Combined 10 Banks & FI Senior Officer (General): 2023 Exam Held on: 10.11.2023

01. ব্যাকরণের আলোচ্য বিষয়-

ম. ধ্বনি

B. শব্দ

C. বাক্য

D. সবগুলোই

ব্যাখ্যা (উত্তর: D):

ব্যাকরণ শব্দটির বুংপত্তিগত অর্থ বিশেষভাবে বিশ্লেষণ।

এর প্রধান আলোচ্য বিষয় চারটি (সূত্র: নবম-দশম শ্রেণির
পুরাতন বাংলা ব্যাকরণ)। যথা- ধ্বনিতত্ত্ব, রূপতত্ত্ব,
বাক্যতত্ত্ব এবং অর্থতত্ত্ব। এ ছাড়া অভিধানতত্ত্ব এবং ছব্দ ও
অলংকার প্রভৃতিও ব্যাকরণের আলোচ্য বিষয়। তাই বলা

যায়, ব্যাকরণের সার্বিক আলোচ্য বিষয় ৬টি।

ধ্বনিতত্ত্ব	ধ্বনিতত্ত্বে মূল আলোচ্য বাগ্যস্ত্র, বাগ্যস্ত্রের উচ্চারণ- প্রক্রিয়া, ধ্বনির বিন্যাস, স্বর ও ব্যঞ্জনধ্বনির বৈশিষ্ট্য, ধ্বনিদল প্রভৃতি।
রপতত্ত্	রূপতত্ত্বে শব্দ ও তার উপাদান নিয়ে আলোচনা করা হয়। এই আলোচনায় বিশেষ্য, সর্বনাম, বিশেষণ, ক্রিয়া, ক্রিয়াবিশেষণ ইত্যাদি স্থান পায়।
বাক্যতন্ত্	বাক্যে রূপান্তর, বাক্যের বাচ্য, উক্তি, কারক বিশ্রেষণ, বাক্যের যোগ্যতা, বাক্যের উপাদান লোপ, যতিচিহ্ন প্রভৃতি বাক্যতত্ত্বে আলোচিত হয়ে থাকে।
অর্থতত্ত্ব	শব্দ, বর্গ, বাক্যের অর্থ, বিপরীত শব্দ, প্রতিশব্দ, শব্দজোড়, বাগ্ধারা প্রভৃতি বিষয় অর্থতন্ত্রের অন্তর্ভুক্ত।

02. 'চির' ও 'চীর' শব্দজোড়ের অর্থ যথাক্রমে-

A. চূর্ণ ও নেশাগ্রস্ত

B. ছুরি ও স্বাভাবিক

C. দীর্ঘ ও ছিন্নবস্ত্র

D. ছিন্নবন্ত ও দীর্ঘ

ব্যাখ্যা (উত্তর: С): কিছু ওরুত্পূর্ণ শব্দজোড় নিমরূপ-

চির: চিরকাল / দীর্ঘ	কাটা : কণ্টক
চীর : ছিনুবন্ত্র	কাটা : কর্তন
অনুপুষ্ট : খাদ্যপুষ্ট 🐞	গাধা : গর্দভ
অন্যপুষ্ট : কোকিল জাল : ফাদ	গাঁদা : ফুলবিশেষ কি : ক্রিয়াবিশেষণ
জ্বাল : অগ্নিশিখা	কী : বিশেষণ/সর্বনাম
ছাড় : আগ	ক্রোড় : কোল
ছার : অধম	্ ত্রোর : কোটি
জোর : শক্তি	অসার : বাজে
জোড় : জোড়া	অসাড় : সাড়হীন

03. কোন দুটি শুদ কেবল জম্ভর বহুবচনে ব্যবহৃত হয়?

A. পাল ও কুঞ্চ

B. यूथ e माना

C. নিকর ও রাজি

D. পাল ও যুথ

ব্যাখ্যা (উত্তর: D):

'রা' কেব	ণ উন্নত প্রাণিবাচক শব্দের সঙ্গে বিভক্তি হিসেবে
ব্যবহৃত হ	g (
'গুলা, গু বহুবচনে যু	লি, গুলো' প্রাণিবাচক ও অপ্রাণিবাচক শব্দের বুক্ত হয়।
উন্নত প্রাণি বৃন্দ, মঙলী	াবাচক মনষ্য শব্দের বহুবচনে ব্যবহৃত হয়- গণ, া, বৰ্গ।
	ও অপ্রাণিবাচক শব্দে বহুবচনে ব্যবহৃত হয়- া, সব, সমূহ।
	ক শব্দে ব্যবহৃত বহুবচনবোধক শব্দ- আবলি, , নিকর, পুঞ্জ, মালা, রাজি, রাশি।
	থ শব্দ দুটি কেবল জন্তুর বহুবচনে ব্যবহৃত হয়। ৮ও পাল, হস্তীযুথ।

04. নিচের কোনটি দেশি শব্দ?

A. 55

B. ডাব

C. হরতাল

D. हिनि

ব্যাখ্যা (উত্তর: B):

हन्तु, मुर्य, नक्कज, ভবन, धर्म, शाज, मनुषा, वााकत्रण, ज्या অগ্রহায়ণ, ভাষা, বৈঞ্চব, গৃহ, কৃষি আকাশ, গ্রহ, বৃক্ষ হলো তৎসম ভাষার শব্দ।

क्ना, गक्ष, कामा, क्वांभत, जाव, जावत, जिमा, क्विं, টেংরা, লাউ, ডোবা হলো দেশি শব্দ।

খদ্দর, জয়ন্তি, হরতাল হলো গুজরাটি ভাষার শব্দ। এলাচি, চা, চিনি, লিচু, সাম্পান হলো চীনা ভাষার শব্দ।

05. লোকটি আমাকে সামনের আসনে বসতে অনুরোধ করলেন। বাক্যটির প্রত্যক্ষ উক্তি হলো-

 A. লোকটি আমাকে বললেন, "আগে আসুন সামনে বস্ন।"

B. লোকটি আমাকে বললেন, "আপনি সামনের আসনে বসুন।"

C. লোকটি আমাকে বললেন, "অনুগ্রহ করে আপনি সামনের আসনে বসুন।"

 D. লোকটি আমাকে বললেন, "অনুগ্রহ করন্দ এবং সামনের আসনে বসুন।"

ব্যাখ্যা (উত্তর: C):

উক্তি পরিবর্তনের নিয়ম : প্রতাক্ষ উক্তিতে বক্তার অংশটুকু উদ্ধরণ চিহ্নের (" ") অন্তর্ভুক্ত থাকে। পরোক্ষ উক্তিতে উদ্ধরণ চিহ্ন লোপ পায়। প্রথম উদ্ধরণ চিহ্ন স্থানে 'যে' এই সংযোগ অবায়টি ব্যবহার করতে হয়। বাক্যের সঙ্গতি রক্ষার জন্য উক্তিতে ব্যবহৃত বক্তার পুরুষের পরিবর্তন করতে হয়।

প্রত্যক	লোকটি আমাকে বললেন, "অনুগ্রহ করে
উক্তি	আপনি সামনের আসনে বসুন।"
পরোক	লোকটি আমাকে সামনের আসনে বসতে
উক্তি	অনুরোধ করলেন।

সারারাত বৃষ্টি হয়েছে। এখানে 'সারারাত' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

