

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



د. ق. ر. م. 51- R/20 2020
د. ق. ر. م. 51- R/20 2020
د. ق. ر. م. 51- R/20 2020

د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 (د. ق. ر. م. 51- R/20 2020) د. ق. ر. م. 51- R/20 2020

د. ق. ر. م. 51- R/20 2020

د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 (د. ق. ر. م. 51- R/20 2020) د. ق. ر. م. 51- R/20 2020

1. د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020

د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 (د. ق. ر. م. 51- R/20 2020) د. ق. ر. م. 51- R/20 2020
د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020
د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020
د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020

(د. ق. ر. م. 51- R/20 2020) د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020
د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020

2. د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 د. ق. ر. م. 51- R/20 2020

د. ق. ر. م. 51- R/20 2020		
#	م. ر. م.	د. ق. ر. م. 51- R/20 2020
1	د. ق. ر. م. 51- R/20 2020	د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 (د. ق. ر. م. 51- R/20 2020)
2	د. ق. ر. م. 51- R/20 2020	د. ق. ر. م. 51- R/20 2020 (د. ق. ر. م. 51- R/20 2020)

<p>١٠/٩٦ (٤٩ : ٤٩) ١٠/٩٦ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>٣ : ٣ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٣/٢٠٠٧ (٤٩ : ٤٩) ٣/٢٠٠٧ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>٤ : ٤ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٣/٢٠٠٧ (٤٩ : ٤٩) ٣/٢٠٠٧ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>٥ : ٥ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>١٣/٢٠١١ (٤٩ : ٤٩) ١٣/٢٠١١ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>٦ : ٦ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٥/٢٠٠٩ (٤٩ : ٤٩) ٥/٢٠٠٩ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>٧ : ٧ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٦٩/٧٨ (٤٩ : ٤٩) ٦٩/٧٨ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>٨ : ٨ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٤/٧٠ (٤٩ : ٤٩) ٤/٧٠ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>٩ : ٩ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٢٠/٩٨ (٤٩ : ٤٩) ٢٠/٩٨ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>١٠ : ١٠ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٢٠/٩٨ (٤٩ : ٤٩) ٢٠/٩٨ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>١١ : ١١ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٢٠/٩٨ (٤٩ : ٤٩) ٢٠/٩٨ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>١٢ : ١٢ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٢٠/٩٨ (٤٩ : ٤٩) ٢٠/٩٨ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>١٣ : ١٣ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٢٠/٩٨ (٤٩ : ٤٩) ٢٠/٩٨ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>١٤ : ١٤ ٤٩ : ٤٩</p>
<p>٣/٢٠٠٦ (٤٩ : ٤٩) ٣/٢٠٠٦ ٤٩ : ٤٩</p>	<p>١٥ : ١٥ ٤٩ : ٤٩</p>

<p>قرآن مجید اور صحیح مسلم کے حوالے سے "دیوانہ"</p>	
<p>2/99 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے "قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر کے حوالے سے" کے حوالے سے</p>	<p>37</p> <p>قرآن مجید کی صحیح حدیث کے حوالے سے تفسیر کے حوالے سے (صحیح مسلم کے تفسیر کے حوالے سے) کے حوالے سے</p>
<p>2/99 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے</p>	<p>38</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے</p>
<p>2/99 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے "قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر کے حوالے سے" کے حوالے سے</p>	<p>39</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے تفسیر کے حوالے سے</p>
<p>2/99 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے</p>	<p>40</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے</p>
<p>2/99 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے "قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر کے حوالے سے" کے حوالے سے</p>	<p>41</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے تفسیر کے حوالے سے</p>
<p>2/99 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے "قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر کے حوالے سے" کے حوالے سے</p>	<p>42</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے</p>
<p>3/2006 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے "قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر کے حوالے سے" کے حوالے سے</p>	<p>43</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے تفسیر کے حوالے سے</p>
<p>3/2006 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے "قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر کے حوالے سے" کے حوالے سے</p>	<p>44</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے تفسیر کے حوالے سے</p>
<p>2/99 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے</p>	<p>45</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے</p>
<p>2/99 (قرآن مجید کی صحیح حدیث کے تفسیر) کے حوالے سے</p>	<p>46</p> <p>تفسیر کے حوالے سے صحیح مسلم کے حوالے سے</p>

47	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>
48	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>
49	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>
50	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>
51	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>
52	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>
53	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>
54	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>
55	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (٢٠٢٠ : ٢٠٢٠) 2/99 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠" ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ "٢٠٢٠ : ٢٠٢٠"</p>	<p>٢٠٢٠ : ٢٠٢٠</p>

