

2017 12 12 14 23

14 92 26 (1438)

2017 26 (1438)

2017 12 12 14 23

הדרכים והשיטות

הקדמה

1.

הדרכים והשיטות הן אמצעים להשגת ידע, והן נבדלות זו מזו באופיין ובשיטתן. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר וישנן המבוססות על חקר. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

(א) ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

2. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

(א) ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

(ב) ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

(ג) ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

(ד) ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

(ה) ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר. ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

(ו) ישנן שיטות המבוססות על חקר, וישנן המבוססות על חקר.

٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(3) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(4) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(5) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(6) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(7) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(8) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

(س) ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧
 ٢٠٠٧ : ٢٠٠٧

16. (a) 16. (a) 16. (a)

16. (a) 16. (a) 16. (a)

16. (b) 16. (b) 16. (b)

17. 17. 17.

18. 18. 18.

17. 17. 17.

18. (a) 18. (a) 18. (a)

18. (b) 18. (b) 18. (b)

הוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

(א) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

23. (א) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

(א) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

(א) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

24. (א) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

(א) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

(1) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

(2) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

(3) והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

25. והוא נשואו של הפועל "הוא" והוא נשואו של הפועל "הוא".

הוא נשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא'.

29. (א) הפועל 'הוא' נשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא'.

(ב) הפועל 'הוא' נשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא'.

30. הפועל 'הוא' נשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא'.

(א) הפועל 'הוא' נשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא'.

(1) הפועל 'הוא' נשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא'.

(2) הפועל 'הוא' נשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא'.

(3) הפועל 'הוא' נשואו של הפועל 'הוא' ונשואו של הפועל 'הוא'.

46 : 46

(2) 46 : 46 18 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46

(3) 46 : 46 30 46 : 46

46 : 46

(a) 46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

(b) 46 : 46 (1) 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 (a) 46 : 46 46 : 46

(c) 46 : 46 (a) 46 : 46 (2) 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46

(d) 46 : 46 46 : 46 46 : 46 24 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46

46 : 46 (a) 36 46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

(b) 46 : 46 (a) 46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

46 : 46 46 : 46 46 : 46

הוא נשואו של ה"ע"ב

(א) ה"ע"ב הוא ה"ע"ב...
הוא נשואו של ה"ע"ב

40. ה"ע"ב הוא ה"ע"ב...
הוא נשואו של ה"ע"ב

41. ה"ע"ב הוא ה"ע"ב...
הוא נשואו של ה"ע"ב

(א) ה"ע"ב הוא ה"ע"ב...
הוא נשואו של ה"ע"ב

42. ה"ע"ב הוא ה"ע"ב...
הוא נשואו של ה"ע"ב

(א) ה"ע"ב הוא ה"ע"ב...
הוא נשואו של ה"ע"ב

תורה ומושגים

הוא נשואו של ה"ע"ב

43. ה"ע"ב הוא ה"ע"ב...
הוא נשואו של ה"ע"ב

46: 46

46: 46

46: 46

46: 46

46: 46

46: 46

46: 46

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

46: 46

46: 46

46: 46

47: 47

47: 47

47: 47

47: 47

٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

(ب) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

51. (ا) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

(ب) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

(ب) ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠
 ٢٠٠٠: ٢٠٠٠

٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

(س) ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

(س) ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

(س) ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

56. ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

(س) ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

(س) ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

(س) ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥
 ٢٠٠٥ : ٢٠٠٥

(2) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(3) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(4) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(5) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(6) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(7) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(8) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

63. ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

64. (س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(س) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

התקנות המפורטות והמפורטות
בסעיף 62 ו-67 (א) ו-67
בסעיף 62 ו-67 (א) ו-67
בסעיף 62 ו-67 (א) ו-67

62 ו-67 (א) ו-67
בסעיף 62 ו-67 (א) ו-67
בסעיף 62 ו-67 (א) ו-67
בסעיף 62 ו-67 (א) ו-67

(1) המס יחולק בין:

(2) המס יחולק בין:

(3) המס יחולק בין:

(4) המס יחולק בין:

(5) המס יחולק בין:

(6) המס יחולק בין:

(א) המס יחולק בין:

(ב) המס יחולק בין:

نقد و بررسی...
نقد و بررسی...
نقد و بررسی...

