



(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक पाँचौं र संघीय नाशु)
(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक चौथो र संघीय खरिदार)



शिक्षक सेवा आयोग लाई समेत उपयोगी

विशेष तयारीका लागि प्रस्तुत

पढाइ सेवा नमूना परीक्षा मिति २०८१।०९।२३

निशुल्क १५ सेट exam & Feedback class- SET 11

समय : ४५ मिनेट

पत्र : प्रथम

विषय : सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

पूर्णाङ्क : १०० अंक

मिति : २०८१।०९।२३

प्रश्न संख्या : ५०

General knowledge -----

30×2= 60 Marks

General Mental Ability Test-----

20×2= 40 Marks

१. जोडा मिलाउनुहोस् र सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. सियोल शान्ति पुरस्कार, २०२२ | (a) एन्जेला मर्केल |
| 2. युनेस्को शान्ति पुरस्कार, २०२२ | (b) टिम बर्नर्स लि |
| 3. बुकर पुरस्कार, २०२३ | (c) जिना म्हमा अमिनी |
| 4. साखारोभ पुरस्कार, २०२३ | (d) पाउल लिन्च |

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

२. २०२४ T 20 विश्वकपमा भाग लिन लागेका एक मात्र नेपाली खेलाडी को हुन जसले सन् २०१४ को विश्वकपमा समेत भाग लिएका थिए ?

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (A) करण के.सी | (B) दिपेन्द्र सिंह ऐरी |
| (C) सोमपाल कामी | (D) रोहित पौडेल |

३. हमास इजरायल युद्ध, २०२३ कहिले सुरु भएको हो ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) २०२३ अक्टोबर ५ | (B) २०२३ अक्टोबर ६ |
| (C) २०२३ अक्टोबर ७ | (D) २०२३ अक्टोबर ८ |

४. G-20 को १८ औं सम्मेलन कहिले भएको हो ?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (A) सन् २०२३ सेप्टेम्बर ९-१० | (B) सन् २०२३ सेप्टेम्बर १२-१३ |
| (C) सन् २०२३ सेप्टेम्बर १०-११ | (D) सन् २०२३ सेप्टेम्बर १४-१५ |

५. सन् २०२३ मा नेपालले कति मुलुक सँग दौत्य सम्बन्ध स्थापना गर्यो ?

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (A) ४ मुलुक | (B) ३ मुलुक | (C) २ मुलुक | (D) ५ मुलुक |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

६. तलका कथनहरू बारे विचार गर्नुहोस् ।

१. वृहस्पति, शनि, बरुण, अरुण, पृथ्वी, शुक्र, बुध, मंगल
 २. वृहस्पति, शनि, अरुण, बरुण, पृथ्वी, मंगल, शुक्र, बुध
 ३. वृहस्पति, शनि, बरुण, अरुण, पृथ्वी, शुक्र, मंगल, बुध
 ४. वृहस्पति, शनि, अरुण, बरुण, पृथ्वी, शुक्र, मंगल, बुध
- माथिको कुन चाहिँ ग्रहहरूको क्रम ठूलो देखि सानो सही छ ।

- (A) १ (B) २
(C) ४ (D) ३

७. 'वोस्टन टि पार्टी' केसँग सम्बन्धित छ ?

- (A) अक्टोबर क्रान्ति (B) फ्रान्सेली क्रान्ति
(C) गौरवमय क्रान्ति (D) अमेरिकी स्वतन्त्रता संग्राम

८. 'गाउँ फर्क प्यारा प्यारी' अभियान सञ्चालनमा ल्याउने गाउँपालिका कुन हो ?

- (A) सुनकोशी गाउँपालिका (सिन्धुपाल्चोक) (B) फिक्कल गाउँपालिका (सिन्धुली)
(C) महाशिला गाउँपालिका (पर्वत) (D) पातरासी गाउँपालिका (जुम्ला)

९. तलका जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्

समूह 'A'

समूह 'B'

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| (a) नेपाल राष्ट्र बैंक | 1. 2014 B.S. |
| (b) राष्ट्रिय विमा संस्थान | 2. 2013 B.S. |
| (c) नागरिक लगानी कोष | 3. 2047 B.S. |
| (d) रेडियो नेपाल | 4. 2007 B.S. |
| (A) a-2, b-1, c-3, d-4 | (B) a-1, b-2, c-4, d-3 |
| (C) a-1, b-3, c-2, d-4 | (D) a-1, b-2, c-3, d-4 |

१०. ओजनतह विनासलाई कुन एकाइमा नापिन्छ ?

- (A) Gram (B) Bite
(C) Dobson (D) Leismania

११. नेपालको संविधानको कुन धारामा प्रतिनिधि सभाको गठन सम्बन्धि व्यवस्था गरीएको छ ?

- (A) ८१ (B) ८२
(C) ८३ (D) ८४

१२. 'The Hornest Nest' कुन अमेरिकी राष्ट्रपतिद्वारा लिखित उपन्यास हो ?

- (A) बाराक ओभामा (B) जिमी कार्टर
(C) अब्राहम लिंकन (D) जर्ज डब्लु बुस

१३. विश्वको सबैभन्दा अग्लो ज्वालामुखी पहाड कुन हो ?

- (A) हिमालय पर्वत (B) ओजोस साल्डो
(C) मौनालोवा (D) माउन्ट के टु

१४. तल सरूवा रोग र रोग समूह दिइएको छ, सो अध्ययन गरी जोडा मिलाउनुहोस् ।

समूह-I

समूह-II

- (a) हैजा
- (b) हाडे
- (c) हात्तीपाइले
- (d) सुजाक
- (e) औलो
- (A) a3b1c2d5e5
- (C) a3b5c4d2e1

- 1. प्रजिवी समूह
- 2. यौन रोग समूह
- 3. जिवाणु समूह
- 4. भृंगि रोग समूह
- 5. विषाणु समूह
- (B) a3b5c4d1e2
- (D) a3b5c2d4e1

१५. दूधको शुद्धता नाप्ने यन्त्रलाई के भनिन्छ ?

- (A) ब्यारोमिटर
- (B) ल्याक्टोमिटर
- (C) थर्मोमिटर
- (D) अल्टिमिटर

१६. नेपालले संयुक्त राष्ट्र संघको सदस्यता कहिले प्राप्त गरेको हो ?

- (A) सन् १९५५ मार्च १४
- (B) सन् १९५५ जून १५
- (C) सन् १९५५ डिसेम्बर १४
- (D) सन् १९५५ जून १४

१७. देहाएका मध्ये कुन शब्दको अर्थ अरु भन्दा भिन्न छ ?

- (A) Cartography (B) Geomatics (C) Astronomy (D) Geodetics

१८. देहाएका मध्ये कुन तथ्य दक्षिण अमेरिका महादेशसँग सम्बन्धित छैन ?

- (A) लामो समुन्द्री किनारा
- (B) विश्वको ठूलो नदी
- (C) अग्लो भरना भएको
- (D) लामो देश अवस्थित

१९. प्रथम विश्वयुद्धको अन्त्य भएको करिब कति वर्ष पछि दोस्रो विश्वयुद्धको सुरु भएको थियो ?

- (A) २० वर्ष
- (B) २२ वर्ष
- (C) २१ वर्ष
- (D) १९ वर्ष

२०. लोकसेवा आयोगको सदस्य हुन कम्तिमा कति वर्ष सरकारी सेवामा कार्य अनुभव भएको हुनु पर्दछ ?

- (A) ३५ वर्ष
- (B) १० वर्ष
- (C) २० वर्ष
- (D) ४५ वर्ष

२१. आदिकवि भानुभक्त पुरस्कारको राशी कति रहेको छ ?

- (A) १०११०१ मात्र
- (B) ११११०१ मात्र
- (C) ५१००० मात्र
- (D) ४००००० मात्र

२२. नेपालमा सबैभन्दा पहिलोपटक टनेल बोरिङ मेशीन (TBM) सफल रुपमा परीक्षण भएको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना कुन हो ?

- (A) मेलम्ची खानेपानी
- (B) काठमाडौं - मधेस द्रुतमार्ग
- (C) भेरी बबई डाईभर्सन
- (D) सिक्टा सिंचाइ

२३. आर्थिक सर्वेक्षण २०७९/८० अनुसार सबैभन्दा थोरै आर्थिक वृद्धिदर भएको प्रदेश कुन हो ?

- (A) मधेस
- (B) गण्डकी
- (C) कर्णाली
- (D) बागमती

२४. Wifi को पिता (father of wifi) को रुपमा कुन वैज्ञानिकलाई चिनिन्छ ?

- (A) Charles babbagen (चार्ल्स बैबेज)
- (B) Martin cooper (मार्टिन कुपर)
- (C) Victor Hayes (भिक्टर हेस)
- (D) Fujio masuoka (फुजियो मासुओका)

२५. दिईएका हिमाल र हिमश्रृंखलाको सही जोडा छान्नुहोस् ।

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. सगरमाथा | a. गुराँस |
| 2. माछापुच्छ्रे | b. खुम्बु/महालङ्गुर |
| 3. गौरीशंकर | c. अन्नपूर्ण |
| 4. अपी | d. रोल्वालिङ |
- (A) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a (B) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c
(C) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a (D) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a

२६. जोडा मिलाइ कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- | | |
|-------------------------|------------|
| १. योगेश राज | अ. अग्नी |
| २. विवेक ओझा | आ. ऐंठन |
| ३. चन्द्रप्रकाश बानियाँ | इ. रणहार |
| ४. डा. नवराज लम्साल | ई. महारानी |
- (A) १-ई, २-आ, ३-अ, ४-इ (B) १-ई, २-इ, ३-अ, ४-आ
(C) १-इ, २-आ, ३-ई, ४-अ (D) १-इ, २-ई, ३-अ, ४-आ

२७. आ.व. २०८०/८१ को वजेटले आर्थिक वृद्धिको लक्ष्य कति लिएको छ ?

- (A) १०% (B) ८% (C) ६.५% (D) ६%

२८. तोकिए भन्दा बढी औषधी प्रयोग गर्दा देखापर्ने असरलाई के भनिन्छ ?

- (A) Side-effect (B) Addiction (C) Toxicity (D) Sensitivity

२९. नेपालले सार्कको बजेटमा कति प्रतिशत योगदान गर्दछ ?

- (A) १०.९२ प्रतिशत (B) १०.५२ प्रतिशत (C) १०.७२ प्रतिशत (D) १०.३२ प्रतिशत

३०. बाघ संरक्षण गर्ने उद्देश्यले खोलिएको राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो ?

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| (A) बाँके राष्ट्रिय निकुञ्ज | (B) बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्ज |
| (C) चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज | (D) पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्ज |

३१. दिइएका नामहरूलाई अंग्रेजी वर्णमाला क्रमअनुसार फाइलिङ्ग गर्नुहोस् ।

1. Willis, Paul
2. Cruikshank, Arnold
3. Vishnubhatla, Vijay
4. Cruikshanks, Alice
5. Williams, Julie

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

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

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

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

३२. दिइएको श्रेणीमा प्रश्नवाचक चिन्ह को स्थानमा कुन विकल्प उपयुक्त हुन्छ ?

32, 32, 39, 78, 89, 267, ?

(A) 274

(B) 282

(C) 276

(D) 289

३३. D, P, E, R, L, A र O अक्षरहरू लाई सहि रूपमा व्यवस्थित गर्दा एक जनावरको नाम बन्छ ।

उक्त नामको पाँचौं अक्षर कुन हुन्छ ?

