

१६. नेपाल संगीत तथा नाट्य प्रज्ञा प्रतिष्ठानको स्थापना कहिले भएको हो ?  
 (क) २०६४/५/३१ (ख) २०६५/१०/१ (ग) २०६६/२/१० (घ) २०६७/१/१०
१७. सबैभन्दा कम उमेरमा शहिद हुने व्यक्ति तलका मध्ये को हुन ?  
 (क) गंगालाल श्रेष्ठ (ख) दशरथ चन्द (ग) धर्मभक्त माथेमा (घ) शुक्रराज शास्त्री
१८. धिमे नाच कुन जातिमा प्रचलित छ ?  
 (क) नेवार (ख) शेर्पा (ग) थारु (घ) भाँगाड
१९. हिरादेवी वाइवा तलका मध्ये कुन क्षेत्रका स्रष्टा हुन् ?  
 (क) आधुनिक संगीत गायन (ख) लोक गीत  
 (ग) संगीतकार (घ) आधुनिक गीत रचना
२०. लोक गायक भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
 (क) कुमार कान्छा (ख) धर्मराज थापा (ग) अलि मिया (घ) भलकमान गन्धर्व
२१. नेपालमा राज्यका तर्फबाट प्रदान गरिने उपाधि, सम्मान र विभूषण प्रदान गर्ने प्रमुख जिम्मेवारी कसको हुन्छ ?  
 (क) राष्ट्रपति (ख) प्रधानमन्त्री (ग) नेपाल सरकार (घ) मुख्य सचिव
२२. निर्माण शैलीका आधारमा तलका मध्ये फरक मन्दिर/ स्तुप कुन हो ?  
 (क) चागुनारायण (ख) ब्रह्मा मन्दिर (ग) पाटनको कृष्ण मन्दिर (घ) स्वयंभु स्तुप
२३. नेपालको राष्ट्रिय गानका संगीतकार को हुन ?  
 (क) व्याकुल माइला (ख) शम्भुजित बास्कोटा (ग) गोपाल योञ्जन (घ) अम्बर गुरुङ
२४. "ठुमरीकी रानी" भन्नाले कसलाई चिनिन्छ ?  
 (क) तारादेवी (ख) मीरा राणा (ग) मेलवा देवी (घ) अरुणा लामा
२५. ADSL को पूरा रूप कुन सही छ ?  
 (क) Asymmetrical Digital Subscriber Line (ख) Appropriate Digital Subscription Line  
 (ग) Autometed Digital Subscription Line (घ) Automatic Dial Subscriber Line
२६. "मुकुन्द इन्दिरा" नामक नाटक कसको हो ?  
 (क) धरणीधर कोइराला (ख) बालकृष्ण सम (ग) भीमनिधि तिवारी (घ) वी.पी. कोइराला
२७. इन्द्रावती नदीको उद्गमस्थल कुन हिमाल हो ?  
 (क) गणेश हिमाल (ख) अपी हिमाल (ग) जुगल हिमाल (घ) बुद्ध हिमाल
२८. सबै चराको नक्कल गर्न सक्ने चरा कुन हो ?  
 (क) सारस (ख) कालिज (ग) काँडे भ्याकुर (घ) सुगा
२९. सिंहलिला पर्वत कुन जिल्लामा पर्दछ ?  
 (क) पाँचथर (ख) सोलुखुम्बु (ग) संखुवासभा (घ) ताप्लेजुङ
३०. नेपाल प्रज्ञा प्रतिष्ठान ..... संगठन हो।  
 (क) निष्पक्ष कार्य गर्ने (ख) अर्ध सरकारी (ग) साहित्यको सम्मान गर्ने (घ) स्वशासित
३१. गद्य शिरोमणि भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
 (क) चक्रपाणी चालिसे (ख) गोपिनाथ लोहनी (ग) भक्तराज आचार्य (घ) मोतिराम भट्ट
३२. लक्ष्मीपूजा नाटक कसको कृति हो ?  
 (क) लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा (ख) बालकृष्ण सम (ग) लेखनाथ पौडेल (घ) सिद्धिचरण श्रेष्ठ
३३. "कालिगण्डगीको सुसेली" कसको रचना हो ?  
 (क) लैनसिंह वाङ्देले (ख) मदनमणि दीक्षित (ग) इश्वर बराल (घ) धर्मराज थापा

३४. "मालती मंगल" गीति नाटक कसको कृति हो ?  
 (क) माधव प्रसाद धिमरे (ख) केदारमान व्यथित (ग) मास्टर मित्रसेन (घ) अम्बर गुरुङ
३५. मयुर नाँच कुन जातिमा प्रचलित छ ?  
 (क) राजवंशी (ख) मेचे (ग) थारु (घ) कहार
३६. भूकम्पको उत्पत्ति केन्द्रलाई के भनिन्छ ?  
 (क) Hypocenter (ख) Epicenter (ग) Seismograph (घ) Seismology
३७. अलि मिया कुन धर्म मान्दथे ?  
 (क) हिन्दु (ख) बौद्ध (ग) इस्लाम (घ) इसाई
३८. निजामती सेवा दिवस कहिले मनाइन्छ ?  
 (क) असार २२ (ख) साउन २२ (ग) भदौ २२ (घ) असोज २२
३९. छठ पर्वमा मुख्य गरी के के पूजा गरिन्छ ?  
 (क) श्री कृष्ण (ख) सूर्य (ग) राम (घ) नदी
४०. "स्वर किन्नरी" कसको उपनाम हो ?  
 (क) अरुणा लामा (ख) तारादेवी (ग) मेलवादेवी (घ) कोइलीदेवी

### सेट : २

१. अन्त्यवर्तिका महादेशमा पुग्ने पहिलो नेपाली को हुन ?  
 (क) अरिबहादुर गुरुङ (ख) हिरण्यध्वज जोशी (ग) भुवनसिंह विश्वकर्मा (घ) रत्नमणि शेरचन
२. विश्वमा पहिलो पटक मानिसको "मृत मुटु" को कहिले प्रत्यरोपण गरिएको थियो ?  
 (क) सन् २०१२ (ख) सन् २०१३ (ग) सन् २०१४ (घ) सन् २०१५
३. संयुक्त राष्ट्रसंघको आर्थिक तथा सामाजिक परिषदमा रहने सदस्यहरूमध्ये सबैभन्दा धेरै क्षेत्रबाट प्रतिनिधित्व गर्दछन् ?  
 (क) एशिया (ख) ल्याटिन अमेरिका (ग) पूर्वी युरोप (घ) अफ्रिका
४. "मंगल ग्रहमा पानी छ" भनी पत्ता लगाउने अमेरिकाको एरिजोना विश्वविद्यालयको लुनार एण्ड प्लानेटेरी प्रयोगशालाको टिमका सदस्य रहेका नेपाली वैज्ञानिकको नाम के हो ?  
 (क) शैलेन्द्र बस्नेत (ख) गेहेन्द्र थापा (ग) उपेन्द्र पोखरेल (घ) लुजेन्द्र ओझा
५. नेपालको तेस्रो अग्लो ल्होत्से हिमाल कुन हिम श्रृङ्खलामा पर्दछ ?  
 (क) कञ्चनजंघा (ख) कुम्भकर्ण (ग) महालंगुर (घ) धौलागिरी
६. हाल नेपालमा सार्वजनिक संस्थानको संख्या कति छ ?  
 (क) ३५ (ख) ३७ (ग) ३८ (घ) ३९
७. "रियो ओलम्पिक २०१६" मा नेपालले कतिजना खेलाडी समावेश गराएको थियो ?  
 (क) ६ जना (ख) ७ जना (ग) ८ जना (घ) ९ जना
८. च्याँ रोल्पा हिमताल कुन जिल्लामा पर्छ ?  
 (क) दोलखा (ख) डोल्पा (ग) रोल्पा (घ) रसुवा
९. नेपाली साहित्यका आधुनिक कवि भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
 (क) भानुभक्त आचार्य (ख) गोपाल प्रसाद रिमाल (ग) शम्भुप्रसाद ढुंगेल (घ) ध्रुवचन्द्र गौतम
१०. नेपालले हालसम्म कति ओट सार्क शिखर सम्मेलन आयोजना गरिसकेको छ ?  
 (क) दुई (ख) तीन (ग) चार (घ) पाँच



११. १३ औं South Asian Games (SAG) कहिले र कहाँ हुँदैछ ?  
 (क) २०१७, बंगलादेश (ख) २०१८, नेपाल (ग) २०१८, भारत (घ) २०१९, श्रीलंका
१२. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार मैथिली भाषा बोलने संख्या कति प्रतिशत छ ?  
 (क) १२.३ प्रतिशत (ख) १४.६ प्रतिशत (ग) ११.७ प्रतिशत (घ) ८.९ प्रतिशत
१३. तलका मध्ये नमिलने कुन हो ?  
 (क) कागवेनी - मुस्ताङ (ख) चावुङ भञ्ज्याङ - संखुवासभा  
 (ग) छिन्नमस्ता - सप्तरी (घ) पिस्कर - सिन्धुपाल्चोक
१४. वर्तमान नेपालको संविधानमा कतिवटा मौलिक हकको व्यवस्था गरिएको छ ?  
 (क) २६ (ख) २८ (ग) ३१ (घ) ३२
१५. नेपालमा पहिले स्थापना गरिएको उद्योग कुन हो ?  
 (क) हेटौँडा कपडा उद्योग (ख) वीरगञ्ज चिनी कारखाना  
 (ग) रघुपति जुट मिल (घ) लुम्बिनी चिनी कारखाना

### सेट : ३

१. २०७२ सालको महाभुकम्पमा क्षतिग्रस्त बुद्धमती स्थित मच्छेन्द्रनाथको मन्दिर जीर्णोद्धार कुन राष्ट्रको आर्थिक सहयोग प्राप्त भएको छ ?  
 (क) भारत (ख) चीन (ग) श्रीलंका (घ) जापान
२. प्राचीन स्मारक संरक्षण ऐन, २०१३ अनुसार पुरातात्विक बस्तुलाई नष्ट वा हानी नोक्सानी गरेमा बढीमा कति वर्षसम्म कैद सजाय हुने व्यवस्था छ ?  
 (क) दुई (ख) तीन (ग) चार (घ) पाँच
३. गोटीहवा ठाउँ कुन बुद्धसित सम्बन्धित मानिन्छ ?  
 (क) ऋकुछन्द (ख) कनकमुनि बुद्ध (ग) शाक्यमुनि बुद्ध (घ) अमिताभ बुद्ध
४. कुन ठाउँमा दुई ओटा गोलो स्तुपहरू अवस्थित छन् ?  
 (क) समरहवा (ख) धमनीहवा (ग) पवनहवा (घ) गोटीहवा
५. सन् १९६२ तिर लुम्बिनी स्तम्भको उत्खनन कसले गरेका थिए ?  
 (क) देवला मित्र (ख) तारानन्द मिश्र (ग) बाबुराम रिमाल (घ) पि.सी. मुखर्जी
६. केशर सम्शेरले कुन समयमा लुम्बिनीमा उत्खनन कार्य गरेका थिए ?  
 (क) सन् १९३३ - १९३९ (ख) सन् १९३४ - १९४० (ग) सन् १९३५ - १९४१ (घ) १९३६ - १९४२
७. संयुक्त राष्ट्र संघका महासचिव उ थान्त कुन राष्ट्रका थिए ?  
 (क) म्यानमार (ख) चीन (ग) जापान (घ) थाइल्याण्ड
८. लुम्बिनी गुरु योजनाका वास्तुकलाविद केन्जो टैगे कुन राष्ट्रका थिए ?  
 (क) म्यानमार (ख) चीन (ग) जापान (घ) थाइल्याण्ड
९. 'Guthi is the organization of Newar's believed for  
 (क) A common trust (ख) A night Club  
 (ग) Public concern (घ) A religious philosophers
१०. प्रायजसो : मन्दिरमा ढुङ्गालको प्रयोग के उद्देश्यले गरिन्छ ?  
 (क) यौन कला प्रदर्शन गर्न (ख) छानालाई तलबाट अड्याउन  
 (ग) चट्याङ्को भयबाट बच्न (घ) मन्दिरलाई श्रृङ्गार गर्न

११. "तायो" गहना महिलाको कुन भागमा पहिरन गरिने गर्दछ ?  
 (क) नाक (ख) कान (ग) टाउको (घ) घाँटी
१२. कुन शाह राजाको पालामा पाल्पा नेपाल राज्यमा गाभिएको थियो ?  
 (क) प्रताप सिंह (ख) रणबहादुर (ग) गीर्वाणयुद्ध विक्रम (घ) राजेन्द्रविक्रम
१३. What is the cultural meaning of term 'Simraongadh' in medieval Nepal ?  
 (क) An uncomplete fort (ख) An abandoned fort  
 (ग) An Unknown fort (घ) A beautifully fortified palace
१४. नेपालमा संकलित ग्रन्थहरूमध्ये स्वल्पिका चित्रकलाको सर्वप्राचीन नमूना संग्रहको नाम के हो ?  
 (क) वराहपुराण (ख) स्कन्दपुराण (ग) मार्कण्डेयपुराण (घ) नारदपुराण
१५. प्राचीन चिनीया पोर्शिंलिनका भाँडावर्तन उनीहरूले के सँग साटफेर गर्दथे ?  
 (क) सुन (ख) अन्न (ग) पैसा (घ) रेशमको कपडा
१६. युनेस्कोले १६ नोभेम्बर १९७२ मा के सम्बन्धी सम्मेलन गरेको थियो ?  
 (क) संस्कृति संरक्षण (ख) प्राकृतिक संरक्षण  
 (ग) संस्कृति र प्राकृतिक संरक्षण (घ) पुरातात्विक वस्तुको संरक्षण
१७. संग्रहालय (म्यूजियम) सामान्यतया कति प्रकारका हुन्छन् ?  
 (क) ४ (ख) ५ (ग) ६ (घ) ७
१८. नेपालको संग्रहालय कहिलेदेखि सर्वसाधारणलाई खुला गरिएको थियो ?  
 (क) १९९५ पौष ७ (ख) १९९७ पौष १७ (ग) २००७ पौष १ (घ) २०१७ पौष २७
१९. नेपालको कुन जातिले शिकारी देवताको पुजा धुमधामसँग गर्दछन् ?  
 (क) माझी बोटे (ख) भाँगड (ग) हायू (घ) द्राई
२०. नेपालका प्राप्त प्राचीन ब्रम्ही लिपिको नमूना कुन हो ?  
 (क) निग्लिहवाको स्तम्भलेख (ख) चाँगुनारायणको स्तम्भ लेख  
 (ग) दुल्लुको कीर्तिस्तम्भलेख (घ) उकूको शिलालेख
२१. ई. १९९२ मईमा प्राप्त दराजा जयवर्माको मूर्तिकला कुन कालसँग सादृश्य देखिन्छ ?  
 (क) सारनाथमा खडा रहेको बुद्ध मूर्ति (ख) कुषाणकालीन बुद्धमूर्ति  
 (ग) मथुरा म्यूजियमको बोधिसत्व मूर्ति (घ) माथिका सबै
२२. लिच्छिवीकालीन सिंकरले के को करलाई बुझ्दथ्यो ?  
 (क) काठमा लाग्ने कर (ख) पशुको सिंग र नङ्गा जम्मा गर्दा लाग्ने कर  
 (ग) माछा मार्नेलाई लाग्ने कर (घ) खोला नदी तारघाट कर
२३. अभिलेखालयमा कस्ता दस्तावेजहरू संरक्षण गरिदैनन् ?  
 (क) सरकारी कामकाजका विषयका (ख) परराष्ट्र नीति विषयका  
 (ग) सामुहिक व्यवहार विषयका (घ) योजना तर्जुमा विषयका
२४. राष्ट्रिय अन्तर्राष्ट्रिय सीमा विवाद ..... समाधान गर्दछ ?  
 (क) अभिलेखालयमा भएका प्रमाणित कागजपत्रहरूले (ख) परराष्ट्रले  
 (ग) नापी विभागले (घ) गृह मन्त्रालयले
२५. प्राचीन मिश्रका पिरामिड भित्रको पेपिरस लेखमा कतिवटा वर्ण रहेका हुन्छन् ?  
 (क) १२ (ख) २४ (ग) ३६ (घ) ४८



२६. संग्रहालयका वस्तुहरूको (Museum objects) संरक्षणार्थ कस्तो प्रकाश प्रयोग गरिन्छ ?  
 (क) Ultraviolet Lamp (ख) Fluorescent Lamp  
 (ग) Parabolic Lamp (Aluminized reflector) (घ) High intensity discharge lamp
२७. राष्ट्रिय संग्रहालयमा कतिवटा जनावरका चित्रहरूलाई सजाउर राखिएको छ ?  
 (क) ४४ वटा (ख) ४५ वटा (ग) ४६ वटा (घ) ४७ वटा
२८. विश्व प्रसिद्ध लुभ्र संग्रहालय (Louvre) कहाँ पर्दछ ?  
 (क) अमेरिकाको ओहायोमा (ख) फ्रान्सको पेरिसमा (ग) जर्मनीको बर्लिनमा (घ) बेलायतको लन्दनमा
२९. राउटे जातिको पुरुष तथा नारीले नग्न नृत्य गर्नुपूर्व के को वलि दिइन्छ ?  
 (क) मुसा (ख) बोका (ग) खरायो (घ) मृग
३०. "फल्चा" भन्नाले के बुझिन्छ ?  
 (क) सार्वजनिक पाटी (ख) मन्दिरको पेटी (ग) बहालको प्राङ्गण (घ) नेवारी घरको छिडी
३१. वर्तमान सरकारले सम्पन्न गरेका कार्यको लिखित विवरणलाई के भनिन्छ ?  
 (क) एपीग्राफी (ख) प्यालीग्राफी (ग) इन्स्कृप्सन्स (घ) डक्यूमेण्टस्
३२. काठमाण्डौ जिल्लालाई पछि बढी संख्यामा संग्रहालय भएको जिल्ला कुन हो ?  
 (क) भक्तपुर (ख) ललितपुर (ग) चितवन (घ) कास्की
३३. पाटनस्थित प्रसिद्ध कृष्णमन्दिर कुन शैलीमा निर्मित छ ?  
 (क) तलेशैली (ख) मुण्डा शैली (ग) शिखरशैली (घ) गुम्बजशैली
३४. मूर्ति निर्माणमा कति प्रकारका वस्तु प्रयोग गरिन्छन् ?  
 (क) ७ (ख) ८ (ग) ९ (घ) १०
३५. आफ्नो शालिकसँगै अभिलेख उत्कीर्ण गरेर छाड्ने नेपालका कुन राजा हुन् ?  
 (क) जयदेव प्रथम (ख) जयबर्मा (ग) मानदेव प्रथम (घ) जयदेव द्वितीय
३६. अभिलेखले कुन कुरालाई बुझाउँदैन ?  
 (क) पुस्तकालय (ख) ताम्रपत्रलेखन (ग) शिलापत्रलेखन (घ) काष्ठपत्रलेखन
३७. प्रसिद्ध ईशानेश्वर मन्दिर नेपालको कुन जिल्लामा पर्दछ ?  
 (क) लम्जुङ (ख) गोरखा (ग) तनहुँ (घ) स्याङ्जा
३८. प्रसिद्ध उषाशुक्त कुन चाहिँ वेदमा उल्लेखित छ ?  
 (क) अथर्ववेद (ख) सामवेद (ग) यजुर्वेद (घ) ऋगवेद
३९. What is the full form of ICOM ?  
 (क) International Council of Museum (ख) International Caucus of Museum  
 (ग) International Commune of Museum (घ) Inter- disciplinary Concave of Museum
४०. Where is the first ethnological gallery of Nepalese Society was opened by the National Museum  
 (क) At National Museum, Chauni  
 (ख) At Brikuti Mandapa, on the eve of king Birendra's Coronation  
 (ग) At Hanumandhoka  
 (घ) At Bhaktapur Craft Museum
४१. National Museum of Nepal was originally founded as ... .. in 1928.  
 (क) The Arsenal Museum (ख) The resort of Commandar in Chief  
 (ग) Private apartment (घ) A residence of official

