

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর

পদের নাম: পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা

৭০টি প্রশ্নের মধ্যে 'অগ্রন্ত সিরিজ' থেকে ৭০টি কমন।

সময়: ৯০ মিনিট

তারিখ: ১৮.০২.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

(প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি তুল উভয়ের জন্য ৫০ নম্বর কাটা যাবে)

১.	'খাতক' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?		৯.	কোনটি নির্দেশক নয়?	
	ক. মহাজন	খ. পাইকারি		ক. -টা	খ. -তম
	গ. প্রতিঘাত	ঘ. গ্রহীতা		গ. -খানা	ঘ. -জন
	পৃষ্ঠা: ৪৭৮ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)			পৃষ্ঠা: ৩৮৭ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)	
২.	'পৃথিবী'র প্রতিশব্দ কোনটি?		১০.	যোজক কাকে যুক্ত করে?	
	ক. বস্তুমতি	খ. পতি		ক. পদ	খ. বর্গ
	গ. মনোহর	ঘ. জলধি		গ. বাক্য	ঘ. সর্বঙ্গলো
	পৃষ্ঠা: ৪৫৭ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)			পৃষ্ঠা: ৫০১ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)	
৩.	'ছা-পোষা' বাগধারাটির অর্থ কী?		১১.	অনুসর্গকে কতভাবে ভাগ করা যায়?	
	ক. অত্যন্ত গরিব	খ. সামান্য বাড়ি		ক. দুই	খ. তিন
	গ. খুব অলস	ঘ. চাটুকার		গ. চার	ঘ. পাঁচ
	পৃষ্ঠা: ৫৭৮ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)			পৃষ্ঠা: ৫০২ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)	
৪.	তখনকার দিনে পায়ে হেঁটে চলতে হতো মাইলের পর মাইল। 'তখনকার' শব্দটি কোন কারক?		১২.	কোনটি অসমাপিকা ত্রিয়ার ধরন?	
	ক. অপাদান কারক	খ. করণ কারক		ক. শর্ত	খ. ভূত
	গ. কর্তা কারক	ঘ. সবক্ষ কারক		গ. ভাবী	ঘ. সর্বঙ্গলো
	পৃষ্ঠা: ৫২৭ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)			পৃষ্ঠা: ৫০২ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)	
৫.	যে বাক্যে একটি মাঝ ত্রিমা থাকে তাকে কোন বাক্য বলে?		১৩.	'ষষ্ঠি' এর সঞ্চি বিজ্ঞেন কোনটি?	
	ক. সরল	খ. বৌগিক		ক. ষষ্ঠি+থ	খ. ষষ্ঠি+ঠ
	গ. জটিল	ঘ. অধীন		গ. ষষ্ঠি+থ	ঘ. ষষ্ঠি+থ
	পৃষ্ঠা: ৫৩৪ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)			পৃষ্ঠা: ৩৬৮ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)	
৬.	এক বা একাধিক শব্দ দিয়ে গঠিত পূর্ণ অর্থবোধক ভাষিক একককে কি বলে?		১৪.	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নষ্টনীড়' গজ্জের একটি চরিত্র-ক. বিনোদিনী	
	ক. বাক্য	খ. বাক্যাংশ		খ. হৈমন্তী	
	গ. উদ্দেশ্য	ঘ. বিদ্যেয়		গ. আশালতা	ঘ. চারুলতা
	পৃষ্ঠা: ৫৩৩ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)			পৃষ্ঠা: ৭৭ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)	
৭.	নিয়ত অতীতকালের উদাহরণ কোনটি?		১৫.	'চন্দ্রিমঙ্গল' কাব্যের উপাস্য 'চন্দ্রি' কার ত্রী?	
	ক. তারা সাগরের তীরে বিনুক কুড়াতো			ক. জগন্নাথ	খ. বিষ্ণু
	খ. তারা মাঠে খেলছিল			গ. প্রজাপতি	ঘ. শিব
	গ. আমরা রংপুর যাব			পৃষ্ঠা: ৩২ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)	
	ঘ. ভালোভাবে পৌছে যেও			১৬.	সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর লেখা নাটক কোনটি?
	পৃষ্ঠা: ৫১১ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)				
৮.	নিচের কোনটি একবচন?			ক. কবর	খ. বহিপীর
	ক. আমি	খ. বইগুলি		গ. পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়	ঘ. ওরা কদম আলী
	গ. মাঝিরা	ঘ. কলমগুলো			উ. খ
	পৃষ্ঠা: ৩৮১ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)			পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রন্ত বাংলা, ১২তম সংকরণ)	

