

- (१९) हालका दलाई लामाको वास्तविक नाम के हो ?
 (क) तेन्जिङ्ग नोर्गे (ख) तेन्जिङ्ग ग्यात्सो (ग) आडकाजी ग्यात्सो (घ) मिङ्गमा नोर्गे
- (२०) वर्तमान दलाई लामा कतिऔं दलाई लामा हुन् ?
 (क) १२ औं (ख) १३ औं (ग) १४ औं (घ) १५ औं
- (२१) १९८९ मा नोबेल शान्ति पुरस्कार पाउने वर्तमान दलाई लामाले लेखेको पुस्तक कुन होइन ?
 (क) My Land and My People (ख) Freedom in Exile
 (ग) Freedom for People (घ) सबै लेखेका हुन्
- (२२) मिशनरी अफ च्यारिटी नामक संस्थाकी संस्थापक समाजसेवी मदर टेरेसाको वास्तविक नाम के हो ?
 (क) मदर गोजा जियासिक्यू (ख) आग्नेस गोजा टेरेसा
 (ग) आग्नेस गोजा बोजाक्सियु (घ) इग्नेरा गोजा बोजाक्सियु
- (२३) मदर टेरेसाको निवास स्थानलाई के भनिन्थ्यो ?
 (क) निर्मल हृदय (ख) आनन्द वास (ग) शान्त जीवन (घ) कोमल हृदय
- (२४) मदर टेरेसाको ८७ वर्षको उमेरमा १९९७ सेप्टेम्बर ५ मा भारतको कोलकत्तामा निधन भए पश्चात उनको उत्तराधिकारीको रूपमा चयन भएकी नेपाली को हुन् ?
 (क) शर्मिला कार्की (ख) निर्मला जोशी (ग) पुस्या वस्नेत (घ) अनुराधा कोइराला
- (२५) सूर्यलाई आफ्नो अक्षमा घुम्न कति दिन लाग्छ ?
 (क) २५ दिन ५ घण्टा (ख) २४ दिन ५ घण्टा (ग) २५ दिन ४ घण्टा (घ) २४ दिन ४ घण्टा
- (२६) कुन कुन पञ्चवर्षीय योजनाले गरिबी निवारण गर्ने एक मात्र उद्देश्य राखेका थिए ?
 (क) पाँचौं र दशौं (ख) सातौं र नवौं (ग) नवौं र दशौं (घ) आठौं र दशौं
- (२७) तलका मध्ये कुन कुन पुस्तकहरू बाराक ओबामाले लेखेका हुन् ?
 (क) Dreams from My Father (ख) Of the Icing
 (ग) A Letter to My Daughters (घ) The Audacity of Hope
- विकल्पहरू: (१) क, ख र ग (२) क, ख र घ (३) क, ग र घ (४) सबै हुन्
- (२८) एकपट्टि पूरै तातो र अर्कोपट्टि पूरै चिसो हुने ग्रह कुन हो ?
 (क) शनि (ख) वृहस्पति (ग) मंगल (घ) बुध
- (२९) शनि ग्रहको सबैभन्दा ठूलो उपग्रह टाइटन हो भने सबैभन्दा सानो उपग्रह कुन हो ?
 (क) डोनस (ख) मेटानस (ग) फोवे (घ) फर्टासन
- (३०) शनि ग्रहको अक्षले कक्ष धरातलसँग कति डिग्रीको कोण बनाएर ढल्केको छ ?
 (क) २५ (ख) २७ डिग्री (ग) २९ (घ) ३१
- (३१) आफ्ना उपग्रहले विपरित दिशाबाट परिक्रमा गर्ने ग्रह कुन वरुण हो ?
 (क) वरुण (ख) मंगल (ग) वृहस्पति (घ) वरुण
- (३२) अत्यन्त ठूलो र चहकिलो उल्कापातलाई के भनिन्छ ?
 (क) Dum ball (ख) Fire ball (ग) Shoting Ball (घ) Falling Ball
- (३३) पृथ्वीसम्म आइपुग्ने उल्कालाई के भनिन्छ ?
 (क) उल्कापात (ख) उल्का वर्षा (ग) उल्कापिण्ड (घ) उल्का फिल्ला

- (३४) पृथ्वीमा आइनपुग्दै वीचैमा बिलापर जाने उल्कालाई के भनिन्छ ?
 (क) उल्कापात (ख) उल्का वर्षा (ग) उल्कापिण्ड (घ) उल्का भिल्का
- (३५) पृथ्वीको उत्तरी र दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्रमा ठूलो संख्यामा भर्ने उल्काहरूलाई के भनिन्छ ?
 (क) उल्कापात (ख) उल्का वर्षा (ग) उल्कापिण्ड (घ) उल्का भिल्का
- (३६) पुच्छ्रेताराको पउटा ठोस केन्द्रीय पिण्डको चारैतिर बादल जस्तो बरफ र धुलकणहरूको मिश्रित ग्याँसीय वायुमण्डललाई के भनिन्छ ?
 (क) रेउटा (ख) धुलमण्डल (ग) बरफीय ग्याँस (घ) कोमा
- (३७) प्रत्येक ७६ वर्षमा देखा पर्ने हेलीको पुच्छ्रेतारा सर्वप्रथम कहिले देखा परेको थियो ?
 (क) २२० वी. सी. (ख) २३० वी. सी. (ग) २४० वी. सी. (घ) २५० वी. सी.
- (३८) १८८४ जुलाईमा वृहस्पति ग्रहमा ठोक्किपर चकनाचुर भएको पुच्छ्रेतारा कुन हो ?
 (क) टेम्पल टटल (ख) स्वास्मायन (ग) सुमेकर लेभी (घ) वेन्नेट
- (३९) सन् २००८ मा रिपब्लिकन पार्टीका तर्फबाट जोन मेक्केनलाई पराजित गरी राष्ट्रपति पदमा निर्वाचित भएक बाराक ओबामाले सन् २०१२ को चुनावमा कसलाई हराई पुनः राष्ट्रपति भए ?
 (क) मिट रोम्नी (ख) जोन मेक्केन (ग) ह्यागर सान (घ) थोमस् सन
- (४०) सूर्यको सतहको किनारामा देखिने चहकिलो घेरालाई भनिन्छ ?
 (क) Sistemlep (ख) Penumbra (ग) Promins (घ) Cromosis
- (४१) सूर्यबाट उठ्ने ज्वालालाई के भनिन्छ ?
 (क) उल्का (ख) सौर्यज्वाला (ग) भिल्का (घ) राप
- (४२) निम्न सवालहरूबारे विचार गर्नुहोस् ।
 (क) सूर्यको प्रकाशको गति ३ लाख किलोमिटर प्रति सेकेण्ड छ ।
 (ख) हाइड्रोजन ७०%, हिलियम २८% र अन्य ग्याँस २% मिली सूर्य बनेको छ ।
 (ग) पुच्छ्रेताराको केन्द्रीय पिण्डको चारैतिरको ग्याँसीय वायुमण्डललाई कोमा भनिन्छ ।
 (घ) धूम्रकेतुहरु सूर्योदयको केही अघि र सूर्यास्तको केही समयपछि मात्र देखिन्छन् ।
 माथि उल्लेखित भनाईहरू ठीक, बेठीक के हुन् ? पहिचान गर्नुहोस् ।
 (A) क मात्र ठीक (B) क र ख मात्र ठीक
 (C) क र घ मात्र ठीक (D) क, ख, ग, घ सबै ठीक
- (४३) ग्रहहरूको उत्पत्तिका २ सिद्धान्त कुन कुन हुन् ?
 (क) ज्वारभाटा र ताप (ख) निकारिका र गति
 (ग) निहारिका सिद्धान्त र ज्वारभाटा सिद्धान्त (घ) ज्वारभाटा र गति
- (४४) तलका भनाई मध्ये कुन भनाई ठीक होइन ?
 (क) सूर्योदय हुनु अघिदेखि सूर्यास्तपछि पनि देखिइरहने ग्रह मंगल हो ।
 (ख) एकापट्टि तातो र अर्कोपट्टि चिसो हुने ग्रह बुध हो ।
 (ग) चन्द्रमाले पृथ्वीलाई परिक्रमा गर्दा लाग्ने समय २७ दिन ८ घण्टा हो
 (घ) पृथ्वीको विपरित भागलाई प्रतिलोम भनिन्छ ।
- (४५) निजीकरणलाई नीतिगत रूपमा कुन पञ्चवर्षीय योजनाबाट स्वीकार गर्न थालिएको हो ?
 (क) (क) सातौँ (ख) आठौँ (ग) नवौँ (घ) दशौँ

- (४५) क्षेत्रीय असन्तुलनलाई घटाउने नीति कुन पञ्चवर्षीय योजनाबाट शुरू भएको हो ?
 (क) पाँचौं (ख) छैटौं (ग) सातौं (घ) आठौं
- (४६) अमेरिकाको पहिलो अश्वेत राष्ट्रपति वाराक ओबामाले कहिले नोबल शान्ति पुरस्कार पाएका थिए ?
 (क) सन् २००७ (ख) सन् २००८ (ग) सन् २००९ (घ) सन् २०१०
- (४७) कुन पञ्चवर्षीय योजनाको दस्तावेजलाई गरिबी निवारणको रणनीति दस्तावेज (Poverty Reduction Strategy Paper-PRSP) पनि भनिन्छ ?
 (क) पाँचौं (ख) आठौं (ग) नवौं (घ) दशौं
- (४८) दशौं पञ्चवर्षीय योजनाका प्रमुख ४ रणनीतिलाई के भनिन्छ ?
 (क) 4 Pillars of Tenth Plan (ख) Strategies for Change
 (ग) Strategies of Development (घ) Major Policy of Tenth Plan
- (४९) कुन योजनालाई तीन वर्षीय अन्तरिम योजनाको नाम दिएको छ ?
 (क) दोस्रो (ख) ११औं (ग) १२औं (घ) पाचौं
- (५०) हालसम्मका योजनाहरूमध्ये कुन कुन योजनाहरू त्रिवर्षीय योजनाहरू हुन् ?
 (क) दोस्रो, पाँचौं र बाह्रौं (ख) सातौं, एघारौं र बाह्रौं
 (ग) तेस्रो, एघारौं र बाह्रौं (घ) दोस्रो, एघारौं र बाह्रौं

नमूना प्रश्न सेट नं. ४५ का उत्तरहरू

प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर
१	(घ)	११	(घ)	२१	(ग)	३१	(घ)	४१	(D)
२	(ख)	१२	(ग)	२२	(ग)	३२	(ख)	४२	(ग)
३	(क)	१३	(घ)	२३	(क)	३३	(ग)	४३	(क)
४	(ख)	१४	(घ)	२४	(ख)	३४	(क)	४४	(ख)
५	(ग)	१५	(ख)	२५	(क)	३५	(ख)	४५	(घ)
६	(घ)	१६	(ख)	२६	(ग)	३६	(घ)	४६	(ग)
७	(ग)	१७	(ख)	२७	(घ)	३७	(ग)	४७	(घ)
८	(ग)	१८	(घ)	२८	(घ)	३८	(क)	४८	(क)
९	(ख)	१९	(ख)	२९	(ग)	३९	(ख)	४९	(ख)
१०	(क)	२०	(ग)	३०	(ख)	४०	(ख)	५०	(घ)

अक्षांशका आधारमा महादेशहरूको विभाजन

एसिया	- १०° दक्षिणी अक्षांशदेखि ७८° उत्तरी अक्षांश
अफ्रिका	- ३७° उत्तरी अक्षांशदेखि ३५° दक्षिणी अक्षांश
युरोप	- ३६° उत्तरी अक्षांशदेखि ७१° उत्तरी अक्षांश
दक्षिण अमेरिका	- १२° उत्तरी अक्षांशदेखि ५६° दक्षिणी अक्षांश
उत्तर अमेरिका	- १०° उत्तरी अक्षांशदेखि ८०° उत्तरी अक्षांश
अष्ट्रेलिया	- १०° दक्षिणी अक्षांशदेखि ४०° दक्षिणी अक्षांश

