

४९.	B	अन्तिम 6 दिन A एकलैले कार्य गर्दा सम्पूर्ण कार्य 26 दिनमा समाप्त भयो अर्थात् 20 दिनसम्म A र B एकसाथ मिलेर कार्य गरे । $(A + B) \text{ को } 20 \text{ दिनको कार्य} = 20 \times \frac{1}{24} = \frac{5}{6}$ $\text{बाँकी कार्य} = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{6} \text{ कार्य A ले पूरा गर्छ} = 6 \text{ दिनमा}$ $\therefore 1 \text{ कार्य A ले पूरा गर्छ} = 6 \times \frac{6}{1} = 36 \text{ दिनमा}$
५०.	C	वास्तवमा खेत ट्र्याक्टरले जोतिन्छ तर ट्र्याक्टरलाई कार भनिन्छ । तसर्थ, खेत कानूँ जोतिन्छ ।

सेट - २२

१. सबैभन्दा तातो ग्रह र चिसो ग्रह भनेर क्रमशः कुन कुन ग्रहलाई चिनिन्छ ?
 A) बुध र बरुण B) शुक्र र अरुण C) बुध र अरुण D) शुक्र र बरुण
२. एक अर्काको ऐनामा देखिने प्रतिविम्ब (Mirror Image) हुने आकार भएका महादेशहरू कुन कुन हन् ?
 A) उत्तर अमेरिका र दक्षिण अमेरिका B) एशिया र युरोप
 C) एशिया र अफ्रिका D) अफ्रिका र दक्षिण अमेरिका
३. देहायका भनाई अध्ययन गरी गलत भनाई रोजनुहोस् ।
 i) न्यायदीको दाना भन्ने ठाउँमा कालीगण्डकी नदीले बनाएको गल्छी विश्वको सबै भन्दा गहिरो (१९७० मि.) गल्छी हो ।
 ii) पामिर पठार ५००० मिटर उचाईमा तिब्बतमा रहेको छ ।
 iii) विश्वको सबैभन्दा होचो उपत्यका (४५७ मि.) अरुण उपत्यका हो ।
 iv) Home of the man भनि युरोप महादेशलाई चिनिन्छ ।
 A) i, ii र iii मात्र B) iv मात्र C) iii र iv मात्र D) माथिका सबै
४. सबै र ढड्डी नामका वनस्पती कुन प्रकारका वनमा पदार्थन ?
 A) उष्ण प्रदेशीय B) न्यानो समशीतोष्ण C) ठण्डा समशीतोष्ण D) लेकाली
५. विश्व सम्पदा महासन्धि सन् १९७५ लाई नेपालले कहिले अनुमोदन गरेको हो ?
 A) सन् १९७५ B) सन् १९७७ C) सन् १९७७ D) सन् १९७८
६. लास ढोकाबाट निनिकाली भयालको भित्ताफोडी निकाल्ने चलन कुन जातिको छ ?
 A) मेचे B) डोल्पो C) कोथे D) लेप्चा
७. जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a) इलाइची कोठी 1) निर्माण सम्बन्धी
 b) दफतरखाना 2) खानाई अभिलेख
 c) जैसीकोठी 3) भारत मामिला हेर्ने
 d) छेडेल 4) तिब्बत मामिला हेर्ने
 A) a-3, b-2, c-4, d-1 B) a-3, b-2, c-1, d-4
 C) a-2, b-3, c-4, d-1 D) a-4, b-3, c-1, d-2
८. अर्थिक सर्वेक्षण २०७७/०७८ अनुसार नियमित लेखापरीक्षण गराउने संस्थानको संख्या कति छ ?
 A) ३८ B) २४ C) १३ D) १८
९. हालै चीनमा १३२ यात्रु सावार विमान दुर्घटना कहिले भएको थियो ?
 A) २०२२ मार्च १९ B) २०२२ मार्च २० C) २०२२ मार्च २१ D) २०२२ मार्च २२
१०. नेपालका कति जिल्लामा राष्ट्रपति चुरे-तराई-मध्येश संरक्षण कार्यक्रम सञ्चालन भएको छ ?
 A) ९ जिल्ला B) ११ जिल्ला C) ३७ जिल्ला D) ३६ जिल्ला

