



গ সেট
নিয়োগ পরীক্ষা ২০১৫ - সহকারী পরিচালক

সময় : ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান-১০০

- ১) বাংলা গদ্যের জনক কে? ক) ঈশ্বর চন্দ্র বিদ্যাসাগর খ) জুলিয়াস কেব্রী গ) বরেন্দ্র চন্দ্র ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ২) আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিত্ৰোহী কবি-
ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) কাজী নজরুল ইসলাম ঘ) ফররুখ আহমেদ
- ৩) "তরা আমার মুখের ভাষা কাইড়া নিতে চায়"- গদ্যটির রচয়িতা কে?
ক) আব্দুল লতিফ খ) নজরুল ইসলাম বাবু গ) আলতাফ হামিদ ঘ) গোবিন্দ হাঙ্গনার
- ৪) অর্ধ-মাত্রার স্বরবর্ণ কয়টি?
ক) ১০টি গ) ৮টি ঘ) ১১টি
- ৫) "Subconscious" শব্টির বাংলা প্রতিভাবিক শব্দ হলো-
ক) অর্ধ-চেতন খ) চেতনাইন গ) অর্ধ-চেতন ঘ) চেতনা প্রবাহ
- ৬) "স্বীয়মাণ" শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক) বৃহৎ খ) বর্ধিত গ) বর্মান ঘ) বৃদ্ধি প্রাপ্ত
- ৭) 'হিঃ স্ত্রীঃ ছটা' কবিতাটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কাব্যগ্রন্থে বৃত্তে নেয়া হয়েছে?
ক) হাদুসিহের পদাবলী খ) কবি-কাহিনী গ) ক্রমোৎসব ঘ) সোনার তরী
- ৮) কোন তারিখে ভারত সরকারের অনুমতিক্রমে বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক কাজী নজরুল ইসলামকে স্বপরিবারে বাংলাদেশে নিয়ে আসেন?
ক) ১৯৭২ সালের ১৪ মে খ) ১৯৭২ সালের ২৪ মে গ) ১৯৭৪ সালের ১২ মে ঘ) ১৯৭৪ সালের ২২ মে
- ৯) "রাজার দুয়ারে হাতি বাঁধা" দুয়ারে শব্দটি কোন কারক?
ক) করণ খ) সম্প্রদান গ) অপাদান ঘ) অধিকরণ
- ১০) ব্যঙ্গের মৌলিক উপাদান কি?
ক) শব্দ খ) ধ্বনি গ) ছবি ঘ) বর্ণ
- ১১) Who is called the poet of Beauty?
a. William Words Worth c. John Keats
b. P.B Shelly d. Shakespeare
- ১২) Which century was the "Victorian Period"
a. 20th century b. 19th century c. 18th century d. 17th century
- ১৩) "A little learning is a dangerous thing" - is a quotation from
a. Oscar Wilds c. Alexander Pope
b. Alfred Tennyson d. Voltaire
- ১৪) Which one is the superlative degree of bad?
a. worse b. evil c. worst d. None
- ১৫) 'Let him be told to go' change the voice
a. go b. Let you go c. You go d. Tell him to go
- ১৬) Children like to watch science _____ movies.
a. fiction b. fraction c. faction d. friction
- ১৭) Choose the correct synonym of the word "Probity"
a. Probability b. Honesty c. Peaceful d. Extra-ordinary

What is the antonym of the word "eminent"?

- a. Famous b. Sad c. Happy d. Unknown

The word diabetic is _____

- a. noun b. an adjective c. both noun and adjective d. pronoun

The profession of teaching is known as _____

- a. history b. pedagogy c. Linguistic d. Unknown

"অইনের দৃষ্টিতে সকল নাগরিক সমান" বলা হয়েছে সংবিধানের কত নং অঙ্গচ্ছেদে?

- ক) ২৮ নং খ) ২৬ নং গ) ২৭ নং ঘ) ২৯ নং

কোনটি মুন্সীবাদের চালিকা শক্তি?

- ক) সংস্কৃতি খ) পরোপকার গ) উন্নয়নমূলক ঘ) রাজনীতি

বাংলাদেশ সংবিধানের প্রথম সংশোধনী কবে গৃহীত হয়?

- ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৩ সালে গ) ১৯৭৪ সালে ঘ) ১৯৭৫ সালে

বাংলাদেশের বর্তমান মাথাপিছু আয় কত?

- ক) ১২১৪ মার্কিন ডলার খ) ১০১৪ মার্কিন ডলার গ) ১৪১৩ মার্কিন ডলার ঘ) ১১১৪ মার্কিন ডলার

বাংলাদেশ ভারত স্থল সীমান্ত চুক্তি বিল লোকসভায় কবে পাশ হয়?

- ক) ৬ মে ২০১৫ খ) ৭ মে ২০১৫ গ) ৭ জুন ২০১৫ ঘ) ৭ জুলাই ২০১৫

কিন্তু ব্যাকে কবে বাংলাদেশকে নিম্ন মধ্য আয়ের দেশের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত করে?

- ক) ১ জুন ২০১৪ খ) ১ জুন ২০১৫ গ) ১ জুলাই ২০১৫ ঘ) ২ জুলাই ২০১৫

বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য?

- ক) ১৩৬তম খ) ১৩৭তম গ) ১৩৮তম ঘ) ১৩৯তম

ঐতিহাসিক ছয় দফার প্রথম দফা কি?

- ক) রাষ্ট্রভাষা হিসেবে বাংলা খ) ধর্ম নিরপেক্ষতা গ) মুক্তা ঘ) প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সংবিধান কার্যকর করা হয় কোন সালে?

- ক) ১৯৭৩ খ) ১৯৭২ গ) ১৯৭১ ঘ) ১৯৭৪

স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম মন্ত্রিসভা কবে গঠিত হয়?

- ক) ২৪ মার্চ ১৯৭১ খ) ১ এপ্রিল ১৯৭১ গ) ১০ এপ্রিল ১৯৭১ ঘ) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১

অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৫ অনুসারে বাংলাদেশের দারিদ্র্যের হার কত?

- ক) ৩১.৫০% খ) ৩২.৭০% গ) ৩৩.৩০% ঘ) ৩৩.৮০%

বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় নদী বন্দর কোনটি?

- ক) চৈতব খ) গোয়ালন্দ গ) বরিশাল ঘ) নারায়ণগঞ্জ

জাতীয় সংসদের ১ নং আসনটি কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) কক্সবাজার খ) বগুড়া গ) পঞ্চাড়া ঘ) টাঙ্গাইলবাংলা

বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদের নির্বাচন কবে হয়?

- ক) ৭ মার্চ ১৯৭৩ খ) ৫ মার্চ ১৯৭৩ গ) ৬ এপ্রিল ১৯৭৩ ঘ) ১১ এপ্রিল ১৯৭৩

১৯৭৩ সালের সাধারণ নির্বাচনে অপ্রত্যাশীত লীগ জাতীয় পরিষদে মোট কয়টি আসন লাভ করে?

- ক) ১৪৭ খ) ১৬৭ গ) ১৬০ ঘ) ৩১৩

১৯৫২ সালের ২১ সেক্টরীয় বাংলা সাল কত ছিল?

- ক) ১০৫৮ খ) ১০৫৯ গ) ১০৬০ ঘ) ১০৬১

পার্বত্য পূর্ববঙ্গ বিহার এর নির্মাতা কে?

- ক) রামপাল খ) ধর্মপাল গ) চন্দ্রচন্দ্র ঘ) আমিন

মুক্তিযুদ্ধ চলাকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়?

