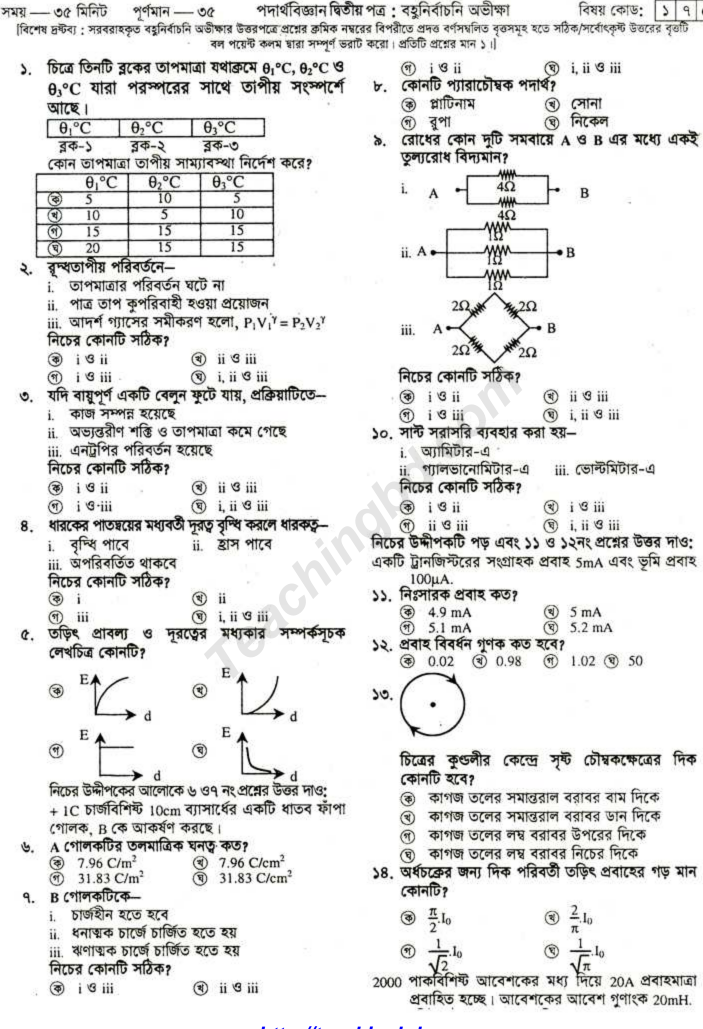
সিলেট বোর্ড-২০১৬ পদার্থবিজ্ঞান; দ্বিতীয় পত্র স্জনশীল প্রশ্ন

বিষয় কোড:

সময়-২ ঘণ্টা ১০ মিনিট দ্রুলিঃ ভান পাশের সংখ্যা প্রয়ের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদক্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্রিষ্ট প্রয়ের উত্তর দাও। যে কোনো চারটি প্রয়ের উত্তর দিতে হবে।/
১.▶ একটি AC উৎসের বিস্তার 220V এবং কম্পাংক 50Hz। এর সাথে
1000Ω এর একটি বৈদ্যুতিক রুম হিটার সংযুক্ত করা হল। পরবর্তীতে ঐ
হিটারকে 220V এর DC উৎসের সাথে যুক্ত করা হল।
ক. হল ক্রিয়া কী?
খ. ট্রান্সফরমার DC তে চলে না—ব্যাখ্যা কর।
গ. উদ্দীপকের পরিবতী তড়িচ্চালক বলের সমীকরণ নির্ণয় কর।
ঘ, কোন সংযোগে রুম হিটারটি বেশি কার্যকর গাণিতিক বিশ্লেষণসহ তোমার
উত্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।
২.▶ হাইদ্রোজেন পরমাণুর প্রথম কক্ষের ব্যাসার্ধ ও শক্তি যথাক্রমে 0.53Å এবং
$-13.6 \mathrm{eV}$ । $2.46 imes 10^{15}~\mathrm{Hz}$ কম্পাংকের ফোটন দ্বারা উক্ত পরমাণুর প্রথম
কক্ষের ইলেকট্রনকে আঘাত করা হল। প্লাংকের ধুবক $h=6.63 imes 10^{-34}~Js$ ।
ক. অ্রধায়ু কাকে বলে?
