

♣ উত্তরপত্র

প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা - ২০১৪ (বিটা)

**Total questions : 80 Total marks : 80**

---

1)

What is the correct antonym of the word 'Somber'?

✓ 1)

Bright

2)

Dark

3)

Dismal

4)

Gloomy

2)

সংকর ধাতু পিতলের উপাদান?

1)

তামা ও টিন

✓ 2)

তামা ও দস্তা

3)

তামা ও নিকেল

4)

তামা ও সিসা

3)

ব্যাডমিন্টন কোন দেশের জাতীয় খেলা?

1)

জাপান

2)

চীন

3)

মালেশিয়া

✓ 4)

ইন্দোনেশিয়া

4)

Might শব্দের adjective নিচের কোনটি?

1)

Mighteous

2)

Mightful

3)

Mightier

✓ 4)

Mighty

5)

'যার বাসস্থান নেই' এককথায় প্রকাশ কি হবে?

✓ 1)

অনিকেতন

2)

উদ্বাস্ত

3)

অনুজ

4)

একাহারী

6)

He prides himself..... his wealth.

1)  
of

2)  
for

✓ 3)  
on

4)  
in

7)

"How dare YOU wake me up?" the lion roared at the mouse. Choose the correct narration:-

✓ 1)  
The lion roared and asked the mouse how it dared to wake him up.

2)  
The lion questioned the mouse about its waking up

3)  
The lion said to the mouse why is got him up

4)  
The lion roared and said to the mouse why he wakes him up

8)

What is the synonym of 'Nascent'?

1)  
Trail

✓ 2)  
Beginning

3)  
Nasal

4)

## Odorous

9)

কোন দেশটি অতীতে কখনও অন্য কোনো দেশের উপনিবেশ ছিল নাহ?

✓ 1)

থাইল্যান্ড

2)

মায়ানমার

3)

মালেশিয়া

4)

ইন্দোনেশিয়া

10)

একটি সাইকেল ৭২০০ টাকায় বিক্রি করায় ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রি করলে ১২% লাভ হবে?

1)

৭০০০ টাকা

✓ 2)

৮৯৬০ টাকা

3)

৬৫০০ টাকা

4)

৮০০০ টাকা

11)

বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত -

1)

৩

2)

৫

3)

২৫/৯

✓ 4)

২২/৭

12)

একটি ঘড়ি প্রতিদিন ১০ মিনিট সময় হারায়। কতদিন পর ঘড়িটি এমন অবস্থায় পৌঁছাবে যখন ঘড়িটি সঠিক সময় নির্দেশ করবে?

1)

৩৬

✓ 2)

৭২

3)

১২০

4)

কোনটি নয়

13) 'দৃষ্টিহীন' কার ছদ্মনাম?

1)

প্যারিচাঁদ মিত্র

2)

মাইকেল মধুসূদন দত্ত

✓ 3)

মধুসূদন মজুমদার

4)

বিহারীলাল চক্রবর্তী

ব্যাখ্যা :

- কিছু ছদ্মনাম /উপাধি-
- 'দৃষ্টিহীন কবি'- মধুসূদন মজুমদার
- প্যারিচাঁদ মিত্র -বাংলা উপন্যাসের প্রতিষ্ঠাতা পুরুষ প্যারিচাঁদ মিত্রের ছদ্মনাম হল 'টেকচাঁদ ঠাকুর'।

- মাইকেল মধুসূদন দত্ত - বাংলা সাহিত্যের আধুনিকতার প্রবর্তক ও দত্তকুলোদ্ভব কবি মাইকেল মধুসূদন দত্তের ছদ্মনাম হল টিমোথি পেন পয়েম, **A Native**.
- বিহারীলাল চক্রবর্তী এর উপাধি হল 'ভোবের পাখি'। এ উপাধি দেন রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। তাকে বলা হয় বাংলা গীতি কবিতার জনক।

14)

'নির্মল' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- 1)  
প্রফুল্ল
- 2)  
বিশুদ্ধ
- ✓ 3)  
পঙ্কিল
- 4)  
কোনটি নয়

15)

রংধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কথাগুলো-

- 1)  
দর্পণের কাজ করে
- ✓ 2)  
প্রিজমের কাজ করে
- 3)  
লেন্সের কাজ করে
- 4)  
আতসী কাচের কাজ করে

16)

Choose the correct sentence:

- 1)

He is angry upon ne

2)

He angry at me

3)

He is angry of me

✓ 4)

He is angry with me.

