

४७.	D	<p>अतः उनी दक्षिण-पश्चिम दिशातर्फ गइरहेकी छिन् ।</p>
४८.	C	प्रत्येक stage मा माथिल्लो लाइनलाई reverse गरी अन्तिमबाटको दोस्रो symbol लाई discard गरिएको छ र white/black symbol हरु black/white मा परिणत भएका छन् ।
४९.	C	
५०.	B	$L = 5, T = 48, R = ?$ $L + R = 1 + T \Rightarrow 5 + R = 1 + 48 \Rightarrow R = 44$

सेट - ११

- सन् २०१९ डिसेम्बरमा एच डी १००७७७ नामको ग्रहलाई के नाम दिइएको छ ?
A) सगरमाथा B) लालिगुराँस C) लाडटाड D) अन्नपूर्ण
- कुन भनाई गलत छ ?
A) स्केन्डेभिनियन टापु अमेरिकामा पर्दछ ।
B) प्रायद्विपको पनि प्रायद्विप भनेर यूरोपलाई चिनिन्छ ।
C) चराहरुको महादेश दक्षिण अमेरिका हो ।
D) विश्वको पुरानो राष्ट्रिय निकुञ्ज Yellow Stone उत्तर अमेरिकामा छ ।
- देहायका भनाई अध्ययन गरी गलत भनाई रोज्नुहोस् ।
i) भिन्सेनम्यासिफ अन्टार्कटिका महादेशको सर्वोच्च शिखर हो ।
ii) विश्वमादोहोरो भूपरिवेष्ठित राष्ट्र ४ वटा छन् ।
iii) मालभिनस भन्नाले फोक्याण्ड टापुलाई चिनिन्छ ।
iv) Queen of the Hill भनी दार्जिलिङलाई चिनिन्छ ।
A) i र ii मात्र B) ii मात्र C) i, ii र iii मात्र D) iii मात्र
- लण्डनमा बिहान ११ बज्दाकुनै स्थानमा बिलुका ३ बज्छ भने त्यो स्थान कुन दिशातर्फ होला
A) पश्चिम B) पूर्वी C) उत्तर D) दक्षिण
- ८० डिग्री पूर्वीदेशान्तर महाकालीमा अपरान्हको ३ बज्दा ८८ डिग्री पूर्वी देशान्तर भ्नापामाकतिबज्जा ?
A) ३ बजेर ३२ मिनेट B) ८ बजेर ३२ मिनेट C) ४ बजेर ३२ मिनेट D) ५ बजेर ३२ मिनेट
- नेपालमाजीवित देवीको रूपमाकसको पूजा गर्ने प्रचलन छ .?
A) कुमारी B) पार्वती C) दुर्गा D) सरस्वती
- देहायका जोडा मिलाउनुहोस् ।

a) सोमवंश	1) बसन्तदेव
b) विरुपाक्ष	2) किराँतकाल
c) लिच्छवी	3) मताक्ष
d) सान्नी	4) वत्सराज

