

## মাধ্যমিক সমাপনী পরীক্ষা — পদার্থবিজ্ঞান

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা | সময় : ২৫ মিনিট | পূর্ণমান : ২৫

### পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ৪ : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি  
এমসিকিউ সেট ১৫

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

সেট : ১৫

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

১। [অধ্যায় ৪ 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

২। [অধ্যায় ৪ গণিত-110] প্রদত্ত মান  $a=32$ ,  $b=6$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 192  
খ) 38  
গ) 26  
ঘ) 6

৩। [অধ্যায় ৪ 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

৪। [অধ্যায় ৪ গণিত-111] প্রদত্ত মান  $a=33$ ,  $b=7$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 231  
খ) 40  
গ) 26  
ঘ) 7

৫। [অধ্যায় ৪ 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

৬। [অধ্যায় ৪ গণিত-112] প্রদত্ত মান  $a=34$ ,  $b=8$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 272  
খ) 42  
গ) 26  
ঘ) 8

৭। [অধ্যায় ৪ 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

৮। [অধ্যায় ৪ গণিত-113] প্রদত্ত মান  $a=35$ ,  $b=9$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 315  
খ) 44  
গ) 26  
ঘ) 9

৯। [অধ্যায় ৪ 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

১০। [অধ্যায় ৪ গণিত-114] প্রদত্ত মান  $a=36$ ,  $b=10$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 360  
খ) 46  
গ) 26  
ঘ) 10

১১। [অধ্যায় ৪ 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

১২। [অধ্যায় ৪ গণিত-115] প্রদত্ত মান  $a=37$ ,  $b=11$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 407  
খ) 48  
গ) 26  
ঘ) 11

১৩। [অধ্যায় ৪ 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

১৪। [অধ্যায় ৪ গণিত-116] প্রদত্ত মান  $a=38$ ,  $b=12$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)

- ক) 456  
খ) 50  
গ) 26  
ঘ) 12

- ১৫। [অধ্যায় ৪ 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
- ১৬। [অধ্যায় ৪ গণিত-117] প্রদত্ত মান  $a=39$ ,  $b=13$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
- ক) 507  
খ) 52  
গ) 26  
ঘ) 13
- ১৭। [অধ্যায় ৪ 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
- ১৮। [অধ্যায় ৪ গণিত-118] প্রদত্ত মান  $a=40$ ,  $b=14$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
- ক) 560  
খ) 54  
গ) 26  
ঘ) 14
- ১৯। [অধ্যায় ৪ 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
- ২০। [অধ্যায় ৪ গণিত-119] প্রদত্ত মান  $a=41$ ,  $b=15$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
- ক) 615  
খ) 56  
গ) 26  
ঘ) 15

- ২১। [অধ্যায় ৪ 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
- ২২। [অধ্যায় ৪ গণিত-120] প্রদত্ত মান  $a=2$ ,  $b=1$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
- ক) 2  
খ) 3  
গ) 1  
ঘ) 1
- ২৩। [অধ্যায় ৪ 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
- ২৪। [অধ্যায় ৪ গণিত-121] প্রদত্ত মান  $a=3$ ,  $b=2$  হলে  $a \times b$  কত? (অধ্যায়ভিত্তিক অনুশীলন সংখ্যা)
- ক) 6  
খ) 5  
গ) 1  
ঘ) 2
- ২৫। [অধ্যায় ৪ 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

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 ৪ : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি | সেট ১৫ | 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 <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ২      | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ৩      | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ৪      | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ৫      | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ৬      | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ৭      | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ৮      | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ৯      | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১০     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১১     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১২     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১৩     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১৪     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১৫     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১৬     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১৭     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১৮     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ১৯     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ২০     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ২১     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ২২     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ২৩     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ২৪     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |
| ২৫     | ক <input type="radio"/> খ <input type="radio"/> গ <input type="radio"/> ঘ <input type="radio"/> |

## 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।