

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

মডেল টেস্ট- ০১

আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিবিল, ঢাকা

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

বিষয় কোড 1 5 1

পূর্ণমান - ২৫

সময় - ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নথিরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ষসংক্লিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোক্তৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর প্রতিটি প্রশ্নের মান ১। সকল প্রশ্নের উভর সিদ্ধে হবে। প্রশ্নগতে কোনো প্রকার দাগচিক দেওয়া যাবে না।]

- | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|-------------------|--|---|--------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|-------------|
| ১. | সময়, শক্তি, জ্ঞান ও দক্ষতার সুষ্ঠু ব্যবহার করতে হয়— | | ১৪. | শিশুর সামাজিক ও বৃন্ধিবৃত্তীয় বিকাশ ঘটায়— | | | | | | | |
| K | সামর্থ্য অনুযায়ী | L | দক্ষতা অনুযায়ী | i. | খেলা | | | | | | |
| M | দৃষ্টিভঙ্গি অনুযায়ী | N | মূল্যবোধ | ii. | গান, ছড়া ও গুঁজ বলা | | | | | | |
| ২. | কোনো কাজে সফলতা অর্জনের জন্য কোন গুণটি থাকা প্রয়োজন? | | ১৫. | বাংলাদেশে শিশু আইন কত সালে হয়? | | | | | | | |
| K | বৃন্ধিমতা | L | সৃজনশক্তি | K | ১৯৭১ L | ১৯৭২ M | ১৯৭৩ N | ১৯৭৪ | | | |
| M | অধিবসায় | N | অভিযোজনা | □ | নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৬ ও ১৭ নং প্রশ্নের উভর দাও : | | | | | | |
| ৩. | মেরুদণ্ডের হাত ঠিকমতো জোড়া না লাগলে কী সমস্যার সৃষ্টি হয়? | | ১৬. | উদ্দীপকে কোন ধরনের বিপর্যয়ের কথা বলা হয়েছে? | | | | | | | |
| K | সেব্রেল পলসি | L | কাটাতালু | K | ব্যাঙ্গিক | L | পারিবারিক | M | মানসিক | N | সামাজিক |
| M | স্পাইনা বিফটা | N | মুগুর পা | ১৭. | উদ্দীপকে কোন ধরনের বিপর্যয়ের কথা বলা হয়— | | | | | | |
| ৪. | দুটি গৌলিক রঙের মিশ্রণে সৃষ্টি রঙ কোনটি? | | ১৮. | নিচের কোনটি সঠিক? | | | | | | | |
| K | প্রাণিক রঙ | L | গোঁগ রঙ | K | i. খেলা | ii. গান, ছড়া ও গুঁজ বলা | iii. বাঁচের বেড়াতে যাওয়া | | | | |
| M | শীতল রঙ | N | উষ্ণ রঙ | ১৯. | নিচের কোনটি সঠিক? | | | | | | |
| ৫. | সার্টিন কাপড়ের জামা পরিধানে ভারী গঠনের মেঝেকে কেমন লাগবে? | | K | ১৯৭১ | L | ১৯৭২ | M | ১৯৭৩ | N | ১৯৭৪ | |
| K | লংশা | L | রোগা | □ | শরীর বাবা-মায়ের একমাত্র স্বতন্ত্র। ছয় মাস আগে তার বাবা-মায়ের বিবাহ বিচ্ছেদ হয়। তারপর থেকে সে পড়ালেখায় অমনোযোগী। স্কুলে সারাক্ষণ চপচাপ থাকে। | | | | | | |
| M | মোটা | N | পাতলা | ১৬. | উদ্দীপকে কোন ধরনের বিপর্যয়ের কথা বলা হয়েছে? | | | | | | |
| ৬. | শুধু মৌতকরণ পদ্ধতিতে কোন পরিক্ষার দ্রুত্যটি সমস্ত ও সহজলভ্য? | | K | ব্যাঙ্গিক | L | পারিবারিক | M | মানসিক | N | সামাজিক | |
| K | পেট্রোলিয়াম ইথার | L | পেট্রোল | ১৭. | উদ্দীপকে কোন ধরনের বিপর্যয়ের কথা বলা হয়— | | | | | | |
| M | বেনজল | N | বেনজিন | i. | হতাশা | ii. | উৎসাহ | iii. | পড়ালেখায় অমনোযোগী | | |
| ৭. | কাপড়ের কার্টিন্য ও উজ্জল্য সৃষ্টিতে কোনটি ব্যবহার করা হয়? | | ১৮. | নিচের কোনটি সঠিক? | | | | | | | |
| K | ভিনেগার | L | স্টার্ট | K | i. খেলা | ii. গান, ছড়া ও গুঁজ বলা | iii. বাঁচের বেড়াতে যাওয়া | | | | |
| M | বেরাক্সা | N | আয়োনিয়া | ১৯. | কোন খাদ্যবস্তু পোড়ালে যে সাদা ছাই অবশিষ্ট থাকে তাকে কী বলে? | | | | | | |
| ৮. | বস্তু শিল্পের গুরুত্বপূর্ণ কাজ কোনটি? | | K | কোন খাদ্যবস্তু পোড়ালে যে সাদা ছাই অবশিষ্ট থাকে তাকে কী বলে? | L | জৈব নববল | M | ভিটামিন | N | সবগুলো | |
| K | সুতা নির্ধারণ | L | ছাপা ও রঙকরণ | ১৯. | তন্ত্র থেকে দ্রুত মুক্তিনিয়াম পরিষ্কার হলে কোন জীবাণু বের হয়ে যায়? | | | | | | |
| M | ছাপা নির্ধারণ | N | রঙ মিশ্রণ | K | জড়িস | L | টাইফরেড | M | ম্যালেরিয়া | N | ছ্বর |
| ১০. | নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৬ ও ১০ নং প্রশ্নের উভর দাও : | | ২০. | হাড়ের বর্ধনের জন্য প্রতিদিন কত মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম প্রয়োজন? | | | | | | | |
| K | নাবিলার পরিধেয়ে বস্ত্রাটি বেশ নরম, উজ্জ্বল ও আরামদায়ক। তবে অধিক তাপে এটি হলুদ রঙ ধারণ করে। যত্নসহকরে ব্যবহার করলে এটি অনেক দিন স্থায়ী হয়। | | K | ১৪০ গ্রাম | L | ১৫০ গ্রাম | M | ১৬০ গ্রাম | N | ১৭০ গ্রাম | |
| M | নাবিলার পরিধেয়ে বস্ত্রাটি কোন তন্ত্রুর তৈরি? | | ২১. | কার্বোহাইড্রেট তেঙে সরল উপাদানে পরিণত হয়। এর পেছনে যৌক্তিক কারণ— | | | | | | | |
| K | সৃতি | L | লিনেন | i. | পরিপক্ক | ii. | ব্রহ্ম উৎপন্ন করা | iii. | বল বর্ধন | | |
| M | রেয়ন | N | রেশম | নিচের কোনটি সঠিক? | ১৮. | নিচের কোনটি সঠিক? | | | | | |
| ১০. | উক্ত বস্ত্রটি হলো— | | K | i. খেলা | L | ii. গান, ছড়া ও গুঁজ বলা | M | i. পরিপক্ক | N | ii. উৎপন্ন করা | |
| i. | সূর্যালোকে বেশ দুর্বল | | K | ১৫ ও ii. | L | ১৬ ও iii. | M | ১৭ ও iii. | N | ১৮ ও iii. | |
| ii. | তাপ সুগ্রহিত হয় না | | ২২. | বু-ফে খাবার পরিবেশন করা হয়— | | | | | | | |
| iii. | সহজে সংকুচিত হয় না | | i. | অতিথির সংখ্যা বেশ হলে | ii. | জায়গা কম থাকলে | iii. | প্রধান অতিথি না থাকলে | | | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | K | i. ও ii. | নিচের কোনটি সঠিক? | K | i. ও ii. | L | ডিম | M | চাল | N | মাছ |
| K | i. ও ii. | L | ১৬ ও iii. | K | ১০-১২ ঘণ্টা | L | ১২-১৪ ঘণ্টা | M | ১৪-১৬ ঘণ্টা | N | ১৬-২০ ঘণ্টা |
| ১১. | গৃহ বাবস্থাপনার সংজ্ঞকে বিশ্লেষণ করলে ক্যাটি বিষয় লক্ষ করা যায়? | | ২৪. | খাদ্য মুখগ্রহণ হতে মলদার পর্যন্ত আসার জন্য কত সময়ের প্রয়োজন হয়? | | | | | | | |
| K | ২টি | L | ৩টি | K | ১০-১২ ঘণ্টা | L | ১২-১৪ ঘণ্টা | M | ১৪-১৬ ঘণ্টা | N | ১৬-২০ ঘণ্টা |
| ১২. | কাজ, কর্মী ও সম্পদের মধ্যে সমন্বয় সাধন করাকে কী বলে? | | ২৫. | রাস্তায় সুবিধার্থে ব্যবহৃত হয়— | | | | | | | |
| K | পরিকল্পনা | L | সংগঠন | K | অর্থ | L | সময় | M | বাড়িয়ার | N | রাস্তায়টা |
| M | নিয়ন্ত্রণ | N | মূল্যায়ন | | | | | | | | |
| ১৩. | গুণগত পরিবর্তন কোনটি? | | | | | | | | | | |
| K | বিকাশ | L | হ্রাস | | | | | | | | |
| M | বর্ধন | N | উন্নতি | | | | | | | | |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঁ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

রাজউক উত্তরা মডেল কলেজ, ঢাকা

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (সংজ্ঞানীয় প্রশ্ন)

