

৩২. নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস?
ক. Plotter খ. Monitor
গ. Speaker ঘ. Scanner উত্তর: ঘ
৩৩. Which one is uncountable noun?
ক. Pen খ. Apple
গ. Table ঘ. Rice উত্তর: ঘ
৩৪. ১ লিটার বিস্কৃত পানির ওজন কত?
ক. ৫০০ গ্রাম খ. ১০০০ গ্রাম
গ. ১৫০০ গ্রাম ঘ. ১.১ কেজি উত্তর: খ
৩৫. 'শেষের কবিতা' – কোন ধরণের রচনা?
ক. কাব্যগ্রন্থ খ. প্রবন্ধ
গ. উপন্যাস ঘ. নাটক উত্তর: গ
৩৬. কোনটি বড়?
ক. ০.০১ খ. ০.০০১
গ. ০.০০০১ ঘ. ০.১ উত্তর: ঘ
৩৭.
ক. খ.
গ. ঘ. উত্তর: গ
৩৮. 'π' এর মান কত?
ক. 3.1614 খ. 2.14
গ. 3.1416 ঘ. 3.5 উত্তর: গ
৩৯. সন্ধি বিচ্ছেদ করুন: জটনক
ক. জন + ঐক্য খ. জন + এক
গ. জ্ব + এক ঘ. জ + ঐক্য উত্তর: খ
৪০. 'Accept' শব্দটির noun হবে-
ক. Acceptance খ. Acception
গ. Accepted ঘ. Acceptable উত্তর: ক
৪১. সঠিক বানান কোনটি?
ক. স্বায়ত্তশাসন খ. সায়ত্তশাসন
গ. সায়ত্তশাসন ঘ. স্বায়ত্তশাসন উত্তর: ঘ
৪২. আমরা সেখানে গিয়েছিলাম- translate it.
ক. we go there খ. we gone there
গ. we went there ঘ. we had gone there উত্তর: গ
৪৩. 'মুক' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক. মুখরা খ. চেহারা
গ. বদন ঘ. বোবা উত্তর: ঘ
৪৪. বিপরীত শব্দ লিখুন: চাক্ষুষ
ক. অগোচর খ. নিভস্ত
গ. অদৃশ্য ঘ. নিরিবিলি উত্তর: ক
৪৫. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২২৫ বর্গমিটার হলে বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?
ক. ১৫ খ. ২০
গ. ২৫ ঘ. ৬০ উত্তর: ক
৪৬. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম দেশ কোনটি?
ক. ভারত খ. ভুটান
গ. নেপাল ঘ. অস্ট্রেলিয়া উত্তর: খ
৪৭. বিশ্বকাপ ফুটবল ২০২২ এ 'গোল্ডেন বুট' লাভ করেন কে?
ক. লিওনেল মেসি খ. কিলিয়ান এমবাপ্পে
গ. নেইমার ঘ. এমিলিয়ান মার্টিনেজ উত্তর: খ
৪৮. সোমাপুর বিহার কোথায় অবস্থিত?
ক. নগরী খ. বগুড়া
গ. কুমিল্লা ঘ. নরসিংদী উত্তর: ক

৪৯. 'He took me there.' The passive voice is--
ক. I should be taken there by him.
খ. I was taken there by him.
গ. I was to be taken there by him.
ঘ. He was trying to take me there. উত্তর: খ
৫০. দুটি সংখ্যার গুণফল ১২০ এবং গ.সা.গু ১২ হলে সংখ্যা দুটির ল.সা.গু. কত?
ক. ৫ খ. ১০
গ. ১৫ ঘ. ২০ উত্তর: খ
৫১. কতজন ছাত্রকে ১২৫টি আম ও ১৪৫টি লিচু সমান ভাগে ভাগ করে দেয়া যাবে?
ক. ৫ জন খ. ১০ জন
গ. ১৫ জন ঘ. ২৫ জন উত্তর: ক
৫২. ভাষার ক্ষুদ্রতম একক কি?
ক. ধ্বনি খ. বর্ণ
গ. শব্দ ঘ. বাক্য উত্তর: ক
৫৩. বিশেষ্য কোনটি?
ক. এবং খ. আমরা
গ. নদী ঘ. ভালো উত্তর: গ
৫৪. বাংলাদেশের জাতীয় কবি কে?
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. শামসুর রাহমান
গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. জসীমউদ্দীন উত্তর: গ
৫৫. সরল করুন: ১ - ১ + ১
ক. ১ খ. ০
গ. - ১ ঘ. কোনটিই নয় উত্তর: ক
৫৬. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?
ক. ভূমি × উচ্চতা খ. ভূমি + উচ্চতা
গ. ১/২ × ভূমি × উচ্চতা ঘ. (ভূমি × উচ্চতা)^২ উত্তর: গ
৫৭. ৪/৫ = শতকরা কত?
ক. ৫০% খ. ৭০%
গ. ৮০% ঘ. ১২৫% উত্তর: গ
৫৮. $x^3 = 64$ হলে x এর মান কত?
ক. 3 খ. 4
গ. 5 ঘ. 6 উত্তর: খ
৫৯. অর্ধমাত্রার বর্ণ কয়টি-
ক. ৮ খ. ১০
গ. ৯ ঘ. ১১ উত্তর: ক
৬০. $a + b = 7$ এবং $ab = 10$ হলে $(a - b)^2$ এর মান কত?
ক. 7 খ. 9
গ. 11 ঘ. 13 উত্তর: খ
৬১. অনুপাত কী?
ক. একটি পূর্ণ সংখ্যা খ. একটি মৌলিক সংখ্যা
গ. একটি ভগ্নাংশ ঘ. একটি জোড় সংখ্যা উত্তর: গ
৬২. ক্রিয়ার মূল অংশকে কি বলে?
ক. পদ খ. শব্দ
গ. ধাতু ঘ. অব্যয় উত্তর: গ
৬৩. ভাজক ১০, ভাগফল ১০, ভাগশেষ ১ হলে ভাজ্য কত?
ক. ১০১ খ. ২০১
গ. ৯৯ ঘ. ১১০ উত্তর: ক
৬৪. এক কথায় প্রকাশ করুন: কি করিতে হইবে বুঝিতে পারে না যে-
ক. অসহায় খ. বোকা
গ. কিংকর্তব্যবিমূঢ় ঘ. হতবিস্মল উত্তর: গ

