## সকল বোর্ড– ২০১৪

## কৃষিশিক্ষা

সৃজনশীল প্রশ্ন

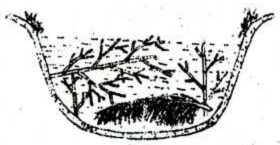
বিষয় কোড:

সময় — ২ ঘণ্টা ২০ মিনিট

ঘ.

দ্রি**উব্য**: ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিউ প্রনুগুলোর উত্তর দাও। যে কোনো **ছয়টি** প্রনুর উত্তর দিতে হবে। ১. ▶রফিক ব্র্যাক ব্যাংক থেকে ঋণ নিয়ে কিছু মুরগির বাচ্চা সংগ্রহ করে। একটি খামার শুরু করে নিয়মিত পরিচর্যা করতে থাকে। হঠাৎ একদিন সকালে সে লক্ষ্ করল তার খামারের কয়েকটি বাচ্চা চুনের মতো পাতলা মল ত্যাগ করছে ও ঝিমাচ্ছে। রফিক বিষয়টি নিয়ে দুত প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করলে তিনি তাকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ দেন এবং বলেন, 'লাভজনকভাবে মুরগি পালনের জন্য সঠিক স্যানিটেশন অতীব জরুরি'। প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার পরামর্শে বর্তমানে রফিক একজন সফল খামারি। ক. মাছের লেজ ও পাখনা পচা রোগের কারণ কী? খ. ফসল বিন্যাসে শিম জাতীয় শস্য আবাদের ব্যবস্থা রাখতে হয় কেন? গ. রফিকের মুরগির বাচ্চাগুলো উক্ত রোগটির লক্ষণগুলো লেখ। সফলভাবে মুরগি পালনের জন্য প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার উক্তিটি যথার্থ- বিষয়টি মৃল্যায়ন করো। ২.▶রহিম সাহেব দুই শতক জমিতে কাদাময় বীজতলা তৈরি করে চারা উৎপাদনের পর মূল জমিতে রোপণ করেন। এরপর জমিতে সার প্রয়োগের বিষয়ে কৃষি কর্মকর্তার সাথে কথা বললে তিনি রহিম সাহেবকে এলসিসি ব্যবহারের মাধ্যমে ধাপে ধাপে ইউরিয়া প্রয়োগের পরামর্শ দেন। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুযায়ী সার প্রয়োগ করায় রহিম সাহেব অধিক ফসল ঘরে তুলেন। ক. LCC- এর পূর্ণরূপ কী? খ. বীজ ফসল নির্বাচন মাঠে থাকতেই শুরু করতে হয় কেন? গ. রহিম সাহেবের তৈরিকৃত উক্ত বীজতলার নকশা বা মডেল অংকন করো। ঘ্রহিম সাহেবের জমি থেকে অধিক ফসল ঘরে তোলার কারণ বিশ্লেষণ করো। ৩. ▶উদ্যোগী কৃষক সামাদ সাহেবের নেতৃত্বে চুনাখালী গ্রামের কয়েকজন কৃষক কুমিল্লার সরকারি শস্য বহুমুখীকরণ খামার পরিদর্শনে যান। সেখানে তারা কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তার নির্দেশনায় তিনটি জমির ফসল ঘুরে ঘুরে দেখেন ও চাষ পন্ধতি শিখে নেন। তারা একই সাথে প্রথম জমিতে আলু ও আখ, দ্বিতীয় জমিতে গম, ভুটা ও মুগ এবং তৃতীয় জমিতে আলু ও করলার চাষ দেখে মুগ্ধ হন। এলাকায় ফিরে তাদের একই জমিতে একই খরচে এ ধরনের ফসল উৎপাদন একদিকে যেমন সচ্ছলতা এনে দিয়েছে অন্য দিকে দিয়েছ ফসলের বৈচিত্র্যতা। গবাদিপশুর বাদলা রোগ কীভাবে ছড়ায়? একই জমিতে একই ফসল বছরের পর বছর চাষ করলে ফলন কম হয় কেন? খ. চুনাখালী গ্রামের কৃষকদের দেখা তৃতীয় জমির ফসলের চাষ পর্ম্বতি লেখ । গ. 0 নতুন ফসল চাষ পদ্ধতি সামাদ সাহেবের এলাকায় একদিকে যেমন এনেছে

