





## **Lecture Contents**

#### ☑ উদ্ভিদজগৎ

- **়ু** উদ্ভিদ ও সালোকসংশ্লেষন
- 💠 রূপান্তরিত পাতা, মূল ও কান্ড, ফুল ও ফল
- ❖ বিভিন্ন প্রকার কালচার
- বিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ একক
- ❖ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শান্ত্রের জনক
- বিজ্ঞানের বিভিন্ন আবিষ্কার ও আবিষ্কারক





# Discussion



প্রাইমারি শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষায় কী রকম প্রশ্ন আসে তা শিক্ষক তুলে ধরে নিচের বিষয়গুলো বুঝিয়ে বলবেন।

# উদ্ভিদ জগৎ

- দ্বিপদ নামকরণের প্রবর্তক- সুইডেনের বিজ্ঞানী ক্যারোলাস লিনিয়াস
- পৃথিবীর প্রাচীনতম উদ্ভিদ- ফার্ণ
- বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু উদ্ভিদ- বৈলাম
- স্পিরুলিনা- একজাতীয় <mark>শৈবা</mark>ল যাতে প্রচুর পরিমাণে প্রোটিন ও ফ্যাট থাকে কিন্তু শর্করা কম থাকে
- ড. ফ্লোরা মজিদ কর্তৃক আবিষ্কৃত এ শৈবাল যে রোগের জন্য বিশেষ উপকারী- ডায়াবেটিস
- জলজ উদ্ভিদ সহজে পানিতে ভাসতে পারে- বায়ুকুঠুরী থাকায়
- বাংলাদেশের একমাত্র কৃত্রিম ম্যানগ্রোভ বন অবস্থিত- কক্সবাজার জেলায় চকোরিয়ায়
- > যেসব উদ্ভিদের পাতা বিশেষ ঋতুতে ঝরে পড়ে না তাদেরকে বলে-চিরহরিৎ উদ্ভিদ ।
- শৈবাল ও ছত্রাকের সমস্বয়ে গঠিত বিশেষ ধরনের উদ্ভিদ কে বলে-
- ক্লোরেলা এক প্রকার- এককোষী সবুজ শৈবাল

- ১৭ প্রকার এমাইনো এসিড থাকায় প্রোটিন খাদ্যের আদর্শ উৎস ধরা হয়- ক্লোরেলাকে
- ক্লোরোফিলযুক্ত স্বভোজী উদ্ভিদ- শৈবাল
- সর্বাধিক মিলসম্পন্ন একদল উদ্ভিদ বা প্রাণী যারা নিজেদের মধ্যে পরস্পর মিলনের মাধ্যমে উর্বর সম্ভান ধারণে সক্ষম কিন্তু অন্য উদ্ভিদ বা প্রাণীর সাথে মিলে সন্তান উৎপাদনে অক্ষম তাদেরকে বলে- প্রজাতি
- ইস্ট এক ধরনের- ছত্রাক
- মাশরুমে যে বিষাক্ত পদার্থ থাকলে তা খাওয়া যায় না- মাসকারিন
- মসবর্গীয় উদ্ভিদের মূল নেই, মূলের পরিবর্তে আছে- রাইজয়েড
- সুন্দরী উদ্ভিদকে ইংরেজিতে অভিহিত করা হয়- 'লুকিং গ্লাস ট্রি' নামে
- পৃথিবীর সবচেয়ে লম্বা বৃক্ষের নাম- জায়ান্ট রেড উড ট্রি
- লিচুর ভক্ষাংশের নাম- এরিল
- মরফিন ওষুধ যে গাছ থেকে প্রস্তুত করা হয়- পপি
- কাঁঠালের যে অংশগুলো খাওয়া হয়- পুষ্পাক্ষ, বীজ ও মঞ্জুরী দণ্ড
- উদ্ভিদকোষে খাদ্য সঞ্চিত রাখে তার নাম- গ্রাইকোজেন









- যেসব লিউকোপ্লাস্ট স্টার্চ বা শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য সঞ্চয় করে তাকে বলে- অ্যামাইলোপ্লাস্ট
- আপেল যে ধরনের ফল- 'পোম'
- বাজারে চিরতা নামে বিক্রয় হয়- কালমেঘ
- একটি নীরস বিদারী ফলের নাম- ধনিয়া
- চায়ের উপক্ষারের নাম- ক্যাফেইন
- যে পাতা পূর্ণতা প্রাপ্তি পরে ঝরে যায় তাকে বলে- পর্ণর্মোচী পাতা
- চায়ের রস কসযুক্ত হয়- ট্যানিন, ক্যাফেইন এবং থিওফাইলন প্রভৃতি উপক্ষার থাকায়
- চা পাতার উপক্ষার থেকে পাওয়া যায়- গ্যালিক এসিড
- বাধাকপির মুকুল- অঙ্গজ মুকুল
- উদ্বায়ী তেল পাওয়া যায়- গোলাপ, বেলি, জুঁই ফুল হতে
- আমাদের দেশে ঢেঁকিশাক নামে পরিচিতি- ফার্ণ
- ফণীমনসা উদ্ভিদের কা**ণ্ড** রূপান্তরিত হয়ে- পাতার কা<mark>জ করে</mark>

- যে প্রক্রিয়ায় একটি বৈষম্যভেদ্য ঝিল্লীর মধ্য দিয়ে হালকা ঘনত্বের দ্রবণ হতে পানি অধিক ঘনত্ব বিশিষ্ট দ্রবণের দিকে প্রবাহিত হয়, তাকে বলে- অভিস্রবণ
- পানিতে কিসমিস ডুবিয়ে রাখলে তা ফুলে যায়- অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায়
- কোনো মাধ্যমে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় বস্তুর স্বতঃস্ফূর্ত ও সমভাবে পরিব্যপ্ত হওয়ার প্রক্রিয়াকে বলে- ব্যাপন
- মাটি থেকে গাছের শিকড়ে খাদ্যরস প্রবেশ করে- মূলত ব্যাপন প্রক্রিয়ায়
- যে শরীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের পাতা ও অন্যান্য বায়বীয় অঙ্গের মাধ্যমে প্রয়োজনের অতিরিক্ত পানি বাষ্পাকারে বের হয়ে যায়, তাকে বলে- প্রস্কেদন বা বাষ্প্রমোচন
- প্রস্পেদন- তিন প্রকার। যথাঃ পত্ররন্ত্রীয় প্রস্পেদন, কিউটিকুলার প্রস্পেদন, লেন্টিকুলার প্রস্বেদন
- বিভিন্ন আবহাওয়ায় প্রম্বেদনের তুলনামূলক হার নির্ণয় করার যন্ত্রের নাম- পটোমিটার
- পত্রবন্ধীয় প্রস্বেদনের হার- ৯০-৯৫%
- শীতকালে বায়বী<mark>য় অংশ হতে পানি হারানোর জন্য দায়ী- ব্যাপন</mark>



#### গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

- মাশরুম এক ধরনের-١. (ক) অপুষ্পক উদ্ভিদ (খ) পরজীব<mark>ী উদ্ভিদ</mark> (গ) ফাঙ্গাস (ঘ) অর্কিড ঘন পাতাবিশিষ্ট বৃক্ষের নিচে রাতে ঘুমানো স্বাস্থ্য<mark>সম্মত নয়,</mark> কারণ গাছ হতে-(ক) অধিকক পরিমাণে অক্সিজেন নির্গত হয় (খ) অধিক পরিমাণে কার্বন ডাই অক্সাইড নি<mark>র্গত হয়</mark> (গ) অধিক পরিমাণে কার্বন মনো অক্সাইড নির্গত হয় (ঘ) বিষাক্ত সায়ানাইড নিৰ্গত হয় উ. খ সর্বপ্রথমে যে উফশি ধান এ দেশে চালু হয়ে এখনো বর্তমান রয়েছে তা হলো? (ক) ইরি-৮ (খ) ইরি-১ (গ) ইরি-২০ (ঘ) ইরি-৩ উ. ক জলজ উদ্ভিদ সহজে ভাসতে পা<mark>রে</mark>, কারণ-
  - (ক) এরা অনেক ছোট হয়
  - (খ) এদের কাণ্ডে অনেক বায়ু কুঠুরী থাকে
  - (গ) এরা পানিতে জন্মে
  - (ঘ) এদের পাতা অ<mark>নেক</mark> কম <mark>থা</mark>কে
- কোন শ্রেণির উদ্ভিদে ক্লোরোফিল নেই?
  - (ক) শৈবাল
- (গ) ফার্ণ
- (ঘ) ছত্ৰাক
- নিচের কোনটি উফশী ধানের বৈশিষ্ট্য?
  - (ক) সার গ্রহণ ক্ষমতা বে<mark>শি</mark> (খ) খরা সহিষ্ণু
  - (গ) পাতা খাড়া
- (ঘ) ক ও গ উভয়ই
- ٩. কোন জাতীয় ধানের চাষাবাদ সম্পূর্ণ সেচ নির্ভর?
  - (ক) আমান
- (খ) বোরো
- (গ) আউশ
- (ঘ) নাবি আমন

- নিচের কোনটি বহুবর্ষজীবী আগাছা?
  - (ক) ঝিলমরিচ
- (খ) শ্যামা
- (গ) বন্যা গাজর
- (ঘ) মুথা
- উ. ঘ
- পালংশাক সবজি হিসেবে-
  - (ক) অমুধর্মী
- (খ) ক্ষারধর্মী
- (গ) স্লেহধর্মী
- (ঘ) শর্করা

- নিচের কোন গাছটি জীবন্ত বেড়া <mark>হিসেবে</mark> ব্যবহারযোগ্য নয়?
  - <u>(ক) ঢোল কলমি</u>
- (খ) বাকলা
- (গ) গৰ্জন
- (ঘ) নিশিন্দা
- উ. গ
- নিচের কোন গাছাগুলোতে ক্যাপিসিং করা হয়?
  - (ক) শাল, গামারি, কড়ই (গ) নারিকেল, শুপারি
- (খ) আম, জাম, কাঁঠাল (ঘ) পেঁপে, পেয়ারা
- উ. ক
- ১২. নিচের কোন গাছটি পাতা কার্টিং এর মাধ্যমে বংশ বিশ্বার করতে পারে? (খ) পাথরকুচি
  - (ক) আপেল
  - (গ) জলপাই
- (ঘ) চন্দ্রমল্লিকা
- ১৩. কুচুরীপানা পানিতে ভাসে কেন? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৩য় ধাপ): ১৯]
  - (ক) পাতা হালকা বলে (গ) শিকড় শক্ত বলে
- (খ) পানির ঘনত্ব বেশি বলে
- (ঘ) কাণ্ড ফাঁপা বলে
- উ. ঘ
- গাছের প্রাণ আছে-কে প্রমাণ করেন? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৪র্থ ধাপ): ١8.
  - (ক) আলবার্ট আইনস্টাইন

(গ) আর্নেষ্ট হোমিংওয়ে

- (খ) জগদীশ চন্দ্র বসু
- (ঘ<mark>) চার্লস ডারউইন</mark>
- উ, খ

উ. খ

উ. খ

- শালগম কোন প্রকার রূপান্তরিত মূল? (খ) রূপান্তরিত কাণ্ড
  - (ক) কনদআকৃতি মূল
  - (গ) অস্থানিক মূল
    - - (ঘ) শাখা মূল
- কোন কাণ্ড খাদ্য তৈরি করে?
  - (ক) হলুদ এর কাণ্ড
  - (গ) বায়বীয় কাও
- (খ) রূপান্তরিত কাণ্ড
- (ঘ) সবুজ কাণ্ড
- ১৭. নিচের কোনটি চিনি উৎপাদনকারী উদ্ভিদ?
- (ক) কেনাফ (খ) শন
  - (গ) বিট
- (ঘ) পাট
- উ. গ

উ. ঘ

- ১৮. নিচের কোন বীজের মৃৎগত অংকুরোদগম হয়? (খ) মিষ্টি কুমড়া
  - (ক) রেড়ি (গ) আম
- (ঘ) সীম
- 'মিউকর' কী? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পুনঃগৃহীত ১৭ জেলা): ১৪] (খ) একটি শৈবাল
- (ক) একটি ছত্ৰাক (গ) ব্যাকটেরিয়া
- (ঘ) ভাইরাস

৫১. কোন গোত্রের উদ্ভিদের মূলে নডিউল উপস্থিত থাকে-

(ক) সোলানেসি

(খ) লিগিওমিনোসি

(গ) মালভেসি

(घ) निनित्यंत्रि

লয়েসি উ. খ

৫২. কোন অঙ্গ ফটোপিরিওডিক ইনডাকসন গ্রহণ করে?

(ক) মূল

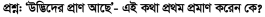
(খ) কাণ্ড

(গ) পাতা

(ঘ) ফুল

উ. গ

#### উদ্ভিদ ও সালোকসংশ্লেষণ



উত্তর: স্যার জগদীশ চন্দ্র বসু।

প্রশ্ন: যে প্রক্রিয়ায় সবুজ উদ্ভিদ সূর্যালোকের উপস্থিতিতে কাবর্ন ডাই-অক্সাইড ও পানির মাধ্যমে শর্করা বা কার্বহাইড্রেট উৎপন্ন করে তাকে কী বলে?

**উত্তর:** সালোকসংশ্লেষণ।

প্রশ্ন: সবুজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় কী তৈরি করে?

**উত্তর:** খাদ্য ।

প্রশ্ন: কীসের মাধ্যমে উদ্ভিদ খাবার তৈরি করে?

**উত্তর:** সালোকসংশ্রেষণের মাধ্যমে ।

প্রশ্ন: সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে উদ্ভিদ গ্রহণ করে কোনটি?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড।

প্রশ্ন: সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে উদ্ভিদ ত্যাগ করে কোনটি?

**উত্তর:** অক্সিজেন।

প্রশ্ন: খাবার তৈরির জন্য উদ্ভিদ বায়ু থেকে কোনট<mark>ি গ্রহণ ক</mark>রে?

**উত্তর:** কার্বন ডাই-অক্সাইড।

প্রশ্ন: জলজ উদ্ভিদ ও ছলজ উদ্ভিদের মধ্যে কোনটিতে সা<mark>লোকসংশ্</mark>রেষণ বেশি হবে?

**উত্তর:** জলজ উদ্ভিদে ।

প্রশ্ন: সালোকসংশ্লেষণ কোথায় ঘটে?

**উত্তর:** প্লাস্টিডে ।

প্রশ্ন: সালোকসংশ্লেষণের ফলে কী তৈরি হয়?

**উত্তর: শ**র্করা জাতীয় খাদ্য উৎপন্ন হয়।

প্রশ্ন: সালোকসংশ্লেষণের ফলে উপজাত হিসেবে কী তৈরি হয়?

উত্তর: অক্সিজেন ও পানি।

প্রশ্ন: কোন আলোতে সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয়?

উত্তর: লাল আলোতে ।

প্রশ্ন: কোন আলোতে সালোকসংশ্লেষণ হয় না?

**উত্তর:** সবুজ ও হলুদ আলোতে<mark>।</mark>।

প্রশ্ন: উদ্ভিদের কোনটি সূর্যের আলোকশক্তিকে শোষণ করে পানি ও কার্বন ডাই-অক্সাইডকে ব্যবহার করে?

**উত্তর:** সবুজ পাতার ক্লোরোফিল।

প্রশ্ন: উদ্ভিদের খাদ্য তৈরিতে সহায়তা করে কোনটি?

**উত্তর:** ক্লোরোফিল।

প্রশ্ন: কোন উদ্ভিদের ক্লোরোফিল নেই?

উত্তর: ছত্রাক বা ব্যাঙ্কের ছাতা।

প্রশ্ন: কোন উদ্ভিদ নি<del>জের খাদ্য নিজে</del> তৈরি করতে পারে না?

**উত্তর:** ছত্রাক বা ব্যাঙ্কের ছা<mark>তা।</mark>

প্রশ্ন: একটি উদ্ভিদের কোন অংশে সবুজ কণিকা থাকে?

