

গড়ে তুলুন নিজেকে

ঠান্ডা মাথায় প্রতিকূল পরিস্থিতি সামলাতে হবে



সহধর্মী সূর্যেশ্বর শাস্ত্রী
আঞ্চলিক ডিসেম্বরের টুকে
(মাঠেঘরেই কল্যাণসিমা হবে)
প্রাক্তন আঞ্চলিক
চেয়ারম্যান ডেপুটি-ম্যান্টা
হ্যাট খোলা

চারটির জন্য প্রতিটি দিনে যারা কক করলে, হাজার হাজারটি হাজারটি হাজারগুনগুলো হবে। তারা মনে করেন—
যদি সকাল ৬টা পরে গ্লাস টুকটুক করে খান, তারপর
আরো কিছুটা খান। মনে হবে খুব কিছু মনে করতে পারেন।
যদিই মনে করেন। হাতে থেকে খুব কিছু মনে করতে পারেন।
যদিই মনে করেন। হাতে থেকে খুব কিছু মনে করতে পারেন।
যদিই মনে করেন। হাতে থেকে খুব কিছু মনে করতে পারেন।
যদিই মনে করেন। হাতে থেকে খুব কিছু মনে করতে পারেন।

আধিকারের জগত
সময় কালে কালে গল্প হয়, সেই মানুষকে সম্বোধন
করার পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।
কালের পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।
কালের পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।
কালের পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।
কালের পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।

সময় কালে কালে গল্প হয়, সেই মানুষকে সম্বোধন
করার পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।
কালের পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।
কালের পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।
কালের পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।
কালের পরে কালের পরে পড়বে। এটিই মনে রাখা হবে।

নিজের ডিজিটাল ভাষা কেমন হবে
কোর্সের ও ইন্টারভিউয়ের উদ্দেশ্যে পড়বে।
ইন্টারভিউয়ের উদ্দেশ্যে পড়বে।
ইন্টারভিউয়ের উদ্দেশ্যে পড়বে।
ইন্টারভিউয়ের উদ্দেশ্যে পড়বে।
ইন্টারভিউয়ের উদ্দেশ্যে পড়বে।
ইন্টারভিউয়ের উদ্দেশ্যে পড়বে।

যে-কোনো ইন্টারভিউয়ের টানি
পয়েন্ট হল, ইন্টারভিউয়ারকে
প্রশ্ন করা। এর মান এই নয় যে,
অপ্রাসঙ্গিক কথা জ্ঞানতে চাইবে।
কথাপপকণ্ড শুরু হওয়ার
কিছুক্ষণ পর, কক তড়াইটি
তার প্রশ্ন নিজের হাতে টেনে
নেবে সেটাই কৌশল।

ইন্টারভিউ নিয়ে পরিত্যক্ত হলে, সেই পরিস্থিতি
সামালনা করে নে। পরিস্থিতি সামালনা করে নে।
পরিস্থিতি সামালনা করে নে।
পরিস্থিতি সামালনা করে নে।
পরিস্থিতি সামালনা করে নে।
পরিস্থিতি সামালনা করে নে।

প্রস্তাবের আনুষ্ঠানিক উপস্থাপনা
ইন্টারভিউয়ের পরেই প্রস্তাব দেবে।
ইন্টারভিউয়ের পরেই প্রস্তাব দেবে।
ইন্টারভিউয়ের পরেই প্রস্তাব দেবে।
ইন্টারভিউয়ের পরেই প্রস্তাব দেবে।
ইন্টারভিউয়ের পরেই প্রস্তাব দেবে।

বিষয় পুরস্কার শিক্ষক, স্কলার, অ্যাকাউন্ট্যান্ট

০৫ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স, ৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স
৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স, ৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স
৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স, ৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স

৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স, ৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স
৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স, ৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স
৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স, ৫০০০ টাকা আয়কর্ষ ট্যাক্স

