

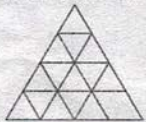
४९.	B	अन्तिम 6 दिन A एकलैले कार्य गर्दा सम्पूर्ण कार्य 26 दिनमा समाप्त भयो अर्थात 20 दिनसम्म A र B एकसाथ मिलेर कार्य गरे । $(A + B)$ को 20 दिनको कार्य = $20 \times \frac{1}{24} = \frac{5}{6}$ बाँकी कार्य = $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ कार्य A ले पूरा गर्छ = 6 दिनमा $\therefore 1$ कार्य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

सेट - ११

- 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
- एक अर्काको ऐनामा देखिने प्रतिबिम्ब (Mirror Image) हुने आकार भएका महादेशहरू कुन कुन हुन् ?
A) उत्तर अमेरिका र दक्षिण अमेरिका B) एशिया र युरोप
C) एशिया र अफ्रिका D) अफ्रिका र दक्षिण अमेरिका
- देहायका भनाई अध्ययन गरी गलत भनाई रोज्नुहोस् ।
i) म्याग्दीको दाना भन्ने ठाँउमा कालीगण्डकी नदीले बनाएको गल्छी विश्वको सबै भन्दा गहिरो (६९७० 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
- सबै र ढड्डी नामका वनस्पती कुन प्रकारका वनमा पदर्छन् ?
A) उष्ण प्रदेशीय B) न्यानो समशीतोष्ण C) ठण्डा समशीतोष्ण D) लेकाली
- विश्व सम्पदा महासन्धि सन् १९७५ लाई नेपालले कहिले अनुमोदन गरेको हो ?
A) सन् १९७५ B) सन् १९७७ C) सन् १९७७ D) सन् १९७८
- लास ढोकाबाट ननिकाली भ्यालको भित्ताफोडी निकाल्ने चलन कुन जातिको छ ?
A) मेचे B) डोल्पो C) कोथे D) लेप्चा
- जोडा मिलाउनुहोस् ।
a) इलाइची कोठी 1) निर्माण सम्बन्धी
b) दपतरखाना 2) खान्गी 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
- आर्थिक सर्वेक्षण २०७७/०७८ अनुसार नियमित लेखापरीक्षण गराउने संस्थानको संख्या कति छ ?
A) ३८ B) २४ C) १३ D) १८
- हालै चीनमा १३२ यात्रु सवार विमान दुर्घटना कहिले भएको थियो ?
A) २०२२ मार्च १९ B) २०२२ मार्च २० C) २०२२ मार्च २१ D) २०२२ मार्च २२
- नेपालका कति जिल्लामा राष्ट्रपति चुरे-तराई-मधेश 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) बुल्गेरिया C) रोमानिया D) क्रोएसिया
१३. जनसंख्याको आधारमा सार्क सदस्य राष्ट्रहरूलाई सानोदेखि ठूलो 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) भादागाउँ होमस्टे, कैलाली
 C) अमलटारी होमस्टे, नवलपुर D) घोरेपानी होमस्टे, कास्की
१५. ओस्कार अवार्ड २०२१ मा सर्वोत्कृष्ट 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 थामाश्रुली सन्धी 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 पातलिदै गएको पत्ता लगाउन → शेरउड रोल्याण्ड
 C) RIO + 10 सम्मेलन → जोहान्सवर्ग
 D) अम्लियबर्षा सम्बन्धि पहिलो विश्व सम्मेलन → सन् १९९२
१९. तलका भनाइबारे विचार गर्नुहोस् ।
 i) नेपालको प्रथम टेष्टट्युब बेबी ओममणी तामाङ हुन् ।
 ii) सर्वप्रथम क्लोनिङ प्रविधिबाट जन्माइएको भेडाको नाम चार्लि थियो ।
 iii) ध्वनीको तीव्रता नाप्ने 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. सापेक्षतावादको सिद्धान्त i. माइकल फाराडे
 b. क्रम विकासको सिद्धान्त ii. चार्ल्स डार्विन
 c. वंशाणुको सिद्धान्त iii. ग्रेगर मेन्डल
 d. विद्युत अपघटनको सिद्धान्त iv. अल्वर्ट आइन्स्टाइन
 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 साहित्यकार
 a. आदिकवि i. लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा
 b. युवाकवि ii. सिद्धिचरण श्रेष्ठ
 c. युगकवि iii. मोतीराम भट्ट
 d. महाकवि iv. भानुभक्त आचार्य
 A) a-iv, b-i, c-iii, d-ii B) a-iii, b-iv, c-ii, d-i
 C) a-iv, b-iii, 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) अन्टार्टिकाको 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) जंगबहादुर राणाका पालामा नेपाललाई ३५ जिल्लामा विभाजन गरिएको थियो ।
 A) दुवै ठीक B) ii ठीक i बेठीक C) i ठीक ii बेठीक D) दुवै बेठीक
२६. नेपालकै पहिलो पूर्ण खोप सुनिश्चित तथा दिगोपना 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) काठमाण्डौं, भक्तपुर, ललितपुर, धनुषा, रुपन्देही
 B) काठमाण्डौं, ललितपुर, भक्तपुर, रुपन्देही, धनुषा
 C) काठमाण्डौं, भक्तपुर, ललितपुर, रुपन्देही, सुनसरी
 D) काठमाण्डौं, ललितपुर, धनुषा, रुपन्देही, भक्तपुर
२८. पृथ्वीनारायण शाहको निधनमा ९ जना रानी सती गएका थिए भने योगनरेन्द्र 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 खर्व ८१ अर्व रेमिट्यान्स प्राप्त भयो ।
 ३) सन् २०२० मा सबैभन्दा बढी रेमिट्यान्स भित्र्याउने देश भारत हो ।
 A) १ र २ मात्र ठीक B) सबै ठिक C) २ र ३ मात्र ठीक D) सबै बेठिक
३०. तलको भनाइबारे 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. निर्देशन : 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 ठाउँ 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 ?

