

পিডিএফ দ্বারা কখনোই পূর্ণ প্রস্তুতি সম্ভব নয়।

আই কিউ এর পূর্ণ প্রস্তুতির জন্য ফলো করো

ছায়ামঞ্চ প্রকাশনির আইকিউ সামিট বইটি

☒ জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়

☒ খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়

☒ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

☒ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়

☒ জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়

☒ বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়

☒ ইসলামি বিশ্ববিদ্যালয়

☒ কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়

☒ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়

☒ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

☒ পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

☒ ঘশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

ছায়ামঞ্চ

IQ SUMMIT

admissionwar.com

বিগত বছরের প্রশ্ন অ্যানালাইসিস করে সর্বাধিক কমন্সের নিশ্চয়তায় রচিত।

☒ বুদ্ধিমত্তা

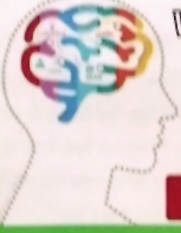
☒ বিশ্লেষণ দক্ষতা

☒ দক্ষতা নিরূপন পরীক্ষা

☒ মানসিক দক্ষতা

☒ সাধারণ দক্ষতা

☒ Analytical Ability



WHAT IS YOUR
IQ?

START NOW!

১০০% ব্যাখ্যা সম্বলিত একমাত্র IQ বই।

সম্পাদনায়:

সামিউল হোসেন ভূঁইয়া

ইংরেজি বিভাগ, জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়

UNIQUE Publications

কোন কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় IQ থেকে প্রশ্ন করা হয় :-

১০১. IBA DU (Analytical Ability-20 number)

১০২. জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় (JU) :

- A ইউনিট (গাণিতিক ও পদার্থবিষয়ক অনুষদ)-বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ৮ নাম্বার
- B ইউনিট (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ)-বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ১৫ নাম্বার
- C ইউনিট (কলা ও মানবিকী অনুষদ)-(দর্শন, IQ)- ১০ নাম্বার
- D ইউনিট (জীববিজ্ঞান অনুষদ)-বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ৪ নাম্বার
- F ইউনিট (আইন অনুষদ)-সাম্প্রতিক বিষয় ও বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ৩০ নাম্বার
- G ইউনিট (IBA)-Mathematical Aptitude & IQ- ৩০ নাম্বার
- C1, E, I, H ইউনিটেও কয়েকটি প্রশ্ন আসে IQ থেকে।

১০৩. খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় (KU):

- B ইউনিট (BBA)- Analytical Ability & IQ- ১০ নাম্বার
- E ইউনিট- Aptitude- ১৫ নাম্বার

১০৪. চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (CU):

- D ইউনিট বিশ্লেষণ দক্ষতা- ২০ নাম্বার

১০৫. রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (RU):

- B ইউনিট (Law) সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা- ২০ নাম্বার
- J ইউনিট (IBA) বুদ্ধিমত্তা (IQ), সাধারণ জ্ঞান, সাধারণ বিজ্ঞান, সাধারণ গণিত-৫০ নাম্বার
- K ইউনিট [শিক্ষা ও গবেষণা (IER)]: বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ৩০ নাম্বার।
- এছাড়াও E ইউনিট সহ আরো কিছু ইউনিটেও IQ থেকে প্রশ্ন করা হয়।

১০৬. জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়(JNU):

- B ইউনিট: সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা(IQ)- ২৪ নাম্বার
- C ইউনিট : গাণিতিক বুদ্ধিমত্তা পরীক্ষা (Math + IQ)- ২৪ নাম্বার
- D ইউনিট : সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা(IQ)- ২৪ নাম্বার
- E ইউনিট : সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা(IQ)- ২৪ নাম্বার

১০৭. ইসলামাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় (IU):

- G ইউনিট (BBA)- সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা- ২৫ নাম্বার (বিজ্ঞান ও মানবিক শাখার শিক্ষার্থীদের জন্য)

১০৮. বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়, রংপুর (BRUR):

- B ইউনিট (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ)- সাধারণ জ্ঞান ও দক্ষতা নিরূপণ- ৪০ নাম্বার
- C ইউনিট (BBA)- সাধারণ জ্ঞান ও IQ- ৪০ নাম্বার (মানবিক ও বিজ্ঞান শাখার শিক্ষার্থীরা C ইউনিটে এই পদ্ধতিতে পরীক্ষা দিবে)
- F ইউনিট (জীব ও ভূ-বিজ্ঞান অনুষদ)-দক্ষতা নিরূপণ পরীক্ষা- ৪০ নাম্বার

১০৯. কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় (COU)

- C ইউনিট (BBA)- Analytical Ability and Critical Reasoning- ২০ নাম্বার। (কমান্ড ব্যাকগ্রাউন্ডের স্টুডেন্টদের জন্য)

১১০. জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়(JKKNIU):

- D Unit (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ) : গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা-১৫ নাম্বার

১১১. পটুয়াখালি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়(PSTU):

- B Unit (BBA)- Analytical Ability-৩০ নাম্বার

১১২. যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (JUST):

- F ইউনিট (BBA)- Analytical Ability-৩০ নাম্বার

১১৩. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়:

- F ইউনিট (BBA)- GK ও গাণিতিক যুক্তি-২০ নাম্বার
(For Humanities and Science)

এছাড়াও আরো অনেক বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় IQ থেকে প্রশ্ন আসে। তাছাড়া কেউ যদি গ্রাজুয়েশন শেষ করে উচ্চ শিক্ষার জন্য বিদেশ যেতে চায় তাহলে GRE, GMAT এর জন্যেও এই ধরনের প্রশ্ন সলভ করতেই হবে। বি সি এস (BCS) এ ও কিছু প্রশ্ন থাকে, IQ থেকে : “মানসিক দক্ষতা” নামে।

(জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়)

১০১. আমি 'year' এ একবার আসি, 'week' এ দুইবার আসি, Earth এর প্রথমই আসি কিন্তু Month এ আসিই না। আমি কে?
Solve: এখানে E অক্ষরটির কথা বলা হয়েছে। 'year' লিখতে E একবার লিখতে হয় বাক্যে। 'week' লিখতে E দুইবার লিখতে হয়। Earth এর শুরুতেই E রয়েছে কিন্তু Month লিখতে E অক্ষরের প্রয়োজন হয় না।
উত্তর : E

১০২. প্রগতিবোধক স্থানের সংখ্যাটি কত?

১	$\sqrt{৯}$	৪	$\sqrt{২৫}$?
---	------------	---	-------------	---

ক. ৩

খ. ৬

গ. ৮

ঘ. ৫

ব্যাখ্যা : ২, $\sqrt{৯} = ৩$, ৪, $\sqrt{২৫} = ৫$, ৬

সঠিক উত্তর : খ

১০৩. ইংরেজি letters গুলো 'PLNAE' সাজালে তুমি কি পাবে?

ক. শহরের নাম

খ. দেশের নাম

গ. গ্রহের নাম

ঘ. উপ-গ্রহের নাম

ব্যাখ্যা : PLNAE – NEPAL

সঠিক উত্তর : খ

১০৪. ADMINISTRATION শব্দটি দ্বারা কোন শব্দটি গঠিত করা যায় না?

ক. STATION

খ. TRADITION

গ. MINISTER

ঘ. RATION

ব্যাখ্যা : MINISTER শব্দে 'e' বর্ণটি 'ADMINISTRATION' শব্দে নেই।

সঠিক উত্তর : গ

১০৫. নিচের অক্ষরগুলো দিয়ে গঠিত সঠিক শব্দ কোনটি?

চ লো আ বা ই চ

ক. লোচনাআয়ত

খ. আনতলোচনা

গ. আয়তলোচনা

ঘ. আলোচনারত

ব্যাখ্যা : আয়তলোচনা- বিশাল, টানটানি চোখ।

সঠিক উত্তর : গ।

১০৬. যদি ইংরেজি বর্ণমালাকে উল্টোদিক থেকে লেখা হয়, তাহলে বাঁ দিক থেকে ১২ তম অক্ষরের ডান পাশের সপ্তম অক্ষর কোনটি হবে?

ক. F

খ. W

গ. V

ঘ. H

ব্যাখ্যা: উল্টোদিক থেকে ইংরেজী বর্ণমালা-

Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N, M, L, K, J, I, H, G

১২ তম অক্ষর

ডানপাশের সপ্তম অক্ষর

১০৭. 'শহীদ মিনার' এর সঙ্গে যেমন ভাষার আন্দোলন তেমনি 'আসাদগেট' এর সঙ্গে-

Solve: ভাষা আন্দোলনের স্মৃতি ধারণ করে 'শহীদ মিনার' আর উনসত্তরের গণ-অভ্যুত্থান এর স্মৃতিধারণ করে 'আসাদগেট'।

উত্তর: উনসত্তর-এর গণ অভ্যুত্থান।

১০৮. খড়িতে যখন ৩ টা বেজে ৪৫ মি. তখন ঘন্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি কত ডিগ্রী হবে?

$$\text{Solve: } \frac{11 \times M - 60 \times H}{2} = \frac{11 \times 45 - 60 \times 3}{2} = \frac{495 - 180}{2} = \frac{315}{2} = 157.5$$

উত্তর: ১৫৭.৫ ডিগ্রী।

১০. ZEBRA এর কোড নম্বর ২৬৫২১৮১;

COBRA এর কোড নম্বর কত?

Solve: সংখ্যার অবস্থানের উপর ভিত্তি করে কোডগুলো দেয়া হয়েছে। যেমন : 'Z' ইংরেজি বর্ণমালার ২৬ তম অক্ষর তাই $Z = ২৬$, তেমনি $E = ৫$, $B = ২$, $R = ১৮$, $A = ১$ এভাবেই $ZEBRA = ২৬ ৫ ২ ১৮ ১$, তেমনি $C = ৩$, $O = ১৫$, $B = ২$, $R = ১৮$, $A = ১$ \therefore $COBRA = ৩ ১৫ ২ ১৮ ১$ ।

উত্তর : ৩১৫২১৮১

১০. ঘড়িতে যখন ৮ টা বাজে ঘন্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি কত ডিগ্রী থাকে?

ক. ১৩০°

খ. ১৪০°

গ. ৯৫°

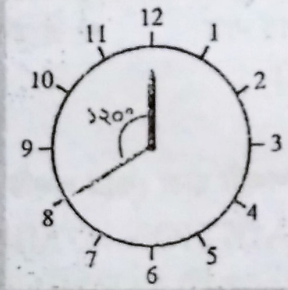
ঘ. ১২০°

Solve: আমরা জানি, সরলরেখা মধ্যবর্তী কোণ- ১৮০°

সুতরাং ৬ টা থেকে ১২ টা এর মধ্যবর্তী কোণ- ১৮০°

অর্থাৎ প্রতি ঘন্টায় কোণ = $১৮০ \div ৬ = ৩০$

সুতরাং ৮ টা থেকে ১২ টা পর্যন্ত ৪ ঘন্টার মোট কোণ = $৪ \times ৩০ = ১২০^\circ$



উত্তর : ঘ

১১. 'মোনালিসা' এর সাথে যেমন লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি তেমনি 'নাইওর' এর সঙ্গে-

ক. এস. এম. সুবাতান খ. কামরুল হাসান গ. জয়নুল আবেদীন ঘ. বিপাশা হায়াত

Solve: কামরুল হাসান বাংলাদেশের জাতীয় পটভবন ডিজাইনার।

* বিখ্যাত চিত্রকর্ম- তিনকন্যা, নাইওর।

['মোনালিসা' হলো 'লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি' এর বিখ্যাত চিত্রকর্ম, তেমনি 'নাইওর' হলো 'কামরুল হাসান' এর বিখ্যাত চিত্রকর্ম।]

উত্তর : খ

১২. শূন্যস্থানে কী হবে? JE, LH, OL, SQ, --- .