সচ্ছলতা অন্যদিকে এনেছে ফসলের বৈচিত্র্যতা—বিষয়টি বিশ্লেষণ করো।



ক. আমাদের দেশে কোন পন্ধতিতে গরু পালন করা হয়?
খ. পোনা ভর্তি পলিব্যাগ পুকুরের পানিতে ১৫—২০ মিনিট ভাসিয়ে রাখতে হয় কেন?
গ. উক্ত পুকুরের প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনের জন্য প্রতিদিন কি পরিমাণ গোবর
সার প্রয়োজন?
ঘ. উক্ত পুকুরে বিশেষ পরিবেশ তৈরি করে এ ধরনের মৎস্য সম্পদ চাষের
যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করো।
৫. ►রবিউল আলম সারাবছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে নার্সারি স্থাপনের সিন্ধার
নিয়ে অভিজ্ঞ নার্সারি মালিক মিজান সাহেবের সাথে পরামর্শ করেন। মিজান সাহেব
তাকে পলিব্যাণ নার্সারি করার পরামর্শ দেন এবং উক্ত ব্যাণ ভর্তির জন্য মাটি
তৈরির কৌশল ও শিখিয়ে দেন। পরামর্শ মোতাবেক কাজ করায় রবিউল আলম
একজন সফল নার্সারি মালিক হিসেবে পরিচিত।
ক. কৃষি বনায়ন কী?
খ. কৃষি বনায়নকে আধুনিক প্রযুক্তি হিসেবে গ্রহণ করা এখন সময়ের দাবি-
ব্যাখ্যা করো।
গ. মিজান সাহেব রবিউল আলমকে মাটি তৈরির যে কৌশল শিখিয়ে দেন ত
বর্ণনা করো।
ঘ. সারা বছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে নার্সারি তৈরির জন্য মিজান সাহেবের
পরামর্শটি রবিউল আলমের জন্য যথার্থ- বিষয়টি মূল্যায়ন করো।
৬. ▶রাজশাহীর বাসিন্দা সাইদুজ্জামান তার পুকুরে বহুদিন থেকে মাছ চাষ করে
- 발표가 있는 그렇게 되는 11일이 마음에는 11일이는 11일이는 11일이는 11일이 바로 보이어 보다 보고 12일이 보고 12일이 되었다. 그렇게 되었다면 보고 12일이 되었다면 보다 12일이 보다 되었다.
জীবিকা নির্বাহ করেন। গত দুই বছর যাবৎ দীর্ঘ খরায় তার অনেক মাছ মার
যাওয়ায় উৎপাদন মারাত্মকভাবে ব্রাস পেলে সে বিষয়টি নিয়ে মৎস্য কর্মকর্তার
সাথে পরামর্শ করে। তিনি সাইদুজ্জামানকে উদ্ভুত সমস্যা সমাধানে পোনার
আকার, বিশেষ প্রজাতির মাছু চাষ ও প্রয়োজনীয় মুহূর্তে বিশেষ উপায়ে পানি
সর্বরাহের পরামর্শ দেন। তিনি আরও বলেন 'বন্যা, লবণাক্ততার মত প্রতিকূল
পরিবেশেও মাছ চাষ এখন আর সমস্যা নয়।'
ক. কোন সময় প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন কমে যায়?
খ. বিরূপ আবহাওয়া মোকাবেলা একটি স্বল্পমেয়াদি কার্যক্রম— ব্যাখ্যা করো।

দিয়েছিলেন তা বর্ণনা করো।

ঘ. মৎস্য কর্মকর্তার শেষোক্ত উক্তিটি বিশ্লেষণ করো।

মৎস্য কর্মকর্তা উক্ত পরিবেশে সাইদুজ্জামানকে মাছ চাষের যে পরামর্শ



- + -		5 5	
ক	সাত্যকারে	রে বীজ কী?	,

খ. সারি ফসলে নালা সেচ পদ্ধতি বেশি উপযোগি কেন?