११. देहायका मध्ये सत्य कथन पहिचान गर्नुहोस् ।
 i) 'On the measurement of the circle' नामक प्रसिद्ध पुस्तक आर्किमिडिजको हो ।
 ii) Little Balance नामक पुस्तक जोन डाल्टनको हो ।
 iii) आर्किमिडिज युक्लिडका चेला थिए ।
 iv) Multiple proportion को नियम माइकल फराडेले प्रतिपादन गरेका हुन् ।
 A) i र iv मात्र सत्य B) i र iii मात्र सत्य C) i र ii मात्र सत्य D) माथिका सबै सत्य
१२. EU को सदस्यता लिने सबै भन्दा पछिल्लो राष्ट्र कुन हो ?
 A) स्लोभाकिया B) बुल्गरिया C) रोमानिया D) क्रोएसिया
१३. जनसंख्याको आधारमा सार्क सदस्य राष्ट्रहरूलाई सानोदेखि ढूलो क्रममा मिलाएर राख्दा तलका मध्ये कुन सहि हो ?
 A) माल्दिभ्स, भुटान, नेपाल, श्रीलंका, अफगानिस्तान, बंगलादेश, पाकिस्तान, भारत
 B) माल्दिभ्स, भुटान, श्रीलंका, नेपाल, अफगानिस्तान, बंगलादेश, पाकिस्तान, भारत
 C) माल्दिभ्स, श्रीलंका, भुटान, बंगलादेश, नेपाल, अफगानिस्तान, पाकिस्तान, भारत
 D) माल्दिभ्स, भुटान, श्रीलंका, बंगलादेश, अफगानिस्तान, नेपाल, पाकिस्तान, भारत
१४. WWF नेपाल संरक्षण पुरस्कार, २०२१ कसलाई प्रदान गरियो ?
 A) डल्ला होमस्टे, बर्दिया B) भाद्रागाउँ होमस्टे, कैलाली
 C) अमलटारी होमस्टे, नवलपुर D) घोरेपानी होमस्टे, कास्की
१५. ओस्कार अवार्ड २०२१ मा सर्वात्कृष्ट घोषणा हुने चलचित्र कुन हो ?
 A) मिनारी B) साउण्ड अफ मेटल C) द फादर D) नोम्यान ल्याण्ड
१६. संकटकालीन व्यवस्था नेपालको संविधानको कुन धारामा गरिएको छ ?
 A) धारा २७० B) धारा २७१ C) धारा २७२ D) धारा २७३
१७. नेपाल र तिब्बतबीच आमाध्युली सञ्चयी कहिले भएको थियो ?
 A) वि.सं. १८४६ B) वि.सं. १८५८
 C) वि.सं. १९१२ D) वि.सं. १९२१
१८. कुन जोडा गलत रहेको छ ?
 A) पंक्षी विशेषज्ञ → डा. हेमराज बराल
 B) ओजन तह पातलिँदै गएको पता लगाउन → शेरउड रोल्याण्ड
 C) RIO + 10 सम्मेलन → जोहान्सवार्ग
 D) अम्लियबर्षा सम्बन्धि पहिलो विश्व सम्मेलन → सन् १९९२
१९. तलका भनाइबारे विचार गर्नुहोस् ।
 i) नेपालको प्रथम टेष्टद्युब बेबी ओममणी तामाङ हुन् ।
 ii) सर्वप्रथम क्लोनिङ प्रविधिबाट जन्माइएको भेडाको नाम चार्ल्स थियो ।
 iii) धनीको तीव्रता नापे एकाई डेसिबल हो ।
 A) सबै ठीक B) i र iii मात्र ठीक C) i ठीक iii ठीक D) ii र iii ठीक
२०. क्यालेण्डरको विकास विश्वको कुन सभ्यताबाट भएको हो ?
 A) मिश्रको सभ्यता B) सिन्धुघाँटीको सभ्यता C) मेसोपोटामियाको सभ्यता D) रोमको सभ्यता
२१. जोडा मिलाई कोडबाट उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।
 a. सापेक्षताबादको सिद्धान्त i. माइकल फाराडे
 b. क्रम विकासको सिद्धान्त ii. चार्ल्स डार्बिन
 c. वंशाणुको सिद्धान्त iii. ग्रेगर मेन्डल
 d. विद्युत अपघटनको सिद्धान्त iv. अल्वर्ट आइन्सटाइन
 A) a-iv, b-i, c-iii, d-ii B) a-iv, b-ii, c-iii, d-i
 C) a-i, b-iii, c-ii, d-iv D) a-iii, b-ii, c-i, d-iv

