

## **(Paper I: Sample Questions of General knowledge)**

## Level I Questions



## **Level II Questions**

3. भगवान् बुद्धले निम्नलिखित चार आर्य सत्य प्रचार गरेका थिए । ती चार आर्य सत्यलाई तल दिईएको कोड प्रयोग गरी सहि क्रममा राख्नुहोस् ।

Lord Buddha had preached the following four noble truths. Put them in correct order using the code given below.

  1. संसारमा दुःख छ वा संसार नै दुःख हो ।(There is suffering.)
  2. दुःखको निरोध हुन्छ वा दुःख रोक्न सकिन्छ ।(There is cessation of suffering.)
  3. दुःख निरोधको लागि एक प्रमुख मार्ग/उपाय छ ।(There is a path leading to the cessation of suffering.)
  4. दुःखको कारण छ । (There is cause of suffering.)

A) 1- 2 - 3 - 4      B) 1- 4 - 2 - 3      C) 4- 1 - 3 - 2      D) 1- 2 - 4 - 3

4. समूह I र II मा जोडा मिलाउन्होस् र कोडबाट सही उत्तर छान्न्होस् ।

Match Group I and Group II and choose the correct answer from the codes.

समूह (Group ) I

- a) एसिया (Asia)
  - b) युरोप (Europe)
  - c) उत्तर अमेरिका (North America)
  - d) ऑस्ट्रेलिया (Australia)

## **समूह (Group) II**

1. नयाँ संसार (New World)
  2. विषमताको महादेश (Continent of Extremes)
  3. सबैभन्दा सानो महादेश (Smallest Continent)
  4. प्रायद्वीपहरूको पनि प्रायद्वीप  
(Peninsula of Peninsulas)

**लोक सेवा आयोग**

अप्राविधिक तर्फका न्याय, परराष्ट्र, प्रशासन, लेखापरीक्षण र संसद सेवा, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, नायव सुब्बा वा सो सरह  
पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

कोड(Code)	<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>
A)	2	4	1	3
B)	2	1	3	4
C)	4	1	2	3
D)	1	2	3	4

5. समूह I र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

Match Group I and Group II and choose the correct answer from the codes.

समूह(Group)I

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| a) नेपालको श्रीलंका(Sri Lanka of Nepal)           | 1) दैलेखको दुल्लु(Dullu of Dailekh) |
| b) ज्वालामुखीको चिन्ह(Trace of Volcano)           | 2) कोशीटप्पु(Koshi Tappu)           |
| c) स्वर्गद्वारी तीर्थस्थल(Swargadwari Pilgrimage) | 3) मुस्ताङ(Mustang)                 |
| d) नेपालको मरुभूमि(Desert of Nepal)               | 4) प्युठान(Pyuthan)                 |

कोड(Code)

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

**सामान्य बौद्धिक परीक्षणका नमूना प्रश्नहरू( Sample Questions of General Mental Ability Test)**

1. I, II, III, IV र V हरु मध्ये प्रत्येकको फरक फरक उचाई छ। II, V भन्दा मात्र अग्लो छ। III, I भन्दा होचो तर IV भन्दा अग्लो छ भने तीनीहरु मध्ये तेस्रो अग्लो को छ?

Among I, II, III, IV and V, each has a different height. II is taller than only V. III is shorter than I but taller than IV. Who is third tallest among them?

- A) III      B) IV      C) II      D) Data inadequate (जानकारी अपूर्ण)

2. दिइएको क्रम/श्रेणीमा प्रश्नचिन्ह (?) राखिएको ठाउँमा के हुन्छ?

What will come at place of question mark (?) of the following series?

- |                                     |       |       |       |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| i)      BA, ED, JI, ?, ZY           |       |       |       |
| A) OP                               | B) PO | C) PQ | D) QP |
| ii)      1, 1, 4, 8, 9, (?), 16, 64 |       |       |       |
| A) 12                               | B) 24 | C) 25 | D) 27 |

3. दिइएका विकल्पहरु मध्येबाट छोडिएका संख्या पत्ता लगाउनुहोस्।

Find the missing number from the given response.

i)

1	7	9
2	14	?
3	105	117

- A) 28      B) 18      C) 16      D) 12

4. कुनै एक निश्चित कोड भाषामा MEDIUM लाई NDEHVL लेखिन्छ। त्यो कोड भाषामा MIDDLE लाई कसरी लेखिन्छ?

In a certain code language MEDIUM is written NDEHVL. How is MIDDLE written in that code?

- A) NHEEMD      B) NHECMD      C) NHCEMD      D) NHEEKD

5. तीन व्यक्तिहरु एकसाथ हिड्न शूरु गर्दछन् र तीनीहरुको पाइलाको नाप क्रमशः 30 cm, 35 cm र 36 cm छ। प्रत्येक व्यक्तिहरुले पूर्ण पाइलाहरुमा समान दुरी पार गर्न कर्ति न्यूनतम दुरी हिड्नु पर्छ?

