





ারি লেকচার শিট







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 विষয়গুলো প্রথমে বুঝিয়ে বলবেন।

বাংলাদেশের কৃষিজ সম্পদ

কৃষিপ্রধান এদেশের অধিকাং<mark>শ মানুষে</mark>র 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 o.১৪ একর (১৫ শতাংশ)। খাস জমির পরিমাণ ২ লক্ষ ৬o 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)।

কষি বিষয়ক বিভিন্ন শব্দ ও পর্ণরূপ:

| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | THE ATT OF EATH IS |
|---------------------------------------|--|
| 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 |

ddaban





🗖 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 কৃষি শুমারি যার স্লোগান "কৃষি শুমারি সফল করি সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ি।"

🗖 জুম চাষ

পাহাড়ি অঞ্চলে বসবাসরত উপজাতি সম্প্রদায়ের ফসল উৎ<mark>পাদনের এক</mark> বিশেষ পদ্ধতি হচ্ছে জুম চাষ। এ পদ্ধতিতে পাহাড়ের <mark>গায়ে গর্ত</mark> 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, তুলা ও 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 o.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 কষি খামার' কার্যক্রম শুরু হয়- ১৯৬২ সালে (আয়তন ২৩৩৭)।
- স্বর্ণা সারের বৈজ্ঞানিক নাম- ফাইটো হরমোন ইনডিউসার।
- স্বাধীন বাংলাদেশে প্রথম কষিশুমারি অনুষ্ঠিত হয়- ১৯৭৭ সালে।
- বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার প্রবর্তন করা হয়- ৫ এপ্রিল, ১৯৭৩।
- প্রথম বঙ্গবন্ধ জাতীয় কৃষি পুরস্কার দেয়া হয়- ১৯৭৬ সালে।
- সার্ক কৃষি তথ্যকেন্দ্র (SAIC) অবস্থিত- ফার্মগেট , ঢাকা।
- 'শস্যভাণ্ডার' হিসেবে পরিচিত জেলা- বরিশাল।
- <mark>স্বর্ণা সার আবিষ্কার করেন- বাংলাদেশে</mark>র বিজ্ঞানী ড. আব্দুল খালেক।
- <mark>তুলা উন্নয়ন বোর্ডের সদর দপ্তর</mark>- ফার্মগেট, ঢাকা।
- বাংলাদেশ রেশম গবে<mark>ষণা ও প্রশিক্ষণ</mark> ইনস্টিটিউট (BSRTI) অবস্থিত-রাজশাহীতে।
- বাংলাদেশের ডাল গবেষণা কেন্দ্র <mark>অবস্থিত-</mark> ঈশ্বরদীতে।
- বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটি<mark>উট (BS</mark>RI) প্রতিষ্ঠিত হয়- পাবনার <mark>ঈশ্বরদীতে</mark> ১৯৫১ সালে।
- বাংলাদেশ ইক্ষ্ণ 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

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

নিচের কোনটি কৃষি খাতের অন্তর্ভক্ত? ١.

- ক) মৎস
- খ) কৃষি ও বনজ
- গ) দুটোই (ক+খ)
- ঘ) কোনটিই নয়

২০১৯-২০ অর্থবছরে জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান কত?

- ক) ৫১.২৬%
- খ) ১৩.৩৫%
- গ) ৩৫.১৪%
- ঘ) ৪০.৬%

- ২০২০-২১ অর্থবছরে কৃষি খাতের ভর্তুকির পরিমাণ কত?
 - ক) ৯৫০০ কোটি টাকা
- খ) ৯০০০ কোটি টাকা
- গ) ৮০০০ কোটি টাকা
- ঘ) ৮৫০০ কোটি টাকা
- Q

Q

- 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 খ) ৭৯.৪৭

অর্থকরী ফসল

R

VOUY SUCCESS

বাংলাদেশের অর্থকরী কষিজ সম্পদ

| ফস্ল | গবেষণা কেন্দ্ৰ | |
|---------------|----------------------|--|
| পাট | ঢাকার শেরে বাংলা নগর | |
| চা | শ্রীমঙ্গল | |
| রেশমগুটি/রেশম | রাজশাহী | |
| ইক্ষু | ঈশ্বরদী, পাবনা | |
| তুলা | ফার্মগেট, ঢাকা | |
| রাবার | ঢাকা | |
| তামাক | রংপুর | |

| ধান | জয়দেবপুর |
|--------|------------------|
| গম | নশিপুর, দিনাজপুর |
| কলা | ঢাকা |
| আম | চাঁপাইনবাবগঞ্জ |
| মশলা | বগুড়া |
| ভূটা | 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₋ ভারত ।
- পাট রপ্তানিতে বিশ্বের প্রথম দেশ বাংলাদেশ।
- জটন আবিষ্কার করেন- ড. মোহাম্মদ সিদিকুল্লাহ।
- পাট রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ₋ ভারত।
- এশিয়ার সবচেয়ে বড় পাটকল ছিল- আদমজী পাটকল, বাংলাদেশ।
- আন্তর্জাতিক পাট সংস্থা (IJO) প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৮<mark>৪ সালে।</mark>
- IJO- এর বর্তমান নাম- আন্তর্জাতিক জুট স্টাড<mark>ি গ্রুপ (IJS</mark>G).
- IJSG (Internatinal Jute Study Group)-এর সদর দপ্তর- মানিক মিয়া এভিনিউ, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

□ চা

১৮৪০ সালে চট্টগ্রাম ক্লাব প্রাঙ্গণে বাংলাদেশ ভূখতে প্রথম চা চাষ আরম্ভ হয়। তবে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে সিলেটের মালনীছড়ায় দেশের প্রথম চা বাগান প্রতিষ্ঠিত হয় ১৮৫৭ সালে। বর্তমানে দেশে ১৬৬ টি চা বাগান রয়েছে। সর্বশেষ চা বাগান প্রতিষ্ঠিত হয় পঞ্চগড়। চা চাষের জন্য প্রয়োজন অধিক বৃষ্টিপাতসমৃদ্ধ পাহাড়ি ঢালু অঞ্চল।

া বাংলাদেশের চা বাগানের সংখ্যা- ১৬৭টি।

| স্থানের নাম | সংখ্যা | স্থানের নাম | সংখ্যা |
|-------------|--------|--------------------------|--------|
| সিলেট | ২০টি | মৌলভীবাজা <mark>র</mark> | ৯৩টি |
| হবিগঞ্জ | ২২টি | চউগ্রাম | ২৩টি |
| রাঙ্গামাটি | ১টি | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ১টি |
| পঞ্চগড় | ৭টি | | |

🗖 পঞ্চগড়ে চা বাগান প্রতিষ্ঠা

২ এপ্রিল, ২০০০ আনুষ্ঠানিকভাবে পঞ্চগড় জেলায় <mark>চা চাষের ভি</mark>ত্তি প্রতিষ্ঠা করা হয়। তেঁতুলিয়া থানার বুড়াবুড়ি ইউনিয়<mark>নের মাদুলপা</mark>ড়া এলাকায় চা গাছ রোপণের মধ্য দিয়েপঞ্চগড় জেলায় চা চামগুরু হয়।

- বাংলাদেশের প্রথম চা জাদুঘর যাত্রা শুরু করে- ১৬ সেপ্টেম্বর, ২০০৯, শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।
- বাংলাদেশ চা বোর্ড প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৭৭ সালে, চউগ্রাম।
- চা উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান 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 মালনিছডায়।
- বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট (BTRI) স্থাপিত হয় − ১৯৫৭ সালের ২৮ ফেব্রুয়ারি 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 কম্পানি লিমিটেড।
- বাংলাদেশে উৎপাদিত চা দুই প্রকার।

🗖 তামাক

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

🗖 রেশম

বাংলাদেশে রেশম গুঁটির চাষ হয় রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, বগুড়া, দিনাজপুর, রংপুর, চউগ্রাম ও কুমিল্লা অঞ্চলে। সবচেয়ে বেশি রেশম গুঁটির চাষ হয় চাঁপাইনবাবগঞ্জে। রেশম চাষকে ইংরেজিতে বলা হয় সেরিকালচার। দেশে রেশম বোর্ড প্রতিষ্ঠিত হয় রাজশাহীতে ১৯৭৭ সালে।

রাবার

অধিক বৃষ্টিপাত অঞ্চলে রাবার উৎপন্ন হয়। বাংলাদেশে চট্টগ্রাম, পার্বত্য চট্টগ্রাম ও কক্সবাজারের সন্নিকটে রামু নামক স্থানে রাবার চাষ করা হয়। দেশে প্রথম রাবার বাগান করা হয় কক্সবাজারের রামুতে, ১৯৬১ সালে। এখানে দেশের সর্বাধিক রাবার উৎপন্ন হয়। বাংলাদেশের বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন এর আওতাধীন রাবার বাগান ১৬টি।

🗖 তুলা

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

- তুলা চাষের জন্য বেশি উপযোগী- যশোর জেলা।
- 'রপালী' ও 'ডেলফোজ'- দুটি উন্নতজাতের তুলা শস্য।
- বেশি তামাক উৎপন্ন হয়- বৃহত্তর রংপুর জেলায়।
- রেশম চাষকে বলা হয়৴ সেরিকালচার।
- ■___ বাংলাদেশের দ্বিতীয় অর্থকরী ফসল- আ<mark>লু</mark>।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি আলু উৎপন্ন হয়- মুসিগঞ্জ জেলায়।
- যে ব্রিটিশ গভর্নরের উদ্যোগে বাংলায় আলু চামের বিন্তার লাভ করে-ওয়ারেন হেস্টিংস।
- বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন-এর আওতাধীন রাবার বাগান-১৬টি।
- দেশে প্রথম রাবার বাগান করা হয়়- কক্সবাজারের রামুতে।
- বাংলাদেশে আম গবেষণা কেন্দ্র ছাপন 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 বিশ্বের মধ্যে চতুর্থ। 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 থাইল্যান্ড 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।
- নতন 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।
- পূৰ্বাচী 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 ছাড়া '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 ব্রি-৪৪. ব্রি-৩৩. ব্রি-১১।
- বাংলাদেশ পরমাণু কষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্ত্ক 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 নামে</mark>র ৪টি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বিনা) উদ্ভাবিত বিনা-১১, বিনা-১২, বিনা-১৩, বিনা-১৪ নামের ৪টি ধানের জাত।***

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

Ρ

R

- নিচের কোনটি বাংলাদেশের অর্থকারী ফসল নয়? ١.
 - ক) ধান
- খ) পাট
- গ) চা
- ঘ) তুলা
- ধানের বিজ্ঞানসম্মত নাম?
 - ক) Oryza glaberima
- খ) Camellia sinensis linn
- গ) Oryza Sativa linn
- ঘ) Triticem aestivum linn
- FAO এর মতে, ধান উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের <mark>অবস্থান ক</mark>ত তম?
 - ক) ৪র্থ
- খ) ২য়

- গ) ১ম Ρ ঘ) ১০ম
- <mark>১৯৭৫ সালে কো</mark>ন প্রতিষ্ঠান 'ইরাটম<mark>-২৪' ধান</mark> উদ্ভাবন করে?
 - ক) বিনা
- খ) বি
- গ) কৃষি তথ্য সেবা
- ঘ) বী<mark>জ বোর্ড</mark>
- Ρ

- চাল রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ-
 - ক) ভিয়েতনাম
- খ) থাইল্যাড
- গ) ভারত
- ঘ) চীন
- R

🗖 গম

বাংলাদেশে সর্বাধিক গম উৎপন্ন হয় রংপু<mark>র</mark> বিভাগে। তবে গ<mark>ম</mark> গবেষণা কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছে দিনাজপুর জেলার নশিপুরে। দেশে উৎপ<mark>র</mark> উচ্চ ফলনশীল জাতের কয়েকটি গম হলো আঘ্রানি, আ<mark>ক্</mark>বর, বর<mark>কত, ই</mark>নিয়া-৬৬, পাভন-৭৬ আনন্দ , কাঞ্চন , বলাকা , দোয়ে<mark>ল , শতা</mark>ন্দী সৌরভ প্রভৃ<mark>তি । দেশে ২০২১-</mark> ২২ অর্থ বছরে উৎপন্ন গমে<mark>র প</mark>রিমাণ প্রায় ১২.২৬ লাখ মেট্রিক টন (অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০২২)।

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

- <mark>দেশে বছরে গমের উৎপাদন– ১</mark>২.২৬ লাখ মে.টন (অর্থনৈতিক সমীক্ষা-२०२२)।
- বাংলাদেশে সর্বাধিক গম উৎপাদিত হয় নাটোর জেলায়।
- বাংলাদেশে গম চাষ হয় শীত মৌসুমে।
- গম গবেষণা কেন্দ্র অবস্থিত নশিপুর, দি<mark>নাজ</mark>পুর।
- <mark>বৰ্ণালী ও শুভ্ৰ উন্নত জাতের ভূটা</mark>।
- ব্যাক উদ্ধাবিত হাইবিড ভূটার নাম উত্তরণ।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

- পাখি ছাড়া দোয়েল কী?
 - ক) ধান
- খ) গম
- গ) পাট
- ঘ) ভুটা
- উন্নত জাতের ভুট্টা নয় কোনটি?

৩. গমের উন্নত জাত কোনটি?

