

७४९. परमाणु अप्रसार सन्धि (CTBT) अन्तर्गत परमाणु हातहतियार आफ्नो नियन्त्रणमा राख्न पाउने पाँच राष्ट्रहरू कुन कुन हुन् ?  
 क) चीन, रुस, बेलायत, फ्रान्स र अमेरिका  
 ख) बेलायत, जापान, रुस, भारत र अमेरिका  
 ग) जर्मन, जापान, रुस, भारत र अमेरिका  
 घ) चीन, बेलायत, रुस, भारत र अमेरिका
७५०. अन्तर्राष्ट्रिय न्यायलयकी प्रथम महिला न्यायधिश रोजलिनहिगिन्स कुन देशकी नागरिक हुन् ?  
 क) नर्वे  
 ख) बेलायत  
 ग) अमेरिका  
 घ) जर्मन
७५१. रेडक्रस झण्डामा रहेको रातो रंगले के को संकेत गर्दछ ?  
 क) समावेशिता  
 ख) अनिवार्यता  
 ग) तटस्थता  
 घ) सहयोग
७५२. खाद्य तथा कृषि संगठन (FAO) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?  
 क) जेनेभा, स्वीट्जरल्याण्ड  
 ख) इटाली, रोम  
 ग) मेड्रिड, स्पेन  
 घ) लण्डन, बेलायत
७५३. विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?  
 क) भियना, अष्ट्रिया  
 ख) इटाली, रोम  
 ग) मेड्रिड, स्पेन  
 घ) लण्डन, बेलायत
७५४. नेपालले खाद्य तथा कृषि संगठन (FAO) को सदस्यता कहिले प्राप्त गरेको हो ?  
 क) सन् १९५१ नोभेबर २७  
 ख) सन् १९५३ डिसेम्बर ९  
 ग) सन् १९५७ डिसेम्बर ५  
 घ) सन् १९७८ मे ५
७५५. विश्वका विकसित देशको कोटीमा पुग्न लागेका पाँचवटा देशहरूको नामबाट शुरु अक्षरबाट ब्रिक्स (BRICS) को शिखर सम्मेलन भारतको नयाँ दिल्लीमा भएको थियो । यी पाँच देशमा तलको कुन पर्दैन ?  
 क) भारत  
 ख) रुस  
 ग) ब्राजिल  
 घ) बेलायस
७५६. Colombo Plan कहिलेदेखि लागू भयो ?  
 क) १ July १९५३ देखि  
 ख) १ July १९५२ देखि  
 ग) १ July १९५१ देखि  
 घ) १ July १९५० देखि
७५७. UNDP का अनुसार मानव विकास प्रतिवेदन कति कति वर्षमा प्रकाशित गर्ने गरेको छ ?  
 क) प्रत्येक वर्ष  
 ख) २ वर्षमा  
 ग) ६ महिनामा  
 घ) निश्चित छैन
७५८. नेपाल रेडक्रसका प्रथम अध्यक्ष को थिए ?  
 क) रत्नराज्य लक्ष्मी  
 ख) रुद्र बहादुर सिंह  
 ग) प्रिन्सेप शाह  
 घ) पशुपति शमशेर राणा
७५९. सार्क जलवायु विज्ञान अनुसन्धान केन्द्रको स्थापना कुन देशमा गरीएको छ ?  
 क) भारत  
 ख) पाकिस्तान  
 ग) बंगलादेश  
 घ) नेपाल

७४९	७५०	७५१	७५२	७५३	७५४	७५५	७५६	७५७	७५८	७५९
क	ख	ग	ख	ग	क	घ	ग	क	ग	ग
यो पेजको जम्मा प्राप्ति			अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति					कुल प्राप्ति		

७६०. भुटानमा महिलाले लगाउने पोसाकलाई 'किरा' भनिन्छ भने पुरुषले लगाउने पोसाकलाई के भनिन्छ ?  
 क) खो ख) मिरा ग) घो घ) को
७६१. दक्षिण एशियाली सहयोग संगठन (सार्क) ले सार्क चार्टर डे कुन दिन मनाउने गरेको छ ?  
 क) डिसेम्बर ७ ख) डिसेम्बर ८ ग) डिसेम्बर ९ घ) डिसेम्बर १०
७६२. सार्क राष्ट्रको देश अफगानिस्तानको पुरानो नाम के थियो ?  
 क) अर्वास्थान ख) बुलचेस्तान ग) गान्धिरा घ) अफगान
७६३. सार्क विकास लक्ष्यहरूलाई कति समूहमा विभाजन गरिएको थियो ?  
 क) ३ समूह ख) ४ समूह ग) ५ समूह घ) ६ समूह
७६४. अफगानिस्तानको राष्ट्रिय रेडियोलाई रेडियो काबुल भनिन्छ भने भारतको राष्ट्रिय रेडियोलाई के भनिन्छ ?  
 क) दुरदर्शन ख) आकाशवाणी ग) रेडियो इन्डिया घ) रूपवाहिनी
७६५. नेपालको नेपाल टेलिभिजन, माल्दिभ्सको टेलिभिजन माल्दिभ्स भए जस्तै भारतको टेलिभिजनलाई के भनिन्छ ?  
 क) आकाशवाणी ख) टेलिभिजन अफ इन्डिया ग) इन्डियन टेलिभिजन घ) दुरदर्शन
७६६. भुटानको मुद्रालाई नेगुल्टम भनिन्छ भने बंगलादेशको मुद्रालाई के भनिन्छ ?  
 क) रियाल ख) रुपी ग) टाका घ) डलर
७६७. सार्क राष्ट्रमा लिखित संविधान नभएको देश कुन हो ?  
 क) भूटान ख) अफगानिस्तान ग) माल्दिभ्स घ) श्रीलंका
७६८. नेपालले विश्व जलवायु संगठन (WMO) को सदस्यता कहिले प्राप्त गरेको हो ?  
 क) सन् १९८३ डिसेम्बर ९ ख) सन् १९७९ जनवरी ३१  
 ग) सन् १९७८ मे ५ घ) सन् १९६६ अगस्त १२
७६९. सार्क सूचना केन्द्र नेपालको काठमाडौंमा कहिले स्थापना भएको हो ?  
 क) वि.सं २०६५ वैशाख १ ख) वि.सं २०६२ ज्येष्ठ २६  
 ग) वि.सं २०६२ वैशाख २६ घ) वि.सं २०६० वैशाख २०
७७०. भारतको आर्थिक वर्ष कुन महिनाबाट सुरु हुन्छ ?  
 क) १ जुन ख) १ अप्रिल ग) १ सेप्टेम्बर घ) १ जनवरी
७७१. सर्वप्रथम VAT लागु गर्ने सार्क राष्ट्र कुन हो ?  
 क) बंगलादेश ख) पाकिस्तान ग) भारत घ) श्रीलङ्का
७७२. दशौं सार्क व्यापार मेला कुन देशमा भएको थियो ?  
 क) अफगानिस्तान ख) बंगलादेश ग) श्रीलंका घ) नेपाल
७७३. अफगानिस्तानको राष्ट्रिय भाषा कुन होइन ?  
 क) पार्सियन ख) अरेबीयन ग) पुस्तुन घ) दारी

७६०	७६१	७६२	७६३	७६४	७६५	७६६	७६७	७६८	७६९	७७०	७७१	७७२	७७३
ग	ख	ग	ख	ख	घ	ग	क	घ	ग	ख	ख	घ	ख
यो पेजको जम्मा प्राप्ति				अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति						कूल प्राप्ति			



७७४. रुसको भ्रमण गर्ने नेपालको पहिलो राष्ट्रध्यक्ष को थिए ?  
 क) राजा विरेन्द्र ख) राष्ट्रपति रामवरण यादव ग) राजा त्रिभुवन घ) राजा महेन्द्र
७७५. Asian Development Bank (ADB) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?  
 क) मनिला ख) म्याट्रिड ग) जेनेभा घ) न्यूयॉर्क
७७६. भारत र चीन बीच सीमा प्रतिरक्षा सम्झौता कहिले भएको हो ?  
 क) सन् २०१३ डिसेम्बर २४ ख) सन् २०१३ नोभेम्बर २४  
 ग) सन् २०१३ अक्टोबर २४ घ) सन् २०१३ अगष्ट २४
७७७. जापानका लागि पहिलो नेपाली राजदुत को थिए ?  
 क) डा. अनिल भट्टराई ख) ऋषिकेश शाह  
 ग) भरतराज राजभण्डारी घ) माथिका कुनै पनि होइन
७७८. जापान सरकारको सहयोगमा निर्मित तिनकुने सूर्य विनायक सडक खण्डको लम्बाई कति रहेको छ ?  
 क) १२ कि.मि. ख) ९.६ कि.मि. ग) ९.१ कि.मि. घ) ८ कि.मि.
७७९. जनक शिक्षा सामग्री केन्द्र, नेपाल औद्योगिक विकास निगम, बालाजु औद्योगिक क्षेत्र कुन देशको सहयोगमा बनेका हुन् ?  
 क) संयुक्त अधिराज्य ख) संयुक्त राज्य अमेरिका ग) फ्रान्स घ) भारत
७८०. नेपाल र भारतबीचको व्यापारिक नाका गढा चौकी कहाँ पर्दछ ?  
 क) कञ्चनपुर ख) बाँके ग) रुपन्देही घ) बर्दिया
७८१. नेपाल भ्रमणमा आउने पहिलो बेलयती दुत को हुन् ?  
 क) क्याप्टेन नक्स ख) क्याप्टेन किनलक ग) जनरल जिलेस्पी घ) मिर कासिम
७८२. नेपालको आफ्नो देशको पहिलो राजदुतावास कुन देशमा खोलेको थियो ?  
 क) चीन ख) बेलायत ग) भारत घ) अमेरिका
७८३. नेपालले वैदेशिक सहायता सम्बन्धी पहिलो सम्झौता कुन देशसँग गरेको थियो ?  
 क) जापान ख) अमेरिका ग) बेलायत घ) भारत
७८४. दक्षिण एसियाली क्षेत्रीय राष्ट्रहरूको "सांस्कृतिक राजधानी" बनाउन तयार गरिएको क्षेत्र कुन हो ?  
 क) भुटानको थिम्पु ख) भारतको बनारस  
 ग) अफगानिस्तानको बामियान घ) नेपालको पोखरा
७८५. जापानले नेपाललाई कहिलेदेखि आर्थिक सहयोग सुरुवात गरेको हो ?  
 क) सन् १९७० ख) सन् १९६५ ग) सन् १९६० घ) सन् १९५५
७८६. नेपाल र बेलायतबीच प्राविधिक सहयोग सम्झौता कहिले भयो ?  
 क) सन् १९९४ May 31 ख) सन् १९९१ Dec 28  
 ग) सन् १९९० May 31 घ) सन् १९८० Nov 21

