



सानीभेरी गाउँपालिका
Sanibheri Rural Municipality
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
Office of The Rural Municipal Executive

सिम्ली, रुकुम (पश्चिम)
Simli, Rukum (West)
कर्णाली प्रदेश, नेपाल
Karnali Province, Nepal

सम्पर्कनं.: ९८५७८२४२५३

info@sanibherimun.gov.np

sanibherimun@gmail.com

ito.sanibherimun@gmail.com

प.सं.(Letter No.): २०७९/८०

च.नं.(Ref. No.): ३५२

मिति(Date): २०७९।०५।०६



विषय: विज्ञापन ।

प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०७९।०५।०६

प्रस्तुत विषयमा गाउँ कार्यपालिकाको मिति २०७९।०४।२० गतेको निर्णयानुसार यस सानीभेरी गाउँपालिका अन्तर्गत पशु सेवा तर्फ विभिन्न वडाको लागि आवश्यक तपशिल बमोजिमको पदमा करारमा पद पुर्ति गर्नु पर्ने भएकोले योग्यता प्राप्त इच्छुक नेपाली नागरिकहरुबाट दरखास्त आह्वान गरिन्छ ।

तपशिल:

१. विज्ञापन नम्बर-०३-२०७९/०८०
२. पद- नायव पशु सेवा/स्वास्थ्य प्राविधिक (सहायक चौथो)
३. आवश्यक पद सख्या-३ (तीन)
४. न्युनतम शैक्षिक योग्यता- मान्यता प्राप्त शैक्षिक सस्थाबाट टि. एस. एल. सि. पशु विज्ञान वा सो सरह उतिर्ण गरेको
५. आवश्यक कागजातहरु- शैक्षिक योग्यताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी पासपोर्ट साइजको फोटो २ प्रति एस. इ. इ. वा एस. एल. सि. उतिर्ण शैक्षिक योग्यताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी आदि ।
६. पुरुषको हकमा १८ वर्ष पुरा भइ ३५ वर्ष ननाघेको महिलाको हकमा १८ वर्ष पुरा भइ ४० वर्ष ननाघेको
७. दरखास्त दस्तुर-रु.१०००।
८. तलव स्केल- गाउँ कार्यपालिकाको निर्णय अनुसार
९. दरखास्त दिने अन्तिम मिति-२०७९।५।२० गते साझ ५ बजे सम्म
१०. दरखास्त दिने स्थान-सानीभेरी गाउँपालिका कार्यालय सिम्ली रुकुम (पश्चिम)
११. पाठ्यक्रम: यस सानीभेरी गाउँपालिकाको वेबसाईट www.sanibherimun.gov.np मा हेर्न सकिनेछ ।

दिपक बुढाथोकी
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
दिपक बुढाथोकी
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

प्रदेश लोक सेवा आयोग
कर्णाली प्रदेश

प्रदेश अन्तर्गत कृषि सेवा (फिसरिज, भेटेरिनरी र लाइभस्टक पोल्ट्री एण्ड डेरी डेभलपमेण्ट समूह), र स्थानीय तह अन्तर्गत कृषि सेवा (भेटेरिनरी र लाइभस्टक पोल्ट्री एण्ड डेरी डेभलपमेण्ट समूह) चौथो तह, नायव पशु स्वास्थ्य प्राविधिक र नायव पशु सेवा प्राविधिक पदको प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम एवं परीक्षा प्रणाली योजना

पाठ्यक्रमको रूपरेखा:— यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसार चरणमा परीक्षा लिइने छ:

प्रथम चरण:-	लिखित परीक्षा	पूर्णाङ्क:-	१००
द्वितीय चरण:-	अन्तर्वार्ता	पूर्णाङ्क:-	२०

प्रथम चरण:- लिखित परीक्षा योजना (Examination Scheme)

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या X अङ्क भार	समय
सेवा सम्बन्धी	१००	४०	वस्तुगत: बहुवैकल्पिक (Multiple Choice)	७० प्रश्न X १ अङ्क = ७०	१ घण्टा ३० मिनेट
			विषयगत: छोटो उत्तर (Short Answers)	६ प्रश्न X ५ अङ्क = ३०	

द्वितीय चरण

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता	२०	मौखिक

द्रष्टव्य:

