## ১। 'যে ব্যয় করতে কুণ্ঠাবোধ করে' – এককথায় হবে-

- (ক) মিতব্যয়ী
- (খ) ব্যয়কুণ্ঠ
- (গ) কৃপণ \*
- (ঘ) অমিতব্যয়ী

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🕨 'যে ব্যয় করতে কুণ্ঠাবোধ করে' এককথায় হবে কৃপণ।
- > আয় অনুসারে ব্যয় করেন যিনি মিতব্যয়ী
- যে অধিক ব্যয় করতে কুপ্ঠাবোধ করে ব্য়য়কুপ্ঠ
- আয় অনুসারে ব্য়য় করেন না য়িনি অমিতব্য়য়ী

#### ২। 'যা কন্টে জয় করা যায় ' এককথায় হবে -

- (ক) দুর্লভ
- (খ) দুর্জয় \*
- (গ) জিতেন্দ্রিয়
- (ঘ) দুর্নিবার

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🕨 যা কন্টে জয় করা যায় দুর্জয়।
- 🕨 যা কষ্টে লাভ করা যায় -দুর্লভ
- > ইন্দ্রিয়কে জয় করেন যিনি জিতেন্দ্রিয়
- 🗲 যা নিবারণ করা কন্টকর দুর্নিবার।

## ৩। 'জল পানের ইচ্ছা '- এক কথায় কী হবে ?

- (ক) তিতীৰ্ষা
- (খ) উদন্যা \*
- (গ) জিগমীষা
- (ঘ) চিক্ষমিষা

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🗲 'জল পানের ইচ্ছা '- এক কথায় হবে উদন্যা।
- 🕨 ত্রাণ লাভ করার ইচ্ছা তিতীর্ষা।
- 🗲 গমন করার ইচ্ছা জিগমীষা।
- 🗲 ক্ষমা করার ইচ্ছা চিক্ষমিষা।

## ৪। ' মোরগের ডাক ' – এককথায় কী হবে ?

- (ক) ঘৃৎকার
- (খ) টঙ্কার
- (গ) ক্রেঙ্কার
- (ঘ) শকুনিবাদ \*

- 'মোরগের ডাক ' এককথায় হবে শকুনিবাদ।
- > পেঁচা বা উলুকের ডাক ঘৃৎকার

- > ধনুকের ধ্বনি টঙ্কার
- 🗲 রাজহাঁসের কর্কশ ডাক ক্রেঙ্কার।

#### ৫। 'যা দমন করা যায় না' - এককথায় হবে?

- (ক) দুর্নিবার
- (খ) অদম্য \*
- (গ) দুর্দমনীয়
- (ঘ) দুর্জয়

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🗲 'যা দমন করা যায় না' এককথায় হবে : অদম্য।
- 🗲 যা নিবারণ করা কম্টকর দুর্নিবার।
- 🗲 যা দমন করা কন্টকর দুর্দমনীয়।
- 🕨 যা কন্টে জয় করা যায় দুর্জয়।

# ৬। ' ইতিহাসবেত্তা ' এর শব্দটির এককথায় প্রকাশ কী হবে ?

- (ক) ইতিহাস রচনা করেন যিনি
- (খ) যিনি ভালো ব্যাকরণ জানেন
- (গ) ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি \*
- (ঘ) যিনি ব্যাকরণ রচনা করেন

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🗲 ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি ইতিহাসবেত্তা।
- > ইতিহাস রচনা করেন যিনি ঐতিহাসিক
- 🗲 যিনি ভালো ব্যাকরণ জানেন বৈয়াকরণ
- যিনি ব্যাকরণ রচনা করেন ব্যাকরণবিদ

# ৭। 'যা পূর্বে দেখা যায়নি '- এককথায় কী হবে ?

- (ক) ভূতপূর্ব
- (খ) অদৃষ্টপূর্ব \*
- (গ) অভূতপূর্ব
- (ঘ) অচিন্তিতপূর্ব

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🕨 'যা পূর্বে দেখা যায়নি '- এককথায় হবে : অদৃষ্টপূর্ব।
- 🕨 যা পূর্বে ছিল এখন নেই ভূতপূর্ব।
- 🕨 যা পূর্বে কখনো হয়নি অভূতপূর্ব।
- 🕨 যা পূর্বে চিন্তা করা যায়নি অচিন্তিতপূর্ব।

## ৮। 'যা অপনয়ন ( দূর ) করা যায় না ' – এক কথায় কী হবে ?

- (ক) দূরপনেয়
- (খ) অনির্বচনীয়
- (গ) অনপনেয় \*
- (ঘ) অপ্রতিরোধ্য

- 🕨 'যা অপনয়ন ( দূর ) করা যায় না ' এক কথায় হবে অনপনেয়।
- 🕨 যা অপনয়ন ( দূর ) করা কন্টকর দূরপনেয়।
- 🗲 যা বাক্যে বা বচনে প্রকাশযোগ্য নয় অনির্বচনীয়।
- 🗲 যা প্রতিরোধ করা যায় না অপ্রতিরোধ্য ।

#### ৯। যে মেয়ের বয়স দশ বৎসর – এককথায় হবে ?

- (ক) কানীন
- (খ) কন্যকা \*
- (গ) বিষকন্যকা
- (ঘ) খাণ্ডানী

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🕨 যে মেয়ের বয়স দশ বৎসর এককথায় হবে : কন্যকা।
- 🗲 কুমারীর পুত্র কানীন।
- 🕨 যে নারী সহবাসে মৃত্যু হয় বিষকন্যকা।
- 🗲 যে নারী কলহ প্রিয় খাণ্ডানী।

#### ১০। যে পরের গুণেও দোষ ধরে – এককথায় কী হবে ?

- (ক) অনপেক্ষ
- (খ) অসুয়ক \*
- (গ) নীয়মান
- (ঘ) পীড্যমান

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🕨 যে পরের গুণেও দোষ ধরে এককথায় হবে : অসূয়ক।
- 🗲 অন্যের অপেক্ষা করতে হয় না যাকে -অনপেক্ষ।
- 🗲 যা বহন করা হচ্ছে নীয়মান।
- 🕨 যাকে পীড়া দেয়া হয়েছে পীড্যমান ।

## ১১। ' ধর্মীয় কাজ করার জন্য তীর্থভ্রমণ '- এককথায় কী হবে ?

- (ক) পরিব্রাজন
- (খ) প্রব্রজা \*
- (গ) নির্মক্ষিক
- (ঘ) অনুব্ৰজন

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🝃 ' ধর্মীয় কাজ করার জন্য তীর্থভ্রমণ '- এককথায় হবে : প্রব্রজা।
- 🗲 ধর্মপুরুষ বা সন্ন্যাসীর পর্যটন পরিব্রাজন।
- 🕨 মাছিও প্রবেশ করে না যেখানে নির্মক্ষিক।
- 🗲 মান্যব্যক্তিকে বিদায়কালে কিছুদুর এগিয়ে দেওয়া অনুব্রজন।

## ১২। উপকারীর অপকার করে যে – এক কথায় কী বলে ?

- (ক) কৃতজ্ঞ
- (খ) অকৃতজ্ঞ
- (গ) কৃতঘ্ন \*

#### (ঘ) কোনোটিই নয়

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🕨 উপকারীর অপকার করে যে এক কথায় হবে : কৃতঘ্ন।
- 🕨 উপকারীর উপকার যে স্বীকার করে কৃতজ্ঞ।
- 🕨 উপকারীর উপকার যে স্বীকার করে না অকৃতজ্ঞ।

#### ১৩। ' যা চেটে খাবার যোগ্য ' এক কথায় কী হবে ?

- (ক) চুষ্য
- (খ) পেয়
- (গ) লেহ্য \*
- (ঘ) চর্ব্য

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🕨 ' যা চেটে খাবার যোগ্য ' এক কথায় হবে লেহ্য।
- 🕨 যা চুষে খাবার যোগ্য চুষ্য।
- 🗲 যা পান করার যোগ্য পেয়।
- 🗲 যা চিবিয়ে খাবার যোগ্য চর্ব্য।

#### ১৪। যে নারীর স্বামী দ্বিতীয় বিয়ে করেছে – এক কথায় কী হবে ?

- (ক) অধিবিন্না \*
- (খ) বীরা
- (গ) প্রোষিতভর্তৃকা
- (ঘ) অন্যপূর্বা

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- যে নারীর স্বামী দ্বিতীয় বিয়ে করেছে এক কথায় হবে : অধিবিয়া ।
- 🗲 যে নারীর স্বামী ও পুত্র জীবিত বীরা।
- 🕨 যে নারীর স্বামী বিদেশ থাকে প্রোষিতভর্তৃকা।
- 🕨 যে নারী পূর্বে অন্যের স্ত্রী / বাগদন্তা ছিল 🗕 অন্যপূর্বা।

