



संकल्प लोकसेवा

जिल्ला प्रहरी कार्यालय नजिक सहकारी संघको भवनमा
१८२८३३२२२४, १७४६६६८२०१७

नायब सुब्बा प्रथम पत्रको बस्तुगत अभ्यास परिक्षा सेट-२

पूर्णाङ्क: १००

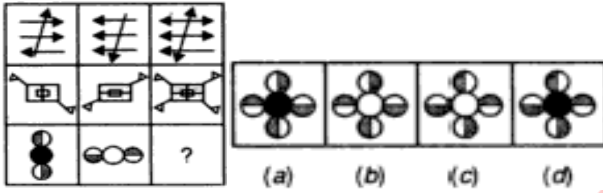
उतिर्णाङ्क : ४०

समय: ४५ मिनेट

१. BRICS को सम्बन्धमा दिइएको भनाहरुबारे विचार गर्नुहोस् ।

- १) BRICS को स्थापना २००९ सालमा भएको थियो ।
२) BRICS को सदस्यता लिने पछिल्लो राष्ट्र दक्षिण अफ्रिका हो ।
३) BRICS को १४ शिखर सम्मेलन २०२२ चीनमा सम्पन्न भएको थियो ।
क) १ र २ मात्र सहि ख) १, २ र ३ सबै सहि ग) २ र ३ मात्र सहि घ) १ र ३ मात्र सहि

२. प्रश्न चिन्ह भएको स्थानमा चहिएको चित्र विकल्पहरुबाट पत्ता लगाउनुहोस् ।



- क) a ख) b ग) c घ) d

३. चीनद्वारा सन् २०२१ मा मङ्गल ग्रहको अध्ययन गर्न पठाइएको भुरोड रोभर कहिले मङ्गल ग्रहको सतहमा अवतरण गरेको थियो ?

- क) २०२१ अप्रिल १० ख) २०२१ अप्रिल २४ ग) २०२१ मे ७ घ) २०२१ मे १४

४. समुह I र समुह II मा जोडा मिलाउनुहोस् ।

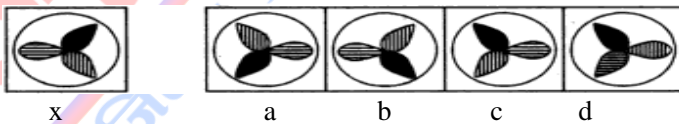
समुह I	समुह II
a) जल देवता	1) शनी
b) चम्कीलो ग्रह	2) मङ्गल
c) यूद्धको देवता	3) शुक्र
d) भूमीको देवता	4) बरूण

- क) a-4,b-2,c-1,d-3 ख) a-4,b-3,c-2,d-1 ग) a-3,b-1,c-4,d-2 घ) a-1,b-3,c-2,d-4

५. दिइएको महादेश र तीनमा रहेका ठूलो र सानो राष्ट्रको सम्बन्धमा तल दिइएको मध्ये कुन जोडा गलत छ पत्ता लगाउनुहोस् ।

- क) अफ्रिका → अल्जेरीया → सेचेल्स
ख) उत्तर अमेरीका → क्यानाडा → सेन्ट किट्स एण्ड नेभिज
ग) दक्षिण अमेरीका → ब्राजिल → नाउरू
घ) यूरोप → रूस → म्याटिकन सिटि

६. दिइएको चित्रको ऐनामा देखिने चित्र पत्तालगाउनुहोस् ।



- क) a ख) b ग) c घ) d

७. कुन जलवायुलाई गर्मी-ओसिलो जलवायु पनि भनिन्छ?

- क) भूमध्यरेखीय जलवायु ख) मनसुनी जलवायु ग) व्यापारी जलवायु घ) ध्रुविय जलवायु

८. (१४,२३,३२) जस्तै

- क) (१५,२३,३१) ख) (१४,१९,२४) ग) (१३,२१,२९) घ) (१२,२१,३०)

९. सन् २०२१ मा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी कोप २६ सम्मेलनको आयोजना कहा भएको थियो ?

- क) हङ्गेरी ख) जापान ग) वेलायत घ) नेदरल्याण्डस्

१०. विश्व मधुमेह दिवस कहिले मनाईन्छ ?

- क) अगस्त १२ ख) सेप्टेम्बर १५ ग) नोभेम्बर १४ घ) डिसेम्बर १०

११. भारती स्वतन्त्रता सङ्ग्रामका घटनाहरूलाई सम्मन्न भएको सहि क्रम पत्ता लगाउनुहोस् ?

- क) सिपाहि विद्रोह, नुन एक्ट, असहयोगाको आन्दोलन, जालीवाला बांग नरसंहार
 ख) सिपाहि विद्रोह, असहयोगाको आन्दोलन, जालीवाला बांग नरसंहार, नुन एक्ट
 ग) सिपाहि विद्रोह, जालीवाला बांग नरसंहार, असहयोगाको आन्दोलन, नुन एक्ट
 घ) असहयोगाको आन्दोलन, सिपाहि विद्रोह, नुन एक्ट, जालीवाला बांग नरसंहार

१२. साइकल सिकने सिकारुले कुनै चौरको कुनै एउटा विन्दुबाट ५ कि.मी पश्चिमतर्फ अगाडि बढि पुनः ४ किमी उत्तर तिर गएको सिकारुले पूर्वतर्फ फर्की ८ किमी अगाडि बढेर साइकल लडाउछ भने उसले सुरुको स्थानबाट कति दुरीमा साइकल लडाउछ?

- क) ५ किमी ख) १३ किमी ग) ९ किमी घ) १९ किमी

१३. रामसार सुचिमा सुचिकृत बिस हजारि ताल नेपालको कुन जिल्लामा पर्दछ?

- क) रसुवा ख) नवलपरासी ग) चितवन घ) कपिलवस्तु

१४. दिइएको मध्ये कुन जोडा गलत छ पत्ता लगाउनुहोस्।

- क) खिम्ती खोला जलविधुत आयोजना —> दोलखा
 ख) कालिगण्डकी ए जलविधुत अयोजना —> लम्जुङ
 ग) चिलिमे जलविधुत आयोजना —> रसुवा
 घ) मोदि खोला जलविधुत आयोजना —> पर्वत

१५. समुह I र समुह II मा जोडा मिलाउनु होस्।

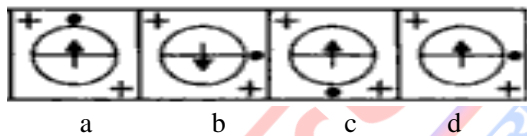
समुह I	समुह II
a) अमेरिकी स्वतन्त्रता संग्राम	1. सन् 1215
b) म्याग्नाकार्टा	2. सन् 1917
c) रूसी क्रांति	3. सन् 1775
d) फ्रांसेली राज्य क्रांति	4. सन् 1789

- क) a-4,b-1,c-3,d-2 ख) a-3,b-4,c-2,d-1 ग) a-1,b-2,c-4,d-3 घ) a-3,b-1,c-2,d-4

१६. नेपाल र चिनको स्वसाशित क्षेत्र तिब्बतको बिच केरुङ सन्धि हुदा नेपालको तत्कालिन राजाको थिए ?

- क) राजेन्द्र विर विक्रम शाह ख) रणबहादुर शाह ग) सुरेन्द्र विर विक्रम शाह घ) त्रीलोक्य विर विक्रम शाह

१७. समुहमा नमिल्ने चित्र पत्ता लगाउनुहोस्।



१८. नेपाललाई धर्म निरपेक्ष राष्ट्र कहिले घोषणा गरिएको थियो ?

- क) २०६३ जेठ १५ ख) २०६३ जेठ ४ ग) २०६४ वैशाख ११ घ) २०६४ वैशाख ८

१९. ASTN : ZTSO :: MSUB : ?

- क) LRRC ख) LTTA ग) NTVC घ) LTTC

२०. तलको कुन भनाई सहि छ र छन ?

- १) नेपालमा सबै भन्दा कम सनसंख्या भएको जाती कुसुण्डा हो ।
 २) मातृभाषीको हिसाबले नेपालको दोस्रो ठूलो भाषा भाजपुरी रहेको छ ।
 घ) स्थॉल भाषा आग्नेली भाषा परिवार भित्र पर्ने भाषा हो ।
 क) १,२ र ३ ठिक ख) १ र ३ ठिक ग) १ मात्र ठिक घ) ३ मात्र ठिक

२१. यदी कुनै कोड माषामा ENGLAND लाई 1234526 र FRANCE लाई 785291 लेखिन्छ भने GREECE लाई के लेखिन्छ?

- क) 381191 ख) 391197 ग) 832252 घ) 835545

२२. हिन्दुहरूको धर्ममा रहेका १८ वटा पुराणहरू मध्ये सबै भन्दा बढि स्लोक भएको पुराण कुन हो ?

