

# लोक सेवा आयोग

अप्राविधिक तर्फका न्याय, प्रशासन, लेखापरीक्षण र संघीय संसद सेवा, राजपत्र अनङ्कित द्वितीय श्रेणी, खरिदार वा सो सरह पदको प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा

## Key (A)

समय :- ४५ मिनेट

पत्र: प्रथम

पूर्णाङ्क :- १००

विषय:- सामान्य ज्ञान तथा आधारभूत कार्यालय सीप परीक्षण ।  
(General Knowledge and Basic Office Skills Test)

बस्तुगत बहुवैकल्पिक (५० प्रश्न × २ अङ्क)

उत्तरपुस्तिकामा प्रश्नपत्रको Key अनिवार्य रूपले उल्लेख गर्नुपर्नेछ । उल्लेख नगरेमा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ । साथै परीक्षामा Calculator, Mobile जस्ता विद्युतीय उपकरणहरू प्रयोग गर्न पाइने छैन ।

- ध्रुव ताराको उचाई नाप्ने यन्त्र के हो?  
(A) सेक्सट्याण्ट (B) क्रोनोमिटर (C) थर्मोमिटर (D) सिस्मोग्राफ
- कुन ग्रहलाई रातो ग्रह (Red Planet) पनि भन्ने गरिन्छ?  
(A) मङ्गल (B) शुक्र (C) वरुण (D) बुध
- जोडा मिलानमा कुन सही छ?  

| नदी                   | महादेश            |
|-----------------------|-------------------|
| 1) भोल्गा (Volga)     | a. अफ्रिका        |
| 2) नाइल (Nile)        | b. दक्षिण अमेरिका |
| 3) अमेजन (Amazon)     | c. एशिया          |
| 4) याङ्त्से (Yangtze) | d. युरोप          |

  
(A) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c (B) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c (C) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a (D) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b
- निम्न कथनहरू मनन गरी सही उत्तर छनोट गर्नुहोस् ।  
i. कुनै स्थानको अक्षांश (Latitude) लाई त्यस स्थानको समय (Time) को सूचक (Indicator) मानिन्छ ।  
ii. कुनै स्थानको देशान्तर (Longitude) लाई त्यस स्थानको तापक्रम (Temperature) को सूचक (Indicator) मानिन्छ ।  
(A) i मात्र सही हो (B) ii मात्र सही हो (C) i र ii दुवै सही हुन (D) i र ii दुवै सही होइनन्
- "कागवेनी" कुन नदीको किनारमा अवस्थित छ?  
(A) त्रिशुली (B) हुम्ला कर्णाली (C) मर्स्याङ्दी (D) कालीगण्डकी
- नेपालमा मात्र पाइने माछा कुन हो?  
(A) रोहु (B) नैनी (C) किङ्गे (D) सहर
- किराँत शासन पछि नेपालमा कुन वंशका राजाहरूको शासन रहन गयो?  
(A) सोमवंशी (B) गोपालवंशी (C) लिच्छवीवंशी (D) मल्लवंशी
- देउथलको युद्धमा वीरगति प्राप्त गरेका सरदार भक्ति थापा गोर्खाली सेनामा आउनु पूर्व कुन राज्यका फौजी अफिसर थिए?  
(A) पर्वत (B) लमजुङ (C) तनहुँ (D) पाल्पा
- राजा त्रिभुवनको शासनकालमा निम्नमध्ये प्रधानमन्त्री नहुने व्यक्ति को हुन्?  
(A) मातृकाप्रसाद कोइराला (B) जुद्ध शमसेर (C) भीम शमसेर (D) देव शमसेर
- विश्व इतिहासमा गौरवमय क्रान्ति (Glorious Revolution) का नामले चिनिने क्रान्ति कुन हो?  
(A) भारतीय स्वतन्त्रता सङ्ग्राम (B) फ्रान्सेली राज्यक्रान्ति (C) वेलायतको गौरवमय क्रान्ति (D) रुसको अक्टोबर क्रान्ति

11. दिइएको सूची अध्ययन गरी रुजु गर्नुहोस् ।

|  |
|--|
| मूल सूची (Original List)   |
| Ministry of Energy, Water resources and Irrigation<br>Singhadarbar, Kathmandu. |
| Seminar Date: 2079-06-09   |

| रुजु गर्नुपर्ने सूची (List to be checked)          |                         |                          |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Column One (Name)                                  | Column Two (Address)    | Column Three (Date)      |
| Ministry of Energy, Water resources and Irrigation | Singhadarbar, Kathmandu | Seminar Date: 2079-06-09 |