**উত্তর:** পাতায়।

<mark>প্রশ্ন: উদ্ভিদের</mark> পাতা ও অন্যান্য অ<mark>ঙ্গ থেকে</mark> জলীয়বাষ্প বের হয়ে যাওয়ার

প্রক্রিয়াকে কী বলে?

উত্তর: প্রস্বেদন।

প্র<mark>শ্ন: প্রম্বেদন প্রধানত</mark> কীসের মাধ্যমে হ<mark>য়?</mark>

**উত্তর:** পত্ররক্ষের মাধ্যমে।

প্রশ্ন: উদ্ভিদ দেহে শোষিত পানি বাষ্পা<mark>কারে প্র</mark>ম্বেদনের মাধ্যমে দেহ থেকে

কোন প্রক্রিয়ায় বের করে দেয়?

**উত্তর:** ব্যাপন প্রক্রিয়ায় ।

প্রশ্ন: ছলে বসবাসকারী উদ্ভিদগু<mark>লো কীসের</mark> সাহায্যে মাটি থেকে পানি শোষণ

করে?

**উত্তর:** মূলরোমের সাহায্যে।

প্রশ্ন: উদ্ভিদ কোন প্রক্রিয়ায় মূলরোমের সাহায্যে মাটি থেকে পানি শোষণ করে

নেয়?

**উত্তর: অভিস্রবণ প্র**ক্রিয়া ।

প্রশ্ন: উদ্ভিদের জন্য প্রয়োজনীয় খনিজ লবনের উৎস কী?

(ক) বাতাসের সাহায্যে পরাগ ঝরে পড়ে (খ) পাতা দ্বারা স্থানান্তরিত হয়ে

(গ) কীটপতঙ্গের সাহায্যে

উত্তর: মাটিস্থ পানি।

## গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

১. সালোসংশ্লেষণে সূর্যের আলোর রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত করার ৫. ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ ঘটে-কর্মদক্ষতা হলো-

- (ক) ০% (গ) ৩-৬%
- (খ) ১০-১৫%
- (ঘ) ১০০%

সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে হয়- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী

উ. গ

- ২. খাদ্য তৈরির জন্য উদ্ভিদ বায়ু থেকে গ্রহণ করে-
  - (ক) অক্সিজেন (গ) নাইট্রোজেন

শিক্ষক (সুরমা): ১৪]

(ক) সবুজ আলোতে

(গ) লাল আলোতে

(খ) কার্বন ডাই অক্সাইড (ঘ) জলীয় বাষ্প

(খ) নীল আলোতে

(ঘ) বেগুনী আলোতে

উ. খ

৬. শবণের দ্রব

(ঘ) ফুলে ফুলে সংস্পর্শে

লবণের দ্রবণে আঙ্গুর রাখলে তা চুপসে যায় কোন প্রক্রিয়ায়?

(ক) ব্যাপন

(খ) অন্তঃঅভিস্রবণ (ঘ) ইমবাইবিশন

সালোকসংশ্লেষণের অন্ধকার বিক্রিয়ার গতিপথ কতটি?

- (ক) দুইটি
- (খ) তিনটি
- (গ) চারটি
- (ঘ) পাঁচটি

<u>ক্রেক্ত</u>

উ. ক

উ. গ

উ. খ

উদ্ভিদ মূলরোমের সাহায্যে পানিশোষণ করে কোন প্রক্রিয়ায়?

- (ক) শ্বসন
- (খ) ব্যাপন
- (গ) ইমবাইবিশন (ঘ) অভিস্রবণ
- উ. ঘ

উ. গ

- সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে খাদ্য প্রস্তুত করে কোষের কোন অঙ্গ?
  - (ক) সাইটোপ্লাজম (গ) ক্লোরোপ্লাস্ট

(গ) বহিঃ অভিস্রবণ

- (খ) নিউক্লিয়াস
- (ঘ) গলজি বস্তু

.....





ı		(4) 1044 4	(4) 1044944			(ক) হাহড্রোজেন	(খ) আপ্রজেন
ı		(গ) ডিম্বকরন্ধ্র	(ঘ) ডিম্বক নাভী	উ. ঘ		(গ) নাইট্রোজেন	(ঘ) কার্বন
ı	8ર્.				8৯.	শুষ্ক বীজের অঙ্কুরোদগমের	সময় পানি শোষণ প্রক্রিয়া-
ı		· ,	(খ) ১৫ কিলোক্যালরি			(ক) অসমোসিস	(খ) ইমবাইবিশন
ı		(গ) ২০ কিলোক্যালরি		উ. গ		(গ) ব্যাপন	(ঘ) কোনোটিই নয়
ı	8৩.	ক্লোরোফিলের গাঠনিক উপাদ	<u> 1</u> 1ন কোনটি?			` '	
ı		(ক) জিংক	(খ) পটাশিয়াম		œ.	কেলভিন চক্রে CO <sub>2</sub> এর প্র	
1		(গ) মাগনেশিয়াম	(ঘ) ম্যাঙ্গানিজ	উ. গ		(ক) অক্সালোঅ্যাসিটেট	(খ) 3-ফসফোগ্লিসারেট
ı	88.	কোনটি শ্বসন অঙ্গ নয়?				(গ) রাইবুলোজ-1, 5 বিস	্–ফসফেট
ı		(ক) ফুলকা	(খ) নেফ্রন			(ঘ) পাউক্লভিক এসিড	
ı		(গ) ফুসফুস	(ঘ) ট্রাকিয়া	উ. খ	<b>৫</b> ১.	উদ্ভিদের খাদ্য উৎপাদনের	প্রক্রিয়াকে বলা হয়-
ı	8¢.	সালোকসংশ্লেষণ এবং শ্বসন-	উভয় প্রক্রিয়া কোথায় পরিল <mark>ক্ষি</mark>	ত হয়?		(ক) প্রম্বেদন	(খ) সালোকসংশ্লেষণ
ı		(ক) ছত্ৰাক	(খ) ভাইরাস			(গ) শ্বসন	(ঘ) বাষ্পিভবন
ı		(গ) ব্যাকটেরিয়া	(ঘ) সবুজ উদ্ভিদ	উ. ঘ	૯૨.	কোন অঙ্গ ফটোপিরিওডিক	* 1
ı	৪৬.	মোট প্রম্বেদনের শতকরা কর	চ ভাগ স্টোমাটাল প্ <mark>ৰম্বেদন?</mark>		- 1.		
ı		(ক) ৮০ ভাগ	(খ) ৭০ ভাগ			(ক) মূল	(খ) কাণ্ড
ı		(গ) ৯০ ভাগ	(ঘ) ৭৫ ভাগ	উ. গ		(গ) পাতা	(ঘ) ফুল
	89.	উদ্ভিদের কোন অংশে অক্সিনে		\	৫৩.	<mark>সালোকসংশ্লেষণ প্</mark> ৰক্ৰিয়ায়	এক <mark>অণু গ্রুকো</mark> জের সঙ্গে তৈরি হয়-
	"	(ক) মূল	(খ) পাতা	1		(ক) ৫ <mark>অণু</mark> অক্সিজেন	(খ <mark>) ২ অণু</mark> অক্সিজেন
		(গ) বীজ	(ঘ) শীৰ্ষ মুকু <mark>ল</mark>	উ. ঘ		(গ) <mark>১ অণু অ</mark> ক্সিজেন	
1		(1) 1141	(1) 11 22 1	٠. ٦		( ) 3	

### প্লান্ট নিউট্রেশন

- উদ্ভিদ মাটি ও পরিবেশ থেকে তার স্বাভাবিক বৃদ্ধি, শারীরবৃত্তীয় কাজ এবং প্রজননের জন্য যেসব (পুষ্টি) উপাদান গ্রহণ করে তাদেরকে বলে-উদ্ভিদ পুষ্টি
- উদ্ভিদে অজৈব পুষ্টি উপাদান শনাক্ত করা হয়েছে- প্রায় ৬০টি
- ৬০টি অজৈব উপাদানের মধ্যে অত্যাবশ্যকীয় উপা<mark>দা</mark>ন-১৬টি
- অত্যাবশ্যকীয় খনিজ পুষ্টি উপাদান হলো- ২ <mark>ধ</mark>রনের। যথা: মুখ্য উপাদান, গৌণ/অণু উপাদান
- উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য যে সব উপাদান বেশি পরিমাণে দরকার হয় সেগুলোকে বলে- মুখ্<mark>য</mark> উপা<mark>দ</mark>ান
- উদ্ভিদের মুখ্য পুষ্টি উপাদান মোট- ১০টি। যথা: Mg, K, Ca, N, C, H, O, P, S

- উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জ<mark>ন্য যে সব উ</mark>পাদান অত্যন্ত সামান্য পরিমাণে প্রয়োজন হয় সেগুলোকে বলে- গৌণ/অণু উপাদান
- গৌণ/অণু উপাদানের মোট-৬টি। যথা: Zn, Mn, Mo, B, Cu,
- পুষ্টি উপাদানগুলোর মধ্যে বায়ুম**গু**ল হতে গ্রহণ করে- কার্বন ও অক্সিজেন
- পুষ্টি উপাদানগুলোর মধ্যে পানি হতে গ্রহণ করে- হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন
- উদ্ভিদ বেশির <mark>ভাগ</mark> পুষ্টি উপাদান গ্রহণ করে- মাটি হতে মূলের সাহায্যে আয়ন হিসেবে
- পা<mark>তা ঝরে পড়ার জ</mark>ন্য <mark>দায়ী- অ্যাবসিসিক</mark> এসিড
- পটাসিয়ামের প্রধান কাজ- পাতাকে সতেজ রাখা



١.	ইউরিয়া সার থেকে উদ্ভিদ কী খাদ্য উপাদান গ্রহণ করে?		8.	গাছের খাদ্য তালিকায় আছে?	
	(ক) ফসফরাস (খ) নাইট্রোজেন	<u> </u>		(ক) N, P, K, S ও Zn (খ) Na, P, K, S ও Zn (গ) N, B, K, S ও A1 (ঘ) N, P, K, S ও A1 উ. ব	<del>ਨ</del>
	(গ) পটাশিয়াম (ঘ) সালফার	উ. খ	œ.	বাতাসের নাইট্রোজেন কিভাবে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে?	4-
২.	জমির লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি?		۷.	(ক) সরাসির মাটিতে মিশ্রিত হয়ে জৈব বস্তু প্রস্তুত করে	
	(ক) কৃত্রিম সার প্রয়োগ (খ) পানি সেচ			(খ) ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে উদ্ভিদের গ্রহণ উপযোগী বস্তু প্রস্তুত করে	
	(গ) মাটিতে নাইট্রোজেন ধরে রাখা			(গ) পানিতে মিশে মাটিতে শোষিত হওয়ার ফলে	
	(ঘ) প্রাকৃতিক গ্যাস প্রয়োগ	উ. খ		(ঘ) মাটির অজৈব লবণকে পরিবর্তিত করে <b>উ.</b> গ	গ
৩.	কিসের অভাবে ফসলের পরিপক্বৃতা বিলম্বিত হয়?		৬.	কাঠের প্রধান রাসায়নিক উপাদান কোনটি?	
	(ক) দস্তা (খ) সালফার			(ক) সেলুলোজ (খ) স্টার্চ	
	(গ) ইউরিয়ার (ঘ) পটাসিয়ামের	উ. ক		(গ) হাইড্রোকার্বন (ঘ) হাইড্রোজেন উ. ব	₽

উ. খ

উ. গ

∥≾iddaban





#### উদ্ভিদের পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ

উপাদান	অভাবজনিত লক্ষণ
নাইট্রোজেন (N)	নাইট্রোজেনের অভাব হলে ক্লোরোফিল সৃষ্টিতে বিঘ্ন ঘটে।ফলে পাতাগুলো হলুদ হয়ে যায়।পাতা হলুদ হয়ে যাওয়ার প্রক্রিয়াকে
	বলে 'ক্লোরোসিস'। কোমের বৃদ্ধি ও বিভাজন হাস পায়, তাই উদ্ভিদের বৃদ্ধি কমে যায়।
ফসফরাস (P)	ফসফরাসের অভাব হলে পাতা বেগুনি রং ধারণ করে। পাতায় মৃত অঞ্চল সৃষ্টি হয়। পাতা, ফুল ও ফল ঝরে যেতে পারে।
	উদ্ভিদের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায় ও উদ্ভিদ খর্বাকার হয়।
পটাসিয়াম (K)	পটাসিয়ামের অভাবে পাতার শীর্ষ ও কিনারা হলুদ হয় এবং মৃত অঞ্চল সৃষ্টি হয়। উদ্ভিদের বৃদ্ধি কম হয় এবং শীর্ষ ও পার্শ্ব
	মুকুল মরে যায়।
ক্যালসিয়াম (Ca)	ক্যালসিয়ামের অভাবে কঁচি পাতায় ক্লোরোসিস হয় উদ্ভিদের বর্ধনশীল শীর্ষ অঞ্চল মরে যায়। ফুল ফোটার সময় উদ্ভিদের কাণ্ড
	শুকিয়ে যায় এবং উদ্ভিদ হঠাৎ নেতিয়ে পড়ে।
ম্যাগনেসিয়াম (Mg)	ম্যাগনেসিয়ামের অভাবে ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হয় না বলে সবুজ রং হালকা হয়ে যায় এবং সালোকসংশ্লেষণের হার কমে যায়।
_	পাতার সব শিরাসমূহের মধ্যবর্তী স্থানে অধি <mark>ক হারে ক্লোরোসিস হয়।</mark>
লৌহ (Fe)	লৌহের অভাবে প্রথমে কচি পাতার <mark>রং <mark>হালকা হয়ে যায়, তবে পাতার সক্র শি</mark>রার মধ্যবর্তী স্থানেই প্রথম হালকা হয় এবং</mark>
	ক্লোরোসিস হয়। কখনও কখনও স <mark>ম্পূর্ণ পাতা বিবর্ণ হয়ে</mark> যায়। কা <b>ণ্ড দুর্বল ও ছোট হ<mark>য়</mark>।</b>
সালফার (S)	সালফারের অভাবে পাতা হালক <mark>া সবুজ হয় এ</mark> বং পাতায় লাল ও বেগুনি দাগ দেখ <mark>া যায়। কচি পা</mark> তায় বেশি এবং বয়োবৃদ্ধ পাতায় কম
	ক্লোরোসিস হয়। কাণ্ডের শীর্ষ <mark>মরে যায় এ</mark> বং ডাইব্যাক রোগের সৃষ্টি হয়। কাণ্ডের মধ্য <mark>পর্ব ছোট হয়,</mark> ফলে উদ্ভিদ খর্বাকৃতির হয়।
বোরন (B)	বোরনের অভাবে উদ্ভিদের <mark>বর্ধনশীল</mark> অগ্রভাগ মরে <mark>যায়</mark> । কচি পাতার বৃদ্ধি কমে যায় <mark>এবং পাতা</mark> বিকৃত হয়, কা <b>ণ্ড</b> খসখসে হয়ে
	ফেটে যায়। ফুলের কুঁড়ি <mark>র জন্ম ব্</mark> যাহত হয়।



# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

				7 4		
١.	উদ্ভিদের বৃদ্ধি ব্যহত হয় নী	চর কোনটির প্র <mark>ভাবে?</mark>		৯.	মাটিতে নাইট্রোজেনের ঘার্ট	টিতি থ <mark>াকলে</mark>
	(ক) পানির অভাবে		<mark>প্র</mark> ভাবে		(ক) পাতা গাঢ় হয়	(খ) পাত
	(গ) টিএসপি সারের প্রভাবে	(ঘ) এমপি সার <mark>ে প্রভ</mark>	বে উ. ক	J.	(গ) পাতা হলুদ দেখায়	
₹.	উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় পুষ্টি উণ	শাদান সংখ্যা-		٥٠.	পাতা পীত বর্ণ ধারণ করে	কিসের অভ
	(ক) ১৩টি	(খ) ১৫টি			শিক্ষক (সুরমা, হোয়াংহো): ১৩]	(4)
	(গ) ১৭টি	(ঘ) ২০টি	উ. গ		(ক) পটাশিয়াম	(খ) ম্যাগ
৩.	উদ্ভিদের মুখ্য পুষ্টি উপাদান	ক্য়টি?			(গ) নাইট্রোজেন	(ঘ) আয়
	(ক) ৩টি	(খ) ৬টি		22.	গাছের পাতা বেগুনি রং ধা	
	(গ) ৯টি	(ঘ) ১৬টি	উ. গ		(ক) লৌহের অভাবে	
8.	উদ্ভিদের মুখ্য পুষ্টি উপা <mark>দান</mark>		উপাদানগুলো কী		(গ) গ্রুকোজের অভাবে	
	কী?			<b>১</b> ২.	কোন খনিজ লবণের গাছের	
	(ক) Fe, Mn, Zn	(খ) Mo, B, Na			(ক) ম্যাগনে <mark>সি</mark> য়াম	
	(গ) N, P, K	(国) Ca, Mg, S	উ. গ		(গ) লৌহ	(ঘ) পটা
œ.	নিচের কোনটি ম্যাক্রোমৌলঃ		T CH.	30.	নিচের কোনটির অভাবে এ	কাঢ় পাতা য
٠.	(ক) নাইট্রোজেন	(খ) বোরন	C11 C C G	000	(ক) ফসফেট এবং লৌহ	30 0 10
	(গ) আর্সেনিক	(ঘ) মারকারি	উ. ক	33	(খ) ম্যাগনেসিয়াম এবং ৫	
৬.	উদ্ভিদের ম্যাক্রো খাদ্যোপদা		0. 4		(গ) ম্যাগনেসিয়াম এবং প	
٥.	(ক) জিংক	(খ) পটাসিয়াম			(ঘ) ফসফেট এবং পটাসি	
	` '	(ম) প্রলাসরাম (ম) ফ্লোরিন	উ. খ	\$8.	নাইট্রোজেনের প্রধান উৎস	
	(গ) কপার	(4) เมาเมพ	૭. ચ		(ক) মাটি	(খ) উদ্ভি

উদ্ভিদ কোন মৌলিক উপাদান মাটি থেকে বেশি পরিমাণে গ্রহণ করে?

