



މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21
 ގެޒެޓް
 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.

މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21

މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21

މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21

1. ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 (މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21) ގެ ދަށުން
 ބޭނުންކުރާ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން
 ބޭނުންކުރާ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން
2. ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 (މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21) ގެ ދަށުން
 ބޭނުންކުރާ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން
 ބޭނުންކުރާ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން

މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21

މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21

3. ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 (މާލުފުޅުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21) ގެ ދަށުން
 ބޭނުންކުރާ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން
 ބޭނުންކުރާ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2020/R-21 ގެ ދަށުން

٤٤٥٢ (ب) ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... 55 ... ٤٤٥٢

5. ٤٤٥٢ (ب) ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... 79 ... ٤٤٥٢

٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢

6. ٤٤٥٢ (ب) ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... 12 ... 54 ... 1 (٤٤٥٢) ... ٤٤٥٢

٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢

٤٤٥٢ (ب) ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... 4 ... 5 ... ٤٤٥٢

7. ٤٤٥٢ (ب) ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... 60,000/- ... ٤٤٥٢

٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢

(1) ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... 12 ... ٤٤٥٢

(2) ٤٤٥٢ : ٤٤٥٢ ... 2 ... 60,000/- ... ٤٤٥٢

(س) د دواتو د (س) د ...
 ...
 12 (هـ) د ...
 30,000/- (س) ...
 ...

(س) د دواتو د (ر) د ...
 ...
 ...

(ع) د دواتو د (س) د ...
 ...
 40,000/- (س) ...

(د) د دواتو د ...
 ...
 60,000/- (س) ...

8. د ...
 ...
 500,000/- (س) ...

9. د ...
 ...

10. د ...
 ...
 3/2010 (س) ...

11

11

(a)

11

(b)

11

(c)

11

(d)

11

12

12

(a)

12

(b)

12

(c)

12

13

13

13

13

13

(أ) 11/2009 (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء) 4 و 9
 9 و 11 (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء)؛

(ب) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء)؛

(ج) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء)؛

(1) (مجلس الوزراء)؛

(2) (مجلس الوزراء)؛

(د) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء)؛

(هـ) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء)؛

(و) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء)؛

(ز) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء)؛

(ح) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء) (مجلس الوزراء)؛

- (א) דאס איז אַ פּאַרטיקולאַרע אַרבעטס־אַרעאָ, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס.
- (ב) דאָס איז אַ פּאַרטיקולאַרע אַרבעטס־אַרעאָ, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס.

רעזולטאטן

די אַרבעטס־אַרעאָס און אַרבעטס־אַרעאָס

- 14. די אַרבעטס־אַרעאָס און אַרבעטס־אַרעאָס 13 פּאַרטיקולאַרע אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס.
- 15. די אַרבעטס־אַרעאָס און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס.
- 16. (א) די אַרבעטס־אַרעאָס און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס.
- (ב) די אַרבעטס־אַרעאָס און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס.
- (ג) די אַרבעטס־אַרעאָס און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס.
- 17. די אַרבעטס־אַרעאָס און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס, און אַרבעטס־אַרעאָס זענען אַרבעטס־אַרעאָס.

$$A \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$A = \text{...}$$

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(1) ...

$$A \times \frac{2}{7} \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$A = \text{...}$$

(2) ...

