

# প্রথম আদ্য

৪০ তম বিসিএস প্রিলিমিনারি মডেলটেস্ট

Edited and Compiled by: Foysal Islam



Follow me to get regular Model Test on Facebook

Click on the Link: <https://www.facebook.com/fantastic.foysal>

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## বাংলা

- ১। বাংলা সাহিত্যের আদি কবি কে?  
ক. কাহুপা খ. চেগুনপা  
গ. লুইপা ঘ. ভসুকুপা
- ২। বাংলা ভাষায় প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন কে?  
ক. মার্শম্যান খ. ব্রাসি হ্যালহেড  
গ. অক্ষয় দত্ত ঘ. রাজা রামমোহন
- ৩। 'অগ্নিবীণা' কাব্যের প্রথম কবিতা কোনটি?  
ক. বিদ্রোহী খ. অগ্রপথিক  
গ. প্রলয়োল্লাস ঘ. ধূমকেতু
- ৪। বাংলা সাহিত্যে কখন গদ্যের সূচনা হয়?  
ক. নবম শতকে খ. ত্রয়োদশ শতকে  
গ. ষোড়শ শতকে ঘ. উনিশ শতকে
- ৫। জীবনানন্দ দাশের প্রবন্ধগ্রন্থ কোনটি?  
ক. ধূসর পাণ্ডুলিপি খ. কবিতার কথা  
গ. ঝরা পালকের কবি ঘ. দুর্দিনের যাত্রী
- ৬। 'কতো নদী সরোবর' কার লেখা?  
ক. ড. হায়াৎ মামুদ খ. জ্যোতিভূষণ চাকী  
গ. ড. হুমায়ুন আজাদ ঘ. সেলিনা হোসেন
- ৭। কবি সুফিয়া কামালের পৈতৃক নিবাস কোন জেলা?  
ক. ঢাকা খ. বরিশাল  
গ. কুমিল্লা ঘ. বর্ধমান
- ৮। কবি আহসান হাবিবের কবিতার বৈশিষ্ট্য কী?  
ক. প্রকৃতি প্রেম খ. আত্মমগ্নতা  
গ. গভীর জীবনবোধ ঘ. বাস্তব জীবনবোধ
- ৯। জসীমউদ্দীনের 'আসমানী' চরিত্রটির বাড়ি কোথায়?  
ক. গোপালগঞ্জ খ. ফরিদপুর  
গ. রাজবাড়ী ঘ. মাদারীপুর
- ১০। কবি বুদ্ধদেব বসুর মতে রবীন্দ্রকাব্যের অনুবিশ্ব—  
ক. সোনার তরী খ. ক্ষণিকা  
গ. মানসী ঘ. গীতাঞ্জলি

- ১১। জহির রায়হানের প্রকৃত নাম বা আসল নাম কী ছিল?  
ক. মুহম্মদ জহির খ. জহির রায়হান  
গ. জহিরুল্লাহ ঘ. মোহাম্মদ জহিরুল্লাহ
- ১২। কোন কবিকে ছন্দের জাদুকর বলা হয়?  
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
খ. কাজী নজরুল ইসলাম  
গ. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত  
ঘ. জীবনানন্দ দাশ
- ১৩। 'কালকূট' কার ছদ্মনাম?  
ক. সমরেশ বসু খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
গ. জসীমউদ্দীন ঘ. প্রমথ চৌধুরী
- ১৪। 'ভাটিয়ালী' কোন অঞ্চলের গান?  
ক. রংপুর খ. দিনাজপুর  
গ. ময়মনসিংহ ঘ. বরিশাল
- ১৫। 'নয়নচারী' কোন শ্রেণির রচনা?  
ক. উপন্যাস খ. কাব্য  
গ. গল্প ঘ. নাটক
- ১৬। মধুসূদন দত্তের 'মেঘনাদবধ' কাব্যের উৎস কী?  
ক. রামায়ণ খ. মহাভারত  
গ. ভগবৎ ঘ. কুমারসম্ভব
- ১৭। ওমর খৈয়াম কোন দেশের কবি?  
ক. পাকিস্তান খ. ইরাক  
গ. তুরস্ক ঘ. ইরান
- ১৮। 'দারিদ্র্য' কবিতাটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যের অন্তর্ভুক্ত?  
ক. সাম্যবাদী খ. বিষের বাঁশী  
গ. সিন্ধুহিল্লোল ঘ. নতুন চাঁদ
- ১৯। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম কাব্যগ্রন্থের নাম কী?  
ক. সোনার তরী খ. মানসী  
গ. বনফুল ঘ. শেষের কবিতা
- ২০। 'সাতনরী হার' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা—  
ক. কামাল চৌধুরী  
খ. আসাদ চৌধুরী  
গ. আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ  
ঘ. আবু হেনা মোস্তফা কামাল

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## বাংলা

- ১। শুদ্ধ বাক্যটি নির্দেশ করুন  
ক. আপনি সপরিবার আমন্ত্রিত  
খ. আপনি সপরিবারে আমন্ত্রিত  
গ. আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত  
ঘ. আপনি স্বপরিবার আমন্ত্রিত
- ২। কোনটি অপ্রয়োগ দোষে দুষ্ট নয়?  
ক. সন্ত্রীক খ. অশ্রুজল  
গ. অধীনস্থ ঘ. প্রতিযোগ
- ৩। শুদ্ধ বানান কোনটি?  
ক. নিরিক্ষণ খ. নিরীক্ষণ  
গ. নীরিক্ষণ ঘ. নীরীক্ষণ
- ৪। 'নীপ' শব্দের অর্থ কোনটি?  
ক. কেয়া খ. টগর গ. কদম ঘ. শিউলি
- ৫। কোনটি স্পৃষ্ট বা স্পর্শ ব্যঞ্জন?  
ক. ম খ. ল গ. শ ঘ. হ
- ৬। বই-টই নিয়ে পড়তে বসো। এখানে 'বই-টই' কী?  
ক. যথাদ্বিরুক্ত খ. অনুচর দ্বিরুক্ত  
গ. সমার্থক দ্বিরুক্ত ঘ. বিপরীতার্থক দ্বিরুক্ত
- ৭। 'গায়েহলুদ' কোন সমাস?  
ক. দ্বন্দ্ব খ. বহুব্রীহি গ. অব্যয়ীভাব ঘ. দ্বিগু
- ৮। বাংলা লিপির উৎপত্তি কোন লিপি থেকে?  
ক. প্রাকৃত লিপি খ. খরোষ্ঠী লিপি  
গ. ব্রাহ্মী লিপি ঘ. অশোক লিপি
- ৯। ব্যাকরণের উচ্চতর পর্যায়ে আলোচিত হয় কোনটি?  
ক. বাক্যতত্ত্ব খ. ধ্বনিতত্ত্ব  
গ. শব্দতত্ত্ব ঘ. অর্থতত্ত্ব
- ১০। 'পন্নরাগ' কোন ধরনের রচনা?  
ক. গল্প খ. প্রবন্ধ গ. কাব্য ঘ. উপন্যাস
- ১১। বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক ঔপন্যাসিক কে?

- ক. দীনবন্ধু মিত্র খ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- ১২। কোনটি ঐতিহাসিক নাটক?  
ক. শর্মিষ্ঠা খ. রাজসিংহ  
গ. পলাশীর যুদ্ধ ঘ. রক্তাক্ত প্রান্তর
- ১৩। মুনীর চৌধুরী রচিত 'কেউ কিছু বলতে পারে না' একটি—  
ক. উপন্যাস খ. গল্প  
গ. প্রবন্ধ ঘ. অনুবাদ নাটক
- ১৪। 'যৌবনের গান' রচনাটি প্রকৃতপক্ষে—  
ক. প্রতিবেদন খ. সম্পাদকীয়  
গ. পত্র রচনা ঘ. অভিভাষণ
- ১৫। বঙ্গবন্ধুর 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' কত সালে প্রকাশিত হয়?  
ক. ২০১০ খ. ২০১২ গ. ১৯৯৬ ঘ. ২০১৭
- ১৬। বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিকতার জনক—  
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
খ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
গ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ঘ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- ১৭। কোনটি জীবনানন্দ দাশের কাব্যগ্রন্থ নয়?  
ক. রূপসী বাংলা খ. বেলা অবেলা কালবেলা  
গ. ঝরা পালক ঘ. বলাকা
- ১৮। বাংলা সাহিত্যে পঞ্চপাণ্ডব বলা হয় পাঁচজন—  
ক. সমালোচককে খ. কবিকে  
গ. নাট্যকারকে ঘ. যোদ্ধাকে
- ১৯। কাজী নজরুল ইসলামকে বাংলাদেশের জাতীয় কবি ঘোষণা করা হয় কোন সালে?  
ক. ১৯৭১ খ. ১৯৭২ গ. ১৯৭৩ ঘ. ১৯৭৬
- ২০। 'রোহিণী' কোন সাহিত্যকর্মের চরিত্র?  
ক. গোরা খ. কৃষ্ণকান্তের উইল  
গ. যোগাযোগ ঘ. দত্তা

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১ : ১. গ ২. ঘ ৩. গ ৪. ঘ ৫. খ ৬. গ ৭. খ ৮. ঘ ৯. খ ১০. গ ১১. ঘ ১২. গ ১৩. ক ১৪. গ ১৫. গ ১৬. ক ১৭. ঘ ১৮. গ ১৯. গ ২০. গ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## বাংলা

১। কোনটি শোকত ওসমানের রচনা নয়?

ক. পৌরসন্ধি খ. ক্রীতদাসের হাসি

গ. ভেজাল ঘ. বনি আদম

২। সবুজপত্র প্রকাশিত হয় কোন সালে?

ক. ১৯০৯ খ. ১৯১০

গ. ১৯১৪ ঘ. ১৯২১

৩। মুক্তাক্ষর একমাত্রা এবং বন্ধাক্ষর দুই

মাত্রা গণনা করা হয় কোন ছন্দে?

ক. মাত্রাবৃত্ত খ. অক্ষরবৃত্ত

গ. মুক্তক ঘ. স্বরবৃত্ত

৪। 'হুগু পয়কর' কার রচনা?

ক. জৈনুদ্দিন খ. সৈয়দ আলাওল

গ. দীনবন্ধু মিত্র ঘ. অমিয় দেব

৫। 'ঠাকুরমার ঝুলি' কী জাতীয় রচনা

সংকলন?

ক. রূপকথা খ. ছোটগল্প

গ. উপকথা ঘ. গ্রাম্যগীতিকা

৬। 'সবিতা' শব্দের সমার্থ কোনটি?

ক. অর্গব খ. রাতুল গ. অর্ক ঘ. জলধি

৭। 'সোনার তরী' কবিতাটি কোন ছন্দে

রচিত?

ক. স্বরবৃত্ত খ. মাত্রাবৃত্ত

গ. অক্ষরবৃত্ত ঘ. মন্দাক্রান্তা

৮। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের অতিপ্রাকৃত গল্প

কোনটি?

ক. নবরাত্রি খ. নষ্টনীড়

গ. নিশীথে ঘ. মধ্যবর্তিনী

৯। পেয়ারা কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?

ক. হিন্দি খ. উর্দু গ. পর্তুগিজ ঘ. গ্রিক

১০। 'গ্রাম্যতা' শব্দটি—

ক. সর্বনাম খ. বিশেষণ

গ. বিশেষ্য ঘ. প্রত্যয়ান্ত

১১। 'খেয়াঘাট' কোন সমাস?

ক. রূপক কর্মধারয় খ. দ্বিতীয়া তৎপুরুষ

গ. ষষ্ঠী তৎপুরুষ ঘ. মধ্যপদলোপী কর্মধারয়

১২। 'যাকে ভাষায় প্রকাশ করা যায় না',

তাকে এককথায় বলে—

ক. অনির্বাচ্য খ. অনির্বচনীয়

গ. অনির্ণেয় ঘ. অনির্দেশ্য

১৩। 'আস্তাকুঁড়ের পাতা'—বাগ্ধারাটির অর্থ—

ক. হেয় ব্যক্তি খ. চতুর

গ. নোংরা স্থান ঘ. অলস ব্যক্তি

১৪। কোনটি প্রান্তিক বিরাম চিহ্ন?

ক. দাঁড়ি খ. কমা গ. কোলন ঘ. ড্যাস

১৫। বৈজ্ঞানিক উপন্যাসটি কে রচনা

করেছেন?

ক. প্রেমেন্দ্র মিত্র খ. নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়

গ. গোলাম কুদ্দুস ঘ. আকবর হোসেন

১৬। কোনটি উপন্যাস?

ক. বাংলার কাব্য খ. বৃত্তসংহার কাব্য

গ. মহাশ্মশান ঘ. দিবারাত্রির কাব্য

১৭। আশুনের পরশমনি উপন্যাসের

উপজীব্য—

ক. ভাষা আন্দোলন খ. মুক্তিযুদ্ধ

গ. বঙ্গভঙ্গ আন্দোলন

ঘ. তেভাগা আন্দোলন

১৮। 'ওরা আমার মুখের ভাষা কাইড়া নিতে

চায়'—গানটির রচয়িতা কে?

ক. আব্দুল লতিফ খ. নজরুল ইসলাম বাবু

গ. আলতাফ মাহমুদ ঘ. গোবিন্দ হালদার

১৯। কোনটি শুদ্ধ?

ক. শ্রদ্ধাঞ্জলী খ. সমিটীন

গ. উপযোগিতা ঘ. দীর্ঘজীবী

২০। কোনটি অপ্রাণিবাচক শব্দের বহুবচনে

ব্যবহৃত হয়?

ক. বৃন্দ খ. কুল গ. বর্গ ঘ. গ্রাম

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২ : ১. খ ২. ঘ ৩. খ ৪. গ ৫. ক ৬. খ ৭. খ ৮. গ ৯. ঘ ১০. ঘ ১১. খ ১২. ঘ

১৩. ঘ ১৪. ঘ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. ঘ ১৮. খ ১৯. খ ২০. খ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস, মেধায় ২য় স্থান অধিকারী

## বাংলাদেশ বিষয়াবলি

১। ১৯৫২ সালের একুশে ফেব্রুয়ারি ছিল—

ক. ৮ ফাল্গুন খ. ৯ ফাল্গুন

গ. ১০ ফাল্গুন ঘ. ১১ ফাল্গুন

২। একুশে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক  
মাতৃভাষা দিবস হিসেবে স্বীকৃতি দেওয়া হয়  
১৯৯৯ সালের—

ক. ১৭ নভেম্বর খ. ১৮ নভেম্বর

গ. ১৭ ডিসেম্বর ঘ. ১৮ ডিসেম্বর

৩। ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্তফ্রন্ট গঠিত  
হয় কতটি দলের সমন্বয়ে?

ক. চারটি খ. ছয়টি গ. তিনটি ঘ. পাঁচটি

৪। ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্তফ্রন্টের  
প্রতীক ছিল—

ক. লাঙ্গল খ. নৌকা গ. মশাল ঘ. উড়োজাহাজ

৫। ঐতিহাসিক ৬ দফা আনুষ্ঠানিকভাবে  
ঘোষণা করা হয়—

ক. ২৩ মার্চ ১৯৬৬ খ. ২৩ এপ্রিল ১৯৬৬

গ. ২৩ মে ১৯৬৬ ঘ. ২৩ জুন ১৯৬৬

৬। আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলায় আসামি  
করা হয়—

ক. ৩৫ জনকে খ. ২১ জনকে

গ. ৩৭ জনকে ঘ. ৪৮ জনকে

৭। বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার  
শিল্পী কে?

ক. শামীম শিকদার খ. নিতুন কুণ্ডু

গ. কামরুল হাসান ঘ. মৃগাল হক

৮। ২৬ মার্চ প্রথম প্রহরে বঙ্গবন্ধুকে গ্রেপ্তার  
পরিচালনার অপারেশন কোড নেইম ছিল—

ক. সার্চলাইট খ. স্ট্রিম-৭১

গ. টার্গেট শেখ মুজিব ঘ. দ্য বিগবার্ড

৯। মুজিবনগর সরকারের মন্ত্রণালয় বা  
বিভাগ ছিল—

ক. ১১টি খ. ১০টি গ. ১২টি ঘ. ১৪টি

১০। মুক্তিযুদ্ধের সময় কোন সেক্টরটি 'নৌ  
সেক্টর' ছিল?

ক. ১০ নম্বর খ. ১১ নম্বর গ. ৩ নম্বর ঘ. ৪ নম্বর

১১। মুক্তিযুদ্ধের সময় মুজিবনগর কত নং  
সেক্টরের অধীন ছিল?

ক. ৪ নম্বর খ. ৮ নম্বর গ. ১ নম্বর ঘ. ৭ নম্বর

১২। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময়

সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রেসিডেন্ট ছিলেন—

ক. নিকোলাই পদগর্নি খ. রিচার্ড নিক্সন

গ. উথান্ট ঘ. হেনরি কিসিঞ্জার

১৩। সর্বশেষ শহীদ হন কোন বীরশ্রেষ্ঠ?

ক. মতিউর রহমান

খ. ক্যাপ্টেন মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর

গ. রুহুল আমীন ঘ. মুঙ্গী আব্দুর রউফ

১৪। একমাত্র খেতাবপ্রাপ্ত আদিবাসী

মুক্তিযোদ্ধার নাম কী?

ক. ইউকে চিং খ. মায়েন চ্যাং

গ. লুইপা ঘ. উয়েন মারমা

১৫। *কারাগারের রোজনামচা* কার রচিত?

ক. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

খ. হুমায়ূন আহমেদ

গ. শেখ সাদী ঘ. আহমেদ শরীফ

১৬। সৈয়দ শামসুল হকের উপন্যাস *নিষিদ্ধ*

*লোবান* অবলম্বনে নির্মিত চলচ্চিত্র—

ক. *গেরিলা* খ. *ধীরে বহে মেঘনা*

গ. *ওরা ১১ জন* ঘ. *পিতা*

১৭। *The Shark The River And The*

*Grenades* কার লেখা?

ক. আল মাহমুদ খ. সেলিনা হোসেন

গ. রাবেয়া খাতুন ঘ. সুভাষ দত্ত

১৮। জাগ্রত চৌরঙ্গী ভাস্কর্যটি কোথায়—

ক. জয়দেবপুর চৌরাস্তায়

খ. রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে

গ. মেহেরপুরে ঘ. সাভারে

১৯। কনসার্ট ফর বাংলাদেশ অনুষ্ঠিত হয়—

ক. ১ আগস্ট ১৯৭১ খ. ৩ ডিসেম্বর ১৯৭১

গ. ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১ ঘ. ২৬ মার্চ ১৯৭১

২০। স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র থেকে

চরমপত্র পাঠ করতেন কে?

ক. আব্দুল লতিফ খ. এম আর আজার মুকুল

গ. মৃগাল হক ঘ. রুহুল আমীন

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩ : ১. গ ২. গ ৩. ক ৪. খ ৫. ক ৬. গ ৭. খ ৮. গ ৯. গ ১০. গ ১১. গ ১২. খ  
১৩. ক ১৪. ক ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. খ ১৮. ক ১৯. ঘ ২০. ঘ

## সংশোধনী

৪০তম বিসিএস মডেল টেস্ট নম্বর-১ এর ৭ নম্বর প্রশ্ন : কবি সুফিয়া কামালের পৈতৃক  
নিবাস কোন জেলায়? উত্তর হবে গ. কুমিল্লা। মডেল টেস্ট নম্বর-৩ এর ১৫ নম্বর প্রশ্ন :  
বৈতালিক উপন্যাসটি কে রচনা করেছেন? উত্তর হবে খ. নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়।



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৫

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য ক্যাডার)

## বাংলাদেশ বিষয়াবলি

১। 'Casting Vote' বলা হয় সংসদে কার ভোটকে?

ক. স্পিকার খ. প্রধানমন্ত্রী  
গ. চিফ জুইপ ঘ. রাষ্ট্রপতি

২। সংসদে ফোরামের জন্য কতজন সংসদ সদস্যের উপস্থিতি প্রয়োজন?

ক. ৫২ খ. ৬০ গ. ৪০ ঘ. ৫০

৩। কোন জেলায় একটি সংসদীয় আসন রয়েছে?

ক. কক্সবাজার খ. রাঙামাটি  
গ. মানিকগঞ্জ ঘ. নাটোর

৪। বর্তমান রাষ্ট্রপতি মো. আবদুল হামিদ কততম রাষ্ট্রপতি?

ক. ২০ খ. ২১ গ. ২২ ঘ. ২৩

৫। সংবিধান অনুযায়ী সংসদ সদস্যের বাইরে থেকে টেকনোক্রেট মন্ত্রী নিয়োগ দেওয়া যায়—

ক. ১৫% খ. ৫% গ. ১০% ঘ. ২০%

৬। সংবিধান অনুযায়ী বিচারপতির স্বীয় পদে বহাল থাকতে পারেন কত বছর বয়স পর্যন্ত?

ক. ৬৫ বছর খ. ৬৩ বছর

গ. ৬৭ বছর ঘ. ৫৯ বছর

৭। জাতীয় সংসদে স্থায়ী কমিটির সংখ্যা কতটি?

ক. ৩৯ খ. ৫০ গ. ৫১ ঘ. ৫৭

৮। বাংলাদেশ সিভিল সার্ভিসের ক্যাডার সংখ্যা কতটি?

ক. ২৫টি খ. ২৬টি গ. ২৩টি ঘ. ২১টি

৯। পদ্মা ও যমুনা নদীর সংযোগ কোথায়?

ক. রাজশাহী খ. পাবনা

গ. সিরাজগঞ্জ ঘ. দৌলতদিয়া

১০। সর্বশেষ উপজেলা কোনটি?

ক. শায়েস্তাগঞ্জ খ. হরিরামপুর

গ. পীরগঞ্জ ঘ. বাকেরগঞ্জ

১১। বাংলাদেশ সংবিধান অনুযায়ী নির্বাচনে প্রার্থী হওয়ার সর্বনিম্ন বয়স কত?

ক. ২৫ বছর খ. ২৭ বছর

গ. ৩৫ বছর ঘ. ১৮ বছর

১২। সংবিধান সংশোধন বিধান লিপিবদ্ধ হয়েছে কত নং অনুচ্ছেদে?

ক. ২৭নং খ. ৩৯নং গ. ১৪২নং ঘ. ১০২নং

১৩। সংবিধান দিবস পালিত হয় কত তারিখ?

ক. ৪ নভেম্বর খ. ৭ ডিসেম্বর

গ. ৪ জানুয়ারি ঘ. ১১ জুন

১৪। সংবিধান রচনা কমিটির একমাত্র নারী সদস্য—

ক. বেগম রাজিয়া বানু খ. সুফিয়া কামাল

গ. আনোয়ারা বেগম ঘ. গীতা রানী দত্ত

১৫। বাংলাদেশের আইনসভা কয়

কক্ষবিশিষ্ট?

ক. এক কক্ষ খ. দ্বিকক্ষ

গ. চার কক্ষ ঘ. তিন কক্ষ

১৬। 'ধর্মনিরপেক্ষতা ও ধর্মীয় স্বাধীনতা' কোন অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে?

ক. ১২নং খ. ১৪নং

গ. ৩৯নং ঘ. ১৩৭নং

১৭। তত্ত্বাবধায়ক সরকারব্যবস্থা বিলোপ করা হয় কততম সংশোধনীতে?

ক. ত্রয়োদশ খ. একাদশ

গ. পঞ্চদশ ঘ. দ্বাদশ

১৮। এ পর্যন্ত সংবিধান সংশোধনী বাতিল হয় কতটি?

ক. তিনটি খ. পাঁচটি গ. সাতটি ঘ. একটি

১৯। সংরক্ষিত নারী আসনসংখ্যা ৫০-এ উন্নীত করা হয় কততম সংশোধনীতে?

ক. নবম খ. চতুর্দশ গ. পঞ্চদশ ঘ. একাদশ

২০। চিন্তা, বিবেক ও বাকস্বাধীনতার কথা কোন অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে?

ক. ৩৯নং খ. ৪৪নং গ. ৮ম ঘ. ১১১নং

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪ : ১. ক ২. ক ৩. ক ৪. খ ৫. ক ৬. ক ৭. গ ৮. ঘ ৯. গ ১০. ক ১১. খ ১২. ক ১৩. খ ১৪. ক ১৫. ক ১৬. ক ১৭. খ ১৮. ক ১৯. ক ২০. খ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৬

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য ক্যাডার)

## বাংলাদেশ বিষয়াবলি

১। পাট উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান—

ক. ১ম খ. ২য় গ. ৮ম ঘ. ৪র্থ

২। 'মিন্টু' কিসের নাম?

ক. হুমায়ূন আহমদের উপন্যাসের চরিত্র  
খ. বাংলা সিনেমায় শাকিব খান অভিনীত চরিত্র গ. নোবেল পুরস্কারজয়ী বিজ্ঞানী  
ঘ. বাংলাদেশে উদ্ভাবিত প্রথম হাইব্রিড টমেটো জাত

৩। বাংলাদেশের কোন বিজ্ঞানী পাটের জিন বিন্যাস আবিষ্কার করেন?

ক. ড. মাকসুদুল আলম  
খ. মোবারক আহমদ খান

গ. ড. মুহাম্মদ ইউনুস

ঘ. সিরাজুল ইসলাম

৪। 'শুকতারা' কিসের নাম?

ক. উন্নত জাতের আলু

খ. উন্নত জাতের বেগুন

গ. উন্নত জাতের ভুট্টা ঘ. উন্নত জাতের গম

৫। ফসলের মূল বৃদ্ধির জন্য অপরিহার্য কোনটি?

ক. ফসফরাস খ. সালফার

গ. পটাশিয়াম ঘ. অক্সিজেন

৬। পাট থেকে জুট পলিমার তৈরির পদ্ধতি আবিষ্কার করেন কে?

ক. ড. মাকসুদুল হক

খ. মোবারক আহমদ খান

গ. শাইখ সিরাজ ঘ. ড. জালাল উদ্দিন

৭। পাট ও তুলার সংমিশ্রণে তৈরি এক ধরনের কাপড়কে কী বলে?

ক. জুটন খ. জুটেক্স

গ. ফেব্রিক্স ঘ. জুট টেক্সাইল

৮। 'মধুমালা' কিসের নাম?

ক. তুলা খ. তরমুজ গ. কলা ঘ. আলু

৯। বাংলাদেশের কৃষি দিবস কবে?

ক. পয়লা বৈশাখ খ. পয়লা অগ্রহায়ণ

গ. ১ জানুয়ারি ঘ. ১৭ মার্চ

১০। বাংলাদেশের একমাত্র মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?

ক. পটুয়াখালী খ. ময়মনসিংহ

গ. ভালুকা ঘ. চট্টগ্রাম

১১। বিশ্ব বাজারে বাংলাদেশের ব্যাক বেঙ্গল ছাগলের চামড়া পরিচিত কী নামে?

ক. বেঙ্গল বেঙ্গল খ. এ গ্রেড

গ. কুষ্টিয়া গ্রেড ঘ. ক্লাসিক লেদার

১২। নিচের কোনটি বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্ম?

ক. রাজ কাকড়া খ. বাগদা চিংড়ি

গ. কেঁচো ঘ. টিকটিকি

১৩। সুন্দরবনের বাঘ গণনার ব্যবহৃত পদ্ধতির নাম কি?

ক. ফুটমার্ক খ. পাগমার্ক

গ. বেঙ্গল হান্ট ঘ. টাইগার হান্ট

১৪। 'রিবন রেটিং' কিসের নামকরণ?

ক. পাখি গণনা পদ্ধতি

খ. পাট পচানোর পদ্ধতি

গ. কাঠ মাপার পদ্ধতি

ঘ. কাপড় পরিমাপের পদ্ধতি

১৫। বাংলাদেশে ৬ষ্ঠ আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হবে—

ক. ২০২০ সালে খ. ২০২১ সালে

গ. ২০২২ সালে ঘ. ২০২৫ সালে

১৬। গারোদের ধর্মের নাম কি?

