প্রথম অধ্যায় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- **ই-লার্নিং**: ই-লার্নিং শব্দটি ইলেকট্রনিক লার্নিং কথাটির সংক্ষিপ্ত রূপ। পাঠদান করার জন্য সিডি রুম, ইন্টারনেট, ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক কিংবা টেলিভিশন চ্যানেল ব্যবহার করার পদ্ধতিকে ই-লার্নিং বলে।
- **ই-পূর্জি**: পূর্জি হচ্ছে চিনিকলসমূহে কখন আখ সরবরাহ করতে হবে সে জন্য আওতাধীন আখচাষিদের দেওয়া একটি অনুমতিপত্র। আখচাষিরা এখন এসএমএসের মাধ্যমে তাৎক্ষণিকভাবে পূর্জির তথ্য পাচ্ছে বলে এখন তাদের হয়রানি ও বিড়ম্বনার অবসান হয়েছে। পাশাপাশি সময়মতো আখের সরবরাহ নিশ্চিত হওয়ায় চিনিকলের উৎপাদনও বেড়েছে।
- **ই-পর্চা সেবা :** বর্তমানে দেশের সকল জমির রেকর্ডের অনুলিপি অনলাইনে সংগ্রহ করা যায়। এটিকে বলা হয় ই-পর্চা।
- ই-কমার্স : ই-কমার্সে দুই ধরনের প্রতিষ্ঠান লক্ষ করা যায়। এ ধরনের প্রতিষ্ঠান কেবল নিজেদের পণ্য বিক্রয় করে
 থাকে। আবার কিছু কিছু প্রতিষ্ঠান অন্য অনেক প্রতিষ্ঠানের পণ্য বিক্রয় করে।
- সামাজিক যোগাযোগ: সামাজিক যোগাযোগ বলতে ভার্চুয়াল যোগাযোগ ও নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষে মানুষে মিথস্ক্রিয়াকেই বোঝায়। এর অর্থ হলো তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে মানুষ যোগাযোগ ও ভাব প্রকাশের জন্য যা কিছু সৃষ্টি, বিনিময় কিংবা আদান-প্রদান করে তাই সামাজিক যোগাযোগ।
- টুইটার (www.twitter.com): টুইটারও একটি সামাজিক যোগাযোগ ব্যবস্থা। তবে ফেসবুকের সঙ্গে এর একটি মৌলিক পার্থক্য রয়েছে। এটিতে ব্যবহারকারীদের সর্বোচ্চ ১৪০ অক্ষরের মধ্যে তাদের মনোভাব প্রকাশ ও আদান-প্রদান করতে হয়। এজন্য এটিকে মাইক্রোব্লগিংয়ের একটি ওয়েবসাইটও বলা যায়। ১৪০ অক্ষরের এই বার্তাকে বলা হয় টুইট।
- **ই–গর্ভন্যান্স**: শাসন ব্যবস্থায় ও প্রক্রিয়ায় ইলেকট্রনিক বা ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগই হচ্ছে ই–গর্ভন্যান্স। এর মাধ্যমে সরকারি ব্যবস্থাসমূহকে ও যুগোপযোগী করার পাশাপাশি সরকারি ব্যবস্থাসমূহের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা সম্ভব।
- এমটিএস : ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেমকে সংৰেপে এমটিএস বলে। বাংলাদেশ ডাক বিভাগের ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেমের মাধ্যমে দেশের এক অঞ্চল থেকে অন্য অঞ্চলে নিরাপদে, দ্রবত, কম খরচে টাকা পাঠানো যায়। দেশের প্রায় সকল ডাকঘরে এই সেবা পাওয়া যায়।

অনুশীলনীর প্রশ্রোত্তর

১.লন্ডন বিজ্ঞান জাদুঘর যান্ত্রিকভাবে গণনা করতে সক্ষম ইঞ্জিন কত সালে তৈরি করে?

- খ ১৮৪২
- প্র ১৯৫৩
- 6 7997

২.কোন আবিম্কারকের আবিম্কারের ফলে আজকের পৃথিবীতে ঘরে বসেই অফিসের কাজ করা সম্ভব হচ্ছে?

- চার্লস ব্যাবেজ
- থি অ্যাডা লাভলেস
- গ্র জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল
- থি জগদীশ চন্দ্র

বসু

৩.ফেসবুকের নির্মাতা কে?

- ক্টি স্টিভ জবস
- থ বিল গেটস
- মার্ক জুকারবার্গ
- য়ে টিম বার্নার্স লি

8.সরকারি কাজে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে—

- i. স্বল্পসময়ে সরকারি সেবা পাওয়া যাবে
- ii. সরকারি সেবার মান উন্নুত হবে
- iii. ছুটির দিনেও অনেক সরকারি সেবা পাওয়া যাবে নিচের কোনটি সঠিক?
- જી i હ ii જી i હ iii જી ii હ iii

• i, ii

હ iii

নিচের অনুচেছদটি পড়ে ৫ ও ৬ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

সুমন সেন্টমার্টিন বেড়াতে যেয়ে অসুস্থ হয়ে গেলে ফোনে সে ঢাকায় একজন চিকিৎসকের সাথে যোগাযোগ করে। তিনি সুমনকে দ্রুত হাসপাতালে যেতে বলেন। পরে হাসপাতালের ডাক্তার ঢাকার বিশেষজ্ঞ ডাক্তারের পরামর্শ গ্রহণ করে সুমনের চিকিৎসার ব্যবস্থা করলেন।

৫.স্থানীয় ডাক্তার যে পদ্ধতিতে বিশেষজ্ঞ ডাক্তারের পরামর্শ গ্রহণ করতে পারেন তা হলো–

- i. টেলিমেডিসিন সেবা
- ii. ই-স্বাস্থ্যসেবা
- iii. ই-কমার্স সেবা

নিচের কোনটি সঠিক?

• i s ii d i s iii f ii s iii f ii s iii

৬.সুমনের চিকিৎসায় কোন প্রযুক্তিটির ভূমিকা প্রধান?

- আইসিটি
- থ্য টেলিভিশন
- গি) রোবট
- থি কম্পিউটার

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কুড়িগ্রামের রৌমারি উপজেলার যাদুর চর গ্রামের মিলন গ্রামে বসেই উচ্চশিক্ষা গ্রহণ করতে চায়। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কীভাবে তাকে সাহায্য করতে পারে?

উত্তর: কুড়িগ্রামের রৌমারি উপজেলার যাদুর চর গ্রামের মিলন গ্রামে বসেই উচ্চশিক্ষা গ্রহণ করতে পারবে। তাকে যে পদ্ধতির সাহায্য নিতে হবে সেই পদ্ধতিকে ই-লার্নিং বলে। ই-লার্নিং হচ্ছে ইলেকট্রনিক লার্নিংয়ের সংক্ষিপ্ত রূপ। তথ্যপ্রযুক্তির এই যুগে ই-লার্নিং বলতে সিডি রম, ইন্টারনেট, ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক কিংবা টেলিভিশন চ্যানেল ব্যবহার করার পদ্ধতিকে বোঝায়।

বর্তমানে অনেক শিক্ষা প্রতিষ্ঠান তাদের বিভিন্ন কোর্স অনলাইনে উন্মুক্ত করে দিয়েছে এবং যে কেউ সেই কোর্সটি গ্রহণ করতে পারে। ফলে মিলন উচ্চশিক্ষার কোর্স অনলাইনের মাধ্যমে গ্রহণ করতে পারবে। কিন্তু সেজন্য তার কাছে অবকাঠামোগত সক্ষমতা থাকতে হবে। যেমন: কম্পিউটার, মডেম, আইএসপি, ইন্টারনেট স্পিড ইত্যাদি থাকতে হবে। মিলন উক্ত শিখনসামগ্রী ব্যবহার করে ভর্তি হওয়া প্রতিষ্ঠানে প্রয়োজনীয় ক্লাসে অংশগ্রহণ করতে পারবে হোমওয়ার্ক জমা দিতে পারবে, অনলাইনে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে প্রয়োজনীয় ক্রেডিট অর্জন করতে পারবে। অর্থাৎ, তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহার করে মিলন গ্রামে থেকেই উচচ শিক্ষা অজনি করতে পার্বে ৷ প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ বাংলাদেশের বেকার সমস্যা দূর করতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কী কী সম্ভাবনা সৃষ্টি করেছে? বর্ণনা কর। উত্তর: বিশ্বব্যাপী কর্মসংস্থানের বাজার উন্মুক্ত করেছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি। বাংলাদেশও এর ব্যতিক্রম নয়। আমাদের দেশের শিক্ষিত বেকার সমস্যা সমাধানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভিন্ন সম্ভাবনার দ্বার উন্মুক্ত করেছে। এর মধ্যে অন্যতম হলো আউটসোর্সিং। এটি অনেকেরই এখন

নবম–দশম শ্রেণি: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ত

পেশা হিসেবে পরিণত হয়েছে। বর্তমানে বাংলাদেশ প্রতি বছর আউটসোর্সিং হতে কয়েক মিলিয়ন ডলার আয় করে। শিক্ষিত বেকার জনগোষ্ঠী এই শিল্পকে কাজে লাগিয়ে স্বাবলম্বী হয়ে উঠছে। উন্নত বিশ্বের মতো বাংলাদেশেও অনেকে এই খাতে বিনিয়োগ করেছে। ফলে বহু লোক সম্পুক্ত হচ্ছে বিভিন্ন কাজে, সৃষ্টি হচ্ছে কর্মসংস্থান, দূর হচ্ছে বেকারত। এছাড়া তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উন্নয়নের ফলে ইন্টারনেটের মাধ্যমে ঘরে বসেই বিশ্বের যেকোনো প্রান্তের কর্মসংস্থানের খোঁজ মুহূর্তের মধ্যেই পাওয়া যায়। যেমন : www.bdjobs.com এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে

দেশের বেকার জনগোষ্ঠী দেশ ও বিদেশে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে অনলাইনে আবেদন করে চাকরি সংগ্রহ করতে পারেন। ফলে বেকারত্ব অনেকাংশ কমে যায়। এছাড়াও তথ্যপ্রযুক্তির উন্নয়নের কারণে এখন আমাদের দেশেও কল সেন্টার স্থাপিত হচ্ছে। এক্ষেত্রেও অনেক শিক্ষিত বেকারের কর্মসংস্থান হচ্ছে।

সুতরাং আমরা বলতে পারি, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উন্নয়ন বাংলাদেশের বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে।

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্তর

একুশ শতক এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ■ পৃষ্ঠা : ২

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ১.একুশ শতকে এসে কিসের ধারণা পুরোপুরি পাল্টে গেছে? (জ্ঞান)
 - কি তথ্যের
- সম্পদের
- গ্রি অর্থনীতির
- ঘি সৃজনশীলতার
- ২.একুশ শতকের সম্পদ কী?
- (জ্ঞান)
- কি অর্থ থি যন্ত্র 🗨 জ্ঞান
- (ঘ) শিল্প
- ৩.বর্তমান সময়ে পৃথিবীর সম্পদ কী?
- (জ্ঞান)

- 🗩 সাধারণ মানুষ 🏻 🕲 সূজনশীল মানুষ
- গ্র প্রতিভাবান মানুষ ঘ্রি প্রতিবন্ধী মানুষ
- ৪.কোন নতুন ধারণাটি সারা পৃথিবীর মানুষের চিন্তা-ভাবনার জগৎটাকে পাল্টে দিয়েছে? (অনুধাবন)
 - কি বর্তমান পৃথিবীর সম্পদ হচ্ছে শিল্প
 - 🕨 বর্তমান পৃথিবীর সম্পদ হচ্ছে সাধারণ মানুষ
 - গ্রি বর্তমান পৃথিবীর অর্থনীতি পুরোপুরি যন্ত্র নির্ভর
- ঘ্র বর্তমান পৃথিবীর ভৌগোলিক সীমানা বৃদ্ধি সম্ভব ৫.একুশ শতকের পৃথিবী কোনটির ওপর নির্ভর করে

দাঁড়াতে শুরব করেছে?

(অনুধাবন)

- ক) যন্ত্রভিত্তিক জ্ঞানভিত্তিক অর্থনীতি
- গ্রি বিশ্বায়নের ধারণা ঘ্রি আন্তর্জাতিকতার ধারণা 6.Globalization છ **Internationalization** ত্বরান্বিত হওয়ার পেছনের কারণটি কী ?(উচ্চতর দক্ষতা)
 - কি বিশ্লেষণী চিন্তন দক্ষতা
 - থি) সমস্যা সমাধানে পারদর্শিতা
 - তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
 - ঘ) পারস্পরিক সহযোগিতা মনোভাব
- ৭.কোনটির কারণে দেশের সীমানা এখন নিজের দেশের গণ্ডি ছাড়িয়ে সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছে? (জ্ঞান)
 - কি শিল্প বিপ্লব
- বিশ্বায়ন
- গি) আন্তর্জাতিকতা
- ঘি) জ্ঞানভিত্তিক অর্থনীতি
- ৮. নতুন পৃথিবীর অলিখিত নিয়ম কোনটি?
 - কি বিশ্বায়ন
- আন্তর্জাতিকতা
- গ্রি যোগাযোগ দক্ষতা ত্বি প্রয়োজনীয় দক্ষতা
- ৯. পৃথিবীর মানুষকে এক সময় বেঁচে থাকার জন্য কিসের ওপর নির্ভর করতে হতো? (জ্ঞান)
 - প্রকৃতির অনুকম্পা থ প্রকৃতির উদাসীনতা
 - ঘ্ নিজ শারীরিক সক্ষমতা গ্রি বিজ্ঞানের দান
- ১০.মানুষ কীভাবে প্রকৃতির ওপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে এনেছে? (অনুধাবন)

- কি বিশ্বায়নের মাধ্যমে
- থি পারস্পরিক নির্ভরশীলতার মাধ্যমে
- যশ্ত্র আবিষ্কারের মাধ্যমে
- থি প্রকৃতিকে নিয়শ্ত্রণ করার মাধ্যমে

১১.কখন শিল্প বিপ্লব সংঘটিত হয়? (জ্ঞান)

- কি ষোড়শ থেকে সপ্তদশ শতাব্দীতে
- থি) সপ্তদশ থেকে অফ্টাদশ শতাব্দীতে
- অফ্টাদশ থেকে ঊনবিংশ শতাব্দীতে
- ঘি উনবিংশ থেকে বিংশ শতাব্দীতে

১২.একুশ শতকে কোন ধরনের অর্থনীতির সূচনা হয়েছে? (জ্ঞান)

- কি শিল্পভিত্তিক
- থি যন্ত্রভিত্তিক
- **গ্র** কৃষিভিত্তিক
- জ্ঞানভিত্তিক

১৩.একুশ শতকে কারা পৃথিবীর চালিকাশক্তি হিসেবে কাজ করবে? (জ্ঞান)

- কি যারা তথ্যপ্রযুক্তিতে পারদর্শী
- থি যারা শিল্প বিপ্লবে অংশ নিবে
- যারা প্রযুক্তিভিত্তিক সমাজ তৈরির বিপ্লবে অংশ
 নিবে
- ঘি যারা প্রযুক্তিভিত্তিক দেশ গঠনের বিপ্লবে অংশ নিবে

১৪.জ্ঞানভিত্তিক সমাজ তৈরির বিপ্লবে অংশ নিতে কোনটি প্রয়োজন? (অনুধাবন)

- ক শক্তিশালী যন্ত্র

 বিশেষ ধরনের প্রস্তৃতি
- প্রকৃতির অনুকম্পা বি চ্যালেঞ্জ গ্রহণের দক্ষতা ১৫.বেঁচে থাকার সুনির্দিষ্ট দক্ষতাগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে প্রয়োজনীয় দক্ষতা হিসেবে সবচেয়ে দ্রুত ছান করে নিচ্ছে? (অনুধাবন)
 - সুনাগরিকত্ব
 - থি বিশ্লেষণী চিন্তন দক্ষতা
 - গ্রি পারস্পরিক সহযোগিতার মনোভাব
 - তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে পারদর্শিতা

১৬.শাওন একুশ শতকের একজন সাধারণ কিশোর। বর্তমানে টিকে থাকার জন্য তাকে কী জানতে হবে? (প্রয়োগ)

- ক্তি বিশ্বায়নের শর্ত খ্রি আন্তর্জাতিকতার প্রয়োজনীয়তা
- আইসিটির প্রাথমিক বিষয়
 ঘ্য সুনাগরিকত্ব

 অর্জনের উপায়

১৭.সংগৃহীত তথ্য বিশ্লেষণ, সংযোজন ও মূল্যায়ন করে নতুন তথ্য সৃষ্টি করতে হলে প্রথমে কী শিখতে হবে? (প্রয়োগ)

- ক্তি প্রকৃতিকে নিয়ন্ত্রণে আনার কৌশল
- থি শিল্প বিপরবে জয়ী হওয়ার কৌশল
- গ্রি যোগাযোগ সমস্যা সমাধানের কৌশল
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার কৌশল

১৮.একুশ শতকে চ্যালেঞ্জের মোকাবিলায় কোন ধরনের দক্ষতা অর্জন করা অপরিহার্য? (উচ্চতর দৰতা)

- ক্তি সৃজনশীলতা
- আইসিটিতে পারদর্শিতা
- গ্ৰি বিশ্লেষণী চিন্তন দক্ষতা
- ত্যি পাস্পরিক সহযোগিতার মনোভাব

১৯.রাকিব নবম শ্রেণিতে পড়ে। তার পাঠ্যসূচির কোন বিষয়টি তাকে একুশ শতকের দক্ষ নাগরিক হতে প্রাথমিক দিকনির্দেশনা দিবে?

- কি গণিত
- থি বিজ্ঞান
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
 বিশ্বপরিচয়

২০.শিক্ষার্থীদের একুশ শতকের দক্ষ নাগরিক হিসেবে গড়ে তোলার ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়টি কিরূপ ভূমিকা রাখবে? (অনুধাবন)

- যত সামান্য
- থি) অপরিসীম
- গ্রি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ঘ্রি সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ

২১.তথ্য প্রযুক্তির এই বইটি কোন শতকের দক্ষ নাগরিক হওয়ার প্রাথমিক দিক নির্দেশনা দিবে?

- কি উনিশ শতক
- থি বিশ শতক

- একুশ শতক
- থি) বাইশ শতক

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২২.একুশ শতকে এসে–

- i. সম্পদের ধারণা পুরোপুরি পাল্টে গেছে
- ii. মানুষের চিন্তাভাবনার জগৎ পাল্টে গেছে
- iii. পৃথিবী জ্ঞানভিত্তিক অর্থনীতির উপর দাঁড়াতে শুরু করেছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- ক i ও ii
- থি i ও iii
- পি ii ও iii
- i, ii ७ iii

২৩.সাধারণ মানুষকে বর্তমান পৃথিবীর সম্পদ হিসেবে মেনে নেয়ার কারণ–

- i. মানুষই জ্ঞান সৃষ্টি করতে পারে
- ii. মানুষই জ্ঞান ধারণ করতে পারে
- iii. মানুষই জ্ঞান ব্যবহার করতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

dis is ii is iii is iii

• i

২৪.যে বিষয়গুলো ত্বরান্বিত হওয়ার পেছনের কারণ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অবদান রয়েছে–

- i. Globalization
- ii. Internationalization
- iii. Critical Thinking

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

● i ଓ ii 钬 i ଓ iii 钬 iii ଓ iii

(घ) i,

ii g iii

২৫.তথ্য সংগ্রহ, বিশ্লেষণ, সংযোজন ও মূল্যায়ন করে নতুন তথ্য সৃষ্টি করতে হলে—

- i. আইসিটির প্রাথমিক বিষয়গুলো জানতে হবে
- ii. আইসিটির ব্যবহার শিখতে হবে
- iii. আইসিটি ব্যবহারে অভ্যস্ত হয়ে উঠতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

(♣) i ઙ ii(♣) i ઙ iii(♠) ii ઙ iii (♠) i, ii ઙ iii

২৬.নতুন তথ্য সৃষ্টির ক্ষেত্রে-

- i. তথ্য সংগ্রহ করতে হয়
- ii. তথ্য বিশ্লেষণ করতে হয়
- iii. তথ্য মূল্যায়ন করতে হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

િ i હ iiિ i હ iii હ ii હ iii હ ii હ iii હ iii હ ii હ

ii g iii

২৭.তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার শেখা প্রয়োজন–

- i. তথ্য সংগ্রহের জন্য
- ii. তথ্য সংযোজনের জন্য
- iii. তথ্য মূল্যায়নের জন্য

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

(♣ i % ii(♣) i % iii(♠) ii % iii (♠ i, ii % iii

২৮.জাবেদ খুব দ্রুত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে নিজেকে পারদর্শী করে তুলছে। এই দক্ষতা তাকে সাহায্য করবে-

- i. একুশ শতকের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায়
- ii. একুশ শতকের দক্ষ নাগরিক হতে
- iii. জ্ঞানভিত্তিক সমাজে স্থান করে নিতে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৯ ও ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

বাংলাদেশের অধিবাসী জুয়েল গত চার বছর ধরে কম্পিউটার শিক্ষায় উচ্চতর ডিগ্রি লাভের জন্য জার্মানিতে পড়াশোনা করছে। তার ছোট ভাই জিয়ান গত বছর ব্যবস্থাপনা বিষয়ে পড়াশোনা করতে সিঙ্গাপুর গেছে। তারা দুজনেই পড়াশোনার পাশাপাশি ফ্রিল্যান্সার জবে নিয়োজিত আছে। ২৯.জুয়েল ও জিয়ানের বর্তমান অবস্থান কিসের উদাহরণ?

(প্রয়োগ)

	নবঃ	n–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	▶ ७				
ি বিশ্বায়ন	থি প্রত্যাবর্তন		ক্তি তাপ	া উৎপাদন	প্	তথ্যসংগ্ৰহ		
● আশ্তৰ্জাতিকতা	থ্য গ্লোবালভিলে	াজ	প্তি তথ্য	্য বি শে র্যণ	•	গণনার কাজ		
৩০.জুয়েল ও জিয়ানের ক্ষে	ত্রে যে তথ্যগুলো	প্ৰযোজ্য-	৩৭.অ্যাডা লাড	ভলেসের বাবার	নাম	কী?	(জ্ঞান)	
i. তারা আইসিটির প্রা	থমিক বিষয়গুলো	জানে	ক্তি লর্ড	ব্যাবেজ	(4)	গুগলিয়েল মে	1	
ii. তারা একুশ শতবে	কর দক্ষ নাগরিক		● লর্ড ন	বায়রন	ব্য	টমলিনসন		
iii. তারা একুশ শত	কের চ্যালেঞ্জ মোক	গবিলায় সক্ষম	৩৮.অ্যাডা লাড	ভলেসের জীবন	কাল	কোনটি ?	(জ্ঞান)	
নিচের কোনটি সঠিক	? (উচ্চতর	দৰতা)	📵 ১৭১	\$\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	প্	\$b08-\$b0	(co	
ব্ব i ও ii	থী i ও iii		• 727	€− 3 ∀€ ≷	ব্য	1607-7p	৬৯	
ি ii ও iii	● i, ii ଓ iii		৩৯.চার্লস ব্যা	বেজ ছিলেন এ	কজন	I —	(জ্ঞান)	
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযু	্রক্তির বিকাশে উ	ল্লেখযোগ্য	● প্রকে	নশলী এবং গণি	তবিদ	₹ 🕲	চিত্রকর	
	ু ■ পৃষ্ঠা : ৩–৫		গ্য গবে	ষক	থ	শিক্ষক		
			৪০.ডিফারেন্স	ইঞ্জিন গণন	যুক	ত্রটির আবি	ষ্কারক	কে?
সাধারণ বহুনির্বাচ	চনি প্রশ্নোত্তর						(জ্ঞান)	
৩১.আধুনিক কম্পিউটারের	বিকাশ বা প্রচলন	শুরু হয় কার	ক্তি অ্যাৎ	ঢা লা ভলে স	প্	জন কেরি		
হাতে?		(জ্ঞান)	গ্র মার্ক	ৰ্জাকারবার্গ	• 1	চাৰ্লস ব্যা ে ব	স	
ক্তি স্টিভ	থি মার্ক জাকার	বাৰ্গ	৪১. Analyti	ical Engine	় গণ	না যশ্ত্ৰটি (কে আবি	ষ্কার
 চার্লস ব্যাবেজ 	থ্যি অ্যাডা লাভ	লস	করেন ?				(জ্ঞান)	
৩২.চার্লস ব্যাবেজ এর জীব	নিকাল কোনটি?	(জ্ঞান)	ক্তি মার্ক	র্জাকারবার্গ	• 1	চাৰ্লস ব্যা ে বে	স	
\9\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ৠ ১৮১৫−১৮	৫২	গি বিল	গেটস	ব্য	স্টিভ জজনি	ায়াক	
গ্র ১৮৩১–১৮৭৯	খ্র ১৮৭৯–১৯		৪২.চার্লস ব্য	াবেজের তৈরি	কৃত	গণনাযন্ত্রটি	র নাম	কী?
৩৩.চাৰ্লস ব্যাবেজ জাতিতে	কী ছিলেন?	(জ্ঞান)					(জ্ঞান)	
ক্ত ফারসি	🗨 ইংরেজ		♠ Mie	croelectron	ics			
গ্র সুইডিশ	খ্যি রাশিয়ান		(Cal	lculator and	Cal	culation		
৩৪.আধুনিক কম্পিউটারের	জনক কে?	(জ্ঞান)		ference Eng	gine	and Anal	ytical	
 চার্লস ব্যাবেজ 	খি লর্ড বায়রন		Engine					
্যি অ্যাডা লাভলে স	থ্যি জেমস ক্লার্ক	ম্যাক্সওয়েল	₹ Rac			5		
৩৫.ডিফারেন্স ইঞ্জিন ও এন	গালিটিক্যাল ইঞ্জিনে	র আবিষ্কারক	_	`ইঞ্জিন এবং এ ———	নাালা			ু দুট <u>ে</u>
কে?		(জ্ঞান)	_	ত কাজ করে?		,	প্রয়োগ)	
ক লর্ড বায়র ন	থি অ্যাডা লাভ	লস		র ইঞ্জিনের মা সম্মান				
চার্লস ব্যাবেজ	খ্যি ম্যাক্সওয়েল		_	ত্রকভাবে গণন ্ত্র				
৩৬.ডিফারেন্স ইঞ্জিন ও এনার্	লিটিক্যাল ইঞ্জিন কী	করতে পারে?	_	পউটারের মতে জ		স করে		
		(জ্ঞান)	(ঘ) চৌন	দ্বকীয় বলের ম	ত			

৪৪.চার্লস ব্যাবেজের তৈরিকৃত প্রথম ইঞ্জিন দুটি কোথায় তৈরি	৫২.কোন ব্যক্তি ব্যাবেজের এনলিটিক্যাল ইঞ্জিনকে কাজে
করা হয় ? (জ্ঞান)	লাগানোর জন্য 'প্রোগ্রামিং' এর ধারণা সামনে নিয়ে আসেন?
লন্ডনের বিজ্ঞান যাদুঘরে ইটালিতে	(জ্ঞান)
ত্য জার্মানিতেত্য রাশিয়াতে	ক্তি মার্ক জুকারবার্গ 🛛 স্টিভ জবস
৪৫.কত সালে Difference ইঞ্জিন এবং Analytical	ৃ তিম বানার্স লি ● অ্যাডা লাভলেস
ইঞ্জিন তৈরি করা হয়? (জ্ঞান)	৫৩.ব্যাবেজের Analytical ইঞ্জিনকে কাজে লাগানোর
ক্তি ১৭৯১	জন্য কোনটির প্রয়োজন হয়? (অনুধাবন)
⑤ >>>>	ক্তি তথ্য ● প্রোগ্রামিং
৪৬.প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক কে? (জ্ঞান)	গ্র ইন্টারনেট খ্রি আরপানেট
ক্তি স্টিভ জবস খি চার্লস ব্যাবেজ	৫৪.তড়িৎ চৌম্বকীয় বলের ধারণা প্রথম প্রকাশ করেন কে?
অ্যাডা লাভলেস ত্যি লর্ড বায়রন	(জ্ঞান)
৪৭.১৮৪২ সালে ব্যাবেজ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে তার তৈরিকৃত	ক্তি জগদীশ চন্দ্ৰ বসু 🍳 স্টিভ জবস
ইঞ্জিন সম্পর্কে বক্তব্য দেন? (জ্ঞান)	 গুগলিয়েলমো মার্কনি
 ক্র এম আইটিএসএ তুরিন বিশ্ববিদ্যালয়ে 	ম্যাক্সওয়েল
কমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়অক্সফোর্ড	(८८.विष्ठानी ग्राञ्च ७ एउ. व्या क्रिक्न विष्ठा ।
বিশ্ববিদ্যালয়ে	করে যে ধারণাটি প্রকাশ করেন তার নাম কী ? (জ্ঞান)
৪৮.অ্যাডার মৃত্যুর কত বছর পর অ্যাডার বর্ণনাকৃত ইঞ্জিনের	ক্তি তড়িৎশক্তি থি তড়িৎবল
কাজের ধারার নোটটি প্রকাশিত হয়? (জ্ঞান)	তিত্ তি
ক্তি ৫০ খি ৬০	৫৬.বিনা তারে বার্তা প্রেরণের সম্ভাবনাকে তুলে ধরে
● ১০০ 図 ১১o	ম্যাক্সওয়েলের কোন ধারণাটি? (অনুধাবন)
৪৯.কত সালে অ্যাডার বর্ণনাকৃত ইঞ্জিনের কাজের ধারার	ক্তি চৌম্বকীয় বল 🛛 তড়িৎশক্তি
নোটটি প্রকাশিত হয় ? (জ্ঞান)	 তি চৌম্বকশক্তি তিড়িৎ চৌম্বকীয় বল
ক্তি ১৮৭৪ খি ১৮৭৯	৫৭.বিনাতারে একস্থান থেকে অন্য স্থানে বার্তা প্রেরণে প্রথম
	সফল হন কোন বিজ্ঞানী? (জ্ঞান)
৫০.কোন ব্যক্তি অ্যালগরিদম প্রোগ্রামিংয়ের ধারণাটি প্রথম	ক্তি লর্ড বায়রন থি ম্যাক্সওয়েল
প্রকাশ করেছিলেন? (জ্ঞান)	 গ্রি মার্কনি জগদীশ চন্দ্র বসু
ক্তি চার্লস ব্যাবেজ খি বিল গেইটস	৬০.জগদীশ চন্দ্র বসু একস্থান থেকে অন্যস্থানে তথ্য প্রেরণে
আ্যাডা লাভলেস ঘ্য লর্ড বায়রন	কোনটির ব্যবহার করেন? (অনুধাবন)
৫১.অ্যাডা লাভলেস কোন বিষয়ে বেশি আগ্রহী ছিলেন?	ক্র অতিদীর্ঘ তরজ্ঞা 🌑 অতিক্ষুদ্র তরজ্ঞা
(অনুধাবন)	 প্রাইফাই ফাইবার অপটিকস
ক্তি কম্পিউটার খি ইংরেজি	৬১.কত সালে বিজ্ঞানী জগদীশ চন্দ্র বসু একস্থান থেকে
বিজ্ঞান ও গণিত ত্বি সাহিত্য	অন্যস্থানে তথ্য প্রেরণে সফল হন? (জ্ঞান)
	ক্তি ১৮৫২

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৮
● ১৮৯৫	● ১৮৭৪ খি ১৯৩৭
৬২.কার কারণে অ্যাডা ছোট বেলা থেকে বিজ্ঞান ও গণিতে	গ্র ১৮৭৯ খ্র ১৯৫৫
আগ্রহী হয়ে ওঠে? (জ্ঞান)	৭০.বিজ্ঞানী গুগলিয়েলমো মার্কনির মৃত্যু সাল কোনটি?
মায়ের থি বাবার	(জ্ঞান)
গ্রি দাদার খ্রি বড় বোনের	ক্ত ১৮৩১ খি ১৮৭৪
৬৩.কত সালে চার্লস ব্যাবেজের সাথে অ্যাডা লাভলেসের	● ১৯৩৭
পরিচয় হয়? (জ্ঞান)	৭১.বেতার যশেত্রর আবিষ্কারক হিসেবে প্রথম কোন
📵 ১৮২৫ 🕲 ১৮২৭	বিজ্ঞানীকে স্বীকৃতি প্রদান করা হয়? (জ্ঞান)
∮ ১৮৩০ ● ১৮৩৩	ক্তি ম্যাক্সওয়েল খি মার্ক জুকারবার্গ
৬৪.অ্যাডা লাভলেস কোন যশত্রকে কাজে লাগানোর জন্য	 প্রাডা লাভলেস পুগলিয়েলমো মার্কনি
প্রোগ্রামিং–এর ধারণা সামনে আনেন? (প্রয়োগ)	৭২.কোন কোম্পানি প্রথম মেইনফ্রেম কম্পিউটার তৈরি
 ডিফারেন্স ইঞ্জিন এনালিটিক্যাল ইঞ্জিন 	করে? (জ্ঞান)
গ্র ইন্টারনেট প্রোটোকল ঘ্রি মাইক্রোপ্রসেসর	আইবিএম থি গুগল
৬৫. ১৮৪২ সালে ব্যাবেজ কোথায় তার ইঞ্জিন সম্পর্কে বক্তব্য	গ্র মাইক্রোসফট খ্র Adobe
দেন? (জ্ঞান)	৭৩.কত সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিস্কার হয় ?(জ্ঞান)
কি বিজ্ঞান জাদুঘরে খি অ্যাপেল কোম্পানিতে	ক্তি ১৮৩৩ সালে 🕲 ১৭৭১ সালে
তুরিন বিশ্ববিদ্যালয় ত্র হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে	● ১৯৭১ সালে ২০০০ ঘ্টি ১৯৭২ সালে
৬৬.বেতার তরজ্ঞা ব্যবহার করে তথ্য প্রেরণে প্রথম সফল	৭৪.কোন শতকে মেইনফ্রেম কম্পিউটার তৈরি হয়?(জ্ঞান)
বিজ্ঞানীর নাম কী? (জ্ঞান)	ক্তি আঠার খি উনিশ
কি জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল থি জগদীশ চন্দ্র	● বিশ যি একুশ
বসু	৭৫.কোনটির আবিষ্কারের ফলে সাশ্রয়ী কম্পিউটার তৈরির
গুগলিয়েলমো মার্কনি যি স্টিভ জবস	পথ সুগম হয় ? (অনুধাবন)
৬৭.গুগলিয়েলমো মার্কনি কোন দেশের বিজ্ঞানী ছিলেন?	মাইক্রোপ্রসেসর থি মেইনফ্রেম
(জ্ঞান)	গ্র মাইক্রো ইলেকট্রনিক্স ঘ্র মাইক্রোকম্পিউটার
ক্তি নিউজিল্যান্ড খ্রি মেক্সিকো	৭৬.আইবিএম কোম্পানির তৈরি প্রথম কম্পিউটারের নাম
 ইতালি জার্মানি 	কী? (জ্ঞান)
৬৮.একস্থান থেকে অন্যত্র তথ্য প্রেরণে বিজ্ঞানী	ক্তি মাইক্রো খি মিনিফ্রেম
গুগলিয়েলমো মার্কনি কোনটি ব্যবহার করেছিলেন?	● মেইনফ্রেম থি ম্যাক্রো
(অনুধাবন)	৭৭.কোন দশকে ইন্টারনেট প্রটোকলের ব্যবহার শুরব হয়?
বেতার তরজ্ঞা থি অতিদীর্ঘ তরজ্ঞা	(জ্ঞান)
প্র আণবিক শক্তি ঘ্রি ফাইবার অপটিকস	কি পঞ্চাশের দশকে ■ ষাট–সত্তরের দশকে
৬৯.বিজ্ঞানী গুগলিয়েলমো মার্কনির জন্ম সাল কোনটি?	গ্রি ষাট–আশির দশকেছি একুশ শতকে

