





# রি লেকচার







# Lecture Contents

- ☑ বাংলাদেশের কৃষি সম্পদ।
- 💠 কৃষি বিষয়ক বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান। 💠 কৃষি শুমারি।
- ❖ वर्थकित क्रमल।
- 💠 ধানের বিভিন্ন জাত।
- 🗹 মৎস্য সম্পদ।
- ☑ বাংলাদেশের খনিজ ও প্রাকৃতিক সম্পদ।
- 💠 বিগত বছরের ও গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নাবলি।

# Content



# **Discussion**



শিক্ষক ক্লাসে নিচের গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো প্রথমে বুঝিয়ে বলবেন।

### বাংলাদেশের কৃষিজ সম্পদ

কৃষিপ্রধান এদেশের অধিকাংশ মানুষের প্রধান উপজীবিকা কৃষি। শ্রমজীবী মানুষের প্রায় ৪০.৬% (অ<mark>র্থনৈতিক সমী</mark>ক্ষা ২০২২) কৃষির উপর নির্ভরশীল। মোট দেশীয় আয়ের ১১.৫০ শতাংশ আসে কৃষি থেকে। মাথাপিছু আবাদি জমির পরিমাণ ০.১৪ একর (১৫ শতাংশ)। খাস জমির পরিমাণ ২ লক্ষ ৬০ হাজার ৩৫৭ হেক্টর। চাষের <mark>অযো</mark>গ্য জমির পরিমাণ ২৫ লক্ষ ৮০ হাজার একর। ফসল তোলার ঋতু ৩টি যথা- ভাদোই, হৈমন্তিক ও রবি। দেশে খাদ্য উৎপাদনের পরিমাণ ৪৬৫.৮৩ লাখ মেট্রিক টন (২০২১-২২) বাংলাদেশে আবাদি জমির মধ্যে সেচ দেয়া হয় প্রায় ২০ ভাগ জমিতে(অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২)।

### কৃষি বিষয়ক বিভিন্ন শব্দ ও পূর্ণরূপ:

<u> </u>	
SAIC	Saarc Agricultural Information Centre
BINA	Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture.
BSRI	Bangladesh Sugarcane Research Institute.
BJRI	Bangladesh Jute Research Institute.
BADC	Bangladesh Agricultural Development
	Corporation. (1976)
BARI	Bangladesh Agricultural Research Institute. (1970)
BRRI	Bangladesh Rice Research Institute. (1960)

IRRI	International Rice Research Institute.
BARC	International Agricultural Research Institute.
BMDA	Barind Multipurpose Development Authority.
HYV	High Yield Variety.
IJSG	International Jute Study Group
BTRI	Bangladesh Tea Research Institute.

### কৃষিজ পণ্য উৎপাদনে দেশের শীর্ষ জেলা

পণ্য উৎপাদন	শীৰ্ষ জেলা
ধান	ময়মনসিংহ
মাছ	ময়মনসিংহ
পাট	ফরিদপুর
গম	ঠাকুরগাঁও
তুলা	ঝিনাইদহ
তামাক	কুষ্টিয়া
কাঁঠাল	কুষ্টিয়া
চা	মৌলভীবাজার

পণ্য উৎপাদন	শীৰ্ষ জেলা
আলু	মুন্সিগঞ্জ
কলা	টাঙ্গাইল
আম	নওগাঁ
আখ	নাটোর
সয়াবিন	লক্ষীপুর
পেয়াজ	পাবনা
চিংড়ি	সাতক্ষীরা
রেণু ও পোনা	যশোর

**iddabari** 



### 🗖 রবি শস্য

রবি শস্য বলতে শীতকালীন শস্যকে বুঝায়। শীতকালীন সবজি-মূলা, শালগম, টমেটো, শীম, কপি ইত্যাদি; ডালজাতীয় শস্য-মুগ, মশুরী, খেসারী, ছোলা ইত্যাদি; তৈলবীজ শস্য-সরিষা, সয়াবিন, বাদাম প্রভৃতি রবি শস্য।

### 🗖 কৃষিশুমারি

পাকিস্তান আমলে একবার এবং বাংলাদেশ আমলে পাঁচবার-মোট ছয়বার এ ভূখন্ডে কৃষিশুমারি অনুষ্ঠিত হয়। সালগুলো হলো- ১৯৬০, ১৯৭৭, ১৯৮৩-৮৪, ১৯৯৬ এবং ২০০৮। এর মধ্যে ১৯৯৭ সালে কেবল পল্লী এলাকায় কৃষিশুমারি অনুষ্ঠিত হয়। দেশের প্রথম অর্থাৎ গ্রাম ও শহরে একযোগে অনুষ্ঠিত হয় ১১-১৫ মে ২০০৮। ৯-২০ জুন ২০১৯ সারাদেশে ষষ্ঠবারের মত অনুষ্ঠিত হয় কৃষিশুমারি যার স্লোগান "কৃষিশুমারি সফল করি সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ি।"

### 🗖 জুম চাষ

পাহাড়ি অঞ্চলে বসবাসরত উপজাতি সম্প্রদায়ের ফস<mark>ল উৎপাদনের</mark> এক বিশেষ পদ্ধতি হচ্ছে জুম চাষ। এ পদ্ধতিতে পা<mark>হাড়ের গায়ে</mark> গর্ত করে এক সাথে কয়েক প্রকার ফসলের বীজ বপন ক<mark>রা হয়। সা</mark>ধারণত পাহাড়ের ঢালে নির্দিষ্ট দূরত্বে গর্ত করে তাতে <mark>একই সা</mark>থে কয়েক প্রকারের বীজ বপন করে এবং ফসল পরিপকু হ<mark>লে পর্যায়</mark>ক্রমে সংগ্রহ করে। তাদের চাষকৃত ফসলের মধ্যে ধান, <mark>তুলা ও</mark> তিল প্রধান। উপজাতিরা বছরে দু'বার জুম চাষ করে থাকে।

- বাংলাদেশের মোট চাষাবাদযোগ্য জমির পরিমাণ- ২ কোটি ১ লক্ষ ৫৭ হাজার একর।
- বাংলাদেশে বর্তমানে মাথাপিছু আবাদি জমির পরিমাণ ০.১৪ একর।
- প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে কৃষির উপর নির্ভরশীল- ৮<mark>০ ভাগ মা</mark>নুষ।

- 'খরিপ শস্য' বলতে বোঝায়- গ্রীষ্মকালীন শস্যকে।
- 'রবিশস্য' বলতে বোঝায়- শীতকালীন শস্যকে।
- জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার অবস্থিত গাজীপুর।
- বাংলাদেশের একমাত্র আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার অবস্থিত- ঈশ্বরদী, পাবনা ।
- দেশের বৃহত্তম 'দত্তনগর কৃষি খামার' অবস্থিত- ঝিনাইদহ জেলার মহেশপুর।
- 'দত্তনগর কৃষি খামার' কার্যক্রম শুরু হয়- ১৯৬২ সালে (আয়তন ২৩৩৭)।
- স্বর্ণা সারের বৈজ্ঞানিক নাম- ফাইটো হরমোন ইনডিউসার ।
- স্বাধীন বাংলাদেশে প্রথম কৃষিশুমারি অনুষ্ঠিত হয়- ১৯৭৭ সালে ।
- বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার প্রবর্তন করা হয়- ৫ এপ্রিল, ১৯৭৩।
- প্রথম বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার দেয়া হয়- ১৯৭৬ সালে।
- সার্ক কৃষি তথ্যকেন্দ্র (SAIC) অবস্থিত- ফার্মগেট, ঢাকা ।
- <mark>'শস্যভাণ্ডার' হিসেবে</mark> পরিচিত জেলা- বরিশাল ।
- <mark>স্বর্ণা সার আবিষ্কার করেন- বাং</mark>লাদেশের বিজ্ঞানী ড. আব্দুল খালেক।
- <mark>তুলা উন্নয়ন বোর্ডের সদর দপ্তর-</mark> ফার্মগেট, ঢাকা।
- বাংলাদেশ রেশম গবেষ<mark>ণা ও প্রশিক্ষণ</mark> ইনস্টিটিউট (BSRTI) অবস্থিত-রাজশাহীতে।
- বাংলাদেশের ডাল গবেষণা কে<mark>ন্দ্র অবস্থিত</mark>- ঈশ্বরদীতে।
- <mark>বাংলাদেশ</mark> ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটি<mark>উট (BS</mark>RI) প্রতিষ্ঠিত হয়- পাবনার <mark>ঈশ্বরদীতে</mark> ১৯৫১ সালে।
- বাংলাদেশ <mark>ইক্ষু</mark> গবেষণা ইনস্টিটি<mark>উটের ব</mark>র্তমান নাম- বাংলাদেশ <mark>সুগারক্রপ গবেষণা</mark> ইনস্টিটিউট ।
- ২০১২ সালে বাংলাদেশ আফ্রিকার যে দেশে প্রথম কৃষিকাজ শুরু করে-সেনেগাল।
- BARI-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে- Bangladesh Agricultural Research Institute.

### গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

1

### নিচের কোনটি কৃষি খাতের অন্তর্ভক্ত?

- ক) মৎস
- খ) কৃষি ও বনজ
- গ) দুটোই (ক+খ)
- ঘ) কোনটিই নয়
- ২০২০-২১ অর্থবছরে কৃষি খাতের <mark>ভ</mark>র্তুকির পরিমাণ কত? ক) ৯৫০০ কোটি টাকা
  - খ) ৯০০০ কোটি টাকা
  - গ) ৮০০০ কোটি টাকা
- ঘ) ৮৫০০ কোটি টাকা

### বাংলাদেশের মোট ফসলি জমি কত?

- ক) ৮৫.৭৭ লাখ হেক্টর
- খ) ১৫৪.৩৮ লাখ হেক্টর
- গ) ৭৪.৪৮ লাখ হেক্টর
- ঘ) ৭৯.৪৭ লাখ হেক্টর
- বাংলাদেশের নিট ফসলি জমি কত লক্ষ হেক্টর?
  - ক) ৮৫.৭৭
- খ) ১৫৪.৩৮
- গ) ৭৪.৪৮
- ঘ) ৮১.২৬

# অর্থকরী ফসল

### বাংলাদেশের অর্থকরী ক<del>ষিজ স</del>ম্পদ

11/2110-10 14 -4-4-41 July 1			
ফসল	গবেষণা কেন্দ্ৰ		
পাট	ঢাকার শেরে বাংলা নগর		
চা	শ্রীমঙ্গল		
রেশমগুটি/রেশম	রাজশাহী		
ইক্ষু	ঈশ্বরদী, পাবনা		
তুলা	ফার্মগেট, ঢাকা		
রাবার	ঢাকা		
তামাক	রংপুর		
ধান	জয়দেবপুর, গাজীপুর		

ফসল	গবেষণা কেন্দ্ৰ
গম	নশিপুর, দিনাজপুর
কলা	ঢাকা
আম	চাঁপাইনবাবগঞ্জ
মশলা	বগুড়া
ভুটা	দিনাজপুর
ডাল	ঈশ্বরদী, পাবনা
তৈলবীজ	খামারবাড়ি, ঢাকা
আলু	রংপুর

### 🛮 পাট

পাট বাংলাদেশের প্রধান অর্থকারী ফসল, দ্বিতীয় আলু এবং তৃতীয় চা । পাটজাত মোড়কের ব্যবহার বাধ্যতামূলক করা হয়েছে ৬টি পণ্য এবং পাটের ব্যবহার বাধ্যতামূলক করা হয়েছে ১৭টি পণ্য পরিবহনে। বাংলাদেশের মোট আবাদি জমির ৫ শতাংশে পাট চাষ করা হয়।

- 'সোনালী আঁশ' বলা হয়- পাটকে।
- একটি কাঁচা পাটের গাঁইটের ওজন- সাড়ে চার মণ।
- বাংলাদেশের যে জেলায় সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয়- ফরিদপুর জেলায়।
- বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের প্রতিষ্ঠা- ১৯৭৪ সালে।
- পাট উৎপাদনের বিশ্বের প্রথম দেশ- বাংলাদেশ (৫৮%)।
- পাট রপ্তানিতে বিশ্বের প্রথম দেশ বাংলাদেশ।
- জুটন আবিষ্কার করেন- ড. মোহাম্মদ সিদিকুল্লাহ।
- এশিয়ার সবচেয়ে বড় পাটকল ছিল- আদমজী পাটকল, বাংলাদেশ।
- আন্তর্জাতিক পাট সংস্থা (IJO) প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৮৪ <mark>সালে।</mark>
- IJO- এর বর্তমান নাম- আন্তর্জাতিক জুট স্টাডি গ্র<mark>ুপ (IJSG</mark>).
- IJSG (Internatinal Jute Study Group)-এর সদর দপ্তর- মানিক মিয়া এভিনিউ, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

### □ 51

১৮৪০ সালে চট্টগ্রাম ক্লাব প্রাঙ্গণে বাংলাদেশ<mark> ভূখন্ডে প্র</mark>থম চা চাষ আরম্ভ হয়। তবে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে সিলেটের মা<mark>লনীছড়ায়</mark> দেশের প্রথম চা বাগান প্রতিষ্ঠিত হয় ১৮৫৭ সালে। বর্তমানে দেশে ১৬৬ টি চা বাগান রয়েছে। সর্বশেষ চা বাগান প্রতিষ্ঠিত হয় <mark>পঞ্চগড়।</mark> চা চাষের জন্য প্রয়োজন অধিক বৃষ্টিপাতসমৃদ্ধ পাহাড়ি ঢালু অ<mark>ঞ্চল।</mark>

□ বাংলাদেশের চা বাগানের সংখ্যা- ১৬৭টি ।

স্থানের নাম	সংখ্যা	স্থানের নাম	সংখ্যা
সিলেট	১৯টি	মৌলভীবাজার	<b>क</b> ०िं
হবিগঞ্জ	২৫টি	চউগ্রাম	২২টি
রাঙ্গামাটি	১টি	ঠাকুরগাঁও 🥛	১টি
পঞ্চগড়	৮টি	1	

### [সূত্র: বাংলাদেশ চা বোর্ড]

### পঞ্চগড়ে চা বাগান প্রতিষ্ঠা

২ এপ্রিল, ২০০০ আনুষ্ঠানিকভাবে পঞ্চগড় জেলায় চা চাষের ভিত্তি প্রতিষ্ঠা করা হয়। তেঁতুলিয়া থানার বুড়াবুড়ি ইউনিয়<mark>নে</mark>র <mark>মাদুলপা</mark>ড়া এলাকায় চা গাছ রোপণের মধ্য দিয়ে পঞ্চগড় জেলায় চা চাষ শুরু হয়।

- বাংলাদেশের প্রথম চা জাদুঘর <mark>যা</mark>ত্রা শুরু করে- ১৬ সেপ্টেম্বর, ২০০৯, শ্রীমঙ্গল, মৌ<mark>ল</mark>ভীবাজা<mark>র</mark>।
- বাংলাদেশ চা বোর্ড প্রতিষ্ঠিত <mark>হ</mark>য়- ১৯৭৭ সালে, চট্টগ্রাম ।
- চা উৎপাদনে বাংলাদেশে<mark>র অ</mark>বস্থান নবম।
- বিশ্ব চা রপ্তানিতে বাংলাদেশ ৭৭তম।
- বাংলাদেশের চা সবচেয়ে বেশি রপ্তানি হয়- পাকিস্তানে।
- বাংলাদেশে সর্বপ্রথম চা বাগান প্রতিষ্ঠা করা হয় ১৮৪০ সালে।
- বাংলাদেশের প্রথম বাণিজ্যিক চা বাগান প্রতিষ্ঠা করা হয় সিলেটের
- বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট (BTRI) স্থাপিত হয় ১৯৫৭ সালের ২৮ ফব্রুয়ারি মৌলভীবাজার জেলায়।
- চা উৎপাদনে বাংলাদেশের দ্বিতীয় স্থান অধিকারী জেলা হবিগঞ্জ।
- দেশের প্রথম অর্গানিক চা বাগান স্থাপিত হয় ২০০০ সালে, পঞ্চগড় জেলায়।

- দেশে চা বাজারজাতকরণের প্রথম নিলাম বাজার অবস্থিত চট্টগ্রাম। ২য় চা নিলাম বাজার শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।
- বাংলাদেশী চা কোম্পানির মধ্যে বৃহত্তর কোম্পানি ন্যাশনাল টি কোম্পানি লিমিটেড।
- বাংলাদেশে উৎপাদিত চা দুই প্রকার।

### 🗖 তামাক

বাংলাদেশে তামাক উৎপন্ন হয় রংপুর, রাজশাহী, ঢাকা, ময়মনসিংহ, কৃষ্টিয়া ও বরিশাল জেলায়। সবচেয়ে বেশি তামাক উৎপন্ন হয় রংপুর জেলায়। সুমাত্রা, ম্যানিলা হল উন্নতজাতের তামাক।

### 🗖 রেশম

বাংলাদেশে রেশম ভঁটির চাষ হয় রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, বগুড়া, <mark>দিনাজপুর, রংপুর, চ</mark>উগ্রাম ও কুমিল্লা অঞ্চলে। সবচেয়ে বেশি রেশম <mark>গুঁটির চাষ হয় চাঁপাইনবা</mark>বগঞ্জে। রেশম চাষকে ইংরেজিতে বলা হয় সেরিকালচার । দেশে রেশম বোর্ড প্রতিষ্ঠিত হয় রাজশাহীতে ১৯৭৭ সালে।

### রাবার

<mark>অ</mark>ধিক বৃষ্টিপাত অঞ্চলে রাবার <mark>উৎপন্ন হ</mark>য়। বাংলাদেশে চউগ্রাম, পার্বত্য <mark>চউগ্রাম</mark> ও কক্সবাজারের সন্নিক<mark>টে রামু</mark> নামক স্থানে রাবার চাষ করা <mark>হয়।</mark> দেশে প্রথম রাবার বাগান <mark>করা হয়</mark> কক্সবাজারের রামুতে, ১৯৬১ <mark>সালে। এখানে দেশে</mark>র সর্বাধি<mark>ক রাবার</mark> উৎপন্ন হয়। বাংলাদেশের <mark>বনশিল্প উন্নয়ন</mark> কর্পোরেশন এর <mark>আওতাধী</mark>ন রাবার বাগান ১৭টি।

### 🗖 তুলা

বাংলাদেশে যশোর জেলা তুল<mark>া চাষের জ</mark>ন্য বিশেষ উপযোগী। কিন্তু বর্তমানে বেশি উৎপাদন হয় ঝি<mark>নাইদহ জেলায় । এছাড়া বগুড়া, রংপুর,</mark> পাবনা, দিনাজপুর, ঢাকা, <mark>টাঙ্গাইল,</mark> কুষ্টিয়া ও ময়মনসিংহে তুলা উৎপাদন হয়। তুলা শস্যে<mark>র দু'টি উন্নত</mark> জাত 'রূপালী' ও 'ডেলফোজ'। তুলা উন্নয়ন বোর্ড ১৪ ডিসেম্বর ১৯৭২ সালে ফার্মগেট, ঢাকায় গঠন করা হয়।

- তুলা চাষের জন্য বেশি উপযোগী- যশোর জেলা।
- <mark>'রূপালী' ও 'ডেলফোজ'- দুটি উন্নতজাতের তুলা শ</mark>স্য ।
- বেশি তামাক উৎপন্ন হয়- বৃহত্তর রংপুর জেলায়।
- রেশম চাষকে বলা হয়- সেরিকালচার।
- বাংলাদেশের দ্বিতীয় অর্থকরী ফসল- চা
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি আলু উৎপন্ন হয়- মুন্সিগঞ্জ জেলায়।
- যে ব্রিটিশ গ<mark>ভর্নরের উদ্যোগে</mark> বাং<mark>লা</mark>য় <mark>আ</mark>লু চাষের বিস্তার লাভ করে-ওয়ারেন হেস্টিংস।
- বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন-এর আওতাধীন রাবার বাগান-১৭টি।
- দেশে প্রথম রাবার বাগান করা হয়- কক্সবাজারের রামুতে।
- বাংলাদেশে আম গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন করা হয়- ১৯৫৮ সালে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায়।
- বাংলাদেশের যে জেলায় বর্তমান আম উৎপাদন বেশি হয়- নওগাঁ জেলায় (২০২১)।
- আম উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান- অষ্টম (মার্চ-২০২২)।

### 🗖 ধান

বাংলাদেশের প্রধান খাদ্যশস্য ধান। বাংলাদেশে আবাদি জমির ৮০ ভাগেই ধানের চাষ করা হয়। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশ বিশের মধ্যে তৃতীয়। সমগ্র দেশে কম-বেশি ধান উৎপন্ন হয়, তবে সবেচেয়ে বেশি ধান উৎপন্ন হয় ময়মনসিংহ জেলায়। বাংলাদেশে ধানের শ্রেণীভেদ হলো ৪টি-আমন, আউশ, বোরো ও ইরি। ধান উৎপাদনে চীন বিশ্বে প্রথম, রপ্তানিতে থাইল্যাভ বিশ্বে প্রথম।