কোন খনিজ লবণের অভাবে গাছের বর্ধনশীল অংশে গজানো কচি

পাতাণ্ডলো হলদে রঙ্কের হয়- [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা): ১১]

(খ) ফসফরাস

(ঘ) পটাসিয়াম

- ্রি মাটিতে নাইট্রোজেনের ঘাটতি থ<mark>াকলে ধা</mark>নগাছ কেমন দেখায়? (ক) পাতা গাঢ় হয় (খ) পাতা সাদা দেখায় (গ) পাতা হলুদ দেখায় (ঘ) পাতা লাল রঙ দেখায় উ. গ পাতা পীত বর্ণ ধারণ করে কিসের অভাবে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা, হোয়াংহো): ১৩] (ক) পটাশিয়াম (খ) ম্যাগনেশিয়াম (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) আয়রন উ. গ <mark>১. গাছের পাতা বেগুনি রং</mark> ধারণ করে কোন কারণে? (ক) লৌহের অভাবে (খ) ফসফরাসের অভাবে (গ) গ্রুকোজের অভাবে (ঘ) কোনটিই নয় উ. খ ২. কোন খনিজ লবণের গাছের পাতা ও ফুল ঝরে পড়ে-(ক) ম্যাগনে<mark>সি</mark>য়াম (খ) ফসফরাস (গ) লৌহ (ঘ) পটাসিয়াম উ. খ ৩<mark>. নিচের কোনটির অভাবে একটি পাতা</mark> ফ্যাকাশে রঙের হতে পারে-
- (গ) ম্যাগনেসিয়াম এবং পটাসিয়াম (ঘ) ফসফেট এবং পটাসিয়াম

উ. খ

- ৪. নাইট্রোজেনের প্রধান উৎস কোনটি? (ক) মাটি (খ) উদ্ভিদ
  - (ঘ) প্রাণীদেহ (গ) বায়ুম**ণ্ড**ল

মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে সাহায্য করে বায়ুর- প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা, জিলাম): ১৩]

- (ক) অক্সিজেন (খ) কার্বন ডাই অক্সাইড (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) হাইড্রোজেন উ. গ
- বাতাসের নাইট্রোজেন কিভাবে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে?
  - (ক) সরাসরি মাটিতে মিশ্রিত হয়ে জৈব বস্তু প্রস্তুত করে (খ) ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে উদ্ভিদের গ্রহণ উপযোগী বস্তু প্রস্তুত করে
  - (গ) পানিতে মিশে মাটিতে শোষিত হওয়ার ফলে
  - (ঘ) মাটির অজৈব লবণকে পরিবর্তিত করে

(ক) ম্যাগনেসিয়াম

(ক) লৌহ ও আয়োডিন

(গ) ফসফরাস ও ক্লোরিন

(খ) ম্যাঙ্গানিজ ও ক্যালসিয়াম

(ঘ) ম্যাগনেসিয়াম ও নাইট্রোজেন

(গ) নাইট্রোজেন



উ. গ

Bį,	ddabafi ur success benchmark		প্রাইমারি-সাধা
<b>۵</b> ۹.	বজ্রবৃষ্টির ফলে মাটিতে উগি	ছদের কোন খাদ্য উপাদান বৃদ্ <u>বি</u>	ন পায়?
	(ক) নাইট্রোজেন	(খ) পটাশিয়াম	
	(গ) অক্সিজেন	(ঘ) ফসফরাস	উ. ক
<b>ኔ</b> ৮.	কোন রাসায়নিক যৌগে উদ্ভিদ	সাধারণত মাটি থেকে নাইট্রোজে	ৰ সংগ্ৰহ করে-
	( <b>ক</b> ) N <sub>2</sub>	(켁) NO <sub>2</sub>	
	(গ) NH <sub>3</sub>	(되) NO <sub>3</sub>	উ. ঘ
১৯.	মাটিতে নাইট্রোজেন আবদ্ব	ন করতে কোন মৌল সাহায্য ক	রে? [রেজিস্টার্ড
	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (	· ′	
	(ক) ক্যালসিয়াম	(খ) অক্সিজেন	
	(গ) জিংক	(ঘ) সোডিয়াম	উ. ক
২০.	'সবুজ বিপ্লব' কলতে কী ৰে	াঝায়?	
	(ক) পতিত জমির সুবজায়	ন	
	(খ) সবুজ সারের মাধ্যমে	ফসল উৎপাদন	
	(গ) ফলন বৃদ্ধির প্রচেষ্টা		
	(ঘ) হাইব্রিডের মাধ্যমে উা	চ্চ ফলনশীল ফসল	উ. গ
২১.	নাইট্রোজেন সমৃদ্ধ জৈব সা	র কোনটি?	
	(ক) হাড়ের গুড়া	(খ) সরিষার <mark>খৈল</mark>	1
	(গ) গৃহস্থলির ছাই	(ঘ) মাছের <mark>কাঁটা</mark>	উ. খ
<b>૨</b> ૨.	<b>কোনটি জৈব সার নয়?</b> [রেগি	জস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যা <mark>লয় সহকারী</mark> শিক্ষব	্টগর): ১১]
	(ক) সবুজ সার	(খ) গোবর স <mark>ার</mark>	

(ঘ) ইউরিয়া <mark>সার</mark>

(ঘ) সবগুলো

(খ) জৈব

২৫. ইউরিয়া সার থেকে উদ্ভিদ কো<mark>ন</mark> খাদ্য উপাদানটি লাভ করে?

(খ) অ্যামোনিয়াম <mark>সালফেট</mark>

(ঘ) প্রচুর ক্যালসিয়াম

(খ) নাইট্রোজেন

(ঘ) সালফার

(গ) কম্পোস্ট সার ২৩. নিম্নোক্ত কোনটি অমুধর্মী সার?

(গ) অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট

(ক) ইউরিয়া

২৪. অমু মাটি কোনটি? (ক) উর্বর

(গ) অনুর্বর

(ক) ফসফরাস

(গ) পটাসিয়াম

ায়-পাথা	রণ ।বঙ	જાન	েকিচার শিট	801				
?	২৬.	কৃষি জমিতে কিসের জন্য চুন	ব্যবহার করা হয়?					
	,	(ক) মাটির ক্ষয়রোধ করার জ						
উ. ক		(খ) মাটির অমুতা বৃদ্ধির জন						
হ করে-		(গ) মাটির অমুতা হ্রাসের জ	न्					
		(ঘ) জৈব পদার্থ বৃদ্ধির জন্য		উ. গ				
উ. ঘ	૨૧.	নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কো	ন সার প্রস্তুত করা হয়?					
রজিস্টার্ড		(ক) টি এসপি	(খ) ইউরিয়া					
		(গ) সবুজ সার	(ঘ) মিউরেট অব পটাশ	উ. খ				
	২৮.	ইউরিয়া সারে কত ভাগ নাইট্রে	<b>াজেন থাকে?</b> প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকারী শি	ক্ষক: ১৮]				
উ. ক		(本) 80%	(খ) ৪৬%					
		(গ) ৫০%	(ঘ) ৫৫%	উ. খ				
	২৯.	ইউরিয়া সারের <mark>প্রধান কাজ</mark> ব	गे?					
		(ক) গাছকে সবুজ <mark>ও সতেজ</mark>	করা					
_	(খ) গাছের পোকামাকড <mark>় রোধ করা</mark>							
উ. গ		(গ) গাছের কা <b>ও</b> কে শক্ত কর	1					
	\	<mark>(ঘ) শা</mark> কসবজির স্বাদ বৃদ্ধি ব	হরা	উ. ক				
<b>-</b>	<b>ಿ</b> ೦.	<mark>ইউ</mark> রিয় <mark>া মিশ্রিত খড় খাও</mark> য়া গ	রু <mark>মোট তা</mark> জ হয় কেন?					
উ. খ		<mark>(ক) ইউরিয়া</mark> মিশ্রিত খড় তা						
: 77]		(খ) <mark>ইউরিয়া মিশ্রিত</mark> খড়ে প্রা						
<u> </u>	4		ষ <mark>উৎপাদনকা</mark> রী নাইট্রোজেন পর্যাপ্ত থ					
উ. ঘ		(ঘ) ইউরিয়া মিশ্রিত খড়ে প্রা	`	উ. গ				
	৩১.	জমিতে সার হিসেবে নিম্নের ব						
- nt		(ক) ক্যালসিয়াম সালফেট						
উ. খ		(গ) অ্যামোনিয়াম সালফেট	(ঘ) ম্যাগনেসিয়াম	উ. গ				
	৩২.	দ্রিপল সুপার ফসফেট হলো-						
উ. গ		(ক) এক জাতীয় কীটনাশক	` '	_				
ভ. গ		* /	(ঘ) এক জাতীয় পশু খাদ্য	উ. খ				
	<b>৩</b> ৩.	পটাশিয়ামবাহী সার কোনটি?						
টে খ		(ক) ইউরিয়া	(খ) টিএসিপি	_				

#### রূপান্তরিত পাতা/মূল/কাণ্ড

অন্যরূপ ধারণ করলে তাদের রূপ<mark>ান্ত</mark>রিত পাতা বলে। বিভিন্ন ধরনের রূপান্তরিত পাতা আছে। যেমন: আকর্ষী, খাদ্য সঞ্চয়, প্রজনন, কণ্টকপত্র ইত্যাদি। আকর্ষী রূপান্তরিত পাতার উদাহরণ: জংলী মটর গাছ; খাদ্য সঞ্চয় রূপান্তরিত পাতার উদাহরণ: পেঁয়াজ, রসুন, ঘৃতকুমারী; প্রজনন রূপান্তরিত পাতার উদাহরণ: পাথরকুঁচি; কণ্টকপত্র রূপান্তরিত পাতার উদারহণ: লেবু। রূপান্তরিত মূল: যে সকল উদ্ভিদ খাদ্য সঞ্চয়ের মাধ্যমে তাদের মূলকে মোটা ও রসালো করে তাদের রূপান্তরিত মূল বলে। যেমন: মিষ্টি আলু, মুলা, শালগম, গাজর ইত্যাতি রূপান্তরিত মূলের উদাহরণ।

রূপান্তরিত পাতা: বিশেষ কাজ সম্পাদনের জন্য পাতার রূপ পরিবর্তিত হয়ে রূপান্তরিত কাণ্ড: আমরা জানি, উদ্ভিদের কাণ্ড সাধারণত মাটির উপরে অবস্থান করে এবং পাতা, ফুল ও ফল ধারণ করে। কিন্তু ক্ষেত্র বিশেষে সাধারণ কাজ ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের কাজ সম্পাদন করার জন্য কাণ্ডের আকৃতিগত ও অবস্থানগত পরিবর্তন ঘটে। এই ধরনের পরিবর্তনকে কাণ্ডের রূপান্তর বলে। পিঁয়াজ, রসুন, গোল আলু, আদা, হলুদ, কচু, ফণিমনসা ইত্যাদি হলো রূপান্তরিত কা**ণ্ডে**র উদাহরণ।

(ঘ<mark>) মিউরিয়েট অব পটাশ</mark>

প্রশ্ন: কোন উদ্ভিদের কাণ্ড রূপান্তরিত হয়ে পাতার কাজ করে?

**উত্তর:** পাথরকুচির ।

প্রশ্ন: কোনটি রূপান্তরিত কাণ্ড?

(গ) ডিএপি

**উত্তরঃ** পেঁয়াজ।

প্রশ্ন: কোনটি রূপান্তরিত মূল?