- ক) শুভ্ৰা
- খ) বর্ণালী
- গ) মোহর
- ঘ) সুফলা
- ক) বিনা গ) আনন্দ
- খ) হিরা ঘ) প্রগতি

S

R

Q

- গম উৎপাদনে শীর্ষ জেলা কোনটি?
 - ক) দিনাজপুর গ) ঠাকুরগাঁও
- খ) ফরিদপুর
- ঘ) ময়মনসিংহ
- ৫. ভুটা গবেষণা কেন্দ্ৰ কোথায় অবস্থিত?
- ক) ফরিদপুর
- খ) ময়মনসিংহ
- গ) দিনাজপুর
- ঘ) রাজশাহী
- R

R



□ 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- সাড়ে ৫ লাখ একর জমিতে।

🗖 বাংলাদেশের কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ

গাজীপুরের জয়দেবপুরে প্রতিষ্ঠিত হয় বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠা<mark>ন। এর</mark> প্রতিষ্ঠকাল ৪ আগস্ট . ১৯৭৬ । এটি আমাদের খাদ্য উৎপাদন ও <mark>ব্যবস্থাপনায়</mark> গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। এর ৬টি শস্য গবেষণা কে<mark>ন্দ্র, ৬টি আঞ্চ</mark>লিক গবেষণা কেন্দ্র এবং ২৩টি উপকেন্দ্র রয়েছে।

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

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

'স্বর্ণা' সারের উদ্ভাবক : আবদুল খালে<mark>ক (১৯</mark>৮৭ সাল)।

কৃষি উদ্যান : কাশিমপুর, গা<mark>জীপুর।</mark>

কৃষিনীতি প্রণীত হয় : ১৯৯১ সালে। বিনা প্রতিষ্ঠিত হয় : ১৯৭২ সালে। কৃষি ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় : ১৯৭৫ সালে।

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

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 ২০২১ সালে

অনুষ্ঠিত হয়।

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

কৃষি বিষয়ক কিছু সংস্থার অবস্থান

| নাম | অবস্থান |
|--|--------------------------|
| বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট | জয়দেবপুর , গাজীপুর |
| বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট | জয়দেবপুর , গাজীপুর |
| বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট | মানিক মিয়া এভিনিউ, |
| | ঢাকা |
| বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা | ময়মনসিংহ |
| ইনস্টিটিউট | |
| বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটি <mark>উট</mark> | |
| (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 ইনস্টিটিউ <mark>ট</mark> | রাজশাহী |
| বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা | সাভার, ঢাকা |
| ইনস্টিটিউট | |
| বাংলাদেশ আম গবেষণা কেন্দ্ৰ | চাঁপাইনবাবগঞ্জ |
| বাংলাদেশ গম গবেষণা কেন্দ্ৰ | নশিপুর, দিনাজপুর |
| | |



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

| ডাল গবেষণা কেন্দ্র কো | থায় অবস্থিত? |
|---|---------------|
|---|---------------|

- ক) কুষ্টিয়া
- খ) বগুড়া
- গ) পাবনা
- ঘ) রাজবাড়ী
- উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কৈন্দ্ৰ কোথায় অবস্থিত?
 - ক) গাজীপুর
- খ) বগুড়া
- গ) পাবনা

- ঘ) রাজবাডী

৩. মসলা গবেষণা কেন্দ্ৰ কোথায় অবস্থিত?

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

BRRI প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?

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

নিচের কোন জাতের ধান জোয়ার ভাটা এলাকায়ন চাষ হয়?

- ক) ব্রি-২৮
- খ) ব্র-২৭
- খ. ব্রি-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
- Ρ

BADC এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) ম্যানিলা
- খ) ঢাকা
- গ) ময়মনসিংহ
- ঘ) গাজীপুর
- Q

১০. প্রধান বীজ উৎপাদনকারী সরকারী প্রতিষ্ঠান-

- ক) BARI
- খ) BARRI
- গ) BADC
- ঘ) BINA
- R

১১. দেশের বৃহত্তম বহুবিধ ফসল গবেষণা প্রতিষ্ঠান কোনটি?

- ক) BARI
- খ. BARRI
- গ) BADC
- ঘ. BINA





R

Q

R

Q

R



Ρ



🗖 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।

কসলের উচ্চফলনশীল জাত

ধান : হীরা, ময়না, চান্দিনা, মালা, বিপ্লব, ব্রিশাইল, দুলাভোগ, ইরাটম, আশা, প্রগতি, মুক্তা, ব্রি হাইব্রিড ধান- ১, বাউ-১৬. আলোক-৬২১০. সোনার বাংলা-১. সুপার রাইস প্রভৃতি।

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

: সুমাত্রা ও ম্যানিলা। তামাক

: ডায়মন্ড, কার্ডিনেল, কুফরী ও সিন্দুরী। আলু

: মহানন্দা মোহনভোগ ল্যাংড়া গোপালভোগ হিম<mark>্সাগর.</mark> আম আশ্রোপালি, হাড়িয়াভাঙ্গা, লক্ষণভোগ, ফজলি।

মরিচ : যমুনা।

: বাহার, মানিক, রতন, অপুর্ব, মিন্টো, ঝু<mark>মকা, সিন্</mark>দুর, ও টমেটো

বেগুন : ইওরা, শুকতারা ও তারাপুরী।

: অমৃতসাগর, মেহেরসাগর, সবরি, সিঙ্গাপুরী, অগ্নিশ্বর, কলা

কানাইবাঁশী. মোহনবাঁশী. বীটজবা।

: পদ্মা, মধুমতী, টপইন্ত, ডব্লিউএম-০<mark>০২, ডব্লি</mark>উএম-০০৩। তরমুজ পাট

: ধবধবে, ডি-১৫৪, সিলি-৪৫, সিভিই<mark>-৩, অ্যা</mark>টম পাট-৩৮, সবুজ পাট (সিভিএল ১), ফাল্পুনী তো<mark>ষা ও ৯৮</mark>৯৭ ও ৪।

: রুপালি, ডেলফোজ, ডেল্টা পাইন ১৬<mark>, বিএসি</mark> ৭।

তুলা : বর্ণালী, শুল্রা, খই ভূটা, মোহর, সুপা<mark>র সুইট ক</mark>র্ণ সোয়ান-ভূটা

২, বারিভূটা-৫, বারিভূটা-৬, বারি হাইবিড ভূটা-১।

স্থাবিন : ব্রাগ, ডেভিস, সোহাগ, বাংলাপদেশ সয়াবি<mark>ন-৪।</mark> তিসি : নী**লা**।

সূর্যমুখী : কিরণী (ডিএস-১১)

ফুলকপি : वार्लि द्यावन, रशंशारे वातन, द्विभिकान, ताकुमी, वाती

ফুলকপি-১।

: বিলাসী, লতিরাজ।

গোলমরিচ : জৈন্তা।

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

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

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

২, বারি মূলা-৩।

হলুদ : ডিমলা, সুন্দরী।

 কাজী পেয়ারা, য়য়পকাঠি, কাঞ্চন নগর, য়ৢয়য়য়পৣরী। পেয়ারা

 প্রধান প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য- ধান, পাট, ইক্ষু, চা, তামাক, গম, তেলবীজ, যব <mark>আলু ও তুলা।</mark>

 সবচেয়ে বেশি গোল আলু উৎপন্ন হয়- বৃহত্তর ঢাকা জেলায়। ঢাকার মুন্সীগঞ্জ জেলায় সর্বাধিক আলু <mark>উৎপন্ন হয়</mark>।

<mark>্তুলা উন্নয়ন বোর্ড গঠিত হয়– ১৯৭২ সা</mark>লের ১৪ ডিসেম্বর, ঢাকার ফার্মগেট। এটি কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধী<mark>নে।</mark>

সর্বাধিক আখ উৎপন্ন হয় – রংপুরে।

<u>স্বাধিক কলা উৎপন্ন</u> হয় – টাঙ্গাইল (বর্তমান)।

ভূটার উন্নতজাতের জাত- বর্ণালি, ভ<mark>ল্ল।</mark>

■ উত্তরা হলো– উন্নত জাতের বেগুন।

সবচেয়ে বেশি আনারস উৎপন্ন হয় - পার্বত্য চট্টগ্রাম ও সিলেট অঞ্চলে।

একটি উন্নতজাতের ইক্ষুর নাম─ ঈশ্বরদী-২৫৪।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

R

success

20b

নদী ছাড়া পদ্মা কী?

ক. বেগুন খ. ত্রমুজ খ. বাঁধাকপি ঘ, টমেটো

Q

হীরা ও ডায়মন্ড কিসের নাম?

ক. গম ঘ. পাট

গ. আলু

খ. ভূট্টা

নদী ছাড়া যমুনা কিসের নাম?

খ. মরিচ ক. তরমুজ

গ. বেগুন

ঘ. ভূট্ৰা

8. বৰ্ণালি ও শুভা কী?

ক. উন্নত জাতের গম

খ. উন্নত জাতের ভূটা

গ, উন্নত জাতের পাট

ঘ, উন্নত জাতের আম

□ বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদ

চিংড়ি রপ্তানিতে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হওয়ায় ইতোমধ্যে চিংড়িসম্পদ বাংলাদেশ 'হোয়াইট গোল্ড' হিসে<mark>বে পরি</mark>চিতি 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
- BFRI এর প্রার্কিপ- Bangladesh Fisheries Research Institute.
- একে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট নামে অভিহিত করা হয়-১৯৯৬ সালে।
- প্রতিষ্ঠাকাল সদর দপ্তর করা হয়- চাঁদপুর নদী কেন্দ্র।
- এর সদর দপ্তর ময়মনসিংহ স্বাদুপানি কেন্দ্রে স্থানান্তরিত হয়- ১৯৮৬ সালে।

মৎস্য গবেষণা কেন্দ্ৰ ও উপকেন্দ্ৰ

| 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 ও | সমুদ্রের মাছ চাষ ও সংগ্রহ, | কক্সবাজার |
| প্রযুক্তি কেন্দ্র | উৎপন্ন পণ্য উন্নয়ন ও গুণগত | |
| | মান নিয়ন্ত্রণ বিষয়ক গবেষণা | |
| ৫. চিংড়ি গবেষণা | চিংড়ি গবেষণা | বাগেরহাট |
| কেন্দ্ৰ | | |

Q

Q





গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

Q

Ρ

Q

- মোট ইলিশের কত শতাংশ বাংলাদেশের উৎপাদিত হয়?
 - ক) ৩৫%
- খ) ৮৬%
- গ) ৫০%
- ঘ) ৭০%
- ২০২২ অনুযায়ী জিডিপিতে ইলিশের অবদান– ২.
 - ক) ১%
- খ) ১০%
- গ) ১২%
- ঘ) ৫০%
- ৩. বর্তমানে বাংলাদেশে ইলিশে অভয়াশ্রমের সংখ্যা কয়টি?
 - 季)8
- খ) ৬
- 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 (Hortic <mark>ulture)</mark> |
| পাখি চাষ | এভিকালচার (Aveculture) |
| চিংড়ি চাষ | প্রনকালচার (Prawnculture) |

বাংলাদেশের প্রাণিজ সম্পদ

| ৫ মে, ১৯৯৫ সালে |
|--------------------------------------|
| |
| ঢাকার সাভারে |
| |
| ঢাকার সাভারে 🥏 🥌 |
| |
| পাবনায় |
| |
| পাবনা ও সিরাজগঞ্জে |
| বাগেরহাটে |
| সিলেটের টিলাগড়ে |
| রাজবাড়ি হাট |
| |
| করমজল, সুন্দরবন |
| |
| কক্সবাজার জেলার ডুলাহাজরায় |
| ময়মনসিংহের ভালুকায় |
| রাঙামাটি জেলায় |
| 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? Œ.
 - ক) বাংলাদেশ
- খ) মালয়েশিয়া
- গ) থাইল্যান্ড
- ঘ) ভিয়েতনাম
- বাংলাদেশের কোন বিভাগে সবচেয়ে বেশি ইলিশ আহরিত হয়?
 - ক) চট্টগ্রাম গ) খুলনা
- খ) ঢাকা
- ঘ) বরিশাল
- S

Ρ

| সবচেয়ে বেশি দুগ্ধপ্রদানকারী | ফ্রিসিয়ান। |
|--|--|
| গাভীর জাত- | |
| ব্রয়লার | যে সকল মুরগী কেবল মাংস |
| | উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়, তাদের |
| | <u>ব্রয়</u> লার বলে। |
| <mark>উন্নত জাতের ব্র</mark> য়লার মুরগী | হাইব্রো, স্টার ব্রো, ইন্ডিয়ান |
| | <mark>রোভার</mark> , মিনিব্রো |
| লেয়ার— | <mark>ডিমপা</mark> ড়া মুরগীকে লেয়ার বলে। |
| সবচেয়ে বেশি ডিম দেয় | লেগহৰ্ণ |
| মাংশ ও ডিম উভয়টি পাওয়া যায় | <mark>রোড</mark> আইল্যান্ড রেড এবং |
| | <mark>অস্ট</mark> রলক জাতের মুরগী থেকে |
| যমুনাপাড়ী ছাগলের অপর নাম | <mark>রাম</mark> ছাগল |
| ব্লাক বেঙ্গল | এক ধরনের ছাগল |
| বনরুই | এক ধরনের বিড়াল |
| ঘড়িয়াল দেখা যায় | পদ্মা নদীতে |
| মুরগীর রোগ | রাণীক্ষেত, বসন্ত, রক্তআমাশয়, |
| | কলোর, বার্ড ফ্রু ইত্যাদি |
| হাঁসের রোগ | ডাক প্লেগ, রোপা |
| গবাদি পশুর রোগ | গো-বসন্ত, যক্ষ্ম, ব্লাককোয়াটার, |
| | অ্যানপ্রাক্স |

