মেঘনা + যমুনা (এক্সাম ২৮) সাম্প্রতিক বিষয়াবলী (বাংলাদেশ বিষয়াবলী)

১। বাংলাদেশের সর্বশেষ নিবন্ধিত GI পণ্য কোনটি?

- (ক) বগুড়ার দই
- (খ) নাটোরের কাঁচাগোল্লা*
- (গ) সিলেটের শীতল পাটি
- (ঘ) শেরপুরের তুলশীমালা ধান

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- আগস্ট, ২০২৩ সাল পর্যন্ত DPDT (Department of Patents, Designs and Trademarks) ১৭টি
 বাংলাদেশি পণ্যের GI নিবন্ধন দেয়।
- সর্বশেষ নিবন্ধিত ১৭তম G। পণ্য হলো 'ন্টোরের কাঁচাগোল্লা'। এর সনদপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান
 নাটোর জেলা প্রশাসন।
- ২০১৬ সালে প্রথম GI পণ্য হিসেবে নিবন্ধিত হয় 'জামদানি শাড়ি'।
- বাংলাদেশের ১৭টি GI পণ্যের তালিকা নিম্নরাপ:

		C (
নাম	সাল	সনদপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান
		বাং <mark>লাদেশ</mark> ক্ষুদ্র ও
১. জামদানি শাড়ী	২০১৬	কুটির শিল্প
		কর <mark>পোরেশ</mark> ন।
২. ইলিশ	২০১৭	মৎস <mark> অধিদ</mark> প্তর
৩. চাঁপাইনবাবগঞ্জের		বাংলা <u>দেশ কৃষি</u>
খিরসাপাতি আম	২০১৯	গবেষ <mark>ণা ইনস্টিটি</mark> উট
৪. বিজয়পুরের সাদা		জেলা প্র <mark>শাসকের</mark>
মাটি	২০২১	কার্যালয়, নেত্রকোণা।
৫. দিনাজপুর		বাংলাদেশ ধান
কাটারীভোগ	২০২১	গবেষণা <mark>ই</mark> নস্টিটিউট
·		বাংলাদে <mark>শ</mark> ধান
৬. কালিজিরা	২০ ২ ১	গবেষণ <mark>া ই</mark> নস্টিটিউট
		বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও
৭. রংপুরের শতরঞ্জি	২০২১	কুটির শিল্প 👝 📁
		করপোরে <mark>শন</mark>
) - ਜਾਣ ਅ ਣੀ ਚਿਜ਼		বাংলাদেশ রে <mark>শ</mark> ম
৮. রাজশাহী সিল্ক	২০২১	উন্নয়ন বোর্ড
৯. ঢাকাই মসলিন	২০২১	বাংলাদেশ তাঁত বোর্ড
১০. বাগদা চিংড়ি 🧪	২০২২	মৎস্য অধিদপ্তর
		ফল গবেষণা কেন্দ্র ও
১১. ফজলী আম	২০২৩	চাঁপাইনবাবগঞ্জ কৃষি
	1	এসোসিয়েশন
	\$ 0 \$ 15	জেলা প্রশাসক
১২. তুলশীমালা ধান	২০২৩	শেরপুর
১৩.		ा ठा रुचि वर्ण
চাঁপাইনবাবগঞ্জের	২০২৩	ড. মো: হাবিব রেজা, আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব
ল্যাংড়া আম		
\$8.		ा ठा रुचि वरण
চাঁপাইনবাবগঞ্জের	২০২৩	ড. মো: হাবিব রেজা,
আশ্বিনা আম		আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব

dabass ess benchmark

১৫. বগুড়ার দই	২০২৩	বাংলাদেশ রেস্তোরাঁ মালিক সমিতি, বগুড়া জেলা শাখা
১৬. শীতলপাটি	২০২৩	বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প করপোরেশন
১৭। নাটরের কাঁচাগোল্লা	২০২৩	নাটোর জেলা প্রশাসন

তথ্যসূত্র: DPDT এর ওয়েবসাইট।

২।প্রবাসী আয়ে বর্তমানে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- (ক) চতুর্থ
- (খ) পঞ্চম
- (গ) সপ্তম *
- (ঘ) অম্টম

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বিশ্বব্যাংক প্রতিষ্ঠিত বহুপক্ষীয় ট্রাস্ট ফাল্ড 'গ্লোবাল নলেজ পার্টনারশিপ অনুমাইগ্রেশন অ্যাল্ড ডেভেলপমেন্ট' এর ২০২৩ এর প্রতিবেদন অনুযায়ী প্রবাসী আয়ে শীর্ষ দেশ ভারত।
- প্রবাসী আয়ে বাংলাদেশের অবস্থান সপ্তম।
- বর্তমানে বাংলাদেশের প্রবাসী আয় ২১.৫ বিলয়ন মার্কিন ডলার।
- এই প্রতিবেদন অনুযায়ী জিডিপিতে অবদানে শীর্ষ দেশ তাজিকিস্তান।

তথ্যসূত্র: বিশ্বব্যাংকের ওয়েবসা<mark>ইট।</mark>

৩।স্মার্ট বাংলাদেশের জন্য ২০<mark>২৩-২</mark>৪ সালের বাজেটে কত টাক<mark>া বরাদ্</mark>দ দেওয়া হয়েছে?

