

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০১ : ভৌত রাশি ও পরিমাপ

এমসিকিউ সেট ২০

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। [অধ্যায় ১ গণিত-103] প্রদত্ত মান $a=25$, $b=14$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 350

(খ) 39

(গ) 11

(ঘ) 14

২। [অধ্যায় ১ 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

৩। [অধ্যায় ১ গণিত-104] প্রদত্ত মান $a=26$, $b=15$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 390

(খ) 41

(গ) 11

(ঘ) 15

৪। [অধ্যায় ১ 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

৫। [অধ্যায় ১ গণিত-105] প্রদত্ত মান $a=27$, $b=1$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 27

(খ) 28

(গ) 26

(ঘ) 1

৬। [অধ্যায় ১ 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

৭। [অধ্যায় ১ গণিত-106] প্রদত্ত মান $a=28$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 56

(খ) 30

(গ) 26

(ঘ) 2

৮। [অধ্যায় ১ 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

৯। [অধ্যায় ১ গণিত-107] প্রদত্ত মান $a=29$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 87

(খ) 32

(গ) 26

(ঘ) 3

১০। [অধ্যায় ১ 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

১১। [অধ্যায় ১ গণিত-108] প্রদত্ত মান $a=30$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 120

(খ) 34

(গ) 26

(ঘ) 4

১২। [অধ্যায় ১ 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

১৩। [অধ্যায় ১ গণিত-109] প্রদত্ত মান $a=31$, $b=5$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 155

(খ) 36

(গ) 26

(ঘ) 5

১৪। [অধ্যায় ১ 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

১৫। [অধ্যায় ১ গণিত-110] প্রদত্ত মান $a=32$, $b=6$ হলে $a \times b$ কত?

(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

(ক) 192

(খ) 38

(গ) 26

(ঘ) 6

১৬। [অধ্যায় ১ 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

১৭। [অধ্যায় 1 গণিত-111] প্রদত্ত মান $a=33$, $b=7$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 231
- (খ) 40
- (গ) 26
- (ঘ) 7

১৮। [অধ্যায় 1 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

১৯। [অধ্যায় 1 গণিত-112] প্রদত্ত মান $a=34$, $b=8$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 272
- (খ) 42
- (গ) 26
- (ঘ) 8

২০। [অধ্যায় 1 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

২১। [অধ্যায় 1 গণিত-113] প্রদত্ত মান $a=35$, $b=9$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 315
- (খ) 44
- (গ) 26
- (ঘ) 9

২২। [অধ্যায় 1 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

২৩। [অধ্যায় 1 গণিত-114] প্রদত্ত মান $a=36$, $b=10$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 360
- (খ) 46
- (গ) 26
- (ঘ) 10

২৪। [অধ্যায় 1 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

২৫। [অধ্যায় 1 গণিত-115] প্রদত্ত মান $a=37$, $b=11$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- (ক) 407
- (খ) 48
- (গ) 26
- (ঘ) 11

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 ১ | সেট ২০ | 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।