

( ) ( ) ( ) -

/ / /

( " )

( )

Introduction

: \_\_\_\_\_

:

:

:

: ) ( : )

( : )

(starVic

(Reid : )

(Stewart : )

:

(sveiby)

) (mertins : )

(Devenport and prusak :

(peder Hofman Bang)

)

(Stewart) ( :

)

(Thomas Stewart :

)

:

)

:( :

-

-

-

-

-

-

-

/

:

(EXford)

(Dubrin : )

(Hamby : )

)

( :

(Evan : )

(Robbins : )

( ) ( ) ( ) -

:

(Hodge and Antong : )

:

:

:

:

(musser : )

:

:

:

:

:

:

:

(Sville : )

:

-

-

-

-

-

-

:

:

:

)

(

-

-

-

:

( - )

:

:

"

:

(

-

-

-

:

( )

:

:

( )

( ) ( ) ( ) -

%		
%		
%		

( )

%		-
%		-
%		-
%		-
%		-
%		-

( )

-	-	
%		
-	-	
%		
%		
-	-	
%		

( )

-	-	
%		-
%		-
%		-
%		-
%		

:  
( , )

---

:  
-  
-  
( )

( , )  
.  
( )

,	-	-	-	-	%		%		%		
,	-	-	%		%		%		%		.

( ) ( ) ( ) -

,	-	-	-	-	%		%		%		
,	-	-	-	-	%		%		%		
,	-	-	-	-	%		%		%		
,	-	-	-	-	-	-	%		%		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

( ) : ( ) -  
( , )

. ( , )

( )

,	-	-	%		%		%		-	-	
,	-	-	%		%		%		%		
,	-	-	-	-	%		%		%		
,	-	-	-	-	%		%		%		



( ) ( ) ( ) -

,	-	-	-	-	-	-	%		%		.
,	-	-	-	-	%		%		%		.

( ) -

( , )

( , )  
( )

,	-	-	%		%		%		%		.
,	-	-	-	-	%		%		%		.

,	-	-	-	-	%		%		%		
,	-	-	-	-	-	-	%		%		
,	-	-	-	-	-	-	%		%		
	-	-	%		%		%		%		.

( , )

: ( ) -

( ) ( ) ( ) -

( , )

( )

,	-	-	-	-	%		%		%		.
,	-	-	-	-	%		%		%		.
,	-	-	-	-	%		%		%		.
,	-	-	-	-	%		%		%		.
,	-	-			%		%		%		.
,	-	-	-	-	-	-	%		%		.

,	-	-	-	-	-	-	%		%		
,	-	-	-	-	-	-	%		%		
,	-	-	-	-	-	-	%		%		
,	-	-	-	-			%		%		

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( )

( , ) (t)

(% ) ( , )

(f)

( , )

( , ) =  $\mathbb{R}^2$

(% ) ( , ) ( , )

( )

( ) ( ) ( ) -

D.F	R	R2	t		F	
'	'	'				
			'	'	'	'

:

( )

( )

( , )

( , ) (t)

( % ) ( , )

(f)

( , ) ( % ) ( , ) ( , )

( , ) = R2

( )

D.F	R	R2	t		F	
'	'	'				
			'	'	'	'

:

( )

( )

( , )

( , ) (t)

( % ) ( , )

(f)

( , ) ( % ) ( , ) ( , )

( , ) = R2

( )

D.F	R	R2	t		F	
'	'	'				
			'	'	'	'

:

( )

( , )

(% )                      ( , )                      ( , )                      (t)

( , )                      (f)

( , )                      (% )                      ( , )

( , )=R2

D.F	R	R2	t		F	
'	'	'				
			'	'	'	'

:

---

-

-

-

-

-

-

:

---

-

-

-

-

( ) ( ) ( ) -

( ) -

( ) -

( ) -

( ) -

( )

( ) -

- 6- Davenport , T and prusak .L . (1997) Working Knowledge , how organization management what they know , Business Quarterly .
- 7- Dubrin ,A.J, (1984) Research in education , 4 th ed , south western publishing , new york .
- 8- Eran ,j,R, (1993) " Organization theory " Macmillan publishing co. , New York .
- 9- Hamby ,A,S,(1993) " Oxford Advanced learners, Dictionary of current English , Oxford University press London .
- 10- Hodge and Anthony (1991) Organization theory strategic Approach Allyn and Bacon , Inc .
- 11- Musser , R , (1988) Identifying Technical Innovation , IEEE ,vol : 32 ,Nou ,Nov .
- 12- Mertins ,kai ,et al , (2001) Knowledge management : Best practical in Europe , springer – verilog berlin – German .
- 13- Reid , J.9 (1998) Intellectual capital , Business Quarterly , vol .1. NO 6 .
- 14- StarVic , dank , (2003) Intellectual capital understanding and measuring knowledge – Based Hisses , Berrett .koenler , son Erancesco .
- 15- Stewart , T.A (1999) Intellectual capital : The new wealth of organization Double day – currency New York .
- 16- Sville , William , (2002) The climate creativity Innovation and change , [WWW.CPSB.COM](http://WWW.CPSB.COM) .

17- Robbins , s.p .(1998) , Organization Behavior : concept , controversies and Application , 8<sup>th</sup> ed .

Prentice – Hall , Inc , New Jersey .

18- Stewart , Thomas , A ,(1997) Intellectual the new wealth of organization , Doubleday , Currency : New York .