



Edutips

FREE!

WBSSC Group D



স্বাজেশান

পরীক্ষার লেটেষ্ট

Syllabus

WBSSC Group D Question 2026 Suggestion (PDF) পশ্চিমবঙ্গ স্কুল সার্ভিস গ্রুপ ডি পরীক্ষার সাজেশন

A. General Awareness (সাধারণ জ্ঞান) – ৫০টি প্রশ্ন

ইতিহাস ও ভূগোল:

- ১. 'আন্তর্জাতিক নারী দিবস' (International Women's Day) কবে পালিত হয়? – ৮ই মার্চ
- ২. 'অর্থশাস্ত্র'-এর রচয়িতা কে? – কৌটিল্য
- ৩. ভারতের 'লৌহ মানব' কাকে বলা হয়? – সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
- ৪. 'সীমান্ত গান্ধী' নামে কে পরিচিত ছিলেন? – খান আবদুল গফফর খান
- ৫. স্বাধীন ভারতের প্রথম গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন? – লর্ড মাউন্টব্যাটেন
- ৬. পলাশীর যুদ্ধ কত সালে হয়েছিল? – ১৭৫৭ সালে
- ৭. ভারতের দীর্ঘতম নদী কোনটি? – গঙ্গা
- ৮. পশ্চিমবঙ্গের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ কোনটি? – সান্দাকফু (উচ্চতা ৩৬৩৬ মিটার)
- ৯. কর্কটক্রান্তি রেখা পশ্চিমবঙ্গের কয়টি জেলার উপর দিয়ে গেছে? – ৫টি (পুরুলিয়া, বাঁকুড়া, পশ্চিম বর্ধমান, পূর্ব বর্ধমান, নদিয়া)
- ১০. ইনসিনারেশন (Incineration) পদ্ধতিতে বর্জ্য নিষ্কাশনের মূল ভিত্তি কী? – উচ্চ তাপমাত্রায় দহন
- ১১. ল্যান্ডফিল (Landfill) থেকে মূলত কোন গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গত হয়? – মিথেন
- ১২. পানীয় জলে অতিরিক্ত আর্সেনিক দূষণের ফলে কোন রোগটি হয়? – ব্ল্যাকফুট ডিজিজ
- ১৩. ভারতের সর্বোচ্চ অসামরিক সম্মান (Highest Civilian Award) কোনটি? – ভারতরত্ন
- ১৪. 'ম্যাকমোহন লাইন' (MacMahon Line) কোন দুটি দেশের সীমানা নির্দেশ করে? – ভারত ও চীন (মনে রাখবেন, ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে রয়েছে র্যাডক্লিফ লাইন)।
- ১৫. ভারতের দক্ষিণতম বিন্দু (Southernmost point) কোনটি? – ইন্দিরা পয়েন্ট (আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ অবস্থিত)

ভারতীয় সংবিধান:

- ১৬. ভারতীয় সংবিধান কবে কার্যকর হয়? – ২৬শে জানুয়ারি, ১৯৫০
- ১৭. সংবিধানের খসড়া কমিটির (Drafting Committee) সভাপতি কে ছিলেন? – ডঃ বি. আর. আম্বেদকর
- ১৮. ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন? – ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ
- ১৯. লোকসভার সর্বাধিক সদস্য সংখ্যা কত হতে পারে? – ৫৫২ জন
- ২০. মৌলিক অধিকার সংবিধানের কোন অংশে বর্ণিত আছে? – তৃতীয় অংশে (Part III)
- ২১. সম্পত্তির অধিকার কি বর্তমানে একটি মৌলিক অধিকার? – না, এটি এখন একটি আইনি অধিকার।
- ২২. রাজ্যসভার সদস্যদের মেয়াদ কত বছর? – ৬ বছর
- ২৩. রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রীকে কে নিয়োগ করেন? – রাজ্যপাল
- ২৪. ভারতের সুপ্রিম কোর্টের বিচারপতিদের অবসরের বয়স কত? – ৬৫ বছর
- ২৫. কত নম্বর ধারা অনুযায়ী দেশে 'জাতীয় জরুরি অবস্থা' জারি করা যায়? – ৩৫২ নং ধারা