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

८. भूमिसम्बन्धी ऐनको छैटौँ संशोधन कहिले भएको हो ?
 A) वि.सं.२०७५ भाद्र १ B) वि.सं.२०७५ असोज २
 C) वि.सं.२०७५ कार्तिक ४ D) वि.सं.२०७५ भाद्र ४
९. ECO tourism सम्बन्धी सहीउत्तर छान्नुहोस् ।
 a. ECO tourism को अवधारणा दक्षिण अमेरिकी देशबाट आएको हो ।
 b. यसको अवधारणा हेक्टर सुवालेस लास्कुरेलले ल्याएका हुन् ।
 A) b मात्र सही B) a सही b गलत C) दुवै गलत D) दुवै सही
१०. १ से.टन कार्वनको मूल्य अन्तर्राष्ट्रिय बजारमा कति पर्छ ?
 A) ५ देखि ७ डलर B) ७ देखि ९ डलर C) ७ देखि १० डलर D) ७ देखि १२ डलर
११. तलकामध्ये कुन-कुन जोडा सही छ ?
 i) Black Lead-----ग्रेफाइट
 ii) क्वीकसिलभर -----पारो
 iii) हर्न सिलभर -----क्लोराईड
 A) i र ii B) ii र iii C) i र iii D) माथिका सबै
१२. देहायमध्ये कुन सार्क राष्ट्र सुरक्षा परिषद्को अस्थायी सदस्य भएको छ ?
 A) श्रीलंका B) माल्दिभ्स C) भुटान D) अफगानिस्तान
१३. तलकामध्ये कुन भनाई सही छैन ?
 1. UNO को कार्यालय सञ्चालन भाषा २ वटा रहेका छन् ।
 2. UNO को २ वटा पर्यवेक्षक राष्ट्रहरू रहेका छन् ।
 A) दुवै सही B) दुवै सही छैन C) 1 मात्र D) 2 मात्र
१४. सार्वजनिक संस्थानहरूको वार्षिक स्थिति समीक्षा, २०७७ अनुसार कति सार्वजनिक संस्थान नाफामा रहेका छन् ?
 A) २४ वटा B) २५ वटा C) २६ वटा D) २८ वटा
१५. जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a. युरो एसियनइनर्जी फोरम बैठक 1. बेलायत
 b. २६ औँ कोप सम्मेलन 2. इटाली
 c. G-20 सम्मेलन 2021 3. ग्लासगो (स्कटल्याण्ड)
 d. G-7 सम्मेलन 2021 4. बेलग्रेड (सर्बिया)
 A) a-4, b-3, c-2, d-1 B) a-2, b-1, c-3, d-4
 C) a-1, b-2, c-3, d-4 D) a-4, b-3, c-1, d-2
१६. नेपालको संविधान २०७२ को कुन धारामा समानताको हकको व्यवस्था गरिएको छ ?
 A) धारा १९ B) धारा १६ C) धारा १७ D) धारा १८
१७. आर्थिक वर्ष २०५२/५३ बाट नेपालमा सामाजिक सुरक्षा भत्ताको व्यवस्थाको शुरुवात गर्ने प्र.म. को हुन् ?
 A) लोकेन्द्र ब. चन्द्र B) मनमोहन अधिकारी
 C) शेर ब. देउवा D) के.पी. ओली
१८. कोरियालाई जापानी उपनीवेशबाट स्वतन्त्र गराउन नेतृत्व गर्ने नेता को हुन् ?
 A) Kim III Sang B) Tang Siya Woking
 C) Kwan Youn D) Samg Chang Ling
१९. काठमाडौँको तलेजु भवानीको मन्दिर कसले निर्माण गरेका हुन् ?
 A) प्रताप मल्ल B) यक्ष मल्ल C) विश्व मल्ल D) महेन्द्र मल्ल
२०. लिच्छविकालमा विवाह र सम्बन्ध विच्छेदको काम हेर्ने अड्डालाई के भनिन्थ्यो ?
 A) लिम्बल B) माप्जोक C) शुल्ली D) तिलमक
२१. नेपालमा धरहरा र सुन्धारा कसले बनाएका हुन् ?
 A) गुणकामदेव B) प्रताप मल्ल C) भीमसेन थापा D) अंशुवर्मा

२२. तल दिइएका कथनहरू ठीक, बेठीक के हुन् ?

१. नेपाल भारतभन्दा २५ गुणा र चीनभन्दा ६५ गुणा सानो छ।

२. सुनकोशी नदिको मुल भोटमा रहेको छ।

३. मैदी ताल कास्की जिल्लामा पर्दछ।

A) १ र २ ठीक ३ बेठीक

B) २ र ३ ठीक १ बेठीक

C) सबै ठीक

D) सबै बेठीक

२३. गोरखा दक्षिणबाहुको स्थापना कसले गरेका हुन् ?

