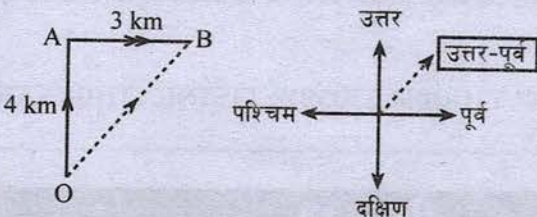


४९.	C	<p>मानौं, ट्याङ्गी भरिन <math>t</math> मिनेट समय लाग्छ ।</p> $\therefore \frac{t}{36} + \frac{t}{45} - \frac{t-7}{30} = 1$ $\Rightarrow \frac{5t + 4t - 6t + 42}{180} = 1$ $\Rightarrow 3t = 138$ $\Rightarrow t = 46 \text{ मिनेट}$
५०.	A	<p>त्रिभुजहरू :</p> <p><math>\Delta ALM, \Delta ANM, \Delta HIO, \Delta IOJ, \Delta JOK, \Delta HOK, \Delta QFC, \Delta NEQ, \Delta BPG, \Delta DLP, \Delta ALN, \Delta HIJ, \Delta IJK, \Delta JKH, \Delta IKH, \Delta APO, \Delta AQO, \Delta ABR, \Delta ARC, \Delta APQ, \Delta ABC</math> गरी 21 ओटा छन् ।</p> <p>वर्गहरू:</p> <p><math>\square REQO, \square GROF, \square OQEM, \square OMDP, \square STNL, \square HIJK, \square DEFG</math> गरी 7 ओटा छन् ।</p>

## सेट - ३२

- सबैभन्दा ठूलो तारामण्डल कुन हो ?  
 A) आकासगंगा      B) हाइड्र      C) ध्रुवतारा      D) सप्तर्षी
- डेन्युव नदी कहा गएर खस्दछ ?  
 A) बल्यक सी      B) गंगा नदी      C) अरव सागर      D) बेरिड सी
- जोडा मिलाउनुहोस् ।  
 a) एसिया      i) नाउरु  
 b) यूरोप      ii) भुटान  
 c) उत्तर अमेरिका      iii) सेन्ट किट्स एण्ड नेभिस  
 d) अष्ट्रेलिया      iv) भ्याटिकन सिटी  
 A) a-i, b-ii, c-iii, d-iv      B) a-ii, b-iv, c-iii, d-i      C) a-i, b-iv, c-iii, d-ii      D) a-ii, b-i, c-iv, d-iii
- तल दिइएका प्रदेशहरूका बारेमा विचार गर्नुहोस् ।  
 १. प्रदेश नम्बर १  
 २. बागमती  
 ३. गण्डकी  
 ४. कर्णाली  
 माथि दिइएको प्रदेशहरूमध्ये कुन प्रदेशको चिनसँग सिमाना जोडिएको छ तर भारतसँग सिमाना जोडिएको छैन ?  
 A) १, ३ र ४ मात्र      B) १ मात्र  
 C) ४ मात्र      D) सबै
- क्षेत्रफलका आधारमा ठूलो देखी सानो प्रदेशको क्रम तलका मध्ये कुन सहि छ ?  
 A) 3,6,1,5,7,4,2      B) 6,4,7,1,3,5,2  
 C) 6,1,4,3,5,7,2      D) 6,3,2,1,5,4,7