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{[Arabic text]} = A$$

(3) [Arabic text]

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{[Arabic text]} = A$$

20. (-) [Arabic text]

(1) [Arabic text]

(2) [Arabic text]

(س) [Arabic text]

(1) [Arabic text]

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{...}$$

$$(2) \text{ ...}$$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{...}$$

21. (1) ...

$$(1) \text{ ...}$$

$$A \times 10\% \times \frac{1}{12}$$

$$= A$$

$$(2) \text{ ...}$$

$$A \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$= A$$

$$(3) \text{ ...}$$

(4) A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 $A \times 10\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$

(س) A \times 20% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 $A \times 20\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$

(1) A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 $A \times 10\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$

$$A \times 10\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$$

$$A = A$$

(2) A \times 20% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 $A \times 20\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$

$$A \times 20\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$$

$$A = A$$

(3) A \times 10% \times $\frac{1}{12}$ \times $\frac{2}{7}$
 $A \times 10\% \times \frac{1}{12} \times \frac{2}{7}$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = A$$

(4) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{7}{3}$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \frac{7}{2}$$

(س) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ (س) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$
 $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ (س) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$
 $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ (س) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(1) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(2) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(3) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(4) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(5) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(6) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(7) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(8) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(س) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ (س) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$
 $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ (س) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$
 $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ (س) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(1) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

$\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

$\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(2) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(3) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

(1) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$$

(2) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$$

(4) $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

אם $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$ אז $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx = \frac{7}{3}$

$$A \times \frac{2}{3}$$

A = A

(س) A و B ...

$$B \times \frac{2}{3}$$

B = B

26. (س) ...

(1) ...

(2) ...

(س) ...

27. (س) ...

37. (A) 55 වසරකට පසුව (B) 56 වසරකට පසුව (C) 57 වසරකට පසුව (D) 58 වසරකට පසුව (E) 59 වසරකට පසුව

38. (A) 54 වසරකට පසුව (B) 55 වසරකට පසුව (C) 56 වසරකට පසුව (D) 57 වසරකට පසුව (E) 58 වසරකට පසුව

$$\frac{A \times t}{100 - t}$$

$$t = \text{වසරකට පසුව}$$

$$A = \text{මුදල}$$

39. (A) 3 වසරකට පසුව (B) 4 වසරකට පසුව (C) 5 වසරකට පසුව (D) 6 වසරකට පසුව (E) 7 වසරකට පසුව

(A) 55 වසරකට පසුව (B) 56 වසරකට පසුව (C) 57 වසරකට පසුව (D) 58 වසරකට පසුව (E) 59 වසරකට පසුව

(א) ארבעה עשר יום ושישה חודשים מיום תחילת ההגדרה, בהתאמה לסעיף (א) וסעיף (ב) של חוק המעורבות, וכן בהתאמה לסעיף 1 (א) של חוק המעורבות.

(ב) בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות.

(ג) בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות.

(ד) בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות.

(ה) בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות.

(ו) בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות, בהתאמה לסעיף (א) של חוק המעורבות.