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ
কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রন্ত বাংলা'

- ১৭. 'সমাচার দর্পণ' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?**
 ক. জন ক্লার্ক মার্শম্যান খ. জর্জ অব্রাহাম গ্রিয়ার্সন
 গ. উইলিয়াম কেরী ঘ. ডেভিড হেয়ার উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংক্রণ)
- ১৮. সবচেয়ে বেশি চর্যাপদ পাওয়া গেছে কোন কবির?**
 ক. লুইপা খ. সবরপা
 গ. ভুসুকুপা ঘ. কাহুপা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংক্রণ)
- ১৯. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্র্যাজেডি নাটক কোনটি?**
 ক. কৃষ্ণকুমারী খ. শর্মিষ্ঠা
 গ. সধবার একাদশী ঘ. নীল দর্পণ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংক্রণ)
- ২০. সৈয়দ মুস্তফা সিরাজের গ্রন্থ কোনটি?**
 ক. রহ চঙালের হাড় খ. কৈবর্ত খণ্ড
 গ. ফুল বউ ঘ. অলীক মানুষ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংক্রণ)
- ২১. 'Pediatrics' relates to the treatment of-**
 ক. Adults খ. Children
 গ. Women ঘ. Old People উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৯২ (অগ্রদূত Competitive English)
- ২২. One should be careful about ... duty.**
 ক. his খ. her
 গ. one's ঘ. the উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৮ (অগ্রদূত Competitive English)
- ২৩. 'Lady Chatterley's Lover' was written by the author of- www.prebd.com**
 ক. Lord Jim খ. A Passage to India
 গ. Ulysses ঘ. The Rainbow উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮৮১ (অগ্রদূত Competitive English)
- ২৪. Which is the noun of the word 'beautiful'?**
 ক. Beauty খ. Beautify
 গ. Beauteous ঘ. Beautifully উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩১৩ (অগ্রদূত Competitive English)
- ২৫. SHIELD : SOLDIER**
 ক. Helmet : Rider
 খ. Book : Author
 গ. Advocate : Court
 ঘ. Stethoscope : Doctor উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮১৩ (অগ্রদূত Competitive English)
- ২৬. The word 'least' is the superlative degree of-**
 ক. Little খ. Less
 গ. None ঘ. Lesser উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৬১ (অগ্রদূত Competitive English)

- ২৭. Which one is the exact synonym for the word 'extempore'?**
 ক. improvised খ. impromptu
 গ. immediate ঘ. planned উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৬৮৮ (অগ্রদূত Competitive English)
- ২৮. 'We read novels'- passive voice form:**
 ক. Novel is read by us.
 খ. Novels are read by us.
 গ. Novels are read by we.
 ঘ. Novels are being read by us. উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪২০ (অগ্রদূত Competitive English)
- ২৯. Shakespeare is known mostly for his-**
 ক. Poetry খ. Plays
 গ. Novels ঘ. Autobiography উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৫৭ (অগ্রদূত Competitive English)
- ৩০. 'Few and far between' means-**
 ক. Distant things খ. In frequent
 গ. Very few ঘ. In between উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪২২ (অগ্রদূত Competitive English)
- ৩১. Which is the plural form of mouse?**
 ক. mouses খ. mice
 গ. mouse ঘ. mices উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭০ (অগ্রদূত Competitive English)
- ৩২. 'Rule of thumb' means-**
 ক. a rule based on science
 খ. a bad rule গ. a rule the must be obeyed
 ঘ. a rule based on past experience rather than on theory উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬৪৬ (অগ্রদূত Competitive English)
- ৩৩. We sat ... the teacher.**
 ক. besides খ. beside
 গ. to ঘ. for উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত Competitive English)
- ৩৪. I had a talk with him. Here 'talk' is a/an-**
 ক. verb খ. noun
 গ. pronoun ঘ. adverb উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৮৯ (অগ্রদূত Competitive English)
- ৩৫. Five miles ... a long distance.**
 ক. are খ. were
 গ. is ঘ. have উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৯৭ (অগ্রদূত Competitive English)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত Competitive English'

