

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ገንዘብግንዛቤ ደንብ

ግዴታ: 42 ለጥቅም: 1620 ግዴታ: 19 ከግዴታ 1435 - 22 ነሐሴ 2013 ግዴታ

ግዴታ መጽደቅ: 2013/R-1553

ገንዘብግንዛቤ ደንብ ለግዴታ መጽደቅ 2013/R-1553 ላይ ተዘርዝሮ ይገኛል

ግዴታ መጽደቅ

<ul style="list-style-type: none"> • ደንብ ለግዴታ መጽደቅ ለማድረግ፣ ግዴታ መጽደቅ ላይ ስርዓቱን ይግለጹ። • ደንብ ለግዴታ መጽደቅ ለማድረግ፣ ግዴታ መጽደቅ ላይ ስርዓቱን ይግለጹ። • ደንብ ለግዴታ መጽደቅ ለማድረግ፣ ግዴታ መጽደቅ ላይ ስርዓቱን ይግለጹ። 	<p>ግዴታ መጽደቅ ለማድረግ ስርዓቱን ይግለጹ።</p> <p>ግዴታ መጽደቅ ለማድረግ ስርዓቱን ይግለጹ።</p> <p>ግዴታ መጽደቅ ለማድረግ ስርዓቱን ይግለጹ።</p> <p>ግዴታ መጽደቅ ለማድረግ ስርዓቱን ይግለጹ።</p>
--	---



سرپرست وزارت تعلیم و تربیت
قائم مقام، دفتر تعلیم

آئینہ کار کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست

1. (س) 7/2010 (تعمیراتی) کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
رہنما کی (تعمیراتی) 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
رہنما کی (تعمیراتی) کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست

(س) کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست

2. کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست

3. (س) کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست

(س) کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست

(س) کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
تعمیراتی کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست
1. کے تحت سرکاری اسکولوں میں تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست

2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
3. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
4. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
5. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

4. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

5. (a) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(b) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(a) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(b) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

6. (a) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(a) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(a) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

7. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(א) פּוֹחֵזִים שֶׁנֶּחְמָד לְהַחֲזִיק בָּם וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

(ב) לְעִירָתָם וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

(ג) לְעִירָתָם וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

8. (א) כִּי יִשְׁמַע אִישׁ אֶת קוֹל הַשֹּׁפָר וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

(ב) כִּי יִשְׁמַע אִישׁ אֶת קוֹל הַשֹּׁפָר וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

(ג) כִּי יִשְׁמַע אִישׁ אֶת קוֹל הַשֹּׁפָר וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

9. (א) כִּי יִשְׁמַע אִישׁ אֶת קוֹל הַשֹּׁפָר וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

(ב) כִּי יִשְׁמַע אִישׁ אֶת קוֹל הַשֹּׁפָר וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

10. (א) כִּי יִשְׁמַע אִישׁ אֶת קוֹל הַשֹּׁפָר וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

11. (א) כִּי יִשְׁמַע אִישׁ אֶת קוֹל הַשֹּׁפָר וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים וְלִישׁוּבָם לְעִירָתָם בְּיָמֵי חַג הַשְּׁבִיעִים.

12- دے سرکاری اداروں کے ذریعے 6، 7، اکتوبر 11 کو کرائی (ر)، (س)، (ج) اور (د) کے ذریعے دوسرے اداروں کو۔

12- دے سرکاری اداروں کے ذریعے 6، 7، اکتوبر 11 کو کرائی (ر)، (س)، (ج) اور (د) کے ذریعے دوسرے اداروں کو۔

13- دے سرکاری اداروں کے ذریعے 6، 7، اکتوبر 11 کو کرائی (ر)، (س)، (ج) اور (د) کے ذریعے دوسرے اداروں کو۔

14- (ر) دے سرکاری اداروں کے ذریعے 6، 7، اکتوبر 11 کو کرائی (ر)، (س)، (ج) اور (د) کے ذریعے دوسرے اداروں کو۔

(س) دے سرکاری اداروں کے ذریعے 6، 7، اکتوبر 11 کو کرائی (ر)، (س)، (ج) اور (د) کے ذریعے دوسرے اداروں کو۔

15- (ر) دے سرکاری اداروں کے ذریعے 6، 7، اکتوبر 11 کو کرائی (ر)، (س)، (ج) اور (د) کے ذریعے دوسرے اداروں کو۔

(س) دے سرکاری اداروں کے ذریعے 6، 7، اکتوبر 11 کو کرائی (ر)، (س)، (ج) اور (د) کے ذریعے دوسرے اداروں کو۔