#### Loksewa Model Exam For JTA-JT--2078-01-17-NIMS-Jeevan Limbu-Co-Ordinator-9851198366

## लोक सेवाआयोग

नेपाल कृषि सेवाअन्तर्गतका प्लान्ट प्रोटेक्सन, एग्रोनोमी, हर्टिकल्चर, एगृ. एक्सटेन्सन, स्वायल साइन्स र एगृ.इको.एण्ड मार्केटिङ्ग समूह,

राजपत्रअनंकितप्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक वा सो सरह पदको नमुना खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षा

Key (C)

मिति:२०७८-१-१७

समयः ४५ मिनेट

विषय:- कृषि सम्बन्धी

पूर्णङ्ग:- १००

उत्तरपुस्तिकामाप्रश्नपत्रको **Key** अनिवार्य उल्लेख गर्नुपर्नेछ । उल्लेखनगरेमाउत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ। साथै परीक्षामा Calculator, Mobile प्रयोग गर्न पाइने छैना

### बस्त्गतबहुउत्तर प्रश्न(५०×२ अङ्ग) :-900

1.	ब्लक पधती नेपालमाकहिले देखी सुरु भयो ?				
	क)2032B.S.	ख) 2034 B.S.			
	ग) 2038B.S.	घ) 2045 B.S.			
2.	तालिमतथाभ्रमणपधतीविस्वमा सर्वप्रथमकति सालमापत्तालगाइयो ?				
	क)1970 A.D.	ख)1971 A.D.			
	ग)1972 A.D.	घ)1975 A.D.			
3.	नितजाप्रदर्शन बाटकृषकहरुले कसरी सन्तुष्टीलिन्छन?				
	क)By looking	ख)By hearing			
	π)both	ਬ)By doing			
4.	प्रचार शिक्षाको सुरुवातकुन सताब्दीबाट सुरु भयो?				
	क)17 <sup>th</sup>	<b>國)18<sup>th</sup></b>			
	ग) 19 <sup>th</sup>	ਬ)20 <sup>th</sup>			
5.	समुहमाकतिजना सदस्य रहन्छन?				
	क) 10-15	ख)15-30			
	ग) 15-25	घ)20-22			
6.	पहाडमाउत्पादनप्रदर्शन कती क्षेत्रफलजिमनमा गरिन्छ?				
	क)1 ropani	ख)2 ropani			
	ग) 3 ropani	ਬ)4 ropani			
7.	Leaflet is divided into folds.				
	क)1-2	ख)2-3			
	ग) 3-4	ਬ)4-5			
8.	Organic farming can allow use of:				
	क)Manures	ख)Resistant varieties			
	ग) Bio fertilizers	ਬ) All of them			
9.	According to PMAMP, Kavrepalnachowk of	listrict has Superzone.			
	क)Maize	ख)Wheat			
	ग) Vegetable	ਬ)Potato			
10.	Which soil is best for crop cultivation?				
	क) Silty	ख) Sandy			
	ग) Loamy	घ)Clayey			
11.	Who is known as father of modern economics?				
	क)Adam Smith	ख)Lord Robbins			