		$[1, 3, 5, \dots, 23 \text{ सम्म } \frac{1+23}{2} = 12 \text{ वटा विजोर संख्या हुन्छन् र ल वटा विजोर संख्याको योग } n^2 \text{ हुन्छ}]$
४१.	A	
४२.	B	<p><math>n = 10</math> मानौं, पछाडिबाट गन्दा Q को स्थान 10 हुन्छ ।</p> <p>सूत्र <math>= \frac{n(n+1)}{2}</math> को प्रयोग गर्दा,</p> $\frac{10(10+1)}{2} = 55$ <p>55 औं स्थानमा Q आउँछ । त्यसपछि P, 11 पटक सम्म दोहोरिन्छ ।</p> <p>अतः 60 औं स्थानमा P आउँछ ।</p>
४३.	D	
४४.	B	बीचको rectangle right तर्फको rectangle भित्र move गर्छ र सबैभन्दा बायाँतर्फको rectangle सबैभन्दा दायाँपट्टि जान्छ ।
४५.	D	<p>10 कि.मी.उत्तर - 6 कि.मी. दक्षिण = 4 कि.मी. उत्तर</p>  <p><math>OB = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ km}</math></p> <p>अतः राजेश प्रारम्भिक विन्दुबाट 5 कि.मी. को दूरीमा उत्तर-पूर्व दिशामा छ ।</p>
४६.	B	<p>मानौं, शुरुमा उसँग रू. x छ ।</p> <p>प्रश्नानुसार,</p> $x + 30 = 5(x - 30)$ $\Rightarrow x + 30 = 5x - 150$ $\Rightarrow 4x = 180$ $\Rightarrow x = 45$
४७.	B	$\frac{1053}{13 \times \frac{60}{100} \times 90} = \frac{?}{96}$ $\Rightarrow \frac{1053}{13 \times 6 \times 9} = \frac{?}{(6 \times 16)}$ $\Rightarrow \frac{1053}{13 \times 9} = \frac{?}{16}$ $\Rightarrow \frac{9 \times 9 \times 13}{9 \times 13} = \frac{?}{16}$ $\Rightarrow ? = 16 \times 7 = 144$
४८.	D	सही क्रम 0.62958, 6.258963, 6.259, <u>२62.258</u> हुन्छ । अतः रेखाङ्कन गरिएको संख्याको स्थान चौथो हुन्छ ।

६. निम्न मध्ये बाईसी राज्यमा नपर्ने राज्य कुन हो ?  
 A) अछाम B) रोल्पा C) सल्यान D) प्युठान
७. कसको पालादेखि नेपालमा द्वैध शासन अन्त्य भएको मानिन्छ ?  
 A) वसन्तदेव B) शिवदेव C) उदयदेव D) नरेन्द्रदेव
८. दुलाहाका बाबु जन्तीसँग नगई भोलिपल्ट बिहान मात्र दुलहीको घर जाने वैवाहिक संस्कार कुन जातिमा रहेको छ ?  
 A) थारू B) ल्होमी C) थामी D) मगर
९. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।  
 a. गेटा 1. पश्चिम रुकुम  
 b. सल्ले 2. कैलाली  
 c. गोकुलेश्वर 3) मनाङ  
 d. हुम्डे 4. दार्चुला  
 A) a-2, b-1, c-4, d-3 B) a-3, b-2, c-1, d-4 C) a-4, b-3, c-2, d-1 D) a-2, b-1, c-3, d-4
१०. The Future We Want सिद्धान्त कुन क्षेत्रसँग सम्बन्धित छ ?  
 A) दिगो विकास B) वातावरण संरक्षण C) ओजन तह संरक्षण D) कार्बन व्यापार
११. जोडा मिलाउनुहोस् ।  
 a) ब्यारोमिटर 1) चार्ल्स स्टोन  
 b) साइकल 2) अल्फ्रेड वर्नहार्ड नोबेल  
 c) डाइनामाइट 3) इ.टोरिसेली  
 d) वासिङ मेसिन 4) मेक मिलन  
 A) a-3, b-4, c-2, d-1 B) a-2, b-4, c-1, d-3 C) a-3, b-4, c-1, d-2 D) a-1, b-4, c-3, d-2
१२. कुन संस्थाको मुख्य आदर्श "हामी सेवा गरौं" भन्ने हो ?  
 A) अन्तर्राष्ट्रिय जेसिस B) अन्तर्राष्ट्रिय लायन्स क्लब  
 C) रेडक्रस D) स्काउट
१३. सार्कले सन् २०१०-२०२० लाई कुन दशकको रूपमा मनाएको थियो ?  
 A) सार्क बाल अधिकार दशक B) सार्क गरिबी निवारण दशक  
 C) सार्क अन्तरक्षेत्रीय सम्पर्क दशक D) सार्क बालिक दशक
१४. कोरोना खोप स्पुतनिक ५ कुन देशद्वारा निर्मित खोप हो ?  
 A) अमेरिका B) भारत  
 C) रसिया D) चीन
१५. भारतले कोरोना विरुद्ध 2-DG नाम दिइएको औषधी कहिले सार्वजनिक गरेको हो ?  
 A) May 17, 2021 B) May 15, 2021  
 C) May 18, 2021 D) May 12, 2021
१६. नेपालको संविधान २०७२ को कुन धारामा सूचनाको हकको व्यवस्था छ ?  
 A) धारा २५ B) धारा २६ C) धारा २७ (घ धारा २८)
१७. नेपालका राष्ट्रिय विभूतिका सन्दर्भमा तलका भनाई बारे बिचार गर्नुहोस् ?  
 a. विर वलभद्र कुवरको निधन अफगानिस्तानमा भएको थियो ।  
 b. अमरसिंह थापाको बाबुको नाम भिमसिंह थापा हो ।  
 c. कलाकार अरनिकोलाई बलबाहुका नामले पनि चिनिन्छ ।  
 d. श्री ५ त्रिभुवनलाई नेपालका राष्ट्रपिता भनिन्छ ।  
 A) a, b र d ठिक B) a, b र c मात्र ठिक  
 C) b, c र d ठिक D) सबै ठिक

