

७८५. लोगने सरेको कति दिन भित्र जन्मेको सन्तान उही दम्पतिका मानिन्छ ?
 क) २७२ दिन ख) २५० दिन ग) १५० दिन घ) २९० दिन
७८६. १ फूटमा कति से.मि हुन्छ ?
 क) ३०.४८ से.मि. ख) २७.२२ से.मि. ग) २०.४२ से.मि. घ) १५.५९ से.मि.
७८७. नेपालमा अनमिनको स्थापना कहिले भएको थियो ?
 क) वि.सं. २०६४/१०/०९ ख) वि.सं. २०६४/१०/०१
 ग) वि.सं. २०६३/१०/०९ घ) वि.सं. २०६३/१०/०१
७८८. राजधानी, मुद्रा र देशको नाम एउटै भएको राष्ट्र कुन हो ?
 क) जायर ख) स्यानहटन ग) अंगोला घ) एन्डोरस
७८९. नेपालको पूर्व - पश्चिम औसत लम्बाई कति छ ?
 क) ९१३ कि.मि. ख) ८८५ कि.मि. ग) ८२३ कि.मि. घ) ७५६ कि.मि.
७९०. नेपालमा सबैभन्दा पहिलो सचिव हुने महिला को हुन् ?
 क) विन्देश्वरी शाह ख) चन्द्रकला किरण ग) उर्मिला श्रेष्ठ घ) डा. प्रभा बस्नेत
७९१. काठमाडौं महानगरपालिकामा कहिलेदेखि घुस्ती शौचालय सुरु गरिएको हो ?
 क) २०६५/१२/२३ ख) २०६५/१२/२२ ग) २०६५/१२/२१ घ) २०६५/१२/२०
७९२. जिवित वस्तुहरूको अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ ?
 क) Biochemistry ख) Biology ग) Botany घ) Bionomoy
७९३. फुटबल संग्राहलय कहाँ रहेको छ ?
 क) भक्तपुर ख) ललितपुर ग) काठमाडौं घ) कास्की
७९४. एसियाको मैकाड नदी कति राष्ट्र भएर बग्दछ ?
 क) ६ ख) ५ ग) ४ घ) ७
७९५. विश्वमा पहिलो डिज्नेल्याण्ड कहिले निर्माण भएको थियो ?
 क) सन् १९५४ जुन २० मा ख) सन् १९५५ जुलाइ १७ मा
 ग) सन् १९५६ मे २९ मा घ) सन् १९५७ अगष्ट १५ मा
७९६. संविधानमा विधायिकाहरूको नाम उल्लेख नगर्ने राष्ट्र कुन हो ?
 क) पाकिस्तान ख) चीन ग) जापान घ) जर्मन
७९७. रूपैयाको मुद्रण सम्बन्धी अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ ?
 क) लिथोलोजी ख) मोरफोलोजी ग) माइक्रोलोजी घ) पयालजी
७९८. नेपाल टेलिभिजन कहिलेदेखि सेटलाइट प्रसारणमा गएको हो ?
 क) २०५९/३/२० ख) २०५८/३/२० ग) २०६१/३/२० घ) २०६०/३/२०

| ७८५ | ७८६ | ७८७ | ७८८ | ७८९ | ७९० | ७९१ | ७९२ | ७९३ | ७९४ | ७९५ | ७९६ | ७९७ | ७९८ | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|---|
| क | क | ग | क | ख | ख | क | ख | ख | क | ख | ख | ख | क | ख |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | | कूल प्राप्ताङ्क | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

७९९. दुई बेरले बेरलै सतहमा रहेको स्थान वा वस्तु बीचको दूरीलाई के भनिन्छ ?
 क) प्रतिलोम दूरी ख) अनुलोम दूरी ग) क्षितिज दूरी घ) लम्बत दूरी

८००. Miss Nepal-2016 कुन ठाउँ कि हुन् ?
 क) चित्तवन ख) कैलाली ग) सुनसरी घ) इलाम

८०१. विश्वको सबैभन्दा लामो पुल कहाँ निर्माण भएको छ ?
 क) बेलायत ख) जापान ग) चीन घ) ब्राजिल

८०२. Blue Chips के सँग सम्बन्धित छ ?
 क) विकाससँग ख) शेयर बजारसँग ग) बातावरणसँग घ) माथिका सबै

८०३. नेपालको नवौं अग्लो हिमाल कुन हो ?
 क) पुमोरी ख) माछापुच्छे ग) नुप्से घ) अन्नपूर्ण

८०४. EPS को पूर्ण रूप के हो ?
 क) Employment Permission System ख) Essential Password System
 ग) Easy Pass System घ) English Pass Syallabous

८०५. नेपाली भाषामा लेखिएको पहिलो नाटक हास्य कदम्बका लेखक को हुन् ?
 क) शंकर लामिछाने ख) शक्तिवल्लभ ग) भैरव अर्थाल घ) बालकृष्ण सम

८०६. हर्म्य भन्नाले के बुझिन्छ ?
 क) एक प्रकारको रासायनिक औषधि ख) राजपूतको घर
 ग) धनीहरुको घर घ) निर्देशिका

८०७. पौवा भनेर कुन जातिलाई चिनिन्छ ?
 क) पहरी ख) धिमाल ग) मतवाली क्षेत्री घ) पुरा

८०८. तरबार वा खुकुरी भिर्न कम्मरमा बाधिने पेटीलाई के भनिन्छ ?
 क) पुलाते ख) विडो ग) स्यान घ) विनी

८०९. जोडा मिलाउनुहोस् ।
 क) सुकरात १) सन् १८६९
 ख) आर्किमिडिज २) सन् १८०९
 ग) महात्मा गान्धी ३) ई.पु ४७०
 घ) अब्राहम लिंकन ४) ई.पु ३८४
 क) क-२, ख-४, ग-३, घ-१ ख) क-३, ख-४, ग-१, घ-२
 ग) क-४, ख-२, ग-३, घ-१ घ) क-१, ख-४, ग-२, घ-३

८१०. FORTRAN केसँग सम्बन्धित छ ?
 क) कम्प्युटर प्रविधि ख) यातायात सुविधा ग) सार्वजनिक प्रशासन घ) दिगो विकास

| ७९९ | ८०० | ८०१ | ८०२ | ८०३ | ८०४ | ८०५ | ८०६ | ८०७ | ८०८ | ८०९ | ८१० |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|
| घ | क | ग | ख | ग | क | ख | ग | ग | ख | ख | क |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | कूल प्राप्ताङ्क | | | |
| | | | | | | | | | | | |

- द११. नेपाल प्रज्ञा प्रतिष्ठानको स्थापना कहिले भयो ?
 क) वि.सं. २०३९ ख) वि.सं. २०१४ ग) वि.सं. २०१२ घ) वि.सं. २००८
- द१२. गभर्नरको कार्यकाल कति वर्षको हुन्छ ?
 क) ६ वर्ष ख) ५ वर्ष ग) ३ वर्ष घ) ७ वर्ष
- द१३. नेपाल सरकारले विद्युतीय सञ्चार माध्यमबाट धुम्रपानका विज्ञापनमा रोक कहिले लगायो ?
 क) वि.सं. २०५७ ख) वि.सं. २०५६ ग) वि.सं. २०५५ घ) वि.सं. २०५८
- द१४. League Of Nations को विधानमा कति धाराहरु रहेका थिए ?
 क) ३४ धारा ख) २६ धारा ग) १५ धारा घ) ४१ धारा
- द१५. बाँके र कपिलवस्तु जिल्लामा कुन भाषा प्रथम स्थानमा रहेको छ ?
 क) भोजपुरी ख) तरली ग) अवधि घ) थारु
- द१६. विश्वमा सबैभन्दा बढी सुन तथा हिरा उत्पादन हुने महादेश कुन हो ?
 क) अफ्रिका ख) एसिया ग) यूरोप घ) अष्ट्रेलिया
- द१७. संविधान सभाद्वारा गणतन्त्र नेपालको पहिलो राष्ट्रपतिमा डा. रामवरण यादव कहिले निर्वाचित भएका थिए ?
 क) वि.सं. २०६५/४/८ ख) वि.सं. २०६५/४/६
 ग) वि.सं. २०६५/४/४ घ) वि.सं. २०६५/४/२
- द१८. २०६६ मंसिर १९ गते सगरमाथा फेदिमा बसेको मन्त्रिपरिषद बैठकले कति बुँदे सगरमाथा घोषणा जारी गरेको थियो ?
 क) २० बुँदे ख) १५ बुँदे ग) १० बुँदे घ) २३ बुँदे
- द१९. पंचम वेद भन्नाले केलाई बुझिन्छ ?
 क) स्थापत्य वेद ख) धनुर्वेद ग) आयुर्वेद घ) इतिहास
- द२०. विश्वको सबैभन्दा पुरानो धातु के हो ?
 क) तामा ख) सुन ग) पितल घ) फलाम
- द२१. प्रकृतिमा कति प्रकारका परमाणु पाइएका छन् ?
 क) ११२ प्रकारका ख) १०१ प्रकारका ग) ९२ प्रकारका घ) ८० प्रकारका
- द२२. चिया बगानका श्रमिकहरूलाई बस्नका लागि साहुले बनाइदिएको घरलाई के भनिन्छ ?
 क) खपरु ख) धुरा ग) पलानी घ) खगर
- द२३. गिनिज बुक अफ वर्ल्ड रेकर्ड्स कस्तिमा कति भाषामा प्रकाशित हुने गरेको छ ?
 क) ४९ भाषा ख) ४२ भाषा ग) ३५ भाषा घ) ५६ भाषा
- द२४. शोराङ्ग गुम्का कहाँ पर्छ ?
 क) रसुवा ख) धादिङ ग) गोरखा घ) नुवाकोट

| द११ | द१२ | द१३ | द१४ | द१५ | द१६ | द१७ | द१८ | द१९ | द२० | द२१ | द२२ | द२३ | द२४ |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ख | ख | ग | ख | ग | क | ख | ग | घ | क | ग | ख | ग | ग |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | कूल प्राप्ताङ्क | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