**উত্তর:** মিষ্টি আলু।







# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

			<b>.</b> .(	य ८	7.4		
۵.	নিচের কোনটি জ গর্জন্ব কা	উ? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষ	- (ATT)	<b>ኔ</b> ৫.	প্রতিটি চোখ থেকে একটি স্থাপীর	ন উদ্ভিদের জন্ম হয়-সেই উদ্ভিদ নি	দেব কোনটিং
٠.	70]	<b>ওঃ</b> বিকি আবামক বিশ্যালয় সহকায়। শিক	·यः (८.सयमा)ः	<b>.</b> w.	(ক) আলু	্থ) আদা	204 CA1-1101
	(ক) শালগম	(খ) গাজর			(গ) পুদিনা	(ঘ) রসুন	উ. ক
	(গ) আদা	(ঘ) মূলা	উ. গ	১৬.	* / *	পাতা কেটে যে নতুন চারা গজায়	
ે ર.	উদ্ভিদ বিজ্ঞানের সংজ্ঞায় গে			20.	(ক) দাবা কলম	(খ) গুটি কলম	0164 461-
,	(ক) ফল	(খ) ফুল			(গ) জোড় কলম	(ঘ) কোনোটিই নয়	উ. ক
	(গ) কাণ্ড	(ঘ) মূল	উ. গ	<b>۵</b> ۹.		* *	• ,
৩.	রূপান্তরিত কাণ্ড কোনটি?				(ক) রক্তজবা	(খ) র্যাফলেশিয়া	
	(ক) আলু	(খ) পেয়াজ			(গ) ফণিমনসা	(ঘ) লরেন্স	উ. খ
	(গ) মূলা	(ঘ) গাজর	উ. খ	<b>3</b> b.			
8.	নিচের কোন সবজিটি আলা				(ক) মটর	(খ) কলাবতী	
	(ক) আলু	(খ) পটল			(গ) শিম	(ঘ) সরিষা	উ. ঘ
	(গ) শিম	(ঘ) বেগুন	উ. ক	১৯.	ডিম্বাণু সৃষ্টি হয় দ্রী স্তবকের-		
Œ.		রিত <b>হয়ে পাতার <mark>কাজ ক</mark>রে?</b> ্র	গ্রাক প্রাথমিক		(ক) গর্ভদণ্ডে	(খ) গৰ্ভমুণ্ডে	
	সহকারী বিদ্যালয় শিক্ষক (যমুনা):১৩	]	1	N.	(গ) ডিম্বাশয়ে	( <mark>ঘ) ডিম্বকে</mark>	উ. ঘ
	(ক) ফার্ন	(খ) ফণিমন <mark>সা</mark>		૨૦.	<mark>নিরপেক্ষ দিনের উদ্ভিদ?</mark>		
	(গ) আদা	(ঘ) পাথরকু <mark>চি</mark>	উ. খ		<u>(ক) শশা</u>	(খ <mark>) সূৰ্যমুখ</mark> ী	
৬.		কোনটি? প্রাথমি <mark>ক বিদ্যালয়</mark> সহকারী বি	শৈক্ষক (চতুর্থ		(গ) আউশ ধান	(ঘ <mark>) সবগুলি</mark>	উ. ঘ
	পর্যায়):১৯]	(41)		25.	কোনটি নিরপেক্ষ দিনের উর্	<b>উদ</b> ?	
	(ক) নারিকেল পাতা	(খ) আকর্ষী	<del></del>	7	(ক) পালং শাক	( <mark>খ) সূर्यभ</mark> ूখी	
	(গ) জবা পাতা	(ঘ) গোলপাতা	উ. খ	1	(গ) শিম	<mark>(ঘ) রো</mark> পা	উ. খ
٩.		মুকুল সৃষ্টি হয়ে নতু <mark>ন উদ্ভিদে</mark> র আ	জন্ম হয়?	২২.	নিরপেক্ষ দিনের ফসল-		
	(ক) পুদিনা	(খ) পাথরকুচি	উ. খ		(ক) আমন ধান	<u>(খ)</u> আখ	
	(গ) আলু	(ঘ) কচুরিপানা			(গ) আউশ ধান	(ঘ) তামাক	উ. গ
<b>ው</b> .	পাথরকাচর চারা কিসের সাই শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ):০২]	া <mark>য্যে উৎপন্ন করা হয়? প্র</mark> াথমিক বিদ্য	্যালয় সহকারী	২৩.	অন্ধকারে অঙ্কুরিত হয় কোন		
	(ক) জোড় কলমের সাহায্যে	(খ) প্রকন্দের সাহা <mark>য</mark> ্যে			(ক) বেলী	(খ) গাঁদা	
	(গ) পাতার সাহায্যে	(ঘ) মৌল কাণ্ডের সাহায্যে	উ. গ		(গ) জুঁই	(ঘ) জবা	উ. খ
გ.	শালগম কোন প্রকার রূপান্ত		•• (	২৪.	নিচের কোনটি পরাগায়নের		
	(ক) কন্দাকৃতি মূল	. ৩ বু ।: (খ) রূপান্তরিত প্রধান মূল		7		নী থেকে <mark>পরাগ</mark> স্থানান্তরিত হয়	
	(গ) শাখা মূল	(ঘ) কোনটিই নয়	উ. খ			<mark>শ স্থানান্তরিত হ</mark> য়ে অন্য ফুলে ফ	
10	নিম্নের কোনটি মূল?			9		<mark>থেকে প্</mark> রা <mark>গ অ</mark> ন্য ফুলের গর্ভমু	
•••	(ক) কচু	(খ) গোল আল	000	O. C	(ঘ) একই ফুলের পরাগধানী		উ. গ,ঘ
	(গ) শালগম	্খ) গোল আলু (ঘ) আদা	উ.গ	₹৫.	পরাগারন কত প্রকার?	(at) R	
33	` '	মিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৩য় পর্যায়):			(ক) দুই (গ) চার	_(খ) তিন (ঘ) পাঁচ	উ. ক
•••	(ক) ওলকপি	(খ) মিষ্টিআলু	. <b>J</b> (V)	S.1.	* *	বৈ) শাত টি? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (	
	(গ) কচু	(ঘ) আদা	উ. খ	२७.		্রে প্রাথামক বিদ্যালয় সহকারা শক্ষক ( প্রাম	শখা):১২]
13	নিচের কোনটি গাজর, পেয়া	` '	•• (		(ক) ধান (গ) শিম	(ম) আম (ঘ) সরিষা	উ. গ
<b>~</b>	কে) বেগুন	(খ) সিম		30	ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ	` '	9. 1
	(গ) লেবু	(ঘ) আলু	উ. খ	٧٦.	ক) ফুলে ফুলে সংস্পর্শে (ক) ফুলে ফুলে সংস্পর্শে	460 ?	
10	কোন উদ্ভিদে অণুবীজের মা		٠. ١		(খ) বাতাসের সাথে পরাগ	ঝান্দ প্ৰান্দ	
50.	কে) সরিষা	গ্যামে এজনন ২ম: (খ) পাট			(গ) কীট পতঙ্গের সাহায্যে	109 109	
	(গ) ফার্ন	(ম) গাট (ঘ) গম	উ. গ		(ঘ) পাতা দারা স্থানান্তরিত	হয়ে	উ. খ
\ <b>\</b> 0	মূলের সাহায্যে প্রজনন করে	` /	9. 1	<b>3</b> 1~	ধানের পরাগায়ন কিভাবে হ		1
<b>J</b> O.	কুলের পাথাব্যে প্রজ্ञন্ম করে (ক) আদা	ং (খ) আলু		٠,٠	(ক) বাতাসের সাহায্যে		
	(1) -1111	(प) બોળુ (प) બિંજારૂ	7- ~		(গ) কীট পতক্ষেব সাহায়ে		উ ক





(গ) ডালিয়া

উ. গ

(ঘ) পিঁয়াজ

(গ) কীট পতঙ্গের সাহায্যে (ঘ) মৌমাছির সাহায্যে

উ. ক

iddabafi your success benchmark		প্রাইম	ারি-সাধা	রণ বিভ	ভান 	লেকচার শিট	80■
(ক) গন্ধ ও	<sup>3</sup> পাপড়িহীন	ফোটে সেসব ফুলে কোনটি	থাকে?	৩৮.	অঙ্কুরোদগমের জন্য দরকা (ক) পানি-তাপ-বায়ু	(খ) মাটি-সার-পানি	_
(গ) তীব্ৰ গ (ঘ) গন্ধহী	ান্ধ এবং সাদা পাপড়ী ান্ধ পাপড়িহীন ন কিন্তু অনেক মধু		উ. খ	৩৯.	(গ) পামি-তাপ-আলো নিচের কোন বীজে মৃৎগত (ক) রেড়ি	অংকুরোদগম হয়?	উ. ব
(ক) মৌমা	<mark>রেণুর সাথে দ্রী রেণুর সং</mark> । ছি (খ) <sup>র</sup> তি (ঘ) <sup>র</sup>		উ. খ	80.	(গ) আম যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কোন ঘনত্বের এলাকায় ছড়িয়ে গ	দ্রব্যের অণু বেশী ঘনত্বের এলাকা	উ. গ থেকে ক্য
(ক) পাতা (গ) মঞ্জুরী	া <b>ফুলের পরাগায়ন ঘটায়</b> ঝাঁঝি (খ) আ পত্র (ঘ) ৫	জংলীকলা কানটিই নয়	উ. ঘ	8\$.	(ক) ব্যাপন প্রক্রিয়া (গ) ইমবাইবিশন কোনটি মিথেন?	(খ) অভিশ্ৰবণ প্ৰক্ৰিয়া (ঘ) শ্বসন	উ. ব
(ক) সরিষ	্যমে পরাগায়ন হয় যেটিডে (খ) ফ শ্যাওলা (ঘ) ব	<b>া</b> ন	উ. ঘ		(ক) মাধ্যমের ঘনত্ব বেশি (খ) মাধ্যমের ঘনত্ব বেশি (গ) তাপমাত্রা বাড়ালে ব্যা	হলে ব্যাপনের হার কমে	
(ক) ২টি	ফলের অংশ কয়টি? (খ) ও (ঘ) ১	চটি ২ হতে ৩টি	উ. খ	8২.		<mark>শি হলে ব্যাপনের হার বেশি হবে</mark>	উ. ব
<b>৩৪. একটি আদ</b> (ক) বীজপ (খ) বীজ খ	<b>র্শ ফলে পাওয়া যায়-</b> ত্র ও ফল <b>ত্</b> বক 3 বীজপত্র			89.	(গ) পানি শোষণ		উ.
্ঘ) বহিঃজ্ <b>৩৫. আনারস বে</b>			উ. ঘ	88.	<mark>(গ) বহিঅভি</mark> স্ৰবণ		উ. ' ?
	ফল (ঘ) র <b>চেয়ে সুস্বাদু ফল</b> -		উ. ক	8¢.	(গ) ইমবাইবিশন	(ঘ <mark>) অভিস্</mark> রবণ ারে <mark>পানি বের হয়ে যাওয়ার প্রণাল</mark> ী	উ. াকে বলে
	(খ) ব ন (ঘ) ৫ <del>দর বিস্তার ঘটে কিসের </del> য		<b>উ. ক</b> সহকারী	814	(ক) প্রম্বেদন (গ) ব্যাপন প্রম্বেদন পাতার একটি-	্থ) শ্বসন (ঘ) বাষ্পীভবন	উ. ব

#### ফুল ও ফল

উ. ক

(ক) বিশেষ কাজ

শ্বাসমূল থাকে- সুন্দরী, গ<mark>রান, গেওয়া, পশুর, কেওড়া প্র</mark>ভৃতি উদ্ভিদে

(খ) পানি

(ঘ) এর কোনোটিই নয়

ঠেসমূল থাকে- ভুটা ও কেয়া উদ্ভিদে

শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা):১৩]

(ক) পাখি

(গ) বাতাস

- একটি আদর্শ পাতার অংশ <mark>থা</mark>কে- তিনটি। যথা: পত্রমূল, প<mark>ত্রবৃত্ত ও পত্রফল</mark>ক
- মূল, কাণ্ড, পাতা নেই কি<mark>ন্তু ক্লোর</mark>োফিল আছে- শৈবাল উদ্ভিদের
- পাতা সূর্যালোক ও ক্লো<mark>রোফিলে</mark>র সাহায্যে খাদ্য প্রস্তুত করে বলে পাতাকে বলে- উদ্ভিদের রান্নাঘর
- পাতার সবচেয়ে গুরুত্<mark>বপূর্ণ অংশ</mark>- পত্রফলক
- গাছের পাতা থেকে বংশবিস্তার হয়- পাথরকুচির
- উদ্ভিদের খাদ্য তৈরি হয়- কঁচিকাণ্ডে, বীজপত্রে ও পাতায়
- মূলহীন উদ্ভিদ হলো- ঝাঁঝি
- ফুল হয় না- অপুষ্পক উদ্ভিদে। যেমন: ছত্রাক, ব্যাঙের ছাতা, মস, লাইকেন ইত্যাদি
- ফুল হয়- সপুষ্পক উদ্ভিদে। যেমনঃ আম, কাঁঠাল, জাম ইত্যাদি
- একটি সম্পূর্ণ ফুলের অংশ- পাঁচটি । যথা: পুষ্পপত্রাধার, বৃতি, দলমপ্তল, স্ত্রীকেশর, পুংকেশর
- একলিঙ্গ ফুলে থাকে- শুধুমাত্র পুংস্তবক বা স্ত্রীস্তবক
- অন্ধাকরে অঙ্কুরিত হয়- গাঁদাফুল
- উদ্ভিদের ফুল ধারণের উপর দিবালোকের দৈর্ঘ্যের প্রভাবকে বলে-ফটোপিরিওডিজম।

্ছোট দিনের <mark>উদ্ভি</mark>দ- পাট, তামাক, চন্দ্র<mark>মল্লি</mark>কা, ডালিয়া, আলু, সয়াবিন, ইক্ষু, শিম, রোপা আমন ইত্যাদি

(গ) আদৌ পাতার কাজ নয় (ঘ) কোনটিই নয়

(খ) স্বাভাবিক কাজ

- বড় দি<mark>নের</mark> উ<mark>দ্ভিদ- মূলা, গম, ভুটা, ঝিঙ্গা,</mark> লেটুস, পালংশাক, আফিম, যব ইত্যাদি
- নিরপেক্ষ দিনের উদ্ভিদ- টমেটো, শশা, তুলা, সূর্যমুখী, কার্পাস, আউস
- পরাগধানী থেকে পরাগরেণু স্থান্তরিত হয়ে ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত হওয়াকে বলে- পরাগায়ন
- ফলের প্রধান অংশ- তিনটি। যথা: বহিঃত্বক, মধ্যঃত্বক, অন্তঃত্বক
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের বীজপত্র থাকে- একটি
- সুপ্তাবস্থা কাটিয়ে ভ্রুণের বৃদ্ধি হওয়াকে বলে- অঙ্কুরোদগম
- তামাক বীজের অঙ্কুরোদগমের জন্য প্রয়োজন হয়- অন্ধকার
- বীজের অঙ্কুরোদগমের জন্য অত্যাবশ্যকীয় উপাদান- পানি, তাপ, বায়ু
- কলা গাছের কাণ্ডকে বলা হয়- রাইজোম
- ভার্নালাইজেশনের ফলে- অল্প সময়ে ফুল ফোটে
- ফুলের গর্ভশয় নিষিক্ত, পরিপুষ্ট ও পরিণত হয়ে যে অঙ্গ গঠন করে তাকে
- সমগ্র পুষ্পবিনাসটি ফলে পরিণত হলে তাকে বলে- যৌগিক ফল
- সর্বাপেক্ষা বৃহৎ মুকুল- বাঁধাকপি
- সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র মুকুল- ভ্রুণ মুকুল।