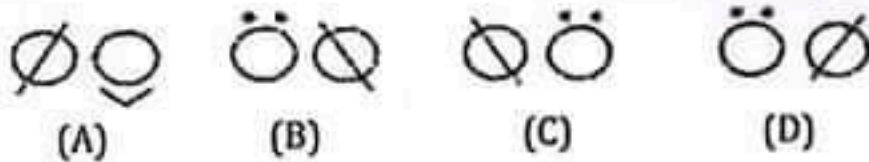
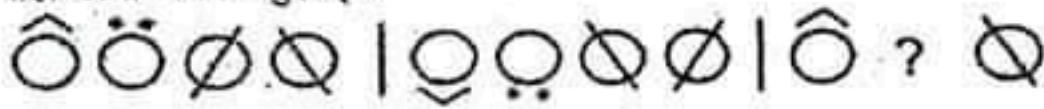
रुजु गर्नुपर्ने सूचीमा दिइएका सूचनाहरूलाई मूल सूचीमा दिइएका सूचनाहरूसँग तुलना गरी दिइएकामध्ये सही विकल्प छान्नुहोस् ।

- (A) एउटा महलमा त्रुटी रहेको छ । (B) दुईवटा महलमा त्रुटी रहेको छ ।  
(C) तीनवटा महलमा त्रुटी रहेको छ । (D) कुनै पनि महलमा त्रुटी रहेको छैन ।

12. निम्नलिखित चार लहरका शब्दहरू अवलोकन गर्नुहोस् । प्रत्येक लहरमा एउटै शब्दहरू विभिन्न क्रममा समावेश गरिएका छन् । एक लहरमा मात्र सबै शब्दहरू सही रूपमा लेखिएका छन् । तलका चार लाइनहरूका शब्दहरूको तुलना गर्नुहोस् र कुन लहरमा सबै शब्दहरू सही छन्? निर्धारण गर्नुहोस् ।

- (A) temperate, temperature, temporeary, temperament  
(B) temprature, temporary, temperament, temperate  
(C) temporary, temprament, temperate, temperature  
(D) temperament, temperate, temperature, temporary

13. सही ढाँचा चयन गर्नुहोस् ।



14. दिइएको क्रम हेर्नुहोस् र त्यसपछि के आउँछ? रोज्नुहोस् ।

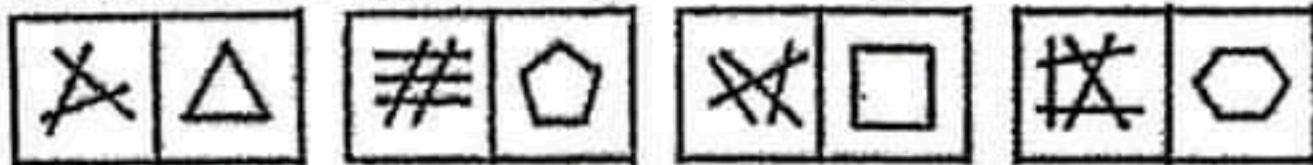
21, 9, 21, 11, 21, 13, 21, ...?

- (A) 14 (B) 15 (C) 21 (D) 24

15. कुनचाहिँ अन्य भन्दा फरक छ? छुट्याउनुहोस् ।

- (A) टमाटर (B) बैंगन (C) कात्रो (D) आलु

16. तल दिइएका चित्रहरूको समूहमध्ये फरक कुन छ? पत्ता लगाउनुहोस् ।



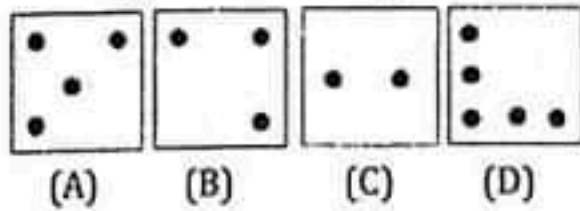
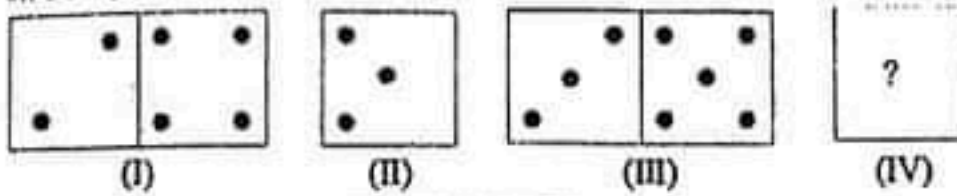
- (A) (B) (C) (D)