- द२५. हरियो साइकल निबन्ध संग्रह कसको कृति हो ?
 क) अमर न्यौपाने ख) भमक घिमिरे ग) घनश्याम खड्का घ) गोविन्द वर्तमान
- द२६. 'प्ले ग्राउन्ड अफ युरोप' भनेर कुन युरोपियन देशलाई चिनिन्छ ?
 क) स्विजरल्याण्ड ख) इटाली ग) स्पेन घ) फ्रान्स
- द२७. सुमात्रा, फावा र वर्नेओ टापु कहाँका हुन् ?
 क) थाइल्याण्ड ख) जापान ग) माल्दिव्स घ) इन्डोनेशीया
- द२८. अन्तर्राष्ट्रिय बौद्ध सम्मेलनमा जारी घोषणापत्र कार्यान्वयनका लागि अन्तर्राष्ट्रिय स्तरमा कुन संस्था स्थापना गरिने भएको छ ?
 क) ग्लोबल बुद्धिष्ठ फोरम ख) वर्ल्ड बुद्धिष्ठ फेडरेशन
 ग) Peace Foundation घ) अन्तर्राष्ट्रिय बुद्धिजम केन्द्र
- द२९. भूकम्प उत्पन्न हुने पृथ्वीको केन्द्रलाई के भनिन्छ ?
 क) इपिसेन्टर ख) हाइपोसेन्टर ग) सिस्मो सेन्टर घ) कुनै पनि होइन
- द३०. नेपालमा सबैभन्दा ठूलो भू-कम्प कहिले गएको थियो ?
 क) १८४० माघ ३ गते ख) १७९० माघ ५ गते ग) १९९० माघ २ गते घ) १८९० माघ ३ गते
- द३१. ज्वालामुखी विष्टोटन भई सतहमा निस्किएको र्याँस,आगो,परिलएको चट्टान,खरानी,धुँवा आदिलाई समग्रमा के भनिन्छ ?
 क) चट्टान ख) स्यारमा ग) डाइक घ) लाभा
- द३२. नेपालका चाणक्य भनेर कसलाई चिनिन्छ ?
 क) सत्यमोहन जोशी ख) कमलमणी दिक्षीत ग) वाल चन्द्र शर्मा घ) सिद्धिदास अमात्य
- द३३. "निर्वाण" नामक पुस्तकका लेखक को हुन् ?
 क) अमर न्यौपाने ख) भमक घिमिरे ग) घनश्याम खड्का घ) गोविन्द वर्तमान
- द३४. सन् १९९१ मा EEC का राष्ट्रहरूबीच भएको सम्मेलनबाट पारित सन्धिलाई के भनिन्छ ?
 क) भर्साइलको सम्झौता ख) स्यास्ट्रिच सन्धि ग) हनोइ घोषणा पत्र घ) माराकस सम्झौता
- द३५. स्यानमारको भाषालाई वर्मिज भनिन्छ, भने सिंगापुरको भाषालाई के भनिन्छ ?
 क) थाइ ख) सिंहाली ग) अंग्रेजी घ) चाइनिज
- द३६. कम्बोडियाको मुद्रालाई रियाल, लाओसकोलाई किप तथा मलेशीया र भियतनामको मुद्रालाई क्रमशः रिङ्किट र डोड भनिन्छ, भने स्यानमारको मुद्रालाई के भनिन्छ ?
 क) पेसो ख) क्याट ग) रियाल घ) डलर
- द३७. Switzerland of India भनेर कास्मिरलाई चिनिन्छ, भने Switzerland of Nepal भनेर कुन ठाउँलाई चिनिन्छ ?
 क) जिरी, दोलखा ख) हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक ग) रिडी, पाल्पा घ) दानासानु, जुम्ला

| द२५ | द२६ | द२७ | द२८ | द२९ | द३० | द३१ | द३२ | द३३ | द३४ | द३५ | द३६ | द३७ |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| घ | क | घ | क | ख | ग | घ | ग | ग | ख | घ | ख | क |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | कुल प्राप्ताङ्क | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| ८३८ | ८३९ | ८४० | ८४१ | ८४२ | ८४३ | ८४४ | ८४५ | ८४६ | ८४७ | ८४८ |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|
| ख | क | घ | ग | क | ख | क | ख | घ | क | क |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | कूल प्राप्ताङ्क | | |
| | | | | | | | | | | |

८४९. विवाह भएका २ ६० वर्ष ननाथेका पुरुषले अनिवार्य रूपमा घोडा चढनुपर्ने 'ने पर्व' अर्थात् घोडा जात्रा नेपालको कुन जिल्लामा मनाइने गरेको पर्व हो ?
 क) मुगु ख) मनाङ ग) डोल्पा घ) मुस्ताङ
८५०. सन् २०१२ को October मा सम्पन्न नवौं अन्तर्राष्ट्रिय खुला मैत्री तेक्वान्दो च्याम्पियनसीपमा स्वर्ण पदक जित्ते नेपाली खेलाडी को हुन् ?
 क) महेश पिरी ख) अभय श्रेष्ठ ग) संगिना वैद्य घ) मनिता शाही
८५१. तेह्रौं योजनामा ७५ जिल्ला नै सडक सञ्जालबाट जोडिने लक्ष्य राखिएको कुन कुन जिल्लामा सडक पुन्याउन सकिएको हैन ?
 क) डोल्पा र हुम्ला ख) हुम्ला र मनाङ ग) डोल्पा र मुगु घ) मनाङ र मुगु
८५२. नेपालमा पूर्ण रूपमा युरो-३ कहिलेदेखि लागू भएको हो ?
 क) २०६९ वैशाख २९ ख) २०६९ जेठ २९
 ग) २०६९ श्रावण २९ घ) २०६९ असोज २९
८५३. अफगानिस्तानको सशस्त्र विद्रोही संगठन तालिवानका नेता मुल्लाह अख्तरको मृत्यु कहिले र कहाँ भयो ?
 क) अफगानिस्तानमा २०१६ मे २१ ख) इराकी शहर मजारे सरिफमा २०१६ मे २१
 ग) इराकको एक गाउँमा २०१६ मे २१ घ) अमेरिकी ज़ेन आक्रमणमा पाकिस्तानमा २०१६ मे २१
८५४. "मृत्युदण्ड विरुद्धको अन्तर्राष्ट्रिय दिवस" कहिले मनाइन्छ ?
 क) अक्टुवर-५ ख) अक्टुवर-१० ग) अक्टुवर-१५ घ) अक्टुवर-१६
८५५. हिजरी सम्वतलाई कुन धार्मिक सम्प्रदायले नयाँ सम्वतको रूपमा मनाउने गर्दछन् ?
 क) बुद्धिष्ठ सम्प्रदाय ख) क्रिश्चियन सम्प्रदाय ग) मुस्लिम सम्प्रदाय घ) शिख सम्प्रदाय
८५६. 'हरियो राहदानी' नामक निबन्ध संग्रह कसले लेखेको हो ?
 क) कृष्ण शाह 'यात्री' ख) कमलमणि दिक्षित ग) युवराज नयाँघरे घ) कृष्ण धारावासी
८५७. आफ्नो ग्रहको विपरित दिशामा परिक्रमा गर्ने उपग्रह 'टाइटन' कुन ग्रहको उपग्रह हो ?
 क) अरुण ख) वरुण ग) वृहस्पति घ) शनि
८५८. पर्यटकीय क्षेत्र धान्दुक नेपालको कुन जिल्लामा पर्छ ?
 क) मनाङ ख) म्याग्दी ग) कास्की घ) मुस्ताङ
८५९. नेपालमा नै पहिलो पटक गरिएको पुपाल यार्सा महोत्सव कहिले र कहाँ भएको छ ?
 क) २०७३ जेष्ठ १२ मा, रोल्पा ख) २०७३ जेष्ठ १० मा, हुम्ला
 ग) २०७३ जेष्ठ ८ मा, जुम्ला घ) २०७३ जेष्ठ ९ मा, रुकुम
८६०. 'द गुड अर्थ' नामक उपन्यास कसले लेखेको हो ?
 क) लियो टल्स्यय ख) पर्ल एस. वक ग) अर्नेष्ट हेमिङ्ग्वे घ) नेल्सन मण्डेला

| ८४९ | ८५० | ८५१ | ८५२ | ८५३ | ८५४ | ८५५ | ८५६ | ८५७ | ८५८ | ८५९ | ८६० |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|
| ख | घ | क | घ | घ | ख | ग | ग | ख | ग | घ | ख |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | कूल प्राप्ताङ्क | | | |
| | | | | | | | | | | | |