উ. খ

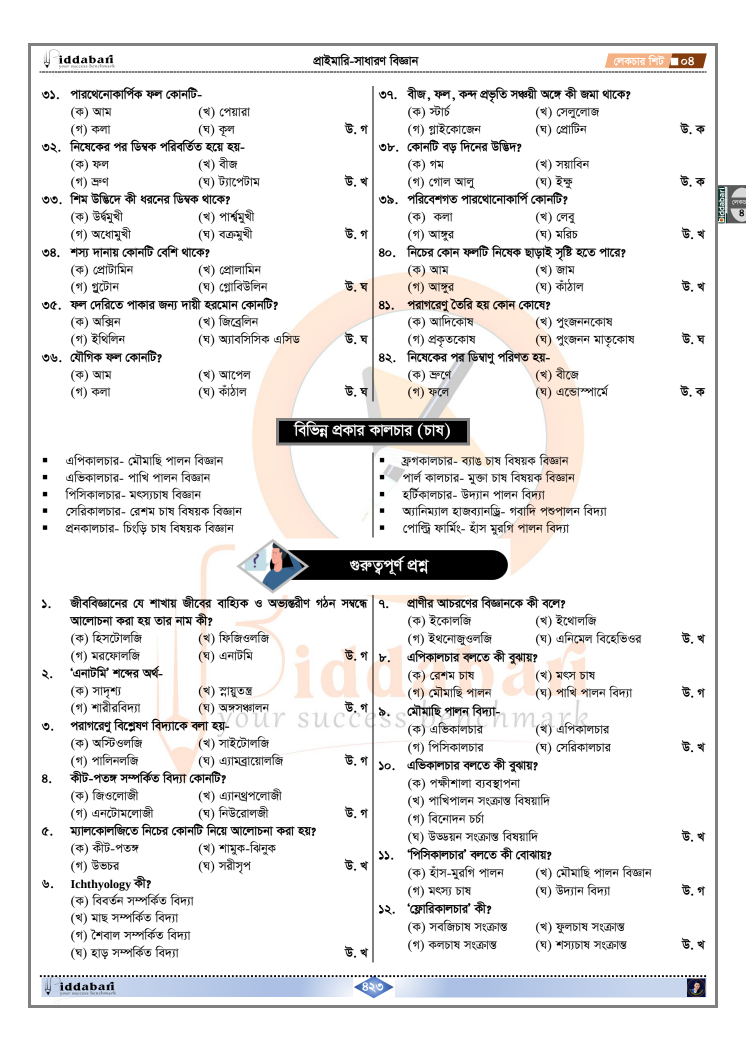


# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

١.	'অগ্নিম্বর' কী ফসলের উন্নত	জাত?		১৬.	একবীজপত্রী উদ্ভিদের ফুলের	বিশিষ্ট্য কোনটি?	
	(ক) ধান	(খ) কলা			(ক) ফুল বড়	(খ) উজ্জ্বল রং	
	(গ) পাট	· /	ঠ. খ		(গ) ট্রাইমেরাস	(ঘ) সুগন্ধযুক্ত	উ. গ
২.	ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ স			<b>۵</b> ۹.	দুটি গর্ভপত্র রয়েছে কোন ফু	লের স্ত্রীন্তবকে?	
	(ক) বাতাসের সাহায্যে পরা				(ক) বেলি	(খ) জবা	
	(খ) পাতা দ্বারা স্থানান্তরিত	হয়ে			(গ) ধুতরা	(ঘ) ডালিয়া	উ. গ
	(গ) কীটপতঙ্গের সাহায্যে	_		<b>۵</b> ۲.	পাঁচটি গর্ভপত্র রয়েছে কোন	ষ্ট্রীন্তবকে?	
	(ঘ) ফুলে ফুলে সংস্পর্শে		. ক		(ক) বেলি	(খ) জবা	
৩.	মূল নেই কোন উদ্ভিদে?	[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক:	· 08]		(গ) ধুতুরা	(ঘ) ডালিয়া	উ. খ
	(ক) ফণীমনসা	(খ) বীরুৎ		١۵.	কোন উদ্ভিদের <mark>ফুল ট্রাইমে</mark> রা	স?	
	(গ) গুলু		ঠ. ঘ		(ক) ধান	(খ) পাট	
8.	ভ্রুণাক্ষের যে অংশে বীজপত্র				(গ) ঢেঁড়স	<mark>(ঘ)</mark> জবা	উ. ক
	(ক) ভ্রুণপত্রাধিকাণ্ড	(খ) ভ্ৰুণমূল		२०.	নিচের কোন রাসায়নিক পদারে	<mark>র্থর কারণে</mark> সরিষা ফুল হলদে দেখায়:	?
	(গ) ভ্রুণমুকুল		ঠ. খ		(ক) বিটাক্যারোটিন	(খ) বি <mark>টা</mark> জ্যানথিন	
Œ.	• • •	কাণ্ড বা রাইজোমে <mark>র মাধ্যমে</mark> বংশ বিন্তার ব	PCA?		(গ) লাইকোপিন	( <mark>ঘ) মেলা</mark> নিন	উ. খ
	(ক) রসুন (ক) ফাল	(খ) আদা	চ. খ	২১.	<mark>নিচের কোনটি</mark> একবীজপত্রী	উদ্ভি <mark>দ?</mark>	
.1.	(গ) আলু	্ঘ) পটল র মাঝে কোন <mark>টি সবচেয়ে</mark> বেশি উৎপন্ন য			(ক) তেতুল	(খ <mark>) জাম</mark>	
৬.	ক্রি আনারস	त्र भारम रमानाच <del>गयरण्य</del> स्याम ७८मञ्जू (थ) (शॅरश	243		(গ) পাট	(ঘ <mark>) ইক্ষু</mark>	উ. ঘ
	(গ) কলা		ই. গ	22.	দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের হাইপো	ডার্ <mark>মিস কোন</mark> টিস্যু দ্বারা গঠিত?	
٩.	ফল পাকানোর জন্য দায়ী কী	( ) 4	, <sub>1</sub>		(ক) প্যারেনকাইমা	<mark>(খ) স্কেরে</mark> নকাইমা	
٠.	(ক) ইলিথিন	'' (খ) প্ৰপিন	,		(গ) ক্লোরেনকাইমা	<mark>(ঘ) কো</mark> লেনকাইমা	উ. ঘ
	(গ) লাইকোপেন		5. ক	২৩.	কোনটি ছোট দিনের উদ্ভিদ?		
<b></b>	নিচের কোনটি সবুজ সার উ				(ক) গম	(খ) তামাক	
• •	(ক) মিষ্টি আলু				(গ) মূলা	(ঘ) মটরশুটি	উ. খ
	(গ) মটর		ঠ. খ	<b>ર</b> 8.	নগ্নবীজি উদ্ভিদে ফল হয়না ব	কারণ-	
৯.	ভুটা কোন শ্রেণীর উদ্ভিদ?				(ক) বীজ নেই		
	(ক) খাদ্য শস্য	(খ) চিনি			(গ) পরাগায়ন হয় না	` '	উ. খ
	(গ) আঁশ	(ঘ) তেল উ	5. ক	<b>২</b> ৫.	কাঁচা ফল পাকাতে ব্যবহৃতহ		
٥٥.	মূলের কোন অংশ মাটি থেবে	চ <mark>খা</mark> দ্য শোষণ করে?	1		(ক) ইথার	(খ) ইথানল	
	(ক) বর্ধিষ্ণু অঞ্চল	(খ) স্থায়ী অঞ্চল			(গ) ইথিলিন	(ঘ) মিথানল	উ. গ
	(গ) বিভাজন অঞ্চল	(ঘ) মূলরোম অঞ্চল 🔻 👿	ঠ. ঘ	314		হরমোন প্রধান ভূমিকা পালন করে	
<b>33</b> .	আনারস কোন জাতী <mark>য় ফ</mark> ল?				(=1) =113×31=13(-1	(mt) ration	13
	(ক) যৌগিক ফল	(খ) গুচ্ছ ফল 💚 SV C	ce	SS	(ক) সাহটোকাহানন (গ) ইথিলিন	(1) 519Ham	উ. খ
	(গ) সরল ফল	(ঘ) রসালো ফল উ	5. ক		ফুল হওয়া সত্ত্বেও কোনটিকে		٥. ٦
১২.	কোনটি একবীজপত্ৰী উ <mark>দ্ভিদ</mark> ?	[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক(শীতলক্ষ্যা)	: 20]	٧٦.	ক্রি ভালিম (ক) ভালিম		
	(ক) আম	(খ) ধান			` '	(খ) আতা	উ. ঘ
	(গ) জাম	(ঘ) কাঁঠাল 👿	ঠ. খ		(গ) আঙ্গুর	(ঘ) ডুমুর	৬. ব
১৩.	ফল পাকানোর হরমোন হলে			ર૪.	একটি আদর্শ ফুলের কয়টি আ		
	(ক) ইথিলিন	(খ) ফ্লোরিজেন			(ক) ৫টি	(খ) ৪টি	<u> </u>
	(গ) অক্সিন	(ঘ) ফাইটোক্রোম 🔻 🕏	5. ক		(গ) ৩টি	(ঘ) ৬টি	উ. ক
<b>\$8.</b>	কোনটি নিরপেক্ষ দিনের উগি	ष् <del>रेप</del> ?		২৯.	দিন-নিরপেক্ষ উদ্ভিদ কোনটি		
	(ক) পালং শাক	(খ) সূৰ্যমুখী			(ক) তুলা	(খ) মূলা	
	(গ) শিম	(ঘ) রোপা আমন	ঠ. খ		(গ) পাট	(ঘ) আখ	উ. ক
<b>ኔ</b> ৫.	ফলের মিষ্টি গন্ধের জন্য কী	দায়ী?		<b>9</b> 0.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	(ক) এস্টার	(খ) ইথার			(ক) বীজ উৎপাদন	(খ) পারথেনোকার্পী	
	(গ) অ্যালকোহল	(ঘ) গুকোজ	. ক		(গ) ফল উৎপাদন	(ঘ) ফলত্বক উৎপাদন	উ. খ









## বিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ একক

- কাজের একক- জুল
- শক্তির একক- জুল
- বলের একক- নিউটন
- ক্ষমতার একক- ওয়াট
- বৈদ্যুতিক ক্ষমতার একক- ওয়াট
- বিদ্যুৎ শক্তির বাণিজ্যিক একক- কিলোওয়াট-ঘন্টা
- বিদ্যুৎ প্রবাহের একক- অ্যাম্পিয়ার
- বিদ্যুৎ পরিবাহকের রোধের একক- ওহম
- তড়িৎ বিভব ও তড়িচ্চালক শক্তির একক- ভোল্ট
- চার্জের একক- কুলম্ব
- তাপের একক- ক্যালরি

#### পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন আবিষ্কার ও আ<mark>বিষ্কারক</mark>

আবিষ্কার	আবিষ্কারক	সাল	দেশ
প্লবতা	আর্কিমিডিস	२ऽ२	সিসিলি,
		খ্রিস্টপূর্ব	ইতালি
বিদ্যুৎ	উইলিয়াম গিলবার্ট	<b>১</b> ৫৭০	যুক্তরাজ্য
টেলিস্কোপ	গ্যালিলিও	১৬১০	ইতালি
ক্যালকুলেটর	গটফ্রাইভ উইলহেম	১৬৭১	জার্মানি
	লিমানিজ		
বাষ্পচালিত ইঞ্জিন	জেমসওয়ার্ড	১৭৬৯	স্কটল্যান্ড
টেলিভিশন	জন লগি বেয়ার্ড	১৯২৬	যুক্তরাষ্ট্র
টেলিফোন	আলেকজাভার গ্রাহামবেল	১৮৭৬	যুক্তরাষ্ট্র
মাইক্রোফোন	আলেকজান্ডার <mark>গ্রাহামবেল</mark>	১৮৭৬	যুক্তরাষ্ট্র
রেডিও	জি. মার্কনী	১৮৯ <mark>৪</mark>	ইতালি
রেফ্রিজারেটর	জেমস হ্যারিস <mark>ন</mark>	১৮৫১	যুক্তরাষ্ট্র
ডিজেল ইঞ্জিন	রুডলফ ডিজে <mark>ল</mark>	১৮৯৫	জার্মানি
পেট্রোল ইঞ্জিন	নিকোলা <mark>স অটো</mark>	১৮৭৬	জার্মানি
রেলওয়ে ইঞ্জিন	স্টিফেনসন	১৮২৫	যুক্তর <mark>াজ্</mark> য
ফনোগ্রাফ	টমাস <mark>আ</mark> লভা <mark>এ</mark> ডিসন	১৮৭৮	যুক্তরাষ্ট্র
বৈদ্যুতিক বাতি	টমাস <mark>আ</mark> লভা <mark>এ</mark> ডিসন	১৮৭৮	যুক্তরাষ্ট্র
কম্পিউটার	হাও <mark>য়ার্ড আইকে</mark> ন	১৯৩৯	যুক্তরাষ্ট্র
থার্মোমিটার	গ্যা <b>লি</b> লিও	১৫৯৩	ইতালি
ডায়নামো	মাইকে <mark>ল ফ্</mark> যারাডে	১৮৩১	যুক্তরাজ্য
এক্সরে	রন্টজেন	১৮৯৫	জার্মানি
লেজার	টি এইচ মাইম্যান	১৯৬০	যুক্তরাষ্ট্র
তেজস্ক্রিয়তা	হেনরি বেকেরেল	১৮৯৬	ফ্রান্স
ফিশন	অটোহ্যান	১৯৩৮	জার্মানি
পারমাণবিক বোমা	ওপেনহেইমার	\$86	যুক্তরাষ্ট্র
রেডিয়াম,	মাদামকুরি	১৮৯৮	পোল্যান্ড
পলোনিয়াম			
ডিনামাইট	আলফ্রেড নোবেল	১৮৬২	সুইডেন
রাডার	এএইচ টেলর এবং লিও	১৯২২	যুক্তরাষ্ট্র
	সি ইয়ং		

#### বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের ব্যবহার

	61991111 10cq ii 1917iii
যন্ত্রের নাম	ব্যবহার
অলটিমিটার	উচ্চতা নিৰ্ণায়ক যন্ত্ৰ
অ্যামিটার	বিদ্যুৎ প্রবাহ মাপক যন্ত্র
অ্যানিমোমিটার	বাতাসের গতিবেগ ও শক্তি পরিমাপক যন্ত্র
অডিওমিটার	শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র
ওডোমিটার	মোটর গাড়ির গতি নির্ণায়ক যন্ত্র
ক্যালরিমিটার	তাপ পরিমাপক যন্ত্র
কার্ডিওগ্রাফ	<mark>স্বৎপিণ্ডে</mark> র গতি নির্ণায়ক যন্ত্র
ক্রোনোমিটার	সমুদ্রের দ্রাঘিমা নির্ণায়ক যন্ত্র বা সৃক্ষভাবে সময়
	পরিমাপ করার যন্ত্র
গ্যালভানোমিটার	ক্ষুদ্র <mark>মাপের বিদ্যুৎ</mark> প্রবাহের অস্তিত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র
জেনারেটর	যান্ত্রিক <mark>শক্তিকে তড়ি</mark> ৎ শক্তিতে রূপান্তরকরণ যন্ত্র
<mark>ট্যাকোমিটা</mark> র	উড়োহাজাজে <mark>র গতি</mark> নির্ণায়ক যন্ত্র
<u>ড্রেজার</u>	পানির নিচের <mark> মাটি কা</mark> টার যন্ত্র
পেরিকোপ	সাবমেরিন থেক <mark>ে সমুদ্রের</mark> ওপরের জাহাজ দেখার যন্ত্র
ফ্যাদোমিটার	সমুদ্রের গভীর <mark>তা নির্ণায়</mark> ক যন্ত্র
ব্যারোমিটার	বায়ুমণ্ডলের চা <mark>প নির্ণায়</mark> ক যন্ত্র
ম্যানোমিটার	গ্যাসের চাপ <mark> নির্ণায়ক</mark> যন্ত্র
ল্যাক্টোমিটার	দুধের বিশু <mark>দ্ধতা নির্ণা</mark> য়ক যন্ত্র
ক্রেস্কোগ্রাফ	উদ্ভিদে <mark>র বৃদ্ধি নির্ণা</mark> য়ক যন্ত্র
সিসমোগ্রাফ	ভূমি <mark>কম্প নিৰ্ণায়</mark> ক যন্ত্ৰ
ক্ষিগমোম্যনোমিটার	<mark>মানবদেহের</mark> রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র
স্টেথোস্কোপ	হুৎপিণ্ড ও ফুসফুসের শব্দ নিরূপক যন্ত্র
সেক্সট্যান্ট	সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের কৌণিক উন্নতি পরিমাপক যন্ত্র
হাইড্রোমিটার	তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র
হাইড্রোফোন	পানির তলায় শব্দ <mark>নিরূপ</mark> ণের যন্ত্র
রেইনগেজ	বৃষ্টি পরিমাপক যন্ত্র
গ্রাডিমিটার	পানির <mark>তলা</mark> য় তেলের সঞ্চয় নির্ণায়ক যন্ত্র
জাইরোকম্পাস	জাহাজের দিক নির্ণায়ক যন্ত্র
হাইগ্রোমিটার	বাতাসের আর্দ্রতা মাপক যন্ত্র

### জীব বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার জনক

উদ্ভিদ বিজ্ঞান- থিওফ্রাসটাস প্রাণি বিজ্ঞান- অ্যারিস্টটল বংশগতি- গ্রেগর জোহান মেন্ডেল চিকিৎসা বিজ্ঞান- হিপোক্রেটিস জীবাণু বিদ্যা- লুই পাস্তর শ্রেণিবিদ্যা- ক্যারোলাস লিনিয়াস শরীরবিদ্যা- উইলিয়াম হার্ভে মনো বিজ্ঞান- উইলহেম উল্ড অ্যানাটমি- আঁদ্রে ভেসালিয়াস