	ᆔᅎ	ग्र–प्रभग्न स्थाति . क्ला	ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৯	
		্জান)	জু বোগাবোগ এবাজ 🔰 জু জেমস ক্লাৰ্ক	
আরপানেট	(1) Visual B	asic	প্রি মার্ক জুকারবার্গ	
্যি প্রটোকল	(1) Internet		টমলিনসন	
৭৯.আরপানেট কোন প্রটোব	চল ব্যবহারে তৈরি	া ?(অনুধাবন)	৮৭.কত সালে E-mail	সিস্টেম চালু হয়? (জ্ঞান)
📵 নেটওয়ার্ক	থ্য ইন্ট্রানেট		\$9\$	থ ১৯৭২
● ইন্টারনে ট	ত্যি এক্রানেট		গ্র ১৮৮২	খ ১৯৭৫
৮০.নেটওয়ার্ক কী?		(জ্ঞান)	৮৮.পার্সোনাল কম্পিউটার	রর কাজ সর্ব প্রথম কোথায় শুরব
奪 ইন্টারনেটের নাম			হয়?	(জ্ঞান)
খ্ৰি একাধিক প্ৰটোকল	Ī		কি যুক্তরাজ্যে	🗨 যুক্তরাস্ট্রে
● কম্পিউটারসমূহের	মধ্যে আন্তঃসংব	যাগ	গ্ৰি জাৰ্মানিতে	ঘ্য ইটালীতে
ত্য প্রোগ্রাম			৮৯.কম্পিউটার জগতে বর্ত	মানে বিশ্বের অন্যতম বৃহৎ প্রতিষ্ঠান
৮১. Arpanet কী?		(জ্ঞান)	কোনটি?	(জ্ঞান)
একটি নেটওয়ার্কে	র নাম 🕲	ইন্টারনেট	Adobe	<a>O Dell
গ্র প্রোগ্রাম	ত্যি মাইক্রোপ্রস্	াসর	Apple	
৮২.নেটওয়ার্কের বিকাশের	ব ফলে কোনটি	তৈরি হয়?		প্রথম পার্সোনাল কম্পিউটারের
	(অ	নুধাবন)		লন করেছে? (অনুধাবন)
෯ ই−মেইল	ইন্টারনেট		 মাইক্রোসফট 	অ্যাপল
্যি আন্তঃসংযোগ	থ্যি প্রটোকল		্যি এইচপি	ঘ্য অ্যাডোব
৮৩.রেমভ স্যামুয়েল টম	লিনসন পেশায়	কী ছিলেন?	৯১.স্টিভ জবস কোন কে	নম্পানির সাথে জড়িত ?(অনুধাবন)
		নুধাবন)	অ্যাপল	খ্ৰ) এইচপি
্কি গণিতবিদ	থি চিকিৎসক		প্রিমাইক্রোসফট	_
● প্রোগ্রামার	থি বিজ্ঞানী			ন পার্সোনাল কম্পিউটারের জন্য
৮৪.রেমন্ড স্যামুয়েল টমলি	নিসন কোন দে	শর নাগরিক?		করে? (অনুধাবন)
		(জ্ঞান)	ক্তি অ্যাপল	খ্ৰ ডেল
ক্টি ফ্রান্স	থ্য জাপান		মাইক্রোসফট মাইক্রোসফট	_
🗿 চীন	আমেরিকা		৯৩.চার্লসের ইঞ্জিনের ব	চাজের ধারা কে বর্ণনা করেন ং
৮৫.আরপানেটে প্রথম Ele	ectronic মাধ্য	মে পত্রালাপের		(জ্ঞান)
সূচনা করেন কে?		(জ্ঞান)	ক্তি লর্ড বায়রন	
ক্রি ম্যাক্সওয়েল	🗨 রেমন্ড স্যামু	য়েল	আডা লাভলেস	_
টমলিনসন	6			বছর পর এনালিটিক্যাল ইঞ্জিন ার প্রকাশিত হয়? (জ্ঞান)
প্রি গুগলিয়েলমো মার্ক				
৮৬.সর্বপ্রথম E-mail সিরে	স্টম চালু করেন ে	ক ?(জ্ঞান)	♠ >∘	ચ ૨૯
			গ্র ৮৩	• ১০০

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য	·
৯৫.তুরিন বিশ্ববিদ্যালয়ে চার্লস ব্যাবেজের সহায়তায় অ্যাডা	গ্রি জগদীশ চন্দ্র বসু খ্রি জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল
কোন ধারণাটি প্রকাশ করেছিলেন ? (জ্ঞান)	১০৪.গুগলিয়েলমো মার্কনি কোন দেশের বিজ্ঞানী ছিলেন?
ক্তি কম্পিউটার প্রোগ্রামিং খি মাইক্রোসফট	(জ্ঞান)
প্রোগ্রামিং	💿 জার্মানির 🌑 ইতালির
অ্যালগরিদম প্রোগ্রামিং	গ্রি রাশিয়ার খি সুইডেনের
৯৬.তড়িৎ চৌম্বকীয় বলের ধারণা কে প্রকাশ করেন?	১০৫. গুগলিয়েলমো মার্কনি কোন মাধ্যম ব্যবহার করে তথ্য
(জ্ঞান)	একস্থান থেকে অন্য স্থানে প্রেরণ করেন ? (জ্ঞান)
 চার্লস ব্যাবেজ জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল 	ক্তি তড়িৎ চৌম্বকীয় তরজ্ঞা 🕲 অতিৰুদ্ৰ
গুগলিয়েলমো মার্কনিঘি টমলিনসন	তরজা
৯৭.জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েলের জীবনকাল কোনটি ?(জ্ঞান)	🗨 বেতার তরজ্ঞা 🛮 🕲 এনালিটিক্যাল ইঞ্জিন
ৢ ১৮১৫–১৮৭৯ ● ১৮৩১–১৮৭৯	১০৬.বেতার যশেত্রর আবিষ্কারক কে? (জ্ঞান)
গ্র ১৮৭৯–১৯৫৫	ক্তি ম্যাক্সওয়েল থি আইনস্টাইন
৯৮.কে বিনা তারে বার্তা প্রেরণে সফল হন? (জ্ঞান)	🕥 জগদীশ চন্দ্র বসু 🌑 গুগলিয়েলমো মার্কনি
ক্তি জয়নুল আবেদিন থি আইনস্টাইন	১০৭.কোন শতকে ইলেকট্রনিক্সের বিকাশ হয় ?(জ্ঞান)
 ম্যাক্সওয়েল আরপানেট 	ক্তি আঠারো 🔇 উনিশ
৯৯.জগদীশ চন্দ্র বসু জাতিতে কী ছিলেন? (জ্ঞান)	● বিশ থি একুশ
ক্তি ইংরেজ খি রাশিয়ান	১০৮.আইবিএম কোম্পানি প্রথম কোন ধরনের কম্পিউটার
● বাঙালি থি ভারতীয়	তৈরি করে? (জ্ঞান)
১০০.জগদীশ চন্দ্র বসুর জীবনকাল কোনটি? (জ্ঞান)	● মেইন ফ্রেম থি মিনিফ্রেম
● ১৮৫৮–১৯৩৭	গ্রি মাইক্রো থ্রি সুপার
গ্র ১৯৩১–১৯৭৯	১০৯.কোন কোম্পানি প্রথমে কম্পিউটার তৈরি করে?
১০১.কত সালে বিজ্ঞানী জগদীশ চন্দ্র বসু তথ্য একস্থান	(জ্ঞান)
থেকে অন্য স্থানে প্রেরণে সফল হন ? (প্রয়োগ)	 আইবিএম অ্যাপল
ক্ত ১৮৫৮ খ ১৮৭৪	গ্ৰি মাইক্ৰোসফট খ্ৰি সিম্বোলিকস
ি ১৮৭৮ ● ১৮৯৫	১১০.কত সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কার হয় ?(জ্ঞান)
১০২.কোন মাধ্যম ব্যবহার করে জগদীশ চন্দ্র বসু একস্থান	ক্তি ১৮৩৭
থেকে অন্য স্থানে তথ্য প্রেরণে সফল হন? (জ্ঞান)	● ১৯৭১
ক্তি তড়িৎ চৌস্বকীয় বল খি আরপানেট	১১১.কোনটি আবিষ্কারের ফলে সাশ্রুয়ী কম্পিউটার তৈরির পথ
গ্রি মাইক্রোপ্রসেসর	সুগম হয়? (জ্ঞান)
১০৩.বেতার তরজ্ঞা ব্যবহার করে কে প্রথম তথ্য এক স্থান	ক্তি ভ্যাকুয়াম টিউব 🍳 ট্রানজিস্টর
থেকে অন্য স্থানে তথ্য প্রেরণে সফল হন? (জ্ঞান)	ৃ ইনটিগ্রেটেড সার্কিট ● মাইক্রোপ্রসেসর

কি স্টিভ জবস

 • গুগলিয়েলমো মার্কনি

(জ্ঞান)

১১২.প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর তৈরি করে কোন প্রতিষ্ঠান?

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য খ	ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ১১
● ইনটেল থি অ্যাপল	১২১.স্টিভ জবস তার বন্ধুদের নিয়ে কোন প্রতিষ্ঠানটি চালু
গ্র জেরোক্স য্র আইবিএম	করেন? (জ্ঞান)
১১৩.আরপানেটের জন্ম হয় কখন? (জ্ঞান)	ক্তি আইবিএম খি মাইক্রোসফট
ক্র আঠারো শতকের যাট–সত্তর দশকে	 অ্যাপল কম্পিউটার ত্বি এম এস কর্পোরেশন
থি উনিশ শতকের ষাট–সত্তর দশকে	১২২.স্টিভ জবস কত সালে অ্যাপল কোম্পানি চালু করেন?
বিশ শতকের যাট−সত্তর দশকে	(জ্ঞান)
ত্যি বিশ শতকের আশি–নব্বই দশকে	ক্তি ১৯৫৫ 🕲 ১৯৭১
১১৪.কত সালে আরপানেটে ইলেকট্রনিক মাধ্যমে পত্রালাপের	● ১৯৭৬
সূচনা হয় ? (জ্ঞান)	১২৩.স্টিভ জবস এর জীবনকাল কোনটি? (জ্ঞান)
	১৯৮১–১৮৭৯১৮৫৮–১৯৩৭
প্ত ১৯৬৫ খ্র ১৯৯৫	প্য ১৮৭৪−১৯৩৭ ● ১৯৫৫−২০১১
১১৫.আরপানেট তৈরিতে কী ব্যবহার করা হয় ?(জ্ঞান)	১২৪.কোন প্রতিষ্ঠানের হাতে পার্সোনাল কম্পিউটারের নানা
ইন্টারনেট প্রটোকল খি মেইনফ্রেম কম্পিউটার	পর্যায় বিকশিত হয়েছে? (জ্ঞান)
 গ্রি মাইক্রোপ্রসেসর ঘ্রি বেতার তরজ্ঞা 	 আইবিএম কোম্পানি অ্যাপল কম্পিউটার
১১৬.প্রথম ই–মেইল সিস্টেম চালু করেন কে?(জ্ঞান)	গ্ৰ মাইক্ৰোসফট কোম্পানি ঘ্ৰ ইনটেল কোম্পানি
ক্তি স্টিভ জবস খি জজনিয়াক	১২৫.আইবিএম কোম্পানি তাদের বানানো পার্সোনাল
ি রোনাল্ড ওয়েন ● রেমন্ড স্যামুয়েল	কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম তৈরির দায়িত্ব দেয় কোন
টমলিনসন	প্রতিষ্ঠানকে? (জ্ঞান)
১১৭.রেমন্ড স্যামুয়েল টমলিনসন কী ছিলেন? (জ্ঞান)	 অ্যাপল কোম্পানি মাইক্রোসফট কোম্পানিকে
ক্ট গণিতবিদ খি দার্শনিক	গ্ৰি হাৰ্ভাৰ্ড বিশ্ববিদ্যালয় ঘ্ৰি ইনটেল কোম্পানিকে
প্রাগ্রামার	১২৬.মাইক্রোসফট কোম্পানির প্রতিষ্ঠাতা কে? (জ্ঞান)
১১৮.রেমন্ড স্যামুয়েল টমলিনসন কোন দেশের নাগরিক?	ক্তি স্টিভ জবস খ্রি রোনাল্ড ওয়েন
(জ্ঞান)	গ্য জজনিয়াক ● বিল গেটস
ক্ ইংল্যান্ড ● আমেরিকা	১২৭.আইবিএম কোম্পানি কত সালে তাদের বানানো
প্র জার্মানি ত্বি ইতালি	পার্সোনাল কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম তৈরির দায়িত্ব
১১৯.মাইক্রোপ্রসেসর ব্যবহার করে কোন কম্পিউটার তৈরির	মাইক্রোসফট কোম্পানিকে দেয়? (জ্ঞান)
কাজ শুরব হয়? (জ্ঞান)	ৢ ১৯৭৬
ক্ত মেইনফ্রেম থি মিনিফ্রেম	
পার্সোনাল ত্যি সুপার	১২৮.বিল গেটস সর্বপ্রথম যে অপারেটিং সিস্টেম তৈরি
১২০.অ্যাপল কোম্পানির প্রতিষ্ঠাতা কয়জন? (জ্ঞান)	করেন তার নাম কী? (উচ্চতর দৰতা)
কী ১ থী ২ ● ৩ থি ৭	এমএস ডস থি লিনাক্স
	প্র উইন্ডোজ ত্ম ইউনিক্স
	১২৯.বিল গেটসের জন্ম তারিখ কোনটি? (জ্ঞান)

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য কি ১৪ মে, ১৯৩৭ খি ১৪ মে, ১৯৫২	^{ও যোগাযোগ প্রযুক্তি} ১২ ১৩৪.উইন্ <mark>ডোজ অপারেটিং সিস্টেমটি কে তৈরি করে?</mark>
২৮ অক্টোবর, ১৯৫৫	(জ্ঞান)
	● Microsoft ② Apple
১৩০. http এর পূর্ণরূ প কী? (জ্ঞান)	Adobe Google
Hyper Text Telephone Protocol	১৩৫. HTTP ব্যবহার করে তথ্য ব্যবস্থাপনার প্রস্তাব কত
Hyper Text Transfer Protocol	সালে করা হয়? (জ্ঞান)
(1) Highway Text Transfer Protocol	ক্তি ১৯৫৩ খ্রি ১৯৫৫
Highway Technologgy Transfer	
Programme	(f) > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 > 5 >
১৩১.ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব (www)-এর জনক কে?	১৩৬.TTP ব্যবহার করে তথ্য ব্যবস্থাপনার প্রস্তাবটি কে
(জ্ঞান) ● স্যার টিমোথি জন 'টিম' বার্নাস লি	করেন? (জ্ঞান)
	ব্রিটিশ কম্পিউটার বিজ্ঞানী থী ম্যাক্সওয়েল
উইলিয়াম হেনরি 'বিল' গেটস	প্ত মার্কনি ত্তি বিল গেটস
গ্রি স্টিভ জবস	১৩৭ .'www' এর পূর্ণরূ প কোনটি? (জ্ঞান)
থি মার্ক জুকারবার্গ	World wonder web World
১৩১.স্যার টিমোথি জন টিম বার্নাস লি কী ছিলেন ?(জ্ঞান)	wider web
ক্তি পদার্থ বিজ্ঞানী খি রসায়নবিদ	প World wide word ● World wide web
কম্পিউটার বিজ্ঞানী	১৩৮.কে হাইপার টেক্সট ট্রান্সফার প্রটোকল ব্যবহার করে
১৩২.বিশ্বের নানা দেশে ইন্টারনেট বিস্তৃতির কারণ কী?	তথ্য ব্যবস্থাপনার প্রস্তাব ও বাস্তবায়ন করেন ?(জ্ঞান)
(অনুধান)	ক্তি লর্ড বায়রন
ক্স মাইক্রোপ্রসেসরের আবিষ্কার	থি স্টিভ জবস
নেটওয়ার্ক প্রযুক্তির বিকাশ	স্যার টিমোথি জন 'টিম' বার্নাস লি
প্রি এমএস–ডস এর বিকাশ	ঘ্য অ্যাডা লাভলেস
্ঘ্য মেইনফ্রেম কম্পিউটারের আবিষ্কার	১৩৯.বিশ্বের বিভিন্ন প্রান্তে ইন্টারনেট বিস্তৃত হওয়ার কারণ
১৩২.নেটওয়ার্ক প্রযুক্তি বিকাশের পর ইন্টারনেটকে কেন্দ্র	কোনটি? (অনুধাবন)
করে কী গড়ে ওঠে? (জ্ঞান)	ক্তি তথ্য খ্রি জ্ঞান
কি একটি শক্তিশালী নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা	 প্রত্যেবসাইট নেটওয়ার্ক প্রযুক্তির বিকাশ
থ একটি শক্তিশালী সফওয়্যার কোম্পানি	১৪০. কোনটিকে কেন্দ্র করে নানা ধরনের Application
একটি শক্তিশালী অর্থনৈতিক ব্যবস্থা	Software বিস্তৃত হয়? (অনুধাবন)
ত্ম একটি শক্তিশালী হ্যাকার গ্রবপ	
১৩৩.এমএস ডস অপারেটিং সিস্টেম কে তৈরি করে?	1 Infranet Tercom
(জ্ঞান)	১৪১.বর্তমানে কোনটিকে কেন্দ্র করে শক্তিশালী অর্থনৈতিক
♠ Apple	ব্যবস্থা গড়ে উঠেছে? (অনুধাবন)

(1) Web

Trotocol

1 Dell

(1) HP

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ১৩
1 Network ■ Internet	ক্তি ১ এপ্রিল, ১৯৩৬ খ্রি ২৮ অক্টোবর, ১৯৫৫
১৪২. ইন্টারনেট হলো– (জ্ঞান)	গু ৮ জুলাই, ১৯৭৬ ● ১৪ মে, ১৯৮৪
ক্ত একটি নেটওয়ার্ক খি ওয়েবের সমিষ্টি	১৫১.জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল কোন বেত্রে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিক
 ই-মেইল নেটওয়ার্কের নেটওয়ার্ক 	রাখেন ?
১৪৩.মার্ক জুকারবার্গ ও কয় বন্ধুর হাতে সূচিত হয়	[বাগেরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
ফেসবুকের? (জ্ঞান)	📵 চিকিৎসা ৰেত্ৰে 🏻 থ্য ব্যবসা ৰেত্ৰে
ক্তি দুই খি তিন	 রসায়নে
🗨 চার 🕲 পাঁচ	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
১৪৪.ফেসবুক কী ধরনের ওয়েবসাইট ? (প্রয়োগ)	১৫২.তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশের পেছনে অবদান
সামাজিক যোগাযোগের ই-মেইল	व्ययः । वर्षाः
जि এনসাইক্রোপিডিয়া থি ভিডিও ওয়েবসাইট ১৪৫.ফেসবুক এর শুরবটা কিভাবে হয়েছিল ?(অনুধাবন) কি পুরো বিশ্ব একসাথে হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে শিবার্থীদের মধ্যে ত্রা আমেরিকার সব শহরে ব্য পুরো এশিয়াতে ১৪৬.বর্তমান পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম কোনটি? কি মাইস্পেস থি জোপা ফেসবুক থি টুইটার ১৪৭.কার হাত ধরে ফেসবুকের সূচনা হয়? (জ্ঞান) কি সিউভ জবস থি 'বিল' গেটস তি বিল' গেটস বিলি' গেটস বিলিকি প্রিটিল কিভাবে হয়েবিলিক প্রিটিল কিল্বিলিপ গেটস বিলিক প্রিটিল কিল্বিলিক কিল্বিলিক প্রিটিল কিল্বিলিক কিল্বিলি	i. বিজ্ঞানীদের ii. ভিশনারিদের iii. নির্মাতাদের নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) কী i ও ii ৠ i ও iii ৠ ii ও iii ৄ i, ii ও iii ১৫৩.বর্তমানে আইসিটিকে মুঠোর মধ্যে নিয়ে এসেছে— i. তারসহ ও তারহীন যোগাযোগ ব্যবস্থা ii. কম্পিউটারের গণনা ৰমতা বৃদ্ধি iii. মাইক্রো ইলেকট্রনিক্স বিকাশ নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) কী i ও ii ৠ i ও iii ৠ ii ভ iii ৄ i,
 গুটিম' বার্নস লি ■ মার্ক জুকারবার্গ ১৪৮.মার্ক জাকারবার্গ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের শিবার্থী ছিলেন? (জ্ঞান)	ii ও iii ১৫৪.চার্লস ব্যাবেজ ছিলেন একজন– i. দার্শনিক
ক্তি অক্সফোর্ড খ্রি মেলবোর্ন ■ হার্ভার্ড ঘ্রি লন্ডন ১৪৯. ২০১৪ সালের পরিসংখ্যান অনুযায়ী ফেসবুকের	ii. প্রকৌশলী iii. গণিতবিদ
ব্যবহারকারী কত? (জ্ঞান)	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
ক্রি প্রায় ১০০ কোটি খ্রি প্রায় ১১০ কোটি	જી i હ ii હ iii ● ii હ iii

ii g iii

১৫৫.চার্লস ব্যাবেজ তৈরি করেন–

i. ডিফারেন্স ইঞ্জিন

প্রি প্রায় ১০৫ কোটি ● প্রায় ১১৯ কোটি

১৫০.মার্ক জুকারবার্গ এর জন্ম তারিখ কোনটি ?(জ্ঞান)

- ii. এনালিটিক্যাল ইঞ্জিন
- iii. মাইক্রোপ্রসেসর

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- i હ ii 🕲 i હ iii 🕅 ii હ iii 🔻 🗓 i,

ii g iii

১৫৬.চার্লস ব্যাবেজ–

- i. ইংরেজ প্রকৌশলী ও গণিতবিদ
- ii. আধুনিক কম্পিউটারের জনক
- iii. প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

ii g iii

১৫৭.অ্যাডা লাভলেস-

- i. প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক
- ii. কবি লর্ড রায়রনের কন্যা
- iii. তুরিন বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থী

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

• i હ ii (જ) i હ iii (જ) ii હ iii (જ) i.

ii g iii

১৫৮.ছোটবেলা থেকেই অ্যাডার আগ্রহের বিষয় ছিল-

- i. সাহিত্য
- ii বিজ্ঞান
- iii গণিত

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

જો ાં હ ii છો ાં હ iii ● ii હ iii □ ાં,

ii g iii

১৫৯.এনালিটিক্যাল ইঞ্জিন নিয়ে কাজ করেছেন-

- i. আড়া লাভলেস
- ii. চার্লস ব্যাবেজ
- 111. জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

ii g iii

১৬০.জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল–

- একজন পদার্থবিজ্ঞানী
- ii. তড়িৎ চৌম্বকীয় বলের ধারণা প্রকাশ করেন
- iii. বিনা তারে বার্তা প্রেরণের সম্ভাবনা তৈরি করেন নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
- h i g ii j i g iii j ii g iii

ii g iii

১৬১.বিনা তারে তথ্য আদান–প্রদানের জন্য কাজ করেছেন-

- i. জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল
- ii. গুগলিয়েলমো মার্কনি
- iii. জগদীশ চন্দ্র বসু

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

જો ાં હ !ાં જો ાં હ !!! ● !.

ii e iii

১৬২.বেতার তরজ্ঞা ব্যবহার করে তথ্য প্রেরণে সফল হন-

- i. জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল
- ii. গুগলিয়েমো মার্কনি
- iii. জগদীশ চন্দ্র বসু

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

ক i હ ii હ iii ● ii હ iii

ii g iii

১৬৩.গুগলিয়েলমো মার্কনি–

- i. ইতালির বিজ্ঞানী
- ii. প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক
- iii. বেতার যশেত্রর আবিষ্কারক

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

િ i હ ii ● i હ iii િ ii હ iii থি i.

ii g iii

১৬৪.অ্যাপল কম্পিউটার নামক প্রতিষ্ঠানটি চালু করেন–

- i. স্টিভ জবস
- ii. স্টিভ জজনিয়াক
- iii. রোনাল্ড ওয়েনে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

ⓓ i ૭ ii❷ i ૭ iii၍ ii ૭ iii ● i, ii g iii

১৬৫.আপল কম্পিউটার নামক প্রতিষ্ঠানটি-

- i. ১৯৭৬ সালের ১ এপ্রিল যাত্রা শুরব করে
- ii. বর্তমান বিশ্বের অন্যতম বৃহৎ প্রতিষ্ঠান
- iii. সর্ব প্রথম মেইনফ্রেম কম্পিউটার তৈরি করে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
- i g ii (1) i g iii (1) ii g iii থি i, ii g iii

১৬৬.মাইক্রোসফট কোম্পানির তৈরি অপারেটিং সিস্টেম–

- i. এসএম ডস
- ii. উইনিক্স
- iii. উইন্ডোজ

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

િ i હ ii ● i હ iii છે ii હ iii থি i.

ii g iii

১৬৭.স্যার টিমোথি জন টিম বার্নাস লি-

- i. বিটিশ কম্পিউটার বিজ্ঞানী
- ii. ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েবের জনক
- iii. প্রথম ইন্টারনেট ব্যবহার করে যোগাযোগ করেন নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
- (घ) i. ii g iii

১৬৮.ইন্টারনেটকে কেন্দ্র করে-

- i. আরপানেটের জন্ম হয়
- ii. শক্তিশালী অর্থনৈতিক ব্যবস্থা গড়ে ওঠে
- iii. অ্যাপিরকেশন সফটওয়্যার বিকশিত **হ**য় নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
- જી i હ ii હ iii ii હ iii (ঘ) i, ii e iii

১৬৯.মার্ক জুকারবার্গ–

- 1. ১৯৮৪ সালের মে মাসে জন্মগ্রহণ করেন
- ii. চার বন্ধুকে নিয়ে ফেসবুক প্রতিষ্ঠা করেন

iii. ফেসবুকের ব্যবহার শিৰাথীদের মধ্যে সীমাবন্ধ রাখেন

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা)

• i હ ii 🕲 i હ iii 🕅 ii હ iii ii g iii

১৭০.বর্তমান পৃথিবীতে ফেসবুক–

- i. সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম
- ii. ব্যবহারকারীর সংখ্যা প্রতিদিনই বৃদ্ধি পাচ্ছে
- iii. ব্যবহারকারীর সংখ্যা প্রায় ১১৯ কোটি

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

d i s ii i s iii ii s iii ii g iii

১৭১.মার্ক জুকারবার্গ—

- i. ফেসবুকের একজন প্রতিষ্ঠাতা
- ii. ফেসবুকের একমাত্র প্রতিষ্ঠাতা
- iii. আমেরিকান নাগরিক

নিচের কোনটি সঠিক? বােগেরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়1

n i s ii o ii o iii n ii s iii **旬** i, ii g iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৭২ ও ১৭৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

তথ্য ও যোগযোগ প্রযুক্তি বই পড়ে মীরা আজ এনালিটিক্যাল ইঞ্জিনের কাজের ধারার প্রবক্ত। তার বর্ণনার এই নোটটি পরবর্তীতে যখন প্রকাশিত হয় তখন বিজ্ঞানীরা বুঝতে পারেন তিনি আসলে অ্যালগরিদমের ধারণাটাই প্রকাশ করেছিলেন।

১৭২.মীরা আজ কার সম্পর্কে জানতে পেরেছে?(প্রয়োগ)

- কি চার্লস ব্যাবেজ আডা লাভলেস
- গি) মার্ক জাকারবার্গ ্ঘি) স্টিভ জবস
- ১৭৩.উক্ত ব্যক্তি সম্পর্কে যে তথ্যগুলো প্রযোজ্য–
 - i. তিনি মাত্র ৩৭ বছর বেঁচে ছিলেন

নবম–দশম শ্রেণি	: তথ্য	ও যোগাযোগ	প্রযুক্তি 🕨	১৬

ii. তিনি চার্লস ব্যাবেজের সহকারী ছিলেন

iii. তিনি প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা)

જી i હ ii ● i હ iii જી ii હ iii

च i.

ii g iii

ই-লার্নিং ও বাংলাদেশ 🔳 পৃষ্ঠা : ৬ ও ৭

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৭৪.দীর্ঘদিনের প্রচলিত শিক্ষা পদ্ধতি পরিবর্তন হতে শুরু করেছে কেন? (অনুধাবন)

- ক্তি উচ্চ শিক্ষার চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায়
- খ্রী যোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নত হওয়ায়
- তথ্যপ্রযুক্তির উন্নতির কারণে
- ঘি শিক্ষা উপকরণ উন্নত হওয়ায়

১৭৫.ই-লার্নিং শব্দটি কোন কথাটির সংক্ষিপ্ত রূপ?(জ্ঞান)

- ক্ত ইংলিশ লার্নিং খি) ইলেকট্রিক লার্নিং
- ইলেকট্রনিক লার্নিং ঘি ই-বক লার্নিং

১৭৬.ই-লার্নিং এবং সনাতন পদ্ধতিতে পাঠদানের মধ্যে সম্পর্ক কেমন? (অনুধাবন)

- গ্রি একে অপরের সহায়ক ত্বি পরস্পর বিপরীতমুখী ১৭৭.ই-লার্নিং পদ্ধতিতে কোনটি করা সম্ভবং(অনুধাবন)
 - কি দ্রুত পড়া মুখস্থ করা
 - থি না পড়ে পরীক্ষা দেওয়া
 - গ্রি শিক্ষকের প্রয়োজনীয়তা হ্রাস করা
 - হাতে কলমে শিক্ষা দেওয়া

১৭৮. শ্রেণিকক্ষে পাঠদানকালে কোনটির সাহায্যে একটা এক্সপেরিমেন্ট করিয়ে দেখাতে পারেন? (জ্ঞান)

- ক কিম্পিউটার
- মাল্টিমিডিয়া
- গ্রি সিসি ক্যামেরা ত্বি আরসিটি

১৭৯. E-learning এর পূর্ণরূ প কোনটি? (জ্ঞান)

Electronic learningElectronics learning

1 Internet learning Information learning

১৮০. E-learning হলো–

(জ্ঞান)

- Distance learning
 আ অনলাইনের
 মাধ্যমে পাঠদান
- গ্রি মাল্টিমিডিয়ার ব্যবহার উপরের সবগুলো১৮১.নিচের কোনটি শিক্ষাক্ষেত্রের আধুনিক পদ্ধতি?(জ্ঞান)
 - কি ই-গভর্ন্যান্স
- খি ই-পর্চা
- ই-লার্নিং
- থি ই-বুক

১৮২.সিডি রম, 'Internet,' ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক কিংবা
Television Channel ব্যবহার করে পাঠদান
প্রক্রিয়াকে বলে— (অনুধাবন)

- 🚳 ওয়েব পোর্টাল
- ই-লার্নিং
- গ্রি ই-পর্চা
- থি ই-বুক

১৮৩.কোনটি পাঠদানের ক্ষেত্রে সনাতন পদ্ধতির পরিপূরক? (অনুধাবন)

- ক্তি ইন্টারনেট
- থি ভিডিও কনফারেন্স
- গ্ৰি প্ৰচলিত পাঠদান
- ই-লার্নিং

১৮৪.বর্তমানের ক্লাসরুমে কিসের সাহায্যে পাঠদান আগ্রহী হচ্ছে? (অনুধাবন)

- মাল্টিমিডিয়া
- থি প্রজেক্টর
- গ্রি কম্পিউটার
- থি বই

১৮৫.শিক্ষার্থীরা বিজ্ঞানের বিষয়গুলো কিসের সাহায্যে সহজে শিখতে পারছে? (অনুধাবন)

- ক এনসাইক্লোপিডিয়া ই-লার্নিং
- গ্ৰি বই
- থি ওয়েব সাইট

১৮৬.শিক্ষার্থীদের পাঠ গ্রহণের ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যার সমাধানে বর্তমানে কোনটির ভূমিকা রয়েছে?(অনুধাবন)

- **T**E-book
- (1) E-ticket
- E-learning
- **3** Website

নবম–দশম শ্রেণি: তথ্য	
১৮৭. E-learning ব্যবস্থায়— (অনুধাবন)	
ক্তি বিজ্ঞানের experiment করা যায় 💮 🌚	পদ্ধতিতে
কোর্স অনলাইনে পাওয়া যায়	তি ই-লার্নিং প্রক্রিয়ায়তি ই-বুক প্রক্রিয়ায়
 তিডিও দেখা যায় উপরের সবগুলো 	১৯৫.প্রচলিত পাঠদানের সহায়ক কোনটি? (জ্ঞান)
১৮৮.পৃথিবীর অনেক বড় বড় বিশ্ববিদ্যালয় তাদের অসংখ্য	● ই–লানিং থি শিক্ষক
কোর্স কোথায় উন্মুক্ত করে দিয়েছে? (অনুধাবন)	গ্রি লাইব্রেরি থ্রি ইন্টারনেট
📵 ওয়েব পোর্টালে 🌑 অনলাইনে	১৯৬.আমাদের স্কুলগুলোতে দক্ষ শিক্ষকের অভাব থাকার
প্রি নেটওয়ার্কেবি বই – এ	কারণ কী? (অনুধাবন)
১৮৯.বর্তমানে ক্লাসরুম ছাড়াও কোথায় পরীক্ষা দেয়ার	ক্তি দেশে শিক্ষিত লোকের অভাব
নির্ভরযোগ্য সুযোগ তৈরি হয়েছে? (অনুধাবন)	খ্রি শিক্ষকতা পেশায় সুযোগের ঘাটতি
ক্টি ই–পৰ্চায় ● অনলাইনে	বিভিন্ন ধরনের সামাজিক সমস্যা
প্রি দেশের বাইরেপ্রি ওয়েবে	● বিভিন্ন ধরনের অর্থনৈতিক সীমাবদ্ধতা
১৯০.বিজ্ঞানের বিভিন্ন এক্সপেরিমেন্ট করার সুযোগ তৈরি	১৯৭.রাইমাদের স্কুলে ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা বেশি থাকলেও দক্ষ
হয়েছে কোন ব্যবস্থার মাধ্যমে? (অনুধাবন)	শিক্ষক এবং প্রয়োজনীয় শিক্ষা উপকরণের ঘাটতি রয়েছে।
e-commerce	সমস্যা সমাধানে কোনটি বড় ভূমিকা রাখতে পারে?
f multimedia • e-learning	(প্রয়োগ)
১৯১.বর্তমান অনলাইনে বাংলায় কোর্স চালু করার জন্য কী	ক্টি ই–বুক ● ই–লার্নিং
তৈরি করা হয়েছে? (অনুধাবন)	প্র ই–স্কুল ত্বি ই–কোর্স
📵 e-learning 🏻 🕲 ই–মেইল	১৯৮.একজন দক্ষ শিক্ষক দ্বারা কীভাবে অসংখ্য শিক্ষার্থীদের
🗨 ওয়েব পোর্টাল 🔞 on-line	শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা যেতে পারে? (অনুধাবন)
১৯২.শিক্ষার মান বৃদ্ধিতে কোনটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে	তার পাঠদান ভিডিও বিতরণ করে
পারে? (জ্ঞান)	খ্যি তাকে একসাথে একাধিক স্কুলে নিয়োগ দিয়ে
● ই–লার্নিং ৠ বই	গ্রি বিপুল সংখ্যক শিক্ষার্থীদের একত্রে পাঠদানের
গ্রি কম্পিউটার থি ই–গভর্ন্যান্স	মাধ্যমে
১৯৩.প্রচলিত পাঠদান এবং ই–লার্নিং–এর মধ্যে মূল পার্থক্য	ত্মি প্রতিটি ষ্কুলে একাধিক ই-ক্লাসরুমের ব্যবস্থা করে
কোনটি? (উচ্চতর দৰতা)	১৯৯.সারা পৃথিবীতে ই-লার্নিংয়ের জন্য কী তৈরি করা শুরু
যান্ত্রিকতা এবং মানবিক অংশের অনুপস্থিতি	হয়েছে? (জ্ঞান)
থ মাল্টিমিডিয়ার ব্যবহার	কি বিশেষ আইন ● নানা উপকরণ
্ প্রি শিক্ষক না থাকা	্ গ্লি নির্দিষ্ট নিয়ম

থি একে অপরের বিকল্প

প্রক্রিয়ায়

১৯৪.শিক্ষক তার শিক্ষার্থীদের সরাসরি দেখতে পারেন কোন

(প্রয়োগ)

২০০.যুক্তরাষ্ট্রের কম্বোডিয়া ইউনিভার্সিটি এ বছর ৫০টি

কোর্স অনলাইনে উন্মুক্ত করে দিয়েছে। এই কোর্সগুলো কারা

(প্রয়োগ)

গ্রহণ করতে পারবে?

