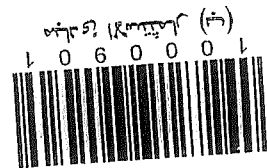


אשר יצאנו אליו

אשר יצאנו אליו



٤٤٤٤ رقم الامير

٤٤٤٤ رقم الامير

٤٤٤٤ رقم الامير

٤٤٤٤ رقم الامير

٤٤٤٤ رقم الامير

٤٤٤٤ رقم الامير

٤٤٤٤ رقم الامير



٤٤٤٤ رقم الامير

1. **مقدمه:** هدف این سند، تعیین مقررات و ضوابط مربوط به استفاده از فضای مجازی و اینترنت در محیط کار است. این سند به منظور افزایش بهره‌وری و امنیت در استفاده از فناوری‌های دیجیتال تدوین شده است.

- 2. **مقاصد:** این سند به منظور تعیین ضوابط و مقررات استفاده از فضای مجازی و اینترنت در محیط کار تدوین شده است.
- 3. **حوزه شمول:** این سند شامل کلیه کارکنان شرکت می‌گردد.
- 4. **اصول:** استفاده از فضای مجازی و اینترنت باید در راستای اهداف شرکت و با رعایت مقررات داخلی و خارجی صورت گیرد.
- 5. **مسئولیت:** مدیرعامل شرکت مسئول تدوین و به‌روزرسانی این سند است.
- 6. **تاریخ تصویب:** این سند در تاریخ 1403/05/10 تصویب گردید.
- 7. **تاریخ اجرا:** این سند از تاریخ 1403/05/15 به‌کار می‌رود.
- 8. **تغییرات:** هرگونه تغییر در این سند باید با تایید مدیرعامل صورت گیرد.
- 9. **تذکرات:** در صورت بروز تغییرات در قوانین و مقررات مرتبط، این سند به‌روزرسانی خواهد شد.

10. **ملاحظات:** رعایت این ضوابط و مقررات برای کلیه کارکنان الزامی است.

این سند در راستای اهداف شرکت تدوین شده است و باید در کلیه فرآیندهای کاری مورد استفاده قرار گیرد. کارکنان موظفند این ضوابط و مقررات را به دقت مطالعه و رعایت نمایند. در صورت بروز هرگونه ابهام یا سؤال، می‌توانند با واحد منابع انسانی یا مدیرعامل شرکت تماس حاصل نمایند. این سند به همراه ضوابط و مقررات دیگر، یکی از اسناد مهم و اساسی شرکت محسوب می‌گردد. رعایت این ضوابط و مقررات، منجر به افزایش بهره‌وری، امنیت و کاهش هزینه‌ها خواهد شد.

مقررات استفاده از فضای مجازی

* **مقاصد:** هدف این سند، تعیین ضوابط و مقررات استفاده از فضای مجازی و اینترنت در محیط کار است.

1. **مقدمه:**

2. **مقاصد:**

3. **حوزه شمول:**

4. **اصول:**

5. **مسئولیت:**

6. **تاریخ تصویب:**

7. **تاریخ اجرا:**

8. **تغییرات:**

9. **تذکرات:**

10. **ملاحظات:**

11. **ملاحظات:**

12. **ملاحظات:**

13. **ملاحظات:**

مقررات استفاده از فضای مجازی / (رقم 4444)

- 1. **مقدمه:**
- 2. **مقاصد:**
- 3. **حوزه شمول:**
- 4. **اصول:**
- 5. **مسئولیت:**
- 6. **تاریخ تصویب:**
- 7. **تاریخ اجرا:**
- 8. **تغییرات:**
- 9. **تذکرات:**
- 10. **ملاحظات:**





مكتبة جامعة القاهرة



1	(01) الملحق الأول
39	(02) قرارات المجلس
87	(03) أسرار المجلس
131	(04) أدوار المجلس
159	(05) عقود المجلس
209	(06) المناظر
245	(07) أجهزة المجلس
293	(08) الملحق الثاني
329	(09) الملحق الثالث

ملحق الأول : عقود المجلس

- : الملحق الثاني
- : الملحق الثالث
- : الملحق الرابع
- : الملحق الخامس
- : الملحق السادس
- : الملحق السابع
- : الملحق الثامن
- : الملحق التاسع
- : الملحق العاشر

 ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॥ श्री गणेशाय नमः ॥

5	5
5	1.1
6	2.1
6	3.1
7	4.1
7	5.1
8	2
13	3
15	4
20	5
28	6
30	7
31	8
33	9
33	10
34	11
36	12
37	13

.....

* የአገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።

ስም: _____
 የአድራሻ ቤት: _____
 የአድራሻ ስልጣን: _____
 የአድራሻ ስልጣን: _____
 የአድራሻ ስልጣን: _____

ጽ/ቤት: 177 (77) - አዲስ አበባ

ይህ ሰነድ የሚሰጠው ለአገልግሎት ለመስጠት ብቻ ነው። ለሌሎች ማንኛውም ማህበራዊ ጥያቄዎች ይህ ሰነድ አይያገዝም።



የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ 2007

የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ

1. ስም: _____

2. የአድራሻ ቤት: _____

3. የአድራሻ ስልጣን: _____

4. የአድራሻ ስልጣን: _____

5. የአድራሻ ስልጣን: _____

6. የአድራሻ ስልጣን: _____

7. የአድራሻ ስልጣን: _____

8. የአድራሻ ስልጣን: _____

9. የአድራሻ ስልጣን: _____

10. የአድራሻ ስልጣን: _____

የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ (4444) ስም: _____

የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።

- 1- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።
- 2- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።
- 3- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።
- 4- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።
- 5- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።
- 6- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።
- 7- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።
- 8- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።
- 9- የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ ለመስጠት ይህን ሰነድ ይሙሉ።

የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ

ይህ ሰነድ የሚሰጠው ለአገልግሎት ለመስጠት ብቻ ነው። ለሌሎች ማንኛውም ማህበራዊ ጥያቄዎች ይህ ሰነድ አይያገዝም።

የሰነድ አገልግሎት ማጠቃለያ ሰነድ

הנהגת המנהל הכללי של המבחן.

במקרה של התערבות של מישהו במבחן, יחידה זו תהיה אחראית על כל ההוצאות.

הנהגת המנהל הכללי של המבחן (המנהל הכללי של המבחן) (המנהל הכללי של המבחן)

7- להנהלת המבחן:

להנהלת המבחן (המנהל הכללי של המבחן) (המנהל הכללי של המבחן)

9- להנהלת המבחן:

להנהלת המבחן (המנהל הכללי של המבחן) (המנהל הכללי של המבחן)

5- להנהלת המבחן:

להנהלת המבחן (המנהל הכללי של המבחן) (המנהל הכללי של המבחן)

4- להנהלת המבחן:

להנהלת המבחן (המנהל הכללי של המבחן) (המנהל הכללי של המבחן)

3- להנהלת המבחן:

להנהלת המבחן (המנהל הכללי של המבחן) (המנהל הכללי של המבחן)

2- להנהלת המבחן:

להנהלת המבחן (המנהל הכללי של המבחן) (המנהל הכללי של המבחן)

1- להנהלת המבחן:

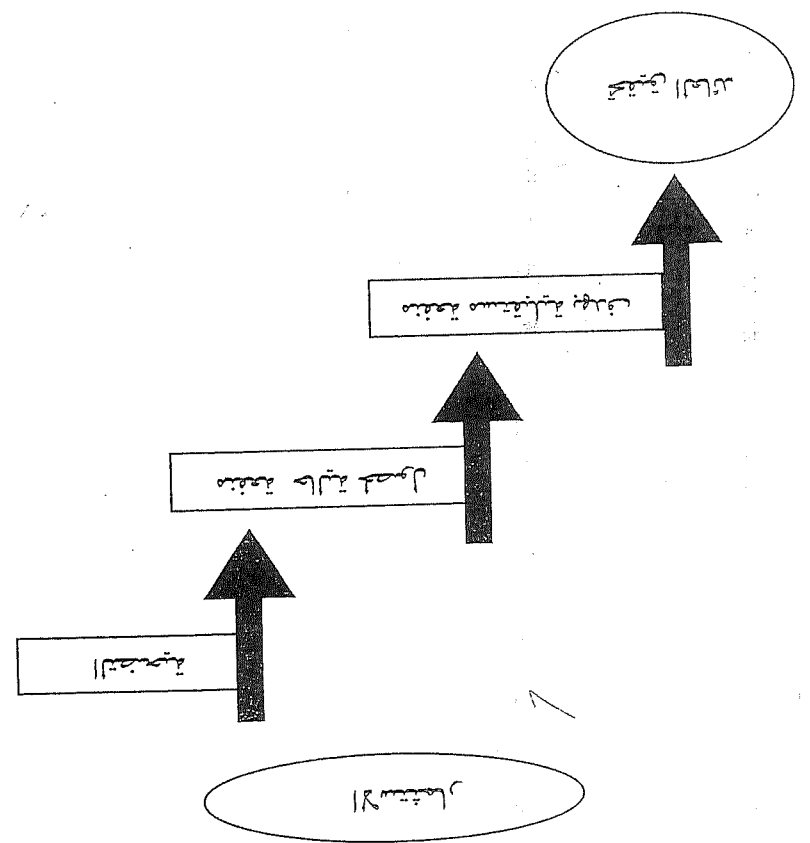
להנהלת המבחן (המנהל הכללי של המבחן) (המנהל הכללי של המבחן)

להנהלת המבחן

להנהלת המבחן

- מטרת המחקר:
- 1- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.
 - 2- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.
 - 3- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.
- מטרת המחקר:

מטרת המחקר (I):



מטרת המחקר:

1- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.

2- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.

3- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.

מטרת המחקר:

1- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.

2- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.

מטרת המחקר:

1- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.

מטרת המחקר:

1- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.

מטרת המחקר:

1- לברר את השפעת התשתית על התפתחות המדינה.

5

25. زیر دیواروں پر لکھی ہوئی عبارتیں پڑھیں اور ان سے تعلق رکھنے والے مفہوم کی وضاحت کریں۔

(1) دیواروں پر لکھی ہوئی عبارتیں پڑھیں۔

- 1- قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔
- 2- قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔
- 3- قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔
- 4- قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔
- 5- قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔
- 6- قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

(1) قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

3. مندرجہ ذیل عبارتوں پر غور کریں اور ان سے تعلق رکھنے والے مفہوم کی وضاحت کریں۔

عبارت	مفہوم	مثال	تعلق
زیادہ	زیادہ	زیادہ	
زیادہ	زیادہ	زیادہ	
زیادہ	زیادہ	زیادہ	
زیادہ	زیادہ	زیادہ	
زیادہ	زیادہ	زیادہ	
زیادہ	زیادہ	زیادہ	
زیادہ	زیادہ	زیادہ	
زیادہ	زیادہ	زیادہ	
زیادہ	زیادہ	زیادہ	

1. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

2. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

3. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

4. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

5. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

6. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

7. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

8. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

9. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

10. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

11. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

12. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

13. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

14. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

15. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

16. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

17. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

18. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

19. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

20. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

21. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

22. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

23. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

24. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

25. قیمتیں بڑھانے سے پیداوار میں کمی آتی ہے۔

Utility Maximization

התעוררתי בלילה וראיתי את החדר שלי מלא במוקדים של חשמל.
 המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 זה היה מצב חריג. בדרך כלל המוקדים לא מוארים.
 אני לא יודע למה זה קרה. אולי זה היה טעות.
 המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 זה היה מצב חריג. בדרך כלל המוקדים לא מוארים.
 אני לא יודע למה זה קרה. אולי זה היה טעות.

התעוררתי בלילה וראיתי את החדר שלי מלא במוקדים של חשמל.



- 5- המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 - 4- המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 - 3- המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 - 2- המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 - 1- המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
- התעוררתי בלילה וראיתי את החדר שלי מלא במוקדים של חשמל.
 המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 זה היה מצב חריג. בדרך כלל המוקדים לא מוארים.
 אני לא יודע למה זה קרה. אולי זה היה טעות.

התעוררתי בלילה וראיתי את החדר שלי מלא במוקדים של חשמל.

התעוררתי בלילה וראיתי את החדר שלי מלא במוקדים של חשמל.
 המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 זה היה מצב חריג. בדרך כלל המוקדים לא מוארים.
 אני לא יודע למה זה קרה. אולי זה היה טעות.
 המוקדים היו מונחים על הרצפה והם היו מוארים.
 זה היה מצב חריג. בדרך כלל המוקדים לא מוארים.
 אני לא יודע למה זה קרה. אולי זה היה טעות.

في المثال السابق على ما يلي: $U = 100 - 2X - 3Y$ حيث X و Y هما الكميات المستهلكة من البضعتين X و Y على التوالي. U هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة.

ب- $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة.

ج- $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة.

3- تعظيم المنفعة السوية للاستهلاك. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة. $U = 100 - 2X - 3Y$ هي دالة المنفعة.

البرامج	100000
A	150000
B	160000
C	90000
D	

የግብርና አገልግሎት ማስገኛ ስልጠና

(9) ኃይል

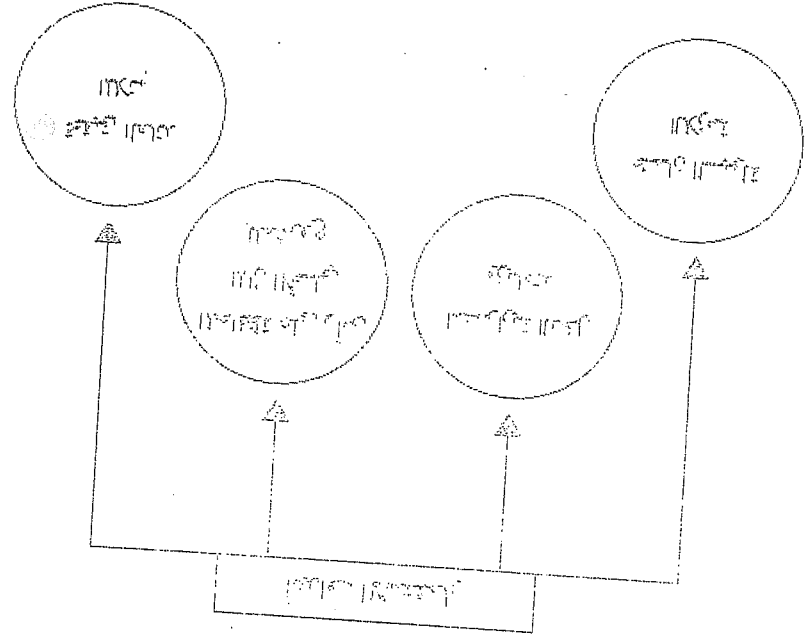


(9) ኃይል ማስገኛ

የግብርና አገልግሎት ማስገኛ ስልጠና ላይ ተገኝተዎትል።
ይህ ስልጠና የግብርና አገልግሎት ማስገኛ ስልጠና ላይ
ተገኝተዎትል።

- 1- የግብርና አገልግሎት ማስገኛ ስልጠና ላይ ተገኝተዎትል።
- 2- የግብርና አገልግሎት ማስገኛ ስልጠና ላይ ተገኝተዎትል።
- 3- የግብርና አገልግሎት ማስገኛ ስልጠና ላይ ተገኝተዎትል።
- 4- **Triquidity** ስልጠና ላይ ተገኝተዎትል።

የግብርና አገልግሎት ማስገኛ ስልጠና (9)



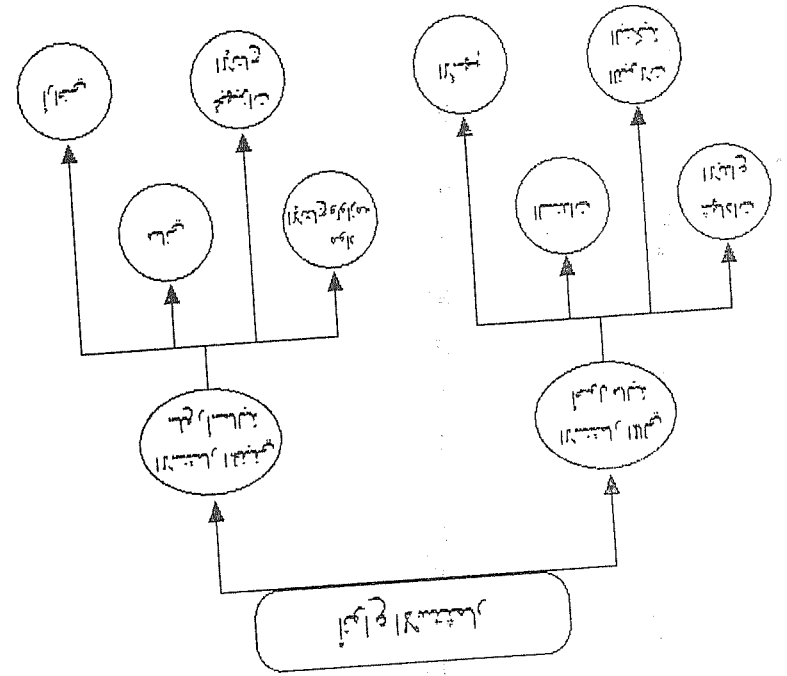
بمستوى عالٍ من الاستثمارات الأجنبية، وهي تتميز بفترة استثمارية طويلة وتتمتع بدرجة عالية من السيولة. كما أنها تتميز بفترة استثمارية طويلة وتتمتع بدرجة عالية من السيولة. كما أنها تتميز بفترة استثمارية طويلة وتتمتع بدرجة عالية من السيولة.

Short-Term Investment: الاستثمارات قصيرة الأجل.