A. কর্মে শুন্য

B. কর্তায় শৃন্য

C. অধিকরণে শুন্য

D. অপাদানে শৃন্য

ব্যাখ্যা (উত্তর: C): যে কারকে কাল (সময়), আধার (স্থান) ও বিষয় নির্দেশিত হয়, তাকে অধিকরণ কারক বলে। ক্রিয়ার সঙ্গে কোথায়/ কখন/কিসে যোগ করে প্রশ্ন করলে যে উত্তর পাওয়া যায়, তাই অধিকরণ কারক। অর্থাৎ ञ्चान-সময়-বিষয় ও ভাব বুঝালে অধিকরণ কারক হয়। আলোচ্য বাক্যে 'কখন বৃষ্টি হয়েছে?' প্রশ্ন করলে উত্তর পাওয়া যায় সারারাত যা সময় নির্দেশ করে। তাই এটি অধিকরণ কারকে শুন্য বিভক্তি।

07. 'ধৃষ্ট' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

A. 西

B. भोन

C. সদয়

D. मझीव

ব্যাখ্যা (উত্তর: A): কিছু গুরুত্পূর্ণ বিপরীত শব্দ নিমন্ত্রপ-

ধৃষ্ট : ন্ম্র / বিনয়ী	গম্ভীর : চপল/সহাস্য
ধরা : অধরা	গরীয়ান : লঘীয়ান
তলদেশ : উর্ধ্বদেশ	খরা : বাদল
দার : স্বামী	দুর্মতি : সুমতি
চ্যুত : অচ্যুত	নৈঃশক্য : সশক

08. বাক্যে প্রয়োজনের অতিরিক্ত শব্দ ব্যবহার কোন দোষ घटि?

A. ७तम्घवानी माघ

B. দুর্বোধ্যতা

C. উপমার ভুল প্রয়োগ D. বাহুল্য দোষ

ব্যাখ্যা (উত্তর: D):

তৎসম শব্দের সঙ্গে দেশীয় শব্দের প্রয়োগ কখনো কখনো গুরুচগুলী দোষ সৃষ্টি করে। যেমন: (फिनि+७९प्रभ), उन्न त्रल राला मड़ालाड़ा (फिनि+फिनि), শবপোড়া (তৎসম+দেশি), তদ্ধ রূপ হলো শবদাহ (তৎসম+তৎসম)।

প্রয়োজনের অতিরিক্ত শব্দ ব্যবহারে বাহুল্য দোষ ঘটে। যেমন : সকল আলেমগণ আজ উপস্থিত। (আলেমগণ বহু বচনবাচক শব্দ। এর সঙ্গে 'সকল' শব্দটির অতিরিক্ত ব্যবহার বাহুলা দোষ সৃষ্টি করেছে)।

অপ্রচলিত, দুর্বোধ্য শব্দ ব্যবহারে বাক্যের যোগ্যতা বিনষ্ট হয়। যেমন- তুমি আমার সঙ্গে প্রপঞ্চ করেছো। (বাংলায় প্রপঞ্চ শব্দটি অপ্রচলিত)। তাই সঠিক বাক্য হবে- তুমি আমার সঙ্গে চাতুরী করেছো।

09. কোনটি তদ্ধ বানান?

A. অনাবাদী

B. অপদন্ত

C. অব্যার্থ

D. অভাগিনি

ব্যাখ্যা (উত্তর: A): কিছু গুরুত্পূর্ণ শব্দের বানান নিমন্ত্রপ-

কিছু গুরুত্বপূর্ণ শব্দের বানান নিম্নরূপ-

অনাবাদী	অভিশাপ	তৎক্ষণাৎ	অন্তরীণ
ফুরণ	ওচি শ্মিতা	শরৎ	নির্নিমেষ
খেলাধুলা	দূর্বিষহ	চতুল্পদ	স্বীকার
জ্যোৎসা	কথোপকথন	ষাণ্মাসিক	জলোচ্ছাস

'কি হেতৃ এসেছ তৃমি, কহ বিস্তারিয়া'। এখানে 'হেতৃ' অনুসর্গটি কি অর্থ প্রকাশ করেছে?

A. নিমিত্ত

B. প্রার্থনা

ে ব্যাপার

D. প্রসঙ্গ

ব্যাখ্যা (উত্তর: A): বাংলা ভাষায় যে অব্যয় কখনো স্বাধীন পদ রূপে, আবার কখনো শব্দ বিভক্তির ন্যায় বাক্যে ব্যবহৃত হয়ে বাক্যের অর্থ প্রকাশে সাহায্য করে, সেগুলোকে অনুসর্গ বা কর্মপ্রচনীয় বলে। কিছু অনুসর্গের ব্যবহার নিমন্ত্রপ-

অনুসৰ্গ	ব্যবহৃত	উদাহরণ
হৈতু	নিমিত্ত অর্থে	কী হেতু এসেছ তুমি, কহ বিস্তারিয়া।
সহকারে	সঙ্গে অর্থে	আগ্রহ সহকারে কহিলেন।
বশত	কারণে অর্থে	দুভাগ্যবশত সভায় উপস্থিত হতে পারিনি।
মাঝারে	ব্যাপ্তি অর্থে	আছ তুমি প্রভু, জগৎ মাঝারে।
মতো	न्याय	বেকুবের মতো কাজ করো না।
তরে	মত অর্থে	এ জন্মের তরে বিদায় নিলাম।
পানে	দিকে অর্থে	ঐ তো ঘর পানে ছুটেছেন।

11. 'মহাজ্ঞান' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

A. মহান যে জ্ঞান

B. মহ্য যে জ্ঞান

C. মহৎ যে छान

D. মহতী যে জ্ঞান

ব্যাখ্যা (উত্তর: C):

বিশেষা ও বিশেষণ পদ মিলে যে সমাস হয় এবং বিশেষ্য বা পরপদের অর্থই প্রধানরূপে প্রতীয়মান হয়, তাকেই কর্মধারয় সমাস বলে।

বিশেষণবাচক মহান বা মহৎ পূর্বপদ হলে মহৎ ও মহান স্থানে মহা হয়। যেমন - মহৎ যে জ্ঞান = মহাজ্ঞান।

কিছু কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ - কাঁচকলা, ঝরাপাতা, সুকীর্তি, দীনহীন, মাছভাজা, স্মৃতিসৌধ, গুরুদেব, দেবর্ষি, চালকুমড়া, মৌমাছি, আয়কর, কালিযুগ, গিনিমা, ভূলোক।

12. 'সপ্তাহ' কোন ধরনের শব্দ?

A. অন্ধবাচক

B. তারিখবাচক

C. পরিমাণবাচক

D. পুরণবাচক

व्याथा (डेखत: C):

অঙ্কবাচক	গণনার জন্য যা অদ্ধে লেখা হয় তাই অঙ্কবাচক শব্দ। উদাহরণ: ১, ২, ১০, ৪০০ ইত্যাদি।	
পরিমাণ বাচক	একাধিকবার একই একক গণনা করলে সে সমষ্টি পাওয়া যায়, তাই পরিমাণ ব গণনাবাচক। যেমন- সাতটি দিন বা সাতটি একক মিলে হয়েছে সপ্তাহ। উদাহরণ: এক, দুই, তিন।	
পূরণ বাচক	একই সারি, দল বা শ্রেণিতে অবস্থিত কোনো ব্যক্তি বা বস্তুর সংখ্যার ক্রম বুঝাতে পূরণবাচক বা ক্রম বাচক ব্যবহৃত হয়। উদাহরণ: প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়।	
তারিখ বাচক	বাংলা মাসের তারিখ বুঝাতে যে সংখ্যাবাচক ব্যবহৃত হয় তাই তারিখবাচক শব্দ। উদাহরণ : পহেলা, দোসরা, তেসরা।	

13. 'ইতর বিশেষ' বাগধারাটির অর্থ কী?