খ. X-ray চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিক্ষিপ্ত হয় না— ব্যাখ্যা কর।
গ. উদ্দীপকের পরমাণুর তৃতীয় কক্ষপথের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
ঘ. আঘাতপ্রাপ্ত ইলেকট্রনটির কী পরিণতি হয়েছিল গাণিতিক বিশ্লেষণের সাহায্যে
মতামত দাও।
 ৩.► পদার্থবিজ্ঞান পরীক্ষাগারে হাসান সাহেব 1m দৈর্ঘ্যের ধাতব বস্তুর ঘনত্ব
নির্ণয় করলেন $19.3 imes 10^3 \; \mathrm{kgm^{-3}}$ । অন্যদিকে পাবনী বস্তুটির দৈর্ঘ্য বরাবর
0.9C বেগে গতিশীল কাঠামো হতে বস্তুটির ঘনত্ব নির্ণয় করলেন।
ক. বন্ধন শক্তি কাকে বলে?
খ. সূর্য কৃষ্ণগহ্বরে পরিণত হলে পৃথিবী কি সূর্যের চারিদিকে ঘুরবে? ব্যাখ্যা কর।
2
গ. গতিশীল কাঠামোতে ধাতব বস্তুটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

ঘ. হাসান সাহেব ও পাবনী ধাতব বস্তুটির ঘনত্ব একই পাবে কি? গাণিতিকভা
বিশ্লেষণ কর।
8.▶ বিজ্ঞানের ছাত্র গোলাপের চোখ ত্রুটিহীন কিন্তু আজাদ 40 cm এর কাছে
বস্তু দেখতে পায় না। তারা একটি কোষের স্লাইড পর্যবেক্ষণ করার জন্য একটি
জটিল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের অভিলক্ষ্য হতে 0.023 m দূরে স্লাইডটি রাখল। অভিলক্ষ
ও অভিনেত্রের ফোকাস দূরত্ব যথাক্রমে 0.02 m এবং 0.07m।
ক. পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক কাকে বলে?
খ. তাপুমাত্রার সাথে রোধের পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা কর।
গ. গোলাপ কত বিবর্ধিত প্রতিবিদ্ব দেখতে পাবে?
ঘ. স্লাইড পর্যবেক্ষণে উভয়ের ক্ষেত্রে যন্ত্রের দৈর্ঘ্য একই ছিল কি? গাণিতিকভারে
বিশ্লেষণ কর।
৫.▶ 2m লম্বা সোজা তারের মধ্য দিয়ে 4A তড়িৎ প্রবাহিত করলে তার হতে
0.16m দূরে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান তারটি বৃত্তাকার করলে কেন্দ্রে উৎপন্ন চৌম্বব
ক্ষেত্রের চেয়ে কম। আবার তারটি পেঁচিয়ে 10 পাকের কুণ্ডলী তৈরি করলে কেন্তে
যে চৌম্বক ক্ষেত্র তৈরি হয় তা এক পাকের ক্ষেত্রের 100 গুণ।
ক. পারস্পরিক আবেশ কাকে বলে?
খ. কোনো পরিবাহীর পরিবাহিতা 0.2 সিমেন্স বলতে কী বোঝায়?
গ. উদ্দীপকের তারটি হতে 0.16m দূরে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান কত?
ঘ. উদ্দীপকের বক্তব্যের সঠিকতা যাচাই কর।
৬. ► 27°C তাপমাত্রায় একটি গ্যাস চেম্বারে 1 বায়ুমগুলীয় চাপে 100 kg m
ঘনত্বের ${ m CO}_2$ গ্যাস আছে। চেম্বারটিতে গ্যাসের চাপ 2 বায়ুমণ্ডলীয় করা হবে
চেম্বারটি হঠাৎ ফেটে যায়। (γ = 1.33)
ক. প্রত্যাগামী প্রক্রিয়া কাকে বলে?
খ. তাপ গ্রাহকের তাপমাত্রা হ্রাস পেলে কার্ণো ইঞ্জিনের দক্ষতা বৃদ্ধি পায়-
ব্যাখ্যা কর।
গ. ফেটে যাওয়ার মুহূর্তে চেম্বারটির চূড়ান্ত তাপমাত্রা কত ছিল?