নবম–দশম	শেণি		তথ্য	13	যোগাযোগ	প্রযাক্তি।		Sh
114-114	Gall	•	\circ	G	67171167171	C131/2. 1	•	20

- বৃক্তরাস্ট্রের যে কেউ
 বি
 এ
 এ
 এ
 এ
 এ
 নিয়া
 মহাদেশের যে
 কেউ
- ভামেরিকা মহাদেশের যে কেউ
 ভামির যে
 কিউ

২০১.বাংলাদেশের প্রযুক্তিবিদরা বাংলায় কোর্স দেয়ার জন্য কী তৈরি করেছেন ? (জ্ঞান)

- ক) লার্নিং প্রোগ্রাম
- থি) ই–ক্লাসর⊲ম
- গ্রিলা সার্চ ইঞ্জিন ওয়েবসাইট পোর্টাল
 ২০২.প্রচলিত শিক্ষা পদ্ধতিতে পাঠদানের সুবিধা কোনটি?
 (অনুধাবন)
 - শিক্ষক শিক্ষার্থীর সরাসরি ভাব বিনিময়
 - খ বিপুল সংখ্যক শিক্ষার্থীর একত্রে পাঠগ্রহণ
 - গ্র অনলাইনে পরীক্ষা দিয়ে ক্রেডিট অর্জন
- থি পৃথিবীর যেকোনো স্থান থেকে পাঠগ্রহণ ২০৩.রিফাত ই-লার্নিং পদ্ধতিতে বিশ্বের নামকরা বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে বিভিন্ন কোর্স করছে। তার শিক্ষা গ্রহণ পদ্ধতিতে কোনটি অসম্ভব? (প্রয়োগ)
 - কি অনলাইনে রেজিস্ট্রেশন করা
 - থি) অনলাইনে ক্লাস করা
 - শিক্ষকের সহযোগী হয়ে শিক্ষা গ্রহণ
 - ত্ম অনলইনে সার্টিফিকেট সংগ্রহ করা

২০৪.ই-লার্নিং প্রক্রিয়াটিকে অনেকের কাছে যান্ত্রিক মনে হতে পারে কী কারণে? (অনুধাবন)

- প্রক্রিয়াটি মানুষের তৈরি নয় বলে
- খি প্রক্রিয়াটিতে মানুষের উপস্থিতি নেই বলে
- পুরো প্রক্রিয়ায় মানবিক অংশটুকু অনুপস্থিত বলে
- ঘি পুরো প্রক্রিয়া অত্যাধুনিক যন্তের ওপর নির্ভরশীল বলে

২০৫.ই-লার্নিংকে সফল করতে কাদের অনেক বেশি উদ্যোগী হতে হয়? (জ্ঞান)

- কি শিক্ষকদের
- শিক্ষার্থীদের
- গ্রি প্রযুক্তিবিদদের
- ঘ্রি অফিসিয়ালদের

২০৬.প্রযুক্তিবিদরা মনে করেন আমাদের দেশে উত্তম পাঠদানের সীমাবদ্ধতা দূরীকরণে ই-লার্নিং অনেক বড় ভূমিকা রাখতে সক্ষম। তাদের এরূপ মনে করার যথার্থ কারণ কী?

- কি ই-লার্নিং প্রচলিত পদ্ধতির উত্তম বিকল্প
- খ্র ই–লার্নিং প্রচলিত পদ্ধতির সমস্যা সমাধানে সৰম
- ই-লার্নিং ব্যবহার করে অনেক বড় বড় সমস্যা সমাধান সম্ভব
- ঘি তথ্যপ্রযুক্তির যুগে শিক্ষাদানে ই-লার্নিং এর বিকল্প নেই

২০৭.ই-লার্নিং পদ্ধতিতে শিক্ষাদানের অন্যতম উপকরণ কী?

বোগেরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

- ক্তি কাগজ
- থি) কলম
- কম্পিউটার
- ঘি ব্লাক-বোর্ড

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২০৮. তথ্যপ্রযুক্তি উন্নয়নের কারণে শিৰাবেত্রে আমরা যেসব নতুন শব্দের সাথে পরিচিত হতে শুরব করেছি–

- i. স্যাট
- ii. ই-লার্নিং
- iii. Distance Learning নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
- ক i ও ii
- 🕲 i હ iii
- ii ଓ iii
- g i, ii s iii

২০৯.ই-লার্নিং-এর ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়-

- i. ইন্টারনেট
- ii. ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক
- iii. টেলিভিশন চ্যানেল

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- ক i ও ii
- 🕲 i હ iii
- প্ৰ iii ও iii
- i, ii ଓ iii

২১০.ই-লার্নিং পদ্ধতিতে শ্রেণিকক্ষে পাঠদানের সময়-

i. টেলিভিশন চ্যানেল ব্যবহার করা যায়

- ii. বিজ্ঞানের বিষয়গুলো হাতে কলমে দেখানো যায়
- iii. মাল্টিমিডিয়ার সাহায্যে এক্সপেরিমেন্ট করিয়ে দেখানো যায়

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- ক i ও ii
- থি i ও iii
- পি ii ও iii
 - i, ii ଓ iii

২১১.যে সমস্যাগুলো সমাধানে ই-লার্নিং বড় ভূমিকা রাখতে পারে-

- i. স্থূলগুলোতে দক্ষ শিক্ষকের অভাব
- ii. লেখাপড়ায় সাজসরঞ্জামাদির অভাব
- iii. ল্যাবরেটরি অপ্রতুল

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- কি i ও ii
- (ચ) i હ iii
- পি ii ও iii
- i, ii ७ iii

২১২ আমেরিকার নাম করা একটি বিশ্ববিদ্যালয় সারাবিশ্বের ছাত্রছাত্রীদের জন্য অনলাইনে বেশ কিছু কোর্স উন্মুক্ত করে দিয়েছে। বাংলাদেশের কেউ চাইলে-

- i. অনলাইনে এই কোর্সগুলো নিতে রেজিস্ট্রেশন করতে পারে
- ii. অনলাইনে কোর্সটি নেয়ার পর হোমওয়ার্ক জমা দিতে পারে
- iii. অনলাইনে পরীক্ষা দিয়ে ক্রেডিট অর্জন করতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- কী i ও ii
 - থি) i ও iii
- পি ii ও iii
- i, ii ଓ iii

২১৩.প্রচলিত পাঠদানের ক্ষেত্রে-

- i. শিক্ষক শিক্ষার্থীদের সরাসরি দেখতে পারেন
- ii. শিক্ষার্থী শিক্ষকের সাথে কথা বলতে পারে
- iii. শিক্ষার্থীরা শিক্ষকের সাথে ভাব বিনিময় করতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- কী i ও ii
- থি i ও iii

- পি ii ও iii
- i, ii ଓ iii

২১৪.ই-লার্নিং এর ৰেত্রে যে তথ্যগুলো অধিক প্রযোজ্য-

- i. বাংলাদেশ ই-লার্নিং এর ক্ষেত্রে অনেকটা এগিয়ে আছে
- ii.বাংলাদেশে শিক্ষা ক্ষেত্রের সমস্যা সমাধানে ই-লার্নিং বড় ভূমিকা রাখতে পারে
- iii.বাংলাদেশের সনাতন শিক্ষা পদ্ধতির বিকল্প হিসেবে ই-লার্নিং অধিক কার্যকর

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা)

- i ७ ii
- থি) i ও iii
- পি ii ও iii
- gi, ii siii

২১৫.ই-লার্নিং-এর ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীরা-

- i. শিক্ষককে সরাসরি প্রশ্ন করার সুযোগ নাও পেতে পারে
- ii. শিক্ষকের সহযোগী হয়ে শেখার সুযোগ থেকে বঞ্চিত হতে পারে
- iii. অনেক বেশি উদ্যোগী না হলে এর উদ্দেশ্য অর্জন অসম্ভব হবে

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা)

ii ³ iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২১৬ ও ২১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

উত্তরা মডেল হাইস্কুলের প্রধান শিক্ষক তার স্কুলের প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে তথ্যপ্রযুক্তির ব্যবহার শিখার জন্য তাগিদ দিলেন। এ উদ্দেশ্যে তিনি তার স্কুলের প্রতিটি ক্লাসরুমে মাল্টিমিডিয়ার ব্যবস্থা করেছেন।

২১৬.প্রধান শিক্ষক শিক্ষার্থীদের পাঠদানে কোন পদ্ধতিটি ব্যবহার করছেন? (প্রয়োগ)

- E-Learning
- (1) Distance Learning
- 1 Digitial Learning

- থি Interactive Learining ২১৭.উক্ত পদ্ধতি ব্যবহারের ক্ষেত্রে আমাদের কোন বিষয়টি মনে রাখা একান্ত আবশ্যক? (উচ্চতর দক্ষতা)
 - 📵 এই পদ্ধতি সনাতন পদ্ধতির বিকল্প
 - এই পদ্ধতি সনাতন পদ্ধতির পরিপূরক
 - গ্ৰি এই পদ্ধতি সনাতন পদ্ধতি অপেক্ষা উত্তম
 - ঘি এই পদ্ধতি সনাতন পদ্ধতির তুলনায় অধিক কার্যকর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২১৮ ও ২১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ফুলতলা গ্রামে শিক্ষিত লোকের হার একদমই কম। এখানে স্থাপিত ক্ষুলে দক্ষ শিক্ষক নেই বললেই চলে। সরকারি সুযোগ সুবিধা ঠিকমতো না পৌঁছার কারণে ক্ষুলে প্রয়োজনীয় শিক্ষা উপকরণের বিশাল ঘাটতি রয়েছে। কিন্তু ক্ষুলের প্রধান শিক্ষক রকিবুল ইসলাম স্বপ্ন দেখেন একদিন এই গ্রামের মানুষ এসব সমস্যা সমাধান করে তাদের সন্তানদের আধুনিক শিক্ষায় শিক্ষিত করে তুলবে।

২১৮.রকিবুল ইসলামের স্বপ্ন পূরণে কোনটি সহায়ক ভূমিকা রাখতে পারে? (প্রয়োগ)

- ই–লার্নিং
- থি) ই-বুক
- ি ই–গভর্ন্যান্স
- থ্য ই–সার্ভিস

২১৯.উক্ত গ্রামের শিক্ষা সমস্যা সমাধানে শ্রেণিকক্ষে পাঠদানে ব্যবহার করা যেতে পারে-

- i. ইন্টারনেট
- ii. ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক
- iii. টেলিভিশন চ্যানেল

নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দৰতা)

ই-গভর্ন্যান্স ও বাংলাদেশ ■ পৃষ্ঠা : ৭ ও ৮

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২২০.দেশে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিমূলক ব্যবস্থা প্রয়োজন কেন? (অনুধাবন)

- ক উচ্চশিক্ষার জন্য সুশাসনের জন্য
- গ্রি বিনোদনের খ্রি কর্মসংস্থান সৃষ্টির জন্য ২২১.কীভাবে সরকারি ব্যবস্থাসমূহের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা সম্ভব? (অনুধাবন)
 - কি যাশ্ত্রিক ব্যবস্থা প্রচলনের মাধ্যমে
 - ডিজিটাল ব্যবস্থা প্রচলনের মাধ্যমে
 - গ্ৰি সরকারি কর্মকাণ্ডে দৰ লোক নিয়োগ দিয়ে
- থি সরকারি কর্মচারীদের জন্য শাস্তির ব্যবস্থা করে ২২২.দেশে সুশাসনের পথ নিষ্কণ্টক করতে কোনটি প্রয়োজন? (অনুধাবন)
 - ক্তি প্ৰশাসনে সৎ ও দৰ লোক নিয়োগ দেয়
 - থ প্রশাসনের কর্মকর্তাদের ঘন ঘন বদলি করা
 - প্রশাসনিক কর্মকাণ্ডে ডিজিটাল ব্যবস্থা প্রচলন করা
- প্রশাসনিক কর্মকাণ্ডে এনালগ ব্যবস্থা প্রচলন করা

 ২২৩.শাসন ব্যবস্থায় ও প্রক্রিয়ায় ইলেকট্রনিক বা ডিজিটাল

 পদ্ধতির প্রয়োগকে কী বলে?

 (জ্ঞান)
 - কি ই-লার্নিং
- ই–গভর্ন্যান্স
- ি ই−মেইল
- থ্য ই–সার্ভিস

২২৪. এক সময় কোনটি শিক্ষার্থীদের জন্য বিড়ম্বনার ব্যাপার ছিল? (জ্ঞান)

- কি পায়ে হেঁটে প্রতিদিন স্কুলে যাওয়া
- থি রাত জেগে পরীক্ষার প্রস্তুতি নেওয়া
- গ্রি পাবলিক পরীক্ষায় ভালো ফলাফল করা
- পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল সংগ্রহ করা

২২৫. বর্তমানে পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল জানার সবচেয়ে সহজ এবং সর্বাধিক ব্যবহৃত মাধ্যম কোনটি?(উচ্চতর দক্ষতা)

- কি পত্রিকা
- থি ইন্টারনেট
- মোবাইল ফোন
- থি কম্পিউটার

নবম–দশম	વ્યવિ	o, 1007	and and	अधिक .	٠,
ค4ม–ห า ม	(ଥାଏ	: ৩খা ও	(থাগা(থাগ	প্রথাকে 🕨	. 57

২২৬. হিয়া কুড়িগ্রাম জেলার একটি	গ্রামে থাকে। যশোর
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি	হতে চাইলে তাকে
কীভাবে আবেদন করতে হবে?	(প্রয়োগ)

- ক টেলিফোনের মাধ্যমে মোবাইল ফোনের মাধ্যমে
- গ্রি পরিচিত কারো মাধ্যমে ঘ্রি সশরীরে উপস্থিত হয়ে

২২৭. পূর্বের তুলনায় বর্তমানে উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানে আবেদন করা অনেক সহজ। এর কারণ কী? (জ্ঞান)

- কি এখন ঘরে বসেই পত্রিকা পাওয়া যায়
- থ এখন সবার ঘরে টাইপ রাইটার আছে
- গ্রি এখন আবেদন টাইপ করার প্রয়োজন নেই
- এখন ঘরে বসেই মোবাইল ফোনে আবেদন করা যায়

২২৮. জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ের সকল সেবা স্বল্প সময়ে কম খরচে ও ঝামেলাহীনভাবে পাওয়ার জন্য কী চালু হয়েছে? (জ্ঞান)

- গ) ই-মেইল বক্স ঘি ই-কমার্স সেন্টার

২২৯. তথ্যের ডিজিটালকরণের ফলে সিদ্ধান্ত গ্রহণে কত শতাংশ সময় কম লাগছে? (জ্ঞান)

- কি ৫০-৬০ শতাংশ খ্রি ৬০-৭০ শতাংশ
- প্তি ৭০-৮০ শতাংশ ৮০-৯০ শতাংশ

২৩০. সুশাসনের জন্য দরকার— (অনুধাবন)

- থি) অম্বচ্ছতা ক্রি অব্যবস্থা
- সচ্ছতা ও জবাবদিহিমূলক ব্যবস্থা ঘ আধুনিক ব্যবস্থা

২৩১. কোন ব্যবস্থা গ্রহণের ফলে সরকারি ব্যবস্থাসমূহকে যুগোপযোগী করা সম্ভব হয়েছে? (প্রয়োগ)

- থি আধুনিক ব্যবস্থা ক্তি অব্যবস্থা
- शृं यूर्गां श्रेत्राणी व्यवस्थाणिष्ठिण व्यवस्था ২৩২. কোন ব্যবস্থা প্রচলনের ফলে সরকারি ব্যবস্থাসমূহের স্বচ্ছতা নিশ্চিত করা সম্ভব? (প্রয়োগ)

- ক) আইনী ব্যবস্থা
 ডিজিটাল ব্যবস্থা
- (গ) এনালগ
- ঘি কম্পিউটার ব্যবস্থা

২৩৩. রাস্ট্রে কোন ব্যবস্থা গ্রহণে নাগরিকের হয়রানি এবং বিড়ম্বনার অবসান ঘটে? (অনুধাবন)

- ডিজিটাল ব্যবস্থা
 এনালগ ব্যবস্থা
- ঘি আধুনিক ব্যবস্থা গ্রি সুব্যবস্থা

২৩৪. দেশে সুশাসনের পথ নিম্কণ্টক করতে প্রয়োজন-(অনুধাবন)

- ক্টি ই-লার্নিং
- ই-গভর্ন্যান্স
- গ্রি ই–পর্চা
- থি সুব্যবস্থা

২৩৫. ই–গভৰ্ন্যান্স বলতে কী বোঝায়? (প্রয়োগ)

- ক) এনালগ পদ্ধতির প্রয়োগ
- থ) আধুনিক পদ্ধতি গ্রহণ
- শাসন ব্যবস্থায় ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগ
- থি চিকিৎসা সেবা প্রদান

২৩৬. পরীক্ষার ফলাফল এখন মুহূর্তের মধ্যেই জানা যায় কোন ব্যবস্থার কারণে?

- ডিজিটাল ব্যবস্থা
 এনালগ ব্যবস্থা
- ঘি) ই-পর্চা গি) নেটওয়ার্ক

২৩৭. নিচের কোনটি শিল্পক্ষেত্রে ই-গভর্ন্যান্সের উদাহরণ? (অনুধাবন)

- কি পরীক্ষার ফল জানা খি চিকিৎসা গ্রহণ
- গি) ই-টিকেটিং মোবাইলে আবেদন করা ২৩৮. বর্তমানে শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে ভর্তির আবেদন করতে কোন মাধ্যমটির বেশি ব্যবহার দেখা যায়? (অনুধাবন)
 - ক) টেলিভিশন
- খি ফেসবুক
- পি চিঠি
- শোবাইল ফোন

২৩৯. জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ের সকল সেবা সহজে পেতে গৃহীত নতুন পদক্ষেপটির নাম কি?

- ই–সেবা
- খ ই-টিকেটিং
- গ্রি ই–পর্চা
 - থি ই-পূর্জি

২৪০. বর্তমানে ই–সেবা কেন্দ্র থেকে যেকোনো ধরনের	ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ২২ কি টেলিফোনের মাধ্যমে ● মোবাইল ফোনের
সেবা পেতে কতদিন সময় লাগে? (জ্ঞান)	भाषारम
	গ্রি ফ্যাক্স মেশিনের মাধ্যমে ব্য
⊕ ১০	কম্পিউটারের মাধ্যমে
২৪১. সেবা প্রদানে সিদ্ধান্ত গ্রহণের সময় সাশ্রয়ের পিছনে	
মূল কারণ কোনটি? (অনুধাবন)	সময় কত দিনে পরিণত করা যায়? (জ্ঞান)
তথ্যের ডিজিটালকরণ থি উচ্চশিৰা	ক ২৪ × ৬০ × ৬০ খ্র ৩০ × ৭ × ২৪
তিব্যের বিভাগের বিক্রম বিদ্যালি বিদ্যাল	 → ₹8 × 9 × ७७৫ ▼ ₹8 × ७० × ७७৫
২৪৩. ই-সেবা কেন্দ্রে বিভিন্ন দলিল বা পর্চার কপি প্রদানে	
দপ্তরের ক্ষমতা কত শতাংশ বৃদ্ধি পেয়েছে? (জ্ঞান)	প্রেছে কোনটি চালুর ফলে? (অনুধাবন)
ক্তি ১০ শতাংশ খ্রি ২০ শতাংশ	ক ই–মেইল ত ই–গভর্নান্স
৪০ শতাংশ	গ্রি ই–সার্ভিস ঘ্রি ই–পূর্জি
২৪৪. বর্তমানে পরিসেবাসমূহের বিল পরিশোধ করা সহজ	
হয়েছে কোনটির মাধ্যমে ? (জ্ঞান)	(অনুধাবন)
ক্টি ২–পর্চা খ্র এমটিএস	ক্র বেতন বৃদ্ধি করে খ্রি শাস্তির ব্যবস্থা করে
ক্রি হ লাক্রনাক্রি ই – পূর্জিক্রি ই – সেবা	ি ই–সার্ভিস চালু করে
২৪৫. গভর্ন্যাঙ্গের মূল বিষয়টি কোনটি? (প্রয়োগ)	২৫২. সকল বেত্রে নিচের কোনটি চালু হলে দেশ সুশাসনের
● নাগরিকের জীবনমান উন্নত এবং হয়রানিমুক্ত করা	,
খ্র মোবাইল বিল পরিশোধ করা	● ই–গভর্ন্যান্স খ্রি ই–সার্ভিস
প্রাক্তিকর সময় সাশ্রয় করা	গ্রি ই-সেবা কেন্দ্র থ্রি ই-মেইল
	২৫৩. ই–সেবা কেন্দ্রে চালু হয়েছে দেশের কোন ভৌগোলিক
ঘি রাস্ট্রের আয় বৃদ্ধি করা ২৪৬. নাগরিকের জীবনমান উন্নত করতে কোনটি প্রয়োজন ?	সীমারেখা ভিত্তি করে ?[বাগেরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ
২১৬. শাশারকের অবেশনাশ ভন্নত করতে কোশা <i>ত</i> এরোজন ? (অনুধাবন)	বিদ্যালয়]
ক্ট ই-লার্নিং	ক্তি জেলা খি থানা
গভর্ন্যান্স ঘ্য সামাজিক দায়বদ্ধতা	ি গ্রাম ● ইউনিয়ন
২৪৭. কোনটির মাধ্যমে নাগরিক নিজেদের সুবিধাজনক	২৫৪. রাষ্ট্রীয় সুবিধাগুলো সহজে প্রাপ্তির ক্ষেত্রে কোনটি
সময়ে সেবা গ্রহণ করতে পারে? (অনুধাবন)	সহায়ক ভূমিকা পালন করে?বিাগেরহাট সরকারি বালিকা
ক্ত মোবাইল টিকেটিং খ্রি ই–কমার্স	উচ্চ বিদ্যালয়]
প্র ইন্টারনেটে ● ই–গভর্ন্যান্স	ক ই-লার্নিং থ ই-কমার্স

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ২৫৫. গভর্ন্যান্স বা সুশাসনের জন্য দরকার–

● ই–সার্ভিস

২৪৮. জনাব তৈমুরকে শনি থেকে বৃহস্পতি পুরো সপ্তাহ

অফিসে উপস্থিত থাকতে হয়। তিনি কীভাবে তার বাড়ির

বিদ্যুৎ ও গ্যাস বিল পরিশোধ করতে পারেন ?(প্রয়োগ)

থি ই–ক্লাসর⊲ম

- i. সঞ্চতা
- ii. সহযোগিতা
- iii. জবাবদিহিতা

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

(i s ii • i ii f ii s iii

থি i,

ii g iii

২৫৬. ডিজিটাল ব্যবস্থা প্রচলনের মাধ্যমে–

- i. সরকারি ব্যবস্থাসমূহকে আধুনিক করা সম্ভব
- ii. সরকারি ব্যবস্থাসমূহের স্বচ্ছতা নিশ্চিত করা সম্ভব
- iii. সরকারি ব্যবস্থাসমূহের জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা সম্ভব

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

The state of the s

ii g iii

২৫৭. ডিজিটাল ব্যবস্থা চালুর ফলে-

- i. নাগরিক হয়রানির অবসান ঘটে
- ii. নাগরিক বিড়ম্বনার অবসান ঘটে
- iii. দেশে সুশাসনের পথ নিষ্কণ্টক হয়

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

ii g iii

২৫৮. কিছুক্ষণ আগে এসএসসি পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশিত হয়েছে। রাশেদ এখন তার পরীক্ষার ফলাফল জানতে পারবে-

- i. পত্রিকার মাধ্যমে
- ii. ইন্টারনেটের মাধ্যমে
- 111. মোবাইল ফোনের মাধ্যমে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

જી i હ ii હો ii હ iii હ iii

(घ) i,

ii g iii

২৫৯. উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রে ই-গর্ভর্ন্যান্স শিক্ষার্থীদের জন্য নানা ধরনের সুবিধা নিশ্চিত করেছে। এ কারণে শিক্ষার্থীরা এখন_

- i. ঘরে বসে ভর্তির আবেদন করতে পাচ্ছে
- ii. ঘরে বসে ভর্তি পরীৰায় অংশ নিতে পাচ্ছে
- iii. ঘরে বসে ভর্তি পরীৰার ফলাফল জানতে পাচ্ছে নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা)
- જી i હ ii i હ iii જી ii હ iii **旬** i, ii g iii

২৬০. ই-সেবা কেন্দ্র চালু হওয়ায় জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ে সকল সেবা পাওয়া যায়-

- i. স্বল্প সময়ে
- ii. কম খরচে
- iii. ঝামেলাহীনভাবে

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

ii g iii

২৬১. তথ্যের ডিজিটালকরণের ফলে–

- i. সিদ্ধান্ত গ্রহণে সময় কম লাগছে
- ii. সেবা প্রদানে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধি পেয়েছে
- iii. সেবা প্রদানের সংশ্লিষ্ট দপ্তরের সক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

The state of the s ii ³ iii

২৬২. পরিসেবা হলো-

- i. গ্যাস
- ii. বিদ্যুৎ
- iii. তেল

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

● i હ ii (૧) i હ iii (૧) ii હ iii **钗** i,

ii g iii

নবম–দশম শ্রেণি: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ২৪

২৬৩. গতানুগতিক পদ্ধতিতে পরিসেবাসমূহের বিল নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৬৭ ও ২৬৮ নং প্রশ্নের উত্তর পরিশোধ করা-

- i. সময়সাপেক্ষ
- ii. আরামদায়ক
- iii. যন্ত্রণাদায়ক

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

d i d ii ● i d iii d ii d iii

থি i,

ii g iii

২৬৪. জাহিদুল ইসলাম ব্যবসার কাজে রাজশাহীতে এক সপ্তাহের মতো থাকবেন। এখন থেকে তিনি তার ঢাকার বাসার পরিসেবাসমূহের বিল পরিশোধ করতে পারবেন-

- i. অনলাইনে
- ii. টেলিফোনে
- iii. মোবাইল ফোনে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

જી i હ ii ● i હ iii જી ii હ iii

钗 i,

ii g iii

২৬৫. গভর্ন্যান্সের মূল বিষয় হলো-

- i. নাগরিকের জীবনমান উন্নত করা
- ii. নাগরিকের জীবন হয়রানিমুক্ত রাখা
- iii. নাগরিকের জীবন বিড়ম্বনাপূর্ণ করা নিচের কোনটি সঠিক?

● i ૭ ii 钬 i ૭ iii钬 ii ૭ iii

(অনুধাবন)

থি i.

ii g iii

২৬৬. ই-গভর্ন্যান্স চালুর ফলে সরকারি দপ্তরসমূহে-

- i. আন্তঃসংযোগ বৃদ্ধি পায়
- ii. কর্মীদের দৰতা বাড়ে
- iii. দ্রুত সেবা প্রদান সম্ভব হয়

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

কী i ও ii খি i ও iii

n ii s iii ii s iii iii s ii s iii s ii s ii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

দাও:

সাইফুল ইসলাম অফিসে নিজের রুমে বসে কম্পিউটারে কাজ করছিলেন। এমন সময় তাকে বাড়ি থেকে টেলিফোনে জানানো হলো এ মাসে তাদের বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা হয়নি। তিনি সাথে সাথে বিলটি পরিশোধ করে দিলেন।

২৬৭. সাইফুল ইসলাম কোনটি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করলেন ? (প্রয়োগ)

- কি টেলিফোন
- মোবাইল ফোন
- গি) ফ্যাক্স মেশিন
- (ঘ) বার কোর্ড রিডার

২৬৮. সাইফুল ইসলাম যদি গতানুগতিক পদ্ধতিতে এই কাজটি করতেন তাহলে উক্ত কাজটি তার জন্য হতো–

- i সময় সাপেক্ষ
- ii. যন্ত্রণাদায়ক
- iii. অর্থ সাশ্য়ী

নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দৰতা)

কি i ও ii

থি) i ও iii

প্ৰ ii ও iii

● i, ii ଓ iii

ই-সার্ভিস ও বাংলাদেশ 🔳 পৃষ্ঠা : ৮ ও ৯

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২৬৯. ইলেক্ট্রনিক পদ্ধতিতে সেবা প্রদান করাকে কী বলে? (জ্ঞান)

- ই–সার্ভিস
- খ) ই-মেইল
- প্রি ই–গভর্ন্যান্স
- থি ই-কমার্স

২৭০. কোন পদ্ধতিতে সেবা গ্রহীতা সেবাদাতার সাথে দেখা না করেই নিজ বাড়িতে বসে সেবা গ্রহণ করতে পারে?

