

মাধ্যমিক সমাপনী পরীক্ষা — পদার্থবিজ্ঞান

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা | সময় : ২৫ মিনিট | পূর্ণমান : ২৫

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ৩ : বল
এমসিকিউ সেট ১৬

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

সেট : ১৬

সঠিক উত্তরের বৃত্তটি কালো বল-পয়েন্ট কলম দিয়ে সম্পূর্ণ ভরাট করুন। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১।

১। [অধ্যায় ৩ গণিত-131] প্রদত্ত মান $a=13$, $b=12$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 156
খ) 25
গ) 1
ঘ) 12

২। [অধ্যায় ৩ 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

৩। [অধ্যায় ৩ গণিত-132] প্রদত্ত মান $a=14$, $b=13$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 182
খ) 27
গ) 1
ঘ) 13

৪। [অধ্যায় ৩ 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

৫। [অধ্যায় ৩ গণিত-133] প্রদত্ত মান $a=15$, $b=14$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 210
খ) 29
গ) 1
ঘ) 14

৬। [অধ্যায় ৩ 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

৭। [অধ্যায় ৩ গণিত-134] প্রদত্ত মান $a=16$, $b=15$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 240
খ) 31
গ) 1
ঘ) 15

৮। [অধ্যায় ৩ 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

৯। [অধ্যায় ৩ গণিত-135] প্রদত্ত মান $a=17$, $b=1$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 17
খ) 18
গ) 16
ঘ) 1

১০। [অধ্যায় ৩ 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

১১। [অধ্যায় ৩ গণিত-136] প্রদত্ত মান $a=18$, $b=2$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 36
খ) 20
গ) 16
ঘ) 2

১২। [অধ্যায় ৩ 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

১৩। [অধ্যায় ৩ গণিত-137] প্রদত্ত মান $a=19$, $b=3$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 57
খ) 22
গ) 16
ঘ) 3

১৪। [অধ্যায় ৩ 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

১৫। [অধ্যায় 3 গণিত-138] প্রদত্ত মান $a=20$, $b=4$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 80
- খ) 24
- গ) 16
- ঘ) 4

১৬। [অধ্যায় 3 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

১৭। [অধ্যায় 3 গণিত-139] প্রদত্ত মান $a=21$, $b=5$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 105
- খ) 26
- গ) 16
- ঘ) 5

১৮। [অধ্যায় 3 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

১৯। [অধ্যায় 3 গণিত-140] প্রদত্ত মান $a=22$, $b=6$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 132
- খ) 28
- গ) 16
- ঘ) 6

২০। [অধ্যায় 3 ধারণা-140] 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 3 গণিত-141] প্রদত্ত মান $a=23$, $b=7$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 161
- খ) 30
- গ) 16
- ঘ) 7

২২। [অধ্যায় 3 ধারণা-141] 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 3 গণিত-142] প্রদত্ত মান $a=24$, $b=8$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 192
- খ) 32
- গ) 16
- ঘ) 8

২৪। [অধ্যায় 3 ধারণা-142] 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 3 গণিত-143] প্রদত্ত মান $a=25$, $b=9$ হলে $a \times b$ কত?
(অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 225
- খ) 34
- গ) 16
- ঘ) 9

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

নৈব্যক্তিক অভীক্ষার উত্তরপত্র (OMR)

পদার্থবিজ্ঞান | অধ্যায় ৩: বল | সেট ১৬ | প্রশ্ন ১-২৫

উত্তরপত্রে নির্ধারিত স্থান ব্যতীত কোনো অবাঞ্ছিত দাগ দেওয়া যাবে না।
অবশ্যই কালো বল-পয়েন্ট কলম দিয়ে বৃত্ত সম্পূর্ণ ভরাট করতে হবে।

প্রশ্ন	উত্তর (ক খ গ ঘ)
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 ☐

সঠিক পদ্ধতি

- ☒ সম্পূর্ণ ভরাট
☐ ভুল / অসম্পূর্ণ

নিয়মাবলি

- বৃত্ত এমনভাবে ভরাট করুন যাতে ভেতরের অক্ষর না দেখা যায়।
- শুধু কালো বল-পয়েন্ট কলম ব্যবহার করুন।
- অবাঞ্ছিত দাগ বা টিকচিহ্ন দেওয়া যাবে না।
- উত্তরপত্র ভাঁজ করা যাবে না।
- প্রতি প্রশ্নে একটিমাত্র বৃত্ত ভরাট করুন।