৬৫. 'PWD' এর পূর্বের নাম কী?
ক. ডিআইটি খ. সিএন্ডবি
গ. নগর উন্নয়ন অধিদপ্তর ঘ. এইচ বি আর আই উত্তর: খ
৬৬. বার্ষিক কত হারে ৩০০০ টাকার ৪ বছরের মুনাফা ১২০০ টাকা হবে?
ক. ২০% খ. ১০%
গ. ৩০% ঘ. ১৫% উত্তর: খ
৬৭. 'At home' – এর অর্থ কি?
ক. try to make a home
খ. home made of bricks
গ. familiar with
ঘ. one who has lost home উত্তর: গ
৬৮. 'গায়ে হলুদ' – কোন সমাস?
ক. অলুক দ্বন্দ্ব খ. অলুক তৎপুরুষ
গ. অলুক বহুব্রীহি ঘ. কর্মধারয় উত্তর: গ
৬৯. 'সনেট' কত লাইন হয়?
ক. ১০ খ. ৮
গ. ১২ ঘ. ১৪ উত্তর: ঘ
৭০. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?
ক. ১০ খ. ৮
গ. ৪ ঘ. ২ উত্তর: ঘ



গগণপূর্ত অধিদপ্তর পদের নাম: হিসাব সহকারী তারিখ: ১৮.১১.২০১৬

বাংলা অংশ

১. 'চোখ থাকতে কানা' প্রবাদটির অর্থ -

- ধনী হয়েও নির্ধন
- বিত্তশালী কৃপণ ব্যক্তি
- দেখেও না দেখা
- জন্মান্ত

২. 'কবর' কবিতাটি লিখেন-

- মুনীর চৌধুরী
- জসীমউদ্দীন
- আব্বাসউদ্দীন
- কাজী নজরুল ইসলাম

৩. আধুনিক বানানবিধি অনুসারে নিচের কোন বানানটি অশুদ্ধ?

- জাপানি
- বিহারি
- বাংলাদেশী
- বর্মি

৪. 'বিষাদ-সিন্ধু' লিখেছেন—

- নজিবর রহমান সাহিত্যরত্ন
- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- মীর মশাররফ হোসেন
- শওকত ওসমান

৫. নিচের কোনটি দেশি শব্দ?

- ওজন
- আরাম
- কুলো
- আসবাব

৬. 'আগুনের পরশমনি' চলচিত্রটি কার লেখা কাহিনী অবলম্বনে নির্মিত?

- ✗ শওকত ওসমান
- ✗ আবু ইসহাক
- ✗ আখতারুজ্জামান
- ✓ ছমায়ুন আহমেদ

www.exambd.net

৭. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ✗ শ্বাসত
- ✓ শাস্বত
- ✗ শ্বাসত
- ✗ শাস্বত

৮. 'কিনুর' শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ হলো-

- ✓ কিম + নর
- ✗ কিম + গর
- ✗ কিং+ নর
- ✗ কিদ + নর

৯. বাংলা বর্নমালায় অর্ধমাত্রা বিশিষ্ট বর্ণ কয়টি?