পশ্চিমবঙ্গের সংস্কৃতি ও ভারতের ক্রীড়া:

- ২৬. ‘গীতাঞ্জলি’ কাব্যগ্রন্থের জন্য রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে নোবেল পান? – ১৯১৩ সালে
- ২৭. ‘অরণ্যের অধিকার’ কার লেখা? – মহাশ্বেতা দেবী
- ২৮. স্বামী বিবেকানন্দ কত সালে শিকাগো ধর্ম মহাসম্মেলনে বক্তৃতা দেন? – ১৮৯৩ সালে
- ২৯. ‘বর্তমান ভারত’ গ্রন্থটি কার রচনা? – স্বামী বিবেকানন্দ
- ৩০. ‘বিদ্রোহী’ কবিতাটি কার লেখা? – কাজী নজরুল ইসলাম
- ৩১. পশ্চিমবঙ্গের বিখ্যাত ‘ছৌ নাচ’ কোন জেলার ঐতিহ্য? – পুরুলিয়া
- ৩২. শান্তিনিকেতনের ‘পৌষ মেলা’ কোন জেলায় অনুষ্ঠিত হয়? – বীরভূম
- ৩৩. ‘ডুরান্ড কাপ’ (Durand Cup) কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত? – ফুটবল (এটি ভারতের প্রাচীনতম ফুটবল টুর্নামেন্ট)।
- ৩৪. নীরজ চোপড়া কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত? – জ্যাভলিন থ্রো
- ৩৫. সতীদাহ প্রথা কে এবং কত সালে রদ করেন? – লর্ড উইলিয়াম বেন্টিক (১৮২৯ সালে, রাজা রামমোহন রায়ের সহযোগিতায়)
- ৩৬. ‘লিটল মাস্টার’ নামে কে পরিচিত? – সুনীল গাভাস্কার
- ৩৭. মোহনবাগান ক্লাব কত সালে ব্রিটিশদের হারিয়ে আইএফএ শিল্ড জিতেছিল? – ১৯১১ সালে
- ৩৮. পি. ভি. সিন্ধু কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত? – ব্যাডমিন্টন
- ৩৯. ২০২২ সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়েছিল? – কাতার
- ৪০. ইডেন গার্ডেন্স স্টেডিয়াম কোথায় অবস্থিত? – কলকাতা
- ৪১. ক্রিকেট পিচের দৈর্ঘ্য সাধারণত কত হয়ে থাকে? – ২২ গজ (বা ২০.১২ মিটার)
- ৪২. ভারতের জাতীয় ক্রীড়া দিবস (National Sports Day) কবে পালিত হয়? – ২৯শে আগস্ট (হকি জাদুকর ধ্যানচাঁদের জন্মদিন উপলক্ষে)।
- ৪৩. কাবাডি (Kabaddi) খেলায় মাঠে প্রতি দলে কতজন করে খেলোয়াড় থাকে? – ৭ জন
- ৪৪. ‘বাটারফ্লাই স্ট্রোক’ (Butterfly stroke) শব্দটি কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত? – সাঁতার (Swimming)
- ৪৫. ‘ডেভিস কাপ’ (Davis Cup) কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত? – লন টেনিস (Lawn Tennis)
- ৪৬. ভারতের প্রথম দাবা গ্র্যান্ডমাস্টার (Chess Grandmaster) কে হয়েছিলেন? – বিশ্বনাথন আনন্দ
- ৪৭. ‘সন্তোষ ট্রফি’ (Santosh Trophy) এবং ‘রোভার্স কাপ’ (Rovers Cup) কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত? – ফুটবল
- ৪৮. স্বাধীন ভারতের প্রথম খেলোয়াড় হিসেবে কে ব্যক্তিগত অলিম্পিক পদক জিতেছিলেন? – কে. ডি. যাদব (K. D. Jadhav) (১৯৫২ সালে কুস্তিতে ব্রোঞ্জ)।
- ৪৯. ‘বুলস আই’ (Bull’s Eye) শব্দটি সাধারণত কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত? – শুটিং (Shooting) বা তিরন্দাজি (Archery)
- ৫০. ‘রঞ্জি ট্রফি’ (Ranji Trophy) ও ‘দলীপ ট্রফি’ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত? – ক্রিকেট