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।
- फिसरिज, भेटेरिनरी र लाइभस्टक पोल्ट्री एण्ड डेरी डेभलपमेण्ट समूह नायव पशु स्वास्थ्य प्राविधिक र नायव पशु सेवा प्राविधिक पदको खुला र समावेशी समूहको एउटै (Common) विषयवस्तु हुनेछ ।
- लिखित परीक्षाको वस्तुगत र विषयगत प्रश्नहरूको लागि छुट्टा छुट्टै उत्तरपुस्तिका परीक्षा सुरु हुनु अगावै दिइनेछ । परीक्षार्थीले वस्तुगत र विषयगत प्रश्नहरूको उत्तर सम्बन्धित उत्तरपुस्तिकामा लेखनुपर्नेछ ।
- सेवा सम्बन्धी विषयको पाठ्यक्रमका एकाइहरूबाट सोधिने प्रश्नहरूको संख्या निम्नानुसार हुनेछ ।

पाठ्यक्रमका एकाइ	१	२	३	४
प्रश्न संख्या (वस्तुगत)	१५	२०	२०	१५
प्रश्न संख्या (विषयगत)	१	२	२	१

- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन ।

६. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भएता पनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
७. प्रथम चरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको अन्तर्वार्तामा सम्मिलित गराइनेछ ।
८. पाठ्यक्रम लागु मिति: २०७८।७।११

पत्र/विषय:- सेवा सम्बन्धी

१. पशुपन्छी, मत्स्य तथा खाद्य सम्बन्धी

- १.१. नेपालको संविधानमा कृषि तथा खाद्य सुरक्षा सम्बन्धी व्यवस्था
- १.२. निजामती सेवा ऐन, २०४९ तथा नियमावली, २०५० मा कर्मचारीको आचरण, विदा र सजाय सम्बन्धी व्यवस्था
- १.३. पशु स्वास्थ्य तथा पशु सेवा ऐन, २०५५ मा पशु नश्ल सुधार तथा दण्ड, सजाय र पुनरावेदन सम्बन्धी व्यवस्था
- १.४. जलचर संरक्षण ऐन, २०१७
- १.५. दाना पदार्थ ऐन, २०३३
- १.६. कर्णाली प्रदेशमा संघ, प्रदेश र स्थानीय तहका पशु सेवाका संगठन संरचना, भूमिका तथा समन्वय
- १.७. नेपालका पशुपन्छी तथा मत्स्य पालन सम्बन्धी क्वारेन्टाइन, सरकारी फार्म केन्द्र र प्रयोगशाला सम्बन्धी जानकारी
- १.८. कर्णाली प्रदेशको चालु योजनामा पशुपन्छी तथा मत्स्य पालन सम्बन्धी व्यवस्था
- १.९. नेपालको अर्थतन्त्रमा पशुपन्छी तथा मत्स्य विकासको महत्त्व
- १.१०. स्थानीय तहमा पशुपन्छी तथा मत्स्य विकास कार्यक्रम तर्जुमा र आधारहरू
- १.११. पशुपन्छी तथा मत्स्य विकास कार्यक्रममा बिमा, उत्पादन सामग्री, औजार तथा उपकरण, बजार तथा मुल्य व्यवस्था
- १.१२. पशुपन्छी तथा मत्स्य पालनमा व्यवसायिक उत्पादनको अवधारणा र महत्त्व
- १.१३. पशुपन्छी तथा मत्स्य पालनमा प्रसार सेवाको महत्त्व, तरिका, सीमितता र प्रभावकारीता
- १.१४. पशुपन्छी तथा मत्स्य विकासमा समुह पद्धती प्रकृया र कार्यान्वयन तथा अगुवा कृषक छनौटको आधार, भूमिका र परिचालन
- १.१५. कर्णाली प्रदेशमा पशुपन्छी तथा मत्स्य पालनको महत्त्व, सम्भावना र प्रमुख समस्याहरू