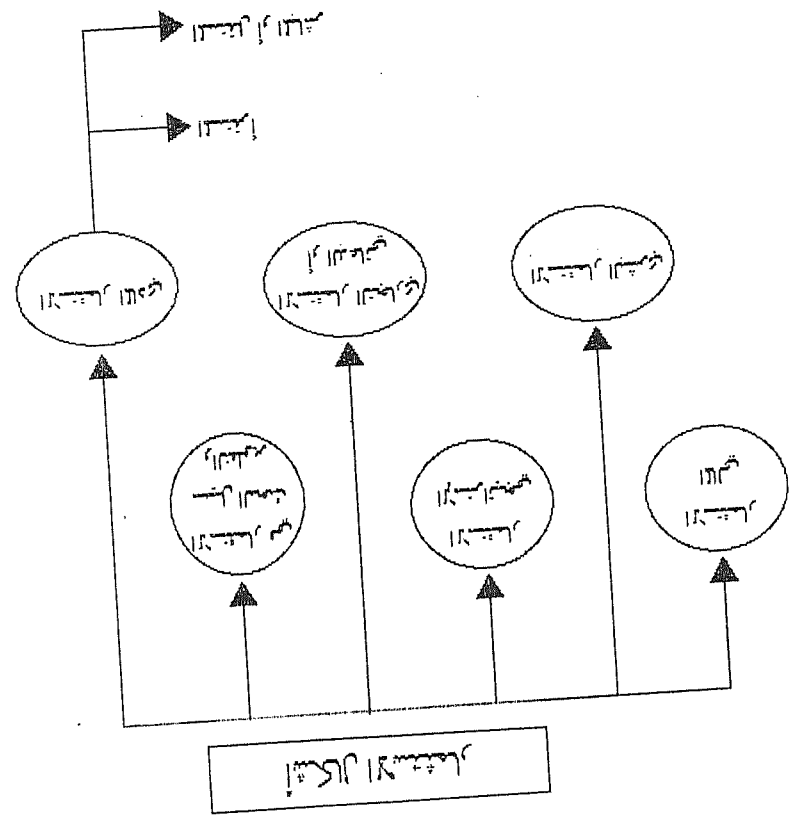
1- تصنيف الاستثمارات وفقاً لأجلها:

تتميز بفترة استثمارية قصيرة وتتمتع بدرجة عالية من السيولة وتتمتع بدرجة عالية من السيولة.

البيانات رقم (8): أنواع الاستثمار



البيانات رقم (7): أنواع الاستثمار



(8) نوع الاستثمار والبيانات رقم (7): نوع الاستثمار

البيانات رقم (7): نوع الاستثمار

1- 1990

1- 1990
2- 1991
3- 1992
4- 1993
5- 1994
6- 1995
7- 1996
8- 1997
9- 1998
10- 1999
11- 2000
12- 2001
13- 2002
14- 2003
15- 2004
16- 2005
17- 2006
18- 2007
19- 2008
20- 2009
21- 2010
22- 2011
23- 2012
24- 2013
25- 2014
26- 2015
27- 2016
28- 2017
29- 2018
30- 2019
31- 2020
32- 2021
33- 2022
34- 2023
35- 2024
36- 2025
37- 2026
38- 2027
39- 2028
40- 2029
41- 2030
42- 2031
43- 2032
44- 2033
45- 2034
46- 2035
47- 2036
48- 2037
49- 2038
50- 2039
51- 2040
52- 2041
53- 2042
54- 2043
55- 2044
56- 2045
57- 2046
58- 2047
59- 2048
60- 2049
61- 2050
62- 2051
63- 2052
64- 2053
65- 2054
66- 2055
67- 2056
68- 2057
69- 2058
70- 2059
71- 2060
72- 2061
73- 2062
74- 2063
75- 2064
76- 2065
77- 2066
78- 2067
79- 2068
80- 2069
81- 2070
82- 2071
83- 2072
84- 2073
85- 2074
86- 2075
87- 2076
88- 2077
89- 2078
90- 2079
91- 2080
92- 2081
93- 2082
94- 2083
95- 2084
96- 2085
97- 2086
98- 2087
99- 2088
100- 2089
101- 2090
102- 2091
103- 2092
104- 2093
105- 2094
106- 2095
107- 2096
108- 2097
109- 2098
110- 2099
111- 2100

1- 1990

2- 1991

3- 1992

4- 1993

5- 1994

6- 1995

7- 1996

8- 1997

9- 1998

10- 1999

11- 2000

12- 2001

13- 2002

14- 2003

15- 2004

16- 2005

17- 2006

18- 2007

19- 2008

20- 2009

21- 2010

22- 2011

23- 2012

24- 2013

25- 2014

26- 2015

27- 2016

28- 2017

29- 2018

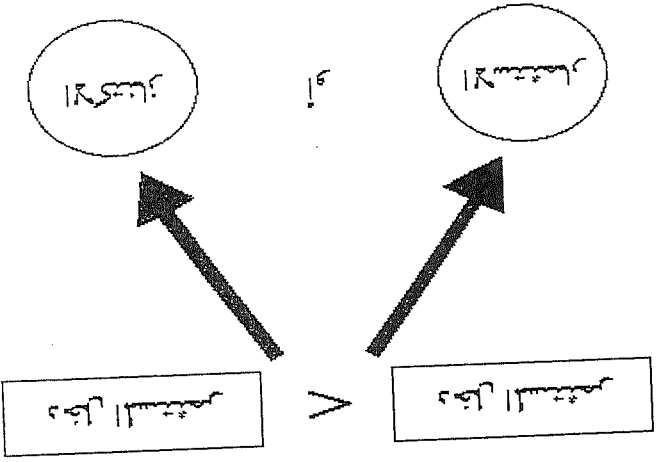
30- 2019

31- 2020

32- 2021

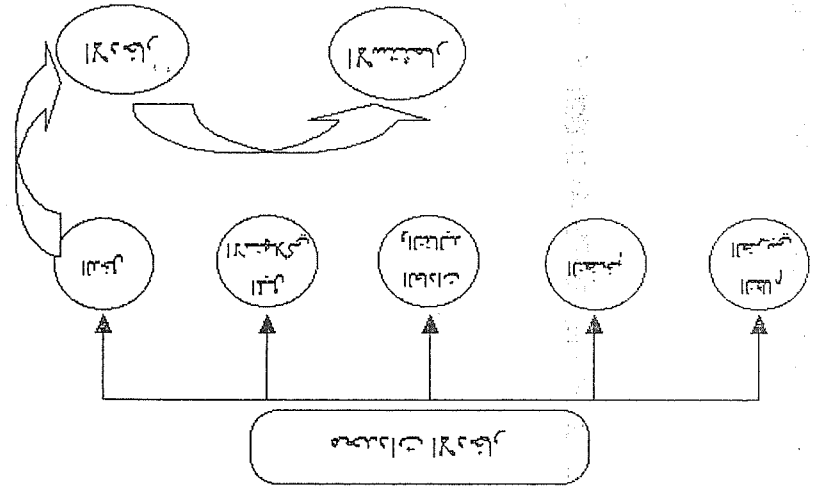
تجزئة الاستثمار في الأسهم
 الأسهم في الاستثمارات = الأسهم في الاستثمارات + الأسهم في الاستثمارات

الاستثمار في الأسهم = (6) الأسهم في الاستثمارات

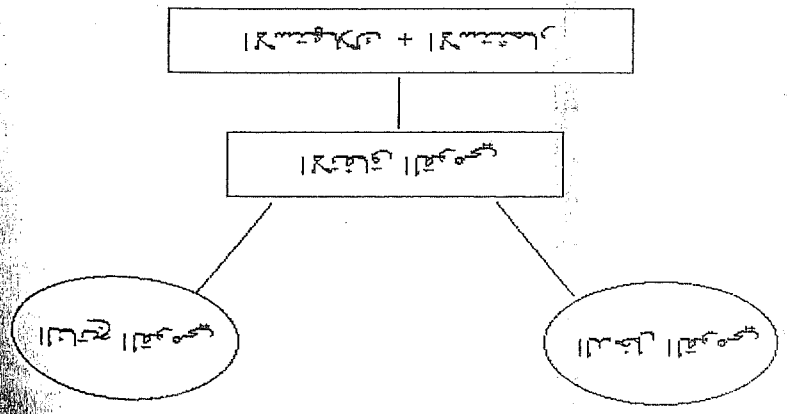


الاستثمار في الأسهم هو شراء الأسهم في الشركات...
 الأسهم في الاستثمارات = الأسهم في الاستثمارات + الأسهم في الاستثمارات
 الأسهم في الاستثمارات = الأسهم في الاستثمارات + الأسهم في الاستثمارات
 الأسهم في الاستثمارات = الأسهم في الاستثمارات + الأسهم في الاستثمارات

الاستثمار في الأسهم = (II) الأسهم في الاستثمارات



الاستثمار في الأسهم = (01) الأسهم في الاستثمارات



(3) תאריך: 1987



המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...

המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...

המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...

המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...

המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...

המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...

- 1- המסמך נכתב על ידי...
- 2- המסמך נכתב על ידי...
- 3- המסמך נכתב על ידי...

המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...
המסמך נכתב על ידי...

...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

$R = \text{...}$

$I = \text{...}$

$R = \text{...}$

...

$R=I/K$

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...

...

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...

...

...

...

- 1- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 2- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 3- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 4- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 5- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 6- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.

المصادر

- 1- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 2- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 3- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 4- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 5- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.
- 6- ريمان، ريان، 1998: دار النشر للنشر والنشر، 1999.

المصادر

Investment Decisions

پہلی کتاب

پہلی کتاب

المصطلحات

- الـSaving: ذلك الجزء من الدخل الذي لم يحصل لأغراض الاستثمار.
- الـInvestment: التصرف في مال بنية استثمارية بغية تحقيق عائد استثماري.
- الـReal Investment: استثمار في أصول حقيقية كالسكن.
- الـInvestment في الأسهم: استثمار في الأوراق المالية.
- الـWealth Maximization: تعظيم الثروة أو العائد.
- الـFinancing: توريد الاستثمار بالأموال اللازمة للاستثمار.
- الـIncome: هو ما يحصل عليه الفرد خلال فترة زمنية محددة لتبقيته على نفسه.
- الـLiquidity: قدرة الممتلكات التي استثمرت عليها أو قوتها هذه الممتلكات على تحويلها ما يحوزها من أصول متنوعة إلى نقدية من أجل سداد الالتزامات المستحقة دون التعرض إلى خسائر جسيمة.
- الـMultinational Corporations: الشركات العابرة القوميات التي توجد في أنحاء متعددة من العالم وفي دول كثيرة تزيد على 20 دولة وذلك في كثير من الأحيان على الاقتصاد العالمي.
- الـGlobalization: السمة الرئيسية التي يسم بها النظام الاقتصادي العالمي الجديد القائم على الاعتماد المتبادل على مستوى التجارة العالمية والتكامل الاقتصادي العالمي.
- الـGlobalization: السمة الرئيسية التي يسم بها النظام الاقتصادي العالمي الجديد القائم على الاعتماد المتبادل على مستوى التجارة العالمية والتكامل الاقتصادي العالمي.

المصطلحات

- 1- مصطلح: ذلك الجزء من الدخل الذي لم يحصل لأغراض الاستثمار.
- 2- مصطلح: التصرف في مال بنية استثمارية بغية تحقيق عائد استثماري.
- 3- مصطلح: استثمار في أصول حقيقية كالسكن.
- 4- مصطلح: استثمار في الأوراق المالية.
- 5- مصطلح: استثمار في الأسهم.
- 6- مصطلح: استثمار في الأوراق المالية.

INVESTMENT DECISIONS

निवेश निर्णय

निवेश निर्णय

- 1- 1996. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1996.
- 2- 1997. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1997.
- 3- 1997. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1997.
- 4- 2001. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 2001.
- 5- 1997. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1997.
- 6- 1996. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1996.

المصادر

- 1- 1996. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1996.
- 2- 1997. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1997.
- 3- 1997. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1997.
- 4- 2001. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 2001.
- 5- 1997. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1997.
- 6- 1996. 898. إنفاق المال في العالم، ص 10. مؤلف: ريتشارد ر. رابنوف، دار النشر: رابنوف، نيويورك، 1996.

المصادر

INVESTMENT DECISIONS

قرارات الاستثمار

القرارات الاستثمارية

43	1.1.1
43	2.1	أهلاد الوحة.....
44	3.1	أقسام الوحة.....
44	4.1	الزراعات الساعرة.....
45	5.1	أبحاث الوحة.....
46	2	مقومات قرارات الاستعمار.....
50	3	مصادر المقومات المستعمرة في صنع القرارات الاستعمارية.....
55	4	أسس اتخاذ القرار الاستعماري.....
57	5	أسس تقييم بدائل الاستعمار.....
66	6	أساليب تطبيق بدائل الاستعمار.....
71	7	قرارات الاستعمار في ظل المخططة.....
72	8	قرارات الاستعمار في ظل عدم المخططة.....
73	9	أنواع المستعمرين.....
74	10	10.1.1.1.....
74	11	لغة مستعمرة عن الوحة الاستعمارية.....
75	12	أبحاث المقومات.....
84	13	مسرد المقومات.....
86	14	المراجع.....

מקורו של המושג הזה.

הוא נובע מן העובדה שיש לנו שני סוגים של מושגים: מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה".
המושגים של "היכרות" הם מושגים שאנחנו מכירים אותם, אבל לא בהכרח אנחנו מבינים אותם.
המושגים של "הבנה" הם מושגים שאנחנו מבינים אותם, אבל לא בהכרח אנחנו מכירים אותם.
לכן, המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

8- המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

7- המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

9- המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

5- המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

7- המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

8- המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

7- המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

המושגים של "היכרות" הם מושגים של "היכרות" ומושגים של "הבנה" הם מושגים של "הבנה".

1. المقدمة	43
1.1 تهيئة	43
2.1 أهداف الوحدة	44
3.1 أقسام الوحدة	44
4.1 البراهين الساعدة	45
5.1 محتاج إليه في دراسة الوحدة	45
2. مقدمات قرأت الأستاذ	46
3. مصادر المقدمات المستعملة في صياح البراهين الاستدلالية	50
4. أسس النجاة البراهين الاستدلالية	55
5. أسس تقويم بدائل الأستاذ	57
6. أساليب تخطيط بدائل الأستاذ	66
7. قرأت الأستاذ على الطريقة	71
8. قرأت الأستاذ في علم المنطق	72
9. أنواع المنطقين	73
10. الخلاصة	74
11. وحدة مستقلة عن الوحدة الاستدلالية	74
12. أمثلة البراهين	75
13. مسرد المصطلحات	84
14. المراجع	86

من حيث ان المعلومات في السوق المالية لا تكون متاحة للجميع في وقت واحد وعلى حد سواء. وهذا يعني ان المعلومات في السوق المالية قد تكون متاحة لبعض الأشخاص قبل الآخرين، مما يؤدي الى عدم كفاءة السوق.

1- صحيفة نيويورك تايمز New York Times
الاعلان: الصنف المتعلق

في عام 1984، اعلنت شركة جنرال إلكتريك عن خططها لبيع شركة جنرال إلكتريك المالية. وقد تم الكشف عن هذه المعلومات قبل ان يتم اعلانها رسمياً. وقد أدى هذا الى انخفاض سعر سهم الشركة في السوق المالية. وهذا يدل على ان المعلومات في السوق المالية قد تكون متاحة لبعض الأشخاص قبل الآخرين، مما يؤدي الى عدم كفاءة السوق.

المعلومات في السوق المالية قد تكون متاحة لبعض الأشخاص قبل الآخرين، مما يؤدي الى عدم كفاءة السوق.

تاريخ: (2)

في عام 1984، اعلنت شركة جنرال إلكتريك عن خططها لبيع شركة جنرال إلكتريك المالية. وقد تم الكشف عن هذه المعلومات قبل ان يتم اعلانها رسمياً. وقد أدى هذا الى انخفاض سعر سهم الشركة في السوق المالية. وهذا يدل على ان المعلومات في السوق المالية قد تكون متاحة لبعض الأشخاص قبل الآخرين، مما يؤدي الى عدم كفاءة السوق.

في عام 1984، اعلنت شركة جنرال إلكتريك عن خططها لبيع شركة جنرال إلكتريك المالية. وقد تم الكشف عن هذه المعلومات قبل ان يتم اعلانها رسمياً. وقد أدى هذا الى انخفاض سعر سهم الشركة في السوق المالية. وهذا يدل على ان المعلومات في السوق المالية قد تكون متاحة لبعض الأشخاص قبل الآخرين، مما يؤدي الى عدم كفاءة السوق.

في عام 1984، اعلنت شركة جنرال إلكتريك عن خططها لبيع شركة جنرال إلكتريك المالية. وقد تم الكشف عن هذه المعلومات قبل ان يتم اعلانها رسمياً. وقد أدى هذا الى انخفاض سعر سهم الشركة في السوق المالية. وهذا يدل على ان المعلومات في السوق المالية قد تكون متاحة لبعض الأشخاص قبل الآخرين، مما يؤدي الى عدم كفاءة السوق.

إلى على المستثمر، لدى اتخاذ القرار بتطبيق الأصول، أن يراعى التالي:

1- المعاد المتوقع:

يُشكل المعاد المتوقع من الاستثمار أهم الأسس التي تؤثر في اتخاذ القرار الاستثماري، ذلك أن المستثمر يقوم بتقدير استصداره إذا ما وجد من دوائمه للمشروع أن قيمة الأرباح جيدة يمكن أن يحققها في حين أنه لن يقوم بالاستثمار إذا ما وجد أن المشروع سوف يحقق له خساراً.