- (१) चालु योजनाको शुरूमा नेपालमा गरिवीको रेखामुनीको जनसंख्या कति प्रतिशत रहेको थियो ?
 (क) २५.४ प्रतिशत (ख) २४.४ प्रतिशत (ग) २६.४ प्रतिशत (घ) २३.४ प्रतिशत
- (२) चालु योजनाले कहिलेसम्म सहस्राब्दी विकास लक्ष्य प्राप्त गर्ने ध्येय राखेको छ ?
 (क) सन् २०१४ (ख) सन् २०१५ (ग) सन् २०१६ (घ) सन् २०१७
- (३) रेखा कति प्रकारका हुन्छन् ?
 (क) २ (ख) ३ (ग) ४ (घ) ५
- (४) आगामी २ दशकभित्र नेपाललाई अतिकम विकसित राष्ट्रबाट विकसित राष्ट्रमा रूपान्तरण गरी क्रमशः समृद्ध, शान्त र न्यायपूर्ण नेपाल बनाउने चालु त्रिवर्षीय योजनाको के हो ?
 (क) मुख्य उद्देश्य (ख) मुख्य नीति (ग) दिर्घकालीन सोच (घ) पहिलो रणनीति
- (५) २०१३ को Bank of the year पाउन सफल नेपालको बैंक कुन हो ?
 (क) एनआइसी एसिया (ख) नेपाल इन्भेष्टमेन्ट बैंक लि.
 (ग) स्ट्यानडर्ड चार्टर्ड बैंक (घ) बैंक अफ काठमाडौं
- (६) BBC प्रभातकालीन नेपाली सेवाको शुरुवात कहिले भयो ?
 (क) २०७०।२।१७ (ख) २०७०।३।१७ (ग) २०७०।४।१७ (घ) २०७०।५।१७
- (७) सर्वहारा वर्गको अधिनायकत्वमा स्थापित सत्ताले पूँजीवादी अवशेष समाप्त भएको चरणलाई कार्ल मार्क्सले के भनेका छन् ?
 (क) समाजवाद (ख) आदिम साम्यवाद (ग) वर्ग अन्त समाज (घ) साम्यवाद
- (८) योजनाविहिन वर्षलाई के भनिन्छ ?
 (क) Plan Gap (ख) Holiday of Plan (ग) Gap of Plan (घ) Plan Holiday
- (९) तलका मध्ये Plan Holiday आ.व. कुन होइन ?
 (क) २०४६/४७ (ख) २०१८/१९ (ग) २०४७/४८ (घ) २०४८/४९
- (१०) २०४८, २०५१, २०५६, २०६४ र २०७० गरी ५ पटकसम्मका आम निर्वाचनमा लगातार विजय हासिल गर्ने उम्मेदवारको संख्या कति छ ?
 (क) ३ (ख) ४ (ग) ५ (घ) ६
- (११) कहिलेदेखि नेपाल सरकारले सार्वजनिक स्थानमा धुप्रपान गर्न वन्देज लगाएको थियो ?
 (क) २०६८ असार २२ (ख) २०६८ साउन २२
 (ग) २०६८ भदौ २२ (घ) २०६८ असोज २२
- (१२) नेपालले कुन देशलाई कति विकेटले हराएर २०१४ मा हुने विश्वकप क्रिकेट खेलमा प्रवेश सुनिश्चित भएको ?
 (क) भारत /५ विकेट (ख) हङकङ /५ विकेट
 (ग) हङकङ /१ विकेट (घ) भारत /१ विकेट
- (१३) नेपालले हालसम्म कतिवटा राष्ट्रसँग दोहोरो कर उन्मुक्ति सन्धौता (DTAA) सन्धौता गरेको छ ?
 (क) ६ वटा (ख) ११ वटा (ग) ८ वटा (घ) १० वटा
- (१४) सरकारले कहिले किपट व्यवस्था स्वारेज गरी जग्गाहरूलाई रेकरमा परिणत गरेको थियो ?
 (क) वि.स. २०१६ (ख) वि.स. २०१७ (ग) वि.स. २०१८ (घ) वि.स. २०१९
- (१५) नेपालका कुन कुन जिल्लाहरू चियाका लागि प्रसिद्ध छन् ?
 (क) इलाम, ताप्लेजुङ्ग, भ्यापा, तेह्रथुम र धनकुटा (ख) इलाम, भ्यापा, पाँचथर, तेह्रथुम र सुनसरी

- (ग) इलाम, भूपा, मोरङ्ग, तेह्रथुम र धनकुटा (घ) इलाम, भूपा, पाँचथर, तेह्रथुम र धनकुटा
- (१६) नेपालको सबैभन्दा पुरानो दैनिक पत्रिका कुन हो ?
 (क) हिमाली खबर (ख) नेपाल समाचार (ग) कान्तिपुर (घ) गोरखापत्र
- (१७) प्लाष्टिकका मुख्य दुई प्रकारहरू के के हुन् ?
 (क) पोलिमोर र पोलिथिन (ख) जियोथेलिन र पोलिथिन
 (ग) कार्बोप्लाष्टिक र नियोप्लाष्टिक (घ) थर्मोसेटिड र थर्मोप्लाष्टिक
- (१८) ततापर आकृतिमा परिवर्तन गर्न नसकिने, भन्नु कडा हुने तथा नपलने प्लाष्टिकलाई के भनिन्छ ?
 (क) कार्बोप्लाष्टिक (ख) थर्मोसेटिड प्लाष्टिक (ग) जियोथेलिन (घ) थर्मोप्लाष्टिक
- (१९) थर्मोसेटिड प्लाष्टिक तलका मध्ये कुन ठाउँमा चाहिँ प्रयोग गरिँदैन ?
 (क) राइस कुकरको कभर (ख) प्रेसर कुकरको समाउने ठाउँमा
 (ग) विजुलीको स्विच (घ) विजुलीको प्लग
- (२०) तताउँदा पलने र चिस्याउँदा ठोस हुने प्लाष्टिकलाई के भनिन्छ ?
 (क) थर्मोसेटिड प्लाष्टिक (ख) कार्बोप्लाष्टिक (ग) थर्मोप्लाष्टिक (घ) पोलराइजेशन
- (२१) नेपाललाई कुष्ठ रोग मुक्त देश कहिले घोषणा गरियो ?
 (क) २०६६ माघ ५ (ख) २०६६ फागुन ५ (ग) २०६६ चैत्र ५ (घ) २०६६ वैशाख ५
- (२२) तलका मध्ये कुन मलको प्रकार होइन ?
 (क) जैविक (ख) अजैविक (ग) रसायन (घ) माथिका सबै
- (२३) नाइट्रोजन (N), फस्फोरस (P) र पोटासियम (K) युक्त यौगिकहरू कुन मल बनाउन प्रयोग गरिन्छ ?
 (क) जैविक मल (ख) रासायनिक मल (ग) दुवै (घ) आवश्यक पर्दैन
- (२४) विरूवामा प्रोटिन, प्रोटोप्लाज्म, क्लोरोफिल बनाउन केको आवश्यकता पर्दछ ?
 (क) फस्फोरस (ख) पोटासियम (ग) सुपरफोस्फेट (घ) नाइट्रोजन
- (२५) म्यागुते रोग, लहरे खोकी र धनुष्टङ्कार विरूद्ध दिइने खोपको नाम के हो ?
 (क) DPT (ख) BCG (ग) Measles Vaccine (घ) DTP
- (२६) तलका दुई समूह बीच आपसमा जोडा मिलाउनुहोस् ।
 (१) विश्व पानी दिवस (अ) May- 12
 (२) अन्तर्राष्ट्रिय नर्स दिवस (आ) March- 22
 (३) विश्व धुमपानरहित दिवस (इ) June- 14
 (४) विश्व रक्तदान दिवस (ई) May- 31
- विकल्पहरू: (क) १-आ, २-अ, ३-ई, ४-इ (ख) १-आ, २-अ, ३-ई, ४-इ
 (ग) १-आ, २-इ, ३-ई, ४-अ (घ) १-आ, २-ई, ३-अ, ४-इ
- (२७) सबैभन्दा सानो जीव (Organism) के हो ?
 (क) जीवाणु (ख) भाइरस (ग) व्याक्टेरिया (घ) माथिका सबै
- (२८) लेसमेनिया डोनोभानी नामक परजीविबाट सर्ने रोग कुन हो ?
 (क) कालाजार (ख) ठेउला (ग) लुतो (घ) भिरिङ्गी
- (२९) कुन भुसुनाको टोकाईबाट लेसमेनिया डोनोभानी नामक परजीवि मानिसमा प्रसारण भई कालाजार रोग लाग्दछ ?
 (क) legfly (ख) Windfly (ग) Airfly (घ) Sandfly
- (३०) हैजा रोग... नामको कीटाणुबाट लाग्दछ भने भिरिङ्गी रोग..... नामको कीटाणुबाट लाग्दछ ।
 (क) Vibrio Cholera, Treponema Pallidium

- (स्) Salmonella, Vibrio Cholera
 (ग) Treponema Pallidium, Vibrio Cholera
 (घ) Vibrio Cholera, Salmonella

(३१) एच.आई.वी. एड्स रोग कहिले पत्ता लागेको हो ?

- (क) सन् १९८० (ख) सन् १९८१ (ग) सन् १९८२ (घ) सन् १९८३

(३२) क्यान्सरका कारणहरू तलका मध्ये कुन कुन हुन सक्छन् ?

- (क) भौतिक तत्वहरू- अल्ट्रा भाइलेट रे, विकिरण
 (ख) रासायनिक तत्वहरू- सूती र सूतीजन्य पदार्थ, धुवाँ, विभिन्न रङ्कहरू
 (ग) जैविक तत्वहरू- भाइरस र ब्याक्टेरिया (घ) माथिका सबै

(३३) मधुमेह रोग तलका मध्ये कुन कुरासँग सम्बन्धित छैन ?

- (क) रगतमा चिनी (ख) पिसावमा चिनी (ग) ग्लुकोजको ह्रास (घ) इन्सुलिनको कमी

(३४) मुटुको मांसपेशीलाई रगत आपूर्ति गर्ने नलीहरूमा बोसो तथा रगत जमेर रक्तसञ्चार बन्द भै मुटुलाई काम गर्न कठिन हुने अवस्थालाई भनिन्छ ?

- (क) मस्तिष्कघात (ख) हृदयघात (ग) न्यून रक्तचाप (घ) माथिका सबै

(३५) माईक्रो ब्याक्टेरियम लेप्री नामको जीवाणुको कारणले लाग्ने दीर्घ रोगको नाम के हो ?

- (क) कुष्ठरोग (ख) क्यान्सर (ग) हृदयघात (घ) मस्तिष्कघात

(३६) नर्वेका वैज्ञानिक Hanson ले कहिले कुष्ठरोग हुने कारण पत्ता लगाएका थिए ?

- (क) सन् १८७१ (ख) सन् १८७२ (ग) सन् १८७३ (घ) सन् १८७४

(३७) Sulphane नामक कुष्ठरोगको औषधी कहिले पत्ता लागेको हो ?

- (क) सन् १९४६ (ख) सन् १९४५ (ग) सन् १९४४ (घ) सन् १९४३

(३८) पोलियो विरुद्धको खोपको नाम के हो ?

- (क) Oral Polio Vaccines (स्) Anti Polio Vaccines
 (ग) Nerve Polio Vaccines (घ) Skin Polio Vaccines

(३९) तलका वाक्यहरू कुन ठीक र कुन वेठीक छन् ?

- (क) दादुरा विरुद्ध दिइने खोप Measles Vaccine हो ।
 (ख) क्षयरोग विरुद्ध दिइने खोप B.C.G. हो ।
 (ग) भ्यागुते रोग, लहरे खोकी र धनुष्टङ्कार विरुद्ध दिइने खोप DPT हो ।
 (घ) हेपाटाइटिसबाट बच्नका लागि दिइने खोप हेपाटाइटिस खोप हो ।

विकल्पहरू: (१) क र ग ठीक (२) क, ख, घ ठीक (३) सबै ठीक (४) घ बाहेक ठीक

(४०) तलका दुई समूह बीच आपसमा जोडा मिलाउनुहोस् ।

- (१) छालाको बाहिरी सतहमा लगाइने खोप (अ) Intraosseous Vaccine
 (२) मांसपेशी भित्र दिइने खोप (आ) Intracardiac Vaccine
 (३) मुटुभित्र दिइने खोप (इ) BCG खोप
 (४) हड्डीभित्र दिइने खोप (ई) टिटानस

विकल्पहरू: (क) १-इ, २-ई ३-आ, ४-अ (ख) १-इ, २-ई, ३-अ, ४-आ
 (ग) १-इ, २-ई ३-अ, ४-आ (घ) १-इ, २-ई ३-आ, ४-अ

(४१) हेर्वा कडा भएतापनि केका अणुहरू अत्यन्तै मन्द गतिमा तरल भौ बगिरहेका हुन्छन् ?

- (क) रेसा (ख) प्लाष्टिक (ग) काँच (घ) सबै

(४२) बलिया र तन्किन सक्ने गुण भएका धागो जस्ता वस्तुहरूलाई भनिन्छ ?

- (क) काँच (ख) रेसा (ग) प्लाष्टिक (घ) माथिका सबै

(४३) प्राणीको हड्डीको धुलामा के पाइन्छ ?

(क) फस्फोरस (ख) पोटसियम (ग) सुपरफोस्फेट (घ) नाइट्रोजन

(४४) बिरूवाहरूलाई खाना बनाउन कुन तत्वको आवश्यकता पर्दछ ?

(क) नाइट्रिक एसिड (ख) पोटसियम (ग) फोस्फोरस (घ) माथिका सबै

(४५) केको अभावमा रोग निरोधक क्षमतामा ह्रास आउँछ ?

(क) फस्फोरस (ख) सुपरफोस्फेट (ग) पोटस (घ) नाइट्रोजन

(४६) कौचको आधारभूत कच्चा पदार्थ के हो ?

(क) कार्बन (ख) नाइट्रोजन (ग) सिसा (घ) सिलिका

(४७) सिलिका बढी मात्रामा केमा पाइन्छ ?