२२. कुन बैज्ञानिकलाई भौतिक विज्ञानका जन्मदाता मानिन्छ ?
 A) आइन्सटाइन B) एडिसन C) न्यूटन D) आर्किमिडिज

२३. जोडा मिलाई कोडबाट उत्तर छनोट गर्नुहोस् ।

उपाधी

- a. आदिकवि
- b. युवाकवि
- c. युगकवि
- d. महाकवि

- A) a-iv, b-i, c-iii, d-ii
 C) a-iv, b-iii, c-ii, d-i

साहित्यकार

- i. लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा
- ii. सिद्धिचरण श्रेष्ठ
- iii. मोतीराम भट्ट
- iv. भानुभक्त आचार्य

- B) a-iii, b-iv, c-ii, d-i
 D) a-iii, b-ii, c-i, d-iv

२४. तलका भनाईबारे विचार गर्नुहोस् ।

१) Nepal Net कार्यक्रम संचालन गर्ने संस्था युनेस्को हो ।

२) अन्यार्टिकाको प्वाल पत्ता लगाउने उपग्रहको नाम निम्बस ७ हो ।

- A) १ ठीक २ बेठिक B) १ बेठिक २ ठीक C) दुवै ठिक D) दुवै बेठिक

२५. तलका भनाई अध्ययन गरी उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

i) राणाकालमा महत्वको आधारमा जिल्लाहरूलाई क, ख र ग श्रेणीमा वर्गीकरण गरिएको थियो ?

ii) जगबहादुर राणाका पालामा नेपाललाई ३५ जिल्लामा विभाजन गरिएको थियो ।

- A) दुबै ठीक B) ii ठीक ; बेठीक C) i ठीक ; बेठीक D) दुबै बेठीक

२६. नेपालकै पहिलो पूर्ण खोप सुनिश्चित तथा दिगोपता घोषणा भएको जिल्ला कुन हो ?

- A) डोटी B) अछाम C) बैतडी D) बाजुरा

२७. २०७८ को जनगणनाको प्रारम्भिक नतिजा अनुसार बढीबाट घटी जनघनत्व भएको जिल्लाको कुन क्रम सही छ ?

A) काठमाण्डौ, भक्तपुर, ललितपुर, धनुषा, रुपन्देही

B) काठमाण्डौ, ललितपुर, भक्तपुर, रुपन्देही, धनुषा

C) काठमाण्डौ, भक्तपुर, ललितपुर, रुपन्देही, सुनसरी

D) काठमाण्डौ, ललितपुर, धनुषा, रुपन्देही, भक्तपुर

२८. पृथ्वीनारायण शाहको निधनमा ९ जना रानी सती गएका थिए भने योगनरेन्ड्र मल्लको निधन हुँदा कति जना रानी सती गएका थिए ?

- A) दुई B) पाँच C) सात D) एकतिस

२९. विप्रेषणको सम्बन्धमा विचार गर्नुहोस् ।

१) आ.व. २०७७/७८ अनुसार रेमिट्यान्स GDP को अनुपातमा २२.१ प्रतिशत रहेको छ ।

२) आ.व. २०७७/७८ अनुसार नेपालमा ६ खर्च द१ अर्व रेमिट्यान्स प्राप्त भयो ।

३) सन् २०२० मा सबैभन्दा बढी रेमिट्यान्स भित्रयाउने देश भारत हो ।

- A) १ र २ मात्र ठीक B) सबै ठिक C) २ र ३ मात्र ठीक D) सबै बेठिक

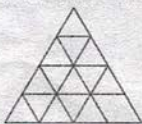
३०. तलको भनाईबारे विचार गर्नुहोस् ।

१) Green peace को स्थापना सन् १९७१ मा अमेरिकामा भएको हो ।

२) यसले वातावरण सम्बन्धमा Rainbow Warrior भन्ने क्यासेट एल्बम तयार पारेको थियो ।

- A) १ मात्र सही B) २ मात्र सही C) दुवै सही D) दुवै गलत

३१. तलको प्रश्नमा सिधा रेखाहरूको संख्या कति छ ?