كما أن الاختيار بين مشروعين أيضاً يبنى أيضاً على أساس المعاد المتوقع من كل منهما؛ فإذا ما وجد أن معاد مشروع ما أكبر من معاد مشروع سوف يقع على المشروع ذي المعاد الأعلى.

معاد ذلك: لو أن مشروع (أ) تكلفته 1000000 دينار وعطى 2000000 دينار، ومشروع (ب) تكلفته 3000000 دينار وعطى 2000000 دينار، ومفروض أن (ب) المكافئ له بنفسها ويحقق رسماً مقداره 3000000 دينار فإن

2- درجة الخطورة المتوقعة

من الصعب القول أن قيمة مشروعاً للاستثمار يتغير من الخطر المتوقعة سواء كانت

خطورة نظامية (Systematic Risk) ناتجة من البيئة المحيطة بـ أم خطورة غير نظامية (Unsystematic Risk) تتعلق بالمشروع ذاته وسواء كانت الخطوط المتوقعة أم الخطورة المتوقعة أم الخطورة السوقية أم الخطورة المتوقعة.

ومن شأن هذه القول أن العلاقة بين الخطر والمعاد والخطورة تارة أخرى العلاقة الخطرية عموماً أي أن الخطورة تزداد بزيادة المعدل والمعاد والعكس صحيح، فبما أننا نجد أن الخطر يعني

الاستثمارات منخفضة الخطر والمعدل المنخفض أو أن يعنى الآخر مستوى من الخطر والاستثمارات منخفضة الخطر والمعدل المنخفض أو أن يعنى الآخر مستوى من الخطر والاستثمارات منخفضة الخطر والمعدل المنخفض.

والتي يمكن ذكرها على أن المستثمر أن يدرس الخطر المتوقعة على قراره

وإذا كان الخطر مرتفعاً فإن المستثمر لن يقرره فيكون قد اتخذ قراره في استثماره في

الوقت الذي يتخذ فيه قراره في استثماره في الوقت الذي يتخذ فيه قراره في استثماره في

2- صحيفة Wall Street Journal نشرت حول

3- صحيفة Inventory Daily

تعتبر في صحيفة متخصصة في شؤون الاستثمار في الأصول المالية. وهي صحيفة متخصصة في شؤون الاستثمار في الأصول المالية. وهي صحيفة متخصصة في شؤون الاستثمار في الأصول المالية.

1- Barron's National Business هي مجلة أسبوعية لشؤون المال والأعمال.

2- Commercial & Financial Chronicle والمجلتان هما

3- Fortune في وقت مبكر من يومين.

وهي تصدر كل أسبوعين.

وهي تصدر كل أسبوعين.

وهي تصدر كل أسبوعين.

وهي تصدر كل أسبوعين.

وهي تصدر كل أسبوعين.

وهي تصدر كل أسبوعين.

وفي نهاية السنة المالية 100000 دينار وفي
 أما الأرباح التي بقيت في نهاية السنة المالية 60000 دينار

$$C = \frac{80000}{240000} = 3 \text{ سنوات}$$
 في: التدفق النقدي السنوي.
 ك: تكلفة الاستثمار.
 حيث ن: هي فترة استرداد رأس المال.

$$\frac{C}{K} = N$$

في: الحصول على النتيجة نفس من المعادلة الثانية:
 * $80000 \times 3 = 240000$ دينار
 في نهاية السنة المالية 160000 وفي نهاية السنة المالية 80000
 في نهاية السنة المالية 80000 في نهاية السنة المالية 280000
 في نهاية السنة المالية 240000 في نهاية السنة المالية 280000

مثال (1)
 في: التدفق النقدي السنوي، في نهاية السنة المالية 160000
 في نهاية السنة المالية 80000 في نهاية السنة المالية 80000
 في نهاية السنة المالية 280000 في نهاية السنة المالية 240000
 في نهاية السنة المالية 280000 في نهاية السنة المالية 280000

المسألة الثانية

المسألة الأولى

المسألة الثانية (2)

المسألة الثالثة

المسألة الرابعة (4)

في: التدفق النقدي السنوي، في نهاية السنة المالية 160000
 في نهاية السنة المالية 80000 في نهاية السنة المالية 80000
 في نهاية السنة المالية 280000 في نهاية السنة المالية 240000
 في نهاية السنة المالية 280000 في نهاية السنة المالية 280000

السنة الأولى 300000
 السنة الثانية 200000
 السنة الثالثة 100000
 السنة الرابعة 50000
 السنة الخامسة 300000
 السنة السادسة 200000
 السنة السابعة 100000
 السنة الثامنة 50000
 السنة التاسعة 300000
 السنة العاشرة 200000
 السنة الحادية عشر 100000
 السنة الثانية عشر 50000

السنة	أ	ب
السنة الأولى	100000	300000
السنة الثانية	200000	200000
السنة الثالثة	300000	100000
السنة الرابعة	400000	600000
المجموع		

السنة الأولى 300000
 السنة الثانية 200000
 السنة الثالثة 100000
 السنة الرابعة 50000
 السنة الخامسة 300000
 السنة السادسة 200000
 السنة السابعة 100000
 السنة الثامنة 50000
 السنة التاسعة 300000
 السنة العاشرة 200000
 السنة الحادية عشر 100000
 السنة الثانية عشر 50000

السنة الأولى 300000
 السنة الثانية 200000
 السنة الثالثة 100000
 السنة الرابعة 50000
 السنة الخامسة 300000
 السنة السادسة 200000
 السنة السابعة 100000
 السنة الثامنة 50000
 السنة التاسعة 300000
 السنة العاشرة 200000
 السنة الحادية عشر 100000
 السنة الثانية عشر 50000

السنة الأولى	200000	300000
السنة الثانية	300000	200000
السنة الثالثة	100000	100000
السنة الرابعة	50000	50000
السنة الخامسة	300000	200000
السنة السادسة	200000	100000
السنة السابعة	100000	50000
السنة الثامنة	50000	300000
السنة التاسعة	300000	200000
السنة العاشرة	200000	100000
السنة الثانية عشر	100000	50000

السنة الأولى 200000
 السنة الثانية 300000
 السنة الثالثة 100000
 السنة الرابعة 50000
 السنة الخامسة 300000
 السنة السادسة 200000
 السنة السابعة 100000
 السنة الثامنة 50000
 السنة التاسعة 300000
 السنة العاشرة 200000
 السنة الحادية عشر 100000
 السنة الثانية عشر 50000

السنة الأولى 200000
 السنة الثانية 300000
 السنة الثالثة 100000
 السنة الرابعة 50000
 السنة الخامسة 300000
 السنة السادسة 200000
 السنة السابعة 100000
 السنة الثامنة 50000
 السنة التاسعة 300000
 السنة العاشرة 200000
 السنة الحادية عشر 100000
 السنة الثانية عشر 50000

285940 = 0.683 \times 120000 + 0.751 \times 100000 + 0.826 \times 90000 + 0.909 \times 60000

في السنتين الاربعة: القيمة السنوية للقرض هي 10% من قيمة السهم الاسمي. القيمة الاسمية للسهم هي 100000. القيمة السوقية للسهم هي 13520 = 253520 - 240000.

القيمة الاسمية = 240000. القيمة السوقية = 253520. القيمة السنوية للقرض = 10% من القيمة الاسمية = 10000. القيمة السوقية للسهم = 13520. القيمة الاسمية للسهم = 100000. القيمة السوقية للسهم = 100000. القيمة السنوية للقرض = 10% من القيمة الاسمية = 10000. القيمة السوقية للسهم = 13520. القيمة الاسمية للسهم = 100000. القيمة السوقية للسهم = 100000.

القيمة الاسمية: 100000
القيمة السوقية: 13520
القيمة السنوية للقرض: 10000

ص.ق. = \sum_{t=0}^n \frac{C_t}{(1+i)^t} - K

القيمة الاسمية للقرض هي 10% من القيمة الاسمية للسهم. القيمة السوقية للسهم هي 13520. القيمة الاسمية للسهم هي 100000. القيمة السنوية للقرض هي 10% من القيمة الاسمية = 10000. القيمة السوقية للسهم = 13520. القيمة الاسمية للسهم = 100000. القيمة السوقية للسهم = 100000.

الفترة	القيمة الاسمية	القيمة السوقية
السنة الاولى	100000	50000
السنة الثانية	100000	50000
السنة الثالثة	100000	240000
السنة الرابعة	100000	60000
السنة الخامسة	100000	70000

القيمة الاسمية للقرض هي 10% من القيمة الاسمية للسهم. القيمة السوقية للسهم هي 13520. القيمة الاسمية للسهم هي 100000. القيمة السنوية للقرض هي 10% من القيمة الاسمية = 10000. القيمة السوقية للسهم = 13520. القيمة الاسمية للسهم = 100000. القيمة السوقية للسهم = 100000.



$$e^p = \left(\frac{1}{1} \right)^p + \left(\frac{1}{2} \right)^p + \dots + \left(\frac{1}{1} \right)^p$$

التوقعات القوية مع تكلفة الاستعانة.
يعد معدل العائد الداخلي بأنه المعدل الذي تساوي عنده القيمة الحالية لصافي
يمكن هذه الطريقة من التوصل إلى المعدل الذي يعطي الأرباح الاستثمارية.

4- طريقة معدل العائد الداخلي Internal Rate of Return
الربحية.

المستعمل ترتيب رقم (6) السابق وتحت قرار الاستثمار باستخدام طريقة دليل الربحية.



وهي الطريقة التي تصحح مع نتائج طريقة القيمة الحالية.
الاستثماري في هذه الحالة سوف يكون مقبول الاقتراح الأول وبعض الاقتراح الثاني.
لأن دليل الربحية قيمة 1.05، ودليل الربحية للاقتراح الثاني 1.02، وبذلك فإن الخيار
والاقتراح بين الاقتراحين الاستثماريين نجد أن الاقتراح الأول هو الأفضل لأن الاقتراح الأول
مقبول.

$$285940 = 0.683 \times 1200000 + 0.751 \times 1000000 + 0.826 \times 900000 + 0.909 \times 60000$$

$$\text{D.C.} = 1.02 = \frac{285940}{228000}$$

أو الاقتراح الثاني: الذي تختلف فيه التوقعات القوية بين سنة وأخرى فإن
مقبول.

$$253520 = 0.751 \times 1000000 + 0.826 \times 900000 + 0.909 \times 60000$$

$$\text{D.C.} = 1.05 = \frac{253520}{240000}$$

وإن الاقتراح الأول هو الأفضل لأنه القيمة الحالية للتوقعات القوية السنوية إن
وتعد بالأسبقية الاقتراح الأول الذي تساوي فيه التوقعات القوية السنوية إن
والمعدل دليل الربحية، يعود المعدل السابق.
ومن الملاحظ إن طريقة دليل الربحية تستخدم مع طريقة القيمة الحالية القوية.

وهي القيمة الحالية القوية السنوية
التي تساوي صافي القيمة الحالية القوية السنوية إن
وهي تساوي صافي القيمة الحالية القوية السنوية إن
وهي تساوي صافي القيمة الحالية القوية السنوية إن

$$\frac{D.C.}{e^p} = \text{D.C.}$$

من التوقعات القوية السنوية الحالية من التوقعات القوية السنوية الحالية من
Profitability Index الربحية دليل الربحية
3- طريقة دليل الربحية:

المطلوب:

لدينا مشروعان كما يلي: 0.901 0.812 0.731 0.659 0.593
فيما يلي القيمة الحالية للمشروعين الآخريين هذه التوقعات:

التوقعات القوية				
5	4	3	2	1
السنة 1	السنة 2	السنة 3	السنة 4	السنة 5
1000000	2000000	1000000	1000000	3000000
1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
2000000	2000000	2000000	2000000	2000000
3000000	3000000	3000000	3000000	3000000
4500000	4500000	4500000	4500000	4500000

دليل الربحية: الأرباح
السنة 1 السنة 2 السنة 3 السنة 4 السنة 5



(6) يتم ترتيب
مسارنا لتكامل رأس المال.
وهي تستخدم مع هدف تنظيم حجم الثروة، إلا أنه يعاد عنها اقتراحها معدل معدل حجم
Money، والقيمة الحالية القوية.
Time Value of Money الطريقة بأنها تعطي أهمية القيمة الزمنية للقوة السنوية لتعتبر
يعطي صافي قيمة حالية موجبة أكثر.
والأول من قرار بين الاقتراح الأول والاقتراح الثاني بحيث تكون الأول الذي

طريقة معدل السداد الخارجي.
البيانات الواردة في التصريح رقم (6) واتخذ القرار المتعدد مستنداً على

طريقة (8) للتدقيق



البيانات الواردة في التصريح رقم (8) والتي لا يمكن استخدامها لإعداد التقرير لأن هذا المبلغ يمكن استخدامه للتدقيق على الاستدعاء ومن ثم فإن التصريح مقبول. إذن معدل السداد الخارجي هو $10\% + 0.009 = 0.0099$ وهو أكبر من معدل $0.009 = 2\% \times \frac{13110}{5940}$ ويكون

285940	285940	13110	5940
280000	272830	12	
10	10		
معدل الخصم	المعدل	النسبة المئوية	النسبة المئوية

حساب معدل السداد الخارجي للتدقيق غير المتساوية
البيانات الواردة في حيز التدقيق بين حيز التدقيق والتدقيق غير المتساوية
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$

البيانات الواردة في التصريح رقم (6) والتي لا يمكن استخدامها لإعداد التقرير لأن هذا المبلغ يمكن استخدامه للتدقيق على الاستدعاء ومن ثم فإن التصريح مقبول. إذن معدل السداد الخارجي هو $10\% + 0.009 = 0.0099$ وهو أكبر من معدل $0.009 = 2\% \times \frac{13110}{5940}$ ويكون

وهو $10\% + 0.009 = 0.0099$ وهو أكبر من معدل $0.009 = 2\% \times \frac{13110}{5940}$ ويكون

0.037	3.037	3.00	0.037
0.062	3.037	2.975	0.062
1	12	13	1
معدل الخصم	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية

حساب معدل السداد الخارجي للتدقيق غير المتساوية
البيانات الواردة في حيز التدقيق بين حيز التدقيق والتدقيق غير المتساوية
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$
أو $285940 = 0.683 \times 120000 + 0.909 \times 60000$

$$I = \frac{P}{r} \left(\frac{1+r}{1} \right)^n = \frac{240000}{0.0099} \left(\frac{1.0099}{1} \right)^3$$

$$= 240000 \times 1.03 \approx 247200$$

وبالمثل باقي السداد.

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

المشروع الاستثمارية التي لا تزيد عن 1000000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 200000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 300000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 400000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 500000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 600000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 700000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 800000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 900000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 1000000 دينار و

المشروع الاستثمارية التي لا تزيد عن 1000000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 200000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 300000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 400000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 500000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 600000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 700000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 800000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 900000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 1000000 دينار و

5	20000	1000000	د
4	33000	200000	ع
3	35000	200000	ا
2	40000	300000	ب
1	70000	150000	ط
الترتيب	القيمة المالية	القيمة الحقيقية	التصنيف

يمكن ترتيب هذه الاستثمارات وفق الجدول التالي:

ط	150000	70000
د	100000	20000
ع	200000	33000
ب	300000	40000
ا	200000	35000
التصنيف	القيمة الحقيقية	القيمة المالية

يتم ترتيب هذه الاستثمارات وفق الجدول التالي:

يمكن ترتيب هذه الاستثمارات وفق الجدول التالي:



المشروع الاستثمارية التي لا تزيد عن 1000000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 200000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 300000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 400000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 500000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 600000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 700000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 800000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 900000 دينار و
 الاستثمارية التي لا تزيد عن 1000000 دينار و

وكيفية تخفيفها.
 ونسبتهم لاحتياط هذه الخاطر في الوحدة السالفة. كما سيتم دراسة كيفية قياس الخاطر
 وهي التي يخرج بين أسس ومعايير الرتبين السابقين بالتفصيل.

3- الخاطر الجسطة Systematic and Unsystematic Risk

- ج- مخاطر السيولة والتسويق
- ب- مخاطر الإدارة
- ا- مخاطر التصنيع

وهي التي تبرز نظرياً الصناعات أو المنتجات ويمكن تخفيفها بالتوزيع وهي تشمل على:

2- الخاطر غير النظامية Unsystematic Risk

- د- مخاطر القوة الشرائية
- ج- مخاطر السوق
- ب- مخاطر التوقف عن السداد
- ا- مخاطر سعر الفائدة

1- الخاطر النظامية Systematic Risk

وهي الخاطر التي يمكن تخفيفها بالتوزيع وتتصل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:

وهي الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:

وهي الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:

وهي الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:
 - مخاطر الخاطر النظامية التي تشمل على ما يلي:

ويجب أن لا تنسى ان الخاطر النظامية هي التي لا يمكن تجنبها
 والى نسبة 10% كما ان الخاطر النظامية هي التي لا يمكن تجنبها

الامتياز ج	300000 = ل	500000 = ل	200000 = ل	300000
الامتياز ب	350000	100000	100000	200000
الامتياز ا	200000 = ل	200000 = ل	200000 = ل	200000
السنة				
1				
2				
3				
4				

لكي نتمكن من التمييز بين الخاطر النظامية وغير النظامية

(10) يتوزع

والطريق ما القرار الاستثماري لهذه الخاطر

القيمة الحالية	45000	500000	500000
أ	45000	500000	500000
ب	35000	200000	200000
ج	50000	400000	400000
د	35000	100000	100000

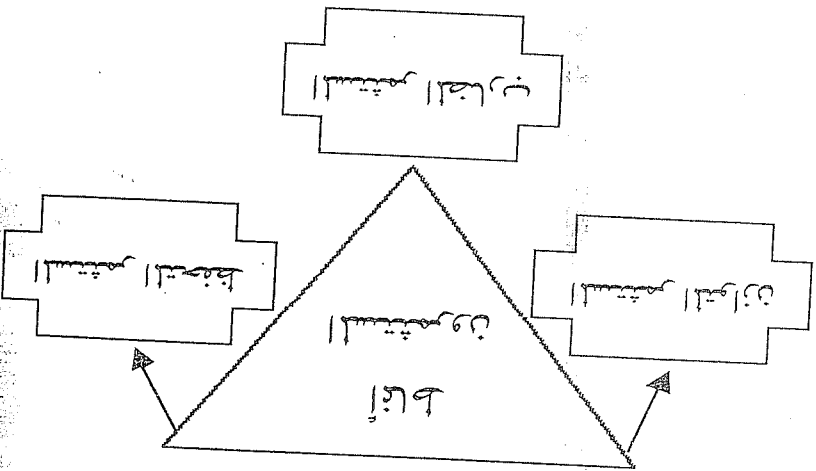
الآتي:

ويجب ان لا تنسى ان الخاطر النظامية هي التي لا يمكن تجنبها
 والى نسبة 10% كما ان الخاطر النظامية هي التي لا يمكن تجنبها

(9) يتوزع

ما أفضل أسلوب الحكم على هذا الاستثمار

(3) الخاطر النظامية



النموذج رقم (3) : أنواع الاستثمار

Risk Neutral هو الذي يهتم فقط بالقيمة المتوقعة ولا يهتم بالمخاطرة. هذا النوع من الاستثمار هو الذي يحاول أن يحصل على عائد أعلى من المتوسط عند اختياره أو يتساوى به. هذا النوع من الاستثمار هو الذي يهتم فقط بالقيمة المتوقعة ولا يهتم بالمخاطرة.