७७४	७७५	७७६	७७७	७७८	७७९	७८०	७८१	७८२	७८३	७८४	७८५	७८६
घ	क	ग	ग	ग	ख	क	क	ख	ख	ग	ग	क
यो पेजको जम्मा प्राप्ति				अधिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति					कूल प्राप्ति			

७८७. सन् १९५० को नेपाल, भारतबीचको शान्ति र मैत्री सन्धिमा नेपालका तर्फबाट कसले हस्ताक्षर गरेका थिए ?

क) मोहन शमशेर

ख) टंकप्रसाद आचार्य

ग) मानिकप्रसाद कोइराला

घ) देव शमशेर

७८८. नेपाल भारत सीमा क्षेत्र कति किलोमिटर छ ?

क) १९८५ कि.मि.

ख) १२८५ कि.मि.

ग) १३८५ कि.मि.

घ) १४८५ कि.मि.

७८९. फ्रान्स भ्रमण गर्ने पहिलो राजा को हुन् ?

क) राजा महेन्द्र

ख) राजा पृथ्वीविर विक्रम शाह

ग) राजा त्रिभुवन

घ) राजा विरेन्द्र

७९०. नेपाल र चीनबीच दौत्य सम्बन्ध कहिले कायम भयो ?

क) सन् १९६६ अगष्ट १

ख) सन् १९५६ अगष्ट ५

ख) सन् १९५५ अगष्ट १

घ) सन् १८५५ अगष्ट १०

७९१. नेपाल र जर्मनबीच सांस्कृतिक सम्झौतामा कहिले हस्ताक्षर गरिएको हो ?

क) सन् १९६१

ख) सन् १९६२

ग) सन् १९६३

घ) सन् १९६४

७९२. नेपाल र फ्रान्सबीच कहिले दौत्य सम्बन्ध कहिले कायम भयो ?

क) २० जुलाई १९५६

ख) २० अगस्ट १९५५

ग) २० अप्रिल १९४९

घ) २० अप्रिल १९४७

७९३. नेपालमा पहिलो भूटानी शरणार्थी टोली कहिले प्रवेश गरेको थियो ?

क) १९८८ जुन ७

ख) १९८८ जुलाई ७

ग) १९८९ जुन ७

घ) १९८९ जुलाई ७

७९४. नेपाल र दक्षिण कोरियाबीच कुटनीतिक सम्बन्ध कहिले कायम भएको हो ?

क) १५ मे १९७४ मा

ख) १५ मे १९७५ मा

ग) १५ मे १९७६ मा

घ) १५ मे १९७८ मा

७९५. सार्क ऊर्जा केन्द्र कहाँ रहेको छ ?

क) श्रीलङ्का

ख) पाकिस्तान

ग) बंगलादेश

घ) भारत

७९६. सार्क विश्वविद्यालय कुन देशमा स्थापना गरिएको छ ?

क) पाकिस्तान

ख) श्रीलङ्का

ग) बंगलादेश

घ) भारत

७९७. सत्यवतीलाई के पनि भनिन्छ ?

क) सुगन्धसरिता

ख) व्यास जानकी

ग) मत्स्यगन्धा

घ) द्वैपायन

७८७	७८८	७८९	७९०	७९१	७९२	७९३	७९४	७९५	७९६	७९७
क	क	घ	ग	ग	ग	घ	क	ख	घ	ग
यो पेजको जम्मा प्राप्ति			अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति				कूल प्राप्ति			



७९८. पशुपति क्षेत्र विकास कोषको संरक्षकमा को रहने व्यवस्था छ ?  
 क) संस्कृतिमन्त्री ख) मुख्यसचिव ग) प्रधानमन्त्री घ) राष्ट्रपति
७९८. नागहरूका राजा भनेर कुन नागलाई चिनिन्छ ?  
 क) वासुकी ख) कुलिक ग) महापद्म घ) अन्नत
७९९. पाण्डु सहवास गर्न असक्षम भएपछि पाण्डुको स्वीकृतिले कुन्तिले धर्मराजको तर्फबाट युधिष्ठिरलाई जन्म दिएकी थिइन् भने भिम, अर्जुन र नहुकुल/सहदेवलाई क्रमशः कस-कसको तर्फबाट जन्म दिएकी थिइन् ?  
 क) वायु, इन्द्र र अधीनि कुमार ख) वायु, अधीनि कुमार र इन्द्र  
 ग) इन्द्र, अधीनिकुमार र वायु घ) अधीनिकुमार, वायु र इन्द्र
८००. आइतबारका स्वामी शिव हुन् भने आइतबारका देवता को हुन् ?  
 क) ब्रम्हा ख) इन्द्र ग) जल घ) अग्नी
८०१. पञ्चमहा भूतमा नपर्ने तलका मध्ये कुन हो ?  
 क) बिजुली ख) आकाश ग) पृथ्वी घ) वायु
८०२. राम लक्ष्मणले पंचवटीमा बनाएको मन्दिर कहाँ पर्दछ ?  
 क) शारदा नदीको किनारमा ख) गोदावरी नदीको किनारमा  
 ग) गंगा नदीको किनारमा घ) यमुना नदीको किनारमा
८०३. सितला देवीको बहान के हो ?  
 क) हरिण ख) गधा ग) खरायो घ) कुकुर
८०४. मङ्सिर महिनाको देवता भनेर कसलाई भनिन्छ ?  
 क) पद्मनाथ ख) केशव ग) ऋषिकेश घ) त्रिविक्रम
८०५. विद्यको सबैभन्दा अग्लो बौद्धस्तुप कहाँ अवस्थित छ ?  
 क) बेजिङमा ख) कोलम्बोमा ग) लुम्बिनीमा घ) जनकपुरमा
८०६. "गाईजात्रा"लाई नेपाल भाषामा के भनिन्छ ?  
 क) सोमन ख) क्वाटीपर्व ग) सापारु घ) मटया
८०७. धृतराष्ट्र तथा पाण्डुका पिता को हुन् ?  
 क) विचित्रविर्य ख) भिष्मपितामह ग) गाँगेय घ) सन्तनु
८०८. पाँच पाण्डवकी श्रीमती द्रौपदीको चिरहरण गर्ने व्यक्ति को हुन् ?  
 क) दुशासन ख) कर्ण ग) दुर्योधन घ) शकुनी
८०९. युधिष्ठिरकातर्फबाट द्रौपदीले प्रतिविन्ध्यलाई जन्म दिएकी थिइन् भने भिम, अर्जुन, नहुकुल र सहदेवतर्फबाट क्रमशः कस-कसलाई जन्म दिएकी थिइन् ?  
 क) सुतसोम, श्रुतकर्म, शतानिक र श्रुतिकर्ती ख) श्रुतकर्म, सुतसोम, शतानिक र श्रुतिकर्ती  
 ग) श्रुतसेन, शतानिक, श्रुतकर्म र सुतसोम घ) सुतसोम, श्रुतकर्म, शतानिक र श्रुतसेन

७९८	७९८	७९९	८००	८०१	८०२	८०३	८०४	८०५	८०६	८०७	८०८	८०९
ग	क	क	घ	क	ख	ख	ख	ग	ग	क	क	घ
यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क				अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क				कूल प्राप्ताङ्क				