বিষয় কোড

1	5	1
---	---	---

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণান্তর জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. জেরিন বেগম একজন সফল গৃহিণী। পরিবারের ছোটো ছোটো
সমস্যা সমাধানে তিনি একক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। কিন্তু
জটিল সমস্যার ক্ষেত্রে তিনি দলীয় সিদ্ধান্তের ভিত্তিতে সমাধান
করেন। আর প্রতিটি সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রেই সঠিক পদ্ধতি
অনুসরণ করেন। ফলে প্রতিটি কাজেই তিনি সফলতা লাভ
করেন।
 ক. সিদ্ধান্ত গ্রহণ কাকে বলে? ১
 খ. একক সিদ্ধান্ত বলতে কী বোায়? ২
 গ. সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে জেরিন বেগমের গৃহীত পদ্ধতি
বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. জটিল বা বড়ো সমস্যা সমাধানে জেরিন বেগমের গৃহীত
সিদ্ধান্তের যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪
২. ঝুমানা বেগম পরিবারের সদস্যদের চাহিদা পূরণে বিভিন্ন ধরনের
সম্পদ ব্যবহার করেন। তিনি জানেন, পরিবারের লক্ষ্য অর্জনে
সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।
 ক. উপযোগ কী? ১
 খ. মানবীয় সম্পদ বলতে কী বোবা? ২
 গ. ঝুমানা বেগম তার পরিবারের সদস্যদের চাহিদা পূরণে যে
সম্পদ ব্যবহার করেন তার শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের শেষোক্ত উক্তিটি বিশ্লেষণ করো। ৪
৩. মাসুমার দুই সন্তান। করিমের বয়স ৮ বছর এবং রাফিক বয়স
১৩ বছর। করিম খেলাধুলা করতে ও বন্ধু তৈরিতে আগ্রহী।
মাসুমা তার ছেলে রাফিক মধ্যে শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তন
লক্ষ করেন। রাফিক এখন বিমূর্ত চিন্তা করতে পারে এবং নিজস্ব
মূল্যবোধ সম্পর্কে সচেতন।
 ক. বর্ধন কাকে বলে? ১
 খ. অন্তর্মুখী সমস্যা কী? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. করিম তার বয়সের কোন স্তরে অবস্থান করছে? ব্যাখ্যা
করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের রাফিক বিকাশমূলক কার্যকলাপগুলো বিশ্লেষণ
করো। ৪
৪. সারার বয়স ৫ বছর। কিছুদিন যাবৎ তার হাঁটু ব্যথা এবং হাঁটতে
গেলে পায়ে ব্যথা পায়। ডাক্তারের কাছে নিয়ে গেলে ডাক্তার
পরামর্শ দিলেন “ওমরের পাশাপাশি ক্যালসিয়াম জাতীয় খাদ্য
তিম, দুধ, মাছ, মাংস, গাজর, টমেটো, মিষ্টি কুমড়ো বেশি
পরিমাণে খেতে”। অপরদিকে, সারার মায়ের গলার সামনের
অংশ ফুলে গেছে। ডাক্তার তার মায়ের সমস্যা উত্তরণে আয়োডিন
জাতীয় খাদ্য গ্রহণের পরামর্শ দেন।
 ক. লোহের অভাবে কী রোগ হয়? ১
 খ. দেহে পানির অভাব হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. ডাক্তার সারার মায়েকে আয়োডিনযুক্ত খাবার গ্রহণের পরামর্শ
দেওয়ার কারণ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. সারার সুস্থিতায় ডাক্তারের পরামর্শটি আলোচনা করো। ৪
৫. রাহেলা বেগম সচেতন গৃহিণী। তিনি তার ব্যবহার্য কাপড় হিসেবে
লিনেন কাপড়কে প্রাধান্য দেন। গঠনগত কারণে এ কাপড় ময়লা
কম হয়, সুর্যালোকে নষ্ট হয় না ও টেকসই হয়। তবে তিনি
আরামদায়ক ও বহুবিধ ব্যবহারের জন্য সুতি কাপড়কেই প্রাধান্য
দেন।
 ক. পল্লব তন্তু কাকে বলে? ১
 খ. তন্তুর রেসিলিয়েন্সি বলতে কী বোায়? ২
 গ. রাহেলা বেগম কোন ধরনের তন্তুর কাপড় বেশি ব্যবহার
করেন? ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপক অনুযায়ী ‘সুতি তন্তুকে তন্তুর রাজা’ বলা হয় এ
ধারণার সাথে তুমি কী একমত? যুক্তি দিয়ে বোাও। ৪
৬. জিসানের বাবা-মা উভয়েই উচ্চ পদস্থ সরকারি কর্মকর্তা। তারা
নিজেদের নিয়ে সবসময়ই ব্যস্ত থাকেন। ক্লাব পার্টিতে সময়
কাটান। তাদের মধ্যে সবসময় ঝগড়া বিবাদ লেগেই থাকে।
ছেলের হাতে প্রয়োজনের তুলনায় বেশি টাকা পয়সা দেন। জিসান
পড়াশোনায় ভালো করে না। বখাটে ছেলেদের সাথে সঙ্গ দেয়।
একদিন জিসান নেশাপ্রাস্থ অবস্থায় রাত্রে বাড়ি ফিরে। হঠাৎ এ
অবস্থা দেখে বাবা মা ভীষণ চিন্তিত হন। তারা ডাক্তারের
শরণপন্থ হলে ডাক্তার বলেন, “একমাত্র আপনারাই পারেন
জিসানের এ অবস্থার পরিবর্তন ঘটাতে।”
 ক. বিকাশ কী? ১
 খ. কিশোর অপরাধ বলতে কী বোাব? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. জিসান নেশাপ্রাস্থ হওয়ার কারণ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. জিসানের ক্ষেত্রে ডাক্তারের পরামর্শটি বিশ্লেষণ করো। ৪
৭. সালাম সাহেবের বয়স ৫৫ বছর। তিনি রাত জেগে টিভি দেখেন
এবং সকালে দেরিতে ঘুম থেকে ওঠেন। তিনি সারাদিন অফিসে
বসে কম্পিউটারে কাজ করেন। খাসির মাংস তার খুবই পছন্দ।
ইদানিং তার শরীরটা খারাপ লাগছে। তাছাড়া তার শরীরের
একটা ক্ষত ভালো হচ্ছে না বলে তিনি ডাক্তারের শরণপন্থ হন।
ডাক্তার তাকে ইনসুলিন নিতে বলেন এবং নিয়মতান্ত্রিক
জীবনযাপনের পরামর্শ দেন।
 ক. পরিপাক কী? ১
 খ. পরিপাকতন্ত্র বলতে কী বোাব? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. সালাম সাহেবের অসুস্থিতার কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. সালাম সাহেবের জন্য ডাক্তারের পরামর্শটি একমাত্র
সুস্থিতার উপায়-বিশ্লেষণ করো। ৪
৮. দোলার গায়ের রং শ্যামলা। বান্ধবী সাথীর জন্মদিনে যাবে বলে
দোলা হালকা রঙের শাড়ি নির্বাচন করে। শাড়িটির জমিন হালকা
ক্রিম রঙের, কোমরের কাছে গাঢ় বেগুনি রঙের ফুল করা।
অপরদিকে, সাথী ফর্সা ও সুর্যাম দেহের অধিকারী। লাল রঙের
জাকজমকপূর্ণ নকশা করা শাড়ি পড়ায় তাকে আরো সুন্দর
দেখাচ্ছিল। দোলা সাথীকে অভিনন্দন জানাতে যেয়ে বলে,
“আজকে তোর নির্বাচিত শাড়িটি তোকে অপরপৃ সৌন্দর্যের
অধিকারী ও আকর্ষণীয় করে তুলেছে।”
 ক. গৌণ রং কীভাবে তৈরি হয়? ১
 খ. রেখা সৃষ্টি হয় বিন্দু থেকে-ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. দোলা পোশাক নির্বাচনে কোন শিল্প উপাদানটিকে গুরুত্ব
দিয়েছে? ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. দোলার সাথীকে বলা কথাটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪

মডেল টেস্ট- ০২

পুলিশ লাইন্স স্কুল এন্ড কলেজ, ফরিদপুর

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

বিষয় কোড 1 5 1

পূর্ণমান- ২৫

সময়- ২৫ মিনিট

[ਡ੍ਰੋਫ਼]: ਸਰਬਰਾਹਕੁਤ ਵਹਿਨੀਚਾਨਿ ਅਭੀਕਾਰ ਉਤਰਪੇਂਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਕ ਨਸ਼ੇਰ ਦੀ ਬਿਪੱਧੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਦੱਤ ਵਰਣਸ਼ਬਲਿਤ ਬ੍ਰਤਸਮੂਹ ਹਿੱਤੇ ਸਾਠਿਕ/ਸਾਰੋਂਕੁਝੁ ਉਤਰੇ ਵ੍ਰਤਾਟ (●) ਵਲ ਪਿੱਧੇਨ੍ਹੀ ਕਲਮ ਢਾਰਾ ਸਮੱਪੂਰਾ ਭਰਾਓ ਕਰ। ਪ੍ਰਤਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਨ ਮਾਨ । ਸਕਲ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਨ ਉਤਰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਵੇ। ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਤੇ ਕੋਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾਗ/ਚਿੜ ਦੇਵਾਯਾ ਯਾਬੇ ਨਾ।]

১. গৃহ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে কোন লক্ষ্যের গুরুত্ব অনেক মেশি?
 K দীর্ঘমেয়াদি L স্বল্পকালীন
 M মধ্যবর্তীকালীন N তাৎক্ষণিক

২. যেকোনো কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের সুচিহিত পদক্ষেপ গ্রহণ করাকে কী বলে?
 K সংগঠন L পরিকল্পনা
 M নিয়ন্ত্রণ N মূল্যায়ন

৩. পরিকল্পনা কার্যক্রমকে সফলভাবে দিকে এগিয়ে নিয়ে যায় কোনটি?
 K লক্ষ্য L নিয়ন্ত্রণ M মূল্যায়ন N সংগঠন

৪. সম্পদ ব্যবহারের দক্ষতা বাড়নোর জন্য প্রয়োজন সম্পদের—
 i. প্রকৃতি সংযোগে জ্ঞান
 ii. অধিকার সম্পর্কে জ্ঞান
 iii. বিকল্প ব্যবহার সম্পর্কে জ্ঞান
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

৫. গৃহ ব্যবস্থাপককে যেকোনো পরিস্থিতিতে নিজেকে খাপ খাওয়ানোর প্রক্রিয়াকে কী বলে?
 K উদ্দীপনা L অভিযোজনা
 M বুনিধমতা N অধ্যবসায়

৬. কোন ব্যক্তির কথাবার্তা ও আচার-আচরণে কোন গুণটি প্রকাশ পায়?
 K বাস্তিত্তি L অধ্যবসায়
 M সূজনীশক্তি N আল্লাসংযম

৭. পরিবারের সদস্যরা কোন প্রতিষ্ঠানে সম্পৃক্ত হয়ে সমাজে উন্নয়নমূলক কাজে অবদান রাখতে পারেন?
 K সামাজিক L পরিবারিক M রাজনৈতিক N অর্থনৈতিক

৮. বৃক্ষ একজন গৃহ ব্যবস্থাপক। সে নিরাপত্তার ব্যবস্থা করবে—
 i. গৃহের
 ii. পগ্যসামগ্রীর
 iii. গৃহের সদস্যদের
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

৯. পরিবারের সকলের সব রকমের চাহিদা পূরণ করতে কিসের ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে হবে?
 K আয়ের ব্যবস্থা L কর্মবর্ণনের ব্যবস্থা
 M বিনোদনের ব্যবস্থা N বিশ্রামের ব্যবস্থা