(س) ...
...
...
...
...

درج کردی چشمت

72. ...
...

(ر) ...
...

(س) ...
...
...

درج کردی چشمت

73. ...
...
...

...
...
...

(1) ...

(2) ...

(س) ...

(س) ...

...
...

(1) ...

...

(ב) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$ $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

82. $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$ $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

תורת המשפט
תורת המשפט

83. $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$ $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

תורת המשפט
תורת המשפט

84. (א) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$ $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

תורת המשפט
תורת המשפט

(ב) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$ $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

- (1) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$
- (2) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

85. (א) המבחן יבוצע בשני ימים, וכל יום יכלול שתי שאלות, אחת מהן תהיה שאלת בחירה, והשנייה תהיה שאלת תשובות קצרות. המבחן יבוצע בשני ימים, וכל יום יכלול שתי שאלות, אחת מהן תהיה שאלת בחירה, והשנייה תהיה שאלת תשובות קצרות.

(ב) כל שאלה (א) יכלול שתי שאלות, אחת מהן תהיה שאלת בחירה, והשנייה תהיה שאלת תשובות קצרות.

(ג) המבחן יבוצע בשני ימים, וכל יום יכלול שתי שאלות, אחת מהן תהיה שאלת בחירה, והשנייה תהיה שאלת תשובות קצרות.

(ד) המבחן יבוצע בשני ימים, וכל יום יכלול שתי שאלות, אחת מהן תהיה שאלת בחירה, והשנייה תהיה שאלת תשובות קצרות.

86. (א) תשט"ו תהיה שאלת בחירה, והשנייה תהיה שאלת תשובות קצרות. המבחן יבוצע בשני ימים, וכל יום יכלול שתי שאלות, אחת מהן תהיה שאלת בחירה, והשנייה תהיה שאלת תשובות קצרות.

(ב) כל שאלה (א) יכלול שתי שאלות, אחת מהן תהיה שאלת בחירה, והשנייה תהיה שאלת תשובות קצרות.

مجموعه رساله‌های علمی و تحقیقاتی

(2) ...
مجموعه رساله‌های علمی و تحقیقاتی

(۶) ...

مجموعه رساله‌های علمی و تحقیقاتی

(۸) ...

مجموعه رساله‌های علمی و تحقیقاتی

(1) ...

(2) ...

مجموعه رساله‌های علمی و تحقیقاتی

(۹) ...

مجموعه رساله‌های علمی و تحقیقاتی

(۷) ...

مجموعه رساله‌های علمی و تحقیقاتی

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(۵) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(۱۰) ...

مجموعه رساله‌های علمی و تحقیقاتی

(1) ...

(2) תורה ודבר 46: 46

(3) תורה ודבר 46: 46

ד' תורה ודבר

תורה ודבר 46: 46

97. (א) תורה ודבר 46: 46

(ב) תורה ודבר 46: 46

98. תורה ודבר 46: 46

99. תורה ודבר 46: 46

(א) תורה ודבר 46: 46

(ב) תורה ודבר 46: 46

(ג) תורה ודבר 46: 46

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

i. ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

ii. ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

iii. ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(5) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(6) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(7) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(8) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(9) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(10) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(11) ٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

٢٠٠٦

(١٦) "٢٠٠٦ : ٢٠٠٦"

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(١٧) "٢٠٠٦ : ٢٠٠٦"

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(١٨) "٢٠٠٦ : ٢٠٠٦"

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

(3) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3} (1^3 - 0^3) = \frac{1}{3}$

(ד) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4} x^4 \Big|_0^1 = \frac{1}{4} (1^4 - 0^4) = \frac{1}{4}$

