

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০২ : গতি
এমসিকিউ সেট ১৮

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। [অধ্যায় ২ ধারণা-115] 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 ২ গণিত-116] প্রদত্ত মান $a=38$, $b=12$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 456
(খ) 50
(গ) 26
(ঘ) 12

৩। [অধ্যায় ২ ধারণা-116] 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 ২ গণিত-117] প্রদত্ত মান $a=39$, $b=13$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 507
(খ) 52
(গ) 26
(ঘ) 13

৫। [অধ্যায় ২ ধারণা-117] 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 ২ গণিত-118] প্রদত্ত মান $a=40$, $b=14$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 560
(খ) 54
(গ) 26
(ঘ) 14

৭। [অধ্যায় ২ ধারণা-118] 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 ২ গণিত-119] প্রদত্ত মান $a=41$, $b=15$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 615
(খ) 56
(গ) 26
(ঘ) 15

৯। [অধ্যায় ২ ধারণা-119] 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 ২ গণিত-120] প্রদত্ত মান $a=2$, $b=1$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 2
(খ) 3
(গ) 1
(ঘ) 1

১১। [অধ্যায় ২ ধারণা-120] 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 ২ গণিত-121] প্রদত্ত মান $a=3$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 6
(খ) 5
(গ) 1
(ঘ) 2

১৩। [অধ্যায় ২ ধারণা-121] 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 ২ গণিত-122] প্রদত্ত মান $a=4$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 12
(খ) 7
(গ) 1
(ঘ) 3

১৫। [অধ্যায় ২ ধারণা-122] 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 ২ গণিত-123] প্রদত্ত মান $a=5$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 20
(খ) 9
(গ) 1
(ঘ) 4

১৭। [অধ্যায়2 ধারণা-123] 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। [অধ্যায়2 গণিত-124] প্রদত্ত মান $a=6$, $b=5$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 30
- (খ) 11
- (গ) 1
- (ঘ) 5

১৯। [অধ্যায়2 ধারণা-124] 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। [অধ্যায়2 গণিত-125] প্রদত্ত মান $a=7$, $b=6$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 42
- (খ) 13
- (গ) 1
- (ঘ) 6

২১। [অধ্যায়2 ধারণা-125] 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। [অধ্যায়2 গণিত-126] প্রদত্ত মান $a=8$, $b=7$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 56
- (খ) 15
- (গ) 1
- (ঘ) 7

২৩। [অধ্যায়2 ধারণা-126] 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। [অধ্যায়2 গণিত-127] প্রদত্ত মান $a=9$, $b=8$ হলে $a \times b$ কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 72
- (খ) 17
- (গ) 1
- (ঘ) 8

২৫। [অধ্যায়2 ধারণা-127] 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 ২ | সেট ১৮ | 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।