

\_\_\_\_\_  
/ /  
\_\_\_\_\_

// : |  
// :

( )

( )

.  
.  
.

)  
( ) ( ) ( )

---

---

)  
(  
/  
( /)

/)

(

---

« »

).

(

»

«

( )

---

( ) .

:

).

(

---

).

(

«

»

(

).

---

/ / /

6

---

« »

( )

« »

---

v

/ / /

---

:

).

(

).

(

( )

).

(

---

/ / /

|   |
|---|
| Λ |
|---|

---



:

:( )



( ) :

« »

:

(  
(  
(

« »

»

---

« » .( «

« » « » . « »

( ) .

« » « »

« »

« »

) .

« »

« »

(

:

(

(

(

« »

)

:

(

(

(

).

(

( )

( ) .

« »

( )

« »

« » .

---

« »

( )« »

)

(

( ).

:

(

(

---

« » ( ( ( (

« » (

« »  
« » (

(

« »

:  
( )  
( )

).

(

« »

:

---

( )

( )

:

)

»

( ) «

:

« »

---

:

( )《 》

).

(

《 》

( )

:

).

(

:

《 》

---

《 》

》：

《

《 》



---

:

(

(

(

(

(

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  |   |
|  |  |  | - |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |

:

: ( )

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

)

(

)

(

«

»

( )

:

(

(

(

(

:()



:()



:

:

:()

/

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

( )

:()

:()

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

M. R = /

/ R<sup>2</sup> = /

R<sup>2</sup> =

/

Y = β Z + β X + ..... + β Z + ei

) + / ( ) + Ci

/ ( ) + / (

=

»

«

« »

( )

:()

|   | t | Beta | B |  |
|---|---|------|---|--|
| / | / |      | / |  |
| / | / | /    | / |  |
| / | / | /    | / |  |
| / | / | /    | / |  |

---

( )

( )

:( )

| F     | df | df | F | R <sup>2</sup> | R <sup>2</sup> | R |  |
|-------|----|----|---|----------------|----------------|---|--|
| /     |    |    | / |                |                |   |  |
| /     |    |    | / |                |                |   |  |
| /     |    |    | / |                |                |   |  |
| ( ( ( |    |    |   |                |                |   |  |

:( )

| F     | F |   |   |  |  |  |
|-------|---|---|---|--|--|--|
| /     | / | / | / |  |  |  |
| /     | / | / | / |  |  |  |
| /     | / | / | / |  |  |  |
| ( ( ( |   |   |   |  |  |  |

\_\_\_\_\_( ). (

\_\_\_\_\_.( ). (

\_\_\_\_\_.( ). (

\_\_\_\_\_.( ). (

\_\_\_\_\_.( ). (

\_\_\_\_\_.( ). (

\_\_\_\_\_.( ). (

\_\_\_\_\_.( ). (

\_\_\_\_\_.( ). (

\_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ),

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ),

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ),

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ),

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ), ( \_\_\_\_\_.( ),

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

- 1 Hisrich
- 2 peters
- 3 Harrison
- 4 mason
- 5 dana
- 6 stunford
- 7 ray
- 8 innovation
- 9 creativity
- 10 Risk bearing
- 11 Self- con Sidence
- 12 Technical knowledge
- 13 in dependent
- 14 Goal- Oriented
- 15 External Locus of Control
- 16 Positive reaction to set back
- 17 need for Achievement
- 18 Desir for Responsibility
- 19 George Homans
- 20 I. Kirzner
- 21 Greative Destruction
- 22 Circular flow model