- द६१. विश्व हात धुने दिवस कहिले मनाइन्छ ?
 क) October-11 ख) October-15 ग) October-16 घ) October-16
- द६२. आफूनै आँखाको लयमा नामक कृति कसले लेखेका हुन् ?
 क) कृष्ण शाह 'यात्री' ख) अमर न्यौपाने ग) ध्रुव सापकोटा घ) खगेन्द्र सगौला
- द६३. सर्वोत्कृष्ट निजामती सेवा पुरस्कारको राशी किति हो ?
 क) ५० हजार रुपैयाँ ख) १ लाख रुपैयाँ ग) २ लाख रुपैयाँ घ) २ लाख ५० हजार रुपैयाँ
- द६४. नोबेल पुरस्कार कितिवटा विधामा दिइने गरिन्छ ?
 क) ५ वटा ख) ६ वटा ग) ७ वटा घ) ८ वटा
- द६५. नोबेल पुरस्कार प्रदान गर्न थालिएको अन्तिम (छैटौं) विधा कुन हो ?
 क) भौतिक शास्त्र ख) चिकित्सा शास्त्र ग) रसायन शास्त्र घ) अर्थशास्त्र
- द६६. नोबेल पुरस्कार स्थापना गर्ने व्यक्ति अल्फ्रेड नोबेल कहाँका व्यक्ति हुन् ?
 क) नर्व ख) स्वीडेन ग) स्विजरल्याण्ड घ) बेलायत
- द६७. नोबेल पुरस्कार अंग्रेजी महिनाको कुन तारिखमा प्रदान गर्ने गरिन्छ ?
 क) नोभेम्बर-१ ख) नोभेम्बर-१० ग) डिसेम्बर-१ घ) डिसेम्बर-१०
- द६८. उत्तरी सुडानबाट दक्षिणी सुडान छुट्टिने सम्बन्धमा जनमत सङ्गह कहिले भएको थियो ?
 क) २००९/१/९ ख) सन् २०१०/१/९ ग) सन् २०११/१/९ घ) सन् २०१२/१/९
- द६९. तिज आफ्नो पतिको सुस्वास्थ्य र दीर्घायुको साथ मनाउने गरिन्छ भने मधेसमा विशेषगरी मिथिलान्चललासीहरूले आफ्ना सन्ततीहरूको दीर्घायुको कामना गर्दै मनाइने प्रमुख चाड कुन हो ?
 क) छठ पर्व ख) जितीया पर्व ग) मधुश्रावणी पर्व घ) जटजरिन पर्व
- द७०. विश्व हुलाक दिवस कहिले मनाउने गरिन्छ ?
 क) अक्टुबर-१ ख) अक्टुबर-४ ग) अक्टुबर-५ घ) अक्टुबर-९
- द७१. 'अप्रिय' नामक साझा प्रकाशनबाट प्रकाशित साहित्यिक कृतिका संस्करण को हुन् ?
 क) ध्रुवचन्द्र गौतम ख) ध्रुव सापकोटा ग) युवराज नयाँधेर घ) महानन्द सापकोटा
- द७२. मानिस मरेपछि लास काटेर गिद्धाई खुवाउने चलन कुन जातिमा छ ?
 क) लामा ख) ढोल्पो ग) राउटे घ) चेपाड
- द७३. अंग्रेजी महिनाको अक्टुबर-११ मा देखायका मध्ये कुन दिवस मनाउने गरिन्छ ?
 क) विश्व दृष्टि दिवस ख) गैर आवासीय नेपाली दिवस ग) अन्तराष्ट्रिय बालिका अधिकार दिवस घ) माथिका सबै
- द७४. बेलायती सरकारले भारतमा नुन ऐन (Salt Act) कहिले लागु गरेको थियो ?
 क) सन् १९०० ख) सन् १९१५ ग) सन् १९३० घ) सन् १९४५

| द६१ | द६२ | द६३ | द६४ | द६५ | द६६ | द६७ | द६८ | द६९ | द७० | द७१ | द७२ | द७३ | द७४ |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ख | घ | ग | ख | घ | ख | घ | ग | ख | घ | क | ख | घ | ग |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | कुल प्राप्ताङ्क | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

८७५. अर्थशात्र तर्फको नोबेल प्रस्कार कसले स्थापना गरेको हो ?

- क) अल्फ्रेड वर्नहार्ड नोबेल
ग) नेल्सन मण्डेला

ख) स्विडिस केन्द्रीय बैंक
घ) वाज़री माथाई

द७६. विश्व बैंकले सन् २०१५ मा गरेको र सन् २०१६मा सार्वजनिक अध्ययन प्रतिवेदन अनुसार सार्क राष्ट्रमध्ये सबैभन्दा बढी मूल्य बढिए हुने राष्ट्र कुन हो ?

- क) भारत (६.९%) ख) मालिद्धम (५.९%) ग) नेपाल (७.९%) घ) भूटान (८.९%)

८७७. भसे पजा कन जातिले मनाउने चाड हो ?

- क) राई ख) लिम्ब ग) मगर घ) गुरुङ

८७८ उमिला जासक्क उपन्यास कसले लेखेको हो ?

- क) भवनहरी सिंहेल ख) कछा शाह 'यात्री' ग) इयासदाश वैष्णव घ) अमर न्यौपाने

८७९. प्रत्येक वर्षको आशिवन शुक्ल प्रतिपदादेखि आशिवन शुक्ल नवमीसम्मका नवरात्रीमा पुजिने नौ देवीहरुमध्ये पहिलो दिन उपासना गरिने देवीको नाम के हो ?

- क) ब्रह्मचारिनी ख) चन्द्रघटा ग) कृष्णाण्डा घ) शैलपत्री

८८०. नेपाल सरकारले हेल्लो स्वस्थ्य कार्यक्रम कहिलेदेखि सुरु गरेको हो :

- क) २०६९ असोज २५ ख) २०६९ असोज २७ ग) २०६९ असोज २९ घ) २०६९ असोज ३०

६६१ साहित्यको लेखन प्रदान गरिने विश्व प्रशिक्षण पुरस्कार बकर कहिलादेखि दिन थालिएको हो ?

- क) सन् १९५३ ख) सन् १९६१ ग) सन् १९७९ घ) सन् १९८९

^{८८३} "Becker of Bookers" पढान गरिएको क्रति 'Midnight's Children' कसको कर्ति हो ?

- क) दोन वर्ष
स) मैल सम्म
ग) सलभान रुद्री
घ) जे एम. कोएश्जी

८८३ “ज्ञानको उद्दास संशय” यो कसको भनाई हो ?

- क) भास्तव्य सौन्दर्य है ग) जिसस काइस घ) महात्मा गान्धी

—४ ६५ वर्ग लघुकथाद्वय संग्रहित “अपा र पहाड़” नामक साहित्यिक क्रति कसको हो ?

- घ) नारायण वारले

— હે — કંઈ કિં સરોવર રહિતે આપોજન સચિલો થિયો ?

- प) २०६८ सालमा अ) २०६९ सालमा ब) २०६८ सालमा

—८— यहाँ से निवारण करने वाले कई भेदे प्रथम प्रधानमंत्री को इन

- १) आशन सिंह शर्मा २) जंग बहादुर राणा

— १० —

१. नपालका राजनातिक इतिहासमा पाहला राजनातिक दल कुन हो ?

47. यहाँ तक कि वह अपने दोस्रे बाल की जान खोने का रुक्ष है।

- पांचथर जिल्लामा पन हवा खाला जलावद्युत आयाजनाका विद्युत उत्पादन क्षमता कारा १५५

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| क) १०.१ न.पा. | ख) १०.३ न.पा. | ग) १०.४ न.पा. | | | | | | | | | | | |
| द७५ | द७६ | द७७ | द७८ | द७९ | द८० | द८१ | द८२ | द८३ | द८४ | द८५ | द८६ | द८७ | द८८ |
| ख | ग | ग | क | घ | ग | ख | ग | क | ग | ग | क | क | क |

८८९. उन्मत्त भैरवको भोजन नामक निवन्ध कसले लेखेका हन् ?

- क) युवराज नयाँधरे ख) मदनमणि दिक्षित ग) श्यामनाथ बैष्णव घ) डा. माधव प्रसाद पोखरेल

८९०. राष्ट्र संघमा बुद्ध जयन्तीको दिनलाई के भनेर मनाइन्छ ?

- क) Day of Light ख) Peace Day ग) Day of Buddha घ) Vesak Day

८९१. मोबाइल सेटको पहिचान गर्न नेपाल दुर संचार प्राधिकरणले कहिलेदेखि आइ एम इ आइ नम्बर दर्ता गर्न थालेको हो ?

- क) २०७२ चैत्र ३० देखि
ग) २०७३ जेठ १ देखि

ख) २०७३ वैशाख १ देखि
घ) २०७३ जेठ १५ देखि

८९२. विश्व पानी दिवस कहिले पर्छ ?

