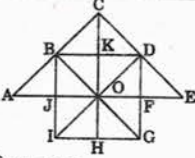
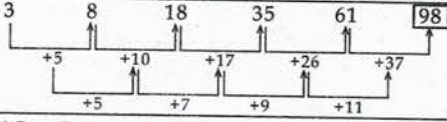
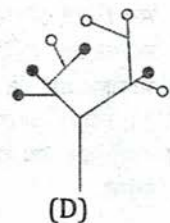
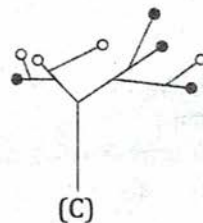
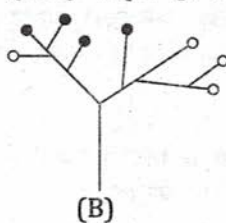
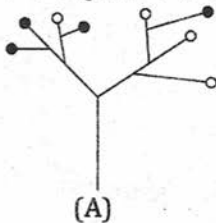


१. हेलीको पुच्छेताराले सूर्यलाई परिक्लमा गर्न कति दिन लाग्छ ?
 A) १५ वर्ष B) ३३ वर्ष C) ७६ वर्ष D) ८६ वर्ष
२. हिम नदीको किसिम कुन हो ?
 A) Valley Glacier B) Continental Glacier
 C) Pielmont Glacier D) all of the above
३. देहायको मध्ये कुन भनाई सही छ ?
 i) मौसम अक्षांशमा भर पर्दैन ।
 ii) अक्षांश फरक परे 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) बभाङ
 b) स्याङलाङ बह २) म्याग्दी
 c) सत्यवती ताल ३) अर्घाखाँची
 d) सुर्मा सरोबर ४) पाल्पा
 A) a₁, b₃, c₂, d₄ B) a₂, b₃, c₄, d₁
 C) a₄, b₂, c₁, d₃ D) a₂, b₄, c₃, d₁
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 संस्कृत 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

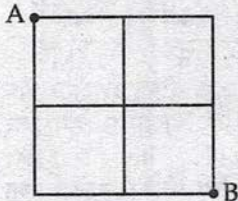
३८.	B	मानौं, पाईप Q, x मिनेटसम्म खुल्ला राखियो । $\frac{x+5}{12} + \frac{x}{16} = 1$ $\Rightarrow \frac{4x+20+3x}{48} = 1$ $\Rightarrow 7x = 48 - 20$ $\Rightarrow x = 4 \text{ मिनेट}$
३९.	A	बाहिरी चित्रको एउटा side घटेको छ भने भित्री चित्रको एउटा side बढेको छ ।
४०.	A	पहिलो र अन्तिम अक्षरको स्थान यथावत 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 : $\triangle ABJ, \triangle BCK, \triangle CDK, \triangle DEF, \triangle BOJ, \triangle BOK, \triangle KOD, \triangle DOF, \triangle OFG, \triangle HOG, \triangle HIO, \triangle JOI, \triangle ABCD, \triangle ABO, \triangle ODE, \triangle BIO, \triangle BOD, \triangle DOG, \triangle GOI, \triangle ACO, \triangle COE, \triangle DIG, \triangle BIG, \triangle BID, \triangle BDG, \triangle ACE, \triangle BOC$ र $\triangle COD$ गरी 28 ओटा छन् । वर्गहरू: $\square KDFO, \square FOHG, \square JOHI, \square BKOJ, \square BCDO, \square BDGI$ 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° घुमेका छन् ।
४६.	B	सही क्रम 7.215, 7.251, 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 साभग भागमा र अर्को dot 3 वटा circle हरुको साभग भागमा रहेको छ जबकी बाँकी सबैमा एउटा dot 2 वटा circle हरुको साभग 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)