শিক্ষকের ক্ষেত্র: মাসিক ৫০,০০০
স্কলারের ক্ষেত্র: মাসিক ৫০,০০০
অ্যাকাউন্ট্যান্টের ক্ষেত্র: মাসিক ৫০,০০০

শিক্ষকের ক্ষেত্র: মাসিক ৫০,০০০
স্কলারের ক্ষেত্র: মাসিক ৫০,০০০
অ্যাকাউন্ট্যান্টের ক্ষেত্র: মাসিক ৫০,০০০

পরিদর্শনার শেখা
পরিদর্শনার শেখা
পরিদর্শনার শেখা

রাজ্য সরকারের স্কলারশিপ
রাজ্য সরকারের স্কলারশিপ
রাজ্য সরকারের স্কলারশিপ

শাইন! গ্রীট গারান্টি

Shine.com now brings you great jobs
in partnership with KARMAKSHETRA

Companys Recruiting This Week

Arcon Construction Arcon Construction 5000 ১৫০০০ ২-৫ জন, ঢাকা	SOLIMAN CONSULTANTS Soliman Consultants ১৫০০০ ২-৫ জন, ঢাকা	Alumatus Software Ltd Alumatus Software Ltd ১৫০০০ ২-৫ জন, ঢাকা
Nico's Ventures Ltd Nico's Ventures Ltd ১৫০০০ ২-৫ জন, ঢাকা	Lanka Group Lanka Group ১৫০০০ ২-৫ জন, ঢাকা	Sarania Equity Pvt Ltd Sarania Equity Pvt Ltd ১৫০০০ ২-৫ জন, ঢাকা

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

Direction (1 to 5): In the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

- The government must _____ all resources of energy.
 - collect (b) gather (c) muster (d) harness
- A R Rahman _____ the music Commonwealth Games 2010.
 - Sang (b) made (c) composed (d) produced
- Appearances are _____.
 - deceptive (b) deception (c) deceptively (d) deceive
- Girls generally _____ in their mother.
 - confide (b) confidement (c) confidential (d) confidance
- Children below the age of fourteen should be _____ sent to school.
 - compel (b) compulsory (c) compulsively (d) compulsorily

Direction (6 to 10): In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

- Echo (b) Mimick (c) Imitate (d) Simulate
- Lead
 - Like (b) Acknowledge (c) Praise (d) Record
- Emancipate
 - Liberate (b) Exist (c) Correct (d) Restrain
- Absorbing
 - Concentrating (b) Engrossing (c) Fascinating (d) Enriching
- Caricature
 - Biographical sketch (b) Grotesque likeness (c) Eccentricity (d) Personality trait

Direction (11 to 15): In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

- Affirm
 - Refuse (b) Reject (c) Deny (d) Disagree
- Robust
 - Lean (b) Strong (c) Flexible (d) Feeble
- Audacity
 - Quivering (b) Cowardice (c) Bravado (d) Conscientiousness
- Credul
 - Distracted (b) Debit (c) Honesty (d) Failure
- Devious
 - Attract (b) Continue (c) Concentrate (d) Attend

Direction (16 to 20): In the following questions, four alternatives

are given for the Idiom/Phrase. Choose the alternative which best expresses the meaning of the given Idiom/Phrase.

- Build castles in the air
 - waste time (b) day dream (c) build houses (d) work hard
- Sought after
 - highly paid (b) pursued (c) in great demand (d) with great talent
- All at sea
 - very proud (b) enraged (c) puzzled (d) excited
- To hit below the belt
 - to punish (b) to tie with a belt (c) to hit with a belt (d) to attack unfairly
- Put-back dinner
 - dinner where everybody brings something to eat (b) dinner where every body pays for his food (c) dinner where only soup is served (d) dinner where people eat and play games at the same time

Direction (21 to 25): In the following questions, the first and the last part of the sentence are numbered 1 and 6. The rest of the sentence is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence and find out which of the four combinations is correct. Then find the correct answer.