A) पृथ्वी वीरविक्रम शाह

B) महेन्द्र वीरविक्रम शाह

C) त्रिभुवन वीरविक्रम शाह

D) वीरेन्द्र वीरविक्रम शाह

२४. मम्मी उपन्यासको लेखक को हुन् ?

A) अमर न्यौपाने

B) प्रेमा शाह

C) सरस्वती प्रतिक्षा

D) माथिका कुनै पनि होइनन्

२५. पहिलो मदन पुरस्कार विजेता विदेशी फादर विलियम वर्डको निधन कहिले भएको थियो ?

A) वि.सं. २०७७ फागुन १४

B) वि.सं. २०७६ साउन ३०

C) वि.सं. २०७६ मंसिर १३

D) वि.सं. २०७७ भाद्र २

२६. चौथो विमस्टेक शिखर सम्मेलन काठमाडौं बुँदे काठमाडौं घोषणामा हस्ताक्षर र ग्रहण गर्दै समापन भएको थियो ?

A) १८

B) १७

C) २१

D) १५

२७. सार्क कोभिड १९ आकस्मिक कोषमा नेपालले कति रकम जम्मा गरेको थियो ?

A) १,००,००,०००

B) ५,००,००,०००

C) १०,००,००,०००

D) कुनैपनि होइन

२८. आई फेमेलिया ग्लोबल डाटाबेस विश्वको कुन निकायले गरेको र प्रयोगमा ल्याएको हो ?

A) इन्टरपोल

B) विश्व व्यापार संगठन

C) अन्तर्राष्ट्रिय मुद्रा कोष

D) विश्व वन्यजन्तु कोष

२९. २२ औं विश्वकप फुटबल २०२२ को लोगो कहिले सार्वजनिक गरियो ?

A) २०१९ अगस्त ३

B) २०१९ सेप्टेम्बर ३

C) २०१९ अक्टोबर ३

D) २०१९ नोभेम्बर ३

३०. कुन मुद्रालाई Paper Gold भनिन्छ ?

A) अमेरिका

B) स्टर्लिङ पाउण्ड

C) एस.डी.आर.

D) युरो

३१. Akhili Bhargawa G-15, Vazirpur Shimala - 171001

दिइएको सूचीसँग दुरुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।

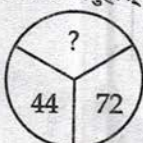
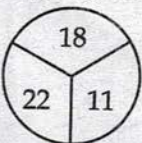
A) Akhali Bhargawa G-15, Vazirpur Shimala-171001

B) Akhali Bhargawa G-15, Vazirpur Shimala-171010

C) Akhili Bhargawa G-15, Vazirpur Shimala-171001

D) Akhili Bhargawa G-15, Bazirpur Shimala-171001

३२. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस्।



A) 44

B) 55

C) 80

D) 88

३३. निर्देशन : अक्षरहरूको समूहमा कस्तीमा तीन वटा स्वर वर्ण हुनु पर्दछ।

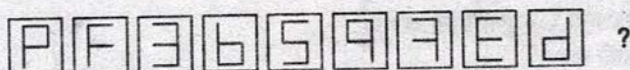
A) WXRTDL

B) EAPIOU

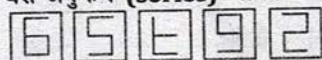
C) NORIMJ

D) कुनै पनि होइन

३४.



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



A) A B) B C) C D) E

३५. भ्रमणमा गएको एक व्यक्तिसँग दैनिक खर्चको लागि रु. 360 छ। यदि उसले आफ्नो भ्रमण अवधिलाई 4 दिन लम्ब्यायो भने, उसले आफ्नो दैनिक खर्चमा रु. 3 को कटौति गर्नुपर्छ। भ्रमणको वास्तविक अवधि कति दिन थियो ?

