

सेट A

लोक सेवा आयोग

अप्राविधिक तर्फका विभिन्न सेवा/समूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, खरिदार वा सो सरह पदको खुला

प्रतियोगात्मक लिखित परीक्षा

मिति: २०८३/१/२६

पत्र : प्रथम

समय : ४५ मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान तथा आधारभूत कार्यालय सीप परीक्षण

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

1. विश्वका पर्वत श्रृङ्खलाहरूको सम्बन्धमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I	समूह II
a) विश्वको सबैभन्दा लामो पर्वतमाला	1. माउण्ट किलिमञ्जरो
b) अफ्रिका महादेशको सर्वोच्च शिखर	2. एण्डिज
c) मनास्लु हिमालको उचाई	3. 8586 मिटर
d) कञ्चनजङ्घा हिमालको उचाई	4. 8163 मिटर

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

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

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

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

2. नेपालको प्रामाणिक समय अनुसार नेपालमा बिहानको 9:15 बज्दा सार्क राष्ट्रहरूमा हुने समय फरकका आधारमा तलका मध्ये के/कुन समय सही हुन्छ ?

(I) भारतमा बिहानको 9:30 बज्छ ।

(II) श्रीलंकामा बिहानको 9:00 बज्छ ।

(III) पाकिस्तानमा रातको 8:30 बज्छ ।

(IV) अफगानिस्तानमा रातको 8:00 बज्छ ।

(A) I र II सही छन् ।

(C) III र IV सही छन् ।

(B) II मात्र सही छ ।

(D) III र IV सही छन् ।

3. क्षेत्रफल तथा जनसंख्याका हिसाबले दक्षिण अमेरिका महादेशको सबैभन्दा ठूलो राष्ट्र कुन हो ?

(A) भेनेजुएला

(C) चिली

(B) अर्जेन्टिना

(D) ब्राजिल

4. द्वितीय विश्वयुद्धका समयमा Axis Power अन्तर्गत रहेको राष्ट्र इटालीका शासक को थिए ?

(A) एडोल्फ हिटलर

(C) बेनिटो मुसोलिनी

(B) अर्केड्युक फर्डिनेन्ड

(D) ह्या म्यान

५. जीवहरूको उत्पत्तिको आधारमा पृथ्वीको भौगोलिक इतिहासलाई इओन (Eon), इरा (Era), पिरियड (Period) र इपोक (Epoch) गरी चार भागमा बाँडिएको छ। जसमध्ये सबैभन्दा ठूलो भाग कुन हो ?

(A) Eon

(C) Period

(B) Era

(D) Epoch

६. तल दिइएका नदीहरू र तिनका उत्पत्ति स्थलहरू बीच जोडा मिलाउनुहोस्।

नदीहरू	उत्पत्ति स्थल
१) सानो भेरी	a. अन्नपूर्ण हिमाल
२) बुढीगण्डकी	b. गोसाईकुण्ड
३) त्रिशुली	c. धौलागिरी हिमाल
४) मोदी	d. गणेश हिमाल

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

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

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

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

७. समूह I सँग समूह II को जोडा मिलाई सही विकल्प रोज्नुहोस्।

समूह I	समूह II
a) मकै पर्व	i. वि.सं. १९०३
b) लाइब्रेरी पर्व	ii. वि.सं. १९८७
c) अलौ पर्व	iii. वि.सं. १९०४
d) भण्डारखाल पर्व	iv. वि.सं. १९७७

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

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

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

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

८. रंगभेद विरुद्धका विश्व नेता नेल्सन मण्डेलाको निधन कहिले भएको थियो ?

(A) डिसेम्बर २, २०१३

(C) डिसेम्बर ५, २०१३

(B) डिसेम्बर ४, २०१३

(D) डिसेम्बर १०, २०१३

९. लिच्छवीकालमा गाउँको सानातिना मुद्दा मिलाउने निकायलाई के भनिन्थ्यो ?

- (A) महाप्रतिहार (C) सामन्त
(B) पाञ्चाली (D) महासामन्त

१०. वि.सं. २०६२/६३ को जनआन्दोलन कति दिन सम्म चलेको थियो ?