८१०. अथर्ववेदमा उल्लेख भएअनुसार इन्द्रको धनु कसले बनाएका हुन् ?  
 क) अनु ख) हनु ग) विश्वकर्मा घ) मनु
८११. इसाई धर्मका प्रवर्तक इसामसिंह हुन्भने उनले कहाँ बसेर आफ्नो उपदेश सुनाएका थिए ?  
 क) भ्याटिकन सिटी ख) इजरायलको जेरुसलम  
 ग) ग्रीसको एथेन्स घ) इटालिको रोम
८१२. कार्तिकेयलाई मनपर्ने विरुवा अमला, लक्ष्मीलाई आप, इन्द्रलाई अशोक हो भने शिवलाई मनपर्ने विरुवा कुन हो ?  
 क) बेल र रुद्राक्ष ख) कदम ग) पीपल घ) नीम
८१३. सिखहरू कुन दिनलाई वर्षभरीको सबैभन्दा पवित्र दिन मान्दछन् ?  
 क) वैशाख १ ख) श्रावण १ ग) आश्विन १ घ) फागुन १
८१४. थारु जातिको कुल देवतालाई के भनिन्छ ?  
 क) ठाकुर ख) देउवागण ग) भीमसेन घ) सहलेस
८१५. राशीहरू १२ वटा, नक्षत्रहरू २७ वटा, पक्षहरू २ वटा हुन्छन्भने सम्बत्सरहरू कति वटा हुन्छन् ?  
 क) १०८ ख) ६० ग) २७ घ) ३
८१६. नेपालको प्रख्यात उग्र चण्डिका मन्दिर कुन जिल्लामा पर्छ ?  
 क) डडेलधुरा ख) बैतडी ग) सुर्खेत घ) बाजुरा
८१७. हेटौँडा नगरपालिकाको भैरवडाँडा स्थित पाथिभरा मन्दिर परिसरमा स्थापना गरिएको नेपालकै सबैभन्दा ठूलो र अग्लो मानिएको त्रिशुलको उचाइ कति छ ?  
 क) ४५ फिट ख) ५६ फिट ग) ५८ फिट घ) ६० फिट
८१८. इतिहासमा व्यक्त, भए अनुसार मच्छिन्द्रनाथलाई कहाँबाट ल्याइएको हो ?  
 क) कामरुप कामाक्षाबाट ख) गोर्खाबाट  
 ग) नागार्जुनको डाँडाबाट घ) कुनै पनि होइन
८१९. अक्षय तृतीया देहायको कुन युगको प्रारम्भ बिन्दु हो भनी मान्ने गरिन्छ ?  
 क) कली युग ख) द्वापरयुग ग) सत्ययुग घ) त्रेतायुग
८२०. यज्ञवल्क्य ऋषीले शंकलन गरेको वेदको नाम के हो ?  
 क) यजुर्वेद ख) सामवेद ग) ऋगवेद घ) आयुर्वेद
८२१. हिन्दुहरूको पवित्र तीर्थस्थल बद्रीनाथ, केदारनाथ, गंगोत्री र यमुनोत्री चारधाम कुन एकै भारतीय राज्यमा पर्दछन् ?  
 क) उत्तराखण्ड ख) आन्ध्र प्रदेश ग) पश्चिम बंगाल घ) लगंगा

८१०	८११	८१२	८१३	८१४	८१५	८१६	८१७	८१८	८१९	८२०	८२१
क	ख	क	क	ख	ख	क	ख	क	ग	क	क
यो पेजको जम्मा प्राप्ति				अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति				कूल प्राप्ति			



८२२. जोडा मिलाउनुहोस
- क) इस्लाम धर्म १) गुरुग्रन्थ सहित  
ख) शिख २) कुरान  
ग) सशन्तो ३) कितावोअल  
घ) बहाइ ४) कोजिकी
- क) क र २, ख र १, ग र ३, घ र ४  
ख) क र १, ख र २, ग र ४, घ र ३  
ग) क र २, ख र १, ग र ४, घ र ३  
घ) क र १, ख र २, ग र ३, घ र ४
८२३. काठमाण्डौका चार बराहीमा देहायको कुन पर्दछ ?
- क) श्वेत बराह ग) नील बराही र धुम बराही  
ख) बज्र बराही घ) माथिका सबै
८२४. छाब्दी बाराही मन्दिर कहाँ पर्दछ ?
- क) तनहुँ ख) काठमाण्डौ ग) नेपालगञ्ज घ) पाँचथर
८२५. मच्छिन्द्रनाथका गुरु कसलाई मानिन्छ ?
- क) गोरखनाथ ख) आदिनाथ ग) शुक्राचार्य घ) बृहस्पती
८२६. महाभारत अनुसार कुन पात्रको मृत्यु कुरु क्षेत्रको लडाईको समाप्तिपछि भएको थियो ?
- क) भीष्म ख) द्रोणाचार्य ग) दुर्योधन घ) कृपाचार्य
८२७. प्रसिद्ध गोकुलेश्वर मन्दिर कहाँ पर्दछ ?
- क) भक्तपुर ख) दार्चुला ग) ताप्लेजुङ घ) तनहुँ
८२८. सरस्वतीको वाहन हाँस हो भने शीतला देवीको वाहन के हो ?
- क) सिंह ख) गधा ग) गिद्ध घ) महिष
८२९. रामकी पत्नी सिता हुन् भने भरतकी पत्नी को हुन् ?
- क) देवकी ख) माण्डवी ग) सावित्री घ) सुभद्रा
८३०. बराहको रुप धारण गरी हिरण्यकश्यपुलाई मार्ने भगवान को हुन् ?
- क) गणेश ख) महेश्वर ग) ब्रम्हा घ) विष्णु
८३१. नेपालमा मणीरिम्दु जात्रा कुन जातिले मनाउँछन् ?
- क) गुरुङ्ग ख) मगर ग) शेर्पा घ) थकाली
८३२. नेपालमा पहिलो पटक भारत आन्ध्र प्रदेशका प्रख्यात भगवान तिरुपति बालाजीको मूर्ति दर्शनको लागि काठमाण्डौको खुला मञ्चमा कहिले राखिएको थियो ?
- क) २०७० फागुन १३ ख) २०६९ फागुन १३  
ग) २०६८ फागुन १३ घ) २०६७ फागुन १३

८२२	८२३	८२४	८२५	८२६	८२७	८२८	८२९	८३०	८३१	८३२
ग	घ	क	ख	क	ख	ख	ख	घ	ग	ग
यो पेजको जम्मा प्राप्ति			अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति				कूल प्राप्ति			

८३३. भक्तपुरको चित्तपोल गा.वि.स स्थित साँगा भन्ज्याङ्गमा स्थापना गरिएको नेपालको सबैभन्दा अग्लो शिवमूर्ति कसले निर्माण गर्न लगाएका हुन् ?  
 क) अमर जैन      ख) शिव जैन      ग) कमल जैन      घ) गोविन्द जैन
८३४. साकैलादी पर्व कुन जातिको सांस्कृतिक एवं धार्मिक पर्वको रूपमा मनाइन्छ ?  
 क) राई      ख) ल्होसार      ग) लिम्बु      घ) गुरुङ
८३५. देहायका मध्ये कुन चाहिँ धार्मिक ग्रन्थलाई ईश्वरको वाणी मानिन्छ ?  
 क) गीता      ख) वेद      ग) महाभारत      घ) रामायण
८३६. भगवान शिवलाई बुझाउने शब्द 'आशुतोष' को अर्थ के हो ?  
 क) निलकण्ठ      ख) त्रिनेत्र भएको  
 ग) चाँडै खुसी हुने      घ) आशिर्वाद दिने
८३७. रामधुनि तिर्थस्थल सुनसरीमा पर्दछ भने चमेरो गुफा कहाँ पर्दछ ?  
 क) कास्की      ख) तनहुँ      ग) स्याङ्गजा      घ) पर्वत
८३८. साव्या शास्त्रका प्रवर्तक को हुन् ?  
 क) कपिल      ख) पतञ्जली      ग) गौतम ऋषि      घ) जैमिनी
८३९. भुवा पर्व कुन क्षेत्रमा मनाइने ठूलो पर्व हो ?  
 क) मध्यमाञ्चलमा      ख) पश्चिमाञ्चलमा  
 ग) सुदुरपश्चिममा      घ) कुनै पनि होइन
८४०. ताओ धर्मका प्रवर्तक को हुन् ?  
 क) लोओत्से      ख) तेश किङ्ग      ग) लोसेथो      घ) ल्होत्सेहा
८४१. भिमको गदालाई के भनिन्छ ?  
 क) सपाश्र      ख) भावती      ग) मदती      घ) अजगव
८४२. भ्यागुताको पुजा कुन चाडमा गरिन्छ ?  
 क) गुरु पूर्णिमा      ख) माघे संक्रान्ति  
 ग) जनै पूर्णिमा      घ) चण्डी पूर्णिमा
८४३. काठमान्डौको टेवहालमा रहेको संकटा भनेर चिनिने कुन देवताको मन्दिर हो ?  
 क) बौद्ध      ख) भैरव      ग) पदमान्तक देवताको      घ) शनिश्वर
८४४. मन्जुश्रीले बसाएको नगरलाई सम्राट अशोकपुत्री चारुमतीले के नाम राखिन ?  
 क) मन्जुपतन      ख) मणिग्राम      ग) देउपाटन      घ) चारुग्राम
८४५. हिमाली क्षेत्रमा बसोबास गर्ने जनजातिमध्ये उन्नत समूहमा पर्ने जनजाति कुन हो ?  
 क) लार्के      ख) थकाली      ग) शेर्पा      घ) भोटे

८३३	८३४	८३५	८३६	८३७	८३८	८३९	८४०	८४१	८४२	८४३	८४४	८४५
ग	क	ख	ग	क	क	ख	क	क	क	ग	ग	ख
यो पेजको जम्मा प्राप्ति				अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति				कुल प्राप्ति				