१८. तल दिइएका साहित्यिक कृति र तिनीहरूको मदन पुरस्कार प्राप्त मितिबीच जोडा मिलाइ बन्ने उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।

साहित्यिक कृति

मदन पुरस्कार प्राप्त मिति

a) शिरिषको फुल

1. वि.सं. २०७०

b) जीवन काँडा कि फुल

2. वि.सं. २०६७

c) खलङ्गामा हमला

3. वि.सं. २०२२

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

१९. मैथली समाजमा भाइबहिनीबीचको प्रेमको प्रतीक मानिने पर्वलाई के भनिन्छ ?

A) दिवाली

B) होरी

C) समाचकेवा

D) छठ

२०. मध्यकालीन नेपालको राजनीतिक परिवेशका आधारमा जोडा मिलाउन गरी सही कोड छनोट गर्नुहोस् ।

समुह क

समुह ख

a) मल्ल वंश

1. गोरखा

b) सेन वंश

2. काठमाडौं उपत्यका

c) शाह वंश

3. पाल्पा/मकवानपुर

d) खस राज्य

4. कर्णाली

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

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

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

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

२१. समुह क र समुह ख बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सहि उत्तर छान्नुहोस् ।

समुह क

समुह ख

a) अमर न्यौपाने

1. अन्तरमनको यात्रा

b) कृष्ण धरावासी

2. पल्पसा क्याफे

c) जगदिश घिमिरे

3. राधा

d) नारायण वाग्ले

4. सेतो धरती

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-3, c-4, d-2

२२. द राइजिङ नेपालका प्रथम सम्पादक को हुन् ?

A) वरूण शमशेर

B) हिमालय शमशेर

C) डायमण्ड शमशेर

D) नृप शमशेर

२३. जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सहि उत्तर छान्नुहोस् ।

a) कौरा नाच

1. तामाङ

b) भोटेशेलो

2. मगर

c) ट्रहोटे पर्व

3. व्यासी

d) बडानी पूजा

4. गुरुङ

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

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

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

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

२४. गाउँपालिकाका अध्यक्ष र उपाध्यक्षले निर्वाचनमा कति रकम खर्च गर्न पाउँछन् ?

A) एक लाख

B) दुई लाख

C) दुईलाख पचास हजार

D) तीनलाख पचास हजार

२५. एभीसी एसियन सेन्ट्रल जोन भलिबल प्रतियोगिता, २०२१ कुन देशमा आयोजना भएको थियो ?

A) माल्दिभ्स

B) बंगलादेश

C) श्रीलंका

D) भारत

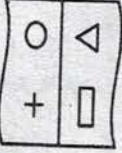
२६. २०७८ सालमा उत्कृष्ट साभेदारी वन पुरस्कार पाउने साभेदारी वन कुन हो ?

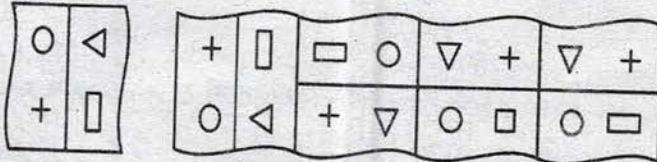
A) अमलटारी (नवलपुर)

B) सवैया (पर्सा)

C) बाभ्रथलो (सिन्धुपाल्चोक)

D) काँक्रेविहार (सुर्खेत)