(क) बालुवा (ख) पत्रे चट्टान (ग) सिसा (घ) माथिका सबै

(४८) कौच कति प्रकारका हुन्छन् ?

(क) ५ (ख) ६ (ग) ७ (घ) ८

(४९) केको सिलिकेटबाट कौच बनाइन्छ ?

(क) सिसा (ख) धातु (ग) पत्थर (घ) क्रिष्टल

(५०) सिलिकालाई कति डिग्री सेण्टिग्रेड तापक्रममा तताउँदा कौच बन्छ ?

(क) ६०० डि. से. (ख) ८०० डि. से. (ग) १००० डि. से. (घ) १६०० डि. से.

नमूना प्रश्न सेट नं. ४६ का उत्तरहरू

प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर
१	(क)	११	(ख)	२१	(क)	३१	(ख)	४१	(ग)
२	(ख)	१२	(ख)	२२	(ग)	३२	(घ)	४२	(ख)
३	(ख)	१३	(घ)	२३	(ग)	३३	(ग)	४३	(क)
४	(ग)	१४	(ग)	२४	(घ)	३४	(ख)	४४	(ख)
५	(क)	१५	(घ)	२५	(क)	३५	(क)	४५	(ग)
६	(ग)	१६	(घ)	२६	(क)	३६	(ग)	४६	(घ)
७	(ग)	१७	(घ)	२७	(ख)	३७	(घ)	४७	(क)
८	(घ)	१८	(ख)	२८	(क)	३८	(क)	४८	(ग)
९	(क)	१९	(क)	२९	(घ)	३९	(३)	४९	(ख)
१०	(ग)	२०	(ग)	३०	(क)	४०	(क)	५०	(घ)

केही पौराणिक पात्रका उपनाम

जनक	- ज्ञानी
चाणक्य	- नीतिवान्
भगीरथ	- परिश्रमी
एकलव्य	- गुरुभक्त
भीष्म	- दृढ प्रतिज्ञ
दधिची	- दानी

केही ज्ञातजातिका पुरोहितहरू

धारु	- भर्ता, गुरुवा
गुरुङ्ग	- घ्यात्रे
तामाङ्ग	- बोपो, लामा
राई	- डोपा
जिरेल	- नाक्सो
सुनुवार	- नासो

- (१) विश्वकै पहिलो पटक ट हजार मि. भन्दा अग्लो हिमाल अन्नपूर्ण चढ्ने आरोही फ्रान्सेली नागरिक मौरिस हर्जोमको कहिले निधन भयो ?
 (क) डिसेम्बर १४, २०१२ (ख) जनवरी १४, २०१३ (ग) मे १४, २०१२
- (२) दोस्रो संविधानसभाको निर्वाचनमा देशभरबाट समानुपातिकतर्फ कति मत सदर भएको थियो ?
 (क) ९१ लाख ६३ हजार ८ सय ६२ (ख) ९३ लाख ६३ हजार ८ सय ६२
 (ग) ९४ लाख ६३ हजार ८ सय ६२ (घ) ९५ लाख ६३ हजार ८ सय ६२
- (३) २०७० को संविधानसभा निर्वाचनमा समानुपातिक प्रणालीमा कतिवटा दलहरूले भाग लिएका थिए र कतिवटा दलहरूले सीट प्राप्त गरेका छन् ?
 (क) १३० दल, २२ (ख) १२० दल, २२
 (ग) १२२ दल, ३० (घ) १३२ दल, ३०
- (४) कुन काँचलाई पोटास लाइम काँच भनिन्छ ?
 वाटर काँच (ख) साधारण काँच (ग) कडा काँच (घ) रंगिन काँच
- (५) बोरोसिलिकेट काँचलाई कस्तो ग्लास भनिन्छ ?
 (क) पाइरेक्स ग्लास (ख) मोनो ग्लास (ग) मिक्स ग्लास (घ) रिफ्लेक्टिभ ग्लास
- (६) साधारण काँच बनाउने मिश्रणमा कोबाल्ट अक्साइड मिसाउँदा कस्तो काँच बन्दछ ?
 (क) खैरो (ख) रातो (ग) हरियो (घ) निलो
- (७) साधारण काँच बनाउने मिश्रणमा निकेल अक्साइड मिसाउँदा कस्तो काँच बन्दछ ?
 (क) खैरो (ख) रातो (ग) कालो (घ) हरियो
- (८) साधारण काँच बनाउने मिश्रणमा क्रोमियम अक्साइड मिसाउँदा कस्तो काँच बन्दछ ?
 (क) खैरो (ख) रातो (ग) कालो (घ) हरियो
- (९) साधारण काँच बनाउने मिश्रणमा म्याग्निज अक्साइड मिसाउँदा कस्तो काँच बन्दछ ?
 (क) वैजनी (ख) खैरो (ग) गुलाबी (घ) सेतो
- (१०) साधारण काँच बनाउने मिश्रणमा कपर अक्साइड मिसाउँदा कस्तो काँच बन्दछ ?
 (क) गुलाबी (ख) रातो (ग) खैरो (घ) पहेँलो
- (११) साधारण काँच बनाउने मिश्रणमा आइरन अक्साइड मिसाउँदा कस्तो काँच बन्दछ ?
 (क) सेतो वा पहेँलो (ख) पहेँलो वा गुलाबी (ग) पहेँलो वा खैरो (घ) खैरो वा गुलाबी
- (१२) सिलिकासँग पोटासियम कार्बोनेट र लेड अक्साइडलाई मिसाएर तताउँदा बन्ने पोटासियम सिलिकेट र लेड सिलिकेटको मिश्रणलाई कस्तो काँच भनिन्छ ?
 (क) लेड क्रिष्टल काँच (ख) रंगिन क्रिष्टल काँच
 (ग) ब्राउन क्रिष्टल काँच (घ) ग्रीन क्रिष्टल काँच
- (१३) काँचको प्रकार तलका मध्ये कुन होइन ?
 (क) क्वार्ज, वाटर (ख) साधारण, कडा, रंगिन काँच

- (ग) बोरो सिलिकेट, लेड क्रिष्टल (घ) खैरो र चंकिलो काँच
- (१५) साधारण काँच बनाउने मिश्रणमा केका अवसादहरू मिसाई तताएमा रंगिन काँच बन्छ ?
 (क) प्लाष्टिक (ख) सिसा (ग) सोडियम (घ) धातु
- (१६) नेपालमा भ्रूणहत्या रोग नियन्त्रण कार्यक्रम कति सालदेखि सञ्चालन भएको हो ?
 (क) वि. स. २०४४ (ख) वि. स. २०४२ (ग) वि. स. २०४० (घ) वि. स. २०३८
- (१७) तताउँदा पग्लने र चिस्याउँदा ठोस हुने प्लाष्टिकलाई के भनिन्छ ?
 (क) थर्मोसेटिङ प्लाष्टिक (ख) कार्बोप्लाष्टिक (ग) थर्मोप्लाष्टिक (घ) पोलराइजेशन
- (१८) बहादुर शाहले रणबहादुर शाहको नायबी शासन कहिले चलाएका थिए ?
 (क) वि. सं. १८३२-१८४२ (ख) वि. सं. १८४२-१८४४
 (ग) वि. सं. १८४२-१८५४ (घ) वि. सं. १८४२-१८५२
- (१९) नेपालको इतिहासमा चलेको त्रयी शासन सम्बन्धी तलका जोडाहरू ठीक, बेठीक के छन् ?
 (A) रणबहादुर शाह पुनः राजाको हैसियतमा - देवपाटनबाट
 (B) रानी राजराजेश्वरीले नायबीको रूपमा - काठमाण्डौबाट
 (C) राजा गीर्वाणयुद्ध शाहको नाममा दामोदर र अन्य भारदारले - नुवाकोटबाट
 (D) त्रयी शासन समय - वि.सं. १८५७/५८ तिर
- विकल्पहरू: (१) A, B ठीक (२) A, B, C ठीक (३) D बाहेक सबै ठीक (४) सबै ठीक
- (२०) घुसखोरी बन्द गर्न घुस खानेको जिउमा चराका भुत्ता लगाई इयाली पिट्टै शहर घुमाउने चलन कसले चलाएका थिए ?
 (क) रणोद्विप सिंह (ख) जंगबहादुर राणा (ग) देव शमशेर (घ) विर शमशेर
- (२१) कोशी टापुमा मात्रै चराका प्रजातिका कति पाइन्छन् ?
 (क) ४२९ (ख) ९२४ (ग) २९४ (घ) २४९
- (२२) WTO को पछिल्लो सदस्य देश कुनै हो ?
 (क) यमन (ख) बहराइन (ग) कुवेत (घ) इराक
- (२३) नेपालका प्रथम गणतन्त्रवादी नेता भनेर कसलाई चिनिन्छ ?
 (क) रामराजाप्रसाद सिंह (ख) टंकप्रसाद आचार्य
 (ग) पुष्पलाल श्रेष्ठ (घ) मनमोहन अधिकारी
- (२४) ७५० मेगावाट क्षमताको पश्चिम सेती जलविद्युत आयोजनाको निर्माणका लागि चीनको कुन कम्पनीसँग सम्झौता भएको छ ?
 (क) श्री गर्जेज इन्टरनेशनल (ख) चाइना सीडब्लुई इन्टरनेशनल कर्पोरेशन
 (ग) साउथ चाइना नेशनल कर्पोरेशन (घ) चाइना इन्भेष्टमेन्ट इन्टरनेशनल कम्पनी
- (२५) जलविद्युतको क्षेत्रमा ISO चिन्ह प्राप्त गर्ने नेपालको एक मात्र आयोजना कुन हो ?
 (क) काली गण्डकी (ख) सान्जने (ग) चिलिमे (घ) पिलुवाखोला
- (२६) सबैभन्दा बढी अन्तरिक्षमा बसी विश्व रेकर्ड राख्ने महिला भारतीय मुलकी अमेरिकी नागरिकको नाम के हो ?
 (क) सुनिता विलियम्स (ख) सुनिता यादव (ग) प्रमिला विलियम्स (घ) प्रमिला यादव

- (२६) सबैभन्दा बढी अन्तरिक्षमा बसी विश्व रेकर्ड राख्ने महिलाले कति दिन अन्तरिक्षमा समय बिताएकी थिइन् ?
 (क) ३२० (ख) ३२१ (ग) ३२२ (घ) ३२३
- (२७) नेपाल ट्राफिक प्रहरीले उच्च गतिमा दौडेको सवारीको गति पत्ता लगाउन प्रयोग गर्न २०६५ मसिर ट बाट शुरु गरेको उपकरणको नाम के हो ?
 (क) स्पीड गन (ख) टेष्ट गन (ग) रेडियो गन (घ) राडार गन
- (२८) २०६८ मार्ग ८ मा विमोचन गरिएको कृषि क्रान्ति र समाजवाद नामक कृषिक्र कृषिक्र को हुन् ?
 (क) रामचन्द्र पौडेल (ख) डा. बाबुराम भट्टराई (ग) प्रदीप नेपाल (घ) अर्जुन राई
- (२९) २०६५ मसिर ट को नेपाल सरकारको निर्णयानुसार वातावरण, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयको नाम परिवर्तन गरी के राख्ने निर्णय भएको छ ?
 (क) विज्ञान तथा वातावरण मन्त्रालय (ख) विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालय
 (ग) वातावरण तथा प्रविधि मन्त्रालय (घ) वातावरण, प्रविधि तथा विज्ञान मन्त्रालय
- (३०) २०६५ मसिर ट को सरकारको निर्णयानुसार राष्ट्रिय विज्ञान दिवस कहिले मनाइने भएको छ ?
 (क) असोज १ (ख) कार्तिक १ (ग) मसिर १ (घ) पौष १
- (३१) अग्नि प्रतिरोधात्मक सामान र सिलिकन गाडेन बनाउन प्रयोग गरिने काँच कुन हो ?
 (क) स्टील काँच (ख) लिक्वीड काँच (ग) लिड काँच (घ) वाटर काँच
- (३२) हाल नेपालमा कति प्रकारका खनिजहरू विभिन्न ठाउँबाट उत्खनन भैरहेका छन ?
 (क) १३ (ख) १२ (ग) ११ (घ) १०
- (३३) सबैभन्दा बढी महिला साक्षर भएको जिल्ला काठमाडौं, ८५%, दोस्रो कास्की र तेस्रो ललितपुर हो भने सबैभन्दा कम महिला साक्षर भएको जिल्ला कुन हो र कति महिला साक्षर छन् ?
 (क) धनुषा, ३२% (ख) रौतहट, ३२% (ग) सर्लाही, ३१% (घ) महोत्तरी, ३१%
- (३४) सि एन एन हिरो को टप टेनमा पर्ने प्रत्येक व्यक्तिले कति पुरस्कार पाउँछन् ?
 (क) ५० हजार (ख) १ लाख (ग) १ लाख २५ ह. (घ) १ लाख ५० हजार
- (३५) राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार नेपालको कुल जनसंख्या कति छ ?
 (क) २,५४,९४,५०४ (ख) २,६४,८४,५०४ (ग) २,६४,४९,५०४ (घ) २,६४,९४,५०४
- (३६) पानीमा नघुल्ने र कम तापक्रममा पगलने काँचलाई कस्तो काँच भनिन्छ ?
 (क) वाटर काँच (ख) साधारण काँच (ग) रंगिन काँच (घ) लिड काँच
- (३७) प्रत्येक ४ वर्षमा हुने यूरो कप फुटबल प्रतियोगिता, २०१२ मा स्पेनले कसलाई हरायो ?
 (क) उरुग्वे (ख) इटाली (ग) नर्वे (घ) नेदरल्याण्ड
- (३८) दक्षिण कोरियाको नयाँ राजधानी सेजोङ सिटीको औपचारिक उद्घाटन कहिले गर्नुको ?
 (क) २०१२ मार्च २ (ख) २०१२ अप्रिल २ (ग) २०१२ मे २ (घ) २०१२ जुलाई २
- (३९) हालै यौन दुर्व्यवहारको आरोपमा पक्राउ पर्ने भारतीय तहका पत्रिकाका प्रधान सम्पादकको नाम के हो ?
 (क) तरुण तेजपाल (ख) अरुण तेजपाल (ग) मोहम्मद खुर्शीद (घ) शेष घोष

(४०) मोबाइलको सिमकार्डबाट बत्ती बाल्न सकिने प्रविधिको विकास गर्ने नेपाली युवा वैज्ञानिक को हुन् ?