८४६. सिमान्तिकृत समूहअन्तर्गत नपनें जनजाति तलका मध्ये कुन हो ?  
 क) शेर्पा ख) भोटे ग) थारु घ) सुनुवार
८४७. ग्रीक देवताहरुको प्रमुख को हुन् ?  
 क) Zeus ख) Ares ग) Hera घ) Hestia
८४८. राउटे, किसान, मेचे, जनजातिहरु कुन समूहअन्तर्गत पर्दछन् ?  
 क) सुविधावञ्चीत ख) लोपोन्मुख समूह ग) अति सिमान्तिकृत घ) सिमान्तिकृत
८४९. जिरिल, छन्त्याल जनजाति कुन समूह अन्तर्गत पर्दछन् ?  
 क) सिमान्तिकृत ख) अति सिमान्तिकृत ग) सुविधा वञ्चीत घ) लोपोन्मुख
८५०. आदिवासी, जनजाति उत्थान गर्न नेपाल सरकारबाट स्थापना गरिएको संस्थाको नाम के हो ?  
 क) राष्ट्रिय आदिवासी जनजाति उत्थान प्रतिष्ठान ख) आदिवासी, जनजाति उत्थान राष्ट्रिय प्रतिष्ठान  
 ग) राष्ट्रिय आदिवासी जनजाति उत्थान केन्द्र घ) जनजाति उत्थान राष्ट्रिय प्रतिष्ठान
८५१. संयुक्त राष्ट्रसंघले सन् १९८६देखि प्रत्येक वर्ष अक्टोबरको पहिलो सोमबार के दिवस मनाउँदै आएको छ ?  
 क) विश्व बसोबास दिवस ख) विश्व आदिवासी दिवस  
 ग) जैविक विविधता दिवस घ) आप्रवासन दिवस
८५२. सन् २०१५ को चिकित्सा क्षेत्रको नोबेल पुरस्कार के योगदान वापत प्रदान गरिएको हो ?  
 क) परावैजननी किरणको रि नियन्त्रण ख) इबोलाको भ्याक्सिन निर्माण  
 ग) परजीवीबाट हुने संक्रमणसँग लड्ने औषधि निर्माण घ) जिका भाईरसको संक्रमण नियन्त्रण
८५३. एभरेष्ट म्याराथन २०१५ को उपाधि कसले जितेका छन् ?  
 क) सुमन तुलाधर ख) अनन्त थेवे  
 ग) कृष्ण सापकोटा घ) नेपाली सेनाका भिम बहादुर गुरुङ
८५४. सन् २०१५ मा चिकित्साशास्त्र तर्फ नोबेल पुरस्कार विजेता चिनीया नागरिक "युयु तु" हालसम्म यो पुरस्कार पाउने महिला मध्ये कति औ हुन् ?  
 क) ११ औं ख) १२ औं ग) १३ औं घ) १४ औं
८५५. छेकम्पार नाका कुन जिल्लामा पर्दछ ?  
 क) गोरखा (नेपाल तिब्बत जोड्ने नाका) ख) दार्चुला  
 ग) मुस्ताङ घ) संखुवासभा
८५६. के.पी. शर्मा ओली (खड्ग प्रसाद शर्मा ओली) नेपालका कति औ प्रधानमन्त्री हुन् ?  
 क) ३५ औं ख) ३६ औं ग) ३७ औं घ) ३८ औं
८५७. वैदेशिक रोजगारमा जाँदा नेपाली नागरिकले टिकट र भिषाको खर्च व्यहोर्नु नपर्ने (शुन्य लागत) व्यवस्था कति देशका लागि लागू गरिएको छ ?  
 क) ९ देश ख) ७ देश (खाडीका ६ र मलेसिया) ग) ६ देश घ) ५ देश
८५८. Public Space for all कुन दिवसको नारा हो ?  
 क) विश्व बसोबास दिवस २०१५ ख) शरणार्थी सम्बन्धी दिवस - २०१५  
 ग) भूकम्प दिवस - २०१५ घ) आप्रवासन दिवस - २०१५

८४६	८४७	८४८	८४९	८५०	८५१	८५२	८५३	८५४	८५५	८५६	८५७	८५८
क	क	ख	ग	ख	क	ग	घ	ग	क	घ	ख	क
यो पेजको जम्मा प्राप्ति				अधिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति				कुल प्राप्ति				

८५९. जेष्ठ नागरिकले सार्वजनिक सवारी साधनको भाडामा कति प्रतिशत छुट पाउनु पर्ने व्यवस्था छ ?  
 क) ३०% ख) ४०% ग) ४५% घ) ५०%
८६०. नेपालको प्रथम महिला राष्ट्रपतिको रूपमा विद्यादेवी भण्डारी कहिले निर्वाचित भएकी हुन् ?  
 क) वि.सं. २०७२ भदौ ११ ख) वि.सं. २०७२ असोज ११  
 ग) वि.सं. २०७२ कार्तिक ११ घ) वि.सं. २०७२ मंसिर ११
८६१. स्क्रव टाईफस सबैभन्दा पहिले कुन देशमा कहिले देखा परेको थियो ?  
 क) अमेरिका ख) जापान (सन् १९३०) ग) द.अफ्रिका घ) नाइजेरिया
८६२. नेपालको पहिलो महिला सभामुखको को हुन् ?  
 क) ओनसरी घर्ती मगर ख) विद्यादेवी भण्डारी  
 ग) अष्टलक्ष्मी शाक्य घ) शैलजा आचार्य
८६३. नेपालमा पहिलोपटक पेट्रोलियम पदार्थ आयातको कारोबार गर्न नेपाल आयल निगम सरहकै अधिकार पाएको निजी कम्पनी कुन हो ?  
 क) विराट पेट्रोलियम ख) मालिका पेट्रोलियम प्रा. लि.  
 ग) नेपाल पेट्रोल प्रा. लि. घ) सुगम पेट्रोलियम
८६४. अन्तर्राष्ट्रिय 'म्यान बुकर' पुरस्कार २०१५ कुन कृतिको लागि मार्लोन जेम्सलाई प्रदान गरिएको हो ?  
 क) The Vegetarian ख) 'A Brief History of Seven Killing'  
 ग) The King घ) Victory of People
८६५. एच. पि. भि. खोप केसँग सम्बन्धित छ ?  
 क) जिका भाईरसविरुद्ध दिइने खोप ख) पोलियो थोपाको सट्टामा दिइने खोप  
 ग) पाठेघरको क्यान्सरविरुद्ध दिइने खोप घ) हात्तिपाईले रोगविरुद्ध दिइने खोप
८६६. "मिनिटेल्स" के को नाम हो ?  
 क) डमि पानिजहाल ख) सजीवनबाट चल्ने मोटर  
 ग) सजीवनबाट चल्ने गरी पाल्यामा बनाईएको हलो घ) माथिको कुनै पनि होइन
८६७. अमेरिकी पत्रिका फोर्ब्सले सार्वजनिक गरेको २०१५ का शक्तिशाली व्यक्तिहरूको सूचीमा पहिलो स्थानमा को परेका छन् ?  
 क) बाराक ओबामा ख) भ्लादिमिर पुटिन ग) एन्जेला मार्केल घ) कुनै पनि होइन
८६८. www.sagoon.com केसँग सम्बन्धित छ ?  
 क) नेपाली युवाहरूले चलाएको सामाजिक सञ्जाल ख) पर्यटन सम्बन्धी वेबसाईट  
 ग) गैर आवासीय नेपालीको वेबसाईट घ) वैदेशिक व्यापारसम्बन्धी वेबसाईट
८६९. हालसम्म सार्क शिखर सम्मेलन आयोजना नगरेको मुलुक कुन हो ?  
 क) पाकिस्तान ख) श्रीलंका ग) अफगानिस्तान घ) मालदिभ्स
८७०. भुटानी नागरिकको स्वास्थ्योपचारमा उल्लेख्य योगदान पुर्‍याए वापत सन् २०१५ को राष्ट्रिय दिवसको उपलक्ष्यमा भुटानी राजाबाट सम्मानित हुने पहिलो र एकमात्र नेपाली को हुन् ?  
 क) डा. सन्दुक रुईत ख) डा. गोविन्द के.सी. ग) डा. भगवान कोइराला घ) डा. सुमन श्रेष्ठ
८७१. नेपालमा नै पहिलो पटक यातायात क्षेत्रमा स्मार्ट कार्डको शुरुवात गर्ने बससेवा कुन हो ?  
 क) नेपाल यातायात ख) कान्तिपुर यातायात  
 ग) महानगर बस सेवा घ) सभ्ता यातायात

८५९	८६०	८६१	८६२	९६३	८६४	८६५	८६६	८६७	८६८	८६९	८७०	८७१
घ	ग	ख	क	ख	ख	ग	ग	ख	क	ग	क	घ
यो पेजको जम्मा प्राप्ति					अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति					कूल प्राप्ति		



