

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ১৩ : আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিক্স
এমসিকিউ সেট ১২

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। [অধ্যায় 13 ধারণা-81] 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 13 গণিত-82] প্রদত্ত মান $a=4$, $b=8$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 32
(খ) 12
(গ) -4
(ঘ) 8

৩। [অধ্যায় 13 ধারণা-82] 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 13 গণিত-83] প্রদত্ত মান $a=5$, $b=9$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 45
(খ) 14
(গ) -4
(ঘ) 9

৫। [অধ্যায় 13 ধারণা-83] 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 13 গণিত-84] প্রদত্ত মান $a=6$, $b=10$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 60
(খ) 16
(গ) -4
(ঘ) 10

৭। [অধ্যায় 13 ধারণা-84] 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 13 গণিত-85] প্রদত্ত মান $a=7$, $b=11$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 77
(খ) 18
(গ) -4
(ঘ) 11

৯। [অধ্যায় 13 ধারণা-85] 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 13 গণিত-86] প্রদত্ত মান $a=8$, $b=12$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 96
(খ) 20
(গ) -4
(ঘ) 12

১১। [অধ্যায় 13 ধারণা-86] 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 13 গণিত-87] প্রদত্ত মান $a=9$, $b=13$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 117
(খ) 22
(গ) -4
(ঘ) 13

১৩। [অধ্যায় 13 ধারণা-87] 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 13 গণিত-88] প্রদত্ত মান $a=10$, $b=14$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 140
(খ) 24
(গ) -4
(ঘ) 14

১৫। [অধ্যায় 13 ধারণা-88] 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 13 গণিত-89] প্রদত্ত মান $a=11$, $b=15$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 165
(খ) 26
(গ) -4
(ঘ) 15

১৭। [অধ্যায় 13 ধারণা-89] 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 13 গণিত-90] প্রদত্ত মান $a=12$, $b=1$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 12
- (খ) 13
- (গ) 11
- (ঘ) 1

১৯। [অধ্যায় 13 ধারণা-90] 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 13 গণিত-91] প্রদত্ত মান $a=13$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 26
- (খ) 15
- (গ) 11
- (ঘ) 2

২১। [অধ্যায় 13 ধারণা-91] 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 13 গণিত-92] প্রদত্ত মান $a=14$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 42
- (খ) 17
- (গ) 11
- (ঘ) 3

২৩। [অধ্যায় 13 ধারণা-92] 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 13 গণিত-93] প্রদত্ত মান $a=15$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 60
- (খ) 19
- (গ) 11
- (ঘ) 4

২৫। [অধ্যায় 13 ধারণা-93] 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 ১৩ | সেট ১২ | 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।