ক. WV

খ. WX

গ. VW

ঘ. XW

Solve: J K L M N O P Q R S T U V W X

E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X

প্রতিটি ক্ষেত্রে বর্ণগুলোর ক্রমিক অন্তর ১ বৃদ্ধি পেয়েছে।

Ans : D

১৩. PALE এর কোড নম্বর ২১৩৪; EARTH এর কোড নম্বর ৪১৫৯০ হলে PEARL এর কোড নম্বর কত হবে?

ক. ২৫৪৩০

খ. ২৯৫৩০

গ. ২৫৪১৩

ঘ. ২৪১৫৩

Solve:

P A L E

| | | |

২ ১ ৩ ৪

E A R T H

| | | | |

৪ ১ ৫ ৯ ০

P E A R L

| | | | |

২ ৪ ১ ৫ ৩

উত্তর : ঘ।

চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়

০১. AZ, BY, CX, ?

ক. EF

খ. GH

গ. U

ঘ. DW

Solve: এখানে ইংরেজি বর্ণমালার স্বাভাবিক Order আর বিপরীত Order একসাথে লেখা হয়েছে, যেমন- স্বাভাবিকভাবে $A = 1$ উল্টোভাবে $Z = 1$ তেমনি স্বাভাবিকভাবে, $B = 2$ উল্টোভাবে $Y = 2$, সুতরাং স্বাভাবিকভাবে $D = 4$ এবং উল্টোভাবে $W = 4$ । সুতরাং DW হবে সঠিক উত্তর।

উত্তর : ঘ

০২. QPO, SRQ, UTS, WVU, ?

ক. XVZ

খ. ZYA

গ. YXW

ঘ. VWX

Solve: Reverse order এ লেখা হয়েছে।

উত্তর : গ

০৩. একজন মহিলা একজন পুরুষকে তার মায়ের ভাইয়ের পুত্র হিসেবে পরিচয় করালে লোকটি মহিলাটির সাথে কিভাবে সম্পর্কিত?

ক. চাচাতো ভাই

খ. নাতী

গ. মামাতো ভাই

ঘ. পুত্র

Solve: মায়ের ভাই = মামা, মামার পুত্র = মামাতো ভাই।

উত্তর : গ

০৪. A এর ছেলে B এর সাথে বিয়ে হয়েছে C এর, যার বোন D এর বিয়ে হয়েছে E এর সাথে, যে B এর ভাই। D এর সাথে A এর সম্পর্ক কি?

ক. বোন

খ. পুত্রবধূ

গ. শ্যালিকা

ঘ. চাচাতো বোন

Solve: A এর ছেলে B; B এর Wife C; C এর বোন D; D এর Husband E; B এর ভাই E; অর্থাৎ B, E দুজনেই A এর পুত্র। যেহেতু D হলো E এর Wife. সেহেতু D হলো A এর পুত্রবধূ।

উত্তর : খ

০৫. একটি পরিবারে স্বামী, স্ত্রী, দুই পুত্র ও দুই কন্যা আছে। সকল মহিলাদেরকে নৈশভোজে আমন্ত্রণ জানানো হয়েছে। উভয় পুত্র খেলতে বাইরে গেছে। স্বামী অফিস থেকে বাসায় ফিরেনি। বাসায় কে রয়েছে?

ক. শুধুমাত্র স্ত্রী বাসায় রয়েছে

খ. সকল মহিলা বাসায় রয়েছে

গ. শুধুমাত্র সন্তানেরা বাসায় রয়েছে

ঘ. বাসায় কেউ নেই

Solve: প্রশ্নে বলাই আছে পুত্র, স্বামী বাসার বাইরে আছে। কিন্তু মহিলারা বাসার ভেতরে না বাইরে সেটা উল্লেখ করা হয়নি। তার মানে মহিলারা বাসায় রয়েছে।

উত্তর : খ

০৬. ১,৪,৯,১৬,২৫,... সিরিজের পরবর্তী সংখ্যাটি হবে-

A. ৬৩

B. ৫০

C. ৫৫

D. ৭০

Solve:

$$1^2=1$$

$$2^2=4$$

$$3^2=9$$

$$4^2=16$$

$$5^2=25$$

$$6^2=36$$

এখানে দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যাগুলো উল্টো করে দেওয়া। অর্থাৎ $16=61$, $25=52$ আর

$$36=63।$$

Ans: A

০৭. আয়নায় একটি ঘড়িতে পৌনে নয়টা সময় দেখাচ্ছে। প্রকৃত সময় কত?

ক. ৯:৩০

খ. ৩:১৫

গ. ১:১৫

ঘ. ১১:১৫

Solve:

মিনিট ও ঘন্টার কাঁটা 180° কোণে ঘুরবে আয়নার বিপরীতে।

উত্তর: খ

০৮. যদি JAK, KBL, LCM, MDN ক্রমটি সত্য হয় তবে নিচের কোনটি সঠিক?

A. NEO

B. MEN

C. PPQ

D. OEP

Solve:

এখানে প্রত্যেকটির সাথে পরেরটির ক্রম দেখতে হবে। যেমন সবগুলোর প্রথম Letter দেখুন J-K-L-M-N এভাবে বাকীগুলোও চিন্তা করুন।

Ans: A

০৯. A, B ও C এর নিকট যথাক্রমে ৬, ৮ ও ১০টি রুটি ছিল। কিন্তু D এর নিকট কোন রুটি ছিল না। তারা একসাথে সমানভাবে ভাগ করে রুটিগুলো খেয়ে ফেলল। মূল্যস্বরূপ D তাদের ৬.০০ টাকা দিল। C কত টাকা পাবে?

ক. ৬ টাকা

খ. ৫ টাকা

গ. ৪ টাকা

ঘ. ২ টাকা

Solve:

$$6 + 8 + 10 = 28$$

$$28 / 8 = 3.5$$

প্রতিজন ৬টি করে পাবে। সুতরাং D ও ৬টি পাবে।

৬টি রুটির দাম ৬ টাকা হলে।

∴ প্রতিটি রুটির দাম ১ টাকা।

C এর কাছে ছিল ১০টি রুটি, ৬টি রুটি খেয়ে ফেললে অবশিষ্ট থাকে ৪টি।

∴ C পাবে ৪ টাকা।

উত্তর: গ

১০. একজন শোক উত্তরদিকে ১০ মাইল হাঁটেন, এরপর ডানদিকে ঘুরেন এবং ৫ মাইল হাঁটেন, আবার তিনি ডানদিকে ঘুরেন এবং দুই মাইল হাঁটেন। তিনি কোনদিকে হাঁটিছেন?

ক. পূর্ব

খ. পশ্চিম

গ. উত্তর

ঘ. দক্ষিণ

Solve:

উত্তর এর ডান দিকে পশ্চিম। আবার, পশ্চিম এর ডানদিকে দক্ষিণ।

উত্তর: ঘ

১১. 'পাখিরা যদি গান গায়, তবে এটি অবশ্যই বসন্ত' - তখন নিচের কোনটি অবশ্যই সত্য হবে?

ক. পাখিরা গান গাইছে

খ. এটি বসন্ত

গ. কেবল বসন্তেই পাখিরা গান গায়

ঘ. পাখিরা সুখী না হলে গান গায় না।

Solve:

প্রশ্নে 'অবশ্যই' শব্দটি বলে দিচ্ছে যে, পাখিরা কেবল বসন্তেই গান গায়।

উত্তর: গ

১২. নিচের কোন সংখ্যাটি দুটি ধনাত্মক সংখ্যার গুণফল যার যোগফল ৩?

ক. ০

খ. ১

গ. ৩

ঘ. ২

Solve:

$$2 \times 1 = 2 \text{ কিন্তু } 2 + 1 = 3$$

উত্তর: ঘ

১৩. একটি সারিবদ্ধ লাইনে আমি যে কোন প্রান্ত থেকে ৯ম। সারিবদ্ধ লাইনটিতে কতজন লোক আছে?

ক. ১৯

খ. ১৮

গ. ১৭

ঘ. ২০

Solve:

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০। মোট-১৭ জন

উত্তর: গ

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

১০১. যদি $12 \times 23 = 35$, $15 \times 83 = 58$ হয় তবে $28 \times 35 =$ কত?

ক. ৫৯

খ. ৮১

গ. ৭১

ঘ. ৮২

Solve: ২ টি সংখ্যা আসলে যোগ করা হয়েছে।

$$12 + 23 = 35$$

$$15 + 83 = 58$$

$$\text{সুতরাং } 28 + 35 = 59$$

উত্তর : ক

১০২. ২, ৯, ২৮, ৬৫, ১২৬, ২১৬, ৩৪৮ সিরিজটির ভুল সংখ্যা -----

ক. ২১৬

খ. ২৮

গ. ৬৫

ঘ. ২

$$\text{Solve: } 1^3 + 1 = 2; 2^3 + 1 = 9; 3^3 + 1 = 28; 4^3 + 1 = 65; 5^3 + 1 = 126$$

$$6^3 + 1 = 217; 7^3 + 1 = 344$$

∴ সিরিজটির ভুল সংখ্যা ২১৬

উত্তর : ক

১০৩. A এর অবস্থান B এর ৪ মাইল দক্ষিণে এবং C এর অবস্থান A এর ৬ মাইল পশ্চিমে। C এবং B এর মধ্যে দূরত্ব-

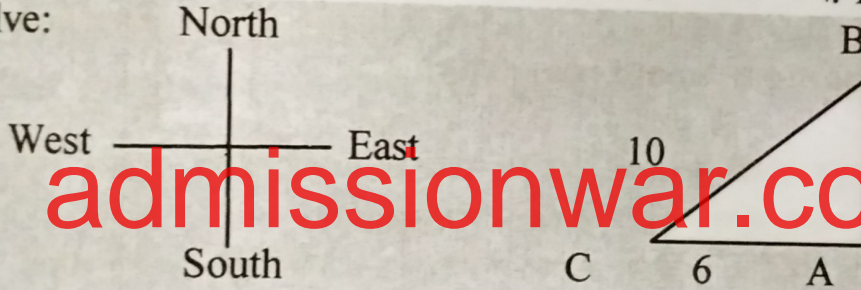
ক. ৪ মাইল

খ. ১২ মাইল

গ. ৯ মাইল

ঘ. ১০ মাইল

Solve:



$$\text{পীথাগোরাসের সূত্রানুযায়ী, (অতিভুজ)}^2 = (\text{লম্ব})^2 + (\text{ভূমি})^2$$

$$= 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$$

$$\therefore \text{অতিভুজ} = \sqrt{100} = 10$$

উত্তর : ঘ

১০৪. একটি রাষ্ট্রের থাকতেই হবে?

ক. প্রেসিডেন্ট

খ. প্রধানমন্ত্রী

গ. সার্বভৌমত্ব

ঘ. সংসদ

Solve: প্রেসিডেন্ট, প্রধানমন্ত্রী, সংসদ ছাড়া রাষ্ট্র হতে পারে কিন্তু সার্বভৌমত্ব ছাড়া রাষ্ট্র হতে পারে না।

উত্তর : গ

১০৫. শূন্যস্থানে এমন একটি শব্দ বসান যা ১ম শব্দটির শেষ অংশ এবং ২য় শব্দটির ১ম অংশ হবে।

MON.....() HOLE

A. SOON

B. KEY

C. DAY

D. EY

Solve: এমন শব্দ বসাতে হবে যেটা দুটি অংশেই নতুন অর্থবোধক শব্দ তৈরি করে।

শূন্যস্থানে KEY বসালে হয় MONKEY = বানর; KEYHOLE = চাবির রিং। বাকি

অংশের শব্দগুলো বসালে শুধু প্রথমটাতে অর্থবোধক শব্দ তৈরি হয়, দ্বিতীয়টাতে হয় না।

উত্তর : খ

০৬. ইংল্যান্ডের লর্ডসে সন্ধ্যা ৭ (GMT) টায় শুরু হওয়া ক্রিকেট খেলা বাংলাদেশের কোন সময়ে দেখায়?