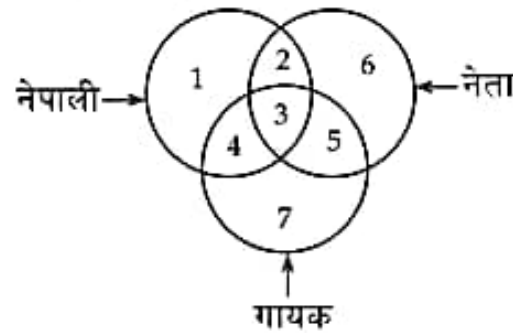
(A) P

(B) O

(C) A

(D) R

३४. निम्न चित्रमा संख्याहरूले नेपाली, नेता एवं गायकलाई दर्शाएका छन् । त्यस्तो व्यक्ति जो “नेपाली नेता हो तर गायक होईन” लाई कुन अंकले दर्शाउँछ ?



(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

३५. उत्तरतर्फ फर्किएका 35 जना व्यक्तिहरूको एक पंक्तिमा A दायाँतर्फबाट 17 औं स्थानमा रहेको छ । यदि उसलाई दायाँतर्फ चार स्थान पर सार्ने हो भने अब उसको बायाँतर्फबाटको क्रम कति हुन्छ ?

(A) 24

(B) 22

(C) 25

(D) 23

३६. If 111 = O, 222 = E, 333 = T, 444 = S, then 555 = ?

(A) O

(B) Q

(C) U

(D) X

३७. कुनै कार्य A र B मिलेर 6 दिनमा पूरा गर्छन् भने त्यही कार्य B र C मिलेर 12 दिनमा पूरा गर्छन् । यदि C एकलैले सो कार्य 36 दिनमा पूरा गर्न सक्छ भने A, B र C सँगै मिलेर सो कार्य पूरा गर्न कति समय लाग्छ ?

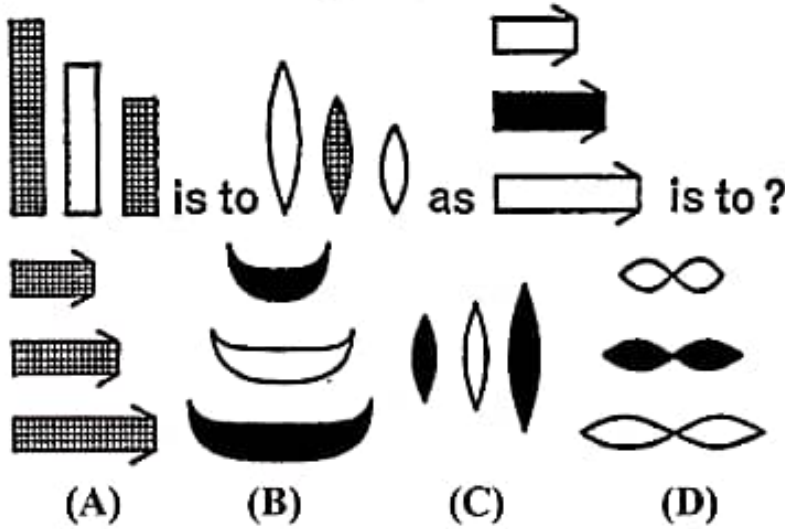
(A) $5\frac{4}{7}$

(B) $5\frac{1}{7}$

(C) $5\frac{3}{7}$

(D) $5\frac{2}{7}$

३८. चित्र समरूपता पूरा गर्नुहोस् ।



(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

३९. sunflower, among, statuette, sweden, enthusiasm, befriend, ?

Which word completes the above list?

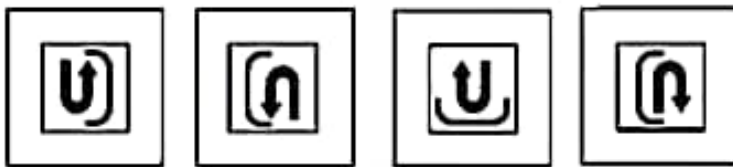
(A) abbreviated

(B) denmark

(C) insatiable

(D) criminal

४०. दिइएको चित्र अनुक्रममा आउने अर्को चित्र कुन हो ?



(A)

(B)

(C)

(D)

(A) A

(B) B

(C) C

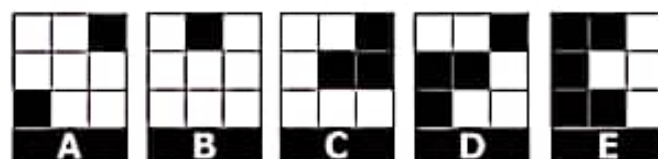
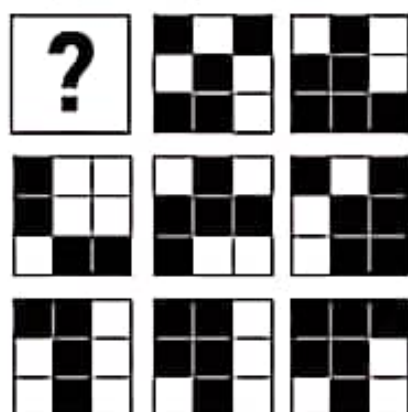
(D) D

४१. दायोतर्फ को column मा भएका item हरूसँग हुबहु मेल खाने त्यस्ता कतिवटा item हरु बायोतर्फको column मा रहेका छन् ?

बायोतर्फ	दायोतर्फ
Otorhinolaryngologist Capitals	Otorhinolaryngologist Capitals
AVu Clinic Isthmus	AVu Clinic Isthmus
Howerton Collaborator #452	Howerton Collaborator #452
Hedonist Engineering @134	Hedonist Engineering #134
Imactica Designs	Imactica Designs

- (A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1
४२. एक व्यापारीले कुनै वस्तुलाई अंकित मूल्यमा 20% छुट दिएर बेच्दा उसलाई 12% नाफा हुन्छ । यदि सो वस्तुलाई अंकित मूल्यमा कुनै पनि छुट नगरी बेच्ने हो भने उसलाई कति प्रतिशत नाफा हुन्छ होला ?

- (A) 38% (B) 40%
(C) 35% (D) 42%
४३. दिइएको मेट्रिक्स कुन विकल्पले पूरा गर्छ ?



- (A) C (B) E
(C) D (D) A
४४. यदि A को आय B को आय भन्दा 40% बढि छ भने B ले A भन्दा कति प्रतिशत कम कमाउँछ ?

- (A) $28\frac{4}{7}\%$ (B) $21\frac{3}{7}\%$
(C) $18\frac{4}{7}\%$ (D) $25\frac{3}{7}\%$

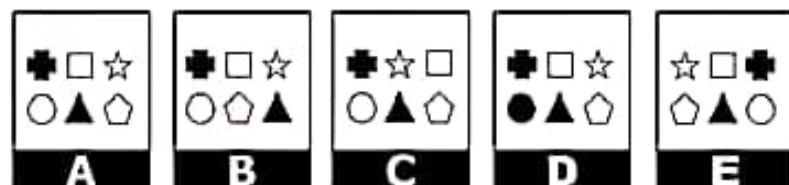
४५. एउटा व्यक्ति 8 km हिंडेपछि बायाँ मोडिएर अरु 9 km हिंडछ। फेरी उ दायाँ मोडिएर अरु 11 km हिंडछ। यसरी हिंडदा अन्त्यमा उसको मुख पूर्व दिशातर्फ फर्किएको हुन्छ भने उसले सुरुको 8 km कुन दिशामा हिंडेको थियो ?

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

४६. कुनै कोड भाषामा AMIT लाई 86, VIJAY लाई 134 लेखिन्छ भने सोही कोड भाषामा GARIMA लाई के लेखिन्छ ?

- (A) 98 (B) 49
(C) 67 (D) 78

४७. समूहमा नमिले चित्र कुन हो ?



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

४८. संख्या समरूपता पूरा गर्नुहोस्।

$$3 : 10 :: 8 : ?$$

- (A) 10 (B) 13
(C) 17 (D) 14

४९. समूहमा नमिले कुन हो ?

- (A) Doctor (B) Profession
(C) Engineer (D) Auditor

५०. तलको चित्रमा त्रिभुजको संख्या कति हो ?



- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 11



(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक पाँचौं र संघीय नाशु)
(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक चौथो र संघीय खरिदार)



शिक्षक सेवा आयोग लाई समेत उपयोगी

विशेष तयारीका लागि प्रस्तुत

पढाइ सेवा नमूना परीक्षा मिति २०८१।०९।२४

निशुल्क १५ सेट exam & Feedback class- SET 12

समय : ४५ मिनेट

पत्र : प्रथम

विषय : सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

पूर्णाङ्क : १०० अंक

मिति : २०८१।०९।२४

प्रश्न संख्या : ५०

General knowledge -----

30×2= 60 Marks

General Mental Ability Test-----

20×2= 40 Marks

१. आ.ब. २०८०/८१ को बजेटले वित्तिय व्यवस्था तर्फ कति प्रतिशत बजेट छुट्याइएको छ ?
(A) १७.५५ प्रतिशत (B) १७.४५ प्रतिशत (C) १७.३५ प्रतिशत (D) १७.२५ प्रतिशत
२. आ.व २०८०/८१ मा सबैभन्दा धेरै कर तिरेर सम्मानित हुने वाणिज्य बैंक कुन हो ?
(वित्तीय संस्था तर्फ)
(A) एनआईसी एसिया बैंक (B) नविल बैंक लि.
(C) प्रभु बैंक लि. (D) ग्लोबल आईएमबी बैंक
३. पन्ध्रौं योजनाले विश्वसम्पदा सूचिमा सुचिकृत सम्पदाको संख्या कति पुर्याउने लक्ष्य लिएको छ ?
(A) १२ (B) १८ (C) १६ (D) १४
४. आर्थिक वर्ष २०८०/८१ को नीति तथा कार्यक्रम कस्ले सार्वजनिक गरेका हुन ?
(A) प्रकाशशरण महत (B) पुष्प कमल दाहाल
(C) रामचन्द्र पौडेल (D) नारायणकाजी श्रेष्ठ
५. क र ख बिच जोडा मिलाई उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस ?
समूह (क) समूह(ख)
 १. बृहस्पति a. ट्रिटोन
 २. शनि b. ग्यानिमेड
 ३. अरुण c. टाइटेनिया
 ४. बरुण d. टाइटन

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

६. भरनाको अवस्थिती जिल्लामा आधारमा उपयुक्त जोडा मिलाउनुहोस
समुह (क) समुह (ख)

१) रातोमाटो भरना

I) पाल्पा

२) बैकुण्ठे भरना

II) डोटी

३) रुप्से भरना

III) म्याग्दी

४) जोरपानी भरना

IV) ओखलढुंगा

(A) 1-IV, 2-I, 3-II, 4-III

(B) 1-I, 2-IV, 3-II, 4-III

(C) 1-I, 2-IV, 3-III, 4-II

(D) 1-iv, 2-I, 3-III, 4-II

७. कथनहरुको मूल्याङ्कन गर्नुहोस ?

क. खिम्ती जलविद्युत आयोजना पहिलो जलविद्युत आयोजना हो ।

ख. खिम्ती जलविद्युत आयोजना नीज क्षेत्रको सबैभन्दा ठुलो आयोजना हो ।

ग. यो आयोजना दोलखा जिल्लामा रहेको छ ।

(A) तिनवटै बेठिक (B) तिनवटै ठिक (C) ख र ग मात्र ठिक (D) ग मात्र ठिक

८. तलको भनाई मूल्याङ्कन गर्नुहोस ?

