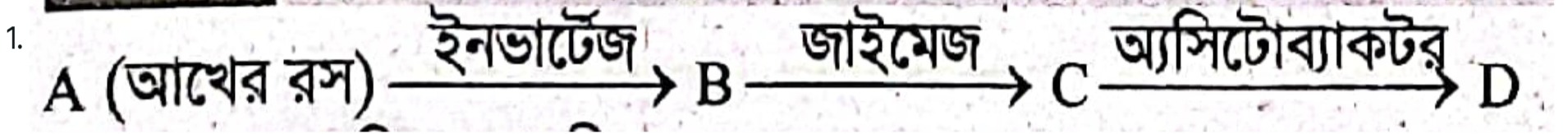


## একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

পরীক্ষাঃ Test exam



উদ্ভিদপকের 'D' যৌগ কিভাবে খাদ্য সংরক্ষকরূপে ব্যবহার হয় তা কৌশলসহ ব্যাখ্যা করো।

ক Done

খ Skip

2. ক্যালোমেল তড়িৎদ্বারের বিভব কত?

ক 1V

খ 1.23V

গ -1.23V

ঘ 0.24V

### 3. নিচের কোনটি গ্রীন ফুয়েল সেল ?

- ক Hydrogen Fuel Cell(HFC)
- খ Solid oxygen Fuel Cell (SOFC)
- গ Molten Carbonate Fuel Cell (MFC)
- ঘ Proton Exchange Fuel Cell(PEM)

### 4. Safe Drinking Water এ TDS এর মান কত?

- ক 350
- খ 500
- গ 10
- ঘ 100

### 5. পানিতে কোন আয়নের ঘনমাত্রা বৃদ্ধি পেলে মাছের শ্বাসকার্য বাধা প্রাপ্ত হয়?

- ক  $Al^{3+}$
- খ  $Na^{+}$
- গ  $Ca^{2+}$
- ঘ  $K^{+}$

6. একটি বস্তুকে টানা অথবা ঠেলার ক্ষেত্রে কোনটি সহজ? ব্যাখ্যা করো।

ক Done

খ Skip

7. রাফি ও ইমতিয়াজ মির্জাপুর ক্যাডেট কলেজ থেকে তাদের নিজ নিজ কর্মস্থলে যথাক্রমে গাজীপুর ও সাভারে গেল। মির্জাপুর ক্যাডেট কলেজকে মূলবিন্দু-বিবেচনা করে, গাজীপুরে পৌঁছানোর পর রাফির সরণ  $(4\hat{i}+2\hat{j}+8\hat{k})\text{km}$  এবং সাভারে পৌঁছানোর পর ইমতিয়াজের সরণ  $(2\hat{j}-4\hat{i}+6\hat{k})\text{km}$  .

গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে ভ্রমণের সময় রাফি কর্তৃক ইমতিয়াজের কর্মস্থলের দিকে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় করো।

ক Done

খ Skip

8. Dummy question

ক Done

খ Skip

9. Dummy question

ক Done

Skip

## 10. Dummy question

Done

Skip

## 11. Dummy question

Done

Skip

## 12. dummy questions one

Done

Skip

Skip

Skip

## 13. Dummy question



Done

Skip

#### 14. Dummy question

Done

Skip

#### 15. Dummy question

Done

Skip


#### 16. Dummy question

Done

Skip

#### 17. Dummy question

Done

 Skip

### 18. Dummy question

Done

Skip

### 19. Dummy question

Done

Skip

### 20. Dummy question

Done

Skip

### 21. Dummy question

Done

Skip

## 22. Dummy question



Done



Skip

## 23. Dummy question



Done



Skip