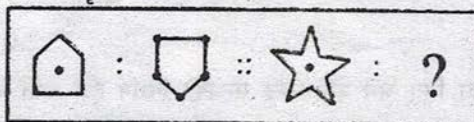
- A) रु. 4000 B) रु. 8000 C) रु. 6000 D) रु. 2000

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 ?

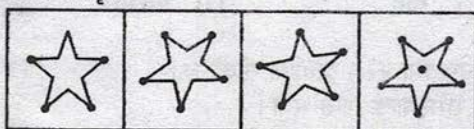
- A) 405 B) 450 C) 360 D) 400

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 ठुटाहरू सम्हालेर राख्थ्यो । प्रत्येकछ बटा ठुटाहरूजम्मा 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 ।

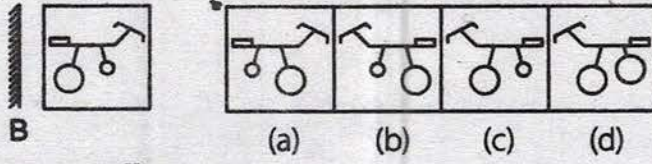
- A) बादल B) वर्षा C) कुहिरो D) हुस्सू
E) वाफ

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 प्रतिबिम्ब कुन हुन्छ ?

A



B

४२. Mr. W S Allen

8/81, Punjabi Bagh

Bombay 538109

दिइएको सूचीसँग दुरुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू 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

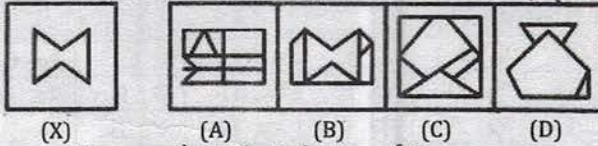
Bombay 538190

D) Mr. W S Allen

81/8, Punjabi Bagh

Bombay 538109

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



४४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।

100, 96.5, 92, 86.5, ?