A. পার্থক্য

B. পক্ষপাতিত

C. ভালো-মন্দ

D. গুরুত্থীন

ব্যাখ্যা (উত্তর: A): কিছু গুরুত্পূর্ণ বাগধারা নিম্নরপ-

ইতর বিশেষ : পার্থক্য	ইলশে ওঁড়ি : ওঁড়ি ওঁড়ি বৃষ্টি
ইদুর কপালে : মন্দভাগ্য	ইতর : বদমেজাজি
ইচড়ে পাকা : অকালপক্	ইষ্টনাম জপা: স্রষ্টাকে স্মরণ
ইতুনিদকুঁড়ে : অলস	ইল্লতে কাণ্ড : নোংৱা কাণ্ড
ইতস্তত করা :সংকোচ করা	ইয়ারবকসি : বন্ধুবান্ধব

14. কোন বাগধারাটির ভিন্নার্থক?

A. দুধের মাছি

B. শরতের শিশির

C. সুখের পায়রা

D. লক্ষীর বরযাত্রী

ব্যাখ্যা (উত্তর: B):

বাগধারা	অৰ্থ	
দুধের মাছি		
সুখের পায়রা	সুসময়ের বন্ধু	
লন্দীর বরযাত্রী		
শরতের শিশির	ক্ষণস্থায়ী / সুসময়ের বন্ধু	

উল্লেখ্য, শরতের শিশির বাগধারাটির অর্থ কণস্থায়ী ও সুসময়ের বন্ধু উভয়ই। তবে শরতের শিশিরের অর্থ হিসেবে ক্ষণস্থায়ীকে বিবেচনা করলে এটিই হয় অন্য অপশন থেকে আলাদা।

15. 'সূর্য' শব্দটির সমার্থক শব্দ কোনটি?

A. यनी

B. देशन

C. ডুজ

D. সবিতা

ব্যাখ্যা (উত্তর: D):

সূর্য শব্দের সমার্থক শব্দসমূহ হলো- দিবাকর, প্রভাকর, ভাল্কর, রবি, তপন, সবিতা, দিনেশ, দিনমণি, দিননাথ, কিরণমালী, অংডমালী, ভানু, আদিত্য, মার্তও, অরুণ, অর্ক, মিহির, অর্থমা, পুষা, বিভাবসু, সুর, দিনপতি, ময়ৢথমালী, বিভাকর, বালার্ক, দিবাবসু, দিনকর, হরিদশ্ব, পৃষণ, উষাপতি, চিত্রভানু।

সাপ শব্দের সমার্থক শব্দসমূহ হলো- সর্প, অহি, ভুজঙ্গ, ফণী, নাগ, ভুজগ, কাকোদর, ভুজঙ্গম, আশীবিষ, উরগ, বিষধর, পনুগ, দ্বিজিন্থ, ফণধর, কুঞ্জী।

হাত শব্দের সমার্থক শব্দসমূহ হলো- ভুজ, কর, বাহু, হস্ত, পাণি, হস্তক।

পর্বত শব্দের সমার্থক শব্দসমূহ হলো- পাহাড়, অচল, গিরি, ভূধর, শৈল, অদ্রি, নগ, শৃঙ্গী, শিখরী, মহীধর, শৃঙ্গধর, মহীধ্র, ভূভূৎ, মেদিনীধর, অবনীধর, পৃথীধর, ক্ষিতিধর, নগাধিরাজ।

16. 'পথের শেষ কোথায়' গ্রন্থটি কার লেখা?

A. বৃদ্ধদেব বসু

B. আবদুল্লাহ আবু সায়ীদ

C. আবু সায়ীদ আইয়ুব D. প্রমথ চৌধুরী

ব্যাখ্যা (উত্তর: C):

বুদ্ধদেব বসু

বুদ্ধদেব বসু ১৯০৮ সালে কুমিল্লায় জন্মগ্রহণ করেন। তার গুরুত্বপূর্ণ সাহিত্যকর্মসমূহ নিমন্ত্রপ-

কাব্যগ্রন্থসমূহ : কন্ধাবতী, মর্মবাণী, বন্দীর বন্দনা, দময়ন্তী, একদিন চিরদনি, স্বাগত বিদায়।

উপন্যাসসমূহ : একদা তুমি প্রিয়ে, তিথিডোর, সাড়া, সানন্দা, লালমেঘ, কালো হাওয়া, নির্জন স্বাক্ষর।

নাটকসমূহ: মায়া-মালঞ্চ, তপন্ধী ও তরঙ্গিনী, কলকাতার ইলেক্টো ও সত্যসন্ধ।

গল্পান্থ: রেখাচিত্র, হাওয়া বদল, প্রেমপত্র।

প্রবন্ধগ্রন্থ : হঠাৎ আলোর ঝলকানি, কালের পুতুল।

আবদুল্লাহ আবু সায়ীদ

আবদুল্লাহ আবু সায়ীদ ১৯৩৯ সালে জন্মগ্রহণ করেন।
তিনি বিশ্বসাহিত্য কেন্দ্র প্রতিষ্ঠায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন
করেন। তিনি একুশে পদক (২০০৫), র্যামন ম্যাগসেসে
পুরস্কার (২০০৪), বাংলা একাডেমি পুরস্কার (২০১২)
লাভ করেছেন। তার উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ- সংগঠন ও
বাঙালি, ব্রাক্ষণের বাড়ির কাকাতুয়া।

আবু সায়ীদ আইয়ুব

আবু সায়ীদ আইয়ুব (১৯০৬ - ২১ ডিসেম্বর, ১৯৮২)
ছিলেন একজন বাংলা সাহিত্য সমালোচক, বিশিষ্ট
চিন্তাবিদ, দার্শনিক, সাহিত্যপ্রেমী ও রবীক্রকাব্য এবং
সঙ্গীতের রসজ্ঞব্যাখ্যাতা। তার রচিত গ্রন্থ - পথের শেষ
কোথায়, আধুনিকতা ও রবীন্দ্রনাথ, পোয়েট্র এভ ট্রুথ,
পাস্থজনের সখা, গালিবের গজল থেকে, টেগোর্স
কোয়েস্ট।

প্রমথ চৌধুরী

প্রমথ চৌধুরী ১৮৬৮ সালের ৭ আগস্ট বাংলাদেশের যশোরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর সাহিত্যিক ছম্মনাম ছিল 'বীরবল'। প্রমথ চৌধুরী রচিত সাহিত্যকর্ম-

প্রবন্ধগ্রন্থ : বীরবলের হালখাতা, তেল-নুন-লাকড়ি, রায়তের কথা, যৌবনে দাও রাজটীকা, নানা কথা, সাহিত্যে খেলা, বইপড়া, ভাষার কথা।

গল্পগ্রন্থ : চার-ইয়ারি কথা, নীললোহিত।

17. বিপরীত শব্দ গঠনে কোন উপসর্গগুলো ব্যবহৃত হয়?

