

# खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

## लोकसेवा नमुना प्रश्नपत्र - ३

**Key – C**

समय: ४५ मिनेट

पत्र: प्रथम

पूर्णाङ्क: १००

विषय: सामान्य ज्ञान तथा आधारभूत कार्यालयसिप परीक्षण

वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न(५० प्रश्न × २ अंक)

उत्तरपुस्तिका प्रश्नपत्रको Key अनिवार्य उल्लेख गर्नुपर्नेछ । Key उल्लेख नगरेमा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ । परिक्षामा Mobile, Calculator लगायतका विद्युतीय उपकरणहरू प्रयोग गर्न पाइने छैन ।

१.गोपाल वंशको शासनको केन्द्र कहाँ रहेको थियो?

(A) राजतीर्थ (B) मातातिर्थ (C) भक्तपुर (D) नुवाकोट

२.नेपालको प्रथम महिला राजदूत तलका मध्य कुन ठिक हो?

(A) सोनी राणा (B) अम्बिका प्रधान  
(C) विन्देश्वरी शाह (D) सुशिला सिंह

३.देहाएको कठनमा कुन ठिक हो?

1) प्रजा जाति भन्नाले चेपाङ जातिलाई जनाउँछ ।

2) जिरेल जातिको पुरोहितलाई डोपा भनिन्छ ।

A) २ मात्र ठिक (B) १ र २ दुवै ठिक  
(C) १ र २ दुवै ठिक (D) १ मात्र ठिक

४.तलको भनाईहरू अध्ययन गरी सही विकल्प रोज्नुहोस् ।

1) शिख धर्मको पवित्र धार्मिक ग्रन्थ गुरुग्रन्थ साहिब हो ।

2) इस्लाम धर्ममा १ महिनासम्म रोजा बसी ईदपर्व मनाइन्छ ।

3) बौद्ध धर्मको स्थापना सिद्धार्थ गौतमले गरेका हुन् ।

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

4) जैन धर्म प्रवर्तक गुरु नानक हुन्।

(A) 1, 2 ठीक, 3, 4 बेठीक

(B) 1, 3 ठीक, 2, 4 बेठीक

(C) 1, 2, 3 ठीक, 4 बेठीक

(D) 1, 2, 3, 4 सबै ठीक

५. नेपालको आर्थिक विकासका मुख्य चुनौती अन्तर्गत तलका मध्ये कुन पर्दछ?

(१) राजनीतिक अस्थिरता

(२) विप्रेषणमा उच्च निर्भरता

(३) प्राकृतिक स्रोतको अभाव

(A) १ र ३ मात्र

(B) २ र ३ मात्र

(C) १ र २ मात्र

(D) १, २ र ३ सबै

६. तलका कथन अध्ययन गरी सही उत्तर छान्नुहोस् ।

1) बालाजु औद्योगिक क्षेत्रको स्थापना वि.स.२०१६ सालमा भएको हो।

2) बुटवल औद्योगिक क्षेत्रको स्थापना वि.स.२०३२ सालमा भएको हो।

(A) 1 ठीक 2 बेठीक

(B) 1 बेठीक 2 ठीक

(C) 1 र 2 दुवै बेठीक

(D) 1 र 2 दुवै ठीक

७. तलका भनाइ अध्ययन गररी सही विकल्प छान्नुहोस् ।

a) फोटोमिटर प्रकाशको तिब्रता(Intensity of Light) नाप्ने यन्त्र हो।

b) अल्टिमिटर उचाइ नाप्ने उपकरण हो ।

c) हाइग्रोमिटर वायुको आद्रता नाप्ने यन्त्र हो ।

(A) a र b ठीक

(B) a र c ठीक

(C) b र c ठीक

(D) a, b र c सबै ठीक

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

८. आर्थिक वर्ष २०८०/८१ मा नेपालको कुल ग्राहस्थ उत्पादनमा उद्योग क्षेत्रको योगदान कति प्रतिशत रहेको छ ?

(A) १३

(B) २४

(C) ६६

(D) ४२

९. सरकारी तथ्यांक अनुसार २०८०/८१ मा नेपालमा कति पर्यटकले भ्रमण गरेका थिए ?

(A) ८२८२८४

(B) ९२८२८४

(C) ११२८२८४

(D) १५२८२८४

१०. पारिस्थितिक प्रणालीका प्रमुख जैविक तत्वहरू तलका मध्ये कुन होइन?