ক. মান্দি খ. ইসলাম গ. বৌদ্ধ ঘ. সাংসারেক

১৭। কোনটি মাতৃতান্ত্রিক উপজাতি?

ক. খাসিয়া খ. খিয়াং গ. রাখাইন ঘ. মগ

১৮। পার্বত্য চট্টগ্রামের আদিবাসীদের বর্ষবরণ উৎসবের নাম কী?

ক. ওয়ানগালা খ. সাংলান গ. বৈসাবি ঘ. বিজু

১৯। জলকেলি উৎসব কোন উপজাতি পালন করে?

ক. চাকমা খ. মারমা গ. রাখাইন ঘ. গারো

২০। উপজাতি, ক্ষুদ্র জাতিসত্তা, নৃ-গোষ্ঠী ও সম্প্রদায়ের সংস্কৃতির কথা বাংলাদেশের সংবিধানের কত অনুচ্ছেদে উল্লেখ আছে?

ক. ২৩(ক) খ. ৫৭ গ. ১৯ ঘ. ১১৭

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৫ : ১. ক ২. খ ৩. খ ৪. খ ৫. গ ৬. গ ৭. খ ৮. খ ৯. ঘ ১০. ক ১১. ক ১২. গ ১৩. ক ১৪. ক ১৫. ক ১৬. ক ১৭. গ ১৮. খ ১৯. গ ২০. ক



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৭

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য ক্যাডার)

## বাংলাদেশ বিষয়াবলি

১। ATM-এর পূর্ণরূপ কী?

- ক. All time money  
খ. Automated teller machine  
গ. Automatic teller machine  
ঘ. Any time money

২। বাংলাদেশের প্রথম বেসরকারি ব্যাংক কোনটি?

- ক. আরব-বাংলাদেশ ব্যাংক  
খ. স্ট্যান্ডার্ড চার্টার্ড ব্যাংক  
গ. ইসলামী ব্যাংক ঘ. পূবালী ব্যাংক

৩। নিচের কোন নোটে অর্থসচিবের স্বাক্ষর থাকে?

- ক. এক টাকার খ. পাঁচশত টাকার  
গ. দশ টাকার ঘ. একশত টাকার

৪। কোনটি সরকারি নোট?

- ক. ৫ টাকা খ. দশ টাকা  
গ. একশত টাকা ঘ. এক হাজার টাকা

৫। বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদকাল কত?

- ক. ৫ বছর খ. ৪ বছর  
গ. ১০ বছর ঘ. ২ বছর

৬। বাংলাদেশে প্রথম নোট চালু হয় কবে?

- ক. ১৯৭২ সালে খ. ১৯৭১ সালে  
গ. ১৯৭৫ সালে ঘ. ১৯৮০ সালে

৭। বাংলাদেশের বৈদেশিক মুদ্রার সিংহভাগ আসে কোন খাত থেকে?

- ক. চামড়াজাত পণ্য খ. পাটজাত পণ্য  
গ. তৈরি পোশাক ঘ. প্লাস্টিক পণ্য

৮। শেয়ারবাজারের নিয়ন্ত্রক সংস্থা কোনটি?

- ক. বাংলাদেশ সিকিউরিটিজ অ্যান্ড এক্সচেঞ্জ কমিশন  
খ. অর্থ মন্ত্রণালয় গ. পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়  
ঘ. ট্যারিফ কমিশন

৯। দেশে সরকারি ইপিজেড কতটি?

- ক. ৭টি খ. ৮টি গ. ৯টি ঘ. ১১টি

১০। কোনটি বেসরকারি ইপিজেড?

- ক. কুমিল্লা ইপিজেড খ. ঈশ্বরদী ইপিজেড  
গ. কোরিয়ান ইপিজেড ঘ. কর্ণফুলী ইপিজেড

১১। ECNEC-এর সভাপতি কে?

- ক. প্রধানমন্ত্রী খ. অর্থমন্ত্রী  
গ. পরিকল্পনামন্ত্রী ঘ. পররাষ্ট্রমন্ত্রী

১২। পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা প্রণয়ন করে—

- ক. ট্যারিফ কমিশন খ. পরিকল্পনা কমিশন  
গ. নির্বাচন কমিশন ঘ. অর্থ মন্ত্রণালয়

১৩। বাংলাদেশে মূল্য সংযোজন কর প্রবর্তিত হয় কবে?

- ক. ১৯৯০ সালে খ. ১৯৯১ সালে  
গ. ১৯৭৫ সালে ঘ. ১৯৯৩ সালে

১৪। কোনটি প্রত্যক্ষ কর?

- ক. ভূমি কর খ. মূল্য সংযোজন কর  
গ. আবগারি শুল্ক ঘ. বাণিজ্য শুল্ক

১৫। 'ট্যাক্স হলিডে' কী?

- ক. ট্যাক্স জমা দেওয়ার শেষ দিন  
খ. শিল্পকে উৎসাহিত করতে সাময়িকভাবে

মওকুফকৃত ট্যাক্স  
গ. ট্যাক্স জমা দেওয়ার জন্য সরকারি

ছুটির দিন  
ঘ. ট্যাক্সের ওপর নির্মিত চলচ্চিত্র

১৬। বাংলাদেশে প্রথম বাজেট পেশ করেন কে?

- ক. তাজউদ্দীন আহমদ খ. সাইফুর রহমান  
গ. ড. কামাল হোসেন ঘ. নজরুল ইসলাম

১৭। বাংলাদেশের প্রথম বাজেট পেশ করা হয় কত সালে?

- ক. ১৯৭১ খ. ১৯৭২ গ. ১৯৭৫ ঘ. ১৯৭৬  
১৮। বাংলাদেশ বয়স্কভাতা চালু হয় কত সালে?

- ক. ১৯৯৬ খ. ১৯৯৮ গ. ১৯৯৯ ঘ. ২০০৮

১৯। কুমিল্লা BARD-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক. আখতার হামিদ খান খ. তাজউদ্দীন আহমদ  
গ. সৈয়দ নজরুল ইসলাম ঘ. মনসুর আলী

২০। টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রার মোট লক্ষ্য কয়টি?

- ক. ৮টি খ. ১৫টি গ. ১৭টি ঘ. ২১টি

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৬ : ১. খ ২. ঘ ৩. ক ৪. খ ৫. ক ৬. খ ৭. ক ৮. খ ৯. খ ১০. খ ১১. গ ১২. ক ১৩. খ ১৪. খ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. ক ১৮. গ ১৯. গ ২০. ক



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৮

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## বাংলাদেশ বিষয়াবলি

- ১। বাংলাদেশ প্রথম জাহাজ রপ্তানি করে কোন দেশে?  
ক. ভারত খ. ডেনমার্ক গ. নেপাল ঘ. চীন
- ২। বেনাপোল স্থলবন্দরের ভারতীয় অংশের নাম কী?  
ক. পেট্রাপোল খ. পলইন্ডিয়া  
গ. জমিন এ হিন্দুস্থান ঘ. এলওসি
- ৩। বাংলাদেশে বিশ্ববাণিজ্য কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?  
ক. ঢাকা খ. চট্টগ্রাম  
গ. নারায়ণগঞ্জ ঘ. সিলেট
- ৪। বাংলাদেশের সঙ্গে বাণিজ্য সম্পর্ক আছে কিন্তু কূটনৈতিক সম্পর্ক নেই কোন দেশের?  
ক. ইসরায়েল খ. ক্যামেরুন  
গ. তাইওয়ান ঘ. আফগানিস্তান
- ৫। বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রসারের জন্য দূতাবাসে নিযুক্ত ব্যক্তিকে কী বলে?  
ক. ফাইন্যান্সিয়াল কাউন্সিলর  
খ. ইকোনমিক কাউন্সিলর  
গ. কূটনৈতিক ঘ. অর্থনৈতিক উপদেষ্টা
- ৬। বর্তমানে সরকারি বাণিজ্যিক ব্যাংক কতটি?  
ক. ৫টি খ. ৬টি গ. ৭টি ঘ. ৮টি
- ৭। বাংলাদেশ ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?  
ক. ১৯৬৮ খ. ১৯৮৫ গ. ১৯৭১ ঘ. ১৯৫২
- ৮। হাবিব ব্যাংক ও কমার্স ব্যাংকের বর্তমান নাম কী?  
ক. সোনালী ব্যাংক খ. রূপালী ব্যাংক  
গ. অগ্রণী ব্যাংক ঘ. পূবালী ব্যাংক
- ৯। বাংলাদেশ শিল্প ব্যাংক ও বাংলাদেশ শিল্প ঋণ সংস্থার বিলুপ্তির মাধ্যমে প্রতিষ্ঠিত হয় কোন ব্যাংক?  
ক. বাংলাদেশ ব্যাংক  
খ. বাংলাদেশ কমার্স ব্যাংক  
গ. বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক

- ঘ. বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক
- ১০। বাংলাদেশের সরকারি বিমা প্রতিষ্ঠান কতটি?  
ক. ২টি খ. ৩টি গ. ৮টি ঘ. ৭টি
- ১১। বাংলাদেশে IMF-এর কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?  
ক. আগারগাঁও খ. শেরেবাংলা নগর  
গ. ধানমন্ডি ঘ. গাজীপুর
- ১২। বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ কাগজ কল কোনটি?  
ক. কর্ণফুলী পেপার মিল  
খ. বসুন্ধরা পেপার মিল  
গ. উত্তরবঙ্গ কাগজ কল  
ঘ. খুলনা পেপার মিল
- ১৩। সর্ববৃহৎ যমুনা সার কারখানা কোথায় অবস্থিত?  
ক. গাজীপুর খ. জামালপুর  
গ. কুড়িগ্রাম ঘ. ফরিদপুর
- ১৪। বাংলাদেশে অস্ত্র কারখানা কতটি?  
ক. ১টি খ. ২টি গ. ৩টি ঘ. অস্ত্র কারখানা নেই
- ১৫। বাংলাদেশ প্রথমবারের মতো চাল রপ্তানি করে কোন দেশে?  
ক. ভারতে খ. শ্রীলঙ্কায়  
গ. ইন্দোনেশিয়ায় ঘ. নেপালে
- ১৬। BGMEA প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?  
ক. ১৯৭৭ খ. ১৯৭১ গ. ১৯৮৫ ঘ. ১৯৯৬
- ১৭। পায়রা সমুদ্রবন্দর বাংলাদেশের কততম সমুদ্রবন্দর?  
ক. ২য় খ. ৩য় গ. ৪র্থ ঘ. ৭ম
- ১৮। বাংলাদেশের কোন রপ্তানি পণ্যটি 'White Gold' নামে পরিচিত?  
ক. চিংড়ি খ. পাট  
গ. মিঠা পানির মাছ ঘ. তৈরি পোশাক
- ১৯। ঢাকা ইপিজেড কততম ইপিজেড?  
ক. ১ম খ. ২য় গ. ৩য় ঘ. ৮ম
- ২০। বাংলাদেশে জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত কারখানা কতটি?  
ক. ২টি খ. ১টি গ. ৩টি ঘ. ৪টি

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৭ : ১. খ ২. ক ৩. ক ৪. ক ৫. খ ৬. ক ৭. গ ৮. ক ৯. খ ১০. গ ১১. ক ১২. খ ১৩. খ ১৪. ক ১৫. খ ১৬. ক ১৭. খ ১৮. খ ১৯. ক ২০. গ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৯

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## বাংলাদেশ বিষয়াবলি

১। শান্তিরক্ষা কার্যক্রমে শান্তিরক্ষী প্রেরণে  
বিশ্বে বাংলাদেশের বর্তমান অবস্থান কততম?

ক. ১ম খ. ২য় গ. ৩য় ঘ. ৪র্থ

২। বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম কবি কে?

ক. শাহ মুহাম্মদ সগীর

খ. আব্দুল হাকিম

গ. ফকির গরীবুল্লাহ

ঘ. আবদুর রহমান

৩। অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী কে  
ছিলেন?

ক. শেরে বাংলা ফজলুল হক

খ. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

গ. মাওলানা ভাসানী ঘ. শেখ মুজিবুর রহমান

৪। *Banker to the poor* কার

আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ?

ক. ফজলে হাসান আবেদ

খ. ড. মুহাম্মদ ইউনুস

গ. অমর্ত্য সেন

ঘ. ড. আনিসুজ্জামান

৫। কত তারিখ থেকে অসহযোগ আন্দোলন  
শুরু হয়?

ক. ১ মার্চ খ. ৩ মার্চ

গ. ৫ মার্চ ঘ. ৬ মার্চ

৬। নিচের কোনটি শিল্পাচার্য জয়নুল

আবেদীনের বিখ্যাত চিত্রকর্ম?

ক. চরদখল খ. হত্যায়ত্ত

গ. ম্যাডোনা-৪৩ ঘ. মাছ ধরা

৭। নিচের কোন ব্যক্তিত্ব নাইট উপাধি প্রাপ্ত?

ক. ফজলে হাসান আবেদ

খ. ড. মুহাম্মদ ইউনুস

গ. ড. আনিসুজ্জামান ঘ. মাকসুদুল আলম

৮। 'সেভেন সামিট'-এর কৃতিত্ব অর্জন  
করেন কে?

ক. মুসা ইব্রাহীম খ. নিশাত মজুমদার

গ. ওয়াসফিয়া নাজনীন ঘ. তারেক মাসুদ

৯। 'বর্ধমান হাউজ' কোনটির পূর্বনাম ছিল?

ক. গণভবন খ. বঙ্গভবন

গ. বাংলা একাডেমির মূল ভবন ঘ. কার্জন হল

১০। বাংলাপিডিয়া প্রকাশ করে কোন সংস্থা?

ক. বাংলা একাডেমি খ. শিশু একাডেমী

গ. বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি

ঘ. বেঙ্গল লাইব্রেরি

১১। কমলাপুর রেলস্টেশনের স্থপতি কে?

ক. বব বুই খ. সামশুল ওয়ারেস

গ. লুই আই কান ঘ. হামিদুর রহমান

১২। বাংলাদেশের সর্বোচ্চ রাষ্ট্রীয় পুরস্কারের  
নাম কী?

ক. স্বাধীনতা পুরস্কার খ. একুশে পদক

গ. বাংলা একাডেমি পুরস্কার

ঘ. প্রধানমন্ত্রী জাতীয় পুরস্কার

১৩। প্রথম বাংলাদেশি গ্র্যান্ড মাস্টার কে?

ক. রানী হামিদ খ. নিয়াজ মোরশেদ

গ. এনামুল হক রাজীব ঘ. অলক কাপালি

১৪। বাংলাদেশে সাহিত্যে সর্বোচ্চ পুরস্কার  
কোনটি?

ক. বাংলা একাডেমি পুরস্কার খ. একুশে পদক

গ. স্বাধীনতা পুরস্কার ঘ. বঙ্গবন্ধু পুরস্কার

১৫। বাংলাদেশ কততম ওয়ানডে ক্রিকেট  
বিশ্বকাপের আয়োজক ছিল?

ক. ৮ম খ. ৭ম

গ. দশম ঘ. ১১ তম

১৬। বাংলাদেশ শততম টেস্ট ক্রিকেট ম্যাচ

খেলে কোন দেশের বিপক্ষে?

ক. ভারত খ. শ্রীলঙ্কা গ. পাকিস্তান ঘ. জিম্বাবুয়ে

১৭। বাংলাদেশের প্রথম রঙিন চলচ্চিত্রের

নাম কী?

ক. মুখ ও মুখোশ খ. সঙ্গম

গ. ধূপছায়া ঘ. ধ্রুব

১৮। বাংলাদেশ টেলিভিশন যাত্রা শুরু করে

কত সালে?

ক. ১৯৫০ খ. ১৯৬৪ গ. ১৯৭২ ঘ. ১৯৭৫

১৯। জাতীয় প্রেসক্লাব প্রতিষ্ঠিত হয় কত

সালে?

ক. ১৯৫৪ খ. ১৯৭১ গ. ১৯৭২ ঘ. ১৯৭৪

২০। অস্কারের জন্য মনোনীত বাংলাদেশের

প্রথম ছবি কোনটি?

ক. পদ্মা নদীর মাঝি খ. মাটির ময়না

গ. গেরিলা ঘ. একাত্তরের যীশু

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৮ : ১. খ ২. ক ৩. খ ৪. গ ৫. খ ৬. খ ৭. গ ৮. গ ৯. ঘ ১০. ক ১১. ক ১২. ক  
১৩. খ ১৪. ক ১৫. খ ১৬. ক ১৭. খ ১৮. ক ১৯. খ ২০. গ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১০

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## বাংলাদেশ বিষয়াবলি

- ১। লালবাগ দুর্গ নির্মাণ করেন কে?  
ক. সিরাজউদ্দৌলা খ. শায়েস্তা খান  
গ. শাহজাহান ঘ. ইসলাম খাঁ
- ২। 'গম্ভীরা' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান?  
ক. ময়মনসিংহ খ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ  
গ. রংপুর ঘ. চট্টগ্রাম
- ৩। বাংলাদেশের একমাত্র লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?  
ক. সোনার গাঁ খ. কুমিল্লা  
গ. সিলেট ঘ. রাঙামাটি
- ৪। পাহাড়পুর বৌদ্ধ বিহার কোন আমলে নির্মিত হয়?  
ক. মোঘল আমলে খ. সেন আমলে  
গ. পাল শাসনামলে ঘ. মৌর্য আমলে
- ৫। লালবাগ কেল্লার অভ্যন্তরে অবস্থিত পরিবিবির মাজার। পরিবিবির আসলনাম কি?  
ক. পরিবিবি খ. নাগিসা  
গ. ইরান দুখত ঘ. আসমা বেগম
- ৬। ধর্মসাগর কোথায় অবস্থিত?  
ক. দিনাজপুর খ. বান্দরবান  
গ. পঞ্চগড় ঘ. কুমিল্লা
- ৭। বাংলাদেশের প্রথম ভাসমান হাসপাতালের নাম কি?  
ক. জীবনতরী খ. সোনারতরী  
গ. সূর্যের হাসি ঘ. সবুজ সাথী
- ৮। বাংলাদেশে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে কত সালে?  
ক. ১৯৭২ খ. ১৯৭৫ গ. ১৯৮০ ঘ. ১৯৭৪
- ৯। বাংলাদেশের প্রথম নৌ রণতরীর নাম কি?  
ক. বি.এন.এস পদ্মা খ. বি.এন.এস যমুনা  
গ. বি.এন.এস ঈশা খাঁ ঘ. বিএনএস বঙ্গবন্ধু
- ১০। মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক প্রামাণ্য চলচ্চিত্র 'A state is Born' এর চলচ্চিত্রকার কে?

- ক. আলমগীর কবির খ. গীতা মেহতা  
গ. জহির রায়হান ঘ. তারেক মাহমুদ
- ১১। 'মুজিব ভাই' গ্রন্থটি কার লেখা?  
ক. হুমায়ূন আহমদ খ. এ.বি.এম মুসা  
গ. আতিয়ার রহমান ঘ. প্রত্যয় জসীম
- ১২। 'ধান শালিকের দেশ' একটি—  
ক. পত্রিকার নাম খ. চলচ্চিত্রের নাম  
গ. উপন্যাসের নাম ঘ. প্রামাণ্যচিত্রের নাম
- ১৩। জাতীয় স্মৃতিসৌধ কি নামে পরিচিত?  
ক. উল্লাস খ. মুক্তির চেতনা  
গ. সম্মিলিত প্রয়াস ঘ. আলোকিত জাতি
- ১৪। ক্রিকেটে বাংলাদেশের প্রথম টেস্ট জয় কোন দেশের বিপক্ষে?  
ক. শ্রীলঙ্কা খ. জিম্বাবুয়ে  
গ. ওয়েস্ট ইন্ডিজ ঘ. ভারত
- ১৫। বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় মনোত্রামের ডিজাইনার কে?  
ক. এ.এন.এ সাহা খ. কামরুল ইসলাম  
গ. নিতুন কুদ্দু ঘ. মৃগাল হক
- ১৬। মুজিবনগর স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?  
ক. শামীম সিকদার খ. তানভীর কবির  
গ. মৃগাল হক ঘ. নিতুন কুদ্দু
- ১৭। বাংলাদেশের একমাত্র জ্বালানী শোধনাগার কোথায় অবস্থিত?  
ক. সিলেট খ. নারায়ণগঞ্জ  
গ. চট্টগ্রাম ঘ. মুন্সিগঞ্জ
- ১৮। বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের প্রথম স্পীকার কে?  
ক. এম.এইচ. খন্দকার খ. মোহাম্মদ উল্লাহ  
গ. এ.কে খন্দকার ঘ. তাজউদ্দিন আহমদ
- ১৯। মুক্তিযোদ্ধা দিবস কবে?  
ক. ১ ডিসেম্বর খ. ১৪ ডিসেম্বর  
গ. ২৯ মার্চ ঘ. ১০ ডিসেম্বর
- ২০। বাংলায় আসা সর্বপ্রথম ইউরোপীয় জাতি—  
ক. ফরাসি খ. ওলন্দাজ  
গ. পর্তুগিজ ঘ. ইংরেজি
- সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৯ : ১. গ ২. ক ৩. খ ৪. খ ৫. খ ৬. গ ৭. ক ৮. গ ৯. গ ১০. গ ১১. ক ১২. ক ১৩. খ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. খ ১৭. খ ১৮. খ ১৯. ক ২০. খ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১১

## ■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

### বাংলা

১। Accidental-এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?

ক. আপাতিক খ. দুর্ঘটনা

গ. অকস্মাৎ ঘ. বিপদ

২। 'অমরা' শব্দের অর্থ কী?

ক. নরক খ. বনবাস গ. স্বর্গ ঘ. জীবন্মৃত

৩। 'চপল'-এর বিপরীত শব্দ—

ক. ঠান্ডা খ. চালাক

গ. সরল ঘ. রাশভারী

৪। 'ডেঙ্গু' শব্দটি বাংলা ভাষায় এসেছে কোন ভাষা থেকে?

ক. বর্মি খ. পর্তুগিজ

গ. স্পেনীয় ঘ. হিন্দি

৫। 'পর্যবেক্ষণ'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ—

ক. পর+বেক্ষণ খ. পরি+অপেক্ষণ

গ. পর+অবেক্ষণ গ. পরি+বেক্ষণ

৬। 'হাসি দিয়ে ঘরটিকে ভরিয়ে রাখত সে'—বাক্যটিতে 'দিয়ে' হলো—

ক. অব্যয় খ. প্রত্যয়

গ. অনুসর্গ ঘ. উপসর্গ

৭। 'অবিবাহিত জ্যেষ্ঠের বর্তমানে কনিষ্ঠের বিয়েকে' একশব্দে বলা হয়—

ক. অগ্রবিয়ে খ. অগ্রদানি

গ. পরদানি ঘ. পরিবেদন

৮। দুদিনের খেলাঘর উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

ক. আকবর হোসেন খ. অন্নদাশঙ্কর রায়

গ. নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায় ঘ. শওকত আলী

৯। কোনটি ধনাত্মক দ্বিরুক্তির উদাহরণ?

ক. বাম-বাম খ. ভালো-ভালো

গ. রাশি-রাশি ঘ. ঘন-ঘন

১০। কারসাজি কোন ভাষার শব্দ?

ক. ফারসি খ. পর্তুগিজ

গ. ইংরেজি ঘ. আরবি

১১। 'বাকি চাহিয়া লজ্জা দিবেন না'—এই বাক্যে 'বাকি' শব্দটি কোন ভাষার?

ক. আরবি খ. ফারসি গ. হিন্দি ঘ. তুর্কি

১২। নিচের কোনটি মৌলিক শব্দ?

ক. নিবাস খ. বিদেশি

গ. খেলনা ঘ. মুখ

১৩। শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. প্রতিযোগীতা খ. প্রতিযোগিতা

গ. প্রতিযোগীতা ঘ. পতিযোগিতা

১৪। সন্ধির প্রধান সুবিধা কী?

ক. পড়ার সুবিধা খ. লেখার সুবিধা

গ. উচ্চারণে সুবিধা ঘ. শোনার সুবিধা

১৫। 'পৌরসভা' কোন সমাস?

ক. কর্মধারয় খ. তৎপুরুষ

গ. বহুব্রীহি ঘ. অব্যয়ীভাব

১৬। নিচের কোনটি নিত্য সমাস?

ক. ভালোমন্দ খ. বয়োদব

গ. পঞ্চদশ ঘ. দেশান্তর

১৭। যে ভূমিতে ফসল জন্মায় না—

ক. পতিত খ. উষ্ণ

গ. বন্ধ্য ঘ. অনির্ভর

১৮। তিন মোহনার মিলন যেখানে—এক কথায় কী বলে?

ক. তিন মোহনা খ. ত্রয়ী

গ. ত্রিমোহনা ঘ. তেমোহনা

১৯। বাংলা সাহিত্যের সনেট রচনার প্রবর্তক কে?

ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

গ. দেবেন্দ্রনাথ সেন

ঘ. মোহিতলাল মজুমদার

২০। উত্তম পুরুষ উপন্যাসের রচয়িতা কে?

ক. শওকত ওসমান খ. জহির রায়হান

গ. শহীদুল্লা কায়সার ঘ. রশীদ করিম

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১০ : ১. খ ২. খ ৩. ক ৪. গ ৫. গ ৬. ঘ ৭. ক ৮. ঘ ৯. ক ১০. গ ১১. খ ১২. ক ১৩. গ ১৪. খ ১৫. ক ১৬. খ ১৭. গ ১৮. খ ১৯. ক ২০. গ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১২

## ■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

### বাংলা

- ১। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত কৌতুক নাটক—  
ক. বৈকুণ্ঠের খাতা খ. জামাই বারিক  
গ. বিবাহ বিভ্রাট ঘ. হিতে বিপরীতে
- ২। 'বেদান্তগ্রন্থ' ও 'বেদান্তসার' কার রচনা?  
ক. রাজা রামমোহন রায় খ. রামরাম বসু  
গ. জসীমউদ্দীন ঘ. গোলক নাথ শর্মা
- ৩। 'জীবন থেকে নেয়া' চলচ্চিত্রটির পরিচালক কে?  
ক. আমজাদ হোসেন খ. জহির রায়হান  
গ. সুভাষ দত্ত ঘ. আলমগীর
- ৪। 'দূরবস্থা'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
ক. দুঃ+অবস্থা খ. দূর+বস্থা  
গ. দূর+বস্থা ঘ. দূর+অবস্থা
- ৫। নিচের কোনটি যৌগিক কালের উদাহরণ নয়?  
ক. করছিলাম খ. করেছি গ. করছি ঘ. করব
- ৬। বিভক্তিহীন নাম-শব্দকে কী বলে?  
ক. মৌলিক শব্দ খ. প্রাতিপাদিক  
গ. নাম-পদ ঘ. কৃদন্ত পদ
- ৭। 'দোষ স্বীকার করো, তোমাকে কোনো শাস্তি দেব না'—বাক্যটি কোন ধরনের?  
ক. সরল খ. যৌগিক  
গ. মিশ্র ঘ. কোনোটিই নয়
- ৮। কোনটি বাক্যের গুণ নয়?  
ক. আকাঙ্ক্ষা খ. আসক্তি  
গ. যোগ্যতা ঘ. আসক্তি
- ৯। কোনটি সঠিক?  
ক. চিত্রাঙ্গদা (মহাকাব্য) খ. বহিপীর (প্রবন্ধ)  
গ. গোরা (কাব্য) ঘ. শেষের কবিতা (উপন্যাস)
- ১০। 'জড়িস' কোন ধরনের রচনা?  
ক. উপন্যাস খ. নাটক গ. গল্প ঘ. রম্য রচনা
- ১১। আহমদ শরীফ রচিত প্রবন্ধগ্রন্থ কোনটি?  
ক. বিচিত্র কথা খ. বিচিত্র চিন্তা

- গ. লোকায়ত বাংলা ঘ. সাম্প্রদায়িকতা
- ১২। 'সাতনরী হার' কাব্যখানি কে লিখেছেন?  
ক. কামাল চৌধুরী খ. আসাদ চৌধুরী  
গ. আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ  
ঘ. আবু হেনা মোস্তফা কামাল
- ১৩। সনেটে কয়টি লাইন থাকে?  
ক. ১২টি খ. ১৬টি গ. ১৪টি ঘ. ১৫টি
- ১৪। 'ফিহা সমীকরণ'-এর লেখক—  
ক. মুস্তাক আহমেদ খ. সৈয়দ শামসুল হক  
গ. হুমায়ূন আহমেদ ঘ. মুনীর চৌধুরী
- ১৫। সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর 'চাঁদের অমাবস্যা' হচ্ছে—  
ক. চেতনা প্রবাহরীতির উপন্যাস  
খ. আধিভৌতিক উপন্যাস  
গ. নিরীক্ষাধর্মী উপন্যাস  
ঘ. পরাবাস্তববাদী উপন্যাস
- ১৬। কবি ফররুখ আহমদ 'ইউনেসকো' পুরস্কার লাভ করেন কোন রচনার জন্য?  
ক. পাখির বাস খ. নতুন লেখা  
গ. ছড়ার আসর ঘ. হাতেম
- ১৭। 'ছোট বকুলপুরের যাত্রী' গ্রন্থটির রচয়িতা—  
ক. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
খ. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়  
গ. তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়  
ঘ. নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়
- ১৮। কোন কবির মা বিখ্যাত কবি ছিলেন?  
ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. বুদ্ধদেব বসু  
গ. জীবনানন্দ দাশ ঘ. অমিয় চক্রবর্তী
- ১৯। কোন চলচ্চিত্রে কাজী নজরুল ইসলাম অভিনয় করেন?  
ক. বিদ্যাপতি খ. সাপুড়ে গ. ধ্রুব ঘ. গোরা
- ২০। 'অপর্ণা' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন নাটকের নায়িকা?  
ক. বিসর্জন খ. চিত্রাঙ্গদা  
গ. রক্তকবরী ঘ. রাজা ও রানী
- সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১১ : ১. ক ২. গ ৩. ঘ ৪. গ ৫. খ ৬. গ ৭. ঘ ৮. ক ৯. ক ১০. ক ১১. ক ১২. ঘ ১৩. খ ১৪. গ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. খ ১৮. ঘ ১৯. ক ২০. ঘ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১৩

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১। জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিব কোন দেশের নাগরিক?