ঘ. চেম্বারটির চূড়ান্ত তাপমাত্রায় গ্যাসের ঘনত্বের কেমন পরিবর্তন হবে
গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।



১৫. আবিষ্ট চৌম্বক ফ্লাব্সের পরিমাণ কত? ② 0.2Wb ③ 0.4Wb	 পাঁচ ভাঁজ করে শাত ভাঁজ করে কান কণার প্রতিকণা নেই?
9 2.0Wb 9 4.0Wb	- 1 - 레이트 전에 있는 경우 전 등 경기를 가입하면 하는 것이 되었다. 그 전 경우 전 경우 전 경우 전 등 보고 있는 것으로 보고 있는 것으로 보고 있다. 그 보고 있는 것으로 보고 있는 것
[বি:দ্র: সঠিক উত্তর: 2 × 10⁴ Wb]	ক্তি হাড্রন ক্তি ফোটন ক্তি লেকট্রন ক্রিলিকার
১৬. কুণ্ডলীতে শক্তি সঞ্চিত হবে—	২৫. অপটিক্যাল টেলিস্কোপে বস্তুর প্রতিবিদ্ধ হয়—
i. চৌম্বক শস্তি ii. বৈদ্যুতিক শক্তি	 অত্যন্ত বিবর্ধিত অত্যন্ত বিবর্ধিত
iii. যান্ত্ৰিক শস্তি	 নির্বন্ধর সমান ত্তি বিবর্ধিত
নিচের কোনটি সঠিক?	২৬. কৃষ্ণবিবর অঞ্চলের সীমাকে বলে—
⊛ i • ii	 ভি ঘটনা দিগত্ত
ூ iii _ இ i, ii பேர்	 শোয়ার্জশিন্ত ব্যাসার্ধ (Schwarzschild radius)
১৭. যে পন্ধতিতে পরিবতী প্রবাহকে একমুখী প্রবাহে	त्र्वात्रामा वामन
পরিবর্তন করা হয় তাকে বলে—	২৭. কোনো পৃষ্ঠের সূচন কম্পাড়ক 8 × 1014Hz। ঐ পৃষ্ঠে
 একমুখীকারক একমুখীকরণ 	2400Å এর আলো আপতিত হলে নির্গত ইলেকট্রনের
 পরিবতীকারক পরিবতীকরণ 	সর্বাধিক গতিশক্তি হবে—
১৮. ব্যতিচারের ক্ষেত্রে—	③ 1.86 J ③ 2.98 × 10 ⁻¹⁹ J
i. ডোরাগুলোর প্রস্থ অসমান থাকে	$\mathfrak{T} = 8.29 \times 10^{-19} \text{J}$ $\mathfrak{T} = 13.59 \times 10^{-19} \text{J}$
ii, অন্ধকার ডোরাগুলোতে আলো থাকে না	নিচের উদ্দীপকের আলোকে ২৮ ও ২৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
iii. উজ্জ্বল ডোরাগুলোর উজ্জ্বলতা সমান হয়	ট্রিটিয়াম একটি তেজ্হ্রিয় পদার্থ। এটি প্রতিনিয়ত ক্ষয়
- নিচের কোনটি সঠিক?	হচ্ছে। এর অর্ধায়ু 12.5 বছর।
	২৮. 25 বছর পর একখন্ড ট্রিটিয়ামের কত অংশ অবশিষ্ট থাকবে?
(3) i (3) ii (4) ii (5) iii	(3) $\frac{1}{8}$ (3) $\frac{1}{4}$ (9) $\frac{1}{2}$ (9) $\frac{3}{4}$
ক্ত i ও iii ত ়া, ii ও iii নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৯ ও ২০নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	
একটি উত্তল লেপের ফোকাস দূরত্ব 12cm। লেসটির প্রধান	২৯. উদ্দীপকের ক্ষেত্রে—
অক্ষের উপর একটি বস্তু রাখা হলে বস্তুর আকারের	i. ট্রিটিয়ামের গড় আয়ু 18.04 বছর
তিনগুণ বিবর্ধিত বিদ্ব পাওয়া যায়।	ii. 50% ক্ষয় হতে 12.5 বছর সময় লাগে
	iii. ট্রিটিয়ামের ক্ষয়ধ্বক 0.53/yr
১৯. বস্তুর দূরত্ব কত?	নিচের কোনটি সঠিক?
