

পদার্থবিজ্ঞান

অধ্যায় ১২ : চুম্বকত্ব

এমসিকিউ সেট ০২

বিষয় কোড

১ ৩ ৬

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

১। $N_p=100$, $N_s=150$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 18.0 V
(খ) 12 V
(গ) 150 V
(ঘ) 100 V

২। $N_p=100$, $N_s=160$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 19.2 V
(খ) 12 V
(গ) 160 V
(ঘ) 100 V

৩। $N_p=100$, $N_s=170$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 20.4 V
(খ) 12 V
(গ) 170 V
(ঘ) 100 V

৪। $N_p=100$, $N_s=180$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 21.6 V
(খ) 12 V
(গ) 180 V
(ঘ) 100 V

৫। $N_p=100$, $N_s=190$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 22.8 V
(খ) 12 V
(গ) 190 V
(ঘ) 100 V

৬। $N_p=100$, $N_s=200$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 24.0 V
(খ) 12 V
(গ) 200 V
(ঘ) 100 V

৭। $N_p=100$, $N_s=210$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 25.2 V
(খ) 12 V
(গ) 210 V
(ঘ) 100 V

৮। $N_p=100$, $N_s=220$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 26.4 V
(খ) 12 V
(গ) 220 V
(ঘ) 100 V

৯। $N_p=100$, $N_s=230$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 27.6 V
(খ) 12 V
(গ) 230 V
(ঘ) 100 V

১০। $N_p=100$, $N_s=240$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 28.8 V
(খ) 12 V
(গ) 240 V
(ঘ) 100 V

১১। $N_p=100$, $N_s=250$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 30.0 V
(খ) 12 V
(গ) 250 V
(ঘ) 100 V

১২। $N_p=100$, $N_s=260$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 31.2 V
(খ) 12 V
(গ) 260 V
(ঘ) 100 V

১৩। $N_p=100$, $N_s=270$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 32.4 V
(খ) 12 V
(গ) 270 V
(ঘ) 100 V

১৪। $N_p=100$, $N_s=280$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 33.6 V
(খ) 12 V
(গ) 280 V
(ঘ) 100 V

১৫। $N_p=100$, $N_s=290$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 34.8 V
(খ) 12 V
(গ) 290 V
(ঘ) 100 V

১৬। $N_p=100$, $N_s=300$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 36.0 V
(খ) 12 V
(গ) 300 V
(ঘ) 100 V

১৭। $N_p=100$, $N_s=310$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 37.2 V
(খ) 12 V
(গ) 310 V
(ঘ) 100 V

১৮। $N_p=100$, $N_s=320$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 38.4 V
(খ) 12 V
(গ) 320 V
(ঘ) 100 V

১৯। $N_p=100$, $N_s=330$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 39.6 V
(খ) 12 V
(গ) 330 V
(ঘ) 100 V

২০। $N_p=100$, $N_s=340$, $V_p=12$ V হলে V_s কত?

- (ক) 40.8 V
(খ) 12 V
(গ) 340 V
(ঘ) 100 V

২১। $N_p=100$, $N_s=350$, $V_p=12\text{ V}$ হলে V_s কত?
 (ক) 42.0 V
 (খ) 12 V
 (গ) 350 V
 (ঘ) 100 V

২২। $N_p=100$, $N_s=360$, $V_p=12\text{ V}$ হলে V_s কত?
 (ক) 43.2 V
 (খ) 12 V
 (গ) 360 V
 (ঘ) 100 V

২৩। $N_p=100$, $N_s=370$, $V_p=12\text{ V}$ হলে V_s কত?
 (ক) 44.4 V
 (খ) 12 V
 (গ) 370 V
 (ঘ) 100 V

২৪। $N_p=100$, $N_s=380$, $V_p=12\text{ V}$ হলে V_s কত?
 (ক) 45.6 V
 (খ) 12 V
 (গ) 380 V
 (ঘ) 100 V

২৫। $N_p=100$, $N_s=390$, $V_p=12\text{ V}$ হলে V_s কত?
 (ক) 46.8 V
 (খ) 12 V
 (গ) 390 V
 (ঘ) 100 V

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

এসএসসি পরীক্ষা — নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষার উত্তরপত্র (OMR)

পদার্থবিজ্ঞান | অধ্যায় ১২ | সেট ০২ | 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।