क. कार्यालय समय (१०-५) निर्धारण गर्ने राणा प्रधानमन्त्री भिम समशेर हुन ।

ख. वुढा महाराजको उपनामले पनि उनैलाई चिनिन्छ ।

(A) दुबै ठिक (B) दुबै वेठिक (C) क मात्र ठिक (D) ख मात्र ठिक

९. नेपालसँग दौत्य सम्बन्ध कायम गरेका सार्क राष्ट्रहरुलाई उपयुक्त क्रममा मिलाउनुहोस ।

क. पाकिस्तान, अफगानिस्तान, माल्दिभ्स, बंगलादेश

ख. पाकिस्तान, अफगानिस्तान, बंगलादेश, माल्दिभ्स

ग. पाकिस्तान, माल्दिभ्स, अफगानिस्तान, बंगलादेश

घ. पाकिस्तान, बंगलादेश, अफगानिस्तान, माल्दिभ्स

(A) क (B) ख (C) ग (D) घ

१०. दिर्गचा नाका नेपालको भुगोलको कुन जिल्लामा अवस्थित छ ?

(A) दोलखा (B) दार्चुला (C) रसुवा (D) गोर्खा

११. काठमाडौंको सुन्धारामा अवस्थित धरहरा कुन शैलिबाट निर्मित वास्तुकला हो ?

(A) स्तुप शैली (B) शिखर शैली (C) मुगल शैली (D) ग्रन्थकुट शैली

१२. हरितगृह प्रभावमा प्रभाव पार्ने तत्व मध्येको एक मिथेनको सही रासायनिक शुत्र के हो ?

(A) CH₃ (B) CH₄ (C) MH₃ (D) MH₄

१३. २०७८ जनगणना अनुसार तराई क्षेत्रमा प्रतिवर्ग किलोमिटर बराबर कति जनसङ्ख्या रहेको छ ?
 (A) ३६० जना (B) ३८० जना (C) ४६० जना (D) ४८० जना
१४. आठ हजार मिटर भन्दा अग्ला हिमालको पूर्व देखी पश्चिमको उपयुक्त क्रम कुन सहि छ ?
 क. कञ्चनजङ्घा, ल्योत्से, मकालु, चोयु, मनास्लु
 ख. कञ्चनजङ्घा, मकालु, ल्योत्से, चायु, मनास्लु
 ग. कञ्चनजङ्घा, मकालु, ल्योत्से, सगरमाथा, चोयु
 घ. कञ्चनजङ्घा, मकालु, सगरमाथा, ल्योत्से, चोयु
 (A)क (B) ख (C) ग (D) घ
१५. जाति विशेष नाच कुन जातिमा प्रचलित छ , उपयुक्त जोडा मिलाउनुहोस ।
 १) धान नाच I) नेवार
 २) बसन्त नाच II) लिम्बु
 ३) तरवाल नाच III) थारु
 ४) भिभिया नाच IV) मैथिली
 (A) 1-II, 2-I, 3-III, 4-IV (B) 1-I, 2-II, 3-III, 4-IV
 (C) 1-II, 2-I, 3-IV, 4-III (D) 1-II, 2-III, 3-I, 4-IV
१६. दिइएको कथन मूल्याङ्कन गर्नुहोस ।
 क. पूनर्जागरण सुरुवात फ्रान्स बाट भएको थियो ।
 ख. नेपोलियन बोनापार्ट, भोल्ड्येर पनि पुनर्जागरण सँग सम्बन्धित छन् ।
 ग. छिमेकी मुलुक भारत पुनर्जागरण फलस्वरुप भौगोलिक खोजिमा पत्ता लागेको मुलुक हो
 (A)तिनबटै ठिक (B)तिनवटै बेठिक (C)क र ग मात्रै ठिक (D)ग मात्रै ठिक
१७. देहाएका मध्ये कुन संगठनको संस्थापक मुलुक संख्या ५ वटा रहेको छन् ?
 (A)ईयु (B)सार्क (C)विमस्टेक (D)आसियान
१८. समुह (क) सँग समुह (ख) जोडा मिलाउनुहोस ?
 समुह क समुह ख
 १) अर्थशास्त्रका पिता I) Theophrastus
 २) जीव विज्ञानका II) Herodotus
 ३) इतिहासका पिता III) Admsmith
 ४) बनस्पती विज्ञानका पिता IV) Aristotle
 (A) 1-IV, 2-III, 3-II, 4-I (B) 1-III, 2-IV, 3-II, 4-I
 (C) 1-III, 2-IV, 3-I, 4-II (D) 1-IV, 2-III, 3-I, 4-II

१९. नेपालमा प्रदेशसभा निर्वाचन क्षेत्र १० वटा भएका जिल्लाको सङ्ख्या कति रहेको छ ?
 (A) १ वटा (B) २ वटा (C) ३ वटा (D) ४ वटा
२०. शाह वंशीय अन्तिम राजा श्री ५ ज्ञानेन्द्रले नारायाणी दरबार कहिले छोडेका थिए ?
 (A) २०६५ जेष्ठ १५ (B) २०६५ जेष्ठ २१
 (C) २०६५ जेष्ठ २९ (D) २०६५ जेष्ठ ३२
२१. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालमा सबैभन्दा कम जनसङ्ख्या भएको जाति कुन हो ?
 (A) कुसुन्डा (B) नुराङ (C) वनकारिका (D) सुरेल
२२. हरेक वर्ष असार १५ मा मनाउदै आईरहेको धान दिवसको सुरुवात कहिले बाट भएको थियो ?
 (A) वि.स. २०६० (B) वि.स. २०६१ (C) वि.स. २०६२ (D) वि.स. २०६३
२३. सामान्यतया : मौरीले टोक्दा दुख्छ, कुन तत्वको कारणले हो ?
 (A) एसिटिक एसिड (B) इथनोइक एसिड
 (C) फर्मिक एसिड (D) इथाइनिल एसिड
२४. सार्कको कति औं शिखर सम्मेलनबाट अन्तिम सदस्य मुलुक अफगानिस्तान सहभागी भएको थियो ?
 (A) १३औं (B) १४ औं (C) १८ औं (D) हालसम्म छैन
२५. दिइएका कथनहरू मध्ये सही कथन कुन हो?
- स्वामी महाराज भनेर रणबहादुर शाहलाई चिनिन्छ।
 - सबैभन्दा कम उमेरमा राजा हुने शाहवंशीय राजा रणबहादुर शाह हुन्।
 - बन्दि अवस्थामा मृत्यु हुने शाहवंशीय राजा श्री ५ राजेन्द्र हुन्।
 - नेपालको इतिहासमा सन्की राजा श्री ५ सुरेन्द्रलाई भनिन्छ।
- (A) १, ३ र ४ मात्र सही छन्। (B) १ र ३ मात्र सही छन्।
 (C) १, २, ३ र ४ सबै सही छन्। (D) १, २, ३ र ४ सबै गलत छन्।
२६. जोडा मिलानमा उपयुक्त कोड कुन हो?
- | | |
|---------------------|--------------|
| (a) कछुवा दह | १. चितवन |
| (b) गजडी ताल | २. रुपन्देही |
| (c) भाले बास्ने ताल | ३. म्याग्दी |
| (d) बीस हजारौ ताल | ४. सल्यान |
- | | | | |
|-------|---|---|---|
| a | b | c | d |
| (A) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B) 4 | 2 | 1 | 3 |
| (C) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (D) 4 | 2 | 3 | 1 |

२७. तल दिइएका भनाइहरू ठीक वा बेठीक के हुन? छुट्याउनुहोस्।

१. गाँउपालिका मात्र भएका नेपाली जिल्ला २ वटा रहेका छन्।
२. चितवन सबैभन्दा कम स्थानिय तह भएको जिल्ला हो।
३. नेपालमा गाँउपालिका सबैभन्दा कम भएका प्रदेश दुईवटा रहेका छन्।
४. सबैभन्दा धेरै गाँउपालिका भएको प्रदेश कोशी हो।

- (A) १ र ४ ठीक तथा २ र ३ बेठीक (B) १,३,४ ठीक तथा २ बेठीक
(C) १ र २ बेठीक तथा ३ र ४ ठीक (D) सबै कथन सहि

२८. दिइएका जोडाहरूमा कुन जोडा गलत छ?

१. युवराज अवस्थामा नै मृत्यु हुने राजा - त्रैलोक्य विक्रम
२. नारायणहिटी राजदरबारमा बस्ने पहिलो शाहवंशिय राजा - पृथ्वी वीर विक्रम शाह
३. एसियाबाट अङ्ग्रेज धपाऊ' भन्ने राजा - श्री ५ सुरेन्द्र
४. सर्वप्रथम अमेरिका पुग्ने राजा - श्री ५ त्रिभुवन

- (A) २ र ४ (B) २ र ३ (C) ३ र ४ (D) २, ३ र ४

२९. राउटे जातिका सन्दर्भमा दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन कथन ठीक छ/छन्?

१. राउटे वनसम्पदामा आधारित नेपालको एक मात्र घुमन्ते जाति हो।
२. यिनीहरू खाम्ची भाषा बोल्दछन्।
३. खाम्ची भाषा भारोपेलि परिवारको भाषा हो।
४. यिनीहरू अस्थायी रूपमा बस्ने ठाउँलाई राउटी भनिन्छ।

- (A) १, २ र ४ मात्र (B) १ र २ मात्र (C) १, २ र ३ मात्र (D) १ मात्र

३०. Cop-1 प्रथम कोप सम्मेलन कुन देशमा सम्पन्न भएको थियो?

- (A) इजिप्ट (B) स्वीडेन (C) स्पेन (D) जर्मनी

३१. दायाँतर्फ को column मा भएका item हरूसँग हुबहु मेल खाने त्यस्ता कतिवटा item हरू बायाँतर्फको column मा रहेका छन् ?

बायाँतर्फ	दायाँतर्फ
AWQ222145 Amory Digital	AWQ222145 Amery Digital
Fine Corp. International	Fine Corp. International
Boston Query Enterprises Ltd	Boston Query Enterprises Ltd
Fisher Cuts	Fisher Cuts
Kitty Trampler	Kitty Trambler

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

३२. दर्पण (Mirror) लाई MN मा राख्दा बन्ने दिइएको चित्रको सहि प्रतिबिम्ब कुन हो ?



(A)

(B)

(C)

(D)

(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

३३. A र B मिलेर कुनै कार्य 30 दिनमा गर्न सक्छन् । दुबै मिलेर 20 दिनसम्म काम गरेपछि B ले काम गर्न छोड्छ । बाँकी कार्य गर्न A लाई अरु 20 दिन लाग्यो भने A एकलैलाई पूरा कार्य कति दिन लाग्ला ?

(A) 66

(B) 62

(C) 60

(D) 56

३४. दिइएको अनुक्रममा भएको गलत पद कुन हो ? Y17, A34, C51, F68, G85

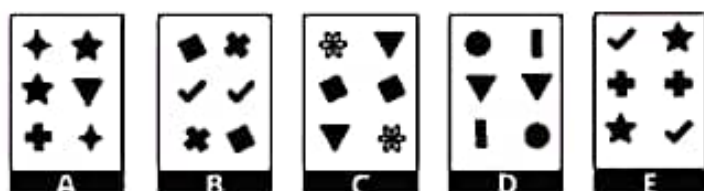
(A) C51

(B) F68

(C) Y15

(D) A34

३५. समूहमा नमिल्ने चित्र कुन हो ?



