

● वस्तुगत प्रश्नोत्तर

१. राष्ट्रिय कविता महोत्सव २०७७ मा प्रथम हुन सफल प्रतिभा को हुनहुन्छ ?

२. नुवाकोटीकी भैरवी भूगोल।

- उहाँको कविता 'नेपालको गीत' ले प्रथम स्थान हासिल गर्न सफल भएको ।

- यस्तै, द्वितीय स्थान लमजुङका प्रज्ज्वल अधिकारीको कविता 'सङ्कलन्प' ले हात पारेको । सोलुखुम्बुका गणेशप्रसाद खतिवडाको 'आमाको आदेश', दोलखाकी देवकी अभिलाषीको 'आमा एक विश्वविद्यालय' र तेहथुम्की रेजिना आपार्ड्को 'समृद्ध नेपालको सपना' कविता तृतीय भएका ।

- प्रतियोगितामा प्रथम हुनेलाई ५० हजार, द्वितीयलाई ४० हजार र तृतीयलाई ३० हजार रुपियाँ प्रदान गरिएको ।

२. विश्वको सर्वोच्च शिखर सगरमाथाको उचाइ किंतु कायम भएको छ ?



- ४. द, द४८, द६ मिटर (२९,०३१.७ फिट)।
 - विक्रम संवत् २०७७ मङ्गलिर २३ मा नेपाल र चीनद्वारा संयुक्त रूपमा नयाँ उचाइ सार्वजनिक गरिएको।
 - सगरमाथाको उचाइ नाम दुई देशले सहकार्य गरेका थिए।
 - विगत ६५ वर्षदिखि यसको उचाइ द, द४८ मिटर वा २९,२८,८७ फिट स्वीकारिएको थियो।
 - ३. राष्ट्रिय योजना आयोगले 'समृद्ध नेपाल सुखी नेपाली' को लक्ष्य प्राप्तिका लागि समृद्धि र सुखका कति-कति सूचक तय गरेको छ ?
 - ४. समृद्धि : ३२ र सुख : २३।
 - ५. इन्डोप्यासिफिक क्षेत्रअन्तर्गत कतिवटा देश पर्च्छन् ?
 - ६. २४।
 - ७. नेपालमै बनेको पहिलो विद्युतीय मोटरसाइकल कुन हो ?
यात्री।
 - ८. स्थानीय तह निर्वाचन-२०७५ मा निर्वाचित सबैभन्दा कम उमेरका स्थानीय तह प्रमुख को हुन् ?
 - ९. उदयकुमार यादव (२४ वर्ष), (सहिद नगरपालिका, सिरहा)।
 - १०. नेपालकै पहिलो सहकारी गाउँका रूपमा घोषित गाउँ कुन हो ?
चुहानडाँडा, तेहथुम।
 - ११. सङ्घअन्तर्गत रहेका जिल्ला कार्यालयहरू स्थानीय तहमा हस्तान्तरण गर्ने निर्णय कहिले गरियो ?
निर्णय २०८५ सालमा ९।



१. हालै नासाका वैज्ञानिकहरूले अन्तरीक्षमा कुन बिरुवा उमारेका छन् ?

२. मुला ।

- नासाको अन्तरीक्ष यात्री तथा फ्लाइट इन्जिनियर केट सविन्स्ले पहिलोपटक इन्टरनेसनल स्पेस स्टेसनमा उमारिएको मुलाको फसल काट्को । केटले मुलाको २० विरुद्ध प्याक गरी सन् २०२१ मा पृथ्वीमा ल्याउन कोल्ड स्टोरेजमा राखेको जनाएका ।

- नासाको यो प्रयोगको नाम 'प्लान्ट हेविटेट ०२' राखिएको ।

- यसअघि अन्तरीक्षमा गहुँ उमारिएको थियो ।

- फरक-फरक प्रकारका खाद्यान्त/तरकारी उमारेर अन्तरीक्षमा कस्ताखालका विरुद्ध उमार्न सकिन्छ । जुन लामो समयसम्म रहने अन्तरीक्ष यात्रीहरूका लागि उपयोगी बन सक्छ भन्ने कुराको परीक्षण भडरहेको बताइएको ।

१०. जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी पेरिस समझौता अनुमोदन गर्ने
पहिलो सार्क राष्ट्र कुन हो ?

