

(11) (A) ... (B) ... (C) ... (D) ... (E) ... (F) ... (G) ... (H) ... (I) ... (J) ... (K) ... (L) ... (M) ... (N) ... (O) ... (P) ... (Q) ... (R) ... (S) ... (T) ... (U) ... (V) ... (W) ... (X) ... (Y) ... (Z) ...

(11) (A) ... (B) ... (C) ... (D) ... (E) ... (F) ... (G) ... (H) ... (I) ... (J) ... (K) ... (L) ... (M) ... (N) ... (O) ... (P) ... (Q) ... (R) ... (S) ... (T) ... (U) ... (V) ... (W) ... (X) ... (Y) ... (Z) ...

(12) (A) ... (B) ... (C) ... (D) ... (E) ... (F) ... (G) ... (H) ... (I) ... (J) ... (K) ... (L) ... (M) ... (N) ... (O) ... (P) ... (Q) ... (R) ... (S) ... (T) ... (U) ... (V) ... (W) ... (X) ... (Y) ... (Z) ...

(13) (A) ... (B) ... (C) ... (D) ... (E) ... (F) ... (G) ... (H) ... (I) ... (J) ... (K) ... (L) ... (M) ... (N) ... (O) ... (P) ... (Q) ... (R) ... (S) ... (T) ... (U) ... (V) ... (W) ... (X) ... (Y) ... (Z) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

- (1) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس؛
- (2) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (3) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (4) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (5) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (6) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (7) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (8) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (9) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (10) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (11) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (12) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (13) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (14) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛
- (15) ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ ڏکڻي سٽوڪس جي ڄڻ؛

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

26. 2023/R-134

(a) 19 2023/R-134

(b) 2023/R-134

(c) 2023/R-134

(d) 2023/R-134

(e) 2023/R-134

27. 2023/R-134

27. 2023/R-134

(1) 2023/R-134

(2) 2023/R-134

(3) 2023/R-134

2023/R-134

2023/R-134

28. 2023/R-134

28. 2023/R-134

29. 2023/R-134

29. 2023/R-134

(A) 2023 (B) 2023 (C) 2023 (D) 2023

2023 2023 2023 2023

(A) 2023 (B) 2023 (C) 2023 (D) 2023

2023 2023 2023 2023

(A) 2023 (B) 2023 (C) 2023 (D) 2023

2023 2023 2023 2023

30

2023 2023 2023

(A) 2023 (B) 2023 (C) 2023 (D) 2023

2023 2023 2023 2023

(A) 2023 (B) 2023 (C) 2023 (D) 2023

2023 2023 2023 2023

33. انگريزي ۾ ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو. (2)

(ا) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(ب) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(ج) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(د) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

34. انگريزي ۾ ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو. (2)

35. انگريزي ۾ ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو. (2)

(ا) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(ب) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(1) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(2) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(3) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(4) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(5) ڇوڪرو ۽ ڇوڪري جي تعليم کي بهتر بنائڻ لاءِ ڪي ڪا به ٻه ڳالهه لکيو.

(6) 2023/134-R

(a) 2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R

(b) 2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R

(c) 2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R

(d) 2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R

2023/134-R

36

2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R

2023/134-R

37

2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R

(a) 2023/134-R
2023/134-R
2023/134-R

(b) 2023/134-R

(c) 2023/134-R

38. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} = \frac{x^3 + x^2 - x}{x^6}$ 38

39. $(x^2 + 3x + 2)^2 = x^4 + 6x^3 + 12x^2 + 12x + 4$ (A) 39

(1) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} = \frac{x^3 + x^2 - x}{x^6}$

(2) $(x^2 + 3x + 2)^2 = x^4 + 6x^3 + 12x^2 + 12x + 4$

(3) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} = \frac{x^3 + x^2 - x}{x^6}$

(4) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} = \frac{x^3 + x^2 - x}{x^6}$

(5) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} = \frac{x^3 + x^2 - x}{x^6}$

(B) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} = \frac{x^3 + x^2 - x}{x^6}$

(س) 40: 52
40: 52

40: 52
40: 52

40

40: 52
40: 52

(ر) 40: 52
40: 52

(س) 40: 52
40: 52

(س) 40: 52
40: 52

(س) 40: 52
40: 52

42: 42

41 (a) ...

(b) ...

40: 40

41: 41

42: 42

42 ...

43: 43

43 ...

44: 44

44 (a) ...

(b)

(b) ...

(c)

(c) ...

45. (A) ...
 (B) ...
 (C) ...

(A) ...
 (B) ...
 (C) ...

46. (A) ...
 (B) ...
 (C) ...

177: 177

177: 177

47. (A) ...
 (B) ...
 (C) ...

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

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

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

(1) اترتو سڙو برتو ڏيکڻو سڙو، سڙو اترتو سڙو
 ڏيکڻو سڙو، سڙو سڙو ڏيکڻو سڙو
 اترتو سڙو، سڙو اترتو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو، برتو ڏيکڻو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو؛

(2) اترتو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو، سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو، سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 اترتو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو؛

(3) اترتو سڙو برتو ڏيکڻو سڙو، سڙو اترتو سڙو
 ڏيکڻو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 اترتو سڙو، سڙو سڙو اترتو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو، برتو ڏيکڻو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو؛

(4) اترتو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 اترتو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو؛

(5) سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو؛

(6) سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو؛

(7) 48: 48

48: 48

(a) 48: 48

(b) 48: 48

(c) 48: 48

(d) 48: 48

(e) 48: 48

(f) 48: 48

(g) 48: 48

49: 49

(a) 49: 49

(b) 49: 49

(c) 49: 49

(d) 49: 49

