

Organization Name: Local Government Engineering Department (LGED)

Post name and Vacancy:

1. Account Assistant-180



Jobstestbd.com

Exam Date: 26 February 2021

Exam Time: 11.00 AM to 12.00 PM

এলজিইডি হিসাব সহকারী পদের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন সমাধান ২০২১

ক-সেট প্রশ্নের সমাধানঃ (অন্যান্য সেট সমাধান মিলিয়ে নিন)

১. মুজিব বর্ষের সময়কাল হলো?

উত্তরঃ ১৭ মার্চ ২০২০ থেকে ১৬ ডিসেম্বর ২০২১

২. নিচের কোন গ্রন্থটি বঙ্গবন্ধু কর্তৃক রচিত নয়?

উত্তরঃ আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর (এটির লেখক আবুল মনসুর আহমদ)

৩. পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে?

উত্তরঃ দৈর্ঘ্য ৬.১৫ কিলোমিটার ও প্রস্থ ১৮.১০ মিটার

৪. নিচের কোনটি প্রকৌশল প্রতিষ্ঠান (Engineering Department) নয়?

উত্তরঃ BAPARD (এর পূর্ণরূপ Bangabandhu Academy for Poverty Alleviation and Rural Development)

৫. ২৪ জানুয়ারি তারিখটি किसের সাথে সম্পর্কিত?

উত্তরঃ গণঅভ্যুত্থান দিবস

৬. কোন দেশটি জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয়?

উত্তরঃ জার্মানী (নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য পাঁচটি- যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, চীন, ফ্রান্স ও যুক্তরাজ্য।

তাদের আছে ভেটো ক্ষমতা।)

৭. বড় উন্নয়ন প্রকল্প কোথায় অনুমোদিত হয়?

উত্তরঃ ECNEC (একনেক) সভায় (জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির

(একনেক), Executive Committee of National Economic Council এর সংক্ষিপ্ত ECNEC)

৮. নিচের দুইটা বানান শুদ্ধ কোন ক্ষেত্রে? উত্তরঃ মুহূর্ত, প্রতিযোগিতা

৯. বাংলা গদ্যে প্রথম বিরাম চিহ্ন ব্যবহার করেন কে?

উত্তরঃ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (তিনি তাঁর 'বোতল পঞ্চবিংশতি' (১৮৪৭) গ্রন্থে প্রথম যতিচিহ্নের ব্যবহার দেখান।)

১০. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ নয়?

উত্তরঃ সভাপতি কর্তৃক প্রস্তাবটি অনুমোদন করেছেন।

১১. সঞ্চিওতা ও সঞ্চয়িতা লেখকের নাম যথাক্রমে?

উত্তরঃ কাজী নজরুল ইসলাম, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

১২. 'তোমাকে পাওয়ার জন্য হে স্বাধীনতা' কবিতাটি কে লিখেছেন?

উত্তরঃ শামসুর রাহমান

১৩. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বললেন..... 'গৃহহীনে গৃহ দাও' এখানে গৃহহীনে কোন কারক?

উত্তরঃ সম্প্রদান কারক

১৪. কোন বাক্যটি সম্পূর্ণ শুদ্ধ?

উত্তরঃ তুমি কী করবে সেটা তুমি কি জান না?

ব্যাখ্যাঃ

'কি' এর ব্যবহার:

যেসব প্রশ্নের উত্তর ঘাড় অথবা মাথা নেড়েই দেয়া যায় অর্থাৎ 'হ্যাঁ' অথবা 'না' এর মাধ্যমেই দেয়া যায় সেসব প্রশ্ন করতে 'কি' ব্যবহার করা হয়। যেমন- প্রশ্ন: তুমি কি ভাত খেয়েছো? উত্তর : হ্যাঁ অথবা না।

তুমি কি জান না? উত্তরঃ হ্যাঁ অথবা না

'কী' এর ব্যবহার:

যেসব প্রশ্নের উত্তর 'হ্যাঁ' অথবা 'না' দিয়ে দেয়া যায় না সেসব প্রশ্ন করতে 'কী' ব্যবহার করতে হয়। অর্থাৎ প্রশ্নবোধক বাক্যের উত্তর যদি বিশদ বিবরণ দ্বারা দিতে হয়, তাহলে এমন বাক্যে 'কী' ব্যবহার করতে হবে।

যেমন- প্রশ্ন : তোমার নাম কী? উত্তর: আমার নাম মীনা। তুমি কী করবে? উত্তরঃ আমি স্কুলে যাব।

১৫. শূন্যস্থান পূরণ করুন। He died -----COVID-19.

উত্তরঃ of

১৬. দুইটা বানানই শুদ্ধ কোন ক্ষেত্রে?

উত্তরঃ Committee, Necessary

১৭. শুদ্ধ বাক্য কোনটি?