२. भेटेरिनरी

- २.१. आन्तरिक परजीवी (Internal Parasite): नाम्ले जुका (liver fluke), गोलो जुका (Round Worm), फिते जुका (Tape worm), कक्सिडियोसिस (Coccidiosis), रक्त परिजीवि (Blood protozoan diseases) का प्रमुख लक्षण, रोग निदान, उपचार तथा रोकथाम
- २.२. परजीवी (External Parasite): किर्ना (Tick), जुम्मा (Lice), उपियाँ (Fleas) तथा लुतो (Mange) का प्रमुख लक्षण, रोग निदान, उपचार तथा रोकथाम
- २.३. प्रमुख ब्याक्टेरियल रोगहरू (Bacterial Diseases) : भ्यागुते रोग (Haemorrhagic Septicaemia), पटके रोग (Anthrax), चरचरे रोग (Black-Quarter), इन्टेरोटक्सेमिया (Enterotoxemia), थुनेलो (Mastitis), क्षयरोग (Tuberculosis) कोलिव्यासिलोसिस (Colibacillosis), कुखुराको हैजा (Fowl Cholera), पुल्लोरम (Pullorum), खुर कुहिने रोग (Foot Rot), ब्रुसेलोसिस (Brucellosis) तथा माइकोप्लाज्मोसिस (Mycoplasmosis) का लक्षण, रोग निदान, उपचार तथा रोकथाम

- २.४. प्रमुख भाइरल रोगहरू (Viral Diseases) : पि.पि.आर (PPR), एभियन ईन्फ्लुएन्जा (Avian Influenza), खोरेत (Foot & Mouth Disease), लम्पि स्किन रोग (Lumpy Skin Disease), रेविज (Rabies), स्वाईन फिभर (Swine Fever), कुखुराको विफर (Fowl Pox), गम्बोरो (Gumboro), रानीखेत (Ranikhet) का लक्षण, निदान, उपचार तथा रोकथाम
- २.५. निम्न प्रजनन सम्बन्धी विकृति: कारण, लक्षण, उपचार तथा रोकथाम
 - २.५.१. साल नझर्ने (Retention of Placenta)
 - २.५.२. तुहिने (Abortion)
 - २.५.३. डिस्टोक्रिया (Dystokia)
 - २.५.४. बाँझोपन (Infertility)
- २.६. जुनोटिक रोगहरू (Zoonotic diseases) : दुध र मासुबाट सर्ने रोगहरू
- २.७. पशुपन्छीमा भिटामिन र खनिजको कमि बाट हुने रोगहरू
- २.८. गाई भैंसीका मेटाबोलिक (Metabolic) रोगहरू: Milk fever, Ketosis र Downers cow syndrome
- २.९. ढुसि तथा ढुसि जन्य पर्दाथबाट हुने रोगहरू
- २.१०. पशुपन्छी बन्ध्याकरण
- २.११. पशुपन्छीको नमुना संकलन, संरक्षण, कोडिड तथा प्रयोगशालामा पठाउने विधि
- २.१२. आधारभूत प्रयोगशाला उपकरणहरू तथा निर्मलीकरणका तरीकाहरू
३. लाइभष्टक पोल्ट्री एण्ड डेरी डेभलपमेन्ट
 - ३.१. गाई भैंसीका जातहरू, तिनीहरूको शारीरिक तथा उत्पादन विशेषताहरू
 - ३.१.१. गाईको स्थानीय जात: अच्छामी, लुलु, पहाडी गाई र चौरी
 - ३.१.२. गाईको उन्नत जात: जर्सी र होलिस्टन फ्रिजियन
 - ३.१.३. भैंसीको स्थानीय जात: लिमे, पारकोटे र गड्डी
 - ३.१.४. भैंसीको उन्नत जात: मुर्दा र निलीरभी भैंसी
 - ३.२. स्थानीय तथा उन्नत बाखाका जातहरू, तिनीहरूको शारीरिक तथा उत्पादन विशेषताहरू
 - ३.२.१. च्याँगा, सिन्हाल, खरी, तराई बाखा, जमुनापारी, बोयर, बारबरी, सानन्
 - ३.३. स्थानीय तथा उन्नत भेडाका जातहरू, तिनीहरूको शारीरिक तथा उत्पादन विशेषताहरू
 - ३.३.१. स्थानीय नश्ल: भ्याङ्गलुङ्ग, बरुवाल, कागे, लामपुच्छे
 - ३.३.२. उन्नत नश्ल: रामबुलेट, पोलवर्थ, रोमनी, मेरिनो
 - ३.४. स्थानीय तथा उन्नत सुँगुरका जातहरू, तिनीहरूको शारीरिक तथा उत्पादन विशेषताहरू
 - ३.४.१. स्थानीय जात: च्वाँचे र हुराका शारीरिक तथा उत्पादन विशेषताहरू
 - ३.४.२. उन्नत जात: ल्याण्डरेस, योर्कशायर, ह्याम्पशायर, ड्युरक
 - ३.५. स्थानीय जातको कुखुरा (साकिनी, घाँटी खुइले, प्वाँख उल्टे) र उन्नत जातका कुखुरा (न्यू हेम्पशायर, अष्ट्रालोर्प, ब्रोइलर, लेयर्स, गिरीराज) को शारीरिक तथा उत्पादन विशेषताहरू
 - ३.६. खरायो: ऊन तथा मासुको लागि पालिने खरायोका जातहरू र तिनीहरूको विशेषता