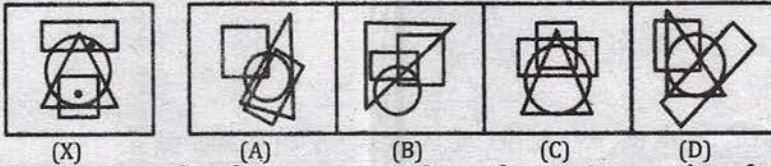
A) 78

B) 80

C) 81

D) 82.5

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



४६. दिइएका नामहरूलाई वर्णानुक्रम अनुसार फाइलिङ्ग गर्दा बन्ने सही क्रम छनौट गर्नुहोस् ।

1. Bernstein, Peter

2. Berkowite, Ula

3. Bernier, France

4. Bond, James

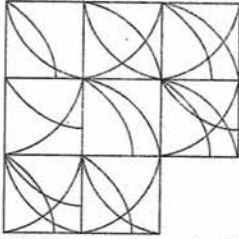
5. Bisanz, Katya

A) 2, 1, 3, 4, 5

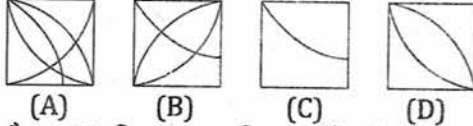
B) 1, 3, 2, 5, 4

C) 2, 3, 1, 5, 4

D) 3, 2, 1, 5, 4



Which is the missing tile?



४८. सौजन 15 मिटर उत्तर दिशामा हिंडेपछि बायाँ मोडियो र 10 मिटर हिँड्यो । त्यसपछि पुनः बायाँ मोडियो र 15 मिटर हिँड्यो भने अहिले ऊ कुन दिशातर्फ फर्केको 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 दुबैजना 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 चिस, चिसलाई टेनिस, र टेनिसलाई हकी भनिन्छ भने लियोनल मेस्सी कुन खेलसँग सम्बन्धित छन् ?
 A) हकी B) क्रिकेट C) चिस D) टेनिस



उत्तरकुञ्जिका


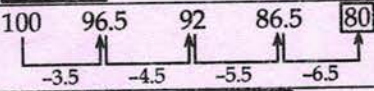

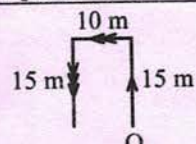
सामान्यज्ञान

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 रेखाहरू DE, FH, IL, BC, IM, FN, DO, AC, AB, EM, HN गरी 11 ओटा छन् ।</p>
३२.	B	$A \xrightarrow{+3} D \xrightarrow{+3} G \xrightarrow{+3} J \xrightarrow{+3} M (\times)$ $B \xrightarrow{+3} E \xrightarrow{+5} J \xrightarrow{+7} Q \xrightarrow{+9} Z (\checkmark)$ $B \xrightarrow{+2} D \xrightarrow{+3} G \xrightarrow{+4} K \xrightarrow{+6} Q (\times)$

