

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پروفیسر سوسائٹی ڈی ایچ

نمبر

2020 - 2 ویں نمبر 1441 - 8 ویں نمبر

14

49: نمبر

2020/R-10: ڈیوٹی سرٹیفکیٹ

ڈیوٹی سرٹیفکیٹ کے لیے درخواست دہندگان کو مطلع کیا جا رہا ہے کہ ان کی درخواستیں منظور کی گئی ہیں اور ان کو ڈیوٹی سرٹیفکیٹ فراہم کیا جائے گا۔

• ڈیوٹی سرٹیفکیٹ کے لیے درخواستیں منظور کی گئی ہیں۔
legalaffairs@po.gov.mv

ڈیوٹی سرٹیفکیٹ کے لیے درخواستیں منظور کی گئی ہیں۔
ڈیوٹی سرٹیفکیٹ کے لیے درخواستیں منظور کی گئی ہیں۔

3336102, 3336211
3310274

www.gazette.gov.mv

5
5

5
5

6
6

6
6

(a) 1 (a) 1

(b) 1 (b) 1

(c) 1 (c) 1

(d) 1 (d) 1

(e) 1 (e) 1

(f) 1 (f) 1

(g) 1 (g) 1

(h) 1 (h) 1

8 $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.1 1 $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

1.2 $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

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

2.1 2 $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

2.2 $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

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

3 $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$

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

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

10 10 3 (3)

11 11 3 (3)

(1) 11 3 (3)

(2) 11 3 (3)

(3) 11 3 (3)

(4) 11 3 (3)

(c) "قوله- لا تصنعوا منكم القبور..."

(d) "فمنهم من..."

(e) "الذين..."

• جازي... لا تصنعوا...

• انهم... لا تصنعوا...

• اولئك... لا تصنعوا...

• من... لا تصنعوا...

• من... لا تصنعوا...

(f) "الذين..."

(g) "فمنهم من..."

(h) "الذين..."