

४२.	D	सही क्रम PARTAKE, PARTIALITY, PARTIALLY, PARTICIPATE र PARTICULAR हुन्छ। यस व्यवस्थाको बीचको शब्द PARTIALLY हो जसको बायाँतर्फबाट तेस्रो अक्षर R हो।
४३.	C	दोस्रो चित्र पहिलो चित्रको mirror image को रूपमा रहेको छ।
४४.	D	प्रश्नले पुरुष र महिलाको कार्यक्षमता (efficiency) को बारेमा कुनै जानकारी नदिएकाले आवश्यक समय निकाल्नको लागि तथ्याङ्क अपर्याप्त छ।
४५.	E	चित्र E बाहेक अन्य सबैमा दुईवटा circle हरूका सबै साभामा भागहरूमा shading गरिएको छ जबकी E मा त्यस्तो एउटा भागमा shading गरिएको छैन।
४६.	D	सही क्रम 1.9978, 19.9789, 199.789, र 1997.89 हुन्छ। अतः रेखाङ्गन गरिएको संख्याको स्थान चौथो हुन्छ।
४७.	D	प्रत्येक stage मा figure CW दिशामा 90° rotate गर्छ र पालैपालो फरक-फरक segment मा shading गरिएको छ।
४८.	A	The letters stand for numbers and the X for multiplication, therefore: TXE = 2 × 8 = sixteen (S) FXT = 4 × 3 = twelve (T) or 5 × 2 = 10 (T) NXT = 9 × 2 = eighteen (E) TXT = 2 × 3 = six (S) or 3 × 2 = 6 (S) OXN = 1 × 9 = nine (N) Therefore, OXE = 1 × 8 = eight (E)
४९.	D	8 जना व्यक्तिको औसत तौल x मानौं र नयाँ व्यक्तिको तौल y मानौं। प्रश्नानुसार, $\frac{8x - 65 + y}{8} = x + 1.5$ $\Rightarrow 8x - 65 + y = 8x + 12$ $\Rightarrow y = 65 + 12 = 77$
५०.	C	

सेट - ३६

- टेम्पल टेटल के हो ?
A) उपग्रह B) पुच्छ्रेतारा C) उल्कापिण्ड D) धुमकेतु
- एसियाको मेकड नदीले कति देश भएर बग्दछ ?
A) १० B) ८ C) ६ D) ४
- भूकम्प सम्बन्धी जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।
a) वि.सं. १९९० को भूकम्प 1) ६.९ रेक्टर स्केल
b) वि.सं. १८९० को भूकम्प 2) ७.६ रेक्टर स्केल
c) वि.सं. २०७२ को भूकम्प 3) ८.४ रेक्टर स्केल
d) वि.सं. २०६८ को भूकम्प 4) ७.८ रेक्टर स्केल
a b c d
A) 4 3 1 2
B) 4 3 2 1
C) 3 4 1 2
D) 3 4 2 1

३५.	C	$4 \times 8 = 32, 8 \times 7 = 56, 3 \times 4 = 12$, therefore, $5 \times 9 = 45$															
३६.	B	प्रत्येक Row को तेस्रो कोठामा भएको चित्र अघिल्ला २ कोठामा भएका चित्रहरूको साभवा भाग बाहेकको चित्र हो ।															
३७.	C	<p>शुरूमा उसँग x चकलेट थिए भन्ने मानौं ।</p> <p>हरीरामले पाएको चकलेट $= \frac{x-1}{2}$</p> <p>बहिनीले पाएको चकलेट $= \frac{\frac{x-1}{2} - 1}{2} = \frac{x-3}{4}$</p> <p>उसँग बाँकी भएका चकलेटहरू मध्ये आधा बहिनीलाई दिएको कारण उसँग बाँकी चकलेट पनि $\frac{x-3}{4}$ नै हुन्छ ।</p> <p>प्रश्नानुसार,</p> <p>$\frac{x-3}{4} = 7 \Rightarrow x = 31$</p>															
३८.	D																
३९.	D	<p>$OD = OA + AD = 2 + 4 = 6 \text{ km}$</p> <p>आवश्यक न्यूनतम दूरी $(OE) = \sqrt{OD^2 + DE^2}$</p> <p>$= \sqrt{6^2 + 8^2}$</p> <p>$= 10 \text{ कि.मी.}$</p>															
४०.	C	प्रत्येक शब्दलाई त्यस शब्दमा भएका अक्षरहरूको संख्याले कोड गरिएको छ ।															
४१.	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>कति भागले बनेको आयत</th> <th>आयतको नाम</th> <th>आयत संख्या</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>१ भाग</td> <td>c, d, e, f</td> <td>४</td> </tr> <tr> <td>२ भाग</td> <td>cd, de, ef, be</td> <td>४</td> </tr> <tr> <td>४ भाग</td> <td>defg, bcde, abef</td> <td>३</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>जम्मा = ११</td> </tr> </tbody> </table>	कति भागले बनेको आयत	आयतको नाम	आयत संख्या	१ भाग	c, d, e, f	४	२ भाग	cd, de, ef, be	४	४ भाग	defg, bcde, abef	३			जम्मा = ११
कति भागले बनेको आयत	आयतको नाम	आयत संख्या															
१ भाग	c, d, e, f	४															
२ भाग	cd, de, ef, be	४															
४ भाग	defg, bcde, abef	३															
		जम्मा = ११															