(क) सुमन दिनकर (ख) अजय पौडेल (ग) राज अधिकारी (घ) सुमन पौडेल

(४१) हालै भएको २०-२० विश्वकप छनौट प्रतियोगितामा ४ ओभरमा ४ विकेट लिई नेपालमा किर्तिमान राख्ने क्रिकेट खेलाडी को हुन् ?

(क) वसन्त गौचन (ख) वसन्त रेग्मी (ग) शरद भेस्वाकर (घ) पारश खड्का

(४२) फ्रान्समा नेशनल हिरोको उपाधि पाउने अन्नपूर्ण नामक पुस्तकका लेखक को हुन् ?

(क) मिरनास हर्लकस (ख) मौरिस हरजोग (ग) फ्रान्स्वा मितेरा (घ) जेलीभर

(४३) सार्क राष्ट्रमध्ये तलका देश र उत्पादित विद्युतबीच आपसमा जोडा मिलाउनुहोस् ।

(१) नेपाल (अ) १,४८८

(२) भुटान (आ) २३०

(३) श्रीलंका (इ) ६५९

(४) बंगलादेश (ई) १४०१

विकल्पहरू: (क) १-इ, २-ई, ३-आ, ४-अ (ख) १-इ, २-ई, ३-अ, ४-आ

(ग) १-आ, २-ई, ३-इ, ४-अ (घ) १-इ, २-अ, ३-ई, ४-आ

(४४) सि एन एन हिरो २०१२ को उपाधिसँगै पुष्पा वस्नेतले कति पुरस्कार पाएकी छिन् ?

(क) १ लाख ५० हजार डलर (ख) २ लाख ५० हजार डलर

(ग) ३ लाख डलर (घ) ४ लाख ५० हजार डलर

(४५) Bank of The year 2013 पाउने नेपाली बैंक कुन हो ?

(क) बैंक अफ काठमाडौं (ख) इनभेष्टमेन्ट बैंक (ग) बैंक अफ एसिया (घ) कुमारी बैंक

(४६) नेपाल र भारत बीचको नेपाल भारत पारवाहन सन्धि हरेक कति वर्षमा नविकरण हुन्छ ?

(क) ५ वर्ष (ख) ६ वर्ष (ग) ७ वर्ष (घ) १० वर्ष

(४७) नयाँ संविधानलाई अनुमोदन गर्न डिसेम्बर १५, २०१२ मा कुन देशमा जनमत संग्रह भयो ?

(क) इजिप्ट (ख) इरान (ग) लिविया (घ) युक्रेन

(४८) सिलिकालाई ट०० डिग्री सेण्टिग्रेड तापक्रममा सोडियम कार्बोनेट वा पोटासियम कार्बोनेटसित तताउँदा बन्ने काँचलाई कस्तो काँच भनिन्छ ?

(क) वाटर काँच (ख) लिक्वीड काँच (ग) लिड काँच (घ) स्टील काँच

(४९) एसिया तथा प्रशान्त क्षेत्रका सांसदहरूको वातावरण तथा विक्रस सम्बन्धी सम्मेलन २०१३ जनवरी १४ देखि १७ सम्म कुन देश सम्पन्न भयो ?

(क) बंगलादेश (ख) भारत (ग) नेपाल (घ) चीन

(५०) इशानी श्रेष्ठले विश्व सुन्दरी प्रतियोगिता, २०१३ मा कुन विधामा उपाधि प्राप्त गरेकी थिइन् ?

(क) Beauty with the purpose (ख) Beauty with the smiling

(ग) Beauty with face (घ) Beauty with dress

नमूना प्रश्न सेट नं. ४७ का उत्तरहरु

प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर	प्रश्न	उत्तर
१	(क)	११	(ग)	२१	(क)	३१	(घ)	४१	(ख)
२	(ग)	१२	(क)	२२	(क)	३२	(ख)	४२	(ख)
३	(ग)	१३	(घ)	२३	(ख)	३३	(ख)	४३	(घ)
४	(ग)	१४	(घ)	२४	(ग)	३४	(क)	४४	(ख)
५	(क)	१५	(ग)	२५	(क)	३५	(घ)	४५	(ग)
६	(घ)	१६	(ग)	२६	(ग)	३६	(ख)	४६	(ग)
७	(ग)	१७	(ग)	२७	(घ)	३७	(ख)	४७	(क)
८	(घ)	१८	(ख)	२८	(क)	३८	(घ)	४८	(क)
९	(क)	१९	(क)	२९	(ख)	३९	(क)	४९	(ग)
१०	(ख)	२०	(क)	३०	(क)	४०	(घ)	५०	(क)

सूर्यवाट क्रमशः नजिकवाट टाढा रहेका ग्रहहरु

बुध	— प्रथम स्थान (सबैभन्दा नजिक)
शुक्र	— दोस्रो स्थान
पृथ्वी	— तेस्रो स्थान
मङ्गल	— चौथो स्थान
बृहस्पति	— पाँचौँ स्थान
शनि	— छैटौँ स्थान
अरुण	— सातौँ स्थान
वरुण	— आठौँ स्थान (सबैभन्दा टाढा)

नेपालका चर्चित केही हिमाल र तिनको उचाई एवं अवस्थिति

हिमाल	उचाई	हिमशृङ्खला	अवस्थित जिल्ला
शान्ति पिक	७,५९१ मि.	खुम्बु	सोलुखुम्बु
दोर्जे लाक्पा	६,९६६ मि.	पूर्वीध्याचु हिमाल	सिन्धुपाल्चोक
गौरीशङ्कर	७,९३४ मि.	रोल्वालिङ्ग	दोलखा
जुगल (भैरव टाकुरा)	६,७९९ मि.	जुगल	सिन्धुपाल्चोक
गणेश हिमाल	७,९६३ मि.	गणेश	गोरखा
भृकुटी	६,३३४ मि.	दामोदर	गण्डकी अंचल
अपी	७,९३२ मि.	गुराँस	
सैपाल	७,०३६ मि.	अपिसैपाल	बझाङ्ग
अमादब्लम	६,८१२ मि.	महालंगुर	सोलुखुम्बु

नेपालमा पाइने हावापानीका प्रकार

- (१) उपोष्ण हावापानी
- (२) न्यानो समशीतोष्ण हावापानी
- (३) ठण्डा समशीतोष्ण हावापानी
- (४) लेकाली हावापानी
- (५) टण्ड्रा हावापानी

प्रथम पत्र

खण्ड B

सामान्य बौद्धिक परीक्षण (General Mental Ability Test)

परीक्षा प्रणाली : वस्तुगत
अंकभार : ३०
प्रश्न संख्या : १५

Question Bank Nepal

२.१ शाब्दिक तार्किक परीक्षण

प्रश्न संख्या-५

बोध (Comprehension)

कुनै मौखिक, लिखित, दृश्य, अमूर्त वा भाषिक सन्देशको अभिप्रायलाई हेरेर, पढेर वा श्रवण गरेर बुझ्नु र सोको आधारमा त्यसबारे अभिव्यक्त गर्न सक्नु नै बोध हो ।

यस अन्तर्गत सामान्यतया पश्न सहितको एक अनुच्छेद दिन सक्ने र सोको अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर दिनु पर्ने हुन्छ ।

बोध सम्बन्धी देहाय बमोजिम ६ प्रकारका प्रश्नहरू सोधिन सक्छन् :

१. व्याख्यानात्मक प्रश्न : अभिप्राय स्पष्ट पार्ने खालका प्रश्न ।
२. तथ्यपरक प्रश्न : तथ्यमा आधारित उत्तर आउने बोधलाई तथ्यपरक बोध भनिन्छ । यस्ता प्रश्न प्रत्यक्ष सूचनामा आधारित हुन्छन् ।
३. निष्कर्षात्मक प्रश्न : मूल सन्देश सम्बन्धी प्रश्न निष्कर्षात्मक प्रश्न हो । यस्तो प्रश्नले पूरै पाठको वा कुनै अनुच्छेदको निष्कर्ष माग गरेको सक्छ ।
४. अनुमानात्मक प्रश्न : गद्यांशमा प्रत्यक्ष नभएपनि परोक्ष भनिएका कुराका आधारमा अनुमान गरेर उत्तर दिनुपर्ने प्रश्नलाई अनुमानात्मक प्रश्न भनिन्छ ।
५. संगठनात्मक प्रश्न : यस्तो प्रश्न गद्यांश वा संकथनमा व्यक्त विचारको प्रस्तुतिगत ढाँचासँग सम्बन्धित हुन्छ । यस अन्तर्गत दिइएको पाठ वा अनुच्छेद कालक्रमिक, व्याख्यात्मक, विश्लेषणात्मक, तुलनात्मक के हो भन्ने खालका प्रश्न सोधिन सक्छ ।
६. भावार्थ वा शब्दार्थ सम्बन्धी प्रश्न : गद्यांशमा उल्लेख गरिएका कुनै शब्द वा पदावलीको अर्थ दिनु पर्ने सम्बन्धी प्रश्नलाई भावार्थ, शब्दार्थ सम्बन्धी प्रश्न भनिन्छ ।

बोध सम्बन्धी प्रश्नको उत्तर दिने तरिका

- दिइएको अनुच्छेद वा पाठलाई समयको ख्याल गर्दै ध्यान दिएर पढ्नुपर्छ ।
- पढ्दै जाँदा महत्वपूर्ण जस्ता लागेका शब्दहरूलाई रेखाङ्कन गर्दै जानुपर्छ ।
- प्रत्येक प्रश्नको उत्तर अनुच्छेदभित्रबाट खोज्नुपर्छ र उत्तर अंशलाई रेखाङ्कन गर्नुपर्छ ।
- रेखाङ्कित पाठ वा पदावलीको अर्थ दिनुपर्दा अनुच्छेद वा पाठभित्रको सन्दर्भ ठम्याएर मात्र दिनुपर्छ ।
- शीर्षक प्रायः अनुच्छेद वा पाठको शुरुको वा अन्त्यको प्रसङ्गमा लुकेको हुन सक्छ । कतिपय अवस्थामा गद्यांशको भावको आधारमा पनि शीर्षक चयन गर्नुपर्ने हुन्छ ।
- दिइएका विकल्प मध्ये कुन बढी ठिक उत्तर हो भनी तौलनु पर्ने हुँदा बहुवैकल्पिक प्रश्नको उत्तरका लागि पाठ वा गद्यांशको पूरै मर्म, आशय वा अभिप्रायलाई बुझ्नु आवश्यक हुन्छ ।
- शीर्षक चयन गर्नुपर्ने प्रश्नमा दिइएको पाठ वा अनुच्छेदको मूल भाव वा विचार ठम्याएर उपयुक्त र संक्षिप्त शीर्षकको चयन गर्नुपर्छ ।

बोध सम्बन्धी नमूना प्रश्न

तलको पाठ अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस् ।

नेपाली भाषा नेपालको सरकारी कामकाजको भाषा हो । देशका बहुसंख्यक जनताले बोल्ने भाषा नै सामान्यतया त्यो देशका जनताको सम्पर्क माध्यमको भाषा हुने हुनाले सरकारी कामकाजको भाषा पनि त्यसैलाई तोकिने गर्दछ । यस भाषाको हिन्दी, बङ्गाली तथा गुजराती भाषाहरूसँग पनि सम्बन्ध गाँसिएको पाइन्छ । यी भाषाहरूको उठानसँगसँगै नेपाली भाषाको पनि उठान भएको पाइन्छ । नेपाली भाषाको स्रोत भने प्राकृत र संस्कृत भाषालाई लिइन्छ ।