- যে জাতের <mark>ছাগল বাংলাদেশে</mark> সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় ব্লাক বেঙ্গল বা কালো জাতের ছাগল।
- বাংলাদেশের হরিণ প্রজনন কেন্দ্রটি অবস্থিত- কক্সবাজার জেলার চকোরিয়াতে।
- বাংলাদেশের একমাত্র সরকারি মহিষ প্রজন 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 ইউনেক্ষো (UNESCO)
- প্রথম বিশ্বঐতিহ্য ঘোষণা করা হয় ১৯৭২ সালে।
- বাংলাদেশে ইউনেক্ষো ঘোষিত বিশ্ব ঐতিহ্য− ৩টি।
 - ক) পাহাড়পুর বৌদ্ধবিহার,
 - খ) ষাট গম্বুজ মসজিদ,
 - গ) সুন্দরবন।
- পাহাড়পুর বৌদ্ধবিহারকে বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করা হয় ১৯৮৫
 সালে (৩২২তম)।
- ষাট গমুজ 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 অন্তর্ভূক্তির 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 <mark>রয়েছে। যা</mark>র মধ্যে ৫৪টি নদী ভারতীয় ভূখণ্ড হতে এদেশে প্রবেশ করেছে <mark>এবং মায়ান্মার</mark> হতে ৩টি নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে।

- বাংলাদেশে পানি সম্পদের চাহিদা সবচেয়ে বেশি– কৃষি খাতে।
- বাংলাদেশে পানীয় জলের জন্য অধিকাংশ মানুষ নির্ভর করে নলক্পের পানির উপর।
- বাংলাদেশের পানিতে বিপজ্জনক মাত্রার চেয়ে বেশি আর্সেনিক পাওয়া গেছে – অগভীর নলকপের পানিতে।
- বাংলাদেশে নলক্পের পানিতে প্রথম আর্সেনিক ধরা পড়ে ১৯৯৩ সালে, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায়।
- পানিতে স্বাভাবিকমাত্রার চেয়ে বেশি আর্সেনিক পাওয়া গেছে ৬১ টি

 জ্লোহা

 স্বাহ্য বিশ্ব আর্সেনিক পাওয়া গেছে ৬১ টি

 স্কলাহা

 স্কলাহা
- পানিতে মাত্রাতিরিক্ত আর্মেনিক পাওয়া যায়নি 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 ছাপন করা হয় -গোপালগঞ্জের টুঙ্গিপাড়া স্বাস্থ্য কমপ্লেক্সে।
- আর্সেনিক দূরীকরণে সনো ফিল্টারের উদ্ভাবক − প্রফেসর আবুল হুসসাম।
- আর্সেনিক দুরীকরণে আর্থ ফিল্টারের উদ্ভাবক অধ্যাপক দুলালী চৌধুরী।

বাংলাদেশের পানি শোধনাগার

| পানি শোধনাগার | নিৰ্মাণকাল | Key points |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| ১. চাঁদনীঘাট, ঢাকা | ১৮৭৪ খ্রিঃ | বাংলাদেশের প্রথম পানিশোধনাগার |
| ২. জশলদিয়া , লৌহজং , মুন্সিগঞ্জ | ২০১৫ খ্রিঃ | বাংলাদেশের বৃহত্তম 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 তিন্তার 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 শু<mark>ক হয় ১৯</mark>৫৪ সালে। প্রকল্পের আওতায় কুষ্টিয়া জেলার ভেড়ামারায় হার্ডিঞ্জ 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 বহন্তম সেচ প্রকল্প।

🗖 তিন্তা বাঁধ প্রকল্প

তিন্তা 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 শুর 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 প্লান এর নদী শাসন প্রকল্প গাইবন্ধায় 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।
- তিন্তা বাঁধ প্রকল্পের নির্মাণ কাজ শুরু হয় ─ ১৯৫৯-৬০ সালে।
- তিন্তা বাঁধ প্রকল্প উদ্বোধন করা হয় − ৫ আগস্ট, ১৯৯০।
- DND বাঁধের পুরো নাম –ঢাকা-নারায়নগঞ্জ-ডেমরা।
- বাকল্যান্ড বাঁধ অবস্থিত − বুড়িগঙ্গা নদীর তীরে ব্রিটিশ আমলে বাঁধ নির্মাণ করা হয়।





গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

নিম্নের কোনটি বন্যা নিয়য়্রন প্রকল্প?

ক. কর্ণফুলী বহুমুখী প্রকল্প খ. গঙ্গা-কপোতাক্ষ

খ. ব্রহ্মপুত্র প্রকল্প

গ. দিনাজপুর প্রকল্প

২. DND বাঁধের পুরো নাম কী?

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

৩. DND বাঁধ কোন শহর রক্ষা করার জন্য তৈরি করা হয়েছিল?

ক. ঢাকা খ. কুমিল্লা

গ. বগুড়া 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 অবন্থিত?

ক. খুলনা

খ. লালমনিরহাট

গ. পাবনা

ঘ. কুষ্টিয়া Q

বাংলাদেশের খনিজ ও প্রাকৃতিক সম্পদ

Ρ

Q

- প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান মিথেন গ্যাস।
- বাংলাদেশে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেনের পরিমান ৯৬-৯৯.৯৯%।
- বর্তমানে ৩২তম দেশ হিসেবে বিশ্ব নিউক্লিয়ার ক্লাবে যুক্ত হয়েছে বাংলাদেশ।
- বাংলাদেশে তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র ১০টি।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র ভেড়ামাড়া (কৃষ্টিয়া)।
- বাংলাদেশের প্রথম গ্যাসচলিত বিদ্যুৎ কেন্দ্র সিলেটের হরিপুর বিদ্যুৎ কেন্দ্র।
- বাংলাদেশের প্রথম বার্জমাউন্টেড বিদ্যুৎ কেন্দ্র খুলনার বার্জমাউন্টেড বিদ্যুৎকেন্দ্র।
- বাংলাদশের প্রথম বেসরকারী তাপবিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র দিনাজপুরের বডপুকরিয়া।
- বাংলাদেশে পানিবিদ্যুৎ কেন্দ্র

 – ১টি। যথা-কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র।
- কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ স্থাপিত হয়েছে কর্ণফুলী নদীতে।
- কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ করা হয় − ১৯৬২ সালে।
- কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র কার্যক্রম শুরু করে ১৯৬৫ সালে।
- কাপ্তাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমতা ২৩০ মেগাওয়াট।
- বাংলাদেশে পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র।
- রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প অবস্থিত − পাবনা জেলায়।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র চউগ্রামের সন্দ্বীপে।
- সিরাজগঞ্জের বাঘা বাড়িতে অবয়্থিত বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের নাম − বিজয়ের আলো।
- বাংলাদেশের প্রথম সৌরবিদ্যুৎ প্রকল্প চালু হয় নরসিংদী জেলার করিমপুর ও নজরপুরে।
- বাংলাদেশের প্রথম বায়ু বিদ্যুৎ প্রকল্প চালু হয় ফেনীর সোনাগাজীতে।
- বিদ্যুৎ বিতরণের সাথে জড়িত প্রতিষ্ঠান Dhaka Electric Supply company Ltd (DESCO), Dhak power Distribution Company Ltd (DPDC) Rural Electrification Board বা পল্লী বিদ্যুৎতায়ন বোর্ড (REB)
- গ্রাম বাংলায় বিদ্যুতায়নের দায়িত্বে সরাসরিভাবে নিয়োজিত পল্লী বিদ্যুতায়ন বার্ড (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 শতাংশেরর কিছু বেশি পরিমাণ বনাঞ্চল রয়েছে। বাংলাদেশে মাথাপিছু বনভূমির পরিমাণ

প্রায় ০.০২ হেক্টর। দেশের বনাঞ্চলের প্রায় ৪৭ শতাংশ পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলে, সুন্দরবন ও পটুয়াখালী উপকূল এলাকায় ২৭ শতাংশ এবং পশ্চিম ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলীয় জেলাসমূহে রয়েছে ২ শতাংশ। বাকী সব রাস্তা, বাঁধ ও অন্যত্র ছড়িয়ে র্ছিটিয়ে রয়েছে।

শ্রেণি বিভাগ:

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

- <mark>১. ক্রান্তীয় চিরহরিৎ</mark> ও পর্ণমোচী বৃ<mark>ক্ষের বন</mark>ভূমি।
- 🥢 ২. ক্রান্তীয় পা<mark>তাঝড়া</mark> বৃক্ষের বনভূ<mark>মি।</mark>
 - ৩. উপকূলীয় ম্যানগ্ৰোভ বন।
 - বাংলাদেশের বনভূমি মোট<mark> স্থলভাগে</mark>র শতকরা ১৩ ভাগ।
 - রেলের খ্রিপার তৈরিতে ব্যবহৃত হয় গর্জন ও জারুল।
 - বাংলাদেশে মোট বনভূমির পরিমাণ − ২.৫২ মিলিয়ন হেয়র (বন অধিদপ্তর)।
 - ভাওয়াল বনাঞ্চল অবস্থিত গাজীপুরে।

 - মধুপুর বনাঞ্চলের প্রধান কৃক্ষ শাল।
 - উপকূলীয় সবুজ বেষ্টনী সূজন করা হয়েছে − ১০টি জেলায়।
 - বৃক্ষরোপণে রাষ্ট্রীয় পুরক্ষারের নাম প্রধানমন্ত্রী পুরক্ষার।
 - কৃক্ষরোপণে প্রধানমন্ত্রী পুরস্কার প্রবর্তিত হয় ১৯৯৩ সালে।
 - বাংলাদেশে সামাজিক বনায়নের কার্যক্রম শুরু হয়েছে ১৯৮১
 সালে।
 - সামাজিক বনায়ন কর্মসূচী প্রথম শুরু হয় চউগ্রামের রাঙ্গুনিয়ায় –
 ১৯৮১ সালে।
 - বাংলাদেশের একক বৃহত্তম বনভূমি − সুন্দরবন।
 - বাংলাদেশের বনাঞ্চলের পরিমান মোট আয়তনের ১৫.৮৫%।
 - অঞ্চল হিসাবে বাংলাদেশের বৃহত্তম বনভূমি পার্বত্য চউগ্রাম অঞ্চলের বনভূমি (প্রায় ১২,০০০ বর্গ কিমি)।
 - বিভাগ অনুসারে বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বনভূমি চয়ৢগ্রাম বিভাগে (৪৩%)।
 - জেলা অনুসারে বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বনভূমি বাগেরহাট জেলায়।
 - বাংলাদেশের দীর্ঘতম গাছের নাম − বৈলাম।
 - সূর্যকন্যা বলা হয় তুলা গাছকে।
 - পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর গাছ ইউক্লিপটাস।
 - বনাঞ্চল থেকে সংগৃহীত কাঠ ও লাকড়ি দেশের মোট জ্বালানির ৬০% পুরণ করে।
 - দেশের যে বনাঞ্চলকে চিরহরিৎ বন বলা হয় পার্বত্য বনাঞ্চল।



Q





বনজসম্পদের ব্যবহার

ः কর্ণফুলী ও সিলেট কাগজ কলের কাঁচামাল হিসেবে। বাঁশ ও ঘাস

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

: গহ. টেলিফোন. বৈদ্যুতিক তারের খুঁটি ও শাল

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 প্রাচু<mark>র্য</mark> কারণে সুন্দরবনের নামকরণ করা হয়। সুন্দরবনের অন্য নাম বা<mark>দাবন।</mark> সুন্দরবনের মোট আয়তন ১০০০০ বর্গকি.মি.। বাংলাদে<mark>শ অংশে</mark> রয়েছে ৬০১৭ বর্গকি.মি যা মোট বনভূমির ৬২ শতাংশ (বন অধিদপ্তর)। অবশিষ্টাংশ রয়েছে ভারতে।

সুন্দরবনের বেশির ভাগই সাতক্ষীরা, খুলনা ও<mark>বাগেরহাট</mark> 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 থা<mark>কে। এ</mark>ছাড়া ছন ও গোলপাতা সুন্দরবন হতে সংগ্রহ করা হয়। রয়ে<mark>ল বেঙ্গল</mark> টাইগার, হরিণ (Spotted Deer), বানর, সাপ এখানকার প্রধান প্রাণী। সুন্দরবনে বাঘ গণনার জন্য পাগমার্ক (পদচিহ্ন) পদ্ধতি ব্<mark>যবহৃত হ</mark>য়।

সুন্দরী বড় বড় খুঁটি তৈরিতে, গেওয়া নিউ<mark>জপ্রিন্ট ও</mark> দিয়াশলাই কারখানায়, ধুন্দল পেন্সিল তৈরিতে, গরান বুক্ষের বাকল চামড়া পাকা করার কাজে, গোলপাতা ঘরের ছাউনিতে ব্যবহৃত<mark> হয়। এ বন</mark> থেকে প্রচুর মধু ও মোম আহরণ করা হয়। হিরণ পয়েন্ট, <mark>কটকা ও আল</mark>কি 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।
- মাধবকুণ্ড ইকো পার্ক অবস্থিত মৌলভীবাজার জেলার বড়লেখায়।
- বাংলাদেশে প্রথম সাফারি পার্কের নাম বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি <mark>পার্ক, ডুলাহাজরা, কক্সবাজা</mark>র।
- বাংলাদেশের প্রথ<mark>ম আন্তর্জাতিক</mark> স্বীকৃতিপ্রাপ্ত বোটানিক্যাল গার্ডেনের নাম – বাংলাদেশ কৃষি বি<mark>শ্ববিদ্যালয়ে</mark>র বোটানিক্যাল গার্ডেন।
- বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে বো<mark>টানিক্যা</mark>ল গার্ডেন প্রতিষ্ঠিত হয় --১৯৬১ সালে।
- <mark>চৈতন্য নার্সারির প্রতিষ্ঠাতা নাম <mark>ঈশ্বরচন্দ্র</mark> গুপ্ত।</mark>
- <mark>ন্যাশনাল বোটা</mark>নিক্যাল গার্ডেন অবস্থি<mark>ত মি</mark>রপুর, ঢাকা।
- <mark>বাংলাদেশের প্রাচীনতম পার্ক বাহাদুরশাহ পার্ক।</mark>
- বাংলাদেশের প্রাচীনতম গার্ডেন ব<mark>লধা গার্ডে</mark>ন।
- প্রথম সাফারি পার্ক- <mark>ডুলাহাজরা, কক্সবাজার।</mark>
- বাংলাদেশের বৃহত্তম ও দ্বিতীয় সা<mark>ফারি পা</mark>র্ক বঙ্গবন্ধু সাফারি পার্ক (শ্রীপুর, গাজীপুর)।
- বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সা<mark>ফারি পার্ক</mark> নির্মিত হচ্ছে গাজীপুরের কালিয়াকৈরে।
- বাংলাদেশের প্রথম প্রজাপতি পার্ক গড়ে উঠেছে চট্টগ্রামে।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

ъ.