#### Loksewa Model Exam For JTA-JT--2078-01-17-NIMS-Jeevan Limbu-Co-Ordinator-9851198366

	ग) Hicks	घ)J. M. Keynes		
12.	Minimum support price is fixed by:			
	क)Government of Nepal	ख)NARC		
	ग)Agricultural Cooperatives	घ)All of them		
13.	DAP मा कतिप्रतिशतNitrogenहुन्छ?	s/An or them		
13.	क्रीद	ख)४६		
	ग) २३	घ) ४८		
14.	माटोमा भएको अम्लियपन र क्षारीयपन के ले देखाउछ?	4/ 44		
14.	क)माटोको बनोटले	ख) माटोको आकारले		
	ग) माटोको प्रतिक्रियाले	घ)माथिका सब		
15.	तलकामध्ये कुनकम्पोस्ट कुहाउने पदार्थ हो?	9)1111441 (14		
15.	क) जोरन	ख) चुना		
	ग)खरानी	घ)युरिया		
16.	विरुवाले प्राकृतिक रुपमापाउने तत्वकुनहो?			
10.	क) कार्बन	ख) हाईड्रोजन		
	ग)अक्सिजन	घ) माथिका सबै		
17.	माटोको रङ्ग के बाटनिर्धारणहन्छ?			
	क) Thermometer	ख) Pie Chart		
	ग)Munsell Color Chart	घ) All		
18.	माटो जांचकालागिपठाउदाकतिमाटो पठाउन् पर्छ?	7.11		
10.	क)१ के जी	ख) २ के जी		
	ग)१०० ग्राम	घ) २००-२५० ग्राम		
19.		वा २००-१२० ग्राम		
19.	विरुवाको लागिआवश्यकमुख्यखाध्यतत्वकुनहोईन ?	- D		
	क) N	ख) P		
••	π)Zn	घ)all		
20.	माग र आपुर्तीको अस्थायी संतुलनबाटिनिर्धारणहुने छोटो समयव			
	क)सामृन्यमूल्य	ख)वजार मूल्य		
21	ग)फार्मगेट मूल्य	घ)थोक मुल्य		
21.	लागत र आयत बराबर हुने अबस्थालाई के भनिन्छ?			
	क)लागतबिन्दु	ख)उच्चतमआयविन्दु		
22	ग)वार बिन्द	घ)सबै		
22.	मूल्यविभेदिकरणविधिद्वारा मुल्यनिर्धारणगर्दा के को आधारमा गी			
	क)वस्तुको स्वरुप	ख)ठाउँ रस्थान		
22	ग)ग्राहकले तिर्न सक्ने क्षमता	घ)सबै		
23.	कुलनाफाभन्नाले के बुक्तिन्छ?			
	क)कुलआय- कुलखर्छ	ख)कुलआय-कुलनाफा		
	ग)कुलआय- घाटा	घ)कुनै पनिहोईन		
24.	रेडियो नेपालवाट प्रसारणहुने कृषिउपजको मूल्यकुनहो?			
	क)खुद्रामूल्य	ख)थोक मूल्य		
	ग)वजार मूल्य	घ) औसत मुल्य		
25.	स्थिर खर्च के हो?			
	क)जिमनभाडा	ख)प्रत्यक्षकामदारको ज्याला		
26	ग)सामग्रीको मूल्य	घ)सबै		
26.	बजारको सिमा(Marketing Margin)भन्नाले के बुक्तिन्छ?			
	क)उत्पादकले कमाएको मुनाफा			
	ख)व्यापारिले कमाएको मुनाफा	,		
	ग)उपभोक्ताले तिरेको र उत्पादकले प्राप्त गरेको मुल्यको अन्तर घ) क्नै पनिहोईन			
0-1:	अं अपूर्व नामकाञ्चन	0054400366		

Online-JTA-JT-LOKSEWA CLASS IS GOING ON-NIMS-9851198366

#### Loksewa Model Exam For JTA-JT--2078-01-17-NIMS-Jeevan Limbu-Co-Ordinator-9851198366

27.	बिउ आलु कति ग्रामको लाइ राम्रो मानिन्छ?		
	क) २०देखि३०ग्राम	ख) २५देखि३५ग्राम	
	ग) २५देखि४०ग्राम	घ) ३०देखि४०ग्राम	
28.	फलफूलका लागि सबै भन्दा राम्रो सिचाई तरिक		
	क) Check Basin	ত্ত) Ring Basin	
	ग) Furrow	घ) Flooding	
29.	क्यालिफोर्निया कुन तरकारीबालीको जात हो ?		
	क) खुर्सानी	ख) भेडेखुर्सानी	
	ग) दुवै	घ) कुनैपनिहैन	
30.	बिरुवाको ट्रेनिंग कति प्रकारले गर्न सकिन्छ ?	, 9	
	क) १	ख) २	
	ग) ३	घ) ४	
31.	माथि सुन्तला खेति उपयुक्त स्थान भनेर कुनलाइ		
	क) उच्चपहाड	ख) मध्यपहाड	
	ग) खोंजबारी	घ) तराई	
32.	पर्बलको प्रसारण के बाट गरिन्छ?		
	क) बिउद्वारा	ख) कृटिङ्गद्वारा	
	ग) दुवै	घ) कुनैपनिहैन	
33.	Citrus Tristzea virus कुन किराले सार्ने गर्दछ?		
	の) Citrus Psylla	প্র) Citrus Aphid	
	ग) Citrus Scale	घ) All	
34.	Little leaf of Brinjal is transmitted by:		
	क) Leaf Hopper	প্ৰ) Aphid	
	ग) White fly	घ) All	
35.	Which one is red mushroom?		
	<b>क</b> ) Shitake	প্ৰ) Pleurotus	
	刊) Agaricus	되) Ganoderma	
36.	2 4-D कस्त किसिमको झारपातनाश गर्न प्रयोग	गरिन्छ?	
	क) चौड पात भएको	ख) ठुलो पात भएको	
	ग) दुवै	घ) साना पात भएको	
37.	Which of the following insect is called cotto	on stainer?	
	क) Pink boll worm	প্ৰ) Spotted boll worm	
	ग) Red cotton bug	되) Pink borer	
38.	Which of the following is not a storage pest?		
	क) Sitophilus oryzae	ৰ)Tribolium	
	শ) Trogoderma	되) Pectinophoragossypiella	
39.	WHO, 2009अनुरुप जीवनाशक विषादीव	हो विषलुपना को तुलनात्मक वर्गिकरण अनुसार	
अति ख	तरनाक विषा दी कुन वर्गमा पर्छ?		