17. तल दिइएको जोडा (Pair) जस्तै समानता भएको चार विकल्पहरूमध्ये कुनचाहिँ छ? छान्नुहोस् ।

अध्यारो : बत्ती

- (A) तिर्खा : पानी (B) अध्ययन : कक्षा कोठा (C) औषधी : बिरामी (D) थकान : शारीरिक अभ्यास

18. यदि चित्र I र II मा रहेको जस्तै सम्बन्ध चित्र III र IV मा पनि रहने हो भने प्रश्नचिन्ह भएको ठाउँमा कुन चित्र आउँछ होला?



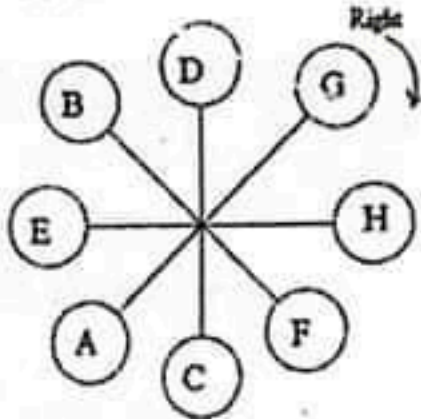
19. लोक सेवा आयोगले विज्ञापन प्रकाशन गरेका निम्न सेवा समूहहरू ध्यानपूर्वक अवलोकन गर्नुहोस् र त्यसपछि सोधिएको प्रश्नको सही उत्तर दिनुहोस् ।
1. स्वास्थ्य सेवा                      2. कृषि सेवा                      3. आर्थिक योजना सेवा                      4. वन सेवा  
5. इञ्जिनियरिङ्ग सेवा                      6. विविध सेवा                      7. शिक्षा सेवा
- माथि दिइएका सेवा समूहलाई नेपाली वर्णमालाक्रम अनुसार अगाडिदेखि पछाडि हुने गरी क्रमबद्ध गर्नुहोस् र तल दिइएको कोडबाट सही फाइलिङ्गक्रम छनौट गर्नुहोस् ।
- कोडः  
(A) 2, 4, 6, 7, 1, 3, 5      (B) 3, 5, 2, 4, 6, 7, 1      (C) 2, 4, 6, 1, 7, 3, 5      (D) 3, 5, 2, 6, 4, 7, 1
20. तल दिइएका अङ्कहरूलाई घट्दो क्रममा मिलाउँदा अङ्कहरू रहन सक्ने उपयुक्त क्रम कुन हो?  
876534, 865347, 875643, 867435, 876453  
(A) 865347, 867435, 875643, 876453, 876534      (B) 876534, 875643, 865347, 867435, 876453  
(C) 876534, 876453, 875643, 867435, 865347      (D) 876534, 875643, 876453, 865347, 867435
21. प्रथम विश्वयुद्ध र दोस्रो विश्वयुद्धमा नेपालमा कार्यरत प्रधानमन्त्री र ती युद्धमा खटि जाने सेना प्रमुखबीच जोडा मिलाउनुहोस् ।
- a) प्रथम विश्वयुद्धमा नेपाली सेनाको नेतृत्व गर्ने                      1. बहादुर शमसेर  
b) प्रथम विश्वयुद्ध हुँदा नेपालका प्रधानमन्त्री                      2. जुद्ध शमसेर  
c) दोस्रो विश्वयुद्धमा नेपाली सेनाको नेतृत्व गर्ने                      3. चन्द्र शमसेर  
d) दोस्रो विश्वयुद्ध हुँदा नेपालका प्रधानमन्त्री                      4. बबर शमसेर
- (A) a-1, b-3, c-4, d-2      (B) a-1, b-2, c-4, d-3      (C) a-4, b-3, c-1, d-2      (D) a-4, b-3, c-2, d-1
22. फ्रान्सेली राज्यक्रान्तिका समयमा फ्रान्सको संसदलाई के भनिन्थ्यो?  
(A) सिनेट                      (B) हाउस अफ रिप्रेजेन्टेटिभ      (C) स्टेट जनरल                      (D) स्टेट एसेम्ब्ली
23. नेपालमा कूल कतिवटा वडाहरू छन्?  
(A) 6743                      (B) 6745                      (C) 6747                      (D) 6751
24. पञ्चैबाजामा निम्नमध्ये कुन पर्दैन?  
(A) दमाहा                      (B) झ्याली                      (C) सहनाई                      (D) मादल
25. पन्ध्रौँ आवधिक योजनामा आर्थिक बृद्धिदर कति प्रतिशत हुने अनुमान गरिएको छ?  
(A) 7.8                      (B) 8.6                      (C) 9.4                      (D) 10.3
26. नेपालको पहिलो औद्योगिक क्षेत्र कुन हो?  
(A) हेटौँडा औद्योगिक क्षेत्र      (B) बालाजु औद्योगिक क्षेत्र      (C) धरान औद्योगिक क्षेत्र      (D) पाटन औद्योगिक क्षेत्र
27. निम्न कथनहरू ठिक बेठिक के हुन्? छुट्याउनुहोस् ।  
i. सुरक्षित छापाखाना सम्बन्धी विषय संघ र प्रदेशको साभ्मा अधिकारको सूची अन्तर्गत पर्दछ ।  
ii. प्रदेशको अधिकारको सूची नेपालको संविधानको अनुसूची-७ मा व्यवस्था गरिएको छ ।  
(A) i र ii दुबै ठिक      (B) i र ii दुबै बेठिक      (C) i ठिक ii बेठिक      (D) i बेठिक ii ठिक