(A) उत्पादक

(B) परिपोषक जीव

(C) विच्छेदक

(D) उपभोक्ता

११. यदि कुनै कर्मचारीले निर्देशन पालना गर्न बारम्बार असफल हुन्छ भने, निम्नमध्ये कुन उपाय प्रभावकारी हुन सक्छ ?

(A) कर्मचारीलाई निर्देशनहरू स्पष्ट रूपमा बुझाउने ।

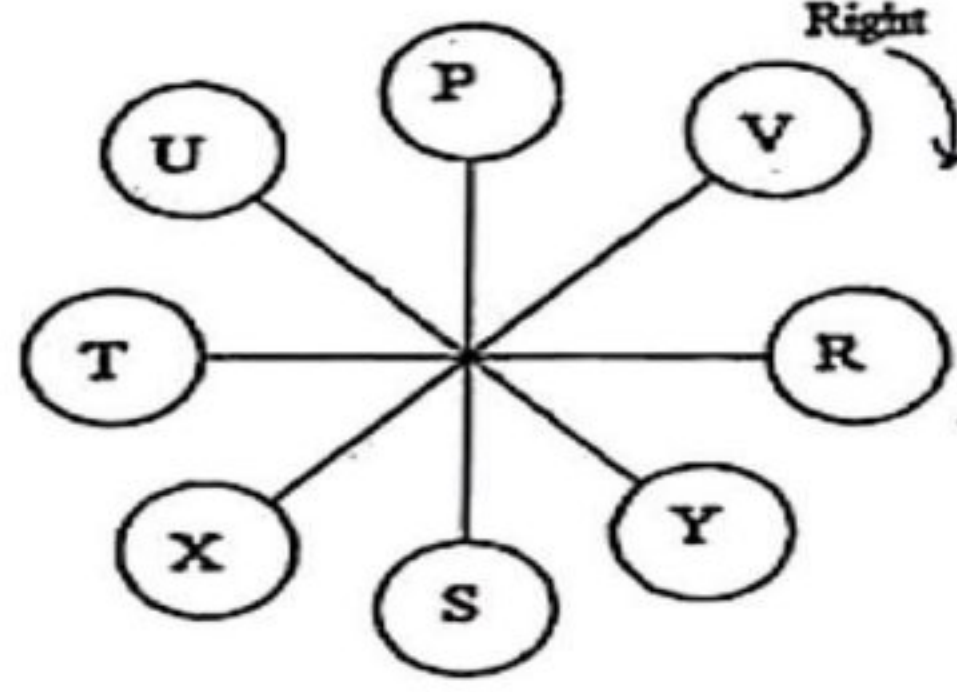
(B) निर्देशन उल्लंघन गर्दा कठोर दण्ड दिने ।

(C) निर्देशन परिवर्तन गर्ने ।

(D) कर्मचारीलाई स्वतन्त्र रूपमा निर्णय गर्न दिने ।

१२. तल दिइएको चित्रमा कुन अक्षरको विपरीततर्फ रहेको अक्षरको दुई स्थान दायाँतर्फ रहेको अक्षरको विपरीततर्फ रहेको अक्षरको ठीक बायाँतर्फ रहेको अक्षरको दायाँतर्फको दोस्रो स्थानमा रहेको अक्षरको विपरीततर्फ अक्षर R रहेको छ ?

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी



(A) Y (B) X (C) U (D) V

१३. 17 मा 19 जोडी आएको योगफलबाट 6 ले भाग गरी आएको भागफललाई 2 ले गुणन गर्दा आउने नतिजा कति हुन्छ ?

(A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12

१४. A र B मिलेर कुनै काम 30 दिनमा सक्छन् । उक्त काम B र C ले 24 दिनमा र C र A ले 20 दिनमा पूरा गर्न सक्छन् । उनीहरू सबै मिलेर 10 दिन काम गरेछन् र B र C ले छोडेछन् भने अब A एकलैले उक्त बाकी काम कति दिनमा पूरा गर्न सक्छ ?

(A) 18 (B) 24 (C) 30 (D) 36

१५. यदि कुनै कोड भाषामा WHITE = 11 र BORD = 9 हुन्छ भने WHITEBORD = कति होला ?