- क) March 22 ख) May 23 ग) June 10 घ) August 1

८९३. राष्ट्रकवि माधव घिमिरेको विषयमा लेखिएको “राष्ट्रकवि खण्डकाव्य” कसले लेखेका हन ?

८९४. महिला हिंशा विरुद्धको अभियान 'उर्लदो सय करोड' नेपालबाट अंग्रेजी महिनाको कुन तिथीमा शुरु भएको हो ?

- क) सेप्टेम्बर ३ ख) सेप्टेम्बर १३ ग) सेप्टेम्बर २३ घ) सेप्टेम्बर २५

८१५. महिला हिंसाविरुद्धको अभियान “उर्लदो सय करोड” अभियानको नारा के रहेको छ ?

- क) "महिला हिंशा : सासन, सत्ता टिक्काकी नटिक्का"
ख) "भो ! अब अति भो हिंसा अन्त्य गरौ"
ग) "महिला हिंसा अन्त्य गरौ, समतामधी समाज निर्माणमा क्रियाशील हौ"
घ) "महिला हिंसाको अन्त्य घरबाटै शुरू गरौ"

८९६. प्रथम गणतन्त्रवादी नेताका रूपमा चिनिने रामराजाप्रसाद सिंहको निधन कहिले भयो ?

- ਕ) ੨੦੬੯ ਮਦੌ ੩੩ ਖ) ੨੦੬੯ ਮਦੌ ੩੪ ਗ) ੨੦੬੯ ਮਦੌ ੨੭ ਧ) ੨੦੬੯ ਮਦੌ ੨੯

८९७ पहिलो राष्ट्र गैरव सापदबी कसलाई पदान गरिएको थियो ।

- क) गणतन्त्रवादी नेता रामराजाप्रसाद सिंह ख) सर्वोच्च नेता राणेशमान सिंह श्रेष्ठ
 ग) प.म स्व. श्री गिरीजाप्रसाद कोडगला घ) प.म स्व. श्री कृष्णप्रसाद भट्टराई

८९८. तेहाँ योजनाको अन्तमा विद्युत उत्पादन जडित क्षमता १४२६ पुऱ्याउने लक्ष्य राखिएकोमा २०७२ फाल्गुन सप्तसंक्रान्ति कर्ति सेगावाट उत्पादन भएको छ ?

- क) ५३० सेगावाट ख) ५४७६८ सेगावाट ग) ५०० सेगावाट घ) ५५० सेगावाट

५९९ स्वैभन्न धेरै वर्षमाला भाष्को चिनीया भाषामा वर्षमालाको संदर्भ कति रहेको छ ?

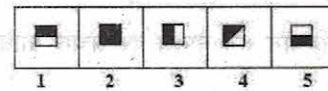
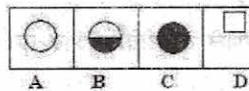
- क) २७ ख) ३० ग) ३६ घ) १०००

| ८९९ | ९०० | ९०१ | ९०२ | ९०३ | ९०४ | ९०५ | ९०६ | ९०७ | ९०८ | ९०९ |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|
| घ | घ | ख | क | क | ग | ख | ग | ख | ख | घ |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | | कूल प्राप्ताङ्क | | |

९००. नेपालले दासत्व सम्बन्धी महासन्धिलाई कहिले अनुमोदन गरको हो ?

क) ७ जनवरी १९६३ ख) ९ मार्च १९२७ ग) २५ सेप्टेम्बर १९२६ घ) कुनैपनि होइन्

९०१. दिइएको श्रेणी A,B,C र D को श्रेणीमा मिल्ने पाँचौं चित्र १,२,३,४ र ५ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।



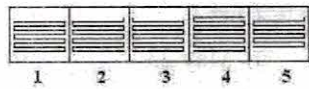
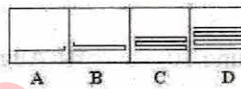
क) २

ख) ३

ग) ४

घ) ५

९०२. दिइएको श्रेणी A,B,C र D को श्रेणीमा मिल्ने पाँचौं चित्र १,२,३,४ र ५ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।



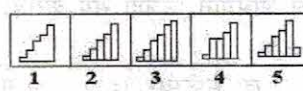
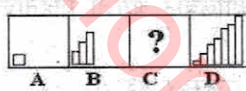
क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९०३. दिइएको श्रेणीकम ABCD पुरागर्न (?) भन्ने स्थानको हराएको चित्र विकल्प १,२,३,४ र ५ मध्येबाट छान्नुहोस् ।



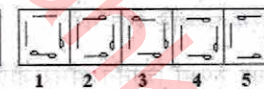
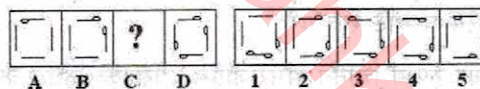
क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९०४. दिइएको श्रेणीकम ABCD पुरागर्न (?) भन्ने स्थानको हराएको चित्र विकल्प १,२,३,४ र ५ मध्येबाट छान्नुहोस् ।



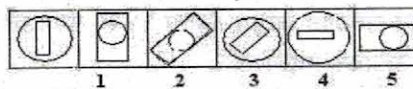
क) २

ख) ३

ग) ४

घ) ५

९०५. दिइएका ६ चित्रमध्ये नम्बर नगरेको पहिलो चित्र स्थायी चित्र हो । जसबाट क्रम सुरु भएको छ तर त्यसपछि कुनै स्थानमा दुइवटा चित्र एक आपसमा साटिएका छन् । पहिलो कुन चित्र साटिएको छ छनौट गर्नुहोस् । यदि श्रेणीकम मिलेकै छ भने उत्तर ५ छनौट गर्नुहोस् ।



क) १

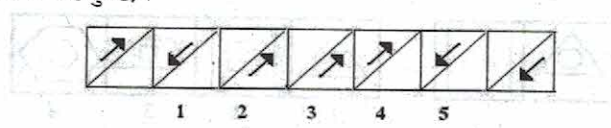
ख) २

ग) ३

घ) ४

| ९०० | ९०१ | ९०२ | ९०३ | ९०४ | ९०५ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|-----|
| क | घ | ग | ख | घ | ख |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | कूल प्राप्ताङ्क | |

९०६. प्रत्येक प्रश्नहरुमा ५ वटा नम्बर लगाएका र २ वटा नम्बर नलगाएका चित्र छन्। यी सातवटा चित्र एउटा श्रेणीमा रहेका छन्। ५ वटा नम्बर लगाएका चित्रमध्ये कुनै एउटा श्रेणीमा नमिल्दो छ। त्यही छानेर उत्तर पत्ता लगाउनुपर्छ।



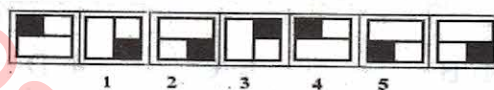
क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९०७. प्रत्येक प्रश्नहरुमा ५ वटा नम्बर लगाएका र २ वटा नम्बर नलगाएका चित्र छन्। यी सातवटा चित्र एउटा श्रेणीमा रहेका छन्। ५ वटा नम्बर लगाएका चित्रमध्ये कुनै एउटा श्रेणीमा नमिल्दो छ। त्यही छानेर उत्तर पत्ता लगाउनुपर्छ।



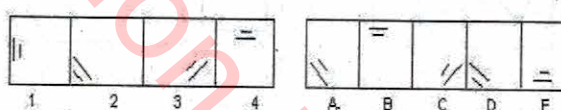
क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९०८. दिइएको चित्रपछि कुन चित्र आउँछ ?



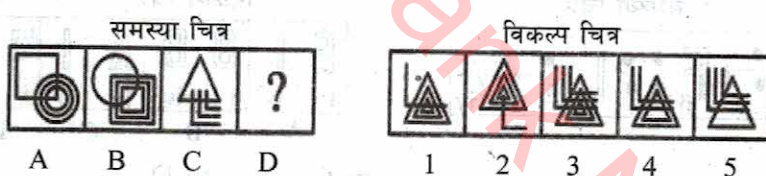
क) A

ख) B

ग) C

घ) E

९०९. दिइएको चित्रमा ? मा विकल्पबाट उपयुक्त उत्तर छनौट गर्नुहोस।



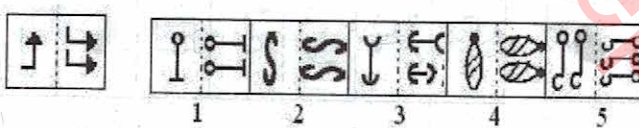
क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९१०. अगाडि दिइएको चित्रको सम्बन्धसँग मिल्दो अर्को चित्र समूह छान्नुहोस।



क) १

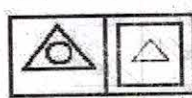
ख) २

ग) ३

घ) ४

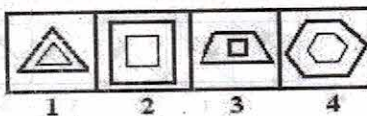
| ९०६ | ९०७ | ९०८ | ९०९ | ९१० |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|
| ख | क | घ | क | ख |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | कुल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

९११. पहिलो दुई समस्या चित्रका समान विशेषता र सम्बन्ध जस्तै सम्बन्ध र विशेषता भएको उत्तर चित्र छान्नुहोस् ।



क) १

ख) २



१

२

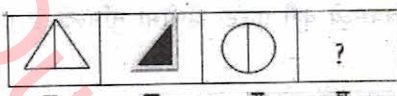
३

४

ग) ३

घ) ४

९१२. क र ख जस्तै घ पुरा गर्न कुन विकल्प रोजुपर्दै ?