यस भाषामा एक हजार वर्ष अघिदेखिका ग्रन्थहरू लेखिएका छन् । शिलालेखहरू र ऋषिमुनीहरूका परम्परागत ग्रन्थहरूबाट नेपाली भाषाको लिखित साहित्य प्रारम्भ भएको मानिन्छ । नेपाली भाषा सरकारी कामकाजको भाषा भएतापनि प्रारम्भिक कालका विद्वानहरूले ग्रन्थ रचनाका लागि संस्कृतको उपयोग गर्ने गरेका थिए । संस्कृत भाषाको युगौं पुरानो परम्पराले हाम्रो भाषामा त्यतिकै स्वभाविक किसिमबाट प्रवेश गर्‍यो, जति स्वभाविक किसिमबाट नौलो प्रकाशले नेपाली क्षितिजलाई उज्यालो सक्‍यो । देवनागरी लिपिमा लिपिवद्ध हुने यो भाषालाई अनेक प्रकारका व्याकरणका नियमहरूले बाँधेका छन् भने अनुकरणात्मक शब्दहरूको प्राचुर्यताले भाषालाई मिठासपन दिएको छ । त्यसैले यो भाषा ज्यादै सुन्दर र उत्कृष्ट बन्न पुगेको छ ।

प्रश्नहरू

- (१) नेपाली भाषालाई सरकारी कामकाजको भाषाको रूपमा किन मान्यता दिइएको हो ?
(क) धेरै जनताले बोल्ने गरेकोले (ख) सम्पर्क माध्यमको भाषा भएकोले
(ग) धेरै जनताले बोल्ने सम्पर्क भाषा भएकोले (घ) अन्य भाषाहरू प्रभावकारी नभएकोले
- (२) नेपाली भाषा कून कून भाषाबाट निस्सृत भएको हो ?
(क) प्राकृत र संस्कृत (ख) बंगाली र गुजराती (ग) हिन्दी र संस्कृत (घ) हिन्दी र बंगाली
- (३) लिखित साहित्यको प्रारम्भ केबाट भएको मानिन्छ ?
(क) प्रथा र प्रचलन (ख) शिलालेख र ग्रन्थहरू
(ग) शिलालेख र ऋषिमुनीहरू (घ) आस्था र विचार
- (४) 'प्राचुर्यता' शब्दको अर्थ लेख्नुहोस् ।
(क) मिश्रित स्वरुप (ख) ठूलो (ग) प्रयोग (घ) पर्याप्त
- (५) नेपाली भाषालाई किन सुन्दर र उत्कृष्ट मानिन्छ ?
(क) व्याकरणका नियमको प्रयोगले (ख) अनुकरणात्मक शब्दको प्रयोगले
(ग) अनुकरणात्मक शब्द र व्याकरणका नियमले (घ) सरकारी कामकाजको भाषाका कारण

उत्तरहरू

१	२	३	४	५
ग	क	ख	घ	ग

शब्दज्ञान (Vocabulary)

विभिन्न सन्दर्भमा विभिन्न शब्दहरूले के कस्तो अर्थ जनाउँछन् भन्ने कुराहरूको जानकारी नै शब्दज्ञान हो ।

शब्दज्ञान अन्तर्गत विपरित अर्थ दिने शब्द, पर्यायवाची शब्द, एकै शब्दका अनेक अर्थ दिने शब्द, धेरै शब्दहरूको सट्टामा एउटै शब्दमा व्यक्त गर्न सकिने शब्द, उपमा जनाउने शब्द, धोरै जनाउने शब्द, पेशा जनाउने शब्द, समूह जनाउने शब्द जस्ता विभिन्न खालका शब्दहरूबारे प्रश्न सोधिन सक्छ :

शब्दज्ञान सम्बन्धी नमूना प्रश्न

- (१) बौद्ध सन्यासीहरूले माथिल्लो अङ्गमा लगाउने एक प्रकारको कपडालाई के भनिन्छ ?
- (२) विलम्बको अवेला, अनादरको अपमान भएभन्ने प्रबुद्धको के हुन्छ ?
- (३) पुण्यको विपरितार्थक शब्द पाप, आदिको अन्त भएभन्ने वियोगको के हुन्छ ?
- (४) हनुमान भन्नाले काम फत्ते गर्ने व्यक्तिलाई जनाउँछ भने सावित्रीले केलाई जनाउँछ ?
- (५) मित्रको समूह जनाउने शब्द मण्डली भए भिक्षुको के हुन्छ ?
- (६) पिंडालुको सानो जनाउने शब्द सेलो भए तरुलको के हुन्छ ?
- (७) गैडाको बच्चालाई केटो, केटी भनिन्छ भने हाँसको बच्चालाई के भनिन्छ ?
- (८) बाँदरको स्त्रीलिङ्ग सुन्दरी भए विद्वानको के हुन्छ ?
- (९) रथ हाँकेलाई पेशागतरूपमा सारथी भनिए होटलको काम गर्नेलाई के भनिन्छ ?
- (१०) छन्दमा लेखिएको साहित्यलाई पद्य, छन्द बाहेको साहित्यलाई गद्य भनिएभन्ने दुवै मिलाएर लेखिएकोलाई के भनिन्छ ?
- (११) दिदीको भन्दा पहिले विहे गर्ने बहिनीलाई के भनिन्छ ?
- (१२) तरको अनेकार्थी शब्द के के हुन्छ ?

उत्तरहरू

१	२	३	४	५	६	७
चिवर	कबुद्ध	संयोग	पत्रिब्रता	संघ	ठुन्को	टिउरो
८	९	१०	११	१२		
विदुषी	बेरा	चम्पु	दिधिषू	दुधको छाली, खोला तर्ने काम र विपरित अर्थ भएका वाक्यहरूलाई जोड्ने एक संयोजक		

अनुक्रम (Series)

शाब्दिक अनुक्रम (Series) मा समान प्रकृतिका अक्षर र शब्दलाई क्रम मिलाएर दिइएको हुन्छ । परीक्षार्थीहरूले त्यसरी मिलाइएको क्रमको अवस्था थाहा पाई सही उत्तर पत्ता लगाउनु पर्दछ ।

अनुक्रम पत्ता लगाउने केही तरिका

- क्रम केको हो र कुन Order मा रहेको छ पहिचान गर्ने । जस्तो : सजिव, निर्जीव, जोर, विजोर, सानो, ठूलो, शब्द, अक्षर, स्थान, प्राणी,
- क्रम क्रमशः छ या Gap हुँदै गएको छ, हेरी एकीन गर्ने । जस्तो : a, b, c or a, c, e or a, d, g
- श्रेणी जोर या विजोर कस्तो क्रममा रहेको छ, पहिचान गर्ने ।
- क्रम उल्टोबाट या सुल्टोबाट कुन रूपमा अगाडि बढेको छ सो पनि हेर्ने । जस्तो: a, b, c or f, h, k or v, t, r or z, y, x or z, x, v
- क्रम क्रमशः छ या केही अगाडि बढ्ने, पुनः पछाडि फर्कने या अरु कुनै अवस्थाको छ एकिन गर्ने । जस्तो : a, b, c or a, b, a, c, d, b, e, f, ?
- क्रम क्रमशः छैन भने एक वटाका दरले, २ वटाका दरले वा सो भन्दा बढीका दरले कसरी Gap हुँदै गएको छ, निश्चित गर्ने ।
- अक्षर पछि शब्द छ या अक्षर नै छ, सो हेर्ने ।

अनुक्रम सम्बन्धी केही नमूना प्रश्नहरू

तलका खाली स्थानमा सही क्रम के हुन सक्छ ? पहिचान गर्नुहोस् ।

(१) A, I, Q ?

- (a) U (b) W (c) Y (d) Z

(२) ग, गौ, गे, ?

- (a) गौ (b) गै (c) गे (d) गू

(३) S, U, W, ?

- (a) F (b) A (c) Y (d) Z

(४) हिजो, भोलि, ?

- (a) भोलिपर्सि (b) पर्सि (c) अस्ति (d) निकोपर्सि

(५) A, E, I, ?

- (a) D (b) U (c) M (d) O

(६) X, U, R, ?

- (a) Y (b) B (c) O (d) P

(७) abc, efg, ijk, ?

- (a) mno (b) nop (c) fgh (d) lmn

(८) कखग, चछज, टठड, ?

- (a) थदघ (b) खगघ (c) तथद (d) ढडण
- (९) B, J, R,?
 (a) W (b) X (c) Y (d) Z
- (१०) O, K, G,?
 (a) B (b) C (c) D (d) E
- (११) म, घ, ड, ङ,?
 (a) क (b) ख (c) ग (d) घ
- (१२) AC, FH, KM, ?
 (a) QR (b) PQ (c) PR (d) RS
- (१३) BDF, GIK, LNP ?
 (a) RSU (b) QSU (c) QST (d) RST
- (१४) B, E, J, Q,?
 (a) M (b) Z (c) Y (d) X
- (१५) T, P, L, H, ?
 (a) D (b) C (c) B (d) A

अनुक्रम सम्बन्धी नमूना प्रश्नका उत्तरहरू

उत्तरहरू	
१	(c) M (हरेक अक्षरकोबीचमा अंग्रेजी वर्णमालाको सुल्टो क्रममा तीन वर्ण छुटेका)
२	(a) गौ (हरेक बीचमा दुई अक्षर छोडेर अर्को वर्ण लिएको)
३	(c) Y (एक अक्षर छोड्दै अर्को लिदै गरेको)
४	(c) Y (७ वटा अक्षर छोड्दै अर्को लिदै गरिएको)
५	(d) निकोपर्सि
६	(c) O (हरेक अक्षरको बीचमा उल्टो क्रममा दुई अक्षर छोडिएको)
७	(a) mno (हरेक शब्दको बीचमा एक अक्षर छोडी लगातार तीन अक्षर लिइएको)
८	(c) तथद (प्रत्येक पटक दुई अक्षर छोडी तगातार तीन अक्षर लिने)
९	(d) Z (हरेक अक्षरको बीचमा सात अक्षर छोड्दै जाने)
१०	(b) C (हरेक अक्षरको बीचमा उल्टो क्रममा तीन अक्षर छोड्दै जाने)
११	(a) क (उल्टो क्रमबाट पाँच वटा अक्षर पछिको अक्षर)
१२	(c) PR (बीचमा एक अक्षर छोडी दुई अक्षरको शब्द बनाउने र क्रमशः पुनः दुई अक्षर छोडी यही क्रम दोहोर्याउने)
१३	(a) RSU (बीच बीचका ११ अक्षर नलिई ३ अक्षरको शब्द बनाउने र क्रमशः आउने अक्षरबाट पुनः यो क्रम दोहोर्याउने)
१४	(c) Y (२,४,६,८ का दरले अक्षर छोड्दै त्यसपछि आउने अक्षर लिदै गएको)
१५	(a) D (उल्टो क्रममा ३ वर्णपछि आउने अक्षर)

समरूपता (Analogy)

समरूपता (Analogy) मा शुरुका दुई शब्दहरु बीचमा कुनै न कुनै किसिमको सम्बन्ध हुन्छ, त्यही सम्बन्धको विश्लेषणका आधारमा तेस्रो शब्दसँग चौथो शब्दको सम्बन्ध पत्ता लगाउनुपर्छ ।

यस्तो सम्बन्ध पत्ता लगाउन परीक्षार्थीले शब्दहरु बीचको सम्बन्ध कस्तो छ, केका आधारमा सम्बन्ध स्थापित भएको छ भन्ने कुराको पहिचान गर्नु पर्छ । उदाहरणका लागि :

- नेपाल-काठमाडौं, भुटान- ? (थिम्पु) यहाँ देश र राजधानीबीचको सम्बन्ध छ ।
- टाका-भुटान, डलर- ? (अमेरिका) यहाँ देश र मुद्राबीचको सम्बन्ध छ ।
- गाई-गोरु, केटा: ? (केटी) यहाँ स्त्रीलिंग र पुलिंगबीचको सम्बन्ध छ ।
- काग- काग काग, बाखा - ? (म्याँ) यहाँ जनावर र आवाजबीचको सम्बन्ध छ ।
- हाती -लमक लमक, सर्प-? (सललल) यहाँ जनावर र चालबीचको सम्बन्ध छ ।
- फुटबल- मैदान, क्रिकेट-? (पिच) यहाँ खेल र खेल्ने ठाउँबीचको सम्बन्ध छ ।
- डाक्टर- अस्पताल, शिक्षक- ? (विद्यालय) यहाँ कामदार र काम गर्ने स्थानबीचको सम्बन्ध छ ।
- कृषक-खाद्यान्न, मछुवारे-? (माछा) यहाँ कामदार र उत्पादन गर्ने वस्तुबीचको सम्बन्ध छ ।
- कार-ग्यारेज, कपडा-ट्यांगर, पैसा- ? (थैली) वस्तु र त्यो वस्तु राख्ने स्थानबीचको सम्बन्ध छ ।
- कुर्सी-टेबल, सर्ट-? (पैन्ट) यहाँ एउटा वस्तुको साथ आउने अर्को अनिवार्य जोडी वस्तुबीचको सम्बन्ध छ ।
- पर्यायवाची, विपरितार्थक, अनेकार्थी ... जस्ता अन्य थुप्रै शब्दबीचको सम्बन्ध हुन सक्छ, त्यो कुराको ख्याल गर्नुपर्दछ ।

समरूपता सम्बन्धी केही नमूना प्रश्नहरू

१ भ्रमपा : पूर्वाञ्चल :: पर्वत : ?