२७. नेपालमा सबैभन्दा बढी उत्खनन भएको खनिज कुन हो ?  
 A) फलाम B) चुनढुंगा C) कोइला D) ग्याँस
२८. नेपालको पहिलो विशेष आर्थिक क्षेत्र SEZ कुन जिल्लामा सञ्चालित छ ?  
 A) मोरङ B) पर्सा C) बाँके D) रूपन्देही
२९. सन् १९८७ मा बुटल्यान्ड कमिसनले पेश गरेको प्रतिवेदनको नाम के हो ?  
 A) दिगो विकास B) वातावरण C) एक मात्र पृथ्वी D) हाम्रो साभा भविष्य
३०. ठीक बेठीक छुटयाउनुहोस् ।  
 1. महान वैज्ञानिक सर आइज्याक न्युटनको जन्म बेलायतमा भएको थियो ।  
 2. अन्तरिक्षमा प्रवेश गर्ने पहिलो राष्ट्र संयुक्त राज्य अमेरिका हो ।  
 A) दुबै ठीक B) दुबै बेठीक C) 1 ठीक र 2 बेठीक D) 1 बेठीक 2 ठीक
३१. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।  
 M, V, E, M, J, S, ?  
 A) U B) S C) R D) O
३२. "एउटा हाँसको अगाडि दुई वटा हाँस, एउटा हाँसको पछाडि दुई वटा हाँस र दुई वटा हाँस को बीचमा एउटा हाँस" को ढाँचामा पौडन सक्ने हाँसहरूको न्यूनतम संख्या कति हुन्छ ?  
 A) 3 B) 5 C) 4 D) 7
३३. छ जना व्यक्तिका घरहरू A, B, C, D, E र F यसप्रकार अवस्थित छन् ।  
 i. D को पूर्वमा 2 कि.मी. को दूरीमा F छ ।  
 ii. F को दक्षिणमा 4 कि.मी. को दूरीमा C छ ।  
 iii. D को दक्षिणमा 2 कि.मी. को दूरीमा E छ ।  
 iv. C को पश्चिममा 2 कि.मी. को दूरीमा A छ ।  
 v. E को पश्चिममा 4 कि.मी. को दूरीमा B छ ।  
 निम्नमध्ये कुन तीन घरहरू एक सीधा लाईनमा पर्छन् ?  
 A) ABC B) CEF C) DEC D) AED
३४. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।  
 NET : 13227 :: YAM : ?  
 A) 22614 B) 25614 C) 25113 D) 14520
३५. 5 वटा विषयहरूको अङ्कको औसत 58.2 छ । यदि अगाडिका 3 विषयहरूको अङ्कको औसत 56 र पछाडिका 3 विषयहरूको अङ्कको औसत 61 छ भने तेस्रो विषयको अङ्क कति छ ?  
 A) 52 B) 60  
 C) 59.33 D) जानकारी अपूर्ण
३६. दिइएको प्रश्न आकृतिको सही दर्पण प्रतिबिम्ब कुन हुन्छ ?  
 A)  B



(a) (b) (c) (d)

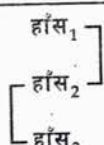
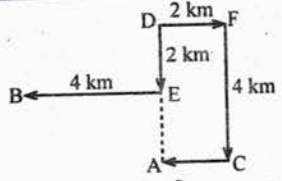
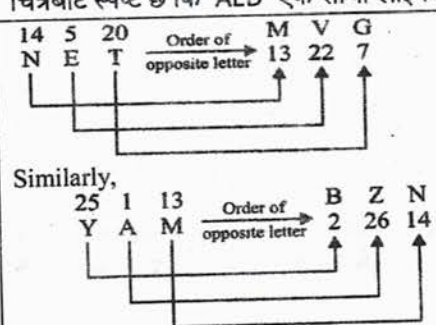
३७. (1, -80, 9) सँग मिल्दो विकल्प कुन हो ?  
 A) (6, 12, 4) B) (7, 35, 42)  
 C) (1, 2, -3) D) (7, 33, 4)
३८. पाईप P र Q ले क्रमशः 12 मिनेट र 16 मिनेटमा एक ट्याङ्की भर्न सक्छन् । दुबैलाई x मिनेटसम्म खुल्ला राखियो र Q लाई बन्द गरियो । यदि पाईप P ले बाँकी ट्याङ्की 5 मिनेटमा भर्नो भने x को मान कति हो ?  
 A) 6 B) 4 C) 3 D) 2

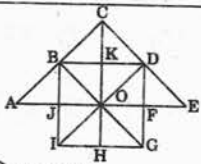
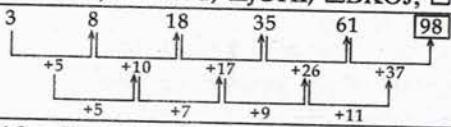
# उत्तरकुञ्जिका