A) 9

B) 11

C) 15

D) 48

३२. निर्वेशन : श्रेणीका निकटवर्ती अक्षरहरूको बीचमा छोडिएका अक्षरहरूको संख्या जोर संख्याको अनुक्रममा रहेको हुनुपर्छ ।

A) ADGJM

B) BEJQZ

C) BDGKQ

D) FINUZ

३३. एक विद्यार्थीलाई भिन्न $\frac{7}{3} + \frac{5}{3}$ को $1\frac{1}{2}$ समाधान गर्न दिइएको रहेछ र उसले $\frac{1}{4}$ उत्तर निकालेछ । उसको उत्तर कतिले गलत भयो ?

A) 1

B) $\frac{1}{55}$

C) $\frac{1}{120}$

D) $1\frac{3}{44}$

३४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठारै भर्नुहोस् ।

24	144	384
6	36	?
2	12	32
1	6	16

A) 85

B) 80

C) 96

D) 91

३५. A र B को आयको अनुपात $4:3$ छ र उनीहरूको खर्चको अनुपात $12:7$ छ । यदि महिनाको अन्त्यमा प्रत्येकले रु. 3200 बचत गर्दछन् भने A को आय कति हो ?

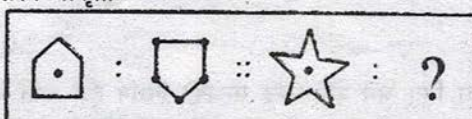
A) रु. 4000 B) रु. 8000 C) रु. 6000 D) रु. 2000

३६. कुनै परीक्षामा A ले B को भन्दा 25% बढी अंक ल्यायो, B ले C को भन्दा 10% कम अंक ल्यायो र C ले D भन्दा 25% बढी अंक ल्यायो । यदि D ले 500 मा 320 अंक ल्यायो भने A को अंक कति हो ?

A) 405 B) 450 C) 360 D) 400

३७. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



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

३८. एउटा मानिसले प्रत्येक दिन 5 खिल्ली चुरोट किन्थ्यो र पिउँथ्यो, अनिती ढुटाहरू सम्हालेर राख्य्यो । प्रत्येकछ बटा ढुटाहरूजम्मा गरेर एउटा नयाँ चुरोट बनाउँथ्यो र पिउँथ्यो भने 25 दिनको अवधिमाउसले कति बटा चुरोट पियाहोला ?

A) 140 B) 150 C) 156 D) 160

३९. समूहमा नमिल्दो पत्ता लगाउनुहोस् ।

A) बादल B) वर्षा C) कुहिरो D) हुस्सू

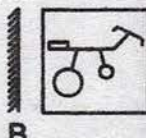
E) वाप

४०. If $111 = O$, $222 = E$, $333 = T$, $444 = S$, then $555 = ?$

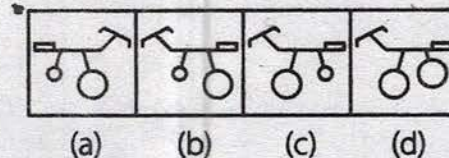
A) O B) Q C) U D) X

४१. दिइएको प्रश्न आकृतिको सही दर्पण प्रतिविम्ब कुन हुन्छ ?

A



B



४२. Mr. W S Allen

8/81, Punjabi Bagh

Bombay 538109

दिइएको स्त्रीसँग दुरुस्तै मिल्ने स्त्री विकल्पहरु मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

A) Mr. W S Allan

8/81, Punjabi Bagh

Bombay 538109

B) Mr. W S Allen

8/81, Punjabi Bagh

Bombay 538109

C) Mr. W S Allen

8/81, Punjabi Bagh

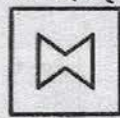
Bombay 538190

D) Mr. W S Allen

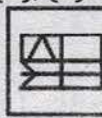
81/8, Punjabi Bagh

Bombay 538109

४३. विकल्पहरु (A), (B), (C) र (D) मध्ये कुनचाहिंमा आकृति (X) खाँदिएर (embedded) रहेको छ ?



(X)



(A)



(B)



(C)



(D)

४४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी शेणी पुरा गर्नुहोस् ।

100, 96.5, 92, 86.5, ?

