

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ১০ : স্থির তড়িৎ

এমসিকিউ সেট ০৬

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। [অধ্যায় ১০ ধারণা-১৩] 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

২। [অধ্যায় ১০ গণিত-১৪] প্রদত্ত মান $a=16$, $b=15$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 240
- (খ) 31
- (গ) 1
- (ঘ) 15

৩। [অধ্যায় ১০ ধারণা-১৪] 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

৪। [অধ্যায় ১০ গণিত-১৫] প্রদত্ত মান $a=17$, $b=1$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 17
- (খ) 18
- (গ) 16
- (ঘ) 1

৫। [অধ্যায় ১০ ধারণা-১৫] 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

৬। [অধ্যায় ১০ গণিত-১৬] প্রদত্ত মান $a=18$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 36
- (খ) 20
- (গ) 16
- (ঘ) 2

৭। [অধ্যায় ১০ ধারণা-১৬] 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 ১০ গণিত-১৭] প্রদত্ত মান $a=19$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 57
- (খ) 22
- (গ) 16
- (ঘ) 3

৯। [অধ্যায় ১০ ধারণা-১৭] 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 ১০ গণিত-১৮] প্রদত্ত মান $a=20$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 80
- (খ) 24
- (গ) 16
- (ঘ) 4

১১। [অধ্যায় ১০ ধারণা-১৮] 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 ১০ গণিত-১৯] প্রদত্ত মান $a=21$, $b=5$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 105
- (খ) 26
- (গ) 16
- (ঘ) 5

১৩। [অধ্যায় ১০ ধারণা-১৯] 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 ১০ গণিত-২০] প্রদত্ত মান $a=22$, $b=6$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 132
- (খ) 28
- (গ) 16
- (ঘ) 6

১৫। [অধ্যায় ১০ ধারণা-২০] 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 ১০ গণিত-২১] প্রদত্ত মান $a=23$, $b=7$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 161
- (খ) 30
- (গ) 16
- (ঘ) 7

১৭। [অধ্যায় 10 ধারণা-21] 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 10 গণিত-22] প্রদত্ত মান $a=24$, $b=8$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 192
- (খ) 32
- (গ) 16
- (ঘ) 8

১৯। [অধ্যায় 10 ধারণা-22] 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 10 গণিত-23] প্রদত্ত মান $a=25$, $b=9$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 225
- (খ) 34
- (গ) 16
- (ঘ) 9

২১। [অধ্যায় 10 ধারণা-23] 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 10 গণিত-24] প্রদত্ত মান $a=26$, $b=10$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 260
- (খ) 36
- (গ) 16
- (ঘ) 10

২৩। [অধ্যায় 10 ধারণা-24] 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 10 গণিত-25] প্রদত্ত মান $a=27$, $b=11$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 297
- (খ) 38
- (গ) 16
- (ঘ) 11

২৫। [অধ্যায় 10 ধারণা-25] 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 ১০ | 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।