Risk Seekers or Risk Lovers هو الذي يهتم بالمخاطرة العالية ويحاول الحصول على عائد أعلى من المتوسط عند اختياره أو يتساوى به. هذا النوع من الاستثمار هو الذي يهتم فقط بالقيمة المتوقعة ولا يهتم بالمخاطرة.

Risk Averters هو الذي يهتم بالمخاطرة المنخفضة ويحاول الحصول على عائد أعلى من المتوسط عند اختياره أو يتساوى به. هذا النوع من الاستثمار هو الذي يهتم فقط بالقيمة المتوقعة ولا يهتم بالمخاطرة.

التي يطلب إعطاء أدلة سنوية للاقتصادات المتوقعة من المبادئ الاستثمارية.

5- مبدأ الترتيب Ranking

أي أن تكون المبادئ قيمة الترتيب.

4- مبدأ القابلية للقياس Measurability

التي يمكن أن يتغير مع الظروف الاقتصادية أو السياسات الحكومية.

3- مبدأ الاستقلالية Independence

وهو ترتيبه منطقي منبسط على مبدأ الترتيب.

2- الاتساق Consistency

مع مبدأ آخر وترتيب التفضيلات.

1- المقاربية Comparability

ويجب أن تتحقق شروط المقاربية التي هي:

1- المقاربية: يجب أن تكون المقاربية هي المقارنة التي قد يفضيها المستثمر. يجب أن تكون المقاربية هي المقارنة التي قد يفضيها المستثمر.

* معيار الاسم (معيار سارتاج).

التي تأتي بالترتيب الأول على المقاربية.

* معيار الأرقام.

والظروف.

التي يتبع على اختيار المبدأ الذي يعود بأقصى ربح في كل أسوأ الاحتمالات.

* معيار التفاضل (المبدأ الأول).

معاييرها أنها اختيار المبدأ الأفضل ومنها:

كل عمل يتخذ من الترتيب والنتيجة والنتيجة والنتيجة والنتيجة.

أن المقاربية بين المقاربية اختيار أفضلها أمر على درجة من المقاربية.

ארבעה עשר ימים יתקיימו...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

פרשת ויקרא

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

פרשת ויקרא

ארבעה עשר ימים יתקיימו...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה... ויהיו ימי המעשר והתרומה...	ויהיו ימי המעשר והתרומה... ויהיו ימי המעשר והתרומה...
ויהיו ימי המעשר והתרומה...	ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

ויהיו ימי המעשר והתרומה...
 ויהיו ימי המעשר והתרומה...

פרשת ויקרא

وهو أكبر من 1 هذا يعني أن الأرباح متزايدة.

$$1.033 = \frac{516700}{200000} = \frac{a}{b}$$

الأرباح للاستثمار هي 500000 دينار، أي أن الأرباح متزايدة.
 وبالمقابل فإن القيمة الحالية هي 516700 دينار، فإن الاستثمار
 الربحي.

الربح (7)
 الربح ج:

أي أن القيمة الحالية هي 627800 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

$$177800 = \frac{a}{b}$$

$$450000 - \frac{a}{b}$$

$$627800 = \frac{a}{b}$$

السنة	التدفق النقدي	القيمة الحالية للدينار	القيمة الحالية للدينار
1	200000	0.901	180200
2	200000	0.812	162400
3	300000	0.731	219300
4	100000	0.659	65900
5	-	-	-

الربح ج:

$$69600 = \frac{a}{b}$$

$$300000 - \frac{a}{b}$$

$$369600 = \frac{a}{b}$$

السنة	التدفق النقدي	القيمة الحالية للدينار	القيمة الحالية للدينار
1	100.000	0.901	90100
2	100.000	0.812	81200
3	100.000	0.731	73100
4	100.000	0.659	65900
5	100.000	0.593	59300

الربح ج:

$$500000 - \frac{a}{b}$$

$$516700 = \frac{a}{b}$$

السنة	التدفق النقدي	القيمة الحالية للدينار	القيمة الحالية للدينار
1	100,000	0.901	90100
2	200,000	0.812	162400
3	100,000	0.731	73100
4	200,000	0.659	131800
5	100,000	0.593	59300

الربح أ:

الربح (6)

أي أن القيمة الحالية هي 160,000 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

$$160,000 = 40,000 + 20,000 + 50,000 + 50,000$$

الالتفات

أي أن القيمة الحالية هي 160,000 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

الربح 7,5

أي أن القيمة الحالية هي 20000 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

$$20000 = \frac{a}{b}$$

أي أن القيمة الحالية هي 240 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

أي أن القيمة الحالية هي 150 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

أي أن القيمة الحالية هي 100 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

أي أن القيمة الحالية هي 50 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

أي أن القيمة الحالية هي 30 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

$$3 = \frac{a}{b} = \frac{300}{100}$$

أي أن القيمة الحالية هي 3 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

أي أن القيمة الحالية هي 3 دينار، أي أن الاستثمار
 الربحي.

الربح (5)

والتي هي 19% (3.058) و 5 سنوات مقابل 20% (2.991).
 مساهمة قيمة 1 دينار.
 في هذا المبدأ، التوزيعات السنوية السوية في جدول القيمة الحالية للدفعة

المبدأ (ب):

المعاد على الاستهلاك.

أذن معدل العائد الداخلي هو 12% + 0.3% = 12.3% الذي يعادل الحد الأدنى

$$\text{ويكون } 0.3\% = 2\% \times \frac{24500}{3800}$$

3800	24500	%2
500000	479300	%14
503800	503800	%12
القيمة الحالية وكلية الاستهلاك	المعدل للصافي	معدل الخصم

التي هي 12% معدل العائد السنوي في حالة التوزيعات السنوية غير متساوية

وكلها وجد الجدول التالي:

وهذا القيمة أصغر من تكلفة الاستهلاك، وهذا يعني أن معدل العائد يقع بين 12% و 14%.

87700	100000	0.877	1 دينار	القيمة السنوية
153800	200000	0.769		
67500	100000	0.675		
118400	200000	0.592		
51900	100000	0.519		
479300				

أكثر ولكن 14% وعند هذا القيمة الحالية للدفعة. الجدول التالي:
 لاحظ أن القيمة الحالية للدفعة أكثر من تكلفة الاستثمار، لذلك يجب أن

$$503800 = 56700 + 127200 + 71200 + 159400 + 89300$$

$$= 0.567 \times 100000 + 0.636 \times 200000$$

$$+ 0.712 \times 100000 + 0.797 \times 200000 + 0.893 \times 100000$$

القيمة السنوية للدفعة و 0.567 في السنة الخامسة.

القيمة السنوية للدفعة في السنة الأولى، 0.797 في السنة الثانية، 0.712 في السنة الثالثة، 0.636 في السنة الرابعة غير متساوية قيمتها 1 دينار.

يتم أسلوب التجربة والخطأ. وسوف يتبين معدل 12% وعند هذا المعدل تكون

المبدأ أ:

تدريب (8)

2. لتابع طريقة حساب القيمة الحالية باستخدام المبدأ التالي:

يتم استخدام طريقة حساب القيمة الحالية باستخدام المبدأ التالي. هذه الطريقة قد أعطت نتائج تتسلسل مع تلك التي تم الحصول عليها من خلال طريقة القيمة الحالية باستخدام المبدأ التالي. وهو القبول القياسي له أكثر من أي شيء آخر، ولهذا يكون الأمل الأكبر في استخدام المبدأ التالي. وإذا كان من الصعب إيجاد المبدأ التالي، فيمكن استخدام المبدأ التالي. وهو أيضاً أكثر من واحد هذا يعني أن الأرباح مقبولة.

$$1.395 = \frac{450000}{627800}$$

المبدأ ج:

وهو أيضاً أكثر من واحد هذا يعني أن الأرباح مقبولة.

$$1.232 = \frac{369600}{300000}$$

المبدأ ب:

الفترة	قيمة التوزيع	القيمة الحالية لفترة غير متساوية	القيمة الحالية لفترة
1	200000	0.794	158800
2	200000	0.630	126000
3	300000	0.500	150000
4	100000	0.397	39700
5	-	-	474500

تكرر عند معدل أعلى 26%.

الفترة	قيمة التوزيع	القيمة الحالية لفترة غير متساوية	القيمة الحالية لفترة
1	200000	0.820	164000
2	200000	0.672	134400
3	300000	0.551	165300
4	100000	0.451	45100
5	-	-	508800

تكرر عند معدل أعلى 22%.

الفترة	قيمة التوزيع	القيمة الحالية لفترة غير متساوية	القيمة الحالية لفترة
1	200000	0.833	166600
2	200000	0.694	138800
3	300000	0.579	173700
4	100000	0.482	48200
5	-	-	527300

وهو أيضا أكبر. تكرر عند معدل أعلى 20%.

الفترة	قيمة التوزيع	القيمة الحالية لفترة غير متساوية	القيمة الحالية لفترة
1	200000	0.847	169400
2	200000	0.718	143600
3	300000	0.609	182700
4	100000	0.516	51600
5	-	-	547300

الفترة	قيمة التوزيع	القيمة الحالية لفترة غير متساوية	القيمة الحالية لفترة
1	200000	0.862	172400
2	200000	0.743	148600
3	300000	0.641	192300
4	100000	0.522	52200
5	-	-	565500

لتحصل على قيمة ما يلي:

ومن الملاحظ أن هذه القيمة أكبر لذلك نجد التجربة عند معدل أعلى وليكن 16%.

الفترة	قيمة التوزيع	القيمة الحالية لفترة غير متساوية	القيمة الحالية لفترة
1	200000	0.877	175400
2	200000	0.769	153800
3	300000	0.675	202500
4	100000	0.592	59200
5	-	-	590900

ينطبق عليه أسلوب التجربة والخطأ، بتجربتين معدل خصم 14% ونجد ما يلي:

الجدول (ج) :

أذن معدل الفائدة هو 19.9% وهو معدل مقبول أيضا.

ومنه

$$0.058 = 1\% \times \frac{0.067}{0.058}$$

معدل الخصم	القيمة الحالية من الجدول	الفرق بين معاملي الفائدة المستخرج من الجدول ومعدل خصم 19%	معدل الخصم
%19	3.058	3.058	%19
%20	2.991	3.000	%20
%1	0.067	0.058	%1

جدول حساب معدل الفائدة الداخلي في حالة تساوي التدفقات النقدية

الترتيب	القيمة الحالية	صافي القيمة الحالية	تكلفة الاستثمار	المبلغ
1	50000	400000	300,000	ج
2	45000	500000	500,000	أ
3	35000	100000	500,000	د
4	35000	200000	200,000	ب

(9) ترتيب
يمكن ترتيب الاستثمارات كما يلي:

أن القرار بهذه الحالة هو تبني الاستثمارات (ج) + (د) واستبعاد الاستثمار (ب) نظراً لعدم توفر الامتدادات للتبني. ولقد تم تقييم الاستثمار (د) على الاستثمار (ب) نظراً لتكلفة الترتيب على (ب) وعدم وجود الامتداد.

(10) ترتيب
تصرف على صافي القيمة الحالية لكل اقتراح من الاقتراحات:

الاقتراح أ:
 $0.683 \times 70000 + 0.751 \times 120000 + 0.909 \times 100000 = 228830$

الاقتراح ب:
 $0.683 \times 300000 + 0.909 \times 350000 = 523050$

الاقتراح ج:
 $0.683 \times 170000 + 0.826 \times 90000 + 0.909 \times 200000 = 72250$

ويكون ترتيب المبالغ كما يلي:

الترتيب	القيمة الحالية	صافي القيمة الحالية	تكلفة الاستثمار	المبلغ
1	72250	300,000	300,000	أ
2	28830	500,000	500,000	ب
3	23050	200,000	200,000	ج

ونظراً لأن الاستثمارات الثلاثة هي 500,000 فقط يمكن اختيار اثنين فقط (أ) + (ب) + (ج) واستبعاد الاستثمار (د).

الترتيب	القيمة الحالية للتدفق	القيمة الحالية للتدفق غير متساوية	القيمة الحالية للتدفق المتساوية	القيمة الحالية للتدفق	المرتبة
1	200000	0.781	156200	200000	1
2	200000	0.610	122000	200000	2
3	300000	0.488	146400	300000	3
4	100000	384	38400	100000	4
5	-	-	463000	-	5

وهو أكبر. تبني عند معدل أعلى 28%.

الترتيب	القيمة الحالية للتدفق	القيمة الحالية للتدفق غير متساوية	القيمة الحالية للتدفق المتساوية	القيمة الحالية للتدفق	المرتبة
1	200000	0.679	135800	200000	1
2	200000	0.592	118400	200000	2
3	300000	0.455	136500	300000	3
4	100000	0.350	35000	100000	4
5	-	-	425700	-	5

وهي أصغر من تكلفة الاستثمار، وذلك لأن المبلغ يقع ما بين 28% و 30%،

يتم بإعداد جدول حساب معدل العائد الداخلي غير المتكافئ في حالة التفاضل بين الاستثمارات.

%28 معدل الخصم الفرق بين القيمة الحالية للعمليات المتساوية والقيمة الحالية للعمليات المتساوية

المرتبة	القيمة الحالية	القيمة الحالية للتدفق غير المتساوية	القيمة الحالية للتدفق المتساوية	القيمة الحالية للتدفق
1	463000	463000	463000	%28
2	450000	450000	425700	%30
3	13000	13000	37300	%2

يمكن
 $0.7\% = 2\% \times \frac{37300}{13000}$

أذا المبلغ هو 28.7%

مخاطر الربح التشغيلية: Operating Leverage: المخاطر الناتجة عن أخطاء استخدام الرافعة التشغيلية.

مخاطر الربح المالي: Financial Leverage: المخاطر الناتجة عن خطأ استخدام الرافعة المالية.

مخاطر سعر الفائدة: Interest Rate Risk: المخاطر التي تنشأ نتيجة تغير أسعار الفائدة.

مخاطر السوق: Market Risk: المخاطر الناتجة عن الأخطاء الناتجة في السوق.

مخاطر الصناعة: Industrial Risk: المخاطر التي تحدث نتيجة حدوث مشاكل.

مخاطر غير منتظمة: Unsystematic Risk: مخاطر يمكن تجنبها بالتدريج.

مخاطر القوة الشرائية: Purchasing Power Risk: المخاطر الناتجة عن انخفاض القوة الشرائية للقرود.

مخاطر منتظمة لا يمكن تجنبها بالتدريج: Systematic Risk: المخاطر المنتظمة التي لا يمكن تجنبها بالتدريج.

المخاطر: Risk: مخاطر السوق هي الاستثمار.

مخاطر الاختلاف بين العائد: Coefficient of Variation للاختلاف بين العائد والمخاطر.

معدل العائد الداخلي: Internal Rate of Return: المعدل الذي تساوي عنده تكلفة الاستثمار مع القيمة الحالية.

اللائمة: Relevancy: اللائمة المستهدفة من قبل المستثمرين منها.

اللائمة: Consistency: ترتيب منطقي مبني على الكفاءة.

اللائمة: Standard Deviation: انحراف القيمة عن وسطها الحسابي.

الأمان: Safety: مخاطر ما يمكن المخاطرة.

التحقق: Verification: بات صحت المعلومات بين مستخدم وآخر.

الترتيب: Ranking: ترتيب البيانات الاستثمارية وفق أوزان معينة معينة.

التقارير المالية: Financial Reports: التقارير التي تكشف حالة الشركة ومركزها المالي.

التوقيت: Timeliness: الوقت الذي يمكن فيه للمستثمر الاستفادة من المعلومات.

الربحية: Profitability Index: النسبة بين القيمة الحالية وكفاءة الاستثمار.

الربحية: Profitability: يقصد بها نسبة الربح إلى الأرباح المستثمرة في الاستثمار.

السيولة: Liquidity: القدرة على سداد الالتزامات المستحقة.

صافي القيمة الحالية: Net Present Value: القيمة الحالية بعد تنزيل تكاليف الاستثمار.

عدم التحيز: Unbiasing: موضوعية المعلومات وعدم تحيزها تجاه معينة.