ক. সন্ধ্যা ৭ টায় খ. রাত ১১:৩০ টায় গ. রাত ১ টায় ঘ. দুপুর ১ টায়

Solve: GMT হলো প্রমাণ সময়। এই সময়ের সাথে ৬ ঘন্টা যোগ করে বাংলাদেশের সময় হিসাব করতে হয়। $GMT\ ৭ + ৬ = ১৩$ অর্থাৎ রাত ১টা।

উত্তর : গ

০৭. $ক \times ক \times ক \times ক \times ক \times ক = ?$

ক. ৬ক খ. ক গ. ১২ ক ঘ. কোনটিই নয়

Solve: ক এখানে মূলত ১ কে রিপ্রেসেন্ট করে। ৬ টি ১ কে গুণ করলে ১ ই হবে। তেমনি ৬টি 'ক' কে গুণ করলে গুণফল 'ক' ই হবে। উত্তর : খ

০৮. Boxes always have:

A. Angles B. Shapes C. Wood D. String

Solve: Shape (আকার) ছাড়া বাক্স হতে পারে না। বাকীগুলো ছাড়া হতে পারে।

Ans: B

০৯. Rajshahites means.....

A. historic sites of Rajshahi B. inhabitants of Rajshahi
C. people who like Rajshahi D. people who visit Rajshahi

Solve: inhabitants of Rajshahi = Rajshahites Ans: B

১০. In a rainbow one would never find

A. white B. green C. red D. blue

Solve: রংধনুর সাতটি রং হলো "বে নী আ স হ ক লা" অর্থাৎ বেগুনি, নীল, আসমানী, সবুজ, হলুদ, কমলা, লাল। সুতরাং রংধনুতে সাদা রং নেই। Ans: A

১১. বিনিময় হার ১ ডলার = ৭০ টাকা থেকে ১ ডলার = ৮০ টাকা হলে কোনটি সত্য?

ক. টাকার মান বৃদ্ধি পেল খ. টাকার মান হ্রাস পেল
গ. ডলার মান হ্রাস পেল ঘ. খ ও গ উভয়ই

Solve: ১ ডলার = ৭০ টাকা, এর মানে হলো টাকা হতে ডলারে মান ৭০ গুণ বেশি। অর্থাৎ টাকার মান ডলারের তুলনায় ৭০ গুণ কম। সেই ১ ডলার = ৮০ টাকা হলে টাকার মান আরও ১০ গুণ কমে যায়। উত্তর : খ

১২. ছাড়া নাটক মঞ্চায়ন অসম্ভব।

ক. উন্নতমানের মঞ্চ খ. পৃষ্ঠপোষক গ. অভিনেতা ঘ. দর্শক

Solve: অভিনেতা ছাড়া নাটক মঞ্চায়ন সম্ভব নয়। উত্তর : গ

১৩. সমমানের কোন খেলোয়ারের সাথে দাবা খেললে জেতার সম্ভাবনা কত থাকে?

ক. ১০০% খ. ৫০% গ. ৩৩% ঘ. ২৫%

Solve: ম্যাচে ৩ ধরনের ফলাফল হতে পারে। হার, জয় অথবা ড্র। সুতরাং জেতার সম্ভাবনা ৩৩%, হারার সম্ভাবনা ৩৩%, ড্র হওয়ার সম্ভাবনা ৩৩%।

উত্তর : গ

১৪. মেরির মায়ের তিনজন মেয়ে আছে। মে, জুন এবং.....।

ক. এপ্রিল খ. জুলাই গ. জুলিয়া ঘ. মেরি

Solve: ধ্রুবে বলাই আছে মেরির মা। যেহেতু দুই সন্তান মে, জুন। সেহেতু অপর সন্তানটি অবশ্যই 'মেরি'।

উত্তর : ঘ

101. Which number replaces the question mark?

5	2	7
4	2	6
3	2	?

- A. 5 B. 7 C. 2 D. 4

Solve: উপরে লক্ষ্য করলে দেখবে যে, ডানপাশের পরপর অবস্থিত ২ টি ঘরের যোগফল হিসেবে শেষ বক্সে উত্তর লিখা হয়েছে। যেমন $5 + 2 = 7$ এবং $4 + 2 = 6$ সুতরাং, $3 + 2 = 5$

Ans: A

102. If a doctor give you 3 pills and tells you to take one pill every half an hour, how long would it be before all the pills had been taken?

- A. 1 hour B. 1.5 hour C. 2 hour D. 2.5 hour

Solve: ৩ টা pill খাওয়ার মূল সময় হবে 1 ঘন্টা কেননা, ১ম মিনিটে ১ টা আর ৩০ তম মিনিটে আরেকটা এবং ৬০ তম মিনিটে আরেকটা। সুতরাং ১ ঘন্টা লাগবে।

Ans : A

103. Which is the odd (dissimilar) element in the following set?

- A. Vendor B. Retailer C. Tailor D. Trader

Solve: Vendor মানে বিক্রেতা

Retailer মানে খুচরা বিক্রেতা

Tailor মানে দর্জি

Trader মানে ব্যবসায়ী

সুতরাং, শুধুমাত্র 'C' odd বা dissimilar

Ans : C

104. 'Meteorology' is related to- (মেটোরোলজী কার সাথে জড়িত?)

- A. Geography B. Environment C. Disaster D. Weather

Solve: 'Meteorology' মানে হচ্ছে আবহাওয়া বিজ্ঞান। সুতরাং D ছাড়া বাকী অপশনগুলো সঠিক নয়।

Ans : D

105. If 'eraser' is called 'box', 'box' is called 'pencil' 'pencil' is called 'sharper' and 'sharper' is called 'bag' what will a child can write with?

- A. Eraser B. Box C. Pencil D. Sharper

Solve: Box মানে যেহেতু Pencil সুতরাং B হবে correct answer.

106. Incubator : Infant :: Green house : ?

- A. Temperature B. Environment C. Gas D. Plant

Solve: Incubator মানে হচ্ছে কৃত্রিম পদ্ধতিতে বাচ্চা ফুটিয়ে বের করার যন্ত্র আর Infant মানে 'বাচ্চা'। Green house মানে হচ্ছে কাঁচের ঘর যার ভিতরে গাছপালা লাগানো হয়। সুতরাং এর সাথে Plant সংযুক্ত।

Ans: D

০৭. What is the sum of the angles of a triangle?

A. 60°

B. 360°

C. 90°

D. 180°

Solve: ত্রিভুজের তিনকোণের সমষ্টি 180° ।

Ans : D

০৮. A daughter is always --- than her mother.

A. older

B. younger

C. more intelligent

D. more beautiful

Solve: সন্তান অবশ্যই মায়ের চেয়ে ছোট হবে।

Ans : B

০৯. মূলদ সংখ্যা কোনটি?

A. π

B. e

C. $\sqrt{2}$

D. None

Solve: সকল পূর্ণসংখ্যা এবং সকল ভগ্নাংশ হবে মূলদ সংখ্যা।

Ans : D

১০. একই শ্রেণীর ভিন্ন ভিন্ন উচ্চতার শিক্ষার্থী হলো শাহীন, চুন্সু, বিপুল, প্রিতম ও রানা। এদের মধ্যে চুন্সু প্রিতমের চেয়ে বেঁটে এবং শাহীন রানার চেয়ে বেঁটে। বিপুল আবার রানার চেয়ে লম্বা এবং শাহীন প্রিতমের চেয়ে লম্বা। সবার মধ্যে কে বেশি লম্বা?

A. প্রিতম

B. বিপুল

C. শাহীন

D. চুন্সু

Solve: চুন্সু < প্রিতম; শাহীন < রানা; রানা < বিপুল; প্রিতম < শাহীন

\therefore চুন্সু < প্রিতম < শাহীন < রানা < বিপুল

\therefore বিপুল সবার মধ্যে লম্বা।

Ans : B

১১. What is the synonym of "effigy"?

A. Profundity

B. Proxy

C. Bolder

D. Dummy

Solve: 'effigy' = প্রতিকৃতি/প্রতিমূর্তি।

Profundity = অসামান্যতা, Proxy = অন্যের প্রবর্তিতরূপে কাজ করা, Bolder = সাহসিকতা, Dummy = মূর্তি বা পুতুল।

সুতরাং, সঠিক উত্তর : D

১২. IQ এর পূর্ণরূপ কি?

A. Intelligence Question

B. Intellectual Question

C. Intelligena Quotation

D. Intellectual Quatient

Solve: সঠিক বানান হল- A

Ans: A

১৩. একজন মায়ের ক্ষেত্রে কোনটি অসম্ভব?

A. স্বামী না থাকা

B. তার বাবা না থাকা

C. তার সন্তান না থাকা

D. ঘর না থাকা

Solve: সন্তান ছাড়া কেউ মা হতে পারে না।

Ans : C

১৪. Verb of 'Number' is—

A. Number

B. Numbering

C. Enumerate

D. Numerical

Solve: Number শব্দটি একইসাথে Noun এবং Verb কিন্তু Enumerate শব্দটি Verb হলেও Number শব্দ থেকে ভিন্ন। যার অর্থ হচ্ছে-একটি একটি করে গণনা করা।

Ans : A

১৫. পৃথিবী পৃষ্ঠে ইমরোজ এর ভর ৭০ কেজি। চাঁদে কত?

ক. ১১.৬৬ কেজি

খ. ১২.৫০ কেজি

গ. ৭০ কেজি

ঘ. ৩৫ কেজি

Solve: ভর সর্বদা অপরিবর্তনীয়।

উত্তর : গ

101. A football match between team A and team B is in Progress. Team B is lagging behind by 2 goals. In which of the following situations team B can win the match?

- A. Team A scores another goal and team B scores 3 goals in the remaining time.
- B. Both the team score two goals each in the remaining time.
- C. Team A scores 2 goals and team B score 4 goals in the remaining time.
- D. None of the above.

Solve: প্রশ্নের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ একটি উত্তরও নেই।

Ans : D

102. A is the brother of P. Q and R are sisters. R is the mother of B and B is A's sister. Which of the followings must be true?

- A. Q is mother of A
- B. A and Q are sister
- C. P is the brother of B
- D. B is R's son

Solve: লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে, P হল A এর ভাই।

Ans : C

103. A B C D E F G H

Which letter is to the left of the letter that is four to the right of the letter immediately to the right of the letter A?

- A. B
- B. J
- C. F
- D. H
- E. A

Solve: A থেকে চতুর্থ শব্দটি হল D সুতরাং

Ans: B

08. যদি এখন জুন মাস হয়, তবে এখন থেকে ১০০ মাস পর কি মাস হবে?

- ক. ফেব্রুয়ারি
- খ. জুন
- গ. অক্টোবর
- ঘ. ডিসেম্বর

Solve: $12 \times 8 = 96$; $96 + 4 = 100$; জুন এর ৪ মাস পর অক্টোবর

উত্তর: (গ)

০৫. তারেক ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত গণনা করলো। সে ৭ দিয়ে ভাগ করা যায় এবং যেসব সংখ্যাতে ৭ আছে সেগুলো "ছায়ামঞ্চ" বলে গণনা করলো। সে কতবার "ছায়ামঞ্চ" বললো?