B. Logical Reasoning (যুক্তি-তর্ক) – ২৫টি প্যাটার্ন-ভিত্তিক প্রশ্ন

(রিজনিং-এর ক্ষেত্রে হুবহু ৫০টি প্রশ্ন মুখস্থ করার চেয়ে প্যাটার্ন বোঝা জরুরি, তাই এখানে বাছাই করা ২৫টি প্রশ্ন দেওয়া হলো)

Odd-One-Out (বেমানান শব্দটি খুঁজুন):

- ৫১. চোখ, কান, ত্বক, যকৃৎ। (উত্তর: যকৃৎ, কারণ বাকিগুলো পক্ষেপ্ত্রিয়)

- ৫২. আলু, পেঁয়াজ, গাজর, টমেটো। (উত্তর: **টমেটো**, কারণ এটি মাটির উপরে হয়)
- ৫৩. ৪, ২৭, ৬৪, ১০০। (উত্তর: **১০০**, কারণ এটি বর্গসংখ্যা, বাকিগুলো পূর্ণঘন বা কিউব)
- ৫৪. লোহা, রূপা, সোনা, পারদ। (উত্তর: **পারদ**, কারণ এটি তরল ধাতু)
- ৫৫. বাঘ, সিংহ, চিতা, গরু। (উত্তর: **গরু**, কারণ এটি তৃণভোজী ও গৃহপালিত)

Series & Sequences (ক্রম নির্ণয়):

- ৫৬. ২, ৪, ৮, ১৬, ? (উত্তর: ৩২, কারণ দ্বিগুণ হচ্ছে)
- ৫৭. ১, ৪, ৯, ১৬, ? (উত্তর: ২৫, কারণ এগুলো পরপর সংখ্যার বর্গ)
- ৫৮. A, C, E, G, ? (উত্তর: I, কারণ মাঝে একটি করে অক্ষর বাদ যাচ্ছে)
- ৫৯. ৫, ১০, ১৫, ২০, ? (উত্তর: ২৫, কারণ ৫ করে বাড়ছে)
- ৬০. Z, Y, X, W, ? (উত্তর: V, কারণ পিছন দিক থেকে আসছে)

Blood Relation (রক্তের সম্পর্ক):

- ৬১. রাম হলো শায়াম-র দাদা। শায়াম-র বাবা হলেন শ্যামল। শ্যামল রামের কে হন? (উত্তর: বাবা)
- ৬২. 'A' হলো 'B'-এর মা। 'C' হলো 'A'-এর ভাই। 'C', 'B'-এর কে হন? (উত্তর: মামা)
- ৬৩. একটি ছবির দিকে তাকিয়ে রাম বলল, “উনি হলেন আমার বাবার একমাত্র ছেলের স্ত্রী।” ছবির মহিলা রামের কে হন? (উত্তর: স্ত্রী)
- ৬৪. 'P' ও 'Q' দুই ভাই। 'R' হলো 'P'-এর ছেলে। 'R', 'Q'-এর কে হন? (উত্তর: ভাইপো)
- ৬৫. তোমার মায়ের ভাইয়ের মেয়ে তোমার কে হয়? (উত্তর: মামাতো বোন)

True-False & Matching (সত্য-মিথ্যা ও সম্পর্ক):