17)

$x+y = 17$ ,  $xy = 60$  হলে  $x-y = ?$

✓ 1)

7

2)

8

3)

9

4)

10

18)

কোনো বস্তুর ভর ১০ কেজি হলে বস্তুর ওজন কত?

1)

১০০ নিউটন

2)

৯.৮ নিউটন

3)

১০ নিউটন

✓ 4)

৯৮ নিউটন

19)

'মহর্ষি' কোন সমাস?

✓ 1)

কর্মধারয় সমাস

2)

দ্বন্দ্ব

3)

তৎপুরুষ সমাস

4)

দ্বিগু সমাস

20)

পানামা খাল কোন মহাসাগরকে যুক্ত করেছে?

1)

আটলান্টিক মহাসাগর ও ভূমধ্যসাগর

2)

প্রশান্ত ও উত্তর মহাসাগর

✓ 3)

আটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর

4)

ভারত ও প্রশান্ত মহাসাগর

21)

জসীমউদ্দিন এর নাটক -

✓ 1)

বেদের মেয়ে

2)

রাখালী

3)

মাটির কান্না

4)

বোবা কাহিনী

22)

'মুখ তোলা' বাক্যাংশের বিশিষ্ট অর্থ কি?

1)

নিজের মুখ উপরে তোলা

2)

অন্যের মুখ উপরে তোলা

✓ 3)

প্রসন্ন হওয়া

4)

নষ্ট করা

23)

আবদুল করিম আবদুর রহিমের চেয়ে ৩ বছরের ছোট। আফজালের বয়স আবদুল করিমের বয়স থেকে ২ বছর কম। মুমিনের বয়স যখন ৫ তখন আবদুল করিম জন্মেছে। তাদের মধ্যে জ্যেষ্ঠতম বয়স ৫২ হলে আফজালের বয়স কত?

1)

৫৪ বছর

✓ 2)

৪৫ বছর

3)

৫০ বছর

4)

৪৩ বছর

24)

সুদের হার ৭% থেকে কমে ৫% হলে এক ব্যক্তির আয় ৫ বছরে ৭০ টাকা কমে যায়। তার মূলধন কত?

1)

১০০০ টাকা

2)  
৮০০ টাকা

✓ 3)  
৭০০ টাকা

4)  
৬০০ টাকা

25) বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ \_\_\_\_\_

1)  
কম হয়

2)  
বেশি হয়

✓ 3)  
একই হয়

4)  
খুব কম হয়

ব্যাখ্যা : এই প্রশ্নটির উত্তর দেওয়ার জন্য প্রথমেই আমাদের বৈদ্যুতিক পাখার কার্যপ্রণালী সম্পর্কে কিছুটা জেনে নিতে হবে। সর্বাগ্রে দেখা যাক বৈদ্যুতিক পাখা ঘোরে কীভাবে :

একটি পাখায় একটি বৈদ্যুতিক মোটর এবং কয়েকটি ধাতব ব্লেড (সাধারণত ৩টি), সংযুক্ত থাকে। যখন আমরা একটি পাখার সুইচ অন করি, তখন ভোল্টেজের পার্থক্যের জন্য মোটরটির মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ যায় এবং তার ফলাফল হিসাবেই পাখাটি ঘুরতে থাকে। নিয়ন্ত্রক বা রেগুলেটর মোটরের ভোল্টেজ নিয়ন্ত্রণ করে এবং মোটরের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ কমিয়ে বা বাড়িয়ে দেয়।

সুতরাং, একটি পাখার ভোল্টেজের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ সম্পূর্ণরূপে তার নিয়ন্ত্রক বা রেগুলেটরের ওপর নির্ভরশীল। আর একটি পাখার ভোল্টেজের পরিমাণ তার ঘূর্ণন গতির সমানুপাতী, অর্থাৎ ভোল্টেজ যত বাড়বে, পাখার গতিও ততটাই বাড়বে।

এখন, বিভিন্ন রেগুলেটর ও তাদের কর্মপদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা যাক : এই মুহূর্তে, বাজারে মোটামুটি ২ ধরনের রেগুলেটর পাওয়া যায় —