$\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5} x^5 \Big|_0^1 = \frac{1}{5} (1^5 - 0^5) = \frac{1}{5}$

(1) $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6} x^6 \Big|_0^1 = \frac{1}{6} (1^6 - 0^6) = \frac{1}{6}$

(2) $\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7} x^7 \Big|_0^1 = \frac{1}{7} (1^7 - 0^7) = \frac{1}{7}$

$\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8} x^8 \Big|_0^1 = \frac{1}{8} (1^8 - 0^8) = \frac{1}{8}$

(3) $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9} x^9 \Big|_0^1 = \frac{1}{9} (1^9 - 0^9) = \frac{1}{9}$

$\int_0^1 x^9 dx = \frac{1}{10} x^{10} \Big|_0^1 = \frac{1}{10} (1^{10} - 0^{10}) = \frac{1}{10}$

i. $\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11} x^{11} \Big|_0^1 = \frac{1}{11} (1^{11} - 0^{11}) = \frac{1}{11}$

$\int_0^1 x^{11} dx = \frac{1}{12} x^{12} \Big|_0^1 = \frac{1}{12} (1^{12} - 0^{12}) = \frac{1}{12}$

ii. $\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13} x^{13} \Big|_0^1 = \frac{1}{13} (1^{13} - 0^{13}) = \frac{1}{13}$

$\int_0^1 x^{13} dx = \frac{1}{14} x^{14} \Big|_0^1 = \frac{1}{14} (1^{14} - 0^{14}) = \frac{1}{14}$

(4) $\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15} x^{15} \Big|_0^1 = \frac{1}{15} (1^{15} - 0^{15}) = \frac{1}{15}$

$\int_0^1 x^{15} dx = \frac{1}{16} x^{16} \Big|_0^1 = \frac{1}{16} (1^{16} - 0^{16}) = \frac{1}{16}$

(5) $\int_0^1 x^{16} dx = \frac{1}{17} x^{17} \Big|_0^1 = \frac{1}{17} (1^{17} - 0^{17}) = \frac{1}{17}$

(ז) $\int_0^1 x^{17} dx = \frac{1}{18} x^{18} \Big|_0^1 = \frac{1}{18} (1^{18} - 0^{18}) = \frac{1}{18}$

$\int_0^1 x^{18} dx = \frac{1}{19} x^{19} \Big|_0^1 = \frac{1}{19} (1^{19} - 0^{19}) = \frac{1}{19}$

$\int_0^1 x^{19} dx = \frac{1}{20} x^{20} \Big|_0^1 = \frac{1}{20} (1^{20} - 0^{20}) = \frac{1}{20}$

(ח) $\int_0^1 x^{20} dx = \frac{1}{21} x^{21} \Big|_0^1 = \frac{1}{21} (1^{21} - 0^{21}) = \frac{1}{21}$

$\int_0^1 x^{21} dx = \frac{1}{22} x^{22} \Big|_0^1 = \frac{1}{22} (1^{22} - 0^{22}) = \frac{1}{22}$

(1) $\int_0^1 x^{22} dx = \frac{1}{23} x^{23} \Big|_0^1 = \frac{1}{23} (1^{23} - 0^{23}) = \frac{1}{23}$

(2) $\int_0^1 x^{23} dx = \frac{1}{24} x^{24} \Big|_0^1 = \frac{1}{24} (1^{24} - 0^{24}) = \frac{1}{24}$

(3) $\int_0^1 x^{24} dx = \frac{1}{25} x^{25} \Big|_0^1 = \frac{1}{25} (1^{25} - 0^{25}) = \frac{1}{25}$

$\int_0^1 x^{25} dx = \frac{1}{26} x^{26} \Big|_0^1 = \frac{1}{26} (1^{26} - 0^{26}) = \frac{1}{26}$

(4) $\int_0^1 x^{26} dx = \frac{1}{27} x^{27} \Big|_0^1 = \frac{1}{27} (1^{27} - 0^{27}) = \frac{1}{27}$