নতুন জাতের ধান ইরাটম-২৪

বাংলাদশ পারমাণবিক কৃষি ইনস্টিটিউট (বিনা) নতুন জাতের ধান ইরাটম-২৪ উদ্ভাবন করেছে। বিনা'র বিজ্ঞানীরা ইরি-৮ ধানের ওপর গামা রশ্মি প্রয়োগ করে স্থানীয়ভাবে এর বৈশিষ্ট্য পরিবর্তনের মাধ্যমে নতুন জাতের এই ধান উদ্ভাবন করেন।

- BRRI কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রথম উন্নত জাতের ধান ব্রি-৮।
- ব্রি-৩৪; ব্রি-৩৭ BRRI কর্তৃক উদ্ভাবিত দুটি উন্নতজাতের ধান।
- বাংলাদেশে হাইবিড ধানের চাষ শুরু হয় ১৯৯৮ সালের ডিসেম্বরে । এ সময় আলোক-৬২১০ জাতের ধানের চাষ করা হয়।
- নতুন জাতের উচ্চফলনশীল উফশী ধান ইরাটম-২৪ উদ্ভাবন করেছে বাংলাদেশ পারমাণবিক কৃষি ইনস্টিটিউট। ইরি-৮ ধানের উপর গামা রশ্মির প্রয়োগের মাধ্যমে এধান উদ্ভাবন করা হয়।
- মঙ্গা এলাকার জন্য উপযোগী ধান হলো- বিআর-৩৩।
- পূর্বাচী ধান আনা হয় গণচীন থেকে।
- আউশ ধান রোপন করা হয় জুলাই- আগস্টে।

- রোপা আমন কাটা হয় অগ্রহায়ন- পৌষে।
- সুপার রাইস হল উচ্চ ফলনশীল ধান।
- আলোক ৬২১০ ধান আনে ব্র্যাক (ভারত থেকে)।
- পাখি ছাডা 'ময়না' একটি উচ্চ ফলনশীল ধান।
- লবণাক্ততা সহনশীল ধানের জাত হলো-ব্র-৪৭।
- জলমগ্ন এলাকায় সহনশীল ধান-বি আর ১১, আর ১।
- বন্যা পরবর্তী এলাকার জন্য উপযুক্ত ধান-ব্রিধান-৪৬।
- জোয়ার ভাটা অঞ্চলের জন্য উপযুক্ত ধান ব্র-৪৪. ব্রি-৩৩. ব্রি-১১।
- বাংলাদেশ প্রমাণু কৃষি গ্রেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত লবণাক্ত সহিষ্ণু ধান-বিনা-৮ ও বিনা-৯।
- জাতীয় বীজ বোর্ড কৃষক পর্যায়ে চাষাবাদের জন্য মোট আটটি নতুন ধানের জাত অবমুক্ত করে। এগুলোর মধ্যে রয়েছে বাংলাদেশ ধান <mark>গবেষণা ইনস্টিটিউটের</mark> (BRRI) বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবিত ব্রি-৫৯, ব্রি-<mark>৬০, ব্রি-৬১, ব্রি-৬২ নামের</mark> ৪টি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বিনা) উদ্ভাবিত বিনা-১১, বিনা-১২, বিনা-১৩, বিনা-১৪ নামের ৪টি <mark>ধানের জাত।</mark> \*\*\*

# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

নিচের কোনটি বাংলাদেশের অর্থকারী ফসল নয়? ١.

ক) ধান

খ) পাট

গ) চা

ঘ) তুলা

২. ধানের বিজ্ঞানসম্মত নাম?

ক) Oryza glaberima

- খ) Camellia sinensis linn
- গ) Oryza Sativa
- ঘ) Triticem aestivum linn

FAO এর মতে, ধান উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের <mark>অবস্থান ক</mark>ত তম?

ক) ৩য়

খ) ২য়

গ) ১ম ঘ) ১০ম

<mark>১৯৭৫ সালে কো</mark>ন প্রতিষ্ঠান 'ইরাটম<mark>-২৪' ধান</mark> উদ্ভাবন করে? 8.

ক) বিনা

খ) ব্রি

গ) কৃষি তথ্য সেবা

ঘ) বী<mark>জ বোর্ড</mark>

ক

চাল রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ-

ক) ভিয়েতনাম

খ) থাইল্যাভ

গ) ভারত

ঘ) চীন

### 🗖 গম

বাংলাদেশে সর্বাধিক গম উৎপন্ন হয় রংপু<mark>র</mark> বিভাগে। তবে গ<mark>ম</mark> গবেষণা কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছে দিনাজপুর জেলার নশিপুরে। দেশে উৎপু<mark>র</mark> উচ্চ ফলনশীল জাতের কয়েকটি গম হলো আঘানি, আ<mark>ক</mark>বর, ব<mark>রকত, ইনিয়া-৬৬, পাভন-</mark> ৭৬ আনন্দ, কাঞ্চন, বলাকা, দোয়ে<mark>ল, শতা</mark>ব্দী সৌরভ প্রভৃতি। দেশে ২০২<mark>১-</mark> ২২ অর্থ বছরে উৎপন্ন গমের পরিমাণ প্রায় ১২.২৬ লাখ মেট্রিক টন (অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০২২)।

বাংলাদেশে উৎপন্ন কিছু উন্নত জাতের গম– অগ্রণী, আনন্দ, আকবর, কাঞ্চন, দোয়েল, বরকত, বলাকা।

- দেশে বছরে গমের উৎপাদন– ১২.২৬ লাখ মে.টন (অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০২২) ।
- বাংলাদেশে সর্বাধিক গম উৎপাদিত হয় নাটোর জেলায়।
- বাংলাদেশে গম চাষ হয় শীত মৌসুমে।
- <mark>গম</mark> গবেষণা কেন্দ্র অবস্থিত নশিপুর, দিনাজপুর।
- <mark>বর্ণালী ও শুদ্র উন্নত জাতের ভুটা</mark>।

8. গম উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?

৫. ভুটা গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

ক) দিনাজপুর

গ) ঠাকুরগাঁও

ক) ফরিদপুর

ব্যাক উদ্ভাবিত হাইব্রিড ভূটার নাম – উত্তরণ ।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

পাখি ছাড়া দোয়েল কী?

ক) ধান

খ) গম

গ) পাট

ঘ) ভুটা

২. উন্নত জাতের ভূটা নয় কোনটি?

খ) বর্ণালী

ক) শুভ্ৰা গ) মোহর

ঘ) সুফলা

৩. গমের উন্নত জাত কোনটি?

ক) বিনা

খ) হিরা

গ) আনন্দ

ঘ) প্রগতি

গ) দিনাজপুর

ঘ) রাজশাহী

খ) ফরিদপুর

ঘ) ময়মনসিংহ

খ) ময়মনসিংহ



### □ তৈলবীজ

বাংলাদেশে উৎপাদিত প্রধান প্রধান তৈলবীজ হচ্ছে সরিষা, চীনাবাদাম, তিল, সূর্যমুখী, সয়াবিন, তিসি প্রভৃতি। দেশে তৈলবীজের উৎপাদন একর প্রতি গড়ে ৩৭০ কেজি। আমাদের দেশে তৈলবীজের মধ্যে সরিষার চাষ সর্বাধিক। 'সফল' ও 'অগ্রণী' হলো উন্নতজাতের সরিষা। বাংলাদেশে সাড়ে ৫ লাখ একর জমিতে সরিষা জন্মে।

- দেশের প্রধান প্রধান তেলবীজ হলো- সরিষা, চীনাবাদাম, তিল, সূর্যমুখী, সয়াবিন, তিসি, নারিকেল, বাজনা, পীতরাজ প্রভৃতি।
- বাংলাদেশে সরিষার জন্মে- সাডে ৫ লাখ একর জমিতে।

### □ বাংলাদেশের কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ

গাজীপুরের জয়দেবপুরে প্রতিষ্ঠিত হয় বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা প্র<mark>তিষ্ঠান।</mark> এর প্রতিষ্ঠকাল ৪ আগস্ট, ১৯৭৬। এটি আমাদের খাদ্য <mark>উৎপাদন ও</mark> ব্যবস্থাপনায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। এর ৬টি শ<mark>স্য গবেষণা কেন্</mark>দ্র, ৬টি আঞ্চলিক গবেষণা কেন্দ্র এবং ২৩টি উপকেন্দ্র রয়ে<mark>ছে।</mark>

### বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

গাজীপুর জেলার জয়বেদপুরে প্রতিষ্ঠিত হয় <mark>বাংলাদেশ</mark> ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট। এর প্রতিষ্ঠাকাল ১ অক্টোবর, ১৯৭<mark>০। সারা</mark> দেশে এর আরও ৫টি শাখা কার্যালয় রয়েছে।

'স্বর্ণা' সারের উদ্ভাবক

: আবদুল খা<mark>লেক (১৯</mark>৮৭ সাল)।

কৃষি উদ্যান

: কাশিমপুর, গাজীপুর।

কৃষিনীতি প্রণীত হয় বিনা প্রতিষ্ঠিত হয়

: ১৯৯১ সালে। : ১৯৭২ সালে।

কৃষি ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয়

: ১৯৭৫ সালে।

IRDP হল

: সমন্বিত পল্লী উন্নয়ন <mark>কর্মসূচী।</mark>

দেশের বৃহত্তম সেচ প্রকল্প

: তিস্তা বাঁধ প্রকল্প। এ প্রকল্পের আওতাক্ষেত্র বৃহত্তর রংপুর, দিনাজপুর জেলা।

দেশে কৃষিশুমারি হয়েছে

: ছয়টি; এগুলো ১৯৭৭, ৮৬, ৯৭, ২০০২, ২০০৮ ও ২০১৯ সালে

অনুষ্ঠিত হয়।

সার্ক কৃষি তথ্যকেন্দ্র অবস্থিত ফার্মগেট, ঢাকা (১৯৮৯) বাংলাদেশ কৃষি তথ্য সার্ভিস প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৬১ সালে।

### ক্ষি বিষয়ক কিছু সংস্থার অবস্থান

নাম	অবছান
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	জয়দেবপুর, গাজীপুর
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	জয়দেবপুর, গাজীপুর
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট	মানিক মিয়া এভিনিউ,
	ঢাকা
বাংলাদেশ পরমাণু কৃষ <mark>ি গবেষণা</mark>	ময়মনসিংহ
ইনস্টিটিউট	
বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট	
(বাংলাদেশ সুপারক্রপ গবেষণা	ঈশ্বরদী, পাবনা
ইনস্টিটিউট)	
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ	রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট	শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার
বাংলদেশ মৌমাছি গবেষণা ইনস্টিটিউট	ঢাকা
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ইনস্টিটি <mark>উট</mark>	রাজশাহী
বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা	সাভার, ঢাকা
ইনস্টিটিউট	
বাংলাদেশ আম গবেষণা কেন্দ্ৰ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ
বাংলাদেশ গম গবেষণা কেন্দ্ৰ	নশিপুর, দিনাজপুর

### গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

`	<u>চোল</u>	গ্রেমণা	ক্রেন্দ	কোঙায়	অবস্থিত?

- ক) কুষ্টিয়া
- খ) বগুড়া
- গ) পাবনা
- ঘ) রাজবাড়ী

### উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কৈন্দ্ৰ কোথায় অবস্থিত?

- ক) গাজীপুর
- খ) বগুড়া
- গ) পাবনা
- ঘ) রাজবাডী

### মসলা গবেষণা কেন্দ্ৰ <mark>কোথায় অ</mark>বস্থিত?

- ক) গাজীপুর
- খ) বগুড়া
- গ) পাবনা
- ঘ) রাজবাড়ী

### BRRI প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে? 8.

- ক) ১৯৭৬
- খ) ১৯৭৫
- গ) ১৯৭০
- ঘ) ১৯৬১

### নিচের কোন জাতের ধান জোয়ার ভাটা এলাকায়ন চাষ হয়?

- ক) ব্র-২৮
- খ) ব্র-২৭
- খ. বি-৩৩
- ঘ) বি-আর-২
- ৬. মঙ্গা এলাকায় চাষ উপযোগী ধান-
  - ক) বি-আর-৪
- খ) বিনা-৬
- গ) ব্রি-৩৩
- ঘ) ব্র-২৭

### BINA কোথায় অবস্থিত?

- ক) গাজীপুর
- খ) ফরিদপুর
- গ) ময়মনসিংহ
- ঘ) কুষ্টিয়া

### BINA- Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? 🗎 📉 😞 🗎 🛭

- ক) ১৯৬১
- খ) ১৯৬৪
- গ) ১৯৬৭
- ঘ) ১৯৬৫

### BADC এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) ম্যানিলা
- খ) ঢাকা
- গ) ময়মনসিংহ
- ঘ) গাজীপুর
- ১০. প্রধান বীজ উৎপাদনকারী সরকারী প্রতিষ্ঠান-
  - ক) BARI গ) BADC
- খ) BARRI ঘ) BINA
- ১১. দেশের বৃহত্তম বহুবিধ ফসল গবেষণা প্রতিষ্ঠান কোনটি?
  - ক) BARI
- খ. BARRI
- গ) BADC
- ঘ. BINA



1

🗖 বৃহত্তম কৃষি খামার

ঝিনাইদহ জেলার মহেশপুর থানার দত্তনগর কৃষি খামার বাংলাদেশের বৃহত্তম কৃষি খামার। ১৯৬২ সালে এ খামারের কার্যক্রম শুরু হয়। এতে জমির পরিমাণ ২৩৩৭ একর।

ফসলের উচ্চফলনশীল জাত

ধান : হীরা, ময়না, চান্দিনা, মালা, বিপ্লব, ব্রিশাইল, দুলাভোগ, ইরাটম, আশা, প্রগতি, মুক্তা, ব্রি হাইবিড ধান- ১, বাউ-১৬,

আলোক-৬২১০, সোনার বাংলা-১, সুপার রাইস প্রভৃতি।

গম : বলাকা, দোয়েল, শতাব্দী, অগ্রণী, সোনালিকা, আনন্দ, আকবর, কাঞ্চন।

তামাক : সুমাত্রা ও ম্যানিলা।

আলু : ডায়মন্ড, কার্ডিনেল, কুফরী ও সিন্দুরী।

আম : মহানন্দা, মোহনভোগ, ল্যাংড়া, গোপালভোগ, হিমসাগ্র,

আম্রোপালি, হাড়িয়াভাঙ্গা, লক্ষণভোগ, ফজলি।

মরিচ : যমুনা।

টমেটো : বাহার, মানিক, রতন, অপূর্ব, মিন্টো, ঝুম<mark>কা, সিন্দুর,</mark> ও

**শ্রাবণী**।

বেগুন : ইওরা, শুকতারা ও তারাপুরী।

কলা : অমৃতসাগর, মেহেরসাগর, সবরি, <mark>সিঙ্গাপুরী,</mark> অগ্নিশ্বর,

কানাইবাঁশী, মোহনবাঁশী, বীটজবা।

তরমুজ : পদ্মা, মধুমতী, টপইন্ত, ডব্লিউএম-০<mark>০২, ডব্লি</mark>উএম-০০**৩**।

পাট : ধবধবে, ডি-১৫৪, সিলি-৪৫, সিভি<mark>ই-৩, অ্যা</mark>টম পাট-৩৮,

সবুজ পাট (সিভিএল ১), ফাল্পুনী তে<mark>য়া ও ৯</mark>৮৯৭ ও ৪।

তুলা : রূপালি, ডেলফোজ, ডেল্টা পাইন ১<mark>৬, বিএসি</mark> ৭। ভূটা : বর্ণালী, শুলা, খই ভূটা, মোহর, সুপা<mark>র সুইট</mark> কর্ণ সোয়ান-

২, বারিভূটা-৫, বারিভূটা-৬, বারি হা<mark>ইব্রিড ভূটা</mark>-১।

সয়াবিন : ব্রাগ, ডেভিস, সোহাগ, বাংলাদেশ সয়াবিন-৪।

তিসি : নীলা।

সূর্যমুখী : কিরণী (ডিএস-১১)

ফুলকপি : আর্লি স্নোবল, হোয়াইট ব্যারন, ট্রপিক্যাল, রাক্ষুসী, বারী

ফুলকপি-১।

চ্চ : বিলাসী, লতিরাজ।

গোলমরিচ : জৈন্তা।

বাঁধাকপি : প্রভাতী, এ্যাটলাস-৭০, গোল্ডেন ক্রস, কে ওয়া্ ক্রস, গ্রিণ

এক্সপ্রেস, ডামহেড, বারি বাঁধাকপি-১, বারি বাঁধাকপি।

মূলা : তাসাকি সান মূলা-১, মিনু আর্লি, বারি মূলা-১, বারি মূলা-

২, বারি মূলা-৩।

হলুদ : ডিমলা, সুন্দরী।

পেয়ারা : কাজী পেয়ারা, স্বরূপকাঠি, কাঞ্চন নগর, মুকুন্দপুরী।

 প্রধান প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য ধান, পাট, ইক্ষু, চা, তামাক, গম, তেলবীজ, যব আলু ও তুলা।

সবচেয়ে বেশি গোল আলু উৎপন্ন হয় – বৃহত্তর ঢাকা জেলায় । ঢাকার
মুসীগঞ্জ জেলায় সর্বাধিক আলু উৎপন্ন হয় ।

তুলা উন্নয়ন বোর্ড গঠিত হয় ১৯৭২ সালের ১৪ ডিসেম্বর, ঢাকার
ফার্মগেট। এটি কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীনে।

সর্বাধিক আখ উৎপন্ন হয় – রংপুরে।

সর্বাধিক কলা উৎপন্ন হয় – টাঙ্গাইল (বর্তমান) ।

■ <mark>ভূটার উন্নতজাতের জা</mark>ত− বর্ণালি, ভ<u>দ্র ।</u>

উত্তরা হলো− উন্নত জাতের বেগুন।

 সবচেয়ে বেশি আনারস উৎপন্ন হয় – পার্বত্য চউগ্রাম ও সিলেট অঞ্চলে।

একটি উন্নতজাতের ইক্ষুর নাম - ঈশ্বরদী - ২৫৪।

### গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

**(1)** 

vour success

### ১. নদী ছাড়া পদ্মা কী?

ক. বেগুন খ. <mark>ত</mark>রমুজ

২. হীরা ও ডায়মন্ড কিসের <mark>নাম</mark>?

ক. গম খ. ভুটো

গ. আলু

ঘ. পাট

৩. নদী ছাড়া যমুনা কিসের নাম?

ক. তরমুজ

খ, মরিচ

গ. বেগুন

ঘ. ভুট্টা

বৃণালি ও শুলা কী?

ক. উন্নত জাতের গম

খ. উ<mark>ন্নত জাতে</mark>র ভূটা

গ. উন্নত জাতের পাট

<mark>ঘ. উন্নত জাতে</mark>র আম

থ

### □ বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদ

চিংড়ি রপ্তানিতে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হওয়ায় ইতোমধ্যে চিংড়িসম্পদ বাংলাদেশ 'হোয়াইট গোল্ড' হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে এর পাশাপাশি দেশীয় বাজারে মাছের বর্ধিত চাহিদা ও মূল্য মৎস্য সম্পদের বাণিজ্যিক দিককে জনগণের সামনে উচ্চাকাঙ্খী করেছে।

### বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

- বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট (BFRI) প্রতিষ্ঠিত হয়-১৯৪৮ সালে।
- BFRI এর পূর্ণরূপ- Bangladesh Fisheries Research Institute.
- একে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট নামে অভিহিত করা হয়় ১৯৯৬ সালে।
- প্রতিষ্ঠাকাল সদর দপ্তর করা হয়্য়- চাঁদপুর নদী কেন্দ্রে ।
- এর সদর দপ্তর ময়য়নসিংহ স্বাদপানি কেন্দ্রে স্থানান্তরিত হয়- ১৯৮৬ সালে ।

### মৎস্য গবেষণা কেন্দ্র ও উপকেন্দ্র

কেন্দ্রের নাম	স্বাদু পানির মাছ চাষ গবেষণা	সদর দপ্তর
১. স্বাদু পানি কেন্দ্ৰ	স্বাদু পানির মাছ চাষ গবেষণা	ময়মনসিংহ
২. নদী কেন্দ্ৰ	নদীর মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা	চাঁদপুর
	উন্নয়নের গবেষণা	
৩. লোনা পানি	লোনা পানির মাছ গবেষণা	পাইকগাছা,
কেন্দ্ৰ		খুলনা
৪. সামুদ্রিক মৎস্য	সমুদ্রের মাছ চাষ ও সংগ্রহ,	কক্সবাজার
ও প্রযুক্তি কেন্দ্র	উৎপন্ন পণ্য উন্নয়ন ও গুণগত	
	মান নিয়ন্ত্ৰণ বিষয়ক গবেষণা	
৫. চিংড়ি গবেষণা	চিংড়ি গবেষণা	বাগেরহাট
কেন্দ্ৰ		



### গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

1

**4** 

- মোট ইলিশের কত শতাংশ বাংলাদেশের উৎপাদিত হয়? ١.
  - ক) ৩৫%
- খ) ৮৬%
- গ) ৫০%
- ঘ) ৭০%
- ২০২২ অনুযায়ী জিডিপিতে ইলিশের অবদান–
  - ক) ১%
- খ) ১০%
- গ) ১২%
- ঘ) ৫০%
- ৩. বর্তমানে বাংলাদেশে ইলিশে অভয়াশ্রমের সংখ্যা কয়টি?
  - 季)8
- খ) ৫
- গ) ৮
- ঘ) ১০
- বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২ অনুযায়ী, মোট খাদ্যশস্য উৎপাদন হয়েছে ৪৬৫.৮৩ লক্ষ মেট্রিক টন (অর্থনৈতিক সমীক্ষা-२०२२)।
- খাদ্য অধিদপ্তর প্রতিষ্ঠিত হয়– ১৯৮৪ সালে
- ▶ নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ কার্যকর হয়- ১ ফেব্রুয়ারি ২০১৫

### বিভিন্ন কালচার

মৌমাছি চাষ	এপিকালচার (Apic <mark>ulture)</mark>
রেশম চাষ	সেরিকালচার (Seri <mark>culture)</mark>
মৎস্য চাষ	পিসিকালচার (Picic <mark>ulture)</mark>
উদ্যানতত্ত্ব	হর্টিকালচার (Horticu <mark>lture)</mark>
পাখি চাষ	এভিকালচার (Aveculture)
চিংড়ি চাষ	প্রনকালচার (Prawnculture)

### বাংলাদেশের প্রাণিজ সম্পদ

বাংলাদেশের গবাদি পশুর ভ্রুণ	৫ মে, ১৯৯৫ <mark>সা</mark> লে
প্রথম বদল করা হয়	
বাংলাদেশ গবাদি পশু গবেষণা	ঢাকা <mark>র সাভারে</mark>
ইনস্টিটিউট অবস্থিত	
কেন্দ্রীয় গো-প্রজনন ও দুগ্ধ খামার	ঢাকার সাভারে 🥏
অবস্থিত	
দুগ্ধজাত সামগ্রীর জন্য বিখ্যাত	পাবনায়
লাহিড়ীমোহন হাট অবস্থিত	3/03/14 01/00/
গোচারণের জন্য বাথান <mark>আছে</mark>	পাবনা ও সিরাজগঞ্জে
মহিষ প্ৰজনন কেন্দ্ৰ অবস্থিত	বাগেরহাটে
ছাগল প্ৰজনন কেন্দ্ৰ অবস্থি <mark>ত</mark>	সিলেটের টিলাগড়ে
ছাগল উন্নয়ন ও পাঠা কেন্দ্ৰ 🔻	রাজবাড়ি হাট
অবস্থিত	
বন্য প্রাণি প্রজনন কেন্দ্র	করমজল, সুন্দরবন
(সরকারি) অবস্তিত	
হরিণ প্রজনন কেন্দ্র অবস্থিত	কক্সবাজার জেলার ডুলাহাজরায়
কুমির প্রজনন কেন্দ্র অবস্থিত	ময়মনসিংহের ভালুকায়
গাঁধা প্রতিপালন কেন্দ্র অবস্থিত	রাঙামাটি জেলায়
উন্নত জাতের গাভী	হরিয়ানা, সিন্ধী, ফ্রিসিয়ান, হিসাব,
	জারসি, শাহীওয়াল, আয়ের শায়ের
	ইত্যাদি ।

- স্বাদু পানির মাছ বৃদ্ধি হারে বাংলাদেশে এখন বিশ্বে কত তম?
  - ক) ১ম
- খ) ২য়
- গ) ৩ য়
- ঘ) ৪র্থ
- মাছ চাষে টানা ৭ বার পঞ্চম হয়েছে নিচের কোন দেশ?
- ক) বাংলাদেশ
- খ) মালয়েশিয়া
- গ) থাইল্যান্ড
- ঘ) ভিয়েতনাম
- বাংলাদেশের কোন বিভাগে সবচেয়ে বেশি ইলিশ আহরিত হয়?
- ক) চট্টগ্রাম গ) খুলনা
- খ) ঢাকা
- ঘ) বরিশাল

_
_
678

**1** 

সবচেয়ে বেশি দুগ্ধপ্রদানকারী	ফ্রিসিয়ান।
গাভীর জাত-	
ব্রয়লার	যে সকল মুরগী কেবল মাংস
	উ <mark>ৎ</mark> পাদনে ব্যবহৃত হয়, তাদের
	<u>ব্রয়ল</u> ার বলে ।
<mark>উন্নত জা</mark> তের ব্রয়লার মুরগী	হাইব্রো, স্টার ব্রো, ইভিয়ান
	<mark>রোভার</mark> , মিনিব্রো
লেয়ার-	<mark>ডিমপা</mark> ড়া মুরগীকে লেয়ার বলে।
সবচেয়ে বেশি ডিম দেয়	<mark>লেগহ</mark> ৰ্ণ
মাংস ও ডিম উভয়টি পাওয়া যায়	<u>রোড</u> আইল্যান্ড রেড এবং
	<mark>অস্ট</mark> রলক জাতের মুরগী থেকে
যমুনাপাড়ী ছাগলের অপর নাম	রামছাগল
ব্লাক বেঙ্গল	এক ধরনের ছাগল
বনরুই	এক ধরনের বিড়াল
ঘড়িয়াল দেখা যায়	পদ্মা নদীতে
মুরগীর রোগ	রাণীক্ষেত, বসস্ত, রক্ত আমাশয়,
	কলোর, বার্ড ফ্রু ইত্যাদি
হাঁসের রোগ	ডাক প্লেগ, রোপা
গ্বাদি পশুর রোগ	গো-বসন্ত, যক্ষা, ব্লাককোয়াটার,
	<mark>অ্যানপ্রা</mark> ক্স

- যে জাতের ছাগ<mark>ল বাংলাদেশে সব</mark>চে<mark>য়ে</mark> বেশি পাওয়া যায় ব্লাক বেঙ্গল বা কালো জাতের ছাগল।
- 🔹 ্বাংলাদেশের হরিণ প্রজনন কেন্দ্রটি অবস্থিত– কক্সবাজার জেলার চকোরিয়াতে।
- বাংলাদেশের একমাত্র সরকারি মহিষ প্রজনন ও উন্নয়ন খামার অবস্থিত – ফকিরহাট, বাগেরহাট।
- মৎস্য অধিদপ্তর-এর ইংরেজি নাম Department of Fisheries.
- প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর এর ইংরেজি নাম- Department of Livestock Services (DLS).
- প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর কোথায় অবস্থিত ফার্মগেট, ঢাকা ।
- পশুসম্পদ অধিদপ্তরের বর্তমান নাম প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর।
- বাংলাদেশের গবাদি পশুতে প্রথম ভ্রুণ বদল করা হয় ৫ মে ১৯৯৫।
- পৃথিবীর যে অঞ্চল থেকে বাংলাদেশে অতিথি পাখি আসে– সাইবেরিয়া থেকে।
- বাংলাদেশ তথা দক্ষিণ এশিয়ার প্রথম ওয়াইল্ড লাইফ রেসকিউ সেন্টার – জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় মহিষ প্রজনন ও উন্নয়ন খামার স্থাপিত হয় – ১৯৮৪ সালে (আয়তন ৮০ একর)।







### বিশ্ব ঐতিহ্য ও বাংলাদেশ

বাংলাদশের ৩টি স্থান ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট হিসেবে ঘোষিত হয়েছে। ১৯৮৫ সালে ষাটগমুজ মসজিদ ও নওগাঁ জেলার পাহাড়পুর, ১৯৯৭ সালে সুন্দরবন ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ তালিকাভুক্ত হয়।

- বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করে ইউনেস্কো (UNESCO)
- প্রথম বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করা হয় − ১৯৭২ সালে ।
- বাংলাদেশে ইউনেস্কো ঘোষিত বিশ্ব ঐতিহ্য− ৩টি ।
  - ক) পাহাড়পুর বৌদ্ধবিহার,
  - খ) ষাট গমুজ মসজিদ,
  - গ) সুন্দরবন।
- পাহাড়পুর বৌদ্ধবিহারকে বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করা হয় ১৯৮৫
  সালে (৩২২তম) ।
- ষাট গম্বুজ মসজিদকে বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করা হয় ১৯৮৫ সলে (৩২১ তম)।
- সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করা হয় − ৬ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ সালে।
- সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্যের তালিকায় ৭৯৮ তম।
   সূত্র : Whc. Unesco.org/en/list/798]
- বিশ্ব ঐতিহ্যে অন্তর্ভুক্তির জন্য অপেক্ষমান বাংলাদেশের ৫টি ঐতিহ্য
   হলুদ বিহার, জগদ্দল বিহার, মহাস্থানগড় (রাজশাহী), লালবাগ কেল্লা (ঢাকা), লালমাই পাহাড় অঞ্চল (কুমিল্লা)

### বাংলাদেশের পানিসম্পদ

বাংলাদেশ ভূ-প্রাকৃতিকভাবে নিম্নাঞ্চল ও বটে। <mark>যৌথ নদী</mark> কমিশনের মতে বাংলাদেশে ৫৭টি নদীর আন্তঃবর্ডার সংযোগ রয়েছে। যার মধ্যে ৫৪টি নদী ভারতীয় ভূখণ্ড হতে এদেশে প্রবেশ করেছে এবং মায়ান্মার হতে ৩টি নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে।

- বাংলাদেশে পানি সম্পদের চাহিদা সবচেয়ে বেশি কৃষি খাতে।
- বাংলাদেশে পানীয় জলের জন্য অধিকাংশ মানুষ নির্ভর করে -নলকূপের পানির উপর ।
- বাংলাদেশের পানিতে বিপজ্জনক মাত্রার চেয়ে বেশি আর্সেনিক পাওয়া গেছে – অগভীর নলকূপের পানিতে।
- বাংলাদেশে নলকূপের পানিতে প্রথম আর্সেনিক ধরা পড়ে ১৯৯৩ সালে, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায়।
- পানিতে স্বাভাবিকমাত্রার চেয়ে বেশি আর্সেনিক পাওয়া গেছে ৬১ টি জেলায়।
- পানিতে মাত্রাতিরিক্ত আর্মেনিক পাওয়া যায়ন ৩টি জেলায় । যথা-রাঙামাটি, বান্দরবান ও খাগড়াছড়ি জেলায় ।
- বাংলাদেশে সর্বাধিক আর্সেনিক আক্রান্ত জেলা চাঁদপুর।
- বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)-এর মতে পানিতে আর্সেনিকের গ্রহণযোগ্য মাত্রা – ০.০৫ মি.গ্রা./লিটার
- বাংলাদেশের খাবার পানিতে আর্সেনিকের মাত্রা − ১.০১
  মি.গ্রা./লিটার।
- বাংলাদেশে সর্বপ্রথম আর্সেনিক ট্রিটমেন্ট প্লান্ট স্থাপন করা হয় –
  গোপালগঞ্জের টুঙ্গিপাড়া স্বাস্থ্য কমপ্লেক্সে।
- আর্সেনিক দূরীকরণে সনো ফিল্টারের উদ্ভাবক − প্রফেসর আবুল হুসসাম।
- आर्जिनिक मृत्रीकत्रत्व आर्थ िकन्छात्त्रत्र উদ্ভाবक अथ्याप्यक मुनानी छोधुत्री ।

### বাংলাদেশের পানি শোধনাগার

পানি শোধনাগার	নিৰ্মাণকাল	Key points
১. চাঁদনীঘাট, ঢাকা	১৮৭৪ খ্রিঃ	বাংলাদেশের প্রথম
		পানি শোধনাগার
২. জশলদিয়া, লৌহজং,	২০১৫ খ্রিঃ	বাংলাদেশের বৃহত্তম
মুন্সিগঞ্জ		পানি শোধনাগার

### সেচ প্রকল্প, বাঁধ ও বন্যা নিয়ন্ত্রণ

### □ যৌথ নদী কমিশন

বাংলাদেশ-ভারত যৌথ নদী কমিশন ১৯৭২ সালে গঠিত হয়। বাংলাদেশে প্রবাহিত অভিন্ন ৫৭ টি নদীর ৫৪ টিই ভারত হতে এসেছে। এ পর্যন্ত যৌথ নদী কমিশনের যেসব পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে সেগুলো হলো-১) গঙ্গা ও তিস্তার নদীর যৌথ জরিপ, ২) বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও পানি সম্পদের উন্নয়নের দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা প্রণয়ন ৩) শুষ্ক মৌসুমে পানি প্রবাহ বৃদ্ধির সম্ভাবনা পরীক্ষা, ৪) নদীর ধারাপথের উন্নতি সাধন, ৫) সীমান্ত নদী সম্পর্কে আলোচনা ও সমাধানের উদ্ভাবন।

### 🔲 গঙ্গা-কপোতাক্ষ পরিকল্পনা

গঙ্গা-কপোতাক্ষ প্রকল্পের কাজ শুরু হয় ১৯৫৪ সালে। প্রকল্পের আওতায় কুষ্টিয়া জেলার ভেড়ামারায় <mark>হার্ডিঞ্জ</mark> সেতুর কাছে পদ্মা নদীতে পাম্পের সাহায্যে পানি তুলে খালে প্রেরণের ব্যবস্থা করা হয়েছে। মজে যাওয়া কপোতাক্ষ নদকে প্রধান খাল হিসেবে ব্যবহার এবং কয়েকটি উপখালের জন্য খননকার্য পরিচালনা করা হয়। এটি বর্তমানে বাংলাদেশের দ্বিতীয় বৃহত্তম সেচ প্রকল্প।

### 🔲 তিন্তা বাঁধ প্রকল্প

তিস্তা বাঁধ প্রকল্প বর্তমানে বাংলাদেশের বৃহত্তম সেচ প্রকল্প। এ প্রকল্পের মূল পরিকল্পনা ১৯৩৫ সালে তৈরি করা হয়। ১৯৮০ সালে প্রকল্পে অর্থায়নের ব্যবস্থা করা হলে ভৌত কাজ শুরু হয়। ১৯৯৬ সালের জুনে প্রথম পর্যায়ের কাজ শেষ হয়। এটি দেশের উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলের বৃহত্তর রংপুর ও দিনাজপুর জেলার ৩৫ টি থানার ৫৪০৫ বর্গকিলোমিটার এলাকা জুড়ে বিস্তৃত।

### 🔲 ফ্লাড এ্যাকশন প্ল্যান

Flood Action Plan নদী শাসন কার্যক্রমের একটি প্রকল্প। প্রকল্পের আওতায় বগুড়া জেলার সারিয়াকান্দি থানার কালিতলা নামক স্থানে গ্রোয়েন উন্নয়ন, ব্রহ্মপুত্র ও বাঙ্গালী নদীর একত্রীকরণ রোধ এবং বগুড়ার মাথুরাড়ায় ও সিরাজগঞ্জে নদীতীর সংরক্ষণের কাজ করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়। ১৯৯৫ সালের বন্যায় ফ্লাড এ্যাকশন প্রান এর নদী শাসন প্রকল্প গাইবান্ধায় ভেঙ্গে পড়ে।

- বাংলাদেশের প্রথম সেচ প্রকল্প গঙ্গা-কপোতাক্ষ (G-K) সেচ প্রকল্প, ১৯৫৪ সালে স্থাপিত হয়।
- GK প্রকল্পের আওতাভুক্ত অঞ্চল কুষ্টিয়া, যশোর ও খুলনা ।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম সেচ প্রকল্প তিস্তা বাঁধ প্রকল্প ।
- তিস্তা বাঁধ অবস্থিত লালমনিরহাট জেলায়।
- তিস্তা বাঁধ প্রকল্পে আওতাভুক্ত অঞ্চল রংপুর ও দিনাজপুর।
- তিস্তা বাঁধ প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শুরু হয় − ১৯৫৯-৬০ সালে ।
- তিস্তা বাঁধ প্রকল্প উদ্বোধন করা হয় − ৫ আগস্ট, ১৯৯০ ।
- DND বাঁধের পুরো নাম –ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ- ডেমরা ।
- বাকল্যান্ড বাঁধ অবস্থিত − বুড়িগঙ্গা নদীর তীরে ব্রিটিশ আমলে বাঁধ নির্মাণ করা হয় ।











### নিম্নের কোনটি বন্যা নিয়ন্ত্রণ প্রকল্প?

- ক. কর্ণফুলী বহুমুখী প্রকল্প খ. গঙ্গা-কপোতাক্ষ
- খ. ব্রহ্মপুত্র প্রকল্প
- গ. দিনাজপুর প্রকল্প

### DND বাঁধের পুরো নাম কী?

- ক. ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা
- খ. ঢাকা-নাটোর -দিনাজপুর
- গ. ঢাকা-নরসিংদী-ডিমলা
- ঘ. ঢাকা-নড়াইল-দিনাজপুর

- DND বাঁধ কোন শহর রক্ষা করার জন্য তৈরি করা হয়েছিল?
  - ক. ঢাকা
- খ. কুমিল্লা
- গ, বগুডা
- ঘ, ফরিদপুর
- বাংলাদেশের বৃহৎ সেচ প্রকল্প কোনটি?
  - ক. গঙ্গা-কপোতাক্ষ প্রকল্প
    - খ. তিস্তা সেচ প্রকল্প
  - গ. কাপ্তাই সেচ প্রকল্প
    - ঘ. ফেনী সেচ প্রকল্প



তিন্তা বাঁধ কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক. খুলনা
- খ. লালমনিরহাট
- গ. পাবনা
- ঘ. কুষ্টিয়া

# বাংলাদেশের খনিজ ও প্রাকৃতিক সম্পদ

- প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান মিথেন গ্যাস।
- বাংলাদেশে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেনের পরি<mark>মান ৯৬-</mark>৯৯.৯৯%।
- বর্তমানে ৩২তম দেশ হিসেবে বিশ্ব নিউক্লিয়ার ক্লাব<mark>ে যুক্ত হয়ে</mark>ছে বাংলাদেশ।
- বাংলাদেশে তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র ১০টি।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র ভে<mark>ড়ামারা (</mark>কুষ্টিয়া)।
- বাংলাদেশের প্রথম গ্যাসচলিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র সি<mark>লেটের হ্</mark>রিপুর বিদ্যুৎ কেন্দ্র।
- বাংলাদেশের প্রথম কয়লাচালিত বিদ্যু<mark>ৎ কেন্দ্র</mark>– দিনাজপুরের বড়পুকুরিয়া।
- বাংলাদেশের প্রথম বার্জমাউন্টেড বিদ্যুৎ কেন্দ্র খুলনার বার্জমাউন্টেড বিদ্যুৎকেন্দ্র ।
- বাংলাদশের প্রথম বেসরকারী তাপবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র দিনাজপুরের বড়পুকুরিয়া।
- বাংলাদেশে পানিবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ- ১টি। যথা-কাপ্তাই জ<mark>লবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ</mark>।
- কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ স্থাপিত <mark>হ</mark>য়েছে কৰ্ণফুলী নদীতে।
- কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ <mark>ক</mark>রা হয় ১৯৬২ <mark>সালে</mark>।
- কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র কার্যক্র<mark>ম</mark> শুরু করে ১৯৬<mark>৫</mark> সালে ।
- কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপা<mark>দন ক্ষমতা ২৩০</mark> মেগাওয়াট।
- বাংলাদেশে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র ।
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রক<mark>ল্প</mark> অবস্থিত পাব<mark>না জেলা</mark>য়।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র ময়মনসিংহ।
- সিরাজগঞ্জের বাঘা বাড়িতে অবস্থিত বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের নাম -বিজয়ের আলো।
- বাংলাদেশের প্রথম <mark>সৌরবিদ্যুৎ</mark> প্রকল্প চালু হয় নরসিংদী জেলার করিমপুর ও নজরপুরে।
- বাংলাদেশের প্রথম বায়ু বি<mark>দ্যুৎ প্রক</mark>ল্প চালু হয় ফেনীর সোনাগাজীতে।
- বিদ্যুৎ বিতরণের সাথে জ<mark>ড়ি</mark>ত প্রতিষ্ঠান Dhaka Electric Supply Company Ltd (DESCO), Dhaka power Distribution Company Ltd (DPDC), Rural Electrification Board বা পল্লী বিদ্যুৎতায়ন বোর্ড (REB)
- গ্রাম বাংলায় বিদ্যুতায়নের দায়িত্বে সরাসরিভাবে নিয়োজিত পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড (REB)

### বাংলাদেশের বনজ সম্পদ

বাংলাদেশের বনাঞ্চল মূলত ক্রান্তীয় বনেরই অন্তর্ভূক্ত। এই বনাঞ্চল পৃথিবীর সবচেয়ে উৎপাদনশীল ও ফলবান অঞ্চল। এখানে সূর্যের খাড়া তাপ পড়ে। প্রায় সারা বছর ধরে গরম আবহাওয়া বিরাজমান। বাংলাদেশে মোট স্থলভাগের ২৫ শতাংশ বনভূমির প্রয়োজনীয়তা থাকলেও, বাস্তবে মাত্র ১৫ শতাংশের কিছু বেশি পরিমাণ বনাঞ্চল রয়েছে। বাংলাদেশে মাথাপিছু

বনভূমির পরিমাণ প্রায় ০.০২ <mark>হেক্টর। দে</mark>শের বনাঞ্চলের প্রায় ৪৭ শতাংশ পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলে, সুন্দরবন<mark> ও পটুয়াখা</mark>লী উপকূল এলাকায় ২৭ শতাংশ <mark>এবং পশ্চিম ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলীয় জেলাস</mark>মূহে রয়েছে ২ শতাংশ। বাকী <mark>সব রাস্তা, বাঁ</mark>ধ ও অন্যত্র ছড়িয়ে ছিটি<mark>য়ে রয়েছে</mark> ।

### শ্রেণি বিভাগ:

<mark>গোষ্ঠী অনুযায়ী বাংলা</mark>দেশের বনভূমিকে <mark>৩টি শ্রে</mark>ণিতে বিভক্ত করা যায়। যথা-

- <mark>১. ক্রান্তীয় চিরহ্রিৎ</mark> ও পর্ণমোচী <mark>বৃক্ষের ব</mark>নভূমি।
- 🥒 ২. ক্রান্তীয় পাতাঝ<mark>রা</mark> বৃক্ষের বন<mark>ভূমি।</mark>
  - ৩, উপক্লীয় ম্যানগ্রোভ বন।
  - বাংলাদেশের বনভূমি মো<mark>ট স্থলভাগে</mark>র শতকরা ১৩ ভাগ।
  - রেলের স্ল্রিপার তৈরিত<mark>ে ব্যবহাত হ</mark>য় গর্জন ও জারুল।
- বাংলাদেশে মোট বনভূমির পরিমাণ ২.৫২ মিলিয়ন হেক্টর (বন
- <mark>ভাওয়াল বনাঞ্চল অবস্থিত</mark> গাজীপুরে।
- <mark>মধুপুর বনাঞ্চল অ</mark>বস্থিত টাঙ্গাইল ও ময়মনসিংহ জেলায়।
- <mark>মধুপুর বনাঞ্চলের প্রধান বৃক্ষ শাল।</mark>
- উপকূলীয় সবুজ বেষ্টনী সূজন করা হয়েছে ১০টি জেলায়।
- বৃক্ষরোপণে রাষ্ট্রীয় পুরস্কারের নাম প্রধানমন্ত্রী পুরস্কার।
- বক্ষরোপ<mark>ণে</mark> প্রধানমন্ত্রী পুরস্কার প্রবর্তিত হয় ১৯৯৩ সালে।
- বাংলাদেশে সামাজিক বনায়নের কার্যক্রম শুরু হয়েছে ১৯৮১
- সামাজিক বনায়ন কর্মসূচী প্রথম শুরু হয় চট্টগ্রামের রাঙ্গুনিয়ায় ১৯৮১ সালে।
- বাংলাদেশের একক বৃহত্তম বনভূমি সুন্দরবন।
- বাংলাদেশের বনাঞ্চলের পরিমান মোট আয়তনের ১৫.৮৫%।
- অঞ্চল হিসাবে বাংলাদেশের বৃহত্তম বনভূমি পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলের বনভূমি (প্রায় ১২,০০০ বর্গ কিমি)।
- বিভাগ অনুসারে বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বনভূমি চউগ্রাম বিভাগে (৪৩%) ।
- জেলা অনুসারে বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বনভূমি বাগেরহাট
- বাংলাদেশের দীর্ঘতম গাছের নাম বৈলাম।
- সূৰ্যকন্যা বলা হয় তুলা গাছকে।
- পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর গাছ ইউক্লিপটাস।
- বনাঞ্চল থেকে সংগৃহীত কাঠ ও লাকড়ি দেশের মোট জ্বালানির ৬০% পূরণ করে।
- দেশের যে বনাঞ্চলকে চিরহরিৎ বন বলা হয় পার্বত্য বনাঞ্চল।







**∐≾iddaba**n

### বনজসম্পদের ব্যবহার

: কর্ণফুলী ও সিলেট কাগজ কলের কাঁচামাল হিসেবে। বাঁশ ও ঘাস

গর্জন ও জারুল : রেলপথের স্লিপার তৈরিতে চাপালিশ ও গামারি : সাস্পান ও নৌকা তৈরিতে : আসবাবপত্র তৈরিতে সেগুন

গৃহ, টেলিফোন, বৈদ্যুতিক তারের খুঁটি ও

আসবাবপত্র তৈরিতে।

গেওয়া, ধুন্দল ও শিমুল : দিয়াশলাই তৈরিতে, পেন্সিল তৈরিতে ঘরের

ছাউনি হিসেবে

: ছাতার বাট তৈরিতে। গোলপাতা কুৰ্চি ছাতিম : টেক্সটাইল তৈরিতে।

### সুন্দরবন

সুন্দরবন অসংখ্য দ্বীপ নিয়ে গঠিত বনাঞ্চল। 'সুন্দরী' বৃক্ষের প্রাচুর্য কারণে সুন্দরবনের নামকরণ করা হয়। সুন্দরবনের অ<mark>ন্য নাম</mark> বাদাবন। সুন্দরবনের মোট আয়তন ১০০০০ বর্গকি.মি.<mark>। বাংলাদেশ</mark> অংশে রয়েছে ৬০১৭ বর্গকি.মি যা মোট বনভূমির ৬<mark>২ শতাংশ (</mark>বন অধিদপ্তর) । অবশিষ্টাংশ রয়েছে ভারতে ।

সুন্দরবনের বেশির ভাগই সাতক্ষীরা, খুলনা ও<mark> বাগেরহা</mark>ট জেলায় অবস্থিত। মাত্র ৯৫ বর্গকিলোমিটার পটুয়াখালী <mark>ও বরগুনা</mark>য় অবস্থিত। সুন্দরী, গরান, গেওয়া, পশুর, ধুন্দল, কেওড়া, <mark>বায়েন বৃ</mark>ক্ষ সুন্দরবনে প্রচুর জন্মে। এ সকল উদ্ভিদের শ্বাসমূল থ<mark>াকে। এ</mark>ছাড়া ছন ও গোলপাতা সুন্দরবন হতে সংগ্রহ করা হয়। <mark>রয়েল বে</mark>ঙ্গল টাইগার, হরিণ (Spotted Deer), বানর, সাপ এখানকার প্রধান প্রাণী। সুন্দরবনে বাঘ গণনার জন্য পাগমার্ক (পদচিহ্ন<mark>) পদ্ধতি</mark> ব্যবহৃত হয়। সুন্দরী বড় বড় খুঁটি তৈরিতে, গেওয়া নিউ<mark>জপ্রিন্ট ও</mark> দিয়াশলাই কারখানায়, ধুন্দল পেন্সিল তৈরিতে, গরান বৃক্ষের <mark>বাকল চা</mark>মড়া পাকা করার কাজে, গোলপাতা ঘরের ছাউনিতে ব্যবহৃত <mark>হয়। এ বন</mark> থেকে প্রচুর মধু ও মোম আহরণ করা হয়। হিরণ পয়েন্ট, ক<mark>টকা ও আ</mark>লকি দ্বীপকে সুন্দরবনের অভয়ারণ্য বলা হয়।

সুন্দর বন নামকরণের কারণ – 'সুন্দরী' বৃক্ষের প্রাচুর্য।

- পৃথিবীর বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ বন সুন্দরবন।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় টাইডাল বন সুন্দরবন।
- সুন্দরবন ছাড়া বাংলাদেশের অন্য টাইডাল বন সংরক্ষিত চকোরিয়া বনাঞ্চল।
- বাংলাদেশের অন্তর্গত সুন্দরবনের আয়তন– ৬০১৭ বর্গ কিলোমিটার।
- সুন্দরবনের অভয়ারণ্য বলা হয় হিরণ পয়েন্ট, কটকা ও আলকি দ্বীপকে।
- সুন্দরবনের বাঘ গণনার জন্য ব্যবহৃত পদ্ধতি পাগমার্ক (পদচিহ্ন)।

### জাতীয় উদ্যান, বনপ্রাণীর অভয়ারণ্য, ইকো-সাফারি পার্ক

- দেশে প্রথম ইকোপার্ক স্থাপিত হয় চট্টগ্রাম।
- <u>মাধবকুণ্ড ইকো পার্ক অবস্থিত মৌলভীবাজার জেলার বড়লেখায়।</u>
- বাংলাদেশে প্রথম <mark>সাফা</mark>রি পার্কের নাম বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি <mark>পার্ক, ডুলাহাজরা, কক্সবাজার</mark>।
- বাংলাদেশের প্রথ<mark>ম আন্তর্জাতিক স্বী</mark>কৃতিপ্রাপ্ত বোটানিক্যাল গার্ডেনের নাম – বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের বোটানিক্যাল গার্ডেন।
- বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে বো<mark>টানিক্যা</mark>ল গার্ডেন প্রতিষ্ঠিত হয় --১৯৬১ সালে।
- <mark>চৈতন্য না</mark>র্সারির প্রতিষ্ঠাতা নাম <mark>ঈশ্বরচন্দ্র</mark> গুপ্ত।
- <mark>ন্যাশনাল বোটা</mark>নিক্যাল গার্ডেন অব<mark>স্থিত মি</mark>রপুর, ঢাকা ।
- বাংলাদেশের প্রাচীনতম পার্ক বাহাদুরশাহ পার্ক।
- বাংলাদেশের প্রাচীনতম গার্ডেন বলধা গার্ডেন।
- প্রথম সাফারি পার্ক- ডুলাহাজরা, <mark>কক্সবাজার</mark>।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম ও দিতীয় সা<mark>ফারি পা</mark>র্ক বঙ্গবন্ধু সাফারি পার্ক (শ্রীপুর, গাজীপুর)।
- বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সা<mark>ফারি পার্ক</mark> নির্মিত হচ্ছে গাজীপুরের কালিয়াকৈরে।
- <mark>বাংলাদেশের প্রথম প্রজাপতি পা</mark>র্ক গড়ে উঠেছে চট্টগ্রামে ।

### গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

١.	বাংলাদেশের প্রধান খ	থনিজ সম্পদ	(mineral	resources)-

ক. কয়লা (Coal)

খ. তৈল (Oil)

গ. প্রাকৃতিক গ্যাস

ঘ. চুনাপাথর (Lime Ston)

বাংলাদেশের কোন গ্যাস ক্ষেত্রটি সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয়?

ক. বাখরাবাদ

খ. সাঙ্গু ভ্যালি

ঘ. হরিপুর

গ, সালদা মজুত গ্যাসের পরিমাণের ভিত্তিতে বাংলাদেশের সর্বাপেক্ষা বৃহৎ গ্যাস ফিল্ডের নাম?

ক. কৈলাশটিলা

খ. তিতাস

গ. ছাতক

ঘ. বাখরাবাদ

সাঙ্গু গ্যাস ক্ষেত্রটি কোথায় অবস্থিত?

ক. কুমিল্লা

খ. বঙ্গোপসাগরে

খ. সিলেটে

ঘ. ব্রাক্ষণবাড়িয়া

বিয়ানীবাজার গ্যাসফিল্ডটি কোথায়?

ক. কুমিল্লা গ. রাজশাহী খ. চট্টগ্রাম

ঘ. সিলেট

কামতা গ্যাস ক্ষেত্রটি অবস্থিত-

ক. কামালপুর

খ. সিলেট

খ. পাৰ্বত্য চট্টগ্ৰাম

ঘ. গাজীপুর

সালদা নদী গ্যা<mark>সক্ষেত্রেটি বাংলাদেশে কোন</mark> জেলায় অবস্থিত?

ক. ব্রাহ্মণবাড়িয়া

খ. কুমিল্লা

গ. সিলেট

घ. यः

ইউনোকল যে দেশে তেল কোম্পানি-ক. বাংলাদেশ

খ. কানাডা

গ. যুক্তরাষ্ট্র

ঘ. যুক্তরাজ্য

নাইকো গ্যাস কোম্পানিটি কোন দেশের?

ক. যুক্তরাষ্ট্র

খ. কানাডা

গ. ব্রিটেন

ঘ. অস্ট্রেলিয়া

বাংলাদেশে কোথায় প্রথম তেলক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়?

ক. কৈলাসটিলা

খ. ফেপ্ণুগঞ্জ

গ. হরিপুর

ঘ. বাখরাবাদ

**7** 

১১. বাংলাদেশে তেল-গ্যাস আবিষ্কারের সর্বোচ্চ সাফল্য কোন সংস্থাটি?

ক. Unocol

খ. Bapex

গ. Occidental

ঘ. Chevrom

১২. পিএসসি (PSC) শব্দটি কিসের সাথে যুক্ত?

ক. গ্যাস অনুসন্ধান

খ. কয়লা উত্তোলন

গ. বিদ্যুৎ উৎপাদন

ঘ. নদীর পানি ভাগাভাগি

1

ঘ



- ১৩. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত কয়লা ক্ষেত্রে সংখ্যা-
  - ক. ৪টি
- খ. ২টি
- গ. ৩টি
- ঘ. ৫টি
- ১৪. বড় পুকুরিয়া কয়লা খনি আবিষ্কৃত হয়?
  - ক. ১৯৮০
- খ. ১৯৮১
- খ. ১৯৮২
- ঘ. ১৯৮৫
- ১৫. দেশের প্রথম কয়লা শোধনাগার 'বিরামপুর হার্ডকোক লি.'- এর অবস্থান-
  - ক. দিনাজপুর
- খ, সিলেট
- গ. সুনামগঞ্জ
- ঘ. রংপুর

- ক. সিলেটের পাহাডে
- বাংলাদেশের কোথায় 'ব্ল্যাক গোল্ড' (তেজন্ত্রিয় বালু) পাওয়া যায়? খ. কক্সবাজার সমুদ্র সৈকতে
  - গ. সুন্দরবনে
- ঘ. লালমাই এলাকায়
- ১৭. রংপুর জেলার রানীপুকুর ও পীরগঞ্জে কোন খনিজ আবিষ্কৃত হয়েছে?
  - ক. চুনাপাথর
- খ. কয়লা
- গ, চিনামাটি
- ঘ, তামা

### বাংলাদেশের খনিজ সম্পদ

বাংলাদেশ খনিজ সম্পদে যথেষ্ট সমৃদ্ধ নয়। এদেশে খনিজ সম্পদ প্রাপ্তি প্রথম সূচনা হয় ১৯৫৫ সালে হরিপুরে প্রাকৃতিক গ্যাসের সন্ধানের মধ্য দিয়ে। স্বাধীনতা উত্তরকালে এদেশে খনিজ সম্পদের অনুসন্ধান, উত্তোলন ও ব্যাপক ব্যবহার শুরু হয়েছে। দেশের বিশেষজ্ঞদের মতে, এদেশে খ<mark>নিজ সম্পদের</mark> সন্ধান পাওয়া গেছে তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো-

- ১. প্রাকৃতিক গ্যাস
- ২. কয়লা

৩. কয়লা

8. খনি<mark>জ তেল</mark>

৫. চুনাপাথর

- ৬. কঠিন শিলা
- ৭. শ্বেত-মৃত্তিকা
- ৮. কাঁচ-বালি
- ৯. লৌহ-আকরিক
- ১০. খনিজ বালি

## 🗖 প্রাকৃতিক গ্যাস

বাংলাদেশের ভূ-খন্ডে বিংশ শতাব্দীর প্রথ<mark>ম ভাগে</mark> তেল এবং গ্যাস অনুসন্ধান কৃপ খননের কাজ আরম্ভ হয়। প্রাথ<mark>মিক কয়ে</mark>কটি ব্যর্থ চেষ্টার পর ১৯৫৫ সিলেটের হরিপুরের প্রথম গ্যাসক্ষেত্র <mark>আবি</mark>ষ্কৃত হয়। এর পর পর্যায়ক্রমে ছাতক, রশিদপুর, কৈলাশটি<mark>লা, তিতা</mark>স, হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ, সেমুতাং প্রভৃতি স্থানে গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়। এ ৮টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কারের সময়কাল ১৯৫৫ সাল থেকে ১৯৬৯ সালের মধ্যে। ১৯৭১ সালের স্বাধীনত<mark>া লাভের পর থেকে</mark> ১৯৯০ <mark>পর্যন্ত আরো</mark> ৯টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয় । ১৯৯১ সাল থেকে গ্যাসক্ষেত্র অনুসন্ধানে ব্যাপকতা আসে। বর্তমানে <mark>দে</mark>শে আবিষ্কৃত গ্<mark>যা</mark>স ক্ষেত্রের সংখ্যা ২৯টি। এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত <mark>ক্ষে</mark>ত্রগুলোতে মোট প্রাকৃতিক গ্যাসের মজুদের পরিমাণ ৩৯.৯ ট্রিলিয়<mark>ন ঘনফুট আছে বলে ধারণা করা হচ</mark>্ছে। তাতে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস মজুদের পরিমাণ ২৮.৪২ ট্রিলিয়ন ঘনফুট (অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০২২)।

- প্রাকৃতিক গ্যাস বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ।
- বাংলাদেশে এ পর্যন্ত ২৮টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে ।
- প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান মিথেন।
- বাংলাদেশে প্রথম গ্যাসফি<mark>ল্ড</mark> আবিষ্কৃ<mark>ত</mark> হয় ১৯৫৫ সালে সিলেটের হরিপুরে।
- মজুদগ্যাসের দিক থেকে <mark>বাংলা</mark>দেশের সর্ববৃহৎ গ্যাসক্ষেত্র হল তিতাস
- বাংলাদেশ উপক্লীয় অঞ্চলে ২টি গ্যাসক্ষেত্র আছে। যথা- সাঙ্গু ও কুতুবিদয়া।
- সমুদ্রে বাংলাদেশের প্রথম গ্যাসক্ষেত্র সাঙ্গু।
- বাংলাদেশের সর্বশেষ গ্যাস ক্ষেত্র হলো- ইলিশ-১, ভোলা ।
- ঢাকা শহরে গ্যাস সরবরাহ করা হয়় তিতাস গ্যাস ক্ষেত্র হতে ।
- গ্যাস সম্পদ দ্রুত অনুসন্ধানের লক্ষ্যে সরকার ১৯৮৮ সালে সমগ্র বাংলাদেশকে ২৩ টি ব্লকে বিভক্ত করে। এছাড়া বাংলাদেশের সমুদ্র এলাকায় তেল গ্যাস অনুসন্ধানের জন্য উক্ত এলাকাকে ২৮টি নতুন ব্লকে বিভক্ত করে সরকার আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবান করে । ব্লকগুলোর ১৭টি মিয়ানমার ও ১০টি ভারত নিজের দাবি করায় বাংলাদেশ-ভারত-মিয়ানমার সাম্প্রতিক বিরোধের সূত্রপাত হয়।

### বাংলাদেশের ২৮টি গ্যাসক্ষেত্র নিম্নরূপ-

- ১) হরিপুর, সিলেট
- ২) ছাতক, সুনামগঞ্জ
- ৩) রশিদপুর, মৌলভীবাজার,
- 8) তিতাস, ব্রাহ্মণবাড়িয়া,
- (१) रिक्नामिणना, मिलिए,
- ৬) হবিগঞ্জ
- ৭) বাখরাবাদ, কুমিল্লা
- ৮) সেমুতাং, খাগড়াছড়ি
- ৯) কুতুবদিয়া, চট্টগ্রাম
- <mark>১০) বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী</mark>
- ১১) ফেনী
- ১৩) কামতা, গাজীপুর
- <mark>১২) বিয়া</mark>নীবাজার, সিলেট ১৪) বিবিয়ানা, হবিগঞ্জ
- ১৫) ফেপ্টুগঞ্জ
- ১৬) <u>জালালা</u>বাদ, সিলেট
- ১৭) মেঘনা, কুমিল্লা ১৮) নরসিংদী

- ১৯) শাহ্বাজপুর, সিলেট
- ২০) <mark>সালদা ন</mark>দী, ব্ৰাহ্মণবাড়িয়া
- ২১) সাঙ্গু, বঙ্গোপসাগর
- ২২) <mark>মাশুরছড়া</mark>, কমলগঞ্জ, মৌলভীবাজার ২৪) শ্রীকাইল, কুমিল্লা
- ২৩) লালমাই, কুমিল্লা ২৫) সুন্দলপুর, নোয়াখালী
- ২৬) ভোলা নৰ্থ-১, ভোলা
- ২৭) মোবারকপুর, পাবনা
- ২৮) ভেদুরিয়া, ভোলা
- ২৯) ইলিশ-১, ভোলা

### বাংলাদেশে খাতওয়ারি গ্যাসের ব্যবহার

বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ-৪২.০০%, <mark>ক্যাপটিভ পা</mark>ওয়ার-১৭%, শিল্প-১৮%, গৃহস্থালি-১৩%, সার কারখানা-৬.০০%, সি.এন.জি-৩.০০% বাণিজ্যিক-১.০০%, চা <mark>বাগান-০.০১০% (অর্থনৈতিক</mark> সমীক্ষা-২০২২)। ১৯৯৭ সালের ১৪ জুন <mark>মৌলভীবাজার জেলার কম</mark>লগঞ্জ উপজেলার মাগুরছড়া গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিকা**ণ্ড** <mark>হয়। এটি বাংলাদেশের কোন গ্যাসক্ষেত্রে প্রথম অগ্নিকান্ড। অগ্নিকান্ডের সময় এ</mark> গ্যাসক্ষেত্রের দায়িত্বে ছিল অক্সিডেন্টাল (যুক্তরাষ্ট্র)। ২০০৫ সালের ৭ জানুয়ারি ও ২৪ জুন সুনামগঞ্জের টেংরাটিলা গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিকান্ড ঘটে। এ সময় এই গ্যা<mark>স</mark>ক্ষেত্রে কৃপখন<mark>নে</mark>র দায়িত্বে ছিল কানাডিয়ান কোম্পানি নাইকো।

### 🔲 খনিজ তেল

সিলেট জেলার হরিপুরে প্রাকৃতিক গ্যাসক্ষেত্রে, রশিদপুর ও তিতাস গ্যাসক্ষেত্রে সামান্য পরিমাণ খনিজ তেলের সন্ধান পাওয়া গেছে। এছাড়া মৌলভীবাজার জেলার কমলগঞ্জে একটি তেলক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে। বাংলাদেশে ১৯৮৬ সালে তেল উত্তোলন শুরু হয় এবং ১৯৯৪ সালে তেল উত্তোলন বন্ধ হয়ে যায়।

জয়পুরহাট জেলার জামালগঞ্জ, রংপুর জেলার খালীশপীর, নওগাঁর পত্নীতলা, দিনাজপুর জেলার বড়পুকুরিয়া, ফুলবাড়ী, দীঘিপাড়া, সুনামগঞ্জ জেলার লালঘাট, টাকেরঘাট প্রভৃতি স্থানে উন্নতমানের বিটুমিনাস ও লিগনাইট কয়লা পাওয়া যায়।

ফরিদপুরের চান্দাবিল ও বাঘিয়া বিল, খুলনা অঞ্চলের কোলা বিল, সিলেট, ব্রাহ্মণবাড়িয়া, ময়মনসিংহ প্রভৃতি স্থানে পীট কয়লা পাওয়া গেছে।

### 🗖 কঠিন শিলা

রংপুর জেলার বদরগঞ্জ, মিঠাপুকুর এবং দিনাজপুরের পার্বতীপুরের মধ্যপাড়ার কঠিন শিলার সন্ধান পাওয়া গেছে। দিনাজপুরের মধ্যপাড়ার কঠিন শিলা খনির আয়তন ১.৪৪ বর্গ কি.মি।



চুনাপাথর

টাকেরহাট, লালঘাট, জাফলং, ভাঙ্গারহাট, জকিগঞ্জ, জয়পুরহাট, জামালগঞ্জ, সেন্টমার্টিন দ্বীপ ও সীতাকুণ্ডে চুনাপাথর পাওয়া যায়।

চীনা মাটি বা শ্বেতমৃত্তিকা

নেত্রকোনার বিজয়পুর, নওগাঁর পত্নীতলা, দিনাজপুরের পার্বতীপুরে চীনামাটি পাওয়া যায়।

সিলিকা বালি

হবিগঞ্জের নয়াপাড়া, ছাতিয়ান, শাহবাজার, সুনামগঞ্জের টাকেরহাট, চউগ্রামের দোহাজারী, গারো পাহাড়ে, কুমিল্লার চৌদ্দগ্রামে এবং দিনাজপুরের পার্বতীপুরে সিলিকা বালি পাওয়া যায়।

🔲 তেজন্ত্রিয় বালু

কক্সবাজারের সমুদ্র সৈকতে পাওয়া যায়। এদের 'কালো সোনা' ও বলা <mark>হয়।</mark> এগুলোর মধ্যে জিরকন, ইলমেনাইট, মোনাজাইট ও জাহেরাইট উল্লেখযোগ্য। বাংলাদেশের বিশিষ্ট ভূমি বিজ্ঞানী এম এ জাহে<mark>র আবিষ্কৃত</mark> পদার্থটিকে তাঁর নাম অনুসারে জাহেরাইট রাখা হয়েছে।

নুড়িপাথর

সিলেট, পঞ্চগড় এবং লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রামে নুড়িপাথর পাওয়া যায় ।

🗖 গন্ধক

চট্টগ্রামের কুতুবদিয়ার বাংলাদেশের একমাত্র গন্ধক খ<mark>নি অবস্থি</mark>ত।

🔲 তামা

রংপুর জেলার রানীপুকুর, পীরগঞ্জ এবং দিনাজপুরে<mark>র মধ্যপা</mark>ড়ায় তামার সন্ধান পাওয়া গেছে।

🔲 ইউরেনিয়াম

মৌলভীবাজারে কুলাউড়া পাহাড়ে ইউরেনিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে।

খনজ বালি

কুতুবদিয়া ও টেকনাফে প্রচুর পরিমাণে খনিজ বালি পাওয়া যায়।

- শিল্প খাতে প্রথম গ্যাস সংযোগ দেয়া হয়- ১৯৫৯ সালে।
- সাঙ্গু গ্যাসক্ষেত্রটি অবস্থিত বঙ্গোপসাগরে।
- বাংলাদেশের গ্যসক্ষেত্রের মধ্যে সমুদ্রে অবস্থিত ২টি
- বাংলাদেশে তেল অনুসন্ধান কাজ শুরু হয় ১৯৫৯ সালে।
- বাংলাদেশে চুনাপাথরের উৎস টাকেরঘাট ও জাফলং।
- বাংলাদেশের গন্ধকের সন্ধান পাওয়া গেছে কুতুবদিয়ায়।
- বড়পুকুরিয়া কয়লা খনি অবস্থিত দিনাজপুর জেলার পার্বতীপুর থানার চৌহালি গ্রামে।
- <mark>দেশের সর্ববৃহৎ কয়লাখনি অব</mark>স্থিত দিনাজপুর জেলার পার্বতীপুরে ।
- কক্সবাজার সমুদ্র সৈকতে প্রথম কালো সোনা আবিষ্কার করেন বাংলাদেশ পর্যটন কর্পোরে<mark>শন কর্মকর্তা</mark> এচি কবির।
- বাংলাদেশের পারমাণবিক বিদ্যু<mark>ৎ প্রকল্পের</mark> নাম রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প ।
- <mark>দেশের প্র</mark>থম গ্যাস চালিত বিদ্যুৎ <mark>কেন্দ্র হ</mark>রিপুর বিদ্যুৎ কেন্দ্র।
- বাংলাদেশে<mark>র এ</mark>কমাত্র বায়ু বিদ্যুৎ <mark>প্রকল্প</mark> চালু করা হয় ফেনী সোনাগাজীতে।
- বাংলাদেশের প্রথম কয়লাচালিত বি<mark>দ্যুৎ উৎপা</mark>দন কেন্দ্রটি অবস্থিত িদিনাজপুরে বড়পুকুরিয়ায়।
- হরিপুর (সিলেট) তেলক্ষেত্র আবি<mark>ষ্কার করে</mark>- বাপেক্স।

# Teacher's Work

١. ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্য হিসেবে কবে বাংলাদেশের ইলিশ সনদপ্রাপ্ত হয়? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)-২০২২]

ক. ১৭ আগস্ট ২০১৭

খ. ২৭ জানুয়ারি ২০১৯

**উত্তর:** ক

গ. ১৭ জুন ২০২১ ঘ. ১৭ নভেম্বর ২০১৬ কোন দেশ কত উন্নত, তা বোঝা যায় কোনটি বিবেচনা করে? ২.

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (২য় পর্যায়)-২০২২]

- ক. দেশের ভৌগোলিক অবস্থান
- খ. দেশের আয়তন
- গ. মাথাপিছু বিদ্যুৎশক্তির ব্যবহার

ঘ. দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ

BADC'র পূর্ণরূপ কোনটি? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯০]

- ▼. Bangladesh Agricultural Development Corporation
- খ. Bangladesh Agricultural Development Council
- গ. Bangladesh Agricultural Development Centre.
- ঘ. Bangladesh Atomic Development Centre. উত্তর: ক

পূর্ববঙ্গ জমিদারি দখল ও প্রজাম্বতু আইন কবে প্রণীত হয়?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

ক. ১৯৫০ সালে

খ. ১৯৪৮ সালে

ঘ. ১৯৫৪ সালে গ. ১৯৪৭ সালে

উত্তর: ক

'রবিশস্য' বলতে কী বুঝায়? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]

ক. গ্রীষ্মকালীন শস্য খ. যে কোনো সময়ে শস্য

গ্ৰ, শীতকালীন শস্য ঘ, বর্ষাকালীন শস্য উত্তর: গ

৬. নদী ছাড়া মহানন্দা কী? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৪]

ক. সরিষা খ. আম

গ. তরমুজ

ঘ, বাঁধাকপি উত্তর: খ

**৭. 'হোয়াইট গোল্ড' বলা হয়-** [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৫]

ক. কৃত্ৰিম স্বৰ্ণকে

খ, রৌপ্যকে

গ. চিংড়ি মাছকে

ঘ. ইলিশ মাছকে উত্তর: গ

৮. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১১]

ক. মিথেন

খ. নাইট্রোজেন

গ. হাইড্রোজেন গ্যাস

ঘ. কার্বন মনোক্সাইড উত্তর: ক

বাংলাদেশে কখন সর্বপ্রথম গ্যাসফিল্ড আবিষ্কৃত হয়?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৫]

ক. ১৯৫২ সালে

খ. ১৯৫৩ সালে

গ. ১৯৫৪ সালে

ঘ ১৯৫৫ সালে

উত্তর: ঘ

# Student's Work

			Staucht	3 V	TOTIC			
60	বাংলাদেশের কোন জেলায় স	নবচেয়ে বেশি চা বাগান ব	য়েছে?	<b>S</b> &	যে জেলায় হাজংদের ব	বসবাস <i>নে</i> ই	5₋	[৩৭তম বিসিএস]
	112 110-10 14 011 1 0-1 114	110004 011 101 11 11 1	[৪৪তম বিসিএসা	•4.	ক. শেরপুর		্ময়মনসিংহ	[0 [04   4 -14-1]
	ক. চউগ্ৰাম	খ. সিলেট			গ. সিলেট		নেত্রকোণা	
	গ. পঞ্চগড়	ঘ. মৌলভীবাজার		১৬.	বাংলাদেশে রোপা আফ			[৩৬তম বিসিএস]
૦૨.	'বলাকা' কোন ফসলের একা	ট প্রকার?	[৪৩তম বিসিএস]		ক. আষাড়-শ্রাবণ মারে		ভাদ্ৰ-আশ্বিন মাসে	
	ক. ধান	খ. গম			গ. অগ্রহায়ণ-পৌষ মা		মাঘ-ফাল্পুন	
	গ. পাট	ঘ. টমেটো		<b>۵</b> ۹.	'অগ্নিশ্বর', 'কানাইবাঁসী		বাঁসী' ও 'বীটজবা' কি	জাতীয় ফলের
ంల.	সৰ্বশেষ কোন সালে কৃষিশুমা	রী অনুষ্ঠিত হয়নি?	[৪৩তম বিসিএস]		নাম?			, ১০তম বিসিএস]
	ক. ১৯৭৭	খ. ২০০৮			ক. পেয়ারা	খ.	কলা	
	গ. ২০১৫	ঘ. ২০১৯			গ. পেঁপে	ঘ.	জামরুল	
08.	'ম্যানিলা' কোন ফসলের উন্ন	ত জাত?	[৪৩তম বিসিএস]	۵۴.	সুন্দরবন-এর কত শ	তাংশ বাং	লাদেশের ভৌগোলিক	সীমার মধ্যে
	ক. তুলা	খ. তামাক			পড়েছে?			[৩৬তম বিসিএস]
	গ. পেয়ারা	ঘ. তরমুজ			ক. ৫০%		<b>৫</b> ৮%	
o&.	বাংলাদেশের কোন বনভূমি ব	ণাল বৃক্ষের জন্য বিখ্যা <mark>ত</mark> ?			গ. ৬২%		৬৬%	
	,	ì	[৪০ তম বিসিএস]	১৯.	ফিশারিজ ট্রেনিং ইনসি			[৩৬তম বিসিএস]
	ক. সিলেটের বনভূমি				ক. ঢাকায়		<mark>यूनन</mark> ाग्न	
	খ. পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি			( <u>.</u>	<u>গ. নারায়ণগঞ্জ</u>		চাঁদপুরে	
	গ. ভাওয়াল ও মধুপুরের বন		\ \	२०.	<mark>কোন উপ</mark> জাতি বা ক্ষুদ্র			[৩৬তম বিসিএস]
	ঘ. খুলনা, বরিশাল ও পুটুয়া				ক. রাখাইন		মারমা	
০৬.	বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি প	টি উৎপন্ন হয় <mark>কোন জে</mark> ল			গ্ৰপাঙ্ন 'বৰ্ণালী এবং 'শুভ্ৰ' কী:		খিয়াং	( <del>CC</del> 1
	* <del>********</del>	wt zootz	[৪০ তম বিসিএস]	٧٥.	ক. উন্নত জাতের ভূটা		উন্নত জাতের গম	[৩৫তম বিসিএস]
	ক. ফরিদপুর	খ. রংপুর		4	গ. উন্নত জাতের আম		ভন্নত জাতের চাল	
-0	গ. জামালপুর বাংলাদেশে মোট আবাদযোগ	ঘ. শেরপুর সংক্রেয়ির প্রক্রিয়াণ	[৪০ তম বিসিএস]	33	বিশ্ব বাজারে বাংলাদেশে			য়ে পরিচিত্রগ
٥٦.	ক. ২ কোটি ১ লাখ ৫৭ হাড		[80 ७३ ।राजधमा	11.	114 1191164 117 116.16 1	4 2014 64		[৩৫তম বিসিএস]
	খ. ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর	गान			ক. কুষ্টিয়া গ্ৰেড	খ.	ঝিনাইদহ গ্রেড	
	গ. ২ কোটি ২৫ লক্ষ একর				গ. চুয়াডাঙ্গা গ্রেড		মেহেরপুর গ্রেড	
	ঘ. ২ কোটি ২১ লক্ষ একর			২৩.	বাংলাদেশের সুন্দরবন্	<mark>ৰ কতো প্ৰ</mark> ু	জাতির হরিণ দেখা যায <u>়</u> :	[৩৫তম বিসিএস]
مار سام	বাংলাদেশের জিডিপিতে	(CDD) क्रिप्त भारत्वत	(ফসল, বন,		<b></b>		<b>২</b>	
00.	প্রাণিসম্পদ, মৎস্যসহ) অবদ		তি৯ তম বিসিএসা		গ. ৩	ঘ.		
	ক. ১১.৬১ শতাংশ	খ. ১৬ শতাংশ	[00 04 14141441]	২৪.	খাসিয়া গ্রামগুলো কি ৰ			[৩৫তম বিসিএস]
	গ. ১২ শতাংশ	ঘ. ১৮ শতাংশ			ক. বারাং		ୁ ଏ । ମୁଞ୍ଜ	
ര	জুম চাষ হয়-		[৩৮ তম বিসিএস]		গ. পাড়া		মৌজা	
J.,	ক. বরিশাল	খ. ময়মনসিংহে	[00 04   4 -14-1]	₹6.3	বাগদা চিংড়ি <mark>কোন</mark> দশ	ক থেকে র	প্তানি পন্য হিসেবে স্থান	
	গ. খাগড়াছড়িতে	ঘ. দিনাজপুরে			ক. পঞ্জাশ দশক	18	ষাট দশক	[৩৫তম বিসিএস]
۵٥.	বাংলাদেশে মোট দেশজ উৎ		<b>η</b> -		গ. সত্তর দশক		আশির দশক	
			[৩৮তম বিসিএস]	<b>રહ</b> .	ইউরিয়া সার থেকে উ			করে?
	ক. নিয়মিতভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে	<mark>্খ</mark> . অনিয়মিতভাবে বৃদ্ধি	পাচেছ ССС	SS	bencr	imi	arr	[৩৪তম বিসিএস]
	গ. ক্রমহাসমান	ঘ. অপরিবর্তিত থাকছে			ক. ফসফরাস	খ.	নাইট্রোজেন	
۵۵.	বাংলাদেশে বিদ্যুৎ উৎ <mark>পাদন</mark> ে	জ্বালানী হিসেবে সর্বাধিক			গ. পটাশিয়াম		সালফার	
	* 20/2/21 (PIZE)	et Asiant	[৩৮তম বিসিএস]	২৭.	'সোনালিকা' ও 'আকব	র' বাংলাদে	<b>নশে</b> র কৃষিক্ষেত্রে কিসে	র নাম?
	ক. ফার্নেস অয়েল গ. প্রাকৃতিক গ্যাস	খ. কয়লা			- <del> </del>		২তম বিসিএস]	
,,	বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি উৎ	ঘ. ডিজেল	(access for any		ক. উন্নত কৃষি যন্ত্রপাণি			
, عر.	ক. আউশ ধান	ংগাাপ <b>ও ২</b> র- খ. আমন ধান	[৩৭তম বিসিএস]		খ. উন্নত জাতের ধানে গ. উন্নত জাতের গমে			
	গ. বোরো ধান	ঘ. ইরি ধান			য. জন্নত জাতের গমে ঘ. দুটি কৃষি বিষয়ক (		স্থাব নাহ	
110	প্র, বোরো বান প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি গ		[৩৭তম বিসিএস]	٥٣-	থা পুটি কৃষি বিবয়ক ও পাখি ছাড়া 'বলাকা' ও			
50.	ক. ৪০-৫০ ভাগ	খ. ৬০-৭০ ভাগ	ा । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	٦٠.	सार दांज़ा प्रभावन ७	6-(164-1		, ১০তম বিসিএস]
	গ. ৮০-৯০ ভাগ	ঘ. ৩০-২৫ ভাগ			ক. দুটি কৃষি যন্ত্ৰপাতি	র নাম	খ. দুটি কৃষি সংস্থার	ৰ্ <u>য</u>
<b>\$</b> 8.	বাংলাদেশে তৈরী জাহাজ 'ঠে		₹-		ক. দুটি কৃষি যন্ত্রপাতি গ. উন্নত জাতের গম	শস্য	ঘ. কৃষি খামারের নাম	
	" ( " ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		[৩৭তম <i>বিসিএস</i> ]	২৯.	দেশের প্রথম ওষুধ পা	ৰ্ক কোথায়	স্থাপিত হচ্ছে?	[৩০তম বিসিএস]
	ক. ফিনল্যান্ডে	খ. ডেনমার্কে			ক. গজারিয়া	খ.	গাজীপুর	
	গ. নরওয়েতে	ঘ. সুইডেন			গ. সাভারে	ঘ.	সেন্টমার্টিনে	
			·					

৩০. পার্বত্য চট্টগ্রামে কয়টি জেলা আছে?

[২৯তম বিসিএস]

[২৭তম বিসিএস]

ক. ৩টি

খ. ৫টি

গ. ৭টি

ঘ. ৯টি

৩১. বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবন্থিত?

ক. দিনাজপুর

খ. গোপালপুর

গ. পাকশী

ঘ. ঈশ্বরদী

৩২. বাংলাদেশের চিনি শিল্পের ট্রেনিং ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?

[২৬তম বিসিএস]

ক. দিনাজপুর

খ. রংপুর

গ, ঈশ্বরদী

ঘ. যশোর

৩৩. বাংলাদেশের মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ (প্রায়) কত?

[২৬তম, ১১তম বিসিএস]

ক. ২ কোটি ১৮ লক্ষ একর

খ. ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর

গ. ২ কোটি ২৫ লক্ষ একর

ঘ. ২ কোটি একর

৩৪. নাইট্রোজেন গ্যাস থেকে কোন সার প্রস্তুত করা হয়?/২৬*তম বিসিএসা* 

ক. টি.এস পি

খ. ইউরিয়া

গ. সবুজ সার

ঘ. মিউরেট অব পটা<mark>দশ</mark>

৩৫. জিয়া সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কি?

[২৪তম বিসিএস]

ক. অ্যামোনিয়া

খ. টিএসপি

গ. ইউরিয়া

ঘ. সুপার ফসফেট

৩৬. সোনালী আঁশের দেশ কোনটি?

[২২তম বিসিএস]

ক. ভারত

খ. শ্রীলঙ্কা

গ. পাকিস্তান

ঘ. বাংলাদেশ

৩৭. বাংলাদেশে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়-

(২১তম বিসিএসা

ক. ১৯৫৭ সালে

খ. ১৯৬০ সালে ঘ. ১৯৭২ সালে

গ. ১৯৬২ সালে

৩৮. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তি চুক্তি কবে সম্পাদিত হয়?

[২১তম বিসিএস/২০তম বিসিএস/১৯তম বিসিএস]

ক. ১২ নভেম্বর, ১৯৯৭

খ. ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

গ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

ঘ. ২৫ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ [২০তম বিসিএস]

৩৯. বাংলাদেশের অন্তর্গত সুন্দরবনের <mark>আ</mark>য়তন কত?

খ. ১৯৫০ বর্গমাইল

ক. ২৪০০ বৰ্গমাইল গ. ১৮৮৬ বর্গমাইল

ঘ. ৯২৫ বর্গমাইল

8o. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে গোচার<mark>ণে</mark>র জন্য বাথান <mark>আ</mark>ছে?

[১৯তম বিসিএস]

ক. পাবনা-সিরাজগঞ্জে

খ. দিনাজপুর

গ. বরিশাল

ঘ. ফরিদপুর

8১. বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় গো-প্র<mark>জ</mark>নন খামার কোথায় অবছিত?

[১৯তম বিসিএস]

ক. রাজশাহী

খ, চট্টগ্রাম

গ. সিলেট

ঘ. সাভার, ঢাকা

৪২. খুলনা হার্ডবোর্ড মিলে কাঁচা<mark>মাল</mark> হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ধরনের

[১৮তম বিসিএস]

ক. চাপালিশ

খ. কেওড়া

গ. গেওয়া

ঘ. সুন্দরী

৪৩. বাংলাদেশের অতি পরিচিত খাদ্য গোলআলু। এই খাদ্য আমাদের দেশে আনা হয়েছিল-[১৭তম বিসিএস]

ক. ইউরোপের হল্যান্ড থেকে

খ. দক্ষিণ আমিরিকার পেরু চিলি থেকে

গ, আফ্রিকার মিশর থেকে

ঘ. এশিয়ার থাইল্যান্ড থেকে

88. বাংলাদেশের গবাদি পশুতে প্রথম ভ্রুণ বদল করা হয়-

[১৭তম বিসিএস]

ক. ৫ মে, ১৯৯৪

খ. ৬ এপ্রিল, ১৯৯৪

গ. ৫ মে, ১৯৯৫

ঘ. ৭ মে, ১৯৯৫

৪৫. কাপ্তাই থেকে প্লাবিত পার্বত্য চট্টগ্রামের উপত্যকা এলাকা-

[১৭তম বিসিএস]

ক, মারিস্যা ভ্যালি

খ. খাগড়া ভ্যালি

গ, জাবরী ভ্যালি

ঘ. ভেঙ্গি ভ্যালি

<mark>৪৬. ঘোড়াশাল সার কারখানায় উ</mark>ৎপাদিত সারের নাম কি?

[১৪তম বিসিএস]

ক, টিএসপি

খ, ইউরিয়া

গ, পটাশ

ঘ. এমোনিয়া সালফেট

8৭. চন্দ্রঘোনা কাগজ কলের প্রধা<mark>ন কাঁচামাল</mark> কি?

[১৪তম বিসিএস]

ক. আখের ছোবরা

খ. বাঁশ

গ. জারুল গাছ

ঘ. নল-খাগড়া

৪৮. বাংলাদেশের প্রধান জাহাজ নির্মাণ <mark>কারখানা</mark> কোথায় অবস্থিত?

[১৪তম বিসিএস]

[১১তম বিসিএস]

[১১তম বিসিএস]

ক, নারায়ণগঞ্জ

খ, কক্সবাজার

গ, চট্টগ্রাম

ঘ. খুলনা

৪৯. সর্ব প্রথমে যে <mark>উফশি ধান এদেশে চালু হয়ে এ</mark>খনও বর্তমান রয়েছে তা /১১তম বিসিএসা

ক. ইরি-৮

খ. ইরি-১

গ. ইরি- ২০

ঘ. ইরি- ৩ ৫০. কোন জেলা তুলা চাষের জন্য বেশি উপযোগী?

ক. রাজশাহী খ. ফরিদপুর

ঘ, যশোর

গ. রংপুর

৫১. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো-

ক. নাইট্রোজেন গ্যাস

খ, মিথেন

গ. হাইড্রোজেন গ্যাস

ঘ. কার্বন মনোক্সাইড

৫২. ঔষধ নীতির প্রধান উদ্দেশ্য হলো-

(১১তম বিসিএস)

<mark>ক</mark>. অ<mark>প্রয়োজনীয় এবং ক্ষতিকর ঔষধ প্রস্তুত</mark> বন্ধ করা

<mark>খ. ঔষধ শিল্পে দেশীয় কাঁচামালে</mark>র স্<mark>রব্রাহ নি</mark>শ্চিত করা

গ. ঔষধ শিল্পে দেশীয় শিল্পপতিদের অগ্রাধিকার দেওয়া

🚽 ঘ. বিদেশী শিল্পপতিদের দেশীয় কাঁচামাল ব্যবহারে বাধ্য করা

েত. হরিপুর তেলক্ষেত্র আবিষ্কার হয়-

ক. ১৯৮৭ সালে

খ. ১৯৮৬ সালে

গ. ১৯৮৫ সালে

ঘ. ১৯৮৪ সালে ৫৪. সুন্দরবনে বাঘ গণনায় ব্যবহৃত হয়-

> ক, পাগ-মার্ক গ. GIS

খ, ফটমার্ক ঘ. কোয়ার্ডবেট

### উত্তরমালা

٥٥	ঘ	०२	খ	೦೦	গ	08	খ	90	গ	০৬	ক	०१	ক	op	ক	০৯	গ	20	গ
77	গ	১২	গ	১৩	গ	78	প	36	গ	১৬	গ	١٩	খ	75-	গ	১৯	ঘ	২০	গ
২১	ক	২২	ক	২৩	খ	ર8	গ	২৫	ঘ	<i>ম</i> ঙ	খ	২৭	গ	২৮	গ	২৯	ক	90	ক
৩১	ঘ	৩২	গ	e e	ক	<b>৩</b> 8	গ	৩৫	গ	<u>9</u>	ঘ	৩৭	ক	৩৮	খ	<b>৩</b> ৯	ক	80	ক
82	ঘ	8२	ঘ	৪৩	ক	88	গ	8&	ঘ	8৬	গ	89	গ	85	ঘ	8৯	ক	୯୦	ঘ
63	খ	۴S	ক	(১৩)	খ	<i>6</i> 8	ক												

V 5,	ur success benchmark	वारमात्र गार	1164(-1	ואאואויו
	বাংলাদেশে মাথাপিছু আবাদী জমির	প্রিয়াণ_		
03.	क. ५ এकत	খ. ১.৫ একর	Ju.	ক. ৪.৫ মন
	গ. ২ একর	ম. ০.১৫ একর ঘ. ০.১৫ একর		গ. ৪ মন
റ	কোনটি রবি ফসল নয়?	1. 5.34 444	აი	বাংলাদেশের প্রধান অর্থকরী ফসল (
••.	ক. টমেটো	খ. মূলা	ν.	ক. ধান খ. গম গ. আখ
	গ. কচু	ঘ. গম	<b>33</b> .	বাংলাদেশে প্রথম চা চাষ আরম্ভ হয়
0/9	া: ন্তু বাংলাদেশে এ পর্যন্ত মোট কতবার কৃ		ν.	ক. ১৮৬০ সালে
00.	क. २ वांत	্থ. ৩ বার		গ. ১৮৪০ সালে
	গ. ৪ বার	ঘ. ৫ বার	<b>33</b> .	বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চা উৎপঃ
	বাংলাদেশে সর্বশেষ কৃষিশুমারি করা		```	ক. সিলেট
00.	क. १११०	र्थ. २०১५		গ. হবিগঞ্জ
	শ. ২০০ <b>১</b>	য. ১৯৮৪	২৩.	সিলেটে প্রচুর চা জন্মাবার কারণ কী
		ব. ১৯৮৪	Α, σ.	ক. পাহাড় ও অল্প বৃষ্টি
ος.	'জুম' বলতে কী বোঝায়?	M 03 43713 553		গ. বনভূমি ও প্রচুর বৃষি
		খ. এক ধরনের ফুল	<b>\$8.</b>	সর্বাধিক চা বাগান কোন জেলায় অব
١	গ. গুচ্ছগ্ৰাম	ঘ. পাহারী জনগো <mark>ষ্ঠর নাম</mark>	ί	ক. সিলেট
୦ ଓ.	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট			গ. সুনামগঞ্জ
	▼. BERI	♥. BRRI	<b>২</b> ৫.	উত্তরবঙ্গের কোন জেলায় চা বাগান
١.	গ. BIRR	ঘ. IRRI	1	ক. পঞ্চগড়
୦୩.	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট		4	গ. বগুড়া
	ক. গাজীপুর	খ. চাঁদ <mark>পুর</mark>	રહ.	বাংলাদেশের দ্বিতীয় অর্থকরী ফ <mark>সল-</mark>
	গ. ফরিদপুর	ঘ. বরি <mark>শাল</mark>	( ) .	ক. চা
ob.	BADCএর কাজ কী?	. 6		গ. আলু
	•	খ. শি <mark>ল্পোন্যুন</mark>	39.	বাংলাদেশে সর্বশেষ কোন জেলায় চ
	গ. চিকিৎসা উন্নয়ন			ক. পঞ্চগড়
იგ.	নিচের কোনটি ভিটামি 'সি' সমৃদ্ধ খা			গ. কুড়িগ্রাম
	ক. ভাত	খ. দুধ	ર૪.	বাংলাদেশে অর্গানিক চা উৎপা <mark>দন খ</mark>
	গ. রুটি	घ. लियू	,	ক. পঞ্চগড়ে
٥٥.	বাংলাদেশ মহিষ প্রজনন কেন্দ্র কোথ			গ. মৌলভীবাজারে
	ক. খুলনা	খ. যশোর	২৯.	'চা'-এর আদিব <del>াস–</del>
	গ. বাগেরহাট	ঘ. পাবনা		ক. ভারত
22.	সম্প্রতি বাংলাদেশে জীবন রহস্ <mark>য</mark> আ			গ. চীন
	ক. ছাগলের	খ. ধানের	<b>೨</b> ೦.	বৰ্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা বাগা
	গ. গমের	ঘ. আঁখের		ক. ১৫৮টি
<b>ડ</b> ર.	পাটের জীবন রহস্য উন্ম <mark>ো</mark> চিত <mark>হ</mark> য় <i>ে</i>			গ. ১৬০টি
	ক. সাইদুল আলম	খ. মাহবুব <mark>আ</mark> লম	<b>93.</b>	সবচেয়ে বে <mark>শি তামাক জন্মে কোন</mark> ৫
	গ. মাকসুদুল আলম	ঘ. আব্দুল কাইয়ুম		ক. রাজশাহী
১৩.	২০১০ সালের জুন মাসে বাংলা <mark>দে</mark> ে	শর বিজ্ঞানীরা কো <mark>ন উদ্ভিদের জ</mark> ন্ম		গ. দিনাজপুর
	রহস্য আবিষ্কার করে <mark>ন?</mark>		૭૨.	সু <mark>মাত্রা ও</mark> ম্যা <mark>নিলা কোন ফসলে</mark> র <mark>না</mark>
	ক. ধান খ. গম গ. <mark>পা</mark> ট্		000	ক. ধান
<b>\$8.</b>	বাংলাদেশের ইক্ষু গবে <mark>ষণা ইনস্টি</mark> টি	উট কোথায় <sub>?</sub> SUCCE		ริก. ทุ่ม enchma
	ক. ফরিদপুর	খ. দিনাজপুর	୬୬.	বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়-
	গ. ঈশ্বরদী	ঘ. ঢাকা		ক. ময়মনসিংহে
ኔ৫.	'চা গবেষণা কেন্দ্ৰ' অবস্থিত <mark>–</mark>			গ. রাজশাহীতে
	ক. ঢাকায়	খ. দিনাজপুর	<b>ి</b> 8.	রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিমাণে ই
	গ. শ্রীমঙ্গল	ঘ. চট্টগ্রামে		ক. রাজশাহী
১৬.	'মেশতা' এক জাতীয়-			গ. কক্সবাজার
	ক. ধান	খ. তুলা	<b>୬</b> ୯.	বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশম চ
	গ. পাট	ঘ. তামাক		ক. পূৰ্বাঞ্চলে
١٩٤	বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে			গ. উত্তরাঞ্চলে
	ক. রংপুর	খ. ফরিদপুর	৩৬.	বাংলাদেশের কোথায় রাবার চাষ কর
	গ. টাঙ্গাইল	ঘ. যশোর		ক. ক্স্সবাজারেরু রামুতে
\ <u>\</u>	গ্র চারাহণ জুটন কে আবিষ্কার করেন?	า. 76 แล		গ. চট্টগ্রামের পটিয়ায়
J. J	ক. ড. মো: সিদ্দিকুল্লাহ	খ. ড. কুদারাত-ই-খুদা	૭૧.	কোন জেলা তুলা চাষের জন্য সবচে
	ক. ৬. মো: সোপকুল্লাহ গ. ড. ইন্নাস আলী	ব. ৬. কুদারা৩-২-বুদা ঘ. ড. ওয়াজেদ মিয়া		ক. যশোর
	୩. ୯. ୧ମାମ ଆମା	ଏ. ७. ଓଣାଔେମ । ଧଣା		গ. রংপুর

აგ.	অকাট কাটা পাটের গাটের স্বজ	
	ক. ৪.৫ মন	খ. ২.৫ মন
	গ. ৪ মন	ঘ. ৫ মন
২০.	বাংলাদেশের প্রধান অর্থকরী ফ	
	ক. ধান খ. গম গ.	
২১.	বাংলাদেশে প্রথম চা চাষ আরম্ভ	হয় কবে?
	ক. ১৮৬০ সালে	খ. ১৮৪৮ সালে
	গ. ১৮৪০ সালে	ঘ. ১৮৬৪ সালে
<b>રર</b> .	বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চা উ	টৎপন্ন হয় কোথায়?
, ,,	ক. সিলেট	খ. মৌলভীবাজার
	গ. হবিগঞ্জ	ঘ. সুনামগঞ্জ
319	সিলেটে প্রচুর চা জন্মাবার কার	_ ~
₹0.	ক. পাহাড় ও অল্প বৃষ্টি	খ. সমতল ভূমি
	গ. বনভূমি ও প্রচুর বৃষি	
	স্বাধিক চা বাগান কোন জেলা	ঘ. পাহাড় ও প্রচুর বৃষ্টি
્ર8.		
	ক. সিলেট	খ. হবিগঞ্জ
	গ্. সুনামগঞ্জ	ঘ. মৌলভীবাজার
২৫.	উত্তরবঙ্গের কোন জেলায় <mark>চা বা</mark>	
	ক. পঞ্চগড়	<mark>খ</mark> . দিনাজপুর
(4)	<mark>গ. ব</mark> গুড়া	<mark>ঘ.</mark> রাজশাহী
২৬.	বাংলাদেশের দ্বিতীয় অর্থকরী য	ब <mark>्जूब्न्—</mark>
	ক. চা	খ. ধান
	গ. আলু	ঘ. গম
39	বাংলাদেশে সর্বশেষ কোন জেল	
11	ক. পঞ্চগড়	খ. দিনাজপুর
	গ. কুড়িগ্রাম	ঘ. বান্দরবান
	ন: বুনজ্ঞান বাংলাদেশে অর্গানিক চা উৎপা <mark>দ</mark>	
₹७.		
	ক. পঞ্চগড়ে	খ. রাজশাহীতে
	গ. মৌলভীবাজারে	ঘ. সিলেটে
২৯.	'চা'-এর আদিবাস–	
	ক. ভারত	খ. শ্ৰীলংকা
	গ. চীন	ঘ. জাপান
<b>ಿ</b> ಂ.	গ. চীন বৰ্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা	ঘ. জাপান বাগান আছে?
<b>ಿ</b> ಂ.	গ. চীন	ঘ. জাপান
<b>೨</b> ೦.	গ. চীন বৰ্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা	ঘ. জাপান বাগান আছে?
	গ. চীন বৰ্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি
	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়?
	গ. চীন বৰ্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর
٥٥.	গ. চীন বৰ্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি
<i>৩</i> ১.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম?
<i>৩</i> ১.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট
هر اهر اهر اهر	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম?
هر اهر اهر اهر	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট
هر اهر اهر اهر	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক
93. 93.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে
93. 93.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউপ্রামে ঘ. সন্দরবনে াণে হয়-
93. 93.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ স্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে াণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ
93. 93. 99.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে াণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি
93. 93. 99.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে াণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়?
93. 93. 99.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ্ ক. পূর্বাঞ্চলে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চট্টগ্রামে ঘ. সন্দরবনে াণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে
93. 93. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ ক. পূর্বাঞ্চলে গ. উত্তরাঞ্চলে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. বংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে গাণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে
93. 93. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ্ ক. পূর্বাঞ্চলে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. বংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে গাণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে
93. 93. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ ক. পূর্বাঞ্চলে গ. উত্তরাঞ্চলে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. বংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে গাণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে
93. 93. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ্ ক. পূর্বাঞ্চলে গ. উত্তরাঞ্চলে	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে গাণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে ষ করা হয়?
93. 93. 98. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ ক. পূর্বাঞ্চলে গ. উত্তরাঞ্চলে বাংলাদেশের কোনাম্বার চা ক. কক্সবাজারের রামুতে গ. চউগ্রামের পটিয়ায়	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি ফান জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাজামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্ত চউপ্রামে ঘ. সন্দরবনে গাণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাজামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে ষ করা হয়? খ. কক্সবাজারের চকোরিয়ায় ঘ. বান্দরবানের থানচিতে
93. 93. 98. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ ক. পূর্বাঞ্চলে গ. উত্তরাঞ্চলে বাংলাদেশের কোথায় রাবার চা ক. কক্সবাজারের রামুতে গ. চউগ্রামের পটিয়ায় কোন জেলা তুলা চামের জন্য স	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে াণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে ষ করা হয়? খ. কক্সবাজারের চকোরিয়ায় ঘ. বান্দরবানের থানচিতে নবচেয়ে বেশি উপযোগী?
93. 93. 98. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ ক. পূর্বাঞ্চলে গ. উত্তরাঞ্চলে বাংলাদেশের কোথায় রাবার চা ক. কক্সবাজারের রামুতে গ. চউগ্রামের পটিয়ায় কোন জেলা তুলা চামের জন্য স্ক. যশোর	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে গেণ হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে ষ করা হয়? খ. কক্সবাজারের চকোরিয়ায় ঘ. বান্দরবানের থানচিতে গবচেয়ে বেশি উপযোগী? খ. ফরিদপুর
93. 93. 98. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ ক. পূর্বাঞ্চলে গ. উত্তরাঞ্চলে বাংলাদেশের কোথায় রাবার চা ক. কক্সবাজারের রামুতে গ. চউগ্রামের পটিয়ায় কোন জেলা তুলা চামের জন্য স	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে াণে হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে ষ করা হয়? খ. কক্সবাজারের চকোরিয়ায় ঘ. বান্দরবানের থানচিতে নবচেয়ে বেশি উপযোগী?
93. 93. 98. 98.	গ. চীন বর্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা ক. ১৫৮টি গ. ১৬০টি সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে বে ক. রাজশাহী গ. দিনাজপুর সুমাত্রা ও ম্যানিলা কোন ফসলে ক. ধান গ. গম বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- ক. ময়মনসিংহে গ. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহীতে রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিম ক. রাজশাহী গ. কক্সবাজার বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশ ক. পূর্বাঞ্চলে গ. উত্তরাঞ্চলে বাংলাদেশের কোথায় রাবার চা ক. কক্সবাজারের রামুতে গ. চউগ্রামের পটিয়ায় কোন জেলা তুলা চামের জন্য স্ক. যশোর	ঘ. জাপান বাগান আছে? খ. ১৬১টি ঘ. ১৬৭টি গন জেলায়? খ. রংপুর ঘ. রাঙামাটি রে নাম? খ. পাট ঘ. তামাক খ. পাবর্ত্য চউগ্রামে ঘ. সন্দরবনে গেণ হয়- খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. রাঙামাটি গম চাষ করা হয়? খ. পশ্চিমাঞ্চলে ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে ষ করা হয়? খ. কক্সবাজারের চকোরিয়ায় ঘ. বান্দরবানের থানচিতে গবচেয়ে বেশি উপযোগী? খ. ফরিদপুর



৩৮. বাংলাদেশে ধান চাষ	চরা হয় মোট আবাদী জমির-	৫৫. বর্তমার	ন বাংলাদেশে বিভিন্ন	ধরনের কলার
ক. ৬০%	খ. ৭৩%	তাদের	৷ একটি?	
গ. ৭০%	ঘ. ৯০%	ক. হাই	ইব্রিড	খ. (
৩৯. মোটামুটিভাবে ১০০ ৫	কজি ধানে কত কেজি চাল পাওয়া যায়?	গ. আ	নন্দ	ঘ. ড

ক. ৫২ কেজি খ. ৬০ কেজি

গ, ৬৬ কেজি ঘ. ৭০ কেজি ৪০. কাটারীভোগ চাল উৎপাদনের বিখ্যাত জায়গা–

ক. দিনাজপুর খ. বরিশাল গ. ময়মনসিংহ ঘ. কুমিল্লা

8১. সবচেয়ে উচ্চ ফলনশীল কোনটি?

ক, সাতিশাইল খ, মালা ইরি গ. নাজিরশাইল ঘ. পাইজাম

৪২. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চালকল রয়েছে?

ক. দিনাজপুর খ. বরিশাল গ. ময়মনসিংহ ঘ, নওগাঁ

৪৩. মূল্য পরিমাপে বাংলাদেশে কোন কৃষিপণ্য সবচেয়ে বেশি উৎপাদিত <mark>হয়?</mark>

খ. ইক্ষু ঘ. ধান

88. সর্ব প্রথমে যে উফশি ধান এদেশে চালু হয়ে এখনও বর্তমা<mark>ন রয়েছে তা</mark> হলো-

ক. ইরি-৮ খ. ইরি-১ গ, ইরি-২০ ঘ. ইরি-৩

৪৫. মুক্তা, গাজী, বিপ্লব কোন জাতীয় ফসলের নাম?

ক. উন্নত জাতের গম খ. উন্নত <mark>জাতের পা</mark>ট গ. উন্নত জাতের ধান ঘ. উন্নত <mark>জাতের ভু</mark>ট্টা

৪৬. কোন জেলায় সর্বাধিক ধান উৎপন্ন হয়?

ক, বরিশাল খ. ময়মনসিংহ গ, ঢাকা ঘ. কুমিল্লা

৪৭. ধান উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের স্থান কততম?

ক. দ্বিতীয় খ. তৃতীয় গ. চতুর্থ ঘ. পঞ্চম

৪৮. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ক<mark>র্তৃ</mark>ক উদ্ভাবিত প্র<mark>থম উন্নত জাতের ধান-</mark>

ক. মালা খ. বি আর-৮ গ, বি আর-৫ ঘ, বি আর-৯

৪৯. উত্তরাঞ্চলে 'মঙ্গার ধান' বলে পরিচি<mark>ত</mark>-

ক. ব্রি-৩৩ খ. বি আর-৮ গ. বি আর-৫ ঘ. বি আর-২২

৫০. রপ্তানি আয়ের দিক দিয়ে কোনটি সবচেয়ে অর্থকরী ফসল?

ক. পাট খ. তামাক ঘ. তৈলবীজ গ. ধান

৫১. বাংলাদেশের কোথায় সবচেয়ে বেশি গম উৎপাদিত হয়?

খ. রংপুর ক. রাজশাহী ঘ. দিনাজপুর গ. যশোর

৫২. পাখি ছাড়া 'বলাকা' ও 'দোয়ে<mark>ল' না</mark>মে পরিচিত-

ক. দুইট উন্নতজাতের গমশস্য খ. দুইটি উন্নতজাতের ধানশস্য ঘ. দুইটি উন্নত জাতের ইক্ষু গ. দুইটি উন্নতজাতের ভুটাশস্য

৫৩. 'সোনালিকা' ও 'আকবর' বাংলাদেশের কৃষি ক্ষেত্রে কীসের নাম?

ক. উন্নত কৃষি যন্ত্রপাতির নাম খ. উন্নত জাতের ধানের নাম

গ. কৃষি বিষয়ক বেসরকারি সংস্থান নাম

ঘ. উন্নত জাতের গমের নাম

৫৪. বাংলাদেশে প্রাকৃতিক গ্যাস বেশি ব্যবহৃত হয় কোন খাতে?

ক. বিদ্যুৎ উৎপাদন খ. সিমেন্ট কারখানা গ. সি. এন. জি ঘ. সার কারখানা

ার চাষ হচ্ছে। নিচের কোনটি

দোয়েল ঘ. অগ্নিশ্বর

৫৬. 'অগ্নিশ্বর', 'কানাইবাঁশী', 'মোহনবাঁশী', ও 'বীটজবা' কি জাতীয় ফলের নাম?

ক, পেয়ারা গ. পেঁপে ঘ. জামরুল

৫৭. নদী ছাড়া মহানন্দা কী?

ক. সরিষা খ, আম গ. তরমুজ ঘ. বাঁধাকপি

৫৮. 'বৰ্ণালি' ও 'শুভ্ৰ' কী?

ক. উন্নত জাতের ভুটা খ. উন্নত জাতের তামাক গ. উন্নত জাতের ধান ঘ. উন্নত জাতের বেগুন

৫৯. বাংলাদেশের 'কৃষি দিবস'-

ক. পহেলা কাৰ্তিক খ. পহেলা মাঘ গ. পহেলা অগ্রহায়ণ ঘ. পহেলা বৈশাখ

৬০. কোন জেলাকে বাংলা<mark>র শস্য ভান্ডার</mark> বলা হয়?

খ. বৃহত্তর দিনাজপুর জেলা ক. বৃহত্তর রংপুর জেলা গ. বৃহত্তর বরিশাল জেলা <mark>ঘ. বৃহত্ত কুষ্টিয়া জেলা</mark> ৬<mark>১. বাংলা</mark>দেশের প্রধান প্রধান জলজ সম্পদ হচ্ছে-

খ. ঝিনুক ও লবণ ক. মাছ ও শঙ্খ গ. মাছ ও কাঁকড়া <mark>ঘ. পানি</mark> ও মাছ

৬২<mark>. বাংলাদেশে মৎ</mark>স্য আইনে কত সেন্টি<mark>মিটারের</mark> কম দৈর্ঘ্যের পোনামাছ ধরা নিষিদ্ধ?

ক. ২০ সেমি খ. ২৩ সেমি ঘ. ৩০ সেমি গ. ২৫ সেমি

৬৩. বাংলাদেশ ফিসারিজ রিসার্চ ইনস্টি<mark>টিউট কো</mark>থায় অবস্থিত?

<mark>খ. ক</mark>ক্সবাজার গ. চউগ্রাম ঘ. ময়মনসিংহ

৬৪. বাংলাদেশের প্রথম চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র কোথায় ছাপিত হয়েছে?

খ, সাতক্ষীরা ক. খুলনা গ. বাগেরহাট ঘ, বরগুনা

<mark>৬৫. বাংলাদেশের সমুদ্র তীরবর্তী অ</mark>ঞ্চলের সবচেয়ে বড় অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড হচ্ছে-

ক. বোরো ধানের চাষ খ. শুটকী মাছ উৎপাদন গ. নৌকা তৈরীর কাজ গ. চিংডি চাষ ৬৬. পিরানহা কী?

ক. রাক্ষুসে মাছ

খ. হিংস্ৰপাখি ঘ. বিষাক্ত পতঙ্গ গ, গ্রামীণ পোশাক

৬৭. <mark>আমাদের দেশের কৃষকে</mark>রা <mark>সাধারণ</mark>ত <mark>কীসের ক্ষেতে মাছ চাষ করে?</mark>

ক, ধানের খ. পাটের গ. আখের ঘ. সরিষার

৬৮. ফসলবিন্যাসে কোন ফসল চাষ করলে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়?

ক. ডাল জাতীয় খ. শিম জাতীয় ঘ. দানা জাতীয় গ. তেল জাতীয়

৬৯. শূন্য চাষ পদ্ধতিতে কোনটি লাগানো হয়?

ক. রসুন খ. ধান গ. মটরশুটি ঘ. গম

৭০. অক্টোবর-নভেম্বর মাসে চাষকৃত আলুর উত্তোলন কোন মাসে শেষ হয়?

ক. ডিসেম্বর-জানুয়ারি খ. জানুয়ারি-ফেব্রুয়ারি খ. ফব্রুয়ারি-মার্চ গ. মার্চ-এপ্রিল

৭১. বাংলাদেশের জলবায়ু কেমন?

ক. আর্দ্র ও উষ্ণতাবাপন্ন খ. আর্দ্র ও সমভাবাপর ঘ. শুষ্ক ও নাতিশীতোষ্ণ গ. শুষ্ক ও চরমভাবাপন

৭২. ফসল উৎপাদনের মৌসুম কয়টি?

ক. ২টি খ. ৩টি গ. ৪টি ঘ. ৫টি ৭৩. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে গো-চারণের জন্য বাথান আছে?

ক. সিরাজগঞ্জ

খ. দিনাজপুর

গ. সিলেট

ঘ. ফরিদপুর

৭৪. বাংলাদেশ জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান কত?

ক. ২%

খ. ১৪.২৩%

গ. ৬.৫%

ঘ. ১৫%

৭৫. বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় গো-প্রজনন খামার কোথায় অবস্থিত?

ক, রাজশাহী

খ. চট্টগ্রাম

গ, সিলেট

ঘ, সাভার

৭৬. বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্মের নাম-

ক. রাজ কাঁকডা

খ. গণ্ডার

গ. পিপীলিকাভুক ম্যানিস

ঘ. স্নো লোরিস

৭৭. বাংলাদেশের মৎস্য আইনে কত সেন্টিমিটারের কম দৈর্ঘ্যের রুই <mark>জাতীয়</mark> মাছের পোনা মারা নিষেধ?

ক. ১৮ সেন্টিমিটার

খ. ২০ সেন্টিমিটার

গ. ২৩ সেন্টিমিটার

ঘ. ২৫ সেন্টিমিটার

৭৮. বাংলাদেশে মৎস্য প্রজাতি গবেষণাগার কোথায় <mark>অবস্থিত?</mark>

ক. নওগাঁ

খ. ময়মনসিংহ

গ, কৃষ্টিয়া

ঘ, বগুড়া

৭৯. বাংলাদেশে মৎস্য প্রজাতি গবেষণাগার কোথা<mark>য় অবস্থিত</mark>?

ক. চাঁদপুর

খ. রা<mark>জশাহী</mark>

গ. ময়মনসিংহ

ঘ. সি<mark>রাজগঞ্জ</mark>

৮০. বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ -

ক, কয়লা

খ. তৈল

গ. প্রাকৃতিক গ্যাস

ঘ. চুনাপাথর

৮১. বাংলাদেশের প্রধান প্রাকৃতিক সম্পদ-

ক. স্বৰ্ণ

খ. লৌহ

গ. গ্যাস

ঘ. কয়লা

৮২. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত গ্যাস ক্ষেত্রের সংখ্যা-

ক. ১৭টি

খ. ১৮টি

গ. ২৩টি

ঘ. ২৯টি

৮৩. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় গ্যাস<mark>ক্ষে</mark>ত্র কোনটি?

ক. তিতাস গ্যাসক্ষেত্র

খ. সাংগু গ্যাসক্ষেত্র

গ. বাখরাবাদ গ্যাসক্ষেত্র

ঘ. হবিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্ৰ

৮৪. মজুদ গ্যাসের পরিমাণের দিক দিয়ে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় গ্যাস ফিল্ড-

ক, তিতাস

খ, বাখরাবাদ

গ. কুতুবদিয়া

ঘ. হবিগঞ্জ

৮৫. সমৃদ্র উপকূল এলাকায় মোট কয়টি গ্যাসক্ষেত্র আছে?

ক. একটি

খ. দু'টি ঘ, চট্টগ্রাম

গ, তিনটি

৮৬. বাংলাদেশের সমুদ্রাঞ্চলে আবিষ্কৃত প্রথম গ্যাসক্ষেত্রের নাম কী?

ক. জাফর পয়েন্ট

খ. হাতিয়া প্রণালী

গ. সাঙ্গু ভ্যালি

ঘ হিরণ পয়েন্ট

৮৭. তিতাস গ্যাসের মূখ্য উপাদান-

ক. ইথেন

খ. মিথেন

গ. প্রপেন

ঘ. নাইট্রোজেন

৮৮. তিতাস গ্যাস পাওয়া গেছে-

ক. হবিগঞ্জে

খ. রশিদপুরে

গ. ব্রাহ্মণবাড়িয়ায়

ঘ. তেঁতুলিয়ায়

৮৯. কামতা গ্যাস ক্ষেত্রটি অবস্থিত-

ক. কামালপুর

খ. সিলেট

গ, পাৰ্বত্য চট্টগ্ৰাম

ঘ, গাজীপুর

৯০. বাখরাবাদ গ্যাসক্ষেত্রটি অবস্থিত-

ক. কুমিল্লায়

খ. নারায়ণগঞ্জ

গ. ব্রাহ্মণবাড়িয়ায়

ঘ, সিলেট

৯১. বিয়ানীবাজার গ্যাস ফিল্ডটি কোথায়?

ক. কুমিল্লায়

খ, চট্টগ্রাম

গ, রাজশাহী

ঘ, সিলেট

৯২. বিবিয়ানা গ্যাস ফিল্ডটি কোন জেলার অন্তর্ভুক্ত?

ক. সিলেট

<mark>খ. মৌলভীবাজার</mark>

গ. হবিগঞ্জ

<mark>ঘ. ব্ৰাহ্মণবাড়িয়া</mark>

৯<mark>৩. সেমুতাং গ্যাসক্ষে</mark>ত্ৰ অবস্থিত-

/ ক. বান্দরবানে

<mark>খ. খাগড়াছড়িতে</mark>

গ. সুনামগঞ্জে

ঘ. রাঙ্গামাটিতে

৯৪. হালদা নদী গ্যাসক্ষেত্রটি বাং<mark>লাদেশের</mark> কোন জেলায় অবস্থিত?

ক. ব্রাহ্মণবাড়িয়া

খ. কুমিল্লা

গ. সিলেট

ঘ. ফেনী

৯৫. বঙ্গোপসাগরের কোন অঞ্চলে গ্যাস আবিষ্কৃত হয়েছে?

ক. সাঙ্গু

খ. কুতুবদিয়া

গ. নিঝুম দ্বীপ

ঘ. কুয়াকাটা

৯৬. দেশের কোন গ্যাস ক্ষেত্রে প্রথম অগ্নিকান্ড হয়?

ক. হরিপুর

খ. সেমুতাং

গ. মাগুরছড়া

ঘ. সাঙ্গু

৯৭. বাংলাদেশের মাগুরছড়া গ্যাসক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত?

ক. কালীগঞ্জ

খ কমলগঞ্জ

গ. কিশোরগঞ্জ

ঘ. ব্রাহ্মবাডিয়া

৯৮. মাগুরছড়া গ্যাসক্ষেত্রটি কোন জেলায়?

১১ ক. সিলেট 💛 🗸 🗸 ২বিগঞ্জ

গ. মৌলভীবাজার

ঘ. ব্রাক্ষবাড়িয়া

উত্তরমালা

SUC

٥٥	ঘ	०२	গ	೦೦	ঘ	08	খ	90	ক	૦৬	খ	०१	ক	op	ক	০৯	ঘ	20	গ
77	ক	১২	গ	20	গ	78	গ	36	গ	১৬	গ	<b>١</b> ٩	খ	72	ক	১৯	ক	২০	ঘ
২১	গ	২২	খ	২৩	ঘ	ર8	ঘ	২৫	ক	২৬	ক	২৭	ক	২৮	ক	২৯	গ	೨೦	ঘ
৩১	খ	৩২	ঘ	99	গ	•8	খ	৩৫	গ	૭	ক	৩৭	ক	৩৮	গ	৩৯	গ	80	ক
82	খ	8२	ঘ	৪৩	ঘ	88	ক	8&	গ	8৬	খ	89	গ	8b	ক	8৯	ক	୯୦	ক
৫১	খ	৫২	ক	৫৩	ঘ	<b>68</b>	ক	ያያ	ঘ	৫৬	খ	<b>৫</b> ٩	খ	<b>৫</b> ৮	ক	৫৯	গ	৬০	গ
৬১	ঘ	৬২	খ	৬৩	ঘ	৬8	গ	৬৫	ঘ	<u> ৬</u>	ক	৬৭	ক	৬৮	শ্ব	৬৯	ক	90	গ্ব
۹۶	শ্ব	૧૨	শ্ব	৭৩	ক	٩8	খ	96	ঘ	৭৬	ক	99	গ	৭৮	শ্ব	৭৯	গ	ро	গ
۲۵	গ	৮২	ঘ	৮৩	ক	b8	ক	<b>ው</b>	গ	৮৬	গ	৮৭	গ	pp	গ	৮৯	ঘ	৯০	ক
~	리	,	承	4.6	Je Je	<b>~</b> 0	Я	\ A	<b>*</b>	V1.	4	٠,	Je Je	\.	ক				





- বাংলাদেশে প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহার সম্পর্কে যে তথ্যটি সঠিক নয়-
  - ক. প্রাকৃতিক গ্যাস ইউরিয়া সার উৎপাদনের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
  - খ. বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত হচ্ছে।
  - গ. গৃহস্থলির রান্নার জন্য জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে।
  - ঘ. পেট্রোল উৎপাদনে ব্যবহৃত হচ্ছে।
- বাংলাদেশের কোথায় ইউরেনিয়ামের সন্ধান পাওয়া গেছে?
  - ক. চন্দ্ৰনাথ পাহাড়ে
- খ. লালমাই পাহাডে
- গ. কুলাউড়া পাহাড়ে
- ঘ. আলুটিলায়
- গ্যাস সম্পদ অনুসন্ধানের লক্ষ্যে বাংলাদেশকে কয়টি ব্লকে বিভক্ত করা হয়েছে?
  - ক, ১৩টি

খ. ২৩টি

- গ, ১৯টি
- ঘ. ২৪টি
- নাইকো গ্যাস কোম্পানিটি কোন দেশের?
  - ক. যুক্তরাষ্ট্র
- খ. কানাডা
- গ, ব্রিটেন
- ঘ. অস্ট্রোলিয়া
- ৫. বাংলাদেশের কোন গ্যাসক্ষেত্রটি আগুন লেগে সর্বাপেক্ষা ক্ষ<u>তিহাছ হয়েছে?</u>
  - ক. তিতাস
- খ, বাখরাবাদ
- গ, টেংরাটিলা
- ঘ, পলাশ
- ৬. বাংলাদেশের সর্বশেষ আবিষ্কৃত গ্যাস ক্ষেত্র কোন <mark>জেলায় অ</mark>বস্থিত?
  - ক. ব্রহ্মণবাড়িয়া
- খ. ভোলা
- গ. নেত্ৰকোনা
- ঘ. জামালপুর
- সিলেটের হরিপুরে পাওয়া গেছে-٩.
- খ, তৈল
- গ. গ্যাস ও তৈল উভয়ই
- ঘ. চুনাপাথর
- ৮. হরিপুর কেন বিখ্যাত?
  - ক. পেট্রোলিয়াম
- খ. প্রাকৃতিক গ্যাস