ইলেক্ট্রিক রেগুলেটর (Electric Regulator) : এই রেগুলেটরগুলিতে পাখার ভোল্টেজ হ্রাস করার জন্য রোধ বসানো থাকে। যখন পাখার ভোল্টেজ কমানো হয় তখন রোধটি উত্তপ্ত হয়ে ওঠে আর বিদ্যুৎ সরবরাহ কমানার কারণে পাখার গতিও কমে যায়। কিন্তু এর ফলে পাখার ভোল্টেজ তথা গতি কমিয়ে যে বিদ্যুৎ বাঁচানো হয়, সেই বিদ্যুৎ এই রোধ - মধ্যস্থ তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। অর্থাৎ শেষ পর্যন্ত, এই রেগুলেটরের মাধ্যমে পাখার গতি কমিয়ে বিদ্যুৎ খরচ বিশেষ কমে না বললেই চলে। ফলে ইলেকট্রিক্যাল রেগুলেটর ব্যবহার করলে ফ্যানের গতি কম - বেশির সাথে রেগুলেটর লস যথাক্রমে বেশি ও কম হয় ফলে বৈদ্যুতিক পাখার গতি যাই হোক, বিদ্যুৎ

খরচ প্রায় একই হয়। ইলেকট্রনিক রেগুলেটর (Electronic Regulator) : এই রেগুলেটরগুলিতে পাখার ভোল্টেজ হ্রাস করার জন্য মূলতঃ ট্রায়াক থাকে যার গেটে ট্রিগার নিয়ন্ত্রণ করে ফ্যানের ভোল্টেজের সাইন ওয়েভকে নিয়ন্ত্রণ করা হয় এবং ভোল্টেজের আরএমএস ড্যালুকে পরিবর্তন করে ফ্যানের গতি নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এইগুলি কখনই গরম হয়ে ওঠে না, ফলে পাখা যখন কম গতিতে চলে তখন যথেষ্ট বিদ্যুৎ সাশ্রয় হয়। সাধারণত ইলেকট্রনিক রেগুলেটরগুলি ইলেক্ট্রিক রেগুলেটরগুলির থেকে প্রায় ৪০ শতাংশ বেশী বিদ্যুতসাশ্রয়ী। তাই পরিশেষে বলা যেতে পারে, বৈদ্যুতিক পাখা কম গতিতে চালালে বিদ্যুৎ খরচ তখনই কম হবে যখন ইলেক্ট্রিক রেগুলেটরের পরিবর্তে ইলেকট্রনিক রেগুলেটর ব্যবহৃত হবে।

26)

The boy wonders..... in the street.

- 1)  
for
- 2)  
of
- ✓ 3)  
at
- 4)  
about

27)

তাপ প্রয়োগে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত হয় কোন পদার্থ?

- 1)  
তরল পদার্থ
- ✓ 2)  
বায়বীয় পদার্থ
- 3)  
নরম পদার্থ
- 4)  
কঠিন পদার্থ

28)

The idiom 'Bring to book' means-

- 1)  
Book written by famous writer
- ✓ 2)  
Rebuke
- 3)  
Valueless person
- 4)  
none of these.

29)

Noun of the word 'Break' is-

- 1)  
Breking
- ✓ 2)  
Breach
- 3)  
Breakful
- 4)  
Breakdown

30) 'A Search for Identity' বইটি কার লেখা?

- ✓ 1)  
মেজর আবদুল জলিল
- 2)  
মেজর রফিকুল ইসলাম
- 3)  
সিরাজুল ইসলাম
- 4)  
কবির চৌধুরী

ব্যাখ্যা :

- মেজর আবদুল জলিল রচিত বিখ্যাত গ্রন্থ হল 'A Search for Identity'। যা মুক্তিযুদ্ধের প্রেক্ষাপটে রচিত।
- মেজর রফিকুল ইসলাম রচিত মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক গ্রন্থ হল- শেখ মুজিব ও স্বাধীনতা সংগ্রাম, লক্ষ প্রাণের বিনিময়ে এবং প্রতিবোধের প্রথম প্রহর' ইত্যাদি।

31)

'যা নিন্দার যোগ্য নয়' --

- 1)  
নিন্দনীয়
- 2)  
প্রশংসনীয়
- ✓ 3)  
অনিন্দ্য
- 4)  
প্রশংসার যোগ্য

32)

পেট্রোল ইঞ্জিন সফলতার সাথে কে চালু করেন?