४२. नेपालमा पुरातत्व विभागको स्थापना कहिले भएको हो ?  
 (क) वि.सं. २००९ (ख) वि.सं. २०१३ (ग) वि.सं. २०१७ (घ) वि.सं. २०२१
४३. डा. ए. फूहरलाई लुम्बिनीस्थित ढलेको आशोकस्तम्भ कसले देखाइदिएका थिए ?  
 (क) ज. केदारनरसिंह राणा (ख) ज. खड्गशम्शेर राणा (ग) ज. रुद्रशम्शेर राणा (घ) ज. केशरशम्शेर
४४. लिच्छवीकालीन विष्णुविक्रान्त मूर्ति कहिले कुँदिएको थियो ?  
 (क) वि.सं. ३२४ (ख) वि.सं. ४२४ मा (ग) वि.सं. ५२४मा (घ) वि.सं. ६२४मा
४५. आफूलाई "पशुपतिभट्टारकपादानुगृहीत" भन्ने कुन लिच्छवीकालका राजा हुन् ?  
 (क) राजा वृषदेव (ख) राजा मानदेव (ग) राजा शिवदेव (घ) राजा अंशुवर्मा
४६. कुल देवता मध्यमहाराजका पिता को हुन ?  
 (क) शिवदेवता (ख) बरुण देवता (ग) इन्द्रदेवता (घ) सूर्यदेवता
४७. मृत्तिका लेखको चलन कहाँको सभ्यतामा चलेको थियो ?  
 (क) प्राचीन मिश्रमा (ख) प्राचीन युनानमा  
 (ग) प्राचीन मेसोपोटामियामा (घ) प्राचीन चीनमा
४८. नेपालका राजा इन्द्रदेवले टंकण गरेको पहिलो मुद्रा कति तौलको थियो ?  
 (क) १ तोलाको (ख)  $\frac{1}{2}$  तोलाको (ग)  $\frac{1}{3}$  तोलाको (घ)  $\frac{1}{4}$  तोलाको
४९. दक्षिण एशियाको प्रस्तरकलामा ब्रह्मका चारवटा शीरले के कुराको संकेत गरेको हुन्छ ?  
 (क) चारै वेदको (ख) चारै पुरुषार्थको (ग) चारै दिशाको (घ) माथिका सबै
५०. Musicology is the science of  
 (क) Musics (ख) Mural (ग) Museum (घ) Musoleum
५१. Which Script is called " The calligraphy of Nepal"?  
 (क) Brahmi (ख) Licchavi (ग) Ranjana (घ) Bhujji Mol
५२. चारपाटे चाँदीको डबल मोहर कुन मल्ल राजाको हो ?  
 (क) नृपेन्द्र मल्ल (ख) जयप्रकाश मल्ल (ग) प्रताप मल्ल (घ) रणजित मल्ल
५३. विष्णु विक्रान्तको प्रस्तरमूर्ति नभएको ठाउँ कुन हो ?  
 (क) लाजिम्पाट (ख) चाँगुनारायण (ग) तिलगंगा (घ) बुढानिलकण्ठ
५४. आर्य सनातन मतमा व्यासका कति अवतार मानिन्छन् ?  
 (क) २० अवतार (ख) २४ अवतार (ग) २८ अवतार (घ) ३२ अवतार
५५. भारतको गंगाजमुना उपत्यकामा प्रचलित प्राचीन संस्कृति कुन हो ?  
 (क) पञ्चमार्क सिक्का बनाउने (ख) पशुपुजा गर्ने हतियार बनाउने  
 (ग) प्रकृति पूजा गर्ने सामग्री बनाउने (घ) रंगीन मृत्तिका कला बनाउने
५६. गुडरन कोर्भिन्सले दाङ उपत्यकाभित्र कतिओटा प्रागैतिहासिक स्थल भएको पत्ता लगाइन् ।  
 (क) २७ वटा (ख) २८ वटा (ग) २९ वटा (घ) ३० वटा
५७. शाक्त सम्प्रदायकी अधिष्ठात्रीदेवी कसलाई मानिन्छ ?  
 (क) गौरीदेवी (ख) पद्मदेवी (ग) सचिदेवी (घ) मेघादेवी
५८. सबैभन्दा बढी विदेशी पदयात्री पुग्ने क्षेत्र कुन हो ?  
 (क) सगरमाथा क्षेत्र (ख) अन्नपूर्ण क्षेत्र (ग) लाङ्गटाङ क्षेत्र (घ) कञ्चनजंघा क्षेत्र



५९. नेपालमा बसोबास गर्ने कुन जातिको पुरेतालाय गुरौ भनिन्छ ?  
 (क) चेपाङ (ख) मुसहर (ग) राउटे (घ) थारु
६०. पर्यटनको मूल उद्देश्य के हो ?  
 (क) उत्सुकताको पूर्ति गर्ने (ख) भ्रमणबाट आनन्द लिने  
 (ग) यात्रा विवरण सुनाउने (घ) माथिका सबै
६१. नेपाललाई पर्यटकीय गन्तव्यस्थल बनाउन के गर्नुपर्ला ?  
 (क) भौतिक सुविधा बढाउने (ख) प्रकृति र संस्कृति रक्षा गर्ने  
 (ग) यातायात र सञ्चारको विकास गर्ने (घ) पर्यटकीय तालिम दिने
६२. Hair and fur are subject to attack by ... .. particularly with if any trace of ... ..  
 (क) Animal – waste of pests  
 (ख) Insects, animal grease or other organic waste  
 (ग) Padded forms - moths and tissue  
 (घ) Animal waste grease and tissue
६३. The storage of gold objects are usually a question of ... ..rather than preservation.  
 (क) Security (ख) Humidity (ग) Corrosion (घ) Rusting
६४. Para dichlorobenzene crystals are usually placed in the ... .. with the materials.  
 (क) Mould growth (ख) Containers (ग) Objects (घ) Curatorial office
६५. Textiles exhibited or stored ensuing tearing or breakage can be prevented by .  
 (क) Hanging on padded form on plastic bags (ख) Use of a silica gel  
 (ग) Sliding with Screened hangers (घ) Hanging on fibred bord
६६. Chemicals like chlorodene, pyrethrum and sodium fluoride are used for preventing ... ..  
 (क) Wheathering climate onartifacts  
 (ख) Books and paintings  
 (ग) Woods and furniture  
 (घ) From bugs. silverfish, Cokkroach and termited.
६७. Semi tanned leather is produced by ... ..  
 (क) Use of pouches  
 (ख) Stretching skin form which flesh is removed  
 (ग) By flexible application of vegetable  
 (घ) Chemical
६८. Condition of climate in museum must be focused on ... ..  
 (क) Porticoes (ख) Galleries  
 (ग) Galleries and storeages (घ) At the curator's office
६९. "मेसोपोटामिया" शब्दको अर्थ के हुन्छ ?  
 (क) नदीहरुको माभक्तो देश वा स्थान (ख) प्राचीन पश्चिमी एसियाको देश वा स्थान  
 (ग) समुद्री तटको देश वा स्थान (घ) मरुभूमिको देश
७०. The Earliest inscripted tradition and paprer was introduced by, which civilization ?  
 (क) Chinese (ख) Egyptian (ग) Vedic (घ) Indus valley

७१. Prehistoric sites are defined by ... ..

- (क) Human artifacts and cultural remaining (ख) Historical monuments  
(ग) Symbols of religion (घ) Cultural remaining with inscriptions

७२. Aurignacian culture of prehistoric France have yielded with ... .. artifacts.

- (क) Most aesthetically beautified stone hand axes  
(ख) Scrappers of rough edged  
(ग) Core stone culture  
(घ) Bulky hand ax

७३. धातु युग आरम्भपूर्वको पाषण युगलाई के भनिन्छ ?

- (क) पेलियोलिथिक एज (ख) मोसोलिथिक एज (ग) नियोलिथिक एज (घ) सेडलक्वारन एज

७४. मिश्रका सम्राट अहमोस (I) कि रानी कुन हुन ?

- (क) क्लियोपेट्रा (ख) नेफरतिती (ग) हतशेपसुत (घ) देवीओसिरिस

७५. नेपाल, काश्मीर र ल्हासाबीच त्रीकोणीय व्यापार सञ्चालन आरम्भ कुन राजाले गराएका थिए ?

- (क) जयस्थिति मल्ल (ख) यक्ष मल्ल (ग) रत्न मल्ल (घ) प्रताप मल्ल

७६. नेपाल अंग्रेज बीच सुगौली सन्धी कुन मितिमा सम्पन्न भएको थियो ?

- (क) 3 January, 1816 (ख) 3 February, 1816 (ग) 3 March, 1816 (घ) 3 April, 1816

७७. 2068 सालको जनगणना अनुसार निम्न उल्लेख जातिमा कसको संख्या बढी थियो ?

- (क) तामाङ (ख) नेवार (ग) मगर (घ) गुरुङ

७८. नासः यो भन्नाले कुन देवतासित सम्बन्धित छ ?

- (क) शिव (ख) कृष्ण (ग) गणेश (घ) कुमार

७९. लिम्बु समाजमा लोकप्रिय रहेको नाच कुन हो ?

- (क) च्याब्रुङ (ख) घाटु (ग) मारुनी (घ) घित्ताकिसी

८०. गोपालराज वंशवाली कुन मल्ल राजाको पालामा रचिएको मानिन्छ ?

- (क) जयस्थिति मल्ल (ख) यक्ष मल्ल (ग) रत्न मल्ल (घ) राय मल्ल

८१. लुम्बिनीलाई विश्व सम्पदाको सूचीमा कुन सालमा समावेश गरिएको हो ?

- (क) २०५१ (ख) २०५२ (ग) २०५३ (घ) २०५४

सेट : 8

१. बैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र स्थापना कहिले भएको हो ?

- (क) सन् १९५५ (ख) सन् १९९६ (ग) सन् १९९७ (घ) सन् १९९८

२. नेपालसँग कम व्यापार हुने सार्कको कुन राष्ट्र हो ?

- (क) भुटान (ख) माल्दिभ्स (ग) श्रीलंका (घ) बंगलादेश

३. Japan –SAARC Special Fund को स्थापना कहिले भएको हो ?

- (क) सन् १९६१ (ख) सन् १९६२ (ग) सन् १९६३ (घ) सन् १९९३

४. नेपालका सार्वजनिक संस्थानहरूलाई विभिन्न क्षेत्रमा छुट्याइएकोमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण कुन क्षेत्र अन्तर्गत पर्दछ ?

- (क) व्यापारिक (ख) जनपयोगी (ग) सामाजिक क्षेत्र (घ) सेवा क्षेत्र

५. एशियाली खेलमा नेपाललाई सर्वप्रथम रजत पदक दिलाउने खेलाडी को हुन ?

- (क) सविता राजभण्डारी (ख) संगीता वैद्य (ग) विमला तामाङ (घ) आयुशा शाक्य



६. नेपालले FIFA को सदस्ता कहिले प्राप्त गर्‍यो ?  
 (क) सन् १९७१ (ख) सन् १९७२ (ग) सन् १९७३ (घ) सन् १९७४
७. नेपालको कुल क्षेत्रफलमध्येभावर प्रदेशले कति प्रतिशत भूमि ओगटेको छ ?  
 (क) १० प्रतिशत (ख) ८ प्रतिशत (ग) ५ प्रतिशत (घ) ४ प्रतिशत
८. क्षेत्रफलको आधारमा नेपालको सबैभन्दा ठूलो र सानो जिल्लाहरु कुन कुन हुन् ?  
 (क) डोल्पा र ललितपुर (ख) डोल्पा र भक्तपुर (ग) डोल्पा र पर्वत (घ) डोल्पा र स्याङ्जा
९. चम्पेलिया जलविद्युत आयोजना कुन जिल्लामा पर्दछ ?  
 (क) रसुवा (ख) दार्चुला (ग) बैतडी (घ) लमजुङ
१०. नेपालको उत्तर दक्षिण लगभग औषत चौडाइ कति रहेको छ ?  
 (क) १७८ कि.मि (ख) १८६ कि.मि (ग) १९३ कि.मि (घ) १९६ कि.मि
११. पशुपतिनाथको मन्दिर कसले निर्माण गरेका हुन् ?  
 (क) नरेन्द्र देव (ख) बरसिंह (ग) प्रचण्ड देव (घ) सुपुष्प
१२. निम्नमध्ये भीमसेन थापा गरेका सुधारमध्ये कुन पर्दछ ?  
 (क) जग्गाको नापी गर्न लगाइ अभिलेख राख्ने व्यवस्थाको शुरुवात  
 (ख) राहदानीको शुरुवात  
 (ग) छाउनी संग्राहलायको स्थापना  
 (घ) सर्व प्रथाको अन्त्य
१३. कुन प्रधानमन्त्रीको पालादेखि नेपालमा योजनाबद्ध विकासको शुरुवात भएको हो ?  
 (क) वि.पी. कोइराला (ख) गिरिजाप्रसाद कोइराला (ग) टंकप्रसाद आचार्य (घ) शेरबहादुर देउवा
१४. नेपालको इतिहासमा लाइब्रेरी पर्व कुन प्रधानमन्त्रीको पालामा भएको थियो ?  
 (क) पद्म शमशेर (ख) चन्द्र शमशेर (ग) मोहन शमशेर (घ) भीम शमशेर
१५. नेपालमा आग्नेयाली भाषा बोल्ने प्रमुख जाति कुन हो ?  
 (क) कुसुण्डा (ख) चेपाङ (ग) थामी (घ) सतार
१६. देहायका मध्ये कुन पुस्तक कृष्ण धारावासीको होइन ?  
 (क) भोला (ख) राधा (ग) आधाबाटो (घ) मयुर टाइम्स
१७. नेपाली साहित्यमा युगकवि भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
 (क) सिद्धिचरण श्रेष्ठ (ख) मोतिराम भट्ट (ग) शम्भुप्रसाद ढुंगेल (घ) धर्मराज थापा
१८. चेपाङको पुरोहितलाई के भनिन्छ ?  
 (क) नाक्सो (ख) पाँडे (ग) भर्मा (घ) शाम्भा
१९. छोरीको विहेमा विषको कचौरा दाइजो दिने प्रचलन कुन जातिमा रहेको छ ?  
 (क) मझी (ख) सुनुवार (ग) थारु (घ) दैरे
२०. शरद ऋतुमा कुन कुन महिनाहरु पर्दछन् ?  
 भदौ - असोज (ख) असोज कार्तिक (ग) कार्तिक मङ्सिर (घ) मंसिर पुष
२१. गोरखाका राजा रामशाहसँग व्यापारिक सम्बन्ध कायम गर्ने राजा को हुन् ?  
 (क) प्रताप मल्ल (ख) सिद्धिनरसिंह मल्ल (ग) जयस्थिति मल्ल (घ) महेन्द्र मल्ल
२२. लिच्छवी कालमा पशुपालनमा लगाइने करलाई के भनिन्थ्यो ?  
 (क) भाग (ख) भोग (ग) सिंकर (घ) माथिको कुनै पनि होइन

२३. आव २०७३/७४ को बजेटमा प्राथमिकाताका क्षेत्रहरु कति तोकिएको छ ?  
 (क) ५ (ख) ६ (ग) ७ (घ) माथिका कुनै पनि हेइन्
२४. भारतका राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी नेपालको भ्रमणमा कहिले आएका थिए ?  
 (क) सन् २०१६ नोभेम्बर २ (ख) सन् २०१६ नोभेम्बर ४  
 (ग) सन् २०१६ नोभेम्बर ६ (घ) सन् २०१६, नोभेम्बर १०
२५. ट्रान्सपरेन्सी इन्टरनेशनलको सन् २०१५ को प्रतिवेदन अनुसार नेपाल भ्रष्टाचार हुने मुलुकको कति औं सूचीमा छ ?  
 (क) १२७ औं (ख) १२९ औं (ग) १३० औं (घ) १३२ औं
२६. Millenium Challenge Corporation (U.S.A)बाट सहयोग पाउने मापदण्डमा तोकिएको २० वटा सूचकमध्ये नेपाल कतिवटा सूचकमा उत्तीर्ण छ ?  
 (क) १० (ख) १३ (ग) १६ (घ) सबै सूचकहरु
२७. धोबीखोलाको पौराणिक नाम के हो ?  
 (क) महाप्रभा (ख) हरिगंगा (ग) विश्वधारा (घ) रुद्रमती

### सेट : ५

१. आ.व. २०७४/७५ को बजेटले समानीकरण अनुदानको रुपमा गाउँपालिकाहरुलाई कति बजेट उपलब्ध गराउने भएको छ ?  
 (क) न्यूनतम १० करोड र अधिकतम ३९ करोड (ख) न्यूनतम १२ करोड र अधिकतम ४० करोड  
 (ग) न्यूनतम १५ करोड र अधिकतम ४० करोड (घ) न्यूनतम २० करोड र अधिकतम ३५ करोड
२. संविधान सभाको प्रकृयाबाट संविधान बनाउने विश्वका मुलुकहरुमध्ये नेपाल कतिऔं मुलुक हो ?  
 (क) २६ औं (ख) ३१ औं (ग) ४३ औं (घ) ४४ औं
३. नेपाली गद्य कविताका प्रवर्तक भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
 (क) मोतीराम भट्ट (ख) गोपाल प्रसाद रिमाल (ग) माधव घिमिरे (घ) बालकृष्ण सम
४. युरोपियन फुटबल एसोसियशनद्वारा प्रदान गरिने युरोपको सर्वश्रेष्ठ फुटबलर २०१६ को उपाधि कसले प्राप्त गरेका थिए ?  
 (क) क्रिष्टियानो रोनाल्डो (ख) लियोनल मेसी (ग) नेइमार जुनियर (घ) क्रिष्टिएन् बेल
५. सही जोडा मिलाउनुहोस् ।  
 (अ) संगीना वैद्य (क) क्रिकेट  
 (आ) जुमानु राई (ख) पौडी  
 (इ) शक्ति गौचन (ग) फुटबल  
 (ई) गौरिका सिंह (घ) तेक्वान्दो
- (क) अ - घ, आ-ग, इ-क, ई-ख (ख) अ - ग, आ-ख, इ-क, ई-घ  
 (ग) अ - क, आ-ख, इ-ग, ई-घ (घ) अ - घ, आ-ग, इ-ख, ई-क
६. नेपालमा विज्ञान दिवस कहिले मनाइन्छ ?  
 (क) वैशाख १ (ख) जेठ १ (ग) श्रावण १ (घ) असोज १
७. पाई( $\pi$ ) को मान  $\frac{22}{7}$  हुन्छ भनी पत्ता लगाउने वैज्ञानिक को हुन ?  
 (क) आर्किमिडिज (ख) इमर्शन् (ग) ग्यालिलियो ग्यालिली (घ) सर आईज्याक न्यूटन
८. WI-FI(वाइफाइ)को पूर्ण रुप के हो ?  
 (क) Wireless Fiber (ख) World - in Fiber (ग) Wireless Fidelity (घ) Web Fiber



९. नेपाल सरकारले कुल जनसंख्याको ..... प्रतिशत भन्दा कम जनसंख्या भएको समुदायलाई अल्पसंख्यक भनेर घोषणा गरेको छ ।  
 (क) ०.४० (ख) ०.५० (ग) ०.६० (घ) ०.६५
१०. सामाजिक व्यवहार सुधार गर्ने सम्बन्धमा व्यवस्था गर्न बनेको विधेयकमा सामाजिक व्यवहार गर्ने व्यक्तिले त्यस्तो व्यवहार सम्पन्न भएको मितिले कति दिनभित्र आफूले गरेको सामाजिक व्यवहार र त्यसमा गरेको खर्च विवरण पेश गर्नु पर्ने प्रावधान रहेको छ ?  
 (क) ५ दिन (ख) ७ दिन (ग) १२ दिन (घ) १५ दिन
११. नेपालमा २०७४ आषाढ मसान्तसम्म कतिवटा वाणिज्य बैंकहरु संचालनमा रहेका छन् ?  
 (क) २६ वटा (ख) २८ वटा (ग) ३० वटा (घ) ३५ वटा
१२. छिमेकी राष्ट्र भारतका १४ औँ राष्ट्रपति को हुन् ?  
 (क) अब्दुल कलाम (ख) प्रतिभा पटेल (ग) प्रणव मुखर्जी (घ) रामनाथ कोविन्द
१३. नेपालमा दोश्रो चरणको स्थानीय तहको निर्वाचन कुन कुन प्रदेशमा सम्पन्न भएको छ ?  
 (क) १,४,६ (ख) १,५,७ (ग) १,३,५ (घ) १,५,६
१४. लन्दनस्थित प्रसिद्ध Grenfell Tower मा कहिले आगलागी भएको थियो ?  
 (क) जुन १४, २०१७ (ख) मे १५, २०१७ (ग) अप्रिल १६, २०१७ (घ) जुलाई १७, २०१७
१५. काठमाडौँमा सवारी साधनहरुले हर्न बनाउन नपाउने (No Horn) नियम कहिलेदेखि लागू भयो ?  
 (क) २०७३ वैशाख १ गते (ख) २०७४ वैशाख १ गते (ग) २०७३ जेठ १ गते (घ) २०७४ जेठ १ गते
१६. नेपालमा हाल कतिवटा औद्योगिक क्षेत्रहरु रहेका छन् ?  
 (क) १२ (ख) १४ (ग) १६ (घ) १८
१७. औद्योगिक व्यवसाय ऐन, २०७३ कहिले जारी भएको हो ?  
 (क) वि.सं. २०७३ कार्तिक ७ (ख) वि.सं. २०७३ मंसिर ७  
 (ग) वि.सं. २०७३ पौष ७ (घ) वि.सं. २०७३ माघ ७
१८. दिगो विकासका लागि एजेण्डा २०३० सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्रसंघका कति सदस्य राष्ट्रहरु सम्मिलित ऐतिहासिक राष्ट्र संघीय साधारण सभाले सेप्टेम्बर २०१५ मा सम्पन्न भएको थियो ?  
 (क) १९२ (ख) १९३ (ग) १९४ (घ) १९५
१९. नेपालमा कार्यक्रममा आधारित बजेटको शुरुवात कहिले भएको थियो ?  
 (क) वि.सं. २०२२ (ख) वि.सं. २०२४ (ग) वि.सं. २०२६ (घ) वि.सं. २०२८
२०. नेपालमा सर्वप्रथम प्रकाशित पत्रिका कुन हो ?  
 (क) सुधासागर (ख) आवाज (ग) घटना र विचार (घ) गोरखापत्र
२१. निजामती कर्मचारीलाई पेन्सनको व्यवस्था कसको पालामा शुरुवात भएको थियो ?  
 (क) जुद्ध शमशेर (ख) चन्द्र शमशेर (ग) भीम शमशेर (घ) खड्ग शमशेर
२२. 'योग्य पिताका योग्य पुत्र' भनेर कसलाई चिनिन्छ ?  
 (क) भक्ति थापा (ख) अमरसिंह थापा (ग) भीमसेन थापा (घ) माथवरसिंह थापा
२३. सरकारी समय १०-५ बजे निर्धारण गर्ने राणा प्रधानमन्त्री को थिए ?  
 (क) चन्द्र शमशेर (ख) जङ्ग बहादुर राणा (ग) देव शमशेर (घ) गेहेन्द्र शमशेर
२४. सात नम्बर प्रदेशले नेपालको कति प्रतिशत क्षेत्रफल ओगटेको छ ?  
 (क) १२ (ख) १३ (ग) १४ (घ) १५
२५. ७,५९१ मिटर उचाई भएको 'शान्ति पीक' हिमशिखर कुन जिल्लामा पर्दछ ?  
 (क) सोलुखुम्बु (ख) संखुवासभा (ग) धादिङ (घ) रसुवा