- ✗ ১৬ টি
- ✗ ১২টি
- ✗ ১০ টি
- ✓ ৮ টি

১০. এক কথায় প্রকাশ করুনঃ 'যা জলে চরে'

- ✓ জলচর
- ✗ নৌকা
- ✗ স্থলচর
- ✗ জলজ

১১. 'মজলুম' শব্দের অর্থ কী?

- ✗ বিপদাপন্ন
- ✗ অসহায়
- ✗ জনপ্রিয়
- ✓ অত্যাচারিত

১২. সন্ধি-বিচ্ছেদ করুনঃ 'নরাধম'

✗ নর+ আধম

✓ নর+ অধম

✗ নর+ ধম

✗ নরধ + ম

১৩. শুদ্ধ বানান কোনটি?

✓ শ্রদ্ধাঞ্জলি

✗ শ্রদ্ধাঞ্জলী

✗ শ্রদ্ধাঞ্জলী

✗ শ্রদ্ধাঞ্জলি

১৪. 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই'- উক্তিটি কার?

✗ বিদ্যাপতি

✗ রবীন্দ্রনাথ

✓ চণ্ডীদাস

✗ বিবেকানন্দ

১৫. 'ডোবা' শব্দের বিপরীত অর্থ-

✗ নালা

✗ খোলামেলা

✓ ভাসা

✗ গভীর

ইংরেজী অংশ

1. fill in the gap: _____people can travel abroad.

✗ Very less

✗ Little

✓ Few

✗ Least

2. He has _____ red and white horse.

✗ an

✗ not

✓ a

✗ the

3. He is swimming _____ the current.

✗ above

✓ against

✗ for

✗ on

4. He has a taste _____ reading.

✓for

✗of

✗with

✗at

5. There is _____ milk in the bottle

✗very few

✓a little

✗very little

✗small

6. Slow and steady _____ the race.

✗win

✓wins

✗won

✗has won

7. This is the house _____ I went to buy.

✗this

✗whome

✓which

✗those

8. The feminine form of the word 'Author' is:

✗Authors

✗Authorss

✓Authoress

✗Authores

9. Which one is the correct word?

✓Spelling

✗Speling

✗Sleping

✗SLepping

10. The most correct Translation of the sentence 'তার জন্য জায়গা করে দাও' is

✗Make place for him

✗Manage place for him

✓Make room for him

✗Make accommodation for him

www.exambd.net

11. 'He is rich but honest'- Which is the complex form of this compound sentence?

- ✓ Although he is rich, he is honest
- ✗ Despite being rich he is honest.
- ✗ In spite of honesty rich he is honest
- ✗ His accumulation of riches did not affect his honesty.

12. 'SOS' stand for___

- ✗ Sound of Sea
- ✓ Save Our Soul
- ✗ Son of Samson
- ✗ Sunrays of Sunset

13. I used to travel frequently. Which one is the closest in meaning to "frequently"

- ✗ seldom
- ✗ regularly
- ✓ often
- ✗ lighty

14. he blew out the match. Which one is the closest in meaning to "blew out"

- ✗ cought up
- ✗ passed
- ✗ kicked
- ✓ extinguised

15. I can not put up with such nonsense. Which one is the closest in meaning to "put up with"

- ✓ tolerate
- ✗ ignore
- ✗ see
- ✗ demand

গণিত অংশ

১. ১০৫০ টাকা ৮% =?

- ✗ ৮০ টাকা
- ✗ ৮২ টাকা
- ✓ ৮৪ টাকা
- ✗ ৮৬ টাকা

২. ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যা হলো :

✗ ৭

✓ ২

✗ ৩

✗ ৫

৩. কোনো ব্যবসায় 'ক', 'খ' ও 'গ' এর মূলধন যথাক্রমে ৩২০ টাকা, ৪০০ টাকা এবং ৪৮০ টাকা। ব্যবসায় ৩০০ টাকা লাভ হলে 'ক' অপেক্ষা 'গ' কত টাকা বেশি পাবে?

✓ ৪০ টাকা

✗ ৮০ টাকা

✗ ১০০ টাকা

✗ ১২০ টাকা

৪. একজন ব্যবসায়ী একটি পণ্য ৮০ টাকায় ক্রয় করে ১০০ টাকায় বিক্রয় করলে ক্রয়মূল্যের ওপর তার লাভের হার কত?

✗ ১৫%

✗ ২০%

✓ ২৫%

✗ ৩০%

৫. একটি শ্রেণিতে ছাত্র এবং ছাত্রী সংখ্যার অনুপাত ৯ : ৫। মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা ১০৫০ হলে ছাত্রের সংখ্যা কত?

✗ ৮৯০

✗ ৭৮৫

✓ ৬৭৫

✗ ৭৩০

৬. ৮ জন শ্রমিকের একটি জমি চাষ করতে ৭ দিন লাগল। ১৪ জন শ্রমিকের ঐ জমি চাষ করতে কতদিন লাগবে?