১০. শক্তি সম্পদটি কোন দিক দিয়ে সীমাবদ্ধ?
 K পরিমাণগত L আকৃতিগত
 M গুণগত N সংখ্যাগত

১১. নিচের কোনটি অমানবীয় সম্পদ?
 K সময় L অর্থ M জ্ঞান N শক্তি

নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১২ ও ১৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 হামিদ সহেবে তার কৃষিজীবি, বাড়ি, সঞ্জীব অর্থ তিনি সন্তানের মাঝে সমান করে ভাগ করে দেন। এতে পরিবারের সবাই সম্মত হয়েছে।

১২. হামিদ সহেবে কোন জাতীয় সম্পদ ভাগ করে দেন?
 K প্রাকৃতিক L মানবীয়
 M অমানবীয় N বিনিয়োগকৃত

১৩. উক্ত সম্পদের বেশিট্য হলো—
 i. চাহিদা পূরণ করা যায়
 ii. পরিমাপ করা যায়
 iii. বিনিয়োগ করা যায়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

১৪. গৃহকর্মী পরিবারের সম্পদ বৃদ্ধি করতে চেষ্টা করেন কোনটি দ্বারা?
 K মূল্যবোধ L কর্মসূচিরতা
 M সময় তালিকা N শক্তি

১৫. পুরাতন কাগজ দিয়ে শো-পিস তৈরি করা সম্পদের কোন ধরনের পরিবর্তনের মধ্যে পরে?
 K বিনিয়োগ L বহুবিধ ব্যবহার
 M রূপালন্তরযোগ্য N বিকল্প ব্যবহার

১৬. চিন্তা, চেতনা, অনুভূতি, বিশ্বাস ইত্যাদি ব্যক্তির কিসের সমষ্টি?
 K সমগ্র L শক্তি
 M সামর্থ্য N দ্রুতিভঙ্গ

নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১৭ ও ১৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 শশী ব্লক পদ্ধতিতে কাপড় রং করতে পছন্দ করে। তার সংগ্রহে অনেক ব্লকের ডিজাইন রয়েছে।

১৭. উদ্দীপকে উল্লেখিত পদ্ধতিতে প্রেস্ট তৈরি করতে ইউরিয়া সারের পরিমাণ কত?
 K ২% L ৩%
 M ৪% N ৫%

১৮. শশী যে পদ্ধতিতে কাপড় রং করে তাংক্ষণিক কাজের জন্য বিকল্প হিসেবে সেখানে ব্যবহার করা যেতে পারে—
 i. আলু
 ii. পটল
 iii. ঢেঁড়শ
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

১৯. শিশুর মিকোনিয়াম কী?
 K টিকা L ভাকসিন
 M প্রথম মল N হরমোন

২০. কোনটি নেতৃত্বাত্মক চাপের শারীরিক প্রতিক্রিয়া?
 K আচারণে শুঙ্গল্য L উভেজনাবোধ
 M শৃতিশক্তি বৃদ্ধি N সুনিদ্রা

২১. রিবেফ্যালিমের অভাবে দেখা দেয়—
 i. অ্যাঙ্গুলোর স্ট্যাটাইটিস
 ii. ফ্লাইইটিস
 iii. এনিমিয়া
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

২২. ডায়াটোসিস হলে কোনো ধরনের খাবার বেশি খাওয়া যাবে?
 K আলু, মিষ্টি আলু ও মিষ্টি কুমড়া
 L ফুলকপি, বৌধাকপি ও কাকরোল
 M চিড়া, মুড়ি ও বৈ
 N পাকা আম, কলা ও পেঁপে

২৩. ‘পল্লব তন্ত্র’ এর অপর নাম কী?
 K ভাসকুলুর ফাইবার L ভেজিটেবল ফাইবার
 M সিড ফাইবার N বাস্ট ফাইবার

২৪. পানিতে ভেজালে শক্তি বৃদ্ধি পায় কোন তন্ত্র?
 K তুলা L পশম
 M রেশম N নাইলন

২৫. কোন ভিটামিনযুক্ত খাবার খেলে চুল ভালো থাকে?
 K ভিটামিন ‘এ’ L ভিটামিন ‘বি’
 M ভিটামিন ‘সি’ N ভিটামিন ‘ডি’

■ খালি ঘৰগলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগলো লেখো। এরপৰা প্ৰদৰ্শ উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তরগলো সঠিক কি না।

କ୍ରମିକ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮	୨୯	୨୧	୨୩	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬

ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (সংজ্ঞালী প্রশ্ন)

বিষয় কোড

1	5	1
---	---	---

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণান্তর জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. সংগীতশিল্পী আরিয়া নিজের পোশাক বিষয়ে খুই সচেতন। খৌতকরণের পূর্বে পোশাকগুলোতে কোনো সমস্যা থাকলে তা মেরামত করে নেন। এছাড়াও পারিপাট্য বজায় রাখার জন্য তিনি কিছু বিষয়ের প্রতি বিশেষ নজর রাখেন। তিনি বলেন—“পোশাকই হচ্ছে ব্যক্তির ব্যক্তিত্বের বহিপ্রকাশের হাতিয়ার।”
 ক. রিঠার খোসার কোনো উপাদানটি কাপড়ের ময়লা পরিষ্কার করে? ১
 খ. প্রক্ষালন বলতে কী বোঝা? ২
 গ. আরিয়ার বস্ত্র খৌতকরণের পূর্বে মেরামত করার কারণ কী? ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. আরিয়ার উক্তিটি পাঠ্যবইয়ের আলোকে বিশ্লেষণ করো। ৪
২. গার্হস্থ্য বিজ্ঞান ব্যবহারিক ক্লাসের শিক্ষক মুনতাহা তন্তু শনাক্তকরণের জন্য তন্তু পুড়িয়ে পরীক্ষা করাচ্ছিলেন। তন্তুটি ধীরে পুড়লো এবং পোড়ার সময় শব্দ হলো। পরীক্ষণের সময় পালক পোড়া গন্ধ পাওয়া যাচ্ছিল। ক্লাস শেষে মুনতাহা শিক্ষার্থীদের বললেন “এই তন্তুটিকে তন্তুর রাণী বলা হয়।”
 ক. উৎস অনুযায়ী বয়নতন্ত্রকে কয়তাগে ভাগ করা হচ্ছে? ১
 খ. তন্তুর মুখ্য গুণাবলি কী? ২
 গ. পরীক্ষণে ব্যবহৃত তন্তুটি কোন তন্তু? বর্ণনা দাও। ৩
 ঘ. মুনতাহা উক্তিটির কারণ বিশ্লেষণ করো। ৪
 ঙ.



চিত্র-১



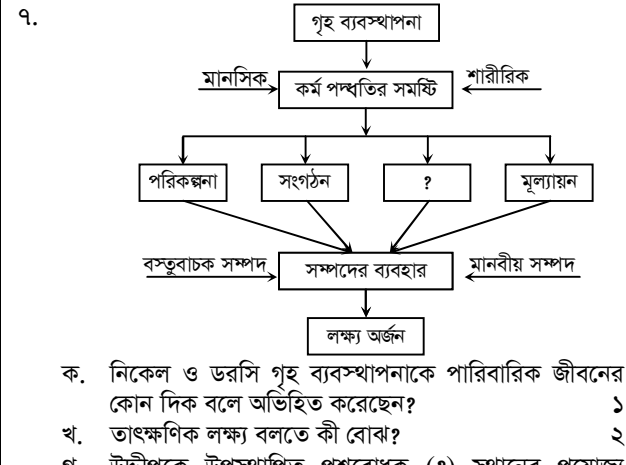
চিত্র-২

- ক. পুষ্টি উপাদানগুলো প্রধানত কত প্রকার? ১
 খ. অ্যামাইনো অ্যাসিড বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. ১নং চিত্রের খাদ্যগুলো কোন খাদ্য উপাদান সমৃদ্ধ? মানবদেহে উক্ত উপাদানটির কাজ বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. ২নং চিত্রের চোখের সমস্যাটি কোন ভিটামিনের অভাবে হয়ে থাকে? উক্ত সমস্যা থেকে পরিভ্রান্তের উপায় বিশ্লেষণ করো। ৪
৪. চিত্রশিল্পী অয়ন অনেক রাত জেগে কাজ করেন ফলে সকালে প্রায়ই দেরি করে ঘুম থেকে উঠে নাস্তা না করেই বাসা থেকে বেরিয়ে ফাস্ট ফুড খেয়ে থাকেন। ইদানীং বুকে ব্যথা হওয়ায় তিনি চিকিৎসকের শরণাপন্ন হলেন। পরীক্ষণের পর চিকিৎসক দেখলেন অয়ন হৃদরোগে আক্রান্ত। চিকিৎসক অয়নকে বলেন—“সুস্থিত্য রক্ষার মূল চাবিকাঠি হচ্ছে নিয়মতান্ত্রিক জীবনযাপন”।
 ক. শরীরে কোন হরমোনের অভাবে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যায়? ১
 খ. ধূমপান বর্জন করা উচিত কেন? ২
 গ. অয়ন যে রোগে আক্রান্ত সে রোগটির খাদ্য ব্যবস্থাপনা চার্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করো। ৩
 ঘ. চিকিৎসকের উক্তিটি পাঠ্যপুস্তকের আলোকে বিশ্লেষণ করো। ৪

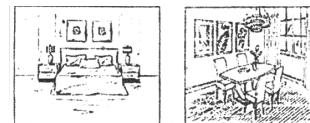
৫. ৭ বছর বয়সী সৌরভ ও ১৪ বছর বয়সী গৌরব দুই ভাই। তারা দুজনেই দিন দিন মানসিক ও শারীরিকভাবে বেড়ে উঠছে। তাদের মধ্যে নতুন অনেক দক্ষতা তৈরি হচ্ছে। অন্যদিকে বড়ো ভাই গৌরবের মধ্যে আত্মনির্ভীলতা, সংঘবন্ধ কাজ, নেতৃত্বক ইত্যাদি বিভিন্ন কাজের প্রতি আগ্রহ বাড়ছে।

- ক. ৬ মাস বয়সে শিশুর ওজন তার জম ওজনের কতগুণ হয়? ১
 খ. “জনপূর্বকাল” সময়টি সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখো। ২
 গ. সৌরভ বিকাশের কোন স্তরে রয়েছে? বর্ণনা দাও। ৩
 ঘ. “গৌরবের এই বয়সেই সবার মধ্যে নিজস্ব লক্ষ্য তৈরি হয়” উক্তিটি পাঠ্যপুস্তকের আলোকে বিশ্লেষণ করো। ৪