११. मालिदम्भस् ।

- (नेपालले सन् २०१६ अक्टोबर २४ मा यो समझौता
अनुमोदन गरिको ।)

११. इन्चोन रणनीति (२०१३-२०२२ के सँग सम्बन्धित छ ?
१२. अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूको अधिकार ।

१२. नेपाल सरकारले बढिक सम्पति संरक्षणसम्बन्धीय कार्यालय कुन मन्त्रालयअन्तर्गत स्थापना गर्ने तिर्णय गरेको हो ?

१३. अर्थ मन्त्रालय ।

१४. सुगौली सन्धि गरिएको ठाउँ कहाँ पर्छ ?

१५. _____ ।

- मकवानपुर ।
 - १४. तमारा छोरी नामक नाच नेपालको कुन जिल्लामा प्रचलित छ ?
 - लमजुङ ।

१५. जैविक हतियार निधेषसम्बन्धी महासंघिको नेपाल करिताँ
पक्ष राष्ट्र हो ?

१७७ ओँ ।

- (नेपालले विसं २०७३ करितक १९ मा अनुमोदन गरेको)

१६. पाउलो रोसी कुन खेलसँग सम्बन्धित खेलाडी हून ?
 ↗ फुटबल ।

 - उनले सन् १९८२ मा इटालीलाई फुटबल उपाधि दिलाउन महत्वपूर्ण भूमिका निवार्ह गरेका ।

- एकै वर्ष गोल्डन ब्रुट, गोल्डन ब्रल तथा फिका वर्ष स्वेलाडी हुने रोसी अहिलेसम्मकै एकला स्वेलाडी हुन्।
 - रोसीको ६४ वर्षको उमेरमा सन् २०२० डिसेम्बरमा निधन भएको।

१७. पर्यटनका लागि सँगसँगै भन्ने



● विषयगत प्रश्नोत्तर

- # कर्मचारीको व्यवहार कस्तो ?

नागरिक बडा पत्र

A black and white illustration of a man with short dark hair, wearing a light-colored dress shirt and a dark tie. He is seated at a desk, facing slightly to his left, looking down at a newspaper he is holding. The newspaper has some text and a small graphic on it. In the bottom right corner of the image, there is a large, bold red letter 'P'. The background consists of vertical blinds covering a window.



१. सेवाग्राहीप्रति कर्मचारीको व्यवहार र आचरण के-कस्तो हुनुपर्छ ? लेख्नुहोस् ।

२. सेवाग्राही सेवा प्रापक हो, कर्मचारी सेवाप्रदायक हो । सेवाप्रदायकले सेवाग्राहीप्रति असल व्यवहार र आचरण प्रदर्शन गर्नुपर्छ । जुन निम्न अनुसार हुनुपर्छ :