#### ১৫। যে গাছে ফল ধরে , কিন্তু ফুল ধরে না – এক কথায় হবে -

- (ক) ওষধি
- (খ) বনস্পতি \*
- (গ) সর্বজনীন
- (ঘ) জিঘাংসা

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🕨 যে গাছে ফল ধরে , কিন্তু ফুল ধরে না বনস্পতি।
- 🕨 যে গাছ একবার ফল দিয়েই মরে যায় ওষধি।
- 🕨 সকলের জন্য প্রযোজ্য সর্বজনীন।
- 🗲 হনন করার ইচ্ছা জিঘাংসা।

## ১৬। ' জানতে ইচ্ছুক ' এক কথায় কী হবে ?

- (ক) জিজ্ঞাসা
- (খ) জ্ঞাতব্য

- (গ) জিজ্ঞাসু \*
- (ঘ) অজেয়

- ≽ জানতে ইচ্ছুক জিজ্ঞাসু।
- 🗲 জানার ইচ্ছা জিজ্ঞাসা।
- 🕨 জানার যোগ্য জ্ঞাতব্য।
- 🗲 জানা যায় না যা অজ্ঞেয়।

#### ১৭। 'যায় কোনো উপায় নেই ' – এক কথায় কী হবে ?

- (ক) অনন্যোপায়
- (খ) নিরুপায় \*
- (গ) অকথ্য
- (ঘ) অনুক্ত

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- 🗲 ' যায় কোনো উপায় নেই ' এক কথায় হবে : নিরুপায়।
- 🗲 যার অন্য উপায় নেই অনন্যোপায়।
- 🗲 যা বলার যোগ্য নয় অকথ্য।
- 🗲 যা বলা হয়নি অনুক্ত ।

## ১৮। রাত্রির মধ্য ভাগ – এককথায় কী হবে?

- (ক) পূর্বরাত্র
- (খ) ত্রিযামা
- (গ) মহানিশা \*
- (ঘ) পররাত্র

# বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- রাত্রির মধ্য ভাগ মহানিশা
- 🗲 রাত্রির পূর্ব ভাগ পূর্বরাত্র
- 🗲 রাত্রির তিন ভাগ একত্রে ত্রিযামা
- রাত্রির শেষ ভাগ পররাত্র

## ১৯। নম্ট হওয়া স্বভাব যার – এক কথায় হবে?

- (ক) নশ্বর \*
- (খ) অবিনশ্বর
- (গ) বিনষ্ট
- (ঘ) কোনোটিই নয়

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- নষ্ট হওয়া স্বভাব যার নশ্বর
- 🗲 ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়েছে যা বিনষ্ট।

# ২০। পঁচিশ বছর পূর্তিতে যে অনুষ্ঠান – এক কথায় কী হবে?

(ক) হীরক জয়ন্তী

- (খ) সুবর্ণ জয়ন্তী
- (গ) রজত জয়ন্তী \*
- (ঘ) জয়ন্তী

- 🗲 পঁচিশ বছর পূর্তিতে যে অনুষ্ঠান রজত জয়ন্তী।
- 🕨 ৬০ বছর পূর্তিতে যে অনুষ্ঠান হীরক জয়ন্তী।
- 🕨 ৫০ বছর পূর্তিতে যে অনুষ্ঠান সুবর্ণ জয়ন্তী।
- 🕨 জয় সূচক যে উৎসব জয়ন্তী।

#### ২১। 'In the nick of time' means-

- (ক) In the wrong time
- (খ) In the appropriate time\*
- (গ) Off season
- (ঘ) hard time

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- প্রদত্ত প্রশ্নের In the nick of time অর্থ- ঠিক সময়ে।
- অপশন (গ) Off season অর্থ– বন্ধ মৌসুম বা অসময়ে।
- অপশন (ঘ) hard time দ্বারা দুঃসময় বুঝায়।
- অপশন (খ) In the appropriate time অর্থ

  যথাযথ/ঠিক সময়ে।
- সুতরাং প্রশ্নানুসারে ঠিক উত্তর অপশন (খ)।

#### ২২ I The idiom 'kith and kin' means-

- (ক) Blood relations \*
- (켁) Juniors
- (গ) Seniors
- (ঘ) Neighbors

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- প্রদন্ত প্রশ্নের kith and kin অর্থ

   আত্মীয় স্বজন/নিকট আত্মীয়।
- এখানে, অপশন (ঘ) Neighbors অর্থ- প্রতিবেশি।
- অপশন (খ) Juniors অর্থ– ছোট।
- অপশন (ক) Blood relation অর্থ– রক্ত সম্পর্কিত।
- সুতরাং প্রশ্নানুসারে ঠিক উত্তর অপশন (ক)।

#### ২৩। 'Wear and tear' means-

- (ক) Clothing
- (켁) Depreciation\*
- (গ) First Speech
- (ঘ) Accumulation

- অপশন (ক) Clothing অর্থ পোশাক বা পরিধেয়।
- অপশন (খ) Depreciation অর্থ– অবক্ষয়।
- অপশন (গ) First Speech অর্থ- বক্তৃতার সময় প্রথম উপস্থাপনায় য়ে বক্তব্য দেওয়া হয়।
- অপশন (ঘ) Accumulation অর্থ– সঞ্চয়/সংগ্রহ।
- সুতরাং প্রশ্নানুসারে ঠিক উত্তর অপশন (খ)।

# **₹81** He works by fits and starts in the office. Here the words "fits and starts" means—

- (ক) Regularly
- (켁) Slowly
- (গ) Irregularly\*
- (ঘ) Quickly

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- প্রদন্ত Idiom–fits and starts অর্থ– অনিয়মিতভাবে।
- এখানে, অপশন (ক) Regularly অর্থ

   নিয়মিত।
- অপশন (খ) Slowly অর্থ- ধীরে/বিলম্বে।
- অপশন (গ) Irregularly অর্থ- অনিয়মিতভাবে।
- অপশন (ঘ) Quickly অর্থ– তারাতারি/দ্রুত।
- সুতরাং প্রশ্নানুসারে ঠিক উত্তর অপশন (গ)।

## ২৫ | The idiom 'put up with' means-

- (ক) stary together
- (킥) tolerate \*
- (গ) keep trust
- (ঘ) protect

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- প্রশ্নের idiom টি 'put up with' অর্থ– কোনো বিরক্তিকর/অস্বস্তিকর কিছু সহ্য করা।
- এখানে, অপশন (ক) অর্থ

  একসাথে অবস্থান করা বুঝায়।
- অপশন (খ) tolerate অর্থ– সহ্য করা।
- অপশন (গ) keep trust অর্থ– বিশ্বাস রাখা।
- অপশন (ঘ) protect অর্থ– রক্ষা করা।
- সূতরাং ঠিক উত্তর অপশন (খ)।

#### ২৬। 'Take one to task' means-

- (ক) resume
- (켁) imitate
- (গ) restraint
- (ঘ) rebuke \*

- প্রদত্ত প্রশ্নের 'take one to task' অর্থ– তিরস্কার করা/অবজ্ঞা করা।
- এখানে, অপশন (ক) resume অর্থ– জীবনবত্তান্ত।
- অপশন (খ) imitate অর্থ– নকল করা।
- অপশন (গ) restraint অর্থ– সংযত করা।
- অপশন (ঘ) rebuke অর্থ– তীব্র তিরস্কার/গালি দেওয়া।
- সুতরাং ঠিক উত্তর অপশন (ঘ)।

# ২৭। The phrase 'in black and white' means-

- (ক) with black and white colour
- (খ) in writing\*
- (গ) combination of black and white
- (ঘ) face to face

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- প্রদত্ত প্রশ্নের In black and white অর্থ– লিখিতভাবে।
- এখানে, অপশন (ক) with black and white colour অর্থ– কালো ও সাদা রং।
- অপশন in writing (খ) অর্থ– লিখিতভাবে।
- অপশন combination of black and white (গ) অর্থ– কালো ও সাদার সমন্বয়।
- অপশন face to face (ঘ) অর্থ- মুখোমুখি।
- সুতরাং প্রশ্নানুসারে ঠিক উত্তর অপশন (খ)।