- কে) ১০০ কোটি *
- (খ) ১৫০ কোটি
- (গ) ২০০ কোটি
- (ঘ) ২৫০ কোটি

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- স্মার্ট বাংলাদেশ গড়তে তরুণ– তরুণী ও যুবসমাজকে প্রস্তুত করতে গবেষণা, উদ্ভাবন এবং উন্নয়নমূলক কাজের জন্য ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটে ১০০ কোটি টাকা বরাদ্দ রাখা হয়েছে।
- বাংলাদেশকে ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশের কাতারে নিয়ে যাওয়ার জন্য স্মার্ট বাংলাদেশ
 প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়।
- স্মার্ট বাংলাদেশের যে রূপরেখা সরকার দিয়েছে সেখানে ৪টি কৌশলের কথা বলা হয়েছে। যথা:
 - ১. স্মার্ট সিটিজেন
 - ২. স্মার্ট ইকোনমি
 - ৩. স্মার্ট সোসাইটি
 - ৪. স্মার্ট গভর্নমেন্ট

তথ্যসূত্র: বাজেট বক্তৃতা ২০২৩, মাননীয় অর্থমন্ত্রী।

৪। অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী বর্তমানে বাংলাদেশে দারিদ্র্যের হার কত?

- (ক) ২০.৫%
- (খ) ১০.৫%

(গ) ১৮.৭% *

(ঘ) ১৫.৭%

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী বর্তমানে দারিদ্রের হার ১৮.৭% এবং চরম দারিদ্রের হার ৫.৬%।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ এর অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ তথ্যগুলো হলো:

ক্যাটাগরি	তথ্য
জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার	৬.০৩%
মাথাপিছু আয়	২৭৬৫ মা.ড
মাথাপিছু জিডিপি	২৬৫৭ মা.ড.
সাক্ষরতার হার	৭৬.৪%
মোট ব্যাংক	৬১টি
মূল্যস্ফীতি	৯.২ <mark>8%</mark>

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশ পরিসংখ্যান বিভাগের অফিসিয়াল ওয়েবসাইট।

৫। সর্বশেষ কৃষি বর্ষগ্রন্থ অ<mark>নুসারে</mark> ভূট্টা উৎপা<mark>দনে শীর্ষ জে</mark>লা কোনটি<mark>?</mark>

- (ক) ঠাকুরগাঁও
- (খ) দিনাজপুর *
- (গ) ফরিদপুর
- (ঘ) ময়মনসিংহ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- সর্বশেষ কৃষি বর্ষপ্রত্থ অনুসারে ভূটা উৎপাদনে শীর্ষ জেলা হলো <u>দিনাজপুর</u>।
- শস্য উৎপাদনে অন্যান্য শীর্ষ জেলা হলো:

শস্যের নাম	শীর্ষ জেলা
ধান	ময়মনসিংহ
চা	মৌলভীবাজার
মাছ	ময়মনসিংহ
আলু	মুন্সিগঞ্জ
তামাক	🖊 y কুষ্টিয়া [°] SUC (
রাবার	কক্সবাজার
পাট	ফরিদপুর

dabass cess benchmark

তথ্যসূত্র: কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগের ওয়েবসাইট

৬। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাজেটে যুদ্ধাহত মুক্তিযোদ্ধাদের করমুক্ত আয়সীমা কত?

- (ক) ৪ লাখ
- (খ) ৪ লাখ ৫০ হাজার
- (গ) ৪ লাখ ৭৫ হাজার
- (ঘ) ৫ লাখ*

- ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটে যুদ্ধাহত মুক্তিযোদ্ধা করমুক্ত আয়সীমা হলো ৫ লাখ টাকা।
 যা পূর্বে ছিল ৪ লাখ ৭৫ হাজার টাকা।
- সাধারণ করমুক্ত আয়সীমা ৩ লাখ ৫০ হাজার।
- মহিলা ও ৬৫ বছর বা তদুর্ধ্ব করমুক্ত আয়সীমা ৪ লাখ।
- প্রতিবন্ধী ও তৃতীয় লিঙ্গের করমুক্ত আয়সীমা ৪ লাখ ৭৫ হাজার টাকা।
- ২০২৩-২৪ অর্থবছরে দেশের ৫২ তম বাজেটের আকার ৭ লাখ ৬১ হাজার ৭৮৫ কোটি টাকা।
- বাজেটের শ্লোগান হলো 'উন্নয়নের অভিযাত্রার দেড় দশক পেরিয়ে স্মার্ট বাংলাদেশের অগ্রয়াত্রা'।

তথ্যসূত্র: জাতীয় বাজেট ২০২৩-২৪ অর্থবছর।

৭। বাংলাদেশের সর্বশেষ আবিষ্কৃত <mark>গ্যাসক্ষেত্রটি কোন জেলায় অ</mark>বস্থিত?

- (ক) সিলেট
- (খ) হবিগঞ্জ
- (গ) ব্রাহ্মণবাড়িয়া
- (ঘ) ভোলা*

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- দেশের সর্বশেষ (২৯তম) গ্যাসক্ষেত্র ইলিশা-১ ভোলা জেলায় অবস্থিত। এ নতুন গ্যাসক্ষেত্রটি আবিষ্কার করেছে বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সেপ্লোরেশন অ্যান্ড প্রোডাকশন কোম্পানি (বাপেক্স)।
- এটি ভোলা জেলার তৃতীয় গ্যাসক্ষেত্র। অন্য দুটি হলো শাহবাজপুর ও ভোলা নর্থ গ্যাসক্ষেত্র।
- বাংলাদেশের প্রথম গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয় ১৯৫৫ সালে সিলেটের হরিপুরে।
- দেশের সবচেয়ে বড় গ্যাসক্ষেত্র হলো তিতাস। এটি ব্রাহ্মণবার্ডিয়া জেলায় অবস্থিত। এতে
 উৎপাদনরত কৃপের সংখ্যা ২৪টি।
- বাংলাদেশের অন্যান্য কিছু গুর্ত্বপূর্ণ গ্যাসক্ষেত্র হলো:

গ্যাসক্ষেত্রের নাম	অবস্থান
ছাতক	সুনামগঞ্জ
হরিপুর, কৈলাসটিলা,	সিলেট
বিয়ানীবাজার, জকিগঞ্জ	LUU
তিতাস, সালদা, শ্রীকাইল	ব্রাহ্মণবাড়িয়া
রশিদপুর, <mark>বিবিয়ানা</mark>	হবিগঞ্জ
সেমুতাং	খাগড়াছড়ি
বাখরাবাদ, লা <mark>ল</mark> মাই, ভাঙ্গুরা	কুমিল্লা
সুন্দলপুর	নোয়াখালী
সাঙ্গু	চট্টগ্রাম

abassi benchmark

তথ্যসূত্রঃ পেট্রোবাংলা এবং বাপেক্সের ওয়েবসাইট

৮। অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী বাংলাদেশের বর্তমান মাথাপিছু জিডিপি কত?