- গ. কয়লা
- ঘ. সিমেন্ট কার্থান
- ৯. হরিপুরে তেলক্ষেত্র আবিষ্কার হয়-
  - ক. ১৯৮৭ সালে
- খ. ১৯৮৬ সালে
- গ. ১৯৮৫ সালে
- ঘ. ১৯৮৪ সালে
- ১০. বড়পুকুরিয়া কোন জেলায় অবস্থিত?
  - ক. দিনাজপুর
- খ. সিলেট
- গ. চুনাপাথর
- ঘ. কাদামাটি
- ১১. বড় পুকুরিয়া কয়লা খনি আবিষ্কার হয়ে কোন সনে?
  - ক. ১৯৮০
- খ. ১৯৮১
- গ. ১৯৮২
- ঘ. ১৯৮৫
- ১২. বাংলাদেশে উন্নতমানের <mark>কয়লা</mark>র স<mark>ন্ধান পাওয়া গিয়েছে</mark>–
  - ক. জামালগঞ্জে
- খ. জকিগঞ্জে
- গ. বিজয়পুরে
- ঘ. রানীগঞ্জে
- ১৩. রানীপুকুর কয়লাক্ষেত্র বাং<mark>লাদেশের</mark> কোন জেলায় অবস্থিত
  - ক. কুমিল্লা
- খ. দিনাজপুর
- গ. বগুড়া
- ঘ. রংপুর
- ১৪. বাংলাদেশে পিট (Peat) কয়লা পাওয়া যায় কোন জেলায়?
  - ক. বগুড়া

- খ. ময়মনসিংহ
- গ. সিলেট
- ঘ. টাঙ্গাইল
- ১৫. 'আইভরি ব্ল্যাক' কি?
  - ক, রক্ত কয়লা
- খ. সক্রিয় কয়লা
- গ. কালো রঙ
- ঘ. অস্থিজ কয়লা

- ১৬. দিনাজপুর জেলার মধ্যপাড়া থেকে কি খনিজ উত্তোলন করা হয়?
  - ক, কয়লা
- খ. চুনাপাথর
- গ. প্রাকৃতিক গ্যাস
- ঘ, কঠিন শিলা

- ১৭. বাংলাদেশে চীনামাটির সন্ধান পাওয়া গেছে-
  - ক. বিজয়পুরে
- খ. রানীগঞ্জে
- গ. টেকের হাটে
- ঘ. বিয়ানী বাজারে
- ১৮. বিজয়পুর কোন জেলায় অবস্থিত?
  - ক, সিলে

খ, রাজশাহী

গ. বগুড়া

- ঘ. নেত্ৰকোনা
- ১৯. বাংলাদেশের কোথায় চুনাপাথর মজুদ আছে?
  - খ, টেকনাফ
  - ক, শ্রীমঙ্গল গ. সেন্টমার্টিন
- ঘ. বান্দরবান
- ২০. কাঁচ বালির সর্বাধিক মজুদ কোন অঞ্চলে?
  - খ. সিলেট
  - ক. জামালপুর গ. কুমিল্লা
- ঘ, বগুডা
- <mark>২১. বাংলাদেশের কোথায়</mark> তেজব্রিয় বালু পাওয়া যায়?
  - ক. সিলেটের পাহাডে
- খ. কজাজার সমুদ্র সৈকত
- গ, সন্দরবনে
- ঘ. লালমাই এলাকায়
- ২২. রংপুর জেলার রানীপুকুর ও <mark>পীরগঞ্জে কো</mark>ন খনিজ আবিষ্কৃত হয়েছে?
  - ক. চুনাপাথর
- খ. কয়লা
- গ. চীনামাটি
- ঘ. তামা
- ২৩. কোন সংস্থা বিশ্ব 'ঐতিহ্য এলাকা' <mark>ঘোষণা ক</mark>রেছে?
  - ক. WTO
- খ. WHO
- গ. UNEP
- য়. UNESCO
- ২৪. বাংলাদেশের কোন বনাঞ্চল বিশ্ব ঐতিহ্য (World heritage site) হিসেবে শ্বীকৃতি পেয়েছে?
  - ক. মধুপুরের শালবন
  - খ. পার্বত্য চট্টগ্রামের কাপ্তাই বনা<mark>ঞ্চল</mark>
  - গ. সুন্দরবন
  - ঘ. সিলেটের লাউয়াছড়া <mark>বনাঞ্চল</mark>
- **&C.** Sundarban is declared as World Heritage' by
  - o. UNDP
- খ. ILO
- গ. UNICEF
- ঘ. UNESCO
- ২৬. ইউনেক্ষো কোন সালে বাংলাদেশের সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্যের অংশ হিসেবে ঘোষণা করে?
  - ক. ১৯৯৭
- খ. ১৯৮৩
- গ. ১৯৮৯
- ঘ. ২০০১
- ২৭. ইউনেক্ষো সুন্দর<mark>বনকে কততম 'বিশ্বপ্রতিহ্য' হিসে</mark>বে ঘোষণা করে?
  - ক. ৫২১তম
- খ. ৫২৩ তম
- গ. ৭৯৮তম ঘ. ৫২৮তম
- ২৮. বাংলাদেশের কোন ছান UNESCO WORLD দুটি HERITAGE এর অন্তর্ভুক্ত?
  - ক. টাঙ্গুয়ার হাওর ও সুন্দরবন
  - খ. কক্সবাজার ও কুয়াকাটা সৈকত
  - গ. লালমাই ও ময়নামতি
  - ঘ. কোনোটিই নয়
- ২৯. বাংলাদেশের প্রধান প্রধান জলজ সম্পদ হচ্ছে-
  - ক. মাছ ও শঙ্খ
- খ. ঝিনুক ও লবণ
- গ. মাছ ও কাঁকড়া
- ঘ. পানি ও মাছ
- ৩০. পানি দৃষণের প্রধান কারণ-
  - ক. Man (মানুষ)
- খ. Tree (গাছপালা)
- গ. Beast (পশু)
- ঘ. Bird (পাখি)

SUCC

### ৩১. পানি দৃষনের জন্য দায়ী-

- ক. শিল্প কারখানর বর্জ্য পদার্থ
- খ. জমি থেকে ভেসে আসা রাসায়নিক সার ও কীটনাশক
- গ. শহর ও গ্রামের ময়লা আবর্জনা
- ঘ. উপরের সবকয়টিই

### ৩২. বাংলাদেশে পানি সম্পদের চাহিদা কোন খাতে সবচেয়ে বেশি?

- ক, আবাসিক
- খ. কৃষি
- গ. পরিবহন
- ঘ. শিল্প

### ৩৩. বাংলাদেশে কোন পানীয় জলের উপর অধিকাংশ মানুষ নির্ভর করে?

- ক. নদীর পানির উপর
- খ. নলকূপের পানির উপর
- গ. বৃষ্টির পানির উপর
- ঘ. পুকুরের পানির উপর

### ७८. वाश्नारमर्थ कान धर्तनत शानिरा विशब्धनक मावात कारा विना আর্সেনিক পাওয়া গেছে?

- ক. নদীর পানি খ. বিলের পানি
- গ. অগভীর নলকুপের পানি
- ঘ. গভীর নলকৃপের পানি

### ৩৫. বাংলাদেশে কয়টি জেলার নলকুপের পানিতে মাত্রাতিরিক্ত আর্সেনিক পাওয়া গেছে?

- ক. ৬৩ টি জেলায়
- খ. ৬১ টি জেলায়
- গ. ৫১ টি জেলায়
- ঘ. ৪৯ টি জেলায়
- ৩৬. বাংলাদেশের সর্বপ্রথম আর্সেনিক ধরা পড়ে-
  - ক. নারায়ণগঞ্জ
- খ. চাঁপা<mark>ইনবাবগ</mark>ঞ্জ
- গ. গোপালগঞ্জ
- ঘ. ফেপ্তুগঞ্জ

### ৩৭. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)-এর মতে প্রতি <mark>লিটার পানি</mark>তে আর্সেনিকের গ্রহণযোগ্য মাত্রা কত?

- ক. ০.০১ মিঃ গ্রাঃ
- খ. ০.০৫ মিঃ গ্ৰাঃ
- গ. ০.১ মিঃ গ্রাঃ
- ঘ. ০.৫ মিঃ গ্রাঃ

### ৩৮. আর্সেনিক দূরীকরণ সনো ফিল্টারের উদ্ভাবক-

- ক. মোস্তফা জব্বার
- খ. অধ্যাপক আবদুস সালাম
- গ. অধ্যাপক আবুল হুসসাম
- ঘ. অধ্যাপক আবদুল গণি

### ৩৯. দেশজ উপাদান ব্যবহার করে আর্<mark>সে</mark>নিক মুক্ত করার পদ্ধতির আবি<mark>ষ্কারক কে?</mark>

- ক. ড. এম. এ বাসার
- খ. ড. এম আজাদ
- গ. ড. ইউনুস
- ঘ. ড. এম. এ. হাসান

### 8o. বাংলাদেশের কোন নদীর পানি <mark>অ</mark>ত্যাধিক দৃষিত?

- ক. শীতলক্ষ্যা
- খ. বুড়িগঙ্গা
- গ. তুরাগ
- ঘ. পশুর

### ৪১. বাংলাদেশের বৃহত্তম পানি শোধনাগার কোনিটি?

- ক. জশলদিয়া
- খ. সোনাকান্দা
- গ. চাঁদনীঘাট
- ঘ. সায়েদাবাদ

### 8২. ১৮৭৪ সালে ঢাকা শ<mark>হরে পানি স</mark>রবরাহ করার জন্য প্রথম পানি সরবরাহ কার্যক্রম ছাপিত হয়-

- ক. সদরঘাটে
- খ. চাঁদনীঘাটে
- গ. পোস্তগোলায়
- ঘ. শ্যামবাজারে
- ৪৩. বাংলাদেশে বিদ্যুৎ শক্তির উৎস......
  - ক. খনিজ তৈল
- খ. প্রাকৃতিক গ্যাস
- গ. পাহাডী নদী
- ঘ. উপরের সবগুলোই

### 88. সরকার কত সালের মধ্যে দেশের প্রতিটি গ্রামে বিদ্যুৎ পৌঁছানোর লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করেছে?

- ক. ২০১০ সালে
- খ. ২০১৫ সালে
- গ. ২০১৮ সালে
- ঘ. ২০২০ সালে

### ৪৫. বাংলাদেশের একমাত্র জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রস্থল-

- ক. কাপ্তাই
- খ. চন্দ্রঘোনা
- গ. বান্দরবান

### ৪৬. নিচের কোনটির উপর কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র ছাপিত?

- ক. নাফ নদী
- খ. কর্ণফুলী নদী
- গ. সুরমা নদী
- ঘ. কুশিয়ারা নদী

### ৪৭. বাংলাদেশের একমাত্র কৃত্রিম হ্রদ কোন নদীতে বাঁধ দিয়ে তৈরি করা হয়েছে?

- ক. লুসাই নদী
- খ. নাফ নদী

- গ. কাপ্তাই নদী
- ঘ. কর্ণফুলী নদী
- ৪৮. কাপ্তাই ড্যাম কোন জেলায় অবস্থিত?
  - ক. চউগ্ৰাম
- খ. রাঙ্গামাটি
- গ. কক্সবাজার
- ঘ. বান্দরবান

### ৪৯. বাংলাদেশের বৃহত্তম তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র-

- ক. ভেড়ামারা
- খ, আশুগঞ্জ
- গ. সিদ্ধিরগঞ্জ
- ঘ. গোয়ালপাড়া

### <mark>৫০. প্রথমবারের মতো দেশে</mark> বেসরকারী উদ্যোগে তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মিত হয় কোথায়?

- ক. বড়পুকুরিয়া
- খ. বাঘাবাড়ী
- গ. ভেড়ামারা
- ঘ. মধ্যপাড়া

### ৫১. দিনাজপুরের বড়পুকুরিয়া কিলের জন্য বিখ্যাত?

- ক. প্রথম কয়লাচালিত বিদ্যুৎ<mark>কেন্দ্র।</mark>
- <mark>খ. প্</mark>ৰথম গ্যাসচালিত বিদ্যুৎকে<mark>ন্দ্ৰ ।</mark>
- <mark>গ. দ্বিতীয়</mark> কয়লাচালিত বিদ্যুৎকে<mark>ন্দ্</mark>ৰ
- <mark>ঘ. দ্বিতীয় গ্</mark>যাসচালিত বিদ্যুৎকে<mark>ন্দ্</mark>ৰ

### ৫২. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র <mark>কোথায়</mark> অবস্থিত?

- ক. ময়মনসিংহ
- খ. নেত্ৰকোণা
- গ. সাভার
- ঘ. পাবনা ৫৩. প্রথমবারের মতো বাংলাদেশের <mark>কোথায় বা</mark>য়ু বিদ্যুৎ প্রকল্প ছাপন করা হয়?
- ক. চট্টগ্রামে খ. ফেনীতে গ. নোয়াখালীতে ঘ. লক্ষীপুরে

### ৫৪. বাংলাদেশের কোন জেলায় প্রথম সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্প চালু হয়?

- ক. চট্টগ্রাম
- খ. নরসিংদী
- গ. দিনাজপুর
- ঘ. যশোর

### <u>৫৫. কোন সংস্থা গ্রাম বাংলায় বিদ্যুতায়নের দায়িত্বে সরাসরিভাবে নিয়োজিত?</u>

- ক. ডেসা
- খ. পিডিবি
- গ. ওয়াপদা
- ঘ. আরইবি

### ৫৬. আমাদের দেশে বনায়নের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ-

- ক<mark>. গাছপালা পরিবেশের ভার</mark>সাম্য নষ্ট <mark>ক</mark>রে
- খ<mark>. গাছপালা অক্সিজেন ত্যাগ করে প</mark>রিবেশকে নির্মল রাখে ও জীবজগতকে বাঁচায়।
- গ. দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে কোনো অবদান নেই
  - ঘ. ঝড় ও বন্যার আশঙ্কা বাড়িয়ে দেয়

### ৫৭. বাংলাদেশের বনাঞ্চলের পরিমাণ মোট ভূমির কত শতাংশ?

- ক. ১৯ শতাংশ
- খ. ১২ শতাংশ
- গ. ১৬ শতাংশ
- ঘ. ১৭.০৮ শতাংশ
- ৫৮. খুলনা হার্ডবোর্ড মিলে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ধরনের কাঠ? ক. চাপালিশ
  - খ. কেওডা ঘ. সুন্দরী

### গ. গেওয়া ৫৯. চন্দ্রঘোনা কাগজ কলের প্রধান কাঁচামাল কি?

- ক. আখের ছোবড়া গ. জারুল গাছ
- ঘ. নল-খাগড়া

খ. বাঁশ

- ৬০. বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবক্ষের জন্য বিখ্যাত? ক. সিলেটের বনভূমি
  - খ. পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি
  - গ. ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি

### প্রাইমারি বাংলাদেশ বিষয়াবলি

Jiddaban

৬১. কোন গাছের কাঠ হতে দিয়াশলাই-এর কাঠি তৈরি হয়?

ক, গরান

খ. গেওয়া

গ. ধুন্দল

ঘ. চাপালিশ

৬২. কোনো দেশের পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য মোট ভূমির কত শতাংশ বনভূমি প্রয়োজন?

ক. ১৮

খ. ২২

গ. ২৫

ঘ. ২৭

৬৩. বনাঞ্চল থেকে সংগৃহীত কাঠ ও লাকড়ি দেশের মোট জ্বালানির কত ভাগ পুরণ করে?

ক. শতকরা ৭০ ভাগ

খ, শতকরা ৬৫ ভাগ

গ. শতকরা ৫৫ ভাগ

ঘ. শতকরা ৬০ ভাগ

৬৪. পেন্সিল তৈরিতে কোন গাছের কাঠ ব্যবহৃত হয়?

ক. গরান

খ. নল খাগড়া

গ. ধুন্দল

ঘ. গেওয়া

৬৫. দেশের কোন বনাঞ্চলকে চিরহরিৎ বন বলা হয়?

ক. সুন্দরবন

খ. মধুপুর বনাঞ্চল

গ. পাৰ্বত্য

ঘ. গাজীপুর বনাঞ্চল

৬৬. মধুপুর বনাঞ্চলের প্রধান বৃক্ষ কোনটি?

ক. গৰ্জন

খ. সেগুন

গ. গামার

ঘ. শাল

৬৭. বাংলাদেশে দীর্ঘতম গাছের নাম কি?

ক, বৈলাম

খ ইউক্যালিপটাস

গ. অর্জ্বন

ঘ. মেহগনি

৬৮. বিভাগ অনুসারে বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বনভূমি রয়েছে-

ক. খুলনা বিভাগে

খ. চট্টগ্রাম বিভাগে

গ. বরিশাল বিভাগে

ঘ. সিলেট বিভাগে

৬৯. ম্যানগ্রোভ কি?

ক. কেওড়া বন

খ. শালবন

গ. উপকূলীয় বন

ঘ. চিরহরিৎ বন

৭০. সুন্দরবনের আয়তন প্রায় কত বর্গ কিলোমিটার?

ক. ৩৮০০ খ. ১০০০০ গ. ৫৫৭৫

ঘ. ৬৯০০

৭১. বাংলাদেশের কোন বনাঞ্চলকে ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট ঘোষণা করা হয়েছে?

ক. মধুপুর বন

খ. সুন্দরবন

গ. বান্দরবান

ঘ. হিমছডি বন

৭২. পৃথিবীর একক বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ বন-

ক. সুন্দরবন

<mark>খ. ভূ</mark>মধ্যসাগরীয় বনভূমি

<mark>গ. সরলবগীয় বনভূমি</mark>

<mark>ঘ, চির</mark>হরিৎ বনভূমি

2	ঘ	২	গ	9	খ	8	খ	¢	গ	৬	খ	9	গ	ъ	ক	৯	খ	20	ক
77	ঘ	১২	ক	20	ঘ	78	গ	26	ঘ	১৬	ঘ	39	ক	72	ঘ	79	গ	২০	খ
২১	ম্ব	২২	ঘ	২৩	ঘ	২৪	গ	২৫	ঘ	3	ক	২৭	গ	২৮	ক	২৯	ঘ	೨೦	ক
৩১	ঘ	3	ফ	S	ন্থ	<b>9</b> 8	গ	৩৫	ন্থ	<u>9</u>	খ	৩৭	ক	৩৮	গ	৩৯	ঘ	80	খ
82	ঘ	8२	শ্ব	89	ঘ	88	ঘ	86	ক	8৬	খ	89	ঘ	86	খ	৪৯	ক	৫০	ক
৫১	ক	৫২	ঘ	৫৩	খ	<b>৫</b> 8	খ	00	ঘ	৫৬	গ	<b>৫</b> ٩	ঘ	<b>৫</b> ৮	ঘ	৫৯	খ	૭૦	গ
৬১	ম্ব	<i>ড</i>	গ	৬৩	ঘ	৬8	গ	৬৫	গ	3	ঘ	৬৭	ক	৬৮	খ	৬৯	গ	90	খ
۹۶	ম্ব	૧૨	ক																



'ম্যানিলা' কোন ফসলের উন্নত জাত? ١.

ক. তুলা

খ. তামাক

গ. পেয়ারা

ঘ. তরমুজ

প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি পরিমাণ থাকে? ক. ৪০-৫০ ভাগ

খ. ৬০-৭০ ভাগ

গ, ৮০-৯০ ভাগ

ঘ. ৩০-২৫ ভাগ

৩. সুন্দরবন-এর কত শতাংশ বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমার মধ্যে পড়েছে?

ক. ৫০%

খ. ৫৮%

গ. ৬২%

ঘ. ৬৬%

'সোনালিকা' ও 'আকবর' বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে কিসের নাম?

ক. উন্নত কৃষি যন্ত্রপাতির নাম

খ. উন্নত জাতের ধানের নাম

গ. উন্নত জাতের গমের নাম

ঘ. দুটি কৃষি বিষয়ক বেসরকারী সংস্থার নাম

সুন্দরবনে বাঘ গণনায় ব্যবহৃত হয়-Œ.

ক. পাগ-মার্ক

খ. ফুটমার্ক

গ. GIS

ঘ. কোয়ার্ডবেট

৬. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কোন জেলায় অবস্থিত?

ক. গাজীপুর

খ. চাঁদপুর

গ. ফরিদপুর

ঘ. বরিশাল

৭. বাংলাদেশের ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায়?

ক. ফরিদপুর

খ. দিনাজপুর

গ, ঈশ্বরদী

ঘ. ঢাকা

৮. বাংলাদেশে অর্গানিক চা উৎপাদন শুরু হয়েছে-

ক. পঞ্চগড়ে

খ, রাজশাহীতে

গ. মৌলভীবাজারে

ঘ, সিলেটে

৯. 'অগ্নিশ্বর', 'কানাইবাঁশী', 'মোহনবাঁশী', ও 'বীটজবা' কি জাতীয় ফলের নাম?

ক. পেয়ারা

গ. পেঁপে

খ. কলা ঘ, জামরুল

১০. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত গ্যাস ক্ষেত্রের সংখ্যা-

ক. ১৭টি

খ. ১৮টি

গ, ২৩টি

ঘ. ২৮টি



K

biddabari

ক গ ٩ ক খ ঘ 20