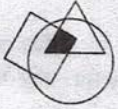
४. हालै उड्ने बाइक निर्माण गर्ने राष्ट्र कुन हो ?
 A) जापान B) बेलायत C) चीन D) अमेरिका
५. तलका समूह ...I र समूह ...II बीच जोडा मिलाउनका लागि कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 समूह (Group) I समूह (Group) II
 a. तामाखानी 1. गोदावरी
 b. नुनखानी 2. बुद्धखोला बन्दीपुर
 3. मुस्ताङको थाकखोला
 A) a-1,b-2 B) a-1,b-3 C) a-2,b-3 D) a-3,b-1
६. निम्न भनाई विचार गरी उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।
 १. भूकम्पमा परि मर्ने राजा अभय मल्ल हुन् ।
 २. यक्ष मल्लका पालामा काठमाडौं विभाजन भएको थियो ।
 ३. पाटनका प्रधानले राज्य प्रकाश मल्लको आँखा भिकिदिएका थिए ।
 A) १ मात्र ठीक B) १ र ३ मात्र ठीक C) ३ मात्र ठीक D) सबै ठीक
७. शहर र तिनको स्थापना गर्ने शासक बीचमा जोडा मिलाई उपयुक्त विकल्प कोड बाट छान्नुहोस् ।
 शहर संस्थापक
 a) कान्तिपुर 1) लक्ष्मीकामदेव
 b) भक्तपुर 2) वीरदेव
 c) ललितपुर 3) आनन्ददेव
 d) हाँडिगाउँ 4) बलदेव
 कोड
 A) a-1,b-2,c-3,d-4 B) a-1, b-3, c-2, d-4
 C) a-1, b-4, c-3, d-2 D) a-1, b-4, c-2, d-3
८. कृषि विकास रणनीति (ADS) ले लिएको उद्देश्य कुन हो ?
 A) निर्यातमुखी कृषिलाई आयातमुखी बनाउने । B) निर्वाहमुखी कृषिलाई व्यावसायिक बनाउने ।
 C) माथिका दुवै हुन् । D) कुनै होइनन् ।
९. देहायका भनाई अध्ययनगरी गलत भनाई रोज्नुहोस् ।
 i) नेपालमा सर्वप्रथम वि.सं.२००६ साल वैशाख ११ गते हवाईजहाज अवतरण भएको थियो ।
 ii) त्रिभुवन विमानस्थलमा सर्वप्रथम वि.सं.२०२० फागुन २५ गते जेट विमान उत्रिएको थियो ।
 iii) राजमार्गमा राती टल्किने बत्तीलाई "क्याट्स आई" भनेर चिनिन्छ ।
 iv) नेपालको निजी क्षेत्रमा स्थापित पहिलो विमान सेवा नेपाल एयरवेज हो ।
 A) i, iii र iv मात्र B) ii, iii र iv मात्र C) ii र iv मात्र D) ii मात्र
१०. प्रत्येक आमाले आफ्ना बच्चा र विरूवालाई बराबर समता प्रदान गर्नुपर्छ भन्ने नारा के सँग सम्बन्धित छ ?
 A) साईटिस B) WWF C) ग्रीन बेल्ट मोभमेन्ट D) क्योटो प्रोटोकल
११. आर्किमिडिजका कृतिहरूमध्ये कुन होइन ?
 A) Sphere & Cylinder B) The Sand Reckener
 C) Equilibrium of Planes D) Little Balance
१२. SAARC Chamber of commerce and Industry मा नभएको मूलुक कुन हो ?:
 A) भुटान B) माल्दिभ्स C) पाकिस्तान D) श्रीलंका
१३. अमेरिकामा नेपालको राजदूतावास कहिले स्थापना भएको थियो ?
 A) सन् १९५८ फेब्रुअरी ३ B) सन् १९५८ फेब्रुअरी ४
 C) सन् १९५८ फेब्रुअरी ५ D) सन् १९५८ फेब्रुअरी ६
१४. जलवायु परिवर्तनको असर बारे विश्वको ध्यानाकर्षण गराउने उद्देश्यका साथ विभिन्न क्षेत्रका ४० महिलाको समूहद्वारा १० बुँदे कालापत्थर घोषणापत्र कहिले जारी गरियो ?
 A) वि.सं. २०७८ फागुन २४ B) वि.सं. २०७८ माघ २४
 C) वि.सं. २०७८ फागुन ३० D) वि.सं. २०७८ माघ ३०