### सेट : ६

१. तल दिइएको समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।  
 समूह (i) समूह (ii)  
 (क) ल्होत्से हिमाल १. धौलागिरी  
 (ख) कञ्चनजंघा २. बागमती  
 (ग) भैरव टाकुरा ३. मेची  
 (घ) गुर्जा हिमाल ४. सगरमाथा  
 (क) क-४, ख-३, ग-२, घ-१ (ख) क-४, ख-२, ग-३, घ-१  
 (ग) क-४, ख-२, ग-१, घ-३ (घ) क-४, ख-१, ग-४, घ-३
२. ताप्लेजुङ जिल्लामा पर्ने प्रसिद्ध पाथिभरा देवीको मन्दिर समुद्र सतहबाट कति उचाईमा रहेको छ ?  
 (क) ३८९४ मिटर (ख) ४७९४ मिटर (ग) २७९४ मिटर (घ) ३७९४ मिटर
३. लम्जुङ्ग राज्यमा प्रथम शाहवंशी राजा यशोब्रम्ह शाहको कहिले राजेकाज भयो ?  
 (क) वि.सं. १४५० असार १५ (ख) वि.सं. १५०० असार १५  
 (ग) वि.सं. १५५० असार १५ (घ) वि.सं. १५७५ असार १५
४. तेह्रौँ योजनाको अन्त्यसम्ममा नेपालमा विद्युतमा पहुँच प्राप्त जनसंख्या कति रहको छ ?  
 (क) ७० प्रतिशत (ख) ७२ प्रतिशत (ग) ७४ प्रतिशत (घ) ७६ प्रतिशत
५. चालु चौधौँ योजनाको कुल लगानी कति हुने अनुमान गरिएको छ ?  
 (क) २४ खर्ब २० अर्ब (ख) २४ खर्ब २२ अर्ब (ग) २४ खर्ब २३ अर्ब (घ) २४ खर्ब २४ अर्ब
६. लैङ्गिक उत्तरदायी बजेटका दृष्टिले आ.व. २०७४/७५ को बजेटमा महिलालाई प्रत्यक्ष लाभ पुग्ने बजेटको अंशमा कति रहने अनुमान छ ?  
 (क) १८.५ प्रतिशत (ख) २१.६ प्रतिशत (ग) २६.३ प्रतिशत (घ) ३७.४ प्रतिशत
७. "जीवाणुदेखि मानवसम्म" कृतिका रचनाकार को हुन् ?  
 (क) श्याम प्रसाद (ख) भैरव अर्याल (ग) मोदनाथ प्रशित (घ) युद्धप्रसाद मिश्र
८. नेपाल सरकारले कहिलेदेखि "निरन्तर शिक्षा" कार्यक्रम सञ्चालन गरेको हो ?  
 (क) आव २०६९/७० (ख) आ.व. २०७०/७१ (ग) आ.व. २०७१/७२ (घ) आ.व. २०७२/७३
९. नेपालको चेपाङ जातिको विशेषताहरूमध्ये नमिल्दो विशेषता कुन हो ?  
 (क) खाम्ची भाषा बोल्ने (ख) पाँडे नामक पुरोहित हुने  
 (ग) विवाहमा छोरीलाई चिउरीको बोट दाइजो दिने (घ) बहुपति प्रथा कायम रहेको
१०. पुष्पकमल दाहाल नेपालको ३९ औँ प्रधानमन्त्री कहिले भएका थिए ?  
 (क) २०७३ साउन १७ गते (ख) २०७३ साउन १९ गते (ग) २०७३ साउन २१ गते (घ) २०७३ साउन २३ गते
११. मानिसले पिउन प्रयोग गर्ने अल्कोहलमा कुन यौगिक पाइन्छ ?  
 (क) एमोनिया (ख) ग्लिसरोल (ग) मिथेन (घ) इथेन
१२. निजी क्षेत्रबाट उत्पादित पहिलो जलविद्युत आयोजना कुन हो ?  
 (क) भोटेकोशी (ख) चिलिमे (ग) तामाकोशी (घ) खिम्ती
१३. The Travel and Tourism Competitiveness Report, 2017 अनुसार नेपाल कति औँ स्थानमा छ ?  
 (क) १०० (ख) १०३ (ग) १०५ (घ) १२५



१४. नेपालको वर्तमान संविधान बमोजिम राज्यशक्ति भन्नाले केलाई जनाउँछ ?  
 (क) राज्यको कार्यपालिका सम्बन्धी अधिकार  
 (ख) राज्यको कार्यपालिका र व्यवस्थापिका सम्बन्धी अधिकार  
 (ग) राज्यको कार्यपालिका, व्यवस्थापिका र न्यायपालिका सम्बन्धी अधिकार  
 (घ) राज्यको कार्यपालिका, न्यायपालिका, व्यवस्थापिका सम्बन्धी र अविष्ट अधिकार
१५. हालसम्म नेपालले कतिवटा सार्क शिखर सम्मेलन आयोजना गरेको छ ?  
 (क) १ (ख) २ (ग) ३ (घ) ४
१६. जी २०(जी ट्वन्टी) मुलुकहरूको बाह्रौँ बैठक/सम्मेलन २०१७ कहाँ सम्पन्न भएको थियो ?  
 (क) पेरिस, फ्रान्स (ख) ह्याम्बर्ग, जर्मनी (ग) मन्ट्रियल, क्यानडा (घ) सिडनी, अष्ट्रेलिया
१७. सार्क संस्कृति केन्द्र (SAARC Cultural Center) कुन देशमा रहेको छ ?  
 (क) भारत (ख) भुटान (ग) नेपाल (घ) श्रीलंका
१८. सिद्धार्थ राजमार्गले तलका मध्ये कुन जिल्लालाई छुदैन ?  
 (क) पाल्पा (ख) स्याङ्जा (ग) तनहुँ (घ) कास्की
१९. संयुक्त राष्ट्र संघको सुरक्षा परिषदमा रहने १० अस्थायी सदस्यहरूमध्ये ल्याटिन अमेरिकी क्षेत्रबाट कति जना निर्वाचित हुने व्यवस्था रहेको छ ?  
 (क) ५ सदस्य (ख) ३ सदस्य (ग) २ सदस्य (घ) १ सदस्य
२०. आसियन (ASEAN) को उद्देश्य तलका मध्ये कुन होइन ?  
 (क) आर्थिक प्रगति र स्थिरता कायम राख्ने (ख) सामूहिक सुरक्षालाई बलियो बनाउने  
 (ग) क्षेत्रीय सहयोग विस्तार गरी प्राविधिक क्षेत्रमा सहयोग बढाउने  
 (घ) आसियन क्षेत्रमा स्वतन्त्रता र तटस्थता वृद्धि गर्ने।
२१. विश्वव्यापार संगठन (WTO) को स्थापना कुन मितिबाट भएको हो ?  
 (क) १० अक्टोबर, १९९९ (ख) २४ अक्टोबर, १९९७ (ग) १० डिसेम्बर १९९४ (घ) १ जनवरी, १९९५
२२. युरोपियन युनियन (EU)को संस्थापक राष्ट्र तलका मध्ये कुन होइन ?  
 (क) ईटाली (ख) जर्मनी (ग) स्वीट्जरल्याण्ड (घ) लक्जेम्बर्ग
२३. औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेडले आफ्नो आयको ठूलो हिस्सा कहाँबाट प्राप्त गर्दछ ?  
 (क) जमीन बहाल (ख) पानी विक्री वितरण (ग) भवन बहाल (घ) विद्युत विक्री वितरण
२४. सन् २०२२ को विश्वकप फुटबल कहाँ आयोजना हुँदैछ ?  
 (क) रुस (ख) फ्रान्स (ग) कतार (घ) जापान
२५. विश्वकप फुटबल, २०१८ को मस्कट के रहेको छ ?  
 (क) चितुवा (Leopard) (ख) रेडपाण्डा (Red panda)  
 (ग) ब्याँसो (Zabivaca) (घ) हिउँ भालु (Snow bear)

सेट : ७

१. नेपाल सरकारले सञ्चालन गरेको हेलो सरकारको टेल फ्रि नम्बर कति हो ?  
 (क) १००० (ख) २२२२ (ग) ११११ (घ) १००१
२. नेपालको राष्ट्रिय युवा नीति, २०७२ अनुसार 'युवा' को उमेर ..... बुझिन्छ ।  
 (क) १८-४० (ख) १६-४० (ग) २०-४० (घ) माथिका कुनै पनि होइनन्
३. भारत सरकारले Goods and Services Tax (GST) कहिलेदेखि लागू गरेको छ ?  
 (क) २०१६ डिसेम्बर ३१ (ख) २०१७ जनवरी १ (ग) २०१७ जुलाई १ (घ) २०१७ अगष्ट १५
४. क्यालकुलेटरका आविष्कारक को हुन् ?  
 (क) पास्कल (ख) माईकल पराडे (ग) जोसेफ नियसी (घ) जिंग्स
५. नेपालको तापक्रम वार्षिक कति डिग्री सेल्सियसले बढिरहेको छ ?  
 (क) ०.०५७°से. (ख) ०.०५८°से. (ग) ०.०५९°से. (घ) ०.०६०°से.
६. जोडा मिलाउनुहोस् ।  
 १. चीन क. कवड्डी  
 २. बंगलादेश ख. भलिबल  
 ३. श्रीलंका ग. हक्की  
 ४. भारत घ. टेबल टेनिस  
 (क) १-ग, २-घ, ३-क, ४-ख (ख) १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क  
 (ग) १-ख, २-क, ३-घ, ४-ग (घ) १-घ, २-क, ३-ख, ४-ग
७. ओलम्पिक आयोजना गर्ने पहिलो एशियाली शहर कुन हो ?  
 (क) जापानको टोकियो (ख) दक्षिण कोरियोको सियोल  
 (ग) भारतको दिल्ली (घ) बंगलादेशको ढाका
८. "दीर्घबाहु" कुन साहित्यकारको उपनाम हो ?  
 (क) दुर्गाप्रसाद अधिकारी (ख) जुठ्ठाबाहुर खड्गी (ग) श्रीधर खनाल (घ) ध्रुवकुमार देउजा
९. नेपालको संविधान वमोजिम संघ, प्रदेश र स्थानीय तहको अधिकारको साभ्ना सूचीमा रहेका विषयहरूमा तलकामध्ये कुन होइन ?  
 (क) सुकुम्बासी व्यवस्थापन (ख) विपद् व्यवस्थापन (ग) सवारी साधन अनुमति (घ) एफ एम सञ्चालन
१०. १३ औं SAARC व्यापार मेला कहिले र कहाँ भएको थियो ?  
 (क) सेप्टेम्बर ६-१०, २०१६, नेपाल (ख) जनवरी ८-११, २०१७ पाकिस्तान  
 (ग) सेप्टेम्बर ८-१२, २०१६, भुटान (घ) मार्च ६-१२, २०१७, भारत
११. औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेडको स्थापना कहिले भएको हो ?  
 (क) वि.सं. २०४२ (ख) वि.सं. २०४३ (ग) वि.सं. २०४४ (घ) २०४५
१२. नेपालको सबैभन्दा पुरानो औद्योगिक क्षेत्र कुन हो ?  
 (क) बालाजु औद्योगिक क्षेत्र (ख) पाटन औद्योगिक क्षेत्र (ग) हेटौँडा औद्योगिक क्षेत्र (घ) धरान औद्योगिक क्षेत्र
१३. तलका मध्ये कुन ठिक होइन ?  
 (क) नेपालले विश्व व्यापार संगठनको सदस्यता २००४ मा लिएको हो ।  
 (ख) दक्षिण एशियाली क्षेत्रीय संगठन (SAARC) को सचिवालयको कार्यालय बंगलादेशमा रहेको छ ।  
 (ग) संयुक्त राष्ट्रसंघको प्रधान कार्यालय संयुक्त राज्य अमेरिकाको न्यूयोर्क शहरमा छ ।  
 (घ) सार्क सांस्कृतिक केन्द्र श्रीलंकामा रहेको छ ।



१४. सूर्यबाट सबैभन्दा नजिकको ग्रह हुन हो ?  
 (क) बुध (Mercury) (ख) पृथ्वी (Earth) (ग) मंगल (Marse) (घ) शुक्र (Venus)
१५. 'SEZ' भन्नाले अर्थतन्त्रको शब्दमा के बुझिन्छ ?  
 (क) विशेष व्यापार क्षेत्र (ख) विशेष निर्यात क्षेत्र (ग) बन्दरगाह क्षेत्र (घ) विशेष आर्थिक क्षेत्र
१६. सन् २०३० सम्मको नेपालको दीर्घकालीन आर्थिक लक्ष्य के रहेको छ ?  
 (क) मध्यमस्तरीय आय भएको मुलुकमा स्तरोन्नति (ख) दिगो विकास लक्ष्य प्राप्ति  
 (ग) A R B दुवै (घ) माथिका कुनै पनि होइन
१७. चालु योजनाअनुसार नेपालमा हाल कति प्रतिशत जनसंख्या गरिबीको रेखामुनि रहेका छन् ?  
 (क) २१.६ प्रतिशत (ख) २१.५ प्रतिशत (ग) २१.४ प्रतिशत (घ) २१.३ प्रतिशत
१८. नेपाल राजपत्रको प्रकाशन कहिलेदेखि भयो ?  
 (क) वि.सं. २००७ साउन २२ (ख) वि.सं. २००८ साउन २२ (ग) वि.सं. २००९ साउन २२ (घ) वि.सं. २०१० साउन २२
१९. नेपाल इष्ट इण्डिया कम्पनीबीच सुगौली सन्धी कुन राजाको पालामा भएको थियो ?  
 (क) गीर्वाणयुद्ध विक्रम शाह (ख) राजेन्द्र विक्रम शाह  
 (ग) सुरेन्द्र विक्रम शाह (घ) रणबहादुर शाह
२०. नेपालमा दास प्रथाको उन्मूलन कहिले भएको हो ?  
 (क) वि.सं. १९८० (ख) वि.सं. १९८१ (ग) वि.सं. १९८२ (घ) वि.सं. १९८३
२१. हेलेसी महादेवको मन्दिर कुन जिल्लामा पर्छ ?  
 (क) भोजपुर (ख) खोटाङ (ग) रामेछाप (घ) ओखलढुंगा
२२. नेपालको हावापानीलाई कति भागमा विभाजन गर्न सकिन्छ ?  
 (क) ३ (ख) ४ (ग) ५ (घ) ६
२३. नेपालमा ऋतु कति प्रकारका छन् ?  
 (क) ३ (ख) ४ (ग) ५ (घ) ६
२४. मानव निर्मित नेपालको ठूलो ताल 'इन्द्र सरोवर' कुन जिल्लामा पर्छ ?  
 (क) चितवन (ख) मकवानपुर (ग) काभ्रेपलाञ्चोक (घ) सिन्धुली
२५. नेपालको कुन स्थानमा अन्तर्राष्ट्रिय पर्वतीय संग्राहालय छ ?  
 (क) काठमाण्डौं (ख) कास्की (ग) दोलखा (घ) सोलुखुम्बु

## प्रथम पत्र : सामान्य सचेतनाका नमुना प्रश्नहरू

### Sample Questions: Paper I (Part A - General Awareness)

#### Level I questions

१. निम्न मध्येमा व्यापारी वायु (Trade winds) कहाँ पाइन्छ ?  
 (a) युरोप माथि (b) केप अफ गुड होपमा  
 (c) अट्लान्टिक महासागर (Atlantic ocean) मा (d) अयनमण्डल (Tropics) बीच र भूमध्य रेखा (Equator) मा
२. मध्यकालमा बनेका काठका धेरै मूर्तिहरू ..... को काष्ठकला सङ्ग्रहालयमा संरक्षित छन् ?  
 (A) पाटन (Patan) (B) काठमाडौं (Kathmandu)  
 (C) भक्तपुर (Bhaktapur) (D) कीर्तिपुर (Ekirtipur)
३. कुन जलवायविक प्रदेशमा न्यूनतम ताप भिन्नता भेटिन्छ ?  
 (A) भूमध्य प्रदेश (Equator Zone) (B) मनसुन प्रदेश (Monsoon Zone)  
 (C) उष्ण प्रदेश (Tropical Zone) (D) भूमध्य सागरीय (Equator Ocean)
४. नेपालमा जिल्ला स्थित प्रशासनिक संरचनामा मौजा, प्रगन्ना र जिल्ला भन्ने तीन तह कुन कालमा थियो ?  
 (A) पञ्चायत (B) राणा काल  
 (C) लिच्छवी काल (D) मल्लकाल
५. सूर्यको अवलोकन गर्न सकिने यन्त्रलाई के भनिन्छ ?  
 (A) हेलियोग्राफी (Heliography) (B) टेलिस्कोप (Telescope)  
 (C) हेलिस्कोप (Helescope) (D) टेलिग्राफी (Telegraphy)

#### Level II questions

६. तलका कथनहरू ठीक, गलत के हुन् छुट्याउनुहोस्।  
 (1) नेपालको मौलिक शैली मानिने प्यागोडा शैलीका मन्दिर निर्माणमा ईटा र काठको प्रयोग हुन्छ।  
 (2) थकाली समुदायमा पाइने ढिकुर प्रथा एउटा परम्परागत नाचगान गर्ने घर हो ?  
 (A) 1 र 2 दुवै ठीक (B) 1 र 2 दुवै गलत  
 (C) 1 ठीक तर 2 गलत (D) 1 गलत तर 2 ठीक
७. समूह I र II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

#### समूह I

- (a) Aristotle
- (b) Socrates
- (c) Abraham Lincoln
- (d) Karl Max 4. Slavery System

#### समूह II

1. Theory of surplus value
2. The Politics
3. Hemlock.

#### कोड (code)

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

८. तल दिइएको प्रश्नमा दुई वटा स्टेटमेन्ट उल्लेख गरिएको छ पहिलोलाई भनाई (Assertion)/अर्कोलाई कारण (Reason) भनिएको छ। प्रश्नमा दिइएको Statement बारे निम्न कोडहरूको आधारमा ठीक उत्तर रेज्नुहोस्।  
 भनाई (A) – पितृत्व ठेगाना लगाउन तथा हत्या, बलात्कार, मुद्दामा अपराधी पत्ता लगाउन DNA Finger Printing एउटा विश्वसनीय साधन बनेको छ।  
 कारण (R)– मौका तहकीकातमा प्राप्त रौं, थुक, बौर्य आदि प्रमाणजन्य अवशेषहरू DNA Analysis का लागि पर्याप्त हुन्छन्।



- (A) भनाई (A) र कारण (R) दुवै ठीक छन् र कारण (R) भनाई (A) को ठीक व्याख्या (Explanation) हो।  
 (B) भनाई (A) र कारण (R) दुवै ठीक छन् र कारण (R) भनाई (A) को ठीक व्याख्या (Explanation) होइन।  
 (C) भनाई (A) ठीक छ तर कारण (R) गलत छ।  
 (D) भनाई (A) गलत छ तर कारण (R) ठीक छ।

९. तल उल्लिखित महासन्धिहरूमा नेपाल पक्ष भएको छ।

- बाल अधिकार सम्बन्धी महासन्धि
- महिला विरुद्ध हुने सबै प्रकारका भेदभाव उन्मूलन सम्बन्धी महासन्धि
- यातना तथा अन्य कुर अमानवीय या अपमानजनक व्यवहार वा दण्ड विरुद्धको महासन्धि
- दासत्त्व महासन्धि

उपरोक्त महासन्धि लागू भएको मितिको आधारमा तलका मध्ये कुन क्रम सही छ।

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

१०. क्षेत्रफलका आधारमा सानोबाट ठूलो सार्क राष्ट्रहरूको क्रम कुन सही हो ?

- (A) माल्दिभ्स, भुटान, नेपाल, श्रीलङ्का, पाकिस्तान, बङ्गलादेश, अफगानिस्तान, भारत  
 (B) भूटान, माल्दिभ्स, नेपाल, श्रीलङ्का, बङ्गलादेश, अफगानिस्तान, पाकिस्तान, भारत  
 (C) माल्दिभ्स, भुटान, श्रीलङ्का, नेपाल, अफगानिस्तान, बङ्गलादेश, पाकिस्तान, भारत  
 (D) माल्दिभ्स, भुटान, श्रीलङ्का, बङ्गलादेश, नेपाल, अफगानिस्तान, पाकिस्तान, भारत

११. जोडा मिलाउनु (Matching) तलको कुन चाहिँ ठीक छ ?

समूह I

- (a) अफ्रिका (Africa)  
 (b) युरोप (Europe)  
 (c) सवाना (Savanna)  
 (d) पामिर (Pamir)

समूह II

- विषमताको महादेश (Continent of Extremes)
- अँध्यारो महादेश (Dark Continent)
- संसारको छानो (Roof of the World)
- संसारको चिडियाखाना (Zoo of the World)
- प्रायद्वीपहरूको पनि प्रायद्वीप (Peninsula of Peninsulas)

- (A) a-2, b-1, c-3, d-5 B) a-1, b-5, c-4, d-3  
 (C) a-2, b-5, c-4, d-3 D) a-1, b-5, c-3, d-4

१२. निम्नलिखित कथनहरू बारेमा विचार गर्नुहोस् :

- पृथ्वी पूर्वबाट पश्चिमतिर घुम्छ।
- पृथ्वी पश्चिमबाट पूर्वतिर घुम्छ।
- भूमध्य रेखामा सबैभन्दा बढी गर्मी हुन्छ।
- प्रत्येक १ डिग्री देशान्तरमा ४ मिनेटको समय फरक पर्छ।

माथि उल्लिखित कथनहरूमा कुन ठिक हो/हुन् ?