८७२. अष्ट्रेलियाको डिपार्टमेन्ट अफ माईग्रेसन एन्ड बार्डर प्रोटेक्सनको अनुसार सन् २०१५ मा अष्ट्रेलियाबाट P.R. (स्थायी आवासिय अनुमति) पाउनेमा भारत पहिलो नम्बरमा छ भने नेपाल कति औं नम्बरमा छ ?  
 क) सातौं ख) आठौं ग) नवौं घ) दशौं
८७३. नेपाली बालबालिकाको सेवामा सकृय अमेरिकी कुन युवतीले सिएनएन हिरो २०१५ प्राप्त गरेकी छन् ?  
 क) म्यागी डोयन ख) लारा बोस  
 ग) टिना लिम्हा घ) जोनी डोयन
८७४. प्रत्येक वर्ष कुन दिनलाई सरकारले कर दिवसको रूपमा मनाउँदै आएको छ ?  
 क) असोज १ ख) मंसिर १ ग) माघ १ घ) चैत्र १
८७५. हस्तलिखित पासपोर्ट कहिलेदेखि विश्वभर नचल्ने भएको हो ?  
 क) २०१६ जनवरी १ ख) सन् २०१५, नोभेम्बर २३ (वि.सं. २०७२ मंसिर)  
 ग) २०१७ जनवरी १ घ) २०१५ डिसेम्बर ३०
८७६. सन् २०१५ मा विश्व धनी व्यक्तिको सूचीमा पहिलो नम्बरमा को पर्न सफल भएको छ ?  
 क) मार्क जुकरबर्ग ख) वील गेट्स  
 ग) बारेन बफेट घ) अनिल अम्बानी
८७७. मिस वर्ल्ड २०१५ को उपाधि कसले जितेकी छिन् ?  
 क) पिया वर्तवाच (फिलिपिन्स) ख) अस्वीनी चन्द (भारत)  
 ग) मेरिया लालागुना रोयो (स्पेन) घ) कुनै पनि होइन
८७८. ग्वान्तानामो टापु केका लागि चिनिन्छ ?  
 क) जंगली आदिवासी मानवहरुको थलो  
 ख) आतंककारीलाई राख्न अमेरिकाको स्वामित्वमा रहेको जेल रहेको स्थान  
 ग) जापानको परमाणु परीक्षण गर्ने स्थान  
 घ) उत्तर कोरियाको आणविक परीक्षण गर्ने स्थान
८७९. "अर्थपूर्ण समावेशीकरण सबै क्षमताका व्यक्तिहरुका लागि पहुँच र सशक्तीकरण" नारा कति औं अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुको अन्तर्राष्ट्रिय दिवसको नारा हो ?  
 क) २२ औं ख) २३ औं ग) २४ औं (२०१५) घ) २५ औं
८८०. समलिंगी तेस्रो लिंगीको पहिचान सहितको नागरिकतामा लिंगको महलमा के उल्लेख गरिन्छ ?  
 क) पुरुष प्लस ख) अन्य ग) महिला प्लस घ) पुरुष/महिला
८८१. संयुक्त राष्ट्रसंघीय जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी पक्ष मुलुकहरुको २१ औं सम्मेलन (कोप - २१) सन् २०१५ मा कहाँ आयोजना भएको हो ?  
 क) फ्रान्सको पेरिस ख) द. अमेरिकाको डर्बान  
 ग) पेरुको लिमा घ) इन्डोनेशियाको जाकर्ता
८८२. "बैंक अफ द इयर" उपाधि घोषणा कसले गर्दछ ?  
 क) फोर्ब्स पत्रिकाले ख) बैंकरहरुको अन्तर्राष्ट्रिय संगठनले  
 ग) CNN Channel ले घ) The Banker पत्रिकाले
८८३. नेपाल स्टक एक्सचेन्जमा कहिलेदेखि अनिवार्य रूपमा डिम्याट शेयरको मात्र कारोबार हुने भएको हो ?  
 क) २०७२ भदौ १ ख) २०७२ कार्तिक १  
 ग) २०७२ माघ १ घ) २०७३ वैशाख १

८७२	८७३	८७४	८७५	८७६	८७७	८७८	८७९	८८०	८८१	८८२	८८३
ग	क	ख	ख	ख	ग	ख	ग	ख	क	घ	ग
यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क				अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क				कूल प्राप्ताङ्क			

८८४. एसिया एक्सिलेन्स इन्टरनेर फेडरेशनद्वारा स्थापित एसिया अनेस्टी अवार्ड २०१५ बाट पहिलोपटक नेपालका कुन युवा उद्यमीलाई सम्मानित गरिएको हो ?  
 क) सुशिल ढकाल ख) सुशिल पोखरेल ग) निर्वाण चौधरी घ) अम्बिका पौडेल
८८५. अन्तर्राष्ट्रिय दूरसञ्चारयूनियन (ITU) ले नेपालमा हालै सार्वजनिक गरेको सर्भेक्षण प्रतिवेदन "ITU Development Index - २०१५" अनुसार कति प्रतिशत नेपालीको घरमा कम्प्युटर रहेको देखाएको छ ?  
 क) ५.२०% ख) ६.२०% ग) ७.२०% घ) ८.२०%
८८६. सरकारले युवा जनशक्तिको विकासको लागि ल्याएको १० वर्षे कार्यक्रम कुन हो ?  
 क) युथ भिजन - २०२५ ख) युथ भिजन - २०३०  
 ग) युथ भिजन - २०२० घ) युथ भिजन - २०१५
८८७. एन्टी काईसिस मंगर अपरेशन भन्नाले केलाई बुझिन्छ ?  
 क) साईवर क्राइमविरुद्धको अपरेशन ख) लागू औषध विरुद्धको अपरेशन  
 ग) कालो बजारी विरुद्ध प्रहरीले चलाएको अपरेशन घ) नक्कली भारु विरुद्धको अपरेशन
८८८. विश्व व्यापार संगठनमा पहिलो अतिकम विकसित मूलुकको रुपमा सदस्यता पाउने राष्ट्र कुन हो ?  
 क) घाना ख) भूटान ग) इथियोपिया घ) नेपाल
८८९. सम्मानार्थ पत्रकार परिचयपत्र पाउने पहिलो नेपाली को हुन् ?  
 क) नारायण वाग्ले ख) नारायण प्रसाद शर्मा (दाङ्ग)  
 ग) सौरभ घ) कुनै पनि हाइन
८९०. किम्फ (अन्तर्राष्ट्रिय पर्वतीय फिल्म महोत्सव (२०१५) मा कुन चलचित्र सर्वोत्कृष्ट ठहरिएको छ ?  
 क) तासी एण्ड द मंक (न्यूजिल्याण्ड) ख) भोला  
 ग) कालो पाथि घ) भाग्यले बाँचेकाहरु
८९१. सिटी सफारी के को नाम हो ?  
 क) महानगर बस ख) विद्युतीय मोटर ग) सजिवनवाट चल्ने रिक्सा घ) विद्युतीय रिक्सा
८९२. मिस यूनिभर्स २०१५ को ताज कसले पहिरिएकी छिन् ?  
 क) अस्वीनी चन्द (भारत) ख) पिया बुर्तवाच (फिलिपिन्स)  
 ग) जोजो लिमा (जापान) घ) कुनै पनि होइन
८९३. विश्वको सबैभन्दा ठूलो सविधान कुन देशको हो ?  
 क) अमेरिका ख) अफ्रिका ग) भारत घ) अष्ट्रेलिया
८९४. लोकसेवा आयोगले वि.सं. २०७२ सालमा राष्ट्रपति समक्ष पेश गरेको प्रतिवेदन कति औं हो ?  
 क) ५४ औं ख) ५५ औं ग) ५६ औं घ) ५७ औं
८९५. भूकम्प पुननिर्माण प्राधिकरणको प्रमुख कार्यकारी अधिकृत (CEO) मा सरकारले कसलाई नियुक्त गरेको छ ?  
 क) सुशिल ज्ञवाली ख) शेरबहादुर के सी ग) युवराज खतिवडा घ) हरीकृष्ण कार्की
८९६. विदेशी कामदारका लागि कतारले बनाएको कानून के हो ?  
 क) जुजुला ख) काफला ग) वाफला घ) सोफिला
८९७. हिमाली जिल्लामा शैक्षिक सत्र कहिलेदेखि प्रारम्भ हुन्छ ?  
 क) कार्तिक १ ख) पुस १ ग) फाल्गुन १ घ) वैशाख १

८८४	८८५	८८६	८८७	८८८	८८९	८९०	८९१	८९२	८९३	८९४	८९५	८९६	८९७
ख	घ	क	ग	घ	ख	क	घ	ख	ग	ग	क	ख	ग
यो पेजको जम्मा प्राप्ति				अधिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति				कुल प्राप्ति					



८९८. ग्रण्ड बैंक, प्रभु बैंकमा गाभिए पश्चात नेपालमा बाणिज्य बैंकको संख्या कति कायम हुन गएको छ ?

क) २७ ख) २८

ग) २९

घ) ३०

८९९. सर्च इन्जिन गुगलका आविष्कारक को हुन् ?

क) ल्यारी पेज

ख) मार्क जुकरबर्ग

ग) बिल गेट्स

घ) माथिका कुनै पनि होइन

९००. ग्लोब सकर अवार्ड २०१५ कुन ख्याती प्राप्त फुटबलरले जितेका थिए ?

