

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০১ : ভৌত রাশি ও পরিমাপ

এমসিকিউ সেট ০৮

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। কাজের মাত্রা কোনটি?

- (ক) MLT^{-2}
 (খ) ML^2T^{-2}
 (গ) ML^2T^{-3}
 (ঘ) MT^{-2}

২। কাজ ও শক্তির মাত্রা সম্পর্কে কোনটি সত্য?

- (ক) ভিন্ন
 (খ) একই
 (গ) কাজ ভেক্টর
 (ঘ) শক্তি মাত্রাহীন

৩। $0^\circ C$ সমান কত কেলভিন?

- (ক) 0 K
 (খ) 100 K
 (গ) 273 K
 (ঘ) 373 K

৪। প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ভাগ 1 mm এবং ভার্নিয়ারের 10 ভাগ = প্রধানের 9 ভাগ হলে LC কত?

- (ক) 0.100 mm
 (খ) 0.200 mm
 (গ) 0.100 mm
 (ঘ) 0.100 mm

৫। প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম ভাগ 2 mm এবং ভার্নিয়ারের 20 ভাগ = প্রধানের 19 ভাগ হলে LC কত?

- (ক) 0.100 mm
 (খ) 0.200 mm
 (গ) 0.200 mm
 (ঘ) 0.200 mm

৬। দৈর্ঘ্য 50 cm এবং পরম ত্রুটি 0.5 cm হলে শতকরা ত্রুটি কত?

- (ক) 0.5%
 (খ) 1.0%
 (গ) 2.0%
 (ঘ) 10.0%

৭। ক্ষেত্রফল $A = l^2$ এবং দৈর্ঘ্যের শতকরা ত্রুটি 1% হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা ত্রুটি কত?

- (ক) 1%
 (খ) 2%
 (গ) 3%
 (ঘ) 1%

৮। আয়তন $V = l^3$ এবং দৈর্ঘ্যের শতকরা ত্রুটি 4% হলে আয়তনের শতকরা ত্রুটি কত?

- (ক) 4%
 (খ) 8%
 (গ) 12%
 (ঘ) 64%

৯। $KE = \frac{1}{2}mv^2$; ভরের ত্রুটি 4% ও বেগের ত্রুটি 1% হলে KE-এর শতকরা ত্রুটি কত?

- (ক) 5%
 (খ) 6%
 (গ) 4%
 (ঘ) 9%

১০। 10^3 সমান কোন উপসর্গের মান (ধনাত্মক)? অথবা $1 \times 10^3 m = 1$ কোন একক?

- (ক) 10^0
 (খ) 10^3
 (গ) 10^6
 (ঘ) 10^{-3}

১১। 5 km সমান কত মিটার?

- (ক) 500 m
 (খ) 5000 m
 (গ) 50 m
 (ঘ) 5 m

১২। $0^\circ C$ সমান প্রায় কত K?

- (ক) 0 K
 (খ) 273 K
 (গ) 100 K
 (ঘ) 0 K

১৩। 1×10^4 সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^4
 (খ) 10^3
 (গ) 10^5
 (ঘ) 4

১৪। 1×10^{11} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{11}
 (খ) 10^{10}
 (গ) 10^{12}
 (ঘ) 11

১৫। 1×10^{18} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{18}
 (খ) 10^{17}
 (গ) 10^{19}
 (ঘ) 18

১৬। 1×10^{25} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{25}
 (খ) 10^{24}
 (গ) 10^{26}
 (ঘ) 25

১৭। 1×10^{32} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{32}
 (খ) 10^{31}
 (গ) 10^{33}
 (ঘ) 32

১৮। 1×10^{39} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{39}
 (খ) 10^{38}
 (গ) 10^{40}
 (ঘ) 39

১৯। দৈর্ঘ্য 5 m ও প্রস্থ 6 m হলে ক্ষেত্রফল কত?
 (ক) 30 m²
 (খ) 11 m²
 (গ) 22 m²
 (ঘ) 0.8333333333333334 m²

২০। ঘনকের বাহু 8 cm হলে আয়তন কত?
 (ক) 512 cm³
 (খ) 24 cm³
 (গ) 64 cm³
 (ঘ) 384 cm³

২১। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 0.5 cm, সমপাতন 6, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 0.560 cm
 (খ) 0.500 cm
 (গ) 0.600 cm
 (ঘ) 6.500 cm

২২। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 1.2 cm, সমপাতন 4, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 1.240 cm
 (খ) 1.200 cm
 (গ) 0.400 cm
 (ঘ) 5.200 cm

২৩। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 1.9 cm, সমপাতন 2, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 1.920 cm
 (খ) 1.900 cm
 (গ) 0.200 cm
 (ঘ) 3.900 cm

২৪। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 2.6 cm, সমপাতন 9, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 2.690 cm
 (খ) 2.600 cm
 (গ) 0.900 cm
 (ঘ) 11.600 cm

২৫। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 3.3 cm, সমপাতন 7, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 3.370 cm
 (খ) 3.300 cm
 (গ) 0.700 cm
 (ঘ) 10.300 cm

উত্তরমালা (১-২৫)				
১→খ	২→খ	৩→গ	৪→ক	৫→ক
৬→খ	৭→খ	৮→গ	৯→খ	১০→খ
১১→খ	১২→খ	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 ০৮ | 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।