فترة الاسترداد: Payback Period: الفترة اللازمة ليعاود رأس المال المستثمر.

قابلية المقارنة: Comparability: تكون المقارنات بين المقارنات الزمنية.

قابلية التقييم: Understand Ability: درجة سهولة ووضوح المعلومات.

القابلية للتقييم: Measurability: قابلية المقارنات للتقييم.

التقارير المالية: Financial Statements: التقارير المالية التي تصفها الشركة.

القيمة الزمنية للقرود: Time Value of Money: قيمة القرود عبر الزمن.

مخاطر الأداة: Management Risk: المخاطر الناتجة عن القرارات التي تتخذها الأداة.

مخاطر التعريف عن السداد: Default Risk: المخاطر الناتجة عن عدم قدرة اللئمة على دفع ما عليها من مستحقات.

מכון המחקר והייעוץ

במכון המחקר והייעוץ

- 5- מנכ"ל, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ.
- 4- 9661, המשרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ.
- 3- מנכ"ל, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ.
- 2- 1997, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ.
- 1- מנכ"ל, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ, משרד המחקר והייעוץ.

1998.

מכון המחקר והייעוץ



۱۱۱	۱۱
۹۱	۱۱
۹۱	۲۱
۹۱	۳۱
۹۲	۴۱
۹۲	۵۱
۹۳	۲
۹۴	۳
۹۹	۴
۱۰۰	۵
۱۰۶	۶
۱۲۰	۷
۱۲۲	۸
۱۲۵	۹
۱۲۵	۱۰
۱۲۶	۱۱
۱۲۷	۱۲
۱۲۹	۱۳



اینترنت (Internet) شبکه‌ای از رایانه‌ها و سیستم‌های رایانه‌ای است که به یکدیگر متصل شده‌اند و می‌توانند با یکدیگر تبادل داده کنند. این شبکه از طریق پروتکل‌های استاندارد مانند TCP/IP عمل می‌کند. اینترنت به کاربران امکان می‌دهد تا به راحتی به منابع اطلاعاتی گوناگون دسترسی داشته باشند و با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. همچنین، این شبکه بستری برای خدماتی مانند ایمیل، وبسایت‌ها، ویدیو کنفرانس و غیره فراهم می‌کند.

اینترنت از نظر جغرافیایی به دو بخش اصلی تقسیم می‌گردد: اینترنت ملی و اینترنت بین‌المللی. اینترنت ملی شامل شبکه‌های محلی و منطقه‌ای است که در یک کشور یا منطقه خاص قرار دارند. اینترنت بین‌المللی نیز شامل شبکه‌های جهانی است که به یکدیگر متصل شده‌اند و امکان دسترسی به منابع اطلاعاتی در سراسر جهان را فراهم می‌کنند.

اینترنت به دلیل مزایای فراوانی که دارد، به یکی از مهم‌ترین ابزارهای ارتباطی و آموزشی در دنیای امروز تبدیل شده است. از جمله مزایای آن می‌توان به دسترسی آسان به منابع اطلاعاتی، امکان یادگیری از راه دور، کاهش هزینه‌های ارتباطی و افزایش سرعت تبادل داده اشاره کرد.

اینترنت به دلیل مزایای فراوانی که دارد، به یکی از مهم‌ترین ابزارهای ارتباطی و آموزشی در دنیای امروز تبدیل شده است. از جمله مزایای آن می‌توان به دسترسی آسان به منابع اطلاعاتی، امکان یادگیری از راه دور، کاهش هزینه‌های ارتباطی و افزایش سرعت تبادل داده اشاره کرد.

اینترنت به دلیل مزایای فراوانی که دارد، به یکی از مهم‌ترین ابزارهای ارتباطی و آموزشی در دنیای امروز تبدیل شده است. از جمله مزایای آن می‌توان به دسترسی آسان به منابع اطلاعاتی، امکان یادگیری از راه دور، کاهش هزینه‌های ارتباطی و افزایش سرعت تبادل داده اشاره کرد.

5.1.2 شبکه‌های رایانه‌ای

شبکه‌های رایانه‌ای مجموعه‌ای از رایانه‌ها و تجهیزات ارتباطی هستند که به یکدیگر متصل شده‌اند و می‌توانند با یکدیگر تبادل داده کنند. این شبکه‌ها می‌توانند به صورت محلی یا بین‌المللی عمل کنند. از جمله مزایای شبکه‌های رایانه‌ای می‌توان به دسترسی آسان به منابع اطلاعاتی، امکان یادگیری از راه دور، کاهش هزینه‌های ارتباطی و افزایش سرعت تبادل داده اشاره کرد.

شبکه‌های رایانه‌ای به دو دسته اصلی تقسیم می‌گردد: شبکه‌های محلی و شبکه‌های بین‌المللی. شبکه‌های محلی شامل شبکه‌های کوچک و متوسطی است که در یک منطقه جغرافیایی خاص قرار دارند. شبکه‌های بین‌المللی نیز شامل شبکه‌های جهانی است که به یکدیگر متصل شده‌اند و امکان دسترسی به منابع اطلاعاتی در سراسر جهان را فراهم می‌کنند.

5.1.3 شبکه‌های بی‌سیم

شبکه‌های بی‌سیم نوعی از شبکه‌های رایانه‌ای هستند که در آن داده‌ها از طریق امواج الکترومغناطیسی منتقل می‌شوند. این شبکه‌ها می‌توانند به صورت محلی یا بین‌المللی عمل کنند. از جمله مزایای شبکه‌های بی‌سیم می‌توان به دسترسی آسان به منابع اطلاعاتی، امکان یادگیری از راه دور، کاهش هزینه‌های ارتباطی و افزایش سرعت تبادل داده اشاره کرد.

شبکه‌های بی‌سیم به دو دسته اصلی تقسیم می‌گردد: شبکه‌های بی‌سیم محلی و شبکه‌های بی‌سیم بین‌المللی. شبکه‌های بی‌سیم محلی شامل شبکه‌های کوچک و متوسطی است که در یک منطقه جغرافیایی خاص قرار دارند. شبکه‌های بی‌سیم بین‌المللی نیز شامل شبکه‌های جهانی است که به یکدیگر متصل شده‌اند و امکان دسترسی به منابع اطلاعاتی در سراسر جهان را فراهم می‌کنند.

تأري: أسواق رأس المال

تتضمن أسواق رأس المال في الأصل، أي التي تستحق في فترة

بسيطة أطول من سنة. تتركز من أدوات سوق رأس المال الأسهم Stocks والسندات Bonds

والخيارات Options والعقود المستقبلية Futures Contracts والسندات وأسواق

رأس المال الثانوية Primary أسواق تأريية تأريية Secondary. ولكن قد توجد

أيضا أسواق تأريية وثالثة ورابعة.

1- أسواق رأس المال الأولية Primary Capital Markets

من الأولية من الأسواق التي يتم فيها تمويل الشركات الناشئة من

أسهم وسندات الشركات وسندات تأريية. ويتم العتية من خلال تلك الاستثمار وليس يقتصر

الأسهم إصدار. وهناك نوعان من إصدارات الأسهم:

البيع الأول: أسواق لشراء أسهم جديدة في السوق، ويحتج إلى أموال

ملائمة لتحويل استثماراتها الأولية فيتم إصدار أسهم جديدة.

البيع الثاني:

إصدارات أسهم جديدة تصدر أسهمها لأول مرة ويصحبها تلك الاستثمارات.

وهي طريقة إصدار الأولية العام الأولي (IPO) Initial Public Offering

وهي طريقة إصدار الأولية التي يتم فيها إصدار أسهم جديدة

الإصدار.

والأدوات الأولية التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم Convertible Securities

التي يمكن التحويل إلى أسهم الأسهم التي يتم تداولها في السوق رأس

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

أن تمة تصنيفات عديدة للأسواق الاستثمار منها:

أو لا: أسواق النقد

تتضمن أسواق النقد في الأصل، أي التي يتم تمويلها في فترة استثمارية

من السنة. وتتضمن أسواق النقد في الأصل، أي التي يتم تمويلها في فترة استثمارية

إضافة إلى شركات صرافة المصالح، والوكلاء Dealers المتخصصة في التعامل بأدوات

التأريية وأسواق الأوراق المالية قصيرة الأجل. من الأدوات الأولية التي يتم تداولها

في سوق النقد، يمكن ذكر الأدوات المصرفية (ودائع لأجل، ودائع الاجار Time of

Bankers' Commercial Papers، والسندات المصروفة المصروفة المصروفة المصروفة

Money Market Mutual Funds النقدية السوق الاستثمار واستحقاقات Acceptances

وأدوات تأريية Treasury Bills.

يقدم المصرف المركزي Central Bank أهم المؤسسات المشاركة في أسواق النقد

كثيرة السلطة النقدية التي تصبح السلطة النقدية وتعتبرها في تأسيس مع الأوجه

الاقتصادية وأسواق السندات النقدية. ويقدم المصرف المركزي برنامج المظالم المصرفية،

ويؤدي دور التوسط في إدارة عمليات إصدار أدوات تأريية وأسواق وسنداتها وتسيير

الإصدارات المستحقة منها.

الأجل Money Market Interest Rates أو ما يسمى بمعدلات سوق النقد Money Market

Rates. ويطلق في عدة معدلات سوق النقد عدد كبير من معدلات التأريية. لكل من

المصرف الذي يقدم معدل إعادة الخصم Rediscount Rate الذي يقدمه

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

الأسهم التي يتم تداولها في السوق الأولية هي الأسهم التي يتم تداولها في السوق

...
 ...
 ...
 ...
 ...

موضوع	موضوع	موضوع
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية
البنية	البنية	البنية

...
 ...
 ...

...

...

...

...

...

...

...



الأسواق الإلكترونية لا تزال الأسواق الإلكترونية... على سبيل المثال (معمولات مخصصة جداً في أواخر التسعينيات قد ساهم جوهراً في زيادة حجم التداول) الـ B@Trade والتداول والـ Discount Brokers انضم وسيطاً فإن وجود وسيط أو وسيط محلي في بورصات أخرى يتأخرون المتخصصين Specialists المائلين في بورصة نيويورك. ذلك على سبيل المثال، فهناك بعض الدول الغربية حثت مكاتب المحاماة المتأخرين من خارج السوق على سبيل رئيسية عالية وبتحقيق سريع وفعال إلى الأسواق الإلكترونية، وكما نرى من سبيل المثال في الأسواق الإلكترونية المتخصصين المتخصصين الذين لم يرغبوا في البيع، بل في التداول الذي يضمن للمستثمرين الأجانب في هذه الأسواق، والمعادلة المعروفة هي تسبب العاطفة في الأسواق الإلكترونية التي قد تستغرق وقتاً طويلاً في الأسواق الإلكترونية، وقد استغرق الأمر في الأسواق الإلكترونية ما يقرب من 10 سنوات من الأسواق الإلكترونية السريع في الأسواق الإلكترونية. من أهم سمات الأسواق الإلكترونية التي يجب الانتباه إليها في الأسواق الإلكترونية هي «تذبذب» الأسواق الإلكترونية أو ما يسمى «تذبذب» الأسواق الإلكترونية.

الدولة	حجم السوق	يوليو 2000	أداء مؤشر الرئيس
الولايات المتحدة	28.6	28.6	+7.61%
الولايات المتحدة	25.6	25.6	+2.68%
الولايات المتحدة	24	24	-37.95%
ألمانيا	8.99	8.99	-6.41%
فرنسا	6.6	6.6	-2.45%
كندا	6.2	6.2	+37.21%
الولايات المتحدة	5.9	5.9	+29.8%
ألمانيا	2.2	2.2	-32.19%
فرنسا	1.9	1.9	-26.57%
الولايات المتحدة	1.3	1.3	-24.41%

معلومات عن الأسواق الإلكترونية في بعض الدول الغربية:

أنظمة التداول التي (مجموعة رسائل) للأسواق الإلكترونية كلها هي من أجل: معلومات عن الأسواق الإلكترونية في بعض الدول الغربية:

الرسالة وأداء هذه الأسواق تكون كما يلي:

من السوق وتداولها وتداولها.

ينظم معاملات الوساطة التي يتم في وقت التفتيش معاملات الوساطة بحدود 25 ساعة. وأزواج قوتها يقتضي بالسماح بتداول الأوراق المالية المرجحة فيها في بورصات أخرى وأبقت العمل أصدرت هيئة الأوراق والأوراق المالية والأوراق المالية والـ Commission and Exchange Securities في بورصة نيويورك، تمكنت كلاً من التعامل (التفتيش) في عام 1975 عندما

التفتيشية) (Operational Efficiency) Internal.

أولاً تركزت هذه الشروط فكان القبول أن الأسواق الإلكترونية تتمتع بالقدرة على المعالجة (أو عمليات معالجة وسريعة نقل ملكية سريعة Transfer and Settlement and Clearing). الوساطة يجب أن تكون متقدمة (مقدمة) وأن تكون الأوراق المالية قابلة للتسويق في دول أخرى من الممكن تداول الأوراق المالية بسرعة وبكفاءة معقولة. هذا يعني أن معاملات الأوراق المالية ذات التكلفة المنخفضة إن تخصص الرسائل للمال كمثل ما رأينا

Low Transaction Costs (التداول) التكاليف منخفضة -

يمكن النظر إلى الأسواق الإلكترونية كلعبة عادلة كلعبة كالألعاب الإلكترونية؛ بمعنى (Fair Game) يمكن النظر إلى الأسواق الإلكترونية كلعبة عادلة كالألعاب الإلكترونية؛ بمعنى (Fair Game) يمكن النظر إلى الأسواق الإلكترونية كلعبة عادلة كالألعاب الإلكترونية؛ بمعنى (Fair Game) يمكن النظر إلى الأسواق الإلكترونية كلعبة عادلة كالألعاب الإلكترونية؛ بمعنى (Fair Game)

بمقاييس الاختيارية على العكس مما يفترض في أن يكون على العكس مما يفترض في أن يكون على العكس مما يفترض في أن يكون...

3- التنبؤ بالحركة التي ستكون عليها السوق:

الطلب في عائد الأرباح.

عائد المحفظة Risk Adjusted Rate of Return مقارنة بمخاطرة السوق التي يمكنها التنبؤ أن لا تركز التاركة على العائد: إذ ينبغي أن يكون على العكس مما يفترض في أن يكون...

عائد أعلى من متوسط عائد السوق.
ومؤسسات أدارة الأموال (البنوك، وشركات التأمين، وشركات الاستثمار، والبنوك) التي يمكنها العائد على الأرباح العداوية بالسوق (والتي يمكنها العكس) هذا يعني أن الذين لا يحترفون في إدارة العائد على الأرباح عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وأن يكون العائد تقريباً مثل العائد على الأرباح عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

2- الحكم على أداء المبرهنين للصيرتين:

خدمة للبرهان، وذلك دون حاجة إلى مقاييس أداء كل ورقة مالية على حدة.
عندما يفترض أن يكون العائد على الأسهم عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وأن يكون العائد على الأرباح عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

1- أخطأ - فكرة سريعة عن أداء المحفظة.

التي تتعامل في أسواق رأس المال، ومن أهم هذه الاستثمارات:

أن تكون الاستثمارات عديدة حجم الاستثمارات الأجنبي، وغيرهم من الأطراف.
بمؤشر Small Cap. Index متوسط العائد على الأسهم عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

بمؤشر Small Cap. Index متوسط العائد على الأسهم عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

مؤشر Dow Jones Industrial Average والصافي المؤشر داو جونز للصناعة، ومؤشر Standard and Poors (500) ومؤشر مؤشرات تصنيفات مستوى تصنيفات السوق في الأسهم عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

مؤشرات الأسهم:
تعد مؤشرات الأسهم من أهم الأدوات التي يعتمد عليها المستثمر في تقييم حالة الشركة.
مؤشر Standard and Poors (500) ومؤشر مؤشرات تصنيفات مستوى تصنيفات السوق في الأسهم عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

السماح وقطاع الصناعات الثقيلة، وهكذا...
مؤشر Standard and Poors (500) ومؤشر مؤشرات تصنيفات مستوى تصنيفات السوق في الأسهم عداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

* أسهم شركات إنتاج الأديوية وتوزيعها.

* أسهم شركات الأدوية.

* أسهم شركات النقل والحملات.

* أسهم شركات التكنولوجيا المالية.

ذلك:

كما يمكن تقييم الأسهم طبقاً لمؤشرات حيز السوق العداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

* أسهم الشركات الصغيرة Companies Cap. Big

* أسهم الشركات المتوسطة Companies Cap. Medium

* أسهم الشركات الصغيرة Companies Cap. Small

البيانات التالية:

يمكن تقييم الأسهم طبقاً لمؤشرات حيز السوق العداوية بالسوق (بمتوسط العائد) وفي الحقيقة إن هؤلاء...

DOW JONES New York
Index Profile
 إن مؤشر داو جونز الصناعي هو مؤشر يقيس أداء 30 سهماً من أسهم الشركات الكبرى التي تعمل في مختلف مبادئ الصناعة. تسم متابع هذا المؤشر من جانب عدد كبير من المهتمين منذ الأول من تشرين الأول عام 1928.

NASDAQ New York
Index Profile
 إن مؤشر ناسداك هو مؤشر واسع الانتشار يقيس أداء 1000 سهم أسهم سوق ناسداك الوطنية وسوق سمبول عام. لقد بدأ المؤشر عند مستوى 1000 نقطة في 5/ شباط/ 1971.

S&P 500 New York
Index Profile
 إن مؤشر ستاندر آند بورز 500 هو مؤشر يقيس أداء 500 سهم. صمم المؤشر لقياس أداء الاقتصاد الأمريكي للشركات المدرجة من خلال الشركات على القيمة السوقية الكلية لـ 500 سهم تشكل السوق. بدأ المؤشر عند مستوى 10 نقاط في الفترة 1943/1941.