११. देहायका मध्ये कुन बनाई असत्य छ ?
- सिलिकन र अक्सिजन तत्त्व मिलेर बालुवा बनेको हुन्छ ।
 - तापको परिमाण नाप्ने यन्त्रलाई क्यालोरी मिटर भनिन्छ ।
 - सबैभन्दा गह्रौँ धातु क्रान्सियम हो ।
 - सबैभन्दा सानो उपग्रह लिडा होइन ।
- A) i र ii मात्र B) i र iv मात्र C) iii र iv मात्र D) iii मात्र
१२. सार्क राष्ट्रमध्ये कति राष्ट्रका झण्डामा चन्द्रमा अंकित छ ?
- A) २ B) ३ C) ४ D) ५
१३. संयुक्त राष्ट्रसंघले मान्यता दिएको पछिल्लो भाषा कुन हो ?
- A) फ्रेन्च B) अरबी C) चाइनिज D) स्पेनिश
१४. पोखराको फेवाताल किनारा र सराङकोट जोड्ने अन्नपूर्ण केवलकारको दुरी कति रहेको छ ?
- A) ३.४ कि.मि. B) २.४ कि.मि. C) २.२ कि.मि. D) १.४ कि.मि.
१५. नेपालमा पहिलो पटक बीऊ एटीएम सञ्चालन गर्ने पहिलो महानगरपालिका कुन हो ?
- A) विरागञ्ज B) ललितपुर
C) विराटनगर D) काठमाण्डौँ
१६. नेपाल सरकार वादी वा प्रतिवादी भई दायर भएको मुद्दा मामिलामा नेपाल सरकारको तर्फबाट प्रतिरक्षा कसले गर्ने व्यवस्था रहेको छ ?
- A) जिल्ला न्यायाधिवक्ताले B) नेपाल सरकारले तोकेको सरकारी वकीलले
C) मुख्य न्यायाधिवक्ताले D) महान्यायाधिवक्ताले
१७. दिइएका मध्ये सहि विकल्प छान्नुहोस् ?
- पण र पुराण मुद्रा नरेन्द्रदेवले चलाएका हुन् ।
 - छालाको मुद्रा चलनमा ल्याउने सिद्धिनरसिंह मल्ल हुन् ।
 - चारकुने मुद्रा निष्कासन गर्ने प्रताप मल्ल हुन् ।
 - गौसुकी मुद्रा निष्कासन गर्ने शिवदेव प्रथम हुन् ।
- A) a र b मात्र ठिक B) a र c मात्र ठिक
C) b र d मात्र ठिक D) सबै ठिक
१८. २०७९ वैशाख ३० मा तय गरिएको स्थानीय तह निर्वाचनमा सहभागीताका लागि मान्यता प्राप्त दलको संख्या कति रहेको छ ?
- A) ७९ B) ८० C) ६९ D) ७०
१९. भोलुङ्गे पुलको जिल्ला भनी कुन जिल्लालाई चिनिन्छ ?
- A) पर्वत B) बाग्लुङ C) म्याग्दी D) मुस्ताङ
२०. चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जको साविकको क्षेत्रफल ९३२ बाट बढेर कति भएको छ ?
- A) ९४० वर्ग कि.मि. B) ९४५ वर्ग कि.मि. C) ९५२.६३ वर्ग कि.मि. D) ९५७.३७ वर्ग कि.मि.
२१. नेपालको कुन ठाउँमा क्रमशः तामा, सुन, फलाम र कोइला पाइन्छ ?
- A) कुलेखानी, कालीगण्डकी, फूलचोकी, चितवन B) कुलेखानी, कालिगण्डकी, प्यूठान, पाल्पा
C) चोभार, कालिगण्डकी, सल्यान, प्यूठान D) फूलचोकी, कालिगण्डकी, सल्यान, पाल्पा
२२. द्वितीय विश्वयुद्धको समयमा जापानले कहिले आत्मसमर्पण गरेको थियो ?
- A) सन् १९४५ अगष्ट १२ B) सन् १९४५ अगष्ट १४
C) सन् १९४५ अगष्ट १६ D) सन् १९४५ अगष्ट १८
२३. निम्न भाषाहरु बारे विचार गर्नुहोस् ।
भाषा: दै, नेवारी, वान्तवा, भाँगड
माथि उल्लेखित भाषाहरु मध्ये भारोपेली भाषिक परिवारमा पर्ने भाषा कुन चाहिँ हो ?
- A) नेवारी B) दै C) वान्तवा D) भाँगड