- (A) १५ दिन (C) १९ दिन
(B) १७ दिन (D) २१ दिन

११. दिइएका सूचनाहरूको अध्ययन गर्नुहोस् ।

मूल सूची (त्रुटी रहित सूची)

Hetauda Kapada Udyog Ltd Hetauda, Bagmati Province, Nepal Hetauda Industrial Area

माथि उल्लेखित सूचनालाई रुजु गर्नुपर्ने सूचीलाई तीन महलहरूमा प्रस्तुत गरिएको छ ।

Column I	Column II	Column III
Hetauda Kapada Udyog Pvt. Ltd	Bagmati Province, Nepal	Hetauda Industrial District

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

- (A) कुनैपनि महलमा त्रुटी छैन । (C) दुईवटा महलहरूमा त्रुटी रहेका छन् ।
(B) एउटा महलमा त्रुटी रहेको छ । (D) तीनैवटा महलहरूमा त्रुटी रहेका छन् ।

12. मूल प्रति :

नेपालले जलवायु परिवर्तन लगायतका विभिन्न ठाउँमा देखा परिरहेका समस्या समाधान गर्नलाई कूटनीतिक ढङ्गबाट सांसदले खेल्ने भूमिका खेल्नुपर्नेछ । नन एलाइमेण्ट मोमेण्टमा पनि नेपालको तर्फबाट सहभागिता जनाएको छ र अहिले देखा परेका चुनौती, जलवायु परिवर्तनले पारिरहेको प्रभाव र नेपाल तथा नेपालजस्ता मुलुकहरूमा तत्काल परेका असरहरूलाई न्यूनीकरण गर्ने लगायतका विषयमा छलफल हुनुपर्नेछ ।

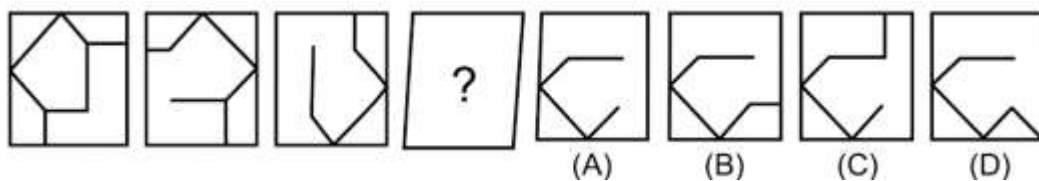
उत्तर प्रति :

नेपालले जलवायु परिवर्तन लगायतका विभिन्न ठाउँमा देखा परिरहेका समस्या समाधान गर्नलाई कूटनीतिक ढङ्गबाट सांसदले खेल्ने भूमिका खेल्नुपर्नेछ । नन एलाइमेण्ट मोमेण्टमा पनि नेपालको तर्फबाट सहभागिता जनाएको छ र अहिले देखा परेका चुनौती, जलवायु परिवर्तनले पारिरहेको प्रभाव र नेपाल तथा नेपालजस्ता मुलुकहरूमा तत्काल परेका असरहरूलाई न्यूनीकरण गर्ने लगायतका विषयमा छलफल हुनुपर्नेछ ।

माथिका हरफहरू पढी उत्तर प्रतिमा कति ठाउँमा त्रुटी भएको छ, पत्ता लगाउनुहोस् ।

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

13. तल दिइएको क्रम / श्रेणीमा प्रश्नचिन्ह (?) राखिएको स्थानमा कुन विकल्प आउँछ ?



Ans : A

14. तल दिइएको क्रमांकमा प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को ठाउँमा के हुन्छ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

BEH, EID, ?, KUV

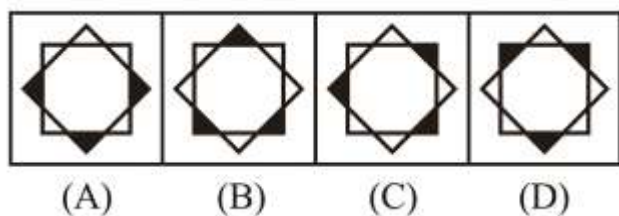
(A) HOZ

(C) VOP

(B) IOV

(D) GOY

15. तल दिइएका विकल्पहरूबाट नमिल्ने विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।



Ans : (A)

16. तल दिइएका विकल्पहरूबाट नमिल्ने विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

(A) PNLJ

(C) JHFD

(B) VTRP

(D) TQOM

17. तलको प्रश्नमा दिइएको प्रश्नवाचक चिन्ह (?) रहेको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

6 : 35 :: 7 : ?

