

દાર્શન - 11  
તાત્વજ્ઞાન  
જવાબો

કુલ પાના - 50



PAGE NO.

DATE

Angkor

વિભાગ - A

1	(d) દલીલ	1	કુલ
2	(a) વર્તમાનકાળ	1	
3	(d) અંશ વિરોધ	1	
4	(c) ક્રિશ્ચિય વિધાન	1	
5	(a) ના	1	
6	(b) સર્વાધિકારક	1	
7	(c) ના	1	
8	(b) સીક્રેટરીસ	1	
9	(a) તાત્વજ્ઞાન	1	
10	(b) આય સ્વયંચાલક	1	

વિભાગ - B

11	વાર્ડિક વિચારણા	1	કુલ
12	વાક્ય	1	
13	પૂર્ણ વિરોધ	1	
14	સંયુક્ત	1	
15	પાલીક તર્કશાસ્ત્ર	1	
16	ગણિત સમુચ્ચય	1	
17	વિભાગ 3 વિલોકન મલિતો પ્રેમ	1	
18	નૈવાદિકા	1	

વિભાગ - C

19 A B  
C A  
C B

પ્રમાણભૂત દલીલ

2 કુલ

ધો:

NO

1

2

3

4

5

6

7



20. किराड मागसो परोपकारी व्यक्तिको हरे उ व वि  
 प्रतिविधान: किराड मागसो अ-परोपकारी व्यक्तिको हरे उ न वि  
 परिवर्तन: किराड परोपकारी व्यक्तिको मागसो हरे वि उ उ  
 -- 2 गुण

21.  $\rightarrow$  नो सत्यता सारक

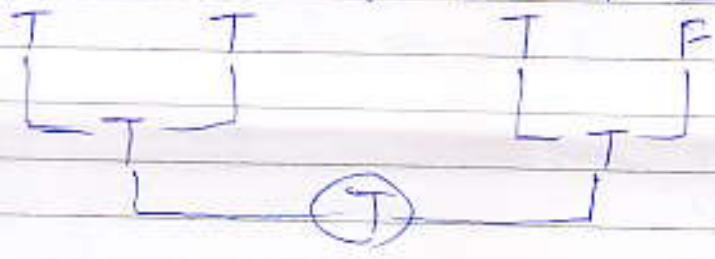
एक उ व विधानो सके		संयुक्त विधानो सके
बहु सत्यता मूल्य		बहु सत्यता मूल्य
P	Q	$P \rightarrow Q$
T	T	T
T	F	F
F	T	T
F	F	T

-- 2 गुण

~~$(A \vee B) \wedge$~~

22. सभुस्यय :  $(P \rightarrow Q) \wedge R$   
 विकल्पन :  $P \vee (Q \wedge R)$   
 निषेध :  $\sim (P \vee Q)$   
 द्विशरती विधान :  $(P \wedge R) \leftrightarrow (Q \vee S)$  -- 2 गुण

23.  $(A \vee B) \wedge (C \vee Z)$



-- 2 गुण

24. तापज्ञानकी गुणलक्षणाकारको प्रश्नो हरे

- (i) तापकी मंसल
- (ii) ज्ञानकी मंसल
- (iii) मूल्यकी मंसल

-- 2 गुण

संक्षेप

तापज्ञानना अल्ल्यास मारणेी गुणलक्षण शरती प्रश्नो हरे





मिउभाधिस विधानतः के विधानमा शीघ्रतया मुद्रायत  
 शीघ्रतया उभाधिस वगैर शीघ्रतया माहिसी कालमा  
 कालमा जय ते विधानके मिउभाधिस विधान उहे ते  
 एवमा एके गुणकी दृष्टिके मिउभाधिस विधानका अर मुद्रायत