৬. ৯ বছর বয়সী বিনুক খুব কাছ থেকে টিভি দেখে, বই পড়ে, ক্লাসে হোয়াইট বোর্ডের পড়া ঠিক মতো দেখতে পারে না। সবকিছুই তার কাছে বাপসা লাগে। সমস্যাটি জানার পর তার মা-বাবা চিকিৎসকের কাছে নিয়ে গেলেন। পরীক্ষণের পর চিকিৎসক জানালেন যে বিনুক এক ধরনের শারীরিক প্রতিবন্ধিতার শিকার।
 ক. “Rh incompatibility” কী? ১
 খ. “ডাউন সিন্ড্রোম” বলতে কী বোঝা? ২
 গ. বিনুকের সমস্যাটি শনাক্তকরণের উপায়সমূহ ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. বিনুকের মা-বাবা কোন বিষয়গুলোর প্রতি সচেতন হলে এ ধরনের প্রতিবন্ধিতা রোধ করা সম্ভব হতো? বিশ্লেষণ করো। ৪



- ৭.
- ক. নিকেল ও ডরসি গৃহ ব্যবস্থাপনাকে পারিবারিক জীবনের কোন দিক বলে অভিহিত করেছেন? ১
 খ. তৎক্ষণিক লক্ষ্য বলতে কী বোঝা? ২
 গ. উদ্দীপকে উপস্থাপিত প্রশ্নবোধক (?) স্থানের প্রয়োজ্য ধাপটি উল্লেখপূর্বক এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. “গৃহ ব্যবস্থাপনার উক্ত বিষয়টিই সফলতার পূর্বশর্ত।” উদ্দীপকের আলোকে উক্তিটির যথার্থতা যাচাই করো। ৪



চিত্র-১

চিত্র-২

- ক. সামঞ্জস্য কাকে বলে? ১
 খ. শহরাঞ্জলে হালকা আসবাব ব্যবহারের প্রবণতা দেখা যায় কেন? ২
 গ. ১নং চিত্রে কক্ষটির আসবাব বিন্যাসে কী কী বিষয় বিবেচনা করা উচিত? ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. ২নং চিত্রের কক্ষটি পরিবার সদস্যদের জন্য কেন গুরুত্বপূর্ণ? পাঠ্যবইয়ের আলোকে তোমার মতামত বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট- ০৩

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপুর

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

বিষয় কোড

1	5	1
---	---	---

পূর্ণমান - ২৫

সময়- ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষক উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্গসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১। সকল প্রশ্নের উভর দিতে হবে। প্রশ্নতে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।]

১. গৃহ ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়া প্রধানত কোনটিকে কেন্দ্র করে আবর্তিত হয়?
 K পরিকল্পনা L সংগঠন
 M মূল্যায়ন N লক্ষ্য
২. পারিবারিক সংকটকালে আবেগকে নিয়ন্ত্রণ রাখাটাই—
 K বৃদ্ধিমতা L আত্মসংরক্ষণ
 M উদ্দীপনা N অভিযোজনা
৩. রিমি তার খাবার টেবিল ও চেয়ারকে পড়াশোনার জন্য ব্যবহার করে। এটি নিচের কোন বৈশিষ্ট্যকে সমর্থন করে?
 K সৃষ্টিশীলতা L বিকল্প ব্যবহার
 M বৃত্তান্তবোগ্যতা N বহুবিধ ব্যবহার
৪. বাজেটের সুবিধা হলো—
 i. পরিবারের অপরাধ রোধ করে
 ii. পরিবারের আয় বৃদ্ধি করে
 iii. সময় ও শক্তির সশ্রায় হয়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
৫. গৃহের আসবাবের মূল্য কোনটির উপর নির্ভর করে?
 K স্থায়িভূত L উপকরণ
 M নকশা N আরাম
৬. বিকাশের কোন স্তরে নিজস্ব লক্ষ্য ও মূল্যবোধ তৈরি হয়?
 K মধ্যশিখা L ব্যবসনিক
 M প্রারম্ভিক ব্যবসনিক N মধ্যবয়স
৭. শিশুর অন্ত থেকে দৃত মিকেনিয়াম পরিষ্কার হলে কোন রোগের জীবাণু মের হয়ে যায়?
 K জড়িস L হাম
 M টাইফিয়েড N ম্যালেরিয়া
৮. সামাজিক অবক্ষয় রোধ করতে প্রয়োজন—
 i. পরমতসহৃদ্ধতা
 ii. বিপদে বৈধবারণ
 iii. সমাজপ্রীতি শিক্ষাদান
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
৯. নবজাতকের রক্তে বিলিরুবিনের মাত্রা অস্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পেলে কোন ধরনের প্রতিবন্ধিতা লক্ষ করা যায়?
 K দৃষ্টি L শ্বণ
 M মানসিক N শারীরিক
১০. কোনটি ছাড়া প্রাণীর অস্তিত্ব কল্পনা করা যায় না?
 K প্রোটিন L কার্বোহাইড্রেট
 M ভিটামিন N খনিজ
১১. মিতালি বেগম তার মেয়ে লিসাকে পর্যাপ্ত সময় দিতে চান। এজন্য তার করণীয়—
 i. লিসার সাথে খেলা করা
 ii. তাকে নেড়তে নিয়ে যাওয়া
 iii. ঘর পরিষ্কার করা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১২. কোনটি বিশুদ্ধ রঁ?
 K লাল L কমলা
 M বেগুনি N সবজ
- নিচের উদ্দীপকটি পঢ়ো এবং ১৩ ও ১৪ নং প্রশ্নের উভর দাও :
 প্রতু সাহেবে একজন ডায়াবেটিক রোগী। একই সাথে তিনি উচ্চ রক্তচাপে অক্রান্ত। কিন্তু তিনি খাদ্য গ্রহণের ক্ষেত্রে কোনো নিয়ম মেনে চলেন না। তার পরিবারের সদস্যরাও এ ব্যাপারে সচেতন নয়।
১৩. প্রতু সাহেবের কোন জাতীয় খাবার বেশি খেতে পারবেন?
 K মিট্জাতীয় L ফাস্টফুড
 M চর্বিযুক্ত খাবার N আশজাতীয় খাবার
১৪. সুস্থ থাকার জন্য প্রটু সাহেবের করণীয়—
 i. নিয়ন্ত্রিত খাদ্যাভ্যাস গঠন
 ii. প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যায়াম করা
 iii. মানসিক চাপ নিয়ন্ত্রণ করা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১৫. বেগুন ময়লা ও তেলাকৃত কাপড় কোনটির সাহায্যে পরিষ্কার করা হয়?
 K সোডিয়াম কার্বনেটেট L সিনথেটিক ডিটারজেন্ট
 M রিঠা N অ্যামোনিয়া
১৬. ফুরুয়ায় বিপরীত রঙের কাপড় ব্যবহার করা যায়—
 i. বড়তে
 ii. নোতমের পটিতে
 iii. পাইপিং এ
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১৭. তাতের প্রধান পৃষ্ঠি উপাদান কোনটি?
 K ফ্যাট L ফ্লুকোজ
 M স্টার্চ N অ্যামাইলো আসিড
- নিচের উদ্দীপকটি পঢ়ো এবং ১৮ ও ১৯ নং প্রশ্নের উভর দাও :
 হিতি ও মিতি যমজ বেন এবং চেহারা একই রকম। তারা তিনি স্কুলে পড়ে। তাদের আচরণ ও স্বভাবে অনেক মিল থাকলেও বুঢ়ি ও পছন্দের ক্ষেত্রে কিছু পার্থক্য রয়েছে।
১৮. হিতি ও মিতি কী ধরনের যমজ?
 K সমকোষীয় L ভিন্নকোষী
 M দিকোষী N ত্রিকোষী
১৯. হিতি ও মিতির বৈশিষ্ট্যের মিল-অভিলের কারণ
 i. বৰ্ণগতি
 ii. তিনি খাদ্যাভ্যাস
 iii. সামাজিক পরিবেশ
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
২০. বয়নতুর প্রধান বা মুখ্য গুণাবলি কোনটি?
 K নমনায়তা L উজ্জলতা
 M বিশোবন N সংকোচন
২১. গ্রীষ্মের দুর্বে অতিথিদের ঠাণ্ডা জুস পরিবেশন করে মেনু পরিকল্পনার কোন দিকটি বিবেচনা করা হয়েছে?
 K আয় L বৈচিত্র্য
 M উপলক্ষ N আবহাওয়া ও মৌসুম
২২. গৃহ ব্যবস্থাপনার সর্বশেষ পর্যায় কোনটি?
 K নিয়ন্ত্রণ L সংগঠন
 M মূল্যায়ন N পরিকল্পনা
২৩. নিচের কোনটি মানবীয় সম্পদ?
 K ভূমি-সম্পত্তি L জ্ঞান-দক্ষতা
 M গাছপালা N কলকারখানা
২৪. মধ্যবিত্ত পরিবারগুলো খাদ্যখাতে শতকরা কতভাগ খরচ করবে?
 K ৮০-৮৫ L ৮০-৫৫
 M ৮০-৬০ N ৮০-৭০
২৫. সামাজিকতা রক্ষার কেন্দ্রস্থল কোনটি?
 K শয়ন কক্ষ L খাবার কক্ষ
 M বসার কক্ষ N পড়ার কক্ষ

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্ষ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

কুমিল্লা মডার্ন হাই স্কুল

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (সংজ্ঞানীয় প্রশ্ন)

বিষয় কোড

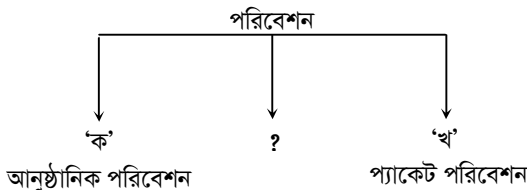
1 | 5 | 1

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণান্তর জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. নিচের ছকটি দেখো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. রেসিপি কী?
খ. মেনু তৈরিতে শ্রমের ধরন গুরুত্বপূর্ণ কেন? ব্যাখ্যা দাও।
গ. “?” চিহ্নিত স্থানটি কোন পরিবেশনকে নির্দেশ করে? ব্যাখ্যা করো।
ঘ. ক ও খ পরিবেশনের মধ্যে কোন পরিবেশনটি বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত এবং করণও বেড়েছে—বিশেষণ করো।

২. মনি ও মুক্তাকে সবাই সুব্যবস্থাপক বলে। মনি যেকোনো কাজ উৎসাহ ও আনন্দের সাথে করে। অপরদিকে মুক্তা কল্পনাশক্তি দিয়ে যেকোনো কাজে নতুনত্ব সৃষ্টি করে থাকে।

- ক. গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণাবলি কয়টি?
খ. গৃহ ব্যবস্থাপকের দায়িত্ব ও কর্তব্যগুলো কেমন হওয়া উচিত? ব্যাখ্যা করো।
গ. মনির মধ্যে কোন গুণ থাকায় সে আনন্দের সাথে সফলতা অর্জন করতে পারে? ব্যাখ্যা করো।
ঘ. “মুক্তা একজন সুব্যবস্থাপক”—উদ্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ করো।