R

Q

Q

S

S

| ٥. | বাংলাদেশের প্রধান | খনিজ সম্পদ | (mineral | resources)- |
|----|-------------------|------------|----------|-------------|
| | | | _ | |

ক. কয়লা (Coal)

খ. তৈল (Oil)

ঘ. চুনাপাথর (Lime Ston)

গ. প্রাকতিক গ্যাস 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. সিলেটে খ. বঙ্গোপসাগরে ঘ. ব্রাহ্মণবাডিয়া

বিয়ানীবাজার গ্যাসফিল্ডটি কোথায়?

ক. কুমিল্লা

খ. চট্টগ্রাম

গ. রাজশাহী

ঘ. সিলেট

কামতা গ্যাস ক্ষেত্রটি অবস্থিত-

ক. কামালপুর

খ. সিলেট

খ. পাৰ্বত্য চট্টগ্ৰাম

ঘ. গাজীপুর

সালদা নদী গ্যাসক্ষেত্রেটি বাংলাদেশে কোন জেলায় অবস্থিত? ٩.

ক. ব্রাহ্মণবাডিয়া

খ. কুমিল্লা

গ, সিলেট

ক. বাংলাদেশ

ঘ. ফেণী

ইউনোকল যে দেশে তেল কোম্পানি-

খ. কানাডা

ঘ. যুক্তরাজ্য

R

Ρ

নাইকো গ্যাস কোম্পানিটি কোন দেশের?

ক. যুক্তরাষ্ট্র

গ. যুক্তরাষ্ট্র

খ. কানাডা

গ. ব্রিটেন

ঘ. অস্ট্রেলিয়া

Q

১০. বাংলাদেশে কোথায় প্রথম তেলক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়?

ক. কৈলাসটিলা

খ. ফেপ্তুগঞ্জৎ

গ. হরিপুর

ঘ. বাখরাবাদ

R

বাংলাদেশে তেল-গ্যাস আবিষ্কারের সর্বোচ্চ সাফল্য কোন সংস্থাটি?

季. Unocol

খ. Bapex

গ. Occidental

ঘ. Chevrom

Q

১২. পিএসসি (PSC) শব্দটি কিসের সাথে যুক্ত?

ক. গ্যাস অনুসন্ধান গ. বিদ্যুৎ উৎপাদন খ. কয়লা উত্তোলন

ঘ. নদীর পানি ভাগাভাগি

১৩. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত কয়লা ক্ষেত্রে সংখ্যা-

Ρ

S

S

Ρ



Q

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

১৬. বাংলাদেশের কোথায় 'ব্ল্যাক গোল্ড' (তেজন্ত্রিয় বালু) পাওয়া যায়?

ক. সিলেটের পাহাডে

খ. কক্সবাজার সমদ সৈকতে

ঘ. লালমাই এলাকায়

১৭. রংপুর জেলার রানীপুকুর ও পীরগঞ্জে কোন খনিজ আবিষ্কৃত হয়েছে?

ক. চুনাপাথর

গ. সুন্দরবনে

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 ব্যা<mark>পক</mark> ব্যবহার শুরু হয়েছে। দেশের বিশেষজ্ঞদের মতে, এদেশে খনিজ <mark>সম্পদের</mark> সন্ধান পাওয়া গেছে তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো-

- ১. প্রাকৃতিক গ্যাস
- ২. কয়লা

৩. পীট

8. খনিজ তেল

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 গ্যাসক্ষে<mark>ত্র আবিষ্</mark>কৃত হয়। এর পর পর্যায়ক্রমে ছাতক, রশিদপুর, কৈলাশটিলা, তিতাস, হবিগঞ্জ, বাখরাবাদ, সেমুতাং প্রভৃতি স্থানে গ্যাসক্ষেত্র <mark>আবিষ্কৃত হয়</mark>। এ ৮টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কারের সময়কাল ১৯৫৫ সাল থে<mark>কে ১৯৬৯ সালে</mark>র মধ্যে। ১৯৭১ সালের স্বাধীনতা <mark>লাভের পর থেকে ১৯৯০ পর্যন্ত আরো</mark> ৯টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়। ১<mark>৯</mark>৯১ সাল থেকে গ্<mark>যাসক্ষেত্র অনুসন্ধানে</mark> ব্যাপকতা আসে। বর্তমানে দেশে আবিষ্কৃত গ্যাস ক্ষেত্রের সংখ্যা ২৮টি। এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত ক্ষেত্রগুলোতে মোট প্রাকৃতিক গ্যাসের মজুদের পরিমাণ ৩৯.৯ ট্রিলিয়ন ঘনফুট<mark> আছে</mark> বলে <mark>ধারণা করা হচ্ছে। তাতে</mark> উত্তোলনযোগ্য গ্যাস মজুদের পরিমাণ ২৮.৪২ ট্রিলিয়ন ঘনফুট (অর্থনৈতিকসমীক্ষা-২০২২)।

- প্রাকৃতিক গ্যাস বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ।
- বাংলাদেশে এ পর্যন্ত ২৮টি গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে।
- প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উ<mark>পা</mark>দান <mark>মিথেন।</mark>
- বাংলাদেশে প্রথম গ্যাসফিল্<mark>ড আবিষ্কৃত হ</mark>য় ১৯৫৫ সালে সিলেটের হরিপুরে।
- মজুদগ্যাসের দিক থেক<mark>ে বাংলাদেশে</mark>র সর্ববৃহৎ গ্যাসক্ষেত্র হল তিতাস গ্যাসক্ষেত্র।
- বাংলাদেশ উপকূলীয় অঞ্চলে ২<mark>টি</mark> গ্যাসক্ষেত্র আছে। যথা- সাঙ্গু ও কুতুবদিয়া।
- সমুদ্রে বাংলাদেশের প্রথম গ্যাসক্ষেত্র সাঙ্গু।
- বাংলাদেশের সর্বশেষ গ্যাস ক্ষেত্র হলো- ভোলা নর্থ-১. ভোলা।
- ঢাকা শহরে গ্যাস সরবরাহ করা হয় 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 নিমুরূপ-

১) হরিপুর, সিলেট

- ৩) রশিদপুর, মৌলভীবাজার.
- ৫) কৈলাসটিলা, সিলেট,
- ৭) বাখরাবাদ, কুমিল্লা
- ৯) কুতুবদিয়া, চট্টগ্রাম
- ১১) ফেনী
- ১৩) কামতা, গাজীপুর
- ১৫) ফেপ্ণগঞ্জ
- ১৭) মেঘনা, কুমিল্লা
- <mark>১৯) শাহবাজ</mark>পুর, সিলেট
- ২১) সাঙ্গু, বঙ্গোপসাগর
- ২৩) লালমাই, কুমিল্লা
- २৫) সুन्मलपूत, तांग्राथाली
- ২৭) মোবারকপুর, পাবনা

- ২) ছাতক, সুনামগঞ্জ
- 8) তিতাস, ব্রাক্ষণবাড়িয়া,
- ৬) হবিগঞ্জ
- ৮) সেমুতাং, খাগড়াছড়ি
- ১০) বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী
- ১২) বিয়ানীবাজার, সিলেট
- ১৪) বিবিয়ানা, হবিগঞ্জ
- <mark>১৬) জালা</mark>লাবাদ, সিলেট
- ১৮) নরসিংদী
- ২০) সালদা নদী, ব্রাহ্মণবাড়িয়া
- ২২) <mark>মাশুরছড়া</mark>, কমলগঞ্জ, মৌলভীবাজার
- ২৪) <mark>শ্রীকাইল</mark>, কুমিল্লা
- ২৬) <mark>ভোলা ন</mark>ৰ্থ-১, ভোলা
- ২৮) ভেদুরিয়া, ভোলা

□ বাংলাদেশে খাতওয়ারি গ্যা<mark>সের ব্য</mark>বহার

বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ-8২.০০%, ক্যাপটিভ পাওয়ার-১৭%, শিল্প-১৮%, গৃহস্থালি-১৩%, সার কারখানা-৬.০০%, <mark>সি.এন.জি-</mark>৩.০০% বাণিজ্যিক-১.০০%, চা বাগান-০.০১০% (অর্থনৈতিক <mark>সমীক্ষা-২</mark>০২২)। ১৯৯৭ সালের ১৪ জুন মৌলভীবাজার জেলার কুম<mark>লগঞ্জ উপজে</mark>লার মাগুরছড়া গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিকাণ্ড <mark>হয়। এটি বাংলাদেশের কোন গ্যাসম</mark>্কেত্রে প্রথম অগ্নিকান্ড। অগ্নিকান্ডের সময় <mark>এ গ্যাসক্ষেত্রের দায়িত্বে ছিল অ</mark>ক্সিডেন্টাল (যুক্তরাষ্ট্র)। ২০০৫ সালের ৭ <mark>জানুয়ারি ও ২৪ জুন সুনাম</mark>গঞ্জের টেংরাটিলা গ্যাসক্ষেত্রে অগ্নিকান্ড ঘটে। এ সময় এই গ্যাসক্ষেত্রে কৃপখননের দায়িত্বে ছিল কানাডিয়ান কোম্পানি নাইকো।

🔲 খনিজ তেল

সি<mark>লে</mark>ট জে<mark>লার</mark> হরি<mark>পুরে প্রাকৃতিক গ্যাসক্ষেত্রে, রশি</mark>দপুর ও তিতাস গ্যাসক্ষেত্রে সা<mark>মা</mark>ন্য পরি<mark>মাণ খনিজ তেলের সন্ধা</mark>ন <mark>পাওয়া গেছে। এছাড়া মৌলভীবাজার</mark> <mark>জেলার কমলগঞ্জে একটি তেলক্ষেত্র আবিষ্কৃত হ</mark>য়েছে। বাংলাদেশে ১৯৮৬ সালে তেল উত্তোলন শুরু হয় এবং ১৯৯৪ সালে তেল উত্তোলন বন্ধ হয়ে যায়।

কয়লা

জয়পুরহাট জেলার জামালগঞ্জ, রংপুর জেলার খালাশপীর, নওগাঁর পত্নীতলা, मिनाजिलूत (जनात वर्ज्यूकृतिया, कृनवाड़ी, मीघिलाड़ा, जूनामशक्ष (जनात 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

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

চীনা মাটি বা শ্বেতমৃত্তিকা

নেত্রকোনার বিজয়পুর, নওগাঁর পত্নীতলা, দিনাজপুরের পার্বতীপুরে চীনামাটি

□ 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 হয়। এগুলোর মধ্যে জিরকন, ইলমেনাইট, মোনাজাইট ও জাহেরাইট উল্লেখযোগ্য। বাংলাদেশের বিশিষ্ট ভূমি বিজ্ঞানী এম এ জাহের আবিষ্কৃত পদার্থটিকে তাঁর নাম অনুসারে জাহেরাইট রাখা হয়েছে।

নুডিপাথর

সিলেট, পঞ্চগড় এবং লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রামে নুড়িপাথর <mark>পাওয়া যায়।</mark>

চউগ্রামের কুতুবদিয়ার বাংলাদেশের একমাত্র গন্ধক খনি অ<mark>বস্থিত।</mark>

🔲 তামা

রংপুর জেলার রানীপুকুর, পীরগঞ্জ এবং দিনাজপুরের মধ্যপাড়ায় তামার সন্ধান

ইউরেনিয়াম

মৌলভীবাজারে কুলাউড়া পাহাড়ে ইউরেনিয়ামের সন্ধা<mark>ন পাওয়া</mark> গেছে।

🔲 খনিজ 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।
- দেশের সর্ববহৎ কয়লাখনি অবস্থিত দিনাজপুর জেলার পার্বতীপুরে।
- কুরুবাজার সমুদ্র সৈকতে প্রথম কালো সোনা আবিষ্কার করেন বাংলাদেশ পর্যটন কর্পোরেশন কর্মকর্তা এচি কবির।
- বাংলাদেশের পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্পের নাম রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প।
- দেশের প্রথম গ্যাস চালিত বিদ্যু**ৎ কেন্দ্র** হরিপুর বিদ্যুৎ কেন্দ্র।
- বাংলাদেশের একমাত্র বায়ু বিদ্যুৎ প্র<mark>কল্প</mark> চালু করা হয় ফেনী সোনাগাজীতে।
- বাংলাদেশের প্রথম কয়লাচালিত বি<mark>দ্যুৎ উৎ</mark>পাদন কেন্দ্রটি অবস্থিত <mark>দিনাজপুরে বড়</mark>পুকুরিয়ায়।
- <mark>হরিপুর (সিলেট) তেলক্ষেত্র আবিষ্কার করে− বাপে</mark>ক্স।

Teacher's Work

ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্য হিসেবে কবে বাংলাদেশের ইলিশ ١. সনদপ্রাপ্ত হয়?

