

পদের নাম : সহকারী শিক্ষক (সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়)

পরীক্ষার ধরন : এমসিকিউ (লিখিত)

পূর্ণমান : ৮০

ধাপ : ২য়

পরীক্ষার তারিখ : ২০-৫-২০২২

এখানে দুটি প্রশ্ন কোডের সমাধান দেয়া হয়েছে-

প্রশ্ন কোড : ৪০২১

১। 'অঙ্গজুড়ায় তোমার ছায়ায় এসে' - এখানে 'ছায়া' বলতে কী বোঝানো হয়েছে?

(ক) জন্মভূমির প্রকৃতি (খ) গাছের ছায়া (গ) জন্মভূমির আশ্রয় (ঘ) মায়ের কোল

উত্তরঃ (গ) জন্মভূমির আশ্রয়

২। সকালে পাখিরা কিচিরমিচির করে। ইংরেজিতে-

(ক) Birds cry at dawn (খ) Birds sing at dawn  
(গ) Birds twitter at dawn (ঘ) Birds shout at dawn

উত্তরঃ (গ) Birds twitter at dawn

৩। পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩০ বছর। ৬ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত ৫ : ১ হলে, পুত্রের বর্তমান বয়স কত বছর?

(ক) ৯ (খ) ৫ (গ) ৬ (ঘ) ৮

উত্তরঃ (গ) ৬

৪। প্রকৃত গতি প্রতি ৬০ মিনিটে ৭ কি.মি এরূপ নৌকার নদীর স্রোতের অনুকূলে ৩৩ কি.মি. পথ যেতে ১৮০ মিনিট সময় লেগেছে। ফিরে আসার সময় তার কত ঘন্টা (hour) সময় লাগবে?

(ক) ১২ (খ) ১৩ (গ) ১৪ (ঘ) ১১

উত্তরঃ (ঘ) ১১

৫। What does CV stand for?

(ক) Curriculum Vitae (খ) Current Value  
(গ) Curriculam Vitae (ঘ) Curriculum Vites

উত্তরঃ (ক) Curriculum Vitae

৬। নাটোরের দিঘাপতিয়ার জমিদার বাড়িটি এখন কী নামে পরিচিত?

(ক) উত্তরা গণভবন (খ) উত্তরবঙ্গ সংসদ ভবন  
(গ) গণভবন (ঘ) বঙ্গভবন

উত্তরঃ (ক) উত্তরা গণভবন

৭। A state where all religions are respected\_\_\_\_\_

(ক) Good state (খ) Secular (গ) Holy country (ঘ)

Reactor

উত্তরঃ (খ) Secular

৮। যদি  $a + b + c = 0$  হয় তবে  $a^3 + b^3 + c^3$  এর মান কত?

(ক) 1 (খ)  $3abc$  (গ)  $abc$  (ঘ) 0

উত্তরঃ (খ)  $3abc$

৯। ফলের দোকান থেকে ১৮০টি ফজলি আম কিনে আনা হলো। দুই দিন পর ৯টি আম পচে গেল। শতকরা কতটি আম ভাল আছে?

(ক) ৯০ (খ) ৮০ (গ) ৮৫ (ঘ) ৯৫

উ. ঘ

১০। ধ্বনি হলো -

(ক) ভাষার ক্ষুদ্রতম অংশ (খ) অর্থবোধক শব্দসমষ্টি  
(গ) ভাষার লিখিত রূপ (ঘ) দুটি

উ. ক

২০। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কত সালে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর হাতে বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক তুলে দেওয়ার নির্দেশনা প্রদান করেন?

(ক) ২০০৯ (খ) ২০১২ (গ) ২০১০ (ঘ) ২০১১

উ. গ

২১। 'Syntax' means -

(ক) Supplementary text (খ) Synchronizing act  
(গ) Manner of speech (ঘ) Sentence building

উ. ঘ

২২। ১৫ সেমি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা ২৪ সেমি. হলে কেন্দ্র থেকে উক্ত জ্যা এর সর্বনিম্ন দূরত্ব কত সেমি.?