- (A) 1, 2 र ३ मात्र B) 2 मात्र  
 (C) 2, 3 र 4 मात्र D) 2 र ३ मात्र

१३. निम्नलिखित कथनहरू मध्ये कुन कथन ठीक होइन, छानुहोस्।

- (A) म्याग्नाकार्टालाई मानव अधिकार विकासको प्राचीन दस्तावेज मानिन्छ।  
 (B) औद्योगिक क्रान्तिको सुरुवात इटालीबाट भएको थियो।  
 (C) फ्रान्सको राज्य क्रान्तिलाई वैदिक क्रान्ति पनि भनिन्छ।  
 (D) भारतीय स्वतन्त्रता आन्दोलनमा सन् १९१९-१९४७ सम्मको अवधिलाई गान्धी युग भनेर चिनिन्छ।

१४. सार्क राष्ट्रमा रहेका क्षेत्रीय केन्द्रहरूको तुलना गरी सही उत्तर कोडबाट छान्नुहोस्।

देश

- नेपाल
- बङ्गलादेश
- भुटान
- पाकिस्तान

क्षेत्रीय केन्द्र

- Agricultural Centre (SAC)
- Forestry Centre (SFC)
- Energy Centre (SEC)
- Tuberculosis Centre (STC)

## Codes :

- |            |        |        |       |
|------------|--------|--------|-------|
| (A) 1-III, | 2-IV,  | 3-I,   | 4-II  |
| (B) 4-I,   | 3-II,  | 2-III, | 1-IV  |
| (C) 3-II,  | 4-I,   | 1-IV,  | 2-III |
| (D) 4-IV,  | 1-III, | 2-II,  | 3-I   |

## Part (B)

## Sample Questions of Aptitude Test

## Verbal Reasoning

- Find out the alternative which will replace the question mark.  
O, T, T, F, F, S, S, E., (?)  
(A) E (B) N (C) O (D) T
  - 'Reading' is related to knowledge in the same way as 'work' is related to:  
(A) Money (B) Engagement (C) Employment (D) Experience
  - In the following find out alternative which will replace the question mark.  
Parts: Strap : Wolf : ?  
(A) Fox (B) Animal (C) Flow (D) Wood
  - If TABLET is coded as UACMET in a certain language then how is CAPSULE written in that code ?  
(A) BAORUKE (B) DAQTUME (C) BAQRUKE (D) DAOTUME
  - Choose the word which is different from the rest.  
(A) Anger (B) Anxiety (C) Feeling (D) Joy
  - The house of A and B face each other on a road going north- south A's being on the western side . A comes out of his house. turns left, travels 5 m, turns right, travels 12 m to the front of D's house. B does exactly the same and reaches the front of C's house. In this context, which one of the following statements is correct ?  
(A) C and D live on the same street. (B) C's house faces south.  
(C) The houses of C and D are less than 30 m apart  
(D) None of the above.
  - If the 1st & 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup>, 5<sup>th</sup> & 6<sup>th</sup> and so on are interchanged in the A to Z alphabetical series. then what is the fifteenth number ?  
(A) N (B) O (C) P (D) Q
- Direction:** In the following two statements numbered I and II are given. There may be cause and effect relationship between the two statements. These two statements may be the effect of the same cause or independent causes. These statements may be independent causes without having any relationship. Read both the statement and answer as :
- If statements I is the cause and statement II is its effects.
  - If statements II is the cause and statement I is its effects.
  - If both the statements I and II are independent causes.
  - If both the statements I and II are effects of independent causes.
8. Statements:
- There has been a high increase in the incidents of atrocities against women in the city during the past few months.
  - The police authority has been unable to nab the culprits who are committing crime against women.



9. What is missing letter?

E	C	O
B	A	B
G	B	N
D	B	?

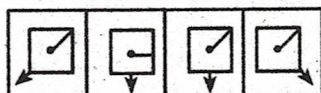
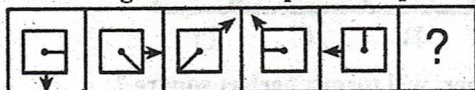
- A) H      B) T      C) K      D) E

10. In a class of 45 students a boy is ranked 20<sup>th</sup>. When two boys joined his rank was dropped by one when is his new rank from the end?

- A) 25<sup>th</sup>      B) 26<sup>th</sup>      C) 27<sup>th</sup>      D) 28<sup>th</sup>

### Non-verbal reasoning

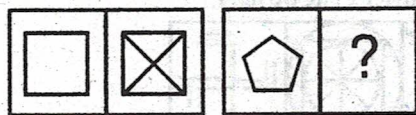
11. Which figure should replace the question mark?



A      B      C      D

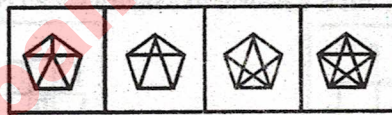
12. What would replace the question mark (?) in figure 4.

Problem figures



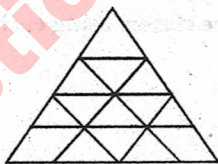
1      2      3      4

Answer figures



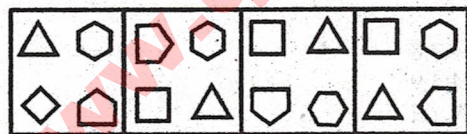
A      B      C      D

13. What is the total number of triangles in the below grid?



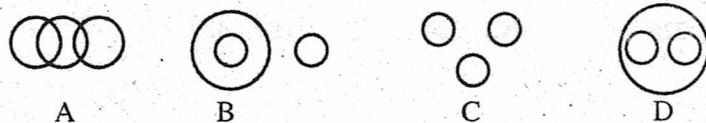
- A) 23      B) 25      C) 27      D) 28

14. Choose the figure which is different from the rest



A      B      C      D

15. Which of the following diagrams indicates the best relation between Examination, Questions and Practice?



A      B      C      D

16. Choose the correct water image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



(X)



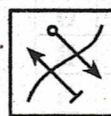
(A)



(B)

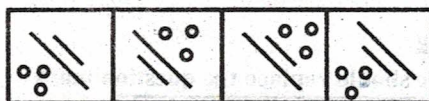
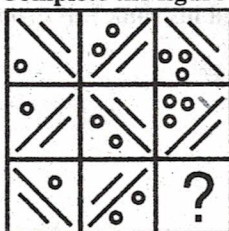


(C)



(D)

17. Complete the figure matrix.



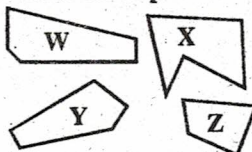
A

B

C

D

18. Which three pieces below, when fitted together, will form a perfect square?



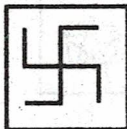
A) WXY

B) XYZ

C) WXY

D) WXZ

19. Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



(X)



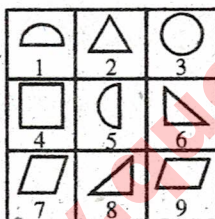
A

B

C

D

20. Group the given figures into three classes using each figure only once.



(A) 1,3,5 ;

2, 6,9 ;

4,7,8

(B) 1,3,5 ;

2,6,8 ;

4,5,9

(C) 2,3,4 ;

5, 6,8 ;

9,1,7

(D) 3, 2,4 ;

6,5,8 ;

7,9,1

### Quantitative aptitude

21. What number should come next?

8, 6, 9, 23, 87, .....

(A) 174

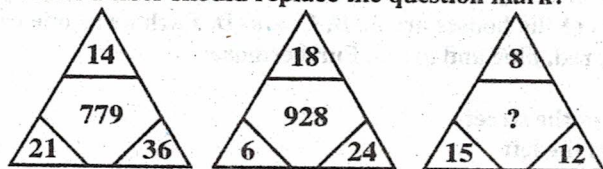
(B) 226

(C) 324

(D) 429



22. What number should replace the question mark?



- (A) 463 (B) 453 (C) 435 (D) 47

23. A student on her first 4 tests received an average score of  $N$  points. If she exceeds her previous average score by 20 points on her fifth test, then what is the average score for the first 5 tests?

- (A)  $N+20$  (B)  $N+10$  (C)  $N+4$  (D)  $N+5$

24. Find out the wrong number in the given sequence of numbers.

1, 2, 6, 15, 31, 56, 91

- (A) 6 (B) 31 (C) 56 (D) 91

25. Baglung is located in Western Nepal and some Baglunge (people of Baglung) can speak Nepali and some can speak Magar. If 70% of Baglunge speaks Nepali and 60% of Baglunge speaks Magar, what is the minimum percentage of Magar speaking Baglunge that also speak Nepali?

- (A) 10% (B) 15% (C) 20% (D) 30%

26. Ten teams are participating in a National football League. If each team plays the other teams 2 times, the total number of games the League will play is ...

- (A) 45 (B) 55 (C) 90 (D) 100

27. There are 21 juice bottles out of which 7 bottles are full, 7 half-full and the remaining 7 are empty to be divided amongst 3 friends equally. You don't have any measuring device. After dividing them (both bottles and juice) equally how much empty bottles each will get?

- (A) 0 (B) 2 (C) 3 (D) 4

28. Two numbers are in the ratio 5:4 and their difference is 10. What is the larger number?

- (A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 60

29. A shopkeeper fills a basket with eggs in a such way that the number of eggs added on each successive day is the same as the number already present in the basket. This way the basket gets completely filled in 12 days. After how many days the basket was half ( $1/2$ ) full?

- (A) 11 (B) 10 (C) 9 (D) 6

30. If the seventh day of a month is three days earlier than Friday, what day will it be on the sixteenth day of the month?

- (A) Sunday (B) Tuesday (C) Thursday (D) Friday

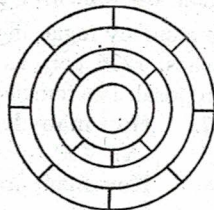
### General mental ability, logical reasoning and analytical ability

31. K is heavier than N. M weighs less than N. L is heavier than M but lighter than N. Which of the following statements is NOT true?

- (A) K weighs more than M. (B) N weighs less than K.  
(C) M weighs more than K. (D) M is the lightest of all.

32. What is the minimum number of different colours required to paint the figure given below such that no two adjacent regions have the same colour?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 6



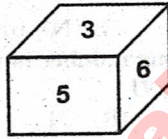
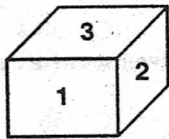
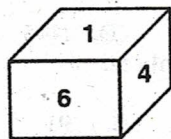
33. There are four houses on one side of a city street. Each house belongs to a different person who lives in the house. The owners of the houses are A, B, C, and D. Each owns one car and the colours of these cars are white, red, blue and green. Furthermore:

1. D owns the white car
2. B's house is not at either end of the street
3. A owns the second house from the left
4. C owns the blue car

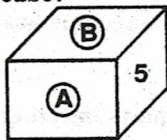
Which people own the red and green cars?

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

34. A cube has six numbers marked 1, 2, 3, 4, 5, and 6 on its faces. Three views of the cube are shown below :



What possible numbers can exist on the two faces marked (A) and (B) respectively on the cube?



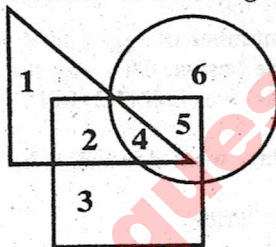
- (A) 2 and 3 (B) 6 and 1 (C) 1 and 4 (D) 3 and 1

35. If D is the brother of B, how B is related to C? To answer this question which of the statements is/are necessary?

1. The son of D is the grandson of C.
2. B is the sister of D

- (A) only 1 (B) Only 2 (C) Either 1 or 2 (D) 1 and 2 both are required

36. Consider the following figure:



In the above figure, triangle represents girls, the square represents sports and the circle represents coaches. Which portion in the figure represents girls, who are sports persons, but not coaches?

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

Read the following passage and answer the 3 (three) items that follow :

In a survey regarding a proposed measure to be introduced, 2878 persons took part of which 1652 were males. 1226 persons voted against the proposal of which 796 were males. 1425 persons voted for the proposal. 196 females were undecided.

37. How many females voted for the proposal?

- (A) 430 (B) 600 (C) 624 (D) 640

38. How many males were undecided?

- (A) 31 (B) 227 (C) 426 (D) 581

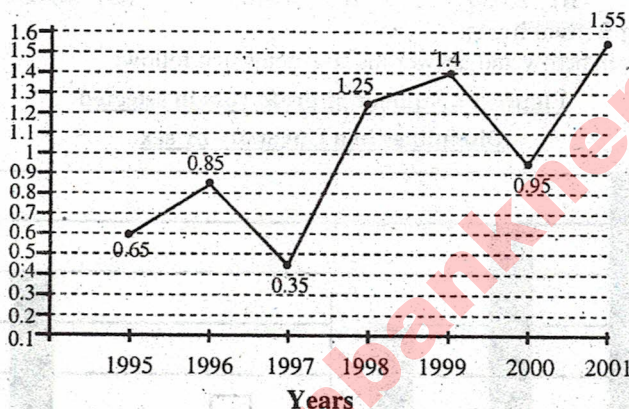


39. How many females were not in favour of the proposal?  
 (A) 430 (B) 496 (C) 586 (D) 1226
40. Of the following statements, there are two statements both of which cannot be true but both can be false. Which are these two statements?  
 1. All machines make noise.  
 2. Some machines are noisy.  
 3. No machine makes noise.  
 4. Some machines are not noisy.  
 (A) 1 and 2 (B) 3 and 4 (C) 1 and 3 (D) 2 and 4

### Data interpretation

The following line graph gives the ratio of the amounts of imports to the amount of exports of the certain country for the period from 1995 to 2001.

Ratio of Value of Imports to Exports Over the Years



Using the above graph and answer the next 4 questions.

41. The imports were minimum proportionate to the exports of the Country in the year?  
 (A) 1996 (B) 1997 (C) 2000 (D) 2001
42. What was the percentage increase in imports form 1997 to 1998?  
 (A) 72 (B) 56 (C) 28 (D) Data inadequate
43. If the imports of the country in 1996 was Rs 272 millin, the exports from the country in 1996 was ?  
 (A) Rs. 370 million (B) Rs. 320 million (C) Rs.280 million (D) Rs. 275 million
44. In how many of the given years were the exports more than the imports?  
 (A) 1 year (B) 2 years (C) 3 years (D) 4 years
45. The imports were maximum proportionate to the exports of the country in the year?  
 (A) 1996 (B) 1997 (C) 2000 (D) 2001

Study the following table and answer the questions:

Classification of 100 Students Based on the Marks Obtained by them

In Paper I and paper II in an Examination.

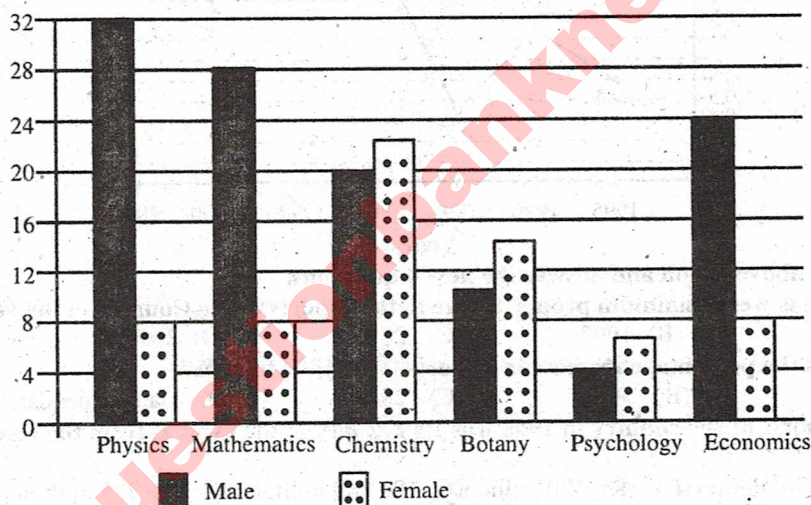
Subject	Marks out of 50				
	40 and above	30 and above	20 and above	10 and above	0 and above
Paper I	9	32	80	92	100
Paper II	4	21	66	81	100
Average (Aggregate)	7	27	73	87	100

46. What is the different between the number of students passed with 30 as cut-off marks in Paper-II and those passed with 30 as cut-off marks in aggregate?  
(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
47. If at least 60% marks in paper-I are required for pursuing higher studies in science, how many students will be eligible to pursue higher studies in science?  
(A) 0 (B) 9 (C) 18 (D) 32
48. The percentage of number of students getting at least 60% marks in Paper-II over those getting at least 40% marks in aggregate, is approximately?  
(A) 20% (B) 27% (C) 29% (D) 30%
49. The number of students scoring less than 40% marks in aggregate is ?  
(A) 7 (B) 13 (C) 14 (D) 27
50. If it is known that at least 23 students were eligible for a symposium on Paper-II, then the minimum qualifying marks in Paper-II for eligibility to symposium would lie in the range?  
(A) Below 20 (B) 20-30 (C) 30-40 (D) 40-45

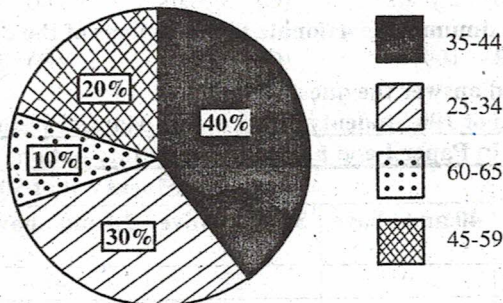
Directions for following 5 (five) items:

Study the two figures given below and answer the five items that follow:

**Figure 1 : Number of professors in selected Disciplines in a University by sex**



**Figure 2: Age of Physics Professors**



51. How many Physics Professors belong to the age group 35 – 44?  
(A) 18 (B) 16 (C) 14 (D) 12



52. Which one of the following disciplines has the highest ratio of males to females?  
(A) Physics (B) Mathematics (C) Chemistry (D) Economics
53. What percentage of all Psychology Professors are females?  
(A) 40% (B) 50% (C) 60% (D) 70%
54. If the number of female Physics professors in the age group 25 – 34 equals 25% of all the Physics professors in that age group, then what is the number of male Physics professors in the age group 25 – 34?  
(A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 9
55. If the Psychology professors in the University constitute 2% of all the professors in the University, then what is the number of professors in the university?  
(A) 400 (B) 500 (C) 600 (D) 700

Directions for the following 5 (five) items:

Study the table given below and answer the five items that follow:

Four students W, X, Y, Z, appeared in four papers. I, II, III and IV in a test.

Their scores out of 100 are given below :

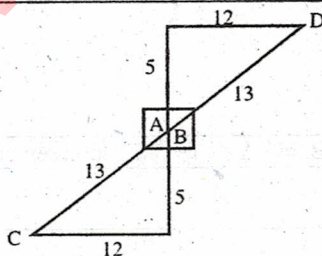
Students	Papers			
	I	II	III	IV
W	60	81	45	55
X	59	43	51	A
Y	74	A	71	65
Z	72	76	A	68

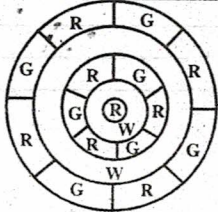
Where 'A' stands for absent

56. Which candidate has secured between 60- 65% marks in aggregate?  
(A) W (B) X (C) Y (D) Z
57. Who has obtained the lowest average in aggregate?  
(A) W (B) X (C) Y (D) Z
58. Who has obtained the highest average in aggregate?  
(A) W (B) X (C) Y (D) Z
59. In which paper the lowest marks were obtained by the candidates?  
(A) I (B) II (C) III (D) IV
60. Which candidate has secured the highest percentage in the papers appeared?  
(A) W (B) X (C) Y (D) Z

### Answer Key

1. (b) One, Two, Three, .....
2. (d) Experience
3. (c) Parts : Strap :: Wolf : Flow
4. (d) Constant and Vowel are randomly
5. (c)
6. (c)



		$h = \sqrt{p^2 + b^2} = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$
7.	(c)	B A D' C F E H G J I L K N M <b>P</b> O R Q T S V U X W Y Z
8.	(b)	
9.	(a)	$C_1 \times C_2 = C_3$
10.	(c)	$T = L + R - 1 = 45 + 2 = 20 + 1 + R - 1 \therefore R = 47 - 20 = 27$
11.	(c)	
12.	(a)	Four line four parts, five line equal five parts.
13.	(a)	$n = 5, \frac{(n^2-1)(2n-1)}{8} = \frac{(5^2-1)(2 \times 5-1)}{8} = \frac{24 \times 9}{8} = 27 - 4 = 23$
14.	(d)	Series of the triangle, square, pentagon, hexagon.
15.	(a)	
16.	(c)	
17.	(b)	
18.	(d)	
19.	(c)	
20.	(b)	1 3 5, 2 6 8, 4, 5, 9
21.	(d)	$8 \times 1 - 2 = 6, 6 \times 2 - 3 = 9, 9 \times 3 - 4 = 23, 23 \times 4 - 5 = 87, 87 \times 5 - 6 = 429$
22.	(b)	$7 \times 2 = 14, 9 \times 2 = 18, 4 \times 2 = 8$ $7 \times 3 = 21, 2 \times 3 = 6, 5 \times 3 = 15$ $9 \times 4 = 36, 6 \times 4 = 24, 3 \times 4 = 12$
23.	(c)	$4n \frac{(n+20)}{5} = \frac{4n+n+20}{5} = \frac{5n+20}{5} = \frac{5(n+4)}{5}$ $= (n+4)$
24.	(d)	
25.	(d)	$30\% \quad 100 = 70 - x + x + 60 - x$ or, $x = 130 - 1w = \therefore x = 30\%$
26.	(c)	$\frac{n(n-1)}{2} \times 2 = \frac{10(10-1) \times 2}{2} = \frac{10 \times 9}{2} \times 2 = 90$
27.	(c)	
28.	(c)	Difference in 5:4 = 1 1 means 10 & 5 means 50
29.	(a)	
30.	(c)	7 <sup>th</sup> day is 3 days earlier than Friday means 7 <sup>th</sup> day is Tuesday so 16 <sup>th</sup> day Thursday.
31.	(c)	$K > N > L > M$ so c is correct answer
32.	(b)	 <p><math>\therefore</math> required colour is 3</p>
33.	(a)	D owns white car C owns blue car so obviously B and A owns red and green car.
34.	(a)	$1 = 3, 2, 6, 4$ $1 = 5, 1$ cannot appear when 5 appears so (a)
35.	(d)	B is daughter of C
36.	(b)	For 37, 38, 39, 40