[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)–২০২২]

- ক. ১৭ আগস্ট ২০১৭ গ. ১৭ জুন ২০২১
- খ. ২৭ জানুয়ারি ২০১৯
- 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

উত্তর: ঘ

BADC'র পূর্ণরূপ কোনিটি?

প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯০]

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

8. পূর্ববঙ্গ জমিদারি দখল ও প্রজাম্বত্ব আইন কবে প্রণীত হয়?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৮]

- ক. ১৯৫০ সালে
- খ. ১৯৪৮ সালে
- গ. ১৯৪৭ সালে
- ঘ. ১৯৫৪ সালে

- C. 'রবিশস্য' বলতে কী বুঝায়?
 - ক. গ্রীষ্মকালীন শস্য
 - গ. শীতকালীন শস্য
- ঘ. বর্ষাকালীন শস্য

খ. যে কোনো সময়ে শস্য

- ৬. নদী ছাড়া মহানন্দা কী?
 - ক. সরিষা খ. আম
 - গ. তরমুজ
- ঘ. বাঁধাকপি
- 'হোয়াইট গোল্ড' বলা হয়-

গ. চিংড়ি মাছকে

প্রিথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : oel

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ১১]

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক: ১৪]

- ক. কৃত্রিম স্বর্ণকে
- খ. রৌপ্যকে
- ঘ. ইলিশ মাছকে **উত্তব:** 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? **გ**.

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ০৫]

- ক. ১৯৫২ সালে
- খ. ১৯৫৩ সালে
- গ. ১৯৫৪ সালে
- ঘ. ১৯৫৫ সালে
- উত্তর: ঘ

উত্তর: গ

উত্তর: খ

Student's Work

উত্তর: ক

গ. সিলেট

১৬. বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয়-

ক. আষাড়-শ্রাবণ মাসে

তি৬তম বিসিএসা

[৩৬তম বিসিএস]

[৩৬তম বিসিএস]

[৩৬তম বিসিএস]

[৩৫তম বিসিএস]

তি৫তম বিসিএসা

[৩৪তম বিসিএস]

[৩০তম বিসিএস]

ঘ. নেত্ৰকোণা

খ. ভাদ্ৰ-আশ্বিন মাসে

০১. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চা বাগান রয়েছে? [৪৪তম বিসিএস] খ. সিলেট ক. চট্টগ্রাম ঘ. মৌলভীবাজার গ. পঞ্চগড় ০২. 'বলাকা' কোন ফসলের একটি প্রকার? [৪৩তম বিসিএস] ক. ধান খ. গম গ. পাট ঘ. টমেটো ০৩. সর্বশেষ কোন সালে কৃষিত্তমারী অনুষ্ঠিত হয়নি? [৪৩তম বিসিএস] ক. ১৯৭৭ খ. ২০০৮ গ. ২০১৫ ঘ. ২০১৯ ০৪. 'ম্যানিলা' কোন ফসলের উন্নত জাত? [৪৩তম বিসিএস] ক. তুলা খ. তামাক গ. পেয়ারা ঘ. তরমুজ ০৫. বাংলাদেশের কোন বনভূমি শাল বৃক্ষের জন্য বিখ্যাত? [৪০ তম বিসিএস] ক. সিলেটের বনভূমি খ. পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি গ. ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি ঘ. খুলনা, বরিশাল ও পটুয়াখালির বনভূমি ০৬. বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয় কোন জেলায়? [৪০ তম বিসিএস] ক. ফরিদপুর গ. জামালপুর ঘ. শেরপুর ০৭. বাংলাদেশে মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমা<mark>ণ</mark>-[৪০ তম বিসিএস] ক. ২ কোটি ১৮ লক্ষ একর খ. ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর গ. ২ কোটি ২৫ লক্ষ একর ঘ. ২ কোটি ২১ লক্ষ একর ০৮. বাংলাদেশের জিডিপিতে (GDP) কৃষি খাতের (ফসল, বন, প্রাণিসম্পদ, মৎস্যসহ) অবদান কত শতাংশ? [৩৯ তম বিসিএস] ক. ১৪.৭৯ শতাংশ খ. ১৬ শতাংশ গ. ১২ শতাংশ ঘ. ১৮ শতাংশ ০৯. জুম চাষ হয়-[৩৮ তম বিসিএস] ক. বরিশাল খ. ময়মনসিংহে ঘ. দিনাজপুরে গ. খাগড়াছড়িতে ১০. বাংলাদেশে মোট দেশজ <mark>উৎপাদ</mark>নে কৃষিখাতের অ<mark>ব</mark>দা<mark>ন</mark>-[৩৮তম বিসিএস]

ক. নিয়মিতভাবে বৃদ্ধি পাঁচেছ খ<mark>. অনিয়মিতভাবে বৃদ্ধি পাচেছ</mark>

খ. কয়লা

ঘ. ডিজেল

খ. আমন ধান

খ. ৬০-৭০ ভাগ

ঘ. ৩০-২৫ ভাগ

খ. ডেনমার্কে

খ. ময়মনসিংহ

ঘ. সুইডেন

ঘ. ইরি ধান

ঘ. অপরিবর্তিত থাকছে

তি৭তম বিসিএসা

[৩৭তম বিসিএস]

[৩৭তম বিসিএস]

ঘ. মাঘ-ফাল্পন গ. অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে ১৭. 'অগ্নিশ্বর', 'কানাইবাঁসী', 'মোহনবাঁসী' ও 'বীটজবা' কি জাতীয় ফলের [৩৬তম, ১০তম বিসিএস] ক. পেয়ারা খ. কলা গ. পেঁপে ঘ. জামরুল ১৮. সুন্দরবন-এর কত শতাংশ বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমার মধ্যে পড়েছে? ক. ৫০% খ. ৫৮% গ. ৬২% ঘ. ৬৬% ১৯. ফিশারিজ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত? খ. খুলনায় ক. ঢাকায় ঘ. চাঁদপুরে গ. নারায়ণগঞ্জ ২০. কোন উপজাতি বা ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর ধর্ম ইসলাম? ক. রাখাইন খ. মারমা গ. পাঙন ঘ. খিয়াং <mark>২১. 'বৰ্ণালী এবং 'শুভ্ৰ' কী?</mark> <mark>ক. উ</mark>ন্নত জাতের ভূটা খ<mark>. উন্নত জাতে</mark>র গম <mark>গ. উন্নত জা</mark>তের আম ঘ<mark>. উন্নত জা</mark>তের চাল ২২. বিশ্ব বা<mark>জারে বাং</mark>লাদেশের ব্ল্যাক বেঙ্গ<mark>ল ছাগলে</mark>র চামড়া কি নামে পরিচিত? [৩৫তম বিসিএস] ক. কুষ্টিয়া গ্ৰেড খ<u>. ঝিনাইদ</u>হ গ্ৰেড ি গ. চুয়াডাঙ্গা গ্রেড ঘ. মেহেরপুর গ্রেড ২৩. বাংলাদেশের সুন্দরবনে কতো <mark>প্রজাতির হরিণ দেখা যায়? [৩৫তম বিসিএস]</mark> ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪ ২৪. খাসিয়া গ্রামগুলো কি <mark>নামে পরিচিত</mark>? ক. বারাং খ. পুঞ্জি গ. পাড়া ঘ. মৌজা <mark>২৫. বাগদা চিংড়ি কোন দশ</mark>ক থেকে রপ্তানি পন্য হিসেবে স্থান করে নেয়? [৩৫তম বিসিএস] ক. পঞ্চাশ দশক খ. ষাট দশক ঘ. আশির দশক গ. সত্তর দশক ২৬. ইউরিয়া সার থেকে উদ্ভিদ কোন খাদ্য উপাদানটি লাভ করে? ক. ফসফরাস খ. নাইট্রোজেন গ. পটাশিয়াম ঘ. সালফার ২৭. 'সোনালিকা' ও 'আক্বর' বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে কিসের নাম? ১১. বাংলাদেশে বিদ্যুৎ উ<mark>ৎপাদনে জ্বা</mark>লানী হিসেবে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়-ি (৩২তম বিসিএস) (৩৮তম বিসিএস) ক. উন্নত কৃষি যন্ত্রপাতির নাম খ. উন্নত জাতের ধানের নাম গ. উন্নত জাতের গমের নাম [৩৭তম বিসিএস]

ঘ. দুটি কৃষি বিষয়ক বেসরকারী সংস্থার নাম ২৮. পাখি ছাড়া 'বলাকা' ও 'দোয়েল' নামে পরিচিত হচ্ছে-

> [৩২তম, ২৬তম, ১০তম বিসিএস] ক. দুটি কৃষি যন্ত্রপাতির নাম খ. দুটি কৃষি সংস্থার নাম গ. উন্নত জাতের গম শস্য ঘ. কৃষি খামারের নাম

> > ঘ. সেন্টমার্টিনে

২৯. দেশের প্রথম ওষুধ পার্ক কোথায় ছাপিত হচ্ছে? ক. গজারিয়া খ. গাজীপুর

গ. সাভারে

৩০. পার্বত্য চট্টগ্রামে কয়টি জেলা আছে? [২৯তম বিসিএস] ক. ৩টি খ. ৫টি গ. ৭টি ঘ. ৯টি

৩১. বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?



গ. ক্রমহাসমান

ক. ফার্নেস অয়েল

গ. প্রাকৃতিক গ্যাস

ক. আউশ ধান

গ. বোরো ধান

ক. ৪০-৫০ ভাগ

গ. ৮০-৯০ ভাগ

ক. ফিনল্যান্ডে

গ. নরওয়েতে

ক. শেরপুর

১৫. যে জেলায় হাজংদের বসবাস নেই-

বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি উৎপাদিত হয়-

১৩. প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি পরিমাণ থাকে?

১৪. বাংলাদেশে তৈরী জাহাজ 'স্টেলা মেরিস' রপ্তানি হয়েছে-

[২৭তম বিসিএস]

ক, দিনাজপর

খ, গোপালপর

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?/২৬তম বিসিএস]

ক. টি.এস পি

খ, ইউরিয়া

গ. সবুজ সার

ঘ. মিউরেট অব পটাদশ

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 বিসিএস]

ক. ১৯৫৭ সালে

খ. ১৯৬০ সালে

গ. ১৯৬২ সালে

ঘ. ১৯৭২ সালে

৩৮. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তি চুক্তি কবে সম্পাদিত হয়?

[২১তম বিসিএস/২০<mark>তম বিসিএস</mark>/১৯তম বিসিএস]

ক. ১২ নভেম্বর, ১৯৯৭

খ. ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

গ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৯৭

ঘ. ২৫ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ [২০তম বিসিএস]

৩৯. বাংলাদেশের অন্তর্গত সুন্দরবনের আয়তন কত? ক. ২৪০০ বৰ্গমাইল

খ. ১৯৫০ বৰ্গমাইল

গ. ১৮৮৬ বর্গমাইল

ঘ. ৯২৫ বর্গমাইল

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

[১৯তম বিসিএস]

ক. পাবনা-সিরাজগঞ্জে

খ. দিনাজপুর

গ, বরিশাল

ঘ. ফরিদপুর

8১. বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় গো-প্র<mark>জনন খা</mark>মার কোথায় <mark>অবন্</mark>থিত?

[১৯তম বিসিএস]

[১৮তম বিসিএস]

ক. রাজশাহী

খ. চট্টগ্রাম

গ. সিলেট

ঘ, সাভার, ঢাকা

৪২. খুলনা হার্ডবোর্ড মিলে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ধরনের

কাঠ?

খ. কেওডা

ক. চাপালিশ গ, গেওয়া

ঘ, সন্দরী

৪৩. বাংলাদেশের অতি পরিচিত <mark>খাদ্য</mark> 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

৪৬. ঘোড়াশাল সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কি?

ক. টিএসপি

খ, ইউরিয়া

গ. পটাশ

ঘ. এমোনিয়া সালফেট চন্দ্রঘোনা কাগজ <mark>কলের প্রধান কাঁচা</mark>মাল কি?

[১৪তম বিসিএস]

[১৪তম বিসিএস]

ক, আখের ছোবরা

খ, বাঁশ

গ. জারুল গাছ

89.

