

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০২ : গতি

এমসিকিউ সেট ১৯

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। [অধ্যায় ২ গণিত-128] প্রদত্ত মান $a=10$, $b=9$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 90

(খ) 19

(গ) 1

(ঘ) 9

৯। [অধ্যায় ২ গণিত-132] প্রদত্ত মান $a=14$, $b=13$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 182

(খ) 27

(গ) 1

(ঘ) 13

২। [অধ্যায় ২ ধারণা-128] 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 ধারণা-132] 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

৩। [অধ্যায় ২ গণিত-129] প্রদত্ত মান $a=11$, $b=10$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 110

(খ) 21

(গ) 1

(ঘ) 10

১১। [অধ্যায় ২ গণিত-133] প্রদত্ত মান $a=15$, $b=14$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 210

(খ) 29

(গ) 1

(ঘ) 14

৪। [অধ্যায় ২ ধারণা-129] 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 ধারণা-133] 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

৫। [অধ্যায় ২ গণিত-130] প্রদত্ত মান $a=12$, $b=11$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 132

(খ) 23

(গ) 1

(ঘ) 11

১৩। [অধ্যায় ২ গণিত-134] প্রদত্ত মান $a=16$, $b=15$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 240

(খ) 31

(গ) 1

(ঘ) 15

৬। [অধ্যায় ২ ধারণা-130] 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 ধারণা-134] 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

৭। [অধ্যায় ২ গণিত-131] প্রদত্ত মান $a=13$, $b=12$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 156

(খ) 25

(গ) 1

(ঘ) 12

১৫। [অধ্যায় ২ গণিত-135] প্রদত্ত মান $a=17$, $b=1$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 17

(খ) 18

(গ) 16

(ঘ) 1

৮। [অধ্যায় ২ ধারণা-131] 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 ধারণা-135] 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

১৭। [অধ্যায়2 গণিত-136] প্রদত্ত মান $a=18$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 36
- (খ) 20
- (গ) 16
- (ঘ) 2

১৮। [অধ্যায়2 ধারণা-136] 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

১৯। [অধ্যায়2 গণিত-137] প্রদত্ত মান $a=19$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 57
- (খ) 22
- (গ) 16
- (ঘ) 3

২০। [অধ্যায়2 ধারণা-137] 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

২১। [অধ্যায়2 গণিত-138] প্রদত্ত মান $a=20$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 80
- (খ) 24
- (গ) 16
- (ঘ) 4

২২। [অধ্যায়2 ধারণা-138] 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

২৩। [অধ্যায়2 গণিত-139] প্রদত্ত মান $a=21$, $b=5$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 105
- (খ) 26
- (গ) 16
- (ঘ) 5

২৪। [অধ্যায়2 ধারণা-139] 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

২৫। [অধ্যায়2 গণিত-140] প্রদত্ত মান $a=22$, $b=6$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 132
- (খ) 28
- (গ) 16
- (ঘ) 6

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 ১৯ | 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।