- ক. ১৪
- খ. ২২
- গ. ৩০
- ঘ. ৩৪

Solve: ১-১০০ পর্যন্ত ৭ এর গুণিতক আছে ১৪ টি। (৭, ১৪, ২১, ২৮, ৩৫, ৪২, ৪৯, ৫৬, ৬৩, ৭০, ৭৭, ৮৪, ৯১, ৯৮)

১-১০০ পর্যন্ত ৭, ৭০, ৭৭, ছাড়া যেসব সংখ্যাতে ৭ আছে তাদের সংখ্যা ১৬ টি।

(১৭, ২৭, ৩৭, ৪৭, ৫৭, ৬৭, ৭১, ৭২, ৭৩, ৭৪, ৭৫, ৭৬, ৭৮, ৭৯, ৮৭, ৯৭)

অতএব, মোট $14 + 16 = 30$ বার "ছায়ামঞ্চ" বলতে হয়েছে।

০৬. At 3:00 AM the temperature was 13° below zero. By noon it has risen to 32° . What was the average hourly increase in temperature?

- A. $(\frac{19}{9})^{\circ}$ B. 45° C. $(\frac{19}{6})^{\circ}$ D. 5°

Solve: 13° below zero means $(-13)^{\circ}$

3:00 AM to 12:00 PM = 9 hours (noon=12:00 PM)

-13° to $32^{\circ} = 45^{\circ}$

average $= \frac{(45)^{\circ}}{9} = 5^{\circ}$

উত্তর: (D)

০৭. টেলিফোনের সর্বমোট কল হচ্ছে L এবং প্রত্যেক কলের চার্জ হচ্ছে T, তবে সর্বমোট কলচার্জ কত?

- ক. $(L-T)$ খ. $(L+T)$ গ. $(L \times T)$ ঘ. $(T-L)$

Solve: কলের সংখ্যা ও প্রত্যেক কলের চার্জ গুণ করে পাওয়া যায় সর্বমোট কলচার্জ

উত্তর: (গ)

০৮. The minimum time Rafiq and Shafiq require to reach the hospital from their hall by walking is 38 minutes and 32 minutes respectively. If Rafiq and Shafiq decided to go to the hospital together by walking, what is the minimum time they will require to reach at the market?

- A. 32 Minutes B. 34 Minutes
C. 38 Minutes D. 70 Minutes

Solve: যেহেতু দুইজন একসাথে যাবে বলে সিদ্ধান্ত নিয়েছে সেহেতু পঁছাত ৩৮ মিনিট লাগবে।

উত্তর : (C)

০৯. Reaching at a party day before yesterday, a man found himself two days late. If day after tomorrow is Thursday, then on what day was the party scheduled to be held?

- A. Thursday B. Tuesday C. Sunday D. Friday

Solve: day after tomorrow = Thursday

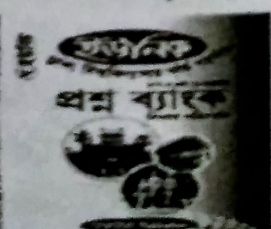
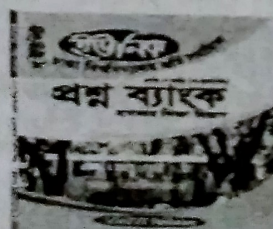
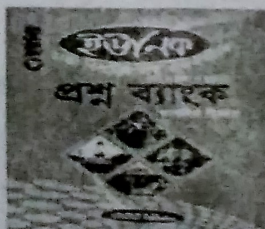
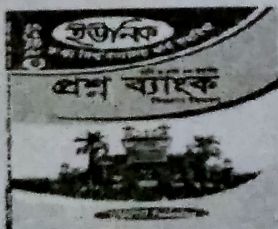
that means, Today = Tuesday

day before yesterday = Sunday

therefore, Sunday - 2 day = Friday

উত্তর : (D)

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি প্রশ্ন ব্যাংক; ইউনিক: ঢাবি ভর্তি সহায়িকা



সরাসরি বই প্রাপ্তির জন্য যোগাযোগ করুন: ০১৭১১ ৮৫৩০৩২

১০১. তেল: পরিশোধন::পানি:?

ক. পুণ্যব্যবহার

খ. ফোটানো

গ. রং

ঘ. ছাঁকন

Solve: তেলকে পরিশোধন করা হয়। পানিকে ছাঁকন করা হয়।
উত্তর: (ঘ)

১০২. যদি ৬৩০৪২ মানে VOLUME হয়, তবে ৪০৩২ মানে কি?

A. ULON

B. MULE

C. MLEU

D. MEUL

Solve:

০	৬	৩	০	৪	২
V	O	L	U	M	E

৪	০	৩	২
M	U	L	E

Ans : B

১০৩. In 10 minutes after a plane leaves the airport, it is reported to be 40 miles away. What is the average speed in miles per hour of the plane?

A. 560

B. 66

C. 400

D. 240

Solve: 10 মি. যায় 40 মাইল

1 মি. যায় $\frac{40}{10}$ মাইল

∴ 60 মি. যায় $\frac{40 \times 60}{10} = 240$ মাইল

Ans : D

১০৪. A man works twice as fast as any of his helpers. If he does a job in 90 hours, how many hours are required for 6 helpers to do the job?

A. 15

B. 30

C. 45

D. 10

Solve: একজন মানুষের যে কাজটি ৯০ ঘন্টা লাগে একজন হেল্পারের লাগে (৯০ × ২) বা ১৮০ ঘন্টা

যেহেতু হেল্পার ৬ জন

∴ ৬ জনের কম সময় লাগবে, অর্থাৎ $\frac{180}{6} = 30$ ঘন্টা

Ans : B

১০৫. Five men were sitting in a row. D is to the left of C, B is to the right of E, A is to the right of C and B is to the left of D. If E is the last man, then who is in the middle?

A. A

B. B

C. C

D. D

Solve: E – B – D – C – A

Ans: D

১০৬. X's son is cousin of Y's son D. If X has no brother, what is X to Y?

A. Brother

B. Sister

C. Nephew

D. Cousin

Solve: X এর যেহেতু কোন আপন ভাই নেই এবং তাদের সন্তানরা যেহেতু cousin।

সুতরাং X ও Y এর সম্পর্ক cousin।

Ans : D

১০৭. Think a number and then double the number. Then add 8 and multiply the result by 6. Now divide the result by 12, then subtract the number you first thought out. What is the final result?

- A. 4 B. 6 C. 10 D. 14

Solve: মনে করি, একটি সংখ্যা x

এবং সংখ্যাটির দ্বিগুণ $2x$

$$\therefore \frac{(2x+8) \times 6}{12} - x$$

$$= \frac{2x+8}{2} - x$$

$$= \frac{2x+8-2x}{2}$$

$$= \frac{8}{2} = 4$$

Ans: A .

১০৮. Income : Expenditure

- A. Pond : Fish B. Money : Rich
C. Factory : Worker D. Production : consumption

Solve: আয়ের সাথে যেমন ব্যয় সম্পর্কিত, ঠিক তেমনিভাবে উৎপাদনের সাথে ভোগ সম্পর্কিত।

Ans : D

১০৯. Which is the smallest fraction?

- A. $5/13$ B. $18/36$ C. $4/12$ D. $16/31$

Solve: $5/13 = 0.38461$

$18/36 = 0.5$

$4/12 = 0.33$

$16/31 = 0.5161$

Ans: C

১১০. যদি $DEB = BED$ হয় তবে $456 = ?$ [If DEB is to BED then 456 is to]

- A. 564 B. 654 C. 645 D. 456

Solve: উল্টো করে লিখলেই উত্তর হয়।

Ans: B

১১১. অলিখিত বর্ণটি খুঁজে বের কর: C,H,M,.....W [Find the missing letter: C,H,M,.....?]

- A. S B. P C. Q D. R

Solve: C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z,A,B

Ans : D

১১২. P is taller than Q; Q is taller than R; N is taller than Q, Who is the shortest ?

- A. P B. Q C. R D. N

Solve: $P > Q > R \Rightarrow N > Q$, R সবচেয়ে বটে।

Ans: C

১১৩. A is older than B and B is older than C who is younger

- A. A B. B C. C D. A & B

Solve: $A > B > C$

Ans : C

জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়

০১. সবুজ আলোতে একটি হলুদ রঙের বস্তুকে কি রঙের দেখাবে?

ক. লাল

খ. নীল

গ. কালো

ঘ. কমলা

Solve: সবুজ+হলুদ=নীল

উত্তর: (খ)

যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

০১. নিচের কোন সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম?

ক. $\frac{1}{3}$

খ. $\frac{2}{7}$

গ. $\frac{5}{21}$

ঘ. $\frac{7}{21}$

Solve: $\frac{1}{3} = 0.333$

$\frac{2}{7} = 0.28571$

$\frac{5}{21} = 0.23$

$\frac{7}{21} = 0.333$

উত্তর : গ

০২. FISH : HILSHA

ক. ocean : wave

খ. antenna : insect

গ. mammal : whale

ঘ. Bird : cage

Solve: Best answer গ কেননা স্তন্যপায়ী প্রাণী হল তিমি।

উত্তর : গ

Find out the Antonym

০৩. STRICT

ক. lenient

খ. voluminous

গ. patient

ঘ. devoted

Solve: STRICT- প্রখর নিয়ন্ত্রিত, lenient- কোমল, voluminous- বৃহদায়তন patient- ধৈর্য্যশীল, devoted- অনুগত।

উত্তর : ক

০৪. DEPRIVE

ক. corrupt

খ. disgust

গ. denigrate

ঘ. bequeath

Solve: DEPRIVE- বঞ্চিত, corrupt- দুর্নীতিপ্রায়ণ, disgust- বিতৃষ্ণ denigrate- কামড়িত করা, bequeath- দায়িত্ব প্রদান করা।

উত্তর : ঘ

০৫. মৌসুমি তোমার বাবার মায়ের নাতির মেয়ে। সুতরাং মৌসুমি তোমার---

ক. niece

খ. sister

গ. aunt

ঘ. sister-in-law

Solve: আমার বাবার মা মানে আমার দাদী। আর আমার দাদীর নাতি মানে আমার চাচা ভাই। সুতরাং আমার চাচাভো ভায়ের মেয়ে আমার ভাইজি/ভাতিজী হবে।

উত্তর : ক

Synonym (Find out)

১০৬. RIDICULOUS

ক. ludicrous খ. devastating গ. Revealing ঘ. enormous

Solve: RIDICULOUS-হাস্যকর; ludicrous- হাস্যকর; devastating- শূন্যকর;
Revealing- প্রকাশক; enormous- বৃহদাকার।

উত্তর : ক

১০৭. DESTRUCTION

ক. Delegation খ. Demolition গ. Degeneration ঘ. Arbitration

Solve: DESTRUCTION-ধ্বংস/বিনাশ; Delegation- প্রতিনিধিত্ব; Demolition-
ক্ষয়/ধ্বংস; Degeneration- অধঃপতন; Arbitration- মধ্যস্থতা।

উত্তর : খ

১০৮. নিচের কোন সংখ্যাটি সবচেয়ে ক্ষুদ্র?

ক. ০.৯২০০ খ. ০.১৮০০০০ গ. ০.১০৪৯ ঘ. ০.১১১

Solve: লক্ষ্য করলে দেখা যাবে ০.১০৪৯ সবচেয়ে ছোট।

উত্তর : গ

১০৯. নিচের কোন সংখ্যা দুটি ধনাত্মক সংখ্যার গুণফল যার যোগফল হচ্ছে ৩?