বি:দ্র: বাস্তব বিশ্বের জন্য 16cm এবং অবাস্তব বিশ্বের জন্য 8cm]	® i vii vii viii
২০. উদ্দীপকের লেসটিতে—	9 i 4 iii 9 i, ii 4 iii
i. সর্বদাই বাস্তব বিদ্ধ পাওয়া যায়	৩০. কোন বর্ণের রশ্মিকে মধ্যরশ্মি বলা হয়?
ii. বাস্তব ও অবাস্তব উভয় বিশ্ব পাওয়া যায়	 নীল
	৩১. মহাক্ষীয় বলের পাল্লা কত?
 কেবলমাত্র বস্তুর দূরত্ব ফোকাস দূরত্বের কম হলে অবাস্তব বিশ্ব পাওয়া যায় 	③ 10 ⁻¹⁶ m ④ 10 ⁻¹⁵ m ④ অসীম ⑨ 10 ¹⁵ m
	৩২. কোনো তেজস্ক্রিয় মৌলের অর্ধায়ু 10 দিন। উক্ত
নিচের কোনটি সঠিক?	মৌলের 75% ক্ষয় হতে কত সময় লাগবে?
(a) i (b) ii (b) i (b) i (c)	® 2d ® 4d ® 20d ® 25d
Ti Giii Ti Giii	৩৩, বায়ু সাপেক্ষে পানি এবং কাচের প্রতিসরাংক যথাক্রমে
২১. কোন রাশিটি আপেক্ষিক, পরম নয়?	
i. देनर्घा ii. त्रभग्न	$\frac{4}{3}$ এবং $\frac{3}{2}$ হলে কাচ সাপেক্ষে পানির প্রতিসরাংক কত
iii. ভর	হবে?
নিচের কোনটি সঠিক?	2 A 1 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A
(a) i (a) ii (a)	(3) $\frac{3}{2}$ (8) 2 (9) $\frac{8}{9}$ (9) $\frac{9}{8}$
જી ાં ઉ iii 🔞 i, ii ઉ iii	৩৪. একটি বস্তুকণার স্থির ভর 9 x 10 ⁻³¹ kg 1 ₂ কণাটি
২২. বিপরীত ঝোঁকের বৈশিষ্ট্য কোনটি?	0.98C বেগে গতিশীল হলে এর মোট শক্তি হবে—
 মিলি অ্যাদ্পিয়ারে তড়িৎপ্রবাহ পাওয়া যায় 	
 মাইক্রো অ্যাম্পিয়ারে তড়িৎপ্রবাহ পাওয়া য়য় 	(a) 2.5 J (d) 2.5 eV (f) 4.1×10^{-13} eV (g) 8.64×10^{-31} J
 নিঃশেষিত অঞ্চলের পুরুত্ব ক্রমশ হ্রাস পায় 	বি:দ্র: সঠিক উত্তর 4 × 10 ⁻¹³ J অথবা 2.54 MeV
ত্ম সামান্য বিভব পার্থক্য প্রয়োগে তড়িং	৩৫. প্রতিসরণ দূরবীক্ষণ যন্ত্র কোনটি?
প্রবাহমাত্রার উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়	 নিউটনের দূরবীক্ষণ যন্ত্র
২৩. আবেশহীন কুণ্ডলী তৈরি হয়—	 হারসেলের দূরবীক্ষণ যন্ত্র
 কু দুই ভাঁজ করে বি তিন ভাঁজ করে 	
0426 0700 TO 0 0007 1274	ক্তি ভূ-দূরবীক্ষণ যত্ত্র 🔞 গ্রোগরীর দূরবীক্ষণ যত্ত্ব
3 9 2 8 9 8 9 6 9 9 9 9 9 8 9 3 9 30 30 30	0 02 € 67 € 47 € 67 € 97 × 87 € 87 € 07 € 27 € 77 €
2) ® 22 ® 20 ® 28 ® 20 ® 29 ® 29 ® 29 ® 28 ® 20 ®	the first of the same of the s