- (ক) ২৬৫৭ মার্কিন ডলার*
- (খ) ২৮৮৫ মার্কিন ডলার
- (গ) ২৭৬৫ মার্কিন ডলার

(ঘ) ২৮২৪ মার্কিন ডলার

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী বাংলাদেশের বর্তমান মাথাপিছু জিডিপি ২৬৫৭ মার্কিন ডলার।
- একটি দেশের অভ্যন্তরে এক বছরে চূড়ান্তভাবে উৎপাদিত দ্রব্য ও সেবার বাজারে সামষ্টিক
 মূল্যই হচ্ছে মোট দেশজ উৎপাদন বা গ্রোস ডমেস্টিক প্রডাক্ট (জিডিপি)।
- অপরদিকে, মাথাপিছু আয় হলো ২৭৬৫ মার্কিন ডলার।
- কোন নির্দিষ্ট সময়ে কোন দেশের মোট জাতীয় আয়কে সে দেশের মোট জনসংখ্যা দ্বারা ভাগ
 করলে মাথাপিছু আয় পাওয়া যায়।
- বাংলাদেশের অর্থনীতির নতুন ভিত্তি বছর ২০১৫-২০১৬ ধরে মাথাপিছু আয় হিসাব করা হয়।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুসারে—
 - জিডিপির প্রবৃদ্ধির হার—৬.০৩%।

 - বৈদেশিক মুদ্রার মজুদ—৩০.১৮ বিলিয়ন মার্কিন ডলার।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশ অর্থনৈতি<mark>ক স</mark>মীক্ষা, ২০২৩।

৯। ষষ্ঠ আদমশুমারী অনুয<mark>ায়ী বাংলাদেশের <mark>জনসংখ্যা বৃ</mark>দ্ধির হার ক<mark>ত?</mark></mark>

- (ক) ১.৩৭%
- (খ) ১.৩%
- (গ) ১.২২%*
- (ঘ) ১.৩২%

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ষষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ <mark>অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা বৃ</mark>দ্ধির হার **১.২২**%।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ১.৩%।
- ষষ্ঠ জনশুমারি এবং অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী জনসংখ্যা সম্পর্কিত অন্যান্য তথ্য
 নিম্নরূপ:

	ষষ্ঠ জনশুমারি	অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩
মোট জনসংখ্যা	১৬.৫১ কোটি	১৬.৯৮ কোটি
পুরুষ-নারীর অনুপাত	৯ ৮:১০০	৯৮.১:১০০
সাক্ষরতার হার	৭৪.৬৬%	৭৬.৪%

তথ্যসূত্র: পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগের ওয়েবসাইট।

১০। নিচের কোন প্রতিষ্ঠানটি ২০২৩ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার লাভ করেছে?

- (ক) বাংলাদেশ জাতীয় জাদুঘর
- (খ) ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স*
- (গ) বিদ্যানন্দ ফাউন্ডেশন
- (ঘ) গম ও ভুট্রা ইনস্টিটিউট

- ২০২৩ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার পেয়েছেন নয় জন ব্যক্তি ও একটি প্রতিষ্ঠান।
- ১৯৭৭ সাল থেকে প্রতিবছর বিভিন্ন ক্ষেত্রে অবদানের জন্য এই পুরস্কার দেয়া হয়।
- ২০২৩ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানটি হলো বাংলাদেশ ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স।

অন্য নয়জন ব্যক্তি হলেন

91) 140(1 DIG CO11.	
নাম	ক্ষেত্র
বীর মুক্তিযোদ্ধা কর্ণেল	
সামসুল আলম, নে: এ.জি.	
মোহাম্মাদ খুরশীদ, শহিদ	স্বাধীন <mark>তা ও</mark>
খাজা নিজামউদ্দীন ভূঁইয়া,	মুক্তিযুদ্ধ
জনাব মোফাজ্জল হোসেন	
চৌধুরী	
জনাব পবিত্রমোহন দে	সংস্কৃতি
ড. মুহম্মদ মঈনুদ্দিন	সাহিত্য
আহমদ (সেলিম আল দীন)	31114(0)
জনাব এ এস রকিবুল	ক্রীয়া
ইসলাম	অগরা
বেগম নাদিরা জাহান, ও	গবেষণা ও
ফিরদৌসী কাদরী	প্রশিক্ষণ

তথ্যসূত্র: মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের <mark>ওয়েবসাই</mark>ট।

