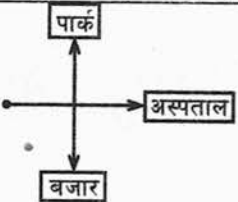
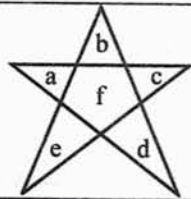


५०.	A	$\begin{array}{ccc} 3 & 7 & 1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ & -2 & \\ \downarrow & & \downarrow \\ & -2 & \\ \downarrow & & \downarrow \\ & -1 & \end{array}$
		<p>Similarly,</p> $\begin{array}{ccc} 4 & 6 & 8 \\ \downarrow & & \downarrow \\ & -2 & \\ \downarrow & & \downarrow \\ & -2 & \\ \downarrow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

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) गोलाडे 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. रबी 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 भवानिको 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) भ्यापा
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

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	सीता $\rightarrow 1^{\text{st}}, 4^{\text{th}}, 7^{\text{th}}, 10^{\text{th}}, 13^{\text{th}}, 16^{\text{th}}, \dots$ गीता $\rightarrow 1^{\text{st}}, 5^{\text{th}}, 9^{\text{th}}, \boxed{13^{\text{th}}}, 17^{\text{th}}, \dots$ 1 जनवरी पछि अको पटक जनवरी 13 मा उनीहरूसँग पौडी खेलन जान्छन् । 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																				
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 ।																				

९. तलका भनाई बारे विचार गर्नुहोस् ।
१. हाल विश्व बैंकको कार्यकारी प्रमुखमा बुलगेरियाकी **Kristalina Georgieva** नियुक्त भएकी छन् ।
 २. **IMF** को **Managing Director** मा बुलगेरियाकी **Kristalina Georgieva** नियुक्त भएकी छन् ।
 ३. **SDR** भित्र डलर, **Pound Sterling**, **Euro**, **Yen** र युनान मुद्राहरू पर्दछन् ।
- A) १ मात्र सही B) १ बेटीक २ र ३ ठीक C) १ र २ सही D) १ र २ गलत
१०. राष्ट्रिय कबुलियती वन कार्यक्रममा कसको सहयोग प्राप्त छ ?
- A) ADB B) World Bank C) जापान सरकार D) जर्मनी सरकार
११. देहायका मध्ये कुन भनाई गलत छ ।
- i) "Genius is 1% inspiration and 99% perspiration" भन्ने वैज्ञानिक आर्किमिडिज हुन् ।
 - ii) रेडियो सञ्चारका आविष्कारक गुगलिमो मार्कोनी हुन् ।
 - iii) 'A new system of chemical philosophy, metrological observation and essay, colour blindness' नामक कृतिका लेखक माइकल फराडे हुन् ।
 - iv) प्रकाश ज्यादै साना कणहरूको प्रवाह हो भनि "**Corpuscles Theory**" को प्रतिपादन न्यूटनले गरे ।
- A) ii र iv गलत B) i र ii गलत C) i, iii र iv गलत D) कुनै पनि गलत छैन
१२. अन्तर्राष्ट्रिय संघ र संघको स्थापना मिति बीच जोडा मिलाई उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।
- | | |
|-----------------------|------------------|
| अन्तर्राष्ट्रिय संगठन | स्थापना मिति |
| a) सार्क | 1. १९६७ |
| b) बिमस्टेक | 2. १९८५ |
| c) आसियान | 3. १९९७ |
| A) a-2, b-3, c-1 | B) a-2, b-1, c-3 |
| | C) a-1, b-3, c-2 |
| | D) a-3, b-2, c-1 |
१३. असंलग्न आन्दोलनको पहिलो शिखर सम्मेलन कहाँ र कहिले भएको थियो ?
- A) १९६१, वाङ्डुङ्ग B) १९६१, बेलग्रेड C) १९६२, कायरो D) १९६२, वाङ्डुङ्ग
१४. विश्वमै दुर्लभ अवस्थामा रहेको चरा प्रजाती 'हङ्गरायो' नेपालको कुन जिल्लामा भेटिएको थियो ?
- A) धनकुटा B) इलाम C) संखुवासभा D) तेह्रथुम
१५. नेपालकै पहिलो पूर्ण खोप सुनिश्चित तथा दिगोपना घोषणा भएको जिल्ला कुन हो ?
- A) डोटी B) अछाम C) बैतडी D) बाजुरा
१६. दिइएका समूह बिच जोडा मिलाइ कोडबाट सहि विकल्प छान्नुहोस् ?
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| a. नेपालका सुकरात | 1. बहादुर शाह |
| b. शिक्षा क्षेत्रका दधिचि | 2. शरदचन्द्र शाह |
| c. फत्ते बहादुर | 3. नथराज पन्त |
| d. पञ्चको शाह | 4. शंकरदेव पन्त |
| A) a3, b1, c2, d4 | B) a3, b4, c1, d2 |
| C) a3, b1, c4, d2 | D) a4, b4, c2, d1 |
१७. प्रत्येक वर्ष सवैधानिक निकायले आफूले गरेको काम कारबाहीको वार्षिक प्रतिवेदन को समक्ष पेश गर्नु पर्दछ ?
- A) राष्ट्रपति समक्ष B) प्रधानमन्त्री समक्ष
- C) प्रतिनिधि सभाको सभामुख समक्ष D) नेपाल सरकार समक्ष
१८. क्षेत्रफलका आधारमा ठुलो देखी सानो भित्रि मधेशका जिल्ला,
1. सिन्धुली, चितवन, दाङ, मकवानपुर
 2. मकवानपुर, उदयपुर, सुर्खेत, दाङ
 3. दाङ, सिन्धुली, उदयपुर, नवलपुर
 4. उदयपुर, मकवानपुर, दाङ, सिन्धुली
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