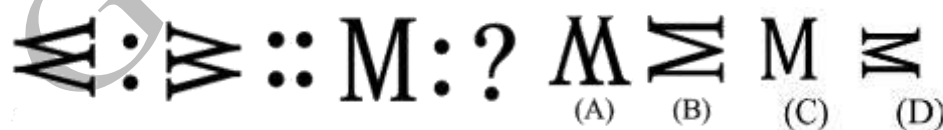
(A) 48

(C) 34

(B) 42

(D) 13

18. प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा उपयुक्त हुने विकल्प छान्नुहोस् ।



Ans : C

19. तल दिइएका अंकहरूलाई संख्यात्मक क्रममा फाइलिङ गर्दा underlined गरिएको अंक कुन स्थानमा पर्दछ ? पत्ता लगाउनुहोस्।

7.215, 72.15, 721.5 and 7.251

(A) First

(C) Third

(B) Second

(D) Fourth

२०. तलका नामहरूलाई वर्णानुक्रम अनुसार राख्दा कुन चाहिं सही हुन्छ ?

१. अनुक्रम २. सिताराम ३. अनायस ४. जगत ५. धनबहादुर ६. इन्द्रमाया

(A) 1, 3, 5, 4, 6, 2

(C) 3, 1, 4, 5, 6, 2

(B) 3, 1, 5, 6, 4, 2

(D) 3, 1, 6, 4, 5, 2

२१. राष्ट्र संघ (League of Nations) को स्थापना कहिले भयो ?

(A) सन् १९१७

(C) सन् १९१९

(B) सन् १९१८

(D) सन् १९२०

२२. औद्योगिक क्रान्तिको क्रममा भएका तलका आविष्कार र आविष्कारक बीच जोडा मिलाउनुहोस्।

आविष्कार	आविष्कारक
i) पावरलूम	a. जेम्सवाट
ii) स्टिम इन्जिन	b. एडमण्ड कार्टे राइट
iii) वाफबाट चल्ने रेल ईन्जिन	c. हम्फ्री डेभि
iv) सेफिटल्याम्प	d. जर्ज स्टिफेन्सन

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

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

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

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

२३. देहायका मध्ये कुन हक नेपालको संविधानको भाग ३ मा उल्लेख गरिएका मौलिक हकहरू अन्तर्गत पर्दैन ?

(A) स्वच्छ वातावरणको हक

(C) समावेशिताको हक

(B) खाद्य सम्बन्धी हक

(D) सामाजिक न्यायको हक

२४. जोडा मिलाउनुहोस् ।

समूह 'क'	समूह 'ख'
१) वसन्तपञ्चमी	a. सीता
२) वैदेही	b. सरस्वती
३) ऐरावत हात्ती	c. मुसो
४) गणेश	d. इन्द्र

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

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

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

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

२५. सोह्रौं आवधिक योजनाको अन्त्यसम्म नेपालको प्रतिव्यक्ति आय कति अमेरिकी डलर पुऱ्याउने लक्ष्य राखिएको छ ?

(A) 1456

(C) 2351

(B) 2150

(D) 2525

२६. आर्थिक सर्वेक्षण, 2081/82 अनुसार वैदेशिक रोजगारीका लागि संस्थागत रुपमा खुला गरिएका मुलुकको संख्या कति रहेको छ ?

(A) 105

(C) 160

(B) 111

(D) 178

२७. नेपालको संविधानको सम्बन्धमा देहायका मध्येबाट ठीक उत्तर छान्नुहोस् ।

I. नेपालको संविधानमा ३१ वटा मौलिक हकहरू रहेका छन् ।

II. नेपालको संविधानमा ९ वटा अनुसूचीहरू रहेका छन् ।

III. नेपालको संविधानको धारा ४८ मा नागरिकका ४ वटा कर्तव्य हुने प्रावधान रहेको छ ।

(A) I मात्र ठीक

(C) I, II र III तीनवटै ठीक

(B) I र II ठीक

(D) II र III ठीक

२८. तल दिइएको समूह A र समूह B बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह A	समूह B
a) भवानी भिक्षु	१. गजेन्द्र मोक्ष
b) सिद्धिचरण श्रेष्ठ	२. नवमञ्जरी
c) माधवप्रसाद घिमिरे	३. गुनकेशरी
d) मोतिराम भट्ट	४. उर्वशी

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

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

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

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

२९. अन्तर्राष्ट्रिय योग दिवस कहिले मनाइन्छ ?

(A) जनवरी २१

(C) जुन २१

(B) मार्च २१

(D) जुलाई २१

३०. नेपालले विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization) को सदस्यता कहिले लिएको हो ?