১১। বর্তমানে বাংলাদেশে ইলিশের <mark>অভ্যাশ্র</mark>মের সংখ্যা কতটি<mark>?</mark>

- (ক) ৪ টি
- (খ) ৫ টি
- (গ) ৬ টি*
- (ঘ) ৭ টি

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বর্তমানে ইলিশের ছয়টি অভয়াশ্রম রয়েছে।
- ইলিশ উৎপাদনে শীর্ষ জেলা হলো বরিশাল এবং ভোলা।
- ইলিশ উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের স্থান প্রথম। বিশ্বের মোট ইলিশের শতকরা ৮৫ ভাগ উৎপাদিত হয় বাংলাদেশে।
- মৎস সংরক্ষণ আইন অনুসারে বাংলাদেশে ২৫ সেন্টিমিটার বা ১০ ইঞ্চির নিচে ইলিশ মাছ ধরা নিষিদ্ধ।
- এই আইন অনুযায়ী দশ ইঞ্চির ছোট ইলিশকে জাটকা বলে গণ্য করা হয়। জাটকা ধরা, সংরক্ষণ
 ও বিপনন করা দগুনীয় অপরাধ।
- জাটকা রক্ষার জন্য নভেম্বর থেকে জুন পর্যন্ত আট মাস জাটকা ধরা নিষেধ করা হয়।
- ইলিশ ছাড়া অন্যান্য মাছের ক্ষেত্রে (রুই, কাতল, মৃগেল প্রভৃতি) ২৩ সে.মি. এর নিচে ধরা নিষিদ্ধ।

তথ্যসূত্র: মৎস সংরক্ষণ আইন এবং কৃষিশিক্ষা, (৯ম-১০ম) শ্রেণী।

১২। অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী স্থূল জন্মহার (প্রতি হাজারে) কত জন?

- (ক) ১৮.১
- (খ) ১৮.৫
- (গ) ১৮.৮*
- (ঘ) ১৯.১

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ অনুযায়ী বর্তমানে বাংলাদেশে স্থূল জন্মহার (প্রতি হাজারে) ১৮.৮
 জন।
- ২০২২ সালের অর্থনৈতিক সমীক্ষা অনুযায়ী স্থূল জন্মহার ছিল (প্রতি হাজারে) ১৮.১ জন।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২৩ এর মৌলিক জনমিতিক পরিসংখ্যান নিম্নরূপ:

স্থূল জন্মহার (প্রতি হাজারে) জন	১ ৮.৮
স্থূল মৃত্যুহার প্রেতি হাজারে) জন	૯ .૧
শিশু মৃত্যুহার (এক বছরের <mark>কমবয়</mark> সী	২২
প্রতি হাজারে জীবিত জন্মে <mark>) জন</mark>	
প্রজনন হার (১৫-৪৯ বয় <mark>সী নারী</mark>)	২. <mark>০৫</mark>
প্রত্যাশিত আয়ুস্কাল (বছর <mark>)</mark>	৭২ <u>.</u> ৩
পুরুষ (গড় আয়ু)	૧૦. <mark>હ</mark>
মহিলা (গড় আয়ু)	48.5

তথ্যসূত্র: পরিসংখ্যান ও তথ্য <mark>ব্যবস্থা</mark>পনা বিভাগের ওয়েবসাইট।

১৩। সর্বজনীন পেনশন স্কিমে <mark>দারিদ্র্য সীমার নিচে বসবাসকারী ব্যক্তিদের</mark> জন্য নির্ধারিত স্কিম হলো-

- (ক) প্রগতি
- (খ) সুরক্ষা
- (গ) সমতা*
- (ঘ) প্রবাস

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- সর্বজনীন পেনশন স্কিমে দারিদ্র্য সীমার নিচে বসবাসকারী ব্যক্তিদের জন্য নির্ধারিত স্কিম হলো 'সমতা'।
- এটি দারিদ্র্য সীমার নিচে বসবাসকারী স্বল্প আয়ের ব্যক্তি যাদের বর্তমান আয় সীমা বাতসরিক অনুর্ধ্ব ৬০ হাজার টাকা তাদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।
- সম্প্রতি ১৭ আগস্ট ২০২৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সর্বজনীন পেনশন ব্যাবস্থা চালু করেন।
- ৪ টি আলাদা স্ক্রিম নিয়ে এই পেনশন ব্যবস্থার যাত্রা শুরু হয়।
- এগুলো হলোঃ প্রবাস, প্রগতি, সুরক্ষা এবং সমতা।
- প্রবাস হলো বিদেশে কর্মরত বা অবস্থানকারী বাংলাদেশী নাগরিকদের জন্য পেনশন স্কিম।
- প্রগতি বেসরকারী প্রতিষ্ঠানে কর্মরত কোন কর্মচারি বা উক্ত প্রতিষ্ঠানের মালিকদের জন্য
 স্ক্রিম
- সুরক্ষা স্কিমটি অনানুষ্ঠানিক খাতে কর্মরত বা স্বকর্মে নিয়োজিত ব্যক্তিগণ যেমনঃ কৃষক, রিক্সাচালক, শ্রমিক প্রভৃতি দের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

তথ্যসূত্রঃ জাতীয় পেনশন কতৃপক্ষের ওয়েবসাইট।

১৪। দেশের বৃহত্তম সৌর বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নাম কী?

- (ক) তিস্তা সোলার লিমিটেড*
- (খ) টেকনাফ সোলার এনার্জি লিমিটেড
- (গ) এনারগন মোংলা সোলার পার্ক
- (ঘ) সুতিয়াখালী সৌর বিদ্যুতকেন্দ্র

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ২ আগস্ট ২০২৩ দেশের বৃহত্তম সৌর বিদ্যুত কেন্দ্র 'তিস্তা সোলার লিমিটেড' এর উদ্বোধন করা
 হয়।
- এটি গাইবান্ধা জেলার সুন্দরগঞ্জ উপজেলায় অবস্থিত।
- এর আয়তন ৬৫০ একর।
- বিদ্যুতকেন্দ্রটি নির্মাণ করে বেক্সিমকো পাওয়ার লিমিটেড।
- এ কেন্দ্র থেকে প্রতিদিন ২০০ মেগাওয়াট বিদ্যুত যোগ হবে জাতীয় গ্রিডে।
- উল্লেখ্য যে, দেশের প্রথম সরকারি সৌর বিদ্যুত কেন্দ্র স্থাপিত হয় রাঙ্গমাটির কাপ্তাইয়ে।
 তথ্যসূত্রঃ বাংলাদেশ বিদ্যুত উন্নয়ন বোর্ড

