

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ০১ : ভৌত রাশি ও পরিমাপ

এমসিকিউ সেট ১৮

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। প্রধান স্কেল পাঠ 4.0 cm, ভার্নিয়ার সমপাতন 7, LC = 0.1 mm

হলে দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) 4.070 cm
(খ) 4.700 cm
(গ) 4.000 cm
(ঘ) 0.700 cm

২। দৈর্ঘ্য 80 cm এবং পরম ত্রুটি 0.8 cm হলে শতকরা ত্রুটি কত?

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

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

- (ক) 2%
(খ) 4%
(গ) 6%
(ঘ) 4%

৪। আয়তন $V = l^3$ এবং দৈর্ঘ্যের শতকরা ত্রুটি 5% হলে আয়তনের শতকরা ত্রুটি কত?

- (ক) 5%
(খ) 10%
(গ) 15%
(ঘ) 125%

৫। স্ক্রু পিচ 1 mm এবং বৃত্তাকার স্কেলে 100 ভাগ থাকলে LC কত?

- (ক) 0.010 mm
(খ) 1.000 mm
(গ) 0.100 mm
(ঘ) 0.100 mm

৬। 10^9 সমান কোন উপসর্গের মান (ধনাত্মক)? অথবা 1×10^9 m = 1 কোন একক?

- (ক) 10^6
(খ) 10^9
(গ) 10^{12}
(ঘ) 10^{-9}

৭। 12 km সমান কত মিটার?

- (ক) 1200 m
(খ) 12000 m
(গ) 120 m
(ঘ) 12 m

৮। 37°C সমান প্রায় কত K?

- (ক) 37 K
(খ) 310 K
(গ) 137 K
(ঘ) 37 K

৯। 1×10^6 সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^6
(খ) 10^5
(গ) 10^7
(ঘ) 6

১০। 1×10^{13} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{13}
(খ) 10^{12}
(গ) 10^{14}
(ঘ) 13

১১। 1×10^{20} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{20}
(খ) 10^{19}
(গ) 10^{21}
(ঘ) 20

১২। 1×10^{27} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{27}
(খ) 10^{26}
(গ) 10^{28}
(ঘ) 27

১৩। 1×10^{34} সমান কত (বৈজ্ঞানিক প্রতীক অপরিবর্তিত মান)?

- (ক) 10^{34}
(খ) 10^{33}
(গ) 10^{35}
(ঘ) 34

১৪। ঘনকের বাহু 2 cm হলে আয়তন কত?

- (ক) 8 cm^3
(খ) 6 cm^3
(গ) 4 cm^3
(ঘ) 24 cm^3

১৫। দৈর্ঘ্য 6 m ও প্রস্থ 2 m হলে ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) 12 m^2
(খ) 8 m^2
(গ) 16 m^2
(ঘ) 3.0 m^2

১৬। ঘনকের বাহু 9 cm হলে আয়তন কত?

- (ক) 729 cm^3
(খ) 27 cm^3
(গ) 81 cm^3
(ঘ) 486 cm^3

১৭। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 0.7 cm, সমপাতন 8, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?

- (ক) 0.780 cm
(খ) 0.700 cm
(গ) 0.800 cm
(ঘ) 8.700 cm

১৮। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 1.4 cm, সমপাতন 6, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?

- (ক) 1.460 cm
(খ) 1.400 cm
(গ) 0.600 cm
(ঘ) 7.400 cm

১৯। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 2.1 cm, সমপাতন 4, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 2.140 cm
 (খ) 2.100 cm
 (গ) 0.400 cm
 (ঘ) 6.100 cm

২০। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 2.8 cm, সমপাতন 2, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 2.820 cm
 (খ) 2.800 cm
 (গ) 0.200 cm
 (ঘ) 4.800 cm

২১। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 3.5 cm, সমপাতন 9, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 3.590 cm
 (খ) 3.500 cm
 (গ) 0.900 cm
 (ঘ) 12.500 cm

২২। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 4.2 cm, সমপাতন 7, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 4.270 cm
 (খ) 4.200 cm
 (গ) 0.700 cm
 (ঘ) 11.200 cm

২৩। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 4.9 cm, সমপাতন 5, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 4.950 cm
 (খ) 4.900 cm
 (গ) 0.500 cm
 (ঘ) 9.900 cm

২৪। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 5.6 cm, সমপাতন 3, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 5.630 cm
 (খ) 5.600 cm
 (গ) 0.300 cm
 (ঘ) 8.600 cm

২৫। স্লাইড ক্যালিপার্স: প্রধান পাঠ 6.3 cm, সমপাতন 1, LC=0.1 mm। দৈর্ঘ্য?
 (ক) 6.310 cm
 (খ) 6.300 cm
 (গ) 0.100 cm
 (ঘ) 7.300 cm

উত্তরমালা (১-২৫)				
১→ক	২→খ	৩→খ	৪→গ	৫→ক
৬→খ	৭→খ	৮→খ	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 ১৮ | প্রশ্ন ১-২৫

উত্তরপত্রে নির্ধারিত স্থান ব্যতীত কোনো অব্যক্তিগত 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 অব্যক্তিগত দাগ দেওয়া যাবে না।
- উত্তরপত্রটিকে কোনো অবস্থাতেই ভাঁজ করা যাবে না।
- সেট কোড না লিখলে / বৃত্ত ভরাট না করলে উত্তরপত্র বাতিল হবে।