(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

३६. दिइएको अक्षर समूहहरू मध्ये समूहमा नमिल्ने अक्षर समूह कुन हो ?

(A) ADZE

(B) FIUR

(C) PSKH

(D) TWGD

३७. एक क्रिकेट खेलाडीको 20 खेलको औसत रन 30 रहेको छ । यदि सुरुका 12 खेलहरूको औसत रन 40 भए अन्तिमका 8 खेलहरूको औसत रन कति हुन्छ ?

(A) 14

(B) 15

(C) 16

(D) 18

३८. दिइएका संख्याहरूलाई बढ्दो (सानो देखि ठूलो) क्रममा फाइलिङ्ग गर्नुहोस् ।

1. 19199

2. 91909

3. 19999

4. 19990

5. 91191

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

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

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

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

३९. कुनै विद्यालयमा छात्र र छात्राहरूको संख्याको योगफल 100 रहेको छ । यदि छात्रहरूको संख्या X र छात्राहरूको संख्या कुल विद्यार्थी संख्याको X% भए छात्रहरूको संख्या कति हो ?

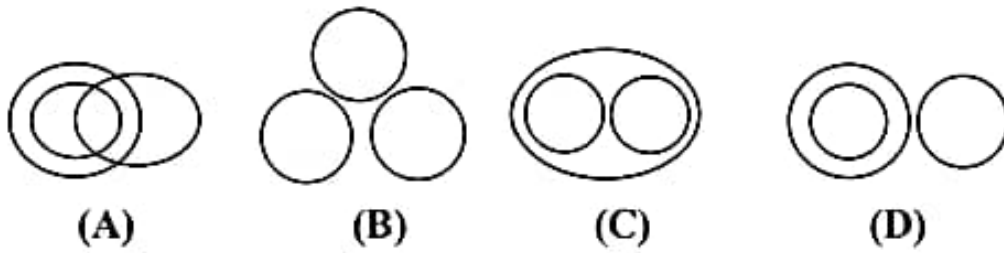
(A) 65

(B) 50

(C) 60

(D) 45

४०. तारा, सूर्य र बुध ग्रह बिचको सम्बन्धलाई तलका मध्ये कुन भेन चित्रले सर्वोत्तम रूपले दर्शाउँछ ?



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

४१. तलको मेट्रिक्स पूरा गर्नको लागि प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा कुन संख्या उपयुक्त हुन्छ ?

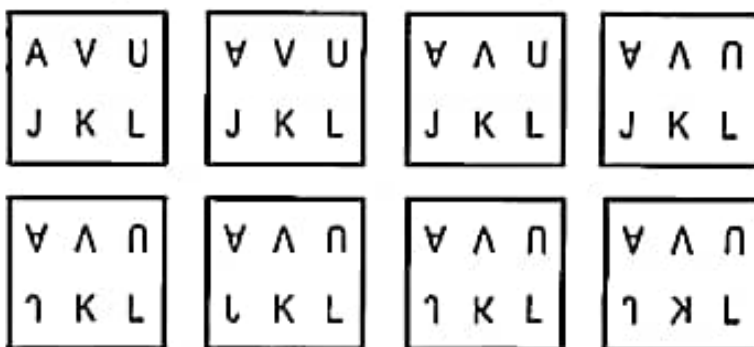
50	48	30
56	32	40
350	192	?

(A) 180 (B) 145 (C) 150 (D) 140

४२. सन् 1833 को पात्रो तलका मध्ये कुन वर्षसँग मिल्छ ?

(A) 1835 (B) 1836 (C) 1842 (D) 1839

४३. यस अनुक्रममा आउने अर्को चित्र कुन हो ?



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

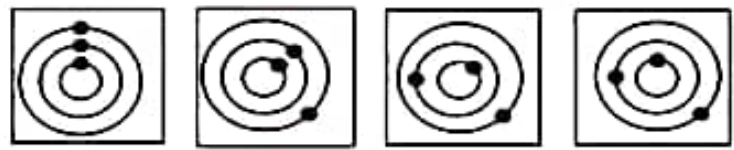
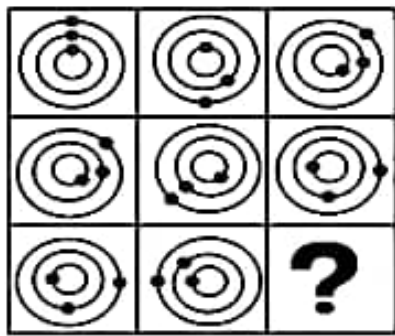
४४. एक बच्चा कुनै चौरमा पश्चिम दिशातर्फ फर्किएर उभिएको छ। यदि उ घडिको सुईको विपरित दिशातर्फ 152.5 डिग्री र त्यसपछि घडिको सुईको दिशातर्फ 62.5 डिग्री मोडियो भने अब उसको मुख कुन दिशातर्फ फर्किएको हुन्छ ?

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

४५. एक पंक्तिमा 30 जना व्यक्तिहरु उत्तर तर्फ फर्किएर उभिएका छन्। यस पंक्तिमा A दायाँतर्फबाट 21 औं स्थानमा र B दायाँतर्फबाट 11 औं स्थानमा उभिएका छन्। यदि उनीहरुले आपसमा आ-नो स्थान साटफेर गरे भने अब A को बायाँतर्फबाटको स्थान कति हुन्छ ?

(A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 20

४६. दिइएको मेट्रिक्स चित्र पूरा गर्नुहोस् ।



(A)

(B)

(C)

(D)

(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

४७. समरूपता पूरा गर्नुहोस् । Seismology : Earthquake :: Geology : ??

(A) Oceans

(B) Earth

(C) Volcanoes

(D) Animals

४८. यदि कुनै कोड भाषामा BLANCH को कोड 36 र ARAB को कोड 24 हुन्छ भने त्यस कोड भाषामा CORRECT को कोड के हुन्छ ?

(A) 41

(B) 40

(C) 39

(D) 42

४९. NETWORK शब्दका अक्षरहरूलाई वर्णमाला क्रममा व्यवस्थित गर्दा बन्ने नयाँ व्यवस्थाको बायाँतर्फबाट चौथो अक्षर र दायाँतर्फबाट दोस्रो अक्षरको बिचमा अंग्रेजी वर्णमालामा कतिवटा अक्षरहरू छन् ?

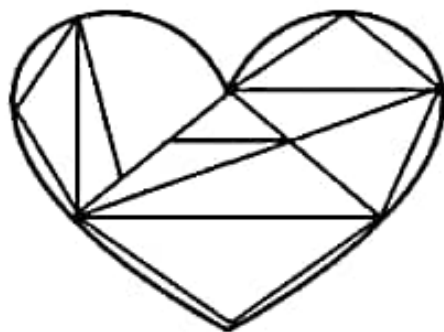
(A) 1

(B) 3

(C) 4

(D) 5

५०. तलको चित्रमा त्रिभुजको संख्या कति हुन्छ ?



(A) 15

(B) 16

(C) 14

(D) 13

४०७३४०७३

☞ यस्को feedback आज बेलुका ८:१५ देखि IQ र ९:३० देखि GK को facebook page मा live मा हुनेछ जोडिनु होला ।

☞ हरेक दिन बिहान ८ बजे facebook page मा प्रश्न Upload गरिनेछ । अभ्यास गरेर मात्र feedback class मा जोडिनुहोला ।



(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक पाँचौं र संघीय नाशु)
(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक चौथो र संघीय खरिदार)
शिक्षक सेवा आयोग लाई समेत उपयोगी
विशेष तयारीका लागि प्रस्तुत



पढाइ सेवा नमूना परीक्षा मिति २०८१।०१।२४

निशुल्क १५ सेट exam & Feedback class- SET 12

समय : ४५ मिनेट

पत्र : प्रथम

विषय : सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

पूर्णाङ्क : १०० अंक

मिति : २०८१।०१।२४

प्रश्न संख्या : ५०

General knowledge -----	30×2= 60 Marks
General Mental Ability Test-----	20×2= 40 Marks

१. आ.व. २०८०/८१ को बजेटले वित्तिय व्यवस्था तर्फ कति प्रतिशत बजेट छुट्याइएको छ ?

(A) १७.५५ प्रतिशत (B) १७.४५ प्रतिशत (C) १७.३५ प्रतिशत (D) १७.२५ प्रतिशत

* आ.व. २०८०/८१ को कुल बजेट कति रहेको छ? ~~१७~~ खर्ब ५१ अर्ब ३१ करोड

* आ.व. २०८०/८१ को बजेटको कति प्रतिशत बजेट चालुतर्फ छुट्याइयो?

~~६५.२०~~ प्रतिशत (११ खर्ब ४१ अर्ब ७८ करोड)

* आ.व. २०८०/८१ को बजेटको कति प्रतिशत बजेट पुँजीगततर्फ छुट्याइयो?

~~१७.२५~~ प्रतिशत (३ खर्ब २ अर्ब ७ करोड)

* कुल बजेटको कति प्रतिशत बजेट वित्तीय व्यवस्थातर्फ छुट्याइयो?

~~१७.५५~~ प्रतिशत (३ खर्ब ७ अर्ब ४५ करोड)

२. आ.व २०८०/८१ मा सबैभन्दा धेरै कर तिरेर सम्मानित हुने वाणिज्य बैंक कुन हो ?

(वित्तीय संस्था तर्फ)

(A) एनआईसी एसिया बैंक

(B) नविल बैंक लि.

(C) प्रभु बैंक लि.

(D) ग्लोबल आईएमबी बैंक

३. पन्ध्रौं योजनाले विश्वसम्पदा सूचिमा सुचिकृत सम्पदाको संख्या कति पुर्याउने लक्ष्य लिएको छ ?

(A) १२

(B) १८

(C) १६

(D) १४

४. आर्थिक वर्ष २०८०/८१ को नीति तथा कार्यक्रम कस्ले सार्वजनिक गरेका हुन ?

(A) प्रकाशशरण महत

(B) पुष्प कमल दाहाल

(C) रामचन्द्र पौडेल

(D) नारायणकाजी श्रेष्ठ

➤ आ.व २०८०/८१ को नीति तथा कार्यक्रम :	१८८ बुँदे नीति
➤ सार्वजनिक कहिले गरिएको हो ?	: २०८० जेठ ५ गते
➤ सार्वजनिक कस्ले गरे ?	: राष्ट्रपति रामचन्द्र पौडेल

५. क र ख बिच जोडा मिलाई उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस ?

समूह (क)

१. बृहस्पति
२. शनि
३. अरुण
४. बरुण

समूह(ख)

- a. ट्रिटोन
- b. ग्यानिमेड
- c. टाइटिनिया
- d. टाइटन

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

ग्रह	पृथ्वी	मंगल	बृहस्पति	शनी	अरुण	बरुण
दूलो	चन्द्रमा	फोबोस	गेनिमेड	टाइटन	टाइटिनिया	ट्रिटोन
सानो		डिमोस	लिडा	फोबे/Anthe	Miranda/Cupid	लभकय

६. भरनाको अवस्थिती जिल्लामा आधारमा उपयुक्त जोडा मिलाउनुहोस

समूह (क)

- १) रातोमाटो भरना
- २) बैकुण्ठे भरना
- ३) रुप्से भरना
- ४) जोरपानी भरना

समूह (ख)

- I) पाल्पा
- II) डोटी
- III) म्याग्दी
- IV) ओखलढुंगा

(A) 1-IV, 2-I, 3-II, 4-III

(B) 1-I, 2-IV, 3-II, 4-III

(C) 1-I, 2-IV, 3-III, 4-II

(D) 1-iv, 2-I, 3-III, 4-II

७. कथनहरुको मूल्याङ्कन गर्नुहोस ?