✗ ৫ দিন

✗ ৬ দিন

✗ ৩ দিন

✓ ৪ দিন

৭. পরপর তিনটি সংখ্যার গুণফল ১২০ হলে তাদের যোগফল কত?

✗ ৯

✓ ১৫

✗ ১২

✗ ২৫

৮. ৪০ টাকায় ১০টি কলা কিনে ২৫% লাভে বিক্রি করলে ১টি কলার বিক্রয়মূল্য কত?

✗ ৮ টাকা

✗ ৭ টাকা

✗ ৬ টাকা

✓ ৫ টাকা

৯. দুটি সংখ্যার গুণফল ৪২ এবং বিয়োগফল ১ হলে সংখ্যা দুটি কত?

✗ ৪, ৩

✓ ৭, ৬

✗ ৮, ৬

✗ ১০, ৮

১০. দুটি সংখ্যার গ.সা.গু ৬ এবং ল.সা.গু ৩৬। একটি সংখ্যা ১২ হলে অপরটি কত?

✗ ৯

✗ ১২

✗ ১৫

✓ ১৮

১১. দুটি সরলরেখা পরস্পরকে ছেদ করলে কয়টি কোণ তৈরি হয়?

✗ ১টি

✗ ২টি

✗ ৩টি

✓ ৪টি

১২. ব্যাংকে ৮৫০০ টাকা রেখে ৪ বছর পরে সুদাসলে ১১২২০ টাকা পেলে বার্ষিক সরল সুদের হার কত ছিল?

✗ ১০%

✗ ৯%

✓ ৮%

✗ ৭%

১৩. একটি গহনার বর ২৫ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার ভরের অনুপাত ৪ : ১ হলে গহনাটিতে তামার পরিমাণ কত?

✗ ৪

✓ ৫

✗ ৬

✗ ৭

১৪. একটি সংখ্যার বর্গের সাথে ৪ যোগ করলে যোগফল ৪০ হয়। সংখ্যাটি কত?

✗ ৪

✗ ৫

✓ ৬

✗ ৮

১৫. ১০০০০ টাকা ১ : ৩ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য হবে-

✗ ৭৫০০ টাকা

✗ ২৫০০ টাকা

✗ ৩০০০ টাকা

✓ ৫০০০ টাকা

১. 'ব্লাকবক্স' কোথায় ব্যবহৃত হয়?

- জাহাজে
- গাড়ীতে
- উড়োজাহাজে
- রকেটে

২. শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস-

- ১ ডিসেম্বর
- ১৪ ডিসেম্বর
- ১৬ ডিসেম্বর
- ২৬ মার্চ

৩. নিচের কোনটি বাংলাদেশের প্রাচীন নগর?

- পুন্ড্র
- সোনারগাঁও
- ময়নামতি
- পাহাড়পুর

৪. 'বঙ্গবন্ধু স্মৃতিভবন' কোথায় অবস্থিত?

- টুঙ্গিপাড়া
- মেহেড়পুর
- কলকাতা
- সাভার

৫. ১৯৭১ সনে বাংলাদেশের মুজিবনগর সরকারের রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?

- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
- সৈয়দ নূজরুল ইসলাম
- তাজউদদীন আহমদে
- আতাউল গণি ওসমানি

৬. আলেপ্পা শহরটি কোথায় ব অবস্থিত?

- মিশর
- ইরান
- ইরাক
- সিরিয়া

৭. উয়ারি - বটেশ্বর কোন জেলায় অবস্থিত?

- দিনাজপুর
- ঢাকা
- নরসিংদি
- কুমিল্লা

৮. স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম মন্ত্রিসভা গঠিত হয় কত তারিখে?

✗ ১ এপ্রিল ১৯৭১

✓ ১০ এপ্রিল ১৯৭১

✗ ১৭ এপ্রিল ১৯৭১

✗ ২০ এপ্রিল ১৯৭১

৯. 'BRICS' এর সদস্য নয় কোন দেশ?

✗ রাশিয়া

✗ দক্ষিণ কোরিয়া

✗ চীন

✓ ভারত

১০. হিথ্রো বিমানবন্দর কোথায়?

✓ লন্ডন

✗ দুবাই

✗ নিউইয়র্ক

✗ মুম্বাই

১১. 'স্বাধীনতা তুমি কবিতাটির রচয়িতা কে?

✗ কাজী নজরুল ইসলাম

✓ শামসুল রাহমান

✗ জীবনানন্দ দাশ

✗ নির্মলেন্দু গুণ

১২. 'রূপসী বাংলার কবি' কাকে বলা হয়?

✗ জসীমউদ্দীন

✓ জীবনানন্দ দাশ

✗ সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

✗ ফররুখ আহমদ

১৩. টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের অভিষেক হয় কবে?