१९. प्रथम विश्वयुद्धमा नेपाल कुन राष्ट्रको तर्फबाट लडेको थियो ?
 A) जापान B) बेलायत C) फ्रान्स D) जर्मनी
२०. निजामती कर्मचारीलाई निवृत्तिभरण दिने व्यवस्था कसको पालामा भएको हो ?
 A) देव शमशेर B) वीर शमशेर C) चन्द्रशमशेर D) जुद्धशमशेर
२१. विभिन्न निर्माण र निर्माताहरूको सम्बन्धमा जोडा मिलाइ कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 a. भक्तपुरको स्थापना 1. रण बहादुर शाह
 b. कुमारी जात्रा 2. वरदेव
 c. ललितपुरको स्थापना 3. गुणकामदेव
 d. जगन्नाथ मन्दिर 4. आनन्द देव
 A) a3, b4, c2, d1 B) a3, b4, c1, d2 C) a4, b3, c2, d1 D) a4, b3, c1, d2
२२. चर्या नाच कुन समुदायको नाच हो ?
 A) थेराबाद B) बज्रयान C) तन्त्रयान D) महामान
२३. समुह I र II बीच जोड मिलाउनुहोस् ।
 समुह I समुह II
 a. भूम्या पर्व 1. गन्धर्व
 b. खाँडादेवी पूजा 2. सौका
 c. धवला पर्व 3. मगर
 d. वुकर 4. साहित्य
 A) a-3, b-1, c-2, d-4 B) a-1, b-2, c-3, d-4
 C) a-3, b-1, c-4, d-3 D) a-4, b-1, c-2, d-3
२४. आर्थिक सर्वेक्षण २०७७/०७८ अनुसार नियमित लेखापरीक्षण गराउने संस्थानको संख्या कति छ ?
 A) १५ B) २१ C) १३ D) २५
२५. बेलायतद्वारा पहिलोपटक कोरोना विरुद्धको खाने औषधिको कहिले स्वीकृत गरिएको हो ?
 A) सन् २०२१ नोभेम्बर २ B) सन् २०२१ नोभेम्बर ३
 C) सन् २०२१ डिसेम्बर २ D) सन् २०२१ डिसेम्बर ३
२६. मानव स्वास्थ्यका लागि कति किसिमको भिटामिन आवश्यक पर्छ ?
 A) १० B) १३ C) १७ D) १२
२७. तलका भनाई बारे विचार गर्नुहोस् ।
 i. विश्व सम्पदा सूचीमा परेका नेपालका सम्पदाहरू १२ वटा रहेका छन् ।
 ii. कलाको हिसाबले काठमाडौं उपत्यकालाई खुल्ला संग्रहालयको रूपमा लिइन्छ ।
 A) i ठीक ii बेठीक B) i बेठीक ii ठीक C) दुवै ठीक D) दुबै बेठीक
२८. ४७ औं संस्करणको कोपा अमेरिका, २०२१ का सर्वाधिक गोलकर्ता को हुन् ?
 A) नेयमार B) लुईस सोरेज C) डि. मारिया D) लियोनल मेसी
२९. भिजन-२००५ के सँग सम्बन्धित छ ?
 A) व्यापार B) उद्योग C) पर्यटन D) खेलकुद
३०. नेपालमा पहिलो पटक बिमान अपहरण कहिले भएको थियो ?
 A) वि.सं. २०३० B) वि.सं. २०३७ C) वि.सं. २०११ D) वि.सं. २०२१
३१. कुनै चिडियाखानामा जनावरका खोरहरूलाई यसप्रकार नम्बरिङगरिएको छ, ELEPHANT = 19, SEAL = 10, MONKEY = 14, यस चिडियाखानामा CAMEL को खोरको नम्बर कति हुन्छ ?
 A) 15 B) 13 C) 12 D) 9
३२. तलको प्रश्नमा कुन दुई वटा ठेगानाहरू एकसमान छन् ?
 1. RJ Vijayan A/1C
 Byrants 2 Tirupati 57