ক. ঘানা খ. যুক্তরাষ্ট্র

গ. পর্তুগাল ঘ. বলিভিয়া

২। 'দ্য গল' কোন দেশের প্রাচীন নাম?

ক. স্পেন খ. জাপান

গ. ইংল্যান্ড ঘ. ফ্রান্স

৩। ন্যাটো (NATO) কোন ধরনের জোট?

ক. অর্থনৈতিক খ. পরিবেশগত

গ. রাজনৈতিক ঘ. সামরিক

৪। 'ইস্তানা নেগারা' কোন দেশের রাজার রাজপ্রাসাদ?

ক. নেপাল খ. ভুটান

গ. থাইল্যান্ড ঘ. মালয়েশিয়া

৫। সুয়েজ খাল কোন দেশে অবস্থিত?

ক. আলজেরিয়া খ. মিসর

গ. ভেনেজুয়েলা ঘ. ব্রাজিল

৬। কোনটি বিশ্বব্যাংকের অঙ্গ সংস্থা নয়?

ক. IBRD খ. IDA গ. IMF ঘ. IFC

৭। মুসলিম প্রধান না হয়েও ওআইসির (OIC) সদস্য—

ক. গায়ানা খ. সিঙ্গাপুর

গ. চীন ঘ. ভেনেজুয়েলা

৮। মদিনা সনদে কয়টি ধারা ছিল?

ক. ৪৮টি খ. ৪৭টি

গ. ৪৯টি ঘ. ৫০টি

৯। মিয়ানমারে রোহিঙ্গারা তাদের নাগরিকত্ব হারায়—

ক. ১৯৬২ সালে খ. ১৯৭৮ সালে

গ. ১৯৮২ সালে ঘ. ১৯৮৬ সালে

১০। রোহিঙ্গা ইস্যুতে কোন দেশ মিয়ানমারের সঙ্গে সম্পর্ক ছিন্ন করে?

ক. ইন্দোনেশিয়া খ. মালদ্বীপ

গ. ইরান ঘ. ইরাক

১১। 'টাইগার হিল' কোথায়?

ক. নেপালে খ. কাশ্মীরে

গ. জেরুজালেমে ঘ. আসামে

১২। জাপানের আইনসভার নাম কী?

ক. ডায়েট খ. সোরা

গ. সীম ঘ. নেসেট

১৩। 'আস্তানা' কোন দেশের রাজধানী?

ক. উজবেকিস্তান খ. তুর্কমেনিস্তান

গ. আজারবাইজান ঘ. কাজাখস্তান

১৪। ADB-এর সদর দপ্তর অবস্থিত—

ক. সিঙ্গাপুর খ. জেদ্দা

গ. ম্যানিলা ঘ. দোহা

১৫। জাতিসংঘের পতাকায় কোন দুইটি রং আছে?

ক. নীল ও লাল খ. নীল ও সাদা

গ. লাল ও সাদা ঘ. সবুজ ও সাদা

১৬। শ্রীলঙ্কা তাদের কোন বন্দরটি চীনের কাছে ইজারা দেয়?

ক. কলম্বো বন্দর খ. গল বন্দর

গ. হাম্বানটুটা বন্দর ঘ. ত্রিনকোমালি বন্দর

১৭। পণ্যের পরিবেশগত মান বলতে

কোনটিকে বোঝায়?

ক. ISO:14001 খ. ISO: 13001

গ. ISO: 9001 ঘ. ISO: 12001

১৮। জাতিসংঘের টেকসই জ্বালানি দশক—

ক. ২০১৫-২০২৫ খ. ২০১৩-২০২৩

গ. ২০১৪-২০২৪ ঘ. ২০১০-২০২০

১৯। Yellow Vest আন্দোলনটির সূচনা হয় কোথায়?

ক. যুক্তরাজ্যে খ. ফ্রান্সে

গ. যুক্তরাষ্ট্রে ঘ. চীনে

২০। ২০১৮ সালে চীনে চালু হয়েছে কী?—

ক. এক সন্তান নীতি খ. দুই সন্তান নীতি

গ. তিন সন্তান নীতি ঘ. অসংখ্য সন্তান নীতি

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১২ : ১. ক ২. ক ৩. খ ৪. ক ৫. ঘ ৬. খ ৭. গ ৮. খ ৯. ঘ ১০. খ ১১. খ ১২. গ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. গ ১৬. ক ১৭. ক ১৮. গ ১৯. গ ২০. ক



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১৪

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১। SIPRI কোন দেশভিত্তিক শান্তি গবেষণা সংস্থা?

ক. সুইডেন খ. ভারত

গ. জাপান ঘ. সুইজারল্যান্ড

২। 'বলিভার' কোন দেশের মুদ্রার নাম?

ক. ভেনেজুয়েলা খ. বলিভিয়া

গ. সিরিয়া ঘ. গুয়েতেমালা

৩। দ্য কোয়ালিশন ইয়ার্স বইটির লেখক—

ক. হিলারি ক্লিনটন খ. মিশেল ওবামা

গ. ডোনাল্ড ট্রাম্প ঘ. প্রণব মুখার্জি

৪। 'ব্ল্যাক সেন্টেম্বর' কী?

ক. একটি গোয়েন্দা সংস্থা

খ. একটি গেরিলা সংস্থা

গ. একটি রাজনৈতিক সংগঠন

ঘ. একটি সন্ত্রাসী গ্রুপ

৫। আরব লীগের সদস্য নয়—

ক. ইরান খ. ইরাক

গ. তিউনিসিয়া ঘ. মিসর

৬। জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের মোট সদস্যসংখ্যা—

ক. পাঁচ খ. দশ গ. পনেরো ঘ. বিশ

৭। WIPO-এর সদর দপ্তর অবস্থিত—

ক. লিসবনে খ. হেগে

গ. নিউইয়র্কে ঘ. জেনেভায়

৮। আর্জেন্টিনার ভাষা—

ক. ইংরেজি খ. পর্তুগিজ

গ. স্প্যানিশ ঘ. আর্জেন্টাইন

৯। বসনিয়া হার্জেগোভিনাকে বিভক্তকারী নদীটির নাম—

ক. তিজা খ. ড্রিনা গ. দ্রাভা ঘ. দানিউব

১০। জাতিসংঘ ঘোষিত 'শান্তি দিবস' পালিত হয়—

ক. ১ জানুয়ারি খ. ২৪ অক্টোবর

গ. ৫ জুন ঘ. ২১ সেপ্টেম্বর

১১। দোজাংখা কোন দেশের ভাষা?

ক. ভুটান খ. নেপাল

গ. ঘানা ঘ. কম্বোডিয়া

১২। ২০২২ সালে কাতারে কততম বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হবে?

ক. ২১তম খ. ২২তম

গ. ২৩তম ঘ. ২৪তম

১৩। ভারতের কোন শহরকে WIFI শহর বলা হয়?

ক. দিল্লি খ. কলকাতা

গ. বেঙ্গালুর ঘ. রাজস্থান

১৪। UNDP-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

ক. জেনেভা খ. রোম

গ. নিউইয়র্ক ঘ. ওয়াশিংটন

১৫। বিশ্বের কোন দেশে সর্বাধিক দরিদ্র মানুষের বসবাস?

ক. ভারত খ. চীন

গ. সুদান ঘ. বাংলাদেশ

১৬। পারস্য উপসাগরের আঞ্চলিক জোট কোনটি?

ক. OPEC খ. OIC

গ. GCC ঘ. Arab League

১৭। মিয়ানমারের সীমান্তবর্তী দেশ—

ক. ৩টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ. ৭টি

১৮। চীন প্রথম সামরিক ঘাঁটি করেছে—

ক. মালদ্বীপে খ. মিয়ানমারে

গ. জিবুতিতে ঘ. শ্রীলঙ্কায়

১৯। বিশ্ব জীববৈচিত্র্য দিবস কোনটি?

ক. ২৬ ফেব্রুয়ারি খ. ১৪ ফেব্রুয়ারি

গ. ২২ মার্চ ঘ. ২২ মে

২০। ইন্টারনেট ব্যবহারে বর্তমানে শীর্ষ দেশ—

ক. নরওয়ে খ. জাপান গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. চীন

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১৩ : ১. গ ২. ঘ ৩. ঘ ৪. ঘ ৫. খ ৬. গ ৭. ক ৮. খ ৯. গ ১০. খ ১১. খ ১২. ক ১৩. ঘ ১৪. গ ১৫. খ ১৬. গ ১৭. ক ১৮. গ ১৯. খ ২০. গ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১৫

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১। ভারতের সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে স্থলসীমান্ত চুক্তি পাস হয়?

ক. ৯৯তম খ. ১০০তম

গ. ১০১তম ঘ. ১০২তম

২। ১৯৪৭ সালে ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে বিভক্ত সীমারেখা—

ক. ম্যাকমোহন লাইন খ. ডুরান্ড লাইন

গ. র্যাডক্লিফ লাইন ঘ. ম্যাকনামারা লাইন

৩। প্রাচীন নগরী 'পালমিরা' কোন দেশে অবস্থিত?

ক. ইরাক খ. ইরান গ. সিরিয়া ঘ. লিবিয়া

৪। ইউরোপীয় ইউনিয়নভুক্ত দেশসমূহের সীমান্ত বাহিনীর নাম কী?

ক. রেঞ্জার্স খ. নাসাকা

গ. ফ্রন্টেক্স ঘ. গার্ডিয়া সিভিল

৫। 'চিকেন নেক' কোনটি?

ক. শিলিগুড়ি করিডোর

খ. দুই জার্মানির সংযোগস্থল

গ. কোলিল করিডোর ঘ. তিন বিঘা করিডোর

৬। ২০১৫ সালে কোন দেশ পিতৃত্বকালীন ছুটি চালু করে?

ক. যুক্তরাজ্য খ. যুক্তরাষ্ট্র

গ. সৌদি আরব ঘ. কাতার

৭। টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রার (SDG) সময়কাল কত ছিল?

ক. ২০১২—২০১৫ খ. ২০১৬—২০৩০

গ. ২০১৫—২০৩০ ঘ. ২০০৫—২০৩০

৮। প্রধান গ্রিনহাউজ গ্যাস কোনটি?

ক. CFC খ. NO<sub>2</sub> গ. CH<sub>4</sub> ঘ. CO<sub>2</sub>

৯। আন্তর্জাতিক পুলিশ সংস্থা (INTERPOL) কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক. ১৯২৩ সালে খ. ১৯২৪ সালে

গ. ১৯২৫ সালে ঘ. ১৯২৭ সালে

১০। ফিলিস্তিনিদের মাতৃভূমিতে কখন ইসরাইল রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হয়?

ক. ১৯৪৭ খ. ১৯৪৮ গ. ১৯৫০ ঘ. ১৯৬৭  
১১। বিশ্বের কোন দেশে প্রথম মেধাভিত্তিক সিভিল সার্ভিসের সূচনা হয়?

ক. ভারতে খ. চীনে গ. যুক্তরাষ্ট্রে ঘ. মিসরে  
১২। জলবায়ু পরিবর্তনবিষয়ক বিশ্বের সর্বোচ্চ সংস্থা—

ক. IUCN খ. IPCC

গ. UNOCC ঘ. SANDEE

১৩। প্রেসিডেন্সিয়াল ইয়ার আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থের লেখক কে?

ক. নেলসন ম্যান্ডেলা খ. বারাক ওবামা

গ. মুয়াম্মার গাদ্দাফি ঘ. হিলারি ক্লিনটন

১৪। স্থায়ী সালিস আদালত কোথায়?

ক. প্যারিসে খ. লন্ডনে

গ. হেগে ঘ. জেনেভায়

১৫। কোনটি স্থলবেষ্টিত (Land locked) দেশ নয়?

ক. আফগানিস্তান খ. নেপাল

গ. ভিয়েতনাম ঘ. লাওস

১৬। Extradition Treaty হলো—

ক. উত্তর মেরু চুক্তি

খ. অপরাধী প্রত্যর্পণ চুক্তি

গ. পরিবেশদূষণ-সংক্রান্ত চুক্তি

ঘ. তেল-গ্যাস আহরণ চুক্তি

১৭। আন্তর্জাতিক রেডক্রসের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত—

ক. দ্য হেগ খ. লন্ডন

গ. জেনেভা ঘ. ওয়াশিংটন

১৮। 'ভলভো' কোন দেশের গাড়ি?

ক. ইতালি খ. সুইডেন গ. জার্মানি ঘ. জাপান

১৯। ঐতিহাসিক ম্যাগনাকাটা কবে স্বাক্ষরিত হয়?

ক. ১৫ জুন ১২১৫ খ. ১৫ জুন ৯১৫

গ. ১৫ জুন ১০১৫ ঘ. ১৫ জুন ৮১৫

২০। নিচের কোন দেশ 'এশিয়ার টাইগার' নয়?

ক. হংকং খ. তাইওয়ান

গ. সিঙ্গাপুর ঘ. ভারত

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১৪ : ১. ক ২. ক ৩. ঘ ৪. খ ৫. ক ৬. গ ৭. ঘ ৮. গ ৯. খ ১০. ঘ ১১. ক ১২. খ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. ক ১৬. গ ১৭. গ ১৮. গ ১৯. ঘ ২০. ঘ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১৬

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## গাণিতিক যুক্তি

১। ৫০-১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কতটি?

ক. ১২টি খ. ১৩টি গ. ১৪টি ঘ. ২৫টি

২। ৬০ থেকে ৮০-এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

ক. ৮ খ. ১২ গ. ১৮ ঘ. ১৪

৩। ১০০ থেকে ২০০-এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কতটি?

ক. ৩৩টি খ. ৩২টি গ. ৩১টি ঘ. ৩০টি

৪। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল ১২০

হলে, তাদের যোগফল কত হবে?

ক. ৯ খ. ১২ গ. ১৪ ঘ. ১৫

৫। কোন ভগ্নাংশটি ক্ষুদ্রতম?

ক.  $\frac{৫}{৬}$  খ.  $\frac{১২}{১৫}$  গ.  $\frac{১১}{১৪}$  ঘ.  $\frac{১৭}{২১}$

৬। দুটি সংখ্যার পার্থক্য ১৬। যদি ছোট সংখ্যাটি বড়টির  $\frac{৩}{৫}$  অংশ হয়, তবে ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. ১৮ খ. ২৪ গ. ৩০ ঘ. ৩৩

৭। দুটি সংখ্যার লসাগু ৬০ এবং গসাগু ১০।

একটি সংখ্যা অপর সংখ্যার  $\frac{২}{৩}$  অংশ হলে ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. ২০ খ. ৩০ গ. ১০ ঘ. ৪০

৮। কোনো সংখ্যার ৬০% থেকে ৬০ বিয়োগ করলে ৬০ হয়। সংখ্যাটি কত?

ক. ২৫০ খ. ১০০ গ. ২০০ ঘ. ৩০০

৯। কলার দাম ২০% কমে যাওয়ায় ১২

টাকায় পূর্ব অপেক্ষা ২টি কলা বেশি পাওয়া গেলে বর্তমানে একটি কলার দাম কত টাকা?

ক. ১.২০ টাকা খ. ৩ টাকা

গ. ২.৫০ টাকা ঘ. ৪.০০ টাকা

১০। আয়করের হার ২০% থেকে ২৫%-এ বৃদ্ধি পায়। এক ব্যক্তির মোট আয় ৪০,০০০

টাকা হলে তার আয়কর কত বাড়বে?

ক. ২০০০ টাকা খ. ১২০০০ টাকা

গ. ৪০০০ টাকা ঘ. ১০০০ টাকা

১১।  $\frac{১}{২}$ -এর শতকরা কত  $\frac{৩}{৪}$  হবে?

ক. ১২০% খ. ১২৫% গ. ১৪০% ঘ. ১৫০%

১২। আবিরের বেতন মেহেদীর বেতনের

চেয়ে ৪০% বেশি হলে মেহেদীর বেতন

আবিরের বেতন অপেক্ষা কত কম?

ক. ৪০% খ. ৩০% গ.  $২৮\frac{৪}{৯}\%$  ঘ.  $৩০\frac{৩}{৪}\%$

১৩। ৬% হারে ৯ মাসে ১০,০০০ টাকার

ওপর সুদ কত টাকা হবে?

ক. ৫০০ খ. ৬০০ গ. ৪৫০ ঘ. ১২০

১৪। শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে কোনো

মূলধন ১০ বছরে সুদে-আসলে দ্বিগুণ হবে?

ক. ১০% খ. ১২% গ. ৭.৫% ঘ. ৫%

১৫। একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত

৫:১। দুধের পরিমাণ পানি অপেক্ষা ৮ লিটার

বেশি হলে পানির পরিমাণ কত লিটার?

ক. ২ খ. ৪ গ. ৫ ঘ. ১০

১৬। ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রলের

মিশ্রণের অনুপাত ৭:৩। এতে আর কত

লিটার পেট্রল মেশালে কেরোসিন ও পেট্রল

৩:৭ হবে?

ক. ৭০ লি. খ. ৮০ লি. গ. ৯০ লি. ঘ. ১২০ লি.

১৭। টাকায় ৩টি করে লেবু কিনে টাকায় ২টি

করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?

ক. ৫০% খ. ২০% গ. ৩০% ঘ. ৩৫%

১৮। ৬টি কমলার ক্রয়মূল্য ৫টি কমলার

বিক্রয়মূল্যের সমান হলে শতকরা লাভ কত?

ক. ৩৩% খ. ২৫% গ. ২০% ঘ. ১৫%

১৯। একটি রাশি অপর রাশির ৬৪% হলে

রাশি দুটির অনুপাত কত?

ক. ২০:২৫ খ. ১৬:২৫ গ. ১৫:২০ ঘ. ২৫:৩০

২০। দুটি সংখ্যার যোগফল ও গুণফল

যথাক্রমে ২০ ও ৯৬। সংখ্যা দুটির

ব্যবস্থানুপাতিক যোগফল কত?

ক.  $\frac{১}{৪}$  খ.  $\frac{১}{৬}$  গ.  $\frac{৩}{৪}$  ঘ.  $\frac{৫}{২৪}$

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১৫ : ১. খ ২. গ ৩. গ ৪. গ ৫. ক ৬. ক ৭. খ ৮. ঘ ৯. ক ১০. খ ১১. খ ১২. খ

১৩. ক ১৪. গ ১৫. গ ১৬. খ ১৭. গ ১৮. খ ১৯. ক ২০. ঘ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১৭

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## গাণিতিক যুক্তি

১। বীজগণিতের জনক কে?

ক. আর্যভট্ট খ. আল খারিজমি  
গ. পীথাগোরাস ঘ. ইউক্লিড

২। P-এর মান কত হলে  $4x^2 - Px + 9$  পূর্ণবর্গ হবে?

ক. 10 খ. 9 গ. 17 ঘ. 12

৩।  $x + \frac{1}{x} = 4$  হলে  $\frac{x}{x^2 - 3x + 1} = ?$

ক. 0 খ.  $\frac{1}{2}$  গ. -1 ঘ. 1

৪। যদি  $\frac{a+1}{a} = 3$  হয় তাহলে,  $\frac{a^2+1}{a^2} = ?$

ক. 6 খ. 5 গ. 10 ঘ. 7

৫।  $x+y=2$ ,  $x^2+y^2=4$  হলে  $x^3+y^3=$  কত?

ক. 8 খ. 9 গ. 16 ঘ. 25

৬। নিচের কোনটি  $(\sqrt{5} - \sqrt{3})$  এর সমান?

ক.  $\sqrt{2}$  খ.  $\frac{1}{2(\sqrt{5} - \sqrt{3})}$

গ.  $\frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{3}}$  ঘ.  $\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$

৭। যদি  $\frac{x}{y} = 3$  এবং  $\frac{a-x}{b-y} = 3$

হয় তবে  $\frac{a}{b}$  এর মান কত?

ক. -3 খ. 3 গ. 2 ঘ. 1

৮। যদি  $x^2 + 4x + 13 = 1 + x^2$  হয় তবে  $x^2$ -এর মান কত?

ক. 9 খ. 0 গ. 4 ঘ. 7

৯। যদি  $2^n = 32$  হয় তবে  $n^2 =$  কত?

ক. 16 খ. 25 গ. 64 ঘ. 56

১০।  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{8}{4} \div \frac{8}{2} \times \frac{1}{2} =$  কত?

ক.  $\frac{3}{32}$  খ.  $\frac{3}{8}$  গ.  $\frac{2}{3}$  ঘ. 1

১১।  $x^4 - 5x^3 + 7x^2 - a$  বহুপদীর একটি উৎপাদক  $x-2$  হলে, a-এর মান কত?

ক. 1 খ. 2 গ. 3 ঘ. 4

১২।  $x - [x - \{x - (x+1)\}]$ -এর মান কত?

ক.  $x+1$  খ. 1 গ. -1 ঘ.  $x-1$

১৩।  $(\sqrt{5} + 5)y + 4 = 9 + 5\sqrt{5}$  হলে y-এর মান কত?

ক. 0 খ. 5 গ.  $\sqrt{5}$  ঘ.  $5\sqrt{5}$

১৪।  $12.27^x = 22.9^{x+4}$  হলে x-এর মান কত?

ক. 3 খ. 8 গ. 4 ঘ. 7

১৫। একটি লঞ্চে যাত্রী সংখ্যা 47, মাথাপিছু কেবিনভাড়া ডেক ভাড়ার দ্বিগুণ, ডেকের মাথাপিছু ভাড়া 30 টাকা, মোট ভাড়া প্রাপ্তি 1680 টাকা হলে কেবিনের যাত্রী সংখ্যা কত?

ক. 6 জন খ. 7 জন গ. 8 জন ঘ. 9 জন

১৬। যদি  $y \frac{4x-2}{4} = y$  এবং

$y \neq 0$  হয়, তাহলে x = কত?

ক.  $3/2$  খ. 2 গ. 4 ঘ.  $4/3$

১৭। একটি ভগ্নাংশের লব ও হরের সমষ্টি

11। লব থেকে 2 বিয়োগ ও হরের সঙ্গে 3 যোগ করলে এর মান  $1/2$  হয়, ভগ্নাংশটি কত?

ক.  $4/7$  খ.  $5/6$  গ.  $6/5$  ঘ.  $7/4$

১৮। দুই অঙ্কবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অঙ্ক দুটির অন্তর 2। অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা প্রদত্ত সংখ্যার দ্বিগুণ অপেক্ষা 6 কম। সংখ্যাটি কত?

ক. 57 খ. 46 গ. 35 ঘ. 24

১৯। 40 সংখ্যাটি a হতে 11 কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কী হবে?

ক.  $a+11=40$  খ.  $a+40=11$

গ.  $a=40+11$  ঘ.  $a=40-11$

২০। একটি সংখ্যার সঙ্গে 13 যোগ করলে তার  $1/3$  অংশ ঐ সংখ্যার দ্বিগুণের চেয়ে 1 বেশি হয়, সংখ্যাটি কত?

ক. 6 খ. 2 গ. 5 ঘ. 3

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১৬ : ১. খ ২. গ ৩. ক ৪. ঘ ৫. গ ৬. খ ৭. ক ৮. গ ৯. ক ১০. ক ১১. ঘ ১২. গ ১৩. গ ১৪. ক ১৫. ক ১৬. খ ১৭. ক ১৮. গ ১৯. খ ২০. ঘ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১৮

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## গাণিতিক যুক্তি

১।  $\frac{5^{x+2} + 35 \times 5^{x-1}}{4 \times 5^x} = ?$

ক. ৪ খ. ৪ গ. ৭ ঘ. ৯

২। যদি  $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-3} = \left(\frac{b}{c}\right)^{x-5}$  তবে  $x$ -এর মান কত?

ক. ৪ খ. ৩ গ. ৫ ঘ. ৪

৩।  $4^x + 4^x + 4^x + 4^x$ -এর মান নিচের কোনটি?

ক.  $16^x$  খ.  $4^{4x}$  গ.  $2^{2x+2}$  ঘ.  $2^{8x}$

৪।  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  কখন হবে?

ক.  $m$  ধনাত্মক হলে খ.  $n$  ধনাত্মক হলে

গ.  $m$  ও  $n$  ধনাত্মক হলে

ঘ.  $m$  ধনাত্মক ও  $n$  ঋণাত্মক হলে

৫।  $\sqrt{x^{-1}y} \sqrt{y^{-1}z} \sqrt{x^{-1}x}$ -এর মান কত?

ক. ৩৫ খ. -১ গ. ১ ঘ. ০

৬।  $\left\{ \left( x^{1/a} \right)^{\frac{a^2 - b^2}{a - b}} \right\}^{a+b}$  এর মান কত?

ক. ০ খ. ১ গ.  $x$  ঘ.  $x^2$

৭।  $\text{Log}_2 \left( \frac{1}{32} \right) = ?$

ক.  $\frac{1}{25}$  খ. -৫ গ.  $\frac{1}{5}$  ঘ.  $-\frac{1}{5}$

৮।  $x$  ও  $y$ -এর ব্যস্তানুপাতের যোগফল আর  $x$  ও  $y$  এর ব্যস্তানুপাতের গুণফলের অনুপাত ১:৩;  $x$  ও  $y$  এর যোগফল কত?

ক.  $\frac{1}{3}$  খ.  $\frac{1}{2}$  গ. ১ ঘ. ২

৯। যদি  $(x+5) \div \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{5} \right)$  হয়, তবে  $x = ?$

ক. -৫ খ.  $1/2$  গ. ১ ঘ. ৫

১০। ১ হতে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের

যোগফল কত?

ক. ৪৯৯৯ খ. ৫৫০১ গ. ৫০৫০ ঘ. ৫০০১

১১।  $3^{2x-2} - 5 \cdot 3^{x-2} - 66 = 0$  হলে  $x$ -এর মান কত?

ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

১২।  $(25)^{2x+3} = 5^{3x+6}$  হয় তবে  $x = ?$

ক. ০ খ. ১ গ. -১ ঘ. ৪

১৩। একটি সংখ্যাকে ২১ দ্বারা গুণ করলে

তা ৪২০ বৃদ্ধি পায়। সংখ্যাটি কত?

ক. ১৯ খ. ২০ গ. ২১ ঘ. ২২

১৪।  $\frac{x}{y}$  এর সঙ্গে কত যোগ করলে

যোগফল  $\frac{2y}{x}$  হবে?

ক.  $\frac{2y^2 - x^2}{xy}$  খ.  $\frac{2x^2 - y^2}{xy}$

গ.  $\frac{y^2 - x^2}{xy}$  ঘ.  $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$

১৫।  $\frac{1}{2} \{ (a+b)^2 + (a-b)^2 \} =$  কত?

ক.  $a^2 + b^2$  খ.  $a^2 - b^2$  গ.  $\left( \frac{a+b}{2} \right)^2 - \left( \frac{a-b}{2} \right)^2$

ঘ.  $(a+b)^2 + (a-b)^2$

১৬।  $x^3 - 0.001 = 0$  হলে  $x^2$ -এর মান কত?

ক. ১০০ খ. ১০ গ.  $\frac{1}{10}$  ঘ.  $\frac{1}{100}$

১৭। যদি  $x=5$  হয় তবে  $(x^7 + x^5 \times x^2)$ -এর মান কত?

ক. ৫ খ. ২৫ গ. ১২৫ ঘ. ৬২৫

১৮। যদি  $x^2 - 4x + 3 = 0$  হয়, তবে  $(x-2)^2$  এর মান কত?

ক. -১ খ. ০ গ. ১ ঘ. ২

১৯। যদি  $\frac{q}{p} = \frac{1}{4}$  হয়, তবে  $\frac{p+q}{p-q}$

এর মান কত?

ক.  $\frac{5}{3}$  খ.  $\frac{2}{3}$  গ.  $\frac{3}{5}$  ঘ.  $\frac{5}{7}$

২০। একটি গুণোত্তর অনুক্রমের দ্বিতীয়

পদটি -৪৪ এবং পঞ্চম পদটি  $\frac{3}{4}$  হলে,

সাধারণ অনুপাত কত?

ক.  $\frac{1}{2}$  খ.  $\frac{1}{4}$  গ.  $-\frac{1}{2}$  ঘ.  $-\frac{1}{4}$

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১৭ : ১. খ ২. ঘ ৩. ঘ ৪. খ ৫. ক ৬. ঘ ৭. খ ৮. ক ৯. ক ১০. ক ১১. ঘ ১২. গ ১৩. গ ১৪. ঘ ১৫. ঘ ১৬. ক ১৭. গ ১৮. ঘ ১৯. গ ২০. খ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-১৯

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## গাণিতিক যুক্তি

- ১। AB ও CD রেখাঘন O বিন্দুতে ছেদ করে। নিচের কোনটি সঠিক?  
ক.  $\angle AOD = \angle BOC$  খ.  $\angle AOD = \angle BOD$   
গ.  $\angle BOC = \angle AOC$  ঘ.  $\angle AOD > \angle BOD$
- ২।  $\angle A$  ও  $\angle B$  পরস্পর সম্পূরক কোণ।  
 $\angle A = 115^\circ$  হলে  $\angle B =$  কত?
- ৩। সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি—  
ক. সরল কোণ খ. সূক্ষ্মকোণ  
গ. পূরককোণ ঘ. স্থূলকোণ
- ৪।  $25^\circ$  কোণকে কী কোণ বলা হয়?  
ক. সূক্ষ্মকোণ খ. স্থূলকোণ  
গ. পূরককোণ ঘ. প্রবন্ধকোণ
- ৫। সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি অন্তস্থ কোণের মান—  
ক.  $80^\circ$  খ.  $90^\circ$  গ.  $90^\circ$  ঘ.  $60^\circ$
- ৬। একটি ত্রিভুজের দুটি কোণের পরিমাণ  $35^\circ$  ও  $55^\circ$ । ত্রিভুজটি কোন ধরনের?  
ক. সমকোণী খ. সমবাহু  
গ. সমদ্বিবাহু ঘ. স্থূলকোণী
- ৭। কোনো ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত কী হলে সমকোণী ত্রিভুজ আঁকা যাবে?  
ক.  $6 : 5 : 8$  খ.  $3 : 4 : 5$   
গ.  $12 : 8 : 8$  ঘ.  $6 : 8 : 3$
- ৮। দুটি ত্রিভুজ সর্বসম হওয়ার জন্য নিচের কোন শর্তটি যথেষ্ট নয়?  
ক. একটির তিন বাহু অপরটির তিন বাহুর সমান  
খ. একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান  
গ. একটির দুই কোণ ও এক বাহু অপরটির দুই কোণ ও অনুরূপ বাহুর সমান  
ঘ. দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ পরস্পর সমান
- ৯।  $\triangle ABC$ -এ  $\angle A = 40^\circ$  ও  $\angle B = 70^\circ$  হলে  $\triangle ABC$  কী ধরনের ত্রিভুজ?  
ক. সমকোণী খ. স্থূলকোণী  
গ. সমদ্বিবাহু ঘ. সমবাহু
- ১০। একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত  $1 : 1 : 2$  হলে ত্রিভুজটি হবে

- ক. সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ খ. সমকোণী ত্রিভুজ  
গ. সমবাহু ত্রিভুজ ঘ. স্থূলকোণী ত্রিভুজ
- ১১। ABC ত্রিভুজের BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হলে এবং ঐ ত্রিভুজটির  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$  ও  $\angle C = 80^\circ$  হলে  $\angle ACD$ -এর পরিমাণ হবে—  
ক.  $100^\circ$  খ.  $120^\circ$  গ.  $60^\circ$  ঘ.  $140^\circ$
- ১২। একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ সমান হলে তাকে কী বলে?  
ক. সমকোণী ত্রিভুজ খ. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ  
গ. সমবাহু ত্রিভুজ ঘ. স্থূলকোণী ত্রিভুজ
- ১৩। ত্রিভুজের তিন বাহুর সমদ্বিখণ্ডকগুলোর ছেদবিন্দুর নাম কী?  
ক. বহিঃকেন্দ্র খ. অন্তঃকেন্দ্র  
গ. পরিকেন্দ্র ঘ. ভরকেন্দ্র
- ১৪। কোনো সমকোণী ত্রিভুজে সূক্ষ্মকোণদ্বয়ের পার্থক্য  $6^\circ$  হলে ক্ষুদ্রতম কোণের মান কত?  
ক.  $38^\circ$  খ.  $41^\circ$  গ.  $42^\circ$  ঘ.  $49^\circ$
- ১৫। চারটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য মিটারে নিম্নরূপ। কোনটি সমকোণী ত্রিভুজ?  
ক. ৪, ৮, ৯ খ. ৬, ১২, ১৫  
গ. ৫, ১২, ১৩ ঘ. ৭, ১২, ১৪
- ১৬। রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করেছে। কর্ণদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ—  
ক.  $150^\circ$  খ.  $120^\circ$  গ.  $60^\circ$  ঘ.  $90^\circ$
- ১৭। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থকে দ্বিগুণ করলে ক্ষেত্রফল মূল আয়তক্ষেত্রের কত গুণ হবে?  
ক. দ্বিগুণ খ. চার গুণ গ. ছয় গুণ ঘ. আট গুণ
- ১৮। একটি পঞ্চভুজের সমষ্টি—  
ক. ৪ সমকোণ খ. ৬ সমকোণ  
গ. ৮ সমকোণ ঘ. ১০ সমকোণ
- ১৯। বৃত্তের ব্যাস তিন গুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কত গুণ বৃদ্ধি পাবে?  
ক. ৪ গুণ খ. ৯ গুণ গ. ১২ গুণ ঘ. ১৬ গুণ
- ২০। দুটি বৃত্ত যদি পরস্পর স্পর্শ করে, তবে কেন্দ্র হতে স্পর্শ বিন্দুগামী সরলরেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ—  
ক. সরলকোণ খ. সমকোণ  
গ. স্থূলকোণ ঘ. সূক্ষ্মকোণ

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১৮ : ১. খ ২. ঘ ৩. গ ৪. গ ৫. গ ৬. গ ৭. খ ৮. ক ৯. গ ১০. গ ১১. গ ১২. ক ১৩. গ ১৪. ক ১৫. ক ১৬. ক ১৭. ঘ ১৮. গ ১৯. ক ২০. ঘ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২০

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## গাণিতিক যুক্তি

১। বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের একটি কোণ  $90^\circ$  হলে, বিপরীত কোণটির মান কত?

ক.  $20^\circ$  খ.  $200^\circ$  গ.  $110^\circ$  ঘ.  $290^\circ$

২। বৃত্তের যেকোনো দুটি বিন্দুর সংযোজন রেখাংশকে কী বলে?

ক. ব্যাস খ. ব্যাসার্ধ গ. বৃত্তচাপ ঘ. জ্যা

৩। বহিঃস্থ বিন্দু O থেকে অঙ্কিত ABC বৃত্তে OA এবং OB দুটি স্পর্শক হলে কোনটি সঠিক?

ক.  $OA+OB$  খ.  $OA \parallel OB$

গ.  $OA=OB$  ঘ.  $OA \neq OB$

৪। একই সরলরেখায় অবস্থিত নয়, একরূপ তিনটি বিন্দু দিয়ে কতটি বৃত্ত আঁকা যায়?

ক. একটিও নয় খ. একটি

গ. দুটি ঘ. তিনটি

৫। কোন বৃত্তের জ্যায়ের লম্ব দ্বিখণ্ডকগুলো কোন বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করে?

ক. কেন্দ্রবিন্দু খ. লম্ববিন্দু

গ. পরিধি ঘ. স্পর্শক

৬। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ। এর ক্ষেত্রফল 300 বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত?

ক. 70 মিটার খ. 75 মিটার

গ. 80 মিটার ঘ. 90 মিটার

৭।  $20x$  পরিসীমা বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য  $4x+3$  হলে, অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

ক.  $4x-3$  খ.  $5x+3$  গ.  $5x-3$  ঘ.  $6x-3$

৮। একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা 400 মিটার। এর ক্ষেত্রফল কত বর্গকিলোমিটার?

ক. 200 খ. 0.01 গ. 100 ঘ. 140

৯। r ভূমির ব্যাসার্ধ ও h উচ্চতা হলে  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$  ঘন-একক কিসের আয়তন?

ক. বেলুনের খ. কোণকের

গ. ঘনকের ঘ. গোলকের

১০।  $A = \{x : x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x \leq 5\}$

হলে  $P(A)$ -এর সদস্য কত?

ক. ৪টি খ. ৭টি গ. ৬টি ঘ. ৩টি

১১।  $(x-y, 3) = (0, x+2y)$  হলে  $(x, y) =$  কত?

ক. (1, 1) খ. (1, 3)

গ. (-1, -1) ঘ. (-3, 1)

১২। ৫ উপাদান বিশিষ্ট একটি প্রদত্ত সেটের উপসেট সংখ্যা হবে—

ক. ২০টি খ. ২৫টি গ. ২৮টি ঘ. ৩২টি

১৩। SUCCESS শব্দের সব বর্ণ নিয়ে কতটি ভিন্ন ভিন্ন শব্দ গঠন করা যাবে?

ক. ৩০টি খ. ৪০টি গ. ৬০টি ঘ. ৪২০টি

১৪। CALCUTTA শব্দটির বর্ণগুলোকে একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা AMERICA শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যার কত গুণ?

ক. 2 খ. 4 গ. 3 ঘ. 5

১৫। কোন ত্রিভুজের প্রতিটি কোণের মান  $60^\circ$ ?

ক. সমদ্বিবাহু খ. সমকোণী

গ. সমবাহু ঘ. বিষমবাহু

১৬। একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল 512 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা কত?

ক. 98 মিটার খ. 96 মিটার

গ. 94 মিটার ঘ. 92 মিটার

১৭। একটি ছক্কা নিষ্ক্ষেপ পরীক্ষায় ওপরের পিঠে জোড় সংখ্যা আসার সম্ভাবনা কত?

ক.  $\frac{1}{3}$  খ.  $\frac{1}{2}$  গ.  $\frac{2}{3}$  ঘ.  $\frac{5}{6}$

১৮। এক প্যাকেট তাস থেকে দৈবভাবে ১টি তাস নিলে তা রাজা হওয়ার সম্ভাবনা কত?

ক.  $\frac{1}{52}$  খ.  $\frac{1}{26}$  গ.  $\frac{1}{13}$  ঘ.  $\frac{2}{13}$

১৯। জুলাই মাসের দৈনিক বৃষ্টিপাতের গড় ০.৬৫ সে.মি.। ঐ মাসের মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কত?

ক. ২০.১৫ সে.মি. খ. ২০.২০ সে.মি.

গ. ২০.২৫ সে.মি. ঘ. ৬৫ সে.মি.

২০। ১১টি সংখ্যার গড় ৩০। প্রথম পাঁচটি সংখ্যার গড় ২৫ ও শেষ পাঁচটি সংখ্যার গড় ২৮। ষষ্ঠ সংখ্যাটি কত?

ক. ৫৫ খ. ৫৮ গ. ৬৫ ঘ. ৬৭

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-১৯ : ১. ক ২. ঘ ৩. খ ৪. ঘ ৫. ঘ ৬. ক ৭. খ ৮. খ ৯. গ ১০. খ ১১. ক ১২. গ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. গ ১৬. ঘ ১৭. খ ১৮. খ ১৯. খ ২০. ক

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২১

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## গাণিতিক যুক্তি

১। একটি কোণের মান তার পুরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?

ক.  $30^\circ$  খ.  $45^\circ$  গ.  $60^\circ$  ঘ.  $120^\circ$

২। 261টি আম তিন ভাইয়ের মধ্যে  $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} : \frac{1}{9}$  অনুপাতে ভাগ করে দিলে প্রথম ভাই কতটি আম পাবে?

ক. 145টি খ. 130টি গ. 135টি ঘ. 140টি

৩।  $\log_3\left(\frac{1}{9}\right)$ -এর মান কত?

ক. 2 খ. -2 গ. 3 ঘ. 1

৪।  $\frac{3}{x} + \frac{4}{x+1} = 2$  হলে,  $x$ -এর মান কত?

ক. 2 খ. 1 গ. 4 ঘ. 3

৫। ৩৫০ টাকা দরে ৩ কেজি মিষ্টি কিনে ৪ টাকা হারে ভ্যাট দিলে মোট কত টাকা ভ্যাট দিতে হবে?

ক. ৪০ টাকা খ. ৪২ টাকা

গ. ৫০ টাকা ঘ. ৪৮ টাকা

৬। 14 জন খেলোয়াড়ের মধ্য থেকে নির্দিষ্ট একজন অধিনায়কসহ 11 জনের একটি ক্রিকেট দল কতভাবে বাছাই করা যাবে?

ক. 286 খ. 280 গ. 220 ঘ. 300

৭। তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল তাদের যোগফলের ৫ গুণ; সংখ্যা তিনটির গড় কত?

ক. ৬ খ. ৪ গ. ৯ ঘ. ১০

৮। ২০ ফুট লম্বা একটি বাঁশ এমনভাবে কেটে দুই ভাগ করা হলো, যেন ছোট অংশ বড় অংশের দুই তৃতীয়াংশ হয়; ছোট অংশের দৈর্ঘ্য কত ফুট?

ক. ৮ খ. ১০ গ. ১৮ ঘ. ২৭

৯। পরপর তিনটি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যোগফল কত?

ক. ১৮ খ. ৯ গ. ১৫ ঘ. ২১

১০। কোনো সংখ্যার 40%-এর সাথে 42 যোগ করলে ফলাফল হবে ঐ সংখ্যাটি। সংখ্যাটি কত?

ক. 70 খ. 65 গ. 40 ঘ. 35

১১। যদি  $(64)^{2/3} + (625)^{1/2} = 3k$  হয় তবে  $k$ -এর মান কত?

ক. 13 খ.  $13\frac{2}{3}$  গ. 15 ঘ. 9

১২। ৪টি ১ টাকার নোট ও ৮টি ২ টাকার নোট একত্রে ৮টি ৫ টাকার নোটের কত অংশ?

ক.  $\frac{1}{2}$  অংশ খ.  $\frac{1}{3}$  অংশ

গ.  $\frac{2}{3}$  অংশ ঘ.  $\frac{1}{8}$  অংশ

১৩। পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৭ বছর। আবার পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স কত?

ক. ৪০ বছর খ. ৪৭ বছর

গ. ৪১ বছর ঘ. ৩৭ বছর

১৪। ১, ৩, ৬, ১০, ১৫, ২১..... ধারাটির দশম পদ কত?

ক. ৫৫ খ. ৬৫ গ. ৫৭ ঘ. ৬০

১৫। লগারিদমের প্রবর্তক কে?

ক. পীথাগোরাস খ. জন নেপিয়ার

গ. নিউটন ঘ. আল বিরুনী

১৬। ৩ দিনে একটি কাজের  $\frac{1}{2}$  অংশ শেষ হলে ঐ কাজের ৩ গুণ কাজ করতে সময় লাগবে—

ক. ২৩০ দিন খ. ২১০ দিন

গ. ২৪৩ দিন ঘ. ৩০ দিন

১৭। একটি খাতা ৩৬ টাকায় বিক্রি করলে যত ক্ষতি হয়, ৭২ টাকায় বিক্রি করলে তার দ্বিগুণ লাভ হয়। খাতাটির ক্রয়মূল্য কত?

ক. ৪৮ টাকা খ. ৮৪ টাকা

গ. ৫০ টাকা ঘ. ২৪ টাকা

১৮। দুটি সংখ্যার গড়  $xy$ , একটি সংখ্যা  $x$  হলে অপরটি কত?

ক.  $x(2y-1)$  খ.  $y$  গ.  $1/y$  ঘ.  $2x-y$

১৯। দুটি সংখ্যার লসাগু ও গসাগু যথাক্রমে ৬০ ও ১০। একটি সংখ্যা অপর সংখ্যার  $\frac{2}{3}$  অংশ হলে ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. ১৫ খ. ২০ গ. ৩০ ঘ. ২৫

২০। একটি বাঁশের  $\frac{2}{5}$  অংশ লাল,  $\frac{1}{8}$  অংশ কালো এবং  $\frac{1}{3}$  অংশ সবুজ কাগজে আবৃত। অবশিষ্ট অংশ ৬ মিটার হলে, বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?

ক. ৩২০ মিটার খ. ৩৬০ মিটার

গ. ৩০০ মিটার ঘ. ৬০ মিটার

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২০ : ১. গ ২. ঘ ৩. গ ৪. খ ৫. ক ৬. গ ৭. ঘ ৮. খ ৯. খ ১০. ক ১১. ক ১২. ঘ ১৩. ঘ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. খ ১৭. খ ১৮. গ ১৯. ক ২০. গ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২২

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১। ভূ-রাজনীতিবিষয়ক 'Pivots' বলতে কোন অঞ্চলকে বোঝায়?

ক. আমেরিকা খ. পশ্চিম ইউরোপ

গ. ইউরেশিয়া ঘ. দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া

২। বিশ্ব স্বাস্থ্য পরিসংখ্যান ২০১৮ অনুযায়ী প্রতি হাজারে এইচআইভি আক্রান্তে শীর্ষ দেশ কোনটি?

ক. গিনি খ. সিয়েরা লিয়ন

গ. লেসেথো ঘ. নাইজেরিয়া

৩। যুক্তরাষ্ট্রের কেন্দ্রীয় ব্যাংক 'ফেডারেল রিজার্ভ সিস্টেম'-এর প্রথম নারী চেয়ারম্যান কে?

ক. জ্যানেন্ট ইয়েলেন খ. হিলারি ক্লিনটন

গ. কন্ডোলিজা রাইস ঘ. মিশেল ওবামা

৪। 'এজেভা-২১' গৃহীত হয় নিচের কোন সম্মেলনে?

ক. জোহান্সবার্গ সম্মেলন

খ. কিয়েটো সম্মেলন গ. রিও সম্মেলন

ঘ. ডারবান সম্মেলন

৫। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা সদর দপ্তর 'পেন্টাগন' কোথায়?

ক. নিউইয়র্ক খ. ফ্লোরিডা

গ. শিকাগো ঘ. ভার্জিনিয়া

৬। জনপ্রিয় অ্যান্ড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেমের সর্বশেষ সংস্করণের নাম কী?

ক. পাই খ. কিটক্যাট গ. ললিপপ ঘ. ওরিও

৭। এমবাগ্নে কোন দেশের ফুটবল খেলোয়াড়?

ক. ক্যামেরুন খ. নাইজেরিয়া

গ. ফ্রান্স ঘ. ইংল্যান্ড

৮। কলকাতা থেকে খুলনা যাত্রীবাহী ট্রেনের নাম কী?

ক. মৈত্রী খ. বন্ধন গ. একতা ঘ. প্রগতি

৯। বর্তমানে বিশ্বে তেল আমদানিতে শীর্ষে কোন দেশ?

ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. চীন গ. ভারত ঘ. রাশিয়া

১০। ইলন মাস্ক কিসের জন্য বিখ্যাত—

ক. ব্যাংক খ. প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠান

গ. ইলেক্ট্রনিক গাড়ি ঘ. অভিনয়

১১। বিশ্বকাপ ক্রিকেটে প্রথম দ্বিশতক করেন কে?

ক. শচীন টেন্ডুলকার খ. বিরাট কোহলি

গ. অ্যাডাম স্মিথ ঘ. ক্রিস গেইল

১২। নতুন আইন অনুযায়ী ২৯ মার্চ, ২০১৯

তারিখে BREXIT কার্যকর হবে কয়টার সময়?

ক. রাত ১২টা খ. রাত ১১টা

গ. সকাল ১১টা ঘ. দুপুর ১২টা

১৩। সম্প্রতি কোন দুটি দেশ বৃহত্তম তেল চুক্তি করে?

ক. সিরিয়া-যুক্তরাজ্য খ. কাতার-তুরস্ক

গ. রাশিয়া-সৌদি আরব ঘ. চীন-ইরান

১৪। আর্থিক ও যৌন কেলেঙ্কারির দায়ে

২০১৮ সালে কোন বিষয়ে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়নি?

ক. শান্তিতে খ. সাহিত্যে

গ. অর্থনীতিতে ঘ. চিকিৎসায়

১৫। ২০১৯ সালে এক বছর মেয়াদে G-77-এর প্রধান হিসেবে দায়িত্ব পালন করবে কোন দেশটি?

ক. তুরস্ক খ. মালদ্বীপ

গ. বতসোয়ানা ঘ. ফিলিস্তিন

১৬। সাম্প্রতিক সময়ে কোন দেশটি পুলিশি রাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি পেয়েছে?

ক. পাকিস্তান খ. আলজেরিয়া

গ. রাশিয়া ঘ. তিউনিসিয়া

১৭। 'কালাপানি' কোন দুই রাষ্ট্রের মধ্যে অমীমাংসিত ভূখণ্ড?

ক. ভারত-নেপাল খ. পাকিস্তান-চীন

গ. ভূটান-ভারত ঘ. বাংলাদেশ-ভারত

১৮। মংডু কোন দুটি দেশের সীমান্ত এলাকা?

ক. বাংলাদেশ-মিয়ানমার

খ. বাংলাদেশ-ভারত গ. মিয়ানমার-চীন

ঘ. ভারত-মিয়ানমার

১৯। গত ১০০ বছরে বিশ্বের তাপমাত্রা বেড়েছে কত?

ক. ০.৫০°C খ. ০.৬৪°C গ. ০.৭৪°C ঘ. ২°C

২০। গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড গঠনের অঙ্গীকার করা হয় কোন সম্মেলনে?

ক. ধরিত্রী সম্মেলনে খ. স্টকহোম সম্মেলনে

গ. কোপেনহেগেন সম্মেলনে

ঘ. প্যারিস সম্মেলনে

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২১ : ১. ক ২. গ ৩. খ ৪. ঘ ৫. খ ৬. ক ৭. খ ৮. ক ৯. গ ১০. ক ১১. খ ১২. ক ১৩. গ ১৪. ক ১৫. খ ১৬. গ ১৭. ক ১৮. ক ১৯. খ ২০. খ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২৩

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১। সনোরো লাইন কোন দুটি দেশের  
বিভক্তকারী সীমান্তরেখা?

- ক. পাকিস্তান-ভারত  
খ. পাকিস্তান-আফগানিস্তান  
গ. আফগানিস্তান-ইরান  
ঘ. যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো

২। Statue of Liberty-এর স্থপতির নাম—

- ক. দ্যা গ্যালে খ. গুস্তাভ  
গ. বার্থোলডি ঘ. দ্যা জোঁ পঁ

৩। ক্যাম্পডেভিড চুক্তি কত সালে  
সাক্ষরিত হয়?

- ক. ১৯৭৩ খ. ১৯৭৮  
গ. ১৯৭৯ ঘ. ১৯৮২

৪। জাপান সাগর ও পীতসাগরের মধ্যে  
অবস্থিত—

- ক. কোরীয় উপদ্বীপ  
খ. মালয় উপদ্বীপ  
গ. বাহরাইন উপদ্বীপ  
ঘ. হাইনাইন উপদ্বীপপুঞ্জ

৫। বিশ্বব্যাংকের কোন অঙ্গ সংগঠনটি  
'Soft-loan window' নামে পরিচিত?

- ক. IBRD খ. IDA  
গ. IFC ঘ. EDI

৬। OIC প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক. ১৯৬৭ সালে খ. ১৯৬৫ সালে  
গ. ১৯৬৬ সালে ঘ. ১৯৬৯ সালে

৭। WIPO-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক. লিসবনে খ. হেগে  
গ. নিউইয়র্কে ঘ. জেনেভায়

৮। নিচের কোনটি বলকান রাষ্ট্র নয়?

- ক. গ্রিস খ. নামিবিয়া  
গ. ক্যামেরুন ঘ. পোল্যান্ড

৯। বিশ্বের সর্বকনিষ্ঠ নোবেল বিজয়ী কে?

- ক. কৈলাস সত্যার্থী  
খ. মালালা ইউসুফজাই  
গ. শিরিন এবাদি  
ঘ. বার্থাভন সুটনার

১০। ফরাসি বিপ্লবের সময় ফ্রান্সের রাজা  
ছিলেন—

- ক. ত্রয়োদশ লুই খ. চতুর্দশ লুই  
গ. পঞ্চদশ লুই ঘ. ষোড়শ লুই

১১। বিশ্বের কোন দেশে সর্বাধিক নিউক্লিয়ার  
পাওয়ার রিঅ্যাক্টর রয়েছে?

- ক. ফ্রান্স খ. চীন গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. ব্রিটেন

১২। শতবর্ষব্যাপী যুদ্ধের সময়কাল কোনটি?

- ক. ১২৩০—১২৪৩ খ্রি.  
খ. ১৩১০—১৪২৩ খ্রি.  
গ. ১৩৩৮—১৪৫৩ খ্রি.  
ঘ. ১৪৩৮—১৫৫৩ খ্রি.

১৩। তাইওয়ানের পার্লামেন্টের নাম কী?

- ক. খুরাল খ. ফোকোটিং  
গ. উয়ান ঘ. কুপাচিন

১৪। স্বর্ণনগরী বলা হয়—

- ক. টোকিওকে খ. ভেনিসকে  
গ. জোহানেসবার্গকে ঘ. কিউবাকে

১৫। গ্রিনহাউস শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহৃত  
হয়—

- ক. ১৮৯৬ সালে খ. ১৯৯০ সালে  
গ. ১৯৯৫ সালে ঘ. ১৯৯৯ সালে

১৬। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় আমেরিকার  
প্রেসিডেন্ট ছিলেন—

- ক. রুজভেল্ট খ. আইজেক আওয়ারা  
গ. উড্রো উইলসন ঘ. হ্যারি এস ট্রুম্যান

১৭। NATO প্রতিষ্ঠার সাল কোনটি?

- ক. ১৯৫০ খ. ১৯৪৯  
গ. ১৯৬৯ ঘ. ১৯৬১

১৮। G-7-এর একমাত্র এশীয় দেশ কোনটি?

- ক. ভারত খ. জাপান  
গ. চীন ঘ. দক্ষিণ কোরিয়া

১৯। FU-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক. ব্রাসেলস খ. ওয়েলস  
গ. হামবুর্গ ঘ. জেনেভা

২০। চ্যানেল ৫৭ প্রবাহিত হয়েছে কোন  
স্থাপনার নিচ দিয়ে?

- ক. চীনের প্রাচীর খ. বার্লিন প্রাচীর  
গ. পেন্টাগন ঘ. হোয়াইট হাউস

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২২ : ১. গ ২. গ ৩. ক ৪. গ ৫. ঘ ৬. ক ৭. গ ৮. খ ৯. খ ১০. গ ১১. ঘ ১২. খ  
১৩. গ ১৪. খ ১৫. ঘ ১৬. ঘ ১৭. ক ১৮. ক ১৯. গ ২০. গ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২৪

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## গাণিতিক যুক্তি

১। একটি সংখ্যার অর্ধেক তার এক-তৃতীয়াংশের চেয়ে ১৭ বেশি। সংখ্যাটি কত?  
ক. ১১০ খ. ১০২ গ. ৮২ ঘ. ৭২

২।  $\frac{x}{a} + a = \frac{x}{b} + b$  হলে  $x$  এর মান কত?

ক.  $ab$  খ.  $\frac{a}{b}$  গ.  $a^2$  ঘ.  $b^2$

৩। অপু, দীপু, নিপু একটি কাজ যথাক্রমে ৬, ১০, ১৫ দিনে করতে পারে। একত্রে তারা কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

ক. ৭ দিনে খ. ৬ দিনে গ. ৩ দিনে ঘ. ১ দিনে

৪। ২০০ এর  $\frac{2}{5}$  % এর সাথে ১০০ যোগ করলে সংখ্যাটি কত হবে?

ক. ১০৪ খ. ১০১ গ. ১১০ ঘ. ১০৮

৫। 'জ্যামিতি'র জনক কে?

ক. ইউক্লিড খ. পিথাগোরাস

গ. নিউটন ঘ. কেইলে

৬। কোনো বাহিনীতে যদি আরও ১১ জন সদস্য নিয়োগ করা যেত, তাদের ২০, ৪০, ৫০ ও ৬০ সারিতে দাঁড় করানো যেত, ওই বাহিনীতে সদস্যসংখ্যা কত ছিল?

ক. ৫৮০ জন খ. ৫৮৯ জন

গ. ৬৮৯ জন ঘ. ৯৮৯ জন

৭। দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৮। উভয়ের সঙ্গে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২ : ৩ হয়। সংখ্যা দুটি কী কী?

ক. ৮ ও ১৬ খ. ১০ ও ১৬

গ. ১০ ও ২০ ঘ. ১২ ও ১৮

৮। সুষম বহুভুজের একটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ  $85^\circ$  হলে এর বাহুর সংখ্যা কত?

ক. ১২টি খ. ১০টি গ. ৮টি ঘ. ১৩টি

৯। কতগুলো ঘণ্টা একসঙ্গে বাজার পর ১০ সেকেন্ড, ১৫ সেকেন্ড, ২০ সেকেন্ড এবং ২৫ সেকেন্ড পর পর বাজতে থাকল। এগুলো আবার কতক্ষণ পর একত্রে বাজবে?

ক. ১ মিনিট ২০ সেকেন্ড খ. ৩ মিনিট

গ. ৫ মিনিট ঘ. ২ মিনিট ৩০ সেকেন্ড

১০। যদি  $(x-5)(a+x)=x^2-25$  হয় তবে  $a$  এর মান কত?

ক. -৫ খ. ৫ গ. ২৫ ঘ. -২৫

১১। দুটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর ৪৭। সংখ্যা দুটি কত?

ক. ২১, ২২ খ. ২২, ২৩

গ. ২৩, ২৪ ঘ. ২৪, ২৫

১২।  $|x-3| < 5$  হলে কোনটি সঠিক?

ক.  $2 < x < 8$  খ.  $-2 < x < 8$

গ.  $-8 < x < -2$  ঘ.  $-4 < x < -2$

১৩।  $\log_a x = 1$ ,  $\log_a y = 2$  এবং  $\log_a z = 3$  হলে,

$\log_a \left( \frac{x^3 y^2}{z} \right)$  এর মান কত?

ক. ১ খ. ২ গ. ৪ ঘ. ৮

১৪।  $\frac{2^{x+4} - 4 \times 2^{x+1}}{2^{x+2} \div 2} = ?$

ক. ৪ খ. ২ গ. ৬ ঘ. ৮

১৫। একটি সমান্তর অনুক্রমের সাধারণ অন্তর ১০ এবং ৬-তম পদটি ৫২ হলে ১৫ তম পদটি কত?

ক. ১৪০ খ. ১৪২ গ. ১৪৪ ঘ. ১৫০

১৬। ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪, ..... এর পরবর্তী সংখ্যা কত?

ক. ১৬৯ খ. ২২৫ গ. ২৫৬ ঘ. ২৭২

১৭। একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘোরে। ১ সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরবে?

ক.  $180^\circ$  খ.  $225^\circ$  গ.  $360^\circ$  ঘ.  $540^\circ$

১৮।  $x$  ও  $y$  এর মানের গড় ৯ এবং  $z = 12$  হলে  $x, y$  ও  $z$  এর মানের গড় কত?

ক. ৬ খ. ৯ গ. ১০ ঘ. ১২

১৯। চাকরি পাওয়ার সম্ভাবনা  $\frac{8}{5}$  হলে চাকরি না পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

ক.  $\frac{1}{5}$  খ.  $\frac{2}{5}$  গ.  $\frac{3}{5}$  ঘ.  $\frac{1}{2}$

২০।  $b + b^{-1} = 2$  হলে,  $\frac{2b}{b^2 - b + 1}$  এর মান কত?

ক. ২ খ. ১ গ. ৪ ঘ. ৫

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২৩ : ১. ঘ ২. গ ৩. খ ৪. ক ৫. খ ৬. ঘ ৭. ঘ ৮. ঘ ৯. খ ১০. ঘ ১১. গ ১২. গ ১৩. ঘ ১৪. গ ১৫. ক ১৬. গ ১৭. খ ১৮. খ ১৯. ক ২০. খ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২৫

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## বাংলা

১। 'অর্ধচন্দ্র'-এর অর্থ—

ক. অমাবস্যা খ. গলা ধাক্কা দেওয়া

গ. দ্বিতীয় ঘ. কাস্তে

২। সম্বোধনে কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. সুধী খ. সুধি গ. শুধি ঘ. শুধী

৩। যা চিরস্থায়ী নয়—

ক. অস্থায়ী খ. ক্ষণিক

গ. ক্ষণস্থায়ী ঘ. নশ্বর

৪। সনেটের কটি অংশ?

ক. একটি খ. দুটি গ. তিনটি ঘ. চারটি

৫। 'জিন্দাবাদ' কোন ভাষার শব্দ?

ক. ফরাসি খ. উর্দু

গ. ফারসি ঘ. হিন্দি

৬। বাংলা স্বরধ্বনিতে মোট কয়টি

দীর্ঘস্বর আছে?

ক. ৭টি খ. ৮টি গ. ৯টি ঘ. ১০টি

৭। ৭-ত্ব বিধি সাধারণত কোন শব্দে

প্রযোজ্য?

ক. দেশি খ. বিদেশি গ. তৎসম ঘ. তত্ত্ব

৮। ভাষার মূল উপাদান হচ্ছে—

ক. বর্ণ খ. শব্দ গ. ধ্বনি ঘ. বাক্য

৯। 'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশের

আলোচ্য বিষয়?

ক. রূপতত্ত্ব খ. ধ্বনিতত্ত্ব

গ. পদক্রম ঘ. বাক্য প্রকরণ

১০। নিচের কোনটি উপন্যাস?

ক. সোনালী কাবিন খ. ময়ূরীর মুখ

গ. ডাহুকী ঘ. ছাড়পত্র

১১। ছাপ্পান হাজার বর্গমাইল উপন্যাসটির

রচয়িতা—

ক. আল মাহমুদ খ. হুমায়ুন আজাদ

গ. মুনীর চৌধুরী ঘ. সুকান্ত ভট্টাচার্য

১২। জীবনানন্দ দাশের প্রবন্ধগ্রন্থ কোনটি?

ক. বারা পালক খ. রূপসী বাংলা

গ. কবিতার কথা ঘ. দুর্দিনের যাত্রী

১৩। 'সাহিত্য সম্রাট' কার উপাধি?

ক. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

খ. মধুসূদন দত্ত

গ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

ঘ. মোহিতলাল মজুমদার

১৪। সাগরদাঁড়ি গ্রামটি কোন নদের

তীরে অবস্থিত?

ক. ব্রহ্মপুত্র নদ খ. কপোতাক্ষ নদ

গ. গঙ্গা ঘ. নীলনদ

১৫। কলকাতায় ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ

প্রতিষ্ঠিত হয়—

ক. ১৭৯৯ সালে খ. ১৮০০ সালে

গ. ১৮০১ সালে ঘ. ১৮০৪ সালে

১৬। 'ছড়া' কোন ছন্দে রচিত হয়?

ক. অমিত্রাক্ষর খ. মুক্তক

গ. মাত্রাবৃত্ত ঘ. স্বরবৃত্ত

১৭। 'জ্বলে-পুড়ে-মরে হারখার

তবু মাথা নোয়াবার নয়'—কবিতাংশটি

কার লেখা?

ক. সৈয়দ শামসুল হক

খ. সুকান্ত ভট্টাচার্য

গ. জীবনানন্দ দাশ

ঘ. সুকুমার রায়

১৮। ACT-এর পারিভাষিক অর্থ কী?

ক. আইন খ. বিদ্যা

গ. কাজ ঘ. বিচার

১৯। 'মর্সিয়া' শব্দটির উৎপত্তি কোন

ভাষা থেকে?

ক. উর্দু খ. ফারসি গ. আরবি ঘ. তুর্কি

২০। 'বিরাগী' শব্দের অর্থ—

ক. রাগহীন খ. প্রতিকূল

গ. রুষ্ট ঘ. উদাসীন

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২৪ : ১. খ ২. ক ৩. গ ৪. খ ৫. ক ৬. খ ৭. খ ৮. গ ৯. গ ১০. খ ১১. গ ১২. খ ১৩. গ ১৪. ক ১৫. খ ১৬. খ ১৭. ঘ ১৮. গ ১৯. ক ২০. ক



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২৬

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১। কিয়োটো প্রটোকল কোন বিষয়ের সঙ্গে সম্পর্কিত?

ক. শান্তি খ. কৃষি গ. বাণিজ্য ঘ. পরিবেশ

২। 'আই হ্যাভ আ ড্রিম' শীর্ষক বক্তৃতাটি কার?

ক. মাহাত্মা মোহান্দাস খ. নেলসন ম্যান্ডেলা

গ. মার্টিন লুথার কিং ঘ. মহাত্মা গান্ধী

৩। হিরোশিমায় নিষ্ক্ষেপ করা প্রথম আণবিক বোমার নাম কী?

ক. লিটল বয় খ. ফ্যাটম্যান

গ. ব্যাটম্যান ঘ. ফ্যাট বয়

৪। তিন বছর বয়সী সিরিয়ান বালক আইলান

কুর্দির মৃতদেহ কোথায় পাওয়া গিয়েছিল?

ক. লোহিত সাগরে খ. বঙ্গোপসাগর

গ. ভূমধ্যসাগর ঘ. আরব সাগর

৫। কোনটি আমস্টারডামভিত্তিক পরিবেশবাদী প্রতিষ্ঠান?

ক. গ্রিন পিস খ. দ্য সিয়েরা ক্লাব

গ. ওয়ার্ল্ড ওয়াচ ঘ. কোল সোয়ার্ম

৬। হুতি কোন দেশের বিদ্রোহী গ্রুপ?

ক. ইয়েমেন খ. সোমালিয়া

গ. নাইজেরিয়া ঘ. লিবিয়া

৭। স্পেনের কোন অঞ্চল স্বাধীনতার জন্য বর্তমানে আন্দোলন করছে?

ক. তারাগোনা খ. সেভিল

গ. কাতালোনিয়া ঘ. জিরোন

৮। ২০২২ ফিফা বিশ্বকাপের আয়োজক

কোন দেশ?

ক. কাতার খ. জাপান

গ. দক্ষিণ কোরিয়া ঘ. আরব আমিরাতে

৯। 'স্ট্যাচু অব পিস' কোথায় অবস্থিত?

ক. নাগাসাকি খ. নিউইয়র্ক গ. লন্ডন ঘ. পিস

১০। বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১৯ অনুষ্ঠিত হবে—

ক. অস্ট্রেলিয়া খ. ইংল্যান্ড

গ. দক্ষিণ আফ্রিকা ঘ. ভারত

১১। সাহিত্যে নোবেল পুরস্কারজয়ী প্রথম নারী—

ক. পার্ল বাক খ. সেলমা লেগারলফ

গ. থ্রেজিয়া ডেলেদা ঘ. সিসিত উন্দসেট

১২। 'ব্ল্যাক মানডে' কিসের সঙ্গে সম্পর্কিত?

ক. রাজনীতি খ. স্টক মার্কেট

গ. পরিবেশ ঘ. সন্ত্রাসবাদ

১৩। 'বিমসটেক'-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

ক. কাঠমাণ্ডু খ. ব্যাংকক গ. নয়াদিল্লি ঘ. ঢাকা

১৪। 'অ্যাজেন্ডা ২১' কোন বিশ্ব সংস্থা গ্রহণ করে?

ক. জাতিসংঘ খ. এডিবি

গ. বিশ্বব্যাংক ঘ. ডব্লিউটিও

১৫। প্রিস্টিনা কোন দেশের রাজধানী?

ক. ক্রোয়েশিয়া খ. কসোভো

গ. জর্জিয়া ঘ. তুরস্ক

১৬। ভারতের জাতীয় পাখি—

ক. রাজহাঁস খ. ময়ূর গ. ইগল ঘ. টিয়া

১৭। বিশ্বের কোন দেশে প্রথম 3G চালু হয়?

ক. জাপান খ. দক্ষিণ কোরিয়া

গ. রামাল্লা ঘ. বার্লিন

১৮। আন্তর্জাতিক মাদকবিরোধী দিবস কবে?

ক. ৫ জুন খ. ২৬ জুন

গ. ২৭ জুন ঘ. ২৩ জুন

১৯। 'লাইন অব কন্ট্রোল' বলতে কোন দুটি

দেশের সীমান্তবর্তী রেখাকে চিহ্নিত করে?

ক. ইসরায়েল ও জর্ডান

খ. ভারত ও পাকিস্তান

গ. দক্ষিণ ও উত্তর কোরিয়া

ঘ. চীন ও তাইওয়ান

২০। বিশ্বের কোন নগরটি দুটি মহাদেশে

বিস্তৃত?

ক. কায়রো খ. প্যারিস গ. লন্ডন ঘ. ইস্তাম্বুল

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২৫ : ১. খ ২. ক ৩. ঘ ৪. খ ৫. গ ৬. ক ৭. গ ৮. গ ৯. খ ১০. গ ১১. খ ১২. গ ১৩. গ ১৪. খ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. খ ১৮. ক ১৯. গ ২০. ঘ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২৭

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১। হাজার হ্রদের দেশ হচ্ছে—

ক. নরওয়ে খ. ফিনল্যান্ড

গ. ডেনমার্ক ঘ. জাপান

২। 'মাদাগাসকারের' রাজধানীর নাম কী?

ক. আনতানানারিতো

খ. পারামারিবো

গ. মাসেরু ঘ. আস্তানা

৩। ভুটানের রাষ্ট্রীয় ফুল কী?

ক. নীল পপি খ. লাল গোলাপ

গ. পদ্ম ঘ. লিপি

৪। মাইকেল জর্ডান কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?

ক. বেসবল খ. বাস্কেটবল

গ. ফুটবল ঘ. রাগবি

৫। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা দপ্তর

'পেন্টাগন' কোথায় অবস্থিত?

ক. নিউইয়র্ক খ. ভার্জিনিয়া

গ. ফ্লোরিডা ঘ. শিকাগো

৬। 'বাস্তিল দুর্গ' কোন বিপ্লবের সঙ্গে

সম্পৃক্ত?

ক. ফরাসি বিপ্লব খ. রুশ বিপ্লব

গ. কিউবান বিপ্লব ঘ. চৈনিক বিপ্লব

৭। বিশ্বের প্রথম কোন দেশে জাতীয় পতাকা

প্রচলন শুরু হয়?

ক. ডেনমার্ক খ. সুইডেন

গ. চীন ঘ. রাশিয়া

৮। কোন দেশের ডাকটিকিটে সে দেশের

নাম লেখা থাকে না?

ক. অস্ট্রিয়া খ. যুক্তরাষ্ট্র

গ. চীন ঘ. যুক্তরাজ্য

৯। ফেয়ার ফ্যাক্স কী?

ক. সংবাদ সংস্থা

খ. গোয়েন্দা সংস্থা

গ. পরিবেশ সংস্থা

ঘ. মানবাধিকার সংস্থা

১০। আন্তর্জাতিক জীববৈচিত্র্য দিবস—

ক. ২২ মার্চ খ. ২২ এপ্রিল

গ. ২২ মে ঘ. ২২ জুন

১১। আন্তর্জাতিক আদালতের বিচারকসংখ্যা কত?

ক. ১২ খ. ১৪

গ. ১৫ ঘ. ১৬

১২। পশ্চিম ইউরোপের দেশ কোনটি?

ক. হাঙ্গেরি খ. ইতালি

গ. আলবেনিয়া ঘ. পোল্যান্ড

১৩। ইস্ট এশিয়ান মিরাকল বলতে কয়টি দেশকে বোঝায়?

ক. ৭টি খ. ৬টি

গ. ৫টি ঘ. ৮টি

১৪। সুয়েজ খাল যে দুটি সাগরকে সংযোজিত করে—

ক. লোহিত সাগর ও আরব সাগর

খ. লোহিত ও কাস্পিয়ান সাগর

গ. লোহিত সাগর ও ভূমধ্যসাগর

ঘ. আরব সাগর ও ভূমধ্যসাগর

১৫। 'ডেটন চুক্তি' স্বাক্ষরিত হয় কোন শহরে?

ক. আলাবুমা খ. নিউইয়র্ক

গ. প্যারিস ঘ. মিউনিখ

১৬। 'wailing wall' কোথায় অবস্থিত?

ক. রোম খ. জেরুজালেম

গ. রামাল্লা ঘ. বার্লিন

১৭। পৃথিবীর সর্ববৃহৎ হ্রদ কোনটি?

ক. ভিক্টোরিয়া হ্রদ

খ. কাস্পিয়ান সাগর

গ. জামবেজি হ্রদ

খ. মিশিগান হ্রদ

১৮। কোন দেশটি অতীতে অন্য কোনো দেশের উপনিবেশ হয়নি?

ক. বার্মা খ. লাওস

গ. থাইল্যান্ড ঘ. ইন্দোনেশিয়া

১৯। কোন দেশ ব্রিকস গ্রুপের অন্তর্ভুক্ত নয়?

ক. ব্রিটেন খ. রাশিয়া

গ. ভারত ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকা

২০। কোন দেশ প্রথম জনসমক্ষে ধূমপান নিষিদ্ধ করে?

ক. শ্রীলঙ্কা খ. ভুটান

গ. সুইডেন ঘ. কানাডা

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২৮

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ইংরেজি

- The memoranda — not important.  
a. is b. are c. was d. none
- Mr. Philips. together with some friends and neighbours. — planning a celebration.  
a. is b. are c. were d. none
- The Jury — arguing among —  
a. is, itself b. are, themselves  
c. was, ourselves  
d. were, himself
- meaning of 'Bad blood'  
a. anstocracy b. ill feeling  
c. in danger d. tired
- Who telephoned me is still a mystery. The underlined part is —  
a. Noun Clause  
b. Adjective clause  
c. Adverbial clause d. none
- 'Blue chips' means—  
a. good for nothing  
b. Industrial shares considered to be a safe investment  
c. whicked man  
d. important issue
- I know the man who did it. Example of—  
a. Noun clause b. Adjective clause  
c. Adverbial clause d. none
- 'At bay' means  
a. in a tight corner b. in danger  
c. soon d. miser
- You can go where you like.  
a. Noun clause b. Adjective clause  
c. Adverbial clause d. None
- The singular form of 'data' is  
a. data b. datum  
c. datas d. deton

- I hoped that he — arrive sefely.  
a. can b. will c. would d. is
- Antonym of 'Acme'  
a. bottom b. fame  
c. Simple d. sterile
- Choose the correct spelling  
a. Assessment b. Assesment  
c. Aseessment d. Asesment
- Fire: Ashes—  
a. accident: delay  
b. Water: waves  
c. Event: memories  
d. wood: splinters
- 'Astute' is synonym of—  
a. canny b. unintelligent  
c. easy d. deadly
- Choose the correct Sentence  
a. Hardly the train stopped before we had got down.  
b. Hardly the train stopped before we got down.  
c. Hardly had the train stopped before we got down.  
d. Hardly the train had stopped before we get down.
- 'Hypothetical' is the antonym of—  
a. actual b. imaginary  
c. Unrelated d. mock
- Choose the correct spelling—  
a. Aggression b. Aggression  
c. Agression d. Agresion
- 'He is poor but honest' is an example of—  
a. Simple sentence  
b. complex sentence  
c. compound sentence  
d. none.
- He takes — music.  
a. delight in b. delight on  
c. delight to d. delight over

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২৭ : ১. খ ২. ক ৩. ক ৪. খ ৫. গ ৬. ক ৭. ক ৮. ঘ ৯. খ ১০. গ ১১. গ ১২. খ ১৩. ক ১৪. গ ১৫. খ ১৬. খ ১৭. খ ১৮. গ ১৯. ক ২০. খ।

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-২৯

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ইংরেজি

1. It is I who — to make the call.  
a. is b. am  
c. are d. were
2. Just now he — his dinner but he says he'll see you when he's finished.  
a. is having b. has had  
c. was having d. had
3. Synonym of 'Enthusiasm'—  
a. vigor b. apathy  
c. languor d. genuine
4. What is the plural number of 'spectrum'?  
a. spectrums b. spectra  
c. species d. Spectracle
5. It depends on how he behaves .The underlined clause is—  
a. noun clause b. adjective clause  
c. adverbial clause d. none
6. Choose the correct spelling—  
a. Embarrassing b. Embarassing  
c. Embarrasing d. Embarasing
7. The book was neighter well written nor interesting. Underlined word is—  
a. verb b. conjunction  
c. adjective d. adverb
8. A Machiavellian character is—  
a. an honest person  
b. a selfish person  
c. a courageous person  
d. a judicious person
9. Antonym of 'Hasten'—  
a. Hurry b. Accelerate  
c. Rush d. Delay
10. The word 'Decade' means—  
a. Rotten objects  
b. decaying old age  
c. A group of ten people  
d. A period of ten years
11. Which is in singular number?  
a. lice b. errata  
c. phenomenon d. mice
12. Which of the following words can be both masculine and feminine?  
a. Gander b. Spinster  
c. Spouse d. Actor
13. Which of the following Auxiliary verb can not be used as Principal verb?  
a. Have b. Am  
c. Are d. Shall
14. If I succeed I shall help you. The underlined clause is—  
a. noun clause b. Adverbial clause  
c. Adjective clause d. None
15. 'Bring to book' means—  
a. The book is written by a famous writer  
b. Punish  
c. be hurt d. die
16. He was deprived — his property.  
a. of b. by c. from d. to
17. Choose the correct sentence—  
a. I don't like his coming here so often.  
b. Riaj loves to play cricket.  
c. I was made for sit down.  
d. I wish! I could as tall as my brother
18. What is the meaning of 'for good'—  
a. For well being  
b. For ever  
c. For the betterment  
d. For well wish
19. I have no faith — him.  
a. on b. up c. in d. with
20. A man of good character is respected by all. The underlined phrase is—  
a. noun phrase  
b. Adjective phrase  
c. prepositional phrase  
d. Adverbial phrase

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২৮ : 1. b 2. a 3. b 4. b 5. a 6. b 7. b 8. a 9. c 10. b 11. c 12. a 13. a 14. c  
15. a 16. c 17. a 18. b 19. b 20. a



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩০

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ইংরেজি

1. The sun — we went out for a walk.

- a. had set and b. set and  
c. was setting and d. was set while

2. 'ab initio' means—

- a. from the beginning  
b. alternating current  
c. towards the end  
d. in the mean time

3. Choose the correct sentence—

- a. please hear my advice  
b. please listen to my advice  
c. please listen to my advise  
d. please listen my advise

4. Travellers — their reservations well in advance if they want to fly during the Eid holidays.

- a. had better to get  
b. had better got  
c. had better get  
d. had to better get

5. 'Ibidem' means—

- a. in the same place  
b. that is way  
c. unknown person  
d. the origin of something

6. He lives in a suburb of Dhaka. The underlined phrase is—

- a. noun phrase b. adjective phrase  
c. adverbial phrase d. none

7. The question is how he will respond. The underlined portion is—

- a. noun clause b. adjective clause  
c. adverbial clause d. none

8. Cohesion and coherence is essential in—

- a. letter b. narration  
c. preposition d. paragraph

9. Choose the correct spelling—

- a. accelerate b. acelerated  
c. accelarate d. accelarete

10. Synonym of 'Tortuous'—

- a. winding b. straight  
c. direct d. restless

11. Computer — all over the world at the moment.

- a. is using b. has used  
c. has been using d. is being used

12. Which one is opposite gender of doctor?

- a. lady doctor b. doctress  
c. nurse d. female doctor

13. 'Ecstasy' is the antonym of—

- a. sorrow b. recede  
c. intrude d. protect

14. His proposal was considerable? The underlined portion is—

- a. prefix b. determiner  
c. clause d. suffix

15. Which of the following means — 'a song of mourning'?

- a. lyric b. parody c. elegy d. ballad

16. 'copying is prohibited in the examination.' 'copying' is a/an—

- a. noun b. adjective  
c. adverb d. verb

17. The adverb of 'love' is—

- a. love b. lovely c. lovingly d. loving

18. Her grades this semester are excellent. She—worked hard.

- a. will b. must have  
c. must d. could have

19. 'On the eve of' means—

- a. just after b. just before  
c. go for ever d. on the evening

20. Plural form of 'thief' is—

- a. thieve b. thieves  
c. theft d. thove

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-২৯ : 1. b 2. b 3. a 4. b 5. a 6. a 7. b 8. b 9. d 10. d 11. c 12. c 13. d 14. b  
15. b 16. a 17. a 18. b 19. c 20. b

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩১

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ইংরেজি

1. — thrice. he did not want to try again.  
a. Failed b. Failing  
c. After failing d. Having failed
2. The Thames — London.  
a. flows by b. Flows in  
c. Flows from d. flows through
3. He did his best — he failed.  
a. nevertheless b. however  
c. although d. though
4. 'Prima facie' means—  
a. out look b. face reading  
c. At the first sight  
d. face to face
5. All my efforts to bring about a compromise ended — smoke.  
a. with b. through  
c. in d. at
6. I know the man who has done it. The underlined portion is—  
a. noun clause b. adjective clause  
c. adverbial clause d. none
7. Choose the correct sentence  
a. My friend and benefactor have come.  
b. My friend and benefactor has come  
c. My friend and benefactor have been come  
d. My friend and benefactor has been come
8. The prefix 'equi' is applicable to—  
a. balance b. correct  
c. regular d. approve
9. What is the meaning of 'In no time'—  
a. certainly b. soon  
c. time up d. bad time
10. Choose the correct spelling—  
a. bureaucracy b. bureucracy  
c. buraucracy d. bureucrecy

11. What is the antonym of 'Provoke'—  
a. misconduct b. alleviate  
c. reduce d. tardy
12. She has a face with simile.  
Underlined portion is—  
a. noun phrase  
b. adjective phrase  
c. adverb phrase  
d. preposition phrase
13. He did not go to school, because he was ill.  
a. noun clause b. adjective clause  
c. adverbial clause d. none
14. Choose the correct sentence—  
a. He gave me wrong informations  
b. I like vegetable  
c. The seneries of Khulna are charming  
d. There are five deer in a flock.
15. Did you get an invitation — the party?  
a. for b. about c. to d. at
16. He sat behind me, but in front of you. Here but used as—  
a. a conjunction b. interjection  
c. an adverb d. verb
17. Would you mind (take) simply a cup of tea.  
a. to taken b. taken  
c. taking d. to have taken
18. He fantasized — wining the lottery.  
a. with b. from  
c. after d. about
19. What is the synonym of 'Laconic'?  
a. concise b. verbose  
c. wordy d. friendly
20. I wish I (be) a king—  
a. I wish I would be a king  
b. I wish I was a king  
c. I wish I could be a king.  
d. I wish I were a king.

