













(1) ...

(2) ...

(3) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...







1. ...

2. ...

3. ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

9. ...

10. ...

11. ...

12. ...

13. ...

14. ...

15. ...

...  
...  
...

(ס) ...

(סג) ...

12. ...

(א) ...

...  
...

(ב) ...

(ג) ...

(ד) ...

...  
...

(ה) ...

...  
...

(ו) ...

...  
...

13. ...

(א) ...

(ב) ...

14. (א) ...

...  
...

(ב) ...

...  
...

...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

15. (س) ...  
...  
...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(1) ...  
...  
...

(2) ...  
...  
...











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

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

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

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

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

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

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





(أ) ...

(ب) ...

(ج) ...

31. (أ) ...

(ب) ...

32. (أ) ...

(ب) ...

33. ...

(A) ...

(B) ...

(C) ...

34 ...

35 ...

(A) ...

(B) ...

(C) ...

(D) ...

(E) ...

36 ...

... ..

(س) ... ..

(1) ... ..

(2) ... ..

(س) ... ..

(1) ... ..

(2) ... ..

(3) ... ..

(4) ... ..

37 ... ..

38 (س) ... ..



...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

44. ...  
...  
...

...  
...  
...

45. (ا) ...  
...  
...

...  
...

(س) ...  
...  
...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

...  
...

...  
...

46. ...  
...  
...

...

47. (ا) ...  
...  
...

...  
...







(س) ...

(ج) ...

(د) ...

(هـ) ...

(و) ...

(ز) ...

(ح) ...

(ط) ...

رؤس

سیدنا محمد بن عبد الله

51. ... 7/2010 ... 9 ...

...  
...  
...

...  
...

52. (A) ...  
...  
...

(B) ...  
...  
...

53. ...  
...  
...

54. ...  
...  
...

55. ...  
...  
...

(A) "..."  
...  
...





مَدْرَسَةُ السُّنَّةِ الْعَرَبِيَّةِ كَلْبُ			
دَوْرَةُ 2 (تَمْرُز)		دَوْرَةُ 1 (اَلْمَدْرَسَةُ)	
اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:
اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:

مَدْرَسَةُ السُّنَّةِ الْعَرَبِيَّةِ كَلْبُ	
اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	
دَوْرَةُ 1 (اَلْمَدْرَسَةُ):	
اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:
اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ:	اَلْمَدْرَسَةُ كَلْبُ: