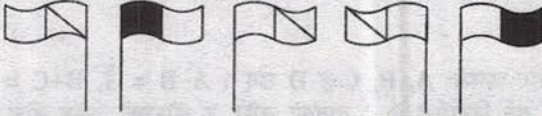
१. रोमन देवता शनिका पिता र बृहस्पतिका हजुरबुबा भनेर चिनिने ग्रह कुन हो ?
 A) वरुण B) अरुण C) मंगल D) बुध
२. विश्वको दशौं ठूलो सागर कुन हो ?
 A) कृष्ण सागर B) सी अफ जापान C) हड्सन वै D) मेक्सिको खाडी
३. देहायका मध्ये कुन-कुन बनाई सही छ ?
 1. सबैभन्दा ठूलो भूपरिवेष्ठित राष्ट्र काजकिस्तान एसियामा पर्दछ।
 2. दोहोरो भूपरिवेष्ठित राष्ट्र उज्बेकिस्तान र लिचेस्टाइन हुन्।
 A) 1 मात्र B) 2 मात्र C) दुवै सही D) दुवै गलत
४. नेपालमा हाल कायम रहेका महानगरपालिका, उप-महानगरपालिका, नगरपालिका र गाउँपालिकाको संख्या तलकामध्ये कुन ठीक हो ?
 (A) 6,11,275,461 (B) 6,11,276,460
 (C) 5,12,276,460 (D) 7,10,275,461
५. पोपटी भञ्ज्याङ कुन जिल्लामा पर्दछ ?
 A) संखुवासभा B) ताप्लेजुङ C) सोलुखुम्बु D) तेह्रथुम
६. निम्न बनाईहरू विचार गर्नुहोस्।
 १. कोतपर्व हुँदा नेपालका प्रधानमन्त्री फत्तेजङ्ग थिए।
 २. कोतपर्व वि.सं. १९०३ असोज २ गते घटेको थियो।
 ३. कोतपर्वलाई बस्नेत पर्वका नामले पनि चिनिन्छ।
 A) २ मात्र ठीक B) १ र २ मात्र ठीक C) २ र ३ मात्र ठीक D) सबै ठीक
७. लखन थापालाई नेपाल सरकारले नेपालको आधिकारिक प्रथम शहिद कहिले घोषणा गर्‍यो ?
 A) वि.सं. २०७२ असोज ३ B) वि.सं. २०७२ असोज ४
 C) वि.सं. २०७३ असोज ३ D) वि.सं. २०७३ असोज ४
८. निम्न घटना मध्ये कुन राणा प्रधानमन्त्री भीमसमशेर सँग सम्बन्धित छैन ?
 A) चर्खा प्रचारमा रोक B) प्रजापरिषद C) लाइब्रेरी पर्व D) प्रचण्ड गोर्खा पर्व
९. छैटौं कृषि गणना, २०६८ सम्बन्धमा निम्न बनाई विचार गर्नुहोस्
 १. छैटौं कृषि गणना अनुसार नेपालमा कृषि योग्य भूमि १७.९७ प्रतिशत रहेको छ।
 २. छैटौं कृषि गणना अनुसार सबैभन्दा बढी कृषि क्षेत्रफल भएको जिल्ला भुपा हो।
 ३. छैटौं कृषि गणना २०६८ अनुसार उब्जाउ भूमि बढी भएको जिल्ला मोरङ हो।
 ४. छैटौं कृषि गणना अनुसार बढी धान फल्ने जिल्ला भुपा हो।
 A) १ र ४ मात्र ठीक B) १, २ र ३ मात्र ठीक
 C) १, ३ र ४ मात्र ठीक D) सबै ठीक
१०. एक गाउँ एक उत्पादन सँग सम्बन्धित जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।
 a) चिराइतो 1. ओखलढुङ्गा
 b) मह 2. प्यूठान
 c) कृषि पर्यटन 3. अर्खाखाँची
 d) तरकारी बिउ 4. कास्की
 A) a-1, b-3, c-4, d-2 B) a-2, b-3, c-4, d-1 C) a-4, b-3, c-2, d-1 D) a-1, b-4, c-3, d-2
११. वातावरण तथा विकास सम्बन्धी विश्व आयोग (ब्रुटल्याण्ड आयोगको) गठन कहिले भएको हो ?
 A) सन् १९८१ B) सन् १९८२ C) सन् १९८३ D) सन् १९८७
१२. विश्व व्यापार संगठन (WTO) को स्थापना कुन राउण्ड सँग बढी सम्बन्धित छ ?
 A) जेनेभा राउण्ड B) ऊरुवे राउण्ड C) टोकियो राउण्ड D) केनेडी राउण्ड

१३. नेपालको कूटनैतिक सम्बन्ध स्थापना भएको पहिलो दक्षिण अमेरिकी राष्ट्र कुन हो ?
A) ब्राजिल B) अर्जेन्टिना C) पेरु D) चिली
१४. फौजदारी सहिता २०७४ र देवानी सहिता २०७४ को लागू पश्चात कुनै व्यक्ति बेपत्ता भएको कति बर्ष पछाडी सो व्यक्तिको मृत्यु भएको मानिने छ ?
A) १० बर्ष B) १२ बर्ष C) १५ बर्ष D) २० बर्ष
१५. नेपालमा वृक्षरोपाण दिवस कहिले देखि सुरु भएको हो ?
A) वि.सं. २०७६ असोज ६ B) वि.सं. २०७६ असोज ४
C) वि.सं. २०७६ असार १४ D) वि.सं. २०७६ असोज १४
१६. संघ, प्रदेश र स्थानीय तहबीचको सम्बन्ध देहायको कुन चाहिँ सिद्धान्तमा आधारित हुने व्यवस्था छ ?
A) सहकारिताको सिद्धान्त B) सहअस्तित्वको सिद्धान्त
C) समन्वयको सिद्धान्त D) सहकारिता, सहअस्तित्व र समन्वयको सिद्धान्त
१७. मकै पर्वको पोल खोल्ने व्यक्ति को हुन् ? सालको पर्वमा प्रधानमन्त्री को थिए ?
A) रामहरी जोशी र भोजराज जोशी B) विजय राज पण्डित र पुतली मैया
C) रामहरी अधिकारी D) रामजी जोशी र मुरलीधर पण्डित
१८. अरुण नदीको पौराणिक नाम महाप्रभा हो भने राप्ति नदीको पौराणिक नाम के हो ?
A) अचिरावती B) सुवर्णवती C) प्रभावती D) रुद्रमति
१९. कृषि उत्पादनका हिसाबले सबैभन्दा उर्वर र उत्पादनशील माटो हो ।
A) पाँगे B) रातो फुस्रो C) तलैया D) बलौटे पत्थरिलो
२०. जापानको नागासाकीमा August 9, 1947 मा विस्फोट गरिएको परमाणु बमको नाम के थियो ?
A) Little Boy B) Little Man C) Fat Boy D) Fat man
२१. गुप्त संवत् कसले चलाएका थिए ?
A) नरेन्द्रदेव B) अंशुबर्मा C) प्रचण्डदेव D) गुणकामदेव
२२. नेपाल सरकार र नेकपा (माओवादी) बीच विस्तृत शान्ति सम्झौता कहिले भएको थियो ?
A) २०६३ जेठ ५ B) २०६३ फागुन ७ C) २०६३ मंसिर ५ D) २०६३ कार्तिक ५
२३. List (I) र (II) बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
List (I) List (II)
a) अमर न्यौपाने 1) अनतरमनको यात्रा
b) कृष्ण धरावासी 2) पल्पसा क्याफे
c) जगदिश घिमिरे 3) राधा
d) नारायण वाग्ले 4) सेतो धर्ती
A) a-4, b-3, c-2, d-1 B) a-1, b-2, c-3, d-4
C) a-4, b-3, c-1, d-2 D) a-1, b-4, c-3, d-2
२४. तल दिइएका मध्ये सही कुन हो छुट्याउनुहोस् ।
a) नेपाली साहित्यमा यौन मनोविज्ञानको प्रयोग गर्ने साहित्यकार विपी कोइराला हुन् ।
b) म्यागासेसे पुरस्कार प्राप्त गर्ने पहिलो नेपाली महेश चन्द्र रेग्मी हुन् ।
c) नेपाल प्रज्ञा प्रतिष्ठानको स्थापना २०१६ असार १ मा भएको हो ।
A) a र b मा ठीक B) b र c मात्र ठीक C) a र c मात्र ठीक D) सबै ठीक
२५. मध्य मस्यार्ड्डी जलविद्युत आयोजना कुन राष्ट्रको सहयोगमा निर्माण भएको हो ?
A) भारत B) जर्मनी C) फ्रान्स D) जापान
२६. नेपालमा सबैभन्दा बढी उत्पादन हुने बालीदेखि कम उत्पादन हुने बालीलार्ई क्रम मिलाएर राख्दा तलका मध्य कुन सही हुन्छ ?
A) कोदो, मकै, गहुँ, धान B) धान, मकै, कोदो, गहुँ
C) धान, मकै, गहुँ, कोदो D) धान, कोदो, मकै, गहुँ