বাতাসের আর্দ্রতা মাপার যন্ত্রের নাম কী? প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিষ্ম (ক্রিসানথিমাম): ১২।     (ক) মাইকোমিটার (খ) হাইগ্রোমিটার     (গ) ব্যারোমিটার (ঘ) গ্রাভিমিটার উ.      उपाলটিমিটার কী?     (ক) তাপ পরিমাপক যন্ত্র     (খ) উন্ধ্রতা পরিমাপক যন্ত্র     (গ) গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র     (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র     (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র     (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র     উিডিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র-     (ক) ওডোমিটার (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ উ.      শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র-     (ক) অভিওমিটার (খ) অ্যামিটার     (গ) অভিওফোন (ঘ) অলটিমিটার      উ.  **বিশ্বর তীব্রতা নির্ণায়ক বিশ্বর বিদ্যামিটার     (গ) অভিওফোন     (ঘ) আলটিমিটার  **উ.  **ত্বর তীব্রতা নির্ণায়ক বিশ্বর বিদ্যামিটার  (গ) অভিওফোন  (ঘ) আলটিমিটার  **উ.  **ত্বর তীব্রতা নির্ণায়ক বিশ্বর বিশ্বর বিদ্যামিটার  (ঘ) আলটিমিটার  **উ.  **ত্বর তীব্রতা নির্ণায়ক বিশ্বর বিশ্বর বিদ্যামিটার  (ঘ) আলটিমিটার  **উ.  **ত্বর তীব্রতা নির্ণায়ক বিশ্বর	∜ <del>प्र</del>
(ক) মাইকোমিটার (খ) হাইগ্রোমিটার (গ) ব্যারোমিটার (ঘ) গ্রাভিমিটার উ.  ২. অ্যালটিমিটার কী? (ক) তাপ পরিমাপক যন্ত্র (খ) উন্ধতা পরিমাপক যন্ত্র (গ) গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র (গ) গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র ত. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র- (ক) ওডোমিটার (খ) ক্রনমিটার (গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ উ.  8. শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র- (ক) অভিওমিটার (খ) অ্যামিটার	W W
(গ) ব্যারোমিটার (ঘ) গ্রাভিমিটার উ.  ২. অ্যালটিমিটার কী?  (ক) তাপ পরিমাপক যন্ত্র  (খ) উষ্ণতা পরিমাপক যন্ত্র  (গ) গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র  (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র  (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র  ত. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্পায়ক যন্ত্র-  (ক) ওডোমিটার (খ) ক্রন্সমিটার  (গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ উ.  ৪. শব্দের তীব্রতা নির্পায়ক যন্ত্র-  (ক) অভিওমিটার (খ) অ্যামিটার	W W
	W W
(ক) তাপ পরিমাপক যন্ত্র (খ) উষ্ণতা পরিমাপক যন্ত্র (গ) গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র ত. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র- (ক) ওডোমিটার (খ) ক্রনমিটার (গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ উ.  8. শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র- (ক) অভিওমিটার (খ) অ্যামিটার	¥
(খ) উষ্ণতা পরিমাপক যন্ত্র  (গ) গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র  (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র  ত. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র-  (ক) ওডোমিটার (খ) ক্রনমিটার  (গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ  উ.  *শের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র-  (ক) অভিওমিটার (খ) অ্যামিটার	¥
(গ) গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র  (ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র  ত. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র-  (ক) ওডোমিটার  (গ) ট্যাকোমিটার  (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ  উ.  8. শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র-  (ক) অভিওমিটার  (খ) অ্যামিটার	¥
(ঘ) উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র  ত. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্পায়ক যন্ত্র- (ক) ওডোমিটার (খ) ক্রনমিটার (গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ  ৪. শব্দের তীব্রতা নির্পায়ক যন্ত্র- (ক) অভিওমিটার (খ) অ্যামিটার	¥
উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র-     (ক) ওডোমিটার     (গ) ট্যাকোমিটার     (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ      উ.      *শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র-     (ক) অডিওমিটার     (খ) অ্যামিটার	¥
(ক) ওডোমিটার (খ) ক্রনমিটার (গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ উ.  8. শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র- (ক) অভিওমিটার (খ) অ্যামিটার	
(গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রেসকোগ্রাফ উ.  8. শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র- (ক) অডিওমিটার (খ) অ্যামিটার	
8. শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র-  ক) অডিওমিটার  খি) অ্যামিটার  স্বি	
(ক) অভিওমিটার (খ) অ্যামিটা <mark>র</mark>	ক
	ক
(গ) অডিওফোন (ঘ) অলটিমি <mark>টার উ</mark>	ক
(1) -110-06111	
৫. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র-	
(ক) ক্রনোমিটার (খ) ওডোমি <mark>টার</mark>	
(গ) ট্যাকোমিটার (ঘ) ক্রোসক <mark>োগ্রাফ উ.</mark>	গ
৬. মানবদেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র–	
(ক) ক্ষিগমোম্যনোমিটার (খ) স্টেথস্কোপ	/
(গ) কাৰ্ডিওগ্ৰাফ (ঘ <mark>) ইকোকাৰ্ডি</mark> ওগ্ৰা <mark>ফ <b>উ.</b></mark>	ক
৭. ভূমিকম্প নির্ণায়কক যন্ত্র-	
(ক) ব্যারোমিটার (খ) সেক্সট্যান্ট	
(গ) সিসমোগ্রাফ (ঘ) ম্যানোমিটার 🖊 উ.	গ
৮. সমুদ্রের গভীরতা মাপা হ্য় কো <mark>ন</mark> যন্ত্র দিয়ে?	
(ক) ফ্যাদোমিটার (খ) জাইরো কম্পাস	
(গ) সাবমেরিন (ঘ) এনিওমিটার 🥒 🎉 🖰	ক
৯. স্টিফেন হকিং বিশ্বের এ <mark>কজন খু</mark> ব বিখ্যাত-	
(ক) দার্শনিক (খ) পদার্থবিদ	
(গ) রসায়নবিদ (ঘ) কবি 🗥 🖰 🖫	খ
১০. নোবেল পুরক্ষারের প্র <mark>বর্তক আল</mark> ফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন-	
(ক) তেলের খনির মা <mark>লিক হি</mark> সেবে	
(খ) উন্নত ধরনের বিস্ <mark>কোরক</mark> আবিষ্কার করে	
(গ) জাহাজের ব্যবসা করে	
(ঘ) ইস্পাত কারখানার মালিক হিসেবে উ.	খ
১১. বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিকে	র

(খ) আইজ্যাক নিউটন

(ঘ) ভোল্টা

(খ) প্রতিধ্বনি

(ঘ) প্রতিসরাঙ্ক

গুরু	<u> ক্</u> ৰপূৰ্ণ	প্রি							
ন শিক্ষক	১৩.	পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে?							
	• • •	(ক) আইনস্টাইন							
উ. খ	<b>\$</b> 8.	(গ) অটোহ্যান	` '	উ. খ					
		` '	হায্যে পানির নিচ থেকে উপরের	র দৃশ্য					
		দেখে?							
		(ক) পেরিস্কোপ	(খ) পেরিমিটার						
		(গ) টেলিক্ষোপ	(ঘ) মাইক্রোস্কোপ	উ. ক					
উ. ঘ		উচ্চতা নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম-							
		(ক) অলটিমি <mark>টার</mark> (গ) এমিটার	(খ) গ্যালভানোমিটার						
J				উ. ক					
		তড়িৎ চৌম্বক আবেশের <mark>আবিষ্কারক</mark> হলেন-							
উ. ঘ			(খ) ফ্যারাডে						
		( <mark>ग)</mark> ग्रानिनिख	(ঘ) ম্যাক্স	উ. খ					
<b>-</b> -	۵٩.	পিজোমিটার টিউব কী কাজে ব্য <mark>বহার করা হয়?  কি) প্রবাহ প</mark> রিমাপ  (খ <mark>) তাপমা</mark> ত্রা পরিমাপ							
উ. ক		(ক) প্ <mark>রবাহ প</mark> রিমাপ	(খ <mark>) তাপমা</mark> ত্রা পরিমাপ						
			(ঘ <mark>) চাপের</mark> তীব্রতা পরিমাপ	উ. গ					
উ. গ		কোন পদ্ধতিতে বাতাসে আর্দ্র							
J. 1			<mark>(খ) আর্দ্র</mark> বাস্প তাপমাত্রা পদ্ধতি						
1			<mark>(ঘ) উপ</mark> রের সবগুলো	উ. ঘ					
উ. ক	<b>ኔ</b> ኤ.	বাষ্পীয় ইঞ্জিন কে আবিষ্কা <mark>র করেন?</mark>							
		(ক) জেমস্ ওয়াট		<b>-</b> -					
			(ঘ) স্টিফেন হকিংস	উ. ক					
উ. গ		ভূমিকম্পের তীব্রতা মাপক যন্ত্রের নাম কী?  কি) সিসমোগ্রাফ (খ) টেলিস্কোপ							
		(ক) াসসমোগ্রাফ (গ) রিক্টার ক্ষেল	* *	<del></del>					
	<b>25.</b>	(গ)।রঞ্ভার কেশ <b>অন্ধদের জন্য লিখনরীতির</b> উ	(খ) অটোয়াম	উ. গ					
উ. ক		অন্ধণের জন্য লখনরাতির ড	(at) 4014						
		(ক) ব্ৰেইল	(খ) কুখানুকাস (ঘ <mark>) টুমাস আ</mark> লভা এডিসন	<del>-</del> -					
				૭. <b>ય</b>					
উ. খ	35.5	ক্যালকুলাস কে আবিষ্কার করে (ক) কোলার							
		(গ) গ্যালিলিও	্থি) নিউটন (ঘ) আর্কিমিডিস	উ. খ					
		তরল পদার্থের ঘনত্ব মাপার য	` '	٥. ٦					
	₹9.	তরণ গদাবের বনত্ব নাগার ব (ক) হাইড্রোমিটার	এ থোনাতঃ (খ) ব্যারোমিটার						
উ. খ নিকের	₹8.		(ঘ) ফেরোমিটার	উ. ক					
		শব্দের তীক্ষ্ণতার মাত্রা নির্ণয়ে	` '	9. 4					
		কি) ডেসিবেল	র একক কোনাচ? (খ) ওহম						
		(গ) নিউটন	(ম) ওইম (ঘ) ডাইম	উ. ক					
উ. গ	56		্বি) ভাবন শের কোন শহরে জন্মগ্রহণ করেন						
	ર૯.		োর কোন শহরে জন্মগ্রহণ করেন (খ) ইতালি, রোম	ī					
		` ' '	(ঘ) ইংল্যান্ড, লন্ডন	উ. ক					
		(१) ६ १७, भागद्यामा	(7) <(10)0, 1001	૭. ઋ					

iddaban

অবদান সবচেয়ে বেশি? (ক) বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন

১২. কিসের সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়?

(গ) টমাস এডিসন

(ক) প্রতিফলন

(গ) প্রতিসরণ

08	লেকচার শিট		প্রাইমারি-সা	াধারণ বিজ্ঞান 🗸 iddal				
<b>ર</b> હ.	বিদ্যুৎ প্রবাহ মাপার যন্ত্রের নাম কী?				পানিমিশ্রিত দুধ পরীক্ষা	্ব্যার্ক্সের নাম কী? প্রাথমিক বিদ্যালয়	প্রধান শিক্ষব	
	(ক) অ্যাম্পিয়ার মিটার	(খ) গ্যালভানোমিটার			(মুক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধার সন্ত	ান): ১০]		
	(গ) অ্যামিটার	(ঘ) ভোল্ট মিটার	উ. গ		(ক) ওডোমিটার	(খ) ম্যানোমিটার		
<b>ર</b> ૧.	হর্স পাওয়ার হলো- প্রাথমিক	বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পুনঃগৃহীত ১৭ জে	লা): ১৪]		(গ) ল্যাকটোমিটার	(ঘ) কোনোটিই নয়	উ. গ	
	(ক) শক্তি পরিমাপের এক			82.	মার্কনী কত সালে বেতার	যন্ত্র আবিষ্কার করেন?		
	(খ) ক্ষমতা পরিমাপের এব	কক			(ক) ১৮৭৪ সালে	(খ) ১৮৮২ সালে		
	(গ) চাপ পরিমাপের একব	2			(গ) ১৮৯০ সালে	(ঘ) ১৮৯৬ সালে	উ. ঘ	
	্ছে) কাজ পরিমাপের একক <b>উ. খ</b>			8২.				
২৮.	রেল ইঞ্জিনের আবিষ্কারক কে	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পুনঃগৃহী	ত ১৭ জেলা): ১৪]		(ক) বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডি	` '		
	(ক) এডিসন	(খ) স্টিফেনসন	_		(গ) গ্যালিলিও	(ঘ) বৈজ্ঞানিক আইনস্টাইন	উ. ঘ	
	(গ) জেমস ওয়াট	(ঘ) মোর্স	উ. খ	৪৩.	সূর্যই যে সৌরজগতের বে	ন্দ্র এবং পৃথিবী ও গ্রহগুলো তার	চারদিবে	
২৯.	গ্যাসের চাপ নির্ধারণ যন্ত্র-।	প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১০]			ঘুরে চলেছে-এ কথা প্রথম	কৈ বলেছেন?		
		(খ) সিসমোগ্রাফ			(ক) প্লেটো	(খ) কোপার্নিকাস		
	(গ) ম্যানোমিটার	(ঘ) গ্যাসকোমিটা <mark>র</mark>	উ. গ		(গ) এরিস্টটল	( <mark>घ) ग्रा</mark> निनिख	উ. খ	
<b>ಿ</b> ೦.	পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের য	য <b>্র</b> – (প্রাথমিক বিদ্যালয় সহ <mark>কারী শিক্ষক মে</mark> ঘন	না): ১০]	88.		<mark>ব্রক্ষার কে অর্জন করেছিলেন?</mark> প্রাথ	মিক বিদ্যালয়	
		(খ) অডিওফো <mark>ন</mark>			সহকারী শিক্ষক: ০২]	()		
	(গ) ফ্যাদোমিটার	্ঘ) হাইড্ৰোফোন	উ. ঘ		(ক) মাদাম কুরি	(খ) রোনাল্ড রস	<u> </u>	
<b>৩</b> ১.	বায়ুচাপ মাপার যন্ত্র-		1		(গ) লুই <mark>পা</mark> স্তর	(ঘ <mark>) পিয়েরে</mark> কুরি	উ. ব	
	(ক) ল্যাক্টোমিটার	(খ) ব্যারোমি <mark>টার</mark>		8¢.	হাইড্রোমিটার কী?			
	(গ) থার্মোমিটার	(ঘ) স্পিডো <mark>মিটার</mark>	উ. খ	//	(ক) দুধের ঘনত্ব পরিমার্			
૭૨.	২. রেডিওঅ্যাকটিভ মৌল অনুসন্ধান করার যন্ত্র-				(খ) পেট্রোলিয়ামের ভর গ			
	(খ) ম্যানোমিটার				(গ) তরল পদার্থের ঘনত্ব		<b>=</b> .	
	(গ) ক্রনমিটার	(ঘ) ওডোমিটার	উ. ক		(ঘ) পদার্থের তলটান পরি	ব্যাপের যন্ত্র	উ. গ	
<b>99</b> .	ভূমিকম্প পরিমাপ করার য	দ্রের নাম?		<b>8</b> ৬.	সৃক্ষ সময় মাপার যন্ত্র-			
	(ক) সিসমোমিটার			/	(ক) ব্যারোমিটার		<u>~</u>	
	` '	(ঘ) হাইড্রমিটার	উ. ক		(গ) গ্যালভানোমিটার		উ. খ	
৩8.	ব্যারোমিটার আবিষ্কার করে	<b>নি-</b> প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান <mark>শি</mark> ক্ষক (ড্য	্যাফোডিল): ১২]	89.				
		(খ) গ্যালিলিও	·		(ক) প্রাথমিক উপাত্ত সংগ্র			
	(গ) টরেসিলি	(ঘ) জৰ্জ কেলী	উ. গ		(খ) মাধ্যমিক উপাত্ত সংগ্ৰ			
<b>୬</b> ୯.	ফনোগ্রাম কে আবিষ্কার করে	<b>রন?</b> প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ড	<b>ঢালিয়া): ১২</b> ]		(গ) সরাসরি ডাটা সংগ্রহ		<u> </u>	
	ক) মার্কনী (খ) ফ্যারাডে				(ঘ) প্রত্যক্ষ তথ্য সংগ্রহ		উ. ক	
	(গ) রন্টজেন	(ঘ) এডিসন	উ. ঘ	85.	্রক্যালকুলাস কে আবিষ্কার করেন?			
৩৬.	মোটর গাড়ির গতি নি	<b>ায়িক যন্ত্রের নাম-</b> প্রাথমিক া	বিদ্যালয় প্রধান	SS	(ক) কেপলার	(খ) নিউটন	<b>-</b> -	
	শিক্ষক(বাগানবিলাস): ১২]	7		•	(গ) লেসার্ড	(ঘ) লীডি ফরসেট	উ. ব	
	(ক) ওডোমিটার	(খ) গ্রাভিমিটার		৪৯.	ভূমিকম্প পরিমাপের জন্য			
	(গ) ম্যানোমিটার	(ঘ) ক্রনমিটার	উ. ক		(ক) হাইড্রোগ্রাফ	(খ) সিসমোগ্রাফ	<u>~</u>	
૭૧.	বৈদ্যুতিক বাতি আবিষ্কার ক	<b>রেন–</b> প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাং	গানবিলাস): ১২]		(গ) হাইগ্রোমিটার	(ঘ) হাইড্রোমিটার	উ. খ	
	(ক) মার্কনী	(খ) নিউটন		œ.	নোবেল বিজয়ী পদার্থবিজ্ঞ			
	(গ) টরেসিলি	(ঘ) টমাস আলভা এডিসন	উ. ঘ		(ক) স্টিফেন হকিং	(খ) সত্যেন বোস	<u> </u>	
৩৮.	বেতার যন্ত্র আবিষ্কার করেন-	প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলা	াস): ১২]		(গ) সি ভি রমন	(ঘ) আর্কিমিডিস	উ. গ	
	(ক) জগদীশ চন্দ্ৰ বসু	(খ) ফ্যারাডে		<b>৫</b> ১.				
	(গ) গ্রাহাম বেল	(ঘ) মার্কনী	উ. ঘ		(ক) দৈর্ঘ্য পরিমাপের স্কে			
৩৯.	তারের ব্যসার্ধ, ছোট দৈর্ঘ্য	-ইত্যাদি পরিমাপ করার যন্ত্রের	নাম-		(খ) সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়ের স্কেল			
	(ক) মিটার	(খ) স্কুগজ			(গ) ভূমিকম্পের মাত্রা প		_	
	(গ) স্ফেরোমিটার	(ঘ) ফিতা	উ. খ		(ঘ) শব্দের মাত্রা পরিমাপ	ক স্কেল	উ. গ	