1. I Even today in many countries
 - Q neglected and there are far.
 - R women continue to be
 - S who have had the benefit of
 - P few, women than men
6. education and vocational training
 - Q neglected and there are far.
 - R women continue to be
 - S who have had the benefit of
 - P few, women than men
1. A socio-economic revolution
 - Q that can transform
 - R even revolutionize
 - S has created
 - P stagnant societies
6. QPSR (b) SRQP (c) SPQR (d) SPRQ

23. 1. A minor ailment can be

- P) to the doctor, but if neglected
- Q) serious trouble requiring
- R) easily cured with just a timely visit
- S) it may slip
- P) numerous trips to the hospital

এখন এখানে প্রশ্ন

পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

প্রশ্ন সমাধানের পথ

১. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৪. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৫. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৬. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৭. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৮. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৯. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১০. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১১. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১২. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১৩. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১৪. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১৫. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১৬. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১৭. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১৮. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
১৯. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২০. পিএসসি ক্রেতার সী ধরনের মেসের সূত্র হবে?
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০

২১. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২২. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২৩. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২৪. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২৫. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২৬. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২৭. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২৮. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
২৯. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩০. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩১. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩২. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩৩. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩৪. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩৫. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩৬. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩৭. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩৮. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৩৯. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০
৪০. সফটওয়্যার ডেভেলপার
 - ১০০০ (b) ১০০০০ (c) ১০০০০০ (d) ১০০০০০০

এখন এখানে প্রশ্ন

চাকরির পরীক্ষায় কবিতা কোটিং

মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

৬৫। $\cos^2 \theta + \cot^2 \theta$ (a) $\csc^2 \theta - \cot^2 \theta$ (b) $\csc^2 \theta + \cot^2 \theta$ (c) $1 + \sin^2 \theta$ (d) $1 - \sin^2 \theta$
৬৬। $\tan \frac{12^\circ}{12} + \tan \frac{12^\circ}{12}$ (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (b) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (c) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (d) $\frac{\sqrt{3}}{16}$
৬৭। (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{4}$ (d) $\frac{1}{5}$

৬৮. কোনও ত্রৈকোণে যেটা কোণ-ত্রৈকোণের ৩৫ ডিগ্রির কোণের সমান তাই ত্রৈকোণের ৩য় কোণের পরিমাপ হবে।
৬৯। $\frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta}$ (a) $\sec^2 \theta + \csc^2 \theta$ (b) $\csc^2 \theta + \sec^2 \theta$ (c) $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta$ (d) $\cot^2 \theta + \tan^2 \theta$
৭০। $\frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta}$ (a) $\sec^2 \theta + \csc^2 \theta$ (b) $\csc^2 \theta + \sec^2 \theta$ (c) $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta$ (d) $\cot^2 \theta + \tan^2 \theta$

৭১। $\frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta}$ (a) $\sec^2 \theta + \csc^2 \theta$ (b) $\csc^2 \theta + \sec^2 \theta$ (c) $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta$ (d) $\cot^2 \theta + \tan^2 \theta$
৭২। $\frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta}$ (a) $\sec^2 \theta + \csc^2 \theta$ (b) $\csc^2 \theta + \sec^2 \theta$ (c) $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta$ (d) $\cot^2 \theta + \tan^2 \theta$
৭৩। $A + B = 90^\circ$ এবং $\tan A = \frac{3}{4}$ হলে, $\cot B$ এর মান:
৭৪। $\frac{1}{2}$ (a) $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{1}{5}$ (d) $\frac{1}{6}$