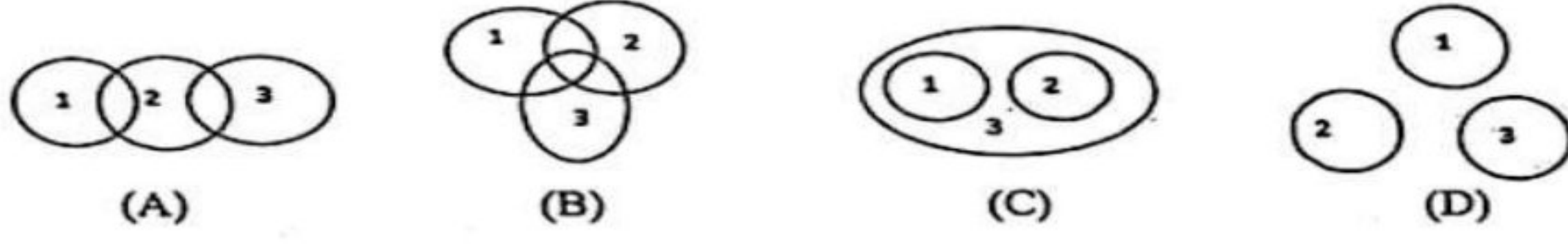
(A) 21 (B) 20 (C) 19 (D) 18

१६. यदि कुनै कोड भाषामा VISHWANATHAN लाई NAAWTHHSANITY लेखिएको छ । त्यो कोडमा KARUNAKARANA कसरी लेखिन्छ?

A) AKNUARRANAK (B) KANARAURNAAK  
(C) NKKRANKRAUK (D) RURNKAAUNAK

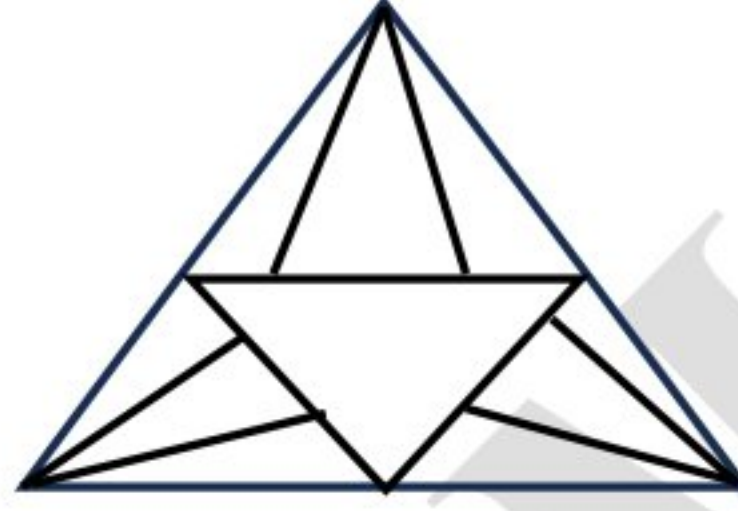
## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

१७. दिएका मध्ये कुन चित्रले धनुषा, सर्लाही र रौतहतबीचको सम्बन्धलाई जनाउँछ ?



**Ans: D**

१८. तल दिएको चित्रमा त्रिभुजको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।



**(A) 22**

(B) 23

(C) 19

(D) 20

१९. हर्क आफ्नो घरबाट २ कि.मि. पूर्वतिर गई देब्रेतिर फर्केर १ कि.मि. हिडी पश्चिम तर्फ फर्की ३ कि.मि. हिड्छ भने अहिले ऊ आफ्नो घरबाट कुन दिशामा हुन्छ ?

(A) पूर्व

(B) पश्चिम

**(C) उत्तर पश्चिम**

(D) दक्षिण पश्चिम

२०. एक जना मानिस उत्तर तर्फ २ कि.मि. हिड्छ त्यसपछि ऊ पूर्वतर्फ फर्कन्छ र १० कि.मि. हिड्छ । त्यसपछि उत्तर तिर घुम्छ र ३ कि.मि. हिड्छ । फेरि, पूर्वतर्फ फर्केर २ कि.मि. हिड्छ । अहिले ऊ सुरूको बिन्दुबाट कति टाढा छ ?

(A) १० कि.मि.

**(B) १३ कि.मि.**

(C) १५ कि.मि.

(D) १८ कि. मि.

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

२१. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार थोरै देखि धेरै जनसंख्या भएको जिल्लाको क्रम कुन सही छ ?