<p>ኢትዮጵያ ግብርና ሚኒስቴር 2/99 (አዲስ አበባ) ጋራ ጉባኤ ስልጠና (ኢትዮጵያ) ን ተገዳሪ ስልጠና ስልጠና "የኢትዮጵያ ግብርና ሚኒስቴር ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና"</p>	<p>56 የግብርና ሚኒስቴር ጋራ ጉባኤ ስልጠና</p>
<p>ኢትዮጵያ ግብርና ሚኒስቴር 2/99 (አዲስ አበባ) ጋራ ጉባኤ ስልጠና (ኢትዮጵያ) ን ተገዳሪ ስልጠና ስልጠና "የኢትዮጵያ ግብርና ሚኒስቴር ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና"</p>	<p>57 የግብርና ሚኒስቴር ጋራ ጉባኤ ስልጠና</p>
<p>ኢትዮጵያ ግብርና ሚኒስቴር 2/99 (አዲስ አበባ) ጋራ ጉባኤ ስልጠና (ኢትዮጵያ) ን ተገዳሪ ስልጠና ስልጠና "የኢትዮጵያ ግብርና ሚኒስቴር ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና"</p>	<p>58 የግብርና ሚኒስቴር ጋራ ጉባኤ ስልጠና</p>
<p>-</p>	<p>59 ጋራ ጉባኤ ስልጠና</p>
<p>-</p>	<p>60 ስልጠና ስልጠና</p>
<p>-</p>	<p>61 ስልጠና ስልጠና</p>
<p>የግብርና ሚኒስቴር 15/05 (አዲስ አበባ) ጋራ ጉባኤ ስልጠና 51 ጋራ ጉባኤ ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና</p>	<p>62 የግብርና ሚኒስቴር ጋራ ጉባኤ ስልጠና</p>
<p>ኢትዮጵያ ግብርና ሚኒስቴር 3/2006 (አዲስ አበባ) ጋራ ጉባኤ ስልጠና (ኢትዮጵያ) ን ተገዳሪ ስልጠና ስልጠና "የኢትዮጵያ ግብርና ሚኒስቴር ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና"</p>	<p>63 የግብርና ሚኒስቴር ጋራ ጉባኤ ስልጠና</p>
<p>የግብርና ሚኒስቴር 2013/R-58 (አዲስ አበባ) ጋራ ጉባኤ ስልጠና (ኢትዮጵያ)</p>	<p>64 የግብርና ሚኒስቴር ጋራ ጉባኤ ስልጠና</p>
<p>የግብርና ሚኒስቴር R-138/2018 (አዲስ አበባ) ጋራ ጉባኤ ስልጠና የግብርና ሚኒስቴር ጋራ ጉባኤ ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና ስልጠና</p>	<p>65 የግብርና ሚኒስቴር ጋራ ጉባኤ ስልጠና</p>

(א) ...
...
3 (ב) ...

(א) ...
" ..."
...

(א) ...
...

(א) ... 30 (ב) ...
...
...

4. 10-07 ...

10-07 ...
...
...

5. 10-09 ... (א) (ב) (ג) (ד) (ה) (ו) (ז) (ח)

(א) ...
...
...

(٧) ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩

(٨) ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩

(٩) ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩

7. ٤٩ : ٤٩ 10-15

(١) 10-15 ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩

(٢) ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩

(٣) ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩

8. ٤٩ : ٤٩ 10-16

(١) 10-16 ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩
 ٤٩ : ٤٩

9. ٤٩ : ٤٩ 10-18
 (١) ٤٩ : ٤٩ (٢) ٤٩ : ٤٩ (٣) ٤٩ : ٤٩ (٤) ٤٩ : ٤٩ (٥) ٤٩ : ٤٩ (٦) ٤٩ : ٤٩

(ع) ...

(ج) ...

(د) ...

10. 10-19 ...

10-19 (س) ...

(1) ...

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

11. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

10-27 (a) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

(b) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

(c) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

12. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$ (a) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

(አጭራ ለሰው ጤና ጥራት)፣ አጭራ ለሰው ጤና ጥራት ስለሚደረግ ስራ ላይ ባለው ጊዜ ይኖረዋል።

(5) ህግ (4) ንድፍ 4 ላይ ያለውን የሰው ጤና ጥራት ስራ ላይ ባለው ጊዜ ይኖረዋል።

(6) ህግ (4) ንድፍ 4 ላይ ያለውን የሰው ጤና ጥራት ስራ ላይ ባለው ጊዜ ይኖረዋል።

16. የጋራ ግብይት ስልጠና 10.44 ንድፍ (ሀ) ላይ (ደ) ላይ ያለውን የጋራ ግብይት ስልጠና።

10.44 (ደ) የጋራ ግብይት ስልጠና በጋራ ግብይት ስልጠና ላይ ባለው ጊዜ ይኖረዋል።

(ደ) የጋራ ግብይት ስልጠና በጋራ ግብይት ስልጠና ላይ ባለው ጊዜ ይኖረዋል።

17. የጋራ ግብይት ስልጠና 10.52 ንድፍ (ሀ) ላይ (ደ) ላይ ያለውን የጋራ ግብይት ስልጠና።

1052: 131

(1052) 131 (a) 1052: 131

1052: 131

1052: 131

1052: 131

1052: 131

1052: 131

(b) 1052: 131

1052: 131

1052: 131

1052: 131

1052: 131

(c) 1052: 131

1052: 131

1052: 131

1052: 131

- (1) 1052: 131
- (2) 1052: 131
- (3) 1052: 131
- (4) 1052: 131
- (5) 1052: 131

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

(7) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(8) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(9) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(10) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(11) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(12) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(1) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$

(1) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(2) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

18. $\frac{d}{dx} x^{10.5} = 10.5x^{9.5}$

10.53 (a) $\frac{d}{dx} x^{10.5} = 10.5x^{9.5}$

(1) דבריו של הנאשם (המשיב) שיש להעניק לו פיצוי של 45% (שלושים וחמש אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, אינו ראוי, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור.