উত্তর

- ১) ১৮, ১৮, ১৮
২) ১৮, ১৮, ১৮
৩) ১৮, ১৮, ১৮
৪) ১৮, ১৮, ১৮
৫) ১৮, ১৮, ১৮
৬) ১৮, ১৮, ১৮
৭) ১৮, ১৮, ১৮
৮) ১৮, ১৮, ১৮
৯) ১৮, ১৮, ১৮
১০) ১৮, ১৮, ১৮
১১) ১৮, ১৮, ১৮
১২) ১৮, ১৮, ১৮
১৩) ১৮, ১৮, ১৮
১৪) ১৮, ১৮, ১৮
১৫) ১৮, ১৮, ১৮
১৬) ১৮, ১৮, ১৮
১৭) ১৮, ১৮, ১৮
১৮) ১৮, ১৮, ১৮
১৯) ১৮, ১৮, ১৮
২০) ১৮, ১৮, ১৮
২১) ১৮, ১৮, ১৮
২২) ১৮, ১৮, ১৮
২৩) ১৮, ১৮, ১৮
২৪) ১৮, ১৮, ১৮
২৫) ১৮, ১৮, ১৮
২৬) ১৮, ১৮, ১৮
২৭) ১৮, ১৮, ১৮
২৮) ১৮, ১৮, ১৮
২৯) ১৮, ১৮, ১৮
৩০) ১৮, ১৮, ১৮
৩১) ১৮, ১৮, ১৮
৩২) ১৮, ১৮, ১৮
৩৩) ১৮, ১৮, ১৮
৩৪) ১৮, ১৮, ১৮
৩৫) ১৮, ১৮, ১৮
৩৬) ১৮, ১৮, ১৮
৩৭) ১৮, ১৮, ১৮
৩৮) ১৮, ১৮, ১৮
৩৯) ১৮, ১৮, ১৮
৪০) ১৮, ১৮, ১৮
৪১) ১৮, ১৮, ১৮
৪২) ১৮, ১৮, ১৮
৪৩) ১৮, ১৮, ১৮
৪৪) ১৮, ১৮, ১৮
৪৫) ১৮, ১৮, ১৮
৪৬) ১৮, ১৮, ১৮
৪৭) ১৮, ১৮, ১৮
৪৮) ১৮, ১৮, ১৮
৪৯) ১৮, ১৮, ১৮
৫০) ১৮, ১৮, ১৮
৫১) ১৮, ১৮, ১৮
৫২) ১৮, ১৮, ১৮
৫৩) ১৮, ১৮, ১৮
৫৪) ১৮, ১৮, ১৮
৫৫) ১৮, ১৮, ১৮
৫৬) ১৮, ১৮, ১৮
৫৭) ১৮, ১৮, ১৮
৫৮) ১৮, ১৮, ১৮
৫৯) ১৮, ১৮, ১৮
৬০) ১৮, ১৮, ১৮
৬১) ১৮, ১৮, ১৮
৬২) ১৮, ১৮, ১৮
৬৩) ১৮, ১৮, ১৮
৬৪) ১৮, ১৮, ১৮
৬৫) ১৮, ১৮, ১৮
৬৬) ১৮, ১৮, ১৮
৬৭) ১৮, ১৮, ১৮
৬৮) ১৮, ১৮, ১৮
৬৯) ১৮, ১৮, ১৮
৭০) ১৮, ১৮, ১৮
৭১) ১৮, ১৮, ১৮
৭২) ১৮, ১৮, ১৮
৭৩) ১৮, ১৮, ১৮
৭৪) ১৮, ১৮, ১৮
৭৫) ১৮, ১৮, ১৮
৭৬) ১৮, ১৮, ১৮
৭৭) ১৮, ১৮, ১৮
৭৮) ১৮, ১৮, ১৮
৭৯) ১৮, ১৮, ১৮
৮০) ১৮, ১৮, ১৮
৮১) ১৮, ১৮, ১৮
৮২) ১৮, ১৮, ১৮
৮৩) ১৮, ১৮, ১৮
৮৪) ১৮, ১৮, ১৮
৮৫) ১৮, ১৮, ১৮
৮৬) ১৮, ১৮, ১৮
৮৭) ১৮, ১৮, ১৮
৮৮) ১৮, ১৮, ১৮
৮৯) ১৮, ১৮, ১৮
৯০) ১৮, ১৮, ১৮
৯১) ১৮, ১৮, ১৮
৯২) ১৮, ১৮, ১৮
৯৩) ১৮, ১৮, ১৮
৯৪) ১৮, ১৮, ১৮
৯৫) ১৮, ১৮, ১৮
৯৬) ১৮, ১৮, ১৮
৯৭) ১৮, ১৮, ১৮
৯৮) ১৮, ১৮, ১৮
৯৯) ১৮, ১৮, ১৮
১০০) ১৮, ১৮, ১৮

