

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০৩ : বল
এমসিকিউ সেট ০৪

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। ওজন $W = ?$

- (ক) m/g
(খ) mg
(গ) $m+g$
(ঘ) g/m

২। 2 kg ভরের বস্তুতে ত্বরণ 5 m/s^2 হলে বল কত?

- (ক) 10 N
(খ) 7 N
(গ) 0.4 N
(ঘ) 5 N

৩। 2 kg ভর, বেগ 10 m/s হলে ভরবেগ কত?

- (ক) 20 kg m/s
(খ) 12 kg m/s
(গ) 5.0 kg m/s
(ঘ) 2 kg m/s

৪। 20 N বল 0.5 s ক্রিয়া করলে আবেগ কত?

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

৫। $m=1 \text{ kg}$, $v=4 \text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 4 kg m/s
(খ) 1 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 5 kg m/s

৬। $m=5 \text{ kg}$, $a=2 \text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 10 N
(খ) 5 N
(গ) 2 N
(ঘ) 7 N

৭। $m=8 \text{ kg}$, $v=4 \text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 32 kg m/s
(খ) 8 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 12 kg m/s

৮। $m=12 \text{ kg}$, $a=2 \text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 24 N
(খ) 12 N
(গ) 2 N
(ঘ) 14 N

৯। $m=15 \text{ kg}$, $v=4 \text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 60 kg m/s
(খ) 15 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 19 kg m/s

১০। $m=19 \text{ kg}$, $a=2 \text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 38 N
(খ) 19 N
(গ) 2 N
(ঘ) 21 N

১১। $m=22 \text{ kg}$, $v=4 \text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 88 kg m/s
(খ) 22 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 26 kg m/s

১২। $m=26 \text{ kg}$, $a=2 \text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 52 N
(খ) 26 N
(গ) 2 N
(ঘ) 28 N

১৩। $m=29 \text{ kg}$, $v=4 \text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 116 kg m/s
(খ) 29 kg m/s
(গ) 4 kg m/s
(ঘ) 33 kg m/s

১৪। 10 N বল 3 s ক্রিয়ায় আবেগ কত?

- (ক) 30 N s
(খ) 10 N s
(গ) 3 N s
(ঘ) $3.3333333333333335 \text{ N s}$

১৫। 24 N বল 3 s ক্রিয়ায় আবেগ কত?

- (ক) 72 N s
(খ) 24 N s
(গ) 3 N s
(ঘ) 8.0 N s

১৬। 38 N বল 3 s ক্রিয়ায় আবেগ কত?

- (ক) 114 N s
(খ) 38 N s
(গ) 3 N s
(ঘ) $12.666666666666666 \text{ N s}$

১৭। আবেগ কীসের সমান?

- (ক) বল $\times$ সময়
(খ) বল / সময়
(গ) ভর $\times$ ত্বরণ^২
(ঘ) কাজ

১৮। মুক্ত পতনশীল লিফটে আপাত ওজন কত?

- (ক) mg
(খ) শূন্য
(গ) $2mg$
(ঘ) অসীম

১৯। 8 kg ভরের বস্তুতে ত্বরণ 1.5 m/s^2 হলে বল কত?

- (ক) 12.0 N
(খ) 9.5 N
(গ) $5.333333333333333 \text{ N}$
(ঘ) 1.5 N

২০। 0.5 kg ভর, বেগ 20 m/s হলে ভরবেগ কত?

- (ক) 10.0 kg m/s
(খ) 20.5 kg m/s
(গ) 40.0 kg m/s
(ঘ) 0.5 kg m/s

২১। 70 kg ভরের ওজন $g=10 \text{ m/s}^2$ -এ কত?

- (ক) 70 N
- (খ) 700 N
- (গ) 7.0 N
- (ঘ) 80 N

২২। $m=3 \text{ kg}$, $v=4 \text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 12 kg m/s
- (খ) 3 kg m/s
- (গ) 4 kg m/s
- (ঘ) 7 kg m/s

২৩। $m=7 \text{ kg}$, $a=2 \text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 14 N
- (খ) 7 N
- (গ) 2 N
- (ঘ) 9 N

২৪। $m=10 \text{ kg}$, $v=4 \text{ m/s}$ হলে p কত?

- (ক) 40 kg m/s
- (খ) 10 kg m/s
- (গ) 4 kg m/s
- (ঘ) 14 kg m/s

২৫। $m=14 \text{ kg}$, $a=2 \text{ m/s}^2$ হলে F কত?

- (ক) 28 N
- (খ) 14 N
- (গ) 2 N
- (ঘ) 16 N

উত্তরমালা (১-২৫)

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

এসএসসি পরীক্ষা — নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার উত্তরপত্র (OMR)

পদার্থবিজ্ঞান | অধ্যায় ৩ | সেট ০৪ | 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।