- ३.७. पशु आनुवांशिक श्रोत संरक्षण, विकास तथा उपयोग
- ३.८. व्यवसायिक पन्छी (कुखुरा, टर्की, बट्टाई, कालिज, हाँस, लौकाट) पालन विधि – खोर, दानापानी र खोप व्यवस्थापन
- ३.९. पशुपन्छी प्रजननका लागि छनौट तथा प्रजनन विधि (प्राकृतिक र कृत्रिम गर्भाधान) एवं व्यवस्थापन
- ३.१०. पौष्टिक तत्वहरूको वर्गीकरण (कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, चिल्लो पदार्थ, भिटामिन, खनिज पदार्थ, पानी) र सन्तुलित दाना तयार गर्ने विधि
- ३.११. उन्नत चरन घाँस तथा घाँस खेती तरिका
 - ३.११.१. भुँई घाँस: कोसे घाँस (Leguminous) (स्टाइलो, बरसिम, बोडी (Cowpea), व्हाइट क्लोभर, रेडक्लोभर, कोटे, लुसर्न, डेस्मोडियम, केराउ, भेच) र अकोसे घाँस (Non Leguminous) (नेपियर, पारा, सेटारिया, राइग्रास, कक्सफुट, जै)
 - ३.११.२. डाले घाँस:—इपिल इपिल, वडहर, कोइरालो, टाँकी, किम्बु, दबदबे
- ३.१२. घाँसपात संरक्षण: घाँस सुकाउने विधि (Hay), साइलेज (Silage) बनाउने विधि र महत्व
- ३.१३. परालमा युरिया प्रयोग गर्ने विधि र उपयोगिता
- ३.१४. प्रचलित तथा उन्नत व्यवस्था अनुसार पशुको गोठ र खोर बनाउन ध्यान दिनुपर्ने आधारहरू (गाई, भैंसी, बाखा, भेडा, बंगुर, खरायो) र जैविक सुरक्षा (Bio-security) व्यवस्थापन
- ३.१५. विभिन्न पशुपन्छीको भाले, माउ तथा बच्चाको स्याहार सुसार
- ३.१६. दुग्ध, दुग्ध प्रशोधन र दुग्ध जन्य पदार्थ (बटर, पनिर, चिज, कुरौनी, घीउ, आइसक्रिम, दही) बनाउने विधि
४. फिसरिज
 - ४.१. माछाको परिभाषा, बाहिरी स्वरूप, विभिन्न अंग र ती अंगका कार्यहरू
 - ४.२. नेपालमा व्यवसायिक रूपमा पालिएका स्वदेशी र विदेशी माछाहरू र तिनका आहार विहार बारे साधारण ज्ञान
 - ४.३. मत्स्य पालन पद्धती: पोखरी मत्स्य पालन (Pond fish culture), पिंजडामा मत्स्य पालन (Cage fish culture) तथा रेसवेमा मत्स्य पालन (Raceway culture)
 - ४.४. मत्स्य पालनका तरिका (माछाको जातको आधारमा)
 - ४.४.१. एक जातिय मत्स्य पालन (Monoculture)
 - ४.४.२. बहुजातिय मत्स्य पालन (Poly culture)
 - ४.५. मत्स्य पालनका तरिका (सघनताको आधारमा)
 - ४.५.१. सामान्य मत्स्य पालन (Extensive culture)
 - ४.५.२. अर्ध सघन मत्स्य पालन (Semi-intensive culture)
 - ४.५.३. सघन मत्स्य पालन (Intensive culture)
 - ४.६. एकीकृत मत्स्य पालन (Integrated fish culture) तथा व्यवस्थापन
 - ४.६.१. धानखेतमा मत्स्य पालन (Rice - fish culture)
 - ४.६.२. पशुपालन र मत्स्य पालन (Livestock and fish culture)