৩৬. 'Maiden speech' means-

- ক. farewell speech খ. late speech
 গ. last speech ঘ. first speech উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬৩৪ (অগ্রদৃত Competitive English)

৩৭. Select the right compound structure of the sentence 'Though he is poor, he is honest' www.prebd.com

- ক. He is poor and honest.
 খ. As he is poor, he is honest.
 গ. He is poor but honest.
 ঘ. Since he is poor, he is honest. উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪৭৯ (অগ্রদৃত Competitive English)

৩৮. If you work hard you will succeed in life.

- ক. simple খ. Negative
 গ. Complex ঘ. Compound উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪৭৮ (অগ্রদৃত Competitive English)

৩৯. 'Slow and steady ... the race.'

- ক. win খ. won
 গ. has won ঘ. wins উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪০৪ (অগ্রদৃত Competitive English)

৪০. 'Pros and cons' means-

- ক. Advantages খ. Merits and demerits
 গ. Gladstone ঘ. All উ. খ

৪১. পেনিসিলিনের আবিষ্কারক কে?

- ক. আলেকজেণ্ডার ফ্রেমিং খ. লুই পাস্তুর
 গ. লিয়েন হুক ঘ. রবার্ট হুক উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৫১ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪২. 'এইচআইভি' কি?

- ক. ভাইরাস খ. ব্যাকটেরিয়া
 গ. রোগের নাম ঘ. ফসলের জাত উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৪৪ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৩. কোন গাছের বাকল হতে কুইনাইন আবিষ্কৃত হয়?

- ক. ইউক্যালিপ্টাস খ. সিনকোনা
 গ. সিডার ঘ. নিম উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৬০ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৪. বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস কোন তারিখে উদযাপিত হয়?

- ক. ৭ এপ্রিল খ. ৭ মার্চ
 গ. ৭ মে ঘ. ৭ জুন উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৪৬ (অগ্রদৃত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৫. এডিস মশা কিসের জীবাণু বহন করে?

- ক. ডায়রিয়া খ. কলেরা
 গ. ম্যালেরিয়া ঘ. ডেঙ্গুজুর উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৫৪ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৬. কোন ভিটামিনের অভাবে ভ্রগের মন্তিক্ষের বিকাশ ব্যাহত হয়?

- ক. ভিটামিন বি-২ খ. ভিটামিন বি-৬

- গ. ভিটামিন বি-১২ ঘ. ভিটামিন বি-১

ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি ২০১৮ সালে অনুষ্ঠিত 'পরিবার পরিকল্পনা সহকারী' পদে সরাসরি এসেছিল। সঠিক উত্তর: ভিটামিন বি-৯।

পৃষ্ঠা: ২৮৩ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৭. কোনটি শিশুর জন্মগত ত্রুটিজনিত রোগ?

- ক. হাম খ. পোলিও
 গ. হেপাটাইটিস ঘ. রুবেলা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৬১ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৮. কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ নয়?

- ক. বসন্ত খ. জড়িস
 গ. হাম ঘ. বসন্ত
ব্যাখ্যা: সবগুলোই ভাইরাসজনিত রোগ।

পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৯. অংগীশয় হতে কোনটি নিঃসৃত হয়?