A. উপ, বর

B. অপ, অনা

C. নিম, ভর

D. দর, উৎ

ব্যাখ্যা (উত্তর: B):

উপসর্গ	যে অর্থে ব্যবহৃত	উদাহরণ
	সামীপ্য	উপকৃল, উপকণ্ঠ
	সদৃশ	উপদ্বীপ, উপবন
উপ	কুদ্ৰ	উপগ্রহ, উপসাগর, উপনেতা
	বিশেষ	উপনয়ন, উপভোগ
	পরিশেষ	উপসংহার
	বিপরীত	অপমান, অপকার, অপচয়
অপ	निकृष्ठ	অপকর্ম, অপযশ, অপসংস্কৃতি

	স্থানান্তর	অপশাসন, অপহরণ
	উৎকৃষ্ট	অপরূপ
অনা	অভাব	অনাবৃষ্টি, অনাদর
	ছাড়া	অনাচার
	অভভ	অনামুখো
	বাজে	অনাসৃষ্টি
নিম	কম	নিমরাজি
	প্রায়	নিমখুন
ভর	পূৰ্ণতা	ভরপেট, ভরপুর, ভরদুপুর
দর	অধীন	দরপাটা, দরদালান, দরখান্ত
	সামান্য	দরকাঁচা
উৎ	উধ্র্যমূখিতা	উদ্যম, উন্নতি, উল্লোলন
	পরিত্যক্ত	উদাস্ত
	আতিশয্য	উচ্ছেদ, উৎপীড়ন, উৎসুক
	প্ৰস্তৃতি	উৎপাদন, উচ্চারণ, উৎপন্ন
	অপকর্ষ	উৎকোচ, উৎকট, উদ্ধত

আলোচ্য অপশনগুলোর মধ্যে অপশন B এর অপ ও অনা উপসর্গ দৃটি দিয়ে বিপরীত শব্দ গঠিত হয়েছে।

18. 'অনু' এবং 'অণু' এই শব্দ দুটির মধ্যে তফাত কোন ক্ষেত্রে?

A. বানানে

B. উচ্চারণে

C. অর্থে

D. বানানে ও অর্থে

ব্যাখ্যা (উত্তর: D): 'অনু' অর্থ পশ্চাং এবং 'অণু' অর্থ ক্দুদ্রতম অংশ। তাই 'অনু' এবং 'অণু' শব্দ দুটির মধ্যে বানান ও অর্থ উভয় ক্ষেত্রেই তফাত আছে। কিছু গুরুত্বপূর্ণ শব্দজোড় নিম্নরপ-

অসুর : দানব	অভি : সম্মুখ
অশ্র: যে বীর নয়	অভী : ভয়হীন
অনুসৃতি : অনুসরণ	অর্ঘ : মৃল্য
অনুস্মৃতি: স্মৃতিচারণ	অর্ঘ্য : পূজার উপকরণ
অনিল : বাতাস	অরতি : বিরক্তি
অনীল: যা নীল নয়	অরাতি : শক্র

19. ভাষার আঞ্চলিক বৈচিত্র্যকে বলা হয়-

A বিবর্তিত ভাষা

B. উপভাষা

C. ভাষা লিপি

D. শাখাভাষা

ব্যাখ্যা (উত্তর: B): অঞ্চলভিত্তিক মানুষের মুখের ভাষাকে আঞ্চলিক ভাষা বা উপভাষা বলে। কথ্য রীতির আঞ্চলিক ভেদ সহজেই বোঝা যায়। এই আঞ্চলিক ভেদ সাধারণত অঞ্চলের নামে পরিচিতি পায়। কয়েকটি কথ্য রীতির আঞ্চলিক ভাষা নিম্নরপ-

অঞ্চলের নাম	ভাষার নাম
বাংলাদেশের মধ্য ও দক্ষিণ অঞ্চল	বাঙ্গালি
বাংলাদেশের পূর্ব অঞ্চল, ত্রিপুরা এবং আসামের বরাক অঞ্চল	পূর্বি
বাংলাদেশের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল	বরেন্দ্রি
বিহারের পূর্ব অঞ্চল, পশ্চিমবঙ্গের উত্তর অঞ্চল এবং বাংলাদেশের রংপুর অঞ্চল	কামরূপি
পক্তিমবঙ্গ	রাঢ়ি
পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিম অঞ্চল ও ঝাড়খণ্ডের পূর্ব অঞ্চল	ঝাড়খণ্ডি

20. 'রতন' রবীন্দ্রনাথের কোন গল্পের একটি কেন্দ্রীয় চরিত্র?

A. অতিথি

B. त्रविवात

C. ছটি

D. পোস্টমাস্টার

ব্যাখ্যা (উত্তর: D): বাংলা ছোটগল্পের জনক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। তাঁর সৃষ্ট কিছু বিখ্যাত ছোট গল্পের চরিত্র নিম্নরূপ-

গল্প	চরিত্র
ছুটি	ফটিক
কাবুলিওয়ালা	রহমত, খুকী
পোস্টমাস্টার	রতন
সমাপ্তি	भृनायी
হৈমন্ত্ৰী	হেমন্তী, গৌরীশঙ্কর, অপুর
নষ্টনীড়	চার•
খোকাবাবুর প্রত্যাবর্তন	রাইচরণ
একরাত্রি	সুরবালা
শান্তি	দুখিরাম, ছিদাম, রাধা, চন্দর
ল্যাবরেটরি	মোহিনী, নন্দ কিশোর
মধ্যবর্তিনী	ঘরসুন্দরী, শৈলবালা
না-মঞ্জুর	গিরিবালা
অতিথি	তারাপদ
জীবিত ও মৃত	কাদখিনী
মেঘ ও রৌদ্র	শশিভূষণ
বোষ্টমী	জानमी
অপরিচিতা	কল্যাণী
দিদি	শশীমুখী
আপদ	নীলকণ্ঠ

কোনটি ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের আত্মজীবনীমূলক লেখা?

A. আত্মচরিত্র

B. আত্মকথা

C. আত্মজিজাসা

D. আমার কথা

ব্যাখ্যা (উত্তর: A): ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ১৮২০ সালে মেদিনীপুর জেলার বীরসিংহ গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতার নাম ঠাকুরদাস বন্দ্যোপাধ্যায় এবং মাতার নাম ভগবতী দেবী। তাঁর পারিবারিক পদবী ঈশ্বরচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, বিদ্যাসাগর ছিল তাঁর উপাধি। ১৮৩৯ সালে সংস্কৃত কলেজ থেকে তিনি 'বিদ্যাসাগর' উপাধি লাভ করেন। তিনি ঈশ্বরচন্দ্র শর্মা নামে স্বাক্ষর করতেন। তার প্রচেষ্টায় ২৬ জুলাই, ১৮৫৬ সালে বিধবা বিবাহ আইন পাশ হয়। তিনি বাংলা গদ্যের জনক। তাঁর রচিত সাহিত্যকর্মসমূহ নিম্বরপ্র-

মৌলিক গ্রন্থ

প্রভাবতী সম্ভাষণ, বিদ্যাসাগর চরিত বা আত্মচরিত (আত্মজীবনী), অতি অল্প হইল, আবার অতি অল্প হইল, ব্রজবিলাস।

অনুবাদ গ্রন্থ

বেতালপঞ্চবিংশতি, ভ্রান্তিবিলাস, সীতার বনবাস, শকুন্তলা

পাঠ্যবই

বর্ণপরিচয়, শব্দমগুলী, বোধোদয়, কথামালা, আখ্যানমগুরী

22. 'আয়ন' শব্দের অর্থ কী?