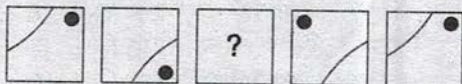
2. RJ Vijayan A/C1
Byrants 2 Tirupati 57
3. RJ Vijayan A/C1
Byrants 2 Tirupati 57
4. RJ Vijayan A/1C
Byrants 2 Tirupati 75

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

३३. मेरो फलफूलको टोकरीमा ९ बाहेकका सबै फल सुन्तला हुन्, ९ बाहेकका सबै फल स्याउ हुन्, ९ बाहेकका सबै फल नास्पती हुन् र ९ बाहेकका सबै फल केरा हुन्। उक्त टोकरीमा कुल कति वटा फलफूल छन् ?

A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

३४.



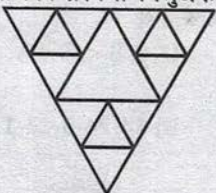
Which square is missing?



३५. यदि एक भोला आलुको तौल ५० के.जी. लाई उक्त आलुको भोला को तौलको आधाले भाग गर्दा प्राप्त हुन्छ भने उक्त एक भोला आलुको तौल कति हो ?

A) 10 केजी B) 100 केजी C) 20 केजी D) 5 केजी

३६. तलको प्रश्नमा त्रिभुजको संख्या कति हुन्छ ?



A) 13 B) 14 C) 15 D) 17

३७. एउटा लाईनमा बिराट अगाडिबाट १४ औं स्थानमा र जीवन अन्तिमबाट १७ औं स्थानमा पर्दछन् जबकि मीरा बिराट र जीवनको बीचमा पर्दछिन्। यदि बिराट जीवनभन्दा अगाडि छ र सो लाईनमा ४८ जना व्यक्तिहरू छन् भने बिराट र मीराको बीचमा कति जना व्यक्ति छन् ?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

३८. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस्।

32 : 21 :: 35 : ?

A) 49 B) 51 C) 53 D) 55

३९. छ जना केटीहरू एक वृत्ताकार घेरामा बसेका छन्। सरिता सुष्माको बायाँतर्फ र सुधाको दायाँतर्फ छिन्। सरिताको सम्मुखमा शिल्पा छिन्। शिल्पा, साधनाको बायाँतर्फ र शोभाको दायाँतर्फ छिन्। यदि साधना र सरिताले तथा शोभा र सुष्माले आपसमा स्थान परिवर्तन गरे भने सरिताको सम्मुखमा को हुन्छ ?