✗ ১৯৯৭

✗ ১৯৯৯

✓ ২০০০

✗ ২০০৩

১৪. বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ি দ্বীপ কোনটি?

✗ ভোলা

✓ মহেশখালী

✗ সেন্টমার্টিন

✗ ছেঁড়া দ্বীপ

www.exambd.net

গগণপূর্ত অধিদপ্তর
পদের নাম: উপ সহকারী প্রকৌশলী
তারিখ: ২৬.০৮.২০১১

বাংলা অংশ

১. 'যদ্যপি আমার গুরু' কার রচনা?

- হুমায়ূন আহমেদ
- আলাউদ্দিন আর আজাদ
- আব্দুশ শাকুর
- আহমদ ছফা

২. 'মার্তণ্ড' শব্দের অর্থ কি ?

- সূর্য
- মরুভূমি
- চন্দ্র
- আকাশ

৩. 'আগড়ম বাগড়ম' বাগধারার অর্থ কি?

- সুন্দর কথা
- প্রচুর কথা
- রাগের কথা
- অর্থহীন কথা

৪. কোনটি দ্বিরুক্ত শব্দ?

- মান্য
- স্মরণ
- শন শন
- স্বতন্ত্র

৫. 'শেষ প্রশ্ন' উপন্যাস কে লিখেছিলেন?

- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- হুমায়ূন আজাদ
- শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- সঞ্জিবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৬. 'সাজাহান' নাটকটির নাট্যকার কে?

× গিরিশচন্দ্র ঘোষ

✓ দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

× শিশির ভট্টাচার্য

× মনোজ মিত্র

৭. সেলিম আল দীন কোন নাটকটি রচনা করেছেন ?

✓ মুনতাসির ফ্যান্টাসি

× পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়

× কবর

× বহুব্রীহি

৮. বাংলা একাডেমী কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

× ১৯৫৪

✓ ১৯৫৫

× ১৯৫৬

× ১৯৫৭

৯. 'চাঁদ মুখের' ব্যাসবাক্য হলো?

× চাঁদ মুখের ন্যায়

✓ চাঁদের মত মুখ

× চাঁদ মুখ যার

× চাঁদ রূপ মুখ

১০. বাংলা একাডেমী থেকে প্রকাশিত ত্রৈমাসিক সাহিত্য পত্রিকার নাম কি ?

✓ সুন্দরম

× লোকায়ত

× কারি ও কলম

× উত্তরাধিকার

১১. কোন বানানটি শুদ্ধ?

× বিভিষিকা

✓ বিভীষিকা

× বীভিষিকা

× বিভিষিকা

১২. 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে'- এই প্রার্থনা কার?

- × ভাড়া দত্ত
- × চাঁদ সওদাগর
- ✓ঈশ্বরী পাটনী
- × নলুবের

১৩. 'চাচা কাহিনী'র লেখক কে?

- × সৈয়দ শামসুল হক
- × শওকত ওসমান
- ✓সৈয়দ মুজতবা আলী
- × ফররুখ আহমদ

১৪. 'শেষের কবিতা' কোন ধরনের রচনা?

- × কাব্য
- ✓উপন্যাস
- × ছোটগল্প
- × নাটক

১৫. 'সমস্ত দিনের শেষে শিশিরের শব্দের মত সন্ধ্যা নামে' – কার লেখা ?

- × শামসুর রহমান
- × সুকান্ত ভট্টাচার্য
- × সমর সেন
- ✓জীবনানন্দ দাশ

১৬. বাংলা ভাষায় যতি চিহ্নের প্রচলন করেন কে?

- × রাজা রামমোহন রায়
- ✓ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- × দীনবন্ধু মিত্র
- × কালীপ্রসন্ন ঘোষ

১৭. কোনটি শামসুর রাহমানের কাব্য?

- ✓রৌদ্র করোটিতে
- × রাখালী
- × ছায়াহরিণ
- × সাঁঝের মায়া

www.exambd.net

১৮. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ চালু হয় কত সালে?

✓ ১৮০১

✗ ১৮০২

✗ ১৮০৩

✗ ১৮০৪

১৯. যা চেটে খাওয়ার যোগ্য-

✗ চোষ্য

✗ চর্ব্য

✓ লেহ্য

✗ পেয়

২০. 'ক্রীতদাসের হাসি' কার রচনা ?

✗ হাসান আজিজুল হক

✗ আলাউদ্দীন আল আজাদ

✗ সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ

✓ শওকত ওসমান

২১. কোনটি সমার্থক নয়?

✗ বারিধি

✗ বারীশ

✓ সুধাকর

✗ রত্নাকর

২২. আরণ্যক কার রচনা?