Nikkei 225 Tokyo
Index Profile
 إن مؤشر نيكاي 225 سهم أسهم أسواق يقيس أداء 225 شركة ذات ذوات البيع الأعلى في اليابان المسجلة ضمن المستوى الأول لسوق الأوراق المالية. بدأ المؤشر نيكاي في 16/ أيار/ 1949.

أهم المؤشرات المستخدمة في أسواق المال العالمية؛

يحدث (2)

مصدر البيانات السابقة www.bloomberg.com



FTSE 100 London
Index Profile
 إن مؤشر فايتشل تايز 100 هو مؤشر يقيس أداء 100 سهم من أسهم الشركات المدرجة في أكبر 100 شركة تعمل في سوق لندن للأوراق المالية من حيث رؤوس الأموال. بدأ المؤشر عند مستوى 1000 نقطة في 3/ حزيران/ 1984.

CAC Paris
Index Profile
 إن مؤشر عاك 40 هو مؤشر يقيس أداء 40 سهم من أسهم الشركات المدرجة في سوق الأوراق المالية في باريس. بدأ المؤشر عند مستوى 40 نقطة في 31/ كانون الأول/ 1987.

DAX Frankfurt
Index Profile
 إن مؤشر الأسهم الألمانية يقيس أداء 30 شركة ألمانية منتقاة من بين شركات الشركات الألمانية التي تعمل في سوق الأوراق المالية في فرانكفورت. بدأ مؤشر عند مستوى 1000 نقطة في 31/ كانون الأول/ 1987.

4- تقدير مخاطر المحفظة:
 ذلك يمكن استخدام المؤشرات لقياس المخاطر المنتظمة Risk Systematic لمحفظة الأوراق المالية، أو يمكن أن يطلق عليها بالمخاطر ذات الصيغة العامة. وتقيس تلك المخاطر معامل الارتباط Regression Coefficient بين معدل العائد على الاستثمار في المحفظة، ومعدل العائد على محفظة السوق الذي يقاس بدوره بمعدل العائد المسوي لأحد المؤشرات التي تتميز حالة السوق بصفة عامة. ويطلق على تلك العلاقة بإعطاء المعيار Characteristic يقيس حالة السوق بصفة عامة. وتقيس حالة السوق بصفة عامة.

السوق، وهي التي صورتها تحت فترات الاستمرار.
 أي ذلك النمط، فبمعرفة عندئذ، التنبؤ بالتغيرات المستقبلية في اتجاه حركة الأسعار في تقيس حالة السوق، قد يختلف وجود خط للتغيرات التي تطرأ عليها. وإذا ما توصل المحلل إلى التحليل الفني Technical Analysis أن أجزاء تحليله تاريجي للمؤشرات التي المستقبل، ما يؤدي إلى اتجاه القرار الاستثماري السليم في الوقت السليم. ويضيف بالتحليل الأساسي - فإنه قد يمكن التنبؤ مقدماً بما ستكون عليه حالة السوق في

المجلس الاقتصادي والاجتماعي
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

٣. المجلس الاقتصادي والاجتماعي

المجلس الاقتصادي والاجتماعي
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

٢. السياسة النقدية Monetary policy

في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

١. السياسة المالية Financial policy

في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م
في ١٤٠٤ هـ الموافق ١٩٨٣ م

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... ..

... ..
... ..

... ..

... ..

... ..
... ..

... ..

... ..
... ..
... ..

... ..

... ..

... ..

... ..
... ..

Economic indicators

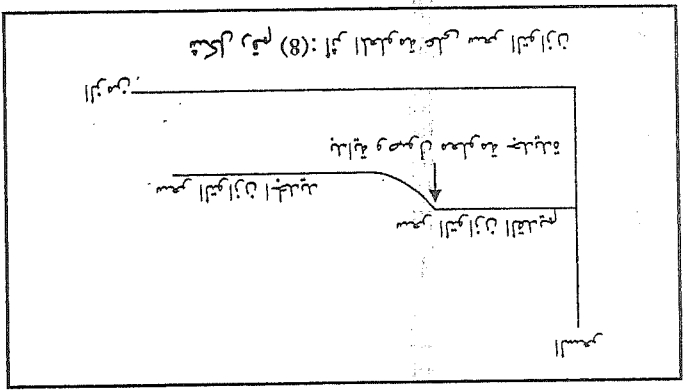
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... ..

... ..
... ..



شكل رقم (8): اثر المخرمة على منسوب الوادي

الوادي المنخفض

بنائية جديدة وصوبان

الوادي المنخفض

المنسوب

السر

شكل رقم (8): اثر المخرمة على منسوب الوادي

في كلا من المنسوب والسر

1. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

2. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

3. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

4. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

5. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

6. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

7. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

8. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

9. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

10. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

تحت تأثير المخرمة والمنسوب الوادي

شكل رقم (8): اثر المخرمة على منسوب الوادي

الوادي المنخفض

بنائية جديدة وصوبان

الوادي المنخفض

المنسوب

السر

شكل رقم (8): اثر المخرمة على منسوب الوادي

في كلا من المنسوب والسر

1. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

2. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

3. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

4. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

5. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

6. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

7. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

8. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

9. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

10. ان المخرمة تؤثر على منسوب الوادي والسر

شكل رقم (8): اثر المخرمة على منسوب الوادي

$$\frac{(1+z)^n}{2^n} + \frac{(1+z)^{n-1}}{2^{n-1}} + \dots + \frac{(1+z)^1}{2^1} =$$

القيمة العددية للمخرمة

تحت تأثير المخرمة والمنسوب الوادي

ولا تعطي النظرية وزناً للتقلبات التوافقية.

Bear market أو السوق الهبوطي

هذا النوع من التغير لا يتجلى في انخفاض الأسعار بل في انخفاض القيمة السوقية للشركة، مما يؤدي إلى انخفاض سعر السهم. التغيرات السريعة على مدار فترة زمنية تصل إلى أربع سنوات أو أكثر، حيث يحدث فيها بين اثنين وثلاثين أو أكثر من ذلك.

التأثير: تغيرات سريعة في القيمة السوقية للشركة. هذا النوع من التغير لا يتجلى في انخفاض الأسعار بل في انخفاض القيمة السوقية للشركة. هذا النوع من التغير لا يتجلى في انخفاض الأسعار بل في انخفاض القيمة السوقية للشركة.

السوق الهبوطي قد بدأ وقد تحققت التغيرات التي تحدث في السوق الهبوطي. وقد تحققت التغيرات التي تحدث في السوق الهبوطي. وقد تحققت التغيرات التي تحدث في السوق الهبوطي.

Dow Theory دو نظرية

التحليل الأساسي والتحليل الفني

السهم ينسحب بسبب انخفاض القيمة السوقية للشركة. هذا النوع من التغير لا يتجلى في انخفاض الأسعار بل في انخفاض القيمة السوقية للشركة. هذا النوع من التغير لا يتجلى في انخفاض الأسعار بل في انخفاض القيمة السوقية للشركة.

- 1. التعرف على التغيرات التي تحدث في السوق الهبوطي.
- 2. التعرف على التغيرات التي تحدث في السوق الهبوطي.
- 3. التعرف على التغيرات التي تحدث في السوق الهبوطي.

التحليل الأساسي

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

$$\frac{S}{2-2^2}$$

$$\frac{\text{المبلغ المدفوع}}{\text{المبلغ المدفوع} - \text{المبلغ المدفوع}} = \text{المبلغ المدفوع}$$

2. (S) المبلغ المدفوع في السنة الأولى = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة الثانية = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة الثالثة = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة الرابعة = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة الخامسة = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة السادسة = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة السابعة = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة الثامنة = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة التاسعة = 2000
 المبلغ المدفوع في السنة العاشرة = 2000

= 40%

$$100 \times \frac{5000}{1000 + 5000 - 6000} = \text{المبلغ المدفوع}$$

المبلغ المدفوع في السنة الأولى = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة الثانية = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة الثالثة = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة الرابعة = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة الخامسة = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة السادسة = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة السابعة = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة الثامنة = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة التاسعة = 6000
 المبلغ المدفوع في السنة العاشرة = 6000

المبلغ:

المبلغ المدفوع:

المبلغ المدفوع في السنة الأولى = 2000

$$\frac{\text{المبلغ المدفوع}}{\text{المبلغ المدفوع} - \text{المبلغ المدفوع}} = \text{المبلغ المدفوع}$$

المبلغ المدفوع في السنة الثانية = 2000

المبلغ المدفوع في السنة الثالثة = 2000

المبلغ المدفوع في السنة الرابعة = 2000

المبلغ المدفوع في السنة الخامسة = 2000

المبلغ المدفوع في السنة السادسة = 2000

المبلغ المدفوع في السنة السابعة = 2000

المبلغ المدفوع:

المبلغ المدفوع في السنة الثامنة = 2000

المبلغ المدفوع في السنة التاسعة = 2000

المبلغ المدفوع في السنة العاشرة = 2000

المبلغ المدفوع في السنة الحادية عشرة = 2000

المبلغ المدفوع في السنة الثانية عشرة = 2000

= 8%

$$\frac{0.75}{0.06}$$

$$\frac{0.25 - 1}{0.06}$$

المبلغ المدفوع:

$$\sqrt{\frac{1-4}{2(12-12)+2(8-12)+2(12-15)+2(12-13)+2(8-12)}} = \sqrt{\frac{1-4}{2(1-14)+2(11-11)+2(11-9)+2(11-10)}} = \sqrt{\frac{1-4}{4.67}} = \sqrt{2.16} = 1.47$$

$$\sqrt{\frac{1-3}{2(14+11+9+10)}} = \sqrt{\frac{1-3}{48}} = \sqrt{12} = 3.46$$

$$\sqrt{\frac{1-3}{2(12+15+13+8)}} = \sqrt{\frac{1-3}{48}} = \sqrt{12} = 3.46$$

2. يقيم أداء المستثمرين وفقاً لمعيار شارب.
 3. يقيم أداء المستثمرين وفقاً لمعيار ترينور.
 ج. للمستوى الثاني = $\frac{4}{14+11+9+10} = 11\%$
 ج. للمستوى الثالث = $\frac{4}{48} = 8.33\%$

1. تسمى المنحدر الجانبي للمستوى.

مطلوب:

2. انظر للمستوى الثاني والمستوى الثالث في الجدول التالي من أجل أن يكون على المستوى الثاني والمستوى الثالث 5% و7% على التوالي.

المتوسط الثاني	متوسط المستوى الأول	8%	10%
1	1	8%	10%
2	2	13%	9%
3	3	15%	11%
4	4	12%	14%

ب. انظر:

مستوى مستثمرين وفقاً للمعيار وقد كانت النتائج من المستثمرين موزعة

مطلوب:

مؤشر ترينور للمستوى = $\frac{\text{المنحدر الجانبي للمستوى}}{\text{متوسط معدل العائد الجانبي من أجل المستثمرين الجانبي - المعدل الجانبي}} = 11\%$

ج. المنحدر الجانبي وفقاً لمعيار شارب.

ب. متوسط معدل العائد للمستوى.

أ. معدل العائد الجانبي من أجل المستثمرين.

ب. طريقة مقاييس ترينور على المنحدر الجانبي:

2. التقييم وفقاً لمعيار ترينور

ج. ارتفاع المنحدر الجانبي وفقاً لمعيار شارب وفقاً لمعيار المستثمرين.

ب. معدل العائد الجانبي من أجل المستثمرين وفقاً لمعيار شارب وفقاً لمعيار المستثمرين.

أ. معدل العائد الجانبي من أجل المستثمرين وفقاً لمعيار شارب وفقاً لمعيار المستثمرين.

50000 وبنسبة

صافي أصول المستوفى، وصافي قيمة الترخيص المدفوع للمستوفى

والإجمالي حساب:

المستوفى ١٢٠٠٠٠٠ قيمة المدفوع ٤٠٠٠٠٠٠ صافي أصول المستوفى ١٦٠٠٠٠٠

بالتالي:

حساب صافي أصول المستوفى ١٦٠٠٠٠٠

التي هي من إجمالي المدفوع ٤٠٠٠٠٠٠

٢. يتبين من الحسابات أن المدفوع المستوفى (المستوفى)

١. المستوفى لم يتخلص من إجمالي المدفوع.

١. المستوفى لم يتخلص من إجمالي المدفوع المستوفى (المستوفى)

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

$$\text{مؤشر ترينور للمستوفى الترخيص} = \frac{2}{7-11} = 2$$

$$\text{مؤشر ترينور للمستوفى الأصول} = \frac{7}{7-12} = 0.71$$

$$\text{مؤشر تارن للمستوفى الترخيص} = \frac{2.16}{7-11} = 1.85$$

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

$$\text{مؤشر تارن للمستوفى الأصول} = \frac{7-12}{2.95} = 1.69$$

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

$$= 19.6\%$$

$$= \frac{11}{2.16}$$

$$\text{المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى}$$

$$= 24.6\%$$

$$= \frac{12}{2.95}$$

$$\text{المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى}$$

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

المستوفى المستوفى	2.16%	المستوفى المستوفى
المستوفى المستوفى	11%	المستوفى المستوفى
المستوفى المستوفى	2.95%	المستوفى المستوفى

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى المستوفى

صافي أصول المستوفى = إجمالي الأصول - مجموع الالتزامات
 صافي الأصول للعام 2000 = 61762133 - 681454 = 61080679 =
 صافي الأصول للعام 2001 = 59425435 - 996377 = 58429058 =

صافي الربح (الخسارة)	6401621	(3791801)
تغيرات إيرادات غير عادية	3401	1000
صافي ربح (خسارة) النشاط	6398220	(3801801)
إجمالي مصروفات النشاط	8281266	10744004
التغير في القيمة السوقية للأوراق المالية	7126293	9502714
مصروفات النشاط	1154973	1241290
المصروفات		
إجمالي إيرادات النشاط	14679486	6942203
تخصيص متوسط الأوراق المالية	51186	-
برامج بديلة	72114	872211
صافي الأرباح (الخسارة) من بيع الأوراق المالية	(223861)	968255
الإبادة الفعلية في القيمة السوقية للأوراق المالية	10162981	1868974
عائد الاستثمارات في الأوراق المالية	4617066	3232763
الإيرادات	2000	2001

قائمة الدخل

مستوفى المستوفى

صافي الربح (الخسارة)	59425435	6172133	صافي إجمالي	59425435	6172133
تغيرات إيرادات غير عادية	628750	1510642	صافي ربح (خسارة) النشاط	628750	1510642
صافي ربح (خسارة) النشاط	183749	1592470	إجمالي مصروفات النشاط	183749	1592470
التغير في القيمة السوقية للأوراق المالية	1000	1745324	التغير في القيمة السوقية للأوراق المالية	1000	1745324
مصروفات النشاط	36225247	42096113	المصروفات	36225247	42096113
إجمالي إيرادات النشاط	9225723	638250	إجمالي إيرادات النشاط	9225723	638250
تخصيص متوسط الأوراق المالية	11498236	14179334	تخصيص متوسط الأوراق المالية	11498236	14179334
برامج بديلة	681454	996377	برامج بديلة	681454	996377
صافي الأرباح (الخسارة) من بيع الأوراق المالية	11498236	14179334	صافي الأرباح (الخسارة) من بيع الأوراق المالية	11498236	14179334
الإبادة الفعلية في القيمة السوقية للأوراق المالية	2001	2000	الإبادة الفعلية في القيمة السوقية للأوراق المالية	2001	2000
عائد الاستثمارات في الأوراق المالية	2000	2001	عائد الاستثمارات في الأوراق المالية	2000	2001
الإيرادات	2001	2000	الإيرادات	2001	2000

قائمة الدخل

مستوفى المستوفى

1. 6000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة الأولى.
2. 5000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة الثانية.
3. 300 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة الثالثة.
4. 8000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة الرابعة.
5. 5000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة الخامسة.
6. 6000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة السادسة.
7. 8000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة السابعة.
8. 10000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة الثامنة.
9. 12000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة التاسعة.
10. 15000 دينار قيمة استثمار في نهاية السنة العاشرة.