ঘ্ নল-খাগড়া

৪৮. বাংলাদেশের প্রধান জাহাজ নির্মা<mark>ণ কারখা</mark>না কোথায় অবস্থিত?

[১৪তম বিসিএস]

ক. নারায়ণগঞ্জ

খ. কক্সবাজার

গ. চট্টগ্রাম

ঘ. খুলনা

৪৯. <mark>সর্ব প্রথমে যে উফ</mark>শি ধান এদেশে চা<mark>লু হয়ে এ</mark>খনও বর্তমান রয়েছে তা [১১তম বিসিএস]

ক. ইরি-৮

খ. ইরি-১

গ, ইরি- ২০

ঘ, ইরি- ৩

৫০. কোন জেলা তুলা চাষের জন্য বেশি উপযোগী?

(১১তম বিসিএস)

ক. রাজশাহী গ. রংপুর

খ. ফরিদপুর ঘ. যশোর

৫১. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো-

[১১তম বিসিএস]

ক. নাইট্রোজেন গ্যা<mark>স</mark>

খ, মিথেন

গ. হাইড্রোজেন গ্যাস

<mark>ঘ. কাৰ্বন মনোক্ৰাই</mark>ড

৫২. ঔষধ নীতির প্রধান উদ্দেশ্য হলো-

[১১তম বিসিএস]

ক. অপ্রয়োজনীয় এবং ক্ষতিকর ঔষধ প্রস্তুত বন্ধ করা

খু ঔষধ শিল্পে দেশীয় কাঁচামালের সরবরাহ নিশ্চিত করা

গ. ঔষধ শিল্পে দেশীয় শিল্পপতিদের অগ্রাধিকার দেওয়া

<mark>ঘ. বিদেশী শিল্পপতিদের দেশীয় কাঁচামা</mark>ল <mark>ব্যব</mark>হারে বাধ্য করা

৫৩. 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

| ره | ঘ | ०२ | খ | 00 | গ | 08 | খ | 90 | গ | ০৬ | ক | ०१ | ক | оъ | ক | ০৯ | গ | 70 | গ |
|-----|---|----|---|----|---|------------|-----|----|---|----------|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 77 | গ | ১২ | গ | 20 | গ | 78 | শ্ব | 36 | গ | ১৬ | গ | ۵۹ | খ | ንራ | গ | 79 | ঘ | ২০ | গ |
| ২১ | ক | ২২ | ক | ২৩ | খ | ২৪ | গ | ২৫ | ঘ | <i>ম</i> | গ | ২৭ | গ | ২৮ | গ | ২৯ | ক | ೨೦ | ক |
| ৩১ | ঘ | ०२ | গ | 9 | ক | ৩ 8 | শ্ব | ৩৫ | গ | ૭ | ঘ | ৩৭ | ক | ৩৮ | খ | ৩৯ | ক | 80 | ক |
| \$2 | ঘ | 8২ | ঘ | ৪৩ | ক | 88 | গ | 8& | ঘ | ৪৬ | গ | 89 | খ | 8r | ঘ | 8৯ | ক | ୯୦ | ঘ |
| ৫১ | গ | ৫২ | ক | ৫৩ | খ | 83 | ক | | | | | | | | | | | | |

০১. বাংলাদেশে মাথাপিছু আবাদী জমির পরিমাণ-

ক. ১ একর

খ. ১.৫ একর



| ▼ yo | our success benchmark | 71 1111 111 | | | |
|----------|--|--|--------------|--|--------------------------|
| | গ. ২ একর | ঘ. ০.১৫ একর | Ī | গ. ৪ মন | ঘ. ৫ মন |
| ું ૦ ફે. | কোনটি রবি ফসল নয়? | | ૨ ૦. | বাংলাদেশের প্রধান অর্থকরী ফসল | |
| • `` | ক. টমেটো | খ. মূলা | ` ` | | ঘ. পাট |
| | গ. কচু | ঘ. গম | રડ. | বাংলাদেশে প্রথম চা চাষ আরম্ভ হয় | |
| ര | বাংলাদেশে এ পর্যন্ত মোট কতবার ব | | , , | ক. ১৮৬০ সালে | খ. ১৮৪৮ সালে |
| "" | ক. ২ বার | খ. ৩ বার | | গ. ১৮৪০ সালে | |
| | গ. ৪ বার | ঘ. ৫ বার | ચ્ચ . | বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চা উৎপ | |
| 08 | বাংলাদেশে সর্বশেষ কৃষিশুমারি কর | | , , , | ক. সিলেট | খ. মৌলভীবাজার |
| 00. | ক. ১৯৯৬ | খ. ২০১৯ | | গ. হবিগঞ্জ | ঘ. সুনামগঞ্জ |
| | গ. ২০০১ | ঘ. ১৯৮৪ | ২৩. | . সিলেটে প্রচুর চা জন্মাবার কারণ কী | |
| | 'জুম' বলতে কী বোঝায়? | ٦. ٥٥٥٥ | `` | | |
| ο σ. | ক এক প্রবের চায়ারাদ | খ এক প্রনের ফল | | ক. পাহাড় ও অল্প বৃষ্টি গ. বনভূমি ও প্রচুর বৃষি | ঘ. পাহাড ও প্রচর বষ্টি |
| | ক. এক ধরনের চাষাবাদ গ. গুচ্ছগ্রাম | ঘ. পাহারী জনগোষ্ঠর নাম | \$8. | স্বাধিক <mark>চা বাগান</mark> কোন জেলায় অ | বষ্ঠিত? |
| | | | (-, | ক. সিলেট | খ. হবিগঞ্জ |
| 09. | বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউ | | | গ. সুনামগঞ্জ | ঘ. মৌলভীবাজার |
| | ▼. BERI | ∜. BRRI | 30 | উত্তরবঙ্গের কোন <mark>জেলায় চা বা</mark> গান | |
| | গ. BIRR | ঘ. IRRI | \ \ | ক. পঞ্চগড় | খ. দিনাজপুর |
| ૦૧. | বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউ | | | গ. বগুড়া | ঘ. রাজশাহী |
| | ক. গাজীপুর | খ. চাঁদপুর | 26. | ্বাংলাদেশের দ্বিতীয় অর্থকর <mark>ী ফসল</mark> | |
| | গ. ফরিদপুর | ঘ. বরি <mark>শাল</mark> | \ \. | ক. চা | <mark>খ.</mark> ধান |
| ob. | BADCএর কাজ কী? | | 1 | গ. আলু | ঘ. গম |
| | ক. কৃষি উন্নয়ন | খ. শি <mark>ল্পোন্নয়ন</mark> | 39. | বাংলাদেশে সৰ্বশেষ কোন জেলায <mark>় য</mark> | |
| | গ. চিকিৎসা উন্নয়ন | | \ \ \ | ক. পঞ্চগড় | খ. দিনাজপুর |
| იგ. | নিচের কোনটি ভিটামি 'সি' সমৃদ্ধ খ | | | গ. কুড়িগ্রাম | ঘ. বান্দরবান |
| | ক. ভাত | খ. দুধ | 31 | ্বাংলাদেশে অর্গানিক চা উৎপাদ <mark>ন ং</mark> | |
| | গ. রুটি | ঘ. লেবু | 1 | ক. পঞ্চগড়ে | খ. রাজশাহীতে |
| ٥٥. | বাংলাদেশ মহিষ প্রজনন কেন্দ্র কোণ | | | গ. মৌলভীবাজারে | घ. जिल्ला वि |
| | ক. খুলনা | খ. যশোর | აგ | 'চা'-এর আদিবাস– | |
| | গ. বাগেরহাট | ঘ. পাবনা | | ক. ভারত | খ. শ্রীলংকা |
| ۵۵. | সম্প্রতি বাংলাদেশে জীবন রহস্য অ | াবিষ্কৃত হয়েছে– | | গ. চীন | ঘ. জাপান |
| | ক. ছাগলের | খ. ধানের | 90. | , <mark>বৰ্তমানে বাংলাদেশে কতটি চা</mark> বাগ | |
| | গ. গমের | ঘ. আঁথের | | ক. ১৫৮টি | খ. ১৬১টি |
| ১২. | পাটের জীবন রহস্য উন্মোচিত <mark>হ</mark> য় | | | গ. ১৬০টি | ঘ. ১৬৭টি |
| | ক. সাইদুল আলম গ. মাকসুদুল আলম | খ. মাহবুব <mark>আ</mark> লম | 9 3. | সবচেয়ে বেশি তামাক জন্মে কোন | |
| | গ. মাকসুদুল আলম | ঘ. <mark>আব্দুল কাই</mark> য়ুম | | ক. রাজশাহী | খ. রংপুর |
| ১৩. | ২০১০ সালের জুন মাসে বাংলা <mark>দে</mark> | শের বিজ্ঞানী <mark>রা কোন</mark> উদ্ভিদের জন্ম | | গ. দিনাজপুর | `` |
| | রহস্য আবিষ্কার করেন? | | ૭૨. | , সুমাত্রা ও ম্যা <mark>নিলা কোন ফসলের ন</mark> | |
| | ক. ধান খ. গম <mark>া</mark> গ. <mark>পা</mark> ট | ঘ. তুলা | | ক. ধান | খ <mark>. পা</mark> ট |
| \$8. | বাংলাদেশের ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটি | উউট কোথায়? | | গ. গম | ঘ <mark>. তা</mark> মাক |
| | ক. ফরিদপুর | খ. দিনাজপুর | 99. | . বাংলাদেশে রেশম উৎপন্ন হয়- | |
| | গ. ঈশ্বরদী | ্বি. ঢাকা 🚶 SUCCE | 188 | িক. ময়মনসিংহে | খ. পাবৰ্ত্য চট্টগ্ৰামে |
| \$&. | 'চা গবেষণা কেন্দ্ৰ' অবস্থিত– |) | | গ. রাজশাহীতে | ঘ. সন্দরবনে |
| | ক. ঢাকায় | খ. দিনাজপুর | ৩8. | রেশমগুটির চাষ সর্বাধিক পরিমাণে | হয়- |
| | গ. শ্রীমঙ্গল | ঘ. চউ্থামে | | ক. রাজশাহী | খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ |
| ১৬. | 'মেশতা' এক জাতীয়- | | | গ. কঙ্বাজার | ঘ. রাঙামাটি |
| ••• | ক. ধান | খ. তুলা | ୬ ୯. | . বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে রেশম চ | চাষ করা হয়? |
| | গ. পাট | ঘ. তামাক | | ক. পূৰ্বাঞ্চলে | খ. পশ্চিমাঞ্চলে |
| 19 | বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে | | | গ. উত্তরাঞ্চলে | ঘ. দক্ষিণাঞ্চলে |
| • | | খ. ফরিদপুর | ৩৬. | . বাংলাদেশের কোথায় রাবার চাষ ক | রা হয়? |
| | ক. রংপুর গ. টাঙ্গাইল | • | | ক. কক্সবাজারের রামুতে | খ. কঙ্বাজারের চকোরিয়ায় |
| \ | | ঘ. যশোর | | গ. চট্টগ্রামের পটিয়ায় | |
| . ۵۵ | জুটন কে আবিষ্কার করেন? | গ দ কলেকত ই পদ | ૭૧. | কোন জেলা তুলা চাষের জন্য সবয়ে | |
| | ক. ড. মো: সিদ্দিকুল্লাহ | খ. ড. কুদারাত-ই-খুদা | | ক. যশোর | খ. ফরিদপুর |
| | গ. ড. ইন্নাস আলী | ঘ. ড. ওয়াজেদ মিয়া | | গ. রংপুর | ঘ. দিনাজপুর |
| აგ. | একটি কাঁচা পাটের গাঁটের ওজন– | wt & A ST | ৩৮. | . বাংলাদেশে ধান চাষ করা হয় মোট | আবাদী জমির- |
| | ক. ৪.৫ মন | খ. ২.৫ মন | | ক. ৬০% | খ. ৭৩% |
| | | | | | |



| ์ 1. bo% | ঘ. ৯০% |
|----------|---------|
| ગ. bro % | ¥. ã0 % |

৩৯. মোটামুটিভাবে ১০০ কেজি ধানে কত কেজি চাল পাওয়া যায়?

- ক. ৫২ কেজি
- খ. ৬০ কেজি
- গ. ৬৬ কেজি
- ঘ. ৭৫ 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

82. वाश्नारमध्य कान राजनाय अवराज्य दिन हानकन तरप्रराहर

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

৪৩. মূল্য পরিমাপে বাংলাদেশে কোন কৃষিপণ্য সবচেয়ে বেশি উৎপাদিত হয়?

ক. পাট

- খ. ইক্ষু ঘ. ধান

88. সর্ব প্রথমে যে উফশি ধান এদেশে চালু হয়ে এখনও বর্তমান রয়ে<mark>ছে তা হলো</mark>-

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 জা<mark>তের 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. চতৰ্থ ঘ. পঞ্চম
- ৪৮. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রথম <mark>উন্নত জাতের</mark> ধান-ক. মালা
 - খ. বি আর-৮
 - গ. বি আর-৫
- ঘ. বি আর-৯

8৯. 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

গ. ধান

ঘ. তৈলবীজ

৫১. বাংলাদেশের কোথায় সবচেয়ে বেশি গম উৎপাদিত হয়?