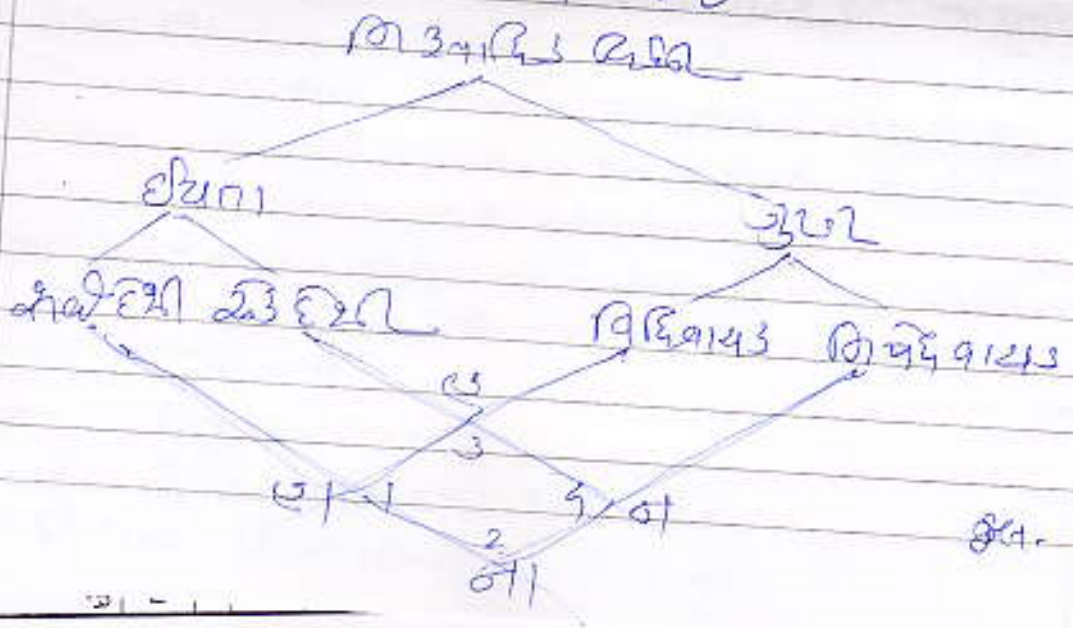
- 1) कर्षेरी विधिवायउ विधान
- 2) कर्षेरी निमदेवायउ विधान
- 3) अउरेरी विधिवायउ विधान
- 4) अउरेरी निमदेवायउ विधान

1) कर्षेरी विधिवायउ विधान - उदियमर द्वारा मिउभाधिस  
 वगैर वगैर कालमा विदियमर द्वारा मिउभाधिस कालमा  
 माहिसी जय ते कर्षेरी विधिवायउ विधान उहे ते  
 ए.ए. कर्षेरी कालमा कर्षेरी कर्षेरी ए. ए. - 1 गुण

2) कर्षेरी निमदेवायउ विधान - उदियमर द्वारा मिउभाधिस  
 वगैर कर्षेरी कालमा विदियमर द्वारा मिउभाधिस कालमा  
 कर्षेरी माहिसी कालमा कर्षेरी कर्षेरी निमदेवायउ विधान उहे ते  
 - ए. ए. - 1 गुण

3) अउरेरी विधिवायउ विधान - उदियमर द्वारा मिउभाधिस  
 वगैर उउकाउ कालमा विदियमर द्वारा मिउभाधिस कालमा  
 कर्षेरी माहिसी जय ते अउरेरी विधिवायउ विधान उहे ते

4) अउरेरी निमदेवायउ विधान - उदियमर द्वारा मिउभाधिस  
 कर्षेरी कालमा उउकाउ कालमा विदियमर द्वारा मिउभाधिस  
 कालमा कर्षेरी माहिसी जय ते अउरेरी निमदेवायउ  
 विधान उहे ते - ए. ए. = 0





सत्यता तालिका नियम: जो दो विडलन असत्य होय तो एक ही विडलन सत्य असत्य होय है वरिण कोय होय है

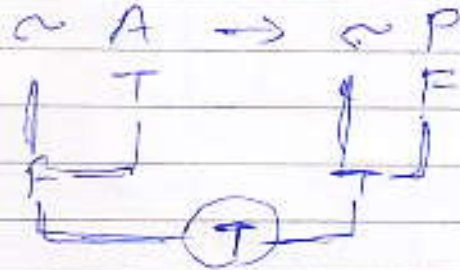
सत्यता तालिका:

	1	2	3
P	T	F	T
q	T	F	T
$P \vee q$	T	T	T

-- 2 गुण  
कुल 4 गुण

30  $\sim A \rightarrow \sim P$

जाहति:



-- 2 गुण

सत्यता तालिका:

क्रम	1	2	3	4	5
परिणत	A	P	$\sim A$	$\sim P$	$\sim A \rightarrow \sim P$
1	T	T	F	F	T
2	T	F	F	T	T
3	F	T	T	F	F
4	F	F	T	T	T

1, ~ 2, ~ 3, 4 -> -- 2 गुण

उपरोक्त जाहति सत्यता तालिका की जाय परिणत की मदद से जानी है

कुल 4 गुण

-----x-----x-----x-----