 - सेवाग्राहीको काम समयमै गर्नुपर्ने, समयमै काम हुन नसकेमा त्यसको आधार र कारण दिनुपर्ने,
 - सेवाग्राहीप्रति मर्यादित व्यवहार गर्नुपर्ने, जबाक दिँदा शिष्टापूर्वक दिने,
 - सेवाग्राहीप्रति उत्तरदायी रहने, सेवाग्राहीको हितलाई ध्यानमा राखी काम गर्ने,
 - वृद्ध, अशक्त, अपाङ्ग, गर्भवती महिला, बालबालिका, असहायलाई प्राथमिकता दिनुपर्ने,
 - सरल र सहज भाषामा सेवा दिने,
 - सेवा प्रवाहमा सेवाग्राहीको पहुँच बढाउने,
 - सेवा प्राप्तिको प्रक्रिया, लाग्ने समय, लागतबारे सेवाग्राहीलाई यथासमयमै जानकारी गराउने,
 - आफ्नो पदअनुसारको आचरण पालन गर्ने,
 - निष्पक्ष रूपमा गुणस्तरीय सेवा प्रवाह गर्ने,
 - छिटोरितो सेवा प्रवाह गर्ने,
 - सेवा प्रवाहमा पारदर्शिता र मितव्याधिता कायम गर्ने,
 - आफ्नो परिचयपत्र र तोकिएको पोशाकसहित सेवा प्रवाह गर्ने ।

२. सूचना प्रविधिको परिचय, नेपालमा गरिएको व्यवस्था र यसको महत्त्वबाटे छोटकरीमा चर्चा गर्नुहोस् ।

३. सूचनाको व्यवस्थापन गर्न कम्प्युटर प्रणाली र यसको सफ्टवेयर, हार्डवेयर तथा इन्टरनेटलगायतका विद्युतीय उपकरणहरूको प्रयोग गर्ने कार्य सूचना प्रविधि हो । यो कम्प्युटरसँग सम्बन्धित कार्य हो, जसमा इन्टरनेट, सर्भर, हार्डवेयर, सफ्टवेयर, प्रिन्टर, टीपी, टेलिफोनजस्ता उपकरणहरूको प्रयोग गरिन्छ । यो हार्डवेयर तथा सफ्टवेयरहरूको डिजाइन हो । यो डाटा प्रोसेसिङको कार्य पनि हो ।

४. यसले सूचनाको प्रयोग, भण्डारण एवम् संरक्षणको कार्य गर्दछ । यसले कार्यक्षमता बढाउन, लागत कम गर्न, स्रोत साधनको उच्चतम उपयोग गर्न तथा चुहावट एवम् हिनामिना रोकन मद्दत गर्दछ । यसबाट अनलाइन सेवा प्रदान गर्न, विद्युतीय सरकार, विद्युतीय व्यापार, विद्युतीय शिक्षा, विद्युतीय सिकाइ, विद्युतीय प्रवेशाजाजस्ता अवधारणा लागू गर्न सकिन्छ । हरेक क्षेत्रमा स्वचालित प्रणालीको स्थापना गरी भ्रष्टाचार नियन्त्रण गर्न यसले मद्दत गर्दछ । त्यसैले सूचना प्रविधिलाई भ्रष्टाचार नियन्त्रणको एक प्रमुख औजारका रूपमा लिन सकिन्छ ।

५. नेपालमा गरिएको व्यवस्था

 - विद्युतीय (इलेक्ट्रोनिक) कारोबार ऐन-२०६३ र विद्युतीय कारोबार नियमावली-२०६४ लागू गरिएको, यस ऐनले विविध व्यवस्था गरेको छ । कम्प्युटरसम्बन्धी कसुरहरूको व्यवस्था गरी उक्त कसुरको सुरु कारबाही र किनारा गर्न सूचना प्रविधि न्यायाधीकरणको गठनसम्बन्धी व्यवस्था गरेको छ । सूचना तथा सञ्चार प्रविधि नीति-२०७२ जारी गरिएको,
 - सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय र यसअन्तर्गत राष्ट्रिय सूचना प्रविधि केन्द्रको स्थापना,
 - राष्ट्रिय सूचना आयोगको गठन,
 - सूचनाको हकसम्बन्धी ऐन-२०६४ र नियमावली-२०६५ जारी गरिएको,
 - सरकारी निकायको बेबसाइट निर्माण तथा व्यवस्थापनसम्बन्धी निर्देशका-२०६८ ल्याइएको ।