✗ বুদ্ধদেব বসু

✗ মানিক বন্দোপাধ্যায়

✗ তারাশঙ্কর বন্দোপাধ্যায়

✓ বিভূতিভূষণ বন্দোপাধ্যায়

ইংরেজী অংশ

1. 'Capital punishment' means-

✗ Heavy punishment

✗ confiscation of capital

✓ Death penalty

✗ life imprisonment

2. Bibliography means-

- History of the Bible
- History of Books
- Collection of Books
- Worshipper of Books

3. White elephant means-

- An elephant of white colour
- A Burmese elephant
- A costly position
- An honest animal

4. Which word is different from the other three?

- Media
- War
- Newspaper
- Radio

5. What is the masculine form of "Bee"?

- Hart
- Drone
- Stage
- Colt

6. Oval is an adjective of-

- Over
- eye
- egg
- lip

7. "Nobody likes a liar." The affirmative form of this sentence-

- Everybody dislike lying
- All people dislike a liar
- Everybody hates a liar
- Everybody like the truth

8. "You are looking smart _____ this" Choose the right preposition for the blank

- On
- in
- For
- With

9. "She takes after her mother" Here "takes After" is-

- Verbal idiom
- Phrasal verb
- Regular verb
- intransitive verb

www.exambd.net

10. The translation of 'দুর্ঘটনাটি কখন ঘটেছিল ?

- When was the accident occurred?
- When did the accident occur?
- What time the accident occurred ?`
- When the accident occurred?

11. Which parts of speech is the word "Obstinacy"?

- Pronoun
- Adjective
- Noun
- Adverb

12. "Dr Faustus" was written by-

- Ben Jonson
- W. Shakespeare
- Christopher Marlowe
- John Webster

13. The synonym of "Noble" is-

- Courteous
- Big
- Virtuous
- Of great quality and character

14. The antonym of 'Retreat' is-

- Return
- Advance
- Treat
- Go

15. Who is the greatest dramatist of all time?

- G.B. Shaw
- William Shakespeare
- William Wordsworth
- Jonathon Swift

16. What parts of speech is 'Beauty'?

- Adjective
- noun
- Pronoun
- Verb

17. What kind of noun is 'Honesty'?

- Proper
- Common
- Abstract
- Material

18. The word 'Dilly dally' means-

- Dilute
- Wait
- Waste of time
- Repeat

19. "The program was telecast live", Here What parts of speech is 'Live'?

- Verb
- Adverb
- Adjective
- Noun

20. 'Ode to autumn' is written by-

- Shelley
- Wordsworth
- Keats
- Coleridge

21. Alexander pope's "An Essay on Man" is a-

- Novel
- Treatise
- Short story
- poem

22. What does CV stands for?

- Curriculam Vital
- Curriculum Value
- Current Value
- Curriculum Vitae

23. The synonym of 'identical' is –

- Familiar
- recognisable
- same
- close

24. Which word is not an adjective?

- Solar
- Polar
- Linear
- Hammer

25. Which sentence is in imperative mood?

- He does not smoke
- I must go, come what may
- The earth is round
- May I come in, Sir?

26. Which word is not a noun?

- Articulation
- Simultion
- Defame
- Indemnity

গণিত অংশ

১. দুটি কোণের একটি সাধারণ বাহু থাকলে এবং কোণ দুটি সাধারণ বাহুর বিপরীত দিকে অবস্থিত হলে কোণ দুটিকে বলে-

- সন্নিহিত কোণ
- বিপ্রতীপ কোণ
- পূরক কোণ
- সম্পূরক কোণ

২. একটি ত্রিভুজের দুটি কোণ যথাক্রমে 90° ডিগ্রী ও 90° ডিগ্রী হলে তৃতীয় কোণটির পরিমাণ রেডিয়ানে হবে-

- $\pi/6$
- $\pi/9$
- $\pi/12$
- কোনটিই নয়

৩. বৃত্তের যে কোনো দুটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বৃত্তের একটি-

- চাপ
- ব্যাস
- ব্যাসার্ধ
- জ্যা

৪. $2x+3y=36$ এবং $2x+y=16$ হলে এর সমাধান সেট (x,y) -এর মান কত-

× (2,10)

✓ (3,10)

× (3,5)

× (6,10)

৫. $a^3-21a-20$ রাশিটির একটি উৎপাদক হবে নিচের কোনটি ?

× (a+2)

× (a-2)

✓ (a+1)

× (a-1)

৬. ৫০ টাকায় ৬টি দরে আম ক্রয় করে ৫০ টাকায় ৫টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে ?

× ১০%

× ১২%

✓ ২০%

× ২৫%

৭. ডালের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পেলে পূর্বে যে ডালের কেজি প্রতি মূল্য ৭২টাকা ছিল বর্তমানে ঐ ডালের মূল্য কত ?