উত্তরঃ I have been transferred to Rajshahi.

১৮. শুদ্ধ বাক্য কোনটি?

উত্তরঃ Listen to what I say.

১৯. He came home yesterday. এই বাক্যের প্রশ্নবোধক রূপ হচ্ছে?

উত্তরঃ Did he come home yesterday?

২০. She was singing a song. এর passive voice হলো?

উত্তরঃ A song was being sung by her.

২১. ১০ মিলিমিটার সমান?

উত্তরঃ ১ সেন্টিমিটার

২২. কোন সংখ্যাকে ৪ ও ৬ দ্বারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে ভাগশেষ ২ থাকবে?

উত্তরঃ ১৪

২৩. $0.25 \times 0.8 = ?$

উত্তরঃ ০.১

২৪. ৪ সে.মি ব্যাস বিশিষ্ট বৃত্ত আঁকলে কেন্দ্র হতে পরিধির দূরত্ব কত হবে?

উত্তরঃ ২ সে.মি

২৫. $1/4 + 1/12 + 1/3 = ?$

উত্তরঃ 2/3

২৬. একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ৪২৫০ বর্গমিটার। এর প্রস্থ ৫০ মিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?

উত্তরঃ ৮৫ মিটার

২৭. বৃত্তের ব্যাস ৩ গুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

উত্তরঃ ৯ গুণ

২৮. ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪ টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

উত্তরঃ ৫৬.২৫%

২৯. একজন লোক সপ্তাহে ১২৫০ টাকা আয় করেন এবং ১০০০ টাকা ব্যয় করেন। তাঁর সঞ্চয়ের সঙ্গে আয়ের অনুপাত হবে?

উত্তরঃ ১ : ৫

৩০. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড়গুণ। এর ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে, তার পরিসীমা কত?

উত্তরঃ ৬০ মিটার

৩১. ১০ জনে একটি কাজের অর্ধেক করতে পারে ৭ দিনে ঐ কাজটি করতে ৫ জনের কত দিন লাগবে?

উত্তরঃ ২৮ দিনে

৩২. একটি ক্লাসে ৬৪০ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে যার মধ্যে ৪০% ছাত্র। সেই ক্লাসে ছাত্রীর সংখ্যা কত?

উত্তরঃ ৩৮৪ জন ছাত্রী

৩৩. একটি আয়তাকার তামার পাতের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে ২০, ১৫ ও ১০ সেমি। পাতের ভিতরের আয়তন কত?

উত্তরঃ ৩০০০ ঘন সে.মি।

৩৪. একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড় ৮৩০ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

উত্তরঃ ৭৮৬

৩৫. একটি বাহুর দৈর্ঘ্য জানা থাকলে নিচের কোনটি অঙ্কন করা সম্ভব?

উত্তরঃ বর্গ

৩৬. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?

উত্তরঃ 10/11

৩৭. If $2^x - 6 = 1/64$ হয় তবে x এর মান কত? উত্তরঃ 0

৩৮. $a - b = 2$ ও $ab = 24$ হলে $a^2 - b^2 = ?$ উত্তরঃ 20

৩৯. সাজিদ ৪০০ কেজি ধান পেয়েছে। প্রতিকেজি ধানে ৭০০ গ্রাম চাল হলে সে কি পরিমাণ চাল পেয়েছে?

উত্তরঃ ২৮০ কেজি

৪০. ১ বর্গ ইঞ্চিতে কত বর্গ সেন্টিমিটার?

উত্তরঃ ৬.৪৫ বর্গ সেন্টিমিটার

৪১. রাষ্ট্রপতির সরকারি দফতরের নাম কি?

উত্তরঃ বঙ্গভবন

৪২. ধান গাছ কোন জাতীয় উদ্ভিদ? উত্তরঃ ঘাস

৪৩. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা কোন সেক্টরের অধীনে ছিল?

উত্তরঃ ২ নং সেক্টর

৪৪. টেকনাফ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

উত্তরঃ নাফ

৪৫. সরকারের সবচেয়ে বেশি রাজস্ব আসে কোন উৎস হতে?

উত্তরঃ ভ্যাট (VAT)

৪৬. এক-দশমাংশ, এক-শতাংশ এর গড় হবে? উত্তরঃ ০.০৫৫

৪৭. ঢাকা বিভাগে কয়টি জেলা আছে? উত্তরঃ ১৩ টি

৪৮. কোন সংখ্যার ৪০% এর সাথে ৪৫ যোগ করলে যোগফল যদি ঐ সংখ্যাটিই হয়, তাহলে সংখ্যাটি কত? উত্তরঃ ৭৫

৪৯. নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস এর একটি উদাহরণ হলো? উত্তরঃ সূর্য

৫০. ২০২২ সালের ফুটবল বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে? উত্তরঃ কাতার