(क) सुदूर पश्चिमाञ्चल (ख) पश्चिमाञ्चल (ग) मध्य पश्चिमाञ्चल (घ) पूर्वाञ्चल

२ कुकुर : रेबिज :: लामसुट्टे : ?

(क) प्लेग (ख) बर्डप्लु (ग) सार्स (घ) मलेरिया

३ हिजोको अस्ती सोमवार भए भोलिको पर्सि के हुन्छ ?

(क) बुधवार (ख) मंगलवार (ग) सोमवार (घ) आइतवार

४ C बराबर अ, B बराबर स, A बराबर फि भए CAB को अर्थ के हुन्छ ?

- (क) सानो कोठा (ख) अफिस (ग) पछ्छडि (घ) चक्कट
- ५ शिक्षकको विद्यालय, डाक्टरको अस्पताल, किसानको खेत जस्तै नोकरको ?
(क) काम (ख) घर (ग) अफिस (घ) दुःख
- ६ कोलम्बो : श्रीलंका :: काठमाडौं : ?
(क) राजधानी (ख) पोखरा (ग) नेपाल (घ) उपत्यका
- ७ m^3 : आयतन :: m^2 : ?
(क) परिधि (ख) क्षेत्रफल (ग) बेलनाकार (घ) परिमिति
- ८ राधा : कृष्ण :: सीता : ?
(क) राम (ख) देवी (ग) पतिव्रता (घ) रावण
- ९ मुगु : गमगढी :: पाल्पा : ?
(क) धनगढी (ख) तानसेन (ग) चैनपुर (घ) तम्घास
- १० भानुभक्त आचार्य : आदिकवि :: लेखनाथ पौड्याल : ?
(क) आधुनिक कवि (ख) आर्यामेली कवि (ग) परिष्कारवादी कवि (घ) कवि शिरोमणी
- ११ मान्छे : जिवनी :: राष्ट्र : ?
(क) भूगोल (ख) गाथा (ग) इतिहास (घ) अभिलेख
- १२ पानी : तिर्खा :: वर्षा : ?
(क) मौसम (ख) सुख्खा (ग) जाडो (घ) हिउँद
- १३ कर्मचारी : कार्यालय :: शिक्षक : ?
(क) विद्यार्थी (ख) विद्यालय (ग) गुरु (घ) शिष्य
- १४ घोडा : तबेला :: गाई : ?
(क) गोरु (ख) वस्तु (ग) गोठ (घ) बाच्छो
- १५ राम्रो : नराम्रो :: अनुकूल : ?
(क) उपयुक्त (ख) अनुपयुक्त (ग) प्रतिकूल (घ) समकूल

समरूपता सम्बन्धी प्रश्नका उत्तरहरू

- | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| १ (ख) पश्चिमाञ्चल | ६ (ग) नेपाल | ११ (ग) इतिहास |
| २ (घ) मलेरिया | ७ (ख) क्षेत्रफल | १२ (ख) सुख्खा |
| ३ (घ) आइतवा | ८ (क) राम | १३ (ख) विद्यालय |
| ४ (ख) अफिस | ९ (ख) तानसेन | १४ (ग) गोठ |
| ५ (ख) घर | १० (घ) कवि शिरोमणी | १५ (ग) प्रतिकूल |

वर्गीकरण (Classification)

दिइएका विकल्पहरू मध्ये कुनै एक विकल्प अरु भन्दा फरक प्रकृतिको हुन्छ र अन्यसँग मिल्दैन। समूहमा नमिलने त्यस्ता विकल्पहरूलाई छुट्टयाउने कार्य नै वर्गीकरण हो।

दिइएका विकल्पहरूमध्ये कुनै एक विकल्प अन्य विकल्पहरूसँग किन मिल्दैन, अरुभन्दा समूहमा नमिलने विकल्प के कारण भिन्न छ, भन्ने कुरा विभिन्न ढङ्गले, विभिन्न पक्ष र कोणबाट विश्लेषण गरी छुट्टयाउनु पर्दछ।

वर्गीकरण सम्बन्धी तलका नमूना प्रश्नहरूको उत्तर पहिचान गर्नुहोस्।

(१) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प छुट्टयाउनुहोस्।

(क) एसिया (ख) हिन्द (ग) युरोप (घ) अफ्रिका

(२) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प कुन हो ?

(क) स्याउ (ख) अनार (ग) केरा (घ) नास्पाती

(३) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प छुट्टयाउनुहोस्।

(क) नेपाल (ख) भारत (ग) चीन (घ) भूटान

(४) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प छुट्टयाउनुहोस्।

(क) धनुर्वेद (ख) यजुर्वेद (ग) सामवेद (घ) ऋग्वेद

(५) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प छुट्टयाउनुहोस्।

(क) हाँस (ख) कुखुरा (ग) भ्यागुता (घ) गोही

(६) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प छुट्टयाउनुहोस्।

(क) नारायणी (ख) सेती (ग) बाग्मती (घ) धौलागिरी

(७) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प कुन हो ?

(क) ABC (ख) DEF (ग) MNP (घ) QRS

(८) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प छुट्टयाउनुहोस्।

(क) वृष (ख) कर्कट (ग) अश्लेषा (घ) मिन

(९) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प कुन हो ?

(क) हिटर (ख) टेलिभिजन (ग) पंखा (घ) भित्ते घडी

(१०) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प छुट्टयाउनुहोस्।

(क) फलनाथ खनाल (ख) माधवकुमार नेपाल (ग) शेरबहादुर देउवा

(घ) पुष्पकमल दाहाल (ङ) के.पी.ओली

(११) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिलने विकल्प कुन हो ?

(क) बरुण (ख) शानि (ग) बुध (घ) अरुण

(१२) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिल्ने विकल्प कुन हो ?

(क) स्याउ (ख) अंगूर (ग) आँप (घ) सुन्तला

(१३) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिल्ने विकल्प कुन हो ?

(क) हिन्दी (ख) रुसी (ग) अंग्रेजी (घ) चिनियाँ

(१४) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिल्ने विकल्प कुन हो ?

(क) कुण्ड (ख) नदी (ग) महासागर (घ) इनार

(१५) दिइएका विकल्पहरू मध्ये समूहमा नमिल्ने विकल्प कुन हो ?

(क) कक्षा: विद्यार्थी (ख) रुख: पात (ग) घण्टा: मिनेट (घ) गोठ: घोडा

वर्गीकरण सम्बन्धी नमूना प्रश्नका उत्तरहरू

- १ (ख) हिन्द (अन्य सबै महादेश हुन् ।)
- २ (ग) केरा (अन्य सबै फलफूल दानाको रूपमा फल्छन् भने केराको दाना हुँदैन ।)
- ३ (ग) चीन (अन्य सबै SAARC का सदस्य राष्ट्र हुन् ।)
- ४ (क) धनुर्वेद (बाँकी सबै वेद हुन्, धनुर्वेद उपवेद हो ।)
- ५ (ख) कुखुरा (अरु सबै पानीमा बस्न रुचाउँछन् ।)
- ६ (घ) धौलागिरी (अन्य सबै नदीका नाम हुन् ।)
- ७ (ग) MNP (अन्य सबैमा अक्षरहरू क्रमानुसार छन् ।)
- ८ (ग) अश्लेषा (अन्य सबै राशीका नाम हुन् ।)
- ९ (घ) भित्ते घडी (अन्य सबै विद्युतबाट चल्दछन् ।)
- १० (ङ) के.पी. ओली (अन्य सबै प्रधानमन्त्री भई सकेका व्यक्तिहरू हुन् ।)
- ११ (ग) बुध (अरु सबैका उपग्रह छन् ।)
- १२ (ख) अंगूर (अरु सबै रुखमा फल्छन्, अंगूर मात्र लहरामा फल्छ ।)
- १३ (क) हिन्दी (अरु सबै UNO का भाषाहरू हुन् ।)
- १४ (घ) इनार (अन्य सबै प्राकृतिक हुन् ।)
- १५ (घ) गोठ: घोडा (अन्य सबैमा अधिल्लो शब्द अन्तर्गत पछिल्लो शब्द रहन्छन् ।)

रासायनिक प्रतिक्रियाका किसिमहरू

- संयोजन प्रतिक्रिया
- विस्थापन प्रतिक्रिया
- एकल विस्थापन प्रतिक्रिया
- दोहोरो विस्थापन प्रतिक्रिया
- अम्ल, क्षार वा निराकरण प्रतिक्रिया

कोडिङ - डिकोडिङ (Coding- Decoding)

प्रश्नमा दिइएको कोडको आधारमा अर्को शब्दको सम्भावित कोड पत्ता लगाउने विधि नै Coding-Decoding हो ।

प्रश्नमा दिइएका शब्दहरू कसरी बनेका छन्, ती शब्दहरू बन्ने आधारहरू के छन्, कसरी स्थान क्रम मिलाइएको छ, सोको आधारमा अर्को उत्तर अथवा शब्द पहिचान गरी कोड पत्ता लगाउनु पर्ने हुन्छ ।

Coding-Decoding सम्बन्धी केही नमूना प्रश्नहरू

(१) FASHION लाई FOIHSAN लेखिन्छ भने PROBLEM लाई के लेखिन्छ ?

(क) PELBORM (ख) PLEBORM (ग) PRBEOML (घ) POBLEMP

(२) यदि RAT लाई TAR लेखिन्छ भने CAT लाई के लेखिन्छ ?

(क) TCA (ख) RTA (ग) ATC (घ) TAC

(३) INK को HMJ कोड हुन्छ भने SITU को के हुन्छ ?

(क) RHST (ख) RSTH (ग) QEST (घ) TJUV

(४) ABCD को कोड EFGH हुन्छ भने LMNO के हुन्छ ?

(क) OPQR (ख) QRST (ग) NOPQ (घ) PQRS

(५) BOOK को कोड HOOQ हुन्छ भने KOOL के हुन्छ ?

(क) QOOL (ख) QOOR (ग) ROOQ (घ) LOOK

(६) SLOW को WOLS हुन्छ भने LOOK को के हुन्छ ?

(क) KOOL (ख) OOLK (ग) LOKO (घ) OKOL

(७) CONVERT को AMLTCPR भए जस्तै PROJECT को के हुन्छ ?

(क) NPMHCR (ख) PNMCRM (ग) NPMCHRA (घ) NPMACHR

(८) SURYA PRASAD को DASAR PAYRUS भए GANGA SUBEDI को के ?

(क) IDEUS ASNGA (ख) EDISU SGANGA

(ग) DIBUES ASNGAG (घ) IDEBU SAGNAG

(९) MAN को NBO कोड हो भने ANIMAL को के हुन्छ ?

(क) COBJNBM (ख) BOJNBM (ग) COJNBM (घ) BOJNBM

(१०) यदि LOKSEWA को कोड ORNVHZD हो भने NIJAMATI को के होला ?

(क) QNLDPWDL (ख) QLMPPDWL (ग) QLMDPDWL (घ) LQMDPPW

(११) यदि PASS को कोड TEWW हुन्छ भने FAIL को कोड के होला ?

(क) EJMP (ख) JEMP (ग) MJEP (घ) PEJM

(१२) यदि WOMEN को कोड ZRPHQ हुन्छ भने FEMALE को कोड के हुन्छ ?

(क) IHPDOH (ख) IJPDOH (ग) HPODOH (घ) HPIDOH

(१३) यदि SUNIL को कोड WYRMP हुन्छ भने SUPRAVA को कोड के होला ?

(क) WYTEVEZ (ख) WYRWRP (ग) YTVEZEW (घ) WYTVEZE

(१४) यदि DEELIP को कोड ABBIFM हुन्छ भने SHOVEE को कोड के होला ?

(क) PESLCB (ख) PLEBSB (ग) PELSBB (घ) PELBBS

(१५) यदि RUMJATAR को कोड RATAJMUR हो भने KHIJKATI को कोड के हो ?