६. सूचना प्रविधिको महत्त्व

 - विश्वलाई एक गाउँ बनाउन सहयोग पुग्ने,
 - ज्ञानमा आधारित समाज निर्माणमा सहयोग पुग्ने,
 - सूचना प्रविधिको उच्चतम उपयोगबाट पारदर्शिता बढाने, भ्रष्टाचार नियन्त्रण तथा सुशासन कायममा सहयोग पुग्ने,
 - नयाँ अविक्षाकरो आधार सूचना प्रविधि हुने,
 - अन्तर्राष्ट्रिय प्रयास तथा विकासमा पहुँच पुग्ने,
 - आर्थिक, सामाजिक एवम् व्यापारिक उद्योग एवम् प्रतिष्ठानको उत्पादन तथा उत्पादकत्व बढाउन मद्दत पुग्ने, ज्ञानमा आधारित उद्योग स्थापना हुने,
 - रोजगारिको खोजी तथा सिर्जनामा सहयोग पुग्ने,
 - अध्ययन अनुसन्धान एवम् लेखन कार्यमा सहयोग पुग्ने,
 - प्राकृतिक प्रकोपको पूर्वतयारी, न्यूनीकरण तथा उद्धारमा सहयोग पुग्ने,
 - सार्वजनिक सेवा प्रवाहमा सुधार ल्याउन मद्दत पुग्ने ।

७. लोकतन्त्रमा राजनीतिक दलहरूको भूमिकाबाटे उल्लेख गर्नुहोस् ।

८. जनताका प्रतिनिधिहरूद्वारा शासन चलाइने व्यवस्था लोकतन्त्र हो । राजनीतिक दल जनताका प्रतिनिधि भएकाले लोकतन्त्रमा शासन व्यवस्था चलाउने प्रमुख पात्र यिनै राजनीतिक दल हुन् । राजनीति सबै नीतिको मूल नीति भएको र समग्र मुलुकको प्रशासनिक नेतृत्वको अगुवासमेत भएकाले लोकतन्त्रमा राजनीतिक दलको भूमिका बहुआयामिक हुने गर्दछ । जसलाई निम्न अनुसार उल्लेख गर्न सकिन्छ :

 - जनताको प्रतिनिधि भई जनहितका कार्यहरू गर्ने,
 - देश-विदेशमा देश र जनताको प्रतिनिधित्व गर्ने,
 - देश, काल, परिस्थिति अनुकूल ऐन नियम तर्जुमा गर्ने, ऐन नियमको पूर्ण पालना गरी ऐन नियम कार्यान्वयन गर्ने प्रशासनलाई पूर्ण सहयोग गर्ने,
 - जननिर्वाचित भएर मुलुकको समग्र शासन व्यवस्थाको नेतृत्व गर्ने,
 - देश र जनताप्रति गरेको प्रतिवद्धुता इमानदारीपूर्वक पूरा गर्ने,
 - लोकतन्त्र र मानवअधिकारको संरक्षण एवम् प्रवर्द्धन गर्ने,
 - दलगत र व्यक्तिगत स्वर्थमा नभई, राष्ट्रिय स्वार्थमा कार्य गर्ने, विकासमुखी राजनीतिक चरित्र निर्माण गर्ने,
 - शान्ति सुरक्षा, स्थिरता, विकास, कानुनी शासन स्थापना गरी मुलुकमा सुशासन कायम गर्ने,
 - समग्रमा लोकतन्त्रमा राजनीतिक दलहरूको भूमिका लोकतन्त्रको स्थापना गर्नेदिव लोकतन्त्रको सुदृढीकरण हुँदै विकास एवम् समृद्धिमार्फत जनतालाई लोकतन्त्रको प्रतिफल उपलब्ध गराउनेसम्मको हुने गर्दछ ।

९. नेपालको संविधानमा राजनीतिक तथा शासन व्यवस्थासम्बन्धी के-कस्तो रिति-२०६८ देश-विदेशमा