

(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

समय : ४५ मिनेट

पत्र : प्रथम

विषय : सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

पूर्णाङ्क : १०० अंक

मिति : २०८१/०९/११

प्रश्न संख्या : ५०

General knowledge ----- 30×2= 60 Marks

General Mental Ability Test----- 20×2= 40 Marks

१. नेपालको दौत्य सम्बन्ध सन्दर्भमा कुन कथन सही छ/छन्?

१. नेपालसँग दौत्य सम्बन्ध स्थापना गरेको पहिलो एसियाली मुलुक भारत हो ।
२. नेपालमा प्रजातन्त्र स्थापना पछि दौत्य सम्बन्ध स्थापना भएको पहिलो मुलुक चीन हो ।
३. नेपालसँग दौत्य सम्बन्ध स्थापना गरेको पछिल्लो मुलुक टोंगासँग २०२४ मार्च २ मा दौत्य सम्बन्ध भयो ।

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) १ र २ ठिक, ३ बेठिक | (B) २ र ३ ठिक, १ बेठिक |
| (C) १ ठिक, २ र ३ बेठिक | (D) १, २ र ३ सबै ठिक |

२. हरिकृष्ण कार्की ३० औं प्रधानन्यायाधीसका रुपमा कहिले नियुक्त हुनु भएको हो ?

- | | |
|------------------|------------------------|
| (A) २०८० साउन १ | (B) वि.सं. २०८० जेठ १ |
| (C) २०८० बैशाख १ | (D) वि.सं. २०८० असार १ |

३. नवनिर्वाचित भारतको राष्ट्रपतिमा द्रोपरी मुर्मु कहिले निर्वाचित हुनु भयो?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) 2022 July 23 | (B) 2022 Aug 21 |
| (C) 2022 July 21 | (D) 2022 Aug 23 |

४. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालमा पुरुषको साक्षरता प्रतिशत कति रहेको छ ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) ८३.५६ प्रतिशत | (B) ७९.७ प्रतिशत |
| (C) ७६.२ प्रतिशत | (D) ८३.६ प्रतिशत |

५. १९ औं एसियाली खेलकुद प्रतियोगितामा पदक जित्ने नेपाली खेलाडी को हुन ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) एरिका गुरुङ | (B) निमा मगर |
| (C) बिर ब. महारा | (D) पविना शेर्पा |

६. विभिन्न व्यक्ति र व्यक्तिको निधन मिति बीच जोडा मिलाई तल दिइएको सहि विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

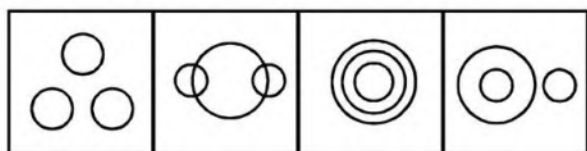
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. चित्तरञ्ज नेपाली | (a) वि.सं. २०८० भाद्र २६ |
| 2. सुवासचन्द्र नेम्वाङ | (b) वि.सं. २०८० असोज २९ |
| 3. कोलिन स्मिथ | (C) वि.सं. २०८० वैशाख २७ |
| 4. मुकेश कायस्थ | (d) वि.सं. २०८० कार्तिक १८ |
| (A) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c | (B) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d |
| (C) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a | (D) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d |

७. तलको टेबलमा दायाँ र बायाँतर्फ अंक, अक्षर र संकेतहरूको सूची दिईएका छन् । दायाँ र बायाँतर्फका सूचीहरू 1, 2, 3, 4 अध्ययन गरी कुन कुन हुबहु (Exact) छन्, कुन कुन फरक छन् ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

	बायाँतर्फ	दायाँतर्फ
1	Padhai Sewa Pvt. Ltd	Padhai Seba Pvt. Ltd
2	PSC Preparation	TSC Preparation
3	Six months GK IQ Class	Ten months GK IQ Class
4	Best Institute#56@2	Best Institute#58@2

- (A) सबै समान छन् । (B) 1 र 3 समान छन् भने 2 र 4 फरक छन् ।
 (C) 2 र 4 समान छन् भने 1 र 3 फरक छन् । (D) सबै फरक छन् ।

८. तल दिईएका भेन चित्रहरू मध्ये कुनले विद्युतीय सामान (electric devices), गाडी र मोटरसाईकलको सम्बन्धलाई दर्शाउँछ ?