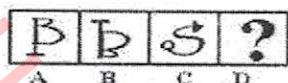
क) लियोनल मेसी ख) क्रिष्टियानो रोनाल्डो

ग) लुईस स्वारेज

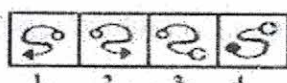
घ) नेयमार

९०१. Detecting the relationship and choosing the correct substitute (खाली रहेको ठाउँमा पहिलेको सम्बन्ध पत्ता

लगाई उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।)



A B C D



1 2 3 4

क) 1

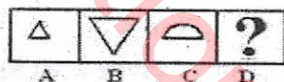
ख) 2

ग) 3

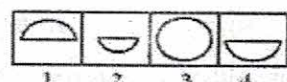
घ) 4

९०२. Detecting the relationship and choosing the correct substitute (खाली रहेको ठाउँमा पहिलेको सम्बन्ध पत्ता

लगाई उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।)



A B C D



1 2 3 4

क) 1

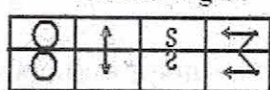
ख) 2

ग) 3

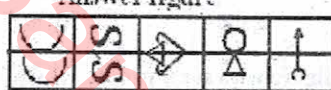
घ) 4

९०३. Choosing the similar figure (उस्तै चित्र छान्नुहोस् ।)

Problem figure



Answer figure



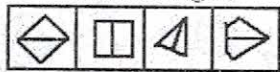
1 2 3 4 5

क) 1 ख) 2

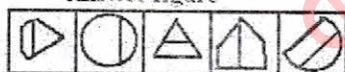
ग) 3 घ) 4

९०४. Choosing the similar figure (उस्तै चित्र छान्नुहोस् ।)

Problem figure



Answer figure



1 2 3 4 5

क) 1

ख) 2

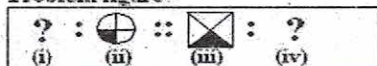
ग) 3

घ) 4

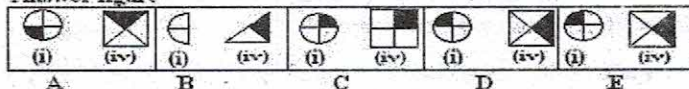
८९८	८९९	९००	९०१	९०२	९०३	९०४
ग	क	क	ख	घ	ग	घ
यो पेजको जम्मा प्राप्ति		अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति			कूल प्राप्ति	

१०५. Detecting the relationship and choosing the correct substitute (खाली रहेको ठाउँमा पहिलेको सम्बन्ध पत्ता लगाई उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।)

Problem figure



Answer figure



क) B

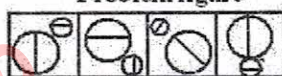
ख) C

ग) D

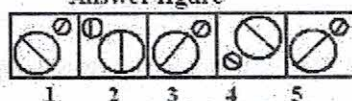
घ) E

१०६. Choosing the similar figure (उस्तै चित्र छान्नुहोस् ।)

Problem figure



Answer figure



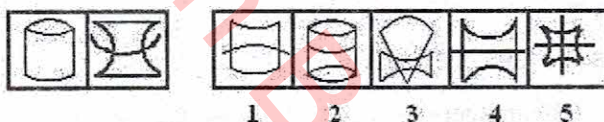
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

१०७. Choosing the figure with same properties (समान अस्तित्व / सम्बन्ध भएको चित्र छान्नुहोस् ।)



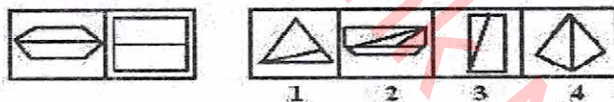
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

१०८. Choosing the figure with same properties (समान अस्तित्व / सम्बन्ध भएको चित्र छान्नुहोस् ।)



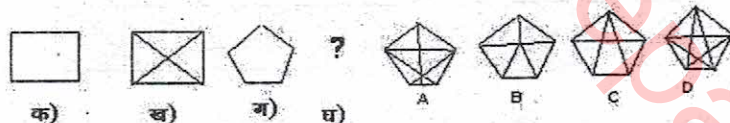
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

१०९. क र ख जस्तै घ पूरा गर्न कुन विकल्प रोज्नुपर्छ ?



क) A

ख) B

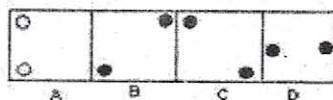
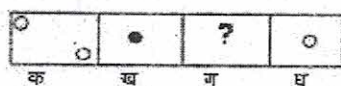
ग) C

घ) D

१०५	१०६	१०७	१०८	१०९
घ	ख	क	घ	घ
यो पेजको जम्मा प्राप्ति		अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति		कुल प्राप्ति



९९०. क र ख जस्तै घ पूरा गर्न कुन विकल्प रोज्नु पर्छ ?



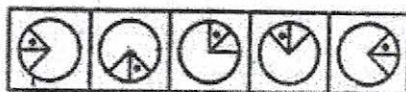
क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९९१. दिइएका चित्रहरू मध्येमा कुनै एक चित्र समूहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस।



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९९२. दिइएका चित्रहरूमध्येमा कुनै एक चित्र समूहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस।



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९९३. दिइएका चित्रहरूमध्येमा कुनै एक चित्र समूहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस।



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९९४. दिइएका चित्रहरू मध्येमा कुनै एक चित्र समूहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस।



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९९५. दिइएका चित्रहरूमध्येमा कुनै एक चित्र समूहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस।



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९९६. दिइएका चित्रहरूमध्येमा कुनै एक चित्र समूहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस।



क) 1

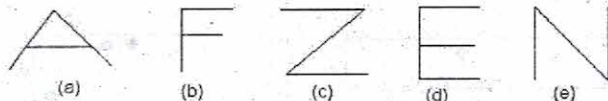
ख) 2

ग) 3

घ) 4

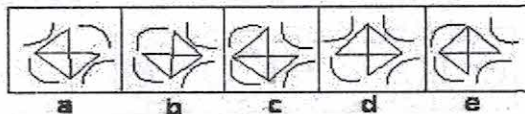
९९०	९९१	९९२	९९३	९९४	९९५	९९६
ग	क	ख	क	क	घ	ग
यो पेजको जम्मा प्राप्ति		अधिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति			कूल प्राप्ति	

९१७. तल दिइएको चित्रहरू मध्ये नमिल्दो चित्र कुन हो ?



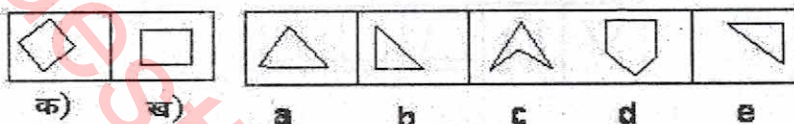
क) A      ख) B      ग) C      घ) D

९१८. तल दिइएको चित्रहरू मध्ये नमिल्दो चित्र कुन हो ?



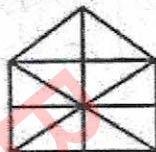
क) A      ख) B      ग) C      घ) D

९१९. चित्र क र ख संग मिल्ने चित्र छान्नुहोस्।



क) A      ख) B      ग) C      घ) D

९२०. Find the number of triangles in the given figure.



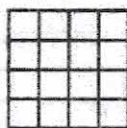
क) 10      ख) 19      ग) 21      घ) 23

९२१. Find the number of triangles in the given figure.



क) 23      ख) 27      ग) 29      घ) 1

९२२. Count the number of squares in the given figure.

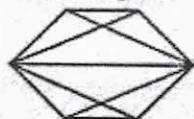


क) 32      ख) 30      ग) 29      घ) 28

९१७	९१८	९१९	९२०	९२१	९२२
घ	घ	ग	ग	ग	ख
यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क		अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क		कूल प्राप्ताङ्क	



९२३. Find the number of quadrilaterals in the given figure.

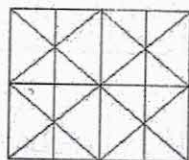


क) 6 ख) 7

ग) 9

घ) 11

९२४. दिइएको चित्रमा कति वटा सिधा रेखाहरू छन् ?



क) 11

ख) 14

ग) 16

घ) 17

९२५. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:



(A)

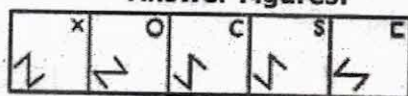
(B)

(C)

(D)

(E)

Answer Figures:



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

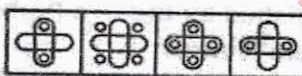
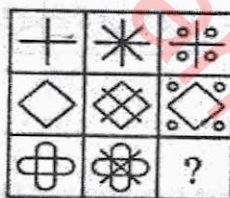
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९२६. तल दिएका मेट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छान्नुहोस्



(1)

(2)

(3)

(4)

क) 1

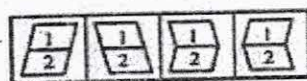
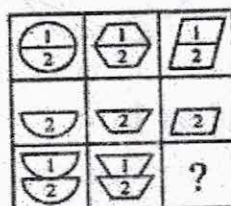
ख) 2

ग) 3

घ) 4

९२३	९२४	९२५	९२६
घ	ख	ग	ख
यो पेजको जम्मा प्राप्ति	अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति		कूल प्राप्ति

१२७. तल दिएका मेट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छान्नुहोस्



(1) (2) (3) (4)

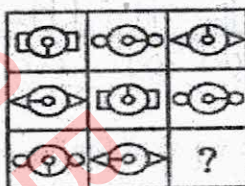
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

१२८. तल दिएका मेट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छान्नुहोस्



(1) (2) (3) (4)