२७. पाल्पा जिल्लालाई ढाकाको राजधानी घोषणा कहिले गरिएको हो ?
 A) वि.सं. २०७८ चैत्र १०
 B) वि.सं. २०७८ चैत्र १२
 C) वि.सं. २०७८ चैत्र १५
 D) वि.सं. २०७६ चैत्र २०
२८. सेरामिक्स देहायको कुन कार्यमा प्रयोग गरिन्छ ?
 A) बिजुलीको सामान बनाउन
 B) नक्कली दाँत बनाउन
 C) A र B दुवै प्रयोजनको लागि
 D) A र B दुवै प्रयोग गरिदैन
२९. विश्व नृत्य दिवस कहिल मनाइन्छ ?
 A) मार्च २२
 B) जुन २१
 C) फेब्रुअरी १४
 D) अप्रिल २९
३०. विश्व व्यापारसँग तलकामध्ये कुन सम्बन्धित छ ?
 A) SAPTA
 B) BIMSTEC
 C) TRIPS
 D) SAFTA
- ३१.



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

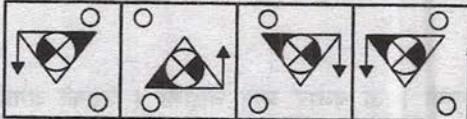


३२. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।
 B, J, A, S, B, ?
 A) A
 B) P
 C) Q
 D) R
३३. कुनै कोठामा लगाइएको कार्पेटको $\frac{1}{3}$ कालो रंगको, $\frac{1}{4}$ रातो रंगको र बाँकी पहेलो रंगको रैछ जसको नाप ८ वर्ग फिट रहेछ । उक्त कोठाको कुल क्षेत्रफल कति वर्ग फिट हुन्छ ?
 A) 19.2
 B) 18.2
 C) 17.2
 D) 16.3
३४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।
 52, 25, 77, 77, ?, 451, 605
 A) 87
 B) 124
 C) 154
 D) 605
- ३५.



(X)

चित्र (X) को जल प्रतिबिम्ब दिईएका विकल्पहरू मध्ये कुन हुन्छ ?



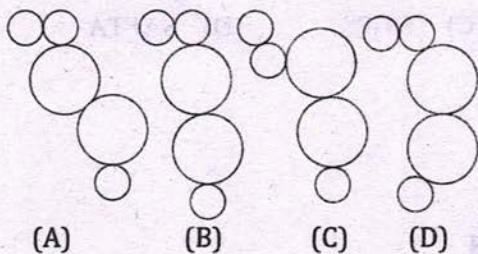
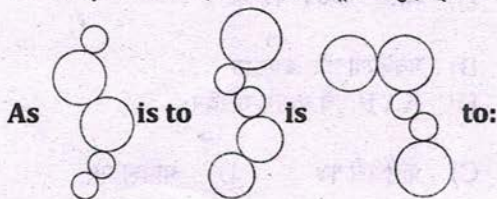
(A) (B) (C) (D)

३६. एक व्यक्तिले 10 रूपैयाँ प्रति दर्जनका हिसाबले केही सुन्तला खरिद गर्छ र 8 रूपैयाँ प्रति दर्जनका हिसाबले त्यति नै संख्यामा सुन्तला खरिद गर्छ र 11 रूपैयाँ प्रति दर्जनका हिसाबले ती सुन्तलाहरू विक्री गरी रु. 120 नाफा कमाउँछ भने उसले कति सुन्तला खरिद गरेको थियो ?
 A) 30 दर्जन
 B) 40 दर्जन
 C) 50 दर्जन
 D) 60 दर्जन

३७. भोटोको टाँक भएभैं जुत्ताको के ?