- क) ब्रमाण्ड पुराण ख) भविष्य पुराण ग) वामन पुराण घ) स्कन्द पुराण

२३. नेपालमा दास प्रथाको उल्मुलन कहिले भएको थियो ?

- क) वि.स १९७७ ख) वि.स १९८१ ग) वि.स २०५७ घ) कुनै पनि होइन

२४. राष्ट्रिय जिवनका विभिन्न क्षेत्रमा विशिष्ट योगदान पुर्याउने व्यक्तिहरूलाई सम्मान गर्न नेपालमा विभुषण ऐन कहिले आएको थियो ?

- क) वि.स २०६३ ख) वि.स २०६४ ग) वि.स २०६५ घ) वि.स २०६६

२५. स्थापनाको आधारमा नेपालको चौथो विश्वविद्यालय कुन हो ?

- क) काठमाडौं विश्वविद्यालय ख) पोखरा विश्व विद्यालय ग) लुम्बिनी बौद्ध विश्वविद्यालय घ) पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय

२६. 750 ग्राम पानिमा 250 ग्राम चिनी राखेर घोल बनाइएको छ। उक्त घोलमा भएको चिनी र पानीको अनुपात कति हुन्छ?

- क) 5:7 ख) 1:3 ग) 7:5 घ) 2:7

२७. मध्यपहाडी राजमार्गको लम्बाइ कति किलोमिटर रहेको छ ?

- क) १७७१ किमी ख) १७७३ किमी ग) १७७६ किमी घ) १७७९ किमी

२८. तल दिइएको भनाई मध्ये कुन सहि छ ?

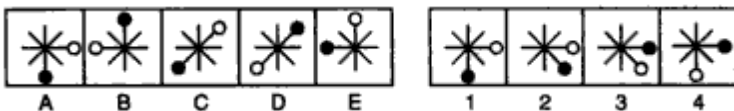
१. हाल नेपालको ६ वटा राष्ट्रसंग विप्या सम्झौता भएको छ ।
२. नेपालसंग हवाई सम्झौता भएको राष्ट्रको संख्या ४१ रहेको छ ।
३. नेपाल औधोगिक क्षेत्रहरूको संख्या १२ रहेको छ ।

- क) १ मात्र सहि ख) १ र २ मात्र सहि ग) १, २ र ३ सहि घ) २ मात्र सहि

२९. परमाणु सिद्धान्तको नियम पत्ता लगाउने बैज्ञानिक को हुन् ?

- क) आइन्स्टाइन ख) जोन डाल्टन ग) रदरफोर्ड घ) माइकल फराडे

३०. क्रम पुरा गर्नुहोस्।



- क) 1 ख) 2 ग) 3 घ) 4

३१. सूर्यको प्रकाश सात रंग मिलेर बनेको हुन्छ भनेर पत्ता लगाउने बैज्ञानिक को हुन् ?

- क) न्यूटन ख) आर्केमिडिज ग) जोन डाल्टन घ) म्यडम क्यूरी

३२. समुह I र समुह II मा जोडा मिलाउनुहोस्।

समुह I	समुह II
a) जैवीक प्रविधि शव्दको प्रतिपादक	1. लुईस पास्चर
b) पेनिसिलीनको अविस्कार	2. अलेक्जण्डर फ्लेमिङ
c) क्षय रोगको खोप	3. रोबर्ट हुक
d) कोषको अस्थित्व पत्ता लगाउने	4. कार्ल इरली

- क) a-4, b-2, c-1, d-3 ख) b-1, c-4, d-2, a-3 ग) c-4, d-1, a-3, b-2 घ) d-2, a-1, b-3, c-4

३३. $2\frac{1}{3}$ लाई कतिले गुणन गर्दा गुणन फल 7 हुन्छ?

- क) 3 ख) $\frac{2}{3}$ ग) $\frac{1}{7}$ घ) $\frac{7}{3}$

३४. बागमती सरसफाई अभियानको शुभारम्भ कर्ता को हुन्?

- क) लिलामणी पौडेल ख) दिप कुमार उपाध्याय ग) शोमलाल सुवेदी घ) हुत राम वैद्य

३५. एउटा लाइनमा A अगाडिबाट 10 औं स्थानमा र B पछाडिबाट 9 औं स्थानमा छन्। यदि उनीहरूले आफ्नो स्थान एक अर्कामा परिवर्तन गरे भने A अगाडिबाट 15 औं स्थानमा पर्छ, यसो भए त्यस लाइनमा कति जना मानिसहरू छन् ?