A. B. C. D.

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

९. यदि टेलिभिजन सेटको मूल्य 25% ले बढेको छ भने नयाँ मूल्यलाई पहिलोको स्तरमा ल्याउन कति प्रतिशतले घटनुपर्छ ?

- (A) 33.33% (B) 30% (C) 22.5% (D) 20%

१०. तल दिईएका शब्दहरूलाई क्रम मिलाएर राख्नुहोस् ।

- | | |
|------------|---------|
| 1. फर्निचर | 2. रुख |
| 3. कटान | 4. जंगल |
| 5. कारखाना | |

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

११. राम आफ्नो कार्यालयबाट 200m पूर्वतर्फ हिडेपछि दायाँ दिशामा मोडेर 200m अगाडि बढेर । त्यसपछि ऊ फेरि दायाँ मोडेर 200m हिडेर । अब ऊ अहिले कार्यालयबाट कुन दिशातर्फ छ ?

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

१२. गढीमाई मन्दिरमा कुखुरा र खसीको बली दिइन्छ । यदि तपाईंले 20 वटा टाउको र 50 वटा खुट्टा पाउनु भयो भने कति कुखुरा र खसीहरूको बलि चढाइएको थियो ?

- (A) 5 वटा कुखुरा र 15 वटा खसी (B) 12 वटा कुखुरा र 8 वटा खसी
(C) 6 वटा कुखुरा र 14 वटा खसी (D) 15 वटा कुखुरा र 5 वटा खसी

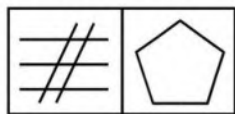
१३. यदि DEER = 12215 र HIGH = 5645 भएभैं HEEL = ?

- (A) 2328 (B) 3449 (C) 4337 (D) 5229

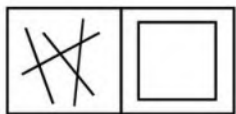
१४. तल दिइएका चित्रहरूको समूहमध्ये फरक कुन छ? पत्ता लगाउनुहोस् ।



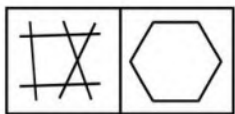
A.



B.



C.



D.

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

१५. लोक सेवा आयोगले विज्ञापन प्रकाशन गरेका निम्न सेवा समूहहरू ध्यानपूर्वक अवलोकन गर्नुहोस् र 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 समूहहरूलाई नेपाली वर्णमाला क्रम अनुसार अगाडिदेखि पछाडि हुने गरी क्रमबद्ध गर्नुहोस् र तल दिइएको कोडबाट सही फाईलिङ्ग क्रम छनौट गर्नुहोस् ।

- (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

१६. 680 को 40% को 30% बराबर निम्न मध्ये कुन हुन्छ ?

- (A) 340 को 80% को 15% (B) 340 को 80% को 60%
(C) 340 को 40% को 80% (D) 340 को 40% को 60%

१७. विश्वको सबैभन्दा बढी भूकम्पको जोखिम रहेको देश कुन हो ?