- ক) ১০ খ) ১১ গ) ১২ ঘ) ১৩



- ৩৯। কোন উৎস থেকে বাংলাদেশ সরকারের রাজস্ব আয় সর্বাধিক?
ক) আয়কর খ) আমদানি ও রপ্তানি গ) ভূমি ও রাজস্ব ঘ) মূল্য সংযোজন কর
- ৪০। নীচের কোন নদী বাংলাদেশে উৎপত্তি হয়ে বঙ্গোপসাগরে পতিত হয়েছে?
ক) করতোয়া খ) কর্ণফুলী গ) হালদা ঘ) মাতামুহুরী
- ৪১। GATT কখন WTO তে রূপান্তরিত হয়?
ক) ১৯৫৫ সালে গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৭ সালে ঙ) ১৯৯১ সালে
- ৪২। ইস্টারপোলের বর্তমান সদর দপ্তর কোথায়?
ক) প্যারিস গ) লিও ঘ) জেনেভা ঙ) ভিয়েনা
- ৪৩। পৃথিবী তথা আফ্রিকার দীর্ঘতম নদী কোনটি?
ক) আমাজান খ) মিসিসিপি গ) নীলনদ ঘ) হোয়াংহো
- ৪৪। CIRDAP এর সদর দপ্তর কোথায়?
ক) নয়াদিল্লী গ) ঢাকা ঘ) মানিলা ঙ) ইসলামাবাদ
- ৪৫। কোন সংস্থালনে গ্রীণ ক্লাইমেট ফান্ড গঠনের অঙ্গীকার করা হয়?
ক) বার্লিন সংস্থালন খ) কানকুন গ) কোপেন হেগেন ঘ) ডারবান সংস্থালন
- ৪৬। বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৪ এর মাসকট কি ছিল?
ক) ব্রুইড খ) ব্রাজ্জকা গ) শ্চ্যাপিং ঘ) ফুলেকো
- ৪৭। জাতিসংঘের মহাসচিব কার সুপারিশে নির্বাচিত হন?
ক) সাধারণ পরিষদের খ) স্থায়ী সদস্যদের গ) নিরাপত্তা পরিষদের ঘ) ইউ এন প্রেসিডেন্টের
- ৪৮। IMF কবে থেকে কার্যক্রম শুরু করে?
ক) ১৯৪৪ সাল থেকে খ) ১৯৪৬ সাল থেকে গ) ১৯৪৫ সাল থেকে ঘ) ১৯৪৮ সাল থেকে
- ৪৯। FBI এর প্রধান কে?
ক) Tamir Pardo গ) Gerhard Schindler
খ) Robert S Mueller ঘ) James B Comey
- ৫০। জাতিসংঘে ২০১৫ অধিবেশনে পরিবেশ বিষয়ক "চ্যাম্পিয়ন অফ দি আর্থ" পুরস্কারটি কে পান?
ক) নরেন্দ্র মোদি খ) শেখ হাসিনা গ) বান কি মুন ঘ) ম্যারাদোন
- ৫১। Economist Intelligence Unit (2015) এর মতে বিশ্বের সবচেয়ে বায়বহুল শহর কোনটি?
ক) সিংগাপুর খ) জুরিখ গ) প্যারিস ঘ) অসলো
- ৫২। নিম্নের কোনটি G-8 এর সদস্য নয়?
ক) জাপান খ) যুক্তরাজ্য গ) ফ্রান্স ঘ) সুইডেন
- ৫৩। ব্যবসার বিশ্লেষক ফার্ম আই এইচ এস'র বিশ্লেষণে ২০১৪ সালে অত্র আমদানীতে সর্বাধিক দেশ হচ্ছে?
ক) সৌদি আরব খ) ভারত গ) তাইওয়ান ঘ) সংযুক্ত আরব আমিরাত
- ৫৪। কেপলার - ৪৫২ বি কি?
ক) পৃথিবীর মত একটি গ্রহ গ) NASA এর অত্যাধুনিক টেলিস্কোপ
খ) সূর্যের মত একটি নক্ষত্র ঘ) একটি মহাকাশ যান
- ৫৫। ফিজিক্স বা মেডিসিনে নোবেল পুরস্কার ২০১৫ পান নাই নীচের কোন ব্যক্তি?
ক) Satoshi Omura খ) Youyou Tu গ) William Campbell ঘ) John O Keefe
- ৫৬। পার্বত্য অঞ্চলের নদীর কোন ধরণের ক্ষয় বেশি হয়?
ক) পার্শ্বক্ষয় খ) নিম্নক্ষয় গ) নদীর মোহনায় ঘ) তীর ভাঙ্গন

| | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------------------|
| ৫৭। | বায়ুমন্ডলে কোনকো অক্সিজেন কোন গ্যাসটির ফর্মিত সর্বোচ্চ? ক) কার্বন ডাই-অক্সাইড খ) নাইট্রিক অক্সাইড | গ) <input checked="" type="checkbox"/> | জলীয় বাষ্প ক্লোরোফ্লোরো কার্বন | |
| ৫৮। | বৃহত্তম স্রোতের অন্যতম সূচক কি? ক) বন্য <input checked="" type="checkbox"/> খ) মৃত | গ) <input type="checkbox"/> | ভূমিকম্প | ঘ) নদী জাঙন |
| ৫৯। | দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা চক্রের কোন দ্বিতীয় ব্যবস্থাপনা? ক) পূর্ব প্রস্তুতি <input checked="" type="checkbox"/> খ) সতর্ক নদন | গ) <input type="checkbox"/> | পুনরুদ্ধার | ঘ) দীর্ঘস্থায়ী দুর্যোগ প্রশমন |
| ৬০। | একটি বড় মাপের ভূমিকম্পের পুনর্গতি হওয়ার আশংকা থাকে? ক) বন্য <input checked="" type="checkbox"/> খ) অসম্পন্ন | গ) <input type="checkbox"/> | সুনামি | ঘ) জলোচ্ছ্বাস |
| ৬১। | ভূপৃষ্ঠের উপবিহীন ভূমিকম্পের ব্যাপ্তি করে? ক) প্রায় ৫ কিলোমিটার <input checked="" type="checkbox"/> খ) প্রায় ৭ কিলোমিটার | গ) <input type="checkbox"/> | প্রায় ১০ কিলোমিটার | ঘ) প্রায় ১৫ কিলোমিটার |
| ৬২। | পাহাড়ি এলাকায় কোন প্রকারে বন্য রোধ? ক) বৈচিত্র্য বন্য <input checked="" type="checkbox"/> খ) অকম্পন বন্য | গ) <input type="checkbox"/> | প্রবল বর্ষাজনিত বন্য জোয়ার-ভাটাজনিত বন্য | |
| ৬৩। | বায়ুমন্ডলে কোন গ্যাস সর্বোচ্চ পুরণে আছে? ক) অক্সিজেন <input checked="" type="checkbox"/> খ) নাইট্রোজেন | গ) <input type="checkbox"/> | কার্বন ডাই-অক্সাইড | ঘ) হাইড্রোজেন |
| ৬৪। | সমুদ্র স্রোতের অন্যতম সূচক? ক) বন্য প্রবাহের প্রকার <input checked="" type="checkbox"/> খ) ভূমিকম্প | গ) <input type="checkbox"/> | নিম্নচাপ | ঘ) জাহাজ চলাচল |
| ৬৫। | নবায়নযোগ্য জ্বালানী কোনটি? ক) পেট্রোল <input checked="" type="checkbox"/> খ) অক্সিজেন | গ) <input type="checkbox"/> | প্রাকৃতিক গ্যাস | ঘ) পরমাণু শক্তি |
| ৬৬। | কম্পিউটার একটি- ক) সমস্যা সমাধানের যন্ত্র <input checked="" type="checkbox"/> খ) হিসাবকর্মী যন্ত্র | গ) <input type="checkbox"/> | সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র | |
| ৬৭। | নিচের কোনটি একটি উন্মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম (Open Source Operating System)? ক) Linux <input checked="" type="checkbox"/> খ) Windows | গ) <input type="checkbox"/> | Ubuntu | ঘ) DOS |
| ৬৮। | বর্তমানে বাংলাদেশে নিচের কোনটির MICR Technology ব্যবহৃত হচ্ছে? ক) জাহাজ পরিবহন <input checked="" type="checkbox"/> খ) পাসপোর্ট | গ) <input type="checkbox"/> | ব্যাংকের চেক বই | ঘ) কোনটিই নয় |
| ৬৯। | নিচের কোনটি কম্পিউটারের মেমোরি ডিভাইস নয়? ক) Hard disk <input checked="" type="checkbox"/> খ) Floppy disk | গ) <input type="checkbox"/> | Compact Disk | ঘ) Memory Card |
| ৭০। | কম্পিউটারের ছানার কি প্রকারে ডিভাইস? ক) আউটপুট <input checked="" type="checkbox"/> খ) ইনপুট | গ) <input type="checkbox"/> | স্টোরেজ | ঘ) মেমরি |
| ৭১। | কম্পিউটারের কোন যন্ত্রাংশের ক্ষমতার উপর ফন্টের দৃশ্যমান ছবির গুণগত মান নির্ভর করে? ক) মডেম <input checked="" type="checkbox"/> খ) অডিও কার্ড | গ) <input type="checkbox"/> | সিম কার্ড | ঘ) ভিজিএ কার্ড |
| ৭২। | GSM পূর্ণ রূপ কি? ক) Global System for Mobile Telecommunication খ) Global System for Management গ) Global System for Mobile Communication ঘ) General System for Mobile Management | | | |
| ৭৩। | কম্পিউটারকে ইন্টারনেটে সংযুক্ত করার জন্য কোন যন্ত্রাংশ প্রয়োজন? ক) পেন ড্রাইভ <input checked="" type="checkbox"/> খ) সিডি রম ড্রাইভ | গ) <input type="checkbox"/> | মডেম | ঘ) হার্ড |