37.	(b)	
38.	(a)	
39.	(a)	
40.	(c)	<pre> graph TD     A[2878] --&gt; B[M 1652]     A --&gt; C[F 1226]     B --&gt; D[For 1425]     B --&gt; E[Against 1226]     C --&gt; F[Undecided 227]     D --&gt; G[M 825]     D --&gt; H[F 600]     E --&gt; I[M 796]     E --&gt; J[F 430]     F --&gt; K[M 31]     F --&gt; L[F 196] </pre>
41.	(b)	The import of 1997 is $\frac{35}{100}$ so it were minimum proportionate.
42.	(d)	Import in 1997 = 35 Import in 1998 = 125 $\% \text{ increase} = \frac{90}{35} \times 100 = \frac{1800}{7} = 257\frac{1}{7}\%$
43.	(b)	In 1996 imports was 85 means 272 million " " " Exports " " " $\frac{272}{85}$ 100 means $\frac{272}{85} \times 110 = 320$
44.	(d)	In 1995, 1996, 1997, 2000. Exports were more than imports.
45.	(d)	In 2001 the imports were maximum proportionate.
46.	(d)	In Paper II student who passed 30 as cut/off marks is 27 " " Aggregate " " " is 21 $\therefore 27 - 21 = 6$
47.	(d)	In Paper I student who score at least 60% marks are 32.
48.	(c)	In paper II number students getting at least 60% marks = 21 In aggregate number of students getting at least 40% marks = 73 $\therefore \frac{21}{73} \times 100 = \frac{2100}{73} = 29\%$
49.	(d)	The number of students scoring less than 40% marks in aggregate = $(100 - 73) = 27$
50.	(b)	If it is know that at least 23 students were eligible for a symposium from paper II the minimum qualifying marks in paper II for eligibility in symposium would lie in 21 student from 30 over but 2 student from (20-30) range.
51.	(b)	40 of 40% = $40 \times \frac{40}{100} = 16$
52.	(a)	Physics $\frac{32}{8} = 4:1$ highest
53.	(c)	(%) females professor in psychology = $\frac{6}{10} \times 100 = 60\%$
54.	(d)	40 of 30% = $40 \times \frac{30}{100} = 12$ of 25% female $= 12 \times \frac{25}{100} = 3 \therefore (12 - 3) = 9$ males
55.	(b)	Total professor = x $\therefore x$ of 2% = 10

		$x \times \frac{2}{100} = 10 \therefore x = 500$
56.	(a)	Aggregate of $W = \frac{60 + 81 + 45 + 55}{4} = \frac{241}{4} = 60.25$ $X = \frac{59 + 43 + 51 + A}{4} = \frac{153}{4} = 38.25$ $Y = \frac{74 + A + 71 + 65}{4} = \frac{210}{4} = 52.5$ $Z = \frac{72 + 76 + A + 68}{4} = \frac{216}{4} = 54$ From the above aggregate 'W' has secured between (60-65)% marks in aggregate.
57.	(b)	'X' obtained the lowest.
58.	(a)	'W' obtained the highest.
59.	(c)	In the paper III $(45 + 51 + 71 + A) = 167$ which is lowest.
60.	(d)	Here, $W = \frac{241}{4} = 60.25$ $X = \frac{153}{4} = 38.25$ $Y = \frac{210}{4} = 52.5$ $Z = \frac{216}{4} = 54 \therefore Z$ has secured the highest % in paper appeared.

## Part (C)

## Sample Questions of English Language Competence Test

## Set 1

Read the passage below and answer the questions that follow:

## Passage 1

## Oak and Company

Richard Mabey

- If tree families had family trees the oak would have one of the oldest and grandest of all. There are more than 500 different species, and over the last million years they have spread, in various shapes and forms, over most of the northern half of the earth. There are mountain oaks, swamp oaks, evergreen oaks, weeping oaks, and oaks on windswept cliffs that never reach more than two or three feet in height. One kind in Spain has such a spongy bark that it is used to make cork, so there are soft oaks, too. But for most of us oak means just one kind of tree: the tough rugged giant that has played such a part in history and legend and been so important in the woodlands of Europe and North America.
- Perhaps we have been unfair to other trees, but the forest oaks deserve their fame. They are hardy, easy-going, and not all fussy about whether they grow. They can reach a great age—even a thousand of years, though most are cut down long before this. Their squat trunks and twisted branches, looking like clenched wooden muscles, can stand up to the worst kind of weather.
- On top of all this, timber cut from oaks is as strong and remarkable as the trees themselves. It is solid and hard-wearing as good for furniture as it for firewood. Before the days of steel and concrete it made the frames of houses and ships. If we had to invent a new kind of timber it would be hard to think up anything better.



4. Yet it isn't just humans who find oaks the most useful of trees. Over the ages a huge number of animals and plants have learned to **live off** – and in – oaks. It is tempting to say that a full-grown oak is like a house but it is really more like a city- a whole community of creatures travelling, working, eating, sleeping, singing, and **bringing up** young, on every part from the topmost spring buds to the dead gash blasted out by a lightning flash.

### Comprehension Questions:

(5×1= 5)

Choose the correct alternative.

- Which statement is closest to the main idea expressed in the first paragraph?
  - That there are varieties of oaks
  - That trees like oaks are family trees
  - Most people think that there is only one type of oak
  - The best kind oak is found in Spain
- By giving example of a kind of oak found in Spain, the writer proves-
  - there are soft oaks
  - oaks can be useful
  - cork manufacturing industry depends on oaks
  - our thinking of oak as a hard wood is wrong
- All the statements below are true, except
  - there are varieties of oaks
  - oaks primarily grow in Northern part of the earth
  - oaks have muscles like human beings
  - steel is used nowadays as building material for which oaks were used in the past
- The sentence "If we had to invent a new kind of timber it would be hard to think up anything better" means -
  - We cannot invent a new kind of timber
  - It is hard to think about a new timber
  - It is hard to find a better timber than oak
  - It's time that we better think of a new timber than oak
- Which statement best expresses the idea expressed in paragraph 4?
  - animals and birds make homes in oaks
  - Sometimes lightning strikes oaks
  - Plants also depend on oaks
  - Not only human but also animals and plants find oaks useful

### Vocabulary Question:

(7× 1 =7)

- The closest meaning of the word "giant" in paragraph 1 is ---
  - Legendary huge humanlike beings
  - a powerful living being
  - a being who has history and legend
  - strong and having a great size
- The phrase "stand up to" in paragraph 2 means-
  - Standing erect
  - Rise to a erect position
  - Support one-self
  - Be equally capable in strength and power
- "Bring up" in paragraph 4 means-
  - Raise children or babies
  - Bring something from another place
  - Come closer to an object
  - Push something to a higher plane
- The closest opposite meaning of the word "fussy" in paragraph 2 is -
  - Selective
  - Choosy
  - Hard to please
  - Easy-going
- Which grammar class (parts of speech) the "windswept" in paragraph 1 belongs to?
  - Noun
  - Verb
  - Adjective
  - Compound word

## Syntactic Ability Question

(8x1=8)

Choose the correct alternative.

11. Which sentence indicates that John earned some money ?  
 A. John nearly earned \$ 100. B. John earned nearly \$ 100.  
 C. Both A and B D. None of the above
12. Which sentence is best active version of the sentence "The computer disk was damaged by electric shock" ?  
 A. Someone damaged the computer disk.  
 B. The computer disk has been damaged by the electric shock.  
 C. The electric shock damaged the computer disk.  
 D. Due to electric shock, the computer disk was damaged.
13. Which one is the correct English expression ?  
 A. John has been collecting stamps since 1996. B. John collected stamps since 1996  
 C. John had collected stamps since 1996. D. Since 1996, John was collecting stamps
14. Which preposition completes the sentence "I expect a lot of guest \_\_\_\_ Christmas."  
 A. in B. at C. on D. for
15. Which alternative completes the sentence "Last year, we visited \_\_\_\_ St. Paul Cathedral in Vienna?"  
 A. that B. the C. a D. none

## Set 2 Sample Questions

Read the passage below and answer the question that follow.

## Passage 1

## Hibernation

Hibernation is one the main adaptations that allow certain northern animals to survive long, cold winters. Hibernation is like a very deep sleep that allows animals to save their energy when there is little or no food available. The body functions of 'true hibernators' go through several changes while they are hibernating. Body temperature drops, and heart rate slows. For example, a hibernating woodchuck's body temperature drops by more than 30 degrees Celsius and its heart rate slows from 80 to 4 beats per minute! Other true hibernators include the jumping mouse, little brown bat, eastern chipmunk and several ground squirrels. Other animals, such as the skunk and raccoon, are not considered true hibernators; as they wake up in the winter to feed, and their body function do not change as much. Since they only sleep for a little bit at a time, the term *dormancy* or 'light sleeping' is used to describe their behavior. The largest animals to hibernate are bears. Their heart rate may slow down from a usual 40-50 beats per minute to 8-12 beats per minute, but their body temperature changes very little, so they are able to wake up quickly. Hibernating animals have a special substance in the blood called *hibernation inducement trigger*, or HIT. This substance becomes active in the fall, when the days become cooler and shorter. When HIT becomes active, the animals start preparing for winter. Some animals store food so that they can eat when they wake up, and some animals eat a lot in late summer and fall to add excess fat to their bodies. This fat keeps them warmer and acts as a source of energy while they are sleeping. Some animals also make changes to the place where they will sleep (dens). They add leaves and grasses to keep them warm.

## Question:

(5x1=5)

Choose the correct alternative.

1. Why do animals hibernate?  
 A. Animals hibernate to survive long.  
 B. Animals hibernate to adapt to the temperature.  
 C. Animals hibernate to save energy during the winter when there is little food for them to eat.  
 D. Animals hibernate to take a deep uninterrupted sleep.
2. What changes occur in the functions of an animal's body when it hibernates?  
 A. An animal's body temperature and its heart beat rise when it is hibernating.  
 B. An animal's body temperature drops and its heart beat quickens when it is hibernating



- C. An animal's body temperature drops and its heart beat slows when it is hibernating.  
 D. An animal's body temperature drops and its heart beat remain constant when it is hibernating.
3. **Why are raccoons and skunks not "true hibernators"?**  
 A. Because they wake up in the winter to eat. Additionally, the changes in the functions of their bodies aren't as great.  
 B. Because they sleep for a little bit of time only.  
 C. Because they do not wake up in winter to feed.  
 D. Because they feel hungry and get only light sleep.
4. **When does HIT become active?**  
 A. HIT becomes active whenever the days become cooler and shorter.  
 B. HIT becomes active when the hibernating animals feel cold and are short of food.  
 C. HIT becomes active when winter is in the full swing  
 D. HIT becomes active in the fall, when the days are shorter and the temperature cooler.
5. **How do animals prepare for hibernation?**  
 A. To prepare for hibernation, animals store food, eat a lot to add excess fat to their bodies and add leaves and grasses to their dens to keep them warm while they sleep.  
 B. To prepare for hibernation, animals store food and gather leaves and grasses to their dens to keep them warm while they sleep.  
 C. To prepare for hibernation, animals store food and eat a lot to add excess fat to their bodies.  
 D. To prepare for hibernation, animals eat a lot to add excess fat to their bodies and add leaves and grasses to their dens to keep them warm while they sleep.

### Vocabulary Question

(7×1=7)

6. **One who owns, enjoys and controls anything as property is a**  
 A. Lyric B. Ruler C. Possessor D. Politician
7. **"Discolor" literally means**  
 A. To give a wrong impression B. To stain  
 C. To mix many colors D. To displace
8. **What is it to give a formal public speech?**  
 A. To guzzle B. To orate C. To proceed D. To mumble
9. **If something is not working normally, it is called**  
 A. Unfunctional B. Functional C. Dysfunctional D. Malfunctional
10. **"Darkness" does not go together with**  
 A. Dimness B. Brightness C. Drabness D. Murkiness

### Syntactic Ability Question:

(8×1=8)

*Choose the correct alternative (the right word, phrase or clause) to complete the following conversation.*

11. **I have trouble .....**  
 A. to remember my password B. to remembering my password  
 C. remembering my password D. remember my password
12. **The board meeting was held ....**  
 A. at Tuesday B. on Tuesday C. from Tuesday D. in Tuesday
13. **They will lose their reputation, ...**  
 A. if they do not replace the damaged product. B. if they did not replace the damaged product.  
 C. if they have replaced the damaged product. D. if they are replacing the damaged product.
14. **Neither the manager nor the assistants ...**  
 A. knows how the office building caught fire.  
 B. know how the office building caught fire.  
 C. have known how the office building caught fire.  
 D. were knowing how the office building caught fire.
15. **They had better ..... They are becoming weaker and weaker day by day.**  
 A. Stop smoking B. Stopped smoking  
 C. Stopping to smoke D. to stop smoking

# लोक सेवा आयोगबाट सोधिएका प्रश्न तथा तिनका उत्तर

(सम्झनाका आधारमा)

## २०७० को शाखा अधिकृतको परिक्षामा सोधेका प्रश्न र उत्तर (सम्झनाका आधारमा)

सामान्य सचेतना भाग १ बाट ६०×२=१२० अङ्कका वस्तुगत प्रश्नहरू सोधिन्छन्।

१. तलका समूह 'I' र समूह 'II' बीच उपयुक्त जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह 'I'	समूह 'II'
a. गोवी मरुभूमि	1. संयुक्त राज्य अमेरिका
b. मोजोर मरुभूमि	2. भारत र पाकिस्तान
c. थार मरुभूमि	3. तुर्कमेनिस्तान
d. काराकुम (काराकोरम)	4. एशिया

उत्तर : a-4, b-1, c-2, d-3

२. मरुभूमिमा किन वर्षा हुँदैन ?  
- आद्रता कम भएर
३. सबैभन्दा गहिरो महासागर कुन हो ?  
- प्रशान्त महासागर (Pacific Ocean)
४. सुर्खेत, जाजरकोट, सिन्धुली र मोरङ जिल्लाहरूमध्ये नेपालका सबैभन्दा बढी जिल्लाहरूसित सिमाना गासिएको जिल्ला कुन हो ?  
- सिन्धुली

५. नेपाल सरकारले घोषणा गरेको मितिको आधारमा निम्नमध्ये सबैभन्दा पछिल्लो राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो ?
- (क) मकालु वरुण राष्ट्रिय निकुञ्ज (ख) बाँके राष्ट्रिय निकुञ्ज
- (ग) शेफोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज (घ) खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज

उत्तर - (ख)

६. नेपालको सबैभन्दा ठूलो हिमनदी कुन हो ?  
- खुम्बु
७. फेब्रुअरी २०१४ को हिउँदे ओलम्पिक खेल कुन शहरमा आयोजना हुँदैछ ?  
- सोची (रुस)
८. विश्वको कुन शहर "निषेधित शहर" भनी चिनिन्थ्यो ?  
- बेइजिङ (बेइजिङको Imperial Palace सहरलाई निषेधित सहरका रूपमा चिनिन्थ्यो।)

९. नोबेल शान्ति पुरस्कार प्राप्त गर्ने प्रथम अश्वेत व्यक्ति को थिए ?  
- राल्फ जोन्सन बञ्ज (अफ्रिकी मूलका यी अमेरिकी नागरिकले सन् १९५० मा नोबेल शान्ति पुरस्कार पाएका थिए)

१०. निम्न कथनका सम्बन्धमा कुन ठीक हो कुन बेठिक हो छुट्याउनुहोस्।

- (1) नेपालको हावापानी ठण्डा शितोष्ण छ।  
(2) नेपालको पर्यावरणीय विविधता अनौठो छ।  
(3) नेपालमा एडटा Tectonic Fault Zone रहेको छ।

- (1) ठीक, (2) ठीक, (3) बेठीक

११. राणाकालमा मुन्सीखाना अड्डाले के काम गर्दथ्यो ?  
- परराष्ट्र मामिला हेर्ने

१२. दोस्रो विश्वयुद्धको समाप्तसँगै विभाजन भएको कुन मुलुक शीत युद्धको अन्त्यसँगै एकीकरण भयो ?  
- जर्मनी

१३. जनआन्दोलन २०६२/०६३ लाई मुलुकको राजनीतिक प्रणाली तथा शासन व्यवस्थाका सन्दर्भमा निम्न भनाई विचार गर्नुहोस्।

- (क) द्वन्द्व रुपान्तरण (ख) अन्तर्राष्ट्रिय आर्थिक सम्बन्ध
- (ग) राज्य पुनः संरचना (घ) शान्ति तथा पुनः निर्माण

- (ख) गलत छ र अन्य सही छन्

१४. द्वितीय विश्वयुद्धको समाप्तिको समयमा संयुक्त राज्य अमेरिकाका राष्ट्रपति को थिए ?  
- ह्यारी एस ट्रुम्यान
- (USA का ३३ औं राष्ट्रपति ट्रुम्यानको कार्यकाल अप्रिल १२ सन् १९४५ देखि जनवरी २०, १९५३ सम्म रह्यो। ट्रुम्यानकै पहलमा एलिज समूह विजयी हुँदै द्वितीय विश्वयुद्ध अन्त्य भएपनि सोभियत संघसँग मतभेद बढ्न गई शीतयुद्धको शुरुआत भएको थियो)



१५. तलका भनाई ठीक वा बेठीक के हुन् ?  
 (क) नेपालमा बनेको पहिलो बन्दुकलाई 'वीर गन' भनिन्छ।  
 (ख) 'वीर गन' वीर शमसेरले बनाएका थिए। - (क) र (ख) दुवै बेठीक
१६. उधौली र उँधौली कुन जातिको सांस्कृतिक पर्व हो ? - किराँत जाति
१७. महिला सशक्तिकरण (Women Empowerment) ले देहायको कुन कुरालाई जोड दिन्छ ?  
 (ग) लैङ्गिक मूलप्रवाहीकरण (क) लैङ्गिक समता  
 (ख) लैङ्गिक समानता (घ) माथिका सबै उत्तर : (घ)
१८. विश्व इतिहासमा मानव अधिकारको पहिलो लिखित दस्तावेज के लाई मानिन्छ ? - म्याग्नाकार्टा (Magna Carta)
१९. नेपालका निम्न प्रधानमन्त्रीहरूको कार्यकाल पहिलोबाट पछिको क्रममा कुन क्रम सही छ ?  
 (क) भीमसेन थापा, माथवर सिंह थापा, फत्तेजंग शाह, जंगबहादुर राणा  
 (ख) माथवर सिंह थापा, भीमसेन थापा, फत्तेजंग शाह, जंगबहादुर राणा  
 (ग) फत्तेजंग शाह, माथवर सिंह थापा, भीमसेन थापा, जंगबहादुर राणा  
 (घ) भीमसेन थापा, फत्तेजंग शाह, माथवर सिंह थापा, जंगबहादुर राणा उत्तर : (घ)
२०. पूर्वदेखि पश्चिम देशान्तरको आधारमा निम्न क्षेत्रीय सहयोग संगठनहरूको भौगोलिक अवस्थितिको क्रम कुन सही हो ?  
 (क) युरोपियन युनियन, आशियान, सार्क, ओपेक (ख) सार्क, आसियान, युरोपियन, युनियन, ओपेक  
 (ग) आशियान, सार्क, ओपेक, युरोपियन युनियन (घ) आसियान, ओपेक, सार्क, युरोपियन युनियन  
 उत्तर : (ग)
२१. समूह 'I' र समूह 'II' जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस्।
- | समूह 'I'             | समूह 'II'                         |
|----------------------|-----------------------------------|
| a. व्यवस्थापिका संसद | 1. नेपालको संविधान, २०१९          |
| b. राष्ट्रिय पंचायत  | 2. नेपालको अन्तरिम संविधान, २०६३  |
| c. राष्ट्रिय सभा     | 3. नेपाल अधिराज्यको संविधान, २०१५ |
| d. महासभा            | 4. नेपाल अधिराज्यको संविधान, २०४७ |
- उत्तर : a-2, b-1, c-4, d-3
२२. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार नेपालको कुल घरपरिवारको कति प्रतिशतले विद्युत जडान छन् ? - ६७.३ प्रतिशत
२३. नेपालको निजामती सेवामा भएको आरक्षणको प्रतिशतको जोडा मिलाउनुहोस्।
- | समूह 'I'  | समूह 'II' |
|-----------|-----------|
| (क) महिला | १. २२     |
| (ख) मधेशी | २. ९      |
| (ग) दलित  | ३. ५      |
| (घ) अपांग | ४. ३३     |
- उत्तर : क - ४, ख - १, ग - २, घ - ३
२४. नेपाल सरकारले खाडी मुलुकमा रोजगारीका लागि जाने महिलाको उमेर कति वर्ष हुनु पर्ने व्यवस्था गरेको छ ? - ३० वर्ष
२५. समूह 'I' र समूह 'II' को जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस्।
- | समूह 'I'                             | समूह 'II'                |
|--------------------------------------|--------------------------|
| (क) ९ देखि १७ इलाका                  | (१) सन् १९४८ डिसेम्बर १० |
| (ख) मानवको जन्मसिद्ध नैसर्गिक अधिकार | (२) वि.सं. २००९          |
| (ग) मानव अधिकारको विश्वव्यापी घोषणा  | (३) जिल्ला विकास समिति   |
| (घ) बुच समिति                        | (४) मानव अधिकार          |
- उत्तर : क-३, ख-४, ग-१, घ-२
२६. समूह 'I' र समूह 'II' को जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :
- | समूह 'I' (संस्था)             | समूह 'II' (स्थापित वर्ष) |
|-------------------------------|--------------------------|
| a. नेपाल राष्ट्र बैंक         | 1. वि.सं. २०२४           |
| b. राष्ट्रिय बीमा संस्थान     | 2. वि.सं. २०१३           |
| c. नागरिक लगानी कोष           | 3. वि.सं. २०४७           |
| d. रेडियो नेपाल (Radio Nepal) | 4. वि.सं. २००७           |
- उत्तर : a-2, b-1, c-3, d-4

२७. निर्वाचन आयोग कुन प्रकारको निकाय हो ?