- ৬৬. “সব পাখি উড়তে পারে।” – এটি কি সত্য? (উত্তর: মিথ্যা, যেমন পেঙ্গুইন, উটপাখি উড়তে পারে না)
- ৬৭. “সূর্য পূর্ব দিকে অস্ত যায়।” – এটি কি সত্য? (উত্তর: মিথ্যা)
- ৬৮. ডাক্তার : স্টেথোস্কোপ :: শিক্ষক : ? (উত্তর: চক/ডাস্টার/বোর্ড)
- ৬৯. তাপ : ক্যালোরি :: দূরত্ব : ? (উত্তর: মিটার/কিলোমিটার)
- ৭০. বই : লাইব্রেরি :: ওষুধ : ? (উত্তর: ফার্মেসি/ডিসপেনসারি)

Miscellaneous (বিবিধ):

- ৭১. B-এর মান ২, MAT-এর মান ৩৪ হলে, CAT-এর মান কত? (উত্তর: ২৪। C=3, A=1, T=20)
- ৭২. আজ সোমবার হলে ১৫ দিন পর কী বার হবে? (উত্তর: মঙ্গলবার)
- ৭৩. একটি সারিতে গোবিন্দ সামনের দিক থেকে ১০ তম এবং পিছন দিক থেকে ১৫ তম স্থানে আছে। সারিতে মোট কতজন আছে? (উত্তর: ১০+১৫-১ = ২৪ জন)
- ৭৪. সকাল ৬ টায় ঘড়ির কাঁটা দুটির মধ্যে কত ডিগ্রি কোণ তৈরি হয়? (উত্তর: ১৮০ ডিগ্রি)
- ৭৫. DOG যদি GOD হয়, তবে TAB কী হবে? (উত্তর: BAT)

C. Arithmetic (পাটিগণিত) – ২৫টি প্যাটার্ন-ভিত্তিক প্রশ্ন

(অষ্টম শ্রেণির মানের গণিতের বেসিক কনসেপ্ট ক্লিয়ার করার জন্য ২৫টি মডেল প্রশ্ন)

Average (গড়):

- ৭৬. প্রথম 5টি স্বাভাবিক সংখ্যার গড় কত? (উত্তর: 3 | কারণ $1+2+3+4+5 = 15/5 = 3$)
- ৭৭. 4 জন ছাত্রের গড় বয়স 15 বছর। নতুন একজন শিক্ষক যুক্ত হলে গড় বয়স 16 বছর হয়। শিক্ষকের বয়স কত? (উত্তর: 20 বছর | $5 \times 16 - 4 \times 15 = 80 - 60 = 20$)
- ৭৮. তিনটি সংখ্যার গড় 10। প্রথম দুটি সংখ্যার গড় 8 হলে, তৃতীয় সংখ্যাটি কত? (উত্তর: 14 | $30 - 16 = 14$)
- ৭৯. 1 থেকে 9 পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যাগুলোর গড় কত? (উত্তর: 5)
- ৮০. 5, 0, 6, 9-এর গড় কত? (উত্তর: 5 | যোগফল 20/4)

Percentage (শতকরা):

- ৮১. একটি বইয়ের দাম 200 টাকা। 10% ছাড় দিলে বইটির দাম কত হবে? (উত্তর: 180 টাকা)
- ৮২. 50 টাকার 20% কত? (উত্তর: 10 টাকা)
- ৮৩. একটি সংখ্যার 25% যদি 40 হয়, তবে সংখ্যাটি কত? (উত্তর: 160)
- ৮৪. মাধ্যমিক পরীক্ষায় একজন ছাত্র 700 এর মধ্যে 490 পেয়েছে। তার শতকরা নম্বর কত? (উত্তর: 70%)
- ৮৫. চিনির দাম 20% বৃদ্ধি পেলে, খরচ একই রাখতে ব্যবহার কত শতাংশ কমাতে হবে? (উত্তর: 16.67%)

LCM & HCF (ল.সা.গু ও গ.সা.গু):