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

১৬০১. বায়ু হাইড্রোজেন (RTI) এর সর্বোচ্চ গতি: ১৫০ m/s
১৬০২. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬০৩. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬০৪. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬০৫. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬০৬. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬০৭. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬০৮. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬০৯. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১০. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১১. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১২. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১৩. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১৪. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১৫. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১৬. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১৭. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১৮. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬১৯. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।
১৬২০. একটি পানির স্তর ১০ m উচ্চতায় পড়লে তা ১০ m/s গতিতে পড়বে।

কলেজ সার্ভিস কমিশন আয়োজিত সেট
পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

১. The purpose of formative evaluation is to:
a) Grade students' learning outcomes (b) Accelerate students' learning (c) Check students' performance (d) Provide feedback to teacher effectiveness
২. Which of the following learner characteristics are likely to influence the effectiveness of teaching aids and evaluation systems to ensure positive results?
a) Learner's family background, age, and habitations (b) Learner's parents' socio-economic background, and performance in learning of the concerned subject (c) Learner's stage of development, social background, and personal interests (d) Learner's maturity level, academic performance level, and motivational dispositions
৩. Internal and external factors that affect message reception by the students in the classroom are referred to as:
a) Feedback (b) Fragmentation (c) Channelization (d) Noise
৪. A teacher in a classroom has immediate control over:
a) The self, the selected methods of communication, and the message (b) The audience, the noise, and the reception (c) The communication channel, other communicators, and external factors (d) As a good classroom communicator, you are surprised to learn that (a) Audience emotions (b) Silent cues (c) Aural pauses (d) Counter arguments
৫. The best way for providing value education is through:
a) Discussions on scriptural texts (b) Lectures/discourses on values (c) Seminars/symposia on values (d) Mentoring/facilitating sessions on values
৬. Which set of learner characteristics may be considered helpful in designing effective teaching-learning systems? Select the correct alternative from the codes given below:
(i) Prior experience of learners in respect of the subject (ii) Intra-personal relationships of learners' family friends (iii) Ability of the learners in respect of the subject (iv) Student's language background (v) Interest of students in following the prescribed dress code (vi) Motivational orientation (a) i, ii, iii, and iv (b) iii, iv and v (c) ii, iii, iv, and v (d) iii, iv, and v
৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
২৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৩৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৪৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৫৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৬৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৭৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৮৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯১. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯২. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯৩. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯৪. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯৫. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯৬. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯৭. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯৮. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
৯৯. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
১০০. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