✓ ৯০টাকা

× ৯৫টাকা

× ১০০টাকা

× ১২৫টাকা

৮. একটি বাঁশের $\frac{1}{8}$ অংশ কাদায়, $\frac{3}{5}$ অংশ পানিতে এবং অবশিষ্ট ৩মিটার পানির উপরে আছে। বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?

✓ ২০মিটার

× ১৫মিটার

× ১৬মিটার

× ১২মিটার

৯. ৮০ ফুট দীর্ঘ এবং ৭০ ফুট প্রস্থ একটি বাগানের বাহিরের চারদিকে ৫ ফুট প্রস্থ একটি রাস্তা আছে, রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত ?

✓ ১৬০০ বর্গফুট

× ১২০০ বর্গফুট

× ৮৫৫ বর্গফুট

× ৭৫৫ বর্গফুট

১০. ৪৫ কোন সংখ্যার ৬০% ?

✗ ৬০

✗ ৯০

✗ ৮০

✓ ৭৫

১১. ৬ ফুট অন্তর বৃক্ষের চারা রোপন করা হলে ১০০ গজ দীর্ঘ রাস্তায় সর্বোচ্চ কতগুলো চারা রোপন করা যাবে ?

✗ ৭টি

✗ ৫০টি

✓ ৫১টি

✗ ৬০টি

১২. কন্যার বয়স পিতা ও পুত্রের বয়সের সমানুপাতী; পিতা ও পুত্রের বয়স যথাক্রমে ৪৮ ও ১২ হলে কন্যার বয়স হবে-

✗ ২৮বছর

✓ ২৪বছর

✗ ১৬বছর

✗ ১২বছর

সাধারণ জ্ঞান অংশ

১. নিচের কোনটি অপারেটিং সিস্টেম ?

✗ ROM

✗ RAM

✓ XP professionals

✗ Spreadsheet

২. চতুর্থ LDC সম্মেলন সম্প্রতি কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছে?

✗ ব্রাসেলস

✗ তেহরান

✓ ইস্তাম্বুল

✗ নয়াদিল্লী

www.exambd.net

৩. যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট বারাক হোসেন ওবামা কত তম প্রেসিডেন্ট ?

- ৪২ তম
- ৪৩ তম
- ৪৪ তম
- ৪৫ তম

৪. 'মনের মানুষ' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে ?

- সুভাষ দত্ত
- গৌতম ঘোষ
- নাসির উদ্দন ইউসুফ
- চাষী নজ্বুল ইসলাম

৫. ১০ নং ডাউনিং স্ট্রীট কি ?

- যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট এর বাসভবন
- ফরাসী প্রেসিডেন্ট বাসভবন
- ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রীর বাসভবন
- রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট এর বাসভবন

৬. বর্তমান বিশ্বের সর্বোচ্চ টাওয়ার 'বুর্জ খলিফা' এর উচ্চতা কত?

- ৭০০ মিটার
- ৮২৮ মিটার
- ৯০০ মিটার
- ১০০০ মিটার

৭. কোন গ্রহের একটিও উপগ্রহ নেই ?

- শুক্র
- পৃথিবী
- বৃহস্পতি
- ইউরোনাস

৮. কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?

- প্রিন্টার
- কী-বোর্ড
- স্ক্যানার
- মাউস

৯. পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তি চুক্তি কত তারিখে স্বাক্ষরিত হয় কত সালে ?

- ২ ডিসেম্বর ১৯৯৫
- ২ ডিসেম্বর ১৯৯৬
- ২ ডিসেম্বর ১৯৯৭
- ১০ ডিসেম্বর ১৯৯৮

১০. বাংলাদেশের কোন সেক্টরটি কেবলমাত্র নৌ কমান্ডার দ্বারা গঠিত হয়েছিল?

- ৯নং
- ১০নং
- ১১ নং
- ১২ নং

১১. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত আসনে মহিলা সদস্য সংখ্যা কত?

- ৪০
- ৪৫
- ৫০
- ৬০

১২. দ্বিতীয় বাংলাদেশী যিনি অতিসম্প্রতি এভারেস্ট জয় করেছেন?

- মুসা ইব্রাহিম
- মোহাম্মদ ইব্রাহিম মুকিত
- মোহাম্মদ আব্দুল মুহিত
- লিটন সরকার

১৩. বর্তমান প্রধান বিচারপতি কততম প্রধান বিচারপতি?

- ১৭তম
- ১৮তম
- ২২ তম
- ২০তম

১৪. বাংলাদেশে 'স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র' কত তারিখে পঠিত হয়?

- ৭মার্চ ১৯৭১
- ২৬মার্চ ১৯৭১
- ১০এপ্রিল ১৯৭১
- ১৭ এপ্রিল ১৯৭১

১৫. জাতীয় সংসদের প্রতীক কি ?