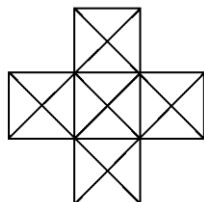
Three persons start walking together and their steps measure 30 cm, 35 cm and 36 cm respectively. What is the minimum distance each should walk so that each can cover the same distance in complete steps?

- A) 6 m 30 cm      B) 12 m 60 cm      C) 18 m 90 cm      D) 3 m 15 cm

लोक सेवा आयोग

अप्राविधिक तर्फका न्याय, परराष्ट्र, प्रशासन, लेखापरीक्षण र संसद सेवा, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, नायव सुब्बा वा सो सरह  
पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

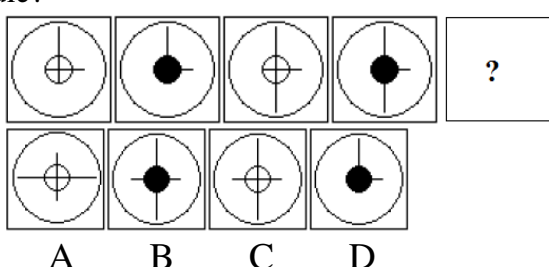
6. तल दिइएको चित्रमा त्रिभुजहरूको(Triangles) कुल संख्या कति छ ?  
What is the number of Triangles in the figure given below?



- A)52    B)54    C)56    D)58

7. तल उल्लिखित प्रश्नको पहिलो लहरमा बायाँ देखि दायाँ सचित्र कोठाहरु निश्चित नियम अनुसार क्रमबद्ध रूपमा रहेका छन् । यसै नियम अनुसार दोस्रो लहरको कुन चित्रले पहिलो लहरको प्रश्न चिन्ह (?) भएको चित्रलाई प्रतिस्थापन गर्दै सो पत्ता लगाउनु होस् ?

The elements of first line figures below are changing with a certain rule as we observe them from left to right. According to this rule, which of the following second line figure would replace the question mark (?) figure in the first line if the changes were continued with the rule?



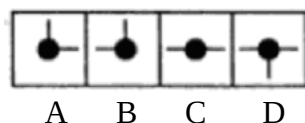
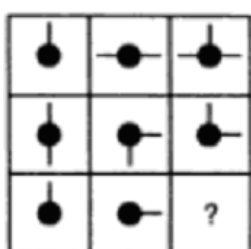
- A    B    C    D

8. कुनै लाईन/लहरमा राम अगाडिबाट बीसौं स्थानमा छ तथा श्याम पछाडिबाट एकतीसौं स्थानमा छ । जबकि राम र श्यामको ठीक बीचमा कृष्ण छ । यदि श्याम भन्दा अगाडि लाईन/लहरमा राम छ, र त्यस लाईन/लहरमा जम्मा 66 जना व्यक्तिहरु छन् भने राम र कृष्णको बीचमा कति जना व्यक्तिहरु छन् ?

In a queue, Ram is twentieth position from the front and Shyam is thirty-first position from the end, while Krishna is exactly in between Ram and Shyam. If Ram is ahead of Shyam and there are 66 persons in the queue, how many persons are there between Ram and Krishna?

- A)15    B) 14    C) 8    D) 7

9. दिइएको मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस । Complete the given matrix.



- A    B    C    D

10. सात (7)विषयहरुको अड्को औसत साढी (60)छ । यदि अगाडिका चार (4) विषयहरुको अड्को औसत त्रिसढी (63) र पछाडिका चार (4)विषयहरुको अड्को औसत पचपन्न (55)छ भने चौथो विषयको अड्क कति छ ? The average of marks of 7 papers is 60. The average of marks of the first 4 papers is 63 and the average of marks of the last 4 papers is 55. What are the marks of the fourth paper?

- A) 52    B) 59    C) 59.33    D) Data inadequate (जानकारी अपूर्ण)

### विषय:- कम्प्यूटर सीप परीक्षण (Computer Skill Test)

#### पाठ्यक्रमको उद्देश्यः-

आजको वैज्ञानिक युगमा दैनिक जीवनमा आइपर्ने व्यावहारिक समस्या समाधानका लागि सूचना र संचार प्रविधिसँग परिचित र न्यूनतम ज्ञान, सीप र धारणा भएकोव्यक्ति हुन अपरिहार्यता रहेको छ । तसर्थे देश विकासको मेरुदण्डको रूपमा रहेको निजामती कर्मचारी छनौट गर्दा आधारभूत कम्प्यूटर ज्ञान र सीप भएको व्यक्ति छनौट गर्नु उपयुक्त हुन्छ । त्यसमा नायव सुब्बा पदमा कार्यरत कर्मचारीहरुलाई कम्प्यूटर सम्बन्धी गर्नुपर्ने सामान्य समस्याहरु हल गर्ने क्षमता हुन अनिवार्य देखिन्छ । त्यसैले अप्राविधिक तर्फका न्याय, परराष्ट्र, प्रशासन, लेखापरीक्षण र संसद सेवा, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, नायव सुब्बा वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको द्वितीय चरणमा कम्प्यूटर सीप परीक्षण प्रयोगात्मक परीक्षा समावेस गरिएको हो ।