- (A) इण्डोनेसिया (B) आर्मेनिया
(C) टर्की (D) जापान

१८. नेपाल संसारकै सबैभन्दा सुन्दर र विविधताले भरिएको देश हो भन्न मलाई कहिल्यै संकोच लाग्दैन । 'I never hesitate to say that Nepal is the most beautiful as well varied country in the world.' भनी कसले भनेका थिए ?
- (A) महात्मा गान्धी (B) टोनी हेगन
(C) अब्राहम लिङ्कन (D) गौतम बुद्ध
१९. नेपाललाई भिमसेन थापाको पालामा कति जिल्लामा विभाजन गरिएको थियो ?
- (A) २३ जिल्ला (B) ३९ जिल्ला
(C) ३५ जिल्ला (D) २९ जिल्ला
२०. तल दिइएका घटनाहरू पहिलादेखि पछिसम्मको आधारमा कुन क्रम सही छ ?
१. औद्योगिक क्रान्ति २. फ्रान्सको राज्य क्रान्ति
३. अमेरिकी स्वतन्त्रता संग्राम ४. अक्टोबर क्रान्ति
५. प्रथम विश्वयुद्ध
- (A) १, २, ३, ४ र ५ (B) १, ३, २, ५ र ४
(C) १, ३, २, ४ र ५ (D) १, ३, ४, ५ र २
२१. पृथ्वी नारायण शाहले विजय हासिल गरेको स्थान र विजय मितिबीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छनोट गर्नुहोस् ।
१. काठमाडौं (क) वि.सं. १८२५ असोज १३
२. भक्तपुर (ख) वि.सं. १८२६ मंसिर १
३. नुवाकोट (ग) वि.सं. १८२२ चैत्र ३
४. किर्तिपुर (घ) वि.सं. १८०१ असोज १५
- (A) १-क, २-ख, ३-घ, ४-ग (B) १-ख, २-क, ३-घ, ४-ग
(C) १-क, २-घ, ३-ख, ४-ग (D) १-ग, २-ख, ३-क, ४-घ
२२. नेपाल सरकारले कहिले कमैया प्रथाको अन्त्य भएको घोषणा गरेको थियो ?
- (A) वि.सं. २०५७ साउन ३ (B) वि.सं. २०५७ साउन २३
(C) वि.सं. २०५७ साउन १२ (D) वि.सं. २०५७ साउन २
२३. वातावरण तथा विकाससम्बन्धी विश्व आयोग (ब्रुटल्याण्ड आयोग) को गठन कहिले भएको हो ?
- (A) सन् १९८२ (B) सन् १९८३
(C) सन् १९८४ (D) सन् १९८७
२४. नेपालको वर्तमान संविधानअनुसार नेपालको अन्तर्राष्ट्रिय सम्बन्धसम्बन्धी व्यवस्था कति धारामा गरिएको छ ?
- (A) ५१ (ढ) (B) ५१ (ट)
(C) ५१ (ड) (D) ५१ (ज)

२५. संयुक्त राष्ट्रसंघको विशिष्टकृत संस्था र सो संस्था रहेको स्थानबीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| १. जेनेभा | (क) विश्व पर्यटन संगठन |
| २. रोम | (ख) अन्तर्राष्ट्रिय मुद्रा कोष |
| ३. वासिंटन डि.सी. | (ग) खाद्य तथा कृषि संगठन |
| ४. म्याड्रिड | (घ) अन्तर्राष्ट्रिय श्रम संगठन |
| (A) १-क, २-ख, ३-ग, ४-घ | (B) १-घ, २-ख, ३-क, ४-ग |
| (C) १-ग, २-घ, ३-ख, ४-क | (D) १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क |

२६. "Democrsacy is to the people and for the people" भनी प्रजातन्त्रलाई परिभाषित गर्ने व्यक्ति को हुन ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) अब्राहम लिंकन | (B) महात्मा गान्धी |
| (C) बाराक ओवामा | (D) अरस्तु |

२७. ब्रह्माण्डको उत्पत्ति सम्बन्धमा 'The Big Bang Theory' भन्दा अघि चर्चामा आएको सिद्धान्त 'Steady State Cosmology Model' सन् १९२८ मा को द्वारा प्रतिपादन अवधारणा हो ?

- | | | | |
|------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| (A) रबर्ट विल्सन | (B) ग्यालिलियो | (C) अन्नौ पेन्जियास | (D) सर जेम्स जिम्स |
|------------------|----------------|---------------------|--------------------|

२८. देहाएका मध्ये कुन नदी महाभारत पर्वत श्रेणीबाट उत्पत्ति भएको नदी होइन ?

- | | | | |
|------------|-----------|--------------|-----------|
| (A) राप्ती | (B) कनकाई | (C) हर्दिनाथ | (D) मोहना |
|------------|-----------|--------------|-----------|

२९. चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जलाई 'World सम्पदा सूचिमा कहिले सूचिकृत गरियो ?

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (A) सन् १९७९ | (B) सन् १९८४ | (C) सन् १९९७ | (D) सन् १९४८ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

३०. नेपालले अन्तर्राष्ट्रिय खेलकुदमा पहिलोपटक कहिले सहभागी जनाएको थियो ?

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (A) सन् १९५६ | (B) सन् १९५९ | (C) सन् १९६४ | (D) सन् १९६८ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

३१. नेपालको संघीय व्यवस्थापिका कति वटा रहेको छ ?