- ক. লাইকোজেন খ. লাইগেজ
 গ. ইনসুলিন ঘ. এমিনো এসিড উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৫৫ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৫০. বাংলা নববর্ষ হলো 'পহেলা বৈশাখ' চালু করেছিলেন কে?

- ক. স্ম্রাট বাবর খ. ইলিয়াস শাহ
 গ. স্ম্রাট আকবর ঘ. ফরকরান্দিন মোবারক শাহ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৭ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫১. কম্পিউটারের ভাষাকে কি বলা হয়?

- ক. সাধুভাষা খ. লেখ্য ভাষা
 গ. প্রমিত ভাষা ঘ. যান্ত্রিক ভাষা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১১২ (অগ্রদৃত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৫২. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম তারিখ কবে?

- ক. ১৭ মার্চ খ. ১৭ জানুয়ারি
 গ. ১৭ জুলাই ঘ. ১৭ নভেম্বর উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৩. স্বাধীনতা যুদ্ধে বীর শ্রেষ্ঠ খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধার সংখ্যা কত?

- ক. ৭ জন খ. ৬৮ জন
 গ. ১৭৬ জন ঘ. ৬৭৬ জন উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৪১ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৪. বাংলাদেশের কোন জেলা প্রথম শক্রমুক্ত হয়?

- ক. যশোর খ. ঢাকা
 গ. বরিশাল ঘ. বগুড়া উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৩২ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ

বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুড়ন

'অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৫৫. স্বাধীনতার ঘোষণা পত্র প্রথম কে প্রচার করেন?

- | | |
|-----------------|----------------|
| ক. এম এ হান্দান | খ. আবুল কাশেম |
| গ. ফজলুল হক | ঘ. হায়দার আলী |
| উ. ক | |
- পৃষ্ঠা: ১১৫ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৬. শতকরা বার্ষিক $\frac{1}{2}$ টাকা মুনাফায় কত টাকার ৬ বছরের

- | | |
|---------|---------|
| ক. ৫০০০ | খ. ৭৫০০ |
| গ. ৬০০০ | ঘ. ৬৫০০ |
| উ. ক | |

পৃষ্ঠা: ৩১১ এর ১৯৩ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৭. ১০৫০ টাকার ৮% নিচের কোনটি?

- | | |
|-------|-------|
| ক. ৮০ | খ. ৮২ |
| গ. ৮৪ | ঘ. ৮৬ |
| উ. গ | |

পৃষ্ঠা: ১৪৬ এর ১৪ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৮. ১ মিটার সমান কত ইঞ্চি?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ক. ৩৯.৩৭ (প্রায়) | খ. ৪০.৪৩ (প্রায়) |
| গ. ৪১.৬৩ (প্রায়) | ঘ. ৪২.৬৫ (প্রায়) |
| উ. ক | |

পৃষ্ঠা: ৫২৮ এর ৪৩ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৯. একজন দৌড়বিদ ৪০০ মিটার বিশিষ্ট গোলাকার ট্রাকে ২৪ চক্র দৌড়ালে, সে কত দূরত্ব দৌড়াল?

- | | |
|---------------|---------------|
| ক. ৯.৬ কি.মি. | খ. ৯.৯ কি.মি. |
| গ. ৯.৭ কি.মি. | ঘ. ৯.৮ কি.মি. |
| উ. ক | |

পৃষ্ঠা: ৪৪৩ এর ২২২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৬০. একটি বাস্তুর দৈর্ঘ্য ২ মিটার, প্রস্থ ১ মিটার ৫০ সে.মি.

- এবং উচ্চতা ১ মিটার। বাস্তুটির আয়তন কত?
- | | |
|---------------|----------------|
| ক. ৩ ঘন মিটার | খ. ৬ ঘন মিটার |
| গ. ৯ ঘন মিটার | ঘ. ১২ ঘন মিটার |
| উ. ক | |

পৃষ্ঠা: ৯৪২ এর ৪২ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৬১. ab এর সূত্র কোনটি?