استثمار وتكاليف

1. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة الأولى.
2. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة الثانية.
3. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة الثالثة.
4. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة الرابعة.
5. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة الخامسة.
6. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة السادسة.
7. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة السابعة.
8. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة الثامنة.
9. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة التاسعة.
10. الأرباح المتوقعة من الاستثمار في نهاية السنة العاشرة.

$$\frac{\text{صافي قيمة الأصول المتبقية}}{\text{عدد الأرباح}} = \text{صافي قيمة الأرباح}$$

$$\frac{61080679}{50000} = 2000 = \text{صافي قيمة الأرباح}$$

$$\frac{58429058}{50000} = 2001 = \text{صافي قيمة الأرباح}$$

$$1168.58 =$$

- 13. قارن بين مقاييس شارب ومقاييس تريغوري؟
- 2. يقسم أداء المستثمرين وفقاً لمقاييس تريغوري؟
- ب. يقسم أداء المستثمرين وفقاً لمقاييس شارب؟
- 1. قاييس الجاهل الكافية لدى مستثمرين؟

الاجابة:

الاجابة 2.4

قارن بين المقاييس الكافية من الجاهل 5% وفقاً للمقاييس الأولى 1.8 وفقاً للمقاييس

السنة	%5	%10
1	%8	%12
2	%14	%14
3	%8	%5-
4	%9	%8
5		

12. قارن بين مقاييس شارب ومقاييس تريغوري من حيث المقاييس الكافية:

11. قارن بين مقاييس شارب ومقاييس تريغوري من حيث المقاييس الكافية:

11. قارن بين مقاييس شارب ومقاييس تريغوري من حيث المقاييس الكافية:

11. قارن بين مقاييس شارب ومقاييس تريغوري من حيث المقاييس الكافية:

الاجابة:

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية (المقاييس الكافية)

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

المقاييس الكافية

- ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ
 - ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ
 - ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ (ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ)
 - ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ (ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ)
 - ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ (ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ)
 - ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ (ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ)
 - ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ (ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ)
 - ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ (ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ)
- ສາມາດ ປະຕິບັດ ມາດຕະການ ການປ້ອງກັນ ທາງດ້ານການຄ້າ ທີ່ມີ ຜົນປະໂຫຍດ ດ້ານການຄ້າ ທີ່ສູງ ທີ່ສຳຄັນ ທີ່ສຳຄັນ ທີ່ສຳຄັນ

ສາມາດ ປະຕິບັດ

ສາມາດ ປະຕິບັດ

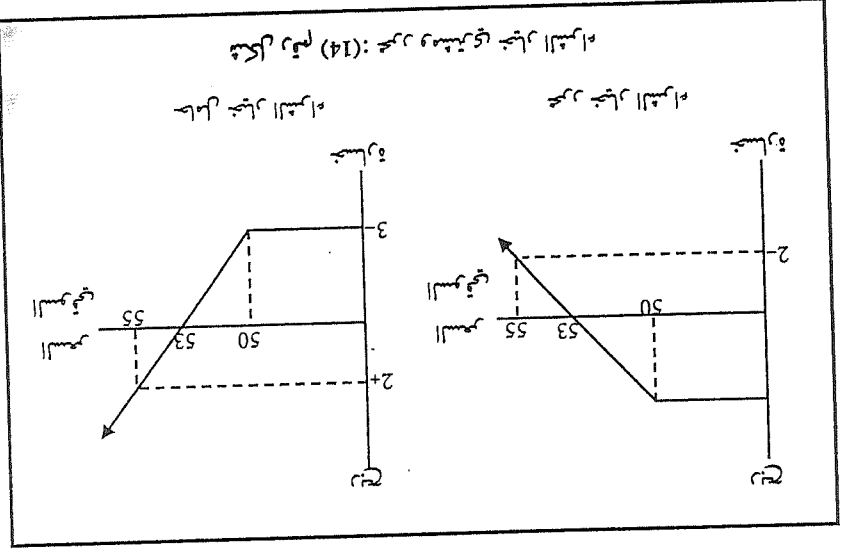
ສາມາດ ປະຕິບັດ

$$\text{معدل العائد} = \frac{\text{صافي الربح}}{\text{الإنج المستثمر}} \times 100 = \frac{3}{2} = 66.66\%$$

حقيقة مشيرة جدار جوار = 2 دينار أي أن:
 في الحالة الأولى عند البيع سعر السهم 55 دينار فإن صافي الأرباح التي
 5 دينار السهم. ولكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 الثاني أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 الثالث أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 الرابع أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 الخامس أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 السادس أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 السابع أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 الثامن أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 التاسع أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 العاشر أن صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.

الأرباح المتحققة

وتكون جدار جوار = صافي جدار جوار = مقدار الكافاة الكافية = 3 دينار.
 شراء السهم بسعر 50 دينار بينما سعره السوق هو 45 دينار؟
 بنسبة 10% من جدار جوار = 5 دينار.
 شراء السهم بسعر 50 دينار بينما سعره السوق هو 45 دينار؟
 بنسبة 10% من جدار جوار = 5 دينار.
 شراء السهم بسعر 50 دينار بينما سعره السوق هو 45 دينار؟
 بنسبة 10% من جدار جوار = 5 دينار.



والشكل الثاني المتكامل:
 السعر = 53 دينار = صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 السعر = 52 دينار = صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 السعر = 51 دينار = صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.
 السعر = 50 دينار = صافي الأرباح عند البيع هو 55 دينار، لكن ماذا من معدل العائد الذي حققه جدار جوار؟
 طالع أن سعر السهم يرتفع.

المعدل العائد

الكسوف في الشطر بالاجراء

مقدارها مع وجود حركاتها في الشطر بالاجراء في الشطر بالاجراء

لشهر كل من 3 دنانير وهي 3 دنانير في الشطر بالاجراء

التي اجازت على 60 دينار الى ان يصل لشهر 60 دينار في الشطر بالاجراء

كل دينار من 7 = 7 دنانير في الشطر بالاجراء

بنتيجة اجازت على 50 دينار في الشطر بالاجراء

مقابل عملة مقداره 3 دنانير

ولكن ما ان كان 10 دنانير في الشطر بالاجراء

10 - دنانير في الشطر بالاجراء

60 = 60 - 50 مقدارها 50 دينار في الشطر بالاجراء

ولكن ما ان كان 60 دينار في الشطر بالاجراء

حقيق ربح مقداره 50 - 40 = 10 دنانير في الشطر بالاجراء

في السوق بالسر 40 دينار واعادته للسهم

لم جد ان الاجراء في الشطر بالاجراء

بمقدار 50 دينار في الشطر بالاجراء

التي اجازت على ذلك في الشطر بالاجراء

بمقدار 60 دينار في الشطر بالاجراء

ادان في الشطر بالاجراء

1. اذ كان في الشطر بالاجراء

دفع الاجراء

دفع الاجراء

دفع الاجراء

في الشطر بالاجراء

بمقدار 60 دينار في الشطر بالاجراء

كل دينار من 7 = 7 دنانير في الشطر بالاجراء

بنتيجة اجازت على 50 دينار في الشطر بالاجراء

مقابل عملة مقداره 3 دنانير

ولكن ما ان كان 10 دنانير في الشطر بالاجراء

10 - دنانير في الشطر بالاجراء

60 = 60 - 50 مقدارها 50 دينار في الشطر بالاجراء

ولكن ما ان كان 60 دينار في الشطر بالاجراء

حقيق ربح مقداره 50 - 40 = 10 دنانير في الشطر بالاجراء

في السوق بالسر 40 دينار واعادته للسهم

لم جد ان الاجراء في الشطر بالاجراء

بمقدار 50 دينار في الشطر بالاجراء

التي اجازت على ذلك في الشطر بالاجراء

بمقدار 60 دينار في الشطر بالاجراء

ادان في الشطر بالاجراء

1. اذ كان في الشطر بالاجراء

دفع الاجراء

دفع الاجراء

دفع الاجراء

دفع الاجراء

دفع الاجراء

- 1. إقرارات أصحاب الأديان الواردة في المادة 14 من الدستور.
- 2. إعطاء رأي من قبل مجلس إدارة الشركة (إقرار) في تعيين مديرها.
- 3. وضع خطة عمل من قبل مجلس إدارة الشركة.
- 4. حدود أرباح كل طرف من أطراف إقرارات إقرار؟
- 5. متى يقوم المسثمر بشراء شريكه، ومتى يقوم بشراء شريكه؟
- 6. التبري شخص إقرار شراء شريكه على أحد الأسهم، فإذا كان سعر السهم السوقي 25 ديناراً وسعر التبريد 27 ديناراً ودفع عمولة عقارها 2 ديناراً عن كل سهم وكانت القيمة 100 سهم، وقيرة 6 سنوات، المطلوب حساب أرباح كل طرف من أطراف إقرار في الحالات الآتية؟
- 1. إذا ارتفع سعر السهم بعد 6 شهور لشغل 50 ديناراً؟
- 2. إذا ارتفع سعر السهم بعد 6 شهور لشغل 22 ديناراً؟
- 3. كيف تستخدم إقرارات الحصانة للمضاربة، وضح ذلك.
- 4. متى يبيى سهم الشركة؟
- 5. حدود أرباح إقرار إقرار (إقرار) على شركة (إقرار) على شركة؟
- 6. حدود أرباح إقرار إقرار (إقرار) على شركة (إقرار) على شركة؟
- 7. حدود أرباح إقرار إقرار (إقرار) على شركة (إقرار) على شركة؟
- 8. حدود أرباح إقرار إقرار (إقرار) على شركة (إقرار) على شركة؟
- 9. حدود أرباح إقرار إقرار (إقرار) على شركة (إقرار) على شركة؟
- 10. حدود أرباح إقرار إقرار (إقرار) على شركة (إقرار) على شركة؟
- 11. حدود أرباح إقرار إقرار (إقرار) على شركة (إقرار) على شركة؟

إقرار على شركة (إقرار) على شركة
 إقرار على شركة (إقرار) على شركة
 إقرار على شركة (إقرار) على شركة
 إقرار على شركة (إقرار) على شركة
 إقرار على شركة (إقرار) على شركة
 إقرار على شركة (إقرار) على شركة

إقرار على شركة (إقرار) على شركة

إقرار على شركة (إقرار) على شركة

1. كذا...
2. كذا...
3. كذا...
4. كذا...
5. كذا...
6. كذا...
7. كذا...
8. كذا...
9. كذا...
10. كذا...
11. كذا...

كذا...
 كذا...
 كذا...
 كذا...
 كذا...
 كذا...
 كذا...
 كذا...

كذا...

كذا...

- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.
- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.
- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.
- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.
- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.
- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.
- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.
- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.
- ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو.

ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو

ڀٽڻيءَ جو ذريعو ٿي ڪم ڪري ٿو

- الخيارات:
- 1. يتيمم من أصله منسجماً مع سوق أصله. وذلك لأن الأصل لا يزال ذلك حتى يتقيد بالتقيد السابق.
- 2. التقيد في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل. ذلك في الأصل الذي يتقيد بالتقيد السابق من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل.
- 3. التقيد في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل. ذلك في الأصل الذي يتقيد بالتقيد السابق من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل.
- 4. التقيد في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل. ذلك في الأصل الذي يتقيد بالتقيد السابق من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل.
- 5. يتحدد الترخيص في الأصل منسجماً مع سوق الأصل.
- 6. يتحدد الترخيص في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل.
- 7. وإذا ارتفع سعر السوق منسجماً مع سوق الأصل.

التقيد في الأصل والتقيد في الأصل

- 1. التقيد في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل.
- 2. التقيد في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل.

Forward contracts الأجل

7. الترخيص	<ul style="list-style-type: none"> • يتحدد الترخيص في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل. • يتحدد الترخيص في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل.
وخارج	<ul style="list-style-type: none"> • يتحدد الترخيص في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل. • يتحدد الترخيص في الأصل من غير أن يكون منسجماً مع سوق الأصل.

التقيد في الأصل والتقيد في الأصل

بقي حالة السوق البورصة لتسجل الأرباح السابقة وتحتفظ بـ 50٪ من الأرباح السابقة. كما تم تعديل بعض الأرباح السابقة، وهو ما يمكن فهمه من بيان من شركة Target position كخبرة كبرى من قبل الشركة الأمريكية في السوق دون الاضطرار إلى دفع القيمة إمامة الاستجابة من التحركات البورصة في السوق الأمريكية. وهذه النسبة الصاعدة تتراوح بين 10٪ - 20٪، وهذا يعتبر صغيراً وبنسبة تتراوح بين 50٪ أو أكثر من قيمة القيمة، في حين أنه في العقد المشتري يكون النسبة تكون أعلى من 50٪ حالة السوق البورصة لتسجل الأرباح السابقة.

منه، كما يمكن فهمه من بيان من شركة Target position كخبرة كبرى من قبل الشركة الأمريكية في السوق دون الاضطرار إلى دفع القيمة إمامة الاستجابة من التحركات البورصة في السوق الأمريكية. وهذه النسبة الصاعدة تتراوح بين 10٪ - 20٪، وهذا يعتبر صغيراً وبنسبة تتراوح بين 50٪ أو أكثر من قيمة القيمة، في حين أنه في العقد المشتري يكون النسبة تكون أعلى من 50٪ حالة السوق البورصة لتسجل الأرباح السابقة.

في حالة السوق البورصة لتسجل الأرباح السابقة وتحتفظ بـ 50٪ من الأرباح السابقة. كما تم تعديل بعض الأرباح السابقة، وهو ما يمكن فهمه من بيان من شركة Target position كخبرة كبرى من قبل الشركة الأمريكية في السوق دون الاضطرار إلى دفع القيمة إمامة الاستجابة من التحركات البورصة في السوق الأمريكية. وهذه النسبة الصاعدة تتراوح بين 10٪ - 20٪، وهذا يعتبر صغيراً وبنسبة تتراوح بين 50٪ أو أكثر من قيمة القيمة، في حين أنه في العقد المشتري يكون النسبة تكون أعلى من 50٪ حالة السوق البورصة لتسجل الأرباح السابقة.

المصدر: الأرباح والقيمة الاقتصادية

التي من ناحية أخرى. كما يمكن فهمه من بيان من شركة Target position كخبرة كبرى من قبل الشركة الأمريكية في السوق دون الاضطرار إلى دفع القيمة إمامة الاستجابة من التحركات البورصة في السوق الأمريكية. وهذه النسبة الصاعدة تتراوح بين 10٪ - 20٪، وهذا يعتبر صغيراً وبنسبة تتراوح بين 50٪ أو أكثر من قيمة القيمة، في حين أنه في العقد المشتري يكون النسبة تكون أعلى من 50٪ حالة السوق البورصة لتسجل الأرباح السابقة.

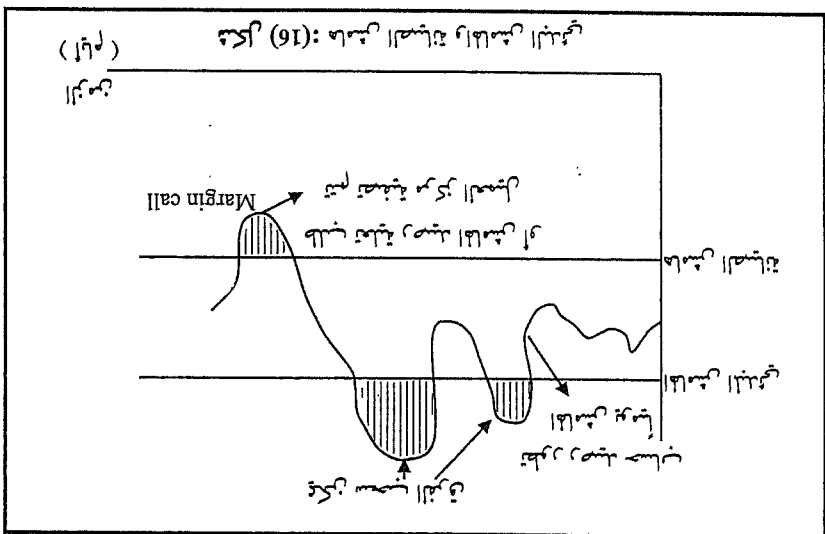
التي من ناحية أخرى. كما يمكن فهمه من بيان من شركة Target position كخبرة كبرى من قبل الشركة الأمريكية في السوق دون الاضطرار إلى دفع القيمة إمامة الاستجابة من التحركات البورصة في السوق الأمريكية. وهذه النسبة الصاعدة تتراوح بين 10٪ - 20٪، وهذا يعتبر صغيراً وبنسبة تتراوح بين 50٪ أو أكثر من قيمة القيمة، في حين أنه في العقد المشتري يكون النسبة تكون أعلى من 50٪ حالة السوق البورصة لتسجل الأرباح السابقة.

Margin Requirements المتطلبات

في سوق الأوراق المالية، فإن متطلبات Margin Requirements المتطلبات المتغيرة التي يقوم عليها الاستثمار في سوق الأوراق المالية، وذلك لأنه يوافق على بيع أصل منتج 100 دولار وبيع 60 دولار، مما يجعله 40 دولاراً، وفي حال ارتفاع السوق، فإنه يربح 60 دولاراً، وذلك لأنه يوافق على بيع أصل منتج 100 دولار وبيع 60 دولار، مما يجعله 40 دولاراً، وفي حال ارتفاع السوق، فإنه يربح 60 دولاراً. كما يمكن فهمه من بيان من شركة Target position كخبرة كبرى من قبل الشركة الأمريكية في السوق دون الاضطرار إلى دفع القيمة إمامة الاستجابة من التحركات البورصة في السوق الأمريكية. وهذه النسبة الصاعدة تتراوح بين 10٪ - 20٪، وهذا يعتبر صغيراً وبنسبة تتراوح بين 50٪ أو أكثر من قيمة القيمة، في حين أنه في العقد المشتري يكون النسبة تكون أعلى من 50٪ حالة السوق البورصة لتسجل الأرباح السابقة.

المصدر: الجاهل المتعلم

من الجانبين المتضادين في حساب التغير في القيمة المطلقة للمؤشر. ويمكن أن يكون
 1. التغير في القيمة المطلقة للمؤشر أكبر من التغير في القيمة المطلقة للمؤشر
 2. التغير في القيمة المطلقة للمؤشر أصغر من التغير في القيمة المطلقة للمؤشر



التغير في القيمة المطلقة للمؤشر أكبر من التغير في القيمة المطلقة للمؤشر
 1. التغير في القيمة المطلقة للمؤشر أصغر من التغير في القيمة المطلقة للمؤشر
 2. التغير في القيمة المطلقة للمؤشر أكبر من التغير في القيمة المطلقة للمؤشر

التغير في القيمة المطلقة للمؤشر أكبر من التغير في القيمة المطلقة للمؤشر
 1. التغير في القيمة المطلقة للمؤشر أصغر من التغير في القيمة المطلقة للمؤشر
 2. التغير في القيمة المطلقة للمؤشر أكبر من التغير في القيمة المطلقة للمؤشر

التي تقضي بتحديد حد أقصى لمقدار التحويلات التي يمكن إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. وهذا الحد يعتمد على نسبة التحويلات التي تم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. فإذا كانت النسبة أقل من 10%، فقد لا يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. وإذا كانت النسبة أكبر من 10%، فقد يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم.