A. সাপ

B. होम

C. পথ

D. তরঙ্গ

ব্যাখ্যা (উত্তর: C): কিছু গুরুত্বপূর্ণ শব্দের অর্থ নিমন্ত্রপ-

অলীক : মিথ্যা	অনীক : সৈনিক
আভরণ: অলংকার	অপোগণ্ড : নাবালক
রাসভ : গাধা	কার্তিক : রূপবান
রসাতল : ধ্বংস	বিজিত : পরাজিত

23. 'সদ্যোজাত' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

A. সং + জাত

B. সদ্যো + জাত

C. সদ্যঃ + জাত

D. সদ্য + জাত

ব্যাখ্যা (উত্তর: C):

নিয়ম	অঃ+বর্গের ৩য়, ৪র্থ ও ৫ম ধ্বনি বা য়্ব/র/ল/হ= ও (পূর্ববর্ণে যুক্ত হয়)। বিসর্গ লোপ পায়।
উদাহরণ	সদাঃ+জাত = সদ্যোজাত, শ্রেয়ঃ+লাভ = শ্রেয়োলাভ, ইতঃ+মধ্যে = ইতোমধ্যে, তপঃ+বন = তপোবন, তিরঃ+ধান = তিরোধান, অশুতঃ+ভয়= অকুতোভয়

24. কোন শব্দটি উপসর্গ দিয়ে গঠিত হয়েছে?

A. আষাঢ়

B. আঘাটা

C. आग्रना

D. আনন

ব্যাখ্যা (উত্তর: B): আঘাটা শব্দে আ একটি উপসর্গ। যা বাজে বা নেই অর্থে ব্যবহৃত হয়। আষাঢ়, আয়না ও আনন মূল শব্দ হওয়ায় এতে উপসর্গ নেই।

25. বাংলা ভাষার কবি নন?

A. জানদাস

B. জয়দেব

C. মুকুন্দরাম

D. চণ্ডীদাস

ব্যাখ্যা (উত্তর: B):

खानमाञ

ষোড়শ শতান্দীতে বর্ধমান জেলায় কবি জ্ঞানদাসের জন্ম।
তিনি চণ্ডীদাসের ভাবশিষ্য ছিলেন। তাঁর পদ রচনার মূল
বিষয় ছিল প্রেম, সৌন্দর্য ও আধ্যাত্মিকতা। তাঁর রচিত দুটি
বৈষ্ণব গীতিকাব্যের নাম- মাথুর ও মুরলীশিক্ষা। তাঁর
বিখ্যাত প্রস্তি-

ক, রূপ লাগি আঁখি ঝুরে গুণে মন ভোর।

খ. সুখের লাগিয়ে এ ঘর বান্ধিলুঁ আনলে পুড়িয়া গেল।

জয়দেব

জয়দেব বার শতকের সংস্কৃত কবি। তাঁর বিখ্যাত রচনা -গীতগোবিন্দম্। এটি সংস্কৃত গীতিকাব্য। রাধাকৃষ্ণের প্রেমলীলা এর মুখ্য বিষয়।

মুকুন্দরাম

মুকুন্দরাম চক্রবর্তী বর্ধমান জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর উপাধি কবিকঙ্কন। তিনি চঞ্জীমঙ্গল কাব্যের রচয়িতা। তিনি বেনে মুরারি শীল, দাসী দুর্বলা ও তাঁড় দত্ত চরিত্রের স্রষ্টা।

ठडीमाञ

মধ্যযুগের একাধিক কবি নিজেকে চণ্ডীদাস দাবি করলে সমস্যার সৃষ্টি হয়। ড. মৃহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, তিন জন; বড় চণ্ডীদাস, দ্বিজ চণ্ডীদাস ও দীন চণ্ডীদাস। তাদের মধ্যে বড় চণ্ডীদাস সবচেয়ে প্রাচীন। চণ্ডীদাসের অমর উক্তি-

- ক, সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই।
- খ. সই কে তনাইল শ্যাম নাম।
- গ. সই কেমনে ধরিব হিয়া

আমার বঁধ্য়া আন বাড়ি যায়......

সমন্বিত ১০ ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠান

অগ্রদৃত সিরিজ থেকে ১০০টি প্রশ্নের মধ্যে ৯০টিই সরাসরি কমন।

পদের নাম: সিনিয়র অফিসার

সময়: ৬০ মিনিট পরীক্ষার তারিখ: ১০.১১.২০২৩ পূর্ণমান: ১০০

প্রিতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

ব্যাকরণের আলোচ্য বিষয় ক. ধ্বনি গ. বাক্য ঘ. সবগুলোই উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৩২০ (অগ্রদ্ত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) 'চির' ও 'চীর' শব্দজোড়ের অর্থ যথাক্রমে ক. চ্র্ণ ও নেশাগ্রস্ত খ. ছুরি ও স্বাভাবিক গ. দীর্ঘ ও ছিন্নবস্ত্র ঘ. ছিন্নবস্ত্র ও দীর্ঘ উ. গ পৃষ্ঠা: ৫১১ (অগ্রদ্ত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

- ত. কোন দৃটি শব্দ কেবল জন্তর বহুবচনে ব্যবহৃত হয়?
 ক. পাল ও কুঞ্জ
 খ. যৃথ ও মালা
 গ. নিকর ও রাজি
 ঘ. পাল ও যৃথ
 উ. ঘ
 - পৃষ্ঠা: ৪০০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
- নিচের কোনটি দেশি শব্দ?

ক. চন্দ্ৰ খ. ডাব গ. হরতাল ঘ. চিনি উ. খ পৃষ্ঠাঃ ৪৬২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

- ৫. লোকটি আমাকে সামনের আসনে বসতে অনুরোধ করলেন। বাক্যটির প্রত্যক্ষ উক্তি হলো-
 - ক. লোকটি আমাকে বললেন, "আগে আসুন সামনে বসুন।" খ. লোকটি আমাকে বললেন, "আপনি সামনের আসনে বসুন।"
 - গ. লোকটি আমাকে বললেন, "অনুগ্রহ করে আপনি সামনের আসনে বসুন।"
 - ঘ. লোকটি আমাকে বললেন, "অনুগ্রহ করুন এবং সামনের আসনে বসুন।" উ. গ পৃষ্ঠাঃ ৬৫৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংকরণ)
- ভ. সারারাত বৃষ্টি হয়েছে। এখানে 'সারারাত' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 - ক. কর্মে শূন্য খ. কর্তায় শূন্য গ. অধিকরণে শূন্য ঘ. অপাদানে শূন্য উ. গ পৃষ্ঠাঃ ৫৫৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
- ৭. 'ধৃষ্ট' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক. নম্র খ. মৌন গ. সদয় ঘ. সজীব উ. ক পৃষ্ঠা: ৪৯৩ (অগ্রদ্ত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৮. বাক্যে প্রয়োজনের অতিরিক্ত শব্দ ব্যবহারে কোন দোষ ঘটে?
 ক. গুরুচগুলী দোষ
 খ. দুর্বোধ্যতা

- গ. উপমার ভুল প্রয়োগ ঘ. বাহুল্য দোষ উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৫৬১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 - ক. অনাবাদী খ. অপদস্ত গ. অব্যার্থ ঘ. অভাগিনি উ. ক পৃষ্ঠা: ৪১৯ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
- ১০. 'কি হেতু এসেছ তুমি, কহ বিস্তারিয়া'। এখানে 'হেতু' অনুসর্গটি কি অর্থ প্রকাশ করেছে?