(জ্ঞান)

- ক্তি গতানুগতিক
- ডিজিটাল
- গ্) আধুনিক
- থি সনাতন

২৭১. মনির ঢাকা থেকে চট্টগ্রাম যাওয়ার জন্য অনলাইনে ট্রেনের টিকিট কাটল। ট্রেন কর্তৃপক্ষ মনিরকে কোনটি প্রদান করেছে? (প্রয়োগ)

		o stickeric ones	
 • ই–সার্ভিস	নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য থি ই–গভর্ন্যান্স	ভ যোগাযোগ শ্রথাঞ্জ > ২৫ থি) ই–পর্চা	
প্র ই-লার্নিং		প্ত মোবাইল টিকিটিং	
	শের প্রথম দিককার ই–সেবা?	 ইলেকট্রনিক মানি ট্র 	টান্সফার সিস্টেম
	(জ্ঞান)	` <u>`</u>	- পি অনলাইনে সগ্থাহ করাকে কী
ক্টি ই–পৰ্চা	● ই–পূর্জি	বলে?	(জ্ঞান)
্র্য এমটিএস	_	ক্তি ই–পূর্জি	● ই–পৰ্চা
২৭৩. কোন ই-সেবাটি চালু	র ফলে আখচাষিদের হয়রানি ও	গ্রি ই –স্বাস্থ্য	খি ই–টিকিটিং
বিড়ম্বনার অবসান হয়েছে?	(অনুধাবন)	২৮০. ই–পর্চা সহ্মহের শর্ত	কোনটি? (অনুধাবন)
● ই–পূৰ্জি	থ ই–গভর্ন্যান্স	ক্তি সংশ্লিষ্ট দপ্তরে সশ	রীরে উপস্থিত হওয়া
ি ই−মেইল	ঘ্য ই–পৰ্চা	থি আবেদনকারী নিজ	দেশে অবস্থান করা
২৭৪. বর্তমানে দেশের	কয়টি চিনিকলের আখচাষিরা	🗨 যেকোনো স্থান থে	কে নিৰ্দিষ্ট ফি জমা দেয়া
এসএমএসের মাধ্যমে পূর্জি	তথ্য পাচ্ছে? (জ্ঞান)	খ্রি সংশ্লিষ্ট দপ্তরের কে	গষাগারে নির্দিষ্ট ফি জমা দেয়া
♠ >∘	থ ১২	২৮১. সরকারি স্বাস্থ্যকেন্দ্রে	্য কর্মরত চিকিৎসকরা মোবাই ল
• ১৫	খ ১৭	ফোনে যে স্বাস্থ্য পরামর্শ দে	য় তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
২৭৫. পূর্জি কী?	(জ্ঞান)	📵 ই–পৰ্চা সেবা	খ্য ই–পূর্জি সেবা
ᠪ আখ ক্রয়ের রশিদ	খি আখ বিক্রয়ের রশিদ	● ই-স্বাস্থ্যসেবা	খি ই–টিকিটিং সেবা
🕥 আখ ক্রয়ের ফরমা	য়েশপত্র 🗨 আখ	২৮২. সরকারি কিংবা বেসরক	ারি পর্যায়ে সেবা প্রদানে আধুনিক
সরবরাহের অনুমতিপত্ত	Ī	রূপ কোনটি?	(জ্ঞান)
২৭৬. বাংলাদেশ ডাক বিভা	গ কোন সিস্টেমের মাধ্যমে এক	● ই–সার্ভিস	ই-গভর্ন্যান্স
অঞ্চল থেকে অন্য অঞ্চলে দু	<u>ক্</u> ত ও কম খরচে টাকা পাঠাতে	গ্র ইন্টারনে ট	থি ই–কমার্স
সাহায্য করে?	(জ্ঞান)	২৮৩. ডিজিটাল পদ্ধতি	চালুর পূর্বে সেবা গ্রহণে
ক ই-পূর্জ <u>ি</u>	 ইলেকট্রনিক মানি 	সেবাগ্ৰহীতাকে কোন কাজটি	করতে হতো ?(উচ্চতর দৰতা)
ট্রান্সফার		📵 ইন্টারনেট ব্যবহার	করতে হতো
িকু ই−পর্চা		🕲 মোবাইল ফোনে সে	বাদাতার সাথে যোগাযোগ
২৭৭. ই–সেবার প্রধান বৈ	শিফ্ট্য কোনটি? (জ্ঞান)	করতে হবে	_
বিশি খরচ কিন্তু স্ব	ল্প সময়ে সেবা প্রদান		দরাসরি যোগাযোগ করতে
থি মোবাইল ফোনের	ব্যবহার	হতো	
সক্ল খরচ এবং স্বল্প	সময়ে সেবা প্রদান	খ্যি ই–কমার্স সেবা গ্রহ	_
ত্যি বিনামূল্যে সেবা প্র	_		ত সেবা প্রদানের পদ্ধতিকে কী
•	ায়াখালীর জেলার চরপাতা গ্রামে	বলা হয় ?	(জ্ঞান)
বাস করে। সে তার গ্রামের	। ডাকঘর থেকে কোন সুবিধাটি	▼ E-commerce	(1) E-governance

• E-service

২৮৫. ই–সার্ভিস হলো–

(প্রয়োগ)

গ্রহণ করতে পারবে?

春 ই-পূর্জি

3 E-learning

(জ্ঞান)

নবম–দশম শ্রেণি	: তথ্য	ও যোগাযোগ	প্রযুক্তি 🕨 ২৬

কি চিকিৎসা প্রদান থ সুশাসন প্রতিষ্ঠা ● ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে সেবা প্রদান থি সুশাসন প্রতিষ্ঠা ২৮৬. ই-সেবার প্রধান বৈশিষ্ট্য কোনটি? (প্রয়োগ) কি বেশি খরচ কিন্তু স্বল্প সময়ে সেবা প্রদান স্বল্প খরচ এবং স্বল্প সময়ে সেবা প্রদান গি) মোবাইল ফোনের ব্যবহার থি বিনামূল্যে সেবা প্রদান ২৮৭. পাঠ্যপুস্তকের ডিজিটাল সংস্করণ কোন ধরনের সেবা ? (জ্ঞান) কি ই-লার্নিং ই-সেবা ঘি ই-কমার্স গি) ই–পর্চা ২৮৮. অনলাইন আয়কর হিসাব করার ক্যালকুলেটর কোন ধরনের সেবা? (জ্ঞান) থি মোবাইল সেবা কি ই–গভর্ন্যান্স গ্ৰি এমটিএস ই-সেবা ২৮৯. ই-পূর্জি কোন ধরনের সেবা? (জ্ঞান) ই-সেবা থি মোবাইল টিকেটিং গ্ৰি ই-কমাৰ্স থি ইন্টারনেট ২৯০. নিচের কোনটি দেশের প্রথম দিকের একই ই-সেবা পদ্ধতি ? (অনুধাবন) কি মোবাইল টিকেটিং খি ই-কমার্স খি রেলওয়ে ই-টিকেটিং ● ই–পূর্জি ২৯১. দেশের চাষীরা কোন মাধ্যমে পূর্জি তথ্য পাচ্ছে? (অনুধাবন) কি মোবাইল এসএমএস থি COD থি অনলাইন গি) মোবাইল ইন্টারনেট ২৯২. পূর্জি হলো— (জ্ঞান) অনুমতিপত্র থি) সেবাপত্র গ্ৰি দলিল ঘ্ তথ্য

২৯৩. দেশের চাষীদের হয়রানি ও বিড়ম্বনার অবসান ঘটেছে যে ব্যবস্থায়– (অনুধাবন) কি ই–পর্চা খি) ই-গভর্ন্যান্স ● ই–পূর্জি গি) ই-লার্নিং ২৯৪. কৃষিক্ষেত্রে কোন আধুনিক পদ্ধতি ব্যবহারে চাষীরা উপকৃত হচ্ছে? (অনুধাবন) ক্টি ই-কমার্স থি) ই-মেইল থি ইন্টারনেট ● ই–পূর্জি ২৯৫. চাষীরা কৃষি সংক্রান্ত তথ্য পাচ্ছে কোন ব্যবস্থার মাধ্যমে ? (জ্ঞান) ● ই–পূর্জি থি) টেলিভিশন থি) রেডিওতে গি) অনলাইনে ২৯৬. চিনিকলসমূহে কখন আখ সরবরাহ করতে হবে সে জন্য আওতাধীন আখচাষীদের দেয়া অনুমতিপত্রকে কী বলে? (জ্ঞান) 🗨 পূর্জি ক) পর্চা গ্রি এমটিএস থি সার্ভিস ২৯৭. এমটিএস এর পূর্ণরূপ কোনটি? (জ্ঞান) ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেম থি) ইলেকটনিক মানি টান্সপোর্ট সিস্টেম গ্ৰি ইলেকট্ৰনিক মানি ট্ৰানজিট সিস্টেম থি ইলেকট্রনিকস মানি ট্রান্সফার সিস্টেম ২৯৮. Electronic money transfer system (MTS) কোন ধরনের সেবা? (জ্ঞান) কি ই–পর্চা ই-সেবা গ্) ই–পূর্জি থি ইন্টারনেট ২৯৯. এমটিএস পদ্ধতির মাধ্যমে কোন কাজটি করা হয়? (অনুধাবন) ক) মানিগ্রাম থি) একাউন্ট খোলা

ঘি ডাকপাঠানো

৩০০. ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেমের মাধ্যমে এক

মানি ট্রান্সফার

মিনিটে সর্বোচ্চ কত টাকা পাঠানো যায়?

	নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ২৭	
🗨 ৫০ হাজার	থ্য ৬০ হাজার	গ্ৰি টেলিসার্ভিসিং	থ্য মোবাইল সার্ভিসিং
例 ৭০ হাজার	ঘ্য ৮০ হাজার	৩০৯. ই–স্বাস্থ্যসেবার জ	ন্যে সরকারি হাসপাতালে একটি
৩০১. দেশের এক স্থান ৫	থেকে অন্যস্থানে টাকা পাঠাতে	করে কী দেয়া হয়েছে?	(জ্ঞান)
সরকার কোন পঙ্গতি চালু ক	ন্বেছে? (জ্ঞান)	টেলিভিশন	থ্য টেলিফোন
● এমটিএস	খ্য ই–সার্ভিস	গ্রি কম্পিউটার	মোবাইল ফোন
্যি ই –পৰ্চা	ঘ্য ই-কমার্স	৩১০. রোগী উপজেলা থে	কে জেলা সদরে না এসে কোন
৩০২. আখচাষীদের সাথে স	াং শ্ৰিষ্ট শব্দ হলো– (জ্ঞান)	সেবার মাধ্যমে বিশেষজ্ঞ ড	াক্তারের সেবা ও পরামর্শ পাচ্ছেন <u>?</u>
ক ই–টোকেন	● ই–পূৰ্জি		(জ্ঞান)
ূ প্ৰ ই–সেবা	ঘ্ ই–পৰ্চা	ক্তি ই–কমার্স	থ্য টেলি হাসপাতাল
	াইনে সহ্মহ করার পদ্ধতিকে কী	● টেলিমেডিসিন	ঘ্য ই–মেডিকেল
বলে?	(জ্ঞান)	৩১১. ট্রেনের টিকিট মোবা	ইল ফোনের মাধ্যমে কাটাকে কী
ক্ট ই–পূৰ্জি	● ই–পৰ্চা	বলে?	
গ্ৰি ই-লাৰ্নিং	ঘি ই–টিকেটিং	ক্টি ই-পূৰ্জি	থ্য ই–গর্ভন্যান্স
৩০৪. ই–পর্চা কোন ধরনের	_	প্) ই–টিকিটিং	মোবাইল টিকিটিং
জমিজমা সংক্রান্ত	খ্য চিকিৎসা সংক্রান্ত	৩১২. অনলাইনে টিকিট ক	াটার ব্যবস্থাকে কী বলে? (জ্ঞান)
গি) কৃষি সংক্রান্ত	ঘ্য স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত	ক্তি মোবাইল টিকিটিং	ং ● ই–টিকিটিং
- \	মর রেকর্ড তৈরি ও সগ্থহে যে	গ্রি কম্পিউটার টিকি	টিং খি ল্যাপটপ টিকিটিং
সেবা প্রদান করা হচ্ছে তার	নাম কী? (জ্ঞান)	৩১৩. এমটিএস সেবা কো	থায় পাওয়া যায় ?[বাগেরহাট
কি ই–টিকেটিং	থি মোবাইল সেবা	সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যা	ল্য়]

সেবা প্রদান করা হচ্ছে তার নাম কী? থি) মোবাই ক্ ই–টিকেটিং

থি ই-গভর্ন্যান্স ● ই–পর্চা

৩০৬. মোবাইল ফোনের মাধ্যমে স্বাস্থ্যসেবা প্রদানের পদ্ধতিকে কী বলে? (জ্ঞান)

ক্টি ই-পর্চা ● ই–স্বাস্থ্যসেবা

গি) টেলিমেডিসিন ঘি মোবাইল টিকেটিং ৩০৭. ই–স্বাস্থ্যসেবা কোনটির অন্তর্ভুক্ত?(অনুধাবন)

ক্টি ই-কমার্স খি) ই-গভর্ন্যান্স

থ্য ই-পূর্জি ই-সেবা

৩০৮. লায়লা তার মায়ের সাথে গ্রামে বেড়াতে গেল। রাতে হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়ায় তার মা ঢাকার ডাক্তারের সাথে যোগাযোগ করে পরামর্শ নেয়। এরূপ সেবা গ্রহণকে কী বলে?

(প্রয়োগ)

ক্য টেলিহসপিটাল ● টেলিমেডিসিন বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

গ্রি টিকিট কাউন্টারে ঘ্রি টিভিতে

৩১৪.ডিজিটাল পদ্ধতিতে সেবা গ্রহীতা নিজ বাড়িতে বসেই বিভিন্ন ধরনের সেবা গ্রহণ করতে পারে-

ডাকঘরে

i. মোবাইল ফোনে

কি হাসপাতালে

ii. ইন্টারনেটে

iii. টেলিফোনে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

● i ७ ii

থি) i ও iii

পি ii ও iii

चि i, ii ও iii

৩১৫.ই-সেবার প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো-

i. স্বল্প খরচ

ii. স্বল্প সময় iii. হয়রানিমুক্ত সেবা নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) h i g ii g i i g iii g iii ii g iii ৩১৬. বাংলাদেশে যেসব ই– সেবা চালু রয়েছে– i. ই-পূর্জি ii. ই-স্বাস্থ্যসেবা iii. মোবাইল টিকিটিং নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) જી i હ ii(જ) i હ iii(જ) ii હ iii ii g iii ৩১৭.ই-সার্ভিসের মাধ্যমে যে কাজগুলো করা যায়i. জমির দলিলের নকল সরবরাহ ii. আন্তঃনগর ট্রেনের টিকিট কাটা iii. দ্রুত ও কম খরচে বিভিন্ন অঞ্চল টাকা পাঠানো নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ) જી i હ ii છે i હ iii છે ii હ iii ii g iii ৩১৮.ই-পূর্জির মাধ্যমে আখচাষিরা পাচ্ছেi. এসএমএসের মাধ্যমে পূর্জি তথ্য ii. আখ সরবরাহের অনুমতিপত্র iii. বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শ নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ● i ଓ ii ② i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ii g iii 319. ই– পূর্জি চালু হওয়ায়– i. আখচাষিদের হয়রানির অবসান হয়েছে ii. আখচাষিদের বিড়ম্বনার অবসান **হ**য়েছে iii. চিনিকলের উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

ii g iii

h i g ii j i g iii j ii g iii ii g iii ৩২০.ইলেট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেমে টাকা পাঠানো– i. দ্ৰবত 11. নিরাপদ iii কম খরচ নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ii & iii ৩২১.জমির রেকর্ডের অনুলিপি সগুহ করতে হলে– (প্রয়োগ) i. অনলাইনে আবেদন করতে হবে ii. নির্দিষ্ট পরিমাণ ফি জমা দিতে হবে iii. সংশির্ষ্ট দশ্তরে সশরীরে উপস্থিত হতে হবে নিচের কোনটি সঠিক? • i હ ii 🕲 i હ iii 🕅 ii હ iii থি) i. ii g iii ৩২২.রেলস্টেশনে না গিয়ে যে কেউ ট্রেনের টিকিট কাটতে পারেi. মোবাইল ফোনে ii. অনলাইনে iii. আরসিটিতে নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ) ● i ૭ ii ❷ i ૭ iii ⑨ ii ૭ iii (घ) i, ii g iii ৩২৩.ট্রেনের টিকিট ঘরে বসে কাটার পদ্ধতি হলো– i. ই-টিকিটিং ii. রেলওয়ে টিকিটিং iii. মোবাইল টিকিটিং নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) (i s ii o iii o ii o iii o iii o iii o ii o **钗** i,

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচেছদটি পড়ে ৩২৪ ও ৩২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

মিম বেশ কিছুদিন যাবৎ অসুস্থু বলে ইউনিভার্সিটিতে যেতে পারছেনা। সকালে এক বন্ধুর মাধ্যমে জানতে পারে আজকের মধ্যে পরীক্ষার ফি জমা দিতে হবে। মিম এ কথা তার বাবাকে জানালে তিনি ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেমে টাকা পাঠিয়ে দেন।

- ৩২৪.মিমের বাবার ব্যবহৃত পদ্ধতিতে ১ মিনিটে সর্বোচ্চ কত টাকা পাঠানো যাবে? (প্রয়োগ)
 - কি ২০ হাজার
- থি ৩০ হাজার
- ঘি ১ লাখ

৩২৫.উক্ত পঙ্গ্রতিতে টাকা পাঠানোর সুবিধা হলো–

- i. দ্রুত পাঠানো যায়
- ii. নিরাপদে পাঠানো যায়
- iii. যেকোনো সময় পাঠানো যায়

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা)

• i હ ii (જ) i હ iii (જ) ii હ iii ii g iii

ই-কমার্স ও বাংলাদেশ 🔳 পৃষ্ঠা : ৯ ও ১০

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩২৬. E-commerce-এর পূর্ণরূপ কোনটি?(জ্ঞান)

- (1) Electric (4) Electro commerce commerce
- Electronic commerce 🔊 Electronics commerce

৩২৭.ইলেট্রনিক অনলাইনের মাধ্যমে ক্রেতা বিক্রেতার মধ্যে লেনদেন প্রক্রিয়াকে কী বলা হয় ?(জ্ঞান)

- ই

 কমার্স
- থি) ই-পূর্জি
- গ্ৰি ই–পৰ্চা
- থি মানি ট্রান্সফার

৩২৮.কম্পিউটারের সাহায্যে কেনা–বেচার পদ্ধতিকে কী বলে? (জ্ঞান)

- কি ইন্টারনেট
- ই-ক্মার্স
- গ্ৰি ই-মেইল
- থ্যি ই–বুক

৩২৯.বর্তমান সময়ে যোগাযোগের সবচেয়ে সহজ মাধ্যম কোনটি? (অনুধাবন)

- কি টেলিফোন
- ইন্টারনেট
- গি) টেলিগ্রাফ
- খি ঢাক ও যোগাযোগ

৩৩০. একটি দেশের বিকাশ ও কর্মসংস্থানের একটি বড (অনুধাবন) মাধ্যম হলো–

- কি কর্মসংস্থানের সুযোগ তৈরি খি ই-পর্চা
- ব্যবসা–বাণিজ্য
- থি চিকিৎসা

৩৩১.ই-কমার্সের অপর নাম কী? (জ্ঞান)

- কি ই-মেইল বাণিজ্য ইলেকট্রনিক মাধ্যমে বাণিজ্য
- গ্রি ইন্টার বাণিজ্য ঘি ইন্টারনেট বাণিজ্য ৩৩২.ইলেকট্রনিক মাধ্যমে বাণিজ্যকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
- ক্টি ই–পর্চা
- থ) ই-গভর্ন্যান্স
- ই–বাণিজ্য
- থি) ই-বিজনেস

৩৩৩.বাণিজ্যের শর্ত কয়টি?

(জ্ঞান)

- ২টি
- থি) ৩টি
- পি ৪টি
- থি) ৫টি

৩৩৪.বাণিজ্যর প্রধান পদ্ধতি কোনটি? (প্রয়োগ)

- কি বিনিময় প্রথা
- থ মূল্য পরিশোধ করা
- গি) বিক্রেতার কাছে পণ্য
- বিক্রেতার সাথে ক্রেতার সরাসরি যোগাযোগ

৩৩৫.বিক্রেতার সাথে ক্রেতার যোগাযোগ না হলে-(অনুধাবন)

- লেনদেন সঠিক হয় না খি) ই–কমার্স হয়
- গ্রি পণ্য ক্রয় করা যায় ত্বি লেনদেনে কোনো সমস্যা হয় না
- ৩৩৬.ই–কমার্স প্রক্রিয়ায় ব্যবসা করতে অবশ্য প্রয়োজনীয় মাধ্যম কোনটি? (জ্ঞান)

নবম–দশম শ্রেণি		তথ্য	3	যোগাযোগ	প্রযাক্তি ।	190
וועט פון יי פרוי	•	$\sim \sim 10$	\circ	641,11641,1		, 00

● ইন্টারনেট কি মোবাইল থি কুরিয়ার সার্ভিস পি COD ৩৩৭.বিক্রেতা E-commerce ব্যবস্থায় কিভাবে ক্রেতার নিকট সহজে পণ্যের তথ্য পৌছাতে পারে? (অনুধাবন) ওয়েবসাইটের মাধ্যমে কি পত্রিকায় গি) বাডিতে গিয়ে থি মাইকিং করে ৩৩৮.বিক্রেতা E-commerce ব্যবস্থায় ক্রেতা কিভাবে পণ্যের মূল্য পরিশোধ করতে পারেন? (অনুধাবন) মোবাইল ব্যাংকিং থি ব্যাংক চেক গ্রি সরাসরি দোকানে গিয়ে ঘি ডাক যোগাযোগ ৩৩৯.নিচের কোনটি E-commerce পদ্ধতিতে মূল্য পরিশোধের পদ্ধতি নয়? (অনুধাবন) (1) Debit card **@** COD **1** Mobile Banking ■ Bank check ৩৪০.দেশে বর্তমানে কোন পদ্ধতিতে বিভিন্ন ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে মূল্য পরিশোধের সুযোগ তৈরি হয়েছে? (প্রয়োগ) **(**) COD ই-ক্মার্স থি কুরিয়ার সার্ভিস গি) ই–পর্চা ৩৪১.নিচের কোনটি ই-কমার্সে বিল পরিশোধের একটি পদ্ধতি? (অনুধাবন) Cash On Delivery (1) Internet গি) ডাকযোগাযোগ ঘি ব্যাংক চেক ৩৪২. E-commerce ব্যবস্থায় পণ্য প্রাপ্তির পর বিল পরিশোধ করার পদ্ধতিকে কী বলে ?(জ্ঞান) (1) Internet COD **The Example 2** E-learning পি MTS ৩৪৩. E-commerce কয় ধরনের প্রতিষ্ঠান লব করা যায়? (জ্ঞান) (খ) ৩ ধরনের ২ ধরনের

খি ৬ ধরনের

গি) ৫ ধরনের

৩৪৪.প্রচলিত বাণিজ্যে কয় ধরনের প্রতিষ্ঠান রয়েছে? (জ্ঞান) **雨**3 **গি** ৩ **থি** ৪ ৩৪৫.একটি দেশের বিকাশ ও কর্মসংস্থানের বেত্রে কোনটির কোনো বিকল্প নেই? (জ্ঞান) কি শিক্ষা বাণিজ্য ঘি ই-গভর্ন্যান্স গ্ৰি ই-কমাৰ্স ৩৪৬.ইলেকট্রনিক মাধ্যমে বাণিজ্য করার প্রচলিত নাম কী? (জ্ঞান) ক্টি ই-পূর্জি থি) টেলি-কমার্স গ্রি ই–গভর্ন্যান্স ই-ক্মার্স ৩৪৭.শফিকুল ইসলাম তার পণ্যের ছবি, ভিডিও দিয়ে ইন্টারনেটে একটা দোকান খুলতে চায়। এজন্য তাকে কী করতে হবে? (প্রয়োগ) কি দক্ষ জনবল নিয়োগ দিতে হবে খি উন্নতমানের পণ্য উৎপাদন করতে হবে ● প্রতিষ্ঠানের একটি ওয়েবসাইট খুলতে হবে ঘি) অন্যের ওয়েবসাইটে বিজ্ঞাপন দিতে হবে ৩৪৮.COD-এর পূর্ণরূপ কী? কি কমন অর্ডার ডেলিভারি খি ক্যাশ অর্ডার ডেলিভারি গি) ক্যাশ আউট ডেলিভারি ● ক্যাশ অন ডেলিভারি ৩৪৯.COD পঙ্গতিতে ক্রেতা কীভাবে বিক্রেতাকে পণ্য মূল্য পরিশোধ করে? (অনুধাবন) কি পণ্য প্রাপ্তির পূর্বে ডেবিট কার্ডে থ পণ্য প্রাশ্তির পূর্বে ক্রেডিট কার্ডে গ্রি পণ্য প্রাপ্তির পূর্বে মোবাইল ফোনে পণ্য প্রাপ্তির পর বিলিকারীর নিকট ৩৫০.কখন থেকে বাংলাদেশে ই-কমার্সের প্রসার শুরু হয়েছে? (জ্ঞান)

গ্রি ২০১২–২০১৩

● ২০১১-২০১২

থি ২০১৩–২০১৪

৩৫১.ই-কমার্সে কয় ধরনের প্রতিষ্ঠান লক্ষ করা যায়? (জ্ঞান)

- 🗨 দুই
- থি তিন
- প্র চার
- থি পাঁচ

৩৫২.ইলেকট্রিক মাধ্যমে যে বাণিজ্য করা হয় তাকে কী বলে?

[বাগেরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

- ই–বাণিজ্য
- থ্য ই–সেবা
- গ্ৰি ই–পৰ্চা
- থি ই-পূর্জি

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৫৩.আমাদের দেশে বাণিজ্যের সবিশেষ পরিবর্তনের কারণ–

- i. ডিজিটাল প্রযুক্তির বিকাশ
- ii. ইন্টারনেটের উদ্ভব ও বিকাশ
- iii. ইলেকট্রনিক বিনিময় প্রথা চালু

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

৩৫৪.যেকোনো পণ্য বা সেবা বাণিজ্যের শর্ত হলো–

- i. বিক্রেতার কাছে পণ্য থাকা
- ii. ক্রেতা কর্তৃক তার বিনিময় মূল্য পরিশোধ
- iii. বিক্রেতার সাথে ক্রেতার সরাসরি সাৰাৎকার

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i % ii ® i % iii ® iii ® ii, ii % iii
- ৩৫৫.ক্রেতা বিক্রেতাকে পণ্য মূল্য পরিশোধ করতে পারে–
- i. অনলাইনে
- ii. মোবাইল ব্যাৎকিংয়ের মাধ্যমে
- iii. ক্যাশ অন ডেলিভারি পদ্ধতিতে

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- (i o ii o iii o
- ৩৫৬.সানজিদা ওয়েবসাইট থেকে একটি মোবাইল ফোন কিনল। এর মূল্য সে পরিশোধ করতে পারবে–
- i. মোবাইল ফোনের মাধ্যমে
- ii. ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে
- iii. ক্যাশ অন ডেলিভারির পদ্ধতিতে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

♠ i ૭ ii♠ i ૭ iii♠ ii ૭ iii
♠ i,
ii ৩ iii

অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচেছদটি পড়ে ৩৫৭ ও ৩৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

আজ তামান্নার ছোট ভাইয়ের জন্মদিন। সকালে তামান্না একটি কেক প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইটে বসে পছন্দমতো একটি কেকের অর্ডার দিল। সন্ধ্যায় ডেলিভারিম্যান কেকটি দিতে এলে তামান্না কেকের দাম পরিশোধ করে দেয়।

৩৫৭.তামান্না কোন পদ্ধতিতে কেকের মূল্য পরিশোধ করেছে? (প্রয়োগ)

- COD
- খি এমটিএস
- গ্) অনলাইন
- থি মোবাইল ব্যাকিং

৩৫৮.কেক প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানটিতে–

- i. ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে বিক্রি **হচ্ছে**
- ii. নিজস্ব পণ্য ছাড়া অন্যের পণ্যও থাকতে পারে
- iii. একাধিক পদ্ধতিতে মূল্য পরিশোধের সুযোগ রয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা)

⊕ i e ii e iii e iii e iii
 □ i,
ii e iii

বাংলাদেশের কর্মক্ষেত্রে আইসিটি ■ পৃষ্ঠা : ১০

সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

		ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৩২
৩৫৯.কর্মক্ষেত্রে আইসি	টির কয় ধরনের প্রভাব লক্ষ করা	
যায়?	(জ্ঞান)	কোনটি
● দুই	থ্য তিন	
গ্র চার	ঘ্য পাঁচ	ক্তি ইন্টারনে
৩৬০.বর্তমান বিশ্বে নত্	ন নতুন কৰ্মৰেত্ৰ সৃষ্টিতে কোন	● আইসিটি
প্রযুক্তির ভূমিকা স	বিধিক? (উচ্চতর দৰতা)	উচ্চতর শিষ
তড়িৎ	খ্র কম্পিউটার	৩৬৭.বিভিন্ন
গ্য মোবাইল	তথ্য ও যোগাযোগ	
৩৬১.বর্তমানে দেশে:	ব অধিকাংশ চাকরির বেত্রে	ক্তি ই-ক্মা
প্রাথমিক যোগ্যতা	হিসেবে ধরা হয় কোনটিকে?	গ্ৰি অফিস
	(জ্ঞান)	৩৬৮.নিচের
ক্তি মোবাইল ফোন ব্য	বহারে দক্ষতা	ক্তি ওয়ার্ড প্র
থ্য কম্পিউটার ব্যবহা	রে দক্ষতা	সফটওয়্যার
প্রি মাল্টিমিডিয়া ব্যবং	হারে দক্ষতা	例 ই-মেই
আইসিটি ব্যবহারে		সফটওয়্যার
৩৬২.বর্তমানে বাংলাদে	দশে কর্মক্ষেত্রে কোনটির প্রভাব	৩৬৯.কর্মক্ষে
ও ব্যবহার লক্ষ ব		জবাবদি
ক্য মোবাইল	● আইসিটি	
গ্র পত্রিকা	ঘ্য ইন্টারনেট	● আইসিটি
_	যাত্রায় আইসিটির কী ধরনের	ব্যবহারের য
প্রভাব লক্ষ করা স		গ্য টেলিভি
বহুমুখী	থ একমুখী	ব্যবহারের য
প্রি দিমুখী		৩৭০.রাসেল
•	র সম্প্রসারণে কোনটির ভূমিকা	কীভাবে
অনম্বীকার্য?	(অনুধাবন)	অর্জন ব
আইসিটি		ক্তি ই–কমা
প্রাহাণাটপ্রি শিক্ষা	O	থ্য হ্যাকার
_	ব্য হংগারনে <i>ত</i> ব্য ুগোতে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি	● আউটসে
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	שוע וכידידי כטוו טביש	l

বৃদ্ধি

(অনুধাবন)

থি জনসংখ্যা বৃদ্ধি

পাওয়ার কারণ কী?

🗩 আইসিটির প্রয়োগ 🛭 (ঘ) ই–গভর্ন্যান্স

ক) ইন্টারনেট

ন দেশে অধিকাংশ চাকরির ক্ষেত্রে কৈ প্রাথমিক যোগ্যতা হিসেবে ধরা হয়? (অনুধাবন) থ) বাহ্যিক সৌন্দর্য নট জানা (ঘ) ব্যবহারে সাধারণ দক্ষতা को ধরনের কাজের জন্য তৈরি করা হয়েছে– (প্রয়োগ) ৰ্স থি) ইন্টারনেট অ্যাপিরকেশন সফটওয়্যার কোনটি বিশেষায়িত সফটওয়্যার ং(জ্ঞান) প্রসেসর সফটওয়্যার ব্যাথকিং ল সফটওয়্যার 取 উপস্থাপন ত্রে ও ব্যবসা বাণিজ্যে কর্মীদের দক্ষতা, নিহিতা এবং স্বচ্ছতা বাড়ছে কেন? (অনুধাবন) থি মোবাইল ব্যবহারের ফলে <u> ল</u> থি রোবট ণন ব্যবহারের ফলে **ি** কম্পিউটার বিজ্ঞানে পড়াশোনা করেছে। সে । ঘরে বসে নিজ দেশের জন্য বৈদেশিক মুদ্রা করতে পারে ? (প্রয়োগ) ৰ্স কাৰ্যক্ৰমে যুক্ত হয়ে গ্রুপে নিজেকে যুক্ত করে টসোর্সিং কাজের সঞ্চো যুক্ত হয়ে ঘ্য মানি লন্ডারিং কর্মকান্ডের সাথে যুক্ত হয়ে

বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৭১.কর্মক্ষেত্রে আইসিটির প্রভাব হচ্ছে–

i. কর্মদক্ষতার বৃদ্ধি

ii. বাজার সম্প্রসারণ

iii. নতুন নতুন কর্মক্ষেত্র সৃষ্টি

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

(♣ i હ ii(♣) i હ iii (♠ ii) (♠ i, ii હ iii

#### ৩৭২.কর্মক্ষেত্রে আইসিটি ব্যবহারের ফলে-

- i. কর্মীদের দক্ষতা বেড়েছে
- ii. কাজে শ্বচ্ছতা বৃদ্ধি পেয়েছে
- iii. কর্মীদের মধ্যে জবাবদিহিতা বেড়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

(♣ i ઙ ii(♣) i ઙ iii (♣ iii (♣ iii (♣ iii) (♣ iii (♣ iii) (♣ iii) (♣ iii)

#### ৩৭৩.আইসিটি ব্যবহারে দক্ষ হতে হয়-

- i. বিমা প্রতিষ্ঠানে কাজ করার জন্য
- ii. সরকারি দপ্তরে কাজ করার জন্য
- iii. বহুজাতিক কোম্পানিতে কাজ করার জন্য

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

(♣) i (§) ii(♠) ii (§) iii (♠) ii (§) iii (§) iii

৩৭৪. সাইমন পড়াশোনা শেষ করে বহুজাতিক কোম্পানিতে কাজ করতে ইচ্ছুক। এজন্য তাকে দক্ষ হতে হবে-

- i. ইন্টারনেট ব্রাউজিংয়ে
- ii. ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যারে
- iii. নানান ধরনের বিশ্লেষণী সফটওয়্যারে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

(♣) i (%) ii(♠) ii (%) iii ( ♠) iii ( ♠) iii ( ♠) iii ( ♠) iii

#### ৩৭৫.আইসিটিতে দক্ষ কর্মীরা-

- শ্বতন্ত্রভাবে কাজ করতে পারে
- ii. দেশের বাইরে কোনো প্রতিষ্ঠানে কাজ করতে পারে
- iii. দেশের জন্য বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

(♣) i ଓ ii(♣) i ଓ iii(♠) ii ଓ iii (♠) i, ii ଓ iii

## অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

#### নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৭৬ ও ৩৭৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

মুহিত আইসিটিতে পারদর্শী। সে কিছুদিন আগে একটি বহুজাতিক কোম্পানিতে চাকরি পেয়েছে। পাশাপাশি বাড়িতে বসেও কাজ করে দেশের জন্য বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করছে।

## ৩৭৬.মুহিত কীভাবে দেশের জন্য বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করছে? (প্রয়োগ)

- ক্রি ইন্টারনেট ব্রাউজিং করে
- থি ওয়েবসাইট হ্যাক করে
- কম্পিউটার ভাইরাস তৈরি করে
- আউট সোর্সিংয়ের কাজ করে

## ৩৭৭.মুহিতের মতো বহুজাতিক কোম্পানিতে চাকরি পেতে আমাদের প্রয়োজন–

- i. ই-মেইল দক্ষতা
- ii উপস্থাপনা সফটওয়্যারে দক্ষতা
- iii. নানা ধরনের বিশ্লেষণী সফটওয়্যারে দক্ষতা নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা)

## সামাজিক যোগাযোগ ও আইসিটি পৃষ্ঠা : ১০ ও ১১

## সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩৭৮.তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে মানুষ যোগাযোগ ও ভাব প্রকাশের জন্য যা কিছু সৃষ্টি, বিনিময় বা আদান–প্রদান করে থাকে তাকে কী বলে?

