

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০৬ : বস্তুর উপর তাপের প্রভাব

এমসিকিউ সেট ১৭

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। [অধ্যায় ৬ ধারণা-102] 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 ৬ গণিত-103] প্রদত্ত মান $a=25$, $b=14$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 350
- (খ) 39
- (গ) 11
- (ঘ) 14

৩। [অধ্যায় ৬ ধারণা-103] 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 ৬ গণিত-104] প্রদত্ত মান $a=26$, $b=15$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 390
- (খ) 41
- (গ) 11
- (ঘ) 15

৫। [অধ্যায় ৬ ধারণা-104] 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 ৬ গণিত-105] প্রদত্ত মান $a=27$, $b=1$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 27
- (খ) 28
- (গ) 26
- (ঘ) 1

৭। [অধ্যায় ৬ ধারণা-105] 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 ৬ গণিত-106] প্রদত্ত মান $a=28$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 56
- (খ) 30
- (গ) 26
- (ঘ) 2

৯। [অধ্যায় ৬ ধারণা-106] 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 ৬ গণিত-107] প্রদত্ত মান $a=29$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 87
- (খ) 32
- (গ) 26
- (ঘ) 3

১১। [অধ্যায় ৬ ধারণা-107] 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 ৬ গণিত-108] প্রদত্ত মান $a=30$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 120
- (খ) 34
- (গ) 26
- (ঘ) 4

১৩। [অধ্যায় ৬ ধারণা-108] 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 ৬ গণিত-109] প্রদত্ত মান $a=31$, $b=5$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 155
- (খ) 36
- (গ) 26
- (ঘ) 5

১৫। [অধ্যায় ৬ ধারণা-109] 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 ৬ গণিত-110] প্রদত্ত মান $a=32$, $b=6$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 192
- (খ) 38
- (গ) 26
- (ঘ) 6

১৭। [অধ্যায় 6 ধারণা-110] 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 6 গণিত-111] প্রদত্ত মান $a=33$, $b=7$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 231
- (খ) 40
- (গ) 26
- (ঘ) 7

১৯। [অধ্যায় 6 ধারণা-111] 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 6 গণিত-112] প্রদত্ত মান $a=34$, $b=8$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 272
- (খ) 42
- (গ) 26
- (ঘ) 8

২১। [অধ্যায় 6 ধারণা-112] 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 6 গণিত-113] প্রদত্ত মান $a=35$, $b=9$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 315
- (খ) 44
- (গ) 26
- (ঘ) 9

২৩। [অধ্যায় 6 ধারণা-113] 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 6 গণিত-114] প্রদত্ত মান $a=36$, $b=10$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 360
- (খ) 46
- (গ) 26
- (ঘ) 10

২৫। [অধ্যায় 6 ধারণা-114] 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 ৬ | সেট ১৭ | 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।