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (A) १ वटा | (B) २ वटा | (C) ३ वटा | (D) ४ वटा |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

३२. जोडा मिलाउनुहोस् ।

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| १. चौथो योजना | (क) Eco tourism अवधारणा |
| २. पाँचौ योजना | (ख) प्रादेशिक बिकासको अवधारणा सुरु |
| ३. छैटौ योजना | (ग) वातावरणीय प्रभाव मुल्याङकन सुरु |
| ४. सातौ योजना | (घ) क्षेत्रगत बिकासको अवधारणा सुरु |
| (A) १-घ, २-ख, ३-क, ४-ग | (B) १-घ, २-ख, ३-ग, ४-क |
| (C) १-ख, २-घ, ३-क, ४-ग | (D) १-ख, २-घ, ३-ग, ४-क |

३३. १५ औं योजनाको अन्त्य सम्म राष्ट्रिय लक्ष्य, गन्तव्य र सूचकको जोडामा तलका मध्ये कुनचाहिँ गलत छ?

सूचक/लक्ष्य

योजनाको लक्ष्य

- | | | | |
|------------------------------------|-------|---------------------|-------|
| (A) बहुआयमिक गरिबी | - | ११.५ (प्रतिशत) | |
| (B) प्रति व्यक्ति कुल राष्ट्रिय आय | - | १,५९५ (अमेरिकी डलर) | |
| (C) आर्थिक वृद्धिदर | - | १०.५ (प्रतिशत) | |
| (D) साक्षरता दर (१५ वर्षमाथि) | - | ९५ (प्रतिशत) | |
| (A) a | (B) d | (C) c | (D) b |

३४. तलका कथनहरूको अध्ययन गर्नुहोस्।

१. रगतमा ५५ प्रतिशत रक्तकोष रहेको हुन्छ।
२. रगतमा रहेको तरल पदार्थलाई हेमोग्लोबिन (Hemoglobin) भनिन्छ।
३. सेता रक्तकोषमा हेमोग्लोबिन हुँदैन तर न्युक्लिय हुन्छ।
४. सेता रक्तकोषहरूको सङ्ख्या अत्याधिक वृद्धि हुनुलाई रक्त क्यान्सर भनिन्छ।

दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन कथन ठीक छ/छन्?

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

३५. मदन पुरस्कार सन्दर्भमा दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन कथन सहि छ/छन्?

१. मदन पुरस्कारको स्थापना रानी जगदम्बाले गरेकी हुन।
२. मदन पुरस्कारको स्थापना घोषणा २०१३ सालबाट भयो।
३. यस पुरस्कारको राशि प्रारम्भमा २ लाख मात्र रहेको थियो।
४. २०७५ सालदेखि यस पुरस्कार राशि ४ लाख रुपैयाँ बनाइएको छ।

- (A) २ र ४ सही १ र ३ गलत (B) २, ३ र ४ सही १ गलत
(C) १ र ४ सही २ र ३ गलत (D) सबै सहि पो देख्छु।

३६. तलका कथनहरूको अध्ययन गर्नुहोस्।

१. नेपालको सबैभन्दा पुरानो धर्म हिन्दु हो।
२. २०७८ सालको जनगणना अनुसार हिन्दु धर्मावलम्बीहरू ८१.२१% रहेको छन।
३. भगवान श्री गणेशका छोरा लव र कुश हुन।
४. हिन्दुमा बुद्धलाई विष्णुको नवौँ अवरात मानिन्छ।

दिइएका कथनहरूमा कुन-कुन कथन ठीक छ/छन्?

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

३७. मानव शरिरमा कति जोडा सेक्स क्रोमोजम रहेको हुन्छन्?

- (A) १ जोडा (B) २ जोडा (C) २३ जोडा (D) ४६ जोडा

३८. १५ औं योजनाको अन्तिम वर्ष (२०८०/८१) सम्म अपेक्षित आयु कति पुर्‍याउने लक्ष्य रहेको छ?

- (A) ७५ वर्ष (B) ७२ वर्ष (C) ८० वर्ष (D) ८२ वर्ष

३९. नेपालको इतिहासमा बासठ्ठीहरण भनेको के हो?

- (A) धेरै ब्राह्मणहरूको कपाल मुण्डाएको (B) धेरै ब्राह्मणहरूको विर्ता खोसिएको
(C) धेरै ब्राह्मणहरूको नाक काटिएको (D) धेरै ब्राह्मणलाई देश निकाला गरिएको

४०. तराई क्षेत्रको प्रमुख राजमार्ग पुर्व पश्चिम (महेन्द्र) राजमार्गको सबैभन्दा अग्लो स्थान कुन जिल्लामा अवस्थित छ?