সামাজিক যোগাযোগ
 অর্থনৈতিক
যোগাযোগ

নবম–দশম	শ্লেনি	e/ प्रकार .	গোগাসোগ	श्राकि ।	. 160
444-444	ପୋଧ	: তথ্য ড	(41711(417)	এবাধ্যে ।	<b>▶</b> \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\

৩৭৯.কোন প্রযুক্তি বিকাশের ফলে সামাজিক যোগাযোগ
` _
সহজ, সাশ্রয়ী ও নিরাপদ হয়েছে? (জ্ঞান)
ক্তি টেলিভিশন
ৃ কম্পিউটার তাইসিটি
৩৮০. ফেসবুক কী? (জ্ঞান)
ক্তি উপস্থাপনা সফটওয়্যার 🕲 বিশেষায়িত
সফটওয়্যার
সামাজিক যোগাযোগ সাইট  ত্ত্বী রাজনৈতিক
যোগাযোগ সাইট
৩৮১.ফেসবুকের প্রতিষ্ঠাতা কে? (জ্ঞান)
ক্ত স্টিভ জবস            🕲 বিল গেটস
মার্ক জুকারবার্গ
৩৮২.মার্ক জুকারবার্গ কোন তারিখে তার কশ্বুদের নিয়ে
<b>ফেসবুক চালু করেন</b> ? (জ্ঞান)
১৯৮৪ সালের ৪ মে     ৩ ১৯৯৫ সালের ২৮
অক্টোবর
ি ২০০২ সালের ১ জানুয়ারি ● ২০০৪
সালের ৪ ফেব্রবয়ারি
৩৮৩.কারা বিনামূল্যে ফেসবুকের সদস্য হতে পারে?
(জ্ঞান)
ক্তি আমেরিকানরা খি ছাত্রছাত্রীরা
<ul><li>প্রযুক্তিবিদরা</li><li>ব্য কেউ</li></ul>
৩৮৪.২০১৪ সালের শুরুতে ফেসবুক ব্যবহারকারী
সদস্য কতজন?
ক্তি প্রায় ১০০ কোটি 🕲 প্রায় ১১০ কোটি
<ul> <li>প্রায় ১১৯ কোটি</li> <li>প্রায় ১২৫ কোটি</li> </ul>
৩৮৫. অভি ফেসবুক ব্যবহার করতে চায় এজন্য তাকে
কোন ওয়েবসাইটে ঢুকতে হবে? (প্রয়োগ)
www.bookfac.com
① www.facbook ●
www.facebook.com

গি বাজনৈতিক যোগাযোগ ঘি ধর্মীয় যোগাযোগ

৩৮৬.টুইটার কী? (জ্ঞান) ক পিপিলিকা সামাজিক যোগাযোগ ব্যবস্থা গ্রি বিনোদনমূলক ব্যবস্থা ত্বি কম্পিউটার ভাইরাস ৩৮৭.টুইটারে একজন ব্যবহারকারী সর্বোচ্চ কত অক্ষরের মধ্যে মনের ভাব প্রকাশ করতে পারে? (জ্ঞান) 奪 ৯৮ থি) ১২০ থি ১৬০ **8**6 ৩৮৮.সমাজে চলাফেরা এবং বিকাশের জন্য কোনটির প্রয়োজন ? (জ্ঞান) মানুষের সাথে মানুষের যোগাযোগ থি মোবাইল গ্রি ইন্টারনেট ঘি গাড়ি ৩৮৯.বর্তমানে ভার্চুয়াল যোগাযোগ এবং নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষে মানুষে মিথস্ক্রিয়াকে কী বলে? (জ্ঞান) ক্তি ফেসবুকিং থি নেটওয়ার্ক সামাজিক যোগাযোগ ঘি ভার্চুয়ালিটি ৩৯০.বর্তমানে কোনটিকে যোগাযোগের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ মাধ্যম হিসেবে ধরা হচ্ছে?(জ্ঞান) আইসিটি খি টেলিফোন গি) টেলিগ্রাফ ঘি) ডাক যোগাযোগ ৩৯১.নিচের কোনটি সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম? (অনুধাবন) থি ইন্টারনেট ফেইসবুক প) চ্যাটিং থি ই-মেইল ৩৯২.ফেসবুক তৈরির মুল উদ্দেশ্য কী? (প্রয়োগ) ক্তি ফেসবুকিং থি নেটওয়ার্কিং গি) ওয়েব ব্রাউজিং সামাজিক যোগাযোগ ৩৯৩.ফেসবুকের সদস্য হতে হলে—(উচ্চতর দক্ষতা)

কু মূল্য প্রদান করতে হয়

	0				
নবম–দশম	শ্রোণ	: তথ্য ও	যোগাযোগ	প্রযাক্ত 🕨	୦୯

 মূল্য প্রদান করতে হয় না (গ) VAT প্রদান করতে হয় ঘি) ব্যবহারের ভিত্তিতে খরচ প্রদান করতে হয় ৩৯৪.ফেসবুকে কোন কাজটি করা যায় না ?(অনুধাবন) কি বার্তা প্রেরণ থি ব্যক্তিগত তথ্যাবলি হালনাগাদ ₹-(ハ)₹๓ ঘি তথ্যের আদান–প্রদান ৩৯৫.নিচের কোনটি সামাজিক যোগাযোগ ব্যবস্থা? (জ্ঞান) Google (1) Yahoo থি Amazon Twitter ৩৯৬.টুইটারের ওয়েব অ্যাড্রেস কোনটি? (জ্ঞান) **→** www.twit.org www.twitter.org প) www.twit.com www.twitter.com ৩৯৭. নিচের কোনটি মাইক্রোব্লগিং ওয়েবসাইট?(জ্ঞান) থি) স্কাইপি **কি** ই-মেইল থি ফেসবুক টুইটার ৩৯৮.ফেসবুকের সাথে টুইটারের মূল পার্থক্য কোনটি? (উচ্চতর দৰতা) কি টুইটার সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম মনোভাব প্রকাশে অক্ষরের সীমাবদ্ধতা গ্রি তথ্যের আদান–প্রদান করা যায় না ঘি) ছবি আপলোড করা যায় না ৩৯৯.টুইটারের সদস্যদের টুইটবার্তাগুলো কোথায় দেখা যায়? (অনুধাবন) কুইটারের ফুটারে ● টুইটারের প্রোফাইল পাতায় গি) ইনবক্সে থি Trash ৪০০.টুইটারের সদস্যরা অন্য সদস্যদের টুইট পড়ার জন্য কী পদ্ধতি গ্রহণ করতে পারে ?(প্রয়োগ)

কি ই–মেইল করতে পারেন

- কাঞ্চ্চ্চিত সদস্যকে follow করতে পারেন
- গ্রি টুইট পাঠাতে পারেন
- ঘি ফ্রেন্ড রিকোয়েস্ট পাঠাতে পারেন
- ৪০১.টুইটারে কোনো সদস্যকে যারা অনুসরণ করে তাদেরকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)
  - Follower (1) Follow
- থি customer প) টুইট
- ৪০২.কোনটি মাইক্রোব্লগিংয়ের ওয়েবসাইট?(জ্ঞান)
- ক্তি ফেসবুক টুইটার
- গি) জোপ্পা থি মাইস্পেস
- ৪০৩.টুইটারের ১৪০ অক্ষরের বার্তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
  - থি) সুইট ● টুইট
  - থি কমেন্টস গি) লাইক
- ৪০৪.টুইটারের কোনো সদস্যকে যারা অনুসরণ করে তাদেরকে কী বলা হয়?
- থি অনুগত গি অনুচর অনুসারী ঘি অনুগ্রাহী
- ৪০৫.ইলেক্ট্রনিক পত্রালাপের সূচনা করেন কে? [বাগেরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
- খি) জগদীশ চন্দ্র বসু কি চার্লস ব্যাবেজ
- রেমন্ড টমলিনসন
   সিউভ জবস

## বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৪০৬.বর্তমানে সামাজিক যোগাযোগ বলতে বোঝায়–
- i. ভার্চুয়াল যোগাযোগ
- ii. একাধিক মানুষের সাৰাৎকার
- iii. নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষে মানুষে মিথস্ক্রিয়া নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
- (hard i sii final i siii final **钗** i, ii g iii
- ৪০৭.তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশ সামাজিক যোগাযোগকে করেছে-

- i. সহজ
- ii. সাশ্রয়ী
- iii. নিরাপদ

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- To i s ii s ii s iii s iii

ii g iii

- ৪০৮.আইসিটি ভিত্তিক সামাজিক যোগাযোগ ব্যবস্থাকে সহজ করেছে-
- i. ব্লুগিং
- ii. ই-মেইল
- iii. মোবাইল ফোন

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- The state of the s

ii g iii

- ৪০৯. জিয়ানের একটি ফেসবুক একাউন্ট আছে। এই একাউন্ট ব্যবহার করে সে–
- i. বন্ধু সংযোজন করতে পারে
- ii. ব্যক্তি তথ্যাবলি প্রকাশ করতে পারে
- iii. অডিও ও ভিডিও প্রকাশ করতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- কী i ও ii
- থি i ও iii
- পি ii ও iii
- i, ii ଓ iii
- ৪১০.রাশেদের একটি ফেসবুক একাউন্ট করেছে। এ একাউন্ট ব্যবহার করে সে সামাজিক যোগাযোগ করতে পারে-
- i. বন্ধু সংযোজন করে
- ii. বন্ধুদের বার্তা প্রেরণ করে
- iii. ব্যক্তিগত তথ্যাবলি প্রকাশ, আদান-প্রদান করে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- কী i ও ii
- (જી i હ iii
- n ii s iii ii s iii ii s iii s ii s iii s ii s
- ৪১১.অনন্ত টুইটার ব্যবহার করে। এই সাইটটিতে সে-

- i. ১৪০ অবরে নিজের মনের ভাব প্রকাশ করতে পারে
- ii. ১৯০ অৰৱে অন্যের সাথে তথ্য আদান–প্ৰদান করতে পারে
- iii. অন্য সদস্যের প্রোফাইল দেখতে ও পড়তে পারে নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ)
- જી i હ ii● i હ iii જી ii હ iii (ঘ) i, ii ³ iii

#### অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪১৯ ও ৪২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

অঞ্জলির ফেসবুকে এবং রিয়ানের টুইটারে একাউন্ট আছে। এই একাউন্ট ব্যবহার করে তারা বন্ধু বান্ধব ও পরিচিতজনের সাথে সামাজিক যোগাযোগ রক্ষা করে।

- ৪১২.রিয়ান তার বন্ধুদের যে বার্তা পাঠায় তাকে কী বলে? (প্রয়োগ)
  - 🗨 টুইট
- খি) মেসেজ
- গ্রি স্ট্যাটাস
- থি প্রোফাইল
- ৪১৩.অঞ্জলি তার একাউন্ট ব্যবহার করে-
- i. ভিডিও প্রকাশ করতে পারে
- ii. অন্যদের অনুসরণ করতে পারে
- iii. বন্ধুদের নিয়ে গ্রুপ চালু করতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা)

( i s ii • i ii f ii s iii ii g iii

## বিনোদন ও আইসিটি 🔳 পৃষ্ঠা : ১১ ও ১২

## সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৪১৪.কোনটির উনুয়নের সাথে বিনোদন জগতে একটা নতুন দিক উন্মোচিত হয়েছে?
- আইসিটি
- থি) টেলিভিশন
- গি) মোবাইল ফোন
- ঘি কম্পিউটার

নবম−দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৩৭							
৪১৫.তথ্যপ্রযুক্তি বিনোদন জ	গতে কয়ভাবে পরিবর্তন	ক্তি টিভি	খ্রি রেডিও				
এ <b>নেছে</b> ?	(জ্ঞান)	ইন্টারনেট	ত্ব্য কম্পিউটার				
দুই     খি	<u>ত</u> ন	৪২৩.বর্তমানে বিনে	নাদন গ্রহণের প্রক্রিয়ায় পরিবর্তনের				
প্) চার 🔻 🗑 🕏	গাঁচ	মূল কারণ কী :	? (অনুধাবন)				
৪১৬.বিনোদন জগতে প্রথমে	কোনটি এসেছে ?(জ্ঞান)	তথ্যপ্রযুক্তি	খ্য মোবাইল ফোন				
● রেডিও থি ৫	টলিভিশন	গ্রি দৃষ্টিভঞ্জার পরি	রবর্তন 取 কম্পিউটার				
গ্রি কম্পিউটার 🔻 🕄 ৫	মাবাইল ফোন	৪২৪.পৃথিবীর সকল	বিনোদন চার দেয়ালের ভিতর এনেছে				
৪১৭.প্রথম যখন কম্পিটার আনি	বিষ্কার হয় তখন তার মূল	কোন মাধ্যম?	(জ্ঞান)				
কাজ কী ছিল?	(জ্ঞান)	📵 কম্পিউটার	খ্য স্মার্ট ফোন				
কি টাইপ করা থি ৫	রকর্ড করা	গ্ৰি আই প্যাড	<ul> <li>ইন্টারনেট</li> </ul>				
প্তি ছবি তোলা ● হি	ইসাব করা	৪২৫.বিনোদন এখ	ান বহুমুখী হয়ে উঠেছে কোন				
৪১৮. বর্তমান সময়ে সাধার	ণ মানুষ কোন ৰেত্ৰে	জিনিসের প্রভা	বে? (জ্ঞান)				
কম্পিউটারকে সবচেয়ে ৫	বশি ব্যবহার করে ?(জ্ঞান)	📵 তথ্য	্থ্য ইন্টারনেট				
ক্ত গণনায় 🕒 বি	ব <b>ে</b> নাদনে	● তথ্যপ্রযুক্তি	ত্যি মোবাইল ফোন				
<ul><li>প্রভালেখায়</li><li>ত্বি গ্র</li></ul>	গবেষণায়	৪২৬.বর্তমানে তথ্য	প্রযুক্তি এবং শক্তিশালী কম্পিউটার				
৪১৯.আমরা কম্পিউটারে গা	ন শুনতে পারি কেন?	তৈরির কারণে	ণ কোনটি তৈরি সবচেয়ে সহজ				
	(অনুধাবন)	হয়েছে?	(জ্ঞান)				
কি সঙ্গীতকে আধুনিক রূপ	দেওয়া সম্ভব হওয়ায়	● কার্টুন	🕲 বিমান				
খি সঙ্গীতকে এনালগ রূপ দে		গ্ৰ) কালভাৰ্ট	_				
<ul> <li>সঙ্গীতকে ডিজিটাল রূপ (</li> </ul>	দেওয়া সম্ভব হওয়ায়	৪২৭.অতিরিক্ত ক	ম্পিউটার গেম খেলার ফলে–				
ত্যি সঙ্গীতকে যান্ত্রিক রূপ দে	ওয়া সম্ভব হওয়ায়		(অনুধাবন)				
৪২০.কোন নেটওয়ার্ক বস	ানোর পর দ্রুতগতির	কি বুদ্ধি বাড়ে	<ul><li>পড়ায় মন বসে</li></ul>				
ইন্টারনেট সহজলভ্য হ	ত শুকু করেছে? (জ্ঞান)	● সময় অপচয় হয়	য় ব্যি শরীর সুস্থ থাকে				
ক্তি মোবাইল ফোন 🛛 🕅	ওয়ার্ল্ড ওয়াইড	৪২৮.কম্পিউটারে	সংরক্ষিত বিশাল পরিমাণ তথ্য				
ফাইবার অপটিক     থি ৫	কো-এক্সিয়াল	রাখতে কোন	মাধ্যমটি ব্যবহৃত হয়?(অনুধাবন)				
৪২১.মাসুদ তার অবসর সময়	গান শুনে বা ছবি দেখে	● সিডি বা ডিভিডি	ট রম        🕲 রেডিও				
কাটায়। কোনটির ব্যব	বহার সহজলভ্য হওয়ায়	<b>গ্র</b> ি আইপড	ঘ্য টেলিভিশন				
তাকে এখন অডিও বা	ভিডিও'র ওপর নির্ভর	৪২৯.বর্তমানে গান	শোনার জন্য কোন মাধ্যমটির উপর				
করতে হয় না?	(প্রয়োগ)	নির্ভরশীলতা ব	<b>ম্পে যাচ্ছে?</b> (অনুধাবন)				
ক্রি কম্পিউটার থি ই	ই–মেইল	🗨 সিডি	খ্র কম্পিউটার				
● ইন্টারনেট	মাল্টিমিডিয় <u>া</u>	গ্ৰি স্মাৰ্টফোন	ঘ্য ইন্টারনেট				
৪২২.বর্তমানে বিনোদনের ম	াধ্যম হিসেবে কোনটির	৪৩০.দ্রুতগতির ইন	টারনেট এখন সহজলভ্য কারণ—				

(জ্ঞান)

ব্যবহার সবচেয়ে বেশি?

(অনুধাবন)

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৩৮ ফাইবার অপটিক নেটওয়ার্কের ব্যবহার ৪৩৭.বিনোদনের কোন ক্ষেত্রটি ছোট শিশু থেকে প্রাপ্তবয়ক্ষ সবাইকে রুচিমাফিক আনন্দ দিতে থি) তারের দাম কমে যাওয়া পারে? (গ) মডেম কি ব্লেডিও থি) টেলিফোন থি কম্পিউটার ৪৩১.ইন্টারনেট থেকে গান বা ভিডিও নামানোর কম্পিউটার গেম থি সিনেমা ৪৩৮.কম্পিউটার গেম এর বিশাল সফলতার পিছনের পদ্ধতির নাম কী? (জ্ঞান) কারণ কী ? (উচ্চতর দৰতা) **1** Upload Download ● সব বয়সের মানুষকে সমান আনন্দ দিতে পারে পি Follow থি Confirmation থ এর মূল্য কম ৪৩২.সরাসরি কোনো গান বা চলচ্চিত্র উপভোগ করা সম্ভব হচ্ছে কোনটির কারণে? (অনুধাবন) গ্রি সব কম্পিউটারে পাওয়া যায় কি ওয়েব পোর্টাল ইন্টারনেট খি এটি CD আকারে পাওয়া যায় থি কম্পিউটার গি) রেডিও ৪৩৯.বিনোদন সৃষ্টির ব্যাপারে কোনটির বড় ভূমিকা ৪৩৩.রেডিও বা টেলিভিশনের বিভিন্ন অনুষ্ঠান দেখতে রয়েছে? সময়ের কোনো বাধ্যবাধকতা নেই কারণ— কি টেলিভিশন তথ্যপ্রযক্তি গ) বিনোদন পত্রিকা ঘি আর্ট ফোন (প্রয়োগ) ৪৪০. কম্পিউটার গেম ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোন বিষয়টির কি সময়কে ধরে রাখা যায় অনুষ্ঠানমালা রেকর্ড করে রাখা যায় প্রতি বিশেষভাবে লক্ষ রাখা উচিত?(প্রয়োগ) কি এটি সঠিকভাবে খেলা গি) ইন্টারনেট থি ডিজিটাল ভার্সন তৈরি করা যায় যেন তা আসক্রিতে পরিণত না হয় ৪৩৪.তথ্য প্রযুক্তির উন্নয়নের ফলে বিনোদন জগতে যে গি) এটির ব্যবহার কমিয়ে দেওয়া নতুন বিনোদনের জন্ম হয়েছে তার নাম কী? খি এটি শুধু কম্পিউটারে খেলা (জ্ঞান) ৪৪১.বিনোদনের উপকরণসমূহকে সাধারণ মানুষের কাছে পৌছে দিতে কোনটির ভূমিকা সবচেয়ে কি মিউজিক থি) মুভি বেশি? গি) ওয়ার্ড প্রসেসর কম্পিউটার গেম ৪৩৫.নিচের কোনটি বিনোদনের অত্যন্ত সফল একটি তথ্যপ্রযুক্তি থি) কম্পিউটার মাধ্যম ? (জ্ঞান) গে) টেলিফোন থি নোটপ্যাড ক) কম্পিউটার ৪৪২.বর্তমানে চলচ্চিত্র তৈরিতে যে আধুনিক প্রযুক্তির থি ফেসবুক ব্যবহার করা হচ্ছে তার নাম কী? (জ্ঞান) গ্রি ইন্টারনেট কম্পিউটার গেম ৪৩৬.বিনোদনের কোন মাধ্যমটি এখন শিল্পের স্থান ক) কার্ট্যুন থি) কম্পিউটার গ্রহণ করেছে? (জ্ঞান) গি) ডিজিটাল ক্যামেরা ● গ্রাফিক্স ৪৪৩.দৈনন্দিন জীবনে আনন্দের খোরাক জোগায় কম্পিউটার গেম থি) টেলিভিশন

গ্ৰি বস্ত্ৰ শিল্প

থি কম্পিউটার

কোনটি?

ক) কাজ

(অনুধাবন)

(প্রয়োগ)

(জ্ঞান)

(অনুধাবন)

থি) টিভি দেখা

নবম–দশম	শেণি		তথ্য	13	যোগাযোগ	প্রযক্রি		195
יווי ארוי	GUI I	•	$\sim \sim 10$	$\circ$	641,11641,1		•	ပရာ

- ঘি খেলাধুলা করা বিনোদন 888. সারা পৃথিবীতে এখন কোন গেমে বিশাল শিল্প তৈরি হয়েছে? (জ্ঞান) কি ক্রিকেট খি) ফুটবল কম্পিউটার গি) মোবাইল ৪৪৫. বর্তমান পৃথিবীতে কোনটি অত্যন্ত সফল বিনোদন মাধ্যম? (জ্ঞান) কি ভিডিও গেম কম্পিউটার গেম ঘি এডুকেশনাল গেম গি) মোবাইল গেম ৪৪৬. কম্পিউটার গেমের ব্যাপক জনপ্রিয়তার কারণ কী? (অনুধাবন) ক এটি শিশুর মানসিক বিকাশের সহায়ক খ এটি বিনোদনের পাশাপাশি জ্ঞানার্জনের সুযোগ দেয় ● এটি সকল বয়সের মানুষকে রুচি মাফিক আনন্দ দিতে সক্ষম ঘ এটি সকল বয়সের মানুষের শারীরিক উনুয়নের সহায়ক ৪৪৭. সাধারণ মানুষের কোন ধরনের খেলার প্রতি আসক্তি জন্মানোর সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশি? (জ্ঞান) থি) সুডোকোড মিলানো ক) ফুটবল কম্পিউটার গেম ঘি ম্যালওয়ার তৈরি ৪৪৮.তথ্যপ্রযুক্তি এবং শক্তিশালী কম্পিউটারের কারণে এখন কোন কাজটি অনেক সহজ হয়ে গেছে? (জ্ঞান) কি সফটওয়্যার তৈরি খি হার্ডওয়্যার তৈরি থি কার্টুন তৈরি চলচ্চিত্র তৈরি ৪৪৯.গ্রাফিক্স নির্ভর অভিনেতা অভিনেত্রীদের কী বলা হয়? (জ্ঞান) কি নাটকের অভিনেতা অভিনেত্রী থি) চলচ্চিত্রের অভিনেতা অভিনেত্রী ডিজিটাল অভিনেতা অভিনেত্ৰী ঘি মিডিয়ার অভিনেতা অভিনেত্রী
- ৪৫০. বর্তমানে বিনোদন ক্ষেত্রে ব্যবহার হয় কোনটি?
  [বাগেরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
  - की हिंकि
- থি কাগজ
- কম্পিউটার
- থি খাবার

# বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৪৫১.তথ্যপ্রযুক্তির উন্নয়নের সাথে সাথে বিনোদন জগতে নতুন দিক উন্মোচিত হয়েছে–
  - i. বিনোদন গ্রহণের প্রক্রিয়ায়
- ii. বিনোদন গ্রহণের মাধ্যমে
- iii. বিনোদন গ্রহণের সময়ে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ७ ii
- থি i ও iii
- প্র ii ও iii
- য় i, ii ও iii
- ৪৫২.মানুষ আগে বিনোদন গ্রহণের জন্য-
- i. খেলার মাঠে যেত
- ii. সিনেমা হলে যেত
- iii. গানের জলসায় যেত

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- ক i ও ii
- থি) i ও iii
- প্র ii ও iii
- i, ii ଓ iii
- ৪৫৩.মানুষকে এক সময় বিনোদন লাভের জন্য ঘরের বাইরে যেতে হতো কিন্তু এখন তা জরুরি নয়। এক্ষেত্রে মানুষকে ঘরমুখী করতে ভূমিকা রেখেছে-
- i. রেডিও
- ii. টেলিভিশন
- iii. কম্পিউটার

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা)

- ক্তি i ও iiি iও iiiি ii ও iii
- ii g iii
- ৪৫৪.সিয়াম নবম শ্রেণিতে ওঠার পর তার বাবা তাকে একটি কম্পিউটার কিনে দিয়েছেন। সে তার কম্পিউটার দিয়ে–

- i. হিসাব করতে পারে
- 11. লেখালেখি করতে পারে
- iii. চলচ্চিত্র দেখতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক থ

(প্রয়োগ)

(♣) i 49 ii(♣) i 49 iii (♣) ii 49 iii (♣) i, ii g iii

#### ৪৫৫. তথ্যপ্রযুক্তির উনুয়নের ফলে এখন আমরা-

- i. সিনেমা হলে গিয়ে সিনেমা দেখতে পাচ্ছি
- ii. ইন্টারনেট ব্যবহার করে সরাসরি গান বা চলচ্চিত্র উপভোগ করতে পাচ্ছি
- iii.রেডিও বা টেলিভিশনের চ্যানেলগুলো ইন্টারনেট ব্যবহার করে দেখতে পাচ্ছি

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- কি i ও ii
- থি) i ও iii
- ii ଓ iii
- য়ি i, ii ও iii
- ৪৫৬.সারা বিশ্বের মানুষের কাছে কম্পিউটার গেম বিনোদনের একটি অত্যন্ত সফল মাধ্যম। কম্পিউটার গেমের এরূপ সফলতার মূল কারণ-
- i. এটি সব বয়সের মানুষকে আনন্দ দিতে সক্ষম
- ii. এটি একাধিক মানুষকে একত্তে খেলার সুযোগ দেয়
- iii. এটি ইন্টারনেট ব্যবহার করে দূরে মানুষের সাথে খেলা যায়

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা)

- (4) i (9) ii (9) iii (9) iii (9) iii ii g iii
- ৪৫৭.তথ্যপ্রযুক্তি ও শক্তিশালী কম্পিউটারের কারণে এখন-
- i. অ্যানিমেশন বা কার্টুন তৈরির কাজ সহজ হয়ে গেছে
- ii. ডিজিটাল অভিনেতা অভিনেত্রীর জন্য হতে শুরু করেছে

iii. চলচ্চিত্রের জন্য কাল্পনিক প্রাণী তৈরি করা সম্ভব হচ্ছে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- কী i ও ii
- থি) i ও iii
- f ii ⊌ iii ii ⊌ iii

# অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

# নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪৫৮ ও ৪৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

জিয়ান শীতের ছুটিতে তার মায়ের সাথে মামা বাড়ি বেড়াতে গেল। সেখানে পাঁচ দিন থাকল কিন্তু মামাবাড়ির কারো সাথে তার তেমন কথাও বলা হলো না। সে পুরোটা সময় ল্যাপটপে বসে ক্রিকেট খেলে কাটাল।

- ৪৫৮.ভবিষ্যতে জিয়ান কোন সমস্যায় সম্মুখীন হতে পারে १ (প্রয়োগ)
  - আসক্ত
  - গি) ক্রিকেটের প্রতি আসক্ত য়ে অ্যাসপার্জাস সিন্দ্রমে আক্রান্ত
- ৪৫৯.জিয়ানের সময় কাটানোর মাধ্যমটি সারা বিশ্বে জনপ্রিয়তা লাভের কারণ–
  - i. এটি সব বয়সের মানুষকে আনন্দ দিতে পারে
  - ii. এটি একজন আরেকজনের সাথে খেলতে পারে
  - iii. এটি অর্থ উপার্জনের অন্যতম মাধ্যম

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দৰতা)

• i · ii · iii · iii · iii · iii (ঘ) i, ii g iii

## ডিজিটাল বাংলাদেশ ■ পৃষ্ঠা : ১২ ও ১৩

# সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৪৬০.বাংলাদেশ সরকার প্রথমবারের মতো কত সালের মধ্যে ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলার পরিকল্পনা করেন ? (জ্ঞান)
- ক্তি ২০১৮
- **থ)** ২০২০

Ow that the	750tz 10	SHOH SHO	as Co	~ 1
নবম–দশম শ্রেণি	: ৩খা ও	(યાગા(યાગ	প্রথাক্তে 🕨	82

থি ২০২৫ २०२১ সালের বিশেষত্ব কী? ৪৬১.বাংলাদেশে ২০২১ (অনুধাবন) বাংলাদেশ ডিজিটাল বাংলাদেশে পরিণত হবে থ বাংলাদেশের স্বাধীনতার অর্ধশতাব্দী পূর্ণ হবে বাংলাদেশ পুরোপুরি নিরক্ষার মুক্ত হবে ঘি বাংলাদেশের স্বাধীনতা পূর্ণ মর্যাদা পাবে ৪৬২.ডিজিট শব্দের অর্থ কী? ক) গণনা থি) হিসাব থি পরিমাণ সংখ্যা ৪৬৩.ডিজিটাল বাংলাদেশ বলতে মূলত কী বোঝানো হয়েছে? (অনুধাবন) কি সংখ্যাভিত্তিক বাংলাদেশ্থি কম্পিউটার প্রস্তৃত দেশ প্রযুক্তি ব্যবহৃত আধুনিক দেশ (ঘ) প্রযুক্তির তৈরি উন্নত দেশ ৪৬৪.মাঈন ডিজিটাল বাংলাদেশের একজন অধিবাসী। জীবনে কোনটির ব্যবহার সর্বাধিক? (অনুধাবন) থি) শিক্ষা ক) অর্থ প্রযুক্তি থি আইন ৪৬৫.ডিজিটাল বাংলাদেশের চূড়ান্ত লক্ষ্য (অনুধাবন) কি সকল মানুষের জন্য খাদ্য নিশ্চিত করা খি সকল মানুষের শিক্ষা নিশ্চিত করা প্রি সব ধরনের মানুষের প্রযুক্তিগত মান উনুয়ন সকল শ্রেণির সব ধরনের মানুষের জীবনের মান উনুয়ন ৪৬৬.ডিজিটাল বাংলাদেশ রূপকল্পের সরকার কয়টি সুনির্দিষ্ট বিষয়কে গুরুত্ব দিয়েছে?