في حالة السوق البورصة للبريد الإلكتروني، يتم استخدام الحد الأدنى من القيمة المضافة كإحدى المعايير لتحديد ما إذا كان يجب إجراء التحويلات. فإذا كان الحد الأدنى من القيمة المضافة أقل من 10%، فقد لا يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. وإذا كان الحد الأدنى من القيمة المضافة أكبر من 10%، فقد يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم.

في حال السوق البورصة، فإن الحد الأدنى من القيمة المضافة يعتمد على نسبة التحويلات التي تم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. فإذا كانت النسبة أقل من 10%، فقد لا يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. وإذا كانت النسبة أكبر من 10%، فقد يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم.

المعنى الآخر لـ Large Position هو ما يكون حجمه كبيراً مقارنةً بالحدود المحددة.

التي تقضي بتحديد حد أقصى لمقدار التحويلات التي يمكن إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. وهذا الحد يعتمد على نسبة التحويلات التي تم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. فإذا كانت النسبة أقل من 10%، فقد لا يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. وإذا كانت النسبة أكبر من 10%، فقد يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم.

في حالة السوق البورصة، يتم استخدام الحد الأدنى من القيمة المضافة كإحدى المعايير لتحديد ما إذا كان يجب إجراء التحويلات. فإذا كان الحد الأدنى من القيمة المضافة أقل من 10%، فقد لا يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. وإذا كان الحد الأدنى من القيمة المضافة أكبر من 10%، فقد يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم.

متطلبات Margin Requirements

في سوق الأسهم، فإن الحد الأدنى من القيمة المضافة يعتمد على نسبة التحويلات التي تم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. فإذا كانت النسبة أقل من 10%، فقد لا يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم. وإذا كانت النسبة أكبر من 10%، فقد يتم إجرائها في الساعات المتبقية من وقت التسليم.

المعنى الآخر لـ Large Position هو ما يكون حجمه كبيراً مقارنةً بالحدود المحددة.

التاريخ	طلب عملة	رصيد حساب	الاطراف (الائتماني)	الاطراف (الائتماني)	الائتماني	الائتماني	الائتماني
1/19	4220	4220	(2380)	220	388.7	1/19	392.3
1/18	4000	4000	(2600)	0	387.0	1/18	391.0
1/17	2740	2740	(2600)	(1140)	387.0	1/17	388.7
1/14	3880	3880	(1640)	180	392.7	1/19	388.1
1/13	3700	3700	(1640)	(360)	391.8	1/18	387.0
1/12	4060	4060	(1280)	60	393.6	1/17	387.0
1/11	2660	2660	(1340)	(420)	393.3	1/14	392.7
1/10	3080	3080	(920)	(260)	395.4	1/14	392.7
1/7	3340	3340	(660)	(80)	396.7	التاريخ	
1/6	3420	3420	(580)	(220)	397.1	سعر الائتماني بالريال	
1/5	3640	3640	(360)	420	398.2	سعر الائتماني بالريال	
1/4	3220	3220	(780)	(180)	396.1	سعر الائتماني بالريال	
1/3	3400	3400	(600)	(600)	397	سعر الائتماني بالريال	
التاريخ	طلب عملة	رصيد حساب	الاطراف (الائتماني)	الاطراف (الائتماني)	الائتماني	الائتماني	الائتماني

والاطراف اعداد جدول يتبين طريقة عمل الائتماني.

1/24	392.3
1/21	391.0
1/20	388.7
1/19	388.1
1/18	387.0
1/17	387.0
1/14	392.7
التاريخ	سعر الائتماني بالريال

المجموع والافواه المستقيمة

1/13	391.8
1/12	393.6
1/11	393.3
1/10	396.7
1/6	397.1
1/5	398.2
1/4	396.1
1/3	397
1/2	
التاريخ	سعر الائتماني بالريال

الائتماني لتوزيع العقد وكما هو موضح بالعمود الثاني من الجدول التالي:

الائتماني المبدئي وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الثالث في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الرابع في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الخامس في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود السادس في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود السابع في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الثامن في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود التاسع في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود العاشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الحادي عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الثاني عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الثالث عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الرابع عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الخامس عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود السادس عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود السابع عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الثامن عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود التاسع عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود العشرين في الجدول التالي.

مثال:

الائتماني المبدئي وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الثاني عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الثالث عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الرابع عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الخامس عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود السادس عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود السابع عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود الثامن عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود التاسع عشر في الجدول التالي. وعلى فترتي اثنى عشر سنة من اثنى عشر سنة بالعمود العشرين في الجدول التالي.

المجموع والافواه المستقيمة

- ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି ଲାଭ କରିବାକୁ ହେବ ।
 - ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି ଲାଭ କରିବାକୁ ହେବ ।
 - ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି ଲାଭ କରିବାକୁ ହେବ ।
 - ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି ଲାଭ କରିବାକୁ ହେବ ।
 - ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି ଲାଭ କରିବାକୁ ହେବ ।
 - ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି ଲାଭ କରିବାକୁ ହେବ ।
 - ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି ଲାଭ କରିବାକୁ ହେବ ।
- ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି ଲାଭ କରିବାକୁ ହେବ ।

ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି

ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି

ଉପାଦାନ ଲାଭ କରି

١٤٣١ هـ / ٢٠١٠ م
 ١٤٣٢ هـ / ٢٠١١ م
 ١٤٣٣ هـ / ٢٠١٢ م
 ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٣ م
 ١٤٣٥ هـ / ٢٠١٤ م
 ١٤٣٦ هـ / ٢٠١٥ م

١٤٣٧ هـ / ٢٠١٦ م
 ١٤٣٨ هـ / ٢٠١٧ م
 ١٤٣٩ هـ / ٢٠١٨ م
 ١٤٤٠ هـ / ٢٠١٩ م
 ١٤٤١ هـ / ٢٠٢٠ م

١٤٤٢ هـ / ٢٠٢١ م
 ١٤٤٣ هـ / ٢٠٢٢ م
 ١٤٤٤ هـ / ٢٠٢٣ م
 ١٤٤٥ هـ / ٢٠٢٤ م
 ١٤٤٦ هـ / ٢٠٢٥ م

١٤٤٧ هـ / ٢٠٢٦ م
 ١٤٤٨ هـ / ٢٠٢٧ م
 ١٤٤٩ هـ / ٢٠٢٨ م
 ١٤٥٠ هـ / ٢٠٢٩ م
 ١٤٥١ هـ / ٢٠٣٠ م

١٤٥٢ هـ / ٢٠٣١ م
 ١٤٥٣ هـ / ٢٠٣٢ م
 ١٤٥٤ هـ / ٢٠٣٣ م
 ١٤٥٥ هـ / ٢٠٣٤ م
 ١٤٥٦ هـ / ٢٠٣٥ م

١٤٥٧ هـ / ٢٠٣٦ م
 ١٤٥٨ هـ / ٢٠٣٧ م
 ١٤٥٩ هـ / ٢٠٣٨ م
 ١٤٦٠ هـ / ٢٠٣٩ م
 ١٤٦١ هـ / ٢٠٤٠ م

١٤٦٢ هـ / ٢٠٤١ م
 ١٤٦٣ هـ / ٢٠٤٢ م
 ١٤٦٤ هـ / ٢٠٤٣ م
 ١٤٦٥ هـ / ٢٠٤٤ م
 ١٤٦٦ هـ / ٢٠٤٥ م

١٤٦٧ هـ / ٢٠٤٦ م
 ١٤٦٨ هـ / ٢٠٤٧ م
 ١٤٦٩ هـ / ٢٠٤٨ م
 ١٤٧٠ هـ / ٢٠٤٩ م
 ١٤٧١ هـ / ٢٠٥٠ م

١٤٧٢ هـ / ٢٠٥١ م
 ١٤٧٣ هـ / ٢٠٥٢ م
 ١٤٧٤ هـ / ٢٠٥٣ م
 ١٤٧٥ هـ / ٢٠٥٤ م
 ١٤٧٦ هـ / ٢٠٥٥ م

١٤٧٧ هـ / ٢٠٥٦ م
 ١٤٧٨ هـ / ٢٠٥٧ م
 ١٤٧٩ هـ / ٢٠٥٨ م
 ١٤٨٠ هـ / ٢٠٥٩ م
 ١٤٨١ هـ / ٢٠٦٠ م

١٤٨٢ هـ / ٢٠٦١ م
 ١٤٨٣ هـ / ٢٠٦٢ م
 ١٤٨٤ هـ / ٢٠٦٣ م
 ١٤٨٥ هـ / ٢٠٦٤ م
 ١٤٨٦ هـ / ٢٠٦٥ م

١٤٨٧ هـ / ٢٠٦٦ م
 ١٤٨٨ هـ / ٢٠٦٧ م
 ١٤٨٩ هـ / ٢٠٦٨ م
 ١٤٩٠ هـ / ٢٠٦٩ م
 ١٤٩١ هـ / ٢٠٧٠ م

١٤٩٢ هـ / ٢٠٧١ م
 ١٤٩٣ هـ / ٢٠٧٢ م
 ١٤٩٤ هـ / ٢٠٧٣ م
 ١٤٩٥ هـ / ٢٠٧٤ م
 ١٤٩٦ هـ / ٢٠٧٥ م

١٤٩٧ هـ / ٢٠٧٦ م
 ١٤٩٨ هـ / ٢٠٧٧ م
 ١٤٩٩ هـ / ٢٠٧٨ م
 ١٥٠٠ هـ / ٢٠٧٩ م
 ١٥٠١ هـ / ٢٠٨٠ م

١٥٠٢ هـ / ٢٠٨١ م
 ١٥٠٣ هـ / ٢٠٨٢ م
 ١٥٠٤ هـ / ٢٠٨٣ م
 ١٥٠٥ هـ / ٢٠٨٤ م
 ١٥٠٦ هـ / ٢٠٨٥ م

١٥٠٧ هـ / ٢٠٨٦ م
 ١٥٠٨ هـ / ٢٠٨٧ م
 ١٥٠٩ هـ / ٢٠٨٨ م
 ١٥١٠ هـ / ٢٠٨٩ م
 ١٥١١ هـ / ٢٠٩٠ م

١٥١٢ هـ / ٢٠٩١ م
 ١٥١٣ هـ / ٢٠٩٢ م
 ١٥١٤ هـ / ٢٠٩٣ م
 ١٥١٥ هـ / ٢٠٩٤ م
 ١٥١٦ هـ / ٢٠٩٥ م

١٥١٧ هـ / ٢٠٩٦ م
 ١٥١٨ هـ / ٢٠٩٧ م
 ١٥١٩ هـ / ٢٠٩٨ م
 ١٥٢٠ هـ / ٢٠٩٩ م
 ١٥٢١ هـ / ٢١٠٠ م

١٥٢٢ هـ / ٢١٠١ م
 ١٥٢٣ هـ / ٢١٠٢ م
 ١٥٢٤ هـ / ٢١٠٣ م
 ١٥٢٥ هـ / ٢١٠٤ م
 ١٥٢٦ هـ / ٢١٠٥ م

١٥٢٧ هـ / ٢١٠٦ م
 ١٥٢٨ هـ / ٢١٠٧ م
 ١٥٢٩ هـ / ٢١٠٨ م
 ١٥٣٠ هـ / ٢١٠٩ م
 ١٥٣١ هـ / ٢١١٠ م

١٥٣٢ هـ / ٢١١١ م
 ١٥٣٣ هـ / ٢١١٢ م
 ١٥٣٤ هـ / ٢١١٣ م
 ١٥٣٥ هـ / ٢١١٤ م
 ١٥٣٦ هـ / ٢١١٥ م

8. ...
7. ...
6. ...
5. ...
4. ...
3. ...
2. ...
1. ...

...

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...

...

Credit Enhancement التوظيف المتاح لتسهيل الائحة من
البنك الوطني للتأمين في المملكة العربية السعودية
على ان لا يتجاوز 70% من القيمة الاسمية
للحصول على الائحة من البنوك السعودية
وغيرها من البنوك المراسلة في مختلف دول العالم

1. خطاب ضمان مصدق Bank letter of guarantee

يمكن للمصرف ان يشرط على العميل (المورد) - في حالة لم يكن
متمتعاً بمرتب الائحة المصرفية - ان يقدم ضماناً
مصدقاً من طرف جهة خارجية (المورد)
المورد (المستفيد) ان يقدم ضماناً للمورد
المستفيد ان يقدم ضماناً للمورد المستفيد.
الضمان (المستفيد) ان يقدم ضماناً للمورد المستفيد.
الضمان (المستفيد) ان يقدم ضماناً للمورد المستفيد.

2. Insurance policy التوظيف المتاح

يمكن للمصرف ان يشرط على العميل (المورد) - في حالة لم يكن
متمتعاً بمرتب الائحة المصرفية - ان يقدم ضماناً
مصدقاً من طرف جهة خارجية (المورد)
المورد (المستفيد) ان يقدم ضماناً للمورد
المستفيد ان يقدم ضماناً للمورد المستفيد.
الضمان (المستفيد) ان يقدم ضماناً للمورد المستفيد.
الضمان (المستفيد) ان يقدم ضماناً للمورد المستفيد.

1. الائحة:

أ. التوظيف:

ب. شروط الائحة:

- 1. الائحة:
- 2. شروط الائحة:
- 3. شروط الائحة:
- 4. شروط الائحة:
- 5. شروط الائحة:
- 6. شروط الائحة:
- 7. شروط الائحة:

אשר יצא

אלוהינו יישר

לפנינו וישר לנו

לפנינו וישר לנו

לפנינו וישר לנו

לפנינו וישר לנו

לפנינו וישר לנו

לפנינו וישר לנו

אשר יצא

אשר יצא

- یتیموں کے لئے دارالرحمہ قائم کرنے کی ضرورت ہے۔
- یتیموں کو تعلیم دینے کی ضرورت ہے۔
- یتیموں کو روزانہ کھانا پکانے کی ضرورت ہے۔
- یتیموں کو تعلیم دلانے کی ضرورت ہے۔
- یتیموں کو روزانہ کھانا پکانے کی ضرورت ہے۔
- یتیموں کو روزانہ کھانا پکانے کی ضرورت ہے۔
- یتیموں کو روزانہ کھانا پکانے کی ضرورت ہے۔

یتیموں کے لئے دارالرحمہ

مفتی اعظم پاکستان اسلامیہ

دارالافتاء پاکستان

في قوله تعالى: ﴿وَمَا يَتَّبِعُ الْبَشَرُ إِلَّا خَيْرًا مِمَّا يَرْثِي وَاللَّهُ غَنِيٌّ غَنِيًّا﴾ (2) (1) في قوله تعالى: ﴿وَمَا يَتَّبِعُ الْبَشَرُ إِلَّا خَيْرًا مِمَّا يَرْثِي وَاللَّهُ غَنِيٌّ غَنِيًّا﴾ (2) (1)

في قوله تعالى: ﴿وَمَا يَتَّبِعُ الْبَشَرُ إِلَّا خَيْرًا مِمَّا يَرْثِي وَاللَّهُ غَنِيٌّ غَنِيًّا﴾ (2) (1) في قوله تعالى: ﴿وَمَا يَتَّبِعُ الْبَشَرُ إِلَّا خَيْرًا مِمَّا يَرْثِي وَاللَّهُ غَنِيٌّ غَنِيًّا﴾ (2) (1)

في قوله تعالى: ﴿وَمَا يَتَّبِعُ الْبَشَرُ إِلَّا خَيْرًا مِمَّا يَرْثِي وَاللَّهُ غَنِيٌّ غَنِيًّا﴾ (2) (1) في قوله تعالى: ﴿وَمَا يَتَّبِعُ الْبَشَرُ إِلَّا خَيْرًا مِمَّا يَرْثِي وَاللَّهُ غَنِيٌّ غَنِيًّا﴾ (2) (1)

...
...
...

1. ...

...
...

...

...

...

3. ...

...

...

...

2. ...

...

...

4. ...

1. ...

...

...

...

[16: 10] ...

...

...

5. ...

...

4. ...

...

...

[6: 50] ...

...

...

3. ...

...

[14: 13] ...

...

2. ...

...

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

- (2) ...
- (1) ...

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

...

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

...

عائد العمل = 15000

عائد صاحب العمل (المضرب) = 21000

بأن اجازي من فترة العمل وبقية فترة عمله على صاحب العمل

في 10000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات

- 100000 تكاليف الشراء

- 15000 اجور العمال

- 10000 اجور المدبرين

الصافي ربح 25000

الحل:

عائد رأس المال = 10000 دينار

عائد العمل = 15000 دينار

عائد صاحب العمل (المضرب) = 25000 دينار

التعليق على الحسابات:

1. زادت ارباح الاستثمار الأجنبي عن ارباح الاستثمار المحلي 10000 دينار.

10000 دينار جديدة على حساب الأرباح الأجنبي على حساب الأرباح المحلي 21000 دينار وهو

دينار وبقية استثمار الأرباح الأجنبي على حساب الأرباح المحلي 14000 دينار.

2. الأرباح الأجنبي صاحب العمل (المضرب) من 25000 دينار إلى 21000 دينار وهو

الفرق الذي حصل عليه صاحب العمل نتيجة استثمار الأرباح الأجنبي:

دينار 4000 = (10000 - 14000)

في 15000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 تكاليف الشراء

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

100000 دينار وبقية عمله المتبقية ستكون كما يلي:

150000 انتعاشات (عائد رأس المال).

