

Name

Class

ZIPGRADE.COM

11Q-FullID (1452)

1 (A) (B) (C) (D) (E)

2 (A) (B) (C) (D) (E)

3 (A) (B) (C) (D) (E)

4 (A) (B) (C) (D) (E)

5 (A) (B) (C) (D) (E)

6 (A) (B) (C) (D) (E)

7 (A) (B) (C) (D) (E)

8 (A) (B) (C) (D) (E)

9 (A) (B) (C) (D) (E)

10 (A) (B) (C) (D) (E)

11 (A) (B) (C) (D) (E)

Student ID

0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9

Key

☒	(B)	(C)	(D)
----------------------------------	-----	-----	-----

Equations

$$T_P = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

$$T_S = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$F_S = -kd$$

$$F_G = mg$$

$$v = f\lambda$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

Name

Class

ZIPGRADE.COM

11Q-FullID (1452)

1 (A) (B) (C) (D) (E)

2 (A) (B) (C) (D) (E)

3 (A) (B) (C) (D) (E)

4 (A) (B) (C) (D) (E)

5 (A) (B) (C) (D) (E)

6 (A) (B) (C) (D) (E)

7 (A) (B) (C) (D) (E)

8 (A) (B) (C) (D) (E)

9 (A) (B) (C) (D) (E)

10 (A) (B) (C) (D) (E)

11 (A) (B) (C) (D) (E)

Student ID

0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9

Key

(A)	●	(C)	(D)
-----	---	-----	-----

Equations

$$T_P = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

$$T_S = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$F_S = -kd$$

$$F_G = mg$$

$$v = f\lambda$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

Name

Class

ZIPGRADE.COM

11Q-FullID (1452)

1

A

B

C

D

E

2

A

B

C

D

E

3

A

B

C

D

E

4

A

B

C

D

E

5

A

B

C

D

E

6

A

B

C

D

E

7

A

B

C

D

E

8

A

B

C

D

E

9

A

B

C

D

E

10

A

B

C

D

E

11

A

B

C

D

E

Student ID

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

3

3

3

3

3

3

3

3

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

5

5

5

5

5

5

5

5

5

6

6

6

6

6

6

6

6

6

7

7

7

7

7

7

7

7

7

8

8

8

8

8

8

8

8

8

9

9

9

9

9

9

9

9

9

Key

A

B

D

Equations

$T_P = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$

$T_S = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$

$F_S = -kd$

$F_G = mg$

$v = f\lambda$

$g = 9.8\text{ m/s}^2$

Name
Class

1 (A) (B) (C) (D) (E)

2 (A) (B) (C) (D) (E)

3 (A) (B) (C) (D) (E)

4 (A) (B) (C) (D) (E)

5 (A) (B) (C) (D) (E)

6 (A) (B) (C) (D) (E)

7 (A) (B) (C) (D) (E)

8 (A) (B) (C) (D) (E)

9 (A) (B) (C) (D) (E)

10 (A) (B) (C) (D) (E)

11 (A) (B) (C) (D) (E)

Student ID

0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9

Key

A

B

C

Equations

$$T_P = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

$$T_S = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$F_S = -kd$$

$$F_G = mg$$

$$v = f\lambda$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$