- क) 23 ख) 27 ग) 28 घ) 31

३६. दिइएको जोडा मध्ये कुन जोडा गलत छ?

- क) IUCN → 1948 → जेनेभा, स्वीजरल्याण्ड
ख) CITES → 1973 → रोम, इटली
ग) ICIMOD → 1983 → काठमाडौं, नेपाल
घ) WWF → 1961 → ग्लान्ड, स्वीजरल्याण्ड

३७. संयुक्त राष्ट्रको प्रमुख अंग मध्ये अन्तराष्ट्रिय न्यायलयको मुख्यालय कहा रहेको छ?

- क) जेनेभा, स्वीजरल्याण्ड ख) न्युर्योक, अमेरीका ग) वासिङटन, अमेरीका घ) हेग, नेदरल्याण्ड

३८. क्षेत्रफलको हिसाबले ASEAN को सबै भन्दा सानो राष्ट्र कुन हो ?

- क) म्यानमार ख) लाओस ग) सिंगापुर घ) इण्डोनेसिया

३९. प्रश्न चिन्ह भएको स्थानमा चहिएको चित्र विकल्पहरूबाट पत्ता लगाउनुहोस्।



- क) a ख) b ग) c घ) d

४०. समुह I र समुह II मा जोडा मिलाउनु होस् ।

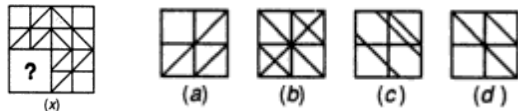
समुह I	समुह II
a. अन्तराष्ट्रिय न्यायलय	1. रोम, इटली
b. अन्तराष्ट्रिय मुद्राकोष	2. मेड्रिड, स्पेन
c. अन्तराष्ट्रिय कृषि विकास कोष	3. हेग, नेदरल्याण्ड्स
d. विश्व पर्यटन संगठन	4. वासिङ्टन, यु.एस.ए

क) a-2,b-1,c-3,d-4 ख) a-3,b-4,c-1,d-2 ग) a-4,b-2,c-1,d-3 घ) a-2,b-3,c-1,d-4

४१. यदि कुनै कोड भाषामा LBAEHC लाई BLEACH लेखिन्छ भने NBOLZKMH लाई के लेखिन्छ ?

क) OBNKZLHM ख) LOBNHMKZ ग) OCPMALNI घ) BNLOKZHM

४२. प्रश्न चिन्ह भएको स्थानमा चहिएको चित्र विकल्पहरूबाट पत्ता लगाउनुहोस् ।



क) a ख) b ग) c घ) d

४३. ३० दिनको एक महिनामा प्रत्येक दोस्रो आइतबार र प्रत्येक शनिबार बिदा हुन्छ, यदि त्यो माहिना शनिबारबाट सुरु भएको छ भने त्यस महिनामा जम्मा कति कार्य दिन होला ?

क) २० ख) २१ ग) २२ घ) २३

४४. खालि ठाउमा चाहिको अंक विकल्पबाट छान्नुहोस् ।

6	15	20
8	4	5
3	5	20
51	65	?

क) १२ ख) ५१ ग) ५६ घ) १२०

४५. २० जना खेतालाहरुले एउटा खेत २४० घण्टामा खन्न सक्छन् भने कति जनाले सोही खेत ६० घण्टामा खन्न सक्छन् ?

क) ८० जना ख) ७५ जना ग) ८५ जना घ) ७० जना

४६. तल दिइएको चित्रमा त्रिभुजको संख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।



क) १६ ख) १८ ग) १९ घ) २१

४७. क्रम पूरा गर्नुहोस् ।

3, 6, 12, 21, ?, 48

क) २३ ख) २७ ग) ३३ घ) ४३

४८. जैविक विविधतामा एसियाको धनी राष्ट्र कुन हो ?

क) ब्राजील ख) इन्डोनेसिया ग) जापान घ) नेपाल

४९. हैजाको भ्याकसिन बनाउने वैज्ञानिक को हुन् ?

क) एडवर्ड जेनर ख) रोवर्टकोच ग) लुई पास्चर घ) स्टिनर

५०. आर्थिक सर्वेक्षण २०७८-७९ अनुसार नेपालको कुल ग्रहस्थ उत्पादनमा प्रतिव्यक्ति आय कति रहेको छ ?

क) १२५८ डलर ख) १३२० डलर ग) १३८१ डलर घ) १३९९ डलर