- ক. রাজশীহী
- খ. রংপুর

গ. যশোর

ঘ. দিনাজপুর

৫২. পাখি ছাড়া 'বলাকা' ও 'দো<mark>য়েল' নামে</mark> পরিচিত–

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

৫৩. 'সোনালিকা' ও 'আকবর' বাং<mark>লাদে</mark>শের 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. বাংলাদেশের অতি পরিচিত খাদ্য গোলআলু এই খাদ্য আমাদের দেশে আনা হয়েছিল-

- ক. ইউরোপের হল্যান্ড থেকে
- খ. দক্ষিণ আমেরিকার পেরু থেকে
- গ. আফ্রিকার মিসর থেকে
- ঘ. এশিয়ার থাইল্যান্ড থেকে

৫৫. বর্তমানে বাংলাদেশে বিভিন্ন ধরনের কলার চাষ হচ্ছে। নিচের কোনটি তাদের একটি?

ক. হাইব্রিড

- খ. দোয়েল
- গ, আনন্দ
- ঘ. অগ্নিশ্বর

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

- ক. পেয়ারা
- গ. পেঁপে
- খ. কলা 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 ঘ. উন্নত জাতের বেগুন
- গ. উন্নত জাতের ধান ৫৯. বাংলাদেশের 'কৃষি দিবস'-
- খ. পহেলা মাঘ
- ক. পহেলা কার্তিক গ. পহেলা অগ্রহায়ণ
- ঘ. পহেলা বৈশাখ
- ৬০. কোন জেলাকে বাংলার শস্য ভান্ডার বলা হয়?
 - ক. বৃহত্তর রংপুর জেলা
- খ. বৃহত্তর দিনাজপুর জেলা
- গ. বৃহত্তর বরিশাল জেলা ৬১. বাংলাদেশের প্রধান প্রধান <mark>জলজ সম্পদ</mark> হচ্ছে-
- ঘ. বৃহত্ত কুষ্টিয়া জেলা
 - ক. মাছ ও শঙ্খ
- খ. ঝিনুক ও লবণ

গ. মাছ ও কাঁকড়া ঘ, পানি ও মাছ ৬<mark>২. বাংলাদেশে</mark> মৎস্য আইনে কত সে<mark>ন্টিমিটারে</mark>র কম দৈর্ঘ্যের পোনামাছ

- ধরা নিষিদ্ধ? ক. ২০ সেমি
- খ. ২৩ সেমি
- গ. ২৫ সেমি
- ঘ. ৩০ সেমি
- ৬৩. বাংলাদেশ ফিসারিজ রিসার্চ ইনস্টিটি<mark>উট কোথা</mark>য় অবস্থিত?
 - ক. ঢাকা

- খ. কক্সবাজার ঘ, ময়মনসিংহ
- গ, চট্টগ্রাম
- ৬৪. বাংলাদেশের প্রথম চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র কোথায় ছাপিত হয়েছে?

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

- ৬৫. বাংলাদেশের সমুদ্র তীরব<mark>র্তী অঞ্চলের সব</mark>চেয়ে বড় অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড হচ্ছে-
 - খ. শুটকী মাছ উৎপাদন
 - ক. বোরো ধানের চাষ গ. নৌকা তৈরীর কাজ
- গ. চিংডি চাষ
- ৬৬. পিরানহা কী?
- খ. হিংস্ৰপাখি
- ক. রাক্ষুসে মাছ গ. গ্রামীণ পোশাক
- ঘ. বিষাক্ত পতঙ্গ
- ৬৭. আমাদের দেশের কৃষকেরা সাধারণত কীসের ক্ষেতে মাছ চাষ করে? খ, পাটের
 - ক, ধানের গ. আখের
- ঘ. সরিষার
- ৬৮. ফসলবিন্যাসে কোন ফসল চাষ করলে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়? খ. শিম জাতীয়
 - ক, ডাল জাতীয়
- 🥟 গ. তেল জাতীয় 🗥 🦳 🖊 াগ্য স্থ. দানা জাতীয়

৬৯. শূন্য চাষ পদ্ধতিতে কোনটি লাগানো হয়?

- ক. রসুন
- খ. ধান
- গ, মটরগুঁটি
- ঘ, গম
- ৭০. অক্টোবর-নভেম্বর মাসে চাষকৃত আলুর উত্তোলন কোন মাসে শেষ হয়? ক. ডিসেম্বর-জানুয়ারি খ. জানুয়ারি-ফেব্রুয়ারি
- খ. ফেব্রুয়ারি-মার্চ ৭১. বাংলাদেশের জলবায়ু কেমন?
 - ক. আর্দ্র ও উষ্ণতাবাপন্ন
- খ. আর্দ্র ও সমভাবাপর

গ. মার্চ-এপ্রিল

- গ. শুষ্ক ও চরমভাবাপন
- ঘ. শুষ্ক ও নাতিশীতোষ্ণ
- ৭২. ফসল উৎপাদনের মৌসুম কয়টি?
 - ক. ২টি

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

গ. সিলেট

৭৪. বাংলাদেশ জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান কত?

ক. ২%

খ. ১৪.২৩%

ঘ. ফরিদপুর

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. স্লো লোরিস

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

ক. ১৮ সেন্টিমিটার

খ. ২০ সেন্টিমিটার

গ. ২৩ সেন্টিমিটার

ঘ. ২৫ সেন্টিমিটার

৭৮. বাংলাদেশে মৎস্য প্রজাতি গবেষণাগার কোথায় অবস্থিত?

ক. নওগাঁ গ. কুষ্টিয়া

খ, পাবনা ঘ. বগুড়া

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

ক. চাঁদপুর

খ. রাজশাহী

গ. ময়মনসিংহ

ঘ, সিরাজগঞ্জ

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. ২৮টি

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

ক. তিতাস গ্যাসক্ষেত্র

খ. সাংগু গ্যাসক্ষেত্র

ঘ. হবিগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্ৰ গ. বাখরাবাদ গ্যাসক্ষেত্র

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

ক, তিতাস

খ. বাখরাবাদ

গ. কুতুবদিয়া

ঘ. হবিগঞ্জ

৮৫. সমুদ্র উপকূল এলাকা<mark>য় মো</mark>ট ক<mark>য়টি গ্যাসক্ষেত্র আছে</mark>?

ক. একটি

খ. দু'টি

গ, তিনটি

ঘ. চটগ্রাম

৮৬. বাংলাদেশের সমুদ্রাঞ্চ<mark>লে আবিষ্কৃত</mark> প্রথম গ্যাসক্ষেত্রের নাম কী?

ক, জাফর পয়েন্ট

গ. সাঙ্গু ভ্যালি

খ, হাতিয়া প্রণালী

ঘ. হিরণ পয়েন্ট

৮৭. তিতাস গ্যাসের মৃখ্য উপাদান-

ক. ইথেন

খ. মিথেন

গ. প্রপেন

ঘ. নাইট্রোজেন

৮৮. তিতাস গ্যাস পাওয়া গেছে-

ক. হবিগঞ্জে

খ. রশিদপুরে

গ. ব্রাক্ষণবাড়িয়ায়

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. ব্রাহ্মণবাডিয়ায়

ঘ. সিলেট

৯১. বিয়ানীবাজার গ্যাস ফিল্ডটি কোথায়?

ক. কুমিল্লায়

খ. চট্টগ্রাম

গ, রাজশাহী

ঘ. সিলেট

৯২. বিবিয়ানা গ্যাস ফিল্ডটি কো<mark>ন জেলার</mark> অন্তর্ভূক?

ক. সিলেট

খ. মৌলভীবাজার

গ. হবিগঞ্জ

ঘ. ব্ৰাহ্মণবাড়িয়া

৯৩. সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্র অবস্থিত-

ক. বান্দরবানে

<mark>খ. খাগড়াছড়িতে</mark>

গ. সুনামগঞ্জে

ঘ. রাঙ্গামাটিতে

৯<mark>৪. হালদা নদী গ্যাসক্ষেত্রটি</mark> বাংলাদে<mark>শের কো</mark>ন জেলায় অবস্থিত?

ক. ব্রাহ্মণবাড়িয়া

খ. কুমিল্লা

গ. সিলেট

ঘ. ফেনী

৯৫. বঙ্গোপসাগরের কোন অঞ্চলে গ্যাস আবিষ্কৃত হয়েছে?

ক. সাঙ্গু

খ. কুতুবদিয়া ঘ. কুয়াকাটা

গ. নিঝুম দ্বীপ

৯৬. দেশের কোন গ্যাস ক্ষেত্রে প্রথম অগ্নিকান্ড হয়?

ক. হরিপুর

খ. সেমৃতাং

গ. মাগুরছড়া ঘ. সাঙ্গু <mark>৯৭. বাংলাদেশের মাগুরছ</mark>ড়া গ্যাসক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত?

ক, কালীগঞ্জ

খ. কমলগঞ্জ

গ. কিশোরগঞ্জ ঘ. ব্রাহ্মবাড়িয়া

৯৮. মাগুরছড়া গ্যাসক্ষেত্রটি কোন জেলায় ?

খ. হবিগঞ্জ

ক. সিলেট গ. মৌলভীবাজার

ঘ. ব্রাহ্মবাডিয়া

৯৯. বাংলাদেশে প্রাকৃতিক গ্যাস বেশি ব্যবহৃত হয় কোন খাতে?

ক, বিদ্যুৎ উৎপাদন

খ. সিমেন্ট কারখানা

গ. সি. এন. জিঘ. সার কারখানা

| | | | | | | | | | উত্ত | রমালা | | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|---|----|-----|------------|------|----------|---|---------|-----|------------|---|----|---|----|---|
| ٥٥ | ঘ | ०२ | গ | 00 | গ | 08 | খ | 90 | ক | ૦৬ | খ | ०१ | ক | оъ | ক | ০৯ | ঘ | 20 | গ |
| 77 | ক | 25 | গ | ১৩ | গ | 78 | গ | 36 | গ | ১৬ | গ | ٥٤ | খ | 72 | ক | 79 | ক | ২০ | ঘ |
| ২১ | গ | ২২ | শ্ব | ২৩ | ঘ | ર8 | ঘ | ২৫ | ক | ২৬ | ক | ২৭ | ক | ২৮ | ক | ২৯ | গ | ೨೦ | ঘ |
| ७১ | শ্ব | ৩২ | ঘ | 9 | গ | ೨8 | শ্ব | ৩৫ | গ | <u>9</u> | ক | ৩৭ | ক | ৩৮ | গ | ৩৯ | গ | 80 | ₽ |
| 82 | শ্ব | 8২ | ঘ | ৪৩ | ঘ | 88 | ক | 8& | গ | ৪৬ | খ | 89 | গ | 84 | ক | 8৯ | ক | ୯୦ | ক |
| ৫১ | খ | ৫২ | ক | ৫৩ | ঘ | 89 | ক | ዕ ዕ | ঘ | ৫৬ | প | | খ | ৫ ৮ | ক | ৫৯ | গ | ৬০ | গ |
| ৬১ | ঘ | ৬২ | খ | ৬৩ | ঘ | ৬8 | গ | ৬৫ | ঘ | ৬৬ | ক | ৬৭ | ক | ৬৮ | খ | ৬৯ | ক | 90 | খ |
| ۹۵ | ঘ | ૧૨ | গ | ৭৩ | ক | ٩8 | খ | ዓ৫ | ঘ | ৭৬ | ক | 99 | গ | ৭৮ | থ | ৭৯ | গ | ро | গ |
| ৮১ | গ | ৮২ | ঘ | ৫৩ | ক | ৮8 | ক | ኮ ৫ | গ | ৮৬ | গ | ৮৭ | শ্ব | pp | গ | ৮৯ | ঘ | ৯০ | ₽ |
| ৯১ | ঘ | ৯২ | ক | ৯৩ | প | ৯৪ | ক | ১৫ | ক | ৯৬ | গ | ৯৭ | শ্ব | পূচ | গ | ৯৯ | ক | | |





| বাংলাদেশে প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহার সম্পর্কে | য় 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

৩. গ্যাস সম্পদ অনুসন্ধানের লক্ষ্যে বাংলাদেশকে কয়টি ব্লকে বিভক্ত করা হয়েছে?

ক. ১৩টি

খ. ২৬টি

- গ. ১৯টি
- ঘ. ২৪টি

নাইকো গ্যাস কোম্পানিটি কোন দেশের? 8.

- ক. যুক্তরাষ্ট্র
- খ. কানাডা

- গ. ব্রিটেন
- ঘ. অস্ট্রোলিয়া

৫. বাংলাদেশের কোন গ্যাসক্ষেত্রটি আগুন লেগে সর্বাপেক্ষা ক্ষ<mark>তিগ্রন্থ হয়েছে?</mark>

- ক. তিতাস
- খ. বাখরাবাদ
- গ. টেংরাটিলা
- ঘ. পলাশ

৬. বাংলাদেশের সর্বশেষ আবিষ্কৃত গ্যাস ক্ষেত্র কোন <mark>জেলায় অ</mark>বস্থিত?

- ক. ব্ৰহ্মণবাড়িয়াখ. সিলেট
- গ. নেত্ৰকোনা
- ঘ. জামালপুর
- সিলেটের হরিপুরে পাওয়া গেছে-
 - ক. গ্যাস
- খ. তৈল
- গ. গ্যাস ও তৈল উভয়ই
- ঘ. চুনাপাথর

৮. হরিপুর কেন বিখ্যাত?