- ✓ 1)  
ড. অটো
- 2)  
জেমস ওয়াট
- 3)  
কেলভিন
- 4)  
কার্নো

33)

ত্রিভুজের বৃহত্তর বাহু সংলগ্ন কোণদ্বয় -

✓ 1)

সূক্ষ্মকোণ

2)

স্থূলকোণ

3)

সমকোণ

4)

সরলকোণ

34)

জেনেটিক কোডের আবিষ্কারক কে?

1)

ড. এম স্বামীনাথন

2)

জোহানসন

✓ 3)

ড. হর গোবিন্দ খোরানা

4)

ড. রোনাল্ড রস

35)

'By fits and starts' means -

1)

Carefully

✓ 2)

Irregularly

3)

Regularly

4)

## Attentively

36)

পৃথিবীতে প্রাণের সূচনা হয় আনুমানিক -

✓ 1)

১০০ কোটি বছর আগে

2)

১০ লক্ষ বছর আগে

3)

১০ কোটি বছর আগে

4)

১ কোটি বছর আগে

37)

একটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ৮০% শিক্ষার্থী ছাত্রাবাসে অবস্থান করে। ছাত্রদের মধ্যে সৌভাগ্যবান ৬০% শিক্ষার্থী একক কক্ষ পায়। যদি সৌভাগ্যবান শিক্ষার্থী ১২০০ জন হয়, তবে বিশ্ববিদ্যালয়ের মোট শিক্ষার্থী কতজন?

1)

৩০০০ জন

2)

২৮০০ জন

✓ 3)

২৫০০ জন

4)

২০০০ জন

38)

'পদ্ধতি' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?

1)

পদ + ধতি

✓ 2)

পদ + হতি

3)

পং + ধতি

4)

পথ + ধতি

39)

প্রত্যক্ষ কোনো বস্তুর সাথে পরোক্ষ কোনো বস্তুর তুলনা করলে প্রত্যক্ষ বস্তুটিকে বলা হয়-

1)

উপমান কর্মধারয় সমাস

2)

উপমিত কর্মধারয় সমাস

✓ 3)

উপমেয় কর্মধারয়

4)

রূপক কর্মধারয় সমাস

40)

স্থির পানিতে একটি নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৭ কিলোমিটার। একুপ নৌকায় শ্রোতের অনুকূলে ৩৩ কিলোমিটার পথ যেতে ৩ ঘণ্টা সময় লেগেছে। ফিরে আসতে নৌকাটির কত সময় লাগবে?

1)

১৩ ঘণ্টা

✓ 2)

১১ ঘণ্টা

3)

১০ ঘণ্টা

4)

৯ ঘণ্টা

41)

Which one is correct sentence?

1)

He copied the answer word by word

2)

He copied the answer word with word.

✓ 3)

He copied the answer word for word.

4)

He copied the answer word in word.

42)

What is the synonym of 'Remember'?

1)

Call up

2)

Memory

3)

Forget

✓ 4)

Recollect

43)

Choose the correct spelling.

✓ 1)

Catastrophe

2)

Cetastrophe

3)

Catarstrofee

4)

Catastrophee

44)

Anis said, "I must write a letter". The indirect speech of this sentence is -

✓ 1)

Anis said that he had to write a letter

2)

Anis said that he must to write a letter

3)

Anis said he had to write a letter

4)

Anis said he had to written a letter

45)

১২ ও ৯৬ এর মধ্যে কয়টি সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য?

1)

২৪

2)

২৩

✓ 3)

২২

4)

২১

46)

ক, খ, গ এর বেতনের অনুপাত ৭ : ৫ : ৩। খ, গ অপেক্ষা ২২২ টাকা বেশি পেলে, ক এর বেতন কত?

1)

৮৮৮ টাকা

✓ 2)

৭৭৭ টাকা

3)

৫৫৫ টাকা

4)

৩৩৩ টাকা

47)

বৃত্তের একেই চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধস্থ কোণের মান কত?

1)

অর্ধেক

2)

সমান

✓ 3)

দ্বিগুণ

4)

তিনগুণ

48)

পাঁচ সন্তানের বয়সের গড় ৭ বছর এবং পিতাসহ তাদের বয়সের গড় ১৩ বছর। পিতার বয়স কত?