(क) ITAIKJHIK (ख) ITAKIJHK (ग) KTIKHKIKA (घ) IATKIJKI

Coding-Decoding सम्बन्धी नमूना प्रश्नका उत्तरहरू

- (१) (क) PELBORM (पहिलो र अन्तिम अक्षरलाई यथावत राखी बाँकीलाई उल्टो अर्डर (Reserve Order) मा लेखिएको)
- (२) (घ) TAC (त्यही शब्दका अक्षरलाई उल्टाएर लेखिएको)
- (३) (क) RHST (दिएको शब्दका प्रत्येक अक्षरको एक स्टेप अगाडिका अक्षर लिएको)
- (४) (घ) PQRS (शब्दको अन्त हुनासाथ शुरु हुने वर्णबाट क्रमशः अरु वर्णहरू लिएको)
- (५) (ख) QOOR (बीचका अक्षर यथावत राखी पहिलो र अन्तका अक्षरबाट स्टेप पछिका अक्षर लिएको)
- (६) (क) KOOL (शब्दलाई उल्टो बनाएर लेखिएको)
- (७) (क) NPMHCAR (शब्दका हरेक अक्षरबाट १ स्टेप Back बाट अर्को अक्षर लिएको)
- (८) (घ) IDEBUSAGNAG (शब्दलाई ठीक उल्टो (reverse) तरिकाले लेखिएको)
- (९) (घ) BOJNBM (प्रत्येक अक्षरपछिको लगातारको अर्को अक्षर लिएको)
- (१०) (ग) QLMDPDWL (हरेक अक्षरका २ स्टेप छोडी अर्को अक्षर लिएको)
- (११) (ख) JEMP (दिएको शब्दका हरेक अक्षरबाट ३ स्टेप छोडी अर्को अक्षर लिदै गइएको)
- (१२) (क) IHPDOH (दिएको शब्दका हरेक अक्षरका २ स्टेप छोडी अर्को अक्षर लिदै जाने)
- (१३) (घ) WYTVEZE (हरेक अक्षरका ३ स्टेप छोडेर अर्को अक्षर लिदै गइएको)
- (१४) (ग) PELSBB (हरेक अक्षरका २ स्टेप Back गएर अर्को अक्षर लिदै गइएको)
- (१५) (ख) ITAKIJHK (शब्दलाई उल्टोतिरबाट लेखिएको)

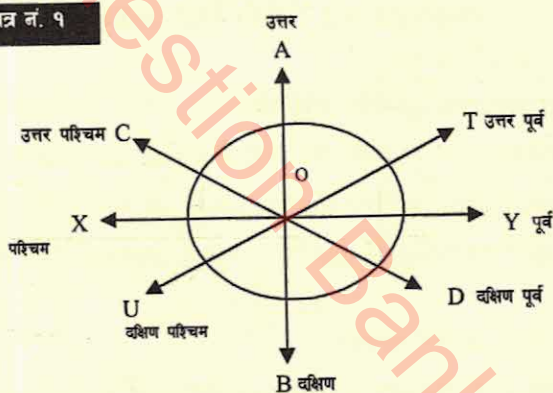
दिशा र दूरी ज्ञान परीक्षण (Direction & Distance Sense Test)

यस परीक्षणमा प्रश्नमा दिइएको सूचना/जानकारीका आधारमा शुरुको विन्दुबाट हालको स्थान कति दुरी टाढा या नजिक छ भन्ने कुरा पहिचान गर्नु पर्ने या शुरुको विन्दुका आधारमा कति दुरी तय भयो भन्ने खालका कुराहरु पहिचान गर्नु पर्ने हुन्छ।

त्यस्तै गरी प्रमुख कोणहरु र घडीको सुईको सुल्टो दिशा र उल्टो दिशाको बारे पनि जानकारी हुनु जरुरी हुन्छ। यस प्रकारका आधारभूत जानकारी हासिल भएपछि दिइएको सूचना/जानकारीका आधारमा दिशा, दुरी सहजै पत्ता लगाउन सकिन्छ।

दिशा र दूरीको बारेमा सामान्य जानकारी हासिल गर्न तल दिइएका २ चित्रहरुलाई अध्ययन गर्नु आवश्यक हुन्छ।

चित्र नं. १

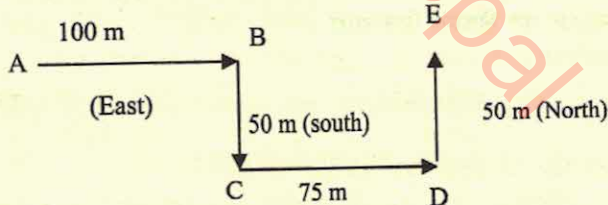


N



माथिको चित्र नं. १ मा कुन दिशा कतातिर पर्दछ भन्ने कुरा देखाइएको छ। यस चित्रको जानकारीले दिशा सम्बन्धी प्रश्नहरुलाई बुझ्न सजिलो हुन्छ।

चित्र नं. २








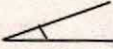




चित्र नं. २ विश्लेषण गर्दा,

कुनै व्यक्ति विन्दु A बाट १०० मि. पूर्व गई ५० मिटर दक्षिण लागेर ७५ मिटर बायाँ दौडी पुनः ५० मिटर बायाँतिर जान्छ भने शुरुको विन्दु A बाट

- उक्त व्यक्ति कति टाढा पुगेको छ ? - १७५ मिटर

- ऊ अहिले कुन दिशातिर फर्केको छ ? - उत्तर दिशातर्फ
- उसले पार गरेको दुरी कति हो ? - २७५ मिटर

दिशा र दुरीको बारेमा जानकारीका लागि निम्न कुराहरूको पनि जानकारी हुनु पर्दछ ।

घडीको सुई घुम्ने सुटो दिशा	
घडीको सुई घुम्ने उल्टो दिशा	
दायाँ तर्फको दिशा	
बायाँ तर्फको दिशा	
30° को कोण	
45° को कोण	
90° को कोण	
135° को कोण	
180° को कोण	
360° को कोण	

दिशा र दुरी सम्बन्धी तलका नमूना प्रश्नहरूको उत्तर पत्ता लगाउनुहोस ।

- यदि रञ्जना सुमित्राको दक्षिणमा छिन् र सविता चाहिं सुमित्राको पूर्वमा छिन् भने रञ्जना, सविताबाट कुन दिशामा छिन् होला ?
 (क) उत्तर पश्चिम (ख) दक्षिण पश्चिम (ग) उत्तर पूर्व (घ) दक्षिण पूर्व
- अम्बिका पूर्वतिर फर्केर उभिएकी छिन् । उनी घडीको सुई घुम्ने दिशामा 90° घुम्छिन् । अनि फेरि त्यही दिशामा 135° घुम्छिन् र त्यसपछि उनी त्यसको ठीक उल्टो दिशामा 180° घुम्छिन् भने उनी अहिले कुन दिशातिर फर्किएकी छिन्होला ?
 (क) दक्षिण (ख) पश्चिम (ग) पूर्व (घ) दक्षिण-पूर्व
- तारादेवी सिधा रेखामा पूर्वतर्फ ५ कि.मी हिंडिछन् र दाहिने लागि सीधा रेखामा २ कि.मी. को यात्रा गर्छिन् भने उनको यात्रा सकिँदा उनी शुरूको बिन्दुबाट कुन दिशामा होलिन् ?
 (क) दक्षिण-पूर्व (ख) दक्षिण-पश्चिम (ग) उत्तर-पूर्व (घ) उत्तर-पश्चिम

- (४) सुदिप सिधा उत्तरतर्फ ४० मिटर दौडेर बायाँ फर्की २० मिटर विस्तारै हिंड्छ र फेरि बायाँ फर्केर ४० मिटर नै दौडन्छ भने शुरू विन्दुबाट ऊ कति टाढा छ ?
 (क) २० (ख) ३० (ग) ४० (घ) ५०
- (५) उमेश पश्चिमतिर फर्किपुर घडीको सुई घुम्ने दिशातर्फ ४५ डिग्री घुम्छ र १८० डिग्री त्यही दिशामा घुमी अन्तमा घडी घुम्ने दिशाको ठिक विपरित २७० डिग्री घुम्छ भने ऊ अहिले कुन दिशातर्फ फर्किएको छ ?
 (क) पूर्व (ख) पश्चिम (ग) उत्तर पश्चिम (घ) दक्षिण पश्चिम
- (६) प्रमोद २५ मि. दक्षिणतिर लागी २० मि. देब्रे गएर पुनः २५ मि. देब्रे मोडिएर र दायाँ फर्की १५ मिटर हिंडे भने उनी अहिले शुरूको विन्दुबाट कति दुरीमा र कुन दिशातर्फ रहेका छन् ?
 (क) २५ मि., दक्षिण (ख) ३५ मि., पूर्व (ग) २० मि. उत्तर (घ) १५ मि., पश्चिम
- (७) शंकर शर्मा विधान सभा ४ बजे घरबाट दायाँ फर्की अगाडि बढे र फेरि दायाँ फर्के र अन्तमा पौने ८ बजे घरतिर फर्कन बायाँतर्फ अगाडि बढे भने उनी अहिले कुन दिशातर्फ फर्किपुर दौडिरहेका छन् ?
 (क) पूर्व (ख) पश्चिम (ग) उत्तर (घ) दक्षिण
- (८) रमेश श्यामको दक्षिणमा छ, हरि चाहिँ श्यामको पूर्वमा छ भने रमेश हरिबाट कुन दिशामा छ ?
 (क) उत्तर पूर्व (ख) दक्षिण पूर्व (ग) दक्षिण पश्चिम (घ) उत्तर पश्चिम
- (९) सन्तोष पन्त विहानै पश्चिमतर्फ ५ कि.मि. मर्निङ्ग वाक गरी दायाँ १० कि.मि. गाडीमा चढेर फेरि ८ कि.मि. दायाँ लागि गाडीबाट ओर्ली ६ कि.मि. पैदल दायाँ लागे भने उनी शुरूको विन्दुबाट कति कि.मि. टाढा पुगे ?
 (क) १८ (ख) १५ (ग) १० (घ) ५
- (१०) सितादेवी उत्तरतिर २ कि.मी. अगाडि बढेर दायाँतर्फ १० कि.मी., दक्षिणतर्फ २ कि.मी. र बायाँतर्फ ३ कि.मी. हिंड्छन् भने शुरूको विन्दुबाट उनी कति टाढा छिन् ?
 (क) १२ मि. (ख) १४ मि. (ग) १३ कि. मि. (घ) ७ मि.
- (११) पार्वताकुमारी ५० मिटर दक्षिणतिर लागिन् । त्यसपछि उनी २५० मिटर देब्रेतर्फ गएर पुनः देब्रे फर्की ५० मिटर अगाडि बढिन् । अनि उनी दायाँ फर्केर १५० मिटर अगाडि बढिन् भने अहिले उनी शुरूको स्थानबाट कति दुरीमा र कुन दिशामा छिन् ?
 (क) २०० मि., उत्तर (ख) ४०० मिटर, पूर्व (ग) ३५० मि., पश्चिम (घ) २५० मि. दक्षिण
- (१२) साइकल सिकले सिकारले कुनै चौरको कुनै विन्दुबाट ५ कि.मि. पश्चिमतर्फ अगाडि बढी पुनः ४ कि.मि. उत्तरतिर गएको सिकारले पूर्वतर्फ फर्की ८ कि.मि. अगाडि बढेर साइकल लडाउँछ भने उसले शुरूको स्थानबाट कति दुरीमा साइकल लडाउँछ ?
 (क) ५ कि.मि. (ख) १३ कि.मि. (ग) ९ कि.मि. (घ) १९ कि.मि.
- (१३) राम २५ मि. पूर्व गई देब्रेतर्फ १५ मि. अगाडि बह्छ भने उ अहिले कुन दिशातर्फ होला ?
 (क) उत्तर पूर्व (ख) उत्तर (ग) दक्षिण पूर्व (घ) दक्षिण
- (१४) दक्षिणतिर फर्किएको रेणुका घडी घुम्ने दिशाको विपरित १८० डिग्रीमा घुमी पुनः घडी घुम्ने दिशामा ६० डिग्री घुम्छन् भने उनी अहिले कुन दिशातर्फ फर्किएको छिन् ?
 (क) दक्षिण (ख) उत्तर (ग) पूर्व (घ) पश्चिम

(१५) राम पश्चिमतर्फ १४ मि. सिधा दौडी दायौं फर्केर १४ मि. विस्तारै हिंड्छ, अनि उ बायौं फर्की १० मि. दौडन्छ र अन्तिममा १४ मि. बायौंतर्फ हिंड्छ भने ऊ शुरुको बिन्दुबाट कति टाढो छ ?

(क) २८ मि. (ख) १० मि. (ग) ३४ मि. (घ) २४ मि.

