

মাধ্যমিক সমাপনী পরীক্ষা — পদার্থবিজ্ঞান

বহুনির্বাচনি অভীক্ষা | সময় : ২৫ মিনিট | পূর্ণমান : ২৫

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ৫ : পদার্থের অবস্থা ও চাপ
এমসিকিউ সেট ০৫

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

সেট : ০৫

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

১। ভর 1 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 1000.0 kg/m^3
খ) 1 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.001 kg/m^3

২। ভর 3 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 3000.0 kg/m^3
খ) 3 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.003 kg/m^3

৩। ভর 4 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 4000.0 kg/m^3
খ) 4 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.004 kg/m^3

৪। ভর 5 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 5000.0 kg/m^3
খ) 5 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.005 kg/m^3

৫। ভর 6 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 6000.0 kg/m^3
খ) 6 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.006 kg/m^3

৬। ভর 7 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 7000.0 kg/m^3
খ) 7 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.007 kg/m^3

৭। ভর 8 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 8000.0 kg/m^3
খ) 8 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.008 kg/m^3

৮। ভর 9 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 9000.0 kg/m^3
খ) 9 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) $0.009000000000000001 \text{ kg/m}^3$

৯। ভর 10 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 10000.0 kg/m^3
খ) 10 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.01 kg/m^3

১০। ভর 11 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 11000.0 kg/m^3
খ) 11 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.011 kg/m^3

১১। ভর 12 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 12000.0 kg/m^3
খ) 12 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.012 kg/m^3

১২। ভর 13 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 13000.0 kg/m^3
খ) 13 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) $0.013000000000000001 \text{ kg/m}^3$

১৩। ভর 14 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 14000.0 kg/m^3
খ) 14 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.014 kg/m^3

১৪। ভর 15 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 15000.0 kg/m^3
খ) 15 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.015 kg/m^3

১৫। ভর 16 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 16000.0 kg/m^3
খ) 16 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.016 kg/m^3

১৬। ভর 17 kg, আয়তন 0.001 m^3 হলে ঘনত্ব কত?

- ক) 17000.0 kg/m^3
খ) 17 kg/m^3
গ) 0.001 kg/m^3
ঘ) 0.017 kg/m^3

- ১৭। ভর 18 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 18000.0 kg/m³
 খ) 18 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.018000000000000002 kg/m³
- ১৮। ভর 19 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 19000.0 kg/m³
 খ) 19 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.019 kg/m³
- ১৯। ভর 20 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 20000.0 kg/m³
 খ) 20 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.02 kg/m³
- ২০। ভর 21 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 21000.0 kg/m³
 খ) 21 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.021 kg/m³
- ২১। ভর 22 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 22000.0 kg/m³
 খ) 22 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.022 kg/m³

- ২২। ভর 23 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 23000.0 kg/m³
 খ) 23 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.023 kg/m³
- ২৩। ভর 24 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 24000.0 kg/m³
 খ) 24 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.024 kg/m³
- ২৪। ভর 25 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 25000.0 kg/m³
 খ) 25 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.025 kg/m³
- ২৫। ভর 26 kg, আয়তন 0.001 m³ হলে ঘনত্ব কত?
 ক) 26000.0 kg/m³
 খ) 26 kg/m³
 গ) 0.001 kg/m³
 ঘ) 0.026000000000000002 kg/m³

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 ৫: পদার্থের অবস্থা ও চাপ | সেট ০৫ | 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।