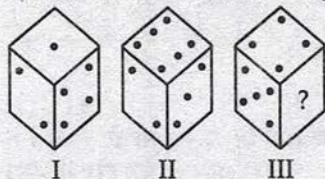
२४. कमाण्डरी कितावखाना भन्नाले तत्कालिन समयमा कुन अड्डालाई बुझाउँथ्यो ?
 A) मुद्दाको पुनरावेदन सुन्ने अड्डा B) आम्दानीको खर्चको हिसाव राख्ने अड्डा
 C) कर्मचारीको दैनिक हाजिरी राख्ने अड्डा D) कर्मचारीको विवरण राख्ने अड्डा
२५. नेपालको पर्यटन सम्बन्धमा निम्न कथनहरू विचार गर्नुहोस् ।
 १) नेपालमा सबैभन्दा बढि पर्यटक मनोरञ्जनका लागि आउँछन् ।
 २) हालसम्मको सफल भ्रमण वर्ष सन् १९९८ हो ।
 ३) नेपालमा दोस्रो बढी पर्यटक युरोप महादेशबाट आउँछन् ।
 उपरोक्त कथनहरू मध्ये कुन सहि छ/छन् ?
 A) सबै ठिक B) १ र २ मात्र C) २ र ३ मात्र D) १ र ३ मात्र
२६. हरित गृह प्रभाव (Green House Effect) पत्ता लगाउने बैज्ञानिक को हुन् ?
 A) बेरिन जिन फेरियर B) जेसि फारम्यान C) थोमस मिज D) सेराउड रोल्याण्ड
२७. जनगणनामा नमूना सर्वेक्षणको प्रचलन कुन देशबाट आएको हो ?
 A) अमेरिका B) स्पेन C) बेलायत D) जर्मनी
२८. म्याडम क्युरीका सम्बन्धमा निम्न कथनहरू बारे विचार गर्नुहोस् ।
 १) सन् १९१० मा उनले शुद्ध रेडियम तथा पोलोनियम आविष्कार गरिन ।
 २) उनले सन् १९११ मा तत्वको अध्ययनको लागि रसायनशास्त्रको विषयमा नोबेल पुरस्कार प्राप्त गरेकी थिइन ।
 ३) उनले सन् १९१४ मा पेरिस विश्व विद्यालयमा 'क्युरी इन्स्टिच्युट अफ रेडियम' को स्थापना गरेकी थिइन ।
 उपरोक्त कथनहरू मध्ये कुन कथन सहि हो/हुन् ?
 A) १ र २ सहि B) १ र ३ सहि C) २ र ३ सहि D) १, २ र ३ सबै सहि
२९. बैज्ञानिक अल्बर्ट आइन्स्टाइनले प्रतिपादन गरेको सिद्धान्त कुन हो ?
 A) सापेक्षिक घनत्व B) तापानिक विसर्जन C) जिवाणु D) सापेक्षता
३०. 'SAPTA' लाई अनुमोदन गर्ने पहिलो र अन्तिम राष्ट्र क्रमशः कुन कुन हो ?
 A) नेपाल र पाकिस्तान B) भारत र पाकिस्तान C) नेपाल र वंगलादेश D) भारत र बंगलादेश
३१. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।
AEFJ : KOPT :: ? : QUVZ
 A) GKLP B) HKQL C) HLKP D) GLKP
३२. यदि दिइएको संख्यात्मक अनुक्रम 23.25698, 232.2564, 2.32568, र 0.2351 लाई संख्यात्मक रूपमा सानोदेखि ठूलोतर्फ क्रमबद्ध गरी फाइलिङ गर्ने हो भने रेखाङ्कन गरिएको (underlined) संख्याको स्थान कति हुन्छ ?
 A) पहिलो B) दोस्रो C) तेस्रो D) चौथो
३३. कुनै खास भाषामा निम्नानुसार अंक र शब्दको कोड गरिएको छ ।
 975 → throw away garbage
 528 → give away smoking
 213 → smoking is harmful
 उक्त कोडिङको आधारमा 'give' लाई के लेख्नुपर्ला ?
 A) 9 B) 7 C) 5 D) 8
३४. अन्य आकृतिहरू भन्दा भिन्न(odd) आकृति कुन हो ?