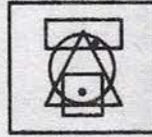
A) 78

B) 80

C) 81

D) 82.5

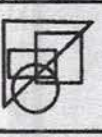
४५. चित्र (X) मा विन्दुहरु भएको स्थान रास्ररी हेरी बैकल्पिक चित्रहरु (A), (B), (C) र (D) मध्ये उस्तै स्थानमा थोप्लाहरु रहन सक्ने चित्र छनौट गर्नुहोस् ।



(X)



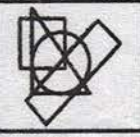
(A)



(B)



(C)



(D)

४६. दिइएका नामहरूलाई वर्णनाक्रम अनुसार फाइलिङ गर्दा बन्ने सही क्रम छनौट गर्नुहोस् ।

1. Bernstein, Peter

2. Berkowite, Ula

3. Bernier, France

4. Bond, James

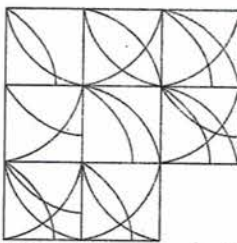
5. Bisanz, Katya

A) 2, 1, 3, 4, 5

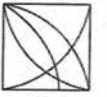
B) 1, 3, 2, 5, 4

C) 2, 3, 1, 5, 4

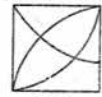
D) 3, 2, 1, 5, 4



Which is the missing tile?



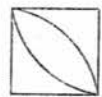
(A)



(B)



(C)



[D]

४८. सौजन 15 मिटर उत्तर दिशामा हिंडेपछि बायाँ मोडियो र 10 मिटर हिँद्यो । त्यसपछि पुनः बायाँ मोडियो र 15 मिटरहिँद्यो भने अहिले ऊ कुन दिशातर्फ फर्कको छ ?
 A) पूर्व B) पश्चिम C) उत्तर D) दक्षिण

४९. A ले कुनै कामको 75%, 18 दिनमा पूरा गर्न सक्छ । B ले सो कामको 25%, 12 दिनमा पूरा गर्न सक्छ । यदि दुवैजना एकसाथ मिलेर कार्य गरे भने त्यस कामको 75% सक्नको लागि कति दिन लाग्छ ?
 A) 8 दिन B) 12 दिन C) 16 दिन D) 20 दिन

५०. यदि क्रिकेटलाई फुटबल, फुटबललाई चेस, चेसलाई टेनिस, र टेनिसलाई हकी भनिन्छ भने लियोनल भेस्सी कुन खेलसँग सम्बन्धित छन् ?
 A) हकी B) क्रिकेट C) चेस D) टेनिस

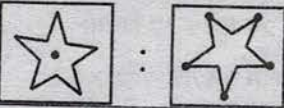
उत्तराखण्डिका

सामान्यज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	B	<p>सिधा रेखाहरु DE, FH, IL, BC, IM, FN, DO, AC, AB, EM, HN गरी 11 ओटा छन् ।</p>
३२.	B	<p>A $\xrightarrow{+3}$ D $\xrightarrow{+3}$ G $\xrightarrow{+3}$ J $\xrightarrow{+3}$ M (x) \boxed{BC} \boxed{EF} \boxed{HI} \boxed{KL}</p> <p>B $\xrightarrow{+3}$ E $\xrightarrow{+5}$ J $\xrightarrow{+7}$ Q $\xrightarrow{+9}$ Z (✓) \boxed{CD} \boxed{FGHI} $\boxed{JKLMNOP}$ $\boxed{RSTUVWXYZ}$</p> <p>B $\xrightarrow{+2}$ D $\xrightarrow{+3}$ G $\xrightarrow{+4}$ K $\xrightarrow{+6}$ Q (x) \boxed{C} \boxed{EF} \boxed{HIJ} \boxed{LMNOP}</p>

