





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



د. محمد صالح المنجد  
مفتی، مدرس، محقق، مؤلف

## مفتی محمد صالح المنجد کی فتویٰ کی فہرست

2012

مفتی محمد صالح

مفتی محمد صالح کی فتویٰ کی فہرست

1. **مفتی محمد صالح**  
 1. مفتی محمد صالح کی فتویٰ کی فہرست، جس میں 100 سے زائد فتویٰ شامل ہیں، جو ان کے مختلف مسائل پر لکھے گئے ہیں۔
2. **مفتی محمد صالح کی فتویٰ کی فہرست**  
 (ا) مفتی محمد صالح کی فتویٰ کی فہرست، جس میں 100 سے زائد فتویٰ شامل ہیں، جو ان کے مختلف مسائل پر لکھے گئے ہیں۔  
 (ب) مفتی محمد صالح کی فتویٰ کی فہرست، جس میں 100 سے زائد فتویٰ شامل ہیں، جو ان کے مختلف مسائل پر لکھے گئے ہیں۔  
 (ج) مفتی محمد صالح کی فتویٰ کی فہرست، جس میں 100 سے زائد فتویٰ شامل ہیں، جو ان کے مختلف مسائل پر لکھے گئے ہیں۔  
 (د) مفتی محمد صالح کی فتویٰ کی فہرست، جس میں 100 سے زائد فتویٰ شامل ہیں، جو ان کے مختلف مسائل پر لکھے گئے ہیں۔



هڪو ٻيو ڪم ڪرڻ جي بجاءِ هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

2. ٻيو ڪم ڪرڻ جي بجاءِ هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

3. هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

4. هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

5. هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

(س) هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

1. هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

2. هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

3. هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

4. هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.

5. هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري هڪ ئي ڪم تي ڌيان ڏيڻ، ان جي ڪري ان جي ڪم ۾  
مڪمل ڌيان ڏيڻ.













7. 7-ئۆزگەرتىش 7 نۆمۇرىدا (ب) بۆلۈمىدە تىزىملىنىدىغان ھەر قانداق ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

(د) 7-ئۆزگەرتىش تىزىمىدە تىزىملىنىدىغان ھەر قانداق ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

9. (ر) 9-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

1. 1-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

2. 2-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

3. 3-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

4. 4-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

5. 5-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

(س) 6-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

1. 1-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

2. 2-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.

3. 3-ئۆزگەرتىشنىڭ ئىشلىتىش دائىرىسىنى كۆرسىتىش كېرەك.























- 24.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 25.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 26.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 27.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 28.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 29.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 30.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 31.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 32.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 33.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 34.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 35.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$
- 36.  $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} + y = 0$ ,  $y(0) = 1, y(\pi) = 0$   $\Rightarrow$   $y(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$

רמב"ם ספר טו

הלכות שחיט

א

אין שחיטה חייב להחזיק בראש העוף ביד ימניתו ורגליו ביד שמאלו... (פרק טו הלכה א)

ב

אין שחיטה חייב להחזיק בעור העוף ביד ימניתו... (פרק טו הלכה ב)

ג

אין שחיטה חייב להחזיק בראש העוף ביד ימניתו... (פרק טו הלכה ג)

ד

אין שחיטה חייב להחזיק בעור העוף ביד ימניתו... (פרק טו הלכה ד)

ה

אין שחיטה חייב להחזיק בראש העוף ביד ימניתו... (פרק טו הלכה ה)

ו

אין שחיטה חייב להחזיק בעור העוף ביד ימניתו... (פרק טו הלכה ו)