३५. एक व्यक्ति A देखि B सम्म जानुपर्ने छ । यदि उसले सधैं दायाँतर्फ वा तलका रेखातर्फ हुँदै B सम्म जानुपर्नेछ भने उसले कतिवटा फरक मार्गहरू अपनाउन सक्छ ?



- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7
३६. तल एउटाँ पासाका तीन वटा अवस्थाहरू देखाइएको छ जहाँ दुई वटा चित्रहरू पूर्ण छन् भने एउटा चित्र अपूर्ण छ । तेस्रो चित्रको प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा कति वटा थोप्ला हुन सम्भव छ ?



- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6
३७. प्रेम पूर्वतर्फ गईरहेको छ । केही दूरी पार गरेपछि ऊ 45° बायाँ मोडिएर हिँड्न शुरू गर्‍यो । पुनः केही दूरी पार गरेपछि ऊ 90° बायाँ मोडिएर हिँड्न शुरू गर्‍यो भने ऊ कुन दिशामा गईरहेको छ ?

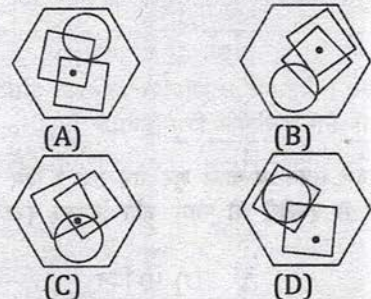
- A) उत्तर-पूर्व B) पश्चिम C) दक्षिण D) उत्तर-पश्चिम
३८. दुई संख्याहरू तेस्रो संख्याभन्दा क्रमशः 20% र 50% अधिक छन् । दोस्रो संख्या पहिलो संख्याको कति प्रतिशत हुन्छ ?

- A) 75% B) 80% C) 90% D) 125%

३९.



To which hexagon below can a dot be added so that both dots then meet the same conditions as in the hexagon above?



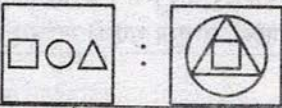
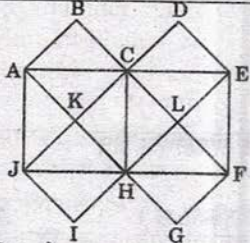
४०. Aroakkonam

2nd Feb, 1534

दिइएको सूचीसँग दुरुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- A) Aroakkonam
2nd Feb, 1534