ক. নিমিত্ত খ. প্রার্থনা গ. ব্যাপার ঘ. প্রসঙ্গ উ. ক পৃষ্ঠাঃ ৫৫৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

- ১১. 'মহাজ্ঞান' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?
 - ক. মহান যে জ্ঞান

 গ. মহং যে জ্ঞান

 গ. মহং যে জ্ঞান

 ঘ. মহতী যে জ্ঞান

 উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪১০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

 'সপ্তাহ' কোন ধরনের শব্দং
- ১২. 'সপ্তাহ' কোন ধরনের শব্দ?
 - ক. অঙ্কবাচক খ. তারিখবাচক গ. পরিমাণবাচক ঘ. পূরণবাচক উ. গ পৃষ্ঠাঃ ৪০৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
- ১৩.'ইতর বিশেষ' বাগধারাটির অর্থ কী?
 - ক. পার্থক্য খ. পক্ষপাতিত্ব গ. ভালো-মন্দ ঘ. গুরুত্বহীন উ. ক পৃষ্ঠা: ৬০৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
- ১৪.কোন বাগধারাটি ভিন্নার্থক?
 - ক. দুধের মাছি খ. শরতের শিশির গ. সুখের পায়রা ঘ. লক্ষীর বর্ষাত্রী উ. খ পৃষ্ঠা: ৬২১ (অগ্রদ্ত বাংলা; ১৩তম সংক্ষরণ)
- ১৫. 'সূর্য' শব্দটির সমার্থক শব্দ কোনটি?
 - ক. ফনী খ. শৈল গ. ভুজ ঘ. সবিতা উ. ঘ পৃষ্ঠাঃ ৪৮৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
- ১৬. 'পথের শেষ কোথায়' গ্রন্থটি কার লেখা?
 - ক. বুদ্ধদেব বসু খ. আবদুল্লাহ আবু সায়ীদ গ. আবু সায়ীদ আইয়ুব ঘ. প্রমথ চৌধুরী উ. গ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ন- 'অগ্রদূত বাংলা'

8 ১৭.বিপরীত শব্দ গঠনে কোন উপসর্গগুলো ব্যবহৃত হয়? ক, উপ, বর খ, অপ, অনা গ, নিম, ভর ঘ, দর, উৎ উ. খ পৃষ্ঠা: ৪৩৪,৪৩৫ (অগ্রদৃত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ১৮. 'অনু' এবং 'অণু' এই শব্দ দুটির মধ্যে তফাত কোন ক্ষেত্রে? ক, বানানে খ, উচ্চারণে গ, অর্থে ঘ, বানানে ও অর্থে উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৫১৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ১৯.ভাষার আঞ্চলিক বৈচিত্র্যকে বলা হয়-ক, বিবৰ্তিত ভাষা খ, উপভাষা গ, ভাষা লিপি ঘ, শাখাভাষা উ. খ পৃষ্ঠা: ৩১৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ২০. 'রতন' রবীন্দ্রনাথের কোন গল্পের একটি কেন্দ্রীয় চরিত্র? ক, অতিথি খ, রবিবার গ, ছটি ঘ, পোস্টমাস্টার উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৭৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ২১.কোনটি ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের আত্মজীবনীমূলক লেখা? ক, আত্যচরিত খ, আত্যকথা গ, আত্মজিজ্ঞাসা ঘ, আমার কথা উ. ক পৃষ্ঠা: ১২৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ২২. 'অয়ন' শব্দের অর্থ কী? ক, সাপ খ. চাদ উ. গ গ, পথ ঘ, তরঙ্গ পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ২৩. 'সদ্যোজাত' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি? ক, সৎ+জাত খ, সদ্যো+জাত গ, সদ্যঃ+জাত উ. গ ঘ. সদ্য+জাত পৃষ্ঠা: ৩৮৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ২৪.কোন শব্দটি উপসর্গ দিয়ে গঠিত হয়েছে? ক. আষাঢ় খ, আঘাটা গ, আয়না ঘ, আনন উ. খ.ঘ পৃষ্ঠা: ৪৪০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) ২৫.বাংলা ভাষার কবি নন? ক, জ্ঞানদাস খ, জয়দেব ঘ, চণ্ডীদাস গ, মুকুন্দরাম উ খ পৃষ্ঠা: ২৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ) i. Each of the following idioms/ phrases is followed by some alternatives. Choose the one which best express its meaning. (Os. 26-30) રહ.Hush Money o. Money overdue ₹. Easy money

গ. Money earned by wrong means

পৃষ্ঠা: ৬১৯ (অগ্রদৃত Competitive English)

ঘ. Bribe paid to secure silence

অগ্রদৃত Recent Job Solution ₹9.To show the white feather o. To show signs of cowardice ₹. To seek peace গ. To show arrogance ঘ. To become polite উ. ক ₹৮.Swan-song ▼. Music as sweet as a song of birds গ. Praise of a woman by her lover ঘ. Last work of a poet or musician before death উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৬৪২ (অগ্রদূত Competitive English) ২৯.Don't stick your neck out ₹. Look outside 季. Interfere গ. Invite trouble unnecessary ष. Move উ. গ oo. To look down one's nose at 季. To backbite ▼. To show anger গ. To insult in the presence of others ঘ. To regard with half-hidden displeasure or contempt উ. ঘ ii. In each of the following questions, a sentence has been given in Active (or Passive) voice. Out of the four alternatives suggested select the one which best expresses the same sentence in Passive (or Active) voice. (Qs. 31-35) هک. One should keep one's promise. o. One's promise should be kept by us. ◄. One's promise has to be kept. গ. A promise should be keeping. ঘ. A promise should be kept. উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অহাদৃত Competitive English) ox. You will have finished this work by tomorrow. This work will have been finished tomorrow. ₹. This work will be finished by tomorrow. গ. This work will finished tomorrow. ▼. This work will have been finished by

tomorrow.

উ, ঘ

পৃষ্ঠা: ৪১১ (অগ্রদুত Competitive English)

विभिधम ७ व्याश्कमश मकन ठाकतित भर्तीकाग्र

ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ন

'অগুণত Competitive English

উ ঘ

oo.Please help me.

- of. You were requested to help me.
- ₹. You are being requested to help me.
- গ. You are requested to help me.
- ঘ. You have been requested to help me. উ. গ পৃষ্ঠা: ৪১১ (অথদৃত Competitive English)

08.My uncle promised me a present.

- ¬. A present was promised by my uncle to me.
- ▼. I was promised a present by my uncle.
- গ. I had been promised a present by my uncle.
- ঘ. I was promised by my uncle a present. পৃষ্ঠা: ৪১৩ (অগ্রদূত Competitive English)

oc. Why do you waste time?

