

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



اِنَّ اَكْبَرُ اَعْمَالِكُمْ اَنْ تَعْلَمُوْا

اَنْ تَعْلَمُوْا اَنْ تَعْلَمُوْا

اِنَّ اَكْبَرُ اَعْمَالِكُمْ اَنْ تَعْلَمُوْا اَنْ تَعْلَمُوْا اَنْ تَعْلَمُوْا

اِنَّ اَكْبَرُ اَعْمَالِكُمْ اَنْ تَعْلَمُوْا

16 يَنَوَلِي 2021



የሰነድ ለማግኘት ደንብ

ደንብ

- (1) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም 2 (ሁለት) ወር ውስጥ የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (2) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ (24) ነገር ውስጥ የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (3) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ 5 ወር ውስጥ የሚያስፈልጉትን ሰነድ 01 ለማግኘት ይጠቅምዎታል። ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ 01 ለማግኘት ይጠቅምዎታል። ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል። ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (4) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ 7 ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (5) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ (የሰነድ ለማግኘት ደንብ) ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (6) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (7) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (8) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ 65 ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (9) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (10) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።
- (11) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።



(12) ገንባታ ስራ ለማስፈጸም የሚያስፈልጉትን ሰነድ ለማግኘት ይጠቅምዎታል።

පළමු කොටස

(13) පළමු කොටසේ මානව සම්පත් සංරක්ෂණය සහ වර්ධනය (ප්‍රවේශය) සම්බන්ධ ක්‍රියා  
පළමු කොටසේ මානව සම්පත් සංරක්ෂණය සහ වර්ධනය (ප්‍රවේශය) සම්බන්ධ ක්‍රියා  
සම්බන්ධ ක්‍රියා.

(14) අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සහ අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සම්බන්ධ ක්‍රියා  
ක්‍රියා.

(15) අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සහ අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සම්බන්ධ ක්‍රියා  
ක්‍රියා.

(16) අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සහ අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සම්බන්ධ ක්‍රියා  
ක්‍රියා.

(17) අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සහ අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සම්බන්ධ ක්‍රියා  
ක්‍රියා.

(18) අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සහ අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සම්බන්ධ ක්‍රියා  
ක්‍රියා.

(19) අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සහ අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සම්බන්ධ ක්‍රියා  
ක්‍රියා.

(20) අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සහ අධ්‍යයන ක්‍රමවේද සංවර්ධනය සම්බන්ධ ක්‍රියා  
ක්‍රියා.







ردیف	نوع سوال	شرح سوال
	5	<p><b>تجزیه و تحلیل عبارت ریاضی:</b></p> <p>1. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p> <p>2. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p> <p>3. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p>
10	10	<p><b>تجزیه و تحلیل عبارت ریاضی:</b></p> <p>1. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p> <p>2. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p> <p>3. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p>
5	5	<p><b>تجزیه و تحلیل عبارت ریاضی:</b></p> <p>1. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p> <p>2. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p>
10	10	<p><b>تجزیه و تحلیل عبارت ریاضی:</b></p> <p>1. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p> <p>2. در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> ضرایب <math>x^2</math>، <math>x</math> و <math>x^0</math> را مشخص کنید و در عبارت <math>\frac{1}{2}x^2 + 3x - 5</math> درجه <math>x</math> را مشخص کنید.</p>