३३.	D	<p>97 5 → throw away garbage..... (i)</p> <p>5 2 8 → give away (smoking) (ii)</p> <p>2 1 3 → (smoking) is harmful (iii)</p> <p>(i) र (ii) बाट, 5 → away</p> <p>(ii) र (iii) बाट, 2 → smoking</p> <p>अतः (ii) बाट यो प्रष्ट हुन्छ कि 'give' लाई '8' लेख्नुपर्छ ।</p>						
३४.	C	<p>चित्र C को left arm मा 3 वटा white dot र 1 वटा black dot तथा right arm मा 3 वटा black dot र 1 वटा white dot रहेका छन् जबकी अन्य सबैमा यसको ठीक विपरीत अवस्था रहेको छ ।</p>						
३५.	C	<p>चित्रलाई तल देखाइए बमोजिम नामाकरण गरौं ।</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>आवश्यक मार्गहरू ⇒ ApqrB, ApsrB, ApsvB, AtsrB, AtsvB र AtuvB गरी 6 वटा छन् ।</p>						
३६.	D	<p>स्थिति I र II लाई हेर्दा :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>अतः यस डाइसमा 1 को विपरीत 6, 4 को विपरीत 3 र 2 को विपरीत 5 हुन्छ । 4 को विपरीत 3 हुने भएकाले ? को स्थानमा 3 हुन सक्दैन । त्यसैगरी, 5 को विपरीतमा 2 हुने भएकाले ? को स्थानमा 2 पनि हुन सक्दैन । ? को स्थानमा 4 पनि हुन सक्दैन किनकी एउटा सतहमा 4 पहिले नै आइसकेको छ । अतः ? को ठाउँमा 6 वटा थोप्ला हुन सम्भव छ ।</p>	2	1	4	2	6	3
2	1	4						
2	6	3						
३७.	D	<div style="text-align: center;"> </div> <p>अतः ऊ अहिले उत्तर-पश्चिम दिशामा गईरहेको 5 ।</p> <p>Trick: Net result = 45° ACW + 90° ACW = 135° ACW</p> <div style="text-align: center;"> </div>						

३८.	D	तेस्रो संख्यालाई 100 मान्ने हो भने पहिलो संख्या 120 र दोस्रो संख्या 150 हुन्छ । आवश्यक प्रतिशत = $\frac{150}{120} \times 100\% = 125\%$																						
३९.	C	उदाहरणमा जस्तै एउटा dot दुईवटा square हरूको साभ्ना भागमा र अर्को dot दुईवटा square र circle को साभ्ना भागमा रहेको अवस्था विकल्प C हो ।																						
४०.	A																							
४१.	D	पहिलो आकृतिबाट दोस्रो आकृतिमा क्रमशः बीचको चित्र बाहिर, right side को चित्र मध्य र left side को चित्र सबैभन्दा भित्र राखिएको छ । अतः तेस्रोबाट चौथो आकृतिमा: 																						
४२.	B	दिइएका संख्यालाई क्रमशः 10 ले भाग गर्दै पछिल्ला पद निर्धारण गरिएको छ ।																						
४३.	C	$5 \times 4 = 20$ and $5 + 4 = 9$ $3 \times 8 = 24$ and $3 + 8 = 11$ $9 \times 4 = 36$ and $9 + 4 = 13$ Therefore, $? = 36$																						
४४.	C	प्रत्येक stage मा CW दिशाको next corner मा अर्को symbol थपिँदै जान्छ । थपिएको symbol alternately white/black हुँदै जान्छ ।																						
४५.	C	(A + B) को 1 दिनको कार्य = $\frac{1}{3}$ (A + B) को 2 दिनको कार्य = $2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ बाँकी काम = $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ काम गर्न B लाई लाग्छ = 2 दिन \therefore पूरा काम गर्न B लाई लाग्छ = $2 \times \frac{3}{1} = 6$ दिन																						
४६.	D																							
४७.	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Letter</th> <th>C</th> <th>O</th> <th>N</th> <th>E</th> <th>P</th> <th>T</th> <th>F</th> <th>R</th> <th>I</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Code</th> <td>u</td> <td>n</td> <td>m</td> <td>l</td> <td>q</td> <td>r</td> <td>y</td> <td>s</td> <td>g</td> <td>t</td> </tr> </tbody> </table> <p>यहाँ, P को कोड q, R को कोड s, E को कोड l, D को कोड t, I को कोड g, C को कोड u र T को कोड r हुन्छ । तसर्थ, PREDICT को कोड qsltgr हुन्छ ।</p>	Letter	C	O	N	E	P	T	F	R	I	D	Code	u	n	m	l	q	r	y	s	g	t
Letter	C	O	N	E	P	T	F	R	I	D														
Code	u	n	m	l	q	r	y	s	g	t														
४८.	B	 <p>सिधा रेखाहरू AE, JF, CH, EF, JI, AG, BF, DE, AB, DJ, EI, FG, AJ गरी 13 ओटा छन् ।</p>																						
४९.	A	COMPU TER, TER COMPU, PUTERCOM, MPUTERCO																						