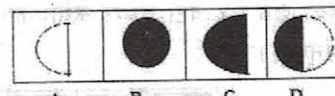


क

ख

ग

घ



A

B

C

घ

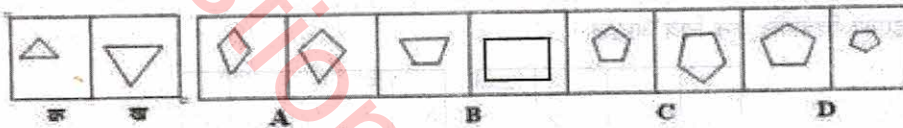
क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९१३. पहिलो दुई वटा चित्र जस्तै विशेषता भएको चित्र छान्नुहोस् ?



क) A

ख) B

ग) C

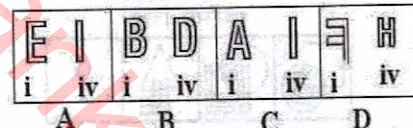
घ) D

९१४. तल दिइएको समस्या चित्रको आधारमा विकल्प चित्र छान्नुहोस् ।

समस्या चित्र



विकल्प चित्र



A

B

C

घ

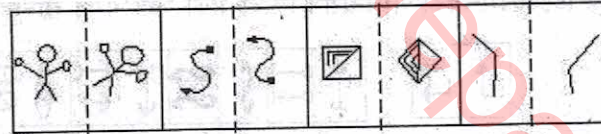
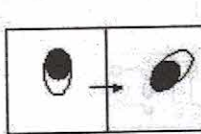
क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९१५. पहिलो दुई वटा चित्र जस्तै विशेषता भएको चित्र छान्नुहोस् ?



A

B

C

घ

क) A

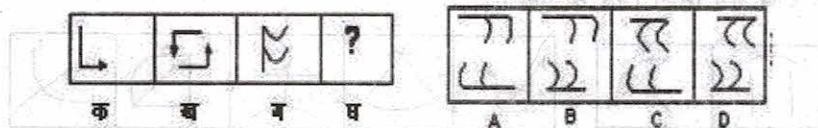
ख) B

ग) C

घ) D

| ९११ | ९१२ | ९१३ | ९१४ | ९१५ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|-----|
| ग | ग | ग | क | घ |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क | |
| | | | | |

९१६. क र ख जस्तै घ पुरा गर्ने कुन विकल्प रोज्ञुपर्छ ?



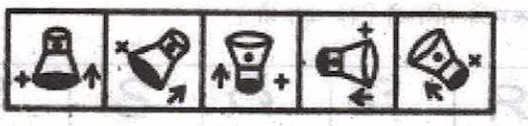
क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९१७. दिइएको चित्रहरु मध्येमा कुनै एक चित्र समुहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस् ।



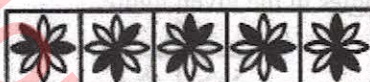
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९१८. दिइएको चित्रहरु मध्येमा कुनै एक चित्र समुहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस् ।



1 2 3 4 5

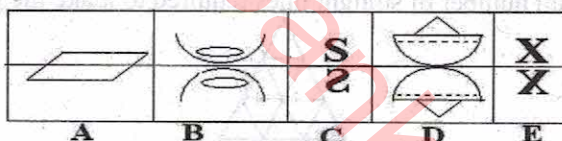
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९१९. तल दिइएको चित्रहरूमध्ये नमिल्दो चित्र कुन हो ? छान्तुहोस् ।



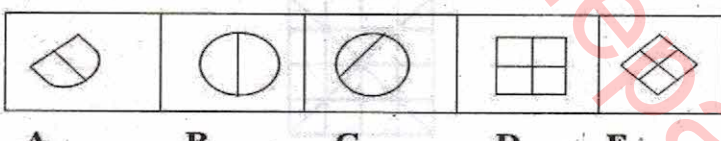
क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९२०. तल दिइएको चित्रहरूमध्ये नमिल्दो चित्र कुन हो ?



क) A

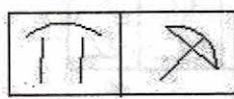
ख) B

ग) C

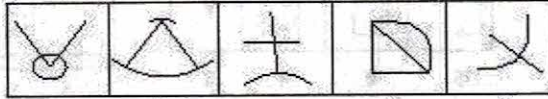
घ) D

| ९१६ | ९१७ | ९१८ | ९१९ | ९२० |
|----------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----------------|
| घ | घ | क | क | ग |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

९२१. चित्र क र ख संग मिले चित्र छान्नुहोस्।

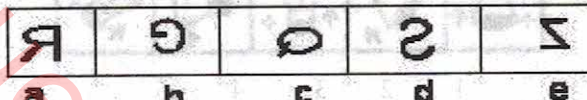


क) A
ख) B



ग) C
घ) D

९२२. तल दिइएको चित्रहरूमध्ये नमिल्दो चित्र कुन हो ?



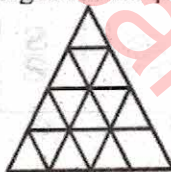
क) A
ख) B
ग) C
घ) D

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



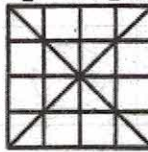
A) 21 B) 23 C) 25 D) 27

९२४. Find the minimum number of straight lines required to make the given figure.



A) 9 B) 11 C) 15 D) 16

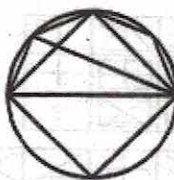
९२५. Find the number of triangles in the given figure.



A) 36 B) 40 C) 44 D) 48

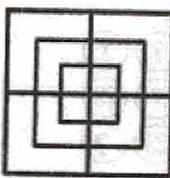
| ९२१ | ९२२ | ९२३ | ९२४ | ९२५ |
|----------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----------------|
| ग | ख | D | B | D |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

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



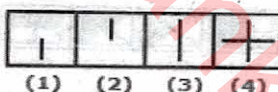
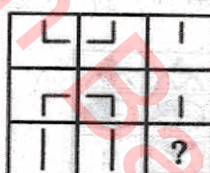
- A) 8 B) 10 C) 11 D) 12

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



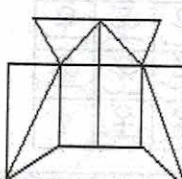
- A) 8 B) 12 C) 15 D) 18

९२८. तल दिएको मेट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छानुहोस !



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

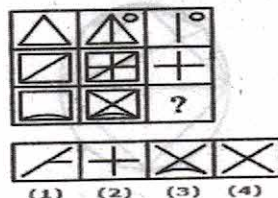
९२९. दिइएको चित्रमा कतिवटा सिधा रेखाहरु छन् ?



- A) १६ B) १७ C) १८ D) १९

| ९२६ | ९२७ | ९२८ | ९२९ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|
| B | C | C | B |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | |

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



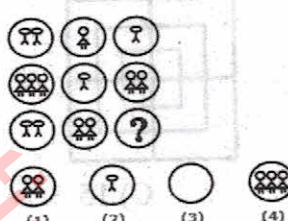
क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९३१. तल दिएको मेट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छान्नुहोस् ।



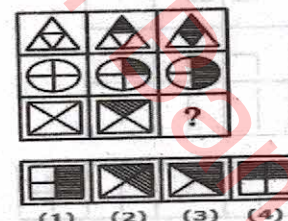
क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९३२. तल दिएको मेट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छान्नुहोस् ।



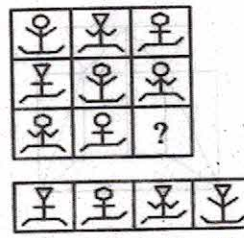
क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९३३. तल दिएको मेट्रिक्स चित्रको खाली (?) रहेको भाग पूरा गर्न कुन विकल्प चित्र राख्नुपर्दछ ? विकल्पबाट छान्नुहोस् ।



क) १

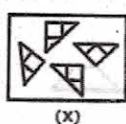
ख) २

ग) ३

घ) ४

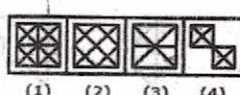
| ९३० | ९३१ | ९३२ | ९३३ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|
| घ | ग | ख | घ |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | |

९३४. चित्र (X) मा दिइएका विभिन्न पार्टहरु मिलाएर कुन उपयुक्त चित्र तयार हुन सक्छ विकल्प १,२,३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



क) १

ख) २



(1)

(2)

(3)

(4)

ग) ३

घ) ४

९३५. चित्र (X) मा दिइएका विभिन्न पार्टहरु मिलाएर कुन उपयुक्त चित्र तयार हुन सक्छ विकल्प १,२,३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



क) १

ख) २



(1)

(2)

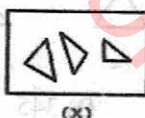
(3)

(4)