- (ر) 45 79 2003/1 : 45 : 49
 (س) 46 79 2003/1 : 46 : 49
 (س) 47 79 2003/1 : 47 : 49
 (س) 48 79 2003/1 : 48 : 49
 (س) 49 79 2003/1 : 49 : 49
 (س) 50 79 2003/1 : 50 : 49
 (س) 51 79 2003/1 : 51 : 49
 (س) 52 79 2003/1 : 52 : 49
 (س) 53 79 2003/1 : 53 : 49
 (س) 54 79 2003/1 : 54 : 49
 (س) 55 79 2003/1 : 55 : 49
 (س) 56 79 2003/1 : 56 : 49
 (س) 57 79 2003/1 : 57 : 49
 (س) 58 79 2003/1 : 58 : 49
 (س) 59 79 2003/1 : 59 : 49
 (س) 60 79 2003/1 : 60 : 49
 (س) 61 79 2003/1 : 61 : 49
 (س) 62 79 2003/1 : 62 : 49
 (س) 63 79 2003/1 : 63 : 49
 (س) 64 79 2003/1 : 64 : 49
 (س) 65 79 2003/1 : 65 : 49
 (س) 66 79 2003/1 : 66 : 49
 (س) 67 79 2003/1 : 67 : 49
 (س) 68 79 2003/1 : 68 : 49
 (س) 69 79 2003/1 : 69 : 49
 (س) 70 79 2003/1 : 70 : 49
 (س) 71 79 2003/1 : 71 : 49
 (س) 72 79 2003/1 : 72 : 49
 (س) 73 79 2003/1 : 73 : 49
 (س) 74 79 2003/1 : 74 : 49
 (س) 75 79 2003/1 : 75 : 49
 (س) 76 79 2003/1 : 76 : 49
 (س) 77 79 2003/1 : 77 : 49
 (س) 78 79 2003/1 : 78 : 49
 (س) 79 79 2003/1 : 79 : 49
 (س) 80 79 2003/1 : 80 : 49
 (س) 81 79 2003/1 : 81 : 49
 (س) 82 79 2003/1 : 82 : 49
 (س) 83 79 2003/1 : 83 : 49
 (س) 84 79 2003/1 : 84 : 49
 (س) 85 79 2003/1 : 85 : 49
 (س) 86 79 2003/1 : 86 : 49
 (س) 87 79 2003/1 : 87 : 49
 (س) 88 79 2003/1 : 88 : 49
 (س) 89 79 2003/1 : 89 : 49
 (س) 90 79 2003/1 : 90 : 49
 (س) 91 79 2003/1 : 91 : 49
 (س) 92 79 2003/1 : 92 : 49
 (س) 93 79 2003/1 : 93 : 49
 (س) 94 79 2003/1 : 94 : 49
 (س) 95 79 2003/1 : 95 : 49
 (س) 96 79 2003/1 : 96 : 49
 (س) 97 79 2003/1 : 97 : 49
 (س) 98 79 2003/1 : 98 : 49
 (س) 99 79 2003/1 : 99 : 49
 (س) 100 79 2003/1 : 100 : 49

רשומות המוסדות
הממשלתיים

47

(א)

לא ימסור המוסדות רשומות המוסדות הממשלתיים לציבור
באופן גלוי ונגיח.

רשומות המוסדות
הממשלתיים

48

(א)

לא ימסור המוסדות רשומות המוסדות הממשלתיים לציבור
באופן גלוי ונגיח.

רשומות המוסדות
הממשלתיים

49

(א)

לא ימסור המוסדות רשומות המוסדות הממשלתיים לציבור
באופן גלוי ונגיח.

רשומות המוסדות
הממשלתיים

49

(א)

לא ימסור המוסדות רשומות המוסדות הממשלתיים לציבור
באופן גלוי ונגיח.

רשומות המוסדות
הממשלתיים

50

(א)

לא ימסור המוסדות רשומות המוסדות הממשלתיים לציבור
באופן גלוי ונגיח.

49 : 49

51

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

49 : 49

61

(61)

61. (א) ...

(ב)

(ב) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(ג)

(ג) ...

(ד)

(ד) ...

(ה)

(ה) ...

... (a) ...

(a) ... (b) ...

(a) ...

(a) ...

(a) ...

(a) ...

(a) ...

49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

64. 49: 49
 49: 49

65. (a) 49: 49
 49: 49

(b) 49: 49
 49: 49

(c) 49: 49
 49: 49

(d) 49: 49
 49: 49

(e) 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

(f) 49: 49
 49: 49
 49: 49

(v) ...

(a) ...

(e) ...

(c) ...

(r) ...

66

... 66 ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

67: 67

67. (a) ... (b) ...

(a) ...

68. ...

69. (a) ...

- (1) ... (2) ... (3) ...

(a) ...

70

(س) 70 24 ...

(س) 70 ...

71

(س) 71 32 ...

72

(س) 72 33 ...

42

73

73

(س) 73 ...

(س) 73 ...

(س) 73 ...