५०.	C	<p>जम्मा गाईबस्तु (T) = 32 + 1 कालो गाई + 1 खैरो गाई = 34</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>खैरो गाईलाई हेर्ने हो भने : R = 11, T = 34, L = ? L + R = 1 + T ⇒ L + 11 = 1 + 34 ⇒ L = 24 कालो र खैरो गाईको बीचमा भएको गाईबस्तुको संख्या = 24 - 7 - 1 = 16</p>
-----	---	--

सेट - ३८

१. चन्द्रमामा पठाइएको लुना-२ कुन देशको यान हो ?
 A) अमेरिका B) रुस C) चीन D) भारत
२. हिन्दु, बौद्ध र इस्लाम धर्मावलम्बीहरूको आस्थाको केन्द्र मानिने एडम्स पिक नामक पहाड कहाँ रहेको छ ?
 A) भुटान B) श्रीलंका C) नेपाल D) पाकिस्तान
३. कुन ठीक छ ?
 1) विश्वको सबैभन्दा ठुलो हिराखानी किम्बरखान हो जुन अफ्रिकामा अवस्थित छ।
 2) भूमध्ये रेखाले भण्डै बीचबाट कोटेको महादेश अफ्रिका हो।
 3) अफ्रिकाको ठूलो देश अल्जेरिया हो।
 A) 1 र 3 B) 2 र 3 C) सबै D) 1 र 2
४. गाउँपालिका र नगरपालिका बराबर भएका जिल्ला कतिवटा रहेका छन् ?
 A) ५ B) ६ C) ७ D) ८
५. Hill Station of Nepal भनेर कुन प्रदेशलाई चिनिन्छ ?
 A) महाभारत B) चुरे C) भावर D) मध्यभूमि
६. नेपालको राजगद्दीमा बस्ने प्रथम नारी शासक को हुन् ?
 A) नायकदेवी B) देवलदेवी
 C) राजल्लदेवी D) राजेन्द्रलक्ष्मी
७. देहायका मध्ये नेपालमा चलेको त्रयी शासन कुन राजासँग सम्बन्धित रहेको छ ?
 A) नरेन्द्रदेव B) यक्ष मल्ल
 C) प्रताप मल्ल D) रणबहादुर शाह
८. औद्योगिक क्षेत्र सम्बन्धमा कुन जोडा गलत छ ?
 A) पहिलो औद्योगिक क्षेत्र - बालाजु औद्योगिक क्षेत्र
 B) सबैभन्दा सानो औद्योगिक क्षेत्र - धनकुटा औद्योगिक क्षेत्र
 C) सबैभन्दा ठूलो औद्योगिक क्षेत्र - हेटौँडा औद्योगिक क्षेत्र
 D) सबैभन्दा बढी व्यक्तिलाई रोजगारी दिने औद्योगिक क्षेत्र - हेटौँडा औद्योगिक क्षेत्र
९. तलका भनाईबारे विचार गर्नुहोस्।
 १. निर्माणाधीन पोखरा विमानस्थलको धावनमार्ग उत्तर दक्षिण रहेको छ।
 २. यसको निर्माण गर्ने ठेक्का जापानिज कम्पनिले पाएको छ।
 A) दुवै सही B) दुवै गलत C) मात्र सही D) २ मात्र सही
१०. 'For a long planet' नारा संस्थाको हो।
 A) UNEP B) WWF C) Cites out D) IUCN