## ২৮। The meaning of 'feel at home'-

- (ক) Calm & Quiet
- (킥) Free & Easy\*
- (গ) Familiar & Known
- (ঘ) Proficient & Expert

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- স্থানার ব্যাব্যা: প্রদন্ত প্রশ্নের feel at home অর্থ– স্বচ্ছন্দ বোধ করা।
- এখানে, অপশন (ক) Calm & Quiet অর্থ– শান্ত ও নীরব।
- অপশন (খ) Free & Easy অর্থ– মুক্ত ও সহজ/স্বচ্ছন্দ।
- অপশন (গ) Familiar & Known অর্থ– পরিচিত ও জানা-শোনা।
- অপশন (ঘ) Proficient & Expert অর্থ- দক্ষ ও বিশেষজ্ঞ।
- সুতরাং প্রশ্নানুসারে ঠিক উত্তর অপশন (খ)।

#### ২৯। 'To kick off' means-

- (ক) to stop
- (킥) to end
- (গ) to begin\*

#### (ঘ) to kick

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- এখানে, অপশন (ক) to stop অর্থ– বন্ধ করা।
- অপশন (খ) to end অর্থ– শেষ করা।
- অপশন (গ) to begin অর্থ

  শুরু করা।
- অপশন (ঘ) to kick অর্থ– লাথি মারা।
- সুতরাং প্রশ্নানুসারে ঠিক উত্তর অপশন (গ)।

#### ৩০। 'Jog trot' means-

- (ক) Slow motion\*
- (켁) Monotonous
- (গ) Tedious move
- (되) Concurrent march

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- প্রদন্ত প্রশ্নের Jog trot অর্থ

   ধীর গতিতে চলা।
- এখানে, অপশন (ক) Slow motion অর্থ– ধীর গতিতে চলা।
- অপশন (খ) Monotonous অর্থ– এক ঘেয়ে।
- অপশন (গ) Tedious move অর্থ

   বিরক্তকর চালচলন।
- অপশন (ঘ) Concurrent march অর্থ

  একসঙ্গে মিলিত কুচকাওয়াজ।
- সুতরাং প্রশ্নানুসারে ঠিক উত্তর অপশন (ক)।

#### ৩১। Humayun is my best friend, isn't he?

- ক) Interrogative sentence
- (킥) Negative sentence
- (গ) Exclamatory sentence
- (ঘ) Tag question\*

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

বাস্তব জীবনে আমরা যখন কথা বলি তখন আমাদের কথা বলা শেষে শ্রোতার সমর্থন, স্বীকৃতি, মন্তব্য জানতে চাই। এজন্য আমরা কথা বলার শেষে শ্রোতাদেরকে কিছু জিজ্ঞাসা করি অর্থাৎ কোন কথা বলার শেষে প্রশ্নবোধক কিছু অংশ জুড়ে দেই, জুড়ে দেওয়া এসব প্রশ্নকে tag question বলা হয়। অতএব, অপশন (ঘ)-ই সঠিক উত্তর।

ur success benchmark

#### ৩২ I She could have been more discreate, ?

- (ক) didn't she
- (킥) haven't she
- (গ) couldn't she\*

(ঘ) can't she

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

প্রশ্নে প্রদত্ত বাক্যটি Affirmative তাই tag question negative হবে। বাক্যে যদি একাধিক auxiliary verb থাকে তাহলে প্রথম auxiliary verb দিয়েই tag question করতে হবে। অতএব, অপশন (গ)-ই সঠিক উত্তর।

#### ৩৩। Bijoy broke the machine, \_\_\_\_ ?

- (ক) haven't he
- (킥) hadn't he
- (গ) doesn't he
- (ঘ) didn't he\*

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

কোন বাক্যে যদি auxiliary verb না থাকে তাহলে tense অনুযায়ী auxiliary verb নিতে হবে। সেক্ষেত্রে present indefinite tense হলে do/does এবং past indefinite tense হলে did বসে। প্রশ্নে প্রদন্ত বাক্যটি affirmative তাই tag question negative করতে হবে অর্থাৎ auxiliary verb-এর সাথে not যুক্ত করতে হবে। মনে রাখা ভাল tag question- এ কখনো noun বসে না ব্যক্তিবাচক noun- এর ক্ষেত্রে male (পুরুষ) হলে he এবং female (মহিলা) হলে she বসে। অন্যদিকে, শিশু ও বস্তুবাচক singular হলে it বসে। তবে plural ব্যক্তিবাচক noun ও plural বস্তুবাচক noun- উভয় ক্ষেত্রে pronoun হিসেবে they বসে। উপরের নিয়ম অনুযায়ী অপশন (ঘ)-ই সঠিক উত্তর।

#### ৩৪। I need buy some books, \_\_\_\_ ?

- (ক) don't I
- (킥) needn't I\*
- (গ) won't l
- (ঘ) aren't I

# বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

"Need" শব্দটি Modal auxiliary verb ও মূল verb উভয় হিসেবেই ব্যবহৃত হয়। প্রশ্নে প্রদন্ত বাক্যে need এর পর সরাসরি verb হিসেবে buy ব্যবহৃত হয়েছে তাই এটি নিঃসন্দেহে modal auxiliary verb. প্রশ্নে প্রদন্ত বাক্যটি affirmative তাই tag question negative হবে অর্থাৎ modal auxiliary verb "need" এর সাথে not যুক্ত হবে। অতএব, অপশন খে)-ই সঠিক উত্তর। উল্লেখ্য প্রশ্নে প্রদন্ত বাক্যটি যদি এমন হতো; I need to buy some books. তাহলে need ও buy এর মাঝে to থাকায় need মূল verb হিসেবে গণ্য হত। সেক্ষেত্রে tag question করা হত don't দিয়ে।

ur success benchmar

ଏଝ l l am late, \_\_\_\_?

(ক) am I

- (켁) amn't I
- (গ) aren't I\*
- (ঘ) isn't I

বাক্যে "।" এর পর am থাকলে tag question এ তা aren't/ain't হয়ে যায়। তবে বর্তমানে "ain't" এর তেমন ব্যবহার নেই। অতএব, অপশন (গ)-ই সঠিক উত্তর।

#### ৩৬। It has hardly rained at all this summer, \_\_\_?

- (ক) has it\*
- (킥) hasn't it
- (গ) is it
- (ঘ) isn't it

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

বাক্যে hardly, scarcely, seldom, rarely, rare, never, nothing, neither, no one, none, nobody, little, few ইত্যাদি থাকলে tag question affirmative- এ করতে হয় অর্থাৎ auxiliary verb- এর সাথে not যুক্ত হয় না, প্রশ্নে প্রদন্ত বাক্যে auxiliary verb হিসেবে has ব্যবহৃত হওয়ায় অপশন (ক) has it- ই সঠিক উত্তর। মনে রাখা ভাল a little/a few বাক্যে থাকলে tag question negative হবে।

#### ৩৭। Thank you, \_\_\_\_?

- (ক) will you
- (킥) won't you
- (গ) don't I\*
- (ঘ) shouldn't I

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Imperative sentence-ইলে- tag question করতে will you, won't you ব্যবহৃত হয়।
Imperative sentence negative ইলে tag question করতে will you ব্যবহৃত হয়। প্রশ্নে প্রদন্ত
বাক্য thank you = I thank you যা Imperative sentence নয় বরং assertive sentence এবং
বাক্যটি Present indefinite tense ইওয়ায় tag question হবে don't I. অতএব অপশন (গ)-ই
সঠিক উত্তর।

#### **い**と | Everyone should respect the teachers \_\_\_\_?

- (ক) shouldn't he
- (킥) shouldn't they\*
- (গ) wouldn't he
- (ঘ) wouldn't they

বাক্যে Everyone, anyone, someone, everybody, somebody, anybody, the +adjective ইত্যাদি থাকলে tag question- এর subject হিসেবে they ব্যবহৃত হয়। অতএব, অপশন (খ)-ই সঠিক উত্তর। উল্লেখ্য none, nobody, no one, neither ইত্যাদি দ্বারা বাক্য শুরু হলে tag question-এর sub হিসেবে they ব্যবহৃত হয় এবং verb-টি Positive হয়।