#### Loksewa Model Exam For JTA-JT--2078-01-17-NIMS-Jeevan Limbu-Co-Ordinator-9851198366

	क) II		ৰ)IV		
	10 A 1-000				
40	可) Ia		घ) Ib		
40.	Type -9 is the denotified	variety of:	The s		
	क) Chickpea		ৰ)Soybean		
	ग) Mustard		ঘ) Millet		
41.	Which can be suggested for Seed multiplication?				
	क) CBSP		ৰ)IBSP		
	可) GBSP		되)LBSP		
42.	Okhale-1 millet is recomm	nended for:			
	क) High hills		ৰ্থ)Mid Hills		
	ग) Both		되) Foot hills and inner Terai		
43.	Which can be suggested f	or green manuring			
	क) Digitaria		ख)Sesbania		
	ग) Azolla		되) All		
44.	Which of the following is	s recent released v			
	क) Khajura durum-2		ख)BL-4341		
	ন) Badganga		되) Munal		
45.	Waiting period for Capta	n is:			
	क) 40 days		ৰ)30 days		
	ग) 21 days		되) 14 days		
46.	For irrigated wheat, the re	ecommended dose	for NPK iskg per hectare.		
	<b>ず</b> ) 100:30:30		ख)100:50:25		
	ग) 100:50:20		되) 120:60:40		
47.	What is cropping Intensity	y of Nepal accordi	ng to Agricultural census 2068?		
	<b>ず) 186%</b>		ব্ৰ)185%		
	ग) 155%		되) 183%		
48.	How many nutrient eleme	ents are required for	r plants to complete their life cycle?		
	<b>क</b> ) 17		ख)16		
	ग) 20		되) 15		
49.	The productivity of Radh	a 14 rice is to	ns/ha.		
	क) 5.5		ৰ্ভ)4.5		
	ग) 4.4		घ) 5-6		
50.	हाल नेपालमा कृषि सेवा विभागमा	कती जना उपमहानिर्देशक्	हुने व्यवस्था छ?		
	क) 3 ख)2	ग) 4	घ) 5		

<<<The End>>>

उत्तरपुस्तिकामाप्रश्नपत्रको Keyअनिवार्य रुपले उल्लेख गर्नुपर्नछ । उल्लेख नगरेको उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ।

For Result Joinfacebook groupwww.facebook.com.jta,jt (agriculture) loksewa tayari-2076 कृषिसम्बन्धि

Loksewa Model Exam For JTA-JT--2078-01-17-NIMS-Jeevan Limbu-Co-Ordinator-9851198366

उत्तर;					
1. ग 2. क	3. ग	4. ग	5.ग	6. ग	
7.ग	8.घ	9. घ	10. ग	11.घ	12. 页
13. क	14.ग	15.क	16. घ	17. ग	18.घ
19. 可	20.ख	21.ग	22.घ	23.क	24.ख
25.क	26. ग	27. ग	28. ख	29. ख	30. ग
31. ख	32. ख	33. ख	34. क	35. घ	36. ず
37.ग	38. ग	39. घ	40. ग	41.क	42. ग
43.ख	44.ख	45. ख	46.ख	47.ख	48.ख
49. ग	50.ग				



# More Krishi Loksewa Question: www.krishiloksewa.com