৩. পরাগের বয়স ১৫ বছর। সে মাঝে মাঝে স্কুল পালায়, ক্লাসে সে অমনোযোগী। তার স্কুলের শিক্ষক খোঁজ নিয়ে জানতে পারেন পরাগের বাবা-মা আলাদা বসবাস করেন।

- ক. কৈশোরকালের বয়সসীমা কত?
খ. বিষণ্ণতার লক্ষণগুলো তুলে ধরো।
গ. পরাগের বয়সী ছেলেমেয়েদের অপরাধী হয়ে ওঠার কারণ ব্যাখ্যা করো।
ঘ. পরাগকে এই অবস্থা থেকে বের করে আনা সম্ভব কী না-সমক্ষে যুক্তি দাও।

৪. নিচের চিত্র দেখো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র : ক



চিত্র : খ

- ক. সম্পদ কাকে বলে?
খ. মানবীয় সম্পদ থেকে আমরা কী ধরনের উপকার পাই? ব্যাখ্যা করো।
গ. ‘ক’ সম্পদটির গুরুত্ব গৃহব্যবস্থাপনায় কতটুকু আলোচনা করো।
ঘ. সম্পদের সুস্থ ব্যবস্থাপনায় ‘খ’ এর অবদান মূল্যায়ন করো।

৫. শিলা সবসময় পরিপাটিভাবে সাজগোজ করার জন্য প্রসাধন সামগ্ৰী কেনার আবাদৰ করে। কিন্তু তার মা শারীরিক সুস্থতাকে পরিপাটি সাজের মূল কারণ ভাবেন। শিলা মা খুব ব্যক্তিত্ব সম্পন্ন মানুষ এ কারণে তিনি যা পরেন, তাই তার সৌন্দর্যকে বাড়িয়ে দেয়।

ক. পোশাকে ছন্দ আনার পদ্ধতি কয়টি?

খ. প্রক্ষালন বলতে কী বোঝায়?

গ. শিলা ও তার মায়ের মধ্যে পরিপাটি সাজের ব্যাখ্যা করো।

ঘ. মায়ের ব্যক্তিত্ব বিকাশে পোশাকের কোন ভূমিকা আছে কিনা তা বিশ্লেষণ করো।

৬. করিম সাহেবের দুটি সন্তান নিশি ও নিরব। বড়ো মেয়ে নিশির বয়স ১০ বছর। তার শারীরিক বৰ্ধন ঠিকমতো হচ্ছে না এবং চেহারাও ফ্যাকাশে হয়ে যাচ্ছে। অন্যদিকে ৪ বছর বয়সের নিরব ঠিকমতো পা সোজা করে হাঁটতে পারে না। তার বুকটা সরু হওয়ায় তাকে অনেকটা অস্বাভাবিক দেখায়।

ক. চৰ্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন কাকে বলে?

খ. ভিটামিনের অপর নাম কী? ব্যাখ্যা করো।

গ. নিশি কোন রোগে ভুগছে? ব্যাখ্যা করো।

ঘ. নিরবের খাদ্য তালিকায় কোন ধরনের খাদ্য থাকা প্রয়োজন বলে তুমি মনে করো? মতামত দাও।

৭. যুথীর স্কুল ও কলেজ পড়ুয়া দুই সন্তান নিয়ে চার সদস্যের সংসার। তারা ভাড়া বাড়িতে থাকেন। তাদের মাসিক আয় ৩০,০০০ টাকা। পরিবারের সদস্যদের মৌলিক চাহিদা প্রৱণ করে তিনি কিছু টাকা সঞ্চয় করেন।

ক. শক্তি কোন দিক থেকে সীমাবদ্ধ?

খ. কাজের সঠিক স্থান ও সঠিক সরঞ্জাম ব্যবহারের সুবিধা কী ব্যাখ্যা করো।

গ. আয় অনুযায়ী যুথীর পরিবারের জন্য একটি মাসিক বাজেট তৈরি করে দেখাও।

ঘ. যুথী সঠিক নিয়ম অনুসরণ করে বাজেট তৈরি করায় তিনি কিছু অর্থ সঞ্চয় করতে পারেন—বিশেষণ করো।

৮. ফারাজ এবার নবম শ্রেণির ছাত্র। সে দেখতে তার বাবার মতো তবে তার মায়ের কিছু গুণ যেমন—সৎ থাকা, দায়িত্বশীল হওয়া বিষয়টি সে অর্জন করেছে, এতে তার বড়ো হয়ে ভালো মানুষ হওয়ার পথ সহজ হচ্ছে।

ক. শিশুর বৰ্ধন কাকে বলে?

খ. শিশুর সাথে ভাব বিনিয় বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।

গ. ফারাজ বিকাশের যে স্তরের আছে সে স্তরের বিকাশ মূলক কাজ ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উদ্দীপকে ফারাজ ভালো মানুষ হওয়ার পিছনে তার বাড়ির পরিবেশ সহায়তা করছে—বিশেষণ করো।

মডেল টেস্ট- ০৮

ফেনী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (বেগনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 1 5 1
পর্যান্ত- ১৫

সময়- ২৫ মিনিট

[ద్రష్టవు] : సభావారాక్రమం అబీకాశ ఉత్సవంలో ప్రశ్నలే క్రమిక నమశ్రమల విపరీతి గ్రదుత వర్ణసంబంధిత బృత్యమ్మ ఇతి సాఠికి/సరోంగ్కుఫ్ ఉత్సవ బృత్చి (●) లల పయ్యెంట కలమ దారా సమ్పూర్ణ డాట కర గ్రహితి ప్రశ్నల మాన । సకల ప్రశ్నల ఉత్సవ దినిత హరే ప్రశ్నగత్తు కొనొ ప్రాకార దాగ్చిచ్చెడ్వోయి యాబెన ॥

- | | | | |
|-----|---|--|---|
| ১. | গৃহ ব্যবস্থাপনাকে পরিবারিক জীবনের প্রশাসনিক দিক বলে অভিহিত করেছেন কে? | K নিকেল
M এরিস্টোল | L প্লেটো
N সক্রেটিস |
| ২. | যেকোনো কাজের শেষ ধাপে যা করতে হবে— | K কাজ পরিচালনা
M ফলাফল যাচাই | L কাজ নিয়ন্ত্রণ
N ফলাফল একত্র |
| ৩. | কোনো কাজ সহজ করা যায় কীভাবে? | K সংগঠনের মাধ্যমে
M মূল্যায়নের মাধ্যমে | L নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে
N পরিকল্পনার মাধ্যমে |
| ৪. | কাজে সফলতা অর্জনের জন্য কোন গুণটি থাকা প্রয়োজন? | K বিচারবৃন্দি
M অধ্যবসায় | L সুজনশীল
N উদ্দীপনা |
| ৫. | গৃহ ব্যবস্থাপনকে অধ্যবসায়ী হতে সাহায্য করে— | i. ধৈর্য
ii. সহিষ্ণুতা
iii. একাগ্রতা | M i ও iii
N i, ii ও iii |
| ৬. | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii
M কোন সম্পদের সীমাবদ্ধতা সর্বজনীন?
K জ্ঞান
M বুদ্ধি | L ii ও iii
L সময়
N শক্তি |
| ৭. | গৃহকারী পরিবারের সম্পদ বৃদ্ধি করতে চেষ্টা করেন কীভাবে? | K দুর্বলতার দ্বারা
M অলসতা দ্বারা | L কর্মতত্পত্তির দ্বারা
N অযোগ্যতা দ্বারা |
| ৮. | পরিবারের কাজ সকল সদস্যকে ভাগ করে নিতে হবে যে পদ্ধতিতে— | i. সামর্থ্য অনুযায়ী
ii. দক্ষতা অনুযায়ী
iii. কোনোভাবে নয় | M i ও iii
N i, ii ও iii |
| ৯. | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii
M i ও iii | L ii ও iii
L ঘাসটি বাজেট
N i, ii ও iii |
| ১০. | কোন বাজেটে খেলের পরিমাণ বাড়ে? | K উচ্চত বাজেট
M অসম বাজেট | L ঘাসটি বাজেট
N সুষম বাজেট |
| ১১. | নিচের উচ্চিপক্ষটি পড়ে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : | K হাফসা মেগম কীভাবে কাজ করলে হাঁপিয়ে উঠবেন না? | Tিনি মনে করেন এটা তার দায়িত্ব। তাই তিনি সকল থেকে দুপুর পর্যন্ত একটানা ভারী কাজগুলো করেন এবং হাঁপিয়ে ওঠেন। |
| ১২. | আসবাবপত্রের চাহিদা মেটাবের ক্ষমতাকে কী বলে? | K পরিমার্জন
M উপযোগিতা | L নমনীয়তা
N সক্ষমতা |
| ১৩. | শহরাঞ্চলে অধিকাংশ লোক বসবাস করে— | K নিজের বাড়িতে
M ছোটো ঘরে | L ভাড়া বাড়িতে
N রাস্তার পাশে |
| ১৪. | আলমারি রাখতে হবে কোন ঘরে? | K শোবার ঘরে
M পড়ার ঘরে | L বসার ঘরে
N খাবার ঘরে |
| ১৫. | শিশুর প্রথম টিকা হিসেবে কাজ করে কোনটি? | K বিসিজি
M হাম | L শালবধ
N পোলিও |
| ১৬. | ১১-১৮ বছর বয়সকে বলা হয়— | K কেশোর কাল
M প্রারম্ভিক শৈশবকাল | L শৈশবকাল
N মধ্য শৈশবকাল |
| ১৭. | মায়ের বয়স কত বছরের নিচে হলে সন্তান ধারণে বুকি থ | K ২১
M ১৯ | L ২০
N ১৮ |
| ১৮. | শিশুদের ক্ষমতা বাড়ায়— | K সত্য কথা
M প্রশংসা করা | L শৃঙ্খা করা
N সৎ আচরণ |
| ১৯. | শিশুর জন্য বড় ধরনের বিপর্যয় সৃষ্টি হয় কীভাবে? | K দাদার মৃত্যুতে
M চাচার মৃত্যুতে | L বাবার মৃত্যুতে
N নানার মৃত্যুতে |
| ২০. | শিশুকে শাস্তি দিলে যা হয়— | K বিশাস করে
M আত্মবিশাস করে | L বিশাস বাড়ে
N আত্মবিশাস বাড়ে |
| ২১. | কিশোর অপরাধের কারণ হলো— | K পরিবারের শৃঙ্খলা থাকা
L মা-বাবার শৃঙ্খলা | M পরিবারের শৃঙ্খলার অভাব
N শিশুর সঠিক প্রতিপালন |
| ২২. | নিচের উচ্চিপক্ষটি পড়ে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : | মুহামার বয়স ৯ বছর। তার মা তাকে প্রায়ই টিকিমে ডিম ইত্যাদি খাবারগুলো খেতে দেয়। | S সুহানার বয়স ৯ বছর। তার মা তাকে প্রায়ই টিকিমে ডিম |
| ২৩. | এসব খাবারে কোন খাদ্য উপাদান রয়েছে? | K কার্বোহাইড্রেট
M প্রোটিন | L ফ্যাট
N ভিটামিন |
| ২৪. | মা সুহানাকে উক্ত খাবারগুলো খেতে দেওয়ার কারণ— | i. দেহের বৃদ্ধি সাধন করা
ii. দেহের ক্ষয়পূরণ করা
iii. কর্মশক্তি উৎপাদন করা | M i ও iii
N i, ii ও iii |
| ২৫. | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii
M i ও iii | L ii ও iii
N i, ii ও iii |
| ২৬. | হাড়-দাঁতের গঠনে কোনটির গুরুত্ব বেশি? | K ভিটামিন ‘সি’
M ভিটামিন ‘ই’ | L ভিটামিন ‘ডি’
N ভিটামিন ‘কে’ |
| ২৭. | কোন জোগ সম্পূর্ণ নিরাময় হয় না? | K জড়িন
M ডায়াবেটিস | L জ্বর
N ঘৃষ্ণা |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগুলো লেখো । এরপর প্রদৃষ্ট উভরমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উভরগুলো সঠিক কি না ।