- A) खुट्टा B) तुना C) मोजा D) तलुवा (sole)

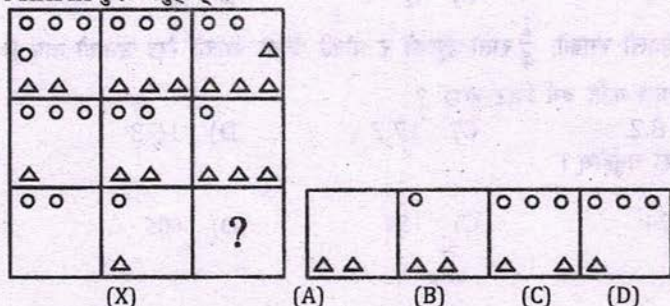
३८. तल दिइएका विकल्पहरुबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।



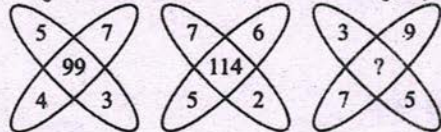
३९. एक परिवारमा बाबु, आमा, छोरा र नातिको उमेरहरू क्रमशः A, B, C र D छन् । $A-B = 3$, $B+C = 78$, $C+D = 33$ र परिवारको औसत उमेर 34 वर्ष दिइएको छ । बाबुको उमेर र छोराको उमेर बीच कति फरक छ ?

- A) 28 वर्ष B) 25 वर्ष C) 22 वर्ष D) 20 वर्ष

४०. Matrix पूरा गर्नुहोस् ।



४१. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

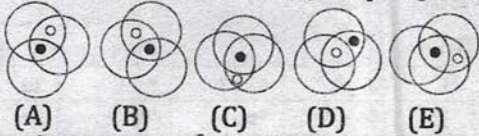


- A) 165 B) 164
C) 177 D) 169

४२. सिद्धान्त पूर्वतर्फ हिँडेर एक चौबाटो (crossing) मा पुग्यो । ऊ बजार जान चाहान्छ । उसको अगाडिको सडक अस्पताल गएर समाप्त हुन्छ भने उसको बायाँतर्फको सडक एक सार्वजनिक पार्कमा गएर समाप्त हुन्छ । अब भन्नुहोस् बजार कुन दिशामा छ ?

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

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



४४. तलको प्रश्नमा कुन दुई वटा ठेगानाहरू एकसमान छन् ?

1. Chabildas Zanja Keval
Wadi-3 Satara-48
2. Chabildas Zanga Keval
Wadi-3 Satara-48
3. Chabildas Zanja Keval
Wadi-3 Satara-48
4. Chabildas Zanja Keval
Vadi-3 Satara-48

- A) 1 and 2 B) 1 and 3
C) 1 and 4 D) 2 and 4

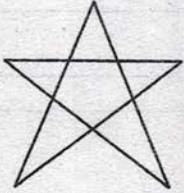
४५. सीता र गीता क्रमशः प्रत्येक 2 दिन र प्रत्येक 3 दिनको अन्तराल पछि पौडी खेल्ले जान्छन्। यदि दुवैजना जनवरी 1 को दिन सँगै पौडी खेल्ले गएका थिए भने अर्को पटक कहिले सँगै जान्छन् ?

- A) 7 जनवरी B) 8 जनवरी
C) 12 जनवरी D) 13 जनवरी

४६. यदि कुनै कोड भाषामा 15789 लाई XTZAL र 2346 लाई NPSU लेखिन्छ भने 23549 लाई के लेखिन्छ ?

- A) NPTZL B) NPXTL C) NPTSL D) NATSL

४७. तलको प्रश्नमा त्रिभुजको संख्या कति हुन्छ ?



- A) 5 B) 6
C) 8 D) 10

४८. तल प्रस्तुत अक्षरहरूको क्रमलाई परिवर्तन गर्दा एउटा अर्थपूर्ण शब्द बन्न आउँछ, सो बन्ने शब्द दिइएका विकल्पमध्ये कुन हो ?

H N R C A B
1 2 3 4 5 6

- A) 2, 5, 3, 4, 1, 6 B) 3, 5, 6, 4, 1, 2
C) 4, 1, 5, 6, 2, 3 D) 6, 3, 5, 2, 4, 1

४९. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पूरा गर्नुहोस्।

employ, oyster, error, ornate, tennis, ?

- A) neptune B) nature
C) terminate D) isomer

५०. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस्।

371 : 150 :: 468 : ?