- (क) संसदमा निर्भर निकाय (ख) राजनैतिक निकाय  
(ग) सदैव कार्यकारिणीमा निर्भर निकाय (घ) संवैधानिक निकाय

उत्तर : (घ)

२८. निजी क्षेत्रको लगानीमा निर्माण भएको नेपालको पहिलो जलविद्युत योजना कुन हो ?

-खिम्ती जलविद्युत आयोजना, रामेछाप

२९. संवैधानिक परिषद्मा सदस्य नहुने कुन हो ?

- गृह मन्त्री (दिइएका मध्ये)

३०. जलविद्युत उत्पादन क्षमताको दृष्टिकोणले सबैभन्दा बढी क्षमताबाट घटी क्षमताको क्रममा निम्न जलविद्युत योजनाको सही क्रम छान्नुहोस्।

- (क) मर्स्याङ्गदी, कुलेखानी, कालीगण्डकी, भोटेकोशी, खिम्ती  
(ख) कुलेखानी, कालीगण्डकी, खिम्ती, मर्स्याङ्गदी, भोटेकोशी  
(ग) कालीगण्डकी, मर्स्याङ्गदी, खिम्ती, कुलेखानी, भोटेकोशी  
(घ) कालीगण्डकी, कुलेखानी, मर्स्याङ्गदी, खिम्ती, भोटेकोशी

उत्तर : (घ)

३१. सांस्कृतिक सम्पदा सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्र संघीय महासन्धि, १९७२ अनुसार सांस्कृतिक सम्पदामा निम्न मध्ये कुन पर्दछन् ?

- (क) स्मारकहरू (ख) ऐतिहासिक भवनहरू (ग) स्मारक स्थलहरू (घ) सबै

उत्तर : (घ)

३२. सेरामिक्स निम्न कुन कार्यमा उपयोग हुन्छ

- (क) बिजुलीको सामान बनाउन (ख) नक्कली दाँत बनाउन  
(ग) क र ख दुवै प्रयोजनको लागि (घ) क र ख दुवै कार्यमा प्रयोग गरिदैन।

उत्तर : ग

३३. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार लैङ्गिक अनुपात कति रहेको छ ?

उत्तर : ९४.१६

३४. समूह 'I' र समूह 'II' को जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह 'I'

समूह 'II'

- a. वातावरण सम्बन्धी विश्व सम्मेलन 1. सन् १९८३  
b. विश्व वातावरण दिवस 2. सन् २००५  
c. क्योटो प्रोटोकल 3. रियो दे जेनेरियो  
d. इसिमोड 4. जुन ५

उत्तर : a-3, b-4, c-2, d-1

३५. नेपालमा वार्षिक औसत तापक्रम वृद्धि कति हुने गरेको अनुमान छ ?

उत्तर : ०.०५°C

३६. दिगो विकास (Sustainable development) का सम्बन्धमा सही उत्तर छान्नुहोस्।

- (क) कार्यमुखी आर्थिक विकास (ख) वातावरणमैत्री विकास  
(ग) आर्थिक पुनर्वितरण (घ) भविष्यपरक दृष्टिकोण

उत्तर : ख र घ सही छन्।

- क्लोरोफ्लोरो कार्बन

३७. पृथ्वीको ओजोन तह विनाश गर्ने मुख्य ग्यास कुन हो ?

३८. समूह I र समूह II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :

समूह 'I'

समूह 'II'

- a. UNESCO 1. 1983 AD  
b. ICIMOD-Nepal 2. 1946 AD  
c. Forest Inspection Office-Nepal 3. 1971 AD  
d. Green Peace 4. 1934 AD

उत्तर : a-2, b-1, c-4, d-3

३९. नेपाल विश्व व्यापार संगठनको सदस्य कहिले भएको थियो ?

- सन् २००४ अप्रिल २३

४०. सिमेन्टको मुख्य कच्चा पदार्थ (Raw material) कुन हो ?

- चुनढुङ्गा (Lime stone)

४१. ठीक बैठक छुट्याउनुहोस् :

- (क) महान वैज्ञानिक सर आइज्याक न्युटनको जन्म बेलायतमा भएको थियो।  
(ख) अन्तरिक्षमा प्रवेश गर्ने पहिलो राष्ट्र संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) हो।

उत्तर : (क) ठीक र (ख) बेठीक

- सन् १८९६ मार्च ३

४२. नेपाल र इट इण्डिया कम्पनीबीच सुगौली सन्धि कहिले भएको थियो ?



४३. समूह 'I' र समूह 'II' को जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह 'I'

- आयोडिन
- आइरन
- क्याल्सियम

समूह 'II'

- मांसपेशीको संकुचन
- थाइरोक्सिनको बनावट
- रगतको हिमोग्लोबिनको बनौट

उत्तर : a-2, b-3, c-1

४४. संयुक्त राष्ट्र संघको महासभाको सहायक महासचिव पदमा काम गरेका नेपाली को हुन् ?

- कुलचन्द्र गौतम

४५. समूह I र समूह II को जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह 'I'

- कन्ड्याक्ट लेन्स
- एक्सरे
- एन्टीरेविज भ्याक्सिन
- इन्सुलिन

समूह 'II'

- लुई पास्चर
- फ्रेडरिक बेन्टिड
- ए.ई. युजेन फिक
- विल्हेम कोनराड रोएन्टजेन

उत्तर : a-3, b-4, c-1, d-2

४६. BIMSTEC मा नेपाल कहिले प्रवेश गरेको हो ? - सन् १९९८ डिसेम्बरबाट पर्यवेक्षक र सन् २००४ मा सदस्यता प्राप्त।

४७. अल्फ्रेड बर्नहार्ड नोबेलले आविष्कार गरेको पदार्थ के हो ?

- डाइनामाइट (एक विस्फोटक पदार्थ)

४८. निम्न मध्ये कुन मुलुक सार्कको पर्यवेक्षक होइन ?

(क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) अष्ट्रेलिया (ग) चीन

(घ) रसिया उत्तर : (घ)

४९. राष्ट्रिय विज्ञान दिवस नेपालमा कहिले मनाइन्छ ?

- आश्विन १ गते

५१. तल दिइएका भनाइमा ठीक, गलत के हुन्, छुट्याउनुहोस्।

(क) दाँत माथिने आधुनिक ब्रशको आविष्कार चीनमा भएको हो।

(ख) संसारको सबैभन्दा सानो फूलका रूपमा "Duck Weed" लाई मानिन्छ।

(ग) पहिलो इन्टरनेट पन्नाइट सन् १९९० मा प्रयोगमा ल्याइएको हो।

(घ) गिरफ्तार गरी बानुनी कारवाहीमा परेकी भारतीय कूटनीतिज्ञ देवयानी खोब्रागडे हुन्।

उत्तर : क, ख, घ, ठीक र ग गलत

५२. कुन दैव कण (God Particle) हो ?

- हिग्स बोसोन (Higgs Boson)

५३. समूह I र समूह II को जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

- संस्कृत
- इतिहास प्रकाश
- आधी आकाश
- जेन जर्नल

समूह II

- योगी नरहरिनाथ
- भूमक घिमिरे
- पारिजात
- वि.पी. कोइराला

उत्तर : a-2, b-1, c-3, d-4

५४. नेपालमा कुन बैंकलाई 'सन् २०१२ को वर्षको बैंक' घोषणा गरिएको थियो ?

- स्टान्डर्ड चार्टर्ड बैंक

५५. समूह I र समूह II को जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

- भ्रष्टाचारको रोकथाम
- मानव अधिकार संरक्षण
- गुणस्तर नियन्त्रण
- मौसम भविष्यवाणी

समूह II

- World Meteorological Organization
- International Standards Organization
- Transparency International
- UNHCR

उत्तर : a-3, b-4, c-2, d-1

५६. क्रिकेट खेलाडी सचिन तेन्दुलकरले सबै किसिमका क्रिकेट खेलबाट कहिले सन्यास लिएका थिए ? - २०१३ नोभेम्बर १६

५७. समूह I र समूह II को जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह 'I'

- JICA
- DFID
- USAID

समूह 'II'

- स्वीटजरल्याण्ड
- संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)
- बेलायत

५८. 'Long Walk to Freedom' नामक प्रसिद्ध आत्म जीवनीका लेखक को हुन् ?

- नेल्सन मण्डेला

५९. तल दिएका भनाईका आधारमा सही उत्तर छान्नुहोस्।

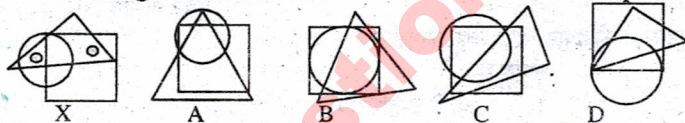
(क) नेपाल १४ डिसेम्बर १९५५ मा संयुक्त राष्ट्र संघको सदस्य भएको हो।

(ख) नेपाल सबैभन्दा पहिले सदस्य भएको अन्तर्राष्ट्रिय संस्था संयुक्त राष्ट्र संघ हो।

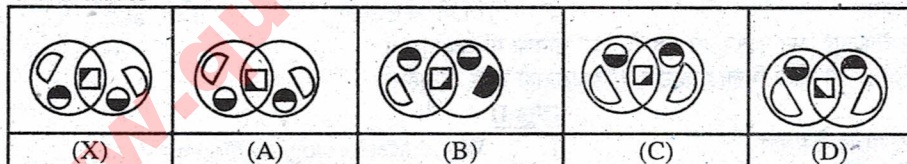
उत्तर: क ठीक र ख बेठीक

### आइ. क्यू.

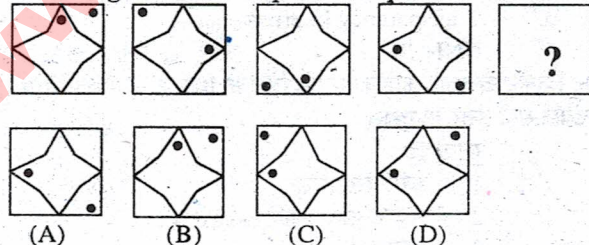
- If IQS is coded as LNV, then what would be the code for JRM ?  
A) LOP      B) MOP      C) LIP      D) MOW
- Find out the alternative that will replace the question mark(?).  
HS JQ      LO NM ?  
A) IJ      B) OP      C) KP      D) PK
- In the following find out the alternative which will replace the question mark. (?)  
A) Ring      B) Sphere      C) Circle      D) Ball
- In a queue, Mr. X is twentieth position from the front and Mr. Y is twenty-one position from the end, while Mr. Z is exactly in between Mr. X and Mr. Y. If Mr. X is ahead of Mr. Y and there are 50 persons in the queue, how many person are there between Mr. X and Mr. Z ?  
A) 8      B) 5      C) 4      D) 3
- Direction: In the following, two statements I & II are given. There may be cause and effect relationship between these. Read both statements and answers as:  
Statements:  
I. A huge truck overturned on the middle of the road last night.  
II. The police had cordoned off the entire area in the locality this morning for half of the day.  
A) If statement I is the cause and statement II is its effect.  
B) If statement II is cause and statement I is its effect.  
C) If both the statements I and II are independent causes.  
D) If both the statements I and II are effects of independent causes.
- Select the figure which satisfies the same conditions of placement of the dots as in figure - X.



- Choose the correct water image of the given figure (X) from the amongst the four alternative.

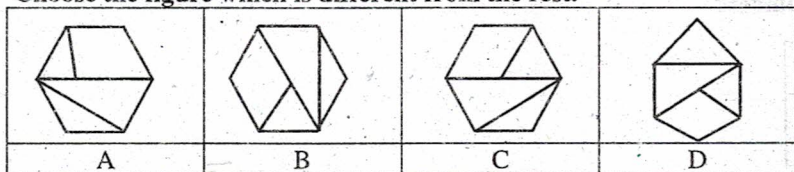


- Which figure should replace the question mark?

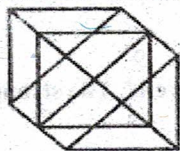




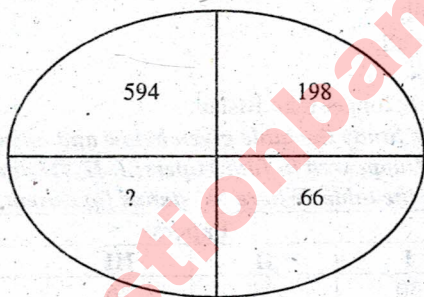
9. Choose the figure which is different from the rest.



10. What is the maximum number of triangles in the given figure?

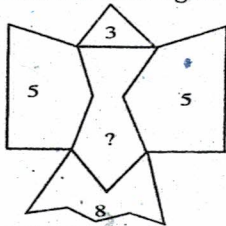


11. A shopkeeper fills a basket with eggs in a way that the number of eggs added on each successive day is the same as the number already present in the basket. This way the basket gets completely filled in 24 days. After how many days the basket was one-eighth ( $1/8$ ) full?  
 A) 21      B) 12      C) 6      D) 4
12. The total of the ages of Akbar, Amar, Amir and Arjun is 80 years. What was the total of their ages three years ago?  
 A) 66 years      B) 68 years      C) 71 years      D) 77 years
13. What number should replace the question mark?

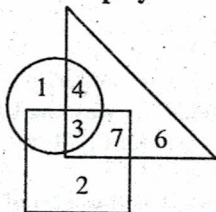


14. On taking delivery of a consignment of eggs the market stall owner was furious to find that several were cracked. In fact, on counting them up in order to assess the damage he found that 72 were cracked, which was 12 percent of the total consignment. How many eggs in total were in the consignment?  
 A) 550      B) 575      C) 600      D) 625
15. What number should replace the question mark?  
 17, 4, 29, 13, 41, 22, 53, 31, ?  
 A) 62      B) 60      C) 65      D) 70
16. The sum of first five prime number is:  
 A) 11      B) 18      C) 26      D) 28
17. How many steps to the top of the Dharara? asked the tourist. '196 plus half the number of steps; replied the guide. How many steps are there to the top of the Daharara?  
 A) 392 steps      B) 294 steps      C) 496 steps      D) 398 steps

18. What is missing number?



- A) 6      B) 8      C) 7      D) 9
19. Circle indicates 'strong', square indicates 'tall' and triangle 'football players'. The strong football players who are not tall are shown.



- A) 4      B) 3      C) 5      D) 6
20. Of three part-time employees, Manoj works longer hours than Fanindra, and Bishal works longer hours than Manoj. In this context which one of the following is correct?
- A) Manjo works the longest of all.  
B) Fanindra works the longest of all.  
C) Bishal works the longest of all.  
D) Both Fanindra and Manoj work longer than Bishal.

Direction for the following 5(five) items: Study the table given below and answer the five items that follows: Fours students W, X, Y, Z appeared in four papers; I, II, III and IV in a test. Their score out of 50 are given below in the table. Where 'A' stands for absent.

Student	Papers			
	I	II	III	IV
W	30	23	26	A
X	31	42	22	28
Y	36	38	A	34
Z	34	A	35	32

21. Which candidate has secured between 60-65% marks in aggregate?  
A) W      B) X      C) Y      D) Z
22. Who has obtained the lowest average in aggregate?  
A) W      B) X      C) Y      D) Z
23. Who has obtained the highest average in aggregate?  
A) W      B) X      C) Y      D) Z
24. In which paper the lowest marks were obtain by the candidates?  
A) I      B) II      C) III      D) IV
25. Which candidate has secured the highest percentage in the papers appeared?  
A) W      B) X      C) Y      D) Z



## Answer with Explanation

1.	(b)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>             IQS +3 -3 +3 LNV           </div> <div>             JRM +3 -3 +3 MOP           </div> </div>
2.	(d)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">             HS      J Q      LO      NM              8 19      10 17      12 15      14 13  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">PK</div> <div style="margin-left: 20px;">16 11</div> </div>
3.	(c)	
4.	(c)	<div style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <span>X</span><span>4</span><span>Z</span><span>4</span><span>Y</span> </div> <p><math>\therefore</math> 4 person are there between Mr. X and Mr. Z.</p> </div>
5.	(a)	Statement I is the causes and statement II is its effect.
6.	(a)	On the figure X one dot is situated at the common region of triangle & circle and another is on the common region of triangle and square.
7.	(d)	Up/down reflection.
8.	(b)	The dot which is on the inner side of the both figure is moved by clockwise and another is moved by anticlockwise.
9.	(c)	All the figure can be rotated into each other except option (c).
10.	(c)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">  = 8         </div> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">  = <math>2 \times 6 = 12</math> </div> </div> <p><math>12 + 8 = 20 + 4 = 24</math></p>
11.	(a)	[24 days it full, 23 days half full, 22 days $\frac{1}{4}$ full, 21 days $\frac{1}{8}$ full.
12.	(b)	Amar, Acabar, Amir and Arjun ages = 80 3 years Ago their age = $80 - 12 = 68$ .
13.	(c)	$198 \times 3 = 594$ as same way $22 \times 3 = 66$
14.	(c)	$x$ of 12% = 72 $x \times \frac{12}{100} = 72 \therefore x = 600$
15.	(c)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">             17    4    29    13    41    22    53    31    65              +12    +12    +12    +12           </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">65</div> </div>
16.	(d)	$2 + 5 + 3 + 11 = 28$
17.	(a)	Total steps = $x$ or, $x = 196 + \frac{x}{2}$ or, $x - \frac{x}{2} = 196$ or, $\frac{x}{2} = 196$ $\therefore x = 392$
18.	(c)	Figure made by as many as line the number on the figure is same.
19.	(a)	Football player who are not tall (A) shown by 4.

20.	(c)	$B > M > F$ Bishal work the longest of all.
21.	(b)	$W = \frac{79}{4} = 19.75 = 39.5$ $X = \frac{123}{4} = 30.75 = 61.5$ $Y = \frac{108}{4} = 27 = 54$ $Z = \frac{101}{4} = 25.25 = 50.5$
22.	(a)	(W)
23.	(b)	(X)
24.	(c)	In Paper III the lowest marks were obtained by the candidates.
25.	(b)	$\frac{108}{3} = 36 = 72\%$

## English

**Read the following passage and choose the correct answer of the questions given below:**

Three-fourths of the surface of our planet is covered by the sea, which both separates and unites the various races of mankind. The sea is the great highway along which man may journey at his will, the great road that has no walls or hedges hemming it in, and that nobody has to keep it in good repair with the aid of pickaxes and barrels of tar and steamrollers. The sea appeals to man's love of the perilous and the unknown to his love of conquest, his love of knowledge, and his love of gold. Its green, and grey, and blue and purple waters call to him and bid him fare forth In quest of fresh fields. Beyond their horizon he has found danger and death glory and gain.

In some great continents such as America and Australia there are towns and villages many thousands of miles from the coast; whose children have never seen or hears-or felt-the waves of the sea. But in the British Isles it is nowhere much more than a hundred miles from the most inland spot. The love of the sea is in the very blood of the British people.

**Comprehension questions: (5 × 2 = 10)**

- How much of our planet is not covered by the sea?**
  - three-fourths of the planet
  - half of the planet
  - one-fourth of the planet
  - more than one can measure
- The sea helps a man**
  - in raising walls on the coast
  - in building great roads
  - in making journey at his will and around the world
  - in clearing hedges in hemming the sea water
- In what way does the sea appeal to man?**
  - It invites man to amass gold hidden under the sea-water
  - It helps man take lessons from the perilous waves and stay at home
  - It bids man to venture out in quest of new places.
  - It makes man wax eloquent about the futility of adventures deeds
- The children have not responded to the call of the sea**
  - In remoter town and villages of America
  - In Great Britain
  - In Nepal
  - In India



5. The sea has been compared to

(A) a steamroller

(B) The great highway

(C) a spacecraft in motion

(D) hedges hemming it

### Vocabulary questions (5 × 2 = 10)

Choose from the following list of words, a word that is most nearly opposite in meaning to the word in capital letter.

6. **CONSOLIDATION**

(A) Restriction

(B) Opposition

(C) Fragmentation

(D) Provocation

7. **SECURE**

(A) Infest

(B) Decent

(C) Implant

(D) Unfasten

8. **VALOR**

(A) Admonition

(B) injustice

(C) Cowardice

(D) generosity

9. **LAVISH**

(A) Hostile

(B) unwashed

(C) timely

(D) frugal

10. **UNEARTH**

(A) Conceal

(B) gnaw

(C) clean

(D) react

### Syntactic ability questions (5 × 2 = 10)

11. Choose the right verb to show Antecedents and other Agreement:

Two ladies had \_\_\_\_\_ hand bags stolen at the seminar

(A) it's

(B) his

(C) they

(D) their

12. Choose the right alternative for the underlined

Prices are going up by leaps and bounds.

(A) Irregularly

(B) rapidly

(C) gradually

(D) systematically

13. Which of the following sentence is grammatically right?

(A) I am unable to return I don't complete my mission.

(B) I am unable to return unless I complete my mission.

(C) I am able to return unless I complete my mission.

(D) I am able to return, I complete my mission.

14. Which of the following is a noun?

(A) Heighten

(B) perceptual

(C) abbreviate

(D) ignorance

15. Choose the correct alternative of the given sentence for indirect speech.

He said, "I clean my teeth twice a day."

(A) He said that he cleaned his teeth twice a day.