- (A) डोल्पा, मुस्ताङ, हुम्ला, रसुवा (B) मुस्ताङ, डोल्पा, हुम्ला, रसुवा  
(C) मुस्ताङ, डोल्पा, रसुवा, हुम्ला (D) डोल्पा, रसुवा, मुस्ताङ, हुम्ला

२२. दिगो विकाससँग सम्बन्धित निम्न कठनहरू अध्ययन गरी सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

a) दिगो विकास सम्बन्धि अवधारणालाई नेपालको नवौं योजनाबाट समावेश गर्न थालिएको हो ।

b) दिगो विकासको लक्ष्य नं. ४ गुणस्तरीय शिक्षासँग सम्बन्धित छ ।

- (A) a मात्र ठीक (B) b मात्र ठीक  
(C) a र b दुवै ठीक (D) a र b दुवै बेठीक

२३. मानव मुटुमा कतिवटा भल्भ हुन्छन् ?

- (A) 1 (B) 4 (C) 12 (D) 16

२४. कोशिका(Cells) सम्बन्धि अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ?

- (A) Astrology (B) Zoology  
(C) Cytology (D) Psychiatry

२५. ASEAN राष्ट्र म्यानमारको मुद्रालाई के भनिन्छ ?

- (A) किप (B) क्याट (C) पेसो (D) डोड

२६. संयुक्त राष्ट्र संघको झण्डामा रहेको जैतुनको हाँगोलाई के को प्रतिकको रूपमा लिइन्छ ?

- (A) समृद्धि (B) विश्व बन्धुत्व  
(C) शान्ति (D) सहकार्य र एकता

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

२७. UN ले सन् 2025 लाई कुन अन्तर्राष्ट्रिय वर्षको रूपमा मनाउने घोषणा गरेको छ ?

- (A) अन्तर्राष्ट्रिय कोदो प्रवर्द्धन वर्ष(International Millet Promotion Year)  
(B) अन्तर्राष्ट्रिय हिमनदी संरक्षण वर्ष(International Year of the Glacier's Preservation)  
(C) अन्तर्राष्ट्रिय जैविक विविधता वर्ष(International Biodiversity Year)  
(D) अन्तर्राष्ट्रिय ऊँट वर्ष(International Camel Year)

२८. तल दिइएको मध्ये Nanotechnologies सँग सम्बन्धित कुन हो?

- 1) Sport Equipments  
2) Computers

- (A) 1 मात्र ठीक  
(B) 2 मात्र ठीक  
(C) दुवै ठीक  
(D) दुवै बेठीक

२९. संयुक्त राष्ट्र अमेरिकाको 44 औं राष्ट्रपति को हुन?

- (A) George W. Bush  
(B) Donald Trum  
(C) Barack Obama  
(D) Joe Biden

३०. सन् 2025 मा दक्षिण एसियाली किसान सम्मेलन कहाँ सम्पन्न भएको थियो?

- (A) नेपाल  
(B) वंगलादेश  
(C) श्रीलंका  
(D) अफगानिस्तान

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

३१. सौर्यमण्डलमा रहेका तल उल्लेखित ग्रहहरू सानोबाट ठूलो क्रममा कुन ठीक छ ?

1) बुध 2) शुक्र 3) पृथ्वी 4) मंगल 5) अरुण

(A) 1, 2, 4, 3, 5

(B) 1, 2, 3, 4, 5

(C) 1, 4, 2, 3, 5

(D) 1, 4, 3, 2, 5

३२. खग्रास सूर्यग्रहण बढीमा कति समयसम्म रहन्छ ?

(A) आठ मिनेट

(B) छ मिनेट

(C) चार मिनेट

(D) दुई मिनेट

३३. विभिन्न भौगोलिक उपनाम र सो सँग सम्बन्धित ठाउँबीच जोडा मिलाई सही विकल्प छान्नुहोस् ।

भौगोलिक उपनाम

ठाउँ

a) नाइलको उपहार

1) जेरुसेलम

b) सेतो हात्तीको देश

2) क्युवा

c) चिनीको भाँडो

3) थाइल्यान्ड

d) आशुको ढोका

4) इजिप्ट

(A) a-2, b-3, c-4, d-1

(B) a-4, b-3, c-2, d-1

(C) a-3, b-2, c-4, d-1

(D) a-1, b-2, c-3, d-4

३४. पृथ्वीको सतहदेखि कति कि.मि. माथिसम्म वायुमण्डल फैलिएको छ?

(A) 690 कि.मि.

(B) 780 कि.मि.

(C) 860 कि.मि.

(D) 960 कि.मि.