दिशा र दूरी सम्बन्धी तलका नमूना प्रश्नका उत्तरहरू

१ (ख) दक्षिण-पश्चिम	६ (ख) ३५ मि., पूर्व	११ (ख) ४०० मिटर, पूर्वतर्फ
२ (घ) दक्षिण-पूर्व	७ (क) पूर्व	१२ (क) ५ कि.मि.
३ (क) दक्षिण-पूर्व	८ (ग) दक्षिण पश्चिम	१३ (ख) उत्तर
४ (क) २०	९ (घ) ५	१४ (ग) पूर्व

तर्क विचार सम्बन्धी (Logical Reasoning)

तार्किक विश्लेषण भन्नाले दिइएका शब्द वा अक्षरहरूबीच के कस्तो सम्बन्ध छ भनी विभिन्न कोणबाट, विभिन्न पक्षबाट विश्लेषण गरी तर्कका आधारमा ती शब्द वा अक्षरहरू बीचको सम्बन्ध पुष्टि गर्नु भन्ने बुझिन्छ।

यस अन्तर्गत दिइएका शब्दहरू बीचको सम्बन्ध क्रम, दूरी, संख्या, समय, दिशा आदिका आधारमा पहिचान गरी शब्द वा अक्षरहरूलाई सोही सम्बन्धका आधारमा क्रम मिलाउनुपर्ने हुन्छ।

तार्किक विश्लेषण सम्बन्धी नमूना प्रश्नहरूको उत्तर पत्ता लगाउनुहोस्

(१) (१) धागो (क) २, ४, १, ३	(२) विरुवा (ख) १, ४, २, ३	(३) सारी (ग) २, ४, १, ३	(४) कपास (घ) ३, २, ४, १
(२) (१) दही (क) १, २, ३, ४	(२) मोही (ख) ३, २, १, ४	(३) दूध (ग) ३, १, ४, २	(४) नौनी (घ) ३, १, २, ४
(३) (१) फूसला (क) ४, ३, १, २	(२) कारागार (ख) १, ४, ३, २	(३) गिरफ्तारी (ग) ४, ३, १, २	(४) अपराध (घ) ४, १, ३, २
(४) (१) शिशु (क) २, १, ३, ४	(२) बालिका (ख) २, १, ३, ४	(३) केटी (ग) १, २, ३, ४	(४) महिला (घ) १, ३, २, ४
(५) (१) गठ्जी (क) १, २, ३, ४	(२) स्वीटर (ख) १, ३, २, ४	(३) सर्ट (ग) १, २, ३, ४	(४) कोट (घ) १, २, ४, ३
(६) (१) सार्क (क) ४, २, ३, १	(२) नेपाल (ख) ३, ४, १, २	(३) विकासक्षेत्र (ग) २, १, ३, ४	(४) अठ्ठल (घ) १, २, ३, ४
(७) (१) माइल (क) १, २, ३, ४	(२) मिटर (ख) ४, ३, २, १	(३) सेन्टिमिटर (ग) २, ३, ४, १	(४) किलोमिटर (घ) १, ४, २, ३
(८) (१) साईकल (क) १, २, ३, ४	(२) कार (ख) ४, ३, २, १	(३) ट्रक (ग) २, ३, ४, १	(४) मोटरसाईकल (घ) १, ४, २, ३

- (क) १, ४, २, ३ (ख) १, ४, ३, २ (ग) १, ३, २, ४ (घ) ४, ३, २, १
- (९८) (१) स्याण्डो (२) स्वीटर (३) ज्याकेट (४) सर्ट
(क) ३, २, १, ४ (ख) ३, २, ४, १ (ग) १, २, ३, ४ (घ) ४, ३, २, १
- (९९) (१) रोपनी (२) आना (३) दाम (४) पैसा
(क) २, ३, १, ४ (ख) ४, ३, १, २ (ग) १, २, ४, ३ (घ) ४, १, २, ३
- (१०) (१) नियुक्ति (२) परीक्षा (३) विज्ञापन (४) सिफारिस
(क) १, ३, ४, २ (ख) ३, २, १, ४ (ग) ३, १, २, ४ (घ) ३, २, ४, १
- (११) (१) युवा (२) बालक (३) शिशु (४) किशोर (५) वृद्ध
(क) ३, २, ४, १, ५ (ख) ५, ४, ३, २, १ (ग) २, ५, ३, ४, १ (घ) १, २, ३, ४, ५
- (१२) (१) जिल्ला (२) क्षेत्र (३) गा.वि.स. (४) देश (५) अञ्चल
(क) २, ३, १, ४, ५ (ख) १, ४, ३, २, ५ (ग) ४, ३, ५, १, ३ (घ) ४, ३, २, १, ५
- (१३) (१) करोड (२) अर्ब (३) हजार (४) सय (५) खर्ब
(क) ५, २, १, ३, ४ (ख) १, २, ३, ४, ५ (ग) २, ३, ४, १, ५ (घ) ५, ४, ३, २, १
- (१४) (१) टेबल (२) रुख (३) काठ (४) बीउ (५) विरुवा
(क) १, ३, २, ५, ४ (ख) ५, ४, २, ३, १ (ग) ४, ५, २, ३, १ (घ) ३, १, ४, २, ५

तार्किक विश्लेषण सम्बन्धी नमूना प्रश्नहरूका उत्तरहरू

- (१) (ग) सर्वप्रथम विरुवा, अनि कपास, अनि धागो अनि मात्र सारी बन्ने ।
(२) (घ) दूधबाट दही, दहीबाट मोही बन्ने र मोही बनाउदा मात्र नौनी बन्ने ।
(३) (क) अपराध गर्नेलाई गिरफ्तारी गरिने, सजायको फैसला हुने अनि कारागार चलान हुने क्रमानुसार मिलाइएको ।
(४) (ग) स्त्रीलाई क्रमशः शिशु, बालिका अनि केटी र महिला भनिने ।
(५) (ख) सवैभन्दा भित्रदेखि क्रमशः लगाइने लुगाको क्रम ।
(६) (घ) सार्क अन्तर्गत नेपाल अनि नेपाल अन्तर्गत विकासक्षेत्र र त्यस अन्तर्गत अञ्चल पर्ने ।
(७) (घ) लम्बाईको इकाई ठूलोदेखि सानोसम्म क्रमअनुसार ।
(८) (क) सानोदेखि ठूलो सवारी साधनका किसिमहरूलाई क्रमानुसार मिलाएर लेख्दा ।
(९) (ख) पुरुषले लगाइने कपडाहरू मध्ये क्रमशः बाहिरीदेखि भित्रीसम्म ।
(१०) (ग) यसमा जग्गाको नापको इकाई ठूलो देखि सानो क्षेत्रफलसम्म ।
(११) (घ) लोक सेवा आयोगमा सर्वप्रथम कर्मचारी आवश्यकता सम्बन्धी विज्ञापन, त्यसपछि परीक्षा अनि सिफारिस भएपछि मात्र नियुक्ति हुने क्रमलाई उत्तर मानिएको ।
(१२) (क) शिशु अवस्थाबाट क्रमशः बालक, किशोर, युवा हुँदै वृद्धसम्म हुने जीवनचक्र ।
(१३) (ग) देशको प्रशासनिक विभाजनलाई क्रमशः ठूलोदेखि सानो क्रममा राखिएको ।
(१४) (क) खर्ब, अर्ब, करोड, हजार र सय गरी क्रमशः माथिबाट तलतिर ।
(१५) (ग) विउदेखि काठको उपभोगसम्मको क्रम मिलाएर राखिएको ।

श्रेणीक्रम (पंक्तिक्रम) (Ranking Order)

श्रेणीक्रम (पंक्तिक्रम) भनेको लहर या पंक्ति हो । श्रेणीक्रम अन्तर्गत समूहको कुनै संकेतका आधारमा कुनै समूहको कुल संख्या पत्ता लगाउनु पर्ने तथा लहरको कुनै स्थानक्रमका आधारमा अर्को स्थानक्रम पत्ता लगाउनु पर्ने जस्ता प्रश्नहरु सोधिन्छन् । प्रश्नमा दिइएका संकेत या जानकारीका आधारमा त्यस्ता प्रश्नको उत्तर पहिचान गर्नु पर्ने हुन्छ ।

श्रेणीक्रममा कुनै स्थानक्रम वा संख्या पत्ता लगाउने तरिका

- (१) कुनै स्थानक्रम दिइएको छ र सोको आधारमा कुल संख्या पत्ता लगाउनु पर्दा, दिइएका स्थानक्रमहरु जोड्ने र १ घटाउने (स्थानक्रम - स्थानक्रम) - १)
- (२) कुल संख्या र कुनै एक स्थानक्रम दिइएको रहेछ र अर्को स्थानक्रम पत्ता लगाउनु पर्दा, कुल संख्या - (दिइएको स्थानक्रम - १) गर्ने ।

श्रेणीक्रम (पंक्तिक्रम) सक्न्धी तलका नमूना प्रश्नहरुको उत्तर पत्ता लगाउनुहोस् ।

- (१) हरि साथिहरु मध्ये माथिबाट उच्चतम नवीं स्थानमा र तलबाट ३८औं स्थानमा रहेछ भने उसको कक्षामा कति जना विद्यार्थी रहेछन् ?
(क) ४४ (ख) ४६ (ग) ४८ (घ) ५०
- (२) सुनिता दौडको लाइनमा ६५ जना मध्ये अगाडिबाट २१औं स्थानमा छिन् भने पछाडिबाट उनी कतिऔं स्थानमा पर्छिन् ?
(क) ४३ (ख) ४४ (ग) ४५ (घ) ४६
- (३) एउटा बगैचामा रुखहरु लहरै छन् । अग्लो रुख चाहिं शुरुबाट पनि र पछाडिबाट पनि १५औं स्थानमा पर्छ भने त्यहाँ कति रुख रहेछन् ?
(क) ३० (ख) २९ (ग) २८ (घ) २७
- (४) एउटा लाइनमा काजीमान अगाडिबाट ८औं स्थानमा र पछाडिबाट ३७औं स्थानमा छ भने उक्त लाइनमा जम्मा कति जना मानिसहरु रहेछन् ?
(क) ४० (ख) ४२ (ग) ४४ (घ) ४६
- (५) लाइनमा राम शुरुबाट आठौं र पछाडिबाट तेस्रो स्थानमा छ भने त्यहाँ कति जना व्यक्ति छन् ?
(क) १२ (ख) ११ (ग) १० (घ) ९
- (६) औंपको बगैचामा लहरै औंपका रुख रहेछन् । एउटा रुख दायाँ बायाँ दुवैतिरबाट पाँचौं स्थानमा पर्दछ भने उक्त लहरमा रुखहरुको संख्या कति रहेको छ ?
(क) ८ (ख) ९ (ग) १० (घ) ११
- (७) ४५ जना सिपाहीको लहरमा गोपाल अगाडिबाट १८औं स्थानमा पर्छ भने अन्तिमबाट उनको स्थान कति हो ?

(क) १९ (ख) २७ (ग) ३२ (घ) ४२

(८) एउटा कक्षामा ६२ जना विद्यार्थीहरू रहेछन् । पछाडिबाट स्पेस २१ औं स्थानमा पर्छ भने शुरूबाट उनको स्थान कति हो ?

(क) ५२ (ख) ४२ (ग) ३२ (घ) २२

(९) ३१ जना विद्यार्थी भएको एउटा कक्षामा पहिलो स्थानतिरबाट उद्विर र रंजीत कक्षामा ७औं र ११औं स्थानमा पर्छन् भने अन्ततिरबाट उनीहरूको स्थान कति औंमा पर्छ ?

(क) २२औं र २०औं (ख) २५औं र १८औं (ग) १८औं र १३औं (घ) २५औं र २१औं

(१०) श्याम कक्षामा अन्तिमबाट ३८औं स्थानमा र शुरूबाट ८औं स्थानमा पर्छ भने कक्षामा कति विद्यार्थी होलान् ?

(क) ४६ (ख) ४७ (ग) ४८ (घ) ४९

(११) कृष्णले एउटा कक्षा कोठामा भएका विद्यार्थीहरूमध्ये तिमी कति स्थानमा छौ भनी सोध्दा उनले माथिल्लो क्रमबाट ५औं स्थानमा र तल्लो क्रमबाट २३औं स्थानमा छु भने भने कक्षा कोठामा कति विद्यार्थी रहेछन् ?

(क) ३२ (ख) ३१ (ग) ३२ (घ) ३३

(१२) एक परीक्षाको परीक्षाफलमा शम्भुले म शुरूबाट २८औं स्थानमा र अन्त्यबाट ८८औं स्थानमा रहेछन् भने त्यस परीक्षामा कूल कति विद्यार्थीहरू रहेछन् ?

(क) १३२ (ख) १२८ (ग) १२६ (घ) १२४

(१३) नेपाल प्रहरीको भर्ना छनौटको लाईनमा हरि नामक एक व्यक्तिलाई तिस्रो स्थान कति औंमा छ भनी सोध्दा उनले अगाडिबाट गन्दै ल्याउँदा ३४ औं स्थान र पछाडिबाट गन्दै ल्याउँदा ६७ औं स्थानमा छु भन्थो भने त्यो लाइनमा कति मानिस रहेछन् ?

(क) १०० (ख) १०१ (ग) १०४ (घ) १०५

(१४) राजाराम ५० जनाको कक्षामा १५औं स्थानमा पर्छन् भने अन्तिमबाट कति स्थानमा पर्छन् ?

(क) ३४ (ख) ३२ (ग) ३० (घ) २८

(१५) एउटा कुल्लीको लाईनमा ६० जना उभिएका छन् । अगाडिबाट रमेश नामक कुल्ली २१औं स्थानमा पर्छन् भने पछाडिबाट उनको स्थान कति हो ?

(क) ४६ (ख) ४४ (ग) ४२ (घ) ४०

श्रेणीक्रम (पत्तिक्रम) सम्बन्धी नमूना प्रश्नका उत्तरहरू

१ (ख) ४६	६ (ख) ९	११ (ख) ३१
२ (ग) ४५	७ (ग) ३२	१२ (ग) १२६
३ (ख) २९	८ (ख) ४२	१३ (क) १००
४ (ग) ४४	९ (घ) २५औं, २१औं	१४ (ख) ३२
५ (ग) १०	१० (क) ४६	१५ (घ) ४०