A) 15 B) 20 C) 24 D) 30

३६. सरल गर्नुहोस्।

$$\frac{1080}{?} = \sqrt{81} \times \sqrt{64}$$

A) 15 B) 13 C) $3^3 + 7$ D) $5^2 - 8$

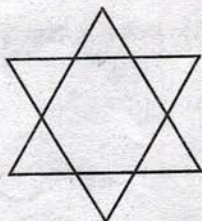
३७. यदि कुनै कोड भाषामा VOWEL लाई UPVFK लेखिन्छ भने CONSONANT लाई के लेखिन्छ ?

A) BPMRPMBMS B) BNRMPMBMS
C) BNM RPBMMS D) BNM RPBBMS

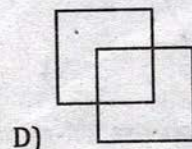
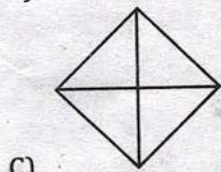
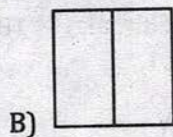
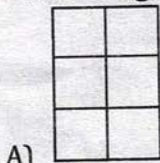
३८. 35 जना विद्यार्थीको एक कक्षामा सीमा छात्राहरूमा तेस्रो स्थानमा पर्छिन्। त्यस कक्षाका छात्रहरूमा अमित पाँचौं स्थानमा पर्छ। कक्षामा सीमा अमितभन्दा एक स्थान पछाडि छिन्। यदि कक्षामा कुनै दुई विद्यार्थीको स्थान समान छैन भने कक्षामा अमितको स्थान कति हो ?

A) 6 B) 7
C) 8 D) तथ्याङ्ग अपर्याप्त

३९.



Which diagram below has most in common with the diagram above?

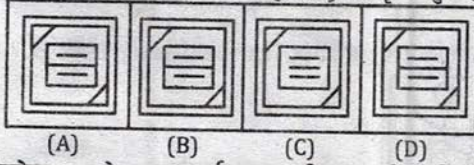


४०. If $35 + 48 = 40$, $23 + 34 = 24$, $15 + 25 = 26$ then $14 + 21 = ?$

A) 18 B) 20 C) 16 D) 15

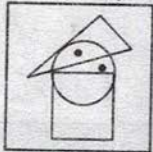
४१. एउटा संस्थामा रहेका सबै कर्मचारीहरूमध्ये 70% पुरुष र बाँकी महिला छन् । यदि महिला कर्मचारीहरूको जम्मा संख्या 45 रहेको छ भने उक्त संस्थामा कति जना पुरुष कर्मचारी होलान ?
 A) 95 B) 100 C) 105 D) 110

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

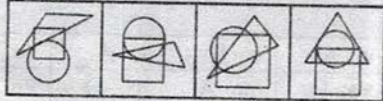


४३. रमेश र सुरेश दाजुभाई हुन् । रीता र गीता दिदीबहिनी हुन् । रमेशको छोरो गीताको भाई हो । अब भन्नुहोस् रीताले सुरेशलाई के भन्नुपर्छ ?

- A) भाई B) काका C) हजुरबुवा D) भिनाजू
४४. चित्र (X) मा विन्दुहरू भएको स्थान राम्ररी हेरी बैकल्पिक चित्रहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये उस्तै स्थानमा थोप्लाहरू रहन सक्ने चित्र छनौट गर्नुहोस् ।



(X)



A) B) C) D)

४५. दिइएका संख्याहरूलाई बढ्दो (सानो देखि ठूलो) क्रममा फाइलिङ्ग गर्नुहोस् ।

1. 24981

2. 24736

3. 26483

4. 24965

5. 26473

A) 4, 2, 3, 5, 1

B) 2, 4, 5, 1, 3

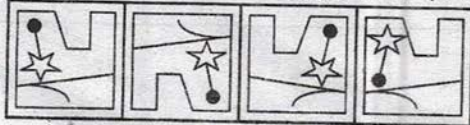
C) 4, 5, 2, 3, 1

D) 2, 4, 1, 5, 3



(X)

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



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

४७. एउटा नदी पश्चिमबाट पूर्वतर्फ बगिरहेको छ । मार्गमा बायाँ तर्फ घुमेको छ र एउटा थुम्को पार गर्न अर्धवृत्तकार रूपमा घुम्छ र फेरी बायाँतर्फ समकोण बनाएर अगाडि बढ्दा अहिले कुन दिशामा नदी बगिरहेको छ ?