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

३५. तल दिइएको राजा र सम्बद्ध घटना बीच जोडा मिलाई सही विकल्प छान्नुहोस् ।

<u>राजा</u>	<u>घटना</u>
a)महेन्द्र मल्ल	1)हरिसिद्धिको नाच हेर्दाहेर्दै मर्ने राजा
b)सुपुष्प देव	2)मच्छिन्द्रनाथको भोटो देखाउने जात्रा चलन चलाउने राजा
c)प्रताप मल्ल	3) पशुपतिनाथको देवल बनाउने राजा
d)नरेन्द्र देव	4) प्रजा मर्दा छाक छोड्ने राजा

(A) a-3, b-4, c-2, d-1                      (B) a-4, b-3, c-2, d-1  
(C) a-4, b-3, c-1, d-2                      (D) a-२, b-३, c-४, d-१

३६. विश्वको प्रमुख क्रान्ति र क्रान्ति भएको मितिबीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् ।

<u>क्रान्ति</u>	<u>क्रान्ति भएको मिति</u>
a)औधोगिक क्रान्ति	1) सन् 1789-1799
b)फ्रान्सेली क्रान्ति	2) 18 औ शताब्दी
c)अमेरिकी क्रान्ति	3) सन् 1775-1783
d)रूसी क्रान्ति	4) सन् 1917

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

३७. नूनखानी पाइने थाक खोला नेपालको कुन जिल्लामा पर्दछ ?

- (A) मनाङ    (B) दैलेख  
(C) मुस्ताङ    (D) हुम्ला

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

३८. औद्योगिक क्रान्तिको सुरुवात सर्वप्रथम कुन क्षेत्रबाट सुरु भएको थियो ?

- (A) हतियार उत्पादन (B) खाद्यान्न उत्पादन  
(C) कपडा उत्पादन (D) भाँडाकुँडा उत्पादन

३९. दोस्रो विश्वयुद्धको सन्दर्भमा देहायका कठनहरू पढी उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।

- a)दोस्रो विश्वयुद्ध 1939 अक्टोबर देखि सुरु भएको थियो ।  
b)इटाली, जापान, जर्मनीको सैनिक गुटलाई Axis-Power भनिन्थ्यो ।  
c)दोस्रो विश्वयुद्ध हुनुको कारण पेरिस र भर्सायलको सन्धिलाई पनि मानिन्छ ।

- (A) a र b ठीक (B) a र c ठीक  
(C) b र c ठीक (D) a, b र c सबै ठीक

४०. नेपाललाई संघीय लोकतान्त्रिक गणतन्त्रात्मक मुलुकको रूपमा कहिले घोषणा गरिएको हो ?

- (A) 2065 जेठ 15 (B) 2063 जेठ 4  
(C) 2052 फाणुन 1 (D) 2047 चैत 26

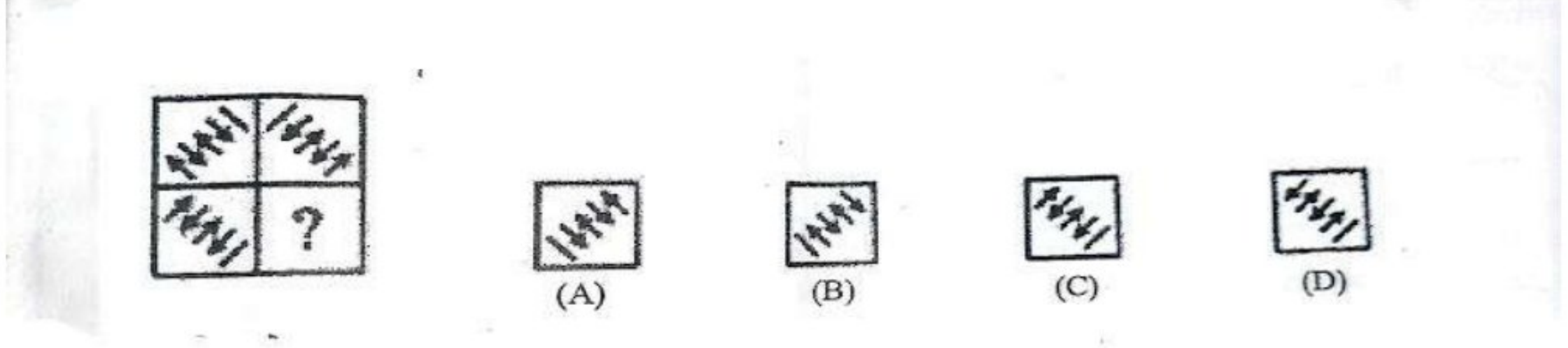
४१. तलको प्रश्नमा दिएको प्रश्नवाचक चिन्ह(?) रहेको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

7, 12, 22, 42, 82, ?