সালোকসংশ্লেষণ ঘটে না- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (বাগানবিলাস): ১২]

(খ) শাখা প্রশাখায়

উ. ঘ

(ক) পাতায়

(গ) সবুজ কা**ণ্ডে** 

(ক) ফার্ন

(গ) পাথরকুচি

সহকারী শিক্ষক (যমুনা): ১৩]

(খ) ফণীমনসা

১৮. নাইট্রোজেন থেকে কোন সার তৈরি হয়? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক 🛛 ২৭. কোন উদ্ভিদের কাণ্ড রূপান্তরিত হয়ে পাতার কাজ করে? প্রাক প্রাথমিক (শীতলক্ষ্যা): ১৩] (ক) পটাশ (খ) টিএসপি (ক) ফার্ন (ঘ) কোনোটিই নয় (গ) ইউরিয়া উ. গ (গ) আদা ১৯. কোন খনিজ লবণের অভাবে গাছের পাতা ও ফুল ঝরে পড়ে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক (ক্রিসানথিমাম): ১২] পর্যায়):১৯] (ক) ম্যাগনেসিয়াম (খ) লৌহ (গ) পটাশিয়াম (ঘ) ফসফরাস উ. খ ২০. উদ্ভিদের বৃদ্ধি সবচেয়ে বেশি হয়- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (মুক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধার সন্তান): ১০] (ক) কাণ্ডের অগ্রভাগে (খ) পাতায় উ. ঘ (গ) মৃওলর অগ্রভাগে (ঘ) মূল ও কাণ্ডের অগ্রভাগে ২১. কোন খনিজ লবণের অভাবে গাছের বর্ধনশীল অংশে <mark>গজানো কচি</mark> পাতাগুলো হলদে রঙের হয়- [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (জবা): ১১] (ক) লৌহ ও আয়োডিন (গ) কচু (খ) ম্যাঙ্গানিজ ও ক্যালসিয়াম (গ) ফসফরাস ও ক্লোরিন (ক) ধান (ঘ) ম্যাগনেসিয়াম ও নাইট্রোজেন উ. ঘ (গ) শিম ২২. পাতা পীত বর্ণ ধারণ করে কিসের অভাবে<mark>? প্রোক প্রা</mark>থমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (সুরমা, হোয়াংহো): ১৩] (ক) পটাশিয়াম (খ) ম্যাগনেশিয়াম (ক) পাখি উ. গ (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) আয়রন (গ) বাতাস ২৩. মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে সাহায্য করে বায়ু- প্র<mark>াক প্রাথমিক</mark> বিদ্যালয় সহকারী ৩৩. উদ্ভিদকোষ থেকে বাষ্পাকার<mark>ে পানি বে</mark>র হয়ে যাওয়ার প্রণালীকে বলে-শিক্ষক (সুরমা, জিলাম): ১৩] [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা):১২] (ক) অক্সিজেন (খ) কার্বন ডাই অক্সাইড (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) হাইড্রোজেন উ. গ (গ) ব্যাপন ২৪. মাটিতে নাইট্রোজেন আবদ্ধ করতে কোন মৌল সাহায্য করে<mark>? রেজিস্টার্ড</mark> প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (টগর): ১১] জেলা): ১৪] (ক) ক্যালসিয়াম (খ) অক্সিজেন (গ) জিংক (ঘ) সোডিয়াম উ. ক (গ) জেমস ওয়াট

২৫. কোনটি জৈব সার নয়? [রেজিস্টার্ড প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (টগর): ১১]

২৬. **ইউরিয়া সারে কত ভাগ নাইট্রোজেন থাকে?** প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

(খ) ৪৬%

(ঘ) ৫৫%

(খ) গোবর সার

(ঘ) ইউরিয়া সার

(ক) সবুজ সার

(季) 80%

(গ) ৫০%

(গ) কম্পোস্ট সার

iddabafi সহকারী বিদ্যালয় শিক্ষক (যমুনা):১৩] (খ) ফণিমনসা (ঘ) পাথরকুচি উ. খ রূপান্তরিত পাতার উদাহরণ কোনটি? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (চতুর্থ (ক) নারিকেল পাতা (খ) আকর্ষী উ. খ (গ) জবা পাতা (ঘ) গোলপাতা পাথরকুচির চারা কিসের সাহায্যে উৎপন্ন করা হয়? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ঢাকা বিভাগ):০২] ক) জোড় কলমের সাহায্যে
 প্রকন্দের সাহায্যে (গ) পাতার সাহায্যে (ঘ) মৌল কাণ্ডের সাহায্যে উ. গ রূপান্তরিত মূল কোনটি? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (৩য় পর্যায়):১৯] (ক) ওলকপি (খ) মিষ্টিআলু (ঘ) আদা উ. খ কোন উদ্ভিদ স্ব-পরাগায়ন ঘটে? প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পদ্মা):১২] (খ) আম (ঘ) সরিষা উ. গ বটের বীজের বিস্তার ঘটে কিসের সাহায্যে? প্রাক প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (শীতলক্ষ্যা):১৩] (খ) পানি (<mark>ঘ) এর কোনোটিই ন</mark>য় উ. ক

(ক) প্রস্বেদন (খ) শ্বসন (ঘ) বাষ্পীভবন

রেল ইঞ্জিনের আবিষ্কারক কে? প্রোথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (পুনঃগৃহীত ১৭ (খ) স্টিফেনসন (ক) এডিসন

(ঘ) মোর্স

৩৫. গ্যাসের চাপ নির্ধারণ যন্ত্র- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১০] (ক) ব্যারোমিটার (খ) সিসমোগ্রাফ

(গ) ম্যানোমিটার (ঘ) গ্যাসকোমিটার

৩৬. পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের যন্ত্র- প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক মেঘনা): ১০]

(ক) অডিওমিটার (খ) অডিওফোন (গ) ফ্যাদোমিটার উ. ঘ (ঘ) হাইড্রোফোন

উ. ঘ

উ. ক

উ. খ

উ. গ

### Student's Work

ঘন পাতাবিশিষ্ট বৃক্ষের নিচে রাতে ঘুমানো স্বাস্থ্যসম্মত নয়, কারণ গাছ হতে-(ক) অধিক পরিমাণে অক্সিজেন নির্গত হয় (খ) অধিক পরিমাণে কার্বন ডাই অক্সাইড নির্গত হয় (গ) অধিক পরিমাণে কার্বন মনো অক্সাইড নির্গত হয় (ঘ) বিষাক্ত সায়ানাইড নিৰ্গত হয় উ. খ সর্বপ্রথমে যে উফশি ধান এ দেশে চালু হয়ে এখনো বর্তমান রয়েছে তা হলো? ২. (ক) ইরি-৮ (খ) ইরি-১ (গ) ইরি-২০ (ঘ) ইরি-৩ উ. ক জলজ উদ্ভিদ সহজে ভাসতে পারে, কারণ-(ক) এরা অনেক ছোট হয় (খ) এদের কাণ্ডে অনেক বায়ু কুঠুরী থাকে (গ) এরা পানিতে জন্মে উ. খ (ঘ) এদের পাতা অনেক কম থাকে কোন শ্রেণির উদ্ভিদে ক্লোরোফিল নেই? (ক) শৈবাল (খ) মস (গ) ফার্ণ উ. ঘ (ঘ) ছত্ৰাক নিচের কোনটি উফশী ধানের বৈশিষ্ট্য? (ক) সার গ্রহণ ক্ষমতা বেশি (খ) খরা সহিষ্ণু (ঘ) ক ও গ উভয়ই উ. খ (গ) পাতা খাড়া কোন জাতীয় ধানের চাষাবাদ সম্পূর্ণ সেচ নির্ভর? (ক) আমান (খ) বোরো (গ) আউশ (ঘ) নাবি আমন উ, খ নিচের কোনটি বহুবর্ষজীবী আগাছা? (ক) ঝিলমরিচ (খ) শ্যামা উ. ঘ (গ) বন্যা গাজর (ঘ) মুথা ъ. পালংশাক সবজি হিসেবে-(খ) ক্ষারধর্মী (ক) অমুধর্মী (গ) স্লেহধর্মী (ঘ) শর্করা উ, ঘ কোনটি অপুস্পক উদ্ভিদ নয়? (খ) শিমুল (ক) ক্লোরেলা (গ) নস্টক (ঘ) ব্যাঙ্কের ছাতা ১০. নিচের কোন সবজিটি<mark>র বীজ</mark> হতে বীজতলায় বিশেষ যত্নের মাধ্যমে চারা উৎপাদনের পর মূ<mark>ল জ</mark>মিতে রোপন করতে হয়? (ক) টমেটো (খ) লালশাক (গ) গাজর (ঘ) মূলা বীজতলা জীবাণুমুক্ত করার জন্য নিচের কোন রাসায়নিক দ্রব্যটি প্রয়োগ করা যেতে পারে? (ক) ফরমালডিহাইড (খ) মিথাইল ব্রোমাইড

(ঘ) ক ও গ সবগুলোই

(খ) সালফার

(ঘ) অক্সিজেন

১২. নিচের কোন পুষ্টি উপাদানটি উদ্ভিদ মাটি থেকে পেয়ে থাকে?

১৩. শস্য উৎপাদনের ফসফরাসের উপকারী ভূমিকা কী? (ক) ফুল ফোটানো ও ফল পাকতে সাহায্য করে (খ) শিকড় গঠন বৃদ্ধিতে সাহায্য করে (গ) শস্যের গুণগত মান বৃদ্ধি করে (ঘ) কোনোটিই নয় বৃক্ষের বয়স কী দিয়ে নির্ধারণ করা যায়? (ক) বৃক্ষের উচ্চতা (খ) বুক সমান উচ্চতায় বৃক্ষের বেড় (ঘ) বৃক্ষের বর্ষবলয় উ. ঘ (গ) শাখা প্রশাখা ম্যানগ্রোভ প্রজাতির উদ্ভিদ কোনটি? **S**&. (ক) জারুল (খ) তেঁতুল (গ) বট (ঘ) গরান উ. ঘ ১৬. নিচের কোনটি উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হিসেবে কাজ করে না? (ক) অক্সিন (খ) সা<mark>ই</mark>টোকাইনিন (গ) ফ্লোরিজেন (ঘ) অক্সিটোসিন উ. গ <mark>পৃ</mark>থিবীর <mark>সর্বা</mark>ধিক জীববৈচিত্র অঞ্চ<mark>লকে কী</mark> বলে? (季) Greep Spot (খ) Hot Spot উ. খ (গ) Safe Spot (ঘ) White Spot ১৮. সুন্দরী গাছের বৈজ্ঞানিক নাম কী? (♠) Heritiera fomes (খ) Nypa fruticans (গ) Excoaecaria agallocha উ. ক (ঘ) Sonneratia apetala ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ ঘটে-১৯. (ক) বাতাসের সাহায্যে পরাগ ঝরে পড়ে <mark>(খ) পাতা দ্বারা স্থা</mark>নান্তরিত হয়ে (গ) কীটপতঙ্গের সাহায্যে উ. ক (ঘ) ফুলে ফুলে সংস্পর্শে উদ্ভিদ মূলরো<mark>মে</mark>র সাহায্যে পানিশোষ<mark>ণ ক</mark>রে কোন প্রক্রিয়ায়? (ক) শ্বসন (খ) ব্যাপন (গ) ইমবাইবিশন (ঘ) অভিস্রবণ উ. ঘ লবণের দ্রবণে আঙ্গুর রাখলে তা চুপসে যায় কোন প্রক্রিয়ায়? (ক) ব্যাপন (খ) অন্তঃঅভিস্ৰবণ (ঘ) ইমবাইবিশন উ. গ (গ) বহিঃ অভিস্রবণ সালোকসংশ্লেষণের অন্ধকার বিক্রিয়ার গতিপথ কতটি? (ক) দুইটি (খ) তিনটি উ. খ (গ) চারটি (ঘ) পাঁচটি সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে খাদ্য প্রস্তুত করে কোষের কোন অঙ্গ? (ক) সাইটোপ্লাজম (খ) নিউক্লিয়াস (ঘ) গলজি বস্তু উ. গ (গ) ক্লোরোপ্লাস্ট কোন উদ্ভিদে অণুবীজের মাধ্যমে প্রজনন হয়? (ক) সরিষা (খ) পাট