#### ৩৯। It has been a long time since I saw you \_\_\_\_?

- (ক) hasn't it\*
- (খ) didn't I
- (গ) doesn't it
- (ঘ) didn't it

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Complex sentence- এ Clause marker (As, since, that, if, unless ইত্যাদি) থাকলে main clause- এর subject ও verb অনুযায়ী tag question হয়। কিন্তু clause marker না থাকলে subordinate clause অনুযায়ী tag question হয়। প্রশ্নে প্রদত্ত বাক্যে clause marker হিসেবে since ব্যবহৃত হওয়ায় বাক্যটির main clause অনুসারে tag question করতে হবে। অতএব অপশন (ক)-ই সঠিক উত্তর।

#### 80 | Which of the following constructions is not correct?

- (ক) He is my brother, isn't he?
- (খ) Open the window, would you?
- (গ) This is not a party, is it?
- (ঘ) Are you the new secretary, aren't you?\*

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

Assertive, Imperative, Optative ও Exclamatory sentence- এর tag question হয়। কিন্তু Interrogative sentence- এর কখনো tag question হয় না। অপশন (d)-তে বাক্যটি auxiliary verb দিয়ে শুরু হওয়ায় এটি Interrogative sentence তাই এই বাক্যের tag question হবে না। অতএব, অপশন (ঘ)-ই সঠিক উত্তর।

# 8১। x + xy + 2y + 2y² এর উৎপাদক কত?

$$(\Phi)$$
 (1 + x) (1 + y)

(গ) 
$$(1 + y) (1 - 2x)$$

$$(rak{V})(1 + x)(1 + 2y)$$

$$x + xy + 2y + 2y^2$$

$$= x (1 + y) + 2y (1 + y)$$

$$= (1 + y) (x + 2y)$$

## ৪২। x² – x – 2 এর উৎপাদক কোনটি?

$$(\Phi)(x + 2)(x + 1)$$

$$(4)$$
  $(x-2)(x+1)*$ 

$$(\mathfrak{I}) (x + 2) (x - 1)$$

$$(∇)$$
  $(x - 2)$   $(x - 1)$ 

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$x^2 - x - 2$$

$$= x^2 - 2x + x - 2$$

$$= x (x - 2) + 1 (x - 2)$$

$$= (x - 2) (x + 1)$$

#### 8৩ | x² – 3x + 2 এবং x² – 5x + 6 এর ল.সা.গু কত?

$$(\Phi)$$
  $(x-1)$   $(x-2)$   $(x-3)$ \*

(킥) 
$$(x + 1) (x + 2) (x + 3)$$

$$(\mathfrak{I}) (x-1) (x-2) (x+3)$$

$$(\overline{4})(x-1)(x+2)(x-3)$$

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

প্রথম রাশি = 
$$x^2 - 3x + 2$$

$$= x^2 - 2x - x + 2$$

$$= x(x-2) -1 (x-2)$$

$$= (x - 2) (x - 1)$$

$$= x^2 - 3x - 2x + 6$$

$$= x(x-3) - 2(x-3)$$

$$= (x - 3) (x - 2)$$

#### 88। (4x² - 16) এবং 6x² + 24x + 24 এর গ.সা.গু-

$$(\Phi) (x + 2)$$

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$=4(x^2-4)$$

$$=4(x^2-2^2)$$

#### 12

= 2.2 (x + 2) (x - 2)

দ্বিতীয় রাশি = 6x<sup>2</sup> + 24x + 24

$$= 6(x^2 + 4x + 4)$$

$$= 6(x^2 + 2.x.2 + 2^2)$$

$$= 6 (x + 2)^2$$

$$= 2.3 (x + 2) (x + 2)$$

#### ৪৫। x² – 37x – 650 এর একটি উৎপাদক–

$$(\Phi) (x - 40)$$

# বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$x^2 - 37x - 650$$

$$= x^2 - 50x + 13x - 650$$

$$= x(x - 50) + 13 (x - 50)$$

$$= (x - 50) (x + 13)$$

## ৪৬। 1 + 6x – 7x<sup>2</sup> এর উৎপাদক–

$$(\Phi)$$
 (x + 3) (1 + 7x)

$$(\mathfrak{I}) (1-x) (1+7x)^*$$

$$(\mathfrak{V}) (1 + x) (1 - 7x)$$

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$1 + 6x - 7x^2$$

$$1 + 6x - 7x^{2}$$

$$= 1 - x + 7x - 7x^{2}$$
 YOUY SUCCESS benchmark

$$= 1(1 - x) + 7x (1 - x)$$

$$= (1 - x) (1 + 7x)$$

# 8৭। x² – y², x² + xy + y², x³ – y³ রাশি তিনটির ল.সা.গু–

$$(\Phi) (x^2 - y^2) (x^2 + xy + y^2)^*$$

$$(\forall) (x^2 + y^2) (x^2 - xy + y^2)$$

(গ) 
$$(x + y) (x - y)$$

(
$$\P$$
) ( $x^2 + xy + y^2$ )

প্রথম রাশি = 
$$x^2 - y^2$$

= (x + y) (x - y)

দ্বিতীয় রাশি =  $(x^2 + xy + y^2)$ 

তৃতীয় রাশি = x<sup>3</sup> - y<sup>3</sup>

 $= (x - y) (x^2 + xy + y^2)$ 

∴ নির্ণেয় ল.সা.গু = (x + y) (x – y) (x² + xy + y²)

 $= (x^2 - y^2) (x^2 + xy + y^2)$ 

৪৮। x² – y², x³ – y³, x⁴ + x²y² + y⁴ রাশিগুলোর গ.সা.গু–

 $(\overline{\Phi})(x + y)$ 

(খ) (x − y)

(গ) 1\*

(된)  $x^2 - y^2$ 

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

প্রথম রাশি =  $x^2 - y^2$ 

= (x + y) (x - y)

দ্বিতীয় রাশি = x<sup>3</sup> – y<sup>3</sup>

 $= (x - y) (x^2 + xy + y^2)$ 

তৃতীয় রাশি =  $x^4 + x^2v^2 + v^4$ 

 $= (x^2)^2 + 2x^2y^2 + (y^2)^2 - x^2y^2$ 

 $= (x^2 + y^2) - (xy)^2$ 

 $= (x^2 + y^2 + xy) (x^2 + y^2 - xy)$ 

∴ নির্ণেয় গ.সা.গু = 1

৪৯। 6a² – a – 15 এর উৎপাদক–

 $(\Phi)$  (2a + 3) (2a – 5)

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

 $6a^2 - a - 15$ 

$$= 6a^2 - 10a + 9a - 15$$

= 2a (3a - 5) + 3 (3a - 5)

= (2a + 3) (3a - 5)

৫০। x² – y² + 2x + 1 এর উৎপাদক–

 $(\Phi)$  (x + y + 1) (x - y + 1)\*

(₹) 
$$(x - y - 1) (x + y + 1)$$

(গ) 
$$(x + y - 1) (x - y + 1)$$

$$(∀)$$
  $(x - y - 1)$   $(x + y - 1)$ 

$$x^2 - y^2 + 2x + 1$$

$$= x^2 + 2x.1 + 1^2 - y^2$$

$$= (x + 1)^2 - y^2$$

$$= (x + 1 + y) (x + 1 - y)$$

$$= (x + y + 1) (x - y + 1)$$

#### ৫১। 15a³b²c³ ও 12a⁴bc⁴ এর গ.সা.গু-

- কে) 3abc
- (划) 4abc
- (গ) 4a³bc²
- (ঘ) 3a³bc³\*

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

প্রথম রাশি = 15a³b²c³

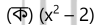
 $= 3 \times 5 \times a \times a \times a \times b \times b \times c \times c \times c \times c$ 

দ্বিতীয় রাশি = 12a4bc4

 $\therefore$  নির্ণেয় গ.সা.গু =  $3 \times a \times a \times a \times b \times c \times c \times c$ 

 $= 3a^3bc^3$ 

# ৫২। x² - 4, x² + 4x + 4, x³ - 8 রাশি তিনটির ল.সা.গু-



(킥) 
$$(x^2 + 4)$$

(গ) 
$$(x + 2)^2$$

(1)  $(x + 2)^{-1}$ ( $\forall$ )  $(x + 2)^{2}$   $(x^{3} - 8)^{*}$  ) 0 11 Success benchmark

$$= x^2 - 2^2$$

$$= (x + 2) (x - 2)$$

$$= x^2 + 2.x.2 + 2^2$$

$$= (x + 2)^2$$

$$= (x + 2) (x + 2)$$

$$= (x^3 - 2^3)$$

$$= (x-2) (x^2 + 2x + 4)$$

$$= (x + 2)^2 (x^3 - 8)$$

# ৫৩। $a^3 + \frac{1}{8}$ এর উৎপাদক কোনটি?

$$(\Phi)$$
  $(a^2 - 2a + 4)$ 

$$(\sqrt[4]{a} + \frac{1}{8})\left(a^2 + a + \frac{1}{2}\right)$$

$$(\mathfrak{N})\left(a + \frac{1}{2}\right)\left(a^2 - \frac{a}{2} + \frac{1}{4}\right) *$$

$$(\mathfrak{P})\left(a+\frac{1}{2}\right)\left(a^2+\frac{a}{2}+\frac{1}{4}\right)$$