(জ্ঞান)

(ঘ) ৫

ক) ২

- ৪৬৭.তথ্য এবং যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে গড়ে তোলা আধুনিক বাংলাদেশের নাম কী ?(জ্ঞান)
  - ডিজিটাল বাংলাদেশ খ্রি নতুন বাংলাদেশ
  - গি) তথ্য বাংলাদেশ ঘি নিত্য বাংলাদেশ
- ৪৬৮.ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়তে কোন ক্ষেত্রে ব্যাপক পরিবর্তন ঘটানো জরুরি? (অনুধাবন)
- কি ব্যবহারে মানসিকতা ও চিন্তাশক্তিতে
- গ্রি নতুন চিন্তাভাবনায় ঘি কম্পিউটার শিক্ষায়
- ৪৬৯.বাংলাদেশের মানুষের দারিদ্র্য মোচন করতে কোন বিষয়টি সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ।(উচ্চতর দক্ষতা)
- কি জনসংখ্যার হ্রাস
- খি দারিদ্র্য মোচন সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করা
- গ্রি কম্পিউটার চালনা শিখা
- ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলা
- ৪৭০.একটি দেশে সফটওয়্যার শিল্প গড়ে তোলার জন্য কোন বিষয়টিকে বেশি গুরুত্ব দেয়া উচিত? (অনুধাবন)
- ক কম্পিউটার বিক্রয় করা খি কম্পিউটার ব্যবহার শিখা
- সফটওয়্যারে গুরুত্ব দেয়া (ঘ) তথ্যের ডিজিটালকরণ
- ৪৭১. দেশকে দ্রুত এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য কোন বিষয়টির উপর বেশি গুরুত্ব দেয়া উচিত? (অনুধাবন)
- ক কম্পিউটার খোলা খ ই-সেন্টার খোলা
- প্রযুক্তির প্রসার থি বিনোদনের প্রসার
- ৪৭২.বিশ্বের সাথে তথ্য প্রযুক্তিতে তাল মেলাতে হলে বাংলাদেশকে কোন গতিতে এগিয়ে যেতে হবে? (অনুধাবন)
- ক্য ধীরগতিতে Leap Frog
- গ্ৰি গতানুগতিক গতিতে থি) দ্রুত

নবম–দশম	শোণ	٠	তেথা থে	যোগাযোগ	প্রয়াকে	QΔ

৪৭৩.সময়ের সাথে তাল	মিলিয়ে এগিয়ে যেতে কোনটির
বিকল্প নেই?	(অনুধাবন)

- তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার ও বিকাশ থি তথ্যের
   একীভূতকরণ
- গ্রি ই-গভর্ন্যান্স ঘ্রি ইন্টারনেট শিক্ষা
- ৪৭৪.প্রযুক্তির কোন উপাদানটি আজ মানুষের হাতে গৌছে গেছে? (জ্ঞান)
- কি মার্ট ফোন
- মোবাইল ফোন
- গ্রি কম্পিউটার
- ঘ্যি ল্যাপটপ
- ৪৭৫. ইনফরমেশন হাইওয়ের প্রাথমিক রূপ কোনটি?
- ক আইসিটি
- ইন্টারনেট
- গি) সফটওয়্যার
- থি টেনওয়ার্ক

#### ৪৭৬.ই-সেন্টারে নিচের কোন কাজটি করা হয়?

- মোবাইল মানি অর্ডার সুবিধা দেওয়া
- থি ইন্টারনেট চালানো
- গি) জমির দলিল বানানো
- যি ই-লার্নিং সুবিধা প্রদান
- ৪৭৭.বর্তমানে সারা দেশে ফাইবার অপটিক লাইন ব্যবহারে জনগণ কী সুবিধা পাচ্ছে? (জ্ঞান)
- কি মোবাইল সেবা 👤 ইন্টারনেট সেবা
- ই-পর্চা তৈরি
   ই-লার্নিং সুবিধা
- 8৭৮.মোবাইল ফোন ব্যবহারে নিচের কোন কাজটি করা যায়? (অনুধাবন)
- ক্তি ভৰ্তি পরীৰার রেজিস্ট্রেশন
- ট্রেনের টিকিট কাটা
- গ্ৰি পাবলিক পরীৰার ফলাফল জানা
- উপরের সবগুলো
- ৪৭৯.তথ্য প্রযুক্তির পুরো সুবিধা পেতে হলে কী প্রয়োজন? (প্রয়োগ)
- ক্তি ভালো কম্পিউটার দক্ষ জনশক্তি
- গ্রি আইটি বিশেষজ্ঞব্যু তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারবৃদ্ধি

- ৪৮০.নতুন প্রজন্ম কিভাবে প্রযুক্তিকে সামনে এগিয়ে নিয়ে যাবে? (প্রয়োগ)
- ক) কম্পিউটার বিষয়ে ডিগ্রি অর্জন করে
- তাদের উদ্ভাবনী ক্ষমতা কাজে লাগিয়ে
- গ্রি ই-সেন্টারের মাধ্যমে
- খি ই–গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে
- ৪৮১.প্রকৃত ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়তে কারা অগ্রণী ভূমিকা পালন করবে? (অনুধাবন)
- ক্রি বৃদ্ধরা
- নতুন প্রজন্ম
- গ্ৰ বুদ্ধিজীবী
- থি রাষ্ট্র
- ৪৮২.বর্তমান সময়কে কোন যুগ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়? (জ্ঞান)
- ক্ বাণিজ্য যুগ
- থি শিল্প যুগ
- গ্ৰি শিক্ষা যুগ
- তথ্যপ্রযুক্তির যুগ
- ৪৮৩.বাংলাদেশে অনলাইন ইন্টারনেট সার্ভিস কবে থেকে শুরু হয়? (জ্ঞান)
- ♦ ১৯৯২ সালের ৫ মে 
   । ১৯৯৬ সালের ৪ জুন
- গ্রি ১৯৯৭ সালের ২ মার্চ থ্রি ১৯৯৯ সালের ৬ আগস্ট
- ৪৮৪.বর্তমানে পাবলিক পরীৰার ফলাফল দ্রবত জানা সম্ভব হয়েছে কোনটির কারণে?(অনুধাবন)
  - কি পত্রিকা
- মোবাইল ফোন
- গ্ৰি টেলিভিশন
- থি রেডিও
- ৪৮৫.তথ্যপ্রযুক্তিতে পৃথিবীর অন্যান্য দেশের তুলনায় বাংলাদেশ অনেক পিছিয়ে আছে কেন ?(অনুধাবন)
- ক্তি তথ্যপ্রযুক্তি বিষয়টি অনেক কঠিন বলে
- থ বাংলাদেশে দক্ষ জনশক্তির অভাব রয়েছে বলে
- গ্রি তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহার করা অনেক বেশি ব্যয়বহুল বলে
- তথ্যপ্রযুক্তির প্রসারের কাজটি দেরিতে শুরু হয়েছে
  বলে
- ৪৮৬.বাংলাদেশে এখন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে কেন? (অনুধাবন)

- ক্তি কম্পিউটারের গতি বৃদ্ধি পাওয়া
- খি মোবাইল ফোনে ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারায়
- গ্রি ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায়
- বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবলের সাথে যুক্ত হওয়ায়
- ৪৮৭.কীভাবে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে ইন্টারনেট সেবা পৌছে দেওয়ার উদ্যোগ নেয়া হয়েছে ?(জ্ঞান)
- ক্তি বড় বড় তার দিয়ে
- থ বড় বড় টাওয়ার দিয়ে
- ফাইবার অপটিক লাইন বসিয়ে
- ত্বি ইনফরমেশন সেন্টার বসিয়ে
- ৪৮৮. ইউনিয়ন পর্যায়ে তথ্যপ্রযুক্তি সেবা প্রদানের জন্য কী খোলা হয়েছে? (জ্ঞান)
- ইনফরমেশন সার্ভিস সেন্টার
- থি ডিস্ট্রিক্ট ইনফরমেশন সেল
- গ্রি ই–সার্ভিস সেন্টার
- ত্বি ন্যাশনাল ইনফরমেশন সেল
- ৪৮৯.প্রত্যন্ত এলাকার পোস্ট অফিসগুলোকে কীভাবে মোবাইল মানি অর্ডারের সুযোগ করে দেয়া হয়েছে? (অনুধাবন)
- কি ইনফরমেশন সেলে রূপান্তর করে
- থি ই-কমার্সে রূপান্তর করে
- ই-সেন্টারে রূপান্তর করে
- ঘ্রি ই-মেইল সার্ভিসে রূপান্তর করে
- ৪৯০.রাসেল এবার এসএসসি পরীৰায় পাস করেছে। সে এখন কীভাবে ভর্তি পরীৰার রেজিস্ট্রেশন করতে পারবে? (প্রয়োগ)
- কি টেলিভিশনে
- মোবাইল টেলিফোনে
- প্র ই–মেইলে
- ঘি কম্পিউটারে
- ৪৯১.দেশের বিশাল সংখ্যক তরুণ-তরুণী ব্যক্তিগত পর্যায়ে কী করে দেশের অর্থনীতিকে মজবুত করছে? (জ্ঞান)
  - আউট সোর্সিং করে
  - থি কম্পিউটার সায়েন্স পড়ে

- ত্যি সফটওয়্যার কোম্পানিতে যোগ দিয়ে
- গ্রি বিদেশে গিয়ে পড়ালেখা করে
- 8৯২.ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলার প্রথম ধাপ কী?

  (জ্ঞান)
- কি সবার ঘরে একটি করে কম্পিউটার পৌছে দেয়া
- থ প্রতি জেলায় একটি করে ই–সেন্টার খোলা
- ঘি সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে কম্পিউটার সায়েন্স পড়ার সুযোগ তৈরি করা
- গ্রামীণ মানুষকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সেবার আওতায় নিয়ে আসা
- ৪৯৩. তথ্যপ্রযুক্তির সার্বিক সুবিধা পেতে কী প্রয়োজন? (জ্ঞান)
  - দক্ষ জনশক্তি
     খি শক্তিশালী কম্পিউটার
- ঘ্য শক্তিশালী নেটওয়ার্ক 🔞 বিশাল অবকাঠামো

# বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৪৯৪. ডিজিটাল বাংলাদেশকে বাস্তব রূপ দেয়ার উদ্যোগ নিয়েছে-
- i. দেশের সরকার
- ii. দেশের প্রযুক্তিবিদ
- iii. দেশের সাধারণ মানুষ

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- कि i ७ ii
- i ଓ iii
- প্য ii ও iii
- g i, ii g iii
- ৪৯৫.ডিজিটাল বাংলাদেশের লক্ষ্য হলো-
- i. আইসিটি ব্যবহার করে শিক্ষা অঙ্গীকার বাস্তবায়ন করা
- ii. আইসিটি ব্যবহার করে স্বাস্থ্য অঙ্গীকার বাস্তবায়ন করা
- iii. আইসিটি ব্যবহার করে দারিদ্র্যমোচনের অঙ্গীকার বাস্তবায়ন করা

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

ক্ত i ও ii

থ iii ও iii

# জব্বুরি-

- i. ইতিবাচক বাস্তবতা
- ii উদ্ধাবনী চিন্তা করা
- iii. পুরাতন মানসিকতা বজায় রাখা

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- i ଓ ii
- **િ** i હ iii
- পি ii ও iii
- चि i. ii ও iii

#### ৪৯৭. ডিজিটাল বাংলাদেশের পেছনের মূল কথা হচ্ছে–

- i. দেশের মানুষের জন্য গণতন্ত্র নিশ্চিত করা
- ii. দেশের মানুষের জন্য দায়বন্ধতা নিশ্চিত করা
- iii. দেশের মানুষের জন্য সুবিচার নিশ্চিত করা

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- ক i ও ii
- (જી i હ iii
- পি ii ও iii
- i. ii ७ iii

# ৪৯৮.ডিজিটাল বাংলাদেশ রূপকল্পের বান্তবায়নে সরকার যে বিষয়গুলোকে গুরুত্ব দিয়েছে-

- i. মানবসম্পদ উন্নয়ন
- ii. জনগণের সম্প্রকৃতা
- iii. সিভিল সার্ভিস

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- कि i ও ii খ iii
- n ii s iii ii s iii ii s iii

499.

দেশে

র তথ্যপ্রযুক্তির অবকাঠামোতে একটা বড় সংযোজন হচ্ছে ইউনিয়ন ইনফরমেশন সেন্টারের সাথে সাথে-

- i. ডিস্ট্রিক্ট ইনফরমেশন সেল
- 11. ন্যাশনাল ইনফরমেশন সেল
- iii. ইন্টারন্যাশনাল ইনফরমেশন সেল

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

● i ଓ ii

থি i ও iii

- পি ii ও iii
- gi, ii siii

## ৪৯৬.ডিজিটাল বাংলাদেশের লক্ষ্যে পৌছনোর জন্য ৫০০. মোবাইল টেলিফোন দিয়ে নিয়মিতভাবে যে কাজগুলো করা হচ্ছে–

- i. ভর্তি পরীক্ষার রেজিস্ট্রেশন করা
- ii পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল জানা
- iii. টেনের টিকিট কেনা

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- কি i ও ii খি i ও iii
- ூ ii ७ iii i, ii ७ iii

# অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

## নিচের অনুচেছদটি পড়ে ৫০৮ ও ৫০৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

তুহিন নবম শ্রেণিতে পড়ে। আজ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্লাসে সে শিক্ষকের আলোচনা থেকে জানতে পারল সরকার ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলার জন্য একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। এই পরিকল্পনাকে বাস্তবে রূপ দিতে সরকারের পাশাপাশি সাধারণ মানুষও কাজ করছে।

- ৫০১.উলিরখিত পরিকল্পনাটি কত সালের মধ্যে বাস্তবায়নের উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে ?(প্রয়োগ)
  - ক্তি ২০১৫
- থি) ২০১৮
- **০** ২০২১
- থি ২০২৫

# ৫০২.উক্ত পরিকল্পনা বাস্তবায়িত হলে প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত হবে–

- i. গণতন্ত্র নিশ্চিতকরণে
- ii. মানবাধিকার নিশ্চিতকরণে
- iii. সুবিচার নিশ্চিতকরণে

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দ্বতা)

- কী i ও ii
- থি) i ও iii
- f ii ⊌ iii ii ⊌ iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫০৩ ও ৫০৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

বর্তমান সরকার ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলার পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে।

[বাগেরহাট সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

## ৫০৩.উক্ত পরিকল্পনা বান্তবায়নের সময়সীমা কত সাল নির্ধারণ করা হয়েছে?

কী ২০১৫● ২০২১ পী ২০৩০ ঘী ২০৭১

৫০৪.উক্ত বাংলাদেশের লক্ষ্য—

i. দারিদ্যুতা মোচন

ii. মানুষের জীবনের মান উনুয়ন

iii. অশিক্ষা

#### নিচের কোনটি সঠিক ং

● i ଓ ii

থি) i ও iii

1 ii 4 iii T i, ii 4 iii



# এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



# বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

## ৫০৫. আমাদের বেঁচে থাকার জন্য সুনির্দিষ্ট দক্ষতাগুলো হলো-

- i. পারস্পরিক সহযোগিতার মনোভাব
- 11. যোগাযোগ দক্ষতা
- iii. বিশ্লেষণী চিন্তন দক্ষতা

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- কি i ও ii
- থি i ও iii
- n ii s iii ii s iii iii s iii

# ৫০৬.বাংলাদেশে ই-লার্নিংয়ের অনেক বড় সুযোগ রয়েছে। এর যথার্থ কারণ-

- 1. স্কুল শিক্ষার্থীর সংখ্যা বিশাল
- ii. শিক্ষার্থীর তুলনায় শিখন সামগ্রী ও দক্ষ শিক্ষক অপ্রতুল
- iii. ই-লার্নিং-এর মাধ্যমে বড় বড় সীমাবন্ধতা সমাধান করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা)

- কী i ও ii
- (1) i v iii
- পি ii ও iii
- i, ii ଓ iii

#### ৫০৭.বর্তমানে ই-কমার্সের মাধ্যমে বিকিকিনি হচ্ছে-

- i. বই
- ii. খাবার
- iii শৌখিন সামগ্রী

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

# જી i હ iiહી i હ iii છી ii હ iii હ iii

#### ৫০৮.আইসিটির সৃষ্ট কর্মক্ষেত্র হলো-

- i. হার্ডওয়্যার নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
- ii. সফটওয়্যার নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
- iii. ওয়েবসাইট নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ

নিচের কোনটি সঠিক ং

(প্রয়োগ)

જી i હ ii@ i હ iiiજી ii હ iii ઉ iii

### ৫০৯.সারা পৃথিবীতেই এখন–

- i. কম্পিউটার গেমের ব্যাপক জনপ্রিয়তা
- ii. কম্পিউটার গেমের নতুন শিল্প তৈরি হচ্ছে
- iii. কম্পিউটার গেম অর্থ উপার্জনের সফল মাধ্যম নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
- i હ ii હો i હ iii હો ii હ iii **旬** i, ii g iii

510.

#### যুক্তির পুরো সুবিধা পেতে-

- i. লেখাপড়ার মান বাড়াতে হবে
- ii. শিক্ষার্থীদের আইসিটিতে দক্ষ করে তুলতে হবে
- iii. গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে কাজের স্বচ্ছতা নিশ্চিত করতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

જી i હ ii હો i હ iii છે ii હ iii

তথ্যপ্র

૭ iii

# অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

# নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫১১ ও ৫১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

জাবেদ জেএসসি পরীক্ষায় গোল্ডেন এ প্লাস পাওয়ায় তার বাবা তাকে একটি কম্পিউটার কিনে দেন। কম্পিউটারটিতে সে মাইক্রোসফট কোম্পানির তৈরি একটি অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে। সে যখন তার কম্পিউটার চালু করে তখন কম্পিউটারের পর্দায় মাই ডকুমেন্ট, মাই কম্পিউটার, রিসাইকেল বিন, স্টার্ট বাটন ইত্যাদি আইকন দেখতে পায়।

৫১১. জাবেদ তার কম্পিউটারে কোন অপারেটিং সিস্টেমটি ব্যবহার করে? ক্তি অ্যাটলাস

উইভোজ

গ্ৰি লিনাক্স

থি এমএস ডস

#### ৫১২.উক্ত অপারেটিং সিস্টেম-

- i. হেনরি বিল গেটসের তৈরি
- ii. আইবিএম কোম্পানির নির্দেশে তৈরি
- iii. অ্যাপল কোম্পানিতে বিকশিত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দক্ষতা)

● i ଓ ii ② i ଓ iii ⑨ ii ଓ iii

**钗** i,

ii g iii

# অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

#### প্রশ্ন -১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

রাশেদ নিয়মিত পত্রিকা পড়ে। আজ সে পত্রিকা খুলে "একুশ শতক এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি" শিরোনামে একটি লেখা দেখতে পেল। লেখাটি সে খুব আগ্রহ নিয়ে পড়ল। তারপর বিষয়টি নিয়ে সে তার বাবার সাথে আলোচনা করে বুঝতে পারল একুশ শতকের পৃথিবী আসলে জ্ঞানভিত্তিক একটা অর্থনীতির ওপর দাঁড়াতে শুরু করেছে। এ কারণে পৃথিবীর মানুষ নতুন এক চ্যালেঞ্জের মুখোমুখি হয়েছে। এই চ্যালেঞ্জ মোকাবিলার উপায় সম্পর্কে জানতে চাইলে তার বাবা বলেন, "একুশ শতকে টিকে থাকতে হলে সবাইকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রাথমিক বিষয়গুলো জানতে হবে।"

ক, প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক কে?

\

খ. ই- গভর্ন্যান্স বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর।

5

গ. রাশেদ ও তার বাবার আলোচিত প্রযুক্তিতে চার্লস ব্যাবেজের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

•

ঘ. একুশ শতকে টিকে থাকার প্রয়োজনীয় দক্ষতার ব্যাপারে তুমি কি রাশেদের বাবার সাথে একমত? তোমার মতামত উপস্থাপন কর।

8

#### ১ব ১নং প্রশ্নের উত্তর ১ব

- ক. প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক হলেন অ্যাডা লাভলেস।
- খ. গভর্ন্যান্স বা সুশাসনের জন্য দরকার স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিমূলক ব্যবস্থা। ডিজিটাল ব্যবস্থা প্রচলনের ফলে সরকারি ব্যবস্থাসমূহকে আধুনিক ও যুগোপযোগী করার পাশাপাশি সরকারি ব্যবস্থাসমূহের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা সম্ভব। এর ফলে নাগরিকের হয়রানি ও বিড়ম্বনার অবসান ঘটে এবং দেশে সুশাসনের পথ নিষ্কণ্টক হয়। শাসন ব্যবস্থায় ও প্রক্রিয়ায় ইলেকট্রনিক বা ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগই হচ্ছে ই- গভর্ন্যান্স।
- গ. রাশেদ ও তার বাবার আলোচিত প্রযুক্তিটির নাম তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি। এটি বর্তমান সময়ের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ প্রযুক্তি। একুশ শতকের এই পৃথিবীতে হয়তো এমন একজন মানুষও পাওয়া যাবে না যার জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কোনোরূপ প্রভাব ফেলেনি। আর এই প্রযুক্তির বিকাশের পেছনে যেসব বিজ্ঞানী, ভিশনারি, প্রকৌশলী এবং

নির্মাতাদের অবদান রয়েছে চার্লস ব্যাবেজ তাদের মধ্যে অন্যতম। তিনি একজন ইংরেজ প্রকৌশলী ও গণিতবিদ। তার হাতেই আধুনিক কম্পিউটারের বিকাশ শুরু হয়। এ কারণে তাকে আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয়। তিনি ডিফারেনস ইঞ্জিন ও এনালিটিক্যাল ইঞ্জিন নামে দুটি গণনা যন্ত্র তৈরি করেন। এই ইঞ্জিনগুলো যান্ত্রিকভাবে গণনা করতে পারত। তার তৈরি এনালিটিক্যাল ইঞ্জিনের বৈশিষ্ট্য আজকের কম্পিউটারের ডিজাইনে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে। তবে অর্থায়নের অভাবে সে সময় ব্যাবেজ তার প্রকল্পটি সম্পূর্ণ করতে পারেননি। তার মৃত্যুর ১২০ বছর পর ১৯৯১ সালে লন্ডনের বিজ্ঞান জাদুঘরে তার বর্ণনা অনুসরণ করে একটি ইঞ্জিন তৈরি করলে দেখা যায় সেটি সঠিকভাবে কাজ করছে। এ থেকে নিশ্চিত হওয়া যায় যে, চার্লসের দুটি ইঞ্জিনই গণনার কাজ করতে পারত।

ঘ. একুশ শতকে টিকে থাকার প্রয়োজনীয় দক্ষতার ব্যাপারে রাশেদের বাবার বক্তব্য হলো সবাইকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রাথমিক বিষয়গুলো জানতে হবে। তার এই বক্তব্যের সাথে আমি একমত। কেননা একুশ শতকে এসে সম্পদের ধারণা পুরোপুরি পাল্টে গেছে। পৃথিবী একটা জ্ঞানভিত্তিক অর্থনীতির উপর দাঁড়াতে শুরু করেছে। তাই যারা এখন জ্ঞানভিত্তিক সমাজ তৈরি করার বিপ্লবে অংশ নিবে তারাই পৃথিবীর চালিকাশক্তি হিসেবে কাজ করবে। তবে এই নতুন বিপ্লবে অংশ নেয়ার জন্য বিশেষ এক ধরনের প্রস্তুতি প্রয়োজন। বর্তমান সময়ে বেঁচে থাকার সুনির্দিষ্ট দক্ষতাগুলো যদি আমরা দেখতে চাই তাহলে সেগুলো হবে পারম্পরিক সহযোগিতার মনোভাব, যোগাযোগ দক্ষতা, সুনাগরিকত্ব, সমস্যা সমাধানে পারদর্শিতা, বিশ্লেষণী চিন্তন দক্ষতা, সৃজনশীলতা এবং তার সাথে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে পারদর্শিতা । এসব দক্ষতার মধ্যে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে পারদর্শিতা সবচেয়ে প্রয়োজনীয় দক্ষতা হিসেবে খুব দ্রুত স্থান করে নিচ্ছে। তাই একুশ শতকে টিকে থাকার জন্য সবাই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রাথমিক বিষয়গুলো জানতে হবে। কারণ এই বিষয়গুলো জানা থাকলেই কেবল একজন এই প্রযুক্তি ব্যবহার করে তার বিশাল জগতে পা দিতে পারবে। কিন্তু একজন যতক্ষণ পর্যন্ত এই প্রযুক্তি ব্যবহার করা না শিখবে, অভ্যন্ত না হবে ততক্ষণ পর্যন্ত সে একুশ শতকের চ্যালেপ্প মোকাবিলা করতে পারবে না। নিজের অন্তিত্ব টিকিয়ে রাখার জন্য সবাইকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রাথমিক বিষয় সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে হবে, দক্ষতা অর্জন করতে হবে।

#### প্রমা -২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

ফারহানার বাবা একটি মাল্টিন্যাশনাল কোম্পানিতে একাউন্টস ডিপার্টমেন্টে কাজ করেন। গত মাসে তার পদোন্নতি হওয়ায় কাজের চাপ অনেক বেড়ে গেছে। অফিসে কাজের চাপ কমানোর জন্য তিনি বাড়িতে কিছু কিছু কাজ করে এগিয়ে রাখার সিদ্ধান্ত নিলেন। তিনি কাজের সুবিধার্থে আইবিএম কোম্পানির একটি পার্সোনাল কম্পিউটার কিনে এনে তাতে ইন্টারনেটের সংযোগ লাগিয়ে দিলেন। এতে ফারহানারও পড়াশোনার অনেক সুবিধা হলো।

	ক. ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েবের জনক কে?	>
2	খ. একুশ শতকের সম্পদের ধারণা ব্যাখ্যা কর।	২
	গ. ফারহানার বাবার কেনা যন্ত্রটিতে বিল গেটসের অবদান- ব্যাখ্যা কর।	•
	ঘ. উক্ত যন্ত্রটি ব্যবহার করে ফারহানার প্রাপ্ত সুবিধাসমূহ বিশ্লেষণ কর।	8

## ১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

ক. ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েবের জনক হলেন স্যার টিমোথি জন 'টিম' বার্নাস লি।

- খ. একুশ শতকের সম্পদ হচ্ছে জ্ঞান। যার অর্থ কৃষি, খনিজ সম্পদ কিংবা শক্তির উৎস নয়, শিল্প কিংবা বাণিজ্য নয় এখন পৃথিবীর সম্পদ হচ্ছে সাধারণ মানুষ। তার কারণ শুধু মানুষই জ্ঞান সৃষ্টি করতে পারে, জ্ঞান ধারণ করতে পারে এবং জ্ঞান ব্যবহার করতে পারে। সম্পদের এই নতুন ধারণাটি মানুষের চিন্তা ভাবনার জগৎটি পাল্টে দিয়েছে।
- গ. ফারহানার বাবা তার কাজের সুবিধার্থে আইবিএম কোম্পানির একটি পার্সোনাল কম্পিরউটার কিনেছেন। এই কম্পিউটার দিয়ে ব্যক্তিগত কাজ যেমন: লেখালেখি কিংবা হিসাব করা, তথ্যসংগ্রহ সংরক্ষণ করা, ভিডিও এডিটিং করা, গ্রাফিক্স ডিজাইন করা ইত্যাদি সন্তোষজনকভাবে করা সম্ভব। কম্পিউটারটি যদিও আইবিএম কোম্পানির তৈরি তথাপি এই কম্পিউটারে মাইক্রোসফট কোম্পানির প্রতিষ্ঠাতা বিল গেটসের বিরাট অবদান রয়েছে। কেননা ১৯৮১ সালে আইবিএম কোম্পানি তাদের বানানো এই পার্সোনাল কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম তৈরির দায়িত্ব দেন মাইক্রোসফট কোম্পানিকে। তখন বিল গেটস প্রথমে এমএসডস এবং তারপর উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেম তৈরি করেন। বর্তমানে পৃথিবীর অধিকাংশ কম্পিউটার পরিচালিত হয় বিল গেটসের প্রতিষ্ঠিত মাইক্রোসফট কোম্পানির তৈরি অপারেটিং সিস্টেম সফটওয়্যার দিয়ে।
- ঘ. উদ্দীপকে ফারহানার বাবা একটি মাল্টিন্যাশনাল কোম্পানির একাউন্টস ডিপার্টমেন্টের কর্মকর্তা। তিনি অফিসে তার কাজের চাপ কমানোর জন্য বাড়িতে কিছু কাজ করে এগিয়ে রাখার জন্য একটি পার্সোনাল কম্পিউটার কিনে তাতে ইন্টারনেট সংযোগ লাগিয়ে নিলেন। এতে ফারহানার পড়াশোনায় বেশ সুবিধা হলো। নিচে ফারহানার প্রাপ্ত সুবিধাগুলো বিশ্লেষণ করা হলো:
  - ১. ফারহানা কম্পিউটারে তার ক্লাসের এসাইনমেন্ট সুন্দরভাবে তৈরি করতে পারে। এসাইনমেন্ট তৈরির প্রয়োজনীয় তথ্য সে ইন্টারনেট থেকে সংগ্রহ করতে পারে।
  - ২. অনলাইনে বসে ফারহানা বিভিন্ন পত্রিকার শিক্ষাপাতা পড়ে নিজের জ্ঞানের পরিধি বৃদ্ধি করতে পারে।
  - ৩. সে বিভিন্ন দেশের বড় বড় লাইব্রেরির বইপত্রের অনলাইন সংস্কার পড়তে পারে।
  - ৪. তার পাঠ্যবইয়ের যেকোনো বিষয় বোঝার ক্ষেত্রে ইন্টারনেটের তথ্যাদি ব্যবহার করতে পারে।
  - ৫. অনলাইনে বিশ্বের বিভিন্ন স্থানের শিক্ষার্থীদের সাথে একত্রিত হয়ে নিজের জ্ঞান শেয়ার করতে পারে।
  - ৬. ইন্টারনেটে প্রাপ্ত বিভিন্ন স্থানের শিক্ষার্থীদের সাথে একত্রিত হয়ে নিজের জ্ঞান শেয়ার করতে পারে
  - নিজের ক্লাসের, অন্যান্য ক্ষুলের এবং অন্যান্য দেশের শিক্ষার্থীদের সাথে ই-মেইল, অনলাইন চ্যাটের মাধ্যমে বন্ধুত্ব
    গড়ে তুলতে এবং যোগাযোগ রক্ষা করতে পারে।
  - ৮. উচ্চ শিক্ষা লাভের জন্য দেশের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় এবং বিদেশের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলোর প্রদত্ত সুযোগ সুবিধা সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করতে পারবে।
  - ৯. অনলাইনে বিভিন্ন ধরনের প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় অংশ নিতে পারে।
  - ১০.যেকোনো পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশের সাথে সাথে সে ইন্টারনেট থেকে তা জেনে নিতে পারে।

#### প্রশ্ন -৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জিয়ান আজ তার বড় ভাই জিসানের সাথে তাদের বিশ্ববিদ্যালয়ে আয়োজিত শিক্ষা মেলায় গিয়েছিল। সেখানে সে প্রধান অতিথি এবং শিক্ষকদের আলোচনা থেকে বুঝতে পারল খুব ধীরগতিতে হলেও আমাদের দেশের শিক্ষা পদ্ধতিতে এক ধরনের পরিবর্তন ঘটছে। সে ই-লার্নিং নামক একটা নতুন শিক্ষা পদ্ধতির কথা জানতে পারল।



ক. পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমের নাম কী?

খ. "একুশ শতকের বিশ্বায়নের ধারণা" ব্যাখ্যা কর।

- গ. শিক্ষা মেলায় গিয়ে জিয়ান কোন শিক্ষা পদ্ধতি সম্পর্কে জানতে পেরেছে? বর্ণনা কর।
- ঘ. আমাদের দেশে উত্তম পাঠদানের সীমাবদ্ধতা দূরীকরণে উক্ত পদ্ধতি কী ধরনের ভূমিকা রাখতে পারে বলে তুমি মনে কর? 8

#### 

- ক. পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমের নাম ফেসবুক।
- খ. একুশ শতকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভাব বিশ্বায়ন (Globalization)- এর ধারণাটি তুরান্বিত হচ্ছে। একটি সময় ছিল যখন দেশের সীমানা তার ভৌগোলিক সীমানার মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। এখন আর এটি সত্য নয় বরং বিশ্বায়নের কারণে দেশের সীমা নিজের দেশের গ িছাড়িয়ে সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছে। যেমন-এদেশের লক্ষ লক্ষ মানুষ এখন সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে। তারা যেখানে আছে সেই অংশটুকুই বাংলাদেশ। এই অর্থে বাংলাদেশের সীমানা ছডিয়ে গেছে।
- গ. শিক্ষা মেলায় গিয়ে জিয়ান যে শিক্ষা পদ্ধতি সম্পর্কে জানতে পেরেছে তার নাম ই-লার্নিং। ই-লার্নিং শব্দটি ইলেকট্রনিক লার্নিং কথাটির সংক্ষিপ্ত রূপ। এটা বলতে আমরা পাঠদান করার জন্য সিডি রুম, ইন্টারনেট, ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক কিংবা টেলিভিশন চ্যানেল ব্যবহার করার পদ্ধতিকে বুঝি। ই-লার্নিং কখনই সনাতন পদ্ধতির বিকল্প নয়, এটি সনাতন পদ্ধতির পরিপুরক। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, আগে শ্রেণিকক্ষে বিজ্ঞানের একটা বিষয় পড়ানোর সময় অনেক কিছুই হাতে কলমে দেখানো সম্ভব ছিল না। কিন্তু এখন শ্রেণিকক্ষে পাঠ দিতে দিতে শিক্ষক ইচ্ছে করলেই মাল্টিমিডিয়ার সাহায্য নিয়ে শিক্ষার্থীদের একটি এক্সপেরিমেন্ট করিয়ে দেখাতে পারেন। সেটি Interactive হতে পারে এবং শিক্ষার্থীরা নিজেরা প্রায় হাতে কলমে এক্সপেরিমেন্ট করার অভিজ্ঞতা পেতে পারে। আবার দক্ষ একজন শিক্ষকের পাঠদান ভিডিও করে নিয়ে সেটি অসংখ্য ফুলে বিতরণ করা যেতে পারে। এভাবে ই-লার্নিং ব্যবহার করে শিক্ষা ব্যবস্থার অনেক বড় বড় সীমাবদ্ধতা সমাধান করে ফেলা সম্ভব।
- ঘ. আমাদের দেশে উত্তম পাঠদানের সীমাবদ্ধতা দূর করার ব্যাপারে শিক্ষা মেলায় জিয়ানের জানতে পারা শিক্ষা পদ্ধতি অর্থাৎ ই-লার্নিং অনেক বড় ভূমিকা রাখতে পারে। কারণ বাংলাদেশের জনগোষ্ঠী বিশাল। তাই স্কুলের শিক্ষার্থীর সংখ্যাও বিশাল। নানা ধরনের অর্থনৈতিক সীমাবদ্ধতা থাকার কারণে আমাদের স্কুলগুলোতে দক্ষ শিক্ষকের অভাব রয়েছে। লেখাপড়ার জন্য প্রয়োজনীয় সাজসরঞ্জাম বলতে গেলে নেই। ল্যাবরেটরি অপ্রতুল। ফলে হাতে কলমে বিজ্ঞানের এক্সপেরিমেন্ট করার সুযোগ কম। এ সমস্যা সমাধানের জন্য ই-লার্নিং অনেক বড় একটা ভূমিকা রাখতে পারে। দক্ষ একজন শিক্ষকের পাঠদান ভিডিও করে নিয়ে সেটি অসংখ্য স্কুলে বিতরণ করা যেতে পারে। একটি নির্দিষ্ট বিষয়কে বোঝানোর জন্য অনেক ধরনের সহায়ক প্রক্রিয়া ছাত্রছাত্রীদের দেয়া যেতে পারে। একজন শিক্ষক চাইলে নিজেই তার পাঠদানে সহায়তা করার জন্য প্রয়োজনীয় বিষয় তৈরি করতে পারেন এবং সেটি বারবার ব্যবহার করতে পারেন। এটা শিক্ষাদান এবং শিক্ষাগ্রহণের ক্ষেত্রে শিক্ষক এবং শিক্ষার্থীদের সহায়ক হবে।

#### প্রশ্ন -৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কৌশিকরা তিন বন্ধু মিলে ঢাকা থেকে কক্সবাজারে বেড়াতে গেল। তারা প্রথমে ঢাকা থেকে ট্রেনে করে চট্টগ্রাম পরবর্তীতে চউগ্রাম থেকে বাসে করে কক্সবাজার গেল। হঠাৎ একটি বন্ধু অসুস্থ হয়ে গেল। তারা ঢাকার একজন চিকিৎসকের সাথে

#### নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৫০

যোগাযোগ করলে চিকিৎসক তাকে স্থানীয় হাসপাতালে ভর্তি করতে বলেন। পরে ঐ হাসপাতালের ডাক্তার ঢাকার বিশেষজ্ঞ ডাক্তারের পরামর্শ নিয়ে তার চিকিৎসা করেন।

ক. ই-পৰ্চা কী?