গ. চিত্রে উল্লিখিত ফসলটি সংরক্ষেণের পূর্বে শুকানোর কৌশল বর্ণনা করো। ৩

ঘ. মানসন্মত বীজের জন্য চিত্রের লেবেলটির গুরুত্ব অপরিসীম— বিষয়টি বিশ্লেষণ করো।

৮. ▶ করিম তার ৫০ শতকের পুকুরে মাছ চাষের সিন্ধান্ত নিয়ে মৎস্য কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করলে তিনি করিমকে মিশ্র মাছ চাষের পরামর্শ দেন। করিম পুকুর প্রস্তুতির ধাপগুলো সঠিক নিয়মে সম্পন্ন করে পুকুরে পোনা মজুদ করেন ও নিয়মিত পরিচর্যা করতে থাকেন। সঠিক ব্যবস্থাপনায় তার মাছের উৎপাদন ভালো হয়। এ পন্ধতিতে মাছ চাষ করে করিম এখন সাবলম্বী।

ক. মিশ্র মাছ চাষের পুকুরের আয়তন কত শতক হলে ব্যবস্থাপনায় সুবিধা হয়?

খ. তিন, চার বছর পর পর একবার পুকুর শুকিয়ে অতিরিক্ত কাদা তুলে ফেলা উচিত কেন?

গ. করিম তার পুকুরে কতটি মাছের পোনা মজুদ করেছিলো?

য়, মংস্য কর্মকর্তা করিমকে উক্ত পন্ধতিতে মাছ চাষের পরামর্শের যৌক্তিকতা মূল্যায়ন করো।

৯. ▶



ক. IRRI এর ইংরেজি পূর্ণরূপ কী?

খ. সাংস্কৃতিক কর্মকাণ্ডে কৃষির একটি অবদান ব্যাখ্যা করো।

গ. চিত্রে 'B' চিহ্নিত দেশটির ক্ষেত্রে ধান ফসলের উন্নতির পর্যায় ব্যাখ্যা করো। ৩

ঘ. চিত্রে 'ও' ও 'ঈ' চিহ্নিত স্থানে অবস্থিত দেশের কৃষির তুলনামূলক অবস্থা মূল্যায়ন করো।