ক. ০ খ. ১ গ. ২ ঘ. ৩

Solve: ২ কে ১ দ্বারা গুণ করলে $২ \times ১ = ২$ কিন্তু যোগ করলে $২ + ১ = ৩$ ।

উত্তর : গ

১১০. একজন লোক উত্তর দিকে ১০ মাইল হাটেন, এরপর ডানদিকে ঘুরেন এবং ৫ মাইল হাটেন, আবার তিনি ডানদিকে ঘুরেন এবং ২ মাইল হাটেন তিনি কোন দিকে হাঁটছেন?

ক. পূর্ব খ. পশ্চিম গ. উত্তর ঘ. দক্ষিণ

Solve: লোকটি প্রথমে উত্তরদিকে হাটল ১০ মাইল মানে বামদিকে। আবার পরবর্তীতে ৫ মাইল ও ২ মাইল হাটল কিন্তু ডানদিকে ঘুরে। সুতরাং বাম দিক যেহেতু উত্তর, ডানদিক নিঃসন্দেহে দক্ষিণ হবে।

উত্তর : ঘ

১১১. রাশিদার যতজন ভাই আছে ততজন বোন আছে। তার ভাই রাশিদের যতজন ভাই তার দ্বিগুণ বোন আছে। পরিবারে মাতা-পিতা ব্যতীত কতজন ছেলে ও কতজন মেয়ে আছে?

ক. ৮ জন ছেলে ও ৪ জন মেয়ে
খ. ৩ জন ছেলে ও ৪ জন মেয়ে
গ. ৩ জন ছেলে ও ৩ জন মেয়ে
ঘ. ২ জন ছেলে ও ২ জন মেয়ে।

Solve: গুণ্য সবাই একই পরিবারের সদস্য।

উত্তর : খ

১১২. Which of the following can be both masculine and feminine?

ক. Nun খ. Monk গ. Spinster ঘ. Spouse

Solve: Masculine – Feminine

Monk – Nun (সন্ন্যাসিনী)

Bachelor – Spinster (চিরকুমারী)

কিন্তু Spouse মানে পত্নী বা পতি যা দ্বারা Masculine ও Feminine উভয়কেই বুঝায়।

উত্তর : ঘ

পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

০১. A C F J O ----- এর পরবর্তী অক্ষর কি হবে?

ক. V

খ. P

গ. T

ঘ. U

Solve: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U.
১টি ২টি ৩টি ৪টি ৫টি

---- So the next letter is "U".

Ans: D

নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

০১. -1 থেকে কত বিয়োগ করলে বিয়োগফল শূন্য হবে?

ক. -1

খ. 1

গ. 2

ঘ. -2

Solve: $-1 - (-1) = -1 + 1 = 0$

-1 থেকে -1 বাদ দিলে 0 হবে।

উত্তর : ক

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

০১. ০.১১ এর ০.১% কত?

ক. ০.১১১

খ. ০.০১১

গ. ০.০০১১

ঘ. ০.০০০১১

Solve: $\frac{0.11 \times 0.1}{100} = 0.00011$

উত্তর : ঘ

০২. Appropriate analogy of "misogynist : women"

ক. Novelist : Novel

খ. Chemist : Test tube

গ. misanthrope : Mankind

ঘ. Psychologist : Mental

Solve: misogynist মানে নারী বিদ্বেষী : women (নারী)। নারী শব্দটার সাথে যেমন নারী বিদ্বেষ সংযুক্ত ঠিক অপশন 'গ' এর Mankind বা মানব জাতির সাথে misanthrope বা মনুষ্যবিদ্বেষ যুক্ত।

উত্তর : গ

০৩. P, Q, R, S, T- হল বিভিন্ন আয়তনের ৫ টি গ্রাম। এর মধ্যে Q, P এর চেয়ে বড়। R, S এর চেয়ে বড়। T, Q থেকে বড় কিন্তু S এর মত অতবড় নয় তাহলে কোন গ্রামটি বড়?

ক. P

খ. Q

গ. R

ঘ. S

Solve: নিঃসন্দেহে R সবচেয়ে বড়। আমরা প্রশ্নের ক্রমানুসারে যদি বড় থেকে ছোট সাজাই তাহলে এমন হয় $R > S > T > Q > P$ অর্থাৎ R সবচেয়ে বড়।

উত্তর : গ

০৪. পাশের শূন্যস্থানে হবে-

A E I - Q U

ক. M

খ. N

গ. O

ঘ. P

Solve: মনোযোগ সহকারে লক্ষ্য করুন এবং ইংরেজি বর্ণমালাগুলো পড়ুন। দেখুন প্রথম অপশনটিতে A দেওয়া আছে, ২য় টিতে আছে E। দেখুন A থেকে E পর্যন্ত ৪ ঘর দূরে আবার Q থেকে U পর্যন্তও একই ব্যাপার। তাহলে চলুন I এর পর থেকে চারঘর গুণি তাহলে I এর পর হচ্ছে J, K, L, M। যেহেতু ৪র্থ বর্ণটি লিখতে বলা হয়েছে তাই সঠিক উত্তর M।

উত্তর: ক

০৫. Pediatric relates the treatment of:

ক. adults খ. women গ. children ঘ. old

Solve: Pediatric মানে হচ্ছে শিশুরোগের চিকিৎসা। উত্তর: গ

০৬. Choose the correct spelling :

ক. Aigiance খ. Alegiance গ. Allegiance ঘ. Aligeance

Solve: Allegiance মানে আনুগত্য; দক্ষতা উত্তর: গ

০৭. Choose the correct spelling of the following :

ক. Questionere খ. Questionare

গ. Questionnaire ঘ. Questiopners

Solve: Questionnaire = প্রশ্নাবলী/প্রশ্নমালা। উত্তর: গ

০৮. নিচের কোনটি সঠিক?

ক. ক্ষ = ঞ + চ খ. ক্ষ = ণ + ঞ + চ

গ. ক্ষ = ণ + ঞ ঘ. কোনটিই নয়

Solve: প্রদত্ত প্রশ্নোত্তর ছাড়া ও যুক্ত ব্যাক্যনের অন্যান্য বিশ্লিষ্টরূপ হলো- জ + ঞ = জ্ঞ, ঞ + ষ = ক্ষ, হ + ম = ক্ষ উত্তর: ক

ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়

০১. সিরিজটি সম্পূর্ণ কর : ৫, ২২, ১০, ২০, ১৬, ১৭, ২৩, ১৩, --, ---?

ক. ৩১, ৭ খ. ৭, ৩১ গ. ৩১, ৮ ঘ. ৮, ৩১

Solve: প্রথম ধারাটি হচ্ছে ৫, ১০, ১৬, ২৩, --? এখানে প্রতি ধারাই ৫ এর থেকে ১ করে বেড়েছে। প্রথমে ৫ যোগ করে। যেমন- $৫ + ৫ = ১০$, পরেরটি $১০ + ৬ = ১৬$, তয় টি $১৬ + ৭ = ২৩$, অবশেষ টি $২৩ + ৮ = ৩১$ । অন্য ধারাটি হল, ২২, ২০, ১৭, ১৩, --? অর্থাৎ ২, ৩, ৪, ৫ করে ক্রমান্বয়ে কমেছে। যেমন $২২ - ২ = ২০$, $২০ - ৩ = ১৭$, $১৭ - ৪ = ১৩$, $১৩ - ৫ = ৮$ । অতএব উত্তর, ৩১, ৮।

উত্তর: গ

০২. $০ \times ০.০০৮ \times ০.০০০১০ \times ০.০১০০ = ?$

ক. ০.০০০৮১০ খ. ০.০০ গ. ০.০১৮১০ ঘ. কোনটিই নয়

Solve: গুণফল ০ হবে। কেননা শুরুতে ০ দেওয়া আছে। ০ দিয়ে যাই গুণ করা হোক না কেন গুণফল ০ হবে।

উত্তর: খ

০৩. সূর্যের সাথে সৌর শক্তির যে সম্পর্ক, আগুনের সাথে তেমনি সম্পর্ক কার?

ক. আলো খ. ধোঁয়া গ. তাপ ঘ. অনুকার

Solve: সহজেই বুঝা যায়- সূর্যের শক্তিকে বলা হয় সৌর শক্তি; ঠিক তেমনিভাবে আগুনের শক্তি হলো তার তাপ।

উত্তর: গ

০৪. ২, ৯, ৬, ৭, ১৮, ৫----- ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

ক. ২৫ খ. ৭ গ. ৫৪ ঘ. ৯০

Solve: এখানে দুটি ধারা বিদ্যমান, প্রথমটি হল ২, ৬, ৮ ও দ্বিতীয়টি হল ৯, ৭, ৫। দ্বিতীয় ধারায় ২ করে কমতেছে। প্রথম ধারায় প্রতিটিতে ৩ দ্বারা গুণ করা হয়েছে। যেমন $২ \times ৩ = ৬$, আবার $৬ \times ৩ = ১৮$ তাহলে $১৮ \times ৩ = ৫৪$ হবে উত্তর। উত্তর: গ

০৫. শিক্ষার সাথে বিদ্যালয়ের যে সম্পর্ক, শিক্ষার্থীর সাথে নিচের কোনটির সেই সম্পর্ক?

ক. জ্ঞান

খ. শ্রদ্ধা

গ. অধ্যয়ন

ঘ. ন্যায়পরায়ণতা

Solve: বিদ্যালয়ে শিক্ষা দেয়া হয়, আর শিক্ষার্থীর কাজ হল জ্ঞান আহরণ করা।
উত্তর : ক

০৬. যদি $8 = 0$, $5 = 5$, $6 = 12$, $9 = 21$ এবং $8 = 32$ হয় তবে $9 =$ কত?

ক. ৩৬

খ. ৪৫

গ. ১৮

ঘ. ৮১

Solve: এখানে গুণের নামতার ধারাবাহিকতা অনুসরণ করা হয়েছে।

যেমন- $8 \times 0 = 0$; $5 \times 1 = 5$; $6 \times 2 = 12$; $9 \times 3 = 21$; $8 \times 4 = 32$;

$9 \times 5 = 45$ । তাহলে নিঃসন্দেহে পরের ধারাটি হবে ৪৫ অর্থাৎ বাম পাশে ৪ থেকে ধরে সামনে এগোতে হবে এবং ডানপাশে ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, এভাবে সামনে আগাতে হবে।
উত্তর : খ

০৭. EFG : HIJ :: MNO : ?

ক. PQR

খ. CDE

গ. STV

ঘ. NOP

Solve: উপরের Analogy বা সাদৃশ্য বিচারের প্রথমটিতে দেখা যাচ্ছে Alphabetical order অনুযায়ী EFG : HIJ লিখা হয়েছে। তাহলে MNO এর সাথে PQR হবে, Alphabetical order অনুযায়ী এটাই সঠিক উত্তর।

উত্তর : ক

০৮. দুটি বিড়াল, দুটি টিয়া, দুটি সাপ, ও দুটি গরু একত্রিত হলে সেখানে কয়টি পা থাকবে?

ক. ২০

খ. ২২

গ. ১৮

ঘ. ১৬

Solve: ২ টি বিড়াল = বিড়ালের ৪ পা \times ২ = ৮ পা, ২ টি টিয়া = টিয়ার ২ পা \times ২ = ৪ পা। আর সাপের কোনপা নেই। ২ টি গরু = গরুর ৪ পা \times ২ = ৮ পা। তাহলে যোগফল হবে $৮ + ৪ + ৮ = ২০$ টি পা।

উত্তর : ক

০৯. ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, --- এই সংখ্যা পরস্পরায় অষ্টম পদ কত?