- ৭৪। ল্যাপটপ কখন প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানী এটা তৈরী করে?
 ক) কমপ্যাক, ১৯৮৫ গ) আইবিএম, ১৯৮৩
 খ) এপসন, ১৯৮১ ✓ ঘ) অ্যাপল, ১৯৭৭
- ৭৫। http সংক্ষিপ্ত রূপটি কি বোঝায়?
 ক) Hyper Text Transfer Protocol গ) High Task Termination Procedure ✓
 খ) Harvard Teletext Proof ঘ) High Timed Technical Professional
- ৭৬। $\sqrt{0.000009} =$ কত?
 ক) ০.০৩ ঘ) ০.৩ ✓ গ) ০.০০৩ ঘ) ০.০০০৩
- ৭৭। ২০৭৪০ সংখ্যক সৈন্যকে বর্ণাকারে সাজাতে গিয়ে ৪ জন অতিরিক্ত হয়। প্রতি সারিতে সৈন্য সংখ্যা কত?
 ক) ১৪২ খ) ১৪৪ গ) ১৩৬ ঘ) ১৪০
- ৭৮। চালের দাম ২৫% বেড়ে বাওয়ায় এক ব্যক্তি চালের ব্যবহার এমনভাবে কমালেন যেন তার বাৎসরিক ব্যয় অপরিবর্তিত থাকে। তিনি চালের ব্যবহার শতকরা কত ভাগ কমালেন?
 ক) ২০% ঘ) ১৬% গ) ১৮% ঘ) ১৫%
- ৭৯। $a - \frac{1}{a} = \sqrt{3}$ হলে $a^2 - \frac{1}{a^2}$ এর মান কত?
 ক) ৬ ঘ) ৪ গ) ১ ঘ) $\sqrt{3}$
- ৮০। $\sqrt{3}$ এর মান কত?
 ক) $\frac{1}{3}$ ঘ) $\frac{1}{3}$ গ) $\frac{1}{27}$ ঘ) $\sqrt{3}$
- ৮১। যদি 5 : 100, 4 : 64 হয় তবে 4 : 80, 3 : ?
 ক) 26 খ) 54 গ) 48 ঘ) 60
- ৮২। ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১০, ২১, ৩৪..... এর পরবর্তী সংখ্যা কত?
 ক) ৫৫ ঘ) ৪০ গ) ৬৮ ঘ) ৮৯
- ৮৩। একটি সংখ্যার তিন গুণের সঙ্গে বিপরীত যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?
 ক) ১৬ ঘ) ১৮ গ) ৬৮ ঘ) ৬৯
- ৮৪। রতনের আয় বকুলের আয় অপেক্ষা ২৫% বেশী বকুলের আয় রতনের আয় অপেক্ষা কত % কম?
 ক) ১০% ঘ) ১৫% গ) ২০% ঘ) ২৫%
- ৮৫। ৯০ কোন সংখ্যাটির ৭২%?
 ক) ১২০ ঘ) ১২৫ গ) ১৫০ ঘ) ২৭৫
- ৮৬। ১৯৯০ সালের ১ ফেব্রুয়ারী যদি বুধবার হত তাহলে ১৯৯১ সালের ১ ফেব্রুয়ারী কি বার হবে?
 ক) বুধবার ঘ) শুক্রবার গ) শনিবার ঘ) বৃহস্পতিবার
- ৮৭। P is heavier than B. R is lighter than A. P is lighter than R. Who is the heaviest?
 ক) B ঘ) P গ) A ঘ) R
- ৮৮। ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত লিখতে ৯ সংখ্যাটি কতবার ব্যবহৃত হয়?
 ক) ১১ ঘ) ১৪ গ) ১৫ ঘ) ২০
- ৮৯। ৯, ৩৬, ৮১, ১৪৪..... এর পরবর্তী সংখ্যা কত?
 ক) ১৫৯ ঘ) ২২৫ গ) ২৫৬ ঘ) ২৭২
- ৯০। নিচের কোন সংখ্যাটি অন্য রকম?
 ক) ৪৩ ঘ) ২৩ গ) ১৯ ঘ) ১৬