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩০ : 1. a 2. a 3. b 4. c 5. a 6. c 7. b 8. d 9. a 10. a 11. d 12. a 13. a 14. d  
15. c 16. a 17. c 18. b 19. b 20. b



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩২

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ইংরেজি

- Mari Sandoz was a Nebraska — about the pioneer life and the plains Indias  
a. author who wrote b. author wrote  
c. who authored d. whose writing
- A place where birds are kept—  
a. aviary b. nesting  
c. apiary d. aquatic
- Which are collective nouns?  
a. Jury, team, fleet  
b. flower , girl, dress  
c. rose, earth, mars  
d. theft, robbery, slavery
- If I were you, I (handle) the situation more carefully.  
a. will handle b. would have handled  
c. would handle d. handled
- What is the meaning of 'culpable homicide'?  
a. grievous hurt b. murder  
c. extortion d. not amounting to murder
- The last sentence of a paragraph is called—  
a. terminator b. topic sentence  
c. introducer d. linker
- Which sentence contains an adverbial clause?  
a. She went back to England where she was born  
b. This is the way she writes  
c. This is the pen I lost yesterday.  
d. The house in which we live is small
- He worked with all Sincerity. The underlined phrase is—  
a. noun phrash b. adjective phrase  
c. adverbial phrase d. infinitive phrase
- 'Hold water' means—  
a. keep water b. store water

- bear examination d. drink water
10. Science has not yet made a machine that can learn — a young child can learn in a few days how to tie a pair of shoes.  
a. what b. where  
c. which d. when
11. The salary of a bus driver is much higher—  
a. in comparison with the salary of a school teacher.  
b. than a school teacher  
c. than that of a school teacher  
d. to compare as a school teacher.
12. Half of his students — understand a word he says.  
a. doesn't b. don't  
c. didn't d. none
13. Choose the correct spelling—  
a. misspell b. mispel  
c. misspel d. mispell
14. Degree : Temperature—  
a. ounce: weight b. light: heat c. mass: energy d. fathom: volume
15. Antonym of 'Prompt'—  
a. sluggish b. quick  
c. decorum d. clarity
16. Synonym of 'prudent'—  
a. cautious b. foolish  
c. fatuous d. damage
17. Feminine gender of 'wizard'—  
a. widow b. Hind c. witch d. slut
18. I have hit—a good plan to get rid of him.  
a. at b. against c. into d. upon
19. I — his letter a week ago—  
a. had received b. received  
c. receive d. have received
20. The verb of 'popular' is—  
a. popular b. popularly  
c. popularize d. popularity

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩১ : 1. d 2. d 3. a 4. c 5. c 6. b 7. b 8. a 9. b 10. a 11. b 12. a 13. c 14. d  
15. c 16. a 17. c 18. d 19. a 20. d

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩৩

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## বাংলা

- ১। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
ক. বুদ্ধিজীবী খ. বুদ্ধিজিবি  
গ. বুদ্ধিজীবী ঘ. বুদ্ধিজীবি
- ২। নিচের কোনটি অল্পপ্রাণ ধ্বনি?  
ক. ঘ খ. ঠ গ. প ঘ. থ
- ৩। 'ইংরেজ' কোন ভাষার শব্দ?  
ক. পর্তুগিজ খ. ইংরেজি  
গ. ইতালীয় ঘ. জার্মান
- ৪। 'নাটের গুরু' বাগধারাটির অর্থ কী?  
ক. খলনায়ক খ. নাট্যগুরু  
গ. মূলনায়ক ঘ. গুরু
- ৫। 'সাধি' শব্দটি কোন লিঙ্গ?  
ক. পুংলিঙ্গ খ. স্ত্রীলিঙ্গ  
গ. ক্লীবলিঙ্গ ঘ. উভয়লিঙ্গ
- ৬। 'বজ্জাত' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?  
ক. বৎ+জাত খ. বদ+জাত  
গ. বজ+জাত ঘ. ব+জাত
- ৭। 'বার্ষিক' শব্দটির সঠিক প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?  
ক. বর্ষ+ক্ষিক খ. ব+ক্ষিক  
গ. বরষ+ইক ঘ. বর্ষা+ক্ষিক
- ৮। নিচের কোন শব্দটি প্রত্যয়যোগে গঠিত হয়নি?  
ক. সভাসদ খ. শুভেচ্ছা  
গ. ফলবান ঘ. তন্বী
- ৯। কোন সমাসে সমস্যমান পদের বিভক্তি লোপ হয় না?  
ক. নিত্য সমাস খ. প্রাদি সমাস  
গ. অলুক সমাস ঘ. উপপদ
- ১০। 'দুই এবং নব্বই=বিরানব্বই' কোন সমাসের উদাহরণ?  
ক. প্রাদি সমাস খ. দ্বিগু সমাস

গ. নিত্যসমাস ঘ. অলুক সমাস।

- ১১। 'মাত্র কটি দিন জানিলেও ওকে তোমার হাতে দিলাম'—কী ধরনের বাক্য?  
ক. সরল খ. জটিল  
গ. যৌগিক ঘ. অনুজ্ঞাবাচক
- ১২। বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি কে?  
ক. পদ্মাবতী খ. চন্দ্রাবতী  
গ. মহাশ্বেতা ঘ. বেগম সুফিয়া কামাল
- ১৩। 'সচেষ্ঠ' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ—  
ক. নীরস খ. সবল  
গ. নিশ্চেষ্ট ঘ. দুর্বল
- ১৪। 'মাতঙ্গ'-এর সমার্থক শব্দ—  
ক. হরিণ খ. ভুজঙ্গ  
গ. হাতি ঘ. অশ্ব
- ১৫। 'মাদার ডাঙ্গার কথা' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?  
ক. শওকত ওসমান খ. রশীদ করীম  
গ. শওকত আলী ঘ. আবু রুশদ
- ১৬। 'কালকূট' কার ছদ্মনাম?  
ক. সমরেশ বসু খ. ওমর খৈয়াম  
গ. সুকান্ত ভট্টাচার্য ঘ. আবুল হাসান
- ১৭। জীবনানন্দ দাশের জন্মস্থান—  
ক. বরিশাল খ. ফরিদপুর  
গ. খুলনা ঘ. সাতক্ষীরা
- ১৮। মুনীর চৌধুরীর 'মীর মানস' কোন জাতীয় গ্রন্থ?  
ক. উপন্যাস খ. প্রবন্ধ  
গ. নাটক ঘ. স্মৃতিকথা
- ১৯। যোগরূঢ় শব্দের উদাহরণ কোনটি?  
ক. পঙ্কজ খ. পাঞ্জাবি  
গ. হাতি ঘ. জলজ
- ২০। 'আবাহন' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?  
ক. অনাচার খ. অনাবিল  
গ. বিসর্জন ঘ. বিশ্লেষণ

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩২ : 1. a 2. a 3. a 4. c 5. b 6. a 7. b 8. c 9. c 10. a 11. c 12. b 13. a 14. a 15. a 16. a 17. c 18. d 19. b 20. c



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩৪

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ইংরেজি

1. The play 'candida' is by—  
a. James Joyce b. Shakespeare  
c. G.B. Shaw d. T.S. Eliot
2. 'Man is a Political animal'—who said this?  
a. Dante b. Plato  
c. Aristotle d. Socrates
3. I have been living in Dhaka—2002.  
a. Since b. From  
c. after d. till
4. David copperfield is a/an—novel.  
a. Victorian b. Eligabethan  
c. Romantic d. Modern
5. Teacher said, 'The earth—round the Sun'  
a. moves b. moved  
c. has moved  
d. will be moving
6. In English grammer, — deals with formation of sentences.  
a. Morphology  
b. Etymology  
c. Syntax d. Semantics
7. Who is khown as 'Rebel Poet'?  
a. John keats  
b. Lord Byron  
c. Jane Austen  
d. W. Wordsworth
8. Who is the Author of 'Iliad'?  
a. T.S. Eliot b. Homer  
c. Charles Dickens  
d. Joseph Conrad
9. Find out the correct spelling—  
a. Humorous b. Jewelary  
c. Cornel d. obes
10. Synonym of 'Adjourn'—  
a. Friendly b. To stop  
c. Exile d. Latent
11. Antonym of 'Glowing' —  
a. boring b. safe  
c. Courage d. liberty
12. Find out the incorrect spelling—  
a. irritate b. soothe  
c. scisor d. dull
13. Antonym of 'Arrogent'—  
a. meek b. boring  
c. proud d. slim
14. Synonym of 'Indolent'—  
a. crazy b. lazy  
c. slim d. obese
15. What is the meaning of the idiom 'Smell a rat'?  
a. bad smell  
b. suspect something  
c. make difficult  
d. presence of a thif
16. 'Paradise lost' is written by  
a. John Milton  
b. Jonathan swift  
c. T.S. Eliot  
d. Sophocles
17. Shakespeare's 'king lear' is a—  
a. Satire b. comedy  
c. Tragedy  
d. Historical play
18. Stamp is attached to a/an—  
a. Essay b. Paragraph  
c. Letter d. Application
19. Choose the correct sentence—  
a. let he and you be witness  
b. Let you and him be wittness  
c. Let you and he be witness  
d. you and he be witness
20. 'worst' is the superlative degree of—  
a. well b. wrong  
c. bad d. odd.

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩৩ : ১. গ ২. গ ৩. ক ৪. গ ৫. ঘ ৬. খ ৭. ক ৮. খ ৯. গ ১০. গ ১১. ক ১২. খ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. গ ১৬. ক ১৭. ক ১৮. খ ১৯. ক ২০. গ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩৫

■ **মাহমুদ বিন আমিন**

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## বাংলা

১। 'Quarterly' শব্দের অর্থ কী?

ক. সাপ্তাহিক খ. পাক্ষিক

গ. ত্রৈমাসিক ঘ. ষাণ্মাসিক

২। রম্যরচনার জন্য খ্যাত লেখক হলেন—

ক. আল মাহমুদ

খ. আবদুল করিম

গ. আবুল মনসুর আহমদ

ঘ. আবদুল কাদির

৩। স্ত্রীর মৃত্যুকে উপলক্ষ করে রবীন্দ্রনাথ রচনা করেন—

ক. স্মরণ খ. উৎসর্গ

গ. নৈবেদ্য ঘ. খেয়া

৪। বুলবুল চৌধুরী খ্যাত—

ক. অভিনয়ের জন্য খ. নৃত্যের জন্য

গ. ছবি আঁকার জন্য ঘ. লেখক হিসেবে

৫। কোন গ্রন্থটি উপন্যাস?

ক. পদ্মাবতী খ. মহাশ্মশান

গ. শেষের কবিতা

ঘ. রক্তাক্ত প্রান্তর

৬। 'অচলা' শরৎচন্দ্রের কোন উপন্যাসের নায়িকা?

ক. দত্তা খ. দেনা পাওনা

গ. গৃহদাহ ঘ. চরিত্রহীন

৭। শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. কৃষিজিবি খ. কৃষিজীবী

গ. কৃষিজীবী ঘ. কৃষিজিবী

৮। 'দীপ' অর্থ কী?

ক. আলো খ. হাতি

গ. বাতি ঘ. জলবেষ্টিত স্থান

৯। 'প্রিয়ংবদা' শব্দটি কোন সমাস?

ক. বহুব্রীহি খ. উপপদ তৎপুরুষ

গ. কর্মধারয় ঘ. ষষ্ঠী তৎপুরুষ

১০। 'ধরি মাছ না ছুঁই পানি'—এটি কী?

ক. খনার বচন খ. প্রবাদ বাক্য

গ. বাগধারা ঘ. কবিতার চরণ

১১। 'ক্ষুধিত পাষণ' কোন সমাস?

ক. বহুব্রীহি খ. কর্মধারয়

গ. তৎপুরুষ ঘ. দ্বন্দ্ব

১২। হাতির বাসস্থান—

ক. গজগৃহ খ. হস্তিগৃহ

গ. গজনীড় ঘ. পিলখানা

১৩। 'আসার' শব্দের অর্থ কী?

ক. জলাধার খ. মানবিশেষ

গ. প্রবল বৃষ্টিপাত ঘ. অন্তসারশূন্য

১৪। কোনটি শরৎচন্দ্রের আত্মজীবনীমূলক উপন্যাস?

ক. শুভদা খ. দত্তা

গ. শ্রীকান্ত ঘ. পথের দাবী

১৫। 'পাতিহাস'—শব্দটিতে 'পাতি' উপসর্গটি কী অর্থ বোঝায়?

ক. বড় খ. ছোট

গ. মন্দ ঘ. বিজ্ঞা

১৬। সনেটে কয়টি লাইন থাকে?

ক. ১২টি খ. ১৩টি

গ. ১৪টি ঘ. ১৬টি

১৭। 'আরেক ফাল্লুন' উপন্যাসের বিষয় কী?

ক. মুক্তিযুদ্ধ খ. ভাষা আন্দোলন

গ. গণঅভ্যুত্থান ঘ. কোনোটিই নয়

১৮। বেগম রোকেয়ার রচনা কোনটি?

ক. লালসালু খ. আয়না

গ. ভাষা ও সাহিত্য ঘ. অবরোধবাসিনী

১৯। 'ফেকলু পার্টি' বাগধারাটির অর্থ কী?

ক. ক্ষমতাসীন পার্টি খ. বিরোধী পার্টি

গ. কদরহীন লোক ঘ. নিকৃষ্ট লোক

২০। বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রা বিশিষ্ট বর্ণের সংখ্যা কত?

ক. ৬টি খ. ৮টি

গ. ১০টি ঘ. কোনোটিই নয়

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩৪ : 1. c 2. c 3. a 4. a 5. a 6. c 7. b 8. b 9. a 10. b 11. a 12. c 13. a 14. b  
15. b 16. a 17. c 18. c 19. b 20. c



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩৬

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ইংরেজি

- Who is the author of the drama 'You Never can Tell'?  
a. William Shakespeare  
b. George Bernard Shaw  
c. Christopher Marlowe d. Ben Jonson
- Who is the author of 'To the Lighthouse'?  
a. E.M. Forster b. George Eliot  
c. Jane Austen d. Virginia Woolf
- 'Childhood shows the man, as morning shows the day' a quotation from—  
a. Shakespeare b. P.B. Shelley  
c. John Milton d. Ben Jonson
- 'Some are born great, some achieve greatness and some have greatness thrust upon them'— a quotation from Shakespeare's—  
a. As You Like It b. Julius Caesar  
c. Hamlet d. Twelfth Night
- Who was the first recipient of the Noble Prize for literature?  
a. Shakespeare b. George Orwell  
c. R F A Sully Prudhomme  
d. Anna Seward
- A writer who steals ideas from others—  
a. Editor b. copier  
c. Plagiarist d. Translator
- Which of the following school of literary writings is connected with a medical theory?  
a. Comedy of Manners  
b. Theater of the Absurd  
c. Comedy of Humours  
d. Heroic Tragedy
- Who is considered to be the father of English novel?  
a. Francis Bacon b. Geoffrey Chaucer  
c. Henry Fielding d. W. Shakespeare
- 'Sweet are the uses of adversity' was stated by—  
a. Voltaire b. Shakespeare  
c. Milton d. Tolstoy

- Shakespeare's King Lear is a—  
a. satire b. comedy  
c. Tragedy d. Historical play
- Who is the author of 'India wins freedom'?  
a. Mahatma Gandhi b. J.L. Nehru  
c. Abul Kalam Azad d. J. P. Datta
- Who wrote the famous poetic line 'To err is human, to forgive is divine'?  
a. Milton b. Shelley c. Keats d. Pope
- Lady Chatterley's lover is a novel written by—  
a. William Somerset Maugham  
b. Thomas Hardy  
c. D. H. Lawrence d. Shelley
- The Victorian age is named after—  
a. King Victor I b. Queen Victoria  
c. Victory of the British empire  
d. The victors in the war against the French.
- Who is the father of modern English poetry?  
a. Cynewulf b. Robert Browning  
c. Geoffrey Chaucer d. Milton
- Elizabethan Tragedy is centred on—  
a. revenge b. nature c. love d. war
- What is 'Sonnet'?  
a. A prose of special nature  
b. A rare poem of reputed poet  
c. A poem of fourteen lines  
d. A criticism of a poet
- Who is called epic poet in English?  
a. John Milton b. W. Wordsworth  
c. P.B. Shelley d. W. Shakespeare
- What is the first epic in English literature?  
a. Paradise Lost  
b. Ralph Roister Doister  
c. Beowulf d. The Wanderer
- The central idea of 'Ozymandias' is that—  
a. All things, both great and small, will perish  
b. History repeats  
c. Man is mortal, art immortal  
d. Imagination is stronger than fact

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩৫ : ১. গ ২. গ ৩. খ ৪. ক ৫. গ ৬. গ ৭. খ ৮. গ ৯. খ ১০. খ ১১. খ ১২. ক ১৩. গ ১৪. গ ১৫. খ ১৬. গ ১৭. খ ১৮. ঘ ১৯. গ ২০. খ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩৭

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ইংরেজি

1. P.B. shelleys 'Adonais' is an elegy on the death of—

a. John Milton b. W. Shakespeare  
c. John keats d. W. Wordsworth

2. 'War and Peace' is a—

a. Fiction b. Drama  
c. comedy d. Satire

3. 'Injustice anywhere is a threat to justice everywhere'— who said?

a. W. shakespeare b. Martin Luther king  
c. Pope d. Butler

4. 'Romantic period' of English literature refers to—

a. 1798-1832 b. 1558-1603  
c. 1625-1649 d. 1901-1910

5. John milton was a poet of—

a. Elizabethan period b. Caroline period  
c. Restoration period d. Puritan period

6. Pseudo classical age is the another name of—

a. The modern period  
b. Neo-classical period  
c. Caroline period  
d. The Augustan age

7. Who is cosidered to be the father of English short story?

a. Edgar Allen poe b. John milton  
c. John keats d. Francis Bacon

8. 'Isabella' a character form—

a. Measure for Measure b. Macbeth  
c. Othello d. Hamlet

9. A narrative poem that tells a grave story through dialogue and action.

a. Allegory b. Alliteration  
c. Allusion d. Ballad

10. 'A little learning is a dangerous thing' — Quotation of whom?

a. W. Shakespeare b. S.T. coleridge  
c. Alexander Pope. d. John keats

11. 'Man is born free but everywhere he is in chains'— This line was written by—

a. Shakespeare b. Keats  
c. Shelley d. Rousseau

12. Climax of a literary work indicates—

a. The beginning b. The end  
c. The peak point d. The invocation

13. Being a blind person who was famous in English literature?

a. John milton b. John keats  
c. P.B. shelley d. Jane Austen

14. Nobel prize on literature started on—

a. 1901 b. 1910 c. 1810 d. 1921

15. Who was both poet and painter?

a. William Wardsworth b. Shakespeare  
c. William Blake d. Shelley

16. Who was known as 'Shakespeare of Divines'—

a. William Shakespeare  
b. William Wordsworth  
c. Jeremy Taylor d. Milton

17. In which aspect Nazrul and Byron were similar?

a. Both were rebel poet  
b. Both were Bangladeshi  
c. Both were romantic poet  
d. Both were Muslim

18. The novelist who was anti romantic in Romantic age?

a. Jonathan swift b. Jea-paul sartre  
c. Jane austen d. Keats

19. 'Dramatic monologue' occurs in—

a. poetry b. short story  
c. historical play d. None

20. The leading character in a play or novel—

a. Antagonist b. Protagonist  
c. Activator d. Initiator

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩৬ : 1. c 2. d 3. c 4. d 5. c 6. c 7. c 8. c 9. b 10. c 11. c 12. d 13. c 14. b  
15. c 16. a 17. c 18. a 19. c 20. a



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩৮

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## ভূগোল ও পরিবেশ

১। জলভাগের পরিমাণ বেশি—

ক. পূর্ব গোলার্ধে খ. পশ্চিম গোলার্ধে  
গ. দক্ষিণ গোলার্ধে ঘ. উত্তর গোলার্ধে

২। সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?

ক. ৭৯ সেমি খ. ৭৬ সেমি  
গ. ৭২ সেমি ঘ. ৭৭ সেমি

৩। নিচের কোনটি গ্রিন হাউজ গ্যাস?

ক. অক্সিজেন খ. নাইট্রোজেন  
গ. কার্বন ডাই-অক্সাইড ঘ. হাইড্রোজেন

৪। ভূমিকম্পের জন্য বাংলাদেশের অঞ্চল-১-এর অন্তর্ভুক্ত অঞ্চল কোনগুলো?

ক. উত্তর ও পশ্চিম খ. উত্তর-পূর্ব  
গ. উত্তর ও উত্তর-পূর্ব ঘ. দক্ষিণ পূর্ব  
৫। কখন উপযুক্ত সাড়া দানের প্রয়োজন হয়?

ক. দুর্যোগের সময় খ. দুর্যোগের পরপরই  
গ. দুর্যোগের পূর্বে ঘ. পুনরুদ্ধারের পর

৬। 7 Sister কোন দেশে অবস্থিত?

ক. ভারত খ. পাকিস্তান  
গ. মিয়ানমার ঘ. শ্রীলঙ্কা

৭। বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে ওজনের বিপুল উপস্থিতি রয়েছে?

ক. ট্রোপোমণ্ডল খ. স্ট্রাটোমণ্ডল  
গ. মেসোমণ্ডল ঘ. তাপমণ্ডল

৮। মাটি ক্ষয়ের প্রধান কারণ কোনটি?

ক. সূর্যের তাপ খ. কার্বন ডাই-অক্সাইড  
গ. সার প্রয়োগ ঘ. পানির স্রোত ও হিমবাহ

৯। বাংলাদেশের অন্যতম দুর্যোগ কী?

ক. খরা খ. নদীভাঙন গ. বন্যা ঘ. ভূমিকম্প

১০। পার্বত্য অঞ্চলের নদীর কোন ধরনের ক্ষয় বেশি হয়?

ক. নিম্নক্ষয় খ. পার্শ্বক্ষয়  
গ. তীরভাঙন ঘ. নদীর মোহনার ক্ষয়

১১। ব্ল্যাক ফরেস্ট কোন দেশে অবস্থিত?

ক. জার্মানিতে খ. যুক্তরাষ্ট্রে

গ. ইংল্যান্ড ঘ. আমেরিকায়

১২। উত্তমাশা অন্তরীপ কোন মহাদেশে অবস্থিত?

ক. এশিয়া খ. দক্ষিণ আমেরিকা  
গ. আফ্রিকা ঘ. অস্ট্রেলিয়া

১৩। পৃথিবীর সবচেয়ে বেশি স্বর্ণ উত্তোলিত হয়—

ক. যুক্তরাষ্ট্রে খ. যুক্তরাজ্যে  
গ. চীনে ঘ. কানাডায়

১৪। বন্যার জন্য দায়ী কত শতাংশ পানি প্রধান নদী তিনটি দিয়ে আসে?

ক. ৭০% খ. ৮০% গ. ৯০% ঘ. ১০০%

১৫। জুন থেকে সেপ্টেম্বরের নদীভাঙনে মালিকরা বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয় কেন?

ক. এই ভাঙন স্থায়ী হয়  
খ. এই ভাঙনের জমি পুনরুদ্ধার করা যায় না  
গ. এই ভাঙন আকস্মিক হয়

ঘ. এই ভাঙন চলমান হয়  
১৬। নীলনদ কতটি দেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে?

ক. ১০টি খ. ১২টি গ. ১১টি ঘ. ৮টি

১৭। 'আড়িয়াল বিল' কোথায় অবস্থিত?  
ক. মানিকগঞ্জ খ. মুন্সীগঞ্জ  
গ. রূপগঞ্জ ঘ. হবিগঞ্জ

১৮। দেশের কোন গ্যাসক্ষেত্রে প্রথম অগ্নিকাণ্ড হয়?

ক. হরিপুর খ. সেমুতাং গ. মাগুরছড়া ঘ. সাঙ্গু

১৯। দুর্যোগের ঝুঁকি কমানোর ব্যবস্থাকে কী বলে?

ক. দুর্যোগের প্রস্তুতি খ. দুর্যোগের প্রশমন  
গ. দুর্যোগের প্রতিরোধ

ঘ. দুর্যোগের পুনরুদ্ধার  
২০। ঘূর্ণিঝড়ের নামকরণ করা হয় কী অনুসারে?

ক. গতিবেগ অনুসারে  
খ. বায়ুপ্রবাহের তারতম্য অনুসারে  
গ. দিক অনুসারে ঘ. স্থান অনুসারে

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩৭ : 1. c 2. a 3. b 4. a 5. b 6. b 7. a 8. a 9. d 10. c 11. d 12. c 13. a 14. a 15. c 16. c 17. a 18. c 19. a 20. b

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৩৯

■ মাহমুদ বিন আমিন

৩৫তম বিসিএস (সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডার

## ভূগোল ও পরিবেশ

১। ওজানের রঙ কি?

ক. গাঢ় সবুজ খ. গাঢ় নীল

গ. হলদে বেগুনি ঘ. ধবধবে সাদা

২। অ্যাসিড বৃষ্টি হয় বাতাসে—

ক. কার্বন ডাই-অক্সাইডের আধিক্যে

খ. সালফার ডাই-অক্সাইডের আধিক্যে

গ. নাইট্রাস অক্সাইডের আধিক্যে

ঘ. ক ও খ উভয়ই

৩। 'ট্রাফালগার স্কোয়ার' কোন শহরে অবস্থিত?

ক. ওয়াশিংটন খ. প্যারিস গ. মস্কো ঘ. লণ্ডন

৪। টিপাইমুখ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত?

ক. আসাম খ. মেঘালয়

গ. মনিপুর ঘ. মিজোরাম

৫। টর্নেডো কী শব্দ?

ক. জাপানি খ. সিংহলি

গ. স্প্যানিশ ঘ. ইংরেজি

৬। বাংলাদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের—

ক.  $20^{\circ}38'-26^{\circ}38'$  খ.  $21^{\circ}31'-26^{\circ}38'$

গ.  $22^{\circ}38'-26^{\circ}38'$  ঘ.  $20^{\circ}38'-26^{\circ}38'$

৭। ধলেশ্বরী নদীর শাখা নদী কোনটি?