- | | |
|--|--|
| ক. $\frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$ | খ. $\frac{(a+b)^2}{5} - \frac{(a-b)^2}{5}$ |
| গ. $\frac{(a+b)^2}{6} - \frac{(a-b)^2}{6}$ | ঘ. $\frac{(a+b)^2}{7} - \frac{(a-b)^2}{7}$ |

ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর: $\frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$

পৃষ্ঠা: ৫৪৬ পৃষ্ঠার সুত্রের প্রাথমিক আলোচনা (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৬২. $x - \frac{1}{x} = 5$ হলে $(x + \frac{1}{x})^2$ এর মান কত?

- | | | | | |
|---|-------|-------|-------|------|
| ক. ২৯ | খ. ৩০ | গ. ৩১ | ঘ. ৩২ | উ. ক |
| পৃষ্ঠা: ৫৪৮ এর ১৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution) | | | | |

৬৩. $x - y = 10$ এবং $xy = 30$ হলে $x^3 - y^3$ এর মান কত?

- | | |
|---------|---------|
| ক. 1900 | খ. 2000 |
| গ. 2500 | ঘ. 3000 |
| উ. ক | |
- পৃষ্ঠা: ৫৬৪ এর ১৩১ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৪. $9x^2 - 9x - 4$ এর উৎপাদক কত?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ক. $(3x + 1)(3x - 4)$ | খ. $(3x - 1)(3x - 4)$ |
| গ. $(3x - 1)(3x + 4)$ | ঘ. $(3x + 1)(3x + 4)$ |
| উ. ক | |
- পৃষ্ঠা: ৫৮৭ এর ১৫ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৫. $x^3 - 2x^2$, $x^2 - 4$ এবং $xy - 2y$ এর গ.স.গু নির্ণয় কর?

- | | |
|------------|------------|
| ক. $x - 2$ | খ. $x - 3$ |
| গ. $x - 4$ | ঘ. $x - 5$ |
| উ. ক | |
- পৃষ্ঠা: ১১২ এর ১৮৮ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution) www.prebd.com

৬৬. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?

- | | |
|-------|-------|
| ক. ৯ | খ. ১২ |
| গ. ১৮ | ঘ. ২৪ |
| উ. ক | |
- পৃষ্ঠা: ৪২১ এর ১২৭ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৭. একটি সমন্বিত সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১২ সে.মি. হলে ক্ষেত্রফল কত?

- | | |
|-------|-------|
| ক. ৩৬ | খ. ৪৮ |
| গ. ৫৬ | ঘ. ৭২ |
| উ. ক | |
- পৃষ্ঠা: ৮৮১ এর ১২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৮. নিচের কোন ভগ্নাংশটি $\frac{2}{3}$ থেকে ছোট?

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| ক. $\frac{7}{8}$ | খ. $\frac{5}{6}$ | গ. $\frac{3}{8}$ | ঘ. $\frac{3}{5}$ | উ. ঘ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------|

পৃষ্ঠা: ১১৯ এর ৩৬ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৯. ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ অংকগুলো প্রতিটি একবার নিয়ে ৪ অংকের স্কুল্যুম কতগুলো ভিন্ন সংখ্যা হবে?

- | | |
|--------|--------|
| ক. ১২০ | খ. ২৪০ |
| গ. ৩৬০ | ঘ. ৫৪০ |
| উ. গ | |
- পৃষ্ঠা: ৭৮৫ এর ৮৮ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edution)

৭০. কোন সুষম বহুভুজের বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ 240° হলে
এর বাহুর সংখ্যা কত?

ক. ১২

খ. ১৩

গ. ১৪

ঘ. ১৫

উ. ৮

পৃষ্ঠা: ৮৬৪ এর ১৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পুড়ন
‘অগ্রদূত Basic Math’

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন মার্চ মাসে প্রকাশিত ব্য
‘অগ্রদূত মাসিক পরিকল্পনা’য়।

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার মডেল টেস্ট দিতে আজই *Install* করুন:
***Agradut Live Exam* অ্যাপটি।**