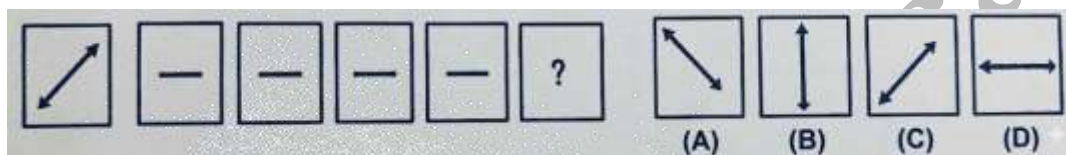
(A) सन् १९३५ सेप्टेम्बर २

(C) सन् १९५३ सेप्टेम्बर २

(B) सन् १९३५ जुन २

(D) सन् १९५३ जुन २

३१. तल दिइएको निर्देशन अध्ययन गरी सो निर्देशन बमोजिम प्रश्नचिन्ह रहेको स्थानमा रहने उपयुक्त चित्र पत्ता लगाउनुहोस्।
निर्देशन: तल दिइएको वक्समा बाँयापट्टी रहेको छड्के धर्को प्रत्येक चरणमा ४५ डिग्रीको कोणमा घडीको सुईको दिशा तर्फ घुमाउँदै लैजानुहोस्।



Ans : (D)

३२. यदि पदम असोज १ गते देखि सुरु गरी उक्त महिनाको हरेक चौथो दिन क्रिकेट अभ्यास गर्छ भने, उक्त महिनाको कुन दिन उसको अभ्यास गर्ने अन्तिम दिन हुनेछ ?

(A) २७ असोज

(C) २९ असोज

(B) २८ असोज

(D) ३० असोज

३३. १-३५ भित्रका ३ र ५ ले निःशेष भाग जाने सबै अंकहरूको औषत कति हुन्छ ?

(A) २०

(C) २२.५

(B) २१

(D) २३.२५

३४. यदि '+' भनेको '-', 'x' भनेको '+', '-' भनेको '÷', '÷' भनेको 'x' हुन्छ भने तल दिइएका समीकरणहरू मध्ये कुन समीकरण पूर्ण हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस्।

(A) $30 - 6 + 5 \times 4 \div 2 = 27$

(C) $30 \times 6 \div 5 - 4 + 2 = 32$

(B) $30 + 6 - 5 \div 4 \times 2 = 30$

(D) $30 \div 6 \times 5 + 4 - 2 = 40$

३५. यदि कुनै भाषाको कोडमा 'DOWN' लाई '5@9#', 'NAME' लाई '#6%3' लेखिन्छ भने 'MODE' लाई कुन कोड प्रयोग गरिन्छ ?

(A) %653

(C) %5@3

(B) %@63

(D) %@53

३६. यहाँ कृत्रिम भाषाबाट अनुवाद गरिएका केही शब्दहरू दिइएका छन् । तिनीहरूको आधारमा सही उत्तर विकल्पबाट छान्नुहोस् ।

hapllesh को अर्थ cloudburst

srenchoch ref pinball

resbosrench को अर्थ ninepin हो

"Cloud nine" भन्नाले कुन लाई जनाउँछ ?

(A) leshsrench

(C) haploch

(B) ochhapl

(D) haplresbo

३७. पचपन्न जना विद्यार्थीहरू भएको कक्षामा रोशनी अगाडीबाट चौधौँ स्थानमा पर्ने रहिछिन् । यदि उनको कक्षामा अरु चार जना विद्यार्थीहरू थप भर्ना भएपछि उनी अघिल्लो स्थान भन्दा तीन स्थान पछाडि परिछिन् भने, अब रोशनी पछाडीबाट कतिऔँ स्थानमा पर्दछिन् होला ?

(A) ४१

(C) ४३

(B) ४२

(D) ४४

३८. दिइएको चित्रमा त्रिभुजहरूको संख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।



(A) 18

(C) 24

(B) 20

(D) 27

३९. उत्तर तर्फ फर्किएकी एकजना केटी १८०° घडीको सुईको विपरीत दिशा घुम्दछिन् र फेरि घडीको सुईको दिशामा २२५° घुम्दछिन् भने अहिले उनी कतातर्फ फर्किएकी होलिन् ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

(A) उत्तर-पश्चिम

(C) दक्षिण-पश्चिम

(B) उत्तर-पूर्व

(D) पश्चिम

४०. निम्न प्रश्न दिइएको जानकारीमा आधारित छ ।

P, Q, R, S, T र U दुई पंक्तिमा उत्तर र दक्षिण फर्केर बगैँचामा उभिएका छ वटा आँपका रुखहरूको नाम हुन् ।

रुख Q उत्तरतिर फर्केको छ र S सँग जोडिएको छैन ।

रुख S र U एकअर्कातिर विकर्ण रूपमा फर्किएका छन् ।

U र R दक्षिणतिर फर्किएका छन्, जबकि T र R क्रमशः उत्तर र दक्षिणतिर फर्किएका छन् ।

निम्न मध्ये कुन संयोजनले दक्षिणतिर फर्केका रुखहरू देखाउँछ ?