१५. नेपाल सरकारले नागरिक एप शुभारम्भ कहिलेदेखि गरेको हो ?
 A) २०७७ माघ ५ B) २०७७ माघ ३ C) २०७७ माघ २ D) २०७७ माघ ४
१६. नेपालको संविधान २०७२ को धारा ३० के सँग सम्बन्धित छ ?
 A) गोपनीयताको हक B) शोषणविरुद्धको हक
 C) स्वच्छ वातावरणको हक D) सूचनाको हक
१७. राणा शासनकालभन्दा अगाडिका प्रधानमन्त्रीहरूको क्रम मिलाउनुहोस् ।
 A) भिमसेन थापा, पुष्कर शाह, रंगनाथ पौडेल, रणजङ्ग पाण्डे, फतेजङ्ग शाह र माथवर सिंह थापा
 B) भिमसेन थापा, रंगनाथ पौडेल, पुष्कर शाह, रणजङ्ग पाण्डे, फतेजङ्ग शाह र माथवर सिंह थापा
 C) भिमसेन थापा, रणजङ्ग पाण्डे, पुष्कर शाह, रंगनाथ पौडेल, माथवर सिंह थापा र फतेजङ्ग शाह
 D) भिमसेन थापा, रंगनाथ पौडेल, पुष्कर शाह, रणजङ्ग पाण्डे, माथवर सिंह थापा र फतेजङ्ग शाह
१८. पिशाबलाई हिसाबमा रूपान्तरण भन्ने अभियान सञ्चालन गर्ने स्थानीय तह कुन हो ?
 A) हेलम्बु गाउँपालिका, सिन्धुपाल्चोक B) चन्दननाथ नगरपालिका, जुम्ला
 C) मंगला गाउँपालिका, म्याग्दी D) महाशिला गाउँपालिका, पर्वत
१९. आर्थिक बर्ष २०७७/०७८ अनुसार गैरकृषिक्षेत्रको वृद्धिदर कति प्रतिशत रहने अनुमान छ ?
 A) २.६४ प्रतिशत B) ३.५७ प्रतिशत C) ५.६३ प्रतिशत D) ४.५७ प्रतिशत
२०. 'पालुङटार' नगरपालिका कुन जिल्लामा पर्दछ ?
 A) संखुवासभा B) सिन्धुली C) गोरखा D) स्याङ्जा
२१. दोस्रो विश्वयुद्धको समयमा बेलायतका प्रधानमन्त्री को थिए ?
 A) विस्टन चर्चिल B) टोनी ब्लेयर C) राम्से मेकडोनाल्ड D) नेभिल्ले च्याम्बरलिन
२२. साहित्य लेखनमा नेपाली पछि दोस्रो भाषा..... हो ?
 A) मैथली B) नेवारी C) भोजपुरी D) अवधि
२३. निम्न मध्ये नमिल्ने जोडा कुन हो/कुन कुन हुन् ?
 १. वि.सं. २०७८ को मदन पुरस्कार प्राप्त गर्ने → भागिराज इङ्गनाम
 २. वि.सं. २०७७ को जगदम्बा पुरस्कार प्राप्त गर्ने → चन्द्रप्रकाश बानियाँ
 ३. वि.सं. २०७६ को मदन पुरस्कार प्राप्त गर्ने → राधा पौडेल
 ४. वि.सं. २०७५ को जगदम्बा पुरस्कार प्राप्त गर्ने → निलम कार्की (निहारिका)
 A) १ र ३ B) २ र ४ C) ४ मात्र D) ३ मात्र
२४. कोरोना भाइरस चीनको कुन राज्यमा पहिलोपटक देखा परेको थियो ?
 A) हुबेइ B) सिचुवान C) बुहान D) छेन्डु
२५. आई.यु.सि.एन. (IUCN) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
 A) जेनेभा B) पेरिस C) ग्ल्याण्ड D) न्युयोर्क
२६. जनगणना २०७८ को प्रारम्भिक नतिजा अनुसार प्रादेशिक जनसंख्याको वितरण कुन ठिक हो/हुन् ?
 १) तराई प्रदेश - ५१.२७ प्रतिशत
 २) पहाडी प्रदेश - ४२.१ प्रतिशत
 ३) हिमाली प्रदेश - ६.७२ प्रतिशत
 A) १ र २ ठिक, ३ गलत B) १ र ३ ठिक २ गलत
 C) १ र २ गलत, ३ ठिक D) १ र ३ गलत, २ ठिक
२७. आँखा दान गर्दा Eye Bank ले कुन भाग लिन्छ ?
 A) Lens B) Sclera C) Iris D) Cornea
२८. निम्न कथनहरू सहि/गलत के हुन् ?
 १) हेपाटाइटिस 'बी' का बिषाणु शरीरमा भएका धेरै व्यक्तिहरूलाई सामान्यतया कुनै लक्षण देखिदैनन् ।
 २) हेपाटाइटिस 'बी' का दिर्घबाहक रोगीलाई पछि गएर कलेजोको अर्बुध रोग लाग्ने संभावना हुन्छ ।
 A) दुबै गलत B) १ सहि र २ गलत C) १ गलत र २ सहि D) दुबै सहि