ग) ३

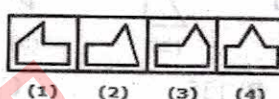
घ) ४

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



क) १

ख) २



(1)

(2)

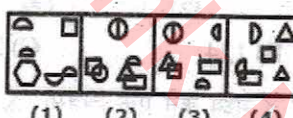
(3)

(4)

ग) ३

घ) ४

९३७. चित्र (X) मा दिइएका विभिन्न पार्टहरु मिलाएर कुन उपयुक्त चित्र तयार हुन सक्छ विकल्प १,२,३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



(1)

(2)

(3)

(4)

क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९३८. दिइएको चित्र १,२,३,४ र ५ मध्ये बाट कुनै तीन चित्रहरु एक आपसमा मिलाउदा पुर्ण आकारको वर्ग चित्र बन्दछ। उत्त पुर्ण आकारको वर्ग बन्ने नम्बरहरु दिइएको विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस्।



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

A) 145

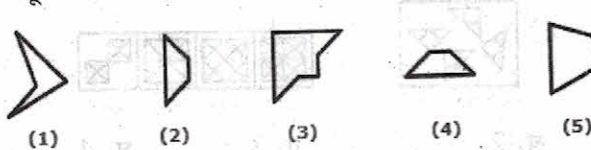
B) 245

C) 123

D) 234

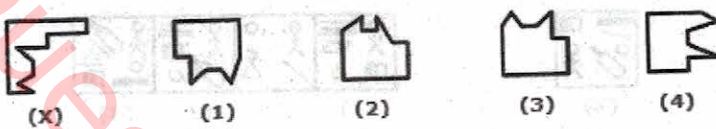
| ९३४ | ९३५ | ९३६ | ९३७ | ९३८ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|
| ख | ग | ख | ख | B |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | कूल प्राप्ताङ्क |

९३९. दिइएको चित्र १,२,३,४ र ५ मध्ये बाट कुनै तीन चित्रहरु एक आपसमा मिलाउदा पूर्ण आकारको वर्ग बन्दछ। उत्तर पूर्ण आकारको वर्ग बन्ने नम्बरहरु दिइएको विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस्।



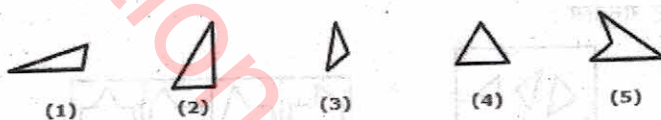
- A) 134 B) 345 C) 234 D) 135

९४०. दिइएको चित्र X मा विकल्प मध्येबाट कुनै एक चित्र गाभ्दा पूर्ण वर्ग बन्दछ। उत्तर विकल्प छनौट गर्नुहोस्।



- क) A ख) B ग) C घ) D

९४१. दिइएको चित्र X मा विकल्प मध्येबाट कुनै एक चित्र गाभ्दा पूर्ण वर्ग बन्दछ। उत्तर विकल्प छनौट गर्नुहोस्।



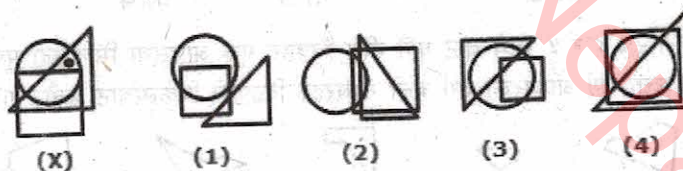
- A) -123 B) 135 C) -245 D) 345

९४२. दिइएको चित्र X मा विकल्प मध्येबाट कुनै एक चित्र गाभ्दा पूर्ण वर्ग बन्दछ। उत्तर विकल्प छनौट गर्नुहोस्।



- A) 135 B) 124 C) 245 D) 345

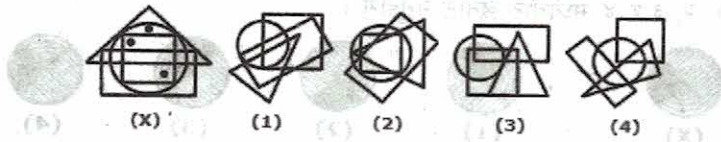
९४३. दिइएको चित्र १,२,३ र ४ मध्ये कुनै एक चित्रमा (X) चित्रमा रहेको थोपाको अवस्थिती जस्तै गरी पुन थोपा राख्न मिल्ने चित्र बनाइएको छ। १,२,३,४ मध्ये उपयुक्त चित्र छान्नुहोस्।



- क) 1 ख) 2 ग) 3 घ) 4

| ९३९ | ९४० | ९४१ | ९४२ | ९४३ |
|----------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----------------|
| C | ग | B | D | ग |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

१४४. दिइएको चित्र १,२,३ र ४ मध्ये कुनै एक चित्रमा (X) चित्रमा रहेको थोपाको अवस्थिती जस्तै गरी पुन थोपा राख्न मिल्ने चित्र बनाइएको छ । १,२,३,४ मध्ये उपयुक्त चित्र छान्नुहोस् ।



क) १

ख) २

(१)

(२)

(३)

(४)

ग) ३

घ) ४

(५)

(६)

(७)

(८)

(९)

(१०)

(११)

(१२)

(१३)

(१४)

(१५)

(१६)

(१७)

(१८)

(१९)

(२०)

(२१)

(२२)

(२३)

(२४)

(२५)

(२६)

(२७)

(२८)

(२९)

(३०)

(३१)

(३२)

(३३)

(३४)

(३५)

(३६)

(३७)

(३८)

(३९)

(४०)

(४१)

(४२)

(४३)

(४४)

(४५)

(४६)

(४७)

(४८)

(४९)

(५०)

(५१)

(५२)

(५३)

(५४)

(५५)

(५६)

(५७)

(५८)

(५९)

(६०)

(६१)

(६२)

(६३)

(६४)

(६५)

(६६)

(६७)

(६८)

(६९)

(७०)

(७१)

(७२)

(७३)

(७४)

(७५)

(७६)

(७७)

(७८)

(७९)

(८०)

(८१)

(८२)

(८३)

(८४)

(८५)

(८६)

(८७)

(८८)

(८९)

(९०)

(९१)

(९२)

(९३)

(९४)

(९५)

(९६)

(९७)

(९८)

(९९)

(१००)

(१०१)

(१०२)

(१०३)

(१०४)

(१०५)

(१०६)

(१०७)

(१०८)

(१०९)

(११०)

(१११)

(११२)

(११३)

(११४)

(११५)

(११६)

(११७)

(११८)

(११९)

(१२०)

(१२१)

(१२२)

(१२३)

(१२४)

(१२५)

(१२६)

(१२७)

(१२८)

(१२९)

(१३०)

(१३१)

(१३२)

(१३३)

(१३४)

(१३५)

(१३६)

(१३७)

(१३८)

(१३९)

(१४०)

(१४१)

(१४२)

(१४३)

(१४४)

(१४५)

(१४६)

(१४७)

(१४८)

(१४९)

(१५०)

(१५१)

(१५२)

(१५३)

(१५४)

(१५५)

(१५६)

(१५७)

(१५८)

(१५९)

(१६०)

(१६१)

(१६२)

(१६३)

(१६४)

(१६५)

(१६६)

(१६७)

(१६८)

(१६९)

(१७०)

(१७१)

(१७२)

(१७३)

(१७४)

(१७५)

(१७६)

(१७७)

(१७८)

(१७९)

(१८०)

(१८१)

(१८२)

(१८३)

(१८४)

(१८५)

(१८६)

(१८७)

(१८८)

(१८९)

(१९०)

(१९१)

(१९२)

(१९३)

(१९४)

(१९५)

(१९६)

(१९७)

(१९८)

(१९९)

(२००)

(२०१)

(२०२)

(२०३)

(२०४)

(२०५)

(२०६)

(२०७)

(२०८)

(२०९)

(२१०)

(२११)

(२१२)

(२१३)

(२१४)

(२१५)

(२१६)

(२१७)

(२१८)

(२१९)

(२२०)

(२२१)

(२२२)

(२२३)

(२२४)

(२२५)

(२२६)

(२२७)

(२२८)

(२२९)

(२३०)

(२३१)

(२३२)

(२३३)

(२३४)

(२३५)

(२३६)

(२३७)

(२३८)

(२३९)

(२३१०)

(२३११)

(२३१२)

(२३१३)

(२३१४)

(२३१५)

(२३१६)

(२३१७)

(२३१८)

(२३१९)

(२३२०)

(२३२१)

(२३२२)

(२३२३)

(२३२४)

(२३२५)

(२३२६)

(२३२७)

(२३२८)

(२३२९)

(२३२१०)

(२३२११)

(२३२१२)

(२३२१३)

(२३२१४)

(२३२१५)

(२३२१६)

(२३२१७)

(२३२१८)

(२३२१९)

(२३२२०)

(२३२२१)

(२३२२२)

(२३२२३)

(२३२२४)

(२३२२५)

(२३२२६)

(२३२२७)

(२३२२८)

(२३२२९)

(२३२२१०)

(२३२२११)

(२३२२१२)

(२३२२१३)

(२३२२१४)

(२३२२१५)

(२३२२१६)

(२३२२१७)

(२३२२१८)