- A) 247 B) 327
C) 248 D) 346

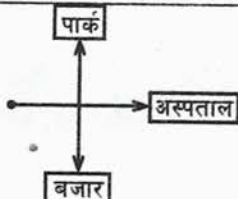
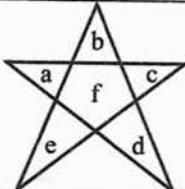
उत्तरकुञ्जिका

सामान्यज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	C	पहिलो र तेस्रो भण्डामा दायौं र बायाँका भागहरु interchange भएजस्तै दोस्रो र चौथो भण्डामा दायौं र बायाँका भागहरु आपसमा interchange हुनुपर्छ।
३२.	A	दिइएको श्रेणी नेपाली महिनाहरूका प्रथम अक्षरहरूको श्रेणी हो। ∴ ? = Ashoj को पहिलो अक्षर = A
३३.	A	पहेलो कार्पेटको भाग = $1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)$ $= 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$ मानौं, कोठाको कुल क्षेत्रफल x वर्ग फिट हो। प्रश्नानुसार, $\frac{5}{12} \times x = 8$ $\Rightarrow x = \frac{96}{5} = 19.2$
३४.	C	Reverse the previous number and add them. ∴ ? = 77 + 77 = 144
३५.	A	
३६.	D	2 दर्जनको CP = रु. (10 + 8) = रु. 18 2 दर्जनको SP = रु. (2 × 11) = रु. 22 नाफा = रु. (22 - 18) = रु. 4 रु. 4 नाफा कमाउन 2 दर्जन किन्नुपर्छ ∴ रु. 120 नाफा कमाउन $\left(\frac{2}{4} \times 120\right)$ = 60 दर्जन किन्नुपर्छ।
३७.	B	पहिलोलाई कस्न (बाँध्न) दोस्रोको प्रयोग गरिन्छ।
३८.	A	ठूला circle हरु साना circle मा परिणत हुन्छन् र साना circle हरु ठूला circle मा परिणत हुन्छन्।
३९.	B	A+B+C+D = 4×34 = 136 (i) $\Rightarrow A + (A-3) + 33 = 136$ $\Rightarrow 2A = 106 \Rightarrow A = 53$ वर्ष समीकरण (i) बाट, $53 + B + 33 = 136$ $\Rightarrow B = 50$ वर्ष ∴ C = 78 - 50 = 28 वर्ष अतः A-C = 53 - 28 = 25 वर्ष

४०.	A	प्रत्येक row मा white dot र triangle को संख्या बराबर रहेको छ ।																				
४१.	B	In each of the figure, the sum of the square of the numbers in the four corners is in the middle. Figure I, $5^2 + 7^2 + 3^2 + 4^2 = 99$ Figure II, $7^2 + 6^2 + 2^2 + 5^2 = 114$ Figure III, $3^2 + 9^2 + 5^2 + 7^2 = 164$ Therefore, ? $\Rightarrow 164$																				
४२.	C	 <p>चित्रबाट स्पष्ट छ कि बजार दक्षिण दिशामा पर्दछ ।</p>																				
४३.	D	D मा white dot 3 वटा circle हरूको साभ्ना भागमा र black dot 2 वटा circle हरूको साभ्ना भागमा रहेको छ जबकी बाँकी सबैमा यसको ठीक विपरीत अवस्था रहेको छ ।																				
४४.	B																					
४५.	D	<p>सीता $\rightarrow 1^{\text{st}}, 4^{\text{th}}, 7^{\text{th}}, 10^{\text{th}}, 13^{\text{th}}, 16^{\text{th}}, \dots$</p> <p>गीता $\rightarrow 1^{\text{st}}, 5^{\text{th}}, 9^{\text{th}}, \boxed{13^{\text{th}}}, 17^{\text{th}}, \dots$</p> <p>1 जनवरी पछि अको पटक जनवरी 13 मा उनीहरूसँग पौडी खेलन जान्छन् ।</p> <p>Trick: यस्तो प्रश्नमा प्रत्येक व्यक्तिको (gap + 1) हरूको LCM लिने । (2 + 1) = 3 र (3 + 1) = 4 को LCM = 12 हुन्छ । अतः 1 जनवरीको 12 दिन पछि = 13 जनवरी</p>																				
४६.	C	<table border="1"> <tr> <td>अक्षर</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>कोड</td> <td>X</td> <td>T</td> <td>Z</td> <td>A</td> <td>L</td> <td>N</td> <td>P</td> <td>S</td> <td>U</td> </tr> </table> <p>अतः 23549 लाई NPTSL लेखिन्छ ।</p>	अक्षर	1	5	7	8	9	2	3	4	6	कोड	X	T	Z	A	L	N	P	S	U
अक्षर	1	5	7	8	9	2	3	4	6													
कोड	X	T	Z	A	L	N	P	S	U													
४७.	D	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>कति भागले बनेको त्रिभुज</th> <th>त्रिभुजको नाम</th> <th>त्रिभुज संख्या</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 भाग</td> <td>a, b, c, d, e</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3 भाग</td> <td>afc, afd, bfd, bfe, cfe</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>जम्मा = 10</td> </tr> </tbody> </table>	कति भागले बनेको त्रिभुज	त्रिभुजको नाम	त्रिभुज संख्या	1 भाग	a, b, c, d, e	5	3 भाग	afc, afd, bfd, bfe, cfe	5			जम्मा = 10								
कति भागले बनेको त्रिभुज	त्रिभुजको नाम	त्रिभुज संख्या																				
1 भाग	a, b, c, d, e	5																				
3 भाग	afc, afd, bfd, bfe, cfe	5																				
		जम्मा = 10																				
४८.	D	दिइएका अक्षरहरूलाई 6, 3, 5, 2, 4, 1 को क्रम (order) मा मिलाउँदा "BRANCH" बन्छ ।																				
४९.	D	प्रत्येक शब्द त्यस शब्दको ठीक बायाँतर्फको शब्दको अन्तिम दुई वटा अक्षरहरूबाट सुरु भएको छ ।																				