28. नेपालको संविधान बमोजिम नेपालको निशान छापमा कुन रंगको प्रयोग हुन्छ?  
 (A) रातो (B) कालो (C) नीलो (D) नेपाल सरकारबाट निर्धारित रंग
29. पहिला आविष्कार भएदेखि पछि आविष्कार भएको वर्षका आधारमा क्रम मिलाउँदा निम्न आविष्कारको क्रम कस्तो हुन्छ?  
 i. रेडियो ii. टेलिभिजन iii. सलाई iv. हवाईजहाज  
 (A) iii, ii, iv, i (B) i, iv, iii, ii (C) iii, i, iv, ii (D) iii, i, ii, iv
30. टेलिफोनका आविष्कारक को हुन?  
 (A) अलेक्जेंडर ग्राहमबेल (B) मार्कोनी (C) थोमस सुलिम्यान (D) फ्लेमिङ
31. तल दिइएका अङ्क तथा अक्षरहरूले स्थानहरूको प्रतिनिधित्व गर्दछन् । यदि कुनै व्यक्ति V स्थानबाट B स्थानतर्फ फर्केर हिंड्न शुरू गर्छ । दुई स्थान पर गएपछि बायाँतर्फ मोडिएर अर्को दुई स्थान पर जान्छ र त्यहाँबाट दायाँतर्फ रहेको एक स्थान पर जान्छ र केही समय विश्राम गर्छ । यदि उसलाई H भन्ने स्थानमा पुग्नुपर्ने रहेछ भने ऊ रहेको स्थानबाट अब कति स्थान पार गर्नुपर्ने हुन्छ?

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| A | U | B | 5 | H | T |
| S | M | Y | L | W | 6 |
| 3 | F | 0 | C | G | K |
| N | 2 | V | 9 | O | X |
| R | E | 4 | D | I | J |
| 1 | Q | Z | 8 | P | 7 |

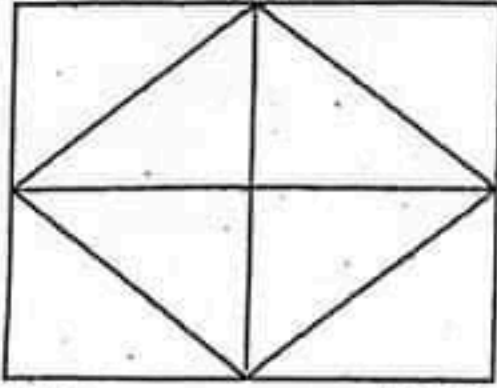
- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

32. तल दिइएको चित्रमा कुन अक्षरको विपरीततर्फ रहेको अक्षरको दुईस्थान दायाँतर्फ रहेको अक्षरको विपरीततर्फ रहेको अक्षरको ठिक बायाँतर्फ रहेको अक्षरको दायाँतर्फको दोस्रोस्थानमा रहेको अक्षरको विपरीततर्फ E अक्षर रहेको छ?