(A) QTS

(C) URP

(B) UPT

(D) QSR

४१. दिगो विकासका १७ वटा लक्ष्यमध्ये Goal 5 केसँग सम्बन्धित छ ?

(A) Gender Equality

(C) Zero Hunger

(B) Quality Education

(D) Affordable and Clean Energy

४२. तल दिइएका भनाई सही वा गलत के छन् ? छुट्याउनुहोस् ।

(I) DPT खोप भ्यागुते रोग, धनुष्टङ्कार र लहरे खोकी विरुद्ध दिइने खोप हो ।

(II) BCG खोप बच्चा जन्मेको १ वर्ष भित्र दिइन्छ ।

(III) पक्षघातबाट बचाउन बच्चालाई पोलियो खोप दिइन्छ ।

(IV) बिफर रोग लिसा भाइरस (Lissa Virus) को कारण लाग्दछ ।

(A) I र II ठीक, III र IV बेठीक

(C) II, III, IV ठीक, I बेठीक

(B) I, II, III ठीक, IV बेठीक

(D) I, II, III, IV सबै ठीक

४३. कुन भिटामिनको कमीले गर्दा मानिसमा रिकेट्स रोग लाग्दछ ?

(A) भिटामिन A

(C) भिटामिन C

(B) भिटामिन B

(D) भिटामिन D

४४. तलको भनाई अध्ययन गरी विकल्पबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

(I) बर्डफ्लु जनावरबाट मानिसमा सर्ने रोग हो । (II) स्वाइनफ्लु श्वास-प्रश्वास सम्बन्धी रोग हो ।

(III) बर्डफ्लु सर्वप्रथम कम्बोडियामा देखा परेको थियो ।

(A) I ठीक, II र III बेठीक

(C) I र II ठीक, III बेठीक

(B) I बेठीक, II र III ठीक

(D) II र III बेठीक, II ठीक

४५. तलका मध्ये कुन चाहिँ सार्क संगठनका उद्देश्यहरू हुन् ?

(i) आर्थिक वृद्धि प्रवर्द्धन

(ii) सांस्कृतिक सहयोग अभिवृद्धि

(iii) आतङ्कवाद विरुद्ध सैन्य सहयोग

(A) i र ii

(C) i र iii

(B) ii र iii

(D) i, ii र iii सबै

४६. नेपालले हालसम्म कतिवटा T20 विश्वकप क्रिकेट प्रतियोगितामा सहभागिता जनाएको छ ?

(A) 2

(C) 4

(B) 3

(D) 5

४७. विश्व विख्यात दार्शनिक सुकरात (Socrats) को जन्म कुन देशमा भएको हो ?

- (A) रुस (C) जर्मनी
(B) अमेरिका (D) ग्रीक

४८. European Union का सम्बन्धमा देहायका मध्ये कुन भनाइ सत्य होइन ?

- (A) राजधानी बेलजियममा रहेको छ (C) बेलायत यसको सदस्य होइन
(B) 31 राष्ट्र सदस्य छन् (D) स्पेन यसको सदस्य हो

४९. तल दिइएका मध्ये जनसङ्ख्याको आधारमा ठूलो देखि सानो सार्क राष्ट्रको क्रम कुन सही छ ?

- (A) पाकिस्तान, बंगलादेश, नेपाल, अफगानिस्तान (C) बंगलादेश, पाकिस्तान, नेपाल, अफगानिस्तान
(B) पाकिस्तान, बंगलादेश, अफगानिस्तान, नेपाल (D) अफगानिस्तान, पाकिस्तान, बंगलादेश, नेपाल

५०. दक्षिणपूर्वी एसियाली राष्ट्रहरूको संगठन (ASIAN) को स्थापना कहिले भएको हो ?

- (A) सन् 1967 अगस्त 8 (C) सन् 1977 अगस्त 8
(B) सन् 1976 अगस्त 8 (D) सन् 1987 अगस्त 8

सफलताको शुभकामना

नोट : भोली देखिनै खरिदार द्वितीय पत्र तथा तृतीय पत्रको विशेष कमाण्डो कक्षा ललित कुमार बस्नेत सरद्वारा बिहान ६ बजेदेखि हुदैछ । इच्छुक साथिहरुले जोडिन सक्नुहुनेछ । धन्यवाद