× চারিদিকে ধান গাছ বেষ্টিত নৌকা

✓ শাপলা

× পাটগাছ

× কোনো প্রতীক নেই

১৬. গণ-অভ্যুত্থান দিবস কবে পালিত হয়?

✓ ২৪ জানুয়ারি

× ৭ নভেম্বর

× ৭ মার্চ

× ৯ ডিসেম্বর

১৭. বাংলাদেশ গণ-পরিষদের সংসদ নেতা কে ছিলেন ?

× জনাব তাজউদ্দীন আহমেদ

× সৈয়দ নজ্জুল ইসলাম

✓ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

× ক্যাপ্টেন মনসুর আলী

১৮. মুক্তিযুদ্ধের প্রথম সশস্ত্র প্রতিবাদ কোথায় সংঘটিত হয় ?

× টাঙ্গাইলে

✓ গাজীপুরে

× রাজারবাগ পুলিশ লাইন

× ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

১৯. বাংলাদেশের বৃহত্তম দ্বীপ কোনটি ?

✓ ভোলা

× হাতিয়া

× নিঝুম দ্বীপ

× সন্দীপ

২০. কম্পিউটার হতে কম্পিউটারে দ্রুত তথ্য আদান প্রদানের প্রযুক্তিকে কি বলে ?

× ইন্টারকম

✓ ইন্টারনেট

× ই-মেইল

× ইন্টারসাইড

২১. কোন হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিক রোগ হয় ?

- × থাইরোসিন
- × গ্লুকাগন
- ✓ ইনসুলিন
- × এড্রিনালিন

২২. এন্টোমলজি কোন বিষয়ের বিজ্ঞান?

- × মাছ
- ✓ কীটপতঙ্গ
- × বৃক্ষ
- × মানুষ

www.exambd.net

২৩. সৌরশক্তি হচ্ছে-

- × আণবিক শক্তি
- × রাসায়নিক শক্তি
- × আলোক শক্তি
- ✓ নবায়নযোগ্য শক্তি

২৪. ভূমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্র কোনটি ?

- × ব্যারোমিটার
- ✓ সিসমোগ্রাফ
- × সেক্সটেন্ট
- × ম্যানোমিটার

২৫. নিচের কোনটি জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে?

- × নিউক্লিয়াস
- × নিউক্লিওলাস
- ✓ ক্রোমোজম
- × নিউক্লিওপ্লাজম

২৬. তাপ প্রয়োগে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত হয় কোন পদার্থ ?

- ✓ বায়বীয় পদার্থ
- × তরল পদার্থ
- × কঠিন পদার্থ
- × মাটি

২৭. প্রকৃতিতে সবচাইতে শক্ত পদার্থ নিচের কোনটি ?

× পিতল

✓ হীরা

× ইস্পাত

× গ্রানাইট

২৮. নিচের কোনটি তাপের একক?

× ভোল্ট

✓ জুল

× ওয়াট

× কোনটিই নয়

২৯. নিচের কোনটি ডেসু জ্বরের বাহক মশা?

× অ্যানাফিলিস

× কিউলেক্স

× স্ত্রী জাতীয় কিউলিক্স

✓ এডিস

৩০. মানুষ নিঃশ্বাসের সাথে কি ত্যাগ করে?

× অক্সিজেন

× নাইট্রোজেন

✓ কার্বন ডাই অক্সাইড

× কোনটিই নয়

৩১. একমাত্র সবুজ উদ্ভিদ কি ব্যবহার করে নিজের খাদ্য তৈরি করে?

× তাপ

× CO₂

✓ সৌরশক্তি

× বিদ্যুৎ

৩২. মানবদেহের সবচেয়ে লম্বা অস্থির নাম কি?

× কার্পাল

× আলনা

× টিবিয়া

✓ ফিমার

৩৩. ধান গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ ?

- ✓ ঘাস
- × মস
- × ছত্রাক
- × শৈবাল

৩৪. কোনটি মৌলিক কণিকা ?

- × অণু
- × পরমাণু
- ✓ প্রোটন
- × নিউট্রন

৩৫. কোনটি চৌম্বক পদার্থ?

- × পারদ
- × বিসমাথ
- × এন্টিমনি
- ✓ কোবাল্ট

www.exambd.net

৩৬. ড্রাই-আইস কি ?

- × শূন্য ডিগ্রী তাপমাত্রার নিচে বরফ
- × কঠিন অবস্থায় সালফার ড্রাই অক্সাইড
- ✓ কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই অক্সাইড
- × কঠিন অবস্থায় হাইড্রোজেন পার অক্সাইড

৩৭. দ্রুত গতি সম্পন্ন কোন কণিকাটি ধাতুকে আঘাত করলে এক্স রে উৎপন্ন করে ?

- ✓ ইলেকট্রন
- × নিউট্রন
- × প্রোটন

অণু