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

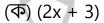
$$a^3 + \frac{1}{8}$$

$$= (a)^3 + (\frac{1}{2})^3$$

$$= \left(a + \frac{1}{2}\right) \left\{ a^2 - a \cdot \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \right\}$$

$$=\left(a + \frac{1}{2}\right)\left(a^2 - \frac{a}{2} + \frac{1}{4}\right)$$

# ৫৪। 8x³ + 12x² + 6x - 63 এর একটি উৎপাদক-



(킥) 
$$(x + 3)$$

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$8x^3 + 12x^2 + 6x - 63$$

$$= (2x)^3 + 3(2x)^2 \cdot 1 + 3 \cdot 2x \cdot 1^2 + 1^3 - 64$$

$$= (2x + 1)^3 - (4)^3$$

$$= (2x + 1 - 4) \{(2x + 1)^2 + (2x + 1) \cdot 4 + (4)^2\}$$

$$= (2x - 3) \{4x^2 + 4x + 1 + 8x + 4 + 16\}$$

$$= (2x - 3) (4x^2 + 12x + 21)$$

#### ৫৫ | x² + 5x, x² - 25, x² + 7x + 10 রাশিগুলোর গ.সা.গু-



(ক) (x − 5)

(킥) 
$$(x-5)^2$$

(되) 
$$(x + 5)^2$$

# বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

প্রথম রাশি = x<sup>2</sup> + 5x

$$= x(x + 5)$$

দ্বিতীয় রাশি = x<sup>2</sup> – 25

$$= x^2 - 5^2$$

$$= (x + 5) (x - 5)$$

তৃতীয় রাশি = x<sup>2</sup> + 7x + 10

$$= x^2 + 5x + 2x + 10$$

$$= x(x + 5) + 2(x + 5)$$

$$= (x + 5) (x + 2)$$

∴ **নির্ণে**য় গ.সা.গু (x + 5).

# ৫৬। (a – b), a² – ab, a² – b² রাশি তিনটির ল.সা.গু কত?

(ক)  $a^2 - b^2$ 

(되) 
$$a(a^2 - b^2)*$$

# বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

প্রথম রাশি = (a – b)

দ্বিতীয় রাশি = a<sup>2</sup> – ab

$$= a(a - b)$$

তৃতীয় রাশি = a² - b² your success benchmark

$$= (a + b) (a - b)$$

∴ রাশি তিনটির ল.সা.গু = (a – b) a(a + b)

$$= a(a^2 - b^2)$$

# ৫৭। a⁴ – 27a² + 1 এর উৎপাদক কোনটি?

(
$$\Phi$$
) ( $a^2 + 5a - 1$ ) ( $a^2 - 5a - 1$ )\*

(
$$\P$$
) ( $a^2 + 5a + 1$ ) ( $a^2 - 5a - 1$ )

(গ) 
$$(a^2 + 5a + 1) (a^2 + 5a - 1)$$

$$(\mathfrak{A}) (a^2 - 5a + 1) (a^2 + 5a - 1)$$

$$a^4 - 27a^2 + 1$$

$$= (a^2)^2 - 2.a^2.1 + 1^2 - 25a^2$$

$$= (a^2 - 1)^2 - (5a)^2$$

$$= (a^2 - 1 + 5a) (a^2 - 1 - 5a)$$

$$= (a^2 + 5a - 1) (a^2 - 5a - 1)$$

# ৫৮। $x^4 - 6x^2y^2 + y^4$ এর উৎপাদক–

$$(\Phi)$$
  $(x^2 + 2xy + y^2) (x^2 - 2xy - y^2)$ 

(킥) 
$$(x^2 + 2xy - y^2) (x^2 - 2xy - y^2) *$$

(গ) 
$$(x^2 + 2xy + y^2)(x^2 - 2xy + y^2)$$

$$(rak{V}) (x^2 + 2xy + y^2) (x^2 - 2xy - y^2)$$

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$x^4 - 6x^2y^2 + y^4$$

$$= (x^2)^2 - 2.x^2.y^2 + (y^2)^2 - 4.x^2.y^2$$

$$= (x^2 - y^2)^2 - (2xy)^2$$

$$= (x^2 - y^2 + 2xy) (x^2 - y^2 - 2xy)$$

$$= (x^2 + 2xy - y^2) (x^2 - 2xy - y^2)$$

# ৫৯। a² – 3a, a² – 9, a² – 4a + 3 রাশিগুলোর গ.সা.গু–

# বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

#### প্রথম রাশি = a<sup>2</sup> – 3a

$$= a(a - 3)$$

$$= a^2 - 3^2$$

$$= (a + 3) (a - 3)$$

$$= a^2 - 3a - a + 3$$

$$= a(a - 3) - 1 (a - 3)$$

$$= (a - 3) (a - 1)$$

## ০। a⁴ + 64b⁴ এর উৎপাদক কোনটি?

(킥) 
$$(a^2 + 4ab + 8b^2) (a^2 - 4ab + 8b^2)*$$

success benchmark

(গ্ৰ) 
$$(a^2 + 4ab - 8b^2)$$

$$(a^2 - 4ab - 8b^2) (a^2 + 4ab - 8b^2)$$

$$a^4 + 64b^4$$

$$= (a^2)^2 + (8b^2)^2$$

$$= (a^2)^2 + 2a^2.8b^2 + (8b^2)^2 - 16a^2b^2$$

$$= (a^2 + 8b^2)^2 - (4ab)^2$$

$$= (a^2 + 8b^2 + 4ab) (a^2 + 8b^2 - 4ab)$$

$$= (a^2 + 4ab + 8b^2) (a^2 - 4ab + 8b^2)$$

# ৬১। জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার প্রস্তাবক কে <mark>ছিলেন</mark>?

- (ক) উইন্সটন চার্চিল
- (খ) জেসেফ স্ট্যালিন
- (গ) হ্যারি এস টুম্যান
- (ঘ) ফ্রাঙ্কলিন ডি রুজভেল্ট\*

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- আন্তর্জাতিক সংস্থা হিসেবে জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার কার্যক্রমের সূচনা ঘটে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় থেকে।
- ১৯৪১ সালের ডিসেম্বরে মার্কিন প্রেসিডেন্ট ফ্রাঙ্কালিন রুজভেল্ট প্রথম 'United Nation' নামটি ব্যবহার করেন।
- ১৯৪১ সাল থেকে ১৯৪৫ সাল পর্যন্ত বিশ্বনেতাদের একাধিক বৈঠক ও সম্মেলনের মাধ্যমে জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠিত হয়।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরবর্তী একটি আন্তর্জাতিক সংগঠন হিসেবে জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্যে
  ১৯৪১ সালের ১৪ আগস্ট যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ফ্রাঙ্কলিন ডি রুজভেল্ট ও ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী
  উইনস্টন চার্চিল আটলান্টিক সনদ স্বাক্ষর করেন।
- ১৯৪৩ সালের অক্টোবরে মস্কোতে অনুষ্ঠিত এক সম্মেলনে ফ্রাঙ্কলিন ডি রুজভেল্ট একটি
  আন্তর্জাতিক সংগঠনের প্রস্তাব দেন যা জাতিসংঘে রুপ নেয়।

উৎস: জাতিসংঘ ওয়েবসাইট

## ৬২। জাতিসংঘের কার্যকরী ভাষা কয়টি?

- (ক) ৬টি
- (খ) ৩টি
- (গ) ৪টি
- (ঘ) ২টি\*

- জাতিসংঘের দাপ্তরিক/অফিসিয়াল ভাষা ৬টি। যথা: ইংরেজি, ফরাসি, চাইনিজ, রাশিয়ান,
  স্প্যানিশ ও আরবি।
- তবে জাতিসংঘের কার্যকরী ভাষা হলো ২টি। যথা: ইংরেজি ও ফরাসি।
- জাতিসংঘের সচিবালয়ে এই দুটি ভাষা ব্যবহৃত হয়।
- জাতিসংঘের দাপ্তরিক ভাষাগুলোর মধ্যে ৫৪টি দেশের সরকারি ভাষা হলো ইংরেজি।
- জাতিসংঘের কিছু প্রস্তাবিত দাপ্তরিক ভাষা হলো বাংলা, হিন্দি, জার্মান, পর্তুগিজ প্রভৃতি।
   উৎস: জাতিসংঘ ওয়েবসাইট