- ४.६.३. पशुपालन, फलफूल, तरकारी खेती र मत्स्य पालन (Livestock, Horticulture and fish culture)
- ४.७. गाउँघरमा रहेका पुरानो पोखरीहरूमा माछा पालन तथा व्यवस्थापन
- ४.८. मत्स्य पालनको लागि पोखरीको निर्माण गर्न उपयुक्त स्थलको छनौटका आधारहरू, पोखरी निर्माण गर्ने तरिका, ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू र पोखरी व्यवस्थापन
- ४.९. मत्स्य पालनको लागि उपयुक्त पानी तथा माटोको गुणस्तर बारे साधारण ज्ञान
- ४.१०. भाले र पोथी माउ पहिचान गर्ने तरिका तथा माउ माछाको व्यवस्थापन
- ४.११. माछाको प्रजनन विधि: प्राकृतिक, अर्ध-कृत्रिम तथा कृत्रिम प्रजननको तयारी तथा व्यवस्थापन तरिकाहरू
- ४.१२. माछा भुरा ढुवानी गर्ने विधि
 - ४.१२.१. ढुवानी गरिने माछा भुरामा हुनुपर्ने गुणहरू
 - ४.१२.२. माछा भुरा ढुवानीको लागि कण्डिसनिङ्ग (Conditioning) र त्यसका फाईदाहरू
 - ४.१२.३. भुरा ढुवानी गरिने पानीको गुणस्तर
 - ४.१२.४. माछा भुरा प्याकेजिङ्ग गर्ने तरिका
- ४.१३. खाने माछा उत्पादन व्यवस्थापन:
 - ४.१३.१. पोखरीको तयारी: चून, मलखादको प्रयोग बारे जानकारी ।
 - ४.१३.२. माछा भुरा स्टकिङ्ग (Stocking), संख्या निर्धारण र विभिन्न जातका माछा भुराको स्टकिङ्ग अनुपात सम्बन्धी जानकारी
- ४.१४. माछा उत्पादनको लागि आवश्यक आहाराहरूको पौष्टिक तत्व बारे साधारण ज्ञान र त्यसको व्यवस्थापन
- ४.१५. माछाको वृद्धि जाँच (Growth check-up) तथा दैनिक हेरचाह
- ४.१६. माछाको प्रतिपक्षी जीवहरू (Predators), हानिकारक किराहरू एवं पानीमा उम्रने विभिन्न झारपातहरू (Aquatic weeds) र तिनीहरूको नियन्त्रण बारे ज्ञान
- ४.१७. माछामा लाग्ने परजीवीजन्य रोगहरू, रोगका कारण, पहिचान र औषधोपचारका तरिकाहरू
- ४.१८. माछा उत्पादनको मूल्यांकन गर्ने तरिका र माछाको बजार व्यवस्थापनका तरिकाहरू
- ४.१९. माछा मार्ने तथा समात्ने मुख्य उपकरणहरू र तरिका
- ४.२०. प्राकृतिक जलाशयमा मत्स्य पालन:
 - ४.२०.१. ताल तथा रिजरभ्वायरहरूमा मत्स्य पालन प्रविधि
 - ४.२०.२. इन्क्लोजर (Enclosure) मा मत्स्य पालन ।
- ४.२१. माछा उत्पादनोपरान्त संरक्षण प्रविधिहरू (post-harvest technologies) बारे जानकारी

नमूना प्रश्नहरू

बहुवैकल्पिक प्रश्नहरू:

१. नेपालमा जलचर संरक्षण ऐन कुन सालमा जारी भयो ?