(२३२२१९)

(२३२२२०)

(२३२२२१)

(२३२२२२)

(२३२२२३)

(२३२२२४)

(२३२२२५)

(२

९४९. दिइएको अक्षर, अंक तथा चित्रहरुको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



क) १



ख) २



ग) ३



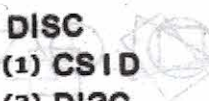
घ) ४



९५०. दिइएको अक्षर, अंक तथा चित्रहरुको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



क) १



ख) २



ग) ३



घ) ४

९५१. दिइएको अक्षर, अंक तथा चित्रहरुको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।

GR98AP76ES

(1) **GR68A619ES** (2) **GR88A619ES**

(3) **GR88A619ES** (4) **GR88A619ES**

क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

९५२. दिइएको अक्षर, अंक तथा चित्रहरुको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



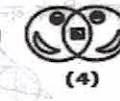
क) १



ख) २



ग) ३



घ) ४

९५३. दिइएको अक्षर, अंक तथा चित्रहरुको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।

MALAYALAM

(1) **MALAYALAM** (2) **MAJAYAJAM**

(3) **MALAYALAM** (4) **MAJAYAGAM**

क) १

ख) २

ग) ३

घ) ४

| ९४९ | ९५० | ९५१ | ९५२ | ९५३ |
|----------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----------------|
| घ | ग | ग | घ | ख |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

९५४. दिइएको अक्षर, अंक तथा चित्रहसुको ऐनामा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुँदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ, विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

Nu5 6p7uR

(१) नु८७९८८९
(३) नु८९८८९

(२) नु८९८८९
(४) नु८९८८९

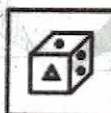
क) १

ख) २

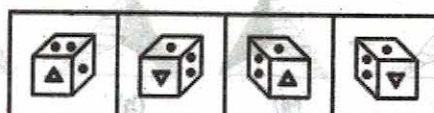
ग) ३

घ) ४

९५५. चित्र (X) को ऐनामा देखिने उपयुक्त आकृति विकल्प १,२,३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।



(X)
ख) 2



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

क) १

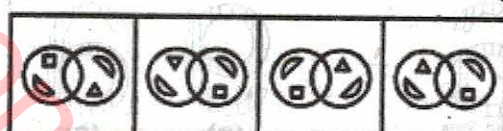
ग) ३

घ) ४

९५६. चित्र (X) को ऐनामा देखिने उपयुक्त आकृति विकल्प १,२,३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।



(X)
ख) 2



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

क) १

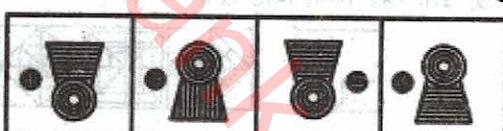
ग) ३

घ) ४

९५७. चित्र (X) को ऐनामा देखिने उपयुक्त आकृति विकल्प १,२,३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।



(X)
ख) 2



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

क) १

ग) ३

घ) ४

९५८. चित्र (X) को ऐनामा देखिने उपयुक्त आकृति विकल्प १,२,३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।



(X)
ख) 2



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

क) १

ग) ३

घ) ४

| ९५४ | ९५५ | ९५६ | ९५७ | ९५८ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|
| ग | ग | ख | घ | क |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | कूल प्राप्ताङ्क |

१५९. दिव्यएको अंक अक्षरको ऐना चित्र खोजनुहोस् ।

247593

- a) 395742 b) 382742 c) 362742 d) 547283

क) A

ਖ) B

ग) C

ঘ) D

९६०. निम्न चित्रको ऐना चित्रमा के हुन्छ ।



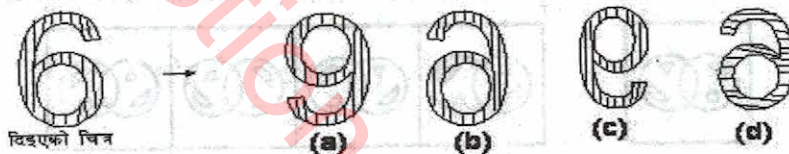
क) A

ख) B

ग) C

�) D

१६१. दिङ्गेको चित्रको ऐना चित्र खोजनहोस् ।

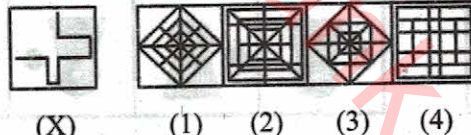


क) A

খ) E

g) C g) D

१६२. दिइएको चित्र (X) मा रहेको आकृति दिइएका विकल्प १, २, ३ र ४ मध्ये कुनै एउटामा अन्तरनिहित भएर रहेको छ, उक्त चित्र विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस्।



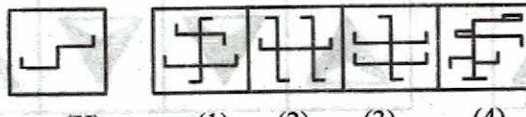
क) 1

ਖ) 2

ग) ३

8)

१६३. दिइएको चित्र (X) मा रहेको आकृति दिइएका विकल्प १, २, ३ र ४ मध्ये कुनै एउटामा अन्तरनिहित भएर रहेको छ, उक्त चित्र विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस्।



क) १

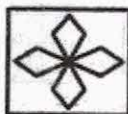
ख) २

ग) ३

8)

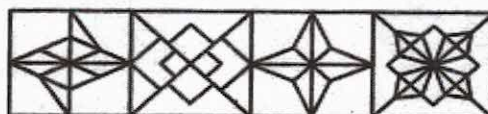
| १५९ | १६० | १६१ | १६२ | १६३ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|
| ख | क | ख | घ | ग |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | कुल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

९६४. दिइएको चित्र (X) मा रहेको आकृति दिइएका विकल्प १, २, ३ र ४ मध्ये कुनै एउटामा अन्तरनिहित भएर रहेको छ, उस्तु चित्र विकल्पबाट छानौट गर्नुहोस् ।



क) १

ख) २



(1)

(2)

(3)

(4)

ग) ३

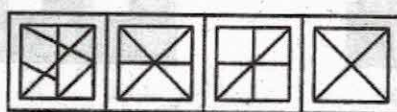
घ) ४

९६५. दिइएको चित्र (X) मा रहेको आकृति दिइएका विकल्प १, २, ३ र ४ मध्ये कुनै एउटामा अन्तरनिहित भएर रहेको छ, उस्तु चित्र विकल्पबाट छानौट गर्नुहोस् ।



क) १

ख) २



(1)

(2)

(3)

(4)

ग) ३

घ) ४

९६६. दिइएको क मा रहेको चित्रको आकृति बैकल्पिक चित्रहरु मध्ये कुनमा रहेको छ ?



क) A

ख) B



a



ग) C

घ) D



b



c

क) A

ख) B

ग) C

घ) D

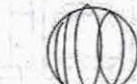
९६७. तल दिइएकामध्ये कुन चित्रले 'क' मा अन्तरनिहित गुणको सही प्रतिनिधित्व गर्दछ ?



क



a



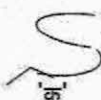
d

क) A

ख) B

ग) C

घ) D



क



a



b



c



d

क) A

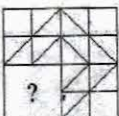
ख) B

ग) C

घ) D

| ९६४ | ९६५ | ९६६ | ९६७ | ९६८ |
|----------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----------------|
| घ | ख | क | घ | ख |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

९६९. दिइएका कुन विकल्पाई छनौट गरी स्थानान्तर गरेमा चित्र 'क' पूरा गर्न सकिन्छ ?



क



ख



ग



घ



द

क) A

ख) B

ग) C

घ) D

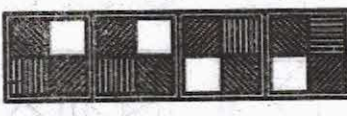
९७०. तल X मा दिइएको चित्रलाई चयतबतभ गर्दा मिल्ने चित्र १,२,३,४ मध्ये कुन हुन सक्दछ ? छनौट गर्नुहोस्।



(X)

क) 1

ख) 2



(1)

(2)

(3)

(4)

ग) 3

घ) 4

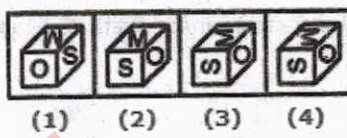
९७१. तल X मा दिइएको चित्रलाई rotate गर्दा मिल्ने चित्र १,२,३,४ मध्ये कुन हुन सक्दछ ? छनौट गर्नुहोस्।



(X)

क) 1

ख) 2



(1)

(2)

(3)

(4)

ग) 3

घ) 4

९७२. दिइएको चित्र (X) मा रहेको आकृति दिइएका विकल्प १, २, ३ र ४ मध्ये कुनै एउटामा अन्तरनिहित भएर रहेको छ, उक्त चित्र विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस्।



(X)

क) 1

ख) 2



(1)

(2)

(3)

(4)

ग) 3

घ) 4

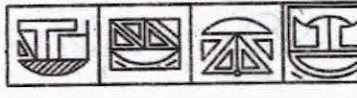
९७३. दिइएको चित्र (X) मा रहेको आकृति दिइएका विकल्प १, २, ३ र ४ मध्ये कुनै एउटामा अन्तरनिहित भएर रहेको छ, उक्त चित्र विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस्।



(X)

क) 1

ख) 2



(1)

(2)

(3)

(4)

ग) 3

घ) 4

| ९६९ | ९७० | ९७१ | ९७२ | ९७३ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|
| घ | ख | घ | क | ख |
| यो पैजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पैज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

९७४. निम्न अक्षरहरूको ऐनामा देखिने आकृति भएको उत्तर छान्नुहोस्।

BUZZER

(a) R E Z Z U B (b) REZZUB (c) B U Z Z E R (d) B U Z Z E R

क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९७५. दिइएको अंक तथा अक्षरहरूलाई ऐना चित्रमा लैजाँदा के हुन्छ ?