क. खिम्ती जलविद्युत आयोजना पहिलो जलविद्युत आयोजना हो ।

ख. खिम्ती जलविद्युत आयोजना निजि क्षेत्रको सबैभन्दा ठुलो आयोजना हो ।

ग. यो आयोजना दोलखा जिल्लामा रहेको छ ।

(A) तिनवटै बेठिक (B) तिनवटै ठिक (C) ख र ग मात्र ठिक (D) ग मात्र ठिक

- पहिलो जलविद्युत आयोजना फर्पिङ हो ।
- निजि क्षेत्रको सबैभन्दा ठूलो जलविद्युत आयोजना सोलुखोला (दुधकोशी) हो । यो निर्माण हुनु भन्दा अगि खिम्ती (६० मेगावाट) निजि क्षेत्रको सबैभन्दा ठूलो जलविद्युत आयोजना थियो । जुन दोलखा जिल्लामा अवस्थित छ ।

८. तलको भनाई मूल्याङ्कन गर्नुहोस ?

क. कार्यालय समय (१०-५) निर्धारण गर्ने राणा प्रधानमन्त्री भिम समशेर हुन ।

ख. बुद्ध महाराजको उपनामले पनि उनैलाई चिनिन्छ ।

(A) दुबै ठिक (B) दुवै वेठिक (C) क मात्र ठिक (D) ख मात्र ठिक

कार्यालय समय (१०-५) निर्धारण गर्ने राणा प्रधानमन्त्री देव समशेर हुन ।

कार्यालय समय (१०-४) निर्धारण गर्ने राणा प्रधानमन्त्री भिम समशेर हुन ।

९. नेपालसँग दौत्य सम्बन्ध कायम गरेका सार्क राष्ट्रहरूलाई उपयुक्त क्रममा मिलाउनुहोस ।

क. पाकिस्तान, अफगानिस्तान, माल्दिभ्स, बंगलादेश

ख. पाकिस्तान, अफगानिस्तान, बंगलादेश, माल्दिभ्स

ग. पाकिस्तान, माल्दिभ्स, अफगानिस्तान, बंगलादेश

घ. पाकिस्तान, बंगलादेश, अफगानिस्तान, माल्दिभ्स

(A) क (B) ख (C) ग (D) घ

भारत, श्रीलङ्का, पाकिस्तान, अफगानिस्तान, बंगलादेश, माल्दिभ्स, भुटान

१०. दिर्गचा नाका नेपालको भुगोलको कुन जिल्लामा अवस्थित छ ?

(A) दोलखा (B) दार्चुला (C) रसुवा (D) गोर्खा

दिर्गचा नाका	:	दोलखा
टिंकर नाका	:	दार्चुला
लार्के भञ्ज्याङ नाका	:	गोर्खा
केरुङ नाका	:	रसुवा

११. काठमाडौंको सुन्धारामा अवस्थित धरहरा कुन शैलिबाट निर्मित वास्तुकला हो ?

(A) स्तुप शैली (B) शिखर शैली (C) मुगल शैली (D) ग्रन्थकुट शैली

१२. हरितगृह प्रभावमा प्रभाव पार्ने तत्व मध्येको एक मिथेनको सही रासायनिक शुत्र के हो ?

(A) CH₃ (B) CH₄ (C) MH₃ (D) MH₄

प्रमुख हरितगृह ग्यासहरू कार्बन डाइअक्साइड (CO₂) 57%, मिथेन (CH₄) 12%, नाइट्रस अक्साइड (N₂O) 6% हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFCs), परफ्लोरोकार्बन (PFCs) र सल्फर हेक्साफ्लोराइड (SF₆) हुन् ।

१३. २०७८ जनगणना अनुसार तराई क्षेत्रमा प्रतिवर्ग किलोमिटर बराबर कति जनसङ्ख्या रहेको छ ?

(A) ३६० जना (B) ३८० जना (C) ४६० जना (D) ४८० जना

राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालको जनघनत्व : १९८ जना प्रतिवर्ग किलोमिटर

१४. आठ हजार मिटर भन्दा अग्ला हिमालको पूर्व देखी पश्चिमको उपयुक्त क्रम कुन सहि छ ?

- क. कञ्चनजङ्घा, ल्योत्से, मकालु, चोयु, मनास्लु
 ख. कञ्चनजङ्घा, मकालु, ल्योत्से, चायु, मनास्लु
 ग. कञ्चनजङ्घा, मकालु, ल्योत्से, सगरमाथा, चोयु
 घ. कञ्चनजङ्घा, मकालु, सगरमाथा, ल्योत्से, चोयु

(A)क (B)ख (C)ग (D)घ

१. कञ्चनजङ्घा	२. मकालु	३. ल्होत्से	४. सगरमाथा
५. चोयु	६. मनास्लु	७. अन्नपूर्ण	८. धौलागिरी
Trick : कमल सञ्चै मअ धौला			

१५. जाति विशेष नाच कुन जातिमा प्रचलित छ , उपयुक्त जोडा मिलाउनुहोस ।

- १) धान नाच I) नेवार
 २) बसन्त नाच II) लिम्बु
 ३) तरवाल नाच III) थारु
 ४) भिभिध्या नाच IV) मैथिली

(A) 1-II, 2-I, 3-III, 4-IV

(B) 1-I, 2-II, 3-III, 4-IV

(C) 1-II, 2-I, 3-IV, 4-III

(D) 1-II, 2-III, 3-I, 4-IV

१६. दिइएको कथन मूल्याङ्कन गर्नुहोस ।

- क. पूनर्जागरण सुरुवात फ्रान्स बाट भएको थियो ।
 ख. नेपोलियन बोनापार्ट, भोल्ड्येर पनि पुनर्जागरण सँग सम्बन्धित छन् ।
 ग. छिमेकी मुलुक भारत पुनर्जागरण फलस्वरूप भौगोलिक खोजिमा पत्ता लागेको मुलुक हो
 (A)तिनवटै ठिक (B)तिनवटै बेठिक (C)क र ग मात्रै ठिक (D)ग मात्रै ठिक

पूनर्जागरण सुरुवात इटालीबाट भएको थियो ।

नेपोलियन बोनापार्ट, भोल्ड्येर पनि फ्रान्सेली राज्य क्रान्तीसँग सम्बन्धित छन् ।

१७. देहाएका मध्ये कुन संगठनको संस्थापक मुलुक संख्या ५ वटा रहेको छन् ?

- (A)ईयु (B)सार्क (C)विमस्टेक (D)आसियान

☛ थाइल्याण्ड, इन्डोनेसिया, मलेसिया, सिंगापुर र फिलिपिन्स आसियानको ५ संस्थापक मुलुकहरु हुन् ।

१८. समुह (क) सँग समुह (ख) जोडा मिलाउनुहोस ?

समुह क

समुह ख

१) अर्थशास्त्रका पिता

I) Theophrastus

२) जीव विज्ञानका

II) Herodotus

३) इतिहासका पिता

III) Admsmith

४) बनस्पती विज्ञानका पिता

IV) Aristotle

(A) 1-IV,2-III,3-II,4-I

(B) 1-III,2-IV,3-II,4-I

(C) 1-III,2-IV,3-I,4-II

(D) 1-IV,2-III,3-I,4-II

१९. नेपालमा प्रदेशसभा निर्वाचन क्षेत्र १० वटा भएका जिल्लाको सङ्ख्या कति रहेको छ ?

(A) १ वटा

(B) २ वटा

(C) ३ वटा

(D) ४ वटा

नेपालमा प्रदेशसभा निर्वाचन क्षेत्र १० वटा भएका जिल्ला भापा, रुपन्देही, कैलाली हुन जसमा ५ वटा प्रतिनिधि सभा निर्वाचन क्षेत्र छन्।

२०. शाह वंशीय अन्तिम राजा श्री ५ ज्ञानेन्द्रले नारायाणी दरबार कहिले छोडेका थिए ?

(A) २०६५ जेष्ठ १५

(B) २०६५ जेष्ठ २१

(C) २०६५ जेष्ठ २९

(D) २०६५ जेष्ठ ३२

२१. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालमा सबैभन्दा कम जनसङ्ख्या भएको जाति कुन हो ?

(A) कुसुन्डा

(B) नुराङ

(C) वनकारिका

(D) सुरेल

कम जनसङ्ख्याले बोल्ने भाषा

कुसुन्डा : २३ जना

कम जनसङ्ख्या भएको जात

नुराङ : ३६ जना

२२. हरेक वर्ष असार १५ मा मनाउदै आईरहेको धान दिवसको सुरुवात कहिले बाट भएको थियो ?

(A) वि.स. २०६०

(B) वि.स. २०६१

(C) वि.स. २०६२

(D) वि.स. २०६३

कफी दिवस

मंसिर १

वि.सं. २०६२

चिया दिवस

वैशाख १५

वि.सं. २०५४

धान दिवस

असार १५

वि.सं. २०६१

२३. सामान्यतया : मौरीले टोक्दा दुख्छ, कुन तत्वको कारणले हो ?

(A) एसिटिक एसिड

(B) इथनोइक एसिड

(C) फर्मिक एसिड

(D) इथाइनिल एसिड

एसिटिक एसिड : मौरीले टोक्दा फर्मिक एसिड : कमिलाले टोक्दा

२४. सार्कको कति औं शिखर सम्मेलनबाट अन्तिम सदस्य मुलुक अफगानिस्तान सहभागी भएको थियो ?

(A) १३औं

(B) १४ औं

(C) १८ औं

(D) हालसम्म छैन

२५. दिइएका कथनहरू मध्ये सही कथन कुन हो?

१. स्वामी महाराज भनेर रणबहादुर शाहलाई चिनिन्छ।
 २. सबैभन्दा कम उमेरमा राजा हुने शाहवंशिय राजा रणबहादुर शाह हुन्।
 ३. बन्दि अवस्थामा मृत्यु हुने शाहवंशिय राजा श्री ५ राजेन्द्र हुन्।
 ४. नेपालको इतिहासमा सन्की राजा श्री ५ सुरेन्द्रलाई भनिन्छ।
- (A) १, ३ र ४ मात्र सही छन्। (B) १ र ३ मात्र सही छन्।
 (C) १, २, ३ र ४ सबै सही छन्। (D) १, २, ३ र ४ सबै गलत छन्।

२६. जोड्य मिलानमा उपयुक्त कोड कुन हो?

- | | |
|---------------------|--------------|
| (a) कछुवा दह | १. चितवन |
| (b) गजडी ताल | २. रुपन्देही |
| (c) भाले बास्ने ताल | ३. म्याग्दी |
| (d) बीस हजारी ताल | ४. सल्यान |

- | | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | ४ | ३ | २ | १ |
| (B) | ४ | २ | १ | ३ |
| (C) | ४ | ३ | १ | २ |
| (D) | ४ | २ | ३ | १ |

२७. तल दिइएका भनाइहरू ठीक वा बेठीक के हुन? छुट्याउनुहोस्।

१. गाउँपालिका मात्र भएका नेपाली जिल्ला २ वटा रहेका छन्।
 २. चितवन सबैभन्दा कम स्थानीय तह भएको जिल्ला हो।
 ३. नेपालमा गाउँपालिका सबैभन्दा कम भएका प्रदेश दुईवटा रहेका छन्।
 ४. सबैभन्दा धेरै गाउँपालिका भएको प्रदेश कोशी हो।
- (A) १ र ४ ठीक तथा २ र ३ बेठीक (B) १, ३, ४ ठीक तथा २ बेठीक
 (C) १ र २ बेठीक तथा ३ र ४ ठीक (D) सबै कथन सहि

- ☞ सबैभन्दा बढी गापा भएको प्रदेश : कोशी (८८ वटा)
- ☞ कम गाउँपालिका : चितवन १ वटा (इच्छाकामना गाउँपालिका)
- ☞ स्थानीय तह कम : पूर्व रुकुम ३ वटा (भुमे, पुथा, सिस्ने)
- ☞ गाउँपालिका मात्र भएका : ५ वटा (मझुङ्ग, मनाङ्ग, मुस्ताङ्ग, हुम्ला, रसुवा, पूर्व रुकुम)
- ☞ कम गापा भएको प्रदेश : कर्णाली र सुदुर पश्चिम (५४ वटा)

२८. दिइएका जोडाहरूमा कुन जोडा गलत छ?