ক্রমিক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬

চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন আন্তঃ বিদ্যালয়

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (সূজনশীল প্রক্ষেপণ)

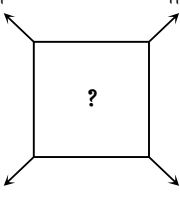
বিষয় কোড

1 | 5 | 1

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণান্তর জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. মিসেস রাবেয়া বেগম খুব বৃদ্ধিমতী মহিলা। একা হাতে দক্ষতার সাথে পরিবারের সবকিছু সামলান। তিনি যৌথ পরিবারে থাকেন। তবু বৃদ্ধি খাটিয়ে সীমিত সম্পদ ব্যবহার করে সবার চাহিদা পূরণ করেন। তিনি মনে করেন কাজের সুষ্ঠু পরিসমাপ্তির জন্য গৃহ ব্যবস্থাপকের অধ্যবসায় গুণটি সাহায্য করে।
 ক. গৃহ ব্যবস্থাপনা কী? ১
 খ. “গৃহ ব্যবস্থাপকের কোনো গুণাবলির জন্য একটি পরিবার অনন্য সাধারণ” – ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. কাজের সুষ্ঠু সমাপ্তির জন্য উদ্দীপকে উল্লিখিত গৃহ ব্যবস্থাপকের গুণটি ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. মিসেস রাবেয়া বেগমকে পারিবারিক সমস্যা সমাধানে তার অভিযোজ্যতা এবং আত্মসংযম গুণ দুটি কীভাবে প্রভাবিত করে? বিশ্লেষণ করো। ৪
২. পারিবারিক লক্ষ্য অর্জনের জন্য নাসির সাহেব বিভিন্ন ধরনের বস্তুগত সম্পদ যথাযথ ব্যবহার করেন। তিনি খুব ভালো করেই জানেন গৃহের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও বস্তুগত সম্পদ বৃদ্ধির ক্ষেত্রে মানবীয় সম্পদের গুরুত্ব অপরিসীম।
 ক. সুষ্মম বাজেট কী? ১
 খ. সম্পদ আয়তাধীন হতে হবে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. পারিবারিক লক্ষ্য অর্জনের জন্য নাসির সাহেব যে সম্পদের ব্যবহার করেন তা ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকে নাসির সাহেবের জানা বিষয়টির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪
৩. সোহার বয়স ৩৫ বছর। গর্ভকালীন সময় সে ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হয়। সে খাওয়া-দাওয়াও ঠিকভাবে করে না। নিজের প্রতি খেলাল করে না। শিশুটি জন্মের পরপরই রক্তের বিলিন্গুবিনের মাত্রা বেড়ে যায়। শিশুটি বড়ো হতে থাকলে সে কোনো বিষয়ে মনোযোগ দিতে পারে না। ইঁটা, চলা ইত্যাদির বিকাশ কম হয়।
 ক. মা ও সন্তানের জয় উপাদানের মিল না থাকাকে কী বলে? ১
 খ. কোন শিশুকে প্রতিবন্ধী শিশু বলা হয়? ২
 গ. সোহার শিশুকে কোন ধরনের শিশু হিসেবে শনাক্ত করা যায়? ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. সোহার অসচেতনতাই সোহার শিশুর এই পরিণতি নিয়ে আসে এ বিষয়ে তোমার মতামত দাও। ৪
৪. নবনীতার জন্মদিনে আগত মেহমানদের জন্য খাবার পরিবেশনের ব্যবস্থা হলো বাসার সামনের লনে। পরিবেশের ব্যবস্থা দেখে সকলে মুগ্ধ হলেন। কিন্তু তৈরিকৃত খাবার কেউ খেতে পারলো না।
 ক. খাদ্য পরিবেশন কী? ১
 খ. রেসিপির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. নবনীতার জন্মদিনে মেহমানদের মাঝে কোন পদ্ধতিতে খাবার পরিবেশন করা হয়েছে? ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. জন্মদিনের অনুষ্ঠানে কোন বিষয়টি অনুসরণ না করায় খাবার সুস্থান হয়নি? বিশ্লেষণ করো। ৪
৫. শীতের শেষে মিসেস হাজেরা বেগম তার পরিবারের সকল সদস্যের ব্যবহার্য পোশাক ও বস্ত্রাদি সংরক্ষণের জন্য যত্ন ও ধরন অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করেছেন।
 ক. রিঠার খোসায় কোন উপাদান পাওয়া যায়? ১
 খ. কৃত্রিম তন্তুর কাপড় খোয়ার পদ্ধতি বর্ণনা করো। ২
 গ. কাপড় সংরক্ষণে ‘মিসেস হাজেরা বেগম’ এর সংরক্ষণ পদ্ধতিগুলো ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. মিসেস হাজেরা বেগমের কাপড় সংরক্ষণ পদ্ধতিগুলো কী যথার্থ? এর সপক্ষে তোমার যুক্তি দাও। ৪
৬. মাহি পোশাক তৈরি করার সময় গাঢ় বা বিপরীত রঙের প্যাট, বোতাম ও লেস ইত্যাদি দিয়ে প্রাধান্য সৃষ্টি করেন। সকলে এ কারণেই তার পোশাকের প্রশংসা করে। তিনি বলেন, পোশাকের সঠিক শিল্পনীতির প্রয়োগে ব্যক্তির আত্মবিশ্বাস বহুলাংশে বাড়িয়ে দেয়।
 ক. পোশাকের শিল্পনীতি কয়টি? ১
 খ. পোশাকের সমান্তরাল রেখার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করো। ২
 গ. মাহির পোশাকে প্রাধান্য সৃষ্টির উপায় ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপকের মাহির উক্তিটি মূল্যায়ন করো। ৪
- ৭.
- | | | |
|---|--|-----------------------------|
| খাদ্য ব্যবস্থা | | শারীরিক পরিশ্রম বা ব্যায়াম |
|  | | |
| ওষুধ | | রোগ সম্পর্কে শিক্ষা |
- ক. মানুষের সকল সফলতার চাবিকাঠি কোনটি? ১
 খ. আমরা নানা ধরনের স্বাস্থ্যগত বুঁকির সম্মুখীন হচ্ছি কেন? ২
 গ. উদ্দীপকে (?) প্রশ্ন চিহ্নিত স্থানে যে রোগটির কথা বলা হয়েছে তা নিয়ন্ত্রণের উপায় ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. উপরিউক্ত চারটি নিয়ম না মানলে ফলাফল কী হতে পারে – বিশ্লেষণ করো। ৪
৮. সৌখিন মানুষ আরমান সাহেবে পুরোনো আসবাব বিক্রয় করে নতুন ফার্নিচার কিনেন। তার এ অবস্থা দেখে তার প্রতিবেশী তাকে বললেন প্রতিবছর আসবাবপত্র বার্নিশ বা রঙ করলে এগুলো ভালো থাকে। এমনকি এতে পুরোনো আসবাবপত্রও নতুন দেখায়। এতে করে সৎসারে সৌন্দর্য বৃদ্ধি পায় এবং অর্থের অপচয় কর হয়।
 ক. গৃহসজ্জা কী? ১
 খ. গৃহের নান্দনিকতা বৃদ্ধি করতে কী ব্যবহার করা হয়? ২
 গ. আরমান সাহেবের প্রতিবেশীর মতে কীভাবে আসবাবপত্র নতুন করে তোলা যায় – ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. আরমান সাহেবের আসবাবপত্র ক্রয়ের লক্ষণীয় বিষয়গুলো কী? এর সপক্ষে যুক্তি দাও। ৪

ডাঃ খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

বিষয় কোড 1 5 1

পূর্ণমান- ২৫

সময়- ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বৃন্দিবাচিনি অভীকার উত্তরপেক্ষে প্রশ্নের ক্রমিক মন্তব্যের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণস্ববলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোচ্চক্ষয়ি উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর প্রতিটি প্রশ্নের মান ১। সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রশ্নগতে কেনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।]

- | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------------|
| ১. | বর্তমান যুগে কোনটি অর্থনৈতিক একক হিসেবে বিবেচিত? | K রাষ্ট্র
M শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান | L পরিবার
N ব্যবসা প্রতিষ্ঠান |
| ২. | পরিবারের সদস্যদের সুনাগরিক হিসেবে গড়ে তোলার জন্য শিক্ষাদান করতে হবে— | i. শিষ্টাচার
ii. আদর্শ মূল্যবোধ
iii. স্বজনপ্রীতি | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii
M i ও iii | L ii ও iii
N i, ii ও iii |
| ৩. | একটি পরিবারের সর্বাপেক্ষা বড়ো সম্পদ হচ্ছে— | K গৃহ
M অর্থ | L জমি
N মানুষ |
| ৪. | অর্থব্যয়ের পূর্বপরিকল্পনাকে কী বলে? | K আয় তালিকা
M বাজেট | L বায় তালিকা
N হিসাব |
| ৫. | কোন মানবীয় সম্পদটি সকল মানুষের জন্য সমান? | K সময়
M দক্ষতা | L জ্ঞান
N বৃদ্ধিমত্তা |
| ৬. | মানুষ আসবাবপত্র ব্যবহার করে— | i. বেঁচে থাকার জন্য
ii. আরামের জন্য
iii. সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii
M i ও iii | L ii ও iii
N i, ii ও iii |
| ৭. | ছন্দের গতি আসবাব বিন্যাসে কী সূচি করে? | K একঘেয়েমি
M সৌন্দর্য | L গুটি
N আকর্ষণ |
| ৮. | মানুষের ভালো-মন্দ, ন্যায়-অন্যায়ের নিজস্ব ধারণা কখন তৈরি হয়? | K অতি শৈশবে
M মধ্য শৈশবে | L শৈশবে
N কৈশোরে |
| ৯. | শিশুর জন্য ইতিবাচক নির্দেশ— | i. নিতিবাচক নির্দেশ অপেক্ষা কম প্রতিবাদ আনে
ii. শিশুর ভালোভাবে কাজ করে
iii. শিশুরা অপছন্দ করে | |
| | নিচের কোনটি সঠিক? | K i ও ii
M i ও iii | L ii ও iii
N i, ii ও iii |
| ১০. | বিষণ্ণতা কোন ধরনের সমস্যা? | K আচরণিক
M সামাজিক | L শারীরিক
N মানসিক |
| ১১. | শিশুর উত্পন্ন হয়ে বসতে ও হাঁটতে দেরি হয় কোন সমস্যার ক্ষেত্রে? | K স্পাইমা বিকিটা
M ডাউন সিনড্রোম | L মাইক্রোসেফালি
N সরেত্রালপলসি |
| ১২. | নিচের উদ্দীপকটি পত্তো এবং ১২ ও ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : | | |
| | লিপিকা নবম শ্রেণিতে পত্তো। তার গায়ের চামড়া খসখসে হয়ে গেছে। সাথে চালের রং ফ্যাকাশে। বেঁট কথা বলতে চাইলে খুব রেঁগে যাচ্ছে। | | |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনিসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদৃষ্ট উভয়মালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ଶ୍ରେଣୀ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬

খুলনা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (সূজনশীল প্রক্ষেপ)

বিষয় কোড

1	5	1
---	---	---

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পৃষ্ঠান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

<p>১. মিনা কঠিন ও জটিল সমস্যার মধ্যেও নিজের আবেগকে নিয়ন্ত্রণ করে চলতে পারেন। তিনি তার আচরণ দিয়ে পরিবারের সবার পছন্দ, মেজাজ মর্জিন দিকে খেয়াল রেখে পরিবারের সদস্যদের নিজের নিয়ন্ত্রণে রাখতে সচেষ্ট হন।</p> <p>ক. গৃহে যাবতীয় কর্মকার্ডের মূল কেন্দ্রবিন্দু কে? ১</p> <p>খ. সুব্যবস্থাপকের কেন আত্মসংযম প্রয়োজন? ২</p> <p>গ. মিনার মধ্যে একজন গৃহ ব্যবস্থাপকের যে গুণগুলো প্রমাণিত হয়েছে তার ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ভিত্তিই গুণের ভিত্তিতে মিনাকে সার্থক গৃহ ব্যবস্থাপক বলা যায় কী? যুক্তি দেখাও। ৪</p> <p>২. আয়শা বেগম মনে করেন, সম্পদ গৃহ ব্যবস্থাপনার মৌলিক উপকরণ প্রত্যেকটা মানুষের কিছুনা কিছু সম্পদ থাকে। তাই তিনি তার ছাত্রীদের বলেন, সম্পদকে সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য এর শ্রেণিবিভাগ জানা প্রয়োজন।</p> <p>ক. সময় কোন দিয়ে সীমাবদ্ধ? ১</p> <p>খ. গৃহ ব্যবস্থাপনায় জ্ঞানের ভূমিকা লেখো। ২</p> <p>গ. সম্পদ ও গৃহ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে আয়শা বেগমের প্রথম কথাটি ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. উদ্দীপকের সর্বশেষ উক্তি পাঠ্য পুস্তকের আলোকে বিশ্লেষণ করো। ৪</p> <p>৩. আসাদ সাহেবের চেহারার প্রতিচ্ছবি প্রত্যেকটি সন্তানের চেহারায় রয়েছে। তাই তাদেরকে দেখলে মৃত আসাদ সাহেবের কথা মনে পড়ে যায়।</p> <p>ক. কোন বয়সের শিশুদের টেলার বলা হয়? ১</p> <p>খ. ভিন্ন কোষী যমজ বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো। ২</p> <p>গ. আসাদ সাহেবের সন্তানের ক্ষেত্রে যে উপাদানটি কাজ করছে তা ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. শিশুর বিকাশে কী উদ্দীপকের উপাদানটিই কাজ করে? মতামত দাও। ৪</p> <p>৪. সাকিলের বয়স ১৩ বছর। ১ বছর হলো তার মা-বাবার বিচ্ছেদ হয়েছে। সে এখন, বাবা মায়ের মেঝে ভালোবাসা থেকে বঞ্চিত। সে এখন স্কুল পালায়। মারামারি করে, মাদকদ্রব্য সেবন করে। তার বাবা সাকিলকে এই পথ থেকে ফিরিয়ে আনতে সংশোধন কেন্দ্রে পাঠায়।</p> <p>ক. কিশোর অপরাধ কী? ১</p> <p>খ. বিষণ্ণতার লক্ষণ লেখো। ২</p> <p>গ. সাকিলের আচরণে কোন ধরনের অপরাধ ফুটে উঠেছে? ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. সাকিলের সমস্যাটি প্রতিরোধের জন্য তার বাবার পদক্ষেপ কতটুকু গ্রহণযোগ্য? তোমার মতামতের ভিত্তিতে বিশ্লেষণ করো। ৪</p>	<p>৫. সামিয়ার বয়স ৬ বছর। ওজন বয়সের তুলনায় কম। এই বয়সে তার চামড়া খুবই খসখসে এবং তার হজমও ভালো হয় না। ডাক্তার সামিয়াকে বেশি করে মাছ, মাংস, ডিম, দুধ খাওয়ানোর পরামর্শ দেন।</p> <p>ক. সুষম খাদ্য কাকে বলে? ১</p> <p>খ. ভিটামিনের কাজগুলো লেখো। ২</p> <p>গ. সামিয়ার উক্ত অবস্থার কারণ কী? উদ্দীপকের আলোকে ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. সামিয়ার প্রতি ডাক্তারের পরামর্শের যৌক্তিকতা নিরূপণ করো। ৪</p> <p>৬. নিসার জন্মদিনে তার বাবা অতিথি আপ্যায়নের ব্যবস্থা করেন। অতিথির সমাগম বেশি হওয়ায় খাবার পরিবেশনে অসুবিধা হচ্ছিল। নিসা তখন তার বাবাকে বু-ফে পরিবেশন করতে বলে।</p> <p>ক. মেনু কাকে বলে? ১</p> <p>খ. আনুষ্ঠানিক পরিবেশন বলতে কী বোঝায়? ২</p> <p>গ. নিসার পরামর্শকৃত পরিবেশনটি ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. উক্ত পরিবেশনের সুবিধা আলোচনা করো। ৪</p> <p>৭. বহি সব সময় সুতি পোশাক পরে। একবার রাজশাহীতে বেড়াতে গিয়ে সিঙ্গ পোশাকের শোরুমে গিয়ে নানা রকম পোশাক দেখে অভিভূত হয়ে গেল। দাম বেশি হলেও বহি অনেকগুলো সিঙ্গের পোশাক কিনল।</p> <p>ক. তন্তু কী? ১</p> <p>খ. শীতবস্ত্র হিসেবে পশমি পোশাক পরিধান করা হয় কেন? ২</p> <p>গ. বহির শোরুমে পোশাক দেখে অভিভূত হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. বহির ব্যবহৃত ও ক্রয়কৃত পোশাকের তুলনামূলক পার্কেজগুলো লেখো। ৪</p> <p>৮. আলেয়া একটি শাড়ীতে প্রশিয়ান রং ব্যবহার করেন। পরের দিন শাড়িতে ব্লকের কাজ করেন ফলে শাড়ীতে প্রিন্টগুলো সুন্দরভাবে ফুটে উঠেনি।</p> <p>ক. বস্ত্র ছাপার মূল উপকরণ কী? ১</p> <p>খ. কাজের শেষে ব্লক ধূয়ে রাখতে হয় কেন? ২</p> <p>গ. আলেয়ার জন্য রং প্রস্তুতপ্রণালি ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. আলেয়ার শাড়ির প্রিন্টগুলো সুন্দর হয়নি কেন? বিশ্লেষণ করো। ৪</p>
---	--

মডেল টেস্ট- ০৬

পটুয়াখালী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

বিষয় : গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

বিষয় কোড 1 5 1

পূর্ণমান - ২৫

সময়- ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য] : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভিক্ষার উভারপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্গসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোকৃষ্ট উভারের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১। সকল প্রশ্নের উভার দিতে হবে। প্রশ্নত্বে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।]

১.	কোন ক্ষমতা পরিবারের সদস্যদের মধ্যে সুসম্পর্ক বজায় রাখে?	K বুদ্ধিমত্তা M আত্মসংয়ম	L উদ্দীপনা N বিচারবৃদ্ধি
২.	সীমিত সম্পদ কোনটি?	K অর্থ L জ্ঞান M শক্তি	N সময়
৩.	শক্তির অপচয় কীভাবে রোধ করা যায়?	K উন্নত পদ্ধতিতে শক্তি সঞ্চয় করে L কম কাজ করার মাধ্যমে M বসে কাজ করার মাধ্যমে N উন্নত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে শক্তি ব্যবহার করে	
৪.	গৃহ সজ্জার সৌন্দর্য নির্ভর করে কীসের ওপর?	K আয় L সদস্য সংখ্যা	M আসবাব বিন্যাস N দার্মি আসবাব
৫.	কৈশেরে মনোসামাজিক সমস্যার মধ্যে পড়ে কোনটি?	K খাদ্যে অনীহাত বিষয়তা M ঘুরের ব্যাঘাত N ক্লান্তি	
৬.	শিশুর জন্মের কত বছরের মধ্যে পরিপূর্ণ বিকাশের মূল ভিত্তি রচিত হয়?	K ৫ L ৬ M ৭ N ৮	
৭.	ইন্স্ট্রি করার পর কাপড় খোলা বাতাসে রেখে দিতে হয়। এর যথার্থ কারণ কোনটি?	K আন্দৰ্তা বৃদ্ধি M পরিপাটি করা	L মৃত্যু ভাব আনা N আন্দৰ্তাব দূর করা
৮.	ব্যক্তিকে সনাগরিক হিসেবে গড়ে তোলা—	i. শিক্ষাটি সঠিক? K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii	ii. আদর্শ মূল্যবোধ iii. অভিযোগ নিচের কোনটি সঠিক?
৯.	কোনটি জটিল প্রক্রিয়া?	K বিকাশ L বর্ধন	M আবেগ N জীবনচক্র
<input type="checkbox"/>	নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উভার দাও :		
	উপকরণ	পরিমাণ	
	ডিম	তটা	
	দুধ	৫০০ গ্রাম (ঘন)	
	চান/ভোন্লা	৩ টোবল চামচ ৮ ফেটা	
১০.	ডগের মোসাপাট কৌসের?	K কাস্টারড L হালুয়া	M পুড়ি N সেমাই
১১.	রেসিপি থাকে রান্না করা খাবারের কী যাচাই করতে সুবিধা হয়?	i. পরিমাণ K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii	ii. মান iii. স্বাদ নিচের কোনটি সঠিক?
১২.	কার্বোহাইড্রেট, হাইড্রজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত কত?	K ২:১ L ৩:১	M ১:৩ N ১:২