## सामान्यज्ञान

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

## सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	A	दिइएको श्रेणी सौर्यमण्डलका ग्रहहरूका नामहरूको पहिलो अक्षरहरूको श्रेणी हो । ∴ ? = Uranus को पहिलो अक्षर = <b>U</b>
३२.	A	 <p>तीन वटा हाँसहरूलाई माथि देखाइए बमोजिम व्यवस्थित गर्दा प्रश्नका तीनवटै शर्तहरू पूरा हुन्छन् । अतः हाँसहरूको न्यूनतम संख्या ३ हुनुपर्छ ।</p>
३३.	D	 <p>चित्रबाट स्पष्ट छ कि 'AED' एक सीधा लाईनमा छन् ।</p>
३४.	A	 <p>Similarly,</p> <p>Therefore, ? ⇒ 22614</p>
३५.	B	<p>५ वटा विषयको कुल अङ्क = <math>5 \times 58.2 = 291</math>  अगाडिका ३ विषयहरूको कुल अङ्क  <math>= 3 \times 56 = 168</math>  अन्तिमका ३ विषयहरूको कुल अङ्क  <math>= 3 \times 61 = 183</math>  ∴ तेस्रो विषयको अङ्क  <math>= 168 + 183 - 291 = 60</math></p>
३६.	A	
३७.	D	पहिलो संख्याको वर्गबाट तेस्रो संख्याको वर्ग घटाउँदा दोस्रो संख्या प्राप्त हुने गरी पदहरू निर्धारण गरिएको छ ।

३८.	B	मानौं, पाईप Q, x मिनेटसम्म खुल्ला राखियो । $\frac{x+5}{12} + \frac{x}{16} = 1$ $\Rightarrow \frac{4x+20+3x}{48} = 1$ $\Rightarrow 7x = 48 - 20$ $\Rightarrow x = 4 \text{ मिनेट}$
३९.	A	बाहिरी चित्रको एउटा side घटेको छ भने भित्री चित्रको एउटा side बढेको छ ।
४०.	A	पहिलो र अन्तिम अक्षरको स्थान यथावत राख्दै दोस्रो र तेस्रो, चौथो र पाँचौं तथा छैटौं र सातौं स्थानका अक्षरहरूको स्थान साटासाट गरी कोडको निर्माण गरिएको छ ।
४१.	C	
४२.	B	 <p>त्रिभुजहरू :  <math>\Delta ABJ, \Delta BCK, \Delta CDK, \Delta DEF, \Delta BOJ, \Delta BOK, \Delta KOD, \Delta DOF, \Delta OFG, \Delta HOG, \Delta HIO, \Delta JOI, \Delta ABCD, \Delta ABO, \Delta ODE, \Delta BIO, \Delta BOD, \Delta DOG, \Delta GOI, \Delta ACO, \Delta COE, \Delta DIG, \Delta BIG, \Delta BID, \Delta BDG, \Delta ACE, \Delta BOC</math> र <math>\Delta COD</math> गरी 28 ओटा छन् ।  वर्गहरू:  <math>\square KDFO, \square FOHG, \square JOHI, \square BKOJ, \square BCDO, \square BDGI</math> गरी 6 ओटा छन् ।</p>
४३.	C	
४४.	A	$18 \times 2 = 36$ and $18 \times 5 = 90$ $13 \times 2 = 26$ and $13 \times 5 = 65$ Similarly, $15 \times 2 = 30$ and $15 \times 5 = 75$ Therefore, $?=30$
४५.	D	प्रत्येक row मा आकृतिहरू ACW दिशामा $135^\circ$ घुमेका छन् ।
४६.	B	सही क्रम 7.215, <u>7.251</u> , 72.15, र 721.5 हुन्छ । अतः रेखाङ्कन गरिएको संख्याको स्थान दोस्रो हुन्छ ।
४७.	B	यहाँ दुईवटा alternate sequence रहेका छन् । पहिलो sequence मा, hexagon ले प्रत्येक पटक एउटा भूजा गुमाउँदै गएको छ भने दोस्रो sequence मा प्रत्येक पटक एउटा लाइन थपिएर hexagon निर्माण हुने क्रममा छ ।
४८.	D	राजनको आमाकी एकमात्र छोरी $\rightarrow$ राजनकी आमा राजनकी आमा $\rightarrow$ तस्वीरको महिलाकी आमा अतः ती महिला राजनको दिदी/ बहिनी हुन् । त्यसैले, राजनको आमाले ती महिलालाई नातिनी भन्नुपर्छ ।
४९.	B	B मा एउटा dot 2 वटा circle हरुको साभ्ना भागमा र अर्को dot 3 वटा circle हरुको साभ्ना भागमा रहेको छ जबकी बाँकी सबैमा एउटा dot 2 वटा circle हरुको साभ्ना भागमा र अर्को dot एउटा circle मा मात्र रहेको छ ।
५०.	D	प्रत्येक देशमा रहेका vowel letters को संख्या नै त्यस देशको स्कोर हो । Switzerland को स्कोर = 3 (i, e, a)