(ক) ১২ (খ) ৮

(গ) ৯ (ঘ) ১০

উ. গ

২৩। শিক্ষার্থীর সার্বিক বিকাশে প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষকের জন্য নীচের কোন গুচ্ছটি সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ।

(ক) পেশাগত জ্ঞান, দক্ষতা ও অনুশীলন (খ) উদ্ভাবন ও বিজ্ঞান  
(গ) ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন (ঘ) তথ্য যোগাযোগ ও প্রযুক্তি

উ. ক

২৪। Which of the following is in plural form?

(ক) datum (খ) radius (গ) analysis (ঘ) media

উ. ঘ

২৫। 'আমরা হিন্দু বা মুসলিম যেমন সত্য, তার চেয়ে বেশি সত্য আমরা বাঙালি'-

(ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত

(গ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

উ. গ

২৬। 'Brain child' means-

(ক) autistic child (খ) special child (গ) intelligent person (ঘ) a person's idea

উ. গ

২৭। A sentence is a group of words that expresses a complete —.

(ক) thought (খ) paragraph

(গ) predicate (ঘ) fragment উ. ক

২৮। To everyone's surprise he got — the examination.

(ক) over (খ) passed (গ) through (ঘ) failed

উ. খ

২৯। বাংলাদেশের সর্বশেষ আদমশুমারি হয় কত সালে?

(ক) ২০১৫ (খ) ২০০৮ (গ) ২০১১ (ঘ) ২০১৪

উ. গ

৩০। একটি ৫০ মিটার লম্বা মই একটি খাড়া দেয়ালের সাথে

হেলান দিয়ে রাখা হয়েছে। মইয়ের এক প্রান্ত মাটি হতে ৪০

মিটার উচ্চতায় দেয়ালকের। মইয়ের অপর প্রান্ত হতে দেয়ালের

দূরত্ব কত মিটার?

(ক) ৩০ (খ) ১০ (গ) ২০ (ঘ) ২৫

উ. ক

৪০। নিচের কোনটি 'সুনীল অর্থনীতি'র সাথে সম্পর্কিত?

(ক) বনজ সম্পদ (খ) খনিজ সম্পদ (গ) মৎস্য সম্পদ (ঘ) সমুদ্র

সম্পদ

উ. ঘ

৪৭। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর জাতীয় সংগীতের সুর নিয়েছেন কোন

গানের সুর থেকে?

(ক) ভাওয়ালিয়া (খ) বাউল (গ) মুর্শিদ (ঘ) ভাটিয়ালি

উ. খ

৪৮। ২০৩১ সালে বাংলাদেশ ও ভারতে কততম ওয়ানডে

বিশ্বকাপ ক্রিকেট অনুষ্ঠিত হবে?

(ক) ১৩ (খ) ১৪ (গ) ১৫ (ঘ) ১৬

উ. গ

৪৯। I need to install an ..... Fan in the kichen.

(ক) adjust (খ) exhaust (গ) exsost (ঘ) egzost

উ. খ

৫০। 'কিনডারগার্টেন' কোন ভাষা হতে আগত শব্দ?

(ক) ইংরেজি (খ) পর্তুগিজ (গ) ওলন্দাজ (ঘ) জার্মানী

উ. ঘ

৫১। কোন পরীক্ষায় রহিমের প্রাপ্ত নম্বর যথাক্রমে ৮২, ৮৫ ও

৯২। চতুর্থ পরীক্ষায় তাকে কত নম্বর পেতে হবে, যেন তার প্রাপ্ত

নম্বরের হড় ৮৭ হয়?

(ক) ৮৯ (খ) ৮৮ (গ) ৮৬ (ঘ) ৯২

উ. (ক) ৮৯

৫২। কত বছরের গড় আবহাওয়াকে কোনো অঞ্চলের জলবায়ু বলে?

(ক) ২৫-৩৫ (খ) ১০-২০ (গ) ২০-৩০ (ঘ) ৩০-৪০

উ. (ঘ) ৩০-৪০

৫৩। 'মাথা খাও, পত্র দিতে ভুলো না' এখানে 'মাথা খাওয়ার' অর্থ কী?