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
পূর্ণমান	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

বরিশাল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান (স্জুনশীল প্রশ্ন)

বিষয় কোড 1 5 1

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

[দ্রষ্টব্য] : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সঠিক্য প্রশ্নগুলোর যথাযথ উভার দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উভার দিতে হবে।]

১.	মুনিরা বেগম অনেক জমিজমা, ব্যাংক গচ্ছিত অর্থ ব্যবসা প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি রেখে মারা যান। তার ছেলেরা উত্তরাধিকার সূত্রে উক্ত সম্পত্তি নিজেদের মধ্যে বর্তন করে নিলো। কিন্তু তারা এতটাই অদক্ষ যে কিছুদিনের মধ্যে তাদের রেখে যাওয়া সম্পদ নিঃশেষ করে ফেলেন।	ক. গার্হস্থ্য বিজ্ঞানে সম্পদ কী?	খ. উপযোগ বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।	২
		গ. মুনিরা বেগম তার মৃত্যুকালে কোন ধরনের সম্পদ রেখে যান? ব্যাখ্যা করো।	৩	
		ঘ. মুনিরা বেগমের ছেলেরা তার মায়ের রেখে যাওয়া সম্পত্তি ধরে রাখতে না পারায় কোন বিষয়টি দায়ী বলে তুমি মনে করো? মতামত দাও।	৪	

২. সৈকতের বাবা একজন প্রতিষ্ঠিত ব্যাংকার। সৈকত বাবার মতো ব্যাংকে চাকরি করতে চায়। তাই সে ব্যবসায় শিক্ষা বিভাগ থেকে এস.এস.সি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য পড়ালেখা করে। তার বাবা মা সৈকতের লক্ষ্য প্ররোচনের জন্য পরিকল্পনা মাফিক পড়ালেখার ব্যবস্থা গ্রহণ করে।
 ক. গৃহ ব্যবস্থাপনার মূল চাবিকাটি কেনাটি?
 খ. নিয়ন্ত্রণ বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।
 গ. সৈকতের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাটি কোন ধরনের লক্ষ্য? ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. সৈকতের লক্ষ্য প্ররোচনের জন্য তার বাবা মা যে ধরনের পদক্ষেপ গ্রহণ করেন তা মূল্যায়ন করো।
৩. শায়লা একজন সুব্যবস্থাপক। স্থায়ী স্বর্ণ বেতনের চাকুরি করেন। শায়লা শুধুর শাশুড়ির সেবা করা, ছাইদা অন্যান্য খাদ্যের ব্যবস্থা করা এবং ছেলের সুন্দর ভবিষ্যৎ গঠনের ব্যবস্থা গ্রহণ করেন।
 ক. নিকেল ও ডরসি গৃহ ব্যবস্থাপনাকে কী বলে অভিহিত করেন?
 খ. পরিকল্পনা বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।
 গ. শায়লার মধ্যে যে গুণটি প্রকাশ পেয়েছে তা ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. “শায়লা একজন সুব্যবস্থাপক” উক্তিটি বিশ্঳েষণ করো।
৪. মিনার দুই সাতান। মুসার বয়স আট এবং রাবির তের বছর। মুসা খেলাধুলা করতে ও বৃক্ষ তৈরিতে আগ্রহী। মিনা তার ছেলে রাবির মধ্যে শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তন লক্ষ করেন। রাবির এখন বিমূর্ত চিন্তা করতে পারে এবং নিজের মৃত্যুবর্ধ সম্পর্কে সচেতন।
 ক. বর্ণন করকে বলো?
 খ. অন্তর্মুখী সমস্যা বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।
 গ. উদ্দিপকে মুসা বিকাশের কোন স্তরে অবস্থান করছে? ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. উদ্দিপকের রাবির বয়সই তার বিকাশমূলক কার্যকলাপের প্রতিফলন ঘটায়-বিশ্লেষণ করো।
৫. ১৪ বছর শিশু ফাহিম মাঝে মাঝে স্কুল পালায়। ক্লাসেও অমনোযোগী। তার স্কুলের শিক্ষক তাদের বাড়িতে এসে জানতে পারে ফাহিমার বাবা-মা আলাদা বসবাস করেন।
 ক. বিষয়টা কী?
 খ. মানসিক চাপ বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।
 গ. ফাহিম কোন ধরনের অপরাধে জড়িয়ে পড়েছে? ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. ফাহিমকে এ অবস্থা থেকে বের করে আনা সম্ভব কিনা-উত্তরের স্ফঙ্কে যুক্তি দাও।

৬.

চিত্র-ক		
মাছ	মাংস	ডিম
ডাল	বাদাম	দুধ
দুধ	কড় মাছের তেল	ডিমের কুসুম
দুধজাত খাদ্য	সুর্মের অতিবেগুনি রশ্মি	
ক. টিটামন ই' এর রাসায়নিক নাম কী?		১
খ. অনাবশ্যিক আয়ামাইনে অ্যাসিড বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।		২
গ. 'ক' চিত্রের খাদ্যে কোন উপাদান বিদ্যমান? এই উপাদানের কাজ-ব্যাখ্যা করো।		৩
ঘ. 'খ' চিত্রের খাদ্যগুলোর অভাবে আমাদের দেহে কী কী সমস্যা দেখা দিতে পারে-বিশ্লেষণ করো।		৪
৭. বুবিনা বাবা মার সাথে মার্কেটে গেল। একজন মহিলা এলো সাহায্য চাইতে। বুবিনা দেখল তার গলায় থলের মতো মাঙ্গপিড ঝুলে আছে। এ ছাড়া ১০/১১ বছরে একটি ছেলে সোজা হয়ে হাটতে পারছে না। তার পা দুটি বাকা এবং শারীরিক গঠনও ত্রুটিপূর্ণ। ক. সবচেয়ে বেশি শক্তি উৎপাদনকারী খাদ্য উপাদান কোনটি?		১
খ. খাদ্যের কাজ বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।		২
গ. বুবিনার দেখা মহিলা কেন খাদ্য উপাদানের অভাবে ভুগছে? ব্যাখ্যা করো।		৩
ঘ. তুমি কী মনে করো বুবিনার দেখা ছেলেটির শারীরিক সমস্যা জন্মগত মতামত দাও।		৪
৮. গ্রেহেন জন্মদিনে আগত মেহমানদের জন্য খাবার পরিবেশনের ব্যবস্থা করা হলো সামনের লম্বে। পরিবেশনের ব্যবস্থা দেখে সকলেই মুখ হলো। কিন্তু খাবার কেউ খেতে পারল না। ক. ক্যালসিয়ামের উৎকর্ষ উৎস কোনটি?		১
খ. পরিকল্পনা বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো।		২
গ. গ্রেহেন জন্মদিনে মেহমানদের মধ্যে কেনেো পদ্ধতিতে খাবার পরিবেশন করা হয়েছে? ব্যাখ্যা করো।		৩
ঘ. জন্মদিনের অনুষ্ঠানে খাবার সুস্থানু না হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ করো।		৪

উত্তরমালা

■ মডেল টেস্ট-০১ : আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিঝিল, ঢাকা

ক্র্তৃ	১	K	২	M	৩	M	৪	L	৫	M	৬	L	৭	L	৮	L	৯	K	১০	K	১১	M	১২	L	১৩	K
ক্র্তৃ	১৪	M	১৫	N	১৬	L	১৭	L	১৮	K	১৯	K	২০	L	২১	K	২২	N	২৩	M	২৪	L	২৫	N		

■ মডেল টেস্ট-০২ : পুলিশ লাইন্স স্কুল এন্ড কলেজ, ফরিদপুর

ক্র্তৃ	১	K	২	K	৩	K	৪	M	৫	L	৬	K	৭	K	৮	N	৯	K	১০	M	১১	L	১২	M	১৩	N
ক্র্তৃ	১৪	L	১৫	M	১৬	N	১৭	L	১৮	L	১৯	M	২০	L	২১	K	২২	L	২৩	K	২৪	K	২৫	K		

■ মডেল টেস্ট-০৩ : ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপুর

ক্র্তৃ	১	N	২	L	৩	L	৪	L	৫	L	৬	L	৭	K	৮	N	৯	M	১০	K	১১	N	১২	K	১৩	N
ক্র্তৃ	১৪	N	১৫	K	১৬	M	১৭	M	১৮	L	১৯	L	২০	K	২১	N	২২	M	২৩	L	২৪	M	২৫	M		

■ মডেল টেস্ট-০৪ : ফেনী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

ক্র্তৃ	১	K	২	M	৩	N	৪	M	৫	K	৬	L	৭	N	৮	K	৯	L	১০	M	১১	K	১২	M	১৩	L
ক্র্তৃ	১৪	K	১৫	L	১৬	K	১৭	N	১৮	M	১৯	L	২০	M	২১	M	২২	M	২৩	N	২৪	L	২৫	M		

■ মডেল টেস্ট-০৫ : ডাঃ খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

ক্র্তৃ	১	L	২	K	৩	N	৪	M	৫	K	৬	L	৭	N	৮	N	৯	K	১০	N	১১	M	১২	L	১৩	K
ক্র্তৃ	১৪	K	১৫	M	১৬	M	১৭	K	১৮	N	১৯	L	২০	K	২১	M	২২	K	২৩	L	২৪	N	২৫	K		

■ মডেল টেস্ট-০৬ : পটুয়াখালী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

ক্র্তৃ	১	M	২	N	৩	N	৪	M	৫	L	৬	K	৭	N	৮	K	৯	L	১০	M	১১	K	১২	K	১৩	M
ক্র্তৃ	১৪	N	১৫	L	১৬	L	১৭	L	১৮	K	১৯	M	২০	K	২১	N	২২	M	২৩	N	২৪	M	২৫	M		