

प्रश्न-पेपर 65	ता. 13/7/94
'सिद्धलेखशब्दानुशासनम्' अध्याय १ पाद १ थी 3	माक्स 100
प्र. १ नीचेना पदवाला सूत्र सान्धिमुक्त करी अर्थ लखौ। गमे ते ७	13 1/2 माक्स
(1) आदिः (2) अर (3) आति (4) अनुनासिकः (5) नः (3/1 विना)	
(6) तु (7) आक्रोशे (8) ओच (9) उञ् (10) अन्तौ	
प्र. २ नीचेना प्रयोगसाधक सूत्र मात्र लखौ। गमे ते ७	७ माक्स
(1) युगादावालम्बनम् (2) व्याहरेच्छान्तिम् (3) सूर्य्य	
(4) रामयैत् (5) दीर्घाद्वाचः (6) ऊढि (7) लब्धिः	
(8) ऐद्दनम् (9) वथु इच्छा (10) दोल्बण	
प्र. ३ नीचे लखेल प्रयोगमां निर्दिष्ट कार्य कया सूत्रथी थयेल छे ते सूत्र अथवा नंबर लखौ। गमे ते - ७	७ माक्स
(1) पापद्षि प्रयोगमां पा	
(2) पूष्ठाः " न	
(3) प्रचेना राजन् " ता	
(4) आदिद्वय " य ना अ नो लोप	
(5) धूर्धु " धू	
(6) उदवोढाम् " व ना अ थयेल आ	
(7) शाङ्किता " आवेल न्	
(8) सौ " औ करनार	
(9) चित्रगवर्धः " गु करनार	
(10) औपगवः " औ करनार	
प्र. 4 (अ) नीचेना न्याय शा मटे ? ते सविस्तृत लखौ। गमे ते २	6 माक्स
(1) उभयस्थाननिवृत्तः (2) तन्मध्य (3) चकारौ	
[ब] नवा पदवाला कुल सूत्रो कैटला ? तेमांथी कौर्षण उ स्टीक लखौ	6 माक्स
[क] युष्माभिः कियत्कालमध्ये कति सूत्राणि पठितानि ? संस्कृतगिरायामुत्तरं दीयताम् (अस्कं विना)	3 माक्स
[ड] छे स्वरवाला सूत्रो कैटला ? तेमांथी कौर्षण ५ मात्र सूत्र लखौ।	4 माक्स
[इ] व्याकरणोत्पत्तिः संस्कृतगिरायां अष्टासु पाङ्क्तिषु लिख्यताम्	7 माक्स
[ई] लोक, समान, व्यञ्जन, विभक्ति, अव्ययम् आ पदनी व्युत्पत्ति लखौ	5 माक्स
[उ] अर्द्धपञ्चमशूर्पम्, पुंस्कामा, अर्जुनतः पुत्रपुत्रादिनी, आङ्गिरस्वत्, षण्ठावातिः आ पदना विग्रहो लखौ। गमे ते 5	5 माक्स

[३] १/३/५४, १/३/६२, १/३/५२, १/३/२१
१/२/३० आ सूत्रे न होत तो केवा आनीष्ट प्रयोग कया सूत्रधी धात
ते स्पष्टतापूर्वक समजावो।

२ १/२ माहर्स

उ. ५ नीचेना प्रश्नोना जवाब लखो।

- (१) आ - डित् ब्यारे थाय ? ब्यारे न थाय ? ३
- (२) १/१/२५ सूत्र शा मीटे ? ते समजावी तमारे आवेल्ल इत् वर्णो स्थान
स्थि दशवो। ५
- (३) समानानाम्, म्नाम्, पेषु न-व-शा मीटे ? सोदाहरण समजावो। ३
- (४) ओष्ठुनाव, अमुमुर्इचा, उदवौढाम् आ प्रयोगनी साधनिका करी
सूत्र भावार्थ समजावो। ५
- (५) १/३/११, १/३/३३, १/३/१७ सूत्रमां कइ कइ अनुवृत्ति
कया-कया सूत्रधी आवे छै ? ५

जवाब - उ. १ (१) १-१-१४ (२) २/६ (३) २/३१ (४) २/५१
(५) १/४ (६) ३/२५ (७) ३/३४ (८) १/५३ (९) २/३७ (१०) ३/१४

उ-२ (१)

(१) २/२५ (२) ३/६० (३) ३/३१ (४) ३/२६ (५) ३/३४
(६) ३/५२ (७) ३/५७ (८) ३/५७ (९) न थाय (१०) ३/३३

उ-५ (क) १/३/१७, १/२/३४