## সকল বোর্ড-২০১৪

কৃষিশিক্ষা : বহুনির্বাচনি অভীক্ষা

সময় — ৪০ মিনিট পূৰ্ণমান --- ৪০ বিষয় কোড: 1 0 8

[বি: দ্র: সরবরাহকৃত উত্তরপত্তে বহুনির্বাচনি প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসমূহ হতে সঠিক উত্তরের বর্ণটিতে টিক (√) চিহ্ন দাও। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।] বিশ্বের সৰচেয়ে বড় ডেইরী সমবায় প্রতিষ্ঠান কোপায় পণ্যসমূহ? প্রতিষ্ঠিত? जान, शियाण, एवन পাট, চামড়া, হালশ জ ধান, গম, ভুটা ক্তিয়েতনামে ি চিংড়ি, রসুন, পাট ভারতে কিলিপাইনে (च) ठोटन ১৩. রোগ প্রতিরোধে কোন পদক্ষেপটি সর্বপ্রথম গ্রহণ ভার্মিকম্পোস্ট অর্থ হলো করতে হয়? ি টকা প্রদান ব) স্যানিটেশন কম্পোস্ট সার থ কেঁচোজাত সার চিকিৎসা প্রদান ত্তি অণুজীব সার পামারজাত সার পৃথককরণ বর্তমানে বাংলাদেশে কয়টি পূর্ণাঞ্চা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ১৪. পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ্কার করেছেন কোন দেশের বিজ্ঞানী? চালু আছে? ক চীন একটি থ দুইটি 📵 ভারত প চারটি খ ছয়টি ভিয়েতনাম বি বাংলাদেশ IRRI কোথায় অবস্থিত? গ্রিন হাউজ হলো— ফিলিপাইনে সবুজ বেইটনী দিয়ে পরিবেশগত উপাদান নিয়য়ৢণ ভিয়েতনামে ছ টানে **ল** ভারতে করা প্রতি হেক্টরে সর্বোচ্চ পরিমাণ ধান, গম ও ভূষ্টা প্রাকৃতিক উপায়ে পরিবেশগত অবস্থা নিয়ন্তন করা আলার মাধ্যমে পরিবেশগত উপাদান নিয়ন্ত্রন করা উৎপাদন করে কোন দেশ? কৃত্রিম উপায়ে পরিবেশগত উপাদান নিয়ন্ত্রন করা ক বাংলাদেশ ভারত ছে চীন (ন) ভিয়েতনাম ১৬. ফরমালডিহাইড দিয়ে কী করা হয়? ইউরিয়া সারে উচ্চিদের কোন পুষ্টি উপাদান বিদ্যমান থাকে? ৰ বীজ শোধন মাটি শোধন ফসফরাস नाইটোজেन রাক্ষ্সে মাছ দমন পি পোকা দমন প) সালফার \* কার্বন বীজতলায় কী প্রয়োগ করা যাবে না? একজন মানুষের দৈনিক কতগ্রাম মাংস খাওয়া দরকার? পানি কম্পোস্ট সার ২৪ গ্রাম ③ ১১৫ গ্রাম কাচা গোবর ইউরিয়া সার থ্য ২৫০ গ্রাম ১৮. ফসলের রোগ প্রতিরোধের জন্য কী করা উচিত? অনুচ্ছদটি পড় এবং ৮–১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: জমি আগাছামুক্ত রাখা সাকিব পুকুরে কয়েকটি মাছের মধ্যে ক্ষত ও লাল দাগ ii, মাটি আলগা না করা iii. মাটি শোধন করা দেখতে পেয়ে মৎস্য কর্মকর্তার পরামর্শ চাইলেন। মৎস্য কর্মকর্তা নিচের কোনটি সঠিক? সাকিবকে পরবর্তী করণীয় সম্পর্কে পরামর্শ দিলেন। ⊕ i ଓ ii iii V ii 🖲 . সাকিবের পুকুরে কি রোগ হয়েছিল? 1 i S iii iii B ii, i 🖲 ক কতরোগ কুলকা পচা রোগ অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: জয়ন্ত বাবু অম্পীয় মাটির এক খন্ড জমিতে ১০টি বেড পাখনা পচা রোগ খি লেজ পচা রোগ সাকিবকে মৎস্য কর্মকর্তা পরামর্শ দিতে পারেন— সম্বলিত উদ্যান বীজতলা তৈরি করলেন। তিনি নির্ধারিত আক্রান্ত মাছ ধরে পুঁতে ফেলার হারে বিভিন্ন সার প্রয়োগপূর্বক তাতে বীজ বুনলেন। স্থানীয় পুকুর শুকিয়ে সকল মাছ ধরে ফেলার কৃষি কর্মকর্তা বীজতলাটির আকার দেখে বললেন এটি iii. পুকুরে চুন ও লবণ প্রয়োগ করার একটি আদর্শ বীজতলা। তথাপি তিনি ভালো চারা উত্তোলন নিচের কোনটি সঠিক? করতে পারলেন না। ১৯. বীজতন্তায় বেডগুলোতে তিনি মোট কী পরিমাণ (a) i (3 ii (T) i G iii m ii S iii iii B ii, i 🖲 জৈবসার প্রয়োগ করেছিলেন? ১০. সাকিবের পুকুরের মাছের রোগটি হওয়ার কারণ কী? ১০০ কেজি ৰ ১৫০কোজ পুকুরে পানির স্বল্পতা প্ ২০০ কেজি খি ২৫০ কেজি অধিক শীতের প্রকোপ ২০. তাঁর চারার উৎপাদন ডালো না হওয়ার কারণ— পুরুরের পরিবেশ সম্পর্কে সাকিবের অসচেতনতা ছাই না দেওয়া কুন না দেওয়া ত্তি পুকুরে অপর্যাপ্ত খাদ্য সরবরাহ नाना ना दाथा গোবর না দেওয়া কোন ফসলটি মোজাইক রোগে আক্রান্ত হয়? এল,সি,সি ব্যবহারের মাধ্যমে ইউরিয়া সার প্রয়োগ ক ধান' শিম করলে বোরো ধানে কত ভাগ সার কম লাগে? (ছ) মৃগ গম ৩ ১৩ ভাগ ৰ ১৮ ভাগ