(B) He said that he cleans his teeth twice a day.

(C) He said that used to clean his teeth twice a day.

(D) He said that he used to cleaning his teeth twice a day.

### Answer Key

1. (C)	2. (B)	3. (C)	4. (A)	5. (B)	6. (C)	7. (A)	8. (C)	9. (D)	10. (A)
11. (D)	12. (B)	13. (B)	14. (D)	15. (B)					

## २०७१ को शाखा अधिकृतको परिक्षामा सोधेका प्रश्न र उत्तर (सम्भन्नाका आधारमा)

सामान्य सचेतना भाग १ बाट ६०×२=१२० अङ्कका वस्तुगत प्रश्नहरू सोधिन्छन्।

१. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस्।  
 समूह-I बुद्धसँग सम्बन्धित घटना समूह-II स्थान  
 a. अन्तिम उपदेश 1. बोधगया  
 b. बुद्धत्व प्राप्ति 2. कुशीनगर  
 c. पहिलो उपदेश 3. सारनाथ  
 d. मृत्यु 4. कोसाम्बी  
 - a<sub>4</sub>b<sub>1</sub>c<sub>3</sub>d<sub>2</sub>
२. नेपालको लोक सेवा आयोगका पहिलो अध्यक्ष को हुन् ? - नरेन्द्रमान सिंह प्रधान
३. निम्नमध्ये कुन पदमा नियुक्त हुँदा संसदीय सुनुवाईको प्रक्रिया पूरा गर्न आवश्यक पर्दैन ?  
 - राष्ट्रिय योजना आयोगको उपाध्यक्ष (दिईएका मध्ये)
४. नेपालको न्यायपालिका अन्तर्गत कतिवटा पुनरावेदन अदालत रहेका छन् ? - १६
५. कुन मुद्रालाई Paper Goods भनेर भनिन्छ ? - एस. डी. आर. (SDR)
६. आ.व. २०७१/०७२ को बजेट वक्तव्यअनुसार नेपालका कतिवटा सार्वजनिक संस्थान खुद नाफामा छन् ? - १९
७. "आर्थिक विकास तथा प्रशासन केन्द्र" (CEDA) को स्थापनामा सहयोग गर्ने देश कुन हो ? - संयुक्त राज्य अमेरिका
८. तेह्रौँ योजनाको अन्तसम्ममा कति प्रतिशत जनसंख्यालाई विद्युतमा पहुँच पुऱ्याउने लक्ष्य छ ? - ८७ प्रतिशत
९. उत्पादन क्षमताका आधारमा ठूलोबाट सानो जलविद्युत आयोजनाको क्रम कुन चाँहि सही हो ?  
 (क) कालीगण्डी → मर्स्याङ्गदी → खिम्ती → चिलिमे → भोकोशी  
 (ख) कालीगण्डी → भोकोशी → खिम्ती → मर्स्याङ्गदी → चिलिमे  
 (ग) कालीगण्डी → मर्स्याङ्गदी → खिम्ती → भोकोशी → चिलिमे  
 (ग) मर्स्याङ्गदी → कालीगण्डी → चिलिमे → खिम्ती → भोकोशी  
 - (ग)
१०. नेपालको पर्यटनका सम्बन्धमा निम्न कथनहरू विचार गर्नुहोस्।  
 (क) नेपालमा सबैभन्दा बढी पर्यटक पदयात्राका लागि आउँछन्।  
 (ख) पर्यटन प्रवर्द्धनका लागि नेपाल पर्यटन वर्ष, २०११ मनाइयो।  
 उपरोक्त कथन मध्ये कुन सही छ ? - २ मात्र ठीक अरु गलत
११. लम्बाइको दृष्टिकोणले छोटो देखि लामोको क्रममा देहायका राजमार्गहरूको कुन क्रम ठीक हो छ ?  
 (क) सिद्धार्थ राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, मेची राजमार्ग  
 (ख) त्रिभुवन राजपथ, पृथ्वी राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, मेची राजमार्ग  
 (ग) मेची राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, मेची राजपथ, त्रिभुवन राजपथ  
 (घ) पृथ्वी राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, मेची राजपथ  
 - (घ)
१२. 'एजेण्डा २१' केसँग सम्बन्धित छ ? - वातावरण
१३. हरितपेटिका अभियान (Green Belt Movement) का संस्थापक को हुन् ? - Wangari Maathai
१४. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार महिला परिवारमूली भएका घरपरिवारको प्रतिशत कति छ ? - २५.७३ प्रतिशत
१५. वायु/हावाको मौसमी परिवर्तन ..... को खास विशेषता हो।  
 (क) भूमध्यरेखीय जलवायु (ख) भूमध्यसागरीय जलवायु  
 (ग) मनसुन जलवायु (घ) माथिका सबै जलवायु  
 - (घ)
१६. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ?  
 समूह-I समूह-II  
 a. मकालु वरुण राष्ट्रिय निकुञ्ज 1. रसुवा  
 b. लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज 2. डोटी  
 c. खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज 3. डोल्पा  
 d. शे-फोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज 4. संखुवासभा  
 - a<sub>4</sub>b<sub>1</sub>c<sub>2</sub>d<sub>3</sub>



१७. नेपालको कुन ठाउँमा क्रमशः तामा, सुन, फलाम र कोइला पाइन्छ ?  
 (क) कुलेखानी, काली गण्डकी, फुलचोकी, चितवन (ख) कुलेखानी, काली गण्डकी, प्युठान, पाल्पा  
 (ग) चोभार, कालीगण्डकी, प्युठान, पाल्पा (घ) फुलचोकी, कालीगण्डकी, सल्यान, पाल्पा - (क)
१८. नेपालको उच्च जनसङ्ख्या भएका पाँच शहरको नाम क्रमशः कुन मिल्छ ?  
 (क) काठमाडौँ, विराटनगर, पोखरा, ललितपुर, भरतपुर (ख) काठमाडौँ, पोखरा, ललितपुर, विराटनगर र भरतपुर  
 (ग) काठमाडौँ, विराटनगर, ललितपुर, पोखरा र भरतपुर (घ) काठमाडौँ, पोखरा, ललितपुर, भरतपुर र विराटनगर - (ख)
१९. जापानको हिरोसिमामा सन् २०१५ अगष्ट ६ मा विस्फोट गरिएको बमको नाम के थियो ? - Little boy
२०. वस्तुको तौल निम्नमध्ये कुन ठाउँमा लगियो भने उलेखनीय किसिमले वृद्धि हुन्छ ?  
 (क) ध्रुवविन्दुबाट भूमध्य रेखामा (ख) भूमध्य रेखाबाट ध्रुव विन्दुमा  
 (ग) पहाडको टुप्पो (घ) पृथ्वीको केन्द्रमा - (ख)
२१. Jonathan B. Postel Service Award -2014 कसलाई प्रदान गरियो ? - महावीर पुन
२२. टेलिभिजनको आविष्कार कसले गरेका हुन् ? - जोन विर्यड
२३. एन्टिबायोटिक्सको विकल्पको रूपमा वैज्ञानिकहरूले विकास गरेको नयाँ औषधिको नाम के हो ? - स्टाफेफेकक्ट
२४. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस्।  
 समूह - I समूह - II  
 a. क्रिस्चियन वर्नाड 1. क्रेस्कोग्राफ  
 b. लुईस ब्राउन 2. माइक्रोस्कोप  
 c. एन्टोन भान लिभेनहुक 3. मुटु प्रत्यारोपण  
 d. जगदीश चन्द्र बोस 4. टेस्टट्युब बेबी - a<sub>3</sub>b<sub>4</sub>c<sub>2</sub>d<sub>1</sub>
५. निम्न कथनहरूमध्ये सही गलत छुट्याउनुहोस्।  
 (क) 'कस्मिक रेज' जीवनको लागि खतरापूर्ण छ।  
 (ख) 'कस्मिक रेज'मा प्रोटोन र रेडिएसन हुन्छ। - १ सही २ गलत (1 right 2 wrong)
२६. सार्कको अठारौँ शिखर सम्मेलनमा सबै आठ सदस्य राष्ट्रले औपचारिक सम्झौता गरी सहमती गरेको विषय कुन हो ?  
 - जलविद्युत उर्जा
२७. असंलग्न राष्ट्रहरूको सोहीँ सम्मेलन कुन देशमा भएको थियो ? - इरान
२८. नेपाल सर्वप्रथम कहिले संयुक्त राष्ट्रसङ्घको शान्ति सेनामा सहभागी भएको थियो ? - सन् १९५८
२९. युस्नेस्कोको प्रधान कार्यालय ..... मा रहेको छ ? - फ्रान्सको पेरिसमा
३०. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ?  
 समूह - I (सङ्गठन) समूह - II (मुख्यालय)  
 a. संयुक्त राष्ट्र सङ्घीय विश्वविद्यालय 1. जेनेभा  
 b. विश्व व्यापार सङ्गठन 2. वासिङ्टन डी.सी.  
 c. अन्तर्राष्ट्रिय मुद्रा कोष 3. नैरोबी  
 d. संयुक्त राष्ट्र सङ्घीय वातावरण कार्यक्रम 4. टोकियो - a<sub>4</sub>b<sub>1</sub>c<sub>2</sub>d<sub>3</sub>
३१. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ?  
 समूह - I (नेपालको कुटनीतिक सम्बन्ध भएको मुलुक) समूह - II (सम्बन्ध स्थापित भएको वर्ष)  
 a. अर्जेन्टिना 1. सन् १९६३  
 b. बङ्गलादेश 2. सन् १९५८  
 c. जर्मनी 3. सन् १९७२  
 d. इजरायल 4. सन् १९६२ - a<sub>4</sub>b<sub>3</sub>c<sub>2</sub>d<sub>1</sub>
३२. निम्न देशहरूका बारेमा विचार गर्नुहोस्।  
 (१) ब्रुनाइ (२) भियतनाम (३) लाओस (४) म्यान्मार  
 उल्लिखित देशहरूमध्ये आसियानको सदस्य कुन हो/हुन् ? - सबै हुन्।
३३. सन् २०१४ मार्च ८ तारिखमा हराएको मलेशिया एअरलाइन्सको उडान नं. ३७० को जहाजको क्वाला लम्पुरबाट कहाँको लागि उडान भरेको थियो ? - बेइजिङ

३४. आ.व २०७१/०७२ को बजेटमा सत्तरी वर्ष नाघेका जेष्ठ नागरिकलाई वार्षिक औषधि उपचार खर्चवापत कति रकम प्रदान गर्ने व्यवस्था छ ?  
- रु २,०००
३५. ट्वान्टी -ट्वान्टी (T-20) विश्वकप क्रिकेट २०१४ को विजेता देश कुन हो ?  
- श्रीलंका
३६. प्रसिद्ध पुस्तक 'एनिमल फार्म' का लेखक को हुन् ?  
- जर्ज अर्वेल
३७. "साँढे जुधाई" ..... को राष्ट्रिय खेल हो ?  
- स्पेन
३८. अर्थशास्त्रको लागि सन् २०१४ को नोबेल पुरस्कार कसले प्राप्त गरेका थिए ?  
- जिन टिरोल
३९. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।  
समूह- I समूह - II
- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| a. अल सबाव        | 1. फ्रान्स      |
| b. बोको हराम      | 2. इराक/ सिरिया |
| c. चार्ली हेब्बो  | 3. नाइजेरिया    |
| d. इस्लामिक स्टेट | 4. सोमालिया     |
- a<sub>4</sub>b<sub>3</sub>c<sub>1</sub>d<sub>2</sub>
४०. सन् २०१४ को फिफा वर्ल्डकपका सम्बन्धमा कुन भनाई हरू ठीक छ/छन् ?  
(क) अन्तिम खेल जर्मनी र ब्राजिलबीच भएको थियो ।  
(ख) सबैभन्दा बढी गोल गर्ने खेलाडी लियोनेल मेसी हुन् ।  
(ग) सेमी फाइनलमा पुग्ने राष्ट्रहरू नेदरल्याण्ड, जर्मनी, ब्राजिल र अर्जेन्टिना हुन् ।  
- (ग) मात्र ठीक
४१. राष्ट्रिय जनगणना २०६८ अनुसार नेपालको १५ देखि ५९ वर्षभित्रको जनसङ्ख्या कति प्रतिशत छ ?  
- ५६.६९
४२. "शिवालिक पर्वत श्रृङ्खला" निम्न मध्ये कुन स्थानमा रहेको छ ?  
- तराई तथा भित्री मधेशको बीचमा
४३. निम्नमध्ये कुन हिमालको उचाई ८ हजार मिटरभन्दा कम छ ?  
- माउण्ट एलब्रुज (दिइएका मध्ये)
४४. दक्षिण गोलार्द्धमा २१ जुन पछि कुन ऋतु शुरु हुन्छ ?  
- वसन्त ऋतु
४५. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।  
समूह- I समूह - II
- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| a. अंकारा          | 1. क्यानाडा |
| b. टोरोण्टो        | 2. टर्की    |
| c. रियो द जेनेरियो | 3. ब्राजिल  |
| d. मोम्बासा        | 4. केन्या   |
- a<sub>2</sub>b<sub>1</sub>c<sub>3</sub>d<sub>4</sub>
४६. पूर्वदेखि पश्चिमको क्रममा नेपालका शहरहरूको निम्न कुन क्रम ठीक हो ?  
(क) भद्रपुर, भरतपुर, बुटवल, तौलिहवा (ख) भरतपुर, भद्रपुर, तौलिहवा, बुटवल,  
(ग) भद्रपुर, बुटवल, भरतपुर, तौलिहवा (घ) भरतपुर, भद्रपुर, बुटवल, तौलिहवा  
- (क)
४७. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।  
समूह- I समूह - II
- |                 |            |
|-----------------|------------|
| a. रौता पोखरी   | 1. सुर्खेत |
| b. कामिनी दह    | 2. भोजपुर  |
| c. बुलबुले ताल  | 3. बारा    |
| d. साल्पा पोखरी | 4. उदयपुर  |
- a<sub>4</sub>b<sub>3</sub>c<sub>1</sub>d<sub>2</sub>
४८. 'साइटिस' को प्रधान कार्यालय कहाँ छ ?  
- वाशिंग्टन डी. सी. (USA)
४९. अमेरिकी स्वतन्त्रता सङ्ग्रामको नारा के थियो ?  
- जीवन, स्वतन्त्रता र सुखको खोजी (Life, Liberty and Pursuit of Happiness)
५०. जाति व्यवस्थाको वर्णन कुन वेदमा गरिएको छ ?  
- ऋग्वेद
५१. 'बेत्रावती सन्धि' कहिले भएको थियो ?  
- वि.सं. १८४९
५२. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार नेपालमा बोलिने भाषाको सङ्ख्या कति हो ?  
- १२३
५३. चाँगुनारायणको मन्दिर कुन शैलीमा निर्माण गरिएको छ ?  
- प्यागोडा शैली



५४. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस्।

समूह - I

- प्रथम मल्ल राजा
- शान्तिश्री
- तलेजु भवानी
- रानीपोखरी

समूह - II

- प्रचण्डदेव
- प्रताप मल्ल
- अरिदेव
- महेन्द्र मल्ल

-  $a_3b_1c_4d_3$

५५. लिच्छविकालमा प्रहरी प्रमुखलाई के भनिन्थ्यो ?

- दण्डनायक

५६. नेपालको कुन स्थानमा सन् १९९२ मा तत्कालीन राजा जय वर्माको पूर्णकदको शालिक उत्खनन् गरिएको हो ?

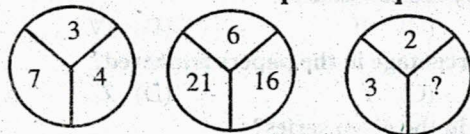
- काठमाडौंको मालिगाउँ क्षेत्र

### आई. क्यू.

1. The average of three consecutive number is N. If the next two numbers are also included, how shall the average vary?

- (A) It shall remain the same (B) It shall increase by 1  
(C) It shall increase by 1.5 (D) It shall increase by 2

2. What number should replace the question mark?



- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8

3. Which number should replace the question mark?

1, 50, 6, 45, 11, 40, 16, 35, 21, 30, ?

- (a) 30 (B) 24 (C) 26 (D) 28

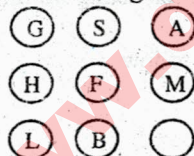
4. In a game of eight players lasting for 70 minutes, six substitutes alternate with each player. This means that all players, including the substitutes, are on the field for the same length of time. For how long?

- (A) 12 (B) 21 (C) 40 (D) 14

5. If all letters in the word MERCIFUL are rearranged in alphabetical order and substituted by the alphabet preceding them in the English alphabet what will be the new arrangement of letters?

- (A) BDHEKLQT (B) BDEHKLQT (C) BDEHLKQT (D) BDEJMLQT

6. Which letter goes on empty segment?



- (A) S (B) P (C) Q (D) M

7. Four people witnessed a mugging. Each gave a different description of the mugger. Which description is probably right?

He was average height, thin and middle-aged

He was tall, thin, and middle-aged

He was tall, thin, and young.

He was tall, of average weight, and middle-aged.

Directions for the following 5 (five) items: Study the table given below, and answer the five items that follow: Four students W,X,Y,Z appeared in four papers; I, II, III, and IV in a test. Their scores out of 100 are given below in the table. Where 'A' STAND FOR ABSENT.

Students	Paper			
	I	II	III	IV
W	59	43	51	A
X	60	81	45	55
Y	72	76	A	68
Z	74	A	71	65

8. Which candidate has secured between 60 – 65 % marks in aggregate?  
(A) W (B) X (C) Y (D) Z
9. Who has obtained the lowest average in aggregate?  
(A) W (B) X (C) Y (D) Z
10. Who has obtained the highest average in aggregate?  
(A) W (B) X (C) Y (D) Z
11. In which paper the lowest marks obtained by the candidates?  
(A) I (B) II (C) III (D) IV
12. Which candidate has secured the highest percentage in the papers appeared?  
(A) W (B) X (C) Y (D) Z
13. What would replace the question marks (?) in the given series?  
B, E, D, F, ?, H, J, ?, L  
(A) I, M (B) M, I (C) I, N (D) J, M
14. Find out the alternative which replace the question mark? South: North– West :: West: (?)  
(A) North (B) South–West (C) North–East (D) East
15. **Direction:** In the following, a statement is given which is following by three courses of action numbered I, II, III. You have to assume everything in the statement to be true, and then decide which of the three suggested courses of action logically followings for pursuing.  
**Statement:** Every year thousands of eligible students do not get admission in colleges both in urban and rural areas after passing their school leaving certificate examination.  
**Courses of Action:**  
I. More colleges should be set up in both urban and rural areas.  
II. The number of schools in both urban and rural areas should be reduced.  
III. More schools should offer vocational courses to equip student for taking up their vocation after completing their school education.  
(A) Only I follow (B) Only II and III follow  
(C) Only I and III follow (D) Only I and II
16. What is the maximum number of square in the following grid?



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



17. Which of the following diagrams indicates the best relation between reward, punishment and reinforcement?



A



B

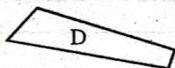
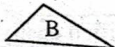
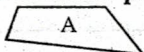


C



D

18. Which three of the pieces below can be fitted together to form a rectangle?



(A) ABC

(B) ACD

(C) BAD

(D) CBD

19. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

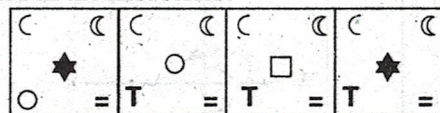
(A) 1 and 2 only

(B) 1, 2, and 4 only

(C) 1 and 4 only

(D) 1, 2 and 3 only

20. Which figure will continue the same series as established in the first series?



A

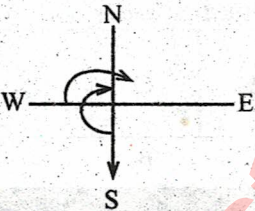
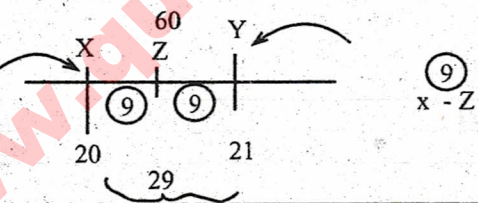
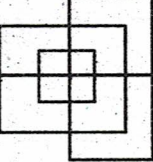
B

C

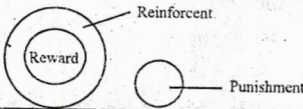

D

### Answers with Explanation

1.	(B)	Three consecutive numbers 1 2 3 averages - 2 Five consecutive numbers 1 2 3 4 5 average — 3 average vary 3 - 2 = 1 It shall increase by 1.
2.	(B)	$3 \times 2 = 6$ $7 \times 3 = 21$ $4 \times 4 = 16$
3.	(c)	
4.	(c)	$\frac{8 \times 70}{8 + 6} = \frac{8 \times 70}{14} = 40$
5.	(B)	MERCIFVL CEFILMRU 1-1-1-1-1-1-1-1 BDEHKLQT

6.	(D)	$\begin{array}{ccc} \text{G} & \text{S} & \text{A} \\ \text{F} & 19 & 1 \end{array} = 27$ $\begin{array}{ccc} \text{H} & \text{F} & \text{M} \\ 8 & 6 & 13 \end{array} = 27$ $\begin{array}{ccc} \text{L} & \text{B} & \text{(M)} \\ 12 & 2 & 13 \end{array} = 27$ $\therefore m = 13$
7.	(C)	He was tall, thin and young because it can be identified easily
8.	(B)	
9.	(A)	
10.	(B)	$\text{Steps to 9} = \frac{n}{2} (a + l) = \frac{9}{2} \times 10 = 45$ $A = \frac{59 + 43 + 51 + 0}{4} = \frac{153}{4} = 38.25$ $B = \frac{60 + 81 + 45 + 55}{4} = \frac{241}{4} = 60.25$ $C = \frac{72 + 76 + 0 + 68}{4} = \frac{216}{4} = 54$ $D = \frac{74 + 0 + 71 + 65}{4} = \frac{210}{4} = 52$
11.	(C)	III $(51 + 45 + 71) = 167$
12.	(C)	$A = \frac{153}{3} = 51$ $B = \frac{241}{4} = 60.25$ $C = \frac{216}{3} = 72$ $D = \frac{210}{3} = 70$
13.	(a)	<p>B, E, D, F, ?, H, J, ?, L</p> <p>2, 5, 4, 6, I, 8, 10, M, 12</p> <p>Triple series in ascending 4</p>
14.	(c)	 <p>South: North - West: west : ?</p> <p>North - East.</p>
15.	(c)	<p>Only (i) and (iii) follow</p> 
16.	(c)	 $5 + 5 + 2 = 12$



17.	(D)	Reward, Punishment & Reinforcement?
		
18.	A	(ABC)
19.	(B)	1, 2, & 4 only
20.	(d)	In each step, the elements move in the sequence. 

## English

### Attempt all questions

Read the passage below and answer the questions that follow:

Throughout human history there have been many stringent taboos concerning watching other people eat or eating in the presence of others. There have been attempts to explain these taboos in terms of inappropriate social relationships either between those who are involved and those who are not simultaneously involved in the satisfaction of a bodily need, or between those who are already satiated and those who appear to be shamelessly gorging. Undoubtedly, such elements exist in the taboo, but there is an additional element with a much more fundamental importance. In pre-historic times when food was so precious and the on-lookers so hungry, not to offer half of the little food one had was unthinkable, since every glance was a plea for life. Further during those times, people existed in nuclear or extended family groups, and the sharing of the food was literally supporting one's family or, by extension, preserving one's self.

- In support of the argument in the passage about the validity of taboos against eating in the presence of the others who are not eating, would imply that the society
  - had always had a plentiful supply of food
  - emphasized the need to share worldly goods
  - emphasized the value of privacy
  - discouraged social interaction
- The writer's hypothesis concerning the origin of taboos against watching other people eat emphasizes the
  - general palatability of food
  - religious significance of food
  - limited availability of food
  - various sources of food
- According to the passage, the author believes that past attempts to explain some taboos concerning eating are
  - unclear
  - inelegant
  - implausible
  - unimaginative
- In development the main idea of the passage, the writer does one of the following
  - gives a systematic picture about family life.
  - recognizes a system designed to guide personal behavior.
  - simplifies a complex biological phenomenon by explaining it in terms of social needs.
  - redefines the earlier attempts to explain the origins of taboos in society.

5. Which one of the following phrases best state the central idea of the passage

- (A) social relationships (B) survival of the self  
(C) survival of the fittest (D) survival of the group

### Vocabulary Questions

6. Choose the right meaning of the given idiomatic phrase; "He burnt his finger by interfering in his neighbour's affair"

- (A) got himself into trouble (B) burnt himself  
(C) got himself insulted (D) got rebuked

7. Choose the right word or phrase that is nearest in meaning to the given key word "DOCILE"

- (A) vague (B) submissive (C) stupid (D) stubborn

8. Choose the closest in meaning to the underlined word in the given sentence: "Last night's event was remarkable"

- (A) happening (B) striking (C) escapade (D) rampage

9. Pick out the word/phrase opposite or nearly opposite to the meaning of the given word "ANTIPATHY"

- (A) indifference (B) willingness (C) fondness (D) liking

10. Choose the right one-word substitution for the underlined: "Life history of a person written by another".

- (A) autobiography (B) bibliography (C) biography (D) memoir

### Syntactical ability Questions

Choose the correct alternative:

11. He enquired —

- (A) that where I studied. (B) where I studied  
(C) where I will study (D) that where I will study

12. I went to India —

- (A) in April 25, 2012 (B) on April 25, 2012 (C) April 25, 2012 (D) at April 25, 2012

13. The professor and author of this book —

- (A) has been Dr. Koirala (B) were Dr. koirala  
(C) is Dr. Koirala (D) are Dr. Koirala

14. I saw —

- (A) the cow is let loose. (B) the cow is being let loose.  
(C) the cow was let loose (D) the cow was already let loose.

15. He attacked —

- (A) on me (B) against me (C) me (D) upon me

### Answer Key

1. (B)	2. (C)	3. (A)	4. (D)	5. (B)	6. (A)	7. (B)	8. (B)	9. (D)	10. (C)
11. (B)	12. (B)	13. (C)	14. (C)	15. (C)					



## २०७२ को शाखा अधिकृतको परिक्षामा सोधेका प्रश्न र उत्तर (सम्भन्नाका आधारमा)

सामान्य सचेतना भाग १ बाट ५०×१=५० अङ्कका वस्तुगत प्रश्नहरू (२०७२ बाट) सोधिन्छन्।

१. तलका जोडाहरूबारे विचार गर्नुहोस्।

पुरस्कार

व्यक्तित्व

१. फिफा महिला विश्व वर्ष खेलाडी, २०१५

- जील इलिस, अमेरिका

२. फिफा महिला विश्व वर्ष प्रशिक्षक, २०१५

- कार्ली लोइड, अमेरिका

३. फिफा वालोन डि ओर, २०१५

- लियोनेल मेसी, अर्जेन्टिना

माथि दिइएका जोडाहरू मध्ये कुन कुन जोडाहरू सही हो/हुन् ?

(क) १ मात्र

(ख) १ र ३ मात्र

(ग) १ र २ मात्र

(घ) १, २ र ३ सबै

- (क)

२. तलका जोडाहरूबारे विचार गर्नुहोस्।

देश

राष्ट्रिय खेल

१. मलेसिया र इण्डोनेसिया

- टेबल टेनिस (Table Tennis)

२. बंगलादेश

- भलिबल (Volley Ball)

३. भारत र पाकिस्तान

- हकी (Hockey)

४. भुटान

- आर्चरी (Country)

माथि दिइएका जोडाहरू मध्ये कुन कुन जोडाहरू सही हुन् ?

(क) १ र २ मात्र

(ख) १ र ३ मात्र

(ग) १ र ४ मात्र

(घ) ३ र ४ मात्र

- (घ)

३. सन् २०१५ को कन्फ्यूसियस शान्ति पुरस्कार चीन सरकारले कसलाई प्रदान गर्‍यो ?

- रवर्ट मुगावे

४. Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB) का सम्बन्धमा तलका भनाइहरू विचार गर्नुहोस्।

१. यस बैंकको अधिकृत पूँजी १०० विलियम अमेरिकी डलर छ।

२. यस बैंकको प्रधान कार्यालय चीनको संधाईमा रहेको छ।

३. यसका प्रत्येक सदस्य राष्ट्रको समान मताधिकार रहेको छ।

माथिको भनाईमा कुन सही हो/हुन् ?

(क) १ र २ मात्र

(ख) १ र ३ मात्र

(ग) १ मात्र

(घ) १, २ र ३ सबै

- (ग)

५. नेपालका कुन कुन जिल्लाले चीन र भारत दुवै देशलाई छुन्छन् ?

(क) दार्चुला र ईलाम

(ख) ताप्लेजुङ्ग र बाजुरा

(ग) ताप्लेजुङ्ग र दार्चुला

(घ) भापा र दार्चुला

- (ग)

६. विश्वको सबैभन्दा लामो रेल्वेलाईन कुन हो ?

- ट्रान्स साइबेरियन रेल्वे, रसिया

७. भिक्टोरिया मरुभूमि कहाँ रहेको छ ?

- अष्ट्रेलिया

८. तल दिइएका देशका बारेमा बिचार गर्नुहोस्।

१. चिली

२. अष्ट्रेलिया

३. नामिबिया

४. ब्राजिल

माथि दिइएका देश मध्ये कुन कुन देशलाई मकर रेखाले छोएर जान्छ ?

(क) १ मात्र

(ख) १ र ३ मात्र

(ग) १, २ र ३ मात्र

(घ) १, २, ३ र ४ सबै

- (घ)

९. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I व्यक्ति

समूह II जन्म स्थान

a. सुक्रात (Socrates)

1. ग्रीसको एथेन्स

b. कार्ल मार्क्स (Karl Marx)

2. अल्बानिया

c. मदर टेरेसा (Mother Teresa)

3. जर्मनी

d. सिगमण्ड फ्रायड (Sigmund Freud)

4. अष्ट्रिया

(क) a-1, b-3, c-4, d-2

(ख) a-3, b-2, c-1, d-4

(ग) a-1, b-3, c-2, d-4

(घ) a-1, b-2, c-3, d-4

- (ग)

१०. तलका भनाइ विचार गर्नुहोस्।  
 १. सिसलीद्वीप भूमध्यसागरभित्र अवस्थित छ।  
 २. पाक जलडमरु भारतको तामिलनाडु र श्रीलंकाको मन्नारका बीचमा पर्छ।  
 माथिका भनाइका आधारमा ठीक/ बेठीक छुट्याउनुहोस्।  
 (क) १ र २ दुवै ठीक हुन। (ख) १ र २ दुवै बेठीक हुन। (ग) १ ठीक र २ गलत (घ) १ गलत र २ ठीक - (ग)
११. निम्नमध्ये कुन सोमवंशी राजा होइनन् ?  
 (क) भूमिवर्मा (ख) मताक्ष (ग) भाष्करवर्मा (घ) आनन्दवर्मा - (क)
१२. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।  
 समूह I (नदी) समूह II (महादेश)  
 a. युराल (Ural) 1. अष्ट्रेलिया  
 b. नाईल (Nile) 2. युरोप (Europe)  
 c. मर्रे (Murray) 3. अफ्रिका (Africa)  
 d. भोल्गा (Volga) 4. एशिया (Asia)  
 (क) a<sub>1</sub>, b<sub>4</sub>, c<sub>3</sub>, d<sub>2</sub> (ख) a<sub>4</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>2</sub>, d<sub>1</sub> (ग) a<sub>2</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>1</sub>, d<sub>2</sub> (घ) a<sub>4</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>1</sub>, d<sub>2</sub> - (घ)
१३. नेपोलियन बोनापार्टको पतनपछि कुन शान्ति सन्धिमा हस्ताक्षर भएको थियो ?  
 (क) Versailles (ख) Burlin (ग) Vienna (घ) Paris - (घ)
१४. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।  
 समूह I (साहित्यकार) समूह II (कृति)  
 a. भवानी भिक्षु 1. उर्वशी  
 b. सिद्धिचरण श्रेष्ठ 2. पल्पसा क्याफे  
 c. नारायण वाग्ले 3. मेरो बयासी गजल  
 d. भीमनिधि तिवारी 4. गुनकेशरी  
 (क) a<sub>1</sub>, b<sub>4</sub>, c<sub>3</sub>, d<sub>2</sub> (ख) a<sub>4</sub>, b<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>, d<sub>3</sub> (ग) a<sub>2</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>1</sub>, d<sub>2</sub> (घ) a<sub>4</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>1</sub>, d<sub>2</sub> - (ख)
१५. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।  
 समूह I समूह II  
 a. भक्ति थापा 1. मलाउ दुर्ग  
 b. रणजोर सिंह थापा 2. नालापानी  
 c. वीर बलभद्र कुँवर 3. जैथकको किल्ला  
 d. क्याप्टेन किनलक 4. सिन्धुलीगढीको किल्ला  
 कोड (codes)  
 (a) (b) (c) (d)  
 (क) 4 2 3 1  
 (ख) 3 1 4 2  
 (ग) 2 4 1 3  
 (घ) 1 3 2 4 - (घ)
१६. नेपालको पहिलो महिला उपप्रधानमन्त्री को हुन ? - शैलजा आचार्य  
 १७. 'खड्गनिशाना' अड्डाको स्थापना गर्ने राणा प्रधानमन्त्री को हुन ? - चन्द्र शमशेर  
 १८. थारू संग्रहालय नेपालको कुन जिल्लामा रहेको छ ? - चितवन  
 १९. नेपालको संविधानको धारा ५८ मा के को व्यवस्था छ ? - अवशिष्ट अधिकार
२०. नेपालको संविधानका सम्बन्धमा निम्नलिखित भनाइका बारेमा विचार गर्नुहोस्।  
 १. संवैधानिक निकायले आफ्नो वार्षिक प्रतिवेदन संघीय संसद समक्ष पेश गर्छ।  
 २. संवैधानिक परिषद्को सदस्यमा प्रतिनिधिसभाको उपसभामुख रहन्छन्।  
 ३. द्विपक्षीय सन्धी वा सम्झौता गर्ने संवैधानिक अधिकार प्रदेश सरकारमा निहित छ।  
 ४. राष्ट्रिय सुरक्षा परिषद्को सदस्यमा नेपाल सरकारका मुख्य सचिव रहने व्यवस्था छ।



माथिका भनाई मध्ये कुन ठीक हो/हुन ?

(क) १, २, ३ र ४ सबै ठीक

(ख) १, २ र ३ ठीक

(ग) १ र ४ ठीक

(घ) २ र ४ ठीक

- (घ)

२१. तल दिइएका भनाई मध्ये कुन भनाई ठीक होइन ?

(क) राणाकालमा मुन्सीखानाले वैदेशिक मामिला हेर्ने गर्दथ्यो।

(ख) वि.सं. २०१५ मा मुख्य सचिवको पदलाई खारेज गरी मन्त्रिपरिषद् सचिवको व्यवस्था गरिएको थियो।

(ग) बुच समितिले योजना आयोग गठन गर्ने सुझाव दिएको थियो।

(घ) दौडाहा प्रथाको प्रचलन सर्वप्रथम चन्द्र चमशेरले चलाएका थिए।

- (घ)

२२. तेह्रौं योजनामा कृषि क्षेत्रको वार्षिक औसत बृद्धिदर कति हुने अनुमान छ ?

- ४.५ प्रतिशत

२३. प्राइस फ्लोर (Price Floor) भनेको के हो ?

(क) सम्पत्ति खरिद विक्रीको करार

(ख) बिक्रेताले कारोबार गर्न तयार हुने न्यूनतम मूल्य

(ग) प्रत्यक्ष खरिद विक्रीको करार

(घ) माथिका कुनै पनि होइनन्।

- (ख)

२४. नागरिक वडापत्र (Citizen Charter) को अवधारणा ल्याउने पहलो मुलुक कुन हो ?

- बेलायत

२५. पञ्चशीलका पाँच सिद्धान्तमा निम्न मध्ये कुन विषय पर्दैन ?

(क) सुरक्षा (ख) अनाक्रमण (ग) शान्तिपूर्ण सहअस्तित्व (घ) अहस्तक्षेप

- (क)

२६. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।

सूची I

सूची II

a. दुग्ध विकास संस्थान

1. व्यापारिक क्षेत्र

b. गोरखापत्र संस्थान

2. वित्तीय क्षेत्र

c. नेपाल खाद्य संस्थान

3. औद्योगिक क्षेत्र

d. नेपाल खानेपानी संस्थान

4. जनउपयोगी क्षेत्र

5. सामाजिक क्षेत्र

6. सेवा क्षेत्र

(क) a<sub>6</sub>, b<sub>5</sub>, c<sub>1</sub>, d<sub>4</sub>

(ख) a<sub>3</sub>, b<sub>6</sub>, c<sub>2</sub>, d<sub>5</sub>

(ग) a<sub>1</sub>, b<sub>5</sub>, c<sub>4</sub>, d<sub>6</sub>

(घ) a<sub>3</sub>, b<sub>5</sub>, c<sub>1</sub>, d<sub>4</sub> - (घ)

२७. कुन हरित गृह ग्याँस (Greenhouse gas) होइन ?

(क) जलवाष्प

(ख) नाइट्रोजन

(ग) मिथेन

(घ) कार्बनडाइअक्साईड

- (ख)

२८. साइटिस (CITES) केसँग सम्बन्धित छ ?

(क) हिमालको संरक्षण

(ख) पुरातात्विक सम्पदाको संरक्षण

(ग) समुन्द्रको संरक्षण

(घ) लोपोन्मुख जीवजन्तु र पशुपक्षीको संरक्षण

- (घ)

२९. चीनबाट शुरु भई मध्य एसिया सम्म पुग्ने रेशम मार्ग (Silk Road) को लम्वाई कति छ ? - ६४०० कि.मि.

३०. निम्न मध्ये कुन चीन सरकारको सहयोगमा निर्माण भएको होइन ?

(क) अरनिको हाई वे

(ख) काठमाडौँको - चक्रपथ

(ग) पृथ्वी हाई वे

(घ) लामोसाँघु - जिरी सडक

- (घ)

३१. तलका जोडाका सम्बन्धमा बिचार गर्नुहोस्।

जलविद्युत आयोजना र क्षमता

जिल्ला

१. देवीघाट जलविद्युत आयोजना १४.१ मेगावाट

नुवाकोट

२. भिम्रुक खोला जलविद्युत आयोजना १२.५ मेगावाट

दोलखा

३. मोदी खोला जलविद्युत आयोजना १४.८ मेगावाट

पर्वत

४. सिप्रिङ खोला जलविद्युत आयोजना १० मेगावाट

प्यूठान

माथिका जोडा मध्ये कुन जोडा सही छैन/छैनन् ?

(क) १ र ३ मात्र

(ख) २ र ४ मात्र

(ग) २ मात्र

(घ) ३ मात्र

- (घ)

३२. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I विश्व वातावरण दिवसका नारा

समूह II वर्ष

- Small Islands and Climate Change
- Green Economy: Does it include you?
- Many Species. One Planet, One Future
- Seven Billion Dreams; One Planet; Consume with Care
- Think. Eat. Save.

- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2010

(क) a<sub>2</sub>, b<sub>4</sub>, c<sub>5</sub>, d<sub>1</sub>, e<sub>3</sub> (ख) a<sub>2</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>4</sub>, d<sub>1</sub>, e<sub>3</sub> (ग) a<sub>3</sub>, b<sub>5</sub>, c<sub>4</sub>, d<sub>1</sub>, e<sub>2</sub> (घ) a<sub>4</sub>, b<sub>5</sub>, c<sub>3</sub>, d<sub>1</sub>, e<sub>2</sub> - (क)

३३. निम्नमध्ये कुन सही होइन ?

(क) CRT = Cathod Ray Tube

(ख) CFL = Compact Fluoscent Lamp

(ग) LCD = Lead Crystal Display

(घ) SCT = Smart Choice Technology - (ग)

३४. निम्न वैज्ञानिकमध्ये राडारको आविष्कार कसले गरेका हुन ?

(क) Sir Robert Alexander Watson Watt

(ख) Antoine Henri Becquerel

(ग) Max Karl Ernst Ludwig Planck

(घ) Sir Humphry Davy - (क)

३५. Potassium Nitrate निम्न मध्ये केमा प्रयोग हुन्छ ?

(क) चिनी

(ख) ग्लास

(ग) रासायनिक मल

(घ) औषधि

- (ग)

३६. रगतको रातो कणिका के मा बन्दछ ?

(क) मुटु

(ख) सानो आन्द्रा

(ग) हाडभित्रको मासी

(घ) कलेजो

- (ग)

३७. तलका जोडाहरूबारे विचार गर्नुहोस्।

भिटामिन

कमीबाट हुने रोग

1. Vitamin E

- रिकेट्स (Rickets)

2. Vitamin D)

- रक्तअल्पता (Anemia)

3. Vitamin C

- स्कर्वी (Scurvy)

4. Vitamin A

- रतन्धो (Night blindness)

माथिका जोडाहरूमध्ये कुन जोडा/जोडाहरू सही हो/हुन् ?

(क) १ र २ मात्र (ख) ३ र ४ मात्र

(ग) ४ मात्र

(घ) २, ३ र ४ मात्र - (ख)

३८. तलका भनाई बारेमा विचार गर्नुहोस्।

१. क्योटो प्रोटोकल सन् २००५ मा लागू भयो

२. हरितगृह ग्याँसको रूपमा कार्बनडाइअक्साइड भन्दा मिथेन अधिक हानिकारक छ।

३. क्योटो प्रोटोकल मुख्यतया: ओजोनतह घट्नुसँग सम्बन्धित छ।

माथिका भनाई मध्ये कुन ठीक हो/ हुन् ?

(क) १ र २ मात्र

(ख) १ र ३ मात्र

(ग) २ मात्र

(घ) ३ मात्र

- (क)

३९. सबैभन्दा पहिले स्थापना भएको संरक्षण क्षेत्र कुन हो ? - अन्नपूर्ण संरक्षण क्षेत्र

४०. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार निम्न जिल्लामध्ये सबैभन्दा बढी जनघनत्व भएको जिल्ला कुन हो ?

(क) रुपन्देही

(ख) भापा

(ग) मोरङ

(घ) धनुषा

- (क)

४१. 'Arab spring' का नामबाट चिनिने आन्दोलनको शुरुवात कुन देशबाट भएको हो ?

- ट्युनिशिया

४२. राष्ट्रिय युवा नीति, २०७२ ले कुन उमेर समूहलाई युवाको रूपमा लिएको छ ?

- १६-४० वर्ष उमेर समूह

४३. साउदी अरबका महिलाले निर्वाचनमा पहिलो पटक उम्मेदवार हुन र मतदान गर्न कहिले अनुमति पाएका हुन्? - सन् २०१५

४४. तलका जोडाहरूबारे विचार गर्नुहोस्।

सार्क शिखर सम्मेलन

आयोजित स्थान

1. पन्थौ शिखर सम्मेलन

- नयाँ दिल्ली

2. सोझौ शिखर सम्मेलन

- थिम्पु

3. सत्रौ शिखर सम्मेलन

- ढाका

4. अठारौ शिखर सम्मेलन

- काठमाडौं

माथिका जोडा मध्ये कुनजोडा/जोडाहरू सही हो/हुन् ?

(क) १, २ र ३ मात्र (ख) १ र ३ मात्र (ग)

२ र ४ मात्र

(घ) ४ मात्र

(क)