क) 1

ख) 2

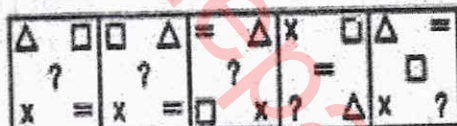
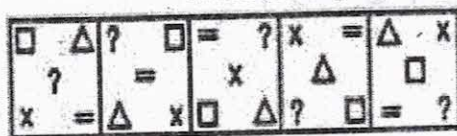
ग) 3

घ) 4

१२९. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

क) 1

ख) 2

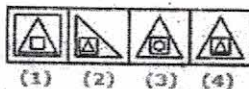
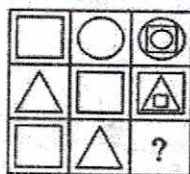
ग) 3

घ) 4

१२७	१२८	१२९
ग	ख	ख
यो पेजको जम्मा प्राप्ति	अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति	कूल प्राप्ति



९३०. तल दिएका मेट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छान्नुहोस्



क) 1      ख) 2      ग) 3      घ) 4

९३१. चित्र (X) मा दिइएका विभिन्न पार्टहरू मिलाएर कुन उपयुक्त चित्र तयार हुनसक्छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



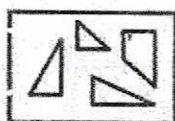
(X)



(1)      (2)      (3)      (4)

क) 1      ख) 2      ग) 3      घ) 4

९३२. चित्र (X) मा दिइएका विभिन्न पार्टहरू मिलाएर कुन उपयुक्त चित्र तयार हुनसक्छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



(X)



(1)      (2)      (3)      (4)

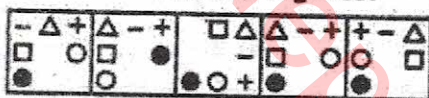
क) 1      ख) 2      ग) 3      घ) 4

९३३. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:



Answer Figures:



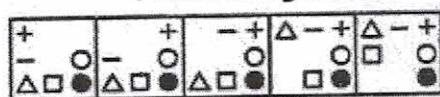
A) (B) (C) (D) (E) (1) (2) (3) (4) (5)

क) 1      ख) 2      ग) 3      घ) 4

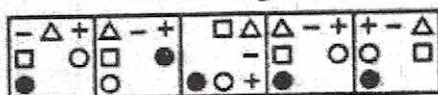
९३०	९३१	९३२	९३३
घ	ग	ख	घ
यो पेजको जम्मा प्राप्ति	अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति		कूल प्राप्ति

९३४. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:



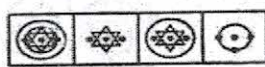
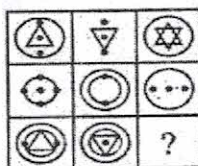
Answer Figures:



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

क) 1 ख) 2 ग) 3 घ) 4

९३५. तल दिएका मैट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छान्नुहोस्



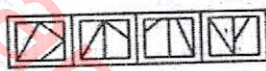
(1) (2) (3) (4)

क) 1 ख) 2 ग) 3 घ) 4

९३६. चित्र (X) मा दिइएका विभिन्न पार्टहरू मिलाएर कुन उपयुक्त चित्र तयार हुनसक्छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



(X)



(1) (2) (3) (4)

क) 1 ख) 2 ग) 3 घ) 4

९३७. दिइएको चित्र (X) सँग मिल्ने चित्र विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



(X)



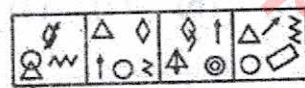
(1) (2) (3) (4)

क) 1 ख) 2 ग) 3 घ) 4

९३८. दिइएको चित्र (X) सँग मिल्ने चित्र विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



(X)



(1) (2) (3) (4)

क) 1 ख) 2 ग) 3 घ) 4

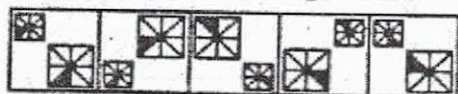
९३४	९३५	९३६	९३७	९३८
घ	ख	क	ख	क
यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क	अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क			कुल प्राप्ताङ्क



९३९. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



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

(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

ख) 2

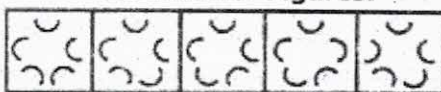
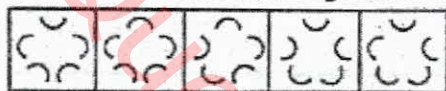
ग) 3

घ) 4

९४०. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



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

(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

ख) 2

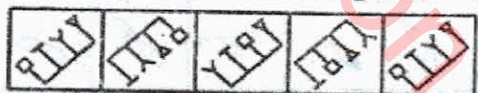
ग) 3

घ) 4

९४१. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



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

(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

९४२. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



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

(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

ख) 2

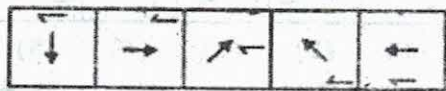
ग) 3

घ) 4

९४३. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



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

(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

ख) 2

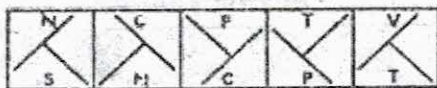
ग) 3

घ) 4

९३९	९४०	९४१	९४२	९४३
क	क	ख	क	क
यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क		अधिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क		कूल प्राप्ताङ्क

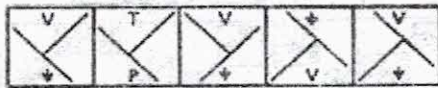
९४४. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:



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

Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

A.1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

९४५. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:



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

Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 5

९४६. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:



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

Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

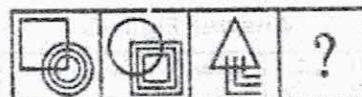
ख) 2

ग) 3

घ) 4

९४७. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:



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

Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

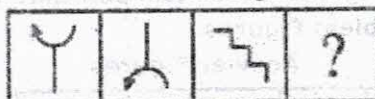
ख) 2

ग) 3

घ) 4

९४८. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:



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

Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

ख) 2

ग) 3

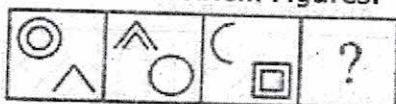
घ) 4

९४४	९४५	९४६	९४७	९४८
घ	घ	ग	क	क
यो पेजको जम्मा प्रासाइ		अधिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्रासाइ		कूल प्रासाइ



९४९. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:

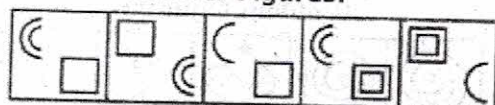


(A) (B) (C) (D)

क) 1

ख) 2

Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

ग) 3

घ) 4

९५०. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:

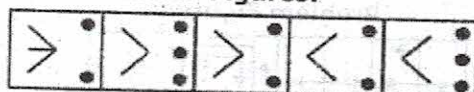


(A) (B) (C) (D)

क) 1

ख) 2

Answer Figures:



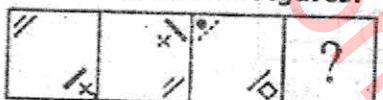
(1) (2) (3) (4) (5)

ग) 3

घ) 4

९५१. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:

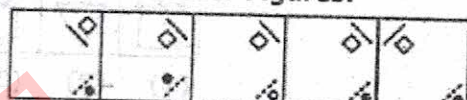


(A) (B) (C) (D)

क) 1

ख) 2

Answer Figures:



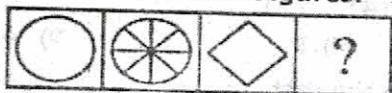
(1) (2) (3) (4) (5)

ग) 3

घ) 4

९५२. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:



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

क)

ख) 2

Answer Figures:



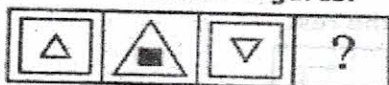
(1) (2) (3) (4) (5)

ग) 3

घ) 4

९५३. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:



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

क) 1

ख) 2

Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

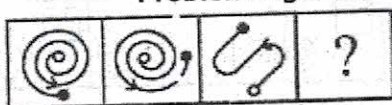
ग) 3

घ) 5

९४९	९५०	९५१	९५२	९५३
ख	ग	ख	क	घ
यो पेजको जम्मा प्राप्ति		अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति		कूल प्राप्ति

९५४. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

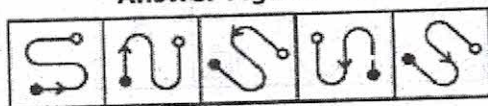
Problem Figures:



A) (B) (C) (D)

क) 5 ख) 4

Answer Figures:

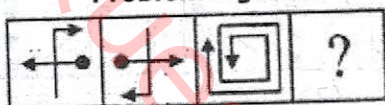


(1) (2) (3) (4) (5)

ग) 3 घ) 2

९५५. Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

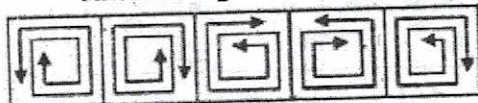
Problem Figures:



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

क) 1 ख) 2

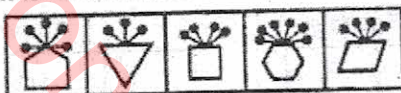
Answer Figures:



(1) (2) (3) (4) (5)

ग) 3 घ) 4

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



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



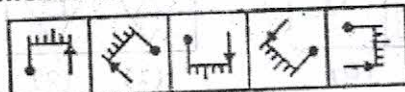
(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

९५४	९५५	९५६	९५७	९५८	९५९
क	क	क	ग	घ	के
यो पेजको जम्मा प्राप्ति		अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति			कूल प्राप्ति



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



(1) (2) (3) (4) (5)

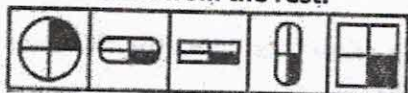
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 2

ख) 3

ग) 4

घ) 5

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



(1) (2) (3) (4) (5)

क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



(1) (2) (3) (4) (5)

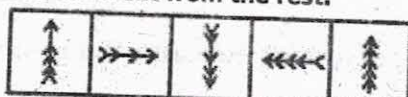
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



(1) (2) (3) (4) (5)

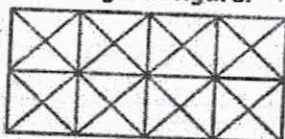
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९६६. Count the number of squares in the given figure.