থ্ব ২৮ ভাগ

১২. বাংলাদেশ থেকে ভারতে রপ্তানি হয় নিচের কোন

২২. প্রতি কেজি ধান উৎপাদনের কত পিটার পানির প্রয়োজন?	৩১, ধান বীজ দাঁতে কাটতে গিয়ে কোনো আওয়াজ না
১০০০–৩০০০ লিটার	হলে বীজগুলো কেমন হতে পারে?
ৰ ২০০০–৪০০০ লিটার	<ul> <li>ভালো গুণসম্পন্ন হবে <ul> <li>বীজ ভজাুর হবে</li> </ul> </li> </ul>
<ul><li>৩০০০—৫০০০ লিটার</li></ul>	<ul> <li>প্রক্ষণের অনুপযুক্ত হবে</li> </ul>
® ৬০০০–৮০০০ লিটার	ত্বি ভূপ শুকিয়ে যাবে
নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২৩ ও ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	৩২. আলগাঝুল রোগ কোন ফসলে দেখা যায়?
পৌষ মাসে সালমা বেগমের লেবু বাগানটিতে কিছু সমস্যা	O
দেখা দেওয়ায় স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তা গাছগুলোর গোড়ায়	<ul><li> ি তাথ  ত্য বেগুন </li></ul>
খড়কুটা বা খুদেপানা বিছিয়ে দিতে বললেন।	७७. नवरवर्ष कम नमस्यव मर्या कान बामाव छर्नामन
২৩. সালমা বেগমের বাগানে কী সমস্যা হয়েছিল?	कत्रा यात्र?
📵 রসের অভাব 🔞 পৃষ্টির অভাব	<ul> <li>ভ শাক</li> <li>খ মাশর্ম</li> </ul>
<ul> <li>পাকার প্রাদুর্ভাব</li> <li>রোগের আক্রমণ</li> </ul>	ন্ত্র স্বাজ বি মটর পুঁটি
২৪. উপর্যুক্ত কর্মকান্ডে কী সুবিধা পাওয়া যেতে পারে?	৩৪. গরু মোটাতাজাকরণে ৩টি গরুকে দৈনিক কী পরিমাণ
i. উৎপাদন খরচ কম হবে	ঝোলাগুড় খড়ের সাথে মিশিয়ে খাওয়াতে হবে?
<ol> <li>গরু ছাগলের আক্রমণ কম হবে</li> </ol>	৩০০ এম     ৩০০ গ্রাম     ৩০০ গ্রাম     ৩০০ গ্রাম     ৩০০০ গ্রাম     ৩০০০০ গ্রাম     ৩০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০
iii. আগাছার উপদূব কম হবে	<ul><li>৩০০ – ৪০০ গ্রাম</li></ul>
নিচের কোনটি সঠিক?	ণ্ড ৬০০ – ৯০০ গ্রাম
® i ଓ ii ତ ii ତ ii ତ ii ତ ii ତ	<ul><li>প্র ৯০০ – ১২০০ গ্রাম</li></ul>
(i g ii g	৩৫. নিচের কোন গাছটি জলাবন্ধতা সহ্য করতে পারে?
২৫. খরাপ্রবণ এলাকার পুকুরে কোন মাছ চাষ করা যেতে	
পারে?	ন্ত জারুল ত্ত্ব কাঁঠাল
<ul> <li>কাতলা</li> <li>বুই</li> </ul>	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৬ ও ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
সিলভার কার্প     তিলাপিয়া     ২৬. জমির উপরের মাটি হালকা করে আঁচড়ে দিলে	মাসুদ সাহেব তার বসতবাড়ির পতিত জায়গার সর্বাধিক ব্যবহারের জন্য কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে বসতবাড়িতে কৃষি
জমিতে রসের কী অবস্থা বিরাজ করে?	বনায়ন কর্মসূচি গ্রহণ করেন।
<ul> <li>রসের পরিমাণ বাড়ে</li> <li>রসের অপচয় হয়</li> </ul>	৩৬. মাসুদ সাহেব কর্মসূচি গ্রহণের কারণ—