(ক) দিব্যি দেওয়া (খ) আঙ্কারা পাওয়া (গ) জ্ঞান দেয়া (ঘ) অঙ্গ

বিশেষ

উ. ক

৫৪। 'পৃথিবীতে কে কাহার?' এই বাক্যে 'পৃথিবীতে' পদটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

(ক) অপাদানে কারকে ৭মী বিভক্তি

(খ) কর্মকারকে ৭মী বিভক্তি

(গ) কর্মকারকে ৫মী বিভক্তি

(ঘ) অধিকরণ কারকে ৭মী বিভক্তি

উ. (ঘ) অধিকরণ কারকে ৭মী বিভক্তি

৫৫। Man did not know that the earth moves round the sun until it was .....

(ক) Invented (খ) demonstrated (গ) discovered (ঘ)

experimented

উ. গ) discovered

৫৬। কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক) আধ্যক্ষর (খ) আদ্যক্ষর (গ) আদ্যোক্ষ (ঘ) আদ্যক্ষর

উ. (ঘ) আদ্যক্ষর

৫৭। Can you tell me where.....?

(ক) Rahim lives (খ) Rahim does live (গ) lives Rahim

(ঘ) does Rahim live

উ. (ক) Rahim lives

৫৮। The minister told his officials to ..... a press conference.

(ক) prepare (খ) speak (গ) announce (ঘ) arrange

উ. (ঘ) arrange

৫৯। দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কদ্বয় স্থান পরিবর্তন করলে সংখ্যাটি পূর্বাপেক্ষা ৬৩ বৃদ্ধি পায়। সংখ্যাটির অঙ্কদ্বয়ের পার্থক্য কত?

(ক) ৬ (খ) ৭ (গ) ৪

৭১। ন্যাটোতে যোগ দেওয়া ইস্যুতে রাশিয়া সম্প্রতি কোন দেশে বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করে দিয়েছে?

(ক) Poland (খ) Sweden (গ) Finland (ঘ) Denmark

উ. (গ) Finland

৭২। সাধুরীতি ও চলিতরীতির পার্থক্য কোন পদে বেশি?

(ক) ক্রিয়া ও অব্যয় (খ) অব্যয় ও ক্রিয়া। (গ) সর্বনাম ও বিশেষ্য (ঘ) ক্রিয়া ও সর্বনাম

উ. ঘ

৭৩। ৪০ থেকে ১০০ পর্যন্ত বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

(ক) ৫৮ (খ) ৫৩ (গ) ৫৫ (ঘ) ৫৬

উ. ঘ

৭৪। BMI এর পূর্ণরূপ-

ক) Best Medicine of Integration খ) Ballistic Missile Intivate গ) Body Mass Index ঘ) Bill Measurement Index

উ. গ

৭৫। 'উইকিপিডিয়া' কী?

(ক) মুক্ত বিশ্বকোষ (খ) স্মার্ট ফোন (গ) উন্মুক্ত সফটওয়্যার (ঘ) ডেটাবেইজ

উ. ক

৭৬। বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনার মেয়াদ -

(ক) ২০২১-২০২৫ (খ) ২০২৫-২০৩০ (গ) ২০২১-২০৪১ (ঘ) ২০২০-২০২৫

উ. গ

৭৭। শিক্ষা সফরে যওয়ার জন্য ২৪০০ টকায় বাস ভাড়া করা হলো এবং প্রত্যেক ছাত্র সমান ভাড় বহন করবে ঠিক হলো। অতিরিক্ত ১০ জন ছাত্র যাওয়ায় প্রতি জনের ভাড়া ৮ টাকা কমে গেল। বাসে কতজন ছাত্র গিয়েছিল?

(ক) ৬০ (খ) ৪০ (গ) ৪৮ (ঘ) ৫০

উ. ক

৭৮। শিশুর সহায়তায় হট লাইন নম্বরটি কত?

(ক) ৯৯৯ (খ) ৩৩৩১ (গ) ১০৯০ (ঘ) ১০৯৮

উ. ঘ

৭৯। কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিত এবং ৭০% বাংলায় পাশ করল। উভয় বিষয়ে পাশ করল ৬০%। উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ফেল করল?

(ক) ১০ (খ) ১৫ (গ) ১২ (ঘ) ১১

উ. ক

৮০। একটি আয়তক্ষেত্র ও একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা সমান। আবার আয়তক্ষেত্রের বড় বা ছোট বাহুর ৩ গুণ। বড় বাহু ২১ মিটার হলে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ১৪ মিটার