१. युवराज अवस्थामा नै मृत्यु हुने राजा - त्रैलोक्य विक्रम
 २. नारायणहिटी राजदरबारमा बस्ने पहिलो शाहवंशीय राजा - पृथ्वी वीर विक्रम शाह
 ३. एसियाबाट अङ्ग्रेज घपाऊ' भन्ने राजा - श्री ५ सुरेन्द्र
 ४. सर्वप्रथम अमेरिका पुग्ने राजा - श्री ५ त्रिभुवन
- (A) २२४ (B) २२३ (C) ३२४ (D) २, ३२४

- ☛ 'एसियाबाट अङ्ग्रेज घपाऊ' भन्ने राजा : राजेन्द्र विक्रम शाह
- ☛ नेपालको राजदरबार हनुमान ढोकाबाट नारायणहिटी पृथ्वी वीर विक्रम शाहको पालामा सारिएको हो। त्रिभुवन वीर विक्रम शाह युरोप भ्रमण गर्ने नेपालका प्रथम राजा हुन भने सर्वप्रथम अमेरिका पुग्ने राजा महेन्द्र हुन।

२९. राउटे जातिका सन्दर्भमा दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन कथन ठीक छ/छन्?

१. राउटे वनसम्पदामा आधारित नेपालको एक मात्र घुमन्ते जाति हो।
२. यिनीहरू खाम्ची भाषा बोल्दछन्।
३. खाम्ची भाषा भारोपेलि परिवारको भाषा हो।
४. यिनीहरू अस्थायी रूपमा बस्ने ठाउँलाई राउटी भनिन्छ।

- (A) १, २ र ४ मात्र (B) १ र २ मात्र (C) १, २ र ३ मात्र (D) १ मात्र

यिनीहरू एक महिनाभन्दा बढी एकै ठाउँमा कहिल्यै बस्दैनन् र त्यस ठाउँमा फर्केर आउँदैनन्। त्यसैले घुमन्ते जाति हो। यिनीहरू भोटबर्मेली परिवारको खाम्ची भाषा बोल्दछन्। यिनीहरू अस्थायी रूपमा बस्ने ठाउँलाई राउटी भनिन्छ भने अस्थायी छाप्रालाई थौला भनिन्छ।

३०. Cop-1 प्रथम कोप सम्मेलन कुन देशमा सम्पन्न भएको थियो?

- (A) इजिप्ट (B) स्वीडेन (C) स्पेन (D) जर्मनी

☛ पहिलो (कोप)सम्मेलन कहाँ भयो?	: जर्मनीमा
☛ पहिलो (कोप)सम्मेलन कहिले भयो?	: सन् १९९५मा
☛ Cop 28 (2023) कहाँ सञ्चालन हुदै छ?	: दुबई
☛ Cop 28 (2023) कहिले सञ्चालन भयो?	: २०२३ नोभेम्बर ३० - २०२३ डिसेम्बर १२

३१. दायोतर्फ को column मा भएका item हरूसँग डुबडू मेल खाने त्यस्ता कतिवटा item हरू बायोतर्फको column मा रहेका छन् ?

बायोतर्फ	दायोतर्फ
AWQ222145 Amory Digitals	AWQ222145 Amery Digitals
Fine Corp. Internationals	Fine Corp. Internationals
Boston Query Enterprises Ltd	Boston Query Entreprises Ltd

Fisher Cuts	Fisher Cuts
Kitty Trampler	Kitty Trampler

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

३२. दर्पण (Mirror) लाई MN मा राख्दा बन्ने दिइएको चित्रको सहि प्रतिबिम्ब कुन हो ?



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

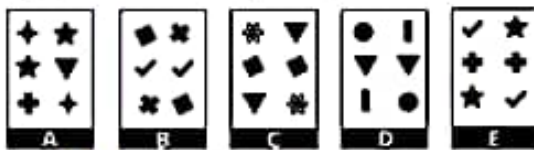
३३. A र B मिलेर कुनै कार्य 30 दिनमा गर्न सक्छन्। दुबै मिलेर 20 दिनसम्म काम गरेपछि B ले काम गर्न छोड्छ। बाँकी कार्य गर्न A लाई अरु 20 दिन लाग्यो भने A एकलैलाई पूरा कार्य कति दिन लाग्ला ?

(A) 66 (B) 62 (C) 60 (D) 56

३४. दिइएको अनुक्रममा भएको गलत पद कुन हो ? Y17, A34, C51, F68, G85

(A) C51 (B) F68 (C) Y15 (D) A34

३५. समूहमा नमिल्ने चित्र कुन हो ?



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

३६. दिइएको अक्षर समूहहरू मध्ये समूहमा नमिल्ने अक्षर समूह कुन हो ?

(A) ADZE (B) FIUR (C) PSKH (D) TWGD

३७. एक क्रिकेट खेलाडीको 20 खेलको औसत रन 30 रहेको छ। यदि सुरुका 12 खेलहरूको औसत रन 40 भए अन्तिमका 8 खेलहरूको औसत रन कति हुन्छ ?

(A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 18

३८. दिइएका संख्याहरूलाई बढ्दो (सानो देखि ठूलो) क्रममा फाइलिङ्ग गर्नुहोस्।

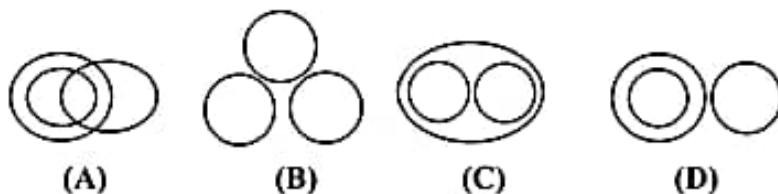
1. 19199
2. 91909
3. 19999
4. 19990
5. 91191

(A) 2, 5, 1, 4, 3 (B) 1, 4, 3, 5, 2 (C) 4, 3, 1, 5, 2 (D) 1, 4, 5, 2, 3

३९. कुनै विद्यालयमा छात्र र छात्राहरूको संख्याको योगफल 100 रहेको छ। यदि छात्रहरूको संख्या X र छात्राहरूको संख्या कुल विद्यार्थी संख्याको X% भए छात्रहरूको संख्या कति हो ?

(A) 65 (B) 50 (C) 60 (D) 45

४०. तारा, सूर्य र बुध ग्रह बिचको सम्बन्धलाई तलका मध्ये कुन भेन चित्रले सर्वोत्तम रूपले दर्शाउँछ ?



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

४१. तलको मेट्रिक्स पूरा गर्नको लागि प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा कुन संख्या उपयुक्त हुन्छ ?

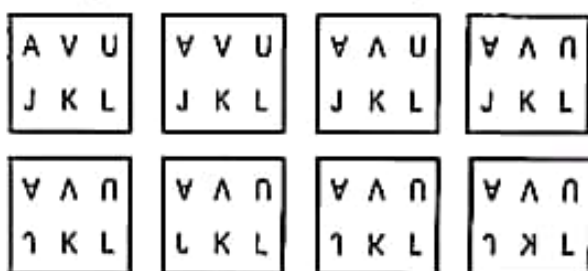
50	48	30
56	32	40
350	192	?

- (A) 180 (B) 145 (C) 150 (D) 140

४२. सन् 1833 को पात्रो तलका मध्ये कुन वर्षसँग मिल्छ ?

- (A) 1835 (B) 1836 (C) 1842 (D) 1839

४३. यस अनुक्रममा आउने अर्को चित्र कुन हो ?



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

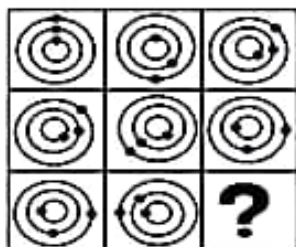
४४. एक बच्चा कुनै चौरमा पश्चिम दिशातर्फ फर्किएर उभिएको छ। यदि उ घडिको सुईको विपरित दिशातर्फ 152.5 डिग्री र त्यसपछि घडिको सुईको दिशातर्फ 62.5 डिग्री मोडियो भने अब उसको मुख कुन दिशातर्फ फर्किएको हुन्छ ?

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

४५. एक पक्तिमा 30 जना व्यक्तिहरु उत्तर तर्फ फर्किएर उभिएका छन्। यस पक्तिमा A दायाँतर्फबाट 21 औं स्थानमा र B दायाँतर्फबाट 11 औं स्थानमा उभिएका छन्। यदि उनीहरुले आपसमा आ नो स्थान साटफेर गरे भने अब A को बायाँतर्फबाटको स्थान कति हुन्छ ?

- (A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 20

४६. दिइएको मेट्रिक्स चित्र पूरा गर्नुहोस् ।



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

४७. समरूपता पूरा गर्नुहोस् । Seismology : Earthquake :: Geology : ??

- (A) Oceans (B) Earth (C) Volcanoes (D) Animals

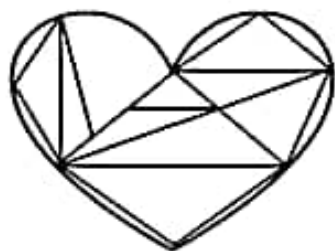
४८. यदि कुनै कोड भाषामा BLANCH को कोड 36 र ARAB को कोड 24 हुन्छ भने त्यस कोड भाषामा CORRECT को कोड के हुन्छ ?

- (A) 41 (B) 40 (C) 39 (D) 42

४९. NETWORK शब्दका अक्षरहरूलाई वर्णमाला क्रममा व्यवस्थित गर्दा बन्ने नयाँ व्यवस्थाको बायाँतर्फबाटको चौथो अक्षर र दायाँतर्फबाटको दोस्रो अक्षरको बिचमा अंग्रेजी वर्णमालामा कतिवटा अक्षरहरू छन् ?

- (A) 1 (B) 3 (C) 4 (D) 5

५०. तलको चित्रमा त्रिभुजको संख्या कति हुन्छ ?