## ৬৩। জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয় কোনটি?

- (ক) ফ্রান্স
- (খ) চীন
- (গ) জার্মানি\*
- (ঘ) রাশিয়া

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদ দশটি অস্থায়ী এবং পাঁচটি স্থায়ী মোট পনেরটি সদস্য দেশ
  নিয়ে গঠিত।
- জাতিসংঘের স্থায়ী সদস্যদেশগুলো হলো:
  - \* যুক্তরাষ্ট্র
  - \* যুক্তরাজ্য
  - \* রাশিয়া
  - \* ফ্রান্স
  - \* চীন
- ১৯৪৪ সালে সংঘঠিত ডাম্বারটনওকস সম্মেলনে নিরাপত্তা পরিষদ গঠিত হয় এবং ৫টি স্থায়ী সদস্য নির্ধারণ করা হয়।
- ১৯৪৫ সালে সংঘঠিত ইয়াল্টা সম্মেলনে ৫টি স্থায়ী দেশকে 'Veto' ক্ষমতা প্রদান করা হয়।
- অস্থায়ী সদস্যগুলো দুই বছরের জন্য নির্বাচিত হয়। প্রতিবছর ৫টি করে নতুন সদস্য নিয়োগ দেয়া হয়।

উৎস: জাতিসংঘ ওয়েবসাইট

## ৬৪। নিরাপত্তা পরিষদের ৫টি স্থায়ী সদস্য নির্ধারণ করা হয় কোন সম্মেলনে?

- (ক) ইয়াল্টা সম্মেলন
- (খ) সানফ্রান্সিসকো সম্মেলন
- (গ) ডাম্বারটনওকস্ সম্মেলন\*
- (ঘ) ব্রিটনউড্স সম্মেলন

- ১৯৪৪ সালের ২১ আগস্ট-৭ অক্টোবর যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটনে সংঘটিত **ডাস্বাটনওকস** সম্মেলনে জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদ গঠিত হয় এবং নিরাপত্তা পরিষদের ৫টি স্থায়ী
  সদস্য নির্ধারণ করা হয়।
- নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্যদেশগুলো হলো: যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, রাশিয়া, ফ্রান্স ও চীন।
- ১৯৪৫ সালো ইয়াল্টা সম্মেলনে স্থায়ী দেশগুলোকে ভেটো ক্ষমতা প্রদান করা হয়।
- অপরদিকে, সানফ্রান্সিসকো সম্মেলনের (১৯৪৫) মাধ্যমে জাতিসংঘের সনদ স্বাক্ষর ও কার্যকর করা হয়।
- ব্রিটনউড্স সম্মেলনে (১৯৪৪) IMF, IBRD এবং GATT গঠনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
   উৎস: ব্রিটানিকা এবং জাতিসংঘের ওয়েবসাইট

## ৬৫। জাতিসংঘ সনদ কার্যকর হয় ১৯৪৫ সালের-

- (ক) ২৪ সেপ্টেম্বর
- (খ) ২৪ অক্টোবর\*
- (গ) ২৬ জুন
- (ঘ) ২৬ অক্টোবর

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- ১৯৪৫ সালের ২৪ অক্টোবর ৫১টি রাষ্ট্রের জাতিসংঘ সনদ কার্যকর করার মাধ্যমে জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠিত হয়।
- জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্যে ১৯৪৫ সালের ২৫ এপ্রিল যুক্তরাষ্ট্রের সানফ্রান্সিসকোতে ৫০টি দেশের প্রতিনিধিরা একটি সম্মেলনে যোগ দেন।
- ১৯৪৫ সালের ২৬ জুন তারা ১১১ ধারা সম্বলিত জাতিসংঘ সনদ স্বাক্ষর করে।
- ২৬ জুন সম্মেলনে অংশগ্রহণ না করায় পোল্যান্ড ১৫ অক্টোবর জাতিসংঘ সনদে স্বাক্ষর করে।
- সানফ্রান্সিসকো সম্মেলনে উপস্থিত ৫০টি রাষ্ট্র এবং অনুপস্থিত পোল্যান্ড সহ মোট ৫১টি দেশের স্বাক্ষর সম্বলিত জাতিসংঘ সনদ কার্যকর হয় ২৪ অক্টোবর, ১৯৪৫ সালে।

উৎস: জাতিসংঘ ওয়েবসাইট

## ৬৬। কোন পরিষদের সুপারিশক্রমে জাতিসংঘ নতুন সদস্য গ্রহণ করে?

- (ক) নিরাপত্তা পরিষদ\*
- (খ) সাধারণ পরিষদ
- (গ) সামাজিক ও অর্থনৈতিক পরিষদ
- (ঘ) অছি পরিষদ

- জাতিসংঘের প্রধান অঙ্গসংস্থান ছয়টি। যথা:
  - ১. সাধারণ পরিষদ (UNGA)
  - ২. নিরাপত্তা পরিষদ (UNSC)
  - ৩. অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ (ECOSOC)

- ৪. আন্তর্জাতিক বিচারালয় (ICJ)
- ৫. জাতিসংঘ সচিবালয় (UN Secretariat)
- ৬. অছি পরিষদ (UN Trusteeship Council)
- নিরাপত্তা পরিষদ পনের সদস্য (দশটি অস্থায়ী এবং পাঁচটি স্থায়ী) নিয়ে গঠিত।
- নিরাপত্তা পরিষদের কাজগুলো হলো:
  - আন্তর্জাতিক শান্তি ও নিরাপত্তা বজায় রাখা।
  - আন্তর্জাতিক কোন বিরোধ তদন্ত করা।
  - অস্ত্র নিয়ন্ত্রনের ব্যবস্থা পরিকল্পনা করা।
  - নতুন সদস্যদের নিয়োগের সুপারিশ করা।
  - সাধারণ পরিষদের কাছে মহাসচিব নিয়োগের সুপারিশ করা।
  - সাধারণ পরিষদের সাথে মিলিত হয়ে আন্তর্জাতিক বিচার আদালতের বিচারক নির্বাচন করা।
- নিরাপত্তা পরিষদের সুপারিশের ভিত্তিতে সাধারণ পরিষদ জাতিসংঘের বিভিন্ন অঙ্গের সদস্যদের নিয়োগ দিয়ে থাকে।

উৎস: জাতিসংঘ ওয়েবসাইট

## ৬৭। আন্তর্জাতিক বিচারালয়ের বিচারকের সংখ্যা কত জন?

- (ক) ১০ জন
- (খ) ১২ জন
- (গ) ১৫ জন\*
- (ঘ) ১৮ জন

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- আন্তর্জাতিক ন্যায়বিচার আদালত বা International Court of Justice (ICJ) মূলত আন্তর্জাতিক আদালত নামে পরিচিত।
- এটির সদর দপ্তর নেদারল্যান্ডসের হেগ শহরে Peace Palace এ অবস্থিত।
- এর বিচারকের সংখ্যা ১৫ জন এবং তাঁদের মেয়াদ ৯ বছর।
- ICJ এর সভাপতি ৩ বছরের জন্য নির্বাচিত হন।
- জাতিসংঘ সনদের ৯৩ অনুচ্ছেদ বলে। ) গঠিত হয় এবং ৯৪ অনুচ্ছেদ বলে জাতিসংঘের
  সকল সদস্য আন্তর্জাতিক আদালতের সিদ্ধান্ত মেনে নিতে বাধ্য।
- ICJ এর প্রধান কাজ হলো স্বাধীন রাষ্ট্রসমূহের মধ্যে আইনী বিরোধ নিষ্পত্তি করা এবং বিশ্বের বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থাকে আইন বিষয়ে পরামর্শ দেয়া।