२९. विन्टर ओलम्पिक, २०२२ को आयोजक मुलुक तलका मध्ये कुन हो ?
 A) चीन B) अमेरिका C) साउदी अरब D) जापान
३०. मानव महाकाव्यका रचयिता को हुन् ?
 A) माधव प्रसाद धिमिरे B) मोदनाथ प्रसित C) शम्भु प्रसाद दुङ्गेल D) रमेश विकल
३१. कहिले : कहाँ :: समय : ?
 A) कारण B) प्रक्रिया C) स्थान D) लम्बाइ
३२. यदि दिइएको संख्यात्मक अनुक्रम 5.1268, 51.263, 551.258, र 55.258 लाई संख्यात्मक रूपमा सानोदेखि ठूलोतर्फ क्रमबद्ध गरी फाइलिङ्ग गर्ने हो भने रेखाङ्कन गरिएको (underlined) संख्याको स्थान कति हुन्छ ?
 A) पहिलो B) दोस्रो C) तेस्रो D) चौथो
३३. एउटा कुखुरा साहुसँग 521 वटा कुखुरा छन्। यदि 150 बाहेकको सबै मरे भने कति वटा कुखुरा मरेछन् ?
 A) 371 B) 210 C) 150 D) 510
३४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस्।

369	(2)	484
644	?	308

- A) 3 B) 2 C) 1 D) 4
३५. अन्य आकृतिहरू भन्दा भिन्न(odd) आकृति कुन हो ?



(A)



(B)



(C)



(D)

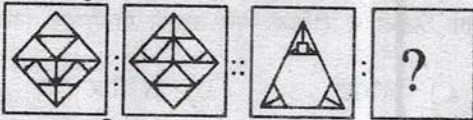


(E)

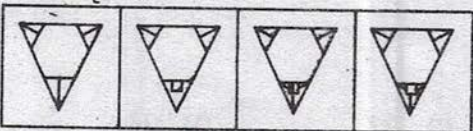
३६. If INDIA = 40%, NEPAL = 60%, SRILANKA = 62.5% and BHUTAN = 66.67%, then BANGLADESH = ?
 A) 65% B) 70% C) 75% D) 78%
३७. 5 वटा नियमित विजोर संख्या a, b, c, d, e को औसत कति हुन्छ ?
 A) a + 8 B) a + 4 C) a + 6 D) a + 2