DBV8476

a) DBA8476 b) 6748VBD c) 8476DBV d) DBA8476

क) A

ख) B

ग) C

घ) D

९७६. दिइएको अक्षर, अंक तथा चित्रहरूको ऐनामा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ, विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।

JUDGEMENT

(1) TNEMEGDUJ (2) JUDGEMENT

(3) JUDGEMENT (4) TNEMEGDJI

क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९७७. दिइएको अक्षरहरूको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ, विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।

FROG

(1) EROG

(2) GORF

(3) FROG

(4) DORG

क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९७८. दिइएको अक्षरहरूको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ, विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

क) 1

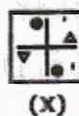
ख) 2

ग) 3

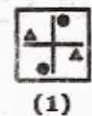
घ) 4

| ९७४ | ९७५ | ९७६ | ९७७ | ९७८ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|
| क | घ | ग | क | ख |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

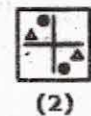
९७९. दिइएका चित्रहरुको पानीमा देखिने आकृतिमा परिवर्तन हुदा बन्ने कुनै एक आकृति दिइएको छ विकल्प १, २, ३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



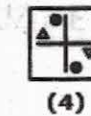
क) १



ख) २



ग) ३



घ) ४

९८०. दिइएको चित्र १,२,३ र ४ मध्ये कुनै एक चित्रमा (X) चित्रमा रहेको थोपाको अवस्थिती जस्तै गरी पुन थोपा राख्न मिल्ने चित्र बनाइएको छ । १,२,३,४ मध्ये उपयुक्त चित्र छान्नुहोस्।



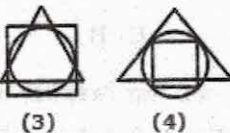
क) १



ख) २



ग) ३



घ) ४

९८१. दिइएको चित्र १,२,३ र ४ मध्ये कुनै एक चित्रमा (X) चित्रमा रहेको थोपाको अवस्थिती जस्तै गरी पुन थोपा राख्न मिल्ने चित्र बनाइएको छ । १,२,३,४ मध्ये उपयुक्त चित्र छान्नुहोस्।



क) १



ख) २

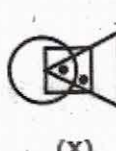


ग) ३

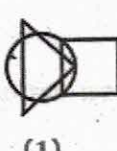


घ) ४

९८२. दिइएको चित्र १,२,३ र ४ मध्ये कुनै एक चित्रमा (H) चित्रमा रहेको थोपाको अवस्थिती जस्तै गरी पुन थोपा राख्न मिल्ने चित्र बनाइएको छ । १,२,३,४ मध्ये उपयुक्त चित्र छान्नुहोस्।



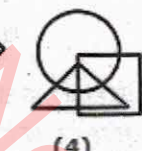
क) १



ख) २

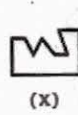


ग) ३

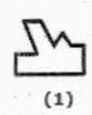


घ) ४

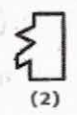
९८३. दिइएको चित्र X मा विकल्प मध्येबाट कुनै एक चित्र गाभ्दा पूर्ण बर्ग बन्दछ । उक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस्।



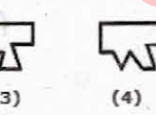
क) १



ख) २



ग) ३



घ) ४

| ९७९ | ९८० | ९८१ | ९८२ | ९८३ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|-----|
| ग | ग | क | घ | घ |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क | |
| | | | | |

९८४. दिइएको चित्र १,२,३,४ र ५ मध्येबाट कुनै तीन चित्रहरु एक आपसमा मिलाउदा पुर्ण आकारको त्रिभुजको चित्र बन्दछ। उक्त पूर्ण आकारको बनाउने चित्रहरुको नम्बरहरु दिइएको विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस्।



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

A) 234

B) 134

C) 345

D) 245

९८५. दिइएको चित्र १,२,३,४ र ५ मध्येबाट कुनै तीन चित्रहरु एक आपसमा मिलाउदा पुर्ण आकारको त्रिभुजको चित्र बन्दछ। उक्त पूर्ण आकारको बनाउने चित्रहरुको नम्बरहरु दिइएको विकल्पबाट छनौट गर्नुहोस्।



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

A) 124

B) 234

C) 245

D) 345

९८६. दिइएको 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 गर्नुहोस्।



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

A) 124

B) 125

C) 234

D) 245

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



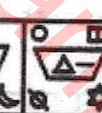
(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

क) 1

ख) 2

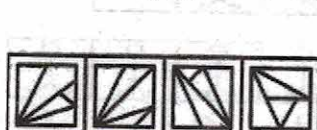
ग) 3

घ) 4

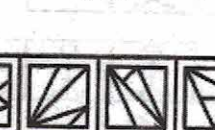
९८८. दिइएको चित्र (X) सँग मिले चित्र विकल्प १,२,३ र ४ मध्येबाट छनौट गर्नुहोस्।



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

क) 1

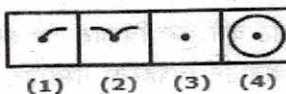
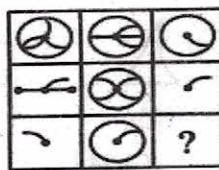
ख) 2

ग) 3

घ) 4

| ९८४ | ९८५ | ९८६ | ९८७ | ९८८ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|-----|
| C | B | B | घ | ग |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क | |
| | | | | |

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



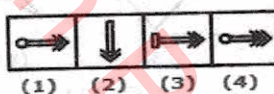
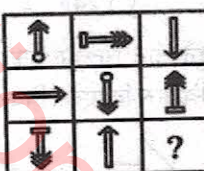
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



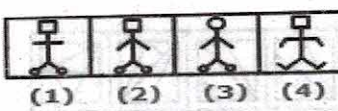
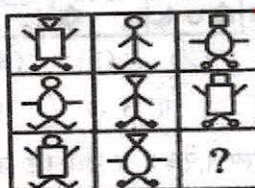
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



क) 1

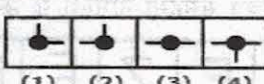
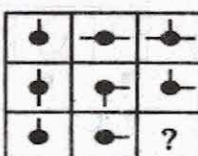
ख) 2

ग) 3

घ) 4

| ९८९ | ९९० | ९९१ |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| ग | क | ग |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | |

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



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

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



A) 5

B) 6

C) 8

D) 10

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



A) 15

B) 16

C) 17

D) 18

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



A) 10

B) 12

C) 14

D) 16

९९६. तल दिइएको चित्रहरूमध्ये नमिल्दो चित्र कुन हो ?



क) A



ख) B



ग) C

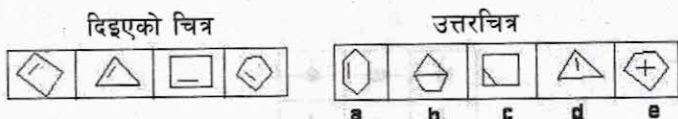


घ) D



| ९९२ | ९९३ | ९९४ | ९९५ | ९९६ |
|----------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----------------|
| क | D | C | C | घ |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | | |

९९७. दिइएको चित्रहरूको सम्बन्ध भए जस्तै चित्रबाट नमिल्दो सम्बन्ध भएको चित्र छनौट गर्नुहोस्।



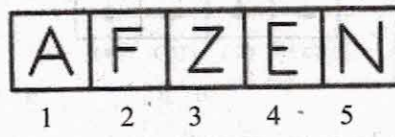
क) A

ख) B

ग) C

घ) E

९९८. दिइएको चित्रहरू मध्येमा कुनै एक चित्र समुहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस्।



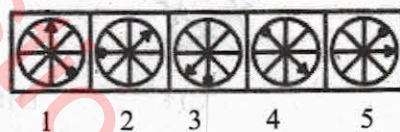
क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

९९९. दिइएको चित्रहरू मध्येमा कुनै एक चित्र समुहमा नमिल्दो छ छनौट गर्नुहोस्।



क) 1

ख) 2

ग) 3

घ) 4

१०००. क र ख जस्तै घ पुरा गर्न कुन विकल्प रोजुपर्छ ?



क) A

ख) B

ग) C

घ) D

| ९९७ | ९९८ | ९९९ | १००० |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|
| घ | घ | घ | ख |
| यो पेजको जम्मा प्राप्ताङ्क | अधिल्लो पेज सम्मको जम्मा प्राप्ताङ्क | | कूल प्राप्ताङ्क |
| | | | |