

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০৩ : বল
এমসিকিউ সেট ১৪

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

বিশেষ দ্রষ্টব্য : সঠিক উত্তরের বৃত্তটি কলম দিয়ে সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।

১। $m=2\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 8 kg m/s
(খ) 2 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 6 kg m/s

২। $m=6\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 12 N
(খ) 6 N
(গ) 2 N
(ঘ) 8 N

৩। $m=9\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 36 kg m/s
(খ) 9 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 13 kg m/s

৪। $m=13\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 26 N
(খ) 13 N
(গ) 2 N
(ঘ) 15 N

৫। $m=16\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 64 kg m/s
(খ) 16 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 20 kg m/s

৬। $m=20\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 40 N
(খ) 20 N
(গ) 2 N
(ঘ) 22 N

৭। $m=23\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 92 kg m/s
(খ) 23 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 27 kg m/s

৮। $m=27\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 54 N
(খ) 27 N
(গ) 2 N
(ঘ) 29 N

৯। $m=30\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 120 kg m/s
(খ) 30 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 34 kg m/s

১০। 14 N বল 3 s ক্রিয়ায় আবেগ কত?

- (ক) 42 N s
(খ) 14 N s
(গ) 3 N s
(ঘ) $4.666666666666667\text{ N s}$

১১। 28 N বল 3 s ক্রিয়ায় আবেগ কত?

- (ক) 84 N s
(খ) 28 N s
(গ) 3 N s
(ঘ) $9.333333333333334\text{ N s}$

১২। জড়তা কাকে বলে?

- (ক) গতি পরিবর্তনে বাধা দেওয়ার ধর্ম
(খ) ভরবেগ
(গ) ত্বরণ
(ঘ) ক্ষমতা

১৩। ঘর্ষণ বলের দিক কেমন?

- (ক) গতির অনুকূলে
(খ) গতির প্রতিকূলে
(গ) লম্বভাবে উপরে
(ঘ) কেন্দ্রমুখী

১৪। 1 N সমান কত?

- (ক) 1 kg m s^{-2}
(খ) 1 kg m s^{-1}
(গ) 1 J s
(ঘ) 1 Pa

১৫। 20 kg ভরের বস্তুতে ত্বরণ 0.5 m/s^2 হলে বল কত?

- (ক) 10.0 N
(খ) 20.5 N
(গ) 40.0 N
(ঘ) 0.5 N

১৬। 5 N বল 4 s ক্রিয়া করলে আবেগ কত?

- (ক) 20 N s
(খ) 1.25 N s
(গ) 9 N s
(ঘ) 4 N s

১৭। $m=1\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 2 N
(খ) 1 N
(গ) 2 N
(ঘ) 3 N

১৮। $m=4\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 16 kg m/s
(খ) 4 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 8 kg m/s

১৯। $m=8\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 16 N
(খ) 8 N
(গ) 2 N
(ঘ) 10 N

২০। $m=11\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 44 kg m/s
(খ) 11 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 15 kg m/s

২১। $m=15\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?
 (ক) 30 N
 (খ) 15 N
 (গ) 2 N
 (ঘ) 17 N

২২। $m=18\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?
 (ক) 72 kg m/s
 (খ) 18 kg m/s
 (গ) 4 kg m/s
 (ঘ) 22 kg m/s

২৩। $m=22\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?
 (ক) 44 N
 (খ) 22 N
 (গ) 2 N
 (ঘ) 24 N

২৪। $m=25\text{ kg}$, $v=4\text{ m/s}$ হলে p কত?
 (ক) 100 kg m/s
 (খ) 25 kg m/s
 (গ) 4 kg m/s
 (ঘ) 29 kg m/s

২৫। $m=29\text{ kg}$, $a=2\text{ m/s}^2$ হলে F কত?
 (ক) 58 N
 (খ) 29 N
 (গ) 2 N
 (ঘ) 31 N

উত্তরমালা (১-২৫)

১→ক	২→ক	৩→ক	৪→ক	৫→ক
৬→ক	৭→ক	৮→ক	৯→ক	১০→ক
১১→ক	১২→ক	১৩→খ	১৪→ক	১৫→ক
১৬→ক	১৭→ক	১৮→ক	১৯→ক	২০→ক
২১→ক	২২→ক	২৩→ক	২৪→ক	২৫→ক

এসএসসি পরীক্ষা — নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার উত্তরপত্র (OMR)

পদার্থবিজ্ঞান | অধ্যায় ৩ | সেট ১৪ | প্রশ্ন ১-২৫

উত্তরপত্রে নির্ধারিত স্থান ব্যতীত কোনো অবাঞ্ছিত দাগ দেওয়া বা কিছু লেখা যাবে না।
অবশ্যই কালো বল-পয়েন্ট কলম দিয়ে বৃত্ত ভরাট করতে হবে।

প্রশ্ন নম্বর	উত্তর
১	ক খ গ ঘ
২	ক খ গ ঘ
৩	ক খ গ ঘ
৪	ক খ গ ঘ
৫	ক খ গ ঘ
৬	ক খ গ ঘ
৭	ক খ গ ঘ
৮	ক খ গ ঘ
৯	ক খ গ ঘ
১০	ক খ গ ঘ
১১	ক খ গ ঘ
১২	ক খ গ ঘ
১৩	ক খ গ ঘ
১৪	ক খ গ ঘ
১৫	ক খ গ ঘ
১৬	ক খ গ ঘ
১৭	ক খ গ ঘ
১৮	ক খ গ ঘ
১৯	ক খ গ ঘ
২০	ক খ গ ঘ
২১	ক খ গ ঘ
২২	ক খ গ ঘ
২৩	ক খ গ ঘ
২৪	ক খ গ ঘ
২৫	ক খ গ ঘ

নিয়মাবলি

- বৃত্তাকার ঘরগুলো এমনভাবে ভরাট করতে হবে যাতে এগুলোর ভেতরের লেখাটি দেখা না যায়। সঠিক পদ্ধতি: সম্পূর্ণ ভরাট কালো বৃত্ত।
- বৃত্তাকার ঘরগুলো অবশ্যই বল-পয়েন্ট কলম দিয়ে ভরাট করতে হবে।
- উত্তরপত্রে কোনো অবাঞ্ছিত দাগ দেওয়া যাবে না।
- উত্তরপত্রটিকে কোনো অবস্থাতেই ভাঁজ করা যাবে না।
- সেট কোড না লিখলে / বৃত্ত ভরাট না করলে উত্তরপত্র বাতিল হবে।