(2) הנאשם אינו זכאי לפיצוי על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, לא בגין הפיגועים ולא בגין הנזק שנגרם לו כתוצאה מהם.

(ג) דבריו של הנאשם שהפיגועים נגרמו לו כתוצאה מפיגועי הטרור, אינם ראויים, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור.

(ד) דבריו של הנאשם שהפיגועים נגרמו לו כתוצאה מפיגועי הטרור, אינם ראויים, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור.

21. המשיב אינו זכאי לפיצוי על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, לא בגין הפיגועים ולא בגין הנזק שנגרם לו כתוצאה מהם.

10-68 (א) הנאשם אינו זכאי לפיצוי על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, לא בגין הפיגועים ולא בגין הנזק שנגרם לו כתוצאה מהם. 1 ו 6 וסר שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, אינו ראוי, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור.

(1) הנאשם אינו זכאי לפיצוי על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, לא בגין הפיגועים ולא בגין הנזק שנגרם לו כתוצאה מהם. 5% (חמש אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור.

(2) דבריו של הנאשם שהפיגועים נגרמו לו כתוצאה מפיגועי הטרור, אינם ראויים, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור, ויש להעניק לו פיצוי של 15% (חמש עשר אחוזים) על הנזק שנגרם לו כתוצאה מפיגועי הטרור.

(2) در مورد آن، در مورد 1 و 9 و سایر موارد مربوط
 در مورد سایر موارد که در مورد آنها هیچ گونه
 0.0025 (مجموعه موارد) در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها. در مورد آنها در مورد آنها.

(CP*0.0025*LD)

23. در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها 10.77 و سایر موارد در مورد آنها در مورد آنها.

10.77 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها

24. در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها 1 و سایر موارد در مورد آنها در مورد آنها.

در مورد آنها 1

در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها

1. در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها

2. در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها

3. در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها
 در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها در مورد آنها

٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠

(1) ٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠

(2) ٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠

(3) ٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠

(4) ٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠

(5) ٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠

(6) ٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠

(7) ٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠
٢٠٢٠: ٢٠٢٠

(8) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = m v a$
 where $\frac{1}{2} m v^2$ is the kinetic energy, v is the velocity, a is the acceleration, and m is the mass.

(9) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + m g h \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) + \frac{d}{dt} (m g h)$
 where $\frac{1}{2} m v^2$ is the kinetic energy, $m g h$ is the potential energy, v is the velocity, h is the height, m is the mass, and g is the acceleration due to gravity.

(10) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + m g h + \frac{1}{2} I \omega^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) + \frac{d}{dt} (m g h) + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} I \omega^2 \right)$
 where $\frac{1}{2} m v^2$ is the kinetic energy, $m g h$ is the potential energy, $\frac{1}{2} I \omega^2$ is the rotational kinetic energy, v is the velocity, h is the height, ω is the angular velocity, m is the mass, I is the moment of inertia, and g is the acceleration due to gravity.

(11) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + m g h + \frac{1}{2} I \omega^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) + \frac{d}{dt} (m g h) + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} I \omega^2 \right)$
 where $\frac{1}{2} m v^2$ is the kinetic energy, $m g h$ is the potential energy, $\frac{1}{2} I \omega^2$ is the rotational kinetic energy, v is the velocity, h is the height, ω is the angular velocity, m is the mass, I is the moment of inertia, and g is the acceleration due to gravity.

(12) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + m g h + \frac{1}{2} I \omega^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) + \frac{d}{dt} (m g h) + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} I \omega^2 \right)$
 where $\frac{1}{2} m v^2$ is the kinetic energy, $m g h$ is the potential energy, $\frac{1}{2} I \omega^2$ is the rotational kinetic energy, v is the velocity, h is the height, ω is the angular velocity, m is the mass, I is the moment of inertia, and g is the acceleration due to gravity.

(a) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + m g h + \frac{1}{2} I \omega^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) + \frac{d}{dt} (m g h) + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} I \omega^2 \right)$
 where $\frac{1}{2} m v^2$ is the kinetic energy, $m g h$ is the potential energy, $\frac{1}{2} I \omega^2$ is the rotational kinetic energy, v is the velocity, h is the height, ω is the angular velocity, m is the mass, I is the moment of inertia, and g is the acceleration due to gravity.

27. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + m g h + \frac{1}{2} I \omega^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) + \frac{d}{dt} (m g h) + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} I \omega^2 \right)$