Answers

- ১) ১৮, ১৮, ১৮
২) ১৮, ১৮, ১৮
৩) ১৮, ১৮, ১৮
৪) ১৮, ১৮, ১৮
৫) ১৮, ১৮, ১৮
৬) ১৮, ১৮, ১৮
৭) ১৮, ১৮, ১৮
৮) ১৮, ১৮, ১৮
৯) ১৮, ১৮, ১৮
১০) ১৮, ১৮, ১৮
১১) ১৮, ১৮, ১৮
১২) ১৮, ১৮, ১৮
১৩) ১৮, ১৮, ১৮
১৪) ১৮, ১৮, ১৮
১৫) ১৮, ১৮, ১৮
১৬) ১৮, ১৮, ১৮
১৭) ১৮, ১৮, ১৮
১৮) ১৮, ১৮, ১৮
১৯) ১৮, ১৮, ১৮
২০) ১৮, ১৮, ১৮
২১) ১৮, ১৮, ১৮
২২) ১৮, ১৮, ১৮
২৩) ১৮, ১৮, ১৮
২৪) ১৮, ১৮, ১৮
২৫) ১৮, ১৮, ১৮
২৬) ১৮, ১৮, ১৮
২৭) ১৮, ১৮, ১৮
২৮) ১৮, ১৮, ১৮
২৯) ১৮, ১৮, ১৮
৩০) ১৮, ১৮, ১৮
৩১) ১৮, ১৮, ১৮
৩২) ১৮, ১৮, ১৮
৩৩) ১৮, ১৮, ১৮
৩৪) ১৮, ১৮, ১৮
৩৫) ১৮, ১৮, ১৮
৩৬) ১৮, ১৮, ১৮
৩৭) ১৮, ১৮, ১৮
৩৮) ১৮, ১৮, ১৮
৩৯) ১৮, ১৮, ১৮
৪০) ১৮, ১৮, ১৮
৪১) ১৮, ১৮, ১৮
৪২) ১৮, ১৮, ১৮
৪৩) ১৮, ১৮, ১৮
৪৪) ১৮, ১৮, ১৮
৪৫) ১৮, ১৮, ১৮
৪৬) ১৮, ১৮, ১৮
৪৭) ১৮, ১৮, ১৮
৪৮) ১৮, ১৮, ১৮
৪৯) ১৮, ১৮, ১৮
৫০) ১৮, ১৮, ১৮
৫১) ১৮, ১৮, ১৮
৫২) ১৮, ১৮, ১৮
৫৩) ১৮, ১৮, ১৮
৫৪) ১৮, ১৮, ১৮
৫৫) ১৮, ১৮, ১৮
৫৬) ১৮, ১৮, ১৮
৫৭) ১৮, ১৮, ১৮
৫৮) ১৮, ১৮, ১৮
৫৯) ১৮, ১৮, ১৮
৬০) ১৮, ১৮, ১৮
৬১) ১৮, ১৮, ১৮
৬২) ১৮, ১৮, ১৮
৬৩) ১৮, ১৮, ১৮
৬৪) ১৮, ১৮, ১৮
৬৫) ১৮, ১৮, ১৮
৬৬) ১৮, ১৮, ১৮
৬৭) ১৮, ১৮, ১৮
৬৮) ১৮, ১৮, ১৮
৬৯) ১৮, ১৮, ১৮
৭০) ১৮, ১৮, ১৮
৭১) ১৮, ১৮, ১৮
৭২) ১৮, ১৮, ১৮
৭৩) ১৮, ১৮, ১৮
৭৪) ১৮, ১৮, ১৮
৭৫) ১৮, ১৮, ১৮
৭৬) ১৮, ১৮, ১৮
৭৭) ১৮, ১৮, ১৮
৭৮) ১৮, ১৮, ১৮
৭৯) ১৮, ১৮, ১৮
৮০) ১৮, ১৮, ১৮
৮১) ১৮, ১৮, ১৮
৮২) ১৮, ১৮, ১৮
৮৩) ১৮, ১৮, ১৮
৮৪) ১৮, ১৮, ১৮
৮৫) ১৮, ১৮, ১৮
৮৬) ১৮, ১৮, ১৮
৮৭) ১৮, ১৮, ১৮
৮৮) ১৮, ১৮, ১৮
৮৯) ১৮, ১৮, ১৮
৯০) ১৮, ১৮, ১৮
৯১) ১৮, ১৮, ১৮
৯২) ১৮, ১৮, ১৮
৯৩) ১৮, ১৮, ১৮
৯৪) ১৮, ১৮, ১৮
৯৫) ১৮, ১৮, ১৮
৯৬) ১৮, ১৮, ১৮
৯৭) ১৮, ১৮, ১৮
৯৮) ১৮, ১৮, ১৮
৯৯) ১৮, ১৮, ১৮
১০০) ১৮, ১৮, ১৮