५०.	A	$\begin{array}{ccc} 3 & 7 & 1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & -2 & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & -2 & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & -1 & \end{array}$
		<p>Similarly,</p> $\begin{array}{ccc} 4 & 6 & 8 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & -2 & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & -2 & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & -1 & \end{array}$

सेट - 80

१. एकातिर तातो र एकातिर चिसो हुने ग्रह कुन हो ?
A) बुध B) शुक्र C) मंगल D) बरुण
२. ज्योतिषशास्त्र अनुसार यदि सूर्य ग्रहणको कूल अवधि ५ घडी ३० पल हो भने यो कति घन्टा र मिनेटको हुनेछ ?
A) १ घन्टा र ३६ मिनेट B) २ घन्टा र १२ मिनेट
C) ३ घन्टा र ५० मिनेट D) ५ घन्टा र ३० मिनेट
३. याङ सि क्याङ नदिको उदगम स्थल कुन हो ?
A) गोलाङ पर्वत B) इलास्का C) यहदाई पर्वत D) कुनै पनि होइन
४. डोल्पाको सुर्भि गाउँमा रहेको प्रथा कुन हो ?
A) डोलाजी B) सैरली C) खुला D) अंश ठेको
५. जोडा मिलाउनुहोस् ।
a. लिमी उपत्यका 1. हुम्ला
b. केञ्जिङ उपत्यका 2. धादिङ
c. रुबी भ्याली 3. रसूवा
d. जोगबुढा उपत्यका 4. डडेल्धुरा
A) a-2, b-1, c-3, d-4 B) a-1, b-2, c-3, d-4
C) a-1, b-3, c-2, d-4 D) a-3, b-2, c-1, d-4
६. अमाली प्रथाको बारेमा विचार गर्नुहोस् ।
क) पृथ्वीनारायण शाहको पालामा चलेको प्रथा हो ।
ख) चन्द्रशमशेरको पालामा अन्त्य भएको प्रथा हो ।
A) क मात्र ठीक B) ख मात्र ठीक C) दुवै बेठीक D) दुवै ठीक
७. काठमाडौंमा तलेजु भवनिको मन्दिर कसले निर्माण गरेका छन् ?
A) प्रताप मल्ल B) यक्ष मल्ल C) विश्व मल्ल D) महेन्द्र मल्ल
८. नेपाल एकीकरण हुँदाको अभियानका आधारमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
A) टिमुरबोटे 1) दार्चुला
B) सुखानी 2) ओखलढुङ्गा
C) खाम्पा 3) भापा
D) छिन्ताङ 4) धनकुटा
a b c d
A) 3 2 1 4
B) 3 2 4 1
C) 2 3 4 1
D) 2 3 1 4