

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০৭ : তরঙ্গ ও শব্দ

এমসিকিউ সেট ০৬

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। দেয়াল 171 m, $v=340$ m/s হলে প্রতিধ্বনি সময় কত?

- (ক) 1.0058823529411764 s
(খ) 0.5029411764705882 s
(গ) 340 s
(ঘ) 171 s

২। দেয়াল 178 m, $v=340$ m/s হলে প্রতিধ্বনি সময় কত?

- (ক) 1.0470588235294118 s
(খ) 0.5235294117647059 s
(গ) 340 s
(ঘ) 178 s

৩। দেয়াল 185 m, $v=340$ m/s হলে প্রতিধ্বনি সময় কত?

- (ক) 1.088235294117647 s
(খ) 0.5441176470588235 s
(গ) 340 s
(ঘ) 185 s

৪। দেয়াল 192 m, $v=340$ m/s হলে প্রতিধ্বনি সময় কত?

- (ক) 1.1294117647058823 s
(খ) 0.5647058823529412 s
(গ) 340 s
(ঘ) 192 s

৫। দেয়াল 199 m, $v=340$ m/s হলে প্রতিধ্বনি সময় কত?

- (ক) 1.1705882352941177 s
(খ) 0.5852941176470589 s
(গ) 340 s
(ঘ) 199 s

৬। [অধ্যায় 7 গণিত-1] প্রদত্ত মান $a=3$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 6
(খ) 5
(গ) 1
(ঘ) 2

৭। [অধ্যায় 7 ধারণা-1] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক

মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

৮। [অধ্যায় 7 গণিত-2] প্রদত্ত মান $a=4$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 12
(খ) 7
(গ) 1
(ঘ) 3

৯। [অধ্যায় 7 ধারণা-2] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক

মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

১০। [অধ্যায় 7 গণিত-3] প্রদত্ত মান $a=5$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 20
(খ) 9
(গ) 1
(ঘ) 4

১১। [অধ্যায় 7 ধারণা-3] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক

মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

১২। [অধ্যায় 7 গণিত-4] প্রদত্ত মান $a=6$, $b=5$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 30
(খ) 11
(গ) 1
(ঘ) 5

১৩। [অধ্যায় 7 ধারণা-4] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক

মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

১৪। [অধ্যায় 7 গণিত-5] প্রদত্ত মান $a=7$, $b=6$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 42
(খ) 13
(গ) 1
(ঘ) 6

১৫। [অধ্যায় 7 ধারণা-5] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক

মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

১৬। [অধ্যায় 7 গণিত-6] প্রদত্ত মান $a=8$, $b=7$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 56
(খ) 15
(গ) 1
(ঘ) 7

১৭। [অধ্যায় 7 ধারণা-6] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক

মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
(খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
(গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
(ঘ) উত্তর অনুমান

১৮। [অধ্যায় 7 গণিত-7] প্রদত্ত মান $a=9$, $b=8$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 72
- (খ) 17
- (গ) 1
- (ঘ) 8

১৯। [অধ্যায় 7 ধারণা-7] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
- (খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
- (গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
- (ঘ) উত্তর অনুমান

২০। [অধ্যায় 7 গণিত-8] প্রদত্ত মান $a=10$, $b=9$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 90
- (খ) 19
- (গ) 1
- (ঘ) 9

২১। [অধ্যায় 7 ধারণা-8] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
- (খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
- (গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
- (ঘ) উত্তর অনুমান

২২। [অধ্যায় 7 গণিত-9] প্রদত্ত মান $a=11$, $b=10$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 110
- (খ) 21
- (গ) 1
- (ঘ) 10

২৩। [অধ্যায় 7 ধারণা-9] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
- (খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
- (গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
- (ঘ) উত্তর অনুমান

২৪। [অধ্যায় 7 গণিত-10] প্রদত্ত মান $a=12$, $b=11$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 132
- (খ) 23
- (গ) 1
- (ঘ) 11

২৫। [অধ্যায় 7 ধারণা-10] এই অধ্যায়ের মূল সূত্র প্রয়োগে কোনটি সঠিক মাত্রা/একক যাচাই?

- (ক) সূত্রের দুই পক্ষের মাত্রা সমান হতে হবে
- (খ) মাত্রা উপেক্ষা করা যায়
- (গ) একক মিশ্রণ বাধ্যতামূলক
- (ঘ) উত্তর অনুমান

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→ক	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 ৭ | সেট ০৬ | 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।