१. हेलीको पुच्छेताराले सूर्यलाई परिक्रमा गर्न कति दिन लाग्छ ?  
 A) १५ वर्ष B) ३३ वर्ष C) ७६ वर्ष D) ८६ वर्ष
२. हिम नदीको किसिम कुन हो ?  
 A) Valley Glacier B) Continental Glacier  
 C) Pielmont Glacier D) all of the above
३. देहायको मध्ये कुन भनाई सही छ ?  
 i) मौसम अक्षांशमा भर पर्दैन ।  
 ii) अक्षांश फरक परे तापनि मौसम एकै प्रकारको हुन सक्छ ।  
 iii) जलवायु अक्षांशमा भर पर्छ र जलवायु विभिन्न प्रकारका मौसमको समष्टिगत रूप हो ।  
 iv) माथिका सबै  
 A) i र ii मात्र सही B) i र iii मात्र सही C) i र iii मात्र सही D) सबै सही
४. नन्दन ताल कुन जिल्लामा पर्दछ ?  
 A) चितवन B) पाल्पा C) सिन्धुपाल्चोक D) सल्यान
५. जोडा मिलाइ कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।  
 a) भाले बास्ने ताल १) बभाङ्ग  
 b) स्याङलाङ बह २) स्याग्दी  
 c) सत्यवती ताल ३) अर्घाखाँची  
 d) सुर्मा सरोबर ४) पाल्पा  
 A) a<sub>1</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>2</sub>, d<sub>4</sub> B) a<sub>2</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>4</sub>, d<sub>1</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>
६. तल दिएका भनाई विचार गरि उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस्  
 १. सरकारले वि.सं. २०१८ मा किपट जग्गा खारेज गरी रैकरमा परिणत गरेको थियो ।  
 २. प्रदेश नं. १ का पाँच जिल्लालाई २०३९ सालमा चियाक्षेत्र घोषणा गरिएको थियो ।  
 ३. पहाडी क्षेत्रमा चिया उत्पादन हुने प्रविधीलाई सिटिसी भनिन्छ ।  
 ४. नेपालमा चिया खेतीको सुरुवात वि.सं. २०२० बाट भएको हो ।  
 A) १ र २ मात्र सही B) १ र ४ मात्र सही C) १, २ र ४ मात्र सही D) सबै सही
७. इन्टरनेटमा राखिएको पहिलो नेपाली चलचित्र कुन हो ?  
 A) बादलपारी B) आमा C) कुमारी D) माइती घर
८. तलका तालिका विचार गर्नुहोस्  

विश्वविद्यालय	स्थान	स्थापना मिति
अ) पोखरा	१. सुर्खेत	क) वि.सं. २०५४
आ) नेपाल सँस्कृत	२. कास्की	ख) वि.सं. २०६५
इ) मध्य पश्चिमाञ्चल	३. दाङ	ग) वि.सं. २०६८

 माथिको तालिकामा मिल्ने विकल्प कुन छ ?  
 A) अ २ क B) आ ३ क C) इ ३ ग D) इ ३ ख
९. लैङ्गिक उत्तरदायी बजेटको पहिचान गर्न प्रयोग गरिएका ५ वटा परिसूचकहरूमध्ये दिइएको भनाई कुन पर्दैन ?  
 A) महिलाको क्षमता वृद्धि हुने कार्यक्रममा विनियोजित बजेट  
 B) योजना तर्जुमा र कार्यान्वयनमा महिलाको सहभागिता  
 C) महिलाको समयको प्रयोगमा सङ्ख्यात्मक सुधार आई कार्यबोभमा वृद्धि आउने  
 D) लाभको बाँडफाँडमा महिलाको हिस्सा हुने
१०. IUCN ले Clear and Green नगरपालिका भनी आफ्नो वेभसाइटमा राखेको नेपालको नगरपालिका कुन हो ?  
 A) पनौती B) धुलिखेल C) वालिङ D) कीर्तिपुर