১৫। ঢাকা এলিভেটেড এক্স<mark>প্রেসও</mark>য়ের মূল এ<mark>লিভেটেড অংশের দৈ<mark>র্ঘ্য কত</mark>?</mark>

- (ক) ১৮.৭৩ কিমি
- (খ) ১৯.৭৩ কিমি*
- (গ) ২০.৭৩ কিমি
- (ঘ) ২১.৭৩ কিমি

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়র হচেছ দেশের প্রথম এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে।
- মূল এলিভেটেড অংশের দৈর্ঘ্য ১৯.৭৩ কিমি।
- এটি উদ্বোধন করা হয় ২ সেপ্টেম্বর ২০২৩।
- এটি ঢাকার উত্তর থেকে দক্ষিণে বিকল্প সড়ক হিসেবে কাজ করবে।
- এর মূল রুট হলো হ্যরত শাহজালাল বিমানবন্দর থেকে ঢাকা চট্টগ্রাম মহাসড়ক পর্যন্ত।
- এতে মোট ৪ টি লেন রয়েছে। এর নিয়য়ৣক সংস্থা হলো বাংলাদেশ সেতু কর্তৃপক্ষ।
- দেশের ২য় এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে হবে চট্টগ্রাম এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে।

১৬। বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশের <mark>অবস্থান কত তম?</mark>

- (ক) ২য়
- (খ) ১ম
- (গ) ৩য় *
- (ঘ) ৪র্থ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বর্তমানে ধান উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান এখন বিশ্বে তৃতীয়।
- ধান উৎপাদনে বিশ্বে প্রথম হলো চীন।
- বাংলাদেশে ধান উৎপাদনে শীর্ষ জেলা ময়মনসিংহ।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি উৎপাদিত ধান হলো: বোরো ধান। বোরো ধানের কয়েকটি জাত
 হলো: খৈয়া, টুম্পা, কালোজিরা প্রভৃতি।

your success benchmark

বাংলাদেশের প্রধান কৃষিজপণ্য হলো ধান। ধানের মৌসুমকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা:
 আউস, আমন এবং বোরো।

 ধানের কয়েকটি উন্নত জাতের নাম হলো: বাংলামতি, ব্রিশাইল, ময়না, মুক্তা, সুফলা, মালা প্রভৃতি।

তথ্যসূত্র: বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এবং বাংলাদেশ সংবাদ সংস্থার ওয়েবসাইট।

১৭। মেট্রোরেলের জন্য গঠিত পুলিশের বিশেষ ইউনিটের নাম কী?

- (ক) মেট্রো পুলিশ
- (খ) রেলওয়ে পুলিশ
- (গ) এমআরটি পুলিশ *
- (ঘ) সিটি পুলিশ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- মেট্রোরেলের জন্য গঠিত পুলিশের বিশেষ ইউনিটের নাম হলো এমআরটি পুলিশ।
- মেট্রোরেল হলো ঢাকার একটি দ্রুতগামী গণপরিবহন ব্যবস্থা। এর নিয়ন্ত্রক সংস্থা হলো ঢাকা

 ম্যাস ট্রানজিট কোম্পানি লিমিটেড।
- ২৯ ডিসেম্বর, ২০২২ সালে এম আরটি লাইন ৬ চালু হওয়ার মাধ্যমে বাংলাদেশ মেট্রোরেল যুগে
 প্রবেশ করে।
- এর মোট দৈর্ঘ্য- ২০.১০ কি.মি.। এ রুটের মোট স্টেশন হলো ১৭টি।

তথ্যসূত্র: ঢাকা ম্যাস ট্রানজি<mark>ট কোম্</mark>পানির ওয়েবসা<mark>ইট।</mark>

১৮। সার্কের তৃতীয় বাংলাদে<mark>শি ম</mark>হাসচিব কে?

- (ক) আমজাদ হোসেন
- (খ) আহমেদ সেলিম
- (গ) গোলাম সারওয়ার *
- (ঘ) কিউ এ এম রহিম

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- সম্প্রতি সার্কের ১৫তম মহাসচিব হিসেবে নিয়োগ পেয়েছেন গোলাম সারওয়ার।
- তিনি সার্কের তৃতীয় বাংলাদেশি মহাসচিব।
- সার্কের ১৫তম মহাসচিব আফগানস্তান থেকে নিয়োগ পাবার কথা থাকলেও তালেবান শাসনকে আন্তর্জাতিক ভাবে স্বীকৃতি না দেয়ায় সেটা বাতিল হয়।
- সার্কের প্রথম মহাসচিব আবুল হাসান ছিলেন একজন বাংলাদেশি।
- সার্কের দিতীয় বাংলাদেশি মহাসচিব ছিলেন কিউ-এএম এ রহিম।
- সার্ক বা South Asian Association for Regional Cooperation (SAARC) হলো দক্ষিণ এশিয়ার আটটি দেশের আঞ্চলিক সহযোগিতা সংস্থা। এটি ১৯৮৫ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়।

তথ্যসূত্র: সার্কের <mark>ওয়ে</mark>বসাইট।

১৯। ওয়ানডে ক্রিকেটে প্রথম বাংলাদেশী নারী সেঞ্চুরিয়ান কে?