ক. শীতলক্ষ্যা খ. বুড়িগঙ্গা ঘ. ধরলা ঘ. বংশী

৮। জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে কী?

ক. প্রাকৃতিক পরিবেশ খ. সামাজিক পরিবেশ

গ. বায়বীয় পরিবেশ ঘ. সাংস্কৃতিক পরিবেশ

৯। কত রিখটার স্কেল মাত্রায় ভূমিকম্প

মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ?

ক. ৪ রিখটার স্কেল খ. ৫ রিখটার স্কেল

গ. ৬ রিখটার স্কেল ঘ. ৭ রিখটার স্কেল

১০। বিশ্বের সর্বাধিক বীপ রাষ্ট্র কোনটি?

ক. জাপান খ. মালয়েশিয়া

গ. ইন্দোনেশিয়া ঘ. সিঙ্গাপুর

১১। যুক্তরাষ্ট্রের কোন স্টেটটি ফ্রান্সের নিকট

থেকে ক্রয় করা হয়েছিল?

ক. লুসিয়ানা খ. উইসকনসিন

গ. ফ্লোরিডা ঘ. নোভাস্কো শিয়া

১২। বাংলাদেশের সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত হয় কোথায়?

ক. পতেঙ্গায় খ. লালখানে

গ. টেকনাফে ঘ. খেপুপাড়ায়

১৩। বিখ্যাত ল্যান্ডমার্ক টাওয়ার অবস্থিত—

ক. নিউইয়র্কে খ. শিকাগোতে

গ. টোকিওতে ঘ. লন্ডনে

১৪। বাংলাদেশে কোন ধরনের ভূমিকম্প কখনোই হবে না?

ক. মারাত্মক ভূমিকম্প

খ. অল্পপাতজনিত ভূমিকম্প

গ. কেন্দ্রের ভূমিকম্প

ঘ. উপকেন্দ্রের ভূমিকম্প

১৫। গ্রিনল্যান্ড কোন মহাদেশে অবস্থিত?

ক. এশিয়া খ. দক্ষিণ আমেরিকা

গ. উত্তর আমেরিকা ঘ. ইউরোপ

১৬। পানিতে সহনীয় মাত্রায় আর্সেনিকের পরিমাণ—

ক. ০.০১ মিগ্রা/লি খ. ০.০২ মিগ্রা/লি

গ. ০.০৩ মিগ্রা/লি ঘ. ০.১০ মিগ্রা/লি

১৭। বায়ুমণ্ডলে সর্বাধিক পাওয়া যায়—

ক. অক্সিজেন খ. হাইড্রোজেন

গ. নাইট্রোজেন ঘ. কার্বন ডাই-অক্সাইড

১৮। সমুদ্রস্রোতের অন্যতম কারণ—

ক. বায়ুপ্রবাহের প্রভাব

খ. সমুদ্রের পানিতে তাপ পরিচালনা

গ. সমুদ্রের পানিতে ঘনত্বের তারতম্য

ঘ. সমুদ্রের ঘূর্ণিঝড়

১৯। কত সালে CFC বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তর ধ্বংসের কারণ হিসেবে চিহ্নিত হয়?

ক. ১৯৭৩ খ. ১৯৬৩ গ. ১৯৮২ ঘ. ১৯৭৭

২০। অমাবস্যা ও পূর্ণিমায় কোন ধরনের

বন্যা ভয়াবহ রূপ ধারণ করে?

ক. জোয়ার-ভাটাজনিত বন্যা

খ. মৌসুমি বন্যা গ. আকস্মিক বন্যা

ঘ. প্রবল বর্ষণজনিত বন্যা

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩৮ : ১. গ ২. খ ৩. গ ৪. খ ৫. খ ৬. ক ৭. খ ৮. ঘ ৯. গ ১০. ক ১১. ক ১২. গ ১৩. গ ১৪. গ ১৫. খ ১৬. গ ১৭. খ ১৮. গ ১৯. ক ২০. ঘ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪০

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ভূগোল ও পরিবেশ

১। বাংলাদেশের সঙ্গে ভারতের কয়টি রাজ্যের সীমান্ত রয়েছে?

ক. ৩টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ. ৬টি

২। তিন বিঘা করিডোর অবস্থিত—

ক. লালমনিরহাট খ. চৌদ্দগ্রাম

গ. টেকনাফ ঘ. রামু

৩। বাংলাদেশের মোট সীমান্তবর্তী জেলা কতটি?

ক. ৩৭টি খ. ৩২টি

গ. ৪০টি ঘ. ২৮টি

৪। বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে ছিটমহল বিনিময় হয় কত সালে?

ক. ২০১৩ খ. ২০১৪

গ. ২০১৫ ঘ. ২০১৭

৫। ভাসানচর কোথায় অবস্থিত?

ক. ভোলা খ. সন্দ্বীপ

গ. নোয়াখালী ঘ. কক্সবাজার

৬। মিয়ানমারের সঙ্গে বাংলাদেশের সীমান্ত জেলা কতটি?

ক. ৩টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ. ৬টি

৭। বাগেরহাটের পূর্বনাম কী ছিল?

ক. জালালাবাদ খ. খলিফাবাদ

গ. নদীয়া ঘ. রোহিতগিরি

৮। প্রাচ্যের দেশগুলোর মধ্যে প্রথম সূর্য উদিত হয় কোথায়?

ক. জাপান খ. থাইল্যান্ড

গ. নেপাল ঘ. বাংলাদেশ

৯। আমেরিকাকে 'স্ট্যাচু অব লিবার্টি' উপহার দেয় কোন দেশ?

ক. যুক্তরাজ্য খ. জার্মানি

গ. ইতালি ঘ. ফ্রান্স

১০। আসামের সঙ্গে বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী জেলা কোনটি?

ক. সুনামগঞ্জ খ. কুষ্টিয়া

গ. কক্সবাজার ঘ. টেকনাফ

১১। 'ফাতেহাবাদ' কার পূর্বনাম ছিল?

ক. খুলনা খ. কুষ্টিয়া

গ. ফরিদপুর ঘ. ঢাকা

১২। জার্মানির সরকারপ্রধান কে?

ক. প্রধানমন্ত্রী খ. রাষ্ট্রপতি

গ. চ্যান্সেলর ঘ. গভর্নর

১৩। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় হীরকখনির নাম কী?

ক. কিম্বার্লি খ. স্টানলি

গ. দারফুর ঘ. লিভিংস্টোন

১৪। কানফুন শহরটি কোথায় অবস্থিত?

ক. কিউবা খ. মেক্সিকো

গ. ঘানা ঘ. ব্রাজিল

১৫। আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে কোন খাল?

ক. সুয়েজ খাল খ. পানামা খাল

গ. ইউকাটাল খাল ঘ. গ্র্যান্ড খাল

১৬। 'কুইন্সল্যান্ড' কোন দেশের অংশ?

ক. আমেরিকা খ. অস্ট্রেলিয়া

গ. কানাডা ঘ. আয়ারল্যান্ড

১৭। 'দ্য ল্যান্ড অব থান্ডার ড্রাগন' কোন দেশকে বলা হয়?

ক. ভূটান খ. নেপাল

গ. থাইল্যান্ড ঘ. ভিয়েতনাম

১৮। হেলভেটিয়া কার পূর্বনাম ছিল?

ক. জার্মানি খ. সুইজারল্যান্ড

গ. সুইডেন ঘ. চিলি

১৯। গ্রেট ভিক্টোরিয়া মরুভূমি কোথায় অবস্থিত?

ক. মিশর খ. ঘানা

গ. অস্ট্রেলিয়া ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকা

২০। স্বর্ণের শহর কাকে বলা হয়?

ক. জোহানেসবার্গ খ. তিব্বত

গ. স্টকহোম ঘ. বাহরাইন

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৩৯ : ১. খ ২. খ ৩. ঘ ৪. গ ৫. গ ৬. ক ৭. খ ৮. ক ৯. ঘ ১০. গ ১১. ক ১২. খ ১৩. গ ১৪. খ ১৫. গ ১৬. ক ১৭. গ ১৮. ক ১৯. ক ২০. ক

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪১

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ভূগোল ও পরিবেশ

১। ইউরোপের ককপিট বলা হয় কোন দেশকে?

ক. কানাডা খ. বেলজিয়াম

গ. সুইডেন ঘ. সুইজারল্যান্ড

২। নিমজ্জমান নগরী বলা হয় কাকে?

ক. হেগ খ. তিব্বত গ. কায়রো ঘ. ঢাকা

৩। ইস্তাম্বুলের পূর্ব নাম কী ছিল?

ক. আভিসিনিয়া খ. কনস্ট্যান্টিনোপল

গ. নিপ্পন ঘ. পারস্য

৪। ২৪° অক্ষরেখা কোন দুটি দেশের মধ্যবর্তী সীমারেখা?

ক. চীন ও ভারত খ. পাকিস্তান ও ভারত

গ. উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়া

ঘ. যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা

৫। বায়ুতে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে থাকে

ক. অক্সিজেন খ. নাইট্রোজেন

গ. কার্বন ডাই-অক্সাইড ঘ. মিথেন

৬। জীবাশ্ম আলোচিত হয় কোন বিদ্যায়?

ক. আর্কিওলজি খ. ফসিওলজি

গ. জিওলজি ঘ. জিওগ্রাফি

৭। 'লাইন অব একচুয়াল কন্ট্রোল' কোন দুটি দেশের মধ্যবর্তী সীমারেখা?

ক. ভারত ও চীন খ. ভারত ও পাকিস্তান

গ. ভারত ও বাংলাদেশ

ঘ. পাকিস্তান ও আফগানিস্তান

৮। চূনাপাথর পরিবর্তিত হয়ে পরিণত হয়—

ক. মার্বেলে খ. স্বর্ণে গ. হীরায় ঘ. তামায়

৯। পর্বত থেকে নিচু, কিন্তু সমভূমি থেকে উঁচু বিস্তীর্ণ সমতল ভূমিকে কী বলে?

ক. সমভূমি খ. গিরিপথ

গ. মরুভূমি ঘ. মালভূমি

১০। সমুদ্রের তলদেশে প্রচণ্ড চাপে কাজ করার জন্য ব্যবহৃত ক্ষুদ্রাকৃতির ডুবোজাহাজ হলো—

ক. বায়োস্কোপ খ. টেলিস্কোপ

গ. ব্যাথিস্কোপ ঘ. স্টেথোস্কোপ

১১। ভূ-পৃষ্ঠের নিকটতম বায়ুস্তর কোনটি?

ক. ট্রোপোস্ফিয়ার খ. স্ট্রাটোস্ফিয়ার

গ. আয়োনোস্ফিয়ার ঘ. কোনটিই নয়

১২। প্রতি ১° পার্থক্যের (আন্তর্জাতিক তারিখ রেখায়) জন্য সময়ের ব্যবধান হয়—

ক. ১ মিনিট খ. ৩ মিনিট

গ. ৪ মিনিট ঘ. ৭ মিনিট

১৩। পৃথিবীর সর্বত্র দিবা-রাত্রি সমান থাকে কোন তারিখে?

ক. ২১ মার্চ খ. ২১ জুন

গ. ২২ ডিসেম্বর ঘ. ৪ জুলাই

১৪। ঢাকার প্রতিপাদ স্থান কোথায়?

ক. আটলান্টিক মহাসাগরে

খ. সাহারা মরুভূমিতে

গ. চিলির নিকট প্রশান্ত মহাসাগরে

ঘ. লোহিত সাগরে

১৫। জোয়ার-ভাটা সংঘটিত হয় কোন কারণে?

ক. বার্ষিক গতি খ. আর্হিক গতি

গ. কৌণিক দূরত্বের কারণে

ঘ. কোনোটিই নয়

১৬। 'ডেড সি' কোথায় অবস্থিত?

ক. মেক্সিকো খ. রাশিয়া

গ. জাপান ঘ. জর্ডান

১৭। এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশকে পৃথক করেছে কোন সাগর?

ক. লোহিত সাগর খ. প্রশান্ত মহাসাগর

গ. আরব সাগর ঘ. বঙ্গোপসাগর

১৮। পৃথিবীর গভীরতম স্থানের নাম কী?

ক. হুবরন খ. অন্টারিড

গ. ইরি ঘ. মারিয়ানা ট্রেঞ্চ

১৯। যে নদীতে মাছ হয় না—

ক. আমাজন খ. জর্ডান

গ. টাইগ্রিস ঘ. ইউফ্রেটিস

২০। ১১টি দেশের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে কোন নদী?

ক. নীলনদ খ. আমাজন

গ. টাইগ্রিস ঘ. যমুনা

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪০ : ১. গ ২. ক ৩. খ ৪. গ ৫. গ ৬. ক ৭. খ ৮. ক ৯. ঘ ১০. ক ১১. গ ১২. গ ১৩. ক ১৪. খ ১৫. খ ১৬. খ ১৭. ক ১৮. খ ১৯. গ ২০. ক



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪২

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ভূগোল ও পরিবেশ

১। প্রতিবছর সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যকার দূরত্ব সর্বাধিক হয় কত তারিখে?

ক. ১-৩ জানুয়ারি খ. ১-৪ জুলাই

গ. ৭-৯ সেপ্টেম্বর ঘ. ১১-৩১ ডিসেম্বর

২। সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যকার সর্বনিম্ন দূরত্বে অবস্থানকে কী বলে?

ক. অনুসূর খ. অপসূর

গ. প্রতিসূর ঘ. উপসূর

৩। ২১ মার্চ উত্তর গোলার্ধে বসন্তকাল, একে কী বলে?

ক. পারদ বিষুব খ. বাসন্ত বিষুব

গ. বিষুব ঘ. বিষুব কাল

৪। লবঙ্গ দ্বীপ কার উপনাম?

ক. জাজ্জিবার খ. সেন্টমার্টিন

গ. কায়রো ঘ. তিব্বত

৫। তাইওয়ানের পুরাতন নাম কী ছিল?

ক. মালয় খ. গল

গ. ফরমোজা ঘ. মালভিনাস

৬। পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ কোনটি?

ক. সুপিরিয়র খ. বৈকাল

গ. হুবরন ঘ. অন্টারিও

৭। রাশিয়া ও জাপানের মধ্যে বিরোধপূর্ণ দ্বীপ কোনটি?

ক. হাওয়াই খ. মান্নার

গ. হনসু ঘ. কুড়িল

৮। মালদ্বীপ কোন সাগরে অবস্থিত?

ক. আরব সাগর খ. ভারত মহাসাগর

গ. বঙ্গোপসাগর ঘ. প্রশান্ত মহাসাগর

৯। সুমাত্রা দ্বীপ কোন দেশের অংশ?

ক. মালয়েশিয়া খ. সিঙ্গাপুর

গ. ইন্দোনেশিয়া ঘ. ভারত

১০। পার্ল হারবার কোথায় অবস্থিত?

ক. হাওয়াই দ্বীপ খ. মান্নার দ্বীপ

গ. কুড়িল দ্বীপ ঘ. শাখানিল দ্বীপ

১১। পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোনটি?

ক. সুন্দরবন খ. বাংলাদেশ

গ. হনসু ঘ. হাওয়াই

১২। বিশ্বের উচ্চতম জলপ্রপাত কোনটি?

ক. অ্যাঞ্জেলস খ. ন্যায়াগ্রা

গ. গুয়ারিয়া ঘ. ভিক্টোরিয়া

১৩। এশিয়া ও আফ্রিকাকে পৃথক করেছে কোন প্রণালি?

ক. তাতার খ. ফরমোজা

গ. বাব-আল-মন্দের ঘ. বসফরাস

১৪। ইয়াঙ্গুন কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক. ইরাবতী খ. হুগলি

গ. হাডসন ঘ. টেমস

১৫। অ্যান্টার্কটিকায় কোন খনিজ দ্রব্যটি পাওয়া যায়?

ক. স্বর্ণ খ. অত্র

গ. কয়লা ঘ. নিকেল

১৬। পদ্মা নদী কয়টি দেশের ওপর দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে?

ক. ৪টি খ. ৩টি গ. ৭টি ঘ. ২টি

১৭। বাংলাদেশ ও ভারতকে বিভক্তকারী নদী কোনটি?

ক. পদ্মা খ. মেঘনা

গ. যমুনা ঘ. হাড়িয়াভাঙ্গা

১৮। পদ্মা নদী যমুনার সঙ্গে মিলিত হয়েছে কোথায়?

ক. চাঁদপুর খ. বরিশালে

গ. গোয়ালন্দে ঘ. ভৈরবে

১৯। পদ্মা নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে—

ক. চাঁপাইনবাবগঞ্জ দিয়ে খ. ভোলা দিয়ে

গ. বরিশাল দিয়ে ঘ. টেকনাফ দিয়ে

২০। ব্রহ্মপুত্রের অপর নাম কী?

ক. দোলাই খ. লৌহিত্য

গ. জোনাই ঘ. কীর্তিনাশা

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪১ : ১. খ ২. ক ৩. খ ৪. খ ৫. খ ৬. খ ৭. ক ৮. ক ৯. ঘ ১০. গ ১১. ক ১২. গ ১৩. ক ১৪. গ ১৫. খ ১৬. ঘ ১৭. ক ১৮. ঘ ১৯. খ ২০. ক

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪৩

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## ভূগোল ও পরিবেশ

১। বাকল্যান্ড বাঁধ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক. ইরাবতী খ. নীলনদ গ. বুড়িগঙ্গা ঘ. হাডসন

২। কীর্তিনাশা কোন নদীর অপর নাম?

ক. পদ্মা খ. মেঘনা গ. যমুনা ঘ. কীর্তনখোলা

৩। সুন্দরবনে বাংলাদেশ ও ভারতের সীমানা নির্ধারণক নদী কোনটি?

ক. সন্ধ্যা খ. হাড়িয়াভাঙ্গা

গ. ডাকাতিয়া ঘ. যমুনা

৪। নদী সিকস্তি বলতে কি বোঝায়?

ক. নদীতে চর জেগে ওঠা

খ. নদীতে মাছ ধরা গ. নদীতে বাড় ওঠা

ঘ. নদী ভাঙ্গনে সর্বসান্ত জনগণ

৫। বাংলাদেশের একমাত্র গরম পানির ঝরনা কোথায় অবস্থিত?

ক. হিমছড়ি খ. সীতাকুণ্ড

গ. কাপ্তাই ঘ. মাধবকুণ্ড

৬। ইউরোপের কর্কপিট বলা হয় কাকে?

ক. তুরস্ক খ. সুইডেন

গ. বেলজিয়াম ঘ. সুইজারল্যান্ড

৭। ইথিওপিয়ার পুরনো নাম কী ছিল?

ক. আবিসিনিয়া খ. অ্যাঙ্গোলা

গ. বাটভিয়া ঘ. পোলাঙ্কা

৮। 'মালাগাছি'র নতুন নাম কী?

ক. মায়ানমার খ. মালাবি

গ. মাদাগাস্কার ঘ. মালয়েশিয়া

৯। বাংলাদেশের স্থলবন্দরসমূহ যে মন্ত্রণালয়ের অধীনে—

ক. সড়ক, পরিবহন ও সেতু খ. নৌপরিবহন

গ. স্বরাষ্ট্র ঘ. অর্থমন্ত্রণালয়

১০। প্রাচীন চন্দ্রদ্বীপের বর্তমান নাম কী?

ক. বরিশাল খ. চাঁদপুর গ. মনপুরা ঘ. সন্দ্বীপ

১১। দক্ষিণ তালপট্টি কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?

ক. ব্রহ্মপুত্র খ. যমুনা

গ. হাড়িয়াভাঙ্গা ঘ. ডাকাতিয়া

১২। আবহাওয়া সম্পর্কিত বিজ্ঞানকে কী বলে?

ক. আর্কিওলজি খ. মেটেরিওলজি

গ. অ্যাস্ট্রোলজি ঘ. জিওলজি

১৩। সূর্য সারা বছর লম্বভাবে কিরণ দেয় কোন রেখার ওপর?

ক. নিরক্ষরেখা খ. দ্রাঘিমা রেখা

গ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা ঘ. অক্ষরেখা

১৪। সূর্য থেকে পৃথিবীতে তাপ আসে কোন পদ্ধতিতে?

ক. প্রতিফলন খ. প্রতিসরণ

গ. বিকিরণ ঘ. অপসারণ

১৫। উত্তর ও দক্ষিণ আয়নের ফলে কোন বায়ুর সৃষ্টি হয়?

ক. মৌসুমী বায়ু খ. নিয়ত বায়ু

গ. আয়ন বায়ু ঘ. কোনটিই নয়

১৬। বায়ুচাপ মাপা হয় কোনটি দ্বারা?

ক. ল্যাকটোমিটার খ. ব্যারোমিটার

গ. ওডোমিটার ঘ. থার্মোমিটার

১৭। বাতাসের ৯০% আদ্রতার অর্থ কী?

ক. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ সম্পূর্ণ অবস্থায় ৯০%

খ. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ অসম্পূর্ণ অবস্থায় ৯০%

গ. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ ১০%

ঘ. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ ১০%

এবং পানির পরিমাণ ৯০%

১৮। বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ বাড়লে বায়ুর চাপ—

ক. কমে খ. বাড়ে

গ. অপরিবর্তিত থাকে ঘ. কোনটিই নয়

১৯। ভূপৃষ্ঠ থেকে উপরের দিক বায়ুচাপ ক্রমশ—

ক. কমে থাকে খ. বাড়ে থাকে

গ. অপরিবর্তিত থাকে ঘ. কোনটিই নয়

২০। ফেরেলের সূত্র অনুযায়ী উত্তর গোলার্ধে বায়ু কোন দিকে বেঁকে প্রবাহিত হয়?

ক. বাঁ দিকে খ. ডান দিকে

গ. পূর্ব দিকে ঘ. পশ্চিম দিকে

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪২ : ১. খ ২. ক ৩. খ ৪. ক ৫. গ ৬. খ ৭. ঘ ৮. খ ৯. গ ১০. ক ১১. খ ১২. ক ১৩. গ ১৪. ক ১৫. গ ১৬. ক ১৭. ঘ ১৮. গ ১৯. ক ২০. খ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪৪

■ নওরীন জাহান

৩৫তম বিসিএস (শিক্ষা) ক্যাডার

## কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

১। OCR-এর পূর্ণরূপ কী?

ক. Ordinary Character Representation

খ. Open Character Recognition

গ. Optical Character Reader

ঘ. Optical Character Recognition

২। Computer এ CPU-এর প্রধান অংশ কয়টি?

ক. ২টি খ. ৩টি গ. ৪টি ঘ. ৫টি

৩। হার্ডডিস্ক উদ্ভাবন করে কোন প্রতিষ্ঠান?

ক. মাইক্রোসফট খ. তোশিবা

গ. সিনেট টেকনোলজি ঘ. আইবিএম

৪। ফ্লপি ডিস্ক চালু হয় কত সালে?

ক. ১৯৭০ খ. ১৯৭১

গ. ১৯৭২ ঘ. ১৯৭৩

৫। 'এসপিএসএস' সফটওয়্যার কী কাজে ব্যবহৃত হয়?

ক. দূরপাঠের কাজে

খ. তথ্যভান্ডার হিসেবে

গ. গবেষণা ও রিপোর্ট তৈরির কাজে

ঘ. পরিকল্পনার কাজে

৬। কোনটি ব্যাংকিং ক্ষেত্রে ব্যবহৃত বা যুক্ত নয়?

ক. ATM খ. CDM

গ. NPS ঘ. MICR

৭। খেলাধুলায় প্রথম কম্পিউটার ব্যবহৃত হয় কত সালে?

ক. ১৯৫০ খ. ১৯৬০

গ. ১৯৭০ ঘ. ১৯৮০

৮। এক word কত বিট-বিশিষ্ট হয়?

ক. ৪ খ. ১৬ গ. ৪ ঘ. ২

৯। কোন সংখ্যাপদ্ধতির ভিত্তি ১৬?

ক. বাইনারি খ. ডেসিমাল

গ. অক্টাল ঘ. হেক্সাডেসিমাল

১০। কোনটি আলফা নিউমেরিক কোড নয়?

ক. Unicode খ. ASCII code

গ. EBCDIC code ঘ. BCD code

১১। CPU কোন কোডের মাধ্যমে কাজ করে?

ক. BCB code খ. BCD code

গ. Unicode ঘ. ASCII code

১২। ৪ বিটের বাইনারি কোড কোনটি?

ক. আসকি খ. ডেসিমাল

গ. অক্টাল ঘ. হেক্সাডেসিমাল

১৩। ASCII code-এর মাধ্যমে কতটি চিহ্ন নির্দিষ্ট করা যায়?

ক. ৪টি খ. ১৬টি

গ. ২৫৬টি ঘ. ১২৪টি

১৪। Uni code-এ কয়টি বিট ব্যবহৃত হয়?

ক. ২ বিট খ. ৪টি

গ. ১৬ বিট ঘ. ৩২ বিট

১৫। Unicode আবিষ্কৃত হয় কত সালে?

ক. ১৯৯০ খ. ১৯৯১

গ. ১৯৯২ ঘ. ১৯৯৩

১৬। নিচের কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়?

ক. C খ. DOS গ. CP/M ঘ. XENIX

১৭। পৃথিবীতে কখন ল্যাপটপ প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানি তৈরি করে?

ক. কম্প্যাক, ১৯৮৫ খ. এপসন, ১৯৮১

গ. আইবিএম, ১৯৮৩ ঘ. অ্যাপল, ১৯৭৭

১৮। ট্রানজিস্টর কত সালে আবিষ্কৃত হয়?

ক. ১৯৪০ খ. ১৯৪৮

গ. ১৯৫০ ঘ. ১৯৫৮

১৯। কম্পিউটারের মূল মেমোরি কী দিয়ে তৈরি হয়?

ক. সিলিকন খ. অ্যালুমিনিয়াম

গ. প্লাস্টিক ঘ. সিরামিক

২০। নিচের কোনটি Database language?