- Φ. Why is time wasted by you?
- ▼. Why is time been wasted by you?
- গ. Why has time been wasted by you?
- ঘ. Why is time being wasted by you? উ. ক পৃষ্ঠা: ৪১৩ (অগ্রদৃত Competitive English)
- iii. In each of the following questions, choose the most suitable 'one word' for the given expressions. (Qs. 36-40)
- 96.One who has suddenly gained new wealth, power or professionally.
 - ▼. Aristocrat
- ₹. Affluent
- গ. Maverick পৃষ্ঠা: ৭৮৫ (অহাদৃত Competitive English)
 - ঘ. Parvenu
- উ. घ
- oq.One who plays a game for pleasure and not professionally.
 - ক. Veteran
- খ. Player
- গ. Connoisser
- ঘ. Amateur
 - উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ৭৮৫ (অহাদৃত Competitive English)
- ob. The conclusions derived from experiments showed deviation from the common rule.
 - **季**. Heterogeneity ₹. Anomaly
 - গ. Anonymity
- ঘ. Strange
- উ. খ
- ంసి.A person who pretends to have more knowledge or skill than he really has.
 - 雨. Renegade
- খ. Apostle
- গ. Charlatan
- ঘ. Apotheosis পৃষ্ঠা: ৬৭৭ (অহাদৃত Competitive English)
- উ. গ
- 80. A person's first speech.
 - **季. Preface**
- খ. Maiden
- গ. Opener
- ঘ. Extempore
- উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬৩২ (অগ্রদূত Competitive English)

- Iv.In each of the following questions, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Find out the correctly spelt word. (Os. 41-45)
- 85.क. Tariff
- ₹. Tarriff
- গ. Tarif
- घ. Tarrif
- উ. ক

উ. ক

উ. ক

- 82. 季. Sattellite গ. Sattelite
- ₹. Satellite
 - ঘ. Satelite উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৭৬৭ (অগ্নদৃত Competitive English)
- 80.क. Sovereignty
- ₹. Soveriegnty
- গ. Sovereignnity ঘ. Soveriegnnity পৃষ্ঠা: ৭৬৫ (অগ্রদূত Competitive English)
- 88. 季. Commission
- ₹. Commisson
- গ. Commission ঘ. Comission পৃষ্ঠা: ৭৫০ (অগ্রদূত Competitive English)
- 86. 4. Incumbent
- ₹. Incumbant
- গ. Incambant
- ঘ. Incambent
- উ. ক
- V. Each sentence has four underlined parts having words or phrases marked (a), (b), (c), (d). Identify one of the underlined parts that must be changed to make the sentence correct. (Qs. 46-50)
- Sooner than he had arrived his friends 86.
 - in his honor in arranged reception
 - the best hotel in town.
- উ. ক
- 89. The $\frac{\text{price of}}{a}$ crude oil used to be a
 - deal $\frac{\text{lower}}{c}$ than now, $\frac{\text{wasn't it}}{d}$?
- উ. ঘ
- 8b. If the streets $\frac{\text{would have}}{a}$ been $\frac{\text{clearly}}{b}$
 - would not have taken marked it

so long to find his house d

উ. ক

विभिधम ७ ग्राश्कमश मकल ठाकतित भत्रीकाग्र বিজ্ঞানে শতভাগ কমনের জন্য পড়ন 'অগ্রদ্ত বিজ্ঞান'

88.The manager asked the worker why again disturbing was he the schedule b of production উ. খ

 α o. Unless two or more members object to $\frac{\text{him joining}}{\text{b}}$ the club, we shall have $\frac{\text{accept}}{\text{c}}$ his application $\frac{\text{for}}{d}$ membership. উ. খ

αλ.A, B, C, D and E are five consecutive numbers in increasing order of size. Deleting one of the five numbers from the set decreased the sum of the remaining numbers in the set by 20%. Which one of the following numbers was deleted?

季. B খ. A घ. C 9. D উ, ঘ পৃষ্ঠা: ৪৯৪ এর ৯১ নম্বরের অনুরূপ (অর্থাদৃত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

 $\alpha \in Bowl S$ contains only marbles. If $\frac{1}{4}$ of the marbles were removed, the bowl would be filled to $\frac{1}{2}$ of its capacity. If 100 marbles were added, the bowl would be full. How many marbles are in bowl S?

क. 100 খ. 200 গ. 250 ঘ. 300 উ. খ পৃষ্ঠা: ১৪৪ এর ১৯৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদৃত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

۩. Square ABCD is inscribed in a circle whose radius is 4cm. Calculate the area of the square.

季. 16

₹. 32

গ. 48

ঘ. None উ. খ পৃষ্ঠা: ৯২৩ এর ২৫৩ নম্বর (অগ্রদৃত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

48. What is the difference between the amount of interest eamed on a principal of Tk. 100 for 2 years at 10% simple interest rate and 10% compounding interest rate?

o. Tk. 121

₹. Tk. 120

গ. Tk. 2

घ. Tk. 1

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩২৪ এর ২৬০ নম্বর (অগ্রদৃত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

 $\alpha \alpha$. If $0 < x \le 1$, then which one of the following is the maximum value of $(x - 1)^2$ +x?

क. 1

₹. -2

7, 0

घ. -1

উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৮ এর ৬৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদৃত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

৫৬. Point A is 10 km west of point B. Point B is 30 km north of point C. Point C is 20 km east of point D. What is the distance between point A and D?

क. 10√20 km খ. 10√10 km

গ. 20√10 km ঘ. 30√10 km

উ, খ

পৃষ্ঠা: ৯৮৩ এর ৪৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদৃত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

@9. There are 3 doors to a lecture room. In how many ways can a lecturer enter the room from one door and leave from another door?

क. 1

₹. 3

घ. 9 পৃষ্ঠা: ৭৭৯ এর ৪২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

৫৮. A rhombus is a quadrilateral-

Whose all sides are equal

₹. Whose any two opposite sides are parallel

গ. Whose all sides are equal and four angels are equal to 90°

ঘ. Both (ক) and (খ)

পৃষ্ঠা: ৮৬০ এর ৫৩ নম্বর (অগ্রদৃত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

विभिधम ও ग्राश्कमश मकल চाकतित পরীক্ষায় গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ন 'অগ্রদুত Basic Math

৬৯. In a set of 3 numbers, the average of first two numbers is 2, the average of the last two numbers is 3, and the average of the first and the last numbers is 4. What is the average of three numbers?

季. 3

খ. 2

9. 2.5

घ. 3.5

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৯৫ এর ৯৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদৃত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

90. What is the value of $10+ 25+\sqrt{108+\sqrt{154+\sqrt{225}}}$ **季**. 6

91. 2

ঘ. 1

উ খ

পৃষ্ঠা: ৭১৪ এর ১৫৫ নম্বর (অগ্রদুত Basic Math, Reprint August-2023 Edition)

93.Russia launched a special military operation in Ukraine on-

of. February 24, 2022

₹. January 24, 2021

ศ. March 23, 2022

ঘ. March 21, 2021

উ ক

পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৬ষ্ঠ সংস্করণ)

92. Which one of the following is correct?

季. Queen Elizabeth II died of old age on September 18, 2022 in Scotland.

₹. King Charles III succeeded Queen Elizabeth.

গ. King Charles II succeeded Queen Elizabeth.