ক. ২১

খ. ১৩

গ. ১৯

ঘ. ১৬

Solve: ১ম সংখ্যা + ২য় সংখ্যা = ৩য় সংখ্যা, এভাবে ৩য় + ৪র্থ = ৫, ৫ম + ৬ষ্ঠ = ৮ + ৮ = ১৬ (৭ম পদ)। তাহলে ৮ম পদ হবে (৬ষ্ঠ + ৭ম পদ = ৮ম পদ) বা, $৮ + ১৬ = ২৪$ ।

উত্তর : ঘ

১০. ২০, ২২, ২৫, ২৯, -- পরের সংখ্যাটি কত?

ক. ৩০

খ. ৩১

গ. ৩৩

ঘ. ৩৪

Solve: $২০ + ২ = ২২$

$২২ + ৩ = ২৫$

$২৫ + ৪ = ২৯$

$২৯ + ৫ = ৩৪$

সুতরাং ধারাটির পরের সংখ্যা হবে, ৩৪

উত্তর : ঘ

১১. রোডে একটা শার্ট শুকাতে লাগবে ১ ঘন্টা। ২০ টা শার্ট শুকাতে কত সময় লাগবে?

ক. ২৪ ঘন্টা

খ. ২০ ঘন্টা

গ. ১ ঘন্টা

ঘ. ১২ ঘন্টা

Solve: প্রতিটি শার্ট আলাদাভাবে শুকাতে একই সময়ই লাগবে।

উত্তর : গ

১২. এমন একটি সংখ্যা যেটি ক্ষুদ্রতম দুই অংকের এবং যাকে ৯ দিয়ে গুণ করলে যে উত্তর পাওয়া যাবে তাতে তাকে দুই অংকের ঐ সংখ্যাটি দিয়ে ভাগ করলে ৯ হয়। সংখ্যাটি কত?

ক. ১১

খ. ১৩

গ. ১৫

ঘ. ১৭

Solve: ক্ষুদ্রতম দুই অংকে সংখ্যা ১১ এবং একে ৯ দিয়ে গুণ করলে যে উত্তর পাওয়া যাবে। আবার তাকে ১১ দিয়ে ভাগ করলেও ৯ পাওয়া যাবে।

উত্তর : ক

১৩. নিচের বর্ণগুলোর কোন গুচ্ছটি অপর তিনটি থেকে পৃথক?

ক. ইআজ

খ. ঋউউ

গ. পফব

ঘ. চঠাট

Solve: পফব ব্যতীত বাকি বর্ণগুচ্ছ গুলো বিপরীত দিক থেকে শুরু হয়েছে।

উত্তর : গ

১৪. ১০ ১৭ ২৫ ৪১ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

ক. ৪৫

খ. ৬২

গ. ৭৩

ঘ. ৯১

Solve: ১০ থেকে ১৭ এর মধ্যে ব্যবধান ৭, পরেরটিতে ১৭ - ২৫ = ৮ এবং তৃত্যটিতে ২৫ - ৪১ = ১৬। তাহলে, পরবর্তীটি হবে ৪১ + ৩২ = ৭৩। যেহেতু ৮ এর দ্বিগুণ ১৬ ধরা হয়েছিল তাই, ১৬ এর দ্বিগুণ ৩২ ধরব।

উত্তর : গ

১৫. নিচের কারা রক্ত সম্পর্কিত আত্মীয় নয়?

ক. দাদা-দাদী

খ. চাচা-চাচী

গ. নানা-নানী

ঘ. চাচী-খালু

Solve: চাচী আর খালু রক্তের সম্পর্কের নয়।

উত্তর : ঘ

১৬. HOTPOT শব্দটি একটি কাগজে লিখে আয়নার দেখলে কোন অক্ষরটি উল্টো দেখা যাবে?

ক. P

খ. H

গ. T

ঘ. সবকটিই

Solve: P এর প্রতিফলন শুধু আয়নার উল্টো হবে। আর বাকিগুলো একই থাকবে।

উত্তর : ক

১৭. একজন ডাক্তার রোগীকে প্রতি আধা ঘণ্টা পরপর ১ ডোজ করে মোট সাত ডোজ ঔষধ খেতে পরামর্শ দিলো। ঐ ঔষধ খাওয়া শুরু করার পরে কত ঘণ্টায় ৭ ডোজ খাওয়া শেষ হবে?

ক. তিনটা

খ. ৩.৫ ঘণ্টা

গ. ৭ ঘণ্টা

ঘ. ১ দিন

Solve: ৭ ডোজ ও প্রতি আধা ঘণ্টা মানে ৩০ মি. তাহলে ৩ ঘণ্টা লাগবে কারণ প্রথম ঘণ্টায় ৩ বার হবে। কেননা শুরুতে একবার, ৩০ মি. মাথায় একবার ও ৬০ তম মিনিটে আরো একবার আর বাকি দু'ঘণ্টার জন্যে ২ বার করে। সুতরাং ৩ ঘণ্টা লাগবে।

উত্তর : ক

১৮. একটি পাড়ী রোসে ভূমি ২য় স্থানে থাকা গাড়ীটিকে অতিক্রম করলে তোমার অবস্থান কত?

ক. প্রথম

খ. দ্বিতীয়

গ. তৃতীয়

ঘ. তৃতীয়

Solve: সবকোম, কোন কারোই ভাবার সুযোগ নেই যে, ২য় জনকে অতিক্রম করার মানেই হল, আমি প্রথম হয়ে গেলাম। কারণ আমি ২য় হব। কেননা ২য় ছিল তার আগে অবশ্যই প্রথম একজন আছে। কিন্তু আমিও তার আগে অতিক্রম করিনি (প্রশ্নানুযায়ী)। তাই আমার অবস্থান ২য়।

উত্তর : খ

১৯. নিচের কোন সংখ্যাটি মৌলিক?

ক. ৭

খ. ৯

গ. ১২

ঘ. ৩৯

Solve: যে সংখ্যাকে ১ এবং ঐ নির্দিষ্ট সংখ্যাটি ছাড়া ভাগ করা যায়না, তাকে মৌলিক সংখ্যা বলে। ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা ২৫ টি।

২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯, ২৩, ২৯, ৩১, ৩৭, ৪১, ৪৩, ৪৭, ৫৩, ৫৯, ৬১, ৬৭, ৭১, ৭৩, ৭৯, ৮৩, ৮৯, ৯৭ [বিদ্রূপ: একটি মাত্র জোড় মৌলিক সংখ্যা রয়েছে: তা হল- ২]

উত্তর : ক

২০. জানুয়ারি মাসের প্রথমদিন যদি বৃহস্পতিবার হয় তাহলে, জানুয়ারি মাসের শেষ দিন কি বার হবে?

ক. শুক্রবার

খ. শনিবার

গ. রবিবার

ঘ. সোমবার

Solve: মাসের ১ম, ৮ম, ২৯ তম বার একই দিন। তাহলে শনিবার। কেননা, জানুয়ারি হলে ৩১ দিনে মাস।

উত্তর : খ

২১. কিছু ইংরেজী মাসে ৩০ দিন থাকে আবার কিছু ইংরেজী মাসে ৩১ দিন থাকে। কয়টি ইংরেজী মাসে ২৮ তারিখ থাকে?

ক. ২ টি

খ. ১ টি

গ. ৩ টি

ঘ. সবমাসে

Solve: ২৮ তারিখ সবমাসেই থাকে।

উত্তর : ঘ

২২. IQ এর অর্থ হল?

ক. Intelligent Question

খ. Quotient

গ. Intelligence Quotient

ঘ. Intelligence Quotier

Solve: IQ এর সঠিক elaboration হলো Intelligence Quotient.

উত্তর : গ

২৩. নিচের কোনটির মান সর্বোচ্চ?

ক. $৫ \div ৫ + ৫ \times ৫$ খ. $৫ \times ৫ \div ৫ + ৫$ গ. $৫ \div ৫ \times ৫ + ৫$ ঘ. $৫ + ৫ \times ৫ \div ৫$

Solve: $৫ \div ৫ = ১$ এবং $৫ \times ৫ = ২৫$ তাহলে $২৫ + ১ = ২৬$ ই সর্বোচ্চ। বাকিগুলোর মান এর চেয়ে কম হয়।

উত্তর : ক



Download Our Android App

সকল পাবলিক পরীক্ষার রেজাল্ট
সকল পার্ট বইয়ের পিডিএফ
বিশ্ববিদ্যালয় সার্কুলার রিভিউ
HSC+Admission প্রস্তুতাবলী
HSC+Admission প্রস্তুতাবলী
HSC সাজেশন
শিক্ষাবৃত্তির খবর-খবর

Most Important Practice

101. What is the last consonant before the last vowel of the alphabet?
A. A B. P C. F D. J
102. P is now three times as old as Q, but 5 years ago P was 5 times as old as Q was. How old is P now?
A. 30 B. 10
C. 12 D. none of these
103. Which one of the following is the heaviest?
A. 1 Kilogram of rice B. 2 CFT wood
C. pound of iron D. not possible to measure
104. Boxes always have:
A. Angles B. Shapes C. Wood D. String
105. সবুজ আলোতে একটি হলুদ রঙের বস্তুকে কি রঙের দেখাবে?
ক. লাল খ. কালো গ. নীল ঘ. কমলা
106. What is half of one tenth of three fourth of 880?
A. 35 B. 33 C. 34 D. 40
107. If Method stands for 432156, then 456 stands for:
A. Hot B. Toe C. Met D. Mod
108. রোদ্রে একটি শার্ট শুকাতে লাগবে ১ ঘন্টা। ২০ টি শার্ট শুকাতে কত সময় লাগবে?
ক. ২৪ ঘন্টা খ. ২০ ঘন্টা গ. ১ ঘন্টা ঘ. ১২ ঘন্টা
109. ১৯৯১ সালের জানুয়ারী মাসের প্রথম দিন শুক্রবার হলে ডিসেম্বর মাসের ৩১ তারিখ কি বার হবে?
ক. শুক্রবার খ. শনিবার গ. সোমবার ঘ. রবিবার
110. পৃথিবীর পৃষ্ঠে এমদাদুল হকের ভর ৭০ কেজি হলে চন্দ্র পৃষ্ঠে তার ভর কত?
A. 0 kg B. 35 kg C. 70 kg D. 140 kg
111. Which number should come next in the series?
204,100,48,22,.....
A. 9 B. 11 C. 8 D. 12
112. Which of the following does not vary with temperature?
A. Normality B. Molarity C. Morality D. Formality
113. Which one is odd?
A. French B. Germany C. Italy D. Spain
114. If Sunday falls on 21 then saturday falls on?
A. 26 B. 27 C. 28 D. 24
115. Which one of the following is not a prime number?
A. 31 B. 61 C. 71 D. 91
116. According to the the constitution of Bangladesh, the owner of the country is
A. the united nations B. the Government
C. the Prime Minister D. the people