- (A) बर्दिया (B) बाँके (C) कञ्चनपुर (D) दाङ

४१. हरी आफ्नो घरबाट पश्चिमतर्फ १५ मिटर हिँड्छ र बायाँ फर्केर २० मिटर हिँड्छ । त्यसपछि ऊ पूर्वतर्फ फर्केर २५ मिटर र बायाँ फर्केर २० मिटर हिँड्छ भने हाल ऊ आफ्नो घरबाट कति दूरीमा छ ?

- (A) १० मि. (B) १५ मि. (C) २० मि. (D) २५ मि.

४२. दिइएको संयोजन कुन विकल्प संग मेल खान्छ ? Which option matches with the given combination?

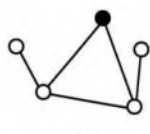
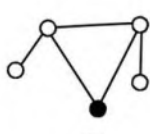
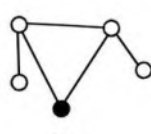
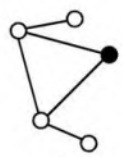
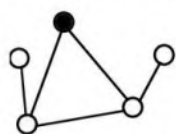
****#||TFH & GPE98365\$\$**

- (A) ****#||TFH & GPE9836\$5\$** (B) ****#||TFH & GPE98635\$\$**
(C) ****#||TFH & GPE98365\$\$** (D) ****#||TFH & GPE9836\$5\$**

४३. कुनै कोड भाषामा "FLOOD" लाई "42113" भनि लेखिन्छ भने "DROWN" को कोड नम्बर कति होला ?

- (A) 35167 (B) 36152 (C) 35267 (D) 34189

४४. दिइएको चित्रको पानीमा देखिने सही आकृति कुन हो ?



(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

४५. एउटा पाईपले कुनै ट्याङ्की 4.5 घण्टामा भर्न सक्छ । तर आउटलेट पाईप खुला राख्ने हो भने सो ट्याङ्की भरिने थप 1.5 घण्टा लाग्छ । आउटलेट पाईप एकलैले सो ट्याङ्की कति घण्टामा खाली गर्न सक्छ ?

(A) 12

(B) 14

(C) 18

(D) 20

४६. Motor : Coil :: ?

(A) Table : Chair

(B) Regiment : Soldier

(C) Wheel : Car

(D) Wheel : Bearing

४७. यदि $+$ ले \times , $-$ ले \div , \times ले $+$ र \div ले $-$ जनाउँछ भने $18 + 6 - 4 \times 2 \div 3$ को मान कति हुन्छ ?

(A) 24

(B) 25

(C) 26

(D) 27

४८. केही मानिस र घोडाहरू कतै जाँदै छन् । घोडा र मानिसको संख्या बराबर छ । कुल मानिसहरू मध्ये आधा घोडामा बसेका छन् । यदि त्यहाँ हिँडिरहेका खुट्टाको संख्या 70 भए घोडाको संख्या कति होला ?

(A) 11

(B) 12

(C) 14

(D) 13

४९. $\begin{matrix} 16 & 13 & 23 \end{matrix}$

माथि दिइएका अंकहरूमा रहेको जस्तै विशेषता तलका मध्ये कुनमा छ ?

$\begin{matrix} 14 & 11 & 29 \end{matrix}$ A.

$\begin{matrix} 17 & 16 & 25 \end{matrix}$ B.

$\begin{matrix} 25 & 24 & 47 \end{matrix}$ C.

$\begin{matrix} 12 & 15 & 27 \end{matrix}$ D.

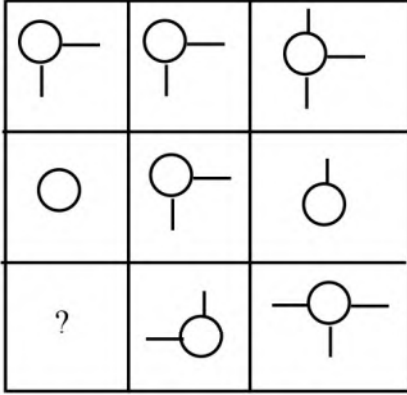
(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

५०. तल दिइएको चित्रको खाली रहेको स्थानमा प्रतिस्थापन गर्न मिल्ने उपयुक्त चित्र कुन होला ?



(a)

(b)

(c)

(d)

(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

४०३४०३