ক. C খ. Oracle

গ. Ms word ঘ. linux

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪৩ : ১. গ ২. ক ৩. খ ৪. ঘ ৫. খ ৬. গ ৭. ক ৮. গ ৯. খ ১০. ক ১১. গ ১২. খ ১৩. ক ১৪. গ ১৫. ক ১৬. খ ১৭. ক ১৮. ক ১৯. ক ২০. খ

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪৫

■ নওরীন জাহান

৩৫তম বিসিএস (শিক্ষা) ক্যাডার

## কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

- ১। কোনটি High level language?  
ক. Pascal খ. Assembly language  
গ. Machine language ঘ. Oracle
- ২। VIRUS হচ্ছে—  
ক. Vartual Information Resource Under Size  
খ. Various Information Resources Under Scaled  
গ. Vital Information Resources Under Seize  
ঘ. কোনোটিই নয়
- ৩। র্যানসমওয়্যার কী?  
ক. একধরনের VIRUS খ. ব্যাগ  
গ. ম্যালওয়্যার ঘ. প্রেড
- ৪। Push and Pop কার সঙ্গে সম্পর্কিত?  
ক. Queue খ. Stack গ. Union ঘ. Array
- ৫। E-commerce site কোনটি নয়?  
ক. Aliexpress খ. Amazon  
গ. olx ঘ. MSN
- ৬। IOS অপারেটিং সিস্টেম কারা বাজারজাত করেন?  
ক. অ্যাপল খ. Microsoft  
গ. Android ঘ. IBM
- ৭। 4G-এর বৈশিষ্ট্য কোনটি?  
ক. ভয়েস টেলিসফোনি খ. মোবাইল টিভি  
গ. ভিডিও কল ঘ. ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সুবিধা
- ৮। কয় রকম ভিডিও ডেটাবেইস Quarry করা যেতে পারে?  
ক. ২ রকম খ. ৩ রকম  
গ. ৪ রকম ঘ. ১৫ রকম
- ৯। ডেটাবেইলে কোন প্রকারের সম্পর্ক থাকে না?  
ক. One to one খ. One to many  
গ. Many to one ঘ. Many to many
- ১০। বাংলাদেশে 4G চালু হয় কত সালে?  
ক. ১৯ মার্চ ২০১৭ খ. ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৮

- গ. ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৮  
ঘ. ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৭
- ১১। WiMAX-এর পূর্ণ রূপ কী?  
ক. Worldwide interoperability for microwave access  
খ. Worldwide internet for microwave access  
গ. Worldwide interconnection for microwave access  
ঘ. কোনোটিই নয়
- ১২। পার্সনাল কম্পিউটার যুক্ত করে কী তৈরি করা হয়?  
ক. Enterprise খ. Server  
গ. Network ঘ. Super computer
- ১৩। TCP দিয়ে কোনটি বোঝায়?  
ক. প্রোগ্রাম খ. প্রটোকল  
গ. প্রোগ্রামিং ঘ. ফ্লোচার্ট
- ১৪। Computer Network-এ স্তর কয়টি?  
ক. 7 layer খ. 5 layer গ. 9 layer ঘ. 8 layer
- ১৫। Wi-Fi নেটওয়ার্কে যোগাযোগের জন্য সংশ্লিষ্ট ডিভাইসটির যোগাযোগমাধ্যম কোনটি?  
ক. অপটিক্যাল ফাইবার খ. তামার তার  
গ. তারবিহীন সংযোগ ঘ. সাবমেরিন কেবল
- ১৬। Wi-Fi কোন standard-এর ওপর ভিত্তি করে কাজ করে?  
ক. IEEE 802.11 খ. IEEE 804.11  
গ. IEEE 803.11 ঘ. IEEE 806.11
- ১৭। Infrared ব্যবহৃত হয় কোন ক্ষেত্রে?  
ক. WAN খ. MAN  
গ. Satellite communication  
ঘ. Remote control
- ১৮। Topology-এর ওপর ভিত্তি করে নেটওয়ার্ক কত রকম?  
ক. ২ রকম খ. ৩ রকম  
গ. ৪ রকম ঘ. ৬ রকম
- ১৯। World Wide Web কবে চালু হয়?  
ক. ১৯৭৯ খ. ১৯৮০ গ. ১৯৮৯ ঘ. ১৯৯০
- ২০। IP-V6 অ্যাড্রেস কত বিটের?  
ক. ১২৮ খ. ৩২ গ. ১২ ঘ. ৬

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪৪ : ১. ঘ ২. খ ৩. ঘ ৪. ঘ ৫. গ ৬. গ ৭. খ ৮. ক ৯. ঘ ১০. ঘ ১১. খ ১২. ঘ ১৩. ঘ ১৪. গ ১৫. খ ১৬. ক ১৭. খ ১৮. খ ১৯. ক ২০. খ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪৬

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## সাধারণ বিজ্ঞান

১। নিচের কোনটিতে ক্লোরোফিল নেই?

ক. শৈবাল খ. ছত্রাক গ. মস ঘ. ফার্ন

২। কোনটি অপুষ্পক উদ্ভিদ?

ক. Bryum খ. Cycus

গ. Pinus ঘ. Gnetum

৩। মাছ চাষ বিজ্ঞান বলা হয় কোনটিকে

ক. এপিকালচার খ. সেরিকালচার

গ. পিসিকালচার ঘ. হার্টিকালচার

৪। দুটি ভিন্ন ধরনের উদ্ভিদ একসঙ্গে একে

অন্যের উপকার করার মাধ্যমে বসবাস

করলে তাদের কী বলে?

ক. উপজীবী খ. পরজীবী

গ. সহজীবী ঘ. মিথোজীবী

৫। রক্ত সঞ্চালনপ্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন কে?

ক. উইলিয়াম হার্ভে খ. রবার্ট হুক

গ. হ্যানিম্যান ঘ. লুই পাস্তুর

৬। জেনেটিকসের জনক কে?

ক. লিউয়েন হুক খ. রবার্ট হুক

গ. গ্রেগর জোহান মেন্ডেল ঘ. রবার্ট কচ

৭। কোনটি ছত্রাক?

ক. স্পাইরোগাইরা খ. ঙ্গিষ্ট

গ. ক্লোরেলা ঘ. ফণীমনসা

৮। আধুনিক মনোবিজ্ঞানের জনক কে?

ক. সিগমন্ড ফ্রয়েড খ. আর্কিমিডিস

গ. ভেসালিয়াস ঘ. থিওফ্রাসটাস

৯। কোনটির কারণে ফলের মিষ্টি গন্ধ হয়?

ক. এস্টার খ. মিথেন

গ. লাইকোপেন ঘ. জ্যান্সিন

১০। অসম্পূর্ণ ফুল নয় কোনটি?

ক. কাঁজা খ. লাউ গ. কুমড়া ঘ. ধুতুরা

১১। দিনের আলো উদ্ভিদের ফুল ধারণের

ওপর প্রভাব বিস্তার করাকে কী বলে?

ক. ফটোপিরিওডিজম খ. অ্যামাইটোসিস  
গ. অটোজেনেসিস ঘ. ফটোসেনসিটিভিটি  
১২। কোনটিতে নিউক্লিয়াস থাকে না?

ক. পেশিকোষ খ. অনুচক্রিকা

গ. স্নায়ুকোষ ঘ. শ্বেতকণিকা

১৩। কোনটি এককোষী প্রাণী?

ক. অ্যামিবা খ. হাইড্রা

গ. স্পাইরোগাইরা ঘ. মিউকর

১৪। মানবদেহের সবচেয়ে ছোট কোষ  
কোনটি?

ক. লোহিত কণিকা খ. শ্বেতকণিকা

গ. অনুচক্রিকা ঘ. স্নায়ুকোষ

১৫। উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশের রং বিভিন্ন হয়  
কোনটির কারণে?

ক. ক্লোরোপ্লাস্ট খ. লিউকোপ্লাস্ট

গ. ক্রোমোপ্লাস্ট ঘ. কোনোটিই নয়

১৬। উদ্ভিদের কোনো অংশ কমলা রং ধারণ  
করলে তার জন্য কোনটি দায়ী?

ক. ক্লোরোফিল খ. জ্যান্থোফিল

গ. ক্যারোটিন ঘ. লাইকোপিন

১৭। উদ্ভিদের প্রস্বেদন ঘটে কখন?

ক. দিনের বেলায় খ. রাতের বেলায়

গ. সন্ধ্যাবেলায় ঘ. গোধূলীর সময়

১৮। অণুজীবের মাধ্যমে প্রজনন ঘটে  
কোনটির?

ক. শৈবাল খ. সাইকাস গ. পাইনাস ঘ. শিথ

১৯। সালোক সংশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয়  
উপাদান কোনটি?

ক. মাটি খ. পানি গ. বায়ু ঘ. সার

২০। অতিবেগুনি রশ্মি, এক্স-রে বা ক্ষতিকর  
রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে জীবের

ক্রোমোজোম বা জিনের চিরস্থায়ী পরিবর্তন  
ঘটাকে কী বলে?

ক. অটোজেনেসিস খ. ফটোসিনথেসিস

গ. মিউটেশন ঘ. সাইটোসিস

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪৫ : ১. ক ২. গ ৩. গ ৪. খ ৫. ঘ ৬. ক ৭. খ ৮. গ ৯. গ ১০. গ ১১. ক ১২. গ  
১৩. খ ১৪. ক ১৫. ঘ ১৬. ক ১৭. ঘ ১৮. গ ১৯. গ ২০. ক

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪৭

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## সাধারণ বিজ্ঞান

১। সালোক সংশ্লেষণের অন্ধকার বিক্রিয়ার নাম কী?

ক. জারণ বিক্রিয়া

খ. অতিসংবেদনশীল বিক্রিয়া

গ. কেলভিন বিক্রিয়া ঘ. জুলভান বিক্রিয়া

২। সালোক সংশ্লেষণ কোন আলোতে সব থেকে বেশি হয়?

ক. লাল খ. নীল গ. সবুজ ঘ. বেগুনি

৩। কোনটিতে স্বপরাগায়ন ঘটে?

ক. ধান খ. গম গ. ভুট্টা ঘ. টমেটো

৪। পতঙ্গপরাগী ফুল কখন ফোটে?

ক. সকালে খ. দুপুরে গ. গোধূলিতে ঘ. রাতে

৫। কোনটির অভাবে গাছের পাতা ও ফুল ঝরে পড়ে?

ক. ক্যালসিয়াম খ. ফসফরাস

গ. ম্যাগনেশিয়াম ঘ. নাইট্রোজেন

৬। মানবদেহের প্রতিটি কোষে মোট ক্রোমোজোম সংখ্যা কত?

ক. ২৬ জোড়া খ. ২২ জোড়া

গ. ২৩ জোড়া ঘ. ২৪ জোড়া

৭। সর্বাধিক ক্রোমোজোম সংখ্যা কোনটিতে?

ক. ফার্নবর্গীয় উদ্ভিদ খ. ব্যাঙ

গ. ধান গাছ ঘ. ছাগল

৮। কোনটি DNA-এর উপাদান নয়?

ক. এডিনিন খ. গুয়ানিন

গ. ইউরাসিল ঘ. থায়ামিন

৯। কোষগুচ্ছ থেকে একই ধরনের নতুন জীবের জন্মদান হলো—

ক. জিনকালচার খ. টিস্যুকালচার

গ. হার্টিকালচার ঘ. কালচার সেনসিটিভিটি

১০। ধারণক্ষমতা বেশি কিন্তু শোষণক্ষমতা কম কোন মাটির?

ক. বেলে মাটি খ. এঁটেল মাটি

গ. দৌঁআশ মাটি ঘ. বেলে-দৌঁআশ মাটি

১১। মহানন্দা কোনটির উন্নত জাতের নাম?

ক. আম খ. তরমুজ গ. তুলা ঘ. ভুট্টা

১২। প্রাণীর মলমূত্র, দেহাবশেষ ও উদ্ভিদের অবশিষ্টাংশ পচিয়ে যে সার তৈরি করা হয়, তাকে কী বলে?

ক. হিউমাস খ. হিউমেরাস

গ. জিপসাস ঘ. ইউরিয়া

১৩। বজ্রপাতের সময় মাটির কোনটি বৃদ্ধি পায়?

ক. অক্সিজেন খ. নাইট্রোজেন

গ. মিথেন ঘ. কার্বন ডাই-অক্সাইড

১৪। ইউরিয়া সারের কাঁচামাল কোনটি?

ক. নাইট্রোজেন খ. ইথেন

গ. বেনজিন ঘ. মিথেন

১৫। টিএসপি সার উদ্ভিদে কী সরবরাহ করে?

ক. সালফার খ. ফসফরাস

গ. পটাশ ঘ. মিথেন

১৬। কোনটি উদ্ভিদের জন্য উপকারী পোকা?

ক. ড্যামসেল মাছি খ. মাজরা

গ. পামরি ঘ. বাদামি ফড়িং

১৭। ভাইরাসে কোনটি থাকে?

ক. শুধু DNA খ. শুধু RNA

গ. DNA ও RNA উভয়ই থাকে

ঘ. কোনোটিই থাকে না

১৮। হেপাটাইটিস 'A' ভাইরাস কোনটির মাধ্যমে ছড়ায়?

ক. পানি খ. বাষ্প গ. রক্ত ঘ. খাবার

১৯। কিছু ভাইরাস আছে, যারা ব্যাকটেরিয়ার দেহে প্রবেশ করে সেখানে ওই ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস করে বংশবৃদ্ধি করে—এদের কী বলে?

ক. কিলার ব্যাকটেরিয়া খ. ব্যাকটেরিওফাজ

গ. ব্যাকটেরিয়াল কলোনি ঘ. এনজাইম

২০। রোগ সৃষ্টিকারী অনুজীবকে কী বলে?

ক. প্যাথজেনিক খ. প্যাথলজি

গ. প্যাথোটিক ঘ. ভাইরোলজি

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪৬ : ১. খ ২. ক ৩. গ ৪. ঘ ৫. ক ৬. গ ৭. খ ৮. ক ৯. ক ১০. ঘ ১১. ক ১২. খ ১৩. ক ১৪. খ ১৫. গ ১৬. গ ১৭. ক ১৮. ক ১৯. খ ২০. গ



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪৮

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## সাধারণ বিজ্ঞান

১। ভয় পেলে গায়ের লোম খাড়া হয় কোন হরমোনের প্রভাবে?

ক. ইনসুলিন খ. অ্যাড্রেনালিন

গ. ইস্ট্রোজেন ঘ. প্রজেষ্টেরন

২। এনজাইম এক ধরনের—

ক. প্রোটিন খ. কার্বোহাইড্রেট

গ. লিপিড ঘ. ফ্যাট

৩। পিত্তরস তৈরি হয় কোথায়?

ক. পিত্তথলিতে খ. কিডনিতে

গ. যকৃতে ঘ. পাকস্থলীতে

৪। আমিষ পরিপাক হয়ে কিসে পরিণত হয়?

ক. ফ্যাটি এসিড খ. অ্যামাইনো এসিড

গ. অ্যামোনিয়াম সায়ানাইড ঘ. গ্লুকোজ

৫। মানুষের রক্তে বিলিরুবিনের সাধারণ

মাত্রা কত?

ক. ০.২-০.৮ মিগ্রা/ডেলি

খ. ১.২-২ মিগ্রা/ডেলি

গ. ৩ মিগ্রা/ডেলি

ঘ. ১.৫ মিগ্রা/ডেলি

৬। মানবদেহের সবচেয়ে ছোট অস্থির নাম কী?

ক. ফিমার খ. টিবিয়া গ. কার্পাল ঘ. স্টেপিস

৭। পেঁচা দিনে দেখতে পায় না, কিন্তু রাতে

দেখতে পায় কেন?

ক. পেঁচার চোখের রেটিনাতে রডসের সংখ্যা

বেশি, কিন্তু কোনসের সংখ্যা কম

খ. রডসের সংখ্যা কম, কোনসের সংখ্যা

বেশি

গ. রডস এবং কোনসের সংখ্যা সমান

ঘ. রডস এবং কোনস কোনোটিই থাকে না

৮। কোন কোষের কারণে রাতের বেলা

কুকুর ও বিড়ালের চোখ জ্বলজ্বল করে?

ক. ল্যাক্সারহ্যানস খ. টেপেটাম

গ. মাস্ট ঘ. স্টেম

৯। সুষম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও

স্নেহজাতীয় খাবারের অনুপাত কত?

ক. ৪ : ৩ : ২ খ. ৪ : ১ : ১

গ. ১ : ২ : ৩ ঘ. ৩ : ২ : ১

১০। জীবদেহের অতিরিক্ত গ্লুকোজ

গ্লাইকোজেনরূপে কোথায় জমা থাকে?

ক. যকৃতে খ. পাকস্থলীতে

গ. অগ্ন্যাশয়ে ঘ. প্লীহায়

১১। দুধের শর্করাকে কী বলে?

ক. গ্লুকোজ খ. ফুক্টোজ

গ. সুক্রোজ ঘ. ল্যাকটোজ

১২। কোয়ারশিয়রকর ও মেরাসমাস কিসের

অভাবজনিত রোগ?

ক. শর্করা খ. আমিষ

গ. ফ্যাটি এসিড ঘ. ম্যাগনেসিয়াম

১৩। সব থেকে বেশি আমিষ পাওয়া যায়

কোনটি থেকে?

ক. ডাল খ. শূটকি মাছ গ. ডিম ঘ. দুধ

১৪। একটানা খেসারির ডাল খেলে কোন

রোগ হয়?

ক. লেপ্রোসিস খ. রাতকানা

গ. ল্যাথারিজম ঘ. হেপাটাইটিস

১৫। নিচের কোন ভিটামিনটি পানিতে

দ্রবণীয়—

ক. ভিটামিন A খ. ভিটামিন B

গ. ভিটামিন D ঘ. ভিটামিন E

১৬। ভিটামিন B1-এর আরেক নাম কী?

ক. থায়ামিন খ. অ্যাসকরবিক এসিড

গ. রেটিনল ঘ. রিবোফ্লাভিন

১৭। ইউভি রশ্মি কোন ভিটামিন তৈরিতে

সাহায্য করে?

ক. ভিটামিন A খ. ভিটামিন B

গ. ভিটামিন B12 ঘ. ভিটামিন D

১৮। মানবদেহে শতকরা কী পরিমাণ খনিজ

লবণ থাকে?

ক. ৪% খ. ১০% গ. ২৫% ঘ. ৭৫%

১৯। ক্ষতস্থান থেকে রক্ত পড়া বন্ধে সাহায্য

করে কোন ভিটামিন?

ক. ভিটামিন A খ. ভিটামিন B

গ. ভিটামিন D ঘ. ভিটামিন K

২০। সমুদ্রে তেল অপসারণের কাজে কোনটি

ব্যবহৃত হয়?

ক. সুপার বাগ খ. ক্রেন

গ. এক্সকাভেটর ঘ. সাবমেরিন

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪৭ : ১. গ ২. ক ৩. ঘ ৪. ঘ ৫. খ ৬. গ ৭. ক ৮. গ ৯. খ ১০. খ ১১. ক ১২. ক ১৩. খ ১৪. ঘ ১৫. খ ১৬. ক ১৭. গ ১৮. ক ১৯. খ ২০. ক

# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৪৯

■ মো. তানভীর হোসেন  
৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## সাধারণ বিজ্ঞান

১। *Ades Aegypti* মশা কোন ভাইরাস বহন করে?

ক. SARS খ. Dengue

গ. Malaria ঘ. phylaria

২। যক্ষার টিকা কোনটি থেকে প্রস্তুত করা হয়?

ক. ব্যাকটেরিয়া খ. ভাইরাস

গ. ঙ্গুস্ত ঘ. যক্ষা

৩। ধনুষ্টঙ্কারের টিকার নাম কি?

ক. TT খ. BCG

গ. MMR ঘ. OPV

৪। পাল্সারায়ন পদ্ধতি আবিষ্কার করেন কে?

ক. ক্যারোলাস লিনিয়াস খ. রবার্ট কচ

গ. লুই পাল্সর ঘ. মেরি কুরি

৫। ফাইলেরিয়া ছড়ায় কোন প্রাণী?

ক. এডিস মশা খ. স্ত্রী কিউলেব্র মশা

গ. স্যান্ড ফ্লাই ঘ. ফড়িং

৬। নিচের কোন স্তন্যপায়ী প্রাণীটি ডিম দেয়?

ক. তিমি খ. হাতি

গ. প্লাটিপাস ঘ. ক্যাঙ্গারু

৭। শব্দের প্রতিধ্বনি ব্যবহার করে পথ চলে কোন প্রাণী?

ক. চিল খ. হাঙর গ. বাদুড় ঘ. বানর

৮। বাংলাদেশের একমাত্র জীবন্ত জীবাশ্ম কোনটি?

ক. কচ্ছপ খ. অজগর সাপ

গ. বাগদা চিংড়ি ঘ. রাজকাঁকড়া

৯। কোনটিকে শীতল রক্তের প্রাণী বলা হয়?

ক. হাঙর খ. ব্যাঙ

গ. কুমির ঘ. টিকটিকি

১০। শীতকালে নিদ্রায় থাকা এবং খাদ্য

গ্রহণ না করে বেঁচে থাকা; প্রাণীর এ

অবস্থাকে কী বলে?

ক. মাইটোসিস খ. হাইবারনেশন

গ. মিউটেশন ঘ. ম্যাগোসাইটোসিস

১১। কোনটির স্পন্দন রয়েছে?

ক. ধমনী খ. শিরা

গ. কশেরুকা ঘ. অস্তিমজ্জা

১২। কোন অঙ্গে রক্ত সঞ্চালন বন্ধ হলে

তাকে স্ট্রোক বলা হয়?

ক. হৃৎপিণ্ড খ. ফুসফুস

গ. মস্তিষ্ক ঘ. কিডনি

১৩। শব্দের প্রতিধ্বনি ব্যবহার করে

হৃৎপিণ্ডের পরীক্ষা করার পদ্ধতিকে কী বলে?

ক. ইকো-কার্ডিওগ্রাফি খ. এনজিওগ্রাফি

গ. সিটি স্ক্যান ঘ. এমআরআই

১৪। হিমোগ্লোবিন তৈরিতে সাহায্য করে

কোন খাদ্য উপাদানটি?

ক. শর্করা খ. আমিষ

গ. চর্বি ঘ. স্নেহজাতীয় পদার্থ

১৫। একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষের দেহে রক্তের

পরিমাণ তার মোট ওজনের—

ক. ২৫% খ. ১৫%

গ. ১০% ঘ. ৮%

১৬। ব্যাঙের হৃৎপিণ্ড কত প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট?

ক. ৪ খ. ৩ গ. ১ ঘ. ২

১৭। কোনটির রক্তে হিমোগ্লোবিন নেই?

ক. ব্যাঙ খ. আরশোলা

গ. হাঁদুর ঘ. গিনিপিগ

১৮। রক্তের কোন গ্রুপটি সার্বজনীন দাতা?

ক. A খ. B গ. O ঘ. AB

১৯। কোনটি মিশ্র গ্রন্থি?

ক. অগ্ন্যাশয় খ. ল্যাক্রিমাল

গ. মেবোমিয়ান ঘ. পিটুইটারি

২০। চোখের পানি নিঃসৃত হয় কোন গ্রন্থি থেকে?

ক. থাইরয়েড খ. ল্যাক্রিমাল

গ. পিটুইটারি ঘ. মেবোমিয়ান

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪৮ : ১. খ ২. ক ৩. গ ৪. খ ৫. ক ৬. ঘ ৭. ক ৮. খ ৯. খ ১০. ক ১১. ঘ ১২. খ ১৩. খ ১৪. গ ১৫. খ ১৬. ক ১৭. ঘ ১৮. ক ১৯. ঘ ২০. ক



# ৪০তম বিসিএস পরীক্ষা : মডেল টেস্ট-৫০

■ মো. তানভীর হোসেন

৩৪তম বিসিএস (স্বাস্থ্য) ক্যাডার

## সাধারণ বিজ্ঞান

- ১। রকেট, বৈঠাচালিত নৌকা, ফুলানো বেলুন নিউটনের কোন সূত্র অনুসারে চলে?  
ক. ১ম গতিসূত্র খ. ২য় গতিসূত্র  
গ. ৩য় গতিসূত্র  
ঘ. নিউটনের কোনো সূত্রই অনুসরণ করে না
- ২। সমুদ্রের গভীরতা মাপার যন্ত্রের নাম কী?  
ক. ফ্যাদোমিটার খ. ব্যারোমিটার  
গ. রেইনগেজ ঘ. হাইগ্রোমিটার
- ৩। বাহ্যিক কোনো বল প্রয়োগ করা না হলে চলমান বস্তু চিরদিন চলমান আর স্থির বস্তু চিরদিন স্থির থাকবে।—এটি কার সূত্র?  
ক. স্টিফেন হকিং খ. নিউটন  
গ. গ্যালিলিও ঘ. আর্কিমিডিস
- ৪। পৃথিবীর কেন্দ্রে বস্তুর ওজন কত?  
ক. সবচেয়ে বেশি খ. সবচেয়ে কম  
গ. শূন্য ঘ. ভূপৃষ্ঠের ১/৬ ভাগ
- ৫। কোন বস্তুর ওজন পৃথিবীতে যত চন্দ্রে তার কত ভাগ?  
ক. ১/৬ ভাগ খ. ৬ গুণ গ. ১/৩ ভাগ ঘ. ৩ গুণ
- ৬। কোন স্থানে মাধ্যাকর্ষণজনিত তুরণ ৯ গুণ বাড়লে সেখানে একটি সরল দোলকের দোলনকাল কত গুণ বাড়বে বা কমবে?  
ক. ৩ গুণ বাড়বে খ. ৩ গুণ কমবে  
গ. ৯ গুণ বাড়বে ঘ. ৯ গুণ কমবে
- ৭। গ্রহ ও নক্ষত্রের উন্নতি পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী?  
ক. সেক্সট্যান্ট খ. রেইনগেজ  
গ. সিসমোগ্রাফ ঘ. ট্যাকোমিটার
- ৮। সবচেয়ে বেশি স্থিতিস্থাপক কোনটি?  
ক. ইস্পাত খ. রাবার গ. কাঠ ঘ. কাচ
- ৯। বৃষ্টির পানির ফোঁটা গোল হয় কোনটির কারণে?  
ক. স্থিতিস্থাপকতা খ. পৃষ্ঠটান  
গ. প্লবতা ঘ. কম্পাংক
- ১০। ক্যাসেটের ফিতা, টেপ রেকর্ডার, কম্পিউটারের মেমোরিতে যে চুম্বক ব্যবহৃত হয়, তার নাম কী?

- ক. আকরিক চুম্বক খ. দস্ত চুম্বক  
গ. সিরামিক চুম্বক ঘ. কোনোটি নয়
- ১১। যে নির্দিষ্ট তাপমাত্রার কোনো চুম্বক তার চুম্বকত্ব হারায়, তাকে কী বলে?  
ক. কুরি বিন্দু খ. পরমশূন্য তাপমাত্রা  
গ. সুপ্ততাপ ঘ. পরম বিন্দু
- ১২। চাদে শব্দ শোনা যায় না কেন?  
ক. নিজস্ব আলো নেই বলে  
খ. বায়ুমণ্ডল নেই বলে গ. জনমানবহীন বলে  
ঘ. পৃথিবী থেকে অনেক দূরে বলে
- ১৩। তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে শব্দের বেগ—  
ক. বৃদ্ধি পায় খ. হ্রাস পায়  
গ. অপরিবর্তিত থাকে  
ঘ. শব্দের সঙ্গে তাপমাত্রার কোনো সম্পর্ক নেই
- ১৪। একটিমাত্র কম্পাংকবিশিষ্ট শব্দকে কী বলে?  
ক. স্বর খ. অনুস্বর গ. সুর ঘ. অপস্বর
- ১৫। একটি বদ্ধ ঘরে ফ্রিজের দরজা খোলা রাখলে রুমের তাপমাত্রা কেমন থাকবে?  
ক. বাড়বে খ. কমবে  
গ. অপরিবর্তিত থাকবে ঘ. রুম অত্যধিক ঠান্ডা হয়ে যাবে
- ১৬। কত ডিগ্রিতে ফারেনহাইট ও সেলসিয়াস সমান তাপমাত্রা নির্দেশ করে?  
ক. ৪০° খ. -৪০° গ. ১০০° ঘ. -১০০°
- ১৭। কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?  
ক. ৪° সেন্টিগ্রেড খ. ১০° সেন্টিগ্রেড  
গ. ৪০° সেন্টিগ্রেড ঘ. ৪৪° সেন্টিগ্রেড
- ১৮। কোনটি সর্বোত্তম তড়িৎ পরিবাহক?  
ক. লোহা খ. তামা গ. কাঠ ঘ. কাচ
- ১৯। মরীচিকা ও হীরক চকচক করার পেছনের কারণ কোনটি?  
ক. আলোর প্রতিফলন খ. আলোর প্রতিসরণ  
গ. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘ. বিকিরণ
- ২০। সাবমেরিনে ওপরের বস্তু দেখার জন্য ব্যবহৃত হয় কোনটি?  
ক. টেলিস্কোপ খ. পেরিস্কোপ  
গ. বায়োস্কোপ ঘ. সিসমোগ্রাফ

● সঠিক উত্তর ছাপা হবে আগামীকাল

## গতকাল প্রকাশিত মডেল টেস্টের সঠিক উত্তর

মডেল টেস্ট-৪৯ : ১. খ ২. ক ৩. ক ৪. গ ৫. খ ৬. গ ৭. গ ৮. ঘ ৯. খ ১০. খ ১১. ক ১২. গ ১৩. ক ১৪. খ ১৫. ঘ ১৬. খ ১৭. খ ১৮. গ ১৯. ক ২০. খ