- (ক) নিগার সুলতানা
- (খ) রুমানা
- (গ) ফারজানা হক *
- (ঘ) সালমা খাতুন

- ওয়ান

 উর্ কিকেটে প্রথম নারী ক্রিকেটার হিসেবে সেঞ্চুরি করেন ফারজানা হক পিংকি।
- ২২ জুলাই ২০২৩ সালে ভারতের বিপক্ষে ফারজানা ১৬০ বলে ১০৭ রান করেন।

- এর আগে বাংলাদেশের হয়ে ব্যক্তিগত সর্বোচ্চ রান করেছিলেন সালমা খাতুন (৭৫ রান)।
- উল্লেখ্য যে, ২০১১ সালে নারী ক্রিকেট দল ওয়ানডে স্ট্যাটাস লাভ করেন এবং ২০২১ সালে টেস্ট স্ট্যাটাস পায়।
- আর বাংলাদেশ (ছেলেরা) ওয়য়নডে স্ট্যাটাস পায় ১৯৯৭ সালে এবং টেস্ট মর্যাদা পায় ২০০০ সালে।

তথ্যসূত্র: ইএসপিএন ক্রিইনফো এর ওয়েবসাইট।

২০। ২০২২-২০২৩ সালে বাংলাদেশের দ্বিতীয় সর্বোচ্চ রপ্তানি পণ্য কোনটি?

- কে) পাট ও পাটজাত পণ্য
- (খ) হোমটেক্স
- (গ) চামডা ও চামডাজাত পণ্য*
- (ঘ) কৃষিজাত পণ্য

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ২০২২-২০২৩ সালে বাংলাদেশের দ্বিতীয় সর্বোচ্চ রপ্তানি পণ্য হলো চামড়া ও চামড়াজাত
 পণ্য।
- ২০২২-২৩ অর্থবছরে রপ্তানি হয়েছে ৫ হাজার ৫৫৬ কোটি ডলারের প্রণ্য।
- এই অর্থবছরে রপ্তানি প্রবৃদ্ধি হয়েছে ৬.৬৭ শতাংশ।
- ২০২২-২৩ অর্থবছরের র<mark>স্তানি প্র্যোর তালিকাঃ
 </mark>

পণ্যের	পণ্যের নাম
ক্রম	
প্রথম	তৈরি পোষাক
দ্বিতীয়	চামড়া ও চামড়াজাত পণ্য।
তৃতীয়	হোমটেক্স
চতুর্থ	পাট ও পাটজাত পণ্য
পঞ্চম	কৃষিজাত পণ্য

তথ্যসূত্রঃ বাংলাদেশ পরিসংখ্যান বিভাগের ওয়েবসাইট।

২১। ১ নটিক্যাল মাইল ≠ কৃত কিলোমিটার?ess henchmark

- (ক) ১৫২ কিমি
- (খ) ১.৮৫২ কিমি*
- (গ) ০.৬২ কিমি
- (ঘ) ১.৬ কিমি

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

আমরা জানি,

- ১ নটিক্যাল মাইল = ১.৮৫২ কিমি
- ১ মাইল = ১.৬১ কিলোমিটার
- ১ কিলোমিটার = ০.৬২ মাইল
- ১ কিলোমিটার = ১০০০ মিটার

১ মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

১ ইঞ্চি = ২.৫৪ সেমি

২২। কোনটি ক্ষুদ্রতম?

(ক) ডেকামিটার

(খ) সেন্টিমিটার*

(গ) ডেসিমিটার

(ঘ) হেক্টোমিটার

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

দৈর্ঘ্য পরিমাপের মেট্রিক একক সমূহ:

১ কিলোমিটার = ১০ হেক্টোমিটার

১ হেক্টোমিটার = ১০ ডেকামিটার

১ ডেকামিটার = ১০ মিটার

১ মিটার = ১০ ডেসিমিটার

১ ডেসিমিটার = ১০ সেন্টিমিটার

১ সেন্টিমিটার = ১০ মিলিমিটার

২৩। একটি সরলরেখার উ<mark>পর অ</mark>ঙ্কিত বর্গে<mark>র ক্ষেত্রফল</mark> ঐ সরলরে<mark>খার এ</mark>ক-তৃতীয়াংশ উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্র<mark>ফলের</mark> কতগুণ?

(ক) 3

(খ) 6

(গ) 9*

(ঘ) 15

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

মনেকরি,

সরলরেখার দৈর্ঘ্য = x

∴ সরলরেখার ক্ষেত্রফল = x²

সরলরেখার এক-তৃতীয়াংশের দৈর্ঘ্য = $\frac{x}{3}$

$$\therefore \frac{x^2}{\frac{x^2}{9}} = x^2 \times \frac{9}{x^2} = 9$$
 39

২৪। যদি কাঁচ পানি অপেক্ষা ২.৫ গুণ বেশি ভারী হয় তবে ৪০ ঘন সেন্টিমিটার কাঁচের ওজন কত?

- (ক) ২৫০ গ্রাম
- (খ) ২০০ গ্রাম
- (গ) ১০০ গ্রাম*
- (ঘ) ৫০ গ্রাম

দেওয়া আছে,

কাঁচ পানি অপেক্ষা ২.৫ গুণ বেশি ভারি

- ∴৪০ ঘন সেন্টিমিটার কাঁচের ওজন = (৪০ × ২.৫) ঘন সেমি পানির ওজন = ১০০ ঘন সেমি পানির ওজন
- ১ ঘন সেন্টিমিটার পানির ওজন = ১ গ্রাম
- ∴ ১০০ ঘন সেন্টিমিটার পানির ওজন = ১০০ গ্রাম

২৫। একটি কাঠের টুকরোর দৈর্ঘ্য আরেকটি টুকরোর দৈর্ঘ্যের ৩ গুণ। টুকরো দুটি সংযুক্ত করা হলে সংযুক্ত টুকরোটির দৈর্ঘ্য ছোট টুকরোর চেয়ে কতগুণ বড় হবে?