		$ \begin{array}{ccccccc} F & \xrightarrow{+3} & I & \xrightarrow{+5} & N & \xrightarrow{+7} & U & \xrightarrow{+5} & Q(*) \\ \boxed{GH} & & \boxed{JKLM} & & \boxed{OPQRST} & & \boxed{VWXYZ} & & \end{array} $																
३३.	D	$ \frac{7}{3} + \frac{5}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{7}{3} + \frac{5}{2} = \frac{29}{6} $ $ \frac{29}{6} \times \frac{3}{11} = \frac{29}{11} $ $ \frac{29}{11} \times \frac{3}{3} = \frac{29}{11} $ $ \frac{29}{11} \times \frac{3}{11} = \frac{29}{11} $ <p>आवश्यक उत्तर = $\frac{29}{11} - \frac{1}{4}$</p> $ = \frac{58 - 11}{44} $ $ = \frac{47}{44} = 1 \frac{3}{44} $																
३४.	C	<p>Each of the numbers above in 1st column is obtained by dividing them by 4, 3 and 2.</p> <p>1st 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	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>आय \Rightarrow</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>खर्च \Rightarrow</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>बचत \Rightarrow</td> <td style="text-align: center;">3200</td> <td style="text-align: center;">3200</td> </tr> </table> <p>($12 \times 3 - 4 \times 7$) एकाई $= \text{रु. } (12 \times 3200 - 7 \times 3200)$ $\Rightarrow 8 \text{ एकाई} = \text{रु. } 5 \times 3200$ $\Rightarrow 2 \text{ एकाई} = \text{रु. } 2000$ A को आय = $4 \text{ एकाई} = (4 \times 2000) = \text{रु. } 8000$</p>		A	B	आय \Rightarrow	4	3	खर्च \Rightarrow	12	7	बचत \Rightarrow	3200	3200				
	A	B																
आय \Rightarrow	4	3																
खर्च \Rightarrow	12	7																
बचत \Rightarrow	3200	3200																
३६.	B	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\boxed{320}$</td> <td style="text-align: center;">$\xrightarrow{+25\%}$</td> <td style="text-align: center;">$\boxed{400}$</td> <td style="text-align: center;">$\xrightarrow{-10\%}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">$\boxed{360}$</td> <td style="text-align: center;">$\xrightarrow{+25\%}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">$\boxed{450}$</td> </tr> </table>	D	C	B	A	$\boxed{320}$	$\xrightarrow{+25\%}$	$\boxed{400}$	$\xrightarrow{-10\%}$			$\boxed{360}$	$\xrightarrow{+25\%}$				$\boxed{450}$
D	C	B	A															
$\boxed{320}$	$\xrightarrow{+25\%}$	$\boxed{400}$	$\xrightarrow{-10\%}$															
		$\boxed{360}$	$\xrightarrow{+25\%}$															
			$\boxed{450}$															
३७.	B	<p>दोस्रो आकृति पहिलो आकृतिको विपरीत दिशामा फर्कन्छ तथा आकृतिभित्र रहेको कालो बिन्दु आकृतिको प्रत्येक Corner points हरूमा 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 टुया = $\frac{125}{5} = 25$ चुरोट</p> <p>25 टुया = $\frac{25}{5} = 5$ चुरोट</p>																

		$5 \text{ रुय} = \frac{5}{5} = 1 \text{ चुरोट}$ $\therefore \text{जम्मा चुरोट} = 125 + 25 + 5 + 1$ $= 156$
३९.	B	वर्षा बाहेक अन्य सबै ग्यासको रूपमा देखिन्छन् ।
४०.	A	$1 \times 1 \times 1 = \text{One} \Rightarrow 0$ $2 \times 2 \times 2 = \text{Eight} \Rightarrow E$ $3 \times 3 \times 3 = \text{Twenty Seven} \Rightarrow T$ $4 \times 4 \times 4 = \text{Sixty Four} \Rightarrow S$ $5 \times 5 \times 5 = \text{One Hundred Twenty Five} \Rightarrow \boxed{0}$
४१.	B	
४२.	B	
४३.	B	
४४.	B	
४५.	D	
४६.	C	
४७.	C	प्रत्येक row र column मा, प्रथम दुईवटा square हरूमा साभना नरहेका भागहरूलाई मात्र तेस्रो square मा transfer गरिएको छ ।
४८.	D	 <p>अतः अहिले ऊ दक्षिण दिशातर्फ फर्केको छ ।</p> <p>Trick: $L, L = 2L = 2 \times 90^\circ = 180^\circ$ अतः उत्तर $\xrightarrow{180^\circ}$ दक्षिण</p>
४९.	B	A ले 75% काम पूरा गर्छ = 18 दिनमा B ले 25% काम पूरा गर्छ = 12 दिनमा \therefore B ले 75% काम पूरा गर्छ = $\frac{75}{25} \times 12$ $= 36$ दिनमा (A + B) ले 75% काम पूरा गर्छ = $\frac{18 \times 36}{18 + 36} = 12$ दिनमा
५०.	C	लियोनल मेस्सी फुटबलसँग सम्बन्धित छन् तर फुटबललाई चेस भनिन्छ । तसर्थ, मेस्सी चेससँग सम्बन्धित छन् ।