३८. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस्।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(A)

(B)

(C)

(D)

३९. COMMISSION शब्दमा भएका प्रत्येक अक्षरको संख्यालाई तलका प्रत्येक विकल्पमा देखाइएको छ । सही विकल्प चयन गर्नुहोस् ।

- A) $C_1O_2M_2I_2S_2N_1$ B) $C_1O_1M_2I_2S_2N_1$
C) $C_2O_2M_2I_2S_2N_1$ D) $C_1O_2M_2I_2S_2N_2$

४०. यदि 6 जना व्यक्तिले मिलेर 50 वटा मिल्दोजुल्दो काम 4 घण्टामा गर्न सक्छन् भने 10 जना व्यक्तिले 6 घण्टा काम गरेमा कति वटा सोही प्रकारका मिल्दोजुल्दो काम गर्न सक्लान् ?

- A) 100 B) 125 C) 30 D) 20

४१. Fetehpur Sikhri

4th Jun, 1411

दिइएको सूचीसँग दुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- A) Fetehpur Sekhiri
4th Jun, 1411
B) Fetehpur Sekhri
4th Jun, 1411
C) Fetehpur Sikhiri
4th Jan, 1411
D) Fetehpur Sikhri
4th Jun, 1411

४२. एउटा कुकुरले एउटा बिरालोलाई लखेट्न शुरू गर्छ जुन ऊ भन्दा 150 मिटर अगाडि छ । बिरालो 30 कि.मि./घण्टाको वेगले दौडन्छ भने कुकुर 36 कि.मि./घण्टाको वेगले दौडन्छ । कति समय पछि कुकुरले बिरालोलाई समाउँछ ?

- A) 75 सेकेण्ड B) 80 सेकेण्ड C) 90 सेकेण्ड D) 100 सेकेण्ड

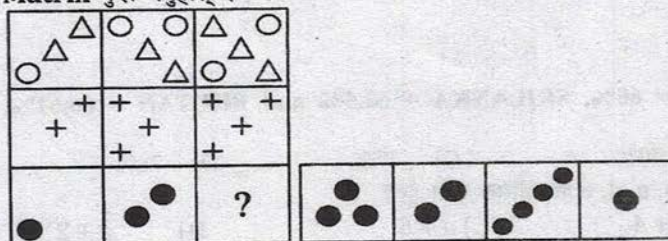
४३. A AB ABC ABCD ABCDE..... श्रेणी को 75 औं अक्षर कुन हुन्छ ?

- A) H B) I C) J D) K

४४. तलको मध्ये कुन फरक छ ?

- A) DEED B) CIVIC C) DEIFIED D) RENDER

४५. Matrix पुरा गर्नुहोस् ।



(X)

(A)

(B)

(C)

(D)

४६. राकेश एक स्थानबाट 20 मिटर पूर्वतर्फ हिँड्यो, 10 मिटर दक्षिणतर्फ हिँड्यो, 35 मिटर पश्चिमतर्फ हिँड्यो, 5 मिटर उत्तरतर्फ हिँड्यो र अन्त्यमा 15 मिटर पूर्वतर्फ हिँड्यो र रोकियो भने उसको प्रारम्भिक बिन्दु देखि अन्तिम बिन्दु सम्मको सीधा दूरी कति हो ?

- A) 0 मिटर B) 9 मिटर C) 3 मिटर D) 5 मिटर

४७. तलको प्रश्नमा त्रिभुजको संख्या कति हुन्छ ?

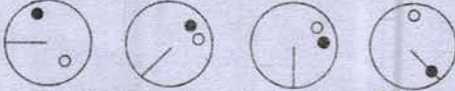


- A) 16 B) 20 C) 22 D) 24

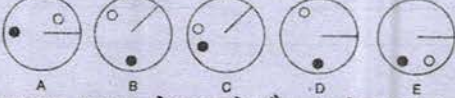
४८. यदि COBRA को कोड 3, 15, 2, 18, 1 हो भने ZEBRA को कोड के होला ?

- A) 26, 5, 2, 18, 1 B) 26, 5, 18, 2, 1 C) 26, 18, 5, 2, 1 D) 26, 2, 18, 5, 1

४९.