- (A) 143 (B) 173 (C) 162 (D) 183

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

४२. तलको कुन चित्रले प्रश्नवाचक चिन्ह(?) को ठाउँ पूरा गर्छ ?



**Ans: A**

४३. तलको कुन शब्द अरूसँग सम्बन्धित छैन?

- (A) ईल (B) लबस्टर (C) गँगटो (D) झिंगा

४४. अरूभन्दा फरक कुन छ?

- (A) Calendar (B) Year (C) Date (D) Month

४५. मूल जोडिमा उल्लेख गरिएको जस्तै सम्बन्धलाई सबैभन्दा सही रूपमा व्यक्त गर्ने शब्दहरूको जोडी छान्नुहोस् ।

अन्वेषण गर्नुहोस् : पत्ता लगाउनुहोस्

- (A) सोच्नुहोस् : सम्बन्ध बनाउनुहोस् (B) अनुसन्धान : सिकाइ  
(C) अनुसरण गर्नुहोस् : स्किम गर्नुहोस् (D) लेखाइ : छपाइ

४६. निम्न प्रश्नचिन्ह(?) लाई विस्थापित गर्ने विकल्प रोज्नुहोस् ।

**REASON : SFBTPO :: THINK : ?**

- (A) SGHMJ (B) UIJOL (C) UHNKI (D) UJKPM

४७. दिइएको शब्दहरूलाई अंग्रेजी वर्णानुक्रम अनुसार मिलाउँदा बीच स्थानमा आउने शब्द कुन हो ?

1)General 2)Gesture 3)Gental 4)Genuine 5)Generous

- (A) 5 (B) 2 (C) 4 (D) 3

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

४८. देहाय बमोजिमका नामहरूलाई वर्णानुक्रम फाइलिङ्ग पद्धति अनुसार मिलाएर एउटा सूची तयार गरिएको छ । यदि उक्त सूचीमा प्रनिशा राईको नाम थप गर्नुपर्ने भने प्रनिशा राई उक्त सूचीमा कति औ स्थानमा रहन्छ ?

1) प्रतिक्षा अधिकारी 2) प्रमिला शाक्य 3) प्रविना जोशी 4) प्रतिमा साह 5) प्रकृति शर्मा

(A) दोस्रो

(B) तेस्रो

(C) चौथो

(D) पाँचौ

४९. निम्नलिखित सूचनालाई विचार गर्नुहोस् र प्रतिलिपी सूचनालाई यसको मूल सूचनासँग तुलना गर्नुहोस् । प्रतिलिपी सूचनामा त्रुटीहरू हुन पनि सक्छन् वा नहुन पनि सक्छन् । यदि दुई सङ्ख्या वा अक्षरहरूको क्रम फरक हुन्छ भने एउटा त्रुटी गणना गर्नुपर्नेछ ।

मूल (Original) सूचना

Yearly Staff Total	
2015	543
2016	334
2017	443
2018	554
2019	445
2020	545
2021	343

प्रतिलिपि (Copy) सूचना

Yearly Staff Total	
2015	543
2016	334
2017	443
2018	455
2019	445
2020	545
2012	343

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

## खरिदार/नासु प्रथम पत्र – लोकसेवा साथी

५०. निम्नलिखित सूचनालाई विचार गर्नुहोस् र प्रतिलिपी सूचनालाई यसको मूल सूचनासँग तुलना गर्दा प्रतिलिपी सूचनामा भएको त्रुटिको सङ्ख्या कति छ ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

मूल (Original) टेलिफोन निर्देशिका	
A	B
अक्षय, ब्रजेश, 8795	बलराम, इरा, 5871
आदित्य, निकिता, 5963	ब्रह्मा, माया, 5289
अशोक, मिथिलेश, 8758	बिन्नी, ललित, 5478

प्रतिलिपि (Copy) टेलिफोन निर्देशिका	
A	B
अक्षय, ब्रजेश, 8795	बलराम, इरा, 5871
आदित्य, निकित, 5963	ब्रह्मा, माया, 5289
अशोक, मिथिलेश, 8757	बिन्नी, ललित, 5478

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

### **Answer Key**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	D	C	C	D	D	A	C	B	A	A	D	A	C		D	A	C	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	B	C	B	C	B	B	C	A	C	A	B	D	C	A	C	C	C	A
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
C	A	D	A	B	B	D	C	B	C										

«« समाप्त »»