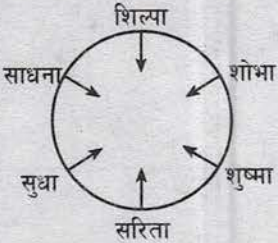
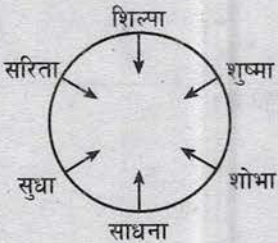
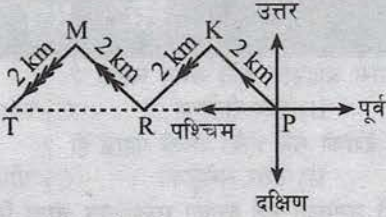
A) शोभा B) सष्मा C) साधना D) शिल्पा

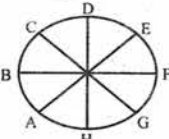
४०.



(X)

३४.	D	प्रत्येक stage मा dot CW दिशामा 1 corner move गर्छ भने curved line एउटा corner बाट त्यसको ठीक opposite corner मा move गर्छ।															
३५.	A	<p>एक भोला आलुको तौल x केका भानी।</p> <p>प्रश्नानुसार,</p> $\frac{50}{x/2} = x$ $\Rightarrow 50 = \frac{x^2}{2}$ $\Rightarrow x^2 = 100$ $\Rightarrow x = 10 \text{ केजी}$															
३६.	D	<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>1 भाग</td> <td>a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>3 भाग</td> <td>abcd, efgh, ijkl</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>13 भाग</td> <td>ABC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>जम्मा = 17</td> </tr> </tbody> </table>	कति भागले बनेको त्रिभुज	त्रिभुजको नाम	त्रिभुज संख्या	1 भाग	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m	13	3 भाग	abcd, efgh, ijkl	3	13 भाग	ABC	1			जम्मा = 17
कति भागले बनेको त्रिभुज	त्रिभुजको नाम	त्रिभुज संख्या															
1 भाग	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m	13															
3 भाग	abcd, efgh, ijkl	3															
13 भाग	ABC	1															
		जम्मा = 17															
३७.	D	<p>बिराट र जीवनको अगाडि र पछडिबाटको क्रमको योग $14 + 17 = 31$ छ जुन जम्मा व्यक्तिहरूको संख्या 48 भन्दा सानो छ। तसर्थ यस्तो अवस्थामा बिराट र जीवनको स्थान Overlap हुँदैन।</p> <p>बिराट मीरा जीवन</p> <p>1 14th 17th 48</p> <p>जीवनको स्थानलाई हेर्दा,</p> <p>$R = 17, T = 48, L = ?$</p> <p>$L + R = 1 + T \Rightarrow L + 17 = 1 + 48 \Rightarrow L = 32$</p> <p>बिराट र जीवनको ठीक बीचमा मीरा पर्ने हुनाले, मीराको बायाँबाटको क्रम</p> $= \frac{14 + 32}{2} = 23$ <p>अतः बिराट र मीराको बीचमा $23 - 14 - 1 = 8$ जना व्यक्ति छन्।</p>															
३८.	B	<p>पहिलो पदलाई reverse order मा लेखेर 2 घटाई दोस्रो संख्या निर्धारण गरिएको छ।</p> <p>$32 \Leftrightarrow 23 \Rightarrow 23 - 2 = 21$</p> <p>$\therefore 35 \Leftrightarrow 53 \Rightarrow 53 - 2 = 51$</p>															