ঘ. None of these

পৃষ্ঠা: ৮৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৬ষ্ঠ সংস্করণ)

90. Elon Musk has bought Twitter in 2022 with-

季. USD 42 billion

₹. USD 34 billion

গ. USD 44 billion

উ. গ

ঘ. None of these

পৃষ্ঠা: ৯ (অগ্রদৃত মাসিক পরিক্রমা; জুন-২০২২)

98.In 2024, the total number of days is-

o. 365 days

₹. 366 days

গ. 364 days

ঘ. None of these

পৃষ্ঠা: ৩০৯ (অগ্রদৃত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

9¢.Katalin Kariko and Drew Weissman got the Nobel Prize in 2023 in-

of. Economics

₹. Medicine

গ. Literature

ঘ. None of these

পৃষ্ঠাঃ ২৩ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; নভেম্বর-২০২৩)

96.Name of the National Professor of Bangladesh is-

o. Prof A K Azad Khan

▼. Prof. Alamgir Mohammad Sirajuddin

গ. Professor Mahmud Hassan

ঘ. All of them

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৭৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৬ষ্ঠ সংস্করণ)

99. The famous book titled 'Jaddapi Amar Guru' was written by-

o. Rangalal Sen

₹. Humayun Ahmed

গ. Abdur Razzaq ঘ. Ahmed Sofa

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৯২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

9b. The 2023 FIFA Women's World Cup took place from 20 July to 20 August 2023, was jointly hosted by-

Australia and New Zealand

◄. Australia and France

গ. France and Germany

ম. France and New Zealand

উ ক

পষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা: সেপ্টেম্বর-২০২৩)

98. The 2023 ICC Cricket World Cup is an international cricket tournament which is hosted by India. This is-

क. 11th edition of World Cup Cricket

খ. 12th edition of World Cup Cricket

গ. 13th edition of World Cup Cricket

ঘ. 14th edition of World Cup Cricket উ. গ পৃষ্ঠা: ২২ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; নভেম্বর-২০২৩)

bo. The name of Asia's fastest male and female athlete as per Asian Games 2023

ক. China's Xie Zhenye and GE Manqi

₹. China's Xie Zhenye and Sri Lankan Devindya Oshini Gunawardene

গ. China's Xie Zhenye and Indian Dhanalakshmi

ঘ. None of them

উ. ক

b).One horse power is equal to-

o. 746 watts গ. 756 watts

খ. 748 watts

ঘ. 736 watts

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

विभिध्यम ७ व्याश्क्रमश् मकल ठाकत्रित পत्नीकाग्न पांखर्जािं क বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ন 'অগ্রদত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

অগ্রদৃত Recent Job Solution	à
⊌≷.Bangladesh became a member of the	খ. Dollar-denominated loans
United Nations in-	গ. Dollar-denominated investments
ず. 1972 ♥. 1973	ঘ. Both ক & খ উ, ঘ
গ. 1974 ঘ. 1976 উ. গ	পৃষ্ঠাঃ ২৫ (অগ্রদৃত মাসিক পরিক্রমা; অক্টোবর-২০২৩)
পৃষ্ঠাঃ ১৫৭ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৬ষ্ঠ সংস্করণ)	33. Which of the following computer
ಕ್ರಾ.The world's largest international	language is written in Binary Codes
organization and a successor to the	Only?
League of Nations is-	▼. Pascal ▼. Machine language
季. UNESCO ♥. UNO	গ. C ঘ. C+ উ. খ
গ. UNICEF ঘ. None of these উ. খ	পৃষ্ঠাঃ ১১২ (অগ্রদৃত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
পৃষ্ঠাঃ ২৩৯ (অগ্রদৃত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৬ষ্ঠ সংস্করণ)	৯২. Which of the following is the device used
▶8. The headquarter of the UNESCO is at-	for converting maps, pictures and
ক. Rome খ. Geneva	drawing into digital form for storage in
গ. New York ঘ. Paris উ. ঘ	computers?
পৃষ্ঠাঃ ২৫৪ (অগ্রদৃত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৬ষ্ঠ সংস্করণ)	ক. Image scanner খ. Digitizer গ. MICR ঘ. Scanner উ. খ
৮৫.The 'Matarbari Island' is in-	
क. Maheshkhali च. Sandwip	পৃষ্ঠাঃ ৫৭ (অগ্রদৃত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
গ. Khulna ঘ. Barisal উ. ক	80. What is the decimal equivalent of the
পৃষ্ঠাঃ ২৫৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৬ষ্ঠ সংস্করণ)	binary number of 10111?
৮৬.The instrument used to measure electric	क. 21 च. 39
current is-	গ. 42 ঘ. 23 উ. ঘ
ক. Ammeter খ. Electrometer	8.The computer command of 'Ctrl + Alt +
গ. Galvanometer ঘ. Spectrometer উ. ক	Delete' is applied to-
পৃষ্ঠাঃ ১৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)	ক. Copy text খ. Change a password
₽9. The name of a submersible belonging to	গ. Copy and paste text
U. S. Company Ocean Gate has recently	ঘ. Shut down the computer উ. খ
missed in the Atlantic Ocean during an	৯৫ is not a form of data storage media.
expedition to view the shipwreck of the	ক. Magnetic tape খ. Magnetic disc
Titanic is-	গ. Optical disc ঘ. A database উ. ঘ
ক. Diane	পৃষ্ঠাঃ ১৪৩ (অগ্রদৃত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
গ. Titanic ঘ. The Titan উ. ঘ	>⊌.A harddisk drive can be directly
bb.Bangladesh Bank has approved the	connected to a PC via a-
Digital Bank guideline keeping provision	ক. SCSI interface খ. Parallel interface
for paid-up capital at-	গ. WAN interface ঘ. USB interface উ. ক
क. Tk. 500 crore अ. Tk. 125 crore	পৃষ্ঠাঃ ৪৫ (অগ্রদৃত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
গ. Tk. 100 crore ঘ. None উ. খ	৯৭.RAM is also called as-
পৃষ্ঠা: ৯ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; নভেম্বর-২০২৩)	क. Virtual memory
bb. The 8th five year plan of Bangladesh has	▼. Volatile memory
been formulated for the period of-	গ. Non-volatile memory
ক. 2019-2024 খ. 2020-2024	घ Cache memory উ খ

গ. 2021-2026

ঘ. 2020-2025

পৃষ্ঠা: ৩০২ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৬ষ্ঠ সংস্করণ)

(SOFR) is a benchmark interest rate for-

80. Secured Overnight Financing

季. Dollar-denominated derivatives

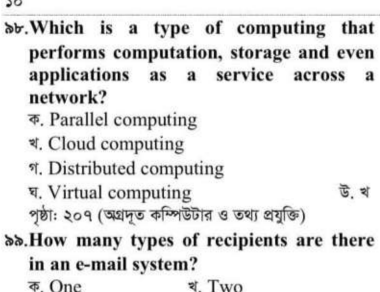
উ. ঘ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

পৃষ্ঠা: ৪৯ (অগ্রদৃত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

'व्यामृज वाश्नारमंग विषयाविन'

গ. Three



घ. Four

পৃষ্ঠা: ১৫৭ (অগ্রদৃত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

```
১০০. Find the odd one among the following-
                          খ. Linux
   ず. C++
   গ. Windows 10
                          ঘ. Macos
                                               উ. ক
   পৃষ্ঠা: ১১১ (অগ্রদত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
        विभिध्यम ७ व्याश्कमश मकल ठाकतित भर्तीकारा
          কম্পিউটারে শতভাগ কমনের জন্য পড়ন
            'অগ্রদত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি
```

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন ডিসেম্বর মাসে প্রকাশিতব্য

অগ্রদুত মাসিক পরিক্রমা য়।

'Download our "JOB SOLUTION FOR ALL" from play store and give a 5-star rating and give a good opinion about the app. Please, do share for friends and love one.' Here, we give only Bangla with explanation.

উ. গ