		$F \xrightarrow{+3} I \xrightarrow{+5} N \xrightarrow{+7} U \xrightarrow{+5} Q(x)$ <p style="text-align: center;"> GH JKLM OPQRST VWXYZ </p>
३३.	D	$\frac{\frac{7}{3} + \frac{5}{3} \times \frac{3}{2}}{2 + \frac{5}{3}} = \frac{\frac{7}{3} + \frac{5}{2}}{2 + \frac{5}{3}} = \frac{\frac{6}{6}}{\frac{11}{3}} = \frac{29}{6} \times \frac{3}{11} = \frac{29}{22}$ <p>आवश्यक उत्तर = $\frac{29}{22} - \frac{1}{4} = \frac{58 - 11}{44} = \frac{47}{44} = 1 \frac{3}{44}$</p>
३४.	C	<p>Each of the numbers above in 1st column is obtained by dividing them by 4, 3 and 2.</p> <p>Ist Column, $24 \div 4 = 6, 6 \div 3 = 2, 2 \div 2 = 1$</p> <p>IInd column, $144 \div 4 = 36, 36 \div 3 = 12, 12 \div 2 = 6$</p> <p>IIIrd column, $384 \div 4 = \boxed{96}, 96 \div 3 = 32, 32 \div 2 = 16$</p> <p>Therefore, 96 will be in place of question mark.</p>
३५.	B	<p>आय \Rightarrow $\begin{array}{ccc} A & & B \\ 4 & \searrow & 3 \\ & \swarrow & \\ 12 & & 7 \end{array}$</p> <p>खर्च \Rightarrow $\begin{array}{ccc} & & \\ 12 & \nearrow & \\ & \swarrow & \\ 3200 & & 3200 \end{array}$</p> <p>बचत \Rightarrow $3200 - 3200 = 0$</p> <p>$(12 \times 3 - 4 \times 7)$ एकाई $= \text{रु. } (12 \times 3200 - 7 \times 3200)$ $\Rightarrow 8 \text{ एकाई} = \text{रु. } 5 \times 3200$ $\Rightarrow 2 \text{ एकाई} = \text{रु. } 2000$</p> <p>A को आय = 4 एकाई = $(4 \times 2000) = \text{रु. } 8000$</p>
३६.	B	$320 \xrightarrow{+25\%} 400 \xrightarrow{-10\%} 360 \xrightarrow{+25\%} 450$
३७.	B	<p>दोस्रो आकृति पहिलो आकृतिको विपरीत दिशामा फर्कन्छ तथा आकृतिभित्र रहेको कालो विन्दु आकृतिको प्रत्येक Corner points हरुमा देखा पर्छ। अतः तेस्रो बाट चौथो आकृतिमा:</p> <div style="text-align: center;">  </div>
३८.	C	<p>25 दिनमा पिएको चुरोट = $25 \times 5 = 125$</p> <p>125 दुया = $\frac{125}{5} = 25$ चुरोट</p> <p>25 दुया = $\frac{25}{5} = 5$ चुरोट</p>

		$5 \text{ दुय} = \frac{5}{5} = 1 \text{ चुरोट}$ $\therefore \text{जम्मा चुरोट} = 125 + 25 + 5 + 1 = 156$
४९.	B	वर्षा बाहेक अन्य सबै ग्यासको रूपमा देखिन्छन् ।
५०.	A	$1 \times 1 \times 1 = \underline{\text{One}} \Rightarrow 0$ $2 \times 2 \times 2 = \underline{\text{Eight}} \Rightarrow E$ $3 \times 3 \times 3 = \underline{\text{Twenty Seven}} \Rightarrow T$ $4 \times 4 \times 4 = \underline{\text{Sixty Four}} \Rightarrow S$ $5 \times 5 \times 5 = \underline{\text{One Hundred Twenty Five}} \Rightarrow \boxed{O}$
५१.	B	
५२.	B	
५३.	B	
५४.	B	
५५.	D	
५६.	C	
५७.	C	प्रत्येक row र column मा, प्रथम दुईवटा square हरुमा साभा नरहेका भागहरूलाई मात्र तेस्रो square मा transfer गरिएको छ ।
५८.	D	<p>अतः अहिले ऊ दक्षिण दिशातर्फ फर्केको छ ।</p> <p>Trick:</p> <p>$L, L = 2L = 2 \times 90^\circ = 180^\circ$</p> <p>अतः उत्तर $\xrightarrow{180^\circ}$ दक्षिण</p>
५९.	B	<p>A ले 75% काम पूरा गर्दै $= 18$ दिनमा</p> <p>B ले 25% काम पूरा गर्दै $= 12$ दिनमा</p> $\therefore B \text{ ले } 75\% \text{ काम पूरा गर्दै} = \frac{75}{25} \times 12$ $= 36 \text{ दिनमा}$ <p>$(A + B) \text{ ले } 75\% \text{ काम पूरा गर्दै} = \frac{18 \times 36}{18 + 36} = 12 \text{ दिनमा}$</p>
५०.	C	लियोनल मेस्सी फुटबलसँग सम्बन्धित छन् तर फुटबललाई चेस भनिन्छ । तसर्थ, मेस्सी चेससँग सम्बन्धित छन् ।