17. A girl introduced a boy as the son of the only daughter of the father of her maternal uncle. The boy is girl's.....?
 A. brother B. son
 C. daughter D. son-in-law
18. একটি সংখ্যার ৪ গুনের সাথে ১০ যোগ করলে উত্তর হয় সংখ্যাটির ৫ গুন অপেক্ষা ৫ কম সংখ্যাটি কত?
 ক. ৩০ খ. ২০ গ. ২৫ ঘ. ১৫
19. একটি ঘড়ি ১৫০ টাকায় বিক্রয় করলে ২৫% ক্ষতি হয়। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?
 ক. ১২৫ খ. ১৭৫ গ. ২০০ ঘ. ২২৫
20. কোনটি ছাড়া গাড়ী চালানো সম্ভব নয়?
 ক. পেট্রোল খ. জ্বালানী গ. রাস্তা ঘ. লাইসেন্স
21. If one-third of one-fourth of a number is 15 then three tenths of that number is
 A. 35 B. 36 C. 45 D. 54
22. Marathon is to race as hibernation is to
 A. bear B. dream C. sleep D. winter
23. Optimist is to cheerful as pessimist is to
 A. gloomy B. helpful C. mean D. petty
24. Paediatric relates to the treatment of-
 A. adults B. children C. women D. old people
25. A pilgrim is a person who undertakes a journey to a
 A. Mosque B. Arab
 C. Holy place D. Temple
26. First language means the language.
 A. important B. main C. natural D. official
27. 2,9,28,65,126,216,344, সিরিজটির ভুল সংখ্যা কোনটি?
 A. 28 B. 216 C. 65 D. 2
28. Rajshahites means.....
 A. historic sites of Rajshahi B. inhabitants of Rajshahi
 C. people who like Rajshahi D. people who visit Rajshahi
29. If Dhaka is Jahangirnagar then Bogra is
 A. Mahasthangar B. Varendra
 C. Paharpur D. Pundranagara
30. A school always has
 A. class room B. bench C. black-boards D. students
31. It is impossible for a box not to have a
 A. colour B. handle C. lid D. pocket
32. It is impossible to judge a man's character without his....
 A. personality B. deeds
 C. intelligence D. education
33. In a rainbow one would never find
 A. white B. green C. red D. blue

34. In a que of girls nishi is 8th from the front and 16th from behind what is the total number of the girls?
A. 8 B. 22 C. 23 D. 24
35. If the day after tomorrow is wednesday, which was the day before yesterday?
A. Saturday B. Friday C. Monday D. Sunday
৩৬. প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে কত হবে? ৪,৮,৭,৩৯; ৬,৩,৯,২৭, ৯,৭,৫,(?)
ক. ১৮ খ. ৬৮ গ. ৮১ ঘ. ৪৪
৩৭. প্রদত্ত সারির প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে? ৫,৭,১১,১৯,(?)
ক. ৩০২ খ. ২৬ গ. ৩৫ ঘ. ৪২
৩৮. পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর হলো-
ক. ১ খ. ৯১ গ. ৯০১ ঘ. ৯০০১
৩৯. ২০০ টাকার ১০% এর শতকরা ১০ ভাগ হয়-
ক. ৮ খ. ২৪২ গ. ২ ঘ. ২২
৪০. ইন্টারনেট টেলিফোন নয়-
ক. ভাইবার খ. ভি ও আইপি গ. স্কাইপি ঘ. সেলফি
41. A man and his wife have four sons. everyone of the sons has a sister. How many member are there in the family?
A. 10 B. 9 C. 8 D. 7
42. Light year is related to?
A. energy B. speed C. distance D. intercity
43. Trace the stranger in the following group:
A. mile B. acre C. inch D. foot
44. It is impossible to write a drama without a.....
A. pen B. director C. plot D. pencil
45. It is impossible to be brave with out
A. arms B. money C. courage D. friends
৪৬. বিনিময় হার ১ ডলার = ৭০ টাকা থেকে ১ ডলার = ৮০ টাকা হলে কোনটি সত্য?
ক. টাকার মান বৃদ্ধি পেল খ. টাকার মান হ্রাস পেল
গ. ডলার মান হ্রাস পেল ঘ. খ ও গ উভয়ই
৪৭. কোন ব্যক্তি তার পুকুরে মাছ ধরতে গিয়ে একটি মাছ ও না পেয়ে যদি প্রকল্প করে যে সম্ভব মাছগুলো বৃষ্টির দাবিতে মিছিল করতে গেছে তাহলে তার প্রকল্পটি হবে?
ক. স্ববিরোধী প্রকল্প খ. ভ্রান্ত প্রকল্প
গ. আজগুবি প্রকল্প ঘ. অবাস্তব প্রকল্প
৪৮. যদি $x = -৩$ হয় তাহলে $৩x^2$ এর মান হচ্ছে-
ক. -২৭ খ. ২৭ গ. -১৮ ঘ. ১৮
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ৪৯-৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।
K,L,M,O এবং P একটি দলের পাঁচজন শিক্ষার্থী।
K হচ্ছে L এর চেয়ে লম্বা M হচ্ছে P এর চেয়ে খাটো
K হচ্ছে O এর চেয়ে খাটো L হচ্ছে P এর চেয়ে লম্বা
৪৯. সবচেয়ে লম্বা ছাত্রটি কে?
ক. L খ. K গ. O ঘ. P

৫০. সবচেয়ে খাটো ছাত্রটি কে?

ক. M

খ. O

গ. L

ঘ. P

৫১. লম্বায় মধ্যক ছাত্রটি কে?

ক. L

খ. O

গ. P

ঘ. K

৫২. নিচের সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়?

ক. $1/2$

খ. $9/15$

গ. $89/100$

ঘ. $129/289$

৫৩. যদি $x < y$, $2x=A$, এবং $2y=B$ তাহলে,

খ. $A=B$

খ. $A < B$

গ. $A > B$

ঘ. $B < y$

৫৪. কোন পদটি সংজ্ঞার সীমা বহির্ভূত?

ক. ত্রিভুজ

খ. দেশ

গ. কুমারী

ঘ. মানুষ

৫৫. 9.9×10^6 এর মান কত?

ক. ৩৯৫০.০০

খ. ৭৯.১০

গ. ৭৯০০০০০

ঘ. ৭৯০০০০

৫৬. $0.1 + 0.01 + 0.001 = ?$

ক. ০.০০০০০১

খ. ০.০০০১

গ. ০.০০৩

ঘ. ০.১১১

৫৭. ৪৩-৬০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কোয়টি?

ক. ৫ টি

খ. ৩ টি

গ. ৬ টি

ঘ. ৪ টি

৫৮. A C F J O এর পরবর্তী অক্ষর কি হবে?

A. V

B. P

C. T

D. U

৫৯. একটি বাড়িতে দাদী, বাবা, মা তাদের চারপুত্র ও পুত্রের স্ত্রী এবং একজন বাদে প্রত্যেক পুত্রের একটি করে পুত্র এবং দুটি করে কন্যা সন্তান রয়েছে। বাড়িতে কতজন নারী আছে?

ক. ১০

খ. ১৬

গ. ১২

ঘ. ১৪

admissionwar.com

নিচের সমস্যার আলোকে ৬০ থেকে ৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

পাঁচটি মেয়ে ক, খ, গ, ঘ, ঙ ছবি তোলার জন্য একটি বেঞ্চ বসল। ক বসল খ এর বামে এবং গ এর ডানে। ঘ বসল খ এর ডানে। ঙ বসল খ ও ঘ এর মাঝামাঝি।

৬০. ঙ এর সরাসরি ডানে কে বসলো?

ক. গ

খ. ঘ

গ. ঘ

ঘ. ক

৬১. কে মাঝখানে বসল?

ক. গ

খ. খ

গ. ঙ

ঘ. ক

৬২. কে ডানদিক থেকে ২য়?

ক. ঘ

খ. খ

গ. ক

ঘ. ঙ

৬৩. কে বামদিক থেকে ৪র্থ?

ক. ঙ

খ. খ

গ. গ

ঘ. ক

৬৪. সকল দার্শনিক লম্বা দাঁড়ি রাখেন, কোন কোন দার্শনিক দয়ালু হয়ে থাকেন, সকল দয়ালু লম্বা দাঁড়ি রাখেন, যদি প্রথম ২ টি বাক্য সত্য হয় তাহলে শেষেরটি?

ক. সত্য

খ. মিথ্যা

গ. অনিরূপনযোগ্য

ঘ. তর্কসাপেক্ষ

৬৫. $k \times k \times k \times k \times k \times k = ?$

ক. ৬ক

খ. ক

গ. ১২ ক

ঘ. কোনটিই নয়

৬৬.ছাড়া ভালো ডাক্তার হওয়া অসম্ভব।

ক. উচ্চতর ডিগ্রী

খ. ভালো ব্যবহার

গ. রোগ নির্ণয় ক্ষমতা

ঘ. নিয়মিত রোগী দেখা

৬৭. ছাড়া নাটক মঞ্চায়ন অসম্ভব।
 ক. উন্নতমানের মঞ্চ খ. পৃষ্ঠপোষক গ. অভিনেতা ঘ. দর্শক
৬৮. নিচের দুইটি প্রশ্নবোধক চিহ্নের জায়গায় কোন সংখ্যাটি বসবে?
 $\frac{7}{?} = \frac{?}{343}$
 ক. ৭ খ. ৭৭ গ. ৩৪৩ ঘ. ৪৯
৬৯. একজন গোয়েন্দার পক্ষে যা অসম্ভব?
 ক. সূত্র ছাড়া রহস্যের সমাধান করা খ. ষষ্ঠ ইন্দ্রিয় থাকা
 গ. বন্দুক বহন করা ঘ. খন্ডকালীন পেশা গ্রহন
৭০. সমমানের কোন খেলোয়ারের সাথে দাবা খেললে জেতার সম্ভাবনা কত থাকে?
 ক. ১০০% খ. ৫০% গ. ৩৩% ঘ. ২৫%
৭১. মেরির মায়ের তিনজন মেয়ে আছে। মে, জুন এবং.....।
 ক. এপ্রিল খ. জুলাই গ. জুলিয়া ঘ. মেরি
৭২. একজন নার্সের পক্ষে অসম্ভব?
 ক. ক্লিনিকের মালিক হওয়া খ. ইনজেকশন দেয়া
 গ. ডাক্তারকে সাহায্য করা ঘ. অস্ত্রোপচার করা
৭৩. সৈয়দপুরের সাথে রেলওয়ে ওয়ার্কসপ যেভাবে সম্পর্কিত, খুলনার সাথে তেমনভাবে কোনটি সম্পর্কিত?
 ক. বিভাগীয় শহর খ. শিপইয়ার্ড গ. সমুদ্রবন্দর ঘ. নদীবন্দর
৭৪. ময়ূর ও হরিণ একত্রে ৮০ টি। কিন্তু তাদের পায়ের সংখ্যা ২০০ টি। তাহলে কতটি ময়ূর?
 ক. ৬০ খ. ৫০ গ. ৪০ ঘ. ৩০
৭৫. মনে করেন যে আপনার পোষা কুকুর একজন প্রতিবেশির ফুলের বাগান নষ্ট করেছে। কিন্তু কুকুর দেখা যায়নি। আপনি কি করবেন?
 ক. দু-খানা বিয়ে কতিপূর্য দিতে চাইবেন
 খ. প্রতিবেশি বেড়া না দিয়ে দোষ করেছেন বলবেন
 গ. বলবেন আশেপাশে আরো অনেক কুকুর ছিলো
 ঘ. কুকুরটিকে ত্যাগ করবেন
৭৬. নীচের কোন সংখ্যাটি ৮: ৩ নির্দেশ করে?
 ক. ১৬:৬ খ. ৩:৮ গ. ১৮:১৩ ঘ. ৪:২
৭৭. বেজোড় সংখ্যাকে নীচের কোন সংখ্যা দিয়ে কখনো নিঃশেষে ভাগ করা যাবেনা?
 ক. ২ খ. ৯ গ. ৩ ঘ. ৫
৭৮. ২ এর কত % = ২.৫
 ক. ৫ খ. ৮ গ. ৮৩ ঘ. ১২৫
৭৯. পতঙ্গ, বিহঙ্গ, রঙ্গ, অনুঙ্গ, লবঙ্গ, কুম্ভাঙ্গ
 ক. প বি ত ল অ ক্ খ. প বি অ ত ল ক্
 গ. প বি ল ত অ ক্ ঘ. প বি রে অ ল ক্
৮০. মাসুদের কয়েকজন বন্ধু ছিল হিন্দু। মাসুদের কয়েকজন বন্ধু ডাক্তার। মাসুদের কয়েকজন বন্ধু হিন্দু ডাক্তার। বিবৃতি তিনটির প্রথম দুটি সত্য হলে, তৃতীয়টি কি?
 ক. সত্য খ. মিথ্যা গ. অনিশ্চিত ঘ. কোনটিই নয়
৮১. যোবারের ও সারোয়ার দুই বন্ধু। S যোবারের বোন, P সারোয়ারের ভাই। S এর মেয়ের বাবা P, তাহলে S ও P এর সম্পর্ক কি?
 ক. ভাই-বোন খ. বেয়াই-বেয়াইন গ. স্বামী-স্ত্রী ঘ. ননদ-ভাবী