#### प्रयोगात्मक परीक्षा योजना (Practical Examination Scheme)

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	विषयवस्तु शिष्टक	अङ्क	समय
<b>कम्प्यूटर सीप परीक्षण (Computer Skill Test)</b>	१०	प्रयोगात्मक (Practical)	Devanagari Typing	२.५अङ्क	५ मिनेट
			English Typing	२.५अङ्क	५ मिनेट
			Windows basic and Word processing	५ अङ्क	५ मिनेट

#### Contents

##### **1. Windows basic**

- Introduction to Graphical User Interface
- Starting and shutting down Windows
- Basic Windows elements - Desktop, Taskbar, My Computer, Recycle Bin, etc.
- Concept of files and folders
- Searching files and folders

##### **2. Word processing**

- Creating, saving and opening documents
- Typing in Devanagari and English
- Text formatting (font, size, color, underline, italic, bold, etc) and paragraph formatting (alignment, indentation, spacing)
- Inserting header, footer, page number
- Page setting (margin, page size, orientation), previewing and printing of documents

**लोक सेवा आयोग**

अप्राविधिक तर्फका न्याय, परराष्ट्र, प्रशासन, लेखापरीक्षण र संसद सेवा, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, नायव सुब्बा वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

**अंग्रेजी वा देवनागरी Typing Skill Testको लागि निर्देशन:-**

- देवनागरी Typing Skill Test को लागि १५० शब्दहरूको एउटा Text दिइनेछ र देहाय अनुसार अंक प्रदान गरिनेछ:-

<b>शुद्ध शब्द प्रति मिनेट (Correct Words/Minute)</b>	<b>पाउने अंक</b>
५ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	० अंक
५ वा सो भन्दा बढी र ७.५ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	०.५० अंक
७.५ वा सो भन्दा बढी र १० भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	०.७५ अंक
१० वा सो भन्दा बढी र १२.५ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	१.०० अंक
१२.५ वा सो भन्दा बढी र १५ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	१.२५ अंक
१५ वा सो भन्दा बढी र १७.५ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	१.५० अंक
१७.५ वा सो भन्दा बढी र २० भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	१.७५ अंक
२० वा सो भन्दा बढी र २२.५ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	२.०० अंक
२२.५ वा सोभन्दा बढी र २५ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	२.२५ अंक
२५ वा सो भन्दा बढी शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	२.५० अंक

- English Typing Skill Test को लागि २०० शब्दहरूको एउटा Text दिइनेछ र देहाय अनुसार अंक प्रदान गरिनेछ:-

<b>शुद्ध शब्द प्रति मिनेट (Correct Words/Minute)</b>	<b>पाउने अंक</b>
६ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	० अंक
६ वा सो भन्दा बढी र ९ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	०.५० अंक
९ वा सो भन्दा बढी र १२ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	०.७५ अंक
१२ वा सो भन्दा बढी र १५ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	१.०० अंक
१५ वा सो भन्दा बढी र १८ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	१.२५ अंक
१८ वा सो भन्दा बढी र २१ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	१.५० अंक
२१ वा सो भन्दा बढी र २४ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	१.७५ अंक
२४ वा सो भन्दा बढी र २७ भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	२.०० अंक
२७ वा सोभन्दा बढी र ३० भन्दा कम शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	२.२५ अंक
३० वा सो भन्दा बढी शुद्ध शब्द प्रति मिनेट बापत	२.५० अंक

- अंग्रेजी वा देवनागरी Typing मा दिइएको Text लाई आधार मानी टाइप गरेको Text सँग भिडाई चेक गरिनेछ । दिइएको अंग्रेजी वा देवनागरी Text मा उल्लेखित स्थान बमोजिम परीक्षार्थीहरूले आफ्नो Text मा Punctuation टाइप नगरेको पाइएमा त्यसको शब्दमा गणना गरिने छैन । तत्पश्चात निम्न Formula प्रयोग गरी शुद्ध शब्द प्रति मिनेट (Correct words/minute) निकालिनेछ ।

**Formula:**

$$\text{शुद्ध शब्द प्रति मिनेट (Correct words/minute)} = \frac{\text{(Total words typed} - \text{Wrong words)}}{5}$$