- কে) ২ গুণ
- (খ) ৩ গুণ
- (গ) ৪ গুণ*
- (ঘ) ৫ গুণ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

মনেকরি,

ছোট টকরোর দৈর্ঘ্য x ফুট

- ∴ বড় টুকরোর দৈর্ঘ্য ৩x ফুট
- ∴ সংযুক্ত টুকরোর দৈর্ঘ্য = (৩x + x) ফুট = 8x ফুট

= 8 × ছোট <mark>টুকরো</mark>র দৈর্ঘ্য

∴ ৪ গুণ বড় হবে।

২৬। যদি ১২ ফুট দীর্ঘ এবং ৯ ফু<mark>ট প্রস্থ</mark> একটি কার্পেট দিয়ে এ<mark>কটি রু</mark>মের মেঝের ৬০% জায়গা ঢেকে দেয়া যায় তবে ঐ মেঝের ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

- (ক) ৪৫ বর্গ ফুট
- (খ) ১২০ বৰ্গ ফুট
- (গ) ১০৮ বর্গ ফুট
- (ঘ) ১৮০ বর্গ ফুট*

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

দেওয়া আছে,

কার্পেটের দৈর্ঘ্য = ১২ ফুট কার্পেটের প্রস্থ = ৯ ফুট

∴ কার্পেটের ক্ষেত্রফল = (১২ × ৯) = ১০৮ বর্গফুট ধরি.

মেঝের ক্ষেত্রফল = x বর্গফুট শর্তমতে,

৬০% এর x = ১০৮

$$\Rightarrow \frac{200}{60x} = 200$$

$$\Rightarrow x = \frac{200 \times 200}{100}$$

- ∴ x = **১**৮०
- ∴ মেঝের ক্ষেত্রফল = ১৮০ বর্গফুট

২৭। একটি সাবানের আকার ৫ সেমিimes৪ সেমিimes১.৫ সেমি হলে ৫৫ সেমি দৈর্ঘ্য, ৪৮ সেমি প্রস্থ এবং ৩০ সেমি উচ্চতা বিশিষ্ট একটি বাক্সের মধ্যে কতটা সাবান রাখা যাবে?

- কে) ২৫০০ টি
- (খ) ২৬০০টি
- (গ) ২৬৪০টি*
- (ঘ) ২৫৪০টি

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

সাবানের আয়তন = (৫ × 8 × ১.৫) ঘন সেমি

= ৩০ ঘন সেমি

বাক্সের আয়তন = (৫৫ × ৪৮ × ৩<mark>০) ঘন</mark> সেমি

= ৭৯২০০ ঘন সেমি

∴ সাবান রাখা যাবে = ৭৯২০০ = ২৬৪০ টি

২৮। একটি আয়তক্ষেত্রের <mark>দুটি</mark> সন্নিহিত বা<mark>হুর দৈর্ঘ্য যথা</mark>ক্রমে 9 ও 1<mark>2 সে</mark>.মি.। অন্তর্ভুক্ত কোণ কত হলে আয়তটি আঁকা সম্ভব?

- কে) 90°*
- (**খ**) 42°
- (গি) 45°
- (ঘ) 60°

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

 জানা আছে, সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হলে তাকে আয়তক্ষেত্র বলে।

আয়তক্ষিত্রের বিশ্বরাত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান।

অর্থাৎ AB = CD এবং

BD = AC এবং

প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ অর্থাৎ $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

∴অন্তর্ভুক্ত কোন 90° হলে আয়তটি আঁকা সম্ভব।

২৯। একটি পঞ্চভজের সমষ্টি-

- (ক) 4 সমকোণ
- (খ) 6 সমকোণ*
- (গ) 6 সমকোণ
- (ঘ) 10 সমকোণ

আমরা জানি,

বহুভুজের অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি

- = (n − 2) × 180° (এখানে, n = সুষম বহুভূজের বাহুর সংখ্যা)
- $= (5 2) \times 180^{\circ}$
- $= 3 \times 180^{\circ}$
- 540°
- = 90°
- = 6 সমকোণ [·· 90° = 1 সমকোণ]

৩০। ABCD সমান্তরিকের ∠B = 70° হলে, ∠A + ∠C = ?

- (ক) 200°
- (킥) 220°*
- (গি) 240°
- (ঘ) 260°

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

জানা আছে,

সামান্তরিকের চার কোণের সমষ্টি 360° এবং সামান্তরিকের বিপরীত কো<mark>ণদ্বয়</mark> পরস্পর সমান। এখানে, যেহেতু ∠B = 70° ∴ ∠D = 70° প্রশ্নমতে.

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^{\circ}$$

$$\angle A + \angle C = 360^{\circ} - (\angle C + \angle D)$$

- $= 360^{\circ} (70^{\circ} + 70^{\circ})$
- $= 360^{\circ} 140^{\circ}$
- = 220°

৩১। বৃত্তের উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণ–

- (ক) স্থূলকোণ*
- (খ) সক্ষ্মকোণ
- (গ) সমকোণ
- (ঘ) প্রবৃদ্ধকোণ

विम्जाबाष्ड्रि वर्जा your success benchmark

 আমরা জানি, বৃত্তের উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণ স্থূলকোণ এবং বৃত্তের অধিচাপে অন্তর্লিখিত কোণ সক্ষ্মকোণ।

৩২। ABCD চতুর্ভুজের ∠A + ∠B + ∠C = 2∠D হলে, ∠D এর মান কত?

