



ایسی ہی زندگی چاہئے

ایسی ہی زندگی چاہئے جو اللہ تعالیٰ کے پیار سے ملے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔
 ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔
 ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔

ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔
 ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔
 ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔

ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔
 ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔
 ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔

۱۔ ایسی ہی زندگی چاہئے جو ہمیں اللہ کی رضا دلا دے اور جس سے ہمیں اللہ کی رضا ملے۔

”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“
”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“

أبو بكر رضي الله عنه صحیح ترمذی. ”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“
”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“

”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“
”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“

أبو بكر رضي الله عنه صحیح ترمذی. ”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“

”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“
”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“
”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“

أبو بكر رضي الله عنه صحیح ترمذی. ”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“
”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“

”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“
”ماخوذ من ترمذی صحیح و مشکوٰۃ؟“

-
1. سنن ترمذی، صحیح ترمذی، مشکوٰۃ، صحیح
 2. سنن ترمذی، صحیح ترمذی، مشکوٰۃ، صحیح

(2) $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$ $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$ $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$
 (1) $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$ $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$ $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$
 (3) $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$ $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$ $\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{3} \frac{dx}{dt} + x = 0$