উৎস: ব্রিটানিকা

# ৬৮। জাতিসংঘের শান্তিরক্ষী বাহিনী পরিচালিত প্রথম মিশনের নাম কী?

- (ক) UNIIMOG
- (킥) UNTSO\*
- (গ) UNIFA

#### (ঘ) UNIFIL

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জাতিসংঘের শান্তিরক্ষা মিশন শুরু হয় ১৯৪৮ সালে।
- প্রথম মিশনের নাম ছিল United Nations Truce Supervision Organization (UNTSO) যার উদ্দেশ্য ছিল ১৯৪৮ সালের আরব-ইসরাইল যুদ্ধের সময় যুদ্ধবিরতি পালন করা।
- প্রথম মিশন প্রেরণ করা হয় জেরুজালেমে।
- এখন পর্যন্ত শান্তিরক্ষা বাহিনীর ৭২টি মিশনে গঠিত হয়েছে। বর্তমানে ১২টি মিশনে চালু রয়েছে।
- বর্তমানে শান্তিরক্ষা মিশনে সেনা প্রেরণে প্রথম স্থানে রয়েছে বাংলাদেশ (৬৭৪২ জন)।
- অপরদিকে, UIIMOG বা United Nation Iran-Iraq Military observer Group হলো ইরাক-ইরান যুদ্ধে ১৯৮৮ সালে প্রেরিত মিশন যেখানে বাংলাদেশের সেনাবাহিনী প্রথমবারের মত অংশগ্রহণ করে।
- UNIFIL হলো লেবাননে প্রেরিত মিশন।
- শান্তিরক্ষী বাহিনী ১৯৮৮ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ কলে।

উৎস: Peacekeeping.un.org

# ৬৯। জাতিসংঘের মানব উন্নয়ন সংস্থা কোনটি?

- (ক) UNFPA
- (킥) UNCTAD
- (গ) UNHCR
- (ঘ) UNDP\*

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জাতিসংঘের মানব উন্নয়ন বিষয়ক সংস্থা হচ্ছে United Nation Development Programme
   (UNDP)।
- এটি প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৬৫ সালে।
- এর সদর দপ্তর যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে।
- এটি প্রতিবছর Human Development Index (HDI) সূচক প্রকাশ করে।
- এর উদ্দেশ্য হচ্ছে উন্নয়নশীল দেশ সমূহে সম্পদের পরিকল্পিত ব্যবহার এবং সম্পদ আহরণে সাহায্য করা। প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে আর্থিক সহায়তা প্রদান করে থাকে।
- অপরদিকে, United Nations Population Fund (UNFPA) হলো জাতিসংঘের জনসংখ্যা
  তহবিল।
- UN Conference on Trade and Development (UNCTAD) হচ্ছে উন্নয়নশীল বিশ্বে বাণিজ্য সম্প্রসারণ সংস্থা।
- United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR) হলো জাতিসংঘের শরণার্থী বিষয়ক সংস্থা।

উৎস: সংশ্লিষ্ট সংস্থার ওয়েবসাইট

# ৭০। জাতিসংঘের সমুদ্র গবেষণা সংস্থা (IMO) এর সদর দপ্তর কোথায়?

- (ক) জেনেভা
- (খ) নিউইয়র্ক
- (গ) ভিয়েনা
- (ঘ) লন্ডন\*

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জাতিসংঘের সমুদ্র গবেষণা সংস্থা বা International Maritime Organization (IMO) এর সদর দপ্তর **লন্ডনে** অবস্থিত।
- UN Maritime Conference এর মাধ্যমে ১৯৪৮ সালে IMO গঠিত হয়।
- IMO এর পূর্ব নাম ছিল Inter-Governmental Maritime Consultative Organization. ১৯৮২ সালে IMO নামকরণ করা হয়।
- অপরদিকে, জেনেভা, নিউইয়র্ক এবং ভি<mark>য়েনাতে</mark> নিম্নলিখিত সংস্থাগুলোর সদর দপ্তর অবস্থিত:

জেনেভা	নিউইয়র্ক	ভিয়েনা
ITU, WTO,	UNDP,	UNIDO,
UNCTAD, ILO,	UN	IAEA
UNHCR,	Women,	
UNHRC, IOM,	CEDAW,	
WIPO, WMO,	UNCDF,	
WHO	UNIFEM,	
	DAW	

উৎস: ব্রিটানিক এবং সংশ্লিষ্ট সংস্থার ওয়েবসাইট

# ৭১। wmo এর পূর্ণরূপ কোনটি?

- (ক) World Maritime Organization
- (회) World Migration Organization
- (গ) World Migration Organization
- (ঘ) World Marine Organization

- World Meteorological Organization (WMO) জাতিসংঘের একটি বিশেষায়িত সংস্থা যার মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে বিশ্বজুড়ে নিবিড় আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ব্যবস্থা গড়ে তোলা, স্বল্পোন্নত দেশগুলোতে আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ব্যবস্থাকে উন্নত করা।
- ১৯৫০ সালের ২৩ মার্চ WMO প্রতিষ্ঠিত হয়।
- এর সদর দপ্তর সুইজারল্যান্ডের জেনেভায় অবস্থিত।
- ৬টি অঞ্চলে বিভক্ত ১৯৩ টি দেশ বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থার সদস্য।
- বাংলাদেশ ১৯৭৩ সালের ২৪ আগস্ট এই সংস্থাটির সদস্য পদ লাভ করে।
- Professor Petteri Taalas এই সংস্থার বর্তমান মহাপরিচালক

#### উৎসঃ WMO Official Website

## ৭২। নিচের কোন সংস্থার সদর দপ্তর জেনেভাতে অবস্থিত নয়?

- (ক) ITU
- (킥) WHO
- (গ) UPU\*
- (ঘ) IOM

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জেনেভাকে বলা হয় সম্মেলনের শহর।
- জেনেভাতে অনেকগুলো সংস্থার সদর দপ্তর অবস্থিতঃ
  - \* International Telecommunication Union (ITU),
  - \* World Health Organization (WHO),
  - \* International Organization for Migration (IOM)
  - \* World Trade Organization (WTO),
  - \* United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD)
  - \* International Labor Organization (ILO)
  - \* United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR)
  - \* World Intellectual Property Organization (WIPO)
  - \* The World Meteorological Organization (WMO) etc.
- অপরদিকে, Universal Postal Union (UPU) এর প্রধান কার্যালয় অবস্থিত সুইজারল্যান্ড এর বার্নে অবস্থিত।

উৎস: ব্রিটানিকা ও সংশ্লিষ্ট সংস্থার ওয়েবসাইট

# ৭৩। জাতিসংঘের কোন সংস্থা দুইবার নোবেল পুরস্কার পায়?

- (ক) IAEA
- (킥) OPCW
- (গ) UNICEF
- (ঘ) UNHCR\*

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

■ United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR), ১৯৫০ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়।

success benchmar

- জাতিসংঘের শরণার্থী বিষয়ক এই সংস্থাটি ১৯৫৪ এবং ১৯৮১ সালে নোবেল পুরষ্কারে ভূষিত হয়।
- সংস্থাতির দায়িত্ব হচ্ছে জাতিসংঘ বা কোন সরকারের অুনরোধে স্বদেশহীন, বাস্তহারা মাতৃভূমিচ্যুত শরণার্থীদের রক্ষা করা এবং পুর্নবাসন এর ব্যবস্থা করা।
- জাতিসংঘ ও এর অন্যান্য সংস্থা কর্তৃক শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ:

UNICEF	1965
ILO	1969
UNO	2001
UN Peace Keeping Force	1988
IAEA	2005
IPCC	2007
OPCW	2013
WFP	2020

উৎসঃ ইউনাইটেড ন্যাশন্স অফিশিয়াল ওয়েবসাইট

# ৭৪। UNESCO কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- (ক) ১৯৪৫ সালে\*
- (খ) ১৯৪৬ সালে
- (গ) ১৯৪৭ সালে
- (ঘ) ১৯৪৯ সালে

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জাতিসংঘের শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সাংস্কৃতিক সংস্থা (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৪৫ সালে।
- ইউনেস্কো কার্যকর হয় ৪ নভেম্বর ১৯৪৬ সালে।
- এর সদর দপ্তর ফ্রান্সের প্যারিসে। সদস্য সংখ্যা ১৯৫। সর্বশেষ সদস্য ফিলিস্তিন।
- এর প্রধান উদ্দেশ্য হলো বিশ্ব শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতির প্রসার এবং উন্নয়নের মাধ্যমে
  মানুষের জীবন মানের উন্নয়ন ঘটানো।