A) पूर्व

B) पश्चिम

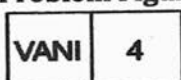
C) उत्तर

D) दक्षिण

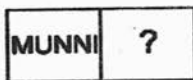
४८. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।

Problem Figures:

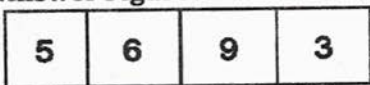
Answer Figures:



(1) (2)



(3) (4)



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

४९. विकल्पहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये कुनचाहिँमा आकृति (X) खाँदैएर (embedded) रहेको छ ?



(X)



(A)



(B)



(C)



(D)

५०. तलका मध्ये कुन विकल्प अपूर्ण चित्र (X) मा मिलाउँदा पूर्ण वर्ग बनाउन सकिन्छ ?



(X)



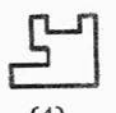
(1)



(2)



(3)



(4)

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

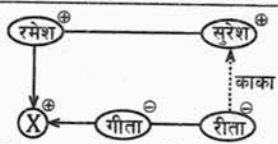
उत्तरकुञ्जिका

सामान्यज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	C	
३२.	D	The numbers in the second circle are those of the first divided by 2 and those in the third circle are those of the first multiplied by 2.
३३.	B	WXRTDL \Rightarrow ० स्वर वर्ण (x) E A P I O U \Rightarrow ५ स्वर वर्ण (✓) N O R I M J \Rightarrow २ स्वर वर्ण (x)
३४.	D	दोस्रो पाँच वटा symbol हरु पहिलो पाँच वटा symbol हरुको mirror image को रूपमा रहेका छन्।
३५.	B	वास्तविक भ्रमण अवधि x दिन मानौं। प्रश्नानुसार, $\frac{360}{x} - \frac{360}{x+4} = 3$ $\Rightarrow 360 \left[\frac{(x+4) - x}{x(x+4)} \right] = 3$ $\Rightarrow x(x+4) = 120 \times 4 = 480$ $\Rightarrow x(x+4) = 20 \times 24$ $\Rightarrow x = 20$

३६.	A	$\frac{1080}{?} = 9 \times 8$ $\Rightarrow ? = \frac{1080}{9 \times 8} = \frac{120}{8} = 15$
३७.	A	दिइएको शब्दमा vowel letter लाई 1 step बढाएर र consonant letter लाई 1 step घटाएर कोड निर्माण गरिएको छ ।
३८.	B	छात्रहरूमा अमितको स्थान पाँचौं छ अर्थात 4 जना केटाहरू अमित भन्दा अगाडि छन् । छात्राहरूमा सीमाको स्थान तेस्रो छ अर्थात 2 जना छात्राहरू सीमाभन्दा अगाडि छन् तथा सीमा अमितभन्दा एक स्थान पछाडि छन् । अतः कक्षामा 4 जना केटाहरू र 2 जना केटीहरू गरी कुल 6 जना विद्यार्थी अमित भन्दा अगाडि छन् । यसप्रकार कक्षामा अमितको स्थान 7 औं हुन्छ ।
३९.	C	No. of lines in given figure = 6 No. of lines in figure A = 7 No. of lines in figure B = 5 No. of lines in figure C = 6 (✓) No. of lines in figure D = 8
४०.	C	$35 + 48 \Rightarrow (3 + 5 + 4 + 8) \times 2 \Rightarrow 40$ $23 + 34 \Rightarrow (2 + 3 + 3 + 4) \times 2 \Rightarrow 24$ $15 + 25 \Rightarrow (1 + 5 + 2 + 5) \times 2 \Rightarrow 26$ Similarly, $14 + 21 \Rightarrow (1 + 4 + 2 + 1) \times 2 \Rightarrow \boxed{16}$
४१.	C	जम्मा कर्मचारी = x मानौं प्रश्नानुसार, x को 30% = 45 $\Rightarrow x \times \frac{30}{100} = 45 \Rightarrow x = 150$ पुरुष कर्मचारी = 150 - 45 = 105
४२.	C	विकल्प (C) बाहेक अन्य सबै आकृतिहरू एक समान छन् ।
४३.	B	 <p>चित्रबाट स्पष्ट छ कि रमेशका तीन सन्तान छन् र सुरेश रीताको काका हो ।</p>
४४.	C	
४५.	D	2. 24736 लाई पहिलोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 4. 24965 लाई दोस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 1. 24981 लाई तेस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 5. 26473 लाई चौथोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 3. 26483 लाई पाँचौंमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। त्यसैले सही क्रम 2, 4, 1, 5, 3 अर्थात विकल्प (D) हुन्छ।
४६.	A	