- (ক) 90°
- (킥) 120°*
- (গি) 135°
- (ঘ) 45°

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

আমরা জানি, চতুর্ভজের চার কোণের সমষ্টি 360°

প্রশ্নমতে, ∠A + ∠B + ∠C + ∠D = 360°

- \Rightarrow 2 \angle D + \angle D = 360° [:: \angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 2 \angle D]
- \Rightarrow 3 \angle D = 360°
- ∴ ∠D = 120°

৩৩। বৃত্তের সবচেয়ে বড় জ্যা কোনটি?

- (ক) ব্যাস*
- (খ) ব্যাসার্ধ
- (গ) পরিধি
- (ঘ) পরিসীমা

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- আমরা জানি,
 কেন্দ্রগামী জ্যা-ই ব্যাস
 - : ব্যাসই বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা

৩৪। বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের একটি কোণ ৭০° হলে বিপরীত কোণটির মান <mark>কত</mark>?

- (ক) ১১০∘∗
- (킥) ২০°
- (গ) ২০০°
- (ঘ) ২৯০°

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

জানা আছে,
 বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সমষ্টি ১৯০°। সুতরাং বিপরীত কোণের পরিমাপ হবে =
 ১৮০° – ৭০° = ১১০°

৩৫। বৃত্তের ব্যাস দ্বি<mark>গুণ বৃদ্ধি পেলে এর পরিধি কতগুণ বৃদ্ধি পা</mark>য়?

- (ক) 3 গুণ
- (খ) 2 গুণ*
- (গ) 4 গুণ
- (ঘ) 12 গুণ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বৃত্তের ব্যাস 2r হলে ব্যাসার্ধ r এবং পরিধি 2πr SS benchmark
 - ∴ বৃত্তের ব্যাস দ্বিগুণ বৃদ্ধি করলে ব্যাস হবে 4r এবং ব্যাসার্ধ 2r
 - ∴ পরিবর্তিত <mark>বৃত্তে</mark>র পরিধি = 2π (2r)

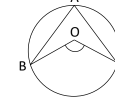
$$= 2 \times 2\pi r$$

= 2 × মূল বৃত্তের পরিধি

৩৬। O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে BC চাপের উপর \angle BAC হলো বৃত্তস্থ কোণ। \angle BOC = 110 $^\circ$ হলে \angle BAC = ?

- (ক) 30°
- (খ) 40°

- (গ) 55°*
- (ঘ) 110°



বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বৃত্তস্থ কোণ কেন্দ্রস্থ এখানে ∠BOC হচ্ছে
 - $\therefore \angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \times 110^{\circ} = 55^{\circ}$

কোণের অর্ধেক কেন্দ্রস্থ কোণ

- ৩৭। একটি বৃত্তের ব্যাস ২০% বাড়ানো <mark>হলে এর ক্ষেত্রফল শত</mark>করা কত বৃদ্ধি পাবে?
- (ক) ১০%
- (খ) ২৪%
- (গ) ২০%
- (ঘ) ৪৪%*

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বৃত্তের ব্যাস ২০% বৃদ্ধি পা<mark>ওয়া অ</mark>র্থ হলো এর <mark>ব্যাসার্ধ ২০%</mark> বৃদ্ধি পাওয়া ধরি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ মি.
 - ∴ ক্ষেত্রফল = $\pi(50)^2 = 500\pi$ বর্গ মি. আবার.

∴ শতকরা বৃদ্ধি =
$$\frac{88\pi \times 500}{500\pi}$$
 = 88%

৩৮। 7 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তর্লিখিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্র কত?

- (ক) 98 বর্গ সে.মি<u>.</u>*
- (খ) 49 বর্গ সে.মি.
- (গ) 196 বর্গ সে.মি.
- (ঘ) 146 বর্গ সে.মি.

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ধরি, বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য a
 - ∴ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য √2 a
 - ∴ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল a²

আমরা জানি,

বর্গক্ষেত্রের কর্ণ = বৃত্তের ব্যাস

$$\Rightarrow \sqrt{2} a = 7 \times 2$$

$$\Rightarrow$$
 2a² = 196

your success benchmark

৩৯। দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 4 : 5। বড় বৃত্তের ও ছোট বৃত্তের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

(ক) 9:16

(킥) 16:9

(গ) 16:25

(ঘ) 25:16*

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

ধরি.

বড় বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5x একক

∴ ক্ষেত্রফল = π(5x)²

= 25πx² বৰ্গ একক

আবার,

ছোট বৃত্তের ব্যাসার্ধ 4x একক

∴ ক্ষেত্রফল = π (4x)² বর্গ একক

= 16πx² বর্গ <u>একক</u>

প্রশ্নমতে,

বড বৃত্তের ক্ষেত্রফল : ছোট বৃত্তের ক্ষেত্রফল

 $= 25\pi x^2 + 16\pi x^2$

= 25 : 16

৪০। 13 সে.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্তে<mark>র কেন্দ্র</mark> হতে 5 সে.মি. দূরত্বে অবস্থ<mark>িত জ্যা</mark> এর দৈর্ঘ্য–

(ক) 24 সে.মি.*

(খ) 18 সে.মি.

(গ) 16 সে.মি.

(ঘ) 12 সে.মি.

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

ধরি.

জ্যা এর দৈর্ঘ্য 2a একক

∴ অর্ধ জ্যা এর দৈর্ঘ্য a একক

়ে বৃত্তের কেন্দ্র হতে কোনো জ্যা এর উপর অঙ্কিত লম্ব উক্ত জ্যাকে সমদ্বিখন্ডিত করে। এখন,

$$a^2 + 5^2 = 13^2$$

$$\Rightarrow a^2 + 25 = 169$$

$$\Rightarrow$$
 a² = 144

∴ জ্যা এর দৈর্ঘ্য = 2 × 12 = 24 সে.মি.