৮২. কোন সংখ্যার চারগুণের সাথে ১ যোগ করলে যোগফল ঐ সংখ্যাটির ৩ গুন হতে ৫ বেশি হবে?
ক. ৩ খ. ৪ গ. ৬ ঘ. ৯
৮৩. আমার কক্ষে এক বৃদ্ধ দম্পতি ও তাদের সাথে দুই দম্পতি প্রত্যেকে দুইজন করে সন্ধানসহ প্রবেশ করলেন। আমার কক্ষে মোট কতজন লোক হল?
ক. ৯ খ. ১০ গ. ১১ ঘ. ১২
৮৪. অন্য বন্ধু বাস্তবদের সম্মুখে জনৈক বন্ধু আপনাকে মিথ্যাবাদী অভিহিত করল, এক্ষেত্রে আপনি কি করবেন?
ক. তার সঙ্গে তৎক্ষণাৎ সংঘর্ষে লিপ্ত হবেন
খ. তাকে বলবেন যে তিনি যে অনেক মিথ্যা কথা বলেন সে সম্পর্কে আপনি নিশ্চিত
গ. আপনার উপর আরোপিত দোষ তাকে ব্যাখ্যা করতে বলবেন
ঘ. বন্ধুটি কি বললো তা না শোনার ভান করবেন
ঙ. কোনো কিছু না বলে সোজা চলে যাবেন
৮৫. একটি শ্রেণীতে যতজন বালক ছিল প্রত্যেকে তত টাকা করে চাঁদা দিলে ১০০ টাকা হলো। বালকের সংখ্যা কত?
ক. ১০ খ. ১০০ গ. ২৫ ঘ. ৩৫
৮৬. চার বন্ধু, একটি পিঙ্কা ভাগাভাগি করে খাচ্ছিল, তারা সিদ্ধান্ত নিল সবচেয়ে বয়স্ক বন্ধু কিছুটা বেশি পাবে। রাসেল, গিয়াসের চেয়ে দুই মাসের বড়, সে আবার নুর অপেক্ষা তিন মাসের ছোট। টিটু, গিয়াস অপেক্ষা এক মাসের বড়। এদের মধ্যে তাহলে কে কিছুটা বেশি পিঙ্কা পাবে?
ক. রাসেল খ. টিটু গ. গিয়াস ঘ. নুর
৮৭. রাকিব ১ সপ্তাহে ৪৯ টি চেয়ার বানাতে পারে। ২০১০ সালের প্রথমার্ধ মাসে সে কয়টি চেয়ার বানাতে পারবে?
ক. ২১০ খ. ২০৩ গ. ১৯৬ ঘ. কোনটিই নয়
৮৮. একটি রাষ্ট্রের থাকতেই হবে?
ক. প্রেসিডেন্ট খ. প্রধানমন্ত্রী গ. সার্বভৌমত্ব ঘ. সংসদ
৮৯. তানজিম মনে করতে চাইল তার কাকা তাদের দেখতে এসেছিল কোন মাসের ১৩ তারিখের পরে, কিন্তু ১৮ তারিখের আগে, আবার রনি মনে করল কাকা তাদের দেখতে এসেছিল ১৬ তারিখের পর কিন্তু ২০ তারিখের আগে। কত তারিখে কাকা তানজিম ও রনির সাথে দেখা করতে এসেছিল?
ক. ১৪ খ. ১৫ গ. ১৬ ঘ. ১৭
৯০. সকল পেঁচা রাতে দেখতে পায় এবং যে সকল পাখি রাতে দেখতে পায় তারা কালো নয়। নিচের কোন বাক্যটি অবশ্যই সঠিক?
ক. কালো বাদুর রাতে দেখতে পায়না খ. সব পেঁচা কালো নয়
গ. কালো রং এর পাখিরা রাতে দেখতে পায়না ঘ. উপরের সবগুলোই
৯১. শূন্যস্থানে এমন একটি শব্দ বসান যা ১ম শব্দটির শেষ অংশ এবং ২য় শব্দটির ১ম অংশ হবে।
MON.....() HOLY
A. SOON B. KEY C. DAY D. EY
৯২. ইংল্যান্ডের লর্ডসে সন্ধ্যা ৭ (GMT) টায় শুরু হওয়া ক্রিকেট খেলা বাংলাদেশের কোন সময়ে দেখায়?
ক. সন্ধ্যা ৭ টায় খ. রাত ১১:৩০ টায়
গ. রাত ১ টায় ঘ. দুপুর ১ টায়

93. On glancing through your morning newspaper you notice that four pages are missing. One of the missing pages is page 8. The back page of the newspaper is 28. What are the other three missing pages?

A. 7,21,22 B. 7,23,26 C. 7,19,23 D. 7,21,24

94. While shopping, zaber met his father-in-law's only daughter's mother-in-law's daughter. What relation was this person to Zaber?

A. sister B. sister-in-law C. daughter D. mother

95. What is the next number in the series:

2,3,5,7,11,13,17,.....?

A. 18 B. 19 C. 20 D. 21

৯৬. এক ডজন কলার মূল্য ৩৬ টাকা হলে ৮ টির মূল্য কত?

ক. ১৬ টাকা খ. ২০ টাকা গ. ২৪ টাকা ঘ. ১২ টাকা

৯৭. $12=3$, $32=5$, $33=6$ হলে $81=$ কত?

ক. ১২ খ. ২১ গ. ১৫ ঘ. ৯

৯৮. A এখন $x-10$ বছর বয়স্ক। ১০ বছর পর তার বয়স হবে?

ক. $x-20$ খ. $x+10$ গ. x ঘ. $10x-10$

৯৯. $80\% =$ কত?

ক. $\frac{9}{5}$ খ. $\frac{2}{5}$ গ. $\frac{8}{5}$ ঘ. $\frac{1}{8}$

১০০. $0.1 \times 0.0095 = ?$

ক. ০.০০১০১ খ. ০.০০০১ গ. ০.০০০০৯৫ ঘ. ০.০০০৯৫

admissionwar.com

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


ADMISSION WAR
তোমার প্রেরণা তুমি নিজেই

GET IT ON
Google Play

Download Our Android App

সকল পাবলিক পরীক্ষার রেজাল্ট
সকল পাঠ্য বইয়ের পিভিএফ
বিশ্ববিদ্যালয় সার্কুলার রিভিউ
HSC+Admission প্রশ্নব্যাংক
HSC+Admission প্রশ্নসলভ
HSC সাজেশন
শিক্ষাবৃত্তির খবরা-খবর

কোন কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় IQ থেকে প্রশ্ন করা হয় :-

১০১. IBA DU (Analytical Ability-20 number)

১০২. জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় (JU) :

- A ইউনিট (গাণিতিক ও পদার্থবিষয়ক অনুষদ)-বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ৮ নাম্বার
- B ইউনিট (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ)-বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ১৫ নাম্বার
- C ইউনিট (কলা ও মানবিকী অনুষদ)-(দর্শন, IQ)- ১০ নাম্বার
- D ইউনিট (জীববিজ্ঞান অনুষদ)-বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ৮ নাম্বার
- F ইউনিট (আইন অনুষদ)-সাম্প্রতিক বিষয় ও বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ৩০ নাম্বার
- G ইউনিট (IBA)-Mathematical Aptitude & IQ- ৩০ নাম্বার
- C1, E, I, H ইউনিটেও কয়েকটি প্রশ্ন আসে IQ থেকে।

১০৩. খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় (KU):

- B ইউনিট (BBA)- Analytical Ability & IQ- ১০ নাম্বার
- E ইউনিট- Aptitude- ১৫ নাম্বার

১০৪. চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (CU):

- D ইউনিট বিশ্লেষণ দক্ষতা- ২০ নাম্বার

১০৫. রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (RU):

- B ইউনিট (Law) সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা- ২০ নাম্বার
- J ইউনিট (IBA) বুদ্ধিমত্তা (IQ), সাধারণ জ্ঞান, সাধারণ বিজ্ঞান, সাধারণ গণিত-৫০ নাম্বার
- K ইউনিট [শিক্ষা ও গবেষণা (IER)]: বুদ্ধিমত্তা (IQ)- ৩০ নাম্বার।
- এছাড়াও E ইউনিট সহ আরো কিছু ইউনিটেও IQ থেকে প্রশ্ন করা হয়।

১০৬. জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়(JNU):

- B ইউনিট: সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা(IQ)- ২৪ নাম্বার
- C ইউনিট : গাণিতিক বুদ্ধিমত্তা পরীক্ষা (Math + IQ)- ২৪ নাম্বার
- D ইউনিট : সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা(IQ)- ২৪ নাম্বার
- E ইউনিট : সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা(IQ)- ২৪ নাম্বার

১০৭. ইসলামি বিশ্ববিদ্যালয় (IU):

- G ইউনিট (BBA)- সাধারণ জ্ঞান ও বুদ্ধিমত্তা- ২৫ নাম্বার (বিজ্ঞান ও মানবিক শাখার শিক্ষার্থীদের জন্য)

১০৮. বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়, রংপুর (BRUR):

- B ইউনিট (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ)- সাধারণ জ্ঞান ও দক্ষতা নিরূপণ- ৪০ নাম্বার
- C ইউনিট (BBA)- সাধারণ জ্ঞান ও IQ- ৪০ নাম্বার (মানবিক ও বিজ্ঞান শাখার শিক্ষার্থীরা C ইউনিটে এই পদ্ধতিতে পরীক্ষা দিবে)
- F ইউনিট (জীব ও ভূ-বিজ্ঞান অনুষদ)-দক্ষতা নিরূপণ পরীক্ষা- ৪০ নাম্বার

১০৯. কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় (COU)

- C ইউনিট (BBA)- Analytical Ability and Critical Reasoning- ২০ নাম্বার। (কমার ব্যাকগ্রাউন্ডের স্টুডেন্টদের জন্য)

১১০. জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়(JKKNIU):

- D Unit (সামাজিক বিজ্ঞান অনুষদ) : গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা-১৫ নাম্বার

১১১. পটুয়াখালি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়(PSTU):

- B Unit (BBA)- Analytical Ability-৩০ নাম্বার

১১২. যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (JUST):

- F ইউনিট (BBA)- Analytical Ability-৩০ নাম্বার

১১৩. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়:

- F ইউনিট (BBA)- GK ও গাণিতিক যুক্তি-২০ নাম্বার
(For Humanities and Science)

এছাড়াও আরো অনেক বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় IQ থেকে প্রশ্ন আসে। তাছাড়া কেউ যদি গ্রাজুয়েশন শেষ করে উচ্চ শিক্ষার জন্য বিদেশ যেতে চায় তাহলে GRE, GMAT এর জন্যেও এই ধরনের প্রশ্ন সলভ করতেই হবে। বি সি এস (BCS) এ ও কিছু প্রশ্ন থাকে, IQ থেকে : “মানসিক দক্ষতা” নামে।