३९.	A	<p>प्रारम्भिक स्थिति:</p>  <p>परिवर्तन पछिको स्थिति:</p>  <p>अतः सरिताको सम्मुखमा शोभा हुन्छिन् ।</p>
४०.	C	
४१.	C	$5 + 3 = 8, 8 + 4 = 12, 12 + 1 = 13$ Therefore, $? = 12$
४२.	C	 <p>चित्रबाट स्पष्ट छ कि स्थान T स्थान P को पश्चिममा छ ।</p>
४३.	D	<p>C, B भन्दा $\left. \begin{array}{l} A + B = 12 \text{ दिन} \\ B + C = 16 \text{ दिन} \\ C + A = 10 \text{ दिन} \end{array} \right\}$ A, C भन्दा बढी क्षमतावान छ वढी क्षमता $\left. \begin{array}{l} A, C \text{ भन्दा बढी क्षमतावान छ} \\ A, B \text{ भन्दा बढी क्षमतावान छ} \end{array} \right\}$ वान छ $\therefore B < C < A$</p>
४४.	A	<p>यहाँ अंग्रेजी वर्णमालाको reverse order को place value राखेर कोड गरिएको छ । तसर्थ, MENUKA को कोड 14-22-13-6-16-26 हुन्छ ।</p>
४५.	C	<p>98 72 50 32 18 8</p> <p>└───┬───┬───┬───┬───┬───┘</p> <p> -26 -22 -18 -14 -10</p>
४६.	B	<p>सयपत्री र गोदावरीको संख्या $3x$ र $2x$ मानौं । अब, $3x + 2x = 2 \times 180 \Rightarrow x = 72$ \therefore गोदावरीको संख्या $= 2x = 144$</p>
४७.	B	<p>पुरै figure 90° ACW दिशामा rotate गर्छ र square हरु circle मा परिणत हुन्छन् भने rectangle हरु ellipse परिणत हुन्छन् ।</p>

४८.	C	प्रश्नानुसारको क्रियापछि देहाय अनुसारको अवस्था प्राप्त हुन्छ :  चित्रबाट स्पष्ट छ कि B को मुख पश्चिमतर्फ हुन्छ ।												
४९.	B	$\frac{x}{y} = \frac{0.04}{1.5} = \frac{4}{150} = \frac{2}{75}$ $\Rightarrow \frac{y-x}{y+x} = \frac{1-\frac{x}{y}}{1+\frac{x}{y}} = \frac{1-\frac{2}{75}}{1+\frac{2}{75}} = \frac{73}{77}$												
५०.	C	'n' को स्थान क्रमशः 1/1 स्टेप अगाडि सरेँ गएको छ । <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">[n]ature</td> <td style="text-align: center;">e[n]sure</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">te[n]se</td> <td style="text-align: center;">spe[n]t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">spur[n]</td> <td style="text-align: center;">uptur[n]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	[n]ature	e[n]sure	1	2	te[n]se	spe[n]t	3	4	spur[n]	uptur[n]	5	6
[n]ature	e[n]sure													
1	2													
te[n]se	spe[n]t													
3	4													
spur[n]	uptur[n]													
5	6													

सेट - ८१

१. सूर्यको प्रकाश पृथ्वीसम्म आइपुग्न कति समय लाग्छ ?
A) ४८० सेकेण्ड B) ३२० सेकेण्ड C) ४९० सेकेण्ड D) ५०० सेकेण्ड
२. "Mount Fuji" कुन देशको सबै भन्दा अग्लो पहाड हो ?
A) दक्षिण अमेरिका B) उत्तर अमेरिका C) चीन D) जापान
३. विश्वमा सबैभन्दा बढी उत्पादन गर्ने देशका सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

A) आलु उत्पादन गर्ने देश	1) ब्राजील
B) धान उत्पादन गर्ने देश	2) भारत
C) केरा उत्पादन गर्ने देश	3) चीन
D) कफी उत्पादन गर्ने देश	4) जर्मनी

A) a-3, b-4, c-1, d-2	B) a-4, b-3, c-1, d-2
C) a-3, b-4, c-2, d-1	D) a-4, b-3, c-2, d-1
४. कुन नदीको पौराणिक नाम हेमगंगा हो ?
A) भिमरुख B) त्रिशुली C) लिखु D) तमोर
५. समुह I र समुह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ॥

समुह I	समुह II
a) नेपालको श्रीलंका	1. दैलेखको दुल्लु
b) ज्वालामुखीको चिन्ह	2. कोशीटप्पु
c) स्वर्गद्वारी तीर्थस्थल	3. मूस्ताड
d) नेपालको मरुभूमी	4. प्यूठान

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