(ঘ) গম

উ. গ



(গ) ক্লোরোপিক্রিন

(গ) হাইড্রোজেন

(ক) কার্বণ

(গ) ফার্ন

উ. ক

উ. খ

	🛮 লেকচার শিট		প্রাইমারি-সা	יו ראוי	 1631ન	<b>Ψ</b> -	iddaba your success bench
২৫.	জাইলেম কলার একমাত্র জীবিত উপাদান কোনটি?			৪০. সালোকসংশ্লেষণ এবং শ্বসন-উভয় প্রক্রিয়া কোথায় পরিলক্ষিত হয়?			
	(ক) ট্রাকিয়া	(খ) ট্রাকিড			(ক) ছত্ৰাক	(খ) ভাইরাস	
	(গ) ভেসেল	(ঘ) জাইলেম প্যারেনকাইমা	উ. ঘ		(গ) ব্যাকটেরিয়া	` '	উ.
২৬.	কোন আলোতে সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয়?			৪১. মোট প্রম্বেদনের শতকরা কত ভাগ স্টোমাটাল প্রম্বেদন?			
	(ক) লাল	(খ) নীল			(ক) ৮০ ভাগ	(খ) ৭০ ভাগ	
	(গ) বেগুনী	(ঘ) কমলা	উ. ক		(গ) ৯০ ভাগ	(ঘ) ৭৫ ভাগ	উ,
૨૧.	কোন উদ্ভিদের ক্লোরোফিল	* *		8ર્સ.	কাঠের প্রধান রাসায়নিক উ	* *	
	(ক) ফার্ন	(খ) মরিচ		٠.	(ক) সেলুলোজ	(খ) স্টার্চ	
	(গ) বেগুন	(ঘ) ছত্ৰাক	উ. ঘ		* /	(ম) হাইড্রোজেন	উ.
২৮.	গ্লাইকোলাইসিসে সরাসরি	* *		819		ার ট্যাগ দেখে বুঝা যাবে এটা প্র	
	(ক) ২	(খ) ৪		80.	(ক) সাদা	(খ) नील	0)  40 4 9
	(গ) ৬	(ঘ) ৮	উ. ক		(গ) সবুজ	` /	উ
২৯.	বৰ্ণহীন প্লাস্টিড কোনটি?			00		(ঘ) হলুদ	
	(ক) অ্যামাইলোপ্রাস্ট (খ) ক্লোরোপ্রাস্ট				নিচের কোন পোকা <mark>র আক্রমণে ধা</mark> নের চারার বৃদ্ধি কমে যায় এবং চ ছোট হয়ে যাচেছ মনে হয় <mark>এবং ফ্যা</mark> কাশে সবুজ দেখায়?		
	(গ) ক্রোমোপ্লাস্ট	(ঘ) লিউকোপ্লাস্ <mark>ট</mark>	উ. ঘ				•
<b>9</b> 0.	` '	সালোকসংশ্লেষণ প্ <mark>ৰক্ৰিয়া বা</mark> ধাগ্ৰা			(ক) পামরি	(খ) থ্রিফস	_
	(季) CO <sub>2</sub>	(뉙) SO <sub>2</sub>	`	\_	(গ) রুটনট	(ঘ <mark>) লেদা</mark>	<u>উ</u>
	(গ) NO <sub>2</sub>	(ঘ) SiO <sub>2</sub>	উ. খ,গ	<b>8</b> €.		ারটি ন <mark>াইট্রোজে</mark> নের অভাব পূ	রণ করে?
<b>9</b> 3.	` '	ক্রিয়ার মাধ্যমে শ <mark>ক্তি এবং পা</mark> নির অ			(ক) টিএসপি	(খ <mark>) ইউরিয়া</mark>	_
	(ক) পানি সংবহন	(খ) প্রস্কেদন			(গ) জিংক ফসফেট	(ঘ <mark>) জিপসা</mark> ম	উ
	(গ) কোষ বিভাজন	(ঘ) কোনোটি <mark>ই নয়</mark>	উ. খ	৪৬.	কোনটি হলদে-সবুজ বর্ণে	র জ <mark>ন্য দায়ী রঞ্জ</mark> ক পদার্থ?	
૭૨.	কোনটি C4 উদ্ভিদ?	( )		/	(季) Phycocyanin	(켁) Xanthophyll	
٠,٠	(ক) ধান	(খ) ভুটা	/			(ঘ) Erythrocyanin	উ
	(গ) গম	(ঘ) আলু	উ. খ	89.	গম, ভুউ, চীনাবাদাম <mark>চা</mark> য	$rac{1}{1}$ করার জন্য মাটির $\mathbf{P}^{ ext{H}}$ নিয়	ন্ত্রণের জন্য
<b>૭૭</b> .	উদ্ভিদ কোষে কোনটি শ্বসনের প্রধান অঙ্গ?				ব্যবহৃত হয়?		
•	·	(খ) মাইটোকন্ড্রিয়া			(ক) ক্যালসিয়াম অক্সাইড	এবং ডলোমাইট	
	(গ) প্লাস্টিড	(ঘ) রাইবোজোম	উ. খ		(খ) পটাসিয়াম নাইট্রেট খ	3 এমোনিয়াম না <b>ইট্রে</b> ট	
৩৪.	` '	বাহত <mark>ন্ত্রের ফলে নিচের কোনটি উৎপ</mark>			(গ) ক্যালসিয়াম ফসফেট	ও সুপার ফসফেট	
	(ক) ম্যালিক এডিস	(খ) সাইট্রক এসিড	.,		(ঘ) সবকটি		উ
	(গ) H <sub>2</sub> O	(되) CO <sub>2</sub>	উ. গ	8b.	নিচের কোন <mark>টি ডাই</mark> স্যাকার	ৱাইড?	
<b>୬</b> ୯.	গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায়	1 1			(ক) <mark>β-গ্নুকো</mark> জ	(খ <mark>) ফ্ৰুক্টোজ</mark>	
•	(ক) একটি	(খ) দুইটি			(গ) ম্যান্টোজ	(ঘ) ব্যাফিনোজ	উ
	(গ) তিনটি	(ঘ) আটটি UV SI	িউ.খ	8გ.	নিউক্লিওসাইডে কোনটি ত	ানুপছিত? 🏑 🧷	
৩৬.	ডিম্বকের যে স্থানের ডিম্বক	নাড়ী সংযুক্ত থাকে তাকে বলে-			(ক) ডি-অক্সিরাইবোজ সুগা		
	(ক) ডিম্বম মূল	(খ) ডিম্বকত্বক			(গ) অ্যাডিনিন	(ঘ) অজৈব ফসফেট	উ
	(গ) ডিম্বকরন্ধ্র	(ঘ) ডিম্বক নাভী	উ. ঘ	œ٠.	বহুপ্রতিসম ফুল কোনটি?		
૭૧.	অবাত শ্বসনে শক্তি উৎপন্ন হয়-				(ক) মটর	(খ) কলাবতী	
-•	(ক) ১০ কিলোক্যালরি				(গ) শিম	(ঘ) সরিষা	উ
	` '	(ঘ) ২৫ কিলোক্যালরি	উ. গ	<b>৫</b> ኔ.	ডিম্বাণু সৃষ্টি হয় ন্ত্রী স্তবকের	. ,	_
<b>૭</b> ৮.	ক্লোরোফিলের গাঠনিক উপাদান কোনটি?				(ক) গর্ভদণ্ডে	(খ) গৰ্ভমুণ্ডে	
•	(ক) জিংক	(খ) পটাশিয়াম			(গ) ডিম্বাশয়ে	(ঘ) ডিম্বকে	উ
	(গ) মাগনেশিয়াম	(ঘ) ম্যাঙ্গানিজ	উ. গ	<b>હ</b> ેર.	নিরপেক্ষ দিনের উদ্ভিদ?	(1) 10 161	
৩৯	কোনটি শ্বসন অঙ্গ নয়?	(1) 21 111 1-11	1	٧٧.	কি শশা	(খ) সূৰ্যমুখী	
	(ক) ফুলকা	(খ) নেফ্রন			(ক) শুশা (গ) আউশ ধান	(খ) সূবমুখা (ঘ) সবগুলি	উ
	(গ) ফুসফুস	(ঘ) ট্রাকিয়া	উ. খ		(1) সাজন বাগ	(ଏ) ଏସଓାଦା	9
	(1) 2.12.1	(1) 2017-11	٥. ٦				

Bio	ddabafi ur success benchmark		প্রাইমারি-সাধার	াণ বিভ	গ্রান	লেকচার শিট	80■
E S	কোনটি নিরপেক্ষ দিনের	উদ্ধিদ?		14,14	কোন উদ্ভিদের ফুল ট্রাইনে	ারাস?	
40.	(ক) পালং শাক	(খ) সূৰ্যমুখী		٠٠.	(ক) ধান	(খ) পাট	
	(গ) শিম	(ঘ) রোপা	উ. খ		(গ) ঢেঁড়স	(ঘ) জবা	উ. ক
<b>&amp;8.</b>	বাদুড় কোন ফুলের পরা	· /		৬৭.	. , .	পাডার্মিস কোন টিস্যু দ্বারা গঠিত?	
	(ক) পাতা ঝাঁঝি	(খ) জংলীকলা			(ক) প্যারেনকাইমা	· ·	
	(গ) মঞ্জুরীপত্র		উ. ঘ		(গ) ক্লোরেনকাইমা	* *	উ. ঘ
¢¢.				৬৮.	কোনটি ছোট দিনের উদ্ভি		
	(ক) সরিষা	(খ) ধান			(ক) গম	(খ) তামাক	
	(গ) পাতা শ্যাওলা	(ঘ) কদম	উ. ঘ		(গ) মূলা	(ঘ) মটরশুটি	উ. খ
<i>৫</i> ৬.				৬৯.	নগ্নবীজি উদ্ভিদে ফল হয়ন	া কারণ-	
	(ক) ২টি	(খ) ৩টি			(ক) বীজ নেই		
	(গ) ৪টি		উ. খ		(গ) পরাগায়ন হয় না	(ঘ) নিষেক হয় না	উ. খ
<b>৫</b> ٩.	একটি আদর্শ ফলে পাওয়া যায়-			90.	কাঁচা ফল পাকা <mark>তে ব্যবহ</mark> ু	তহয়-	
	(ক) বীজপত্র ও ফলত্বক				(ক) ইথার	(খ) ইথানল	
	(খ) বীজ ও বীজপত্র				(গ) ইথিলিন	<mark>(ঘ) মি</mark> থানল	উ. গ
	(গ) বহিঃত্বক ও অন্তঃত্ব	ক		۹۵.	<mark>ফল ও</mark> বীজ উৎপাদনে কে	গন <mark>হরমোন প্র</mark> ধান ভূমিকা পালন ব	ন্বে?
	(ঘ) বহিঃত্বক, মধ্যত্বক		উ. ঘ		<mark>(ক)</mark> সাইটোকাইনিন	(খ <mark>) অক্সিন</mark>	
<b>ሮ</b> ৮.	আনারস কোন জাতীয় য				<mark>(গ) ইথিলিন</mark>	(ঘ <mark>) মিথান</mark> ল	উ. খ
	(ক) যৌগিক ফল			٩২.		কে ফ <mark>ল হিসেবে</mark> মনে করা হয়?	
	(গ) সরল ফল	(ঘ) রসালো <mark>ফল</mark>	উ. ক	//-	(ক) ডালিম	(খ <mark>) আতা</mark>	
<b>৫</b> ৯.	` '	[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকার <mark>ী শিক্ষক: ০৪</mark> ]			(গ) আঙ্গুর	( <mark>ঘ) ডুমুর</mark>	উ. ঘ
	(ক) ফণীমনসা	(খ) বীরুৎ		90.	একটি আদর্শ ফুলের কয়টি		
	(গ) গুলা	(ঘ) মস	উ. ঘ		(ক) ৫টি	(খ) ৪টি	
৬০.	ধানের ফুলে পরাগ সংযে				(গ) ৩টি	(ঘ) ৬টি	উ. ক
	(ক) বাতাসের সাহায্যে			98.	দিন-নিরপেক্ষ উদ্ভিদ কো		
	(খ) পাতা দ্বারা স্থানান্তরি				(ক) তুলা	(খ) মূলা	_
	(গ) কীটপতঙ্গের সাহায়ে				(গ) পাট	(ঘ) আখ	উ. ক
	(ঘ) ফুলে ফুলে সংস্পে		উ. ক	ዓ৫.		লে পরিণত হওয়াকে বলে-	
৬১.		পত্ৰ যুক্ত থাকে তাকে কী বলে?			(ক) বীজ উৎপাদন		<u> </u>
	(ক) ভ্ৰুণপত্ৰাধিকা <b>ণ্ড</b>	(খ) ভ্ৰুণমূল			(গ) ফল উৎপাদন	(ঘ) ফলত্বক উৎপাদন	উ. খ
	(গ) ভ্রুণমুকুল	(ঘ) ভ্ৰুণপূৰ্ব	উ. খ	৭৬.	কোনটি বড় দিনের উদ্ভিদ		
<b>હર</b> .		রূপান্তিত কাণ্ড বা রাইজোমের	মাধ্যমে বংশ		(ক) গ্ম	(খ <mark>) স</mark> য়াবিন	<u> </u>
	বিস্তার করে?	vour s	ucce	SS	(গ) গোল আলু	(ঘ) ইক্ষু	উ. ক
	(ক) রসুন (খ) আদা			99.	এভিকালচার বলতে কী বু	ম।র? া (খ) পাখিপালন সংক্রান্ত বিষয়াা	<del>C.</del>
	(গ) আলু	(ঘ) পটল	উ. খ		(গ) বিনোদন চর্চা		<sup>৷প</sup> উ. খ
৬৩.	একবীজপত্রী উদ্ভিদের ফু	লের বৈশিষ্ট্য কোনটি?		ዓ৮.	্পিসিকালচার' বলতে কী।		9. 1
	(ক) ফুল বড়	(খ) উজ্জ্বল রং		٦٥.	কি) হাঁস-মুরগি পালন	খে) মৌমাছি পালন বিজ্ঞান	
	(গ) ট্রাইমেরাস	(ঘ) সুগন্ধযুক্ত	উ. গ		(গ) মৎস্য চাষ	(ম) উদ্যান বিদ্যা	উ. গ
৬৪.	দুটি গর্ভপত্র রয়েছে কো	ন ফুলের দ্রীন্তবকে?		<b>৭</b> ৯.	'ফ্রোরিকালচার' কী?	(4) 3.01-1 (4.01	<b>0.</b> 1
	(ক) বেলি	(খ) জবা		w.	(ক) সবজিচাষ সংক্রান্ত	(খ) ফুলচাষ সংক্রান্ত	
	(গ) ধুতরা	(ঘ) ডালিয়া	উ. গ		(গ) কলচাষ সংক্রান্ত	(ঘ) শস্যচাষ সংক্রান্ত	উ. খ
৬৫.	৫. পাঁচটি গর্ভপত্র রয়েছে কোন দ্রীন্তবকে?			bo.	` '	যদ্রের নাম কী? প্রাথমিক বিদ্যালয় এ	
	(ক) বেলি	(খ) জবা		•	(ক্রিসানথিমাম): ১২]		
	(গ) ধুতুরা	(ঘ) ডালিয়া	উ. খ		(ক) মাইকোমিটার	(খ) হাইগ্রোমিটার	
					(গ) ব্যারোমিটার	(ঘ) গ্রাভিমিটার	উ. খ
⊮iddabari							
you	ur success benchmark		80				



- - (ক) লিগনিন (খ) সেলুলোজ (গ) হেমিসেলুলোজ (ঘ) রেজিন
- উদ্ভিদের কোন শরীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শক্তি এবং <mark>পানির অপচয়</mark> হয়?
- (ক) পানি সংবহন
   (খ) প্রম্বেদন
   (গ) কোষ বিভাজন
   (ঘ) কোনোটিই নয়
- 8. সালোকসংশ্লেষণ এবং শ্বসন-উ<mark>ভ</mark>য় প্রক্রিয়া কোথায় পরিলক্ষিত হয়?
  - (ক) ছত্রাক
     (গ) ব্যাকটেরিয়া
     (ঘ) সবুজ উদ্ভিদ
- ৫. নিচের কোন পুষ্টি উপাদানটি উদ্ভিদ মাটি থেকে পেয়ে থাকে?
  - (ক) কার্বন
     (খ) সালফার

     (গ) হাইড্রোজেন
     (ঘ) অক্সিজেন

- ৬. উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদা<mark>ন সংখ্</mark>যা-
  - (ক) ১৩টি (খ) ১৫টি
  - (গ) ১৭টি (ঘ) ২০টি
- ৭. নিচের কোনটি ভূ-গর্ভন্থ কাণ্ড?
  - (ক) শালগম (খ) গাজর
  - (গ) আদা (ঘ) মূলা মূল নেই কোন উদ্ভিদে?
  - (ক) ফণীমনসা (খ) বীরুৎ (গ) গুলা (ঘ) মস
- ৯. 'পিসিকালচার' বলতে কী বোঝায়?
  - (ক) হাঁস-মুরগি পালন (খ) মৌমাছি পালন বিজ্ঞান (গ) মৎস্য চাষ (ঘ) উদ্যান বিদ্যা
  - (গ) মৎস্য চাষ (ঘ) উদ্যান ্ৰ আুলটিমিটার কী?
- (ক) তাপ প্<mark>রিমাপক যন্ত্র (খ</mark>) <mark>উ</mark>স্কতা প্রিমাপক যন্ত্র (গ) গ্যাসের চাপ প্রিমাপক যন্ত্র (ঘ) উচ্চতা প্রিমাপক যন্ত্র
- your sucsains benchmark

০১ গ ০২ খ ০৩ খ ০৪ ঘ ০৫ খ ০৬ গ ০৭ গ ০৮ ঘ ০৯ গ ১০ ঘ