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



५०. कक्षामा भएका केटाहरूको औसत उमेर 20 वर्ष छ भने केटीहरूको औसत उमेर 18 वर्ष छ । कक्षाका सबै जनाको औसत उमेर कति हुन्छ ?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) तथ्याक अपर्याप्त

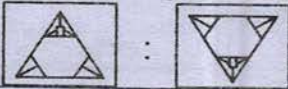
उत्तरकुञ्जिका

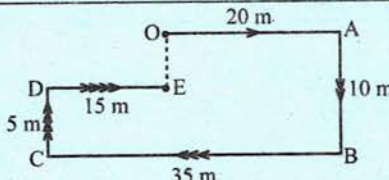

सामान्यज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	C	जसरी कहिले समयसँग सम्बन्धित शब्द हो, त्यसैगरी कहाँ स्थानसँग सम्बन्धित शब्द हो ।
३२.	D	सही क्रम 5.1268, 51.263, 55.258, ५५१.२५८ हुन्छ । अतः रेखाङ्कन गरिएको संख्याको स्थान चौथो हुन्छ ।
३३.	A	150 बाहेकका सबै मरे भन्नुको मतलब 150 कुखुरा जिवीत छन् । ∴ मरेका कुखुराको संख्या = (521 - 150)
३४.	A	$(3 + 6 + 9) - (4 + 8 + 4)$ = 2 (Middle number) Similarly, $(6 + 4 + 4) - (3 + 0 + 8)$ = 3 (Middle number) Therefore, $? \Rightarrow 3 = 371$
३५.	B	चित्र B बाहेक अन्य सबैमा तीनवटै figure हरूको साभामा shading गरिएको छ ।
३६.	B	Each word is coded by the percentage of consonants it possess. BANGLADESH has 10 letters out of which there are 7 consonants, ∴ Required percent = $\frac{7}{10} \times 100\% = 70\%$.
३७.	B	5 वटा नियमित विजोर संख्याहरूलाई a, a + 2, a + 4, a + 6 र a + 8 लेख्न सकिन्छ । यहाँ हरेक संख्याहरू बीचको अन्तर समान हुने हुँदा यस्तो अवस्थामा बीचको संख्या अर्थात a + 4 नै औसत हुन पुग्दछ ।
३८.	C	जसरी पहिलो आकृतिको डिजाईनलाई 180° घुमाउँदा दोस्रो आकृतिको डिजाईन प्राप्त हुन्छ, त्यसैगरी तेस्रो आकृतिको डिजाईनलाई 180° घुमाउँदा चौथो आकृति प्राप्त हुनुपर्छ ।



३९.	A	C = 1, O = 2, M = 2, I = 2, S = 2, N = 1																		
४०.	B	यहाँ, $M_1 = 6, D_1 = 4, T.W_1 = 50$ $M_2 = 10, D_2 = 6, T.W_2 = ?$ $\frac{M_1 D_1}{T.W_1} = \frac{M_2 D_2}{T.W_2}$ $\Rightarrow \frac{6 \times 4}{50} = \frac{10 \times 6}{T.W_2} \Rightarrow T.W_2 = 125$																		
४१.	D																			
४२.	C	समान दिशामा सापेक्षित चाल, $v_1 - v_2 = 36 - 30 = 6$ कि.मि./घण्टा $= 6 \times \frac{5}{18} = \frac{5}{3}$ मि./से. \therefore आवश्यक समय = $\frac{150}{\frac{5}{3}} = 90$ सेकेण्ड																		
४३.	B	सूत्र = $\frac{n(n+1)}{2}$ $n = 11$ राख्दा, $\frac{11(11+1)}{2} = 66$ 66 औं स्थानमा K आउँछ । किनभने यो series (A, AB, ABC)..... अर्थात् 1, 2, 3, 4, 5 हुँदै दोहोरिएको छ । A AB ABC)..... 6666768697071727374 I 75 JKL अतः 75 औं स्थानमा I आउँछ ।																		
४४.	D	RENDER बाहेक बाँकी शब्दहरूलाई reverse गर्दा पनि मुल शब्द नै प्राप्त हुन्छ ।																		
४५.	A	प्रत्येक row मा क्रमशः एउटा आकृति थपिदै गएको छ ।																		
४६.	D	 आवश्यक दूरी (OE) = 10 - 5 = 5 मिटर																		
४७.	C	 <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, g, h, j</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2 भाग</td> <td>ab, bc, cd, de, gh, ja, bi, cf</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3 भाग</td> <td>abc, bcd, bih, cfg</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4 भाग</td> <td>abcd, befi</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>जम्मा = 22</td> </tr> </tbody> </table>	कति भागले बनेको त्रिभुज	त्रिभुजको नाम	त्रिभुज संख्या	1 भाग	a, b, c, d, e, g, h, j	8	2 भाग	ab, bc, cd, de, gh, ja, bi, cf	8	3 भाग	abc, bcd, bih, cfg	4	4 भाग	abcd, befi	2			जम्मा = 22
कति भागले बनेको त्रिभुज	त्रिभुजको नाम	त्रिभुज संख्या																		
1 भाग	a, b, c, d, e, g, h, j	8																		
2 भाग	ab, bc, cd, de, gh, ja, bi, cf	8																		
3 भाग	abc, bcd, bih, cfg	4																		
4 भाग	abcd, befi	2																		
		जम्मा = 22																		