- (A) 15 (B) 16 (C) 14 (D) 13



(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक पाँचौं र संघीय नाशु)
(विभिन्न प्रदेश प्रशासन सहायक चौथो र संघीय खरिदार)



शिक्षक सेवा आयोग लाई समेत उपयोगी

विशेष तयारीका लागि प्रस्तुत

पढाइ सेवा नमूना परीक्षा मिति २०८१।०९।२५

निशुल्क १५ सेट exam & Feedback class- SET 13

समय : ४५ मिनेट

पत्र : प्रथम

विषय : सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

पूर्णाङ्क : १०० अंक

मिति : २०८१।०९।२५

प्रश्न संख्या : ५०

General knowledge -----

30×2= 60 Marks

General Mental Ability Test-----

20×2= 40 Marks

१. Popular Footballers र उनीहरु आबद्ध Football clubs बिच सहि जोडा मिलाउनु होस् ।

समुह (क)

समुह (ख)

1. Cristiano Ronaldo
2. Lionel Messi
3. Kylian Mbappe
4. Neymar jr

- i) Al-Nassr
- ii) Inter Miami
- iii) Al-Hilal
- iv) Paris Saint-Germain(PSG)

(A) 1-i, 2-iv, 3-ii, 4-iii

(B) 1-iii, 2-ii, 3-iv, 4-i

(C) 1-i, 2-ii, 3-iv, 4-iii

(D) 1-iii, 2-iv, 3-ii, 4-i

२. राष्ट्रपति रामचन्द्र पौडेलद्वारा आर्थिक वर्ष २०८०/८१ को नीति तथा कार्यक्रम कहिले प्रस्तुत गरिएको हो ?

(A) २०८० जेठ १

(B) २०८० जेठ १०

(C) २०८० जेठ ५

(D) २०८० जेठ १५

३. वैदेशिक रोजगार विभाग अनुसार, २०७९ फागुनसम्म वैदेशिक रोजगारीको लागि नेपालका महिला कामदारको लागि प्रमुख गन्तव्य रहेको मुलुक कुन हो ?

(A) कतार

(B) मलेसिया

(C) दुबई

(D) साउदी अरब

४. नर्सका लागि अन्तराष्ट्रिय दिवस हरेक वर्ष कुन तारिखमा मनाईन्छ ?

(A) मे १०

(B) मे १२

(C) मे ८

(D) मे ६

५. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ मा प्रश्नवलिको संख्या कति रहेको थियो ?

(A) ७५ वटा

(B) ८० वटा

(C) ८५ वटा

(D) ९० वटा

६. हाल इन्टरपोल (Interpol) मा सदस्य संख्या कति रहेको छ ?

(A) १९५ मुलुक

(B) १९६ मुलुक

(C) १९४ मुलुक

(D) १९७ मुलुक

निर्देशनः (प्रश्न 7 – 10) बायाँतर्फको मूल सूची सँग दायाँतर्फको सूची लाई तुलना गर्नुहोस् र सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस् ।

ORIGINAL (मूल सूची)	COPY (रुजू गर्नुपर्ने सूची)
Er. Kailash Dhakal	Dr. Kailash Dhakal
IQ Instructor, Padhai Sewa	IQ Instructor, Padhai Sewa
Molung 1, Okhaldhunga	Molung 1. Okhaldhunga
Contact No: 9867809369	Contact No: 9851709354

७. ORIGINAL को तुलनामा COPY गरिएको तथ्याङ्कमा भएका त्रुटिहरू (errors) को संख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।
 (A) एक (B) दुई (C) तीन (D) कुनै पनि होइन
८. रुजू गर्नुपर्ने सूचीमा दिइएको सम्पर्क नम्बरमा भएका अंकहरूलाई आपसमा गुणन गर्ने हो भने गुणनफल कति हुन्छ ?
 (A) 10,88,640 (B) 14,98,670
 (C) 15,95,480 (D) 0
९. मूल सूचीमा दिइएको सम्पर्क नम्बरका अंकहरूलाई बढ्दो क्रममा मिलाउँदा प्राप्त हुने व्यवस्थाको बिचका दुई अंकहरूको औसत कति हुन्छ ?
 (A) 6 (B) 7.5 (C) 7 (D) 8.5
१०. मूल सूचीमा दिइएको सम्पर्क नम्बरको पछाडी रुजू गर्नुपर्ने सूचीको सम्पर्क नम्बरलाई राख्नुहोस् । यस प्रकार प्राप्त हुने व्यवस्थाका अंकहरूलाई चार चार वटा अंकहरूका पाँचवटा समूहमा विभाजन गरि प्रत्येक समूहका संख्याहरूलाई सानो देखि ठूलो क्रममा फाइलिङ्ग गर्दा सबैभन्दा पहिलो फाइल कुन संख्याको हुन्छ ?
 (A) 1703 (B) 8093 (C) 5170 (D) 9867
११. दिइएको श्रेणीमा प्रश्नवाचक चिन्ह को स्थानमा कुन विकल्प उपयुक्त हुन्छ ?
 QRST, UVWX, YZAB, CDEF, ?
 (A) EMRN (B) GHIJ (C) TQRN (D) GHMJ
१२. 7 वर्ष पहिले A र B को उमेरको अनुपात (वर्षमा) 4 : 5 थियो । अबको 7 वर्षपछि उनीहरूको उमेरको अनुपात 5 : 6 हुन्छ भने अबको 5 वर्ष पछि उनीहरूको उमेरको अनुपात कति हुन्छ ?
 (A) 34 : 41 (B) 33 : 40 (C) 33 : 34 (D) 31 : 33
१३. विश्व भूगोलको सबैभन्दा कम पानी पर्ने महादेश कुन हो ?
 (A) युरोप (B) अस्ट्रेलिया (C) अन्टार्क्टिका (D) उत्तर अमेरीका

१४. नेपालको पहिलो बैंक नेपाल बैंक लिमिटेड स्थापना हुदाँ तत्कालिन राणा प्रधानमन्त्री को थिए ?

- (A) जंग बहादुर राणा (B) पदम समशेर
(C) चन्द्र समशेर (D) जुद्ध समशेर

१५. " महापरिनिर्वाण " शब्द के सँग सम्बन्धित छ ?

- (A) रामायण (B) महाभारत (C) चार वेद (D) गौतम बुद्ध

१६. नेपालको आर्थिक इतिहासमा पहिलोपटक बजेटको व्यवस्था कहिले भएको थियो ?

- (A) वि.स. २००८ (B) वि.स. २०१३ (C) वि.स. २०१८ (D) वि.स. २०२२

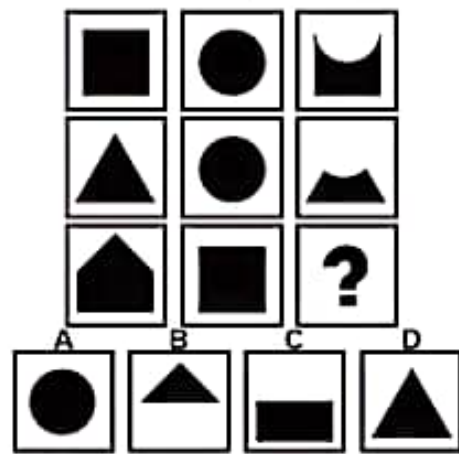
१७. जलवायु परिवर्तन सँग सम्बन्धि सम्मेलन कोप-३० (COP-30) देहायका मध्ये कुन देशमा हुने भएको छ ?

- (A) दुबई (B) जर्मनी (C) ब्राजिल (D) अजरबैजान

१८. दैनिक जिवनमा प्रयोग हुने मोबाइलको आविष्कार मार्टिन कुपरले गरे भने ल्यापटपको आविष्कार कसले गरेका हुन ?

- (A) ल्यारी पेज (B) विलियम रोन्टगेन
(C) एडम ओसर्बान (D) एडविन डबल

१९. मेट्रिक्स चित्र पूरा गर्नुहोस् ।



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

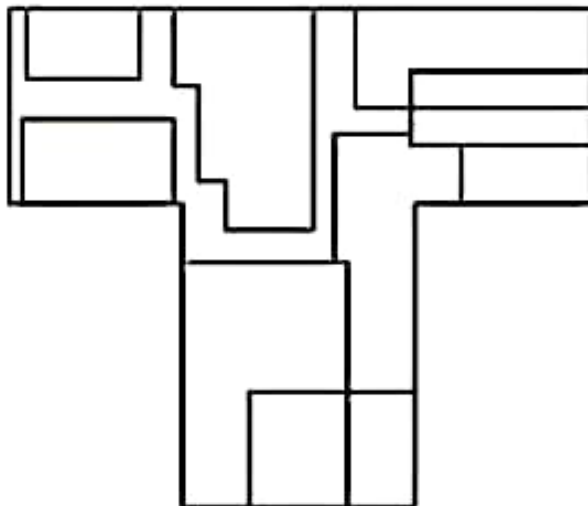
२०. एक विद्यार्थीले कुनै संख्यालाई $\frac{5}{4}$ ले गुणन गर्नुपर्नेमा भुलवश $\frac{4}{5}$ ले गुणन गरेछ भने परिणाममा कति प्रतिशत त्रुटि भयो होला ?

- (A) 36% (B) 54% (C) 72% (D) 44%

२१. यदि कुनै कोड भाषामा ENTER लाई FOTGT लेखिन्छ तथा DICEY लाई EJCGA लेखिन्छ भने त्यस कोड भाषामा CHILD लाई के लेखिन्छ ?

- (A) DHIME (B) DIINF (C) FHIMF (D) EJJNE

२२. तलको चित्रमा आयतको संख्या कति हुन्छ ?



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

२३. समुह (क) मा जाति र (ख) मा पुरोहितको नाम दिइएको छ मुल्याङ्कन गरि कुन जोडा गतल छ छनोट गर्नुहोस ।

समुह (क)

क. सुनुवार

ख. लिम्बु

ग. जिरेल

घ. नेवार

समुह (ख)

- नासो

- लामा

- नाक्सो

- गुभाजु

- (A) क (B) ख (C) ग (D) घ

२४. विश्व इतिहासमा नेपालको सम्बन्ध बारे कुन कथन गलत छ ?

क. प्रथम र दोस्रो दुवै विश्वयुद्धमा नेपालका राजा त्रिभुवन थिए ।

ख. दुई विश्वयुद्धमा जम्मा १२ नेपालीले भिक्टोरिया क्रस पाए ।

ग. एकराज शमसेर र ब्रह्म शमसेरले दोस्रो विश्वयुद्धको नेतृत्व गरका थिए ।

घ. भिक्टोरीया क्रस पाउने प्रथम नेपाली कर्णबहादुर थापा हुन ।

- (A) क (B) ख (C) ग (D) घ

२५. देहाएका कथन मुल्याङ्कन गर्नुहोस

क. विद्युत शक्ति युनीटमा नापिन्छ ।

ख. विश्वको पहिलो टेस्ट्यु बेविको नाम ओममणी तामाङ हो ।

ग. प्रतिम्बित टेलिस्कोप सर आइज्याक न्युटनको योगदान हो ।

- (A) क र ग मात्र ठिक (B) क मात्र ठिक
(C) क र ख मात्र ठिक (D) क, ख, ग सबै ठिक

२६. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ आधार मानी जोडा मिलाउनुहोस् ।

समुह (क)

समुह (ख)

१. १०००० भन्दा कम जनसङ्ख्या भएका गा.पा

i) ३९ वटा

२. २०००० भन्दा कम जनसङ्ख्या भएका न.पा

ii) १५ वटा

३. ५० हजार भन्दा बढि जनसङ्ख्या भएका गा.पा

iii) १० वटा

४. १ लाख भन्दा बढि जनसङ्ख्या भएका न.पा

iv) १४ वटा

(A) 1-iii, 2-iv, 3-ii, 4-I

(B) 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i

(C) 1-iv, 2-iii, 3-i, 4-ii

(D) 1-iii, 2-iv, 3-i, 4-ii

२७. मदन पुरस्कार बारे देहाएका कथनहरु मुल्याङ्कन गर्नुहोस् ।

क. सर्वप्रथम मदन पुरस्कार २०१३ सालबाट सुरु गरियो ।

ख. २०१३ को मदन पुरस्कार पाउने एक मात्र व्यक्ति सत्यमोहन जोशी हुन ।

ग. सबैभन्दा धेरै पटक मदन पुरस्कार पनि सत्यमोहन जोशीले पाए ।

घ. २०७८ सालको मदन पुरस्कार (अग्नी) कृतिलाई प्रदान गरीयो ।

(A) सबै ठिक

(B) ख बेठिक अरु ठिक

(C) क बेठिक अरु ठिक

(D) घ बेठिक अरु ठिक

२८. आर्थिक सहयोग र विकास संगठन (OECD) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?