क) 11 ख) 21

ग) 24

घ) 26

९६०	९६१	९६२	९६३	९६४	९६५	९६६
ख	क	घ	घ	ख	ख	ग
यो पेजको जम्मा प्रासाङ्ग		अधिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्रासाङ्ग			कुल प्रासाङ्ग	

१६७. दिइएका अक्षर, अंक तथा चित्रहरूको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस ।

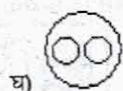
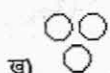
bridge  
(1) p11q8e (2) p11q8e  
(3) p11q8e (4) p11p8e

क) 1 ख) 2

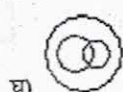
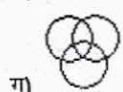
ग) 3

घ) 4

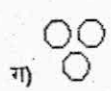
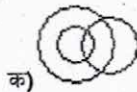
१६८. Which of the following diagrams indicates the best relation between Travelers, Train and Bus ?



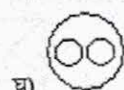
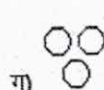
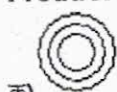
१६९. Which of the following diagrams indicates the best relation between Profit, Dividend and Bonus ?



१७०. Which of the following diagrams indicates the best relation between Women, Mothers and Engineers ?



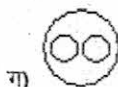
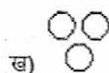
१७१. Which of the following diagrams indicates the best relation between Factory, Product and Machinery ?



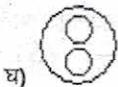
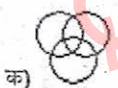
१६७	१६८	१६९	१७०	१७१
ख	ग	ख	क	घ
यो पेजको जम्मा प्राप्ति		अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति		कूल प्राप्ति



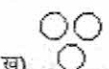
९७२. Which of the following diagrams indicates the best relation between Author, Lawyer and Ginger ?



९७३. Which of the following diagrams indicates the best relation between Judge, Thieves and Criminals ?



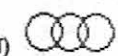
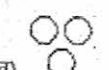
९७४. Which of the following diagrams indicates the best relation between India, Haryana and World ?



९७५. Which of the following diagrams indicates the best relation between Pigeon, Bird and Dog ?

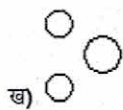
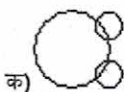


९७६. Which of the following diagrams indicates the best relation between Earth, Sea and Sun ?

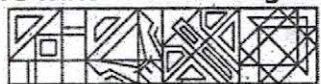


९७२	९७३	९७४	९७५	९७६
ख	ख	घ	क	क
यो पेजको जम्मा प्रासाङ्ग		अधिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्रासाङ्ग		कुल प्रासाङ्ग

९७७. Which of the following diagrams indicates the best relation between Hockey, Football and Cricket ?



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



(1)

(2)

(3)

(4)

क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९७९. दिइएका अक्षर, अंक तथा चित्रहरूको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस ।

A1M3b

(1) V1W3P

(2) V1W3P

(3) V1W3P

(4) V1W3P

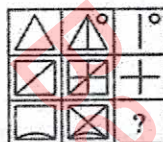
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९८०. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



(1)

(2)

(3)

(4)

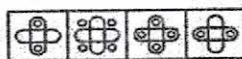
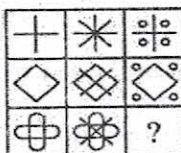
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९८१. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



(1)

(2)

(3)

(4)

क) 1

ख) 2

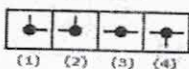
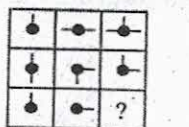
ग) 3

घ) 4

९७७	९७८	९७९	९८०	९८१
ख	घ	ग	घ	ख
यो पेजको जम्मा प्राप्ति	अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति		कुल प्राप्ति	



१८२. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.

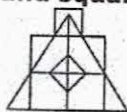


क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

१८३. Count the number of triangles and squares in the given figure.



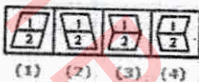
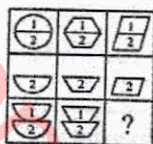
क) 21 triangles, 7 squares

ख) 18 triangles, 8 squares

ग) 20 triangles, 8 squares

घ) 22 triangles, 7 squares

१८४. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.

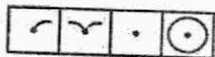
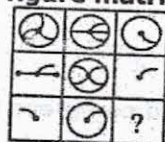


क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

१८५. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



(1) (2) (3) (4)

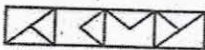
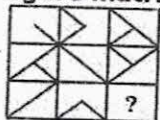
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

१८६. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



(1) (2) (3) (4)

क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

१८२	१८३	१८४	१८५	१८६
क	क	ग	ग	ख
यो पेजको जम्मा प्राप्ति		अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति		कूल प्राप्ति

१८७. How many triangles and parallelograms are there in the following figure?



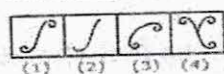
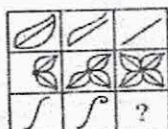
क) 21, 17

ख) 19, 13

ग) 21, 15

घ) 19, 17

१८८. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.

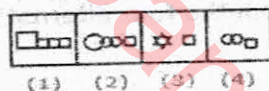
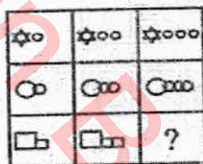


क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

१८९. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.

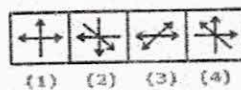
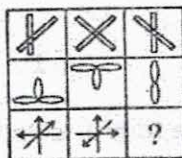


क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

१९०. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



क) 1 ख) 2

ग) 3

घ) 4

१८७	१८८	१८९	१९०
क	क	क	ग
यो पेजको जम्मा प्राप्ति	अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ति		कूल प्राप्ति



९९१. दिइएका चित्र १, २, ३, ४ र ५ मध्येबाट कुनै तीन चित्रहरु एक आपसमा मिलाउदा पुर्ण आकारको वर्ग चित्र बन्दछ । उक्त पूर्ण आकारको वर्ग बन्ने नम्बरहरु दिइएको विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस ।



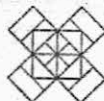
क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९९२. Count the number of squares in the given figure.



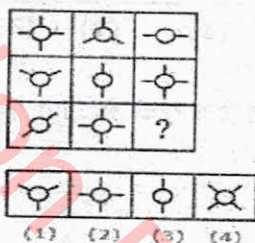
क) 22

ख) 20

ग) 18

घ) 14

९९३. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९९४. Count the number of parallelogram in the given figure.



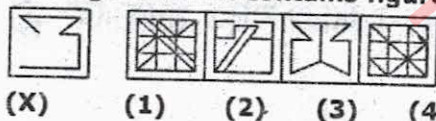
क) 8

ख) 11

ग) 12

घ) 15

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



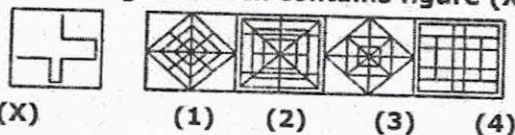
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



क) 1

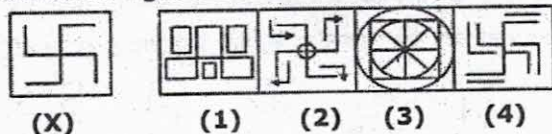
ख) 2

ग) 3

घ) 4

९९१	९९२	९९३	९९४	९९५	९९६
ग	ग	क	घ	क	घ
यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क		अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क		कूल प्राप्ताङ्क	

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



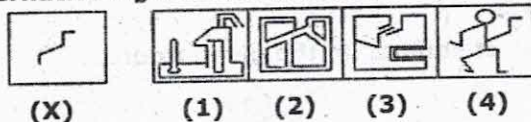
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



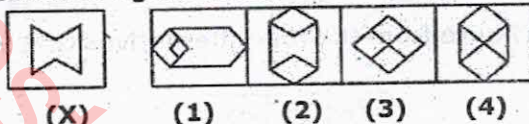
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

१०००. दिइएको वैकल्पिक (A,B,C,D) चित्रबाट रिक्त रहेको श्रेणी पूरा गर्नुहोस् ?



क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९९७	९९८	९९९	१०००
ग	घ	ख	ग
यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क	अघिल्लो पेजसम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क		कूल प्राप्ताङ्क

सफलताको हार्दिक शुभकामना