४८.	A	यहाँ अंग्रेजी वर्णमालाको प्राकृतिक क्रम (natural order) अनुसारको Place value राखेर कोड गरिएको छ । तसर्थ, ZEBRA को कोड 26, 5, 2, 18, 1 हुन्छ ।
४९.	D	प्रत्येक stage मा black dot 45° CW दिशामा move गर्छ white dot 45° ACW दिशामा move गर्छ तथा line 45° ACW दिशामा move गर्छ ।
५०.	D	केटा र केटीको संख्या एवं कूल विद्यार्थी संख्या दिइएको छैन । तसर्थ, कक्षाको औसत निकाल्नको लागि चाहिने तथ्याङ्क अपर्याप्त छ ।

सेट - ३७

- पृथ्वीको वातावरणसँग मिल्दोजुल्दो ग्रह कुन हो ?
A) बुध B) शुक्र C) मंगल D) बृहस्पति
- रिला हिमताल कुन देशमा पर्दछ ?
A) रोमानिया B) नेपाल C) बुल्गेरिया D) कुनै पनि होइन
- राजधानी सहर र देशको नाम बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।
1) Argentina i) Yeravan
2) Armenia ii) Tirana
3) Angola iii) Launda
4) Albania iv) Buneos Aires
A) a-i, b-ii, c-iii, d-iv B) a-iv, b-iii, c-ii, d-i
C) a-iv, b-ii, c-iii, d-i D) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
- नेपालको राजधानी काठमाडौँबाट सबैभन्दा टाढा रहेको सार्क राजधानी कुन हो ?
A) माले B) कोलम्बो C) काबुल D) नयाँ दिल्ली
- तलका समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनका लागि कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
समूह I समूह II
a. ओलाङ्चुङगोला 1. मुस्ताङ
b. किमाङथाङका 2. दार्चुला
c. टिङ्कर नाका 3. ताप्लेजुङ
d. ल्होमान्थाङ 4. संखुवासभा
A) a-4, b-1, c-2, d-3 B) a-1, b-2, c-3, d-4
C) a-2, b-1, c-4, d-3 D) a-3, b-4, c-2, d-1
- युद्ध क्षेत्र र ती क्षेत्रका कमाण्डर बीचमा जोडा मिलाइ उपयुक्त विकल्प कोडबाट छान्नुहोस् ।
युद्ध क्षेत्र कमाण्डर
a) नालापानी 1) उजिरसिंह
b) जैथक 2) जसपाउ थापा
c) सूर्यगढ 3) रणजोरसिंह थापा
d) जीतगढी 4) बलभद्र कुँवर
कोड
A) a-4, b-2, c-3, d-1 B) a-4, b-1, c-2, d-3
C) a-4, b-3, c-2, d-1 D) a-4, b-3, c-1, d-2
- निम्न भनाई विचार गर्नुहोस् ।
1. हाल ब्रिटीश आर्मीमा ६ नेपाली रेजिमेन्ट हरू छन् ।
2. ब्रिटीश आर्मीमा पहिलो नेपाली रेजिमेन्ट नुसिरी रेजिमेन्ट हो ।
A) १ मात्र ठीक B) २ मात्र ठीक C) दुवै ठीक D) दुवै बेठीक