४७.	A	<p>नदी A बाट पूर्वतर्फ बग्दै B सम्म पुग्छ । त्यसपछि B बाट बायाँ मोडिन्छ र अर्धवृत्ताकार रूपमा घुम्दै C सम्म पुग्छ र फेरी बायाँतर्फ मोडिएर पूर्वतर्फ बग्दै D सम्म पुग्छ ।</p>
४८.	A	VANI मा 4 वटा अक्षर छन् भने MUNNI मा 5 वटा अक्षर छन् ।
४९.	D	
५०.	D	

सेट - १२

- कुनै वर्ष ३६५ दिनको नभई ३६६ दिनको हुन्छ त्यस्तो वर्षलाई के भनिन्छ ?
A) अधिक वर्ष B) लामो वर्ष C) अतिरिक्तवर्ष D) विकर्षण वर्ष
- विश्वको सबैभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको शहर कुन हो ?
A) ल्हासा B) वेइजिङ C) रोम D) वर्लिन
- अक्षांशको उपयोगिता के रहेको छ ?
i) कुनै स्थान भू-मध्य रेखाबाट उत्तर वा दक्षिण पट्टि कति दुरीमा पर्छ भन्ने थाहा पाउन ।
ii) कुनै समयमा कुनै निश्चित ठाँउको दिन र रात थाहापाउन ।
iii) हावापानीको अवस्था पत्ता लगाउन ।
A) I र ii मात्र सही B) iii मात्र सही C) ii र iii मात्र सही D) माथिका सबै सही
- टाढाबाट हेर्दा उडिरहेको चील जस्तो देखिने हिमाल कुन हो ?
A) अन्नपूर्ण B) सगरमाथा C) चोमो लाम्फो D) धौलागिरी
- नेपाल र चीनबीचको ब्यापारिक नाका नाम्जाला कुन जिल्लामा पर्छ ?
A) मनाङ B) मुस्ताङ C) मुगु D) हुम्ला
- पाल्दोक शब्दले तलको जाति विशेषलाई बुझाउँदछ ?
A) लेप्चा B) जिरेल C) हायु D) दराई
- कुन बुद्धले कहाँ तपस्या गरे जोडा मिलाउनुहोस् ।

बुद्ध	तपस्या स्थान
a) विपश्ची	1) जातकोच्य (नार्गाजुन)
b) शिखी	2) ध्यानीच्य (चापागाउँ)
c) विश्वंभू	3) फूलोच्य (फूलचोकी)
d) मन्जुश्री	4) शिलोच्य (स्वयम्भू)

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

८. तलका मध्ये कुन-कुन सही छ ?

- सन् २०२५ सम्म नेपालमा २५ लाख पर्यटक भित्र्याउने लक्ष्य राखिएको छ ।
- नेपालमा पर्यटन गुरुयोजना सर्वप्रथम सुरुवात सन् १९७४ बाट गरिएको हो ।

- A) 1 मात्र B) 2 मात्र C) दुवै सही D) दुवै बेठीक