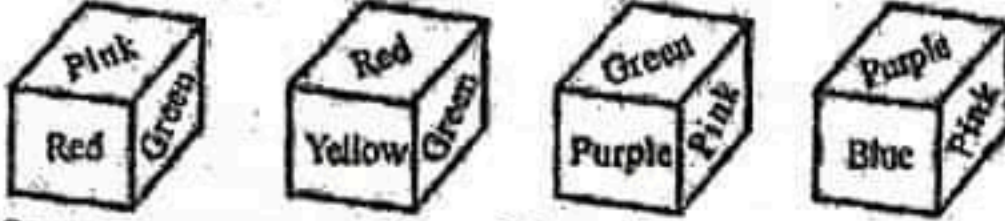
- (A) B (B) D (C) F (D) G
33. यदि तपाईं 50 देखिमाथि 100 सम्मका सबै अङ्कहरू लेख्नुहुन्छ भने कति पटक 3 लेख्नुहुन्छ?  
 (A) 5 (B) 8 (C) 9 (D) 10
34. यदि  $a:b=2:5$ ,  $b:c=15:7$  भए  $a:b:c$  को अनुपात (Ratio) पत्ता लगाउनुहोस् ।  
 (A) 2:5:7 (B) 2:3:7 (C) 3:15:7 (D) 6:15:7
35. यदि PROBLEM को कोड RBPEOML हुन्छ भने INSPIRE को कोड के हुन्छ?  
 (A) ERIPSNI (B) IESRIPN (C) PINSEIR (D) NPIRSEI
36. यदि ZEBRA लाई 2652181 लेखिन्छ भने COBRA लाई कसरी लेखिन्छ?  
 (A) 3,5,2,18,1 (B) 3,15,2,18,1 (C) 3,18,22,15,1 (D) 1,18,21,53

37. तलको चित्रमा अधिकतम कतिवटा त्रिभुजहरू छन्?



- (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14

38. एक घन (Cube) का मोहडाहरूमा फरक फरक रंग लगाइएको छ । यसका विभिन्न अवस्थालाई तल देखाइएको छ।



दिइएका एक घनाकार आकृतिका विभिन्न मोहडाहरूका अवस्थालाई ध्यानपूर्वक हेर्नुहोस् र Pink रंगको विपरित मोहडामा कुन रंग लगाइएको छ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

- (A) Blue (B) Green (C) Purple (D) Yellow

39. कमलको नाडीघडीमा बिहान 6 बजे मिनेटको सुई पश्चिम दिशामा फर्केको रहेछ, त्यसपछि उसले घडीलाई 90 डिग्री ACW दिशातिर घुमाएछ भने 9 बजे उक्त घडीको घण्टा सुई कुन दिशातिर फर्केको होला?

- (A) पूर्व (B) पश्चिम (C) उत्तर (D) दक्षिण

40. P देखि Q दक्षिण-पश्चिम दिशामा 45 मिटर छ, P देखि R दक्षिण-पूर्व दिशामा 45 मिटर छ र P देखि S 36 मिटर दक्षिण दिशामा छ । यदि Q, S र R पश्चिमदेखि पूर्वतर्फ एउटै सिधा रेखामा पर्दछन् भने Q देखि R को दुरी कति मिटर छ?

- (A) 18 (B) 27 (C) 54 (D) 81

41. नेपालमा कोरोना भ्याक्सिन लगाउन कहिलेबाट शुरु गरिएको हो?

- (A) 25 December, 2020 (B) 25 January, 2021 (C) 27 January, 2021 (D) 30 January, 2021

42. नेपालमा सबैभन्दा कम जनसंख्या भएको जाति कुन हो?

- (A) मेचे (B) राउटे (C) चेपाङ (D) कुसुण्डा

43. अन्तर्राष्ट्रिय जैविक विविधता वर्ष कहिले मनाइएको थियो?