$(a - \frac{1}{a})^2 +$
 $(\frac{1}{a})^2$

৩২০
 PK
 B

১২

১১. প্রকৃত পুষ্টি ও ক্রমস্বাস্থ্য পুষ্টি কইয়ের মেয়ের ছোট ভাই আপনার সম্পর্কে কি হয়? ১) মা
 ক) পুষ্টি ৪) ভাতিজা ৩) ভাই

১২. পুষ্টি পুষ্টি মোটর গাড়ির সাথে সম্পর্কিত হলে সার্চ ইঞ্জিন কিসের সাথে সম্পর্কিত?
 ক) বৈদ্যুতিক ৩) কম্পিউটার
 গ) ক্রান্তনীয় ৪) ডি.এস

১৩. একটি পুষ্টি ও ক্রম পুষ্টি ন্যূনতম কয়টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?
 ক) ১ ১) ০
 গ) ২ ৪) ৪

১৪. ৩ জন Q এর স্ত্রী স্ত্রী Q, P এর ছেলে নয়; তাদের সম্পর্কটি কোন ধরনের?
 ক) ভাই-ভাই ১) ভাই-বোন
 গ) ভাই-ভাই ৪) ভেলে-মেয়ে

১৫. একটি পুষ্টি ও ক্রম ব্যক্তি ও তার স্ত্রী তাদের দুই পুষ্টি ও তাদের স্ত্রী এবং পুষ্টি পুষ্টি ৪ জন করে সন্ধান ছিল। পাটিতে মোট পুষ্টি পুষ্টি?
 ক) ১০ জন ৩) ১৪ জন
 গ) ১২ জন ৪) ১৬ জন

১৬. সবকরে ও ক্রমস্বাস্থ্য সর্বা অর্থনৈতিক মত কাজ করে কোনটি?
 ক) পুষ্টি ১) বিবেচনা মূল
 গ) পুষ্টি ৩) নিতিয়া

১৭. পুষ্টি পুষ্টি কবে, মনস্কীলতা, শ্রমের মাগানা ইত্যাদি কোন মূল্যবোধ?
 ক) পুষ্টি ১) ব্যক্তিগত
 গ) পুষ্টি ৩) পেশাগত

১৮. পুষ্টি পুষ্টি সন্ধান প্রক্রিয়ায় কোনটি?
 ক) পুষ্টি ১) অর্থনীতি
 গ) পুষ্টি ৩) দুর্নীতি

১৯. ২০১৫ সালে পুষ্টি নোবেল পুরস্কার বিজয়ী নীচের কোন সংস্থা কিসের ব্যক্তি?
 ক) বিইনিসিয়াম ন্যাশনাল ডায়ালগ কোয়ার্টে ১) সি.এস.ও
 গ) এলেক্সা মার্কস ৩) সিবিরিয়ান ন্যাশনাল কোয়ালিশন

২০. ২০১৫ সালে পুষ্টি নোবেল পুরস্কার বিজয়ী Svetlana Alexievich কোন দেশের নাগরিক?
 ক) রাশিয়া ১) আন্তার্বাইজান
 গ) বেলারুশ ৩) ক্যামেরুন