- (A) वि.सं. २०१९ (B) वि.सं. २०१८ (C) वि.सं. २०१७ (D) वि.सं. २०१६
२. कुखुराको भालेलाई खसी पार्नुलाई के भनिन्छ ?
(A) Sterilization (B) Caponization (C) Mulling (D) माथिका कुनै पनि होइन
३. Gentamycin के हो ?
(A) Antiprotozoal (B) Antiviral (C) Antimycotic (D) Antibiotic
४. बंगुरको पाठापाठी जन्मिएको दिन खोरको तापक्रम कति डिग्री से. ग्रे. हुनुपर्दछ ?
(A) ३० (B) ३२ (C) ३५ (D) ४०
५. नेपालमा पाइने कुन जनावरको जात लिमे हो ?
(A) भैंसी (B) गाई (C) भेडा (D) बाख्रा
६. मनाङ्ग मुस्ताङ्गमा पाइने स्थानीय जातको गाईको नाम के हो ?
(A) गौरी गाई (B) खैला गाई (C) लुलु गाई (D) आध्तामी गाई
७. Taenia Solium फित्ते जुकाको मध्यस्त आश्रयदाता पशु कुन हो ?
(A) गाई (B) भैंसी (C) बाख्रा (D) बंगुर
८. FSH र LH हर्मोन कुन ग्रन्थीबाट उत्पादन हुन्छ ?
(A) Prostate gland (B) Pituitary gland (C) Cowpers gland (D) Salivary gland
९. गाइको कुन प्रजनन अंगको संक्रमणलाई Endometritis भनिन्छ ?
(A) Cervix (B) Oviduct (C) Uterus (D) Vagina
१०. नेपालमा पन्ध्रौं योजना कुन आर्थिक वर्ष देखि लागु भयो ?
(A) २०७३।७४ (B) २०७४।७५ (C) २०७५।७६ (D) २०७६।७७
११. तलका मध्ये कुन डाले घाँस होइन ?
(A) बरहर (B) क्लोभर (C) टाँकी (D) खन्यू
१२. HST milk Pasteurization विधिको लागि उपयुक्त तापक्रम तथा समय अवधि कति हुनुपर्दछ ?
(A) 70°C for 30 seconds (B) 72°C for 15 seconds
(C) 74°C for 40 seconds (D) 76°C for 50 seconds
१३. तलका मध्ये कुन औषधि Antiprotozoal drug होइन ?
(A) Furazolidone (B) Tinidazole (C) Albendazole (D) Metronidazole
१४. Butter मा कम्तिमा कति प्रतिशत Fat हुनुपर्दछ ?
(A) ४० (B) २० (C) ५ (D) ३०
१५. तलका मध्ये माछामा लाग्ने कुन रोग हो ?
(A) Foot and mouth disease (B) Columnaris disease (C) Marek's disease (D) Newcastle disease
१६. सवैभन्दा प्रभावकारी प्रसार विधि कुन हो ?
(A) घरदैलोमा गएर गरिने (B) आफन्तलाई भेटेर गरिने (C) समुहमा गरिने (D) समुदायमा गरिने
१७. राष्ट्रिय कृषि नीति कहिले लागु भयो ?
(A) वि.सं. २०६१ (B) वि.सं. २०६२ (C) वि.सं. २०६३ (D) वि.सं. २०६४
१८. केन्ट कुन घाँसको जात हो ?

(A) बर्षिम (B) जै (C) भेच (D) नेपियर

१९. कर्णाली प्रदेशमा भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय कुन सालमा स्थापना भयो ?

(A) वि.सं. २०७६ (B) वि.सं. २०७५ (C) वि.सं. २०७४ (D) वि.सं. २०७३

२०. Pasteurization milk लाई storage गर्ने उपयुक्त तापक्रम के हुन्छ ?

(A) 8°C (B) 4°C (C) 10°C (D) 12°C

विषयगत छोटो उत्तर नमूना प्रश्नहरू

१. भेडाबाखामा लाग्ने पि.पि.आर. रोगको कारण, रोग सार्ने तरिका, रोगका लक्षणहरू तथा रोकथामका उपायहरू बारे उल्लेख गर्नुहोस् ।
२. पशुहरूको आहाराको लागि प्रयोग हुने साइलेज भनेको के हो ? साइलेज बनाउने तरिका बुँदागत रूपमा लेख्नुहोस् ।
३. नेपालमा पाइने भैंसीका जातहरू के के छन् ? प्रथम पटक भैंसी पालन गर्न चाहने कृषकको लागि तपाईंको प्राविधिक सल्लाह के हुन्छ ?
४. मत्स्य पालनको लागि पोखरीको निर्माण उपयुक्त स्थलको छनौटका आधारहरू के के हुन् ? पोखरी व्यवस्थापनमा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरू उल्लेख गर्नुस् ।
५. पशुपन्छी पालनमा जैविक सुरक्षा (Bio-security) को महत्व के छ ? जैविक सुरक्षाका उपायहरू के के हुन सक्दछन् ?
६. पशुपन्छीलाई आवश्यक पर्ने पौष्टिक तत्वहरू के के हुन् ? बढी मात्रामा आवश्यक पर्ने कुनै ३ तरवहरूको कार्य छोटकरीमा उल्लेख गर्नुस् ।