✓ 1)

৪৩ বছর

2)

৩৩ বছর

3)

৫৩ বছর

4)

৬৩ বছর

49)

ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরকে কোন কলেজ 'বিদ্যাসাগর' উপাধিতে ভূষিত করে?

1)

প্রেসিডেন্সি কলেজ

2)

বিদ্যাসাগর কলেজ

3)

কলিকাতা কলেজ

✓ 4)

সংস্কৃত কলেজ

50)

কোন বানানটি শুদ্ধ?

1)

নিরিহ

2)

নীরিহ

3)

নীরীহ

✓ 4)

নিরীহ

51)

'মনস্তাপ' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ হলো-

✓ 1)

মন : + তাপ

2)

মন + তাপ

3)

মনস + তাপ

4)

মনো + তাপ

52)

'বুলবুলিতে ধান খেয়েছে। এখানে 'বুলবুলিতে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

1)

করণে ৭মী

2)  
অধিকরণে ৭মী

✓ 3)  
কর্তৃকারকে ৭মী

4)  
অপাদানে ৭মী

53)  
ইন্টারনেট চালু হয়-

1)  
১৯৬০ সালে

✓ 2)  
১৯৬৯ সালে

3)  
১৯৭০ সালে

4)  
১৯৮১ সালে

54)  
'আবু মুসা দ্বীপ' কোন সাগরে অবস্থিত?

✓ 1)  
পারস্য উপসাগর

2)  
আরব সাগর

3)  
বঙ্গোপসাগর

4)  
ক্যারিবিয়ান সাগর

55)

'গুড়িবালি' কথাটির অর্থ কি?

- 1)  
বাতাসে বালি
- ✓ 2)  
আশায় নৈরাশ্য
- 3)  
ভালোতে খারাপ
- 4)  
গোবরে পদ্মফুল

56)

কোনো চতুর্ভুজের বিপরীত কৌণিক বিন্দুর সংযোজন রেখাংশ দুটির প্রত্যেকটিকে-

- 1)  
ভূমি
- ✓ 2)  
কর্ণ
- 3)  
মধ্যমা
- 4)  
উচ্চতা

57)

পূর্ণ বয়স্ক পুরুষের মোট রক্তের গড় পরিমাণ কত?

- ✓ 1)  
৫ লিটার
- 2)  
৭ লিটার
- 3)  
৮ লিটার
- 4)

১০ লিটার

58)

'Fag end' means -

✓ 1)

The last part

2)

Foggy

3)

Cud a had figure,.

4)

Unfair

59)

'হর্স পাওয়ার' হলো-

1)

শক্তি পরিমাপক একক

✓ 2)

ক্ষমতা পরিমাপক একক

3)

চাপ পরিমাপক একক

4)

কাজ পরিমাপক একক

60)

'পয়জার' শব্দের অর্থ কি?

1)

ছুতার

✓ 2)

পাদুকা

3)

উন্মাদ

4)

দাড়িপাল্লা

61)

ভুল বানান কোনটি?

1)

সমিতি

2)

প্রতীতি

✓ 3)

জামিতি

4)

প্রকৃতি

62) একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩ : ১। এতে কী পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?

1)

৬ গ্রাম

✓ 2)

৪ গ্রাম

3)

১২ গ্রাম

4)

৩ গ্রাম

ব্যাখ্যা : সোনাঃতামা = ৪ঃ১ ১ গ্রাম তামায় সোনা ৪ গ্রাম " " "  
 $(৪ \times ৪) = ১৬$  গ্রাম  $\therefore$  অতিরিক্ত সোনা মেশাতে হবে  
 $(১৬ - ১২) = ৪$  গ্রাম।

63)

'All his pupils like him' বাক্যের passive form হচ্ছে-

✓ 1)

He is liked by all his pupils

2)

He was liked by all his pupils

3)

He is like by all his pupils

4)

He is being liked by all his pupils

64)

কোনটিকে কোষের প্রাণশক্তি বলা হয়?

1)

প্রোটোপ্লাজম

2)

ক্রোমোজম

3)

মাইটোকন্ড্রিয়া

✓ 4)

নিউক্লিয়াস

65) ৫টাকায় ২টি করে কমলা কিনে ৩৫ টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করলে ৪০% লাভ হবে?