<ul> <li>রসের ধারণ ক্ষমতা বাড়ে</li> </ul>	i. জমি থেকে সর্বোচ্চ উৎপাদন পাবেন
ৰ্ রস সংরক্ষিত হয়	ii. পরিবারের আমিষের চাহিদা মিটবে
२१. कथन हिर्ए  पूर्वन थारक?	iii. বাড়ির পুরিবেশ নম্ট হবে
<ul> <li>পোনা মজুদের সময়</li> <li>ডিম পাড়ার সময়</li> </ul>	নিচের কোনটি সঠিক?
<ul> <li>প্রিক বৃশ্ধির সময়</li> <li>খাবার গ্রহণের সময়</li> </ul>	ii Vii 🔞 ii Viii
অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২৮ ও ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	ণ্য । ও ii থি i ,ii ও iii ৩৭. ৰসতৰাড়িতে কৃষি বনায়নের কারণে মাসুদ সাহেব
লায়লা বেগম একদিন তার মাছ চাষের পুকুরটিতে গিয়ে দেখেন যে, পানির উপরের অংশে একটা গাঢ় সবুজ আবরণ	৩৭, বসতবাড়িতে কৃষি বনায়নের কারণে মাসুদ সাহেব
And the second s	
পড়ে আছে। তা দেখে তিনি মৎস্য কর্মকর্তার শরণাপন্ন হলে	ভিম, দুধ, শাকসবজি, ফল   ভ্রমন্তর্ভনিক কল
কর্মকর্তা তার সমস্যার সমাধান বলে দেন।	<ul> <li>মাছ, শাকসবজি, ফল, গম</li> <li>কাঠ, মাছ, আমন ধান, দুধ</li> </ul>
২৮. লায়লা বেগমের পুকুরে এ ধরনের সমস্যা হওয়ার	ত্ত ভাল, ডিম, দুধ, মাছ
কারণ কী?	৩৮. বাধের পাশে নিচের কোন গাছটি লাগানো ভালো?
<ul> <li>অতিরিক্ত আয়রন</li> <li>অতিরিক্ত কার্বন ডাইঅক্সাইড</li> </ul>	<ul><li>व वत्र</li><li>च वत्र</li>&lt;</ul>
<ul> <li>অতিরিক্ত ফসফরাস</li> <li>অতিরিক্ত ফসফরাস</li> <li>অতিরিক্ত শেওলা</li> </ul>	় প্র পেয়ারা ত্র নিম
২৯. মংস্য কর্মকর্তা সমস্যা সমাধানে কী পরামর্শ দিয়ে	는 TOTAL TO THE THE THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONTROL OF THE
থাকতে পারেন?	<ul> <li>ক বসত্ত</li> <li>ত গামবোরো</li> </ul>
<ul> <li>কুঁতে ব্যবহার</li> <li>সার প্রয়োগ</li> </ul>	<ul> <li>নাণীক্ষেত</li> <li>কলেরা</li> </ul>
<ul> <li>কিটকিরি ব্যবহার</li> <li>পটাশ ব্যবহার</li> </ul>	৪০, বাঁধের ধারে বনায়নে সবচেয়ে নিচের সারিতে কী
৩০. শর্করার প্রধান উৎস কী?	লাগানো হয়?
<ul> <li>ভাল ফসল</li> <li>ভাল ফসল</li> </ul>	<ul><li>অজ্হর</li><li>বিশ্বরা</li></ul>
<ul> <li>পূ দানা ফলস</li> <li>ত্তি সবজি ফসল</li> </ul>	<ul> <li>পি মেহগনি ।</li> <li>পি আকাশমনি</li> </ul>
transfer tender on the tender of the region of the region of the order of the tender of the first of the discount from the tender of the tende	20 67 6 47 6 47 6 64 6 37 8 8 8 94 6 47 6 47 6 47
<2   U   <2   U   <0   @   <8   U   <6   W   <6   W   <9   W   <5   W   <	0 ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 ) ( 0 )