- ৮৬. দুটি সংখ্যার গুণফল 120 এবং তাদের গ.সা.গু 2 হলে, ল.সা.গু কত? (উত্তর: 60)
- ৮৭. 12, 15 এবং 20-এর ল.সা.গু কত? (উত্তর: 60)
- ৮৮. দুটি মৌলিক সংখ্যার গ.সা.গু কত হয়? (উত্তর: 1)
- ৮৯. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে 6, 8, 12 দিয়ে ভাগ করলে প্রতিবার 2 ভাগশেষ থাকবে? (উত্তর: 26 | ল.সা.গু $24+2$)
- ৯০. দুটি সংখ্যার অনুপাত 3:4 এবং গ.সা.গু 5 হলে, সংখ্যা দুটি কী কী? (উত্তর: 15 এবং 20)

Ratio & Proportion (অনুপাত ও সমানুপাত):

- ৯১. $A : B = 2 : 3$ এবং $B : C = 4 : 5$ হলে, $A : B : C$ কত? (উত্তর: 8 : 12 : 15)
- ৯২. দুটি সংখ্যার অনুপাত 5 : 7 এবং তাদের পার্থক্য 10 হলে, বড় সংখ্যাটি কত? (উত্তর: 35)
- ৯৩. 10 টাকা এবং 50 পয়সার অনুপাত কত? (উত্তর: 20 : 1)
- ৯৪. 3, 4 এবং 6-এর চতুর্থ সমানুপাতী কত? (উত্তর: 8)
- ৯৫. 9 এবং 16-এর মধ্য সমানুপাতী কত? (উত্তর: 12 | Solution: $\sqrt{9 \times 16}$)

Simple Interest (সরল সুদ):

- ৯৬. বার্ষিক 5% সরল সুদে 1000 টাকার 2 বছরের সুদ কত? (উত্তর: 100 টাকা | $I = \{PTR\}/100$)
- ৯৭. বার্ষিক কত সুদের হারে কোনো আসল 10 বছরে সুদে-আসলে দ্বিগুণ হবে? (উত্তর: 10%)
- ৯৮. সুসভান একটি ব্যাঙ্কে 2000 টাকা রাখল। 4 বছর পর সে 2400 টাকা পেল। সুদের হার কত? (উত্তর: 5%)
- ৯৯. বার্ষিক 6% সরল সুদে কত টাকার 1 বছরের সুদ 30 টাকা হবে? (উত্তর: 500 টাকা)
- ১০০. আসল এবং 1 বছরের সুদাসলের অনুপাত 10 : 11 হলে, বার্ষিক সুদের হার কত? (উত্তর: 10%)

সরকারি চাকরির জিকে জি এস

**LIMITED
OFFER**

বাংলায় সেবা প্রস্তুতি!



সম্পূর্ণ **PDF** ইবুকটি
পেয়ে যান **EduTips**
স্টোর থেকে!



 store.edutips.in 



Contact Us

+91 8062179966



CALL US

+91 9907260741

পরীক্ষার্থীরা ~~99~~

মাত্র 49 টাকায়

সংগ্রহ করে

নিতে পারবে!

পশ্চিমবঙ্গ-কেন্দ্রিক সাধারণ জ্ঞান (General Awareness) – ৫০টি প্রশ্ন

ভূগোল ও পরিবেশ:

- ১. পশ্চিমবঙ্গের দীর্ঘতম নদী কোনটি? – ভাগীরথী-হুগলী
- ২. দামোদর নদকে কেন ‘বাংলার দুঃখ’ বলা হতো? – ভয়াবহ বন্যার কারণে
- ৩. ফরাঙ্কা ব্যারেজ নির্মাণের প্রধান উদ্দেশ্য কী ছিল? – কলকাতা বন্দরকে নাব্যতা দিয়ে রক্ষা করা
- ৪. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলাকে ‘ধানের ভাণ্ডার’ বলা হয়? – পূর্ব বর্ধমান
- ৫. সুন্দরবন কত সালে ইউনেস্কো (UNESCO) ‘ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট’ আখ্যা পায়? – ১৯৮৭ সালে
- ৬. পশ্চিমবঙ্গের কোথায় সবচেয়ে বেশি বৃষ্টিপাত হয়? – বক্সা-দুয়ার্স (আলিপুরদুয়ার)
- ৭. পশ্চিমবঙ্গের উষ্ণতম স্থান কোনটি? – আসানসোল (পশ্চিম বর্ধমান)
- ৮. আয়তনের দিক থেকে পশ্চিমবঙ্গ ভারতের কত তম রাজ্য? – ১৩ তম
- ৯. জলদাপাড়া ও গরুমারা জাতীয় উদ্যান কিসের জন্য বিখ্যাত? – একশৃঙ্গ গঞ্জার
- ১০. পশ্চিমবঙ্গের সাথে কোন দেশের আন্তর্জাতিক সীমানা দীর্ঘতম? – বাংলাদেশ (প্রায় ২২১৭ কিমি)
- ১১. পূর্ব কলকাতা জলাভূমি (East Kolkata Wetlands) কিসের জন্য বিখ্যাত? – রামসর সাইট এবং প্রাকৃতিকভাবে বর্জ্য জল শোধনের জন্য
- ১২. পশ্চিমবঙ্গের কোথায় ভূগর্ভস্থ জলে আসেনিক দূষণ সবচেয়ে বেশি দেখা যায়? – নদীয়া, মালদহ এবং উত্তর ও দক্ষিণ ২৪ পরগনা
- ১৩. হলদিয়া কী ধরনের শিল্প কেন্দ্র হিসেবে পরিচিত? – পেট্রোরসায়ন শিল্প
- ১৪. দার্জিলিং হিমালয়ান রেলওয়ে (Toy Train) কত সালে ইউনেস্কো হেরিটেজ সাইট হয়? – ১৯৯৯ সালে
- ১৫. পশ্চিমবঙ্গের রাজ্য পশু, পাখি, ফুল ও গাছ কী কী? – মেছো বিড়াল, শ্বেতকর্থা মাছরাঙা, শিউলি এবং ছাতিম

ইতিহাস ও ব্যক্তিত্ব:

- ১৬. পশ্চিমবঙ্গের রূপকার কাকে বলা হয়? – ডঃ বিধানচন্দ্র রায়
- ১৭. বাংলার প্রথম স্বাধীন নবাব কে ছিলেন? – মুর্শিদকুলি খাঁ
- ১৮. ছিয়াত্তরের মহাস্তর (১১৭৬ বঙ্গাব্দ) খ্রিষ্টাব্দের হিসেবে কত সালে হয়েছিল? – ১৭৭০ সালে
- ১৯. ভারতের প্রথম স্বাধীনতা সংগ্রামে ব্যারাকপুরে কে প্রথম বিদ্রোহ করেন? – মঙ্গল পাণ্ডে ২০. সাঁওতাল বিদ্রোহ বা ‘হুল’ কত সালে হয়েছিল? – ১৮৫৫ সালে
- ২১. রামকৃষ্ণ মিশন কে এবং কত সালে প্রতিষ্ঠা করেন? – স্বামী বিবেকানন্দ, ১৮৯৭ সালে
- ২২. নেতাজি সুভাষচন্দ্র বোস কত সালে ‘ফরওয়ার্ড ব্লক’ দল গঠন করেন? – ১৯৩৯ সালে
- ২৩. বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয় কে প্রতিষ্ঠা করেন? – রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (১৯২১ সালে)
- ২৪. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের জন্মস্থান বীরসিংহ গ্রাম কোন জেলায় অবস্থিত? – পশ্চিম মেদিনীপুর
- ২৫. ‘তত্ত্ববোধিনী সভা’ কে প্রতিষ্ঠা করেন? – দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ২৬. ‘এশিয়াটিক সোসাইটি’ কে প্রতিষ্ঠা করেন? – স্যার উইলিয়াম জোনস (১৭৮৪ সালে)
- ২৭. কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়? – ১৮৫৭ সালে
- ২৮. হাওড়া ব্রিজ (রবীন্দ্র সেতু) কত সালে জনসাধারণের জন্য খুলে দেওয়া হয়? – ১৯৪৩ সালে
- ২৯. ভারতের প্রথম পাতালরেল কোথায় চালু হয়? – কলকাতা (১৯৮৪ সালে)
- ৩০. পশ্চিমবঙ্গের প্রথম মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন? – প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ

সাহিত্য ও সংস্কৃতি:

- ৩১. ‘অরণ্যের অধিকার’ উপন্যাসটি কার লেখা? – মহাশ্বেতা দেবী
- ৩২. ‘আনন্দমঠ’ উপন্যাসের রচয়িতা কে? – বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ৩৩. নীলকর সাহেবদের অত্যাচারের কাহিনী নিয়ে ‘নীল দর্পণ’ নাটকটি কার রচনা? – দীনবন্ধু মিত্র
- ৩৪. স্বামী বিবেকানন্দের লেখা একটি বিখ্যাত বইয়ের নাম কী? – বর্তমান ভারত
- ৩৫. ছৌ নাচ পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলার নিজস্ব সংস্কৃতি? – পুরুলিয়া
- ৩৬. গস্তীরা উৎসব কোন জেলার সাথে যুক্ত? – মালদহ
- ৩৭. টুসু উৎসব প্রধানত পশ্চিমবঙ্গের কোন অঞ্চলে পালিত হয়? – রাঢ় বাংলায় (পুরুলিয়া, বাঁকুড়া)
- ৩৮. কলকাতার ন্যাশনাল লাইব্রেরি পূর্বে কী নামে পরিচিত ছিল? – ইম্পেরিয়াল লাইব্রেরি
- ৩৯. বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্রের নাম কী? – সমাচার দর্পণ
- ৪০. ‘পথের পাঁচালী’ উপন্যাসের লেখক কে? – বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়

সংবিধান, অর্থনীতি ও বিবিধ:

- ৪১. পশ্চিমবঙ্গের পঞ্চায়েত ব্যবস্থা কয়টি স্তরে বিভক্ত? – ৩টি (গ্রাম পঞ্চায়েত, পঞ্চায়েত সমিতি, জিলা পরিষদ)
- ৪২. পশ্চিমবঙ্গ থেকে লোকসভায় নির্বাচিত সদস্য সংখ্যা কত? – ৪২ জন
- ৪৩. পশ্চিমবঙ্গ বিধানসভার মোট আসন সংখ্যা কত? – ২৯৪ টি
- ৪৪. কলকাতা হাইকোর্টের প্রথম প্রধান বিচারপতি কে ছিলেন? – স্যার বার্নেস পিকক
- ৪৫. চিত্তরঞ্জন লোকোমোটিভ ওয়ার্কস (রেল ইঞ্জিন কারখানা) কোথায় অবস্থিত? – পশ্চিম বর্ধমান
- ৪৬. পশ্চিমবঙ্গের কোথায় সবচেয়ে ভালো মানের কয়লা পাওয়া যায়? – রানীগঞ্জ
- ৪৭. ‘কন্যাশ্রী’ প্রকল্প কত সালে চালু হয়? – ২০১৩ সালে
- ৪৮. যুবভারতী ক্রীড়াঙ্গন (সল্টলেক স্টেডিয়াম) কোথায় অবস্থিত? – কলকাতা
- ৪৯. পশ্চিমবঙ্গ সরকারের ‘খাদ্য সাথী’ প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য কী? – কম দামে বা বিনামূল্যে রেশন প্রদান
- ৫০. পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলাকে ‘ম্যাঙ্গো সিটি’ বা আমের শহর বলা হয়? – মালদহ

বেসিক Computer Literacy (লাস্ট মিনিট সাজেশন)

গুরুত্বপূর্ণ সম্পূর্ণ রূপ (Full Forms):