(A) पेरिस

(B) न्युयोर्क

(C) जेनेभा

(D) वाशिंगटन डि.सि

२९. नेपालको भूगोल आधारमा देहायका मध्ये कुन तथ्य गलत छ पत्ता लगाउनुहोस् ?

क. हिमाली क्षेत्रको सानो जिल्ला रुकुम पूर्व हो । जसमा सबैभन्दा कम स्थानिय तह पनि छन्

ख. पहाडी प्रदेशको सबैभन्दा धेरै स्थानिय तह भएको जिल्ला काभ्रे हो ।

ग. तराई क्षेत्रको सबैभन्दा धेरै नगरपालीका रौतहटमा छन् जसमा जम्मा स्थानिय तह १८ वटा छन् ।

घ. तराई क्षेत्रको सबैभन्दा सानो जिल्ला नवलपरासी पूर्व हो ।

(A) क

(B) ख

(C) ग

(D) घ

३०. जनसंख्याको आधारमा महादेशलाई सहि क्रममा कुन छ ?

क. अफ्रिका, युरोप, दक्षिण अमेरीका, उत्तर अमेरीका

ख. अफ्रिका, युरोप, उत्तर अमेरीका, दक्षिण अमेरीका

ग. युरोप, अफ्रिका, उत्तर अमेरीका, दक्षिण अमेरीका

घ. युरोप, अफ्रिका, दक्षिण अमेरीका, उत्तर अमेरीका

(A) क

(B) ख

(C) ग

(D) घ

३१. भारतीय स्वतन्त्रता संग्रामका महत्वपूर्ण मिति दिइएको छ मुल्याङ्कन गरी कुन जोडा गलत छ पत्ता लगाउनुहोस् ?

समुह (क)

- क. असहयोग आन्दोलन सुरु
- ख. पाकिस्तान स्वतन्त्रता
- ग. भारतमा गणतन्त्रात्मक मुलुक
- घ. गान्धीको हत्या

समुह (ख)

- 1 Aug 1920
- 14 Aug 1947
- 15 Aug 1947
- 30 Jan 1948

(A) क (B) ख (C) ग (D) घ

३२. नेपालको पहिलो आम निर्वाचन पश्चातको मन्त्रीमण्डललाई आधारमानी जोडा मिलाउनुहोस् ।

समुह (क)

- १. वि.पि कोइराला
 - २. गणेशमान सिंह
 - ३. रामनारायण मिश्र
 - ४. सुर्यप्रसाद उपाध्याय
- (A) 1-iii, 2-i, 3-iv, 4-ii
(C) 1-i, 2-iii, 3-ii, 4-iv

समुह (ख)

- i) निर्माण, सञ्चार मन्त्री
 - ii) गृहमन्त्री
 - iii) रक्षामन्त्री
 - iv) उद्योग वाणिज्य मन्त्री
- (B) 1-iii, 2-i, 3-ii, 4-iv
(D) 1-i, 2-iii, 3-iv, 4-ii

३३. जोडा मिलाउनुहोस्

समुह (क)

- १. UNO विशिष्ट संख्या
 - २. UNO सफल अंग
 - ३. महासचिवले भाग लिन नपाउने अंग
 - ४. स्थापना मिति : १९९५ जनवरी १
- (A) 1-ii, 2-iv, 3-iii, 4-I
(C) 1-i, 2-iii, 3-iv, 4-ii

समुह (ख)

- i) विश्व व्यापार संगठन
 - ii) विश्व पर्यटक संगठन
 - iii) जिम्माजमानी परिषद्
 - iv) अन्तर्राष्ट्रिय न्यायालय
- (B) 1-i, 2-iv, 3-iii, 4-ii
(D) 1-ii, 2-iii, 3-iv, 4-i

३४. अक्षांश सन्दर्भमा कुन कथन गलत छ पत्ता लगाउनुहोस्

- क. भौगोलिक अवस्थिति अक्षांशका आधारमा थाहा पाउन सकिन्छ ।
- ख. अक्षांश रेखा र भुमध्ये रेखा समानान्तर हुन्छन ।
- ग. ९० डिग्री अक्षांशको आकार पूर्ण वृत्तकार हुन्छ ।
- घ. अक्षांश का ९० वटा डिग्री हुन्छन । १८० वटा रेखा हुन्छन

(A) क (B) ख (C) ग (D) घ

३५. पृथ्वीको भुमध्य र ध्रुवीय रेखीय व्यासको फरक कति छ ?

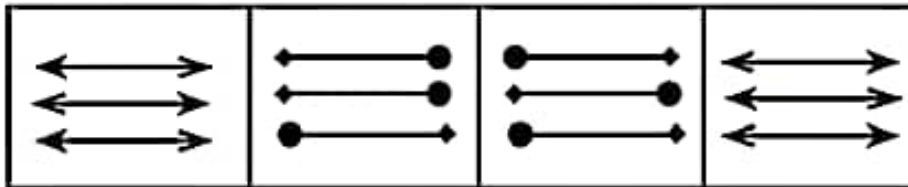
- (A) 42 KM (B) 56 KM (C) 65 KM (D) 73 KM

३६. भित्री मधेशसले नेपालको कुल भु-भागको करिब कति प्रतिशत भु भाग ओगटेको छ ?
 (A) ८.५ प्रतिशत (B) ७.५ प्रतिशत (C) ६.५ प्रतिशत (D) ५.५ प्रतिशत

३७. मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् ।

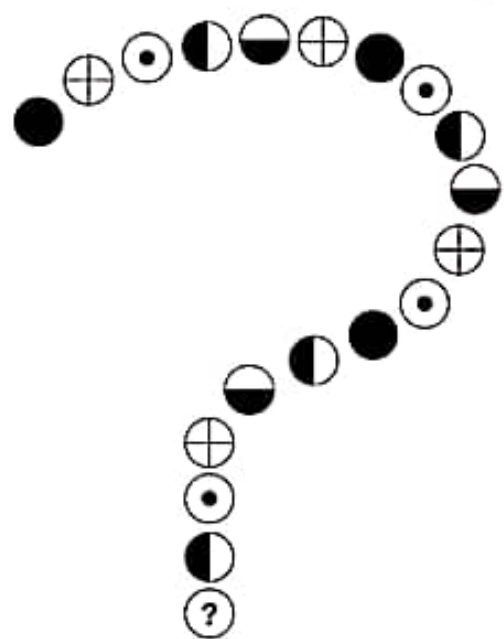
5	12	?
11	19	25
26	55	79

- (A) 22 (B) 18 (C) 17 (D) 20
३८. यदि पाइप A ले कुनै दयाङ्की 25 मिनेटमा भर्न सक्छ भने पाइप A को क्षमताको 25% क्षमता भएका 4 वटा पाइपहरूले उक्त दयाङ्की कति मिनेटमा भर्न सक्छन् होला ?
 (A) 90 मिनेट (B) 80 मिनेट (C) 25 मिनेट (D) 20 मिनेट
३९. कुनै लाइनमा कैलाश अगाडिबाट पन्ध्रौँ स्थानमा र आसमण पछाडिबाट चौधौँ स्थानमा उभिएका रहेछन् । यदि उक्त लाइनमा 21 जना व्यक्तिहरू उभिएका रहेछन् भने कैलाश र आसमणको बीचमा कति जना व्यक्तिहरू उभिएका होलान् ?
 (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 9
४०. दिइएको श्रेणीक्रममा गलत पद कुन हो ?
 320, 192, 128, 94, 80, 72, 68
 (A) 192 (B) 94 (C) 320 (D) 80
४१. यदि अंग्रेजी वर्णमालाको पहिलो आधा भागलाई उल्टोबाट लेख्ने हो भने दायाँतर्फबाटको दोस्रो अक्षरको बायाँतर्फको 18 औँ अक्षर तलका मध्ये कुन हुन्छ ?
 (A) F (B) E (C) H (D) G
४२. तलका मध्ये कुन चित्र अरुभन्दा फरक छ ?



- (A) (B) (C) (D)
- (A) A (B) B (C) C (D) D
४३. दुई मित्रहरू X र Y एकै स्थानबाट हिँड्न सुरु गरे । X दक्षिणतर्फ 20 km हिँड्यो भने Y पूर्वतर्फ 15 km हिँड्यो । X र Y बिचको न्यूनतम दुरी कति हुन्छ ?
 (A) 35 km (B) 25 km (C) 45 km (D) 50 km

४४. प्रश्नवाचक चिन्हको स्थानमा कुन चित्र उपयुक्त हुन्छ ?



(A)



(B)



(C)



(D)

(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

४५. समरूपता पूरा गर्नुहोस्।

दक्षिण - पश्चिम : पूर्व :: उत्तर - पश्चिम : दक्षिण :: पश्चिम : ?

(A) दक्षिण - पश्चिम

(B) उत्तर - पश्चिम

(C) दक्षिण - पूर्व

(D) उत्तर - पूर्व

४६. चित्र समरूपता पूरा गर्नुहोस्।



is to



as



is to



(A)



(B)



(C)



(D)

(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

४७. नेपालको इतिहासमा पञ्चायत र बहुदलीय व्यवस्थाका लागि गरिएको जनमत सङ्ग्रहको परीणाम कहिले सार्वजनिक गरियो ?

(A) २०३६ जेठ २०

(B) २०३७ वैशाख २०

(C) २०३७ जेठ १

(D) २०३७ जेठ २०

४८. " आँखा भरी रमिता मनभरी वेदना " देहायको प्रसिद्ध कृति कुन साहित्यकारको हो ?
- (A) नारायण वाग्ले (B) वासुदेव लुइटेल
(C) चन्द्र प्रसाद प्रधान (D) गोपीनाथ मैनाली
४९. महासचिवको कार्यकाल थप नभएका संयुक्त राष्ट्रसंघका एक मात्र महासचिव को हुन् ?
- (A) ट्रिग्वे ली (B) ड्याग हयामरसोल
(C) बुत्रोस-बुत्रोस घाली (D) कोफी अन्नल
५०. कोभिड १९ को महामारीको कारण भएको संकटकालको अन्त्य घोषणा कहिले भयो ?
- (A) २०२३ मे ५ (B) २०२३ मार्च ५
(C) २०२३ अप्रिल ५ (D) २०२३ जुन ५

४०७३४०७३

- ➡ यस्को feedback आज बेलुका ८:१५ देखि IQ र ९:३० देखि GK को facebook page मा live मा हुनेछ जोडिनु होला ।
- ➡ हरेक दिन बिहान ८ बजे facebook page मा प्रश्न Upload गरिनेछ । अभ्यास गरेर मात्र feedback class मा जोडिनुहोला ।
- ➡ Result को लागि Exam submit link Post caption मा check गरेर Submit गर्नुहोला ।
- ➡ प्रश्न महत्त्वपूर्ण र सम्भावित छन् Share गरेर सुरक्षित समेत गर्नुहोला ।

४०७३४०७३