খ. ই-সেবা বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর।

গ. কক্সবাজার যাওয়ার সময় কৌশিকরা কোন ই-সেবাটি গ্রহণ করতে পারত? বর্ণনা কর।

ঘ. কৌশিকের বন্ধুর মতো অন্য রোগীরাও কীভাবে ডাক্তারের পরামর্শ নিতে পারে? বিশ্লেষণ কর। 8

#### ▶ 4 ৪নং প্রশ্নের উত্তর ▶ 4

- ক. জমির রেকর্ডের অনুলিপি অনলাইনে সংগ্রহ করাকে বলা হয় ই-পর্চা।
- খ. ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে যেকোনো ধরনের সেবা প্রদানকে ই-সার্ভিস বা ই-সেবা বলে। ই-সেবার বৈশিষ্ট্য হলো। এটি অল্প সময়ে, স্বল্প খরচে এবং হয়রানিমুক্ত সেবা নিশ্চিত করে।
- গ. কক্সবাজার যাওয়ার সময় কৌশিকরা ই-টিকিটিং কিংবা মোবাইল টিকিটিং নামক ই-সেবাটি গ্রহণ করতে পারত। বাংলাদেশ সরকার দেশের মানুষের জীবন হয়রানিমুক্ত করার জন্য বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বিভাগ ও দপ্তরসমূহের উদ্যোগে যেসব ই-সেবা কার্যক্রম চালু করেছে তাদের মধ্যে রেলওয়ের ই-টিকেটিং ও মোবাইল টিকিটিং অন্যতম। এই সেবার আওতায় বাংলাদেশ সরকারের কয়েকটি আন্তঃনগর ট্রেনের টিকিট মোবাইল ফোন ও ইন্টারনেটে কাটা যায়। তবে এক্ষেত্রে যাত্রীদের ট্রেন ছাড়ার অল্প সময় পূর্বে স্টেশনে গিয়ে নির্ধারিত কাউন্টার থেকে নিজেদের টিকিট সংগ্রহ করে নিতে হয়।

উদ্দীপকে কৌশিকরা কক্সবাজার বেড়াতে গিয়েছিল। যাওয়ার পথে তারা প্রথমে আন্তঃনগর ট্রেনে করে ঢাকা থেকে চউগ্রামে গিয়েছে এবং পরবর্তীতে সেখান থেকে কক্সবাজার। যেহেতু ঢাকা চউগ্রাম আন্তঃনগর ট্রেনের টিকিট অনলাইন ও মোবাইল ফোনে কাটার ব্যবস্থা ছিল তাই তারা সহজেই ই-টিকিটিং কিংবা মোবাইল টিকিটিং সেবা গ্রহণ করে ঘরে বসেই ট্রেনের টিকিট কাটতে পারত।

ঘ. কৌশিকের বন্ধুর মতো অন্য রোগীরাও ই-স্বাস্থ্যসেবার মাধ্যমে ঘরে বসেই বিশেষ চিকিৎসকের সেবা ও পরামর্শ পেতে পারে।

বাংলাদেশ সরকার দেশের জনগণের জন দ্রুত স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত করতে ই-স্বাস্থ্যসেবা চালু করেছে। এই সেবার আওতায় বিভিন্ন সরকারি স্বাস্থ্য পরামর্শ দিয়ে থাকেন। এ জন্য দেশের সকল সরকারি হাসপাতালে একটি করে মোবাইল ফোন দেওয়া হয়েছে। দেশের যেকোনো নাগরিক যেকোনো চিকিৎসকের পরামর্শ পেতে পারেন। এছাড়া দেশের কয়েকটি হাসপাতালে টেলিমেডিসিন সেবা চালু হয়েছে। এর মাধ্যমে রোগী উপজেলা থেকে জেলা সদরে না এসেও বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের সেবা ও পরামর্শ পাচেছন।

উদ্দীপকে কৌশিক ও তার তিন বন্ধু কক্সবাজার বেড়াতে গেলে সেখানে তার বন্ধু অসুস্থ হয়ে পড়ে। তখন কৌশিক তার মোবাইল ফোন ব্যবহার করে ঢাকার ডাক্তারের সাথে যোগাযোগ করলে তিনি তাকে হাসপাতালে ভর্তি করতে বলেন। পরে হাসপাতালের ডাক্তাররা ঢাকার বিশেষজ্ঞ ডাক্তারের পরামর্শ নিয়ে উপযুক্ত চিকিৎসা দিয়ে তাকে দ্রুত সুস্থ করে তোলেন। কৌশিকের বন্ধুর মতো অন্য রোগীরাও এভাবে ই স্বাস্থ্যসেবা গ্রহণ করে নিজেদের জন্য সুস্থ জীবনযাপন নিশ্চিত করতে পারে।

প্রশ্ন -৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

#### নবম-দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৫১

তানিয়া ঢাকায় তার মামার বাসায় বেড়াতে এসেছে। মামাতো বোন রেশমা তানিয়াকে দেখে খুব খুশি হলো। রেশমা ইন্টারনেট থেকে তানিয়ার পছন্দের খাবার অর্ডার করল। এক ঘণ্টার মধ্যে বাসায় খাবার পৌছে দিয়ে টাকা নিয়ে বিক্রেতা চলে গেল। তানিয়া তো দেখে অবাক, সে রেশমার কাছে বিষয়টি জানতে চাইল। রেশমা বলল বর্তমানে বই থেকে শুরু করে জামা, কাপড়, খাবার, শৌখিন সামগ্রী ইত্যাদি এভাবে বিকিকিনি হচ্ছে।

ক. টুইটারের বার্তাকে কী বলা হয়?

2

খ. এমটিএস বলতে কী বোঝায়?

5

গ. উদ্দীকের ব্যবস্থাটি কীভাবে ব্যবসায় পরিবর্তন এনেছে? ব্যাখ্যা কর।

- •
- ঘ. "উপরিউক্ত ব্যবস্থাটিই হচ্ছে একুশ শতকের ব্যবসায় বাণিজ্যের স্বরূপ" বিশ্লেষণ কর।

#### ১ ৫ নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. টুইটারের বার্তাকে টুইট বলা হয়।
- খ. ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেমকে সংক্ষেপে এমটিএস বলে। বাংলাদেশ ডাক বিভাগের ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেমের মাধ্যমে দেশের এক অঞ্চল থেকে অন্য অঞ্চলে নিরাপদে, দ্রুত, কম খরচে টাকা পাঠানো যায়। ১ মিনিটের মধ্যে ৫০ হাজার টাকা পর্যন্ত পাঠানো যায়। দেশের প্রায় সকল ডাকঘরে এই সেবা পাওয়া যায়।
- গ. উদ্দীপকের ব্যবস্থাটি হচ্ছে ই-কমার্স।

তানিয়া অনলাইনে খাবারের অর্ডার দিলে বিক্রেতা খাবার বাড়িতে পৌছে দিয়ে খাবারের দাম নিয়ে গেছে অর্থাৎ বাণিজ্যে ইলেকট্রনিক মাধ্যম ব্যবহার করা হয়েছে। এই ব্যবহাটি ব্যবসায় বাণিজ্যের ক্ষেত্রে ব্যাপক পরিবর্তন এনেছে। সনাতন পদ্ধতিতে বিক্রেতা একটি নির্দিষ্ট স্থানে তার পণ্য সাজিয়ে বসে এবং ক্রেতা সশরীরে সেখানে উপস্থিত হয়ে নির্দিষ্ট মূল্যের বিনিময়ে বিক্রেতার কাছ থেকে তার প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র কিনে আনে। কিন্তু ই-কমার্স সনাতনী এই ব্যবসায়ের ধারণাটি পাল্টে দিয়েছে। এখন ব্যবসায় বাণিজ্যে ক্রেতা বিক্রেতার সরাসরি সাক্ষাৎকার নিষ্প্রয়োজন। ই-কমার্স পদ্ধতিতে একজন বিক্রেতা তার পণ্যের ছবি, ভিডিও দিয়ে ইন্টারনেটেই তার দোকানটি খুলে বসতে পারেন। এজন্য তার প্রতিষ্ঠানের একটি ওয়েবসাইট চালু করতে হয়। ক্রেতা অনলাইনে তার পছন্দের পণ্যটি পছন্দ করেন এবং মূল্য পরিশোধ করেন। দেশে বর্তমানে বিভিন্ন ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে এই মূল্য পরিশোধের সুযোগ রয়েছে। এছাড়া মোবাইল ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমেও মূল্য পরিশোধ করা যায়। মূল্য প্রাপ্তির পর বিক্রেতা তার পণ্যটি ক্রেতার ঠিকানায় নিজে অথবা পণ্য সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে পাঠিয়ে দেন। মোবাইল বা কার্ড ছাড়াও ই-কমার্সে আরও একটি বিল পরিশোধ পদ্ধতি রয়েছে। এটিকে বলা হয় প্রাপ্তির পর পরিশোধ বা ক্যাশ অন ডেলিভারি (COD)। এই পদ্ধতিতে ক্রেতা বিক্রতার ওয়েবসাইটে বসে পছন্দের পণ্যটির অর্ডার দেন। বিক্রেতা তখন পণ্যটি ক্রেতার কাছে পাঠিয়ে দেন। ক্রেতা ক্রিন পণ্য পেয়ে বিল পরিশোধ করেন।

ঘ. উপরিউক্ত ব্যবস্থাটি ২চেছ ই-কমার্স।

ই-কমার্স বলতে বাণিজ্যে ইলেকট্রনিক মাধ্যম ব্যবহার করাকে বোঝায়। এটি একুশ শতকের ব্যবসায় বাণিজ্যের আধুনিক ধারণা মূলত ই-কমার্সই হলো একুশ শতকের ব্যবসায় বাণিজ্যের স্বরূপ। কারণ বর্তমানে আমরা যেসব সুপার মার্কেট, শপিংমলগুলোকে ব্যবসায় বাণিজ্যের মূল অবকাঠামো হিসেবে দেখে অভ্যন্ত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভাবে অদূর ভবিষ্যতে এগুলোর পরিবর্তে ইন্টারনেট হবে ব্যবসায় বাণিজ্যের মূল মাধ্যম আর ক্রেডিট কার্ড বা ইলেকট্রনিক মানি স্থান করে নেবে বর্তমানে প্রচলিত কাগুজে টাকার।

বর্তমানে ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের যেমন নিজস্ব শোরুম থাকে ই-কমার্সের পরিপ্রেক্ষিতে যেসব প্রতিষ্ঠানে শোরুমের পরিবর্তে নিজস্ব ওয়েবসাইট থাকবে। সেই ওয়েবসাইটে সব পণ্যের তালিকা থাকবে, থাকবে অর্ডার ফরম। ক্রেতা প্রয়োজনে তাদের ওয়েবসাইটে ঢুকে নির্দিষ্ট পণ্যের অর্ডার দিলে ঐ প্রতিষ্ঠান ঐ পণ্যটি তাদের নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় ক্রেতার কাছে পৌছে দেবে। আর ক্রেতা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে মূল্য পরিশোধ করবে। আমাদের দেশে অনেক প্রতিষ্ঠানই ইতোমধ্যে এ ধরনের ব্যবসায় শুরুক করেছে। ব্যবসায় বাণিজ্যের এই পরিবর্তনের জন্য আইনকানুনের কিছু পরিবর্তন আনা হচ্ছে। বর্তমানে এই ব্যবসার প্রসার খুব একটা না হলেও একুশ শতকের ব্যবসায় বাণিজ্যের স্বরূপ হবে ই-কমার্স, এটা বলার অপেক্ষা রাখে না।

#### প্রশ্ন –৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মিশু ও কোয়েলি খুব ভালো বন্ধু। ছোটবেলা থেকে তারা সবসময় একই স্কুলে লেখাপড়া করেছে। অষ্টম শ্রেণিতে ওঠার পর কোয়েলি তার মা বাবার সাথে আমেরিকা চলে যায়। তারপর থেকে কোয়েলি ও মিশু ফেসবুকে যোগাযোগ বজায় রেখেছে।
মিশু আজ তার বড় ভাইয়ের কাছ থেকে টুইটার ও জোপ্পা নামক দুইটি সামাজিক যোগাযোগের ওয়েবসাইট ব্যবহারের কৌশল শিখল।

ক. বেতার যন্ত্রের আবিষ্কারক কে?

5

খ. অ্যাডা লাভলেসকে কেন প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক বলা হয়?

5

গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত সামাজিক যোগাযোগ সাইটগুলো ব্যবহারের সুবিধাসমূহ বর্ণনা কর।

ৱ। ৩

ঘ. মিশুর ব্যবহৃত সামাজিক যোগাযোগ সাইটের সাথে টুইটারের কোনো পার্থক্য আছে কি? বিশ্লেষণ কর।

## ১ব ৬নং প্রশ্নের উত্তর ১ব

- ক. বেতার যন্ত্রের আবিষ্কারক হলেন গুগলিয়েলমো মার্কনি।
- খ. অ্যাডা লাভলেস ছোটবেলা থেকে বিজ্ঞান ও গণিতের প্রতি ভীষণ আগ্রহী ছিলেন। চার্লস ব্যাবেজ যখন ডিফারেনস ইঞ্জিন ও এনালিটিক্যাল ইঞ্জিন নামক দুইটি গণনা যন্ত্র তৈরি করেন তখন তিনি গণনার কাজটিকে কীভাবে আরও কার্যকর করা যায় তা নিয়ে ভাবতে শুরু করেন। ১৮৩৩ সালে চার্লস ব্যাবেজের সাথে তার পরিচয় হলে তিনি এনালিটিক্যাল ইঞ্জিনকে কাজে লাগানোর জন্য 'প্রোগামিং' এর ধারণা সামনে নিয়ে আসেন। এ কারণে তাকে প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক বলা হয়।
- গ. উদ্দীপকে তিনটি সামাজিক ওয়েবসাইটের নাম উল্লেখ আছে। এগুলো হলো ফেসবুক, টুইটার ও জোপ্পা। নিচে এই ওয়েবসাইটগুলো ব্যবহারের সুবিধাসমূহ বর্ণনা করা হলো:
  - ১. এই ওয়েবসাইটগুলো ব্যবহার করে আমরা নিমেষেই যেকোনো খবর সারা বিশ্বে পৌছে দিতে পারি।
  - ২. সামাজিক যোগাযোগের এসব ওয়েবসাইট ব্যবহারের ফলে ঘরে বসে অন্য দেশের মানুষের সাথে চেনা-জানা ও বিভিন্ন ধরনের সম্পর্কের সৃষ্টি হয় যা আমাদের মনও সমাজের ওপর ইতিবাচক প্রভাব ফেলে।
  - ৩. এই ওয়েবসাইটগুলোর মাধ্যমে আমরা বিভিন্ন দেশের মানুষের ধ্যান-ধারণা, চিন্তা, সংস্কৃতি সম্পর্কে জানতে পারি এবং এর ভালো দিকগুলো আমরা গ্রহণ করতে পারি।

- 8. সামাজিক যোগাযোগের এসব মাধ্যম থেকে বিভিন্ন তথ্য পেয়ে থাকি , যা আমাদের শিক্ষার্জন ও গবেষণার ক্ষেত্রে অনেক উপকারে আসে।
- ৫. এসব ওয়েবসাইট ব্যবহার করে বর্তমানে আমরা ঘরে বসেই পৃথিবী যেকোনো বিনোদন ও শিক্ষামূলক অনুষ্ঠান উপভোগ করতে পারি।
- ঘ. মিশুর ব্যবহৃত সামাজিক যোগাযোগ সাইটের সাথে টুইটারের একটি মৌলিক পার্থক্য আছে। কারণ মিশু যে সামাজিক যোগাযোগ সাইটি ব্যবহার করে তার নাম ফেসবুক। যে কেউ বিনামূল্যে ফেসবুকের সদস্য হয়ে এর মাধ্যমে বন্ধু সংযোজন, বার্তা প্রেরণ, ব্যক্তিগত তথ্যাবলি প্রকাশ, আদান-প্রদান ও হালনাগাদ করতে পারে। এছাড়া এতে অডিও ও ভিডিও প্রকাশ করা যায়। ফেসবুকে যেকোনো প্রতিষ্ঠান যেমন তাদের নিজন্ব পেজ খুলতে পারে, তেমনি সমমনা বন্ধুদের নিয়ে গ্রুপ চালু করতে পারে। মার্চ-২০১৫ অনুযায়ী এই ওয়েবসাইটির ব্যবহারকারী ১৪১৫ মিলিয়ন। অন্যদিকে টুইটার এমন একটি সামাজিক যোগাযোগ সাইট যার জনপ্রিয়তা ফেসবুকের কাছাকাছি হলেও এর এমন একটি সামাবদ্ধতা রয়েছে যা ফেসবুকের সাথে এর মৌলিক পার্থক্য হিসেবে গণ্য হয়। এই সীমাবদ্ধতাটি হলো এখানে ব্যবহারকারীদের সর্বোচ্চ ১৪০ অক্ষরের মধ্যে তাদের মনোভাব প্রকাশ ও আদান-প্রদান করতে হয়। এজন্য এটিকে মাইক্রোর্নিণ্যের একটি ওয়েবসাইট বলা হয়। টুইটারে ব্যব্যহারকারীর এই ১৪০ অক্ষরের বার্তাকে টুইট বলে যা ফেসবুকের ক্ষেত্রে স্ট্যাটাস নামে পরিচিতি এবং তা লেখার ক্ষেত্রে অক্ষর সীমাবদ্ধতা নেই। টুইটারের সদস্যরা অন্য সদস্যদের টুইট পড়ার জন্য তাদের অনুসরণ করতে পারেন। কোনো সদস্যকে যারা অনুসরণ করে তাদের বলা হয় অনুসারী।

## প্রশ্ন -৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মনির আজ তার কলেজে আয়োজিত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মেলায় গিয়েছিল। সেখানে সে ইন্টারনেট, ই-মেইল, মোবাইল ফোন, ওয়েবসাইট নির্মাণ, ব্লগিং, বিভিন্ন সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ও আইসিটির বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে জানতে পারল। সে আরও দেখতে পেল, বিনোদনের ক্ষেত্রে তথ্যপ্রযুক্তির সুবিশাল ক্ষেত্র তৈরি হয়েছে। সবচেয়ে যে বড় বিষয়টি মনিরের নজরে আসল তা হলো ডিজিটাল বাংলাদেশের ধারণা। সে বিষয়টি সম্পর্কে শুনেছে কিন্তু আজ প্রধান অতিথির বক্তব্য থেকে তার কাছে ডিজিটাল বাংলাদেশের ধারণাটি সুস্পষ্ট হলো। প্রধান অতিথি বললেন, 'ডিজিটাল বাংলাদেশের চূড়ান্ত লক্ষ্য হচ্ছে সকল শ্রেণির সব ধরনের মানুষের জীবনের মান উন্নয়ন।'

ক. কে প্রথম ই-মেইল সিস্টেম চালু করেন?

\

খ. ই-সেবা সম্পর্কে লেখ।

২

- গ. মনিরের কলেজে আয়োজিত মেলার বিষয়বস্তু বিনোদনের ক্ষেত্রে কিরূপ ভূমিকা রাখছে? বর্ণনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত লক্ষ্য অর্জনের বিভিন্ন উপায়গুলো তোমার নিজের ভাষায় উপস্থাপন কর। 8

#### ১ব ৭নং প্রশ্নের উত্তর ১ব

- ক. রেমন্ড স্যামুয়েল টমলিনসন প্রথম ই-মেইল সিস্টেম চালু করেন।
- খ. বিভিন্ন সরকারি স্বাস্থ্যকেন্দ্রে কর্মরত চিকিৎসকরা এখন মোবাইল ফোনে স্বাস্থ্য পরামর্শ দিয়ে থাকেন। এজন্য দেশের সকল সরকারি হাসপাতালে একটি করে মোবাইল ফোন দেওয়া হয়েছে। দেশের যেকোনো নাগরিক এভাবে যেকোনো

চিকিৎসকের পরামর্শ পেতে পারেন। এছাড়া দেশের কয়েকটি হাসপাতালে টেলিমেডিসিন সেবা চালু হয়েছে। এর মাধ্যমে রোগী উপজেলা থেকে জেলা সদরে না এসেও বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের সেবা ও পরামর্শ পাচেছন।

- গ. মনিরের কলেজে আয়োজিত মেলার মূল বিষয়বস্তু হলো তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি। এই প্রযুক্তি বিনোদন জগতে একটা নতুন দিক উন্মোচন করেছে। এর প্রভাবে মানুষের বিনোদন গ্রহণ প্রক্রিয়ার যেমন পরিবর্তন এসেছে তেমনি গুণগত পরিবর্তন এসেছে বিনোদনের ভিন্ন ভিন্ন মাধ্যমগুলোতে। একটি সময় ছিল বিনোদনের জন্য মানুষকে ঘরের বাইরে যেতে হতো। সিনেমা দেখতে সিনেমা হলে, খেলা দেখতে খেলার মাঠে, গান শুনতে গানের জলসায় যেতে হতো। এখন আর ঘর থেকে বের হতে হয় না, প্রথমে রেডিও তারপর টেলিশিন এসেছে। তারপর এসেছে কম্পিউটার। কম্পিউটারের সাথে ইন্টারনেট সংযুক্ত হওয়ায় মানুষ তার ঘরে বসেই পৃথিবীর সম্ভাব্য অসম্ভাব্য সব ধরনের বিনোদন উপভোগ করতে পারে। গান, চলচ্চিত্র, আলোকচিত্র সবকিছুই এখন কম্পিউটার দিয়ে করা যায়। ইন্টারনেট ব্যবহার করে সরাসরি গান বা চলচ্চিত্র উপভোগ করা সম্ভব হচ্ছে। শুধু তাই নয় রেডিও টেলিভিশনের চ্যানেলগুলোও এখন ইন্টারনেট ব্যবহার করে দেখা যায়। তথ্যপ্রযুক্তি উন্নত হওয়ার ফলে নতুন কিছু বিনোদন যুক্ত হয়েছে। এসবের মধ্যে অন্যতম হলো কম্পিউটার গেম। তাই এখন গেম খেলতে মাঠে যেতে হয় না ঘরে বসেই খেলা যায়। প্রযুক্তির কারণে শুধু যে নতুন নতুন বিনোদনের জন্ম হচ্ছে তা নয়, সে বিনোদনগুলো এখন একেবারে সাধারণ মানুষের কাছেও পৌছে যাচেছ। সবচেরে বড় কথা এটি মাত্র শুকু, ভবিষ্যতে আইসিটি নির্ভর বিনোদন কোন পর্যায়ে যাবে সেটা কল্পনা করা অসম্ভব।
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত লক্ষ্যটি হলো সকল শ্রেণির সব ধরনের মানুষের জীবনের মান উন্নয়ন। এটি ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলার লক্ষ্যে আমাদের পুরাতন মানসিকতার পরিবর্তন করে ইতিবাচক বাস্তবতা এবং উদ্ভাবনী চিন্তা করা খুব জরুরি।

ডিজিটাল বাংলাদেশের পিছনের মূল কথাটি হচ্ছে দেশের মানুষের জন্য গণতন্ত্র, মানবাধিকার, স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা এবং সুবিচার নিশ্চিত করা এবং সেগুলোর জন্য প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার করা। ডিজিটাল বাংলাদেশের চূড়ান্ত লক্ষ্য হচ্ছে সকল শ্রেণির সব ধরনের মানুষের জীবনের মান উন্নয়ন। এ লক্ষ্যে পৌছানোর জন্য আমাদের পুরাতন মানসিকতার পরিবর্তন করে ইতিবাচক বাস্তবতা এবং উদ্ভাবনী চিন্তা করা খুব জরুরি। ডিজিটাল বাংলাদেশের পিছনের মূল কথাটি হচ্ছে দেশের মানুষের জন্য গণতন্ত্র, মানবাধিকার, স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা এবং সুবিচার নিশ্চিত করা এবং সেগুলোর জন্য প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার।

ডিজিটাল বাংলাদেশ রূপকল্পের বাস্তবায়নে সরকার চারটি সুনির্দিষ্ট বিষয়কে গুরুত্ব দিয়েছে। সেগুলো হচ্ছে মানবসম্পদ উন্নয়ন, জনগণের সম্পৃক্ততা, সিভিল সার্ভিস এবং দৈনন্দিন জীবনে তথ্যপ্রযুক্তির ব্যবহার। এর পাশাপাশি সবচেয়ে বড় যে বিষয়টি লক্ষণীয় তা হচ্ছে আমাদের দেশের বেশির ভাগ মানুষই গ্রামে বাস করে তাই ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলার প্রথম ধাপ হচ্ছে এই গ্রামীণ মানুষকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সেবার আওতায় নিয়ে আসা। সেজন্য এখনই বিশাল অবকাঠামো গড়ে তুলতে হবে। তথ্যপ্রযুক্তির পুরো সুবিধা পেতে হলে এক্ষেত্রে দক্ষ জনশক্তির প্রয়োজন। ক্ষুল-কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়ের লেখাপড়ার মান বাড়াতে হবে। আরও বেশি সংখ্যক শিক্ষার্থীকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে দক্ষ করে গড়ে তুলতে হবে। ই-গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে সকল কাজের ম্বচ্ছতা নিশ্চিত করতে হবে। নতুন প্রজন্মকে তাদের উদ্ভাবনী ক্ষমতাকে কাজে লাগাতে উৎসাহী করতে হবে। তবেই অর্জিত হবে ডিজিটাল বাংলাদেশের চূড়ান্ত লক্ষ্য।



অতিরিক্ত সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর



উত্তর: বিগত শতান্দীতে সম্পদের যে ধারণা ছিল, একুশ শতকে এসে সেটি পুরোপুরি পাল্টে গেছে। পৃথিবীর সবাই মেনে নিয়েছে যে, একুশ শতকের সম্পদ হচ্ছে জ্ঞান। যার অর্থ কৃষি, খনিজ সম্পদ কিংবা শক্তির উৎস নয়, শিল্প কিংবা বাণিজ্যও নয়। এখন পৃথিবীর সম্পদ হচ্ছে সাধারণ মানুষ। তার কারণ শুধু মানুষই জ্ঞান সৃষ্টি করতে পারে, জ্ঞান ধারণা করতে পারে এবং জ্ঞান ব্যবহার করতে পারে। পৃথিবীর সম্পদের এই নতুন ধারণাটি সারা পৃথিবীতেই মানুষের চিন্তাভাবনার জগৎটি পাল্টে দিয়েছে। পৃথিবীর মানুষ এখন একুশ শতকের মুখোমুখি হওয়ার জন্য আলাদাভাবে প্রস্তুতি নিতে শুরু করেছে। তারা অনুভব করতে পেরেছে একুশ শতকের পৃথিবীটা আসলে জ্ঞানভিত্তিক একটা অর্থনীতির উপর দাঁড়াতে শুরু করেছে। তাই এখন যারা জ্ঞানভিত্তিক সমাজ তৈরির বিপ্লবে অংশ নিবে তারাই একদিন পৃথিবীর চালিকাশক্তি হিসেবে কাজ করবে।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে দক্ষতা অর্জন করা প্রয়োজন কেন?

উত্তর: পৃথিবীর মানুষ এক সময় বেঁচে থাকার জন্য পুরোপুরি প্রকৃতির অনুকম্পার ওপর নির্ভরশীল ছিল। তারপর এক সময় তারা বিভিন্ন যন্ত্র আবিষ্কার করে প্রকৃতি ওপর এই নির্ভরশীলতা কমিয়ে এনেছে। অষ্টাদশ থেকে উনবিংশ শতাব্দীতে শিল্প বিপ্রবের পর মানুষ যন্ত্রের ওপর নির্ভর করে অর্থনীতি নিয়ন্ত্রণ করেছে, পৃথিবীকে নিয়ন্ত্রণ করেছে। একুশে শতকে যখন জ্ঞানভিত্তিক অর্থনীতির সূচনা হয়েছে তখন সেই একই ব্যাপারে ঘটেছে। যারা জ্ঞানভিত্তিক সমাজ তৈরি করার বিপুরে অংশ নিবে তারাই পৃথিবীর চালিকাশক্তি হিসেবে কাজ করবে। তবে এই বিপ্রবে অংশ নেয়ার জন্য বিশেষ এক ধরনের প্রস্তৃতি প্রয়োজন। আর এই প্রস্তৃতি নেয়ার জন্য আমাদের যেসব বিষয়ে দক্ষতা অর্জন করতে হবে তাদের মধ্যে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে পারদর্শিতা সবচেয়ে প্রয়োজনীয় দক্ষতা হিসেবে খুব দ্রুত স্থান করে নিচ্ছে। তাই একুশ শতকে টিকে থাকার জন্য আমাদের সবাইকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রাথমিক বিষয়গুলো জানতে হবে। এই প্রথমিক বিষয়গুলো জানা থাকলেই কেবল একজন এটি ব্যবহার করে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিশাল বৈচিত্র্যের জগতে পা দিতে পারবে। কিন্তু একজন যতক্ষণ পর্যন্ত এই প্রযুক্ত ব্যবহার করা শিখবে, অভ্যন্ত না হবে ততক্ষণ পর্যন্ত তথ্য সংগ্রহ, বিশ্লেষণ, সংযোজন, মূল্যায়ন করে নতুন তথ্য সৃষ্টি করতে পারবে না। আর যতক্ষণ পর্যন্ত এই দক্ষতা অর্জন করতে পারবে না ততক্ষণ পর্যন্ত সে একুশ শতকের দক্ষ নাগরিক হওয়ার জন্য আমাদের সবাইকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে দক্ষতা অর্জন করতে হবে।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশে অ্যাডা লাভলেসের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: আধুনিক কম্পিউটারের জনক চার্লস ব্যাবেজ ডিফারেন্স ইঞ্জিন ও এনালিটিক্যাল ইঞ্জিন নামে দুইটি গণনা যন্ত্র তৈরি করেন। এই ইঞ্জিনগুলো যান্ত্রিকভাবে গণনার কাজ করতে পারত। তবে গণনার কাজটি কীভাবে আরও কার্যকর করা যায় তা নিয়ে কাজ করেছিলেন অ্যাডা লাভলেস। তিনি লর্ড বায়রনের কন্যা। মায়ের কারণে তিনি ছোটবেলা থেকে বিজ্ঞান ও গণিতে আগ্রহী ছিলেন। ১৮৩৩ সালে চার্লস ব্যাবেজের সাথে তার পরিচয় হলে তিনি এনালিটিক্যাল ইঞ্জিনকে কাজে লাগানোর জন্য প্রোগ্রামিং এর ধারণা সামনে নিয়ে আসেন। এ কারণে তাকে প্রোগ্রামিং ধারণার প্রবর্তক হিসেবে সম্মানিত করা হয়। ১৮৪২ সালে চার্লস ব্যাবেজ তুরিন বিশ্ববিদ্যালয়ে তার ইঞ্জিন সম্পর্কে বক্তৃতা দেন। সে সময় অ্যাডা লাভলেস ব্যাবেজের সহায়তা নিয়ে পুরো বক্তব্যের সঙ্গে ইঞ্জিনের কাজের ধারণাটি বর্ণনা করেন। কাজের ধারা বর্ণনা করার সময় তিনি এটিকে ধাপ অনুসারে ক্রমাঙ্কিত করেন। অ্যাডা লাভলেসের মৃত্যুর ১০০ বছর পর ১৯৫৩ সালে সেই নোট আবার প্রকাশিত হলে বিজ্ঞানীরা বুঝতে পারেন, অ্যাডা লাভলেস তুরিন বিশ্ববিদ্যালয়ে আসলে অ্যালগরিদম প্রোগ্রামিংয়ের ধারণাটাই প্রকাশ করেছিলেন।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশে রেমন্ড স্যামুয়েল টমলিনসন ও স্টিভ জবসের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : রেমন্ড স্যামুয়েল টমলিনসন : বিশ শতকে ইলেকট্রনিক্সের বিকাশের পর প্রথমে আইবিএম কোম্পানি মেইনফ্রেম কম্পিউটার তৈরি করে পর্যায়ক্রমে ১৯৭১ সালে মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হলে সাশ্রয়ী কম্পিউটার তৈরির পথ সুগম হয়। বিশ শতকের ষাট সত্তরের দশকে ইন্টারনেট প্রটোকল ব্যবহার করে আরপানেটের জন্ম হয়। তখন থেকে নেটওয়ার্কের মাধ্যমে কম্পিউটারসমূহের মধ্যে আন্তঃসংযোগ বিকশিত হতে শুরু করে। আর এই বিকাশের ফলে তৈরি হয় ইন্টারনেট। ১৯৭১ সালে আরপানেটে ইলেকট্রনিক মাধ্যমে পত্রালাপের সূচনা করেন আমেরিকার প্রোগ্রামার রেমন্ড স্যামুয়েল টমলিনসন। তিনিই প্রথম ই-মেইল সিস্টেম চালু করেন।

স্টিভ জবস: মাইক্রোপ্রসেসরের আবির্ভাবের পর স্টিভ জবস ও তার দুই বন্ধু স্টিভ জজনিয়াক ও রোনাল্ড ওয়েনে ১৯৭৬ সালের ১ এপ্রিল অ্যাপল কম্পিউটার নামে একটি প্রতিষ্ঠান চালু করেন। প্রতিষ্ঠানটি বর্তমান বিশ্বের অন্যতম বৃহৎ প্রতিষ্ঠান। এই প্রতিষ্ঠানের হাতেই পার্সোনাল কম্পিউটারের নানা পর্যায় বিকশিত হয়েছে।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ই-লার্নিং সম্পর্কে যা জান লেখ।

উত্তর : ই-লার্নিং শব্দটি ইলেকট্রিক লার্নিং কথাটির সংক্ষিপ্ত রূপ। এটা বলতে আমরা পাঠদান করার জন্য সিডি রম, ইন্টারনেট, ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক কিংবা টেলিভিশন চ্যানেল ব্যবহার করার পদ্ধতিকে বুঝে থাকি। তবে এক্ষেত্রে আমাদের মনে রাখতে হবে ই-লার্নিং সনাতন পদ্ধতিতে পাঠদানের বিকল্প নয়, এটা সনাতন পদ্ধতির পরিপূরক।

বর্তমানে সারা পৃথিবীতেই ই-লার্নিংয়ের জন্য নানা উপকরণ তৈরি হতে শুরু করেছে। পৃথিবীর বড় বড় অনেক বিশ্ববিদ্যালয় অসংখ্য কোর্স অনলাইনে উন্মুক্ত করে দিয়েছে এবং যে কেউ সেই কোর্সটি গ্রহণ করতে পারে। বিষয়টি নিয়ে নানা ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষা হচ্ছে এবং অনেক সময়ই একজন সেই কোর্সটি নেয়ার পর তার হোমওয়ার্ক জমা দিয়ে কিংবা অনলাইনে পরীক্ষা দিয়ে সেই কোর্সটির প্রয়োজনীয় ক্রেডিট অর্জন করতে পাচ্ছে।

আমাদের বাংলাদেশও এক্ষেত্রে পিছিয়ে নেই। বাংলাদেশের প্রযুক্তিবিদরা বাংলা কোর্স দেবার জন্য বেশ কিছু ওয়েবসাইট পোর্টাল তৈরি করেছেন এবং সারা পৃথিবী থেকে যে কেউ বাংলা ভাষায় সেই কোর্সগুলো গ্রহণ করতে পারবে। তথ্যপ্রযুক্তি বিশেষ করে কম্পিউটার প্রোগ্রামিংয়ে প্রশিক্ষণ নেয়ার উপযোগী এই ধরনের সাইটগুলো দেশে-বিদেশে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ আমাদের দেশের শিক্ষা ব্যবসায় ই-লার্নিং এর ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: আমাদের দেশের জনগোষ্ঠী বিশাল। সে কারণে ক্ষুলের শিক্ষার্থী সংখ্যাও বিশাল। নানা ধরনের অর্থনৈতিক সীমাবদ্ধতা থাকার কারণে আমাদের ক্ষুলগুলোতে দক্ষ শিক্ষকের অভাব রয়েছে। লেখাপড়ার জন্য প্রয়োজনীয় সাজসরঞ্জাম বলতে গেলে নেই। ল্যাবরেটরি অপ্রতুল, ফলে হাতে কলমে বিজ্ঞানের এক্সপেরিমেন্ট করার সুযোগ খুব কম। এই সমস্যাগুলো সমাধানের জন্য ই-লার্নিং অনেক বড় একটা ভূমিকা রাখতে পারে। দক্ষ একজন শিক্ষকের পাঠদান ভিডিও করে নিয়ে সেটা অসংখ্য ক্ষুলে বিতরণ করা যেতে পারে। একটি নির্দিষ্ট বিষয়কে বোঝানোর জন্য অনেক ধরনের সহায়ক প্রক্রিয়া ছাত্রছাত্রীদের দেয়া যেতে পারে। একজন শিক্ষক চাইলে নিজেই তার পাঠদানে সহায়তা করার জন্য প্রয়োজনীয় বিষয় তৈরি করতে পারেন এবং সেটি বারবার ব্যবহার করতে পারেন।