- ক. পেট্রোলিয়াম
- খ. প্রাকৃতিক গ্যাস
- গ. কয়লা
- ঘ. সিমেন্ট কার<mark>খান</mark>

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 হুয়ে কোন সনে?

- ক. ১৯৮০
- খ. ১৯৮১
- গ. ১৯৮২
- ঘ. ১৯৮৫

১২. বাংলাদেশে উন্নতমানের <mark>কয়লা</mark>র সন্ধান পাওয়া গিয়েছে–

- ক. জামালগঞ্জে
- খ. জকিগঞ্জে
- গ. বিজয়পুরে
- ঘ. রানীগঞ্জে

১৩. রানীপুকুর কয়লাক্ষেত্র বাংলাদেশে<mark>র</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
- 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?

- ক. শ্রীমঙ্গল
- খ. টেকনাফ
- গ. সেন্টমার্টিন ঘ. বান্দরবান

২০. কাঁচ বালির সর্বাধিক মজুদ কোন অঞ্চলে?

- ক. জামালপুর
- খ. সিলেট
- গ. কুমিল্লা
- ঘ. বগুড়া
- বাংলাদেশের কোথায় তেজন্ত্রিয় বালু পাওয়া যায়?
 - ক. সিলেটের পাহাডে
- খ. কজাজার সমুদ্র সৈকত
- গ. সন্দরবনে
- ঘ. লালমাই এলাকায়

২২. রংপুর জেলার রানী<mark>পুকুর ও পীরগঞ্জে</mark> কোন খনিজ আবিষ্কৃত হয়েছে?

- ক. চুনাপাথর
- খ. কয়লা
- গ, চীনামাটি
- ঘ, তামা

২<mark>৩. কোন</mark> সংস্থা বিশ্ব 'ঐতিহ্য এলাকা<mark>' ঘোষণা ক</mark>রেছে?

- o. WTO
- খ. WHO

গ. UNEP য. UNESCO

২৪. বাংলাদেশের কোন বনাঞ্চল বিশ্ব ঐতিহ্য (World heritage site) হিসেবে শ্বীকৃতি পেয়েছে?

- ক. মধুপুরের শালবন
- খ. পার্বত্য চট্টগ্রামের কাপ্তাই বনাঞ্চ<mark>ল</mark>
- গ. সুন্দরবন
- ঘ. সিলেটের লাউয়াছড়া বনাঞ্চ<mark>ল</mark>

₹¢. Sundarban is declared as World Heritage' by-

- ক. UNDP
- খ. ILO

গ. UNICEF ঘ. UNESCO

<mark>২৬. ইউনেক্ষো কোন সালে বাংলাদেশে</mark>র সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্যের অংশ হিসেবে ঘোষণা করে?

- ক. ১৯৯৭
- খ. ১৯৮৩ ঘ. ২০০১
- গ. ১৯৮৯

২৭. ইউনেক্ষো সুন্দর<mark>বনকে কততম 'বিশ্বপ্রতিহ্য' হিসেবে ঘোষণা করে?</mark>

- ক. ৫২১তম
- খ. ৫২৩ তম
- গ. ৭৯৮তম
- ঘ. ৫২৮তম ২৮. বাংলাদেশের কোন দুটি ছান UNESCO WORLD

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 শঙ্খখ. ঝিনুক ও লবণ
- গ. মাছ ও কাঁকড়া
- ঘ. পানি ও মাছ
- ৩০. পানি দৃষণের প্রধান কারণ-ক. Man (মানুষ)
- খ. Tree (গাছপালা) ঘ. Bird (পাখি)
- গ. Beast (পশু) 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. নলকুপের পানির উপর
- গ. বৃষ্টির পানির উপর
- ঘ. পুকুরের পানির উপর
- ७८. वाश्नारम् कान धर्तान् भानिए विश्रष्क्रनक मावार राज्य विश আর্সেনিক পাওয়া গেছে?
 - ক. নদীর পানি খ. বিলের পানি
 - গ. অগভীর নলকূপের পানি
- ঘ. গভীর নলকূপের পানি
- ৩৫. বাংলাদেশে কয়টি জেলার নলকুপের পানিতে মাত্রাতিরিক্<mark>ত আর্সেনিক</mark> 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. চাঁপাইনবাবগঞ্জ
 - গ. গোপালগঞ্জ ঘ. ফেঝুগঞ্জ
- ৩৭. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)-এর মতে প্রতি <mark>লিটার পা</mark>নিতে আর্সেনিকের গ্রহণযোগ্য মাত্রা কত?
 - ক. ০.০১ মিঃ গ্রাঃ
- খ. ০.০৫ মিঃ গ্রাঃ
- গ. ০.১ মিঃ গ্রাঃঘ. ০.৫ মিঃ গ্রাঃ
- ৩৮. আর্সেনিক দুরীকরণ সনো ফিল্টারের উদ্ভাবক-
 - ক. মোন্তফা জব্বার
- খ. অধ্যাপ<mark>ক আবদুস</mark> সালাম
- গ. অধ্যাপক আবুল হুসসাম
- ঘ. অধ্যাপক আবদুল গণি
- ৩৯. দেশজ উপাদান ব্যবহার করে আর্সেনিক মুক্ত করার পদ্ধতির আবিষ্কারক কে?
 - 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 দূষিত?
 - ক. শীতলক্ষ্যা গ. তুরাগ
- খ. বুড়িগঙ্গা ঘ. পশুর
- 85. বাংলাদেশের বৃহত্তম পানি শোধ<mark>নাগার কোনটি?</mark>
 - ক. জশলদিয়া
- খ. সোনাকান্দা
- গ, চাঁদনীঘাট
- ঘ, সায়েদাবাদ
- ৪২. ১৮৭৪ সালে ঢাকা শহরে <mark>পানি স</mark>রবরাহ করার জন্য প্রথ<mark>ম পানি সরবরা</mark>হ কাৰ্যক্ৰম ছাপিত হয়-
 - ক. সদরঘাটে
- খ. চাঁদনীঘাটে
- গ. পোন্তগোলায়ঘ. শ্যামবাজারে
- ৪৩. বাংলাদেশে বিদ্যুৎ শক্তি<mark>র উৎ</mark>স.....
 - ক. খনিজ তৈলখ. প্রাকৃতিক গ্যাস গ. পাহাড়ী নদীঘ. উপরের সবগুলোই
- 88. সরকার কত সালের মধ্যে দেশের প্রতিটি গ্রামে বিদ্যুৎ পৌছানোর লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করেছে?
 - ক. ২০১০ সালে
- খ. ২০১৫ সালে
- গ. ২০১৮ সালে
- ঘ. ২০২১ সালে
- ৪৫. বাংলাদেশের একমাত্র জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রস্থল-
 - ক. কাপ্তাই
- খ. চন্দ্ৰঘোনা
- গ, বান্দরবান
- ঘ. রামু
- 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. চট্টগ্রাম
- খ. রাঙ্গামাটি
- গ. কঙ্বাজার
- ঘ, বান্দরবান
- ৪৯. বাংলাদেশের বৃহত্তম তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র-
 - ক. ভেড়ামারা
- খ, আশুগঞ্জ
- গ. সিদ্ধিরগঞ্জ
- ঘ. গোয়ালপাড়া
- ৫০. প্রথমবারের মতো দেশে বেসরকারী উদ্যোগে তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মিত হয় কোথায়?
 - ক. বড়পুকুরিয়া
 - খ. বাঘাবাডী
 - গ. ভেড়ামারা
- ঘ. মধ্যপাড়া
- ৫১. দিনাজপুরের বড়পুকুরিয়া কিসের জন্য বিখ্যাত?
 - ক. প্রথম কয়লাচালিত বিদ্যুৎকেন্দ্র
 - খ. প্রথম গ্যাসচালিত বিদ্যুৎ<mark>কেন্দ্র।</mark>
 - গ্ৰ, দ্বিতীয় কয়লাচালিত বিদ্যুৎ<mark>কেন্দ্ৰ</mark>
 - <mark>ঘ. দ্বি</mark>তীয় গ্যাসচালিত বিদ্যুৎকে<mark>ন্দ্</mark>ৰ
- <mark>৫২. রূপ</mark>পুর <mark>পা</mark>রমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায়</mark> অবস্থিত?
 - ক. ময়মনসিংহ
- <mark>খ. নে</mark>ত্ৰকোণা
- গ, সাভার
- ঘ, পাবনা
- ৫৩. প্রথমবারের মতো বাংলাদেশের কো<mark>থায় বায়ু</mark> বিদ্যুৎ প্রকল্প ছাপন করা হয়?
 - ক. চট্টগ্রামে
- খ. ফেনীতে
- গ. নোয়াখালীতে
- ঘ. লক্ষীপুরে
- ৫৪. বাংলাদেশের কোন জেলায় প্রথম সৌর বিদ্যুৎ প্রকল্প চালু হয়? খ. নরসিংদী
 - ক. চট্টগ্রাম
- ঘ. যশোর
- গ. দিনাজপুর
- <u>৫৫. কোন সংস্থা গ্রাম বাংলায় বিদ্যুতা</u>য়নের দায়িত্বে সরাসরিভাবে নিয়োজিত? খ. পিডিবি
 - ক. ডেসা
- ঘ. বিআরইবি
- গ. ওয়াপদা ৫৬. আমাদের দেশে বনায়নের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ-
 - ক. গাছপালা পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে
 - খ. গাছপালা অক্সিজেন ত্যাগ করে পরিবেশকে নির্মল রাখে ও জীবজগ<mark>তকে বাঁচায়।</mark>
 - গ. দেশের <mark>অর্থনৈতিক উন্নয়নে</mark> কোনো <mark>অ</mark>বদান 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. ১৭.৫ শতাংশ
- ৫৮. খুলনা হার্ডবোর্ড মিলে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ধরনের কাঠ?
 - ক. চাপালিশ গ. গেওয়া
- খ. কেওড়া
- ৫৯. চন্দ্রঘোনা কাগজ কলের প্রধান কাঁচামাল কি?
- ঘ. সুন্দরী
 - ক. আখের ছোবড়া গ. জারুল গাছ
- খ. বাঁশ
- ঘ. নল-খাগড়া ৬০. বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত?
 - ক. সিলেটের বনভূমি
- খ. পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি
- গ. ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি
- ঘ. সন্দরবন
- 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

77

২১ ৩১ ٤8

৫১

৬১

45

খ

খ. সেগুন

গ. গামার

ঘ. শাল

৬৭. বাংলাদেশে দীর্ঘতম গাছের নাম কি?

ক. বৈলাম

খ. ইউক্যালিপটাস

গ. অর্জন

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. কেওডা 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.</mark> ভূমধ্যসাগরীয় বনভূমি

গ. সরলবর্গীয় বনভূমি

<mark>ঘ. চিরহরিৎ বনভূমি</mark>

| ঘ | ২ | গ | 9 | থ | 8 | খ | C | গ | છ | খ | ٩ | গ | ъ | ক | ৯ | খ | 70 | ক |
|---|----|---|----|----------|------------|---|----|---|----|---|---------|---|------------|---|----|----------|----|----------|
| ঘ | 24 | ₽ | 20 | ঘ | 78 | গ | 36 | ঘ | ১৬ | ঘ | 39 | ক | 72 | ঘ | ১৯ | গ | ২০ | <i>ম</i> |
| খ | ২২ | ঘ | ২৩ | ঘ | ર8 | গ | ২৫ | ঘ | ২৬ | ক | ২৭ | গ | ২৮ | ক | ২৯ | ঘ | ೨೦ | ক |
| ঘ | ৩২ | খ | ೨೨ | থ | ೨8 | গ | ৩৫ | খ | ૭ | খ | ৩৭ | ক | ৩৮ | গ | ৩৯ | ঘ | 80 | ক |
| ঘ | 8২ | খ | ৪৩ | ঘ | 88 | ঘ | 8& | ক | ৪৬ | খ | 89 | ঘ | 85 | খ | 8৯ | ক | ৫০ | ক |
| ₽ | ৫২ | ঘ | ୬ | গ | ৫ 8 | খ | ৫৫ | ঘ | ৫৬ | ঠ | | ঘ | ৫ ৮ | ঘ | ৫৯ | <i>ই</i> | ৬০ | গ |

উত্তরমালা



'ম্যানিলা' কোন ফসলের উন্নত জাত? ١.

ক

ক. তুলা

খ. তামাক ঘ. তরমুজ

গ. পেয়ারা

প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি পরিমাণ থাকে?

২. 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 পডেছে?

ক. ৫০%

খ. ৫৮%

গ. ৬২%

ঘ. ৬৬%

8. '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-

ক. পাগ-মার্ক

খ. ফুটমার্ক

গ. GIS

ঘ. কোয়ার্ডবেট

৬. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কোন জেলায় অবস্থিত?

ক. গাজীপুর

ঘ

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

খ. কলা

গ. পেঁপে

ঘ. জামরুল

১০. বাংলাদেশে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত গ্যাস ক্ষেত্রের সংখ্যা–

ক. ১৭টি

খ. ১৮টি

গ. ২৩টি

ঘ. ২৮টি



খ

| 7 | ক |
|----|----------|
| ২ | গ |
| 9 | ৰ্ |
| 8 | ক |
| 6 | ₽ |
| ھ | 8 |
| ٣ | ৰ্ |
| ъ | 8 |
| Æ | <i>ক</i> |
| 20 | ঘ |
| | |