- (A) 2005 AD (B) 2010 AD (C) 2012 AD (D) 2015 AD

44. निम्नलिखित कथनहरू विचार गर्नुहोस् ।

- श्वसप्रश्वास (Respiration) क्रियाले पृथ्वीमा चल्ने कार्बनचक्र (Carbon Cycle) मा कार्बनडाईअक्साइड बढाउने काम गर्दछ ।
- जैविक पदार्थ (Organic Matter) को अपक्षय (Decay) क्रियाले पृथ्वीमा चल्ने कार्बनचक्र (Carbon Cycle) मा कार्बनडाईअक्साइड बढाउने काम गर्दछ ।
- प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) क्रियाले पृथ्वीमा चल्ने कार्बनचक्र (Carbon Cycle) मा कार्बनडाईअक्साइड बढाउने काम गर्दछ ।

माथिका कथनहरूमा कुन-कुन कथनहरू ठिक छन्? सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- (A) i, ii (B) i, iii (C) ii, iii (D) i, ii, iii

45. तलकामध्ये युरोपेली संघ (EU) को संस्थापक सदस्य राष्ट्र कुन होइन?

- (A) इटाली (B) जर्मनी (C) डेनमार्क (D) लक्जम्वर्ग

46. संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) को स्थापना कुन सम्मेलनले गरेको हो?  
 (A) याल्टा सम्मेलन, 1945 (B) सनफ्रान्सिस्को सम्मेलन, 1945  
 (C) ब्रेटनउड्स सम्मेलन, 1945 (D) डम्बर्टन ओक्स सम्मेलन, 1945
47. आशियान (ASEAN) को पहिलो शिखर सम्मेलन कहिले र कहाँ भएको थियो?  
 (A) सन् 1975 मा बैङ्क, थाइल्याण्ड (B) सन् 1976 मा वाली, इण्डोनेसिया  
 (C) सन् 1977 मा क्वालालम्पुर, मलेसिया (D) सन् 1978 मा सिङ्गापुर
48. निम्नलिखित कथनहरू विचार गर्नुहोस् ।  
 i. नेपाल सरकारले वि.सं. 2079 असार 6 गते जयपृथ्वीबहादुर सिंहलाई राष्ट्रिय विभूतिमा समावेश गर्ने निर्णय गरेसँगै राष्ट्रिय विभूतिहरूको संख्या 18 पुगेको छ ।  
 ii. जयपृथ्वीबहादुर सिंहको जन्म वि.सं. 1934 भदौ 5 गते बम्राड र मृत्यु वि.सं. 1997 असोज 1 गते भारतको वेङ्गलोरमा भएको थियो ।  
 iii. जयपृथ्वीबहादुर सिंहले लेखेको "अक्षराङ्क शिक्षा" नामक पुस्तक नेपाली भाषाको पहिलो पाठ्यपुस्तक मानिन्छ ।  
 माथिका कथनहरूमा कुन-कुन कथनहरू ठिक छन्? सही उत्तर छान्नुहोस् ।  
 (A) i, ii, iii (B) i, iii (C) i, ii (D) ii, iii
49. सन् 2020/21 का लागि भारतको के एल एफ (KLF) बुक अवार्डस् प्राप्त गर्ने नेपाली को हुन्?  
 (A) निलम कार्की निहारिका (B) ध्रुवचन्द्र गौतम (C) बसन्त चौधरी (D) रामभरोस कापडी
50. नेपालको अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्धका सन्दर्भमा निम्नलिखित कथनहरू विचार गर्नुहोस् ।  
 i. वि.सं. 2007 सम्ममा नेपालको चारवटा देशहरूसँग मात्र दौत्य सम्बन्ध कायम थियो ।  
 ii. वि.सं. 2012 सालमा नेपालको चीनसँग दौत्य सम्बन्ध कायम थियो ।  
 iii. हालसम्ममा नेपालसँग द्विपक्षीय सम्बन्ध कायम भएको सबैभन्दा पछिल्लो राष्ट्र ट्रिनिदाद र टोबागो गणतन्त्र (Republic of Trinidad and Tobago) हो ।  
 माथिका कथनहरू मध्ये कुन-कुन सही छन्? सही उत्तर छान्नुहोस् ।  
 (A) i मात्र ठिक (B) i र ii मात्र ठिक (C) ii र iii मात्र ठिक (D) i, ii र iii सबै ठिक

«« समाप्त »»»

उत्तरपुस्तिकामा प्रश्नपत्रको Key अनिवार्य रूपले उल्लेख गर्नुपर्नेछ । उल्लेख नगरेमा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।