আমাদের দেশে উত্তম পাঠদানের সীমাবদ্ধতা দূর করার ব্যাপারে ই-লার্নিং অনেক বড় ভূমিকা রাখতে পারলেও এক্ষেত্রে আমাদের সব সময় মনে রাখতে হবে, এটি কোনোভাবেই প্রচলিত পাঠদানের বিকল্প নয়। প্রচলিত পদ্ধতিতে পাঠদানের সময় একজন শিক্ষক সরাসরি শিক্ষার্থীদের দেখতে পারেন, তাদের সাথে কথা বলতে পারেন, ভাব বিনিময় করতে পারেন। কিন্তু ই-লার্নিংয়ের বেলায় এই বিষয়গুলো প্রায়ই অনুপস্থিত থাকে বলে এই পদ্ধতিটাকে অনেকের কাছে যান্ত্রিক মনে হতে পারে।

তাই এই পদ্ধতিতে সফল করতে শিক্ষার্থীদের অনেক উদ্যোগী হতে হবে। ইন্টারনেটের স্প্রিড বৃদ্ধি করতে হবে, প্রয়োজনীয় অবকাঠামো এবং শিখন সামগ্রী তৈরি করতে হবে।

#### প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ সনাতন পদ্ধতিতে পাঠদান এবং ই-লার্নিং এর মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা কর।

উত্তর: পৃথিবীতে পাঠদানের সনাতন পদ্ধতিটি দীর্ঘদিন ধরে মোটামুটি একই রকমভাবে কাজ করে আসছিল। তথ্যপ্রযুক্তির উন্নতি হওয়ার পর প্রথমবারের মতো সেই পদ্ধতিতে এক ধরনের পরিবর্তন হতে শুরু করেছে এবং ই-লার্নিং কিংবা Distance Learning নামে নতুন কিছু শব্দের সাথে আমরা পরিচিত হতে শুরু করেছি। ই-লার্নিং হচ্ছে ইলেকট্রনিক লার্নিং কথাটির সংক্ষিপ্ত রূপ এবং এটা বলতে আমরা পাঠদান করার জন্য সিডি রম ইন্টারনেট, ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক কিংবা টেলিভিশন চ্যানেল ব্যবহার করার পদ্ধতিকে বুঝে থাকি। তবে এই পদ্ধতিটি সনাতন পদ্ধতিতে পাঠদানের বিকল্প নয়, বরং এটি সনাতন পদ্ধতির পরিপুরক।

সনাতন পদ্ধতিতে পাঠদানের সময় শ্রেণিকক্ষে শিক্ষকের পক্ষে অনেক বিষয় হাতে কলমে করে দেখানো সম্ভব হয় না। কিন্তু ই-লার্নিং পদ্ধতিতে শ্রেণিকক্ষে পাঠ দিতে দিতে শিক্ষক ইচ্ছে করলেই মাল্টিমিডিয়ার সাহায্য নিয়ে শিক্ষার্থীদের একটা এক্সপেরিমেন্ট করিয়ে দেখাতে পারেন। সেটা Interactive হতে পারে এবং শিক্ষার্থীরা নিজেরা প্রায় হাতে কলমে এক্সপেরিমেন্ট করার অভিজ্ঞতা পেতে পারে।

সনাতন পদ্ধতিতে পাঠদানের সময় একজন শিক্ষক তার শিক্ষার্থীদের সরাসরি দেখতে পারেন, তাদের সাথে কথা বলতে পারেন, শিক্ষার্থীরা শিক্ষকের সাথে নানাভাবে ভাববিনিময় করতে পারে, প্রশ্ন করতে পারে। শুধু তাই নয়, তারা পাশাপাশি একে অন্যকে সাহায্য করতে পারে, একে অন্যের সহযোগী হয়ে শিখতে পারে। কিন্তু ই-লার্নিংয়ের বেলায় এই বিষয়গুলো প্রায়ই অনুপস্থিত থাকে। পুরো প্রক্রিয়ায় মানবিক অংশটুকু না থাকায় ই-লার্নিং পদ্ধতিটাকে অনেকের কাছে যান্ত্রিক মনে হতে পারে।

#### প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ ই-গভর্ন্যান্স কী? শিক্ষাক্ষেত্রে এর প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : শাসন ব্যবস্থায় ও প্রক্রিয়ায় ইলেকট্রনিক বা ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগই হচ্ছে ই-গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে সরকারি ব্যবস্থাসমূহকে আধুনিক ও যুগোপযোগী করার পাশাপাশি সরকারি ব্যবস্থাসমূহের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা সম্ভব।
শিক্ষাক্ষেত্রে ই-গভর্ন্যান্সের প্রভাব : একটা সময় ছিল যখন পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল সংগ্রহ করা ছিল পরীক্ষার্থী এবং তাদের অভিভাবকদের জন্য এক বিভূম্বনার ব্যাপার। বিশেষ করে প্রধান প্রধান শহর থেকে দূরবর্তী গ্রামে অবস্থানরতদের পক্ষে এটি ছিল দুষ্কর। মাত্র দুই দশক আগেও এসএসসি বা এইচএসসি পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশের সাত দিন পরও অনেকেই তাদের ফলাফল জানতে পারত না। কিন্তু বর্তমান ফল প্রকাশের সঙ্গে ইন্টারনেট এবং মোবাইল ফোনে এসএমএসের মাধ্যমে ফলাফল জানা যায়। ফলে, ফলাফল জানার যে বিভূম্বনা ছিল সেটির অবসান হয়েছে।

শিক্ষাক্ষেত্রে ই-গভর্ন্যান্সের আর একটি উদাহরণ হলো উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে মোবাইল ফোনে আবেদন করার সুবিধা। উদাহরণ হিসেবে বলা যায়, পূর্বে সিলেট জেলার একজন শিক্ষার্থী যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হতে ইচ্ছুক হলে তাকে অনেকগুলো কাজ সম্পন্ন করতে হতো। এজন্য সশরীরে অথবা প্রতিনিধিকে যশোর গিয়ে একবার ভর্তির আবেদনপত্র সংগ্রহ এবং পরে আবার আবেনপত্র জমা দিতে হতো। বর্তমানে মোবাইল ফোনেই এই আবেদন করা যায়। ফলে, ভর্তিচ্ছুদের ভর্তির আবেদন ফরম জোগাড় ও জমা দেওয়ার জন্য শহর থেকে শহরে ঘুরতে হয় না।

## প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ বাংলাদেশের নাগরিকের জীবনমান উন্নয়নে ই-গভর্ন্যান্সের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

নবম-দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি > ৫৮

উত্তর : ই-গভর্ন্যান্স হচ্ছে শাসন ব্যবস্থায় ও প্রক্রিয়ায় ইলেকট্রনিক বা ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগ। বিশ্বের উন্নত দেশগুলোতে ই-গভর্ন্যান্তের ইতিবাচক প্রভাব লক্ষ করে বাংলাদেশ সরকার এদেশের শাসন ব্যবস্থায় ই-গভর্ন্যান্তের প্রচলন শুরু করেছে। নিচে বাংলাদেশের নাগরিকের জীবনমান উন্নয়নে ই-গভর্ন্যান্তের ভূমিকা ব্যাখ্যা করা হলো:

নাগরিকের জীবনমান উন্নয়নে সুশাসনের কোনো বিকল্প নেই। আর দেশে সুশাসন নিশ্চিত করার জন্য দরকার স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিমূলক ব্যবস্থা। ই-গভর্ন্যান্স প্রচলনের ফলে নাগরিকের হয়রানি ও বিড়ম্বনার অবসান ঘটে এবং দেশে সুশাসনের পথ নিষ্কণ্টক হয়। আমাদের দেশে জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ের সকল সেবা স্বল্প সময়ে, কম খরচে এবং ঝামেলাহীনভাবে জনগণের কাছে পৌছে দেয়ার জন্য চালু করা হয়েছে জেলা ই-সেবা কেন্দ্র। এর ফলে আগে যেখানে কোনো কোনো সেবা পেতে আমাদের ২-৩ সপ্তাহ লাগত, সেটি এখন মাত্র ২-৩ দিনের মধ্যে পেয়ে যাচ্ছি। শুধু তাই নয়, তথ্যের ডিজিটালকরণের ফলে সিদ্ধান্ত গ্রহণে আমাদের ৮০-৯০ শতাংশ সময় কম লাগছে। সেবা প্রদানে স্বচ্ছতা ও জাবাবদিহিতা বৃদ্ধির পাশাপাশি বিভিন্ন দলিল, পর্চা প্রভৃতির নকল প্রধানে সংশ্লিষ্ট দপ্তরের সক্ষমতাও ৪০ শতাংশ বৃদ্ধি পেয়েছে। আমাদের দেশে নাগরিক যন্ত্রণার আর একটি উদাহরণ হলো পরিসেবাসমূহের বিল পরিশোধ। বিদ্যুৎ, গ্যাস, পানি ইত্যাদির বিল পরিশোধের গতানুগতিক পদ্ধতি খুবই সময়সাপেক্ষ এবং যন্ত্রণাদায়ক, কোনো কোনো ক্ষেত্রে একটি সম্পূর্ণ কর্মময় দিন বিদ্যুৎ বিল পরিশোধেই নাগরিককে ব্যয় করতে হয়। কিন্তু বর্তমানে মোবাইল ফোন কিংবা অনলাইনে এই বিল পরিশোধ করা যায়। ই-গভর্ন্যান্সের মূল বিষয় হলো নাগরিকের জীবনমান উন্নত করা এবং হয়রানিমুক্ত রাখা। ই-গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে কোনো কোনো কানো কানো কার্যক্রমের সময় ২৪ × ৭ × ৩৬৫ দিনে পরিণত করা যায়। ফলে, নাগরিকরা নিজেদের সুবিধাজনক সময়ে সেবা গ্রহণ করতে পারে।

#### প্রশ্ন u ১০ u বাংলাদেশে ই-গর্ভন্যান্সের সুবিধাসমূহ উল্লেখ কর।

উত্তর: শাসন ব্যবস্থায় ও প্রক্রিয়ায় ইলেকট্রনিক বা ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগই হচ্ছে ই-গভর্ন্যান্স। গভর্ন্যান্স প্রচলনের ফলে সরকারি ব্যবস্থাসমূহের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা সম্ভব হয় এর ফলে নাগরিকের হয়রানি ও বিড়ম্বনার অবসান ঘটে এবং সুশাসনের পথ নিষ্কণ্টক হয়। এজন্য বাংলাদেশ সরকার দেশের শাসন ব্যবস্থার বিভিন্ন ক্ষেত্রে ই-গভর্ন্যান্স চালু করেছে। এ কারণে বাংলাদেশের নাগরিক নিম্নোক্ত সুবিধাসমূহ ভোগ করতে পাচেছ:

- ১. বর্তমানে এসএসসি, এইচএসসিসহ সকল পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে ইন্টারনেট এবং মোবাইল ফোনে এসএমএসের মাধ্যমে জানা যায়।
- ২. বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে ভর্তির জন্য মোবাইল ফোনে আবেদন করা যায়।
- ৩. সরকারি কার্যালয়ের যেসব সুবিধা পেতে আগে ২/৩ সপ্তাহ লেগে যেত এখন মাত্র ২/৩ দিনে পাওয়া যায়।
- 8. তথ্যের ডিজিটালকরণের ফলে যেকোনো সিদ্ধান্ত গ্রহণে ৮০-৯০ শতাংশ সময় কম লাগে।
- ৫. সরকারি দপ্তরসমূহের মধ্যে আন্তঃসংযোগ বৃদ্ধি পেয়েছে, কর্মীদের দক্ষতা বৃদ্ধি পেয়েছে। এ কারণে নাগরিক যেকোনো সেবা অতি দ্রুত পাওয়া যায়।
- ৬. খুব অল্প সময়ে ঝামেলাহীনভাবে মোবাইল ফোন বা অনলাইনের মাধ্যমে বিদ্যুৎ, গ্যাস ও পানির বিল পরিশোধ করা যায়।

## প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ ই-সার্ভিস কী? বাংলাদেশ সরকারের চালু করা কয়েকটি ই-সার্ভিসের বর্ণনা দাও।

উত্তর : ই-সার্ভিস : ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে যেকোনো ধরনের সেবা প্রদান করাকে ই-সার্ভিস বা ই-সেবা বলে। ই-সেবার প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো এটি স্বল্প খরচে, স্বল্প সময়ে এবং হয়রানিমুক্ত সেবা প্রদান করে।

বাংলাদেশ সরকারের চালু করা ই-সার্ভিসসমূহ : বাংলাদেশ সরকারের বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বিভাগ ও অধিদপ্তরসমূহের উদ্যোগে এদেশের নাগরিকদের জন্য অনেক ই-সেবা চালু হয়েছে। এর মধ্যে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য ই-সেবা কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা নিচে দেয়া হলো :

- ক. ই-পূর্জি: পূর্জি হচ্ছে চিনিকলসমূহে কখন আখ সরবরাহ করতে হবে সে জন্য আওতাধীন আখচাষিদের দেওয়া একটি অনুমতিপত্র। আখচাষিরা এখন এসএমএসের মাধ্যমে তাৎক্ষণিকভাবে পূর্জির তথ্য পাচ্ছে বলে এখন তাদের হয়রানি ও বিড়ম্বনার অবসান হয়েছে। পাশাপাশি সময়মতো আখের সরবরাহ নিশ্চিত হওয়ায় চিনিকলের উৎপাদনও বেড়েছে।
- খ. **ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেম (এমটিএস)** : বাংলাদেশ ডাক বিভাগের ইলেকট্রনিক মানি ট্রান্সফার সিস্টেমের মাধ্যমে দেশের এক অঞ্চল থেকে অন্য অঞ্চলে নিরাপদে, দ্রুত ও কম খরচে টাকা পাঠানো যায়। ১ মিনিটের মধ্যে ৫০ হাজার টাকা পর্যন্ত পাঠানো যায়।
- গ. ই-পর্চা সেবা : বর্তমানে দেশের সকল জমির রেকর্ডের অনুলিপি অনলাইনে সংগ্রহ করা যায়। এটিকে বলা হয় ই-পর্চা। পূর্বে পর্চা সংগ্রহ করার জন্য আবেদনকারীকে যেমন সরাসরি উপস্থিত হতে হতো তেমনি সংশ্লিষ্ট দপ্তরের কর্মীরাও গতানুগতিক পদ্ধতিতে পর্চা তৈরি করতেন। বর্তমানে এটি ই-সেবার আওতায় আসাতে আবেদনকারী যেকোনো স্থান থেকেই নির্দিষ্ট ফি জমা দিয়ে পর্চা সংগ্রহ করতে পারেন।
- **ঘ. ই-শ্বাস্থ্যসেবা :** বিভিন্ন সরকারি শ্বাস্থ্যকেন্দ্রে কর্মরত চিকিৎসকরা এখন মোবাইল ফোনে শ্বাস্থ্য পরামর্শ দিয়ে থাকেন। এজন্য দেশের সকল সরকারি হাসপাতালে একটি করে মোবাইল ফোন দেওয়া হয়েছে। দেশের যেকোনো নাগরিক এভাবে যেকোনো চিকিৎসকের পরামর্শ পেতে পারেন। এছাড়া দেশের কয়েকটি হাসপাতালে টেলিমেডিসিন সেবা চালু হয়েছে। এর মাধ্যমে রোগী উপজেলা থেকে জেলা সদরে না এসেও বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের সেবা ও পরামর্শ পাচেছন।
- **ঙ. রেলওয়ের ই-টিকেটিং ও মোবাইল টিকেটিং :** বাংলাদেশ রেলওয়ের কয়েকটি আন্তঃনগর ট্রেনের টিকিট এখন মোবাইল ফোনেও কাটা যায়। আবার অনলাইনেও টিকিট কাটার ব্যবস্থা রয়েছে। ফলে, নিজের সুবিধামতো সময়ে রেলস্টেশনে না গিয়েও নির্দিষ্ট গন্তব্যের টিকিট কাটা সম্ভব হচ্ছে।

#### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ ই-কমার্স সম্পর্কে বিদ্তারিত আলোচনা কর।

উত্তর: একটি দেশের বিকাশ ও কর্মসংস্থানের ক্ষেত্রে বাণিজ্যের কোনো বিকল্প নেই। ডিজিটাল প্রযুক্তির বিকাশ, ইন্টারনেটের উদ্ভব ও বিকাশ এবং কাগজের মুদ্রার বাইরেও ইলেকট্রনিক বিনিময় প্রথা চালু হওয়ার ফলে বাণিজ্যেরও একটি সর্বশেষ পরিবর্তন হয়েছে। এখন ইলেকট্রনিক মাধ্যমেও বাণিজ্য করা যায়, যার প্রচলিত নাম ই-কমার্স বা ই-বাণিজ্য।

যেকোনো পণ্য বা সেবা বাণিজ্যের কয়েকটি শর্ত থাকে। প্রথমত বিক্রেতার কাছে পণ্য থাকা এবং ক্রেতা কর্তৃক তার বিনিময় মূল্য পরিশোধ করা। এর প্রধান পদ্ধতি হলো বিক্রেতার সঙ্গে ক্রেতার সরাসরি যোগাযোগ। কিন্তু ইন্টারনেটের যুগে একজন বিক্রেতা তার পণ্যের ছবি, ভিডিও দিয়ে ইন্টারনেটেই তার দোকানটি খুলে বসতে পারেন। এজন্য তার প্রতিষ্ঠানের একটি ওয়েবসাইট চালু করতে হয়। ক্রেতা অনলাইনে তার পছন্দের পণ্যটি পছন্দ করেন এবং মূল্য পরিশোধ করেন। দেশে বর্তমানে বিভিন্ন ডেবিট বা কেডিট কার্ডের মাধ্যমে এই মূল্য পরিশোধের সুযোগ রয়েছে। এছাড়া মোবাইল ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমেও মূল্য পরিশোধ করা যায়। মূল্য প্রাপ্তির পর বিক্রেতা তার পণ্যটি ক্রেতার ঠিকানায় নিজে অথবা পণ্য সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের (কুরিয়ার সার্ভিস) মাধ্যমে পাঠিয়ে দেন।

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৬০

মোবাইল বা কার্ড ছাড়াও ই-কমার্সে আরও একটি বিল পরিশোধ পদ্ধতি রয়েছে। এটিকে বলা হয় প্রাপ্তির পর পরিশোধ বা ক্যাশ অন ডেলিভারি (COD)। এই পদ্ধতিতে ক্রেতা বিক্রেতার ওয়েবসাইটে বসে পছন্দের পণ্যটির অর্ডার দেন। বিক্রেতা তখন পণ্যটি ক্রেতার কাছে পাঠিয়ে দেন। ক্রেতা পণ্য পেয়ে বিল পরিশোধ করেন।

ই-কমার্সে দুই ধরনের প্রতিষ্ঠান লক্ষ করা যায়। এ ধরনের প্রতিষ্ঠান কেবল নিজেদের পণ্য বিক্রয় করে থাকে। আবার কিছু কিছু প্রতিষ্ঠান অন্য অনেক প্রতিষ্ঠানের পণ্য বিক্রয় করে।

#### প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ বাংলাদেশের কর্মক্ষেত্রে আইসিটির প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: বিশ্বের অন্যান্য দেশের মতো বাংলাদেশও এখন কর্মক্ষেত্রে আইসিটির বহুমুখী প্রভাব ও ব্যবহার লক্ষ করা যাচেছ। এই প্রভাব ও পরিসর ক্রমাগত বেড়ে চলেছে। কর্মক্ষেত্রে আইসিটির দুই ধরনের প্রভাব লক্ষ করা যায়। প্রথম প্রচলিত কর্মক্ষেত্রগুলোতে আইসিটির প্রয়োগের ফলে কর্মদক্ষতার বৃদ্ধি এবং বাজার সম্প্রসারণ, অন্যদিকে আইসিটি নিজেই নতুন নতুন কর্মক্ষেত্র সৃষ্টি করেছে।

অন্যদিকে আইসিটি নিজেই একটি বড় আকারের কর্মবাজার সৃষ্টি করেছে। হার্ডওয়্যার, সফটওয়্যার থেকে শুরু করে ওয়েবসাইট নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ ইত্যাদি এখন নতুন দক্ষ কর্মীদের জন্য একটি বিরাট কর্মক্ষেত্র। কেবল দেশে নয়, আইসিটিতে দক্ষ কর্মীরা দেশের বাইরে কোনো প্রতিষ্ঠানে অথবা স্বতন্ত্রভাবে কাজ করতে পারে। এই কাজের একটি বড় অংশ দেশে বসেই সম্পন্ন করা যায়। আউটসোর্সিং করে এখন অনেকেই বাংলাদেশের জন্য মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করছে।

#### প্রশ্ন 🛮 ১৪ 🗈 সামাজিক যোগাযোগ কী? সামাজিক যোগাযোগের সবচেয়ে জনপ্রিয় দুইটি মাধ্যমে বর্ণনা দাও।

উত্তর: সামাজিক যোগাযোগ: মানুষ সমাজবদ্ধ জীব। সমাজে চলাফেরা ও বিকাশের জন্য মানুষে মানুষে যোগাযোগের প্রয়োজন। তবে এখন সামাজিক যোগাযোগ বললে ভার্চুয়াল যোগাযোগ ও নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষে মানুষে মিথক্ক্রিয়াকেই বোঝায়। এর অর্থ হলো তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে মানুষ যোগাযোগ ও ভাব প্রকাশের জন্য যা কিছু সৃষ্টি, বিনিময় কিংবা আদান-প্রদান করে তাই সামাজিক যোগাযোগ।

সামাজিক যোগাযোগের জনপ্রিয় মাধ্যম: সামাজিক যোগাযোগের জন্য ইন্টারনেটে প্রায় শতাধিক যোগাযোগ মাধ্যম রয়েছে। এর মধ্যে সবচেয়ে জনপ্রিয় দুইটি মাধ্যম হলো-ফেসবুক ও টুইটার। নিচে এই দুইটি মাধ্যমের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো: ফেসবুক (www.facebook.com): ফেসবুক সামাজিক যোগাযোগ ব্যবস্থার একটি ওয়েবসাইট। ২০০৪ সালের ৪ঠা ফেব্রুয়ারি মার্ক জুকারবার্গ তার অন্য বন্ধুদের সঙ্গে নিয়ে এটি চালু করেন। বিনামূল্যে যে কেউ ফেসবুকের সদস্য হতে পারেন। ব্যবহারকারীগণ বন্ধু সংযোজন, বার্তা প্রেরণ এবং তাদের ব্যক্তিগত তথ্যাবলি প্রকাশ, আদান-প্রদান ও হালনাগাদ করতে পারেন। এছাড়া এতে অডিও ও ভিডিও প্রকাশ করা যায়। ফেসবুকে যেকোনো প্রতিষ্ঠান তাদের নিজম্ব পেজ যেমন খুলতে পারে, তেমনি সমমনা বন্ধুরা মিলে চালু করতে পারে কোনো গ্রুপ। মার্চ ২০১৫ অনুযায়ী বিশ্বে ফেসবুক ব্যবহারকারীর সংখ্যা ১৪১৫ মিলিয়ন।

টুইটার (www.twitter.com): টুইটারও একটি সামাজিক যোগাযোগ ব্যবস্থা। তবে ফেসবুকের সঙ্গে এর একটি মৌলিক পার্থক্য রয়েছে। এটিতে ব্যবহারকারীদের সর্বোচ্চ ১৪০ অক্ষরের মধ্যে তাদের মনোভাব প্রকাশ ও আদান-প্রদান করতে হয়। এজন্য এটিকে মাইক্রোব্রগিংয়ের একটি ওয়েবসাইটও বলা যায়। ১৪০ অক্ষরের এই বার্তাকে বলা হয় টুইট। টুইটারের সদস্যদের টুইট বার্তাগুলো তাদের প্রোফাইল পাতায় দেখা যায়। টুইটারের সদস্যরা অন্য সদস্যদের টুইট পড়ার জন্য সে সদস্যকে অনুসরণ করতে পারেন। কোনো সদস্যকে যারা অনুসরণ করে তাদেরকে বলা হয় অনুসারী।

#### প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ বিনোদন জগতে তথ্যপ্রযুক্তির প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: তথ্যপ্রযুক্তির উন্নয়নের সাথে বিনোদনের জগতে একটা নতুন দিক উন্মোচিত হয়েছে। এটি ঘটেছে দুইভাবে। প্রথমত বিনোদনটি কীভাবে মানুষ গ্রহণ করবে সেই প্রক্রিয়াটিতে একটি মৌলিক পরিবর্তন হয়েছে। দ্বিতীয়ত বিনোদনের ভিন্ন ভান্ন মাধ্যমগুলোতে একটা গুণগত পরিবর্তন হয়েছে। নিচে এই পরিবর্তন দুইটি বর্ণনা করা হলো:

বিনোদন গ্রহণের প্রক্রিয়ায় পরিবর্তন: একটা সময় ছিল যখন বিনোদনের জন্য মানুষকে ঘরের বাইরে যেতে হতো। সিনেমা দেখতে সিনেমা হলে যেতে হতো, খেলা দেখতে খেলার মাঠে যেতে হতো, গান শুনতে গানের জলসায় যেতে হতো। এখন এ ধরনের বিনোদনের জন্য মানুষের আর ঘর থেকে বের হতে হয় না। প্রথমে রেডিও, তারপর টেলিভিশন এসেছে। তারপর এসেছে কম্পিউটার। কম্পিউটার সংযুক্ত হয়েছে ইন্টারনেটের সাথে। এভাবেই একসময় আমরা আবিষ্কার করেছি একজন মানুষ তার ঘরে চার দেওয়ালের ভেতরে আবদ্ধ থেকেই পৃথিবীর সম্ভাব্য-অসম্ভাব্য সব ধরনের বিনোদন উপভোগ করতে পারে।

বিনােদন মাধ্যমের গুণগত পরিবর্তন : তথ্যপ্রযুক্তির কারণে বিনােদন গ্রহণের প্রক্রিয়াটিতে যেরকম পরিবর্তন এসেছে ঠিক সেরকম পরিবর্তন এসেছে বিনােদনের বিষয়গুলােতে। সঙ্গীতকে ডিজিটাল রূপ দেওয়ায় এখন আমরা কম্পিউটারে গান শুনতে পারি। ঠিক একইভাবে আমরা ভিডিও বা চলচ্চিত্র দেখতে পারি। সিডি রম কিংবা ডিভিডি বের হওয়ার পর সেখানে বিশাল পরিমাণের তথ্য রাখা সম্ভবপর হয়েছে। সিনেমা হলে না গিয়ে ঘরে বসে কম্পিউটার কিংবা টেলিভিশনে ডিভিডি থেকে চলচ্চিত্র দেখা এখন খুবই সাধারণ একটা বিষয়। ফাইবার অপটিক নেটওয়ার্ক বসানাের পর দ্রুতগতির ইন্টারনেট সহজলভ্য হতে শুরু করেছে। কাজেই এখন একজনকে আর গান শােনার জন্য কিংবা চলচ্চিত্র দেখার জন্য অডিও সিডি বা ডিভিডির ওপর নির্ভর করতে হয় না। ইন্টারনেট ব্যবহার করে সরাসেরি গান বা চলচ্চিত্র উপভাগ করা সম্ভব হচ্ছে। শুরু তাই নয় রেডিও বা টেলিভিশন চ্যানেলগুলাে এখন ইন্টারনেট ব্যবহার করে দেখা যায় এবং সেগুলাে অনেক সময়েই রেকর্ড করা থাকে বলে কাউকেই আর কোনাে কিছুর জন্য নির্দিষ্ট সময় অপেক্ষা করতে হয় না, যখন য়েটি দেখার ইচ্ছে করে তখনই সেটা দেখতে পারে।

#### প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ বিনোদনের ক্ষেত্রে কম্পিউটারের দুইটি ব্যবহার ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: প্রথমে যখন কম্পিউটার আবিষ্কার হয়েছিল তখন এর মূল কাজ ছিল হিসাব করা। তখন এর মূল্য এত বেশি ছিল যে শুধুমাত্র বড় বড় প্রতিষ্ঠান বা সরকার একটা কম্পিউটারের মালিক হতে পারত। প্রযুক্তির উন্নতির সাথে সাথে কম্পিউটার সহজলভ্য হয়ে এসেছে এবং সাধারণ মানুষ তার ব্যক্তিগত কাজে এর ব্যবহার শুরু করেছে। কম্পিউটারের শক্তি বৃদ্ধি পাওয়ায় এর বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধি পেয়েছে। এখন সাধারণ মানুষ কম্পিউটারকে সম্ভবত সবেচেয়ে বেশি ব্যবহার করছে বিনোদন ক্ষেত্রে। নিচে বিনোদন ক্ষেত্রে কম্পিউটারের দুইটি ব্যবহার বর্ণনা করা হলো:

খেলাধুলা : তথ্যপ্রযুক্তি উন্নত হবার পর নতুন কিছু বিনোদনের জন্ম হয়েছে যেটি আগে উপভোগ করা সম্ভব ছিল না , তার একটি হচ্ছে কম্পিউটার গেম। সারা পৃথিবীতেই এখন কম্পিউটার গেমের বিশাল শিল্প তৈরি হয়েছে এবং নানা ধরনের কম্পিউটার গেমের জন্ম হয়েছে। কম্পিউটার গেমের ব্যাপক জনপ্রিয়তা দেখেই আমরা আন্দাজ করতে পারি এটি বিনোদনের অত্যন্ত সফল একটি মাধ্যম। এর সাফল্যের প্রধান একটি কারণ হচ্ছে এটি ছোট শিশু থেকে প্রাপ্ত বয়ক্ষ একজন মানুষ সবাইকেই তার নিজের রুচিমাফিক আনন্দ দিতে পারে। একজন আরেক জনের সাথে কম্পিউটার গেম খেলতে পারে, কম্পিউটারের সাথে খেলতে পারে এমনকি নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে বাইরের কারো সাথেও খেলতে পারে। সত্যি কথা বলতে কি , অনেক ক্ষেত্রেই এই বিনোদন উপভোগের তীব্রতা এত বেশি হতে পারে যে , সেটি এক ধরনের আসক্তির

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৬২

জন্ম দিতে পারে এবং সে কারণে কম্পিউটার গেম উপভোগ করার ব্যাপারে সারা পৃথিবীতে সবাইকে সতর্ক থাকার কথা বলা হচ্ছে।

চলচ্চিত্র: অ্যানিমেশন বা কার্টুন তৈরি করা এক সময় অনেক কঠিন একটা বিষয় ছিল। তথ্যপ্রযুক্তি এবং শক্তিশালী কম্পিউটারের কারণে এখন এটি অনেক সহজ হয়ে গেছে। শুধু তাই নয় সৃষ্টিশীল মানুষের সৃজনশীলতার কারণে সম্পূর্ণ নতুন এক ধরনের ব্যাপার ঘটতে শুরু করেছে। সত্যিকারের অভিনেতা অভিনেত্রী ছাড়াই গ্রাফিক্স নির্ভর চলচ্চিত্রের ডিজিটাল অভিনেতা-অভিনেত্রীর জন্ম হতে শুরু করেছে। বিখ্যাত ব্যবসাসফল চলচ্চিত্রের কাল্পনিক প্রাণী ডাইনোসর কিংবা ভিন্ন জগতের প্রাণী তৈরি করার জন্য শক্তিশালী কম্পিউটার ব্যবহার করা এখন অত্যন্ত সাধারণ একটি বিষয়।

## প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ ডিজিটাল বাংলাদেশ বলতে কী বোঝায়? ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তুলতে করণীয় আলোচনা কর।

উত্তর: ডিজিটাল বাংলাদেশ: ডিজিটাল বাংলাদেশ বলতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে গড়ে তোলা আধুনিক বাংলাদেশ বোঝানো হয়। সব ধরনের প্রযুক্তি ব্যবহার করে দেশের শিক্ষা, স্বাস্থ্য, কর্মসংস্থান এবং দারিদ্র্যমোচনের অঙ্গীকার বাস্তবায়ন হচ্ছে ডিজিটাল বাংলাদেশের লক্ষ্য। ডিজিটাল বাংলাদেশের পেছনের মূল কথাটি হচ্ছে দেশের মানুষের জন্য গণতন্ত্র, মানবাধিকার, স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা এবং সুবিচার নিশ্চিত করা এবং এগুলোর জন্য প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার করা। ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তুলতে করণীয়: বর্তমান সরকার প্রথমবারের মতো ২০২১ সালের মধ্যে ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলার একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। এই পরিকল্পনাকে বাস্তবে রূপ দিতে আমাদের দীর্ঘ পথ অতিক্রম করতে হবে। যেহেতু আমাদের দেশের বেশির ভাগ মানুষই গ্রামে থাকে তাই ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তোলার প্রথম ধাপ হচ্ছে এই গ্রামীণ মানুষকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সেবার আওতায় নিয়ে আসা। সেজন্য এখনও বিশাল অবকাঠামো গড়ে তুলতে হবে। তথ্যপ্রযুক্তির পুরো সুবিধা পেতে হলে এক্ষেত্রে দক্ষ জনশক্তির প্রয়োজন। স্কুল-কলেজ বিশ্ববিদ্যালয়ে লেখাপড়ার মান বাড়াতে হবে, আরও বেশিসংখ্যক শিক্ষার্থীকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে দক্ষ করে গড়ে তুলতে হবে। ই-গভর্ন্যান্সের মাধ্যমে সকল কাজে স্বচ্ছতা নিশ্চিত করতে হবে। নতুন প্রজন্মকে তাদের উদ্ধানী ক্ষমতা কাজে লাগাতে উৎসাহী করতে হবে। বিশ্ববিদ্যালয় এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি শিল্পের মধ্যে সমন্বয় করতে হবে। আর তাহলেই আমরা প্রকৃত ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তুলতে পারব।