75. 70 : 70

70 : 70
70 : 70
70 : 70
70 : 70
70 : 70

(a) 70 : 70

(b) 70 : 70

76. 70 : 70

77. 70 : 70

78. (a) 70 : 70
(b) 70 : 70

(س) 79: 79
 59: 59
 50,000/-: 50,000/-

79. 80: 80
 2011/R-35: 2011/R-35
 46: 46

(س) 80: 80
 2011/R-35: 2011/R-35
 46: 46

(س) 80: 80
 2011/R-35: 2011/R-35
 46: 46

(س) 80: 80
 2011/R-35: 2011/R-35
 46: 46

(س) 80: 80
 2011/R-35: 2011/R-35
 46: 46

(س) 80: 80
 2011/R-35: 2011/R-35
 46: 46

7	7	7
5	10	20
10	20	33 1/3
33 1/3	33 1/3	33 1/3

(س) 7 7 7
 5 10 20
 10 20 33 1/3
 33 1/3 33 1/3 33 1/3

(س) 7 7 7
 5 10 20
 10 20 33 1/3
 33 1/3 33 1/3 33 1/3

(س) 7 7 7
 5 10 20
 10 20 33 1/3
 33 1/3 33 1/3 33 1/3

(1) *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*
قرارداد اجاره *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*

$$(A - B) \times 4\%$$

$$A = \text{قرارداد اجاره}$$

$$B = \text{قرارداد اجاره}$$

(2) *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*
قرارداد اجاره *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*

(i) *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*
قرارداد اجاره *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*

$$\frac{E - (E \times 4\% \times n)}{m}$$

$$E = \text{قرارداد اجاره}$$

$$n = \text{قرارداد اجاره}$$

قرارداد اجاره *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*

$$m = \text{قرارداد اجاره}$$

$$1 = \text{قرارداد اجاره}$$

(ii) *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*
قرارداد اجاره *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره* *قرارداد اجاره*

$$\frac{E}{m}$$

$$E = \text{قرارداد اجاره}$$

$$m = \text{قرارداد اجاره}$$

قرارداد اجاره

88. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

(c) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

(1) (a) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

(2) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

(i) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

(a) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

(b) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

(ii) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

89. (a) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)^{-1}$ $= -1(x^2 + 3x - 5)^{-2} \cdot (2x + 3)$
 $= -\frac{2x + 3}{(x^2 + 3x - 5)^2}$

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(1) ...

(4) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$ $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

(س) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(س) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(س) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(1) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(2) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(س) 91 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(1) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(3) 3

(4) 4

(5) 5

(6) 6

(7) 7

(س) 10,000,000/- 7 59 2 3 4

(س) 28 7 1 28

(س) 6 66 10/96

$$\frac{A}{B} \times C$$

$$A = \text{...}$$

$$B = \text{...}$$

$$C = \text{...}$$

49 : 49

49 : 49

110. (A) ... 72 ... (B) ... (2) ...

...

$$\frac{A}{B} \times C$$

$$A = \text{...}$$

$$B = \text{...}$$

$$C = \text{...}$$

(A) ...

(B) ...

...

...

111. ...

...

58 ...

(1) ...

...

...

112. ...

...

...

...

(A) ...

...

...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

115 (1) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

116 ...

(1) ...

(2) ...

... ..

(1)

(2)

(3)

(س)

(ج)

(د)

اٺٽر ڦوڙو

ڏڦوڙو برٽو ڦوڙو

- ڏڦوڙو برٽو ڦوڙو ڦوڙو 130. ڏڦوڙو برٽو ڦوڙو ڦوڙو، ڏڦوڙو، ڦوڙو سٽيڪٽو ڏيڻ ڦوڙو سٽيڪٽو ڦوڙو ڦوڙو ڦوڙو ڦوڙو ڦوڙو.
- ڏڦوڙو ڦوڙو ڦوڙو 131. ڏڦوڙو برٽو ڦوڙو ڦوڙو ڦوڙو، ڏڦوڙو سرٽيڪٽ 2019/R-1090 (اٺٽر ڦوڙو ڦوڙو ڦوڙو ڦوڙو).

.....