1. CPU: Central Processing Unit
2. RAM: Random Access Memory
3. ROM: Read Only Memory
4. WWW: World Wide Web
5. URL: Uniform Resource Locator
6. HTTP: HyperText Transfer Protocol
7. IP: Internet Protocol
8. Wi-Fi: Wireless Fidelity
9. LAN: Local Area Network
10. PDF: Portable Document Format
11. E-mail: Electronic Mail

প্রয়োজনীয় কীবোর্ড শর্টকাট (Keyboard Shortcuts):

1. **Ctrl + C** : কোনো লেখা বা ফাইল কপি (Copy) করতে।
2. **Ctrl + V** : কপি করা বিষয় পেস্ট (Paste) করতে।
3. **Ctrl + X** : কোনো লেখা বা ফাইল কাট (Cut) করতে।
4. **Ctrl + A** : পেজের সমস্ত লেখা বা ফাইল একসঙ্গে সিলেক্ট (Select All) করতে।
5. **Ctrl + S** : কম্পিউটারে কোনো কিছু সেভ (Save) বা সংরক্ষণ করতে।
6. **Ctrl + Z** : ভুল করে মুছে ফেলা কোনো কিছু সঙ্গে সঙ্গে আবার ফিরিয়ে আনতে (Undo)।

ইনপুট, আউটপুট ও হার্ডওয়্যার (Devices & Hardware):

- **ইনপুট ডিভাইস (Input Devices):** কীবোর্ড, মাউস, স্ক্যানার, মাইক্রোফোন। (যেগুলোর সাহায্যে কম্পিউটারে তথ্য দেওয়া হয়)।
- **আউটপুট ডিভাইস (Output Devices):** মনিটর, প্রিন্টার, স্পিকার, প্রজেক্টর। (যেগুলোর সাহায্যে কম্পিউটার আমাদের ফলাফল দেখায়)।
- **ইন্টারনেট সংযোগকারী যন্ত্র:** ইন্টারনেটের সঙ্গে কম্পিউটারকে যুক্ত করতে **মডেম (Modem)** বা **রাউটার (Router)** প্রয়োজন হয়।

সাধারণ ও অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন (General Concepts):

- **কম্পিউটারের মস্তিষ্ক:** কম্পিউটারের 'মস্তিষ্ক' বা ব্রেন বলা হয় **CPU**-কে।
- **মেমরি পরিমাপ:** 1 Byte সমান **8 Bits**।
- **সার্চ ইঞ্জিন:** Google, Yahoo, Bing – এগুলোকে কম্পিউটারের ভাষায় **সার্চ ইঞ্জিন (Search Engine)** বলা হয়।
- **ফাইল এক্সটেনশন:** MS Word ফাইলের এক্সটেনশন (Extension) সাধারণত **.doc** বা **.docx** হয়।
- **অস্থায়ী মেমরি (Volatile Memory):** **RAM** হলো অস্থায়ী মেমরি। (বিদ্যুৎ চলে গেলে বা কম্পিউটার বন্ধ হলে এর তথ্য মুছে যায়)।
- **স্থায়ী মেমরি (Non-volatile Memory):** **ROM** হলো স্থায়ী মেমরি। (কম্পিউটার বন্ধ হলেও এর তথ্য মোছে না)।

Details	Link
সমস্ত Competitive Exam আপডেট পেয়ে যান WhatsApp-এ	Join Now →

আমাদের **হোয়াটসঅ্যাপ** ও **টেলিগ্রাম** গ্রুপে যুক্ত হোন -[Join Group](#)[Telegram](#)

গুরুত্বপূর্ণ আপডেট পরীক্ষার সাজেশন

হোয়াটসঅ্যাপে পেতে



স্ক্রিনশট নিয়ে, Scan করে

জয়েন হয়ে যাও!



edutips.in



Edutips



@ edutipsbangla

সমস্ত সরকারি চাকরির নোটিফিকেশন ও দরকারি
আপডেট পেতে **EduTips App** যুক্ত হয়ে যেও!