८. ग्रेट हिमालय ट्रेल सम्बन्धमा निम्न भनाई विचार गरी उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस्
 १. यसको कुल लम्बाई ४५०० कि.मी. मध्ये नेपालमा १७०० कि.मी छ ।
 २. यसले भारत, नेपाल, चीन र भुटानलाई मात्र समेटदछ ।
 A) १ मात्र ठीक B) २ मात्र ठीक C) दुवै ठीक D) दुवै बेठीक
९. दिइएका भनाई अध्ययन गरी सत्य वा असत्य के हुन् छुट्याउनुहोस् ।
 i) 'The End of Laissezfair' नामक कृतिका लेखक जे.एम. किन्स हुन् ।
 ii) शासकीय सुधार AIIB ले गरेको हो ।
 iii) वित्तिय संस्था सुधार IMF ले गरेको हो ।
 iv) नेपालमा सरकारी खर्चलाई आ.व.२०६१/०६२ देखि चालु र पुँजीगत गरी वर्गीकरण गरियो ।
 A) i, iii र iv मात्र सत्य B) i र iv मात्र सत्य C) ii र iv मात्र सत्य D) माथिका सबै सत्य
१०. पृथ्वी सम्मेलनले पारित गरेका चार विषयहरूमध्ये दिइएको कुन पर्देन ?
 A) जैविक विविधता B) एजेण्डा-२१
 C) वन संरक्षण सम्बन्धी सिद्धान्त D) ग्रीन बेल्ट मोभमेन्ट
११. तलका मध्ये कुन-कुन जोडा सही छैन ?
 i) DVD-----Digital Video Disk
 ii) URL-----Uniform Resource Location
 iii) URI-----Unified Resource Identifier
 A) i र ii B) ii र iii C) i र iii D) माथिका सबै
१२. ASEAN को स्थापना कहिले भएको हो ?
 A) १९६७ अगष्ट ७ B) १९६७ अगष्ट ८ C) १९६७ अगष्ट ९ D) १९६७ अगष्ट १०
१३. विश्व आर्थिक परिदृष्य (World Economic Outlook) कुन संस्थाले प्रकाशन गर्दछ ?
 A) IMF B) World Bank C) IBRD D) UNDP
१४. कोभ्याक्सिन खोपलाई नेपालमा आपतकालिन प्रयोगका लागि स्वास्थ्य सेवा विभागले कहिले अनुमती दिएको हो ?
 A) वि.सं. २०७७ चैत्र ५ B) वि.सं. २०७७ चैत्र ६
 C) वि.सं २०७७ चैत्र ७ D) वि.सं. २०७७ चैत्र ८
१५. नेपालमा कागजी नोटको प्रचलन कहिले देखि भएको हो ?
 A) वि.सं. २००२ असोज १ B) वि.सं. २००२ असोज ४
 C) वि.सं. २००२ असोज ५ D) वि.सं. २००२ असोज ३
१६. नेपालको संविधान २०७२ को कुन धारामा शिक्षासम्बन्धी हकको व्यवस्था गरिएको छ ?
 A) धारा ३० B) धारा ३१ C) धारा ३२ D) धारा ३३
१७. राणाकालमा चार पास मध्ये देहायका मध्ये कुन पर्देन ?
 A) कानून बिषयमा ज्ञान B) श्रेस्ता व्यवस्थापन दक्षता
 C) लेखाई कार्यमा निपुणता D) सामाजिक बिषयमा ज्ञान
१८. घुम्नै पर्ने स्थानको सूची, २०२१ मा सगरमाथाको आधार सिबिर कतिऔं स्थानमा परेको छ ?
 A) पहिलो B) दोस्रो C) तेस्रो D) चौथो
१९. निम्नलिखित जोडाहरूबारे विचार गर्नुहोस् ।
 a. साहित्यकार भूमक घिमिरे 1. मानार्थ विद्यावारिधी
 b. जोन उड 2. डा. डिल्लीरमण रेग्मी अन्तर्राष्ट्रिय पुरस्कार
 c. उत्तम शान्ति पुरस्कार 3. नियात्राकार रामप्रसाद पन्त
 d. CNN Super Hero 4. पुष्पा बस्नेत
 A) a-1, b-2, C-3, d-4 B) a-4, b-3, c-1, d-2
 C) a-2, b-1, C-4, d-3 D) a-3, b-1, C-4, d-2
२०. आर्थिक बर्ष २०७७/०७८ मा कतिवटा सार्वजनिक संस्थानहरू नाफामा रहेका छन् ?
 A) १८ वटा B) १९ वटा C) २४ वटा D) २१ वटा