1)

৮টি

✓ 2)

১০টি

3)

১২টি

4)

১৪টি

ব্যাখ্যা :

৪০% লাভে ৫ টাকার কমলার বিক্রয়মূল্য = ৫ এর ১৪০% = ৭ টাকা।

এখন ৭ টাকায় বিক্রি করতে হবে = ২ টি।

তাহলে ৩৫ টাকায় (৭ এর ৫ গুণ) বিক্রি করতে হবে ২ এর ৫ গুণ = ২ × ৫ = ১০ টি।

66)

কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?

1)

$\frac{1}{2}$  (ভূমি × উচ্চতা)

2)

দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

3)

২(দৈর্ঘ্য × প্রস্থ)

✓ 4)

ভূমি × উচ্চতা

67)

মানুষের শরীরে কত ধরনের রক্ত কণিকা আছে?

1)

৫ ধরনের

2)

৪ ধরনের

3)

২ ধরনের

✓ 4)

৩ ধরনের

68)

'Does he speak English well?' বাক্যের passive form হচ্ছে-

1)

Is English spoke well by him?

2)

Is English spoken well to him?

✓ 3)

Is English spoken well by him?

4)

Was English spoke well by him?

69)

'প্রতিদিন ঘরহীন ঘরে' কাব্যগ্রন্থের লেখক কে?

1)

আহসান হাবীব

2)

মহাদেব সাহা

3)

আলাউদ্দিন আল আজাদ

✓ 4)

শামসুর রাহমান

70)

বাংলাদেশের প্রথম সংবাদপত্র কোনটি?

1)

আজাদ

2)

সমাচার দর্পণ

3)

বঙ্গদর্শন

✓ 4)

বেঙ্গল গেজেট

71)

বাতাসে উষ্ণতা বাড়লে শব্দের গতি-

- 1)  
কমে
- ✓ 2)  
বাড়ে
- 3)  
প্রথমে বাড়ে পরে কমে
- 4)  
অপরিবর্তিত থাকে

72)

How many types of gender are there?

- ✓ 1)  
Four types
- 2)  
Three types
- 3)  
Two types
- 4)  
One type

73)

কেনো একটি কাজ আলাদা ভাবে সম্পন্ন করতে করিমের ৪৫ মিনিট এবং রহিমের ৩০ মিনিট সময় লাগে। তাহলে উভয়ে একত্রে ঐ কাজটি করতে কত মিনিট সময় লাগবে?

- ✓ 1)  
১৮ মিনিট
- 2)  
১৬ মিনিট
- 3)  
১৫ মিনিট

4)  
২১ মিনিট

74)  
Choose the correct spelling.

- 1)  
Diesentry
- ✓ 2)  
Dysentery
- 3)  
Dysentry
- 4)  
Diesentary

75)  
"মনীষা" শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ✓ 1)  
নির্বোধ
- 2)  
প্রভা
- 3)  
মনস্বিতা
- 4)  
স্থিরতা

76)  
What is the antonym of the word 'Expel'?

- 1)  
Eject
- 2)  
Dismiss

✓ 3)  
Admit

4)  
Banish

77)

$a+b = 6$ ,  $ab = 8$  হলে  $(a-b)^2 = ?$

1)  
8

2)  
6

✓ 3)  
4

4)  
2

78)

টলেমী কে ছিলেন?

1)  
ঐতিহাসিক

2)  
দাশনিক

✓ 3)  
জ্যোতির্বিদ

4)  
চিকিৎসক

79)

'বামেতর' শব্দের অর্থ কি?

1)  
বামচোখ

2)

ইতর

3)

D) বাম দিক

4)

E) ডান

80)

এক ব্যক্তি শেয়ার ব্যবসায় ৯০০০ ০০ টাকা বিনিয়োগ করলেন। শেয়ার প্রতি লভ্যাংশ হিসেবে তার আয় ৯ টাকা। ১০০ টাকা অভিহিত মূল্যের শেয়ার বাজার দর ১৫০ টাকা। ঐ ব্যক্তির বাৎসরিক আয় কত?

✓ 1)

৫৪,০০০ টাকা

2)

৮১,০০০ টাকা

3)

১৫০০০ টাকা

4)

৫৮,০০০ টাকা

Hello BCS