উৎস: ইউনেস্কোর অফিসিয়াল ওয়েবসাইট এবং ব্রিটানিকা

## ৭৫। জাতিসংঘের নারী উন্নয়ন বিষয়ক সংস্থা কোনটি?

- কে) UN Women
- (킥) CEDAW
- (গ) UNCDF
- (ঘ) UNIFEM\*

- জাতিসংঘের নারী উন্নয়ন সংস্থা হলো **UNIFEM** বা United Nations Development Fund for Women I
- এটি ১৯৭৬ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়।
- এর সদর দপ্তর নিউইয়র্কে অবস্থিত।
- এটি নারীর ক্ষমতায়ন এবং লিঙ্গ বৈষম্য দুর করার লক্ষ্যে আর্থিক সহায়তামূলক কার্যক্রম পরিচালক করে।

- অপরদিকে, UN Women হলো জাতিসংঘের নারীর ক্ষমতায়ন ও লিঙ্গ সমতা বিষয়ক সংস্থা।
- CEDAW বা Convention on Elimination of all forms of Discrimination Against Women হলো নারীর প্রতি বৈষম্য বিলোপ সনদ।

উৎস: ব্রিটানিকা এবং সংশ্লিষ্ট সংস্থার ওয়েবসাইট

#### ৭৬। জাতিসংঘের অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের সদস্যের মেয়াদ কত?

- (ক) ১ মাস
- (খ) ১ বছর
- (গ) ৩ বছর\*
- (ঘ) ৫ বছর

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- জাতিসংঘের ছয়টি প্রধান অঙ্গসংস্থার মধ্যে অন্যতম একটি হলো অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ (ECOSOC)।
- জাতিসংঘের অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ গঠিত হয় ১৯৪৫ সালে।
- এর পাঁচটি আঞ্চলিক কমিশন রয়েছে।
- এর সদস্যদেশ ৫৪টি। সদস্যের মেয়াদ ৩ বছর।
- এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় কমিশনের (ESCAP) সদর দপ্তর হলো থাইল্যান্ডের ব্যাংককে।
- বাংলাদেশ (২০২০-২০২২) পর্যন্ত ECOSOC এর সদস্য ছিল।
- ECOSOC এর কার্যাবলীগুলো হলো:
  - \* উন্নত সমাজ প্রতিষ্ঠা করা
  - জনসংখ্যা নিয়য়্রণ করা
  - মানবাধিকার নিয়য়ৣঀ করা
  - \* মাদকদ্রব্য ও চোরাচালান রোধ করা প্রভৃতি
- অপরদিকে, নিরাপত্তা পরিষদের সভাপতির মেয়াদ হলো ১ মাস এবং সাধারণ পরিষদের সভাপতির মেয়াদ হলো ১ বছর এবং মহাসচিবের মেয়াদ ৫ বছর।

উৎস: জাতিসংঘ ওয়েবসাইট

# ৭৭। NPT চুক্তি কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?

- (ক) ১৯৯৬
- (খ) ১৯৬৯
- (গ) ১৯৬৮\*
- (ঘ) ১৯৯৭

- 🔹 NPT (Nuclear Non-Proliferation Treaty) ১৯৬৮ সালের ১লা জুলাই স্বাক্ষরিত হয়।
- এটি পারমাণবিক অস্ত্র বিস্তার রোধ সংক্রান্ত চুক্তি।

- উদ্দেশ্য ছিল যে পারমাণবিক অস্ত্রধারী দেশ পারমাণবিক অস্ত্র বিক্রি করতে পারবেনা বা অস্ত্র তৈরীতে সাহায্য করতে পারবেনা।
- চুক্তিটি এ পর্যন্ত ১৯১ টি দেশ স্বাক্ষর করেছে এবং ৫১টি দেশ অনুসমর্থন করেছে।
- বিভিন্ন অজুহাত দেখিয়ে ভারত, পাকিস্তান, চীন, ইসরায়েল, দক্ষিণ আফ্রিকা এ চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন।
- উত্তর কোরিয়া স্বাক্ষর করেও ২০০৩ সালে প্রত্যাহার করে নেয়।

**উৎস**: UN এর ওয়েবসাইট।

# ৭৮। বসনিয়া সংকট সমাধান হয়েছিল কোন চুক্তির মাধ্যমে?

- (ক) তাসখন্দ চুক্তি
- (খ) প্যারিস চুক্তি
- (গ) ডেটন চুক্তি\*
- (ঘ) ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি

## বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে জার্মানির পরাজয়ের পর নক্বইয়ের দশকের গোড়ার দিকে বসনিয়া ও হার্জেগোভিনার যুদ্ধ ছিল সবচেয়ে ভয়ংকর।
- এই যুদ্ধের সমাপ্তি ঘটেছিল ১৯৯৫ সালে স্বাক্ষরিত 'জেনারেল ফ্রেমওয়ার্ক অ্যাগ্রিমেন্ট ফর পিস'শীর্ষক শান্তিচুক্তির মাধ্যমে যা 'ডেটন চুক্তি'নামে পরিচিত।
- আনুষ্ঠানিকভাবে চুক্তিটি স্বাক্ষরিত হয় প্যারিসে ১৯৯৫ সালের ১৪ ডিসেম্বর।
- চুক্তি স্বাক্ষরকারীরা হলেন—ক্রোয়েশিয়ার প্রেসিডেন্ট ফ্রানজো তুজমান, সার্বিয়ার প্রেসিডেন্ট স্লোবোদান মিলোসেভিচ এবং বসনিয়া ও হার্জেগোভিনার প্রেসিডেন্ট এলিজা আইজেবগোভিচ।
- ডেটন চুক্তি স্বাক্ষরে মধ্যস্থতা করেন যুক্তরাষ্ট্রের তৎকালীন প্রেসিডেন্ট বিল ক্লিনটন।
- অপরদিকে, তাসখন্দ চুক্তির মধ্যস্থকারী ছিলেন প্রাক্তন সোভিয়েত প্রধানমন্ত্রী কোসিগিন।
- ক্যাম্প ডেভিড চুক্তির মধ্যস্থকারী ছিলেন তৎকালীন মার্কিন প্রেসিডেন্ট জিমি কার্টার।

উৎস: ব্রিটানিকা

# ৭৯। তাসখন্দ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কত সালে?

- (ক) ১৯৬৬\*
- (খ) ১৯৭৮
- (গ) ১৯৮৫
- (ঘ) ১৯৯৫

#### বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

তাশখন্দ চুক্তি হচ্ছে পাকিস্তান ও ভারত এর মধ্যে সম্পাদিত একটি চুক্তি যার মাধ্যমে
 ১৯৬৫ সালের ভারত-পাকিস্তান যুদ্ধের সমাধান করে।

- চুক্তিটি স্বাক্ষরিত হয় ১৯৬৬ সালের ১০ জানুয়ারি উজবেকিস্তানের রাজধানী তাশখন্দে।
- এটি স্বাক্ষর করেন ভারতের তৎকালীন প্রধানমন্ত্রী লাল বাহাদুর শাস্ত্রী এবং পাকিস্তানের রাষ্ট্রপতি আইয়ুব খান।
- এর মধ্যস্থকারী ছিলেন প্রাক্তন সোভিয়েত প্রধানমন্ত্রী কোসিগিন।
- দুই দেশের মধ্যে শান্তি স্থাপন এবং জনগণের মধ্যে সৌহার্দ্য বৃদ্ধি তাশখন্দ চুক্তির মূলকথা।
- অপরদিকে, ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ১৯৭৮ সালে এবং ডেটন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ১৯৯৫ সালে।

উৎস: ব্রিটানিকা এবং সংশ্লিষ্ট সংস্থার ওয়েবসাইট

# ৮০। গণহত্যা সনদের ধারা আছে কত<mark>টি?</mark>

- (ক) ১৫ ট
- (খ) ১৯ টি\*
- (গ) ২৫ টি
- (ঘ) ৩০ টি

# বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বিশ্বব্যাপী গণহত্যা বন্ধের জন্য ১৯৪৮ সালের ৯ ডিসেম্বর গণহত্যা সনদ স্বাক্ষর করা হয়।
- এর নিয়ন্ত্রক সংস্থা হলো Office of the High Commissioner for Human Rights (OHCHR) I
- ১৫২ টি দেশ এই সনদটি অনুমোদন করে।
- সনদটিতে মোট অনুচ্ছেদ আছে ১৯ টি।
- বাংলাদেশ এটি স্বাক্ষর করে ১৯৯৮ সালে।
- এটি কার্যকর হয় ১৯৫১ সালের ১২ জানুয়ারি।

উৎস: OHCHR এবং জাতিসংঘের ওয়েবসাইট।



